

上本川まいたけモデル

【主な取組の経緯】

<H26年度>

H26.9
小規模・高齢地区における集落活動センター立ち上げの検討

H26.10
中央西林業事務所に栽培指導を依頼

H26.12
先進地(徳島県阿波町)視察

H27.2
栽培技術習得に向けた試験栽培を開始

<H27年度>

試験栽培の実施

H27.9
原木まいたけの収穫祭「まいなばざんまいツアー」を開催(約100人が参加)

H28.1
森林技術センターでの食用きのこ栽培技術研修

H28.3
集落活動センター「氷室の里」開所

<H28年度>

試験栽培の継続実施 目標生産・販売量 260kg

H28.6
販売支援を目的とした都市部の応援団「越裏門寺川まち支部」を設立(会員約10人)

H28.6~
集落活動センター事業を活用して大量生産に向けた拠点施設の整備の開始

H28.7~8
「氷室まつり」等で原木まいたけ栽培キットを販売

H28.9
「まいなばざんまいツアー」を開催

H28.10
栽培拠点施設落成
拠点施設において原木まいたけ及びはたけしめじの試験栽培を開始

【課題】

- ◆生産、販売、流通体制確立へのきめ細やかな指導
- ◆きのこに関する専門知識を持った人材の育成
- ◆生産量増加に伴う販路拡大及び加工品開発



【目指す姿】

- ◆越裏門・寺川地区を「きのこの里」として広くPR
- ◆食用きのこの複合栽培により、平成31年度には1,000万円/年の収入、専任従事者1名雇用を目指す

特用林産推進チーム

ロールモデルの普及

シキミ・サカキ部会

その他

これまでの取り組み

【特用林産推進チーム会】 第1回～第5回(4/26～1/26)

- ◆中山間地域対策本部に關係部局(林業振興・環境部、農業振興部、産業振興部)の連携による特用林産推進チームを設置
(目的)集落活動センターの収益事業につながる特用林産の生産、販売事業の展開に向けて、關係情報の収集、提供等の支援

- 林業振興・環境部、農業振興部が連携して、シキミ・サカキについて重点的に取り組むことを確認
- 一層・二層との連携、シキミ・サカキ以外の特用林産物の展開の可能性の検討
- 地域本部との情報共有のあり方の確認
- 地域本部の参画による具体的な取り組み事例の掘り起こし

<取り組み検討事例>

- ・馬路村魚梁瀬(安芸):天然シキミ・サカキの集出荷
- ・平山地区、神池地区(物部川):サカキの集出荷
- ・鏡(高知市):イタドリ栽培の推進と活用
- ・西峯(嶺北):冷涼な気候に合った山菜類の栽培
- ・長者(仁淀川):棚田への景観作物や特用林産物の導入
- ・郷(高幡):自生する山野草の活用(薬膳料理、栽培、販売)
- ・三原村(幡多):クヌギの樹皮等の新たな活用方策の検討 など

【シキミ・サカキ部会】 シキミ・サカキ部会の開催(H28.6～H29.1月 林業事務所単位で開催)

林業事務所単位で林業事務所が主体となり、農業振興センター、JAで組織するシキミ・サカキ部会を設置
(目的)現状調査、生産支援、技術支援、集落活動センターの参画の可能性の模索、モデル園を設定。また、モデル園をロールモデルとして生産地の拡大・生産者の増加を目指す。

(生産状況)全国での本県生産量 シキミ:第4位 サカキ:第3位

【活動内容】

(1)各林業事務所で、シキミ・サカキの現地及び生産者調査及びモデル園設置に向けた取組

- (見えてきた課題)
- ①高齢化による生産者の減少
 - ②栽培放棄地の拡大
- ★有用な資源は豊富にあるものの管理が行き届かず品質が低下。生産規模も零細。

(対応策)

- ①品質向上に向けた森林技術センター等による生産技術支援
- ②営農組織や集落活動センターを活用した共同作業の促進

(2)研修、講習会の開催

- ①花木類・シキミ・サカキ研修会(7/5)
- ②技術職員等専門研修「シキミ・サカキの栽培技術」(7/11)
- ③林業学校短期課程「シキミ・サカキ初級編」の開催(9/7～9)
- ④林業学校短期課程「シキミ・サカキ中級編」の開催(9/26～29)

◆特用林産物に関する研修会の開催

きのこの栽培研修(9/2)

◆楮・みつまたの現状把握のための聞き取り調査(JA、原料商)

- (見えてきた課題)
- ①需要減や安い外国産原料の輸入による県内生産者の減少
 - ②生産者の高齢化、承継者不足
 - ③へぐり作業の技術の伝承
 - ④シカによる食害被害 など

今後の取り組み

【特用林産推進チーム会】

- ◆取り組み検討事例についての具体化
- ◆試行的取組の実施
- ◆新たな検討事例の掘り起こし

◆内容

- 地域本部の参画のもと、集落活動センターと連携した取り組みを検討
- 地域特性に応じた特用林産物の新たな活用方法や販売戦略なども含めた検討
- 必要に応じて専門アドバイザーの派遣等による支援

⇒集落活動センターを核とした特用林産物の生産、加工事業等の取り組みの展開

<H29年度の主な関連事業>

- ・地域林業総合支援事業による特用林産事業の支援(木材産業振興課)
- ・サカキ・シキミの栽培技術向上に関する研究(森林技術センター)
- ・食用きのこ栽培技術確立に関する研究(森林技術センター)
- ・県外の流通関係者を招いた花木類等研修会の開催による有望品目の掘り起こし(産地・流通支援課)
- ・アドバイザー制度の活用による専門家の派遣(中山間地域対策課)

【シキミ・サカキ部会】 シキミ・サカキ部会の開催

- ・安定した収益性が見込まれるモデル園の整備に向けた検討
- ・集落活動センター(地域本部)との協議
※生産地(生産者)と集活センターとのマッチング(収穫、荷造り作業等)



- ・生産・加工施設に対する支援(補助事業の活用)を検討

【活動内容】

◆各林業事務所でシキミ・サカキの生産者を支援

- ・日南シキミ園:室戸市の病害虫の駆除に対する取り組み(安芸)
- ・新規参入候補者に対する栽培・流通等に対する指導(中央東)
- ・地区単位で、共同出荷等の検討(嶺北)
- ・集落活動センター(四万十町中津川)での植栽候補地の検討(須崎)
- ・モデル園設定に向けた候補地調査(須崎)
- ・優良生産者との連携を模索(幡多)

【関連事業】

◆森林技術センターにおける活動

- ・サカキ栽培マニュアルの作成
(シキミ・サカキ病虫害防除マニュアル、シキミの栽培技術指針は作成済み)
- ・シキミ・サカキの優良系統の選抜方法の研究

◆楮・みつまた

【今後の対応方針】

- ・特に生産面での技術支援に関して、特用林産推進チームとして支援の在り方を検討。
- ・仁淀川地域のアクションプラン「土佐和紙の販売促進と保存・継承」や集落活動センターとの連携も含めて今後の展開を検討。

']][]2 HJ]S

\šý, \´
H26.4

H26.10

H26.11

H27.3

 \š lö Llé Ô• \´
 [**H27** « è\
H27.4 9

H28.2

 [**H28** « è\
H28.4 9

H28.6

H28.8

H28.11
 1,050
H29.2

 \šV ; \´

 \šì PVÁ Á \´

½\ö\è\Ñ\Ø lö Llé

æ Ì\Ø lö Llé

G{GŠGyGpGUGy Fp I

í
]6
 =
]=
]
 \$
]H
 \Ø
 lö
 L
 lé

\š\Ø lö Llé Ô• \´B 4 28 « è C
(1)] []2 H á -\Ø ë ^
 7/12 7

(2) H = ý "\Ø]R]]d]]% B ð T)HLN
 8/16

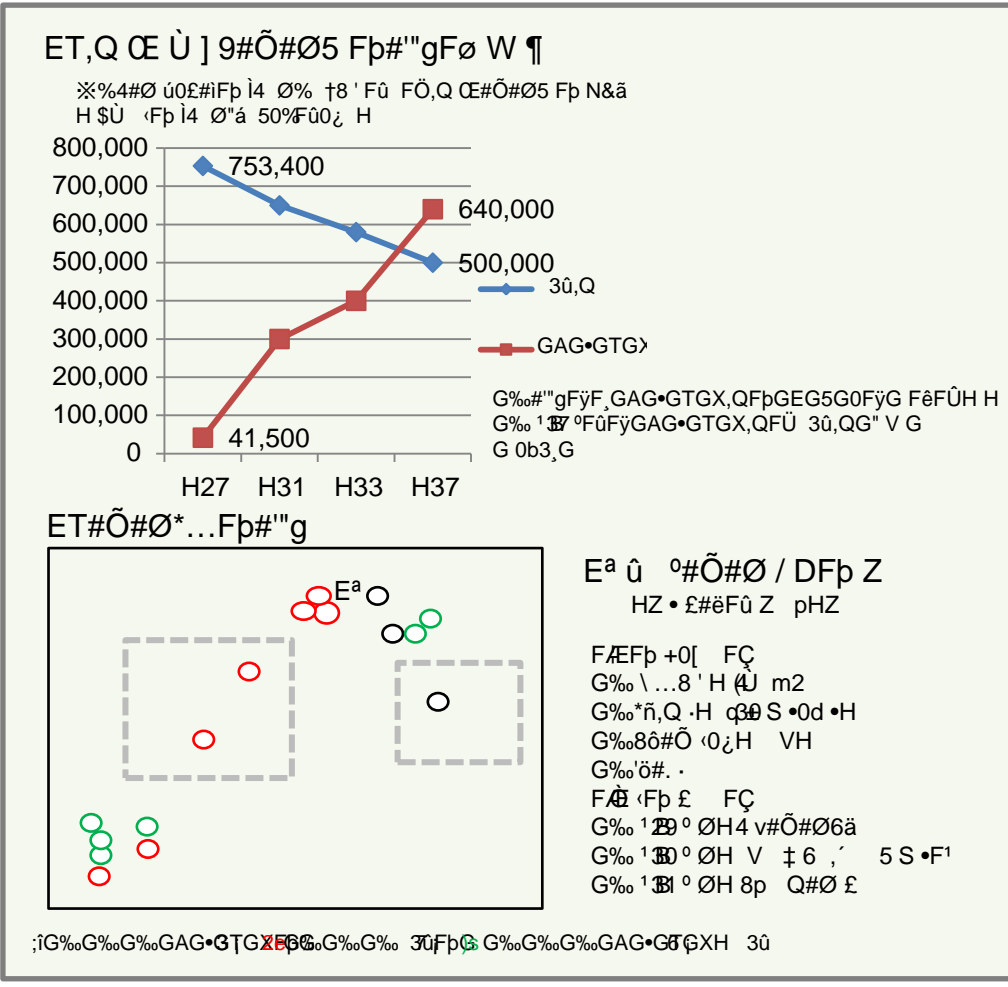
(3))HL\Ø\Ø H í B 9/5 C
(4) T \$ É 3 Ä B ~ - Ø Ç » C B 9/5 C
(5) á a É\Ø í Ò (9/12)
(6) Ç ñ k\Ø ù x B]] []2\• Ý @ % C B 12 ¼ C

7/12 @ I 9/50i 9 9/120è9, ...Fp4E

\š\Ø lö Llé Ô• \´
(1) Ç ü R ² Ð P B Æ Ô ü R]#] []d C B @] ^ ¾\Ø - Ú ™ è C
(2) Ç » e t]c ^ B @ Ä C B H29.3 C
(3) á a ë @ B H29.4 9 C à Æ ú 1 @

GAG•GTGX,QFp Á,Q • ßFáG FiGAG•GTGX,Q

#Ö#Ø <0¿ ',Q#Ö#Ø*...1n*f



ET *GAGGGV4 ØFû ¥FáFi#Ø Û 4 FûG G 1 %É'2

H ",H Ä Ø)r æ%É'2 dFÜ ! » •FøFúFóFö,6è ù F, ' ^ ± Û F9x%±%4 Ä Ø
 •iGIG•GMGŠ ÚFÜFçF, *GAGGGV4 ØGEGGGTgnFp S(Fú ¥FáFi%É'2G%
 G"/æFÖGAG•GKGSÉG0GnG" 1 BH H °H vFú0¿gF1
 FÆB 28° ØFp zFú vG) G FÇ
 G% ,Q CE#Ö#ØFp *GAGGGV iFú6ðFèG %É'2H 3H
 H ` °GeGwG>,Q Û' 0è9,F, >4 ...0i 9FúFùH
 FÆB 29° ØFp vG) G £ FÇ
 G% ,Q CE#Ö#ØFp *GAGGGV iFú6ðFèG %É'2H)E)FH

ET *GAGGGV4 ØFp IFû ¥FáFi vG) G

FÆ%±%FÇ
 G%GAG•GTGX,Q IFpFiG Fp6ð €*...H D \ Ä Ø'ò#. •F, Ä Ø) æF, Ä Ø d w
 *...14H G" °FØFi# '...%É'Y Fp6ä &
 G% GFÜG Û BG F÷Fp M2 8 GEGGGTgn N4 FpFiG Fp Û) G FöFßG Fp
 G%GAG•GTGX,Q#Ö#ØFp S1n ÛFp6ä &
 FÆ(Q) FÇ
 G% Ä Ø) æ'¼G FpGAG•GTGX,QFp

ET9x%±%4Fp' ,Q#Ö#Ø / D Z

FÆFp& - FÇ
 G% G' IFp'ò#.
 G%' ÉFp G v
 FÆ CE <0¿ Z FÇ
 G%GAG•GTGX,Q#Ö#Ø <0¿ Z G Fp - |
 FÆFöFßG
 G%' ,Q#Ö#Ø*...1n*f HZ129GAG•GTGX,Q#Ö#Ø <0¿Fp - | +0|HZ

G% £'ì8 H,185 Ç
 G% ! *...H 9x%±%4' ,Q)si) æ
 G%GAG•GTGX,Q#Ö#Ø
 G% *ç q'¼H M'