

2019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



第22回 全国ビワ研究協議会

左：基調講演で千葉県の取組みを発表 右：高所作業車の導入園の視察

第22回

全国ビワ研究協議会開催

平成31年4月9日～10日、南房総市内で、千葉県が当番県となり、「千葉から発信！未来につなげるビワづくり」をテーマに全国ビワ研究協議会が開催されました。県内外から約120名が出席し、産地の取組と今後の展望について情報共有を図りました。

安房地域の若手生産者が「収穫期予測情報の発信」等の取組について基調講演で発表しました。また、南房総市の現地視察では、省力化をするため高所作業車を導入した園を紹介しました。

他県の生産者からは「千葉県の情報発信体制を参考にしたい」等の声が聞こえ、全国のびわ産地振興につながる有意義な会となりました。

**未来につなげる
ビワづくり！**

堆肥を活用した 土づくり

良質な堆肥を適切な方法で畑へ投入することにより、保肥力の向上など様々な土壤改良効果が期待できます。特に初めて作付する畑、連作は場などの地力が低下した畑では、定期的に投入しましょう。

①堆肥の種類と使い方

堆肥は、原料の違い等によりいくつかの種類に分けられます。目的とする改善内容に合わせた堆肥の選択が重要ななります(表1)。

基本的な堆肥の使用方法は、十分に熟成された良質な堆肥を播種・定植前の1か月前までに全面散布し、よく耕うんします。

②使用の際の注意点

堆肥は誤った使い方をすると逆効果になることがあります。未熟堆肥の多量投入をしない、投入後すぐの播種、定植をしない、堆肥に含まれる

肥料分を考慮した肥料設計を行なう、などに注意しましょう。

③家畜ふん堆肥の探し方

インターネットで「千葉県堆肥利用促進ネットワーク」を検索することで、付近の販売者、堆肥の成分などを調べることができます。積極的に活用し、堆肥による土づくりに取り組みましょう。

表1 堆肥の種類・特徴と投入量の目安

堆肥の種類	特徴	投入量*(t/10a)
牛ふん堆肥	肥料効果小、土壤環境改善効果大、分解速度ゆっくり	1~3
豚ふん堆肥	牛ふんと鶏ふんの中間的な効果 リン成分が多め	0.5~2
鶏ふん堆肥	肥料効果大、土壤環境改善効果小 分解速度早い、石灰、リン成分が多め	~0.5

*投入量を決める際は、使用する堆肥の成分を考慮します

良質な安房の花を 提供するために

花の観賞期間を延ばす最善の方法は、栽培中の環境を良くすることです。

平成30年夏に、収穫後の保管・輸送温度を変えて、ひまわりの観賞期間の試験を行つたところ、1回目の試験では9日目に、常温区、15℃区ともに観賞に堪えられず廃棄されたのに対し、2回目では、いずれも11日でも廃棄がありませんでした(表2)。

1回目の試験の直前に梅雨明けが発表されており、急激な気候変化(高温多日照)がありました。2回目では天候が安定した状態で収穫を行つてある点が、試験の大きな差となっています。

鮮度保持技術では、花の品質を上げることはできません。あくまでも、品質を劣化させないための技術であり、元の品質が悪ければ、その効果は

限定的となります。
まずは、適切な環境制御(温度管理、肥培管理等)に心がけて栽培を行い、高品質な花を生産し、その上で、品目にあつた鮮度保持技術を組み合わせることによって、観賞期間の長い“良質な安房の花”を消費者に提供していくましょう。

表2 ひまわりの鑑賞期間試験における廃棄本数の割合(抜粋)

収穫日	管理温度 (保管、輸送)	経過日数	
		9日目	11日目
7月2日	常温(30℃以上)	100%	—
	15℃設定	95%	—
7月17日	常温(30℃以上)	—	0%
	15℃設定	—	0%

「—」は、調査データが無いことを示します。
輸送後に25℃の室内に置きました。

水稻新品種「粒すけ」登場…

これから栽培品種を「今」考えましょう

(安房女性農業者ネットワーク陽(ひかり)会長)

大きな負荷を与えています。

「コシヒカリ」は食味が良く、安房地区で最も多く栽培されている品種です。しかし、気候変動の影響を受けやすく、安定栽培が難しくなっています。稈長は気温が高いと伸び、土壌が多く、そのような土壤では地温が高いと地力窒素が多く供給されるため、稈長はより伸張します。さらに、移植直後に気温が高いと、秋耕が遅れたほ場ではガスが発生することがあるため、根張りが悪くなります。稈長が長く、根張りが悪いと倒伏しやすくなり、倒伏すると、登熟歩合が低下し、適期収穫が難しくなります。また、少ない好天時に乾燥調製施設に入荷が集中しています。さらに、倒伏したほ場は田面が乾きにくくなり、収穫作業能率が低下するだけでなく、収穫機械にも

くる

①「ふさこがね」・「コシヒカリ」に比べて、多収で、成

熟期は11日早く、ほ場当たりの売上げが多い場合もあります(なお、熟期は天候等によって異なります)。

②「粒すけ」(つぶすけ)・7月5日に愛称発表されました。「コシヒカリ」に比べて、収量が多く、玄米品質は良好で粒は大きく食味は同等以上、熟期は同程度で

安房女性農業者ネットワーク陽(ひかり)は、平成29年1月に設立されました。女性農業者で世代を越えて連携し、知識や技術を高めることで個々の経営の発展を目指すこと、女性が輝く地域づくりと安房地域の農業が発展することを願って活動しています。平成31年に2代目会長に就任した山田一美さんは結婚を機に夫の

山田さんは「陽」の会長と

して、新会員を増やし、活動を盛り上げていきたいと考えています。

活躍する女性農業者の紹介

山田一美さん

売に力を入れており、特に、クリームも皮も米粉を使った

シュークリームが好評です。また、最近では製造する人が少なくなった味噌造りの技術を義母から受け継ぎ、地域の食文化の伝承にも前向きに取り組んでいます。



▶加工品作りに大活躍
オープニングの前で

安房地域の 若手農業者紹介

鴨川市長狭で水稻と野菜の複合経営をしている田崎暁臣（たさき あきおみ）さん（39才）を紹介します。

田崎さんは、平成28年に就農し、現在就農4年目になります。就農前は、東京都の保険会社で働いていましたが、農業をやりたいと思い就農先を探していましたところ、現在の就農先である（株）ナガサフームの社長と出会い、雇用就農しました。

現在、田崎さんは主食用米とレンコンの栽培を主にしています。主食用米は、昨年度から特別栽培に取り組んでおり、インターネットや直売、地元スーパー等で販売しています。また、レンコンは昨年度から栽培を始め、徐々に栽培面積を増やしていく予定で、直売や地元スーパーの他、東京の量販店に直接出荷する話



▶田崎暁臣さん

合いも進めています。

田崎さんは、「米やレンコンの販売は思うようにいかないが、安定した販路の確保・

拡大に向けて今後も活動していきたい。」と、また、「水稻の栽培は社長が50年続けてきたものをこれから引き継いでいきたい。将来は、レンコンの栽培面積を2haまで拡大し、

地域に新規就農者が来たくなるような経営体にしたい。」、と力強く話してくれました。

令和2年度 千葉県立農業大学校の 入学生募集！

令和2年度

千葉県立農業大学校の
入学生募集！

改良普及課長 山田 博

主席普及指導員 石井 義久
【館山グループ】
長崎 仁（グループリーダー）
大山 康彦 （花き）
上野 瑞代 （果樹）
片山 敬生 （野菜）
永山 春菜 （花き）
吉田 栄平 （作物）
【鴨川グループ】
椎木 千晴 （作物）
石井 堅也 （野菜）
角田 ひかり （花き）
後藤 衛 （畜産）
【南房総・鋸南グループ】
石塚真理子（グループリーダー）
宮本 直子 （花き・生活）
鳴木 康徳 （果樹）
野中 太輔 （畜産）
花澤 俊祐 （野菜）
松永 俊祐 （野菜）
大樹 貴寛 （野菜）
中後 貴寛 （花き）
英明 貴寛 （花き）
（作物）

改良普及課職員紹介

【試験期日】	研究科…20名
（推薦）令和元年10月29日	
（一般A日程）	
令和2年1月9日	
（一般B日程）	
令和2年2月20日	
【願書受付】	
（推薦）	
令和元年9月27日～10月11日	
（一般A日程）	
令和元年12月9日～12月20日	
（一般B日程）	
令和2年1月27日～2月7日	