

# 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](http://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

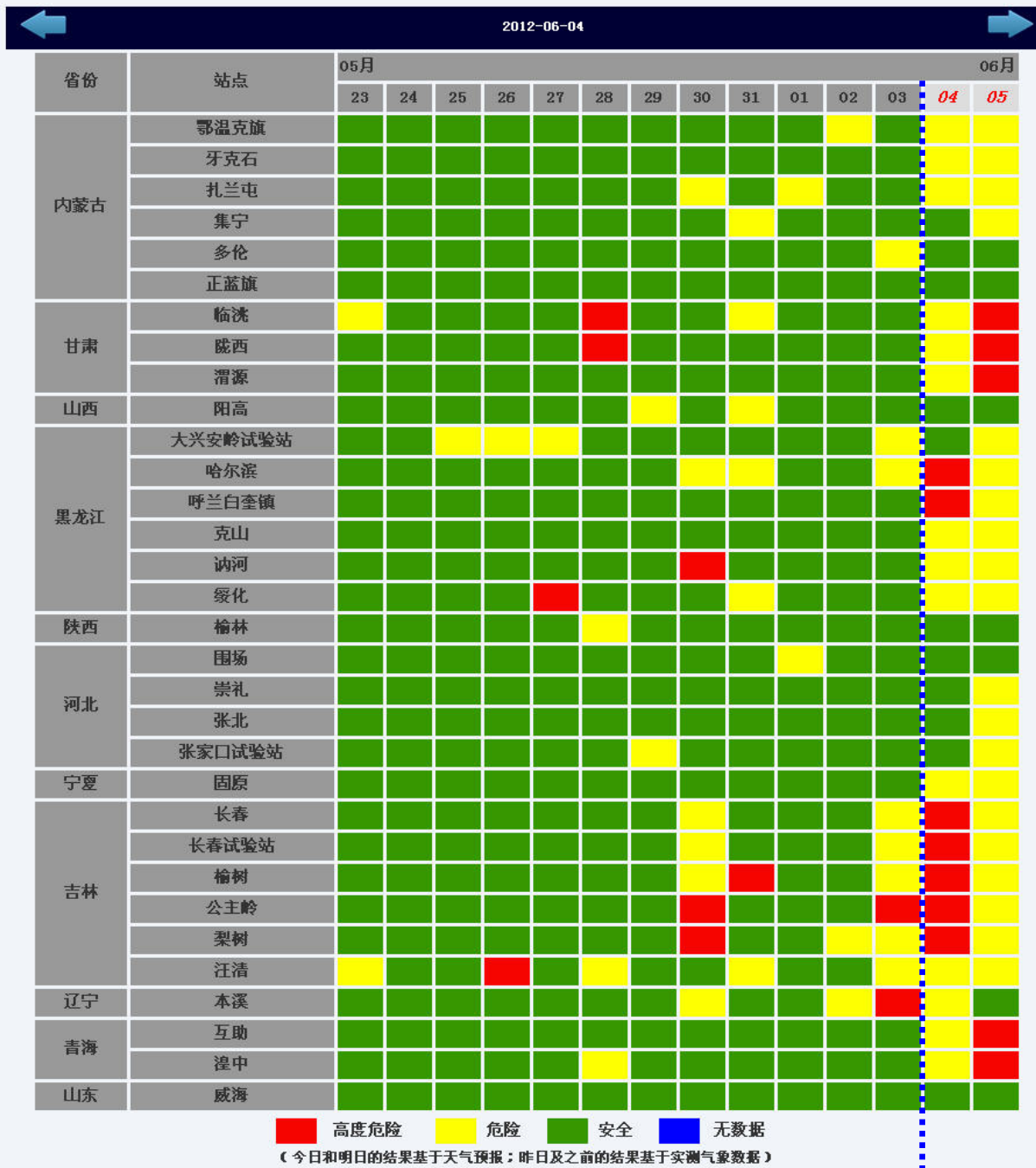
本简报每周一期，如想订阅本简报，请发送邮件到[chinabligh@yahoo.cn](mailto:chinabligh@yahoo.cn)，邮件主题请写“订阅简报”即可。如果在早疫病和晚疫病防控方面有问题需要帮助，请联系我们。

## 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。

近期天气条件对晚疫病发生的影响



依据实测气象数据

依据天气预报

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[chinabligh@yahoocn](mailto:chinabligh@yahoocn)，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