

令和3年度実証展示ほ成果情報一覧

No.	作目	農振事務所	課題名
1	水稲	河内	飼料用米における全量基肥資材と追肥資材を組み合わせた収量確保
2		上都賀	水稲コシヒカリにおける斑点米カメムシの効果的な防除法の検討
3		芳賀	飼料用米の多収栽培技術の確立
4		塩谷	直播栽培導入による低コスト稲作技術の確立
5		那須	酒米「夢ささら」における栽植密度の違いによる収量及び収益性について
6		安足	水稲新品種「とちぎの星」の安定栽培法の確立
7	大豆	下都賀	大豆「里のほほえみ」の早期播種による良質安定栽培の実証
8		那須	大豆「里のほほえみ」における土壌分析に基づいた石灰資材「畑のカルシウム」施用効果の検証
9	野菜	河内	にら栽培における防草シート活用による夏期の除草作業軽減効果の検証
10		芳賀	にらの早期捨て刈り連続収穫技術による単収向上技術の実証
11		芳賀	たまねぎのりん酸資材導入の効果検証
12		塩谷	露地野菜（たまねぎ）作期拡大のための優良品種選定および貯蔵性の検証
13	果樹	下都賀	ロボット草刈り機導入による除草作業省力化の推進
14	花き	上都賀	あじさい「パラソルロマン」「エンジェルリング」「プリンセスリング」の安定生産技術の確立
15		芳賀	炭酸ガス施用による冬季のスプレーギク品質向上技術の実証
16		下都賀	ばら仕立て法の違いが収量・品質に及ぼす影響
17		塩谷	炭酸ガス施用による冬季のスプレーギク品質向上技術の実証
18	畜産	河内	黒毛和種繁殖牛における代謝プロファイルテストによる飼養管理改善の効果実証
19		下都賀	WCS用稲新品種「つきあやか」の栽培実証
20		那須	稲WCS専用極短穂中生品種「つきあやか」の栽培実証
21	いちご	河内	いちご新品種「とちあいか」の夜冷処理における生産性・収益性の検証
22		上都賀	いちご新品種「とちあいか」の作型別の生育及び収益性について
23		芳賀	温度管理が「とちあいか」の先つまり果等発生や収量に及ぼす影響
24		下都賀	栽植密度の違いが「とちあいか」の先つまり果発生に及ぼす影響
25		下都賀	温度管理が「とちあいか」の先つまり果等発生や収量に及ぼす影響
26		塩谷	いちご新品種「とちあいか」の基肥施用が品質・収量に及ぼす影響
27		那須	基肥量の違いが「とちあいか」の生育・果実品質に及ぼす影響
28		安足	養液栽培における給液管理の違いが「とちあいか」の品質・障害果発生に及ぼす影響
29		安足	基肥量の違いが「とちあいか」の生育・障害果発生に及ぼす影響