

马铃薯晚疫病预警系统简报

2011 年第 2 期 总第 19 期

中国马铃薯晚疫病预警系统 (www.china-blight.net) 2011 年 6 月 20 日

2011 年 6 月 7 日~20 日天气条件对马铃薯晚疫病发生的影响

河北农业大学植物保护学院 胡同乐 曹克强

2011 年 6 月 7 日~20 日实测逐小时气象数据（数据来源于中央气象台设在各地的自动气象站）和MISP模型拟合结果如图 1 所示，此结果**每日更新**，如需及时掌握每日的天气条件是否适合晚疫病菌侵染、是否需要进行了喷药防治，请随时登录www.china-blight.net查看“**晚疫病预测**”页面的最新数据。

MISP 模型具体信息以及如何运用 MISP 模型指导马铃薯晚疫病的化学防治见“2011 年第 1 期简报”。

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拟合，以使拟合结果更符合当地情况，欢迎联系我们，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

2011-06-20

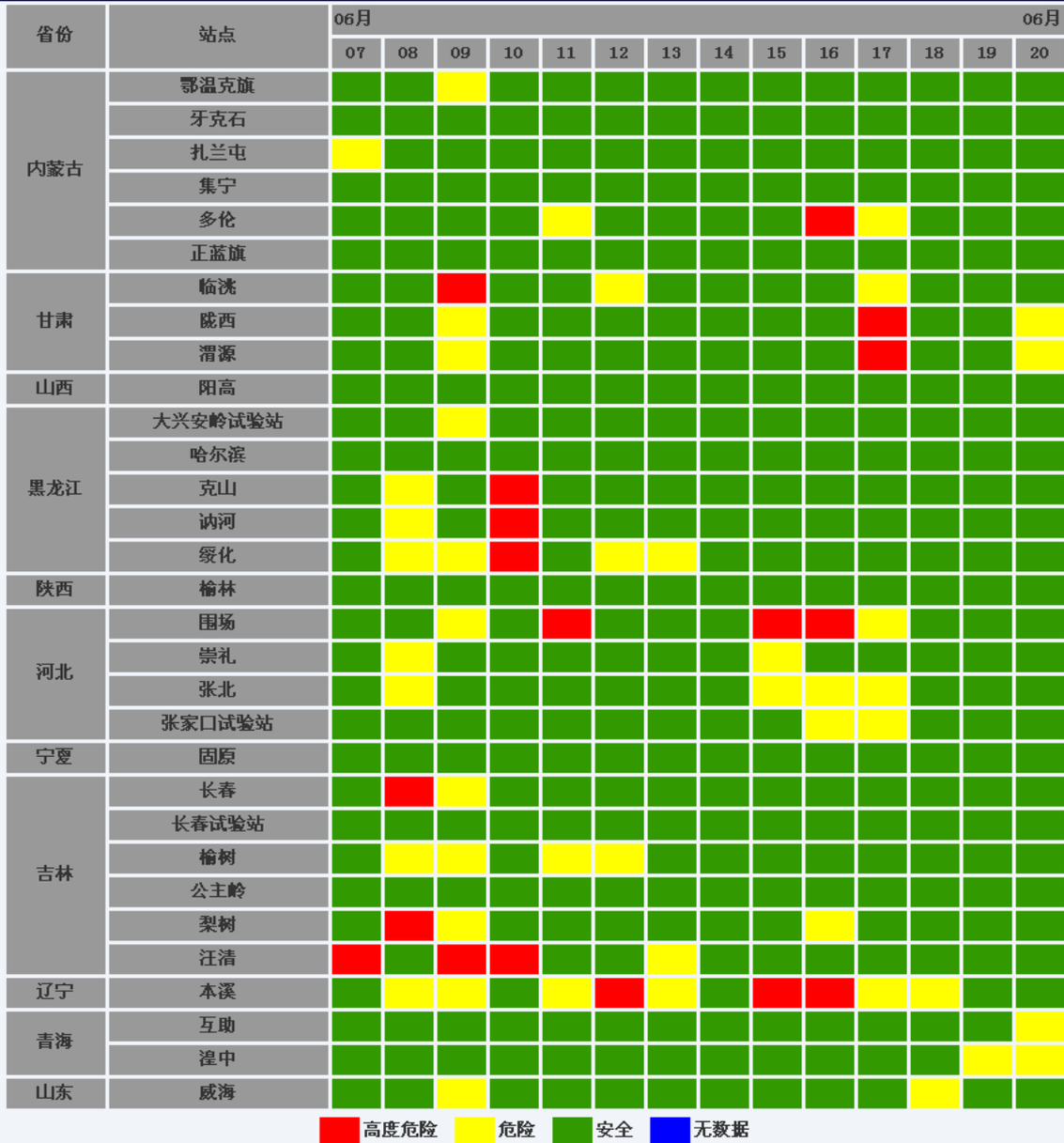


图 1

注：上述试验站数据来自各试验站，其余地点的气象数据来源于中央气象台。