

認定農業者だより

Next Step

日田版 令和6年 5月
 大分県西部振興局 生産流通部
 T e l : 0973-23-2217
 F a x : 0973-23-3473
 E-mail : a11610@pref.oita.lg.jp
 記事へのご意見等をお寄せください

西部振興局生産流通部長 着任のご挨拶



4月1日付の人事異動で、地域農業振興課より赴任いたしました「^{とよだともみ}豊田朋美」と申します。日田市の認定農業者の皆様方には、平素より農業振興にご尽力をいただき厚くお礼申し上げます。

西部振興局には平成26～28年度の3年間、野菜の普及指導員として勤務して以来8年ぶりとなります。その当時と立場は違いますが、お世話になった生産者の方々へのご恩を忘れず、精一杯務めさせていただきます。

近年の普及組織は、全国的に若い普及指導員の割合が高くなっており、西部振興局生産流通部においても、普及指導員27名のうち15名が主任・技師と若返りが進んでいます。これを逆手にとり、フットワークの軽さや新しい発想、スマート農業等、若い普及指導員の強みを生かした活動を展開し、関係機関と連携しながら現場での課題解決を進めてまいりますので、どうぞよろしくお願ひします。

子育て期間の人員確保にお困りでないでしょうか？

【農業・子育て両立支援対策事業のご紹介】

農業を営む上で、ご夫婦で活躍されている方は多いかと思いますが、その場合考えなければいけない事柄の一つとして子育て期間の人員確保があるかと思ひます。

その解決策として、表題の事業活用を検討されてみてはいかがでしょうか？要件は下記のとおりですが、不明な点についてはお問い合わせ先にご連絡下さい。

(1) 対象

支援対象：認定新規就農者および認定農業者
 対象経費：妊娠～乳児育児期に代替労力確保目的で
新たに雇用するための経費

(2) 支援額

①産前産後(母子手帳交付～産後3ヶ月)

上限：1.1万円/日×110日＝121万円
 負担区分：県 1/2 市 1/2 生産者 0

②乳児育児期(産後4ヶ月～12ヶ月)

上限：1.1万円/日×180日＝198万円
 負担区分：県 1/3 市 1/3 生産者 1/3 (産後4～6ヶ月)
 負担区分：県 1/4 市 1/4 生産者 1/2 (産後7～12ヶ月)

(3) 問い合わせ先

日田市農業振興課政策担い手支援係 TEL:0973-22-8211
 西部振興局農山村振興部企画・農政班 TEL:0973-22-2585
 大分県新規就業・経営体支援課就農支援班 TEL:097-506-3644

(営農推進班 吉武)



大分なつほのか

育苗と施肥のポイント！

(一財)日本穀物検定協会が発表している、令和5年産米の食味ランキングにて、大分県産「なつほのか」が参考品種として2年連続の『特A』を獲得しました。

基本的な栽培管理は「ヒノヒカリ」と同様ですが、下記ポイントに特に注意して栽培管理を行ってください。

1 3cmになったら遮光シートを外す！！

- (1)「なつほのか」は「ヒノヒカリ」に比べて、苗が伸びやすいため、被覆資材を取り除くタイミングには十分注意しましょう。
- (2)緑化と硬化は「ヒノヒカリ」より1～2日早く開始し、必ず3cmで遮光シートを外し、屋外に広げましょう。



播種3日後の苗の比較 (令和3年度 宇佐：水田農業グループ試験より)

2 苗箱施薬は必須！！

- (1)「なつほのか」は「ヒノヒカリ」と同程度にいもち病に弱いため、必ずいもち病に効果のある育苗箱施薬材を施用しましょう。
- (2)ウンカ対策として、トリフルメゾピリム成分を含んだ薬剤を使用しましょう。

3 施肥量・穂肥のタイミングに注意！！

- (1)窒素施肥量は、基肥-穂肥：4-3 (kg/10a)が基本です。
- (2)穂肥は幼穂長2～10mm (出穂22～17日前)頃に施用しましょう。
- (3)一発肥料を施用する場合は、移植同時施用で90日タイプ耕起時施用で100日タイプを用いましょう。
- (4)地力の高い圃場では、倒伏防止、いもち病の防止のため、基肥は控えめに施用しましょう。

以上のポイントに注意して、秋に美味しいお米を収穫しましょう！

その他ご質問等ございましたらいつでもご相談ください。

(集落営農・水田畑地化班 橋本)



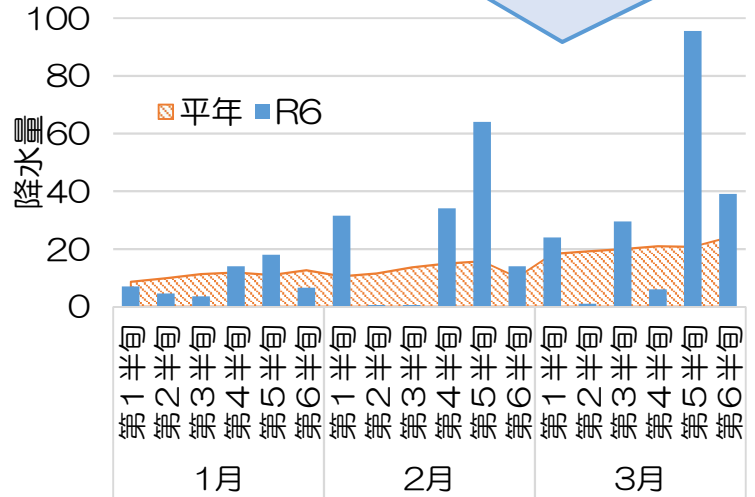
【果樹】苗木の管理について

果樹園では生産性の向上、新品種への転換のため、苗木の新植や改植が必要です。苗木は植え付け後 1~2 年の管理がとて重要ですので、こまめに管理を行いましよう。

(1) 株元の水分保持をしましよう！

苗木や若木は根の量が少なく、特に定植 1 年目の苗木は乾燥にとて弱いです。10 日以上雨が降らず、乾燥が続く場合はかん水を行いましよう。

今年は平年に比べると雨量の多い年です。苗木管理にとてはいい年ですが、今後、高温・干ばつが続く場合は、苗木の様子をみてしっかりかん水を行ってください。

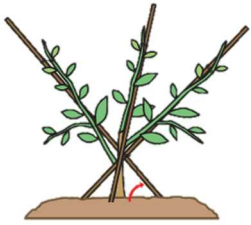


☆株元マルチがおすすめで☆

こまめにかん水が出来るとベストですが、実際は園地の条件によってはなかなか難しいと思います。

そのような園地では、抑草シートや麦わらなどで苗木の株元を覆って水分を保つのも有効です。水分保持だけでなく地温上昇による根の活力低下防止、雑草防止や肥料、土壌が流れ出ることを防ぐ効果などメリットが多いので是非実施しましよう。

(2) 骨格となる枝は確実に誘引しましよう！



今後、芽が出て新しい枝が伸び出します。枝は伸ばしたい方向に支柱等を使い誘引してください。

若木の枝は将来骨格となる重要な枝（主枝）になります。新しい枝の先がフラフラと揺れるような状態ですと素直にまっすぐに伸びてくれません。主枝の候補となる大切な枝については支柱や棚へこまめに誘引をしましよう。(ナシ・ブドウ・キウイなど)

(3) 害虫・獣害に注意をしましよう！

株元を食い荒らすカミキリムシ・コウモリガ、生育中の葉を食べてしまいう鹿の被害は苗木にとては致命傷になります。害虫対策として株元の除草を行い、夏~秋にかけて幹に食害が無いかよく観察し、早期発見&捕殺を行いましよう。鹿対策は防護柵・網の設置を行いましよう。



株元から木クズを出すぞ

(4) 肥料は少量&複数に分けて行いましよう！

根や葉の少ない幼木は一度にたくさんの肥料を吸収できません。大量に与えるとかえって軟弱な枝が伸びてしまいます。植え付け 1 年目は根の伸び始める 5 月頃から秋期まで、月に 1 回の頻度で、少量ずつ（化成肥料で 1 本あたりパラパラと 1 握り程度）行うのがベストです。化成肥料の代わりに 1 度で長く効くロングタイプ肥料を利用しても良いです。防除の際に窒素の葉面散布を行っても初期展葉に効果的です。（施肥を行っても土壌が乾燥しては肥料の効果はありません。土壌水分の保持を心がけましよう。）

(5) 下草刈りを徹底しましよう！

下草刈りを怠ると光や水を雑草木に奪われてしまいい、苗木の成長が阻害されますので、定期的の下草の管理を行いましよう。
(園芸第一班 松井)

ニンニク 収穫前の管理について

今年も暖かく、去年同様早めの収穫になりそうです。
 トウ摘み（摘蕾）から およそ 24～28 日で収穫が始まります。
 収穫前の注意点をまとめました。
 暖かく雨が多いので、春腐れ病に特にご注意ください！



- ①病害虫：農薬は**収穫前日数が 7～14 日前**のものが多いため、日数に注意してください。
- ・**春腐れ病**：葉が黄～褐色にとろけて、強い腐敗臭がします。温暖多湿で発生します。回復は望めませんので、他の株に広がらないように圃場外へ持ちだし、埋めて処理をしてください。併せて圃場の予防防除を行います。
 - ・**サビダニ、ネダニ**：サビダニはりん片、ネダニは根につきやすいです。収穫前の防除、収穫後根切りをしっかりと行い増殖を防いで下さい。

（殺菌剤）

薬剤名	さび病	春腐病	葉枯病	濃度	収穫前日数	回数使用	散布量 (/10a)
カスミンボルドー		●		1,000 倍	7 日	5	100～300L
アグリマイシン 100 水和剤		●		1,000 倍	7 日	3	100～300L
バリダシン液剤 5		●		800 倍	3 日	5	100～300L
オンリーワンフロアブル	●		●	1,000 倍	7 日	3	100～300L
ラリー乳剤	●			4,000 倍	3 日	3	150～300L
アミスター20 フロアブル	●		●	2,000 倍	7 日	3	100～300L

（殺虫剤）

薬剤名	アブラムシ類	アザミウマ類	ネギコガ	チューリップサビダニ	濃度	収穫前日数	回数使用
トクチオン乳剤			●	●	1,000 倍	14 日	3
ハチハチ乳剤	●	●	●	●	1,000 倍	7 日	2

※(2024 年 4 月現在)使用する際は必ず実際のラベルを見て登録を確認して使用してください。

③収穫後の畑管理

- ・ニンニクは肥料を多く必要とするため、土が固くなりやすい品目です。収穫後はぜひソルゴーなど緑肥作物を植えて健康な土づくりを行いましょう。

（園芸第一班 大塚）