



- 首页
- 学校要闻
- 专题报道
- 综合新闻
- 媒体农大
- 校园视频
- 农大校报
- 画说农大
- 学校微博
- 新闻纵览

/ 综合新闻

“农科城涿州园新品种科技服务平台建设与成果转化示范”项目通过验收

涿州教学实验场 2019年03月11日 报道 浏览次数: 407

本网讯 3月7日，由我校主持的北京市科委重大科技创新项目“农科城涿州园新品种科技服务平台建设与成果转化示范”顺利通过了北京市科学技术委员会组织的专家组验收。



验收会由北京市科委农村处马金旺主持，我校科研院常务副院长田见晖教授出席会议并讲话。项目主要负责人朱俊峰、张晓东、何雄奎、何非等专家代表项目和三个课题组进行工作报告和技术汇报，项目主持人涿州教学实验场苏洲就该项目在涿州园落地实施情况进行补充说明。



项目立项背景源于京津冀现代农业协同创新研究院成立，围绕创新驱动发展和京津冀协同发展等国家战略，依托中国农业大学涿州教学实验场的创新资源和基地平台，有效推动京津冀现代农业科技创新的重大成果落地转化，建成了以新品种推广为核心的京津冀种业推广服务云平台；创建了由大学和科教机构驱动、种业企业主导、农资装备服务机构支撑、数字信息标准服务平台网联、新型经营主体参与的可持续信息服务模式；研发了系列无人高效节药植保关键技术及装备，包括轮距地隙可调的防飘变量喷

综合新闻



2018年毕业季
这个夏天，2700多名本科生、2300多名研究生分别完成学业...



“学讲话 建一流”
牢牢抓住培养社会主义建设者和接班人根本任务,努力建设中国特色...



2017年新教师岗前培训
2017年进一步优化添补内容,进行了实践教学、参观、交流、素...

- 中国农大组建“农业文化遗产研习营”，培育乡...
- 全国政协委员韩鲁佳：设立财政专项精准支持“三...
- 三人话“三农”|创业增收宝典 请收下
- 政府工作报告再提“培育家庭农场、农民合作社”
- 空心菜是万毒之王？专家：你想多了
- “牛精英”创新农牧人才培养体系
- 全国政协委员、新希望集团董事长刘永好：建议...
- 全国人大常委会组成人员热议脱贫攻坚：用产业、...
- 张福锁院士被聘为中国农资传媒专家智库名誉主任
- 做出一面南南合作的农业旗帜——专访中国农大...
- 国产大豆为什么拼不过美国？专家这回算是讲清楚...
- 中央一号文件将如何影响农业发展？
- 职业农民首先要从教育来

杆喷雾机、低空低量植保无人机、精准智能仿果园喷雾机，初步实现在玉米、葡萄病虫害陆空防控一体化的基础上基于大数据云平台的无人农场精准高效植保作业；构建了集“多元化检测脱毒、无病毒原原种保存繁殖、遗传稳定性测试、无病毒采穗圃、砧木及品种组培快繁、高位绿枝嫁接苗生产”等六位一体的葡萄无病毒种苗繁育体系，结合云平台对气象信息和病虫害爆发信息监测和高效节药植保设备应用建立了葡萄病虫害综合防控措施和优质无病毒苗木的示范和推广。

验收专家组在听取工作汇报和审阅材料基础上认为该项目完成了任务书规定的各项研究任务，实现了预期目标，达到了考核指标要求，对项目实施工作的前瞻性、集成性、创新性和示范性给予了充分肯定，同意通过验收，进一步要求加强项目成果在京津冀地区更大范围的应用和推广，充分肯定了北京市科委引领国家战略以现代农业率先融入京津冀一体化与协同创新。



北京市科委农村发展中心刘佳部长，北京农科城涿州农业科技成果创新示范园负责人，涿州教学实验场刘杰副场长，以及项目主要人员参与验收会。

责任编辑：马文哲

分享到：[更多](#)

标签：



关于本网 / 友情链接 / 新闻数据库 / 知识产权投诉 / 联系我们 /
中国农大党委宣传部（新闻中心）版权所有 新闻网编辑部维护 中国农大网络中心技术支持
联系电话：010-62736604 电子信箱：xwzx@cau.edu.cn

校登记号：NW—0202

Copyright2012-2014 news.cau.edu.cn.All right reserved