



広島中央トピックス

「恋の予感」花開く! 米食味2年連続「特A」へ



日本穀物検定協会が発表した2022年産米の食味ランキングで、広島県南部の米「恋の予感」が、2年連続で最高ランク「特A」に選ばれました。「恋の予感」の生産・販売に力を入れているJAは3月11日、東広島市の直売所「とれたて元氣市」となりの農家店」で記念イベントを開催。JAの河野孝行理事や職員が来店者に「恋の予感」のおいしさを伝え、米の消費拡大をアピールしました。



▲米「恋の予感」を配り、PRする河野理事

3月13日には、東広島市役所を訪れ、高垣廣徳市長に「恋の予感」が2年連続最高ランク「特A」に選ばれたことを報告しました。

JAと同市は21年から同市産米の食味向上やブランド化を目指して米コンテストを開催しており、22年は最優秀賞に「恋の予感」が選ばれました。

高垣市長は市のイベントや活動などでPRを強化するとし、「肥料高騰など厳しい状況下だが、良食味米の生産に取り組み、安定供給のシステムを構築することでさらにブランド化を進めたい」と話しました。



▲高垣市長(右)に2年連続、特A取得の喜びを伝えた河野理事

子どもたちに地元産を 「はとむぎ茶茶茶」寄贈



JAは2月、JA共済連広島と連携し、管内全ての小学校30校の全児童約1万1000人に「はとむぎ茶茶茶」を贈りました。大和町産のハトムギと賀茂大地で育った緑茶をブレンドした「はとむぎ茶茶茶」を飲んでもらい、地産地消や食農教育につなげます。



▲児童に「はとむぎ茶茶茶」を寄贈する職員

サブソイラー心土破碎実演 貸し出し進め、排水対策



JAは3月17日、福重町でサブソイラーによる心土破碎を実演しました。弾丸を装着したサブソイラーで深さ約30cmの箇所を簡易的な暗渠(あんきょ)を作成。水田から転換した畑が多い管内の排水対策向上につなげます。

サブソイラーは、作土層の下にある硬い土の層「心土」を粉砕し、縦溝を掘ることで、土中への水分の排水性や浸透性、通気性、酸素供給量を改善します。作物の根張りや生育の進行が良



▲サブソイラーの実演を見学する参加者

世代にも知ってもらい、地域の特産品や農業に興味を持つきっかけにしてほしい」と話しました。

くなり、収量の安定などが期待できるため、JAはサブソイラーの貸し出しで組合員の負担を軽減し、管内の排水対策・土壌改良を進めます。

なるほどえ~のう! 営農情報

水稲

本田初期管理

はじめに
いよいよ農繁期を迎え作業が多くなり、機械や農薬の使用も多くなります。事故を起こさないようそれぞれ取り扱いには気を付けましょう。

活着と田植え後の水管理

田植え後、数日経ってから苗を引張つてみると引き抜くのに抵抗を感じるようになります。これは、植え付けた苗が新しい根を出しているからで、このことを活着と言います。活着するには温度が影響しますが、田植え後1週間程です。

そしてこの活着と水管理は大きく関係しており、活着前と活着後それぞれ水管理が異なるので注意し

めピーマンやトマトなどを植えた圃場での栽培は控えるようにしましょう。

圃場の準備

排水が良く有機質に富んだ圃場は根がしっかりと張るので、新根の発生も良くなります。そのため、完熟堆肥・石灰資材を定植の3週間〜1カ月前に圃場の全面に施用し、耕耘しましょう。定植の1〜2週間前には基肥を施用し、幅1・5〜1・8m、高さ約30cmの畝をたて、地温を高めて土壌の団粒構造を維持するためにマルチを施用しましょう。

定植

定植は、晩霜の心配がなくなる5月の連休明け〜中旬を目安に行ないます。株間は80〜90cmにし、害虫の発生を抑えるために植穴へ粒剤を施用し、混和した後に定植します。定植の際は、ポットの土と地表面の高さが揃うよう植付けの深さに注意してください。定植後は仮支柱を立てて苗を支え、午前中に灌水して地温を高めるように管理しましょう。

ましよう。

活着前の苗は田植え直後ということもあり今まで暖かなところで育ってきたため、苗にとっては急激な環境変化となります。まだ寒さには弱いので活着するまでは3〜4cmの深水にします。夜間の冷え込みや強風が心配される場合は、苗が水没しない程度の5〜6cmの深水で管理してください。活着後は、2〜3cmの浅水で管理しましょう。

赤枯れ症状

5月末〜6月(田植え後2週間〜3週間)に入ると気温の上昇とともに地温も上がります。これらの要因は田のガスわき(メタン・硫化水素等の発生)を誘発し、赤枯れ症状などを引き起こします。赤枯れ症状は稲の生理障害の1つで、施用したチッ素が土中の未熟有機物を分解するために酸素が消費され、一時的なカリ・窒素不足となった時や、有機物分解時に発生するガスによって根が障害を受けた時に発生しやすくなります。下葉の黄化や葉先が褐色に変色するなどの症状が見受けられます。特に冬場、耕起していない圃場ではワラの腐熟が遅れるため注意してください。

病状が疑われる場合は水を落としガスを抜きましよう。

定植後の管理

・主枝の整理

【主枝の仕立て方】
1番果直下の脇芽を3〜4本残し、3・4本仕立てを基本とします。これ以下の脇芽は様子を見てかき取るようにします。



・灌水

定植前にあらかじめ植穴を掘って灌水し、地温を高めまよう。定植直後の多量の灌水は、地温を下げるので水分を確認しながら行ないまよう。活着して生長点が立ち上がり、葉に水滴がつくようになれば、灌水を控えめにすることで根が深く張るようになりまよう。

・芽・葉かき

主枝の下から発生する脇芽は15cm程度に成長したらかき取るようにしまようが、初期に曇天が続く場合は光合成を促進する目的から、長めに残すようにしまよう。

根を地中深くまで伸ばすことは今後、稲の生育や登熟に大きく影響するので水の様子や稲の下葉、葉先等を観察し早めに対策をしまよう。

【有害ガス対策の資材】



豊土サングリーン「追肥用」

【根の健全生育を促進させる資材】



PK化成40号

間断灌溉

間断灌溉は湛水状態(田に水を張った状態)と落水状態(水を落として干した状態)とを数日おきに繰り返す作業でそれぞれ目的があります。

まず田に水を張ることで稲の保温効果、さらには雑草や病害虫の対策につながります。水を張ると土中に酸素がなくなり、雑草の種子は呼吸できず発芽することができないため雑草は生えにくくなります。また、病害虫なども住み家を奪われるため病害虫がつきにくくなります。

・摘果

最初に着く1番果は親指程度の大きさになれば摘果し、樹の負担を軽くして生長を促すようにしまよう。もったいないという思いから1番果を残していることがありますが、着果の負担から樹勢の低下を引き起こし、収穫期間の短縮などにつながるため注意しまよう。特に近年は猛暑が多く、初中期の株づくりが多収への近道になります。

生理障害

ナスは比較的育てやすい野菜の一つですが、肥料を与え過ぎると生理障害が発生することがあります。茎が太い、または葉が手のひら以上に大きくなって黒い、内側に湾曲している、花の色が極端に濃い、などの症状が現れると肥料が効きすぎているサインです。このような状態になると、果実が正常に肥大せず「石ナス」になる原因となります。土壌診断による適正施肥を行ったり、1〜2番果を長めに残して肥料の効きを分散させる対策が有効となります。樹勢の調整には、メリット(液肥)等のりん酸・カリを含む葉面散布も有効です。詳しい使用方法や資材の特徴については最寄りのアグリセンターの営農指導員にお問い合せください。

野菜

夏秋ナスの栽培管理

5月号では、JAひろしま広島中央地域本部で推奨している「露地夏秋ナス」の定植から初期の栽培管理についてご紹介します。

圃場選定

ナスは多量の日照と水を必要とするため、日当たりが良くて簡便に灌水でき、排水の良い圃場を選びましよう。また、ナスは読んで字のごとくナス科の作物です。ナスをはじめ

ナスの樹勢判断

ナスの樹勢判断は、葉や茎の太さ、大きさなど株の状態を確認する方法と、ナスの花の状態を確認する方法があります。一般的にナスの栄養生長(体を作る作用)と生殖生長(果実をつける作用)が良い状態にあると、花びらの中の柱頭が雄蕊(おしべ)より長く突き出ている状態「長花柱花」になります。逆に栄養状態が悪いと柱頭が雄蕊に隠れる「短花柱花」となり、果実の品質が落ちるだけでなく、場合によっては落花することがあります。ポイントとしては、長花柱花のうちに早めに追肥を施し、樹勢を健全に保つことまよう。



【ナスの栄養診断】

ナスは水稲早生品種の10倍もの肥料を必要としまよう。写真のように柱頭が葯より長ければ十分な栄養がある証拠です。良く観察して肥料切れになる前に追肥をしまよう!

新入職員紹介

JAは4月1日付で新入職員62人を採用し、広島中央地域本部には11人が配属されました。JA職員として新たな一步を踏み出したフレッシュな職員の応援をよろしく申し上げます。

【前列左から】

平野 瑠衣(黒瀬アグリセンター)
川添 千尋(八本松南支店)
塔迫 紗良(西条支店)
上根 巧真(高屋支店)
生塩 健太(営農経済部購買課)
岡 燎佑(黒瀬支店)

【後列左から】

高橋 幸平(向陽支店)
堀本 竜希(高屋アグリセンター)
加川 雅哉(志和アグリセンター)
大本 泰成(高屋支店渉外担当)
田中 一希(営農経済部営農販売課)



広島中央地域本部

職員人事異動のお知らせ

令和5年4月1日付 ※管理職のみ掲載

氏名	新任	旧任
楠 和 幸	統括部長	黒瀬支店長
中 野 剛	統括部総務課長	総務部人事課長
川 尻 雅 彦	統括部管理課長	総務部総合企画課長
上 垣 晴 男	信用共済部長	金融共済管理部長
松 田 憲 治	信用共済部副部長兼推進課長	金融共済推進部相続相談センター長
三 戸 直 樹	信用共済部信用課長	監査室課長
亀 井 修 司	信用共済部融資課長	金融共済管理部融資管理課長
澤 村 知 代	信用共済部共済課長	金融共済管理部共済保全課長
島 本 義 光	営農経済部長	営農販売部販売施設課長
西 田 聡	営農経済部副部長兼営農販売課長	営農販売部営農販売課長
河 元 浩 志	営農経済部購買課長	経済部購買課長
菊 本 浩 孝	営農経済部広島中央農機センター長	経済部農機センター長
三 宅 和 剛	営農経済部生活課長兼葬祭センター長	経済部葬祭センター長
河 村 康 夫	西条支店副支店長	高屋支店副支店長
村 川 一 義	高屋支店副支店長	黒瀬支店副支店長
小 松 竜 也	志和支店副支店長	豊栄支店係長
梶谷迫 一 大	黒瀬支店長	金融共済推進部推進課長
和 泉 宏 明	黒瀬支店副支店長	黒瀬支店係長
溝 垣 佑 司	福富支店長	西条支店副支店長
森 原 静 之	福富支店副支店長	福富支店長
平 賀 八 州	営農支援センター長	営農販売部営農支援センター長
植 木 律 喜	志和アグリセンター長	高屋グリーンセンター係長
場 田 和 樹	黒瀬アグリセンター長	金融共済推進部ローンセンター長
石 丸 正 和	福富アグリセンター長	黒瀬グリーンセンター長
藤 井 優 一	河内アグリセンター長	志和グリーンセンター長
溝 西 優	大和アグリセンター長	営農販売部営農販売課担当課長

東広島市
園芸センターより

野菜生産講座 受講者募集!

内 容 園芸センターの圃場を使っての実演、講義
①直売所向けに冬野菜、端境期出荷栽培など
②肥料や農薬などの講習

対 象 ①東広島市在住で、直売所などに出荷農家として登録している人
②秋冬野菜の栽培に取り組む意識がある人

開講期間 4月から、毎月1回、火曜日の午後

受 講 料 無料 **定 員** 15人(先着順) **受 付** 5月31日(水)まで

申し込み・お問い合わせ 東広島市園芸センター TEL 082-433-4411

