

农作物病虫害情报

第六期

清远市农业科技推广服务中心

2019-8-26

TEL: 0763-3366513

E-mail: qyzb@vip.163.com

切实抓好草地贪夜蛾防控工作

5月7日，我市首次发现草地贪夜蛾为害玉米，截止到8月26日，我市8个县（市、区）均已发生为害，累计发生为害面积33361.7亩，其中连州市13400亩，阳山县7316亩，连南瑶族自治县4315亩，英德市3433亩，清新区2850亩，连山壮族瑶族自治县1732亩，清城区265亩，佛冈县50.7亩。综合近期田间调查，各县（市、区）测报站调查数据，玉米百株虫量一般3-10头，高的50-100头，为害株率4%-13%，高的20%-70%。玉米苗期至抽穗期有不同程度为害发生，大面积、连片、连茬、生育期参差不齐的玉米种植区域，草地贪夜蛾发生较重。

根据草地贪夜蛾生物学特性，清远市属周年繁殖区。且我市玉米种植生育期参差不齐，桥梁田多，食源丰富，外地虫源与本地虫源混合发生。结合前期草地贪夜蛾发生与防治情况，预计我市秋收玉米草地贪夜蛾偏重发生。各地要高度

重视，切实抓好草地贪夜蛾监测防控、宣传培训工作。

按照“治早治小、全力扑杀”的原则，以保幼苗、保心叶、保产量为目标，因地制宜采取以下综合防治措施。

1、抓好宣传培训，宣传普及草地贪夜蛾监测防控知识。通过召开现场会、发放宣传资料、广播等形式，做好草地贪夜蛾识别、监测、防控技术宣传和普及。

2、预防为主，及时监测虫害发生动态，根据玉米的生长期合理制定防治适期，结合拌种，移栽前施好送嫁药。

3、抓住草地贪夜蛾最佳用药窗口期，选择在清晨或傍晚，按照农业农村部推荐用药目录药剂兼治虫卵，对作物主要被害部位施药。连片发生区，组织社会化服务组织实施统防统治和群防群控；分散或点状发生区，点杀点治。防治药剂药效宜长短结合，触杀药剂复配内吸传导药剂，科学选药、轮换用药、交替用药，延缓抗药性产生。