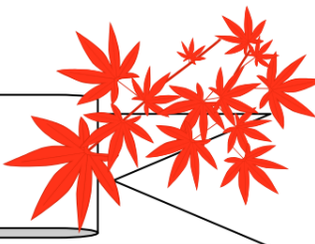




美和営農経済センターだより



JA静岡市

電話：296-2121 ファクシミリ：296-2125
電子メール：miwaeino@shizuoka.ja-shizuoka.or.jp

センター長	大沼	お茶・果樹	村田	TAC	武田	購買	渡辺	購買	渥美	購買	青島
女性部	市川	苺・野菜・水稻	宇佐美	野菜・苺 青壮年部	望月	購買・ 地区担当	滝浪	購買・ 地区担当	山田		

☆固定資産台帳（減価償却資産）ご利用の皆様へ

農業・不動産収支計算では、減価償却費の算出が必要となります。（固定資産の無い方は不要）
農協では税務申告のお手伝いとして、この減価償却費の計算（登録）を行っています。

☆現在登録済みの方は、別途、現在の明細を送付します。

登録内容に追加や削除のある方は記入して提出して下さい。

◎登録数に関係なく年間1,500円利用料が掛かりますのでご了承下さい。

令和3年度 年特肥料推進運動実施中！

年特で肥料を注文されると、普段購入される価格よりも安くなります。
既に注文書を提出頂いている方で追加注文する場合は、最寄りの支店へ問い合わせください。
尚、注文書に載っていない肥料銘柄は、恐縮ですが空欄部分に銘柄名を記入して注文ください。

☆農協取扱い肥料銘柄一部紹介 ☆※各種資材が揃っています。ぜひ、ご注文をお願い致します。

<農協取扱い銘柄>	N-P-K-Mg	予約価格	説明
・『JA ナイス配合』	9-2-4-2	20kg @1,670	低コスト茶用配合。予約で310円お得！
・『有機化成10号』	10-6-7	20kg @2,380	作物全般の追肥に！予約で180円お得！
・『苦土セルカ2号(粒)』	Ca-40 Mg-7	20kg @1,342	牡蠣殻を主原料とした有機質石灰！

※肥料情勢等により、供給価格が表示価格を超える場合がありますのでご了承下さい。

～毎年恒例！新年を心豊かに迎える～

お正月用品 推進中！

一押し商品 **お買い得セット 8,100円(大)** (通常価格 9,300円)
(ボイルずわいかに爪・えびフライ・ほたて貝柱のセット)

【節税対策】コロナ対策支援金「持続化給付金」について



既に多くの方が申請を済ませ最大100万円の入金が済んでいます。
給付金は本年度の農業雑収入となるので一時的にでも所得が増えた場合、所得税やその他保険料なども上がってしまいます。節税対策として、経費となる機械（減価償却にならないもの）や、農業資材、農薬など、必要に応じ本年12月までに購入した方が良い場合があるのでご一考下さい。ご利用は計画的に！是非農協で！
※持続化給付金の申請はR3年1月15日までです。未申請の方はお気軽にご相談下さい。

茶

【寒害対策】

寒害とは・・・茶樹は、越冬に備えて樹体内の水分含量を減らし、蓄積されたデンプンを糖に変え耐寒性を高めます。この耐寒性を越えた低温や寒風により発生する障害をいいます。

◎寒害受けやすい茶園

- ・秋芽の硬化が遅れた園
- ・冬の寒気が強くあたる園
- ・くぼ地で冷気が溜まりやすい園
- ・樹勢が劣っている園 など

◎対策

- ☆防風垣の設置 ⇒ 茶樹に当たる風を弱め、幼木園の青枯れや落葉を防止
 - ・ネットは網目が2～4mm、通風率が40～60%程度のもの。
 - ・効果は、垣の高さの3～10倍の範囲

☆敷草の施用 ⇒ 土壌の乾燥防止や地温の低下を軽減（800～1,000kg/10a）

【防除】

◎灰色カビ病

開花盛期または落弁期に ⇒ フロンサイドSC(2,000倍)またはベフドー水和剤(500倍)
※この時期に気温が高く、降雨が多いと発生が心配されます。

◎赤焼病

カスミンボルドー	1,000倍	30日	・	ドイツボルドーA	500倍	14日
----------	--------	-----	---	----------	------	-----

- ☆感染期の防除として秋に1回目を行い、越冬病斑が多い園では、春先（2月中旬～3月中旬）の2回防除が効果的です。
- ※カスミンボルドーの使用回数は1回・摘採前日数30日です。ご注意ください。
- ※銅剤を1ヶ月以内に連続して散布すると薬害が生じることがあるので注意して下さい。

◎チャトゲコナジラミ（冬季防除）

- 被害・・・大発生すると、すそ部に「すす病」（古葉が黒くなる）が生じます。
 - 防除・・・1～2月にかけてマシン油乳剤(100倍)を散布して下さい。
 - ※400ℓ/10a 幼虫・卵がいる、すそ部・葉裏を重点に散布
 - ※マシン油を2回散布することにより防除効果が上がります。（1ヶ月以上間隔を空ける）また、晴天が2～3日続く時に散布して下さい。
 - ※マシン油は、赤焼病を助長する恐れがあります。
- 心配な場合は、7日前に銅剤を散布ください（混用はしないこと）。

イチゴ

1. 株管理

- ① 摘葉…基本的には古葉のみ葉かきを行う。(病虫害防除にもつながります。)
- ② 灌水…少量多灌水を行う。
※高設栽培の方は排液量とECのチェックを！(給液量は吸収量の1.5倍がBest)
- ③ 芽の仕立て…2芽管理を徹底する。芯止まり株の発生に注意！早めにランナーを回す。
きらび香は芽数が紅ほっぺより少ないので放任とする。
- ④ 摘果…頂果房7個～10個まで。(きらび香も同程度)
※1.5番発生株(腋果房が連続して出蓄しているもの)は摘果をきつく行い、調整する。

2. ハウス内温度管理 暖房機の清掃・点検、ハウスの気密性を高めましょう！

- ① ハウス内の温度管理「生育促進と休眠防止のためお願いします！！」
・夜間の温度管理：7℃(きらび香は10℃)
・日中の温度管理：25℃(15℃以上は欲しい)
- ② プラスα「4段サーモの活用で生育を促進させましょう！！」
・早朝加温(6時～9時)：12℃で管理。早めの目覚めで光合成量増加！！
・夕方加温(16時～18時)：20℃で管理。転流促進で果実肥大促進！！
※1 1日の平均気温が10℃を下回ると着色期間中に苺が発酵してしまいます。
※2 ミツバチの消耗を防ぐため、28℃を超えないよう管理をしましょう。

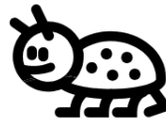
開花～着色まで
600℃/日平均温度
例：15度で40日

3. 病虫害防除 ☆薬剤の収穫前日数には十分注意してください。

☆ハダニ(天敵に影響の少ない薬剤)

～天敵導入後の注意点～

- ・エコピタ、アカリタッチ等は物理的に天敵に影響があるので注意する。
- ・天敵を導入後、定着するまで(2週間)は農薬散布を控える。
- ・天敵導入後、ダニの発生が止まらない場合は早期に薬剤防除に切り替える。



薬剤名	倍率	日数	回数	RAC	成虫	幼虫	卵	ミツバチ	天敵
ダニサラバ(フ)	1000倍	前日	2回	25A	○	○	○	1日	○
スターマイト(フ)	2000倍	前日	2回	25A	○	○	○	1日	○
エコピタ(液)	100倍	前日	—	気門	○	○	—	1日	△
サフオイル(乳)	300～500倍	前日	—	気門	○	○	△	1日	△
カネマイト(フ)㊟	1000～1500倍	前日	1回	20B	○	○	△	1日	△
ニッソラン(水)	2000～3000倍	前日	2回	10A	—	○	○	1日	○
マイトコーネ(フ)	1000倍	前日	2回	20D	○	○	○	1日	○

㊟ カネマイト(フ)は薬害注意。 リモニカに影響あり。(7日)

☆うどんこ病・灰色かび病

- ・EBI剤(トリシ・ラー・パンチ TF等)は花粉に薬害が出るので花盛りの時期には散布を避ける。
- ・うどんこ病は1回の農薬散布では完治しにくいので、種類を換えて徹底して防除する。
- ・灰色かび病は農薬散布以外に換気と発病果実の圃場外への除去に心掛ける。

薬剤名	倍率	日数	回数	RAC	う	灰	備考
シグナムWDG	2000倍	前日	2回	11、7	○	○	カブナストルル系
パンチョTF(顆水)	2000倍	前日	2回	U06、3	○	—	EBIの混合剤
プロパティ(フ)	3000～4000倍	前日	3回	50	○	—	病斑は残る
アフエット(フ)	2000倍	前日	3回	7	○	○	よく振ってから希釈
カリグリーン	800～1000倍	前日	—	—	○	○	高温時薬害注意

水稻

土作り資材の投入

収量の安定、品質の向上のためにケイ酸質資材を施用しましょう

珪力燐	6～8袋/10a	石灰、ケイ酸、苦土+リン酸の補給
農力アップ	5袋/10a	ケイ酸質肥料・鉄・マンガン・苦土・リン酸を含む
けい酸加里 プレミアム34	2～3袋/10a	ケイ酸34%、カリ20%で品質向上。微量要素も
オイスター ミネラル	5袋/10a	牡蠣殻+ケイ酸のw効果。発根促進で増収効果。

施用量が珪力燐の
3分の1で省力化
おすすめです！

ワラ分解促進剤の投入

ワラを分解するとケイ酸などの栄養も入っており、土壌改良剤としての役目もある

ワラ分解 キング	1袋/10a	微生物が添加培養されており、稲藁の分解を促進する資材 (年内に稲藁と一緒にすきこむ)
-------------	--------	---

野菜

今年はヨトウ類の発生が多く見られます。徹底した防除を！

秋冬あぶらな科野菜

軟腐病は地際の葉がアメ色に溶けて特有の悪臭を放つ。発生した株は抜き取り圃場外に処分してから薬剤散布をすること

病害虫	薬剤	RAC	キャベツ	ハクサイ	ブロッコリ	ダイコン
ヨトウ コナガ	プレバソン(フ)5	28	2,000倍 前日-3回	2,000倍 前日-3回	2,000倍 前日-3回	2,000倍 前日-3回
軟腐病 黒腐病	バリダシン液剤5	U18	800倍 7日-5回	500倍 3日-3回	X	500倍 21日-4回

さやえんどう・実えんどう

うどんこ病は風通しの悪い場所や日陰の部分から発生する。早めに防除し、さやへの伝染を防ぐ

ナモグリバエ	パダンSG(溶)㊟	14	1,500～3,000倍	前日-3回
うどんこ病	サンヨール	MO1	500倍	前日-4回

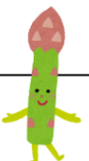
たまねぎ

- ① pH5.5～6.5を好み酸性には弱いので石灰質資材を施しておくこと
- ② 葉の先端が白く枯れる白色疫病は低湿地に発病が多いので排水を良くする

タネバエ	ダイアジノン粒剤5	1B	3kg～5kg/10a	は種又は定植時
白色疫病	リドミルゴールドMZ	MO3・4	1,000倍	7日前-3回

JA 静岡市アスパラガス生産部会

一緒にアスパラガスを栽培してみませんか♪



JA 静岡市アスパラガス生産部会では、新たにアスパラを栽培してみたい人を募集しております！
「今までアスパラを作ったことない！」という人でも、栽培の基礎から丁寧にフォローさせていただきますので、まずはお気軽に最寄りの営農センターまでお問い合わせ下さい♪