



## 中科毛豆2号



### 品种来源

中科毛豆2号是中国科学院东北地理与农业生态研究所于2005年以来源于日本的褐色豆为母本，与东北地理与农业生态研究所的大粒品系810为父本有性杂交选育育成，2014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：2014023。



### 特征特性

亚有限结荚习性，株型收敛上举，株高41cm左右，分枝型，圆叶，白花，黄毛，二、三粒荚居多，荚密，上、下着荚均匀，顶荚丰满，粒大褐色种皮，脐无色，鲜籽粒百粒重60.1克，种子百粒重30.4克左右。北方春大豆，极早熟品种。生育日数为93-100天左右，需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2000-2200 $^{\circ}\text{C}$ 左右。该品种具有产量高鲜荚610公斤/亩，熟期早，从出苗到采荚只有75天左右，蛋白质含量高为42.86%，脂肪含量较高为19.32%，含糖量高6.6%，口感好等特点，中抗灰斑病。由于该品种熟期早可延伸到内蒙及黑龙江省第四积温带可种植。



### 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

由于该品种熟期早适合我国东北春大豆种植，也可延伸到内蒙及黑龙江省第四积温带可种植，适合区域广。



中科毛豆2号籽粒

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