



“东生1号”被黑龙江省列为今年大豆主产区首推品种

文章来源: 东北地理与农业生态研究所

发布时间: 2013-04-28

【字号: 小 中 大】

去冬今春黑龙江省气候异常,冬雪大、气温低、回暖晚,导致农作物播种期拖后,给春播生产带来严峻挑战,为全力做好抗春涝、战低温工作,科学选用生育期适宜、高产、优质的作物品种,确保玉米、大豆安全生产,保证农民增收、农业增产,黑龙江省种子管理局近日下发紧急通知,制定了《春耕生产播种期延后玉米大豆优质品种使用指导意见》,中科院东北地理与农业生态研究所自主培育的“东生1号”大豆品种被列为今年黑龙江省大豆主产区第二积温带下限和第三积温带的首推品种。

“东生1号”是2003年黑龙江省农作物品种审定委员会审定的大豆品种(黑审豆2003017)。该品种为亚有限结荚习性,幼苗拱土能力强,根系发达,茎秆强度中等,株高70厘米左右,百粒重20克左右,生产试验平均亩产170公斤以上,较对照主栽品种增产14%,生育期114天左右,需活动积温为2360°C左右,适于黑龙江省第三积温带大豆主产区种植。该品种籽粒圆形,种皮黄色,有光泽,脐无色,商品品质高,市场收购价较普通大豆每公斤高出0.5-0.7元,属于国产非转基因大豆中的佼佼者。此外,该品种籽粒蛋白质含量41.3%,属高蛋白大豆品种,豆浆豆香浓郁,更是加工优质芽豆的首选品种,深受广大农户和小型加工企业欢迎。

2012年东北地理所与“黑龙江大龙种业公司”签订了“东生1、5、7号”品种独家生产权和销售权转让协议,提高了“东生系列”大豆品种的影响度并加快了推广力度,为“东生1号”大豆品种成为今年黑龙江省大豆主产区抗涝、耐低温主推品种,服务于粮食生产主战场,做出了积极贡献。

预计今年“东生1、5、7号”种植面积可达110万亩,增产大豆1650万公斤,农民增收可达2亿元以上。

打印本页

关闭本页