



中国改革开放养猪40年  
Pig Industry @ 40 anniversary of China Reform and Open

“祥欣杯”中国改革开放养猪40年  
先进个人、企业评选

风采录

2018年 广西·南宁



**祥欣种猪** 实·专·精·恒 专注育种20年  
 上海祥欣国家种公猪站  
 上海祥欣国家生猪核心育种场



上海祥欣国家生猪核心育种场

上海祥欣畜禽有限公司

地址: 上海市浦东新区老港镇  
 邮编: 201302  
 电话: 400-8821-005  
 传真: 021-58053660  
 网址: www.shxxgx.com  
 E-mail: shxxgx@163.com



扫一扫关注我们





中国改革开放养猪40年  
Pig Industry @ 40 anniversary of China Reform and Open

## "祥欣杯" 中国改革开放养猪 40 年 先进个人、企业评选

# 风采录

主办单位：国家生猪产业技术创新战略联盟  
中国农机学会机械化养猪工程分会  
支持单位：中国农业机械学会  
中国畜牧业协会猪业分会  
中国生产力促进中心协会  
冠名支持：上海祥欣畜禽有限公司  
承办单位：广西畜牧兽医学会养猪分会  
中国种猪信息网  
《猪业科学》杂志

协作单位：北京市\贵州省\云南省\陕西省\河南省\安徽省\广西  
自治区\天津市\江苏省\吉林省\山东省\山西省\上海市\福建省\湖  
南省\江西省\广东省\青海省\四川省\河北省\宁夏自治区，生猪  
产业技术体系创新团队，辽宁省畜牧兽医学会养猪学分会\黑龙江省畜  
牧兽医学会养猪学分会

浑身是宝作贡献  
六畜评比猪位前  
肉品鲜美都爱吃  
世界产量总占先

粪肥有机赛黄金  
粮食增收地改进  
器官移植还制药  
医疗价值日日新

庆祝中国改革开放养猪四十周年纪念

罗以作于八十八岁  
二〇一六年五月  
江西南昌市

# 目 录

评选活动背景介绍.....	19
中国改革开放养猪 40 年终身成就奖.....	20
中国改革开放养猪 40 年杰出贡献奖.....	21

## · 中国改革开放养猪 40 年——杰出科学家

印遇龙.....	23
黄路生.....	24
张改平.....	25

## · 中国改革开放养猪 40 年 影响猪业发展的百位人物——科研先锋奖

殷宗俊.....	27
王希彪.....	28
滚双宝.....	29
燕志宏.....	30
曹洪战.....	31
魏国生.....	32
吴珍芳.....	33
江青艳.....	34
邓近平.....	35
赵书红.....	36
何启盖.....	37
刘榜.....	38
彭健.....	39
陈顺友.....	40
任军.....	41
魏泓.....	42
黄瑞华.....	43
单虎.....	44
潘玉春.....	45
吴德.....	46

郭亮.....	47
孙世铎.....	48
杨公社.....	49
王子荣.....	50
宋成义.....	51
赵桂英.....	52
李保明.....	53
刘彦.....	54
蒋宗勇.....	55
尚以顺.....	56
张宝荣.....	57
刘娣.....	58
彭英林.....	59
张树敏.....	60
任守文.....	61
田克恭.....	62
贺东昌.....	63
万昭军.....	64
李千军.....	65
李奎.....	66
王金勇.....	67
云鹏.....	68
许典新.....	69
苗玉涛.....	70
魏述东.....	71
胡成波.....	72
黄红卫.....	73
周开锋.....	74
沈富林.....	75
吴买生.....	76

## · 中国改革开放养猪 40 年 影响猪业的百位人物——产业模范奖

朱爱民.....	77
符开星.....	78
潘永杰.....	79
王朝军.....	80
林长光.....	81
林国忠.....	82
李琳兴.....	83
张胜勋.....	84
姚辉德.....	85
杨正宏.....	86
黄如渠.....	87
伍少钦.....	88
张从林.....	89
杨厚德.....	90
姚德标.....	91
周学军.....	92
魏志民.....	93
李长青.....	94
原泉水.....	95
肖锦红.....	96
向阳.....	97
徐晓宏.....	98
潘晚平.....	99
王振华.....	100
雷贤忠.....	101
丁碧燕.....	102
刘艳书.....	103
刘满秋.....	104
田青芳.....	105
林印孙.....	106
薛云安.....	107
邹广彬.....	108
严国祥.....	109

段利锋.....	110
余平.....	111
马正延.....	112
许明曙.....	113
黄兴根.....	114
张全生.....	115
吴有林.....	116
李勇.....	117
杨林.....	118
李职.....	119
黄剑华.....	120
柳高峰.....	121
刘钧贻.....	122
岑桂英.....	123
马振强.....	124
张翀宇.....	125
陈俊海.....	126

## · 中国改革开放养猪 40 年 提升产业发展的百位博士

刘平祥.....	128
孙裴.....	129
张晓东.....	130
史文清.....	131
王晓凤.....	132
肖炜.....	133
白佳桦.....	134
许万根.....	135
朱连德.....	136
武建亮.....	137
许光勇.....	138
王建红.....	139
葛冰.....	140
黄翔.....	141
房春林.....	142

邱骏.....	143
刘艳.....	144
肖俊峰.....	145
黄晓宇.....	146
杨巧丽.....	147
徐礼杰.....	148
万海峰.....	149
陈清森.....	150
李家连.....	151
孙海清.....	152
张勇.....	153
徐松.....	154
李玉田.....	155
谢红涛.....	156
王星晨.....	157
李龙.....	158
张鹤亮.....	159
马增军.....	160
李同洲.....	161
李新建.....	162
王潇.....	163
职爱民.....	164
冯艳忠.....	165
何鑫淼.....	166
陈文斌.....	167
江书忠.....	168
许道军.....	169
刘向东.....	170
姜海龙.....	171
李娜.....	172
李兆华.....	173
郑杰.....	174
杨守凯.....	175
徐稳.....	176
高勤学.....	177

方晓敏.....	178
李碧侠.....	179
顾千辉.....	180
徐宝才.....	181
朱锦前.....	182
邵彩梅.....	183
周波.....	184
贺丽春.....	185
王蕾.....	186
匡宝晓.....	187
曲向阳.....	188
尹富贵.....	189
李明义.....	190
马海利.....	191
李步高.....	192
刘定发.....	193
赖志.....	194
张似青.....	195
周琳.....	196
詹士贤.....	197
刘显军.....	198
顾晓龙.....	199
刘起军.....	200
袁超.....	201
冯光德.....	202
傅衍.....	203
胡德宝.....	204
蒲蕾.....	205
孙英峰.....	206
李建丽.....	207
崔茂盛.....	208
高经纬.....	209
李硕.....	210
刘志滨.....	211
陈芳洲.....	212

周虎.....	213
朱正鹏.....	214
陈斌.....	215
李岑岑.....	216
汪涵.....	217
楼平儿.....	218
韩铁锁.....	219
齐岩.....	220
秦玉圣.....	221
崔尚金.....	222
崔文涛.....	223
周锡红.....	224
王勇生.....	225
李井春.....	226
孙东波.....	227

· 中国改革开放养猪 40 年 双百佳企业——养猪企业

安徽安泰农业开发有限责任公司.....	229
安徽长风农牧科技有限公司.....	230
汉世伟食品集团有限公司.....	231
安徽大自然种猪股份有限公司.....	232
北京顺鑫农业小店种猪分公司.....	233
北京中育种猪有限责任公司.....	234
北京黑六牧业科技有限公司.....	235
北京顺双龙（原顺新龙）牧业有限公司.....	236
北京市北郎中种猪场.....	237
北京六马科技股份有限公司.....	238
福建一春农业发展有限公司.....	239
厦门国寿种猪开发有限公司.....	240
兰州正大食品有限公司.....	241
深圳市农牧实业有限公司.....	242
广东省湛江农垦畜牧有限公司.....	243
广东广三保养猪有限公司.....	244

广东温氏种猪科技有限公司.....	245
广东中山市白石猪场有限公司.....	246
肇庆市美加宝畜牧有限公司.....	247
广东德兴食品股份有限公司.....	248
广东大广农牧集团有限公司.....	249
广西农垦永新畜牧集团有限公司.....	250
广西扬翔股份有限公司.....	251
广西桂宁种猪有限公司.....	252
广西柯莉莱原种猪有限责任公司.....	253
广西福昌种猪科研有限公司.....	254
广西金陵农牧集团有限公司.....	255
广西一遍天原种猪有限责任公司.....	256
贵州自然之园生态农业发展股份有限公司.....	257
贵阳台农种养殖有限公司.....	258
贵州优农谷生态产业有限公司.....	259
贵州都匀市黔昌畜牧发展有限责任公司.....	260
海南农垦畜牧集团股份有限公司.....	261
海南罗牛山种猪育种有限公司.....	262
河北双鸽食品股份有限公司.....	263
河北裕丰京安养殖有限公司.....	264
四方红（蔚县）农牧开发有限公司.....	265
中道农牧有限公司.....	266
信阳明港向阳牧业有限公司.....	267
河南精旺猪种改良有限公司.....	268
河南省谊发牧业有限责任公司.....	269
河南省新大牧业股份有限公司.....	270
河南省诸美种猪育种集团有限公司.....	271
牧原食品股份有限公司.....	272
河南省黄泛区鑫欣牧业股份有限公司.....	273
河南银发牧业有限公司.....	274
黑龙江信诚龙牧农业发展有限公司.....	275
哈尔滨鸿福养殖有限责任公司.....	276
兰西县种猪场.....	277
湖北金旭爵士种畜有限公司.....	278
武汉市江夏区金龙畜禽有限责任公司.....	279

武汉天种畜牧有限责任公司.....	280
襄阳正大农牧食品有限公司.....	281
咸宁市神童牧业有限责任公司.....	282
湖南天心种业股份有限公司.....	283
湖南惠生农业科技集团.....	284
湖南鑫广安农牧股份有限公司.....	285
湖南正虹科技发展股份有限公司.....	286
湖南九鼎科技（集团）有限公司.....	287
湘村高科农业股份有限公司.....	288
公主岭国家农业科技园区飞马斯牧业有限公司.....	289
光明生猪有限公司.....	290
连云港丹育种猪技术有限公司.....	291
江苏雨润肉类产业集团有限公司.....	292
江苏省永康农牧科技有限公司.....	293
江西省玉山黑猪原种场.....	294
江西正邦科技股份有限公司.....	295
江西万谷种猪育种有限公司.....	296
沈阳树新畜牧有限公司.....	297
沈阳正成原种猪场.....	298
辽宁双增种猪育种有限公司.....	299
内蒙古兴大业（集团）农牧有限公司.....	300
鄂尔多斯市双康农牧业开发有限责任公司.....	301
内蒙古正大食品有限公司.....	302
北京陈各庄东方种猪场.....	303
宁夏中卫正通农牧科技有限公司.....	304
宁夏农垦灵农畜牧有限公司.....	305
莱芜市莱芜猪原种场有限公司.....	306
山东华盛江泉农牧产业发展有限公司.....	307
环山集团股份有限公司.....	308
山东益生种畜禽股份有限公司.....	309
烟台龙大养殖有限公司.....	310
山西晋粮农业开发有限公司.....	311
山西凯永养殖有限公司.....	312
山西长荣农业科技股份有限公司.....	313
临沂新程金锣牧业有限公司.....	314

陕西顺鑫种猪选育有限公司.....	315
上海祥欣畜禽有限公司.....	316
巨星农牧股份有限公司.....	317
四川铁骑力士牧业科技有限公司.....	318
天津市宁河原种猪场.....	319
天津市惠康种猪育种有限公司.....	320
新疆天康畜牧科技有限公司.....	321
杭州大观山种猪育种有限公司.....	322
金华家农两头乌种猪场.....	323
浙江清山种畜有限公司.....	324
浙江美保龙种猪育种有限公司.....	325
浙江沃德威先种猪有限公司.....	326
四川天兆猪业股份有限公司.....	327
重庆标范沃尔多原种猪繁育有限公司.....	328

#### · 中国改革开放养猪 40 年 双百佳企业——养猪服务企业

安徽天安生物科技股份有限公司.....	329
百钧达科技发展（北京）有限公司.....	330
康地饲料（中国）集团.....	331
北京金诺百泰生物技术有限公司.....	332
北京大鸿恒丰牧业科技有限公司.....	333
北京挺好农牧科技有限公司.....	334
北京金海伟业饲料有限公司.....	335
北京康普森生物技术有限公司.....	336
欧密斯（北京）贸易有限公司.....	337
福建傲农生物科技集团股份有限公司.....	338
福建威耳动科药业有限公司.....	339
福州微猪信息科技有限公司.....	340
福州共创环保技术有限公司.....	341
中鲨动物保健品（厦门）有限公司.....	342
福州大北农生物技术有限公司.....	343
兰州正大有限公司.....	344
广东信桥科技发展有限公司.....	345

河南大台农饲料有限公司.....	346	湖南赛福资源饲料科技有限公司.....	381
佛山市南海东方澳龙制药有限公司.....	347	喜来高（株洲）生物科技有限公司.....	382
深圳市深亚达科技有限公司.....	348	湖南圣雅凯生物科技有限公司.....	383
建明工业（珠海）有限公司.....	349	湖南加农正和生物技术有限公司.....	384
广东海纳川生物科技股份有限公司.....	350	长沙道勤生物科技有限公司.....	385
广东猪仙子繁育科技有限公司.....	351	吉林正业生物制品股份有限公司.....	386
广东驱动力生物科技股份有限公司.....	352	江苏云禾信息科技有限公司.....	387
广州猪个靓生物科技有限公司.....	353	嘉吉饲料（南京）有限公司.....	388
广东南牧机械设备有限公司.....	354	卡美农业技术咨询（苏州）有限公司.....	389
深圳市润农科技有限公司.....	355	无锡市富华科技有限责任公司.....	390
广东腾骏动物药业股份有限公司.....	356	江苏中牧倍康药业有限公司.....	391
广州市科胜生物科技有限公司.....	357	江苏恒丰强生物技术有限公司.....	392
广西扬翔股份有限公司.....	358	播恩生物技术股份有限公司.....	393
广西商大科技股份有限公司.....	359	江西派尼生物药业有限公司.....	394
海南育奇药业有限公司.....	360	江西众腾云电子商务有限公司.....	395
保定冀中药业有限公司.....	361	赣州朱师傅预混饲料事业有限公司.....	396
普莱柯生物工程股份有限公司.....	362	辽宁威兰生物技术有限责任公司.....	397
河南瑞昂畜牧科技有限公司.....	363	沈阳伟嘉牧业技术有限公司.....	398
郑州百瑞动物药业有限公司.....	364	金宇生物技术股份有限公司.....	399
河南新瑞佳农牧科技有限公司.....	365	山东百德生物科技有限公司.....	400
河南雄峰科技股份有限公司.....	366	青岛派如环境科技有限公司.....	401
驻马店华中正大有限公司.....	367	潍坊创生生物工程有限公司.....	402
河南普丹美饲料有限公司.....	368	青岛易邦生物工程有限公司.....	403
河南金凤牧业设备股份有限公司.....	369	齐鲁动物保健品有限公司.....	404
科普利信贸易（北京）有限公司.....	370	睿保乐（上海）贸易有限公司.....	405
武汉回盛生物科技有限公司.....	371	上海卡苏生物科技有限公司.....	406
山川生物科技（武汉）有限公司.....	372	上海海利生物技术股份有限公司.....	407
武汉科前生物股份有限公司.....	373	上海科诺牧业设备股份有限公司.....	408
武汉中博生物股份有限公司.....	374	上海新邦生物科技有限公司.....	409
安琪酵母股份有限公司.....	375	硕腾（上海）企业管理有限公司.....	410
湖南百宜饲料科技有限公司.....	376	意大利亚士可化工大药厂.....	411
长沙绿叶生物科技有限公司.....	377	默沙东动物保健品（上海）有限公司.....	412
湖南泰丰动物药业有限公司.....	378	四川纳比生物科技有限公司.....	413
湖南现代资源生物科技有限公司.....	379	四川省畜科饲料有限公司.....	414
长沙新起点生物科技有限公司.....	380	四川恒通动保生物科技有限公司.....	415

四川华神兽用生物制品有限公司.....	416
成都美强兽医技术服务有限公司.....	417
成都中牧生物药业有限公司.....	418
成都天邦生物制品有限公司.....	419
成都乾坤动物药业股份有限公司.....	420
天津市中升挑战生物科技有限公司.....	421
宁波第二激素厂.....	422
浙江诗华诺倍威生物技术有限公司.....	423
宁波科瑞特动物药业有限公司.....	424
宁波三生生物科技有限公司.....	425
重庆西农大科信动物药业有限公司.....	426
重庆农信生猪交易有限公司.....	427
天康生物股份有限公司.....	428

## 评选活动背景介绍

1978年改革开放的春风吹遍了祖国的神州大地，从此中国进入了对内改革、对外开放的新时期。40年后的我们都真切地感受到了改革开放带来巨大又可喜的变化。

“民以食为天，猪粮安天下”。我国成功解决了10多亿人口的吃饭问题，城乡居民粮食消费水平大幅度提高，成功解决了过去几千年长期困扰中国人民的温饱问题，逐步实现了由“吃不饱”向“吃得饱”，进而追求“吃得好”的历史性转变。猪肉作为人们菜篮子里的重要角色，是百姓餐桌上顿顿必备的菜肴，也成为国计民生的一项重大工程。改革开放40年来，我国养猪产业从以“养猪赚钱没赚钱，回头看看田”千家万户的农民作为副业养殖，逐步发展到规模化、集约化、智能化专业生产，再到向大规模龙头企业专业化生产的道路上不断提升，养猪产业的科研水平、生产效率得到不断提高。在这个发展过程中，一大批为保证猪肉质量，提高养殖效率努力奋斗的养猪人做出了平凡而伟大的贡献，在中华民族谱写的壮丽篇章中留下浓墨重彩的一笔。他们奋斗在推进养猪产业发展的产、学、研各个领域，谱写着中华民族自强不息、顽强奋进的壮丽史诗。

“祥欣杯”中国改革开放养猪40年先进个人、企业评选，评选出4个奖项：中国改革开放养猪40年影响猪业发展百位人物中在养猪产业中科研领域有突出表现的“科研先锋奖”50人、在产业发展领域有突出表现的“产业模范奖”50人；中国改革开放养猪40年“提升产业发展的百位博士奖”；中国改革开放养猪40年“百佳养猪企业奖”；中国改革开放养猪40年“百佳养猪服务企业奖”。

习近平总书记强调，“要下大功夫总结和运用我国改革开放的成功经验”。认真总结我国改革开放40年的宝贵经验，对进一步加快产业发展，在平凡的岗位上为实现中华民族伟大复兴的中国梦继续努力奋斗，具有十分重要的理论和实践意义。为砥砺奋进践行改革的实干家、促进派颁奖，是为持续改革创新注入动力，是推动养猪产业持续发展，实现跨越式提升的重要基石，也是提高行业影响力、促进行业生态发展的重要推动力。以中国改革开放为契机，对养猪产业改革成果进行系统梳理，为创造改革发展成就的实干家颁奖是养猪产业戮力前行的动力。

本次评选由上海祥欣畜禽有限公司冠名赞助支持，评选活动在行业内产生广泛影响，得到积极响应。经过与参评企业和个人核对确认，组委会评审团评选出各奖项。本风采录，展示所有获奖单位和个人的风采，将成为记录养猪业改革发展史的重要载体。

## 中国改革开放养猪40年 终身成就奖

大会组委会决定授予已故老一辈养猪科学家和为养猪业发展做出贡献英年早逝的科技专家为中国改革开放养猪40年终身成就奖；他们在中国改革开放40年养猪业发展过程中作突出贡献。以许振英教授为代表的老一辈养猪科学家，在还没有摘到反动学术权威的帽子，身在牛棚时就开始考虑中国养猪业发展的未来。在文化大革命后，拨乱反正，恢复教学、科研，组织产业技术攻关，制定一系列标准与技术规范方面做出了重大贡献。梳理改革开放以来养猪科学与产业成果，历史见证了前辈们艰苦奋斗、勇于创新的精神。

许振英	张仲葛	李炳坦	熊远著	盛志廉
杨 凤	赵含章	唐 诗	彭立人	王丕建
陈修文	何若钢	黄敏瑞	李国豪	施启顺
陈效华	张龙志	姚龙涛	徐锡良	张 照
杜希孔	连林生	杨纪柯	王 津	吴同山
杨先进				

## 中国改革开放养猪40年 杰出贡献奖

大会组委会决定授予已经退休部分养猪科学家和企业家为中国改革开放养猪40年杰出贡献奖；他们是中国改革开放养猪40年的生力军和突击队，他们在中国养猪产业生猪遗传改良、营养与饲料科学发展、猪场建设与环境控制、疫病控制和管理方面做出了突出贡献。

陶 力	张伟力	赵瑞连	曹运明	陈清明
崔天英	丁万荣	樊生楠	李淑芬	刘云生
苏振环	王爱国	张 勤	张晓岚	赵书广
刘孟洲	陈文广	李炳坤	李锦钰	汪嘉燮
吴显华	朱尚雄	李琼华	罗宗育	盘少荣
覃以智	邹东明	邓志欢	刘培琼	吕志强
闫恒普	任广志	赵永庆	陈润生	韩光微
何葆祥	齐守荣	赵 刚	庄庆士	邓昌炎
彭中镇	王家圣	徐三平	喻传洲	龚克勤
柳小春	孙宗炎	吴明夏	杨仕柳	张 彬
陈 鹏	侯万文	李润潘	卢连本	秦贵信
葛云山	经荣斌	王林云	王子林	赖以斌
罗 明	张 华	边连全	张德新	张永泰
祖占祥	曲万文	武 英	郭传甲	米文正
邵水龙	田众钦	赵志龙	段诚中	李振宽
齐宗佑	喻春元	王松筠	徐士清	赵大川
纪孙瑞	胡锦平			

## 中国改革开放养猪40年 杰出科学家

中国养猪业40年发生巨大变化。40年养猪长河中需要有领路先锋，引领学科研究，把握产业发展方向，促进科研与生产结合，加快产业技术升级与创新，提高我国养猪业生产力水平。纪念中国改革开放养猪40年庆典组委会在征求本人同意，广泛征求行业人士意见，决定授予中国工程院院士、中国科学院亚热带生态农业研究所印遇龙研究员，中国科学院院士、江西农业大学黄路生教授，中国工程院院士、河南农业大学张改平教授为中国改革开放养猪40年杰出科学家奖。

他们是当代中国养猪科学发展的引领者，在养猪教学、科研、推广和产业发展过程中做出了巨大贡献。他们是时代的楷模和榜样，他们带领的团队在猪营养与饲料科学，在猪遗传改良和猪病检测、生物安全和猪病控制方面取得突出成就，为中国养猪产业技术进步、提高生产力水平、猪群健康方面发挥了重要作用。



### 印遇龙

中国科学院亚热带生态农业生态研究所一级研究员，博士生导师。中国工程院院士，中科院“百人计划人选”。曾于1985-1987，1994-1999分别在德国国家农科院动物营养所，英国女皇大学，加拿大Guelph大学学习和工作，获英国女皇大学哲学博士学位。

目前兼任国家生猪产业技术创新战略联盟理事长，中国畜牧兽医学动物营养分会副理事长，芬兰国际食品农业与环境学会常务理事，农业部动物营养实验室群名誉理事长，动物营养学国家重点实验室、生物饲料安全与污染防控国家工程实验室学术委员会委员，国际动物营养与环境和国际氨基酸、肽和蛋白质大会顾委组委，美国《家畜内分泌》等九个国际刊物编委与副主编。

#### 主要学术成果：

长期从事猪蛋白质氨基酸营养研究，通过创新猪氮、磷等营养物质评价方法，创建了功能性氨基酸和碳水化合物调控及其安全型饲料配制关键技术体系，从源头上较好的解决了传统养猪模式所产生的饲料利用率低、氮和重金属过量排放、肉产品违禁物质和抗生素残留等养猪业中存在的关键技术难题；系统研究仔猪肠道发育及其营养调控的机理，创建了仔猪肠道健康调控技术体系，较好的解决了仔猪死亡率高、生长潜力不能充分发挥和抗生素滥用的仔猪饲养的关键技术难题。

成果已推广到全国29个省市区的200多家企业，产生了十分显著的社会经济效益和生态与环境效益，为猪饲料的高效利用和生猪健康养殖做出了重大贡献。先后获得省部级以上科技奖励19项，其中国家科技进步奖4项，国家自然科学基金1项，获发明专利30多项，主编中英文著作4部，发表SCI论文300多篇，进入Plnat & Animal Science, Biology & Biochemistry 和 Agricultural Sciences 世界前1%科学家行列，2014年和2015年获美国汤森路透中国引文桂冠奖。



## 黄路生

1965年1月8日生，江西上犹人。动物遗传育种学家。中国科学院院士，中国畜牧兽医学会理事长，发展中国家科学院院士，德国哥廷根人文与科学学院通讯院士，德国洪堡学者，国家杰出青年基金获得者。现任江西农业大学党委书记、科技部/江西省部省共建猪遗传改良与养殖技术国家重点实验室主任。中国共产党第十八次全国代表大会代表，第十三届全国人民代表大会代表。

长期从事家猪的遗传育种研究。在猪重要经济性状的遗传机制解析及其分子育种改良研究方面取得了系统性的创新成果。系统研究了欧美商业猪种及中国地方猪种生长、繁殖、体型、毛色、抗病和肉质性状的种质遗传特性，在国际上率先创建了多肋、肉色、系水力、优质猪肉选育以及抗仔猪断奶前腹泻等多项专利并在全国24个生猪主产省份推广应用。以第一主持人身份，获何梁何利基金科学与技术进步奖、国家技术发明二等奖、国家科技进步二等奖等国家以及省部级奖励7项。公开发表学术论文297篇，以通讯作者发表SCI论文133篇，其中在畜牧学科50种国际学术期刊JCR排名前10%的刊物发表通讯作者论文90篇。任国际学术期刊《BMC Genetics》Editorial Advisor以及《Genetic Selection Evolution》Associate Editor。



## 张改平

中国工程院院士，教授，博士生导师。现任河南农业大学校长，河南省科协副主席，农业部动物免疫学重点实验室主任，第十二届、十三届全国政协委员。

张改平院士是我国著名的生物技术与动物免疫学专家。在动物疫病防控、免疫快速检测技术、新概念疫苗和免疫机理研究等方面做出了突出贡献，获得国家首届创新争先奖、首届“盛彤笙兽医科学奖”-杰出成就奖、中华农业英才奖、河南省首届“中原学者”、河南省科学技术杰出贡献奖等荣誉。

张改平研究团队在国内外率先开展快速检测试纸技术研究，建立了以抗原、抗体和半抗原为靶标的三大免疫试纸快速检测技术体系，研制的多种快速检测试纸产品为国内外首例。系统开展了动物免疫球蛋白Fc受体研究，为动物重大疫病防控和人类自身免疫病药物研发提供了新思路、新方法。开展了动物病毒的免疫识别研究，建立了动物病毒免疫组学研究平台，绘制了主要动物病毒蛋白的B细胞识别图谱，并在此基础上提出了免疫潜力和超级疫苗的新概念，为未来疫苗研究指明了方向。

作为第一完成人获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖1项、省部级科技进步一等奖5项，获得国家授权专利68项，获得新兽药证书5项，以第1作者和通讯作者发表学术论文500余篇，其中SCI收录论文143篇，受美国Humana出版集团邀请Biosensors and Biodetection一书撰写了Immunochromatographic Lateral Flow Strip Tests，这是该技术首次被正式列入科研和教学工具书，2015年出版了首部试纸中文专著《免疫层析试纸快速检测技术》。

## 中国改革开放养猪40年 影响猪业发展的百位人物

“民以食为天，猪粮安天下”。猪肉在菜篮子里的扮演重要角色，是百姓餐桌上顿顿必须的菜肴，也成为国计民生的一项重大工程。改革开放40年来，我国养猪产业从“养猪赚钱没赚钱，回头看看田”的农民千家万户作为副业饲养，逐步发展到规模化、集约化、智能化专业生产，再到向大规模养猪企业集中、龙头企业专业生产的道路上不断提升。养猪业的科研水平、生产效率，也得到不断提升。在这个发展过程中，一大批为保证猪肉质量，提高养殖效率努力奋斗的养猪人做出了平凡而伟大的贡献，在中华民族谱写的壮丽篇章中留下浓墨重彩的一笔，他们是产业发展的先锋、是行业发展的骄傲。是激励养猪产业发展生力军最直接、最有力的教材。

### 评选范围：

改革开放以来，为养猪业发展做出突出贡献的从业者，包括遗传改良、营养与饲料科学、疫病防控、环境控制、生产管理等，业绩突出，对产业发展具有推动作用的先进个人。

### 科研先锋类：50人

具有崇高的职业道德和专业精神，具有较高的学术水平、有应用广泛的科研成果和发明专利。在1978年-2018年40年间所取得的科研成果曾经对我国养猪业的科技水平提升具有里程碑的作用。

### 产业模范类：50人

具有崇高职业道德和敬业精神，立足岗位，刻苦钻研，业务过硬，勇于创新，有重要发明创造或重大贡献；干一行、爱一行，长期在养猪及相关行业一线工作尽职尽责、默默奉献，恪守职业规范，在合作者和服务对象中受到广泛好评和享有高度信誉。



## 殷宗俊

安徽农业大学教授、博士生导师。主要从事猪遗传育种与生产技术研究。兼任国家畜禽遗传资源委员会委员，国家生猪遗传改良计划专家组成员，国家生猪联合育种协作组成员，安徽农业大学学术委员会委员，安徽省学术与技术带头人，安徽省现代生猪产业技术体系首席专家，安徽省“猪生物育种115产业创新团队”带头人，安徽农业大学猪育种PI团队带头人，中国畜牧兽医学会养猪学分会常务理事，动物遗传育种学分会理事，安徽省畜牧兽医学会员理事，安徽省农产品质量安全专家组成员。近年来在国内外公开发表研究论文150余篇，SCI收录论文30余篇，参与专著及教材编写7部，制定行业与地方标准8项，授权与申请专利20余项。先后主持与参加国家973项目、863项目、国家自然科学基金、省科技攻关项目40余项，研究成果10余项，获省级科技进步6项。

承担或主持过相关领域的科学技术项目：

- 1、国家自然科学基金项目：低覆盖度皖南黑猪NGS数据基因型填充和选择信号检测方法研究（2015-2018）；
- 2、十二五农村领域国家科技计划课题：猪优质肉种质资源保、分子基础挖掘与创新利用（2015-2019）；
- 3、安徽省重大科技攻关：优质高产种猪生物育种关键技术与示范（2013）；
- 4、国家自然科学基金：阈性状基因组育种值（gEBV）估计的贝叶斯方法（2011-2015）；
- 5、国家自然科学基金：miR-145调控猪产仔数性状的分子机制（2014-2017）；
- 6、十二五863项目：奶牛、猪全基因组选择策略与功能验证（2011-2015）；
- 7、国家成果转化资金：优质高繁殖力圩猪新品系良种扩繁与杂交利用（2011）；
- 8、国家科技富民强县：生猪产业化生产技术集成与示范推广（2011-2012）；
- 9、安徽省农委专项资金：安徽省生猪产业技术体系建设（2011-2020）；
- 10、产学研合作项目：高繁殖力瘦肉型圩猪新品系的培育和配套（2010-2016）；
- 11、产学研合作项目：皖南黑猪新品系培育研究（2011-2017）。



## 王希彪

博士，民进会员，东北农业大学动物科技学院教授、博士生导师。1987年毕业于沈阳农业大学畜牧专业，获学士学位，1990年获东北农业大学动物生产专业硕士学位后留校任教，从事养猪生产、猪的育种的教学与科研工作，1997年获东北农业大学动物遗传育种专业博士学位，2000-2001年在加拿大Alberta大学做访问研究。承担动物科学专业养猪生产、家畜育种、动物育种专论等课程的教学工作，主要研究方向为猪的育种、民猪遗传资源的保护与利用。发表论文60余篇，培养研究生50余名，主编教材（科技著作）3部。主持（参加）完成科技支撑计划、国家公益性行业专项项目、省科技攻关项目7项。主持完成国家农业行业标准“民猪”标准的制定工作。以第2完成人获得国家专利1项，以第4完成人获得黑龙江省科学技术进步二等奖1项。

担任全国生猪遗传改良计划专家组成员，国家畜禽遗传资源委员会猪专业委员会委员，中国畜牧兽医学会动物遗传育种学分会理事，中国畜牧兽医学会养猪学分会常务理事，黑龙江省养猪研究会理事长。



## 滚双宝

中共党员，甘肃农业大学动物科学技术学院院长，教授。长期致力于猪生产及育种的科研与教学工作，主持完成国家科技支撑计划子项目“玉米秸秆高效饲料化养牛及节粮减排养猪关键技术研究与示范”、甘肃省科技重大专项“高繁殖力猪新品系选育研究”、甘肃省科技支撑计划“优质猪肉生产配套技术研究”等12项科研项目，现主持国家自然科学基金项目“lncRNAs对哺乳仔猪C型产气荚膜梭菌腹泻抗性的调控机制研究”。在猪配套系选育、地方猪种开发利用、生态养猪关键技术及优质猪肉生产等方面有深入研究，带领团队育成了高繁殖力猪新品系“HN”，母猪年生产仔猪27.9头，年产肉1.644吨，比国外引入猪种（大白猪）高10.6头和0.6吨；破解了制约北方地区生态养猪在发酵菌种与垫料方面的技术难题，研制了适宜于北方地区气候及资源条件的新型生态养猪新工艺。围绕如何利用西北地方猪种资源生产优质猪肉研究制定了国家行业标准和甘肃省地方标准10余项，申请专利11项，形成了生产优质猪肉的成熟配套技术。主持完成的项目《甘肃省优质猪肉生产配套技术与示范》2017年获全国农牧渔业丰收奖三等奖，《生猪高效安全优质生产关键技术与推广》2017年获甘肃省科技进步奖二等奖，《新型生态养猪关键技术开发、集成与示范》2015年获甘肃省农牧渔业丰收奖二等奖，《甘肃省优质猪肉生产配套技术与示范》2014年获甘肃省高校科技进步奖一等奖，《马莲村循环农业技术示范推广》2012年获甘肃省农牧渔业丰收奖三等奖，这些成果有力地推动甘肃省畜牧产业的发展。



## 燕志宏

教授，1961年11月27日出生，1980.9-1984.7毕业于原贵州农学院，畜牧系，畜牧专业。1985年-1997年在原贵州农学院，畜牧系工作，1997年-2015年在贵州大学动物科学学院，动物科学系工作，2015年-今在贵州大学新农村发展研究院工作。工作以来主要从事贵州大学动物科学学院“养猪学”，“畜牧学”，“营养学基础”课程教学。现任中国畜牧业学会养猪学分会常务理事，贵州畜牧业学会常务理事，长期从事养猪科研、教学及生产实践工作。

曾参加贵州省科技厅攻关项目“遵义县商品瘦肉猪综合配套技术研究”，“中国西南喀斯特山区高效生产优质牛奶、牛肉配套技术研究”子课题“喀斯特山区高效草业生产和粮草二元种植优化利用技术研究”，省教委“‘农、科、教’三结合的产、学、研示范”，国家科技部重大专项“高寒山区高效循环养殖（优质猪）关键技术研究及集成示范”，“贵州山区退耕还林（草）技术与示范”“子课题—畜牧业技术与示范”等科研项目。

曾主持完成贵州大学基金项目“三元杂交猪生产关键技术研究及示范”，贵州省科技厅攻关项目“宗地花猪遗传资源的开发、利用及产业化配套技术研究”“贵州宗地花猪杂交配套体系的研究及推广应用”“贵州省梅花鹿鹿茸增产综合配套技术研究”“紫云宗地花猪生态养殖技术集成与产业化示范”，贵州省农委“从江香猪原生态开发关键技术研究”等科研课题。

曾获得贵州省人民政府颁发的科技成课三等奖，贵州省教育厅颁发的“农科类教学基地建设与应用”教学成果二等奖；近年来、正式发表科研论文34篇；完成贵州畜禽生物多样性的编目5条；参与完成国家地方猪种标准一项，主持完成并颁布实施贵州省地方准3项；获技术专利一项。



## 曹洪战

教授，博士生导师，中国农业大学动物遗传育种与繁殖博士、畜牧学博士后。现任河北省生猪产业技术创新体系岗位专家、河北农业大学猪业科学研究所所长。主要研究方向为：猪的遗传育种、猪的营养与饲料、养猪生产。

### 科技成果

1、生猪健康养殖关键技术与集成示范，河北省科技进步三等奖（2013.12）；

2、“双肌臀”大白猪的引进和推广，全国农牧渔业丰收奖三等奖（2005.09）；

3、河北省地方标准——瘦肉型种猪饲养管理技术规程（2007年）；

4、河北省地方标准——瘦肉型仔猪饲养管理技术规程（2011年）；

5、河北省地方标准——深县猪（品种）（2017年）。

### 主要荣誉与社会学术团体兼职

2010年获得“河北省畜牧兽医科技创新青年才俊”称号；

2014年获得“河北省畜牧兽医学会学会工作先进个人”称号；

2016年获得“河北省畜牧兽医科技创新领军人物”称号；

2010年获得“中国畜牧兽医学会养猪分会新世纪新十年学会领军人物”称号；

河北农业大学青年学术带头人（2015年-2017年）。

兼任下列社会职务：

河北省畜牧兽医学会常务理事；

中国畜牧兽医学会养猪分会常务理事。



## 魏国生

黑龙江八一农垦大学动物科技学院教授。

曾获主要奖励

1. 《杂交商品瘦肉型猪父母本选育及配套体系研究》获黑龙江省教委科技进步一等奖（1998.3），黑龙江省政府科技进步三等奖（1998.7）；

2. 改革开放养猪三十年科技推广奖（2007.11），中国畜牧兽医学会养猪学分会；

3. 新世纪新十年学会领军人物（2010.11），中国畜牧兽医学会养猪学分会；

4. 《家畜饲料先进生产技术引进与合作研发》获黑龙江省畜牧科技进步一等奖（2018.1）；

承担的项目：

黑龙江省重点农业科技攻关《杂交商品瘦肉型猪父母本选育及配套体系研究》（1989～1996）（参加人）；

国家自然科学基金《猪的动物福利问题的行为学研究》（1997～1999）参加人；

国家自然科学基金《猪的规癖行为产生机制的研究》（2000～2002）参加人；

哈尔滨市农业科技攻关《寒区集约化养猪新型母猪栏的研究》（1999～2002）主持人，首席专家；

黑龙江省重点农业科技攻关《高效优质安全猪肉产业化关键技术的研究》（2001～2003）主持人，首席专家；

黑龙江省农垦总局重点科技项目《提高母猪年生产力营养与管理关键技术的研究与示范》（2016～2018）主持人。



## 吴珍芳

中共党员，国家生猪种业工程技术研究中心主任，广东温氏集团研究院院长，华南农业大学动物科学学院教授、博士生导师。以第一完成人获得全国农牧渔业丰收奖农业技术推广合作奖1项，广东省科学技术奖励一等奖2项，科技部认定社会力量奖励大北农科技奖一等奖1项和广东省农业技术推广一等奖2项；作为主要完成人获得国家科技进步奖二等奖1项。

多年来，吴珍芳教授在种猪育种及产业化的教学、科研和生产上有深入研究。特别在种猪的现场育种、产业化生产与经营管理上积累了丰富的经验。2013年获批主持筹建“国家生猪种业工程技术研究中心”，并于2017年顺利通过验收。先后主持国家转基因新品种培育重大科技计划项目、“863”计划课题和国家自然科学基金等29项，公开发表论文147篇，其中SCI论文41篇；申请专利67项，其中以第一发明人申请专利47项，获得授权专利22项；先后主持培育了“华农温氏I号猪”和“温氏WS501猪”2个新配套系，获得国家畜禽新品种（配套系）审定，选育的种猪新配套系得到了大规模产业化应用，取得较大的经济和社会效益。在广东省率先建立猪体细胞克隆技术体系，并在如何提高体细胞克隆效率机制等方面开展进行深入研究和技术创新，实现产业化应用。近年来在环保转基因猪新品种培育研究方面取得显著成效，获得多种育种新材料。

吴珍芳教授熟悉国内外产业动态，先后9次带团出访美国、法国、加拿大、德国等多个国家，了解种猪育种、生产和研究情况。注重产学研结合，熟悉大型现代畜牧企业的生产经营与管理。



## 江青艳

目前担任华南农业大学动物营养与饲料科学学科负责人，广东省动物营养调控重点实验室主任，农业部华南动物营养与饲料科学观测试验站站长，兼任第三届全国饲料评审委员会委员，中国畜牧兽医学会动物生理生化学分会副理事长，广东省生理学会副理事长，广东省饲料行业协会秘书长、国家生猪产业技术创新战略联盟副理事长、广东省养猪协会专家组成员、广东省饲料企业产品标准评审委员、广东省专业技术标准化委员会委员、广州市饲料生产企业设立现场评审专家。获省部级教学科研奖励3项，厅局级奖励2项。申报发明专利12项（获授权4项），发表研究论文140多篇，其中在Cell Reports等杂志发表SCI论文50余篇。

2016年被遴选为“广东特支计划”教学名师；2015年江西省科学技术成果“新型饲用生理调控剂的研究与应用”第3完成人；2014年获第七届广东教育教学成果一等奖，“基于“三位一体”协同创新机制的动物科学专业应用型人才培养模式探索与实践”，第1完成人；2014年获第七届广东教育教学成果一等奖，“以教学工作状态评估为抓手构建本科教学质量保障长效机制的研究与实践”，第4完成人；2014年获第七届广东教育教学成果一等奖，“地方农业院校本科多样化人才培养模式的研究与实践”，第5完成人；2010年受聘为广东省珠江学者特聘教授；2010年获广东省高等学校“千百十工程”先进个人；2010年获第六届广东教育教学成果一等奖，“农科专业基础课实验资源优化配置与教学改革实践”，第3完成人；2008年获广东省科技技术三等奖，工厂化猪场人工授精关键技术研究与应用，第5完成人；2007年获广东省农业推广一等奖，猪用复合酶制剂产品开发及推广应用，第9完成人；2005年获广东省科学技术三等奖，JBC植物源性乳酸菌在养猪生产中的应用，第3完成人；2002年获广东省科学技术二等奖，“黄羽肉鸡良种繁育配套工程研究”，第7完成人；2001年获广东省教育工委“高等学校优秀共产党员；1998年获教育部“霍英东教育基金”青年教师教学奖；1998年获广东省“南粤教坛新秀”。



## 董红敏

董红敏，博士，博士生导师、二级研究员，现任中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所副所长，中国农业科学院畜牧环境科学与工程创新团队首席，国家农业废弃物循环利用创新联盟秘书长，科技部“创新人才推进计划重点领域创新团队—农业生物环境科学与工程”首席，2016年入选国家高层次人才特殊支持计划（万人计划）领军人才。

董红敏研究员在国内率先开展了畜禽养殖环境科学与工程学科的研究，先后主持了国家科技支撑、863、973、行业科技等重点科技项目和课题，联合国开发署、全球环境基金、世界银行等国际合作项目。发表学术论文120余篇，出版主编著作4部，获得国家科技进步二等奖1项（第一完成人），国家科技进步三等奖1项（第二完成人），省部科技奖一等奖2项（第一完成人），二等奖1项（第二完成人）。作为中国政府气候谈判成员参加了哥本哈根、巴黎气候大会并受到表彰，是2007年诺贝尔和平奖获得者—政府间气候变化专家委员会（IPCC）集体奖团队重要成员，2000年获“全国三八红旗手”，2001年获国务院政府特殊津贴，2004年入选新世纪百千万人才工程国家级人选，2004年获农业部有突出贡献的中青年专家，2012年获得全国优秀科技工作者，2013年获全国五一劳动奖章。

主持制定了《畜禽粪污土地承载力测算技术指南》并有农业部发布实施，作为主要专家参与《畜禽规模养殖污染防治条例》《农业环境突出问题治理总体规划（2014-2018）》《农业部关于促进南方水网地区生猪养殖布局调整优化的指导意见》《国务院办公厅关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用的意见》等文件的制定。



## 赵书红

华中农业大学二级岗教授，博士生导师，国家杰出青年基金获得者，国务院学位委员会第七届学科评议组成员（畜牧），美国康乃尔大学唐氏基金学者。现任动物科技学院动物医学院副院长，兼任国家家畜工程技术研究中心主任、农业动物遗传育种与繁殖教育部重点实验室主任、农业部种猪质量监督检验测试中心（武汉）常务副主任、亚洲动植物基因组大会组委，中国畜牧兽医学动物遗传育种学分会常务理事、副理事长，曾任国际动植物基因组大会组委会大会组委会主席团成员（2009-2011）（Co-Chairs, Animals）；国际动物遗传学会比较与功能基因组常务委员会委员；任PLOS ONE, Frontiers in Livestock Genomics, 《中国农业科学》、《中国畜牧杂志》、《猪业科学》等杂志编委；主要从事猪分子生物学与动物育种方面的教学科研，科技开发与社会服务等。注重发展和应用现代生物技术与产业结合解决家畜的遗传育种问题，在猪功能基因组与育种、猪基因组编辑研究等方面取得一系列成果。先后承担国家自然科学基金重大项目、重大国际合作及面上项目、教育部创新团队、“863”、“973”、欧盟第七框架计划、国际原子能机构项目等部、省级科研项目等20余项。发表论文150余篇，主编或参编教材5部；获授权的国家发明专利30多件，获得国家技术发明二等奖、湖北省技术发明一等奖等多项奖励；2005年入选教育部新世纪优秀人才，2006年入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选，2008年被评为第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师，2009年入选湖北省有突出贡献中青年专家，2010年入选国务院特殊津贴专家，2011年获得中国青年女科学家奖、中国青年科技奖及湖北省三八红旗手称号，2012年入选湖北省高端人才培植计划，2015年入选农业部农业科研杰出人才，2016年入选科技部领军人才创新团队，2017年入选国家“万人计划”领军人才。先后培养博士、硕士60余名，并派了多名研究生到美国康奈尔大学、依阿华州立大学、英国诺丁汉大学、德国哥廷根大学等机构交流，多名毕业生已在国内外大学、研究所或企业成为骨干。



## 何启盖

中共党员，华中农业大学博士生导师。参加工作25年来，以行业需求为目标，开展重要猪病的应用基础和应用研究。承担35个项目课题，包括国家生猪产业技术体系、国家重点研发计划课题和国家自然科学基金课题等11项纵向课题，法国梅里亚公司和南京天邦等国内外企业横向课题24项。2008年至2017年总计发表论文以第一作者或通讯作者累计发表了107篇文章，其中SCI 38篇；获得8项国家发明专利；获得3项新兽药注册证书，其中以第一完成人获得新兽药注册证书2项。常年深入生产一线，积极服务国内外养猪业；为多次主（承）办国内外学术会议，包括主办亚洲猪病学会第8届学术会议，每年主办全国规模化养猪疫病净化与控制研讨会等；每年参加各种技术培训会20-24次等，推广新技术新理论年均参与约20场技术培训，提高从业人员技术水平。为各级政府部门提供疾病预警预测咨询，积极参与国际兽疫局（OIE）和世界粮农组织（FAO）的活动，为国内外养猪业提供力所能及的技术支持。

曾获主要奖励：

科技奖励：2012年国家科技进步奖一等奖（排名第5）；2016年国家科技进步奖二等奖（排名第3）；2002年国家科技进步奖一等奖（排名第4）；2016年、2014年和2008年共3次获得湖北省科技进步奖一等奖（排名分别为第14，第4和第9）；作为第一完成人，研制了猪伪狂犬病gE-ELISA鉴别诊断试剂盒和猪圆环病毒2型灭活疫苗（WH株），并参与研制猪传染性胸膜肺炎ApxIV-ELISA鉴别诊断试剂盒，这些新型生物制品获得了国家新兽药注册证书，转让企业，实现规模化生产。

社会服务：2014-2016年度湖北省畜牧兽医学学会优秀学术论文三等奖；2013年获得中国畜牧兽医学学会家畜传染病学分会先进工作者；作为第11和12届武汉市政协委员（2007-2016），获得1次优秀政协委员和2次优秀政协提案；2009年和2011年获华中农业大学优秀共产党员称号，2016年本党支部被评为湖北省高等学校“先进基层党支部”。



## 刘榜

中共党员，华中农业大学教授

曾获主要奖励

2017年，获湖北省技术发明一等奖，畜产品种源鉴定及外源成分快速检测关键技术研发与应用，刘榜为第1完成人；

2013年，获湖北省技术发明二等奖，快长优质猪相关性状的基因发掘及多标记分子育种应用，刘榜为第1完成人；

2012年，获国家技术发明二等奖，猪产肉性状相关重要基因发掘、分子标记开发及其育种应用，刘榜为第2完成人；

2012年被评为“武汉市有突出贡献中青年专家”。

一直从事猪的遗传育种教学和科研工作。主持国家自然科学基金重点国际合作项目、国家基金面上项目、863、国家支撑计划、948等国家和省部级项目30多项。在对通城猪种质特性、保护与利用方面开展大量研究并建立了相关的研究方法。发现通城猪优良肉质特性与适中的肌内脂肪含量、较高的风味物质含量、多不饱和脂肪酸含量及鲜味氨基酸含量相关；对通城猪和国外品种进行全基因组测序分析，发现通城猪和国外品种在由野猪驯化过程中的选择信号差异，发现与毛色、生长和繁殖性状相关的选择信号区域和候选基因；发现通城猪对蓝耳病的抗病性强的种质特性，通过人工感染试验研究通城猪和国外品种的临床症状、细胞因子、血常规指标、病理损伤及病毒载量之间的差异，发现通城猪与国外品种相比由蓝耳病病毒引起的免疫抑制程度低，有利于机体对病毒的清除；通过对蓝耳病病毒的靶细胞及外周免疫器官的转录组测序和免疫组织的蛋白组测序研究，发现在通城猪和国外品种之间存在的大量差异表达基因，对一些抗病毒基因在体外细胞水平进行功能研究，筛选和鉴定了一些抗病毒基因；利用通城猪优良肉质和抗病性特点进行新品种（鄂通两头乌）的培育工作。



## 彭健

华中农业大学二级岗教授，博士生导师，国家生猪产业技术体系岗位科学家，中国农学会微量元素与食物链分会副理事长、中国畜牧兽医学会儿动物营养学分会常务理事。国务院特殊津贴获得者，入选教育部新世纪百千万人才工程国家级人选。主要研究方向是种猪的精准营养与饲养、养猪生产大数据分析和利用等。工作30余年来一直致力于猪营养和饲养的科学研究、人才培养和产业推广，在推进我国生猪规模化养殖、建立母猪精准饲养技术和猪精社会化供应体系中均作出了重要贡献。曾先后主持国家自然科学基金、973计划、国家科技支撑计划、科技部国际合作专项等重大科研项目63项；获批国家发明专利6件；获国家科技进步二等奖2项，农业部科技进步一等奖等其他省部级科技奖励17项。在国内外核心期刊上发表研究论文149篇，其中SCI论文123篇，主编或参编著作6部。研究建立的种猪高繁殖效率的技术体系在全国范围内广泛应用，取得了显著的社会经济效益。累积培养博士研究生23人，硕士研究生61人。

荣誉称号：

- 1、国务院特殊津贴获得者，2008年；
- 2、新世纪百千万人才工程国家级人选，2009年；
- 3、湖北省有突出贡献中青年专家，1997年；
- 4、湖北省“第四届青年科技奖”，1999年；
- 5、教育部新世纪优秀人才支持计划人选，2004年；
- 6、湖北省侨联梁亮胜侨界科技奖励基金二等奖，2008年；
- 7、武汉市首届优秀科技工作者，2008年；
- 8、农业干部教育优秀教师，1997年；
- 9、湖北省高校优秀青年女教师，1996年。



## 陈顺友

中共党员，华中农业大学动物科技学院高级畜牧师 / 研究生导师，省政府专项津贴获得者，湖北省农业领域产学研合作优秀专家，主攻猪的品种选育及产业化。兼任湖北省农业招投标项目专家、环评专家、共青团湖北省委科技救灾专家、中国畜牧协会会员、中国农机学会机械化养猪分会副主任委员，湖北科技特派员等职。2018年，荣获中国科协授予“全国科技助力精准扶贫先进个人”荣誉称号，受聘为湖北随州院士专家工作站首席专家。

从业近40年，主要从事猪的品种选育及产业化、牧场规划设计、大学生创新创业导师等工作，其中对猪的新品种（系）培育、杂交利用及牧场规划设计等领域具有一定的理论研究和应用特长，并相继取得了相应的成就。

曾荣获教育部金奖1项、特等奖3项；省级金奖指导老师1项、校级优秀指导老师3项，优秀论文4项。主编著作三部、副主编一部，共83.7万字；参编培训教材11.2万字；发表论文35篇，其中国家核心期刊14篇，SCI收录2篇，其它论文19篇；获国家发明专利3项，其中第一完成人2项、第二完成人1项；实用新型专利第一完成人1项；获国家科技进步奖三等奖1项，湖北省科技进步奖一等奖1项，三等奖3项，成果登记1项。主持完成国家“富民强县”、“国家星火计划”，湖北省“构树生态猪养殖及产业化”等项目；主持完成生猪产业规划300多万头，肉牛产业规划3万头，肉鸡产业规划3500万羽，蛋鸡产业规划300万羽；推动产业发展和精准扶贫，创社会产值18.76亿元、获利2.64亿元，脱贫3500多人。



## 任军

研究员。面向国家农业重大需求，长期立足国内，专注于种猪遗传改良研究，取得了原创性成果，推动了我国养猪业的行业科技进步和发展。主持国家重大科技专项等国家级课题12项，以第一和通讯作者发表国际SCI论文46篇，代表性论文发表于国际顶尖学术期刊《Nature Genetics》。作为主要完成人（排名第2），先后获国家技术发明二等奖、国家科技进步二等奖、中华农业科技一等奖、江西省自然科学一等奖、江西省技术发明一等奖和江西省科技进步一等奖各1项，获授权国家发明专利9项。获国家杰出青年科学基金资助，先后入选国家“万人计划”首批科技创新领军人才、教育部“长江学者”创新团队带头人和新世纪百千万人才国家级人选，获全国优秀科技工作者（2016）、中国青年科技奖（2013）和中国青年五四奖章（2012）等荣誉，是全国科技创新领军人才联盟理事、中国畜牧兽医学学会养猪学分会常务理事和中国畜牧兽医学学会动物遗传育种分会常务理事。

和团队成员一起，首次在国际上采用全基因组关联分析鉴别到猪质量性状的因果突变，揭示出导致中国地方猪棕褐色形成的根本原因；发现了控制猪外耳大小的关键基因及其因果突变，深入阐明了猪耳廓发育的遗传机理；鉴别了导致猪外耳先天性发育畸形的因果突变，并在此基础上发现了与人小耳发育畸形密切关联的致病突变，为利用猪为动物模型解析人类疾病的遗传机制研究提供了范例。在国际上首次采用新一代测序技术，对69头代表性中国地方猪进行了深度（X25）重测序分析，首次在农业动物中发现古老种间杂交导致适应性进化的遗传学证据，改变了人们对农业动物适应性进化的认识。较早在国内开展了猪分子育种研究，分离克隆了一批猪重要经济性状功能基因，成果获国家科技进步二等奖；建立了高效的多肋骨基因育种新技术，选育改良了温氏集团等多家大型农牧企业核心群，成效显著。历时8年，在国际上率先创建了高精度度的仔猪断奶前腹泻抗病基因育种新技术，成果应用于覆盖我国20个生猪主产省的84个良种核心群，取得了显著的经济和社会效益，成果获国家技术发明二等奖。



## 魏泓

陆军军医大学教授，中国医用猪领域著名学者和专家。创建了第三军医大学实验动物学科。以小型猪为核心，以解析机体自身基因组功能和肠道菌群宏基因组功能及其相互关系为学术目标，为生命科学研究创制新模型，形成了特色鲜明的模型动物制备与应用创新研究体系。其一，建立了小型猪遗传工程技术体系，开展巴马香猪在疾病模型、生物材料、药物评价的应用研究。创制了基因敲出、定向敲入、单碱基突变等系列基因编辑小型猪新模型。高效创制了首例血清白蛋白人源化转基因猪。在中国猪诱变联盟领导下，利用 ENU 化学诱变技术创制了多个猪疾病模型与突变体，首创 sox10、kit 基因突变的二个耳聋猪家系。其二，建立了国内规模大、技术体系稳定、服务单位多、最具影响力的无菌动物平台，形成了无菌与有菌动物比较、菌群（菌株）移植、遗传工程动物无菌化、无菌动物发育的四种基本研究模式，为抑郁、结肠癌、肠道肥大细胞溶菌酶释放等重大疾病发生发展、重要生理病理现象与肠道菌群关系确立发挥了重要作用，有效支撑了国内医学、食品、畜牧等领域肠道菌群动物实验研究。承担遗传工程猪模型及无菌动物 973、863、国家自然科学基金等课题，获科研经费 3 千余万元。在中文期刊发表论文、综述等 306 篇。在 Science 等期刊发表 SCI 论文 81 篇，总影响因子 393。其中，以（共同）通讯作者在 Nature Immunology、Molecular Psychiatry、Gastroenterology、Blood、Elife、Human Mutation、Hum Genet 等期刊发表动物模型及其应用 SCI 论著 55 篇，总影响因子 201，10 分影响因子以上论著 4 篇、单篇最高影响因子 20 分。获授权发明专利 17 项。以第一完成人获全军优秀教学成果一等奖“医学实验动物学课程的创建与实践”、重庆市科技进步二等奖“医用小型猪标准化、应用关键技术及重要特性研究”等奖项。合作研发的“CTLA4-Ig 基因转染猪皮”产品获 SFDA 医疗器械注册证书并上市销售，研制产品“羊胎素灵芝胶囊”获 SFDA 保健品批文。主编“医学实验动物学”为国家教育部首批推荐全国研究生教学用书、主编《医学动物实验技术》获国家科学技术学术著作出版基金资助。



## 黄瑞华

中共党员，南京农业大学淮安研究院院长，南京农业大学动物科技学院教授。辅佐王林云教授育成国家级猪新品种苏淮猪，为苏淮猪的持续选育与产业化发挥了引领性作用；积极研究与推广生猪健康养殖理念，尤其是围绕猪场标准化、高效化规划与建设，生猪精细化饲养管理等方面做了扎实的研究与服务工作。近 10 年来，平均每年赴生产现场天数不少于 30 天，为畜牧兽医系统技术人员、养殖企业技术员以及养殖农户培训场次超过 20 次，为推进至全国生猪健康生产发挥了积极作用。

曾获主要奖励

### 1. 地方猪遗传资源种质特性挖掘、保护与创新利用

获得农业部丰收奖一等奖（2016，第三）、中华农业科技奖二等奖（2013，第二）；江苏省科学技术奖二等奖，2015，（第一）、江苏省农业技术推广奖一等奖（2015，第三）、江苏省科学技术奖三等奖（2002，第七）、淮安市淮阴区科技创新人才（2018）、淮安市 2017 年度有突出贡献的中青年专家（2017）、淮安市首届十大科技之星（2017）。

### 2. 猪健康生产环境建设与精细化管理

获得江苏省农业技术推广奖三等奖（2017，第一）、江苏省农业技术推广奖一等奖（2015，第三）、江苏省农业技术推广奖三等奖（2011，第三）、广东省农业技术推广奖三等奖（2007，第三）、淮安市科技进步奖一等奖（2017，第一）。

### 3. 社会推广工作

获得省畜牧兽医学会成立 60 周年“杰出贡献奖”（2015）、南京农业大学社会贡献奖（2015）、中国畜牧兽医学会养猪学分会新世纪新十年“学会领军人物”（2010）、华东地区优秀科技出版物二等奖（2004）、江苏省科普宣传周先进个人（多次）、江苏省大学生暑期社会实践优秀指导教师（多次）。



## 单虎

博士，教授，现任青岛农业大学动物医学院院长。山东省中青年学科带头人，山东省兽药诊断试剂工程技术研究中心和山东省预防兽医学重点实验室带头人，山东省新兽药创制协同中心负责人，山东现代农业产业技术体系生猪创新团队首席科学家，获山东省优秀科技工作者称号，并受到二等功奖励，山东省有突出贡献的中青年专家，山东省教学名师，享受国务院特殊津贴专家。主持国家“十一五”国家科技攻关项目“经济型新化学合成药的研制与应用”、“猪流感诊断试剂研究”和“猪瘟活疫苗、蓝耳病疫苗规模化生产关键技术研究”；国家自然科学基金“附红细胞体对SCID小鼠红细胞膜表面免疫分子影响的研究”；“十二五”国家科技支撑计划重点项目：“防治畜禽感染性疾病的中兽药创制及应用示范”；科技部科技基础性工作专项“畜禽重要疫病流行病学调查”；863项目“动物外来疫病通用核酸探针分子设计与检测技术”、“牛结核、布病和猪链球菌病基因芯片诊断方法的建立”、“重组疫苗和干扰素动物生物反应器”；财政部中国亚太经合组织合作基金“流感通用疫苗的研发”等。在Virology Journal等学术期刊发表论文170余篇，主编《兽医传染病学》等教材与专著11部，建立国家标准2项，申请国家发明专利50余项，其中授权32项。获得国家、省部级科技奖励15项。



## 潘玉春

现为上海交通大学教授，并兼国家畜禽遗传委员会委员及猪专业委员会主任委员，农业部全国猪育种协作组专家，中国畜牧兽医学动物遗传育种分会副理事长、信息技术分会副理事长和养猪分会副理事长。

自1986年参加工作以来，一直从事动物遗传育种研究，主要研究方向有二：一是统计基因组学与生物信息学；二是动物基因组学与分子育种学。迄今为止，先后主持/参与国家级及省部级科研课题40余项，主编教材1部、参编教材2部，在各种学术杂志上发表SCI论文50余篇、其他论文90余篇，获发明专利8项，获软件著作权授权16项，获教育部科技进步二等奖1项、农业部中华科技二等奖1项、农牧渔业丰收三等奖1项。

主要学术贡献有三：（1）开发了简化基因组测序平台GGRS及一系列的关联分析和基因组选择方法、软件与平台，如iBLUP、候选基因集法等。（2）协助农业部及全国畜牧总站，开发了地方猪品种登记与统计分析平台；检测了大量地方猪种的遗传多样性并分析了其基因组结构特异性与功能特异性，对其濒危程度、现行保种模式的有效性、种质特性等从分子水平上做了系统研究；开展了基于浦东白猪和基于金华猪的配套系选育。（3）开发了华东种猪遗传评估平台，并对常规育种中的一系列问题开展了研究；对生长与免疫性状相关的遗传机制进行了深入分析，在一定程度上揭示了引种后种猪生产性能低下的原因；参与了我国猪基因组选择平台项目。

作为“农业部全国猪育种协作组”专家，参与了《全国生猪遗传改良计划（2009-2020）》的制定及其启动后的大量技术培训和核心场遴选工作，并具体担任5家国家级核心场的农业部指定联系专家。

此外，还兼教育部高等学校动物生产类专业教学指导委员会委员、上海市农业委员会科技专家委员会委员、上海市畜禽遗传资源委员会委员及上海市生猪产业技术体系岗位科学家和种源专业组组长。



## 吴德

四川农业大学副校长，教授。2010年享受国务院政府津贴，2011年评为四川省学术和技术带头人，2013年评为长江学者特聘教授，2013年入选国家百千万人才工程，2016年入选国家“万人计划”科技创新领军人才。主要从事猪繁殖营养研究，提出母猪系统营养原理，构建了母猪系统营养参数与配套技术，显著提高母猪单胎和终身繁殖力；阐明了营养调控母猪情期启动、卵母细胞质量和胚胎存活及胎儿发育的部分机制，建立了提高母猪发情和配种率、降低妊娠母猪胚胎死亡率、增加母猪泌乳量的营养技术方案。主持和参与国家省部级项目30余项，横向合作项目50余项；主编和参编“十一五”规划教材及著作7部；发表学术论文140余篇，其中SCI收录100余篇。指导在校硕士研究生16人，博士研究生14人，已毕业硕士及博士研究生80余人。

《母猪系统营养技术与应用》，2010年，获国家科技进步二等奖

《畜牧学科研究生“产学研”融合培养模式构建与实践》，2017年，获四川省优秀教学成果奖一等奖

《猪抗病营养理论与技术》，2013年，获四川省科技进步一等奖

《动物营养与饲料学科研究生协同创新培养模式的构建与实践》，2013年，获四川省优秀教学成果奖一等奖

《母猪系统营养技术研究与应用》，2009年，获四川省科技进步一等奖



## 郭亮

中共党员，天津农学院动物科学与动物医学学院教授，硕士研究生导师。中国畜牧兽医学动物营养分会理事；中国畜牧兽医学养猪学分会理事；全国动物源性饲料生产企业安全卫生评审员。全国饲料生产许可证审核专家。

曾获主要奖励：

获指导高等院校校级优秀本科论文成果奖1项。获指导国家级大学生第二届创新专业技能大赛项目二等奖1项、三等奖1项。全国学术猪业大会优秀学术论文，三等奖1项；获得天津市科学技术成果进步三等奖1项。

主要事迹：

发表学术论文50篇；出版学术著作5部；全国学术代表大会优秀学术论文，三等奖1项；授权国家发明专利1项；申请国家发明专利9项；获得天津市科学技术进步三等奖1项。主持或参加猪生产及饲料科学方面的课题：

(1) 天津市现代农业产业技术体系创新团队建设项目，“现代产业技术体系—生猪功能饲料岗位”项目（ITTPRS2017006），2017.02-2019.12，在研，主持；

(2) 天津市应用基础与前沿技术研究计划重大种业项目，“天津地方育成黑猪新品系选育与配套技术研究”（15ZXZYNC00100），2015/07-2018/10，在研，主持；

(3) “多用途高粱不同生态区高产栽培技术示范”天津种业项目（2014GA610006），2014/07-2016/10，完成，参加；

(4) “天津生猪畜产品加工产业发展研究（ZFZX2012-52）”，2012/07-2013/10，完成，主持。



## 孙世铎

西北农林科技大学教授。发表学术论文80余篇,SCI论文12篇。系统开展了西北地区八眉猪、汉江黑猪、互助猪、河西猪、合作猪、藏猪等品种的生态条件和培育背景进行了系统研究。专业以猪为研究对象,以家畜数量遗传学、育种学和分子遗传学为基础,开展了新品系培育和配套系选育,育成了符合陕西地区生态条件的“陕西SX长白猪新品系”,提出的决定系数遗传力的新概念丰富了家畜育种理论。主持“十二五”农村领域国家科技支撑计划课题:蕨麻猪种质资源培育与创新利用,主持了科技厅“陕西省关中黑猪提纯复壮和配套系选育”及“西北农林科技大学育种专项—关中黑猪新品系培育”等10项课题,专利2项。目前担任陕西省生猪产业体系首席科学家、陕西省生猪产业扶贫团团长,西北五省(区)养猪协会副理事长兼秘书长等。陕西省许多知名养猪企业技术顾问。

### 曾获主要奖励

1. 陕西省科学技术奖,2017,陕西省,二等奖;
2. 杨凌示范区科学技术奖,2016,杨凌,一等奖;
3. 吴常信动物遗传育种科技成果奖,2015,全国;
4. 陕西省科学技术奖,2012,陕西省,二等奖;
5. 陕西省农业科技推广奖,2004,陕西省,一等奖;
6. 农牧渔业丰收计划奖,2003,农业部,二等奖。



## 杨公社

西北农林科技大学动物科技学院教授。迄今共发表论文160余篇,其中SCI论文80余篇。主编《猪生产学》(面向21世纪全国统编教材)、《肉类学》和《绿色养猪新技术》等多部学术著作;先后主持国家科技重大专项、国家973、国家863、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、农业部现代农业产业技术体系和陕西省重大科技创新专项等课题20余项;获批与猪肌肉细胞、脂肪细胞培养以及猪精液常温保存稀释液等有关专利11项。获得“全国师德先进个人”、“全国优秀博士学位论文指导教师”称号,享受国务院特殊津贴专家,陕西省“三五人才工程”入选者。

### 曾获主要奖励

1. 1986年“关中黑猪培育”项目获陕西省人民政府科技进步一等奖;
2. 1992年“商品瘦肉猪生产综合配套技术研究”项目获陕西省人民政府科技进步二等奖;
3. 2006年“猪脂肪细胞增殖与分化调控及其机理研究”项目获陕西省人民政府科学技术二等奖;
4. 2010年中国畜牧兽医学会养猪学分会“新世纪新十年学会领军人物”;
5. 2015年吴常信动物遗传育种科技成果奖;
6. 中国地方猪保护与利用协作组第十一届年会“优秀论文奖”;
7. 2016年“猪脂肪沉积及其调控机制研究”获得杨凌示范区科学技术一等奖;
8. 2017年“猪脂肪沉积及其调控机制研究”获得陕西省科学技术三等奖。



## 王子荣

于1985年获新疆农业大学（原新疆八一农学院）学士学位，1996年获新疆农业大学硕士学位，1999年获南京农业大学博士学位。2005年和2016年先后赴加拿大圭尔夫大学和新西兰奥塔哥大学做访问学者。自1985年大学毕业留校任教以来，一直从事与养猪相关的教学科研和技术推广工作。

常年为动科专业学生讲授《猪生产学》《家畜环境卫生学》和《免疫学基础》课程，为研究生讲授《免疫学技术》和《现代养猪学》，指导本科毕业生150余名，培养硕士研究生40余名。

主编自治区地方特色教材《动物生产概论》（中国农业大学出版社，18.0万字，2018印刷中）；参编全国高等农林院校使用教材《家畜环境卫生学》（高等教育出版社，2004，编写第二章、第三章，共计4.9万字）；以第一发明人获发明专利证书“一种采用禽蛋壳类为钙源制备谷氨酸螯合钙及其制备方法”（专利号：ZL201410128119.7）。

先后主持国家自然科学基金“持续性高温环境热应激条件下PSE猪肉成因与保鲜贮藏中品质演变机理解析（31460416）”，人事部博士后研究课题“不同钙磷比例对断奶仔猪生长及Na/Pi协同转运基因表达的影响”，自治区科技厅“三区”人才专项“规模化健康养猪关键技术推广应用”，自治区畜牧厅“生态养猪对肉品质的影响”，乌市科技局“乌鲁木齐市标准化健康养猪关键技术集成与示范（Z111210001）”，昌吉州“20万头优质瘦肉型商品猪产业链建设项目”，库尔勒市科技局“库尔勒市生猪标准化养殖关键技术研究示范”等项目。

分别在畜牧兽医学报，动物营养学报，食品科学，畜牧与兽医，新疆农业大学学报，中国畜牧兽医，饲料工业，Journal of Animal Science, The FASEB Journal等专业杂志发表论文70余篇，被SCI收录10篇。



## 宋成义

现任中国畜牧兽医学会养猪学分会常务理事，中国地方猪种保护与利用协作组常务理事，江苏省养猪协会常务理事，副秘书长，江苏省畜禽遗传资源委员会猪专业委员会委员。先后主持国家自然科学基金项目、国家转基因生物新品种培育重大专项重点项目、国家发改委生物育种专项、中国博士后科学基金特别资助项目、江苏省自然科学基金项目、江苏省产学研联合创新资金—前瞻性联合研究项目等国家、省部级科研项目20多项。在国内外权威学术期刊发表研究论文40多篇，SCI收录论文20多篇，申请国家发明专利10项，授权发明专利3项，培育猪新品种1个（苏姜猪），制订地方标准3项。培养研究生20多名。

曾获江苏省优秀科技特派员，第六届江苏省农业技术推广奖，江苏省优秀硕士学位论文、2004-2010扬州市畜牧兽医优秀科技工作者、泰州市科技进步一等奖和扬州大学优秀青年骨干教师等荣誉称号。



## 赵桂英

1989年夏，从西南民族大学畜牧专业毕业后，先在禄劝县撒营盘镇改良站及县畜牧局种猪场从事养猪生产工作，后进入云南农业大学动物科学技术学院任教。主要承担本科生的《猪生产学》课程及实验、实习指导。毕业至今29个春秋，始终关注云南养猪生产第一线，致力服务云南省各地州安全、健康猪肉的生产，努力寻找、培育优质猪种。

**重要发明：**发掘高黎贡山猪，于2010年通过农业部国家畜禽遗传资源委员会认定，并录入《中国畜禽遗传资源志·猪志》；

**科研成果：**“高黎贡山猪的发掘与利用”获云南省人民政府科技进步三等奖（1）；“禄劝无公害猪肉GB生产集成技术示范”获云南省人民政府科技进步三等奖（2）；“禄劝无公害猪肉GB标准化生产集成技术示范”获昆明市人民政府科技进步三等奖（2）；“云南部分地区猪主要呼吸道疾病防控技术与示范”获中华人民共和国农业部全国农牧渔业丰收奖“农业技术推广成果奖三等奖”（5）。获联合国开发计划署、中国国际经济技术交流中心、中国农村技术开发中心，UNDP项目优秀科技特派员。

**学术论文：**国内外学术期刊发表论文50余篇；主编《猪科学饲养技术手册》，副主编《猪场环境管理与猪舍设计》，参编《中国畜禽遗传资源志·猪志》、《云南省畜禽遗传资源志》等著作。



## 李保明

中国农业大学教授，博士生导师；现任农业部设施农业工程重点实验室学科群主任；北京市畜禽健康养殖环境工程技术研究中心主任；中国农业工程学会畜牧工程分会理事长；畜禽环境与福利国际研究中心（International Research Center on Animal Environment and Welfare）主任；国家畜禽养殖废弃物资源化利用科技创新联盟专家委员会养殖节水专家组组长和国际专家委员会主任。2011年入选农业部首批农业科研杰出人才及创新团队；2011年被中国畜牧兽医学会授予“第三届振兴中国畜牧贡献奖（杰出人物）”；科学中国人（2015）年度人物；2016年被评为全国优秀科技工作者。主要从事畜禽健康养殖工艺与环境控制技术研究。主持完成国家“十一五”支撑计划项目“畜禽新型工业化健康养殖工艺技术及相关设备研究与开发”、国家农业科技成果转化重点项目“云南省健康养猪生产工艺模式研究应用及产业化示范”、国家“十五”重大科技攻关项目“畜禽规模化养殖环境工程技术研究开发与示范”、国家科委“九五”重点攻关项目“主要畜禽规模化养殖与产业化技术研究与开发”中的“猪鸡舍环境控制关键设备研制”专题、教育部重点项目“规模猪场清洁生产新工艺及配套设备研究”、高等学校博士点基金项目“微酸性电解水杀菌机理及其在畜禽养殖中的应用研究”等国家和省部级以上重大专项课题30余项；在国内外相关学术刊物发表研究论文270余篇，其中SCI/EI收录论文100余篇；出版《设施农业工程工艺及建筑设计》、《健康养猪工程工艺模式——舍饲散养工艺技术与装备》等著作/教材10余部，获授权国家发明专利28项。主持完成的“福利化养猪关键技术研究与应用”获2011年农业部中华农业科技奖二等奖、“规模化猪场健康养殖清洁生产工艺及配套设备”获2008年教育部科学技术进步奖二等奖（第1完成人），参与完成的“猪鸡病原细菌耐药性研究及其在安全高效新兽药研制中的应用”获2012年国家科技进步二等奖（第9完成人），作为负责人的团队“设施农业工程工艺与环境控制”获2017年农业部中华农业科技奖优秀



## 刘彦

中共党员，研究员，北京市农林科学院畜牧兽医研究所书记兼副所长，长期从事规模化养殖及繁殖领域的研究与示范推广，主持多项国家和省部级科研项目，主持或参加的项目获得北京市科学技术奖一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项，中华农业科技奖二等奖1项，北京市农业技术推广二等奖2项；发表论文论著66篇部；获授权专利8项（转化2项）。

1、主持完成国家十二五科技支撑计划课题《猪牛繁殖障碍控制及生殖激素制剂开发》。组织国内多家研究单位从繁殖技术及生殖激素制剂研发、繁殖营养调控、疾病防控等方面开展了繁殖关键技术的研究与集成，核心示范基地的母猪年提供活仔猪数平均增加3.25头，示范带动母猪规模47.9万头。

2、主持完成的“母猪深部输精及发情调控技术研发应用”成果获北京市农业技术推广奖。低剂量深部输精较普通人工授精窝产活仔数提高0.66头；母猪夏季抗应激复合添加剂产品增加窝均产活仔数0.97头；优化的外源生殖激素程序处理断奶后7天内未发情的参繁母猪分娩率提高了66.29%，窝产活仔数提高了1.02头。全国推广母猪规模518.85万头次。

3、主持国家十三五重点研发计划课题《经产母猪定时输精及批次化繁殖技术研发与示范》，启动了国内养猪业批次化生产工艺的研发。作为主要发起人之一，成立了全国猪定时输精协作组以加快实施。

曾获主要奖励

1996年，“中国瘦肉型猪新品系（DVI系）的选育及配套技术研究”获北京市科技进步一等奖；

2001年，“瘦肉型猪持续选育新技术的研究与应用”获北京市科学技术三等奖；

2016年，“母猪深部输精及发情调控技术研发应用”获北京市农业技术推广奖二等奖。



## 蒋宗勇

中共党员，博士，研究员，博士生导师，现任广东省农业科学院院长兼党组书记。长期从事猪营养与饲料科学研究，先后主持国家973计划、重点研发专项、国家自然科学基金等科技项目60余项，在仔猪肠道健康及营养调控、母猪繁殖性能的营养调控、猪营养需要与精准营养、猪肉品质营养调控等方面研究中取得突出成就。研制安全环保饲料添加剂新产品23个，其中3个产品被评为国家重点新产品、14个产品被评为广东省重点新产品、高新技术产品和名牌产品。获国家和省部级科技成果17项，其中国家科技进步二等奖3项（排名第1、3、3），省部级科技一等奖9项（5项排名第1）；发表论文160多篇（第一作者或通讯作者）。

先后与希望、南宝、温氏、深农牧等100多家全国大中型饲料、养殖企业开展合作，所研究成果共计应用于5839万吨配合饲料生产，产值超过1100亿元，新增利润30多亿元，有力促进了我国饲料工业和养猪业的快速健康发展。本人获得“中国畜牧兽医科技创新领军人物”称号、改革开放30年养猪科技成就奖等，团队获得了全国五一劳动奖状、全国饲料工业先进集体、中华农业科技奖优秀创新团队奖、全国农业科研杰出人才及其创新团队等荣誉。



## 尚以顺

现任贵州省草业研究所所长，研究员，贵州省现代农业生猪产业体系首席科学家，贵州省农业科学院学术委员会委员，《贵州畜牧兽医》杂志主编，《贵州农业科学》与《草业与畜牧》编委，贵州省农作物品种审定委员会草专业委员会委员，兼任贵州省畜牧兽医学会理事长和国家生猪产业技术创新战略联盟副理事长。

主要从事地方猪资源改良与生猪健康养殖等科研工作，先后主持完成科技部科技基础性工作专项资金项目，中央补助地方财政专项，贵州省自然科学基金，贵州省“九·五”、“十一·五”育种攻关，贵州省科技厅“十二·五”中兽药重大专项，贵阳市科技支撑计划等各类项目20项；获全国农牧渔业丰收壹等奖1项，省科技进步贰等奖1项，省科技进步叁等奖6项，省农科院科学技术成果壹等奖1项，参与发布地方标准（规程）3项，独著和合著发表学术论文32篇。为贵州省地方猪种质资源保护与遗传改良、种草养畜、畜禽健康养殖技术提升做出科技示范，产生了较大的社会经济和生态效益，为贵州山地生态畜牧业发展作出了积极贡献。



## 张宝荣

中共党员，研究员。几十年来，主持承担国家、省、市各级部门下达的科技攻关与推广项目多项，发表论文30余篇。现任中国畜牧兽医学会养猪学分会常务理事、东北三省养猪研究会副理事长、黑龙江省养猪研究会副理事长兼秘书长。被聘为黑龙江省畜禽养殖标准化示范创建专家、“千名专家下基层行动”专家、深度精准扶贫专家、黑龙江省畜牧科技网专家。曾获全国猪人工授精技术推广突出贡献奖，中国畜牧兽医学会养猪学分会新世纪学会领军人物，连续多年获黑龙江省畜牧兽医科技成果推广先进工作者、齐齐哈尔市十佳青年科技奖和齐齐哈尔市优秀中青年科技奖，为黑龙江省乃至全国养猪产业做出了巨大贡献。

### 曾获主要奖励

从事养猪科学应用技术与推广工作，曾获全国农牧渔业丰收奖一等奖1项，黑龙江省畜牧业丰收奖6项，齐齐哈尔市科技进步奖6项，黑龙江省科技进步奖4项。



## 刘娣

二级研究员，博士生导师。主要从事畜牧学—家畜遗传繁育学科领域研究。创建了省农科院畜牧研究所并兼任所长6年，成为全国杰出科研人才、全国农业杰出科研人才及团队、国家现代生猪产业技术体系岗位科学家及团队，省重点领军人才梯队（畜牧学）带头人，省创新工程畜牧体系首席专家及团队。开拓性地建设了农业部种养结合重点实验室、省家畜分子育种重点实验室、省动物胚胎工程技术中心、畜牧博士后工作分站、畜牧科技创新示范基地和民猪保种基地等。

主持和副主持国家948项目、国家863项目、国家自然科学基金项目2项、国际合作重大专项、国家科技支撑项目子项目2项、省重大科技攻关项目和科技攻关项目、省杰出青年基金项目等项目40多项。发表论文460余篇；SCI、EI检索60余篇，国家一级期刊100余篇，全国中文核心期刊200余篇。出版著作17部：其中独立完成科研专著1部、第一完成人科研专著1部。主编国际会议论文集、国内会议论文集、全国统编大学教材、大学教材共7部。出版科普著作和科普录像教材共8部（套）。获得国家发明专利10项，软件著作权3项，实用新型专利23项，完成制定地方标准7项。首次克隆基因序列由GENBANK收录100余条。招收培养研究生100多名：博士生20名；硕士生80多名；培养农业推广硕士8名；博士后多名。

获科技奖励20余项，以第一名获得国家科技二等奖1项（进步类）、省科技一等奖3项（进步类2项自然类1项）、省科技二等奖2项（自然类），省畜牧科技一等奖5项。以主要参加人获得国家科技进步二等奖、中华农业科技奖—优秀创新团队奖、全国农牧渔业丰收奖、省长特别奖、省科技进步二等奖各1项。先后获得国务院津贴、全国杰出专业技术人才、全国农业科研杰出人才、全国第七次，科协代表大会代表、全国妇女第十次、第十一次代表大会代表、全国农业科技先进工作者、全国三八红旗手，全国畜牧富民功勋人物。获得省杰出青年科学基金、省优秀博士后、省首届畜牧兽医行业领军人物、省直首届十大女风采人物、省首届十大女科技创新标兵、省三八红旗手标兵、4次被评为优秀研究生导师。



## 彭英林

现任湖南省畜牧兽医研究所总畜牧师，同时任湖南生猪产业技术体系首席专家、国家生猪产业联盟副理事长、中国畜牧兽医学学会养猪学分会理事、中国农业机械学会机械化养猪工程分会特聘专家、国家生猪种业工程技术研究中心特邀顾问、湖南省饲料工业标准化技术委员会委员和湖南畜牧兽医学会常务理事等职。

自任职以来，作为项目主持人带领养猪团队先后主持或参与多项省部级科研项目：2010年完成的国家星火计划项目（理县规模化生猪健康养殖技术开发，2009GA770002）成绩突出，单位及团队被科技部授予“湖南省对口支援四川理县灾后重建先进集体”荣誉称号；2012年主持培育的湘村黑猪被农业部授予国家级新品种证书，2015年获湖南省科技进步二等奖，2013-2017年连续5次被农业部列为在全国范围内推介的生猪主导品种。

自参加工作以来，一直从事猪育种研究及生产工作，以第一作者或通讯作者先后在国内刊物发表了论文50多篇，并以主要参与人制定多项湖南地方标准。近5年来，以第一作者或通讯作者发表的文章主要有“湖南主要地方猪种资源与生猪遗传改良”《中国畜牧杂志》增刊、“湖南黑猪种质资源保护利用与产业发展战略”《中国畜牧杂志》增刊、“湖南黑猪CMYA5基因与肌肉品质的相关性分析”《湖南农业大学学报》、“猪miR-135a-5p预测靶基因APC的鉴定”《畜牧兽医学报》等；制定的湖南地方标准有“湖南省地方标准：湘白猪”、“湖南省地方标准：湘村黑猪”、“湖南省地方标准：种猪场建设规范”和“湖南省地方标准：大围子猪遗传资源保护技术规程”等。



## 张树敏

博士研究生学历，国家二级研究员。生猪育种研究与养猪生产岗位。现任中国民主建国会吉林省农业委员会副主任、吉林省现代农业生猪产业体系首席专家、中国畜牧业协会养猪分会常务理事、中国畜牧业协会养猪分会理事、东北养猪研究会秘书长、吉林省畜牧兽医学会副秘书长、养猪分会副理事长兼秘书长、日本养猪学会会员。吉林省跨世纪学科后备带头人。

近几年在各级各类期刊上共发表论文四十几篇，其中2篇被SCI收录。著作6部。包括《养猪技术》《现代畜禽养殖实用技术》《优质特色肉猪规模化健康养殖技术》等。在“八五”至“十三五”期间先后完成吉林省科技厅重大攻关项目2项、省重大成果转化项目1项，省科技厅现代农业重点项目及成果转化项目、吉林省畜牧业局、科技部星火计划项目及科技部科技支撑子课题等十几项。获得国家专利5项，包括“地热式北方寒地仔猪舍”、“以长白山野猪为父本松辽黑猪为母本培育肉食猪的方法”、“北方寒地猪舍太阳能通风系统”“冬季猪舍正压通风加热设备”、“自动通风换气猪舍”。培育国审品种二个—松辽黑猪和吉神黑猪，获得国家科技进步奖二等奖1项，省科技进步一等奖1项，大北农科技一等奖1项，省科技进步二等奖2项，省发明专利奖1项，省标准贡献奖1项。

松辽黑猪的育成带动了吉林特色肉猪产业的发展，使松辽黑猪成为长白山区主要的母本品种。目前松辽黑猪现有核心育种场1个、配套育种场6个、扩繁场点13个，饲养基础母猪3000余头，生产群母猪8万头。通过推广，2008-2010年三年间合作企业实现产值3.7亿元，纯利润1.15亿元。每头猪节省饲料费100元，兽药50元，节支总额2883.2万元。社会出栏松辽黑猪50万头，实现产值7.03亿元，纯利润2.03亿元。奠定了吉林省特色肉猪产业发展基础，带动了饲料工业，运输、屠宰加工等产业的发展，增加就业机会和农村劳动力的转移。松辽黑猪省外主要推广到北京、天津、河南、陕西、辽宁、内蒙古、黑龙江等省市，省内主要推广到长春、四平、白山、延边、辽源、吉林、通化等地区。



## 任守文

中共党员，研究员。从事猪遗传育种与生产技术研究，主持完成国家、省、部级等课题30余项；发表学术论文100余篇，其中第一作者或通讯作者论文70余篇，主编科技著作5部，第一发明人获得授权专利19件，有4项自主研发的科技成果在养猪生产中转化应用。

1. 主持育成的苏山猪在江苏及周边地区推广，该品种含25%太湖猪血统及75%国外猪血统，具有优质（肉色鲜红、肌内脂肪含量2.56%、大理石纹3.1分）、高产（产仔数13.6头、日增重786g、料重比2.89:1、瘦肉率59.4%）、抗逆（耐粗纤维可达11.39%、抗喘气病强）等特点，屠体品质一致性好，肉质口感保留了江苏地方猪的风味特色。苏山猪适应性强，已在南京、扬州、泰州、南通、常州、淮安、宿迁、徐州等地近30个县（市、区）进行应用及浙江、安徽等地区推广，目前拥有2个育种场和10余个扩繁场，已实现标准化、产业化生产，经济社会效益显著。

2. 主持研发的可移动经济型猪舍示范推广，该成果将设施养猪、福利养猪、与猪生理特性有机结合，试图解决经济发达地区发展养猪业中的用地难、环境压力大等问题，从猪舍、地面、围栏、温控、排污等自成技术体系，形成定型产品并示范推广，获得14项国家专利保护，目前已在南京洪泽等地示范推广，受到养猪生产者的欢迎；该猪舍特点：采用构件化设计、可组装拆卸移动，不固化土地、不改变用地性质、能够在农田里养猪，经常移动有利于种养轮换、对环境压力小，经常移动也有利于疫病防控，猪舍造价较低。

3. 主持猪场规划设计，完成近20个规模猪场规划设计，并指导一些猪场建设。

4. 主持淮猪福利饲养技术研究与应用，开展了淮猪福利饲养技术研究与应用，研究内容包括不用限位栏、半舍饲半放牧、不剪牙、不断尾、不用抗生素、提供玩具和垫草、提供青粗饲料、听音乐等福利技术，边研究边示范，该成果主要在饲养淮猪的猪场应用，成效显著。



## 田克恭

现任普莱柯生物工程股份有限公司副总经理，国家兽用药品工程技术研究中心主任，河南农业大学特聘教授，博士生导师。长期在一线从事重要动物疫病病原学、致病机理及防控技术和产品研发，取得了一系列创新成果。先后以第1完成人获国家科技进步二等奖、中国专利金奖、神农中华农业科技奖一等奖、河南省科技进步一等奖、谈家桢生命科学奖产业化奖、中国产学研合作创新奖等科技奖励10余项；主持/参与“国家科技攻关计划”、“国家重点研发计划”等国家、省市科技项目37项，发表研究论文256篇（英文论文80篇，SCI收录54篇）；主编专著7部，参编28部；获新兽药证书20个；获授权发明专利64项（国际发明专利5项）；制定国家/行业标准25项。获国家突出贡献中青年专家、国务院特殊津贴专家、全国优秀科技工作者、全国农业科研杰出人才、河南省“中原学者”等多项荣誉。田克恭教授扎根一线，专注于动物疫病防控技术、产品与应用研究，成绩突出，获省级以上科技奖励12项，主要奖励情况如下：

1. 高致病性猪蓝耳病病因诊断及关键防控技术研究与应用，国家科技进步奖二等奖，国家级奖，第1完成人；
2. 猪繁殖与呼吸综合征疫苗、制备方法及应用，中国专利金奖，省部级奖，第一完成人；
3. 重要动物疫病诊断检测关键技术，神农中华农业科技奖一等奖，省部级奖，第一完成人；
4. 谈家桢生命科学奖产业化奖，省部级奖，第1完成人；
5. 中国产学研合作创新奖，省部级奖，第1完成人；
6. 家禽新发频发传染病诊断及新兽药创制与应用，河南省科学技术进步奖一等奖，省部级奖，第1完成人。



## 贺东昌

中共党员，二级研究员。1985年由山西农业大学毕业分配到山西省农科院畜牧兽医研究所，先后担任团委书记、党办主任、养猪研究室主任、副所长，所纪检书记，所长，现任山西省农业科学院技术推广处处长。参加工作以来一直从事管理及畜牧兽医科研工作，任中国畜牧兽医学会理事、高级会员，国家生猪产业技术创新联盟副理事长，山西畜牧兽医学会副理事长，山西生猪产业体系首席专家，生猪安全生产山西省创新团队首席专家。2008年被评为“新世纪学术技术带头人”，333人才工程，2009年获山西省“五一”劳动奖章，省直工委优秀共产党员，享受国务院政府特殊津贴。2000年以来，先后主持和参加了国家及省部级科研项目16项。其中，国家支撑项目“黄土高原退化草地植被恢复及草食畜生产关键技术研究及示范”首席专家、主持国家“十二五”863高科技项目子课题1项、科技部农业成果转化项目2项、国家星火项目2项，省重大科技攻关1项、省攻关2项、省基金2项，参加国家级、省级科技项目十余项。获省级科技成果9项，其中山西省科技进步一等奖2项、二等奖3项、三等奖4项。主持完成了“山西省农业科技成果转化和推广示范工程”4项，2000年以来，结合科研项目的实施和生产实践，发表专业论文50余篇，其中SCI收录文章11篇，主编出版专业著作4部。



## 万昭军

研究员，国家现代农业产业技术体系四川生猪创新团队首席专家，原四川省畜牧科学研究所所长，从事猪业科技创新和成果转化推广工作30余年，围绕生猪育种、标准化养殖和安全生产开展了大量的研究，为推进四川养猪业科技进步和产业发展作出了突出贡献，先后被评为四川省学术和技术带头人、享受国务院政府特殊津贴专家、四川省有突出贡献的优秀专家。现任四川省委省政府决策咨询委员会委员、四川省政府专家评议（审）委员会组成人员等职务。

近十年来，先后主持和主研四川省畜禽育种攻关专项“主要畜禽标准化养殖技术集成研究与示范”、四川省财政重大专项“畜禽良种繁育”、省科技支撑重大项目“猪鸡全环控生产关键技术研究与应用”、四川省畜牧科技助农增收计划跨世纪宏伟工程项目“优质肉猪生产配套技术推广”等国家、部省重点科研及攻关项目10余项。发表论文15篇（SCI5篇）；培育畜禽新品种（配套系）2个；获部省级科技成果8项，其中获国家科技进步二等奖1项、获四川省科技进步一等奖2项，神农中华农业科技奖1项；获国家授权专利3件，其中发明专利1件。主研培育了我国首个肉质优、抗病力强、生产效率高、具鲜明区域特色的优质风味黑猪配套系——川藏黑猪，该配套系于2014年获得国家新品种（配套系）证书，其肉质风味显著优于外种猪，且母猪年提供商品猪数多4.35头，是目前通过国家审定的11个配套系中唯一的优质风味黑猪配套系。主持完成的“优质肉猪生产配套技术推广”成果，在286个乡镇示范推广，以优质肉猪高效生产和安全生产为主要内容的配套技术，全方位推进养猪技术改造和换代升级，促进了全省规模养殖发展，成果整体达到国内领先水平，获得2003年省科技进步三等奖。主研完成的“川藏黑猪配套系培育及应用”成果，在国际上首次将藏猪成功应用于育种实践，育成中国第一个完全以地方猪种为素材合成的优质高产母本新品系，在国内开创性地利用巴克夏猪种资源，育成了高肌肉脂肪含量的父本新品系，破解了猪肉风味性状与生产效率性状在遗传上结合的国际难题，在省内外30余个市（县、区）推广应用，经济社会效益显著，获得2015年省科技进步一等奖。



## 李千军

研究员、博士，籍贯，陕西，出生年月1964年11月，汉族。1989年7月硕士毕业于西北农业大学动物遗传育种专业，1996年在职攻读中国农业大学动物遗传育种专业博士学位，并于2000年6月获得博士学位。1989年7月分配至天津市畜牧兽医研究所，先后任研究实习员、助理研究员、副研究员和研究员。长期从事猪育种与繁殖、营养与饲料科学研究和推广工作及猪肉安全生产模式的研究与推广，在天津市生猪良繁体系建设、人工授精技术推广、生猪规模化生产技术及猪肉安全生产技术推广等方面做出了突出贡献。目前担任天津市生猪产业技术体系首席专家。

获得多项省部级科技进步奖包括：1、畜禽健康养殖关键技术集成示范与推广，FCG-2013-2-116-02R 农业部丰收计划奖二等奖，第二名；2、福利化健康养猪关键技术研究与应用，中华农业科技奖KJ2011-G2-010-11，第十一名；3、农业专家系统（葡萄贮藏、淡水鱼养殖，肉羊养殖）开发及推广应用，省部级二等奖，2007JB-2-035，第八名；4、反刍家畜专用高能高效饲料生产技术研究，2008JB-2-052 省部级二等奖，第三名；5、无公害猪肉生产技术产业化示范与推广，省部级二等奖，2006JB-1-056，第一名；6、国家863子项目“农业专家系统（黄瓜、葡萄、猪、奶牛、对虾、河蟹）开发与应用”，2005JB-1-004 获天津市科技进步一等奖，第六名。

正在主持的项目：市科技支撑计划：高繁殖力种猪新品系推广及配套健康养殖技术集成示范；市重点基金项目：猪产肉性能多基因聚合育种研究。



## 李奎

毕业于武汉大学生物系。现任中国农业科学院北京畜牧兽医研究所教授、博士生导师。从事猪遗传育种与生物技术方面科研工作三十余年，围绕猪基因组和育种、猪基因工程、实验用小型猪及医学应用等方面进行理论和技术创新，在国内外产生了广泛的影响，取得了显著的社会经济效益。

承担国家 973、863、948 重点、科技攻关重点、重大专项重大课题、国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金重点项目、霍英东青年教师基金、国际科学基金等科研课题 50 余项。发表 SCI 论文 150 多篇，授权国家专利 50 余项、美国专利 2 项；主编专著《动物基因组编辑》。1999 年获农业部“中青年有突出贡献专家”称号；2002 年获科技部“湖北省新世纪人才工程第一层次人才”称号；2002 年获湖北省第五届青年科技奖；2005 年获北京市科学技术奖二等奖；2004 年获科技部等七部“国家新世纪百千万人才”称号；2006 年获湖北省自然科学奖二等奖；2006 年获中国农业科学院科学技术成果奖一等奖；2007 年获教育部自然科学奖二等奖；2007 年获中华农业科技奖一等奖；2007 年获湖北省科技进步奖三等奖；2012 年获“全国农业科研杰出人才”称号；2012 年获北京实验动物行业协会科学技术一等奖；2012 年获国家技术发明二等奖；2013 年获大北农科技奖特等奖、全国农业先进个人称号；2015 年获中华农业科技奖优秀创新团队奖。

曾任国家自然科学基金委员会畜牧水产学科评议组成员、农业部畜禽遗传资源与利用重点开放实验室主任、国家畜禽遗传资源管理委员会猪专业委员会委员、国家转基因生物安全委员会委员；现任中国畜牧兽医学学会理事、动物遗传育种学分会副理事长、中国畜牧兽医学学会动物遗传标记学分会副理事长；中国实验动物学会理事，全国实验动物标准化委员会委员；《农业生物技术学报》编委委员会副主任等。



## 王金勇

研究员，重庆市学术和技术带头人，农业部养猪科学重点实验室副主任，农业部种猪质量监督检验测试中心（重庆）副主任，重庆市养猪工程技术研究中心主任，国家现代生猪产业技术体系岗位专家，国家畜禽遗传资源委员会猪专业委员会委员，国家生猪遗传改良计划专家组成员，中国畜牧兽医学学会养猪学分会副理事长，中国畜牧兽医学学会动物遗传育种分会理事，重庆市畜牧兽医学学会理事长。1991 年参加工作以来一直从事猪遗传资源的收集保存、遗传育种新技术、猪新品种培育、养猪新技术新成果新产品开发和推广工作。先后主持和参加了国家和部省研究项目 50 余项，主持培育国家审定猪新配套系 1 个，取得成果 12 项，获国家科技进步二等奖 1 项（排名第二），省部级科技进步一等奖 2 项（排名第一、第二各 1 项），二等奖 2 项（排名第一 1 项）、三等奖 3 项，获国家发明专利授权 2 项，在国家版权局登记计算机软件著作权 3 套，在重庆市版权局登记图形作品版权 4 套，出版专著 3 部，发表论文 110 余篇。

曾获主要奖励：

1、2015 加系原种猪引进、联合育种及基因改良核心技术研究 重庆市人民政府科技进步三等奖（7）；2、2015 荣昌猪品种资源保护与开发利用 国家科学技术进步二等奖（2）；3、2015 荣昌猪品种资源开发关键技术研究及产业化示范 重庆市人民政府科技进步一等奖（2）；4、2010 重庆市出口猪肉生产安全卫生控制关键技术研究及示范 重庆市人民政府科技进步三等奖（6）；5、2009 重庆市重要畜禽遗传资源的发掘及高效冷冻保存技术研究 重庆市人民政府科技进步二等奖（1）；6、2008 渝荣 I 号猪配套系的培育及产业化开发 重庆市人民政府科技进步一等奖（1）；7、2005 引进优良种猪改良地方 种猪重庆市人民政府科技进步三等奖（2）；8、2001 新荣昌猪 I 系综合配套技术推广 重庆市人民政府科技进步三等奖（2）；9、1998 新荣昌猪 I 系推广及配套利用 四川省人民政府科技进步二等奖（7）。



## 云鹏

中共党员，推广研究员，现任北京市畜牧总站副站长，北京市生猪产业技术体系创新团队首席专家。2004年获北京郊区经济发展“十佳”科技工作者称号，2005年获“北京市劳模”和“全国劳模”称号，2009年获享受国务院特殊津贴专家称号。

20世纪八九十年代开始投身于北京郊区畜牧业事业，在饲草、草食动物和生猪养殖技术研究、示范推广和应用方面做出突出贡献。从事北京畜牧生产技术管理和技术推广工作30年，多年从事种畜禽生产管理、畜禽饲养技术推广、畜禽场废弃物治理和资源化利用、畜禽产品质量安全生产等工作。

在北京首次将农民田间学校（FFS）引进畜牧业并取得成功。承担过北京市重大项目和攻关项目多项，参加北京市和国家农业部委科研课题10余项；主持策划并建立了国内首家公益性、区域性的种畜遗传评估机构——北京种畜遗传评估中心，并建成了全国首家专业育种网站。

2009年起担任生猪产业技术体系北京市创新团队首席专家，团队成立近10年来，取得了一大批实用成果，获得多项农业部、北京市政府奖励。

曾获主要奖励：

2004年获北京市郊区经济发展“十佳”科技工作者称号

2005年获“北京市劳动模范”和“全国劳动模范”称号，享受国务院特殊津贴

至今，共获得全国农牧渔业丰收奖一等奖、二等奖，北京市科技进步二等奖，北京市农业技术推广奖一等奖、二等奖等各类省部级科技奖励15次。



## 许典新

中共党员，研究员。现任广西畜牧兽医学会养猪分会理事长、广西水产畜牧业协会猪业分会会长。大学毕业后，先后在广西畜牧研究所、日本熊本畜牧研究所、广西畜禽品种改良站、广西畜牧总站工作和学习。一直从事畜牧科学研究和技术推广工作，组织主持广西猪品种改良及猪人工授精技术推广工作，创建广西种猪场。取得多项科研成果：《猪冷冻精液保存技术研究》获1980年12月广西优秀科研成果二等奖，第二完成人、《猪冷冻精液技术推广应用》获1985年12月广西农牧渔业科技改进二等奖，第二完成人、《丹麦系长白猪引进选育及推广应用》获2000年12月广西人民政府科技进步三等奖，第一完成人、《广西畜禽遗传资源调查》获2010年12月广西人民政府科技进步三等奖，第十完成人。主持编制广西地方标准2项：《猪颗粒冷冻精液》、《猪人工授精技术操作规程》。发表论文：《猪冷冻精液保存技术研究》、《我国猪冷冻精液保存技术研究现状》、《丹麦系长白猪选育研究及推广应用》、《广西猪品种改良调查报告》、《广西猪人工授精技术推广应用调查报告》等45篇。2001年获广西人民政府授予广西有突出贡献科技专家，2007年获国家农业部全国农业科技推广标兵。

曾获主要奖励：

1985年被评为广西畜牧局畜牧系统先进工作者；

1998年被广西壮族自治区人民政府办公厅评为1988-1997年十年间广西科技兴牧先进工作者；

2001年1月被广西壮族自治区人民政府授予广西有突出贡献科技专家（编号2000-62）；

2007年3月被国家农业部授予全国农业科技推广标兵；

2011年12月评为广西畜牧兽医学会先进工作者；

2012年4月被广西科学技术协会评为2010-2011年度广西科协优秀学会学术管理工作；

2012年5月被中国畜牧业协会评为第二届畜牧行业先进工作者。



## 苗玉涛

中共党员，1986年7月毕业于河北农业大学畜牧专业，获学士学位，同期分配到河北省畜牧水产局畜牧处工作，现任河北省畜牧站站长，农业技术推广研究员，享受河北省政府特殊津贴专家，河北省农业产业技术体系生猪产业创新团队首席专家，唐山市现代农业（生猪产业）首席专家。

从事畜牧生产管理方面：1990年，组织全省14个部级瘦肉型猪基地县通过农业部、财政部、商业部联合验收，获全国“红旗省”称号；1991年，组织全省43个省级商品猪基地县通过农、财、商三部验收，获农业部“金猪杯”二等奖。先后参与起草了《河北省种畜种禽管理条例》等多部地方条例。1997年，组织起草的《囊必清》、《枝菌杀星》纳入地方新兽药标准。

从事畜牧技术推广方面：先后在国家 and 省级学术期刊发表专业论文40余篇；主编或参编《生猪简约化养殖技术》、《畜禽养殖实用技术》等著作11部；制定《猪冷冻精液》等5个地方标准；主持和参与完成课题20余项，获省部级一等奖4项、二等奖5项、三等奖1项。其中，主持的“猪人工授精体系建立与应用”课题，创建了“集中建站、统一供精，网络配送、分散配种”推广体系，单头种公猪平均配种母猪369头，2014年获河北省农业技术推广一等奖；参与主持的“猪低蛋白环保型饲料应用与推广”课题，通过添加满足猪日粮中氨基酸种类、比例和数量需要的人工合成氨基酸，减少蛋白质饲料使用、降低饲料成本、减少氮沉积和有效降低氨氮排放，2016年获农业部农牧渔业丰收计划一等奖；参与主持的“河北省瘦肉型猪模式化饲养技术推广”课题，在全省270余家规模场推广应用优质瘦肉型猪标准化养殖技术，取得了显著的社会和生态效益，1992年获农业部农牧渔业丰收计划二等奖；2016年主持起草的《河北省畜牧兽医事业“十三五”规划》，经省政府同意实施；2018年被省政府授予“2017年度河北省农业技术推广奖个人贡献奖”（等同于河北省人民政府农业技术推广项目一等奖）。



## 魏述东

研究员，山东省莱芜市畜牧兽医局局长。2000年工作业绩收入人事部主编的《中国专家大辞典》；先后被山东省畜牧兽医学学会评为首届山东省畜牧兽医青年科技一等奖；山东省农业专家顾问团畜牧分团成员；先后莱芜市委、市政府给予记功奖励、劳动模范、首届十大杰出青年、有突出贡献的中青年专家。更是获得团中央、国家科委授予“全国星火带头人”；省人事厅、科委、青联授予优秀青年知识分子；省人民政府等六部门记三等功。2009年被中国畜牧兽医学学会评为“新中国60年畜牧兽医科技贡献奖（杰出人物）”。2013年在山东省畜牧博览会上被评为“2002~2012年全省畜牧业功勋人物”。2016年，被中国农业国际合作促进会与动物福利国际合作委员会（ICCAW）和世界农场动物福利协会授予“动物福利公益推广大使”称号。

1983年，“莱芜猪自群选育及杂交利用研究”被列入“七·五”期间山东省重大科技攻关课题《瘦肉猪生产配套技术研究》，1991年该项成果获山东省重大成果奖和泰安市科技进步一等奖。1991~1994年，莱芜猪“高繁特性及利用研究”被列入山东省科技计划重点项目。1995年该项成果获泰安市科技进步二等奖。1995年，山东省农业良种产业化工程（“三0”工程）启动，主持承担的“莱芜猪专门化母系选育与配套系培育及产业化开发”作为其重要课题开始实施。先后完成了莱芜猪两个合成系的培育、一个新品种的培育和两个配套系的培育。其中莱芜猪合成I系、II系的培育2000年通过省级鉴定并获得省科技进步三等奖，莱芜市科技进步一等奖；历经十年培育的鲁莱黑猪2005年通过中国家畜遗传资源委员会品种审定并获莱芜市科技进步一等奖，山东省科技进步二等奖；培育的欧得莱猪配套系；2005年通过省级鉴定并获莱芜市科技进步一等奖；与省农科院共同培育的鲁农I号猪配套系2007年通过国家品种审定，并获省科技进步一等奖、国家科技进步二等奖。2011年，牵头主持的《莱芜猪及配套系产业化技术集成与示范》被列为2012年国家星火重大专项。2012年，主持的《莱芜猪创新利用与种质繁育推广》被列入山东省自主创新成果转化重大专项。



## 胡成波

中共党员，高级畜牧师，丹东市人大农委主任。

从事养猪生产管理、科研推广35年来，共发表学术论文300多篇，其中50多篇获省级以上奖励，出版5部专业著作。主持20多项科研项目，其中荣获辽宁省“科技进步奖”二等奖二项、三等奖一项，辽宁省“畜牧兽医科技贡献奖”一等奖三项、二等奖二项，辽宁省“自然科学学术成果奖”一、二、三等奖各一项。创造了“康乐养猪模式”“低碳养猪模式”等70多项先进实用的饲养方式、方法，取得了巨大经济、社会和生态效益。

荣获辽宁省丹东市“优秀共产党员”、“优秀党务工作者”、“劳动模范”（二次）；辽宁省“十大畜牧兽医杰出专家”、“优秀科技工作者”、“青年科技奖”、“劳动模范”；全国“农业战线先进个人”、“中国改革开放养猪30年科技推广奖”、“优秀科技推广专家”等百余项称号。



## 黄红卫

1960年11月生于宁夏中卫，农学学士，农业推广研究员。1982年7月毕业于宁夏农学院畜牧专业，毕业后在中卫县（市）畜牧站长期从事基层畜牧技术推广与服务工作23年。2005年1月调入宁夏畜牧工作站，先后任办公室主任、猪禽技术推广科科长。2010年以来被聘任为宁夏生猪产业技术服务团队首席专家。

先后参加和主持实施了配合饲料生产应用推广、蛋鸡优良品种引进试验示范、暖棚养畜技术推广、牛的冻精人工授精配种改良技术示范推广、瘦肉型猪三元杂交技术示范推广、肉种羊引进与杂交改良试验示范、生物环保养猪技术引进集成创新与示范推广，国家生猪良种补贴猪人工受精技术推广、标准化养猪综合配套技术示范推广、规模猪场高效绿色设施化养殖技术示范推广等三十多项畜牧新技术示范推广项目及种畜禽管理工作，获得县、自治区科技进步奖和全国农牧渔业丰收奖8项。

其中，获全国农牧渔业丰收奖三等奖三项，自治区科技成果登记2项。发表论文40多篇，著作20多部。主笔起草宁夏地方标准4部，参与起草国家和地方标准5部。现主要从事养猪和畜禽粪污技术推广工作。

曾获主要奖励：

宁夏区直机关党委授予道德模范奖，宁夏畜牧局、宁夏农牧厅评为技术推广先进工作者。



## 周开锋

中共党员，高级畜牧师，山东省畜牧总站科长。长期从事畜牧技术推广，主持参与了创新、引智、推广等各类项目20余项；获省科技进步二等奖1项，国家农牧渔业丰收奖一等奖1项，省农牧渔业丰收奖一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项。近5年编制国家标准1个，行业标准1个，地方标准10多个；获畜禽新品种（配套系）证书1项，组织挖掘认定了3个国家地方猪种；获发明专利7项、实用新型专利2项，软件著作权登记证书9个；出版著作6部，发表文章120余篇，其中SCI论文2篇。

引进、集成创新了“自然养猪法”技术，将发酵床技术在生猪、肉鸡、肉鸭、病死动物、粪污处理等5个领域进行了创新攻关，获得突破，效果显著、效益巨大；起草《发酵床养猪技术规范》由地标升为国家行标。

承担了国家科技支撑计划，完成山东省农业信息化示范建设子任务“山东省猪业信息服务系统”建设。研建育种数据库等4大信息数据库，建立育种平台等5大平台接口，集成研发了6套信息化软件工具，线上线下结合开展猪业信息一站式服务。

依托《山东省种猪育种管理信息服务系统》，重建了山东省猪育种协作组，起草发布了《山东省生猪遗传改良计划（2013-2020）》，组织近40家育种场动态上报育种数据，开展良种登记和大数据化猪联合育种工作。4年来获有效数据220余万条，建立了3.2万头种猪核心育种群。长白、大白母系猪总产仔数年均提升0.21头，杜洛克父系指数由99提升到116。

组织挖掘山东地方猪资源，使烟台黑猪、沂蒙黑猪、五莲黑猪3个猪种被认定为国家地方猪品种，收录进《中国畜禽遗传资源志地方品种图册》；参与培育了“江泉白猪”，获国家新品种（配套系）证书；参与“江海杜洛克”选育工作，其“多一条肋骨”性状比例已超50%。



## 沈富林

现任上海市动物疫病预防控制中心主任、中共上海市动物疫病预防控制中心党总支书记，长期从事畜牧技术推广、动物疫病防控和兽药饲料检测工作。主持上海市科技兴农推广项目《生猪科技入户工程》，通过实用技术的入户入场推广，提升畜牧生产水平，解决科技到生产最后一公里问题，取得了较好的经济效益和社会效益，获得了多项表彰。在上海现代畜牧业进入结构转型升级的新阶段，沈富林受聘为上海市生猪产业技术体系建设首席专家，带领本市畜牧科研院所和技术推广部门科技创新团队，紧紧围绕上海市现代农业规划发展目标，以生猪产业为主线，整合优化本市产学研推科技资源，从生猪种源创新利用、猪场高效生产技术集成、综合疫病防控、生猪饲料与营养技术、生态养殖环境控制五个方面建设服务于整个产业链的技术体系，合力增强生猪产业科技自主创新能力，重点增强种猪产业持续发展能力，努力增强地产生猪产品的有效供给和质量安全保障能力。合理利用土地资源，积极发展环境友好的健康生猪产业，实现猪场清洁、高效、生态养殖和生猪生产废弃物生态循环、资源利用，形成种养良性循环的都市型可持续发展的生猪产业。



## 吴买生

中共党员，研究员。1984年7月毕业于湖南农学院畜牧专业，获学士学位。2001年湖南农业大学动物遗传育种与繁殖专业研究生班毕业。1984年7月在湘潭市家畜育种站参加工作，2001年9月任湘潭市畜牧兽医水产局总畜牧师，2018年1月起改任市农业委副主任。现为湖南现代生猪产业技术体系长株潭试验站站长，国家生猪产业创新战略联盟副理事长，中国畜牧兽医学会养猪学分会常务理事，湖南省畜牧兽医学会副理事长，湘潭市畜牧水产学会理事长。

多年来，持续开展沙子岭猪资源保护。先后指导创建了沙子岭猪等三个国家级标准化养殖示范区，指导全市创建国家级畜禽养殖标准化示范场13个，省级标准化示范场25个，指导认证无公害畜禽产品16.7万吨。同时，结合我市的畜牧业生产实际，主导或参与制定发布实施了《安全优质生猪生产技术规程》等12个市级地方标准，《沙子岭猪遗传资源保护技术规程》等10个省级标准，其中《沙子岭猪》已升级为国家农业部行业标准。至2017年底，全市畜禽规模养殖比重达78%以上，规模养殖粪污治理设施配套建设比例达74.6%，废弃物资源化利用率达65%以上，健康养殖技术普及率达90%以上。

曾获主要奖励：

先后获各级科技奖励20多项次，其中湖南省科技进步二等奖1项，省科技进步三等奖4项，省农业丰收一等奖1项，湘潭市科技进步一等奖4项，二等奖7项；制定发布1项国家行业标准、10项省级地方标准，获国家发明专利1项，实用新型专利4项；公开发表学术论文180多篇。1998年被评为湖南省跨世纪学术技术带头人后备人选；2000年被评为湘潭市优秀专家；2002年被评为享受国务院特殊津贴专家；2007年被评为湖南省121人才工程二层次人选，荣立湖南省引智工作二等功；2008年被评为湘潭市农村改革开放30年“十大杰出人物”；2013年被授予“湘潭市产业领军人才”称号。



## 朱爱民

天邦股份副总裁，现任天邦开物集团总裁。1966年生于安徽长丰县孔店，研究生学历。2015年5月加盟天邦，直到2018年7月，连续担任天邦股份副总裁，汉世伟食品集团总裁。

担任汉世伟集团总裁以来，提出按照“生态养殖”“精准扶贫”“全产业链”模式拓展汉世伟。在3年时间内，完成围绕长三角、珠三角、京津冀三大城市群建设食品供应基地的战略布局，先后拓展六大基地：淮安（江苏）、阜南（安徽）、东营（山东）、衡德（河北）、贵港（广西）、武岳（江西、湖南、湖北），设立了7个省级分子公司，遍布全国12个省市区。

在朱总裁的带领下，汉世伟将传统猪场进行现代化改造。以优势、共享成果、共担风险的原则大力发展家庭农场养猪。发挥全产业链优势，与政府合作、与养殖大户合作，建设了脱贫农场、集体农场、致富农场、众筹农场、探索建立了具有汉世伟特色的育肥模式。

坚持绿色循环，提出按照“种养结合”“循环农业”模式综合利用养猪生产的粪肥，无害处理粪肥还田，大力解决了粪便无处去的环保问题。坚持合作风险小，投资有回报的理念，整合公司、投资者和养户等多方资源，提出家庭农场实行新建租赁、建租委养、委养回购和老场改造等多种合作模式，不仅发展了公司的产业，同时解决了当地就业，带领当地居民共同富裕。同时，提出汉世伟家庭农场“五化”+“五有”理念。“五化”即区域集中化、产能匹配化、栏舍标准化、存栏规模化和精细化管理。“五有”即有料线料塔、有漏缝地板、有环控设备、有环保处理、有监控系统。这一理念为汉世伟家庭农场的开发及建设指明了方向，为汉世伟养猪三千万的梦想扬起了风帆。

三年时间，朱总裁坚持务实勤奋、严谨、求真的企业作风和创新、品质、服务、共享的核心价值观，在整合技术、人才等基础上不断创新，带领汉世伟迅速扩大生产规模。2015年至2017年，汉世伟生产母猪数从不足2万头达到14万头，生猪上市量不足28万头达到101万头。与此同时，汉世伟养殖成本逐年降低，又快又好的发展，让汉世伟成为中国养殖界的一匹黑马。



## 符开星

北京六马科技股份有限公司董事长，自创办北京六马科技股份有限公司以来，坚守“让养猪快乐，让人人享受香腩猪肉”的企业使命，致力于服务中国中小型养猪企业，栉风沐雨，砥砺前行，始终围绕“大体型”与“高效率”，不断优化技术体系，提高种猪的生产性能，在为全产业链提供高效率种猪基因及营养解决方案的道路上不断前行。

2006年，主导创著了《北京六马标准养猪模式》，并提出“快乐养猪”理念；由中国农业出版社出版并全国发行，被国内数千家集约化猪场学习和采纳，对养猪产业产生了积极而深远的影响。

2009年，在集团内建立 HACCP 体系，并通过了高新技术企业认证；

2011年，六马核心场被国家农业农村部评定为“国家生猪核心育种场”、2018年，被国家农业农村部、中国动物疫病预防控制中心评定为“动物疫病净化示范场”；生产的种猪产品保证伪狂犬阴、猪瘟阴、蓝耳阴，成为行业安全典范；

2018年，在北京市畜牧总站的支持下，“大体型种猪杂交繁育体系建立及产业化”研发通过，为中国养猪业提供了相对完美的种猪基因解决方案。其公猪以大体型杜洛克为“爆品”！同样时间、其商品猪出栏多6公斤；100公斤后、40%商品猪每分钟长1克；是“大体型肉质好”的典范！母猪引进“法系优选”、“丹系优选”，并在法系和丹系母猪高繁殖的基础上，强化了初生重和肉质，为生产“香腩品质商品猪”提供了高效率种猪基因解决方案。

经营过程中，参与研发出9项饲料专利，并创立北京劲能生物科技股份有限公司，为养猪行业提供了高效率种猪营养解决方案。

在致力提升种猪性能的同时，主导发起了“十百千香腩品质生猪工程”，形成“六马科技绿色品质生猪事业共同体”，用当代兼顾了繁殖、生长、肉质的现代品种，准工业、准生态的方式造出安全、营养、经济价值高的猪肉商品，服务区块产业链，共同打造中国绿色品质生猪产业生态圈、助推中国养猪产业转型升级。



## 潘永杰

1985年9月参加工作，1988年12月加入中国共产党，潘永杰现任北京市畜牧业协会猪业分会会长，北京顺鑫农业小店种猪分公司总经理。他所在的北京顺鑫农业小店畜禽良种场成为北京市第一家国家生猪核心育种场，小店商标获得了中国驰名商标，这也是养猪行业至今唯一的一个中国驰名商标，他主持编写的种猪标准化生产成为国家标准化委员会制定种猪生产标准的范本，他培育出的优良瘦肉型种猪向全国提拱了一百余万头，为改良猪种和带动农民致富作出了贡献。

个人获得荣誉或奖励：

1992年 荣获北京市“五四奖章”；

1993年 荣获北京市“优秀青年知识分子”称号；

1995年 荣获北京市“劳动模范”称号；

2003年 获北京市“农业技术推广奖一等奖”第一完成人；

2003年 荣获北京市“职工科技创业能手”称号；

2004年 荣获国务院“农业技术突出贡献奖”享受国务院津

贴；

2006年 荣获北京市“农业技术推广奖一等奖。



## 王朝军

中共党员，高级兽医师，北京中育种猪有限责任公司总经理。

从事养猪行业近三十年时间，主要围绕 SPF 猪系统开发与研究、SPF 配套技术推广应用、动物疫病防控与净化、动物遗传育种、新品种改良、现代化养猪生产技术推广以及企业管理等方面开展工作，主要事迹如下：

主持项目：

2011-2012 年，农业部专项“SPF 种猪及配套技术推广”课题；

2015-2017 年，北京市科委重大项目《基于基因组选择平台的种猪繁育体系建立与应用》中子课题《节粮型种猪品种选育开发与产业化示范》。

参与项目

1992 年，参与国家“七五”重点科技攻关项目“SPF 猪系统开发与研究”，并获得北京市科技进步二等奖；

2001 年，参与国家科技部公益项目我国小型猪实验动物化及生物安全性研究（项目编号：2001D2A40036）；

2004 年，参加中国实验用小型猪资源开发与研究应用（项目编号：2004BA717B）。将 SPF 猪生产技术应用于小型猪，阻断小型猪母猪携带的病原，获取 SPF 级小型猪，使得实验用小型猪 SPF 化项目得到完成，填补了国内此领域的空白；

2011 年，参加国家重大转基因专项：利用生殖系多能性干细胞构建高效的培育优良品种猪和转基因猪的新技术平台项目中转基因猪囊胚移植项目。

发表学术论文：

国内外核心期刊发表专业性论文 20 余篇，其中 SCI 收录 1 篇，第一作者或通讯作者 4 篇，第二作者 16 篇。



## 林长光

中共党员，博士，研究生，硕士生导师。长期从事猪的育种及养猪相关技术与开发工作。现为福建光华百斯特生态农牧发展有限公司（福建光华集团）董事长兼总经理，福建农科院畜牧兽医研究所研究员，福建省科技创新领军人才，福建省科技重大专项专题“优质瘦肉型新品系和配套系选育及其产业化”责任专家，中国农科院研究生院硕士生导师，福建农林大学兼职教授，国家现代农业产业技术体系三明综合试验站站长，福建畜牧兽医学会副理事长及养猪分会副理事长。

创办科技企业，实现产业振兴。1998 年创办福建光华集团，目前拥有福建光华农牧科技开发有限公司、福建光华百斯特生态农牧发展有限公司等下属企业 6 家公司，7 个生猪繁育基地，6 个饲料厂，13 家品牌猪肉连锁专卖店，以及福建光华百斯特现代养猪研究所等，目前总生产能力为年出栏生猪 30 万头，年产饲料 60 万吨。1998 年从事养猪业至今累计出栏生猪 442.8 万头，销售猪用预混料、乳猪料 645.5 万吨，为养殖业的发展做出了巨大的贡献。

个人先后获得福建省委、省政府授予的“福建省科技创新领军人才”、中国畜牧兽医学会授予的“新中国 60 年畜牧兽医科技贡献奖（杰出人物）”、中国畜牧业协会授予的“中国畜牧行业先进工作者”、荣获团中央授予的“全国农村青年创业致富带头人标兵”、中国科协授予的“全国科普惠农兴村带头人”、共青团福建省委授予的“福建省新长征突击手”、福州市科协、财政局授予的“福州市科普惠农兴村先进个人”等荣誉称号。获福建省科技进步奖三等奖和三明市科技进步二等奖各一项，获科技部“科技特派员农村科技创新创业大赛”三等奖一项。

创办的企业现为：农业产业化国家重点龙头企业、国家生猪核心育种场、全国养猪行业百强优秀企业、国家生猪标准化典型示范场（福建省唯一一个典型示范场）、福建省生猪养殖特大型企业、福建省品牌农业企业金奖、国家现代农业产业技术体系三明综合试验站（福建省唯一一个试验站）。



## 林国忠

畜牧师，厦门国寿种猪开发有限公司总经理。

林国忠先生1973年高中毕业后接手管理碾米厂，1975年开始从事养猪业，从3头肉猪开始学习饲养，并在台湾养猪科学研究所参加养猪初、中、高级班学习并在中国生产力中心中、高级班进修，于1980年专业水平及经验进入成熟阶段，创建了台湾国忠种畜场，1999年事业扩展到中国大陆，在福建厦门投资成立厦门国寿种猪场，2004年将投资事业引伸至大陆中部，在江西投资成立江西国昌种猪育种中心。

林国忠先生还多次在全国各地作学术报告，2002年9月在云南大白猪协作组讲课；10月在天津宁河长白猪协作组讲课；11月在安徽合肥杜洛克协作组讲课；2003年10月在贵州贵阳大白猪协作组讲课；11月在湖北武汉长白猪协作组讲课。传授台湾及厦门国寿先进养猪经验、技术，为各品种猪联合育种做出杰出贡献。2002年12月受台湾畜牧学会邀请返台作“大陆投资环境”的报告，

为两岸经济技术交流尽自己微薄之力。

荣誉称号：

- 1、1989年被评为台湾模范农民；
- 2、1990年获台湾十大杰出金禾奖；
- 3、2001年被评为厦门养猪协会副会长；
- 4、2001年被评为中国畜牧兽医学会员事；
- 5、2002年被评为福建省养猪协会理事；
- 6、2002年被评为省模范农民；
- 7、2003年被评为中国畜牧业协会猪业分会常务理事；
- 8、2003年被中国畜牧兽医学会员授予“优秀养猪企业家”

称号：

- 9、福建农林大学“兼职研究员”。



## 李琳兴

中共党员，1998年毕业于甘肃农业大学畜牧兽医专业，获农学学士；2011年毕业于中国人民大学农业与农村发展学院，获工商管理硕士（MBA）。1998年7月加入兰州正大有限公司，历任兰州正大销售部业务员、销售经理、销售助理副总裁、销售副总裁，经历了饲料销售、养殖场管理、新项目运作等岗位，2013年升任正大集团农牧食品企业中国区资深副总裁。被聘为中国畜牧业协会猪业分会副会长、甘肃省畜牧业协会常务副会长、甘肃省畜牧协会首席专家、甘肃农业大学创新创业指导老师，2016-2017年连续两年荣获“中国优秀职业经理人”称号。

他是正大开疆拓土的“急先锋”，又是公司事业发展的“排头兵”；他是一个有谋有略的“指挥官”，也是一个奋勇争先的“好干将”。参加工作19年来，李琳兴资深副总裁不忘正大集团“利国利民利企业”的初心，始终秉持科学为先，标准为本，制度为王的职业信条，尽忠职守、勇创佳绩。他长期奔忙于全国各地及甘肃各地州市，从项目前期与政府招商部门洽谈到选址签约，从项目施工到保质保量如期完工，身先士卒、风雨兼程，凭借其良好的沟通能力、较强的统筹能力和果断的决策能力，促成公司多个新项目如雨后春笋般拔地而起，让甘肃地区的正大新事业步入一个跨越发展的快车道，为兰州正大从传统饲料行业向食品事业的成功转型提供了重要支撑，同时也为集团在甘肃的全产业链布局奠定了坚实基础。



## 张胜勋

中共党员，兽医师，广东大广农牧集团有限公司董事长。于1979年10月考入河南牧业经济学院（原郑州畜牧兽医专科学校）兽医系，1982年7月以优异成绩毕业并留校任教，担任兽医系内科诊断教研室主任。在职期间，主编了该校卫检专业教材《兽医临床诊断及中毒病学》，参与了《登封县家畜氟中毒病调查研究》、《牛马心源性肝肿大的诊断与治疗研究报告》及《腹膜透析法治疗家畜重危症的试验研究》等三个科研项目，并分别于1983-1986年荣获河南省科学技术进步三等奖。1990年9月进入华南农业大学兽医系攻读兽医临床诊断专业硕士研究生，师从我国著名兽医临床诊断专家陈白希教授，在此期间，先后在《郑州牧业工程高等专科学校学报》发表《兽医超声心动图进展》，《华南农业大学学报》发表《牛超声心动图声学造影法研究》，《中国兽医学报》发表《牛二维与M型超声心动图研究》等三篇论文。

1993年7月进入佛山市畜牧局并任职下属分公司经理，先后从事养鸡、养猪生产管理工作长达9年时间。2003年创立广东大广农牧集团公司（原广东万禾农牧有限公司），并担任董事长兼总经理至今。坚持倡导“诚信、感恩、包容、责任、平等、共享”的企业文化和“诚实敬业、勤奋认真、团结奉献、创新进取”企业精神，以及与农民兄弟共同致富的发展理念，从而使公司从创业之初的一个养殖基地，200余头母猪，发展到目前拥有18个养殖基地，一个养猪技术研究所，一个饲料厂，存栏能繁母猪3万余头，年上市各类猪只60余万头的大型养殖企业。随着不断的发展，公司先后于2011年荣获“鹤山市农业龙头企业”称号，2012年荣获“江门市农业龙头企业”称号，2013年荣获“广东省农业龙头企业”称号，2014年荣获“国家生猪标准化示范场”称号，2015年同时荣获“寻找中国美丽猪场南部赛区金奖”称号及“寻找中国美丽猪场全国前三甲”称号。

由于张胜勋同志在企业经营管理方面的突出贡献，于2013年被聘为鹤山市第一批市管专家，同时还担任了广东省养猪行业协会副会长、江门市养猪行业协会会长、河南商会常务副会长等社会职务。



## 姚辉德

董事长兼总经理，1959年出生，中国人民大学工商管理硕士。1996年6月组建现广东德兴食品股份有限公司的前身潮阳市德兴种养实业有限公司，并任公司董事长、总经理至今；通过二十多年的勤奋学习和刻苦奋斗，全面掌握了现代化养猪场的各项生产管理技术，具有较强的经营管理能力，从创业时50头母猪经过二十二个年头的奋斗与拼搏，一步一个脚印，发展到目前拥有近2万头母猪规模的国家级农业产业化重点龙头企业、高新企业。现任中国畜牧协会副会长、广东省人大代表、广东省养猪协会副会长、汕头市养猪协会会长、动物福利国际合作委员会副理事长。

主导研发的生态健康—环境友好型生猪养殖自动化关键技术装备的研究与应用技术，分别获得2017年度汕头市农业技术推广奖二等奖及汕头市科学技术奖三等奖；2011年被南方报业集团评为“年度环保实践”突出公司。公司旗下“绿都”牌杜洛克种猪参加2005年度、2008年度省级种猪测定荣获第一、二、三名，2013年被人民日报、凤凰卫视等公示媒体、中国质量领先企业调查委员会等权威机构评定为“消费者最信赖质量放心品牌”，2014年畜牧行业用户优选品牌评选“三十强种猪品牌”。2015年荣获中国兽医协会、世界动物保护协会联合评定“农场动物福利促进奖”。

负责企业作为华南农业大学教学实习基地，中国畜牧业协会培训基地，广东省现代农业科技创新中心，开创德兴北欧模式智能生态化现代农场。因此，企业受国家评为“农业产业化国家重点龙头企业”。



## 杨正宏

杨正宏，广州市福昌种畜场有限公司，创始人董事长。

主要事迹：

- 1987 在台湾获颁企业养猪「福江奖」；
- 1988 在台湾获颁中国畜牧学会「事业奖」；
- 2013 在台湾获中央畜产会颁终身成就奖；
- 2013 台湾的宜兰大学颁授名誉博士学位；
- 2017 获选农财宝典新牧网中国生猪业风云榜年度养猪达人；
- 1968 创立台湾福昌集团下設：  
新元发实业股份有限公司；  
发昌企业有限公司福昌种猪场；  
福久食品工业股份有限公司；  
投资大陆事业；
- 1998 广州福昌种畜场有限公司；
- 2007 年广西福昌种猪科研有限公司；
- 2009 年广西贺州福昌种猪有限公司；
- 从事种猪育种凡50年获奖无数，2016年注册「中系福昌」商标，  
建立中系福昌种猪的品牌。



## 黄如渠

硕士、高级畜牧师。曾任广东省湛江农垦畜牧有限公司技术中心主任、总经理助理、副总经理；广东红马饲料有限公司总经理。现任广东省湛江农垦畜牧有限公司总经理。

自1995年大学畜牧兽医专业毕业后一直在生产第一线从事畜牧兽医技术工作，曾获得农业部“全国农业先进个人”称号；湛江农垦“一五一二”工程优秀高级专业技术人员、“湛江市优秀科普工作者”、湛江农垦“科技先进个人”、“科技先进工作者”、“优秀共产党员”等荣誉称号；主持的《新美系原种猪引进与繁育、健康示范》科研成果2013年获得农业部“全国农牧渔业丰收奖”二等奖、湛江市科技进步二等奖；主要完成的“无公害猪肉生产技术研究推广”获得农业部“全国农牧渔业丰收奖”三等奖、广东省农业技术推广三等奖；《绿色猪肉生产技术研究》获湛江市科技进步三等奖。他大力推广生猪标准化养殖技术，主要撰写了《猪场生猪标准化管理手册》，包括管理标准、技术标准、工作标准共81项，使公司获得“农业部生猪标准化示范场”称号；编写了《湛江农垦生猪饲养管理技术规程》一书，作为湛江垦区养猪生产操作规程和从业人员技术培训教材。在《猪业科学》、《中国猪业》等刊物上发表了《规模化猪场提高母猪生产力关键点控制》、《美系纯种后备母猪乏情原因与对策》、《新形势下种猪企业的营销策略》、《猪场废弃物的综合利用》等20多篇论文。

2007年9月至2014年6月兼任湛江广垦沃而多原种猪有限公司总经理，2009年6月，广垦沃而多首次参加第27届广东省种猪博览会，获得本届种猪博览会的第一名；任职期间，广垦沃而多送选种猪多次获得广东省种猪博览会种猪测定前三名的好成绩。沃而多实行标准化生产管理，猪场制定了《沃而多标准化管理手册》，包括22项工作标准、44项管理标准、15项技术标准，猪场获得农业部“生猪标准化示范场”称号。2010年6月，广垦沃而多参加全国首届健康养猪技术大赛获得一等奖，并连续六年获得健康大赛的奖励。



## 伍少钦

高级兽医师，广西农垦永新畜牧集团有限公司良圻原种猪场常务副总经理。

具有扎实的理论知识和实际操作技能，工作认真负责，技术业务精通，有极高的敬业精神和学术水平。2005 参加工作以来，他不断地围绕养猪生产实际开展工作，将科研与生产有机结合，在集约化养殖技术、新技术开发推广、动物疫病控制与净化等方面有丰富的经验。

先后主持和参与主持 10 项科研课题的总体设计与组织实施，其中三项分别获全国农牧渔业丰收奖一、二和三等奖；有 7 项荣获广西科技进步奖，其中二等奖 2 项，三等奖 5 项；有一项荣获广西农垦科学技术重大贡献奖；2016 年 12 月荣获全国农牧渔业丰收奖农业技术推广贡献奖。他参与组织和实施的《瘦肉型猪健康养殖关键技术研究与应用》获 2013 年度广西科技进步三等奖和获 2011-2013 年全国农牧渔业丰收奖三等奖；《广西种猪场饲料原料主要霉菌毒素调查和防控研究》获 2008 年度广西科技进步三等奖；《养猪企业标准体系研究与应用》获 2009 年广西科技进步三等奖；《瘦肉型猪无公害标准化生产技术研究示范》获 2008 年度广西科技进步二等奖；《加系瘦肉型原种猪选育与配套组合研究》获 2007 年度广西科技进步奖二等奖。

任职期间，先后在《世界猪病大会》、《北美蓝耳病论坛》、《亚洲猪病大会》、《养猪》、《动物医学进展》和《广西畜牧兽医》等杂志或刊物上发表 30 余篇与养猪密切相关的摘要或论文，并有多篇论文获奖，获“广西农垦建垦 60 周年先进工作者”、“全国农业先进个人”、“年度种猪场场长”等奖励。2014 年获得国家公派留学资格。2015 年获广西畜牧兽医学会养猪分会成立 30 周年“科研及科技成果推广奖”。2016 年获广西五一劳动奖章、广西最美兽医。2016 年作为西部访问学者，被国家留学基金委员会公派到美国明尼苏达大学开展为期一年的兽医证书班学习。为推广养猪新技术在广西乃至全国的应用起到积极促进作用。

## 张从林



现任广西扬翔股份有限公司养猪事业部总裁，畜牧师，中国畜牧业协会理事，中国畜牧业协会猪业分会副会长，中国农业机械学会机械化养猪工程分会副主任委员，广西畜牧兽医学会养猪分会副理事长，广西畜牧兽医学会畜禽传染病学分会副理事长。在猪育种、营养、疫病防控及集约猪场的建设与饲养管理方面有较深的研究。1989 年毕业后进入湖北谷城良种场，到 1999 年担任场长，在生物安全体系、绩效考核、团队建设等方面做出了卓有成效的成绩。1999 年进入湖北武汉市云龙养猪公司担任场长，建立切合生产实际的规模化猪场生产管理模式。2001 年 3 月受聘为广西建邦农业股份公司总经理，引进优良瘦肉型种猪，规范生产流程，两年的时间把原来品种杂乱、效益低下的肥猪场建设成为广西重点种猪场、国家级的生猪活体储备基地。2004 年 12 月加入广西扬翔股份有限公司，经过十多年的努力，将广西扬翔农牧有限责任公司发展成为一家专业从事优良种猪繁育、饲料生产及销售的大型农牧企业，成为目前全国最大的猪精生产、供应基地。公司先后被授予“农业产业化国家重点龙头企业”、“广西原种猪场”、“广西健康种猪场”、“2011 年度广西强优民营企业”、“第一、二届中国畜牧行业百强优秀企业”、“广西创新计划 2012 年度科技种养大王”、“第二批贵港市创业创新领军团队”、“广西产学研用一体化企业”、“国家生猪核心育种场”、“广西首批院士工作站”等多项荣誉称号。2009 年来组织公司与华中农业大学、中山大学、加拿大伯乐公司等科研院校进行紧密的合作，提升公司整体核心竞争力；目前，公司猪精与种猪已销往全国 21 个省市、自治区。2012 年广西水产畜牧业产业化优秀龙头企业二等奖，《生猪标准化养殖关键技术示范与推广》荣获 2014 年-2016 年度全国农牧渔业丰收农业技术推广合作奖，《龙宝 1 号猪配套系育种关键技术研究与应用推广》荣获广西科学技术进步二等奖，《数字化种猪育种关键技术研发与产业化应用》荣获 2016 年广东省科学技术二等奖，广西畜牧兽医学会养猪分会成立三十周年“突出贡献奖”，广西畜牧兽医学会养猪分会“科学养猪特别贡献奖”等。



## 杨厚德

中共党员，高级畜牧师，广西一遍天原种猪有限责任公司总裁。瘦肉型猪联合育种项目主持人、新美系种猪联合育种技术创新示范推广应用主持人、大型规模猪场粪污处理与能源开发利用示范项目主持人、外种猪联合育种遗传评估信息项目主持人、《猪肉安全生产技术集成与示范》中子课题《生猪养殖安全生产技术集成与示范》子课题负责人、全基因组关联分析猪繁殖性状基因多态位点及应用示范项目第三参与人、利用猪多肋骨主效基因培育杜洛克新品系的应用与示范第二参与人、瘦肉型猪繁殖性状基因多态位点分析与应用示范第三参与人、新美系猪繁殖性状基因多态位点分析与应用示范主持人、获得美国农业部种猪登记协会对美系原种猪推广特别贡献奖、中国畜牧兽医学会养猪分会新世纪新十年优秀科技推广专家、中国畜牧业协会第二届中国畜牧行业先进工作者、广西畜牧兽医学会养猪分会副理事长等。2014年广西科学技术进步奖二等奖、2013年全国农牧渔业丰收奖二等奖。

杨厚德先生是一位脚踏实地的企业家，常年扎根猪场，体验普通养猪工人的冷暖，与他们打成一片；杨厚德先生是一位全国知名种猪营销专家，天下四海交朋友，真诚对待客户，用真心关心行业专家与领导，赢得大家信赖；杨厚德先生认为，现代化养猪是干出来的，从一个农民儿子到大学读书，走向一个成功企业家全凭一个字“干”，放下身段，务实肯干，成就大业。



## 姚德标

研究员，海南省养猪行业协会会长。

主要事迹：

自1994年从湖北荆州三湖杜洛克猪原种场调罗牛山参加《罗牛山配套II系猪的研究与应用》工作至今，已在畜牧兽医学行业工作了近38年；

在中国畜牧杂志，养猪杂志等期刊上发表学术论文40余篇；

获省科技进步奖和成果转化奖11项；

曾获主要奖励：

2001年度被评为海口科技奖人才；

2007年被中国畜牧兽医学会评为“中国改革30年百名专家贡献奖”；

2009年被中国畜牧兽医学会评为“第二届振兴中国畜牧科技贡献奖（杰出人物）”。

最新成果：

1. 2009-2011年，主持完成海南养猪研究所自选项目《适度深部输精对提高母猪产仔数和降低输精剂量的研究》，获得每次平均提高总产仔1.44头、活仔数1.36头的结果，同时降低精液用量到60mI和40 mI，但不影响产仔数量，是猪深部输精液技术的一次重大创新。

2. 2008-2012年，主持海口市重点科技计划项目《猪冷冻精液的研究》，已筛选出冷冻颗粒及塑料习惯配方，优先出冷冻处理流程和解冻处理流程，现正在做输精试验，已输精6头母猪，据配种后90天调查，未发现返情母猪。

3. 2013年，获得《微生物塑料的开发及应用》；省科技进步三等奖。



## 周学军

系高级畜牧技师，曾连续十余次荣获“省级优秀先进个人奖”，“县级优秀先进个人奖”；多次获得良种繁育“国家项目研究奖”。2009年与志同道合的朋友组建了盛繁团队，成立了最初的盛繁人。而猪冷冻精液保存技术，由河北省三河市盛繁商贸有限公司在河北省各级畜牧主管部门的高度重视和大力支持下，历经7年时间研发成功，并在市场推广试行中得到了省、地、市主管部门领导的认可，赢得了国际业内友人的高度赞赏。

2014年6月，在北京市朝阳区大悦城，注册了百钧达科技发展有限公司（北京）有限公司。百钧达科技发展（北京）有限公司研发出了猪精液冷冻输精配套技术体系中使用的冷冻营养液，不但满足了精子降温、平衡、升温等不同阶段所需的营养物质，独特的生产技术还达到了给精子逐级加能的效果，并添加必要的保护物质，使精子在降温、升温过程中免受冷休克打击。

2015年8月5日，获“猪冷冻精液稀释液的制备方法”发明专利。

2015年10月成立河北名哥牧业。2016年3月成立三河市百洲科技，2016年8月份成立合伙企业。“百钧达”猪冻精正式进行了招商工作。目前已在7个省设立了9个地区级代理和6个县级代理。目的是在全国范围内进行多点试验，为冻精的正式商业化运营做好前期准备工作。经过一系列的推广应用，初步反馈的结果是：正常发情的健康母猪受胎率与鲜精一致。

2016年5月24日，第三方“农业部直属中国农学会”组织院士“黄路生，印遇龙”和八名国家级大牌专家教授对盛繁公司的猪冻精技术进行评定，得到了大家的高度认可。称：猪冻精受胎率，产仔数接近常温精液水平，可以在全国生猪生产中推广应用。该项成果达到国内领先、国际先进水平。

2017年，荣获“神内基金农业科技推广奖”。



## 魏志民

中共党员，河北裕丰京安养殖有限公司党支部书记、中国共产党河北省第八次代表大会代表、第十届、十一届、十二届、十三届全国人民代表大会代表，荣获全国劳动模范、全国畜牧业优秀工作者、河北省“光彩之星”、河北省脱贫攻坚工作奉献奖等荣誉称号。多年来，他坚持政治和业务学习，不断提高政治觉悟和业务水平。认真学习习近平同志系列讲话精神，在政治上与习近平同志为核心的党中央保持高度一致。在国家产业政策指引下，在各级党委政府的支持指导下，他带领公司为社会发展和进步做出了突出的贡献。

曾获主要奖励：

2002 荣获河北省委“社会主义先进建设者”；

2002 年荣获河北省畜牧局“畜禽规模养殖先进工作者”；

2005 年被国务院授予“全国劳动模范”；

2006 年荣获“中国畜牧业行业先进工作者”；

2009 年荣获“供奥质量安全保障行动先进个人”；

2012 年荣获“十大光彩之星”；

2013 年获得河北省委《加强法制建设，遏制地下水污染》“优秀成果奖”；

2016 年获得河北省扶贫办“全省脱贫攻坚工作奉献奖”。



## 李长青

中共党员，高级兽医师，河南省新大牧业股份有限公司董事长兼总裁。

主要事迹：

1998年，建场立业，开启新征程；

2002年-2004年，同步国际种猪基因，引入自动化饲喂理念，奠定创新养殖基调，引领行业新发展；

2006年-2010年，布局新大战略蓝图，强化育种核心竞争，实现种猪高端品质，惠己利他；

2012年，勇抓市场新机遇，战略发力布局商品猪市场，繁殖工艺齐肩国际水平，管理成本对标国际水准；探索育肥新模式，关注环保引入资源化利用；新大首次引进日本有机肥生产线及干清粪工艺，解决了养猪业粪污的头号难题，针对养猪过程中产生的排泄物，实现从治理到循环的理念，要从中寻找到一个适合农业循环发展的道路；

2013年，在中法商务论坛上，新大牧业董事长李长青与法国科派公司共同签署了在中国成立合资公司的合同，中国国家主席习近平、法国总统奥朗德共同见证了签约仪式；

2015年，新大牧业董事长李长青受邀参加中法气候与绿色经济论坛，新大牧业与法国科派公司合作运营的循环经济养猪业成为论坛参讨项目之一；

2016年，新大牧业与法国生猪研究院养猪工程研究签约共建中法养猪研究中心；

2016年，新大牧业董事长李长青先生被评为“中国动物福利公益践行大使”；

2016年，坚定信念，树立行业标杆，以种猪为基础，持续提升核心竞争力；实现种养结合公司+农户的新型商业模式，惠农利民；实现资本对接，健全金融投融资渠道，为公司战略目标的达成夯实根基；

2017年，种猪基因升级再上新征程，内练于心，外塑于形，利用品牌效应增加企业的溢价能力，积累企业价值。



## 原泉水

中共党员，高级兽医师，河南省谊发牧业有限责任公司董事长。

主要事迹：《安全生猪生产综合技术研究》项目，2010年获得河南省科学技术成果，为第14完成人。

《畜禽疫异病同治和同病异治》，中原农民出版社出版，为第2作者。

2012年参加“河南省生猪产业体系”。作为体系内唯一的试验站站长，就种猪改良、疫病防控、营养调配等综合技术开展研究和应用，目前已累计推广近4000家养殖场户，合计饲养母猪16万头，平均每头母猪年多提供出栏成猪1.2头，合计每年多提供成猪19.2万头，年增效9600万元；商品猪达100公斤体重提前6天，年可节约饲料消耗6500万元。

2010年设计建造国内最先进的自动化的现代化养猪场，得到专家一致认同。2012年从美国引进优秀种猪360头。2013年经农业部组织的专家组现场验收，晋升为国家级生猪核心育种场。

利用养猪废弃物现场厌氧发酵，猪废尿生产沼气、沼气发电和供户，沼渣、沼液用于有机种植，每出栏一头猪直接增效5.5元。探索出了一条农牧结合循环利用模式。这一模式有利于提升养猪效益，改善农村环境和解决农村能源需求，对建设美丽乡村意义重大，极具推广价值。2013年鹤壁市政府已将这一利用模式列为循环利用重点推广。

为避免病死猪流向市场，正在试验探讨病死猪高温生物发酵处理，为政府较好解决病死猪处理问题提供模式。

2013年设计建造360头带空气过滤系统的国内最先进的公猪站。2014年9月将正式投产，年产优质精液50万头份，每年辐射母猪不少于10万头，从源头彻底解决养殖场疫病通过精液传染问题，为鹤壁市及周边地区疫病净化将奠定重要基础，同时优质精液将直接推动品种改良工作。



## 肖锦红

中共党员，高级畜牧师，河南省诸美种猪育种集团有限公司董事长。从2002年以来，肖锦红同志先后获得河南省科技进步奖两项，地（厅）级科技进步壹等奖一项。任副主编参与编写著作4部，任《猪业科学》杂志（月刊）副主编，先后公开发表学术论文近20篇。先后主持《猪低蛋白日粮及其应用研究》、《猪的抗病育种》、《新时期猪舍建筑与环境控制的研究》及《瘦肉型商品猪高效生产技术研究》。

通过对后备猪的优选、合理有效利用；母猪各阶段的精准饲养管理技术；科学合理的疫苗免疫程序的制定；圈舍环境的控制；母猪批次化生产、深部输精技术等新技术应用到生产中，实际产量比目标产量增加60公斤/年/头，配种分娩率达89%。杜洛克纯种母猪窝产仔猪数10.5头，年产胎数2.3窝，年产仔数22.5头和提供健康断奶仔猪数19头；大约克纯种母猪窝产仔猪数12头，年产胎数2.3窝，年产仔数24.5头和提供健康断奶仔猪数22.8头；长白纯种母猪窝产仔猪数12头，年产胎数2.3窝，年产仔数24.5头和提供健康断奶仔猪数22.8头。提高了猪的产值效益。合作进行克隆猪研究，参与生猪全集基因组育种在短时间内提高了生猪的育种效率，为我国猪育种提供新机遇。

推动生态环保与资源利用的完善和运行，完善猪场废弃物无害化处理设施的运行，严格实施源头控制、过程监管、末端治理的全方位粪污资源化利用生态环保模式。2017年运用并推广的“高温立体发酵技术”、“规模化养殖场粪污集中处理槽式好氧发酵及有机肥生产技术”、“规模化养殖集中堆肥处理模式”作为全国畜禽养殖废弃物资源化利用技术的典型模式入选，诸美集团猪场基地被列入第一批畜禽养殖废弃物资源化利用种养结合示范基地。

通过创新实践，顺利通过河南省疫病净化示范场、农业部疫病净化创建场验收，保持猪场伪狂犬、猪瘟等疫病阴性状态通过增加企业研发投入，奖励企业内部创新等举措，带领企业研发人员不断进行研发，企业先后申报发明专利十余项，2017年通过国家高新技术企业验收，获得高新技术企业证书。



## 向阳

信阳明港向阳牧业有限公司董事长。出生于1954年12月，中共党员，本科学历，1970年至1973年明港镇建筑队，1973年至1985年明港镇建筑公司直属队任队长，1985年自筹资金创办明港镇预制厂，任厂长。1990年创建明港种猪场，任场长至今，1992年8月考核评定为建筑工程师，1994年至2006年被评为信阳地区、信阳市优秀企业家及优秀厂长、经理。1995年6月毕业于河南大学经济管理系，评定职称经济师。1998年当选信阳市平桥区人大代表。1999年12月20日加入中国共产党。2000年7月毕业于郑州牧专畜牧兽医系，职称畜牧兽医师。2000年获信阳市农村优秀乡土人才荣誉称号。2002年度被评为信阳市平桥区优秀共产党员。2002年选任信阳市养猪行业协会副会长，中国养猪行业协会常务理事、省养猪行业协会副会长。2003年当选中共信阳市第二次代表大会党代表。2004年被评为河南省劳动模范。2005年当选中共平桥区第三次人民代表大会代表。2006年当选信阳市人大代表。2006年当选信阳市平桥区工商联副会长。2007年8月被省新闻出版集团评为文化建设先进个人。2007当选信阳市人大代表，并授予优秀农村实用人才称号，担任信阳市畜牧协会副会长，曾多次被评为区优秀共产党员，并授予区十佳致富能手称号，2012年当选信阳市人大常委，河南省养猪行业协会副会长。



## 徐晓宏

民革党员，黑龙江信诚龙牧农业发展有限公司，董事长。  
 呼兰区新一代创业人（2009年）；  
 爱久基金荣誉会员（2012年）；  
 黑龙江省食品行业劳动模范（2012年）；  
 黑龙江省食品流通商会第一界理事会副会长（2014年）；  
 黑龙江省食品行业第二届劳动模范（2015年）；  
 呼兰区第四界劳动模范（2015年）；  
 哈尔滨市香坊区香河小学名誉校长（2016年）；  
 黑龙江省食品流通商会第二界理事会理事、副会长（2016年）。



## 潘晚平

中共党员，研究生学历，曾任中国畜牧兽医学会养猪学分会副理事长、中国养猪协会常务理事、湖北省养猪协会副会长。学校毕业后一直在基层工作，三十几年来扎根猪场，积极参与企业管理，工作中坚持依靠科技创新、管理创新、制度创新，使企业不断发展壮大。特别是自2000年在湖北省原种猪场工作期间，主持培育的“晒湖”牌种猪连续十年获湖北省冠军，为全国二十大种猪品牌之一。2006年评为“湖北省劳动模范”及“鄂州市突出贡献专家”；2005年评为省直“十大杰出青年”；2008年选为“北京奥运火炬手”；2010年被评为全国先进工作者；2007年获中国畜牧兽医学会中国改革开放养猪30年“科技推广奖”、“企业自主创新成就奖”、“突出贡献奖”三项大奖；获省政府科技进步推广奖二等奖为第一完成人；获农业部丰收计划奖二等奖三次；获教育部科技进步奖二等奖一次；主编了《猪人工授精与产业化工程》和副主编了《养猪生产技术与管理》两本专业书，在国家和省级刊物发表专业文章多篇。

十几年来向社会提供优质公猪2万多头，改良地方母猪200万头、商品猪4000多万头，帮助农民增收20多亿元，为全国的生猪生产，为农业增效、农民增收作出了较大的贡献。



## 王振华

中共党员 1989年毕业于华中农业大学，工商管理硕士畜牧师，高级经济师，现任湖北天种投资管理股份有限公司董事长，参加工作以来，一直从事瘦肉型种猪科研和养殖工作，该同志坚持改革开放自觉维护农村社会稳定，在长期实践中运用现代分子生物学技术，培育了品质优良的种猪，创造了享誉全国的著名“天种”牌种猪，成为同行业的明星二十五年来为全国二十多个省市区输送了数十万头优良的种猪，为我国的牲猪改良工作做出了突出贡献，多次受到部、省、市、区表彰。主持或参与的科研课题多次获奖。领办的国家级农业产业化龙头企业，连续十五届获得农业部种猪测定中心，综合选择指数第一名。本人连续十年担任湖北省农业产业化协会理事长。



## 雷贤忠

武汉市江夏区金龙畜禽有限责任公司董事长。

1984年学习畜牧兽医以来，34年一直从事养猪行业。1987-1991年担任武昌县出口猪场场长，1991-1997年在武昌兴办屠宰场，1998年初购买原武昌种猪场，经过几年的艰苦创业历程，于2001年开始运作公司加联户的经营模式，带动一批致力于养殖业的合作伙伴，在短短两年中，创造业绩翻两番的业绩，2003年注册成立武汉市江夏区金龙畜禽有限责任公司，2004年10月投资兴建第一个标准化规模养殖小区。从事畜牧养殖业以来，刻苦学习、努力钻研，注重个人道德人品、诚实守信，在畜牧养殖方面有独到的见解，深受同行业专家的好评。

近三十年来，首先于1993年当选为第一届武汉市星火计划带头人的称号，1994年打入武汉市屠宰行业前三名。2005年省长罗清泉一行到我公司立新猪场考察调研，对我场和经营模式和所取得的成绩给予了充分的肯定。2006年2月湖北日报农村版及武汉晨报创业专版还就其创业经历作了专题报道；公司于2006年3月获得了市级重点龙头企业的称号；2006年6月荣获第七届全国创业之星的称号；2013年董事长雷贤忠当选湖北省养猪行业协会会长一职。2015年作为养猪银行业协会会长发起成立湖北今楚首创养猪股份有限公司，将联合采购、联合育种、联合屠宰、产业资本、生产标准化集为一体，为养猪行业降低的养殖成本。2017年响应产业援青号召，在青海互助县投资建设生猪产业化产业扶贫项目，同年连任湖北省养猪行业协会会长。

雷贤忠同志一直本着诚实发展、务实创新的企业理念，执着走现代化和规模化养殖的道路。坚信“人生苦短须努力”的人生信条，决心让公司在最短的时间内，在品牌、市场份额、经济效益上走在行业的最前列。



## 丁碧燕

工程师，现任湖南惠生农业科技集团董事局主席、湖南惠生肉业有限公司董事长，湖南省第十二届政协委员、常德市第七届人大代表、常德市工商联副会长、湖南省工商联执委、湖南省肉类协会执行会长、常德市企业联合会、企业家协会执行会长、常德经开区企业联合会会长。

丁碧燕先生于1987年参加工作，1990-2002年在常德市第一建筑公司任项目经理，多年从事建筑施工管理工作，曾连续五年分别被省、市建委、市一建评为优秀项目负责人、“五一”劳动模范与生产标兵，2001年度被武陵区政协授予“突出贡献政协委员”称号；2004年3月被评为世界杰出人士；2009年被市工商业联合会和市总商会联合评为“2009年度优秀会员”；2014年度被中国食品安全组委会评为“普法先进工作者”；2015年度被中国民族品牌影响力论坛组委会评为“中国民族品牌影响力人物”；2017年获得由中国生产力促进中心协会、三农生产力促进中心联合颁发的“中国生态养殖好技术奖”。



## 刘艳书

中共党员，畜牧师，湖南天心种业股份有限公司。

主要事迹：

2002年-2005年：“天心牌”种猪和无公害猪肉荣获湖南省农博会金奖；

2005年：“天心牌”获得由中国畜牧业协会“中国品牌猪”称号；

2008年：公司成为国家生猪产业技术体系长沙综合试验站挂靠单位；

2012年：湖南天心种业原种猪场被农业部确定为国家生猪核心育种场；

2012-2015年：公司连续四年获得“猪e网”举办的最受欢迎种猪企业口碑百强称号。2014年：公司获得赛尔养猪举办的用户优选十佳种猪品牌；

2014年：获得“仔多多”种猪交流平台最受欢迎种猪企业金猪奖。2016年：获得畜牧行业用户优选品牌评选“十大优势基因种猪品牌”、信得过企业口碑百强评选“美系种猪口碑五强”；

2016年：湖南天心桂阳原种猪场获农业部动物疫病净化创建场。2017年：国家生猪产业技术创新战略联盟“湖南省优秀猪场”。2017年：大白种猪获农业部中国畜牧兽医学会养猪学分会颁发的“遗传进展最佳奖”；

2018年：公司荣获中国养猪业技术创新奖；

2017年：他本人荣获中国生猪业风云榜“年度养猪达人”。

曾获主要奖励：

2012年：获得湖南省企业管理现代化创新成果一等奖；

2013年：获得国家级企业管理现代化创新成果二等奖。



## 刘满秋

中共党员，湖南鑫广安农牧股份有限公司董事长兼总经理、中国饲料经济专业委员会常务理事、湖南省饲料工业协会副会长、湖南省养猪协会轮值会长、湖南政策科学研究会常务理事、长沙市饲料商会副会长、长沙县饲料商会会长、中国饲料工业协会理事、湖南省工商联执委、湖南农业大学客座教授、长沙市人大代表

曾获主要奖励：

2007年被湖南省工商局、湖南省总工会评为“优秀扶贫民营企业企业家”；

2007年度全省关爱员工优秀民营企业企业家；

2010年被常德市人民政府评为“支持新农村建设功臣”，荣获长沙县“优秀共产党员”称号；

2011中国农经产业十大领军人物；

湖南省光彩事业促进会第三届常务理事、

主要事迹：

1996年创办湖南鑫广安农牧股份有限公司、为湖南鑫广安农牧股份有限公司创始人，与中国科学院亚热带农业生态研究所、湖南农业大学等科研院校合作研发，取得了《猪氮磷营养调控及环境安全技术研究与应用》、《102系列高档乳猪教槽料的研制与应用》、《仔猪肠道健康及功能性饲料研究与应用》等研究成果。



## 田青芳

中共党员，经济师，江苏省永康农牧科技有限公司总经理。曾为中国畜牧兽医学会养猪学分会理事，中国农业机械学会机械化养猪协会常务理事，中国畜牧业协会猪业分会理事，江苏省养猪协会副会长，南京农业大学动物科技学院发展委员会委员，江苏省农村经济及江苏农业科技报编委等等。主持了《常州市金坛区永康生猪育种创新基地建设》、《江苏省优质高效集约化养猪技术集成与推广》、《优质瘦肉型种猪选育与推广》、《无公害生猪饲养示范基地建设与推广》、《大中型养猪场粪污零排放的关键技术研究》、《米猪的抢救性保护》、《米猪遗传资源保护》。



## 林印孙

中共党员，EMBA，高级工程师，正邦集团创始人、董事长、总裁。

第十二届、十三届全国人大代表；中国畜牧业协会副会长；中国饲料工业协会副会长；中国光彩事业促进会副会长；中华全国工商联常委；江西省工商联副主席。

曾获主要奖励：

2017年，中华全国工商业联合会第十二届执行委员会常务委员；第十三届全国人民代表大会代表、2017年全国脱贫攻坚奖奉献奖；

2013年 第十二届全国人大代表、江西省工商联副主席；

2011年 获“新农村建设优秀共产党员新闻人物”；

2010年 获“全国畜牧富民功勋人物”；

2009年获“为国争光杰出赣商60人”称号；

2008年获“江西省十大杰出建设者”、“江西省社会主义新农村建设先进个人”称号；

2007年获“江西省优秀企业家”荣誉”；

2005年获“中国光彩事业奖章”；

2004年获“2003-2004年度江西省科技创业领军人物”称号；

2003年获首届“江西省年度十大经济人物”称号；

2002年获第十一届“江西十大杰出青年”称号；

2001年获“首届优秀江西儒商”，被共青团江西省委、省青少年发展基金会授予“十大爱心人士”荣誉称号；

1996年被中国饲料工业协会评为“为饲料工业发展作出杰出贡献的先进个人”称号

1995年 被国内贸易部、人事部授予“劳动模范”荣誉称号。

主要事迹：

国家发明及实用专利20项，省科技进步三等奖1项，市科技进步三等奖1项，国家863计划1项，科技成果转化1项。



## 薛云安

沈阳正成牧业有限公司创始人，辽宁省优秀民营企业家，现任正成公司董事长，辽宁省饲料工业协会副会长、辽宁省畜牧业协会猪业分会会长、东北养猪研究会常务理事、中国农机学会机械化养猪协会副理事长、现代畜牧兽医杂志副主编。

主要简历：1975年9月-1978年9月就读于锦州农学院；1978年10月-1996年10月任职于辽宁省马三家劳动教养院；1996年10月至今任正成牧业有限公司董事长。

主要成就和社会影响：在马三家机械化养猪场工作期间，任技术部主任，参与工厂化养猪标准编写与制定工作，主持猪系列配方优化与验证等课题项目，分别获得部级科学进步二、三等奖。在马三家教养院益华饲料有限公司任总经理期间，连续二年累计创利600余万元，曾获得教养院特殊贡献奖及省司法厅优秀共产党员称号。

1996年10月，注册成立了沈阳正成牧业有限公司，经过20年的努力奋斗，目前已拥有沈阳正成牧业有限公司、辽宁正成农牧科技有限公司、沈阳鑫庞大饲料有限公司、辽宁明瑞农牧科技有限公司、沈阳正源原种猪场等集饲料生产及养殖一条龙产业化企业，员工近千人。年销售预混合饲料、浓缩饲料及全价配合饲料10万余吨，优良种猪1.5万头，带动万余养殖户，解决50万人就业，曾被沈阳市人民政府、市农产品加工业发展领导小组会议认定为“市级农产品加工重点龙头企业”。又被辽宁省饲料工业协会评为“二00六年辽宁省饲料行业综合实力三十强”企业。

作为辽宁省饲料工业协会副会长，薛云安积极参与政府与协会组织的各项活动，参与起草了“有关农村养殖小区建设的几点商榷”、“辽宁省种猪选育方案”，对饲料企业管理有关意见及重大疫病控制等方案，并呈报省畜牧局，为我省畜牧业健康发展提出宝贵的建设性意见。同时为我省养殖大发展及社会主义新农村建设做出了突出贡献。

薛云安董事长创立正成至今，始终把“诚信”放在第一位，诚信经营企业，诚信对待每一个人，他以自己的身教言行，赢得了全体员工的尊敬和业内人士的好评。



## 邹广彬

中共党员，1963年10月出生，江苏高邮人，本科学历，高级畜牧师。现任光明生猪有限公司党委副书记、总经理。中国畜牧业协会猪业分会理事、江苏省养猪行业协会副会长、上海生猪业行业协会副会长、江苏农牧科技职业学院畜牧兽医产业教授。曾获“2010-2014年度上海市劳动模范”，2017年4月获“全国五一劳动奖章”。

邹广彬专注现代生猪养殖30年，不但在生猪养殖领域有着自己别具一格的工作作风，在企业管理方面也提出了“精细化”、“可视化”、“全面预算”及“现场管理”等管理理念。在他的悉心经营、正确领导之下，光明生猪养殖规模由最初的1万头发展壮大到现在的130万头，养殖生产参数逐年提高，其中斤成本5.86元，PSY23.5头以上，全程成活率91%，窝均产活仔数11.8头，生猪经营业绩与养殖水平均处于全国同行业领先。在他的带领之下光明生猪有限公司的发展持续向好、持续繁荣、持续壮大。

为了促进畜牧业与环境的可持续发展，邹广彬秉持种养循环、生态养殖的原则，通过多次学习、反复试验，提出了“黑膜沼气”产沼发电方式，解决了本地区“罐式沼气”产沼发电方式在冬季无法产沼气的问题；对猪场粪尿水深度处理的探索，得到了农业部、农垦局及上海、江苏等相关部门的高度评价，相关领导都曾莅临现场指导。

邹广彬潜心钻研现代畜牧养殖技术，在《畜牧与兽医》、《养猪》、《北方牧业》等国家级核心期刊上发表论文16篇。经过不断地积累、实践与提炼后，他提出了“互联网+生猪养殖”的研究课题，推广了光明智慧养殖云平台，构建了“可复制”、“可追溯”的生猪养殖模式，提高了企业管理效率，增强了企业抵御疫情风险和市场风险的能力。他还获得了国家知识产权局授予的“猪舍排粪地垄沟结构”、“猪舍排粪通风结构”新型专利证书，这两项专利的发明与应用，有效地改善了猪舍排粪与通风环境，减少了现代化自动场管道故障发生率，提高了猪群的健康水平。



## 严国祥

上海祥欣畜禽有限公司董事长、上海种猪工程技术研究中心主任上海生猪业行业协会会长。

1997年、2000年两次荣获上海市劳动模范，2002年荣获全国‘五一’劳动奖章。2003年上海市第十二届人大代表、上海市农业科技创新优秀企业家。2005年、2006年农业部科技入户先进科技示范户。2007年中共上海市第九次党代表。2010年荣获全国农牧渔业丰收三等奖。2011年被命名为上海市优秀共产党员，荣获上海市对口支援都江堰灾后重建突出贡献个人。2010年至今任上海生猪行业协会会长。2014年荣获上海市科技进步三等奖。2017年全国农牧渔业丰收奖（三等奖）。



## 段利锋

毕业于四川农业大学，获动物营养学硕士学位，担任四川巨星集团总裁、巨星农牧股份有限公司董事长，拥有扎实的专业理论知识和丰富的管理实践经验以及显著的创新力、影响力和推动力。巨星集团成立于1994年，巨星农牧成立于2007年，在他和高管团队的带领下，巨星农牧已经发展成为一家以种畜禽繁育、规模化养殖为主，配套饲料生产经营的农业产业化重点龙头企业，注册资本16238万元人民币，先后投资15亿元人民币，进行优质生猪和肉鸡产业化经营，目前已形成以成都为中心，辐射广元、宜宾、眉山、乐山、南充、泸州等地的生猪和肉鸡现代标准化规模养殖场15个，占地面积1000多亩，存栏优质种猪2万头、优质土肉种鸡20万套，2017年实现销售收入超10亿元。

公司先后获“中国畜牧行业百强优秀企业”、“国家高新技术企业”、“四川省科技进步一等奖”等荣誉。巨星品牌还荣获“中国驰名商标”、“四川名牌”，获得农业部“国家核心育种场”、“无公害农产品认证”和“无公害畜产品产地认证”等资质荣誉。成为中国西部领先的种猪供应和生猪养殖企业之一，进入“全国养猪行业百强企业”。

为发挥农业产业化龙头企业的“两个带动”作用，段利锋先生根据公司根据自身产业优势，从2012年开始在成都等地组织实施“公司+合作社+适度规模寄养农户”的生猪、肉鸡产业发展模式，带动农户发展现代养殖业和持续稳定增收。同时通过“送种猪”、“公司+合作社+贫困农户”等模式，实施产业扶贫，带动了农户发展现代养殖业和带动农户持续稳定增收。踏踏实实地带动了农民创业增收，也推动了当地现代养殖产业甚至畜牧业的发展。



## 余平

四川天兆猪业股份有限公司董事长。

曾获主要奖励：

2012年至今 中国畜牧业协会第四届理事会副会长、中国畜牧业协会猪业分第四届理事会会长；

2012年 中欧校友年度人物；

2013年—2016年 被南充职业技术学院聘请为其畜牧兽医专业客座教授；

2015年 中国畜牧业协会畜牧工程分会会长；

2015年 中国畜牧饲料行业年度创新人物；

2016年 第四届中国畜牧行业先进工作者；

2018年 年度产业先进扶贫个人。

2008年与加拿大基因公司合作，自主开展基因育种研究，开创国内引种育种新模式。2013年，通过种源、技术引进，率先在国内实现了“母猪年均出栏25头”的成绩。2012年，首次提出养猪系统工程和6S超级服务理念，打造了中国一流的“养猪系统工程专家”，引发了业界对猪业发展思路和模式的新一轮思考与探索。2014年5月，倡议并筹建成立了中国养猪工程战略联盟。2014年10月，建立了新型营销平台一天兆猪业商城，实现了传统营销与互联网营销相结合的新型营销模式。2013-2018年，组织公司技术攻关，先后获得具有自主知识产权和推广应用价值的专利53项。2013-2018年，利用专利技术，先后推出具有低碳、环保、模块、装配、高效的余式猪场建设模式及余式猪场2.0、3.0、4.0等版本，有效解决了猪场安全、环保、效率、管理等行业普遍存在的问题，达到国内猪场建设最高水平，并得到广泛应用。2008年-2018年，在全国各地先后建立33家子公司，建成国家核心育种场两个，天兆猪业获国家产业化龙头企业称号，担任中国畜牧业协会猪业分会会长及中国畜牧业协会工程分会会长单位。



## 马正延

中共党员，1991年8月参加工作，现任浙江省杭州市种猪试验场场长、杭州大观山实业投资有限公司董事长、总经理。曾获杭州市优秀团干部、杭州市农业局优秀党务工作者、杭州市农业局安全生产工作先进个人等奖励。

杭州市种猪试验场是一家有着60年发展历程的国营农场，是国内最早引进长白猪的原种猪场。近年来，种猪场在马正延同志的带领下，积极践行习近平总书记提出的创新、协调、绿色、开放、共享五大新发展理念，专业研究答好养猪产业新时代问卷，推动产业转型、环境立业，实现种猪产业保持新发展的态势。

学术论文：

1、猪流行性腹泻的防控发表于《中国畜牧兽医文摘》2014年第10期；

2、“亲和力”在猪人工授精技术中推广应用的必要性发表于第九届全国猪人工授精关键技术研讨会会刊。



## 许明曙

浙江青莲食品股份有限公司董事长兼研究院院长，倡导技术推动产业。公司自2001年10月成立以来，始终以“为社会提供优质食品”为企业使命，以地方猪为产业发展核心，已形成涵盖良种繁育、养殖屠宰、冷链物流、肉制品深加工、品牌连锁、文化休闲旅游等全产业链环节布局。许明曙的工作为地方猪的研究与产业化发展发挥了巨大作用，为中国生猪产业作出了巨大贡献。

曾获主要奖励：

2010年被授予全国农村青年致富带头人；

2011年被授予“助上海世博会、保畜产品安全”工作先进个人；

2012年中国肉类产业科技领军人物；

2013年浙江省农业科技成果转化二等奖；

2015年中国猪产业链生态圈十大领军人物；

2016年第十五届浙江省优秀企业家；

2016年浙江省畜牧业转型升级先进个人；

获得2013年度浙江省科学技术奖二等奖；

获得2015年度海盐县科学技术进步奖一等奖；

获得2017年度国家科技进步二等奖；

领导建设的企业研究院被认定为浙江省农业重点企业研究院；

领导建设的院士专家工作站被认定为浙江省第七批省级院士专家工作站；

领导建设的“浙江省肉品加工与质量控制工程技术研究中心”被认定为省级工程技术研究中心；

领导建设了“国家猪肉加工技术研发分中心”。



## 黄兴根

中共党员，助理畜牧师，浙江沃德威先种猪有限公司董事长。曾为桐庐县养猪学会会长、首届《畜牧与兽医》杂志理事会常务理事。

主要事迹：

50年的亲身经历，半个世纪的探索，追求的是养猪的梦。

从国营农场到个人承包再到现在的浙江沃德威先种猪有限公司

2010年3月沃德威先成立，引进的世界一流的猪舍 AirWorks 通风系统，对猪场的周边空气环境有着严格的要求。经过2年选址，国内外专家多次现场论证，最终选定中国最美县城——桐庐。这里青山环抱，绿水长流，风景秀丽，空气清晰，是适宜种猪育种的理想之地。浙江沃德威先种猪有限公司秉承着高起点、高投入、高标准的定位。从图纸设计到建材选购，到工艺制订，创造了一个符合新美系种猪的繁育环境。于2014年9月建成当今世界最领先的——AirWorks 系统新美系核心育种基地。给行业起到标杆作用，为现代化养猪打下坚实的基础。

同时于2014年11月从美国一次性引进1100头SPF原种猪。

2015年评选上中国最美猪场

2018年浙江省内首家通过国家级评估认证的动物疫病净化创建场

2015年至今向全国各地提供优秀原种猪12000多头。每头种猪节约800KG粮食计算。3年共为社会节约粮食9600吨。

3年的测定猪头数高达30000余头，其中选育出优秀杜洛克公猪100公斤生长天数为124天，30-100公斤料比低至1.8

测定中表现其中有一头大白公猪非常优异的成绩，从34-156公斤，料比仅只有1.99:1。从以上数据表现使今后养猪业能节约饲料成本、增加效益，提供更可靠的实例与数据。



## 张全生

中共党员，研究员。1981年于贵州农学院畜牧专业毕业。1981年在贵州省道真县畜牧局工作，历任站长、局长；1996年调重庆市种猪场，任副场长，1998年评聘为高级畜牧师；2003年调重庆市种畜场，先后任重庆市种畜场场长，重庆华牧实业（集团）有限公司总畜牧师，重庆农投肉食品有限公司资深经理，担任中国畜牧兽医学会养猪分会常务理事，重庆畜牧兽医学会理事，重庆遗传学会理事，重庆肉业协会常务理事，重庆市综合评标专家，国家生猪产业技术体系重庆综合试验站站长。

近三十多年一直从事畜牧技术研究和技术推广工作，被评为中国畜牧兽医学会养猪分会优秀科技推广专家。先后主持了重庆市科委《新英系大约克夏原种猪引进适应性研究》、国家三峡委三峡库区移民科技扶贫项目《提高“洋三元”仔猪成活率配套技术研究》、渝北区科委《猪血深加工及产业化研究》等重点科技项目，参与主持部、省级项目并多次获奖。所主持的国家生猪产业技术体系建设——重庆综合试验站取得较好成绩，两年被评为优秀站长。先后组织和参与培训畜牧干部、农民（移民）二千多人次；在《中国畜牧兽医杂志》、《中国猪业》、《猪业科学》等专业刊物发表论文二十余篇，其中“荣昌猪遗传资源保护”获得重庆市科协优秀论文奖。主编的《国家现代生猪产业技术体系重庆综合试验站论文集》、《现代规模养猪》、《三峡库区养猪实用技术问答》三部150万字专著已由中国农业出版社出版发行。



## 吴有林

毕业于江西生物科技职业学院，2011年4月，创立福建傲农生物科技集团股份有限公司（以下简称“傲农集团”），在他的带领下，傲农集团现已成为国内大型猪用饲料生产商之一，市场覆盖全国大部分省、市、自治区，目前拥有100余家分子公司、6000名员工。2017年9月，傲农集团在上海证券交易所挂牌上市（股票简称“傲农生物”，股票代码：603363）。目前，集团及下属控股公司共拥有国家核心育种场2家，国家知识产权优势企业2家、高新技术企业7家，国家饲料质量安全管理示范企业7家、省级工程技术中心2个、省级农业产业化龙头企业8家。公司同时亦是中国饲料工业协会副会长单位、中国畜牧业协会主席团副主席单位。2017年，傲农饲料总产量位居全国第27位，其中猪饲料产量位居全国同类产品第11名，猪预混合饲料位居全国第5名。

吴有林非常注重企业技术创新，不仅本人获得科技部的2015年度“国家科技创新创业人才”和第三批国家“万人计划”科技创业领军人才，并参与承担多项省部级科研项目：福建省2015年省星火计划项目、2015年福建省专利技术实施与产业化计划项目、福建省区域发展项目等；带领公司技术团队先后荣获“2011-2013年度全国农牧渔业丰收奖—农业技术推广成果奖一等奖”、“2014-2016年度全国农牧渔业丰收奖农业技术推广合作奖”、“漳州市2015年科学技术进步奖三等奖”、“北京市科学技术奖二等奖”和“湖南省技术发明奖一等奖”；带领企业组建了“院士专家工作站”、“博士后工作站”、“省级企业技术中心”、“重点实验室”等省部级科研平台，吴有林带领企业获得三十余项国家发明专利，目前，集团及下属控股公司共拥有专利188项（其中发明专利40项、实用新型专利118项、外观专利30项）。



## 李勇

高级畜牧师，广西商大科技股份有限公司技术总监。从事种猪营养研究20多年，有丰富的实战经验，在国内首创提出种猪系统营养理论；成功主持开发种猪专用产品36个（其中国内首创21个）；组建了6大技术攻关团队，分别是后备母猪营养攻关团队、妊娠母猪营养攻关团队、哺乳母猪营养攻关团队、种公猪营养攻关团队、功能性预混剂攻关团队、乳仔猪营养营养攻关团队，全面深入系统研究种猪营养问题。随着科技成果的转化，不断将创新成果应用于生产实际，探索了一套理论、形成了一个模式、建立了2套方案；申请国家发明专利18项，已获得授权专利5项（其中发明专利1项，外观专利4项）；公开发表论文10余篇，其中核心期刊6篇；作为项目负责人主持项目13个，主要参与项目多个。荣获国家科技进步二等奖、广西科技进步二等奖和南宁市科技进步二等奖各一项。



## 杨林

湖南九鼎科技(集团)有限公司董事长。先后主持开发了“SB4%系列猪用预混料”、“大猪超浓缩饲料”、“孰化乳猪配合饲料H000”先后通过省科技厅成果鉴定,且鉴定结论分别为“国内先进水平”和“国内领先水平”,并被省科技厅认定为湖南高新科技新产品;

主持并参与研制的大猪超浓缩饲料荣获岳阳市科学技术进步奖三等奖;

主持选送的《农村市场:一个不设防的广阔天地—传统行业(三段宝猪饲料)的创新营销》案例荣膺《中国经济观察报》和香港管理协会联合授予的2004—2005年度中国杰出营销金奖。

主持无抗饲料研发和推广项目,打造“无抗饲料—无抗养猪—无抗猪肉—安全消费”溯源供应链系统,为养殖户改善养殖模式,为广大百姓提供安全优质可靠的猪肉。项目申请专利已受理9项,两项成果“母子一体化无抗饲料”和“无抗生长育肥猪料”被省科技厅鉴定为“国内领先水平”。

主持环保饲料研发和推广项目,从源头治理养殖污染物排放问题,实现降低臭气排放、重金属排放、药物残留等目标。项目申请专利已受理15项,一项成果“猪用6D环保饲料的研究与应用”被省科技厅鉴定为“国内领先水平”。



## 李职

高级畜牧师,深圳比利美英伟营养饲料有限公司总裁。近40年的从业生涯中,获得专利12项;深圳市科技成果2项;发表学术文章10余篇;出版专著2本;开发低蛋白氨基酸平衡日粮、无抗日粮、清洁日粮、天伦乐母仔同食日粮等系列产品;开创了饲料生产的二次低温制粒工艺、均质化加工工艺、脂肪乳化技术、前处理及预消化加工工艺等。李职总裁作为中国猪现代规模养殖的先驱与践行者,见证了中国猪现代规模化养殖的整个发展历程与变迁。

### 曾获主要奖励

- (1)、1983年,获“全国农业科技推广先进工作者”称号;
- (2)、2007年,获深圳市畜牧(饲料)行业协会颁发的2006年度本行业的“突出贡献奖”;
- (3)、2008年,获中国改革开放养猪30年“百名专家贡献奖”;
- (4)、2009年,获深圳市畜牧(饲料)行业协会颁发的2008年度本行业的“突出贡献奖”;
- (5)、2010年,获深圳市畜牧(饲料)行业协会颁发的2009年度本行业的“突出贡献奖”;
- (6)、2010年,中国畜牧兽医学会养猪学分会颁发的“学会发展贡献奖”荣誉证书;
- (7)、2011年,获深圳市畜牧(饲料)行业协会颁发的2010年度本行业的“突出贡献奖”;
- (8)、2013年,获得由深圳市畜牧(饲料)行业协会颁发的“深圳市畜牧与饲料行业2012年度先进单位”及李职“个人突出贡献奖”。



## 黄剑华

于1999年创立中山市腾骏动物药业开发有限公司，曾连续三年获得硕腾代理产品华南区销售冠军。2002年创办中山市腾骏动物药业有限公司，2008年升级为广东腾骏动物药业股份有限公司。二十余年一直从事兽药研发、生产、质量和企业管理，是腾骏药业主要技术带头人，曾荣获中国农机学会机械化养猪工程分会副理事长、中国畜牧业协会猪业分会副会长、中国畜牧兽医学会养猪学分会副理事长、中国畜牧兽医学会动物药品学分会常务理事、中国兽药协会常务理事、广东省动物保健品协会副会长、华南农业大学研究生人生导师、佛山科学技术学院客座教授等称号。2003年至今，主持或参与国家火炬计划项目和多个省市各级科技计划项目，研发了“加康”、“骏安”、“威牌复合醛”、等多个高新技术产品，拥有4项国家发明专利。

由黄剑华创办的腾骏药业是国内首批通过国家农业部GMP验收的兽药企业[(2004)兽药GMP证字025号、(2008)兽药GMP证字104号、(2009)兽药GMP证字46号、(2012)兽药GMP证字72号]，包括粉剂、预混剂、散剂、大小容量注射剂、消毒剂等生产线。公司依靠美国伊利纳伊斯(Illinois)州立大学、中国农业大学、南京农业大学、华南农业大学、浙江大学等高等院校强大的技术力量为后盾，建立了省级企业技术中心和省级工程技术研究中心，拥有博士、研究院等高素质的研发团队，是专业从事动物药品、功能性添加剂等研发、生产、销售、技术服务的国家级高新技术企业。腾骏一直秉承服务养猪业的宗旨，从一年两百多万的销售业绩发展到全国兽药制剂30强。



## 柳高峰

中国农大动物营养专业，主攻畜禽营养调控，湖南大学EMBA硕士学位。任北京大伟嘉股份副总裁，湖南加农正和生物技术有限公司总经理，负责集团生物医药产业的研发、生产、销售的战略性统筹，信息化技术和产业互联网平台运营管理。他知识广博、思维跳跃、善于创新，使他在公司管理、营销管理、战略规划上如行云流水，使原本濒临破产的兽药厂扭亏为盈，并发展成为中国兽药制剂50强企业，带领集团以跨越式的发展速度在中国的生物医药产业奠定基础，打造品牌，使得集团生物医药企业为国家新增税收2亿元以上。

曾获主要奖励：

2014年，柳高峰被评选“第三届中国畜牧行业先进工作者”；

“伟嘉集团20周年创业英雄”。

2015年，被评为E榜样年度风云人物。

2016年，获浏阳经开区“高层次人才奖”。



## 刘钧贻

中国科学院博士生导师、客座教授，北京资源亿家控股集团有限公司创始人兼董事长。

曾获主要奖励：

2003 年荣获北京市放心肉专家；

2004 年荣获中国民营科技企业创新奖；

2006 年获全国优秀民营科技企业家；

2007-2008 年连续两年被评为全国畜牧富民十大功勋人物；

2009 年被评为中国肉类产业科技创新领军人物；

2010 年荣获全国畜牧业领军人物；

2013 年被评为中国肉类食品行业影响力企业家等；

2016 年被评为中国畜牧业十大功勋人物。

主要事迹：

主持并参与国家星火计划、国家火炬计划、科技部农业科技成果转化项目、北京市重大科技项目、北京市农业科技专项、湖南省长沙市重大科技项目等近 30 项。国家级星火计划项目：一种新型绿色高效饲料添加剂的产业化示范推广；资源安全猪肉产业化开发；人畜安全消毒剂的研发与产业化；资源复合益生菌系列产品的研发及产业化。国家级火炬计划项目：饲用生物颗粒酸；资源 1+1 功能性种猪颗粒料。农业科技成果转化项目：4S 物联网智能化养殖技术示范与推广。北京市重大科技项目：饲用生物复合酶系列产品。北京市高新技术成果转化项目：硫酸软骨素。北京市火炬计划项目：饲用生物复合酶；硫酸软骨素生物工程；资源大蒜素产品产业化等。

申请专利 100 余项，目前已授权的发明专利 20 余项。



## 岑桂英

中共党员，宁波第二激素厂总经理。

曾获主要奖励：

中国奶协繁殖分会副主任、中国畜牧兽医学动物繁殖学会分会理事。曾为企业获得：文明单位、高新技术企业、科技进步企业、宁波市名牌产品、潜力型企业称号。

主要事迹：

专利 7 项

1 岑桂英，许亚波．一种除味试剂储藏柜，CN206415126U（实用新型专利）；

2 岑桂英，原敏．一种药物光敏检测箱，CN206420740U（实用新型专利）；

3 李伟岑，桂英．一种无菌室专用过滤器，CN206414841U（实用新型专利）；

4 岑桂英，吴国林．一种沉淀物灯光检测台，CN206420753U（实用新型专利）；

5 原敏，李伟，岑桂英，任玉琴，钱星宇．烯丙孕素的合成方法，CN106810584A（发明专利）；

6 何玲飞，吴国林，钱星宇，任玉琴，岑桂英．氨基丁三醇前列腺素 F2 $\alpha$  的合成方法，CN106810484A（发明专利）；

7 吴国林，吴春山，黄娟，岑桂英，任玉琴．一种兽用戈那瑞林注射剂的制备方法，CN108186583A（发明专利）。



## 马振强

高级畜牧师，西藏新好科技有限公司副总。1985年毕业于北京农学院畜牧专业，同年被分配到北京市农场局工作，33年来一直在养猪生产第一线，主要贡献有：

第一，参与筹备北京养猪育种中心工作。1991年农业部和北京市为解决城

市菜篮工程，决定在北京建设大型种猪繁育基地。随即马振强被派往美国学习国际先进工厂化养猪技术与装备，学成回国后被任命为原种场场长，带领一大批年轻养猪人学习、消化美国工程化养猪技术、软件、装备、工艺，开始饲养美国迪卡猪配套系。他每天夜以继日学习、翻译、培训，终于在第二年迪卡猪在中国开花、结果。一批又一批迪卡配套系种猪销往全国，为当时中国种猪资源匮乏填补了空白。

第二，为中国与国外发达养猪之间交流做出了突出贡献。马振强是一位

活跃在中国种猪与国际技术交流朋友圈内。他先后参加1993-2003年间中加瘦肉型猪项目工作，他率先把加拿大专家请到中国企业参与猪场管理。此外，他还与美国大豆协会、美国谷物协会合作，在北京养猪育种中心培养大批养猪高端人才，行程与国外同步发展，与国际养猪发达国家接轨的全国种猪企业。

第三，带动中国养猪后劲企业发展。马振强具有30几年养猪实践经验，利用自身国外养猪发达国际交往机会，带动养猪后起之秀。最近十年，马振强在全国开展技术咨询与服务，帮助后劲企业提高生产水平，与新希望六和、北京新道路，郑州新航道和美国帕特斯岛等公司合作，应用软件、应用培训，改变经营理念，使用遗传改良技术、应用物联网手段，控制成本、合理规划猪群，调动现有人力资源，发挥最大经济效益，把一个又一个养猪落后养猪企业发展成养猪后起之秀。



## 张翀宇

中共党员，高级经济师，金宇生物技术股份有限公司创始人，担任公司党委书记、董事长、总裁。29年来，他以独特企业管理能力、励志创业的工作激情和敢为天下先的创新精神，把金宇从一家市属金属材料公司发展成为国内动物疫苗行业标杆企业，被列为“国家技术创新示范企业”。其个人先后被授予“内蒙古劳动模范”、“全国五一劳动奖章”、“全国关爱员工优秀企业家”内蒙古自治区“百佳诚信企业家”、“感动内蒙古人物”等多项荣誉称号。2015年荣获“全国劳动模范”，受到了中共中央和国务院的表彰。

在国务院总理李克强同志发出的“大众创业、万众创新”的号召以来，公司在张翀宇同志带领下，通过科学的创新和决策，使得企业发展乃至振兴民族医药发展做出了积极的贡献。



## 陈俊海

中国教槽料早期开拓者之一，中国农业大学动物营养学博士、北京大学光华管理学院 EMBA、高级畜牧师。现任深圳市金新农科技股份有限公司董事长兼总经理，中国饲料工业协会常务理事、广东省饲料行业协会副会长、广东省养猪行业协会常务理事、深圳市第六届政协委员。拥有专利 17 项（发明 8 项、外观 5 项、实用新型 4 项），其中发明专利“超早期断奶仔猪料”已通过 2017 年度深圳市科学技术奖专利奖公示。2005 年中国饲料科技进步与应用奖“早期断奶仔猪料的生产与应用技术项目”主要完成人，深圳市科技资助项目“早期断奶仔猪速溶人工奶粉关键技术研究 and 开发”项目主要完成人，获农业部科技进步三等奖、湖北省科技进步一等奖、湖北省技术发明一等奖。

创办的深圳市金新农科技股份有限公司（以下简称“金新农”）成立于 1999 年 11 月 6 日，2011 年 2 月 18 日在深交所挂牌上市，股票代码 002548。经过 19 年的励精图治和快速发展，金新农已发展成为主营业务涵盖全系猪用饲料研产销、种猪繁育、动保兽药、互联网通信技术等业务的中国现代化科技型集团公司、国家级高新技术企业。目前金新家旗下具有 5 家国家高新技术企业、4 个院士工作站、深圳市博士后创新实践基地、3 个国家级核心育种场。凭借在行业内的影响力和资本市场上的良好口碑，金新农近年来先后获得“中国最受投资者尊重的百家上市公司”、“中国畜牧饲料行业最具投资价值企业”“广东省重点农业龙头企业”、“深圳市农业龙头企业”等殊荣。

## 中国改革开放养猪 40 年 提升产业发展的百位博士

产业的升级首先是从业者的升级。改革开放 40 年来，中国养猪业发展中涌现出大批活跃在学术、产业和项目服务于养猪业的博士（“猪博士”），在国际交流合作日益加速的今天，“猪博士”由于自身的优势，成为国际交流合作的催化剂。在促进产业国际交流合作，引领猪业科技与国际接轨，产业提升发展中发挥着举足轻重的作用。在养猪产业国际学术会议、行业展览活动中，处处可以看到他们的身影。他们视野开阔，创新能力强，善于借鉴国外科研、生产以及产业化的运作经验，成为国际交流中产学研一体化的推动者，是产业提升的发动机、加速器，为表彰这些服务在养猪产业中博士，“纪念中国改革开放养猪 40 年系列活动”组委会，特别提出对他们在养猪产业提升中做出的贡献给予表彰。

### 评选范围：

改革开放 40 年以来，通过学术、产业和项目 3 个层面服务于中国养猪业的具有博士学位的科技人员。包括遗传改良、疫病防控、饲料科学、环境建设、生产管理，业绩突出，对产业发展具有推动作用的先进个人。



## 刘平祥

广东驱动力生物科技股份有限公司董事长

从事专业：动物营养

专业特长：研发、配方、技术服务

动物贫血是全球普遍性问题。国外（美国、加拿大、丹麦、挪威）75%猪场存在贫血，20%的猪严重贫血（Hb <90g/l）（Annie, 2014），中国更严重。中国每年因动物贫血导致的经济损失超过2000亿元。

刘平祥博士带领的研发团队，颠覆了“补铁等于补血”的传统思想，采用“造血就是造房子”的系统思路和方法，获得首个动物营养造血发明专利（专利号：ZL201110451990.7），从根本上解决贫血问题。开辟了动物造血营养的全新领域，十年来一直专注动物造血营养，已成为该领域的知名品牌。公司于2016年成功在新三板上市。

为更好的解决行业存在的贫血相关问题，减少巨大的经济损失。2014年成立造血营养研究院、2016年建立造血营养院士工作站。同时与国内十余家高校、研究所广泛合作，优化造血营养技术，并站在全球领先的造血科技前沿，开拓海外市场，建立国际影响力，打造自主知识产权的全球领先的民族品牌。

造血营养对于提升动物健康、生产和繁殖效率、改善肉/蛋品质具有显著的经济价值。十年来刘博士的造血专利，80%集团均有合作，为行业带来超过100亿的经济效益，并将在未来创造更大的经济效益。

造血专利对于解决砷在环境的污染与肉品的残留具深远意义，给人类食品安全带来重要的意义。十年来刘博士及其团队一直致力于推动砷制剂的替代工作，累积免除2亿以上的人受砷污染所致癌症的风险，具有较大的社会效益。



## 孙裴

安徽农业大学动物科技学院副教授

从事专业：兽医学

专业特长：动物疫病防制技术研发与应用

1. 主持制定安徽省地方标准三项：

（1）猪瘟野毒感染和疫苗免疫鉴别检测的套式RT-PCR方法（DB 34/T 1943-2013），排名第1

（2）2015年，猪传染性胸膜肺炎防治技术规程，排名第1；

（3）2015年，猪传染性胸膜肺炎防线杆菌检验操作规程，排名第1；

2. 参与制定安徽省地方标准三项

（1）巢湖市地方标准“规模猪场猪圆环病毒病综合防控技术规程”，排名第4；

（2）规模化猪场猪圆环病毒病综合防控技术规程（DB34/T 1577-2011），排名第6；

（3）猪沙门氏菌病防治技术规程（DB34/T 2162-2014），排名第3；

（4）猪流行性腹泻防控技术规程（DB34/T 2163-2014），排名第2；

（5）猪丹毒防治技术规程（DB34/T 2403-2015），排名第3；

（6）猪丹毒杆菌检验规程（DB34/T 2404-2015），排名第4；

3. 获“优质安全肉鸡生产关键技术集成与示范”项目安徽省科技成果证书一项。

4. 2012年，获“猪圆环病毒病防治关键技术研究示范”安徽省科技成果证书一项（排名第4）

5. 2014年，获“安庆六白猪新品系选育、扩群与利用”安徽省科技成果证书一项（排名第4）。



## 张晓东

安徽农业大学动物科技学院副教授，兼任安徽省生猪产业体系首席专家助理、省“115”产业创新团队带头人助理、省生猪遗传改良计划执行专家组成员。

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：猪遗传育种与生产

主要从事动物遗传育种和家畜基因组学方面的研究，目前主持国家和省级课题3项，参与课题10余项。获得安徽省科技进步三等奖1项（排名第1）、合肥市科技进步二等奖1项（排名第4），专利1项，省级科技成果4项，发表学术论文20余篇（其中SCI收录10余篇）。

主持课题：

1. 优质高产抗病皖北猪新品系选育关键技术研究与示范，2017年安徽省科技重大专项，100万元，2017-2019，批准号：17030701061，主持人；
2. miR-145调控猪产仔数性状的分子机制，国家自然科学基金，23万元，2015.01-2017.12，批准号：31402037，主持人；
3. 皖南黑猪高低繁殖力种群的miRNA测序及产仔数相关miRNA的鉴别，安徽省自然科学基金，7万元，2014.07-2016.06，批准号：1408085QC55，主持人；
4. 基于GWAS的安徽省地方猪高繁殖力关键基因位点鉴别及功能分析，校引进与稳定人才项目，主持人；
5. 基于调查研究和生产实践的《猪生产学》教学方法创新，安徽省质量工程教研项目，2015.10-2017.10，主持人。

奖励荣誉：

1. 2016，优质特色皖南黑猪新品系选育及配套组装技术示范与推广，安徽省科技进步三等奖，排名1；
2. 2012，合肥市科技进步二等奖，排名第4；
3. 2016，第八届安徽省自然科学优秀学术论文一等奖，排名第1；
4. 2015，颍上县科技进步一等奖，排名第3。



## 史文清

高级畜牧师，北京市畜牧总站繁殖室主任

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：动物繁殖技术、低碳养殖技术

参与省部级科研项目13项，国家自然科学基金项目2项，主持完成了北京市科技示范项目5项。获得国家发明专利、实用新型专利共5项。发表论文65篇（第一作者11篇，通讯作者9篇；发表SCI文章6篇）。参编著作15部（副主编著作6部）。兼任中国科协农技中心扶贫专家，中国农业大学硕士生合作导师，北京12316农业服务热线专家。

2001年在全国推广猪人工授精技术，指导全国大型养猪场采用法国IMV卡苏公司生产设备；2003年开始研究国内猪精液保存技术与常温保存稀释粉配方；2005年开始研究猪精液超低温冷冻技术；2006年完成国内领先技术的猪胚胎冷冻保存胚胎移植技术、猪卵母细胞冷冻保存技术。

2008年开始北京市猪繁殖员职业技能鉴定培训工作，2011年受农业部委托牵头编写了《家畜繁殖员》国家职业技能鉴定标准，编写了全国理论考试与操作考试试题库；在北京区域内培训养猪繁殖技术人员200人，80%以上受训者获得职业技能鉴定证书。

2010年开始研发外源激素调整母猪同期化，控制母猪体况提高生产成绩，B超辅助妊娠检查与背膘测定技术推广等。

2015年参加“猪低氮排放日粮技术体系的推广”项目的研究、示范推广工作；2014年-2015年研究猪场污水生物治理与高效利用，同时推广了低排放饲料添加剂与环境保护剂等新技术，2016年主持了《低碳养猪ABC》节目脚本编写与拍摄。2015年研究猪子宫内深部输精技术，制作了CCTV-7《农广天地》技术节目，为深部输精技术推广与传播做出贡献。2017年重点参与“种养殖业生产过程温室气体排放监测与数据质量评价的方法研究”任务，测算生猪甲烷与氧化亚氮不同区域、不同季节、不同生长阶段的排放因子。此项目还在实施中。



## 王晓凤

高级畜牧师，北京市畜牧总站科长

从事专业：动物遗传育种

专业特长：猪遗传育种

先后获得2009年吴常信动物遗传育种生产与推广成果奖一次，北京市农业技术推广三等奖一次，全国农牧渔业丰收奖一等奖和二等奖各一次，参编地方标准9个，参编（译）专著6部，主编1部，获得专利授权5项，发表论文20余篇（4篇SCI）。2018年获得“北京市三八红旗手”称号。

2009年10月，中国农业大学教育基金会参与的猪人工授精应用获吴常信动物遗传育种生产与推广成果奖

2010年2月，北京市农业技术推广奖评审委员会参与的种猪遗传评估技术推广与应用获北京市农业技术推广三等奖

2010年12月，农业部参与的种猪遗传评估技术研究与应用获全国农牧渔业丰收一等奖

2013年12月，农业部参与的猪人工授精技术集成创新与推广应用获全国农牧渔业丰收二等奖



## 肖炜

推广研究员，北京市畜牧总站科长

从事专业：畜牧

专业特长：养猪生产与育种

主要承担了种猪联合育种、奶牛遗传改良等工作，主持和参加国家“十一”科技支撑、转基因生物育种重大专项、农业部遗传资源保护、北京市科技计划、现代农业产业技术体系和农业科技等项目40余项。率先在北京建立全国首个公益性的种猪遗传评估中心，开展联合育种工作，带动全国种猪联合育种；建立了全国首个公益性的基因组选择育种平台，开展猪基因组选择育种工作。在北京首次利用体细胞克隆技术培育出优秀种公猪，用于精液生产。率先在北京开展家畜繁殖员职业技能培训和鉴定，796人获得国家职业资格证书。获全国农牧渔业丰收奖技术成果一等奖1项（排名第2）、二等奖1项（排名第3），北京市农业技术推广奖一等奖1项（排名第3）、三等奖2项（排名第2和第3），吴常信动物遗传育种奖1项，首农集团科技进步奖二等奖1项，行业论文奖5次；申报专利3项；获计算机软件著作权7个；制定国家、农业行业和北京市地方标准8个；发表论文40多篇；出版著作2部。



## 白佳桦

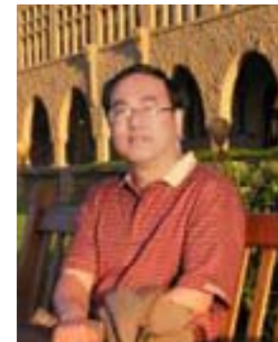
助理研究员，北京市农林科学院畜牧兽医研究所

从事专业：动物繁殖

专业特长：母猪繁殖调控技术与批次生产

主要从事从事母猪繁殖调控技术研究和批次化生产推广工作。

在十二·五期间，担任国家科技支撑《猪牛繁殖障碍控制技术及其生殖激素制剂开发》课题副主持，针对国内规模化场母猪繁殖生产效率严重低下问题，对母猪低剂量深部输精、抗应激专用饲料复合添加剂和繁殖障碍母猪调控三项技术研究和推广，制定母猪繁殖管理技术规程，建立养殖示范基地 33 个。示范母猪存栏规模 47.9 万头，每头母猪年产活仔数平均提高 3.25 头，部分核心技术成果达到国际先进水平，“母猪深部输精及发情调控技术研发应用”获北京市农业技术推广奖 2 等奖。参加了十三·五重点研发项目《经产母猪定时输精及批次化繁殖技术研发与示范》课题设计与实施，在华北地区多家主场开展定时输精技术及批次化生产的试验和推广工作。此外还主持了多项北京市农委课题，开展母猪发情调控技术、定时输精技术、低剂量深部输精技术推广应用。



## 许万根

中国农科院副研究员，北京旭农国际营养饲料有限公司技术经理

从事专业：营养和饲养

专业特长：饲养调控技术

1990 年在国内首次开发成功商业化的饲料配方系统，并进行了推广应用，成果获浙江省科技进步 2 等奖；1992 年产蛋鸡可利用氨基酸研究，获北京市科技进步一等奖，国家科技进步二等奖。饲料数据库研制获农业部科技进步二等奖。1995 年享受国务院特殊津贴。1992 年评为中国农科院副研究员。

2010 年开始研究猪的精准饲喂系统和环境控制系统。在国际上首次研制了全自动玉米有效能和猪饲料消化率测定系统，已申报国家发明专利。在国际上首次完整提出内循环理想分风系统，并研制了相应的猪舍环境控制系统。已申报国家发明专利。





## 朱连德

北京中科基因技术有限公司总经理

从事专业：兽医外科

专业特长：猪病免疫管理，猪蓝耳病、圆环病毒病、猪伪狂犬病等控制和净化

获国家发明奖三等奖一项（参加者）；  
农业部 科技进步二等奖一项（参加者）等奖项；  
山东省教育委员会科学技术进步奖应用技术成果贰等奖（参加者）；  
山东省农牧业科技进步叁等奖；  
山东省省级教学成果奖三等奖；  
中国畜牧兽医学会家禽传染病学分会突出贡献奖；  
赢得 2016 年中国生猪业家禽业风云榜年度服务之星称号；  
主编《猪病诊治原色图谱》和《长毛兔高效养殖技术问答》。  
参编《猪群疫病防治技术》、《现代兽医兽药大全：动物常见传染病防制分册》、《现代兽医兽药大全：动物生物制品分册》和《现代兽医兽药大全：动物常用中药与化药分册》；  
参译《猪病学》（第十版）、《猪群健康管理》和《猪病理剖检诊断指南》等著作。

曾就猪呼吸道疾病综合征、肠道疾病和繁殖障碍等疾病诊断、防控著有若干篇文章和编纂相关技术服务手册。



## 武建亮

畜牧师，北京养猪育种中心生产科技部副部长

从事专业：种猪育种与管理

专业特长：猪的育种与生产管理

2011年7月至今就职于北京养猪育种中心，农业部农垦系统农业专家库成员之一。2017年2月—2018年2月在美国 Smithfield Hog Production 学习一年，现任北京养猪育种中心生产科技部副部长，主管中心的生产与育种工作，同时，负责中心科技项目的组织、管理与实施。

2013年以来，作为农业部农垦局“全国农垦现代化养殖示范场创建提升活动”技术依托单位负责人与该活动的专家组成员，在全国农垦范围组织实施了该活动，取得了可喜的成果。在“创建提升活动”的基础上，申报了2014—2016年全国农牧渔业丰收奖—“全国农垦规模化养殖场标准体系建设与示范推广”获得了成果奖二等奖，第6完成人。

参与并成功申报2015年北京市科委项目“节粮型种猪品种选育开发与产业化示范”，同时组织、管理与实施了课题的部分研究内容。主持在研北京三元种业科技股份有限2016年自立课题：中育配套系种猪新品系选育。主持并完成了北京三元种业科技股份有限2013年自立课题：应用分子技术选育提升中育配套系种猪。参与了北京三元种业科技股份有限2012年自立课题“北京养猪育种中心生产信息网络平台建设”课题的设计、申请和执行。作为第一作者撰写的论文《猪繁殖性状主效基因及其合并基因型对产活仔数的影响》荣获2017年北京畜牧兽医学会第三届“新思想、新观点、新方法”论文评选二等奖。

作为项目组织、实施者，在规模化养猪场标准体系建设与养殖新技术推广（2016年）、提高基础母猪年提供断奶仔猪数技术集成与示范（2016年）、规模化奶牛场标准体系建设与示范推广（2016年）、北京养猪育种中心生产信息网络平台建设（2014年）等项目中，获得北京首都农业集团有限公司科技进步二等奖。



## 许光勇

兽医师，北京中育种猪有限责任公司副部长

从事专业：养猪生产

专业特长：猪病防控 / 生产管理

利用兽医专业特长和过硬的生产管理技术，在公司猪群健康管理、生物安全体系建立、猪病诊断与防控、免疫程序制定及优化、实验室检测与管理等方面起到领军作用。曾经历：成功建成2个猪伪狂犬病与蓝耳病抗原抗体双阴性种猪场；在全国范围内首次提出仔猪猪瘟疫苗首免日龄后延的现象；总结出爆发PEDV后18天达到稳定生产的综合防控措施。

科技攻关方面，主持完成集团自立课题3项，积极参与北京市科委、国家863科技支撑项目的研究。以第一作者发表科技成果文章20余篇，其中SCI收录1篇。期间获中国猪业科技大会“优秀生产实践奖”、首农集团科技进步一等奖1项和科技进步三等奖2项奖、首农集团成果推广二等奖1项、北京畜牧兽医学会论文三等奖、首农集团优秀青年论文二等奖、首农集团科技论文三等奖、中国畜牧兽医学会优秀论文、集团公司防疫先进个人、先进工作者等荣誉称号。善于掌握多项现代化养猪生产技术，致力发展为综合型现代养猪生产管理人员。



## 王建红

北京资源亚太饲料科技有限公司饲料技术总监特别助理

从事专业：动物营养与饲料科学

专业特长：饲料配方研发

1、项目名称：湿发酵豆粕提高教保料水分及适口性。特点是通过未干燥的发酵豆粕预处理后直接添加使用，降低了发酵豆粕的干燥成本、提高了发酵豆粕的营养价值以及教保料的水分和适口性，具有极大的应用价值，成果是解决了湿发酵豆粕添加到教保料里的工艺问题，为公司大大提高经济效益。

2、项目名称：保育料的研发。特点是取消动物蛋白的使用，并且优化药物方案，解决了断奶后仔猪拉稀问题，并且改善料肉比，稳定了由于动物蛋白质量和价格的变化导致的产品质量的改变。

3、项目名称：喷雾干燥脂肪粉的研发。特点是由于市场上此类产品利润率较高，使用受到限制，通过自主研发生产用于乳猪料中的高档脂肪粉，解决仔猪能量利用问题，成果是成功研发出配方及相应的生产工艺及配套设备，为公司投产打下坚实基础。

4、项目名称：吸附油粉的研发。特点是通过查找优质的乳化剂及油脂吸附载体，生产优质稳定的吸附油粉，解决供应商产品掺假问题，稳定公司产品质量。

5、项目名称：2%促生长产品的研发。特点是通过生物发酵及酶解技术研发的一款产品，能够提高动物的免疫力和生长速度，减少抗生素的使用，达到皮红毛亮的效果，成果是产品配方组成已经初步确定，批文已经申报完成，目前正在进行饲养试验，效果有待进一步确定。

6、完成5项专利的撰写，并进入实审阶段。





## 葛冰

兽医师，北京资源亿家控股集团有限公司技术研发总监

从事专业：兽药研制与应用

专业特长：动物药品及添加剂研究与开发

长期从事新型兽药制剂与添加剂及新辅料和新工艺的研制与应用推广工作。参与“十一五”国家科技支撑计划项目等省部级市级科研课题4项，主持或参加企业自立项目15项，获得怀柔区科技奖励三等奖3项，获得湖南农业大学科技进步奖一等奖1项。申报专利46项，其中发明专利43项，授权36项，受理7项；外观设计3项，授权3项。发表科技论文13篇，其中8篇发表在《中国兽医杂志》等核心期刊上，本人为第一作者的5篇。主持研制开发的兽药产品销售收入达8亿元，利税1.6亿元。主持研究项目提高了中国兽药行业的技术水平和动物疫病防控水平，提升了企业的整体技术水平和核心竞争力，为畜牧业健康、可持续发展做出了应有的贡献。



## 黄翔

播恩集团技术服务总监，养猪研究所所长，广东省养猪行业协会技术部部长。

从事专业：种猪育种和技术服务

专业特长：种猪育种、技术服务、培训

1999年9月-2009年6月，江西农业大学（种猪遗传改良与养殖技术国家重点实验室）学习，获学士、硕士和博士学位；2009年7月-2014年12月，就职广东省农业科学院动物科学研究所（畜禽育种国家重点实验室），猪育种研究室副主任；清远市龙发种猪有限公司（国家核心育种场）副总经理；2012年4月-2013年4月，国家留学基金委公派访问学者（美国夏威夷大学）；2015年1月-2015年8月，就职PIC（中国）遗传服务部，受PIC全球育种总监David Casey直接领导和培训，负责亚太及中国区域种猪遗传服务工作；2015年9月至2017年9月，受聘中山大学生命科学学院专职科研系列一级副研究员，负责种猪遗传改良和联合育种，运营南方种猪区域性联盟，企事业单位“产学研”合作项目；2017年3月至今，播恩集团技术服务总监，养猪研究所所长，负责播恩集团技术服务体系和团队组建，对接播恩集团欧洲研究院海外专家团队，主导欧洲先进养殖理念和管理经验的引进、消化和吸收，负责播恩集团猪场管理标准化流程培训以及集团客户技术支持和服务。





## 房春林

副研究员，成都乾坤动物药业股份有限公司经理

从事专业：兽药产品研发

专业特长：中兽药产品研发

主要从事新兽药产品研发及应用推广，主持研发并获得国家三类新兽药证书2个（杨黄止痢注射液、马针颗粒），以第一发明人申请并获得发明专利授权10个，参与国家“十二五”科研项目子课题1项，“十三五”子课题1项，主持省市科研项目5项，近5年获得四川省科技进步三等奖2项，大北农科技成果二等奖1项，成都市专利银奖1项，优秀奖3项。



## 邱骏

兽医师，雏鹰农牧集团有限公司养殖生产总监

从事专业：兽医

专业特长：养殖企业生产体系建设及重大猪病防控

毕业于吉林大学预防兽医专业。1996年7月参加工作，主要从事规模化猪场生产管理和重大猪病防控工作。曾以第一作者发表核心期刊文章3篇，发表行业期刊或学术交流文章22篇，荣获国家“农牧渔”丰收奖1项、省级“先进个人”荣誉1项，市级科技进步二等奖1项，获国家发明专利1项（专利号：ZL201510043753.5）。在中药复方制剂防治PRRS和仔猪流行腹泻上取得了突破。自1996年7月参加工作以来，一直从事规模化猪场管理模式及重大猪病防控措施的研究。2018年加入雏鹰农牧集团农牧股份有限公司，结合雏鹰农牧集团3.0模式研究集团化养猪企业的管理，在养殖生产过程中实行母猪分胎饲养和批次化生产管理方式，对养猪生产过程控制PRRS和PED有重要作用，目前负责雏鹰集团下属20余万头母猪的生产管理工作，根据各区域气候特点和人力状况，针对性的设计不同的管理模式和疫病控制方法。在充分利用人力资源，提高生产效率，降低生产成本等方面取得了一定的成效。





## 刘艳

高级兽医师，三仪集团生命科学研究院常务副院长，江苏三仪生物产业集团科研质量控制中心总监、Senior visiting scholar of Human Nutrition and Food Science Department California State Polytechnic University，大连三仪动物药品有限公司检测中心主任。

从事专业：兽医学

专业特长：兽医学、食品科学

一直以来专注从事微生态制剂、细胞因子、免疫佐剂等兽用生物制剂的研究开发工作10余年。先后申请国家专利22项，其中授权国家发明专利5项，实用新型专利5项，外观设计新型专利12项。参与并主持江苏省科技计划项目3项，大连市科技局科技计划项目4项，甘区科技计划项目1项，获省、市级科技成果鉴定5项。在国内外核心期刊发表学术论文40余篇，出版专业著作4部。现为中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会常务理事，黑龙江八一农垦大学食品学院研究生导师，《国外畜牧学—猪与禽》杂志编委会委员。

获奖情况：2018年，获辽宁省畜牧兽医学会辽宁省畜牧业科技贡献二等奖；2017年，获辽宁省畜牧兽医学会辽宁省畜牧业科技贡献奖；江苏省人力资源和社会保障厅第十四批“六大人才高峰”高层次人才；江苏省人力资源和社会保障厅江苏省乡土人才“三带”新秀；徐州市人才服务中心“徐州市第七期拔尖人才”；2016年，获中国畜牧业协会第四届中国畜牧业先进工作者；2015年，获徐州市知识产权局徐州市专利优秀奖；2015年，获辽宁省人社厅辽宁省“百千万人才工程”千人层次人才；中国科学院亚热带农业生态研究所中国工程科技论坛——动物营养与养殖环境控制论坛”会议上荣获优秀论文奖；辽宁省畜牧兽医学会辽宁省畜牧兽医学会优秀论文奖；2014年，获邳州市科学技术局首届邳州市优秀科技工作者；2010年，获大连市科技局大连市科学技术奖励三等奖；2011年，获大连市科技局大连市科学技术奖励二等奖；2012年，获大连市人社局大连市领军人才项目；江苏省人社厅江苏省六大人才高峰项目。



## 肖俊峰

畜牧师，漳州傲农牧业科技有限公司技术研发中心总监

从事专业：动物营养与饲料科学

专业特长：动物营养技术研究

长期从事猪营养与饲料的研发和技术服务，在行业内推广“前期营养三阶段”的产品模式，该模式改变了行业内的传统理念，推动了整个行业养殖理念、养殖模式的变革。帮助企业先后研发出“提升母猪泌乳量和产后恢复的新型配合料、可高效治愈中猪呼吸道疾病新型饲料、有效调节母猪膘情和疾病预防的饲料、提升小猪免疫力新型饲料”等多种新配方营养技术，并成功转化为高新产品。

参与项目包括“功能性氨基酸及微量元素螯合物技术创新及产业化应用”、“高效生物饲料的产业化技术集成及示范推广”、“新型生物饲料添加剂产业化技术示范与推广”、“新型生物饲料关键技术研究及产业化应用”，分别获得“湖南省技术发明奖一等奖”、“全国农牧渔业丰收奖农业技术推广合作奖”、“全国农牧渔业丰收奖农业技术推广成果奖一等奖”以及“北京市科学技术奖二等奖”；申请国家发明专利10余项，发表多篇高技术论文。





## 黄晓宇

甘肃农业大学副教授

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：猪抗病育种

具有较强的学术研究能力，能根据自己的研究需求，查阅大量国内外研究资料，独立解决在科研中遇到的各种问题，通过了国家 CET-6 级英语考试；以第一作者在国际 SCI 期刊上发表论文 2 篇，中文核心论文 2 篇，申请并获得“一种自动下料仔猪食槽”和“一种踩踏式自动下料仔猪食槽”等授权国家实用新型专利 5 项；在中国畜牧兽医学和中国猪业科技大会等国家学术会议论文集发表和被刊录了论文 3 篇。

2017 年 9 月 16 日在重庆召开的第二届中国猪业科技大会（CSSC2017）上进行题为“C 型产气荚膜梭菌性腹泻仔猪回肠 LncRNAs 表达谱研究”的大会口头报告；分别获得过获得 2015 年第十届和 2017 年第十届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛省级二等奖和特等奖；作为主要参与者参与 2016 年和 2018 年国家自然基金项目等项目。



## 杨巧丽

甘肃农业大学动物科学技术学院副教授

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：猪重要经济性状和抗病分子育种

主持甘肃农业大学动物科学技术学院青年教师基金项目“C 型产气荚膜梭菌性腹泻仔猪脾脏组织 miRNA 鉴定及 ceRNA 表达调控网络构建”和动物科学技术学院省级特色学科开放课题“仔猪腹泻发生过程中宿主与肠道菌群应答调控的分子机制”；参与完成甘肃省农业生物技术研究与应用开发项目“DQA 基因和 DRA 基因与仔猪腹泻死亡的分子标记技术”、甘肃省科技厅支撑计划项目“甘肃省优质猪肉生产配套技术与示范”和甘肃省科技厅重大专项“高繁殖力猪新品系选育”等项目；现参加在研国家自然科学基金项目“lncRNAs 对哺乳仔猪 C 型产气荚膜梭菌腹泻抗性的调控机制研究”和“藏猪肺组织响应高原低氧胁迫特异 miRNA 鉴定及转录组表达调控网络构建”；参与完成科技成果鉴定 2 项。获甘肃省科技进步二等奖 1 项，甘肃省高校科技进步一等奖 1 项，甘肃省农牧渔业丰收二等奖 1 项；以第一作者发表 SCI 论文 6 篇，CSCD 核心期刊 2 篇，国家级学术会议论文 3 篇；以第一申请人授权实用新型专利 5 项；以第一完成人获甘肃省第九届和第十一届“挑战杯”课外学术科技作品竞赛一等奖和特等奖；学位论文获甘肃省优秀博士学位论文。





## 徐礼杰

广东猪仙子繁育科技有限公司技术总监

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：猪的深部输精、公猪站设计

2012年06月硕士毕业后，进入云南神农集团养猪，先后在集团2个万头猪场（外三元、PIC）工作，熟悉猪场配种房、产房、保育舍、育肥舍和后备舍的工作流程以及管理，期间协助集团技术部对新饲料配方进行试验。2014年初调配到南宁分公司任技术部经理，主要职责是对分公司销售人员、客户和分公司猪场员工进行技术培训；陪同公司销售人员下乡，对客户猪场进行现场技术指导以及进行产品推广；协助开发新客户。

2014年09月，再次考入延边大学攻读动物遗传育种与繁殖专业博士学位。攻读博士期间，继续对动物繁殖方面进行深入研究。科研之余也不忘养猪行业动态，经常上网查看养猪业信息，在学校图书馆参阅国内外养猪技术。2017年06月博士毕业后，进入广东猪仙子繁育科技有限公司任技术总监一职，主要负责客户公猪站、饲料品控实验室、抗体检测实验室以及药敏实验室的设计和人员的培训；公司技术团队的组建及人员的培训；关注国内外最新行业动态和前沿技术并形成文档，带动公司产品或技术创新；协助公司申请政府项目以及研发课题。在职期间，参与多个公猪站实验室项目建设并总结出一套设计体系。



## 万海峰

畜牧师，广西商大科技股份有限公司研发总监

从事专业：动物营养

专业特长：种猪营养

2005-2008年在华中农业大学动物科技学院师从彭健教授，从事饲料营养价值评定的课题研究，获得动物营养硕士学位；2011-2016年在四川农业大学动物营养研究所师从吴德教授，从事母猪氨基酸、脂肪酸营养及功能性添加物的课题研究，获得动物营养博士学位。目前以第一作者发表SCI学术论文6篇。2016年7月加入广西商大科技股份有限公司，负责公司种猪料的研发工作。

2016年以来走访了广西、广东、湖南、湖北、河南、江西、甘肃等省份近100家规模化猪场，首先调查了规模化猪场存在的突出问题，并进行分析和总结，然后开展有针对性的研发试验和产品升级，先后对丹系妊娠母猪营养、攻胎期和围产期母猪及哺乳母猪营养产品进行了升级试验和研发。制定了丹系母猪的妊娠期和哺乳期的营养方案，夏季哺乳母猪营养方案、断奶母猪的营养及饲喂方案、夏季缓解种公猪热应激的营养方案。

目前以第一作者发表SCI学术论文共8篇。参与编著《猪标准化规模养殖图册》；中国农业出版社；协助2016年中国母猪营养标准的制定起草；参与湖北省肉鸭高效健康养殖与安全饲料生产的关键技术研究，并获湖北省科技进步二等奖。申报国家发明专利1项《一种提高初乳质量及泌乳量复合添加剂及应用》。





## 陈清森

高级畜牧师，福建中丹美农业科技有限公司科学家

从事专业：种猪育种、生产管理、成本托管

专业特长：专注现场育种、精液生产十六年

2009年4月至今，任广西扬翔股份有限公司育种总监，多年努力，一举改变了扬翔老美系发情差的问题，实现扬翔新美系种猪在中国产活仔数最高的地位，种猪品牌全国有名，年销种猪7万头。

2014年在种猪价格800元背景下，通过牧原与丹育欧洲农庄的案例，成功帮助扬翔转型，转为全产业链养猪，种猪从20000头，快速扩到5万、8万、10万、15万，支持引入丹系，传播高产基因，实现年MSY27头，成本5.27元，2016年利润7亿元，2017年利润8亿元。

2017年1月起，再担任扬翔广西秀博科技股分有限公司的区域总经理，从企业经营上，帮助扬翔转型，从做料转向养猪，从自己养猪转服务养猪。重新树立了扬翔诚信可靠、能帮客户养好猪，广西只有扬翔服务能力最强的新形象。有力狙击同行在市场上的攻势，实现扬翔精、种、料、服务业务的结合，保证成功转型。

在此期间，开展产、学、研结合，主持国家、省级课题十余项，合计经费近500多万元，获国家、省市、企业各类奖近二十项。学术论文20余篇，项目6项，资金500万元。

已取得发明专利1项、在途4项。成果奖10项，推广种猪近100万头，猪精1000万份，影响肉猪1亿头。



## 李家连

副研究员，广西秀博科技股份有限公司董事长

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：动物遗传育种与繁殖

主要成就：

以学校实验室和校内外合作企业基地为研究平台，重点在畜牧业企业经营管理、猪生产中应用技术研究及未来养猪业人才培养三个方面开展研究。以上研究方向，将为未来养猪所需的专业技术人才和经营管理人才培养、未来养猪企业经营模式、养猪生产中关键技术研究与应用提供理论依据和应用指引，具有重要的社会经济价值。在贵港市率先设计、推广“公司+基地+农户”合作养殖模式。对养殖户的肉猪按照高于市价的价格回收，降低养户养殖风险、市场风险，得到规模猪场的广泛好评，取得了显著的经济、社会效益。

2009年与华中农业大学合作，建立和完善生物安全体系；2011年参与组建“广西地方猪繁育工程技术研究中心”；2013年“龙宝猪规模饲养主要疾病控制技术研究与推广”项目获贵港市科学技术进步一等奖；2014年“龙宝1号猪配套系培育及健康养殖关键技术研究与应用”项目荣获贵港市科学技术特别贡献奖；2016年荣获农业部全国农牧渔业丰收奖农业技术推广贡献奖。2012年自美国引进优良种猪800头，并通过生产工艺创新，研发推出“秀博”系列的猪精品种；2013年自加拿大OEM公司合作，建成世界最大的亚计山公猪站；2014年自丹麦引进优良种猪800头，加快了品种改良和新型产品研发；2014年引进美国子宫内输精技术，显著提高养殖户养殖效益；2015年与广西壮族自治区动物疫病预防控制中心等单位合作，引进公猪健康和种猪精液品质实现第三方监测制度；2015年与中铁快运和顺丰等物流公司合作，建立了自建物流和与第三方物流相结合的种猪精液立体配送网络；2016年与法国卡苏公司合作，引进世界先进成套人工授精设备，实现了自动操作、安全卫生、准确评价和快速高效的种猪精液生产系统。



## 孙海清

广西扬翔股份有限公司研发总监

从事专业：营养与养猪生产

专业特长：饲料产品研发、养猪生产

2013年毕业于华中农业大学动物科学技术学院动物营养与饲料科学专业，获博士学位，师从彭健教授。研究方向为单胃动物营养，在读期间一直从事母猪繁殖性能的全繁殖周期营养调控，先后到武汉中粮、武汉金林原种畜牧有限公司、广西扬翔股份有限公司等种猪企业开展母猪营养调控的课题研究。

2014年入职广西扬翔股份有限公司，为饲料事业部营养研究中心研发总监，负责产品研发和集团研发基地的管理工作。在母猪营养方面，丰富和实践了扬翔股份的全繁殖周期营养研发理念。在公司600头母猪研发场的实践表明，母猪全繁殖周期营养可以很好的提高母猪繁殖性能，2017年研发场母猪PSY达到了27.04头。将此技术转化到公司“喜扬扬”系列母猪料的生产和销售中，带动了产品销量的攀升，并得到了同行和广大养殖户的普遍认可，该品牌2015年被评为“全国十大最受欢迎母猪料品牌”。与此同时，参与扬翔股份与华中农业大学彭健教授团队的联合研发项目，其中组织开展的“功能性妊娠母猪日粮生产技术及其产业化”项目在2016年获得“中国饲料十大科技创新奖”，“提高母猪繁殖性能的全繁殖周期调控技术建立与应用”项目在2017年获得了湖北省科技进步一等奖。在仔猪营养方面，参与实施公司新产品喜扬扬粉加粒的研发，该产品具有“易教槽、易断奶、易操作”的特点，仔猪断奶前3天平均采食量超过200g，最大程度的降低断奶应激，实现仔猪断奶不掉膘。该产品在2017年被评为“教保料类匠心产品”称号，在本次颁奖活动中本人也获得了“畜牧行业十大良匠”荣誉称号。



## 张勇

中共党员，副教授，贵阳绿生源畜牧科技发展有限公司创始人，中国畜牧兽医学会养猪分会理事，中国农业合作经济学会理事，贵州省科学与健康学会常务理事，主要从事家畜育种、畜禽遗传资源保护与开发利用、地方猪种健康养殖与产业化开发等方面的教学、科研与开发工作。

从事专业：畜牧

专业特长：地方猪种选育与产业化开发

先后主持贵州省科学技术基金、贵州省农委动植物育种专项、贵州大学引进人才科技项目、贵州大学青年科技基金等项目，荣获贵州省科技厅科技进步三等奖1项，贵州省农委丰收计划二等多项；2009年评为贵州大学“优秀青年教师”，2011年荣获贵州省人民政府“抗旱救灾及森林防火一等功”奖章及证书，贵州省“优秀春晖使者”，2012年评为贵州大学科技兴村计划“十佳项目主持人”。在《Journal of Food, Agriculture & Environment》,《Asian Journal of Chemistry》、《畜牧兽医学报》等刊物上发表论文20余篇，其中SCI收录论文2篇，主编科普读物一本。





## 徐松

国药动保研究院 / 武汉中博生物研发部技术平台主任

从事专业：兽用疫苗研发

专业特长：基于杆状病毒表达系统的疫苗研发

现任职国药集团武汉中博生物股份有限公司菌毒种研究室主任。曾获湖北大学生物技术专业学士、湖北大学微生物遗传专业硕士、中国科学院武汉病毒研究所微生物学博士。曾参与“国际人类肝蛋白质组计划（HPP）”蛋白质相互作用连锁图的构建，973 重大专项“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”丙型肝炎病毒与宿主细胞的相互作用等方面的研究，以揭示病毒致病的分子机理；从事杆状病毒表达系统的优化及其在动物疫苗方面的开发应用，参与了“猪圆环病毒 2 型杆状病毒载体灭活疫苗（CP08）”、“猪繁殖与呼吸综合征嵌合病毒活疫苗（PC 株）”等疫苗的研发工作，产生了积极的社会效益和经济效益。

代表论文：

Cytosolic Phospholipase A2 Gamma Is Involved in Hepatitis C Virus Replication and Assembly *Journal of Virology* (Top15%, IF>5) December 2012, 86 (23):13025;

Regulation of Hpeatitis C Virus Replication and Gene Expression by the MAPK-ERK Pathway *V I R O L O G I C A S I N I C A* (核心期刊) October 2012, 27 (5):278-285;

Novel Evidence Suggests Hepatitis B Virus Surface Proteins Participate in Regulation of HBV Genome Replication *V I R O L O G I C A S I N I C A* (核心期刊) April 2011, 26 (2):131-138.



## 李玉田

研究员，哈尔滨市三元畜产实业有限公司董事长

从事专业：畜牧

专业特长：种猪繁育

1、公司成立 20 年来，共培育并推广优良种猪 10 万余头，覆盖黑龙江省全境的 3600 多家养猪场，并远销辽、吉、内、鲁、豫等地。按每头种猪可实现 GDP4 万元计算，共创社会效益约 40 亿元。

2、举办科学养猪技术讲习班 340 余期，培训农民技术员 18000 多人次。亲自编写的养猪技术手册再版 6 次，免费向养猪场户发送 16 万余册。

3、指导和培训的大中专畜牧专业学生 1100 多人次。指导研究生、博士生、博士后共 8 人毕业。

4、与东北农业大学刘中华博士合作开展的《克隆及转基因猪技术研究及开发》研究项目的成功，这是我国首例采用体细胞作为核供体取得的克隆猪，打破单胎克隆猪的世界纪录。

2006 年获哈尔滨经济风云人物新农村建设贡献奖，2005 年获黑龙江省农科院博士后三农科技服务先进工作者，2002 年获黑龙江省哈尔滨市中国优秀民营科技企业企业家，2001 年获黑龙江省哈尔滨市东北三省优秀科技实业家。



### 谢红涛

海南罗牛山畜牧有限公司副总经理

从事专业：生产管理

专业特长：猪场生产与管理

在 ABBS、AJAS、《中国农业科学》、《中国畜牧兽医》、《养猪》等杂志发表文章 25 篇，其中 3 篇为 SCI 收录。

2009 年 -2014 年，任海南罗牛山畜牧有限公司副总经理，分管公司从来没有亏损过，生产指标和经济效益稳居全系统第一。

现任国家生猪产业体系海口综合试验站站长、海南罗牛山畜牧有限公司副总经理、罗牛山十万头现代化猪场场长。



### 王星晨

天邦股份公司汉世伟食品集团有限公司兽医总监

从事专业：猪病防治

专业特长：疾病诊断，重大疫病预防及控制

长期从事大型养殖集团猪群健康管理，致力于生物安全体系的构建及运行。

主要成就：

成都天邦 PEDV 灭活疫苗的应用推广与汉世伟 PEDV 防控体系的建立；

汉世伟商品猪群免疫程序的简化与推广应用；

汉世伟兽药评估筛选体系的建立与应用；

汉世伟生物安全体系的建立与运转。

代表论文：

猪繁殖与呼吸综合征灭活疫苗的制备及免疫试验 中国生物制品学杂志 2010 年 04 期；

Genomic characterization and pathogenicity of a strain of type 1 porcine reproductive and respiratory syndrome virus Virus Research Volume 225, 2 October 2016.

获奖情况：

2016 年 天邦股份 股份公司先进集体；

2016 年 天邦股份 股份公司优秀领导者；

2017 年 天邦股份 股份公司科技进步一等奖。



## 李龙

执业兽医师，教授级高工，浙江省千人计划特聘专家杭州贝尔塔生物技术有限公司总经理。

从事专业：猪病诊断 / 咨询

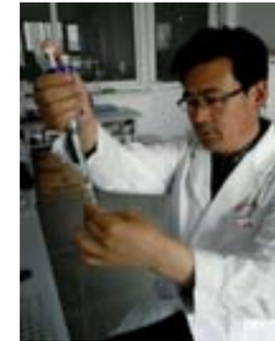
专业特长：猪群健康模型构建和养殖流程优化

博士毕业于浙江大学，并在密苏里大学完成博士后工作，于2011年回国创立了杭州贝尔塔生物，担任总经理和首席科学家。李龙博士主持和完成国家 / 省 / 市 / 区 / 企业各类科研项目10余项，发表论文30余篇，获得国家发明专利授权8项。

贝尔塔兽医诊断是国内最专业的猪兽医第三方诊断和临床服务机构（CMA认证），专注猪病诊断、猪群健康模型构建和养殖流程优化，为全国26个省市，超过1000家猪场，提供疾病诊断和临床服务。贝尔塔创立的“粘膜免疫激活+免疫增强”PED防控模型成为全球标准方案；多病种口腔液“感染-免疫”监测系统、猪场健康审计系统等，在业界广泛应用。

2017中国畜牧兽医学会年度中国“猪肠道病”研究进步奖，2014中国创新创业大赛生物医药行业总决赛第8名，2014浙江省“火炬杯”创新创业大赛三等奖，2014杭州市“131”中青年人才培养计划第2层次，2013杭州市下城区“513”武林英才计划创业类，2012杭州市全球引才“521”计划创新类，2012浙江省高层次人才引进“千人计划”创业类，2009浙江省科学技术奖一等奖，排名第3，2009美国病毒学会 Travel grant from American Society of Virology

2005中国博士生论坛 Excellent Thesis Award，2002浙江省科学技术奖一等奖，排名第9。



## 张鹤亮

河北北方学院教授

从事专业：养猪生产、猪营养饲料的教学科研推广

专业特长：猪动态营养与配方设计、饲料资源开发与利用、猪场技术管理

在国内外发表论文80多篇，其中SCI论文4篇。主编参编《猪生产学》等著作8部。取得科研成果13项，获得河北省科技进步奖4项，军队科技进步奖2项，河北省山区创业奖1项，全国农业丰收奖一等奖1项。指导全国规模化猪场100多家，举行会议讲座300多场，为华北地区几十家饲料企业设计饲料配方。培养硕士生3人，培养企业技术骨干200余人。为河北省有突出贡献的中青年专家、振兴河北畜牧兽医领军人物、河北省种猪评定专家、河北省高校骨干教师。





## 马增军

河北科技师范学院副院长

从事专业：预防兽医

专业特长：猪病防控

累积发表相关论文80余篇，取得创新成果22项，获省市级奖励11项。

2017年，与北京中科基因合作成立检测联盟，解决了第三方检测认证（CMA/CNAS）资质问题。

长期从事猪病防控技术交流与服务，与硕腾、勃林格、爱德士、温氏、正大、大北农、普莱柯等国内外知名行业企业，以及河北省大部分地市的规模养猪企业建立了良好的合作关系。被河北省政府山区办公室评为山区“双百”培训先进个人（2014），2014、2015被省委组织部、省文明办等单位评为“河北省优秀志愿者荣誉称号”，2016年被省委组织部、宣传部评为河北省李保国式学雷锋志愿服务先进典型人物。

乐业创新的精神赢得了较大的行业认可度和社会影响力，先后荣获全国优秀教师、河北省高校百名优秀创新人才、河北省三三三人才工程二层次人才、河北省政府特殊津贴专家等荣誉称号。被推选为中国微生物学会兽医微生物学专业委员会教学组委员、河北省畜牧兽医学会常务理事，动物传染病分会副会长、公共卫生分会副会长，河北省养猪业协会常务理事，河北省动物防疫专家委员会委员，被聘为“第一届河北省种畜禽场重点疫病净化评估专家”等。主要事迹在中央2台、中央7台、河北省电视台和秦皇岛电视台、河北科技报、农民报、长城网等多家媒体报道。



## 李同洲

河北农业大学动物科技学院教授

从事专业：畜牧

专业特长：养猪

主讲本科《养猪生产》、研究生《猪的营养》等课程，曾在中央7台养猪技术讲座4次，在省电台举办养猪技术讲座数次，在农业部、空军后勤总部、河北省农业厅、河北省扶贫办、河北省科协等部门组织的养猪技术培训多次。

主持和参加冀合白猪的培育等科研课题15项，获省部级科技进步一、二、三等奖5项，国家科技进步三等奖1项；撰写科技论文60篇；出版《科学养猪》《养猪与猪病防治》《猪的营养与饲料配制》等著作或其他书籍22部。

现任河北省养猪协会猪业分会副会长；河北省农业专家咨询委员会委员、生猪专家顾问组组长；财政部农开办项目评审专家；河北省种猪场验收专家；河北省科技成果评审专家。



## 李新建

河南农业大学系书记、副教授

从事专业：畜牧学

专业特长：猪遗传育种与繁殖

2003 年毕业后，一直从事养猪技术的教学和科研、推广工作 15 年，主要围绕河南省地方猪遗传资源保护、开发利用，现代种猪生产技术研发和推广等方面的工作。参与成功培育出河南第一个瘦肉型新品种猪—豫南黑猪，借助河南省畜牧兽医学学会养猪学分会这个学术团体，多年来分别组织了全国养猪学术会 1 次、中南六省养猪会 1 次以及河南省养猪学术交流会 10 多次，邀请了全国知名专家和企业家进行学术交流，累计培训人次达 7000 多，为我省养猪技术水平提升奠定了基础。本人先后参加和主持国家和省级项目 20 多项。获得省科技进步二等奖、三等奖各 1 项。农业部渔业丰收奖 1 项。教育厅科技成果一等奖 1 项。发表论文 50 多篇，出版专著 7 部，其中主编 3 部，副主编 2 部；申请国家专利 25 项。兼任河南省畜牧兽医学学会养猪学分会副理事长、河南省生猪产业技术体系岗位专家、河南省生猪产业技术创新战略联盟秘书长等。



## 王潇

高级畜牧师、普爱集团董事长

从事专业：动物营养与饲料科学技术研究

专业特长：具有扎实的动物营养学专业知识，熟悉畜禽生理、动物营养需要、饲料特性与品质分析、配合饲料生产理论和技术的应用。

2005 年毕业于华中农业大学动物营养专业，获博士学位。曾于 1996-1997 在北京大学生物化学专业做高级访问学者，2009 年在美国伊利诺伊大学做访问学者。现任河南省畜牧兽医学学会饲料饲草学分会理事会副理事长。

1997-2000 年，王潇博士曾任职于 ABN 集团，担任配方部经理。2000 起任职于河南爱普饲料有限公司，担任技术总监，2015 年成为公司联席董事长，2017 年担任董事长。从事饲料行业 20 年。

获奖情况：1997 年在鞍山参加的酶制剂在饲料中的应用项目，评为农业技术推广一等奖；

成果奖励：2012 年周口市科技进步一等奖；2013 年河南省科技进步二等奖；2010—至今 获得国家发明专利 10 项；

荣誉称号：1997 年在北京大学获得朱玉贤教授指导的植物基因克隆与转化课题研究工作的访问学者；2007 年获得河南省畜牧兽医学学会饲草学分会第一届理事会副会长称号；2009 年获得美国伊利诺伊大学访问学者；2012 年获得河南农业大学牧医工程学院教授；





## 职爱民

河南旭百瑞生物科技股份有限公司总裁助理兼技术总监

从事专业：动物营养与饲料科学

专业特长：肠道健康及其调控食品安全快速检测

负责筹建河南省樱桃谷肉鸭养殖及加工工程技术研究中心，并顺利通过科技厅验收；主持研究4项企业自设课题；主持修订企业标准22项；申报国家专利64项，其中获得国家发明专利22项、实用新型20项；发表各种论文100余篇，其中SCI源刊15篇；荣获2018年焦作市五一劳动奖章；获得2017年度“河南省饲料行业科技带头人”荣誉称号；获得武陟县2016年度“能工巧匠”荣誉称号；主持省级以上课题8项，第一主持项目6项，其中“基于荧光纳米颗粒标记的高敏感免疫学快速检测试纸研究”（项目编号：31072121）和“基于上转换荧光技术的快速定量免疫层析试纸的研制”（项目编号：31272547）分别于2010年和2012年获得国家基金委面上项目资助，资助额度117万元；获得农业部免疫检测产品技术备案6项；荣获农业部优秀创新团队奖1项；完成河南省科学技术成果2项，荣获河南省科技进步二等奖1项；荣获河南省农业科研系统科技成果一等奖1项；主编4部养殖著作《猪病快速诊断与防治技术》、《高效生态猪场管理实用手册》、《一学就会的猪饲料配方》和《一学就会的鸡饲料配方》。



## 冯艳忠

黑龙江省农业科学院畜牧研究所副研究员

从事专业：动物营养

专业特长：霉菌毒素研究及养殖场废弃物处理

主要从事猪场废弃物处理技术研发，从事微生物在农牧循环和种养结合中养猪场及农村有机废弃物处理技术推广工作。主持我国主要畜禽饲料资源及其矿物质元素含量与分类调查（黑龙江省）；省基金重点：赤霉烯酮影响猪卵母细胞发育的表观遗传机制研究；新型益生菌制剂的开发与应用技术研究；科技部天然抗霉菌毒素饲料添加剂生产技术引进与开发等国家和省部级科研项目4项，获得授权国家发明专利7项（主持1项），获得国家重点新产品1项。农业部种养结合重点实验室成员。黑龙江省畜牧兽医学会理事；国际自然农法学会会员；黑龙江省科技经济顾问委员会农林生态专家组成员；佳木斯市特聘中小企业服务专家；伊春宝宇森林猪研究院成员；江苏省333高层次人才及双创人才宿迁市高层次人才；黑龙江援疆科技组成员。





## 何鑫淼

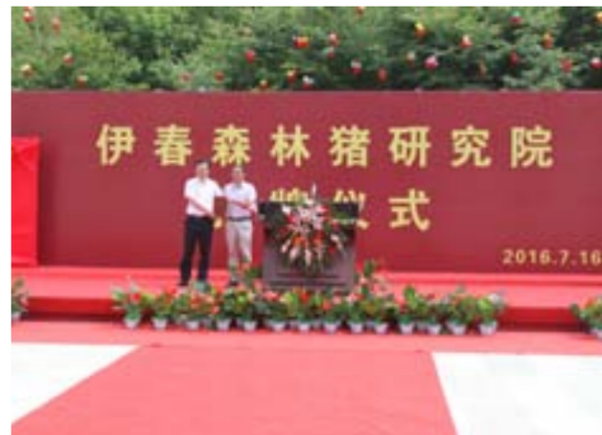
黑龙江省农业科学院畜牧研究所研究室主任、副研究员

从事专业：猪遗传育种与繁殖

专业特长：生猪产业经济、饲养管理、遗传育种

何鑫淼博士，副研究员，东北农业大学动物科学院动物遗传育种专业博士毕业，任黑龙江省农业科学院畜牧研究所养猪研究室主任。主要从事生猪产业经济、饲养管理、遗传育种方向工作。黑龙江省畜牧兽医学会副秘书长，伊春市森林猪研究院院长。主持和参加国家级、省部级和地厅级等项目30多项。发表论文70余篇，获得国家发明专利1项，软件著作权3项，实用新型专利17项，完成制定地方标准4项。获科技奖励5项，获得黑龙江省科技进步一等奖1项（第三完成人）、黑龙江省畜牧科技一等奖2项、黑龙江省畜牧科技三等奖2项。

近10年科技工作主要包括：对黑龙江省生猪养殖、饲养管理、遗传育种、寒地养殖模式的建立和推广，对民猪资源的收集、恢复、群体建立、种质特性、遗传进化、杂交育种、养殖模式和技术、产业化模式的建立和推广，特别注重应用技术、产业技术的研究与应用，主持了多个市县的“院县科技共建”工作并担任畜牧项目专家组专家，积极沟通和配合在黑龙江省建立了30多个畜牧科研和示范基地；担任中国农业大学畜牧学院副院长，开设养殖专业培训班，并多次为培训班学员讲授养殖技术课程。



## 陈文斌

中级畜牧师，湖南百宜饲料科技有限公司总经理 / 技术总监

从事专业：动物营养

专业特长：动物营养、生猪健康养殖技术

每年开展全国饲料和养殖技术推广会议20多场，区域性养殖技术培训会40多场，培训养殖户4500多人次，发放技术资料50000多份，组织撰写了《实用生猪养殖技术》等科学养猪技术丛书及资料，作为实战型专家，发表专业技术论文30余篇，其中SCI文章3篇。

2009-2016年代表企业于“科交会”上签约项目，与中国科学院和湖南农大签约金额达7000万元的产学研项目，2012年与湖南农大合作项目荣获湖南省科技进步三等奖，个人2014年当选为长沙市青年科协常委。

6次主持开展湖南省市技术创新项目，设计开发低蛋白平衡健康、无抗生猪日粮、生态饲料配方80多个，授权15项国家专利，2012年荣获长沙市第二届青年科技奖。

通过成立湖南生态养猪技术研究院，学校和企业共同搭建为导师专家和学生合伙创业的新平台，提出1个院士+100个博士+1000个规模猪场+1000万头生猪的精准营养思路，让技术孵化真正向产出转移，让技术成果真正推动养殖进步，个人2017年被湖南农大聘请为兼职教授。



## 江书忠

高级畜牧师，湖南九鼎科技（集团）有限公司研发总监

从事专业：饲料技术及产品研发

专业特长：猪饲料技术研发

2014年博士毕业于华中农业大学动物营养与饲料科学专业，师从彭健教授。毕业后进入九鼎集团技术中心工作，从事猪饲料营养技术研究和重大战略产品的开发，先后担任乳仔猪项目组组长、技术总监助理和研发总监职位；并同时在九鼎集团博士后工作站从事博士后课题研究工作，于2016年博士后出站。现负责集团饲料产品的技术研发，带领研发团队先后成功开发出九鼎无抗饲料“九鼎九宝”、九鼎环保饲料“6D环保饲料”、粉+粒教槽料等行业技术领先的产品，研发团队近三年申报发明专利25项，技术成果鉴定4项，申报省市地方项目3项。



## 许道军

湖南农业大学动物医学院副教授

从事专业：畜牧工程

专业特长：规模猪场养殖工艺规划设计

(1) 提出环境保健的概念，撰写《猪场环境保健关键技术》（中国农业出版社，2014），该书结合我国现阶段的国情，通俗易懂的讲述了猪场规划设计、建筑材料选择、通风保温设计、生产工艺设计等。并系统性的在书中阐述了源头减量-粪尿分离-末端利用的粪污处理方案；相关研究成果在大湘农环境科技股份有限公司转化；

(2) 提出畜舍内环境的微生态平衡理论，申请专利《一种用于畜舍及动物体表微生态改良的益生菌组合菌剂》，该专利在企业成功转化，并在全国范围内得到了广泛应用；

(3) 积极参与现代养猪相关技术的推广应用。在2008年至今，参与培训场次达300余场次，现场培训养殖场主超过2万人次；在猪场动力网、保健养猪网、农财宝典等新媒体的技术报道点击阅读量突破10万人次。

(4) 2017.12 获中国产学研合作创新成果一等奖（第4）。





## 刘向东

华中农业大学动科动医学院副教授

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：猪遗传与育种、动物生产与畜牧工程

主要成就：

1、建立健全标准化养殖生产技术，打造广西扬翔标养殖准化示范区。在规模化养殖生产管理方面，华中农业大学为推进广西扬翔公司建立与完善“核心群+扩繁群+商品群”的金字塔生猪生产体系，逐步形成了以刘向东博士为核心的养殖生产管理团队。该团队推动完善了“公司+农户”的肉猪生产体系，编制与完善了《扬翔生猪标准化养殖生产体系》；推动建立一胎母猪场，实行种猪分胎次饲养。

2、深入养殖生产一线培训并推广养殖新技术，PSY提升至27.6，成本降低至5.27。2017年，公司每头母猪年平均提供的断奶仔猪数（PSY）达27.6头，其中最高达32头，远远高于全国平均水平PSY17头，是广西全区平均水平的近两倍。

3、推动校企合作协调发展，“产学研教”平衡发展，将《猪生产学》教学课堂搬到猪场，累计在一线指导本硕博学生19人；近5年主持国家自然科学基金2项，主持华中农业大学自主创新项目两项，企业合作获得国家星火项目资助1项。共发表SCI论文17篇，其中以第一作者或通讯作者收录5篇，最高影响因子5.788；以第一完成人获得授权专利4项；2016年以第四完成人获得湖北省技术发明一等奖1项。以扬翔为基地进行高产瘦肉型母猪的克隆工作，探索制定适合远距离运输的母猪克隆样品的采集方法，并与华中农业大学实验室进行合作，成功的克隆了超高产母猪。



## 姜海龙

吉林农业大学教授

从事专业：教师

专业特长：猪生产

主要研究领域为猪营养与免疫、猪抗病育种的理论与技术。

近五年来，承担了吉林省科技厅招标项目《规模化猪场粪粪处理关键技术研究及示范》、世界银行贷款项目《发酵床养猪模式提高猪肉安全品质关键技术研究》、吉林省科技厅重点项目《母猪高效生产配套技术研究》和吉林省农业产业体系年度项目等项目；参与了国家科技部科技转化资金项目、农业部跨越计划项目、吉林省“双十双百”重大项目等以及横向课题等10余项。参与完成的“以预保护模式提高仔猪免疫力健康养殖关键技术创新与应用”获吉林省科技进步一等奖（第4名）、“松辽黑猪新品种选育”获吉林省科技进步一等奖（第5名）等科研奖励。发表论文20余篇，出版专著1部，获得实用新型专利2项、发明专利1项。

2016年获吉林省科技进步一等奖；2016年特色优质山黑猪生产与产品精深加工产业化项目入选吉林省人才资助项目；2011年获吉林省科技进步一等奖。





## 李娜

副研究员，吉林省农业科学院主任

从事专业：畜牧

专业特长：猪的育种与养猪生产

作为第5完成人培育的松辽黑猪于2009年通过国家畜禽遗传资源委员会的审定；作为第6完成人培育的吉神黑猪于2017年通过国家审定。作为主要发明人获国家专利5项。以第一作者或通讯作者发表论文22篇，其中SCI 2篇；作为副主编编著著作4部。作为主要完成人起草吉林省地方标准9项，其中作为第一起草人起草3项吉林省地方标准。获国家科技进步奖、省科技进步奖等9项。

作为项目主持人承担了吉林省科技厅科技发展计划项目、吉林省发改委产业创新专项等项目。近5年作为主持人及主要参加人参与完成科研课题十几项，包括国家“十二五”科技支撑计划子课题、吉林省重大攻关项目等。

获奖情况：

- 2017年 国家科技进步二等奖（第5完成人）；
- 2017年 吉林省科技进步三等奖（第2完成人）；
- 2016年 吉林省标准贡献一等奖（第2完成人）；
- 2015年 吉林省自然科学学术成果一等奖（第2完成人）；
- 2014年 吉林省发明专利奖（第3完成人）；
- 2013年 吉林省科技进步二等奖（第2完成人）；
- 2013年 中华农业科技进步三等奖（第2完成人）；
- 2011年 吉林省科技进步一等奖（第3完成人）；
- 2008年 吉林省科技进步二等奖（第5完成人）；
- 2007年 吉林省自然科学学术成果一等奖（第3完成人）。



## 李兆华

研究员，吉林省农业科学院畜牧科学分院副主任

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：地方黑猪品种选育与人工授精技术

中国林牧渔业经济学会养猪经济专业委员会常务理事；东北养猪研究会理事；吉林省现代生猪产业技术体系岗位专家；现代养猪产业经济高端专家团专家；吉林省生猪遗传改良计划专家组成员；百钧达科技发展（北京）有限公司技术顾问（2014-2016）；赤峰家育种集团黑猪育种顾问（2017-2022）；四平和平种猪繁育有限公司技术顾问（2017-2020）。四平市第七届青年科技奖获得者。

主要从事猪的遗传育种、养猪生产与猪人工授精技术等方面的研究。参加工作至今培育出两个地方黑猪新品种，即“松辽黑猪”（第一完成单位）和“吉神黑猪”（第三完成单位），并进行相应的品种选育、饲养管理、繁殖技术等研究与推广。一直活跃与猪人工授精技术的推广应用，特别是猪冷冻精液的研发与应用的第一线。

近几年作为主持“新吉林黑猪品种选育”，“优良肉猪吉黑1号配套系选育”，“新吉林黑猪扩繁与产业化示范”，“猪精子抗冻性分子标记的研究”，“猪冷冻精液技术体系的建立与示范推广”，“吉林省优质肉猪遗传育种技术创新团队”，“猪精液冷冻保存效果分子标记的研究”，“吉林省特色猪种质资源整理和新品种培育”。



### 郑杰

高级兽医师，加拿大唐纳德逊国际种畜有限公司总经理  
从事专业：畜牧兽医

#### 主要成就：

参与五个新兽药的研制，主持北京市级课题六项，参与北京市级课题四项，参与十一五科技支撑计划项目两项，参与国家自然科学基金一项，参编著作六部，发表论文 16 篇。三个杂志审稿专家。

#### 代表论文：

猪瘟病毒 NS3 蛋白 ATPase/RNA 解旋酶功能区的表达与纯化 中国畜牧兽医 2007；

高致病性变异株引起的猪繁殖与呼吸综合征在我国的发生与流行 中国兽医杂志 2007；

我国南方猪高热病的研究（II）—PRRSV 的分离、鉴定和致病性测定 中国兽药杂志 2007；

黄病毒 NS2-3/NS3 蛋白的结构与功能 中国病毒学报 2007。

#### 获奖情况：

2009 年顺义 顺义区科学技术进步奖二等奖；

2012, 2014, 2015 年北京 首农集团科学技术进步奖一等奖。



### 杨守凯

兽医师，佳和农牧股份有限公司集团副总经理，集团首席生产管理专家，兼集团督查中心总经理，兼华南片区董事长。

从事专业：生产管理

专业特长：生产管理

既有行政事业单位、大学教学和日企工作经历，也有国营企业和民营企业工作经历，知识面和综合能力较强。本人驾驭科研和企业管理能力较强，参与的科研项目多达 30 多项，其中有多个项目为国家级和省部级项目，科研经历比较丰富；同时，本人管理过多家企业，包括日企、国企和民企，管理经验比较丰富。自 2012 年加入佳和后，嫁接外资企业的管理理念、方法和体系，高度重视和紧紧围绕操作规程，导入标准化、规范化和精细化管理模式，不断探索以“生产成绩和成本双优”为基础的效益最大化企业管理模式以及打造基于团队建设和执行力的多个“管理和人才输出基地”，长年累月深入生产一线，对生产管理等进行常态化调研、培训、督查，并在此基础上不断完善和创新。积极、主动和创新性地参与了佳和农牧股份有限公司近几年来转型升级和快速、高质和高效的发展过程中。





## 徐稳

江苏梅林畜牧有限公司技术部主管

从事专业：动物营养与饲料

专业特长：动物养殖及配方制作

### 主要成就：

对饲料配方有深刻理解，熟悉猪的饲养管理，掌握猪只每个阶段的饲料配置，根据市场波动及品种特点及时调整优化相关配方，平均每吨饲料节省成本 5-10 元；根据牧场生产情况及提出的问题有针对性的开展相关课题，组织原料及添加剂评估筛选，提高生长速度，降低料比 0.05，每头生猪成本降低 10 块。

### 代表论文：

Leucine improves growth performance of intrauterine growth retardation piglets by modifying gene and protein expression related to protein synthesis.

Nutrition, 2016 Jan; 32 (1):114-21. 2016.01.



## 高勤学

江苏农牧科技职业学院副教授，江苏省畜禽遗传资源研究所副所长

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：种猪生产育种与管理

1、服务于核心场建设：主持申报和建设了 3 家国家生猪核心育种场：常州市康乐农牧有限公司、湖北省畜牧兽医局桑梓湖种猪场、山东华特希尔育种有限公司

2、专注于育种公司发展 主持制订了安吉味央农业发展有限公司（网易农业事业部）育种计划，主持制订加美（北京）育种科技有限公司（江西正邦科技限股份有限公司种猪事业部）五年发展计划，主持制订了山东荣昌育种股份有限公司五年发展计划。

3、致力于人才培养：任首届校企合作学徒制实验班“康乐班”班主任，培养养猪人才 80 名；任江西正邦科技股份有限公司种猪事业部育种总监，培养育种员 21 名；任山东荣昌育种股份有限公司育种顾问，培养育种员 7 名。

4、活跃于国际交流舞台：参加上海光明猪业代表团赴加拿大海波尔公司引种，参加大北农养猪代表团赴美国爱荷华州参加美国猪肉大会，参加山东荣昌育种股份有限公司赴德国汉挪威 euorTier 畜牧展会，参加丹育国际代表团赴丹麦考察养猪业，参加银川奥特信息股份有限公司商务代表团赴德国杜塞尔多夫和德国 HL 设备公司洽谈引进大群饲养分选设备。



## 方晓敏

江苏省农业科学院养猪研究室副主任

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：猪育种与生产

方晓敏博士从事猪遗传育种与生产研究工作10余年，主持承担国家、省级科研课题8项，参加国家生猪产业技术体系、国家科技成果转化、国家跨越计划、国家科技支撑计划等课题30余项，在猪支原体肺炎抗病育种、优质肉猪新品种培育、生猪产业创新发展中作出取得较好的成果，发表SCI及学报论文70余篇，获得国家授权专利30项，养猪生产软件著作权7项。

1、在国内率先开展猪喘气病发生的分子遗传基础研究，首次从遗传学角度探讨MPS发生的关键基因及分子机制，创新性好，研究结果为猪支原体肺炎抗病育种提供直接帮助。

2、协助团队培育并通过国家审定“苏山猪”新品种1个

2017年通过国家审定“苏山猪”新品种1个：该猪被毛白色，有效乳头14枚以上，母猪产仔数13.6头，日增重786g，料重比2.89:1，胴体瘦肉率59.4%，肌内脂肪含量2.56%，屠体品质一致性好，肉色鲜红，肉质口感保留了江苏地方猪的风味特色，目前推广到江苏省为主的周边省市，产业效果较好。

3、构建优质“苏紫黑猪”新品种选育基础猪群1个

顺应市场对优质猪肉的需求，采用黄淮海黑猪和引进品种杂交选育优质黑猪，已成功构建出6个公猪血统、60头母猪规模的优质黑猪培育基础猪群1个，并进入6世代群体闭锁繁育阶段。目前黑猪群性能稳定，肉质优，预计再经过2-3世代的持续选育形成优质黑猪新品种——苏紫猪。



## 李碧侠

江苏省农业科学院副研究员

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：猪育种与生产

长期从事猪新品种培育和地方猪种质资源保护研究相关工作，主持10项国家级或省级课题，参加5项国家级课题。获得授权发明专利或实用新型专利30余项，其中1项以第1发明人授权的专利已成功转化，并为企业带来显著经济效益。获省市级科技进步一等奖1项，科技二等奖2项，发表论文20余篇，其中SCI收录1篇。

1. 猪新品种选育：曾先后参与苏钟猪和苏山猪的选育。苏钟猪于2001年通过江苏省品种审定，苏山猪于2017年12月通过国家畜禽新品种审定，本人为第2完成人。

2. 江苏地方猪种的保护与利用研究：在东海淮猪种猪场、常熟二花脸猪保种场以及江苏省农业科学院六合动物科学实验基地，开展地方猪（二花脸猪和淮猪）种质特性研究，统计分析地方猪繁殖性能、生长性能以及胴体性能等种质特性。

3. 地方猪新品种选育：根据地方猪（二花脸猪和淮猪）繁殖力、瘦肉率、日增重、饲料报酬等性状，开展地方猪本品种选育。通过严格的选种选配，在地方猪原有繁殖力高、适应性好、抗逆性强、肉质优的基础上，经过4-6个世代，选育出繁殖力高、肉质优的专门化品系或配套系。

4. 猪育种新技术的开发与应用：在地方猪本品种选育和杂交育种过程中，采用全基因组育种与传统育种相结合的方法，通过建立相对完善的育种体系和完整表型数据采集系统，构建特定的标记芯片，进行芯片数据的统计分析，最终建立完整的地方猪全基因组选育平台。



## 顾千辉

江苏雨润集团技术中心副总经理，肉品加工与质量控制国家重点实验室常务副主任。

从事专业：肉品科学

专业特长：肉品加工

近五年，申请专利 22 项，授权专利 9 项，其中发明专利 8 项；主导制定行业标准 1 项，企业标准 2 项，产品工艺标准 50 余项；参与国家、省部市级科研项目 15 项，主持 3 项；作为企业指导老师，指导硕士研究生 3 名，卓越工程师 6 名。入选江苏省“333”工程第三层次培养对象，江苏省现代农业（生猪）产业技术体系肉品加工创新团队，荣获省部级、县市级科技奖励 6 项。主要工作成就如下：

1. 在肉制品质量安全控制关键技术应用及产业化方面，在国内率先开展了调理肉制品安全品质（化学危害物、致病菌等）、食用品质（质构、风味等）、营养健康品质（低盐、低脂、高膳食纤维等）提升关键技术研发及规模化应用，创建了调理肉制品自动化、标准化生产及溯源体系，研发了品质控制关键加工技术，有效解决产品质构差、失水率高、风味不稳定等行业共性问题，构建了调理肉制品质量安全信息化监控体系，实现产品高效生产和全程溯源。

2. 在中式传统肉制品绿色制造关键技术与装备研发及示范方面，系统研究了传统酱卤肉制品风味分析、卤制过程中风味监控和加工有害物控制等关键技术，开发应用了智能化定量卤制、智能化连续设备等装备及工艺，建立了酱卤肉制品的现代化示范加工生产线，实现了传统酱卤肉制品的绿色生产。

3. 在西式低温肉制品产品开发及技术改进方面，研发出高效乳化技术、注射-嫩化-滚揉一体化腌制技术和高效复配腌制剂，优化了腌制、滚揉、斩拌和热加工关键工艺参数，使蒸煮损失降低 30%~40%，有效解决了产品质构差和出水出油严重等难题。



## 徐宝才

研究员级高工，江苏雨润肉食品有限公司技术总监 / 副总裁

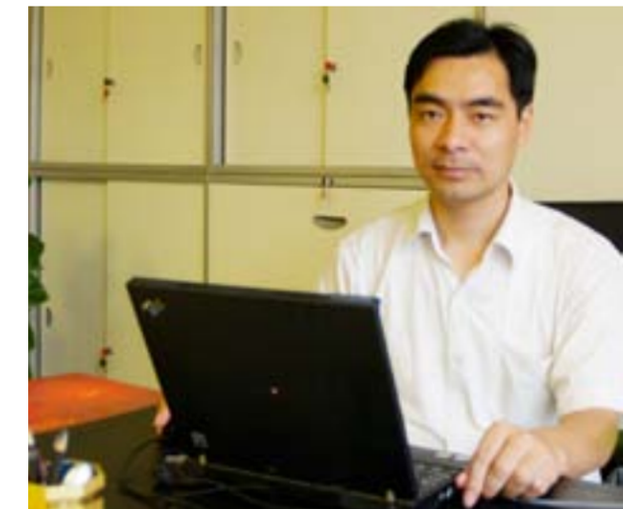
从事专业：食品科学

专业特长：肉品科学

主持建立了肉品加工与质量控制国家重点实验室等高水平的研发平台。先后承担了国家“十五”、“十一五”、“十二五”科技支撑计划、“973 计划”、国家自然科学基金、国家十三五重点研发计划等项目十余项。获发明专利 20 余项，带领技术团队在国内外核心期刊上发表科研论文 40 余篇，制定了肉制品相关国家 / 行业标准 10 余项，开发的产品有 20 余种通过江苏省经信委新产品鉴定；获得国家科技进步奖二等奖 1 项（冷却肉品质控制关键技术及装备创新与应用），省部级科技奖励一等奖 1 项、二等奖 2 项。

先后被评为江苏省有突出贡献中青年专家、国务院特殊津贴专家。入选国家科技部中青年科技创新领军人才、中组部国家“万人计划”领军人才。

在冷却肉品质控制关键技术及装备创新与应用、低温肉制品的褪色及腐败微生物控制技术研究、调理肉制品质量控制关键技术研究、中式传统肉制品加工技术研发及应用，基于物联网的安全溯源与产业化等五个方面形成标志性成果。





## 朱锦前

康地饲料（中国）集团总裁

从事专业：畜禽预混料研发、生产、销售

专业特长：动物营养学研究

### 主要成就：

在国内率先推广预混料产品的理念及产品，推动国内饲料企业的快速发展；

在国内引入肉鸡一条龙的“公司+农户”模式及经营实践，推动相关产业健康发展；

带领研发团队研发水溶性教槽料“H5900”、高端保育浓缩料“5928”等具有代表性及行业影响力的产品；

带领研发团队研发出无应激断奶新产品“奶豆”。



## 邵彩梅

高级畜牧师，辽宁禾丰牧业股份有限公司首席技术官

从事专业：动物营养与饲料生产

专业特长：动物生理生化；动物营养；饲料加工

1、禾丰集团饲料产品的研发、配方、质量保证体系的负责人；禾丰饲料产品的技术代言人。获得了21项国家发明专利。

2、中国动物营养分会应用技术委员会第一届主任，组织过十几次的学术

会议，学术内容受到行业人士喜欢。中国饲料工业标准化技术委员会委员；参与了行业标准《骨源磷酸氢钙》的制定；国家生猪产业技术体系试验站站长。2012年评选为饲料行业10大杰出CTO；

3、代表中国饲料营养师，与美国和欧洲的交流频繁，并应用到自己的产品生产中；

4、“以预保护模式提高仔猪免疫力健康养殖关键技术创新与应用”获吉林省科学技术奖一等奖；“超大城市生鲜猪肉产品安全过程控制及可追溯体系创新与应用”获大北农业科技奖创新奖二等奖；“高效生物饲料的产业化技术集成与示范推广”获全国农牧渔业丰收奖一等奖；“新型仔猪代乳料（奶黄金）”获辽宁省优秀新产品奖二等奖。





## 周波

南京农业大学教授、系副主任

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：猪生产学和猪的生长与行为遗传育种

2003年7月南京农业大学动物科技学院，硕士毕业留校任教，养猪教研组，助教；2006年5月，任南京农业大学动物科技学院，讲师；2010年6月，获南京农业大学动物科技学院动物遗传育种与繁殖专业博士学位；2010年12月，任南京农业大学动物科技学院，副教授；2013-2014年，美国Purdue University，访问学者；2017年12月起，任南京农业大学动物科技学院，教授，主要从事猪生产学的教学与科研工作。

社会兼职：中国畜牧兽医学会（高级会员）养猪学分会理事（2011-）；国家生猪产业技术创新战略联盟常务理事（2014-）；江苏省科技厅第三批江苏省“企业创新岗”特聘专家（2015-2017）；中国农机学会机械化养猪工程分会特聘专家；华夏地方猪产业技术创新战略联盟，副理事长兼秘书长（2017-）；。

主讲《猪生产学》、《家畜育种学》等9门本科生或研究生课程。先后主持或参加猪生产学相关的科研项目20余项，发表科研论文50多篇，参编专著5部，获授权发明专利9项，实用新型专利8项，软件著作权1项，获省部级以上科研奖励2项。



## 贺丽春

助理研究员，南通大学专职科研

从事专业：特种医学

主要成就：

专利：一种与二花脸母猪产仔性状相关的SNP标记及其引物，2015.3.17，中国，ZL 2015 1 0116386.7；一种与二花脸母猪产仔性状相关的SNP标记及其检测方法，2015.3.16，中国，ZL 2015 1 0114373.6。

制定标准：生态型猪场建设，DB 32/T 2394-2013，南京农业大学，2013.12.30。

论文情况：

Lichun He, Pinghua Li, Xiang Ma, Shaopu Sui, Guosheng Su, Yueqing Gu, Yuan Huang, Ruihua Huang. Transcriptomic analysis in ovaries of Chinese Erhualian sows with high and low prolificacy and ovulation rate. (在投)

He LC, Li PH, Ma X, Sui SP, Gao S, Kim SW, Gu YQ, Huang Y, Ding NS, Huang RH. Identification of new single nucleotide polymorphisms affecting total number born and candidate genes related to ovulation rate in Chinese Erhualian pigs. Animal genetics 2016.

贺丽春. 猪的育肥试验、屠宰测定与肉质测定规程 [N]. 中国畜牧兽医报, 2013-08-04(006)。

贺丽春, 牛培培, 卢婧, 黄媛, 顾岳清, 黄瑞华. 发酵床养猪环境影响、房舍建设与管理, 规模e猪, 2012, 8: 36-38。

黄瑞华, 贺丽春, 王勇, 魏清甜, 牛培培, 汪涵, 唐磊, 林明新, 蔡文炳. 生态型猪场建设规范 (DB 32/T 2394-2013), 江苏省地方标准。

黄瑞华, 贺丽春, 李平华, 周波, 马翔, 顾岳清. 一种与二花脸母猪产仔性状相关的SNP标记及其引物: 中国, ZL 2015 1 0116386.7. 2017-01-04。



## 王蕾

工程技术应用研究员，齐鲁动物保健品有限公司副总经理

从事专业：现代农业

专业特长：新型兽用生物制品研制

王蕾博士从事兽药研发工作20余年，作为产品研发课题负责人、学术带头人以及新产品、新技术科研管理负责人等多方面作出突出成绩，为企业科技进步作出了突出贡献，-经济效益和社会效益显著，主要表现在以下几个方面：

### 一、荣誉称号

2016年度“泰山产业高效生态农业创新类领军人才”；

2012年度“全国优秀科技工作者”。

### 二、科研业绩

1989.9 入职齐鲁动保，从事动物化学药品研发。作为课题负责人，获4项国家新兽药证书，5项山东省新兽药。

2007.1 担任齐鲁动保生药分公司副总兼研发中心主任，10年内获得国家新药证书18项，其中国家一类新兽药证书1项（国际首创新兽药），国家二类新兽药证书2项（国内首创产品）、国家三类新兽药注册证书15项。2011年至今，带领科研团队获国家兽用生物制品新兽药证书11项（自主研发7项），占全国总数10%，位居全国首位。对行业技术进步起到引领和带动作用。获得发明专利14项。

### 三、带领团队建立省级以上高水平研发平台5个

2010年“山东省兽用生物制品工程实验室”主任；2012年“山东省重大动物疫病新兽药创制技术重点实验室”主任；2013年“山东省企业技术中心”平台负责人；2014年“山东省院士工作站”平台负责人；2015年“济南市优秀创新团队”平台负责人；2016年，公司企业技术中心在山东经信委“山东省企业技术中心”建设绩效考核获评优秀。2017年，山东省科技厅考核“山东省重大动物疫病新兽药创制技术重点实验室”建设绩效良好。

四、承担国家重大科技项目4项，省级科技项目30余项，总项目资金1200余万元。



## 匡宝晓

高级兽医师山东华辰制药有限公司技术总监

从事专业：猪病临床、饲养管理

专业特长：猪场饲养管理、猪病诊断与防治、猪场药物的合理使用

### 主要成就：

编写《兽医病理学》（副主编）中国农业大学出版社；

参编《中国兔病学》中国农业大学出版社；

参编《猪场饲养管理与疾病防治》，待出版；

举办猪场养殖技术培训班200余场；

提出猪场策略性用药新理念：“三鲜汤”控制呼吸道病和回肠炎，为全国猪场挽回上亿元损失。

### 代表论文：

猪场疾病控制的四把剪刀《养猪》2003年03期；

猪的支原体病《养猪》2003年06期；

猪回肠炎的仿制《养猪》2004年04期；

保育猪的保健管理《养猪》2005年02期；

母猪繁殖障碍的预防《养猪》2005年05期；

当前猪无名高热的防治措施《中国畜牧杂志》2006年18期；

提高猪群健康水平，保持猪场平稳生产；

《今日养猪业》2006年06期；

猪传染性疾病的预防措施《养猪》2007年01期；

猪场的免疫接种《科学种养》2007年02期；

规模化猪场的疾病控制《养猪》2008年04期；

猪免疫抑制的防控《国外畜牧学-猪与禽》2008年06期；

猪场建设存在问题及建议《今日畜牧兽医》2012年04期；

伪狂犬病的防控《今日畜牧兽医》2015年01期；

养猪要懂得“舍得”《今日养猪业》2016年06期；

猪寄生虫病及防控措施《今日养猪业》2015年04期；

PRRS控制之我见《今日养猪业》增刊2017年05期。



## 曲向阳

工程技术应用研究员，齐鲁动物保健品有限公司副总经理

从事专业：现代农业

专业特长：新型兽用生物制品研制

曲向阳，中国农业大学兽医学博士，南京农业大学预防兽医学系硕士，执业兽医师。现任天邦股份旗下的汉世伟食品集团总裁，负责企业运营管理工作。

曾任职环山集团股份有限公司养猪事业部副总经理（技术）、健康管理部总经理。曾任职荷兰海波尔种猪育种公司亚洲区兽医与生产经理、中国区兽医总监，负责中国（台湾）、越南等亚洲主要养猪国家的多家海波尔核心场管理与大客户技术支持。并在海波尔中国、越南、德国、法国、荷兰等地的核心场接受现代化养猪生产、健康管理与育种技术培训。

曾在李曼中国、卡美猪业论坛、世界猪病大会（IPVS）等大型技术研讨分享报告50场以上，至今已发表60多篇养猪生产、健康管理、育种等养猪产业文章。参译/主译《猪群健康管理》、《猪只剖检诊断》、《现代养猪技术》等三部专业著作，兼任《今日养猪业》、《国外畜牧学-猪与禽》等两种杂志编委。

2017年10月荣获李曼中国首位“莫里森最佳科学实践奖”。



## 尹富贵

山东祥维斯生物科技股份有限公司技术总监

从事专业：猪的营养

专业特长：碳水化合物和功能性添加剂的研发和推广应用

1、发现生猪餐后血液葡萄糖和氨基酸有效供给量的“时空协同”程度是影响蛋白质合成的关键因素，首次提出并丰富了生猪养殖中提高蛋白质沉积的“黄金4小时”的饲养理念（已发表）。

2、揭示了三丁酸甘油酯调控动物脂肪代谢和促进小肠发育的机理，为调控动物对摄入养分的重新分配和开发无抗饲料提供了理论和实践依据（已发表）。

3、发现具有益生功能的乳酸菌发酵的饲料显著抑制了致病菌（例如伤寒沙门氏菌等）的致病基因在动物空肠的表达，为合理开发生物饲料，提高饲料的经济和营养价值提供了科学依据（已发表）。

4、针对目前无抗饲料的研发和应用方案弱化了仔猪肠道和先天免疫体发育是随胚胎的发育和后天的生长而逐渐完善的过程，提出从“母子一体化营养”研发无抗生素核心饲料的策略，有机地整合仔猪在母体子宫内发育与断奶和保育期营养干预和免疫调控策略（推广应用）。

5、先后主持和参与中国国家自然科学基金项目4项；加拿大农业部相关项目3项；加拿大曼尼托巴大学相关项目2项，累计科研经费900余万元。

6、参与编写猪的营养相关的中英文专著5部，发表与猪和鸡的营养相关的中英文科研论文57篇，其中SCI收录论文28篇，专利2项，其中个人专利1项。



## 李明义

教授，山东信得科技股份有限公司集团副总裁、研究院院长

从事专业：预防兽医学

专业特长：目前主攻动物保健品的研制与开发，动物疫病的防控与治疗。

从事猪类疾病的防治科研和诊疗工作近30年，先后取得了50多项科研成果，其中《口蹄疫3ABC抗体竞争ELISA检测试剂盒》、《猪伪狂犬抗体免疫金标检测试纸卡》、《猪圆环病毒2型ELISA抗体检测试剂盒》等分别获得国家颁发的二类或三类新兽药注册证书。主持承担“重大动物疫病病原快速检测技术研究与应用”、“高通量鉴别诊断技术研究与应用”、“狂犬病、动物流感等分子诊断技术研究及产品研制”、“畜禽基因工程疫苗的研究与创制”等50多项省部级项目。

共研发获得“重组乳酸乳球菌表达猪圆环病毒ORF2基因工程口服疫苗”、“重组乳酸乳球菌表达猪传染性胃肠炎S基因工程口服疫苗”、“重组乳酸乳球菌表达猪流行性腹泻M基因工程口服疫苗”等畜禽基因工程疫苗20几种，其中创制的反向遗传技术、乳酸菌表达系统构建技术、细胞悬浮培养等技术达国际领先水平。在此基础上先后获得新兽药证书20个。

共获得“CN201210509320.0一种猪流行性腹泻病毒基因工程亚单位口服疫苗的制备方法”、“CN201510247302.3一种猪伪狂犬病病毒疫苗”、“CN201510246420.2一种伪狂犬病病毒及其应用”、“CN201510248661.0一种重组猪伪狂犬病毒TK/gE/gI三基因缺失株”、“CN201510246482.3一种重组猪伪狂犬病毒gE/gI双基因缺失株及其应用”等10项发明专利。

共发表文章102篇，撰写《猪病诊断学》、《现代兽医兽药大全》等3部专著。

先后共获省部级奖励8项，其中一等奖2项、二等奖4项，三等奖2项。



## 马海利

山西农业大学动物科技学院教授、副院长

从事专业：预防兽医学

专业特长：猪病防控

自1988年以来，长期从事动物传染病学教学、科研和社会服务工作。主讲本科生《兽医传染病学》和硕士研究生《高级动物传染病学》。主持省级科研项目《猪附红细胞体致病机理研究》《猪传染病多媒体诊断技术》《抗猪嗜血支原体中药筛选及应用研究》3项；参加国家级、省部级科研项目多项。在国内外刊物发表学术论文50余篇。主编《兽医学》（第四版）和《兽医学实习指导》（第二版）2部教材，参编《兽医传染病学》《兽医学》《动物微生物学》等5部教材；参编《门诊兽医手册》、《种草养猪新技术》等10部著作。在山西农大动物医院从事动物疾病的诊断和治疗工作，开展养殖业技术咨询和服务，兼任山西省12316三农服务热线农业专家、山西省现代农业体系生猪疾病控制岗位专家。



## 李步高

二级教授，“三晋学者”特聘教授。现任山西农业大学动物医学国家级实验教学中心主任、新农村发展研究院副主任、山西省生猪种业工程研究中心主任。

从事专业：动物遗传育种

专业特长：猪遗传育种

致力于猪种质资源分子评价、功能基因组研究、种质创新与新品种培育，先后主持参与国家及省部级科研项30余项，发表学术论文120余篇，获得发明专利授权5项，申报专利9项，制定起草行业（地方）标准7项；培育新品种2个，获国家级保护品种1个，国家级新品种1个；获省部级科技进步一等奖2项、二等奖3项，中国农博会产品金奖2项。取得的主要研究进展和突破性成果如下：

（1）基础研究方面，围绕猪肉品质和抗逆性状形成的分子遗传机制以及肠道微生物菌群与宿主、免疫系统间的相互关系进行了功能基因组研究，解析了猪部分优良肉质和高抗逆性状形成的遗传机制，鉴定发掘了一批与消化代谢有关的微生物。

（2）应用研究方面，立足生猪产业对种质的重大需求，长期开展种质创新和新品种培育研究。成功培育2个生猪新品种（系），其中主持培育的晋汾白猪2014年通过国家畜禽遗传资源委员会审定，2015、2016年两年度入选国家主导品种，先后获得山西省科技进步一等奖、教育部科技进步二等奖和农业部丰收奖二等奖。培育的山西白猪高产仔母系是国内首批应用分子标记辅助选择技术选育的成功尝试，获山西省科技进步一等奖。相关成果获得国家发明专利授权3项。

（3）成果转化方面，作为山西省晋猪产业工程首席专家，牵头组建了5个技术创新平台，为晋猪产业化提供了全面的技术支撑。主持了国务院新型农业社会化服务体系项目、国家农业科技成果转化项目和山西省科技成果转化项目，致力于猪新品种推广、健康养殖技术开发、优质生猪产业化技术集成进行成果转化和示范。先后转化新技术5项，起草、发布行业标准及地方标准7项，推广新品种2个，创立市场品牌2个。



## 刘定发

汕尾宝山猪场有限公司总经理、汕尾市现代畜牧产业研究院院长、汕尾市金瑞丰生态农业有限公司技术总监。国务院特殊津贴专家，博士研究生、研究员、华南农业大学外聘研究生导师、中科院广州能源所外聘研究士导师、暨南大学博士后合作导师。

从事专业：养猪生产与管理

专业特长：养猪生产与管理

主要成就：

1、从事养猪事业19年，在猪育种新技术、猪肉品质、养猪环境与环保等方面有较深入的研究，多年来一直担任大型猪场的总经理，具有较强的猪场管理能力；

2、科研工作：先后主持科研项目12项，参与科研项目30多项，发表论文60多篇；

3、技术服务工作：近年来为省内外300多家养猪企业提供了技术服务和技术支持，在猪场建设、种猪引进、饲养管理、无害化处理等方面进行指导；

4、申请及获得国家发明专利17项。

获奖情况：

2017年度广东省农业技术推广奖二等奖证书（排名第1）；

2016年度广东省农业技术推广奖一等奖证书（排名第4）；

2015年度广东省科学技术奖三等奖证书（排名第1）；

2014年度广东省农业技术推广奖二等奖证书（排名第2）；

2010年度全国农牧渔业丰收奖一等奖证书（排名第3）；

2010年度广东省农业技术推广奖一等奖证书（排名第3）；

2005年度广东省科学技术奖三等奖证书（排名第6）；

2005年度广东省农业技术推广奖一等奖证书（排名第8）；

2004年度广东省农业科学科学技术奖二等奖证书（排名第6）。



## 赖志

上海创宏生物科技有限公司董事长

从事专业：兽医

专业特长：猪病防控及生物制品研发

2007年，创办上海创宏生物科技有限公司，注册资金1000万，任董事长。公司主要从事动物疫苗、免疫佐剂研发等业务。2015年，被评为高新技术企业。公司获得诸多研发成果，已获农业部《猪伪狂犬耐热保护弱毒活疫苗(C株)》新兽药证书1项，获农业部动物疫苗临床批准3项，准备申报临床的动物疫苗3项（已经成果转化）。国家授权发明专利5项，实用新型专利12项，获上海市高新技术成果转化项目2个，发表核心期刊文章25篇，SCI文章12篇。赖志博士不忘初心，秉承“低空飞行，超前理念”的宗旨，努力为畜牧行业做出贡献。



## 张似青

上海农林职业技术学院教授、学术委员会主任

从事专业：畜牧

专业特长：猪遗传育种

长期从事于种猪育种工作及养猪生产繁育体系研究，主持完成了“法系大约克猪的引进观察”、“大中型猪场标准生产模式示范推广”、“枫泾猪提纯复壮及多元化杂交利用研究”。作为主要研究者完成了“梅山猪杂交利用研究”、“上海白猪‘瘦肉系’的培育”及“皮特兰、比利时长白猪引种观察及杂交利用研究”等多项科研项目，并获得上海市级科学奖励。曾二度赴法国国家农科院数量遗传及应用研究所深造，从师于国际著名养猪专家和遗传学专家 C. LEGAULT 和 J. P. BIDANEL。研究完成了《中欧品系嘉梅兰猪遗传改良及其杂交参数的分析》博士毕业论文。分别在国际性杂志 Genet. Sel. Evol. 和 Ann. Génét 等及国际会议和国内杂志上发表论文30余篇。借助于法国留学的优势，较早的开展了法系高产大约克夏猪的引种项目，并致力于推进国内同行对该品种的认识，不断的介绍法国企业进入中国种猪市场，配合相关育种企业在推广法系大约克的同时，对于国外先进的育种技术也不遗余力地加以介绍，使更多的中国同行也同时看到育种技术的重要性。





## 周琳

高级畜牧师，深圳比利美英伟营养饲料有限公司研发总监

从事专业：动物营养与饲料科学

专业特长：生物饲料产品设计与开发

### 承担及参与科研项目

(1) 承担国家科技部“十二五”支撑计划项目“玉米及其加工副产物中玉米赤霉烯酮和脱氧雪腐镰刀菌烯醇消减技术研究及示范 /2015BAK43B00”中研究任务玉米赤霉烯酮和脱氧雪腐镰刀菌烯醇消减后的玉米深加工副产物的饲用研究与示范 /2015BAK43B02-3--- 项目负责人；

(2) 承担2015年粮食公益性行业科研专项“主要真菌毒素、重金属污染粮油的安全合理利用技术研究 /201513006”中研究任务“真菌毒素污染玉米的安全合理利用技术与示范及饲用安全评价 /201513006-01”--- 项目负责人；

(3) 2014年深圳市农业发展专项资金项目“无抗原蛋白功能性日粮系列产品及加工工艺”--- 项目负责人；

(4) 2014年深圳市生物产业发展专项“生猪低蛋白氨基酸平衡健康日粮的产业化及推广”--- 主要参与者；

(5) 2013年深圳市技术研究开发计划“防治仔猪腹泻的特异性卵黄抗体蛋粉饲料的研制与产业化”--- 主要参与者；

(6) 2013年深圳市宝安区科技成果产业化“表达人工猪表皮生长因子重组酵母菌产品的研发与产业化”--- 项目负责人；

(7) 2016年深圳市宝安区农业发展专项资金项目“改善母猪健康和提高母猪繁殖性能的功能性清洁日粮的开发”--- 项目负责人；

(8) 比利美英伟“天伦乐母仔同食日粮产品开发与推广”--- 2012年-2017年作为主要负责人推动和参与公司自主研发项目“天伦乐母仔同食日粮产品的开发与推广”；

(9) 比利美英伟“清洁日粮产品开发与推广”--- 2014年-2016年作为主要人员参与公司自主研发项目“清洁日粮产品的开发与推广”。



## 詹士贤

深圳市圣西马生物技术有限公司副总经理兼技术总监

从事专业：饲料添加剂

专业特长：动物营养、动物疾病、生产管理

1. 詹士贤博士结合产业、官方、学术经验，在国内外分别发表了多篇技术文章，其中涵盖饲养管理、营养、疾病防控、免疫调节等相关先进理念。

2. 詹士贤博士拥有多项动保产品核心开发技术，可提高生产性能，解决药物残留并提高食品安全，相关产品在国内获得广大客户的好评与认可。

3. 詹士贤博士为台湾动保业内知名专家，曾执行多项产研合作项目和台湾科学委员会多项大型计划，并于内地为多家大型养殖企业进行内部培训。

4. 詹士贤博士经常走访一线养殖户进行技术交流并提出问题解决方案，获得广大养殖户认可，且每年在国内外地区进行多场技术研讨会，针对养殖现场面临的挑战与困境进行深入浅出的剖析并提出应对方案，对养殖户的转型升级起到潜移默化的指导作用。

5. 詹士贤博士近十多年在一线针对饲养管理、营养、疾病防控、免疫调节等相关先进理念不断与国内外诸多企业及养殖业者进行交流与指导，在引领猪业科技与国际接轨，在产业提升发展当中发挥着举足轻重的作用。





## 刘显军

沈阳农业大学副教授

从事专业：畜牧

专业特长：养猪生产

全国县（市）科技进步考核先进个人，辽宁省普通高校优秀青年骨干教师，辽宁省百千万人才工程百人层次，辽宁省青年科技奖获得者，辽宁省杰出中青年畜牧专家，全国三农科技服务金桥奖获得者，辽宁省定点扶贫先进工作者，沈阳市领军人才，沈阳市优秀科技工作者，沈阳市农村科普带头人，中国畜牧兽医学会家禽学分会理事，中国林牧渔业经济学会畜牧业经济专业委员会理事，中国畜牧兽医学会高级会员，辽宁省畜牧兽医学会理事，辽宁省畜牧业标准化技术委员会委员，辽宁省畜牧兽医学会辽宁省无公害肉类学分会副秘书长，辽宁省畜牧兽医学会动物遗传育种与繁殖学分会理事，沈阳市营养学会副会长。

完成的2009年获辽宁省科技成果转化三等奖；完成的“规模化猪场无公害猪肉生产关键技术研究”项目于2005年获辽宁省政府科技进步二等奖；完成的“猪肉无公害生产的养殖综合配套技术研究”项目于2007年获农业部中华农业科技三等奖；完成的“优质抗逆瘦肉型猪种选育与开发”项目于2009年获辽宁省政府科技进步二等奖；完成的“优质瘦肉型猪高效养殖技术集成与示范”项目2010年获辽宁省政府科技进步二等奖。完成的“瘦肉型猪绿色饲料添加剂研究与应用”项目2012年获辽宁省政府科技进步二等奖；完成的“环保型饲料原料制备技术研究与应用”2016年获辽宁省科技进步二等奖；完成的“瘦肉型猪绿色饲料添加剂研制与推广”2016年获沈阳市农村科技推广一等奖。研究成果获授权国家发明专利5项，近年来发表学术论文100余篇，出版著作6部。主持国家“十一五”科技支撑计划课题1项，主持科技部专项2项，主持辽宁省科技厅重大项目3项，参加省部级以上科研课题10余项。



## 顾晓龙

中级兽医师，四川德康农牧科技有限公司技术总监

从事专业：兽医

专业特长：现代生猪生产技术管理

个人经历：

2002.09-2013.06 四川农业大学

主要从事克隆转基因猪的研究。2013年获得临床兽医学博士学位。作为项目主要完成人在上海农科院参与《国家重大转基因专项》的工作，该项工作获得2013年上海市科技进步二等奖，在此期间顺利诞下3头克隆猪及一头转基因克隆猪。

2013.08-2016.03 南京雨润养殖事业部

毕业后加入雨润集团，历任技术部生产实习生、片总助理、分公司总经理等职位。通过工作锻炼掌握了规模化猪场生产管理模式，能解决一线生产具体问题。对生产管理有自己的独到的见解。14年7月岗位调动进入养殖事业部经理室，担任华东区（下辖12家子分公司）总经理助理一职，主要负责协助华东区总经理进行各子分公司的日常管理工作。重点帮扶阜阳公司制订生产考核指标并推行新绩效考核、制订生产手册、控制生产成本及提高生产成绩。

2016.03- 进入华西希望德康集团生猪养殖事业部。

现任德康生猪贵州片区副总兼技术总监。全面负责生产管理工作。重点开展种场的修建设计、生产流程的制订、创新技术的推广以及重大疫情净化示范场的申报等工作。致力于在贵州生产500万头德康猪。





## 刘起军

四川恒通动保生物科技有限公司研发总监

从事专业：负责兽药制剂处方 / 工艺 / 质量研究

专业特长：1. 化学合成药；2. 抗生素；3. 中兽药

1983年生，2009年中国科学院博士研究生毕业，博士期间参加973国家重大研究计划“蛋白质复合物动态变化的分子机制与功能”项目研究。具有十多年药物研究经历，5年以上的产业化开发经历。在化学合成、注射制剂及缓释方面和针对不同部位开发相应的药物制剂方面经验丰富。现从事药物开发研究、应用和申报等相关工作。2011年分别在Chinese chemical letters、化学通报和化学试剂上发表三篇论文。2014年至今任四川恒通动保生物科技有限公司研发总监，负责了仔仔平衡健、莫速欣和恒尤乳等多个恒通拳头产品的研发工作。



## 袁超

天兆猪业营养师

从事专业：动物营养与饲料科学

专业特长：动物营养

毕业于浙江大学动物营养与饲料科学专业。2016年6月参加工作，主要从事单胃动物营养需要、饲料资源利用及添加剂应用评估工作。曾以第一作者发表SCI收录期刊文章7篇，国内一级期刊3篇，多次荣获国家级、省级荣誉。在氨基酸营养需要，特别是精氨酸的吸收、精氨酸转运载体基因和蛋白水平的作用机理上取得了突破。自2017年9月加入天兆猪业，根据天兆猪只品种及管理模式，设计天兆独特的营养模式，在满足生长需求基础上，将成本控制到最优化。从猪只阶段营养需要、养殖条件以及环保等方面设计天兆核心料。目前负责天兆集团下属30多家分子公司饲料配方及营养需求特点的研究工作，根据各区域原料结构特点，针对性的设计差异性配方，充分发挥天兆种猪的生长性能，使批次生产饲料成本维持最低。在低蛋白日粮的应用、抗生素替代、降低粪中氮、磷排放等方面取得了一定的成效。





## 冯光德

高级畜牧师，四川铁骑力士实业有限公司集团总裁

从事专业：动物营养

专业特长：动物营养和饲料的应用研究及产品开发推广

冯光德长期从事动物营养和饲料的应用研究及产品开发推广，在饲料、鸡蛋、种猪、种鸡等拳头产品的研发、成果转化以及技术推广中做出了杰出贡献，享受国务院特殊津贴专家、四川省有突出贡献优秀专家，先后荣获“中国饲料企业优秀创新人才”、“振兴中国畜牧贡献奖”、“中国饲料行业科技进步先进个人”、“四川省十大杰出青年民营企业家”等称号。

他领导的冯光德实验室为铁骑力士的核心科研机构，2010年认定为国家级企业技术中心，并获得“国家认可测试中心”称号，为科技部国家星火计划龙头企业技术中心。

他主持开发了铁骑力士牌系列饲料200余个品种，多个研发项目获得国家和省级奖励，其中国家科技进步二等奖两项，省科技进步一等奖三项。主持的“优质无公害生猪标准化养殖技术开发”项目，被评为国家星火办优秀项目奖，主持培育的杜洛克、长白、大约克种猪连续多年获四川省测定第一名，培育的“天府肉猪配套系”获得国家畜禽遗传资源委员会颁发的“畜禽新品种证书”，系四川省首个通过国家认定的新品种，是2012年农业部首推优质肉猪品种和2012年四川省畜牧主导品种。



## 傅衍

浙江大学教授，天邦食品股份有限公司首席科学家

从事专业：动物遗传育种

专业特长：数量遗传、分子遗传、猪的育种

1995年5月从德国回国，同年12月晋升为教授，曾兼任政府间项目中加瘦肉型猪项目顾问（1996-2000），在九十年代后期参与发起了我国猪的遗传评估和联合育种工作。主持国家自然科学基金等课题20多项，发表论文140余篇，专著2本。连续17年担任中国畜牧兽医学动物遗传育种分会副理事长，长期担任养猪学会常务理事，及担任浙江省畜禽健康养殖科技创新团队首席科学家等，为推广遗传育种新技术及现代化养猪技术做了大量工作。近十多年来，每年都会（应邀）做十多个专业报告，既有面向新技术开发应用的报告（如应邀为“中国工程院第162场论坛”作报告、应邀为国家自然科学基金委资助的“中德动物遗传改良前沿研究研讨会”做报告、及应邀为国家自然科学基金委第190期双清论坛“动物优良种质创制的关键理论和技术”作报告），又有面向一线技术应用的报告（如为农村专业合作社、政府“畜牧专业班”、全国生猪大县、专业网络平台、农业龙头企业等做报告），曾被评为“中国农经产业十大科技创新人物”，并入选中组部国家千人计划专家。



## 胡德宝

天津农学院讲师，天津市生猪产业技术体系饲料岗位专家团队成员

从事专业：家畜繁殖与营养

专业特长：人工授精技术、猪的繁殖性能改善

1987年6月生，中共党员，现就职天津农学院动物科学与动物医学学院，讲师。毕业于延边大学，动物遗传育种与繁殖专业，博士学位。天津生猪产业技术体系创新团队功能饲料岗位成员。曾获校级优秀本科论文奖1项，校级优秀毕业生、校优秀学生干部、一等奖学金、指导学生参加第三届全国牛精英挑战赛项目获三等奖1项。发表学术论文10余篇，会议论文4篇。

主要承担《动物繁殖学》、《规模化畜禽废弃物资源化利用》等本科生课程和《特种经济动物》研究生课程的教学工作。参编教材1部。主要参与及完成课题情况：（1）天津市现代农业产业技术体系创新团队建设项目，“现代产业技术体系-生猪功能饲料岗位”项目。（2）天津市科委项目，“天津地方育成黑猪新品系选育与配套技术研究”。（3）国家自然科学基金“哺乳动物体细胞克隆胚胎抗氧化凋亡机制研究”。（4）主持本科生创新性课题项目“活性氧对早期胚胎抗氧化酶基因表达的影响”。

工作至今，一直从事种猪的繁育工作及营养与饲料科学方面教学和科研工作。同时从事畜牧业技术推广、培训和科普宣传等工作，工作期间定期下乡解决猪场繁育问题及营养饲料调控，并传授先进的养猪技术与理念。



## 蒲蕾

天津农学院动物科学与动物医学学院副教授

从事专业：猪的教学科研工作

专业特长：猪的遗传育种与繁殖

主要从事猪分子育种方向，擅长数据的分析整理及统计。掌握猪各类性状的DFREML遗传相关，表型相关，育种值的估计方法。掌握一整套基因单核苷酸多态性的发现方法，通过从DNA水平变化对RNA水平到蛋白水平的影响，研究基因与各类性状间的遗传相关规律。通过全基因组关联分析技术研究猪饲料利用效率相关性状的重要的QTL，为猪的饲料利用效率性状的遗传改良奠定基础。通过RNA-seq基因扫描技术，发现重要性状的差异表达基因，通过构建基因表达谱及信号调控网络图，发现性状的内部影响机理。先后参加天津市重大种业项目，天津市现代农业产业技术体系创新团队项目，国家十二五科技支撑计划项目，国家转基因生物新品种培育重大专项。主持省部级项目1项。发表文章20余篇，以第一作者发表学术论文9篇，英文文章3篇。会议论文2篇。参编著作1本。发表专利1篇。





## 孙英峰

天津农学院副教授

从事专业：教学与科研

专业特长：兽医临床诊断

在科研方面，国内首次发现并报道了PRRSV疫苗毒株（TJM-F92）与NADC30在田间发生重组（代表论文1），评估了商品疫苗免疫保护效力（代表论文2）；建立了PRRSV（经典、变异和NADC30）鉴别诊断PCR方法（代表论文3），并申请中国发明专利，以上相关研究成果获得2017年中国畜牧兽医学学会颁发PRRSV研究进步奖（代表奖励1）；同时开展了天津及周边地区PRRSV多态性研究，并入选2018年国际猪病大会壁报展示（代表论文4）。

在产业方面，与勃林格殷格翰、瑞普生物技术股份有限公司、深圳安多福药业公司、宝迪集团、天津农垦集团等紧密合作，积极到养殖场生产一线提供技术服务，将科研成果转化服务于养殖场，获得2项技术推广奖（代表奖励2、3），并为养殖户取得显著经济效益。



## 李建丽

高级兽医师，天津瑞普生物技术股份有限公司技术总监

从事专业：预防兽医学

专业特长：动物传染病的诊断及疫苗研究

2008年毕业于华中农业大学预防兽医学专业并获得博士学位。近年来，李建丽同志主持或参与了国家星火计划、国际科技合作专项、国家农业科技成果转化项目等国家级课题4项、省部级课题5项；获得区级以上科技进步奖励10项；在国内外期刊上发表论文30余篇，其中SCI收录3篇；累计申报专利12项，其中8项已获得授权。

在科技创新与技术升级方面，李建丽同志始终以市场需求为出发点，立足行业前沿，着眼国际行业，不断加强技术和体制的引进与创新。在灭活疫苗方面，他利用浓缩纯化技术解决了国产疫苗抗原含量低、免疫效果差的问题。在活疫苗方面，他针对国外同类产品剂型，带领团队积极开展耐热保护剂的技术攻关，目前，已累计开发出7个耐热保护剂活疫苗产品，打破了跨国公司长达20年的市场垄断。此外，李建丽同志以创新作为突破口，在国内率先引进和开发激流式生物反应器悬浮技术规模化培养细胞，打破了行业技术瓶颈，扭转了国产兽药低质低价的市场形象，有效提升了中国兽药产品的质量。

在行业服务方面，李建丽同志作为瑞普生物动物疫病诊断监测中心技术负责人，带领团队摸索出一条适合现代精细养殖技术创新模式，向养殖户开展提供病原分离与鉴定、抗体检测、耐药性分析、兽药残留检测等技术服务，每年检测数量在5万份以上，深受养殖公司及农户的好评。在其带领下，动物疫病诊断监测中心与浙江大学、华南农业大学、南京农业大学等全国11所知名院校建立了动物疫病联合监测实验室，不仅使公司形成了遍布全国的畜禽疫病检测服务网络，更为全国形成高效、便捷的动物疫病防控保障体系奠定了坚实的基础。



## 崔茂盛

天津市畜牧兽医研究所研究员，天津市生猪产业技术体系繁殖专家、生猪养殖创新团队骨干、中国畜牧兽医学会动物繁殖学分会理事。

从事专业：畜牧

专业特长：猪繁殖相关技术与推广

### 主要成就：

从事家畜繁殖生物技术研究与应用 10 年，先后主持、参加完成国家“863”计划、国家科技部重点研发计划、国家重大仪器研发计划、农业科技成果转化资金、天津市科技重大专项、科技支撑计划等科研及技术推广课题多项。获中国农业科学院科学技术特等奖 1 项，第一申请人身份申请国家专利 4 项，授权专利 3 项，发表学术论文 30 多篇，其中 SCI 论文 25 篇，参变著作 4 部。

在猪繁殖生理调控、繁殖管理以及繁殖新技术研究和应用方面具有深厚理论基础，实践经验丰富。在天津市及周边地区做母猪繁殖管理、公猪调教、精液稀释保存、发情配种、深部输精和母猪批次化生产等专题技术培训和推广应用，举办培训班 12 次，培训农民 600 人次以上，技术推广规模达 20 头以上，起到较好的社会效益。



## 高经纬

制药工程师，武汉回盛生物科技股份有限公司学科带头人

从事专业：兽用发酵原料药开发

专业特长：微生物学

长期从事微生物发酵和微生物态制剂相关研究工作，具有丰富的基础研究工作经验和产业化工作经验。任现职以来主要研究方向为微生物发酵产兽用药物及饲料添加剂的开发，已实现一种原料药和两种制剂产品的产业化，两项新原料进入试生产阶段。所负责的酒石酸乙酰异戊酰泰乐菌素的发酵菌株优化及产业化项目的工艺已经达到国际先进水平，并实现稳定生产及产品的出口，产品质量全面超越欧盟标准。申请人共发表 SCI 研究论文四篇，累积影响因子 36.094，申请专利四项。

### 主要成果（论文、专利、产品或服务）

1、申请人共发表 SCI 研究论文四篇，累积影响因子 36.094：

2、申请人共申请专利四项：

(1) 霉菌毒素吸附剂及制备方法，申请号 201410852825.6。

(2) 一种高产谷胱甘肽的酿酒酵母及其用途，申请号 201511003961.9。

(3) 一种泰万菌素的纯化方法，申请号 201711427813.9。

(4) 一种提高酒石酸乙酰异戊酰泰乐菌素水溶性的方法，申请号 201711427596.3。

3、产品开发成果：

作为主要研发人员，完成新型高效低毒大环内酯类动物专用抗生素酒石酸乙酰异戊酰泰乐菌素原料药发酵工艺开发，所生产的原料药质量超欧盟标准，已实现原料药稳定生产及产品出口。2017 年实现单品年销售额超 1 亿元。



## 李硕

高级工程师，武汉回盛生物科技股份有限公司研发总监，湖北省兽药工程技术研究中心常务副主任，国家科技部专家库专家，武汉科技大学医学院兼职教授，入选第五批武汉市黄鹤英才计划，第一批东西湖区金山英才人才计划。

从事专业：生物制药工程

专业特长：新兽药研发

### 主要成就：

毕业于华中科技大学生物医学工程专业，获博士学位。作为项目的主要完成人，完成国家863项目一项，国家新药创制重大专项一项，国家创新基金项目二项，省部级科研项目8项，校企联合开发项目十余项。发表研究性论文9篇（其中SCI论文4篇），申请发明专利10项（其中5项已授权）。获湖北省技术发明二等奖一项（排名第三）。

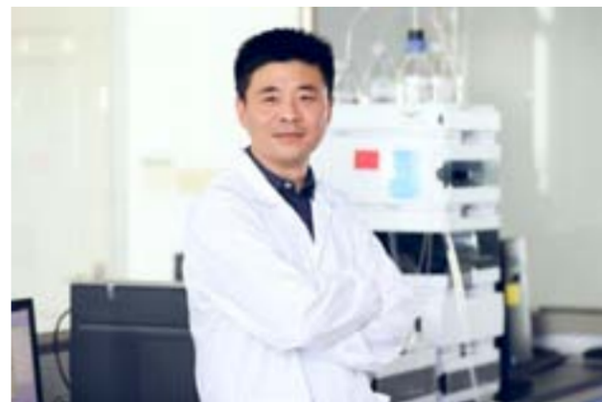
主要从事新兽药的研发工作，主持或以药学研究负责人参与新兽药研发项目10项，其中：盐酸沃尼妙林预混剂、马波沙星原料药、马波沙星片等三项已获得国家二类新兽药证书，主持研发的三类新兽药茯苓多糖散已通过新药评审，即将获得新药证书，另有五项新兽药已提交新药注册申请，正评审。

### 获奖情况：

2014年武汉 湖北省技术发明二等奖；

2016年武汉 武汉市优秀共产党员；

2018年武汉 武汉市劳动模范。



## 刘志滨

武汉回盛生物科技股份有限公司猪兽医

从事专业：猪兽医

专业特长：兽医药理、肺部混合感染等

2015年12月25日，申请专利“一种氟苯尼考可溶性粉及其制备方法”，已经审核、公示完毕。

2016年12月，参与醋酸氯己定软胶囊（四类新兽药，已申报农业部）临床试验。

2016年，参与泰万菌素、氟苯尼考等13个产品水溶性测定、改进项目。

2017年，主编《回盛产品手册》英文版。

2017年，主编《回盛猪病研究院诊断中心手册》，更新了3个版本。

2017年，主持回盛猪病研究院蓝耳病诊断、细菌耐药性微量液体法MIC值测定方法的建立。

2017年，主持回盛猪病研究院美篇网站“每周病例”栏目。

2017年，担任回盛猪病研究院兽医师，处理上百份诊断报告，给出诊断结论和建议处理措施。

2014年10月28日，淮南市潘集区畜牧局组织的培训会，主讲猪病知识，取得良好反响。

2017年11月10日，在温州平阳县养猪协会会议上讲课【猪肺部混合感染】。

2016年9月和2017年10月，在回盛主办的执业兽医师考试培训班上，主讲预防科目和基础科目。

2014-2017年，多次给温氏、正大、正邦、双胞胎、铁骑力士、安佑等大型集团养猪公司技术员、兽医师讲课，培训猪兽医、兽药方面知识。



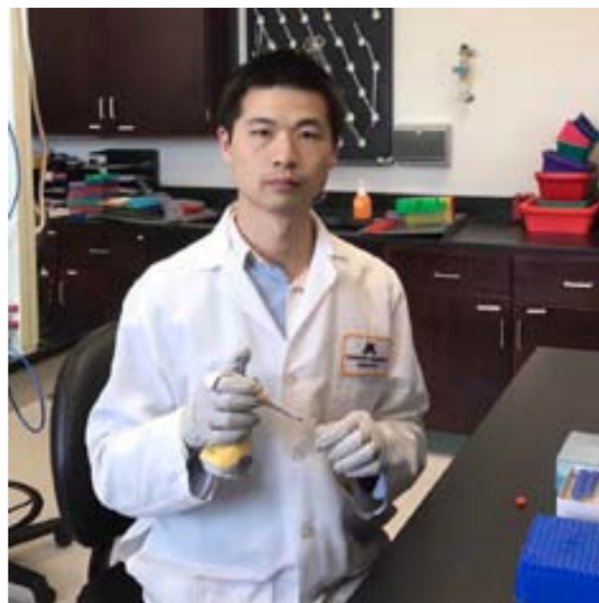
## 陈芳洲

武汉天种畜牧有限责任公司生产技术高级工程师

从事专业：预防兽医

专业特长：新发再发猪传染病

华中农业大学和美国明尼苏达大学联合培养博士，国家执业兽医师，主要研究方向猪病的综合防控和动物疫病的诊断（特别是新型高通量测序技术在兽医领域的应用），发表 SCI 文章 11 篇，其中第一或共同第一作者 5 篇，编写专利 2 项，熟悉 Linux 操作系统、微信公众号的运营及网站的建设和运营。为武汉天种畜牧股份有限公司实验室负责人、华中农业大学博士后、李曼中国养猪大会工作人员。



## 周虎

新希望六和股份有限公司总经理助理

从事专业：兽医

专业特长：兽医

湖北丹江口人，现居于北京，在职博士，MBA，在行业知名农牧企业从事现代养殖技术与研究工作八年，历任技术主管，主任助理，总经理行政助理，川渝片区项目联络人等职务，长期致力于农牧（生猪）养殖技术改进和产业链效率提升、农牧企业战略管理能力提升、运营模式创新、文化管理和品牌建设等方面的研究与实践工作。在《中国猪业》等行业国家核心和省部级期刊和网络媒体独立发表管理和农牧产业发展等专题文章二十余篇，诸多观点受到行业关注和热议。同时还担任《中国猪业》杂志特约撰稿人，是该杂志 2018 年第 1 期卷首语执笔人，中国畜牧兽医学协会会员，中国猪业知识传播公益大使，“爱猪精品课”管理特约讲师。是第九届中国 MBA 领军人物，





## 朱正鹏

新希望六和股份有限公司饲料研究院院长。担任农业部重点实验室主任、国家和四川省饲料标准化技术委员会委员、中国动物营养技术应用委员会副主任。

从事专业：动物营养与饲料科学

专业特长：猪禽营养、饲料原料营养价值评定、数据库的建设和生物环保饲料技术

博士研究生，师从中国农业大学中国工程院院士李德发和美国密苏里大学 Gary. L. Allee 教授。主持科研项目 6 项，在国内外期刊发表论文 27 篇，摘要 6 篇，国际国内会议报告 8 次。获得国家奖 4 项，发明专利 8 项，实用新型 1 项，参与制定国家标准 2 项。入选“成都市创新人才”、“武侯精英引领计划”；率领的新希望生物饲料集成研发团队荣获成都市“顶尖创新创业团队”、新希望集团环境友好型饲料创新团队荣获“诸葛精英”称号。

项目“饲用酶营养工程关键技术创新与应用”第四完成人获大北农科技奖；2017 年 9 月在新希望六和股份有限公司获四川省饲料工业协会“十大推动四川省饲料工业发展‘科技人才’”；2017 年在新希望六和股份有限公司获成都市组织部 2016 年度“成都人才计划”- 顶尖团队；2017 年在新希望六和股份有限公司获成都市“蓉城人才绿卡”；2017 年在新希望六和股份有限公司获成都人才发展促进会 2017 年度最佳会员；2015 年在新希望六和股份有限公司获新希望六和创新大赛一等奖、人气奖第一名 2015 年在新希望六和股份有限公司获农业部“神农中华农业科技奖”一等奖 2015 年在新希望六和股份有限公司获成都市武侯区组织部武侯精英引领计划”- 创新人才；2013 年在新希望六和股份有限公司获成都市组织部成都人才计划”- 创新人才；2008 年在美国密苏里大学获 IIC Pinnacle Award（国际饲料原料公司顶尖学术奖）；2007 年在中国农业大学获国家留学基金委“国家建设高水平大学公派研究生项目”赴美国密苏里大学学习两年。



## 陈斌

信阳农林学院副教授

从事专业：畜牧

专业特长：养猪生产

全国农业职业教育教学名师，河南省科普工作先进工作者，河南省农业科技工作先进个人，河南省优秀科技特派员，河南省教学团队“畜牧兽医专业教学团队”负责人，河南省畜牧兽医学会养猪学分会常务理事，河南省养猪行业协会常务理事，信阳市学术技术带头人。

长期承担养猪生产、动物遗传育种等课程的教学和科研工作，积极参加科学研究和科教兴农服务工作。发表专业学术论文 50 余篇，编著出版教材和专著 9 部。获河南省科技进步奖二等奖 4 项、三等奖 1 项，河南省教学成果二等奖 3 项，河南省实用社会科学成果三等奖 1 项，获地厅级科研成果奖多项。

科研方向主要是河南省地方品种淮南猪的选育和新品种豫南黑猪的培育及推广、瘦肉型猪生产技术研究等。主持完成河南省科技攻关计划项目多项。2008 年入选河南省高校科技创新人才支持计划（教科外[2008]73 号）。连续十余年参加选育的新品种“豫南黑猪”已于 2008 年由农业部颁发了新品种证书，该品种的育成和推广为信阳市养猪业的发展带来了重大的经济效益和社会效益。“新品种‘豫南黑猪’选育及推广”2012 年获河南省科技进步奖二等奖。





## 李岑岑

信阳师范学院讲师

从事专业：生产管理

专业特长：猪遗传育种

科研情况：

1、印记基因 H19 的表观调控及其在骨骼肌发育中的表观遗传学基础（教育部重点项目）

a、参与 H19 启动子的构建及 H19 在 C2C12 细胞分化过程中的甲基化变化趋势。

b、利用重测序数据、MeDIP 数据、BS-seq 数据及 RNA-seq 数据，通过生物信息学的方法分析 H19 在不同猪品种及家野猪驯化过程中的分子进化及表观遗传学模式，已发表 SCI 论文一篇。

2、表观遗传变异在家养动植物进化过程中的作用（973 项目）

主要利用重测序数据、BS-Seq 数据、RNA-seq 数据，通过生物信息学分析的方法鉴定 lincRNA，并分析 lincRNA 在驯化过程中的分子进化及表观遗传学模式，已发表 SCI 论文一篇。



## 汪涵

浙江农林大学讲师

从事专业：畜牧学科专任教师

专业特长：肌肉发育与肉品质研究

申请人围绕猪肌肉发育及肉品质相关方向展开了一系列研究。参与课题研究已发现了 miR-696、miR-22、miR-128 以及 lincRNA AK017368 等多个非编码 RNA 参与骨骼肌的发育调控。通过参与对部分地方品种猪体尺、胴体及肉质性状的分析，为我国地方品种猪资源相关性状数据做了进一步的补充和更新。通过与生产实践相结合，申请人参与设计了一种实用新型的畜禽舍供暖设备以及一种用于畜禽舍屋顶的无动力风机系统，并均申请了相关专利。申请人还曾参与多个大中型猪场的规划设计工作，并完成了相关的可行性报告分析。此外，申请人还参与了全国高等农业教育精品课程资源建设，《猪生产学》数字教育资源建设项目已通过验收结项。





## 楼平儿

高级畜牧师，美保龙种猪有限公司

从事专业：育种

专业特长：育种和和生产管理

通过学习摸索和总结，建立一套容易复制并有育种结果的现场育种体系，取得明显效果。

(1) 浙江省种猪测定综合指数八连冠：从1999年至2008年，浙江加华种猪有限公司送到浙江省种猪质量监测中心进行测定，总共8年（只办了8年）获综合指数第一名；

(2) 在2010年第一年进入国家生猪核心场，现场验收100%符合。该年全国只有18家进入国家生猪核心场。

(3) 2014年，福建一春农业发展有限公司送到广州国家种猪质量监测中心，Y646和Y629，30~100公斤校正日增重分别为971g/d和1007g/d，FCR分别为2.05和2.26，生长指数分别为127.67和123.21；2015年，Y628和Y630，30~100公斤校正日增重分别为1033 g/d和1066 g/d，FCR分别为1.83和1.90，生长指数分别为140.4和146.9。

参加和/或负责过的技术项目主要有：

(1) 国际级项目：中国—加拿大瘦肉型猪项目（负责项目中的现场育种工作）、中国—柬埔寨种猪示范项目（驻柬专家，负责在金边的项目执行）。

(2) 国家级项目：国家生猪核心育种场（2010年到2012年，负责所在单位的现场育种工作等）、国家生猪产业体系金华综合试验站（2007年到2012年，所在4年度获得“优秀试验站”）

(3) 省级项目：《加系大约克种猪选育及配套技术研究》、《大型现代化种猪基地》、《采用仔猪隔离式超早期断乳（SEW）技术培养健康群的研究》、《新加系种猪繁育关键技术的研究与示范》（福建省科技厅项目）、《大白猪高产仔专门化品系建立与示范推广》（福建省科技厅项目）。

(4) 市级项目：《高瘦肉率优质种猪（加系大约克种猪）的选育与推广》（金华市星火一等奖）、《大约克猪系列标准》（地方标准）等。



## 韩铁锁

执业兽医师，正大集团北方区猪事业兽医总监

从事专业：养猪业

专业特长：生物安全体系建设及疾病预防和净化

1. 在正大集团的平台上，作为主要参与者，参与设计并推动闭合链式生物安全体系（completed biosecurity chain system, CBCS），处于国内领先水平。

2. 鉴于先进的生物安体系和防控理念，不断获得国家级各项顶级荣誉

3. 近五年个人获得正大集团北方区优秀兽医主管3次，团队成员3人获得优秀主管、8人获得集团优秀员工称号。2016年7月获得公司级优秀共产党员的称号；2016年12月获得参加正大集团总部举行的CPLI（正大领导力培训学院）的学习资格。

2012年6月毕业于吉林大学基础兽医学专业，获农学博士学位。在硕士和博士期间共参与硕士期间参与完成了黑龙江省农垦总局“十一五”重点科技攻关项目《畜禽用中西药复方抗菌制剂的研制与开发》的研究。博士期间参与了国家自然科学基金项目2项。在国内外刊物上发表学术论文25篇，其中被SCI收录8篇，以第一作者完成论文6篇，其中SCI收录2篇。





## 齐岩

中共党员，中国牧工商集团有限公司动保事业部副总经理

从事专业：兽医

专业特长：疫病防控、繁殖管理

曾参与并完成国家级、省、市级科研项目共5项，企业应用性项目2项，获得省级科研成果1项，多次在国际及全国性会议上进行专题报告，曾编纂书籍4本，在 Journal of General Virology、Avian Pathology、病毒学报等国内外刊物及会议论文集发表论文30余篇。

随着畜牧业整体水平的不断提高，整个行业对现场服务的要求也在不断的升级，养殖户不仅仅需要高品质的产品，更需要配套的、“全方位的服务”来提升生产成绩。在负责公司产品的全国推广技术服务的工作中，秉承着为养殖户着想、诚恳付出，赢得了养殖户的信任，帮助解决生产中的困难，为养殖场赢取生产效益。同时，通过不同规模的会议、展会、学术会议、产品推广会等进行专题报告，将经验分享给更多的养殖户，为产业的技术水平提升，尽一份绵力。

畜牧产业关乎国计民生，作为其中一名从业者，深感强烈的责任感与使命感，在畜牧业领头羊的国有企业中工作，更感压力重大，“引领畜牧产业，服务健康生活”的企业信条，更要求我对待工作要一丝不苟，始终保持最大的激情与主动性，借助企业的大平台，充分发扬团队的力量，为行业的健康、快速发展贡献自己的最大力量！



## 秦玉圣

中国农业大学副教授

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：母猪定时输精技术、母猪批次化生产

要成就：

参与国家十三五重点研发计划、生猪产业技术体系北京市创新团队等工作，负责实验室生产性试验工作推进与协调，发表论文6篇，其中SCI 4篇。

代表论文：

Melatonin protects in vitro matured porcine oocytes from toxicity of Aflatoxin B1; Journal of Pineal Research 2018.06;

母猪定时输精技术 科学种养 2018.05;

Deep insemination with sex-sorted Cashmere goat sperm processed in the presence of antioxidants  
Reproduction in Domestic Animals 2017. 12;

Testicular Busulfan Injection in Mice to Prepare Recipients for Spermatogonial Stem Cell Transplantation is Safe and Non-Topic. PLoS ONE 2016.01;

Testicular injection of busulfan for recipient preparation in transplantation of spermatogonial stem cells in mice  
Reproduction, Fertility and Development 2015.04.

获奖情况：

2018.01.15 浙江杭州获全国母猪定时输精技术开发与产业化应用协作组第五次会议暨科技部重点研发专项“畜禽繁殖调控新技术研发”项目课题推进会” 科学问题-鼓励奖。



## 崔尚金

研究员，博士生导师，中国农业科学院创新团队首席科学家，黑龙江省杰出青年基金获得者。

从事专业：预防兽医学 / 分子流行病学

专业特长：动物病原学和分子流行病学

中国畜牧兽医学会禽病学分会理事，中国畜牧兽医学会信息学学会理事，中国畜牧兽医学会养猪学会理事，中国免疫学会终身会员，中国生物工程学会终身会员，中国兽医协会会员，哈尔滨青年联合会委员，中国林牧业经济学会畜牧经济专业委员会委员，兼职7所大学、研究所客座研究员、研究生导师，《猪业科学》等国内外杂志编委会委员，先后承担“八五”、“九五”、“十五”、科技部重点课题、农业部专项、863、973、省、市等课题30余项；先后获得国家科技进步奖、黑龙江省科技进步奖、天津市科技进步奖、哈尔滨市科技进步奖、青岛市科技进步奖、中国农业科学院科学技术成果奖、第六届大北农科技促进奖等奖励十余项，多年来集中于动物疫病病原学、诊断和分子流行病学的研究。先后发现并分离猪圆环病毒、猪高致病性蓝耳病病毒、猪捷申病毒、猪脑心肌炎病毒、猪变异伪狂犬病毒、以及猪塞内加谷病毒，并进行了分子流行病学调查和研究；承担自然科学基金、省、市等课题十余项；获得省部级科技进步奖2项；获得新兽药注册证书一项；成功研制犬瘟热-细小病毒病二联活疫苗，并获得犬瘟热-细小病毒病二联活疫苗、犬三联疫苗、犬五联疫苗和猪细小病毒灭活疫苗批件4件，这些疫苗均实现成果转化，共转让直接经济效益为合同金额2710万元。

2015年至今，授权专利19项；发表论文60余篇；出版著作十余部。兼职7所大学和研究室的客座研究员、研究生导师，培养博士后1名、博士3名，硕士14名。



## 崔文涛

中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员

从事专业：动物生物技术

专业特长：动物基因编辑育种

在国家《转基因生物新品种培育》重大专项课题的持续资助下，中国农业科学院北京畜牧兽医研究所崔文涛副研究员所带团队利用锌指核酸酶技术（ZFN）敲除梅山猪胎儿成纤维细胞的肌抑素基因（Myostatin, MSTN），并结合体细胞核移植及胚胎移植技术获得了国际首例MSTN基因编辑克隆梅山猪。

当前MSTN编辑梅山猪已经繁育到F5代，崔文涛团队对该猪进行了全方位地安全评估，包括编辑猪的血液生理生化检测，内脏等病理组织切片检测，编辑猪猪肉的大鼠90天饲喂的食用安全性评价，肠道微生物的高通量测序安全评价，不同生长时期编辑猪的肌纤维类型的变化规律及其调控机制研究，及该猪的全基因组、转录组及蛋白质组的整合组学安全评估。各项研究结果都充分地显示该编辑猪在安全性及其育种价值方面都具有很好的前景。该猪在青岛和天津已经完成了环境释放安全评价的相关研究，即将进入生产性试验安全评价阶段。该猪的制备专利和MSTN突变序列保护专利已经获得国家发明专利授权，具备了成果转化的相应条件。该猪的研究成果在2016年在南京召开的动物遗传育种大会上获得了“吴常信动物遗传育种优秀墙报奖”。





## 周锡红

中国科学院亚热带农业生态研究所博士、研究员

从事专业：动物营养与饲料科学

专业特长：仔猪肠道健康及肉品质改善研究

1. 研究了甜菜碱、海藻提取物以及金银花提取物等对猪肉品质的影响并阐明了相关作用机制，研发了具有自主知识产权的可提高猪肉品质的植物提取物添加剂技术，申报专利1项。

2. 阐明了功能性氨基酸提高仔猪生长性能和肠道健康的表观遗传作用机制，在营养学国际 top 期刊上发表论文3篇；研发了具有自主知识产权的可替代抗生素的新型功能性氨基酸添加剂技术，申报专利2项。

3. 以第一作者或通讯作者在营养学主流期刊发表SCI论文30余篇，先后主持和参与国家和省部级各类项目8项，并受邀在国内外研讨会上做学术报告。担任国家自然科学基金委青年基金评审专家以及Biomed Research international, Animal Nutrition 等期刊审稿人。



## 王勇生

高级畜牧师，中粮营养健康研究院资深产品经理

从事专业：动物营养与饲料资源开发

专业特长：猪饲料资源的开发与利用

负责2016年国家十三五科技重点研发计划“畜禽营养代谢与中毒性疾病防控技术研究”项目子课题“饲料中抗营养因子的消除、检测与资源化利用技术研究”中关于“单宁的近红外检测模型建立与示范推广”研究（2016YFD0501209），十二五科技支撑计划课题《设施养猪关键技术与设备研发》（2014BAD08B06），北京市科委2017年项目“玉米深加工过程中微生物次级代谢污染物的生物酶法消除技术研究”课题。

集团内项目：“茶叶渣对育肥猪生产性能和胴体品质的影响”；“果葡糖浆对哺乳母猪生产性能影响的研究”；“甜菜粕在妊娠母猪和哺乳母猪日粮中应用效果的评价”；“苜蓿草颗粒对妊娠母猪生产性能的影响研究”；“微生物发酵饲料聚酶肽在生长育肥猪中的应用及营养价值评定”。

“不同日粮配方组成对育肥猪生长性能的影响研究”；“不同微生物发酵饲料对哺乳母猪生产性能的影响研究”；“不同纤维组合对妊娠母猪和哺乳母猪生产性能的影响研究”等等。

主要专利有：一种饲料添加剂（201510053293.4）；一种母猪日粮及其应用（201510216724.4）；一种哺乳母猪饲料及其制备方法与其饲养方法（201510543882.0）；动物的营养组合物及其制备方法（201510745230.5）；一种保育猪饲料及其制备方法（201611250165.X）；一种提高哺乳母猪生产性能的饲料及饲养方法（201410311925.8）一种改善育肥猪生长性能及提高瘦肉率的日粮配方（201610460311.5）。获得授权专利4项为：一种DDGS发酵饲料的添加剂、发酵饲料及其制备方法（2014106579770）；一种菜粕发酵饲料及其制备方法（201410811914.6）；一种仔猪人工哺乳装置（201420724630.9）；饲养用辅助工具和饲养装置（201410447392），发表文章23篇。



## 李井春

黑龙江八一农垦大学讲师

从事专业：动物遗传育种与繁殖

专业特长：猪繁育技术

### 主要成就：

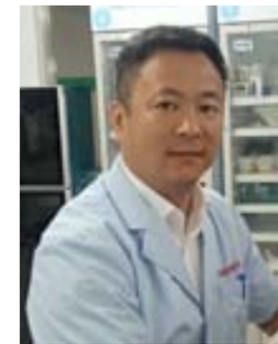
主要从事猪体外受精、胚胎培养、活力精子筛选技术及猪精液保存和人工授精技术等方面的研究。近五年，在国内、外学术期刊上发表论文30多篇，其中，SCI论文10篇，在Theriogenology杂志上发表4篇，在Animal Reproduction Science杂志上发表1篇；出版学术专著2部；申请并获批专利6项，其中发明专利2项；主持并完成黑龙江省自然科学基金2项，省教育厅海外学人项目1项，大庆市科技项目1项，参与完成国家自然科学基金1项，省科技攻关项目1项及其他项目3项。

### 获奖情况：

(1) 李井春 (#) (1/5)，应用奶牛性控精液进行体外性控胚胎生产技术的研究，黑龙江省科技厅，科技进步，三等奖，2017（李井春 (#)；李雁冰；魏国生；贺显晶；张爱忠）；

(2) 《Application of a microfluidic sperm sorter to in vitro production of dairy cattle sex-sorted embryos(应用微流路精子分离器进行奶牛性控胚胎的生产)》，大庆市第二十六届自然科学技术学术成果奖一等奖，2017.6（李井春，朱思兵，贺显晶，孙蕊，何倩毓，甘艺，刘胜军，舟桥弘晃，李雁冰\*）；

(3) 李井春 (2/9)，家畜饲料先进生产技术引进与合作研发，黑龙江省畜牧兽医局 科技进步一等奖，2018.2（李雁冰；李井春；韩鹏；曹阳；魏国生；张爱忠；罗英花；程延涛；单安山）。



## 孙东波

教授、博士生导师、“龙江学者”青年学者、黑龙江省杰出青年基金获得者，担任黑龙江省重点学科（兽医学）后备带头人、黑龙江省级领军人才梯队（兽医学）后备带头人、黑龙江省普通高校动物医学重点实验室主任。

从事专业：预防兽医学

专业特长：猪传染病预防与控制

发表学术论文107篇，其中以第一作者和通讯作者共发表SCI论文34篇，1篇论文入选ESI高被引数据库（同期中国兽医学领域ESI高被引论文入选数量为18篇），6篇论文影响因子超过3.0，单篇论文最高影响因子为5.168；SCI论文被引总频次为651，SCI他引总频次为313，单篇论文最高SCI他引频次为71；出版了我国首部《猪流行性腹泻病毒研究进展》学术专著（科学出版社）。

共获得省部级一等奖3项、省级二等奖1项、出版著作11部，近五年为社会增加23亿元的经济效益。带领团队与第三方检测机构哈尔滨中科基因技术有限公司通过校企合作，成立“中科基因八一农大检测中心”，年服务猪场数量20家以上，检测病料约1万头份，为“南猪北养”带来的黑龙江省畜牧业发展提供了技术支持。

与美国康奈尔大学兽医学院建立了合作研究关系，受邀担任2个国际期刊编委、15个国际期刊特约审稿人、国际会议分会场主持人、中英泰菲四国国际合作会议中方代表、国家自然科学基金项目函审专家、国家重点研发计划函审专家、教育部第四轮学科评估函审专家，2012年入选黑龙江省高校新世纪优秀人才计划、获黑龙江省畜牧兽医行业杰出青年科技工作者称号，2015年获黑龙江省高校教师年度人物提名奖、第三届北大荒青年五四奖章，2017年获黑龙江省杰出青年科学基金项目资助，2017年入选“龙江学者”青年学者支持计划。

## 中国改革开放养猪40年 双百佳企业

产业蓬勃发展离不开养猪及其相关服务企业的积极进取与辛勤耕耘。为推动养猪产业持续发展，提高行业影响力，促进行业生态环境，提高企业诚实守信。国家生猪产业技术创新战略联盟、中国机械化养猪工程分会决定在全国行业内开展评选“中国改革开放养猪40年双百佳企业”评选。旨在通过理性的态度、深入挖掘中国养猪产业发展背后的要素、方法、模式以及产品，弘扬推动产业发展的优秀企业精神，肯定企业为促进产业发展做出的突出贡献，充分发扬先锋企业示范作用。

### 奖项设置：

中国改革开放养猪40年 “百佳养猪企业”

中国改革开放养猪40年 “百佳养猪服务企业”

### 评选范围：

1、凡活跃在中国养猪产业中的中国企业与跨国企业及在华机构皆可参与评选；

2、在养猪业发展中起到标杆示范作用的企业；

3、为中国养猪产业发展带来明显效益；

4、在行业中具有一定影响，在行业有较高认可度。

## 安徽安泰农业开发有限责任公司

安徽安泰农业开发有限责任公司前身是成立于1997年广德县枫树岭种猪试验基地，十余年来，安泰坚持以种猪繁育为核心、产业衔接为重点，推动合作共赢，加大科技投入，注重资源整合，实施品牌战略，快速成长为安徽省最大的生猪产业集团，成为集种、养、加、销一体化、产供销一条龙的大型农牧企业，是安徽省民营科技企业、国家肉活畜储备单位、国家“星火计划”实施单位、中国畜牧兽医学会养猪学分会副理事长单位、安徽省猪业协会会长单位。被农业部评定为国家“十三五”生猪产业技术体系综合试验站安徽站站长单位、农业部畜禽标准化示范场，全国核心育种场，全国畜牧行业先进企业。



## 安徽长风农牧科技有限公司



安徽长风农牧科技有限公司是集饲料生产、种猪育种、生猪养殖、生猪屠宰、肉制品加工、经营销售为产业一体化的科技型、创新型和示范型的农业产业化重点龙头企业。是中国首批国家生猪核心育种场之一、国家扶贫龙头企业、全国养殖行业优秀百强企业、全国畜牧业优秀企业、国家 AAA 级种猪企业，国家生猪活体储备基地、中国畜牧业协会猪业分会副会长单位、安徽省农业产业化龙头企业协会副会长单位、安徽省最大的种猪及无公害商品猪生产基地。

公司总资产达人民币 5 亿元，拥有 9 座种猪场、12 座商品猪养殖小区、1 座饲料加工厂、1 座生猪屠宰场、1 座 5000 吨预冷库、1 座 1100 多亩的农业和苗木生态园。公司现存栏新美系原种猪 2000 头，祖代及父母代母猪 2 万多头。公司的主要产品有：无公害商品猪、“春然”牌无公害猪肉和“长风”牌优质种猪。销售网络覆盖中国 23 个省、市。



## 汉世伟食品集团有限公司



汉世伟食品集团有限公司成立于 2013 年 8 月，是天邦食品股份有限公司（SZ002124）下属的全资子公司，总部设在安徽和县乌江工业园。公司立志育成中国人的种猪，开拓中国人的健康、环保、安全、高效的猪产业，为中国人提供安全美味的猪肉。

汉世伟食品集团通过并购美国 Agfreed 中国资产，迅速实现在全国江苏、安徽、广西、江西、湖南、湖北、河北、山西、山东、福建和黑龙江等 10 个多省的扩张，已跻身全国十大养殖企业之列。

汉世伟下设安徽、广西、湖北、江苏、江西、湖南、河北、山东、黑龙江等 9 个分子公司，拥有包括原种场、扩繁场在内的种猪繁育体系，商品猪场和家庭农场遍布华东、华南各地，未来实现年出栏商品猪 3000 万头。汉世伟参股世界全球知名种猪育种企业——法国 CHOICE GENETICS 公司，参与全球的种猪育种业务，并拥有全基因育种技术及 CT 扫描技术。



## 安徽大自然种猪股份有限公司



安徽大自然种猪股份有限公司是一家专业从事丹系种猪育种的大型企业，总投资 1.3 亿元，注册资金 2000 万元，总占地面积一千余亩，所有种猪场均按照国家核心原种猪场的建设标准进行建造，2010 年公司从丹麦直接引进长白、大约克、杜洛克原种猪 330 头，现拥有国家生猪核心育种场一个存栏核心母猪 2000 头、种猪扩繁场一个存栏母猪 3000 头、标准化商品猪场两个、存栏 300 头优良种公猪的种公猪站两个、年生产优质全价配合饲料 10 万吨的饲料厂一个，公司所有种猪场均采用多点式饲养模式进行分布隔离饲养，公猪站—（妊娠舍—分娩舍—保育舍）—育肥猪场、种猪待售场。是一家集种猪生产、猪人工授精推广服务、技术服务为一体的现代科技型企业。

公司成立之初，正处中国养猪业发生剧烈变革的年代，落后的养殖理念、设备设施、种源种猪、疫病使得养猪业时刻处于危险的边缘，一家一户的养猪模式被迅速淘汰，各级政府及社会对此给予了高度的关注，大自然顺应时代发展需求，以淮北市产业转型为契机，建设了高标准的现代化猪场 6 万余平方，并从丹麦引进了 330 头原种猪；大自然以此为基础，围绕周边发展，建设了多个公司加农户的育肥场养殖小区。经过十年时间的艰苦奋斗，依靠一流的品质和服务，秉承与时俱进谋发展，科学养猪保活力的经营理念，安徽大自然种猪股份有限公司逐渐走出了一条健康养猪的康庄之路。



## 北京顺鑫农业小店种猪分公司



北京顺鑫农业小店种猪分公司隶属于北京顺鑫农业股份有限公司，是北方地区规模最大的、久负盛名的种猪繁育企业，下设原种猪场、祖代种猪场及父母代种猪场 15 个（北京基地 4 个，外埠基地 11 个，全部为独立经营企业）。公司长年存栏种母猪 3 万头，品种覆盖大白、长白、杜洛克等，年可提供大白、长白、杜洛克原种及祖代种猪 2 万头，提供二元种猪 18 万头，年出栏种猪及商品猪可达 50 万头。

本着“精品思想，市场战略”的经营理念，公司在品种选育、养猪生产工艺、猪场疫病净化、生物安全体系建设、猪舍建设等方面与中国农业大学、中国农业科学院畜牧兽医研究所等科研院校保持着广泛合作，充分实现科技成果向生产力的转化，精益求精打造出中国养猪业第一块驰名商标——“小店”牌种猪。同时，公司拥有完善的 4A 级技术服务体系，可提供给客户猪场规划、配种指导、饲养培训等服务。



## 北京中育种猪有限责任公司

北京中育种猪有限责任公司（北京养猪育种中心）是 20 世纪 90 年代初由农业部和北京市政府共同投资建设的国家级重点种畜禽场。目前中育种猪拥有 10 个种猪繁育基地、SPF 猪育种管理中心和农业部北方地区 SPF 种公猪站等单位。

中育种猪是集科研、育种、生产、销售及培训服务为一体的大型种猪生产企业，首批国家级重点种畜禽场、国家生猪核心育种场和国家生猪标准化示范场，先后承担多项国家和北京市重要科研项目并获得养猪业首批 4A 级良好行为企业称号。

公司拥有博士、硕士、本科及专科学历人才队伍，种猪育种和猪群健康管理由博士领衔的专业团队负责，配套 SPF 猪生产技术体系的推广应用，为全国养猪企业和科研院所提供高质量种猪和实验猪。

为了丰富繁育体系种猪遗传资源，提升全国种猪遗传品质，2016 年 3 月中心从海波尔公司引进运用全基因组技术成果选育出的 880 头原种猪进驻西邵原种场，通过使用 FARM 种猪育种软件，远程数据交换同步进行种猪遗传评估工作，完成了国际间同步育种，实现了国内种猪，国际品质。

公司种猪推广范围遍及全国 30 多个省市，得到用户一致好评。中育种猪为养猪行业提供优质种猪的同时，不断提升国内种质资源，树立行业典范，共促中国养猪业的健康发展。



## 北京黑六牧业科技有限公司



2002 年 12 月 26 日注册成立，隶属于北京首农食品集团北郊农场，现注册资金 1.3 亿元，资产总额为 1.9 亿元，位于北京市昌平区小汤山现代农业科技示范园西区。唯一拥有北京黑猪种质资源，是集北京黑猪品种保护、育种、科研、食品加工、销售、试验示范、技术服务于一体的牧业科技型企业，为国家高新技术企业、中关村高新技术企业和北京市级企业科技研发机构，也是北京黑猪国家级农业标准化示范区和农产品质量安全良好级标准化生产基地。多年来，公司积极稳步推进科技项目工作，获得国家及地方等部门多项奖励和荣誉，通过了标准化体系、质量管理体系、HACCP 体系、无公害农产品等多项认证。现公司大专及以上学历占总人数的 30% 以上，涵盖畜牧兽医、生物技术、动物医学、食品科学、工商管理、财务管理、信息网络、营销等各相关专业人才，公司管理水平高，科研人才团队强。

自黑六公司成立以来，黑六团队秉承“黑六”文化精髓，以饲养北京黑猪、弘扬民族品牌，满足市场对差异化、特色安全优质猪肉的需求为企业使命，通过地方优良猪种饲养模式和“黑六”品牌建设的创新，展现了北京黑猪的卓越品质和风采，成为我国地方猪种和地方培育品种科学保护、有效开发，成功利用的典范，“黑六”被认定为北京市著名商标。



## 北京顺双龙（原顺新龙）牧业有限公司

北京顺双龙牧业有限公司（原北京顺新龙）位于北京顺义区龙湾屯镇，是中国北方唯一的“双肌臀”种猪育种基地。坐落在燕山脚下，四周群山环抱，空气清新，交通便利是理想的养猪育种之地。

本公司也是北京地区唯一一家农民集资的股份制种猪育种公司，该公司于1999年、2001年分别建成投产了两个现代化种猪育种场和一个万吨饲料厂，总资产1000多万元，2006年在黑龙江省鸡西市又建立了基础母猪500头的第三个现代化种猪场。

本公司长期与中国农业大学合作，由著名中科院院士动物遗传育种专家吴常信教授和师守堃教授担任技术指导，基地全面实行封闭式管理，采用先进的BLUP计算机育种软件和测试设备进行种猪选育工作，现已拥有以“双肌臀”大白猪为核心，每年可向社会提供大白、长白、杜洛克、二元种猪10000余头。选育出的“双肌臀”种猪以其双肌臀突出、肌肉附着紧凑、生长速度快、饲料转化率高、无应激等特点，深受养殖朋友的青睐，产品远销全国各地；在北京第三届农业博览会上荣获金奖、银奖，在北京种猪拍卖会上综合评比获第二、第三名。

2005年9月获得全国精品种猪展示会“大约克夏金奖”；

2006年7月获得HACCP认证证书；

2006年8月从英国引种成功；

2007年9月获得“中顺杯”大白、长白“银奖”；

2008年获得种猪推广竞赛突出贡献奖；

获得籽种农业先进单位；

2009年加入北京市精品无特定病原种猪培育技术示范基地；

2010年10月份从丹麦引种170头，现已隆重上市！



## 北京市北郎中种猪场



北京市北郎中种猪场，位于北京市顺义区赵全营镇北郎中村。现存栏基础母猪3500头，每年可向社会提供优质种猪28300头，提供商品猪34600头。繁育品种有新美系原种长白、大白、杜洛克、巴克夏及祖代比系长白、英系大白、台系杜洛克种猪。

2008—2013年先后四次从美国成功引进新美系原种猪2000头，成为华北地区直接引进及繁育新美系原种猪规模最大、质量最优的种猪企业。100头巴克夏种猪的引进更填补了北方市场上巴克夏种猪的空白。

现已形成了以北郎中总场为销售中心、分场为生产繁育基地的精品化、系列化、产销分明的经营管理模式。

其中杨镇二分场，即北郎中种猪选育场（原种场），为新美系原种精品种猪繁育场，存栏基础母猪1600头，全部为2013年引进的新美系种猪；昌平三分场为祖代种猪繁育场，存栏基础母猪1300头；怀柔一分场为父母代扩繁场，存栏基础母猪600头。

在中国农业大学、北京市农业科学院畜牧兽医研究所的专家、教授的技术支持下，采用国内领先技术及设备建立了优良的种猪繁育体系及各项生物安全体系。培育出的种猪具有遗传稳定、生长速度快、繁殖性能强的优点。

本场于2002年通过ISO9001:2000质量管理体系认证，2009年通过HACCP管理体系认证，是全国猪联合育种协作组成员单位、中国畜牧兽医学会养猪学分会理事单位、全国生猪标准化示范场、中央活体储备基地、2010年荣获第一届全国养猪行业百强优秀企业。

北郎中种猪场将以“为客户提供优质种猪和满意的服务”为企业宗旨，以“诚实守信”为经营理念，以“务实敬业、脚踏实地”的企业精神开拓进取，与广大业界同仁携手共进！

## 北京六马科技股份有限公司



六马科技，系国家高新技术企业、农业部“国家生猪核心育种场”、“动物疫病净化创建场”，中国唯一拥有知识产权的 高效率生产，优质“香摩”猪肉的“大体型肉质好”的种猪基因；大体型种猪基因 的鼻祖；中国种猪育种第一品牌、中国绿色品质生猪第一品牌、中国中小型养猪企业专业服务第一平台、中国 中小型养猪企业 最信赖的服务伙伴；六马科技，让养猪快乐；让人人享受“香摩”猪肉。

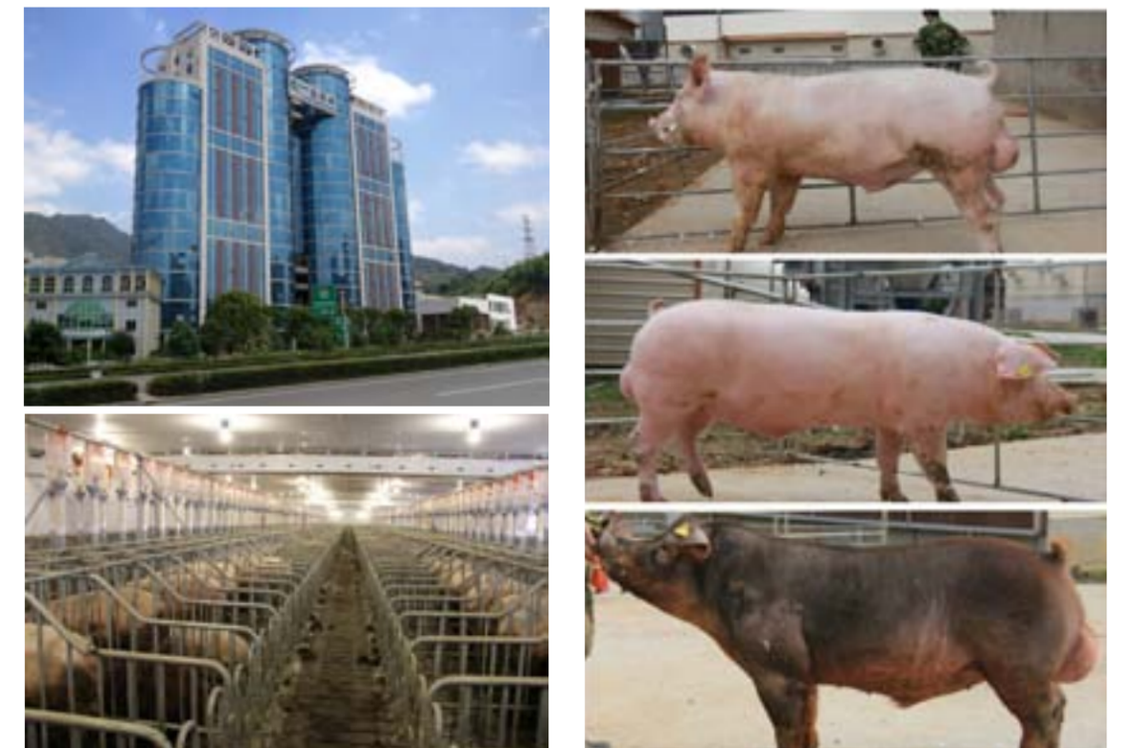
全球化的六马，在打造世界级种猪科技基因公司、打造中国中小型养猪企业最信赖的服务伙伴战略指引下，秉承“创造客户价值、诚信负责、充满激情、勇于创新、乐与合作”的核心价值观，品质育种、百年香摩、百年赋能，共同促进中国养猪业 健康、高效、生态、可持续发展，共同担负起中国猪业崛起于世界猪业的重担，让猪业美丽，让中国美丽，让世界美丽。



## 福建一春农业发展有限公司

福建一春农业发展有限公司成立于 1997 年，是国家生猪核心育种场、国家动物疫病净化创建场、农业部生猪标准化示范场、福建省农业产业化省级重点龙头企业、福建省院士专家示范工作站、福建省生猪良种选育企业工程技术研究中心；连续多年被评为福建省特大型生猪养殖企业；质量管理通过 ISO9001-2008 国际质量管理体系认证。目前有 5 家子公司，有种猪育种、生猪养殖、名贵花卉、苗木种植等产业板块。公司注册资本为壹亿伍仟万元，现有资产达 22009 万元；公司总占地面积为 2200 亩，其中建筑面积为 7.7 万平方米。公司技术团队的力量雄厚：现有职工 182 人，其中有专业技术人员 58 人，硕士学历 5 人、中高级以上职称 10 人以上。

2016 年 8 月，深圳市金新农科技股份有限公司与福建一春农业发展有限公司强强联合，致力于携手发展，推动优势互补及资源共享，共同促进中国畜牧业发展。深圳市金新农科技股份有限公司成立于 1999 年，并于 2011 年在深交所成功上市（股票代码：002548）。公司主营业务涵盖乳猪教槽料等全系猪用饲料、种猪繁育、动保兽药、互联网通信技术等行业的中国现代化科技型农牧企业。



## 厦门国寿种猪开发有限公司



厦门国寿种猪开发有限公司创立于1998年，坐落于厦门市同安区竹坝华侨经济开发区，是从事优良种猪繁育与开发的台企。公司占地面积111.32亩，总建筑面积36938平方米，总投资7800多万元，现存栏台系杜洛克、挪威系长白、瑞典系大白及国寿黑猪母猪1350头，总存栏8012头，年出栏种猪18000头。

公司是首批从台湾带技术及人才到大陆投资兴业的台企，现有研究生3人，本科生7人，大中专技术人员18人，团队技术能力强，

培育出国寿黑猪，肉质鲜嫩、胆固醇低、肌间脂肪多、肉香味浓。种猪销售至全国20多个省市自治区，首家采用空运猪只，运输安全快速。

公司经过多年的不懈努力，赢得了社会的认可。2007年成为农业部海峡两岸农业技术合作中心“畜牧示范基地”，2011年荣获农业部“国家生猪核心育种场”及农业部“生猪标准化示范场”，种猪比赛一等奖、社会良知奖、全国百强企业及省市颁发的十几个荣誉。

公司运用电脑化生产管理、负压式猪舍设计，SEW式猪群生产运作、电视实时监控生产等新技术。场内建有100m<sup>2</sup>的人工授精化验室，采用人工授精，使优良基因以快速重组与固定，选育出优良种猪；利用无菌疾病检测室自检防控疾病；使用病死猪无害化处理系统（利用台湾首台无害化高速处理机）。公司总建筑面积15500m<sup>2</sup>（饲养面积占10312m<sup>2</sup>），采用干清粪（占8112m<sup>2</sup>）和垫料（占2200m<sup>2</sup>）饲养，公司引进台湾病死畜禽无害化处理系统，及时处理有害的病死猪，并转化为有机肥，变废为宝。环保分为三种模式，模式一环保人工砂石过滤湿地，模式三舍内发酵床，模式四舍外发酵床。；完善的全自动种猪生产性能测定系统（采用BLUP进行选育）等配套设施。场内生产稳定、管理规范、技术力量强，从而保障了种猪群的健康安全。

## 兰州正大食品有限公司

兰州正大食品有限公司是由正大畜牧投资（北京）有限公司出资组建的台港澳法人独资企业，注册资本1717.6万美元。公司经营范围涉及：畜禽水产品的养殖与加工销售、委托屠宰厂加工的鸡肉和猪肉销售、养殖技术管理服务、畜禽及蛋品的销售等方面。

公司拥有年存栏近10000头优质种猪的种猪繁育场4座，分别位于皋兰、张掖、嘉峪关、景泰，其中景泰项目、嘉峪关项目是目前国内建设工艺、标准、生产技术、管理理念最为先进、规模最大的种猪繁育基地。这四座种猪繁育场未来每年可为全省提供近100万头生猪；在兰州新区和平凉建成年生产150万羽优质产蛋育成鸡的标准化青年鸡场2座，建成存栏12万羽蛋鸡的标准化蛋鸡示范场1座

兰州正大食品有限公司秉承“发展安全食品，保障健康消费，促进和谐社会”的企业使命，对猪、鸡生产环境进行了产地无公害认证并经过农业部农产品质量安全中心产品认证，通过了HACCP食品安全体系认证，初步构建了从农场到餐桌的安全食品生产体系，生产符合国家卫生防疫标准和食品安全标准的“安全、优质、新鲜”正大肉蛋食品。在兰州市建立连锁经营点1084家，年销售优质猪肉1100多吨，建立正大品牌肉蛋食品超市经营店19家，直销点704个，年销售正大蛋品近7600吨；铸就了值得消费者信赖的“正大肉品”和“正大蛋品”城市品牌，多次获得“诚信企业”、“消费者满意企业”等荣誉。



## 深圳市农牧实业有限公司



深圳市农牧实业有限公司（以下简称农牧公司）是国家和深圳市生猪活体储备承储单位、深圳市重要生产生活物资应急供应领导小组成员单位、广东省和深圳市农业产业化重点农业龙头企业。拥有集生猪饲养、饲料加工和生猪屠宰销售于一体的较为完善的产业链。

### 一、养猪业

农牧公司是中国畜牧行业协会养猪分会副会长单位，拥有猪场6个，年产能：种猪5万头，肉猪30万头。多次获中国畜牧行业优秀企业称号。

### 二、饲料产业

农牧公司属下有大型饲料厂两座：坪山饲料厂和高要饲料厂，合计产能为猪系列饲料20万吨。产品曾荣获国家科技进步二等奖。

### 三、屠宰业

属下深圳农牧美益肉联厂（深圳市一号屠宰场），占地10多万平方米，采用荷兰MPS公司斯托克（Stork）屠宰加工设备，单班屠宰能力达生猪8000头，2017年生猪屠宰销售150多万头。“

### 四、拥有科研能力较强的研发队伍和研发中心

属下深圳市现代养猪及农业生态研究所为经深圳市政府批准成立的企业内部研发机构，2002年经广东省政府批准为广东省农业科技创新中心。先后承担并完成“十五攻关课题”、“十五重大食品专项课题”、“948项目”、国家星火项目、农业综合开发项目等多项国家级、省市级科研课题和项目15个。获国家、广东省和深圳市各类科技成果奖16项。

## 广东省湛江农垦畜牧有限公司

广东省湛江农垦畜牧有限公司是广东农垦畜牧集团股份有限公司属下一家专业化养殖业国有股份公司，也是广东省重点农业龙头企业和国家重点农业龙头企业。

公司现拥有两家原种猪场、两家种猪扩繁场、两家生猪出口注册场和9个商品猪生产基地及一家农业部投资建设的动物防疫检测站、一家农产品质量检测站。基地配备全自动智能饲养系统和饲料自动输送系统、无害化粪污处理设施以及生产信息化管理系统。公司生产母猪规模达20000多头，年可出栏种猪近6万头、商品猪36万头，是目前粤西地区最大的养殖企业。2010年9月，公司获得首届“全国养猪行业百强优秀企业”称号，2010年12月获得“全国机械化养猪30年先进单位”，2011年公司被评为农业产业化国家重点龙头企业。公司有五个猪场获得农业部“生猪标准化示范场”称号。公司是农业部生猪标准化生产示范农场，也是全国56家首批农业部无公害农产品示范基地农场单位之一，拥有“绿海”无公害生猪品牌，公司的生猪产品于2004年获得了广东省、农业部无公害农产品认证。公司属下海鸥猪场、五一种猪场、幸福猪场为广东省100家重点猪场。

公司现有员工382人，拥有专业技术人员78人，其中高级职称、中级职称、硕士研究生共36人。近年来有《新美系种猪引进繁育与健康养殖》、《集约化养猪繁殖工艺与配套饲养技术》、《无公害猪肉生产技术研究》、《无公害猪肉生产技术推广》、《绿色猪肉生产技术与示范基地建设》等多项科技成果获得农业部、省农业厅及湛江市的奖励。

为了进一步扩大企业规模、延长产业链，目前正在建设三塘、火炬、幸福、金星、南光、五一二期等6家大型猪场（基础母猪共30000头），达产后年出栏超过100万头。



## 广东广三保养猪有限公司



广东广三保养猪有限公司，注册资本 5300 万元，是全国最早实行集约化、规模化养猪的企业之一，一直专注于优良种猪的繁育和优质商品猪的生产。

广东广三保养猪有限公司的前身是由中、美、港合资经营的广三保养猪有限公司，成立于 1984 年，投资 2600 万美元，从美国引进优良的种猪、成套先进的饲养设备和科学的生产管理技术，于 1985 年建成年产 3 万头优质种猪和年产 10 万头优质商品猪的集约化、现代化养猪场各一个。

广三保成立三十年来，先后六次从美国和加拿大引进世界上最优秀的曾祖代种猪 6700 多头及先进的设备和科学的生产管理模式。公司通过多年的引进、消化、吸收、创新，摸索出一套适合广东实际的现代集约养猪生产和管理模式，形成独特的优良种猪繁育体系，为我国养猪业从传统型向现代集约化、产业化，从肥肉型向瘦肉型转变做出了巨大贡献，起到了先导、示范和龙头的作用，被誉为中国集约化、现代化养猪先驱。

目前，公司拥有年出栏 5 万头曾祖代、祖代及父母代的增城原种猪场、年出栏各 6 万头曾祖代、祖代及父母代的广宁原种猪场、阳江原种猪场及开平原种猪场和年出栏 1.5 万头商品猪的顺德商品猪场，配套有年测定种猪 5000 头的种猪测定中心 4 个，种猪和生猪年上市量达 30 万头，是华南地区种猪精液供应中心之一。



## 广东温氏种猪科技有限公司

广东温氏种猪科技有限公司（简称“种猪公司”）于 2012 年 10 月正式成立，是温氏股份下属一家专业化种猪育种公司，下辖新兴育种、清远育种、华东育种、国农温氏、洪湖育种、咸阳育种、北票育种（筹建）、贵州育种（筹建）及山东育种（筹建）9 家专业化育种分公司，拥有 2 家省级原种猪场，4 个高新科技实验室（包括：克隆实验室、冻精实验室、分子实验室及肉猪实验室），2010 年被评为“国家生猪核心育种场”，是全国首批被评选为国家生猪核心育种场的 16 家单位之一，2011 年华东育种被评选为“国家农业部首批生猪标准化养殖示范小区”，2016 年新兴育种公司水台原种场荣获“动物疫病净化创建场”称号。与中国农业大学、华中农业大学、华南农业大学、南京农业大学等多所高校进行产学研合作，于 2013 年 9 月正式获得“国家生猪种业工程技术研究中心”依托单位平台，并于 2017 年 9 月份通过验收。



种猪公司现有纯种核心群种猪（不含筹建单位）约 8800 头，扩繁群约 22000 头，规模可达到年产 15 万头纯种种猪。未来，种猪公司将继续落实种猪战略规划，实现企业跨越发展，实现育种配套 6500 万肉猪规模，为温氏股份养猪业发展提供优质种源保障，为行业提供优质、高效的种猪产品，努力把种猪公司打造成育种规模最大、育种水平领先、种猪产品一流的世界级种猪育种企业。



## 广东中山市白石猪场有限公司



中山市白石猪场有限公司是集生猪良种繁育、饲料加工、品牌肉连锁经营为一体的大型现代化农牧企业。公司拥有中山白石和阳东宝骏两大生产基地，占地面积四千多亩，现存栏母猪 1.6 万头，其中纯种猪母猪 5000 头，每年可提供优质种猪 5 万多头和供外贸出口的优质商品猪 15 万头，可外销猪苗 10 万头。种猪远销全国二十多个省市和港澳地区，商品猪连续多年在澳门市场质量名列前茅。

中山市白石猪场有限公司于 2001 年在同行业中率先通过了 ISO9001:2000 国际质量管理体系认证。是第一批国家生猪核心育种场，全国生猪标准化示范场，国家重大专项研究基地，国家科技部农业科技成果转化基地，国家生猪产业体系中山综合试验站，“十五”国家重大科技专项食品安全关键技术广东示范基地，广东省健康农业科技示范基地，广东高校产学研结合示范基地，中国畜牧业协会常务理事单位，中国畜牧业协会猪业分会副会长单位，中国机械化养猪协会副会长单位，广东省养猪行业协会副会长单位，广东省原种猪场。



## 肇庆市美加宝畜牧有限公司



肇庆市美加宝畜牧有限公司位于肇庆市四会下茆镇马陂村委长江村，创办于 2011 年，是一家发展优质种猪繁育、销售和新技术示范、推广的现代化农业企业。属下有 3 家猪场，主要提供纯种猪、二元杂母猪和商品肉猪等生猪产品，现存栏纯种母猪 2000 多头，每年可提供优质种猪 1 万多头，上市商品肉猪 2 万头。

美加宝公司于 2015 年、2016 年从加拿大引进皮特兰、长白、大白、杜洛克优质种猪两批。这两批猪全部来自加拿大的育种核心场，经科学测定，严格选育，生产出的种猪具有生长速度快、抗病力强、繁殖率高、适应性好、饲料报酬和瘦肉率高等特点，品质精美，性能卓越，在养猪行业中优势突出，深受客户好评和欢迎，畅销全国各地。

美加宝公司获得的荣誉牌匾及证书有：广东省重点生猪养殖场、农业部无公害农产品证书、广东省原种猪场合格单位、广东省菜篮子工程生猪基地、肇庆市菜篮子基地、肇庆市农业龙头企业、四会市无公害生猪养殖示范基地等。



## 广东德兴食品股份有限公司



广东德兴食品股份有限公司成立于1996年，是集种猪繁育、猪苗培育、规模养殖及技术推广为一体的国家级重点农业龙头企业，公司被荣誉为国家生猪标准化示范场、全国设施农业装备与技术示范单位、国家生猪产业技术创新战略联盟示范猪场、全国猪联合育种协作组成员单位、国家生猪核心育种场；同是美国国家种猪登记协会同步育种合作伙伴、世界动物保护协会战略合作伙伴。一直以来公司秉承“让国人吃上无抗生素猪肉是我们的责任，带动更多农户科学养猪致富”的宗旨，致力打造环境友好、生态平衡的绿色健康养殖百年发展之路。

目前，公司旗下拥有1家国家核心育种场、2家高标准独立公猪站、2家省级原种猪场、12个标准化生态环保养猪基地、1个年产10万吨的饲料加工厂，果蔬、苗木种植面积1000亩。截止2016年底，公司拥有能繁母猪总存栏1.7万头，年出栏量达35万头，是粤东地区最大的生猪养殖高新企业。



## 广东大广农牧集团有限公司



大广农牧集团公司成立于2003年，是一家集饲料加工、种猪繁育、商品猪专业化保育生产经营的产业化农业龙头企业。总部位于广东省鹤山市，所属企业分布于广东江门及粤西、河南信阳、广西灌阳等地区，营销范围覆盖广东、广西、贵州、河南、江西等省区。经过10余年的发展，公司目前存栏能繁母猪2.5万头，年上市各类猪只50万余头，其中父母代种猪1.5万头，年销售收入近3亿元。带动基地商品代育肥猪出栏48万余头，年产值达9.6亿元，为基地农户创利超过1亿元，有力地推动了基地养猪合作企业规范化发展。公司属下的每个猪场均在远离村庄和稻田的山区，防疫条件优越，场区规划布局合理，采用先进的“两点”式和“全进全出”的生产模式，生产的三元杂仔猪在华南市场极具竞争力；肉猪屠宰率高，健康、肉质和口感均属上乘，受到广大客商好评。公司在提高生产效益的同时，始终重视环境保护问题，将猪场与渔业、种植果树等相结合，配以沼气池，生物过滤池等除污设施设备，实现了“零药残、零排放、零污染”的生态养殖模式，解决了环境污染问题，所有猪场全部通过了环境评价验收。公司还依托华南农业大学相关的环境学，生物营养学专家首创了生态配合饲料，为养猪业的低碳生态养殖提供了示范。



## 广西农垦永新畜牧集团有限公司良圻原种猪场



广西农垦永新畜牧集团有限公司良圻原种猪场是首批国家生猪核心育种场、国家生猪现代产业技术体系综合试验站、农业部农垦局无公害生猪质量追溯试点单位、中国质量诚信企业、农业产业化国家重点龙头企业、第四十五届世界体操锦标赛食品定点生产企业、广西现代特色农业（核心）示范区（五星级）、全国猪伪狂犬病净化示范场（全国仅7家）、全国生猪遗传改良计划种公猪站（全国仅2家）、全国农业先进集体、国家级出口食品农产品质量安全示范区等。公司技术力量雄厚，有推广研究员2人，高级职称8人，中级36人；硕士11人，本科42人。公司现存栏种猪2万多头，2017年出栏生猪30万头，其中种猪5万头，商品肉猪25万头，供香港活猪连续5年占广西的80%-90%。规划至2020年存栏种猪4万多头，年出栏生猪100万头；至2025年存栏种猪9万多头，年出栏生猪250万头，实现销售收入40亿元。

公司先后荣获农业部农垦局现代农业示范区、农业部无公害农产品质量追溯试点单位、农业部生猪标准化示范场、国家首批生猪核心育种场、全国养猪行业百强优秀企业、全国农业标准化优秀示范区、全国工人先锋号、广西良种猪繁育工程技术研究中心、广西生态养殖关键技术研发人才小高地、第45届世界体操锦标赛食品定点生产企业、中国质量诚信企业、广西出口食品农产品质量安全示范区等。



## 广西扬翔股份有限公司

广西扬翔股份有限公司成立于1998年，是农业产业化国家重点龙头企业。

拥有自养猪和服务养猪两大板块，是集种猪、肉猪、猪精、猪饲料、养猪设备为一体的全产业链科技型农牧企业，致力于打造“基因+产品+服务+互联网”的综合模式。

通过基因遗传、精准营养、生物安全、环境控制、生产管理五大关键要素，配套强大的技术服务体系帮助养殖户“低成本，养好猪”；

大力发展“公司+基地+农户（农场）”的合同肉猪代养共享经济模式；

不断强化与国际先进企业及知名高校的合作，建立产学研和长期的人才培养与引进制度，为“科技改变养猪业”，实现服务养猪打下人才基础；

着力打造数字化扬翔，利用“云、大、物、移、智”等新型信息技术，为行业生态链上的各个生产者提供信息与数据服务，在母猪领域为养殖户提供高效、整体的解决方案。

作为一家科技型农牧企业，坚持“科技改变养猪业”的理念，以科技谋发展，依靠创新和科技打造“扬翔互联网智能服务养猪平台”，为中国成为养猪强国竭尽所能！



## 广西桂宁种猪有限公司

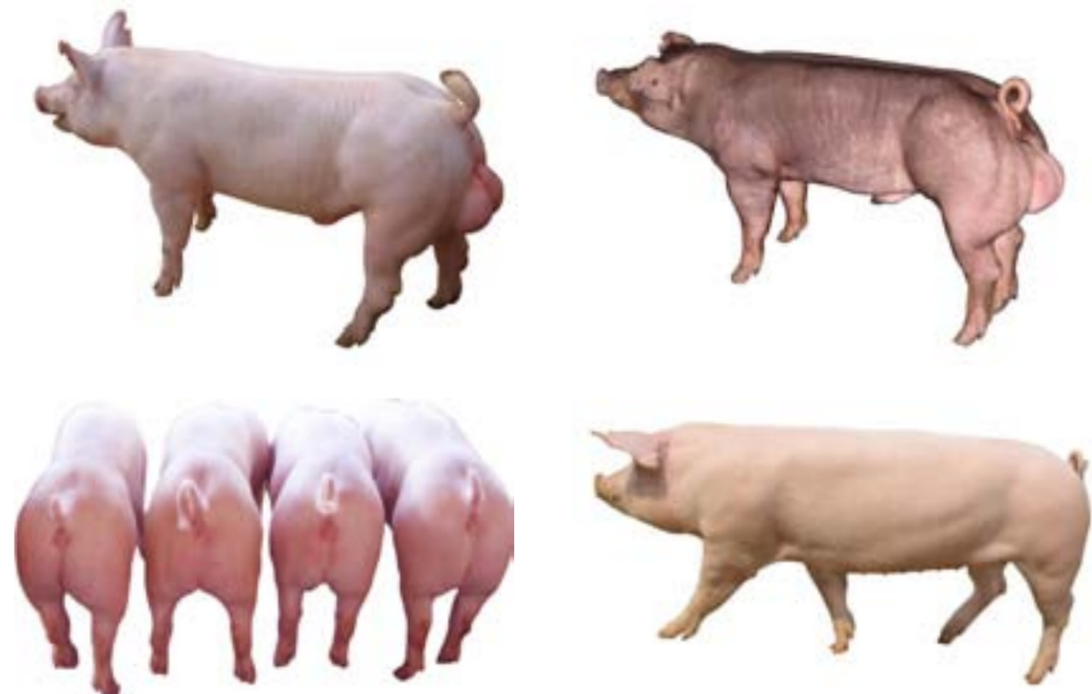
广西桂宁种猪有限公司于 2002 年 8 月投资成立，总部设立在广西 - 东盟经济技术开发区里建华侨新区 49 号，毗邻兰海高速，交通十分便利。公司分别在南宁市东盟经济开发区、邕宁区以及扶绥县设立三个大型养猪场，占地 1000 多亩，总资产达 1.2 亿元。

桂宁公司是一家以培育、生产优质种猪为主，具有 20 多年种猪育种经验的现代化大型种猪企业，现有员工 110 名。主要生产品种：GN 长白、GN 大白、GN 杜洛克。

我公司是国家生猪核心育种场、国家生猪产业技术体系南宁综合试验站。全国猪联合育种协会成员单位、中国畜牧兽医协会养猪分会理事单位，同时也是供港活猪生产基地，年可供应种猪 5 万多头和商品活猪 13 万头，公司在建两个基地场，可饲养 4000 头生产母猪，预计 2-3 年公司总存栏生产母猪达到 1.2 万头，年可供应种猪 6 万头，商品猪 22 万头，其中每年可供应香港活大猪 10 万头。

桂宁公司技术力量雄厚，拥有一支由遗传育种、动物营养、畜牧兽医等专业硕士组成的技术团队，联合四川农业大学博士工作站重点研究种猪遗传育种。同时公司还成立了提高 PSY30 和“桂宁一号”配套系攻关组，不断提升种猪研发技术水平和种猪品质。

桂宁公司所培育的种猪具有健康度高、产仔数多、种用率高、料肉比低、生长速度快、适应性强等优点，畅销广东、海南、福建、北京等全国 20 多个省市。



## 广西柯莉莱原种猪有限责任公司



广西柯莉莱原（集团）种猪有限责任公司于 2009 年座落于美丽的绿城南宁，公司地址位于南宁市邕武路 24 号广西畜牧研究所。

公司作为自治区养猪行业的龙头企业、国家核心育种场，根据广西壮族自治区人民政府发布的《广西现代生态养殖“十三五”规划》的任务目标全面实行现代生态养殖。主要通过全程使用公司自主研制的益生菌，改造传统栏舍，新建高架网床，机械清粪，投放微生物发酵饲料，微生物发酵粪污，微生物循环水的利用，实施雨污分流，以草本植物保健为主，禁用抗生素保健药物，从而保护水域生物多样性与稳定性，合理利用多种资源，以取得最佳的生态效益和经济效益。

公司始终把培育优质健康的原种种猪、打造品牌作为发展战略重点，目前集团公司育种能力已达到国际水平。公司在优质种猪推广方面的积极努力获得可喜的成绩，荣获全国相关权威机构颁发的多项荣誉证书：2010 年 5 月美国农业部种猪登记协会授予广西柯莉莱公司为“最佳美系原种猪落户地”称号，体现了我公司的育种水平已达到美国同步育种水平，全国猪此殊荣的仅有两家种猪企业；首批进入国家生猪核心育种场的 16 家企业之一；全国养猪企业首家院士工作站；荣获全国四家之一的《猪伪狂犬净化示范场》；全国十佳种猪育种企业；荣获广西科技进步二等奖；荣获全国农牧渔业丰收奖二等奖。



## 广西福昌种猪科研有限公司

广西福昌种猪科研有限公司是由台湾福昌集团投资开办的种猪研发与繁育企业，总投资 6000 万元，占地 500 亩。建成标准化猪舍 100 栋约 25000 平方米及现代化排污处理设施。存栏原种能繁母猪 1200 头，年可向社会提供优质种公猪 6000 头，



种母猪 10000 头。公司主要产品是自主研发的中系福昌原种杜洛克、长白、大白种公猪、母猪，二元杂母猪。产品销售全国各地，客户已遍布全国 29 个省份，并远销到东北、西北地区。

广西福昌承袭台湾福昌 50 年的种猪育种经验，是国内少数具有自主研发种猪品系的专业育种公司，广西玉林第一家省级原种猪场。公司建设有具备国际科研水平的实验室，并成立了分子遗传育种中心。有来自台湾及国内著名大学等科研院所专家组成公司的科技团队，不断研发优质遗传基因，提升种猪质量，造福广大养猪业者。

广西福昌将秉承诚信、品质、创新、服务的的经营理念，创新并推广科研成果，利用福昌集团丰富的种猪育种经验和基因筛选技术，培育出内在性能优越、外在体型优美的种猪，着力提升本地种猪繁育水平，助推广西养猪事业发展。



## 广西金陵农牧集团有限公司



广西金陵农牧集团有限公司，始建于 1983 年 6 月，成立于 2010 年 8 月，注册资金 2.5 亿元。经过 30 多年的锐意经营和创新发展，在各级党委、政府的正确领导和有关部门的关心帮助下，现已发展成为一家集金陵鸡、猪系列科学育种、生态养殖、网络销售于一体，融饲料、有机肥、研发、销售于一体，多元化发展的省级重点龙头企业集团。

公司拥有总资产 7.1 亿多元，标准化产业基地 3300 多亩，13 家子公司，存栏种猪 2 万多头，年产优质种猪 3.6 万多头，年出栏商品猪 40 多万头（母猪存栏广西前三）；存栏种鸡 120 万套（全国前列、广西第一），年产鸡苗 1.2 亿多羽，出栏肉鸡 2000 多万只；年产饲料 30 多万吨，年产有机肥料 10 多万吨。

2017 年实现销售收入 10 亿多元，税利 6700 多万元。直接安排就业 2000 多人，产业带动就业 10000 多人（2000 多户），养殖户年人均增收 3 - 5 万元，公司 + 农户助农户养殖创收 3.5 亿多元。是国家肉鸡产业技术体系综合实验站（广西唯一），国家肉鸡良种扩繁推广基地（广西唯一），国家肉鸡核心育种场（广西唯一），国家西南地方鸡活体基因库（广西唯一），国家生猪标准化示范场。



## 广西一遍天种猪集团

广西一遍天种猪集团是一家大型、专业化种猪公司。公司成立于2013年，注册资金7898万元。总部位于南宁市邕宁区蒲庙镇良勇村那黄坡。集团公司现有五个分公司，分别是：1、广西一遍天原种猪有限责任公司，2、广西金富农原种猪有限责任公司，3、广西欧亚达原种猪有限责任公司，4、广西金源山原种猪有限责任公司，5、广西五洲通互联网科技有限责任公司。一遍天公司是自治区、南宁市农业产业化重点龙头企业；是自治区人民政府2015、2016、2017年自治区层面统筹推进的重大项目，是自治区、南宁市现代特色农业（核心）示范区。

公司存栏基础母猪16000头，其中新美系原种猪2800头，新丹系原种猪4400头，新加系原种猪4300头，新法系原种猪4500头，公司常年提供健康优质的新美系、新丹系、新加系、新法系原种猪及二元杂母猪。

种猪生产性能：增重快、产仔数多、体型高长、优美。

种猪健康状况：无猪瘟、伪狂犬病、五号病、萎鼻、回肠炎、猪布氏杆菌病等烈性传染病。

公司计划未来5年内在百色市、河池市、来宾市、梧州市、柳州市布局建设5个大型种猪场，存栏种母猪15000头，年出栏生猪420000头，销售收入约14亿元，争取在5年内打造成为国家大型专业化的种猪上市公司。



## 贵州自然之园生态农业发展股份有限公司

贵州自然之园生态农业发展股份有限公司成立于2011年9月，总部位于贵州省贵阳市花溪区，集特色猪育种与遗传改良、生态养殖、饲草料作物种植、加工销售和技术推广于一体，是贵州省农业产业化经营重点龙头企业。公司特色猪生产基地占地面积1000亩，能繁母猪存栏350余头，年出栏生态黑猪商品猪8000头，2017年公司品牌“云上自然生态黑猪”获贵州省十大优质特色畜产品称号。公司从事特色猪生态养殖近7年以来，与贵州省畜牧兽医研究所合作建立了贵州地方猪联合育种基地，开展贵州省地方猪联合育种，对贵州省地方猪的选育和遗传改良积累了大量的经验，作出了积极的贡献；在种养结合养殖方面长期深入探索，建立了喀斯特山区特色猪生态平衡养殖技术模式，实现粪尿蛋白向植物蛋白、植物蛋白向动物蛋白的高效转化，成为贵州特色猪适度规模生态养殖的成功模板，为贵州省特色猪产业发展提供了示范；为提高山区饲料资源利用率，发挥贵州地方猪耐粗饲的性能，对贵州地方猪饲料营养需求参数进行评价和研究，建立了饲料营养供给体系和肉质风味参数评价体系，在维持地方猪肉质风味的前提下，降低了养殖饲料成本投入，提高了产品的核心竞争力。



## 贵阳台农种养殖有限公司

贵阳台农种养殖有限公司是2002年通过县委、县政府招商引资成立的一家涉农台资企业，注册资金223万美元。主要生产经营范围：种猪、肉猪生产及销售，饲料生产及销售，肉制品加工，配套果蔬种植基地、台湾食品流通。



台农公司10多年来，在当地政府、职能部门的重视下，为我公司发展解决了多宗项目用地、优惠扶持政策落实、创造了好的法制环境、行政服务效能很高、对外来投资者投诉事项及时受理，为我们营造了一个非常好的投资氛围，让我公司从贵阳市三桥粮油市场的饲料小作坊到今天的4条生产线并存的年产10万吨的饲料公司；从龙里的小小养猪场到今天的3个种猪场、4个肉猪基地；使台农公司成为贵州省唯一的“全国养猪百强企业”，也是“国家级农业产业化经营重点龙头企业”“国家级扶贫龙头企业”“贵州省、市级农业产业化重点龙头企业”“国家级生猪标准化规模养殖场”“国家储备肉基地场”；已通过“HACCP、ISO9001-2015、GAP质量认证，拥有18项自主知识产权和32项专利技术，2016年“贵州高原山地生猪健康养殖关键技术研究与应用”项目被贵州省人民政府表彰为“贵州省科学技术进步奖三等奖”，并于2017年获贵州省2017年第一批“高新技术企业”认定。



## 贵州优农谷生态产业有限公司

贵州优农谷旗下设有贵阳优农谷食品有限公司、赫章县仁达农业综合开发有限公司、贵阳乌当黔乡缘食品加工厂等子公司。

目前，公司位于申家沟的柯乐猪核心育种场存栏柯乐猪5000多头，其中基础母猪600多头，年出栏柯乐猪1万头。2016年5月开始，公司在兴发乡民族村和丫口村征地68.48亩，流转土地1039.98亩，开始建设兴发乡溪谷循环农业园，建设1000头基础母猪核心育种场1个，配套建设成集生产、公务、科研、培训、体验为一体，并实现农业循环、旅游体验为一体的生态循环农业园。公司按照“创生态品牌，做健康产业”的战略构想，拟在五年内建设“三园五场”（两个生态循环农业园区、一个农产品加工物流园区、四个柯乐猪扩繁场、一个乌蒙山土鸡育种场），建设一个高品质的贵州现代生态循环农业特色产品产业园示范产业群，作为龙头企业，带动产业发展，实施精准扶贫。公司将建立按照“猪—沼（电）—果（蔬）”循环模式，大力发展柯乐猪养殖业，粪便用于沼气发电，沼液灌溉生态种植业，实现零污染目标；推行“公司+合作社+园区+大户”的可控猪源发展模式，实行六统一；按照食品安全产业一体化要求，构建完整的三大体系：标准化生产体系、精细化加工体系、连锁销售体系，积极创建生态品牌，引领健康消费，实现农民零风险养殖目标，力争建成国家级现代农业示范园区。兴发育种场预计在今年8月建成并投产。



## 贵州都匀市黔昌畜牧发展有限责任公司

“贵州都匀市黔昌畜牧发展有限责任公司”为股份制民营企业，成立于2006年9月，公司注册资本2666.67万元，是一个专业的养猪企业。公司现有四个子公司、一个专业合作社：福泉市益昌农牧有限公司、都匀市鸿跃牧业有限公司、开阳县康健牧业有限公司、贵州黔跃丰农牧有限公司、都匀市坝固贵昌养猪专业合作社。在贵州省的都匀市、福泉市、三都县、开阳县等地有七个生猪生产基地养猪场地，总占地700余亩，并且全部建设了相关的污水处理及配套设施。循环农业“猪-沼-茶、果、菜、粮”辐射的茶园、葡萄园2700余亩、蔬菜、粮食种植1000余亩。

公司现有的生猪养殖生产规模为年出栏仔猪20余万头。其中：本公司育肥约占30%，其余供应给合作的生产基地、农户和客户。公司现在三都县、都匀市、福泉市、开阳县等地开展了实施生猪产业、就业及循环农业扶贫项目，辐射农户超过1000户。



## 海南农垦畜牧集团股份有限公司



海南农垦畜牧集团成立于2008年6月，是海南省农垦投资控股集团下属国有企业，专业从事生猪的养殖销售，年出栏生猪约15万头。已建成种猪繁育、商品猪生产、饲料加工、疫病监测、畜产品营销和环保治理等六大生猪产业体系。先后建有十个生猪生产基地，分布在海南西北部澄迈、临高，东部文昌、琼海、万宁，中部屯昌、琼中，南部保亭等市县。当前，正在积极准备“新三板”挂牌工作。公司现有员工近300人，资产2.8亿元，11个下属子公司。被海南省农业厅授予海南省农业龙头企业，是“全国猪联合育种协作组”成员单位，宝牧、昊牧等子公司生产基地为国家农业部标准生猪示范场，佳牧、兆牧等子公司生产基地获得国家农业部无公害产品认证书。

公司立足海南安全猪肉的主导供应商，健康幸福生活的肉品保障者，创建海垦绿色生态知名品牌，打造热带高效生猪产业集团。按照海南省委省政府及海垦控股集团对垦区生猪产业发展要求，要承担海南“肉篮子”建设的重任，在保证农民利益的前提下，坚持集约化、无害化、生态化原则，通过“三步走”战略，第一步整合海南垦区存量生猪产业资源，第二步整合海南省生猪产业资源，第三步走出去发展，做大做强生猪产业。



## 海南罗牛山种猪育种有限公司



罗牛山是养猪行业的经典品牌，几代罗牛山人用智慧与思索不断书写着罗牛山的辉煌，成立于1998年的海南罗牛山畜牧有限公司是罗牛山股份有限公司的全资子公司。成立20年来，海南罗牛山畜牧有限公司用产品和技术说话，不断加强种猪选育，提高种猪质量，在技术攻关领域也取得了突破性的进展。

海南罗牛山畜牧有限公司成立于1998年，是全国首家养猪上市公司罗牛山股份有限公司的全资子公司。20年栉风沐雨、砥砺前行，今天的罗牛山畜牧已成为为海南省规模最大、配套体系最完备、国内规模最大的丹系种猪繁育基地。

公司在海南岛建有1个国家级生猪核心育种场、11个育种场、2个优质猪人工授精站及1个种猪测定中心，多次被中国畜牧业协会授予“全国养猪百强企业”荣誉称号，连续15年被农业部和海南省农业厅认定为农业产业化国家重点龙头企业、海南省农业龙头企业。

市场永远都会期待好的产品，理应输往更大的市场。为了让全国人民都能品尝到来自海南无疫区的安全健康猪肉，罗牛山畜牧构建了完备的营销系统，将产品销往两广、两湖、闽、赣、云、贵、川等南方十三省，并出口香港，完成了从自给自足到广销盈利的转变。

同时，公司还采取“公司+农户”的合作方式，带动农民增收。在履行社会公益职责的同时，实现了产业快速稳定发展。



## 河北双鸽食品股份有限公司



河北双鸽食品股份有限公司是集生猪的良种繁育、屠宰分割、肉制品深加工、冷冻冷藏、连锁销售为一体的现代化食品加工企业，年出栏无公害生猪12万头，年屠宰加工能力150万头，肉制品5万吨，连锁销售网络200余家。

公司获评为农业产业化国家重点龙头企业，农业部批准的生猪标准化示范场、国家生猪核心育种场，2016年荣获河北畜牧十强企业、河北省十大农产品企业品牌，2017年荣获“河北老字号”称号。先后通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO22000食品安全管理体系认证。“奥开”冷鲜肉荣获国家绿色食品认证，中国肉类产业影响力品牌，“奥开”和“双鸽”两个品牌双双获得河北省著名商标、河北省名牌产品，2011年“双鸽”商标被认定为中国驰名商标，双鸽在打造安全放心肉类品牌的可持续发展道路上走在了行业前列。

生猪良种繁育基地，拥有现代化猪场5座，饲料加工厂1座，年出栏无公害生猪12万头。从英国引进高繁殖力优良原种猪进行纯种繁育和扩繁，拥有集原种繁育、二元扩繁、示范推广、饲料加工、畜牧科技研发、沼气工程和污水处理工程为一体的现代化生态养殖园，实现了品种良种化、硬件设施现代化、操作机械化、管理信息化、生态循环资源化，推广现代化养殖技术。

肉品深加工基地，年屠宰加工能力150万头，日分割能力100吨，肉制品5万吨。“奥开”冷鲜肉荣获国家绿色食品认证，“奥开”和“双鸽”两个品牌双双获得河北省著名商标、河北省名牌产品，“双鸽”商标荣膺中国驰名商标、中国肉类产业影响力品牌。



## 河北裕丰京养殖有限公司



河北裕丰京安养殖有限公司位于河北省衡水市安平县，历经 20 多年的发展，成为以养殖为主、多业融合，独立运行、有机衔接的企业。公司现有员工 2000 余人，总资产 16 亿元，年产值达 30 亿元，被评为“农业产业化国家重点龙头企业”、“国家生猪活体储备基地”、“国家生猪核心育种场”、“国家生猪产业技术体系综合实验站”和“国家农业标准化示范区”等二十多项国家和省级荣誉称号。公司现拥有“五大版块”：养殖版块基础母猪存栏 15000 头，涵盖 1 个种公猪站、8 个母猪繁育场、1 个年猪养殖场、8 个商品猪育肥场，年可生产种猪 8 万头、出栏商品猪 26 万头。屠宰版块以河北安平大红门食品有限公司为核心，年屠宰能力 100 万头，配备了 5000 吨冷库。饲料版块以河北北京安饲料科技有限公司为主体，年产生猪饲料 35 万吨，满足 60 万头生猪饲料供给，配备满足 10 万亩粮食储备的 5 万吨仓储库。能源环保版块涵盖 1 个日处理能力 5 万吨的污水处理厂、1 个处理 20 万头生猪粪污的 2 兆瓦沼气发电厂、1 个年发电能力 4.8 亿度的在建热电联产项目、1 个年产 22 万吨有机肥厂。种植版块已托管土地 1.5 万亩，拥有农机 128 台，配套设备 270 套。



## 河北四方红农牧公司



四方红（蔚县）农牧开发有限公司由北京四方红饲料科技有限公司与北京泰欣福民养猪有限公司联合组建，北京四方红饲料科技有限公司成立于 2010 年 4 月，总部位于北京市通州区张家湾镇。公司经过 8 年多时间的快速发展，现已拥有四大基地：饲料生产基地、饲料营养研发基地、种猪核心群繁育基地、种猪性能测定基地，拥有员工 300 多人。公司已发展成为集种猪遗传育种、猪营养研发、饲料和种猪生产销售、养猪管理技能培训、“猪专家”软件管理系统服务为一体的专业化现代化农牧产业公司。

四方红农牧产业园是由四方红（蔚县）农牧开发有限公司投建的项目，项目分三期建设：项目一期建设 5000 头基础母猪种猪核心场，500 头种公猪站；项目二期建设扩繁场 25000 头基础母猪、年产 32 万吨饲料基地；项目三期建设育肥场产业扶贫基地年出栏 100 万头，配套饲料生产基地；发展成为种、养、加结合，综合循环种养产业融合示范项目。四方红农牧产业园项目预计 2022 年全部建设完成。形成以四方红农牧股份有限公司为主体，下设



四方红饲料科技有限公司，四方红农牧泰欣福民种公猪站，四方红农牧大岳山核心场，四方红农牧王家嘴生猪扶贫示范场等 10 家生猪扶贫示范基地，四方红农牧双英山植物工场的集团化农牧公司。

## 河北中道农牧有限公司



中道农牧有限公司，隶属于中道集团，位于河北省邯郸市曲周县，始建于2009年，注册资本5000万元。公司与法国农业部下属的生猪养殖研究院合作，与法国做种猪同步育种，全套引进欧盟标准自动化硬件设施和软件管理模式，开发建设法系种猪中国现代化种猪育种示范基地。目前公司下属拥有核心种猪群3000余头，配套建设有自己的饲料厂和环保设施，年可提供种猪18000余头，年产值达到1.6个亿。公司聘请的驻场育种养殖专家Gilles BEYER（易乐先生）自2011年起，常驻邯郸，旨在易乐先生的指导下，培养了一支高效的技术团队，在中国实现PSY 32目标。

中道农牧公司以拿来主义的精神，借鉴了法国几十年成熟的养殖和育种经验，在较短的时间内缩短了与法国农场之间的生产效率的差异，基于该项目对中法两个在生猪养殖方面产生的深远影响，我公司董事长王孟堂先生获得了由法国大使馆颁发的农业骑士勋章。

公司具有较强的创新能力和技术力量，现有员工100余人，中专以上学历占90%，硕士研究生4名，本科生10名。中道农牧培育的法系种猪在繁殖性能方面的优势尤为突出，种猪销售覆盖全国20几个省份，种猪质量在整个养殖行业获得非常不错的口碑。



## 信阳市明港向阳牧业有限公司



公司建于2007年，年出栏优质种猪及无公害商品猪6万头，是国内智能化程度最高的种猪企业之一，全自动喂料系统，全封闭水帘降温系统，自动环境控制系统，新场建成后即直接从英国最大的种猪公司——JJ公司引进优秀种猪进行封闭饲养繁育，秉承“新场新猪”的理念，确保所繁种猪的安全性和可靠性。

在多年的发展历程中，始终坚持诚信、务实、创新、超越的经营管理理念。我们只有一个目标：通过自身的实力和对社会的贡献，用“诚信和品质”塑造中国畜牧产业的卓越品牌，为中国人民提供放心安全的肉制品。公司经过多年的探究摸索，逐渐形成了“动植物共生系统”式的生态农业类型；将养殖业与种植业完善、结合，体现“整体、协调、再生”原则，采用生态农业的模式来设计和生产，完全遵循农业的生产模式。同时具备通过有机农业进行绿色食品生产的能力，实现经济、社会与生态效益三者的统一。公司提出未来5年的阶段性经营目标：企业未来5年内，母猪存栏规模达到3.5万头，商品猪出栏规模达到100万头，采取一半自繁自养，一半公司加农户的方式。届时将成为集饲料加工、生猪育种、种猪扩繁、商品猪饲养、沼气发电、有机肥生产、生态农业等为一体的大型农牧企业，食品安全可知可控，持续盈利能力居行业前列。这一系列宏伟目标激励所有明港向阳人不断调整心态，积极应对各种挑战，开创明港向阳更加辉煌的明天。



## 河南精旺猪种改良有限公司



河南精旺猪种改良有限公司是一家专业为规模化养殖企业提供精准猪人工授精解决方案的服务商，可提供无野毒高性能的种猪精液产品以及全套猪人工授精解决方案。公司成立于2014年10月，拥有一支专业的生产管理和人工授精技术服务团队。公司现有鹤壁站一座，占地41.6亩，建筑面积5000余平方米，存栏公猪360头，年可提供优质公猪精液50万剂，可满足200万头高品质生猪生产需要。所有公猪均来源于国内外优秀种猪企业，不仅基因优良，且无猪瘟、伪狂犬、蓝耳、口蹄疫等野毒感染。

生产车间全部采用了全球畜牧业最高MERV15级别的空气过滤系统和以及全自动小环境控制系统，各个猪舍之间采用密闭走廊连接，确保舍内空气安全；精液生产配备了国际领先的德国Minitube全套自动化精液生产系统，采精、传送、检验、稀释、分装等过程实现了高度自动化、标准化，从而让每一剂精液产品优质可追溯；为了保护净化成果，实时监控猪群健康状况，公司拥有高标准猪疫病实验室一座，通过实验室以及国家疾控部门持续不断的监测结果显示，精液产品一直保持无猪瘟、伪狂犬、蓝耳、口蹄疫等特定病原。

目前产品不仅全面覆盖河南全境，而且远销陕西、山西、河北、湖北、江西、安徽、福建、四川等地，产仔数、生长速度等方面表现出优异的产品性能，产品的应用效果，得到了大家的一致好评。



## 河南省谊发牧业有限责任公司



河南省谊发牧业有限责任公司，位于浚县白寺乡前岗村，成立于2004年7月，总资产2.03亿元，AA级信用等级企业，是一家集种猪选育、繁育、商品猪生产、饲料加工、养殖废弃物处理及循环经济利用、养殖技术咨询与服务为一体的畜牧产业化省重点龙头企业 and 国家级种猪核心育种场。公司现有设计存栏3600头基础母猪的母猪场1座，占地141亩；设计存栏1200头基础母猪的二元母猪场1座，占地300亩；年出栏6万头种猪培育场1座，占地127亩；设计存栏基础公猪340头的现代化种公猪站1个，占地47亩；商品猪代养场18个，配套建有年加工3万吨饲料厂1座，建有160KW沼气发电站2座，具有疫病检验饲料原料化验功能的种猪育种工程研究中心1个。公司现有员工180人，其中大专以上学历专业技术人员65人，高级畜牧兽医师2人，中级职称3人。公司是河南农大、河南牧业经济学院、河南科技学院实践教学基地，长期与上海交大、河南农大、河南牧业经济学院、省农科院等科研院所开展合作，上述高校为公司长期提供技术支持。公司是浚县养猪协会、鹤壁养猪协会会长单位，是浚县同信养猪合作社发起单位，河南省养猪协会副会长单位，河南省养猪学会副会长单位，河南省畜牧标准化协会会员单位，中德畜牧业合作示范单位。



## 河南省新大牧业股份有限公司



河南省新大牧业股份有限公司——更专业的高端生猪供应商。公司成立于1998年，总部位于河南省郑州市高新区总部企业基地，是一家集种猪育种，生猪生产、循环农业、工程研发、安全食品、咨询服务于一体的综合性农牧集团。

公司业务范围覆盖郑州、洛阳、义马、安阳等地市，现有全资子公司10个，控股分公司2个，参股公司2个，养猪工程研究中心1个，公司全心致力于种猪育种、技术研发、合作推广、资本融合和产业链发展。

公司是农业部批准的首批“国家级生猪核心育种场”、国家生猪产业技术体系郑州综合试验站、河南省首家猪伪狂犬病净化示范场、被河南省人民政府评为“农业产业化省重点龙头企业”、河南省种猪育种联合育种遗传评估优秀种猪企业单位、河南省无公害畜产品地、中国养猪行业百强企业、国家公益性农业行业专项示范基地、全国猪联合育种协作组成员单位、新大牧业董事长李长青先生被评选为中国动物福利公益践行大使。

新大牧业现有核心母猪群2.8万头，年出栏生猪60万头；2018年存栏母猪4.5万头，年出栏生猪达到100万头，年增长保持在20%—30%。公司采用独特的商业模式和盈利管理模式，公司+家庭农场的商业运营模式基本形成，并在伊川、义马、宜阳、偃师、林州区域等44个中心场区全面展开；28-11-18的盈利管理模式（PSY-全成本-销售产值纯利润18%）成功运作，赢利水平进入全国前三。



## 河南省诸美种猪育种集团有限公司

河南省诸美种猪育种集团有限公司成立于2005年，由河南省正阳种猪场生猪种业进行股份制改造成立的，是河南省正阳种猪场参股的公司（持有诸美股份15.54%）。是农业部首批确定的全国十大重点种畜禽场之一、全国首批确定的国家生猪核心育种场之一、全国猪育种协作组副组长单位、“十一五”、“十二五”、“十三五”国家生猪产业技术体系正阳综合试验站建设依托单位、中国畜牧兽医学会养猪学分会常务理事单位，中国杜洛克猪联合育种先进单位、国家生猪活体储备基地，河南省疫病防控院士工作站、河南省博士后创新基地，于2010年被中国畜牧业协会评为“第一届全国养猪行业百强优秀企业”，同时，“诸美”品牌是河南省名牌农产品、中国品牌猪、河南省著名商标。

多年来，在社会各界的关注、支持下，诸美集团公司已发展成为以种猪业为龙头、农业为基础的现代化农牧企业。占地面积1600多亩，固定资产3亿元，员工200多人，集团下属五个分场（公司）、三个生态农业公司（一个饲料公司和一个省级种公猪站，基础母猪群1万头，年供种能力达8万头。作为河南省委省政府命名的畜牧产业化先进养殖企业、农业产业化龙头企业，“诸美”正积极影响与推动着河南省乃至全国生猪产业的健康发展及生猪品种改良事业。



## 牧原食品股份有限公司

牧原食品股份有限公司是一家集约化养猪规模位居全国前列的农业产业化国家重点龙头企业，是我国自育自繁自养大规模一体化的较大生猪养殖企业，也是我国较大的生猪育种企业。牧原股份始建于1992年，经过26年的发展，现有84个全资子公司和2个参股公司。截至2017年12月31日，公司具有年可出栏生猪千万头、年可加工饲料近500万吨、年可屠宰生猪100万头的能力，已形成了集科研、饲料加工、生猪育种、种猪扩繁、商品猪饲养为一体的完整封闭式生猪产业链。公司采用大规模一体化养殖模式，完全实现自育自繁自养，建立了食品安全保障体系和可追溯体系，实现了从厂址选择、原料采购、饲料加工到生猪饲养等环节的全程监控，充分保证了食品安全，被河南省政府评为首批“河南省出口农产品质量安全示范区”。公司构建“养殖—沼肥—种植”的循环经济发展模式，带动周边农民大力发展生态农业，努力探索农业现代化发展道路，实现了社会、环境与经济的和谐发展，被河南省发改委授予“河南省循环经济试点单位”，被河南省发改委、科技厅、环保厅等联合授予“河南省节能减排科技创新示范企业”。十三五期间，公司将快速复制现有发展模式，在河南、湖北、山东、陕西、山西、河北、内蒙古、吉林、江苏等地建设完整封闭式生猪产业链，建立高品质生猪产业集群，为当地社会经济的崛起和人类高品质生活的提升贡献力量。



## 河南省黄泛区鑫欣牧业股份有限公司

河南省黄泛区鑫欣牧业股份有限公司成立于2003年11月11日，现为中外合资经营企业，注册资本为3817万元。主要从事加工销售、畜牧机械设备加工销售、有机肥加工销售、畜牧科技咨询服务、货物和服务的进出口经营业务。

公司下属共有集约化猪场7座，现出栏能力36万头，其中年供应香港活猪5万头，出售种猪6万头，供应上海、广州等城市25万头。公司同时建有猪人工授精站、有机肥厂、污水处理厂、猪病检测化验室、出口生猪中转调运站，拥有全资子公司1座（万欣饲料），控股公司一座（畜牧机械厂）一座、合资公司一座（鑫图绿色环保），已形成了种猪、商品猪、饲料、畜牧机械、有机肥、污水处理等一体化生产经营模式。

公司对生猪生产采用自繁自养、种养结合的生产经营模式，采取统一管理、统一供应、统一销售，强化了生猪质量控制体系，确保了生猪产品的安全，产品深受广大客户青睐。

我公司计划用3年的时间，进一步加大生猪生产科技含量和生猪选育投入，推广应用养猪新技术，坚定走绿色产业化道路，加快发展循环经济，对生猪生产实行全过程监控确保产品安全；全面引入ISO9001:2008质量管理模式，按照GAP良好农业规范和HACCP食品安全体系要求实施管理，立足现有生产优势、技术优势、质量优势，按照国际标准，生产安全无公害生猪产品，不断提高产品质量，以开拓新的国际市场。同时对生猪养殖基地的进行技术改造和扩建，新建3~5个养殖基地。



## 河南银发牧业有限公司



河南银发牧业有限公司是一家集种猪选育与扩繁，饲料研发与生产为一体的大型现代化农牧企业。公司地处国家建设中原经济区的核心地带——郑州新郑，坐拥天下粮仓，得天独厚的区域优势，四通八达的网络枢纽，为河南银发提供了广阔的发展空间。公司始成立于1997年，创立“黑汉”品牌，始终坚持“黑汉品质，实实在在”的经营理念，用心服务中国养猪业。

银发牧业与美国谢福基因强强合作，进行中美联合育种。公司现有20余个现代化规模猪场，分布于河南、山东、湖北、天津等省市。基础母猪总存栏20000余头，年出栏各类猪只40万余头，其中优质新美系大体型纯种猪4万余头，优质二元母猪15万余头。银发牧业下辖两大专业猪饲料生产基地（新郑、荆州），年可产猪用预混料、浓缩料、全价料40余万吨，产品深受用户欢迎和好评。

公司目前是河南省农业产业化重点龙头企业，河南省饲料工业协会副会长单位，中国畜牧业协会猪业分会副会长单位，河南省养猪行业协会副会长单位，河南省畜牧兽医学养猪学分会副理事长单位，河南省饲料行业科技创新十佳企业，郑州市养猪工程技术研究中心，全国猪联合育种协作组成员单位，国家级标准化示范场，河南省省管祖代种猪场，拥有一个省级企业技术中心。



## 黑龙江信诚龙牧农业发展有限公司

黑龙江信诚龙牧农业发展有限公司注册资金5000万元，总资产2.6亿元，集团下辖全资分、子公司十余家。拥有玉泉山生态养殖基地一处、专业养殖合作社百余家。集团通过整合相关产业资源，已形成集种植——生物饲料加工——生猪养殖——屠宰分割——猪肉食品精深加工——互联网+O2O+F2C销售模式——全程冷链运输——生态农业观光旅游项目于一体的现代化大型综合性农牧产业集团。

信诚龙牧农业集团拥有生猪养殖、屠宰分割、肉制品深加工、生鲜肉及肉制品销售于一体的闭合式全产业链条。其中生猪养殖基地占地面积约30万平方米，屠宰及深加工生产厂区占地6万平方米，年可屠宰生猪100万头、生产加工熟食品1.8万吨。公司率先通过了QS食品安全认证，是哈尔滨市放心食品行业协会副会长单位，哈尔滨市诚信单位，哈尔滨质量百佳单位，黑龙江省绿色养殖（生猪）产业联盟哈尔滨市副会长单位。信诚龙牧农业集团所有的“巴民黑猪冷鲜肉”已通过国家绿色安全食品发展中心认证，并被授予绿色食品安全证书。

面对畜牧产业激烈和无序的竞争困境，公司认识到要想有效破解行业瓶颈必须坚持“品牌发展”之路！为有效实施“品牌”发展，公司成立初即提出了品牌发展“三品战略”，即“品种差异化”“品质差异化”“品牌差异化”。

坚持“品种差异化”，即发展龙江地方特色优质猪种，实现特种生猪养殖。为此信诚龙牧农业集团携手黑龙江省农科院历经多年潜心合作繁育出了优质黑猪猪种“巴民”。“巴民”黑猪采用英国皇家猪种“巴克夏”与最优质的东北地方猪种“东北民猪”杂交繁育。“巴民”黑猪具有明显的商品化猪肉特征，出肉率及瘦肉率高，并保留了东北民猪肉质鲜美的特点。

坚持“品牌差异化”，开启“吃肉新模式”。打破传统卖肉、买肉、吃肉模式，全面提供品质服务升级，利用自身产业优势，平衡养殖、加工、销售等环节的产业风险，降低成本，为客户群体提供更优质的“吃肉体验”。依托互联网让消费者能够在线上全面、及时的了解产品信息，享受方便快捷的筛选、订购服务，依靠集团自有的百余家实体店布局，高效打通“最后一公里”宅配通道，实现全程冷链运输，保证食材新鲜到家，从而实现O2O销售新模式。依托“50公里半径”产业布局，实现互联网+工厂、互联网+牧场的F2C全新体验方式，使消费者和品牌间建立面对面沟通平台，通过“工厂游”、“牧场游”等直观营销体验，拉近消费者与品牌之间的距离；通过“年猪助养计划”、“年猪宝”等趣味营销手段，提升消费者与品牌的粘度，从而突破品牌差异化竞争的新格局。

## 哈尔滨鸿福养殖有限责任公司



哈尔滨鸿福集团公司成立于1998年9月，从创业之初的1700平方米的场地、10万多元的固定资产发展成为今天12万平方米的占地面积、1500平方米的办公场所、3.2万平方米的猪舍面积、8000多万元固定资产的规模化、标准化、生态化的产业集团，是最早被认定为国家、省、市三级生猪活体储备基地、无公害产业基地和出口肉类养殖基地，是农业产业化省级重点龙头企业、省肉联协会副会长单位，是黑龙江省原种猪繁育基地，东北农业大学科研基地、黑龙江省畜牧兽医学院和黑龙江生物工程技术学院实习基地。

经过十几年的创业发展，现已形成1500头基础母猪，1.5万头商品猪的存栏规模，每年可向社会提供优质种猪和商品猪3.2万头，同时提供优质纯种公猪精液及配套人工授精服务。公司建有完善的饲料车间，具备1.5万吨的无抗生物饲料生产能力；年产沼气23万立方米，沼液6.5万吨；年生产生物有机肥1.5万吨。



## 兰西县种猪场

兰西县种猪场始建于1970年，是国家级民猪种质资源保护场，国家重点种猪场，全国优秀养猪企业，担负着民猪保种、选育和推广的重要任务；2007年被农业部确定为国家生猪产业技术体系首批综合试验站，2017年被农业部再次确定为



“十三五”期间国家生猪产业技术体系绥化综合试验站。

民猪具有繁殖力高、抗逆性强、肉质好、杂交效果显著等优良特性，在国家工商局注册了“黑珠”牌商标，并在农业部取得了地理标志认证和无公害农产品产地认证，同时，“兰西民猪”获得了黑龙江省十大地理标志品牌；利用民猪和瘦肉型猪生产的杂交猪，杂种优势明显，是生产和开发绿色安全猪肉的最佳品种。

我场的经营宗旨是：树立一流品牌、提供一流服务、争创一流效益。以优良的种猪，优质的售后服务贡献于社会。



## 湖北金旭爵士种畜有限公司



湖北金旭爵士种畜有限公司于2010年06月正式在襄阳市注册成立，位于湖北省襄阳市襄州区峪山镇金寨村，是由湖北省粮油食品进出口集团有限公司旗下控股公司湖北金旭农业发展股份有限公司与英国JSR遗传有限公司共同投资新建，此次合作是JSR公司在亚洲设立的第一个优良种猪基因开发工程。2012年6月从英国一次性引进原种（SPF）种猪885头。公司已形成占地规模约70万平方米的现代化农业生态园，总投资达1.3亿元，存栏原种母猪3000头，年循环出栏生猪数量60000头，其中原种种猪10000头，二元种猪22000头，商品猪28000头。对整个辐射区域英系种猪的改良及当地调整农村产业结构，推动区域经济增长将发挥巨大作用。

公司成立以来，得到了农业部、质检总局，省市各级领导的大力支持，特别是襄阳市的各级领导从猪场建设、专业指导、后期发展等方面给予的大力的支持，公司先后被农业部授予“生猪标准化示范场”“全国种猪联合育种协作组成员”，省科技厅授予“院士专家工作站”，襄阳市授予“农业产业化龙头企业”等荣誉称号。2015年8月被评定为“国家级核心育种场”。2016年9月份爵士公司荣获“2016寻找中国美丽猪场”全国五强的称号。10月份在第16届湖北种猪拍卖上，爵士约克夏猪获得综合指数和专家组外形综合评分“双冠王”。



## 武汉市江夏区金龙畜禽有限责任公司

武汉市江夏区金龙畜禽有限责任公司（以下简称“公司”）成立于2003年10月，注册资本5000万元，是一家专业养猪管理公司，是国家核心育种场、湖北省省级农业产业化重点龙头企业、农业部畜禽标准化示范场。现下辖15个规模化猪场，基础母猪4万头，年产能100万头。



公司旨在“成为行业优质种猪及仔猪的供应商”，持续对种猪开展遗传评定，选种选育，不断提高种猪品质，金龙种猪每年参加国家种猪测试获得多项冠军，形成了“产多 长快 好饲养”的金龙种猪特色。

通过十多年的发展，金龙公司在打造生产管理体系、人才培养储备体系、技术保障体系等方面，形成了可复制的企业标准。金龙高度重视设备设施在提高猪场生产效率方面的重要作用，将各种先进设备设施进行优势集成，形成了“标准、实用、高效”的猪场建设模式。在多年生产管理过程中，总结出一套系统的生产管理工具，实施全过程全方位监控管理，使现场数据可视化，流程标准化，并建立了一套完整生产流程的作业指导书，使金龙可以更快的培养出更多可复制人才。

金龙始终以“生产老板的沃土”为愿景，以特有的“人人股份制”为分配激励机制，以实现“一百个百万级职业经理人、一百个百万级员工老板、一百个千万级核心骨干”为成长目标，以“为人类提供优质安全的肉食品”的崇高使命而不懈努力！



## 武汉天种畜牧有限责任公司

武汉天种畜牧有限责任公司是深圳市金新农科技股份有限公司（证券代码：002548）控股子公司，农业产业化国家重点龙头企业、国家生猪核心育种场，是中国畜牧业协会猪业分会会长单位。

近 50 年来，公司一直致力于外来瘦肉型种猪的本土化选育与改良，是中国国内规模较大、较专业的种猪育种公司。“天种牌”种猪自 2001 年-2017 年连续多届被国家育种测定中心评定为综合指数和外型评分前列，畅销全国。



公司产品以瘦肉型种猪为主导，主要有“天种牌”的杜洛克、大约克、长白、父母代二元等品种瘦肉型种猪。目前在湖北、湖南、福建、江西、河南、广东、黑龙江等地投资建设育种基地 10 个，优质生产种母猪群近 3 万头，年可向社会提供各类优良种猪近 20 万头。目前已形成包括种猪生产、果菜种植、饲料加工、水产养殖等多种形式的复合多元型生态农业经济产业链新格局。

公司秉承“生态、和谐、德行天下”的核心价值观，自 1970 年公司成立以来一直坚持独立自主选育。“选育适应中国本土环境和具有中国特色的种猪”是天种公司一直的追求。

在选育种猪“背膘薄、生长速度快、饲料报酬高、抗病性能优越”等综合特点的同时，更注重种猪适应性、繁殖性能、肉质等性状的选育，逐步培育出具有受胎率高、适应性强、抗病力强”等显著特点的“天种牌”种猪，处于国内优秀品牌地位。

同时，在原有的优良性能的基础上，武汉天种借力母公司金新农产业研究院的雄厚科研力量，依托华中农业大学、中国农业大学等高校的技术实力，于 2015 年开展全基因组选育及联合育种核心技术研发工作，向全球领先的一流育种公司迈进。

武汉天种公司通过长期专业本土化育种，矢志不渝专心打造一流种猪品牌；为专业化及规模化的养猪企业传播科学的养猪理念，提供适应强、屠宰率高及繁殖性能优良的种猪，帮助用户高效养猪、快乐养猪、轻松增效。

作为中国瘦肉型种猪本土化选育的领导者，“天种牌”种猪已覆盖全国 30 多个省市，助力中国从养猪大国成为养猪强国。

## 襄阳正大农牧食品有限公司



襄阳正大农牧食品有限公司于 2010 年 8 月 28 日正式成立，投资总额 6,070 万美元，注册资本 4,331 万美元，是一家以从事畜禽养殖为主的大型现代化农牧食品企业。公司先后荣获“襄阳市农业产业化重点龙头企业”、全国“生猪标准化示范场”等行业内多项殊荣。

公司位于襄阳市襄州区航空路 499 号，现存栏母猪 4 万头，2018 年公司年出栏肥猪将突破 100 万头。发展养殖规模的同时，公司非常注重环保工艺、循环农业、有机种植等项目发展，畜禽粪肥处理因地制宜，以“生态改善、有机农业”为目标，综合采用“种养结合+沼气工程+异位发酵床”多种模式。通过沼液还田、建设沼气工程及异位发酵床或污水深度处理等模式，粪肥就近处理、分解，在养殖场内直接变废为宝，实现养殖粪肥综合化利用。目前已在三房种猪场、薛集种猪场、马坡种猪场开发种养结合土地 5000 亩，建成沼气工程 10 个。

公司现有员工 550 余名，其中管理和技术人员 65 余人，具有硕士研究生及以上学历者 23 余人。为保持企业可持续发展，公司非常注重人才引进、培训及人才储备，每年选派优秀的骨干赴国外及集团养猪学校学习，并与华中农业大学、长江大学、武汉轻工大学及襄阳职业技术学院等高校携手建立校企合作平台。

公司秉承“利国、利民、利企业”的经营理念，在不断扩大生产规模、提高经营效益的同时，广泛开展经济技术协作，服务社会，造福百姓，推动襄阳市养殖业的快速发展。为建设社会主义新农村，实现正大集团“做世界的厨房，人类能源的供应者”的宏伟目标而不懈努力！



## 咸宁市神童牧业有限责任公司



咸宁市神童牧业有限责任公司是一家民营家族式企业，公司创建于2002年，目前公司现有职工65人，其中常年用工55人。现注册资金1300万，总资产12000万元。历经16年的发展，现以成为鄂东南地区最具规模化、现代化、集约化的大型生猪养殖企业，也是全国行业口碑信誉最好种猪企业之一。

公司采用国外先进的异地多点全进全出的理念，由德国大荷兰人公司和美国GSI公司设计，建筑质量、安装和设备选用堪称国际同步国内领先水准。公司现在咸安区汀泗桥镇共有2个养殖基地。在新疆博乐有一个年出栏8万头的养殖基地。

公司种猪全部引进新美系大白、长白、杜洛克，种猪源自美国高度健康的SPF猪场。现拥有生产母猪4000头，存栏量为35000头，到目前为止公司依然保持着蓝耳病、猪瘟、伪狂犬阴性场。公司的蓝耳病净化技术和提高母猪繁殖性能的综合配套技术得到了农业部专家的肯定，在全国示范推广。

公司种猪以“健康、生长速度快，发情明显，繁殖性能优秀以及更好的饲料回报率”赢得了客户和专家的一致好评，商品猪的肉质及屠宰率在多家屠宰场排名第一。公司的猪肉被省农业部认定为《无公害食品》。公司每年为华中农大、武汉中博等国内相关科研院所、生物制品企业提供大量无特定病原实验猪用于科研和教学。公司种猪畅销湖北、湖南、安徽、江西、浙江、福建、远销广东、广西、海南、新疆等地



## 湖南天心种业股份有限公司

湖南天心种业股份有限公司是省属国有企业湖南省现代农业产业控股集团有限公司子公司，前身为长沙种猪场，成立于1977年，是国内最早的规模化、集约化的专业育种公司，国内大型种猪生产企业之一。公司是国家生猪核心育种场，国家生猪产业体系长沙综合试验站站长单位，全国猪联合育种协作组成员单位，中国畜牧业协会猪业分会理事单位，农业部动物疫病净化创建场，湖南省养猪协会会长单位。“天心”牌种猪获得中国畜牧业协会授予的“中国品牌猪”称号。



多年来，公司致力于优质种猪的选育、生产以及养殖技术的研究应用，建有完整先进的育种体系和一流的动物疫病检测室。现有员工600余人，拥有一批种猪选育、饲养管理、动物营养、疾病控制、市场营销、投融资等方面的专业技术和管理人才，并常年聘请国内知名育种专家李加琪教授、柳小春教授和陈斌教授等担任技术顾问。

公司主要生产新美系杜洛克、长白、大约克原种种猪以及长大二元母猪，在湖南、河南等地拥有三家高标准的原种猪场及十多家一级扩繁场。公司存栏基础母猪18000多头，年出栏种猪10万头以上。核心群从美国引进，经过多年的潜心选育，种猪具有生长速度快、抗病力强、产仔数高、泌乳力强、肢体强健、料肉比低、瘦肉率高等特点。种猪畅销全国20多个省份，深受广大养殖朋友的好评。



## 湖南惠生农业科技集团

湖南惠生农业科技集团（简称“惠生集团”）于2016年12月经常德市工商行政管理局批准成立，集团总部位于常德经济技术开发区。集团以



湖南惠生农业科技开发股份有限公司为母公司，包括常德惠生商贸有限公司、常德沅澧德味食品有限公司、常德胖仔多生猪饲养有限公司、桃源县惠宝牧草种植有限公司、桃源县惠本饲料有限公司、湖南惠岐生态农业开发有限公司、澧县惠中农林牧发展有限公司、桃源县惠生桃源黑猪养殖有限公司等多家控股企业。

惠生集团围绕畜禽产业做文章，集牧草种植、饲料加工、种畜繁育、畜肉饲养、屠宰分割、肉品加工于一体，充分整合优势资源，实现分工协作、资源共享、抱团发展，坚定不移地走发展循环经济、实现可持续发展的、有惠生特色的农业产业化道路，为消费者提供绿色环保、生态无抗的高档肉品。在满足经济发展的同时兼顾生态与社会效益，为建设资源节约型和环境友好型的“两型”社会添砖加瓦。

集团还与中国工程院印遇龙院士及其团队达成协议，共同建设“湖南惠生院士工作站”，在高端无抗风味肉的开发、养殖及屠宰废弃物的处理与资源化利用、肉品加工及保鲜等相关技术研发方面展开深度合作，这将有利于增加企业的发展动力和科技创新能力，加快技术转移和科技成果转化，为打造“百年惠生”奠定基础。



## 湖南鑫广安农牧股份有限公司

湖南鑫广安农牧股份有限公司成立于1996年10月，坐落于湖南省长沙市经济开发区榔梨镇工业园，是集生猪养殖、饲料、兽药、有机肥生产和销售为一体的大型农牧企业，产品包括种猪、仔猪、育肥猪，生猪饲料等，截止2018年，公司注册资本已达到1.2亿，年生猪总出栏数达40.5万头。



在生猪养殖方面，公司与全球最大的种猪改良公司PIC深度合作，在湖南省畜牧兽医研究所养猪研究室的协助下，在国家级育种专家陈斌教授的指导下，着力创建国内一流的PIC生猪生产体系，选育出具有高安全、高性能、产仔率高、抗逆性强的PIC优良品种。目前在广西武宣的鑫广安PIC原种猪场，常年存栏原种母猪1500头，年提供父母代种猪10000头，是整个项目的核心繁育基地。该猪场在近三年来持续保持7项疫病全阴性的高健康水平，2014年PSY值为26.29头，2015年PSY值达27.15，并朝着PSY值30头的水平迈进，达到媲美国际的领先水平。

在养殖模式方面，针对传统养殖模式生产效能低、运营成本高、盈利水平低、抗风险能力差的问题，公司创新发展出适应大规模快速发展的“1+27”卓效养殖模式：通过建设一个存栏能繁母猪1万头的大型母猪生产场，和27个年出栏1.1万头的单体育肥点，优化配套完成年出栏育肥猪30万头的任务。



## 湖南正虹科技发展股份有限公司



湖南正虹科技发展股份有限公司（股票简称：正虹科技，证券代码：000702），是一家以研发生产销售饲料产品为主营业务的大型企业集团。公司除进行饲料生产外，还从事良种猪繁育、肉食品加工及进出口贸易等业务。公司注册地湖南省岳阳市屈原管理区。

公司是中国饲料行业中最早改制上市的股份制企业（被新闻界誉为“中国饲料第一股”），是农业部等八部委联合评定的第一批“农业产业化国家重点龙头企业”和农业部评定的第一批“全国农产品加工业示范企业”。公司在全国十余个省市设有数十家全资、控股、参股企业，综合实力位列“全国饲料企业30强”。

“正虹”商标是中国饲料行业第一个“中国驰名商标”。“正虹牌”饲料曾获认定为中国饲料行业第一批“国家免检产品”、“中国名牌产品”。公司拳头产品“QF-001”猪高蛋白浓缩料，在1991年荣获全国饲料行业唯一银质奖章后，先后荣获30余项省部级以上重大荣誉与奖励；1997年，公司被科技部批准成立“国家猪高蛋白浓缩料技术推广研究中心”。2003年，公司的“猪优质高效饲料产业化关键技术与推广”项目获国务院颁发的国家科学技术进步奖；2008年，公司科研创新项目“猪健康养殖的营养调控技术与示范推广”等荣获国务院颁发的国家科学技术进步奖；2012年，正虹原种猪场荣膺“国家生猪核心育种场”。

公司拥有国内饲料行业一流的科研机构、实验基地和技术人才，是国家权威部门联合认定的“高新技术企业”，其研发中心被科技部认定为“国家认定企业技术中心”、被农业部评定为“国家饲料加工技术研发分中心”，并建立了“企业博士后科研工作站”和“院士工作站”。目前，正朝着规模化、一体化、绿色发展之路，创新驱动，调整产业结构，推动产业升级，实现新一轮的辉煌。



## 湖南九鼎科技（集团）有限公司

湖南九鼎科技（集团）有限公司是农业产业化国家重点龙头企业。集团专注于饲料、动保、设备、养殖及猪肉食品产业供应链经营，经过20多年的发展，已形成了养殖、饲料、动保、设备、无抗饲喂猪肉食品五大产业发展格局，在全国30多个省市拥有50多家分子公司，员工近5000人，集团位列全国饲料企业二十强。



2004年集团成立湖南九鼎动保有限公司，2015年整合成湖南沙博安科技有限公司，目前拥有三个兽药GMP生产公司、一个沙博安研究院、一个植物药材GAP种植基地、五个实验养殖场及中国首个动保企业的畜禽健康体检中心，是一家以植物功能成份提取、中兽药、免疫抗体与微生态等绿色动保产业为主的高新技术企业。

2007年建立中国第一家智能化养猪企业——新湘农生态科技有限公司，已构建年出栏10万头的标准化智能养殖基地。自2015年起，运用“无抗饲料、无抗动保”养殖技术，引进ISO9001质量管理体系，联盟搭建年出栏60万头的生猪养殖规模，立志推动高效“无抗饲养”，引领中国健康养猪产业革命。

2009年创立的国家级高新技术企业——深圳润农科技有限公司，主要从事农牧业智能控制和信息管理系统的设计开发、生产制造、销售和技术服务，目前已经拥有35项专利，其中7项发明专利。公司致力于高科技通信、电子及软件技术在农牧业等传统行业的应用，为养猪场提供智能化养猪设备及猪场信息化管理服务。

2014年成立新湘农猪肉食品事业部，2016年构建全产业链追溯系统，将猪肉食品产业全面升级为“全一手”，顺应“无抗”趋势与消费者需求，定位为“无抗猪肉”，联动无抗饲养、构建“安全、可口、可追溯”的猪肉食品地域产业化集团。

集团始终秉承“至诚至信、一言九鼎”的经营理念，积极探索、勇于创新，为养猪业主提供综合服务、提升养殖水平与效益。集团始终坚持“创造价值、共享成功、成就自我、和谐社会”的企业宗旨，以无抗饲料、环保饲料为基础，广泛进行产业联动，与有志之士合作联盟，为推动养殖业的发展和造福广大消费者而不懈努力。

## 湘村高科农业股份有限公司

湘村高科农业股份有限公司是国家级优良猪种“湘村黑猪”产业开发项目的唯一承担单位，集种、养、加、销为一体的高新技术企业和农业产业化龙头企业，业务涵盖猪品种选育、繁育推广、商品猪养殖与销售、肉制品加工、冷链配送、饲料生产、沼气能源生产与销售等。

近年来，公司先后被确定为国家高新技术产业化示范基地、国家农业标准化示范基地、利用世界银行贷款农业科技创新基金项目单位、国家 863 计划重点课题承担单位和全国青少年儿童食品安全科技创新实验示范基地，公司和产品分别获得 ISO14001、ISO9001、GAP 认证、有机产品和欧盟麦咨达等质量认证。目前，公司已成为中国黑猪养殖规模最大的企业，“湘村黑猪”的品牌形象快速深入消费者心中，市场地位飞速上升。

湘村黑猪是以引进品种杜洛克猪为父本、湖南优良地方品种桃源黑猪为母本、经杂交合成和继代选育培育出来的瘦肉型新母系猪种，于 2012 年 8 月通过国家畜禽遗传资源委员会审定，是我省首个通过国家级审定的地方猪新品种，公司拥有其完整知识产权，这一科研成果获得省科技进步二等奖。湘村黑猪是国内地方生猪品种资源优势的集大成者，具有产仔率高、肌内脂肪含量高、瘦肉率高和肉质口感极佳等独特性状，其深加工制品更是酥透滑嫩、香脆味美，深受市场青睐。湘村黑猪育种技术含量高，以其为育种素材的“猪分子细胞工程育种技术创新与优势性状新品系培育”课题和“猪肉质性状功能基因发掘与应用”课题分别列入 2008 年度、2012 年度国家高技术研究发展计划（863 计划）。2013-2016 年，农业部连续 4 年将湘村黑猪推介为全国生猪主导品种，2015 年 7 月，湘村黑猪作为内地首例黑猪品种荣登陆香港市场。



## 公主岭国家农业科技园区飞马斯牧业有限公司



公主岭国家农业科技园区飞马斯牧业有限公司成立于 1997 年，坐落于“玉米之乡”公主岭市，是四平市农业重点龙头企业，公司是集饲料生产加工、饲料产品研发、种猪生产、优质特色肉猪新品种培育、商品肉猪饲养、松辽黑猪新品种扩繁为一体的牧业企业，公司下设吉林省飞马斯种猪场、公主岭国家农业科技园区科农养殖专业合作社、黑林子商品猪育肥场和飞马斯饲料加工厂。

吉林省飞马斯种猪场是经吉林省畜牧业管理局批准（吉 013301）的重点种猪场，是吉林省生猪活储基地（[2007]46 号）。该场占地 25 亩，建筑面积 8800 平方米，猪场饲养的品种有长白、大白、杜洛克和二元母猪和松辽黑猪，基础母猪近 600 头，种猪场采用三点式的饲养方法，母猪采用网上高床饲养技术，育肥猪采用地热的饲养方法。实行全进全出。黑林子育肥场占地 10 亩，建筑面积 2800 平方米年出栏商品猪 11500 多头，其中出栏特色黑猪 4800 头。公司自成立以来一直以特色黑猪的开发为发展目标，是吉林省农科院的松辽黑猪饲养和繁育基地，参与了多项国家和省里的研究课题，目前，我场已成为松辽黑猪的种源基地。在标准化建设方面，飞马斯种猪场是国家第六批标准化示范基地，是四平市标准化牧业小区，公司建立了各种制度和管理技术规程。

在研发能力建设，飞马斯牧业有限公司成立以来一直以科技兴农为己任，同省内的大专院校、科研就够建立了广泛的合作关系，紧密结合国家经济建设的需要，在饲料的研发和种猪生产技术上处于省内的前列，不仅为养猪业提供技术服务，并且为政府主管部门宏观监测种猪质量提供依据。

在人才培养方面，公司同吉林农业大学、吉林大学农学部、吉林科技学院、铁岭农校、黑龙江职业技术学院建立了校企合作关系，为他们提供教学及学生实习、实践基地，培养更多的创新型、实用型人才。

公司自成立以来就注重科技服务和示范带动功能，通过种猪推广和技术培训等方式，年带动农户 300 多户，这些农户以成为当地的科技示范户和技术带头人。为了加快松辽黑猪的产业化进程公司专门成立了公主岭国家农业科技园区科农养殖专业合作社，目前合作社成员近 100 户，带动了我省黑猪产业的发展。

## 光明生猪有限公司

光明生猪有限公司是光明食品集团旗下专门从事养猪生产的专业化公司，注册资本5亿元人民币。公司现生猪养殖规模130万头，总资产15亿元，年产值20亿元左右。2017年上市生猪110万头。现有规模化养猪场27座，并配套建设有饲料厂、有机肥厂、技术中心、营销中心等，形成集饲料加工、种猪育种、良种扩繁、商品猪生产与销售为一体的全产业链经营模式。



公司现拥有专业管理技术人员580多人，其中：高级畜牧兽医师8人、执业兽医师20人，中级技术人员28人；硕士学历及以上学历21人，大中专以上学历达90%以上，已具备一支可复制、高素质、善实践的优秀养猪团队。公司与上海交通大学、南京农业大学、江苏农牧科技职业学院、哈尔滨兽医研究所等多家科研院校建立了合作关系，在遗传育种、饲养管理、疫病防控、饲料营养与实验室检测等技术领域广泛开展产学研合作。通过多年探索与积累，光明生猪生产参数处于国内先进行列，分娩率92%，窝均产活仔数11.8头，全程成活率达91%，MSY超过23.5头，料肉比在2.9:1以下。

光明生猪有限公司坚持“种养结合、生态循环”的现代生态农业发展模式，按照“猪田”匹配原则，即1亩土地可承载5头猪的废弃物来规划畜牧场布局。依托农场的耕地资源，将猪场废弃物经厌氧发酵、产沼发电等无害化处理后作为有机肥还田，变废为宝，循环利用，促进种植业和畜牧业的可持续发展，实现“减量化生产、无害化处理、资源化利用、生态化还田”。

公司通过了ISO9001:2015、ISO22000:2005认证及无公害农产品产地、无公害农产品认证，被商务部授予“中央生猪活体储备基地”，旗下多家单位荣获“全国机械化养猪先进企业”、“上海市级文明单位”、“上海市工人先锋号”等荣誉称号，多个牧场被农业部授予“生猪标准化示范场”；2015年，公司下属光明核心育种场顺利被评为“国家级生猪核心育种场”。



## 连云港丹育种猪技术有限公司

连云港丹育种猪技术有限公司成立于2010年7月，由丹麦独资建设。公司经营的连云港丹育种猪场是中国唯一加入丹麦DanBred种猪繁育计划的种猪场，猪场位于江苏省连云港市灌西盐场，占地340.9亩，所处



位置远离居民区，地理生物环境优越。种猪均引自丹麦SPF核心育种场，自2013年以来，源源不断地为国内供应品系优良的丹麦纯种和二元种猪，收到了国内养猪业者的一致好评。



## 江苏雨润肉类产业集团有限公司



雨润控股集团是一家集食品、物流、商业、旅游、房地产、金融和建设等七大产业于一体的民营企业集团，成立于1993年，总部位于江苏南京，员工总数超过13万人，下属于（分）公司300多家，遍布全国30个省、直辖市和自治区。目前，雨润旗下拥有雨润食品（1068.HK）、中央商场（600280.SH）两家上市公司。集团生猪屠宰产能已达5545万头，稳居世界首位。雨润牌低温肉制品市场占有率连续17年位列全国第一，高星级酒店市场份额占70%以上。2015年，雨润销售收达1299.79亿元，企业综合实力位列中国企业500强第110位，中国制造业500强第39位，中国民营企业500强第5位，中国肉食品加工业第1位，是江苏省首批冲击世界500强优质民营企业之一。

在食品主业方面，雨润始终坚持“食品工业是道德工业”的核心经营理念，创建了一条从源头到终端的安全食品链，覆盖种植、饲料、育种、养殖、屠宰、精深加工、冷链贮运、生物制药等各个环节，形成了冷鲜肉、冷冻肉、低温肉制品、高温肉制品等多个大类、上千个品种的全系列产品阵容。目前，集团拥有“雨润”、“旺润”、“福润”、“大众肉联”四大品牌，并荣获三个中国驰名商标、三个中国名牌和一个中华百年老字号，市场覆盖全国300多个大中城市，并出口至俄罗斯、韩国、中东、东南亚、港澳等国家和地区。



## 江苏省永康农牧科技有限公司

是以畜禽育种为主的大型绿色生态型农牧企业，公司成立于2004年2月，注册资金1018万元，座落在江苏省金坛市朱林镇，占地面积1000余亩，四周全为天然的防疫隔离河道，防疫条件天然独厚。

公司拥有生产母猪2000余头，米猪300余头，2017年公司销售种猪12000余头，苗猪商品猪30000余头，销售收入6737.36万元。公司现有标准化猪舍40000余平方米，年产2万吨饲料加工厂一座以及兽医检测实验室。

公司现为国家生猪核心育种场、米猪国家级保种场、江苏省农业产业化经营龙头企业、农业部标准化示范场、江苏省养猪协会副会长单位。永康农牧科技有限公司



## 江西省玉山黑猪原种场



江西省玉山黑猪原种场是玉山黑猪的保种选育基地，成立于1956年，是当时响应省委省政府号召第一批成立的种猪场，1992年升格为原种场，为正科级国营农场，2000年玉山县对县内三场一所进行了改制，因玉山黑猪保护事业的重要性而保留了原有部分人员成立了专门负责玉山黑猪保种工作的原种场，为县属未定级别企业化管理事业单位（定编11人），2014年底划归县农业局下属全额拨款事业单位（定编7人），2008年被列为第一批国家级畜禽遗传资源保种场，是我省第一家国家级地方猪保种场，也是我市唯一的国家级地方猪保种场，是中国地方猪种保护与利用协作组、江西省养猪行业协会常务理事单位。多次被评为江西省优秀种畜禽场，主要从事玉山黑猪的保种选育工作现有员工7人，其中畜牧兽医专业技术人员5人。

保种场职能大致经历了三个阶段的变化：20世纪80年代以前，社会上普遍饲养地方猪，保种场职能主要是从社会上收集优秀母猪建立种群，建立系谱档案，并进行提纯复壮；20世纪90年代至2010年左右，由于受外来瘦肉型猪的冲击，地方猪由于个体小、瘦肉率低、长速较慢等缺点，社会上饲养量逐年减少，除保种场外，社会上已找不到生产公猪，保种场的保种责任与压力越来越大，普遍成了当地政府的社会责任；近几年来，由于我国物质生活水平的不断提高以及人们对食品安全的重视，地方优质猪肉品质又开始受到人们的青睐，地方猪的开发利用形势逐渐明朗，保种场也从单纯的保种向保种与开发利用引导相结合转变。当前玉山黑猪原种场有玉山黑猪种公猪18头、9个血缘，生产母猪120头，每年可向社会供应纯种及二元杂交种母猪1000余头、其它商品小猪1000余头。全场占地72亩，建有各类猪舍等建筑8000余平方米，可饲养生产母猪350头。

到目前为止，玉山黑猪的品种保护工作在江西省七个地方猪种中做得最好，近年来也有多家企业投入到玉山黑猪的开发利用事业中来，已注册的商标有：铃乌、碧晒源、硕升、冰溪等品牌，产品主要在南昌及周边地区销售，以商超、专卖店形式为主，今后，玉山黑猪原种场作为玉山黑猪的国家级保种场，在承担好玉山黑猪保种工作这一历史使命的前提下，将积极配合开发企业做好扩繁场建设，尽最快速度扩大玉山黑猪生产规模。

## 江西正邦科技股份有限公司

江西正邦科技股份有限公司创建于1996年，总部位于江西省南昌市，2007年8月17日在深圳证券交易所成功上市（股票代码：正邦科技002157），成为江西省民营企业第一家首发上市企业。



公司注册资本23亿元，在全国拥有200余家分/子/孙（饲料、养殖、肉品）公司，员工人数16000多人。2017年，公司产值突破200亿元。

公司主营业务为饲料研发、生产和销售；种猪繁育，生猪养殖、加工和销售等，其中饲料产能已达到1000万吨/年；生猪出栏规模达500万头/年；生猪屠宰、肉食品加工8万吨/年，是全国种猪规模第1位、全国生猪养殖规模前3位、全国饲料加工规模前10位的大型农牧企业。

公司是中国畜牧业协会副会长（猪业分会会长）单位，高新技术企业，拥有“院士工作站”、“博士后科研工作站”“国家企业技术中心”、农业部“农产品加工企业技术创新机构”、“江西省重点实验室”等技术研发、创新平台，承担过国家农业部“948-种畜育种材料和新技术的引进”项目、国家科技部“863计划-福利养猪项目等”。“正邦”商标为中国驰名商标、“正邦”猪饲料评为“中国名牌产品”。



## 江西万谷种猪育种有限公司

江西万谷种猪育种有限公司于二00七年建成投产，是一家专业从事猪遗传改良的种猪育种公司（省级原种场），专注于纯种种猪的育种与良种的繁育推广。属合资企业，总投资250万美元，设计饲养规模为1000头原种生产母猪；座落在江西省鹰潭余江县马荃镇官坊水库边。

万谷猪场在规划设计时结合当地气候条件采用不同阶段不同的设施、设备，重点在饲养环境调控上引进了当今世界养猪业先进的全天候电脑控制系统，以保持良好的饲养环境，采用自动喂料系统以确保饲喂的精确及减少饲喂应激，采用了水泡粪工艺以减少清粪的工作量并大大节约了冲洗水，内部实现了雨污分离的功能。公司共建设有具有国际标准的环境控制猪舍20幢（15600平方米），成套设备分别从德国、意大利等国引进。本公司生产基地从系统规划、生产工艺、猪舍结构、生产设备及环境控制系统等都体现了当今国际养猪一流的水准，系统功能具有国内领先水平；

目前主要饲养了来自法国的大约克夏猪，来自美国的杜洛克、长白及巴克夏猪。公司在育种技术上由张似青博士全面负责，生产管理上配备了畜牧兽医专业技术人员负责日常的饲养管理，公司全面投产以来坚持把防疫放在第一位，充分发挥了良好的防疫设施，实行高度隔离饲养的方式，一切人员进入生产区均采取洗澡、消毒、更衣的措施，以杜绝病源的导入，认真做好必要的免疫工作，加强日常消毒工作，确保了猪群的健康，为有效开展内部的经营管理，分别制定了一系列相关的规程及规章制度。由于公司选址、规划、设计合理，管理严格，确保了万谷种猪的健康和优良。几年来公司的种猪已销往国内二十多个省市，并受到了业内的肯定，在良种推广方面为江西省乃至全国做出了应有的贡献。



## 沈阳树新畜牧有限公司



沈阳树新畜牧有限公司是沈阳市农业产业化重点龙头企业。公司位于沈阳市辽中区，占地970亩，建筑面积12万平方米。公司总资产1.2亿元，公司下有1个原种猪场和1个扩繁场、1个年生产量1万吨的有机肥厂及1个年加工自用饲料12000吨的饲料厂。公司现有员工320人，其中技术人员60人，中高级技术人员9人。公司与沈阳农业大学养猪研究所签订了长期的技术依托协议，聘请沈阳农业大学边连全教授为技术顾问。公司原种猪场是农业部生猪标准化示范场，全国猪联合育种成员单位。《瘦肉型猪品质改良及高效养殖综合配套技术成果转化》获得辽宁省政府三等奖。原种猪场与沈阳农业大学合作承担了省科技厅《优质高产抗逆型猪选育技术与示范》科研项目。



## 沈阳正成原种猪场



沈阳正成原种猪场隶属于沈阳正成牧业有限公司。老场区位于沈阳市于洪区马三家镇北街9公里处，占地面积180亩，饲养可繁母猪1200头，年向社会提供优质祖代种猪3000头，优质父母代种猪6000头，商品仔猪12500头。

2008年正成牧业有限公司斥巨资新建标准化、现代化原种猪场一座，新场区位于沈阳新民市三道岗子乡分水岭村，占地126亩，共建各类猪舍2.7万平方米，以及其它附属设施等。

新场建成后于2008年12月23日由加拿大引入长白、大白、杜洛克原种猪524头，经过45天的隔离检疫524头原种猪全部通过检疫，并于2009年2月7日解除隔离，交付使用。目前新场饲养可繁母猪1300头，年向社会提供优质祖代猪6500头，优质父母代种猪5000头，商品仔猪12000头。

沈阳正成原种场自成立以来，适逢养猪生产的黄金期，除国家政策扶植外，完全靠自主资金发展壮大，无银行一分贷款，无外债。2011年销售各类种猪1.5万头，商品仔猪2.6万头，实现利润970万元，2012年种猪供不应求，预计至年末可销种猪2万头，商品仔猪3万头，实现利润1000万元，在销售种猪的同时，还担负新民市的生猪改良任务，每年供精4万瓶，2万胎次，对北方良种化的推进，以及养猪事业的发展作出了贡献，在取得较好经济效益的同时，更取得了辉煌的社会效益。



## 辽宁双增种猪育种有限公司



辽宁双增种猪育种有限公司隶属于辽宁双增食品开发集团，成立于2015年10月26日，坐落于辽宁省东港市黑沟镇，占地面积305亩，总建筑面积4.2万平方米。企业注册资本金13,200万元，是国家级农业产业化重点龙头企业——东港黄海大市场有限公司的全资控股子公司。

公司自2014年初开工建设，包括一个60头原种公猪送精站、一个750头原种猪场（含选中育肥）、一个1500头祖代扩繁场（含选中育肥）。自2014年12月成功引进法系大白、长白、杜洛克、皮特兰原种猪780头开始，与法国养猪研究院开展深度合作，严格执行法国饲养管理办法，与法国基因互动，信息共享，联合同步育种，梯队式生产，做到全进全出。在法国驻场育种专家的指导下，各项育种指标目前位于国内引进法系猪项目第一名，位于法国种猪场前20%先进行列。

猪场建设达到欧盟标准，采用现代循环农业、数字农业等先进理念，建有标准化猪舍，配套全自动饲喂系统、智能环控系统、沼气工程、粪污输送管线等。在通风、温度、湿度上实行数字采集，达到自动化控制、信息化管理、集约化生产。结合周边的农田、果园，实现种养结合，养殖粪污资源化利用率达到100%，既保护了生态环境，又提高了农作物的品质。

目前，已有基础母猪2250头，公猪60头，年可生产活仔猪6万余头，其中种猪2万头，育肥猪4万头。2017年平均每头母猪年提供断奶活仔29.2头。种猪市场销售包括东北三省、河南、河北等中原地区。

辽宁双增食品开发集团致力于生猪产业链条的建设，已经基本完成种猪繁育、生猪养殖、饲料加工、屠宰、肉食加工、连锁直营、物流配送方面建设，形成了一二三产业的融合发展，为本地养猪业的发展做出了突出贡献。

## 内蒙古兴大业（集团）农牧有限公司

内蒙古兴大业（集团）农牧有限公司成立于2010年8月，企业注册资金6000万元人民币，成立同年进行工程项目建设，公司位于乌兰察布市集宁区白海子镇张家村，占地总面积1001亩。该项目是国家农业产业化发展政策重点扶持项目，是乌兰察布市人民政府确定建设的内蒙古养殖项目重点龙头企业。

公司从规划建设初始，就充分结合国家、地区农牧业产业化发展规划和政策方向，从企业选址、布局设计、配套设施设备、生产流程、工序工艺设计等方面，按照国际标准体系与HACCP体系认证需求进行规范化、标准化施工建设。在各级政府、职能部门及金融单位的大力支持下，企业立足地理环境优势、地方政府政策优势，坚持起点高、规模大、品质优、生产力强的发展目标，稳步建设、快速发展。

兴大业集团被内蒙古自治区及乌兰察布市两级政府认定为“农牧业产业化龙头企业”及“乌兰察布市市级扶贫龙头企业”；被自治区农牧业厅指定为“畜禽标准化规模养殖示范场”，养殖基地通过了（ISO9001）质量体系认证。



## 鄂尔多斯市双康农牧业开发有限责任公司

鄂尔多斯市双康农牧业开发有限责任公司成立于2011年3月，公司地点在鄂尔多斯市乌审旗，公司是以种猪繁育、生态种植、生猪养殖、市场销售的种养殖企业，公司现注册资金1000万元，总投资约为0.79亿元。鄂尔多斯市双康农牧业开发有限责任公司生猪养殖项目主要依托本地自然地理环境和响应国家对农牧业现代化的发展进程、进行规模化养殖、标准化管理、现代化经营的发展思路，同时以带动所在地农牧民发家致富为原则。

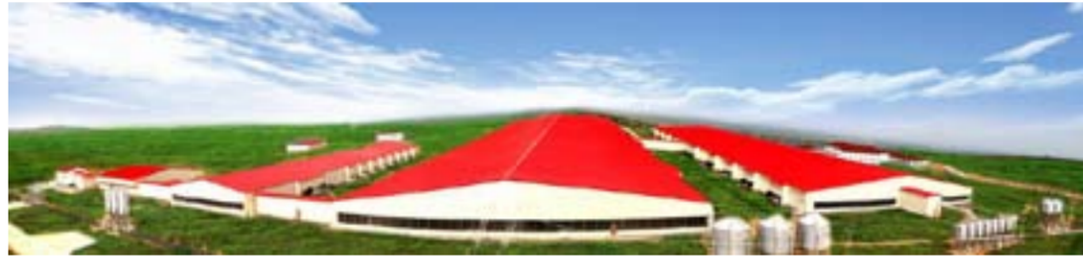
公司成立以来，积极响应鄂尔多斯市委、市政府提出的建设“绿色大市、畜牧强市”的宏伟战略目标，紧紧围绕“以人为本，建设绿色乌审”的发展理念，立足当地资源优势，在乌兰陶勒盖镇巴音敖包嘎查建设集生猪养殖、生态建设、生态观光于一体的生态养殖项目，项目按照循环经济发展理念，以资源的高效利用和循环利用为核心，结合当地独特的沙生植被等自然生态和特有的民族文化资源优势，遵照“优质、高产、高效、生态安全”的现代化农牧业建设要求生态养殖示范基地。

公司在乌审旗乌兰陶勒盖镇巴音敖包嘎查建成现代化规划生猪养殖基地，总占地1500亩，其中生产区600亩，种植区900亩，办公区占地3亩。建成标准化猪舍76栋，现猪舍建筑面积4万多平方米，年可出栏育肥猪10万头；建成天然肥料生产区1处，占地22.5亩，饲料库400平方米，污水处理池4500立方米，职工宿舍456平方米，现种植防护林带3公里和各种苗木（梨树、果树、杏、枣、李子）绿化苗木有（杨树、松树、柳树）共计10万多株。厂区水、电、路、讯、硬化绿化、办公室、职工宿舍等配套工程建设完善，现有职工30人，其中管理人员8人、技术人员5人。

公司的成立，真正使公司与职员结成利益共享风险同担的利益共同体。充分发挥公司的示范带动作用，打造牧区生态养殖新模式，拉动当地生态养殖和生态建设同步发展，成为全旗重要的生态养殖示范基地。公司通过“公司+基地+农户”的经营模式，建立了可靠、稳定的利益产业链条并带动了农牧户1200户，解决当地剩余劳动力就业20余人，带动周边农牧户人均增加收入2000元。

鄂尔多斯市双康农牧业开发有限责任公司本着服务第一、技术第一、信誉第一的经营理念，热忱为全旗及全市广大农牧民提供优质服务，为广大消费者提供绿色、安全、优良、价廉的种猪和肉猪，继续坚持走种养殖有机结合，资源循环利用，延伸产业链条，提升自主创新能力的建设项目，同时公司以“诚信、责任、品质、奉献”为己任，欢迎各界有识之士及畜牧业同行光临惠顾，共同推动生猪养殖业发展，振兴全市畜牧业经济，为鄂尔多斯市的经济和现代化农牧业的发展做出应有的贡献。

## 内蒙古正大食品有限公司



内蒙古正大猪事业汇聚世界领先的猪场建设、优质种源，动保防疫、生物安全、生产管理、环境保护等完整的养殖体系，系统集成世界顶级技术设备，采用自动化通风系统、喂料系统、饮水系统、供暖系统、环境控制系统、报警系统和智能化、信息化管理系统，实现了人养设备、设备养猪、猪反馈人的发展理念。

公猪站采用全美式的工艺流程，舍内设备均由德国 Big Dutchman 公司提供，被誉为“世界级的公猪站”。现饲养长白、约克、杜洛克、PIC 四个品种的 GP、PS 级公猪共 200 头，全年可向社会提供精液 25 万份，辐射母猪 5 万头，生猪出栏 100 万头。

现代化种猪示范场可存栏生产母猪 17000 头，包含生产车间有隔离舍、青年母猪舍、配种怀孕舍和分娩舍。建设有 1 栋隔离宿舍、1 栋 2 层宿舍楼，配备有乒乓球室、台球室、篮球场等娱乐设施。正缘种猪场投产一年，各项指标都完成了高效生产，包括年分娩率 94.7%，窝均健仔数 11.5 头，每头母猪年产断奶仔猪数 28 头，比国内平均水平翻了近一番，超过了美国规模化养殖平均水平。目前正缘现代化种猪示范场已建设成为正大集团北方区标杆示范农场，年断奶仔猪数目为 128000 头，成为集团推进建设内蒙古 100 万头生猪目标的重要培训和生产基地。



内蒙古正大食品有限公司各项目均下设 8 座 8800 头现代化、标准化、规模化育肥场，长期存栏 64000 头左右，每年可提供优质、健康、绿色商品猪 127000 头左右。育肥猪成本达到 10.9 元 /kg 以下，成活率达到 98.5% 以上，全价值猪占比 99% 以上等优异成绩，各项效率指标在全国同行业中处于领先水平，目前已建设成为正大集团北方区标杆示范园区，更承载着内蒙古区 200 万生猪目标项目的人才孵化器和生产与培训的重要角色。



## 北京陈各庄东方种猪场

北京陈各种猪场位于北京市顺义区木林镇陈各庄村。多年来我场坚持科学饲养，不断探索，大胆创新，以高科技手段的极大优势进行种猪繁育，成为我国集体养猪的一面旗帜。



我场占地 80 亩，存栏母猪达 560 头，年出栏 11000 头的规模养殖场，2010 年本场从丹麦直接引进丹系原种猪，2011 年已经隆重上市，该种猪具备“高产仔率、高健康水平、高生长速度”的优势，适应性强，值得大力繁殖推广，是广大养猪人改良的首选品种。本场不仅是北京市农业标准化示范基地，而且通过了无公害产品认证。本场推行先进的种猪繁育技术，培育生产出一系列名、优、特品种，连续几年获得北京市一级猪场的荣誉称号。公司发展生产的同时，进一步加大环境建设，引进环保型污水处理设施，实施沼气建设工程，发展循环经济，提高生态效益，实现经济、环境协调发展。

多年来北京陈各庄东方种猪场始终以科技求效益，以发展求生存，受到各级领导的重视和大力支持。在市场经济条件下，种猪生产取得了较好的经济效益。优质种猪销往全国各个省、市。为此受到了中央、市、区各级领导的好评。1995 年 11 月 6 日，中共中央总书记、国家主席江泽民考察该场时指出，本场养猪技术足以与德、法等一些先进国家相比。对该场先进的养殖技术和取得的成绩给予了充分的肯定。



## 宁夏中卫正通农牧科技有限公司

宁夏中卫正通农牧科技有限公司地处镇罗镇工业园区北侧，占地 2000 亩，是一家集美国 PIC 祖代、父母代种猪繁育，商品猪育肥，饲料生产，经果林木种植及销售，养殖技术服务为一体的民营科技型企业，是宁夏回族自治区农业产业化重点龙头企业。

公司良种猪扩繁场成立于 2009 年，占地面积 2000 亩，是西北地区首家美国 PIC 种猪扩繁场建成现代标准化养殖圈舍 55 栋，引入当今最先进的母猪自动化饲喂站，各项基础设施和养殖管理模式都走行业尖端，规范化的生产管理和良好的社会信誉得到了政府主管部门和市场养殖户的一致好评，先后被中卫市人民政府及主管部门授予“先进集体”、获得国家农业部“畜禽养殖标准化示范场”等荣誉称号。

2017 年公司实现销售收入 1.17 亿元，整体经营情况良好。经过多年的发展，公司汇聚了动物营养、动物科学、淡水养殖、畜牧兽医、市场营销、企业管理等各方面专业人才，逐步形成集优质饲料生产、美国 PIC 种猪扩繁基地、沙漠生态种养示范基地、大型生猪育肥工厂、品牌农业的五位一体的新型农牧科技企业。公司拥有专业畜牧兽医及技术人员占职工的 80% 以上，公司在 2011 年被甘肃省畜牧工程职业学院定为在宁夏的大学生实训、培育基地，我公司也是校企合作单位。

公司多次荣获上级有关部门颁发的“诚信维权之星”、“诚信单位”、“诚信私营企业”、“消费者信得过单位”、“消费者信得过产品”、“诚信企业”、“守合同重信用单位”、“诚信计量单位”、“规模化养殖场”、“标准化养殖示范基地”、“国家标准化养殖示范场”“优秀养殖企业”、“AAA”级信用企业等荣誉称号。



## 宁夏农垦灵农畜牧有限公司



宁夏农垦灵农畜牧有限公司现主要产品有“灵农”冷鲜猪肉，全价配合饲料，种猪及育肥猪。按照产品类型，公司有三个生产单位，分别是年屠宰能力 20 万头的屠宰场，年出栏猪只 1 万头的猪场，饲料加工产。

“灵农”冷鲜猪肉产品的生产发挥“公司+基地+农户”的经营模式，按照无公害，HACCP 国际食品质量安全认证，GB/T22000 质量管理体系认证标准组织生产、加工，先后荣获农业部无公害农产品认证，“宁夏地产品牌放心食品”、“中国市场放心产品”、第七届全国少数民族传统体育运动会“指定供应产品”和自治区消费者协会“推荐产品”等荣誉。被授予全国食品安全示范单位、农业部无公害农产品示范基地、商务部农产品骨干流通企业、中国商业联合会中国商业名牌企业、中国质量万里行质量承诺单位和宁夏消费者协会诚信单位的称号，2010 年度宁夏促进商贸服务业发展先进企业。、肉品加工通过 HACCP 国际食品质量安全认证，GB/T22000 质量管理体系认证，全面实施“灵农”猪肉产品质量可追溯，为西北地区首家实施肉类产品质量可追溯企业。2016 年宁夏灵农畜牧发展有限公司被评为宁夏首届百强企业，“灵农”商标被自治区工商管理总局评为宁夏第九届著名商标。

猪的养殖采用配种、妊娠阶段限位栏饲养，产仔、保育高床饲养。猪舍采暖有畜舍暖风机与地暖。粪污处理建设有 800m<sup>3</sup> 沼气处理场一座。



## 莱芜猪原种场有限公司

莱芜猪原种场有限公司是集莱芜黑猪种质资源保护、良种推广、信息服务、技能培训及技术推广于一体的具有独立法人资格的企业，是国家级资源保种场和国家级畜禽养殖标准化示范创建场。2011年牵头成立“地方猪产业技术创新战略联盟”，2013年组织成立“山东省地方猪工程技术研究中心”，2014年，与江西农业大学校长黄路生院士合作建立“莱芜猪院士工作站”，2015年，牵头成立“华夏地方猪产业技术创新战略联盟”。

猪场占地260亩，总投资5000万元。建有标准化生态猪舍及附属设施30000余平方米，存栏莱芜猪、鲁莱黑猪种猪600头。年提供种猪4000头，特色品牌肉猪8000头，销售收入4000万元以上。

猪场现有干部职工40人，其中研究员2人，高级畜牧兽医师12人，有突出贡献的中青年专家3人。猪场在加强自身队伍建设的同时，聘请中国农业大学、南京农业大学、安徽农业大学、山东农业大学、山东省农科院等国内知名高校及科研单位的专家教授为常年顾问，组成了一支人员结构合理、生产经验丰富、科研水平高、研发能力强的队伍。多年来，莱芜猪原种场很好地完成了国家、省、市各级科研及与生产任务。先后主持承担国家、省、市科研攻关、推广项目75项，获得国家、省、市科技奖励26项。其中“鲁莱黑猪的培育”获2007年山东省科技进步三等奖，“鲁农I号配套系猪的培育”获2009年山东省科技进步一等奖，2010年国家科技进步二等奖。

为进一步推动莱芜猪特色产业发展，猪场计划做好以下三方面工作：一是在莱芜猪、鲁莱黑猪本品种选育的基础上，根据其种质特性，建立莱芜猪繁殖性能系和肉质性能系，鲁莱黑猪高繁系和快长系，开展分系选育；二是根据莱芜猪的生物学特性，新建一处占地300亩存栏基础母猪500头的生态型莱芜猪原种场，提高供种能力。目前，原种场选址工作已完成；三是进行莱芜猪品牌肉猪质量安全可追溯体系建设，促进莱芜猪产业开发及品牌猪肉产品质量安全。



## 山东华盛江泉农牧产业发展有限公司



华盛江泉农牧产业发展有限公司是华盛江泉集团下属子公司，1996年起涉足养猪业，是中国养猪百强企业。公司2012年新征土地1万余亩，开工建设国内高水平的生态农牧产业园区。公司养猪产业链完善，现有山东省级原种猪场1处，扩繁场2个，种公猪站1个，配套建设饲料加工、污水处理、生猪屠宰及肉制品加工等项目。

公司目前共饲养大白、长白、杜洛克原种猪3800余头，二元母猪9000余头，种猪年产量8000余头，年出栏各类生猪近30万头。

公司技术力量雄厚。现有专业技术人员60人，其中具有本科以上学历人员24人，具有高级专业技术职称人员13名。与中国农业大学、山东农业大学、临沂大学等国内知名大学建立了长期合作关系。2000年起与山东农业大学合作，建立了种猪育种研究中心，开展了十余年的种猪遗传改良和新品系培育工作。2014年，江泉农牧成立了“吴常信院士工作站”，为山东省首家生猪养殖院士工作站，双方已共同开展生猪分子遗传育种等方面的深入研究。2015年，建立临沂市生猪遗传改良工程技术中心，同年底，公司历时十五年自主培育的“江泉白猪配套系”通过了国家畜禽遗传资源委员会的审定验收。

公司养猪场选址合理、设施先进。公司农牧产业园区占地1万亩，生态环境好，远离村庄和交通干道，新建2个3000头种猪规模的繁育场，按现代化生产工艺组织生产，采用国内最先进的全自动环控系统、全自动饲喂系统、全自动消毒系统，建设有高床产仔、定位栏、漏缝地板、网床保育、公猪站等设施，配套建设日处理11000立方污水的污水处理场和大型沼气发电站。

2004年公司被选为“中央储备肉活体储备基地场”，被中国管理科学院授予“中国畜牧业首批放心品牌”称号。2007年“江泉”牌商品猪在通过生猪入沪申请许可后，产品又通过了国家中食恒信认证中心HACCP食品安全管理体系认证。2008年被认定为“山东省无公害生猪产地”并获得“无公害农产品”认证。2009年山东省第三届种猪拍卖会上公司大白猪获得第一名，荣获“猪王”荣誉称号。2011年公司被评为“中国养猪百强企业”。2014年，公司被评为山东省优质肉猪育种协作组先进单位，被世界农场动物福利协会授予“4星级福利养猪金猪奖”称号。

## 环山集团股份有限公司

环山集团股份有限公司，始建于1986年，资产规模达12.73亿。经过32年的快速发展，已形成了集农业种植、饲料生产、生猪及蛋禽养殖、良种猪及良种鸡繁育、冷鲜肉加工和物流仓储等于一体的大型集团化农牧食品产业链企业。

围绕“提供安全的农牧食品 做负责任的农牧企业”的愿景和使命，集团建立了食品安全保障体系和可追溯体系，实现了从原料采购、饲料加工到生猪、蛋禽饲养等环节的全程监控，充分保证了食品安全。集团自建的14家饲料工厂分布于山东、河北、河南、安徽和辽宁等主要省份，饲料产能达200余万吨；在胶东半岛、鲁西南、鲁西北等地建设地规模化养猪场和蛋禽场，可为社会输送安全放心的食品原料。通过整合产业链条上的各类资源，按统一的生产管控方式、技术标准集成应用于社会养殖同业，系统性地提高了养殖同业的生产效率和经济效益。

作为山东省农业产业化重点龙头企业，集团将品牌和科技提升列入到企业发展战略高度，建立了常态人才培养与人才交流机制。与国内、国际一流的专家团队紧密合作，并与国内知名的农业高校（包括中国农业科学院、中国农业大学、山东农业大学、山西农业大学、湖南农业大学、青岛农业大学等）建立了广泛的产学研合作关系，加速公司在生产技术、企业管理方面的国际化进程。

平台共建，价值共享。推倒企业墙，搭建一个多方经营的、可满足各方需求的无边界企业平台。心系食品安全和安全食品的社会责任，共享协同创造价值的成长愉悦。坚持这一经营理念，做一家负责任的农牧企业，将是环山人最朴实的执着与坚守！



## 山东益生种畜禽股份有限公司种猪场

山东益生种畜禽股份有限公司简称益生股份（股票代码002458）。原种猪一场是国家级核心育种场，应用最先进的全基因组选育技术，与海波尔（法国）实行联合育种，保持遗传进展与国际同步，始终保持种猪性能处于世界领先水平。



原种猪场坐落于烟台经济技术开发区潮水镇。三面环山，一面靠海的优越的地理屏障和高水平的生物安全管理体系，猪群始终保持猪瘟阴性、伪狂犬病野毒阴性、蓝耳野毒阴性的高健康水平。存养曾祖代新法系能繁母猪700余头，年可供原种猪5600头。



新法系种猪无论在繁殖性能、生长性能，还是饲养管理方面都具有明显的优势。在国家农业部组织的全国核心育种场统一测定和山东省种猪性能测定中心历届测定中，取得了提前一个月结束测定的突出成绩。鉴于热衷新法系猪的优秀生产性能，尤其其它的大体型特点，和饶有兴趣的育种研究需要。国内知名育种专家张勤教授、王爱国教授、王立贤研究员、李学伟教授和王金勇教授经常来场指导交流；还有国际联合育种的开展，国外育种专家古皮尔先生、Konrad Broekman的现场指导和互联网交流。王爱国教授来场指导工作时说：“像新法系猪这样的种猪，将是未来中国种猪选育的方向。”

基于新法系猪性能的优越性，种猪销售一直处于供不应求状态。在全国种猪遗传评估中心育种专家王立贤研究员强力建议下，公司准备扩大规模生产。

山东鲁南种猪繁育有限公司位于山东省枣庄市薛城区周营镇陶官。是山东益生种畜禽股份有限公司的独立子公司，由原种猪一场直供祖代猪，进行二元猪的生产和销售。能繁母猪维持在2300头，年可供二元母猪12000头。

## 烟台龙大养殖有限公司

创立于 2006 年，位于美丽的梨乡 - 山东省莱阳市，是国家农业综合开发现代化示范基地、国家中央储备肉活畜储备基地、中国畜牧业协会猪业分会理事单位、山东省畜牧协会副会长单位、山东省畜牧协会生猪产销分会副会长单位、烟台市畜牧协会副会长单位。

龙大养殖隶属于山东龙大肉食品股份有限公司，龙大肉食是集种猪繁育、饲料生产、生猪养殖、屠宰分割、熟食加工、销售网络为一体的完整肉食品产业链的上市公司，成立于 2003 年 7 月，于 2014 年 6 月在深交所 A 股上市，股票代码 002726。

龙大养殖现下设 7 个养殖场，其中大型商品猪场 5 个、原种猪场 1 个，在建光山母猪场 1 个。目前种猪存栏达 15000 余头，商品猪年出栏 30 余万头，2019 年存栏种猪将达 24000 余头，商品猪出栏将达到 50 余万头。

公司坚持以自繁自养为主，合作养殖为辅的经营模式。全程实行“六统一管理”，即统一供种、统一供料、统一管理、统一防疫、统一回收、统一检测。全面打造肉食品产业链安全放心之源头。



## 山西晋粮农业开发有限公司

山西晋粮农业开发有限公司成立于 1996 年，是一家集种、养、加、贸于一体的综合性农业企业。注册资本 4614 万元，资产总额 9000 万元，年创产值 8100 万元，员工 120 人，占地 590 亩，建筑面积 8 万平方米。下属种猪场、饲料厂、面粉厂和粮油配送中心。年种植订单玉米 25000 亩，出栏无公害种猪、商品猪 50000 头，加工面粉 15000 吨，经销粮食 30000 吨。



公司通过订单种植，保障了养猪生产的饲料来源；面粉厂加工产出的副产品麸皮为饲料厂提供优质放心原料；饲料厂生产的饲料除供应本场使用外，还供给周边养猪户使用；养猪产生的沼气、沼液、沼渣又为种植业提供肥料，为猪场与农户提供能源。公司通过种植、养殖、农副产品加工和沼气生产四个环节，与周边农民形成了利益共享的连结体，从而达到了公司、农户双赢的目的。

种猪场位于赵壁乡赵壁村，占地 160 亩。管理区、生产区与粪污处理区分区布置，生产区内采用便于管理的组别设计模式，饲养品种为美国华特希尔原种猪。是一个以高科技和现代化管理为主导，以建立全国种猪供种示范基地和国际型育种企业为目标的一个现代化种猪繁育基地。2010 年被农业部评为全国生猪标准化示范场，2011 年被列为全国养殖百强企业，2012 年企业通过了国家 GAP《良好农业规范》认证。

公司成立至今，坚持“公司是条河”的经营宗旨，现被列为国家扶贫龙头企业，全国生猪标准化示范场，全国养殖百强企业，山西省农业产业化经营龙头企业，山西省重点良种猪扩繁场、山西省放心粮油示范加工企业和山西省守合同重信用企业。

## 山西凯永养殖有限公司

山西凯永养殖有限公司成立于2006年，注册资金9000万元，占地3000多亩，总投资15亿元，完成固定资产投资8亿元。是一家集沼气生产、规模养殖、种猪繁育、设施种植、饲料加工、种苗繁育、



有机配肥、加工冷藏、科技服务、休闲采摘为一体的科技创新、可持续发展农业循环的全产业链企业。公司先后被评为全国猪联合育种协作组成员单位；国家级农业综合标准化示范区；国家级生猪扩繁扩建项目实施单位；农业部蔬菜标准园；山西省农业产业化重点龙头企业；省级种猪原种场、良种猪繁育推广示范基地；山西农业大学产业示范精品基地；被农业标准化委员会、质量技术监督局授予生猪养殖标准化示范基地。

多年来，公司坚持生态、安全、优质、高效的可持续发展理念，坚定不移的打造生猪产业全链条，初步建成了集规模养殖、设施种植、饲料加工、种苗繁育、有机配肥、休闲采摘为一体的现代生态循环农业园区。建成猪舍面积5万余平方米，年产30万吨饲料加工生产线，蔬菜设施大棚600余栋，建筑面积1万余平方米的以农业技术培训为主要功能的农业科技综合楼，2×600m<sup>3</sup>大型沼气站和有机配肥站。



## 山西长荣农业科技股份有限公司

山西长荣农业科技股份有限公司（以下简称“长荣”），是一家以生猪育种为主营业务，以种养结合为主要经营欧式的生态化农业公司，是山西省首家新三板挂牌农牧公司（股票代码：832479）公司。



长荣现为中国畜牧业协会猪业分会常务理事单位，国家级畜禽标准化示范场，全国猪联合育种协作组成员单位，中国农业国际合作促进会动物福利国际合作委员会会员单位，山西省猪业协会会长单位，山西省农业产业化龙头企业。

长荣下设2个子公司，3个专业合作社。公司现有加系、丹系等优质原种猪2400头，可实现年提供纯种猪10000头，二元母猪15000头，商品猪50000头。同时种植有北美红栎、日本红枫、雪松、广玉兰等进口彩色林木50万株。企业总资产近亿元，占地面积达2000亩，现已逐步建设成一个种养结合的生态农庄。



## 临沂新程金锣牧业有限公司

为配合金锣集团食品安全工程建设，保证食品安全充分发挥自身基础产业优势，围绕肉类加工拉长产业链，建立起“资源型起步、链条式延伸、循环式发展”的新型模式，金锣集团于2008年6月17日在原养殖部的基础上注册成立了临沂新程金锣牧业有限公司；经营范围包括生猪养殖、良种猪繁育与饲料加工销售。



为优化繁育体系，牧业公司于2009年从美国华特希尔良种猪育种公司引进长白、大约克、杜洛克原种猪700头，通过近几年的工作推进已建立曾祖代场2处、祖代场5处、父母代场10多处、猪人工授精站3处、饲料加工厂3处、合同猪场1000多户，年出栏无公害商品肉猪150万头。

公司现已建立从种猪繁育、饲料生产、商品猪饲养技术服务到产品回收的全过程质量控制体系，拥有完善的生物安全体系。公司高起点建立的兽医化验室和饲料化验室，可对一条龙生产防御体系进行全程检测和监督；建立的疾病预测、预报机制，可有效控制传染病的发生和传播。饲料化验室通过科学有效的检测手段寻找替代原料、开发新原料及添加剂（如微生态制剂、酶制剂、多聚糖微肽类等）、控制微生物和水质等，可确保合作社出栏的商品猪宰杀后产品无农药残留，产品微生物、重金属含量符合国际标准。]

现金锣牧业具有国家发明专利1项，实用新型专利1项，承担山东省科技厅重大科技星火项目1项。公司高度重视科研投入，2014年被临沂市经信委认定为临沂市企业技术中心，依托平台的强大科研能力，2014年公司申报临沂市重大科技项目1项，山东省自主创新项目1项。公司的科技支撑能力不断增强。



## 陕西顺鑫种猪选育有限公司

2015年由顺鑫控股投资成立，占地120亩，一期圈舍面积11040m<sup>2</sup>，由法国和丹麦专家联合设计，按照国际先进水平配套设施、设备。以智能、环保、高效、安全、可持续发展的设计理念，全场执行丹育国际的生产工艺。智能环控系统等为猪只提供舒适的环境，自动集中供料系统方便管理，自动刮粪系统环保高效，最大限度的满足了猪只的动物福利要求，获得了欧盟2016年度“国际动物福利养殖金猪奖”。

引进的丹麦长白、大白、杜洛克是国际公认的最佳种猪品种，共计320头。优势明显：窝均产仔15以上；胴体瘦肉率可达62%以上；育肥期日增重916克；2.5斤饲料可长一斤肉；抗病力强，肉品健康安全。

一期工程已全面达产达效。母猪产仔、成活率、健仔数、日增重等指标达到与丹麦国内同步水平。省内几大猪场见证了丹系猪的性能后，纷纷签约加入二元推广体系。兴平星光养殖、洛南华阳农牧、子长县红鑫养殖场、永靖县文鑫养殖场已完成引种。顺鑫丹系种猪目前是除海南罗牛山之外的国内唯一丹系双阴性，极受行业追捧，猪只健康管理、生物安全控制措施成为行业模板。

公司养殖粪污采用沼、果、药一体化资源利用的方式。干刮粪堆肥后商品化销售，尿污沼气、生物氧化处理。沼液、沼渣供柑桔、猕猴桃、元胡种植。

公司生产内部信息采用丹育国际方案，推广营销及产业联盟内业务信息处理采用农信互联方案。

生产各个环节采用丹育国际的标准化作业规程，严格按规程管理考核，定期监测饲料及生猪品质，养殖记录详细、质量追溯体系完整，确保种猪及育肥猪质量安全。

目前二期工程准备性工程已开工，拟存栏母猪600头，年出栏18000头。



## 上海祥欣畜禽有限公司

上海祥欣畜禽有限公司位于浦东新区老港镇，始创于1987年。经过多年努力，公司已成为国内领先的具有全球影响力的专业化种猪育种公司。公司是首批国家生猪核心育种场、首批国家动物疫病净化场、全国两家国家级种公猪站之一、上海种猪工程技术研究中心、NSR组织全球重要成员、全国猪联合育种协作组副组长单位。公司种猪场和公猪站生产工艺先进、设施装备精良，现存栏曾祖代基础母猪5000头、公猪500头，拥有国际上最大的猪冷冻精液产业化生产基地、最大的美系杜洛克种猪育种基地。2017年9月，在农业部畜牧业司、全国畜牧总站组织的联合育种工作评比中，祥欣公司在全国92家“育种国家队”中脱颖而出，获得了“育种工作优秀奖”及“大白种猪遗传进展全国第一名”两项殊荣。祥欣公司始终将科技创新作为企业核心战略，大力引进专业人才，在科研方面持续投入，陆续承担了多项研究推广课题，并获得上海市科学技术奖、上海名牌产品、上海市著名商标等诸多成果和荣誉。目前，公司正与中国科学院、上海市农业科学院、上海交通大学、美国普渡大学等科研所在生物科学领域开展合作，在全基因组育种、动物生殖生理、种猪遗传评估等方面进行深入研究，以进一步提高种猪性能和优秀种猪基因覆盖范围。

随着中央“供给侧改革”、上海市“科创中心建设”、浦东新区“畜禽退养”政策的推出，祥欣公司将紧紧抓住难得的历史机遇，秉持“实、专、精、恒”的企业精神，坚持以市场化为导向、科技化为支撑、国际化为手段、信息化为依托、生态化为保障、产业化为目标，准确把握种猪市场发展方向和技术发展趋势，加强与科研机构协作，提高科技创新水平，减量提质，走技术引领、创新驱动的外延式发展之路，构建完整的种猪繁育体系和合作共赢的商业模式。



## 巨星农牧股份有限公司

巨星集团成立于1994年，巨星农牧成立于2007年，目前巨星农牧已经发展成为一家以种畜禽繁育、规模化养殖为主，配套饲料生产经营的农业产业化重点龙头企业，注册资本16238万元人民币，先后投资15亿元，进行优质生猪和肉鸡产业化经营，目前已形成以成都为中心，辐射广元、宜宾、眉山、乐山、南充、泸州等地的生猪和肉鸡现代标准化规模养殖场15个，占地面积1000多亩，存栏优质种猪2万头、优质土肉种鸡20万套，2017年实现销售收入超10亿元。

公司先后获“中国畜牧行业百强优秀企业”、“国家高新技术企业”、“四川省科技进步一等奖”等荣誉。巨星品牌还荣获“中国驰名商标”、“四川名牌”，获得农业部“国家核心育种场”、“无公害农产品认证”和“无公害畜产品产地认证”等资质荣誉。成为中国西部领先的种猪供应和生猪养殖企业之一，进入“全国养猪行业百强企业”。

为发挥农业产业化龙头企业的“两个带动”作用，公司根据自身产业优势，从2012年开始在成都等地组织实施“公司+合作社+适度规模寄养农户”的生猪、肉鸡产业发展模式，带动农户发展现代养殖业和持续稳定增收。同时通过“送种猪”、“公司+合作社+贫困农户”等模式，实施产业扶贫，带动了农户发展现代养殖业和带动农户持续稳定增收。踏踏实实地带动了农民创业增收，也推动了当地现代养殖产业甚至畜牧业的发展。



## 四川铁骑力士牧业科技有限公司

四川铁骑力士牧业科技有限公司拥有 50 余年的良种繁育与养殖经营管理经验，目前为农业部首批国家生猪核心育种场、规模化养殖动物疫病净化创建场、全国猪联合育种协作组成员。先后参与完成了 156 项科研项目，参与申请发明专利 70 余项，成功荣获“国家科技进步二等奖”、“全国优秀养猪企业”、“全国养猪行业百强企业”。公司获得畜禽新品种配套系——“天府肉猪配套系”审定证书，以第二起草人身份参与制定了行业标准，该配套系是四川省第一个申报畜禽新品种配套系审定的生猪培育新品种。



近年来，四川铁骑力士牧业科技不断加速产业战略布局。通过 1331 全程价值服务整合育种、繁育、养殖、加工到销售的一体化技术，在原种猪、二杂猪、天府肉猪等领域提供独特的价值。公司种猪产品市场已经遍布四川、云南、贵州、陕西、重庆、新疆、河北、湖南、江西、山西、湖北、甘肃、西藏等 20 多个省市，是我国西部最重要的种源供应单位。

公司兼具创新精神，已成为脱贫致富的中坚力量。公司以生猪养殖产业为载体，积极与绵阳市、广元市的合作社、集体经济、养殖户等新型农业经营主体合作，通过 1211 生猪代养模式的变化与创新，与贫困户建立紧密的利益联结机制，积极推进产业扶贫，为四川省的脱贫攻坚奠定了坚实的基础。

未来，四川铁骑力士牧业科技有限公司将致力于“高效养猪服务专家”的价值定位，通过 1331 全程价值服务模式和“龙头企业+家庭农场”的 1211 产业发展模式，打造优质种猪、优质肉猪和安全味美品牌猪肉，成为中国生猪全产业链品牌化经营的引领者！



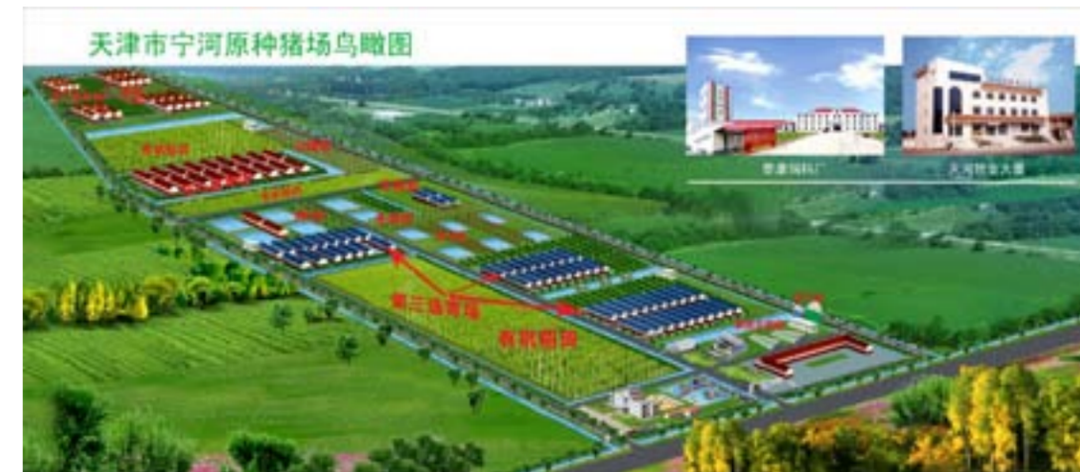
## 天津市宁河原种猪场

天津市宁河原种猪场建于 1978 年，占地 2000 亩，资产总额 4.7 亿元，隶属于宁河区区委区政府，是农业部首批国家生猪核心育种场、农业产业化国家重点龙头企业、全国首届百强养猪企业。场内建有天津市种猪行业首家院士专家工作站、全国畜牧行业首家博士后科研工作站。猪场先后通过了 ISO9001、HACCP、GAP 等质量和生产体系认证。猪场自主培育的“天河牌”种猪被国家六部委评委“市场知名品牌”销往全国并出口柬埔寨。“天河”商标被评为天津市著名商标，“泰康”牌饲料被评为天津名牌产品。与中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、中国农业大学等科研院所开展广泛合作，先后承担、参与、完成了国家高新技术产业化、国家“十二五”科技支撑计划、农业部疫病净化创建场等 40 多项国家和天津市农业科研、推广项目，获得 20 多项国家和天津市科技进步和成果奖。

猪场现有职工 220 人，其中正高级职称 2 人，副高级职称 5 人，中级职称 20 人，猪场拥有三区式猪场 2 座，两区式猪场 2 座（其中一座座落于宁河县板桥镇学郝铺村东），一区式猪场 1 座，年测定种猪 4000 头的种猪测定站 1 座，全场基础母猪群 4500 头，年出栏合格猪 10 万头，年可提供种猪 4 万头，主要生产有丹系长白、英系大约克、美系杜洛克原种猪、二元杂母猪以及“天河”黑猪配套系种猪，商品猪主要为二元阉公猪及“天河”黑猪。

猪场拥有年产 10 万吨饲料的泰康饲料厂（东棘坨镇工业园区），公猪规模 120 头的众举种公猪站，年屠宰 30 万头的民欣屠宰厂（合作经营），年产 8000 吨的有机肥厂，日产沼气 1000 立方的沼气站 3 座，日处理量 100 吨的污水处理厂 2 座，场内有 600 亩水稻地、200 亩水面鱼池。

猪场在芦台镇建有一座集科研、培训于一体的“天河”牧业大厦，内设天津宁牧生猪养殖合作社，天津宁牧生产力促进中心、晶宁农业种植科技有限公司、宁牧兽药超市。



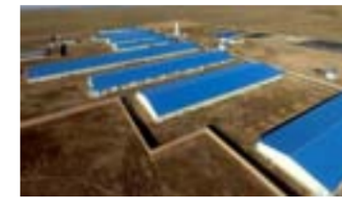
## 天津市惠康种猪育种有限公司

天津市惠康种猪育种有限公司成立于2008年5月，注册资本2000万元，是集种猪育种、销售、推广、服务为一体的现代种猪育种科技企业。公司座落于天津市宁河区苗庄镇苗枣村南侧，占地面积120亩，面朝蓟运河、三面为基本农田，环境优美，防疫条件天然独厚。公司现拥有850头基础母猪，采用国际先进的育种技术和生产设备，采取“全进全出”、“分段饲养”及干清粪生产工艺，布局合理，远离村庄、工厂，粪便和污水经600立方米现代化粪污处理沼气池处理后直接还田，不会出现二次污染。公司制定了严格的生产管理、防疫消毒、档案管理制度以及科学的饲养管理操作规程并实行独立的财务核算。公司被农业部、天津市人民政府和相关部门认定为“无公害畜产品生产基地”、“国家生猪核心育种场”、“天津市农业产业化经营市级重点龙头企业”、“天津市良种繁育体系工程建设示范单位”、“中国畜牧兽医学会养猪学分会理事单位”、“天津市科技型中小企业”、“生猪标准化示范场”、“生猪健康养殖科技示范基地”、“天津市循环经济示范试点单位”、“天津市守合同重信用企业”、“天津市优质农产品金农奖”。先后承担国家、天津市科委成果认定项目和“星火计划”等多项基础设施和科技推广项目。

公司先后从丹麦引进原种长白、大白公母猪340余头，与公司原有群体组成育种核心群，并积极开展种猪选育和大规模测定工作，形成了一支高效稳定的育种队伍，通过大量的测定信息，运用现代育种管理软件，利用BLUP为核心的遗传评估方法，准确估计个体育种值，优化核心群母猪胎次结构，缩短时代间隔，每年获得稳定的遗传进展。目前长白、大白核心群合计达850头，年供种能力达到5000头以上，商品猪6500头，种猪销售市场包括华北（山西、内蒙古、河北）、东北、华中、华东等地的种猪扩繁场及大型规模养殖场。



## 新疆天康畜牧科技有限公司



新疆首批国家农业产业化重点龙头企业；业务范围涵盖种猪育种、生产和销售，商品猪规模化生产，安全放心猪肉生产和专营销售的生猪全产业链企业，2018年可销售生猪95万头，屠宰52万头。

是全国猪联合育种协作组成员单位，中国畜牧行业百强优秀企业，拥有国家级企业技术中心，“十三五”国家生猪产业技术体系乌鲁木齐试验站，2015年通过评审，授予国家生猪核心育种场。公司是自治区科技厅生猪种业工程技术研究中心；2017年荣获全国猪产业链十佳企业，全国十大冷鲜肉品牌，获得全国畜牧总站颁发的全国大白猪遗传进展第三名。

公司拥有三个原种猪场，核心群母猪3000头，祖代场基础母猪存栏8000头，每年可向市场提供80000余头优质种猪和优良的种猪精液。

公司成立了新疆第一座猪疫病诊断中心，对种猪生产和防疫的各个环节进行检测。不仅用于内部疫病控制，而且广泛服务于市场。通过国家动物疫病控制中心检测，伪狂犬、猪瘟、口蹄疫保持病原阴性。

2017年公司成立天康生猪产业技术研究院，与华中农业大学合作，利用科技力量引领企业发展；公司借助国家生猪产业技术体系的科学家团队，在关键技术环节进行攻关合作，延伸产业链，进军肉食品深加工，实现一二三产融合。



## 杭州大观山种猪育种有限公司

杭州大观山种猪育种有限公司（原杭州市种猪试验场）创建于1958年，公司培育长白猪已有五十多年历史，是我国最早引进长白猪的原种猪场。1964年我国农业部从瑞典、英国、



法国等国引进首批瘦肉型猪种“Landrace”，杭州大观山就承担了其中的饲养培育任务，经过多年的精心培育，终于让“洋品种”在国内落户成功，并得到扩繁，大观山也逐步开启瘦肉型猪种的育种之路，成为农业部首批国家级重点种畜禽场。1965年首次试养成功后，大观山农场兽医师在行业会议上，以其毛色全白、体型修长的外貌特征，形象称之为“长白猪”，得到业内专家、同行的一致认同。在大观山长白猪培育三十周年之际，时任农业部畜牧兽医司司长贾幼陵欣然提词“中国长白猪的摇篮”，盛誉大观山为中国瘦肉型猪培育发展所作贡献。

目前公司拥有1个国家生猪核心育种场、2个种猪扩繁场、1个种猪测定中心、1个标准化种公猪站，1座年产万吨饲料厂，建有各类猪舍60000余平方米。公司现有长白、大白、杜洛克及二元种猪等4个品种在内的基础母猪4000余头，年可提供优质种猪5万头以上，种猪销往全国各地，是国内推广长白种猪的主要生产基地，为我国优质种猪推广和品种改良作出了重要贡献。

公司秉承勤奋、诚信、开拓、创新的企业精神，愿以一流的产品和服务，与业界同仁携手共同致力于我国养猪事业的发展，开创美好新未来。



## 金华家农两头乌种猪场

2007年8月3日成立金华家农两头乌种猪场，承担了金华猪II系的保种任务。

金华家农两头乌种猪场，坐落在浙江省金华市婺城区蒋堂镇下尹村石宕山，



占地40亩，猪舍建筑面积6500余平方米，年出栏纯金华猪II系种猪、商品小猪、大猪3500余头。现有员工12名，其中科技人员2名。

为了把金华猪II系推向市场，种猪场持续不断以提高胴体瘦肉率的选育。在2015、2016年度的屠宰测定中，胴体瘦肉率分别达54.7%、55.2%。浙江省农科院育种专家胡锦涛亲临现场进行屠宰测定。

安全才是硬道理。金华猪等地方猪种对气喘病敏感是公认的。而气喘病对许多药物均不敏感，很难根治。一旦感染，咳嗽、喘气以致死亡。不但消耗大量饲料，还使肉的安全面临极大威胁。为了彻底解决气喘病，从猪舍环境、饲料营养、免疫注射等方面入手，经过多年探索，终于使气喘病得到了根治，从而对猪群基本可以不需用药或很少用药，使猪肉真正达到无公害健康绿色。种猪场于2010年就被授予无公害产品，在2014年又被金华市授予“放心农产品基地”。

好吃才是硬道理。根据历代农民饲养金华猪的办法：1. 圈养。猪多肥多，指的就是圈养。在一个温暖、安静的猪圈内，肥猪是吃吃睡睡；2. 吃料。以农民自己生产的玉米、大麦、马料豆等饲料添加些“猪草”为主，而不是以“草”为主；3. 饲料熟化。煮熟的饲料更香、更易消化、更安全（起到消毒杀菌作用）；4. 阉割。这里包括小公猪和小母猪。阉割后的肥猪变得温顺、安静。5. 较长的饲养期。由于饲料中粗料较多，一般都要饲养一年才能出栏，也叫“年猪”。正是历史上的这些饲养特点，使金华猪肉质鲜美。因为安静、熟化的饲料、较长的饲养期确保了金华猪肉质细嫩，肌间脂肪丰盈。

2017年被授予浙江省美丽牧场。



## 浙江清山种畜有限公司



浙江清山种畜有限公司位于金华市婺城区蒋堂镇黄碧垄村，场区自然条件优越，交通便捷，位置相对僻静、空旷，便于防疫，完全符合国家农业部对规模化猪场建设的各项要求；先后被评为浙江省一级种猪繁育场、国家标准化示范场、四星级猪场、全国猪联合育种协作组成员单位、金华市农业龙头企业、浙江省美丽生态牧场、浙江省现代农业科技示范基地，金华市农产品放心示范基地。公司占地面积 408 亩，现饲养祖代原种母猪 1,500 头，年可出栏种公猪 1,000 头，种母猪 10,000 头，是一家专业从事种猪繁育、遗传基因研发及生物科技发展的综合型农牧产业化企业。现有员工 62 名，有 20 名畜牧兽医专业人员从事技术工作，包括中级职称 1 名、执业兽医师 2 名、专职的育种人员 5 名、采精配种 3 名、镜检 2 名、育种测定 2 名、信息人员 5 名。公司主要繁育台系杜洛克、台法系长白、台法系大白等原种猪，以及二元杂母猪；在育种、疾病等方面与南京农大、华中农大及浙江农大的老师建立了紧密的合作关系，还充分整合国家生猪种业工程技术研究中心的优质资源，研究培育出产仔率高、生长速度快、抗病力强、饲料利用率高、体形好、高肉质等特点的优良种猪。



## 浙江美保龙种猪育种有限公司



浙江美保龙种猪育种有限公司成立于 2010 年 8 月，位于婺城区白龙桥镇古方二村毛草园，总占地面积 360 亩，配套种植基地 312 亩，总投资 1.2 亿元人民币。公司以高标准、高规格、高投入、高产出为规划理念，猪舍建筑新颖，吸收欧美庄园风格。场内有现代化猪舍、科研中心等附属用房 4.5 万平方米，场内绿化面积达到 65% 以上，从美国种猪协会注册的顶级原种猪育种场引进优质原种猪，并进行同步育种，基因共享。配套国外著名农牧企业设备设施，安装意大利 AZA 公司自动喂料系统，瑞典蒙特空气处理设备公司的智能化环境控制系统，欧式栏位系统，高效地暖和畜舍空调，美国奥斯本全自动种猪生产性能测定系统，佑格 GBS 种猪育种管理与数据分析系统、GPS 猪场生产管理信息系统，亚卫猪人工授精实验室设备，云视频监控系统等。达产后基础母猪存栏 2000 头，每年向社会提供精品种猪 1.5 万头，优质商品猪 2.5 万头。先后荣获国家生猪标准化示范场，全国猪联合育种协作组成员单位，浙江省原种猪场，浙江省现代农业园区（种猪精品园），浙江省首批美丽生态牧场，浙江省畜牧业转型升级先进集体，浙江省现代农业科技示范基地，浙江省农业科技企业，金华市农业龙头企业等称号。

公司的目标是，通过高标准、高规格、高投入、高产出的建设理念，通过引进优秀的种猪资源，采用先进的遗传育种技术和管理方法，配套先进的环保设施，走可持续发展之路，力争将浙江美保龙种猪育种有限公司建成全国一流的原种猪场和现代养猪业转型升级的样本和典范。

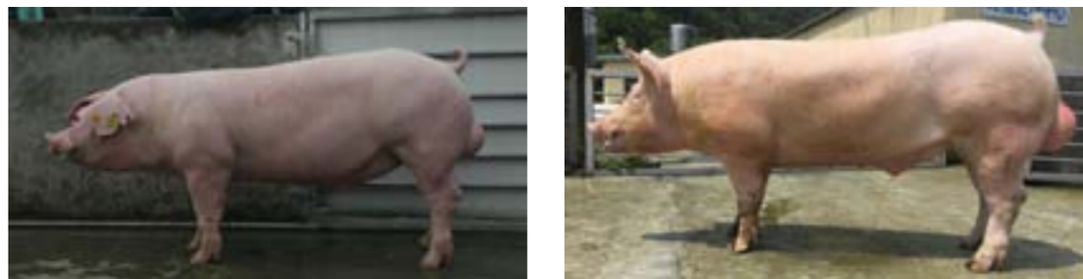


## 浙江沃德威先种猪有限公司



致力与通过汇聚全美育种资源与顶尖育种科技进行持续的科学选育，同时运用 Herdsman 软件与美国种猪登记协会 STAGES 公共平台真正实现中美同步育种，为全国养殖企业提供顶尖大白、长白、杜洛克、汉普夏等优秀原种猪基因资源。浙江沃德威先种猪有限公司（Zhejiang Whiteshire Breeding Co., Ltd.），是杭州本土养猪企业与美国华特希尔育种集团（Whiteshire Hamroc）合作成立的一家高科技美系核心原种猪育种公司。公司于2010年3月成立，力主引进的华特希尔 AirWorks 系统，对猪场的周边环境有着严格的要求。经过2年选址，美方专家多次现场论证，最后终于选定最美县城——桐庐。基地位于杭州市桐庐县富春江镇象山桥村上竹坞，这里青山环抱，绿水长流，风景秀丽，空气宜人，是进行种猪育种的理想之地。沃德威先秉承着高起点、高投入、高标准的思想，精工细作，从图纸到建材，从工艺到制度，原汁原味的复制了美方的饲养条件，于2014年9月建成当今世界最领先的——AirWorks 系统美系核心原种育种基地，项目总投资达1.2亿元。

公司于2014年11月从美国华特希尔育种集团 SPF 核心场一次性引进美系大白、长白、杜洛克、汉普夏四个冠军品系共1100余头原种猪，进入育种基地进行繁育。由美国华特希尔育种集团全程进行育种管理，育种数据直接进入美国国家种猪登记协会系统，中美同步育种，基因共享，确保浙江沃德威先的种猪达到与华特希尔美国本土核心场同等的质量水平，从而达到在浙江沃德威先引种等同于从美国引种的效果。公司年可提供曾祖代和祖代种猪8000余头，年提供商品猪15000头。所提供的每一头种猪保证蓝耳双阴，伪狂犬野毒阴性。



## 四川天兆猪业股份有限公司

天兆猪业成立于2004年，作为一家具有独特发展模式的现代种猪产业集团，公司以勇攀“猪”峰为愿景，立志构建适应中国国情的产业发展新模式。



公司先后从国外大规模引进加系、法系两个品系种猪，完成了“种猪+冻精+体系”育种模式的引进，拥有两套完整独立的种群和选育体系。目前，公司拥有两个品系共8万头规模的纯种猪群，种猪产能达50万头/年。公司还将引进更多品系种猪及遗传资源，并完善自有育种体系，以满足客户对种猪基因多样性的需求。预计到2022年，种猪产能将达到120万头/年以上。

天兆猪业始终秉承“生物安全、以猪为本、管理专业、数据准确”的行为准则，经过十多年的发展，先后在基因选育、冻精使用、批次生产、精准饲喂、远程诊疗、日龄增重与成本管控、绩效管理、人才培养、猪场建设等方面取得了丰硕成果，构建了猪场建设、技术支持、管理输出及运营辅导四大平台。

十多年以来，天兆猪业持续分享具有突破性、适应性的管理思维和研究成果，成功地帮助屠宰、饲料、制药、食品、建筑等领域的优秀企业向养猪产业转型和发展，并帮助其实现成本领先。先后在全国16个省（市、自治区）建立30余家区域公司，形成独具特色的“天兆模式”。

公司是国家农业产业化重点龙头企业，中国畜牧业协会猪业分会会长及中国畜牧业协会工程分会会长单位，旗下两个分公司先后被认定为国家生猪核心育种场，董事长余平先生担任猪业分会执行会长。

天兆猪业始终以“成本领先”为使命，坚持“合作共赢”的价值观，践行“十六字经”准则，致力于成为具有全球竞争力的种猪基因及养猪系统解决方案供应商，与行业同仁携手勇攀“猪”峰。



## 重庆标范沃尔多原种猪繁育有限公司



重庆标范沃尔多原种猪繁育有限公司，原名重庆美德沃尔多原种猪繁育有限公司，是重庆市农业综合开发重点龙头企业，是中国动物疫病预防控制中心首批确认的动物疫病净化创建场。公司与美国华多 (Waldo) 同步联合育种，是拥有品系纯正的世界级种猪基因的高科技企业，主要从事繁育和推广从美国 WALDO 农场引进的新美系曾祖代红色杜洛克、白色杜洛克、长白、大约克种猪。

公司成立于 2008 年 6 月，重庆民泰香料化工有限责任公司旗下重庆标范华多生物科技股份有限公司于 2015 年 10 月投资控股原重庆美德沃尔多原种猪繁育有限公司，于 2017 年 2 月正式更名为重庆标范沃尔多原种猪繁育有限公司。公司注册资本金 500 万元，法定代表人陈余，美方占股 20%，中方占股 80%。

公司实体重庆标范沃尔多原种猪场位于重庆市永川区茶山竹海街道办事处安溪村，占地 400 亩，27 栋圈舍，始建于 2008 年初，核心种猪群规模 650 头，存栏 6000 头，年出栏 12000 头，是西南地区唯一的一家按照美国标准设计建设的中美合资新美系曾祖代原种猪场。



## 安徽天安生物科技股份有限公司

安徽天安生物科技股份有限公司（简称：天安生物，证券代码：837379）前身是成立于 2002 年的天安动物药业有限公司，注册资本 1000 万，经 2015 年股份制改制而组建，是一家集研发、生产、销售与服务为一体的现代化生物制品高新技术企业，2016 年 5 月在全国中小企业股份转让系统正式挂牌。



公司座落于兽医鼻祖喻本元、喻本亨兄弟的故乡安徽省霍山县衡山工业园区，占地 80 亩，现有十三条生产线，年产值超亿元。公司拥有高新技术认证产品 2 项；专利 44 项，其中发明专利 1 项；3 项注册商标，其中著名商标 1 项。目前是安徽省最大的兽药生产企业、安徽省高新技术企业、安徽省专精特新中小企业、六安市企业技术中心和工程技术研究中心、六安市两化融合示范企业、中国动物保健品 50 强企业。

天安生物科技公司技术力量雄厚，拥有一支高素质的生产团队，建立了一支以制药专业科技带头人为主、南京农业大学和安徽农业大学等高校专家为辅的高水平产品研发团队，开发有禽药系列产品数十种，猪药系列产品百余种（包括天然植物配方保健品），并连续四次一次性通过了农业部兽药 GMP 认证。天安产品疗效明显、质量稳定、价格合理，深受广大养殖户和经销商的信赖。



## 百钧达科技发展（北京）有限公司

百钧达公司成立于2016年，总部坐落于北京市朝阳区大悦城，其前身为三河市盛繁商贸有限公司，一直致力于猪冷冻精液的研发与利用。自2007年开始，在董事长周会钧的带领下，经过7年的刻苦攻关，于2014年成功研发出猪冷冻精液稀释的配备方案并获国家专利。2016年开始，百钧达公司面向全国生猪养殖企业提供猪冷配服务，至今已服务养殖业300余家，冷配母猪逾30000头，平均受孕率、准胎率、产仔数均与鲜精持平，获得养殖户的一致认可。



## 康地饲料（中国）集团



是美国康地谷物公司（Continental Grain Company）在华建立的大型农工集团。公司坚持以技术为导向，以全新的产品和先进的管理理念，针对中国畜牧业的发展特点，不断创新和完善，使公司的声誉和品牌始终站在行业的最前列，并带动、促进了整个饲料行业的发展和进步，培育了大批饲料业的精英，在业界被誉称为“中国饲料行业的黄埔军校”。

康地饲料(中国)集团生产经营的产品主要包括畜禽预混合饲料、浓缩饲料、配合饲料、动物药品及保健品。同时，公司设有专业的技术服务队伍，根据各地区饲料资源的不同特点以及客户的要求，提供适合的配方服务。

“永不停止追求，不断完善发展”，如今，康地饲料（中国）集团的附属企业、业务代表及技术服务人员遍布中国各地。



## 北京金诺百泰生物技术有限公司

北京金诺百泰生物技术有限公司（简称金诺诊断）是一家专注于动物疫病诊断的高新技术企业，公司作为一个先锋的动物诊断试剂盒供应商，建立了产、学、研、用一体的动物诊断试剂研发，生产，销售和技术服务体系，产品受到了科研院所、政府防疫机构，农牧养殖集团和三方检测机构的好评和认可。



金诺诊断汇聚全球顶尖专家组建了具有世界先进水平的研发中心，公司研究院和国内顶尖专家合作，将不断推出动物疫病防控所需要的诊断产品。公司通过引进、消化、吸收、改进的路径，突破了当前我国动物疫病诊断试剂盒大规模稳定生产的技术瓶颈，掌握了试剂盒生产的关键生产工艺，能够生产出世界领先水平的动物诊断产品。公司打造了核心原料自主研发生产的平台和质量优先的原料供应体系，结合健全的全面质量保证体系。公司建立了标准化生产车间并通过验收获得了 GMP 证书和生产许可证。

我们打造了一支平均学历在硕士以上年轻、务实同时经验丰富的技术和销售团队，竭诚为广大用户服务，并不断提升服务能力和水平。公司和全国各地优秀的经销商合作组建了销售服务网络，为广大客户提供优质高效的服务。

金于品，诺于行，作为金诺诊断的核心企业文化，是公司对每个员工的要求，金诺诊断始终坚守务实的企业文化，做实事，说实话，以客观事实为依据，确保黄金品质，是公司对广大客户郑重的承诺。

公司坚持诊断创造价值的原则和核心价值观，以合理的价格为社会和行业发展提供一流的动物诊断产品。公司将和广大兽医同仁一起提高检测能力和监测意识，提高健康管理水平，为动物疫病防控提供依据和支持，提高整体防疫水平和生产效率，为动物健康保驾护航，为社会创造价值，为企业创造利润，为家庭创造幸福。

作为一家先锋的高新技术企业，我们相信生物技术的力量，相信创新的力量，同样也相信改变的力量；我们将有效整合资源保证发展速度获取先进技术，更将真抓实干，努力把金诺诊断打造成为我国拥有自主知识产权和核心技术的世界一流的动物诊断试剂公司，为动物健康行业贡献应有的力量。

## 北京大鸿恒丰牧业科技有限公司

北京大鸿恒丰牧业科技有限公司是集规划设计、产品研发、制造、工程施工、服务于一体的现代畜牧设备专业制造公司。随着近几年大鸿快速稳健的发展，于 2013 年在天津宝坻经济技术开发区投资 3000 万成立全资子公司 - 天津大鸿恒翔机械有限公司，该生产研发基地的建成投产，促进大鸿有更足够的硬件设施基础来提高行业竞争力。



大鸿具有较强的自主创新、研发能力，已获得 20 余项国家专利，是国家级高新技术企业，拥有“大鸿畜牧”注册商标和自营进口经营权，通过并持续保持 ISO9001 国际质量体系认证，并先后荣获：中国畜牧行业先进企业、畜牧机械行业十强企业、5A 级战略合作伙伴、猪业器械设备企业口碑三十强、最具影响力品牌等荣誉称号。

如今的大鸿，产品链齐全，能提供养殖场的整体解决方案，打造精品“交钥匙”工程。公司自主研发的养猪栏体设备，自动饲喂设备，环境智能控制器，粪污处理设备，同时引进了加拿大 GESTAL 哺乳母猪饲喂管理系统，种猪测定系统等猪场设备，共六大类 50 余种产品，已销售到国内 20 多个省市自治区并出口到日本、俄罗斯、西班牙、英国、挪威、朝鲜、韩国、南非、新西兰、蒙古等国家等 15 个国家和地区。和中粮、温氏、雨润、正邦、新希望、扬翔、大北农、首农集团等国内、国际知名企业建立了合作伙伴关系。

大鸿公司以“创业报国，服务三农”为己任，坚持以技术为先导，不断创新，关注动物福利和环境保护，推动健康养殖，致力于打造民族品牌，努力将“大鸿畜牧”品牌推向世界，实现成为世界顶级畜牧设备供应商的梦想！



## 北京挺好农牧科技有限公司

北京挺好科技有限公司成立于2000年，专业代理销售各种进口饲料添加剂及动保产品，经过多年不懈努力，目前已经发展成为业内最大的饲料添加剂贸易企业之一。先后成为德国麦尔威公司、韩国宇进株式会社、荷兰皇家菲仕兰坎皮纳公司在中国的合作商。目前国内市场覆盖近全中国26个省市地区，拥有多名兽医学和动物营养学博士、硕士及专业人员，为行业内饲料养殖用户提供专业的技术服务。挺好科技一直秉承“绿色无抗”理念为行业用户提供迎合市场需求的高质量进口产品，多年来与国内外合作伙伴建立的良好业务伙伴以及战略发展关系。



2016年，挺好科技投资成立北京挺好农牧科技有限公司，将为饲料养殖行业用户打造全新的智能综合服务平台，将人工智能，AI+AR等互联网高新技术应用到传统的农业养殖，真正实现智能农业，科技惠农，并为供应商和用户沟通学习平台，将国外先进的饲料添加剂等产品引入国内，让线上与线下业务更好的进行融合。



## 北京金海伟业饲料有限公司

北京金海伟业饲料有限公司于2003年成立，集团公司管理人员与技术人员均为掌握国内外饲料高新技术和管理经验的高级专家，公司现有专职博士3名、硕士3名、资深高级畜牧师2名、资深高级兽医师2名、资深高级配方师2名的教授级在职专家技术人员，并以国内著名农业大学和科研机构的专家、教授为后盾的高科技专家型企业，目前集团已有分公司10家，其中控股企业9家，正式进入集团化管理。

公司秉承“以质量增信誉，以技术求发展，与您共赢”之经营理念，坚持科技创新、信誉第一、人才第一的企业发展战略，以不断创新的饲料技术为先导、质量第一为生产理念、先进生产设备和化验设备为基础、严格的生产管理为后盾，生产世界先进、国内一流的绿色安全饲料。

公司拥有国内著名的动物营养专家进行饲料产品研究，畜牧兽医专家、动物育种专家等高级专业人员组成的强大科技服务队伍，素质良好的管理和营销队伍进行公司管理和为您提供饲料加工、畜牧工程设计、动物养殖、经营管理、销售培训等方面服务；同时还有先进的检测仪器、生产设备生产“鑫标”“鑫京”预混合饲料、浓缩饲料、全价配合料、生物制品等产品，这些产品是公司动物营养专家与畜牧兽医专家跟踪国内外动物营养研究结合我国实际情况和市场需求综合研究成果，满足差异化需求，创造养殖高效，与客户共赢是我们的经营宗旨。

为尽快将国内外近年农业科研成果转化为生产力，将动物营养高新技术成果奉献给广大畜牧业同行，北京金海伟业饲料公司诚挚推出“鑫标®”、“鑫京”、“鑫际®”三大品牌饲料系列产品，有0.02%复合维生素（多维）、0.2%复合微量元素；0.2%、0.5%、1-2%、3%、5%蛋鸡、肉鸡、种鸡、猪、鸭、鹅、牛、羊、鱼、虾、兔、狐、貉、貂、貉、鹌鹑、山鸡等系列预混料；6%禽系列预混料；4%猪系列预混料；12%和16%乳猪浓缩料、各种动物用浓缩料、配合料均属经多年研究，科技含量高，颇具市场竞争力的高科技产品。



## 北京康普森生物技术有限公司



北京康普森生物技术有限公司成立于 2011 年，注册资本 1512 万元，是中关村生命科学园内的国家级高新技术企业，致力于生命科学领域的前沿技术创新：高通量测序、基因芯片以及生物信息数据分析处理。7 年来一直保持着快速发展的状态，目前康普森生物共有两大检测中心，北京中关村生命科学园总部和位于天津东丽经济技术开发区的运营中心，占地面积共 5000 m<sup>2</sup>。公司囊括了世界最前沿的分子生物技术平台，年检测能力可达 60 万样本。设立有技术先进的研发部门，与业界前沿专家进行合作，由行业顶级专家提供技术指导和支撑。

具有国家 ISO9001 质量管理体系认证，是北京市级企业科技研究开发机构、北京市诚信创建企业、中关村企业信用促进会会员、北京企业评价协会会员，中关村移动互联网产业联盟的成员之一。康普森生物与北京奶牛中心和农科院猪基因工程与种质创新团队建有企业联合实验室，其中奶牛中心联合实验室于 2013 年被评为农业部重点实验室。

研发团队经营丰富，截止目前共获得数据分析软件著作权 27 项。获得 2016 年北京市科技型中小企业促进专项资助，加入了中关村企业信用促进会、北京企业评价协会，并获得企业评价协会科技创新企业奖和人物奖。三款基因组 SNP 分型检测产品获得 2017 北京市新技术新产品证书。

北京康普森农业科技有限公司为北京康普森生物技术有限公司的全资子公司，是康普森生物重要的业务板块。致力于农业基因组科研成果转化，以基因组育种的产业化应用服务于中国畜禽产业的发展。搭建有基因组育种服务平台，通过技术研发提高了基因组检测芯片对国内群体的适用性。检测成本的大幅降低使基因组选育的工业化应用成为可能。

## 欧密斯（北京）贸易有限公司

法国欧密斯集团公司由 Herve BALUSSON 先生创建于 1995 年。公司坐落于法国畜牧业最集中的布列塔尼地区。截止 2017 年底月在各大洲拥有 27 个工厂、子公司及办事处，业务遍及世界 100 多个国家与地区，雇员超过 800 人。



欧密斯集团主要业务包括：

以天然海藻提取物、粘土与微量元素为基础，研发用于动植物营养与健康的不同系列产品；以海藻为原料人类保健品；以海藻研发成果及经验为基础的无抗生素养殖及高端肉食项目。欧密斯（北京）贸易有限公司成立于 2007 年初，为法国欧密斯集团独资，主要从事母公司 Animal Care 系类产品在华的进口、销售及服务工作。

在国内的主要产品：

1. 密斯陀®(Mistral®)是一种以改善饲养环境为手段提高生产效益的天然外用产品，是在传统的液体消毒之外，以干燥、抑制细菌繁殖的方式从而改善环境，减少疫病困扰的功能性产品。密斯陀自 2003 年进入国内市场至今，已经在 20 余个省份拥有了大量成熟、稳定的猪场客户。并且已经成为很多大型养殖企业不可缺少的生产、管理工具。

2. 霉脱斯+ (MT. x+®) 高端型霉菌毒素吸附剂。该产品的核心材料以粘土与海藻提取物相结合的专利技术 AMADEITE®。该材料的特点是利用海藻硫酸多糖的支柱作用将蒙脱石的层面空间扩张到常的 10 倍，从而达到可吸附大分子结构霉菌毒素的效果。霉脱斯+ 的产品优势在于运用尖端的专利技术在低剂量使用下足以吸附饲料原料中的黄曲霉毒素，同时配合选料考究的酵母细胞壁，从而使霉脱斯+ 对呕吐毒素和伏马菌毒素达到更好的吸附效果。欧密斯集团于 2005 年在荷兰 TNO 实验室通过其 TIM® 仿真肠道试验证实了该产品对营养物质的生物稳定性没有破坏。

3. 莫非得+ (MFeed+) 消化增强剂。欧密斯在海藻提取物与黏土的结合上，将黏土层面彻底剥离，形成了新的专利材质 OEA®，即：欧密斯层面剥离海藻粘土。莫非得+ 主要功效是在肠道内加强酶的功效，及为酶提供更多与营养物质的接触面积，从而达到增强消化吸收率的作用。



## 福建傲农生物科技集团股份有限公司



福建傲农生物科技集团股份有限公司（以下简称“傲农集团”）成立于2011年4月，是一家以标准化、规范化、集约化和产业化为导向的高科技农牧企业，公司主营业务包括饲料、动保、育种、原料贸易、农业互联网等产业。2017年9月，傲农集团在上海证券交易所挂牌上市（股票简称“傲农生物”，股票代码：603363）。

傲农集团围绕“以饲料为核心的服务企业，以食品为导向的养猪企业”品牌定位，自成立以来，通过持续的技术创新、产品升级和品牌推广，竞争力不断增强，现已成为国内大型猪用饲料生产商之一，市场覆及全国大部分省、市、自治区，拥有百余家分子公司、5000多名员工。

傲农集团高度重视科研创新工作，组建有院士工作站、博士工作站、省级重点实验室、省级企业技术中心和省级企业工程技术研究中心等科研创新平台。截至目前，集团及下属控股公司共拥有专利近200项（其中发明专利40项、实用新型专利118项、外观专利30项），计算机软件著作权64项，国家核心育种场2家，国家知识产权优势企业2家、高新技术企业7家，国家饲料质量安全管理示范企业7家、省级工程技术中心2个、省级农业产业化龙头企业8家。

2017年，傲农集团实现销售收入49.03亿元，利润总额1.49亿元，集团饲料总产量142万吨，国内同行业排名第27位；猪饲料产量141.4万吨，国内同行业排名第11位；猪预混合饲料产量10.0万吨，国内同行业排名第5位。

2018—2022年为傲农二次创业期。公司将围绕“中国农牧行业领先者”战略规划，坚持“以饲料为核心的服务企业，以食品为导向的养猪企业”的品牌定位，强化饲料、养猪两大支柱产业，协同推进动保、原料贸易、农业互联网、客户支持服务等配套产业，大力提高科研创新能力和科技成果转化能力，全面提升精准化、个性化服务能力，突出品牌影响力和市场认可度构建，把傲农打造成一家平台型、科技型、服务型、养猪导向型的现代化农牧企业。



## 福建威耳动科药业有限公司



福建威耳动科药业有限公司（下称威耳药业）成立于2005年，是专业从事兽药研发、生产、销售及技术服务的动物保健GMP认证企业。威耳药业坐落于福建省三明高新技术产业开发区金沙园，占地面积50余亩，投资5800万元，建成了最终小容量注射剂、中药提取、粉剂、散剂、预混剂、预混合饲料添加剂、消毒剂、杀虫剂等7条先进的现代化生产线，产品种类齐全，销售服务网络覆盖全国30多个省市。

在产品研发上，威耳药业聚集了一批作风严谨、经验丰富的科技人才，秉持“以客户需求为导向，以优质高效为准则，以行业领先为目标”的研发理念，以“工艺一小步，药效一大步”为制药准则，确保产品的持续创新及在行业中的领先地位和竞争优势。

在产品生产上，威耳药业遵循“威耳兽药，以质取胜”的理念，严格实行GMP规范的生产工艺规程，通过严格的原料采购管理体系、严格的质量控制体系及完备的质量检验体系，确保产品的优质性与稳定性，以赢得客户的信任。

在客户服务上，威耳药业打造了一个多层次、多手段、多方位的服务平台，聘请了一批教授专家、畜牧及兽医技术人才，并在行业内率先配套创建了动物诊疗中心，为客户提供更专业、更科学、更准确、更及时的技术支持。

威耳药业愿携手业界同仁，秉承“做人求品德、产品求品质、企业求品牌、工作求品格”的企业宗旨，通过提供优质、高效的产品，专业、贴心的服务，为客户创造效益，为社会创造价值。

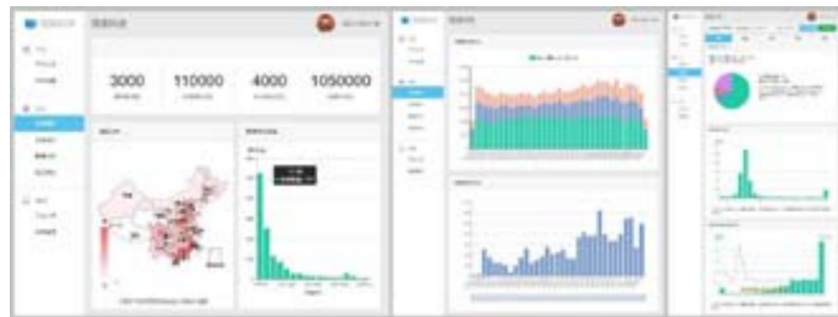
### 华本康品牌简介

华本康以维护动物及人类健康为使命，专门从事天然、绿色、环境友好的功能性添加剂研发、生产及销售。华本康倡导追溯疾病的病源，而非局限于病原，并依此为畜禽养殖提供高效、经济的疾病预防与控制方案，从而改善畜禽健康，充分发挥其生产性能，降低生产成本，为畜牧业健康发展及畜禽食品安全保驾护航。

品牌口号：华本康，绿色的关爱！

## 福州微猪信息科技有限公司

福州微猪信息科技有限公司（以下简称“微猪科技”）于2015年2月27日在福州成立。“微猪”寓意见微知著（猪），即我们研发的产品旨在去除繁杂琐碎，保持轻快简便，但又足够智能，使之通过各种细微的数据迹象就能揭示养猪的真相和发展趋势；产品在微信平台上构建，专注养猪、专业养猪，只做养猪人自己的管理软件。



微猪科技是一家独立的公司，旗下主要有四款产品，分别是微信养猪系统、集团专属平台、猪度和育种分析模块。（1）微信养猪系统是提供给猪场使用的。帮助猪场进行养猪相关的数据的采集和分析，基于微信，最大可能地降低猪场的使用难度，对单个猪场是免费的。（2）集团专属平台是提供给大集团企业如集团猪场、动保企业、培训咨询机构、猪场托管公司或猪场顾问等等使用的。大集团企业可以营运一个专属于自己的独立的微信养猪系统平台，平台下面的猪场和数据与其他平台隔离，互不可见。同时还为企业提供功能定制服务。（3）猪度搜索是微猪科技自己运营的一款养猪行业搜索引擎系统，作为一款实用的工具嵌在微信养猪系统内，供所有的集团专属平台下的用户使用。它包含了猪场、动保、饲料等企业和产品信息，也包含养猪人最为关心的猪价，兽药追溯查询的功能还支持对兽药疫苗的真假查询。（4）育种分析模块，为育种猪场的种猪育种提供专业、便捷的分析工具。与现有育种软件最大的区别是我们的育种分析模块不仅支持育种数据随时随地录入和查询，也支持遗传评估随算随用，极大地提高了现场育种的操作效率和使用体验。

## 福州共创环保技术有限公司

专业从事畜禽养殖污水治理，是一家集科研、设计、生产制造、安装调试、工程咨询和工程托管运营等服务为一体的环保高新技术企业，拥有环保设计资质以及环保工程专业承包三级施工资质，已为国内广大客户提供过几百项的环保工程咨询、设计、施工、安装、运营和售后等服务的“诚信”环保企业，并赢得了广大客户的美誉。

公司拥有一支技术领先、经验丰富、高度敬业的专家和工程技术专业团队，与时俱进、科技创新，紧密依托国内各大权威科研院所，及时吸收最新国内外科研成果，发展领先技术，依靠科学的企业管理和先进的环保技术，不断致力于高新环保技术成果的转化及新型环保技术和设备的开发，不断提高产品性能与质量，不断开拓产品应用新领域，根据客户需求及项目具体情况进行专业化的工程设计，提供超出客户想象的解决方案，完成从工艺设计、设备制造供应、安装调试、至售后服务的交钥匙工程。

公司成立以来，经营团队一直秉承“专业团队、专注品质、专心服务”的创业口号及“卓越技术、诚信服务、品质至上、和谐共赢”的经营宗旨，从技术研发、生产等各个环节都始终坚持以质量为本，立志以高科技和先进的技术生产力改善现有传统生产、生活方式，不断锐意改革创新，以实用新型为基础，以市场需求为导向，依靠日益完善的技术，严谨科学品质管理体系及周到的售后服务取悦于市场，公司免费为广大客户提供技术咨询等服务，愿与您共同发展。



## 中鲨动物保健品（厦门）有限公司



中鲨动物保健品（厦门）有限公司前身为厦门星鲨动物保健品厂，始创于1952年。是中国饲用鱼肝油生产的领导者、中国饲用膳食纤维的开创者、福建省较早的饲料添加剂生产企业之一。

六十多年来，公司坚持走科技兴业，品牌发展的道路，与国内外相关科研院所建立深入合作关系。目前已有五大系列产品—鱼肝油/鱼油系列；饲用膳食纤维系列；复合维生素系列；营养性产品系列；功能性产品系列。



在发展过程中，公司先后荣获“全国用户信得过饲料及添加剂产品生产厂家”，2009年被评为“中国复合维生素生产企业十强”，2017年被认定为“厦门市科技小巨人领军企业”。2018年被认定为“厦门市创新型（试点）企业”，1999年至今，公司连续被认定为“国家高新技术企业”。



## 福州大北农生物技术有限公司

福州大北农生物技术有限公司是北京大北农科技集团股份有限公司和原福建生物药品厂强强联手合资组建，于2003年5月成立的一家集兽用生物制品研发、生产、销售和猪场服务为一体的国家级火炬计划重点高新技术企业。公司秉承“报国兴农、争创第一、共同发展”的宗旨，致力于为畜禽提供高品质的疫苗产品和疫病防控服务，倾力推动中国畜禽疫病防控技术进步。2012年，大北农的“重要动物病毒防控关键技术研究与应用”研究成果获国家科技进步一等奖。



公司主要从事生物制品的技术开发、技术服务、技术转让及技术咨询。现有主打产品“诸稳康”、“伪狂静”、“诸欢泰”、“蓝定抗”、“诸福康”、“诸欢畅”、“领风”。

公司坚持“产品是一切工作的基础，品质第一，第一品质”的质量观，以“安全、高效、稳定、均一”为目标，传承国企“工匠精神”，严格按兽药GMP和GB/T1901标准的要求进行生产。历次农业部监督检验复核检验产品合格率100%。

创新驱动发展，公司拥有自主研发机构，并与国内多家高校科研院所开展产学研合作，加速了研发成果的获得与转化，提升了核心竞争力。公司先后承担各级科技计划项目10项，获授权专利40件，科技进步奖三项，获得新兽药证书7件，省品牌产品1个，省著名商标2个，参与制定地方标准1项。

坚持与客户共同发展的核心理念，配备300多名专业技术服务人员深入养殖一线，采用直销、分销的营销模式进行技术推广，以产品为载体，提供疫病防控专业方案，有针对性地制订疫病防控计划，实现精准服务。



## 兰州正大有限公司

兰州正大有限公司是由泰国正大集团与甘肃省农牧厅合作兴办的大型现代化农牧企业，于 1993 年 8 月正式开业，经过 20 多年的持续发展，初步形成了从饲料加工到农场养殖、屠宰加工和食品销售为一体的全产业链经营模式。公司在兰州、银川、平凉泾川、张掖建成了现代化饲料厂 4 座，年生产加工能力 90 万吨；成立了甘肃正大农业融资担保有限公司，为全省养殖业提供金融担保和融资便利。业融资担公司业务遍及甘肃、宁夏、青海等地，建立农村养殖技术服务和饲料专销网络 2000 多个，发展骨干客户 2.5 万户，并为客户提供优质饲料、种猪、精液、仔猪及青年鸡。公司被评为农业产业化国家重点龙头企业、第三届中国畜牧业先进企业、全国饲料行业百强企业、甘肃省外商投资先进企业、甘肃省质量管理先进单位、甘肃省诚信纳税 A 级单位、银行信用等级 AAA 级企业、甘肃省诚信企业、中国最佳诚信企业等，正大饲料荣获“中国名牌产品”称号。

未来五年，正大集团将在甘肃建成饲料年总产能达到 100 万吨，蛋鸡 300 万羽，生猪 100 万头，食品 25 万吨，年营业额 50 亿元，实现从饲料养殖企业到食品企业的全面转型。公司将充分发挥农业产业化国家重点龙头企业在产品、技术和服务上的优势，扩大综合服务能力，立足甘肃，带动邻近省份，辐射全国市场，大力推动农村标准化养殖模式和园区建设，积极参与社会主义新农村建设，为甘肃农牧产业转型升级、促进农牧民增收等做出更大的贡献。



## 广东信桥科技发展有限公司

创立于上世纪末的广东信桥科技发展有限公司以推动饲料工业和养殖业安全、健康及高效益发展为宗旨；以诚信及助人为乐的理念从事饲料添加剂及动物保健品的研发及经营业务；以较佳投入产出比为衡量尺度向同行业提供一流品牌的各类饲料添加剂及保健方案；以一流的技术服务协助客户解决饲料营养、加工工艺以及动物疫病困扰等问题。



值得骄傲的是，公司最近几年在各级领导、众多行业专家及广大用户的支持配合下，隆重推出经十多年潜心研发的以祖国传统医学“扶元固本”为理念，重构动物非特异主动免疫功能为目的的疫调节剂—福源康®A。经无数的猪场长期使用后表明，福源康能有效激活动物自身的免疫系统，恢复机体的非特异性主动免疫功能，有效抵御外来有害病原的入侵及不良因素应激，使动物群体恢复及保持较健康状态，充分发挥遗传生产潜力，获得较佳的饲养效益。

使用福源康®A 可见猪群最显著的变化有：母猪产程显著缩短，有效消除繁殖障碍；激活动物自身免疫功能，有效提高猪群的抗体水平，抵御各种病原微生物的侵扰；有效消除眼睑水肿、泪斑及“红眼病”等“疑似蓝耳病”及“皮炎肾病综合征”等“疑似圆环病毒病”感染症状；发挥猪群较佳生产潜能。革命性的理念和技术措施将谱写养猪业的新历史。

大多数养猪人都存在这样的困惑：疫苗越用越多，兽药越用越新，可猪却越来越难养！大量母猪不发情；配种后返情、流产、子宫内膜炎；死胎、弱仔日渐增多；保育、生长猪大量死亡；抗生素或化学药物基本无效！因为，病毒感染后的复合继发感染成为猪病的主要特征，免疫紊乱几乎是全亚洲养猪业面临的共同难题。迄今为止，全世界没有任何药物可以直接对付病毒，过往就事论事的思维模式与技术措施亟待反思！何况，我们养猪并不是为了治病！

与此同时，长期普遍存在却又日趋严重的猪群蹄疫问题，亦是困扰业界并造成重大损失的顽疾。然而大多数人只留意到种猪的蹄疾问题，却极少去观察商品猪的同类问题，在屠场或肉菜市场的肉摊上，几乎找不到不裂的蹄匣，养猪业主为此而付出的代价（营养不良及蹄疾导致采食、饮水减少而致生长缓慢）几乎抵销了养猪平均利润的一半。健壮素®的应用则可为猪场完全解决这此长期困扰的难题。

## 河南大台农饲料有限公司

河南大台农饲料有限公司成立于2013年5月6日，隶属于广州大台农饲料有限公司，拥有一流化的厂房及全套进口全自动预混料、教槽料、浓缩料、全价料等生产线，是华北地区自动化程度高、规模大的高档乳猪教槽料、预混料、乳猪浓缩料生产企业，年产可达到10万余吨，是集研、产、销于一体、是华中地区高档教槽料、高档乳猪料、保健预混料的大型科技型企业。



公司建立了现代化的集团检测中心，拥有先进的检测仪器，包括高效液相色谱仪、原子吸收分光光度计等先进设备，确保公司产品高质量。

公司位于河南省新郑市和庄镇宏达路中段，南邻炎黄大道，东邻京珠高速，西邻107国道，北邻新郑国际机场，交通发达，运输方便，正处于河南省中部，辐射能力强。公司占地20余亩，总投资100多万元，在厂职工一百多人。

公司“102A+B粉+粒”教槽料，成为大台农高档教槽料的旗帜。大台农乳猪浓缩料在客户口碑中、在广大猪户中形成了质量稳定的良好名牌产品形象。公司一直致力于新产品的研究与开发，2011年研发的“大猪场低抗原特系列”产品，充分满足了广大养殖户对猪不同生长阶段，不同层次和不同需求的营养需要。

公司拥有先进的生产设备、标准的生产环境、精密的检测仪器，对公司所销售产品的及原料进行严格的监测和检验。公司致力于建立和完善一个充满凝聚力和竞争力的平台，吸纳企业最需要的人才并为之提供激励、培训和发展的机会，使员工在企业创造价值的同时，实现个人的职业发展目标。公司与国内一流农业大学及学院建立了良好的人才战略合作关系。公司拥有一支由具有领先专业知识和丰富实践经验的新老技术人员组成的强大的技术队伍，他们时刻奋斗在饲料企业与养殖场一线，为养殖户免费提供动物营养、疫病诊断、养殖人员培训等方面的指导和咨询；为饲料生产提供最优质的产品和最专业的技术服务，为食品安全和健康养殖提供高效的服务。在市场领域，公司以提高终端养殖户经济效益为主，踏踏实实，被养猪场亲切地称为“养猪场的服务员”。

大台农发展近况：大台农集团公司产品通过不断努力，销量在同行中排行遥遥领先，销量主要集中区域有：湖南、湖北、河南、河北、山西、山东、安徽等地。并得到了顾客用户的一致好评，这一切成绩的获得，得益于公司产品质量保证，良好的营销团队及优良的产品销售服务团队。相信不远的未来定能成为河南省饲料生产的销售的龙头行业，在河南的饲料市场占有一席之地！

## 佛山市南海东方澳龙制药有限公司

东方澳龙集团是2002年在广东佛山成立的现代化高科技企业集团。

东方澳龙集团融科研、制造、销售于一体，主营业务涵盖畜、禽、奶牛、水产等领域，主要产品囊括动物保健品、饲料添加剂和消毒剂等。



东方澳龙集团致力于打造成为高水平的专业动保生产企业，于2003年率先通过国家兽药GMP认证，目前拥有水针剂、子宫注入剂、乳房注入剂、消毒剂等十六种剂型十四条生产线，并建有配套的现代中药综合提取车间，已成为国内兽药GMP生产厂家中生产线较齐全的国家级高新技术企业。

东方澳龙集团建立了健全、严格的质量保证体系，质量管理部配备了二十多位专业人员，并拥有液质联用仪、高效液相色谱仪、紫外分光光度计、原子吸收光谱等现代化仪器设备。对原料采购、入库储藏、成品入库、销售物流等各项环节均实施严格监控检测，确保产品品质，一如既往地为客户提供安全高效的澳龙产品。

东方澳龙集团现已建立了一套独具特色的创新和研发体系，其中包括一支50多人的专业科研团队，集团是同时拥有兽药临床前研究基地和临床研究基地的兽药企业，集团目前拥有三大兽药临床前研究基地，三大兽药临床研究基地。公司研究基地先后建立并成为：广东省农业科技创新中心、佛山市动物疾病防控工程技术研究中心、广东省新兽药工程技术研究中心、华南农大国际中兽药研究所试验基地。除此之外，公司还与国内外多所著名院校展开横向合作，不断研发新产品以满足市场需求。

东方澳龙集团始终坚持以市场为导向，以满足客户需求为中心，以提供优质产品和服务为手段，以追求共同发展为目标，由此多年来赢得了客户的广泛赞誉。目前已在中國建立起一个包括经销商、大型养殖企业、饲料厂在内的完整销售网络，并已与1000多家经销商建立了战略合作伙伴关系。公司已成为广大客户的研发中心、制造中心、培训中心和服务中心。

“创一流动保企业，做健康生命使者”是东方澳龙的企业愿景；“追求卓越，质量第一”是我们始终贯彻的经营理念。健康养殖，澳龙相伴！

## 深圳市深亚达科技有限公司

深圳市深亚达科技有限公司座落于中国高新技术产业的现代化城市——深圳，致力于畜牧业爆品的研发和生产，致力于为畜牧行业提供真正有使用需求、有实际使用需求的产品。自2011年成立以来，坚持以严格的标准研发生产产品，嘉乐宝双向密封精准加药器在2017年度完成第六版（最终版）定型，并得到市场品质检验后、我们才开始推动新产品的研发。

公司总经理郑亚伟先生、市场总经理刘新建先生，厚积薄发、宁缺毋滥，致力于精品、爆品的畜牧业设备之研发生产，为畜牧行业带来极致性价比的设备产品。

旗下产品：嘉乐宝（Carlbo）双向密封精准加药器：历经几万种材料之筛选、工作原理之优化、孜孜不倦之追求，保证嘉乐宝在使用可靠性、加药精准性、维护便捷性上达到世界领先水平。

目前已通过了连续工作一千万次的可靠性测试，免费质保两年的承诺，实际使用寿命5-8年，配置更合理的配件，安装更简便，给你带来更便捷的使用。

MARS 芯片恒压赶猪棒：首家引入美国 MPS 电压控制芯片、采用人体工程学设计之微型手柄，配合力朗26650电池、三重防水处理、10倍于鼠标按键寿命的微动开关设计，确保该款赶猪棒在实际使用中，每一棒都赶的动；

小红豆防水阻燃保温灯罩：小米智能台灯生产商、公牛插座同款线材、1mm花瓣纹杜拉铝罩：独特设计提升12%热反射、全牙全铜镀铬灯头等配件在经历140家供应商筛选后得出，不漏电、不起火，使用更安全。

小红豆致力于成为畜牧行业超级爆品！

公司一直秉承双赢的销售理念——“订单完成不是我们合作的结束，而仅是我们合作的开始”，在我们过硬的产品质量、积极的研发更新以及热忱的服务下，您的满意会是我们可持续发展的源泉。



## 建明工业（珠海）有限公司

作为全球领先的动物营养产业领导者，建明的全球经验都率先应用到了中国：

- 1: 饲用酶制剂的研发和推广，“八宝威™”被写入教科书，该品牌曾：是国内“酶制剂”产品的代名词
- 2: 防霉剂及复合型抗氧化剂，让建明成为享誉中国的“饲料安全专家”
- 3: 饲用乳化剂利舒宝产品的开放，带来了中国饲料配方及养殖方式的：变革
- 4: 克洛生成为机理明确、效果显著的行业代表性益生菌产品
- 5: 大规模天然牛至种植，带来令行业为之惊喜的植物精油产品至多兴
- 6: 包被氨基酸、胆碱系列成为奶牛行业功效翘楚的产品
- 7: 名牌产品饲用天然色素——“金闪闪”已成为专业院校教科的经：典案例
- 8: 丙酸铬成为奶牛上唯一能应用的有机铬产品

建明中国拥有的不仅仅是先进的技术，更有一支训练有素的“特种兵”团队。团队的共同努力为公司屡创佳绩：2007年荣膺“首届珠海市最佳雇主”称号，2009年建明荣膺“珠海市重点企业技术中心”，2010年荣获“珠海市金湾区技术创新企业”，2011年建立“博士后科研工作站”，2012年获国家“高新技术企业”称号…



## 广东海纳川生物科技股份有限公司

广东海纳川生物科技股份有限公司（股票简称“海纳生物”，股票代码“831171”）创立于2004年6月，并于2014年10月8日在全国中小企业股份转让系统挂牌。公司是一家利用现代生物技术解决动物健康问题的高新技术企业，围绕食品安全和健康养殖



提供综合解决方案。公司研发，生产，销售安全，绿色，高效的生物饲料及饲料药物添加剂产品，其中生物饲料包括一般性饲料添加剂，营养性添加剂以及生物饲料原料等。

公司以成为“生物饲料行业内有影响力的技术创新性的领导者”为战略目标，利用基因工程，酶工程，蛋白质工程，发酵工程等现代生物技术研发，生产，销售以微生物制剂和生物饲料原料为代表的生物饲料产品，为健康养殖及肉食品安全提供综合解决方案，致力于解决饲料工业及畜牧养殖行业面临的食品安全，饲料资源短缺，养殖环境污染等三大问题。



## 广东猪仙子繁育科技有限公司



广东猪仙子繁育科技有限公司（原佛山市多乐畜牧器械有限公司）成立于2004年12月，总部设于中国佛山。公司专注于猪良种繁育科技服务，为中国集团规模化猪场、商业化公猪站、饲料动保集团、猪场工程承包商等提供良种繁育整体解决方案，打造良性的繁育生态圈，目标成为中国口碑最好的繁育科技企业，创建中国领先的产业互联网繁育数据云平台。

猪仙子致力于“互联网+良种繁育科技”的发展战略，深入挖掘客户需求，提供繁育全方位一站式“实战专家”服务。猪仙子目前涉及的产品与服务有：公猪站规划设计、猪人工授精全过程产品技术服务、加拿大特级种公猪冻精产品、良种繁育检测与采集智能设备与管理软件、提供繁育技术实战训练及咨询服务、持续修正优化客户繁育方案多年以来，公司战略性建设了覆盖全球的营销体系，通过12年的专业积累与服务，与温氏集团、牧原集团、雏鹰集团、正邦集团、罗牛山、正大康地、正大集团、中粮集团、湖南正虹、成都巨星、中山白石、东瑞农牧等上百家上市公司与集团企业建立战略合作关系，成为其优质供应商。

我们研究市场，不断技术创新，融合全球一流繁育科技信息与资源，开发出一系列自主知识产权的繁育产品线，提供最专业的服务。2015年与加拿大种猪基因联盟AGC联合成立“中加冷冻精液应用推广基地”优化现有的引种模式，高效实现猪品种改良。从满足客户需求出发，服务模式转型升级为良种繁育实战型专家，做到开口能说、动手能做，将丰富的有效实践经验复制，为客户提升精益化生产管理所带来的隐形价值。



## 广东驱动力生物科技股份有限公司

广东驱动力生物科技股份有限公司成立于 2012 年 5 月 21 日，是一家专业从事动物造血营养的国家高新技术企业，凭借世界上独一无二的造血产品于 2016 年新三板上市，2017 年进入创新层。旗下拥有广州三行生物科技有限公司、广州三行饲料有限公司、造血营养院士工作站、造血营养研究院、驱动力杂志社、三行成长学院等机构。



时至今日，尽管好的有机铁源已经应用得非常普遍，但美国、丹麦、加拿大、挪威等欧美养猪发达国家仍然有 75% 的猪场存在贫血问题，20% 的猪严重贫血。贫血造成母猪生产性能低下，产程长、产仔数少、弱（死）胎多，奶水差、发情困难，仔猪肤色苍白、生长速度慢、活力弱，猪肉品质低下等，据初步估算，贫血给全球养猪业每年带来超过 800 亿元的经济损失。不仅猪贫血严重，家禽贫血问题及其损失也开始并逐渐得到业界重视，蛋鸡普遍存在贫血现象，特别是产蛋后期透支性贫血更严重。

继 2012 年成立造血营养研究院之后，为深入研究造血营养，优化造血技术，高效解决畜禽贫血相关问题，公司全方位整合了各大院校、科研院所的技术力量，与国内十余所著名高校和研究院开展了深度合作，并于 2016 年成立了造血营养院士工作站，站在全球科学的前沿，深入研究造血机理，率先提出“造血营养是必需营养”，并用大量的数据和实例获得了业界的广泛认可。公司专注造血营养研究十年，颠覆了补铁等于补血的传统思想，用造房子的思路来造血，并做了大量的研究与实证应用工作。我们获得国内首个造血国家发明专利，“牲血速”、“牲血素”等就是以专利为基础而专门设计的针对猪及鸡的造血产品目前主要效果有提高初生窝重、产仔数、健仔数、初生窝重和整齐均匀度和活力，改善动物肤色肉色、减少滴水损失和抗应激等，提高母猪生产性能，有效提高血红蛋白浓度，降低料肉比等。

广州三行开创了造血营养的先河，十年来一直专注于造血这一领域，与全国 80% 以上的饲料集团都有合作。造血营养为增进动物健康、减少环境、水体污染、人类食品安全带来了深远意义。



## 广州猪个靓生物科技有限公司

本公司是一家以猪场兽医服务为核心，集兽药生产、研发、销售，到猪病研究、种猪生产、养殖及新形势下猪场饲料研发服务于一体，致力于打造综合性服务养殖终端的专业化产品和专家服务团队的现代化集约型公司。

公司自主拥有规模化猪场示范基地、兽药 GMP 生产基地、猪病研究中心、兽药研发中心及兽医服务团队等。

公司拥有一支高学历、临床实践经验丰富的人才队伍。其中：各执行兽医均为畜牧兽医专业本科以上学历、具有十年以上规模化猪场现场管理经验，对猪场疾病整体防治有着独特见解，能够为规模猪场提供完美的整体解决方案。



## 广东南牧机械设备有限公司

广东南牧机械设备有限公司成立于2007年，是广东温氏食品集团股份有限公司下属成员企业，是一家集研发、设计、生产、安装和服务为一体，力求为广大养殖客户提供高品质、机械化、自动化的畜牧设备和售后服务的畜牧设备公司。



公司总部位于广东省云浮市新兴县新成工业园，总占地面积为175亩，现有厂房面积48000平方米。截止至2017年，公司销售收入实现12.4亿元，连续两年缴纳税收均超过2287万元。公司下设广东新兴南牧公司、养禽设备公司、南牧商贸公司、辽宁朝阳南牧公司、安徽芜湖南牧公司、四川南充南牧公司、山东青岛南牧公司，业务覆盖全国20多个省市自治区。

公司拥有专业的技术开发团队，并与华南理工大学、华南农业大学、江西农业大学等科研机构及高校开展长期技术合作，致力于搭建“产、学、研、用”四位一体的企业工程技术平台。

公司致力于整合全球先进畜牧设备资源，创新合作方式，将公司打造成农牧装备业的集聚平台。与世界知名的美国豪格斯莱特公司、德国大荷兰人公司和蒙特公司等开展战略合作，探索适合国内本土化的高效工厂化猪场建设方案，为客户提供高效养殖场规划设计、土建工程、设备制造与采购、物联网环境控制、环保处理、养殖服务等，打造高质高效“交钥匙”工程，争创国内畜牧设备第一品牌，推动社会经济的发展。



## 深圳市润农科技有限公司

深圳市润农科技有限公司是湖南九鼎科技集团旗下子公司，主要从事农牧业智能控制和溯源信息管理系统的设计开发、生产制造、销售和技术服务。多年来，一直致力于高科技通信、电子及软件技术在农牧业等传统行业的应用。自主研发的猪场信息管理平台 and 智能电子饲喂等系列设备，已在全国十多个省市的规模化猪场成功应用并得到一致好评。

自动化、智能化、信息化是养猪业必然需要经历的一个过程。润农人希望和大家一道推进中国养猪产业信息化进程，和热爱养猪的朋友们一起探索、追求，迎接中国养猪行业的美好明天！

让全国一半以上的智能化猪场全部或部分使用润农创新的产品和服务，让中国养猪平均生产效率提高50%，节约社会资源，帮助建立中国肉食品质量追溯体系，让中国普通老百姓吃到安全放心的猪肉。



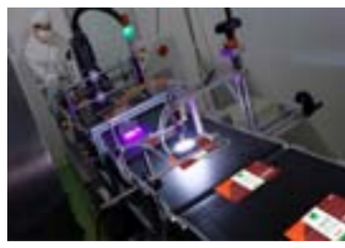
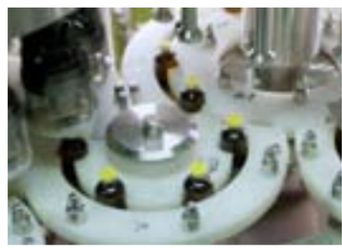
## 广东腾骏动物药业股份有限公司

广东腾骏动物药业股份有限公司是集研发、生产、销售、技术服务于一体，专注于服务养猪业的国家高新技术企业，拥有“加康”、“骏安”、“霉消安”、“威牌消毒剂”等多个广东省名牌产品。“腾骏”建立了工程技术研发中心和生物技术研究所，拥有博士、



研究员等高素质的研发团队，依靠美国伊利纳伊斯 (Illinois) 州立大学、美国普渡大学、南京农业大学、中国农业大学等高等院校的强大技术力量为后盾，专业从事动物保健品的研制和生产。“腾骏”以产品的品质为企业的生命，应用国际先进的制药工艺和检验技术，同时在全国建立了完善的销售网络，使“加康”、“骏安”等名牌产品远销全国二十多个省（直辖市）。

“腾骏药业”目前是中国畜牧业协会理事单位、中国畜牧业协会猪业分会副会长单位、中国农机学会机械化养猪工程分会副主任委员单位、中国畜牧兽医学会养猪学分会副理事长单位、广东养猪行业协会副理事长单位、广东省动物保健品协会副会长单位、国家高新技术企业、广东省重点农业龙头企业、广东省优秀民营科技企业。。曾荣获“全国工人先锋号”、“广东省先进集体”、“中国质量信用 AAA 级企业”、“全国最具成长性科技型中小企业 100 强”等称号。依托“广东省动物药品工程中心”、“广东省企业技术中心”和“腾骏研究所”，生产出高质量的腾骏系列产品。



## 广州市科胜生物科技有限公司

广西南农康顺生物开发有限公司是广州市科胜生物科技有限公司全资子公司。广州市科胜生物科技有限公司是一家集科研、生产、销售、服务于一体的现代化科技型农牧企业，致力于各种饲料原料的研发、生产、销售。多年来，公司成功研发出多种在市场上深受广大用户信赖的产品。

我公司致力于天然、绿色、环保的饲料添加剂产品的开发与应用，依托华南农业大学和广东省农业科学院强大的科研能力，我公司经过多年的市场累积和科技进步，结合多年经验和科技成果集成应用于饲料生产，对植物萃取物、益生菌、发酵物、寡糖、生物活性肽等天然生长促进剂进行科学的复配、生产，成功研制出无抗、无毒、无残留、无耐药性的绿色产品“高益®酵素”、“康顺泰”、“合利活素”等产品。

公司落户于美丽的羊城广州。目前公司产品广泛应用于畜牧养殖、水产养殖等行业，广州市科胜生物科技有限公司确立了品质与服务战略方针，秉承“开放、合作、共享”的企业理念，以缔造行业领军品牌，制定行业标准 让高益®酵素改善健康养殖和食品安全为愿景目标，而不断挑战，持续创新！

连接趣缘资源，构建创新经济分享平台。通过股权激励，连接上、下游产业链资源，扩大产能、对接饲料公司与养殖集团，插上资本市场的翅膀，共同构建命运与利益共同体的闭环生态圈。



## 广西扬翔股份有限公司

广西扬翔股份有限公司成立于1998年，是农业产业化国家重点龙头企业。

拥有自养猪和服务养猪两大板块，是集种猪、肉猪、猪精、猪饲料、养猪设备为一体的全产业链科技型农牧企业，致力于打造“基因+产品+服务+互联网”的综合模式。

通过基因遗传、精准营养、生物安全、环境控制、生产管理五大关键要素，配套强大的技术服务体系帮助养殖户“低成本，养好猪”；

大力发展“公司+基地+农户（农场）”的合同肉猪代养共享经济模式；

不断强化与国际先进企业及知名高校的合作，建立产学研和长期的人才培养与引进制度，为“科技改变养猪业”，实现服务养猪打下人才基础；

着力打造数字化扬翔，利用“云、大、物、移、智”等新型信息技术，为行业生态链上的各个生产者提供信息与数据服务，在母猪领域为养殖户提供高效、整体的解决方案。

作为一家科技型农牧企业，坚持“科技改变养猪业”的理念，以科技谋发展，依靠创新和科技打造“扬翔互联网智能服务养猪平台”，为中国成为养猪强国竭尽所能！



## 广西商大科技股份有限公司



广西商大科技股份有限公司是一家从事畜禽预混合饲料、浓缩饲料、配合饲料和功能性产品研发、生产、销售和服务的国家高新技术企业。公司成立于2005年10月，注册资本7000万元，位于广西-东盟经济技术开发区（国家级），建有年产10万吨种猪高端专用预混合饲料生产线1条，年产5万吨各类浓缩饲料、配合饲料生产线1条。

公司定位做“中国种猪营养第一品牌”。自成立以来12年，100人，围绕种公猪和种母猪开展营养研究。公司建立有一支由博士、硕士等20多人组成的强大技术研发与服务团队，同时与四川农业大学、华南农业大学、广西大学等国内多所高校开展深入的校企合作，建立了广西种猪营养工程技术研究中心（省部级）、与四川农业大学动物营养研究所共建了校企博士工作站等创新研发平台。公司探索了一套《种猪系统营养理论》、形成了《母猪六段式营养与饲养模式》、建立了《优秀后备母猪培育营养方案》和《优秀仔猪培育营养方案》两套方案，同时开发了种猪营养系列产品70多个。公司不同研发成果先后荣获国家科技进步二等奖、广西科技进步二等奖、南宁市科技进步二等奖、四川省科技进步三等奖、四川省科技进步二等奖。公司被认定为广西创新型企业、广西“瞪羚企业”、广西知识产权优势企业、广西产学研用一体化企业、农业产业化重点龙头企业、南宁市种猪营养人才小高地，被农业部认定为全国饲料质量安全管理规范示范企业、获得了广西著名商标等荣誉称号。目前公司产品与服务已推广到全国20个省市，超过3000家集约化猪场、约500万头种猪在不同阶段使用了公司的营养与饲养方案。



## 海南育奇药业有限公司

海南育奇药业有限公司是一家集兽药研发、生产、销售、技术服务为一体的高科技现代化兽药专业制造商，是兽药专家殷生章研究员创办的专业生产动物药品和养殖环境消毒剂、清洁剂、以及饲料添加剂的高新技术企业。

公司严格按兽药 GMP 标准生产，拥有 GMP 认证的大容量注射液、小容量注射液、口服液、化药粉剂、预混剂、固体消毒剂、液体消毒剂及中药散剂八条生产线。采用先进的生产工艺，以从德国引进的先进注射液生产技术为主体，建立了一套完整齐全的产品体系。

育奇产品在全国各主要经销网点均有售，并远销南美、南非、肯尼亚、科威特和亚洲周边国家及地区，除生产标准产品外，公司也可为国内客户生产各类、各种特定的协议产品。科学选用本公司产品，可在食品动物饲养的任何阶段，避开欧盟、日本和北美国家的用药禁忌，并达到防治疾病的目的。



## 保定冀中药业有限公司

保定冀中药业有限公司（以下简称“冀中药业”）成立于 1992 年，注册资本 5000 万元。冀中药业秉承“绿色自然健康”的品牌主张，引领中国兽药制剂二十多年，已经发展成为集“原料药、兽药制剂、饲料添加剂、非疫苗类生物制品”于一体的大型专业化集团公司。冀中兽药在市场中极具竞争优势，实现了对国内养殖市场的广泛覆盖，全国 95% 以上的大型养殖集团均有合作，同时出口至东南亚、中东、非洲、南美等三十多个国家。在兽药领域彰显出非常好的成长性。



公司坚持“研发走多远，企业才能走多远”的研发战略，建有三个研发机构：石家庄化药研发中心、省中兽药工程技术研究中心、院士工作站。与国内各大农业院所展开联合研发，并和清华大学、宁夏大学、北京大学等进行工艺技术委托研发等。近几年取得 15 个国家新兽药、23 国家发明专利和 25 项科技成果。

公司是国家农业部发布的二十家中监所直检企业之一，直接参与国务院办公厅兽药行业十二五、十三五规划的编制工作，独立承担国家农业部重点研究课题项目，起草制定（2015-2020）中兽药发展规划；冀中被评为国家高新技术企业、中国兽药制剂 30 强、中国兽药协会副会长单位、中兽医科技创新领军企业、河北省农业产业化重点龙头企业；冀中商标被评为省著名商标；

未来的冀中将继续发挥行业旗帜作用，致力于“社会推崇 同业尊敬 员工自豪”的愿景追求，全力建设成高知名度、高美誉度、高忠诚度的大型专业化集团公司，为现代养殖业的发展保驾护航。

未来的冀中将继续发挥行业旗帜作用，致力于“社会推崇 同业尊敬 员工自豪”的愿景追求，全力建设成高知名度、高美誉度、高忠诚度的大型专业化集团公司，为现代养殖业的发展保驾护航。



## 普莱柯生物工程股份有限公司

普莱柯生物工程股份有限公司（股票代码：603566）是以研发、生产、经营兽用生物制品及药品为主业的高新技术企业，拥有



洛阳惠中兽药有限公司、洛阳惠中生物技术有限公司、河南新正好生物工程有限公司、洛阳中科科技园有限公司 4 家全资子公司和 2 家参股公司，公司始终坚持以科技创新引领企业跨越发展和转型升级的发展战略，公司综合实力居业界前列，已在上交所挂牌上市！

2006 年荣获“感动中国畜牧兽医科技创新领军企业”称号；2008、2011、2014 年连续被认定为“新标准高新技术企业”，是河南省政府重点支持的创新型试点企业、百户重点转型升级企业和高成长型民营企业；2010 年公司被国家科技部认定为“国家火炬计划重点高新技术企业”；2012 年获批国家级企业技术中心；2018 年获批“兽用生物制品国家专业化众创空间”。

普莱柯公司始终坚持“创新成就未来”的发展理念，高标准构建两大创新平台。一是经科技部批准依托公司组建的国家兽用药品工程技术研究中心，中心设有博士后工作站和院士工作站。组建了由世界动物卫生组织（OIE）猪繁殖与呼吸综合征参考实验室主任田克恭博士领衔的 230 多人的一流研发团队，具备了对重大关键性、基础性和共性产业技术实施系统化、配套化和工程化研究开发的实力。近三年来，研发投入占公司营业收入的 10% 以上，居行业领先水平。二是与中国科学院微生物所等国内外 20 多家科研机构建立了紧密的产学研战略合作。

公司先后承担国家 863 计划项目、国家科技支撑计划项目、河南省重大科技专项等国家省市科技项目 30 余项，获得国家省市科技奖励 10 余项、其中获得国家科技进步二等奖 2 项，取得国家级新兽药证书 34 个，累积申请国家发明专利近 420 余项，获得发明专利授权 150 余项，其中 5 项获国际专利，建立国家标准 56 项。先后研制成功了全球第一个禽流感三联、四联疫苗，国内首个猪圆环病毒 2 型灭活疫苗、中国首创新支流 (Re-9) 基因工程三联疫苗，为我国兽药产业技术进步、动物疫病防控、畜产品安全提供了强力的技术与产品支撑。



## 河南瑞昂畜牧科技有限公司

河南瑞昂畜牧科技有限公司是经河南省工商总局批准，专业从事养殖系统研发的高科技畜牧企业，是生物饲料开发国家工程研究中心生态循环养殖联盟常务理事单位。瑞昂畜牧诞生于中国养猪大发展时期，目前专门从事自动化养猪液态饲喂设备研发以及液态饲喂应用研究。



公司下设瑞昂液态饲喂研究中心、信息中心、行政中心、生产中心等多个部门，在全国已布局四家分公司。自成立以来，公司一直秉承“为客户创造价值，就是实现自身价值”的经营理念，凭借过硬的技术，极大地提高了养殖企业的经营收益，得到了广大客户的普遍好评。

瑞昂液态饲喂系统，是有河南瑞昂畜牧科技有限公司历经三年研发的最新产品。在长达三年的不断研究和实验中，瑞昂人不惧困难，发扬“专业严谨”的瑞昂精神，突破了一个又一个技术难题，填补了我国养殖业液态饲喂技术领域的空白。与传统的干料饲喂技术相比，瑞昂液态饲喂具体节省人工成本，提高饲料利用率，应用饲料来源广泛，料肉比显著降低，能明显提高各个生长阶段的健康程度，尤其是呼吸道和肠道健康，利于养分吸收，降低发病率等优点。在研发过程中，瑞昂液态饲喂系统也得到了同行业多家公司的有力支持，并得到了行业专家的高度评价，称赞道：“瑞昂液态饲喂系统是中国养殖行业划时代的产品，它的出现具有里程碑的历史意义。”



## 郑州百瑞动物药业有限公司

郑州百瑞动物药业有限公司是集动物药品、添加剂预混合饲料研制、生产、销售、技术服务等于一体的现代化企业。



公司成立于2005年9月，生产基地位于郑州市航空港综合实验区炎黄大道北侧，占地面积50亩。公司拥有大容量注射剂、小容量注射剂、口服液、粉针剂、乳房注入剂、子宫注入剂、片剂、颗粒剂、粉剂、散剂、预混剂、液体消毒剂等兽药生产线，添加剂预混合饲料生产线。

百瑞药业致力于新兽药研发及工艺创新研究，并与中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所、郑州大学药学院、山东农业大学等高等院校建立了良好的产品研发、学术交流及专业人才培养的合作关系。公司于2012年7月获批郑州市中兽药工程研究中心，2013年8月获批河南省企业技术中心，2014年被认定为河南省科技型企业，2015年度“百瑞祥”品牌获批河南省著名商标，2017年度获批国家高新技术企业。公司累计申报专利30余项，获得黄白双花口服液、北芪五加颗粒新兽药2项，目前开展新兽药研发项目6项。

“产品即是人品，人品铸造产品”，百瑞药业践行规范管理、规范生产的承诺，严格产品出厂检验，为动物养殖提供合格优质的动保产品，用行动践行食品安全之责！



## 河南新瑞佳农牧科技有限公司

河南新瑞佳农牧科技有限公司致力于打造中国现代化高端畜牧养殖器械设备一站式采购首选品牌。专注于畜牧养殖场采暖、通风、消毒、加湿、降温、清洗、饮水、饲喂等系列产品提供最佳的解决方案，是一家专业从事智能自动化畜牧设备研发、生产、销售及服务于一体的高新技术现代化农牧设备企业。

公司主要产品：畜牧电地暖、养殖温控器、人员消毒通道、超低容量喷雾器、手推离心式喷雾器、推车型电动/汽油喷雾机、燃油暖风机、汽水混合加湿器、高压微雾系统、环保空调、超高压清洗机、畜禽恒温饮水系统、燃气加热系统、进口加药器、通风降温设备、饲喂设备、保温设备、饮水设备、管理标识、注射工具、人工受精、赶猪设备等系列养殖配套器械产品。

公司通过了ISO9001质量管理体系认证，获得多项国家专利技术证书，并多次获得年度温控通风设备口碑三强、设备器械企业口碑二十强、二十大科技智能设备品牌等荣誉称号；公司拥有对外贸易经营权和自理报检企业证书，是中国畜牧业协会会员单位。

公司多拥有资深的畜牧专家技术团队、环境控制、饲料供给等领域的设备研发人员，并与国内外知名农牧企业和农业院校建立良好合作关系。公司在严谨科学的统筹管理下，凭借良好的信誉，优质的产品，完善的售后服务，产品销量及品质行业遥遥领先，“新瑞佳”品牌产品畅销全国，远销世界多个国家，深受国内外客户的青睐和好评。

河南新瑞佳农牧科技有限公司竭诚为中国的畜牧养殖现代化、规模化、集约化发展做贡献，愿携手国内外广大客户与行业伙伴，共创美好未来！



## 河南雄峰科技股份有限公司

河南雄峰科技股份有限公司是中国饲料行业第一家专业从事猪用预混料生产和服务的企业。经过多年磨砺与成长，先后荣获“国家高新技术企业”、“农业部饲料质量安全规范示范企业”、“河南省省级企业技术中心”、“河南省工程技术研究中心”、“河南省名牌产品”、“猪场管家模式缔造金奖”、



“中国规模化猪场服务示范企业”、“中国最具投资价值畜牧养殖服务品牌”、“农牧行业最佳人才成长平台”、“河南省饲料行业综合实力十强”等荣誉，2016年成功挂牌“新三板”，证券代码：NQ870262。雄峰股份以“猪料专家、猪场管家”的品牌影响力享誉业界。

雄峰企业秉承“成长与成功的伙伴”这一核心价值观，坚守“品格财富、智慧英雄”的企业精神和“激情成长、和谐伙伴”的企业文化核心理念，始终以伙伴利益为关注焦点，是行业内知名的能够运用专业服化务力、品牌影响力与企业文化感召力赢得客户、赢得竞争的企业。

为持续推动伙伴的成长，实现“健康猪业，大利天下”的企业使命，雄峰企业创造了国内乃至国际知名的以“猪场管家”为核心的“新服务模式”。为推动“新服务模式”的高效运营，公司投入大量的人力、物力、财力，打造“国际一流的技术与资源、国内一流的团队与执行”。企业与美国和欧洲领先的畜牧业咨询公司——卡美农业技术咨询有限公司战略合作，共同打造推动行业养猪专业人才成长的“猪场管家商学院”；与世界生物繁育技术的先驱——法国IMV卡苏集团、中国畜牧业协会、华中农大等知名机构战略合作，构建猪业服务全资源平台。企业成立了养猪专业委员会，在引进行业先进技术和总结企业近20年的成功经验基础上，先后独立开发了“Rpig 高效养猪系统”、“五星猪场管家体系”、“UP22 金钥匙工程”等具备本土适宜性、充分性、有效性的猪场绩效提升实操系统；企业始终坚持“以价值者为本、与创造者共享”的人才观，实施“三高”人才培养工程，贯彻“创新、创造、价值、回报”的理念，构建了行业最具影响力、高度专业化的规模化猪场技术和服务团队及资源。

在行业升级转型和变革的风口之际，雄峰人通过“组织变革、流程再造、效率至上、客户至上”积极因应变化，把握新机遇、构建新平台、打造新系统、聚集新资源、创造新服务。雄峰股份真诚欢迎五湖四海伙伴，携手共生、共享、共赢，做时代英雄、攀事业高峰！

## 驻马店华中正大有限公司



驻马店华中正大有限公司是由泰国正大集团于1996年出资组建的中外合资企业，为专业生产、销售金霉素预混剂及粉剂、预混剂的国际动物保健企业。

公司位于河南省驻马店市高新技术开发区，占地200余亩，依托农业大省、粮食大省的资源优势，中国南北交通主通道中段的地理优势，原料质量，交通发达，物流便捷。

公司拥有一流的生产发酵、技术研发和产品质量技术保障。现拥有国际上先进的设备，坚持自主创新和引进消化吸收再创新的科技工作思路；主导产品饲用金霉素的生产过程属于生物发酵的过程，需经过菌种培养、发酵、烘干、混合等多道工序，工艺复杂，为保证产品的质量，公司提出“全程控制，满足要求，持续改进，确保全优”的质量方针：从原辅料、包材等源头严格QC管理，实行定点采购原则，坚决做到不合格产品不进厂；在生产过程质量管理上加强QA动态控制及工艺管理，杜绝不合格产品进入下一道工序，强化“产品质量零缺陷”意识。此外，公司聘请国内和国外金霉素研究领域科研人员，进行菌种研发，长期与加拿大、北京理工大学、中科院过程研究所、福建微生物研究所、华东理工大学等国内外多所高校和科研院进行产学研合作，使产品工艺不断完善。

公司采用国际先进的企业经营管理理念，严格把好供、产、销各个环节，同时将前沿的畜禽保健、疾病防治技术与市场相结合，为猪、家禽、牛等动物保健产品提供专业化的技术支撑和智力保障。

公司内推行多种质量体系认证，2001年通过ISO9002：1994国际质量体系认证，先后多次换版认证，运行良好；2002年首次通过中国兽药GMP认证，分别在2005年、2009年、2010年再次顺利通过兽药GMP现场检查验收；2004、2011年、2015年和2017年通过美国的FDA现场检查验收。

二十多年来，产品畅销全国各地，还远销美国、加拿大、南美、亚洲、非洲等等多个国家和地区，在国内外市场占据重要份额。2012年，产品喜特肥获得第十届中国畜牧业展览会创新产品金奖。公司先后多次获得“河南省出口重点企业”、“驻马店市出口先进企业”荣誉称号。

依靠优良的品质，在国内和国际市场上“喜特肥”品牌已经成为金霉素的代名词。我们承诺提供优质的产品、稳定的供给、快速的反应和优良的售后服务。

## 河南普丹美饲料有限公司

自 2000 年起，我们陆续拜访了中国各个地区的养殖场，截至 2017 年 4 月，我们的足迹遍布了中国 160 个城市地区，拜访的养殖户已超过 6000 家。仅 2016 年，我们服务猪场就超过 1200 次。在这些拜访和交流中我们发现，养殖户们有着各不相同的境况，面临着各不相同的问题，当然，他们的最终目的是如此的相似，希望能够用更低的成本获得更高的生产效益。



普丹美®是普爱集团与丹麦 DLG 集团合资后，经过不断地探索，共同建立的适合中国市场实际需求的预混料品牌。普丹美®引进丹麦营养技术，推出“客制化”的产品与服务模式，即：针对专一客户，根据其硬件设施、猪群基因及健康状况，量身定制包含营养和现场管理的不断调整及优化的独有产品与服务方案。

普丹美®的第一位客户是连云港的北欧农场，根据其丹系猪的特点和现有硬件与软件条件，我们共同提出了全方位的客制化方案，目前，其 psy 已达到 33。这一成功案例不仅为普丹美®打下了坚实的客制化基础，且对普丹美®团队也是一个很大的激励。正如我们所提出的，客制化的预混料方案以及有针对性的现场服务的确对于单个客户有较大的帮助。时至今日，普丹美®依然秉持着客制化的根本战略，懂您所需，倾注心思。无论是技术服务，还是预混料客制化配方，普丹美®将坚持帮助客户获得成功，供给人类优质的食品。在未来的道路上，希望与您携手奋进，共创辉煌。



## 河南金凤牧业设备股份有限公司

河南金凤牧业设备股份有限公司成立于 1989 年，占地面积 700 多亩，员工八百多人。

20 多年来始终致力于禽畜养殖设备的研发，设计，生产及安装，不断的将欧洲先进养殖理念和新兴科技注入到研发的新设备中，目前已将市场拓展至全球三十多个国家。



从实力雄厚的研发技术团队到精细致密的先进设备，从标准化的生产流程到监管严格的品质管理制度，我们控制每一道工序，做好每一个环节，为客户提供完美的产品体验。

2015 年 9 月，河南金凤与西班牙埃克凡公司正式签署合作协议，开始研发生产欧洲先进的养猪设备和环境控制系统。以中国的生产成本，为客户提供具有欧洲技术标准的养猪设备和环境控制系统。

公司拥有机器人自动化焊接生产线，保证栏位生产的效率和品质；自有三条专业环保热浸锌生产线，保障产品镀锌的质量和时效；配备专业的安装技术团队，确保安装规范，售后无忧

河南金凤的养猪设备生产技术由欧洲西班牙埃克凡引进。以中国的生产成本，为客户提供具有欧洲技术标准的养猪设备和环境控制系统。我们的产品拥有欧洲先进的设计理念，注重动物福利建设和优良的用户体验，使养殖更轻松。

公司拥有机器人自动化焊接生产线，保证栏位生产的效率和品质；自有三条专业环保热浸锌生产线，保障产品镀锌的质量和时效；配备专业的安装技术团队，确保安装规范，售后无忧。

优质、高效、节能、环保，我们的宗旨是让用户以最优惠的价格享受最高端的产品服务。



## 科普利信贸易（北京）有限公司

科普利信集团在法国布列塔尼地区，有 50 年的成长历史，营业额高达 22 亿欧元，拥有 2700 合作成员，及员工 7000 名。是法国猪业的领头军。

科普利信公司是法国 COOPERL ARC ATLANTIQUE 集团在中国的外商独资分公司。于 2012 年 8 月在北京成立，于 2014 年成立上海分公司。

科普利信公司为现代化猪业生产提供以下整套产业链方案：

- 猪场建设
- 种猪
- 猪场管理技术
- 动物保健
- 动物营养
- 环境
- 屠宰加工



科普利信中国核心育种猪场，位于河南省林州市东姚镇黄蟒峪村，于 2015 年 10 月项目启动。位于河南省林州市东姚镇黄蟒峪村，总投资 2525 万欧元，占地面积 350 亩，存栏 1500 头母猪。



猪场采用卓越的饲料生产加工工艺和设备，由法国科普利信（Cooperl）提供专业营养配方，保证种猪优良遗传性能的体现；同时配备了先进的弥散型全空气过滤通风系统、自动刮粪系统、湿帘降温系统、自动饲喂系统、沼气加热供暖循环系统、无污染有机肥制作系统和微电脑全自动控制系统等 23 项欧洲建筑工艺设计最新理念，使用的生产设备和育种技术与法国同步，把欧洲的育种体系搬到了中国。

360° 饲料到猪肉产业链的经验将给大家全球化的专业技能和完整的可追溯性科，是您在猪业产业链获得全面成功的最理想合作伙伴。

## 武汉回盛生物科技股份有限公司



武汉回盛生物科技股份有限公司（以下简称“回盛生物”）成立于 2002 年，是一家专注于动物保健领域，集研发、生产和销售于一体的高新技术企业，拥有湖北回盛生物科技有限公司、长沙施比龙动物药业有限公司、武汉新华星动物保健连锁服务有限公司三家全资子公司，是湖北省兽药工程技术研究中心的依托单位。公司先后被认定为“湖北省动物保健领域龙头企业”、“湖北省农业产业化重点龙头企业”、“湖北省创新型试点企业”。

回盛生物倡导“源于创新 成于合作”的研发理念，先后成立“院士专家工作站”、“博士后工作站”等研发平台，且先后被认定为“湖北省企业技术中心”、“武汉市兽药企业技术研发中心”，并牵头组建了“兽药制剂产业技术创新战略联盟”，为理事长单位。公司拥有完善的研发体系，由博士牵头的研发团队 60 余人（其中，中国兽药典委员会委员 1 人、国家科技部专家库专家 2 人，博士 9 人），已申请专利 61 件（已获授权专利 33 件，其中授权发明专利 26 件），获省部级奖项 3 项，承担国家、省、市重点项目 20 余项，且主导“泰地罗新原料药及注射液研发创制”项目的团队入选 2017 年湖北省双创战略团队。公司与各大高校、科研院所广泛、深入开展合作，充分发挥自身优势，在兽药创新领域建立了稳定的产学研合作机制。

回盛生物以“致力动保科技 提升生命质量”为使命，倡导“回知修己 盛德立业”的企业精神，秉承“至诚至信、共进共赢”的经营理念，致力打造动物保健全产业链，力争成为中国兽药企业领军者、跨入世界动保行业 20 强。



## 山川生物科技（武汉）有限公司

山川生物科技（武汉）有限公司于2008年12月10日在武汉市东湖新技术开发区注册成立，公司地址：武汉市东湖新技术开发区神墩一路199号，



占地55亩，建筑面积13000平方米。注册资本为5090万元。

公司由台湾安佑集团董事长洪平先生发起创建，秉承自主研发及吸纳欧美和国内最顶尖的营养专家组成研发团队，立志于革新传统养殖观念，倡导“绿色、安全、高效”的产品理念，公司注重知识产权的保护和品牌建设，从2012年起至今公司先后申请注册了产品商标37项，申报国家发明专利9项，实用新型6项已拿到专利证书。

本公司现有员工96人，其中大专以上的人员61人，博士2人，并专门配备专门进行新产品研发人员9人。公司近几年主要研发的主要产品有：动物营养强化剂；免疫增强剂；益生菌；霉菌毒素吸附剂；防霉剂；干粉消毒剂；酸化剂、复合植物精油类饲料添加剂等产品，销售区域覆盖全国各省市，拥有2420多家中大型饲料集团和规模化养殖场、经销商，与32家行业内排前100名以内的集饲料、养殖于一体的集团公司形成多种形式的战略合作伙伴关系，特别是在饲料中替代抗生素使用复合植物精油类饲料添加剂产品“倍多酚加强型”产品已出口到越南、台湾等东南亚国家和地区。自公司成立十五年来，我们的产品以无毒性，无副作用，无停药期和使用效果良好的优势赢得国内外广大客户的信赖和称赞。

随着公司的发展和规模的不断扩大，2017年5月公司对现有设备进行了自动化升级改造，目前拥有国内领先的饲料添加剂生产线5条和自动化小包装生产线一条，2017年度全年销售收入已达2.1亿元，纳税553.45万元，预计2018年全年销售额可达2.6亿元，创税750万元。



## 武汉科前生物股份有限公司

武汉科前生物股份有限公司是由华中农业大学陈焕春院士团队于2001年创立，主要从事动物生物制品与生物制剂研发、生产、销售和兽医技术服务，是国家发改委首批授予“国家高新技术产业化示范工程”称号的重点高新技术企业和湖北省首批创新型试点企业。公司具有国内领先的



研发优势，建有农业部企业重点实验室、湖北省工程技术研究中心、湖北省工程研究中心、湖北省企业技术中心等多个创新平台。公司现有员工620人，其中专职研发人员103人（博士9人、硕士64人）。公司自主研发获得国家新兽药证书28个，国家重点新产品证书5项，国家发明专利28项；公司获得国家科技进步二等奖2项，湖北省科技进步一等奖5项，2012-2016年连续五年被认定为东湖新技术开发区“瞪羚企业”；2017年8月，获评“东湖新技术开发区突出贡献民营企业十五强”，名列第八；2018年3月，获评东湖开发区“2017年度优秀制造业企业”，为生物类唯一获奖企业。

公司坚持以“缔造中国猪用疫苗第一民族品牌”为己任，始终秉承“科技创造价值，科前回报社会”的宗旨，充分发挥技术、人才优势，以建设国际一流动物生物制品高科技企业为目标，以领先的技术、优质的产品、精准的服务，不断提高企业的核心竞争力。公司产品结构完善，能够同时提供畜用、禽用疫苗及配套诊断试剂产品。公司目前拥有细胞毒灭活疫苗、细胞毒活疫苗、细胞毒活灭疫苗、胚毒活疫苗、细菌活疫苗、胚毒灭活疫苗、细菌灭活疫苗、细胞毒悬浮培养灭活疫苗、诊断制品等10条现代化生产线，是国内动物生物制品种类最齐全的厂家之一，其中猪伪狂犬疫苗、圆环病毒疫苗、腹泻疫苗等多个产品市场占有率稳居国内前列。

公司将“用心服务、专业服务、精准服务”紧密结合起来，通过技术培训、远程诊断、检验检测、到场指导等形式，提供技术咨询、人才培养、保健预防治疗、饲养管理等综合配套服务及一体化解决方案，实行服务的全覆盖和精准化。公司设有销售服务部、检测诊断中心、技术服务部，有员工200多人，设有1000多个经销服务网络。每年举办的各类培训班达2000余场次，培训有关人员近10万人次；每年检测样品数近11万份，样品数量来自全国5300余个规模场。截至目前，使用我公司产品的养殖场数近6万家，由于产品过硬、服务到位，累计为养殖场户减少经济损失近100亿元，切切实实为广大养殖场户解决了疫病防控和收益低下等问题，为中国生猪健康养殖和养殖户节本增效作出了重要贡献。

## 武汉中博生物股份有限公司



公司是专业从事动物疫苗及相关兽用生物制品研发、生产、销售和技术服务的国家高新技术企业，注册资本 25205.0346 万元，隶属是湖北省规模最大的兽医生物制品专业化生产企业。历经多年奋斗，公司成为湖北省创新型企业、湖北省农业科技创新示范企业、湖北省农业产业化重点龙头企业、湖北省第一批知识产权示范建设企业、国家高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业，形成兽医生物制品专业化、产业化、集团化经营格局，驶入大联合、大发展的“快车道”。

公司建有五个兽药 GMP 车间共 11 条生产线，可生产七大类、30 多个品种、60 多个品规兽用疫苗产品，年产能 30 亿羽（头）份以上。

公司在“武汉国家生物产业基地”光谷生物城在建的动物生物制品 GMP 生产基地一期工程即将建成投产，产能规模将达到灭活苗 31.2 亿毫升、活疫苗 39.9 亿头份、各类检测试剂 100 万羽份。

公司立足自主研发，嫁接国内外优势技术，构建了湖北省认定企业技术中心、湖北省兽用生物制品研发中心、湖北省工程技术研究中心等多个创新平台，外引内联和自主创新相得益彰，生物反应器悬浮培养、细胞培养液研制、抗原浓缩与纯化技术等生产工艺技术水平国内领先，在全病毒（菌）疫苗、基因重组疫苗、诊断试剂、治疗制剂等领域积累了先进的研制技术，是国内少数几家具备新产品原创能力的兽医生物制品企业之一。

公司倡导“服务营销”和“动物健康管理”营销理念，构建了覆盖全国的营销网络，并与湖北省动物疫病预防控制中心合作建成了国内首家大型猪场远程视频诊断系统，技术专家在中心坐诊，与猪场在线即时沟通，“足不出户即可诊病千万家”，开创了技术服务营销新模式。

公司正按照积极开展动保板块业务，力争快速发展成为集动物生物制品研发、生产、销售、技术服务于一体的高科技上市公司，成为国内提供动物健康养殖完全解决方案提供商和全国兽医生物制品行业的领军企业。

## 安琪酵母股份有限公司

安琪酵母股份有限公司始创于 1986 年，依靠科技进步引领了中国现代酵母工业的发展，已成为亚洲第一、全球第三大酵母公司，中国酵母行业唯一上市公司。



公司现有资产总额 80.2 亿元，在湖北、广西、新疆、内蒙、河南、山东、云南、埃及等地建立了生产基地，在俄罗斯在建有第二家海外工厂。公司下属有 13 家全资或控股子公司，1 家参股企业。酵母类产品总产能超过 23 万吨。

公司构建了遍布全球的营销网络，在北京、上海、成都、沈阳、武汉、广州、宜昌、开罗等城市建有区域总部和应用技术服务中心。“安琪”商标是中国驰名商标，在中国是酵母的代名词。公司主导产品还出口 150 多个国家和地区。

福邦，安琪酵母旗下动物营养领域品牌，专业从事酵母及酵母衍生物在动物领域的深度开发和应用，向全球客户提供专业的酵母源生物饲料产品及服务。

福邦以“立足生物科技，服务健康养殖”为发展理念，针对养殖业的营养安全需要，历经近二十年的研发和应用实践，采用国际先进技术和生产设备，向全球客户推出系列生物产品，服务于畜禽、水产、反刍、特种养殖、宠物喂养等多个领域。

福邦，通过领先的酵母技术推动着绿色生态养殖、促进环境保护，履行企业公民的社会责任；我们以拥有众多全球知名饲料合作伙伴为荣。

“十三五”期间，安琪将继续秉持“发展生物科技，创新健康生活”的使命，践行“员工为本，用户为源，技术质量为生命”的核心价值观，努力朝着“做全球化、专业化生物技术大公司，打造百年安琪”的愿景迈进，为实现中华民族伟大复兴中国梦作贡献。



## 湖南百宜饲料科技有限公司



湖南百宜饲料科技有限公司创建于2001年，是一家集饲料研发、生产、销售，农牧电商、种猪繁育和生猪养殖为一体的国家级高新技术企业，是湖南省农业产业化龙头企业。公司位于长沙市浏阳高新技术产业开发区，占地面积60多亩，拥有多个生产车间和多条产品生产线，具有年产超过40万吨的生产能力，2017年末员工总人数392人。

公司研发实力雄厚，经过多年技术累积，在饲料开发和生猪养殖技术等方面取得了一系列先进的成果，申请国家专利18项（已授权15项），承担了湖南省科技计划1项，长沙市科技计划2项，先后被评为“长沙市企业技术中心”、“湖南省企业技术中心”，“长沙市院士专家工作站”，拥有“湖南省饲料质量安全管理规范示范企业”、“湖南省著名商标”、“湖南省产品质量奖”、“湖南省名牌农产品”和“湖南名牌”等荣誉称号。先后被湖南省和长沙市授予“质量信得过企业”、“守合同重信用单位”、“长沙市十佳学习型组织”、“长沙市农业产业化经营优秀龙头企业”、“浏阳市模范职工之家”和“长沙市模范职工之家”。与中科院亚热带农业生态研究所、湖南农业大学、四川农业大学等科研单位共建了“博士工作站”、“湖南生态养殖研究院”，建立了“产学研”的深度合作关系，实现饲料与养殖协同发展。

公司首创互联网+饲料模式，创建了百宜云商并成为农牧电商的领头羊。致力于打造教槽料专业代加工平台，共享教槽料生产基地，与100多家饲料企业和大规模猪场进行ODM和OEM合作，致力于打造中国专业化母仔猪品牌产品。



## 长沙绿叶生物科技有限公司

长沙绿叶生物科技有限公司成立于2002年1月，是由湖南农业大学一批专家学者发起创立的高新技术企业；专注于保健养猪技术及产品的研究、开发、推广。

长沙绿叶公司与中国科学院和湖南农业大学等高等院校和科研院所深入开展产学研合作；先后发起创立了湖南农业大学动物保健工程技术研究中心、院士专家工作站、博士后科研工作站；率先提出了保健养猪的基本概念以及技术原理；率先开发出了135高效保健养猪技术；率先研制出了135系列猪保健品——性命1号、护仔康1号和2号、大生素、奥得曼A、护舍安等高新技术产品、国家发明专利产品，立志成为我国乃至全球绿色动物保健产品领域的第一品牌企业；面向全国推广，其产品连续十余年稳居全国同类产品前列，产生了巨大的经济效益和社会效益；其成果经鉴定为领先水平，荣获“国家科学技术进步奖”和“中国产学研合作创新成果一等奖”等荣誉。

长沙绿叶公司坚持走保健养猪产业化经营之路，业务涉及动物保健、饲料、肉品加工、猪场工程建设、猪场投资管理；先后投资发起创立了湖南绿叶动物保健工程技术有限公司、湖南树人牧业科技股份有限公司、湖南烟村生态农牧科技股份有限公司、湖南大湘农环境科技股份有限公司、绿大畜牧科技有限公司等企业。

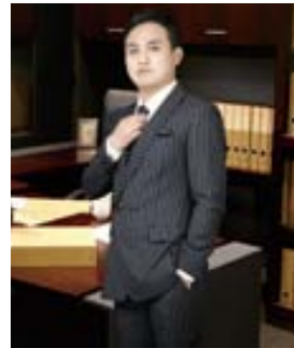
面向未来，全体绿叶人将不忘初心，坚守使命。始终高举绿叶保健养猪伟大旗帜，始终专注于绿叶保健养猪伟大事业，始终秉持“以客户为中心，以绿叶人为本，以社会为己任”的企业经营宗旨和“益人利己，合作共赢”的企业核心价值观；肩负起“引领行业发展，服务中国三农，倡导保健养猪，造福人民健康”的光荣使命，全力打造保健养猪产业化经营的高科技企业。



## 湖南泰丰动物药业有限公司

湖南泰丰动物药业有限公司创立于2001年，2006年首次通过农业部GMP认证，并于2011年、2016年两次通过复核验收，是一家具有十多年发展历程的老牌诚信企业。

公司坐落于长沙国家生物产业基地，由学者型企业家创业，坚持产品聚焦和科技创新路线，不仅拥有自己独立的研发机构，更联合国内一流的实验室从事兽药科研项目开发和知识产权建立，是湖南省兽药工程技术研究中心重点科研输出单位，并以湖南省畜牧兽医研究所原种猪场为专属的试验基地对产品品质和安全性能进行评估和监测，逐步形成“国内领先，国际同步”的新产品开发机制和产、学、研一体化的技术创新体系。其核心产品和科学理念代表着国内某些领域的最高水平。目前共获得和申报国家发明专利11项，在多个研究项目中均取得阶段性成果，并获评“高新技术企业”。



公司与各大技术型企业开展广泛的合作，同时具备兽药制剂、复合预混合饲料、混合型添加剂等整套生产资质，产品种类齐全，涵盖畜禽保健与诊疗各环节，并致力于追求卓越的用户体验，力求每一个产品均真材实料与物超所值。

泰丰人一直秉承务实、创新的工作精神，打造属于自己的核心竞争力，十年发展，稳上台阶，目前年营业额8000万元以上，并保持快速的增长态势。公司先后被评为“中兽药产业技术创新战略联盟副理事长单位”、“湖南省动保协会副会长单位”、“湖南省奶业协会副理事长单位”，同时获评“湖南省著名商标”等光荣称号，泰丰正与时俱进，把握健康和长远的发展方向，努力在不断进取中创造出最大价值。



## 湖南现代资源生物科技有限公司

北京资源亿家集团创建于1995年，是国内第一家以“安全猪肉”为核心的猪全产业链企业、首批农业产业化国家重点龙头企业、国家认定企业技术中心、国家博士后科研工作站、国家高新技术企业、中国饲料行业30强、中国食品行业50强。在20多年的发展过程中，集团始终坚守“一辈子只做猪业这篇文章，全力服务于人类的健康事业”的理念，以创建“绿色的资源、中国的资源、世界的资源”为愿景，创造了巨大的社会价值和商业价值。



资源动保事业部是北京资源亿家集团旗下的核心板块，现有北京、湖南、山东三个生产基地，公司拥有一支经验丰富、勇于创新、精益求精的高素质专业人才团队专门致力于兽用化学药品、中药制剂和生物制品的研究与开发，通过自主创新打造企业核心竞争力。其中湖南基地现有粉剂、散剂、预混剂、消毒剂、添加剂等多条生产线。公司开发了国内第一接生品牌“靓崽接生粉”，开创全新接生模式；分解霉菌毒素的酶解产品“多仔婆”得到了养殖户的广泛认可。2016年湖南生产基地以高分通过兽药GMP验收，并荣获湖南省高新技术企业、2016年度长沙市科技创新小巨人企业等称号；通过与美国北卡罗来纳州立大学、国家粮食局科学研究院合作，成功打造了两弹一星产品（活力肽、哺血旺、霉解0号）；配备有2个国家级饲料添加剂、兽药检测中心。同时，公司还与湖南农业大学、中国农业大学、中国科学院等国内外众多高校、科研院所建立了广泛的合作关系。

公司以自主创新为发展方针，倡导绿色养殖，为广大养殖户同仁们提供包括产品、技术、服务、财富在内的整体解决方案。公司始终坚信农业是最具潜力的朝阳产业，并始终以科技创新为驱动力，紧跟时代发展，持续奋斗、持续变革、持续成长，努力为中国畜牧业的可持续发展做出贡献。



## 长沙新起点生物科技有限公司

新起点集团创建于2006年，总部位于湖南长沙。新起点集团以中国科学院亚热带农业生态研究所畜禽健康养殖中心、湖南农业大学、湖南省农业科学院、湖南省畜牧兽医研究所为产业技术依托，经过近10年发展，现已发展为一家集产业投资、饲料加工、兽药保健、畜牧养殖四大业务板块于一体的综合型企业集团。

新起点集团的发展源于湖南省畜牧兽医研究所为深化科研机构改革，加速科研创新与成果开发在1982年组建的饲料技术推广平台，历经30余年的市场洗礼，是最早从事饲料添加剂肯添加剂预混合饲料开发的单位之一，现已是一家集荣誉和市场经验于一身的现代化企业集团：全国饲料工业科技进步先进集体、中国饲料工业协会团体会员单位、湖南省饲料商会副理事长单位、长沙市饲料工业协会会长单位、湖南省畜牧兽医杂志协办单位、湖南省名牌产品企业、湖南省兽药工程技术研究中心、小肽营养协同研究中心，其产品荣获国家科技进步奖两次、中国湖南畜牧渔业暨饲料工业博览会金奖三次、湖南省科技进步奖多次。

长沙新起点生物科技（集团）有限公司主要从事全价、浓缩饲料及添加剂预混合饲料的研发生产与销售，并于近年在福建、浙江、河南、云南、新疆、湖北、广州、黑龙江、陕西等投资成立了7家控股或参股分子公司；长沙新起点保健品有限公司主要负责饲料添加剂、兽药、动物保健品的研发生产与销售；北京启德阳光生物科技有限公司主要负责出口外贸业务，以及对外产业扩张与投资等相关业务；湖南新起点畜牧开发有限公司主要从事畜牧养殖及环保、设备等养殖相关业务，并于近年在长沙、衡阳、怀化、常德、株洲相继成立了5家控股或参股分子公司。

公司始终致力于畜牧行业的可持续健康发展，追求健康、绿色、高效养殖，昨天的辉煌是明天成功的一个新起点，新起点人将始终以“创新、务实、执着、真诚”勉励自己，全心全意为客户创造价值、为行业发展增彩！



## 湖南赛福资源饲料科技有限公司

赛福资源是北京资源集团旗下子公司，专注于饲料及饲料添加剂的研发、生产及销售，并拥有先进成熟的饲料配方和生产工艺。资源宁乡产业园总占地500亩，是第一家入驻宁乡经开区农科园的企业，



园区以生物饲料、动保、生猪屠宰及深加工的产业链为主。通过十年的奋斗经营得到社会及政府的高度认可。分别获得国家农业产业化重点龙头企业、国家博士后科研工作站、国家企业技术中心、国家高新技术企业的荣誉。

湖南赛福资源饲料科技有限公司以经营饲料为主，占地108亩，投资3亿元，一期占地87亩，分别于2008年、2014年引进国内饲料机械先进企业正昌、牧羊的成套饲料生产机组。同时投入巨资建设国内领先的检测分析中心。2017年投资三千万元建成国内领先的现代化生物发酵饲料生产车间。

公司一直致力于养殖新技术的创新，自主研发并推广的psy+资源云手机养猪为养殖户从猪场管理、动物营养、配方技术等多方面提供全方位智能管理。是有效提升猪场psy的管理工具。公司与中国农大、中国粮食科学研究院联合研发的生物饲料技术及产品能有效缓解粮食供需矛盾，提高饲料消化吸收利用率，替代或降低抗生素使用量，改善并解决养殖粪污的排放污染，是真正的低碳环保，可循环经济。湖南赛福的精细耕耘获得了社会各界认可，获得湖南省首批《饲料质量安全管理规范》示范企业，省级企业技术中心荣誉。



## 喜来高（株洲）生物科技有限公司

荷兰喜来高（Healeco）是一家世界著名的国际制药公司，从1979年的生猪养殖发展至今成为专业动物保健品企业。公司宗旨是为饲料及养殖行业提供养殖管理、动物营养及保健等完美解决方案。公司总部坐落在荷兰的阿姆斯特丹，在全球二十多个国家或地区设有工厂、分公司、办事处，其产品遍及世界各地。

喜来高经过三十多年的耕耘，已在制药界赢得广泛的认同与尊重，技术达到先进水平。企业发展迅速，但核心价值始终如一，即通过科研及创新引领动物保健发展方向。公司致力于通过改善饲料营养价值、提高动物健康状况和生产性能、降低生产消耗额、提高生产效益。

随着公司的发展和业务需求，为了能给广大养殖户提供更方便、快捷的服务，荷兰喜来高公司于2010年进驻中国成立—喜来高（上海）办事处，运营五年取得了长足发展。为了扩大在中国的产销规模，于2015年8月在湖南正式启动中国大陆生产基地，并注册为“喜来高（株洲）生物科技有限公司”，公司占地面积36亩，投入资金3000多万元，实行生产、科研、营销一体化管理。

企业借助“喜来高”的品牌和生产技术，以及结合中国养殖业特点，喜来高（株洲）生物科技有限公司针对性的开发出一系列新产品，包括：饲料添加剂、霉菌毒素吸附剂、天然促生长剂、特殊预混剂、维生素和益生菌等产品。产品“奶佳旺”是喜来高公司核心价值的具体体现，其根据当前全球养猪实际特点，融合欧美现代技术，针对亚太区母猪产仔前后便秘等管理困扰以及产后无乳，奶水不足等实际问题新研制开发的专用高科技产品；同时为全球客户提供全方位的养殖保健产品及服务。

喜来高（株洲）生物科技有限公司将秉承公司文化，不断创新，致力于全球畜牧业的发展，愿与中国畜牧界同行，携手并进，开创未来！



## 湖南圣雅凯生物科技有限公司

湖南圣雅凯生物科技有限公司是一家专业从事兽药研发、生产、销售于一体的湖南省高新技术企业。公司位于伟人毛泽东的故乡——湘潭，坐落在依山傍水、风景秀丽的国家特批“资源节约型，环境友好型社会”试验区——天易生态工业园内。



公司自2003年创立以来，坚持质量立业，科技兴企，使企业得到快速发展。公司已获得兽药生产许可证，拥有中药循环提取分离机组、微生物二级发酵系统等国内先进的生产设备。公司“水针、粉针、粉散预混剂、中药提取、固体消毒剂、液体消毒剂、口服液、预混剂”等八个车间十一条生产线，先后四次通过国家GMP验收。现公司年产值近亿，是湖南省生产规模最大，剂型最齐全的动保企业之一。

公司专注于中药发酵研究与开发，致力于为中国养殖业提供速效中药。目前是中国工程院印遇龙院士的企业院士工作站，公司在国家菌种库中保存了“草分枝杆菌 sq-1、中华戈登氏菌、syk 菌”三株独有菌种，获于14项国家发明专利。

公司产品凭借“绿色、安全、高效”的特点，畅销全国30多个省市。公司以“帮助养殖事业成功”为企业愿景，勇于开拓，敢于创新，逐步朝着“中国动物绿色保健第一品牌”迈进。

公司坚持“和谐、高效、责任、创新”的企业价值观，不断完善自我，以“为顾客创造价值”的理念，为客户提供优质的产品和专业的服务。随着公司的不断发展、壮大，我们期待与海内外广大商家、朋友真诚合作，共创辉煌！



## 湖南加农正和生物技术有限公司

湖南加农正和生物技术有限公司曾用名湖南农大动物药业有限公司，成立于2000年1月4日，注册资本6000万元，为一家从事动保产品研究、开发、生产、销售和服务的高新技术企业。公司位于国家级浏阳经济技术开发区，是国家高新技术企业、湖南省兽药工



程技术研究中心、湖南省认定企业技术中心、长沙市创新型单位、长沙市优秀技术创新示范企业、长沙市农业产业化龙头企业，也是高校高科技成果转化和示范的基地。

公司现拥有1个GMP生产基地，拥有生产线6条，生产潜力高，形成具有自主知识产权的核心产品优势，其中母猪生殖系列、仔猪保健系列、营养抗病系列产品营销网络遍及国内各个地区，综合实力居国内行业前列。公司高度重视科技创新，先后承担主持国家、省、市重大科研攻关项目10余项，拥有自主知识产权的新兽药8个，获得国家发明专利4项。每年持续立项，不断为市场提供具有自主知识产权的产品。

公司成立PSY应用研究院，其定位为“资源共享，技术共研，平台共展”的开放式应用研究平台，致力于帮助中国养猪业PSY水平的提升，实现猪场竞争力水平的跨越式提高；开发可支持物联网技术实现可追溯体系的猪易管软件、以及开展“以客户价值为导向，为规模猪场解决人力资源问题”的护娩师培训班等，实现母猪饲养管理程序化、员工操作标准化、生产数据信息化、肉品安全可追溯化，为客户创造更多的价值。



## 长沙道勤生物科技有限公司

国家级高新技术企业长沙道勤生物科技有限公司，由美籍华人科学家王志坚博士于2009年发起成立，坐落于人杰地灵的长沙市隆平科技园。

公司成立9年来，成功转化多项海内外科研团队研究成果，产品不断升级迭代。公司在动物免疫营养、动物繁殖营养、动物毒素酶解、生物替抗技术等领域拥有20余项核心专利技术；公司圆满完成多项国家、省市级科研项目，荣获多项科技进步奖以及国家百项专利技术奖、省市科技计划专项奖等重大奖项。

免疫平衡专家贝丽健，毒素酶解专家解毒包，繁殖营养专家喜恩吉，健康育肥专家筋骨磅，是中国市场家喻户晓的畅销产品。2018年新上市的无抗分娩专家分免大师，用免疫平衡剂、复合解毒酶、同源益生菌、植物精油的组合技术，成功攻克了分娩护理滥用抗生素导致猪场耐药性严重恶化的行业难题。

道勤是规模养猪企业在环境友好、资源节约、食品安全的大前提下，实现PSY和MSY最大化的忠实好帮手。



## 吉林正业生物制品股份有限公司

吉林正业生物制品股份有限公司（股票代码：835605）坐落在美丽的松花江畔——北国江城吉林省吉林市，地处国家级吉林经济技术开发区。是国内最早的农业部直属 28 家兽医生物制品企业之一，前身是哈兽研生物药厂，1970 年因为战备原因搬迁至现址，至今已拥有近五十年历史。2004 年由吉林省生物制品厂改制而成，现为民营股份制企业，由国家农业产业化龙头企业吉林正业集团控股。主要业务范围包括：禽胚毒活疫苗、细胞毒活疫苗、细菌活疫苗、禽胚毒灭活疫苗、细胞毒灭活疫苗、细菌灭活疫苗、诊断试剂生产和销售，以及技术开发、转让和咨询等。公司已经连续三次通过农业部 GMP 认证，两次获国家高新技术企业称号，2016 年成功登陆新三板。



公司注册资本 6560 万元，总资产 5 亿元，厂区占地面积 9.12 万平方米，建筑面积 3 万余平方米，总净化面积达 2 万余平方米；现有包括细胞悬浮培养、基因工程在内的灭活疫苗和活疫苗生产线共 14 条，采用国际先进的德国赛多丽斯悬浮培养技术和装置以及全自动进出料、大容量冻干机、生物反应器、洗烘联动及分装配苗全自动生产线等。建有 3000 平方米动物实验中心，引进智能化动物测温系统，可同时进行多种动物试验和开展疫苗产品质量评价；年综合产能 230 亿羽份（头份、毫升），现有 35 个兽用疫苗产品生产文号，涵盖猪、禽、牛、羊、犬五类动物疫苗产品，其中有 4 个二类 and 3 个三类新兽药证书，高致病性猪蓝耳病活疫苗（HuN4-F112 株）等产品曾经被列为国家农业部强制免疫产品，产品销售全国二十多个省市和自治区。



## 江苏云禾信息科技有限公司

江苏云禾信息科技有限公司于 2017 年 5 月筹建完成。公司主要由股东共同出资设立，注册资本 1000 万，公司面积 800 平方米，位于国家级高新技术产业园区。



公司目前已通过商务部中国国际电子商务中心的评审获得中国国家首创行业示范平台的荣誉，属于国家重点扶持企业和项目，并于 2017 年荣获“最具潜力电商平台”的称号。为经销商、养殖场等各类客户提供饲料添加剂、环境改良剂、消毒清洗设备、实验耗材等各类产品和服务。

公司市场定位：引进国外的先进养殖理念与技术，从水环境处理，环境改良、营养控制，疾病预防四个角度出发，帮助养殖场提高养殖效益。经过努力，公司现已取得荷兰、韩国、德国、比利时、意大利等多个国家优秀企业的大中华区独家代理权。目前云禾的供应商有：欧洲养殖设备市场排名第一的荷兰 MS Schippers 公司；致力于动物体外诊断试剂 / 抗原及抗体标准品研究和生产韩国金诺（MEDIAN）；欧洲霉菌毒素处理剂标准的制定者意大利 NEW FEED TEAM；全球食品检测行业龙头、行业标准制定者德国拜发集团等。

2018 年，云禾前往拜访荷兰 MS Schippers 集团，学习了其先进的 Hycare 无抗养殖 4 步走理念，并积极引进该理念。云禾携手 MS Schippers 致力于通过环境改良来改善动物圈舍环境，提高动物福利，减少抗生素等药物使用。



## 嘉吉饲料（南京）有限公司

嘉吉全球 嘉吉成立于1865年，是一家集食品、农业、金融和工业产品及服务为一体的多元化跨国企业，业务遍及全球70个国家和地区，拥有150,000多名员工。我们致力于以负责任的方式保障全球粮食供应，降低环境影响，改善业务周边社区的生活状况。



百年历史 专业卓识 经百余年发展，嘉吉已成为具有全球影响力的跨国公司，嘉吉动物营养在40个国家和地区拥有超过280个工厂，20,000名员工，为100多个国家和地区的客户的产品与服务。

嘉吉预混料营养事业 嘉吉预混料营养事业提供全套的动物营养解决方案，作为您值得信赖的营养方案提供者，普乐维美®及旗下乐惟乐™、乐惟安™、乐恩贝®品牌的高品质教保料、预混料产品，能灵活满足自配料客户的需求。普乐维美®旗下的PROMOTE®系列添加剂，旨在安全、高效地帮助客户改善生产力。同时，借助MAX配方软件、Enteligen™环境管理软件、NOTOXTM霉菌毒素风险管控方案、NIR等先进的软件及数字化营养工具，嘉吉预混料营养事业为成长中的中国养殖企业提供营养顾问服务以及全方位的解决方案，帮助客户持续改善盈利能力与行业竞争力。

在中国，嘉吉预混料营养事业拥有近600位员工，在南京、天津、南宁、连云港拥有四家先进的工厂。



## 卡美农业技术咨询（苏州）有限公司



卡美农业技术咨询（苏州）有限公司是由美国卡氏集团和欧洲延森国际农业咨询有限公司共同投资组建的一家国际化专业养猪技术咨询公司。公司成立于2013年6月，目前拥有专业管理和技术人员约50人，其中博士2人，硕士14人；公司核心技术团队包括来自美国、丹麦、荷兰、巴西、英国和塞尔维亚等国家的十多名外籍猪业咨询师，也培养了一批毕业于国内专业院校的具备国际视野的中国技术骨干。公司通过整合北美、欧洲和南美先进的养猪技术、管理方法以及兽医临床技术，结合中国养猪业实际情况，为中国客户解决猪场生产的实际问题。

成立五年以来，卡美在华开展的众多服务项目，已经使公司充分掌握了国内养猪的实际情况和客户需求，探索出了能够将国外先进养猪技术知识应用于国内猪生产实际的卡美模式。卡美所服务的众多行业龙头企业和国际知名企业，都对卡美的服务水准和敬业精神赞赏有加。卡美提供的技术服务包括：猪场托管服务、新场启动服务、猪场工程管理咨询、猪业商务咨询、猪业培训服务、猪场管理咨询、猪场兽医咨询和猪场数据管理服务。

卡美的企业使命是为客户提供专业的技术服务，通过提高养猪企业的效率、降低成本和可持续发展的规划，为客户增值。卡美希望通过国际先进养猪技术的引入和落地执行，与中国养猪业共同成长。



## 无锡市富华科技有限责任公司

无锡市富华科技有限责任公司成立于 2002 年，由农业物联网行业专家罗远明董事长带领技术团队组建，公司现有员工 60 余人，其中研发人员 30 余人，核心团队成员都具有大专以上学历，均在农业物联网行业工作多年，具有丰富的研发和管理经验，公司目前拥有自主知识产权 40 余项，拥有一批长期合作的客户。



公司十多年来专注于农业物联网技术的研发，是亚太区领先的感知动物物联网产品供应商，致力于为动物追踪、畜牧业信息化、食品安全和溯源等应用领域提供基于 RFID、无线传感网络等物联网技术的解决方案，

公司主要产品有具有自主知识产权的智能动物识别电子标签、传感器、读写设备和从事物联网应用系统集成等。经过十几年的行业积累，公司已经成为农业物联网的领军企业，中国最大的动物电子标签生产企业。目前年产可达各类标签数千万只，设备十万台。产品主要出口海外市场为主，部分内销国内市场。其中动物 RFID 标签、农业传感器和智能数据采集终端等物联网产品远销全球超过 30 个国家和地区。

公司已获得“国家高新技术企业”认定，多项产品获得江苏省高新技术产品认定，并获得“江苏省科技型中小企业”、“江苏省民营科技企业”等称号，是目前世界上少数掌握符合国际动物电子识别标准 (ICAR) 的动物识别核心技术的公司之一。富华科技在农业物联网领域创造的卓越的业绩，荣获“农业部动物电子标识定点生产企业”、“中国自动识别技术协会成员单位”、“中国畜牧兽医信息协会理事单位”、“无锡市农业物联网联盟副理事长单位”。



## 江苏中牧倍康药业有限公司

江苏中牧倍康药业有限公司由大型中央农牧企业中国牧工商集团有限公司江苏农牧科技学院合资兴建的一家兽药 GMP 高新技术企业。公司座落在人文荟萃的历史文化古城——江苏省泰州市中国医药城内，占地 88 亩，集动物保健品和营养品的研发创新、生产经营、技术服务于一体。拥有中药前处理、散剂、粉剂、口服液、注射剂、消毒剂（固体、液体）、饲料添加剂等八条现代化生产线，严格按照与国际接轨的兽药 GMP 要求创建，于 2005 年 1 月以全国最高分一次性通过农业部认证。先后被评为江苏省高新技术企业、全国农业院校校办产业优秀企业、江苏省兽药质量优秀企业、泰州市产学研合作先进集体。



公司集产、学、研于一体，拥有江苏省动物药品工程技术研究中心、江苏省兽药代谢动力学研究中心、江苏省兽药临床试验研究中心、江苏省兽用生物制药技术重点实验室、和江苏省企业院士工作站等研发创新平台，配置了高效液相色谱、原子吸收、气相色谱等先进的科研检测设备。公司凭借行业领先的科技研发实力，已成功研制和上市了一系列品质卓越的猪、家禽、水产等动物保健品和营养品，包括国家二类新兽药——硫酸头孢喹肟注射液等，是我国专业生产优质、高效、绿色动保产品的重要基地。同时，公司还是农业农村部指定的唯一一家动物麻醉药——氯胺酮注射液生产企业。



## 江苏恒丰强生物技术有限公司

恒丰强公司是一家集研发、生产、销售为一体的专业化、现代化动物医药企业。公司成立于1994年，现设有上海恒丰强动物药业有限公司、江苏恒丰强生物技术有限公司、广州分公司、以及上海宠物科技有限公司。多年来一直秉承“致力于实业报国，与社会共享发展”的宗旨，锐意进取，开拓创新，现已发展成为拥有多种剂型生产和具备独立研发中心的大型动物医药企业。公司现有员工300余人，90%以上员工具备大专以上学历，且拥有博士和硕士领导的专业研发和售后服务团队。



公司于2003年9月份首次通过国家农业部GMP认证，是山西省首家通过GMP认证的兽药企业。2005年，公司总部搬迁至上海，成立上海恒丰强动物药业有限公司，迈出集团化发展的坚实一步。2013年，江苏恒丰强生物技术有限公司全面通过农业部GMP验收，使恒丰强拥有了4个车间，8条生产线和9种剂型的生产能力，并建成国内第一条兽用软袋输液生产线和规模化微生态制剂车间。同年，公司成功申报两项国家级新兽药。这些成就为公司的跨越式发展奠定了坚实的基础。

多年来，公司一直与全国多所重点院校保持良好的合作关系，致力于科研和生产的完美结合，并同部分院校共建实验室以及建立人才实习基地，不断加强技术合作和交流。

展望未来，公司将拓展宠物医药领域和国际市场。恒丰强人昂首阔步，以更坚定的脚步、更坚强的姿态为畜牧业发展保驾护航。



## 播恩生物技术股份有限公司

播恩生物技术股份有限公司是由邹新华为代表的一批青年知识分子，结合Hemke博士为代表的欧洲技术专家，共同组建的技术团队引领发展的科技型集团公司。

播恩集团于2001年成立，从5个人20万元起步，依托产品和技术优势，经过17年的稳步发展，现已成为以预混料、教槽料、母猪料为主营业务，以添加剂、动物保健品、农业自动化为辅助业务，集产品研发、生产、销售及技术咨询服务的新型现代化农业集团。集团现有15家分（子）公司，200多个分支机构、服务站及研发机构，1800余名员工。

在“传播农业智慧，提升生命品质”的使命驱动下，播恩在教槽料、预混料和母猪料等细分市场取得了令人瞩目的成绩，2016年集团进入中国饲料行业三十强，主营业务收入和市场净增长远高于行业平均水平。2017年，销售增长率大于40%，年销售额20多亿，教槽料月销量突破5000吨。

播恩集团的快速发展，离不开对研发和人才投入的高度重视。2016年，集团技术中心成立了播恩研究院。现拥有动物营养学、动物育种、微生物学、生物技术、预防兽医、反刍动物专业博士5人，硕士27人，员工125人的专业研发团队。成立了欧洲研究院、猪营养研究所、禽营养研究所、动物育种研究所、生物工程研究所等专业研发团队，已成为全国饲料行业研发实力位居前列的企业研发机构之一。

播恩研究院现有总面积超2000平方米的中心实验室。并设立了动物营养实验室、微生物检测实验室、生物技术实验室等专业实验室。配备高效液相色谱仪、气相色谱仪、原子吸收分光光度计、氨基酸分析仪、紫外分光光度计、近红外分析仪、等精密仪器设备，并建立了占地200多亩的动物试验基地，为研发工作的开展提供了良好的条件。



## 江西派尼生物药业有限公司

江西派尼生物药业有限公司是2004年成立的一家全新的高科技动物保健品制剂生产企业，位于风景秀丽的江西南昌安义县工业园。公司一次性通过



大容量最终灭菌注射液、小容量注射液、粉剂、散剂、预混剂、口服溶液剂、液体消毒剂的兽药 GMP 认证，同时还拥有饲料预混料、饲料添加剂的生产线；主要从事动物保健品制剂、预混料、饲料添加剂的研发、生产和销售，公司在母猪保健领域拥有国内最完善的产品体系和先进服务理念。

派尼生物传承并践行优秀的文化理念，企业得以不断提升和发展，公司以“勇于创新、价值创造、共同成长”为核心价值观，努力打造阳光正向、高效和谐的学习型组织。并依托服务、产品和产业链优势，努力为提高养殖效益服务，与客户发展共赢。

公司将一贯践行“新领域的先行者”的企业理念，全心为用户提供一体化的整体解决方案，全力为用户创造更大价值，全程致力于中国农牧业的发展与提升，努力打造成一家具有互联网思维的创新型生物科技企业。

公司以科技创新为发展动力，努力打造研发先导型企业，依托国家动物用保健品工程技术研究中心，获得多项发明专利及新兽药证书，目前已经取得了国家一类新药证书 2 个、国家二类新药证书 2 个，国家三类新药证书 2 个，国家四类、五类药 8 个，并与华中农业大学、华南农业大学、中国农业大学、江西农大等都有着广泛的合作。公司主打产品包括苞珑、派畜健、美特净、种维健等，已成为行业知名品牌，获得良好口碑。我们致力于提升母猪终生的生产能力。

2014 年公司推出全国首款乳酸菌环保预混料，全面引进台湾核心技术，依托饲用微生物工程国家重点实验室，推广兼具高营养、提升免疫、保健肠道功能的生物饲料产品，开创健康、安全、高效的养殖模式。产品包括乳猪教槽料，40% 乳猪浓缩料、4% 小猪、中猪、大猪、5% 小猪、中猪、大猪、怀孕母猪、哺乳母猪、种公猪、10% 哺乳母猪、怀孕母猪预混料，产品额外添加包被冻干乳酸菌，让猪只吸收好，长速快，更健康！

公司拥有江西省第一条混合型饲料添加剂生产线，秉承安全养殖营养抗病的现代化养殖新理念，产品涉及微生态制剂、生物脱霉剂、包被维生素、抗菌肽，全面助力现代畜牧养殖，提升养殖效益！

## 江西众腾云电子商务有限公司

2014 年，在农牧行业纷纷开始探求互联网化时，江西众腾云电子商务有限公司在这个大环境下应运而生。



他是一家致力于通过整合现有传统农牧行业资源、打造一个集“精油饲料研发、生产、应用”、“互网络垂直销售”、“远程技术服务系统”及“搭建农牧电商合伙人创业平台”于一体的新型互联网+实体的农牧电商企业。

公司网络运营管理中心位于英雄城南昌，企业核心创始团队来源于有着 20 余年猪用预混料、浓缩料专业研发、管理、生产、销售的老牌科技企业即原百世腾集团，它曾经创造了中国预混饲料行业的神话——成功登陆美国纳斯达克资本市场（艾格菲集团）。

研发团队由原美国艾格菲国际集团产品研发经理，浙江大学动物营养与饲料学博士和玉丹女士领衔，原百世腾集团董事长周峰先生协助，整合行业内资深的动物营养博士和配方师，结合国内外一流的饲料配方技术，全力打造一款健康、高效的高端猪用饲料产品——“精油饲料”。

公司于 2015 年 6 月 25 日正式开启饲料电商销售模式，并和国内知名农牧电商平台合作，短短半年时间内，“众腾云”品牌就成为饲料电商行业的知名品牌。

提起饲料电商，必有众腾云一席之地；提起精油饲料，只有众腾云！

不是所有饲料，都添加了植物精油，也不是所有的饲料都叫精油饲料！！

互联网+时代，“众腾云”将以全新的互联网思维，以“诚信、快乐”为核心价值观，以“一切为了您的猪”为产品设计理念，帮助中国千家万户的家庭农场实现快乐网购，快乐养猪，让中国的专业养猪户“养猪乐呵呵、赚钱笑哈哈！”



## 赣州朱师傅预混饲料事业有限公司

赣州朱师傅预混饲料事业有限公司创立于1998年，是猪用预混饲料的专业供应商。目前，拥有员工1600余人，年销量达到10万吨，市场覆盖全国29个省、市、自治区，《好乳真经》、《流金溢彩》等拳头产品深受用户欢迎。



2008年以来，“朱师傅”商标连续七年荣获“江西省著名商标”称号，朱师傅公司获得“江西省农业产业化龙头企业”称号；2015年，朱师傅产品获得“江西省名牌产品”称号；《好乳真经》连续三年荣获“全国十大保育料产品”；2016年，荣获农业部《饲料质量安全管理规范》示范企业称号等。我们致力于成为猪用预混饲料全球领先供应商，这是朱师傅2018目标。在微利新时代，创新客户价值，超越客户需求，是朱师傅新战略。

朱师傅以“使命、创造、成长、共享”为核心价值观，具有开放的平台，民主的体制和创业的机制，业已打造成生生不息的朱师傅文化基因。“有猪，就有朱师傅”，是我们的愿景。我们将沿着目标、战略和伟大愿景，奋勇向前，奔向无限的世界。



## 辽宁威兰生物技术有限责任公司

公司位于沈阳市皇姑区观音工业园，面积约10000m<sup>2</sup>。公司拥有一个生产工厂、一个研发中心、一个公共服务平台和家畜、肉禽、蛋禽、添加剂等四个事业部。现有国家农业行政主管部门和省级饲料管理部门核发的饲料添加剂、添加剂预混合饲料、单一饲料和混合型饲料添加剂等四大类生产许可证和58种产品批准文号。是集研发、生产、销售、技术服务为一体的科技型企业。



公司依托技术平台和研发团队，成功开发出国际领先的生物活性过氧化氢酶（自动补料电脑控制液体发酵生产线，年产1260吨规模）、成功开发出国内领先的小肽和发酵豆粕（兼氧固体发酵生产线，年产10800吨规模）、复合乳酸菌产物（厌氧固体发酵生产线，年产7200吨规模）、液体和颗粒微脂胶囊包被多维、液体氨基酸、酸化剂、植物精油（混合型饲料添加剂）、功能型蛋鸡预混合饲料（预混料生产线，年产400吨规模）等系列产品。2014年10月，公司通过了ISO9001:2008质量管理体系认证、ISO14001:2004环境管理体系认证和ISO22000:2005食品安全管理体系认证。

公司拥有4项国家发明专利和实用新型专利。前后承担和参加了6项国家、省、市级科研项目。2015年12月，公司授权专利“酿酒酵母与嗜酸乳杆菌饲料用复合微生物制剂”获得沈阳市专利技术项目补助资金。2016年5月，公司“动物健康与疾病快速检测和蛋白质预消化处理”公共服务平台获得沈阳市经信委批准授牌。

公司秉承“为养殖业提供精益求精的产品和服务，追求全体员工精神与物质双方面的幸福，为社会发展做贡献”的企业理念，以“绿色、环保、健康”的发展理念，发挥产学研优势，诚信立足、创新致远、相融共生、与客户同发展，与社会共繁荣，愿与海内外同仁精诚合作，在中国发酵植物蛋白产业“为养殖业提供精益求精的产品和服务”并执牛耳！



## 沈阳伟嘉牧业技术有限公司

沈阳伟嘉牧业技术有限公司是一家农牧业科技创新型企业，2000年由北京伟嘉集团投资创建的全资子公司，座落于沈阳国家级经济技术开发区。



公司主要从事生物兽药的研发、制造及服务运营。拥有8条先进的GMP生产线及中药提

取车间，核心产品包括猪药、禽药反刍及水产药品共10种剂型、50余个产品，部分产品出口非洲国家。公司位列全国兽药制剂前30强，是中国兽药协会副会长单位，现代生物兽药产业技术创新战略联盟理事长单位。

公司以产品创新及服务运营为核心驱动力，公司以产品创新及服务运营为核心驱动力，5年来，开发国家二类新兽药2个、三类新兽药3个、四类新兽药1个；获得国家发明专利25项；

与全国知名农业院校共建17家动物健康检测与评价云中心，为规模养殖场提供专业技术服务，公司以中国母猪产能提高研究院为依托，与全国知名农业院校、核心种猪育种企业等开设配种师培训班，累计培训学员1000余人。

公司目前是国家级高新技术企业、省级重点农业产业化龙头企业、辽宁省沈阳伟嘉兽药工程技术研究中心、辽宁省企业技术中心。



## 金宇生物技术股份有限公司

金宇生物技术股份有限公司成立于1993年，是自治区首家通过机制、体制创新完成股份制改制的企业。公司股票于1998年在上海证券交易所上市（股票代码600201）。

公司主导产业为生物制药，旗下拥有三家国家级高新技术企业。金宇保灵生物药品有限公司有着60年兽用生物制品生产及研发积淀；是农业部定点生产口蹄疫疫苗骨干企业，拥有我国唯一的兽用疫苗国家工程实验室。扬州优邦生物药品有限公司和辽宁益康生物股份有限公司是禽苗和高致病性禽流感定点生产企业。至此，金宇生物股份成为国内同时拥有口蹄疫和高致病性禽流感两大强制免疫品种的动保企业。

公司主要产品有：口蹄疫、禽流感、布鲁氏杆菌、猪圆环、猪瘟、蓝耳、炭疽等六十多种动物疫苗产品，在行业率先突破细胞悬浮培养技术和抗原纯化浓缩工艺，制定了口蹄疫疫苗抗原含量、杂蛋白含量、质量检测三项行业技术标准。主要产品全部实现国际品质，多个产品分别获得自治区名牌产品；科研成果屡获国家及自治区、呼和浩特市科技进步奖。经“品质金宇”战略实施以后，公司产品现已覆盖全国，并出口蒙古；一带一路、东南亚沿线国家出口工作已启动。

公司科研团队实力雄厚，平台载体能效极佳。研发技术和设备投入占销售收入10%，且呈逐年上升趋势。正在建设的金宇生物产业园，计划总投资50亿元，率先响应中国制造2025强国战略，园区全部按照工业4.0要求实现智能化制造。

笃定志向，奋力参与全球竞争。在国内行业实现龙头地位后，公司正式提出走国际化道路、做国际型企业的战略发展目标。2017年在世界动保走廊美国堪萨斯州成立中国首家兽用生物制品海外研发中心——金宇北美生物技术有限公司。未来，金宇生物将形成以动保产品科研、诊断服务、疫病防控、物联网应用、养殖业大数据平台为业务支撑。实现全球规模最大的动保智能化生产基地；全球规模最大、设备最先进的FMD和布氏杆菌疫苗生产线、新型疫苗生产线。到2020年，规划销售收入60亿，市值500亿；进入全球动保前列，做一个具有全球竞争力的时代企业。

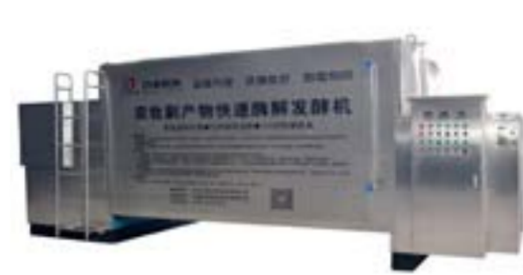


## 山东百德生物科技有限公司

山东百德生物科技有限公司成立于2010年，注册资金2000万，位于山东省潍坊市固堤街道，是一家从事中兽药、饲料添加剂等产品研发生产销售的国家高新技术企业，国家科技型中小企业，主要业务涉及兽药生产与销售、饲料添加剂、无害化处理设备、农牧副产物整体解决方案提供等。公司



获得“农牧副产物无害化处理与资源化利用产业技术创新战略联盟理事长单位”、“山东农牧循环产业联盟副理事长单位”、农业部“畜禽养殖废弃物资源化利用种养结合示范基地”、“2016中国畜牧饲料行业十大科技产业化进步奖”、“首届中国生态养殖技术创新大会协办单位”“国家高新技术企业”等荣誉称号。



## 青岛派如环境科技有限公司

青岛派如环境科技有限公司成立于1996年，注册资本300万元人民币，占地面积2万余平方米，建筑面积3万余平方米，拥有专业技术人员20人，年产值达1400万元。



青岛派如环境科技有限公司可为中国畜牧业提供以下专利技术：

1、高度集约养殖技术，比传统养殖节省土地70%，比传统养殖节省建筑30-40%。比传统养殖节省人力80%；省工省力省土地，实现资源利益最大化。

2、节能环保技术，利用动物余热和地热资源，-40度以上气候区域，冬天都可以不用锅炉取暖，没有取暖设备投资，没有取暖能耗、维护成本，没有任何废气粉尘炉渣污染发生，实现节能环保目的。

3、环境控制技术，以舍内温度为控制指标，舍内通风量大小由舍内环境温度决定，24小时连续通风，可以保持舍内恒温环境，既保障动物呼吸新鲜空气供应，同时又将氨气湿气粉尘源源不断地排出，解决了长期困扰养殖业“通风与保温的矛盾”。

4、无害化处理技术，采用好氧发酵原理，固体粪便和动物尸体最快7天发酵（含水量低至20%），最慢30天（含水量30-40%），100%熟腐发酵成为有机肥。液体粪便最快24小时，最慢30天好氧发酵成为液体有机肥，固体液体粪便发酵成为有机肥后，回归农田，资源化利用，实现种养结合循环利用，可持续发展。



## 潍坊创生生物工程有限公司

青岛创生经历了近十五年的发展和积淀，在服务过的众多养殖集团、规模化养殖场中，创生人始终秉承《创生之本》是让科学的数据解释价值的本质、与客户一起客观真诚的看待现象，否则慎言它的好处。多年来始终坚持用自己的思想和真诚的行动帮助客户卓有质量的改变疫病状况，利用高能的微生物制剂和独特的生产工艺，创造其产品的独特功能和疗效。促进业内的无抗养殖和动物用药的低使用，并成为百强养猪企业最有价值的贡献者。

创生走进大北农、走进新希望、走进雨润、走进金陵、走进京安、走进天兆、走进……，创生还在继续，在一起创生的行动中我们获得了信任，赢得了赞誉，还创造了诸多引起业内共鸣的热词，如：病毒净化“垂直传播”——仅需一次精准投喂；

仔猪流泻——微微一喷；“仔猪成活率”——新型鼻腔黏膜吸收的肽制剂；

其字里行间透出的是独树一帜的产品特点和独特价值，并让科技的精妙得到诠释。青岛创生有了创新之杖的加持，也就有了不怕夜里黑的坚持，更有了专注于心的那时花开，也更相信创生的壮大，定会成长起众多的业内精英，助力于行业的健康发展。

潍坊创生生物工程有限公司创建于2015年，是以微生物技术为依托，高起点专业致力于具有特殊功能的微生物制剂和生物酶制剂的研发与生产。我公司现已成功申报了一类菌单体和复合型批准文号12个。产品上市以来得到广大集团用户的广泛认可，合作的集团包括：新希望六和、民和、泰森、龙大、大北农、雨润、中裕、大象、丹育、安佑、天兆、京安、晋龙、金粮、南洋等大型农牧企业。

公司以解决养殖现场实际问题为宗旨，尽最大程度助客户降本增效。力促养殖效益最大化，把最好的，性价比极高的产品提供给广大客户。



## 青岛易邦生物工程有限公司

青岛易邦生物工程有限公司是专业从事预防、诊断、治疗用兽用生物制品研发、生产、销售、服务、外贸为一体的高新技术企业。

公司由中国动物卫生与流行病学中心控股、浙江瀚叶股份有限公司（原浙江升华拜克生物股份有限公司）参股、正大（中国）投资有限公司参股，是国家禽流感疫苗定点生产和出口企业，国家五部委认定企业技术中心，中国兽用生物制品行业首个企业动物基因工程疫苗国家重点实验室，国家地方联合工程研究中心。

易邦于1999年成立，现有员工700多人，其中专业从事研究、开发、技术转化与技术服务人员占公司员工总数的70%以上。易邦拥有6个负压GMP生产车间、一个P2级生物安全实验室以及2个设施先进、规模较大、动物种类较全面的集研究、检验为一体的负压实验动物房。

公司与剑桥大学、牛津大学、佐治亚大学、加州大学、长江大学、扬州大学、内蒙古农业大学、哈兽研、中监所、福建农业科学院、上海农业科学院、云南大学等十几个单位合作课题，现有生物制品近80种，新兽药证书31多项，国家重点新产品7个，注册商标8项，授权专利135项，其中发明专利41项，获得国家科技进步二等奖1项，国家技术发明二等奖1项，主持或参与国家十五、十一五科技支撑项目、863项目等16项，主持或参与制定国家行业标准30项。二十年间，为全国32个省、市、自治区和印尼、埃及、巴基斯坦、印度等国累计提供疫苗几千多亿羽份，易邦品牌享有盛誉。

易邦坚定地践行着“以科技进化服务，用管理铸造精品，创新引领发展”的理念，以成为中国兽用生物制品产业的领跑者，打造全球行业第一品牌为目标，不断为全球畜牧业提供卓越的产品和优质的服务。



## 齐鲁动物保健品有限公司

齐鲁动物保健品有限公司是山东齐鲁制药集团有限公司的控股子公司，公司始建于1958年，是兽用生物制品的科研、生产、销售综合现代化企业。

公司注册资本1亿元，固定资产2.3亿元，企业信用等级AAA级。

公司现有员工1000余人，专业技术人员占职工总数的60%以上。公司高度重视人才的引进及培养，为此专门制定了人才引进及培养计划，与国内知名大学、研究所如中国农业大学、南京农业大学、华中农业大学等建立长期人才合作关系，在大学中设立奖学金，引导学生社会实践等多种形式吸引优秀人才来公司工作。公司每年均从国内重点院校引进不等数量的本科生、研究生和博士，专业涵盖药学、预防兽医等不同学科和专业。

公司新产品成果转化成果丰硕，多项产品关键技术攻克了制约行业发展的关键共性问题，辐射带动了整个动保行业的蓬勃发展。

多个疫苗产品以其安全、高效、稳定的使用效果而迅速被国内各大养殖企业采用，是中粮集团有限公司、广东华农温氏食品集团有限公司等企业的战略合作伙伴，产品品牌、市场占有率迅速攀升！2015年毛皮苗——水貂病毒性肠炎灭活疫苗和犬瘟热活疫苗，市场占有率达到80%以上；猪瘟活疫苗，市场认知度较高，在大型猪场的对比试验中使用效果评价，排名第一。

国内生物制品先进生产技术——悬浮培养技术优势明显，2010年开始采用国内生物制品先进的悬浮培养生产技术。新投资1.68亿元于2017年建成投产的全自动生产车间，从培养到配苗分装、冻干及包装一体，采用垂直单向流、人机分离的RABS(无菌)隔离系统，是按照FDA标准建设的全自动、全封闭生产线，该生产技术将实现疫苗产品产能和质量的新跨越。

齐鲁动物保健品有限公司列入中国动物保健品行业50强企业，成为了国内行业典范。公司将继续以安全生产为基础，以市场为龙头，以GMP管理为主线，打造国内动保行业第一品牌！



## 睿保乐（上海）贸易有限公司

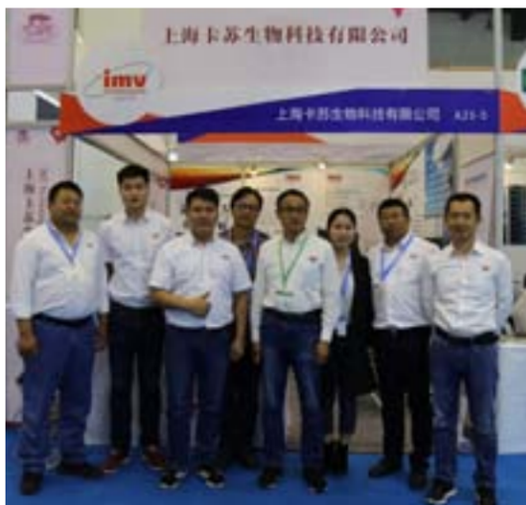
Nedap 中国——睿保乐（上海）贸易有限公司是荷兰 Nedap 公司在中国的全资子公司，全面负责 Nedap 在亚洲区域内的市场开发、销售管理、技术支持、售后服务等。主要业务涉及为安防行业提供创新有效的解决方案，为畜牧业提供智能化畜牧管理系统，以及针对零售业的电子防损系统（EAS）等。睿保乐公司的办公及培训中心位于上海中山公园商业中心，已成功的建立了覆盖整个亚洲区域的经销商服务网络，为亚洲区域内的合作伙伴和客户提供支持与服务。

公司自主研发的 Velos 畜牧管理系统，已广泛应用于世界多国。且在中国已拥有超过200成功案例，如温氏、雨润、唐人神集团、正大集团、广东农垦、广西农垦，湖南佳禾、安徽长风农牧、山东金锣、山东中慧牧业、河南太平牧业等。公司拥有遍布全国的经销商服务网络，超过45名的专业服务团队，为客户提供专业、高效、快捷、贴心的服务。我们的服务理念是让客户用好设备养好猪！



## 上海卡苏生物科技有限公司

上海卡苏生物科技有限公司作为法国 IMV 卡苏的独资子公司于 2011 年成立。公司自成立伊始便以推广普及国际先进繁殖技术，更好地服务中国用户为己任。我们拥有经验丰富的生产技术团队，装备齐全、管理规范的模式车间和 200 多名训练有素的一线员工。工厂早在 2005 年就已经取得德国 TUV 莱茵公司 ISO9001，ISO134895 认证证书和产品的 CE 证书。4000 平方米的净化厂房，27 台注塑机，11 台挤出机，超声焊接、超声清洗、UV 光固、软硬吸塑包装以及多种自动组装设备可充分满足各类订单需求。除了高品质的猪人工授精产品、牧场生产工具和生物安全防护产品，还正陆续推出牛、马、羊等物种的人工授精器材。所有兽用人工授精器材均产自医疗级净化车间，高卫生标准的优质器材保证了精液质量、母畜健康和较高的受孕率。



## 上海海利生物技术股份有限公司

上海海利生物技术股份有限公司 (SH:603718) (以下简称“公司”) 是一家集研发、生产、销售、服务于一体化的专业化兽用生物制品生产企业。公司成立于 1981 年，其前身为上海松江生物药品厂。公司是农业部在上海批准生产兽用生物制品的定点企业及农业部在上海设立的动物重大疫情防治生产基地，公司产品线齐全，产品结构完善，拥有家禽、家畜、宠物三大类共计 44 个产品，具备全方位服务的产品基础和能力。2015 年 5 月公司成功登陆国内 A 股主板市场，目前总股本为 64400 万股。



公司是上海市高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业、上海市农业产业化重点龙头企业、上海市文明单位、上海市守合同重信用企业，企业研发中心被认定为上海市企业技术中心、上海兽用生物制品工程技术研究中心、上海市兽用疫苗制造工艺专业技术服务平台、上海市院士专家工作站，公司拥有 21 项注册商标，其中海利生物商标被认定为上海市著名商标，公司的猪疫苗产品荣获“上海名牌”称号；公司拥有兽药 GMP 证书、兽药生产许可证、实验动物许可证、兽药经营许可证等生产经营资质证书，拥有 10 条 GMP 生产线，另外还有 1 条已通过现场检查静态验收的细胞毒活疫苗悬浮培养生产线，自主生产家畜、家禽两大系列疫苗产品。



## 上海科诺牧业设备股份有限公司

上海科诺牧业设备股份有限公司（简称“科诺股份”）是一家中外合资企业，公司总投资1亿人民币。科诺股份通过其子公司专业从事猪场设备及畜舍的研发、技术引进、生产制造以及猪场规划和猪场建设。



科诺股份所生产的设备和畜舍以及建设项目的核心价值是 RDES (Reliability 可靠、Durability 耐用、Efficiency 高效、Simplicity 简单)，这是通过与国际畜牧设备技术领先的公司合作，进行技术引进、吸收和提高，满足国内畜牧行业对先进自动化设备、高质畜舍及高效建设项目的的需求，并提供优质服务得以实现。目前技术合作的知名企业有：美国 Val-Co（通风及料线）、加拿大 Crystal Spring（料槽）、加拿大 QMA Maximus（控制器）、和奥饲本（自动化测定及饲养设备）。

公司承接国内外著名企业大型 EPC 交钥匙工程及成套设备项目，服务猪场的母猪数量已超过 15 万头。



## 上海新邦生物科技有限公司

上海新邦生物科技有限公司成立于 2002 年，是一家专门针对规模化猪场研制、开发、生产、销售预混合饲料、浓缩饲料、全价配合饲料的专业化公司。公司始终以“规模猪场效益推动者”为企业宗旨、以“提高母猪产仔数，提高仔猪成活率，挖掘肉猪生产潜力”为养猪理念、以“保证生产营养，强化免疫营养”为产品理念，紧紧围绕“帮助规模猪场提高生产水平，每头母猪年上市商品猪 25 头以上”的工作目标服务广大养猪朋友。



经过多年持之以恒的发展，公司现有 1 个生产基地、3 个产品试验基地，总占地面积 200 余亩，公司生产基地位于上海市松江区，主要包括全价配合饲料、浓缩料、预混料三条生产线；公司试验基地分别位于江苏扬州和泰州。

公司专业技术扎实、能力卓越，目前拥有硕博团队十余名，专门从事产品的开发、验证与创新。通过多年的钻研与实践，公司研究并提出了 125 系统营养工程、7030 营养方案等，稳步实现 1 头母猪年出栏商品猪 >25 头，从而推动规模猪场效益持续提升。

公司已通过 ISO9001 质量体系认证和 ISO22000 食品安全管理体系认证，凭借最前沿的营养理念、严谨的产品试验实践探索及多个核心客户的反复验证，生产出了猪场全程营养需要的高端饲料产品，主要包括母猪后备料、妊娠料、哺乳料、仔猪教槽料、过渡料、保育料、小猪料及中大猪料等 20 多个产品。



## 硕腾（上海）企业管理有限公司

作为一家全球领先的动物保健公司，致力于为客户及其业务提供最有力的支持。秉承 60 年的悠久历史，我们为用户提供优质的兽药和疫苗、业务支持和技术培训。我们始终不懈努力，并帮助饲养和关爱动物的人们，为他们解决所面临的各种挑战。

我们的英文名字 Zoetis (zō-EH-tis)，其词根为 zo，以 zoo(动物园)和 zoology(动物学)而广为人知。Zoetis 源于 zoetic(有生命的，有生气的)，蕴含“赋予生命的意义”之义。硕腾(Zoetis)致力于为世界各地的饲养和关爱动物的兽医和畜牧从业人员提供支持。

硕腾中国总部位于上海，目前国内设有 2 家工厂：硕腾（苏州）动物保健品有限公司和吉林硕腾国原动物保健品有限公司。苏州工厂拥有世界上最先进的生产设施和检测技术。硕腾苏州工厂目前主要生产预混剂和可溶性粉两种剂型，是全球的生产、供应中心，出口全球 60 个国家和地区，年产量约 5000 吨。吉林工厂目前建有冻干活疫苗和灭活疫苗两条生产线，设计生产能力为冻干苗 1.25 亿头份、灭活苗 60 万升。硕腾吉林工厂按照国际标准商业化生产和市场推广，为畜禽养殖者提供优质高效的疫苗产品，并提供优质的技术支持和服务。

在过去的十几年中，硕腾通过完成一系列收购使其产品组合更为丰富及完善，并使其行业的地位更加举足轻重。至今，硕腾在中国已注册和上市了一系列用于猪、家禽、宠物和奶牛的动物保健产品，包括疫苗、驱虫药、抗生素、饲料添加剂、消毒剂等。

凭借雄厚的研发实力和优质丰富的产品线，硕腾一定能够为中国广大用户提供优质高效的保健方案、高品质的产品和全方位的服务，积极推动并促进中国畜牧业长足发展。



## 意大利亚士可化工大药厂

意大利亚士可化工大药厂 (Ascor Chimici Srl) 是一家世界著名的国际制药公司，创立于 1969 年，总部设在意大利博洛尼亚，在全球二十几个国家或地区设有工厂、分公司、办事处，其产品遍及世界各地。

亚士可经过四十多年的耕耘，已在制药界赢得广泛的认同与尊重。亚士可动物保健公司更是一枝独秀，产品覆盖：饲料添加剂（霉菌毒素吸附剂、天然促生长剂、专利酸化剂等）、特殊预混剂（维生素、氨基酸、微量矿物质）、维生素和益生菌系列产品、生物酶、兽药、消毒剂等，尤其是其独特的“包被”技术（液态包被技术、微囊包被技术、螯合技术），更成为行业界的佼佼者，并获得专利技术保护。公司被欧盟 DATABANK 列为重点公司之一（DATABANK 是欧盟农业市场研究的领导者）。

2005 年，亚士可公司成功进入中国市场，通过 10 余年的辛勤耕耘，亚士可品牌已经深入人心，亚士可理念已被行业广泛认同，亚士可产品以其独特稳定的品质已被广大用户接受。

2008 年 12 月，意大利亚士可与法国威隆制药集团成功合并，2011 年更名为威隆亚士可 (Vétoquinol Ascor) 制药集团，进入全球前十大动物保健品公司行列。

威隆亚士可 (Vétoquinol Ascor) 将秉承技术领先、工艺独特、服务至上、脚踏实地的行业优势，立足当下、决胜未来，为行业的发展做出贡献。



## 默沙东动物保健品（上海）有限公司

默沙东集团创立于1891年，总部位于美国新泽西州，于1992年正式开展在华业务。默沙东动物保健的历史可追溯至20世纪30年代，并于2007年及2009年先后成功收购英特威和先灵葆雅动物保健。

在中国，默沙东动物保健分为家禽事业部、猪事业部、宠物事业部和反刍事业部四个部门。目前以上海总部为中心，业务遍布全国各地，已在中国注册的产品近50种。

随着人们对食品安全和人畜共患病的重视，我们的客户与合作伙伴面临的挑战日益广泛，愈发复杂，且发展迅猛。我们秉持着“科技让动物更健康”的理念，与大家一同迎接挑战；通过积极进取、不断创新，成为兽医、农场主以及宠物主人的亲密合作伙伴，更好地服务所有客户。



## 四川纳比生物科技有限公司

中美合资四川纳比生物科技有限公司成立于2012年8月1日，注册资本500万美元。下设子公司成都纳比生物科技有限公司。公司以科技创新为发展动力，以提高中国之食品安全为己任，研发、生产具有国际先进水平的动物疫病分子生物学核酸诊断试剂，抗病性营养产品，新型微生态添加剂，水产用生态制剂及治疗药品。



公司本着科技领先、管理严格和服务至上的工作原则为服务中国动保事业和食品安全提供优质的高科技产品。公司下设核酸诊断试剂、动物营养、动物保健、普菲特、水产及宠物事业部，研发中心和两个生产基地。

纳比生物扎根中国，以全球化视野，致力于成为中国动保行业的先锋企业。公司在未来将研发更多抗病营养系列产品，为解决目前我国畜牧水产行业疾病复杂、产品安全性低等诸多难题提供解决之道。



## 四川省畜科饲料有限公司



畜科创立于1985年，是集动物营养和生物疫苗研发、生产、营销、技术服务、国际贸易于一体的大型科技股份制企业。畜科拥有动物营养和生物疫苗两大板块，是国家创新型科技企业、国家高新技术企业、农业产业化国家重点龙头企业和全国饲料五十强企业，荣获国家、部省级科技成果奖励12项，授权国家专利18项。

畜科依托四川省畜牧科学研究院，由中国工程院麦康森院士领衔的四川省院士（专家）工作站团队，研发的有机微量元素产品富锌康（乳酸锌）2005年荣获农业部“新产品证书”，2006年被四部委联合评定为“国家重点新产品”，2009年主持制定了国家标准《饲料添加剂 乳酸锌》。研发生产的饲料添加剂及预混料产品有中华多维系列、有机微量元素系列（中华富锌康、富铁康、富铬康、红又亮）、超甜素、动力酸等，产品销往全国，出口东南亚等国家，年产销预混料及添加剂6.5万吨，年销售收入8.6亿元。



## 四川恒通动保生物科技有限公司

恒通动保专注于动物健康事业，2001年由创立于1977年的内江市兽药厂改制成立四川恒通动物制药有限公司发展而来；集动物药品研发、生产、经营、服务为一体，以“呵护动物健康，共享美好生活”为使命；是中国中兽药技术创新常务理事、中国兽药协会中兽药推进委员会委员、中国农业国际合作促进会副理事长、四川动物保健品协会副会长、四川省双拥模范单位。旗下包括总部运营中心、三个生产基地、若干事业部、分子公司。



## 四川华神兽用生物制品有限公司

畜科华神依托四川省畜科院、四川农大、四川畜科公司投资组建的股份制企业。位于成都双流机场西南航空港大道牧科路6号，是国内离机场最近的疫苗厂。公司研发中心，现有研究人员23名，其中博士7人，硕士10人，教授1名，研究员6名。一期投资2.5亿元，全新车间2015年通过GMP认证，现有生产线6条，具有畜禽细胞、细菌、组织疫苗的生产能力，产品2016年4月上市。畜科华神研发中心诞生了中国第一株动物用基因工程疫苗，是生物制品行业基因工程技术的开创者，荣获四川省人民政府“畜禽生物制品四川省重点实验室”，四川省科技厅“四川省动物生物制品工程技术研究中心”认证授牌。



公司聚焦专注于猪伪狂犬病三基因缺失活疫苗扑伪优(SA215株)研发、生产与技术推广，荣获国家科技进步二等奖、国家二类新兽药证书。中心自主原创研发的又一力作——扑毒优(基因重组猪干扰素α)，今年也将以中国第一株猪用基因工程干扰素的身份问世。扑效优——特定兼容耐热佐剂技术+免疫节点匹配度“猪瘟+伪狂”双联增效苗也进入临床批文授权阶段。

公司将本着“网络、服务、诚信、共赢”的营销理念，在不断夯实营销网络的基础上，充分发挥资金、技术等优势，积极与高校科研单位合作，以市场和客户为中心，以研究高效、安全的动物生物制品为发展方向，加快新产品的开发研究工作，为我国畜牧业的发展及人类健康做出自己应有的贡献。



## 成都美强兽医技术服务有限公司

成都美强兽医技术服务有限公司2008年注册于成都市高新技术开发区，是一家致力于兽药新技术研发、推广的兽医服务型企业。

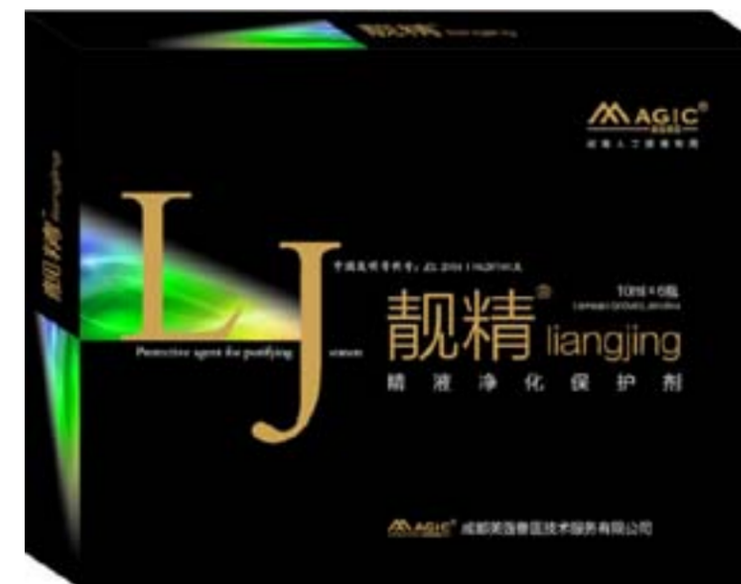
现代畜牧业的大力发展得益于人工授精技术的快速发展。但是人工授精技术也有它的天然缺陷，那就是将供体精液里面可能带有的病原微生物都传染给它的受体。就是一旦精液污染疾病，有可能会随著精液的流通而传播，造成疾病流行，给生产造成巨大损失。

从公司成立伊始就致力于畜牧业人工授精领域生物安全技术与产品的研发。通过与四川大学、华西医科大学、德国亚琛应用科技大学、中国农业大学等大专院校合作，药理学、药剂学、化学、兽医学、畜牧学、遗传育种等多学科专家教授合作研发，经过8年努力，终于研发出具有国际领先水平的、具有自主知识产权的动物用精液净化保护剂——靓精®。并于2016年4月获得中国专利授权(专利号:201410628740.X)。

靓精®能够净化公猪精液可能污染的大多数细菌，完全杀灭公猪精液中可能污染的猪繁殖与呼吸综合征病毒(PRRSV)、伪狂犬病毒(PRV)、猪瘟病毒(CFSV)、细小病毒(PPV)和圆环病毒2型(PCV-2)等病毒，把疾病通过精液垂直传播的风险降到最低。靓精®对精子、受精卵及胚胎发育无任何不良影响，还能显著降低精子畸形率，有效延长精子的保存时间。使用靓精®能有效控制因人工授精操作不当造成的母猪产道疾病，显著提高妊娠率和窝产仔头数。

创新才是企业生存发展的根本，今年六月，公司组织研发的“一种杀灭动物精液细菌病毒的稀释保存液”获得一项国家发明专利授权(专利号:201610439771.X)，不久的将来，公司的可以杀灭细菌病毒的稀释保存液即将上市，为养猪繁殖企业生物安全和疾病净化带来更新、更好、更实用的产品和技术。

未来，公司会继续加大在动物人工授精领域的研发投入，立志在动物人工授精领域为中国畜牧业发展做出自己的贡献。



## 成都中牧生物药业有限公司

成都中牧生物药业有限公司是一家专注于动物保健品研发、生产、销售、出口、技术服务为一体的大型高科技兽药 GMP 企业。主要产品有动物用解热镇痛药、抗菌消炎药、抗病毒药、止咳平喘药、驱虫药、中兽药、牛羊专用药、禽药、小动物专用药、预防保健品等 200 个品种，产值达 2 亿元人民币。



公司严格按照兽药 GMP 标准设计建设，设有小容量注射剂、大容量注射剂、粉针剂、口服液、粉剂、散剂、颗粒剂、预混剂、消毒剂、中药提取等九大剂型十条现代化生产线。

公司始终遵循“为健康养殖服务，为食品安全护航”的企业使命，充分展现“责任保证安全，科技铸就品质”的企业精神，努力实现“中牧兽药，老百姓放心的药”。在物料采购和生产过程中严格执行兽药 GMP 操作规程，严格杜绝不合格物料进场，对生产全过程进行质量监控，保证产品的安全有效。公司荣获四川省“高新技术企业”称号，公司“好兽医”商标被授予成都市著名商标，公司现为中国兽药协会常务理事单位，四川省动保协会副会长单位。

公司坚持科技创新，大力实施兽药研发工作，在养殖行业收获无数好评与美誉；坚持营销创新，紧跟畜牧业发展动态，真诚引导中小养殖企业(场、户)科学用药，努力提高其养殖技术和养殖水平，努力打造中国动保领域一流科技服务型企业。



## 成都天邦生物制品有限公司

成都天邦生物制品有限公司是天邦股份有限公司的全资子公司，总投资约 5 亿元人民币，是集兽用生物制品研发、生产、销售和技术服务为一体的高新技术生产企业。

公司坐落于成都龙泉驿国家经济技术开发区，占地面积 4.5 万 m<sup>2</sup>，拥有 3 个 GMP 疫苗生产车间和目前国内规模最大的细胞悬浮培养生产线。

2010 年-2011 年，公司产品猪瘟活疫苗（细胞源）、猪瘟活疫苗（兔源）连续两年被列入成都市名优产品推荐目录。此外，公司成为国内首家在猪瘟细胞苗中加入了耐热保护剂的企业。

公司与国内多家知名科研院所、大专院校建立了广泛深入的合作关系，共同研制和开发和受让具有国际国内前瞻性的兽用生物制品，确保了公司产品的更新换代和可持续发展。目前公司已拥有 39 个产品生产文号，包含有猪瘟疫苗，猪圆环灭活疫苗，伪狂犬病活疫苗，猪流行性腹泻、传染性胃肠炎二联灭活苗，猪繁殖与呼吸综合征活疫苗，鸡新城疫活疫苗、鸡新城疫禽流感二联灭活疫苗等，目前 PED 疫苗成为行业首选，连续多年被媒体评委最有影响力的腹泻疫苗，销量一直遥遥领先。

公司设有“生物制品研究所”和“养殖企业疫病净化方案设计中心”，致力于为养殖企业提供疾病净化方案，帮助养殖企业赢得最佳经济效益。公司技术服务团队成员均有多年养殖场工作经验，有丰富的临床知识，能为客户提供专业、周到的技术服务。

成都天邦生物制品有限公司秉承“精制动物疫苗，呵护人类健康”的宗旨，将以不断创新的精神为我国畜牧养殖业的发展做出积极的努力！打造国际一流的生物制品企业！



## 成都乾坤动物药业股份有限公司

成都乾坤动物药业股份有限公司是专注于动物保健品领域的国家高新技术企业，涵盖新兽药（中药、化药）研发、兽药制剂及添加剂产研销、兽药进出口、兽医技术培训、农牧电商等业务。

公司成立于1995年，位于国家中心城市——成都，总占地80余亩，现有员工300余人。公司是首批通过兽药GMP验收的大型动保企业，拥有粉针剂、粉剂/散剂/预混剂、片剂/颗粒剂、最终灭菌小容量注射剂、最终灭菌大容量非静脉注射剂、口服液溶剂/酞剂、消毒剂、非最终灭菌注射剂（混悬剂）、中药提取等13个剂型。公司具有独立的进出口资格，出口至南美、东南亚、中东、非洲等10多个国家和地区。

公司旗下拥有四川乾兴动科药业有限公司、成都乾盛昌生物科技有限公司、四川乾坤生物科技有限公司等全资子公司。公司始终坚持以科技创新转型升级的发展战略，综合实力居本行业前列。现为国家高新技术企业、中国兽药行业50强企业制剂类30强企业、中兽医科技创新领军企业、中兽药产业技术创新战略联盟副理事长单位、中国兽药协会常务理事单位、四川省企业技术中心、四川省建设创新型企业等。

公司高度重视技术创新，有博士、硕士30余人，是一支专业素养好、创新能力强的研发团队。2009年经省科技厅批准组建了四川省新兽药工程技术研究中心、2009年设立四川农业大学博士工作站、2012年被成都市科技局认定为市企业技术中心，并投资组建了中国农业大学中兽药研究开发实验室、四川农业大学产学研联合实验室、乾坤商学院、中兽药标本及文化展览馆等科研、培训、科普推广机构。

公司专注于新兽药研发、应用及推广，承担多项重大科技项目和攻关高技术产业化项目。截至2018年7月，公司共承担国家和省市级科研项目15项；在研新兽药20余个，已获得新药证书10个，临床批件8个；申报国家专利200余项，已授权98项；获得部、省市级科研成果奖20余项。



## 天津市中升挑战生物科技有限公司

天津市中升挑战生物科技有限公司是由天津中升集团全资控股的高新技术企业，成立于2002年，由集团旗下的原天津市中升挑战生物工程有限公司与原挑战（天津）动物药业有限公司合并而成。公司集产品研发、生产和经营为一体，以生产开发科技含量高的新、特兽药产品为主要发展方向，力争引领中国兽药界先锋，全力为民族养殖业服务。



公司重视创新驱动，拥有一支近百人的学科门类齐全、专业基础扎实的研发团队，具有独立研究、开发、分析测试、临床试验等综合研究能力。多年来与国内数所科研院所建立合作关系，并聘请多位国内知名专家学者作为研发顾问。公司每年研发经费占销售额的6-8%，先后建成“天津市动物用生化制药技术工程中心”和“天津市企业技术中心”、“天津市院士专家工作站”、“天津市西青区博士后创新实践基地”。公司独立研究获得了盐酸头孢噻唑注射液、盐酸多西环素注射液、20%恩诺沙星注射液、I型鸭肝炎病毒精制蛋黄抗体、小鹅瘟精制蛋黄抗体、双氯芬酸钠注射液、利福昔明乳房注入剂等多个新兽药证书；另外加米霉素、泰地罗新、土拉霉素、烯丙孕素、鸭短喙侏儒综合征疫苗、鸭坦布苏病毒疫苗、猪圆环病毒3型灭活疫苗等新兽药已在申报或评审中。公司目前已申报专利48件，其中发明39件，授权专利18件。在高浓度缓释注射液、药物包被缓释、难溶药物助溶、常规制剂高生物利用度、常规制剂高稳定性等制剂技术方面有明显优势；在跨种属蛋黄抗体研究方面取得了突破性进展，已成功研发出应用于猪及皮毛动物、水产、蜜蜂、桑蚕的蛋黄抗体系列产品。

天津市中升挑战生物科技有限公司依托集团化工合成基地、原料药发酵基地和中药提取基地、制剂自动化生产基地，必将在新产品研发、成本领先、药物交叉污染控制、综合服务上取得和扩大竞争优势。

天津市中升挑战生物科技有限公司以“为养殖业提供价值”为愿景，上下同欲，厚积薄发，誓为打造成在业界受推崇的企业而努力奋斗！



## 宁波第二激素厂

宁波第二激素厂创建于1988年，深耕动物繁殖行业三十载，是一家集原料、研发、生产、检测、销售、售后为一体的规模化企业。荣获“浙江高新技术企业”、“慈溪市二十强企业”等称号。隶属于宁波人健药业集团（总公司年销售超10亿元，正在筹备上市）。集团员工超800人，占地360亩。



公司繁殖激素产品全，性价比高，拥有主要产品的原料文号，部分产品的原料由总部（人健药业）提供，生物产品方面拥有省内最大的无菌动物房（能开展小白鼠、大白鼠检测）。因此产品质量稳定性得到有效保障。公司繁殖激素在全国各大牧场，养殖户的市场占有率50%以上。我们是蒙牛、伊利、现代牧业、北京首农、中粮集团、中鼎牧业、温氏集团、雏鹰集团、正大集团、光明集团等大型企业的主要供应商。

我厂具有精英技术研发力量。由留美博士带领国内医药院校精英30余人组成研发团队，成功开发100余个产品，其中多个已投入生产。绒促性素（HCG）原料效价达到10000iu/mg远远高于欧美药典标准规定（4500iu/mg），享有国际知名度。我们不断致力于新产品研发：D型氯前列醇钠、氨基丁三醇前列腺素F2 $\alpha$ 、烯丙孕素获得了原料与制剂的二类新兽药证书，并已取得文号，以上两个产品（商品名：递胎素、舒生素）已上市。（其中D氯前列醇钠是国内目前唯一获得文号的厂家）。2018年，公司又获得了注射用尿促性素（商品名：超排舒）文号。（国家五类新兽药）

公司产品应用广泛（鱼、猪、牛、羊、宠物等领域）。在鱼类（水产）上，有泥鳅专用的复方鲑鱼激素。在母猪上，目前已率先获得了同发素（注射用血促性素绒促性素）（原名PC600）文号，此产品与英特威PG.600药效等同；我们的烯丙孕素内服溶液在大型牧场，进行母猪批次化生产管理推广试用，效果显著；同时，在推广批次化管理方案中，用血促性素和戈那瑞林注射液（GnRH）两者配合使用于母猪定时授精程序，提高母猪繁殖能力，效果显著。在奶牛上，用舒牛（GnRH）与D-氯前列醇钠两者结合用于母牛定时授精，溶黄效果好，受胎率高。

30年来，我们不断追求国际上的先进技术，以更好的品质服务广大客户。公司的宗旨“创国际一流品牌、做行业卓越品质”，以良好的信誉和稳定的质量扩大市场占有率。

## 浙江诗华诺倍威生物技术有限公司

浙江诗华诺倍威生物技术有限公司（原浙江诺倍威生物技术有限公司）位于杭州经济技术开发区23号大街401号，前身为浙江易邦生物技术有限公司，成立于2005年4月。专业从事动物疫苗及诊断试剂的研发、生产、销售和技术服务，是国家重点支持的高新技术企业。



公司成立以来，一直秉承“创新进化品质”的核心价值观，以创新引领发展，坚持科技创新战略。公司与中国农科院、哈尔滨兽医研究所、中国农业大学、浙江大学、南京农业大学、扬州大学等科研机构与高等院校建立战略合作伙伴关系；与加拿大诺华生物合作建立VLP类病毒颗粒技术平台，与英国剑桥大学合作成立CAMBIVAC生物技术研发中心。公司先后被认定为杭州市高新技术研发中心、浙江省高新技术企业研究开发中心，国家重点支持高新技术企业。一批代表世界最先进疫苗制造技术的技术诀窍逐步成熟，包括疫苗种子克隆纯化技术、细胞克隆纯化技术、高拷贝病毒疫苗抗原制备技术、抗原精致浓缩技术、抗原活力稳定技术、蛋白亚单位疫苗开发技术、温敏感TS基因突变技术等。这些技术全面应用于诺倍威产品，使公司能更好的满足广大用户在产品安全、有效、纯净、稳定诸方面的诉求。

公司目前有包括细胞毒悬浮培养灭活疫苗生产线、胚毒灭活疫苗生产线、胚毒活疫苗生产线、细胞毒活疫苗生产线等在内的9条生产线，拥有包括猪圆环病毒灭活疫苗、猪支原体肺炎活疫苗、猪瘟活疫苗、猪伪狂犬病活疫苗、猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻二联灭活疫苗、鸡新城疫活疫苗（CS2株、La Sota株）、新城疫传染性支气管炎二价苗、鸭瘟、鸭肝炎等拳头产品在内的40多种产品。11年间，诗华诺倍威一直在稳步成长，仅猪苗销售额就翻了近10倍。在由“易邦”更换“诺倍威”品牌后的2012至2016年，连续5年实现年销售收入20%增长的目标。2016年销售收入达1.4亿元人民币，实现净利润2300万元。

2017年2月21日，我们迎来了诗华诺倍威的历史性时刻，在中法两国总理的共同见证下，浙江诺倍威与法国诗华的并购项目顺利签约，公司正式更名为“浙江诗华诺倍威生物技术有限公司”。诗华诺倍威将借助诗华全球的技术、市场平台，引进最先进动物疫苗研发、生产工艺、技术服务模式，建立世界一流的以猪疫苗研发为主的研发中心，打造更具竞争力和创新性的优质疫苗和服务体系！

“国际视野，本土实践”！在未来的发展中，诗华诺倍威将通过创新驱动，推动行业产业升级，助力国家生物安全风险防控体系建设，为我国的畜牧业发展保驾护航！

护佑动物健康，我们与您同行！

## 宁波科瑞特动物药业有限公司

宁波科瑞特动物药业有限公司是一家从事动物药品、饲料添加剂等研发、生产、销售的国家高新技术企业和宁波市农业龙头企业。公司长期遵循“科技创新，永无止境”的经营理念，坚持践行“为动物做好药、关爱人类健康”的愿景与使命。



公司拥有激素类最终灭菌小容量注射剂和冻干粉针剂、最终灭菌小容量注射剂、最终灭菌大容量非静脉注射剂、口服溶液剂、粉剂、散剂、预混剂、片剂、颗粒剂、消毒剂、杀虫剂、中药提取等多个剂型多条生产线。

公司目前建有 1350 平方大型研发中心和实验室，以国际制药公司的研发中心为配置标准，由检测中心、实验动物房、产品实验室组成；拥有高端检测仪器和实验设备，研发内容涵盖化学药物、生物药物、制剂等多个方向。

多年来，公司专注提高药物疗效的工艺研究，致力于新药及制药新技术的研究。与浙江大学、中国计量学院、浙江省农业科学院、悉尼大学等国内外科研院校进行高科技领域广泛深入的合作，创造“药物单分子排列”、“药物  $\gamma$  环糊精包被”等先进的制药工艺；目前公司拥有多项发明专利和与浙江大学、中国计量学院等单位的合作发明专利。

科瑞特拥有抗生素系列、激素系列、中兽药药系列、消毒剂系列、饲料添加剂系列等产品。并与国际知名动保企业 RCI 和 Norel 合作，引进维持细胞和肠道健康的国际著名产品“实肯耐”与“谷饲妥”等产品。

现在，科瑞特已成为规模养殖企业提供优质产品和完善的解决方案的科研和生产基地。我们愿与您携手前进、共同发展、共同繁荣！



## 宁波三生生物科技有限公司

宁波三生生物科技有限公司成立于 1958 年，坐落在美丽的海滨城市宁波，公司总资产逾四亿元。公司主要生产猪、牛、羊、鱼等经济动物生殖激素，目前产品获得新兽药证书二类 5 个，三类 5 个，近三年内获得发明专利授权 5 个。



自成立 60 年来，宁波三生秉承“创新 谦逊 利他”的经营理念，在科研投入、技术及管理理念创新、国内外高校及专家合作、业内高端交流平台搭建等方面始终保持业内先行。目前，公司拥有一支 2 名博士、13 名硕士、22 名本科学历的研发团队，在未来 5 年博士人数将扩充至 10 名，硕士 25 名。公司每年提取销售额的 10% 用于各类创新研究及行业交流分享，与中国农业大学、华南农业大学、华中农业大学、中山大学等国内高校达成产学研结合的合作模式。此外，我们已持续 4 年每年投入 200 万元作为海外研学专项基金，与德国安哈尔特应用技术大学、莱布尼茨家畜研究所、莱布尼茨 GmbH 猪场达成战略合作关系。

基于瞬息万变的市场动态和不断更迭的技术创新，宁波三生一直着眼于客户的需求，除了通过自建原料基地为客户提供稳定安全的产品外，我们还积极打通产业链，搭建第三方服务平台，专业而迅速地响应客户的反馈。同时，经过多年数据积累，我们也将在线上管理和应用优化方面为客户创造更多价值。通过产品、服务、数据三位一体，为我们的客户提供全面的解决方案。

宁波三生立志进入中国兽药行业综合实力 TOP10，通过研究和推广高效的动物繁育技术，提高动物本身的价值，进而改善我们赖以生存的自然环境，促进人类与自然和谐发展。

甲子风华，永葆初心。三生有幸，幸而有您。



## 重庆西农大科信动物药业有限公司

重庆西农大科信动物药业有限公司，位于具有“中国畜牧科技城”和“渝西明珠”之称的重庆市荣昌区板桥工业园。公司占地50余亩，总投资2000多万元，属国家双一流大学西南大学的参股企业，是集科研、生产、教学于一体的高科技、现代化、专业化的大型动物药品制造，饲料生产经营单位。是重庆市高新技术企业。



公司由西南大学的一批专家、教授组建而成，实行董事会领导下的总经理负责制。公司组织机构完善；管理团队高效精干；科研队伍实力雄厚。是西南大学荣昌校区的科研实践基地；中兽医创新研发基地，兽医硕士研究生实习基地。公司已跻身中国兽药生产行业前列。

公司仪器设备先进，工艺技术精良，具有过亿的年生产能力。有注射剂、口服液、粉、散剂、中药提取液、消毒剂、6个剂型5个车间，品种达100多个。主要特色产品是具有中国传统的中药粉散剂，疗效显著，安全高效，绿色无公害，在国内同类型产品中竞争优势突出，产品畅销全国各地，远销周边邻国，公司生产的“蓝圆转阴”等产品荣获重庆市高新技术产品。

公司秉承“科技领先，诚信为本”的企业宗旨，以“科信属于世界”为企业愿景，以“质量第一，信誉至上”为经营理念。充分发挥“大学文化背景优势；专业人才荟萃优势；科技成果转化优势；品牌核心竞争优势”。不断创新发展理念，积极转化科研成果，紧随疫情动态，做大做强“科信品牌”，精雕细琢“科信产品”，打造科信“百年老店”，力争把公司建设成国内前列，世界闻名的大型兽药生产企业，生产出更多“安全、高效、优质”的动物药品，为中国的动物药业作出更大的贡献。



## 重庆农信生猪交易有限公司

重庆农信生猪交易有限公司是国家生猪市场的建设运营的唯一主体，由国家现代畜牧核心示范区重庆市荣昌区国有公司——重庆科牧与农业互联网高科技企业——北京农信互联强强联合成立。集团公司共有员工307余人，其中本科及以上学历269人，博士及硕士36人，拥有中级以上专业技术职称人才占员工总数的17%。公司还建立覆盖全国生猪调出大县的21个区域推广团队，拥有专、兼职市场推广员近2万人。



2014年公司首创线下活体与线上交易相结合，成功开创中国生猪活体网市，填补了国内畜产品“互联网+”空白。截止目前，市场累计挂单量2亿头，占全国生猪流通量的30%；完成交割近7000万头，占全国生猪流通量的10%；交易额近800亿元，市场占有率与规模居全国第一，已成为全国统一的真实实现交易的生猪现货电子交易大市场。

公司目标是通过3—5年的努力，实现市场交易量占全国生猪流通量的20%以上，实现生猪“买全国、卖全国”，成为中国生猪产业“风向标”和“避风港”，打造我国生猪产业航母，促进我国生猪产业持续健康发展。



## 天康生物股份有限公司

2006年11月，天康生物股份有限公司正式在深圳证券交易所中小板挂牌上市，成为深交所中小板第100家上市公司，股票简称为“天康生物”。它是一个在高起点上发展新疆畜牧养殖产业的具有完整产业链的现代企业，它给新疆畜牧养殖产业的发展撑起了一片蓝天。



天康生物作为首批农业产业化国家重点龙头企业，1993年成立至今，历经20余年的发展，形成了现代生猪科学育种与养殖—饲料与饲养管理—兽用生物制品及动物疫病防治—生猪屠宰加工配售等关键环节的产业基础，为畜牧业的健康发展奠定了坚实的基础。天康生物业务涉及生物制药、饲料、蛋白油脂、食品养殖四大板块，目前已拥有30万头生猪繁育基地、150万吨饲料加工基地、60亿毫升（头份）兽用生物疫苗生产基地、100万头生猪屠宰及肉食品加工基地、60多个天康放心肉连锁及专卖店（柜）、50万吨油脂与植物蛋白生产线的大型现代化农牧企业集团。

天康生物以高新生物技术改造和提升传统畜牧业、实现畜牧业现代化为方向，以服务“三农”、造福社会为己任，取得了良好的经济效益。天康生物是首批国家级农业产业化重点龙头企业、全国饲料工业30强企业、新疆优秀高新技术企业、新疆重点支持30户成长型企业。

天康生物先后获得“国家级企业技术中心”、“国家高新技术企业”、“农业产业化国家级重点龙头企业”、“国家生物制品工程实验室”、“国家饲料技术研发分中心”、“全国兽用生物制品10强企业”、“全国饲料工业30强企业”、“全国养猪行业百强企业”、“国家生猪核心育种场”、“国家高新技术产业化十年成就奖”等荣誉。



# 钻石上品 一骑绝尘

10年匠心 全新升级



25000000<sup>+</sup> /瓶售出

500000000<sup>+</sup> /头小猪使用

100000<sup>+</sup> /家猪场选择

