

# 四国植物防疫研究

第 11 号

1976年(昭和51年)6月

## 目 次

ナシ園におけるリンゴコカクモンハマキとチャノコカクモンハマキに関する研究	
I 両種の非休眠幼虫の頭部成長について	行成正昭 … 1
II 両種の越冬習性の比較	行成正昭 … 7
ゴマダラカミキリの薬剤による防除	川村満 … 15
ケラ幼虫の発育と各種殺虫剤に対する感受性	野口義弘・谷本温暉 … 23
ドウガネブイブイによるイチゴの被害解析と防除	吉岡幸治郎・松本益美 … 29
キュウリを加害するトビムシ類の生態と防除に関する研究	
第1報 発生概要と薬剤による防除効果	
松崎征美・高井幹夫・高木俊輔・西村千弘・村上隆之	… 39
フェロモントラップによるハスモンヨトウの発生調査	小山光男 … 49
香川県中西部のニカメイチュウのりん剤抵抗性についてのその後の調査	
佐々木善隆・尾崎幸三郎・蓮井秀昭	… 55
愛媛県東予地方のニカメイチュウの有機りん剤に対する抵抗性の発達について	
別宮岩義・高橋晋・吉岡幸治郎・松本益美	… 61
カーバメイト剤の濃度を変えた有機りん剤・カーバメイト剤複合剤による	
ツマグロヨコバイの防除	中筋房夫・桐谷圭治 … 67
イネシンガレセンチュウの加害による黒点米の出現と香川県における実態調査	
山本辰夫・小阪和彦	… 71
箱育苗におけるイネこま葉枯病の薬剤防除試験	大畑貫一・久保千冬 … 77
愛媛県におけるイネ穂枯れの罹病穂上から検出された菌類について	上田進・別宮岩義 … 83
イネばか苗病および心枯線虫病に対する各種薬剤の種子消毒効果とホーマイ,	
ベンレート丁水和剤20の使用方法について	上田進・別宮岩義 … 87
P C N Bとその代謝物による水稻の被害	矢野仁・都崎芳久・山下勝男 … 93
四国の数か所から採取した土壌中におけるトマト萎凋病菌の行動	
本間善久・久保千冬・大畑貫一	… 99
わが国におけるピーマンうどんこ病菌の発生分布ならびに寄主範囲	齊藤正・倉田宗良 … 105
薬剤の Vapor Action によるピーマンうどんこ病菌分生胞子の発芽抑制と防	
除効果	倉田宗良・齊藤正 … 111
Stemphylium 属菌によるキキョウの葉枯れ性病害に関する研究	
1 病原菌の形態, 培養性質および数種植物に対する病原性	古谷真二 … 117
クロタラリア (Crotalaria SP.) から分離されたキュウリ・モザイク・ウイ	
ルス (CMV) の1系統	山本孝悌・大畑貫一 … 127
四国のうどんこ病菌とその寄主植物の調査(1)	本間善久 … 131
本会記事	… 140