

# 普及だより

平成26年3月3日(1P)

# ちむらさ ちゅ

第63号  
発行:北部農林水産振興センター  
農業改良普及課  
沖縄県名護市大南1-13-11  
電話:0980-52-2752  
FAX:0980-51-1013

## おきなわ 花と食のフェスティバル 2014 各品評会にて農林水産大臣賞ほか多数受賞!



農林水産大臣賞受賞の友寄明彦氏(代理:翔平氏)



農林水産大臣賞受賞の大ざく(品種:太陽の響)

### 第29回花き品評会受賞者

| 受賞者   | 品目名    | 市町村  | 特別賞                 |
|-------|--------|------|---------------------|
| 友寄 明彦 | 大ざく    | 伊江村  | 農林水産大臣賞             |
| 宮城 道子 | アレカヤシ  | 東村   | 農林水産省生産局長賞          |
| 新里 聰  | オクラレルカ | 大宜味村 | 沖縄県農林水産部長賞          |
| 外間 正人 | ストレリチア | 東村   | 日本花き生産協会長賞          |
| 石川 清治 | 大ざく    | 本部町  | 一般社団法人 日本花き卸売市場協会長賞 |

### 第24回野菜品評会受賞者

| 受賞者   | 品目名        | 市町村 | 特別賞          |
|-------|------------|-----|--------------|
| 知念 一雄 | さやいんげん(関西) | 伊江村 | 内閣府沖縄総合事務局長賞 |
| 金城 岩和 | らっきょう      | 伊江村 | 沖縄県町村会長賞     |

### 第13回果樹品評会受賞者

| 受賞者    | 品目名         | 市町村  | 特別賞               |
|--------|-------------|------|-------------------|
| 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  | パッションフルーツ   | 恩納村  | 沖縄県知事賞            |
| 平良 嗣男  | フルーツシークヮーサー | 大宜味村 | 内閣府沖縄総合事務局長賞      |
| 平安山 英昌 | タンカン        | 名護市  | 内閣府沖縄総合事務局農林水産部長賞 |
| 與座 正也  | タンカン        | 名護市  | 沖縄県農林水産部長賞        |

### ○平成25年度沖縄県農林漁業賞・受賞者

| 受賞者            | 市町村 | 品目名 |
|----------------|-----|-----|
| JAおきなわ羽地水稻生産部会 | 名護市 | 水稻  |
| 具志堅 勇          | 名護市 | 洋ラン |
| 瑞慶山 良信         | 金武町 | 養豚  |

### ○第6回花き産地活動表彰(おきなわブランド化貢献部門)・受賞者

| 受賞者                      | 市町村  |
|--------------------------|------|
| JAおきなわ宜野座支店 花卉生産部会       | 宜野座村 |
| 沖縄県花卉園芸農業協同組合 太陽の花 今帰仁支部 | 今帰仁村 |

### ○第3回沖縄県園芸拠点産地優良農家表彰・受賞者

| 受賞者  | 市町村 | 所属団体              |
|------|-----|-------------------|
| 親川 登 | 国頭村 | JAおきなわ国頭支店 花卉生産部会 |

(目次)

- 1P 花と食のフェスティバル
- 2P さとうきびの株出し管理
- 3P カンショの病害虫対策
- 4P ショウガ栽培のポイント

# さとうきびの株出し管理について

平成25年度名護市株出し管理大会実演機（株ぞろえ機）を例に説明します

## 株出し管理の基本

- ①株元の葉ガラをどかし、肥料・農薬をまく
- ②畝間を耕し、根を張りやすくする
- ③欠株補植をする
- ④灌水（かん水）する
- ⑤株ぞろえで芽の出芽位置を下げる



## 栽培のポイント



### 1. この株ぞろえ機の効果（基本①、⑤）

- ・葉ガラをどかし、株元に日光を当てる事で芽の出が早くなります。
- ・株割りをして肥料と農薬を株元に入れる事が出来ます。
- ・収穫位置より少し下を切る事で、芽の出芽位置が下がり、株出し回数を増やせます。



### 2. 株ぞろえ機を入れる時期

- ・収穫後、速やかに行います。
- ・左の写真のように芽が多く出てから行うと、芽の出が悪くなる場合があります。



### 3. 追加で行う作業（基本②、③、④）

- ・株ぞろえ機では畝間を耕す事はできないので耕耘機などで耕して速やかに根の成長しやすい環境を整えましょう。
- ・欠株は補植して茎数を維持しましょう。
- ・畝間を耕したり、欠株補植をした後、3日程度降雨が無い場合は灌水しましょう。

# カンショ植付け時に 病害虫対策をしましょう！

**病**

## カンショつる割病対策

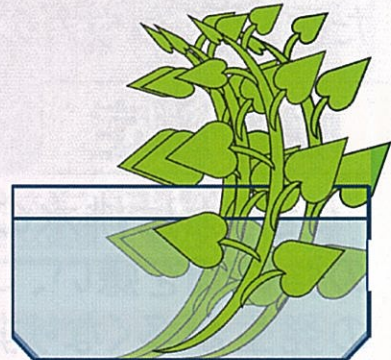
### ○前作の状況はどうでしたか？

- 1) 植え付けても、葉が黄化し、生長が悪い。
  - 2) 根元(地際部)の茎に割れ目ができる。
- つる割病の可能性あり！



### ○防除方法

- 1) 多発圃場では、連作を避ける。
  - 2) 健全苗を使用する。
  - 3) 苗を消毒する。
- 500～1000倍に希釀したベンレート  
水和剤に、苗基部を20分～30分浸漬する。

**虫**

## ゾウムシ類対策

### ○連作する場合は、特に注意！

前作でゾウムシ(イリムサー)被害にあった畠では、ゾウムシ類がいるかもしれません。畠立て時に、農薬登録のある下記の粒剤を、植え溝(畦)に沿って散布し混和することで防除できます。



- ・プリンスベイト (6kg/10a、1回) または、
  - ・アドバンテージ粒剤 (6～9kg/10a、1回)
- これら薬剤は、ハリガネムシ類対策にもなります。

### ○その後も発生に注意。

植え溝処理は有効ですが、その後、カンショの生育期間中に発生し、被害を与えることがあります。株元のつるに穴があくなどの被害状況を見て、生育期に株元散布できる粒剤で防除しましょう。

# ショウガ栽培のポイント

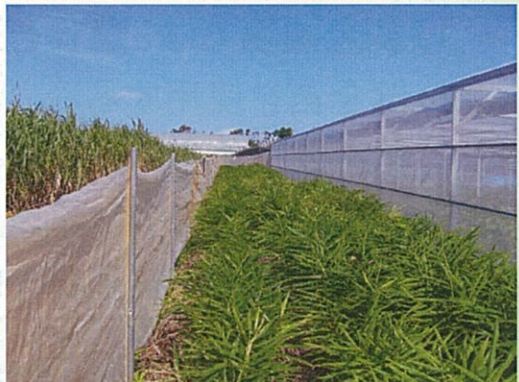
近年、ショウガ栽培農家が少しずつ増えています。ポイントをおさえた栽培を行い、収量アップを目指しましょう。

## 種ショウガの準備

ショウガの植え付けは3月～4月上旬に行います。種ショウガはしっかり肥大しており、病気が入っていない健全なものを用いましょう。ショウガの初期生育は種ショウガの養分に頼っているため、種ショウガの良し悪しで生育が大きく左右されます。

## 圃場選定

ショウガは排水の悪い畠や風当たりの強い畠を嫌い、これらの畠では病気の発生が多くなります。そのため排水の良い畠を選び、しっかり風対策を行いましょう。



ネットによる風対策

## 夏場の乾燥防止

ショウガの根は少なく貧弱なため特に乾燥に弱いです。また、塊茎の肥大は夏場に旺盛になりますが、肥大には水分が必要で、乾燥が続くと肥大が悪くなります。そこで梅雨明け後には敷き草や灌水などを行い、乾燥させないようにしましょう。



ショウガ収穫茎の様子



敷き草での乾燥防止