

各地区で農業祭・農協祭が大盛況

地区で特色ある祭りを開催

JAは11月から3月にかけて、管内各地区で農業祭・農協祭を開催しています。11月、12月には各地区で特色あるイベントを行い、大勢の来場者でにぎわいました。

農産物品評会・即売会や動物との触れ合い広場、ステージイベントでは女性部によるフラダンス披露など、各地区多様な催しを企画。その他、イチゴやミカン、茶、米、サツマイモなど特産物の販売や青壮年部・女性部・生産組織・JA職員による模擬店など、来場者は地場農産物の魅力に触れ、生産者・職員との交流を深めました。



大盛況の餅まき(伊豆の国地区)



農産物品評会に1073点が出品
(御殿場地区)



ステージでは女性部がフラダンスを披露
(三島函南地区)



旬の地場農産物の即売に長い列
(あいら伊豆地区)

県産特産物を市場関係者にPR

大田市場でトップセールス

梶穀組合長は12月17日、JA静岡経済連が主催する東京都中央卸売市場大田市場でのトップセールスに参加し、管内産イチゴやミニトマト、ワサビなどをPRしました。

会場では県産農産物の展示の他、イチゴとミカンを無料配布。鈴木康友県知事をはじめ、県内9JAのトップや「静岡いちご娘」などが、消費拡大と販売促進を呼びかけました。



鈴木県知事(中央)や梶組合長(右から2人目)らが県産をPR

堆肥活用促進し耕畜連携へ

第2回JAふじ伊豆畜産堆肥共励会開く

JAは12月18日、堆肥の生産技術の向上と利用促進を目的に、第2回畜産堆肥共励会を経済連東部畜産センターで開きました。管内の畜産農家が22点の堆肥を出品。色や臭気、水分、形状、一般成分などを審査しました。

最優秀賞は2年連続で伊豆の国市の大美伊豆牧場が受賞。優秀賞は、三島市の鈴木政行さんと伊豆の国市の飯田正彦さんが受賞しました。



県畜産技術研究所職員とJA営農アドバイザーらが審査



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

JAふじ伊豆はSDGs「1~17の目標」につながる取り組みを行っています。

各所に記載のマークはSDGs目標アイコンです。

管内生産者・児童らが多数受賞

全国や県の品評会、コンクールなどで最高位・上位入賞果たす

8月から12月、ワサビや米、イチゴ、茶などの全国・県品評会、畜産共進会、また、令和6年度JA共済全国・静岡県小・中学生書道・交通安全ポスターコンクールが行われました。各賞の上位入賞者は次の皆さまです。敬称略、()かっこ内は地区名

■第39回全国わさび品評会

特賞・農林水産大臣賞:勝又京治(御殿場)
特賞・林野庁長官賞:佐藤慎里(伊豆の国)
特賞・全国農業協同組合連合会理事長賞:浅田正孝(伊豆の国)
特賞・全国わさび生産者協議会長賞:塩谷修(伊豆の国)
優秀賞:鈴木昭弘(伊豆の国)、瀬戸久志(御殿場)
安藤良孝(伊豆の国)、田代恵一(御殿場)
塩谷吉栄(伊豆の国)、鈴木啓睦(伊豆の国)

■第21回お米日本一コンテストinしずおか

金賞・静岡県知事賞:瀬戸孝雄(御殿場)
金賞:高田哲夫(御殿場)

■第26回米・食味分析鑑定コンクール国際大会in北杜

金賞:芹沢和彦(御殿場)(御殿場地区試験田栽培米)

■第14回大阪府民のいっちゃんうまい米コンテスト

いっちゃんうまい部門賞:齊藤勝俊(御殿場)

■第18回あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテストin庄内町

優良金賞:瀬戸信吾(御殿場)

■第3回全日本お米グランプリin北広島町

金賞:高田哲夫(御殿場)
銀賞:遠藤博雄(御殿場)

■第78回全国茶品評会

3等:山二園 後藤裕揮(なんすん)
小林園 小林由朋(富士)・小林裕直(富士)

■第35回静岡県いちご果実品評会

金賞2席:永倉玄太(伊豆の国)
銀賞:神田豊通(伊豆の国)

■第98回静岡県畜産共進会・乳牛の部

名誉賞・農林水産大臣賞:高橋実徳(伊豆の国)
最優秀賞:高橋実徳(伊豆の国)、渡邊稔(伊豆の国)

■第98回静岡県畜産共進会・肉牛の部

優秀賞:(株)やまだいふあーむ(なんすん)、加藤徳夫(なんすん)
伊藤泰三(伊豆の国)、前島昌夫(三島函南)

■第47回静岡県いちじく果実品評会

銅賞:北川佳延(あいら伊豆)

■令和6年度JA共済 小・中学生

書道・交通安全ポスターコンクール

〈全国〉

書道の部

文部科学大臣賞:飯田将仁(富士宮市立東小学校1年)

交通安全ポスターの部

全国共済農業協同組合連合会会長賞・佳作
勝亦涼太(富士市立富士第二小学校)

〈静岡県〉

書道の部

金賞・静岡県知事賞:飯田将仁(富士宮市立東小学校1年)

金賞:大田理夏(沼津市立金岡中学校3年)

井上博雅(長泉町立長泉小学校4年)

交通安全ポスターの部

金賞:向笠礼菜(清水町立南小学校1年)

勝亦涼太(富士市立富士第二小学校4年)



昨年に続き2年連続で農林水産大臣賞を受賞した勝又さん(全国わさび品評会)



金賞・県知事賞の瀬戸さん(お米日本一コンテスト)



名誉賞・農林水産大臣賞の高橋さん(右から2人目)(県畜産共進会・乳牛の部)



小・中学生書道・交通安全ポスターコンクールの入賞作品はこちらから(静岡県のJAホームページへ)

ふじ伊豆
Fuji Izu Topics
トピックス



不ぞろい野菜を調理実習用に寄贈

フードロスの課題解決と食農教育に貢献

青壮年部富士宮地区本部は本年度から、「う宮～な」出荷者の畑で出る不ぞろい野菜を富士宮市の小学校に提供し、有効活用してもらう「フードサイクルコミュニティ事業」に取り組んでいます。

11月には部員たちが富士宮市立富士根南小学校の5・6年生の調理実習用に16品目を届け、概要を説明。児童は「調理してみると味も変わらなくて中身が大事だと思った」と話しました。



▼動画はこちら



児童たちの調理を見守る青壮年部員



干し芋のパッケージを一新

商品の統一感とブランド力を向上

御殿場・小山さつまいも加工品生産組合と御殿場地区販売課は本年度、御殿場地区の冬の特産品、干し芋のパッケージを一新しました。

昨年度リニューアルした焼き芋のパッケージと同じイラストを使用することで商品の統一感を持たせ、同地区産サツマイモのブランド力向上を目指します。御殿場地区販売課の担当者は「デザイン性も高まり手に取ってもらいやすい」と話しました。



干し芋(右)と焼き芋(左)のデザインを統一



廃棄コーヒー豆かすを堆肥に

大手カフェチェーン店と提携しリサイクル推進

三島函南地区営農販売課は、大手カフェチェーン店の協力の下、廃棄されるコーヒー豆かすの堆肥利用を進めています。

コーヒー豆かすは、堆肥に混ぜて使用することで、他資材の水分や悪臭物質を取り込んで堆肥全体の性状を良好に保つ効果があります。今後も定期的に廃棄分を受け取り、堆肥への活用役に役立てていきます。



コーヒー豆かすを確認する生産者



青壮年部が動物との触れ合い体験

児童に酪農の仕事教える

青壮年部伊豆の国地区畜産部会は11月28日、伊豆の国市立大仁小学校の3年生を対象に、大実伊豆牧場で動物との触れ合い体験を開きました。

高橋実徳部会長がエサの量や牛乳を出荷するまでの流れを説明。その後、児童たちは乳牛やヤギのエサやりとバター作りに挑戦しました。参加した児童たちは「毛がフワフワしてかわいい」と笑顔を見せ、動物との触れ合いを楽しみました。



高橋部会長(左)に教わり子ヤギと触れ合う児童



小学生が地元の農業を学ぶ

田子浦小学校で出前授業

富士地区営農販売課は12月9日、富士市立田子浦小学校3年生100人に向けて、富士市の農業をテーマに出前授業を行いました。

営農担当職員がタマネギなど季節ごとの畑の写真を見せながら、同市で栽培する作物の特長や栽培方法などを説明。「地球温暖化などの影響で年々作物の栽培が難しくなっている。農家の皆さんが努力して育てた野菜を大切に食べて」と呼びかけました。



クイズを交え特産物の栽培方法などを説明



農産物の適正価格形成に理解を

アグリサミットで意見交換

JAは11月、沼津市でアグリサミットを開き、沼津市・裾野市・長泉町・清水町の首長らと農業振興と農産物の適正価格形成へ向けた取り組みについて意見交換を行いました。

生産資材・肥料の価格高騰によるコスト上昇分を農産物の販売価格へ転嫁することの必要性を説明。梶穀組合長は「地域農業の発展のため行政と共に取り組んでいく」と話しました。



地域農業の発展に向け意見交換を行う首長ら



女性部が特産レモン栽培学ぶ

生産者の園地で栽培ポイントを確認

女性部あいら伊豆地区本部は11月19日、「レモンについて学ぼう!」をテーマに女性講座を開き、部員8人が参加しました。

JA職員から産地化に向けた取り組みやレモンの歴史などの講義を受け、生産者の西島洋一さんの園地を見学。参加者は栽培に役立てようと、枝の処理方法などを積極的に質問し、栽培方法を学びました。



西島さんに栽培のポイントを聞く女性部員(左)



キンセンカの産地化に向け一丸

生産者がほ場巡回で情報共有

東伊豆町・河津町では2月からキンセンカの出荷がピークを迎えています。11月26日にはほ場巡回を行い、生育状況を確認しました。

両町では2年前からキンセンカの栽培を開始。市場からの要望と他産地の生産者の高齢化を受け、新たな産地化を目指して栽培を始めました。生産者とJAが一丸となり、生産量・品質の向上を目指して取り組んでいきます。



キンセンカ ほ場巡回で生育状況を確認する生産者ら