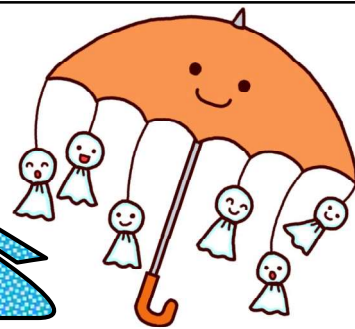


普及センター

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192号 令和元年5月21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: 未成熟とうもろこしとヤングコーン
- 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)

令和元年度技術実証ほ場の紹介

作目	テーマ	内容	設置場所
水 稲	栽植密度の違いが生育や収量へ与える影響について	栽植密度の多少による生育・収量等への影響を調査検討	紫波・雫石
畑 作	小麦土壌pH改良資材施用効果の実証	石灰質資材の投入が小麦の生育や収量に対する効果を実証	紫波
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	畦内土壌消毒による防除対策に加え、栽培終了直後に薬剤を用いて古株枯死処理を行った場合の当該病害に対する防除効果の確認	盛岡・矢巾
	桃太郎ワンダーの生育に合わせた施肥体系の検討	カリ欠乏による病害が発生しやすい品種であるため、病害を抑制し生産安定を図るための施肥量の検討	矢巾・紫波
	ミニトマトの抑制作型による作型分化の実証	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
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
	OH(オリエンタルハイブリット)ゆり新品種試作	OH ゆり 5 品種の試作実証 (生育調査及び切花品質調査を実施)	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 (切花品質調査を実施)	紫波
	施設花き栽培の高温対策 (カーネーション、トルコギキョウ)	ミスト散水方法によるハウス内の昇温抑制効果を実証 (温度調査、生育調査、切花品質調査を実施)	盛岡・紫波
	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	「着色系ふじ」の系統・地域適応性の把握	現地に導入されている「着色系ふじ」3系統の果実品質を確認	紫波
	ぶどう「シャインマスカット」の早期成園化技術の実証	早期成園化や省力化が期待できる短梢一文字栽培技術の実証	紫波
	加工用ぶどうにおける晩腐病発生実態の把握	近年多発している晩腐病の発生実態を把握することにより、適切な防除時期を解明	紫波
畜 産	除草剤の組み合わせによる飼料用とうもろこしの雑草対策実証	雑草に応じた除草剤による効果的な防除体系の実証	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。

