马铃薯晚疫病预警系统简报

2012年第2期 总第31期

中国马铃薯晚疫病预警系统(www.china-blight.net) 2012 年 6 月 4 日

河北农业大学植物保护学院 胡同乐 朱杰华 曹克强

本期内容提要:

- 近期天气条件对马铃薯晚疫病发生的影响
- 马铃薯晚疫病预警系统开始提供针对具体田块的个性化防治建议

本简报每周一期,如想订阅本简报,请发送邮件到chinablight@yahoo.cn,邮件主题请写"订阅简报"即可。如果在早疫病和晚疫病防控方面有问题需要帮助,请联系我们。

近期天气条件对晚疫病菌侵染的影响

2012年5月23日~6月3日实测逐小时气象数据(数据来源于中央气象台和各地的自动气象站)的对晚疫病侵染的影响(MISP模型)如图1所示,此图每日更新,如想及时了解天气条件是否适合晚疫病菌侵染、是否需要进行喷药防治,请随时登录www.china-blight.net查看"晚疫病预测"页面的最新结果,关于如何应用本图决定喷药时间请参照2012第1期简报。

如果您所在地区未在图 1 中列出,请联系我们,我们将加入您所在的县(区)。如果试验站、企业或种植大户在田间设置有自己的"气象站",想运用自己的气象数据进行模型的运算以更符合当地情况,请把气象数据发给我们,我们非常愿意为大家服务,协助大家把晚疫病防治工作做好。

联系人: 胡同乐, 联系电话: 13833028511, Email: chinablight@yahoo.cn, 网址: www.china-blight.net

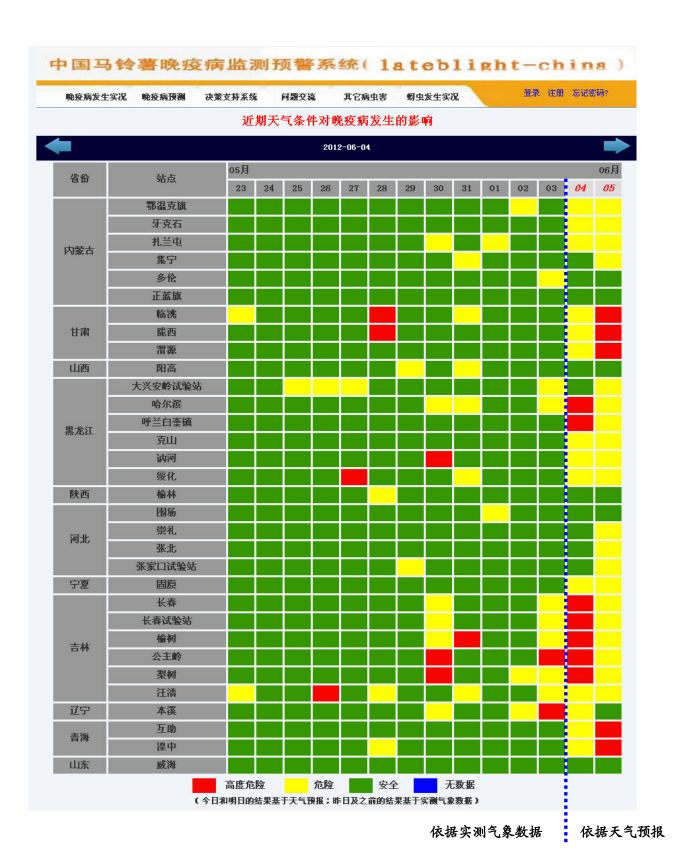


图 1 近期天气条件对于晚疫病发生的危险性

(注:图中气象数据来源于中央气象台和各地相关单位的自动气象站)

马铃薯晚疫病预警系统开始提供针对具体田块的个性化防治建议

从2012年开始,为了更好地指导马铃薯生产中早疫病和晚疫病的防治,本系统的服务将更加贴近生产实际,将针对公司或种植大户的具体田块提供个性化防治建议。

请在马铃薯出苗后,每周一上午填写"用户信息反馈表"(详见附件),并通过电子邮件发送至chinablight@yahoo.cn,我们将对您何时喷药防治马铃薯晚疫病和早疫病给出具体建议,即告知您的田块应该何时喷药进行病害防治。

附件:

中国马铃薯晚疫病预警系统用户信息反馈表.doc