

課題名 カンキツ小黑点病の防除適期

成果の要約
 1. 本病の前期感染に対しては5月中旬、7月中旬散布が効果が高く、特に5月中旬散布が重要である。
 2. 後期感染に対するオキシンドー水和剤の散布は、8月下旬に比較して8月上旬がより防除効果がある。

小黒点病に対する各薬剤の防除効果及び防除時期試験

区	散布月日					第1試験			第2試験		
	5	6	7	8	8	全調査 発病		全調査 発病		発病度	
	18	15	19	12	25	果数	果率	果数	果率	果数	果率
1	㊟	㊟	-	-	-	80	65.0	20.4	80	23.7	4.0
2	-	㊟	㊟	-	-	"	75.0	33.3	"	60.0	13.8
3	㊟	-	㊟	-	-	"	66.3	26.3	"	48.8	9.4
7	㊟	㊟	-	-	-	"	62.5	16.2	"	43.6	8.6
8	-	㊟	㊟	-	-	"	71.3	17.3	"	68.6	15.6
9	㊟	-	㊟	-	-	"	43.8	18.3	"	58.8	11.9
13	-	-	-	㊟	-	"	98.8	42.9	"	77.5	20.0
14	-	-	-	-	㊟	"	98.8	57.5	"	92.5	28.3
15	㊟	-	㊟	㊟	-	120	75.0	31.5	120	75.0	14.9
16	㊟	-	-	㊟	㊟	"	92.5	55.1	"	84.2	20.3
17	㊟	-	㊟	-	㊟	"	79.2	39.1	"	60.0	12.5
21	-	-	-	-	-	"	100.0	34.4	"	95.0	30.5

注) ㊟: ラビライト水和剤700倍、㊟: ジマンダイセン水和剤600倍、㊟: オキシンドー水和剤750倍+TSS3,000倍、㊟: デラン水和剤1,000倍、㊟: 6-6式ボルドー液

(S57 長崎果試)