



科研成果

2009年度专利/品种权/软件权授权情况一览表

信息来源：科学研究院 发布日期：2012-03-09 浏览次数：262

| 序号 | 名称 | 专利号 | 类型 | 第一发明人 |
|----|-----------------------------|----------------|----|-------|
| 1 | 一种编码阿尔法—海螺毒素肽的基因及其应用 | 200510022672 | 发明 | 杨 仑 |
| 2 | 便携式多通道作物叶片氮素营养指标无损监测装置 | 200710019341 | 发明 | 曹卫星 |
| 3 | 小麦麸皮黄酮类化合物 | 200710021030 | 发明 | 曹卫星 |
| 4 | 一种利用超声波直接转化苹果属植物获得转基因苗木的方法 | 200610085396 | 发明 | 陶建敏 |
| 5 | 一种利用超声波提高农杆菌介导的苹果属植物转化效率的方法 | 200610085396.X | 发明 | 渠慎春 |
| 6 | 一种不结球白菜游离小孢子再生植株的倍性鉴定方法 | 200710132682 | 发明 | 侯喜林 |
| 7 | 一种发酵法提取紫甘薯红色素的生产工艺 | 200610098347.X | 发明 | 韩永斌 |
| 8 | 一种铅镉抗性细菌及其用于土壤重金属污染的植物修复方法 | 200710132243 | 发明 | 盛下放 |
| 9 | 一种促进果实着色的方法 | 200510094294 | 发明 | 汪良驹 |
| 10 | 细管高密度冷冻猪精液的方法及其产品 | 200710023495.X | 发明 | 芮 荣 |
| 11 | 富含硒氨基酸的益生菌酸奶的生产方法及其产品 | 200610097288 | 发明 | 黄克和 |
| 12 | 防治温室蔬菜疫病的菌株PX35 | 200710021284 | 发明 | 郭坚华 |
| 13 | 一种深海红鱼皮胶原蛋白的制备方法 | 200710022913 | 发明 | 胡秋辉 |
| 14 | 一种通过提高土温来提高植物富集土壤金属元素的方法 | 200710130990 | 发明 | 陈亚华 |
| 15 | | 200710023554 | 发明 | 万建民 |

| | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|------|-----|
| | 水稻叶绿素合成酶突变基因及其基因工程应用 | | | |
| 16 | 一个水稻锌指蛋白基因及其耐逆性基因工程应用 | 200710135263 | 发明 | 黄骥 |
| 17 | 防治蔬菜土传病害的AR156合剂 | 200810088388.X | 发明 | 刘红霞 |
| 18 | 一种提高中草药丹皮酚含量的铜复合土壤添加剂 | 200810020447 | 发明 | 陈亚华 |
| 19 | 一种能溶解土壤磷酸钙的K3菌株及其微生物有机肥料 | 200710022911 | 发明 | 沈其荣 |
| 20 | 防治棉花黄萎病的菌株B221 | 200810123738 | 发明 | 郭坚华 |
| 21 | 一种菊花种质资源离体保存的方法 | 200710019345 | 发明 | 陈发棣 |
| 22 | 一种从梨花粉管中分离纯化线粒体的方法 | 200810023306 | 发明 | 张绍玲 |
| 23 | 一种链霉菌抗菌产物及其生产方法 | 200710132680 | 发明 | 陆兆新 |
| 24 | 血红蛋白降解菌NJM4 | 200810123750 | 发明 | 杨德吉 |
| 25 | 一株防治植物病害的新型生防细菌菌株 | 200710190999 | 发明 | 刘凤权 |
| 26 | 一种重组鸡α干扰素基因及其重组载体 | 200810123997 | 发明 | 陈溥言 |
| 27 | 水稻SNARE蛋白基因OsNPSN11及其应用 | 200710021376 | 发明 | 张红生 |
| 28 | 基于ZigBee网络与嵌入式3S技术的农田信息监测系统 | 200810123334 | 发明 | 沈明霞 |
| 29 | 用于汽车的机械式巡航装置 | 200810023211 | 发明 | 薛金林 |
| 30 | 一种非化学处理防治储粮害虫的方法 | 200710024472 | 发明 | 屠康 |
| 31 | 角蛋白降解菌NJPY1 | 200810155958 | 发明 | 杨德吉 |
| 32 | 黄瓜游离小孢子的培养方法 | 200810022099 | 发明 | 陈劲枫 |
| 33 | 用于禽流感灭活抗原的鼻腔免疫复合佐剂 | 200710024386 | 发明 | 杨倩 |
| 34 | 药用白菊花早花品种的选育方法 | 200710191967 | 发明 | 王康才 |
| 35 | 基于磁场梯度测量的金属磁记忆检测装置及方法 | 200710025171 | 发明 | 蹇兴亮 |
| 36 | 车刀角度量角仪 | 200820214501.X | 实用新型 | 杨井华 |
| 37 | 齿轮径向综合总公差检查仪 | 200820214502 | 实用新型 | 杨井华 |
| 38 | 捶藕加工机械装置 | 200920037750 | 实用新型 | 聂信天 |
| 39 | 稻麦联合收割开沟埋草多功能一体机 | 200820042026 | 实用新型 | 丁为民 |
| 40 | 基于ZigBee网络与嵌入式3S技术的农田信息监测系统 | 200820036819 | 实用新型 | 沈明霞 |
| 41 | 基于嵌入式GPS技术的农用飞机作业导航系统 | 2008200365548 | 实用新型 | 沈明霞 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|----------------|-------|-----|
| 42 | 手动豆浆机 | 200820160744 | 实用新型 | 顾红艳 |
| 43 | 数控流镀机 | 2009200415269 | 实用新型 | 杨 勇 |
| 44 | 土壤击实器 | 200820187165 | 实用新型 | 丁启朔 |
| 45 | 一种基于Zigbee的多 功能定位搜救系统 | 200820161952 | 实用新型 | 孙 翔 |
| 46 | 玉米剥粒机 | 200820160744.X | 实用新型 | 杨井华 |
| 47 | 女神(菊) | 20060636 | 品种权 | 陈发棣 |
| 48 | 银城(菊) | 20060638 | 品种权 | 陈发棣 |
| 49 | 金陵紫荷(菊) | 20060639 | 品种权 | 陈发棣 |
| 50 | 粉妆(菊) | 20060640 | 品种权 | 陈发棣 |
| 51 | 金星(菊) | 20060641 | 品种权 | 陈发棣 |
| 52 | 天坠玉露(菊) | 20060642 | 品种权 | 陈发棣 |
| 53 | 火炬(菊) | 20060643 | 品种权 | 陈发棣 |
| 54 | 金城(菊) | 20060643 | 品种权 | 陈发棣 |
| 55 | 协优107(水稻) | 20060244 | 品种权 | 万建民 |
| 56 | 协优102(水稻) | 20060245 | 品种权 | 万建民 |
| 57 | W102(水稻) | 20060245 | 品种权 | 万建民 |
| 58 | 宁佳3号(黄瓜) | 20050860 | 品种权 | 陈劲枫 |
| 59 | 南农优3号(棉花) | 20050808 | 品种权 | 张天真 |
| 60 | 肉类食用品质数据库 MeatBase | 2009R11S060727 | 软件著作权 | 周光宏 |
| 61 | 水稻精确定量栽培辅 助设计系统(网络 版) | 2009SR024085 | 软件著作权 | 王绍华 |
| 62 | 基于惩罚最大似然法 的QTL定位软件[简称 PMLqt]1.0 | 2009SR042381 | 软件著作权 | 章元明 |
| 63 | 小麦基本苗识别系统 (WIS)V1.0 | 2009SR044248 | 软件著作权 | 姜东 |
| 64 | 基于模型与GIS的水稻 生产力预测预警系统 V1.0 | 2009SR09813 | 软件著作权 | 曹卫星 |
| 65 | 数字化可视化虚拟作 物生长系统V1.0 | 2009SR024324 | 软件著作权 | 朱艳 |
| 66 | 基于模型和WebGIS 的数字棉作系统V1.0 | 2009SR09358 | 软件著作权 | 朱艳 |
| 67 | 基于WebGIS的肥料 产品定制和技术推广 信息支持系统 | 2009R11L087778 | 软件著作权 | 朱艳 |
| 68 | 基于模型和WebGIS 的数字油作决策支持 系统(网络版) | 2009R11L088128 | 软件著作权 | 朱艳 |
| 69 | 水稻设计栽培系统[简 称:RDCS]V1.0 | 2009SR051397 | 软件著作权 | 王绍华 |
| 70 | 温室郁金香生长发育 与外观品质预测模型 系统V1.0 | 2009SR052493 | 软件著作权 | 罗卫红 |
| 71 | 温室石斛兰生长发育 与外观品质预测模型 系统V1.0 | 2009SR052491 | 软件著作权 | 罗卫红 |
| 72 | 温室甜椒生长发育模 拟模型系统V1.0 | 2009SR052488 | 软件著作权 | 罗卫红 |
| 73 | 温室百合生长发育与 外观品质预测模型系 统V1.0 | 2009SR057003 | 软件著作权 | 罗卫红 |
| 74 | ZIGBEE无线传感器网 络数据采集传输系统 | 2009SR09698 | 软件著作权 | 沈明霞 |
| 75 | 穴盘苗自动移栽机控 制软件V1.0 | 2009SR037550 | 软件著作权 | 汪小岳 |

| | | | | |
|----|---------------------|--------------|-------|-----|
| 76 | 精品课程教学资源数据库系统V1.0 | 2009SR056428 | 软件著作权 | 包平 |
| 77 | 基于WEB的水稻害虫预测与灾变预警系统 | 2009SR039985 | 软件著作权 | 刘向东 |

上一篇：2008年9月南京农业大学检索论文公告

相关链接

教育部网站 科技部网站
农业部网站 江苏省教育厅网站
江苏省科技厅网站 发展改革委员会
国家知识产权局网站 南京市农委网站

CopyRight © 2014 南京农业大学科学研究院
地址：南京市卫岗1号
邮编：210095
电话（传真）：025-84396434
如有问题，欢迎惠赐 Email: [kjcjhk@njau.edu.cn](mailto:kjczhk@njau.edu.cn)