



农机化生产月历
(/sys/month/toMonthList)
2020年08月25日
(/sys/month/toMonthList)
七月初七
(/sys/month/toMonthList)
米、玉米、400、菜花、水翻菜

首页 (/) 单位概况 新闻中心 通知公告 政策法规 研究论坛 名企名品 网上办事

当前位置: 首页(/secondLevelPage/info/106/67020) > 新闻中心(/secondLevelPage/info/106/67019) > 通知公告(/secondLevelPage/info/106/67019) > 政策法规(/secondLevelPage/info/106/67019) > 研究论坛(/secondLevelPage/info/106/67019) > 名企名品(/secondLevelPage/info/106/67019) > 网上办事(/secondLevelPage/info/106/67019) > 搜索

全国经济作物高质量发展与农机农艺融合推进落实会在山东寿光召开

促进生产需求结合 加快农机农艺融合 推动经济作物高质量发展

来源/作者: 农业农村部新闻办公室

业务分类

综合管理
试验鉴定
技术推广
安全监理
农机维修
农机作业
教育培训
企业动态



12月10日，农业农村部在山东省寿光市召开全国经济作物高质量发展与农机农艺融合推进落实会，总结各地促进经济作物稳定发展、推进农机农艺融合的做法和经验，分析经济作物高质量发展面临的新形势、新问题，研究部署下一步工作。

会议要求，各级农业农村部门要充分发挥本地资源禀赋特点和经济作物的优势，坚持问题导向，坚持守正创新、开拓进取，牢牢把握高质量发展的要求，以农业供给侧结构性改革为主线，以绿色发展理念为指引，以农机农艺融合为突破口，加快经济作物绿色高质高效发展，为推进农业高质量发展探索路径、积累经验。

会议期间，与会代表参观了全国设施农业高效装备展，中国工程院、华南农业大学、农业农村部南京农业机械化研究所等单位的专家作了丰富精彩的专题报告，中国园艺学会发布了设施园艺生产中对农机装备的十八类需求信息，中国农业机械化协会发布了设施农业各环节十三类农机装备的供给信息及配套栽培技术，为深入推进农机农艺融合提供了有效结合点。



发布时间: 2019-12-11 提交人: 总站信息处 朴松花 责任编辑: 总站信息处 刘玉

收藏文本

相关新闻

- | | |
|-----------------------------------|-------|
| • 重庆举办2019年农机修理考官专业化训练培训班 | 12-11 |
| • 济宁汶上县完成2019年农机深松整地作业抽检工作 | 12-11 |
| • 宿迁市开展粮食生产全程机械化整体推进示范县市级复核工作 | 12-10 |
| • 镇江市农机学校圆满完成全年获证奖补工作任务 | 12-10 |
| • 盐城2019年稻秸秆机械化还田集成小麦机播技术推广运用成效显著 | 12-10 |
| • 一台深翻机耕深菜地40厘米 | 12-10 |



(//bszs.conac.cn/sitename?

「农业农村部农业机械试验鉴定总站」主办 「中国农业机械化信息网信息中心」承办

地址：北京市朝阳区东三环南路96号农丰大厦 京公网安备 11010502035015号

method=show&id=5D5024D77A0BE6EAE053022E1AAC0619)(http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=11010502035015)

京ICP备050394191号