



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	一种深海红色鱼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	张绍铃
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NJY1	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	肉类食品品质数据库 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	汪小昆

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](#)

[农业部网站](#)

[江苏省科技厅网站](#)

[国家知识产权局网站](#)

[科技部网站](#)

[江苏省教育厅网站](#)

[发展改革委员会](#)

[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: kjczhk@njau.edu.cn