

印旛普及だより

第 29 号

〒285-0026 佐倉市鎌木仲田町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/mokujii/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

稻作の経営安定と 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よう。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。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。

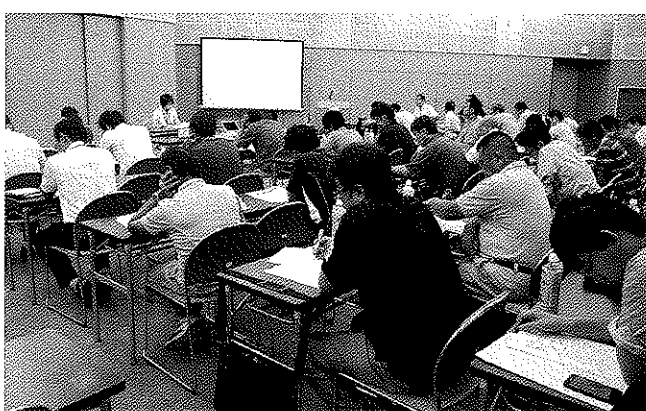
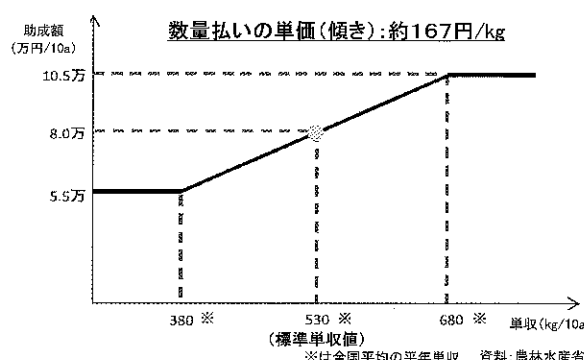
● 経営所得安定対策の活用

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稻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、水稻・畑作物の価格が下落した際に収入を補てんする保険的制度です。

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つて生産することが必要です。

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扱い手になつていな場合は、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県農業センターに必要書類を提出することを行います。

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 ◆

接木と芽傷で狙つ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

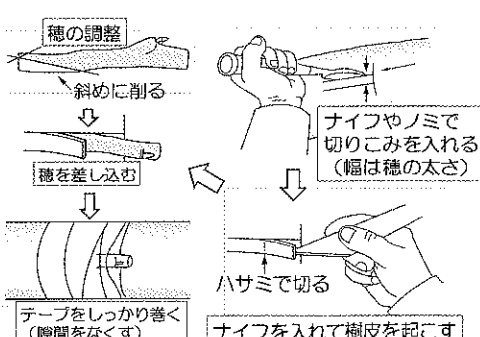


図1 腹接ぎの方法

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はなく、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。

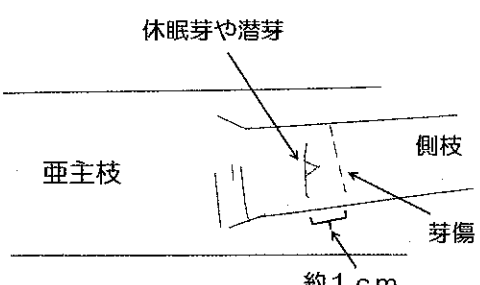


図2 側枝の芽傷を入れる位置

◆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るので、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 ドロクロール	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D微粒剤 バスアミド微粒剤 キルバー液剤	MITC	△	○	○
ディ・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
- ②地温の確保
- ③土壤水分の調整
- ④圃場衛生管理（耕種的防除）

薬剤により対象病害虫が異なるので、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。

収穫後にうない込み、可能な限り持ち出しましょう。

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、

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ず、周りに同世代の仲間がない。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。

○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？

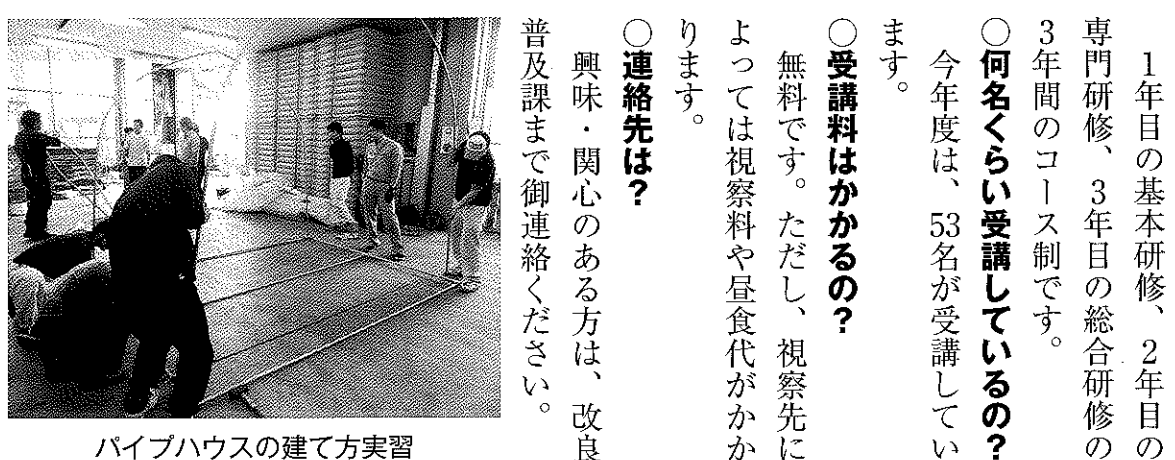
興味・関心のある方は、改良普及課まで御連絡ください。

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。

セミナーを年10回程度、通年開催しています。



パイプハウスの建て方実習

