

課題名	ミカン灰色かび病の防除薬剤																				
成果の要約	トップシンM水和剤1,000倍、ラビライト水和剤500倍、ベンレート水和剤2,000倍の効果が高い。																				
成績概要	<p>灰色かび病病菌による果実障害の防除薬剤の検討を行い、実用化の見通しを得た。</p> <p>1) 対象薬剤のデラン水和剤1,000倍に比べトップシンM水和剤1,000倍、ラビライト水和剤500倍、ベンレート水和剤2,000倍の効果が高かった。</p> <p>2) いずれの薬剤も薬害は認められなかった。</p> <p>各種薬剤のミカン灰色かび病に対する防除効果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>供試薬剤</th> <th>稀釀濃度</th> <th>発病率(%)</th> <th>発病度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラビライト水和剤</td> <td>500倍</td> <td>12.5</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>トップシンM水和剤</td> <td>1,000</td> <td>20.8</td> <td>4.9</td> </tr> <tr> <td>ベンレート水和剤</td> <td>2,000</td> <td>26.7</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>デラン水和剤</td> <td>1,000</td> <td>45.8</td> <td>16.8</td> </tr> </tbody> </table>	供試薬剤	稀釀濃度	発病率(%)	発病度	ラビライト水和剤	500倍	12.5	2.3	トップシンM水和剤	1,000	20.8	4.9	ベンレート水和剤	2,000	26.7	5.6	デラン水和剤	1,000	45.8	16.8
供試薬剤	稀釀濃度	発病率(%)	発病度																		
ラビライト水和剤	500倍	12.5	2.3																		
トップシンM水和剤	1,000	20.8	4.9																		
ベンレート水和剤	2,000	26.7	5.6																		
デラン水和剤	1,000	45.8	16.8																		
普及上の留意点	普及上の留意点 黒点病、小黒点病と同時防除を行う場合は、ラビライト水和剤を使用するか、ダイセン水和剤、ジマンダイセン水和剤を混用して使用する。																				
その他	普及対象地域 ミカン栽培全地域																				