

公共植保 绿色植保 法治植保

我区开展植保植检法治宣传周活动

□ 武农宣

为推动“法治江苏”建设，全面提升植保植检法律法规知晓率，规范和提升农作物重大病虫害疫情防控能力和农药科学安全使用水平，防范和应对生物安全风险，增强公众社会责任意识，保障农业生产安全、农产品质量和生态环境安全，2024年6月3—7日为江苏省“植保植检法治宣传周”，今年的宣传主题是：公共植保、绿色植保、法治植保。近期，我区积极开展“植保植检法治宣传周”活动。



实蝇
Fruit fly

实蝇是双翅目无瓣类实蝇科的通称，此科昆虫尤其喜欢吃水果蔬菜。实蝇的很多种类是我国进境植物检疫性有害生物，也是世界性重要检疫性有害生物。它的寄主植物种类繁多，可严重危害多种果实蔬菜，造成减产甚至绝产，一旦传入，将会对我国果蔬业造成巨大的经济影响。随着《中华人民共和国生物安全法》的颁布实施，生物安全纳入国家安全范畴。海关坚决筑牢口岸检疫防线，严防境外动植物疫情疫病和外来物种传入。

果蔬“杀手”有哪些？

2023年夏季，有农户向农业部门反映，今年桔园、梨园的小苍蝇特别多，落果也严重，是不是今年桔小实蝇大爆发了？经农业部门鉴定，这些小苍蝇实际上是实蝇科的不同属昆虫，有桔小实蝇，也有南亚实蝇等其他品种，他们不但拥有相似的外观，还有一个共同的外号——果蔬“杀手”！在果蔬上形成相似的危害症状，极难分辨。今天，就带大家来辨认一下这些果蔬“杀手”的真面目。



南亚实蝇
Bactrocera tau

南亚实蝇成虫头黄色或黄褐色，中颜板具一对颜面斑，黑色卵形。中胸背板黄褐色或淡棕色，缝后具三个黄色宽纵条，中间的一条呈泪珠状。小盾片、背侧胛、肩胛、缝前一对小斑均为黄色。小盾片基部有一黑色横带。翅斑褐色，前缘带在翅端扩展成椭圆形斑。

瓜实蝇
Bactrocera cucurbitae

瓜实蝇成虫的头大部分为黄褐色，中颜板黄色，具一对黑色大颜面斑。中胸背板黄褐色，缝后具三个黄色纵条，中间的一条较短小，两侧条终止于内后翅上鬃。小盾片黄色，基部有一红褐色狭横带。翅斑深棕黄至褐色，前缘带于翅端扩展成一个大斑，在横脉处有一深褐色斑。

海关提醒：外来实蝇可能通过国际旅客携带或者邮寄的果蔬入境，所以请大家不要邮寄和携带果蔬入境。

桔小实蝇

Bactrocera dorsalis

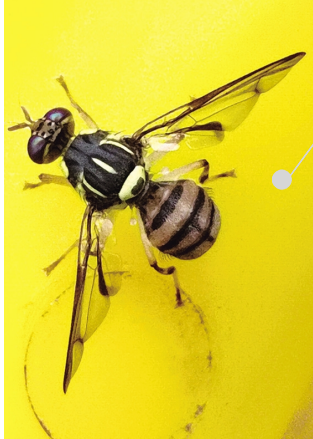
桔小实蝇成虫的头大部分为黄色或黄褐色，中颜板具一对颜面斑，黑色圆形，中胸背板黑色。缝后具一对黄色侧纵条。肩胛和背侧胛黄色。小盾片黄色，基部具一黑色狭横带。翅前缘带褐色，较狭窄，伸达翅尖；臀条褐色，不达后缘。



具条实蝇

Bactrocera scutellata

具条实蝇成虫的头大部分为黄褐色，仅额鬃周围及前中瘤为暗褐色，头顶黑色。中胸背板黑色，但缝后侧黄色条之下及之后、中胸背板缝周围，及肩胛之间红棕色。总体上看，体色大部黑色，腹部具有三条完整的黑横带，小盾片端部有黑褐斑。



三点棍腹实蝇

Dacus (Callantra) trimacula (wang)

三点棍腹实蝇，腹部与胸部的连接处较为细长犹如长棍。



延伸阅读

《中华人民共和国生物安全法》(部分内容)

第十三条 地方各级人民政府对本行政区域内生物安全工作负责。县级以上地方人民政府有关部门根据职责分工，负责生物安全相关工作。基层群众性自治组织应当协助地方人民政府以及有关部门做好生物安全风险防控、应急处置和宣传教育等工作。有关单位和个人应当配合做好生物安全风险防控和应急处置等工作。

第十八条 国家建立生物安全名录和清单制度。国务院及其有关部门根据生物安全工作需要，对涉及生物安全的材料、

设备、技术、活动、重要生物资源数据、传染病、动植物疫病、外来入侵物种等制定、公布名录或者清单，并动态调整。

第二十七条 国务院卫生健康、农业农村、林业草原、海关、生态环境主管部门应当建立新发突发传染病、动植物疫情、进出境检疫、生物技术环境安全监测网络，组织监测站点布局、建设，完善监测信息报告系统，开展主动监测和病原检测，并纳入国家生物安全风险监测预警体系。

《江苏省农业植物检疫性有害生物补充名单》

- 1.甘薯小象甲 *Cylas formicarius* (Fabricius)
- 2.柑橘瘤壁虱 *Eriophyes sheldoni* Ewing
- 3.苹果绵蚜 *Eriosoma lanigerum* (Hausmann)
- 4.柑橘小实蝇 *Bactrocera dorsalis* (Hendel)
- 5.小麦全蚀病菌 *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici* Walker
- 6.马铃薯环腐病菌 *Clavibacter michiganense* subsp. *sepedonicum* (Spieck & Kotth.) Davis et al.
- 7.福寿螺 *Pomacea* spp.