

# 马铃薯晚疫病预警系统简报

第 2 期

中国马铃薯晚疫病预警系统课题组

2008 年 6 月 20 日

---

## 近期马铃薯晚疫病疫情

河北农业大学植保学院 曹克强 胡同乐

当前马铃薯晚疫病的发生主要集中在我国西南地区，包括云南、贵州、四川和重庆，发生程度中等，个别地块比较严重，北方马铃薯产区包括黑龙江、吉林、辽宁、内蒙、河北、甘肃，尚无疫情报告。

以下是有关专家和技术用户的报告：

在云南马铃薯主产区（云南西北部，海拔 2200 以上），今年晚疫病发生较常年偏晚，近两天刚发现发病植株，当地马铃薯将于 8 月份收获。

在贵州省桐梓县于 5 月 13 日发现病情，面积约 300 亩，5 月 25 日由于受冻发病面积减少到几十亩；6 月 5 日在黔南地区发病比较严重，尤其是费乌瑞它感病比较严重，与之相邻的威芋 3 号也表现出感病症状；在威宁县 6 月 14 日发现 3 个发病中心，中心面积为 2 平方米，染病植株表现枯死。

在重庆市海拔 800 米以下的地区马铃薯已经收获，海拔 1000 米以上的地区有晚疫病发生，由于防治比较及时，有些地块已经喷药 2~4 次，目前病情表现中等偏轻。

四川省受地震影响，灾区约 20 万亩马铃薯损失非常严重，其他地区

由于正常的管理包括施肥、喷药受到影响，加上今年雨水偏多、温度偏低，晚疫病发生比较严重。因海拔 1000 米以下的地区马铃薯已经收获，目前晚疫病主要集中在海拔 1500 米及以上区域。

北方马铃薯产区，包括黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、甘肃和宁夏等，播种多在 4 月下旬~5 月上中旬，目前田间尚未封垄，目前还没有晚疫病发生的报道。

对我国马铃薯产区晚疫病防治的建议：

南方地区应根据天气情况做好晚疫病的防治工作，具体药剂和喷药时间可参见“中国马铃薯晚疫病预警系统”。

由于北方地区尚无发病的报道，因此，最近一周不建议用药。但根据中期天气预报来看，今年北方雨水仍将偏多，这会有利于晚疫病中心病株的发展，所以应该做好病害的防范工作，加强发病中心的监测。