## 令和6年度技術者参考情報一覧

番号	情報名	場所	対象
1	1 イチゴ'佐賀 i9 号 (いちごさん) 'の電照では LED で白熱電球と同等の草勢と収量が得	上場営農センター	イチゴ
	られる		
2	2 イチゴ佐賀i9号(いちごさん) 'において寡日照時に日中補光を行うことで糖度・収	上場営農センター	イチゴ
	量が向上する		
3	水稲有機栽培における両正条疎植・直交機械除草の除草効果	農業試験研究センター	水稲
4	基肥に鶏ふんを利用した大豆後圃場における小麦減化学肥料栽培法	農業試験研究センター	麦類
5	ムギ類赤かび病かび毒汚染リスクのペーパータオル法を用いた簡易識別法	農業試験研究センター	麦類
6	不耕起栽培が施設キュウリの作業性、土壌理化学性および収量に及ぼす影響	農業試験研究センター	キュウリ
7	中生露地栽培タマネギでは移植時期を遅らせることで大球化を回避できる	農業試験研究センター	タマネギ
8	シンテッポウユリは凝固処理したセル苗の機械定植により作業時間を 1/2 以下に短縮で	農業試験研究センター	ユリ
	きる		
9	CO2 施用下で「神馬 2 号」を 130%密植栽培すると収益性が高くなる	農業試験研究センター	キク
10	ウンシュウミカン埋め込み式根域制限栽培におけるドローン防除体系の有効性	果樹試験場	ウンシュウ
			ミカン
11	ハウスミカン栽培における炭酸ガス施用条件下での増肥が樹体生育に及ぼす影響	果樹試験場	カンキツ
12	気温データの測定法の違いが実測値に与える影響	果樹試験場	ニホンナシ
13	ナシ胴枯細菌病常発園における土壌改良の効果	果樹試験場	ニホンナシ
14	牛の分割胚を用いたゲノム育種価評価法の検討および実証事例	畜産試験場	肉用牛
15	カンショのイモヅルはラップサイレージ調製可能で牛の嗜好性も良好である	畜産試験場	飼料作物
16	夏季における種雄豚への茶粕添加給与により精子の運動性が改善する	畜産試験場	豚