

# 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176号平成29年5月23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！

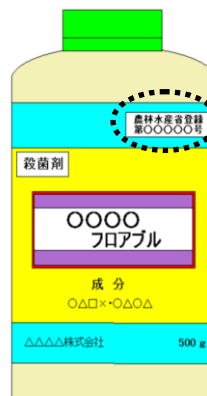
～6月1日から8月31日まで農薬危害防止運動～

近隣とも十分にコミュニケーションをとりましょう！

### ① ラベルをよく確認しましょう！

#### チェック項目 ☑

- 容器に記載の農林水産省「登録番号」を確認している
- ラベルを確認している  
(作物名、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

### ② 作業時の安全を確保しましょう！

#### チェック項目 ☑

- 適切な保護具(マスク、手袋、作業着など)を正しく着用している
- 機械・機具はきちんと点検・整備している

〇月×日に  
散布します  
よ～。

### ③ 飛散を防止しましょう！

#### チェック項目 ☑

- 強風時は避け、適正な散布圧力で散布している
- 飛散低減ノズル、飛散防止カバーを利用している
- 飛散の少ない剤型を使用している



近隣と十分にコミュニケ  
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ている
- 農薬はカギ付きの棚にしまっている
- 空容器は適正に処理している



記録はきちんと保  
管し、次回の散布  
に役立てるぞ。

使用記録をつけましょう！

# 平成29年度技術実証ほ場の紹介

作目	テーマ	内容	設置場所
水 稲	全国農業システム化研究会 現地実証調査  ※水稲省力・低コスト生産技術の導 入による経営発展効果に関する実 証調査	①密播による育苗 ②直進キープ機能田植機による移植作業の省 力化・軽労化 ③ドローンを用いたカメムシ防除の省力化・軽 労化 ④収量食味コンバインによる生産物データ取 得と活用	雫石
畑 作	ダイズシストセンチュウ密度低減効 果の確認実証	緑肥及び薬剤処理の効果を調査比較検討	雫石
野 菜	トマトの安定収量確保に向けた品種 比較検討	「桃太郎ワンダー」と慣行品種の比較調査	JAIいわて中央 管内
	夏秋トマトの白色マルチ栽培	トマトの夏秋栽培における白色マルチによる光 合成促進や昇温抑制効果の確認	ミニトマト:盛岡 トマト:雫石
	きゅうり土壌消毒の効果的な処理方 法の普及展示	ホモプシス根腐病対策の土壌消毒展示圃にお ける効果の確認と周知による技術の普及推進	雫石
	ねぎ育苗期亜リン酸資材処理の実証	育苗期の亜リン酸資材施用と補給型施肥の組 合せによる肥料コスト低減と増収効果を調査	雫石
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4系統、1品種	紫波
	アザミウマ類防除実証	①光反射資材による飛込み防止 ②天敵を活用した防除技術 ③微生物農薬を活用した防除技術	矢巾 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	りんごにおける天敵を活用した 害虫防除技術開発	交信攪乱剤導入園地等において、カブリダニ 剤を導入し殺ダニ剤散布軽減効果を調査	盛岡 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	ポット養成フェザー苗による早期結実の技術に おける、かん水の効果を確認	紫波
畜 産	飼料用とうもろこしの湿害回避技術 の実証	穿孔暗渠区(カットドレーン)及び心土破碎区 (パラソイラ)における湿害軽減効果の比較調 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。

