

[首页](#)
[机构设置](#)
[科技政策](#)
[科技项目](#)
[平台团队](#)
[成果推广](#)
[学术交流](#)
[校企协同创新云](#)
[农大首页](#)

平台

欢迎光临安徽农业大学科技处！

通知公告 [更多>>](#)

教育部科技司王延觉司长一行来校指导工作

中国科学家领衔完成小麦A基因组测序

我校程备久教授牵头一项成果获国家科技进步二等奖

我校在(Z)-3-己烯醇糖基化介导茶树种间相互作用方面取得新突破

我校学报（社科版）入选中国人文社会科学引文数据库（CHSSCD）

我校研究团队破解中国种茶树全基因组密码

科技新闻 [更多>>](#)

教育部科技司王延觉司长一行来校指导工作

中国科学家领衔完成小麦A基因组测序

我校程备久教授牵头一项成果获国家科技进步二等奖

我校在(Z)-3-己烯醇糖基化介导茶树种间相互作用方面取得新突破

2012年授权发明专利和鉴定成果

发文时间：2013-04-24

2012年成果列表（专利、获奖成果、品种、鉴定成果）

| 序号 | 获奖名称 | 授奖(版权)单位 | 获奖者 |
|----|---------------------------|----------|----------------------------------|
| 1 | 一种凤丹花果袋泡茶的制备方法 | 发明专利 | 李梅青 |
| 2 | 一种酯型儿茶素水解酶检测方法 | 发明专利 | 高丽萍, 夏涛, 聂志银(学), 刘亚军 |
| 3 | 艾蒿多糖提取及纯化方法 | 发明专利 | 孙锋 |
| 4 | 一种含丙环唑和毒死蜱的热雾剂及制备方法 | 发明专利 | 丁克坚 |
| 5 | 大水榕、小水榕、尖叶榕、燕尾榕立体快繁体系构建方法 | 发明专利 | 林毅, 蔡永萍 |
| 6 | 玉米愈伤组织特异性启动子及其克隆方法 | 发明专利 | 朱苏文, 程备久, 项艳 |
| 7 | 六安瓜片机械化制茶工艺 | 发明专利 | 李兵, 夏涛, 李尚庆, 宛晓春, 方世辉, 曾胜春(外), 曾 |
| 8 | 一种可调行距水稻高速插秧机的秧箱 | 发明专利 | 朱德泉, 朱梅, 陈迎春, 曹成茂 |

我校学报(社科版)入选中国人文
社会科学引文数据库(CHSSCD)
我校研究团队破解中国种茶树全基
因组密码

| | | | | |
|----|-----------------------------|------|--------------------------------------|--|
| | 机构(发明专利) | | | |
| 9 | 一种可调行距水稻高速插秧机分插机构(发明专利) | 发明专利 | 朱德泉,朱梅,陈迎春,曹成茂 | |
| 10 | 一种高纯度茶皂素的制备方法 | 发明专利 | 张新福(学),夏涛,杜先锋 | |
| 11 | 小鼠脂肪干细胞的分离、培养及纯化方法 | 发明专利 | 张运海,李运生,章孝荣 | |
| 12 | 一种三价铁含量的电化学测定方法 | 发明专利 | 许云辉,黄晨 | |
| 13 | 拟态弧菌OmpU蛋白B细胞抗原多表位串联肽及其构建方法 | 发明专利 | 李槿年,李琳 | |
| 14 | 一种粗品茶皂素的脱色方法 | 发明专利 | 杜先锋 | |
| 15 | 含戊唑醇和三唑磷的热雾剂及其制备方法 | 发明专利 | 陈莉 | |
| 16 | 麦芽糖结合蛋白-促性腺激素释放激素六聚体的发酵工艺 | 发明专利 | 方富贵,章孝荣,王索路(学),刘亚,陶勇,孙志辉(外荃),曹鸿国,苏时萍 | |
| 17 | 一种收集蓝藻净化水质的方法 | 发明专利 | 刘恩生,万全 | |
| 18 | 多菌株固定化细胞组合物连续发酵制醋方法 | 发明专利 | 唐欣昀,章琦(学),张建(学),曹媛媛,倪敬田,陈晓璐妮,常艳,韩国民 | |
| 19 | 秸秆深埋保护性耕作复合机具 | 发明专利 | 邵陆寿,徐伟君,许良元,钱良存,焦俊,伍德林,许伟 | |
| 20 | 抗旱复合肥料吸水率测定装置及方法 | 发明专利 | 马友华 | |
| 21 | 一种简单、经济、高效的猪卵母细胞体外成熟方法 | 发明专利 | 曹祖兵(学),李运生,章孝荣,张运海 | |
| 22 | 一种从宣木瓜果实中提取木瓜蛋白酶和SOD粗酶的方法 | 发明专利 | 丁之恩 | |
| 23 | 耕播施肥多功能复合作业播种机械 | 发明专利 | 陈黎卿,夏萍 | |
| 24 | 一种简易式碎土机 | 发明专利 | 孔晓玲,杨义,周洁,尹成龙,王睿,朱林 | |

| | | | | |
|----|-------------------------------|------|--|--|
| 25 | 检测鹅产蛋性能的引物及其方法与应用 | 发明专利 | 陈宏权 | |
| 26 | 检测猪脂肪沉积能力的引物及其方法与应用 | 发明专利 | 陈宏权 | |
| 27 | 一种用硒膜修饰电极测定铜离子的方法 | 发明专利 | 许云辉, 刘新 | |
| 28 | 拉伸试件划线机1 | 发明专利 | 张念生, 朱德泉, 许伟, 丁正耀(学), 张小龙, 李兵, 许定洲, 赵弘, 王莉, 刘微 | |
| 29 | 茶叶均匀布叶给料机 | 发明专利 | 李兵, 夏涛, 李尚庆, 宛晓春, 曾胜春(外), 曾雪鸿(外) | |
| 30 | 苯达松敏感性水稻快速鉴定方法 | 发明专利 | 王云生, 高丽萍 | |
| 31 | 一种人工培养台湾虫草子实体的方法 | 发明专利 | 李春如 | |
| 32 | 一种利用毛竹加工废弃物制备天然饲料添加剂的方法 | 发明专利 | 李学德 | |
| 33 | 猪卵丘干细胞的分离方法 | 发明专利 | 曹鸿国, 章孝荣 | |
| 34 | 二级厌氧水平折流复合型人工湿地污水处理系统及其处理污水方法 | 发明专利 | 储茵, 胡志强(学), 马友华 | |
| 35 | 一种由西洋参果实发酵培养制备皂甙类化合物的方法 | 发明专利 | 丁之恩 | |
| 36 | 一种提高油茶座果率的方法 | 发明专利 | 蒋立科(外), 刘朝良 | |
| 37 | 用于提高肉用雏鸡抗低温应激的饲料添加剂 | 发明专利 | 耿照玉, 姜润深, 陈兴勇 | |
| 38 | 用于全喂入联合收割机的秸秆粉碎机 | 发明专利 | 李兵, 陈黎卿 | |
| 39 | 茶树含不同儿茶素细胞系及组分的筛选方法 | 发明专利 | 刘亚军(学), 高丽萍, 夏涛 | |
| 40 | 一种手持式割草机 | 实用新型 | 张子军, 任春环, 凌英会, 骆先虎, 刘旭光 | |
| 41 | 一种顶棚升降式休憩羊舍 | 实用新型 | 张子军, 任春环, 刘旭光, 骆先虎, 刘洪瑜 | |
| 42 | 全瓦楞纸板的包装用缓冲结构 | 实用新型 | 舒祖菊 | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|--------------------|------|-----------------------------|--|
| 43 | 低振动、宽窄行水稻插秧机的移箱机构 | 实用新型 | 李兵 | |
| 44 | 一种秸秆粉碎机试验台 | 实用新型 | 陈黎卿 | |
| 45 | 一种室内热舒适度检测仪 | 实用新型 | 陆丽莉(学),江朝晖,檀春节(学),王春生(学),张静 | |
| 46 | 一种同转向双滚筒式直刀定刀秸秆粉碎机 | 实用新型 | 陈黎卿 | |
| 47 | 一种全数字低功耗汽车音响装置 | 实用新型 | 刘权,马德贵,孙磊 | |
| 48 | 一种动物喂食装置 | 实用新型 | 张子军,任春环,凌英会,刘洪瑜,骆先虎 | |
| 49 | 与手扶拖拉机配套的油菜少耕施肥条播机 | 实用新型 | 伍德林,雍凯(学),吴崇友(外),曹成茂,江庆 | |
| 50 | 与微耕机配套使用的液压式桑树剪伐机 | 实用新型 | 伍德林,徐家萍,卯鑫(学) | |
| 51 | 防漏液自控水瓶 | 实用新型 | 曹鸿国,章孝荣 | |
| 52 | 双层对称四曲柄理条机 | 实用新型 | 李兵,夏涛,李尚庆,宛晓春 | |
| 53 | 三轴式低振动理条机 | 实用新型 | 李兵,夏涛,李尚庆,宛晓春 | |
| 54 | 气动式自动加压理条机 | 实用新型 | 李兵,夏涛,李尚庆,宛晓春 | |
| 55 | 电磁式自动加压理条机 | 实用新型 | 李兵,夏涛,李尚庆,宛晓春 | |
| 56 | 一种可移动式简便围栏 | 实用新型 | 张子军,任春环,刘洪瑜,刘旭光,骆先虎 | |
| 57 | 悬挂可调式深松机 | 实用新型 | 尹成龙,吴海涛(学),杨义,吴代平,蔡联合,杨杰 | |
| 58 | 用于挤压式土块破碎机的压力盘调节装置 | 实用新型 | 杨义,孔晓玲,尹成龙 | |
| 59 | 一种培养用液容器 | 实用新型 | 曹鸿国,章孝荣 | |
| 60 | 培养用液容器支架 | 实用新型 | 曹鸿国,章孝荣 | |
| 61 | 一种组合式软体躺椅 | 实用新型 | 陈玉霞,郭勇 | |
| 62 | 新型组合式鼠笼 | 实用新型 | 蒲勇(曹鸿国学生)(学),曹鸿国,章孝荣 | |
| 63 | 一种便于清洁的组合鼠笼 | 实用新型 | 蒲勇(曹鸿国学生)(学),曹鸿国 | |

| | | | | |
|----|------------------------------------|------|------------------------------------|--|
| 64 | 太阳能蒸汽热风农产品干燥系统 | 实用新型 | 孔晓玲, 伍德林 | |
| 65 | 基于GPRS/GPS/GSM技术的土壤水分数据便携采集与无线发送设备 | 实用新型 | 马友华, 江朝晖 | |
| 66 | 一种机械式自动变速器 | 实用新型 | 李兵, 夏涛, 李尚庆, 宛晓春, 周可金, 何超波(外), 吴 | |
| 67 | 一种机械式自动变速器(1) | 实用新型 | 夏涛 | |
| 68 | 家禽育种谱系孵化用的出雏笼 | 实用新型 | 姜润深 | |
| 69 | 一种数控机械式自动变速器 | 实用新型 | 李兵, 夏涛, 李尚庆, 宛晓春, 周可金, 何超波(外), 伍念生 | |
| 70 | 土壤温度监测装置 | 实用新型 | 李晋玲 | |
| 71 | 动物用多功能人工哺乳装置 | 实用新型 | 曹鸿国, 章孝荣 | |
| 72 | 一种双金属卷制轴承立式整形机自动送料定位机构 | 实用新型 | 周杰敏, 朱德泉, 刘莉 | |
| 73 | 一种可调行距水稻高速插秧机秧箱横向移箱控制导向轴 | 实用新型 | 朱德泉, 朱梅, 陈迎春, 曹成茂 | |
| 74 | 行距可调水稻插秧机的调节机构 | 实用新型 | 朱德泉, 周杰敏, 曹成茂, 陈迎春, 朱梅 | |
| 75 | “单纤维的‘桥接’技术” | 实用新型 | 汪佑宏 | |
| 76 | 可变雾滴直径喷雾机 | 实用新型 | 邵陆寿, 刘权, 许良元, 徐伟君 | |
| 77 | 与旋转机配套使用的滚压锥形空腔式打孔机 | 实用新型 | 伍德林, 汤庆(学), 卯鑫(学), 朱世东, 陈友根 | |
| 78 | 细胞刮刀 | 实用新型 | 曹鸿国, 章孝荣 | |
| 79 | 微量离心管 | 实用新型 | 曹鸿国, 章孝荣 | |
| 80 | 一种可调行距高速插秧机的调节机构 | 实用新型 | 朱德泉, 朱梅, 陈迎春, 曹成茂 | |
| 81 | 一种新型茶叶杀青机的自动控制装置 | 实用新型 | 孙磊, 张正竹, 宁井铭 | |
| 82 | 一种可调行距水稻高速插秧机分插机构 | 实用新型 | 朱德泉, 朱梅, 陈迎春, 曹成茂 | |
| 83 | 一种家具用防水蜂窝复合板材 | 实用新型 | 郭勇, 陈玉霞, 刘盛全, 黄成林 | |

| | | | |
|----|--------------|-------------------|--|
| 84 | 一种木塑户外地板用螺钉 | 实用新型 | 郭勇, 陈玉霞, 刘盛全, 黄成林 |
| 85 | 防液体倒吸移液器吸头 | 实用新型 | 曹鸿国, 章孝荣 |
| 86 | 羊精液运输和人工受精装置 | 实用新型 | 李运生 |
| 87 | 一种茶叶理条机传动机构 | 实用新型 | 李兵, 夏涛, 李尚庆, 宛晓春 |
| 88 | 两优817 (水稻) | 省审大宗动植物 | 石英尧 |
| 89 | 安农9号 (玉米) | 省审大宗动植物 | 程备久 |
| 90 | 安农美李 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 朱立武, 叶振风, 贾兵, 衡伟, 刘莉, 刘普 |
| 91 | 皖83 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 朱立武, 刘莉, 刘普, 衡伟, 贾兵, 叶振风 |
| 92 | 早伏酥 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 朱立武, 衡伟, 贾兵, 刘莉, 刘普, 叶振风 |
| 93 | 徽乌4号 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 汪承刚, 宋江华, 朱世东 |
| 94 | 徽乌3号 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 汪承刚, 朱世东, 宋江华, 赵冠艳, 单国雷, 张慧(学), (学) |
| 95 | 徽乌2号 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 汪承刚, 宋江华, 朱世东, 赵冠艳, 单国雷, 李仁杰, 徐 |
| 96 | 徽乌1号 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 汪承刚, 朱世东, 宋江华, 赵冠艳, 单国雷, 徐强, 李仁 |
| 97 | 徽耳1号 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 李纯, 田超, 刘艳君, 郭宁, 陈晓琳, 徐强, 谈应权, 陈 |
| 98 | 亳芍药1号 (品种) | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 汪维云, 葛德州(外), 谈应权, 陈琳琳 |
| 99 | 亳丹皮1号 (品种) | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 汪维云, 葛德州(外), 刘艳君, 陈琳琳 |
| | | 省级认定(鉴定) | |

| | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|---|
| 100 | 徽菇1号 | 其它动植物 | 陶鸿, 李纯, 刘艳君, 谈应权, 徐强, 陈友根, 田超, 许 |
| 101 | 农荞2号 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 周可金, 朱英华, 吴社兰, 李远景 |
| 102 | 庐花11号 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 周可金, 何嘉华 项立松 李炳坤(外), 朱英华 |
| 103 | 皖斛2号 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 蔡永萍(外), 蔡永萍, 金青 |
| 104 | 皖斛1号 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 蔡永萍, 金青 |
| 105 | 润莹香菇2号 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 徐强, 王冬良, 李梅青, 伍德林, 胡克玲, 谈应权, 刘艳尼, 陶鸿, 李纯, 陈友根 |
| 106 | 润莹香菇1号 | 省级认定(鉴定) 其它动植物 | 陈友根, 刘艳君, 田胜尼, 谈应权, 胡克玲, 伍德林, 李冬良, 李纯, 陶鸿, 徐强 |
| 107 | 乌塌菜种质资源创新及系列新品种选育示范推广 | 鉴定成果 | 汪承刚, 朱世东, 宋江华, 赵冠艳, 单国雷 |
| 108 | 沿巢湖地区农业面源污染减控与防控技术研究示范 | 鉴定成果 | 马友华, 花日茂, 张承祥, 何金铃, 胡宏祥, 储茵, 石英 |
| 109 | 3ZF-340型电动玉米中期追肥机 | 鉴定成果 | 陈黎卿, 郑媛媛(学), 许伟, 张健美(外), 郑泉 |
| 110 | 1KKT-200型深度可调式开沟机 | 鉴定成果 | 陈黎卿, 谢文华, 卢杰(学), 曹成茂, 赵弘, 王莉 |
| 111 | CLA功能性发酵豆粕的研制与产业化 | 鉴定成果 | 王力生, 程茂基, 章孝荣, 丁建平, 程建波, 蔡海莹, 刘彩云 |
| 112 | 膜技术辅助生物酶法优化生产大米蛋白粉工艺技术 | 鉴定成果 | 杜先锋 |
| 113 | 优质皖南黑猪选育扩群与推广 | 鉴定成果 | 殷宗俊, 王重龙(外), 丁小玲, 丁月云, 李郁, 魏建忠 |
| 114 | 巢湖流域农村生活污染源普查及其产排污系数研究与应用 | 鉴定成果 | 石润圭(外), 马友华 |
| 115 | 安徽省种植业污染源普查及其产排污系数研究与应用 | 鉴定成果 | 马友华 |
| | | | |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------|--|--|
| 116 | 猪圆环病毒病防治关键技术研究 与示范 | 鉴定成果 | 李郁 | |
| 117 | 安徽省畜禽养殖业污染源普查 与产排污特征研究 | 鉴定成果 | 黄文星(外), 马友华 | |
| 118 | 猪圆环病毒病防治关键技术研究 与示范 | 鉴定成果 | 李郁, 魏建忠, 殷宗俊, 孙裴, 谢倩(外), 李吕木 | |
| 119 | 山核桃蒲多酚提取精制关键技 术的研究 | 鉴定成果 | 杜先锋 | |
| 120 | 可回用再生PET汽车内饰材料 阻燃整理 | 鉴定成果 | 杜兆芳, 胡凤霞, 肖慧 | |
| 121 | 油茶种植与水土保持相结合模 式及应用研究 | 鉴定成果 | 蒋立科, 朱建新(外), 程备久, 魏练平, 余梅, 金青, 陶康, 张宽朝, 阮飞, 芮斌 | |
| 122 | 应对气候变化农业适应性技术 研究与应用 | 鉴定成果 | 严平, 杨书运, 梅莹, 钱坤(外), 陈思英(外), 周福红(| |
| 123 | 猪圆环病毒病防治关键技术研究 与示范 | 科技进步奖三等 奖 | 李郁, 魏建忠, 殷宗俊, 孙裴, 谢倩(外), 李吕木 | |
| 124 | 基于生物质气化为热源的农特 产品干燥成套设备研制技术 | 科技进步奖三等 奖 | 曹成茂, 朱德泉, 李兵, 江家伍, 孙燕, 吴扬 | |
| 125 | 优质高产定远猪专门化品系 选育及应用 | 科技进步奖二等 奖 | 陈宏权 | |
| 126 | 应对气候变化农业适应性技术 研究与应用 | 科技进步奖三等 奖 | 严平, 杨书运, 梅莹, 钱坤(外), 陈思英(外), 周福红(| |
| 127 | 中低温型优质香菇品种“黄山 徽菇”选育与推广应用 | 科技进步奖三等 奖 | 陶鸿, 李纯, 徐强, 许节亮(外), 陈友根, 谈应权, 刘艳 | |
| 128 | 皖北地区农田水高效利用实验 研究与综合应用 | 科技进步奖三等 奖 | 王振龙(外), 朱梅 | |

版权©安徽农业大学科技处版权所有

电话: +86-551-65786103 65786222 地址: 合肥市长江西路130号; 邮编: 230036