

耕そう、大地と地域のみらい。

道営農センター ☎0848-56-1231

**—** \$20848-44-2106

支 店 20848-73-3311

調 支 店

Ш 支 店 20847-25-5035

圃場の均平化に努めたり、漏水の激し

く、粒剤や「豆つぶ」などの本田防除剤を

ば、土の中に残っている肥料の影響等も が高いうちにワラを鋤き込んでしまえ は2回目というように徐々に深く耕すよ 初から深く耕すのではなく、1回目より あってワラの分解がスムーズに進みます。 うちに耕運するようにしましょう。地温 また、ワラの分解を考えると耕運は最 刈取りが終わったら、できるだけ早い

分解がより一層促進されます。 進する資材を積極的に投入することで、 また、石灰窒素などのワラの分解を促

返る時期となりました。

量や品質の結果でこの一年の栽培を振り

ほとんどの圃場で刈取りが終わり、

収

稲

# 次のような症状が圃場で発生していま せんでしたか?

浮きワラが多い

づくりの第一歩となります。

(圃場の細かな点検・修繕を)

と対策の分析を行うことが、次年度の米

収穫した玄米などを再度見直し、

原因

ジャンボ剤やフロアブル剤などの省力 型の除草剤が効きにくい

ていた 田んぼに入るとボコボコガスが発生し

を点検修繕しておきましょう。

や修繕に取り組めるのもこの農閑期です。

本年度の栽培を振り返り、圃場の点検

この秋から来年の春までに圃場の欠陥

均一に張ることで、除草剤の効果を十分 ておきましょう。漏水を少なくし、水を 細かな点検や修繕をこの時期に必ずやつ に発揮させることができます。 い圃場では畦際に資材を投入するなど、 また、圃場の均平化は除草剤だけでな

うにしましょう。 効率的に効かせることが可能になります。 【米づくりはこの秋から】 「秋起こし」の推奨

秋起しをして 有機物の腐熟を 促進しましょ

# 【土づくり資材を活用しましょう】

足していれば【ケイ酸加里】を施用しま 米づくりに向けて、とても重要な作業です。 この時期に行う「土づくり」は、来年の 土壌診断を行い「ケイ酸」や「加里」が不

すため、特に「**秋起こし**」を推奨します。 症状が発生し、米づくりに悪影響を及ぼ ワラの分解が進まなければこのような

## 地力の回復

分として再利用できます。 を土中に返してやることで、翌年産の成 や「加里」が多く含まれており、その成分 刈取り後の稲わらや稲株には「ケイ酸」

資源を有効に活用しましょう。 もあり、重量から換算すると、年間必要 量の約8%を賄うことが可能です。 天然 稲わらに含まれるケイ酸の量は約11%

しょう。 が期待できます。 安定した収量や高い品質

に取組んでみましょう。 土づくり資材を活用した土づくり

### 柏 橘

掛けましょう。 皮の発生が心配されます。適期収穫を心 本年度は気温が高いため着色遅れや浮

が多いので徹底排除してください。 が大変楽になります。本年度は日焼け果 果実を摘果しておくと、収穫・家庭選別 め、樹上選果を徹底しましょう。規格外 【中晩柑類・みかんの樹上選果(摘果) 収益につながる等階級に仕上げるた

しょう。

等の微量要素を補給し、 ることによって また、マグネシウム、 地力を向上させ カルシウム、 鉄

- 天候不順に影響されにくい生育
- 病害虫に対して抵抗性が高い生育

の「米づくり」の基盤作りに取り組みま 土づくり資材を積極的に活用して来年

店の担当者にご相談ください するか、お近くの営農センターまたは支 資材の選択や投入量は稲作暦を参考に

# 【収穫出荷について】

# ▶収穫から出荷までの注意事項

(※レモンは散布しない 収穫前には腐敗防止剤を散布する。

- 出荷前に必ず防除履歴書を提出する。
- 味を揃え浮皮などによる商品ロス防止 果の収穫時期を変えること)を行う。 のために分割採収(外生り果と内生り
- カットがおすすめです) を徹底する。(手が痛い人はドクター 良く切れるハサミを使用し、二度切り
- 果実は丁寧に扱う。(特にレモンは衝 撃によりヤケ果が出やすいので注意す
- 選別する場所は明るくして行う。 おすすめです) 昼白色、LEDは商品名テクテラスが (蛍光灯は、太陽光に近い演色AAA
- 生傷・日焼け・アザミウマ被害果は家 庭選別で排除する。

## [品質向上対策]

# みかんの浮皮防止

用にしてください) す。 (樹勢が弱るので年間2回までの使 雨が多く浮皮の発生が懸念される場合 蛍尻期にフィガロン乳剤を散布しま

健全果

#### 枝吊り

枝吊りを実施し着色向上を図りましょ

ハダニ被害果

灌水を実施しましょう。 ため11月下旬頃まで、降雨の無い場合は しらぬひ・はるみは、果皮障害防止の

する前に薬剤を散布しましょう。

みかんの腐敗防止剤散布

り、著しく正品率が低下します。大発生

## 病害虫防除

## アザミウマ

ください。 る場合は、コテツフロアブルで防除して 実の腐敗につながります。発生が見られ ました。着色期のアザミウマ被害は、果 昨年度はみかんで甚大な被害が発生し



アザミウマ被害

## ・ハダニ

着色期のハダニ被害は着色不良に繋が





こはん症 ▲しらぬひ

・炭そ病(流れヤケ)

しょう。 収穫前には必ず腐敗防止剤を散布しま

防除暦に従い薬剤を散布しましょう。 防除が必要です。八朔や安政柑を対象に 秋の気温が高い場合は、10月下旬にも

## 八朔の落果防止

れるので、ヘタ落ち防止目的で11月下旬 Wを散布しましょう。紅八朔は着色が遅 から12月頃に散布しましょう。 11月上旬に落果防止目的でマデックE

# ・収穫後の尿素散布

果防止効果もあります。 穫後尿素を葉面散布しましょう。隔年結 樹勢回復を図るため、温州みかんは収

を遅らせることができます。

# >しらぬひ・はるみ水腐れ症防止(果皮障害防止

発生します。過去多発した園地では、ジ ひび割れが発生し、はるみも果皮障害が しらぬひではヘタ周辺が黒くなったり、 夏に干ばつを受け、12月に雨が多いと



▲しらぬひのヘタ黒果、ワックス層が剥がれ、汚れが付着し黒く変色している。進



▲はるみ果皮障害

ベレリン1PPMを散布すると発生時期

周の果実中心に散布します。 色頃に、葉から滴り落ちない程度樹冠外 はるみは6分着色、しらぬひは8分着

# 【夏秋梢の処理】

ましょう。 樹勢の強い樹は除葉処理もセットで行い し、弱い枝は芽つぼの下で処理します。 鉛筆より太い枝は芽つぼの上で処理

ます。 直立し樹形を乱す枝は基部から切除し

として夏芽を利用するので切らないでく しらぬひ・はるみは次年度の結果母枝

梢は徹底除去しましょう。

収が悪くなりますので10月下旬から11月目的で施用します。時期が遅くなると吸不年度の樹勢回復と次年度の養分蓄積本年度の樹勢回復と次年度の養分蓄積が設定鋏を使用すると能率があがります。

## (鳥獣害対策)

上旬までに施用しましょう。

## トヒヨドリ

をかけることにより被害を防止できます。「小太郎」を利用し、樹に直接ミシン糸



カラス

します。透明もしくは黒が効果的です。る方向を中心に、高さや位置を変え設置釣り糸を1m間隔でカラスが飛んでく

## ・イノシシ

に飛び出た果実も餌付けをしていることけをしないことです。摘果果実や柵の外イノシシ対策で重要となるのは、餌付

辺の整備を行いましょう。になります。侵入防止対策の前に園地周

しょう。家になりそうな雑草・雑木を伐採しますなして設置し、周辺のイノシシの隠れてエンスや電気柵は、樹から1m以上

も閉じておきましょう。 電気柵は昼間でも通電し、柵の入口 が当らないと効果を発揮しません。電線 が地上から20mと40mになるように配置 します。雑草による漏電に注意しましょ します。電気柵はイノシシの鼻に電線

から少し園地よりに設置しましょう。ると通電が悪く効果が落ちるので、道路アスファルトの上にイノシシの足があ

# 落葉果樹

## 【共通管理】

著え、来年の生産の準備を始めています。りますが、樹は秋根を伸ばし貯蔵養分を収穫も終わり一段落したところではあ

# 【早期落葉防止と防除】

病害虫防除を徹底しましょう。特に病気えて来年の初期生育をよくするために、また、健全な葉を保ち、貯蔵用分を蓄水し落葉の軽減をはかりましょう。

に防除を行ってください。や、害虫が目立って発生した園では丁寧

ち出しましょう。り、翌年の発生源となります。園外に持ち、翌年の発生源となります。園外に持落ち葉や落果は、病害虫の越冬源にな

## (土づくり)

です。 根が十分に活動できる土壌環境が必要

計画を立て、確実に行いましょう。場の透水性や通気性を向上させましょう。境の透水性や通気性を向上させましょう。境の透水性や通気性を向上させましょう。境の透水性や通気性を向上させましょう。境の透水性や通気性を向上させましょう。

## かどう

## [元肥の施用]

。 施用後は十分に灌水を行なってくださ

# 【園内環境整備】

ち出しましょう。り、翌年の発生源となります。園外に持落ち葉や落果は、病害虫の越冬源にな

#### 改植

植しましょう。 く出荷量減に繋がりますので、早期に改着色不良樹や高樹齢樹は、生産性も悪

## いちじく

を始め休眠期に入ります。 収穫作業も終わり、今月から樹は落葉

## 【土づくり】

良を行ないましょう。
中耕の実施、客土の実施など、土壌改や灌水が効きにくい状態になっています。により地面はかなり踏み固められ、肥料い土壌を好みますが、長かった収穫作業い土壌を好みますが、長かった収穫作業

## 【園内の清掃】

ち出しましょう。り、翌年の発生源となります。園外に持落ち葉や落果は、病害虫の越冬源にな

#### もも

元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は施肥基準を参考に11月上中旬に元肥は加速を表現しません。

### なし

## (元肥の施用)

10月中には施用し、施用後は十分に灌

水を行なってください。 ( 園地管理

さい。 ば、定期的に十分な灌水を行なってくだ 晴天が続き土壌が乾燥するようであれ

### かき

収穫

が黒くなったりすることがあります。果 果実に傷を付けないよう注意して下さい。 皮が乾いてから午前中に収穫しましょう。 いる時は、 つるし以外の柿は、果梗を短く切り、 雨天や朝露などで果実の表面が濡れて 果粉が落ちたり、果実の表面

## (脱渋処理)

度の果実を揃えます。 より軟化しやすいので、 すいので除きます。 ます。また、小さい果実は、渋が残りや 実も病虫害や傷などが無いものを使用し 脱渋に向く果実は、ヘタが健全で、果 過熟な果実も脱渋に 果皮色が同じ程

## ●アルコール法

ます。 け減らして密封します。 でくるみ、厚手のビニール袋に入れます。 タにつけ、ヘタどうしを合わせて新聞紙 20℃の条件下では5日程度で渋が抜け アルコール度数が3~35度の焼酎をへ 袋の中の空気を掃除機などで出来るだ

# ◆ドライアイス法

四つ折りにした新聞紙1枚を入れ、 gが目安です。厚手のビニール袋の底に 入れます。 カキ10㎏にドライアイス250~300 柿を

イスをのせます。 柿の上に新聞紙などを置き、ドライア

け減らして密封します。 袋の中の空気を掃除機などで出来るだ

ます。 20℃の条件下では4日程度で渋が抜け

畑での仕事もやりやすくなってきまし しましょう。 秋も深まり過ごしやすい気候になり、 日暮れが早いので明るいうちに作業

# (葉物野菜の栽培)

期間の収穫が可能です。 所があるのなら挑戦してみてください。 的作りやすい時期なので、畑に空いた場 まきが可能です。害虫も減っており比較 の葉物野菜や、二十日大根などは、まだ種 葉物野菜は株ごと引き抜くのではな ホウレンソウ、小松菜、春菊などの小型 外葉を千切るように収穫すれば、長

# 【タマネギの栽培】

10月中旬から11月中旬にかけて、早生

るとトウ立ち株が多くなります。逆に苗

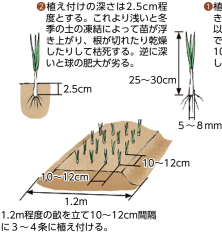
ください。これより大きい苗を秋に植え

のものから順番に苗を定植していきます。

## 畑の準備

耕起させます。畦は2条植えで約8㎝幅 堆肥20~30㎏、 4条植えで約120㎝に仕立てます。 週間前に元肥1・5㎏を基準に施用して 植え付け2週間前に、 石灰1·5㎏、 10 m当たり熟成 植付け1

●植え付け適期の苗の大きさは直径5~8mm以下、草丈25~30cm である。株元の直径が 10mm以上の苗は抽苔 しやすい。



6g程度。中・晩生品種で太さ5~7㎜ さは早生品種で、太さ6~8㎜、 1本重5g程度が適当です。 秋まき栽培における植え付け苗の大き 概ね割箸くらいの大きさを基準にして 1 本重

> 度トウが立っているような状況が、 が小さ過ぎると収量が落ちてしまいます。 的にはベストです。 収穫期の畑を見渡して、全体の1割程

#### ◆管理

り灌水します。追肥については定植後 降になります。 施します。 カ月経ったころに、10㎡当たり500g いる場合は、暖かい日の午前中にたっぷ 栽培も有効です。土があまりに乾燥して もみ殻を条間や株間にまきます。マル 植え付け後、防寒と乾燥防止を兼ねて、 以降の追肥は年明けの2月以

見られています。 続き、特にタマネギでの発生が毎年多く 11月になるとべと病の感染好適条件が

録農薬での防除を実施しましょう。 Zボルドーやベトファイターなど、 登

# べと病防除のポイント

①感染した株や残渣は見つけ次第、 どに入れて圃場外へ 袋

に3

②土壌消毒の実施(植付前

③生育適温15℃前後の農薬散布 ④降雨が続く前に特効薬を散布

※ベトファイターなど

をご

紹

介

し

ま

す





#### 世羅ぶどう出荷開始 冷蔵貯蔵で高付加価値販売へ







出荷された世羅ぶどうを検査する検査員

8月24日(日)、世羅営農センター権現選果場で世羅ぶどうの出荷を開始しました。

今年は夏場の高温により、例年より出荷がやや 早まりましたが、糖度が高く着色や房形も良好な 出来映えとなりました。また、高付加価値販売の 一環として冷蔵貯蔵にも取り組み、出荷期間を延 ばす工夫を進めています。

出荷は9月下旬にかけて最盛期を迎え、ピオーネ16.5トン、シャインマスカット13.5トンを計画しています。









#### 世羅地区の米の検査開始 水不足や倒伏被害を乗り越え



出荷された世羅米を検査する検査員

JA尾道市は、世羅地区で令和7年度「世羅米」の検査を9月から開始しました。

今年は夏場の水不足により登熟不良が懸念され、さらに刈取り期にかけて降雨の影響で一部圃場に倒伏被害も見られました。しかし、生産者が灌水管理や適期作業に努めたことにより、大きな影響を受けることなく収穫にこぎつけました。

今年度は3,000トンの出荷を予定しており、10 月下旬まで集荷が続きます。



#### 尾道わけぎ産地新規就農支援協議会 新規就農者2組受け入れ研修スタート







研修を受ける新規就農者

9月8日(月)、尾道わけぎ産地新規就農支援協議会は、新たに2組の新規就農者を受け入れることを決定し、研修開始にあたり「わけぎ新規就農研修オリエンテーション」を開催しました。

オリエンテーションでは、1年間にわたる研修スケジュールの確認が行われました。座学ではわけぎの栽培管理や土づくり、病害虫対策、販売戦略などを学び、実習では産地での作業を体験しながら実践的に技術を習得します。



#### 鳥獣害対策で講演会 市とJA尾道市が連携







見本の柵を使って解説する講師と参加した生産者

因島営農センターは9月18日(木)、市と連携し て、生産者を対象とした鳥獣害対策講演会を開催し、 生産者約40人が参加しました。

講演では、イノシシの生息分布や行動特性が動画 を交えて紹介され、対策のポイ ントなどの説明がありました。 さらに、電気柵やワイヤーメッ シュ柵など各種の防護柵につい て、資材の特性や設置方法、効 果的な高さや間隔といった具体 的なポイントも紹介されました。





#### 女性部世羅西支部 ぶどう目合わせ会を開催







営農指導員に相談する女性部のみなさん

JA尾道市女性部世羅西支部は9月3日(水)、小国 自治センターでぶどうの目合わせ会を開催しました。

部員が育てたぶどうを持ち寄り、大きさや色、糖

度を測定して出来栄えを確認 しました。また、営農指導員 からの指導や助言を受けなが ら、来年に向けての栽培の工 夫や課題について意見交換を 行いました。



#### 理事会 だより

開催日 令和7年9月29日(月)

#### 審議事項

第1号議案 なごみ居宅介護支援事業所の廃止について

第2号議案 ヘルパーステーションなごみの廃止について

第3号議案 令和7年度不良債権(貸出金)個別処理方針(案)について

第4号議案 当組合における取引のリスク評価書の改正について

個人情報保護法等に基づく公表事項等の一部改正について 第6号議案 「育児・介護休業等に関する要領」の新設に伴う関連規程の一部改正について

※理事会議事録は、各支店に備え置きしております。



## がん相談支援センタ

気持ちが落ち着かない。 誰かに話を聞いてほしい。 セカンド・オピニオン の手続きはどうしたら いいの?

家庭での療養や

介護のことを 知りたい!

意思決定支援 とは?

家族や仕事の ことで悩んでいる。

がんの治療に ついて知りたい。

介護保険や身体障がいの 申請手続きやサービスが 知りたい!

> 退院後の 生活が不安。

> > 医療費、生活費の ことが心配・・・。

自宅近くの 病院を探したい。

その他にも、がんゲノム医療に関する相談や AYA 世代にあるがん患者の相談もお受けします。

尾道総合病院では、患者さまやそのご家族、あるいは県民の方々からのがん相談に関する 疑問や不安、お悩みに対応する相談窓口として、「がん相談支援センター」を設置しています。

患者様とそのご家族は、がんに対する様々な不安や疑問・心配事を抱えていらっしゃると思います。

そこで

「がん相談支援センター」では、専任の相談員、看護師、医療ソーシャルワーカーが、皆様の お話を伺い、一緒に考え、院内のスタッフや他の病院スタッフと連携を取りながら、問題解決の お手伝いをさせていただきます。(秘密は厳守いたします。)

受付 時間

8:30~17:00(土日・祝日を除く)

場所

尾道総合病院1階 医療福祉支援センター

相談 方法 1) 面談による対面相談

2) 電話相談 TEL: 0848-22-8111(代表)

