

営農トレンド

「営農」に関わるトレンドを
営農アドバイザーや担当者ご紹介

JAポータル 便利な機能を紹介します！



JAポータルに登録すると、購買代金請求書・販売代金精算書などが無料で確認できる他、さまざまな便利機能が利用できます。ぜひご登録ください。

LINE連携

JAや生産部会からのメッセージがLINEに届き、トーク画面から簡単にJAポータルを開くことができます。

購買品の注文

購買品の注文ができます。

売立速報

共販・個販作物の市場取引状況を確認できます。

LPGガス検針票閲覧

LPGガスの利用状況・料金が確認できます。（直営事業のみ）

ファーマーズ速報

15分ごとにファーマーズの売上状況が確認できます。

購買・販売実績データ照会・出力

過去の購買品利用履歴や出荷した作物の販売履歴が確認できます。実績はエクセルデータで出力可能です。

購買代金請求書・販売代金精算書・年間実績閲覧

購買代金請求書・販売代金精算書・年間取引実績（購買・販売）が確認できます。年間取引実績は確定申告に便利です。

JAポータルに関するQ&A

Q. JAポータルは家族で共有できるの？

A. JAポータルのIDとパスワードをご家族で共有いただければ閲覧可能です。ただし、LINE連携はユーザーのみです。

Q. JAポータルの登録が難しい。請求書・精算書の確認はどうしたら良い？

A. お近くの営農経済センターへお尋ねください。JAポータルの登録を職員がお手伝いします。また、紙発行をご希望の場合は、JAポータルで、または営農経済センターで手続きが可能です（紙発行は有料です）。

Q. 帳票印刷はスマホからできるの？

A. JAポータルは、パソコンからはもちろん、スマホからも購買代金請求書や販売代金精算書などの帳票が印刷できます。

利用者の声

●購買品の注文をJAポータルで行いましたが、写真付きで見やすかった。

●確定申告に使用する年間取引がスマホで確認できて楽になった。

●出荷した作物の販売履歴が確認でき、昨年度との比較が可能になった。

●ファーマーズの売上状況がいつでも簡単に確認できて便利。

■お申し込み・お問い合わせ
最寄りの営農経済センターまで



初回登録はこちら▶



登録方法など
詳細はこちら▶



説明動画はこちら▶

ぜひ、ご登録ください！



経済部 購買課
えんどう よしのり
遠藤 義典

TOPICS 2 JAふじ伊豆のスマート農業を紹介

スマート農業で

さまざまな農業の課題に対応

当JAでは、生産者の高齢化や温暖化などに対応するため、さまざまなスマート農業を取り入れています。今回は管内で普及を進めているスマート農業技術を紹介しします。

■加速する「スマート農業」

近年、さまざまな課題を抱える農業において、特に「生産者の高齢化」や「温暖化」への対応がキーワードになっています。

高齢化問題については、主に離農による産地規模の縮小に焦点が当たることが多いですが、最近ではスマート農業技術の発展により、日々の栽培管理をデータ化できるため、熟練者の経験に基づいた管理技術の後継者や新規就農者へ継承することが可能になり、合理的な栽培環境づくりをサポートすることで、「高齢化」と「温暖化」双方の課題についてアプローチが可能となりました。

スマート農業の導入により、栽培環境の合理化や作業の省力化の他、高温化対策や高所での作業による農作業事故へのリスク回避も期待できます。

スマート農業に興味を持たれた方は、お近くの営農経済センターへご相談ください。

管内におけるスマート農業の一例

■環境モニタリング装置

作物の生育環境（温度、湿度、日射量、土壌水分など）をリアルタイムで観測・記録し、農作業の最適化に役立てるためのセンサーやシステムの総称です。栽培環境の把握はもちろん、生産組織内でデータを共有することで栽培技術の平準化が期待できます。

■複合環境制御装置

主に施設園芸で導入されている技術で、作物にとって最適な環境を自動で維持・調整するための装置です。複数のセンサーから得られるデータをもとに、温度・湿度・CO₂濃度を総合的に制御します。高温時には自動で換気や遮光機能が働き、作物への熱ストレスを軽減します。近年ではスマホやパソコンからの遠隔操作による労働力軽減も進んでいます。

■農業用ドローン

導入当初は主に水稲への薬剤散布の省力化を目的に普及展開していましたが、近年では農業用ハウスの温暖化対策として、遮熱資材の吹き付けにも活用されています。先進地では、ドローンに専用カメラを搭載し、上空から作物の成長状況を観測するリモートセンシングも行われています。

スマート農業の活用を
ぜひご検討ください！



野菜担当トップ営農指導員
営農販売部 営農課
はかまだ ゆうた
袴田 優大



薬剤散布を農業用ドローンで実証試験