

科学研究

研究领域

科研平台

承担项目

研究成果

首页 > 科学研究 > 研究成果

授权专利

发布时间: 2022-07-04 16:34 阅读: 130次

十三五业绩统计-专利

序号	专利名称	类型	专利权号
1	一种作物光谱聚类分析处理方法及其图像采集装置	发明专利	CN202111025189.6
2	一种基于Spark平台的油菜渍害高光谱图像检测方法及其图像采集装置	发明专利	CN202111029184.0
3	一种作物生长信息智能传感器	发明专利	CN202110920307.3
4	作物生长信息传感器的入射光路结构	发明专利	CN202110920305.4
5	一种可保持自平衡的作物生产信息传感器	发明专利	202110919880.2
6	一种适用于作物全生育期多视角图像自动采集系统	发明专利	202110550475.8
7	一种面向坡地果园面源污染减排的组件式生态拦截设施及使用方法	发明专利	CN201810823463.6
8	一种基于物联网的灌溉用水分析监控系统	发明专利	CN201911000952.2
9	一种稻田面源污染减排及水稻增产方法	发明专利	201610606960.1
10	冬小麦扬花期赤霉病遥感监测方法	发明专利	ZL201310576604.6
11	大田冬小麦开花期遥感估产方法	发明专利	ZL201410330798.6
12	大田冬小麦拔节期纹枯病遥感监测方法	发明专利	ZL201410291162.5

(数据统计截至2022年6月30日)