马铃薯晚疫病预警系统简报

2009 年第 1 期 总第 9 期

中国马铃薯晚疫病预警系统课题组

2009年5月20日

马铃薯晚疫病预警系统新增"蚜虫疫情实况"栏目

河北农业大学植物保护学院 曹克强 胡同乐

为了能够对我国各马铃薯产区蚜虫为害特别是有翅蚜的发生情况进行实时监测, 马铃薯晚疫病预警系统(www.china-blight.net)新增了"蚜虫疫情实况"栏目。

原来的系统用户无须二次注册,使用原来的用户名和密码登陆后,既可报告晚疫 病疫情,也可点击"蚜虫发生实况"再点击"报告马铃薯蚜虫疫情"报告蚜虫发生情况。

各地用户在马铃薯出苗后,可每 2~3 天调查一次,也可用黄皿、黄板诱蚜进行监测。黄皿、黄板离地 0.5cm 左右,每隔 1 天记载 1 次。出现有翅蚜后 2~7 天即为田间有翅蚜出现的高峰期,也就是田间防治适期。请于发现有翅蚜之日及时登录马铃薯晚疫病预警系统(www.china-blight.net)报告蚜虫疫情,为当地其他种植者防治蚜虫提供依据,并为临近地区进行"预警"。

欢迎大家使用并多提宝贵意见,以使其更好地为我国马铃薯产业的健康发展服务。

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

欢迎登陆"中国马铃薯晚疫病预警系统"(www.china-blight.net)

1