

# 普及センター

# もりおか 7月

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145号平成26年6月25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

## 「使わなくなった農業用機械 施設 資材はありませんか??」

普及センターでは、新規就農者支援の一環として、新規就農者が入手を希望している中古機械・施設、資材等の情報の収集とマッチングを行っております。就農間もない新規就農者は、資金調達が困難で、新品で機械・施設、資材等を調達するのが難しい状況です。

もし、使わなくなった農業用機械、施設、資材の情報がありましたなら、下記担当まで御連絡をお願いします。新規就農者の早期経営確立に向け、皆様からの情報提供をお待ちしています!

### <連絡先>

盛岡農業改良普及センター 新規就農担当 佐々木久彦 (ささきひさひこ)

TEL 019-629-6733 FAX 019-629-6739 email hisahiko-s@pref.iwate.jp

※取引状況等については所有者と新規就農者との協議になります。



### ○おたずねリスト(新規就農者が入手希望の中古機械・施設、資材等)

No	部門	市町名	新規就農者名	主な経営内容	おたずね物件
1	花き	矢巾町	Aさん	小ぎく 20a	パイプハウス 40~60坪 1棟
2	花き	矢巾町	Aさん	小ぎく 20a	葉取機 1台
3	花き	盛岡市	Bさん	りんどう 40a	支柱 太さ19mm以上×長さ1.8m以上
4	花き	雫石町	Cさん	小ぎく 20a	葉取機 1台
5	花き	雫石町	Dさん	りんどう 40a	葉取機 1台
6	野菜	盛岡市	Eさん	トマト 3a	パイプハウス 300坪分
7	野菜	盛岡市	Fさん	トマト 20a	パイプハウス(何棟でも)
8	野菜	盛岡市	Gさん	トマト 20a	パイプハウス(何棟でも)、支柱パイプ

H26.6.25現在

### ※各種イベント情報※

「JA いわて中央 女性農業者等オペレーター育成研修会」【第1回】7/24、【第2回】8/28  
「JA 新いわて 女性農業者等オペレーター育成研修会」【第1回】7/25、【第2回】9月下旬

対象：女性農業者、新規就農者、定年帰農者などで、農業機械操作に慣れていない方

内容：農業機械操作の実技、農作業安全に関する講義、救急措置の実習など

申込締切：7月18日(金)

お問い合わせ先：盛岡農業改良普及センター 木村 (電話 629-6730)



# 「技術実証って、つまりはどんなことをするの？」

先月号裏面にて、管内で取り組まれている技術実証などを紹介しましたが、実際に何を「目的」に、どんな「こと」をしているか、どんな「効果」が望まれるか等について、数多くある技術実証の中から更にピックアップしてお伝えします！

今回は「ねぎの適正施肥実証」について紹介します！



## 背景

- 管内のネギ圃場はリン酸・カリが蓄積している
- 肥料価格が高騰している



土壤診断の結果、リン酸とカリが多いという結果になりました。ですので、次作はリン酸・カリを減らしましょう！コストダウンにもつながりますよ！

そうは言ってもね・・・  
極端に減らしたら減収するんじゃないの？



そこで！

## 目的

減肥による減収の不安を払しょくすることを目的として、  
実証展示を行います！

## 実証内容

土壤診断に基づき、減肥した区（実証区）と通常の施肥をした区（慣行区）の生育・収量を比較します！

実証圃場（盛岡市）⇒土壤診断では「リン酸が蓄積している」という結果になったので、  
実証区 窒素：リン酸：カリ＝24：5：18  
慣行区 窒素：リン酸：カリ＝24：20：18

従来のリン酸施肥量の1/4に  
減肥！！

岩手県では水稲、麦、大豆、ねぎ、きゅうりで同様の実証を行っています。  
ねぎでは昨年雫石町・二戸市で実証を行い、減肥を行っても生育・収量は慣行と変わらないという結果になりました。

今後、定期的な生育調査、収穫調査、土壤分析を行い、土壤診断に基づいた減肥でも生育や収量・品質に差がないことを確認していきます！！

