化学農薬の天敵・天敵微生物への影響について

和田 哲夫 (本文P23~28)



タイリクヒメハナカメムシ成虫による ミカンキイロアザミウマの捕食 (山本原図)



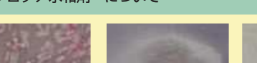
スワルスキーカブリダニ成虫による オンシツコナジラミ幼虫の捕食 (Koppert社原図)

コナジラミ、スリップス等の天敵(Koppert社原図)

ロムダンフロアブルの殺虫効果について 日本曹達㈱ 農業化学品事業部 普及グループ (本文P9~16)

ロムダンフロアブルの症状発現速度 (脱皮阻害剤との違い)

Bacillus subtilisを有効成分とした新規微生物殺菌剤 "アグロケア水和剤"について



HAI-0404株



アグロケア水和剤



HAI-0404株のグラム染色結果



アグロケア水和剤 1000倍



前田 光紀 (本文P29~38)

バチルスA剤 1000倍



HAI-0404株の インゲン灰色かび 病防除試験結果



無処理



500倍



バチルスC剤 1000倍



アグロケア水和剤 1000倍



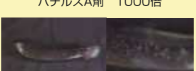
バチルスA剤 1000倍



バチルスD剤 2000倍



バチルスB剤 500倍



バチルスC剤 1000倍



バチルスD剤 2000倍

秋田県におけるリンゴ病害防除とダイパワー水和剤

裕(本文P1~4)



輪紋病



斑点落葉病



炭疽病



褐斑病

北海道におけるナブ乳剤について

前野 眞司 (本文P17~22)









イヌビエ

スズメノカタビラ

シバムギ

雲南省訪問記 石井 英夫 (本文P50~53)



山あいの日干し煉瓦の家々



昆明近郊のナシ園



イネの収穫風景



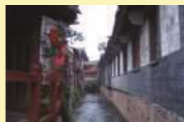
ブドウの簡易雨よけ栽培



建水のザクロ園



民族衣装を着込んだ麗江の婦人達



麗江の水路と建物



香格里拉のチベット仏教寺院、松賛林寺



碧塔海の湖畔

淡路島におけるネギアザミウマの発生と防除対策

二井 清友 (本文P5~8)



外葉の被害



結球部の被害 (カルス状に)



食害部からの黒化

