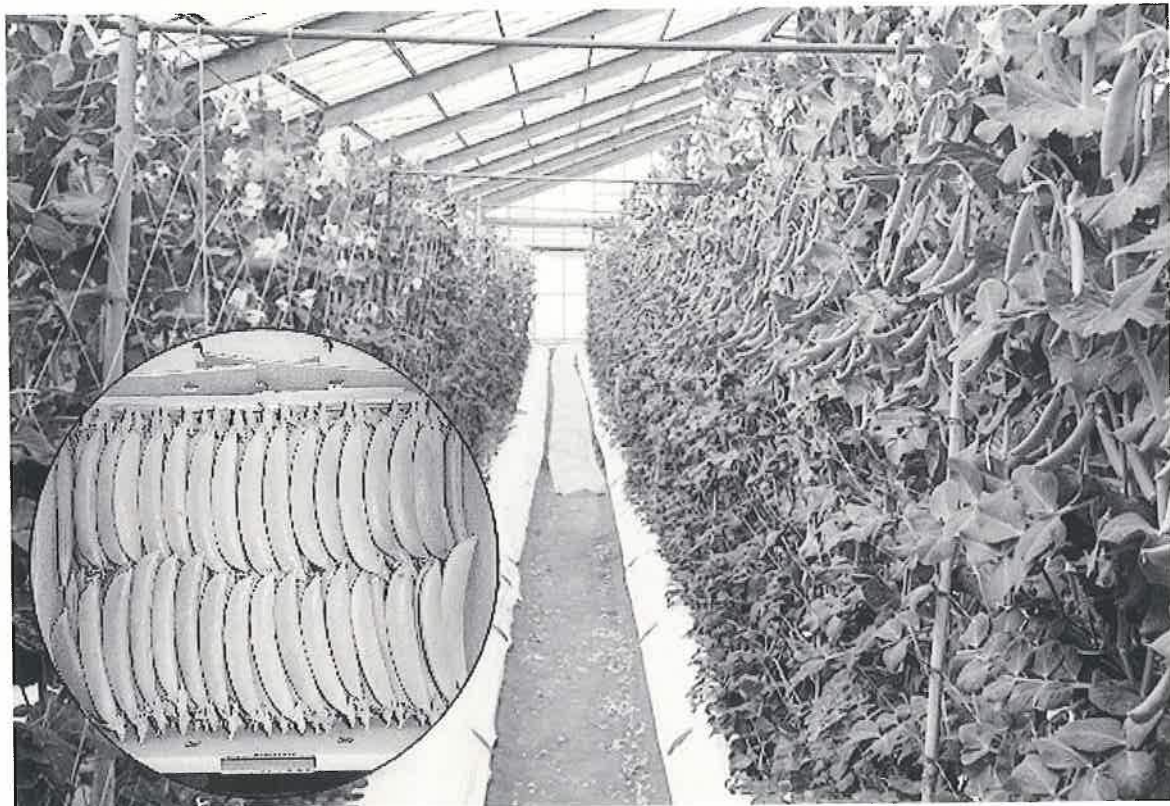


平成24年8月発行

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/index.html>
 発行: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



秋から春にかけてスナップエンドウの栽培はいかがですか？

甘くて美味しい新品目

栽培期間6～8ヶ月、利益率7割、人気急上昇のスナップエンドウを紹介します

★人気急上昇！

スナップエンドウは近年、消費者の人気が高まっている野菜で、日本農業新聞の「野菜の売れ筋ランキング」では、昨年度の2位に続き、今年度はついに1位となりました。

★燃料代高騰に対応！

耐寒性が強く、最低温度が3℃以上あれば暖房が必要ありません。

★諸経費が少なく単価！

生産・出荷経費は5.8万円/a、1aから市場出荷が可能なほど多収(200kg/a)で、平均単価は1,000円/kgとなっています。

栽培方法には工夫が必要です。栽培方法には工夫が必要です。そこで、御興味のある方は安房農業事務所改良普及課までお問い合わせください。

効果的な施設内暑熱対策

夏季の高温は栽培作物の生育障害、農作業者の体調不良の原因となります。今回は夏季の施設（ハウス）内環境を改善するための対策をいくつか御紹介します。

①遮光・遮熱ネット

太陽光を遮ることで熱の侵入を防ぎます。施設内に設置するとネット自体に熱が溜まるので、施設外に設置した方が効果は高いです。遮光をしたら、風が抜けるように換気をしましよう。妻面フィルムをはがすと効果的に温度が下がります。

散乱光を利用したアザミウマ類の忌避効果や湿度コントロール機能を備えた製品も出ています。遮光率が高いものを使用すると日陰状態となり生育障害を起こす作物もあるので注意してください。

厳寒期取り食用ナバナの栽培ポイント

食用ナバナは品種の使い分けや、は種時期の早晚により長期間収穫ができます。需要の多い12月下旬から3月上旬の出荷が有利です。

②遮光・遮熱剤

施設の外側侧面に動力噴霧機を使用して吹き付けます。効果はネットと同様ですが、張替えの手間がなくなります。使用時に側面の汚れがひどい場合は洗浄し、風のない晴れた日に散布しましょう。効果は約3ヶ月持続します。最後は洗浄剤を動力噴霧機で散布して側面をきれいにします。

③循環扇・換気扇

循環扇と換気扇は施設内の空気を流動させることで温度むらをなくし、熱が一ヵ所にこもるのを防ぎます。どの資材も長所・短所があります。導入する場合は十分検討しましょう。

④追肥

乾燥低温下での肥効は劣ります。中生品種は生育の状況を見ながら、11月下旬までに1~2回追肥をします。

①品種とは種日が決め手

品種は中生品種を中心に晚生品種を組み合わせます。は種時期は9月5日~10月10日が目安となります（下表参照）。

②排水対策は万全に

降雨による湿害や冠水被害を回避するため、排水の悪い場では、20~30cmの高うねにして排水溝を作ります。

③作型を分散して

気象状況を先読みしながら、数回に分けて、収穫量がまとまるように5a以上は種します。例えば「花かんざし」を9月上旬と中旬に、「花飾り」を9月中旬~下旬と10月上旬には種します。

表 JA安房 菜の花部会推奨品種の品種別は種時期と収穫時期の目安

○……○は種期 ●……●収穫期

品種	月 旬	9	10	11	12	1	2	3
		上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下
中生	花かんざし	○……○ 9/5~9/25		●..... 11/下	~	●..... 1/下		
	花飾り	○.....○ 9/15~10/10		●..... 12/下	~	●..... 3/上		
晩生	サカタ 88号	○..... 9/25	~	○..... 11/30	●..... 1/下	~	●..... 3/下	

近年、様々な中晩生柑橘が品種登録されており、安房地域で栽培可能な品種も増えています。

ここでは注目されている中晩生柑橘の特性と主な品種を紹介します。

中晩生柑橘の特性

中晩生柑橘は温州みかんよりも収穫時期が遅いものの、特徴的な味や香りを持ち、食味の良い品種が多いです。しかし、温州みかんよりも管理が難しく、栽培する上でいくつかの注意点があります。

果実は寒さに弱いので、日当たりと排水性がよく、風あたりの弱い場所に定植してください。また、年明け以降は、鳥害が発生しますので、寒さ対策と併せて、樹の被覆や果実への袋かけ、雨よけ栽培等が必要です。更に、中晩生柑

近年、様々な中晩生柑橘が品種登録されており、安房地域で栽培可能な品種も増えています。

ここでは注目されている中晩生柑橘の特性と主な品種を紹介します。

中晩生柑橘の特性

中晩生柑橘は温州みかんよ

りも収穫時期が遅いものの、隔年結果性が弱いため、毎年安定した収穫量が期待できます。年内に収穫できる食味の良い品種です。

【津之望】

隔年結果性が弱いため、毎年安定した収穫量が期待できます。年内に収穫できる食味の良い品種です。

【西南のひかり】

糖度が高く、果皮が剥きやすく、年内に収穫できる食味の良い品種です。

【たまみ】

隔年結果性はやや強いですが、果皮が剥きやすく食味のよい品種です。

【麗紅】

栽培開始当初とげがあるものの、徐々に短くなっています。また、独特の香りがあり味は濃厚です。

中晩生柑橘の品種紹介

橘は全体的にかいよう病に弱いので、定期的な防除を実施してください。

表 品種ごとの品質一覧

品種名	登録年(年)	収穫期	果実の大きさ 注1)	とげの発生程度	剥皮性 注2)	かいよう病抵抗性
つのぞみ 津之望	2011	12月中～下	中	多	比較的容易	中
せいなん 西南のひかり	2009	12月中～下	中	少	容易	中
べにばえ	2008	12月下～1月上	小	多	中	やや弱
たまみ	2006	1月中	小	少	容易	強
はるみ	1999	1月中	中	少	容易	やや弱
れいこう 麗紅	2005	1月中～下	大	多	比較的容易	やや弱
つかがやき 津之輝	2009	1月下～2月上	中	少	比較的容易	強
せとか	2001	2月中～下	大	多	比較的容易	やや弱
しらぬい 不知火	—	3月中	大	少	容易	強

注1) 果実の大きさ：大200g以上、中180～200g、小150g程度

注2) 剥皮性：果実の皮のむけやすさ

安房地域の 若手農業者を紹介

鴨川市 藤平友和さん

藤平さんは、鴨川市天津で両親と共に110頭（成牛78頭育成牛32頭）を中心とした経営に参画しています。この地区はサルや鹿・イノシシの被害が多く、現在飼料作物は休作中です。飼料は海外から購入し、TMR方式（粗飼料を細切し濃厚飼料と混合した完全混合飼料）による健康な牛を育てるところで年間乳量82万kg、（1頭当たり11,000kg）と高乳量を保っています。

父親の誠一氏は、就農当時から複式簿記記帳の推進・ヘルパー制度の導入・共進会運営等に積極的に活動してきました。友和さんが就農するにあたり、増頭のために牛舎を改築し、糞尿処理施設も整備しました。

藤平家の酪農経営のモットーは①経費をかけてもそれを



主の姿に寄ってくる育成中の牛たち



セミナー開講式を開催

上回る収入を得る、②規模に応じた堅実な経営、③雇用を活用して時間的ゆとりを持つです。

友和さんは特に育成牛の管理に力を入れ、高泌乳量実現の基礎づくりをしています。

就農前のパソコン活用の経験を農業経営にも生かし、技術と計数管理に基づいた安定した経営を目指す鴨川市の若き農業者にエールを送りたいと思います。

6月1日に安房合同庁舎で、研修会を開催

今年度も農業経営体育成セミナー（以下セミナー）の開講式を開催しました。このセミナーは安房地域のおおむね35歳までの若手農業者を対象に、経営者としての資質及び能力の向上を図り、地域農業の担い手を育成することを目的に、技術や農業経営の研修を行うものです。今年度は総勢12名が参加しています。

今後も様々な研修会を開催して、安房地域の農業を担う若者を支援していきます。

千葉県農業改良普及事業協議会で優秀賞を受賞しました！

キンセンカ栽培を通した農業体験実習が9月～来年3月まで月1～2回程度行われます。白浜に興味のある方、農業に興味のある方を対象にします。主催は南房総市白浜地区の地域づくり協議会「きらり」で、地元の農家が指導になります。申込は0470-38-3463へお問い合わせください。

千葉県農業改良普及事業協議会で優秀賞を受賞しました

安房農業事務所改良普及課が千葉県農業改良普及事業協議会総会で表彰されました。南房総市和田町での自給飼料畑の再生と耕作放棄地の活用の取り組みに対して優れた普及活動を展開したということで優秀賞を受賞しました。