

(43) 花き類

(ア) 病害

病害虫名及び 防除時期	対象作物	防除方法及び注意事項
葉 枯 病	花ゆり	薬剤防除 1. 茎葉散布【6月上旬～】
葉 枯 病	りんどう	薬剤防除 1. 茎葉散布【発病初期】
斑 点 病	カーネー ション	薬剤防除 1. 茎葉散布【発病初期】
白 さ び 病	きく	薬剤防除 1. 茎葉散布【発病初期】
白 斑 病	コスモス	耕種的防除 1. 激発・常発ほ場では、品種を切り替える。 本病は <i>bipinnatus</i> 種のみが発生し、 <i>sulphureus</i> 種、 <i>atrosanguineus</i> 種には発生しない。 薬剤防除 1. 茎葉散布【発病初期】
う どん こ 病	宿根かす みそう ばら デルフィ ニウム	薬剤防除 1. 茎葉散布【発病初期】
灰色かび病	スターチ ス	耕種的防除 1. 全面マルチや葉かきを行う。 2. 除湿機（目標湿度 75%）もしくは加温除湿（目標湿度 85%）を導入する。
	トルコギ キョウ スターチ ス	薬剤防除 1. 薬剤耐性情報（詳細は 261~277 ページ参照） ジエトフェンカルブ・チオファネートメチル剤耐性 菌：道内の主要なハウス野菜・花き栽培地域の一部で確 認されている。 2. 茎葉散布【発病初期】

(イ) 害虫

病害虫名及び防除時期	対象作物	防除方法及び注意事項
ハダニ類	カーネーション きく 宿根かすみそう ばら	薬剤防除 1. 茎葉散布【発生初期】 (1) 発生初期にむらのないよう散布する。
アザミウマ類	カーネーション トルコギキョウ	耕種的防除 1. 近紫外線カットフィルムはアザミウマ類の発生を抑制する。 薬剤防除 1. 茎葉散布（トルコギキョウ）
ミカンキイロアザミウマ	きく カーネーション トルコギキョウ	耕種的防除 1. 寄主作物をほ場内に持ち込まない。 2. 寄生し易い部分（下位葉と花）に注意して早期発見に努める。 3. ハウス栽培では冬期間の被覆除去により越冬阻止が可能である。 薬剤防除 1. 茎葉散布（きく、トルコギキョウ） (1) ウイルス病を伝播するので防除を徹底する。 2. くん煙処理
アブラムシ類	きく ばら	薬剤防除 1. 茎葉散布 (1) ウイルス病を伝播するので防除を徹底する。
	トルコギキョウ	薬剤防除 1. くん煙処理
ヨトウガ	宿根かすみそう	薬剤防除 1. 茎葉散布 第1回発生：6月下旬～7月中旬 第2回発生：8月中旬～9月中旬
ナスハモグリバエ	宿根かすみそう	薬剤防除 1. 茎葉散布【5月下旬～9月中旬】
キンケクチブトゾウムシ	シクラメン	耕種的防除 1. 発生場所からの庭木・鉢物・苗等の移動を避ける。

病害虫名及び防除時期	対象作物	防除方法及び注意事項
	プリムラ ベゴニア	薬剤防除 虫のステージによって効果が異なるので、処理法や処理時期に留意する。 1. 茎葉散布（成虫） 2. 株元散布（幼虫） 3. 株元灌注（幼虫）
オンシツコナジラ ミ	アルスト ロメリア	薬剤防除 1. ピリプロキシフェンテープ設置（施設栽培） 作物の直上部に設置し、生育に応じて高くする。処理前から発生密度が高いと効果が劣る場合もあるので、他の薬剤などで処理前に密度を低下させる必要がある。

(ウ) クリーン農業技術（病害虫防除関係分）（花き）

該当なし