

ちむ美らさ

第93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2019
- 2P・田植え後の栽培管理について
- 3P・「GAP」に
- 4P・国頭村(辺野喜地区)農業振興の取組

おきなわ花と食のフェスティバル2019

平成31年1月26日～27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。

花き産地活動表彰では、おきなわブランド化貢献部門で、JAおきなわ伊江支店花卉生産部会、沖縄県花卉園芸農業協同組合羽地支部が表彰されました。園芸拠点産地優良生産活動表彰では伊江村花卉産地協議会が、生産農家では国頭村の柑橘農家宮城調義さんが表彰されました。おめでとうございます。

第34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	並里 拓実	小ぎく	伊江村	農林水産大臣賞
	高江洲 安美	大ぎく	大宜味村	沖縄県知事賞
	鳥袋 勉	スプレーギク	伊江村	沖縄総合事務局局長賞
	登川 良雄	観葉鉢物	恩納村	沖縄県議会議長賞
	大城 薫	トルコギキョウ	今帰仁村	日本花き生産協会会長賞
	安富 慧	ラン	宜野座村	一般社団法人沖美ら島財団理事長賞
	外間 正人	ヒマワリ	東村	沖縄県農業共済組合組合長理事賞
	並里 千栄	小ぎく	伊江村	
	宇江城 久	ドラセナ	恩納村	
	仲座 威	オクブレルカ	宜野座村	
銀賞	新里 勝秀	大ぎく	本部町	
	嘉数 憲人	大ぎく	本部町	
	東江 正豊	大ぎく	伊江村	
	大城 正秀	小ぎく	今帰仁村	
	上間 一男	小ぎく	今帰仁村	
	並里 美久	小ぎく	伊江村	
	鳥袋 利幸	スプレーギク	伊江村	
	歴比久 稔	ヘリコニア	名護市	
	新城 究	ドラセナ	名護市	
	鳥袋 孔夫	ドラセナ	伊江村	
銅賞	外間 勝紀	ドラセナ	恩納村	
	友香 明美	モンステラ	伊江村	
	嵩原 久幸	オクブレルカ	大宜味村	
	儀部 拓真	観葉鉢物	名護市	
	仲村 智昌	観葉鉢物	恩納村	
	登川 良雄	観葉鉢物	恩納村	
	大湾 勇	大ぎく	大宜味村	
	嘉数 宜隆	大ぎく	本部町	
	新里 和江	大ぎく	本部町	
	棚原 貴光	大ぎく	伊江村	
銅賞	宮城 光子	大ぎく	伊江村	
	鳥袋 勉	スプレーギク	伊江村	
	金城 哲也	スプレーギク	名護市	
	比嘉 勝正	花パイン	東村	
	古我知 直人	ドラセナ	名護市	
	宇江城 久	ドラセナ	恩納村	
	外間 勝紀	ドラセナ	恩納村	
	内間 敏雄	ドラセナ	恩納村	
	嵩原 枝美子	フトイ	大宜味村	
	玉城 勇	モンステラ	伊江村	
宜野座 武正	タマシダ	金武町		
沢岫 ともこ	観葉鉢物	東村		
儀部 拓真	観葉鉢物	名護市		
仲松 一孝	観葉鉢物	恩納村		

第29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	比嘉 広文	ミニトマト	名護市	農林水産省生産局長賞
	名嘉元 精雄	ラッキョウ	伊江村	沖縄県町村会長賞
銀賞	高江洲 義勝	かぼちゃ	東村	
	福地 善徳	さやいんげん	大宜味村	
銅賞	大城 清茂	スイカ	今帰仁村	
	伊芸 聡	田いも	金武町	
	知念 一郎	ラッキョウ	伊江村	

第18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	宮城 調義	タンカン	国頭村	農林水産省生産局長賞
	照屋 和江・勝利	アテモヤ	恩納村	沖縄県知事賞
優秀賞	照屋 正和	フルーツシークワサー	大宜味村	内閣府沖縄総合事務局局長賞
	宮城 俊次	タンカン	東村	内閣府沖縄総合事務局農林水産部長賞
優良賞	金城 千桂代	フルーツシークワサー	大宜味村	沖縄県農林水産部長賞
	與座 正也	タンカン	名護市	沖縄県農業協同組合代表理事理事長賞
	仲井間 憲治	タンカン	本部町	沖縄県果樹フェスティバル実行委員会会長賞
	宮城 忠信	タンカン	国頭村	沖縄県果樹フェスティバル実行委員会会長賞
	與座 正也	タンカン	名護市	沖縄県果樹フェスティバル実行委員会会長賞
	眞志堅 興元	タンカン	名護市	沖縄県果樹フェスティバル実行委員会会長賞
與屋 永一	フルーツシークワサー	名護市	沖縄県果樹フェスティバル実行委員会会長賞	
福井 慎吾	ハッシュンフルーツ	本部町	沖縄県果樹フェスティバル実行委員会会長賞	
大城 保昭	アテモヤ	恩納村	沖縄県果樹フェスティバル実行委員会会長賞	



沖縄農林漁業賞の表彰式も花食フェスタの中でありました！！

「沖縄県農林漁業賞」表彰式
「やんばる朝市かあちゃんの家」代表 金城 美代子さん



「園芸拠点産地優良生産農家」 国頭村 宮城 調義さん
「農林水産大臣賞」 伊江村 並里拓実さん

第11回 花き産地活動表彰

部門	市町村	団体名
おきなわブランド化貢献部門	伊江村	JAおきなわ伊江支店花卉生産部会
	名護市	沖縄県花卉園芸農業協同組合 太陽の花 羽地支部

第11回 園芸拠点産地優良活動表彰

部門	市町村	団体名
園芸拠点産地優良活動表彰	伊江村	伊江村花き産地協議会

第9回 園芸拠点産地優良生産農家表彰

部門	市町村	受賞者名
園芸拠点産地優良生産農家表彰	国頭村	宮城 調義 (JAおきなわ北部地区柑橘生産部会)

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。

田植え後の栽培管理について

今年も早いもので一期作がスタートしました。水田の水管理や農薬散布等、本格的に忙しさが増してゆく頃だと思えます。今一度、基本的な作業について再確認してみませんか。今回は、栽培管理のポイントについて紹介します。

栽培暦（水稻一期作）

沖縄県水稻栽培指針（改訂版）より抜粋

生育 ステージ	育苗期間			有効分けつ期		幼穂形成期		登熟期		
一期作	2/15 -23日	3/10 0日	3/25 10~20日	4/25 45日	5/1 50~ 60日	5/25 70~ 80日	6/18 98~ 100日	6/25 105日		
管理 作業	播種 代かき 基肥 散布	田植	追肥 (一期)	間断 かん水	中干し	穂肥 (一期)	病虫害 防除	出穂期	病虫害 防除	落水 収穫期

栽培管理のポイント

1. 雑草防除

①除草剤の効果を保つため、散布後5~7日間は排水を止めて深水管理に努めましょう。
→有効成分が土壌に定着する前に落水すると、有効成分が流出し除草効果が十分に発揮されない(河川を汚染する)可能性があります。

②アオミドロや表層はく離*が発生している場合、藻類に適用のある除草剤(CAN粒剤：モゲトン粒剤等)を使用した後、水稻に登録のある除草剤を使用しましょう。
(* 除去しない場合、施用する除草剤の効きと移植苗の生育に悪影響が出ます)

③北部管内の水田では、栽培期間中にコウキヤガラやコナギ、ヒエ類等が散見されます。コウキヤガラには、適用のある除草剤(ハイカット等)の使用が効果的ですが、適用対象でない雑草については見つけ次第、除去しましょう。(右の写真の雑草には注意！)



写真: コウキヤガラ(左)とコナギ(右)の花

沖縄の農地に発生する病害虫・雑草の診断・防除ハンドブック(4)
—水田やその周辺の雑草—、沖縄県植物防疫協会(2014)より

2. 病虫害防除

①栽培暦に沿った防除体系が基本です。

②害虫の食害痕や病気の発生を確認した際には、周りの農家さんと情報を共有し、地域内で農薬の施用時期を合わせて防除をする等で被害軽減に努めましょう。

1. スクミンゴガイ(ジャンボタニシ)は石灰窒素による防除も可能ですが、登録農薬もあります。(メタルデヒド粒剤: スクミノン等)

2. 葉いもちは箱処理剤、穂いもちは出穂後5~15日までの薬剤散布が効果的。

※多肥栽培(チッ素分のやり過ぎ)は、いもち病を誘発するので要注意!!

※農薬を使用する際には、ラベルや説明書に記載されている適用内容や使用方法(対象作物・適用雑草・対象場所・使用時期・使用量・有効年月日等)を厳守しましょう。

「GAP」に取り組むとは？

Good Agricultural Practice

良い 農業の 実践

「GAP」とは、良い農業をするという
「行為・活動」のことを意味します

「GAPする」と「GAP認証をとる」というのは違うもの？

～今はGAPに取り組むことと認証を取ることが混同して使われています。～

○GAPをする (取り組む)

今すぐにでも取り組み始められることです。
もうすでに取り組んでいることもたくさんある

自己啓発につながる

しかし、「GAPしてますよ」というだけでは取引先や消費者には認めてもらえない

○GAP認証をとる

取引先が求めるGAP認証の規準をクリアーし、それを第3者機関に
認めてもらうことです。

安全安心！



具体的にどう取り組めばいいの？



GAP規準には取り組む内容を知るためのチェックシートがあります。そのシートをみて出来ることからコツコツと！



(改善前)

- ・カギ付きの保管庫
- ・毒劇物保管の表示
- ・非常時対応の表示 他

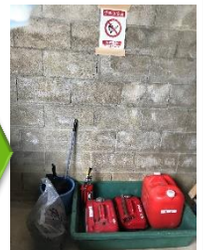


(改善後)



(改善前)

- ・防油堤の設置
- ・火気厳禁の表示
- ・漏出時対応資材の準備 他



(改善後)

作業

1-1. 生産工程チェック

▼チェック項目にそって点検してみましょう！

項目	点検内容	チェック しぬ
1 作業	・作業事故防止に気を使っているか	
	・農業散布用の防護服などはそろっているか	
	・農機具は適切に点検、清掃、保管しているか	
2 環境	・土壌流出している場所はないか	
	・適切に堆肥、肥料を投入しているか	
	・ビニールなど廃棄物は適切に処分しているか	
3 生産	・使用する水の水源の確認をし、清潔な水を使用していますか	
	・農業の使用基準は守っているか	
	・カギ付きの農業保管庫はあるか	
	・農業空き袋、容器は適切に処分しているか	
	・農業、肥料使用の記録はしているか	

チェックシートの入手、取り組み方法等の詳細は普及課にご相談下さい。 (担当:長堂)

国頭村（辺野喜地区）農業振興の取組



平成29年度から3年間、国頭村辺野喜地区において地域農業振興総合指導事業を実施しております。事業の目的は「農業生産振興」と「リーダーの育成」!! 辺野喜地区では、タンカン産地の活性化に向けて取り組んでいます。



栽培講習会



SS展示ほ



高知県視察



産業まつり試食会



間伐展示ほ



奄美大島視察



ビジョンづくり



鳥獣害対策



加工品試作

国頭村は平成19年にタンカンの拠点産地に認定され、県内でもトップクラスの産地として実績があります。しかし、農家の高齢化が進み、産地の弱体化が危惧されています。

本事業では、その状況を打開する方法として、農家リーダーを育成するため先進地視察の実施。また、産地の知名度をあげるため加工品開発の支援等を行っています。

今後は、管理作業を委託する必要性が高まっていることから、新たなシステムの構築に向けて話し合いを続けていきます。



(担当: 具志)