

令和7年度技術者参考情報一覧

番号	情報名	場所	対象
1	上場地域における焼酎原料用カンショの‘コガネセンガン’と‘みちしずく’の収量特性	上場宮農センター	カンショ
2	夏期高温環境下でも開花遅延しない赤色系の夏秋スプレーギク「佐賀 SK38号」および「佐賀 SK40号」の育成	農業試験研究センター	スプレーギク
3	アスパラガス品種「ウェルカム」の春芽収量が安定する休眠打破に有効な低温遭遇条件は地温 10℃以下 720時間以上である	農業試験研究センター	アスパラガス
4	牛糞堆肥 3t/10a 施用により二毛作体系では窒素成分は 2 作目、リン酸及び加里成分は 4 作目まで減肥可能である	農業試験研究センター	土地利用型作物
5	佐賀県内二毛作水田土壌における可給態窒素量を簡易に分析できる	農業試験研究センター	土地利用型作物
6	貯蔵する中生タマネギでは L 規格中心の生産で高収益を確保できる	農業試験研究センター	タマネギ
7	中生タマネギの適正規格生産のための大玉化予測及び生育指標	農業試験研究センター	タマネギ
8	カボチャ品種「くり大将」「栗のめぐみ 1号」は重粘土質土壌（灰色低地土）でトンネル栽培の適応性がある	農業試験研究センター	カボチャ
9	水稻中生品種「ひなたまる」の精米歩合と食味評価	農業試験研究センター	水稻
10	ウンシュウミカンシートマルチ栽培における夏肥重点施用が樹体栄養や果実品質に及ぼす効果	果樹試験場	ウンシュウミカン
11	シートマルチを被覆しない埋め込み式根域制限栽培による果実品質、収量および省力性	果樹試験場	ウンシュウミカン
12	「佐賀果試 9号」を根域制限栽培することによる収穫時期の早期化と高品質化	果樹試験場	ウンシュウミカン
13	「ゆら早生」を根域制限栽培することによる果実階級分布と果実品質の優位性	果樹試験場	ウンシュウミカン
14	「巨峰」におけるアブサップ液剤による着色効果	果樹試験場	ブドウ
15	露地栽培「佐賀果試 35号」において、生物農薬のマスターピース水和剤を梅雨期から高温期に組込んだ防除体系の有効性	果樹試験場	カンキツ
16	有効積算温度を用いた露地カンキツのアカマルカイガラムシ歩行幼虫の発生予測	果樹試験場	カンキツ
17	エムダイファー水和剤の農薬登録失効に伴うカンキツ黒点病の新防除体系	果樹試験場	カンキツ
18	マイクロ CT 画像により牛胚凍結ストロー内部における氷晶形成の差を検出できる	畜産試験場	肉用牛