

# 马铃薯晚疫病预警系统简报

2013 年第 2 期 总第 45 期

中国马铃薯晚疫病预警系统 ([www.china-blight.net](http://www.china-blight.net)) 2013 年 6 月 3 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:

- 当前应注意马铃薯苗期病害
- 2013 北方一作区马铃薯晚疫病发生趋势展望

本简报每周一期，如想订阅本简报，请发送邮件到[chinablight@163.com](mailto:chinablight@163.com)，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。

## 当前应注意马铃薯苗期病害

**2013 年播种推迟:** 今年由于我国北方春冷，马铃薯的播种时间较常年推迟了 10~15 天，目前广大北方一作区正处于出苗阶段，东北地区个别地块还处于播种或准备播种阶段。

**2013 年苗期病害:** 去年冬天至今年春天我国北方地区尤其是东北地区降雪较多，土壤湿度持续偏高，加之今年春冷，从而导致地温回升缓慢。上述原因造成马铃薯出苗较慢，苗期病害发生的危险性高于往年，因此北方一作区尤其是东北地区当前应注意苗期病害（主要有黑痣病和干腐病等）的检查和防控；另外，如果今后出现持续升温，尤其是地温持续上升，黑胫病将容易发生，也需提起注意！

## 2013 北方一作区马铃薯晚疫病发生趋势展望

2012 年我国北方一作区马铃薯晚疫病总体呈中等~偏重发生，因此今年播种的种薯及去年田间残留的薯块携带晚疫病菌的几率较常年要高；再加上去年冬天~今年春天降雪偏多，当前土壤湿度较高，如果未来一段时间降水较多，则可能导致今年晚疫病发生会较常年提早。因此，需要我们提起注意，本简报将对北方一作区马铃薯晚疫病中心病株的出现时间进行预测，敬请关注！同时，请大家密切关注田间的情况，发现晚疫病后及时报告本系统，以便为周边地块和地区进行预警。让我们携起手来，互相帮助，共同防控好晚疫病！

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，我们非常愿意协助大家把晚疫病防治工作做好。

如果您有好的建议请联系我们，同时也欢迎大家指出我们工作中的不足之处，以便我们更好地为大家服务。