

与铁骑、新希望等合作获 2018 年国家科技进步二等奖

## 校企合作获奖科技成果

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	授奖等 别	获奖 时间
1	图解畜禽标准化 规模养殖系列丛 书	朱庆、王之盛、 王继文、张红 平、颜景臣、杨 在宾,谢晓红、 林燕、丁雪梅、 尹华东	四川农业大学、山东农业大学、四川省畜牧科学研究院	国家科 技进步 二等奖	2021
2	猪抗病营养技术 体系创建与应用	陈代文、车炼 强、詹勇、吴 德、余冰、虞 洁、张克英、何 军、韩继涛、张	四川农业大学、四川铁骑力士 实业有限公司、新希望六和股 份有限公司,等	国家科 技进步 二等奖	2018 年
3	母猪系统营养技 术与应用	陈代文、吴德、 杨凤、张克英、 余冰、方正锋、 罗旭芳、李芳 溢、何健、李勇	四川农业大学、新希望集团有 限公司、四川铁骑力士实业集 团,等	国家科 技进步 二等奖	2010 年

4	草鱼健康养殖营 养技术创新与应 用	周小秋、邝声 耀、冯琳、戈贤 平、刘耀芬、姜 维丹、米海峰、 吴培、刘杨、唐 凌	四川农业大学,通威股份有限公司,广州市科虎生物技术研究开发中心,四川省畜牧科学研究院,四川省徐科饲料有限公司,中国水产科学院研究院淡水渔业研究中心,成都美溢德生物技术有限公司	国家科 技进步 二等奖	2019
5	建鲤健康养殖的 系统营养技术及 其在淡水鱼上的 应用	周小秋, 邝声耀, 戈贤平, 王尚文, 冯琳, 刘扬, 唐凌, 高启平, 姜维丹, 唐旭	四川农业大学,四川省畜牧科学研究院,通威股份有限公司,四川省畜科饲料有限公司,中国水产科学研究院淡水渔业研究中心,四川省德施普生物科技有限公司	国家科 技进步 二等奖	2011
6	优质安全鸡蛋高 效生产的饲料营 养调控关键技术 研发与应用	张克英,丁雪 梅,王建萍,白 世平,曾秋凤, 齐莎日娜,燕 磊,晏磊,贾 刚,吴彩梅	四川农业大学,四川圣迪乐村 生态食品股份有限公司,新希 望六和股份有限公司,帝斯曼 (中国)有限公司,四川厚全 生态农业有限公司,重庆优宝 生物技术股份有限公司	四川省 科学技 术进步 一等奖	2021
7	四川地方猪遗传 资源保护技术体 系创建与产业化 开发利用	朱砺,李强,李 学伟,姜延志, 刘达玉,唐国 庆,沈林圜,徐 旭,张育贤,张 顺华	四川农业大学,巴中市巴山牧业股份有限公司,四川省畜牧总站,成都大学,甘孜藏族自治州畜牧业科学研究院,内江市种猪场,四川微牧现代农业有限公司,马边金凉山农业开发有限公司	四川省 科学技 术进步 一等奖	2021
8	肉鹅配套系培育 与高效生产关键 技术	王继文,王志 跃,李亮,何 菜,马春,何 菜,明, 菜,有 菜,, 菜, 菜, , , , , , , , , , , , , , , ,	四川农业大学,扬州大学,上 海市农业科学院等	神农中华农业科技奖一等奖	2019
9	四川地方猪遗传 资源保护技术体 系创建与产业化 开发利用	朱 砺、李 强、李学伟、姜 延志、刘达玉、 唐国庆、沈林 園、徐 旭、张 育贤、张顺华	四川农业大学、内江市种猪 场,等	四川省 科技进 步一等 奖	2020 年

10	碳水化合物提高 母猪繁殖效率的 调控机制研究与 应用	吴德、杜昱光、 徐盛玉、卓勇、 陈代文、车炼 强、方正锋、何 军、林燕、冯斌	四川农业大学、铁骑力士集 团,等	四川省 科技进 步一等 奖	2019 年
11	四川省种猪遗传 改良体系建立和 配套系选育研究 与应用	李学伟、朱砺、 李明洲、冯光 德、曾仰双、唐 国庆、姜延志、 刁运华、陈方 琴、帅素容	四川农业大学、铁骑力士集团 公司,等	四川省 科技进 步一等 奖	2014 年
12	猪抗病营养理论 与技术	陈代文、詹勇、 吴德、张克英、 余冰、何军、丁 雪梅、毛湘冰、 郑萍	四川农业大学、铁骑力士集 团,等	四川省 科技进 步一等 奖	2013 年
13	主要鹅种遗传资 源的评价与创新 利用	王继文;李亮;马 敏;李慧芳;刁运 华;韩春春;潘志 雄	四川农业大学、德阳景程禽业 有限责任公司	四川省 科技进 步一等 奖	2012 年
14	牛高效健康养殖 关键技术研究与 集成推广	王之盛、彭忠 利、拉环、白国 勇、陈震宇、丁 俊仁、彭全辉, 等	四川农业大学、四川省畜科饲 料有限公司等	全国农 牧渔业 丰收奖 一等奖	2016 年
15	肉用山羊重要经 济性状关键功能 基因的发掘与应 用	张红平、王林 杰、仲涛、李 利、郭家中、陈 瑜、蔡刚、虎彪	四川农业大学、成都蜀新黑山羊产业发展有限责任公司,等	四川省 科技进 步二等 奖	2018 年
16	四川肉牛高效繁 殖关键技术创新 与应用	陈仕毅、赖松 家、贾先波、张 明、胡耀东、王 巍、姚佳、邓小 松	四川农业大学、万源市犇鑫牧 业有限公司,等	四川省 科技进 步二等 奖	2018 年
17	肉鹅高效规模养 殖关键技术研究 与应用	王继文、王志 跃、 李亮、马 敏、韩春春、杨 海明、王万霞、 刘贺贺、宋浪、 张康宁、何桦、 许恒勇、胡继 伟、康波	四川农业大学、西昌华农禽业 有限公司,等	四川省 科技进 步二等 奖	2017 年

18	高繁美系种猪选 育研究与应用	朱砺、李强、唐 国庆、姜延志、 曾仰双、张顺 华、朱淋、王金 江	四川农业大学、绵阳明兴农业 科技开发有限公司,等	四川省科技进步二等	2017 年
19	肉用羊营养调控 关键技术研究与 应用	王立志、王之 盛、薛白、彭全 辉、刘建忠、程 远芳、吴兵、杨 应东	四川农业大学、路德生物环保 技术(古蔺)有限公司,等	四川省 科技进 步二等 奖	2017 年
20	弱小仔猪生长发 育及营养调控关 键技术研究与应 用	陈代文、车炼     强、吴 德、张     克英、余 冰、     丁雪梅、方正     锋、程远芳	四川农业大学、通威股份有限公司、广西商大科技有限公司	四川省 科技进 步二等 奖奖	2016 年
21	微量元素减量增 效技术研究与应 用	王之盛、姚军 虎、蔡景义、彭 忠利、彭全辉、 马增欣、蒋琳	四川农业大学、福建省新闽科 生物科技开发有限公司	四川省 科技进 步二等 奖	2015 年
22	优质鸡选育方法 与配套技术的研 究与应用	朱庆、赵小玲、 王彦、尹华东、 刘益平、舒刚、 张姚、胡耀东、 沈登高、廖永 彬、杨志勤、杜 晓惠、叶林、兰 丹、许恒勇	四川农业大学、雅安隆生农牧 有限公司,等	四川省科技进步二等 奖	2014 年
23	家兔 SNP 标记辅助选择育种方法构建与示范	赖松家、陈仕 毅、秦应和、贾 先波、刘汉中, 等	四川农业大学、青岛康大兔业 发展有限公司,等	四川省 科技进 步二等 奖	2014 年
24	猪鸡饲料净能评 定及需要量研究 与产业化应用	贾 刚、王康   宁、吴 德、   赵 华、   田 刚、蔡景   义、冯光德	四川农业大学、四川铁骑力士 实业有限公司	四川省 科技进 步二等 奖	2012 年
25	肉鸭的营养需要 与饲料高效利用 研究	张克英、王康     宁、贾 刚、冯     光德、田 刚、     丁雪梅、杨玉峰	四川农业大学、四川铁骑力士 实业有限公司	四川省 科技进 步二等 奖	2010 年
26	饲用重组角蛋白 酶的创制与应用	虞洁、何军、郭 芳坤、侯建业、 陈金永、王慧	四川农业大学、雏鹰农牧集团 股份有限公司	四川省 科技进 步三等	2018 年

		芬、宋迪、黄志 清		奖	
27	蛋鸡高效生产关 键技术创新与应 用	尹华东、徐文     龙、朱庆、程     文、王彦、齐莎     日娜	四川农业大学、四川圣迪乐村 生态食品股份有限公司,等	四川省 科技进 步三等 奖	2017 年
28	优质鸡营养需要 及饲料高效利用 技术研究与应用	丁雪梅、张克 英、白世平、彭 焕伟、王建萍、 罗玉衡	四川农业大学、四川省内江金 鑫畜禽有限公司,等	四川 科技进 步三等 奖	2017 年
29	藏鸡保种及生产 配套技术研究与 利用	胡耀东、李平、 兰丹、刘益平、 王彦、蒋忠荣	四川农业大学、乡城县贡嘎阳 光农业股份有限公司,等	四川省 科技进 步三等 奖	2017 年
30	肉鸭安全生产监 测与养殖技术体 系构建与示范	李亮、刘贺贺、 王继文、李强、 宋浪,等	四川农业大学、西昌华宁农牧 科技有限公司,等	四川省 科技进 步三等 奖	2013 年