



▽▼さかた農林水産業お役立ち情報 第114号（2024年7月1日）

6月下旬から東北南部の梅雨入りが発表され、平年より11日程度遅い梅雨入りとなりました。梅雨が明ければ本格的な夏に突入するわけですが、昨年的高温少雨や暖冬小雪に続き、今年も昨年並みの酷暑になるだろうと予想されています。異常気象が通常となっていくこれからの気候に、少しずつ慣れていかなければならないようです。まだまだ暑さに慣れきっていないこの時期は、梅雨型熱中症に注意してください。気温だけでなく、湿度にも気を付けながら梅雨を乗り切りましょう。

（担当）Y.G

【酒田市の農業関連支援事業一覧】

https://www.city.sakata.lg.jp/sangyo/nogyo/news/seido_nosei.html

※※※メール配信終了のお知らせ※※※

「さかた農林水産業お役立ち情報」は、今月号から市公式 LINE を活用した配信に移行します。メール配信は令和6年9月号を最後に終了します。これまでより見やすく、皆さまに役立つ情報を随時お届けいたしますので、下記のリンク先を参考に受信登録の設定をお願いします。

https://www.city.sakata.lg.jp/sangyo/nogyo/nosanbutsu/nosei_line.html

（目次）

1. 「メロンの日」PR イベント
2. 書籍を寄贈いただきました
3. 今月のおすすめの農業体験をご紹介します！
4. 食と農のビジネス塾 一般公開講座の開催について
5. ディスカバー農山漁村（むら）の宝エントリー募集！
6. 米に関するマンスリーレポート等（令和6年6月）

【1. 「メロンの日」PR イベント】

毎月6日はメロンの日です。本市特産のメロンが旬を迎える7月6日に合わせてPR イベントを開催します。

○事業内容

①メロンPRパネル展示

期 日／7月1日（月）～8日（月）8：30～17：15（8日は15：00まで）

会 場／酒田市役所1階 フリースペース

内 容／メロンに関するパネル展示、メロンクイズ

②メロンクイズ

応募締切／7月8日（月）

※はがき応募の場合は当日消印有効。

内 容／メロンに関するクイズを市ホームページ及びメロンPR展示会場（展示期間中）にて募集し、正解者の中から抽選で6名様に庄内砂丘メロンをプレゼント

③メロンマルシェ

日 時／7月5日（金）10：00～14：00

会 場／酒田市役所正面玄関付近 特設テント

内 容／JA 庄内みどり、JA そでうらによるメロンの試食販売

○市HP／<https://www.city.sakata.lg.jp/sangyo/nogyo/news/20210617.html>

○お問い合わせ／酒田市農林水産部農政課総合農政係

電話：0234-26-5792

【2. 書籍を寄贈いただきました】

株式会社ファーム・フロンティア様より酒田市の農業振興を目的に書籍を寄贈いただきました。寄贈された書籍は、酒田市の図書館等で閲覧することができます。

○閲覧できる場所

- ・酒田市立図書館（中央図書館・ひらた図書センター・八幡分館・松山分館）
閲覧開始時期：7月中旬
- ・酒田市産業振興まちづくりセンター サンロク
閲覧開始時期：7月上旬
- ・酒田市農林水産部農政課
閲覧開始時期：7月1日

○寄贈いただいた書籍

- ・農業の未来を展望する
日本農業の基盤である水田農業を取り巻く情勢が大きく変化している今、原点を見つめなおし、未来志向で接続可能な農業を目指すことを提案しています。多くの講演資料を元に贈る渾身の1冊です。
- ・水田におけるスマート農業の実践
農業人口の減少や高齢化、経営規模拡大などに対応策として、ここ数年で急速に普及している“スマート農業”。しかし、農業の主役が“人”であることに変わりはありません。本書では、スマート農業の本質から効果的な活用方法まで解説しています。
- ・これからの「土づくり」
昨今の気象災害や経営規模拡大などに伴う水稻の品質・収量の低下やバラツキの拡大は、全て「土づくり」を強化することで解決できます。
土づくりが大切なのはわかっているけれど・・・という方に、本書では効率的な方法を解説しています。まずは田んぼ1枚から！土づくりは収益アップの早道です。

- 水稲とケイ酸

水稲は「ケイ酸植物」といわれるほど、食味や安定した収量、気象災害対策として重要な役割を持っています。

本書では、ケイ酸が水稲の生育に影響するメカニズムから効果的な施用方法まで解説しています。

- 水稲の生育に対する還元ストレス

水田土壌の還元化は、初期成育や根の発達など稲にダメージを与えるだけでなく、水田から異臭を発生させる原因にもなります。

本書では、土壌側と水稲側のそれぞれから還元が進む要因とその対策を解説しています。

- 水稲の高温障害

高温や日照不足による収量や品質、食味の低下は、基本的な技術や土づくりを適切に行うことで被害を軽減できます。

本書では、日本各地の気象変化の傾向からそれが水稲へ及ぼす影響、そしてその解決策を解説しています。

○著者紹介

藤井 弘志（ふじい ひろし）

株式会社ファーム・フロンティア 会長

山形大学農学部客員教授

酒田市長政策参与



【3. 今月のおすすめの農業体験をご紹介します！】

酒田市グリーン・ツーリズム推進協議会で提供している農業体験をご紹介します。いよいよ夏が近づいてきました。真夏になる前におすすめの農業体験は以下のとおりです。ご興味のある方はぜひ申し込んでみてください！

- 体験メニュー①：じゃがいも収穫体験

提供者：村上 淳子

連絡先：090-5352-1400

料金：1kg 200円

体験人数：2名～20名

- 体験メニュー②：ツリークライミング

提供者：庄内空港緩衝緑地パークセンター

連絡先：92-4427

料金：中学生以下 1,000円、高校生以上 1,500円

体験人数：4名～

- ・体験メニュー③：ちくりん整備体験
提供者：ホワイト・グリーン・鳥海（代表：小松 幸雄）
連絡先：64-4648
料金：1名500円（お土産付き）
体験人数：5名～10名くらい

- 申し込み／農業体験提供者へ直接連絡
- 問い合わせ／酒田市グリーン・ツーリズム推進協議会
（電話：25-3100／HP：<https://www.sakatagreentourism.com/>）

【4. 食と農のビジネス塾 一般公開講座の開催について】

優れた経営感覚と販売ノウハウ等を養成するため、地域定住農業者育成コンソーシアムが開講する「食と農のビジネス塾」の一般公開講座が開催されます。参加費は不要ですので、興味のある方はぜひご参加ください。

- 日時／令和6年7月18日（木）13時30分から16時40分
- 会場／余目第三まちづくりセンター 庄内町余目字藤原野3-1
- 対象者／農業、農村に興味関心のある方どなたでも
- 定員／なし
- 内容／（仮）農村自給圏～スマートテロワール～を目指して
- 講師／浦川修司（山形大学農学部教授）
松山裕城（山形大学農学部准教授）
- 費用／無料
- 申し込み／山形大学農学部内「地域定住農業者育成コンソーシアム」事務局まで7月17日までお申し込みください。（電話：070-2011-5615）

【5. ディスカバー農山漁村（むら）の宝エントリー募集！】

「ディスカバー農山漁村の宝」とは、「強い農林水産業」、「美しく活力ある農山漁村」の実現のため、農山漁村の地域資源を活用した、地域の活性化や所得向上に取り組んでいる優良事例を選定し、全国に発信するものです。

- 募集対象／農林水産業・地域の活力創造につながる、次の①から③のいずれかに該当する取組
 - ① 美しく伝統ある農山漁村の次世代への継承
 - ② 幅広い分野・地域との連携による農林水産業・農山漁村の再生
 - ③ 国内外の新たな需要に即した農林水産業の実現
- 応募期間／令和6年6月7日（金）から8月9日（金）
- 応募方法／応募フォームに必要事項を入力いただき、ダウンロードした応募用紙を添付のうえご応募ください。
- 問い合わせ／農林水産省 農村振興局 農村計画課 電話（直通）：03-3502-6001

○その他／応募フォームや詳細については、以下のURLよりご確認ください。

<https://www.discovermuranotakara.com/sentei/>

【6. 米に関するマンスリーレポート等（令和6年6月）】

農林水産省より6月号が配信されました。

詳しくは下記URLよりご参照ください。

○主な掲載内容

特集

- | | |
|----------------------|-------|
| 1 水稻の高温対策について | 特集-1 |
| 2 水田における作付意向について | 特集-3 |
| 3 主食用米等の需給に関する動向について | 特集-5 |
| 4 加工用米の需要に応じた生産について | 特集-10 |

農林水産省（農産）HP

<https://www.maff.go.jp/j/nousan/index.html>

農林水産省（マンスリーレポート）HP

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/mr.html>

農林水産省（統計情報）HP

<https://www.maff.go.jp/j/tokei/index.html>



さかた農林水産業お役立ち情報

発行日：毎月1回

発行元：酒田市農林水産部農政課

☆ 酒田市の農業に関するホームページ

<https://www.city.sakata.lg.jp/sangyo/nogyo/index.html>

◇ メール内のリンク先へのアクセスに起因する通信料の増大や被害等については、発信者は一切の責任を負いませんのでご了承ください。

◇ メールマガジンへの配信登録、アドレス変更、配信停止はこちらのメールに返信してください。

