

印旛普及だより

第 29 号

〒285-0026 佐倉市鍋木仲田町8-1 TEL : 043-483-1128 FAX : 043-485-9502
ホームページアドレス <http://www.pref.chiba.lg.jp/ap-inba/inba/mokuji/index.html>
発行：印旛農業事務所 改良普及課・印旛地域農林業振興普及協議会

稲作の経営安定と 需給調整の実行性確保に向けて

平成26年産水稻の作柄は作況指数104の「やや良」でした。一方で需給等の面から米価は下落しています。今後は、より経営の安定に重点を置くと共にリスク回避の視点が必要です。

●生産コスト低減のための再点検

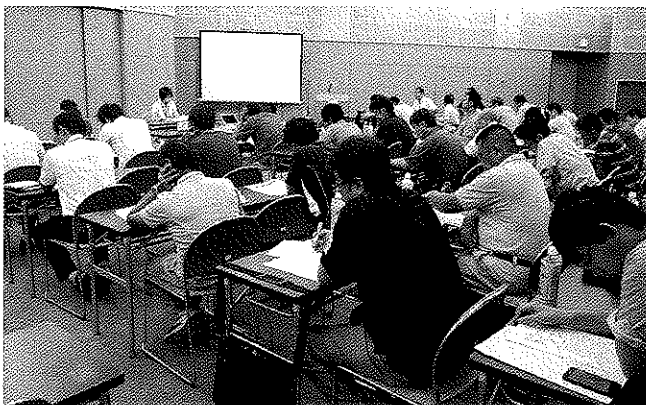
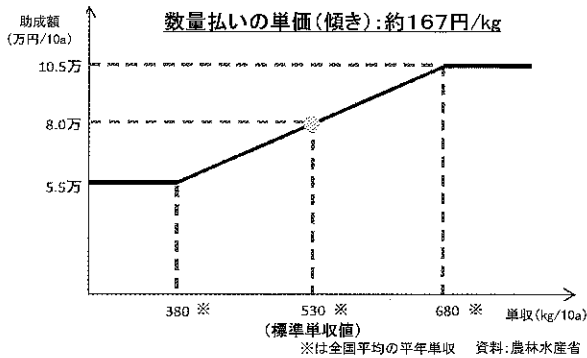
自分が生産する米の生産経費を今一度点検しましょう。特に、稲作は農機具費の割合が高い類型です。一年でも長く使い、または規模拡大に努めることでコストの低減を図ることができます。また、農地中間管理事業や農用地利用増進法を活用し、農地集積を進めることも大切です。

●経営所得安定対策の活用

飼料用米を生産するなど水田活用の直接支払交付金を活用すること等で一定の所得確保と需

給調整を図ることができます。交付金は、取組む前から「いつ」「いくら得られるか」が試算できます。なお、平成27年度は飼料用米の取組が増加することが予想されます。栽培を検討する他、出荷先とも相談してから取組むことが大切です。

《飼料用米、米粉用米の交付単価のイメージ》



印旛地域いきいき水田農業研修会

また、一定の要件がありますが、米価下落対策として収入減少影響緩和対策(ナラシ対策)への加入も重要です。(詳細は2面)

平成26年は飼料用米をテーマに研修会を開催し、栽培技術や交付金等を活用した稲作経営を農業者の皆様と考えてきました。今後も農業事務所では本取組みを支援していきますので、是非ご相談下さい。

◆作物◆

ナラシ対策に加入して経営の安定を!

ナラシ対策（収入減少影響緩和対策）とは、水稲・畑作物の価格が下落した際に収入を補てんする保険的の制度です。

経営の安定を図るために、積極的に加入しましょう。

Q…ナラシ対策の仕組みは？

A…当年産の対象品目の販売収入の合計額が標準的収入額を下回った場合、その減収額の9割が積立金から補てんされます。

補てんを受けるには、加入申請と積立金の納入が必要です。

補てん金は、農業者1・国3の割合で積み立てます。

Q…対象となる品目は？

A…米、麦、大豆等が対象となります。ただし、米は生産数量目標に従って生産することが必要です。

Q…誰でも加入できるの？

A…認定農業者、集落営農、認定新規就農者が加入できます。

まだ認定農業者等の担い手になっていない場合は、27年産の加入申請期限（27年6月末）までに、認定農業者又は認定新規就農者になるか、集落営農に参加することが必要です。

Q…手続きはいつまでにすればいいの？

A…加入申請は、例年、経営所得安定対策等の申請手続きと合わせて、生産年の6月末日までに地域農業再生協議会又は千葉地域センターに必要書類を提出することで行います。

積立金の納入は生産年の7月末日まで、交付申請手続きは生産年の翌年4月末日までに行うこととなっています。

お問い合わせは、お近くの市町農政担当課又は印旛農業事務所企画振興課まで。

043(483)1129

◆果樹◆

接木と芽傷で狙った場所に側枝を確保!

梨栽培は、いかに棚面を埋め限られた園地を効率よく使うかが重要です。そこで、側枝が出ない部分に接木や芽傷をし、新梢を発生させ側枝を確保する方法について紹介します。

1 接木（腹接ぎ）

主枝や亜主枝から側枝を得る場合、腹接ぎを行います（図1）。接木のポイントは、穂木の調整の際、接木面をきれいに削る

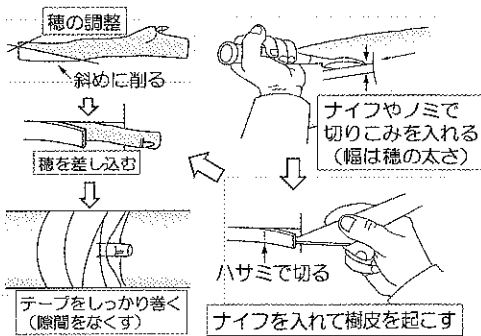


図1 腹接ぎの方法

ことと、接木面を乾燥させないことです。3月下旬から4月下旬が適期です。

2 芽傷

芽傷は側枝がない場所だけでなく、新梢がなく側枝が更新出来ない場合にも有効です。

芽傷は休眠芽や潜芽の1cm程度先に傷を入れることで新梢が発生しやすくなります（図2）。芽傷は12月から4月まで行えますが、遅くなると発芽が遅れるため、3月までに行いましょう。

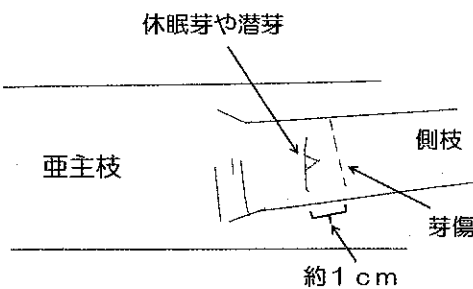


図2 側枝の芽傷を入れる位置

◆野菜◆

土壤消毒剤は使用ポイントを守り、良品生産につなげましょう

●各土壤消毒剤効果の特徴

薬剤により対象病害虫が異なりますので、圃場で発生している病害虫の状況に合った薬剤を選択しましょう。

薬剤名	薬剤分類	センチュウ	病害	雑草種子
DC油剤 (D-D) テロン	D-D	◎	×	×
クロールピクリン ドクロール	クロールピクリン	△	◎	×
ソイリーン ダブルストッパー	D-D クロールピクリン	◎	◎	×
ガスタード微粒剤 パスアミド微粒剤 キルパー液剤	MITC	△	○	○
デイ・トラベックス	MITC D-D	◎	○	○

●土壤消毒剤使用時のポイント

①資材による被覆

薬剤は土壤中でガス化しますので、被覆が必須です。

特に高温時はガス化が早いため、被覆を行わないとすぐにガスが抜けきってしまいます。ポリエチレンフィルム等の資材(厚さ0.03mm以上)による被覆を行いましょ。

②地温の確保

効果的に土壤消毒を行うために地温が十分確保できてから消毒を開始しましょう。(クロールピクリンは7℃、MITCは10℃以上)

③土壤水分の調整

薬剤ごとの適正土壤水分となるようにし、乾燥している場合はかん水します。(クロールピクリンでは土を手で握って割れ目ができる程度)

④圃場衛生管理(耕種的防除)

前作の残渣はセンチュウ・土壤病害等の発生源となるので、収穫後にうない込まず、可能な限り持ち出しましょう。

◆担い手◆

農業経営体育成
セミナー生募集

就農したけれど、基本的な農業技術が分からない、周りに同世代の仲間がいない。といった青年農業者はいませんか。

印旛農業事務所では、3年間の農業経営体育成セミナーを開催しています。

○誰が参加できるの？

新規に就農した青年農業者(概ね35歳以下)が対象です。

○何を学べるの？

農業経営に必要な基本的知識・技術を習得できます。土づくり、病害虫防除、農業機械及び農業経営等に関する座学や、先進農家・農業関連産業への視察を行っています。また、同世代の仲間も拡がります。

○開催期間は？

5月下旬に開催予定の開講式をスタートに、半日〜1日間の

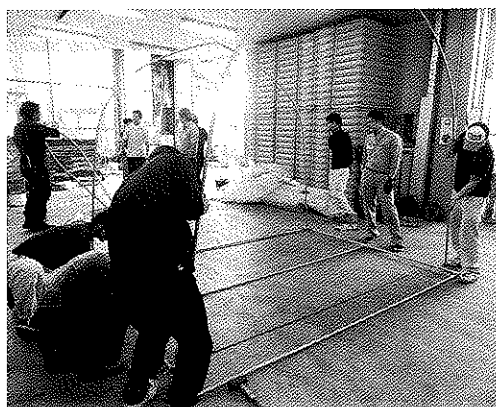
セミナーを年10回程度、通年開催しています。

1年目の基本研修、2年目の専門研修、3年目の総合研修の3年間のコース制です。

○何名くらい受講しているの？
今年度は、53名が受講しています。

○受講料はかかるの？
無料です。ただし、視察先によつては視察料や昼食代がかかります。

○連絡先は？
興味・関心のある方は、改良普及課まで御連絡ください。



パイプハウスの建て方実習

**新しい指導農業者・農業士が
認証されました**

平成26年度農業士等認証式典が11月19日に千葉県庁で開催され、当農業事務所管内では指導農業士1名・農業士7名が認証されました。

農業士は、地域農業の推進者として活躍される青年農業者を、指導農業士は、地域農業のリーダーとして青年農業者育成に尽力される方を知事が認証するものです。

指導農業士

○飯笹 雄次 氏（成田市）



肥育用素牛生産。高度な飼養管理技術や観察の徹底により、生産コストの低減を実現しています。

農業士

○菅澤 喜弘 氏（成田市）



露地野菜経営。サツマイモ専作で、土づくりと

定温貯蔵庫の導入により、良食味の製品出荷を行っています。

○飯島 利治 氏（成田市）



野菜＋水稲経営。サツマイモに加え、パイプ

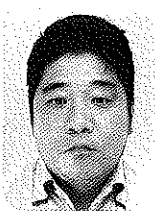
ハウスを活用した施設野菜生産に取り組んでいます。

○菅澤 正尚 氏（成田市）



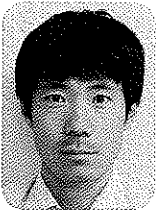
露地野菜＋水稲経営。サツマイモ品質向上のため、農地の借入により積極的な輪作を行っています。

○神崎 利彦 氏（佐倉市）



施設野菜＋水稲経営。独自の培養液処方により、トマトの生産コスト低減に取り組んでいます。

○鈴木 岳志 氏（佐倉市）



野菜・花卉苗生産経営。機械化を進め、大量安定生産を実現しています。

○廣谷健一郎 氏（四街道市）



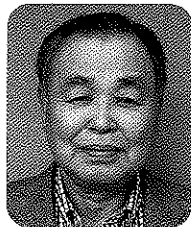
果樹経営。新技術を積極的に取り入れ、省力化と老木園の早期更新・早期成園化に取り組んでいます。

○吉植 一貴 氏（印西市）



水稲経営。減農薬・減化学肥料栽培や有機JAS認証に取り組み、消費者との交流を積極的に行っています。

**文化の日千葉県功労者表彰
（農林水産功労）受賞！
富里市 秋元孝久氏**



秋元 孝久氏

富里市の秋元孝久氏が、平成26年度文化の日千葉県功労者として千葉県知事から表彰されました。

秋元氏は、富里市農業士会や郡・県においても、永年にわた

り指導農業者として活躍されるところにも、先進的な植木経営の確立と地域農業の振興に多大な貢献をされました。

**「豊かなむらづくり」表彰で
関東農政局長賞受賞！
佐倉市生谷環境保全・瑞穂会**

「平成26年度豊かなむらづくり全国表彰事業」において、佐倉市生谷環境保全・瑞穂会が表彰されました。

生谷環境保全・瑞穂会は、基盤整備事業をきっかけに集落営農が展開され、転作麦の栽培やコスモス観賞会等の農業生産と居住環境を守る活動が高く評価され、今回の受賞となりました。



眞野好則会長以下役員の方々