

马铃薯晚疫病预警系统简报

2013 年第 12 期 总第 55 期

中国马铃薯晚疫病预警系统 (www.china-blight.net) 2013 年 8 月 12 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:

- 马铃薯晚疫病发生情况通报
- 临近收获期马铃薯晚疫病的防治应注意保护薯块
- 未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测及防控建议
- 每日天气条件对晚疫病发生的影响及如何确定喷药时间

本简报每周一期，如想订阅本简报，请发送邮件到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。

马铃薯晚疫病发生情况通报

截至目前，中国马铃薯晚疫病监测预警系统收到晚疫病疫情报告 17 例，详细情况表 1 所示。这些发病的相关区域应该注意进行晚疫病防控，根据天气预报在降雨之前喷施有效药剂，药剂应选择保护性+治疗性药剂，对于处于中心病株阶段的田块，在喷药后及时清除发病的植株和叶片，并销毁，以降低病原菌数量。

联系人：胡同乐，电话：13833028511，Email：chinablight@163.com，网址：www.china-blight.net

项目资助：现代农业产业技术体系建设专项资金资助（CARS-10-P12）

另外，对于本系统已经预测达到中心病株出现条件的地区（详见表 2），建议尽快喷药防治，并注意田间巡查，发现晚疫病后及时上报本系统，以便为临近区域进行预警。

表 1 近期马铃薯晚疫病发生情况（2013.8.12）

报告人	发病品种	发病地点	发病时间	发病程度
potato	费乌瑞它	承德丰宁满族自治县	2013-08-05	几公顷
dbzb4210966	紫花白	陕西榆林定边县	2013-08-01	几平方公里
nhpotato	费乌瑞它、中薯系列、克新 1 和克新 13 等	黑龙江齐齐哈尔讷河市	2013-07-27	几平方公里
nhpotato	费乌瑞它、中薯 1、中薯 5、克新 13	黑龙江齐齐哈尔讷河市	2013-07-26	几公顷
maer_19	品系	黑龙江齐齐哈尔克山县	2013-07-25	几株
ningxia	冀张薯 8 号	宁夏吴忠同心县下马关镇北关村	2013-07-22	1 株
jlpotato	费乌瑞它	吉林长春长春市	2013-07-14	几株
potato	费乌瑞它	河北张家口康保县忠义镇	2013-07-18	几株
zhoudaichao	费乌瑞它	河北承德围场满族蒙古族自治县腰站乡永和栈村	2013-07-17	1 株
potato	荷 15	内蒙古呼伦贝尔市	2013-07-12	几亩
potato	荷 15	内蒙古呼伦贝尔牙克石市	2013-06-28	几平方米
potato	荷 7	黑龙江绥化望奎县	2013-06-28	几平方米
zhoudaichao	费乌瑞它	河北承德围场满族蒙古族自治县银窝沟镇	2013-07-11	半亩
nhpotato	费乌瑞它	黑龙江齐齐哈尔讷河市同义镇庆宝村	2013-07-08	几亩
minfanxiang	费乌瑞它	黑龙江哈尔滨呼兰县白奎镇庆平村	2013-07-05	几株

weichang	克新 1 号	河北承德围场满族蒙古族自治县广发永镇协力永村	2013-07-04	几株
weichang	克新 1 号	河北承德围场满族蒙古族自治县宝元栈镇	2013-06-26	几株

注：此表中是“中国马铃薯晚疫病监测预警系统（Chinabligh）”收到的疫情报告，目前我国北方一作区马铃薯晚疫病发生已经较普遍，实际发病地点要比此表中列出的地点多得多。

临近收获期马铃薯晚疫病的防治应注意保护薯块

目前，我国北方一作区将陆续进入马铃薯收获期，在这一阶段要特别注意保护薯块免受晚疫病的侵染。具体应做好如下两点：

药剂选择：建议在临近收获期防治马铃薯晚疫病选用保护性药剂，主要目的是保护健康叶片不染病，同时还可以杀死已发病部位的病菌，使之不能侵染薯块，具体选用何种药剂，请参考 2013 年第 1 期简报中的药剂列表。

药液用量：目前，马铃薯植株虽已开始回秧，但茎叶量还是比较大的，因此建议在喷药时加大药液用量，一定要使全部茎叶尽量都喷上药液，这样有助于杀死已有病菌，对薯块起到很好的保护作用。

未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测及防控建议

从最近和未来一周的天气条件来看，我国北方一作区东北和内蒙古中部部分地区，未来一周天气条件适合晚疫病发展，建议这些地区本周“**雨前**”喷药一次（具体预测及防控建议见表 2）。

本次喷药建议使用保护性药剂，具体药剂种类的选用可参考 2013 年第

1 期简报中的药剂列表。

具体“**用药时间**”和“**用药间隔**”请参见后面的“每日天气条件对晚疫病发生的影响及如何决定喷药时间”。

表 2 未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测及防控建议（2013.8.12）

省份	地点	未来一周晚疫病发生趋势预测	防控措施
内蒙古	达茂旗	不会出现中心病株	注意田间巡查
	固阳	不会出现中心病株	注意田间巡查
	翁牛特旗	不会出现中心病株	注意田间巡查
	和林	不会出现中心病株	注意田间巡查
	清水河	7月29日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
	武川	不会出现中心病株	注意田间巡查
	鄂温克旗	6月24日预测局部可能出现中心病株，未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	牙克石	6月24日预测局部可能出现中心病株，未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	扎兰屯	6月24日预测局部可能出现中心病株，未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	呼伦贝尔试验站	7月1日预测局部可能出现中心病株，未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	察右后旗	不会出现中心病株	注意田间巡查
	察右前旗	7月29日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
	察右中旗	不会出现中心病株	注意田间巡查
	丰镇	7月8日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
	化德	7月22日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药

		发展	药
	集宁	7月15日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	凉城	7月8日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	商都	7月22日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	四子王旗	不会出现中心病株	注意田间巡查
	兴和	6月10日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	卓资	7月8日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	多伦	6月24日预测局部可能出现中心病株, 未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	正蓝旗	6月24日预测局部可能出现中心病株, 未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	阿尔山	6月24日预测局部可能出现中心病株, 未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
甘 肃	临洮	6月24日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	陇西	7月15日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	渭源	7月8日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
山 西	阳高	7月15日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	蒲县	7月8日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
黑 龙 江	林甸	7月1日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	呼玛	7月8日预测局部可能出现中心病株, 未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药

	加格达奇	7月8日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	大兴安岭试验站	7月8日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	哈尔滨	7月1日预测局部可能出现中心病株, 未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	嫩江	6月17日预测局部可能出现中心病株, 未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	富锦	7月8日预测局部可能出现中心病株, 未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	甘南	6月17日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	克山	6月17日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	讷河	6月17日预测局部可能出现中心病株, 未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	庆安	7月8日预测局部可能出现中心病株, 未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	绥化	7月8日预测局部可能出现中心病株, 未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	望奎	7月8日预测局部可能出现中心病株, 未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	肇东	7月1日预测局部可能出现中心病株, 未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
陕西	定边	6月24日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	清涧	6月24日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	靖边	6月24日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	榆林	6月24日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药
	子洲	6月24日预测局部可能出现中心病株, 未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报, 如果本周有中雨以上或连续降雨, 则雨前喷一次药

	榆林试验站	6月24日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
河北	丰宁	6月10日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
	围场	6月24日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
	赤城	6月10日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
	崇礼	7月22日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
	沽源	7月22日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
	康保	7月8日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
	尚义	7月8日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
	张北	7月22日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
	张家口试验站	7月22日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
宁夏	固原	7月15日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
吉林	长春	7月1日预测局部可能出现中心病株，未来一周非常适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	榆树	7月1日预测局部可能出现中心病株，未来一周非常适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	公主岭	7月1日预测局部可能出现中心病株，未来一周非常适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	梨树	7月1日预测局部可能出现中心病株，未来一周非常适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药

		发展	
	汪清	6月24日预测局部可能出现中心病株，未来一周非常适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
辽宁	本溪	7月22日预测局部可能出现中心病株，未来一周非常适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
青海	互助	7月15日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
	湟中	6月24日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药
山东	威海	7月15日预测局部可能出现中心病株，未来一周不太适合晚疫病发展	根据天气预报，如果本周有中雨以上或连续降雨，则雨前喷一次药

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。

具体用药时间和用药间隔请参见后面的“每日天气条件对晚疫病发生的影响及如何决定喷药时间”。

每日天气条件对晚疫病发生的影响及如何决定喷药时间

每日天气条件对晚疫病发生的影响请随时登录www.china-blight.net，查看“晚疫病预测”页面。页面中“红色”日期代表“高度危险”即非常适合晚疫病菌的侵染；“黄色”日期代表“危险”即适合晚疫病菌的侵染；“绿色”日期代表“安全”即不适合晚疫病菌的侵染。此页面的数据图每日更新。

当本简报预测你所在的地区可能出现“中心病株”或您或您周边的地块已经出现晚疫病以后，才需要进行生长季第一次喷药防治晚疫病（否则您的地块不用开始喷第一次药）。关于如何应用该数据决定喷药时间和喷药间隔，特说明如下：

喷药时间：建议始终根据天气预报采取“雨前喷药”的方法；

喷药间隔：请参照表 3。

表 3 防治马铃薯晚疫病用药间隔天数确定方法

上一次用药后至今出现的“危险日”数	与上一次用药的建议间隔天数
0	10 ~ 14
1	7 ~ 10
≥ 2	5 ~ 7

注：1 个“高度危险日”=2 个“危险日”。

如果连续出现露水较重的天气条件，建议喷药间隔最多不超过 10 天。