

令和7年度成果情報一覧

番号	情報名	場所	対象
1	セルトレイを用いたペコロス栽培方法	上場宮農センター	ペコロス
2	高温耐性を有する黄色の夏秋スプレーギク新品種「佐賀SK36号」および「佐賀SK37号」の育成	農業試験研究センター	スプレーギク
3	シンテッポウユリの据え置き栽培は4月上旬に切り戻すことで切り花品質および採花本数が向上し、所得が高くなる	農業試験研究センター	ユリ
4	降雨後にぬかるんだ圃場におけるタマネギべと病の臨機防除にはドローンが有効である	農業試験研究センター	タマネギ
5	タマネギのドローン防除において散布幅を狭めて薬液付着むらを解消する	農業試験研究センター	タマネギ
6	佐賀平坦部における初夏どりに適したブロッコリー品種は「おはよう」、「恵麟」が適する	農業試験研究センター	ブロッコリー
7	水稲中生品種「ひなたまる」の穂肥診断基準を策定した	農業試験研究センター	水稲
8	水稲中生品種「ひなたまる」における刈取適期の判断基準を策定した	農業試験研究センター	水稲
9	水稲(イネ)におけるメタアルデヒド剤のスクミリングガイに対する効果の持続性	農業試験研究センター	水稲
10	新規抗紋枯病箱施用剤を使用した防除体系は紋枯病による減収を回避する	農業試験研究センター	水稲
11	大麦品種「しらゆり二条」の赤色粒を防ぐには、倒伏させない管理が重要である	農業試験研究センター	麦類
12	ニホンナシの交配における台湾ナシ「横山」の実用性	果樹試験場	ニホンナシ
13	シート化した被覆資材を用いると茶園の直掛け被覆作業を大幅に省力化できる	茶業試験場	茶
14	牛舎内体感温度分布調査による改善策の見える化により暑熱対策を効率化できる	畜産試験場	乳用牛