



位置: 首页 > 新闻动态 > 科研进展

搜索

中国科学院北方粳稻分子育种联合研究中心选育出第一个水稻品种-中龙香粳1号

2012年1月2日,从黑龙江省种子管理局获悉,由中科院遗传发育所李家洋院士课题组和中科院北方粳稻分子育种联合研究中心中张国民课题组联合选育的香型粳稻“哈香06-216”通过黑龙江省种子管理局审定,并正式命名为“中龙香粳1号”。

该品种以“香糯稻”为母本,以优质粳稻“五优稻1号”为父本,通过现代分子辅助选择技术结合传统常规育种,聚合抗病、优质和抗倒伏等优良基因。该品种2009、2010年区域试验产量分别为7177.2kg/hm²和8691.5kg/hm²。2011年生产试验产量为8691.5kg/hm²。该品种不仅株型好、活秆成熟,而且米饭晶莹剔透、口感好,可与“稻花香2号”媲美,非常适合黑龙江省优质米产业化的需求。





黑龙江省 农作物品种审定 证书

审定编号：黑审稻 2012015
品种名称：中龙香粳 1 号（香稻）
原代号：哈香 06-216
选育单位：中国科学院北方粳稻分子育种联合研究中心
选育者：张国民 李家洋 彭友良 辛爱华 来水才
刘贵富 赵文生 马军韬 张丽艳 邓凌韦
任洋 肖佳雷 苗永增 刘迎雪 左辛
赵杨

推广区域：黑龙江省第二积温带上限
该品种经黑龙江省农作物品种审定委员会审定通过，
准予在适宜地区推广。

特发此证

黑龙江省农作物品种审定委员会

二〇一二年二月二十七日



@2008-2009 中国科学院遗传与发育生物学研究所 版权所有 京ICP备09063187号 京公网安备110402500012号
地址：北京市朝阳区北辰西路1号院2号,遗传与发育生物学研究所
邮编：100101 邮件：genetics@genetics.ac.cn