

【作者】	高春洋，周向平，黄石旺，莫凯明，吴春娥
【单位】	湖南省永州市烟草科学研究所，湖南永州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	12
【发表页码】	5053 - 5054 , 5056
【关键字】	烟草；覆盖模式；病虫害；影响
【摘要】	<p>[目的] 对不同覆盖模式烟田进行病虫害调查。[方法] 以云烟87为材料，选取稻草覆盖烟田、地膜覆盖烟田和不覆盖烟田，分别于地膜覆盖田破膜时、团棵期、中部叶成熟采摘期进行3次定点调查。[结果] 对虫害的影响而言，烟蚜在地膜覆盖烟田较稻草覆盖和不覆盖烟田有较大程度降低，斜纹夜蛾在地膜覆盖烟田有提早加重发生趋势，而不同覆盖模式对烟青虫和地老虎的发生影响不明显。对病害的影响而言，花叶病在中部叶成熟采收前稻草覆盖和地膜覆盖烟田较不覆盖烟田均有一定程度的降低，气候斑病和赤星病稻草覆盖烟田较地膜覆盖烟田和不覆盖烟田较明显降低，而不同覆盖模式对黑胫病影响不明显。[结论] 该研究为烟田烟草病虫害综合防治提供理论依据。</p>
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭