

果樹



9月・10月の柑橘園管理



果樹
原口 悠貴
下島営農指導センター
080-2725-7775

1. 病害虫防除

品 種	防除時期	対象病害虫	農薬名	希釈倍数	使用回数	収穫前使用可能日数
極早生	収穫前	貯蔵病害	ベフラン液剤 混用	2,000 倍	2 回以内	前日まで
			ベンレート水和剤	4,000 倍	2 回以内	前日まで
温 州	極早生	黒点病	ナティーボフロアブル	1,500 倍	3 回以内	前日まで
	9月中旬	黒点病	ジマンダイセン水和剤	400 倍	4 回以内	30 日前まで
	10月上旬	浮皮防止対策	シリカブロー	1,000 倍	—	
中晩柑	9月中旬	黒 点 病	ジマンダイセン水和剤	600 倍	4 回以内	90 日前まで
	10月中旬	黒 点 病	ナティーボフロアブル	1,500 倍	3 回以内	前日まで
	発生初期	褐色腐敗病	ジャストフィットフロアブル	5,000 倍	3 回以内	前日まで
共通	7月中旬 ～ 9月中旬	ミカンハダニ サビダニ	バロックフロアブル	2,000 倍	2 回以内	温州：前日まで その他：14 日前まで
		ミカンハダニ	ダニオーテフロアブル	3,000 倍	1 回	前日まで
		ミカンハダニ ホコリダニ	スターマイトフロアブル	2,000 倍	1 回	7 日前まで
	発生時	カメムシ	スタークル顆粒水溶剤	2,000 倍	3 回	前日まで
			MR. ジョーカー水和剤	2,000 倍	2 回	14 日前まで

2. 施 肥

○通常タイプ

対象品種	肥料名	施肥時期	10a当たり
清見・甘夏・ 河内晩柑・パール柑	ニュー熊本果樹2号	9月上旬	4袋
デコボン	ニュー熊本果樹3号	9月上旬	4袋

3. 河内晩柑落果対策(10月)

※今年産から2回使用可能になりました。

- 1回目:マデックEW 2,000倍(1~2分着色時)
- 2回目:マデックEW 2,000倍(1回目から20日後)

4. 葉面散布

目 的	薬 剤 名	希釈倍数	備 考
果皮強化対策	ジューシーカル 又は バイカルティ	1,000倍	温州・デコボン等

野菜



なばな栽培耕種基準



野菜
平田 優輝
下島営農指導センター
080-1729-1639

月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
旬	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下
露地	○—○ 播種		△ 定植		— 収穫		

1) 品種

三重なばな・三陸つぼみ菜

2) 播種・育苗

プラグトレ 200穴又は、ペーパーポットV4をそれぞれ23冊、28冊準備する。一粒ずつ播種し、種子が隠れるくらいに覆土する。乾燥防止の為、新聞紙で覆う。発芽を確認したら、新聞紙をはぎ、(20～25℃で2日程)徒長を防ぐ。プラグトレの場合、根鉢をつくるために地上から浮かせる。(10cm程度でもOK)

3) 本圃準備

出来るだけ早めに石灰窒素(80kg/10a)を施用し、耕耘する。(注)石灰窒素は作物に直接接触すると障害が起きる場合があるので、最低でも定植の2～3週間前までに行う、分解を

促進するため水分を十分保つ。元肥は、土壌水分が適当な時に全面散布し、畦立てマルチを行う。※石灰窒素を使用しない場合は、CDUs 555、苦土石灰を増量する。

4) 定植

畦幅135cm、株間35～40cm、条間45cm(3500～4000株/10a)の浅植えとし、定植後液肥で灌水を行い、活着を促す。

5) 収穫

第1回収穫は葉数が15枚になった頃10枚程度残し、摘芯収穫をする。第2回目以降は、外葉を落とし腋芽を伸ばし収穫する。

6) 追肥

第1回収穫後、N成分で2kg程度(燐硝安加里S555号(あさひエース)15kg)を穴肥で施す。以降、2週間おきにN成分で2kg程度を追肥する。



主要害虫の見分け方



吉澤 清
下島営農指導センター
080-1774-5386

花 卉

花をはじめとする植物を食害する害虫は種類が多く、それぞれ発生生態や使える農薬も異なります。まずは、虫の種類を調べてから防除対策を立てることが被害を最小に抑えることにつながります。今年、全国的にも害虫の発生が多くなる予想となっています。(下)

熊本県		R4.7.29 熊本県病害虫発生予察情報	
野菜類全般	オオタバコガ 多	トマト並 (±)	トマト並 (±) ナス やや多 キャベツ 並 露地キク 並 (±)
		気温高 (+) 降水少 (+)	

下のチャートに沿って、虫の種類を調べてから、害虫の種類に合わせた方法で不快な虫を予防しましょう。

全国的にも R4.8.10 農水省 病害虫発生予報

○野菜・花き

野菜・花きで各地の平年値より発生が「多い」・「やや多い」と予想される病原虫及びその地域

作物名	病害虫名	発生が「多い」と予想される地域	発生が「やや多い」と予想される地域
作物共通	オオタバコガ	関東、東海、北陸、近畿、中国、四国、九州	北東北
	シロイチモジヨトウ	関東、近畿、中国、四国	北陸、東海、(北九州)
	ハスモンヨトウ	北関東、北陸、中国、四国	東海、近畿、南九州

START 特徴で見分ける! 主要害虫

からだの長を1.5cm以上

1.5cm 黄寸

GOAL

あまくさ

青壮年部・女性部役員とJA常勤役員との意見交換会を開催

7月25日、JA天草会館にて青壮年部・女性部役員とJA役員との意見交換会を開催しました。意見交換では、営農や部会活動、JAの運営や、県域JA構想などについて各部会から意見・要望がありました。より良いJA運営を目指し、改善に活かしてまいります。

この意見交換会は、1月にも開催する予定です。

