

令和4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	芳 賀	飼料用米の多収栽培技術の確立
2		下都賀	直播栽培導入による省力稲作技術の確立
3		那 須	酒米「夢ささら」の安定多収栽培法の確立
4		安 足	水稲品種「にじのきらめき」の追肥量
5	大豆	上都賀	遅まき大豆における狭畦栽培、鶏糞活用、一発耕起播種機によるグリーンな栽培体系の実証
6		芳 賀	大豆「里のほほえみ」の良質安定栽培の実証
7	野菜	河 内	加工用にんじん生産における調整機械導入による省力効果の検証
8		河 内	抑制長期どりトマト栽培の実証
9		上都賀	耕種の防除を取り入れた、にら1年1作連続収穫作型の確立
10		芳 賀	夏秋なすにおける紫色LEDを利用した天敵誘引による防除技術の実証
11		下都賀	露地野菜（ねぎ）の優良品種の選定及び地域適応性の検証
12		那 須	栃木県型地下かんがいシステム導入ほ場を活用した園芸品目の実証栽培
13	果樹	下都賀	なし一文字型樹形仕立てにおける基幹作業の省力化の検証と生産性の評価
14		塩 谷	ぶどう「シャインマスカット」の省力化栽培技術の実証
15	花き	河 内	ばらのLED補光による品質向上技術の確立
16		安 足	トルコギキョウの斑点病防除対策の確立
17	畜産	上都賀	遅まき子実トウモロコシの栽培実証および品種比較
18		下都賀	繁殖牛の行動モニタリングシステムの導入による繁殖牛管理の改善
19		塩 谷	WCS用稲極短穂茎葉型品種「つきはやか」の栽培実証
20		塩 谷	発情発見システムの活用による繁殖成績の向上
21		那 須	稲WCS専用極短穂中生品種「つきあやか」の栽培実証
22	いちご	上都賀	いちご「とちあいか」の高収益安定生産に向けた育苗管理技術の確立（令和3年度分追加）
23		安 足	いちご「とちあいか」の紫外線UV-B照射によるうどんこ病防除技術の確立