

果樹



## 1月の柑橘園管理



果樹

白石 一斗  
上島宮農指導センター  
080-1729-1633

いよいよ中晩柑類の収穫時期となりました。貯蔵病害防除をしっかり行い、貯蔵中の腐敗果低減に努めましょう。また、収穫から貯蔵期間は特に寒波情報に注意しましょう。

### 1. 病害虫防除

対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期（収穫前）		使用回数	備考
			温州	中晩柑		
貯蔵病害	ベフラン液剤	2,000倍	前日まで		温：3回 中：2回	緑かび病、黒腐病・白かび病
	ベンレート水和剤	4,000倍	前日まで		温：4回 中：2回	軸腐れ病、青・緑かび病
	ペフトップジンフロアブル	1,500倍	7日前まで	前日まで	温：3回 中：2回	青・緑かび病、軸腐病、こうじかび病、黒腐病

※収穫前日数・使用回数等をよく確認してから散布を行いましょう。※ベフラン、ペフトップジンについては、アピオンEを500倍で混用散布しましょう。※ベンレートについては、汚れ軽減のためミックスパワー3000倍を加用して下さい。※ベフランとペフトップジンについては、合わせて温州で3回、中晩柑で2回となりますのでご注意ください。

### 2. 中晩柑の収穫と予措・貯蔵

#### (1) 分割収穫の徹底（不知火類）

外成り果・内成り果は熟期や品質が異なりますので、分割収穫を行いましょう。

果実は丁寧に取り扱い、デコチョンバサミを使用しましょう。（雑に扱うと腐敗の原因となります。）

品種	作型	集荷区分	収穫基準
不知火	露地	レギュラー	1月1日～
甘夏	露地	レギュラー	1月1日～

#### (2) 予措期間及び程度

テコポン収穫時内容基準（目安）		
作型	糖度	酸度
露地	12.5以上	1.30以下

### 3. 樹勢回復対策

収穫が終わった品種については樹勢回復のため葉面散布を実施しましょう。

また、極端に樹勢が落ち込んだ樹については、希釈倍数を規定濃度よりも薄くしてから散布しましょう。

薬剤名	希釈倍数	備考
尿素、アミノジューシーN14 又は神協スピリッツ	500倍	樹勢を早く回復させるため、 収穫後3回以上、集中散布を 行いましょう。（約7日間隔）

野菜



## オクラ栽培基準



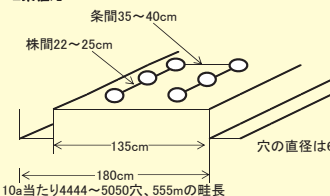
野菜

五嶋 伸幸  
下島宮農指導センター  
080-1729-1625

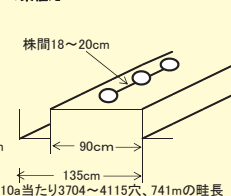
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
旬	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
作型				○	○							
主要作業						トンネル除去	追肥	追肥	追肥	追肥	追肥	追肥

作業項目	内容
播種準備	<ul style="list-style-type: none"> <li>●元肥は全面施用する。元肥の施用が多すぎると、初期生育が旺盛となり花止まりが悪くなるので、肥料の種類、前作の残量、施肥時期に注意する。</li> <li>●レタス栽培跡地は原則無肥料とする。</li> <li>●管理、収穫作業を便利にするため、通路はなるべく広く取るようにする。</li> <li>●水分条件の良い時、施肥、畦立てしマルチまで行う（早ければタバコのように年内でも可、また早蒔きはグリーンマルチも効果大）</li> <li>●畦立てはなるべく高畦とする。（25cm程度）</li> <li>●播種前、10日以上トンネルをして地温を高めておく。</li> </ul>
播種	<ul style="list-style-type: none"> <li>●播種時期 3月中旬～4月下旬直播又は、移植する。</li> <li>●オクラの播種は硬実種子のため1昼夜ぬるま湯に浸漬してから播種する。</li> <li>●播種要領は1穴当たり5粒蒔きとし（10a2ℓ）指先で軽く鎮圧し、無病の土（育苗床土等）で被覆する。その際、深蒔きに注意する。（注意：播種時の過湿・地温不足は種子が腐敗しやすい。）</li> <li>●無理な早蒔きは、地温が低いので発芽揃いが悪く苗立枯れ病発生の原因となる。</li> <li>●欠株対策として、補植苗を準備しておく。（10a当たり500本程度）</li> </ul>
温度管理	●日中30℃を超えないよう換気に努める。
苗立枯れ病	●生育初期に発生が多いので低温、多湿を避けるように予防対策を徹底する。
トンネル除去	●5月上～中旬頃外気温が15℃を保つ時期の風のない温暖な時にトンネル除去を行う。

2条植え



1条植え



必要な生産資材			
品名	規格	2条植え	1条植え
マルチ	150幅	3本	
マルチ	135幅		4本
種子	1ℓ 10000粒目安	2.2ℓ	2.0ℓ
トンネル支柱			
トンネルビニール			

### 施肥設計（例）

肥料名	元肥					追肥	備考
	kg	袋	N	P	K		
堆肥	2000					アサヒエース	草勢を見ながら1回に 反当0.8袋 10日おきくらいに施す。
粒状炭酸苦土石灰	100	5					
グレードアップ有機	100	5	5	5	5	又はエムコートS14	草勢を見ながら6月中旬 目途に 2株に1穴25g 8月 中旬目途に 2株に1穴25g施す。
粒状パーマアッシュ	20	1					

詳しいことは地区の担当者又は、栽培講習会等でお聞きください。

# 當情



ベジフル歳時記

## お雑煮

シニア野菜ソムリエ ● K A O R U

お雑煮は全国各地に伝わる伝統的な行事食。年神様にお供えたお餅を野菜や鶏肉、魚介類などさまざまな具材と煮込んで作ったことが由来で、お正月には欠かせない料理の一つです。もともとはお正月だけではなく、武士の宴(うたげ)や祝いの席で必ず最初に振る舞われる料理でしたが、その慣習からいつしか一年の始まりに「お雑煮を食べるように。去る年に感謝をし、新年の豊作や家内安全を祈願しました。」

室町時代から現在に至るまで、長い歴史の中で愛されてきたお雑煮は、地方や家庭によってその味付けや入れる



具材、メーンとなるお餅の形も千差万別。一わんに郷土色豊かな食文化が反映されているのです。

冬に旬を迎える小松菜やネギ、ダイコンやカブなどの根菜類、彩りを添えるニンジンやユズなどは登場することが多い具の代表。カブは「株を上げる」、青菜やハクサイは「名を上げる」、ダイコンやニンジンは「紅白(めでたい)」、レンコンは「見通しが良い」、ワラビは「笑い」に通じていて、縁起を担いで使われる野菜が多いことも特徴です。さらに野菜を輪切りにすることで「全て丸く収まるように」という意味を表す地域もあるのだとか。新年への願いを具に込めることは、祝い膳としての大切な要素。その思いを一つひとつ感じながら味わうと、よりぜいたくなごちそうになりそうです。

カロリーが高いお餅は効率の良いエネルギー源として近年アスリートやスポーツ愛好家を中心に見直されている他、お肉や魚介類からは良質のタンパク質が、季節の野菜からは体の調子を整えるビタミンやミネラルなどが摂取でき、「お雑煮」はまさにバランスの良い健康食。寒い冬を元気に乗り切るための先人の知恵がそこにはあります。一年の福を呼ぶ郷土食「お雑煮」で、健やかに良いお年をお迎えできますように。

## 農業大学校 27 年度新規就農支援研修生を募集します!!

①対象：新たに農業で生計を立てることをめざす方や農産物販売を目的とした農業経営をめざす方（年齢63歳以下 ※同一世帯から複数の応募は出来ません）

研修コース	受講日	定員
プロ農家養成コース	毎週3日（火曜・水曜・金曜） 8時50分～16時20分	20名
実践農業コース	毎週2日（月用・木曜） 8時50分～16時20分	30名
特別セミナー聴講コース	毎月1回（原則第4水曜日） 13時30分～16時00分	15名程度



②研修期間

平成27年4月上旬～12月6日（金）

③研修内容

- (1) 栽培技術講義及び実習及び農業経営に必要な知識習得のための講義等
- (2) 特別セミナー（月1回）：農業の新しい技術や専門的な栽培管理技術、就農に必要な農業情報等

④受講料 無料（教科書代は実費）

⑤申込期間 平成26年12月19日（金）～平成27年2月6日（金）

農大 HP : <http://www.pref.kumamoto.jp/site/noudai/>

問合せ先 熊本県立農業大学校（研修部） TEL 096-248-6600