

(別添)

令和元年度 普及状況評価取りまとめ表

【調査対象者91名、回答者81名、回答率89%】

| 番号 | 課題名 | 成果発表年度 | 評価 (人) | | | | | A+Bの割合 | 回答者/対象者 | 対応方向 | |
|----|--|--------|---------------|---------------|------------|----------------|------------|--------|---------|--|--|
| | | | 活用している (A) | 加工して活用 (B) | 検討中 (C) | 活用していない (C) | その他 (C) | | | | |
| 1 | 集落営農法人における理念主導型経営の確立 | H28 | 1 | 2 | | | | 100% | 3/4 | 必要に応じ、フォローアップ指導を行う。 | |
| 2 | 酵素を利用したクリの渋皮剥皮と保存技術 | H28 | | | | | 3 | 0% | 3/3 | フォローアップ指導を行うとともに、活用していない理由を明確し、研究管理に反映させる。 | |
| 3 | 近年の品質低下に対応した水稻生産技術の改善 (①「ヒノヒカリ」では、耕土深の確保と増肥により品質・収量が安定) | H28 | 5 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 55% | 11/12 | 必要に応じ、フォローアップ指導を行う。 |
| 4 | 近年の品質低下に対応した水稻生産技術の改善 (②高温年における「ひとめぼれ」「ヒノヒカリ」の基肥一発肥料栽培では窒素追肥が品質安定に有効) | H28 | 7 | 1 | 1 | | 3 | | 67% | 12/15 | 必要に応じ、フォローアップ指導を行う。 |
| 5 | イチゴ‘かおり野’の育苗を省略する子苗定植技術 | H28 | 2 | | 1 | | | | 67% | 3/4 | 必要に応じ、フォローアップ指導を行う。 |
| 6 | ブドウのクビアカスカシバ防除対策の確立 | H28 | 4 | | | | | | 100% | 4/5 | 必要に応じ、フォローアップ指導を行う。 |
| 7 | 貯蔵・流通時の「はなっこりー」の腐敗原因と対策 | H28 | 4 | 2 | | | 1 | | 86% | 7/7 | 必要に応じ、フォローアップ指導を行う。 |
| 8 | ナメクジ類の防除は施設アスパラガスでは梅雨期(6月～7月)、施設イチゴでは秋(10月)の防除が有効 | H28 | 3 | | 1 | | | | 75% | 4/4 | 必要に応じ、フォローアップ指導を行う。 |
| 9 | 晩生カンキツ「せとみ」に発生する緑斑症の軽減対策 | H28 | 11 | | | | 2 | | 85% | 13/16 | 必要に応じ、フォローアップ指導を行う。 |
| 10 | オリジナル lindou 早生シリーズの育成 | H28 | 15 | | | | 1 | | 94% | 16/16 | 必要に応じ、フォローアップ指導を行う。 |
| 11 | 洋ランの植え込み資材改善および緩効性肥料による施肥体系の確立 | H28 | 1 | 1 | | | 3 | | 40% | 5/5 | フォローアップ指導を行うとともに、活用していない理由を明確し、研究管理に反映させる。 |