



普及センター

もりおか



インターネットでオールカラーの記事が読めるよ！

いわてアグリベンチャーネット 普及センターもりおか

検索

第168号平成28年5月24日発行
盛岡農業改良普及センター
盛岡市内丸11-1 盛岡地区合同庁舎
TEL 019-629-6730 FAX 019-629-6739

農薬の安全・適正使用に心がけましょう！

6月1日から8月31日まで農薬危害防止運動月間です。

①ラベルをよく読んでから使いましょう！

チェック項目！☑

- 農林水産省「登録番号」
- 適用作物
- 希釈倍率・使用量
- 使用時期
- 総使用回数

- 登録番号の書いてあるのが農薬！
- 使おうとする作物名がありますか？！
- 使用量・濃度はラベルに従って！
- 収穫までの日数は大丈夫ですか？！
- 使用記録簿と照合して、判断！



②事故を防ぐため保護具を着用！

適切な保護具（マスク、手袋、作業着など）を正しく着用する！



マスク着用



防除衣着用

③飛散を防止しましょう！

○防止方法○

- 風速・風向に注意
- 緩衝帯やネットの利用
- 適正な散布圧力で散布
- 飛散防止カバーの活用
- 飛散の少ない剤型、ノズルの利用など

●月×日に散布しま～す。



近隣とも十分にコミュニケーションをとりましょう！

④後片付けはきちんと！

チェック項目！☑

- 散布機・器具はしっかり洗浄しましたか？
- 薬品はカギ付きの棚にしまいましたか？
- 空容器は放置していませんか？

⑤使用記録をつけましょう！



記録はきちんと保管し、次回の散布に役立てよう！

平成28年度技術実証ほ場の紹介

作目	テーマ	内容	設置場所
水 稲	水稲新品種「銀河のしずく」 現地調査圃	管内3か所の調査圃で、生育、収量、玄米品質等を調査	雫石・紫波 ・玉山
	水稲もち品種(ヒメノモチ・もち美人) のカメムシ防除適期の検討	もち品種の斑点米カメムシ被害を最小限に食い止めるための薬剤防除時期の検討	紫波町赤石 (もち採種圃)
畑 作	小麦緩効性肥料現地適応性の実証	2種類の緩効性肥料をそれぞれ6か所で比較	JAいわて中央 管内
	大豆有望系統の晩播密植現地試験	晩播密植栽培に適応した品種の開発	紫波
野 菜	きゅうりの新たな補給型施肥基準の 実証	補給型施肥基準の施肥と慣行施肥の生育の 同等性の比較実証	都南
	ねぎ適正施肥の実証	土壌分析結果に基づいた適正施肥と慣行施肥 の生育・収量の同等性比較	雫石
	トマトの安定収量確保に向けた品種 比較検討	9月以降の安定収量確保に向けた慣行品種と 有望品種の現地栽培比較	紫波
	トマトのエスレル処理による収量向上 効果の検証	エスレル処理による収量の安定性を確認し、 実施時期やポイントを整理	JAいわて中央 管内
花 き	りんどう有望系統の現地適応性	管内3か所の実証圃で、有望系統の2～3年 目株の生育状況と開花時期を調査	雫石・都南 ・玉山
	小菊の開花調整	エスレルおよび露地電照を用いた開花調整の 効果を調査	矢巾・雫石
	OH ゆり、ストック新品種試作	OH ゆり4系統、1品種、ストック3品種	紫波・滝沢
	光を用いた害虫防除技術の実証	光反射資材利用によるアザミウマ類飛込み防 止、LED を利用した行動抑制によるオオタバコ ガの被害軽減実証	都南
	オオタバコガ発生予察	フェロモントラップを利用した発生予察	都南・紫波 ・矢巾
果 樹	りんごにおける天敵を活用した 害虫防除技術開発	特別栽培、交信攪乱剤導入圃地において、カ ブリダニ剤を導入しダニ剤散布軽減効果を調 査	盛岡 紫波 滝沢
	りんごポット養成フェザー苗の早期結 実技術の実証	改植推進のため、農研センターで開発された 新たな早期成圃化技術を実証	紫波
畜 産	牛舎附帯パドックの泥濘化対策	沿岸地域より安価なカキガラを購入し、泥濘化 したパドックの改善を図る	紫波

※ 上記の他、生育調査圃・診断圃は管内全域を対象に主要品目で設置されています。

