

山武農業事務所

普及だより

山武農業事務所

山武の



山武農林業振興普及協議会

〒283-0006 東金市東新宿1-11

☎ 0475-54-0226 FAX 52-7914

ホームページ <http://www.pref.chiba.lg.jp/ap-sanbu/>



視察研修
東京都中央卸売市場大田市場を見学



作目別コース「施設野菜」
先進農家の圃場を見学

山武の若い力を応援します!

～農業経営体育成セミナーの取り組み～

山武農業事務所では、新規に就農した概ね39歳までの青年農業者45名を対象に、3年間のコースで「農業経営体育成セミナー」を開催しています。
農業経営体育成セミナーでは、1年目は農業全般に関する基本的な知識、2年目は作目ごとの専門的な知識を習得し、3年目は主体的な経営者となるための経営管理能力の向上を目標に段階的な学習を行っています。



作目別コース「水稻」
無人ヘリによる散布作業を見学

今年度は、作目ごとの専門的な知識の習得をさらに深めるため、新たな取り組みとして「施設野菜」「ネギ」「露地野菜」「水稻」の4つの作目別コース(各2～3回)を開催し、先進農家の視察や具体的な栽培技術についての研修を行いました。他にも、市場の見学、先輩農家との交流会、簿記講習会など多様な研修を実施しています。研修内容は毎年見直しを行い、より充実させながら、青年農業者を支援していきます。

平成27年度の参加者募集

次年度の農業経営体育成セミナー(5月開講予定)の参加者を募集しています。興味のある方は山武農業事務所改良普及課(0475・54・0226)まで御連絡下さい。

スクミリンゴガイ シヤンボタニシの 被害を防ぎましょう

スクミリンゴガイは、稲の害虫で移植直後の柔らかい葉や茎を好んで食べ、生育や収量に大きな被害をもたらします。生息域は拡大傾向にありますので、発生が確認されたら早めに対策を行いましょう。

【対策】

・11～2月（冬季）

田面を乾かし、厳寒期に耕うんすることで、越冬中の貝を寒気にさらしたり、貝を破壊して殺します。浅く細かく、数回耕うんすると効果が高くなります。

・3～7月（代かき前～生育期）

用水等から本田への侵入を防ぐために、入水口・排水口に網を設置しましょう。移植後2～3週間、水深4cm以下の浅水管理を行うことで、貝の活動を鈍らせ初期の被害を減らすことができます。また、薬剤散布も効果的です。卵塊は産卵後、早期

に水中に払い落すか、潰しましょう。

・9～10月（収穫後）

湛水が可能な場合は、収穫後に水を入れ、スクミリンゴガイが活動を始めたなら石灰窒素（20～30kg/10a）を散布します。3～4日湛水状態で放置してから、自然減水させましょう。

| | | |
|----------|--|---|
| スクミリンゴガイ |  | 下部（開口部）の層が広く、全体的に丸いのが特徴です。ピンク色の卵塊を産みます。 |
| マルタニシ |  | 日本の在来種で、稲へ被害を与えることはありません。らせん上部の層が広く全体的に細長いのが特徴です。卵は産まずに、胎内で卵を孵化させ稚貝となって出てきます。 |

スクミリンゴガイと在来種（マルタニシ）の違い

商品の魅力を 伝えるPOP ポップを作るう

あなたの農産物や加工品は、直売施設での売れ行きはいかがですか。

店内で、消費者が商品を買うときの情報源は、まず店頭で商品とその説明POPを見たことが、第一位と言われています。

また、今晚の夕食メニューを決めてから買い物に行く消費者は少ないのが現状です。

そこで、生産者としては、消費者ニーズにあった商品を提供すること、またその商品の情報を提供することで販売向上が期待できます。

効果的なポップとは！

ポップに商品名＋価格＋量目等の基本的な内容のみ書かれたものがあります。

しかし、これだけでは消費者の「買いたい」という感情を引き出すことはできません。

そこで、次のステップとして消費者に他商品との違いや特徴が伝わるPOPを作り、商品力を高めましょう。

ポップには、「消費者に伝えたい、宣伝したい」こと、食べたい感想（味・歯ごたえ）、簡単な食べ方などを入れ、消費者目線で書きましょう。

また、POPを作る時の注意点として、伝えたい事を一言で簡潔に書く、普段使っている言葉で親しみやすく書く、文字は曲線で丸みのある字で、文字の強弱を付けて描くことが必要です。あなたの豊かな感性で、オリジナルPOPを作り販売拡大を目指しましょう。



・加工材料や製造法、たれの使い方を消費者にPR

ネギの連作圃場で緑肥を活用しましょう!



畑で同じ作物を作り続けていると病害が増える、生育が悪くなり減収につながる等の連作障害が発生します。

連作障害を防ぐためには緑肥の導入が効果的です。

緑肥を栽培する効果は

- ① 有機物を補充して土壌の物理性を改善する
- ② 導入する緑肥によってはセンチュウや土壌病害の被害を軽減することができる
- ③ 冬場に土壌の飛散や肥料の流亡を防ぐことができる

等があります。
実際の使用例としては冬の間に利用されているアンジェリアなどがあります。10月播種で4月にすき込み、若しくは3月播種で5月にすき込みというスケジュールで栽培されています。その他に注目を集めているのがアブラナ科のカラシナです。すき込み後の



リピングマルチの圃場
畝間の大麦によって夏場の地温上昇を防ぐ。

分解が早いこと、カラシナに含まれる辛み成分が土壌病害を軽減する効果があると言われていること等の利点があります。

また、大麦のリピングマルチの利用も検討されています。これは夏季に畝間でリピングマルチ用大麦を播き、日陰を作ることで地温の上昇を防ぐ技術で、ネギでの夏越し対策試験が進んでいます。

「農地中間管理機構」を活用した担い手への農地集積



農地を管理するのが難しくなってきたので貸したいが相手を見つけれない、経営規模を拡大したいが借りられる農地を探るのが大変等の地域が抱える人と農地の問題を解決するため

に作られた新しい仕組みです。
今年度から各都道府県に一つ設置された「農地中間管理機構」(千葉県は、公益社団法人千葉県園芸協会)は、農業振興地域内の農地を借り受けて、まとまりのある形で担い手に貸し付ける公的機関です。

事務の窓口は市町村が行っており、まとまった農地を機構へ貸し付けた地域には市町村を経由して協力が金が支払われます。

また、農地を機構に貸し付けた個人にも要件を満たせば協力が金が支払われます。

ただし、現地確認の結果、借り手がなさそうな耕作放棄地等は、機構は借り受けられないこととなっています。

「農地の出し手への協力が金」

- ① 地域集積協力が金(地域) 地域内で一定割合の農地を貸付けた場合
- ② 経営転換協力が金(個人) 離農や経営転換により全自作地を貸付けた場合
- ③ 耕作者協力が金(個人) 担い手の農地に隣接又は面的要件を満たす農地を貸し付けた場合

機構から農地を借りたい場合は、機構が行う借受希望者の募集に応募する必要があります。

農地の貸付先は、「人・農地プラン」作成済地域であればその内容を尊重する等、公正なルールの下で機構が決定します。

詳細は、千葉県園芸協会農地部(043・223・3011)・各市町農政関係課・山武農業事務所企画振興課(0475・54・1122)までお問い合わせください。

平成26年度認証 指導 農業士・農業士の紹介

本年度、新たに指導農業士3名、農業士4名が認証されましたので御紹介します。

指導農業士

○土屋 彰洋氏



東金市
水稲専作

○佐瀬 仙治郎氏



東金市
水稲専作

○高橋 正浩氏



山武市
水稲専作

農業士

○農宮 広隆氏



東金市
水稲専作

○田中 和明氏



東金市
水稲+
施設野菜

○鈴木 芳孝氏



山武市
酪農

○井上 嘉之氏



芝山町
露地野菜+
施設野菜

文化の日千葉県功労者表彰 大網白里市 板倉 静雄氏

平成26年11月3日、指導農業士の板倉静雄氏が、「文化の日千葉県功労者表彰」を受賞されました。

板倉氏は大網白里市にて野

菜（露地+施設）と水稲を

経営しています。

指導農業士として平成

元年より活躍

しています。



板倉 静雄氏

し、千葉県立農業大学校の学生等の研修受入をはじめ、若い農業後継者へ農業技術・経営指導を行うなど千葉県農業の担い手育成に尽力されたことが評価されての受賞となりました。今後とも、益々の御活躍を御期待いたします。

山武農業 フォーラム開催

12月4日、東金文化会館小ホールに、農業者と関係者230名が集い、「山武農業生き残りのヒントを探る」をテーマに、開催されました。

事例発表は、ちばみどり農協のひかりねぎ研究会長の加瀬大敬氏と山武市農業委員の中村順子氏・同委員会事務局の鈴木昌子氏、次に、茨城県古河市の(有)森ファームサービスの森雅美社



山武市農業委員 中村 順子氏

長より農業経営への示唆に富む講演がありました。これからの山武農業の活性化や発展に取り組むことへの理解を深めたフォーラムでした。