

【作者】	常海滨, 黄少先, 唐道廷
【单位】	湖北省黄冈市农业科学院, 湖北黄冈
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	32
【发表页码】	14016-14017, 14020
【关键字】	品质分析; 蛋白质质量; 中筋; 优质栽培技术; 湖北省
【摘要】	研究了湖北省2000-2007年小麦区试品质。结果表明, 与全国小麦品质平均水平相比, 目前湖北省小麦品种容重较高, 蛋白质含量相当, 而湿面筋含量、沉降值、吸水率、稳定时间、拉伸面积等反映蛋白质质量的各项性状值均偏低, 小麦品质基本属于中筋类型。因此, 湖北省在小麦品质育种方面应该把主要的精力放在选育优质中筋小麦品种上, 在有条件的地区适当发展强筋小麦, 并加强小麦优质栽培技术的研究。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

[关闭](#)