

[7] 康晓霞,耿跃,王少华,等. 不同杀菌剂防治水稻稻瘟病田间药效评价[J]. 安徽农业科学, 2015, 43(8):87-88.

[8] 张传清,周明国,朱国念. 稻瘟病化学防治药剂的历史沿革与研究现状[J]. 农药学报, 2009, 11(1):72-80.

[9] 彭昌家,白体坤,丁攀,等. 南充市水稻稻瘟病区划和发生流行规律研究[J]. 中国农学通报 2016, 32(6):182-192.

[10] 靳学慧,郭永霞,郑雯,等. 黑龙江省稻瘟病发生现状与治理对策[J]. 北方水稻, 2007(2):57-61.

[11] 谢子正,许渭根,李仁忠,等. 2014 年浙江省水稻稻瘟病流行特点及原因分析[J].中国植保导刊, 2015, 35(3):58-60.

[12] 沈兆龙,邵德良,吴泽杨. 水稻稻瘟病重发原因与防治对策[J]. 上海农业科技, 2009(4):142-143.

[13] 郭文深,刘海琴. 稻瘟病防治的有效途径[J]. 现代化农业, 2009(8):32-33.

[14] 付久才, 韩玉军. 不同杀菌剂对水稻稻瘟病的防治效果[J]. 黑龙江农业科学, 2014(1):54-56.

[15] 覃振新,林韦加,李春元,等. 75% 肟菌·戊唑醇水分散粒剂防治水稻穗瘟、纹枯病、稻曲病试验结果初报 [J]. 广西植保, 2011, 24(1):8-10.

[16] 刘佳,李易初. 45%咪鲜胺水乳剂防治水稻穗颈瘟药效试验报告[J]. 北方水稻, 2011, 41(4):64-65.

[17] 张芳,张夕林. 咪鲜胺防治水稻穗颈瘟田间药效试验[J]. 现代农药, 2004, 6(3):45-46.

[18] Jordan D B, Livingston R, Bisaha J J, et al. Mode of action of famoxadone [J]. *Pest Manag Sci*, 1999, 55: 105-118.

[19] 张传清,周明国,薛娜. 稻瘟病菌对三环唑的敏感性检测技术与抗性风险评估[J].中国水稻科学, 2005, 19(1):79-84.

Study on the Reasons of Prevalence of Rice Blast in Ningbo City

ZHAO Liwen¹, XU Liaoyuan^{1*}, GU Guowei², LIU Guiliang¹, CHEN Yubo¹, ZHAI Jing¹
(¹ Ningbo City Crop Farming Management Station, Ningbo, Zhejiang 315012, China; ² Agricultural Technology Extension Service Station of Yuyao City, Yuyao, Zhejiang 315400, China; 1st author: 80789334@qq.com; *Corresponding author: ddd0574@126.com)

Abstract: Rice blast is a major disease for late rice in plains of Ningbo City. Based on the survey of rice blast occurrence in 2014 and 2015, the article discussed the resistance of main cultivated varieties, meteorological factors and control measures related to the possible causes of prevalence. In addition, the study was conducive to improving early warning ability and integrated management of rice blast in Ningbo City.

Key words: rice blast; reason of prevalence; control measures

·综合信息·

四川省 2016 年审定通过的水稻新品种

审定编号 (川审稻)	品种名称	类型	选育单位	品种来源	全生育期 (d)	区试产量 (kg/667 m ²)	生试产量 (kg/667 m ²)
2016001	川谷优 10 号	籼型三系杂交稻	四川种都种业有限公司、四川农业大学水稻研究所	川谷 A × 光恢 10 号	148.3	557.24	564.59
2016002	嘉优 727	籼型三系杂交稻	四川省南充市农业科学院、四川省农业科学院作物研究所	嘉陵 1A × 成恢 727	144.5	561.52	580.96
2016003	蓉优 2079	籼型三系杂交稻	四川省达州市农业科学研究所、成都市农林科学院作物研究所	蓉 18A × 达恢 2079	146.4	556.89	575.49
2016004	内 7 优 317	籼型三系杂交稻	四川省内江杂交水稻科技开发中心	内香 7A × 内恢 3317	151.2	559.90	572.58
2016005	蓉优 3663	籼型三系杂交稻	四川省达州市农业科学研究所、成都市农林科学院作物研究所	蓉 18A × 达恢 3663	146.0	563.63	576.14
2016006	蓉 3 优 304	籼型三系杂交稻	谢华安种业科技(福建)有限公司	蓉 3A × 蓉恢 304			
2016007	正优 294	籼型三系杂交稻	谢华安种业科技(福建)有限公司	正 902A × 蜀恢 294	147.8	549.98	568.33
2016008	宜香优 37	籼型三系杂交稻	四川省农业科学院水稻高粱研究所、宜宾市农业科学院	宜香 1A × 泸恢 37	144.7	580.43	583.87
2016009	雅 3 优 1188	籼型三系杂交稻	四川省原子能研究院、四川农业大学农学院	雅 3A × 辐恢 1188	141.8	568.94	590.25

(中稻宜)