

課題名	キウイフルーツ細菌性花腐病の防除法																												
成果の要約	ストレプトマイシン剤の散布は防除効果が認められる。ボルドー液(6-6式)も同様であるが薬害が著るしい。																												
成績概要	第1表 花腐症に対する防除対策の検討																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>供 試 薬 剤</th> <th>全調査 花 数</th> <th>発病花 らい数</th> <th>発病花 らい率</th> <th>薬 害</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アグリマイシン100水和剤 1000倍</td> <td>423</td> <td>17</td> <td>(%) 4.2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>6-6 ボルドー液</td> <td>230</td> <td>2</td> <td>0.9</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>トップジンM水和剤11000倍</td> <td>247</td> <td>66</td> <td>26.8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>無 散 布</td> <td>116</td> <td>30</td> <td>25.9</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	供 試 薬 剤	全調査 花 数	発病花 らい数	発病花 らい率	薬 害	アグリマイシン100水和剤 1000倍	423	17	(%) 4.2	—	6-6 ボルドー液	230	2	0.9	+	トップジンM水和剤11000倍	247	66	26.8	—	無 散 布	116	30	25.9	—			
供 試 薬 剤	全調査 花 数	発病花 らい数	発病花 らい率	薬 害																									
アグリマイシン100水和剤 1000倍	423	17	(%) 4.2	—																									
6-6 ボルドー液	230	2	0.9	+																									
トップジンM水和剤11000倍	247	66	26.8	—																									
無 散 布	116	30	25.9	—																									
概要	(昭59 長崎果試)																												
普及上の留意点	発生生態を解明のうえ、防除期間・散布回数を明らかにし、農薬登録をまって普及を検討する。																												