

# 马铃薯晚疫病预警系统简报

2012年第4期 总第33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18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
- 未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测
- 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6月6日~6月17日（实测逐小时气象数据）和6月18~19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**，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。



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)

## 未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测

根据过去一周的天气情况，结合马铃薯当前的生育期，对北方一作区未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测如下表（表 1）。其中黄色部分的“局部有可能出现中心病株”指的是这些地方的局部地区，如果上一周降水比较多，连续出现地里湿度较高的田块，就有可能在本周出现中心病株。病斑会出现在近地面的叶片上，如图 2 所示，非常难以识别。请这些地方的种植户仔细检查。一旦发现中心病株，即开始第一次用药，药剂选择请参考简报 2012 年第 1 期，如有问题或疑问请联系我们。

表 1 未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测

省份	地点	当前生育期	未来一周晚疫病发生趋势预测
内蒙古	鄂温克旗	正在出苗	不会发生
	牙克石	正在出苗	不会发生
	扎兰屯	已经出苗	不会发生
	集宁	已经出苗	不会发生
	多伦	已经出苗	局部有可能出现中心病株
	正蓝旗	已经出苗	局部有可能出现中心病株
甘肃	临洮	已经出苗	不会发生
	陇西	已经出苗	不会发生
	渭源	已经出苗	不会发生
山西	阳高	已经出苗	不会发生
	蒲县	已经出苗	不会发生
黑龙江	加格达奇	正在出苗	不会发生
	大兴安岭试验站	正在出苗	不会发生
	哈尔滨	已经出苗	局部有可能出现中心病株
	呼兰白奎镇	已经出苗	局部有可能出现中心病株

	克山	已经出苗	局部有可能出现中心病株
	讷河	已经出苗	局部有可能出现中心病株
	绥化	已经出苗	局部有可能出现中心病株
陕西	榆林	正在出苗-出苗	不会发生
	榆林试验站	正在出苗-出苗	不会发生
	定边	已经出苗	不会发生
	靖边	已经出苗	不会发生
	子洲	已经出苗	不会发生
	清涧	已经出苗	不会发生
河北	围场	已经出苗	局部有可能出现中心病株
	围场腰站	已经出苗	局部有可能出现中心病株
	崇礼	已经出苗	不会发生
	张北	已经出苗	不会发生
	张家口试验站	已经出苗	不会发生
	康保	已经出苗	不会发生
	沽源	已经出苗	不会发生
	丰宁	已经出苗	不会发生
宁夏	固原	已经出苗	不会发生
吉林	长春	已经出苗	不会发生
	长春试验站	已经出苗	局部有可能出现中心病株
	榆树	已经出苗	局部有可能出现中心病株
	公主岭	已经出苗	局部有可能出现中心病株
	梨树	已经出苗	局部有可能出现中心病株
	汪清	已经出苗	局部有可能出现中心病株
辽宁	本溪	已经出苗	不会发生
青海	互助	已经出苗	不会发生
	湟中	已经出苗	不会发生
山东	威海	已经出苗	不会发生



图 2 近地面叶片最早出现晚疫病病斑形成“中心病株”(胡同乐 摄)

### 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表 2 所示。

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[chinablight@yahoo.cn](mailto:chinablight@yahoo.cn)，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。

**表 2 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	是否需要用药防治晚疫病*	是否需要用药防治早疫病*
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
3	榆林农科院试验区	夏波蒂	5月8日		否	否
		紫花白	5月21日		否	否

\*: 指本地块到目前是否应该开始喷药防治病害。

附件：中国马铃薯晚疫病预警系统用户信息反馈表.doc