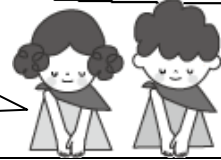


# 南の風だより 4月

南部営農経済センター 静岡市駿河区西大谷5-3  
TEL: 237-5580 FAX: 237-5155

新体制になりました。  
よろしくお願いします!



センター長	杉山	購買	後藤・谷米	女性部	横山
TAC	松尾	水稻・野菜・苺	川島・大村	茶・柑橘	繁田
購買地区担当	海野(東豊田・豊田)・栗田(久能・大谷)・滝浪(高松・大里)			配送員	末永・立花

## 購買店

GW中は、下記のとおり営業させていただきますのでよろしくお願いします。

・5月 2日(土) 午前8:30~12:00

- ・5月 3日(日) 休業
- ・5月 4日(月) 休業
- ・5月 5日(火) 休業
- ・5月 6日(水) 休業

## 水稻

1. 種子消毒 塩水選と薬剤浸漬は、必ずおこなう!

(1) 塩水選 10aあたり種もみ4kgを用意し沈んだもみを用いる。

うるち	水10リットルあたり、塩1.6kg または 硫安2.0kg
もち	水10リットルあたり、塩0.9kg または 硫安1.1kg

(2) 水洗い・水切り

- ・塩分が残らないよう、種もみを十分水洗いする。
- ・水を切り、目の粗い網袋などに詰める。袋詰は、7分目程度とし余裕をもたせる。

(3) 薬剤浸漬

薬液20リットルで、種もみ10kg分まで処理が可能。

ばか苗病 もみ枯細菌病	テクリードCフロアブル	100ml/水20ℓ (200倍)	混用可
イネシンガレセンチュウ	スミチオン乳剤50	20ml/水20ℓ (1,000倍)	

※ 浸漬するときに、薬液中で袋をよくゆする。

※ 24時間静置後、取り出したら水洗いはしない。

(4) 水中浸漬

- ・種もみの2倍量の清水にゆっくり浸漬する。
- ・日陰などの涼しい場所に3~4日間静置する。この間、水を攪拌しない。
- ・4日目以降は、2日に1度、水を入れ替える。

(5) 芽だし

- ・発芽を揃えるため、30℃程度の温水で加温し1mm程度芽だしする。



購入した  
種もみでも  
必ず行う!

※ 農薬の毒劇物の表記について：農薬名の横に☞や☜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。)

2. 育苗 高温にならないよう温度管理に注意し、病害を予防する!

(1) 育苗資材の消毒

育苗箱は、10aあたり20箱準備する。

イチバン液 1,000倍 瞬時浸漬 または ジョロによる散布(培土にはかけない)

※ イチバンの残液を捨てる場合は、残液100リットルに対し消石灰3kgを入れ、数日間直射日光にさらし、周囲に影響のない地点で土壌表面に散布などの処理をする。

特に、廃液が河川等に流れないように十分注意する。

(2) 培土

- ・10aあたり粒状ばーまっと3号を3袋、または宇部培土を4袋準備する。
- ・育苗箱に床土2kg程度を均一に詰める。

※ 古い培土は吸水しにくいので床土には利用しない。使う場合は、覆土に利用する。

(3) かん水 1箱あたり1リットル以上をたっぷりかん水し、根上りを予防する。

(4) は種

- ・床土の水がひいたら、1箱あたり催芽もみ150~160gをは種する。

※ 厚まきとなり苗が徒長する例が多いので、薄まきを心がける。

(5) かん注(苗立枯病の予防) かん注で種籾を均一にする。

苗立枯病 ダコレート(水) 500倍 1箱当たり500mlかん注

(6) 覆土

- ・覆土は1kg程度、もみがかくれるようにする。
- ・もみ枯細菌病が心配される場合、下記薬剤を覆土直前、種もみに散布する。

もみ枯細菌病 カスミン(粒) 15~20g/箱 覆土前

(7) 発芽→緑化

発芽時、もみ枯細菌病予防のため、30℃以上にならないように注意する。

① 育苗箱を段積する場合

- ・途中で、上下の箱を入れ替えると、苗の生育が揃う。
- ・出芽長(草丈)が1cm程度になったら、緑化するため早めに広げる。
- ・緑化時は、寒冷紗を用い、徐々に日光に慣らす。

② シルバーポリトウ(#80)でトンネルする場合

- ・昨年のもを使用する場合、表裏は同じ面で使用する(外面使用は外面で使用)。
- ・また、病気が発生したものは使用しない。
- ・育苗箱の下に、ビニールなどは敷かない。
- ・トンネルは、高さ30cm以上にする。
- ・中を観察する場合、日昼は蒸気が抜けてしまうため夕方に行う。
- ・緑化後、早めに除去する。(草丈7cm程度、は種後7~10日後を目安)
- ・ポリの除去は日中を避け、夕方から徐々に外気に慣らす。

(8) 硬化

日光に十分あて、丈夫な苗にする。下記薬剤をかん注する。

苗立枯病 △レ苗予防、発根促進 タチガレン(液) 500倍 1箱当たり500mlかん注  
ダコレートから10日以上あける

3. 本田の除草

ラウンドアップマックスロード	200~500ml/10a	耕起前10~20日
ザクサ(液)	300~500ml/10a	耕起前15~30日

※ 畦や法面などには、崩壊を避けるため、ザクサを使用するとよい。

**茶** 今年のお茶は平年並みか平年より数日程度早まると予想されます。  
日々、体調には十分気を付けて茶期をお過ごしください。



病害虫防除

一茶摘採後	カンザワハダニ チャノナガサビダニ ウンカ・スリップス	アグリメック <sup>劇</sup>	1,000倍	7日
二茶萌芽期	炭そ病・もち病 ウンカ・スリップス	オンリーワンフロアブル ウララDF	2,000倍 1,500倍	混用 7日

※サビダニやチャトグコナジラミの発生が見られる茶園ではウララDFをコテツフロアブル<sup>劇</sup> (2,000倍・7日)に変えて散布して下さい

「クワシロカイガラムシ」(防除時期・5月中旬頃) ※近年、発生が早い傾向があります。

⇒カイガラがいる枝を営農経済センター又は最寄りの支店へ持ってきて頂ければ適期を調べます。

- ・コルト顆粒水和剤 (2,000倍・7日)・<sup>劇</sup>スプラサイド乳剤 (1,500倍・14日)
- ・アプロードエースフロアブル (1,000倍・14日)

**柑橘** 《青島温州》 病害虫防除

3分咲き期	灰色カビ病(3分咲き)	スイッチ顆粒水和剤	3,000倍 (7日-3回)	混用可
	チャノナガサビダニ カミ類	マッチ乳剤 スタークル顆粒水溶剤	2,000倍 (14日-3回) 2,000倍 (前日-3回)	
落弁期	チャノナガサビダニ チャノナガサビダニ	コテツフロアブル <sup>劇</sup>	4,000倍 (前日-2回)	混用可
	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍 (30日-4回)	

《中晩柑(甘夏)》 病害虫防除

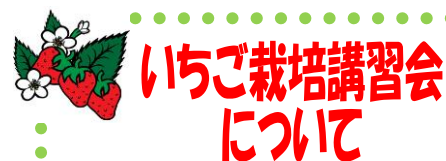
5月上中旬	灰色カビ病(満開時)	スイッチ顆粒水和剤	3,000倍 (45日-2回)	混用可
	チャノナガサビダニ	マッチ乳剤 又は スタークル顆粒水溶剤	2,000倍 (21日-1回) 2,000倍 (前日-3回)	
5月下旬	チャノナガサビダニ ハダニ	アグリメック <sup>劇</sup>	2,000倍 (7日-3回)	混用可
	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍 (90日-4回)	

★「R2 極早生たまねぎ栽培講習会」申込受付中★

今年度も極早生たまねぎに特化した内容を予定しています!

- ・開催予定 6月頃より(3ヶ月に1回程度)
- ・講座内容 講習会、実習等
- ・申し込み 訪問日に用紙配布

詳しくは南部営農経済センターまで



毎年5月に久能事務所(旧久能支店)にて開催している天敵利用の講習会について、新型コロナウイルスの影響により開催を見送る事になりました。

※ 農薬の毒劇物の表記について：農薬名の横に<sup>毒</sup>や<sup>劇</sup>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。)

**野菜**

野菜苗の定植時に粒剤を使用すると初期の害虫を抑えられ農薬散布の手間を省くことができます。

農薬名	主な対象害虫	登録作物					
		キュウリ	スイカ	カボチャ	ナス	ピーマン	トマト
スタークル粒剤	アブラムシ・ナガサビダニ・アザミウマ	○	○	○	○	○	○
ダントツ粒剤	アブラムシ・ナガサビダニ・アザミウマ	○	○	○	○	○	○
モスピラン粒剤	アブラムシ	○	○	○	○	○	○
アクタラ粒剤5	アブラムシ・ナガサビダニ・アザミウマ	○	○		○	○	○
オルトラン粒剤	アブラムシ・ナガサビダニ・アザミウマ	○			○	○	○ ミトト登録なし
プリロソソ粒剤	アブラムシ・ナガサビダニ・アザミウマ	○			○	○	○
オンコル粒剤5	アザミウマ					○	
ダイアジノン粒剤5	アザミウマ・ナガサビダニ・アザミウマ幼虫	○	○	○	○	○	○ ミトト登録なし

その他の適用害虫・登録作物につきましては南部営農経済センターまでお問い合わせください。

**いちご**

1. 親株管理

- ① 親株が充実するよう、早く出たランナーは除去する。
- ② I B化成S1号を6粒/20日間隔/株を施す。草勢をみて加減する。
- ③ 炭そ病ローテーション ☆うどんこ病・ハダニの防除も合わせて行いましょう!

時期	薬剤	倍率	回数	混用薬剤 例
4月4週目	ゲッター水和剤	1,000倍	3	ウララDF
5月1週目	ジマンダイセン水和剤	600倍	6	コルト顆粒水和剤
5月2週目	キノンドーフロアブル	500~800倍	3	マブリック水和剤
5月3週目	オーソサイド水和剤	800倍	3	マッチ乳剤
5月4週目	デランフロアブル <sup>劇</sup>	1,000倍	2	バロックフロアブル

2. 本圃管理

①病害虫防除

収穫終了時には、スリップスが外へ出て増えないように、ハウスを閉めきり蒸し込んで殺虫しましょう!

病害虫	農薬名	倍率	時期・回数	備考
うどんこ病	パレード20フロアブル	2,000倍	前日-3回	灰色かび病
アザミウマ	デアナSC	2,500倍	前日-2回	ミツバチ3日影響
ハダニ	カネマイトフロアブル	1,000倍	前日-1回	薬害注意
アブラムシ	チェス顆粒水和剤	5,000倍	前日-3回	

**灰色かび病注意!**

果実付近の葉かきをおこない、湿気がたまらないようにしましょう。被害果はすぐに除去してください。

病害虫	農薬名	倍率	時期-回数	備考
灰色かび病	アフェットフロアブル	2,000倍	前日-3回	うどんこ病
	ファンタジスタ顆粒水和剤	2,000倍	前日-3回	
	スミレックスくん煙	6g/100㎡	前日-3回	

②収穫終了後の除塩

- ・高設栽培…収穫終了後2週間ほど水のみ流し、肥料分を吸わせた後処分する。
- ・土耕栽培…被覆資材を外し、雨にあてる。