

わらしな川 10月号

(R3.10.20 発行)

JA静岡市 薬科営農経済センター 指導:279-0772 購買:279-0773 配送:279-0774

センター長	宮原	茶	梶山・深井	野菜・水稲・苺	小澤・繁田	女性部・購買	平野
購買	市川・岡田・岡部	地区担当	天野(服東・服西)・渡辺(南薬科)・松尾(清沢・大川)				

令和4年 肥料年間予約運動実施中です!

お得な年間注文のご利用をお願い致します!

☆☆さらにお得な特別価格の肥料もあります!☆☆ (※詳細は注文書にて) (税込)

銘柄	通常当用価格	特別予約価格	値引額
茶 JAナイス配合	2,100円	1,720円	▲380円
茶 本山トップ1茶配	3,210円	2,790円	▲420円
茶 デルトップwin	3,920円	3,490円	▲430円
水稲 ナイスワ7-823	4,200円	3,760円	▲440円
全般 粒状固形080	2,020円	1,800円	▲220円
全般 IB化成S1号	3,950円	3,490円	▲460円
全般 苦土石灰(粉)	480円	298円	▲182円

JAナイス配合は
予約で5袋買うと
1袋分無料になる計算!
お得です!!

38%割引!

お正月用品 ご注文受付中!

人気ベスト3

- 1位 ボイルずわいかニ爪
- 2位 静岡牛肩ロースすきやき
- 3位 厚焼き玉子
- 4位 ハンバーグセット
- 5位 イクラしょうゆ漬

◆◆新商品◆◆

- ・豚ロース ステーキ・カツ用
- ・漬け魚 5種セット
- ・干物 5種9枚セット
- ・銀座千疋屋
フルーツクーヘンセット

注文締切
11月29日(月)

茶補助事業 令和4年度より着工前写真(茶畑)が必ず必要になります

改植、他作物への転換等を補助申請する場合、必ず茶畑の状態での写真が必須になります。基本、補助申請1年前(前年1番茶まで摘採)まで管理された茶園が申請できます。令和3年度受付は終了しましたが、令和4年度受付が令和4年2月頃を想定しているので近くなりましたら営農センターだより等にてお知らせします。

イベント中止のお知らせ

わらしな農業祭(中薬)、清沢ふるさと祭り(清沢)、大川収穫祭(大川)

【茶】

《カンザワハダニの防除》 ☆夏場の干害を受けた茶園では発生しやすくなります

- ・時期 10月下旬~11月下旬(越冬前・秋整枝後)
- ・薬剤 オマイト乳剤 1500倍(14日)

《赤焼病の防除》 ☆春先に発病が多く見られた園では、秋・春の2回散布をおすすめします

- ・時期 10月下旬~11月下旬(秋整枝後)
- ・薬剤 カスミンボルドー 1000倍(30日) 又は ドイツボルドーA 500倍(14日)

☆再整枝(化粧ナラシ) [時期] 10月下旬 ~ 11月下旬

[深さ] 秋整枝面より深くならないようにし、遅れ芽や立ち葉を除く程度に。整枝後に仕度した芽にハサミをかけないように注意して下さい



《茶新害虫 マダラカサハラハムシ》 発生注意について

- ①症状⇒ 秋整枝・秋冬番摘採時に、葉にランダムに大小の穴をあけている症状の葉をみかけた方は、この害虫による食害の可能性があり、食害がひどいと3・4番茶芽が出てこない場合があります
 - ②防除⇒ 被害が見られ始める8月頃からが防除適期ですが、3・4番茶芽が出てこない茶園は秋整枝後なるべく早く、成虫防除を行うことにより翌年発生する幼虫密度を下げる効果が期待できます。
 - ③薬剤⇒ コテツフロアブル[®]2000倍等、他6剤の薬剤が登録されています。
※生葉で出荷されている方については、出荷先の指示に従い薬剤の選定・散布をお願いします
- ※この害虫についての問合せや、茶園を確認してもらいたい方は、薬科営農センター茶担当まで

【有害鳥獣駆除】11月より猟期に入ります。山に入る際には十分気をつけて下さい。

狩猟免許試験 予備講習会

【実技講習会】※参加希望の方は、事前に営農センターまで連絡をお願いします。

- 開催日 : 令和4年1月7日(金)
- 会場 : 静岡労政会館(静岡市葵区黒金町5-1)
- 受講料 : 8,000円(テキスト代を含む)
- 申込期間: 令和3年11月24日(水)~12月24日(金)
- 申込先 : 一般社団法人静岡県猟友会事務局 Tel 253-6427
※平日9時~12時、13時~16時受付 先着順となります!

【試験】

- 開催日: 令和4年2月20日(日) 9:00~
- 会場: わな猟 静岡総合庁舎(静岡市駿河区有明町2-20)
第一種銃猟 藤枝総合庁舎(藤枝市瀬戸新屋362-1)



令和2年分(令和3年3月申告利用分) 固定資産台帳利用料徴収について

引き落とし予定日: 11月26日(金) 金額: 1,500円

ご不明な点等ございましたら、最寄りの営農センターへお問い合わせ下さい。
※ 固定資産台帳とは、確定申告時に作成する収支計算書(農業・不動産・一般)の添付資料である減価償却費一覧表のことです。

【水稲】 貯蔵病害虫の駆除対策

貯蔵病害虫の駆除対策

ネルパック+エージレス 玄米を十分乾燥させ(14.5~15%)、ネルパックにエージレスを1つ入れる。精米する時にはエージレスを出す。

玄米品評会	審査内容 : 食味審査、外観審査	締切 : 11月12日(金) 提出 : 最寄りの支店へ
	出品規格 : うるち玄米500g	
	出品方法 : 氏名、電話番号、品種名を明記	
※出品者の基準(作付面積など)はなく、品種も問いません!みなさまの出品をお待ちしています!		

【苺】

★農薬使用の注意★

定植後はキノドール・デラン・リドミルゴールド
アントラコール・ジマンダイセン は使えません。

◎ビニール被覆 10月下旬まではハウス内をできるだけ涼しくし外気温に近づけ、2番果房の分化を促がします。保温開始は夜間最低気温が10℃以下になってから行ってください。
※きらび香については12℃以下になったら保温開始

◎ハダニの防除 天敵導入までに徹底防除しましょう。導入までの日数に注意してください。
下葉・古葉の除去後に防除してください。(発生が見られる場合は下葉を早めに除去)

【野菜・大豆】 ※今年はヨトウの発生が多く見られます

ハスモンヨトウ防除	①圃場をよく観察して、食害をみつけたらすぐ防除。 ②卵塊(2cm程の薄い茶色の綿状/1カ所で卵400コ)の除去。 ③成虫は絶えず飛来し、産卵します。防除後も引き続き注意。						
	薬剤名	倍率	回数	だいず	キャベツ	はくさい	だいこん
ノーモルト乳剤	2000	2回	14日前	7日前	7日前	21日前	IGR、脱皮阻害
フェニックス顆粒水和剤	2000	3回	7日前	前日	前日	7日(2回)	接触・食毒
ゼンターリ顆粒水和剤	1000	—	前日	前日	前日(2000倍)	前日	BT剤、食毒発生初期の使用

【柑橘】

【甘夏】	10月中旬	カメムシ・ヨコバイ類	テルスター水和剤	2000倍	前日-3回
		黒点病・赤さび病	オキシドール水和剤 80	1000倍	30日-3回
【温州】 ※ハダニは発生時のみ	11月上旬	ミカンハダニ	カネマイトフロアブル	1500倍	7日-1回
	11月中下旬	貯蔵病害	ベフラン液剤25	2000倍	前日-3回
			ベンレート水和剤	4000倍	前日-4回

キウイ	11月上旬	貯蔵病害(灰色かび病)	ストロビードライフロアブル	2000倍	収穫1週間前までに散布を
		※収穫前1週間までの散布となります。収穫計画をたてて散布して下さい。			
ウメ	10月中下旬	かいよう病	ICボルドー66D	50倍	-(葉芽発芽前)
ブドウ	11月上中旬	ブドウトラカミキリ	トラサイドA	200倍	発芽前-2回

【女性部】

<行事・会議>

11/27,28(土,日)9:30~ 産業フェア【ツインメッセ】
パッチワーク 11/10,24(水)9:30~【薫科】
フラダンス 11/11,25(木)19:00~【薫科】
書道 11/12,26(金)18:30~【薫科】
北部料理 11/30(火)9:30~【内牧】

<教養講座>
一閑張り 11/1(月)13:30~【薫科】
北部ピアノ 11/2,16(火)13:30~【薫科】
薫科体操 11/2,16(火)19:00~【薫科】
清沢フラワー 11/10(水)19:00~【清沢】
清沢体操 11/11,25(木)19:00~【清沢】
和太鼓 11/7,14,28(日)19:00~【公民館】

組合員健診 日程表

11/30(火) 清沢地区 中薫支店	12/1(水) 服西地区 旧服西支店	12/9(木) 中薫・大川地区 中薫支店	12/10(金) 南薫地区 薫科支店
各日、開催1週間前まで申込みを受け付けています。 お住まいの地区以外の会場でも受けることができます。 お申込み・お問い合わせは 薫科営農経済センター 平野 まで。			

土壌分析のお知らせ

【分析料金】 通常1検体 1,210円⇒600円

【採土手順】 ①ひとつの圃場で5箇所から計200g採土する。図1、図2
②日陰で干し、乾燥させた後フルイにかける。
③袋に氏名・作物名・圃場を書き、提出する。

【支払方法】 代金は購買代金引落口座より翌月引落させていただきます。
助成金は令和3年度末に同口座へお支払する予定です。

【受付期間】

11月12日(金)まで

お近くのJAへ
提出して下さい。

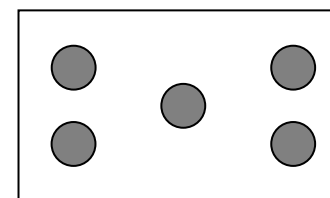


図1: 圃場の平面図



図2: 採土場所の断面図
それぞれの場所で、図のように深さ15cm程度のV字型に掘り、斜面に沿って2cm採土する。

効率的な
施肥設計に
役立てましょう!