

# めっかりもうさん！

編集発行 熊毛支庁農林水産部農政普及課 (年3回発行)  
西之表市西之表7590(TEL22-0053,22-0742/FAX22-1729)

## 普及活動 この1年

### 1 種子島地域の農業を支える担い手の確保

本年度は、令和最初の年度となる中、熊毛支庁農政普及課は、種子島の現状を踏まえた2つの課題を設定し、活動してきました。今回はその一部を紹介します。

新規就農者の定着を図るための現地検討会、女性農業者の経営・地域参画を促す研修会、法人化に向けた研修や個別経営相談等を実施し、青年農業者や女性農業者の組織活動を支援しました。



新規就農者励ましの会



新規就農者定着支援  
現地検討会



女性農業者研修会



女性起業組織による  
伝承菓子講座



専門家による  
個別経営相談



ファーマーズマーケット  
(鹿児島市)で安納いもと  
青年クラブ活動をPR

さとうきびを中心とした地域の適期・適切な作業実施の体制づくりや、農地の担い手への農地集積に向けた話し合い活動を支援しました。



西之表市伊関校区の  
集落営農を考える会



南種子町田尾集落農  
地集積検討会

## 2 競争力ある種子島農業リノベーション（革新）

### ○茶の生産安定技術の確立

品種に応じた栽培・製造技術の改善に継続して取り組んでいます。また、農薬散布量の削減や、これからの茶工場運営のあり方検討等の新たな取り組みを開始しました。



農薬散布量を半量以下とする  
新型防除機

これからの茶工場組織  
について視察研修



低コストで省力化な  
技術導入に向けて

「くりたわせ」の秋芽  
充実に向けた三番茶  
摘採試験



### ○果樹の新技术・新品種の導入

種子島の果樹は気象に左右されやすいことから、マンゴーは着花・着果等の生産安定対策、たんかんは樹勢の強いトロイヤートレング台木への改植と育成を中心に支援しました。



マンゴー・たんかん等の果  
樹園土壌の改善対策研  
修会

たんかんのトロイヤートレ  
ング台木の早期育成  
の現地検討会



## ○活力ある花き産地の育成

レザーリーフファンやフェニックスロベレニーの  
高品質・安定生産とJA花き組織強化に向け  
て支援しました。



種子屋久農協花き振興会設立総会  
(各市町のJA花き組織の統一)

種子屋久農協レザー出荷目揃え会



フェニックスロベレニー栽培向上検討会



## ○肉用牛・酪農生産基盤の維持

肉用牛及び酪農生産基盤の維持のため飼養管  
理改善や規模拡大志向農家の規模拡大支援、自  
給粗飼料確保のための対策を実施しました。

牛舎消毒(石灰乳散布)による  
損耗防止



法人化のための計画検討



自給粗飼料確保のため  
暖地型牧草の実証ほを設置



# ○種子島安納いものブランド化に向けた生産工程の改善 ○安納いもを中心とした野菜経営体の育成

種子島安納いもの生産・販売体制の検討や種子島安納いも産地ビジョンを生産者、関係機関と策定しました。生産・品質の安定を図るため実証ほを設置し、本ぽ型トンネル育苗の手引きを作成しました。

## 種子島安納いも産地ビジョン

### 1 産地の理念

私たちは宇宙につながる雄大な空、果てしなく広がる碧い海、緑豊かな大地に囲まれた種子島の大自然の中で、美味しい安納いもを安定的に生産することに生きがいと喜びを感じ、安納いもの生産を通じ、種子島の発展に寄与していきます。

種子島安納いもを国内はもとより、世界中の多くの皆様に食べていただくためのPR活動を行い、日々生産技術の研究に努め、品質と農家経営の安定を図ります。

安心安全で信頼できる品質  
納梅の甘さとわっとりとした食感  
いつも変わらない美味しさ  
もっこのれからもずつと届けます

### 2 目標年次

令和元年度を基準年度として、10年後の令和10年度までを目標年度とする。

### 3 産地のビジョンの方向性

- (1) 産地の取組 「5つの安定」
- (2) 消費者に向けた取組 「3つの納得」

種子島安納いも産地  
ビジョンを策定

本ぽ型トンネル育苗  
の手引きを作成配布

## パイオ苗の増殖に有効な種子島オリジナルの育苗技術 安納いも本ぽ型(トンネル)育苗の手引き

(H20-R1 販品種・製技術の確立支援事業活用)

本ぽ型(トンネル)育苗は種子島の生産者が考案したパイオ苗の増殖方法で、パイオ苗を本ぽに直接植えることで、大量にパイオ苗を増やすことができます。



本ぽ型トンネル育苗(トンネル設置状況)



採苗後の生育状況(トンネル除去後)



安納いも研究会  
(センチウラの生態と対策)

安納いも研究会  
(どんが畑の地力を知ろう)



重点品目のスナップえんどう、ばれいしょの病害虫対策やブロッコリーの課題整理を行うために、技術改善に向けた実証活動、検討会等を開催しました。



ばれいしょ「そうか病」対  
策に向けた技術研修

スナップえんどうの「アザ  
ミウマ類」等の防除指導



ブロッコリーの安定生産に  
向けた意見交換

関係機関・団体と連携し  
た技術改善検討会

