



センター長	杉山	茶・柑橘	小澤	女性部	横山
購買	後藤・中村・渥美	水稻・野菜・苺	川島・海野・古井	配送員	末永・立花・松風(米)
購買地区担当	海野(東豊田・豊田) ・ 栗田(久能・大谷) ・ 鷲巣(高松・大里)				

水稻

1. ガス抜き

分けつを確保するため、田植後2~3週間後、1~2日間落水しガス抜きを行なうとよい。

2. 中干し

(1) 田植30~35日後を目安に、1株18~20本の分けつを確保したら中干しを開始する。
※中干しは表面が軽くヒビ割れする程度とするが、肥沃田や排水不良田は強め、やせ地は弱めとする。

3. 除草剤

アオミドロ・浮き草	モグトン粒剤	3kg/10a	部分施用可
-----------	--------	---------	-------

雑草が残っている場合、中干し時に下記のいずれかを散布する。

ヒエ・広葉	クリンチャーバスME	1,000ml/100畝	展着剤不用
ヒエ専用	クリンチャーEW	100ml/100畝	
広葉雑草	MCPソーダ塩	200g/100畝	混用可
オモダカ・クログワイなど	アトトリ1キロ粒剤	1kg/10a	湛水散布

※クリンチャーバスMEはホタルイ、ミズカヤツリにも効果があります。

4. 病害虫防除 ※田植時に箱処理剤を施用した場合は、7月上旬の防除は必要ありません!

7月上旬	液剤体系	葉いもち	ビームゾル劇	1,000倍
		ニカメイチュウ	スミチオン乳剤	1,000倍
	粒剤体系	葉いもち	パダンバッサオリゼメート粒剤劇	3kg/10a
		ニカメイチュウ		

※ 粒剤の場合は、水尻を止め3~4日間湛水状態を保つ。

※ 農薬散布した場合7日間落水や掛け流しはしない。

5. 穂肥 元肥一発肥料を施用していない場合、マップ456を施用する。(6/1 田植)

品 種	キヌヒカリ	コシヒカリ	きぬむすめ
時 期	7/16	7/24	7/27
施用量	2袋/10a	1.5袋/10a	2袋/10a

6. カメムシ対策 発生が多いことが予想されます!!

(1) 畦畔の出穂直前の除草は、カメムシ類を本田内に移動させてしまうので、出穂2週間前まで(早生品種では7月20日頃)に終わらせる。

(2) 薬剤散布は、出穂直後(キラップジョーカーFL)と、7~10日後の乳熟期(スタークル顆粒水溶剤)の2回行うと効果が高い。※粒剤の場合は、出穂期に散布する。

野菜

薬剤名	対象病害虫	作物	施用量・希釈倍数	収穫前日数	回数
スタークル(粒)	アブラムシ類 コナジラミ類	キュウリ	1g/株 株元散布	14日前	1回
		ナス		前日	2回
		トマト			
ディアナ(SC)	アザミウマ類 ハモグリバエ ヨトウ	キュウリ	2500倍	前日	2回
		ナス			
		トマト			
コロマイト(乳)	ハダニ サビダニ チャノホコリダニ	キュウリ	1000倍	前日	2回
		ナス	1500倍		
		トマト			
ファンタジスタ(顆水)	灰色かび病 菌核病	キュウリ	2000倍~ 3000倍	前日	3回
		ナス			
		トマト			
パンチョTF(顆水)	うどんこ病	キュウリ	2000倍	前日	2回
		ナス			
		トマト			

えだまめ ※豆類(未成熟)

薬剤名	対象病害虫	希釈倍数	収穫前日数	回数
フェニックス(顆水)	マメシクイガ	2000倍	前日	3回
スタークル(顆水)	カメムシ	2000倍	7日前	2回
ダントツ(水溶)		2000~4000倍	3日前	3回

※ 花が終わって莢ができるころに汁が吸われるので、開花前後に防除を行う。
実が肥大してから吸われるので、適時防除を行う。



未成熟とうもろこし

薬剤名	対象病害虫	希釈倍数	収穫前日数	回数
トレボン(乳)	アワノメイガ	1000倍	7日前	4回
プレバソン(フ)5		2000倍	前日	3回

※ 雄穂の抽出初めから出揃い期、絹糸抽出始めに薬剤を1~2回散布する。

かぼちゃ

薬剤名	対象病害虫	希釈倍数	収穫前日数	回数
イオウ(フ)	うどんこ病	500倍	—	—
トリフミン(水)		3000倍~5000倍	前日	5回

ねぎ

薬剤名	対象病害虫	希釈倍数	収穫前日数	回数
ディアナ(SC)	アザミウマ類	2500倍	前日	2回
アフエット(フ)	さび病	2000倍	前日	2回

JA農業機械大展示会

日 時：7月6、7、8日(金、土、日)9:00~16:00 最終日は正午まで

会 場：吉田公園(榛原郡吉田町川尻3447-55)

内 容：農業機械・農業資材の展示・中古(特価)農業機械コーナー

※事前に雨が降った場合は長靴でのご来場をお勧めします



※ 農薬の毒劇物の表記について：農薬名の横に☞や劇で表記してあります。購入の際は、印鑑が必要になります。(普通物は、特に表記してありません。)

茶



お知らせ

★茶・果樹土壌診断の実施について

1. 提出方法 土壌を採取⇒フレイにかけると陰干し
2. 容量 約200g
3. 期限 平成30年7月9日(月)
4. 提出先 最寄の支店又は南部営農経済センター
※採取した土を入れた袋に住所・氏名・圃場名・作物名を記入してください。

★「駿府本山秋のお茶まつり」参加者募集

1. 開催日 平成30年11月3日(土)
11月4日(日)
2. 会場 駿府城公園内紅葉山庭園茶室
3. 内容 生産者自らが自慢の茶を消費者に対し呈茶していただきます。販売も実施
4. 申込み 8月24日(金)までに南部営農経済センターまで連絡ください。

1. 病害虫防除

二番茶整枝後	ハマキムシ類	サムコルフロアブル 10	2,000倍	3日前-1回
三番茶 (萌芽期～ 1葉開葉期)	炭そ病・もち病 新梢枯死症	フロンサイド SC	2,000倍	14日前-1回
		又はダコニール1000	1,000倍	10日前-1回
7月中下旬	ウンカ・スリップス	コルト顆粒水和剤	2,000倍	7日前-2回
		カイガラムシ	アプロードエースフロアブル	1,000倍
三番茶生育期	炭そ病・もち病 褐色円星病	又はスプラサイド乳剤劇	1,500倍	14日前-1回
		スリップス ハマキムシ類	インダーフロアブル	5,000倍
		ディアナ SC	5,000倍	前日-1回

2. 更新園の整枝について

- ① 深刈り更新を行った茶園 ⇒ 剪枝してから50～60日後に深刈り面から約5cm程度上で整枝します。
- ② 中切り更新を行った茶園 ⇒ 剪枝してから再生芽が15cm程度伸びた頃(60日～70日後)に中切り面から約5cm程度上で、新葉を2～3枚程度残す位置で整枝します。
※中切り後の回復が遅れ、7月中旬に再生芽が十分伸びてこない場合は秋または春に整枝を行う。

3. 施肥

母枝肥	二茶摘採後(6月下旬頃)	有機化成肥料	3袋/10a
土壌改良	7月下旬	土壌改良剤	5袋/10a

※母枝肥は来年の一番茶芽の母枝となる3番茶芽を充実させるための肥料です。来年の品質・収量を左右する大切なものなので、必ず施肥にしましょう！
※土壌改良剤を7月下旬にできなければ、1月中旬でも可。



柑橘 (青島温州・スルガエレガント)

- 品質向上剤散布(青島温州のみ) フィガロンの2回散布(7～8月)
- 1回目:満開後70日 2,000倍 高温と果実の大きさが横径2cm以下では落果する恐れがあるので注意する。
- 2回目:満開後90日 3,000倍

青色申告、専従者給与の上期源泉徴収税の納付事務は、7月10日(火)迄です。
JAの相談会を利用される方は、各支店の日程をご確認ください。

青島温州

7月中旬	黒点病	エムダイファー水和剤	600倍	60日前-2回
	チャノボアミダ	キラップフロアブル	2,000倍	21日前-2回
	カイガラムシ類	アプロードエースフロアブル	1,000倍	14日前-2回

スルガエレガント

7月上旬	かいよう病	ICボルドー412	50倍	—
7月中旬	チャノボアミダ	キラップフロアブル	2,000倍	21日前-2回
	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	90日前-4回

※スルガエレガント…実肥 7月中旬(スルガ) スルガペレット 3袋/10a
(ポンカン) 新FTE S604 2袋/10a

柿

7月上旬	落葉病 炭そ病	エムダイファー水和剤	500倍	45日前-2回
7月中旬	カキノヘタムシガ	ダントツ水溶剤	2,000倍	7日前-3回
	カメムシ類			

いちご

1. 本圃の準備

- (1) 除塩:土耕・天井のビニールの除去または大量の灌水、高設・水のかけ流し。
- (2) 土壌消毒

バスアミド微粒剤	20～30kg/10a	施用、土壌混和後、土が湿るよう散水し被覆する。7日～14日間くん蒸し、ガス抜きは最低2回行う。
クロルピクリン錠剤	10錠/1㎡ 又は30cm四方に1錠	地温20℃前後で10～15日間くん蒸する。施用後、速やかに被覆する。

※クロルピクリン錠剤を使用する場合、畝はよく乾かしてから施用してください。
土壌に水分が多すぎると揮散がすぐに始まり、効果が安定しません。人体にも危険です。

高設栽培で確認! 排水不良を起こしていませんか?生育が悪い箇所はチェックして、必要に応じ培土の更新、防根シートの取り換え等を行ってください!

2. 親株管理、炭疽病対策

- (1) 親株の肥料切れに注意:IB-S1号4～6粒/株 2週間間隔
- (2) 細かいランナーや側枝は除去する。葉かき、芽かきは晴天時に行い、管理後は薬剤散布する。
- (3) 炭疽病の疑いのある株は早めに取り除く。



3. 炭疽病の防除体系例

時期	殺菌剤	倍率	回数	備考
6月3週目	ゲッター水和剤	1,000倍	21日前-3回	
6月4週目	オーソサイド水和剤80	800倍	30日前-3回	
7月1週目	ジマンドイセン水和剤	600倍	76日前-6回	
7月2週目	アミスター20フロアブル	2,000倍	前日-4回	炭疽病・うどんこ病
7月3週目	ベルコート水和剤	1,000倍	育苗期-5回	炭疽病・うどんこ病

4. ハダニ類・うどんこ病の防除 混用で効果UP↑↑

ニッソラン+エコピタ 殺卵剤と気門封鎖剤の混用でノックアウト!
ハーモメイト+サンクリスタル 高温時薬害注意!

市街化農地で農業を営む方の支援事業が新しくなりました

事業名:いきいき都市農業推進事業
補助額:補助対象の施設(施工費含む)や機械等の税抜き金額の1/2(上限30万円)
対象者:市街化農地で営農をし、H29農業収入が50万円以上の方
問い合わせ:JA 静岡市南部営農経済センター 237-5580

※ 農薬の毒劇物の表記について:農薬名の横に(毒)や(劇)で表記してあります。購入の際は、印鑑が必要になります。(普通物は、特に表記してありません。)