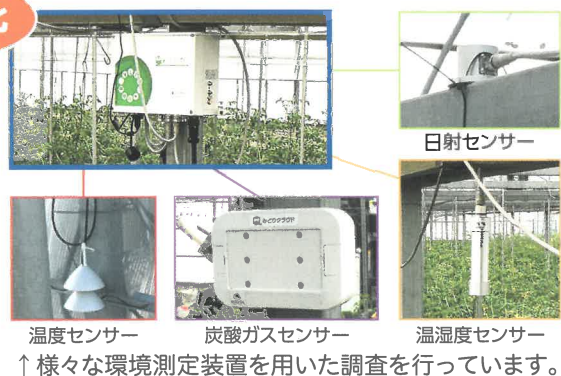
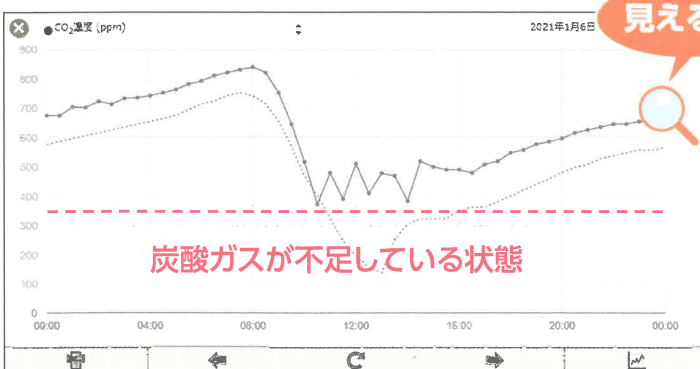




発行：香川県中讃農業改良普及センター 〒765-0014 善通寺市生野本町一丁目1番12号
TEL 0877 (62) 1022 FAX 0877 (62) 1553
E-mail chusannokai@pref.kagawa.lg.jp URL <https://www.pref.kagawa.lg.jp/chusannokai/>

中讃管内の
新しい動き

データを活用した栽培を目指して！ ミニトマトデータ駆動型農業協議会を開催



近年、ICTやスマート技術等を活用した農業に注目が集まっており、香川県では、環境データの「見える化」と分析・共有によって、高い生産性・収益性を実現する「データ駆動型農業」の実践体制確立に向けた取組みを行っています。

中讃農業改良普及センターでは、令和2年度から管内2か所のミニトマト栽培ほ場で環境測定装置を用いた「気温・湿度・炭酸ガス・日射量」の調査を行っており、1月21日には、調査結果を基に最適な環境制御について話し合う協議会を開催しました。

当日は、調査に協力いただいている生産者及び関係機関の担当者を交え、「炭酸ガス施用と温度管理」についての講習をしたのち、意見交換を行いました。データからは、時間帯によって炭酸ガスの不足が確認され、炭酸ガス施用や換気の必要性を改めて認識する機会となりました。

中讃農業改良普及センターでは、環境の「見える化」を通して、生産者に栽培環境の現状把握を促すとともに、収量や品質向上に繋がる環境制御の提案をしております。

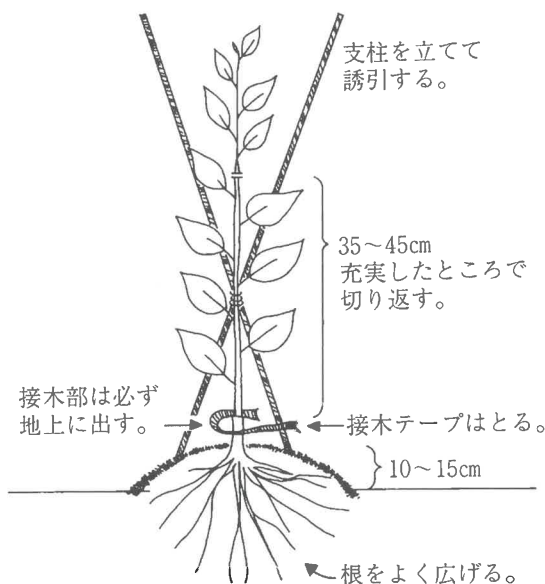
果樹の春先の栽培管理について

一般的に3月は、常緑果樹の植え付け時期です。県では以下の品種を推進しています。

果樹は永年性作物で、植え付けがその後の生育に大きく影響します。排水対策や植栽位置など、植え付け後に改善することが難しいものについては、植え付け前に計画的に実施しましょう。

常緑果樹主要品目の植え付け時期と県推進品種

区分	時期	推進品種(さぬき讚フルーツ、県オリジナル品種など)
うんしゅうみかん	3月下旬～4月上旬	小原紅早生、ゆら早生、石地、寿太郎、青島
中晩柑	3月下旬～4月上旬	不知火、せとか
オリーブ	3月上旬～3月中旬	ミッション、ルッカ、マンザニロ、ネバディロブランコ
ビワ	2月下旬～3月上旬	なつたより、茂木、田中



- 植穴は直径1m、深さ60cmで用意し、完熟堆肥10～20kg、苦土石灰2kg、熔リン2kgと植穴の土をよく混ぜて埋め戻します。
- 排水の良くないところでは植え付け前に暗きょ排水(地中の排水対策)、明きょ排水(地表の排水対策)を行ってください。
- 地面より高く盛り土を行っただうえ、乾燥を防ぐために苗木の周辺に水鉢を作っておきましょう。

苗木の植え付け要領(香川県果樹栽培指導指針より)

主要果樹の春先の管理については以下の通りです。当年の生育に合わせて適期に実施しましょう。

品目	作業内容	作業の詳細・ポイント
かんきつ類	整枝・剪定	3月下旬までに弱剪定を基本として、混みあった枝の間引きや側枝の更新を行います。
オリーブ	整枝・剪定	3月下旬までに日当たり、作業性を考慮して整枝を中心に行います。樹高の高い木では樹高切り下げをしましょう。
ビワ	芽かき、摘果、袋かけ	果皮の緑色が濃く、上から見て大きな五角形のような果実を残し、寒害被害果(生育が止まり、褐変)や傷果、小玉果を摘果しましょう。
カキ	摘蕾	4月下旬から5月上旬に一結果枝一蕾を基本に行います。新梢中央部の横・斜め下向きで大きい蕾を残しましょう。
キウイフルーツ	新梢管理	4月上旬ごろに強すぎる新梢や下向きの新梢をかき取り、新梢を棚に誘引します。
ブドウ	新梢管理	短梢剪定の場合、主枝1mあたり7～8新梢を残して芽かきをしましょう。棚に誘引し、先端部(房先5節程度)と副梢を摘心します。
モモ	摘蕾	下向き～斜め下向きの蕾で、結果枝の中央部の蕾を残します。開花期(3月下旬)までに行い、枝の長さによって数を調整しましょう。

新植・改植の際に補助事業を活用できる場合があります。植え付けや、その他の管理についてはお気軽に普及センターまでご相談ください。

中讃地区農業士と新規就農者との現地意見交換会開催



排水対策について意見交換



先輩農業者からアドバイス

2月9日、中讃地区農業士連絡協議会と普及センターの共催で現地意見交換会を開催し、農業士7名、新規就農者7名の参加がありました。

この研修会は、農業経営の研鑽と若手農業者や新規就農者の育成を目的に毎年開催しているもので、新規就農者から希望の多かった施設野菜をテーマに、農業士2名と、今年度から新たに施設野菜栽培に取り組んでいる新規就農者の栽培ほ場で開催しました。

研修会参加者の経営品目は、米麦、露地野菜、施設花きなど多岐に渡っていましたが、品目は違えども作物の生理や管理の考え方には相通じるものがあり、活発な質問や意見交換が行われました。

また、新規就農者のほ場では、先輩農業者から施設の暖房や換気のポイントなど具体的なアドバイスが予定の時間を過ぎても行われるなど、有意義な研修となりました。

GAP(良い農業)実践講座! (その1)

GAPの「管理点」と「適合基準」を、“見える化”して自己点検や認証審査、顧客・地域住民へ説明責任を果たすための“道具”としてみませんか。農場での仕組の構築には、方針・目的、リスク評価などの関連性が欠如しないように注意が必要です。

そこで、管理点を理解し整理する意味から会社の社則にあたる「農場マニュアル」を考えることが重要となります。

農場マニュアルの内容

自分の経営で実践できる仕組みとするため、経営方針や、目的、農場全体のスタッフの能力を前提に検討して作成します。必ず、最新の作成日・作成者を入れておきます。

- | | | |
|--------|---------------------------------|---------------------|
| 記載項目の例 | ①農場の理念 | ②取扱商品(栽培品目) |
| | ③農場等の管理(組織、管理ほ場・施設、管理ルール、外部委託等) | |
| | ④リスク管理 | ⑤栽培管理 |
| | | ⑥販売管理 |
| | ⑦環境保全 | ⑧人権・福祉と労務管理 |
| | | ⑨労働安全 |
| | ⑩帳票類一覧 | ⑪その他(文書・データ管理、保存など) |

※マニュアル自体は必要最小限の記載とし、下位の記録や手順等は別冊で整えることで、変更時などの差替えなど管理がしやすくなります。

受賞おめでとうございます

〈敬称略〉

◆第84回畜産共進会(香川県農業協同組合主催)

中国四国農政局長賞(第3部 肉豚)(株)STPF 太田 卓人(綾川町)

◆第5回「おいでまい」品質・食味コンクール

(香川県、香川県農業協同組合中央会、香川県農業協同組合、「おいでまい」委員会主催)

香川県知事賞……………宮武 寛(丸亀市)

「おいでまい」委員長賞……………堀尾 好邦(まんのう町) 井上 博司(綾川町)

香川県農業協同組合代表理事理事会長賞…(農)栗熊日の出ファーム(丸亀市)

香川県農業協同組合代表理事理事長賞 ……松井 輝善(綾川町)

奨励賞……………川染 允利(綾川町) 内田 猛(善通寺市) 村尾 久雄(綾川町)

◆令和2年度中讃地域「おいでまい」品質・食味コンクール(中讃地域おいでまい生産者組合主催)

最優秀賞 (農)栗熊日の出ファーム(丸亀市)

優秀賞 村尾 久雄(綾川町)

優良賞 井上 博司(綾川市) グリーンファームさおか(まんのう町)

地区奨励賞 松井 輝善(綾川町) 宮武 寛(丸亀市)

◆令和2年度産中讃地域麦作推進コンクール(香川県中讃農業改良普及協議会、香川県農業協同組合主催)

香川県農政水産部長賞

綾坂地区 個人:大林 周位(綾川町)

集団:(農)綾川ファーム(綾川町)

仲多度地区 個人:横田農園(丸亀市)

集団:(農)六郷(丸亀市)

香川県中讃農業改良普及協議会長賞

綾坂地区 個人:吉川 隆(坂出市)

集団:(農)向原ファーム(綾川町)

仲多度地区 個人:稲毛 聡一(丸亀市)

集団:(農)亀山(丸亀市)

JA香川県地区営農センター長賞

綾坂地区 個人:平井 一(坂出市)

集団:(農)羽床ファーム(綾川町)

仲多度地区 個人:伊達 和博(多度津町)

集団:(農)上櫛北(琴平町)

はだか麦奨励賞

綾坂地区 個人:来田 眞和(坂出市)

集団:西庄道場(坂出市)

仲多度地区 個人:杉本敬太郎(善通寺市)

集団:(農)あまぎり(善通寺市)

◆第57回香川県花き品評会(香川県、花の里かがわ推進委員会、高松市農業振興協議会主催)

農林水産大臣賞

(鉢花・観葉植物)……………末澤 弘喜(綾川町)

香川県知事賞

(カーネーション)……………森 健人(綾川町)

一般社団法人日本花き生産協会会長賞

(キク(立毛))……………大林 勇貴(丸亀市)

一般社団法人日本花き卸売市場協会会長賞

(カーネーション(立毛))…岡田 浩二(綾川町)

香川県花卉農業協同組合代表理事組合長賞

(鉢花・観葉植物)……………小田 健一(綾川町)

テレビせとうち株式会社社長賞

(カーネーション)……………篠原実弥子(丸亀市)

NHK高松放送局賞

(一般切花・花木)……………岡崎慎太郎(坂出市)

農林中央金庫高松支店長賞

(一般切花・花木)……………近石 香織(まんのう町)



農林水産大臣賞 オステオスペルマム
(鉢花・観葉植物)