

東部営農経済センターだより 11月号

JA静岡市東部営農経済センター TEL: 245-7527

センター長	茶	苺・水稻・蔬菜	果樹	営農生活支援購買	購買
瀧口信也	折山	深井・片井	榮	大越	酒井・萩原・森川・鷲巣

JA静岡市2022

特選お正月用品

至高の逸品
ご注文受付中!



おすすめ

- A…国内加工漬け魚セット(粕漬・西京漬・塩麹漬/銀鮭・さわら・たらなど 5種セット) 3,500円
- B…静岡県内加工干物セット(真アジ・キンメ・ホッケ・いか・アジ醤油干し 5種9枚セット) 3,900円
- N…静岡県産静岡牛ロースステーキ(220g×2枚) 5,200円
- O…静岡県産静岡牛肩ロースすき焼き(450g) 4,200円

お申込み締切: 11月30日(火)
お届け日: 12月27日(月)~30日(木)
申し込み時にご希望日をお選びください。



☆重要☆ 種馬鈴薯の注文数変更のお願い

本年度の北海道種馬鈴薯につきまして、天候不順により例年より大幅に収量が下回る見込みとなっており、ご注文いただいた数量の変更をお願いせざるを得ない状況となってしまいました。

- ① 北海道の作柄について
 - ・6月~7月に記録的な高温と干ばつにより玉数の減少
 - ・8月上旬に一部地域で100mmを超える降雨が発生し、二次成長や割れが進み、収量減少
 - ② 品種別の状況について
 - ・メークイン…注文数に対して入荷量約80%
 - ・キタアカリ…注文数に対して入荷量約50%
 - ・男爵 …問題なし
- ご迷惑をおかけして誠に申し訳ございませんが、ご理解・ご協力をお願いいたします。

肥料年間特別予約受付について

令和4年度年特肥料の予約について、ご注文ありがとうございます。
年内は、追加の相談もお受けします。
今年は肥料価格が上がっていますので、ぜひ、年間特別予約をご利用ください。

予約注文が
お得です!



営農支援担当者の 業務用携帯について



下記職員に、業務用携帯電話が支給されましたので、ご案内します。

- 折山雄貴(茶・有害鳥獣)…080-7283-2203
- 榮 隆明(柑橘・落葉果樹)…080-7282-9488
- 深井 恵(苺・水稻・そさい)…080-7282-9870
- 片井淳至(苺・水稻・そさい)…080-7283-2193

柑橘

今年のみかんの着色は昨年と比べ早く、“青島温州”の収穫は11月中旬頃から始めていると思います。外観については、少し昨年と比べ果皮の体質が弱いように見受けられます。11月上旬頃の巡回の中で、浮きたがりの果実が見受けられましたので浮皮果の発生が懸念されます。

収穫後は腐敗果の発生が予想されますので収穫前の防腐剤散布と予措を十分に行ってから貯蔵をしましょう。また、貯蔵する前に浮皮果と健全果を分けて貯蔵するようにし、1週間に1回は貯蔵庫内の点検をしましょう。

【防除】

品 種	散布時期	対象病虫害	農 薬 名	倍 率	日数
温 州	収穫前日まで	貯 蔵 病 害	ベンレート水和剤	4,000倍	前日
			ベフラン液剤25(劇)	2,000倍	
中晩柑	12月下旬	ダニ・カイガラ ヘタ落ち防止 貯 蔵 病 害	マシン油乳剤97%	60倍	—
			マデックEW ベフラン液剤25(劇)	3,000倍 2,000倍	10日 前日

【防除の注意点】

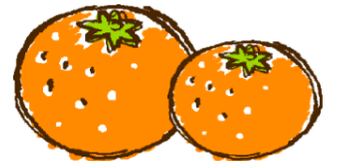
樹勢回復のためマシン油散布時に尿素500倍(お湯で溶かす)を混用してください。
ベフラン液剤とマデックEWを混用する場合は、先にマデックEWを希釈してください。
ベフラン液剤とベンレート水和剤を混用する場合は、先にベンレート水和剤を希釈してください。

【収穫の注意点】

果梗枝のコブを残して果実を収穫して下さい。果実から5~10ミリ位のところの果梗枝にコブがあります。このコブを果梗枝に残す事で、翌年の発芽状況が良好になります。
軸を長く残したり、斜めにハサミを入れたりすると切り残した軸で他の果実に傷を付ける原因となりますので、2度切りを行って下さい。また、収穫カゴからコンテナへ果実を移す場合は、なるべく低い位置から移すようにしましょう。

【予措・貯蔵】

予措	期間	1~2週間	3~5%の減量
貯蔵	温度	3~5度	湿度 85%



落葉果樹

【防除】

対象病虫害	散布時期	作物名	使用農薬名	倍数
越冬害虫 (カイガラムシ)	12月上旬	梅	マシン油(97%)	50倍
		柿		
		キウイ	マシン油(95%)	14倍
		いちじく		

【剪定】11月中旬以降に実施(徒長枝の整理・重なり枝が無いように)あまり強く切りすぎると、翌年に徒長枝の発生が多くなります。また、結果枝に光があたりにくくなり良い果実が出来ませんので注意して下さい。

いちご

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気を付けてください。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…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？クラウンの近くになるように☆

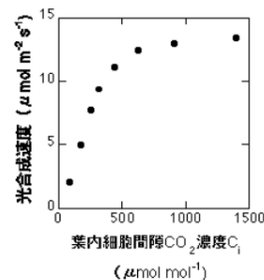
- ① 夜間最低温度は7℃(きらび香は10℃)
- ② 日中は25℃~27℃を保つ。夕方温度を保つよう、暖かいうちに、早めに関める！
- ③ ミツバチの消耗を防ぐため、30℃を超えないように注意する。
- ④ 4段サーモ設定温度

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

	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

4、 病害虫防除 ☆早期の防除を心がけましょ。☆

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	2000	4	前日	1日	なし
	28	ベネビア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/100m³	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。

水稻

珪酸は稲がもっとも吸収する成分です。倒伏軽減、食味向上、品質UP(乳白米軽減)等が望め、おいしいお米作りには欠かせません。11月~来年の春に施用しましょう。

資材名	施用量/10a	備考
けい酸加里	2~3袋	<溶性のカリが含まれ、登熟を向上。珪酸も吸収率が高い。>
オイスターミネラル	5袋	カキ殻で根張りを良くし、吸収性の良いケイ酸が効率的に効く。
ワラ分解キング	1袋	微生物資材で稲ワラの分解を促進する(年内の使用が理想)ガス発生軽減、ワラに含まれるケイ酸を畑へ戻す



お願い！畑での野焼きをしないで下さい！

野外焼却(野焼き)は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」で原則禁止になっています。地面で直接、穴掘り、ブロック積、ドラム缶などを用いて、廃棄物(農作物残渣)を焼却する事も法律で禁止されています。

違反した場合は5年以下の懲役または罰金に処されます。農業を営むためにやむを得ず行われる焼却であっても、違法になります。

処理する場合は、指定された焼却場への持ち込み、または畑へのすき込み等で対応下さるようお願いいたします。畑へのすき込みの場合は、「微生物資材」を活用すると残差分解が促進されますのでご検討ください。ご理解ご協力を宜しくお願いま

茶

チャトゲコナジラミ防除

秋・冬の防除をすることにより一番茶時期の発生密度を軽減できます。すそ刈りをしてからの防除が望ましい。対応策として、10月下旬から翌年2月までに2回トモノール又はラピサンスプレー75倍をうね間に沿ってすそ重点で散布する。10a当り/400L
但し、赤焼病の発生を助長する場合がありますので注意する。

【再整枝】

<時期> 年内に行う場合は11月上旬(2月下旬~3月上旬でも結構です。)

<深さ> 秋整枝位置より絶対に深くしない。

<目的> 秋整枝後に発生する遅れ芽や立ち葉など、整枝面から上に出ているものを除去する。
※できるだけ逆刃のナラシ機を使用する

☆JA 静岡市アスパラガス生産部会 会員募集！！☆

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頂きますので、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♪

