



[首页](#)
[部门设置](#)
[科技政策](#)
[申报指南](#)
[平台团队](#)
[仪器设备](#)
[科技成果](#)
[社会服务](#)
[科教融合](#)
[下载专区](#)

您的位置: [首页](#) > [科技成果](#) > [授权专利](#) >

2015-11-04 10:21:33 访问: 6684

2014年度授权专利一览表

序号	专利成果名称	专利权人	发明(设计)人	专利类型	专利号	专利授权日期
1	一种洋桔梗小孢子诱导获得单倍体植株的方法	云南农业大学	和风美; 朱永平; 王小巧; 赵兴富	发明专利	ZL201310010664.1	2014-01-15
2	云南大百合原生质体超低温保存方法及活性鉴定方法	云南农业大学	和风美; 朱永平; 秦晓杰	发明专利	ZL201310035300.9	2014-01-29
3	猪呼吸道疾病综合征的防控方法	云南农业大学	舒相华; 宋春莲; 尹革芬; 李文贵	发明专利	ZL201210062701.9	2014-02-12
4	同步检测TBTV、TVDV、Sat-TBTV和TVDVaRNA的方法	云南农业大学	李凡; 刘芳; 陈海如; 谭冠林; 兰平秀; 王海宁; 李晓静; 朱静; 吴德喜; 蔡红	发明专利	ZL201210492173.0	2014-02-12
5	一种甲基营养型芽孢杆菌及其应用	云南农业大学	姬广海; 魏兰芳; 张丽辉; 何月秋	发明专利	ZL201210241442.6	2014-04-09
6	魔芋内生细菌成团泛菌菌株1-7及其应用	云南农业大学	姬广海; 魏兰芳; 王永吉; 何月秋; 李成云	发明专利	ZL201210241051.4	2014-04-09
7	一种以橡胶籽饼和豆粕为主要蛋白原料的罗非鱼配合饲料	云南农业大学	邓君明; 毕保良; 张曦; 王云; 陶琳丽; 王华; 孔令富; 苏艳华; 武祥伟; 荣华	发明专利	ZL201310268524.4	2014-04-16
8	一种直接从感病小麦叶片上高效快速提取小麦条锈菌DNA的方法	云南农业大学	刘林; 李成云; 杨静; 朱有勇; 李进斌; 兰茗清; 武静雯	发明专利	ZL201210126926.6	2014-04-16
9	一种橡胶籽饼在团头鲂配合饲料中的应用及其配方	云南农业大学	邓君明; 张曦; 毕保良; 陶琳丽; 孔令富; 荣华; 苏艳华; 武祥伟	发明专利	ZL201310268481.X	2014-05-07
10	一种橡胶籽饼在鲤鱼配合饲料中的应用及其配方	云南农业大学	邓君明; 张曦; 毕保良; 陶琳丽; 孔令富; 荣华; 武祥伟; 苏艳华	发明专利	ZL201310268496.6	2014-05-07
11	木醋液与有机肥混合物土壤调理剂的制备方法及其调理方法	云南农业大学; 冯思润	达布希拉图; 海梅荣; 冯思润; 高波; 胡春华	发明专利	ZL201210485342.8	2014-05-07
12	一种以沸石基质代替钾肥施用的三七育苗方法	云南农业大学	毛忠顺; 朱书生; 尹兆波; 郑建芬; 杨敏; 何霞红; 陈中坚; 魏富刚; 赵芝; 张红骥; 杨生超; 王海宁; 李成云; 朱有勇	发明专利	ZL201210485048.7	2014-05-07
13	一种利用塑料吸管标记蜜蜂的方法	云南农业大学	董坤; 董艳; 苏睿; 和绍禹	发明专利	ZL201210485518.X	2014-05-28
14	一种防控大白菜根肿病的育苗基质	云南农业大学	岳艳玲; 朱海山; 何月秋; 盛鹏; 张宏; 谭翀	发明专利	ZL201310196717.3	2014-06-11
15	一种贯筋藤植物凝乳剂	云南农业大学	黄艾祥; 马元元; 陶亮; 高斌; 聂燕粉	发明专利	ZL201310230745.2	2014-06-18
16	马铃薯块茎蛾引诱剂	云南农业大学	肖春; 李正跃; 董文霞; 胡纯华	发明专利	ZL201310156485.9	2014-06-18
17	一种丝兰在团头鲂配合饲料中的应用	云南农业大学	邓君明; 毕保良; 张曦; 陶琳丽; 杨秀	发明专利	ZL201310268207.2	2014-06-25

分类排行

- ▶ 2015年度授权专利一览表
- ▶ 2014年度授权专利一览表
- ▶ 2013年度授权专利一览表
- ▶ 2010年度授权专利一览表
- ▶ 2007年度授权专利一览表
- ▶ 2006年度授权专利一览表
- ▶ 2011年度授权专利一览表
- ▶ 2012年度授权专利一览表
- ▶ 2001-2005年授权专利一览表
- ▶ 2009年度授权专利一览表

总排行

- ▶ 国家科技计划项目(课题)预算管问答
- ▶ 云南省科技厅关于转发国家重点研发计划2017年度项目申报指南的通知
- ▶ 2013年度农业科技成果转化资金项目申报指南
- ▶ 科技部关于发布国家重点研发计划细胞及转化研究等重点专项2017年度项目申报指南的通知
- ▶ 云南省人民政府关于2007年度科学技术奖励的决定
- ▶ 2009年度云南省科学技术奖励评审结果已经公示
- ▶ 申报国家自然科学基金同行专家推荐信模板
- ▶ 2012年获奖成果一览表
- ▶ 云南农业大学申报2014年度云南省科学技术奖公示名单
- ▶ 云南农业大学科技信息简报第22期(2011)

	及其配方		娟; 孔令富; 苏艳华; 荣华; 武祥伟			
18	一种橡胶籽饼在虹鳟配合饲料中的应用及其配方	云南农业大学	邓君明; 毕保良; 张曦; 陶琳丽; 孔令富; 荣华; 武祥伟; 苏艳华明	发明专利	ZL201310267965.2	2014-06-25
19	草乌甲素的制备方法	云南农业大学	沈勇; 艾洪莲; 赵大克; 张丽梅; 郑丽; 李晓波; 字淑慧	发明专利	ZL201210223041.8	2014-07-09
20	一种确定农业作物搭配种植的方法	云南农业大学	刘林; 李成云; 杨静; 赵婧; 朱有勇; 张波; 兰茗清	发明专利	ZL201210595996.6	2014-07-16
21	一种黄藤素在鲤鱼配合饲料中的应用及其配方	云南农业大学	邓君明; 张曦; 毕保良; 陶琳丽; 杨秀娟; 孔令富; 苏艳华; 荣华; 武祥伟	发明专利	ZL201310268125.8	2014-08-06
22	以玉米籽粉为主要原料的亚洲玉米螟无琼脂半人工饲料及其制备方法	云南农业大学	吴道慧; 严乃胜; 李正跃; 陈斌; 孙跃先	发明专利	ZL201210171939.5	2014-08-13
23	一种测定线虫对化学物质趋向性的方法及其装置	云南农业大学	王扬; 谢勇; 董莹; 崔华栋; 姬广海	发明专利	ZL201310319640.4	2014-09-24
24	一种兰花悬空盆栽方法	云南农业大学	李枝林; 王有国; 唐敏; 张小平; 张爱玲; 李叶芳	发明专利	ZL201210253073.2	2014-10-15
25	一种反季马铃薯机械化种植配套栽培技术	云南农业大学	于德才; 张红骥; 李炎; 朱敏; 傅扬; 郭怡卿; 倪石建; 许文超; 何霞红; 朱有勇	发明专利	ZL201210499695.3	2014-10-15
26	玉米马铃薯多样性种植控制马铃薯块茎蛾及亚洲玉米螟的方法	云南农业大学	严乃胜; 李正跃; 陈斌; 桂富荣; 吴道慧	发明专利	ZL201210380864.1	2014-10-15
27	农作物根土复合体固土力学原位测定仪及其应用	云南农业大学	郑毅; 范茂攀; 李永梅; 汤利; 毛研婷	发明专利	ZL201210499212.X	2014-10-22
28	水稻休眠芽繁育再生植株的方法	云南农业大学	李东宣; 陈丽娟; 谭学林; 吕勇刚; 孙明姬; 朱有勇; 李成云	发明专利	ZL201310043582.7	2014-10-22
29	水稻杂种劣势基因Hwc3(t)的分子鉴定方法	云南农业大学	李东宣; 陈丽娟; 魏振飞; 张慧; 朱有勇; 李成云	发明专利	ZL201310250116.6	2014-10-22
30	长柄山姜化合物及其制备方法和应用	云南农业大学	徐俊驹; 秦小萍; 卢红; 杨生超; 赵磊峰	发明专利	ZL201310125348.9	2014-10-29
31	一种大头鲤配合饲料	云南农业大学	邓君明; 张曦; 毕保良; 陶琳丽; 杨秀娟; 孔令富; 苏艳华; 荣华; 武祥伟	发明专利	ZL201310300224.X	2014-11-05
32	一种滇池金线鲃配合饲料	云南农业大学	邓君明; 毕保良; 张曦; 孔令富; 陶琳丽; 杨秀娟; 苏艳华; 荣华; 武祥伟	发明专利	ZL201310300210.8	2014-11-05
33	一种丝尾鳢幼鱼配合饲料	云南农业大学	邓君明; 毕保良; 张曦; 陶琳丽; 杨秀娟; 孔令富; 苏艳华; 荣华; 武祥伟	发明专利	ZL201310300189.1	2014-11-05
34	一种鱈浪白鱼配合饲料	云南农业大学	邓君明; 毕保良; 张曦; 陶琳丽; 孔令富; 杨秀娟; 苏艳华; 荣华; 武祥伟	发明专利	ZL201310300763.3	2014-11-05
35	一种丝尾鳢成鱼配合饲料	云南农业大学	邓君明; 张曦; 毕保良; 陶琳丽; 杨秀娟; 苏艳华; 荣华; 武祥伟	发明专利	ZL201310300054.5	2014-11-05
36	一种滇池高背鲤鱼配合饲料	云南农业大学	邓君明; 毕保良; 张曦; 陶琳丽; 孔令富; 杨秀娟; 苏艳	发明专利	ZL201310300795.3	2014-11-05

			华; 荣华; 武祥伟			
37	滇型杂交粳稻滇杂31种子纯度的分子鉴定方法及其专用引物	云南农业大学	李东宣; 陈丽娟; 李娟; 文建成; 董文华; 朱睿; 张小玲; 吕永刚; 黄大军; 李成云; 朱有勇	发明专利	ZL201310138006.0	2014-11-19
38	滇重楼的分子鉴定方法	云南农业大学	刘涛; 杨生超; 谢世清; 年丽菊; 李玛; 王玲	发明专利	ZL201310484979.X	2014-11-19
39	一株植物内生细菌SH-1及其应用	云南省烟草公司曲靖市公司; 云南农业大学	李祖红; 曾嵘; 文国松; 赵明富; 林选知; 张瑞勤	发明专利	ZL201310383464.0	2014-12-03
40	能促进文山红柱兰组培苗生长的从赤壳科属真菌的分离与应用	云南农业大学	杨根华; 李枝林; 洪群艳; 段春芳; 陈思思; 董文汉	发明专利	ZL201010577761.5	2014-12-10
41	有源电子标签的哈希变形时分多路识别算法	云南农业大学; 云南神农农业产业集团股份有限公司	曹志勇; 张曦; 陶琳丽; 杨秀娟; 何乔夫; 李鹏	发明专利	ZL201110201065.9	2014-12-10
42	一种芹菜为原料制作适宜恶疫霉菌产生孢子囊的液体培养基	云南农业大学	杨敏; 朱书生; 朱贵李; 梅馨月; 何霞红; 李成云; 朱有勇	发明专利	ZL201210323189.9	2014-12-17
43	一种三七为原料制作适宜恶疫霉菌产生游动孢子的液体培养基	云南农业大学	杨敏; 朱书生; 朱贵李; 梅馨月; 何霞红; 李成云; 朱有勇	发明专利	ZL201210323189.9	2014-12-17
44	一种测定线虫对化学物质趋向性的装置	云南农业大学	董莹; 崔华栋; 王扬; 谢勇; 姬广海	实用新型	ZL201320451706.0	2014-01-08
45	一种重力微滴系统	云南农业大学; 云南省农业科学院环境资源所	续勇波; 雷宝坤; 陈安强; 毛妍婷; 鲁耀; 王应学	实用新型	ZL201320440708.X	2014-01-22
46	一种长颈玻璃漏斗刷	云南农业大学	赵艳; 杨青松; 邝涓	实用新型	ZL201320392454.9	2014-01-22
47	穴播轮式三七播种机	云南农业大学	张永华; 陈颖; 张天会; 陈立畅	实用新型	ZL201320658739.2	2014-03-26
48	三七精密点播机	云南农业大学	余杨; 张永华; 油瑞菊; 胡红超; 曾四伟	实用新型	ZL201320659103.X	2014-03-26
49	一种针对细粒嵌布物料的干式磁选设备	云南农业大学	杨琳琳; 唐秀英; 王静; 施杰; 黄鹤; 李欢	实用新型	ZL201320721659.7	2014-04-09
50	一种小型开沟覆土型	云南农业大学	于德才; 倪石建; 许永超	实用新型	ZL201320687988.4	2014-04-16
51	一种田间道路集雨蓄水系统	云南农业大学	余建新; 张川; 刘淑霞; 郑宏刚; 刘畅; 陈永志; 张瑜; 杨绍安; 莫金永; 彭云; 张建生; 廖丽君; 陈运春; 龚涛; 李成学; 张耿杰; 王豹; 李建华; 葛兴燕; 郭晓飞	实用新型	ZL201320731692.8	2014-04-23
52	一种用于单头蓟马饲养及观察其产卵的装置	昆明虹之华园艺有限公司; 云南农业大学	王慧; 张宏瑞; 沈登荣; 姚茹瑜; 刘浪; 薛建平; 陈金花; 刘敏荣; 陈志星	实用新型	ZL201320653860.6	2014-04-23
53	一种新型农田排水沟	云南农业大学	余建新; 张川; 刘淑霞; 杨绍安; 陈永志; 郑宏刚; 廖丽君; 张建生; 张瑜; 陈运春; 龚涛; 李成学; 彭云; 张耿杰; 王豹; 李建华; 葛兴燕; 郭晓飞	实用新型	ZL201320700697.4	2014-05-14
54	一种自走式三七育	云南农业大学	杨文彩; 朱书生; 李吉成; 奚琪; 李超群; 王磊; 刘明月;	实用新型	ZL201320797331.3	2014-05-28

	苗基质均翻平整机		杨航; 何霞红; 朱有勇			
55	一种自走式三七播种机	云南农业大学	杨文彩; 朱书生; 杨航; 刘明月; 李吉成; 杨卫; 何霞红; 朱有勇; 张汝坤; 陈中坚	实用新型	ZL201320797112.5	2014-05-28
56	一种自走式三七育苗槽压穴机	云南农业大学	杨文彩; 李超群; 王磊; 奚琪; 李贵荣; 朱书生; 何霞红; 朱有勇; 张汝坤; 杨生超	实用新型	ZL201320797219.X	2014-05-28
57	一种石材加工污水处理系统	云南农业大学	杨琳琳; 匡玉兰; 唐秀英; 王静; 李欢; 赵玉清	实用新型	ZL201320833641.6	2014-06-04
58	一种两段式发酵罐	云南农业大学; 云南禄达财智实业股份有限公司	秦向东; 段青松; 杨妹; 张娅玲	实用新型	ZL201320878006.X	2014-06-04
59	一种下沉式发酵罐	云南农业大学; 云南禄达财智实业股份有限公司	段青松; 秦向东; 杨妹; 张娅玲	实用新型	ZL201320877925.5	2014-06-04
60	一种坡耕地整治中的生态土坎	云南农业大学	余建新; 李建华; 张建生; 陈运春; 廖丽君	实用新型	ZL201320882444.3	2014-06-04
61	一种多接口温湿度数据采集器	云南农业大学	赵金燕; 王锐刚; 胡波; 郎云雯; 杨秀娟	实用新型	ZL201420015390.5	2014-06-11
62	一种干旱地区植物根部持水种植坑	云南农业大学	余建新; 李建华; 张建生; 郑宏刚; 李学成; 王豹; 张川; 张耿杰; 郭晓飞; 葛兴燕; 陈运春; 刘淑霞; 廖丽君	实用新型	ZL201320881687.5	2014-06-11
63	一种新型猪舍	云南农业大学	舒相华; 宋春莲; 李文贵; 高利波; 白卫兵	实用新型	ZL201420010872.1	2014-06-18
64	一种公猪采精架	云南农业大学	舒相华; 宋春莲; 李文贵; 尹革芬; 高利波; 白卫兵	实用新型	ZL201420010634.0	2014-06-18
65	一种普通电动车儿童座椅	云南农业大学	唐秀英; 杨琳琳; 王静; 冷雪梅; 陈立畅; 施杰; 李裕; 李晓宁	实用新型	ZL201320619861.9	2014-06-25
66	一种构建尾矿坝子坝的预制件	云南农业大学	黄海燕; 龚爱民; 宋天文; 杨松	实用新型	ZL201320833643.5	2014-06-25
67	一种双气囊的飞艇	云南农业大学	王建雄; 文俊; 张辅霞	实用新型	ZL201320821366.6	2014-06-25
68	一种基于双陀螺仪的姿态稳定装置	云南农业大学	王建雄; 文俊; 张辅霞	实用新型	ZL201320860602.5	2014-06-25
69	一种基于双陀螺仪的姿态稳定系统	云南农业大学	王建雄; 文俊; 张辅霞	实用新型	ZL201320861165.9	2014-06-25
70	一种尾矿坝子坝	云南农业大学	黄海燕; 龚爱民; 宋天文; 张慧颖	实用新型	ZL201320833620.4	2014-07-09
71	养蜂装置	云南农业大学	董霞; 兰建强	实用新型	ZL201420006451.1	2014-07-23
72	一种研究菌根和间作对土壤表层养分迁移削减的径流模拟装置	云南农业大学	夏运生; 张丽; 张乃明; 岳献荣; 史静; 贾广军; 付先恒	实用新型	ZL201420184013.4	2014-09-10
73	福利化羊舍	云南农业大学	顾招兵; 杨舒黎; 李清; 毛华明	实用新型	ZL201420156803.1	2014-09-10
74	一种羊舍	云南农业大学	顾招兵; 李清; 杨舒黎; 毛华明	实用新型	ZL201420156805.0	2014-09-10
75	一种新型集水过滤窖坎	云南农业大学; 云南远科土地整治规划设计有限公司	段青松; 李亚伟; 字淑慧; 张川; 李进; 黎李杨; 程学坤	实用新型	ZL201420252366.3	2014-09-10
76	一种梯田集雨灌溉系统	云南农业大学; 云南远科土地整治规划设计有限公司	段青松; 李亚伟; 字淑慧; 郑宏刚; 张瑜; 杨畅; 普玉江	实用新型	ZL201420252358.9	2014-09-10
77	一种预制抗滑窖坎	云南农业大学; 云南远科土地整治规划设计有限公司	段青松; 郑宏刚; 杨畅; 张瑜; 张建生; 陈飞林; 王红伟	实用新型	ZL201420252363.X	2014-09-10

		公司				
78	一种具有杀菌消毒功能的窖坎	云南农业大学, 西南大学	段青松; 何丙辉; 李亚伟; 字淑慧; 宋天文; 杨旸; 龚爱民	实用新型	ZL201420252360.6	2014-09-10
79	一种马铃薯脱毒原原种生产的苗床	云南农业大学	张新永; 包媛媛	实用新型	ZL201420243484.8	2014-09-24
80	一种研究间作系统削减土壤养分径流流失的模拟装置	云南农业大学	夏运生; 张乃明; 岳献荣; 张丽; 褚素贞; 张仕颖; 贾广军	实用新型	ZL201420184060.9	2014-09-24
81	一种犍牛饲料槽	云南农业大学	顾招兵; 毛华明; 杨舒黎; 李清	实用新型	ZL201420270885.2	2014-09-24
82	一种犍牛液态奶喂奶器	云南农业大学	顾招兵; 毛华明; 杨舒黎; 李清	实用新型	ZL201420270433.4	2014-09-24
83	一种基于全数字锁相环的电网静止无功发生装置	云南农业大学	张雪萍; 张南辉; 邹欢; 黄兆波; 杨彦鑫; 张天顺; 李裕	实用新型	ZL201320860123.3	2014-10-01
84	一种程控滤波器的装置	云南农业大学	张雪萍; 邹欢; 杨彦鑫; 张天会; 张天顺; 李裕; 张南辉; 黄兆波	实用新型	ZL201320860581.7	2014-10-08
85	一种便携式蔗根锯天牛诱捕器	云南农业大学	陈斌; 李正跃; 严乃胜; 张立敏; 桂富荣; 和淑琪; 肖关丽; 咎庆安; 杨进成	实用新型	ZL201420215026.3	2014-10-15
86	一种抗老化的塑料预制组合窖坎	云南农业大学; 云南远科土地整治规划设计有限公司	段青松; 余建新; 李亚伟; 字淑慧; 郑宏刚; 张川; 张瑜	实用新型	ZL201420252359.3	2014-10-15
87	一种预制组合窖坎	云南农业大学; 云南远科土地整治规划设计有限公司	段青松; 余建新; 杨旸; 李亚伟; 张川; 字淑慧; 杨绍安	实用新型	ZL201420252361.0	2014-10-15
88	一种相机标定装置	云南农业大学	王建雄; 文俊; 张辅霞	实用新型	ZL201320860740.3	2014-10-29
89	一种多GPS导航定位系统	云南农业大学	王建雄; 文俊; 张辅霞	实用新型	ZL201320859637.7	2014-10-29
90	一种基于气敏传感器技术的猪肉新鲜度快速无损检测装置	云南神农农业产业集团股份有限公司; 云南农业大学	曹志勇; 张曦; 李鹏	实用新型	ZL201420292778.X	2014-10-29
91	一种研究昆虫对高秆作物嗅觉定向行为的嗅觉仪	云南农业大学	陈斌; 李正跃; 严乃胜; 张立敏; 桂富荣; 和淑琪; 肖关丽; 咎庆安	实用新型	ZL201420342216.1	2014-11-19
92	一种双绳筒安全吊机	云南农业大学	罗新文; 李贵荣; 罗迪; 张毅杰	实用新型	ZL201420435798.8	2014-11-26
93	一种脑内埋植用电极丝的电动控制装置	云南农业大学	白华毅; 杨曦; 卢健; 程美玲; 李卫真	实用新型	ZL201420376785.8	2014-11-26
94	一种凹槽卡式烤烟漂浮育苗移动小拱棚	云南省烟草公司昆明市公司; 云南农业大学	杨永平; 刘绍奎; 阳厚森; 罗以贵; 邓世友; 赵文军; 李晓庆; 石磊宁; 高映华	实用新型	ZL201420255623.9	2014-12-03
95	一种福利化奶牛舍	云南农业大学	顾招兵; 杨舒黎; 李清; 毛华明; 高娅俊	实用新型	ZL201420519128.4	2014-12-24
96	一种沼气发酵过程的气流搅拌实验装置	云南农业大学; 云南亿洋清洁能源有限公司	赵艳; 秦向东; 杨姝; 段青松; 张娅玲	实用新型	ZL201420501898.6	2014-12-24
97	一种实验室用厌氧发酵瓶	云南农业大学; 云南亿洋清洁能源有限公司	赵艳; 秦向东; 段青松; 杨姝	实用新型	ZL201420501911.8	2014-12-24
98	一种马铃薯组培苗诱导生根和炼苗的设施	云南农业大学	包媛媛; 张新永	实用新型	ZL201420244373.9	2014-12-24
99	一种轻型近无渗镀锌板渠道构建及其渠道	云南农业大学	余建新; 李建华; 郑宏刚; 余杨; 张建新; 李成学; 郭晓飞; 陈运春; 廖丽君; 王豹; 刘淑霞; 张川; 张耿杰; 葛兴燕; 段青松	实用新型	ZL201420524262.3	2014-12-24

100	一种新型小曲白酒不锈钢发酵槽车装置	云南农业大学	王锐刚; 赵金燕; 胡波; 陈颖; 钟清毅	实用新型	ZL201420438732.4	2014-12-24
101	一种移动式奶牛舍屋顶	云南农业大学	顾招兵; 毛华明; 杨舒黎; 李清	实用新型	ZL201420270916.4	2014-12-31
102	一种清洁卫生的奶牛自动饮水槽	云南农业大学	顾招兵; 毛华明; 李清; 杨舒黎; 高娅俊	实用新型	ZL201420508823.0	2014-12-31
103	一种坡耕地土坎储水灌溉设施	云南农业大学	李建华; 张建生; 李成学; 廖丽君; 余建新	实用新型	ZL201420524391.2	2014-12-31
104	一种新型小曲白酒发酵料层电子测温仪	云南农业大学	王锐刚; 赵金燕; 胡波; 许祖英; 伍大明	实用新型	ZL201420436579.1	2014-12-31
105	一种沼气发酵过程中对混合搅拌的实验装置	云南农业大学; 云南亿沣清洁能源有限公司	赵艳; 秦向东; 杨姝; 段青松	实用新型	ZL201420501683.4	2014-12-31
106	一种搅拌加热式密封瓶盖	云南农业大学; 云南亿沣清洁能源有限公司	赵艳; 秦向东; 段青松; 杨姝; 卜玉涛	实用新型	ZL201420501746.6	2014-12-31
107	台灯	云南农业大学	孔令琼; 张毅杰; 张辅霞	外观设计	ZL201330452310.3	2014-03-26
108	台灯	云南农业大学	孔令琼; 张毅杰; 管毓斌	外观设计	ZL201330487071.5	2014-03-26
109	高背椅	云南农业大学	孔令琼; 张毅杰; 王莘	外观设计	ZL201330487073.4	2014-03-26
110	杯子	云南农业大学	孔令琼; 张毅杰; 王建雄	外观设计	ZL201330452583.8	2014-04-09

国内相关

- › 全国哲学社科规划办
- › 国家科技计划项目申报中心
- › 国家自然科学基金委员会
- › 留学回国科研启动费申请
- › 国家知识产权局

省内相关

- › 云南省社会科学界联合会
- › 云南省教育科学规划办
- › 云南省教育厅
- › 云南省教育厅科技处
- › 云南省科学技术厅

高校科研

- › 南京农业大学科技处
- › 中国农业大学科研处
- › 云南财贸学院科研处
- › 云南师范大学科研处
- › 昆明理工大学科技处

学校相关

- › 云南农业大学
- › 教务管理
- › 数字图书
- › 学生工作部
- › 研究生处

Copyright © 2010-2012, All rights reserved. 云南农业大学科技处