

当前位置: [首页](#) > [院所新闻](#) > [科技动态](#)

## 省重点研发计划山东省油用牡丹生态适宜性区划及栽培技术研究通过验收

时间: 2020-12-16 15:32 阅读次数: 文章来源: 棉花中心



12月12日,受山东省科技厅委托,山东省农科院邀请山东农业大学邢世岩教授、中国农科院蔬菜花卉研究所张秀新研究员、山东师范大学樊守金教授、山东省林木种苗和花卉站邢广萍研究员等专家,对山东棉花中心主持完成的省重点研发计划(公益类)项目山东省油用牡丹生态适宜性区划及栽培技术研究进行了验收。院科研处副处长赵海军主持会议,棉花中心副主任刘延忠、科研管理科负责同志及课题组人员参加了会议。

专家组听取了项目主持人王琦的汇报,审阅了项目工作报告、技术报告和财务审计报告等有关验收资料,经过质询与讨论,一致认为,项目完成了任务书的各项技术指标,通过验收。

“山东省油用牡丹生态适宜性区划及栽培技术研究”是山东省科技厅于2018年下达的省重点研发计划(公益类)项目。经过项目组两年的努力,从生态区域角度对山东省油用牡丹进行了适宜性评价,建立了与牡丹籽油品质相关的生态指标体系,研究了不同施肥类型、遮荫、间作、密度等栽培技术对牡丹籽品质和产量效应,建立了各生态区油用牡丹优质高产栽培技术。申请发明专利3项,获得实用新型专利1项;发表学术论文3篇,其中SCI论文2篇;申请林业植物新品种保护权1项;建立油用牡丹高效栽培技术示范基地2处,核心示范区100亩。



[网站地图](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)