

# 马铃薯晚疫病预警系统简报

2012 年第 3 期 总第 32 期

中国马铃薯晚疫病预警系统 ([www.china-blight.net](http://www.china-blight.net)) 2012 年 6 月 11 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
- 针对具体田块的马铃薯早疫病和晚疫病防治建议

本简报每周一期，如想订阅本简报，请发送邮件到[chinablight@yahoo.cn](mailto:chinablight@yahoo.cn)，邮件主题请写“订阅简报”即可。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 30 日 ~ 6 月 10 日（实测逐小时气象数据）和 6 月 11 ~ 12 日（依据天气预报）的天气条件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、是否需要喷药防治，请随时登录[www.china-blight.net](http://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。

# 中国马铃薯晚疫病监测预警系统 (lateblight-china)

晚疫病发生实况 晚疫病预测 决策支持系统 问题交流 其它病虫害 蚜虫发生实况

登录 注册 忘记密码?

## 近期天气条件对晚疫病发生的影响

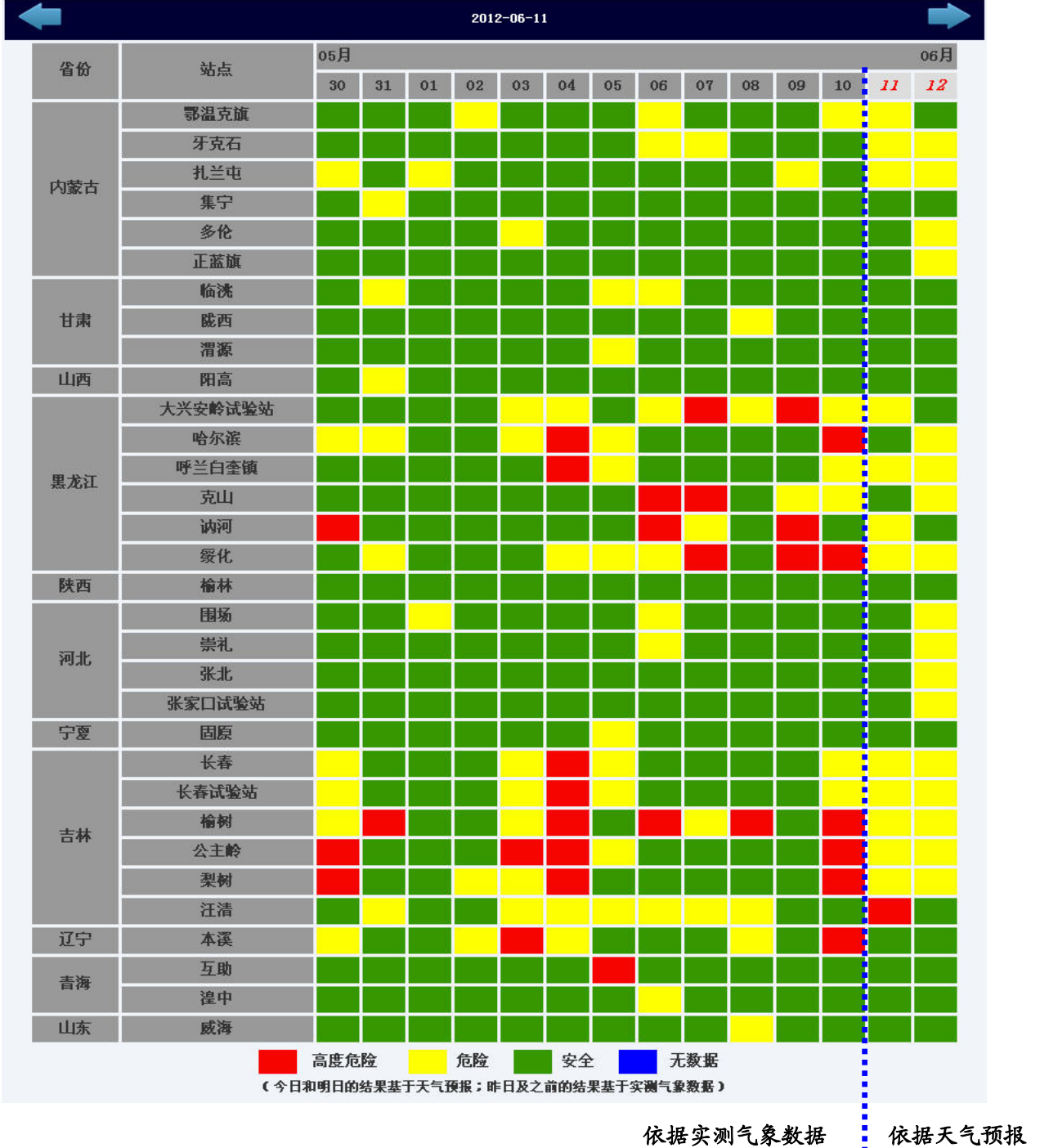


图 1 近期天气条件对于晚疫病发生的危险性

(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)

## 针对具体田块的马铃薯早疫病和晚疫病防治建议

根据用户发来的信息反馈，结合当前马铃薯早疫病和晚疫病的发生情况综合分析，针对这些用户的具体防治建议如下表所示。表中两个用户的地块均不需要开始喷药防治早疫病和晚疫病。

表 1 针对具体田块的马铃薯早疫病和晚疫病防治建议

地块	所在地点	种植品种	播种日期	出苗日期	是否开始用药防治晚疫病*	是否开始用药防治早疫病*
1	河北沽源九连城	荷兰 7	5.10	6.1	否	否
		荷兰 15	5.15	6.5	否	否
2	河北围场腰站	荷兰 15	5.5	6.3	否	否
		克新 1	5.5	6.3	否	否
		冀张薯 8 号	5.5	6.3	否	否

\*: 指本地块到目前是否应该开始喷药防治病害。

如果想获得针对您自己田块的具体防治建议，请在马铃薯出苗后，**每周**一上午填写“用户信息反馈表”（见附件）发送至chinabligh@yahoocn，我们将对您的田块**何时喷药防治马铃薯晚疫病和早疫病**给出具体建议。

附件：中国马铃薯晚疫病预警系统用户信息反馈表.doc