

2021 **11**月 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](mailto:miwaeino@shizuoka.ja-shizuoka.or.jp)

センター長	大沼	お茶・果樹	村田	茶	武田	購買	瀧田	購買	滝浪
女性部 購買	市川	苺・蔬菜・水稲	宇佐美	蔬菜・苺 青壮年部	望月	購買・ 地区担当	鈴木	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。  
不要となった方は、お早めに営農経済センターまでご連絡願います。

年特肥料推進運動実施中！

☆お茶農家の皆様へ！☆『**硫安(長粒)**』20kg 予約価格990円(税込)のご案内  
昨年まで販売していた低コストの「硫安 JFE」は販売終了となりましたが、急遽、代替えとして「硫安(長粒)」が取扱い可能になりました。「硫安(長粒)」は、形が米状で大きさは約3mm~8mmと不揃いですが、成分や使用方法、肥効は通常の硫安と全く同じです。肥料価格全体が高騰する中、価格は1袋20kgで990円(税込)と大変お安くなっています。コスト削減の手段として導入をご検討下さい。見本をご覧になりたい方は営農経済センターまでお越し下さい。  
※参考予約価格(税込)・・・硫安(大粒)は1,350円、硫安(細粒)は1,120円

♪お知らせ♪

コスモスがきれいに咲きました！  
場所は葵区桂山の中河内川沿いです。管理は「玉川振興会」の方々の、例年は一面にヒマワリを栽培し観光スポットとなっていました。今年コロナの影響でヒマワリ栽培は自粛していました。



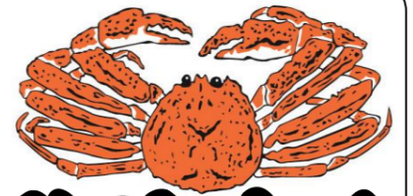
茶に関する補助事業について ☆申請予定の茶園は写真を撮っておいて下さい！

例年、改植や転作等の補助事業が実施されますが、申請には『着工前の写真』が必須です。『着工前の写真』は、管理された状態である必要があり、管理されておらずボサボサになっているなど荒れた状態のもの、抜根等に着手した後のもの、グーグルマップ等の航空写真は使用できません。今後、改植や転作等を予定する茶園は、管理された状態の時に、なるべく茶園全体を異なる角度で写真数枚を撮っておいて下さい。なお、現在、募集・受付をしている補助事業はありません。次の募集開始は未定ですが令和4年2月以降になると想定されます。改めて募集等しますので、希望者はその際に営農センターまでお知らせ下さい。



～毎年恒例！新年を心豊かに迎える～

お正月用品 推進中！



毎年恒例のお肉、海産物などに加え、新たに干物セット、漬け魚セットなども用意しました！

【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

◎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(混用はしないこと)。

お知らせ 営農指導員連絡先

茶、果樹 村田 (080-7257-0475) 武田(080-7282-7369)  
苺、蔬菜、水稲 宇佐美 (080-7257-0357) 望月(080-7257-0335)

# イチゴ

気温が低くなり、肌寒い季節になりました。本圃での管理作業も本格化し、忙しくなってきましたが、体調管理には十分にを付けてください。また、葉の展開、果実の着色を促進するためにもハウス内の温度管理を意識して日々の管理を行いましょ！

## 1、 株管理

- ① 摘果…頂果房 7~10 果。また、1.5 番が発生している場合は合わせてきつめに行う。  
(頂果房と1次腋花房が近接しすぎている場合は合わせて10果程度にしてください。)
- ② 摘葉…一度に1~2枚程度、基本は古葉のみ。(収穫時7枚~8枚を目安)
- ③ 芽の管理…2芽管理とし、不要なランナーやドロ芽はかきとる。
- ④ 灌水管理…少量多灌水を基本とする。給液、排液の確認(pH、EC、量)を定期的に行いましょう。  
→給排液の確認方法など不明な点については営農経済センターにお問合せ下さい。

## 2、 ハウス内環境管理 ☆温度センサー位置は適切ですか？クラウンの近くに来るように設置しましょう。☆

- ① 夜間最低温度は7℃(きらび香は10℃)
- ② 4段サーモ設定温度

6時~9時	9時~16時	16時~18時	18時~翌6時
11℃	16℃	17℃	7℃(10℃)

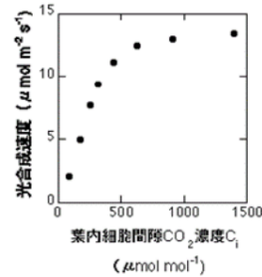
すさまじい風、吹いていませんか？  
ハウスの気密性を高めましょう！

- ③ 日中は25℃~27℃を保つ。夕方温度を保つよう、暖かいうちに、早めに閉める！
- ④ ミツバチの消耗を防ぐため、30℃を超えないように注意する。

	限界低温(℃)	適温(℃)	限界高温(℃)
根の生育伸長(地温)	13~15	18~23	25
光合成促進	10	15~20	30
花粉発芽・受精	20	25~30	30
転流促進(夕方)	13	16~24	30



## 3、 二酸化炭素施用 ☆群落内のCO2は足りていますか？☆



- ① 光合成にはCO2が必要です。
- ② 群落内のCO2濃度は400ppm以上を保ちましょう  
→タイマー式の場合は15分焚いて15分休むを繰り返すのが目安。
- ③ 循環扇を使用して常に株周りの空気を入れ替えましょう。  
←「CO2 short - 東北大学理学部 生物学科」より引用  
[http://www.biology.tohoku.ac.jp/lab-www/hikosaka\\_lab/hikosaka/CO2-short.html](http://www.biology.tohoku.ac.jp/lab-www/hikosaka_lab/hikosaka/CO2-short.html)

## 4、 病害虫防除 ☆早期の防除を心がけましょう。☆

☆下記表における天敵とはミヤコ・チリに対する影響を示します。

病害虫	RAC	薬剤名	倍率	回数	日数	蜜蜂	天敵
ハダニ	25B	ダニコング(フ)※	3,000	1	前日	1日	なし
	33	ダニオーテ(フ)	2,000	2	前日	1日	なし
アブラムシ コナジラミ	29	ウララDF	2,000~4,000	2	前日	1日	なし
	9B	チェス顆粒水和剤	5,000	3	前日	1日	なし
スリップス	15	カウンター乳剤	2,000	4	前日	1日	なし
	28	ベネピアOD	2,000	3	前日	1日	なし
うどんこ病	7	パレード20(フ)	2,000~4,000	3	前日	1日	なし
	50	プロパティ(フ)	3,000~4,000	3	前日	1日	なし
灰色カビ病	2	スミレックス(くん煙)	6g/100㎡	3	前日	1日~3日	なし

※ダブルフェース(フ)に同一成分が含まれています。使用回数に注意してください。

# 水稲

## 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・ホウ素を含む
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。微量元素も
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	<del>2,000倍 前日-3回</del>	500倍 7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

病害虫	薬剤	RAC	倍率	回数
ナモグリバエ	パダンSG(溶)劇	14	1,500~3,000倍	前日-3回
うどんこ病	サンヨール	M01	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

病害虫	薬剤	RAC	倍率	回数
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	M03・4	1,000倍	7日前-3回

## 農薬の処分方法にご注意下さい

使用後の農薬や容器を処分するときは、専門処理業者へ処分を依頼するなど

必ず定められた適切な方法で処分してください。

✗ 農薬や容器を川や水路に捨てないでください。



**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。