

马铃薯晚疫病预警系统简报

2015 年第 6 期 总第 78 期



请关注本预警系统微信平台

中国马铃薯晚疫病预警系统 (www.china-blight.net) 2015 年 6 月 22 日

本期内容提要：

- 宁夏固原地区和内蒙古扎兰屯本周需要喷药一次！
- 未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测及防控建议。
- 如何保证本预警系统对您的田块晚疫病预测的准确性？

宁夏固原地区和内蒙古扎兰屯本周需要喷药一次！

宁夏固原地区的固原、隆德、彭阳、西吉和泾源等地在 6 月 1 日即接近中心病株出现条件，从目前的天气预报来看，本周适合晚疫病发展，建议本周雨前用药一次，药剂选用保护治疗剂。

内蒙古的扎兰屯在 6 月 15 日达到中心病株出现条件，从目前的天气预报来看，本周适合晚疫病发展，建议本周雨前用药一次，药剂选用保护治疗剂。

对于本系统已经预测达到或接近中心病株出现条件的其他地区（详见后面表 1），从目前的天气预报来看，本周不太适合晚疫病发展，建议本周密切关注天气预报，如果预报有中雨或连续降雨，则在雨前用药一次，否则不用喷药。如需用药，则药剂选用保护治疗剂。

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

未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测及防控建议

我国北方一作区未来一周（6月22日-28日）马铃薯晚疫病发生趋势预测及防控建议详见下表。

表1 未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测及防控建议（2015.6.22）

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	不用喷药，注意田间巡查
	固阳	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	翁牛特旗	6月15日预测局部区域接近中心病株出现条件，未来一周不适合晚疫病发展	不用喷药，注意田间巡查
	达拉特旗	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	和林	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	清水河	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	武川	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	鄂温克旗	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	鹤声薯业	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	牙克石	6月15日预测局部区域接近中心病株出现条件，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；无雨则不喷

	扎兰屯	6月15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	不用喷药，注意田间巡查
	察右前旗	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	察右中旗	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	丰镇	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	化德	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	集宁	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	凉城	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	商都	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	四子王旗	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	兴和	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	卓资	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	多伦	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	太卜寺旗	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	锡林浩特	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	正蓝旗	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	阿尔山	6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；无雨则不喷
甘 肃	临洮	6月1日预测局部区域接近中心病株出现条件，未来一周不太适合晚	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

		疫病发展	药；无雨则不喷
	陇西	6月1日预测局部区域接近中心病株出现条件，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；无雨则不喷
	渭源	6月1日预测局部区域接近中心病株出现条件，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；无雨则不喷
山	阳高	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	蒲县	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
黑	林甸	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	呼玛	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	加格达奇	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	哈尔滨	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	嫩江	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	富锦	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	甘南	6月15日预测局部区域接近中心病株出现条件，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；无雨则不喷
	克山	6月15日预测局部区域接近中心病株出现条件，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；无雨则不喷
	讷河	6月15日预测局部区域接近中心病	根据天气预报，如果本周有中雨

		株出现条件，未来一周不太适合晚疫病发展	以上或连续降雨，则雨前喷一次药；无雨则不喷
	庆安	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	绥化	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	望奎	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	肇东	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	嘉荫	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
陕 西	定边	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	清涧	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	靖边	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	榆林	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	子洲	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
河 北	丰宁	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	围场	6月15日预测局部区域接近中心病株出现条件，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；无雨则不喷
	赤城	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	崇礼	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	沽源	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	康保	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	尚义	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	蔚县	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查

	张北	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
宁夏	固原	6月1日预测局部区域接近中心病株出现条件，未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	海原	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	隆德	6月1日预测局部区域接近中心病株出现条件，未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	彭阳	6月1日预测局部区域接近中心病株出现条件，未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	西吉	6月1日预测局部区域接近中心病株出现条件，未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	泾源	6月1日预测局部区域接近中心病株出现条件，未来一周适合晚疫病发展	建议本周雨前喷一次药
	同心	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	吴忠	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	中宁	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
吉林	长春	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	榆树	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查

	公主岭	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	梨树	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	汪清	6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；无雨则不喷
辽宁	本溪	6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；无雨则不喷
青海	互助	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	湟中	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
山东	威海	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查

如何保证本预警系统对您的田块晚疫病预测的准确性?

注意：对晚疫病进行预测，需要：**气象数据+田间信息**，二者缺一不可！

1、气象数据：从本预警系统网站大家可以看到，我们所用的气象数据绝大多数为“县或旗”气象局的气象站记录的数据，由于一个县或旗的面积很大，所以这个气象数据的代表性就不是很好。因此，如果条件允许，建议种植公司自行安装或几个大户联合安装小型自动气象站（价格1~2万元），这样气象数据就能准确地代表您的田块。在您没有自己的气象站之前，我们就用您所在县或旗的气象数据来参考，这总比没有气象数据要好得多。

2、田间信息：请您**每周日下午**通过以下任一方式反馈**上一周**田间情况：

通过“短信”反馈田间信息（请发至：13833028511）：短信格式： x
x 县或旗 x x 镇（此处指的是基地田块的地址），品种，出苗日期，当前生育期 x x，苗高x x cm，是否封垄，上周有x x（填写 0-7 之间的任何数字）
天地里土壤潮湿（判断标准：沙土地因潮湿粘脚；非沙土地因潮湿拖拉机进不了地），晚疫病有或无，反馈人姓名。**例如：围场县腰站乡，大西洋，5月20日出苗，苗期，苗高20cm，未封垄，上周有2天土壤潮湿，晚疫病：无，张三。**

或通过“微信”反馈田间信息（请扫描本简报第一页右上角的二维码并关注，然后发微信即可，微信格式：x x 县或旗 x x 镇（此处指的是基地田块的地址），品种，出苗日期，当前生育期 x x，苗高x x cm，是否封垄，上周有x x（填写 0-7 之间的任何数字）天地里土壤潮湿（判断标准：沙土地因潮湿粘脚；非沙土地因潮湿拖拉机进不了地），晚疫病有或无，反馈人姓名。**例如：围场县腰站乡，大西洋，5月20日出苗，苗期，苗高20cm，未封垄，上周有2天土壤潮湿，晚疫病：无，张三。**

或通过“Email”反馈田间信息：填写“2015-中国马铃薯晚疫病预警系统-用户信息反馈表”（请登录预警系统：www.china-blight.net，然后点击“系统简报”，在弹出的页面上部点击“立即下载”即可。）发送到本预警系统的邮箱：chinablight@163.com。结合您的反馈信息和气象数据，我们预警系统的模型才能做出预测，并给您提供防控建议！在您的田块周围没有自己的气象站的情况下，您的反馈信息对于预警系统的预测就更为重要，所以一定要及时反馈您的田块信息！