

キウイフルーツかいよう病に対する品種抵抗性 No 3

シマサルナシ (*A.rufa*)、ヘイワード (*A.deliciosa*)、アップル ($4\times A.chinensis$) 等の品種は、かいよう病に対する抵抗性があり、適切な防除を行うことにより経済栽培が可能と推定される。

適切な防除を行うことにより経済栽培が可能な品種

抵抗性：強い

シマサルナシ
(*A.rufa*)

府中

長浜 (♂)

抵抗性：やや強い～中程度

キウイフルーツ
(*A.deliciosa*)

ヘイワード
香緑
トムリ (♂)
マツア (♂)
チーフタン (♂)

キウイフルーツ
(四倍体 *A.chinensis*)

アップル
片浦イエロー
さぬきゴールド
さぬき花粉力 (♂)

讚緑
(四倍体交雑種)

適切な防除を行っても経済栽培が困難な品種

抵抗性：弱い

キウイフルーツ
(二倍体 *A.chinensis*)

レインボーレッド
スパークラー (♂)

注) ♂は雄品種。雄品種の抵抗性は、花粉の汚染されやすさと一致しない可能性がある。

注) 「讚緑」は*A.deliciosa*と*A.chinensis*の交雑種 (四倍体)