ちむ美ら

伊江村

伊江村

名護市

伊江村

伊江村

名護市

伊江村

名護市

名護市

伊江村

名護市

恩納村

恩納村

恩納村

恩納村

恩納村

恩納村

伊江村

伊江村

伊江村

今帰仁村

今帰仁村

今帰仁村

名護市

伊江村

金武町

名護市

名護市

恩納村

名護市

金武町

恩納村

大宜味村

第35回 花き品評会受賞者

蔵下 良彦

野原 義春

澤岻 旭

親川 慎吾 金 賞 屋比久 寿

花城 愛利

松村

島袋 利幸

島袋 孔夫

新城 究

宇江城 久

高江洲 安美

永山 寛久

大城 順子

知念 淳也

宮城 忠男

屋比久 稔 宇江城 安勝

新城 勲

新城 究

島袋 孔夫

澤岻 久美

宇江城 久

登川 良雄

仲村 智昌

島袋 幸造

蔵下 利樹

並里 拓実

蔵下 優輝

親川 長真

屋比久 重松

園田 茂行

宇江城 久

伊芸 達雄

吉田 兼師

大城 保寿

福地 甚衛

達雄

上間 博

大城 卓

知念 淳也

東田 茂行

銅賞

漢那 憲

銀賞

安透

賞 名 受 賞 者 品 目 名 市町村

大ぎく

小ぎく

観葉鉢物

トルコキキョウ

スプレーギク

アレカヤシ

小ぎく

タニワタリ

ドラセナ

ドラセナ 大ぎく

大ぎく 大ぎく

小ぎく

スプレーギク

ヘルコニア

レザーファン

モンステラ

ドラセナ

アレカヤシ

ドラセナ

観葉鉢物

観葉鉢物

観葉鉢物

観葉鉢物

大ぎく

大ぎく

大ぎく

大ぎく

小ぎく

小ぎく

スプレーギク

スプレーギク

多年草

キンギョソウ

ナデシコ

ドラセナ

クッカバラ

アレカヤシ

ドラセナ

ドラセナ

フトイ

観葉鉢物 恩納村

宇江城 安勝 オクラレルカ

スプレーギク 伊江村

ヘリコニア 恩納村

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 -

· おきなわ花と食の

フェスティバル2023

·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。

			筹	₹30[回 野菜	品評会受	資者						
Ī	市町村	特 別 賞	į	1 4	3 受	賞 者	品目名	市町村		特別	賞		
1	伊江村	農林水産大臣賞	슄	色質	新里	渡			沖縄県町村				
1		沖縄県知事賞	تاا		一川班	一文			沖縄県農業	協同組合	中央会会長]	賞	
4			il		山城	嘉	スイカ	今帰仁村					
	東村	沖縄県議会議長賞	4	銀賞	銀賞	名嘉	亰 政幸	ラッキョウ	伊江村				
,	本部町	沖縄県農林水産部長賞	到			蚁 貝	x 貝	上里	賢二	さやいんげん	今帰仁村		
Ī	今帰仁村	日本花き生産協会長賞	l⊢				(大空平さん)					-	
,	名護市	一般社団法人日本花き卸売市場協会長賞	釒	銅賞	島袋		さやいんげん						
1		九州山口花き園芸連絡協議会長賞			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				
	金城	昭男	タンカン	国頭村	農林水産省農産局長賞				
最優秀賞	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				
	照屋	和江	アテモヤ	恩納村	内閣府沖縄総合事務局長賞				
	照屋	正和	フルーソシークワーサー	大宜味村	内閣府沖縄総合事務局農林水産部長賞				
優秀賞	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				
逐万貝	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				
	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					
優良賞	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	フルーソシークワーサー	大宜味村					
野草産地活動表彰									

剧息工大部门	人拟	<u> </u>			1尹江州
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	具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						
该 及土 <u>庄</u> 层豕衣彰	蔵下 良彦 (沖縄県花卉園芸農業協同組合)	伊江村						

丌爬不成仆临木具		
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
園芸部門(個人)	真栄田 昇(花き:小ギク、輪ギク、ドラセナ)	今帰仁村
•		



油细目典量名类学

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)

バックナンバーはこちら→ http://www.pref.okinawa.jp/site/norin/norin-hoku-nokai/timutyurasa.html または右上QRコードでご覧になれます。

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て栽培す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



新城夫妻

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、畝間にサト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。





土壌流出防止のためサトウキビの脱葉をしいた圃場 (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 成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!

令和5年度まで延長!

~地域農業振興総合指導事業~

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、病害虫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、ドラセナのハダ二対策について、ハダ二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)

