

# 马铃薯晚疫病预警系统简报

2019 年第 14 期 总第 145 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](http://www.china-blight.net)) 2019 年 8 月 19 日

## 本期内容提要:

- 黑龙江产区本周晚疫病防控压力依然较大! 其他北方产区本周均需注意防控!
- 未来一周马铃薯晚疫病发生趋势预测及防控建议。
- 如何提高本预警系统对您的田块晚疫病预测的准确性?

## 黑龙江产区本周晚疫病防控压力依然较大! 其他北方产区本周均需注意防控!

从目前发病情况和预测来看, 黑龙江产区本周晚疫病流行压力依然较大, 防控压力自然也较大, 建议该区域的广大种植者一定要注意用药时机, 与上次用药的间隔掌握在 5-7 天! 药剂应选用“保护+治疗剂”。

从目前发病情况和预测来看, 北方广大产区本周晚疫病流行压力也较大, 建议该区域的广大种植者一定要注意用药时机, 与上次用药的间隔掌握在 5-7 天! 药剂应选用“保护+治疗剂”。

## 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（8月19日-25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（2019.8.19）**

省份	地点	未来一周晚疫病发生趋势预测	防控措施
内蒙古	杭锦后旗	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	临河	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	乌拉特前期	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	乌拉特中旗	7月22日预测接近中心病株出现条件，本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	五原	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	磴口	不会出现中心病株	不用喷药，注意田间巡查
	达茂旗	7月22日预测接近中心病株出现条件，本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	固阳	7月22日预测接近中心病株出现条件，本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	翁牛特旗	8月5日预测达到中心病株出现条件（7月8日预测接近中心病株出现条件），本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	达拉特旗	7月1日预测达到中心病株出现条件（6月24日预测接近中心病株出现条件），本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	和林	7月29日预测接近中心病株出现条件，本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	清水河	7月29日预测达到中心病株出现条件（7月22日预测接近中心病株出现条件），本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	武川	6月17日预测达到中心病株出现条件，本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*

鄂温克旗	8月5日预测达到中心病株出现条件(7月1日预测接近中心病株出现条件),本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
海拉尔	8月5日预测达到中心病株出现条件(7月1日预测接近中心病株出现条件),本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
牙克石	7月1日预测达到中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
扎兰屯	7月8日预测达到中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
察右后旗	7月22日预测达到中心病株出现条件(7月8日预测接近中心病株出现条件),本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
察右前旗	7月22日预测达到中心病株出现条件(7月8日预测接近中心病株出现条件),本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
察右中旗	7月22日预测达到中心病株出现条件(7月1日预测接近中心病株出现条件),本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
丰镇	7月1日预测接近中心病株出现条件,本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
化德	7月22日预测达到中心病株出现条件(7月8日预测接近中心病株出现条件),本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
集宁	7月22日预测达到中心病株出现条件,本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
凉城	8月5日预测达到中心病株出现条件,本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
商都	7月8日预测接近中心病株出现条件,本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
四子王旗	8月5日预测接近中心病株出现条件,本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
兴和	7月22日预测达到中心病株出现条件(6月17日预测接近中心病株出现条件),本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
卓资	7月1日预测接近中心病株出现条件,本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
乌拉盖	8月12日预测接近中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*

	乌拉盖 哈拉盖图	7月22日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	多伦	7月8日预测接近中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	太卜寺旗	7月15日预测接近中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	太卜寺旗 东滩	7月22日预测达到中心病株出现条件(7月15日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	锡林浩特	7月15日预测接近中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	正蓝旗	6月17日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	MAP 正蓝 旗中心	7月8日预测达到中心病株出现条件(7月1日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	阿尔山	7月1日预测达到中心病株出现条件(6月17日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
甘 肃	临洮	6月17日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	陇西	8月5日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	渭源	8月5日预测达到中心病株出现条件(7月29日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
山 西	阳高	6月17日预测接近中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	蒲县	7月15日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	岚县	7月29日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
黑 龙 江	林甸	8月5日预测达到中心病株出现条件(6月17日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	呼玛	7月22日预测达到中心病株出现条件(7月8日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	加格达奇	7月22日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	哈尔滨	6月17日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*
	嫩江	7月1日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定 喷药与否及喷药时机*

	九三局直棚菜基地	7月1日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	富锦	6月24日预测达到中心病株出现条件(6月17日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	甘南	7月8日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	克山	7月1日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	克山农场	7月1日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	讷河	7月1日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	讷河二克浅	7月1日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	庆安	7月1日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	绥化	7月22日预测达到中心病株出现条件(7月1日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	望奎	7月8日预测达到中心病株出现条件(6月17日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	肇东	7月22日预测达到中心病株出现条件(7月8日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	嘉荫	7月1日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
陕西	定边	7月1日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	清涧	7月22日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	靖边	7月22日预测接近中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	榆林	7月22日预测达到中心病株出现条件(6月17日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	子洲	7月22日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
河北	丰宁	6月17日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	围场	7月2日已经出现中心病株, 本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*

	赤城	7月29日预测达到中心病株出现条件(7月22日预测接近中心病株出现条件),本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	崇礼	7月8日预测接近中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	沽源	7月15日预测接近中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	沽源 黄盖淖	7月15日预测接近中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	沽源 二道渠	7月15日预测接近中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	沽源 平定堡	7月15日预测接近中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	康保	8月12日预测达到中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	尚义	7月22日预测达到中心病株出现条件(7月8日预测接近中心病株出现条件),本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	蔚县	8月5日预测达到中心病株出现条件(6月24日预测接近中心病株出现条件),本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	张北	7月8日预测接近中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	张家口 察北	7月22日预测达到中心病株出现条件(7月8日预测接近中心病株出现条件),本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
宁夏	固原	8月5日预测达到中心病株出现条件(7月15日预测接近中心病株出现条件),本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	海原	7月1日预测达到中心病株出现条件(6月17日预测接近中心病株出现条件),本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	隆德	7月15日预测达到中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	彭阳	8月5日预测达到中心病株出现条件(7月1日预测接近中心病株出现条件),本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	西吉	8月5日预测达到中心病株出现条件(7月1日预测接近中心病株出现条件),本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	泾源	7月1日预测达到中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	同心	7月1日预测接近中心病株出现条件,本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*

	吴忠	7月1日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	中宁	7月1日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
吉林	长春	6月17日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	榆树	7月22日预测达到中心病株出现条件(6月17日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	公主岭	7月29日预测达到中心病株出现条件(7月15日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	梨树	7月6日已经出现中心病株, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	汪清	7月8日预测达到中心病株出现条件(6月10日预测接近中心病株出现条件), 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
辽宁	本溪	7月29日预测达到中心病株出现条件(7月15日预测接近中心病株出现条件), 本周不适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
青海	互助	6月24日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*
	湟中	7月1日预测达到中心病株出现条件, 本周适合晚疫病发展	按照本表下面的说明决定喷药与否及喷药时机*

\* 说明: 根据本预警系统网站 ([www.china-blight.net](http://www.china-blight.net)) 首页“近期天气条件对晚疫病发生的影响”的预测, 本周内如果预测未来4天内总是“绿色”或不连续“黄色”, 则不用喷药; 如过有“红色”或连续“黄色”日, 则需在其之前喷一次药, 与上次用药的间隔按照本预警系统网站首页“表格”内的计算方法计算。

## 如何提高本预警系统对您的田块晚疫病预测的准确性?

为了更好地服务广大马铃薯种植者, 本预警系统开发了“田间马铃薯晚疫病预警系统观测站”。在您的田块附近安装该田间预警系统观测站, 可以自动观测您田块及周边的小气候, 并将数据自动传送至本预警系统, 本预警系将根据田间小气候观测数据和预测模型对您田块及周边的晚疫病发生情况进行准确预测, 预测结果对于您的田块及周边地块针对性更强。因

此，我们建议规模较大的种植基地（1000 亩以上）自己配置一套田间预警系统，规模较小的种植户可以临近的几家共同配置一套田间预警系统。

对于广大种植者来说，有了田间预警系统后可以大幅度提高晚疫病防控的针对性，可最大限度地发挥每次用药的效果，在保证良好防控效果的同时，减少不必要的用药，降低生产成本和环境污染。

如果您有需要或有疑问，可于我们联系，我们将尽力为大家服好务，与您一同为马铃薯的健康生产保驾护航！

[www.china-blight.net](http://www.china-blight.net)