

# ちむ美らさ

第115号

発行: 北部農林水産振興センター  
農業改良普及課

住所: 沖縄県名護市大南1-13-11

電話: 0980-52-2752

FAX: 0980-51-1013



- 目次 -

- 1P ・おきなわ花と食のフェスティバル2023
- 2P ・全国果樹技術・経営コンクール受賞者の紹介
- 3P ・エコファーマーについて
- 4P ・恩納村での農業振興の取組
- 5P ・伊江島情報
- 6P ・伊是名島情報

## おきなわ花と食のフェスティバル2023

令和5年1月21日～22日に奥武山公園にて『おきなわ花と食のフェスティバル』が4年ぶりに開催され、各園芸品目の品評会で北部地区から多くの生産者の皆様が受賞されました。受賞者の皆様、おめでとうございます。

### 第35回 花き品評会受賞者

賞名	受賞者	品目名	市町村	特別賞
金賞	蔵下 良彦	大ぎく	伊江村	農林水産大臣賞
	野原 義春	小ぎく	宜野座村	沖縄県知事賞
	澤岨 旭	観葉鉢物	東村	沖縄県議会議長賞
	松村 安透	トルコギキョウ	本部町	沖縄県農林水産部長賞
	親川 慎吾	小ぎく	今帰仁村	日本花き生産協会会長賞
	屋比久 寿	スプレーギク	名護市	一般社団法人日本花き卸売市場協会会長賞
	花城 愛利	アレカヤシ	名護市	九州山口花き園芸連絡協議会長賞
	島袋 利幸	小ぎく	伊江村	
	島袋 孔夫	タニワタリ	伊江村	
	新城 究	ドラセナ	名護市	
銀賞	宇江城 久	ドラセナ	恩納村	
	蔵下 恵津子	大ぎく	伊江村	
	高江洲 安美	大ぎく	大宜味村	
	永山 寛久	大ぎく	伊江村	
	大城 順子	小ぎく	名護市	
	知念 淳也	スプレーギク	伊江村	
	宮城 忠男	スプレーギク	伊江村	
	屋比久 稔	ヘルコニア	名護市	
	宇江城 安勝	ヘリコニア	恩納村	
	新城 勲	レザーファン	名護市	
銅賞	島袋 孔夫	モンステラ	伊江村	
	新城 究	ドラセナ	名護市	
	澤岨 久美	アレカヤシ	東村	
	宇江城 安勝	オクラレルカ	恩納村	
	宇江城 久	ドラセナ	恩納村	
	登川 良雄	観葉鉢物	恩納村	
	漢那 憲	観葉鉢物	恩納村	
	仲村 智昌	観葉鉢物	恩納村	
	島袋 幸造	観葉鉢物	恩納村	
	蔵下 利樹	大ぎく	伊江村	
並里 拓実	大ぎく	伊江村		
蔵下 優輝	大ぎく	伊江村		
上間 博	大ぎく	今帰仁村		
親川 長真	小ぎく	今帰仁村		
大城 卓	小ぎく	今帰仁村		
屋比久 重松	スプレーギク	名護市		
知念 淳也	スプレーギク	伊江村		
伊芸 達雄	多年草	金武町		
園田 茂行	キンギョソウ	名護市		
園田 茂行	ナデシコ	名護市		
宇江城 久	ドラセナ	恩納村		
金城 豊安	クッカバラ	名護市		
仲田 穂志菜	アレカヤシ	名護市		
伊芸 達雄	ドラセナ	金武町		
吉田 兼師	ドラセナ	恩納村		
福地 甚衛	フトイ	大宜味村		
大城 保寿	観葉鉢物	恩納村		

### 第30回 野菜品評会受賞者

賞名	受賞者	品目名	市町村	特別賞
金賞	新里 渡	キャベツ	宜野座村	沖縄県町村会長賞
	山城 一文	ラッキョウ	伊江村	沖縄県農業協同組合中央会会長賞
銀賞	山城 嘉	スイカ	今帰仁村	
	名嘉原 政幸	ラッキョウ	伊江村	
銅賞	上里 賢二	さやいんげん(大型平さや)	今帰仁村	
	島袋 勝彦	さやいんげん	伊江村	
	伊芸 聡	田いも	金武町	

### 第19回 果樹品評会受賞者

賞名	受賞者	品目名	市町村	特別賞
最優秀賞	金城 昭男	タンカン	国頭村	農林水産省農産局長賞
	金城 千桂代	フルーツシークワーサー	大宜味村	沖縄県知事賞
優秀賞	照屋 和江	アテモヤ	恩納村	内閣府沖縄総合事務局局長賞
	照屋 正和	フルーツシークワーサー	大宜味村	内閣府沖縄総合事務局農林水産部長賞
優良賞	斎藤 絹子	パッションフルーツ	恩納村	沖縄県農林水産部長賞
	宮城 重夫	タンカン	国頭村	沖縄県農業協同組合代表理事理事長賞
優良賞	與座 正也	タンカン	名護市	沖縄協同青果株式会社社長賞
	島袋 正男	タンカン	国頭村	
	伊波 修	タンカン	国頭村	
	大嶺 清美	タンカン	名護市	
	宮城 千賀子	タンカン	国頭村	
	前木 秀治	フルーツシークワーサー	大宜味村	

### 野菜産地活動表彰

創意工夫部門	大城 淳吉	伊江村	
花き産地活動表彰	創意工夫部門	並里 幸宏	伊江村
おきなわブランド化貢献部門	沖縄県花卉園芸農業協同組合 太陽の花 名護支部	名護市	

### 沖縄県園芸拠点産地表彰

優良活動表彰	今帰仁村マンゴー産地協議会	今帰仁村
優良生産農家表彰	仲田 栄夫 (沖縄県農業協同組合)	本部町
	蔵下 良彦 (沖縄県花卉園芸農業協同組合)	伊江村

### 沖縄県農林漁業賞

園芸部門(個人)	玉城 義満 (花き: 輪ギク、トルコギキョウ)	名護市
	真栄田 昇 (花き: 小ぎく、輪ギク、ドラセナ)	今帰仁村



花き  
「農林水産大臣賞」  
伊江村  
蔵下良彦氏



果樹「農林水産省農産局長賞」  
国頭村 金城昭男氏

(担当: 桑江・屋良)

# 第24回全国果樹技術・経営コンクール 受賞者の紹介

## 東村 新城夫妻

・東村の新城一成・幸枝夫妻が全国果樹技術・経営コンクールで農林水産省農産局長賞を受賞されました。平成22年度から連続して日本パインアップル缶詰協会主催による「パインアップル多量生産顕彰」を受賞されるなど、夫婦2人でパインアップルを生産しています。収穫期の異なる加工用と生食用のパインを組み合わせることで労働の分散と所得の安定を図り、夫婦2名の労働力でパインを高単価、高秀品率で生産し、バランスの取れた経営を実現しています。



生食用品種ゴールドバレル

### 技術的特徴

- ・ほ場を3分割し、効率よく回転させ、一定の収穫量を保っている。
- ・苗を採取するときには、収穫時に果形のよい大玉株から種苗を選抜して採取することで、持続的な高品質果実生産に努めている。
- ・ほ場での生育状況に細心の注意を払い、液肥散布等による生育促進管理を行っている。
- ・ほ場周辺にベチバーを植栽したり、畝間にサウキビの葉柄を敷くことで土壌流失防止に取り組んでいる。



新城夫妻

### 第24回全国果樹技術・経営コンクール表彰式



土壌流出防止のためサウキビの脱葉をした圃場  
(担当:儀武)

# エコファーマーとは

「**土づくり・減化学肥料・減化学合成農薬**」の3つの技術を一体的に行うことにより、**環境に優しい農業に取り組む農業者**の愛称です。

## 土づくり技術

堆肥や緑肥を用いて  
土壌の性質を改善し  
地力の増強や肥料の  
流亡を防ぎます。

## 減化学合成農薬技術

耕種的防除法や生物的防除法  
など様々な防除法を用いて  
病害虫や雑草を防ぎ、  
化学合成農薬に依存すぎない  
防除技術です。

## 減化学肥料技術

使用する肥料の種類や  
使い方を変える事で肥料  
成分を効率的に作物に  
与え、使用量を削減  
します。

## 申請できる農家の基準

- ①経営耕地面積が**30a**以上又は年間農産物総販売金額が**50万円**以上の農家。
- ②取り組む作物のうち、栽培面積の半分以上で導入計画に取り組むこと。
  - \* 導入計画とは、5年後を目標に「土づくり」、「減化学肥料」、「減化学合成農薬」を一体的に織り組む計画です。
  - \* 化学肥料、化学合成農薬の低減割合は、慣行レベルに比べ**化学肥料由来窒素分量**および**化学合成農薬使用回数**の概ね**3割減**です。
  - \* 導入計画の認定機関は5年間です。再認定を希望する場合は認定終了期間の前年度末まで、希望しない場合は終了年度末までに実績報告書の提出が必要です。

全国共通のエコファーマーマークが使えます



エコファーマーが認定を受けた導入計画に基づいて生産された農産物に添付するシールや、包装容器・箱、ポスター、名刺等に表示することができます。

担当(桑江)



# 恩納村で農業振興の取り組み中！

## ～地域農業振興総合指導事業～

令和5年度  
まで延長！

令和2年度から3年間の計画で、恩納村喜瀬武原地区において「農業生産振興」と「リーダーの育成」を推進しています。

今年度は、引き続き基礎的な技術の定着を目指し、病虫害防除対策や肥培管理、経営管理について支援しています。特に栽培支援では小ギクの農薬のローテーション散布やドラセナの害虫対策を支援するとともに、経営支援により認定農業者の増を目指します。



農業クラブ役員との意見交換



推進会議



総合指導チーム会議



栽培技術支援  
(ドラセナハダニ調査)



栽培技術支援  
(ドラセナ農薬検討)



展示ほ生育調査  
(小ギク農薬ローテーション散布)

- 栽培技術支援では、ドラセナのハダニ対策について、ハダニの発生状況や農薬による防除状況について調査し、適期防除に向けて農家と状況共有できるよう取り組んでいます。
- 展示ほについては、小ギクの土壌病害対策として、低濃度エタノールを使った土壌還元消毒の省力化に取り組むとともに、アザミウマ防除の省力化のために、農薬のローテーション散布を検討しています。
- 経営管理支援では、認定志向農業者や資金借入希望者の経営改善計画書作成を支援するとともに、「農業の法人化に向けて（基礎編）」の内容で講習会を実施しました。

普及課では2班のチームにより、引き続き「生産技術指導」、「経営管理の向上」、「リーダー育成」を柱に、産地を活性化していくための取組を実施し、さらなる農業生産の振興に向けて事業を指針していきます。

(担当：二神)

# 伊江島情報

## 花き産地活動表彰 創意工夫部門 受賞

### 並里幸宏氏 (伊江村:輪ギク)

品質の高いキクの生産には、しっかりした病害虫防除が欠かせませんが、防除作業は労力と時間がかかり、経験も必要となります。

並里氏は、平張施設上部にレールを設置し、散布ノズルを複数吊り下げた散布機を作成することにより、薬剤散布の軽労化を実現しました。この散布機の利用により散布にかかる時間が3分の1から5分の1になったほか、誰でも同じ精度で散布が行えるようになりました。

散布機は施設間の移動や、散布角度、高さの調節も可能です。



並里氏(左)親子



実際の使用の様子(4畝同時散布)

## 野菜産地活動表彰 創意工夫部門 受賞

### 大城淳吉氏 (伊江村:にんにく、らっきょう、かんしょ)

伊江村は県内のにんにく生産量のおよそ7割を占める産地です。

植付に鱗片を用いますが、種球の分解には力が必要で、大量の鱗片の準備には労力を要します。

そこで大城氏は、てこの原理を利用したにんにく種球の分割機2種を制作し、省力化を実現しました。作成した分割機を用いることで、植付用鱗片の準備に掛かる労働時間を3分の1に短縮しています。

なお、大城氏は今回の受賞で、**4年連続**の快挙となりました。おめでとうございます。



プライヤー型分割機



押し切り型分割機

(担当:伊江駐在)



# 伊是名村農産物を使った加工品が続々登場しています！



お米のぷりん



蜜ハタハタジャム



お米のクッキー



いちごパイ



クッキー



最高賞  
受賞！



お米のクッキー



(担当: 伊是名駐在) 詳しい情報はQRコードから