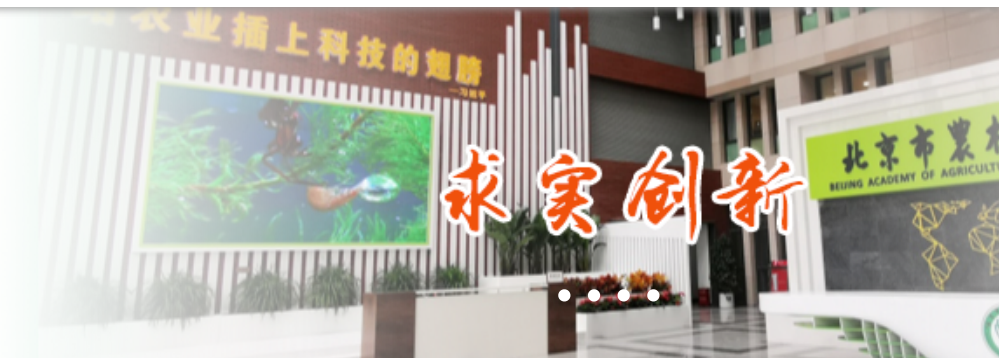




北京市农林科学院  
Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences



当前位置： [首页](#) > [新闻中心](#) > [科研动态](#)

## 信息中心 “单株麦穗的麦粒参数测量装置、单株麦穗脱粒及测量系统”等9项发明专利获得授权

🕒 时间：2021-06-30

📍 来源：农业信息技术研究中心

💬 浏览量：240

☰ 栏目：科研动态

【字体：[减小](#) [增大](#)】

近日，由国家农业信息化工程技术研究中心李翠玲、张瑞瑞、樊江川、周超、丁露雨、张馨、秦五昌、张丽红、史策、等人申请的国家发明专利“单株麦穗的麦粒参数测量装置、单株麦穗脱粒及测量系统”、“一种松材线虫病树识别与定位方法及系统”、“一种田间作物表型参数的测量装置及方法”、“一种智能投喂控制方法及装置”、“一种基于云模型的奶牛养殖环境舒适度评价方法及系统”、“一种基于机器视觉的作物实时耗水量监测方法和装置”、“一种自适应变量喷洒控制装置及方法”、“一种多源信息融合奶牛行为监测系统及方法”、“一种鱼类货架期的判断方法及装置”、获得发明专利授权，专利号分别为ZL 201811383894.1、ZL 201811393247.9、ZL 201910074712.0、ZL 201810073204.6、ZL 201810537611.8、ZL 201811383235.8、ZL 201910870436.9、ZL 201711405688.1、ZL 201711408396.3。其中：

测量系统; “一种松材线虫病识别与定位方法及系统” 提供了一种松材线虫病识别与定位方法及系统; “一种田间作物表型参数的测量装置及方法” 提供一种田间作物表型参数的测量装置及方法; “一种智能投喂控制方法及装置” 提供一种智能投喂控制方法及装置; “一种基于云模型的奶牛养殖环境舒适度评价方法及系统” 提供一种基于云模型的奶牛养殖环境舒适度评价方法及系统; “一种基于机器视觉的作物实时耗水量监测方法和装置” 提供一种基于机器视觉的作物实时耗水量监测方法和装置; “一种自适应变量喷洒控制装置及方法” 提供一种自适应变量喷洒控制装置及方法; “一种多源信息融合奶牛行为监测系统及方法” 提供了一种多源信息融合奶牛行为监测系统及方法; “一种鱼类货架期的判断方法及装置” 提供了一种鱼类货架期的判断方法及装置。



版权所有：北京市农林科学院

技术支持：北京市农林科学院信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座

备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院公众号