

[首页](#) [本院概况](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才队伍](#) [科技服务](#) [合作交流](#) [党建文化](#) [新闻中心](#)

科研成果

当前位置: [首页](#) > [科研](#) > [科研成果](#) > [知识产权](#) >[返回](#)

项目成果

知识产权

## 发明专利

时间: 2014-09-26 17:30 来源: 科技处 作者: 网站管理员

序号	专利名称	专利类型	发明人	专利权人	专利号/授权时间
1	一种选育强耐冷水稻新品种的筛选方法	技术发明	陈大洲 肖叶青	江西省农科院水稻所	专利号: ZL02145367.1 授权年份: 2005年9月28日
2	利用赤霉菌培养基废渣生产颗粒商品有机肥技术	技术发明	刘秀梅 冯兆滨 刘益仁 刘光荣 张树清 邹绍文	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所	专利号: ZL2006101008538 授权年份: 2008年5月14日
3	一种芦笋毛尖茶及芦笋袋泡茶的制作工艺	技术发明	陈光宇 罗绍春 占丰溪 盛华平 汤泳萍 何俊海 周劲松	江西省农业科学院生物工程中心	申请号: 200610124586.8 公告号: CN1923020
4	利用微生物菌剂快速发酵猪粪生产商品有机肥方法	技术发明	刘益仁 刘光荣李祖章 刘秀梅魏林根 孙刚	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所	申请号: CN200710079090.8 公告号: CN101024591
5	防治水稻早衰的复配剂及防治水稻早衰的方法	技术发明	孙刚 张文学 张福群 李祖章 刘光荣 谢金水	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所	申请号: CN200810136319.1 公告号: CN101416633
6	双季稻三高一保栽培技术	技术发明	彭春瑞 谢金水刘光荣 邱才飞 陈先茂 邵彩虹 谢江 邓国强	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所	申请号: CN200810136592.4 公告号: CN101444177
7	水稻复合控藻剂	技术发明	彭春瑞 邱才飞 涂田华 陈先茂 谢江 谢金水 刘光荣	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所	申请号: CN200810136594.3 公告号: CN101444209
8	红黄壤土壤结构改良剂	技术发明	彭春瑞 刘光荣 陈先茂 李祖章 刘益仁 魏林根 杨成春 邓国强	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所	申请号: CN200810136593.9 公告号: CN101445730
9	农田地下淋溶和地表径流原位监测一体化装置	技术发明	刘宏斌 任天志 范先鹏 左强 纪雄辉 邹国元 张继宗 何丙辉 李志宏 刘光荣 张云贵	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所;湖北省农业科学院植保土肥研究所;北京市农林科学院;湖南省土壤肥料研究所;西南大学;江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所	申请号: CN200810102681.7 公告号: CN101241120

10	水旱轮作条件下的径流收集管和径流收集装置	技术发明	刘宏斌 任天志 何丙辉 左 强 范先鹏 刘光荣 纪雄辉 习 斌 张云贵 李志宏	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所;西南大学;北京市农林科学院;湖北省农业科学院植保土肥研究所;江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所;湖南省土壤肥料研究所	申请号: CN200810102677.0 公告号: CN101246093
11	土壤淋溶原位检测方法	技术发明	邹国元 刘宝存 刘宏斌 左 强 杜连凤 何丙辉 范先鹏 刘光荣 纪雄辉 习 斌 李志宏	北京市农林科学院;中国农业科学院农业资源与农业区划研究所;西南大学;湖北省农业科学院植保土肥研究所;江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所;湖南省土壤肥料研究所	申请号: CN200810102675.1 公告号: CN101261262
12	南方水稻专用富硅钙控释肥及其制备方法	技术发明	刘秀梅 邹绍文 冯兆滨 刘光荣 周志成 侯红乾 刘益仁 李祖章 王福全 陈衡波	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所	申请日期: 2009年4月14日 申请号: 200910115175.6 公告号: 未公告(10月份会公告)
13	一种多年生水稻自然越冬稻菀及其活力鉴定方法	技术发明	陈大洲 肖叶青 罗世友 胡兰香 鄢文昌 吴小燕等	江西省农科院水稻研究所	申请日期: 2012年10月3日 专利号: ZL201010283755.9
14	音速码汉字输入方法及键盘	发明专利	陈光宇 陈荣滨	陈光宇	专利号: ZL93116740.X II 2001.05.16
15	一种富硒方便即食芦笋干的加工方法	发明专利	陈光宇 刘光宪 戴廷灿 罗绍春 张岳平	江西省农业科学院	公告号: CN102715476A
16	芦笋咀嚼片的生产方法	发明专利	刘光宪 陈光宇 王 辉 朱雪晶 熊 艳 管珊红	江西省农业科学院	公告号: CN102258193A
17	芦笋藜蒿复配饮料的配方及其制备方法	发明专利	幸胜平 陈光宇 冯健雄 罗绍春 刘光宪 付晓记 王 森	江西省农业科学院	公告号: CN102551138A
18	一种富硒芦笋干菜的加工方法	发明专利	陈光宇 刘光宪 戴廷灿 罗绍春 张岳平	江西省农业科学院	公告号: CN102715477A
19	一种芦笋保健啤酒的加工方法	发明专利	陈光宇 刘光宪	江西省农业科学院	公告号: CN102703267A
20	音速码汉字输入法形码方案	发明专利	陈光宇 陈荣滨	陈光宇	公告号: CN1131295
21	赤霉素增效剂及其使用方法	发明专利	陈光宇 鄢文昌 占丰溪		公告号: CN1058506
22	提高大型连栋薄膜温室加温效果的节能控制方法	技术发明	李宝光 宋小民 陶秀花 章金平 黄长林 赵 萍	江西省农业科学院蔬菜花卉研究所	申请号: 201110399436.9
23	提高大型连栋薄膜温室加温效果的节能控制方法	实用新型	李宝光 陶秀花 宋小民 章金平 黄长林 赵 萍	江西省农业科学院蔬菜花卉研究所	申请号: 201120500928.8

24	一种便于拆装的农用塑料小拱棚	实用新型	李宝光 陶秀花 宋小民 章金平 黄长林 赵萍	江西省农业科学院蔬菜花卉研究所	申请号: 201120481493.7
25	一种热镀锌钢管薄膜大棚夏季降温设施	实用新型	李宝光 陶秀花 宋小民 章金平 黄长林 赵萍	江西省农业科学院蔬菜花卉研究所	申请号: 201120498175.1
26	一种辣椒特早熟自交系的选育方法	技术发明	陈学军 方荣 周坤华 缪南生	江西省农业科学院蔬菜花卉研究所	公告号: CN 103262784 A
27	一种芦笋小孢子诱导获得胚状体的培养方法	发明专利	陈光宇 汤泳萍 罗绍春 周劲松 张岳平 谢启鑫	江西省农业科学院	公告号: CN201310217050.0
28	一种河蟹中草药饲料添加剂	技术发明	李思明 钟家友 谷德平 丁惠君 欧阳玲花 符辉 唐艳强	江西省水利科学院, 江西省农业科学院畜牧兽医研究所	申请号: CN201310102749.2
29	一种芦笋秸秆提取物饲料添加剂及其制备方法	技术发明	李思明 陈光宇 欧阳玲花 钟小军 韦启鹏 李华伟 宋琼莉 刘林秀 周希平 熊立根	江西省农业科学院畜牧兽医研究所	申请号: CN201210160512.5 公开号: CN102640840A
30	一种泰和乌鸡中草药饲料添加剂	技术发明	李思明 欧阳玲花 谷德平 唐艳强 谢金防 梅卫军 唐维国 肖海红 钟小军	江西省农业科学院畜牧兽医研究所	申请号: CN201210503065.9 公开号: CN102940146A
31	包装袋(有机肥)	外观设计	张爱民 何俊海 郑立平 张灿权 周瑶敏	江西省农科院农产品质量安全与标准研究所	专利号: ZL201230311710.8
32	江西省绿茶质量安全数据中心管理系统V1.0	技术发明	张巴克 钟家有 严志雁 宋晓 魏玲玲 黄荣华 付英	江西省农业科学院信息研究所	专利号: 2011SR079978
33	江西绿茶质量安全生长信息监控管理系统	技术发明	钟家有 严志雁 周军 曾小军 管珊红 黄荣华 魏玲玲	江西省农业科学院信息研究所	专利号: 2011SR063040
34	江西绿茶质量安全触摸屏追溯网络系统	技术发明	郑立平 周军 严志雁 苏小波 牛鲁燕 管珊红 李林 付英	江西省农业科学院信息研究所	专利号: 2011SR075643
35	脐橙质量安全追溯触摸屏查询系统	技术发明	丁建 郑立平 苏小波 唐先辉 牛鲁燕 魏玲玲 何俊海 李福安 熊小文	江西省农业科学院信息研究所	专利号: 2011SR078403
36	脐橙质量安全全程追溯系统	技术发明	郑立平 丁建 苏小波 唐先辉 周军 曾小军 李福安 熊小文 李林	江西省农业科学院信息研究所	专利号: 2011SR052763
37	斜纹夜蛾自然种群管理决策系统	技术发明	丁建 黄荣华 曹晓林 陈桂鹏 秦厚国	江西省农业科学院信息研究所	专利号: 2011SR078402
38	一种芦笋茎枯病菌原生质体制备与再生方法	发明专利	张岳平 陈光宇 罗绍春 周劲松 汤泳萍 黄燕萍	张岳平 陈光宇 罗绍春 汤泳萍 黄燕萍	专利号: 201310382669.7
39	一种芦笋近缘种羊齿天门冬的	发明专利	张岳平 陈光宇 罗绍春 周张岳平 陈光宇 罗绍春		专利号:

	原生质体制备方法		劲松 汤泳萍 黄燕萍 谢周劲松 汤泳萍 黄燕	201310379690.1
			启鑫 赵萍 萍 谢启鑫 赵萍	
40	芦笋奶茶的生产方法	发明专利	陈光宇 刘光宪 冯健雄 江西省农业科学院	申请号: 201110200769.4
			罗绍春 王辉 汤泳萍	
41	包装盒(香脆花生)	外观设计	冯健雄 闵华 幸胜平 祝水兰 欧阳玲花 刘光宪	ZL200930272736.4
42	包装袋(香脆花生)	外观设计	冯健雄 袁林峰 闵华 幸胜平 熊慧薇 刘光宪	ZL200930272735.X
43	一种花生仁整粒制油的方法	发明专利	冯健雄 刘光宪 王辉 闵华 幸胜平 祝水兰	ZL 20101050568515.3
44	一种烘烤带壳花生的物理抗氧化技术	发明专利	冯健雄 祝水兰 闵华 幸胜平 欧阳玲花 熊慧薇 刘光宪	申请号: 201110044702
45	一种花生果贮藏保鲜的方法	发明专利	冯健雄 刘光宪 祝水兰 周巾英 何家林	申请号: 201110213888.3
46	一种花生米抗黄曲霉污染的贮藏的方法	发明专利	冯健雄 刘光宪 祝水兰 周巾英 付晓记	申请号: 201310356898.1
47	一种花生整荚播种快速浸种方法	发明专利	冯健雄 付晓记 闵华 朱雪晶 幸胜平 刘光宪 何家林	申请号: 201310088766.5
48	一种带壳花生防霉腐的气调密闭贮藏方法	发明专利	刘光宪 冯健雄 朱雪晶 祝水兰 付晓记 何家林	申请号: 201310075217.4
49	一种水煮花生气调包装贮藏方法	发明专利	付晓记 冯健雄 闵华 何家林 朱雪晶 欧阳玲花 幸胜平 祝水兰 刘光宪	申请号: 201310121743.X
50	一种促根——缓释型高效双季稻专用肥及其制备方法	发明专利	冀建华 刘秀梅 刘光荣 侯红乾 刘益仁 冯兆滨 李菊芳 李瑶 杨成春	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所 申请号: 201110125397.3 公告号: CN102153416A
51	江南红壤区烟草专用肥	发明专利	张文学 孙刚 李祖章 杨庆根 李立新 刘光荣 杨成春	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所 申请号: 201110123184.7 公告号: CN102249778A
52	双季稻氮素调控及减肥增效的方法	发明专利	孙刚 仇少君 何萍 周卫 张文学 刘光荣 梁国庆	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 申请号: 201110171943.7 公告号: CN102283062A
53	适宜高纬度区域木薯种茎越冬贮藏方法	发明专利	袁展汽 林洪鑫 刘仁根 肖运萍 汪瑞清	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所 申请号: 201210202784.7 公告号: CN102714987A
54	红壤区道地药材黄栀子专用肥及提高药效的栽培方法	发明专利	张文学 孙刚 李祖章 陈防 刘光荣 李瑶 杨成春	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所 申请号: 201210163484.2 公告号: CN102674967A
55	水稻机插秧专用肥配方及其制备方法	发明专利	李祖章 刘增兵 刘光荣 孙刚 唐先干 袁福生 束	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所 申请号: 201210314661.2 公告号: CN102826904A

56 一种快速简便测定稻田剖面土 发明专利 王少先 刘秀梅 王 萍 夏 江西省农业科学院土壤肥 申请号: 201210383556.4

壤容重的方法

文建 苏金平 杨成春

料与资源环境研究所

公告号: CN102879298A

浏览(3228)

点赞(1)

打印



上一篇: 农作物审定品种

下一篇: 制定标准



地址: 江西省南昌市南莲路602号 邮编: 330200

Copyright © 2019 JXAAS. 江西省农业科学院 版权所有 技术支持: 院经信所 网站邮箱:jxaas@126.com

赣ICP备11003324号