



欢迎光临河北农业大学动物科技学院!

位置: 主页 > 科学研究 > 科研成果

科学研究

- 科研平台
- 学科建设
- 科研项目
- 科研成果

近五年动物科技学院代表性成果转化或应用

添加时间: 2017-10-16

IV-4 近五年代表性成果转化或应用 (限填10项)

序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况 (限100字)
1	奶牛预混料及其制备方法	发明专利	陈宝江	依据专利核心技术, 获得河北省科技厅成果转化资助, 项目名称为“生物发酵型奶牛预混料中试与示范(2014GB2A200340)”资助金额60万元, 开发推广预混料产品1500余吨, 并已在市场上推广应用
2	乳仔猪微量元素预混料	发明专利	陈宝江	依据专利核心技术, 开发出了预混料产品, 并已在市场上推广应用
3	功能性生长育肥猪用预混料	发明专利	陈宝江	依据专利核心技术, 开发出了预混料产品, 并已在市场上推广应用
4	一种过瘤胃氯化胆碱微胶囊添加剂及制备方法	发明专利	李建国;肖斌;曹玉凤;高艳霞;李秋凤	本发明提供一种胆碱过瘤胃微胶囊及其制备方法, 产品含氯化胆碱65%以上, 过瘤胃率70%以上, 适宜在泌乳早期奶牛日粮中添加40~60g/d, 围产前期添加40g/d, 可提高产奶量, 饲料利用效率, 降低氮的排泄。
5	良种肉羊胚胎高效生产及移植配套技术中试与示范	其他原创性研究成果 科研成果	李俊杰	科技部农业科技成果转化资金项目, 就相关技术进行了大面积推广应用。
6	山羊高效健康舍饲养殖关键技术中试与示范	其他原创性研究成果 科研成果	刘月琴	科技部农业科技成果转化资金项目, 就相关技术进行了大面积推广应用。
7	生态安全型乳仔猪饲料研究与示范	其他原创性研究成果 科研成果	陈宝江	以此成果为核心技术, 由石家庄牧工商为转化单位, 2014年由科技部立项成为国家星火项目“规模化猪场仔猪腹泻综合防控技术集成与示范”项目编号: 2014GA620002, 获得资助100万元。
8	生猪健康养殖关键技术与集成示范	其他原创性研究成果 科研成果	曹洪战	2013年6月1日, 转让给临漳县洁新养殖有限责任公司, 并立项成为河北省科技成果转化项目“生猪健康养殖关键技术与集成示范”, 项目经费90万元, 转化带来销售利润1亿元。
9	改善牛奶品质的日粮营养调控关键技术中试与示范	其他原创性研究成果 科研成果	高艳霞;李建国	2013年6月1日, 转让给石家庄市宏发饲料有限公司, 并立项成为河北省科技成果转化项目“改善牛奶品质的日粮营养调控关键技术中试与示范”, 项目编号13826619D, 起止年月: 201306--201505, 项目经费100万元
10	奶牛高效及生态饲养关键技术与示范推广	其他原创性研究成果 科研成果	李建国	2015年9月, 转让给三河市顺发奶牛养殖有限公司, 并立项成为河北省科技成果转化项目“奶牛高效与生态饲养关键技术应用与示范”起止年月: 201509--201612, 项目经费100万元