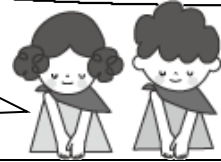


南の風だより 4月

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	深井	購 買	橋本・谷米	女 性 部	山本
水稻・野菜・苺・TAC			大村・松尾	茶・柑橘	山森
購買地区担当	海野（東豊田・豊田）・栗田（久能・大谷）・森川（高松・大里）		配送員	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。

- ・4月29日（金） 休業
- ・**4月30日（土） 午前8：30～12：00**
- ・5月 1日（日） 休業
- ・**5月 2日（月） 通常営業**
- ・5月 3日（火） 休業
- ・5月 4日（水） 休業
- ・5月 5日（木） 休業
- ・**5月 6日（金） 通常営業**
- ・**5月 7日（土） 午前8：30～12：00**

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	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。

※ 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。）



購入した
種もみでも
必ず行う!

- ・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。
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あたり粒状ばーるまっと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) 播 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 △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^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
	チャノナガサビダニ かみゆ類	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 チャノナガサビダニ	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)	

<<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	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)	

令和4年度 農業支援策について 別紙チラシ参照!!

チラシ① JA 静岡市の農業支援策(茶園改植、転換支援、ハウス新設支援、野生鳥獣害、就農者支援)、JA 静岡市単独野生鳥獣害防除資材(電気柵)等の補助制度について

チラシ② 静岡市野生鳥獣防除資材(電気柵等)の補助制度について
※検討している方、気になった方は営農センターまでご連絡ください。



ハクピシン・タヌキ・アナグマの箱罾の貸出しについて

・例年、南部営農経済センターにて箱罾の貸出しを行っています。詳しくは237-5580 まで
※令和3年度以前に貸出しを行った箱罾は、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!

※ 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。)

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・コナジラミ・アザミウマ	○	○	○	○	○	○
ダントツ粒剤	アブラムシ・コナジラミ・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・コナジラミ・アザミウマ	○	○		○	○	○
オルトラン粒剤	アブラムシ・コナジラミ・アザミウマ	○			○	○	○ ミトマト登録なし
プリロソソ粒剤	アブラムシ・コナジラミ・アザミウマ	○			○	○	○
ダイアジノン粒剤5	クワ・ネリムシ・コナジラミ幼虫	○	○	○	○	○	○ ミトマト登録なし

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	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	マッチ乳剤

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4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	アフエットフロアブル	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。