

内 容		内 容		内 容	
農 業	<p>コロナ</p> <p>特集①</p> <p>コロナに負けるな！頑張るひょうごの農林水産業</p> <p>新型コロナウイルスによる厳しい環境下であっても、経営継続に向け頑張る農林漁業者を応援するため、①滞留している生産物の緊急的な販売促進、②落ち込んだ需要の喚起等の施策を実施しています。</p> <p>例えば、生鮮水産物の需要喚起では、県漁業協同組合連合会（実施主体）が、県産生鮮水産物の購入者に、1,000円相当の県産水産加工品を1万名にプレゼントするキャンペーンを実施しました。</p>  <p>ひょうごの魚を食べよう キャンペーンチラシ</p>	農 業	<p>特集⑥</p> <p>“おいしい食材の宝庫ひょうご”を再発見！</p> <p>～まとめサイト「御食国ひょうご」等を活用した県産農畜水産物の需要拡大～</p> <p>兵庫県は、地域特有の多様な里・山・海の幸（特産物）が数多く生産される“おいしい食材の宝庫”です。</p> <p>これらの食材の魅力を再認識・再発見し、県産農畜水産物のさらなる需要拡大に向け、兵庫の美味しいものまとめサイト「御食国（みけつくに）ひょうご」を活用して県産食材の情報を総合的に発信しています。</p> <p>また、ECサイトを活用した販売支援や民間企業と連携した地産地消の推進に取り組んでいます。</p>  <p>ECサイトの運営や操作方法を学ぶセミナー（神戸市）</p>	畜 産 業	<p>特集⑪</p> <p>ついにカラを破って海外進出、ひょうごの鶏卵！</p> <p>県内の鶏卵生産者は鶏卵の需要拡大に向け、6次産業化による新たな販路の開拓を進めるとともに、海外における日本産鶏卵の需要の高まりを受け、県産鶏卵の輸出拡大を図っています。</p> <p>また、国内で初めて、高砂市の鶏卵加工販売会社の工場が欧州連合に輸出可能な冷凍液卵を生産できる施設として認定されるなど、輸出の取組が進んでいます。</p>  <p>EU向け卵製品取扱施設（高砂市）</p>
	<p>特集②</p> <p>未来につなぐ地域農業の文化・伝統・ストーリー！</p> <p>～丹波篠山地域、南あわじ地域が日本農業遺産に認定～</p> <p>令和2年2月に「丹波篠山の黒大豆栽培～ムラを支える優良種子と家族農業～」及び「南あわじにおける水稲・たまねぎ・畜産の生産循環システム」が、農林水産省から日本農業遺産に認定されました。</p> <p>平成31年に認定された「兵庫美方地域の但馬牛システム」では、認定を契機に、情報発信拠点として「農業遺産体験館」を県立但馬牧場公園内にオープンし、但馬牛・神戸ビーフのPRを行っています。</p>  <p>水田に建つたまねぎ小屋（南あわじ市）</p>		<p>特集⑦</p> <p>カーボンニュートラルの実現に向けたバイオマス利活用の推進</p> <p>循環型社会の形成に向け、令和3年7月に「兵庫県バイオマス活用推進計画」を策定しました。本計画では、SDGsの目標に沿った取組の推進など新たな領域に施策を広げており、カーボンニュートラルに向け、バイオマス資源をエネルギーや製品化して、地域の特性に応じた利活用を推進しています。</p>  <p>17のSDGsゴール（目標）のうち関連するゴール</p>		<p>特集⑫</p> <p>みんなで育て、使って、知ろう！ひょうごの木</p> <p>森林を県民総参加で守り、育て、活かし、広げていくため、間伐や里山林の再生等に取り組む「新ひょうごの森づくり」を推進しています。</p> <p>このような中、「ひょうごの木」を使った家具や玩具、日用品等の身近な木製品を意欲的に製造・販売する事業者を「ひょうご木製品マイスター」として登録し、木製品を通じて、木の良さや使用の啓発に取り組む制度を創設しました。</p>  <p>地域材を使った家具（佐用町）</p>
	<p>特集③</p> <p>みんなで耕そう！農福連携の拡大</p> <p>～農業者向けワンストップ相談窓口をひょうご農林機構に設置～</p> <p>農福連携を推進するため、農業経営体等からの相談にワンストップで対応する相談窓口の設置や、障害者の受入を想定した実習や計画を作成する実践的な研修会等を行いました。</p> <p>また、ワンストップ窓口に農福連携コーディネーターを配置し、農業経営体等と福祉事業所のマッチングをサポートしています。</p>  <p>農場での実践的な研修会（神戸市）</p>		<p>特集⑧</p> <p>植物防疫法に基づくウメ輪紋病の緊急防除が終了</p> <p>～ウメ・モモ等の植栽再開～</p> <p>ウメ輪紋病は、平成24年7月に、県内で初めて伊丹市で確認され、植物防疫法に基づき、まん延防止対策等緊急防除（感染樹の伐根・焼却処分やサクラ属植物の植栽の制限等）を実施してきましたが、国の専門家会議で示された意見を踏まえ、令和3年3月末で緊急防除を終了しました。</p> <p>また、伊丹市内では、緊急防除区域内の防護施設で保存していた宝塚小町（花モモ）の母樹から種子を採取し、令和4年春の市場出荷に向けて、播種を行うなど、産地復興に向けた植栽・流通が始まっています。</p>  <p>防護施設内の宝塚小町（伊丹市）</p>		<p>特集⑬</p> <p>豊かな海を後世に！つくり育てる漁業の推進</p> <p>豊かな海の実現に向け、全国豊かな海づくり大会兵庫大会に合わせて、豊かな海の普及啓発やイベント等の情報発信に取り組んでいます。</p> <p>また、漁業者による森づくりやため池のかいぼり、海底耕うんによる漁場への栄養塩類の供給に加えて、豊かな海の再生に寄与するナマコ等を種苗生産し、海に放流する新たな取組も始めています。</p>  <p>大船団パレードを観望する招待者（明石市）</p>
	<p>特集④</p> <p>楽農生活のさらなる拡大に向けた体験施設のリニューアル</p> <p>楽農生活センターでは、多様化する県民ニーズに対応するため、令和元年度から2年度にかけて、開園以来初となる大規模な体験施設の拡充や機能強化等によるリニューアルに加え、体験プログラム等の拡充を行いました。</p> <p>また、いちごの収穫体験施設では、バリアフリー区画の設置や、栽培ベットの高設栽培ベンチに転換するなど高齢者や障害者等も収穫体験ができるようになりました。</p>  <p>バリアフリーのいちご収穫体験施設（神戸市）</p>		<p>特集⑨</p> <p>進む、ひょうご農林水産業のスマート化！</p> <p>農林水産業における所得の向上や技術の効率的な伝承等を図るため、ICTやセンシング技術、自動化技術などの先端スマート技術を活用・普及を促進することにより、作業の省力化など生産性の向上と製品の高品質化等に取り組んでいます。</p> <p>また、農業分野では、ドローンを利用した播種や防除、施肥等が県下各地で普及しています。</p>  <p>ドローンによる水稲直播作業（三木市）</p>		<p>特集⑭</p> <p>【農業】黄色LED防蚊灯を用いたシロイチモジヨトウの被害の抑制</p> <p>有効な殺虫剤が少なく、淡路地域の葉ネギを中心に、様々な作物に被害をもたらすシロイチモジヨトウなど、夜間に活動するヤガ類に対して、忌避・行動抑制効果を持つ黄色LED防蚊灯の有効性を明らかにしました。</p>  <p>ほ場を照らす黄色LED防蚊灯</p>
	<p>特集⑤</p> <p>新規就農者確保と農地有効利用に新たなツールが誕生！</p> <p>～経営試算と農地耕作状況を“見える化”～</p> <p>就農希望者が、簡単にわかりやすく県内の農業経営や農地情報を入手できるようにするため、就農後の収支を簡単に試算できるシステムをホームページ内に開設し、手軽に就農後の経営イメージを深めてもらう取組を行っています。</p> <p>また、規模拡大志向の担い手等による農地の有効利用を促進するため、農地や栽培品目、鳥獣害被害等の情報と地理情報（GIS）等の各種データを連携して、可視化する地図作成ツールを新たに導入し、集落内での話し合い等を通じた人・農地プランの作成等での活用を進めています。</p>  <p>ホームページを活用した就農相談（神戸市）</p>		<p>農山漁村</p> <p>特集⑩</p> <p>農業・農村の強靱化 ～着実な防災・減災対策の推進～</p> <p>近年頻発する突発的豪雨や台風、大規模地震に備えるため、農山漁村の既存設備の点検・整備や耐震化等の取組を促進しています。</p> <p>【ため池】「防災工事等推進計画（R3～R12）」を策定し、被害規模等から優先的にため池の防災工事等を集中的かつ計画的に実施しています。</p> <p>【治山】航空レーザ計測により、災害規模を正確かつ安全に把握し、復旧計画策定を効率化するなど、災害復旧工事の早期完成を推進しています。</p>  <p>豪雨災害の復旧状況（宍粟市）</p>		<p>研究</p> <p>【畜産】酪農における出産後の早期の定時人工授精による繁殖成績の向上</p> <p>出産と妊娠のサイクルを短くすると安定した酪農経営につながるため、長期間妊娠しない牛に対して実施されてきた定時人工授精技術を出産後の早期に実施することにより、繁殖成績の向上が期待されます。</p> <p>【林業】木材市場等で活用できるスギ丸太の強度選別技術を開発</p> <p>強度の明らかな木材製品が求められる中、木材市場等において簡易に強度のばらつきが大きい原木の強度を効率的に選別できる新たな技術を開発しました。</p> <p>この新技術は、丸太の木口をハンマーで叩いた音を測定、スマホアプリで解析し、90%の精度で強度の高い丸太を簡易かつ効率的に選別できます。</p>  <p>新技術による強度測定</p>
		<p>顕彰</p> <p>特集⑮</p> <p>ひょうごの「農」の元気な活動（表彰事例の紹介）</p> <p>多彩なひょうごの「農」は、創意工夫に満ちた元気な活動に支えられており、農林水産大臣賞等を受賞された活動事例（15件）を紹介しています。</p>			