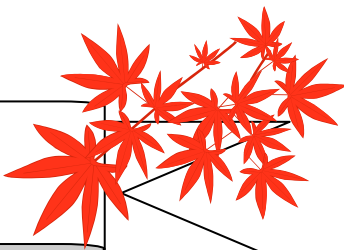




美和堂農経済センターだより



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	野崎	購買	渡辺	購買	秋山	購買	渥美
女性部	市川	苺・蔬菜・水稲 有害鳥獣	片井	蔬菜・苺 青壮年部	望月	購買・ 地区担当	石原	購買・ 地区担当	山田	購買・ 地区担当	牧野

☆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。（不要になる方もいます）
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頂きますので準備しておいて下さい。

☆新規に登録を希望される方は、農業用の車両・倉庫・農機具等の取得金額や時期をお調べの上、最寄りのJA窓口へ問い合わせ願います。

◎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。

平成30年度分の利用料につきましては、

12月20日(金)に、ご登録の口座より引き落としをさせていただきます。

令和2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 @2,350	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～



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)

消費税に関する確定申告の説明会

H31年分(令和1年分)の消費税の申告については、消費税率の変更、軽減税率の導入等により申告方法が例年と異なります。下記にて説明会を開催しますので対象者の方はご出席下さい。

- ・対象者 H31年(R1年)分の消費税申告義務者(原則 H29年の売上が1000万円越えの方)
- ・開催日時 令和1年12月24日(火)午後1時30分～
- ・開催場所 JA静岡市本店

茶【茶栽培履歴の回収について】～記帳確認のため提出願います～

【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！！
- ※ クリスマス需要になるべく出せるよう、23日までは高温管理をお願いします。
 ※ 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。
 ※ 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。

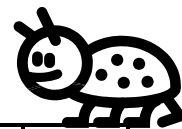
開花～着色まで
600℃/日平均温度
例：15度で40日

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。

10月下旬以降、ハダニ・ウドンコ病が目立ってきました。早期の防除を心掛けて下さい。

☆ハダニ(天敵に影響の少ない薬剤)

- ※ 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	1回	25A	○	○	○	1日	○
エコピタ(液)	100倍～	前日	—	—	○	○	—	1日	△
サフオイル(乳)	300～500倍	前日	—	—	○	○	△	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	○

☆うどんこ病・灰色かび病

- ※ EBI剤(トリシ・ラー・パソフ 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	○	○	カワムシトビルリ系
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

4、きらび香の裂皮等対策 果皮が硬い為裂皮しやすい。現在原因として挙げられているものは、

- ① 温度管理…低夜温管理による温度差・成熟日数の長期化が影響 早めに閉める。最低温度は12℃に。
- ② 気門封鎖剤の影響…エコピタ・アカリタッチ等の連用を控える。
- ③ 農薬の影響…散布した農薬の水分が果実に長時間残ると出やすい 夕方の散布は注意
- ④ ホコリダニの発生…圃場への持ち込みを防ぎ、早期に防除を行う
- ⑤ 硫黄のくん蒸…長時間くん蒸すると出やすい

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

病虫害	薬剤	キャベツ	ハクサイ	ブロッコリー	ダイコン
ヨトウ・コナガ	プレバソン(フ)5	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	800倍 7日-5回	500倍 3日-3回		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) (劇)	1,500～3,000倍	前日-3回
うどんこ病	サンヨール	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	3kg～5kg/10a	は種又は定植時
白色疫病	リドミルゴールドMZ	1,000倍	7日前-3回

年金感謝 DAY

お茶のつめ放題実施します！！

当日はイベントも同時開催致します。ぜひご来店ください！！

★実施日★

- ・12月13日(金) マッサージ器展示会(フジ医療器)
- ・12月16日(月) 農機具即売会(高田農具)



農薬購入時には印鑑を！ 毒劇物に指定されている農薬は(劇)と表記してあります。購入の際には必ず印鑑(認印)をご持参ください。