水稲におけるいもち剤の現状と トップジンMの位置付けについて

武田 敏幸(本文P2~7)



写真1 葉いもち



写真2 穂いもち

福島県におけるリンゴ褐斑病の防除と トップジンM水和剤

菅野 英二 (本文P12~14)

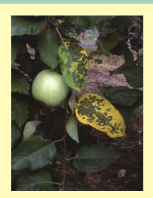


写真1 リンゴ褐斑病 (葉)

アラカルト (本文P52)



長野県におけるリンゴ腐らん病防除対策と トップジンMペースト

飯島 章彦 (本文P15~21)



写真 1 採果痕から発病した枝腐らん



写真2 主幹に発生した胴 腐らんの末期症状



写真3 せん定痕から発 生した初期病斑



写真4 トップジンMペーストを塗 布して治癒した胴腐らん



写真5 主幹・主枝の切口にはすべてに塗布剤を塗る

北海道におけるマメ類菌核病および 灰色かび病の防除とトップジンM水和剤

清水 基滋 (本文P22~27)



写真 1 インゲンマメ菌核病:葉および 莢の初期病徴



写真2 インゲンマメ菌核病:発病莢か ら茎への接触感染



写真3 インゲンマメ菌核病: 莢上に形 成された菌核



写真4 インゲンマメ菌核病:まん延状 況



写真5 インゲンマメ菌核菌:子のう盤



写真6 インゲンマメ灰色かび病:感染 した花弁に形成された分生子



形成された水浸状病斑



写真7 インゲンマメ灰色かび病:葉に 写真8 インゲンマメ灰色かび病:葉の 褐色輪紋病斑



写真9. インゲンマメ灰色かび病:莢 の病徴

モスピラン水溶剤のリンゴ害虫に対する 作用特性と防除効果

花井 大輔 (本文P37~42)



写真 1 リンゴワタムシ(ワタ状分泌物 で虫体は隠れている)



写真2 リンゴワタムシ(ワタ状分泌物 を吹き飛ばした状態)



写真3 キンモンホソガ有脚幼虫による 潜孔(t.f.マイン、矢印部分)

