



# 試験研究の今

徳島県立農林水産総合技術支援センター

平成 31 年 3 月



## はじめに

徳島県立農林水産総合技術支援センターは2005年4月の機構改革により、農業・林業・水産業の研究施設及び農業改良普及センター、農業大学校を統合し、「もうかる農林水産業」を実現するための「知」と「技」の集積拠点として設置されました。

試験研究分野では、恵まれた環境で、様々な農林水産分野の研究を行っています。

今後とも、高等教育機関や民間企業との共同研究により、オープンイノベーションを加速し、本県の農林水産業の振興や地域の発展を牽引していきたいと考えています。

この冊子は、私たちの研究活動を知っていただき、関心を持っていただくと共に、研究シーズ・ニーズの掘り起こしや共同研究のマッチングの一助となることを目的として、近年の研究概要をとりまとめたものです。

農林水産業と関連分野のさらなる発展に繋がれば幸いです。

徳島県立農林水産総合技術支援センター  
所長 河野 功

# 目 次

<b>経営研究課</b>	1
・中山間地の特徴を活用した6次産業化経営モデルの提案	2
・ミシマサイコの導入による複合経営モデルの開発	3
・大規模にんじん専作経営の規模拡大に至る経緯	4
・春夏ニンジン輸送へのバルクコンテナ導入が作業性向上に与える効果	5
・国産サツマイモの嗜好性について～マレーシアにおける「なると金時」の嗜好性～	6
・ドクダミの栽培技術確立－苗の準備から収穫まで－	7
<b>農産園芸研究課</b>	8
・水稻新奨励品種「あきさかり」の特性	9
・藍の生産拡大や新商品開発につながる技術開発	10
・1株で2度おいしい!! ブロッコリー2花蕾どり技術の開発	11
・ミシマサイコの生産安定技術開発	12
・アリウム・コワニー促成栽培技術の開発－球根の温度処理と早植による年内出荷－	13
・促成イチゴ新品種「阿波ほうべに」	14
・徳島県育成品種 夏秋イチゴ「サマーアミーゴ」	15
・レンコン新品種「阿波白秀」	16
・山菜新品種「阿波の銀次郎」「あわ春香」	17
・ニンジン栽培のための栽培支援システム開発	18
・渋柿「太天」の高品質・安定生産技術	19
・テキサスゲートグレーチングによるイノシシ侵入防止	20
・新しい香酸カンキツ「阿波すず香」の育成	21
<b>資源環境研究課</b>	22
・近赤外光による実生スギ選別種子の播種・育苗試験について	23
・耐水性に優れた準不燃木材の製品化	24
・徳島すぎ心去り平角材の開発	25
・徳島すぎを用いた新たな木造住宅用床・屋根の開発	26
・徳島すぎの乾燥による樹幹内部位別板材の幅寸法変化	27
・屋外簡易施設におけるアラゲキクラゲ菌床栽培	28
・菌床シタケ栽培のコスト削減に向けて－小麦全粒粉を用いた菌床シタケ栽培－	29
・近赤外センサーを利用した「なると金時」の非破壊糖度測定機の開発～生イモの測定で加熱後の糖度が分かる！～	30
・神山町で発生したスダチ黄化葉の発生原因と対策－マンガン欠乏と土壤pHの適正化－	31
・温州みかんを貯蔵すると機能性成分が増加する！	32
・塩化カリの流し込み追肥によるレンコン增收効果の実証	33
・徳島県内の農耕地土壤の実態と変化	34
・津波被災を受けた農耕地の除塩方法－津波被災後の営農再開マニュアル－	35
・カンショでの難透過性フィルムの実用性（難透過性フィルム使用によるクロルピクリンの挙動）	36
・ガスパリアー性フィルムを用いたサツマイモ立枯病に対するクロルピクリン処理間隔の限界と防除効果	37
・中山間の未利用有機性資源を活用した人にも環境にもやさしい土壤消毒技術の実用化	38
・低濃度エタノールを用いた土壤還元消毒技術	39
・DNA情報を活用した土壤線虫の検出技術	40
・イチゴ病害での遺伝子を利用して診断技術の開発	41
・クビアカツヤカミキリ撲滅プロジェクトの活動紹介	42
・LED光を利用したタバコカスマミカメ捕集装置の開発	43
・天敵昆虫のLED光に対する誘引反応の解明と誘引装置の開発	44
・天敵保護装置「バンカーシート®」を利用した害虫防除技術の開発	45
・捕食性天敵タバコカスマミカメをナスの周年栽培体系で利用する技術「ゴマまわし」の開発	46
・ナシの枝幹害虫ヒメボクトウに対する性フェロモンを利用した交信かく乱防除技術の開発	47
<b>水産研究課</b>	48
・人口母藻設置によるスジアオノリ天然採苗場の再構築	49
・高温耐性を有するワカメ新品種の開発と普及	50
・シラスの漁場探索指針と最適漁場探索支援ツール	51
・「とくしまの活魚」小ロット輸送実証事業	52
・リアルタイム水質情報と人工衛星水温情報の有効活用	53
・温暖化による磯焼けに対応した単体藻場礁の開発	54
<b>畜産研究課</b>	55
・‘夏バテ防止に効く’発酵飼料給与体系の確立	56
・阿波とん豚の美味しさの解明にむけて	57
・養鶏産業用高付加価値LED照明の開発	58
・不耕起による飼料用トウモロコシの二期作栽培	59
・不耕起栽培を利用した暖地2年5作体系による飼料増産技術の開発	60
・直径異なるロールを変形させずにやさしく把持できるベルグラブ	61

### 概要

近年、農林水産業では、生産者の高齢化、担い手不足、農産物価格の低迷など、厳しい状況が続く一方、新たな市場として海外への輸出が増加するなど、経営を取り巻く環境は大きく変化しつつあります。

経営研究課では、こうした農業経営の多様化に対応するため、地域農業の実情に応じた経営モデル策定、新しい技術及び生産システムの分析評価、更なる需要拡大を目指した鮮度保持技術や輸送技術の開発等に取り組んでいます。

### 主な研究課題

#### <農業経営>

- ・農業経営モデルの実証
- ・新技術や新品目導入による経営的評価
- ・県産農産物の輸出促進に向けた経営的評価

#### <地域資源活用>

- ・地域資源導入農業経営モデルの開発
- ・地域資源を活用した地域活性化手法の研究

#### <農産物流通>

- ・県産青果物の鮮度保持技術および輸送技術の確立
- ・海外流通拠点を活用した輸出実証試験



経営モデルの実証



薬草による複合経営モデル開発



輸出先でのイチゴの品質検査



選果システム導入の経営的評価



コーンサイレージ生産費調査



海上輸送実証試験

#### 企画・経営担当

- センター(石井)の企画・研究調整
- 農林水産業の経営に関する調査・研究
- 地域資源の活用に関する調査・研究
- 農産物の流通に関する調査・研究

#### 管理担当

- センター(石井)ほ場および施設等の維持管理
- 試験研究補助

#### 総務担当

- センター(石井)の運営・維持管理業務全般

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
経営研究課  
電話 088-674-1658

# 中山間地の特徴を活用した6次産業化 経営モデルの提案

## 背景と課題

徳島県内の中山間地域では、地域の気象や立地条件を活かした野菜や果物の乾物加工が、冬期の農作業の少ない時期に行われています。これらは直売所や道の駅で人気商品となっており、農家経営の安定を図るために、これらの品目を導入した経営体系の確立が望まれています。

## 研究の目的

中山間地域で安定した農業経営を実現するために、特徴のある環境を活用し、貴重な農産物を加工・販売する6次産業化を図り、農産物と加工品販売で安定した農業経営を目指すモデルを提案します。

## 提案する経営モデル

### ○経営の前提条件

導入地域	トラクター等の大型機械導入可能な県西部中山間地域
労働力	家族労働2人（夫婦、親子等）
経営品目	果菜類、茎葉菜類、干し芋(サツマイモ)
農地	自作地、借地（5.4a以上）
その他	月間労働時間は2人で480時間以下

### ○経営品目と年間農作業体系

品目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	栽培	収穫	後片付け
													圃場準備	定植	干し芋準備
干し芋	干し芋加工														
夏秋どりトマト(中玉)					ハウスビニル張替	圃場準備	定植		収穫						後片付け
ナノハナ		栽培		収穫									播種育苗	定植	栽培
キヌサヤエンドウ		栽培			収穫								圃場準備	播種	栽培
山ワキ	1年目		育苗		定植										
		2,3年目収穫(キノトウ)		収穫(葉柄)											



### ○主な施設・機械

施設	作業場 無加温ハウス
機械・機具	トラクター 運搬機 管理機 冷蔵庫 動力噴霧機 軽四トラック

### ○経営品目と収益性

品目名	栽培面積	農作業期間 (収穫・出荷期間)	年間労働時間(h)	所得(万円)
干し芋	20a	4月上旬～3月中旬 (10月上旬～3月中旬)	1,540	140.6
夏秋どりトマト (中玉)	10a	3月上旬～12月下旬 (7月上旬～11月中旬)	1,647	271.6
ナノハナ	4a	9月下旬～3月中旬 (3月下旬～4月中旬)	145	15.9
キヌサヤエンドウ	10a	11月上旬～5月下旬 (4月下旬～5月下旬)	414	54.7
山ワキ	15a (うち株養成5a)	周年 (12月下旬～5月下旬)	369	106.2
合計	のべ59a		4,115	589.0

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
経営研究課  
電話 088-674-1658

## ミシマサイコの導入による複合経営モデルの開発

### 背景と課題

薬用作物であるミシマサイコは、中山間地域における商品作物として生産拡大が期待されているが、経営における新規作目としての収益性などが明らかにならないため、その解明とともに、ミシマサイコ導入による中山間地農業に適した複合経営の確立が望まれている。



### 研究の目的

ミシマサイコ及び有望な既存品目の収益性や労働時間等を調査、分析し、中山間地域に適する収益性のある複合経営モデルの作成を行う。

### 研究の内容 および成果

ミシマサイコの10a当たり労働時間及び機械体系別の施設機械負担額を分析した結果、労働時間は約650時間(手作業主体の場合)、負担額は手作業主体が約260万円、機械主体が約710万円であることが明らかになった。



摘芯・地上部刈取機



根の掘取機



洗浄機（噴射式）

〈表1〉 10a当たりの  
作業別労働時間

作業名	時間(h)
耕耘・整地	14
土壤改良・施肥	10
畝立て	16
播種	23
土壤乾燥防止	26
除草剤散布	8
追肥	12
除草	56
病害虫防除	4
摘芯	20
中耕	16
地上部刈り取り	65
脱穀	26
種子選別	41
根の掘り取り	73
根の洗浄	85
根の調製	143
種子・根の出荷	8
合 計	646

注) 1年栽培、手作業主体の場合

〈表2〉 栽培機械の作業別活用状況

農機具名	作業名	手作業主体	機械主体
トラクター	耕耘・整地	—	●
耕耘機	耕耘・整地	●	●
運搬機	土改・施肥	●	●
管理機	畦立・中耕	●	●
手押播種機*	播種・鎮圧	—	●
摘芯機*	摘芯・刈取	—	●
動力噴霧機	病害虫防除	—	●
背負噴霧器	病害虫防除	●	●
脱穀機*	脱穀	●	●
唐箕*	種子調整	●	●
掘取機*	根の掘取り	—	●
洗浄機*	根の洗浄	—	●
高圧洗浄機	根の洗浄	●	●
軽トラック	種・根出荷	●	●
小売価格合計(千円)		2,622	7,084

注) ●印は保有農機具 \*印は補助金または無償貸与で保有

本試験は、農林水産省委託プロジェクト研究  
「薬用作物の国内生産拡大に向けた技術  
の開発」で実施

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
経営研究課  
電話 088-674-1658

## 大規模にんじん専作経営の規模拡大に至る経緯

### 背景と課題

徳島県は、春夏にんじん生産量日本一の国内有数の洋にんじん栽培産地です。大小様々な規模の農家が数多く存在しますが、中には生産規模が10haを超える大規模にんじん専作農家も複数存在します。今後、更なる産地拡大、生産規模拡大を実現するためには、意欲ある農業者の規模拡大・新規参入が必要であり、それらの農業者の指針となる経営モデルの策定が求められています。

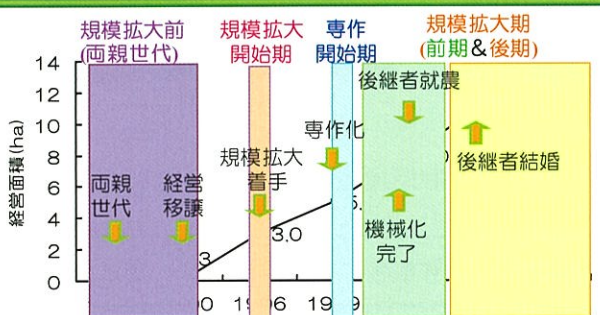
### 研究の目的

大規模経営体の規模拡大に至る経緯やその背景について明らかにする目的で、県内の大規模にんじん専作農家Aを対象に経営調査を行いました。

### 研究の内容 および成果

1. A経営は25年間で約10haの規模拡大を実現しました。
2. 大規模化の要因には、①借地による経営面積の拡大、②規模拡大にあわせた機械化・機械の大型化③後継者の早期参入と農業経営目標の設定、④栽培技術と品質の向上、⑤にんじん栽培への特化、⑥家族労働力の確保と臨時雇用の活用が考えられました。

#### 1.規模拡大の経緯

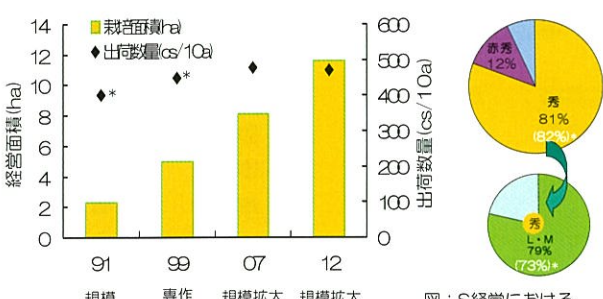


#### 2-①借地による経営面積の拡大



図:A経営における農業経営規模および経営耕地所在地

#### 2-②栽培技術と品質の向上



#### 2-⑥家族労働力の確保と臨時雇用の活用

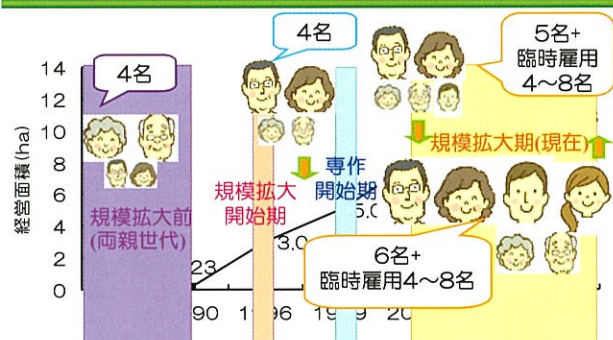


図:A経営における労働力の変化

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター

経営研究課

電話 088-674-1658

## 春夏ニンジン輸送へのバルクコンテナ導入が作業性向上に与える効果

### 背景と課題

春夏ニンジンの出荷調整作業は手作業に頼るものが多く、重労働かつ人手が必要なことから、作業性の向上技術の開発が求められています。近年、利用が検討されている「青果物用バルクコンテナ」による輸送技術は、コスト削減効果が試算され、作業性の向上効果も期待されている新たな輸送技術です。本技術を徳島県の春夏ニンジン輸送に導入することで、作業性向上や作業者の負担軽減が可能だと考えられます。

### 研究の目的

バルクコンテナ輸送の作業性軽減効果を明らかにする目的で、慣行の段ボール箱輸送との比較・検討を行いました。

### 研究の内容 および成果

ニンジン出荷調整作業をバルクコンテナ/段ボール箱で行い、各種作業時間および作業強度・疲労度の測定を行いました。疲労度測定にはVAS検査および「自覚症・疲労部位調べ（日本産業衛生学会選定）」を用いました。

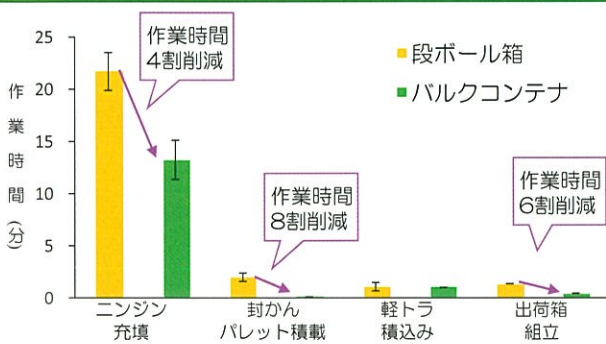
バルクコンテナの導入により、「ニンジンの充填」「封かん・パレット積載」「出荷箱組立」の作業時間が有意に削減されました(第3図)。また、作業時間の短縮に伴い、自覚作業強度が「ニンジン充填」で4割、「封かん・パレット積載」で9割低減し(図表省略)、首や腰にかかる疲労度の軽減効果が認められました(第1表、第2表)。

#### 1.青果物用バルクコンテナ概要



第1図 青果物用バルクコンテナ概要

#### 3.作業時間の短縮効果



第3図：春夏ニンジン出荷に係る作業時間

#### 2.出荷作業の違い

	ニンジンの充填	封かん	軽トラへの積載	出荷箱組立
バルクコンテナ	    <ul style="list-style-type: none"> <li>ニンジンを並べる作業が不要</li> <li>高所や縁に落下しないよう注意が必要</li> </ul>	    <ul style="list-style-type: none"> <li>上ぶたをのせ、4ヶ所ロックをかけるだけ</li> </ul>	    <ul style="list-style-type: none"> <li>荷崩れの心配が無い</li> </ul>	    <ul style="list-style-type: none"> <li>パレット、側面を組み合わせ、4ヶ所ロックをかけば完成</li> </ul>
段ボール箱	    <ul style="list-style-type: none"> <li>破損の心配が無い</li> <li>ニンジンを並べる作業が半間</li> <li>充填済段ボール箱のままの移動が必要</li> </ul>	    <ul style="list-style-type: none"> <li>封かん作業の後、一箱ずつパレットに積み替える必要</li> </ul>	    <ul style="list-style-type: none"> <li>基本的な動作はバルクコンテナ積載時と同様</li> </ul>	    <ul style="list-style-type: none"> <li>一箱ずつ組立て底部をテープ止めし積み重ねる。1000ケース/日以上作ることも</li> </ul>

第2図：出荷にかかる各種作業の様子

#### 4.疲労度の軽減効果

第1表 出荷作業における疲労自覚症スコア

	段ボール箱	バルクコンテナ
ニンジン箱詰	頭がぼんやりする あくびが出る 腰が痛い	頭がぼんやりする あくびが出る 腰が痛い
封かん・パレット積載	腰が痛い	腰が痛い

\*各作業開始前の自覚疲労スコアを100とした場合の作業後のスコア

第2表 出荷作業における首部・腰部の疲労スコア

	段ボール箱	バルクコンテナ
ニンジン箱詰	頭 +0.3* 腰 +1.0	頭 0 腰 +0.4
封かん・パレット積載	頭 0 腰 +0.3	頭 0 腰 0

\*作業に伴う疲労度加算=作業後の疲労スコア-作業前の疲労スコア  
○:全く感じない 1:わずかに感じる 2:かなり感じる 3:強く感じる

(参考) 疲労自覚症スコア
1 頭がおもい
2 いいらいする
3 あくびが出る
4 気分が悪い
5 おつかつきしない
6 おつかつきする
7 目がいい
8 腰がこむ
9 手がしおれる
10 あくびが出る
11 手が重い
12 手がいい
13 腰がいい
14 やる気得不到
15 不安な感じ
16 うとうとしている
17 全身がいい
18 ゆきうつ病気だ
19 うとうとしている
20 おなかがとまらない
21 様にない
22 うとうとしている
23 疲ひない
24 日がしゃべづく
25 便が臭い

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
経営研究課  
電話 088-674-1658

# 国産サツマイモの嗜好性について ～マレーシアにおける「なると金時」の嗜好性～

## 背景と課題

「なると金時」をはじめ、国産サツマイモの輸出量は増加傾向にあり、相手国市場では他産地との競合が起きつつあります。

このような状況の中、今後も輸出拡大を図るには、他品種との違い・強みや潜在的ニーズを把握し、両者を結びつけた販促活動等が必要です。

## 研究の目的

アジアのターゲット市場において、「なると金時」など国産サツマイモの食味官能評価および品質のニーズ・充足度調査から、嗜好性や潜在的ニーズを明らかにします。また、化学的・物理的特性の分析などから「なると金時」の特徴的な物性を明らかにします。

## 研究の内容 および成果

マレーシアの現地消費者33人を対象として、3品種（なると金時、べにはるか、現地サツマイモ）の外観評価および調理方法別（蒸し、焼き、揚げ）の食味官能調査および、なると金時の価格意識調査を行い、嗜好性と適正価格帯の解析を行いました。

また、サツマイモの品質特性に対するニーズと充足度の聞き取り調査を行い、潜在的ニーズを抽出しました。

### ①外観評価

平均順位は、なると金時が1.09位、べにはるかは1.91位、現地サツマイモは2.97位となり、「なると金時」が高い評価を得ました（表1）。

### ②食味評価

全調理方法で、なると金時とべにはるかが高い評価を得ましたが（図省略），特に揚げでは「なると金時」が全項目で高くなり（図1），べにはるかとの比較では、色と総合評価で有意に高くなるなど、揚げすることで嗜好性が高まることが分かりました。

### ③価格意識調査（適正価格帯分析）

なると金時1kgあたりの適正価格帯は526.7円から659.5円であることが分かりました（図2）

### ④品質特性に対するニーズと充足度

機能性、甘み、保存性、皮色に強いニーズが認められ（図3），中でも充足度の低い保存性と皮色に潜在的ニーズがあると認められました。

表1 外観評価

	なると金時	べにはるか	現地サツマイモ
1位（人）	30	4	0
2位（人）	3	28	1
3位（人）	0	1	32
平均	1.09	1.91	2.97
標準偏差	0.29	0.38	0.17

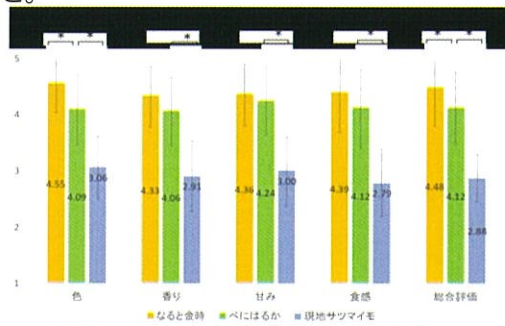


図1 食味官能評価（揚げ）

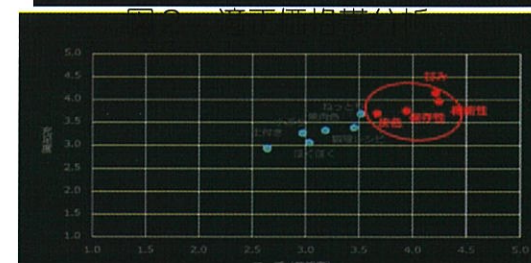
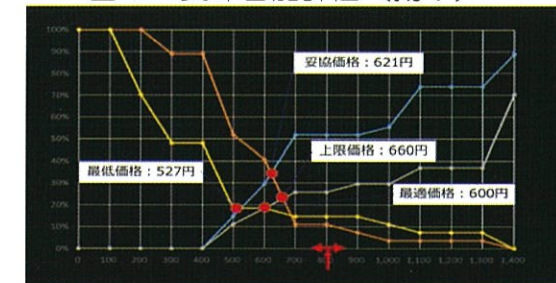


図3 サツマイモに対するニーズと充足度

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
経営研究課  
電話：088-674-1658

# ドクダミの営利栽培技術確立

## 一苗の準備から収穫までー

### 背景と目的

ドクダミは、古くから漢方製剤や民間薬、健康茶の原料として活用されています。しかし、近年は採集者の高齢化等により供給量が減少しており、県内生薬会社では原料の安定供給を目的に自社で試験栽培を実施しています。そこで、農林水産総合技術支援センターでは、これらの会社と連携し、ドクダミの営利栽培技術確立に取り組んでいます。

### 実施状況

#### 1. 育苗試験

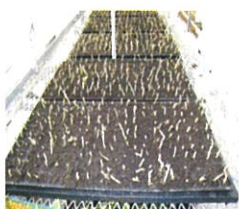
- 1) 種子繁殖
- 2) 栄養繁殖（地下茎利用）
  - (1) セルトレイ育苗
  - (2) ベット育苗



種子



地下茎



地下茎挿しセルトレイ育苗

#### 2. 現地栽培試験（三好市三野町太刀野）

##### 1) 栽植様式

- ・ 畦幅1m
- 株間10~20cm
- 条間10cm
- 6条植え



セル苗の定植 (H27.5.19)



セル苗



株間10cm×条間10cm



株間20cm×条間10cm

##### 2) 生育状況



定植約20日後 (H27.6.10)



翌年春収穫前 (H28.5.24)



同夏収穫前 (H28.7.21)



同秋収穫前 (H28.11.8)

##### 3) 病害（白絹病）



被害状況



菌糸

菌核

##### 4) 収穫量調査結果

栽培年数	乾物収量(kg/10a)			
	春収穫	夏収穫	秋収穫	合計収量
1年目 (平成27(1))	—	—	124	124
2年目 (平成28(1))	415	542	343	1,300

（注）施肥 基肥は1年目定植時のみ、追肥は2年目の2月、5月、8月の3回に分け化成肥料を施用  
施肥量は、いずれも窒素、リン酸、加里の成分量で各約5kgを施用

その他 定植時、2年目の2月に苦土石灰を1aあたり10kg施用



ドクダミ乾燥品



問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
経営研究課  
電話 088-674-1658

### 概要

農産園芸研究課は、「農産物の栽培研究・作業機械に関する分野」の研究に取組み、課内に“作物”“野菜・花き”“スマート農業”“果樹”的4つの担当を設けています。

生産現場に即し、市場のニーズに対応した新しい栽培技術の開発や、新品種の育成に取り組んでいます。

#### 作物担当

- 水稻、麦、大豆、藍の栽培に関する研究
- 水稻、藍の新品種育成

#### スマート農業担当

- IoT、AIを活用した農業技術の開発
- 農業機械、作業技術に関する研究

#### 野菜・花き担当

- 野菜、山菜、薬草、花き類の栽培に関する研究
- 野菜・花き類の新品種育成

#### 果樹担当

- (常緑、落葉)果樹栽培に関する研究
- (常緑、落葉)果樹の新品種育成

### 研究課題

#### ○ 農業の生産・流通システムを革新し、大幅なコスト削減を実現する技術

- ・青果用かんしょの省力機械移植栽培体系の確立
- ・ナシ、ユズ、ミカン、スダチ等の輸出のための品質保持技術の確立

#### ○ 農山漁村に新たな産業や雇用を生み出す研究

- ・「藍」の需要拡大に向けた新技術の開発
- ・阿波すず香栽培技術の確立
- ・薬用作物の国内生産拡大に向けた技術の開発

#### ○ 農林水産物の単収・品質向上を促進し「強み」をさらに引き出す技術

- ・「とくしま米」ブランドの創出による水田農業の活性化
- ・水稻、藍、サツマイモ、レンコン、イチゴ、スダチ、ナシ等の新品種の育成

#### ○ 農業のスマート化を推進する技術

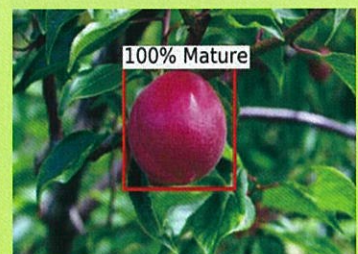
- ・施設園芸（イチゴ・トマト・ニンジン）における環境制御技術の高度化
- ・AI（深層学習）の導入による果樹生育診断技術の開発



水稻獎勵品種決定調査



藍収穫機



AIによる果樹生育診断



レンコン新品種 阿波白秀

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
農産園芸研究課 電話 088-674-1940

## 水稻新奨励品種「あきさかり」の特性

### 背景と目的

登熟期の高温による白未熟による玄米品質の低下が多くなっています。特に「キヌヒカリ」の1等米比率は近年30%程度と低い状況です。そこで、「キヌヒカリの熟期に近く、高温による品質低下の少ない良質・良食味品種を検討してきました。

### 研究の内容および成果

「キヌヒカリ」に近い熟期で、高温による品質低下の少ない品種として「あきさかり」が平成28年10月に徳島県水稻奨励品種に採用されました。

#### ○ 来歴

良質の「北陸159号」（「あわみのり」）を母とし、極良食味、多収の「越南173号」を父として、福井県農業試験場で育成された。

#### ○ 特性

- 出穂期は「キヌヒカリ」より4日程度遅く、成熟期は6日程度遅い。
- 稈長は「キヌヒカリ」より6cm程度短く、穂数は20%程度多く、偏穂型である。
- 耐倒伏性は「キヌヒカリ」と同程度である。
- 収量性は「キヌヒカリ」に比べ20%程度多収である。
- 外観品質は心白の発生が少なく、「キヌヒカリ」より優れる。
- 高温登熟耐性は「コシヒカリ」、「キヌヒカリ」よりも強い。
- 食味は「コシヒカリ」と同等で極めて良食味である。
- 穂発芽は「キヌヒカリ」よりしにくく、”やや難”である。

#### ○ 試験成績（農産園芸研究課 H21～27年）

作期	品種名	出穂期		稈長	穂数	倒伏程度	収量	同左比	千粒重	品質	蛋白含率		
		月	日										
早期	あきさかり	7	18	8.26	70	17.9	402	0.1	59.6	114	21.2	4.2	7.5
	キヌヒカリ	7	14	8.19	77	18.0	330	0.1	52.3	100	22.1	4.9	8.3
早植え	あきさかり	7	28	9.05	74	17.3	408	0.2	59.5	116	22.4	4.3	7.6
	キヌヒカリ	7	24	8.29	80	18.1	332	0.0	51.7	100	22.2	5.2	8.3
普通期	あきさかり	8	08	9.14	74	17.4	366	0.0	58.5	123	22.1	4.0	7.5
	キヌヒカリ	8	05	9.09	79	17.7	285	0.2	47.6	100	22.3	4.5	8.4

注) 移植期は早期：4月24～26日、早植え：5月13～15日、普通期：5月31～6月2日。

栽植密度は16.7株/m<sup>2</sup>、本田窒素施肥量は基肥として0.5kg/a、穗肥として0.3kg/a

倒伏は〇（無）～5（甚）。品質は1（上上）～9（下下）。

蛋白含率はSHIZUOKASEIKI TM-3500による（玄米）。



あきさかり キヌヒカリ  
図 成熟期の草姿と玄米

(研究期間：平成17～28年；主要農作物優良種子生産管理事業)

### 生産者のみなさまへ

紋枯病(茎数が多いため発生することがある)、葉いもち(やや弱)に対しても、適期防除に努めてください。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
農産園芸研究課  
電話 088-674-1940

## 背景と課題

- 1) 徳島県は、「すくも」の原料となるタデ藍の生産が盛んです。しかし、近年、作付面積の減少により、タデ藍供給量が不足しています。
- 2) 県内企業ではタデ藍を用いた商品開発が盛んですが、タデ藍の入手はやはり困難です。
- 3) 新商品開発に取り組む県内企業では、「すくも」とは別に「沈殿藍」と呼ばれる色素原料を使っています。沈殿藍は収穫直後の生葉を用いて作るため、製造が季節的に集中し、大量製造が困難です。また、高品質沈殿藍の効率的製造方法は確立されていません。

## 研究の目的

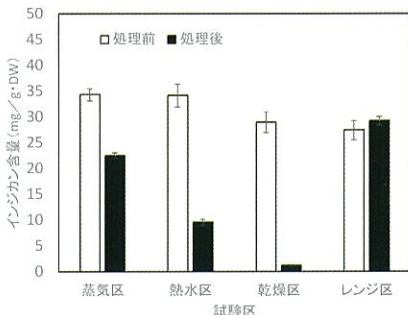
- ・省力化技術や高品質葉藍の栽培方法の確立、新品種育成により、作付面積拡大に貢献します。
- ・沈殿藍製造方法の効率化や、染色方法の開発などで、県内企業の商品開発に貢献します。

## 研究の内容および成果

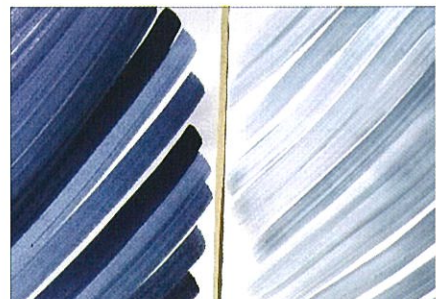
- ・除草剤の登録と収穫機開発により、農作業の省力化を実現しました。
- ・沈殿藍の製造法を改良し、これまでより高品質な沈殿藍が製造可能になりました。
- ・葉中の色素を多く生産できる環境条件を解明し、高品質タデ藍栽培技術を確立します。
- ・収穫後貯蔵できる乾燥葉からの抽出方法を確立し、年間をとおして製造できる方法を開発します。また「沈殿藍」製造方法の効率化と高品質化を実現します。
- ・立性で栽培し易く、色素量の多い新品種を育成します。
- ・藍に含まれる赤色色素「インジルビン」を応用した染色法を開発します。



開発したタデ藍簡易収穫機  
((株)栄工製作所製造)



水で色素抽出が可能な乾燥葉製造試験  
(蒸気処理によるインジカン保持量)



高品質沈殿藍製造方法開発  
新方式による沈殿藍(左)  
従来の沈殿藍(右)  
※画用紙に塗布して比較



立性の新品種育成



インジルビンを応用した染色法の開発  
※牛皮革を染色

問合せ先：徳島県立農林水産総合技術支援センター農産園芸研究課

電話 088-674-1658

# 1株で2度おいしい！！ ブロッコリー2花蕾どり技術の開発

## 背景と課題

4月どりのブロッコリーは、年間で最も価格が高く安定している作型ですが、トンネル被覆をする必要があることから経費と手間がかかり栽培面積はそれほど伸びていませんでした。一方、農家の事例で、ブロッコリーを11月に露地定植すると4月に頂花蕾が収穫でき、その後一部の株で頂花蕾と遜色のない側花蕾が収穫できる現象が見られていました。

## 研究の目的

再現性があり安定したブロッコリー2花蕾どり技術の開発を行い、収量の向上と農家の所得アップを目指します。

## 研究の内容 および成果



図1 ベたがけ被覆の様子

- ・頂花蕾を4月に収穫し、その後良質な側花蕾を多く収穫するためには11月上旬の定植が望ましい。
- ・2花蕾収穫をするためには、充実した側枝を育てる必要がある。したがって、良質堆肥による土づくりを行い、肥料は、一般的な量よりも1～2割多めにすることが必要。
- ・土寄せ後から出蕾初期の間、不織布によるべたがけ被覆を行うことにより100%近い株から頂花蕾と遜色のない側花蕾が収穫でき収量が倍増する。

表1 作型表

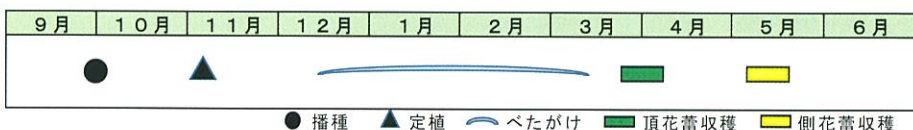


表2 ベたがけ被覆と収量(kg/10a)

べたがけ被覆		計	合計
無	頂花蕾 秀	929	947
	優	18	
有	側花蕾 秀	641	748
	優	107	
	頂花蕾 秀	1,113	1,113
	優	0	
	側花蕾 秀	1,282	1,419
	優	137	
			2,532



図2 側花蕾の様子

頂花蕾

(研究期間：平成23年～25年；県単プロジェクト事業)

## 生産者の みなさまへ

- ・べたがけ被覆のみの露地栽培で3月下旬～4月に頂花蕾が収穫でき、更に5月中旬に頂花蕾と遜色のない側花蕾を100%近い株から収穫することができます。価格の高い時期に一般的なブロッコリーの2倍程度の収穫量を得ることができます。
- ・栽培期間はやや長くなりますが、冬場の栽培ということで病害虫の防除回数も非常に少なく省力的です。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
農産園芸研究課  
電話 088-674-1940

# ミシマサイコの生産安定技術開発

## 背景と目的

薬用作物のミシマサイコは、国内生産拡大への期待が高まっていますが、作柄が不安定で収穫量が低いことが最大の課題となっています。そこで、2年栽培株の収穫作型における生産安定技術を開発し、収量20%向上を実現するとともに、栽培技術指針・マニュアルを作成します。

## 研究の内容および成果

ミシマサイコは播種から出芽までの期間が約1か月以上と長く、雑草との競合による初期生育不良が生産を不安定化する要因となっています。そこで、播種後のマルチ資材やべたがけ資材の活用による発芽率の向上および初期生育促進技術の開発に取り組みました。

糀殻や白黒ポリマルチ被覆と不織布べたがけの組合せで、発芽率が約2.8倍に向上しました（表1、図1）。また、播種後の畠に白黒ポリマルチを被覆すると、雑草発生量が約7割減少し、除草時間が約半分になりました（表2、図2）。

表1 マルチ資材および不織布の被覆処理とミシマサイコの発芽率

試験区	発芽率(%)
白黒ポリマルチ	54.9
糀殻4mm厚	55.1
糀殻2mm厚	40.5
無処理	19.8

注)播種日:平成29年2月28日、発芽率調査日:平成29年4月27日  
栽植密度等:畠間80cm、株間10cm、2条千鳥、乾燥種子1kg所5粒播き  
発芽率:調査時発芽本数/播種粒数



図1 糀殻被覆とミシマサイコの発芽状況

表2 マルチ資材による雑草防除効果

試験区	雑草発生量 Kg/10a	対無処理比 %	除草時間 h/10a	対無処理比 %
白黒ポリマルチ	40	31	61	46
糀殻4mm厚	58	46	70	53
糀殻2mm厚	80	63	111	84
無処理	128	100	132	100

注)播種日:平成29年2月28日、播種後に不織布被覆  
除草日:平成29年4月27日、播種後の除草剤は不使用



図2 ポリマルチ被覆とミシマサイコの生育状況

## 生産者のみなさまへ

播種後のマルチやべたがけ資材の被覆処理で、ミシマサイコの発芽率向上および雑草発生抑制効果が確認できました。今後は、試験圃場や生産者圃場でこれらの効果を検証するとともに、さらに技術開発を進め、ミシマサイコの生産安定につなげます。

本試験は、農林水産省委託プロジェクト研究  
「薬用作物の国内生産拡大に向けた技術の開発」で実施

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
農産園芸研究課 電話 088-674-1958

# アリウム・コワニー促成栽培技術の開発

- 球根の温度処理と早植による年内出荷 -



## 背景と課題

アリウム・コワニー (*Allium cowanii*) は南ヨーロッパ、北アフリカ等の地中海沿岸地域を中心に分布するユリ科の球根植物で、その花芽分化は古平ら (1996) が行った研究において詳細が明らかにされています。本県産地では、ハウス栽培で主に1~3月に出荷されていますが、単価の高い年内から出荷できる栽培技術の確立が要望されています。

アリウム・コワニー  
球根で繁殖

## 研究の目的

そこで、古平らが鉢栽培で行った方法をもとに、温室圃場の切り花栽培で実証確認するとともに、定植時期が開花に及ぼす影響について検討を行い、より簡便な温度処理によって、年内に切り花出荷が可能な方法を確立しました。

## 研究の内容 および成果

### 【球根の温度処理方法】

1. 4月上旬に球根を掘上げ調製し、2g以上の球根のみ選別する。
2. インキュベーター等を用いて30°C恒温で2ヶ月(5月1日~7月1日)処理後、20°C恒温処理を定植まで継続する。
3. 発根部の肥大が確認できたものは定植し、残った球根は処理を継続する。



### 【温度処理球根による促成栽培】

1. 施 肥 基肥: N1.4kg/a、追肥: 採花頃からN濃度150ppmの液肥を施用
2. 栽植密度 10cm角のフラワーネットを使用  
2列毎に1列空(67球/m<sup>2</sup>)  
または千鳥植(50球/m<sup>2</sup>)
3. 温度管理 暖房機は10~12°Cで加温  
25°Cで天窓側窓を開放して換気
4. その他 定植後~10月上頃まで暑熱のため  
50~70%の遮光ネットで被覆



(研究期間: 平成25年~27年; もうかるアリウム・コワニー超促成栽培技術の開発)

## 生産者の みなさまへ

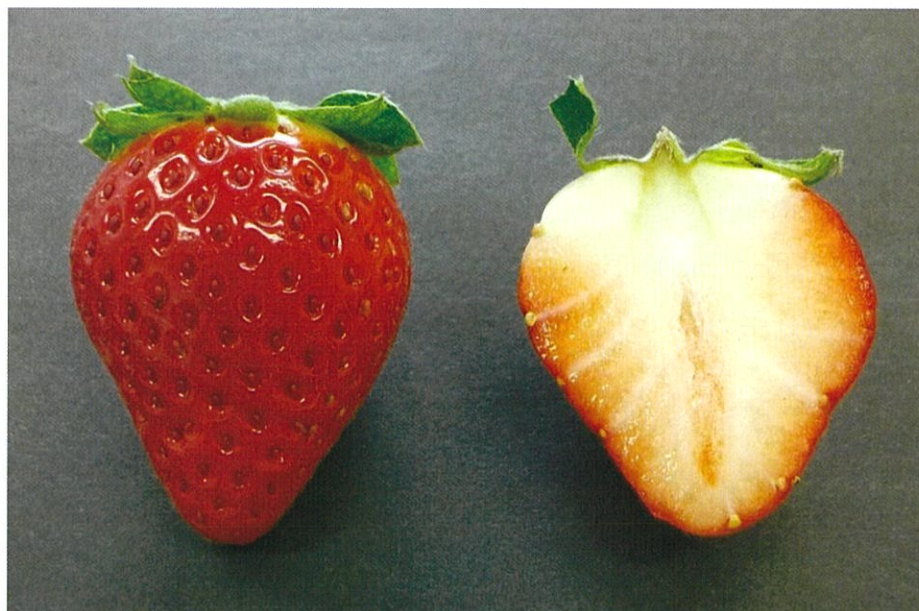
球根は、2g以上のものをして下さい。  
温度処理はインキュベーター等により30°C2ヶ月→20°C2ヶ月で恒温処理です。  
温度処理した球根は、通常より1ヶ月程度定植を早める必要があります。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
農産園芸研究課  
電話 088-674-1958

## 促成イチゴ新品種 ‘阿波ほうべに’

徳島県のイチゴは、生産額が20億円を超える本県農業を支えるブランド品目です。主力品種である「さちのか」は食味が良く輸送性に優れることから、京阪神市場を中心に高い評価を得ています。しかし、年内収量が少なく小果で、炭そ病に弱いといった課題があります。そこで、収穫開始時期が早く大果で、炭そ病に抵抗性を持つ新品種の育成に取り組みました。

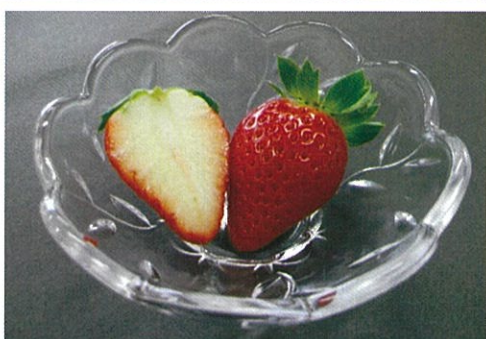
(2017年3月23日 出願公表)



### 「阿波ほうべに」の特徴

- ・収穫開始時期が11月下旬からで、「さちのか」に比べ9日以上早い
- ・年内の収量が「さちのか」に比べ、5割程度多い
- ・果実は大きく円錐形
- ・果皮色は鮮やかな赤色で果肉は白色
- ・炭そ病に対して、抵抗性を持つ

\* 特徴である「豊かな収量の鮮やかな紅色のイチゴ」から命名されました。



問合せ先 徳島県農林水産総合技術支援センター  
農産園芸研究課（野菜・花き担当）  
電話 088-674-1958

# 徳島県育成品種 夏秋イチゴ「サマーアミーゴ」

## 背景と課題

イチゴは日本の夏では高温であるため栽培が難しく、ほとんどがアメリカ等から輸入されていました。そのような中、30年ほど前に徳島県の県西部（東みよし町、みよし市）の標高1000mの高標高地の冷涼な気候を利用して、夏秋イチゴの栽培に成功し、当時は日本一の産地が形成されました。しかし、近年、他県でも多くの夏秋イチゴの産地が形成され、販売単価も安くなり、さらに病害虫の被害も多く、栽培が不安定になっています。

## 研究の目的

このため農林水産総合技術支援センターでは、収量性が高く、品質に優れ、病害に強い新品種の育成に取り組んできました。

## 研究の内容 および成果

### 「サマーアミーゴ」

徳島県が育成した夏秋イチゴの新品種です。

平成20年12月に登録出願し、平成21年2月に出願公表されています。

### 「サマーアミーゴ」の特徴

- 四季成り性品種で、夏秋期にも開花、結実する。
- 果形は円錐で、光沢に優れる。
- 果皮色は淡紅～赤で、果肉色は橙赤である。
- 糖度はやや低いが、酸度は低く香りがよい。
- 果実はやや硬く、日持ち性及び輸送性はよい。
- うどんこ病には耐病性がある。



果 実



荷 姿

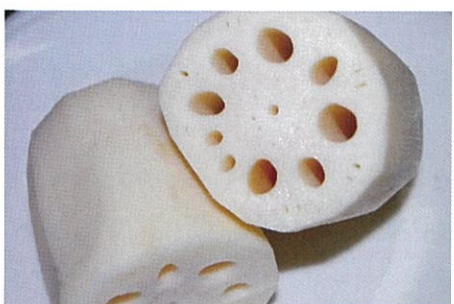


草 姿

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
農産園芸研究課  
電話 088-674-1940

# あわはくしゅう レンコン新品種 ‘阿波白秀’

徳島県のレンコンは全国第2位の収穫量を誇り、主力品種である『備中』は形状や歯ざわりの良さから市場から高い評価を得ています。しかし、晩生種であることから台風の被害を受けやすく、収量や品質の低下が問題となっています。そこで、備中のように優良な形状を持った早生品種の育成に取り組みました。「平成29年8月14日 品種登録番号第26195号」



## 阿波白秀の特徴

- ・収穫時期が8月下旬頃から「備中」の9月下旬に比べ1ヶ月程度早い
- ・肥大茎の形状は「備中」に比べてやや太く短い
- ・単位面積当たりの収量は「備中」より2割程度多い
- ・甘さ・固さ・断面の色とも「備中」と同等の高評価
- ・花の色は白色で花びらの先端が赤い

## 種苗増殖状況

面積(a)	栽培戸数(戸)		
	生産者団体	生産者	合計
平成28年度	15	1	0 1
平成29年度	97	2	19 21
平成30年度	180	1	34 34
合計	292	生産者団体1 生産者49	

※面積は種レンコンの供給量より推定



問合せ先 徳島県農林水産総合技術支援センター  
農産園芸研究課（スマート農業担当）  
電話 088-674-1940

# 山菜新品種「阿波の銀次郎」「あわ春香」

徳島県では、中山間地域を中心に「タラノメ」「山フキ」などの多様な山菜類が生産されており、市場で高い評価を受けています。

近年、病害虫の発生や生産者の高齢化のため、生産量が減少していることから、これらの生産の拡大や安定を図るため、「タラノキ」では立枯疫病に強い品種、「山フキ」ではフキノトウ専用品種を育成しました。

## 育成品種の特徴

### タラノキ新品種「阿波の銀次郎」

- 徳島在来より立枯疫病耐病性が高い。
- 木はやや開張性で、樹勢は強い。
- ふかし芽は太く、形状に優れている。

農林水産省品種登録第21818号



草姿



ふかし芽

### フキノトウ専用品種「あわ春香」

- 開きが遅く、3月以降の出荷が可能。
- 卵型でよく締まり、苞葉が多い。
- 大型で着生数が多い

農林水産省品種登録第21523号



フキノトウの着生状況



フキノトウ

## 生産者のみなさまへ

「阿波の銀次郎」：立枯疫病の完全な抵抗性品種ではありません。立枯疫病発生地へは植えないでください。総合的防除で発生を未然に防ぎましょう。  
「あわ春香」：水はけがよく、保水力のある半日陰が適地です。栽培時には雑草、日焼け、栽培化に伴う病害虫に注意しましょう。性別はメスであるため、結実による混種を避け、形質の維持に努めましょう

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター

農産園芸研究課

電話 088-674-1958

# ニンジン栽培のための栽培支援システム開発

## 課題

- 中小規模の簡易施設では、電源や通信の確保が困難
- 栽培技術は、暦と栽培者の経験に頼っており、品質・収量向上や技術の継承が難しい

そこで、

**低コストICTシステム(栽培管理支援Web)の構築(ハード)**  
**ICTシステムを活用した栽培マニュアルの作成(ソフト)**

一体的に開発、技術実証と  
 経営評価により普及性向上



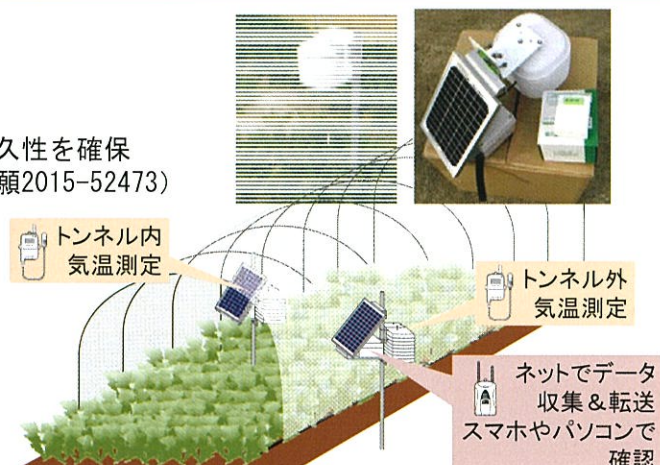
## ◆簡易施設向け低コストICTシステムの構築

コンセプト: 市販品を材料に、容易に作れる

低成本・・・重要な栽培管理項目に絞った構成

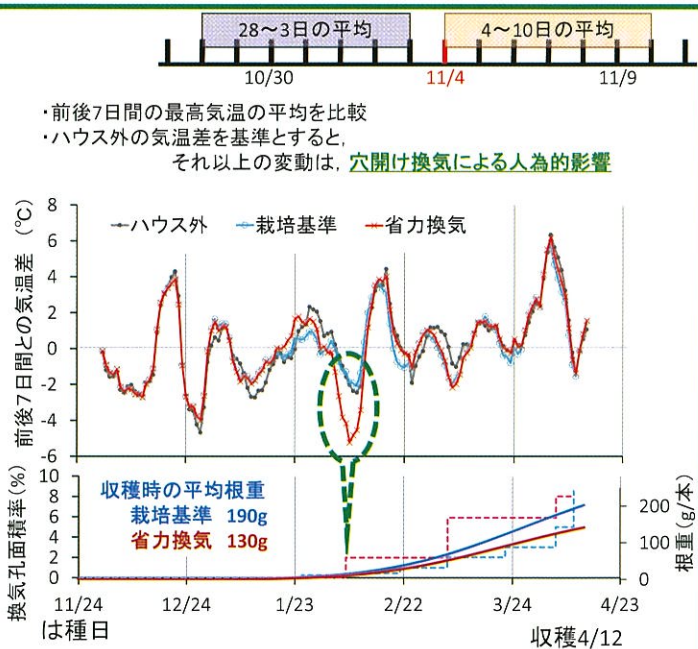
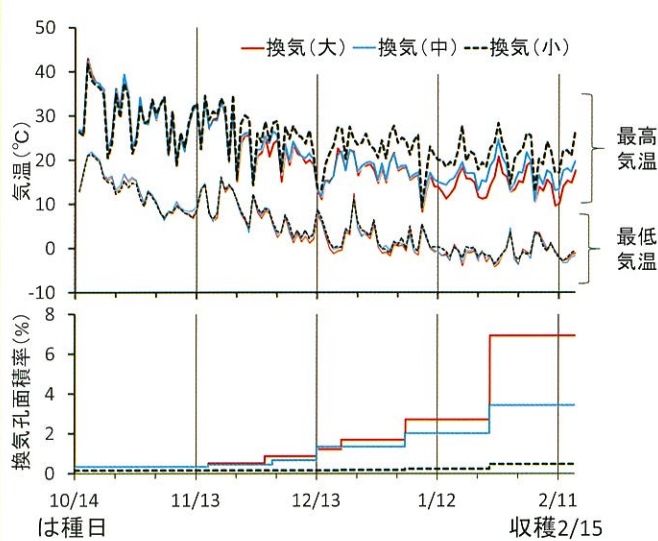
安定性・・・市販品で構成、耐候性を確保し長期耐久性を確保

無電源で高精度計測・・・超省電力強制通風式（特願2015-52473）



必要工具を把握(1セット約18万)、基本の組み立てマニュアルを作成済み

## ◆栽培環境の数値化・見える化



穴開けの違いによる影響は、晴天日の日中に大きくなる

急激な穴開けによる気温変動は、生育抑制を起こす

本研究は、農林水産省「革新的技術開発・緊急展開事業(うち地域戦略プロジェクト)実証研究型(第2回公募)」の採択を受け、課題ID 16822315「簡易施設向けICTシステム利用による地域ブランド野菜産地の強化」として行った。ここに謝意を表します。

## 渋柿「太天」の高品質・安定生産技術

### 背景と課題

徳島県内では吉野川上中流域を中心に力ギの産地が形成されています。近年は果実消費量の減少や全国的な供給過剰等により、販売価格の低迷が続いている上、栽培農家の高齢化や耕作放棄地の増加によって県内の力ギ生産量は年々減少しています。

### 研究の目的

農林水産総合技術支援センターでは、独)農研機構 果樹研究所が育成した極大果の渋柿品種「太天」の産地化を目指した、「高品質な果実の安定生産技術の確立」、「他の果樹に比べて初期生育が遅い力ギ樹の早期成園化に向けた検証」に取り組み、吉野川農業支援センターと連携して産地化を図っています。

### 研究の内容および成果

#### 【高品質な果実の安定生産技術の確立】

安定した収穫量の目安となる着花特性の把握を行うとともに高糖度かつ既存の渋柿品種並の収穫量を確保するため、仕上げ摘果基準について検討した結果、葉果比20程度が適当であることが明らかになりました。

一度に大量脱渋可能な「CTSD脱渋法」に加えて、農家単位で渋抜きできる「樹上脱渋法」を確立しました。



開花直前の雌花

#### 【早期成園化に向けた検証】

新梢伸張始期にジベレリンを塗布処理すると新梢伸長量が増し、早期に樹冠拡大が図られるものと期待できます。



樹上脱渋処理中の果実

#### 結果母枝長の違いが雌花着生量に及ぼす影響

試験区	2009年		2010年		2011年		
	太天 (個／母枝)	太秋 (個／母枝)	太天 (個／母枝)	太秋 (個／母枝)	太天 (個／母枝)	太秋 (個／母枝)	平核無 (個／母枝)
10cm以下区	2.4	1.5	2.8	1.2	4.1	3.0	6.6
11～20cm区	4.9	3.3	5.0	2.3	4.7	4.1	9.3
21～30cm区	9.6	6.8	9.7	4.9	8.1	5.1	10.3
31～40cm区	16.9	12.7	16.5	10.4	9.3	5.8	23.6
40cm超区	21.6	16.9	28.5	11.9	16.3	11.1	28.8

(研究期間：平成21年～23年；「とくしまの農林水産物」魅力アップ開発事業)

### 生産者のみなさまへ

「太天」は徳島県でも栽培可能な有望品種です。樹上脱渋法については、引き続き使いやすい手法を検証していきます。ジベレリン塗布剤は力ギへの登録拡大に向けて、引き続き有効性を検証していきます。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
農産園芸研究課  
電話 088-674-1659

# テキサスゲートグレーチングによるイノシシ侵入防止

## 背景と課題

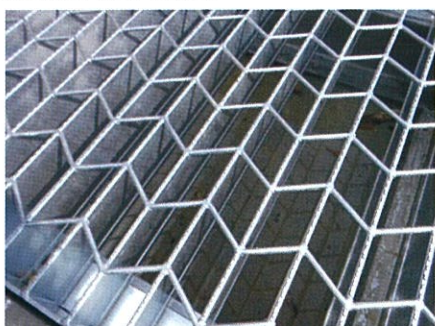
野生動物の侵入から農地を守るために防護柵を設置し、農地への出入りにはゲートを設けています。しかし、ゲートは通行に不便なうえに防護柵の弱点となります。もちろん、公道にゲートを設置することはできません。

## 研究の目的

この問題を解消するために開発されたのがテキサスゲートグレーチングであり、イノシシ、シカ等の蹄（ひづめ）を持つ動物は通行できないが、人や車両は自由に通行できる特殊な構造のグレーチングです。これを、果樹園の入り口に設置して侵入防止効果を検証しました。

## 研究の内容 および成果

- ・果樹園をワイヤーメッシュで囲い、町道からの入り口にテキサスゲートグレーチングを設置し、設置前と設置後のイノシシの行動を自動カメラで監視して侵入状況を比較しました。
- ・設置前は10月から1月までにのべ90頭のイノシシが入り口から侵入しましたが、設置後1年半の間テキサスゲートから侵入したイノシシは皆無であり、侵入防止効果が確認されました。



テキサスゲートグレーチング



果樹園への設置状況

## 生産者 のみなさまへ

テキサスゲートグレーチングのイノシシ侵入防止効果は高く、圃場や集落全体を防護柵で囲い、出入り口に設置するなどの利用法が考えられます。なお、設置には土木工事を伴うため公共工事として実施するのが望ましいと思われます。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
農産園芸研究課  
電話 088-674-1659

# 新しい香酸カンキツ ‘阿波すず香’ の育成

## 背景と課題

徳島県のブランド品目であるスタチやユズは、食味は好評ですが、いずれも「種子の数が多く使いづらい」との意見が多く寄せられておりました。

このため、平成4年に本田系スタチの四倍体に山根系ユズ（二倍体）を交配し、種子の少ない三倍体で優良な形質を持った個体を選抜して‘阿波すず香’と命名し、平成27年3月に品種登録出願を行い、平成29年9月28日に品種登録されました。

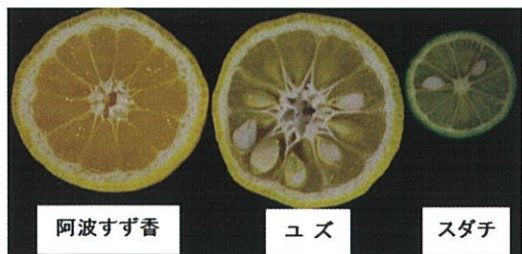
## 研究の目的

高品質な果実が毎年安定して生産できるよう、栽培技術の確立に取り組みます。

また、‘阿波すず香’に含まれる機能性成分や加工特性についても調査します。

## 研究の内容 および成果

- 樹姿はやや開張性で樹勢は中程度、枝梢に発生するトゲの長さはスタチ程度でした。
- 隔年結果性はやや低く、収穫前落果は年によって見られました。
- 果実の大きさはスタチとユズの中間程度、種子数は無から少、スタチとユズの中間的な香りがありました（第1表）。
- 果皮は硬く、店持ちおよび貯蔵性は極めて高いことが解りました。



第1表 ‘阿波すず香’の果実特性

品種	収穫日	果実重(g)	完全種子数	糖度	クエン酸
				(%)	(%)
阿波すず香	10月11日	73.3	1.1	8.9	5.8
スタチ(本田)	9月17日	27.8	7.4	10.1	6.8
ユズ(山根)	10月11日	114.6	35.1	8.4	5.3

注)スタチ、ユズは収穫期 阿波すず香は緑色期

## 生産者の みなさまへ

‘阿波すず香’は、店持ちや貯蔵性を活かした販売戦略を行うことで、食卓を香づけする春のユズとして取扱うよう進めています。このため、販路開拓について技術面からサポートする予定です。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
農産園芸研究課  
電話 088-674-1659

### 概要

林業分野においては「新次元林業プロジェクト」の目指す県産材の生産・消費拡大や森林保護に係る試験研究を、そして農業分野においては「もうかる農林水産業」を下支えするための土壤・肥料の分析、「食の安全」に関わる農薬等の安全性評価や病害虫防除を中心とした試験研究に取り組んでいます。

### 主な研究課題・業務

- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| ○低コスト造林・育林等森林管理適正化のための技術開発   | ○本県特産作物における農薬登録の適用拡大に向けた試験        |
| ○徳島すぎの付加価値を高める利用技術の開発        | ○環境への負荷を削減しつつ病害虫被害を抑制する総合的管理技術の開発 |
| ○食用きのこの栽培技術に関する試験            | ○新農薬の実用化に向けた試験                    |
| ○未利用資源を活用した環境保全技術の開発         | ○病害虫の発生予察・重要病害虫の侵入警戒              |
| ○とくしまブランド品目の生産力を向上させる施肥体系の確立 |                                   |



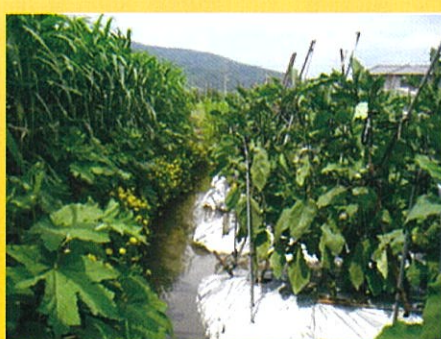
囲いワナによるシカ捕獲試験



残留農薬の分析



レンコンの施肥量試験



土着天敵を利用した害虫防除

#### 森林資源担当

- 森林管理や森林資源利用に関する研究

#### 生産環境担当

- 土壤肥料や植物栄養に関する研究

#### 食の安全担当

- 農作物の安全性に関する研究

#### 病害虫・鳥獣担当 (病害虫防除所)

- 農作物の病害虫防除と鳥獣害対策に関する研究

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課  
電話 088-674-1956

## 近赤外光による実生スギ選別種子の播種・育苗試験について

### 背景

徳島県の林業現場では、全国に先駆けて1年を通した苗木植栽が実行されていることから、1年を通した苗木の安定供給を実現するための効率的な苗木生産技術が必要である。スギ種子は発芽率が低いため、育苗用コンテナに直接播種せず、発芽させた後、植替を行っているが、このことが生産者の労務負担となっている。

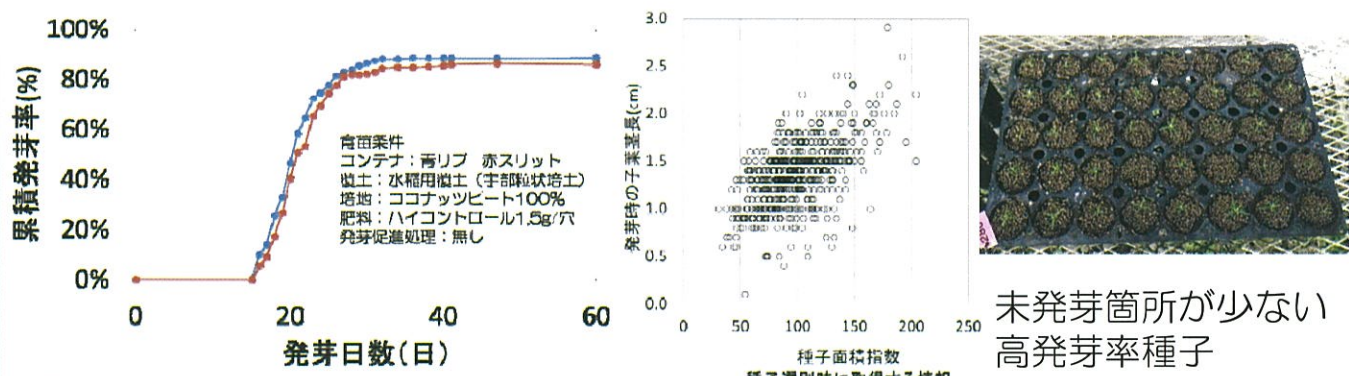
### 研究の目的

高発芽率種子が現状の育苗システムに適用するかどうか。また、発芽後の成長のバラツキは育苗時の隣接個体を被圧し、得苗率を低くする可能性があることから、バラツキを軽減する選別方法として種子サイズが関係するかどうかについて検証した。

### 研究の内容 および成果

#### 【試験方法】

平成29年4月19日に本センターガラス温室で高発芽率種子を播種した。育苗用コンテナにはJFA150（リブ）、東北タチバナ製150ccコンテナ（スリット）を用いた。発芽率を評価するためにすべての個体で発芽日を調査した。種子サイズとその後の成長を評価するために、発芽後、本葉展開時の子葉サイズを測定した。



#### 【結果】

- リブ、スリットの両コンテナともに従来の30%を大きく超える発芽であった。未発芽の要因は病虫害であるため、適切な対策を行えば確実に90%を超える発芽率は達成可能。
- 発芽時のサイズは種子サイズと正の相関が認められた( $p<0.001$ )。発芽能の選別だけではなく、種子サイズの選別も行えば、その後の成長のバラツキも抑制できる。

(研究期間：平成28年～30年；「優良苗の安定供給と下刈り省力化による一貫作業システム体系の開発」

### 生産者の みなさまへ

近赤外光による林業用種子選別機器は平成31年の販売開始を目指して開発中です。それまでの間に、種子選別技術を有効活用し、育苗コストを低減できる技術の開発を継続します。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課  
電話 088-674-1957

## 耐水性に優れた準不燃木材の製品化

### はじめに

多くの人が集まる特殊建築物や大規模建築物では、建築基準法施行令で定める一定の防火性能を満たした不燃・準不燃・難燃材料を使う必要があり、木材にそうした防火性能を付与した製品化が進められています。

しかし、従来の防火木材には、木材表面に薬剤が析出する白華現象が見られるものがあり、性能を充分発揮できないことが指摘されました。

そこで、難燃性及び耐水性に優れた準不燃木材としてリン酸・ホウ酸・ジルコニウム処理木材<sup>\*)</sup>（以下、「タフネン」と表記）を開発し、処理木材の耐水性と発熱性を評価しました。

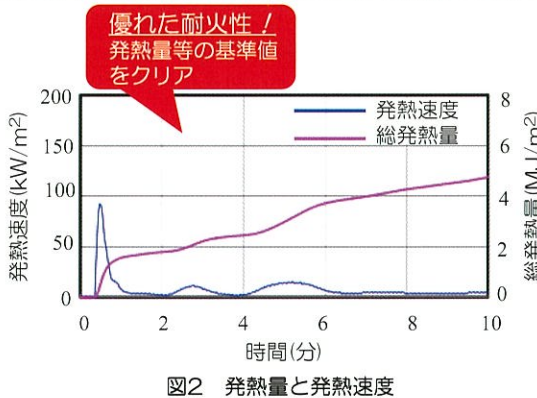
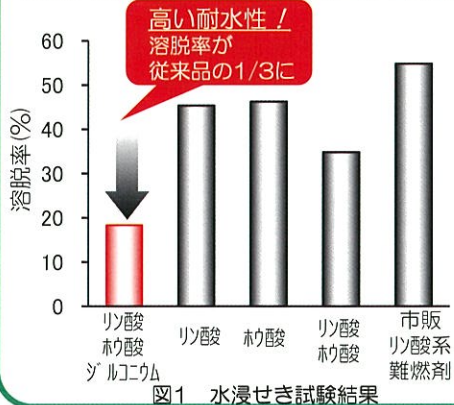
\*) 徳島県、新丹生谷製材協同組合及び株式会社モクラボは、防火性、耐水性に優れた水溶液を加圧注入処理することによって、木質材料に難燃性を付与し、その成分の溶出を抑制する技術を開発し、特許を取得（平成21.8.7特許第4352265号）しています。また、本技術を用いた製品「タフネン」が、国土交通大臣から建築基準法施行令で定める準不燃材料として認定（平成26.6.2認定番号QM-0789～0794）されました。

### 成果の内容

**【耐水性試験】**乾湿繰返し試験では、リン酸系薬剤のみの溶脱率が、他の試験体と比較して高く、湿潤時に表面が液状になっている試験体もありました。しかし、ジルコニウムを配合した「タフネン」では、無塗装でも薬剤の析出が見られないほど優れた性能を示しました。また、水浸せき試験では、市販リン酸系難燃剤の溶脱率は56%ですが、ジルコニウムを配合した「タフネン」では1/3以下の18%になり、高い耐水性があることが分かりました（図1）。

**【発熱性試験】**薬剤量が192kg/m<sup>3</sup>の試験体では、総発熱量が4.7 MJ/m<sup>2</sup>、最高発熱速度が92.41kW/m<sup>2</sup>（基準値は、それぞれ8 MJ/m<sup>2</sup>及び200kW/m<sup>2</sup>以下）となり、準不燃材料としての基準値を満たすことに成功しました（図2）。

これらの試験結果から、「タフネン」は、木材表面に薬剤が析出する白華現象を解消する（図3）と同時に、優れた耐火性能が持続します（図4）。さらに、「徳島すぎ」が本来持っている美しい色・艶及び風合いを損なわず、無垢材の質感に近い製品となっています。



### 今後の展開

今後は、耐火性能が求められる公共建築物の内装材などへの利用、多くの需要が期待できる都市圏への販路開拓を技術面からサポートしようと考えています。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 森林資源担当  
電話 088-674-1957

## 徳島すき心去り平角材の開発

## はじめに

**はじめに** 徳島県におけるスギ人工林の蓄積量は、  
7千万m<sup>3</sup>を超え（平成29.3末現在）<sup>1)</sup>、  
50年間で約7倍にまで増加しており（図1）、スギ人工林の  
半数以上が樹齢50年を超えていました。さらに、今後5年間  
でスギ人工林の70%が樹齢50年を超えることとなり、増  
大するスギ大径材の用途開発が喫緊の課題となっています。

そこで、今後、需要の見込まれる木造建築物の構造材として、徳島県の製材技術を活用した「徳島すぎ心去り平角材」を開発するため、その強度性能を把握するとともに、「徳島すぎ」本来の色・艶を残すための最適な乾燥方法を検討しました。

### 1) 德島県: 森林資源現況表(2017)

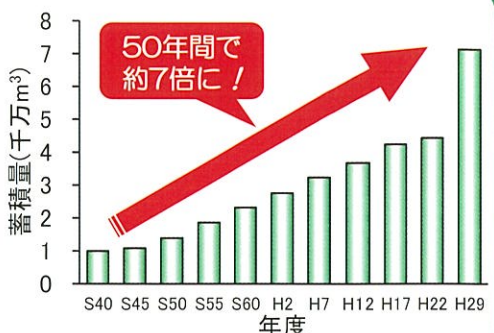


図1 德島県におけるスギ蓄積量の推移

## 成果の内容

**成果の内容** 【材色の評価】中温減圧乾燥した心去り平角材の材面を分光測色計（ミノルタ社製、CM-2002）を使用し、 $L^*$  $a^*$  $b^*$ 表色系により測色しました。天然乾燥材と比較するために検定した結果、 $L^*$ 値(白方向)、 $a^*$ 値(赤方向)とともに中温減圧乾燥材と天然乾燥材の間に有意差は認められませんでした。このことから、中温減圧乾燥した心去り平角材は、天然乾燥材と変わらない色合いを示すことが分かりました（図2）。

【強度試験】中温減圧乾燥した平角の動的ヤング係数は、丸太時と比較して平均で約8%増加しました。増加率の多いものでは、24%増加している試験体も見られました。中温減圧乾燥した平角の平均曲げ強度は $29.92\text{N/mm}^2$  ( $21.76\sim 52.59\text{N/mm}^2$ ) で、普通構造材の基準強度<sup>2)</sup>である $22.2\text{N/mm}^2$ を下回ったのは1体のみでした。これは、普通構造材の基準強度を概ね満足できる結果で、心去り平角材が構造材としての性能を十分満たすことが分かりました（表1）。

2)日本建築学会：木質構造設計基準・同解説、399(2006)

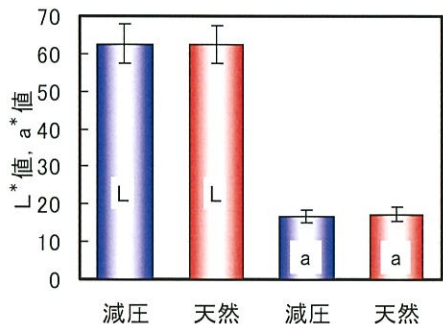


図2 中温減圧乾燥及び天然乾燥した  
スギ心材のL\*値とa\*値

表1 丸太と平角の強度試験結果

項目	動的ヤング係数		曲げ強度
	丸太	平角	
kN/mm <sup>2</sup>	kN/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	
平均値	5.73	6.18	29.92
最大値	7.77	9.67	52.59
最小値	3.76	4.12	21.76
標準偏差	0.93	1.24	5.63



図3 開発した「心去り平角材」

## 今後の展開

これから供給量の増加が見込まれる「徳島すぎ」大径材の需要拡大を図るために、さらに魅力的な商品を開発し、「もうかる林業経営」の実現を目指します。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 森林資源担当  
電話 088-674-1957

# 徳島すぎを用いた新たな木造住宅用床・屋根の開発

## はじめに

県では新次元林業プロジェクトにおいて徳島すぎの新たな商品化を進めています。このたび、県内の民間業者と建築士、県が連携して新たに徳島すぎの床と屋根を開発しましたので、紹介します。



## 成果の内容

### 【強度性能評価】

木材利用創造センターにて面内せん断試験装置を用いて床（3体）屋根（縦タイプ3体、横タイプ3体）の強度性能評価試験を実施しました（表1）。

降伏耐力と $0.2Pu/Ds$ の値からばらつき係数を加味して、倍率の元となる短期基準せん断耐力を求め、床で18.04kN、屋根（縦）で3.09kN、屋根（横）で2.73kNの数値を得ました。

### 【性能認証の取得】

強度性能評価試験で得られた数値をもとに、公益財団法人日本住宅・木材技術センターにおける共同研究者らの性能認証申請をサポートしました。遅減率等が加味された結果、床で3.3倍、屋根で0.5倍の強度倍率を得て、新しい床・屋根が認証されました。新しい床・屋根では、「火打梁をなくしたスギ板のあらわし（化粧材としての使用）が可能」、「強度性能の向上」など大きな進化を遂げています。

図1 面内せん断試験



荷重(kN)-変形角(rad)  
データの取得

図2 包絡線による解析例

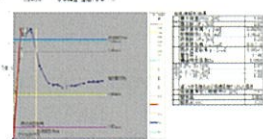


表1 強度性能評価結果

	単位	床		屋根(縦タイプ)		屋根(横タイプ)	
		平均	標準偏差	平均	標準偏差	平均	標準偏差
最大荷重	Pmax kN	50.99	3.15	5.27	0.17	6.60	0.61
降伏耐力	Py kN	23.96	1.22	3.12	0.07	3.59	0.18
降伏変形角	$r_y$ rad	0.01056	0.00077	0.00262	0.00008	0.00282	0.00049
初期剛性	K kN/rad	2001	125	919	96	1134	193
終局耐力	Pu kN	41.17	2.31	4.85	0.17	5.96	0.50
終局変形角	$r_u$ rad	0.06258	0.00708	0.05377	0.01394	0.01855	0.00130
降伏点変形角	$r_v$ rad	0.02067	0.00234	0.00530	0.00041	0.00531	0.00053
塑性率	$\mu$	3.03	0.08	10.27	3.09	3.53	0.57
構造特定係数	Ds	0.44	0.01	0.23	0.04	0.41	0.04
$0.2Pu/Ds$	kN	18.51	1.00	4.26	0.85	2.93	0.44
$2/3 \cdot P_{max}$	kN	33.99	2.10	3.52	0.11	4.40	0.41
P 1/120	kN	19.81	0.12	4.43	0.34	5.88	0.54



## 県民の皆様へ

徳島すぎの強度性能評価をさらに数値化・見える化することで商品化のサポートを展開して参ります。ご要望について下記までご相談ください。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 森林資源担当  
電話 088-674-1957

# 徳島すぎの乾燥による樹幹内部位別板材の幅寸法変化

## はじめに

現在、スギ大径材の単価はスギ中目材と同等程度でしかないため、スギ大径材ならではの「安定した成熟材」・「心材」といった質の高い部位に着目して付加価値の高い商品開発を行い、需要の底上げを図る必要があります。

そこで、スギ大径材から内装用商品となる無垢の板材を木取る際の選別方法について、樹幹における「元玉・二番玉」あるいは「内側・外側」といった位置の違いによる寸法変化を乾燥方法別に測定し、質の高い商品化を行う際の基礎的知見を得ることを目的として試験を行いました。



## 成果の内容

**【含水率の変化】** 栒積み乾燥を終えた時点で、17.2%でした。天然乾燥後は16.8%、人工乾燥後は、減圧乾燥8.5%、電気加熱式乾燥7.9%、蒸気加熱式乾燥7.1%でした（図1）。

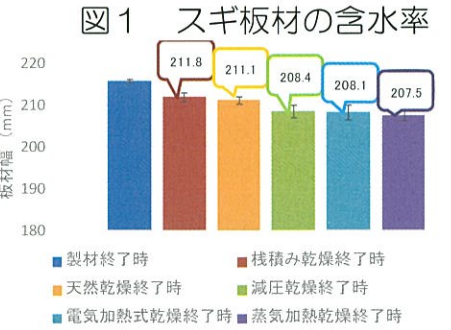
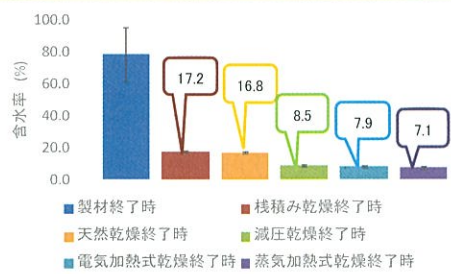
**【幅寸法の変化】** 栒積み乾燥を終えた時点で、211.8mmでした。天然乾燥後は211.1mm、人工乾燥後は、減圧乾燥208.4mm、電気加熱式乾燥208.1mm、蒸気加熱式乾燥207.5mmでした（図2）。

**【樹幹内部位別の幅寸法】** 乾燥方法別に樹幹内側と外側、元玉と二番玉の板材幅寸法を表1に示します。

表1 乾燥方法別樹幹内外および元玉二番玉の幅寸法

各乾燥終了時における 板材幅寸法 サンプル数	内側と外側の比較			元玉と二番玉の比較				
	平均値 mm	標準偏差 mm	p値	平均値 mm	標準偏差 mm	p値		
天然乾燥	全体	211.1	0.86	0.020※	全体	211.1	0.86	0.775
	外側	210.7	0.83		二番玉	211.1	0.77	
減圧乾燥	内側	211.4	0.76		元玉	211.0	0.95	
	全体	208.4	1.46	0.022※	全体	208.4	1.46	0.475
電気加熱式乾燥	外側	207.8	1.17		二番玉	208.6	1.57	
	内側	209.0	1.51		元玉	208.2	1.35	
蒸気加熱式乾燥	全体	208.1	1.73	0.021※	全体	208.1	1.73	0.793
	外側	207.5	1.53		二番玉	208.1	1.68	
	内側	208.8	1.67		元玉	208.2	1.83	
	全体	207.5	1.43	0.001※※	全体	207.5	1.43	0.702
	外側	206.7	0.91		二番玉	207.6	1.42	
	内側	208.3	1.44		元玉	207.4	1.48	

表1より、各乾燥方法において樹幹の内側と外側の幅寸法に有意な差が見られたことから、仕上げ製材後の幅寸法変動にも樹幹の内側と外側の板材で違いの出る可能性が示唆されました。



## 今後の展開

徳島すぎにしかない魅力となる心材成分や材質の安定した成熟材部などの質的評価をさらに数値化・見える化することで商品化のサポートを展開して参ります。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 新次元林業担当  
電話 088-674-1957

## 屋外簡易施設におけるアラゲキクラゲ菌床栽培

### 背景と課題



徳島県で生産される食用キノコの99%以上（2015年現在）が生シイタケですが、市場価格低下などのリスクに備え、シイタケと複合栽培できる新規キノコの栽培技術を確立しておく必要があります。

そこで、既存の菌床シイタケ施設で栽培できるキクラゲ類のアラゲキクラゲに着目しました。シイタケよりも高い温度で栽培が可能なため、冷房コストが高く、シイタケの市場価格が低下する夏期の補完キノコとして期待できます。

### 研究の目的

アラゲキクラゲの栽培に適した温度条件や培地材料を明らかにし、生産者への普及を図ります。

### 研究の内容および成果

#### 栽培に適した培地基材の検討

図より、オガコ・チップ混合基材がオガコ単体基材に比べ、子実体（きのこ）の発生重量が1%で有意に多くなったことから、アラゲキクラゲは菌床シイタケと同様でチップを含む培地のほうが栽培に適していることが分かりました。

#### 夏場の栽培に適した温度条件の検討

図より、8月27日以降、施設内の日平均温度が28℃を下回るようになって、子実体発生重量が大きく推移していることから、夏場の栽培時は継続的に28℃を越えない施設選定や散水管理が必要と考えます。



屋外簡易施設での栽培の様子

(研究期間：平成28年～30年 シイタケ施設を利用した新規食用きのこ栽培技術の開発)

### 生産者のみなさまへ

アラゲキクラゲ国内消費量の約95%（2015年現在）が輸入品ですが、国産品の需要も年々増加しています。菌床シイタケと同じ施設、同じ培地材料で栽培が可能なため、シイタケの補完キノコとして最適なキノコです。



図 子実体発生重量および日平均温度（施設内）の推移

#### <栽培条件>

1 培地条件 (組成) 広葉樹オガコ・チップ、米ぬか、ふすま (配合体積比) 10 : 1 : 1

(含水率) 62%

(菌床重量) 1kg

(菌床数) 20個

2 殺菌条件 (温度・時間) 117℃・90分

3 供試菌 森アラゲキクラゲ 89号

4 培養条件 (温度・培養日数) 21℃・70日

5 発生条件 (発生処理日) 7月26日

(発生日数) 70日

(発生施設) 寒冷紗（遮光率75%）を使用した屋外簡易施設

(散水回数) 3回/日（朝・昼・夕）

（研究期間：平成28年～30年 シイタケ施設を利用した新規食用きのこ栽培技術の開発）

問い合わせ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 森林資源担当  
電話 088-674-1957

# 菌床シイタケ栽培のコスト削減に向けて —小麦全粒粉を用いた菌床シイタケ栽培—

## 背景

小麦全粒粉は、小麦の表皮、胚芽、胚乳すべてを粉にしたもので、菌床シイタケ栽培の栄養材には、輸入小麦ぬか（ふすま）が使用されています。全粒粉は、ふすまに比べてシイタケの栄養源である炭水化物が7倍も多く含まれているため、ふすまに比べて少量で利用できる可能性があります。



## 研究の目的

全粒粉の価格はふすまのほぼ同じであるため、全粒粉の使用量がふすまよりも少量であれば栽培コストの削減につながります。そこで、栄養材のふすまを全粒粉に置換してシイタケの発生量を調査し、小麦全粒粉の菌床シイタケの栄養材としての可能性を検討しました。

## 研究の内容 および成果

### 【試験方法】

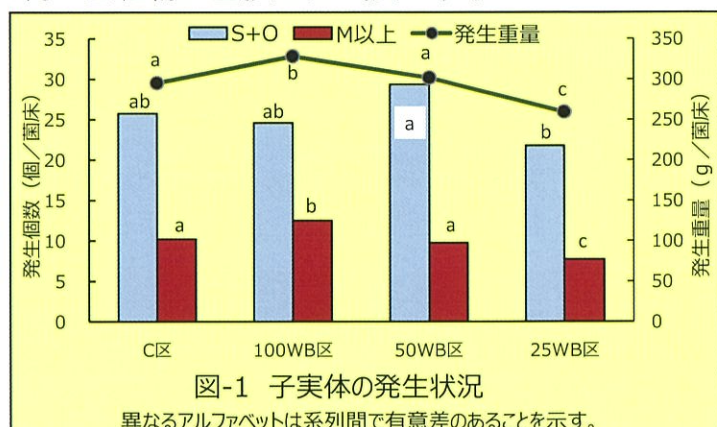
培地絶乾重量の14%の米ぬかとふすまを添加した培地（米ぬかーふすま培地）を対照区（C区）とし、ふすまを全粒粉に置換した培地と発生量を比較した。

100WB区はふすまを全量全粒粉と置換（培地絶乾重量の14%）、50WB区はふすまを培地絶乾重量7%の全粒粉と、25WB区は4%の全粒粉と置換した（表-1）。

表-1 試験区と培地組成

試験区	乾燥重量比				供試 培地数
	培地基材	ふすま	米ぬか	全粒粉	
C区	0.72	0.14	0.14	0	20
100WB区	0.72	0	0.14	0.14	20
50WB区	0.79	0	0.14	0.07	20
25WB区	0.82	0	0.14	0.04	20

培地重量：1.0kg, 培地含水率：62%



### 【結果】

- 「米ぬかーふすま培地」のふすまを全量全粒粉と置換することで、発生重量は約10%、市場価値の高いMサイズ以上の発生個数は約20%増加することが分かった（図-1）。
- 全粒粉をふすまの1/2とした場合でも発生量は「米ぬかーふすま培地」と同等であった。
- このことから、全粒粉はコスト削減のためのふすまの代替として有望であると考えられた。

（研究期間：平成28年～30年；菌床シイタケ栽培適した安価な栄養材の開発）

## 生産者の みなさまへ

一般に小麦全粒粉は、ふすまよりも高価ですが、今回使用した全粒粉は国産小麦の規格外品を使用しているため、安価で輸入ふすまの代替栄養材として負担になることなく採用可能で、栽培コストの削減ができると考えられます。また、国産品であるため安全性のアピールにもつながります。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課  
電話 088-674-1957

# 近赤外センサーを利用した「なると金時」の 非破壊糖度測定機の開発

## ～生イモの測定で加熱後の糖度が分かる！～

### 背景と課題

「なると金時」は本県農産物を代表するトップブランドですが、近年、消費者の嗜好の変化や関東産サツマイモの京阪神市場への進出などによって販売価格が低迷しており、生産者にとっては大きな打撃となっています。

### 研究の目的

消費者が甘いサツマイモを好む傾向がより一層強くなつたため、高糖度な「なると金時」を選別して有利販売につなげたいとの生産者からの要望がありました。そこで、「なると金時」の加熱後の糖度を生の状態で非破壊測定する「近赤外センサー」の開発に取り組みました。

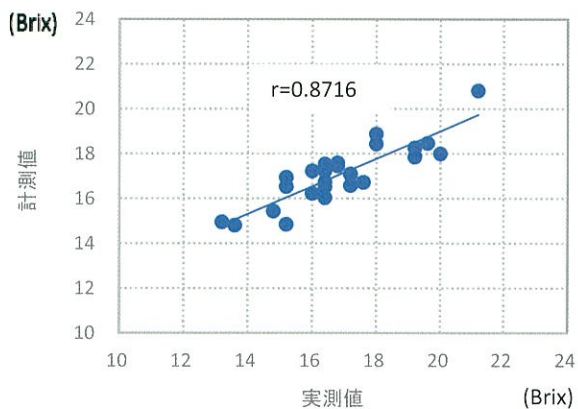
### 研究の内容および成果

ミカン、ナシ、メロンなどの果実では近赤外光を利用した非破壊糖度測定機が実用化しています。しかし、サツマイモは加熱することでデンプンが糖に変わり糖度が高くなることから、出荷された状態の生イモを近赤外光により糖度測定しても加熱後の糖度を知ることはできませんでした。

近赤外光による生イモの近赤外スペクトルと、蒸しイモ糖度の実測値を基に糖度の推定式を作成し、この近赤外センサーを搭載した全国初の「なると金時」非破壊糖度測定機を開発しました。



「なると金時」糖度センサーを搭載した非破壊糖度測定機



蒸しイモ糖度実測値と近赤外センサーによる  
計測値の関係

#### 【仕様】

測定対象：「なると金時」  
測定項目：蒸しイモ糖度値、水分率、  
内部褐変程度、デンプン含量  
測定可能サイズ：長さ120～250mm  
太さ30～65mm  
処理能力：2個／秒程度

### 生産者の みなさまへ

この非破壊糖度測定機を活用し、高糖度の「なると金時」だけを選別し、糖度をPRした「特選品」として出荷するなど、用途に応じた商品の出荷が可能となり、販路拡大につながります。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 生産環境担当  
電話 088-674-1971

# 神山町で発生したスダチ黄化葉の発生原因と対策

## -マンガン欠乏と土壤pHの適正化-

### 背景と課題

スダチの主産地である神山町において、夏期にスダチの春～夏葉に葉脈を残し、葉肉が黄化する症状（ろっ骨症状）が発生するほ場が増加しています。このことが、近年の収量減少や、冷蔵スダチの貯蔵性低下の一因となっていると考えられます。ろっ骨症状の原因は、微量元素欠乏と考えられていますが、近年、神山町内で増加している症状の原因是不明でした。そこで、黄化症状の発生原因を明らかにし、その対策について検討しました。

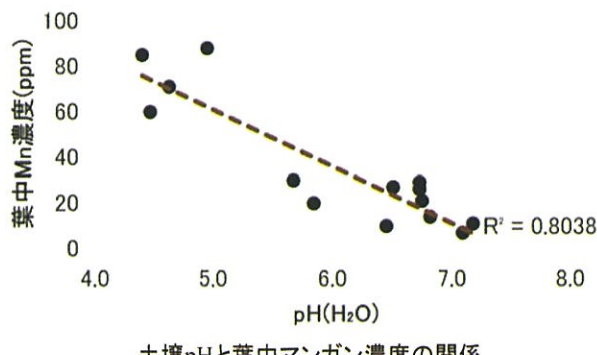
### 研究の内容 および成果

#### 【黄化症状の原因調査】

- 1.スダチ葉の分析結果から、黄化症状の発生原因は、亜鉛またはマンガン、あるいは両要素の欠乏症状である可能性が示唆されました。
- 2.マンガンを葉面散布すると緑色の回復が見られ、スダチ葉黄化症状の発生原因是、マンガン欠乏によることが明らかになりました。



スダチ葉の黄化症状



土壤pHと葉中マンガン濃度の関係



葉面散布による葉の緑色回復効果

- 3.神山町内スダチ園地の土壤pHと葉中マンガン濃度は、負の相関が高く、マンガン欠乏症状の原因是、土壤中のマンガンが少ないと、土壤の高pHによるマンガンの不溶化による場合があることが明らかになりました。

### 生産者の みなさまへ

神山町で発生しているスダチ葉黄化症状の原因是マンガン欠乏であり、応急処置として、硫酸マンガンの葉面散布が有効であることが明らかになりました。根本的な対策として、土壤診断結果を活用した土壤pHの適正化が必要です。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課  
電話 088-674-1971

# 温州みかんを貯蔵すると機能性成分が増加する！

## 背景と課題

温州ミカンに含まれる機能性成分の $\beta$ -クリプトキサンチンは、平成27年から「機能性表示食品」として、健康効果の表示が可能になりました。

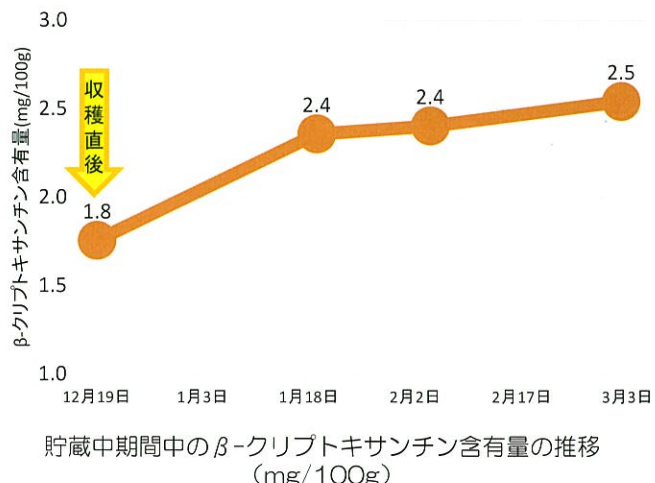
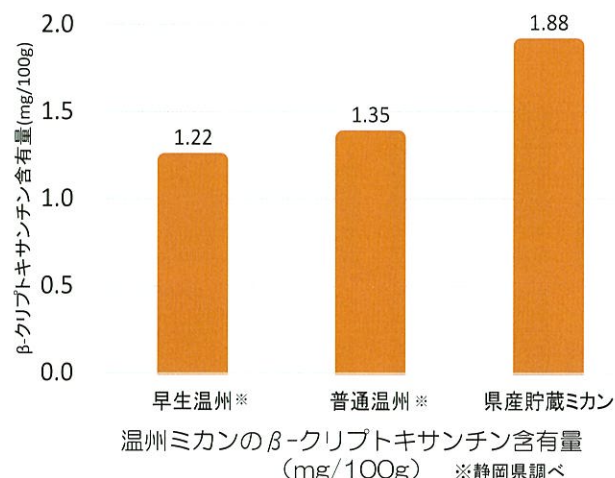
## 研究の目的

県産貯蔵ミカンに含まれる機能性成分( $\beta$ -クリプトキサンチン)の含有量や貯蔵期間中の推移について明らかにしました。

## 研究の内容 および成果

### 【県産貯蔵ミカンの $\beta$ -クリプトキサンチン含有量】

- 県産貯蔵ミカンに含まれる $\beta$ -クリプトキサンチン含有量の平均値は1.88mg/100gでした。
- 県産貯蔵ミカンには、早生温州や普通温州よりも多量の機能性成分( $\beta$ -クリプトキサンチン)が含まれていることが明らかになりました。



### 【貯蔵期間中の $\beta$ -クリプトキサンチン含有量の推移】

- 貯蔵期間中に $\beta$ -クリプトキサンチンが1.4倍に増加しました。
- 収穫後の果実内で合成されている可能性が高いことが示唆されました。

(研究期間：平成27年；アグリサイエンスゾーン創出事業)

## 生産者の みなさまへ

温州ミカンには $\beta$ -クリプトキサンチンが含まれ、骨や肝機能の健康維持効果について、機能性表示食品として消費者庁へ届け出ることが可能です。特に貯蔵ミカンは、届出するのに十分な量の $\beta$ -クリプトキサンチンが含まれていることが明らかになりました。

問い合わせ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 生産環境担当  
電話 088-674-1971

# 塩化加里の流し込み追肥によるレンコン增收効果の実証

## 背景・目的

- ・徳島県内的一部のレンコン田では、土壤中の加里含量(カリウム)が少なくなっています。
- ・追肥として塩化加里をかん水とともに流し込む方法を提案し、その適切な量や時期を検証します。
- ・現地ほ場にて、塩化加里の流し込み追肥試験を実施し、その効果を実証します。

## 研究成果の内容

- ・温室内の試験で、Lサイズ以上のレンコンが最も多かった加里追肥時期は6月下旬で、この時期は露地栽培では7月上旬から中旬頃にあたります(図1)。
- ・現地ほ場にて、7月上旬から1週間毎に3回に分けて塩化加里を計15kg/10a(加里成分で9kg/10a)流し込むと、収量が1.2~1.4倍になりました(図2)。
- ・基肥施用前の土壤分析結果による塩化加里の流し込み判断の目安(暫定版)を作成しました。

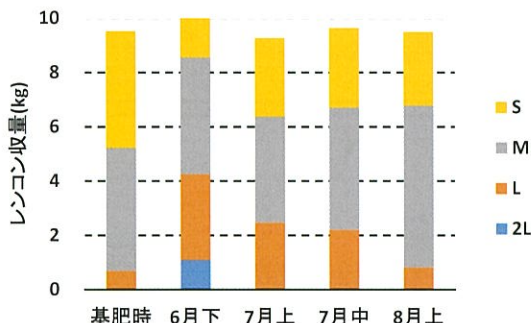


図1 加里の追肥時期がレンコン収量に及ぼす影響(温室条件)

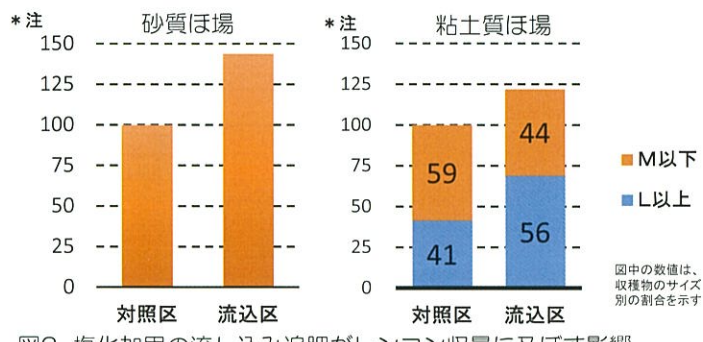


図2 塩化加里の流し込み追肥がレンコン収量に及ぼす影響

### 塩化加里の流し込み時期判断の目安(暫定版)

・栽培条件・品種 露地・備中、ロータス

・流し込み条件

土壤の種類(粘土質か砂質か)と、施肥前の土壤分析の結果による土壤中の加里含量( $K_2O$ )、施肥設計時の加里全量の違いで施肥効果が異なります。

・流し込み時期 7月上旬～中旬

土壤の種類	施肥前の土壤中の加里含量( $K_2O$ ) (mg/100g)	增收効果
粘土質	15未満	あり
	15~30	小
砂質	20未満	あり

※ポイントおよび注意点

1. 塩化加里の流し込みの合計量は20kg/10aまで。やり過ぎると減収します
2. 流し込みは数回に分けて施用しましょう  
例: 5kg/10aの塩加を1週間ごとに3回 計15kg/10a
3. 塩化加里がほ場全体に回るように流し込みましょう
4. 施肥設計で加里施用量が多い場合は、流し込みの効果は小さくなります

## 導入メリット

- ・省力的な塩化加里の流し込みにより、レンコン収量が増加するとともにサイズアップも見込めます。
- ・土壤分析や施肥の見直しを通じて、施肥技術の向上に貢献します。

## 生産者の皆様へ

- ・本技術は土壤中加里含量の低い圃場に適用できます。基肥施用前に土壤分析を必ず実施し、流し込み判断の目安を参考に本技術の導入を検討してください。
- ・塩化加里の量が多すぎると減収しますので、流し込みの合計量は20kg/10aまでとしましょう。また、塩化加里は数回に分けて分施しましょう。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 生産環境担当  
電話 088-674-1971

# 徳島県内の農耕地土壤の実態と変化

## 背景と目的

農作物を栽培する農耕地土壤は、肥料の施用、作物の栽培、気象条件や耕うん等によって徐々に変化しています。

徳島県では、1979年から継続的に土壤調査を実施しており、農耕地土壤の栄養状態などのデータを収集・解析することで、農産物の生産や土づくりに役立てています。

## 調査の方法

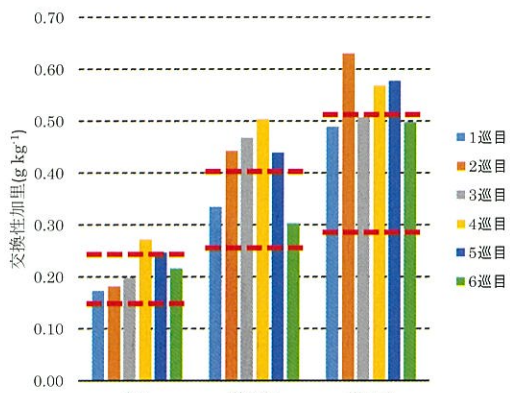
1979年から2008年までの30年間にわたり、約90地点の農耕地土壤を5年に1度のペースで調査しました。

調査年次	調査地点数の推移				
	水田	普通畑	樹園地	合計	
1巡回	1979年～1983年	42	20	27	89
2巡回	1984年～1988年	42	20	26	88
3巡回	1989年～1993年	42	20	25	87
4巡回	1994年～1998年	42	20	26	88
5巡回	1999年～2003年	42	20	26	88
6巡回	2004年～2008年	38	18	24	80

## 調査結果

### ○カリウム（加里）

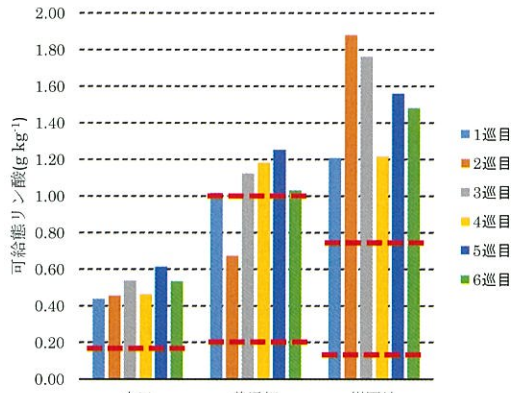
土壤中のカリウムの量（交換性加里含量）は、1～4巡回まで増加しましたが、5巡回から減少していました。この傾向が続くとカリウムの不足が心配されます。



図中の赤線は診断基準範囲を示す

### ○リン酸

土壤中のリン酸の量（可給態リン酸含量）は、6巡回では減少に転じていますが、依然として診断基準値を上回っており、今後もリン酸を減らす必要があります。



図中の赤線は診断基準範囲を示す ※水田は下限のみ

## 生産者のみなさまへ

今後も引き続き、土壤診断に基づき、加里・リン酸を適正な量に近づける肥料管理が重要です。

また、2015年から調査地点を152地点に増やし、調査圃場を再設定した土壤調査を開始しています。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課  
電話 088-674-1971

# 津波被災を受けた農耕地の除塩方法

-津波被災後の営農再開マニュアル-

## 背景と課題

次の南海トラフ巨大地震が起こると県沿岸部に拡がる約7,000haの農耕地が津波被害を受けると想定されています。

## 研究の目的

農耕地が津波被害を受けると塩害の被害区域や被害程度を迅速に把握し、早期に営農が再開できるように除塩作業を実施する必要があります。

## 研究の内容 および成果

土壤の締まり具合に応じた採土円筒を使用して土壤ECを計測することで土壤中の塩分濃度を簡易に診断することができます。

また、県ブランド品目の除塩目標値を策定しました。



簡易土壤診断法

ブランド品目等の除塩目標値		
品目	土壤EC (mS/cm)	土壤中塩素含量 (mg/100g)
水稻	0.6	83
レンコン	0.6	83
にんじん	0.3	34
きゅうり	0.3	34
オクラ	0.6	83
ブロッコリー	0.9	132
カリフラワー	0.6	83
ねぎ	塩分を完全に除去	塩分を完全に除去
さつまいも	0.3	34
だいこん	0.5	65
らっきょう	1	142

排水性の良好な砂地畠等は「浸透法」を、排水性の悪い水田等は「溶出法」を用いて除塩します。簡易土壤診断法を活用して土壤ECが除塩目標値以下に下がるまで除塩作業を繰り返します。



畠地の除塩方法「浸透法」



水田の除塩方法「溶出法」

## 生産者のみなさまへ

農耕地が津波被害を受けた際に塩害の被害区域や被害程度を早期に把握することができます。

簡易土壤診断法を活用することで除塩作業が効率的に実施できます。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課  
電話 088-674-1971

## カンショでの難透過性フィルムの実用性 (難透過性フィルム使用によるクロルピクリンの挙動)

### 背景と課題

カンショ栽培では立枯病防除のためクロルピクリン剤処理は必須である。しかしながら、処理後のクロルピクリンの揮散による近隣への危険が問題となっている。

### 研究の目的

岩谷マテリアル株式会社より新素材を活用した難透過性フィルム（商品名：ハイバリア）が開発されたため、クロルピクリン透過抑制効果について検討した。

### 研究の内容 および成果

#### 【室内試験の結果】

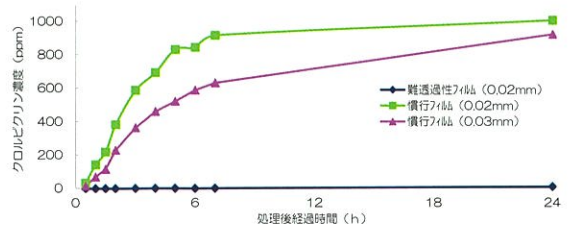


図1 各フィルムにおけるクロルピクリンの容器内濃度の推移

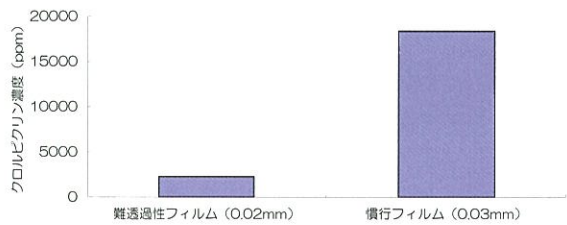


図2 24時間後における容器内のクロルピクリンの残存濃度

#### 【圃場試験の結果】

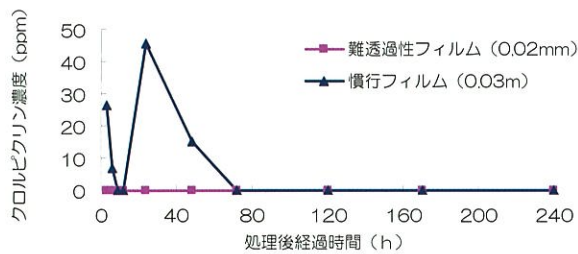


図3 畦表面から揮散するクロルピクリン濃度の推移

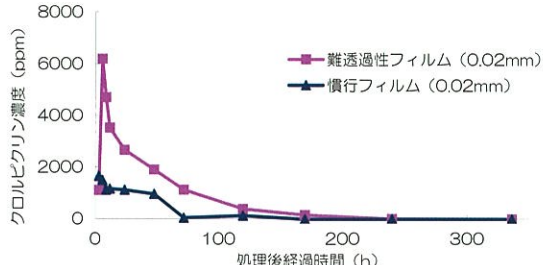


図4 畦内のクロルピクリン濃度の推移

### 生産者のみなさまへ

- 本フィルムを用いることで、畦表面からのクロルピクリンの揮散を抑制できる。
- 畦内のクロルピクリン濃度は高く保持される。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 食の安全担当  
電話 088-674-1956

# ガスバリアー性フィルムを用いたサツマイモ立枯病に対するクロルピクリン処理間隔の限界と防除効果

## はじめに

徳島県のサツマイモ栽培は砂地畑で行われており、最重要病害であるサツマイモ立枯病菌に対してクロルピクリン(以下CP)によるマルチ畦内同時処理が行われています。現在使用されている黒色ポリエチレンフィルム(以下PE)は土壌消毒剤のガス保持機能が小さいため、CPの揮散を完全には防止できません。

そこで、ガスバリアー性フィルムを利用して、CPの揮散防止と処理量低減化の程度を明らかにするため、防除効果が得られるCP処理間隔の限界を圃場レベルで検討しました。



## 成果の内容

ガスバリアー性フィルム(以下TIF)を用いたCP処理間隔の限界を検討した結果、地上部生育は100cm間隔でも効果が認められましたが、ポリエチレンフィルム(以下PE)ではやや効果が劣りました。茎部はTIFでは地上部生育と同様に100cm間隔でも効果が認められましたが、PEでは発病が認められました。塊根部はTIFでは100cm間隔でも防除効果及び塊根数も高かったですが、PEでは塊根発病、塊根数でも劣りました。

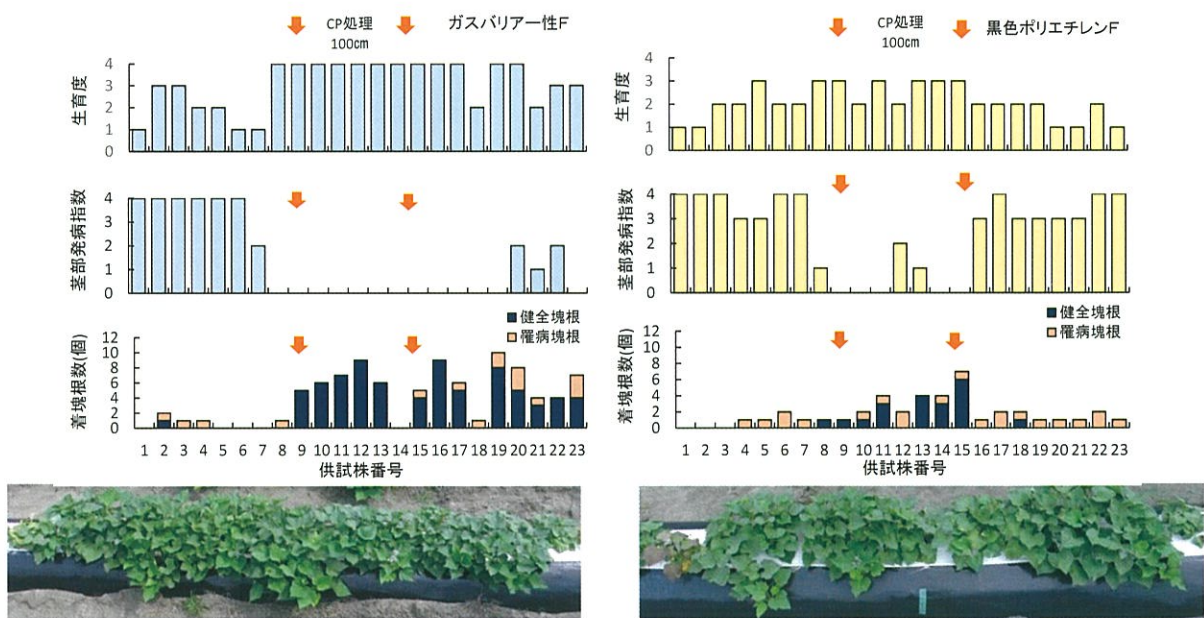


図 ガスバリアー性フィルムを利用したサツマイモ立枯病に対する防除効果(100cm間隔)

## 今後の展開

ガスバリアー性フィルムを用いることでクロルピクリンの揮散を顕著に抑制できることから、クロルピクリンの施用量を低減することが期待できます。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 病害虫・鳥獣担当  
電話 088-674-1967

# 中山間の未利用有機性資源を活用した 人にも環境にもやさしい土壤消毒技術の実用化

## 背景・目的

- レタスピッグベイン病に対し、フスマによる露地型土壤還元消毒(以下BSD)に高い抑制効果があった。
- 本技術の有効性や処理後の問題点等を解決し、防除方法の一つと位置づける。
- 露地圃場で汎用的に適用可能なフィルム被覆と除去作業の省力で効率的な作業体系の確立を行う。

## 研究内容・成果

- BSDに必要な30°C以上の地温が約60%程度確保できる時期は8月第5半旬開始までである(図1)。
- BSDで実用的な効果が期待できる防除水準は発病株率50%以下と考えられる(図2)。
- フィルム被覆用の補助具と簡易フィルム除去機を開発、人力と比較して約1/3の労力となる(図3)。
- 研究成果は「レタスピッグベイン病対策マニュアル」として県下レタス生産者へ配布(図4)。

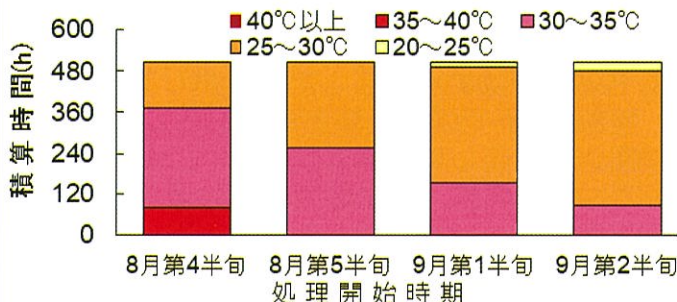


図1 露地型土壤還元消毒法処理別による地温の閾値ごとの積算時間(21日間、15cm下 2015-2017年)

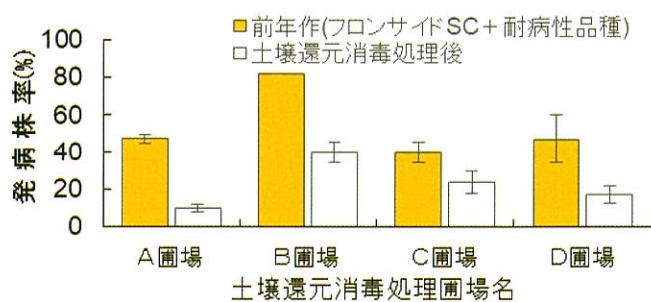


図2 露地型土壤還元消毒処理前後での  
レタスピッグベイン病発病株率の変化



図3 開発したフィルム被覆補助具と簡易フィルム除去機

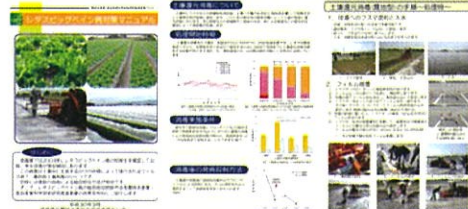


図4 「レタスピッグベイン病対策マニュアル」

## 導入メリット

- レタスピッグベイン病に対し、露地型土壤還元消毒は本病防除対策の1つに位置づけられる。
- レタスピッグベイン病に対する露地型土壤還元消毒導入時の指標となる。

## 生産者の皆様へ

- 開発したフィルム被覆補助具及び簡易フィルム除去機は農林水産総合技術支援センターより貸出しできます。
- 本研究をまとめた「レタスピッグベイン病対策マニュアル」を配布しています。
- レタスピッグベイン病の発病株率が50%を超えない時点で行ってください。

問合せ先 資源環境研究課 病害虫・鳥獣担当、農産園芸研究課 作物機械担当  
電話 088-674-1967, 088-674-1958

# 低濃度エタノールを用いた土壤還元消毒技術

## 背景と課題

- イチゴ栽培では、萎黄病や炭疽病への対策が課題
- 現在行われている太陽熱消毒は、  
均一性や土壤深層への効果に不十分な場合



[萎黄病]



[炭疽病]

## 研究の目的

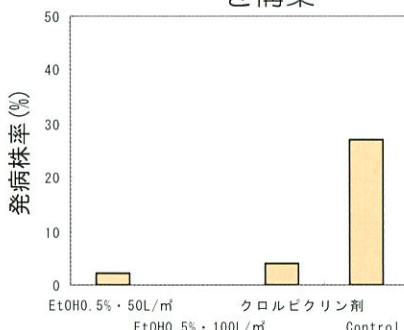
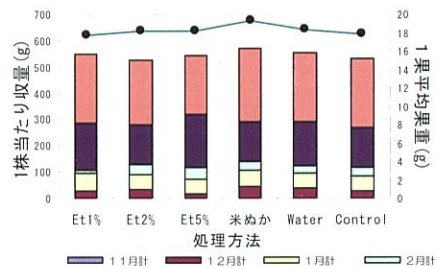
- 土壤深層部まで到達できる0.5~2%濃度のエタノールを利用した  
土壤還元消毒法による効果と最適な処理方法の構築

## 研究の内容 および成果

- 土耕栽培及び固定畦栽培で、低濃度エタノールによる  
還元作用を利用したイチゴ土壤病害への効果を検証
- エタノールの濃度や処理量など、最適な処理方法  
を構築



[低濃度エタノール処理の状況]

[イチゴ炭疽病に対する抑制効果]  
[イチゴ萎黄病に対する抑制効果]

[固定畦における低濃度エタノール処理後の収量及び平均果重]

- 低濃度エタノールによる土壤消毒は、クロルピクリン剤と同等の高い効果
- 処理後のイチゴへの生育や収量への悪影響はない
- 通常の方法では、消毒効果の劣る土壤深層部でも高い効果

イチゴ萎黄病・炭疽病  
に対し、高い発病抑制  
効果と安定的な効果！

最適な低濃度エタノール  
処理方法が明らかに！

## 生産者の みなさまへ

- 太陽熱消毒に比べ、処理開始時期を広く取ることができます。
- 低濃度エタノールは、液体のため土壤深層部まで浸透しやすく、太陽熱消毒では防除が難しい固定畦栽培等への活用が可能です。
- イチゴの萎黄病や炭疽病に加え、ネコブセンチュウ、ウリ科ホモプシス根腐病などにも高い効果があります。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 病害虫・鳥獣担当  
電話 088-674-1954

## DNA情報を活用した土壤線虫の検出技術

### 背景と課題

現在、農業現場では病害虫による被害程度を科学的に予測診断する方法がないため、不必要的農薬使用が多く見られます。中でも殺線虫剤（D-D剤、ホスチアゼート粒剤など）は、前作の被害や線虫密度に関わらず予防のために使用されることが多くなっています。

### 研究の目的

そこで、殺線虫剤が多用される本県北東部の砂地畠地帯のサツマイモ－ダイコンの作付け体系において、作付け前土壤に生息するネコブセンチュウを土壤の遺伝子情報に基づき簡便かつ迅速に定量し、収穫時の線虫被害度との関係を求めてことで、線虫被害を予測する診断基準を作成し、線虫診断・防除マニュアルを完成させたので紹介します。

### 研究の内容 および成果

サツマイモでは、線虫密度が土壤20g当たり100頭以下では、細根にコブがまばらに付く程度であり、最も被害が大きい圃場で被害度30でした。このことから、土壤20g当たり100頭以下の圃場では殺線虫剤が必要でないことが明らかとなりました（図1）。

砂土の0.1mm未満の粒径組成が占める割合が大きい場合と、土壤地下水位が高い圃場は、線虫被害度が高くなる傾向が認められますので注意が必要です（図2、表1）。つまり、線虫診断結果に今までの線虫被害発生履歴、土壤粒径割合や地下水位の深さ等を考慮することで、線虫被害発生リスクを低減することが可能と考えられます。

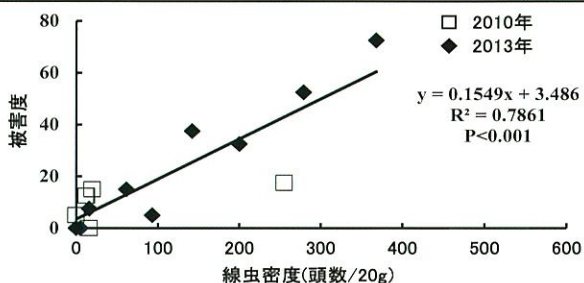


図1 ネコブセンチュウ初期密度（殺線虫剤処理前）と

線虫被害度との関係

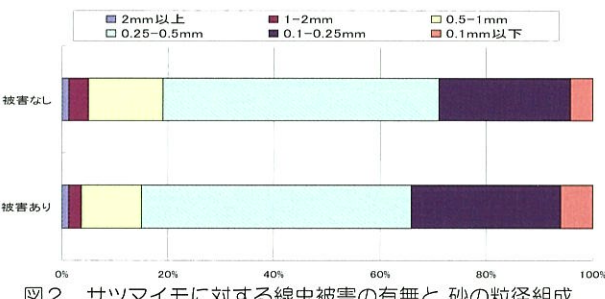


図2 サツマイモに対する線虫被害の有無と 砂の粒径組成

(研究期間：平成21年～23年；新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業)

### 生産者の みなさまへ

サツマイモ栽培では、線虫密度が土壤20g当たり100頭以下の場合は、殺線虫剤の処理が必要でないことが明らかになりました。このことにより、本技術を用いた線虫診断の実用化をすることにより減農薬・コスト削減等が期待できます。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 病害虫・鳥獣担当  
電話 088-674-1954

# イチゴ病害での遺伝子を利用した診断技術の開発

## 背景と課題

徳島県でのイチゴ生産は、販売金額が施設野菜ではトップに位置する主要品目の一つであります。品種の変遷に伴い炭そ病の発生が深刻な問題になっていますが、地域により疫病、萎黄病の発生も認められています。しかし、これらの病気はクラウン部の病徵だけでは診断が難しいことや病害により防除対策が異なるため、農家では大きな混乱が生じています。

## 研究の目的

このため農林水産総合技術支援センターでは、近年研究が進んでいる遺伝子による微生物の同定法を応用し、PCRを利用した遺伝子による迅速、正確かつ多量なイチゴ病害の診断技術を開発しました。

## 研究の内容 および成果



図1 イチゴによるイチゴ萎凋性病害を引き起こす5つの病原菌の分子生物学的検査結果（徳島大学総合科学部 佐藤ら）

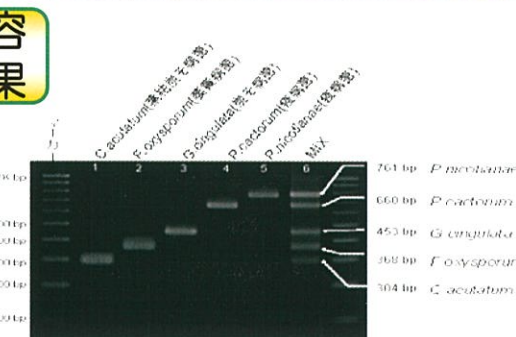


図2 PCRによるイチゴ萎凋性病害を引き起こす5つの病原菌の分子生物学的検査結果（徳島大学総合科学部 佐藤ら）

2. 病原菌分離法による診断は3~5日間必要でしたが、遺伝子診断法では1日で診断が可能となりました。

3. 農家圃場で発生した萎凋株を、PCRによる遺伝子診断法とこれまで行っていた病徵部からの病原菌分離法とで比較した結果、同じ種類の病原菌を検出することができました（表1）。このことから、遺伝子を利用した診断方法は有効であることが判明しました。

4. 萎黄病についてクラウン部以外からの診断方法について検討した結果、葉柄基部でも診断できる可能性があることが分かりました（表2）。

（研究期間：平成19年～21年；徳島発の農林水産次世代新技術の開発事業）

特許出願：「イチゴ重要病害の病原菌検出法および検出用プライマー」，特願2008-214831号

## 生産者の みなさまへ

この遺伝子診断法は人件費を除いて1検体あたり1,000円以上必要となります。現在、検出コストの削減を目指し徳島大学と県内企業とで共同研究を実施しており、診断事業として企業が実施できるよう検討を行っています。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 病害虫・鳥獣担当  
電話 088-674-1954

# クビアカツヤカミキリ撲滅プロジェクトの活動紹介

## 背景と課題

外来種のクビアカツヤカミキリは、2015年7月に板野郡板野町で、サクラ、モモ、ウメ、スモモで被害が確認された。特に、モモでは壊滅的な被害を受けた生産園があり、早急な防除対策が必要となっている。

## 研究の目的

本研究は、クビアカツヤカミキリを早急に発生地より撲滅するため、クラウドファンディングによる支援金を活用し、防除技術を確立することを目的とする。

## 研究の内容 および成果

- 2015年よりモモ園における被害の発生を調査したところ、板野町吹田を中心に被害は拡大し、2017年には、上板町神宅まで、2018年には鳴門市大麻まで確認された（表1）。



図1 クビアカツヤカミキリオス成虫



図2 幼虫の被害を受けたモモ樹  
※大量に排出されたフラスにより  
容易に確認できる。

- 徳島大学生物資源産業学部等の学生らにより「クビアカツヤカミキリ捕獲隊」を編成し、成虫の捕獲を板野町吹田と同町川端で試みたところ、2017年には、合計で1,423頭が捕獲された。2018年も同程度が捕獲されている（現在、集計中）。

- オス成虫が発するフェロモンを人工合成し、トラップのルアーとしたところ（図4）、メス成虫を誘引し、捕獲できることが明らかとなった（図3）。

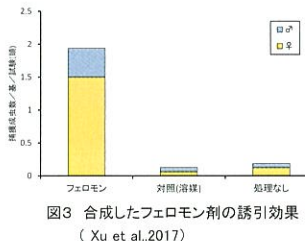


図4 モモ園内に設置した十字型衝突板トラップ  
と合成したフェロモン名と構造

- 成虫に対して、有機リン系のDMTP剤、マラソン・MEP剤、ネオニコチノイド系のアセタミプリド剤等の高い効果が明らかとなった。

（研究期間：平成29年～30年；県単試験研究費）

## 生産者の みなさまへ

本研究で得られた成果は、平成30年度よりイノベーション創出強化研究推進事業に引き継ぎ、効果的な防除技術の確立を進めています。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 病害虫・鳥獣担当  
電話 088-674-1954

# LED光を利用したタバコカスミカメ捕集装置の開発

## 背景と課題

土着天敵のタバコカスミカメは、アザミウマ類等の防除に有効ですが、生産者が利用するためには、その採集方法等に課題があります。一方、本種はピーク波長405nmのLED光（紫色LED）に対して、強く誘引することが見出されましたが、有用に利用された事例はありません。

## 研究の目的

本研究では、タバコカスミカメが強く誘引されるピーク波長405nmのLED光（紫色LED）を利用して、本種を栽培施設内で効果的に利用するために、捕集装置を開発する。

## 研究の内容 および成果

1. 本装置は、タバコカスミカメがピーク波長405nmのLED（紫色LED）光に誘引するという性質を利用して、その光を発するLEDを備え付け、点灯することで、本種を装置内に誘引し、生存した状態で捕集します。
2. まず、本装置をゴマやクレオメにより本種を大量に発生させた施設（通称：天敵温存ハウス）内に設置します。次に、捕集した虫は、ナスやキュウリ等を栽培した施設内へ持っていき、放すことで、アザミウマ類やコナジラミ類の防除に利用します。
3. ゴマを植栽し、本種を温存・増殖した天敵温存ハウス（3m×6m）3棟において、本装置を各5回、設置したところ、1回当たり346.5頭を捕集することができました。

上部ファンからの風によりLED光に誘引された虫は捕集筐体へ移動。



**発光筐体**

**捕集筐体**

捕集筐体の底部には、青色LEDを点灯。アザミウマ類等はネットを通り、外部に移動。タバコカスミカメはネットを通過できない。



図 試作したタバコカスミカメ捕集装置  
(平成30年3月に特許出願済み、平成31年3月に(株)ネイブルより上市予定。)

(研究期間：平成26年～30年；内閣府SIP)

## 生産者の みなさまへ

本研究で得られた成果により、温存ハウスで増殖したタバコカスミカメを容易に捕集できます。また、捕集したタバコカスミカメを栽培施設に放飼することにより、化学農薬に頼らずに、アザミウマ類等を防除できます。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 病害虫・鳥獣担当  
電話 088-674-1954

# 天敵昆虫のLED光に対する誘引反応の解明と誘引装置の開発

## 背景と課題

土着天敵を生産者が容易に利用するためには、採取方法等に課題があります。一方、土着天敵の中には特定の色彩に応答し、誘引することが知られていますが、有用に利用された事例はありません。

## 研究の目的

本研究では、土着天敵のギファアブラバチとタイリクヒメハナカメムシの様々な波長域のLED光に対する応答反応を調査することで、光に対する誘引行動を解明し、誘引装置等を開発しました。

## 研究の内容 および成果

- ギファアブラバチ雌成虫は、ピーク波長375nm、525nm、570nmのLED光に強く誘引されました。（図1左）。
- タイリクヒメハナカメムシ雌成虫は、ピーク波長375nm、470nm、525nmのLED光に強く誘引されました（図1右）。

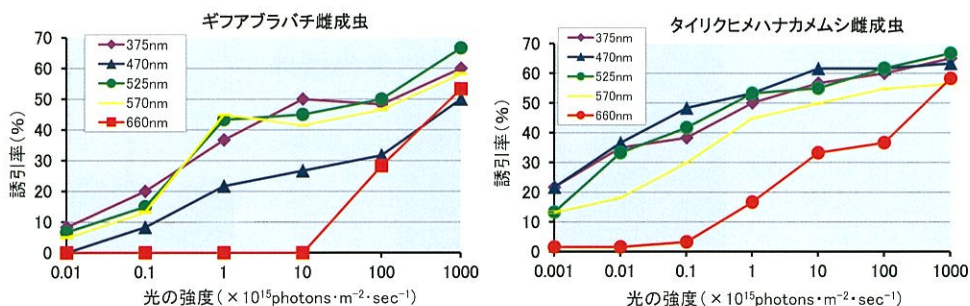


図1 2種土着天敵のLED光に対する反応



図2 土着天敵侵入促進装置

- ピーク波長525nmのLEDを利用し、ギファアブラバチの施設内への侵入を促進する装置として開発しました（図2）。
- ピーク波長470nmのLEDとメッシュを利用したタイリクヒメハナカメムシと微小害虫を分別する装置（図3）を開発しました。これによって、容易に天敵と害虫の分別が可能になります。

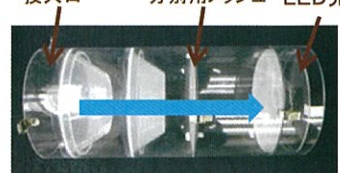


図3 土着天敵と微小害虫の分別装置

(研究期間：平成21年～25年；農林水産省委託プロジェクト研究)

## 生産者のみなさまへ

本研究で得られた成果により、自然界に発生する土着天敵を容易に採取や施設内に導入することが可能となります。また、導入した土着天敵により、化学農薬に頼らずに、アブラムシ類やアザミウマ類を防除できます。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 病害虫・鳥獣担当  
電話 088-674-1954

# 天敵保護装置「バンカーシート®」を利用した害虫防除技術の開発

## 背景と課題

ナスの施設栽培では、ミナミキイロアザミウマとチャノホコリダニが育苗中から発生する。しかし、育苗中は過度な化学農薬の使用が困難であるため、新たな害虫防除システムが求められている。

## 研究の目的

本研究は、ナスの育苗中に天敵資材スワルスキーカブリダニをバンカーシート®を利用して放飼し、ミナミキイロアザミウマとチャノホコリダニを効果的に防除することを目的とする。

## 研究の内容 および成果

- ・天敵維持装置「バンカーシート®」を使って、苗にスワルスキーカブリダニを放飼し(図1、4)、定着させる(図2: I)。
- ・その結果、化学農薬の使用を最小限に控えても、ミナミキイロアザミウマの発生を抑えた苗(図2: II)が生産でき、本圃に定植後も初期発生を抑えられる(図2: III)。
- ・また、チャノホコリダニに対しても定植後設置よりも高い効果がある(図3)。



図1 苗に設置した  
バンカーシート®

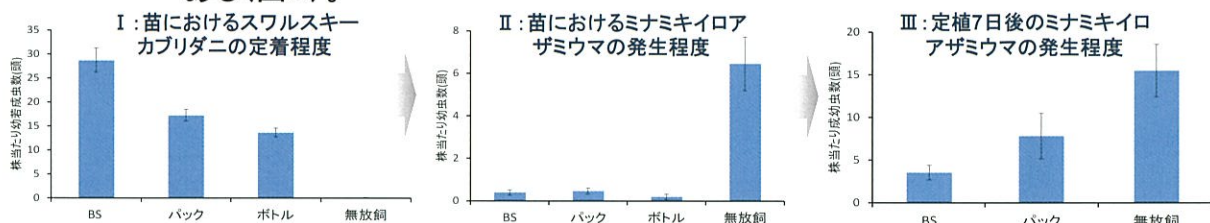


図2 バンカーシート®利用によるスワルスキーカブリダニの定着とミナミキイロアザミウマの発生程度

注1)「BS」は、バンカーシート内に吸水性ポリマーを投入し、9日後にパック剤を装着。その後苗に設置。

注2)「BS」と「パック」は、9月3日に1資材／12株を設置、「ボトル」は同量を葉上に放飼。

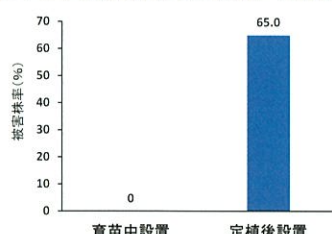


図3 バンカーシート®の育苗中設置によるチャノホコリダニ被害



図4 育苗用施設内の設置の様子

の抑制効果

(研究期間：平成26年～28年；農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業、26070C)

## 生産者のみなさまへ

本研究で得られた成果により、育苗中においても化学農薬に頼らずに、ミナミキイロアザミウマとチャノホコリダニの効果的な防除が可能となります。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 病害虫・鳥獣担当  
電話 088-674-1954

# 捕食性天敵タバコカスミカメをナスの周年栽培体系で利用する技術「ゴマまわし」の開発

## 背景と課題

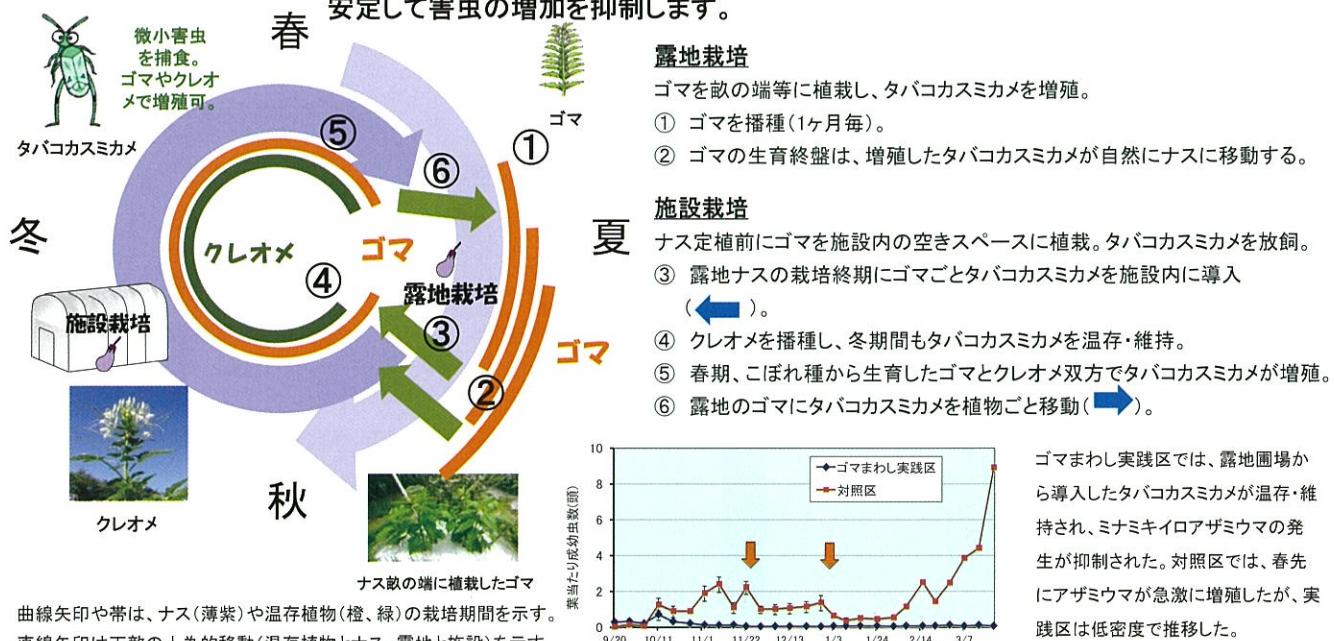
ナスを周年栽培する吉野川市鴨島町、阿波市阿波町と同市市場町の生産現場では、ミナミキイロアザミウマが周年発生し問題となっている。また、本虫は数種薬剤に対する感受性が低下していることから、効果的な防除ができにくくなっている。

## 研究の目的

本研究は、ナスの周年栽培体系において土着天敵タバコカスミカメの働きを強化するための技術を開発することで、ミナミキイロアザミウマを効果的に防除することを目的とする。

## 研究の内容 および成果

- 露地栽培では、1ヶ月ごとに植栽したゴマで殖やしたタバコカスミカメを活用し害虫の被害を抑制します。
- 施設栽培では、ナス定植前後に露地からタバコカスミカメを導入すると、栽培終期まで安定して害虫の増加を抑制します。



(研究期間：平成24年～27年；農林水産省委託プロジェクト研究)

## 生産者のみなさまへ

本研究で得られた成果により、化学農薬に頼らずに、露地と施設栽培の両方で、ミナミキイロアザミウマの効果的な防除が可能となります。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 病害虫・鳥獣担当  
電話 088-674-1954

# ナシの枝幹害虫ヒメボクトウに対する性フェロモンを利用した交信かく乱防除技術の開発

## 背景と課題

ヒメボクトウは蛾の一種で、幼虫がナシの枝幹内に集団的にせん孔食入します。発生園では枝幹の衰弱や枯死により、生産性が著しく低下します。ヤナギやポプラなどの林木害虫として知られていましたが、2005年に徳島県でナシでの被害が報告され、その後他県でも被害が増えています。防除対策には幼虫期に対する生物農薬の処理や食入初期の薬剤散布がありますが、被害の阻止は難しく、新たな防除対策の開発が望まれています。

## 研究の目的

本研究では、雌の性フェロモンによって雄が誘引され交尾に至ることから、合成性フェロモンを用いて雌雄間の交信を阻害し、次世代の発生を阻止する防除技術の開発に取組みました。

## 研究の内容 および成果

### 【合成性フェロモン剤による交信かく乱の効果の検証】

- ナシ園に調査用の誘引トラップを設置した結果、無処理園では大量の雄成虫が誘殺されるのに対して交信かく乱園では誘殺されません(阻害率100%)。
- 交信かく乱を3年続けた結果、発生数と被害樹率が低下しており、防除効果が認められました。



図1 幼虫の集団(ナシ枝を解体)



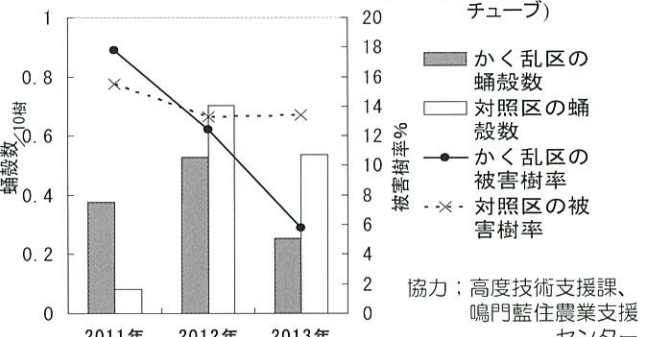
図2 成虫



図3 交信かく乱のイメージ



図4 交信かく乱剤(赤茶色のチューブ)



協力：高度技術支援課、鳴門藍住農業支援センター

### 【交信かく乱防除技術について】

- 合成性フェロモン剤を成虫発生前の6月上旬に10a当たり100本設置します。
- 幼虫が成虫になるまで枝幹内で2~3年かかるとされていますので、本剤は3年以上の連年処理が適当と考えられます。
- 小面積でも効果がありますが、近隣に発生場所があるとそこからの移入による産卵が懸念されます。

(平成23年～25年：新たな農林水産施策を推進する実用技術開発事業：(共同研究)千葉大、農研機構果樹研、福島県、山形県、信越化学工業(株)

## 生産者のみなさまへ

性フェロモン剤による交信かく乱法は、広範囲で実施することによってさらに効果が高まりますので、地域が一体的に取り組むことが肝要です。交信かく乱剤を軸に生物農薬、化学農薬による防除や被害枝の除去なども組み合わせて総合的な防除によってヒメボクトウを退治しましょう。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
資源環境研究課 病害虫・鳥獣担当  
電話 088-674-1954

### 概要

本県は栄養豊かな内海性の播磨灘、黒潮の影響を受ける外洋性の太平洋、中間的な特性の紀伊水道という3つの豊かな海を有する一方、清流吉野川など河川環境にも恵まれ、多種多様な海・川の幸を産します。徳島のさかなは美味しいです。



### 主な研究課題

#### I 儲かる水産業の推進

- ヒジキの产地化を実現する養殖技術の開発
- 「鳴門わかめ」高水温耐性品種の開発

#### II 安心安全な水産物の提供

- 赤潮・貝毒の監視
- アユの冷水病等魚病対策研究

○ 環境増養殖担当 海藻養殖や藻場造成の技術開発、赤潮・貝毒等漁業環境保全対策調査及びアユ等内水面漁業の調査研究に取り組んでいます。

○ 海洋生産技術担当 漁業資源調査、漁業調査船「とくしま」を用いた漁海況情報の収集・発信などの水産資源を効率的に利用するための調査、及び病害対策等安全安心な水産物を提供するための調査研究に取り組んでいます。

#### II 次世代水産業の展開

- 底びき網漁業における省力・省エネ化技術の開発
- 沿岸シラスの最適漁場探索支援ツールの開発

#### III 自然環境の保全と地球温暖化対策

- 藻場造成技術の開発
- 海洋観測とワカメ・ノリ色落ち対策技術の開発

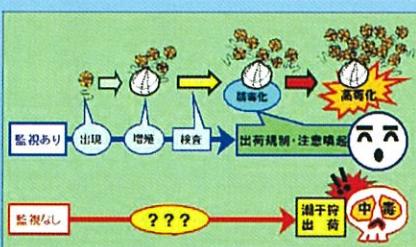
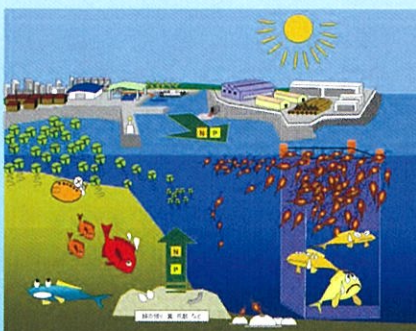
三陸新報 2011年11月29日



本県独自のワカメの種苗生産技術を用いた震災復興支援



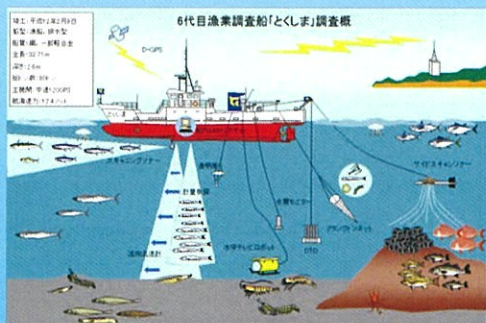
試験養殖されたヒジキ



赤潮(上)と貝毒(下)の発生メカニズム



有害・有毒プランクトンの検鏡と水質の分析風景



漁業調査船「とくしま(80トン1200馬力)」  
(上)と海洋観測の概要

問合せ先 電話 088-688-0555(鳴門庁舎)  
0884-77-1251(美波庁舎)

# 人工母藻設置によるスジアオノリ天然採苗場の再構築

## 背景と課題



近年、吉野川のスジアオノリ養殖天然採苗場は、胞子供給を担う天然母藻が付着する小石等が増加した砂で被われ、天然採苗の不調が続いている。人工採苗も行われていますが、生産できる種網の数が不足している現状にあります。このため、天然採苗場での天然母藻の代替手段を早急に開発する必要があります。

## 研究の目的



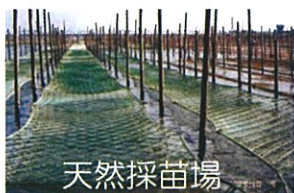
天然採苗場において、種を放出する母藻が不足しているため、養殖網に付着させる種を十分に確保できません。スジアオノリの付着した養殖網を夏場の間、低温保存し、秋に天然採苗場に設置し、天然母藻の代替手段とするための技術を開発します（半天然採苗技術）。

## 研究の内容と成果

秋に天然採苗場（鮎喰川との合流点にある天然採苗場）に設置した人工母藻から放出される胞子を活用し、通常の天然採苗と同じ方法で採苗・育苗する技術を開発します。天然採苗場の海苔網の上に人工母藻を設置し、定期的に海苔網糸をサンプリングし、芽付きを確認することができました。



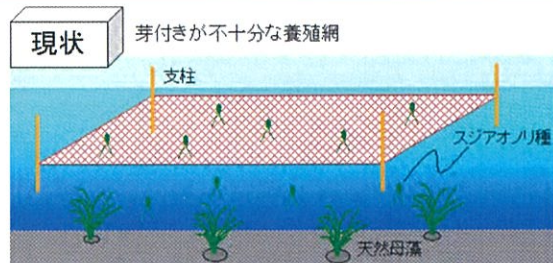
吉野川河口のスジアオノリ天然採苗場と養殖場



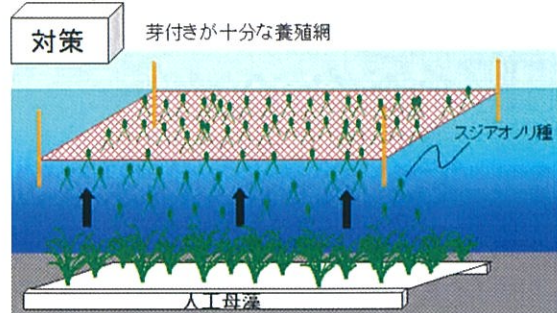
天然採苗場



養殖場



スジアオノリの天然採苗場において、種を放出する母藻が不足しているため、養殖網に付着させる種を十分に確保できません。



人工的に種の供給源となる母藻基盤を設置し、天然採苗場を復活させます。

## 生産者のみなさまへ

近年、天然採苗場において、種を放出する母藻が不足していますが、この半天然採苗技術を用いれても効率的な採苗が可能です。

(研究期間：平成25年) いつでも・どこでも「知の拠点」! 農林水産課題即応事業

問合せ先 電話 088-688-0555(鳴門庁舎)

# 高温耐性を有するワカメ新品種の開発と普及

## 背景と課題



地球温暖化によって本県沿岸も高水温化が進み、この45年で水温が1~1.5°C上昇しています。通常、寒い時期に育つワカメは水温が23°C以下に低下する10月下旬に養殖が始まり、翌年の冬から春先にかけて収穫されます。このため、水温が1~1.5°C上昇すると養殖開始時期が遅れ、養殖期間が短くなります。結果として生長が遅れ、収穫量が低下しています。

## 研究の目的



養殖ワカメの生産量は最も多かった平成3年の1万6千トンから7千トン(平成26年)まで減少しています。(もちろん、生産量の減少は高水温化だけでなく、栄養塩の減少や生産者の減少なども関係しています。)「水産研究課」では、「鳴門わかめ」の生産量の維持・増大を図るため、新品種の開発を進めています。

## 研究の内容と成果

**【取組】**そのような中で、水産研究課は平成22年度から南方系ワカメと鳴門ワカメを交配させた高温耐性株の作出に取組んで参りました。その結果、平成25年度に椿泊産天然ワカメと鳴門ワカメの交配種(新品種)が高温耐性を有し、生長と品質において優れた特性を有することがわかりました。

### 【新品種の特性】

- ・生長：生長が早く、葉（可食部）の重量が従来品種の1.2~1.9倍
- ・品質：葉のしわが少なく、肉厚で滑らか
- ・収穫適期：1月から2月中旬頃
- ・利用方法：生ワカメ（早採り用）、塩蔵ワカメなど



## 生産者のみなさまへ

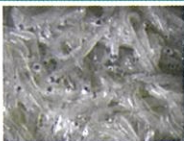
- ・新品種は一代雑種、雄・雌配偶体を分離して保存し、交雑させる本県独自の実用的な技術です。
- ・水産研究課では新品種の雄雌の配偶体を増殖・培養し、県内の生産者に限定して配偶体液を配布し、生産技術の普及を図る予定です。

(研究期間：平成25~27年)小松島市和田島地区のワカメ産地強化に向けた生産技術の開発

問合せ先 電話 088-688-0555(鳴門庁舎)

# シラスの漁場探索指針と最適漁場探索支援ツール

## 背景と課題



シラス（いわし類の稚魚）は主に船曳網で漁獲され、徳島県をはじめ瀬戸内海や太平洋岸で重要な漁獲対象資源となっています。シラスの船曳網漁業は、漁獲量の短期変動が大きく、主漁場の位置も水温や潮流に応じて変化することから、漁場の探索と操業に大きな経費と時間を要します。このため、近年の燃料価格の高騰が漁業経営を著しく圧迫しています。

## 研究の目的



シラス船曳網漁業の経営を改善するには、好漁場を速やかに見つけて漁場探索に要する時間と燃料を節約し、効率よく漁獲することが重要です。そこで、紀伊水道西部海域においてシラスが「いつ」、「どこで」、「どのくらい」漁獲されるか傾向をまとめた、漁場探索指針を取りまとめるとともに、指針を活用するための最適漁場探索支援ツールを開発する。

## 研究の内容と成果

### 【漁場探索指針の作成】

「漁場探索指針」は、私たちが日々発信している衛星水温情報や漁海況情報をより有効に活用していただけるように、多くの漁業者の皆様の経験則を、他県を含む広範囲な漁獲データと水温情報から、春、夏及び秋漁期における漁場形成パターンを整理し直したものです。

### 【最適漁場探索支援ツールの紹介】

「沿岸シラス最適漁場探索支援システム」はインターネット上に一般公開されています。アクセスするには、ブラウザのアドレスバーに

<http://fisher.nrifs.affrc.go.jp>を直接入力するか、検索エンジンで「沿岸シラス支援システム」を検索してください。トップページでは、黒潮の予測、各地の水温ブイ情報、海況予測モデル、各県の漁海況情報にリンクしています。メインページに進むには、画像内に示された文字を入力してください。メインページでは、人工衛星による海面水温画像、各地の漁獲量、水温ブイの情報が一日ごとに表示されます（図1）。



図1 沿岸シラス最適漁場探索支援システムのメインページ

## 生産者のみなさまへ

これらの指針とツールを有効に使うことで、効率的に操業を行うことができます。

(研究期間：平成24～26)沿岸シラスの最適漁場探索支援ツールの開発

問合せ先 電話 0884-77-1251(美波庁舎)

# 「とくしまの活魚」小ロット輸送実証事業

## 背景と課題



本県では小規模漁業により高級魚が少量水揚げされる。漁獲時には高価に取引される活魚出荷が可能にも関わらず活魚トラックを使う程の数量がそろわないので、活魚より単価は劣るが取り扱いが容易な鮮魚(殺した状態)で出荷する場合が多くなっています。また、漁獲量の減少に伴い、活魚トラックが撤退し、活魚の輸送が困難になっています。

## 研究の目的



そこで、活魚として高価に取引される可能性があるアジアカエビ、マダイ、ハモ、アワビ類、ガザミなどを「小ロット」・「低成本」で出荷するために、収容密度及び水質等の最適な条件を探索する。これらの技術を用いて東京への試験輸送を試みました。

## 研究の内容と成果

アジアカエビ、マダイ、ハモ、アワビ類、ガザミをスチロール製魚箱に収容し(右写真)、開始時から24時間後の生残率及び水温、溶存酸素、COD、アンモニア等の水質を調べ、最適な収容密度及び水質等の条件を探索した。

その結果、梱包時の最適水温及び収容密度、溶存酸素、COD、アンモニアの限界値を把握することができた。ただし、これらの値は季節や予備飼育の魚介類の生理状態によっても大きく変化することを留意する必要がある。

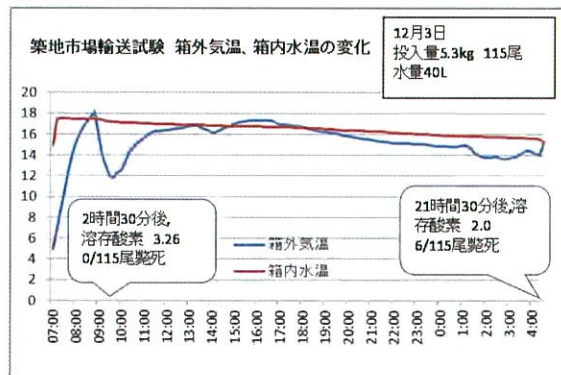
アジアカエビについては築地市場への出荷を試み、水質、生残率ともに高い結果を得ることができた。

小ロット輸送における収容密度と24時間後の水質(期待値)



項目	アジアカエビ	マダイ	ハモ	アワビ	ガザミ
収容密度(kg/40L) 限界値	5	5~6	5~6	10	5
輸送水温(°C) 開始時最適値	13~16	7.5~9.0	13	12~16	10~16
溶存酸素(mL/L) 限界値*	3<	3<	3<	3<	3<
COD(mg/L) 限界値*	10>	30>	20>	15>	10>
アンモニア(mg/L) 限界値*	25>	30>	20>	10>	10>
輸送可能月	10~3月	11~5月	4~11月	2~9月	1~12月

\* 24時間後の期待値



## 生産者のみなさまへ

出荷時に水温、活魚の量をコントロールすることで活魚箱で東京まで生きの良い状態で運ぶことができます。

(研究期間：平成26) 「とくしまの活魚」小ロット輸送実証事業

問合せ先 電話 0884-77-1251(美波庁舎)

# リアルタイム水質情報と人工衛星水温情報の有効活用

## はじめに

海水の水温・塩分・栄養塩等の変化は、魚介類の回遊や養殖魚介類及び藻類の成長・品質などに大きな影響を及ぼしますが、近年、高(低)水温や栄養塩不足によって、魚の斃死や藻類の色落ちなどの漁業被害が発生しています。水産研究課は試験研究の一環として海水温や塩分などを観測してきましたが、このような情報を速やかに配信することにより、前述のような漁業被害の防止や、効率的な操業に役立ててもらおうと、水質情報のリアルタイム配信システムの構築を目指しました。今回は、リアルタイム水質情報に加え、長年にわたり水研ホームページに掲載してきた人工衛星水温情報について紹介し、その有効活用を考えてみます。

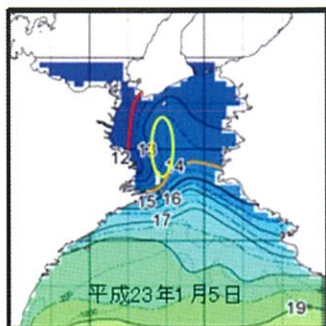


図1 人工衛星水温情報画像例  
黄色の楕円部分にシリヤケイカの漁場が形成された

## 成果の内容

**【人工衛星水温情報】**人工衛星による赤外線観測を利用し、海面の温度を知ることができます。観測結果は画像データにできるため、海面温度分布を2次元的にとらえることができます（図1）。水産研究課は、2001年1月から、画像が得られた日は、水研ホームページに徳島県沿岸の衛星画像を掲載してきました。この画像から、シリヤケイカやタチウオの漁場の位置、ブリの回遊経路などがわかることがあります、効率的な営漁判断の材料となることが期待できます（図1）。

**【水質情報のリアルタイム配信】**県有3施設（水研鳴門庁舎・美波庁舎、栽培漁業センター）の汲み上げ海水の水温・塩分、硝酸塩濃度をインターネットにリアルタイムで配信するシステムを構築しました（図2）。このシステムにより、たとえば、今年7月の豪雨による硝酸塩濃度の上昇がとらえられました（図3）。また、自動水温観測機器を養殖漁場に設置すれば、養殖魚の斃死を招く恐れのある水温の上昇や低下などを、いち早く知ることができます。

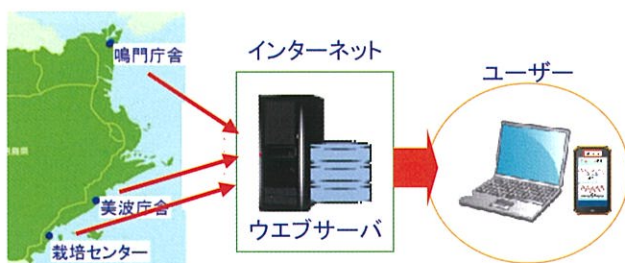


図2 リアルタイム配信システムの概念図

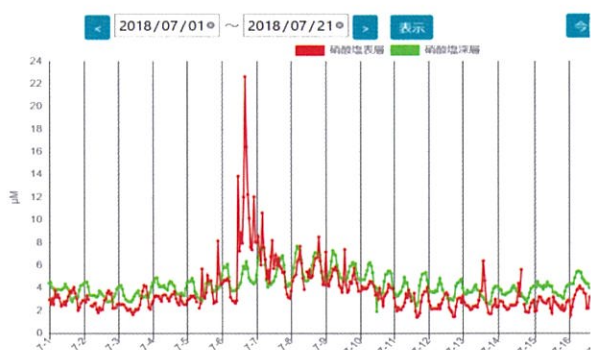


図3 2018年7月上旬の豪雨で上昇した硝酸塩

## 今後の展開

実際の漁場内など漁業上重要な箇所に自動水温観測システムを設置し観測網を充実させることを目指します。また、蓄積されたデータや気象予報データなどを解析することにより水温予報システム（週間海水温予報）の開発を目指します。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課 環境増養殖担当  
電話 088-688-0555

## 温暖化による磯焼けに対応した単体藻場礁の開発

### はじめに

海水温が高い県南海域では、石の隙間等に高密度に聚集した暖海性ウニの食害により藻場が衰退する「磯焼け」が発生しています。そこで、従来の藻場造成工法のように石を積み重ねるのではなく、砂地の海底に自然石を単体で設置することによりウニの侵入を防止し、良好な藻場が造成できることを実証する現地実験に取り組んでいます。さらに、自然石を単体で砂地に設置した場合の波浪に対する安定性についても検証することで実用化を目指しています。本研究は、国立研究開発法人水産研究・教育機構水産工学研究所と共同で実施しています。



海藻が生え  
ていない！

写真1 岩の隙間に大量に集まったウニの食害で発生した磯焼け（牟岐町沿岸）

### 成果の内容

美波町田井ノ浜沖の砂地海底に点在させて設置した2トンクラスの自然石（単体礁）について、海藻の着生状況とウニの侵入状況及び基質の安定性を定期的にモニタリングしました。

【藻場造成効果】砂地に設置した単体礁にはムラサキウニ等の侵入は認められず、メンテナンスフリーで大型海藻カジメの良好な藻場が成立しました（写真2, 3）。また成立した藻場は、ウニの侵入と食害を受けることなく現在まで5年以上維持されていることを確認しました。この結果から、たとえ天然岩礁がウニの食害で磯焼けになってしまっても、周辺の砂地上に単体藻場礁があれば、「核」藻場として周辺に種苗を供給し続ける効果も期待できることがわかりました。さらに、単体藻場礁にはアオリイカの卵塊のほか（写真4），アワビ，サザエ，魚類が観察されました。

【安定性】単体礁の設置後に台風に伴う大きな波浪を少なくとも12回経験しましたが、単体藻場礁に大きな移動や転倒、砂への埋没は生じませんでした（写真3）。このことから、当海域においては2トンクラスの単体藻場礁は安定性に問題がないことが実証されました。

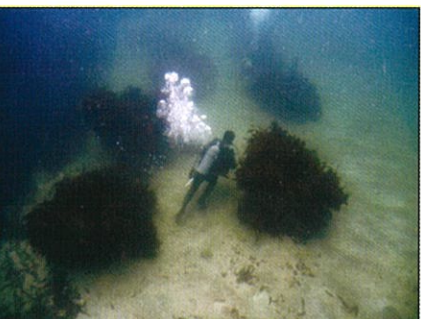


写真2, 3 美波町沿岸の砂地に設置した単体礁に成立したカジメ藻場

写真4 単体藻場礁に産み付けられたアオリイカの卵塊

### 今後の展開

温暖化による磯焼けに対応したメンテナンスフリー藻場造成工法として公共事業等での実用化を目指し、県内各地へ展開を図って参ります。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課海洋生産技術担当 棚田教生  
電話 0884-77-1251

## 概要

畜産研究課は、家畜の育種改良や繁殖・肥育・育成等生産技術、環境保全及び飼料生産利用技術の他、バイオテクノロジーをはじめとする畜産先端技術やICTを取り入れた様々な試験研究を推進し、研究会や情報提供により経営技術の普及を図り、新鮮で美味しい牛乳や「阿波牛」「阿波とん豚」「阿波尾鶏」など徳島の畜産物の生産を支援します。

### 酪農・肉牛担当

○阿波牛、高能力乳牛群の飼養管理技術等  
○養豚担当

○阿波とん豚等生産技術等  
○養鶏担当

○阿波尾鶏等生産技術等

### 飼料環境担当

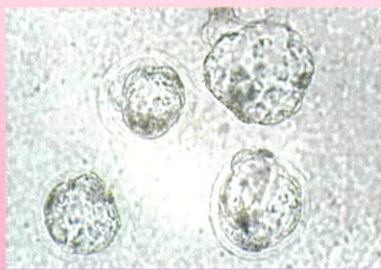
○自給飼料増産、糞尿処理技術等

## 主な研究課題

- 受精卵の採卵、移植、凍結保存等のバイオテクノロジー技術の開発
- 乳牛の飼養管理技術や阿波牛増産のための繁殖管理技術及び哺育・育成技術に関する試験研究
- DNAマーカー選抜技術を応用した種畜の改良に関する研究
- 阿波尾鶏、鶏の生産性向上技術や生産物の高品質化技術
- 自給飼料の生産性及び品質向上の技術研究
- 畜産経営における環境改善及び技術指導



発酵TMR飼料給与試験



受精卵に係る技術開発



特産鶏「阿波尾鶏」



阿波とん豚（新ブランド豚）



新たに開発したロールベーラー

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
畜産研究課  
電話 088-694-2023

## ‘夏バテ防止に効く’ 発酵飼料給与体系の確立

### 背景と課題

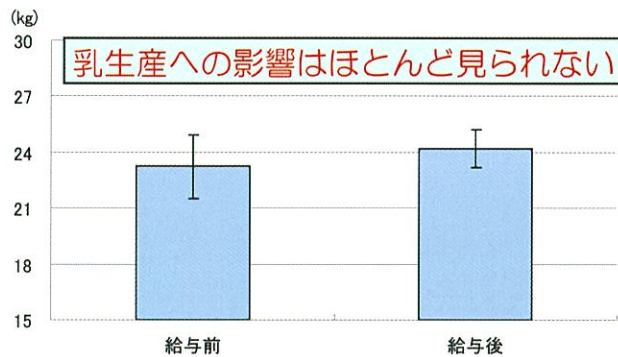
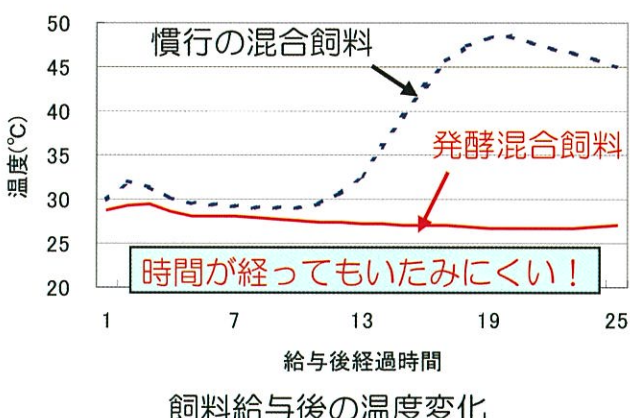
県下でのコントラクターの稼働開始により、今後混合飼料（TMR）の原料として有用なラップサイレージの利用の拡大が見込まれ、酪農現場でのTMR利用のさらなる増加が想定されます。TMRは省力化に有効ですが、夏季は給与後の変敗が懸念されます。

### 研究の目的

そこで、夏季に有効性が期待される発酵TMR技術の今後の現場普及を円滑に行うため、簡素な発酵TMR調製技術を提示するとともに、給与実証を行います。

### 研究の内容 および成果

フレコンバッグにより発酵混合飼料を調製しても、品質良好で給与後のいたみも少ないです。また、混合飼料を同一組成の発酵混合飼料で代替しても生産性に影響はありません。



発酵混合飼料給与前と給与後の  
乳脂肪率4%補正乳量の比較



製造副産物の有効活用により飼料代を節約できます。  
メニュー例：5%（乾物）のビートを柑橘粕で代替

混合飼料1kg/乾物あたり  
約5%のコスト減

（研究期間：平成22年～24年；畜産研究所事業）

### 生産者の みなさまへ

あまりに長期間貯蔵したものは、採食量が低下するおそれがあります。  
2ヶ月程度での開封が利用の目安です。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
畜産研究課  
電話 088-694-2023

## 阿波とん豚の美味しさの解明にむけて

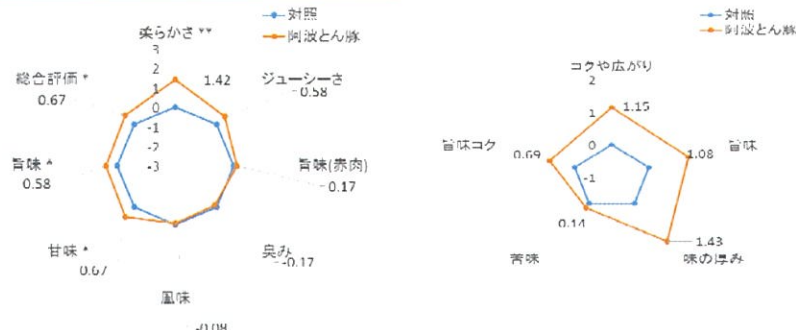
### 背景と課題

猪の持つ優れた肉質特性の一部をDNA情報を活用して取り込むことにより開発した徳島県固有ブランドである阿波とん豚の肉は、消費者から美味しいと好評です。美味しさは、主観による評価であり、阿波とん豚の肉の安定した品質管理には、美味しさの客観的評価による阿波とん豚の美味しさの解明が重要となります。

### 研究の目的

阿波とん豚と一般豚について物性、風味、呈味成分に加え、味認識装置による両者の違いについて比較します。得られた結果を今後の選抜、飼養管理手法に取り入れ、美味しい阿波とん豚の安定生産を図ります。

### 研究の内容および成果



分析型パネルによる官能評価  
(\*\*:P<0.01, \*:P<0.05)

味認識装置による評価結果  
(人の識別レベル:1以上の差)

#### テンシプレッサーによる物性の測定

	阿波とん豚(n=16)		対照(n=8)	
	平均	標準誤差	平均	標準誤差
軟らかさ(N/m <sup>2</sup> )	5000823 <sup>A</sup>	70544	7231958 <sup>B</sup>	333430
しなやかさ	1.20 <sup>A</sup>	0.01	1.50 <sup>B</sup>	0.03
噛み応え(J/m <sup>2</sup> )	1186649 <sup>A</sup>	23570	1877938 <sup>B</sup>	86068
もろさ	1.97 <sup>A</sup>	0.02	1.33 <sup>B</sup>	0.02

A-B異符号間に有意差あり(P<0.01)

熟練した評価員による官能評価の結果、阿波とん豚の総合評価が高く、美味しい豚肉であることが明らかになりました。また、味認識装置、テンシプレッサーによる物性及びGC-MSによる臭いの分析は官能評価を裏付けるものとなり、阿波とん豚の美味しさは、柔らかさ及びジューシーさ、風味及び呈味成分等の複数の要因により成立していることが示唆されました。

GC-MSにより、阿波とん豚が

低いと計測された臭い物質



### 生産者のみなさまへ

阿波とん豚は、生産性についても改良を進めています。

阿波とん豚の飼養を検討される場合は、ご連絡下さい。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター畜産研究課  
電話 088-694-2023

# 養鶏産業用高付加価値LED照明の開発

## 背景と課題

白熱電球からLEDランプへの切り替えは、電気代節約に有効ですが、導入経費が高額であり、生産費高騰に苦慮するプロイラー農場にとって、重要な経営課題となっています（省エネ以外の付加効果も欲しい）。

## 研究の目的

そこで、日本フネン（株）と共同で、プロイラー生産性向上も可能な「養鶏産業用LED照明による鶏舎光線管理技術」開発に着手しました。

## 研究の内容 および成果

日本フネン（株）が試作した養鶏産業用LEDランプ（三原色を使用し、照度と波長が可変）による青色光を組み入れた鶏舎光線管理は、白色光を終始照射した場合と比較して、プロイラーの育成率、増体量及び飼料効率を向上させました。

写真. 青色光照射時の様子



(前期)青色光で休息効果をねらう！

表. 設定した鶏舎光線管理プログラム

区	1週 齢	2週 齢	3週 齢	4週 齢	5週 齢	6週 齢	7週 齢
対照							
	W 白 55(ランプ直下照度)						
試験①	B 青 20(ランプ直下照度)	RGB 白 23	RGB 白 30	RGB白 50			
試験②	B 青 20(ランプ直下照度)	GB中間色 27	RGB白 50				

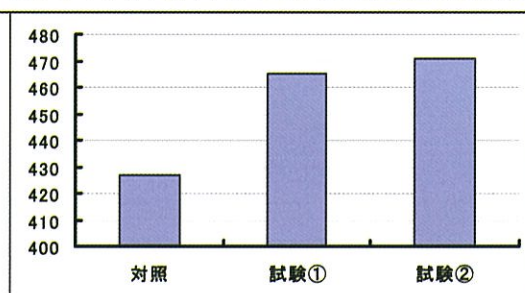
表. 育成成績

区	育成率 (%)	平均体重 (g)	飼料 要求率
対照	92.3	3,792	1.67
試験①	98.1	3,859	1.66
試験②	97.2	3,907	1.64

(後期)高照度の白色光で増体をねらう！

↑ (遷移期)光刺激の急変ストレス緩和

図. プロダクションスコアによる生産性の比較



※ 鶏舎照明に係る電気代は、LED利用の省エネ効果により、白熱球の1/10程度に節減できます。



加えて、開発した光線管理技術は、プロイラーの生産性も向上できます。

## 生産者の みなさまへ

「徳島県LEDパレード推進ファンド事業」により開発した当該技術は、県と日本フネン（株）が共同で特許出願しました。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
畜産研究課  
電話 088-684-2023

## 不耕起による飼料用トウモロコシの二期作栽培

### 背景と課題

飼料価格の高騰を背景に、乳牛向け高栄養粗飼料として、トウモロコシの自給生産が注目されています。徳島県では、温暖な気候を生かし、トウモロコシを1年に2回作付けする「二期作栽培」が可能です。しかしながら、一作目の収穫期と二作目の播種期が重なり、大きな負担となっているため、省力的な栽培技術の開発が求められています。

### 研究の目的

農地を耕さない「不耕起」によるトウモロコシ栽培は、省力化が期待できる技術です。本県の気候・風土に適した不耕起による二期作栽培体系を開発することで、安価で、栄養価の高い国産の自給飼料増産に貢献します。

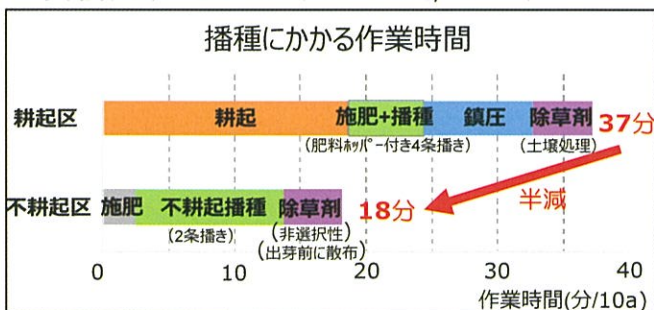
### 研究の内容 および成果

本試験では、(独)農研機構生研センターで開発された不耕起対応播種機を使用しました。

30馬力級のトラクタでも利用できるコンパクトさと、高精度かつ高速作業(50~60a/h)ができるのが特長で、比較的小規模な農地が多い本県において、利用し易い設計です。

また、従来の耕起圃場でも使用できるので、場面にあった利用が可能です。

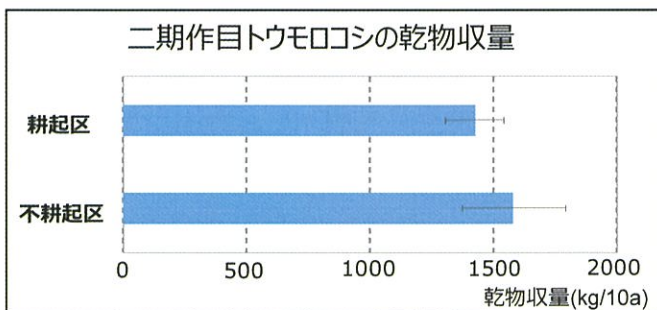
<試験結果(畜産研究課内試験圃場,2013年)>



不耕起栽培では、  
播種にかかる作業時間が半減しました。



不耕起播種機で二期作目のトウモロコシを播種する様子



省力的な不耕起栽培でも、従来の耕起栽培と比較して収量は同程度得られました。

### 生産者 みなさまへ

本試験で使用した不耕起対応播種機は、市販化されております。

不耕起による二期作栽培の詳細な方法については、ご連絡下さい。

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
畜産研究課  
電話 088-694-2023

## 不耕起栽培を利用した暖地2年5作体系による 飼料増産技術の開発

### 背景と課題

西南暖地では、過去に2年5作体系(トウモロコシ3作十牧草2作)の試みがなされてきましたが、各栽培期間に時間的な余裕がなく、普及には更なる省力化が必要な状況でした。近年、不耕起ほ場に対応した不耕起播種機が開発されたことにより、飼料用トウモロコシの不耕起栽培が省力的な技術として注目されています。

### 研究の目的

不耕起対応トウモロコシ播種機を利用した2年5作体系を開発することによって、TDN収量および生産コストについて、慣行の二毛作体系との比較における優位性を示します（第1図）。



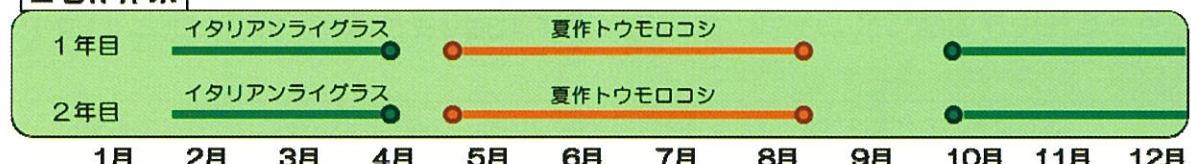
第1図：不耕起対応トウモロコシ播種機

### 研究の内容 および成果

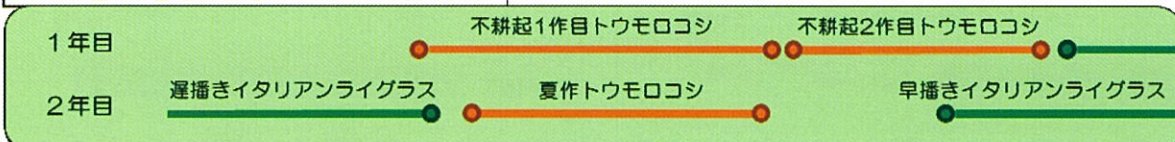
慣行の栽培体系である二毛作体系と不耕起栽培を利用した2年5作体系において、乾物収量およびTDN収量、生産費について調査を行い、比較しました（第2図）。その結果、2年5作体系は、二毛作体系と比較して、乾物収量は72%増収（第3図）。また、TDN収量では、78%の増収（第4図）。そして、生産費については、37%の低減効果があることが分かりました（第5図）。

単収の向上および生産費の低減が図られたため、今後は、不耕起対応トウモロコシ播種機の機械償却費を抑えるため、コントラクター組織を利用し、播種～収穫までを請け負い、周年で活動できるコントラクター組織を育成することを検討しています。

#### 2毛作体系



#### 不耕起栽培を利用した2年5作体系



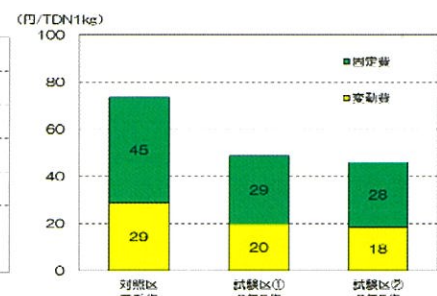
第2図：二毛作体系と2年5作体系の栽培体系



第3図：乾物収量比較



第4図：TDN収量比較



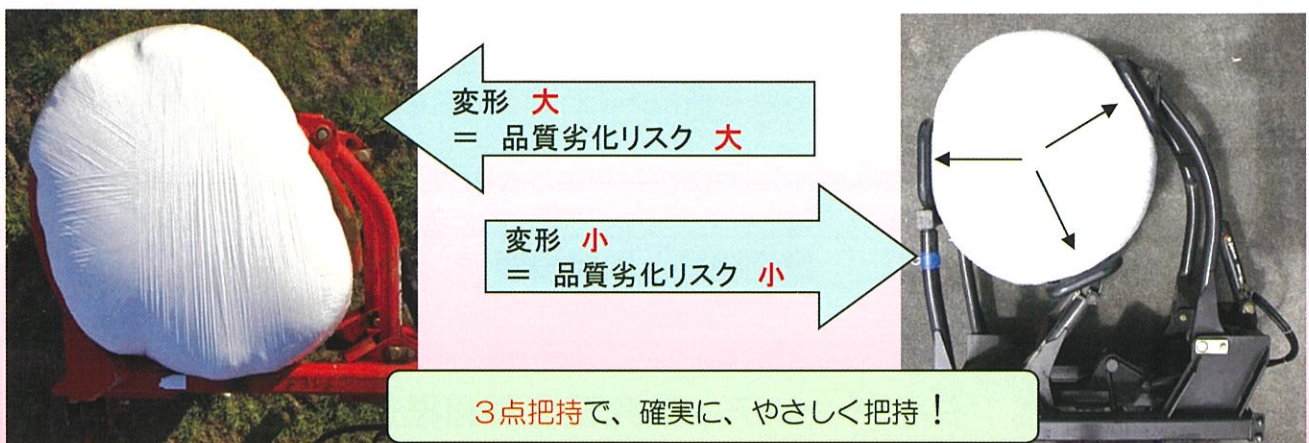
第5図：生産費比較

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
畜産研究課 飼料環境担当  
電話 088-694-2023

## 直径異なるロールを変形させずに やさしく把持できるベールグラブ

### 目的と特徴

- ・ロールベールサイレージは現在、商品として流通しつつあり、今まで以上の品質管理が要求されています。
- ・ベールグラブによる荷役作業は、フィルム破損などによる品質劣化などに影響します
- ・そこで、ロールを優しく、確実につかみ、把持作業によるフィルム破損や発酵品質劣化を防止できるベールグラブを開発しました。



市販機での把持状況

開発機での把持状況

直径の異なるロールベールの把持作業も1台でOK！



右アームを油圧で駆動するとリンク機構により、中央アームも運動して作動ロールへの接触角度は、異なる直径のロールベールでもほぼ一定の位置を把持

県が特許を取得し、市販化  
に向けてメーカーと協議中

問合せ先 徳島県立農林水産総合技術支援センター  
畜産研究課  
電話 088-684-2023

徳島県立農林水産総合技術支援センターでは、徳島大学を代表機関とする四国の9つの研究機関と連携して、「四国発信！ダイバーシティ研究環境調和推進プロジェクト」事業に参画し、地域ぐるみで研究環境のダイバーシティ（＝多様性）を高めるための取組を行っています。

- ◆我が国における女性研究者の割合は、欧米の先進国と比べるとまだ低い状況にあります。
- ◆女性研究者の増加や女性研究者の研究力の向上を図ることは、男女共同参画の観点はもとより、多様な視点や発想で研究活動を活性化し、組織としての想像力を發揮する上でも大変重要です。
- ◆女性研究者を含む若手研究員は研究現場の原動力であり、その能力を最大限発揮できるよう、仕事とライフイベントの両立や、女性研究者等の研究力向上を通じたリーダー育成を、一体的に推進することとしています。
- ◆大学生や高校生を「未来の試験研究の担い手」と位置づけ、インターンシップの受入れや研究成果の紹介等を積極的に行い、研究の世界への“扉”を開く取組を進めます。

### 推進組織と取組概要





