

农作物病虫害预报

第 15 期

山东省植物保护总站

2017 年 8 月 2 日

花生叶斑病发生趋势预报

根据田间调查情况，结合气象预报、作物抗性、历年资料等因素综合分析，预报花生叶斑病在我省总体中等发生，鲁中、鲁南局部偏重。各地植保部门要做好田间调查，科学指导防控。

预报依据：

一、田间调查病叶率高于去年同期

全省发生普遍，鲁中、鲁南病叶率偏高。其中，泰安新泰，病田率 100%，病墩率 90%，病叶率平均 33.5%，最高达 50%，以褐斑病为主，兼有黑斑病和网斑病，重于去年同期；临沂，病田率 65%，病田病叶率平均 32.5%，最高达 45% 以上；菏泽，病叶率 15~30%。济南，章丘、长清，一般病叶率 10~15%，最高 20%；烟台莱阳，病叶率一般 5~16%，平均 12%；济宁，一般病墩率 7~10%，平均病叶率 3.5%，

最高 15%。

二、气象条件有利

近期，我省降雨普遍较多，加之花生品种大多不抗病，有利于花生叶斑病发生为害。据省气象中心预报，8月全省平均降水量为 130~180 毫米，接近常年（150.9 毫米），菏泽、济宁、枣庄三市偏多 1~2 成，我省普遍降雨过程较多，对花生叶斑病为害十分有利。

防治指标：病叶率 10%

防治方法：每亩可选用 30%苯甲·丙环唑乳油 30 毫升，或 25%吡唑醚菌酯悬浮剂 40 毫升，或 80%代森锰锌可湿性粉剂 75 克，对水 40-60 公斤均匀喷雾，间隔 7~10 天，连续防治 2~3 次。