

【作者】	冯家春, 邓贺明, 陈辉
【单位】	阜阳市农业科学研究所, 安徽阜阳
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	22
【发表页码】	10446-10448
【关键字】	黄淮南片; 小麦品种; 抗病性
【摘要】	<p>[目的] 为小麦抗病材料的筛选及抗病品种的推广提供参考。[方法] 以黄淮南片45个国审小麦品种为材料, 研究其对白粉病、赤霉病、纹枯病、叶锈病、条锈病、秆锈病的抗性。[结果] 对白粉病高抗、中抗、中感、高感的品种分别有2、2、21、20个, 对赤霉病高抗、中抗、中感、高感的品种分别有0、1、4、40个, 对纹枯病高抗、中抗、中感、高感的品种分别有0、4、25、16个, 对叶锈病免疫、高抗、中抗、中感、高感的品种分别有1、1、1、2、25个, 对条锈病高抗、中抗、中感、高感的品种分别有6、8、8、5个, 对秆锈病高抗、中抗、中感、高感的品种分别有10、7、12、3个。[结论] 供试品种对白粉病、赤霉病、纹枯病的抗性较差, 而对3种锈病的抗性相对较好。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭