

【作者】	高艳敏，沈永波，张恩尧，赵立会，王佳军
【单位】	辽宁省果树科学研究所，辽宁熊岳
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	3
【发表页码】	751 - 754
【关键字】	苹果轮纹病；发生规律；条件
【摘要】	1997 ~2000 年开展了负载量、施肥水平对苹果轮纹病的影响试验，并对辽宁省苹果轮纹病发生规律及条件进行了调查研究。结果表明，枝果比过小导致负载量过大，加重轮纹病的发生，枝果比( 5 ~6) : 1 的病情指数较低，且有较高的产量和较好的质量。施肥水平比正常量增加0 .5 或0 .75 倍不但有利于减轻轮纹病的发生，而且产量显著增加。富士系、元帅系等品种为高感品种，国光、珊夏等少数品种为中度或轻度感病品种，鸡冠为抗病品种。降雨特别是7、8 月降雨量大加重粗皮病发生。土壤质地较轻、容重较小、有机质和全N 含量高是减轻轮纹病发生的重要条件。连续环剥或过量应用PP333 加重轮纹病的发生。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭