主要获奖科技成果

序号	成果名称	主要完成人	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、颜景辰、杨在宾、谢晓红、 林燕、丁雪梅、尹华东	国家科技进步 二等奖	2021年
2	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、刘辉芳、姜维丹、米海 峰、吴培、刘扬、唐 凌	国家科技进步 二等奖	2019年
3	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 璐	国家科技进步 二等奖	2018年
4	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	国家科技进步 二等奖	2013年
5	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	国家科技进步 二等奖	2010年
6	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	四川省科技进 步一等奖	2019年
7	草鱼健康养殖营养技术创新与应用	周小秋、邝声耀、冯琳、姜维 丹、吴培、张璐、姜俊、米海 峰、唐凌、高启平	四川省科技进 步一等奖	2017年
8	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(藏)、 白国勇、陈震宇、丁俊仁、彭 全辉、李星垚、宋国华、许春 喜、伍福秋、赵索南、李达昌、 吴太源、孔祥颖、吴丹、李登 楷、冯宇诚、何成基、陈先利、	全国农牧渔业丰收奖一等奖	2016年

		彭点懿、尉小强、任友、张文 华、廖齐光		
9	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	四川省科技进 步一等奖	2013年
10	建鲤健康养殖的系 统营养技术研究及 其在淡水鱼上的应 用	周小秋、邝声耀、冯 琳、 刘 扬、唐 凌、姜 俊、 胡 凯、高启平、李树红	四川省科技进 步一等奖	2011年
11	母猪系统营养技术 研究与应用	吴 德、陈代文、张克英、 余 冰、林 燕、方正锋、 贾 刚、曾秋凤、丁雪梅	四川省科技进 步一等奖	2009年
12	四川瘦肉型猪规模 化养殖及产业化技 术研究与开发	段诚忠、王康宁、张道永、李 学伟、吕学斌、姚爱丽、高冰 飞、付茂忠、王红宁、曾友为	四川省科技进 步一等奖	2001年
13	猪、鸡营养参数及 配方新技术研究	黄俊纯 侯水生 蒋宗勇 李绶章 印遇龙 王康宁 卢福庄 韩友文 王文杰(主 研)	农业部科技进 步一等奖	1996 年
14	肉脂型猪的饲养标 准	许振英、杨 胜、杨 凤、宋 育、陈可容、张慎蓉、钱文龙、 张子仪(主研)	农牧渔业部技 术改进一等奖	1984 年
15	饲料添加剂预混料 配方的研究	杨 凤等(主研)	商业部科学技术进步一等奖	1984 年
16	四川猪的营养需要	杨 凤、陈可容、宋 育、邓 吉辉	四川省重大科 技成果奖一等 奖	1983 年
17	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	四川省科技进 步二等奖	2017年

18	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	四川省科技进步二等奖奖	2016年
19	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、邹华围	四川省科技进 步二等奖	2015 年
20	饲料资源营养增效 新技术研究与应用	王之盛、宋思凤、蔡景义、周安国、宋思军、任守国、邹华围、邓绍祥、刘光芒、薛白、王立志、王 成、刘惠芳、王 元、车丽涛	2013年度中华 农业科技奖科 学研究成果二 等奖	2013年
21	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	四川省科技进 步二等奖	2012年
22	湿热应激条件下奶 牛高效健康养殖技 术研究与应用	王之盛、王立志、薛 白、杨盛兴、蔡景义、李启明、邹 华围	四川省科技进 步二等奖	2012年
23	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	四川省科技进 步二等奖	2010年
24	建鲤和鳖对合成赖 氨酸和蛋氨酸的利 用及其应用研究	周小秋、刘 扬、林 燕、 冯 琳、邝声耀、蔡景义、 晏本菊	四川省科技进 步二等奖	2007 年
25	畜禽对硒等微量元 素需要量及其缺乏 症防治的研究	杨 凤、端木道、王康宁、王 兴佳、姜树林	四川省科技进 步二等奖	1987 年
26	猪营养需要与饲料 配方的研究	许振英、徐孝义、杨 胜、聂 光达、杨 凤(主研)	农牧渔业部科 技进步二等奖	1986 年
27	国产饲料中的化学 成分氨基酸含量测 定及对鸡猪牛羊的 营养价值评定	张子仪、杨 凤、宋 育、左 绍群、李永禄、冯仰廉、周梅 卿(主研)	农牧渔业部科 技进步二等奖	1984 年

28	常用饲料添加剂在 猪上的安全使用技 术构建与应用	毛湘冰、罗钧秋、王黎文、丁 健、王曲圆、罗玉衡、郑萍、 田刚	四川省科技进步三等奖	2018年
29	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、王慧芬、宋迪、黄志 清	四川省科技进 步三等奖	2018年
30	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	四川省科技进 步三等奖	2017 年
31	磷酸盐的质量安全 及家禽高效利用技 术研究	曾秋凤、白世平、张克英、丁 雪梅、罗玉衡、王建萍	四川省科技进 步三等奖	2015年
32	固态发酵改善菜籽 饼粕营养价值关键 技术研究与应用	田刚、余冰、何军、虞洁、黄 志清、	四川省科技进 步三等奖	2015年
33	营养调控母猪胚胎 存活与发育的机理 及应用	林 燕、车炼强、徐盛玉、吴 德、方正锋、吕 刚	四川省科技进 步三等奖	2014年
34	酵母硒饲料添加剂 的开发与应用	郑 萍、毛湘冰、田 刚、余冰、陈代文、虞 洁	四川省科技进 步三等奖	2014年
35	高酶活基因重组木 聚糖酶的开发与应 用	何 军、虞 洁、丁雪梅、郑 萍、毛湘冰	四川省科技进 步三等奖	2013年
36	仔猪动态营养调控 及应用新技术	周安国、陈代文、张克英、 余 冰、王之盛	四川省科技进 步三等奖	2006年
37	饲料安全技术体系 研究	陈代文、张克英、余 冰、 丁雪梅、冯光德	四川省科技进 步三等奖	2005年
38	猪禽蛋白营养代谢 规律及其调控	陈代文、张克英、王之盛、吴 德、周安国	四川省科技进 步三等奖	2003年
39	瘦肉型配套系猪饲 养管理技术及研究	陈代文、邓吉辉、邹成义、刘 忠敏、魏述芳	四川省科技进 步三等奖	1997年
40	四川饲料工业发展 预测及对策研究	杨 凤、胡泽喧、邓吉辉、蒲 继烈、姜树林	四川省科技进 步三等奖	1990年
41	猪饲料营养价值研 究	杨凤、宋育	四川省重大科 技成果奖四等 奖	1978年