



当前位置: 首页 (../index.htm) >> 人才队伍 (../index.htm) >> 副研究员

人才队伍

副研究员

各类人才 (../glrc/index.htm)

研究员 (../yjy/index.htm)

副研究员 (index.htm)

博士后 (../bsh/index.htm)

满晨

发布时间: 2022-12-20 点击量: 377 【字体: 大 中 小】



满晨 水禽营养与饲料团队

manchen@caas.cn

满晨, 1969年生, 中国农业大学动物营养与饲料加工、经济管理双学士学位, 中国农业科学院饲料所副研究员。

科研情况与主要成果

参与了与中商科技情报研究所合作的科技部科研院所项目“安全肉类生产用天然饲料添加剂的研发”; 参与了星火计划项目“安全肉生产用天然饲料添加剂技术及饲料新资源应用示范”项目; 参与了“天然物中草药添加剂与黑苦荞组合在猪饲料中应用技术的研究”成果鉴定工作, 撰写了成果技术报告、鉴定证书, 完成了成果鉴定相关查询、经济测算、申报登记、鉴定会议组织等具体工作, 该成果评为国内领先水平; 主持完成了农业行业标准《饲料中氟派酸的测定 高效液相色谱法》的制定, 参与完成了“948后续创新项目: 天然中草药饲料添加剂研发”项目的申报及研究任务; 参加了院区合作项目“无公害畜产品生产技术开发与研究”, 已通过了验收; 参与了所长基金“优质鸡无公害养殖关键技术研究”; 参加了横向课题“乳酸杆菌新饲料添加剂申报工作”, 完成了新产品申报; 参加了横向课题“葛粉新饲料添加剂申报工作”; 参加了横向课题“芦荟皮粉新饲料添加剂申报工作”。参与完成发明专利《一种禽类饲料添加剂》、《一种畜类饲料添加剂组合物及其生产方法和该种畜类饲料添加剂组合物的使用方法》的成果转化; 参与完成了“优质鸡无公害养殖关键技术应用推广”的技术服务。

成果鉴定: 《天然物中草药添加剂与黑苦荞组合在猪饲料中应用技术的研究》2009年通过了农业部成果鉴定, 国内领先水平 (第二完成人); 《安全肉生产用天然饲料添加剂技术研究》2005年10月通过了农业部成果鉴定, 成果水平为国际先进 (第四完成人)。发明专利: 《一种畜类黑苦荞饲料添加剂的生产和使用方法》于2009年授权 (第三发明人), 《一种基于芦荟皮粉的饲料添加剂及其应用》于2009年受理 (第三发明人); 发明专利《一种禽类饲料添加剂》于2005年授权 (第三发明人); 发明专利《一种畜类饲料添加剂组合物及其生产方法和该种畜类饲料添加剂组合物的使用方法》于2005年授权 (第二发明人); 发明满晨, 杨培龙, 石冬冬, 闻治国, 李秀梅. 苜蓿加工装置. CN201620448742.5, 中国实用新型专利. 专利申请日期: 2016年5月17日, 授权日: 2017年1月4日。已授权专利《一种畜类黑苦荞饲料添加剂的生产和使用方法》于2008年受理 (第三发明人)。满晨, 杨培龙, 闻治国, 李秀梅, 石冬冬. 饲用桑叶加工装置20172049211.4, 中国实用新型专利. 专利申请日期: 2017年5月5日, 授权日: 2017年11月17日。已授权。满晨, 杨培龙, 石冬冬, 闻治国, 李秀梅. 大麦虫油脂提取装置, ZL201620261089.1, 中国实用新型专利. 专利申请日期: 2016年3月30日, 授权日: 2016年8月17日。

