

[学校首页](#)
[学院首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[党建工作](#)
[团学工作](#)
[招生就业](#)
[校友天地](#)
[下载专区](#)

科学研究

研发平台

科研项目

科研成果

学术交流

社会服务

当前位置：[首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研成果](#)>>正文

“十二五”以来授权专利

添加日期:2019-09-12 作者: 浏览次数: 68

序号	名 称	发明人	专利号	时 间
1	一种蚜虫胚胎观察处理方法	张廷伟	ZL 201610145313.5	201
2	一种植物线虫浅盘分离装置	张树武	ZL 201721689307.2	201
3	一种昆虫诱捕器	尚素琴	ZL 201721536804.9	201
4	一种昆虫解剖用解剖刀	尚素琴	ZL 201721536786.4	201
5	一种豌豆蚜气体饲养器	孙 倩	ZL 201820334075.7	201
6	一种昆虫野外解剖装置	尚素琴	ZL 201621368688X	201
7	一种叶螨饲养防逃逸装置	宋丽雯	ZL 201720258208.2	201
8	一种蛾类捕捉器	尚素琴	ZL 201621368687.5	201
9	一种高寒草地牧草内生细菌深褐芽孢杆菌菌株、微生物菌剂及其制备方法和应用	杨成德	ZL201410397803.5	201
10	一种用于蜂箱的蜂螨收集装置	宋丽雯	ZL 201621152027.3	201
11	一种蚜虫饲养装置	刘长仲	ZL 201520885249.5	201
12	叶螨人工可控生态饲养装置	宋丽雯	ZL 201621150261.2	201
13	一种蝇蛆甲壳素、壳聚糖的制备工艺	梁巧兰	ZL201210502403.7	201
14	一种防治苹果锈果病的方法	徐秉良	ZL201310101993.3	201
15	高寒草地牧草内生普城沙雷氏菌株GH010及其菌剂的制备方法和应用	杨成德	ZL201210590470.9	201
16	一种昆虫病原线虫复壮的方法	钱秀娟	ZL201310663719.9	201
17	一种顶孢霉菌株及顶孢霉菌可湿性粉剂	沈慧敏	ZL 201010169890.0	201
18	一种韭菜迟眼蕈蚊成虫饲养器	刘长仲	ZL201420052727.X	201
19	一种防治麦类作物孢囊线虫的种衣剂及应用	李惠霞	ZL201110164967.X	201
20	一种植物源杀菌剂	沈慧敏	ZL 201010243598.9	201

21	一种蝇蛆甲壳素、壳聚糖的制备工艺及其在诱导深绿木酶T2菌株产生几丁质酶中的应用	徐秉良	ZL 201010529293.4	201
22	一种简单有效的昆虫病原线虫的诱集方法	钱秀娟	ZL201210582918.2	201
23	植物线虫单卵囊孵化装置	刘长仲	ZL 201220738343.4	201
24	线虫计数板	刘长仲	ZL 201220738292.5	201
25	一种枯草芽孢杆菌B2微生物菌剂、复合微生物菌剂及应用	陈秀蓉	ZL200910148250.9	201

上一条：“十二五”以来制订标准和登记品种 下一条：“十二五”以来获得省级及以上科研

【关

版权所有：@植物保护学院 网站管理

地址：甘肃省兰州市安宁区营门村1号 技术支持:农大软件设计室