

こんにゃくいも



コンニャクの花 (8ページ参照)



「みやままさり」

「あかぎおおだま」

2年生収穫時の球茎と生子の形状比較 (8ページ参照)



コンニャク根腐病の激発ほ場(上)と罹病した球茎(下)
(11ページ参照)



腐敗病



乾腐病



根こぶ線虫病

コンニャクにおける根腐病以外の主要な種いも伝染する病害虫の被害種いも (12ページ参照)

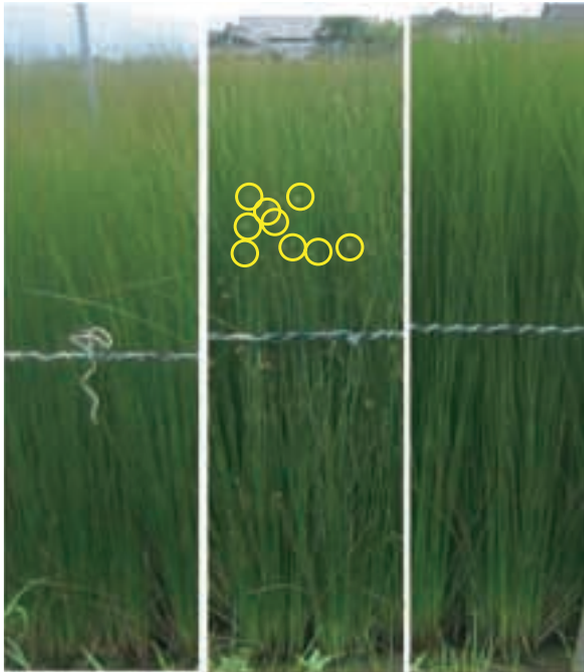


澤浦氏が開発した植付機 (19ページ参照)



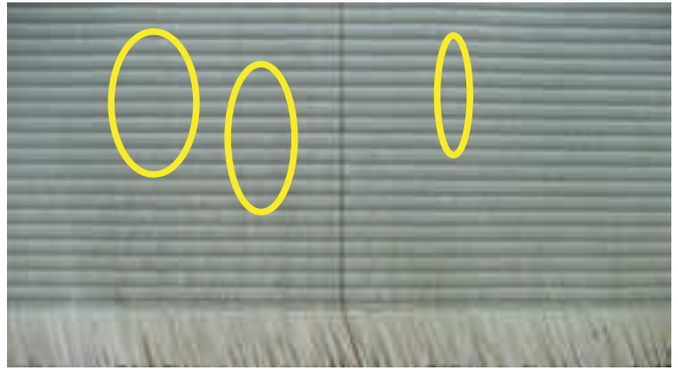
開発したコンニャク種いも温湯消毒装置 (13ページ参照)

い



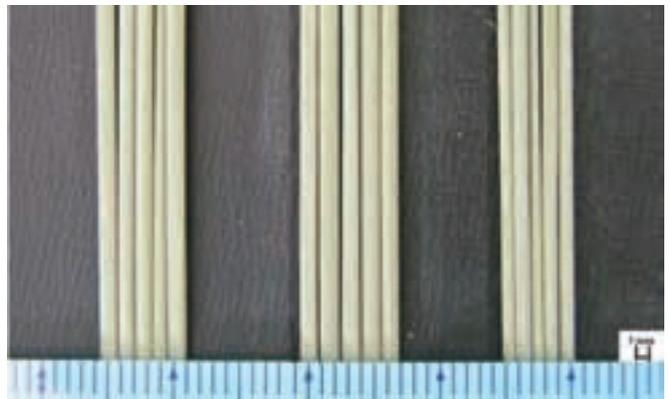
ひのみどり 夕風 涼風

(生育状況の比較(H26年5月中旬) (26ページ参照)
 「夕風」と比較し「涼風」「ひのみどり」は花が少ない。
 写真中の○は花を示す



岡山3号 涼風

畳表の比較 (28ページ参照)
 (畳表の表面に若干の変色茎 (写真中の○) が見えるが、
 「岡山3号」よりも少ない。



涼風 岡山3号 ひのみどり

茎の太さ比較 (28ページ参照)



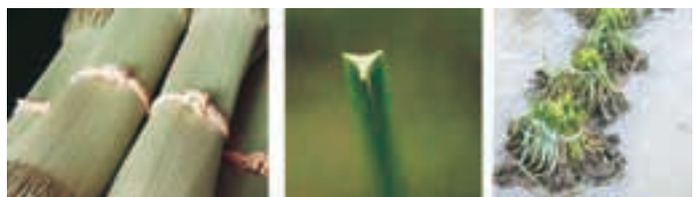
いぐさの植付け作業 (37ページ参照)



いぐさの収穫作業 (38ページ参照)



イグサを用いた加工食品の開発 (42ページ参照)



七島いで織った畳表

七島いの断面

七島いの苗

(50ページ参照)

ハーブ



和種はっか「ほくと」(54ページ参照)



洋種はっか (55ページ参照)

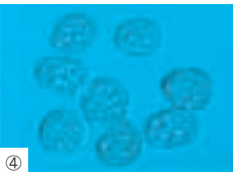


はっかの生育状況 (56ページ参照)

No. 6

(シソ科)

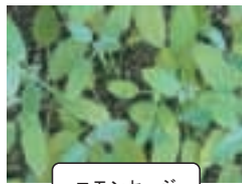
スペアミント さび病
病原菌 Puccinia menthae



①-③被害症状
①病斑部は黄変のち思案する。
②葉裏の夏胞子堆(黄褐色)。
③葉裏の冬胞子堆(黒色)
④病原菌:
⑤夏胞子。
⑥夏胞子の発芽。
⑦冬胞子。
【①-③-④-⑤-⑥-⑦福江博道、⑧竹内 純】



オレガノ



コモンセージ



レモンバーム



インドにおけるハッカの収穫作業 (75ページ参照)

(11) 「ハーブ類の病害デジタル図鑑 第1集」から
抜粋 (スペアミントさび病) (64ページ参照)

オレガノ、コモンセージ、レモン
バーム (67ページ参照)



「もがみべにばな」の開花ステージ (左から始期、盛
期、晩期、赤変期) (78ページ参照)



花ねせ (水をかけ、かき混ぜる)
(84ページ参照)



紅餅の乾燥 (84ページ参照)

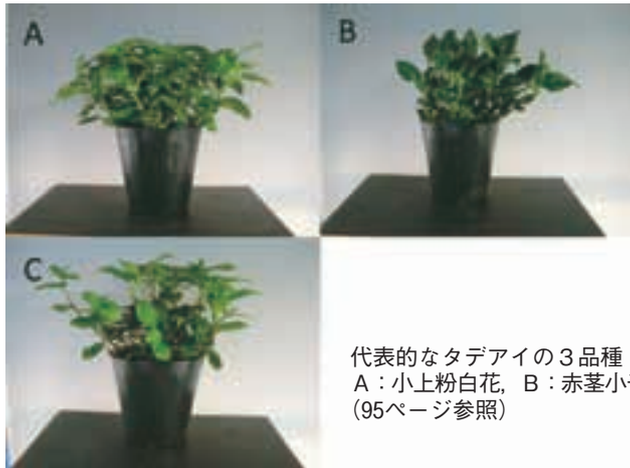


最上紅花シール
(89ページ参照)
(山形県紅花組合連合会)

藍



徳島県におけるタデアイ栽培圃場 (93ページ参照)



代表的なタデアイの3品種
A：小上粉白花，B：赤茎小千本，C：千本
(95ページ参照)



歩行型ロータリーモアによるタデアイ収穫試験
(96ページ参照)



阿波藍で染められた美しい布
(102ページ参照)



タデアイ (藍) (*Polygonum tinctorium* Lour) の葉
(103ページ参照)



藍の花 (10~11月) (111ページ参照)



城西高校での藍建ての様子 (114ページ参照)



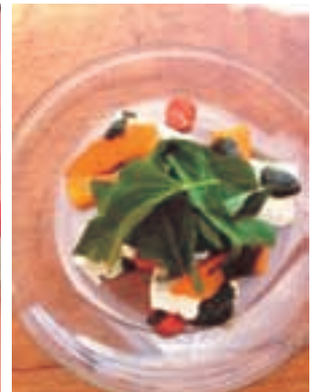
ピアタンブラーとピッチャー



LED 照明・アクセサリ・花器など (119ページ参照)



藍のテリーヌ



藍のサラダ

(121ページ参照)