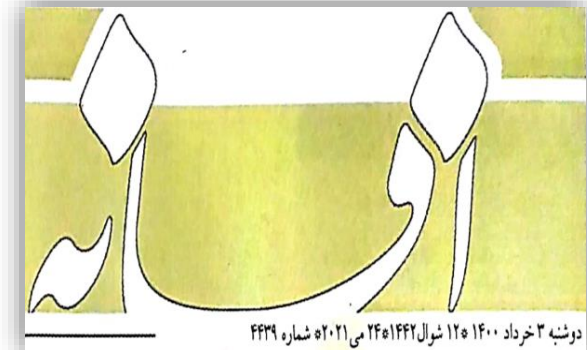


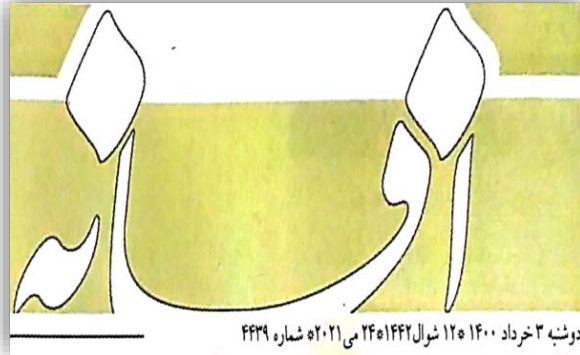
برداشت هندوانه در کازرون آغاز شد

مسئول زراعت مدیریت جهاد کشاورزی
شهرستان کازرون اعلام کرد: برداشت هندوانه از
۱۴۰۰ هکتار اراضی این شهرستان آغاز شد.

مریم پورحسینی بیان کرد: برداشت هندوانه
تا اواخر خرداد ماه ادامه دارد. وی میانگین برداشت
هندوانه در هر هکتار را در کازرون ۵۰ تن اضافه کرد
و افزود: پیش‌بینی می‌شود تا پایان فصل برداشت
بالغ بر ۷۰ هزار تن هندوانه کازرون به بازار عرضه
شود. پورحسینی اظهار داشت: با توجه به کیفیت
بالای هندوانه تولیدی در شهرستان کازرون، ۶۰
درصد محصول برداشت شده علاوه بر تامین نیاز
کشور به کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می‌شود.
مسئول زراعت مدیریت جهاد کشاورزی
شهرستان کازرون گفت: ارقام هندوانه کشت شده
در این شهرستان اس جی گالاتا، اس جی سفید،
B۳۲ و منارو است.



دوشنبه ۳ خرداد ۱۴۰۰ شوال ۱۴۴۲ هجری قمری شماره ۴۴۶



شروع برداشت از قطب تولید آنفوزه تلخ کشور

و چند ساله است که ساقه نسبتاً محکم و ضخیم با سطحی خشن دارد؛ ارتفاع آن گاهی به ۲۵ متر و طول برگ‌های بزرگ و ضخیم آن تا ۶۰ سانتی‌متر می‌رسد؛ رویشگاه آن منحصرآبران و افغانستان است؛ شیرابه آن مصارف دارویی، صنعتی و خانگی دارد و فردی به نام کامفر، ۳۴۰ سال پیش، با کمک اهالی لارستان، شیره آن را به روش "تیغ زنی سنتی" استخراج کرد. گل‌های این گیاه زرد رنگ و به صورت گل‌آذین چتری در انتهای ساقه قرار می‌گیرند؛ رنگ میوه‌ها قهوه‌ای تیره است، از ریشه یا قاعده ساقه این گیاه بر اثر تیغ زدن ماده‌ای به نام "اولنوگم رزین" به دست می‌آید که به "آنفوزه" مشهور و شیرابه آن به عنوان ماده‌ای خلط‌آور، ضدنفخ و اسپاسم‌رونده‌ای مورد توجه بوده است.

برش می‌خورد و در مجموع ۸۰ تا ۱۵۰ گرم شیرابه از آن به‌دست می‌آید که به علت نبودن صنایع تبدیلی این محصول در ایران علاوه بر مصارف داخلی به کشورهای هندوستان، پاکستان، حوزه خلیج فارس، آمریکا، انگلستان و ژاپن صادر می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز اظهار کرد: دوره باردهی این گیاه هر هفت سال یکبار بوده، از این رو به‌منظور افزایش بهره‌دوری و کاهش هزینه‌ها، بهره‌برداری از منطقه دهجاه نی‌ریز برای اولین بار در کشور اقدام به پرورش نشاء آنفوزه کرد و پس از دو سال نشاء را به زمین منتقل کرده که با این روش دوره باردهی دو سال کاهش یافته و سودآوری بیشتری را در پی خواهد داشت. این گونه نادر گیاهی به نام‌های فارسی خوراکما، آنگوزاکما و کورن کما، بوته‌ای بزرگ، علفی

علیرضا بصیری با بیان اینکه شهرستان نی‌ریز با سطح یکصد هزار هکتاری آنفوزه در عرصه‌های منابع طبیعی از دیرباز قطب تولید آنفوزه تلخ کشور و رویشگاه این گیاه به صورت خودرو بوده است، تصریح کرد: بالغ بر ۹۵۰ هکتار از زمین‌های کشاورزی در این شهرستان به کشت آنفوزه دیم اختصاص یافته که بیش از ۴۰ هکتار آن مثمر است. وی با اشاره به صدور مجوز کاشت ۴۰۰ هزار هکتاری آنفوزه از سوی اداره منابع طبیعی این شهرستان افزود: به‌دلیل کاهش بارندگی در سال جاری پیش‌بینی می‌شود نسبت به سال قبل کاهش ۳۰ درصدی عملکرد و افزایش قیمت این محصول را شاهد باشیم. وی ابراز کرد: هر غده آنفوزه در طول برداشت به‌طور متوسط ۱۸ مرتبه به‌صورت عرضی



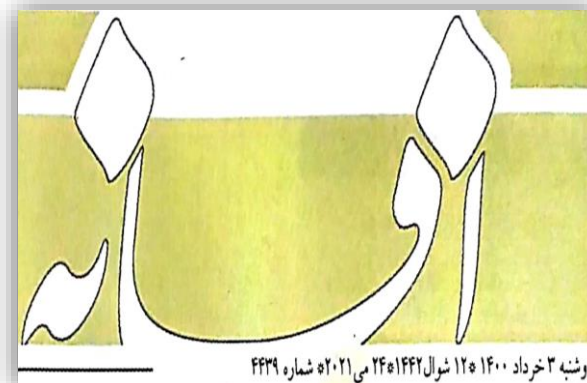
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز گفت: برداشت آنفوزه از نیمه اول خردادماه آغاز شده‌است و تا اواخر شهریورماه ادامه دارد.

تولید بالغ بر ۶۰۰ تن شلغم خارج از فصل در مرودشت



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از برداشت ۶۵۰ تن شلغم خارج از فصل در ۳۰ هکتار از اراضی شهر سیدان از توابع این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت؛ کاووس همتی با بیان اینکه کشت این نوع شلغم با هدف صادرات به کشورهای حاشیه خلیج فارس انجام می شود، اظهار کرد: شلغم خارج از فصل در اواسط اسفند ماه کشت می شود و در اواخر اردیبهشت به مرحله برداشت می رسد. وی با اشاره به اینکه طول دوره رشد معمول این رقم ۴۵ تا ۵۵ روز و ارتفاع بوته ی آن ۳۵ تا ۴۰ سانتی متر است، ابراز کرد: این محصول در شهرستان طی یک دوره ۶۰ روزه به مرحله برداشت رسیده است.

به گفته همتی؛ کشت مرسوم گیاه شلغم با توجه به درجه حرارت محیط در مرودشت اوایل شهریور تا اوایل مهر ماه انجام می شود که محصول بهتری عاید می شود. همتی تصریح کرد: طول دوره رشد بسیار کوتاه، عدم استفاده از نهاده ها از جمله کود و سم، مصرف کم آب (هفته ای یک ساعت با روش تیپی و مه پاش)، سرعت رویش بسیار بالا و درآمد زایی مناسب از مزایای کشت این رقم شلغم است. این مقام مسئول، افزایش حاصل خیزی خاک را از دیگر مزایای این کشت عنوان و خاطر نشان کرد: با کشت این گیاه در اراضی که مشکل بیماری و علف هرز دارند به دلیل رعایت تناوب می تواند موثر واقع شود.



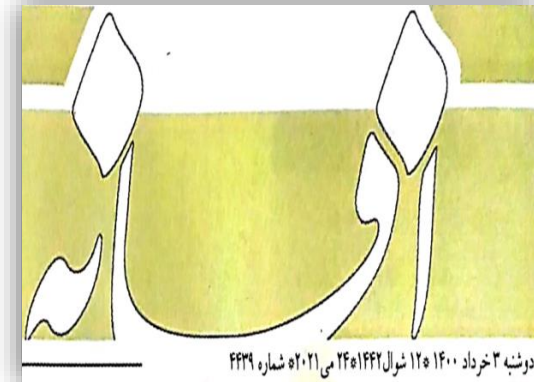
دوشنبه ۳ خرداد ۱۴۰۰ | ۱۲۵ شوال ۱۴۴۲ | ۲۴ می ۲۰۲۱ | شماره ۴۴۲۹

راه اندازی سه واحد پرورش ماهی سردابی در سرچهان



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان گفت: در سال جاری سه واحد پرورش ماهی سردابی با تولید سالانه ۱۳ تن در این شهرستان راه اندازی شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان؛ علی موسی پور جشنی اظهار کرد: هزینه راه

اندازی این سه واحد پرورش ماهی، ۴ هزار میلیون ریال بوده که توسط مجریان طرح ها تامین شده است. به گفته وی، با شروع به کار واحدهای پرورش ماهی، برای سه نفر اشتغال ایجاد شده است. موسی پور جشنی افزود: با توجه به شرایط آب و هوایی این منطقه، واحدهای پرورش ماهی فقط هشت ماه از سال می توانند فعالیت داشته باشند و تولید ماهی سردابی در چهار ماه پایانی سال از نظر اقتصادی مقرون به صرفه نیست.



دوشنبه ۳ خرداد ۱۴۰۰ | ۱۲۰۱۴۴۲ | ۲۴۰۱ | شماره ۴۴۴

ضرورت وارد شدن کاملینا به الگوی کشت کشور



سرای می رازی هم از آن صورت گرفته و از طریق آزمایشی که شرکت با وزارت جهاد کشاورزی گرفته بود است این گونه را وارد الگوی کشت کشور کند

خوش حوی به حمایت های وزیر جهاد کشاورزی از این پروژه اشاره کرد و گفت ما دستور داریم بویج کشت بذر این گیاه روغنی از سال گذشته در کشور کار فشار گرفت و کشت آن در بسیاری از نواحی منطقه تحقیقاتی و سازمان های جهاد کشاورزی کشور توسط برخی کشاورزان بسترو در دستور کار قرار گرفته است مدیر مرکز رشد کشاورزی بارک علم و فناوری کرمانشاه با اشاره به کشت این گیاه در چندین استان کشور از جمله استان فارس، خوزستان، قم، خراسان شمالی، مرکزی و همپان گفت در برخی استان ها بیش از ۱۰ هکتار به کشت این گیاه اختصاص داده شده و این انتظار هست که در کرمانشاه که شروع کشت این حرکت برگ در کشور است با همکاری سایر جهاد کشاورزی استان سطح زیر کشت به مراتب بیشتر از سایر استان ها باشد خوش حوی از کشت گیاه کاملینا به عنوان یک اتفاق بزرگ در حوزه کشت دانه های روغنی یاد کرد و گفت اگر کشت این دانه روغنی با ارزش حمایت چندین قطعا کشور به سمت مسیر خودکفایی دانه های روغنی پیش خواهد رفت

وی به خرید تخصصی کاملینا اشاره کرد و افزود شرکت مذکور در راستای حمایت از کشاورزی که در سال زراعی جاری اقدام به کشت این گیاه کرده اند این محصول را به قیمت تخصصی هر کلو بزرده هزار تومان از این کشاورزان خریداری می کند و این موضوع طی نامه رسمی به وزارت جهاد کشاورزی اعلام شده است مدیر مرکز رشد کشاورزی بارک علم و فناوری کرمانشاه اظهار امیدواری کرد تا توجه به سطح متوسط به دست آمده از کشت این گیاه کشت این دانه روغنی به عنوان یکی از دانه های روغنی در الگوی کشت تمام استان ها قرار گیرد

به نقل از وزارت علوم، کلیتاً اولین آزمایشی حدوداً در خاک ایران رده و حالا در حال تحقیق دانه های روغنی نیز به کشت این گیاه در استان لرستان و کشته کرده می تواند در خاک ایران به کشور شیشه و عصاره مستولان ایرانی است که با پیش کتافته و کاملینا را حمایت کرده و کشت آن را در کشور توسعه میدهد این اند کرده که با حمایت شرکت فر برداشت گیاه کشت ایران در سینه های به جستان دیر از وزارت صنعت دانه های روغنی زهای باغ و به خودکفایی در فرجه تولید این محصولات برسد و حصه همه ایرانی که از کشور برای واردات این محصولات حلاج می شوند صرفاً توسعه از نسی کشاورزی به توسعه کشت این دانه های روغنی شود

قرار گیرد، می تواند کشور را از این وابستگی نا حدودی نجات دهد این استاد دانشگاه با اشاره به وجود ۱۰ میلیون هکتار اراضی کشاورزی دیم در کشور، یادآور شد اگر فقط یک میلیون هکتار از این اراضی به کشت "کاملینا" اختصاص یابد، جهش بزرگی در تولید دانه های روغنی اتفاق افتاده و کشور به سمت خودکفایی در این حوزه پیش خواهد رفت

وی به موانع این مسیر هم اشاره کرد و افزود در مسیر حرکت به سمت خودکفایی دانه های روغنی و افزایش سطح زیر کشت گیاه کاملینا موانع بسیاری وجود دارد، بنابراین راه سختی برای توسعه کشت این گیاه در پیش داریم و انتظار این است همه مسئولان با جدیت تمام از توسعه کشت این گیاه حمایت کنند

در ادامه شهاب خوش حوی، مدیر مرکز رشد کشاورزی بارک علم و فناوری کرمانشاه در خصوص این شرکت و فعالیت های آن گفت این شرکت از سال ۹۱ به عنوان یک واحد پیش رشد وارد مجموعه بارک علم و فناوری کرمانشاه شد و یک سال بعد توانست در مرحله رشدی قرار گیرد و بهایاً سال ۹۸ به مرحله بلوغ رسید وی افزود در مرکز رشد بارک علم و فناوری کرمانشاه حساب های مختلفی از این شرکت ملی این سالها به عمل آمده و در مجموع ۱۰۵ میلیون تسهیلات از محل منابع بانک و سایر ار محل معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای انجام فعالیت های این شرکت برداشت شد

باقی مانده گیاه که کتال آن محبوب می شود، گزینه مناسبی برای تغذیه احیام به شمار می رود علاوه بر روغن بالا، این گیاه سرشار از اسیدهای چرب امگا ۳ و امگا ۶ و نیز ویتامین E است و وجود همین ویتامین موجب شده این گیاه کاربردهای آرایشی و بهداشتی هم داشته باشد این گیاه همچنین به دلیل وجود ویتامین E کاربردهای درمانی هم دارد و با افزایش سطح امینو بین می تواند از سرور سازی هایی مثل سرطان و ام اس نیز بگیری کند این استاد دانشگاه به دوره رشد کوتاه گیاه کاملینا هم اشاره کرد و گفت این گیاه دوره رشد کوتاهی دارد، به طوری که اگر در استان آن را کشت کند، برای اواخر اردیبهشت آماده برداشت است. از طرفی کشت این گیاه بصورت دائمی است و بار به اماری نداشته و می تواند مقاومت بالایی در برابر کم آبی و خشکالی داشته باشد کپریزی در ادامه با اشاره به کشت کاملینا در سطح ۷۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی در ۱۵ استان کشور اظهار کرد: خوشحاله با همکاری وزارت جهاد کشاورزی توانیم این گیاه را در ۷۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی ۱۵ استان کشور کشت کنیم و مسائل قرار است این میزان سطح زیر کشت به ۱۰ هزار هکتار افزایش یابد

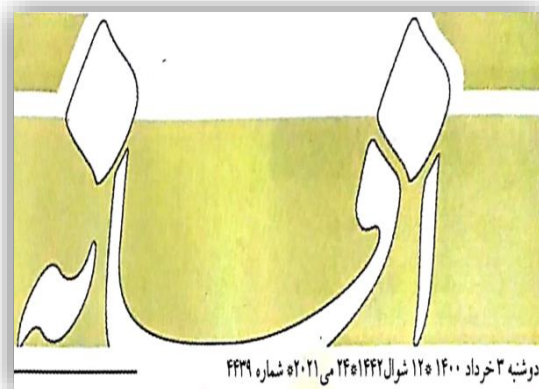
وی افزود: اگر کاملینا در کشور حمایت شود، قطعاً می تواند جایگزین خوبی برای تمام بداشته هایمان در حوزه دانه های روغنی شود، چرا که در حال حاضر ۱۰۰ درصد روغن مصرفی کشور به بومی وارداتی است. کپریزی گفت: ۹۵ درصد روغن مصرفی کشور وارداتی است و پنج درصد مابقی که در کشور تولید می شود هم از طریق بذرهای وارداتی به دست می آید. بنابراین ۱۰۰ درصد بار بار روغن و دانه های روغنی کشور وابسته به واردات است و این در حالی است که اگر کاملینا با سطح روغن بالایی که دارد مورد حمایت

ایستاد: کشت گیاه کاملینا توسط یکی از شرکت های دانش محور بر مجموعه بارک علم و فناوری کرمانشاه به عنوان معجزه ای روغنی در کشور انجام گرفت بر اساس این گزارش، ۹۵ درصد روغن مصرفی ایران وارداتی است و آن پنج درصد دیگر تولید را به مسوولان وزارت جهاد کشاورزی است که ایران با وجود ۱۶ میلیون هکتار اراضی کشاورزی طرفت ها و پتانسیل های گسترده ای در این زمینه دارد اسکه انتظار کار کمال است و چرا کشاورزی ایران با وجود این همه پتانسیل از تولید بذر ها و دانه های روغنی عاجز مانده بحث مفصلی است که به جای خود باید توسط کارشناسان این حوزه مورد بررسی قرار گیرد، اما این میان دانه ای معجزه آسا در ایران قابلیت کشت پیدا کرده که اگر حمایت شود می تواند کشور را از این حجم واردات سنگین و کمربندی نجات دهد

دانه ای به اسم "کاملینا" که حالا با نام ایرانی "سهیل" ثبت ملی شده، دانه ای که با وجود ۴۰ درصد روغن، مقاومت بالا در خشکالی و مصرف کم آب عملاً به معجزه ای برای تولید روغن کشور این هم در این شرایط خشکالی می ماند این گیاه علاوه بر وجود روغن بسیار و مقاومت بالا، دوره رشد کوتاهی داشته و می تواند طرفت کوتاهی به مرحله برداشت برسد و علاوه بر این کتال این گیاه هم گزینه مناسبی برای تعدیه احیام در شرایط خشکالی است

این گیاه توسط دامپال کپریزی از استاد بر حسته دانشگاه زاری کرمانشاه به ثبت رسیده و در حال حاضر کشت آن در ۷۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی در ۱۵ استان کشور انجام شده تا توسعه ای امده حتی برای حرکت در مسیر خودکفایی تولید دانه های روغنی در کشور باشد دامپال کپریزی، استاد تمام دانشگاه اری و محوری طرح ملی "کاملینا" در این خصوص گفت زمانی که در بویجان برخی کشورهای اروپایی در حال محصل بودم، فرصت آشنایی با "کاملینا" دست داد، و بزگی های این گیاه روغنی از همان ابتدا بطورم را جذب کرده، گمانی به سایرین بالای روغن، معافه نسبت به خشکالی و مصرف آب بسیار کم این ویژگی ها در دست همان چیزی بود که ایران به شدت به آن احتیاج داشت

وی افزود: با توجه به بزگی های کاملینا "کاملینا" بلافاصله تحقیقات در خصوص آن را آغاز کردم و با توجه به احیام کار های علمی و به نژادی، سر انجام توانستیم به سال ۹۶ اولین رقم این گیاه را در کشور به اسم "سهیل" ثبت ملی کنیم. کپریزی به بزگی های شاخشی گیاه کاملینا اشاره کرد و گفت ۲۰ درصد دانه این گیاه روغن است و در این زمینه با گیاه سویا برابری کرده و مقدار روغن آن از دانه آفتابگردان بیشتر است. علاوه بر این، ۶۰ درصد



دوشنبه ۳ خرداد ۱۴۰۰ | ۱۲۰۱۴۴۴۴۴۴۴ | ۲۴۰۱ | شماره ۴۴۴۹

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون
خبر داد؛

آغاز برداشت هندوانه در شهرستان کازرون



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: همزمان با فرارسیدن فصل تابستان، برداشت هندوانه در این شهرستان آغاز شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون حمید رشیدی افزود، کار برداشت هندوانه از سطح ۱۴۰۰ هکتار از مزارع کشاورزان این شهرستان تا اواخر خرداد ماه ادامه دارد. این مقام مسئول میانگین برداشت هندوانه در هر هکتار را ۵۰ تن اعلام و پیش‌بینی کرد: تا پایان فصل برداشت بالغ بر ۷۰ هزار تن هندوانه از اراضی کشاورزی کازرون به بازار عرضه شود.

رشیدی تصریح کرد: با توجه به کیفیت بالای هندوانه تولیدی در شهرستان کازرون، ۶۰ درصد محصول برداشت شده علاوه بر تأمین نیاز کشور به کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می‌شود.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان
سرچهان خبر داد؛
راهاندازی سه واحد پرورش ماهی
سردابی در سرچهان



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان گفت: سه واحد پرورش ماهی سردابی با تولید سالانه ۱۳ تن از ابتدای سال جاری در این شهرستان راهاندازی شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی اظهار کرد: هزینه راهاندازی این سه واحد پرورش ماهی، چهار میلیارد ریال بوده که توسط مجریان طرحها تأمین شده است.

به گفته وی؛ با شروع به کار واحدهای پرورش ماهی، برای سه نفر اشتغال ایجاد شده است.

موسی پور جشنی افزود: با توجه به شرایط آب و هوایی این منطقه، واحدهای پرورش ماهی فقط هشت ماه از سال می‌توانند فعالیت داشته باشند و تولید ماهی سردابی در چهار ماه پایانی سال از نظر اقتصادی مقرون به صرفه نیست.



دوشنبه ۳ خرداد ۱۴۰۰ • شماره ۳۰۸۲ • قیمت در کلرون ۳۰۰۰ تومان

مدیر جهاد کشاورزی سرچهان:
**سه واحد پرورش ماهی سردابی
راه اندازی شد**

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان گفت: سه واحد پرورش ماهی سردابی با تولید سالانه ۱۳ تن از ابتدای سال جاری در این شهرستان راه اندازی شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی اظهار کرد: هزینه راه اندازی این سه واحد پرورش ماهی، چهارمیلیارد ریال بوده که توسط مجریان طرح‌ها تأمین شده است. به گفته وی، با شروع به کار واحدهای پرورش ماهی، برای سه نفر اشتغال ایجاد شده است.

موسی پور جشنی افزود: با توجه به شرایط آب و هوایی این منطقه، واحدهای پرورش ماهی فقط هشت ماه از سال می‌توانند فعالیت داشته باشند و تولید ماهی سردابی در چهار ماه پایانی سال از نظر اقتصادی مقرون به صرفه نیست.



به کار گیری پهپاد در مهار آفت سن مرودشت



عصر مردم:

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از به کار گیری چهار دستگاه پهپاد در کنترل ۱۲۷۰ هکتار از مزارع گندم آلوده به سن غلات در این شهرستان خبر داد.

کاووس همتی اظهار کرد: با بررسی های صورت گرفته و مقایسه تاثیر و کارایی سمپاشی با پهپاد نتایج حاصله رضایت بخش است. همتی با بیان اینکه استفاده از پهپاد و فناوری های نوین، امکان سمپاشی مزارع با هزینه کمتر و در زمان کوتاهتر فراهم شده است، افزود: در این روش به علت نداشتن ارتفاع خیلی زیاد نسبت به محصول، مشکل باد و هدر رفتن سم نیز برطرف شده است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، سرعت بالای سمپاشی، کاهش مصرف آب، کاهش مصرف سم تا ۲۵ درصد به دلیل

همپوشانی و امکان سمپاشی مزرعه بعد از بارندگی را از مزایای سمپاشی با پهپاد عنوان کرد.

او با تاکید بر اینکه فعالیت های ترویجی، برگزاری کلاس های آموزشی و تعامل با بخش خصوصی نقش بسزایی در افزایش به کارگیری پهپاد در شهرستان دارد، اظهار امیدواری کرد، با به کار گیری این تکنولوژی در سطح وسیع کمک بزرگی به بخش کشاورزی صورت گیرد.

به گفته همتی؛ افزایش اثر بخشی سموم و هدفمند شدن آن، کاهش زمان مورد نیاز و توجه به سلامت کاربران دستگاه سمپاش از دیگر محاسن استفاده از پهپاد در سمپاشی مزارع خواهد بود.

این مقام مسئول تصریح کرد: سن غلات از مهمترین آفات گندم و جو است که با تغذیه از گندم و جو موجب خسارت کمی و کیفی بسیار در محصول نهایی می شود که این آفت موجب از بین رفتن خاصیت گندم و جو در تولید و مصرف نان می شود که به خاطر اهمیت تولید این محصولات استفاده از فناوری در سمپاشی از جایگاه مهمی برخوردار است.

همتی با اشاره به نقش شهرستان مرودشت در تولیدات کشاورزی بخصوص گندم، به عنوان محصول استراتژیک، استفاده از این تکنولوژی را نقطه عطفی در جهت کاهش هزینه تولید و افزایش بهره وری در تولید و نیز ارتقاء سطح درآمد کشاورزان دانست.



مدیر جهاد کشاورزی نی ریز خبر داد؛

مجوز کاشت ۴۰۰ هزار هکتاری آنغوزه در نی ریز صادر شد

آنغوزه به کشورهای هندوستان، پاکستان، حوزه خلیج فارس،
آمریکا، انگلستان و ژاپن صادر می شود

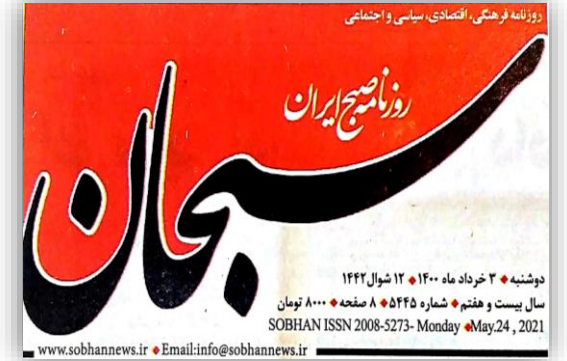
برداشت گیاه دارویی آنغوزه تلخ در شهرستان نی ریز آغاز شد. مدیر جهاد کشاورزی نی ریز در همین ارتباط گفت: برداشت آنغوزه از نیمه اول خرداد ماه در این شهرستان آغاز شده است و تا اواخر شهریور ماه ادامه دارد. علیرضا بصیری با بیان این که شهرستان نی ریز با سطح یکصد هزار هکتاری آنغوزه در عرصه های منابع طبیعی از دیرباز قطب تولید آنغوزه تلخ کشور و رویشگاه این گیاه به صورت خودرو بوده است، افزود: افزون بر ۹۵۰ هکتار از زمین های کشاورزی در این شهرستان به کشت آنغوزه دیم اختصاص یافته که بیش از ۴۰ هکتار آن مثمر است. وی با اشاره به صدور مجوز کاشت ۴۰۰ هزار هکتاری آنغوزه از سوی اداره منابع طبیعی این شهرستان گفت: به دلیل کاهش بارندگی در سال جاری پیش بینی می شود نسبت به سال قبل کاهش ۳۰ درصدی عملکرد و افزایش قیمت این محصول را شاهد باشیم. بصیری اظهار داشت: هر غده آنغوزه در طول برداشت به طور متوسط ۱۸ مرتبه به صورت عرضی برش می خورد و در مجموع ۸۰ تا ۱۵۰ گرم شیرابه از آن به دست می آید که علاوه بر مصارف داخلی به کشورهای هندوستان، پاکستان، حوزه خلیج فارس، آمریکا، انگلستان و ژاپن صادر می شود.



رئیس سازمان دامپزشکی کشور:

پیش از ۷ هزار تن گوشت مرغ گرم به بازار عرضه شد

مهر - علی صفر ماکنعلی، رئیس سازمان دامپزشکی کشور گفت: ۳ میلیون و ۷۱۸ هزار و ۲۳۷ قطعه مرغ در ۲۲۰ کشتارگاه کشور کشتار و ۷ هزار و ۵۷ تن گوشت مرغ گرم به بازار عرضه شد. علی صفر ماکنعلی با بیان این مطلب، افزود: بیشترین میزان کشتار مرغ در استان‌های گلستان با ۷۶۵ تن، گیلان با ۶۱۰ تن، مازندران با ۵۸۶ تن، خراسان رضوی با ۵۵۹ تن، فارس با ۴۸۲ تن و اصفهان با ۴۳۹ تن انجام شده است. وی ادامه داد: استان‌های تهران با ۳۲۲ تن، آذربایجان غربی با ۳۱۲ تن، آذربایجان شرقی با ۲۶۷ تن، خوزستان با ۲۶۶ تن، همدان با ۲۳۹ تن و سمنان با ۲۱۱ تن در رتبه‌های بعدی بیشترین کشتار مرغ در روز اول خرداد قرار دارند. ماکنعلی خاطرنشان کرد: روز گذشته میزان کشتار مرغ در استان‌های زنجان ۱۹۰ تن، کردستان ۱۶۹ تن، قزوین ۱۶۱ تن، لرستان ۱۶۱ تن، اردبیل ۱۵۵ تن، خراسان جنوبی ۱۴۹ تن، مرکزی ۱۲۶ تن، کرمانشاه ۱۱۴ تن، بوشهر ۱۰۴ تن و هرمزگان ۱۰۱ تن بوده است.



معاون سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولید کنندگان:

شکر دیگر نرخ مصوب ندارد

سید جواد احمدی درباره افزایش قیمت شکر گفت: قیمت مصوب ۸۷۰۰ تومان برای شکر وارد شده با ارز دولتی بود، اما با توجه به تغییر گروه کالایی شکر در سال گذشته از گروه یک به دو و قطع تخصیص ارز دولتی به این کالا، ذخایر شکر وارد شده با ارز ۴۲۰۰ تومانی کاهش یافته و رو به اتمام است و شکر وارد شده با ارز نیمایی نیز مشمول قیمت گذاری تثبیتی نیست.

ایسنا- سید جواد احمدی، معاون بازرسی سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولید کنندگان با تأکید بر اینکه افزایش قیمت نان قبل از اعلام نرخ جدید غیرقانونی است، علت افزایش قیمت شکر را رو به اتمام بودن ذخایر شکر وارد شده با ارز دولتی عنوان کرد و گفت: با توجه به اینکه شکر در حال حاضر با ارز نیمایی وارد می شود دیگر مشمول نرخ گذاری تثبیتی نیست.

