



## >>> 水稻新品种“东稻3号”

### ▶ 特征特性

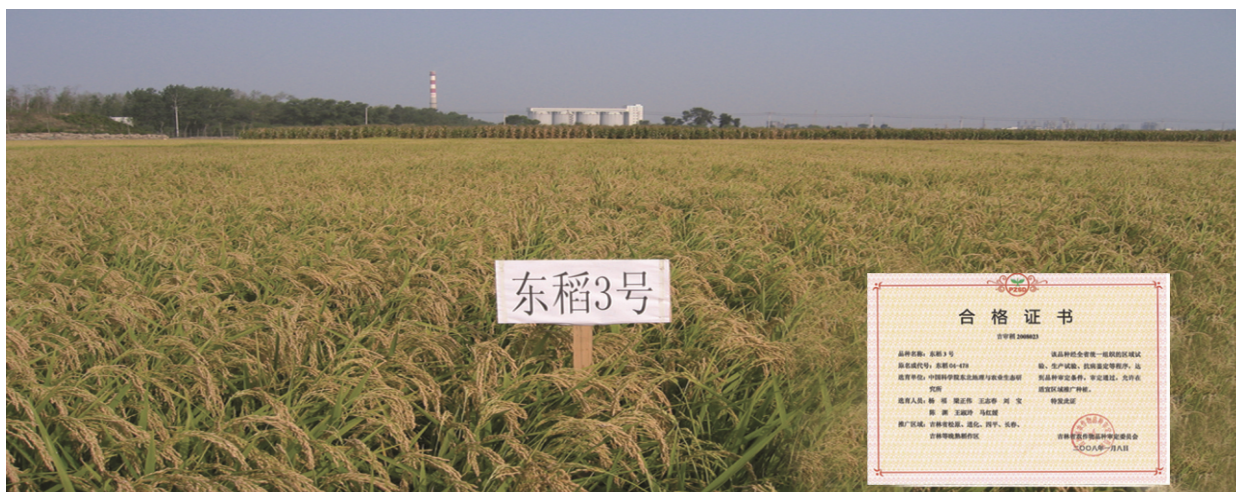
水稻新品种“东稻3号”为吉林省晚熟优质水稻新品种，生育期143-145d。株高100cm，株型紧凑。穗长19.2cm，主穗粒数180粒，千粒重24.3g，结实率90%以上。经农业部NY/T593-2002《食用稻品种品质》标准检测结果表明，“东稻3号”糙米率83.9%，精米率76.2%，整精米率69.7%，粒长5.0mm，长宽比1.8，透明度1级，碱消值7.0，胶稠度70mm，直链淀粉含量17.1%，蛋白质含量7.1%，米质达到国家二级优质米标准，食味品质好。“东稻3号”对穗瘟的抗性明显优于对照品种关东107。

### ▶ 产量水平

一般产量7900-8300kg/hm<sup>2</sup>。

### ▶ 适应区域

适合积温大于3000℃以上区域，吉林、松原、长春、四平、通化等晚熟稻作区种植。2008年开始在吉林省大面积推广。



技术联系人：杨福，yangfu@iga.ac.cn，0431-85542235

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：吉林省长春市高新区盛北大街4888号

邮政编码：130012

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