

# 営農情報(令和7年5月)

作成・監修 勝浦町農業振興推進班

## ■温州みかん

今月は開花時期となり、品質に影響を及ぼす病害虫の発生時期となるので、適期防除に努めましょう。

### ◇樹の管理

- ・花器と新梢を充実させるため、チツソ主体(尿素)に6月まで農薬散布時に混用し葉面散布する。
- ・果実体质の強化対策として、一次生理落果期からカルシウム剤(カルタス)の散布を開始する。(カルタスはハーベストオイルとの混用を避けること。)

### ◇隔年交互結実栽培への移行

毎年の収量を平準化するには、結果樹面積の半分を交互結実樹に移行することが有効です。そのためには、結実させないよう下記の摘果剤を利用して果実を落とし、残った果実は7月末までに手直しで全摘果をする。

#### ・摘果剤「ターム水溶剤」使用基準

500~1000倍を一次生理落果期(満開後10~20日)に立木全面散布  
(効果を高めるため暖い日を選ぶ)

## ■かき

### ◇摘蕾

幼果期までの成長は貯蔵養分によってまかなわれるため、早い時点で養分の浪費を防ぐことが重要です。開花15~5日前が適期ですが、開花後でも効果はあるので、可能な限り行う。

1新梢に1蕾残しが基準ですが、40cm以上の新梢は2蕾残し、結果母枝基部の弱い新梢は、すべて摘蕾して翌年の母枝として利用する。

### ■キウイフルーツ

### ◇摘蕾・受粉

摘蕾は、養分競合を防ぎ、果実の初期肥大を促進し大玉生産につながる作業です。

正常な蕾を残し、同時に側花蕾も除去します。1m<sup>2</sup>あたり30~40花蕾を目安に残す。

中長果枝で3~4花蕾、短花枝で1~2花蕾を残すようにする。

また、受精不良果は、小玉になるので適期に受粉する。

## 【5月の病害虫防除】

### かんきつ類

時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	収穫前日数	使用回数
開花期	訪花害虫	モスピラン(顆水)又はエクシレルSE	4000倍 5000倍	14日前	3回以内 〃
落弁期	灰色かび病 そうか病	フロンサイドSC又はストロビー(ド)	2000倍 〃	30日 14日	1回 3回以内
5月下旬	カイガラムシ類幼虫	モベント(フ)又はアプロード(水)	2000倍 1000倍	7日 注1)14日	3回以内 〃
	黒点病 そうか病 (スダチ除く)	デラン(フ)又はナティーボ(フ)	1000倍 1500倍	30日前	3回以内 〃
	注2)かいよう病	ICボルドー66D	50倍	—	—

・灰色かび病は、落弁期に降雨が多いと多発する恐れがあるので必ず防除する。

・カイガラムシは発生予察情報に基づき適期散布する。

・モベント(フ)は、ミカンサビダニ、アザミウマ類、アブラムシ類、ミカンハダニ(密度抑制)にも有効。

・サンホーゼカイガラムシ防除は6月初旬に散布する。

・黒点病薬剤には、アビオン-Eを加用する。

注1)すだちの場合、アプロード(水)の収穫前日数は45日

注2)すだち等のかいよう病防除時は、ICボルドーにアプロードまたはスタークルを混用できる。

### かき

開花期	炭疽病、うどんこ病	ベルクート(水)	1000倍	14日	3回以内
-----	-----------	----------	-------	-----	------

## う め

5月上旬	黒星病、すす斑病	ファンタジスタ(顆)又はスコア(顆)	3000倍 〃	前日 〃	2回以内 3回 〃
5月下旬	ウメシロカイガラムシ	コルト(顆水)	2000倍	前日	3回以内

## キウイフルーツ

5月下旬	クワシロカイガラムシ幼虫	アプロード(水)	1000倍	前日	2回以内
	果実軟腐症	ロブラー(水)	1000倍	前日	4回 〃

## ■水 稲

### ◇田植え前後の管理

#### ・病害虫防除(箱処理剤の施用)

田植7日前から当日までにビルダーリディア箱粒剤50g／箱 を施用する。

#### ・除草剤の散布

水稻栽培暦に記載された除草剤を散布適期に散布する。除草剤は田面が露出して乾燥してしまうと効果を失うため、散布後50日程度は、田面が乾かないように水管理に注意する。

#### ・ジャンボタニシの対策

ジャンボタニシは、田植え2～3週間後までの柔らかい葉が被害を受ける為、農薬による防除は、この時期にあわせて散布する。その後は葉が硬くなり、深刻な被害を受けることはない。

## ■ナ ス

### ◇定植後の管理

#### ・定植後は、すぐに仮支柱をたてて固定する。

#### ・定植までの育苗期後半にアブラムシ、アザミウマ、ハダニ類の防除のため、モベント(フ)500倍を1株あたり50mlかん注する。

#### ・定植後はかん水を兼ねて液肥を500倍以上に薄めて施用すると活着がよい。

#### ・活着後のかん水は、やや抑え気味に行うことで根張りを良くする。

#### ・第1花はトマトーン50倍液で処理し、確実に着花させる。

#### ・成りぐせがつくまでは、花にトマトーン処理を行う。(目安としては6月末ごろまで)



## ■オクラ

### ◇播種前後の管理

#### ・播種の目安は、最低地温が15°Cになった頃。(マルチ栽培では、4月15日以降)

#### ・種皮が硬く、吸水に時間がかかるため、播種前日より水に浸しておくと発芽が揃いやすい。

#### ・株間は20cm程度とし、1穴に4～5粒 播種する。

#### ・土が乾燥していると発芽不良をおこすので、播種後も十分なかん水を行う。

#### ・播種後、パオパオ等の不織布をかけてやると、保温や保湿の効果があり、生育が促進される。

## 【お知らせ】

### ■県単事業のリニューアルについて

#### ・先月の営農情報でもお知らせしておりましたが、令和7年度からリニューアルされる県単事業「とくしま農山漁村未来投資事業」のうち「企画チャレンジ型」では、補助率は6/10以内に引き上げられ、補助上限額も3,000万円に引き上げられました。

#### ・補助対象者も生産者3戸以上のほか、従業員が5名以上の法人、市町村の推薦を受けた地域の中心経営体にまで拡大されました。

#### ・詳しくは、右上のQRコードによりHPをご確認いただきたいと思いますが、申請については町の補正予算の承認が必要になるため、お早めにご相談ください。

＜お問い合わせ先＞

勝浦町農業振興推進班

勝浦町農業振興課42-1505 JA農業振興戦略実践課088-538-7180 徳島農業支援センター088-626-8768