



## 中科毛豆1号



### 品种来源

中科毛豆1号是2011年由大豆分子课题组育成的毛豆新品种。2011年1月通过黑龙江省农作物品种审定委员会审定，审定编号黑审豆：2011019。



### 特征特性

该品种突出特点：亚有限结荚习性，株型收敛上举，株高61cm左右，略分枝型，圆叶，白花，灰毛，二、三粒荚多，荚密，上、下着荚均匀，顶荚丰满，粒大黄色，脐无色，鲜籽粒百粒重73.6克；含总糖量7.9%，蛋白质含量为44.2%，脂肪含量为18.6%，平均公顷鲜荚产量7838.5公斤，较台292增产7.2%，北方春大豆，中熟品种，生育日数为110-112天左右，需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2300-2500 $^{\circ}\text{C}$ 左右，中抗灰斑病。该品种适应区域广，可在东北乃至我国大部分地区种植。其它特性：叶色浓绿，秆强，荚密，荚绿、荚大、外观品质好，口感要好于台292、台75。



中科毛豆1号植株



### 产量水平

一般地块产量8000-9000公斤鲜荚/公顷，高产地块产量10000公斤/公顷以上。



### 适应区域

适宜吉林省四平、吉林、长春、通化、辽源、延边等中熟稻区种植。

技术联系人：张秋英，zhangqiuying@iga.ac.cn，0451-86603120

联系单位：中国科学院东北地理与农业生态研究所

联系地址：哈尔滨哈平路138号 邮政编码：150081

单位联系人：王明全，wangmingquan@iga.ac.cn，13089412237