

桃子的卷曲度

Автор(и): Растителна защита
Дата: 12.02.2019 Брой: 2/2019



病原体: 畸形外囊菌 – 真菌

寄主: 桃、油桃、杏

症状:

叶片正面出现单个或多个浅绿色、浅黄色或猩红色的肿胀凸起，对应背面则凹陷。受害组织致密、粗糙并呈波浪状皱褶；

损害可能波及整个叶片，导致叶片坏死并脱落。

受感染组织上会形成一层白色霉层；

肿胀也可能在嫩枝和果实上形成。

生命周期

病原体以子孢子的形式在芽鳞间或受感染枝条的树皮上越冬。侵染发生在早春，随着叶芽的萌发而开始。

防治：

秋冬季 喷药。如果错过了秋季喷药，可在芽膨大前使用1%的 波尔多液进行处理，该药剂对引起**核果类花腐病**（**早期褐腐病**）和**穿孔病的病原体**也有效。