

# 马铃薯晚疫病预警系统简报

2013 年第 3 期 总第 46 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 10 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:

- 未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测及防控建议

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。

## 未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测及防控建议

目前我国北方一作区大部分地块处于“将要出苗~刚开始出苗”阶段，并且进来一段时间的天气条件不适合中心病株的形成，未来一周不会出现晚疫病。

但是，从最近和未来一周天气条件来看，内蒙古和河北的部分地区目前已经达到了中心病株形成的条件（具体地区见表 1）。需要特别指出的是，表 1 中这几个地区只有**同时达到两个条件的地块**本周才有可能出现中心病株：一个条件是“**已经出苗并且苗高已超过 15cm**”；另一个条件是“**前几天降雨较多**”，这样的地块建议本周喷药一次，并且注意田间巡查，发现晚疫病中心病株后及时上报本系统，以便为临近地块和地区进行预警。表 1 所列的这些地区中**未同时达到上述两个条件的地块**，本周不可能出现中心

病株，不必采取任何防控措施，但应注意田间巡查。

**表 1 未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测及防控建议（2013.6.10）**

省份	地点	未来一周晚疫病发生趋势预测	防控建议
内蒙古	兴和	苗高已到 15cm 以上，并且前几天降雨较多的地块 有可能出现中心病株！	同时符合左边两个条件的地块 本周需喷药一次； 其余地块不用喷药
河北	丰宁	苗高已到 15cm 以上，并且前几天降雨较多的地块 有可能出现中心病株！	同时符合左边两个条件的地块 本周需喷药一次； 其余地块不用喷药
	赤城	苗高已到 15cm 以上，并且前几天降雨较多的地块 有可能出现中心病株！	同时符合左边两个条件的地块 本周需喷药一次； 其余地块不用喷药

注：此表根据中央气象台的天气预报，针对的区域为一个县，局部地块由于小气候差异可能与本预测趋势不符，需特殊对待，有问题请与我们联系。

表中的红色区域部分应该注意中心病株的检查，病斑通常会出现在近地面的叶片上（如下图所示），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，请及时向“中国马铃薯晚疫病监测预警系统（[www.china-blight.net](http://www.china-blight.net)）报告，或给我们发短信”，以便为邻近地区预警，共同做好晚疫病的防控工作。同时，也有助于检验我们预测的准确性，以便逐步完善更好地为您服务。



图 1 近地面叶片最早出现晚疫病病斑形成“中心病株”（胡同乐 摄）

（红色箭头所指的是晚疫病病斑）