

## 安心して継続的に農地を貸し借りする仕組み ～農地中間管理事業の活用について～

昨年度から、農地中間管理事業を活用した農地利用集積の取り組みが始まりました。昨年度、県全体では、農地中間管理機構（公益社団法人岩手県農業公社）を介して、約2,360haの農地が担い手に貸付されましたが、八幡平管内3市町では、合計42.1haの貸付に留まっています。（八幡平市7.4ha、岩手町25.1ha、葛巻町9.6ha）

農地中間管理事業は、機構を通じて「農地所有者が安心して農地を貸出しできる」、「担い手がまとまった農地を借りられる」仕組みです。

今年度も、機構から農地を借り受けたい方の募集が4月1日から始まっており、併せて、農地を貸したい方からの相談を受け付けております。

詳しくは、各市町の農政担当課又は農業委員会にお問い合わせください。

岩手県農業公社ホームページ（<http://www.i-agri.or.jp/>）にも公募情報が掲載されています。

## 水稻鉄コーティング直播栽培、取組拡大中！

管内ではここ数年、種籾に鉄粉を粉衣して錆を発生させ籾を重くし、その籾を水田に直接播種する「鉄コーティング直播栽培」の取組が拡大しています。今年度は飼料用米品種「つぶゆたか」「つぶみのり」を中心に約38ha（5/8現在）で直播栽培が行われる見込みです。（昨年度は32.5ha）

昨年につき、直播栽培ほ場においても生育診断圃を設置し、移植並みの収量が確保できるよう、雑草や病害虫の適期防除等の情報を発信していきます。



播種の様子（水を張らずに播種機でスジ状に播種）（26年5月16日）



苗立ちの状態（15日後）

### <水稻鉄コーティング直播栽培ほ場巡視会のお知らせ>

「直播栽培に取り組んでみたいが、収量が確保できるのか」「今年から取り組むが、管理がよくわからない」といった不安を解消するため、現在、ほ場巡視会を6月下旬ころ開催の予定で企画中です。

詳細な日程や会場については、後日、JA等を通じてお知らせします。

## 野生獣被害防止対策に係る研修会のお知らせ



「野生獣被害対策技術」を備えた現地における専門家を養成することを目的に、研修会を開催します。当日の持ち物等の連絡があるので、必ず事前に申込をしてお申し込みください（電話 75-2233 担当：中森）。

■日時：＜第1回＞ 6月9日(火)10:00-15:00 ＜第2回＞ 6月23日(火)9:30-15:30

■場所：八幡平農業改良普及センター岩手町駐在(岩手町五日市 9-48-1 電話:62-3321)

■内容：GPSの活用方法、電気柵の基本、ワイヤーワーク・ロープワーク・罠の取り付け

■申込締切：＜第1回＞ 6/4(木) ＜第2回＞ 6/19(金)

■対象：岩手町内関係者ならびに農業資材取り扱い業者・生産者、県内市町村・JA等関係団体、県関係者

\*第3回は、7月中旬に岩手町内圃場にて電気柵の設置研修を予定しています(期日調整中)。

## 平成27年度 実証圃・展示圃・生育調査圃

\*主なもののみ掲載

No.	課題名	場所 実施時期	内容
水稲1	主食用新品種「岩手107号」のモデル展示	八幡平市大更、田頭、平笠 5~10月	食味・栽培特性に優れる「岩手107号」の管内に適した栽培方法の確立
水稲2	飼料用米奨励品種決定調査	八幡平市田頭 5~10月	つぶみのりより多収で倒伏しにくい早生系統「青系192号」の生育・収量を調査
ほうれんそう1	てんろ石灰を用いた土壌pH矯正による土壌病害軽減実証	八幡平市松尾 葛巻町江刈、小田	土壌pH7.5以上まで、てんろ石灰の多投による萎凋病の発病抑制効果を実証
ほうれんそう2	省力収穫機械(根切り機)の導入効果の検討	八幡平市南平笠	根切り機導入による収穫時間の短縮、ハウス回転数の増加等について検討
キャベツ1	低コスト施肥体系の実証	岩手町	高窒素発酵鶏ふんペレット肥料の効果検証
キャベツ2	有望品種比較実証	岩手町	10月収穫作型の有望品種の検討(サワ系及び寒玉系)
ピーマン	タバコガフェロモントラップ調査	岩手町	地域におけるタバコガの発生消長を調査
りんご	モモシンクイガ等フェロモントラップ調査	岩手町一方井 6~9月	モモシンクイガ、ヒメボクトウ等4種類の害虫の発生消長調査
りんどう1	オオタバコガフェロモントラップ調査	八幡平市安代、西根 6~10月	オオタバコガの発生消長を調査
りんどう2	県オリジナル新品種展示	八幡平市安代 岩手町沼宮内 葛巻町小屋瀬	早生種2品種(いわてEB1号、13-320)、晩生種2品種(いわてLB-3号、いわてLB-4号)の特性把握
畜産1	飼料用とうもろこし外来雑草防除試験	八幡平市前森	強害雑草アレチウリ対策の現地試験(不耕起播種+除草剤による総合防除)
畜産2	草地更新技術の検討	岩手町内	牧草の定着が不十分であった更新済み草地の追播種等、手直しの手法を検討
獣害対策	ニホンジカ・ツキノワグマ等侵入防止柵の新技術実証	岩手町・八幡平市ほか	侵入防止柵(電気柵)に関する新技術を実証・開発

有効な結果が得られ、普及できる技術等については、適宜お知らせします。