

【作者】	梁昌成
【单位】	广西岑溪市农业局, 广西岑溪
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	19
【发表页码】	8029 , 8058
【关键字】	杂交水稻; 龙优268 ; 特征特性; 选育
【摘要】	<p>[ 目的] 介绍优质杂交晚稻新组合龙优268 。[ 方法] 综述龙优268 的选育过程、产量情况、主要特征特性、栽培技术要点和制种技术要点。[ 结果] 龙优268 是由不育系龙A 与恢复系R268 选配而成的三系杂交水稻新组合, 2007 年4 月通过广西区农作物品种审定( 桂审稻2007035 号)。该组合株型适中, 平均全生育期115 d , 穗大粒多, 丰产性好, 稻米品质符合部颁食用籼稻品种品质3 级标准, 苗叶瘟6 ~7 级, 穗瘟发病率9 级, 穗瘟损失率9 级, 稻瘟病抗性指数8 .3 ~8 .5 , 白叶枯病IV 型5 级, V 型9 级, 2006 年参加生产试验平均产量达7 620 kg/ hm<sup>2</sup> , 比博优253 增产2 .5% 。[ 结论] 龙优268 适宜在广西桂南稻作区和桂中稻作区南部种植博优桂99 的地区作晚稻种植。</p>
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭