

农机化所开展大豆玉米带状复合种植全程机械化技术网络培训

分享:

文章来源: 农业农村部南京农业机械化研究所 作者: 王硕 发布时间: 2022-04-02

【字体: 大 中 小】

院网信息发布与管理

3月30日,由农业农村部南京农业机械化研究所与农业农村部农业机械化总站联合主办、全国农机化教育培训中心承办的大豆玉米带状复合种植全程机械化技术网络培训班在南京举办。来自河北、内蒙古、四川等16个省区731个县的农机技术推广人员、农机手、种植大户共2.3万名学员在线上参加了培训。

此次培训邀请到来自农业机械化主管部门、推广机构、科研院所、现代农业产业技术体系等方面的8位权威专家,围绕复合种植农机农艺融合实践、机具保障要求、专用播种机新产品补贴政策、耕种管收全程机械化作业衔接、配套机具选用与改造等主题作专题报告,内容涵盖政策解读、种植技术、配套机具、种植经验等多方面内容。

在适宜地区大力推广大豆玉米带状复合种植,实现玉米基本不减产、增收一季大豆,是推动大豆玉米兼容发展、协调发展乃至相向发展的主要途径,对提升国家粮油综合生产能力意义重大。下一步,农机化所将紧紧围绕农业农村部及中国农科院春耕备耕有关要求,结合各地各地区农业生产热点、难点问题,以推广新技术、新成果、新产品为主要内容,举办相关公益性科普性网络培训,让农民学习更加便捷、及时,积极为保障粮食安全、夯实农业丰产丰收提供科技支撑贡献力量。(通讯员 江帆)

打印本页

关闭本页



主办: 中国农业科学院 承办: 中国农业科学院农业信息研究所 地址: 北京市海淀区中关村南大街12号 邮编: 100081

Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号

网站地图 | 联系我们 | 公众问答 | 网站纠错

TOP