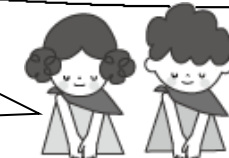


# 南の風だより

4月

南部農業経済センター 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
	水稻・野菜・莓・TAC		大村・松尾	茶・柑橘	熊ヶ谷
購買地区担当	海野（東豊田・豊田）・栗田（久能・大谷）・久保田（高松・大里）		配送員	立花	



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 1日（土）午前8：30～12：00

- ・5月 2日（日）休業
- ・5月 3日（月）休業
- ・5月 4日（火）休業
- ・5月 5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20kg (200倍)	混用可
イネシンガラセンチュウ	スミチオン乳剤50	20ml/水20kg (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°C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！

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壤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十分注意する。

(2) 培土

- ・10aあたり粒状ぱーるまつと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ため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） かん注で種粒を均一にする。

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、もみがかかるようにする。
- ・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°C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

- ・昨年のものを使用する場合、表裏は同じ面で使用する（外側使用は外側で使用）  
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、日雇は蒸気が抜けてしまうため夕方に開く。
- ・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 ムレ苗予防、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** 今年のお茶は例年より7~10日ほど早いです。適期防除を行って下さい。  
また日々、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	アグリメック劇	1,000倍	7日
二茶萌芽期	炭疽病・もち病	オンリーワンフロアブル	2,000倍	混用 7日
	ウンカ・スリップス	ウララDF	1,500倍	

※サビダニやチャトゲコナジラミの発生が見られる茶園ではウララDFを  
コテツフロアブル劇(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。

コルト顆粒水和剤(2,000倍・7日)

1000リットル/10a 枝幹に十分かかるように散布する。

#### 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
	チャキロアザミウマ かめい類	マッチ乳剤 又は 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	サビダニ チャキロアザミウマ	モベントフロアブル	2,000倍(7日-3回)	混用可
	黒点病	ファンタジスタ顆粒水和剤	3,000倍(14日-3回)	

#### 《中晩柑(甘夏)》 病害虫防除

5月上旬	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
	チャキロアザミウマ	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	チャキロアザミウマ ハダニ	モベントフロアブル	2,000倍(7日-3回)	混用可
	黒点病	ファンタジスタ 顆粒水和剤	3,000倍(14日-3回)	

#### ★「R3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(2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



#### ハクビシン・タヌキ・アナグマの箱罠の貸出しについて

・例年、南部営農経済センターにて箱罠の貸出しを行っています。 詳しくは [237-5580](#) まで

※令和2年度以前に貸出しを行った箱罠は、捕獲許可証の有効期限が切れています。

新しい捕獲許可証と変更するため、一度、南部営農経済センターまで返却をお願いします！

#### 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・コナミ・アザミウマ	○	○	○	○	○	○
ダントツ粒剤	アブラムシ・コナミ・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・コナミ・アザミウマ	○	○		○	○	○
オルトラン粒剤	アブラムシ・コナミ・アザミウマ	○			○	○	○
プリロッソ粒剤	アブラムシ・コナミ・アザミウマ	○			○	○	○
ダイアジノン粒剤5	カ・ネリム・コガネムシ幼虫	○	○	○	○	○	○

ミトト登録なし  
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 IB化成S1号を6粒/20日間隔/株を施す。草勢みて加減する。
- 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	ジマンダイセン水和剤	600倍	6	コテツフロアブル
5月1週目	サンヨール	500倍	6	エコピタ液剤
5月2週目	キノンドーフロアブル	500~800倍	3	ファルコンフロアブル
5月3週目	ジーファイン水和剤	1,000倍	-	エコピタ液剤
5月4週目	セイビアーフロアブル20	1,000倍	3	ハチハチフロアブル

##### 2. 本園管理

###### 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	ティアナ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	葉害注意
アブラムシ	チエス顆粒水和剤	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
アフェットフロアブル	アフェットフロアブル	2,000倍	前日-3回	うどんこ病
灰色かび病	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/100m³	前日-3回	

##### ②収穫終了後の除塙

- ・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。