



かがやけ



KAGAYAKE MIRAI

発行：山梨みらい農業協同組合
〒400-0064 山梨県甲府市下飯田三丁目5-12
TEL：055-223-9600
<http://www.ja-yamanashimirai.or.jp>

みらい

創造的 自己改革 の 実践

2020
9月号
No.8

今号の表紙：甲府のシャインマスカット

2006年に日本で生まれたシャインマスカット。種なしで皮ごと食べられ、特に皮にはポリフェノール、ビタミンB1、ビタミンCが多く含まれていて、女性に嬉しい栄養素がたっぷりです。



がんばる「みらい」の農家さん

新規就農者紹介

JA山梨みらいでは
がんばる農家さんを
応援しています!!

就農
8年目

大塚地区
杉山 成江さん(53)

就農
6年目

大塚地区
杉山 克己さん(49)

代々引き継がれた農地を守る杉山さんご夫婦に、力強いガッツを感じました。JA山梨みらいは、これからがんばる農家さんを応援します。

A Q 今後の目標は？
現在は果樹の栽培は行っていませんが、もう少し落ち着いたら、夫婦で力を合わせて、果樹の栽培にもチャレンジしてみたいと考えています。

A Q JAに期待することは？
JAの営農指導員の方には、わからないことを聞くこととすぐに答えてくださるので、とても感謝しています。のっぴい直売所、穫れたてLand山城に出荷をさせてもらっているのですが、もう少し広く明るいお店になったらうれしく、活力につながります。

A Q 大変なことは？
小さいころから、収穫などの手伝いはしていましたが、いざ一から農業を始めるとなると、農業学校で学んだ知識だけでは不十分なこともあり、就農当初は1つの圃場をまるまるダメにしてしまったこともありました。主に露地野菜の栽培が中心のため、年間を通して出荷物があり、休みがなく忙しい日々が続いています。

甲府市在住の杉山さんご夫婦は、市川三郷町大塚地区でナス10アール、甘々娘90アール、野沢菜40アール、田んぼ1ヘクタール、その他大塚にんじん、ちぢみほうれんそうなども栽培しています。もともと、成江さんのご実家では農業を営んでいましたが、10年前の父の他界により、広大な農地が遊休農地となっていました。農地を貸し出すことも考えましたが、父親の意志を継ぎ、就農を決定。勤めていた仕事を退職し、農業学校にて農業を学び、就農が始まります。その1年後、克己さんも農業学校に通い夫婦二人三脚での農業がスタートします。



夏の栽培管理を指導する一瀬営農指導員

CONTENTS

P3 がんばる「みらい」の農家さん

特集 P4-5

みらいをしる やはたいも

P6-7 トピックス

特集 P8-9

JA山梨みらい
イメージキャラクター誕生!!

P10-13 営農情報

P14 みらいキッチン

P15 休日ローン相談会・年金相談会

P15 理事会報告



甘々娘のもろこしアイス

80ml 380円(税込)

大塚人参あいす

80ml 380円(税込)

市川三郷町の特産物「甘々娘」「大塚にんじん」のおいしさをアイスに閉じ込めた一品です。

甘々娘の甘い香りが口いっぱいに広がり、大塚にんじん特有のしっかりとした人参の味と後味微かに残るシナモンの風味がベストマッチします。

みはらしの丘 みたまの湯で、ご購入できますので訪れた際にぜひ手に取ってみてください。

介護員募集



JA山梨みらいでは、地域社会の支えになれるよう福祉事業を展開しています。福祉事業センターは介護支援専門員、実務経験のある介護員を若干名募集します。

お問い合わせ先

市川三郷福祉センター 担当：松永
TEL：0556-32-5000

JA山梨みらい概要 (2020年7月31日現在)

○組合員数	
正組合員	14,746人
准組合員	12,902人
合計	27,648人
○信用事業	
貯金残高	2,163億8,907万円
貸出金残高	421億272万円

○共済事業	
長期共済保有高	7,595億4,440万円
○購買事業	
購買品供給高	11億9,909万円
○販売事業	
販売品販売高	13億8,561万円

健康に！ダイエットに！やはたいも！

イモと聞くとカロリーが高いイメージがありますが、イモ類の中でも、水分が多いのでカロリーが低いです。



他のイモ類と100グラムあたりのカロリーで比較すると、
さつまいも 132kcal
じゃがいも 76kcal
やはたいも **58kcal**

カロリー以外の特徴といえば、皮をむいた時のあのヌメリ。ガラクトンとムチンという成分が、あのヌメリとした質感を作っています。

ガラクトン・・・免疫力を上げる効果や脳細胞活性化の効果があります。また、ガンを予防するだけでなく、ガン細胞の増殖抑制の効果もあります。

ムチン・・・粘膜を潤して細菌が侵入するのを防ぎます。また、水溶性食物繊維の一種なので、便秘改善の効果があります。

やはたいもの保存方法

やはたいものは冷蔵庫に入れないでください！！
冷蔵庫に入れると低温障害を起こしてしまいます。
土を洗い落としてしまうと乾燥して品質の低下が早まるので、土がついたまま新聞紙に包んで風通しの良い冷暗所に置いておきましょう。

やはたいもで一品 ～やはたいもコロッケ～

材料

やはたいも 500g 合いびき肉 200g 玉ねぎ 1/2個
サラダ油 適量 塩コショウ 適量 小麦粉 適量
パン粉 適量 たまご 1個

作り方

1. 玉ねぎをみじん切りにし、サラダ油を敷いたフライパンで、中火で炒める。
透き通ってきたら、塩コショウと合いびき肉を加え、色が変わるまで炒める。
2. やはたいもは洗って皮をむく。
耐熱容器に入れ軽くラップかけ、600wのレンジで10分位（柔らかくなるまで）加熱する。
3. ボウルに里芋を入れ、ヘラで潰し、1を加えて混ぜる。
4. 3のタネを6等分ほどにして、形を整える。
小麦粉→卵→パン粉をつけて、180度の油できつね色になるまで揚げる。



SIRU
みらい
ぎしる

やはたいも

甲斐市
マスコットキャラクター



やはたいものようなコロんとした格好が特徴の“やはたいぬ”
焦げ茶色の毛とお腹のギザギザの柄は、やはたいもと甲斐犬がモチーフ。頭にはやはたいもの葉っぱを載せています。

肥沃な砂質土壌で、里芋栽培に適した山梨県旧竜王町で収穫されるブランド芋。江戸時代から旧竜王町八幡地区を中心に生産が盛んになり「やはたいも」という名前になりました。連作障害が起きやすいので収穫後3～4年は畑を休ませる必要があるため、生産量が限られている貴重な里芋です。
特許庁が設立した地域団体商標にも山梨県第1号として初年度よりブランド登録されています。
地肌が白く、一般的な里芋と比べ粘りが強く、いも本来の味が濃いのが特徴。また、やわらかく、口どけがなめらかで、いも煮などにして素材の味を、味わっていただきたいと思えます。



TOPICS

できごと

7/11



露地デラウェア初出荷

甲運集荷場では、デラウェアの出荷が始まり、生産者から約8トが持ち込まれ、検査員・営農指導員らによる検査を受けた後、全国の市場へと出荷されました。
同月9日には、目合わせ会が行われ、生産者80名が参加しました。
甲府市は「デラウェア」の県内一番の早場産地で、糖度・酸度にも優れ、全国の市場から高い評価を受けています。営農販売部や、果実部本部役員が、直接市場を訪れPRを行うなど、長年かけて積み上げてきた市場からの信頼が、有利販売へと繋がっています。

7/3



夏の茶園講習会を実施

栄経済センターは、南部茶の夏の茶園管理についての講習会を行いました。
JA営農指導員の整枝・病害虫についての説明が行われたほか、峡南農務事務所講師による気候変動の説明も行われました。
南部茶振興協議会の会長である、JA山梨みらい川口代表理事専務は「今年度の南部茶は、霜の被害も少なく、例年よりも生産量も多かったと聞いています。これからも南部茶を多くの人に飲んでもらいたいように、販路の拡大に努めていきます。」と挨拶しました。

7/31

晩腐病被害状況を確認



JA山梨みらい常勤役員、県農務事務所、甲府市営農支援課で、7月下旬までの連日続いた雨の影響を受け、晩腐病の被害が発生したブドウ園の現地視察を行いました。
晩腐病とは、主に成熟期の果房に発生して果実を腐らせてしまいます。雨が多い時期に発生し、主に風通しが悪く、水はけの悪い園で発生します。JAの調べでは、甲府市の圃場の約4割が被害を受けています。
また、8月18日に中谷真一衆議院議員が現地の被害状況を確認され、24日には自民党甲府市選出県議団と地元甲府市議に現地の状況を確認していただきました。JAでは今回の被害を受け、行政へ支援要請するとともに、来年度へ向けすみやかに対策を進めています。

8/4
~6



マスクでも笑顔がわかる夏まつり

市川三郷福祉センターにて、利用者に夏祭りの雰囲気を感じてもらおうと毎年行っている、ほほえみ夏祭りを行いました。ヨーヨー釣りや、職員による、なりきりカラオケが披露されたほか、おやつ時間には、たこ焼き、かき氷が振る舞われ、利用者の方々は、お祭りを楽しんでいました。

8/8

シャインマスカット初出荷



玉諸・甲運集荷場で全国一早いといわれる露地栽培のシャインマスカットの出荷が始まりました。7月下旬の連日続いた雨の影響により、糖度が上がらないなど、例年よりも1週間ほど遅い出荷となりました。
同月5日には、4回に分け目合わせ会が行われ、200人以上の生産者が参加しました。
9月下旬まで出荷が行われ、250トの出荷を予定しています。

8/12
~14

盆花の特売



各農産物直売所にて盆花の特売を行い、多くのお客様で賑わいました。穫れたてLand山城では販売開始前から行列ができ、コロナウイルスの感染拡大防止のため入場制限をかけるなどして対応しました。

JA山梨みらい

イメージキャラクター誕生!



はじめまして

みらいちゃん

最優秀作品賞



貴子さん

琉月さん



合併2年目を迎えるJA山梨みらいでは、特産物の紹介や販売・消費拡大、各種イベントなどで、お手伝いいただけるイメージキャラクターを作成するため、当JA管内の方々に募集しました。

たくさんのご応募作品のなかから、このたび、中富ルナ地区の望月貴子さん、琉月さんの親子合作による「みらいちゃん」が最優秀作品賞に選ばれました。そして、記念の盾と副賞として旅行券5万円分を贈呈いたしました。

コンセプトは、農家さんたちの大切に作物を育てていくという気持ちから生まれた妖精です。

今回は、たくさんのご応募ありがとうございました。

プロフィール

- 名前 🌈 みらいちゃん
- 性別 🌈 ?
- 趣味 🌈 種まきと天気予報を見ること
- 特技 🌈 魔法の杖（クワではない）にいる「てる坊」の力をかりて長雨や台風、大雪などを追い払うお祈り



これから、みなさまに親しんでいただけるようがんばります。おうえんしてネ!



営農情報

野菜



夏秋なす

(1) 枝の誘引と老化葉の整理

莖葉が繁茂し、樹冠内部に光が届きにくくなっている場合は、果実品質の低下（赤なす等）や病害の発生が多くなることが心配されるため、古葉や密生部の摘葉、間引き剪定等を行い、樹冠内部への通風、採光を良くする。また、枝の配置が均等となるように誘引を行う。

(2) 追肥

追肥は、1回の量を窒素成分量で4～5kg/10a程度とし、回数で補うようにする。降雨が少ない時は、施肥した肥料が効きにくいので、施肥後のかん水に努めるか、葉面散布又は液肥の土壌かん注を行う。また、苦土欠症状が見られる圃場では、硫酸マグネシウムの500倍液を葉面散布するか、苦土肥料の追肥を行う。

(3) 病害虫防除

- ア) 綿疫病、褐色腐敗病、うどんこ病
大雨、強風後には、果実や莖葉に傷が付き、病害が発生しやすいため、予防散布に努める。
- イ) タバコガ、ヨトウムシ類、ダニ類
圃場での被害や幼虫の発生に十分注意し、初期防除を徹底する。

トマト

- (1) ハウス内の温度が30℃を越えないように換気し、徒長や病害の発生を防ぐ。
- (2) 高温では花粉の能力が低下し、着果が悪くなるので、トマトーンを処理して確実に着果させる。処理は午前中の涼しいときに行う。
- (3) マルハナバチで受粉を行う場合は、マルハナバチの導入前にコナジラミ類を徹底防除する。
- (4) 病害虫防除
 - ア) コナジラミ類： ダントツ水溶剤 4,000倍
アドマイヤー水和剤 20,000倍
 - イ) ハモグリバエ類： アファーム乳剤 2,000倍
カスケード乳剤 4,000倍

きゅうり

- (1) 施設内の温度管理（生育適温は18～25℃）に十分注意し、換気の徹底と敷わら等による地温抑制、乾燥防止に努める。
- (2) 追肥は、収穫開始時を目安に行う（窒素成分量で3kg/10a程度）。
- (3) 病害虫防除
 - 農薬散布は気温の低い早朝か夕方に行う。また、農薬のラベルを良く読み基準を守って使用する。
 - ア) ベト病 ジマンダイセン水和剤 800倍
アミスター20フロアブル 2,000倍
 - イ) 褐斑病 ベルクート水和剤 2,000倍
スミブレンド水和剤 2,000倍
 - ウ) 灰色かび病 ゲッター水和剤 1,500倍
ロブラール500アクア 1,500倍
 - エ) スリップス類
害虫は、施設周辺の雑草が繁殖源となることも多いので、除草等に努める
 - オ) ウリノメイガ スピノエース顆粒水和剤 5,000倍
コテツフロアブル 2,000倍
 - カ) オオタバコガ 各種BT剤 デルフィン顆粒水和剤 1,000倍

イチゴ

(1) 病害虫防除

- ア) うどんこ病
苗からの持ち込みに注意する。
耐性菌が出やすいので、同系統の薬剤は連用せず、ローテーション散布を行う。特にEBI系は耐性菌が出やすいので、連用はしない。
- ④サンクリスタル乳剤 ポトキラー水和剤
ポトピカ水和剤 インプレッション水和剤 バイオトラスト水和剤
- ⑤モレスタン水和剤 ベルクート水和剤
- ⑥フルピカフロアブル
- ⑦アミスター20フロアブル ストロビーフロアブル
- ⑧バイコラール水和剤 トリフミン水和剤
- ⑨パンチョTF顆粒水和剤
- イ) 炭そ病
泥はね、浸水等により多発するので、気象条件に注意し予防散布に努める。

水稻



1. 水管理

出穂以降、登熟期間中は浅水または間断かんがい（水を常時入れないで入れたり、切ったりするかん水方法）とし、根の老化防止に努め、登熟の向上を促します。

通常出穂後、25～30日を目安に落水しますが、出穂が遅れ、出穂後、低温で経過した場合は（特に中山間地域）、登熟期間が長く必要になるため落水を遅らせてください。また、高温で経過したときには、収穫までに走水程度の灌水を行ってください。

2. 収穫時期の判断

収穫適期より早く刈りすぎると未熟米や、青米が多くなり、逆に遅く刈り取ると胴割れ米が多くなる等品質が悪くなります。したがって、適期の収穫を行うことが大切です。

稲の外観で見た収穫適期の判断

- ・ ぼ場の80%が黄色く色付いた頃。
- ・ 穂は、穂軸の先から2/3が黄化し、基部に若干緑色が残っていて基部のもみの5～6粒位が淡い緑色である頃。なお、葉が緑であっても穂軸の黄化状態で刈り取る（葉が黄化してからでは、遅刈りになる）
- ・ 高温乾燥時は籾の登熟が進むため、バインダーで収穫する時には、緑色がかった籾が10%程度残っている頃を目安とする。コンバイン収穫は、それから5～7日程度遅らせる。

3. 収穫後の調整

収穫時のもみには22～26%前後の水分が含まれています。これを14～15%の水分含量まで乾燥する必要があります。過乾燥で13%以下になると、胴割れ米等の発生により品質が低下します。乾燥には十分注意してください。

稲架干しの場合は、気象条件によって異なりますが、7～10日間位、稲架干しを行い（雨天の時は考慮して稲架の上にビニールシート等をかけて雨を避けるようにします）、もみの水分が15%程度になった時点で脱穀します。脱穀後、火力乾燥を行う場合は、乾燥前のもみの水分量に十分注意して行ってください。

コンバインで刈り取る場合は、すぐに乾燥させる必要があります。乾燥の際は、胴割れ米が発生しないように急激な乾燥は避け、できるだけ低温で通風乾燥してください。

4. 台風対策

(事前対策)

- ・ 浸水、冠水に備えて用排水路の清掃、点検を行うようにしてください。
- ・ 稲架干しをする場合、風で倒れないように補強をしてください。

(事後対策)

- ・ 倒伏した株は丁寧に引き起こして数株ごとに結束して立ててください。
- ・ 土砂等の流入したほ場では早急に除去し、台風通過後はイネの根が酸素不足になっているので、排水に努め出来るだけ新しい水を灌漑してください。

5. 収穫後の管理

(1) 土づくり

- ① 深耕：土を深く耕すことは根が張る範囲を広げ、肥料吸収効率を向上させることにつながる。また、深く根が張るため、倒伏に対しても強い稲を作ることにもつながる。深さ15cm程度を目標に深耕を心がける。
- ② 有機物の施用：水稻が生育するために吸収する窒素分の約70%は地力からの窒素で、肥料から吸収する窒素分は残りの30%程度であると言われている。したがって、増収をねらうためには地力を高めることが重要である。地力を高めるためには10a当たり1t以上の有機物が必要である。ワラをすきこむ場合は、全ワラの1/2以上をまだ地温の高い秋の内に、石灰窒素20kg/10aと共にすき込み、分解を促進するようにする。

(2) 雑草対策

収穫後、なるべく早い時期に耕耘を行う。クログワイ等の多年生雑草は、除草剤による防除が困難であるが、秋に耕起し冬の低温・乾燥にさらすことにより、翌年の発生を減らすことが可能である。気温が25～27℃位で湿度の高い条件で発生しやすい。中山間地などの常発地だけでなく、スイートコーン等の後作で過剰施肥の水稻についても過去に発生がみられるので、予防を中心に防除を心がける。補植用の置き苗はいもち病の発生源となるため早く取り除く。また、発病が見られたら治療薬剤を散布する。特に長雨が続くときには注意する。



果樹共通

(1) 台風対策

日本に近づく台風に対して、事前・事後対策を徹底し、被害のないように万全の対策を行っていただきたい。

事前対策

- ① 棚栽培の果樹では、施設を事前に点検し、補強を行う。
- ② 立木果樹では、四方から支柱を行い、強風によるゆれを防ぐ。
- ③ 滞水を防ぐため排水溝を作る。

事後対策

- ① 倒れた樹は、根を切らないようにすみやかに引き起こし、支柱を立てて固定する。
- ② 枝が裂傷した場合は、裂傷部をビニールで覆い

- ロープ等で結束する。また、折損した場合は折損部を剪除し、癒合剤を塗布する。
- ③ 被害後は、病害虫の発生に注意し防除の徹底を図る。
 - ④ 収穫前の園では、側枝や新梢の見直し誘引、カサ・袋のかけ直しを行う。
 - ⑤ 収穫が終わった施設果樹では、パイプハウスや各種の装置、機具、機械を点検し、問題がある場合は修理する。

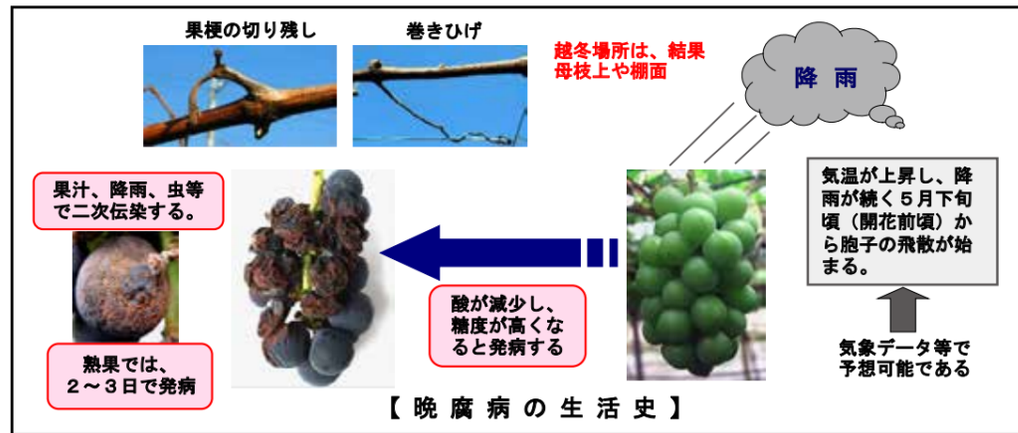
(2) 定期的な灌水

土壌の湿り具合を確認し、土壌が乾燥している場合は、次の目安で定期的な灌水を行う。

- 着色期 …… 3日間隔で10mm
- 収穫期 …… 5日間隔で5mm
- 収穫後 …… 5日間隔で20mm

※ 灌水は、10mmの場合、スプリンクラーで2時間、インチ半のポンプで2～3時間である。なお、灌水施設がない場合は、タンクで1樹あたり150～200リットルとする。

ブドウ



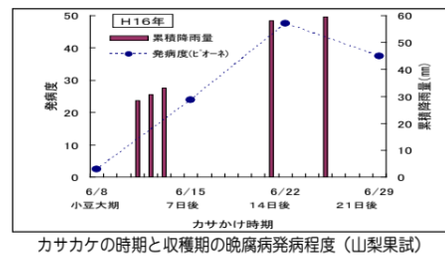
1. 晩腐病の発生病態

- (1) 病原菌は、果梗の切り残し、巻きひげ、結果母枝などの組織内で菌糸の形態で越冬する。
- (2) 春期に降雨で濡れ、平均気温が15℃程度になると、胞子の形成が始まり、その後、この胞子は雨水によって運ばれ、果房に感染する。
- (3) 胞子の形成・飛散が特に多い時期は梅雨期であり、この時期にあたる幼果期が一次感染期となる。
- (4) 成熟期に降雨が多いと、盛んに二次伝染を繰り返す。
- (5) 果実では、酸が多い時期には発病せず、着色期以降に糖度の上昇・酸の低下で発病する。

2. 晩腐病の防除対策・ポイント

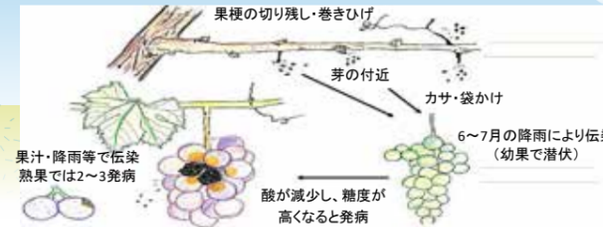
- (1) 早期カサカケ・袋かけを実施する。
第1回目ジベ処理後にロウ引きのカサカケ（デラ用）を行う。また、第2回目ジベ処理後できるだけ早く、カサカケ・袋かけを実施する。なお、摘粒が遅れる場合は感染を防ぐため、先にカサカケをかけてから摘粒を行う。
※ 早めのカサカケを行うと果房や穂軸に薬液がかかりにくい場合があるため、しっかり付着するよう

に丁寧に散布する（特にスリップスの防除）。



第1回ジベ処理後のロウ引きのカサカケ

- (2) 発芽前の休眠期防除及び開花直前から小豆大の生育期の薬剤防除を徹底する。また、着色期以降にはほ場巡回を行い二次伝染となる発病果粒を除去する。



- (3) 剪定時に越冬伝染源となる果梗の切り残し、巻きひげの剪除を徹底する。また、支線などに巻き付いた巻きひげもできるかぎり取り除く。
- (4) 例年、晩腐病の発生が問題となる園では、簡易雨除け栽培の導入も検討する。

モモ

1 収穫後の防除対策（8月下～落葉期）について

本年度は梅雨前線の停滞期間が昨年より長くそして長期の曇雨天の影響で「せん孔細菌病」が見受けられた。本病は、枝葉及び果実に被害を与え、減収に繋がる難防除病害なので、葉散だけでは防げないため、耕種防除と薬剤防除を併用してください。



- ① 耕種防除
秋季防除の前に、「枝病斑の剪除」を徹底する（雨の日や枝葉が濡れている時は避ける）剪除した枝等は放置せず、必ず園外に持ち出し処分する
○多発樹は、剪除する枝病斑が多く、樹勢低下が起こりやすいので、改植用の苗木を準備する。
○密植園は、薬剤の散布ムラがおこり、防除効果の低下を招く恐れがあるので間伐、縮伐を行う。

秋季の防除体系（カイガラムシ類等の防除も含む）（*ネクタリンでは、I C ボルドー 412かムッシュボルドーを用いる）

9月上旬	スプラサイド水和剤 1500倍 加用 アブロードエースFL 1,000倍	・アブロードエースFLは、スモモの隣接園では飛散に注意する！
約7～10日後		
9月15日～9月24日	I C ボルドー 412 30倍 又は 4-12式ボルドー液 (硫酸銅:400g 生石灰:1.2kg)	・住宅隣接園では、ムッシュボルドー DF500倍加用クレフノン100倍を用いる 但し、高温時の散布は避ける(葉害) ・スミチオンは、ネクタリンでは登録がないので、加用しない
約14日後		
10月6日～10月16日	I C ボルドー 412 30倍 又は 4-12式ボルドー液 (硫酸銅:400g 生石灰:1.2kg)	・スミチオン水和剤 1000倍とアピオンE 1500倍を加用。 ・住宅隣接園では、ムッシュボルドー DF500倍加用クレフノン100倍を用いる 但し、高温時の散布は避ける(葉害)
約14日後		
落葉が遅い場合 台風が接近する恐れがある場合	I C ボルドー 412 30倍 又は 4-12式ボルドー液 (硫酸銅:400g 生石灰:1.2kg)	・スミチオン水和剤 1000倍とアピオンE 1500倍を加用。 ・住宅隣接園では、ムッシュボルドー DF500倍加用クレフノン100倍を用いる 但し、高温時の散布は避ける(葉害)

柿

- ① 摘果の見直し
再度、園内を見回り変形果、上向き果、傷果、肥大の悪い果実等を摘果する。
- ② 着色管理
樹冠内部まで光が入るように徒長枝の除去や摘葉、枝の誘引・支柱立て等を実施する。なお、直射日光があたりすぎると日焼けを起こすので注意する。
- ③ 収穫上の留意点
果実がぬれていると果粉が落ちやすいため果実が乾いてから収穫する。
収穫の際は、果梗を短く切り、他の果実に傷をつけないようにする。また、出荷する時は、ヘタスキ果

(ポイント)

- ・晩腐病は、休眠期からの総合的な防除が重要である。
- ・剪定時には、越冬場所となる果梗の切り残し、巻きひげの剪除といった、「枝みがき」を徹底する。また、支線に巻き付いた巻きひげも取り除く。
- ・休眠期は、ベンレート水和剤で防除を徹底する。
- ・生育期は開花期から幼果期の防除を徹底する。また、伝染源となる胞子を含んだ雨水を果房に当てないように早期に傘かけ、袋かけを実施する。成熟期には、発病果粒を見つけ次第、除去し二次伝染を防ぐ。

- 収穫時期の異なる品種同士の混植園では、生育期に効果の高い体系防除が困難になるので、混植は出来るだけ避ける。
 - 改植予定している園では、圃場ごとに品種を揃える。
 - 大きな圃場の場合には、区画（ブロック）ごとに、品種を揃えて植える。
- ② 薬剤防除
・病原細菌は、強風に伴う雨で広く拡散するため、**台風の接近や前線に伴う雨の前**に防除を行う。
・「幸茜」など極晩生種では、収穫終了後直ちにボルドー液の散布を行う。散布ムラを無くするため、**10㎡当たり500%**を基準散布する。
・地域で、一斉防除を行う。
・苗木にも、丁寧に散布する。

2 秋から冬にかけての耕種防除

罹病部は剪除し必ず園外に持ち出し菌の密度低下に努める。チップパーで粉砕しない。
開花期頃から春型枝病斑が出現するため、剪定時には、枝病斑が見られない枝は通常より1、2割多く残す。

の混入に注意する。

- ④ 病害虫防除（発生に応じて）
イラガ、カメムシ類が発生するため果樹病害虫防除暦に準じて防除を徹底する。

キウイ

果実軟腐病の伝染時期となるため、果樹病害虫防除暦に準じて防除を徹底する。

梅

- ① 引き続き、新梢管理により樹冠内部への光線透過率を向上させる。
- ② 病害虫の発生に応じて防除の徹底を図る。

マイカーローン

2020年 8月3日(月) ▶ 2020年 10月30日(金)

1.5% 保証料込!!

適用金利 年

ご利用条件は
JAカード契約(借入者本人のみ・既契約あり)またはJAネットバンクご契約

クルマやバイクのご購入や
現在お借入のマイカーローンの
借り換えをご検討中の方は
今がチャンスです。

お使用みち
ご本人または同居のご家族が必要とされる次の使用みちが対象です。
ただし、営業用自動車は除きます。

- 自動車・バイクのご購入資金(新車・中古車)
- カー用品のご購入資金
- 点検・車検・修理費用・保険(共済)掛金等、維持管理費
- 運転免許の取得費用
- 車庫の建設費用(ただし、ご融資金額は100万円以内)
- 地金融機関等から借入中のマイカーローンの借換資金

お借入金額
10万円以上1,000万円以内(1万円単位・所要金額の範囲内)

お借入期間
6ヵ月以上10年以内

ご返済方法
元利均等返済(毎月返済方式または年2回[ボーナス]の特定月借換返済方式を選択)

保証
当JA指定の保証機関(基金協会・例ジャックス・三蔵UFJニコス株)いずれかの保証をご利用いただけます。(分期後払い方式のみ)
保証料: 基金協会(分期後払い方式)年0.51%
※保証料は変更になる場合がございますのでご確認ください。

詳細は、最寄の支店窓口または、下記ローン相談会にてご相談ください。

休日ローン相談会 ・年金相談会

開催時間 10:00 ~ 15:00

開催日	休日ローン	年金相談	開催場所
10月17日(土)			市川支店
			栄支店
			アルプス通り支店
11月14日(土)			市川支店
			栄支店
			アルプス通り支店

- お問合せ先
- | | |
|----------|--------------|
| 市川支店 | 055-272-1211 |
| 栄支店 | 0556-64-3161 |
| アルプス通り支店 | 055-288-8700 |

¥ 休日無料年金相談会のお知らせ

当組合では、これから年金を受給される方の年金に関する相談や手続きのお手伝いの相談会を行っています。具体的な内容の説明には、「年金手帳」、「年金証書」、「認印」等が必要となりますので、ご来店の際はご持参下さい。お待ちしております。

🏠 休日ローン相談会を開催しています

平日にご都合のつかないお客様の相談窓口としてご好評いただいています。窓口が大変混み合い、お待たせする場合がありますので、ご来店の際にはお電話にてご予約をお願いしています。皆様のご来店をお待ちしています。

ローンには審査が必要です。審査申込の持ち物は・運転免許証等ご本人確認のできる写真付きの身分証明書・健康保険証・源泉徴収票または確定申告書の写し・お見積書またはご契約書・ご印鑑(朱肉で押印するもの)。

理事会報告

7月・8月の理事会が開催され、次の議案が審議、承認されました。

令和2年7月28日開催	令和2年8月28日開催
第1号議案 改革推進委員会規約の制定について	第1号議案 出資金減口承認について
第2号議案 農産物検査業務規程の一部変更について	第2号議案 自動車共済損害調査業務の分担に関する協定の締結について

提供：厚生連健康増進部栄養科

夏野菜のラタトゥーユ



エネルギー
127 kcal



食塩相当量 0.8g

- 【材料2人分】
- | | |
|-------------|-------------|
| トマト…… 1個(大) | ズッキーニ 1/2本 |
| にんにく… 1/2かけ | オリーブ油 大さじ1 |
| たまねぎ… 1/2個 | コンソメ… 1/2個 |
| なす……… 1本(大) | 塩…………… 0.8g |
| パプリカ… 1/2個 | こしょう… 適量 |

★栄養士のワンポイントアドバイス★

なすの注目成分は、皮に含まれているポリフェノールの一種の「ナスニン」。強い抗酸化作用があるためがんの予防が期待できます。また、コレステロールの吸収抑制や眼精疲労にも効果的です。

そんななすを野菜たっぷりのラタトゥーユにしてみてもいかがでしょうか。

ラタトゥーユとはトマトで煮込む、南フランスの伝統的な野菜料理です。簡単に作る事ができ、いろいろな野菜が入っているので栄養満点!温かいままでも、冷やして食べても美味しい一品です。

- 【作り方】
- ① トマトは湯むきしてざく切りにし、にんにくはみじん切りにする。
 - ② その他の野菜は少し大きめに形を揃えて切る。
 - ③ 鍋にオリーブ油とにんにくを入れ、弱火にかけ、にんにくのよい香りがしてきたら、たまねぎを加えて炒める。
 - ④ たまねぎがしんなりしてきたら、残りの野菜とコンソメを加えて野菜がやわらかくなるまで弱火で20分程度煮込む。
 - ⑤ 最後に塩、こしょうで調味する。

ぶどうとジャスミンのさわやかゼリー

食塩相当量 0.0g



エネルギー
41 kcal

- 【材料2人分】
- | | |
|-----------------|-----------------|
| マスカット…… 150g | 粉寒天… 小さじ1/2(1g) |
| ジャスミンティー… 250ml | 水……… 大さじ2 |
| 砂糖…………… 大さじ1 | |
- 〈レモンシロップ〉
- | |
|----------------|
| A { 砂糖 …… 大さじ1 |
| 水 …… 大さじ3 |
| レモン汁……… 小さじ1 |

- 【作り方】
- ① 寒天は分量の水でふやかしておく。
 - ② ジャスミンティーと砂糖を鍋に入れ、①の寒天を加えて沸騰したら約1分煮る。器に入れて冷やし固める。
 - ③ Aを鍋に入れ、約1分沸騰させる。
 - ④ ③のシロップが冷めたらレモン汁を加え、ゼリーにかける。
 - ⑤ カットしたマスカットを添える。

★栄養士のワンポイントアドバイス★

ぶどうには体内に吸収されやすいブドウ糖や果糖などの糖質が多く含まれ、素早くエネルギー源となることで、疲労回復に効果があります。

～美味しいぶどうを選ぶポイント～

色や粒が揃っていて、皮の表面を保護する白い粉(ブルーム)がついている物がおすすです。ブルームには果実に含まれる水分が蒸発しないよう保護する役割があります。



JA山梨みらい 農産物・直売所マップ

新鮮な旬野菜を
取り揃えております



7



穫れたてLand池田
甲府市下飯田1-4-48
055-228-4255

4



いーなとうぶ竜王
甲斐市篠原2635
055-276-2399

6



穫れたてLand山城
甲府市小瀬町315-4
055-243-6766

5



いーなとうぶ昭和
昭和町飯喰1525-2
055-298-4117

3



のつぷい直売所
市川三郷町大塚2608
055-272-2641

2



増穂直売所
富士川町天神中条1110
0556-22-6816

1



中富直売所
身延町伊沼116
0556-42-3311

各直売所では、農産物出荷会員を募集しています。
ご希望の直売所へ、ご遠慮なくお問合せください。

※農産物のイラストはすべてを網羅しておりません。