



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184号平成30年5月18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～

- ★農薬散布の際はラベル等で使用方法を必ず確認し、誤使用を防止しましょう！
- ★下の写真にある野菜は、農薬登録上、別の作物であり(左右)、使用方法が異なる場合があります。
- ★また、同じ作物でも、収穫時期(①)、収穫部位(②)、収穫物の重さ(③)が違うものも使用方法が異なる場合があるので、注意しましょう。



大きさの違う類似作物



- ① の例：とうもろこし(未成熟と子実)とヤングコーン
- ② の例：しその葉と花穂
- ③ の例：ぶどうの大粒種と小粒種

形状の違う類似作物



(写真:緑の安全推進協会リーフレットから引用)

平成30年度技術実証ほ場の紹介

作目	テーマ	内容	設置場所
水 稲	銀河のしずく専用肥料の効果実証	専用緩効性肥料施用による収量・食味等への影響の調査確認	紫波
畑 作	新規大豆除草剤の有効性の検討	広葉雑草対象既存除草剤との効果等比較調査	盛岡・矢巾
野 菜	キュウリホモプシス根腐病の新たな防除手法の実証	新たな防除体系確立に向けた、きゅうり栽培終了後の土壌消毒処理による効果実証	盛岡・紫波
	トマトの抑制作型による作型分化の実証	省力かつ9月以降の生産量増加が期待できる若苗定植による抑制作型の試作、評価	盛岡・紫波
	ミニトマトのホルモン処理普及のための器具の比較実証	ホルモン処理作業の定着を目的とした、作業性の良い処理工具を比較実証	盛岡・紫波
花 き	りんどう有望系統の現地適応性	管内4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・紫波
	OH ゆり新品種試作	OH ゆり2品種の試作実証 (生育調査及び切花調査を実施)	紫波
	トルコギキョウ新品種試作	トルコギキョウ10品種の試作実証 (切花調査を実施)	紫波
	カーネーションにおけるアザミウマ類・ハダニ類の防除実証	天敵放飼によるハダニ類の防除と、光反射資材によるアザミウマ類の飛込み防止を組み合わせた防除技術の実証	盛岡・矢巾
	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	盛岡・矢巾
果 樹	ぶどう「シャインマスカット」の結実安定技術の実証	フラスター液剤利用による結実安定効果を確認	紫波
	醸造用ぶどうの収量構成要素の把握	高品質果実生産に必要な収量構成要素を確認	紫波
畜 産	飼料用とうもろこしの湿害回避技術の実証	湿害による窒素の溶脱を防ぎ、生育中期に肥効を発現させる肥効調節型肥料の比較調査	滝沢

※ 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。

