

昆士兰果蝇

——重要须知



Biosecurity New Zealand
Ministry for Primary Industries
Manatū Ahu Matua

果蝇会严重危害新西兰的水果和蔬菜作物，并阻碍我们出口农产品。

2026年1月7日，在奥克兰 Mt Roskill 市郊一户住宅后院的监测诱捕器中发现了一只雄性昆士兰果蝇。

针对这一发现，生物安全应急行动现已启动。现场工作团队正在该地区设置更多的果蝇诱捕器，并已实施法律管制措施。

什么是昆士兰果蝇？它是如何来到新西兰的？

在其原生地，昆士兰果蝇每年给种植者造成的损害和害虫防治费用达数亿元。

这种果蝇已从昆士兰州扩散到澳大利亚其他地区，以及新喀里多尼亚、法属波利尼西亚和皮特凯恩群岛。

成年果蝇会在水果中产卵。幼虫孵化后会啃食果肉，导致水果腐烂。这些幼虫可危害 200 多种水果和蔬菜。最常受害的包括：番石榴、核果类水果、番茄和芒果。

新西兰生物安全局对水果进口实施全球最严格的管控和边境检查。果蝇进入新西兰的最可能途径是夹带在新鲜水果和蔬菜中。

Mt Roskill 目前发生了什么？

捕获一只雄性昆士兰果蝇并不意味着已经形成繁殖种群。然而，在我们检查是否有其它果蝇的同时，我们需要社区的帮助来防止出现任何传播的可能。

我们将加强诱捕和检查，每天检查距离最初发现地点200米范围内的区域，并每三天在1,500米范围的第二个区域检查诱捕器。

作为预防措施，我们已经对发现果蝇的地区实施水果和蔬菜外运限制。

由于要进行检查和诱捕，您会注意到我们在附近街区较为频繁地出入。实地工作的工作人员可能会要求查看您宅地上的果树。他们一定会向您出示正式的身份证件，并且只有在获得您的许可后才会进入您的宅地。

如您在水果中看到虫卵或幼虫/蛆，请立即将其放入塑料袋中且扎紧袋口，并致电我们：**0800 80 99 66**。

控制区通知——您需要了解的事项

目前针对 Mt Roskill 及附近地区已发出控制区通知，限制水果和蔬菜流动。该区域被分为A、B两个区域，每个区域适用不同的管制规定。

如果您住在该地区且需要自备午餐上班或上学，您仍然可以带水果和蔬菜，只需要确保将其切开并且看到里面无任何果蝇幼虫即可。

A 区是一个200米的区域。B 区则覆盖至1,500 米处。

请访问我们的网站以查看您是否位于控制地区以及您属于哪个区域：www.biosecurity.govt.nz/queensland-fruitfly

我们还会派新西兰生物安全局的工作人员到该地区散发传单和信息，并设立标识告诉大家哪里是实施限制的地方。

如果您居住在 A 区——任何整个的水果和蔬菜（除带叶的蔬菜或无土根类蔬菜以及煮熟、加工、腌制、干制、冷冻和罐装水果外）均不得从控制区域的 A 区带出。

花园里的堆肥和绿色垃圾也不能移出这个区域。

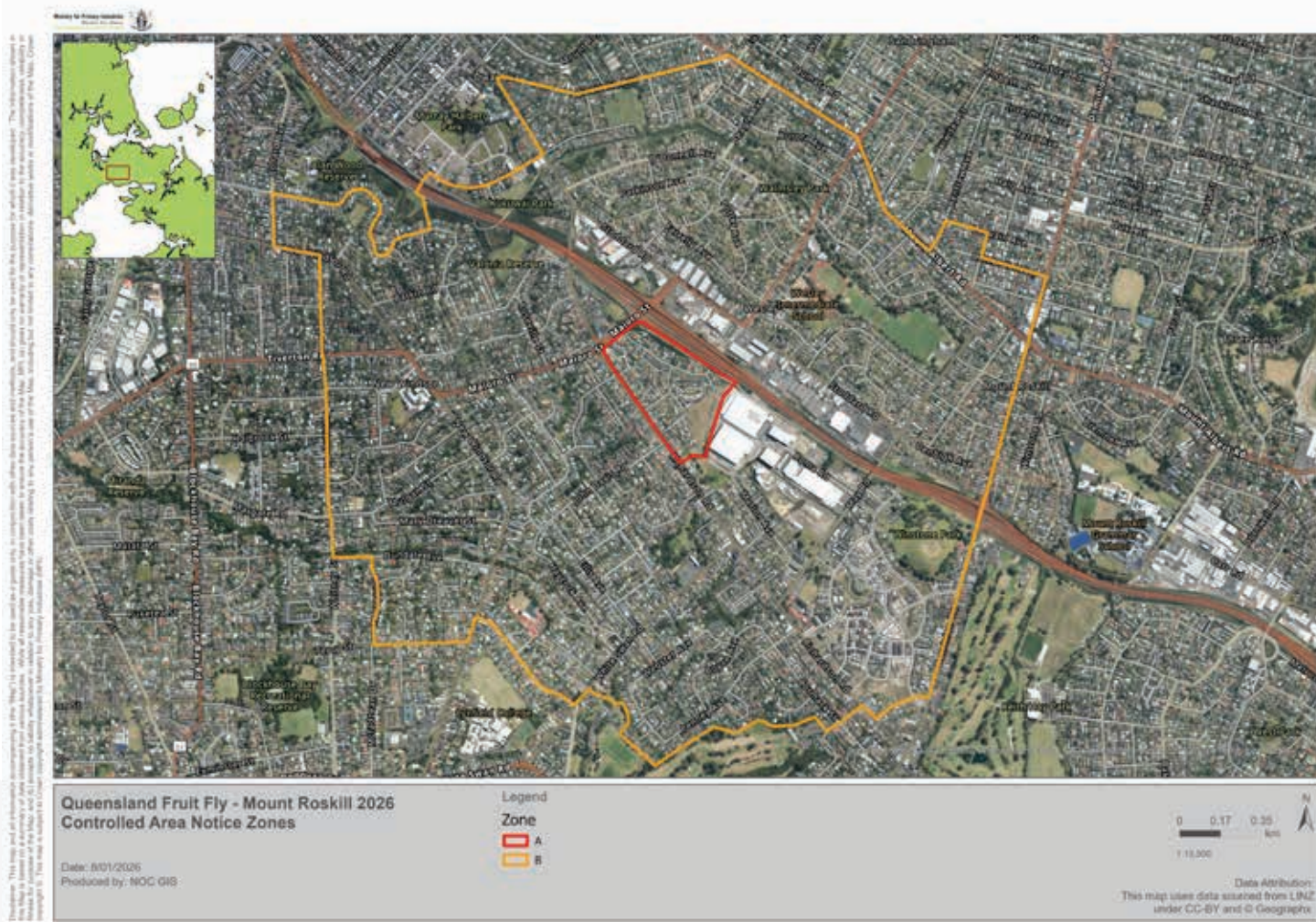
要求 A 区的居民避免堆肥水果和蔬菜。将水果和蔬菜垃圾与您家里的其他垃圾分开，并使用水槽垃圾处理装置（如果有的话）进行处理，或将其放入新西兰生物安全局提供的垃圾箱中。这些垃圾箱将很快送到，并将通知居民它们的位置。您的普通垃圾可以在正常收垃圾时一起运出。

请将从树上或植物上掉落的（被风吹落的）自家种植的水果或蔬菜留在花园的原地。新西兰生物安全局的检查人员可能会收集这些材料，检查其中是否有存在果蝇的迹象。

已经切碎且不含任何虫子的自产水果和蔬菜废弃物可以丢弃在新西兰生物安全局的垃圾箱中。

如果您在自产农产品中发现虫卵或幼虫，请将所有水果或蔬菜材料装入塑料袋中扎紧，并拨打新西兰生物安全局电话 **0800 80 99 66**。

控制地区



如果您居住在 B 区 —— B 区种植的任何整个的水果和蔬菜都不能带出控制区域。您可以将从商店购买的水果和蔬菜 (例如在超市购买的水果和蔬菜) 带出该区域。自家种植的农产品废弃物和花园废弃物需要放入新西兰生物安全局的垃圾箱中处理。

如果不能确定, 请不要将其带出。

这对产业有何潜在影响?

昆士兰果蝇造成的虫害会产生控制成本、生产损失, 并且一些国家可能会停止购买我们出口的农产品。这可能会给新西兰的许多农业企业带来重大冲击。

如何识别果蝇



成年果蝇:

- 比家蝇稍大(长6毫米至8毫米);
- 体色为红褐色, 带有明显的黄色斑纹;
- 有透明的翅膀。

更新内容:

关于昆士兰果蝇和生物安全应对措施完整信息请访问:
www.biosecurity.govt.nz/queensland-fruitfly