

2025年2月発行

安房普及だより

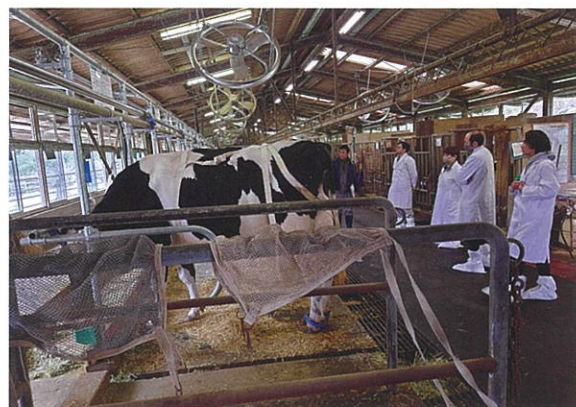
〒294-0045 千葉県館山市北条402-1 TEL : 0470-22-8132 FAX : 0470-22-0097

ホームページアドレス <http://www.pref.chiba.lg.jp/ap-awa/awa/fukyuudayori.html>

発行：千葉県安房農業事務所改良普及課・安房農林業振興協議会普及事業部会



座学（疾病対策）



嶺岡乳牛研究所視察



バーンミーティング



視察（暑熱対策）

昨年度は優良事例の視察等を通じて、効果的な暑熱対策や疾病対策を学びました。今年度は6月に座学で疾病対策について理解を深め、11月には獣医師を講師に、牛舎を見学しながら子牛の健康に配慮した牛舎内の配置や飼料の給与体系を検討しました。

生産量向上や経営力強化を目指して皆さんが学びたいテーマや研修会の仲間を募集しています。詳細は当事務所にお問い合わせください。

本研修会は畜産農家の飼養管理技術の向上や、仲間との情報交換等を目的として、千葉県みるく農協南部支所酪農研究会、千葉県農業共済組合南部家畜診療所、畜産総合研究センター嶺岡乳牛研究所、安房農業事務所が合同で企画・運営しています。

「房州酪農・肉牛研修会」

畜産農家の勉強会

カーネーション生産における季節的な労働力確保の取組

カーネーション経営は1年を通じて栽培管理作業がありますが、季節ごとの作業量に応じて雇用人数を変えるのが一般的です。しかし、近年は安定して労働力を確保することができ難くなっています。

一方、人手不足対策のため、一定の専門性・技能を有し即戦力となる外国人材を受け入れる特定技能制度があり、農業分野では季節的な派遣が可能です。

昨年度から特定技能外国人材の派遣を活用しているカーネーション生産者では、日本語でコミュニケーションができ、作業に十分な労力を割くことができたと本制度を評価する一方、費用や宿泊施設の用意という点が課題だと感じています。

派遣に伴い、1戸の生産者



作成したマニュアル動画

は後継者が中心となり、作業マニュアルの改善に取り組みました。まず、栽培管理全体の流れを示す「QC (Quality Control) 工程表」及び各工程の詳細なマニュアルを分けて作成しました。これにより、各作業の目的・方法がイメージやすくなりました。さらに、ポイントとなる作業のマニュアル動画を作成し、事前に動画を見てもらうことにより効率よく作業の説明を行えるようになりました。

労働力確保が難くなっている現在、多様な人材の活用を柔軟に考えてみませんか。

春播き枝豆について御紹介します。

今日は初夏に収穫が出来る春播き枝豆について御紹介します。

春播き枝豆を栽培してみませんか？

春播き枝豆は直播でも栽培出来ますが、鳥害対策や株立ちの良さから128穴セルトレーイを用いた移植栽培を推奨します。

128穴セルトレイに1穴1粒播種し、育苗床等で発芽適温である25～30℃で管理します。発芽後は生育適温である20℃前後で約2週間、育苗します。

初生葉が展開し、本葉が見え始めた苗を水はけが良く日当たりが良いほ場へ定植します。幅135cmの黒マルチを張った畠に株間15～20cm、3条植えを基本として、1穴に1株とします。

定植後は、アブラムシ類やカメムシ類に注意し、発生初

期に薬剤防除を行いましょう。開花期から莢肥大期の土壤水分不足は、着莢及び莢の肥大に影響を与え減収の原因となります。

収穫は開花後30日程度を目安として、莢色が退色しないうちに収穫しましょう。（主な品種…サヤムスメ、湯あがり娘、サツポロミドリ等）

月	4			5			6			7		
旬	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
作付期間		○	△									
作業	播種	定植					収穫					

春播き枝豆の栽培暦（露地栽培）

水稻栽培における高温障害・
斑点米カメムシ対策について

今年の千葉県における米の等級は1等78.5%、2等19.0%、3等2.0%（10月31日時点）となっています。昨年度1等比率87.6%と比較すると、1等比率が9.1ポイント減少しています。今年の等級落ちの主な原因として、白未熟粒と斑点米が挙げられます。

◎ 高温障害対策

白未熟粒とは、玄米の胚乳内のデンプン粒の蓄積が不良で粒間に隙間ができ、米が乱反射して白く見えるものです。発生を助長させる要因として、出穗後20日間の平均気温が26度以上の高温によるデンプン受入能力の低下、登熟期の高夜温による呼吸の増大及び日照不足等が挙げられます。また、穂数の過剰や早期の落水、倒伏等によつても発生が助長されるため、栽培管理に

おいても注意が必要です。

対策として、「ふさおとめ」

や「にじのきらめき」といっ

た高温登熟性に優れた品種の導入、出穗期の葉色の維持（基準値及び対策は表のとおり）、出穗期2週間以降の間断かんがいによる根の活力維持等が挙げられます。

表:各品種の出穗期の葉色目標及び軽減対策における対策時期と施用窒素量

品種	葉色 (SPAD値)	対策時期	窒素量
ふさこがね	36.5	出穗期 7~5日前	1kg/ 10a 以内
コシヒカリ	34.4		
粒すけ	34.0		

「コシヒカリ」のSPAD値34.4はカラースケールによる群落葉色値で概ね4.0に相当

（令和6年6月27日発行 水稻の生育状況と当面の対策 第4報より引用）

大型カメムシの成虫による被害で、不稔粒が発生します。対策として、斑点米カメムシの繁殖場所となる畦畔の適期除草と薬剤散布による適期防除、2番穂の早期刈り取りによる冬場の餌の除去等が挙げられます。なお、近年生息数が増加傾向にあるイネカメムシについては、出穗期直後、ほ場への直接飛来が多いため、畦畔除草が有効な対策となるので、御留意ください。畦畔除草の期限及び薬剤散布の適期については、品種、移植日及びアメダスデータから水稻の出穗期を予測し、各種作業適期を起算する水稻生育予測システム「であるたTM」をご活用ください。



水稻生育予測システム
「であるたTM」は
こちらから



梅のさわやかな風味、はちみつの甘さが牛乳のおいしさを引き立ててくれます！

おいしい牛乳レシピ紹介します！

☆梅ラッシー☆

【材料】 1人前

- ・梅シロップ：適量
- ・牛乳：適量
- ・はちみつ：適量



【手順】

- ① 梅シロップをコップの2分目～3分目くらい入れる。
- ② コップに牛乳を注ぎながら、スプレーン等で梅シロップと牛乳を混ぜる。
- ③ 味見して甘さが足りなければ、はちみつを適量足してできあがり！

