

かんきつ果実腐敗に対する防除対策について

篠崎 毅 (本文P. 1 ~ 3)



段ボール腐敗果実



青かび病



トップジンM 水和剤果実



緑かび病



黒腐病



トップジンM ソル果実

冬期マシン油乳剤散布によるチャ赤焼病発病助長の抑制技術 —日曹ムッシュボルドー®DFとラビサン®スプレーの活用—

吉田 克志 (本文P. 4 ~ 9)



チャトゲコナジラムの成虫、幼虫および
加害茶樹におけるすす病の発生 (吉田原図)



幼木におけるチャ赤焼病の激発 (吉田原図)



チャ赤焼病初発病斑
(吉田原図)



成木園におけるチャ赤焼病
の激発と激しい落葉
(吉田原図)



茶畝の裾部の茶葉裏面に
多数発生したチャトゲコナ
ジラム幼虫 (吉田原図)



銅剤事前散布法に用いるマシン油乳剤の違いによる
赤焼病発病の差異 (吉田原図)



「ゆたかみどり」における赤焼病
の発生 (吉田原図) 茶畝の裾部
から発生が拡大している状態

バスアミド微粒剤 (ダゾメット 粉粒剤)を用いたハウレンソウ ケナガコナダニ防除法の開発

浅野 雄二 (本文P.16 ~ 22)



ハウレンソウケナガコナダニ



食害され奇形したハウレンソウ

フェニックス®フロアブル による枝幹害虫防除

藤岡 伸祐 (本文P.26 ~ 30)



ヒメボクトウの加害を受け
枯死したりんご樹 (岩手県一関市)

土壌くん蒸剤による難防除雑草ゴウシュウアリタソウの防除対策

鈴木 良則 藤沢 巧 (本文P. 31 ~ 34)



ゴウシュウアリタソウ



圃場試験の設置状況

	バスアミド微粒剤区	キルバー液剤区	クロロピクリンくん蒸剤区	無処理区
播種8日後				
播種21日後				
播種29日後				

圃場試験(試験1)におけるほうれんそう栽培期間中のゴウシュウアリタソウの発生の推移

新製品紹介

日本曹達株式会社農業化学品事業部開発部(本文P. 35 ~ 42)



↑ 内の白化部分

きゅうり(4g/株処理、品種:北進)の葉害症状

灌水による粒剤の崩壊性について



無処理



2g 散粒直後



15cc 灌水後



50cc 灌水後

途中下車

新井 真一 (本文P. 43 ~ 46)



HPのトップページ



アオクサカメシの各齢幼虫及び成虫



キクギケアブラムシの産子



ネギ黒斑病



ネギ黒斑病菌の分生子



アブラムシを捕食するナミントウ中齢幼虫



スベリヒユの花



農園教室とジャガイモ畑



ダイコン組の体験畑



平成27年6月3日の大学農園全景(花が満開の栗園の手前まで)

アラカルト



コールラビ