

平成27年度成果情報課題一覧

No.	部門	課 題 名	事務所名	区分
1	耕種	鉄コーティング湛水直播栽培技術導入の実証	河内	現地実証
2	耕種	土壌蓄積リン酸を考慮した水稻のリン酸減肥技術の実証	上都賀	現地実証
3	耕種	大豆「里のほほえみ」におけるべと病防除法の確立	塩谷南那須	現地実証
4	野菜	秋冬ねぎにおける総合的病害虫・雑草管理(IPM)による生産技術の展示	芳賀	IPM
5	果樹	ぶどう「シャインマスカット」の短梢剪定栽培技術の確立	下都賀	現地実証
6	果樹	なし「おりひめ」の栽培特性の把握と苗木育成技術の実証	塩谷南那須	現地実証
7	果樹	予備摘果及びジベレリン処理によるなし「おりひめ」の大玉生産技術の実証	安足	現地実証
8	果樹	露地なし盛土式根圏制御栽培における早期多収技術の確立	上都賀	経営改善
9	花き	ファレノプシスのパーク培地における肥効調節型肥料施肥による管理技術の実証	河内	現地実証
10	花き	カーネーション栽培における赤色ネットと光反射資材を活用したアザミウマ類の防	塩谷南那須	IPM
11	畜産	稲わらサイレージの多給による高泌乳生産技術の実証	下都賀	経営改善
12	畜産	地域内で生産した飼料用米(多収性専用品種)の給与による養鶏経営改善	塩谷南那須	現地実証
13	畜産	ハッカ油を利用したサンバエ対策	芳賀	現地実証
14	畜産	和牛肥育牛への飼料用米給与実証	那須	現地実証
15	畜産	代謝プロファイリングテスト等を活用した乳用牛群の栄養診断の実証	那須	経営改善

(以下、年度またぎ課題)

16	野菜	にら新品種「ゆめみどり」の1年1作連続収穫における実用性の実証	河内	現地実証
17	野菜	にら1年1作連続収穫作型の実用性の実証	上都賀	現地実証
18	野菜	にらの新品種「ゆめみどり」の1年1作連続収穫による飛躍的反収向上技術の実証	芳賀	現地実証
19	耕種	ビール大麦「ニューサチホゴールデン」の良質安定栽培法の実証	下都賀	現地実証
20	野菜	にら新品種「ゆめみどり」の連続収穫における実用性の実証	下都賀	現地実証
21	野菜	にら新品種「ゆめみどり」の連続収穫における実用性の実証	塩谷南那須	現地実証
22	野菜	にら新品種「ゆめみどり」の連続収穫における実用性の実証	那須	現地実証