

令和6年度成果情報一覧

番号	情報名	場所	対象
1	上場地域の極早生温州ミカンにおける S.マルチ栽培導入による所得向上効果	上場営農センター	カンキツ
2	「ヒノヒカリ」より2割多収で、高温・病害虫に強い水稲新品種「ひなたまる」の育成	農業試験研究センター	水稲
3	水稲中生新品種「ひなたまる」の安定栽培法	農業試験研究センター	水稲
4	水稲直播栽培のトビイロウンカに対し種子処理剤を組み合わせた防除体系が有効である	農業試験研究センター	水稲
5	水稲品種「にじのきらめき」はいもち病に強く、中山間地の有機栽培・疎植条件にも適応性がある	農業試験研究センター	水稲
6	「フクユタカ」と同等の収量で、オレイン酸含有率が高い大豆品種「佐大 HO1 号」の選定	農業試験研究センター	大豆
7	高収量・高品質な促成栽培用のナス新品種「佐賀 N4 号」の育成	農業試験研究センター	ナス
8	佐賀県におけるフルジオキシソニル耐性イチゴ炭疽病菌の発生と保護殺菌剤による防除体系	農業試験研究センター	イチゴ
9	タマネギべと病の多発は貯蔵中の腐敗を助長するので、立毛中の防除が重要	農業試験研究センター	タマネギ
10	露地カンキツにおけるカイガラムシ類の発生消長および防除時期	果樹試験場	カンキツ