

欢迎访问:  农业科学院网站!

[设为首页](#)

[加入收藏](#)

[后台管理](#)

[农科内网](#)

[邮件系统](#)

[办公自动化系统](#)

[内网入口](#) [外网入口](#)

[English](#)

#### 乌兰察布天气预报

今天天气



晴

-16°C ~ -4°C

请输入关键字查询

[首页](#)

[本院概况](#)

[·院简介](#) · [院领导简介](#) · [组织机构](#) · [院属科研机构](#) · [院属职能处室](#) · [科研楼|办公楼设置](#) · [我院地图](#) · [出版物](#)

[通知公告](#)

[院所动态](#)

[·领导之窗](#) · [领导论坛](#) · [媒体聚焦](#) · [工作动态](#) · [合作交流](#) · [基本建设](#) · [院所务公开](#) · [档案管理](#)

[人才队伍](#)

[科技创新](#)

[·科技进展](#) · [科技平台](#) · [科技成果](#)

[党群工作](#)

[·法制宣传](#) · [精神文明建设](#) · [民主管理](#) · [计划生育](#) · [女工园地](#) · [劳模风采](#) · [共青团](#) · [服务职工](#)

[条件平台](#)

[·基本建设](#) · [基地建设](#) · [其它工作进展](#) · [政策法规制度](#)

[统战工作](#)

[预决算信息公开](#)

[·云南省农业科学院\(本级\)预决算信息公开](#) · [云南省农业科学院所属单位预决算信息公开](#) · [管理制度公开](#)

[财务管理](#)

[·会计核算](#) · [财务制度](#) · [公务开支](#) · [资产管理](#) · [预算绩效](#) · [政府非税](#) · [科研经费](#)

#### 最新信息:

[21-02-11】莫道桑榆晚，为霞尚满天【2021-02-10】云南省农业科学院热区生态农业研究所2021年预算公开](#) [【2021-02-10】云南省农业科学院热区生态农业研究所2021年预算公开](#)

#### 科技创新

[科技进展](#)

[科技平台](#)

[科技成果](#)

[获奖情况](#) [产品展示](#) [图书](#) [论文](#) [新品种](#) [新技术](#) [专利](#)

您的位置是: [首页](#) — [科技创新](#) — [科技成果](#)

#### 2014年度我院获专利权一览表

发布: 肖卿 发布时间: 2015-06-23 浏览次数: 21877

序号	专利名称	类别	专利号	公告时间	专利权人
1	龙胆苦苷药物制剂及其在防治烟草花叶病毒病中的应用	发明专利	ZL 201210115564.0	2013.11.06	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所
2	一种人工培养的云南白灵芝子实体及其培养方法	发明专利	ZL 201210040068.3	2014.03.26	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所
3	烟草种子处理剂及制备方法与其在烟草浸种处理中的应用	发明专利	ZL 201110452971.6	2014.06.04	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所
4	洋桔梗的扦插繁殖方法	发明专利	ZL 201310165022.9	2014.03.05	云南省农业科学院花卉研究所
5	一种高山羊齿的繁育方法	发明专利	ZL 201310048833.0	2014.03.26	云南省农业科学院花卉研究所

6	一种非洲菊纯合体植株的选育方法	发明专利	ZL 01310073106.X	2014.04.23	云南省农业科学院花卉研究所
7	高山杜鹃的精准化育苗方法	发明专利	ZL 201310282697.1	2014.07.23	云南省农业科学院花卉研究所
8	一种提高嘉兰百合种子出苗率的方法	发明专利	ZL201310417333.X	2014.10.29	云南省农业科学院花卉研究所
9	一种促进中甸刺玫种子萌发的方法	发明专利	ZL 201310324683.1	2014.10.29	云南省农业科学院花卉研究所
10	一种防治薇甘菊的含有氟草烟的除草组合物及其制备方法	发明专利	ZL 201110455685.7	2014.02.19	云南省农业科学院农业环境资源研究所
11	氟草烟与莠灭净混用防治薇甘菊的方法	发明专利	ZL 201010275608.7	2014.05.07	云南省农业科学院农业环境资源研究所
12	一株暗孢双孢AGR0073菌株及其抗香蕉小蜜氏叶斑病微生物制剂与应用	发明专利	ZL 01210486198.X	2014.07.30	云南省农业科学院农业环境资源研究所
13	水培环境中植物吐水作用对水体养分吸收贡献率测定装置	发明专利	ZL 201420171104.4	2014.08.13	云南省农业科学院农业环境资源研究所
14	一种甘蔗花穗种子催芽及萌芽幼苗假植方法	发明专利	ZL 201310035333.3	2014.05.07	云南省农业科学院甘蔗研究所
15	甘蔗组培苗的移栽方法	发明专利	ZL 201110374557.8	2014.07.23	云南省农业科学院甘蔗研究所
16	甘蔗专用低浓度缓释肥	发明专利	ZL 201210240813.9	2014.10.22	云南省农业科学院甘蔗研究所
17	甘蔗专用中浓度缓释肥	发明专利	ZL 201210241012.4	2014.10.22	云南省农业科学院甘蔗研究所
18	一种玉米醇溶蛋白基因RNAi载体的构建方法	发明专利	ZL 201210010542.8	2014.07.09	云南省农业科学院粮食作物研究所
19	一种果园套种云当归的种植方法	发明专利	ZL 201310216046.2	2014.07.02	云南省农业科学院药用植物研究所
20	一种提高野生大麻种子发芽率的方法	发明专利	ZL 201310040975.2	2014.07.09	云南省农业科学院经济作物研究所
21	一种杨梅果露酒及其生产方法	发明专利	ZL 201310354644.6	2014.10.08	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所
22	一种花青素SOD含片	发明专利	ZL 01010279420.X	2014.09.03	云南省农业科学院高山经济植物研究所
23	一种梳齿形稻种收集器	实用新型	ZL 201420065783.7	2014.07.09	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所
24	水稻抗稻飞虱鉴定装置	实用新型	ZL 201420063425.2	2014.07.09	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所
25	一种潜入式农用膜下喷施装置	实用新型	ZL 201420115979.2	2014.09.03	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所
26	一种病原菌液接种器	实用新型	ZL 201320852545.6	2014.06.04	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所
27	一种壁挂式水肥循环种植装置	实用新型	ZL 201420079259.5	2014.07.23	云南省农业科学院花卉研究所
28	一体化内循环便携式植物栽培箱	实用新型	ZL 201320440707.5	2014.01.22	云南省农业科学院农业环境资源研究所
29	一种农田土壤水文循环过程中氮磷等元素迁移的监测系统	实用新型	ZL 201320717481.9	2014.04.09	云南省农业科学院农业环境资源研究所
30	一种香蕉包装前的清洗保鲜处理移动平台	实用新型	ZL 201420233687.9	2014.09.03	云南省农业科学院农业环境资源研究所
31	农村实用型种子干燥系统	实用新型	ZL 201420252278.3	2014.09.10	云南省农业科学院粮食作物研究所
32	批式种子风筛干燥消毒机	实用新型	ZL 201420252157.9	2014.09.10	云南省农业科学院粮食作物研究所
33	一种能够有效避免蜂蜇的蜜蜂养殖箱	实用新型	ZL 201320810386.3	2014.07.16	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所
34	一种批量饲养蜂王或固定日龄工蜂的装置	实用新型	ZL201420057355.X	2014.07.09	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所
35	一种手扶式电动锄草机	实用新型	ZL 201320590129.3	2014.03.26	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所
36	一种集约化蔬菜育苗装置	实用新型	ZL 201420119057.9	2014.08.13	云南省农业科学院园艺作物研究所

(审核人: 屈云慧)

分享到: [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#)

上一篇: [土蜂蜜](#)

下一篇: [2013年度我院获专利权一览表](#)

关注我们



“三农通”  
微信公众平台  
12580转8



粮经平台APP  
(安卓版)



云南农科院文献服务群  
群号:833603792



农业走出去公共信息  
服务平台



云南省中药原料  
质量检测技术服务中心  
客服电话: 13013312800

---政府机构及组织---  
---省市农科院---  
---项目申报相关---

站长统计 | 今日IP[32] | 今日PV[112] | 昨日IP[109] | 昨日PV[381] | 当前在线[9]

蔬菜标准平台手机版

版权所有: 云南省农业科学院 技术支持: [昆明奥远科技有限公司](#)  
主管: 云南省农业科学院 滇ICP备10200352号-1

滇公网安备 53010302000142号

