



首页» 新闻动态» 所内动态» 中国大豆生育期组零点标识碑在黑河落成

中国大豆生育期组零点标识碑在黑河落成

来源: 发布时间: 2021-09-18 作者: 袁珊 点击数: 346

近日,“中国大豆生育期组零点标识落成仪式”在黑龙江省黑河市举行。中国种子协会会长张延秋、黑龙江省农业农村厅巡视员王兆斌、中国农业科学院作物科学研究所副所长刘录祥、黑河市人民政府副市长张建国等出席并致辞。南京农业大学盖钧镒院士和俄罗斯科学院院士西涅果夫斯卡娅·瓦伦蒂娜分别发来贺信。70余位来自大豆科研单位和种子企业的科技人员参加活动,线上会议同步直播。

零点标识碑矗立于黑河市爱辉区黑龙江省农业科学院黑河分院,这里是国际大豆生育期组零点标准品种,即生育期组归属为0.0的大豆品种“黑河43”的育成地点。位于北纬50°15',东经127°27',海拔168.5米。标识碑的位置,将成为全球大豆生育期组分组的“格林尼治”地标。

刘录祥指出,大豆生育期组零点标识的设立对我国大豆生育期组标准化数字化体系建立具有重要的科学意义。并强调将进一步在行业主管部门指导下,把生育期组鉴定与大豆产业发展充分结合起来,发挥其在大豆品种选育和产业布局上更大的现实指导作用。

据介绍,中国是大豆的故乡,大豆种植区域广大,生态条件复杂,品种类型多样。生育期组是衡量大豆光温敏感性强弱及成熟期早晚的重要指标,可将早熟、中熟、晚熟等经验性描述改进为数字化分级,是国际通用的生育期分组方法。作科所韩天富研究团队根据我国大豆生态区划和品种特点,牵头建立了国内统一且与国际接轨的大豆生育期分组方案,为国内不同大豆产区提供统一的生育期分类标准,使各大豆产区自此以后“书同文,车同轨”。零点标识的设立不仅是中国大豆生育期组研究史上的一个里程碑,更为全球大豆精准引种建立了统一的“度量衡”,为大豆品种合理布局提供了科学依据。自2021年起,国家大豆品种区域试验中参试品种的生育期组鉴定成为必测项目。

新闻推荐

- 1 中国大豆生育期组
- 2 作科所专家解析小
- 3 作科所与洛阳伊川
- 4 突破瓶颈——我科
- 5 作科所举办“青年
- 6 科技部中国农村技
- 7 作科所组织开展新
- 8 作科所研发出自然
- 9 作科所构建我国植
- 10 作科所举行“农田



零点标识的设立是中国大豆生育期组体系成熟落地标志，必将有利于消除了各产区大豆生育期比较的障碍，促进国际大豆种质资源交流，形成大豆种质资源的国内和国际双循环，共同促进国内大豆产业的快速发展。

分享：

打印

关闭

Copyright © 中国农业科学院作物科学研究所版权所有
地址：北京市海淀区中关村南大街12号 邮编：100081 电话：010-82109715 email：
zksbgs@caas.cn
ics.caas.cn，京ICP备10039560号-5，京公网安备 11010802014990号
技术支持：中国农业科学院农业信息研究所

