



首 页 | 所况介绍 | 机构设置 | 人才建设 | 科研成果 | 国际交流 | 研究生教育 | 院地合作 | 党群园地 | 创新文化 | 科学传播 | 信息公开

综合新闻

头条新闻

重要新闻

综合新闻

科研动态

近期重要成果

学术活动

传媒扫描

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

“大豆-玉米高效轮作及其关键配套技术田间观摩会”在海伦综合试验站召开

2015-07-01 | 来源: 海伦综合试验站 | 【大 中 小】

针对黑龙江省目前普遍存在的玉米种植面积不断扩大,大豆面积不断减小的问题,试图通过轮作的方式来改善大豆的种植效益和发挥其肥田功能,同时落实农业部减肥减药的倡议,海伦综合试验站以多年大豆连作、轮作试验和8年的“1231”大豆高产模式示范效果为基础,于2015年6月29日在海伦站召开了“大豆-玉米高效轮作及其关键配套技术田间观摩会”,参会的人员包括黑龙江省哈尔滨、绥化市和黑河市的农业技术人员,共50余人。

会议期间韩晓增站长首先介绍了海伦综合试验站内的长期定位试验,包括大豆-玉米不同轮作模式对大豆产量的影响,长期施用有机肥和化肥对大豆产量及其土壤环境影响,基于玉米秸秆机械化收割后全还田的长期采样地。然后一行人驱车15公里来到了海伦综合试验站位于海伦市胜利村的示范区,现场观摩了“1231”大豆高产栽培模式。会议期间韩晓增站长与各县市技术人员就大豆的节本增效技术、玉米秸秆一次性全还田技术、减量化施肥技术等关键科学问题进行了探讨。韩晓增站长的讲解得到了大家的积极响应,参会人员纷纷表示在考虑根据自己县市的实际情况,适当地开展大豆-玉米轮作。此次会议对推动黑龙江大豆种植面积的增加具有重要的意义。

此前,2015年6月15日国家大豆产业技术体系首席科学家中国农业科学院作物所的韩天富研究员,陪同中国农业部种植业司的司长视察了海伦综合试验站,韩晓增站长已经对上述问题进行了详细的汇报。





邮编: 130102

电话: +86 431 85542266

Email: iga@iga.ac.cn

传真: +86 431 85542298

Copyright (2002) 中国科学院东北地理与农业生态研究所 吉ICP备05002032号

