

马铃薯晚疫病预警系统简报

2009 年第 4 期 总第 12 期

中国马铃薯晚疫病预警系统课题组

2009 年 7 月 11 日

我国北部地区马铃薯晚疫病发生情况报告

河北农业大学植物保护学院 曹克强 胡同乐

据马铃薯晚疫病预警系统省区联系人报告,我国北部地区的马铃薯基本处于花期到现蕾期,各地晚疫病发生情况如下:

山西姬青云报道:山西省马铃薯今年长势较好,目前未发现晚疫病和其它病害。极个别地块有二十八星瓢虫发生,呈点状分布,正在防治及预防扩散。

陕西任政军报道:截止到目前,陕西榆林市和榆阳区均无马铃薯晚疫病发生。

吉林张胜利报道:与往年相比,马铃薯生长前期温度低、雨量大,各个品种株高均较往年同期低。7月10日在部分山地马铃薯产区发现少量晚疫病中心病株,平原地区未见晚疫病发生。

内蒙古刘淑华报道:内蒙古马铃薯以费乌瑞他等感病品种为主,现基本处于开花期到现蕾期,尽管最近一个月持续连阴雨,但田间未见晚疫病发生。

青海张永成报道：青海省马铃薯种植面积有 140 多万亩，以青薯 2 号、青薯 3 号，青薯 168 等地方品种为主，目前未见晚疫病发生。

目前，我国北方马铃薯产区已进入晚疫病易发时期，随着近期降雨的增多，晚疫病发生的几率大大增加，因此，各地应密切注意田间的发病情况，做到及时发现，及时防治。同时，希望发现晚疫病的联系人和用户及时登录“中国马铃薯晚疫病监测预警系统（www.china-blight.net）”或发短信至 13930251852 进行疫情报告，以便邻近地区及时了解晚疫病的田间分布，做到及时预防。

报送：马铃薯行业项目首席专家

抄送：马铃薯行业专家、企业管理人员和技术用户
