

واردات انبوه خرماي مجول در فارس

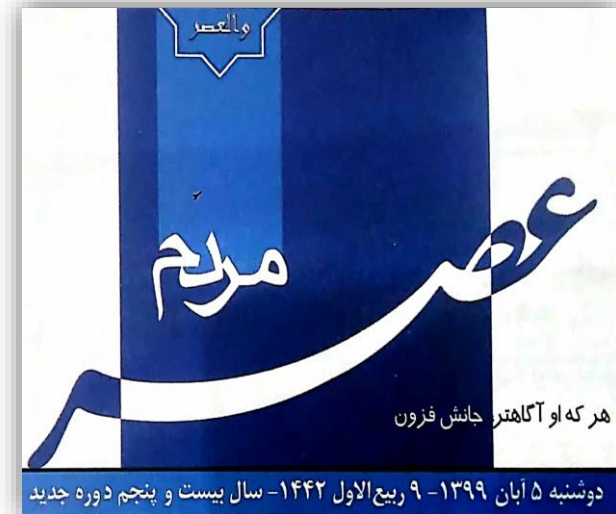


معاون بهبود توليدات گياهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از واردات انبوه خرماي مجول به منظور نوسازی نخلستان های استان فارس و کشور خبر داد و گفت: این رقم در شهرستان های فراهبند، جهرم، لامرد، داراب و فسا کشت شده و عملکرد خوبی داشته است.

به گزارش خبرگزاری فارس از شیراز، به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان اظهار داشت: با توجه به عملکرد بالا و سازگاری این رقم تجاری با شرایط اقلیمی این استان، سال گذشته مجموع ۱۲ هزار اصله از این رقم تهیه و در شهرستان های خرما کاری استان فارس کشت شدند.

وی افزود: با توجه به استقبال خوب کشاورزان در سال جاری نیز حدود ۲۴

هزار اصله نهال خرماي مجول از امارات خریداری شده که پس از طی مراحل قرنطینه در گلخانه دانشکده کشاورزی بین استان های خرماخیز کشور از جمله فارس توزیع خواهد شد. پژمان ابراز کرد: با توجه به رشد سریع ارقام کشت بافت خرما پیش بینی می شود در ۶ سال آینده حجم قابل توجهی پاجوش این رقم در استان تولید و به توسعه نخلستان های تجاری کمک شایان توجهی شود. به گفته وی: مناسب ترین آرایش و تراکم کشت این رقم هشت متر بین ردیف و هفت متر روی ردیف است که با این تراکم امکان انجام عملیات داشت و برداشت مکانیزه این رقم میسر خواهد شد. این مقام مسئول با اشاره به اینکه خرماي مجول در شرایط مناسب ۶۰ الی ۷۰ کیلوگرم خرماي مناسب و تجاری تولید می کند. گفت: در حال حاضر قیمت هر کیلو از رقم مذکور در مرحله رطب (مرحله مناسب برای مصرف در بازارهای اروپایی) بیش از ۲۰ دلار است و در بازار ایران هر کیلو خرماي این رقم با قیمت حدود ۱۰۰ هزار تومان به فروش می رسد. پژمان بیان کرد: در حال حاضر حداقل ۳۰ درصد از نخلستان های استان فارس به دلیل کهولت سن و وجود ارقام نامرغوب و کم بازده از بازده اقتصادی مطلوب برخوردار نیستند و مهم ترین اقدام در این زمینه نوسازی این بخش از نخلستان های استان با ارقام مرغوب، تجاری و بین المللی مثل مجول، پیارم و برخی است. او با اشاره به اینکه خرماي رقم مجول گران قیمت ترین خرما در دنیا است، افزود: اندازه درشت (وزن ۲۴ گرم در کلاس درجه یک)، رنگ و شکل مناسب، هسته کوچک و نسبت گوشت به هسته بالا و امکان برداشت به دو صورت رطب و خرماي نیمه خشک از ویژگی های بارز این رقم است. معاون بهبود توليدات گياهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: رقم مجول بومی مراکش است و کمبود پاجوش (روش سنتی تکثیر خرما) مهم ترین مانع توسعه آن در ممالک خرماخیز دنیا از جمله کشورمان در دهه های گذشته بود که ابداع فناوری کشت بافت و امکان تکثیر انبوه ارقام کمیاب خرما مشکل تکثیر و توسعه خرما در دنیا را در سه دهه اخیر حل کرده است.



معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان

جهاد کشاورزی استان فارس خبر داد:

واردات انبوه خرمای مجول در فارس



مجول در شرایط مناسب ۶۰ الی ۷۰ کیلوگرم خرمای مناسب و تجاری تولید می‌کند، گفت: در حال حاضر قیمت هر کیلو از رقم مذکور در مرحله رطب (مرحله مناسب برای مصرف در بازارهای اروپایی) بیش از ۲۰ دلار است و در بازار ایران هر کیلو خرمای این رقم با قیمت حدود ۱۰۰ هزار تومان به فروش می‌رسد.

پژمان بیان کرد: در حال حاضر حداقل ۳۰ درصد از نخلستان‌های استان فارس به دلیل کهولت سن و وجود ارقام نامرغوب و کم بازده از بازده اقتصادی مطلوب برخوردار نیستند و مهم‌ترین اقدام در این زمینه نوسازی این بخش از نخلستان‌های استان با ارقام مرغوب، تجاری و بین‌المللی مثل مجول، پیارم و برخی است.

او با اشاره به اینکه خرمای رقم مجول گران‌قیمت‌ترین خرما در دنیا است، افزود: اندازه درشت (وزن ۲۴ گرم در کلاس درجه یک)، رنگ و شکل مناسب، هسته کوچک و نسبت گوشت به هسته بالا و امکان برداشت به دو صورت رطب و خرمای نیمه خشک از ویژگی‌های بارز این رقم است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: رقم مجول بومی مراکش است و کمبود پاجوش (روش سنتی تکثیر خرما) مهم‌ترین مایع توسعه آن در ممالک خرماخیز دنیا از جمله کشورمان در دهه‌های گذشته بود که ابداع فناوری کشت یافت و امکان تکثیر انبوه ارقام کمیاب خرما مشکل تکثیر و توسعه خرما در دنیا را در سه دهه اخیر حل کرده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از واردات انبوه خرمای مجول به منظور نوسازی نخلستان‌های استان فارس و کشور خبر داد و گفت: این رقم در شهرستان‌های فرشبند، جهرم، لامرد، داراب و فسا کشت شده و عملکرد خوبی داشته است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان تصریح کرد: با توجه به عملکرد بالا و سازگاری این رقم تجاری با شرایط اقلیمی این استان، سال گذشته مجموع ۱۲ هزار اصله از این رقم تهیه و در شهرستان‌های خرما کاری استان فارس کشت شدند.

وی افزود: با توجه به استقبال خوب کشاورزان در سال جاری نیز حدود ۲۴ هزار اصله نهال خرمای مجول از امارات خریداری شده که پس از طی مراحل قرنطینه در گلخانه دانشکده کشاورزی بین استان‌های خرماخیز کشور از جمله فارس توزیع خواهد شد.

پژمان ابراز کرد: با توجه به رشد سریع ارقام کشت بافت خرما پیش‌بینی می‌شود در ۶ سال آینده حجم قابل توجهی پاجوش این رقم در استان تولید و به توسعه نخلستان‌های تجاری کمک شایان توجهی شود. به گفته وی: مناسب‌ترین آرایش و تراکم کشت این رقم هشت متر بین ردیف و هفت متر روی ردیف است که با این تراکم امکان انجام عملیات داشت و برداشت مکانیزه این رقم میسر خواهد شد. این مقام مسئول با اشاره به اینکه خرمای



دوشنبه ۵ آبان ۱۳۹۹ • شماره ۲۹۳۳ • قیمت در کزبون ۳۰۰۰ تومان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز: طرح‌های کوچک مقیاس صنایع تبدیلی مشمول تسهیلات می‌شوند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز گفت: با هدف ایجاد فرصت و امکان سرمایه‌گذاری برای افراد با سرمایه کم و همچنین خانواده بزرگ بخش کشاورزی استان فارس به‌عنوان یکی از قطب‌های تولید محصولات کشاورزی (با تولید ۱۰ درصد از محصولات کشاورزی) در سطح کشور، طرح‌های کوچک مقیاس صنایع تبدیلی مشمول تسهیلات شدند.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: نیریز قطب باغبانی استان فارس است و توانایی بالقوه‌ای در زمینه تولید محصولات کشاورزی دارد و همچنین از لحاظ کیفیت به دلیل شرایط اقلیمی از تنوع خاصی برخوردار است ولی متأسفانه به دلیل عدم وجود زیرساخت‌های اولیه، قسمت قابل توجهی از محصولات به ویژه "محصولات باغی" به صورت ضایعات از دسترس خارج می‌شود و از طرفی افزایش چشمگیر هزینه‌های تولید در بخش کشاورزی باعث شده تا هزینه‌های تمام شده محصولات تولیدی و سرمایه‌گذاری در بخش صنایع تبدیلی با افزایش قیمت روبه رو شود.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: با عنایت به فرمایشات مقام معظم رهبری مبنی بر نامگذاری سال ۱۳۹۹ به‌عنوان سال جهش تولید و ضرورت سرعت جذب ماده خام، به حداقل رساندن میزان ضایعات در بخش کشاورزی، ایجاد ارزش افزوده به‌عنوان یکی از راهکارهای اساسی در زمینه اقتصادی بخش کشاورزی، بهبود وضعیت معیشت خانوار این بخش و همچنین ایجاد اشتغال جدید در مراکز تولید محصولات کشاورزی، مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی فارس اقدام به تهیه طرح‌های کوچک مقیاس نموده است تا با ایجاد آنها در کنار مزارع تولیدی، ضمن اشتغال جدید باعث جلوگیری از روند مهاجرت و حاشیه‌نشینی در کنار کلان‌شهرها شود. به گفته بصیری در طرح‌های یاد حداقل ظرفیت (۳۰۰-۱۰۰ تن)، زمین (۴۰۰-۱۰۰ مترمربع) و سرمایه‌گذاری (۸۰۰۰-۳۰۰۰ میلیون ریال) در نظر گرفته شده است.

وی ابراز امیدواری کرد: با حضور فعال کارشناسان استانی و شهرستانی، اطلاع‌رسانی به سرمایه‌گذاران و تشویق کشاورزان توانمند، بتوانیم شاهد شکوفایی هر چه بیشتر صنایع تبدیلی و غذایی بخش کشاورزی و ایفای نقش مهم خود در تأمین امنیت غذایی جامعه باشیم.





بی ثباتی قیمت‌ها چه تاثیری بر سرمایه گذاری‌ها دارد؟

تنهایک چهارم تقاضاهای سرمایه گذاری در بخش کشاورزی فارس به نتیجه می رسند

فیاض ملک حسینی- خبرنگار «خبر جنوب»/ بی ثباتی اقتصاد و افزایش ریسک سرمایه گذاری باعث می شود سالانه بخش قابل توجهی از سرمایه گذاری که تا به این وقت به پروانه بهره برداری رفته اند از ادامه راه منصرف شوند و علاوه بر از دست دادن انگیزه برای انجام سرمایه گذاری های جدید، بخش قابل توجهی از اشتغال بالقوه در حوزه صنایع و کشاورزی نیز از بین می رود. ادامه در صفحه ۱۵

بی ثباتی قیمت‌ها چه تاثیری بر سرمایه گذاری‌ها دارد؟

تنهایک چهارم تقاضاهای سرمایه گذاری در بخش کشاورزی فارس به نتیجه می رسند

مسئول صدور پروانه‌ها و مجوزهای سازمان جهاد کشاورزی فارس: سالانه بیش از ۶۰۰ درخواست سرمایه گذاری مورد بررسی قرار می گیرد

شود. گفت: طبیعتاً وجود این صنایع می تواند علاوه بر ایجاد اشتغال، کسب‌وکارهای بازار در زمان های دیگر را جبران و قسمت‌ها را متعادل تر کند.

هزینه های پنهان صدور مجوزها

وی در جمع بندی سخنان خود به هزینه های پنهانی که صدور مجوزها برای سازمان می تواند داشته باشند، اشاره و خاطرنشان کرد: هر چند خدمات سازمان جهاد کشاورزی به سرمایه گذاران به صورت رایگان ارایه می شود، اما اکثر بخواهم اسن هزینه ها را در بخش های کارشناسی و... معادل سازی کنم رسیدن یک سرمایه گذار به مرحله دریافت پروانه چیزی حدود ۵ تا ۶ میلیون تومان هزینه در پی دارد و به نتیجه نرسیدن سرمایه گذاری‌ها، علاوه معنای بی نتیجه بودن هزینه ها و کارشناسی های انجام شده است.

پیش از هر اقدام، مشاوره با کارشناسان و ارزیابی جوانب کار را مد نظر قرار دهید

مسئول صدور پروانه‌ها و مجوزهای سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه سالانه بالغ بر ۶۰۰ درخواست مورد بررسی قرار می گیرد ابراز داشت: اگر حتی ۲۵ درصد آنها هم به نتیجه نرسند می بشم هزینه زیادی برای کارشناسی و اقدامات اداری آنها انجام شده، که بی نتیجه بوده است. امامی در پایان سخنان خود از سرمایه گذاریان خواست پیش از هر اقدام، مشاوره با کارشناسان و ارزیابی همه جوانب کار را در دستور کار قرار دهند تا در ممانه راه با مشکلاتی که آنها را از ادامه کار منصرف می کند، مواجه نشوند.

مورد نظر انجام ندهد، پروانه باطل می شود و مجدداً همه مراحل باید از ابتدا انجام شود.

اولویت گذاری در حمایت از سرمایه گذاران

وی همچنین در پاسخ به اینکه سازمان جهاد از سرمایه گذاران چه حمایت هایی را انجام می دهد، گفت: با توجه به کمبود منابع مالی، اولویت گذاری در حمایت ها در دستور کار سازمان جهاد است، بر این اساس در شرایط فعلی عده حمایت های تسهیلاتی برای راه اندازی واحدهایی اعمال می شود که با شرایط اقلیمی استان و خشکسالی موجود سازگار باشد که از آنجمله می توان به توسعه گلخانه ها و استفاده از روش های آبیاری نوین اشاره کرد.

هم محصولات مان خراب می شود و هم ارزش افزوده را از دست می دهیم

مسئول صدور پروانه‌ها و مجوزهای سازمان جهاد کشاورزی فارس به حمایت از راه اندازی صنایع تبدیلی و تکمیلی در بخش کشاورزی استان نیز اشاره و خاطرنشان کرد: متأسفانه به دلیل کمبود صنایع تبدیلی و تکمیلی و همچنین سردخانه ها، بخش قابل توجهی از محصولات زراعی و باغی استان فارس خراب می شود که اگر این گونه صنایع به اندازه کافی وجود داشتند ارزش افزوده قابل توجهی نصیب سرمایه گذاران و استان فارس می شد. امامی با اشاره به اینکه بخش قابل توجهی از محصولاتمان مانند سبب، سبب زمینی، گوجه فرنگی و... به دلیل کمبود صنایع تبدیلی و سردخانه با خراب می شوند و با در زمان پیک تولید با کمترین قیمت ممکن از کشاورز با باغدار خریداری می



ابراز داشت: کسانی هم که موفق می شوند این راه را تا پایان طی کنند و با بهره برداری از واحد خود به مرحله تولید برسند، عملاً امکان امکانپذیر می دانند، اما پس از اخذ مجوزها و یا شروع به کار، تغییرات قیمتی باعث می شود راه اندازی همان واحد حداقل به ۱۶ تا ۲۰ میلیارد سرمایه نیاز داشته باشد که عدم تامین آن با زمینه انصراف سرمایه گذار از ادامه کار را فراهم می نماید و یا حتی اگر وارد فاز اجرایی و ساخت واحد صنعتی هم شده باشد آن را نیمه کاره رها می کنند.

مجوزها تا چه زمانی اعتبار دارند؟

امامی در توضیحاتی تکمیلی در خصوص مدت زمان اعتبار مجوزها برای کسانی که کار را رها کرده اند، گفت: با توجه به اینکه سرمایه گذاری از چه مرحله ای کار خود را رها کرده باشد تفاوت هایی در میزان اعتبار مجوزها وجود دارد؛ به عنوان مثال اگر سرمایه گذاری پروانه تاسیس را - که دو سال اعتبار دارد - بگیرد و در این مدت ۳۰، ۴۰ درصد کار احداث واحد مورد نظر را انجام دهد و بعد رها کند، امکان تمدید این پروانه وجود دارد، اما اگر پس از دریافت پروانه هیچ اقدامی برای ساخت واحد

گرفتن استعلام‌ها، پروانه تاسیس صادر می شود و سرمایه گذار می تواند فعالیت عمرانی و احداث واحد صنعتی خود را آغاز کند. وی سومیین مرحله سرمایه گذاری را دریافت پروانه بهره برداری عنوان کرد و ادامه داد: با آماده به کار شدن واحد مورد نظر، پروانه بهره برداری برای سرمایه گذار صادر می شود.

به طور متوسط ۵۰ درصد تقاضاها به مرحله صدور پروانه تاسیس می رسند

به گفته مسئول صدور پروانه‌ها و مجوزهای سازمان جهاد کشاورزی فارس، از مجموع موافقت های اصولی که در بخش کشاورزی برای ایجاد واحدها و صنایع تولیدی، تبدیلی، تکمیلی، بسته بندی و سردخانه صادر می شود بطور متوسط ۵۰ درصد به مرحله صدور پروانه تاسیس می رسد و ۵۰ درصد دیگر به دلیل هزینه های پیش بینی نشده و یا افزایش هزینه های راه اندازی، عملاً به نتیجه نمی رسند و سرمایه گذار کار را رها می کند.

امامی در خصوص وضعیت صدور پروانه های بهره برداری نیز گفت: از میان سرمایه گذاریانی که پروانه تاسیس را دریافت می کنند، کمتر از ۵۰ درصدشان موفق می شوند واحد مورد نظر خود را به بهره برداری برسانند، در واقع می توان گفت حدود ۲۵ درصد موافقت های اصولی به مرحله صدور پروانه بهره برداری می رسند.

تورم و افزایش قیمت‌ها، مصران اصلی

وی یکی از لایه‌ها به سرانجام نرسیدن سرمایه گذاری‌ها را تورم و افزایش قیمت‌ها عنوان و

مسئول صدور پروانه‌ها و مجوزهای سازمان جهاد کشاورزی فارس: سالانه بیش از ۶۰۰ درخواست سرمایه گذاری مورد بررسی قرار می گیرد

گفتن استعلام‌ها، پروانه تاسیس صادر می شود و سرمایه گذار می تواند فعالیت عمرانی و احداث واحد صنعتی خود را آغاز کند. وی سومیین مرحله سرمایه گذاری را دریافت پروانه بهره برداری عنوان کرد و ادامه داد: با آماده به کار شدن واحد مورد نظر، پروانه بهره برداری برای سرمایه گذار صادر می شود.

به طور متوسط ۵۰ درصد تقاضاها به مرحله صدور پروانه تاسیس می رسند

به گفته مسئول صدور پروانه‌ها و مجوزهای سازمان جهاد کشاورزی فارس، از مجموع موافقت های اصولی که در بخش کشاورزی برای ایجاد واحدها و صنایع تولیدی، تبدیلی، تکمیلی، بسته بندی و سردخانه صادر می شود بطور متوسط ۵۰ درصد به مرحله صدور پروانه تاسیس می رسد و ۵۰ درصد دیگر به دلیل هزینه های پیش بینی نشده و یا افزایش هزینه های راه اندازی، عملاً به نتیجه نمی رسند و سرمایه گذار کار را رها می کند.

هجوم موش‌های صحرائی به مزارع و باغ‌های خفر

با نزدیک شدن به فصل پایان برداشت احتمال حمله و رشدن موش‌ها به سمت شهرستان‌های مجاور چون جهرم، میمند و... نیز وجود دارد

خود از سم و داروهای کشنده استفاده می‌کند که لازم است هم کشاورزان و هم صاحبان دامداری نکات ایمنی را رعایت کنند. دهیار روستای جرگ سان کرد صاحب مزرعه‌ها و باغ‌ها باید در مسر عبور و مرور و رفت‌وآمد انسان‌ها و حیوانات خانگی وسایل و ابزار خطرناک مانند تله موش‌گیری، گداستن سم در لانه موش‌ها، حفر جاد عمیق در طول مسیر، گداستن حوزاکی‌هایی مانند: بنگ و اعسده به سم فرار دهند کامخواه اضافه کرد: صاحبان دامداری نیز باید دام‌های خود تا حد امکان نزدیک باغ‌ها و مزرعه‌های کشاورزان هدایت نکنند، چرا که بدون اطلاع از وضع منطقه متأسفانه این چنین خسارت و زیان سه بار می‌آید و دام‌های زیادی جان خود را از دست می‌دهند.

آموزش کارشناسان جهاد کشاورزی برای مبارزه با موش‌ها

مدیر حفظ نبات استان فارس نیز گفت: موش‌ها بعد از انسان و میمون، ماهوش‌ترین حیوانات هستند و در سالیانه‌ای که وضع آب و هوایی خوب باشد و تغذیه خوبی و شرایط مناسبی داشته باشند، در سال چهار تا هفت بار زاد و ولد می‌کند و در هر بار بین ۶ تا ۱۷ نوزاد سه دنیا می‌آورند. دسترسی آفرود برای مبارزه گسترده با موش‌ها، روش‌های مختلفی چون کنترل از جمله سم‌ها، عرقاب کردن، هدایت باغ و گفته شده، اما در شرایط این سالی که ما با طغیان موش مواجهیم، این‌ها حوالیگو نیست و بی‌ادامه داد: ما معمولاً روش‌هایی چون استفاده از طعمه‌های سموم با استفاده از سمومی چون فسفات رنگ را توصیه می‌کنیم که در این زمینه علاوه بر آموزش سه روزه که برای کل کارشناسان جهاد کشاورزی گذاشته شده، سمومی سر در اختیار جهاد کشاورزی فرار گرفته است تا توجه به نزدیک شدن به فصل نایل برداشت احتمال حمله و رشدن موش‌ها به سمت شهرستان‌های مجاور چون جهرم، میمند و... نیز وجود دارد.



روستای جرگ از توابع شهرستان خفر بیش از ۱۵۰ راس گوسفند جهت چسرا و نامین آب و غذا به بیابان‌های اطراف روستا می‌برد که به دلیل استفاده گوسفندان از سم به جای غذا متأسفانه بیش از ۱۰۰ راس از دام‌هایی چون بره، کبهره و... جان خود را از دست دادند و تلف شدید. شهیرام کامخواه افزود: به گفته برخی شاهدان، سم‌های بیس شده در اطراف مزرعه و مابان‌ها بوده که صاحب دامداری بدون اطلاع قبلی و به عادت همگی که دام‌های خود برای چرا و نامین آب و غذا به محل باغدامجه هدایت می‌کرده طعمه مرگ شده‌اند.

وی ابراز کرد: خسارت‌های وارد شده بیش از ۳ میلیارد ریال برآورد شده که علت دقیق و قطعی این تلفات در دست بررسی است و بی‌ادامه داد: این روزها بسیاری از کشاورزان به دلیل آزار اذیت حیوانات و جونده‌ها مثل موش‌ها در باغ‌ها و مزارع

اضافی، نظم و انضباط دادن به پایه‌های درختان، حذف علف‌های هرز بین درختان و فاصله بین درختان است. علی جوکار افزود: البته کشاورزان باید توجه داشته باشند که استفاده از تله‌های موش‌گیری و سموم نباید در مسیر حرکت چهارپایان و چرای دام‌ها باشد تا منجر به اتفاقات ناگواری، چون تلف شدن تعداد کثیری از گوسفندان که در هفته پیش رخ داد، نشود. وی ابراز کرد: اگر کشاورزان به توصیه‌های کارشناسان جهاد کشاورزی توجه نکنند خسارت بیشتری به این باغ‌ها و مزارع وارد می‌شود.

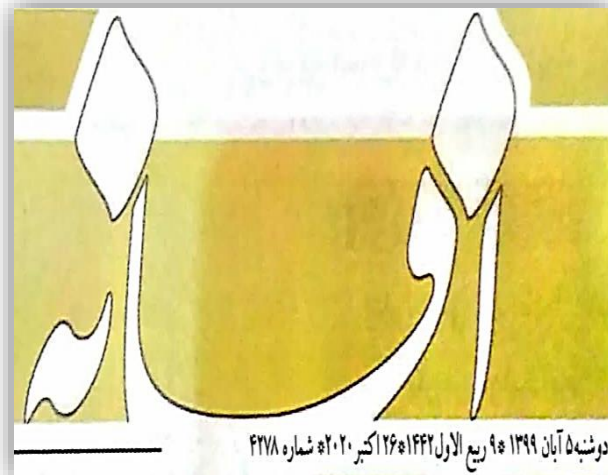
• آسیب‌ها و خطرهای سموم موش به دام‌داران هنوز یک هفته نگذشته که بیش از ۱۰۰ راس گوسفند در روستای جرگ از توابع شهرستان خفر به دلیل سمومیت در منطقه باغدامجه تلف شدند. دهیار روستای جرگ در شهرستان خفر پیش از این گفته بود: حوالی ظهر بود که یکی از دامداران

ایرنا: موش‌های صحرائی این روزها با هجوم بی‌سابقه به باغ‌ها و مزارع شهرستان خفر، خسارت‌هایی به میوه‌ها و محصولات باغی، زراعی و دامی وارد کرده است. این روزها موش‌های گرسنه صحرائی در باغ‌ها و مزارع شهرستان خفر در حال جولانند و به میوه‌ها و محصولات باغی و زراعی و حتی محصولات دامی رحم نمی‌کنند یکی از کشاورزان خفیری در زمینه حمله موش‌ها گفت: یکسال است حمله انتظامی فصل باسرو برداشت محصول هستیم و حالا که به برداشت نزدیک شده‌ایم، موش‌های صحرائی به مزارع و باغ‌ها حمله کرده‌اند و میوه‌هایی چون انار و مادام، محصولات زراعی چون ذرت و گندم و جو را می‌خورند و تلاش‌های یکساله ما را به باد داده‌اند. وی ابراز کرد: ما برای جلوگیری و توقف حملات موش‌ها، سم و تله موش کار گذاشتیم، اما برای موش‌ها شب و روز معنی ندارد و به دلیل زاد و ولد بسیار این جوندگان، جویگو نیست: این موش‌ها علاوه بر ورود به باغ‌ها و مزارع و خانه‌ها حتی آذوقه‌های انباشته حیوانات و چهارپایان چون گاو و حو نیز می‌خورند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خفر گفت: حدود ۶ هزار هکتار از اراضی کشاورزی و باغی خفر که دارای انواع مرکبات، انار، مادام، زیتون و... است به میزان ۳۰ درصد خسارت دیده‌اند. احمدرضا صالحی افزود: در بخش زراعی نیز محصولاتی چون کجد، ذرت، برنج و حبوبات و بویجه، ۲۵ درصد خسارت دیده‌اند.

به گفته وی رهانشین برخی باغ‌ها به دلیل خشکالی، عدم مبارزه همگانی کشاورزان و کمبود سموم از حله علل آردیاد موش‌ها و هجوم آنان به باغ‌ها و مزارع این شهرستان است. میزان خسارت تا این لحظه حدود ۱۸۰ میلیارد ریال برآورد شده است.

مسئول تولیدات گیاهی شهرستان خفر نیز گفت: راهکارهای مناسب برای مبارزه با موش‌ها ایجاد نظم و آرایش در درختان، حذف شاخه‌ها و سرشاخه‌های



کاشت درخت پائولونیا برای اولین بار در کازرون

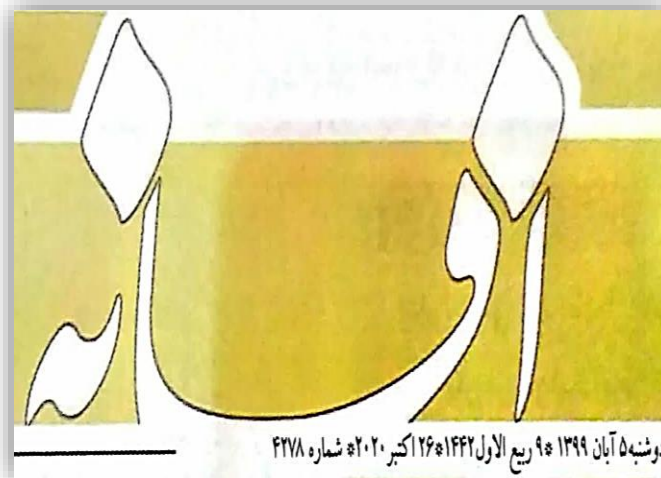


مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت:
نیم هکتار از اراضی این شهرستان به کاشت پائولونیا
اختصاص یافته است.

به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و
مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون؛ حمید
رشیدی اظهار کرد: برای بررسی سازگار بودن
درخت پائولونیا برای اولین بار در این شهرستان
کشت این درخت در دهستان فامور، روستای
درونک بصورت آزمایشی و محدود انجام شد. این
مقام مسئول با اشاره به اینکه این گیاه با اغلب
خاک ها و شرایط آب و هوایی سازگاری دارد و
مقاوم به شوری است تصریح کرد: پائولونیا درختی
تند رشد است و در مقایسه با سایر درختان، زمان
بهره برداری سریعتری دارد و عملکرد تولید چوب
آن در هکتار نیز از درختان دیگر بیشتر است.

وی افزود: استحکام بالا، سبک بودن و کیفیت
بالای چوب از ویژگی های این درخت ارزشمند
است و از چوب آن در بخش های مختلف صنایع
کاغذ و چوب استفاده می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان
کرد: وجود گل‌های پر شهد این درخت برای پرورش
زنبور عسل بسیار مناسب است و برگ درخت
پائولونیا یکی از خوش خوراک ترین علوفه های
دامی است.



دوشنبه ۵ آبان ۱۳۹۹؛ ۹ ربیع الاول ۱۴۴۲؛ ۲۶ اکتبر ۲۰۲۰؛ شماره ۲۲۷۸



تحقق جهش تولید با افزایش قیمت کلزا در مرودشت

روش بدتری شود که روش نشایی نیز هریسه بالایی دارد و مقرون به صرفه نیست.

محمودی، از رعایت تاریخ کاشت، عمق کاشت، میزان بذر، فاصله خاکاب و پی آب، میزان مصرف بذر، میزان و زمان مصرف کود، تغذیه، آبیاری، زمان مناسب مبارزه با علف های هرز، و شسته به عنوان ده عامل مدیریتی مهم از سال های قبل در افزایش عملکرد کلزا مورد بررسی قرار گرفته است.

وی با تاکید بر اینکه بیش از ۲۵ هزار هکتار از زمین های کشاورزی شهرستان از رودخانه و کانال های سد درودزن مشروب می شوند. افزود این سطوح آبدهی موقتی دارند و سطوحی نیز شور هستند که برای کشت کلزا توصیه نمی شوند.

استفاده از آب چاه عملکرد بالای ۱۰ تا ۱۲ تن در هکتار دارند، تصریح کرد: سود حاصل از یک هکتار گندم برای این بهره برداران بسیار بالاتر از یک هکتار کلزا خواهد بود و بهره بردار تنها در صورتی که سه تن کلزا در هکتار تولید کند به صرفه اقتصادی حاصل از یک هکتار گندم دست می یابد.

وی با بیان اینکه عمده محصول صیفی شهرستان ذرت است، اظهار کرد: این محصول دیر برداشت می شود و با احتساب زمان آماده سازی زمین عملاً تاریخ کاشت کلزا را از دست خواهیم داد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: کشت محصول استراتژیک کلزا یا باید توجیه اقتصادی داشته باشد که بهره بردار زمین را به آیش بگذارد و یا اینکه روش کشت نشایی در خارج از فصل جایگزین

جهش تولید در کلزا با افزایش قیمت خرید تضمینی محقق می شود. مسئول حراست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: افزایش قیمت خرید تضمینی و اعمال فاکتورهای مدیریتی از عوامل اصلی در تحقق جهش تولید دانه روغنی کلزا است.

اکرم محمودی در گفتگو با «افسانه» به آسیب شناسی کاهش سطح زیر کشت کلزا در چند سال اخیر در این شهرستان پرداخت.

وی با بیان اینکه کشت کلزا از سنوات گذشته تا به حال روند نزولی را طی می کند، قیمت پایین خرید کلزا، متوسط عملکرد پایین و محدودیت زمان کشت را از دلایل اصلی کاهش سطح زیر کشت کلزا در شهرستان بیان کرد.

محمودی با اشاره به اینکه بهره برداران پیشرو در شهرستان با

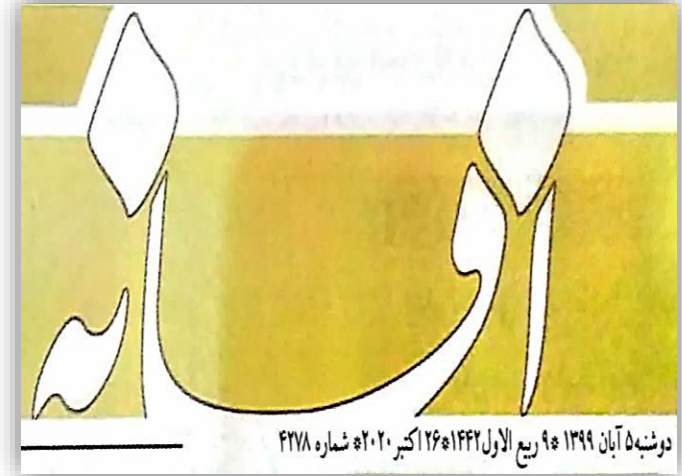
بهره برداری از واحد ۶۰ هزار قطعه ای تخم مرغ در خرمبید



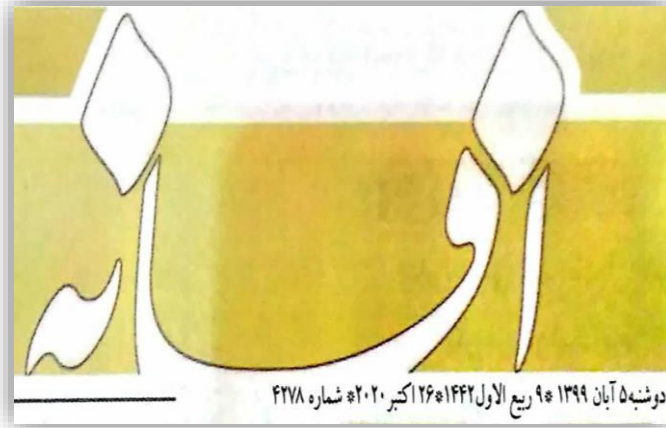
از یک واحد صنعتی
بسته بندی تخم مرغ در خرم
بید بهره برداری شد.

مدیر جهاد کشاورزی
شهرستان خرم بید گفت: در
راستای ایجاد زنجیره ارزش
در بخش صنایع کشاورزی
شهرستان، واحد صنعتی بسته
بندی تخم مرغ جلال هاشمی

شیری، با ظرفیت سالیانه ۵۰۰ تن به بهره برداری
رسید. آرش خسروانی در گفتگو با «افسانه» اظهار
داشت: این واحد صنعتی با سرمایه گذاری متقاضی
و بدون تسهیلات بانکی در جهت بسته بندی تخم
مرغ تولیدی در واحد مرغ تخم گذار با ظرفیت
۶۰ هزار قطعه که متعلق به خود سرمایه گذار است به
بهره برداری رسیده است. با راه اندازی این واحد به طور
مستقیم جهت ۱۰ نفر اشتغالزایی ایجاد شده است.



دوشنبه ۵ آبان ۱۳۹۹ - ۹ ربیع الاول ۱۴۴۲ - ۱۲۶ اکتبر ۲۰۲۰ - شماره ۴۲۷۸



کشت رایزید راهکاری برای کاهش هزینه ها و افزایش بهره وری کشاورزان



شود. سهولت کشت در رطوبت بالا بخاطر کارنده منحصر به فرد دستگاه. کاهش فرسایش آبی و بادی خاک زراعی به علت حفظ بقایای گیاهی در خاک، کنترل مکانیکی علف های هرز مسزاع و در نتیجه کاهش مصرف سم علف کش. کاهش بیماری های قارچی. استفاده موثرتر از نور خورشید. کاهش سله بندی و خفگی بذور بخاطر زهکشی جویچه ها بعد از آبیاری و بارندگی زیاد اعلام کرد. وی؛ افزود: با ترویج کشت رایزید می توان هزینه کاشت، داشت و برداشت محصولات را کم و عملکرد را در واحد سطح بالا برد و به اقتصاد کشاورزان کمک بسیار خوبی نمود

خرد شده و به خاک اضافه می شود و سپس بوسیله بذر کار رایزید اقدام به کشت می شود. رستگار اظهار داشت: این دستگاه بوسیله دیسک هایی که در جلو آن قرار دارد پشته های تخریب شده را اصلاح می کند سپس چند ردیف بذر روی پشته ها کشت می شود و هم زمان کود نیز در عمق مناسب قرار می گیرد و بوسیله غلطک عقب دستگاه، خاک فشرده و بذر در خاک تثبیت می شود و جویچه ها نیز فشرده می شود و نوارهای آبیاری تیپ روی ردیف ها قرار می گیرد و مررعه در کمترین زمان آماده آبیاری می شود.

مسئول مکانیزاسیون جهاد کشاورزی داراب مهمترین مزایای این نوع کشت را افزایش ۳۰ الی ۵۰ درصد عملکرد، صرفه جویی در مصرف کود و بذر تا ۵۰ درصد، افزایش ماده آلی خاک به دلیل اضافه کردن بقایای گیاهی به خاک، کاهش میزان آب مصرفی، کاهش هزینه سوخت و زمان کاشت، افزایش موجودات زنده در خاک و هوادهی مناسب خاک، کاهش هزینه کاشت چون در این روش عملیات شخم، دیسک، لولر و... حذف می

مسئول مکانیزاسیون مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب گفت: در کشت مرسوم عملیات خاک ورزی شامل آبیاری قبل از کاشت و یا ماسخ، سخم، دیسک، لولر، کود پاشی، بذر پاشی، فاروئر، مرز بندی و مهرکنسی انجام و بعد عملیات آبیاری انجام می شود که هم هزینه های کشاورزان را بالا می برد و هم انجام این عملیات زمان بر است و در اثر تردد زیاد ماشین آلات کشاورزی خاک دچار فشردگی و بدسبزی می شود و در نتیجه منجر به کاهش عملکرد محصول و اقتصادی نبودن کشت می شود.

حبیب اله رستگار در گفتگو با «افسانه» با اشاره به اینکه کشت رایزید جرو مدرن ترین روش های کشت در دنیا است که بسته به نوع گیاه مورد کشت و عرض کار دستگاه دو یا چند خط کشت بر روی پشته انجام می شود تصریح کرد: در این نوع کشت، بدون هیچگونه عملیات خاکورزی و بصورت مستقیم تمام مراحل کشت در یک مرحله انجام می شود و بلافاصله بعد از برداشت محصول با استفاده از دستگاه ساقه خردکن بقایای گیاهی

تولید چای ترش برای اولین بار در خرامه

وی مقاومت در برابر آفات، نیاز کم به کود و سموم شیمیایی و ارگانیک بودن را از مزایای کشت چای ترش عنوان کرد. همتی با بیان اینکه ویژگی های مرفولوژیکی و فیزیولوژیکی چای ترش امکان بهره برداری های متنوعی برای آن ایجاد کرده است، گفت: این محصول علاوه بر استفاده در شربت، مربا و نوشیدنی ها در صنعت نساجی، کاغذسازی، تهیه زغال چوب و تغذیه طیور کاربرد دارد.



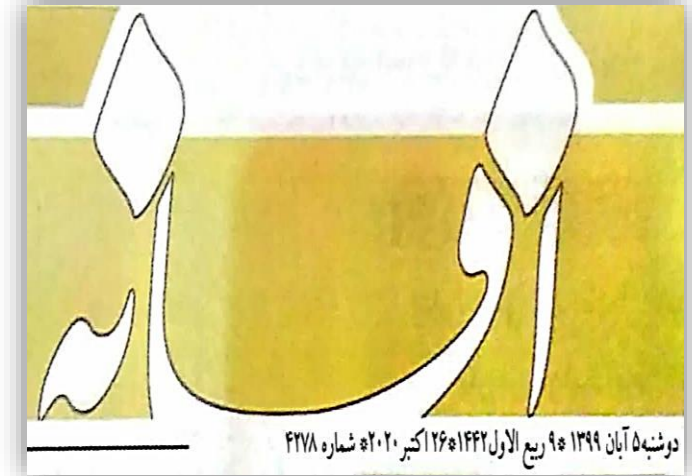
مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه ابراز کرد: چای ترش خنک کننده بدن است و در درمان افسردگی، کاهش قند خون، حفظ سلامت کبد، کمک به هضم غذا، حفظ سیستم ایمنی بدن و جلوگیری از تشکیل سنگ کلیه و مثانه موفقیت آمیز عمل می کند.

صنعت گیاهان دارویی منبع عظیم اقتصادی و با ارزش افزوده بسیار بالا در ایران محسوب می شود. شناخت زمینه ها و برنامه های اشتغال در آن می تواند موفقیت ارزشمندی به این صنعت در داخل و در بخش صادرات ایران در بازارهای جهانی ببخشد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از تولید گیاه دارویی چای ترش برای اولین بار در این شهرستان خبر داد و گفت: کاشت این محصول در فروردین ماه به صورت نشانی انجام شده است. کاوس همتی در گفتگو با «افسانه» تصریح کرد: به منظور دستیابی به الگوی کشت مناسب، کاشت آزمایشی چای سرخ در مزرعه ای به مساحت هزار مترمربع در روستای هلال آباد اجرا شد.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه زمان برداشت محصول ۱۶۵ روز پس از کاشت خواهد بود، اظهار کرد: عملیات برداشت از اواخر شهریورماه شروع و تا پایان مهرماه ادامه دارد. وی یادآور شد: میانگین تولید محصول در هر هکتار ۲۵۰ کیلوگرم وزن تر برآورد شده که انتظار می رود از این سطح ۲۵ کیلو گرم چای ترش بدست آید.

همتی بر لزوم شناسایی گیاهان سازگار با شرایط اقلیمی هر منطقه تاکید کرد و افزود: با وجود پدیده خشکسالی این گیاه به دلیل نیاز آبی پایین و تحمل خشکی از وضعیت رشد و گلدهی مطلوبی در این ناحیه برخوردار است.



دوشنبه ۵ آبان ۱۳۹۹ * ۹ ربیع الاول ۱۴۴۲ * ۲۶ اکتبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۷۸

طرح های کوچک مقیاس صنایع تبدیلی مشمول تسهیلات

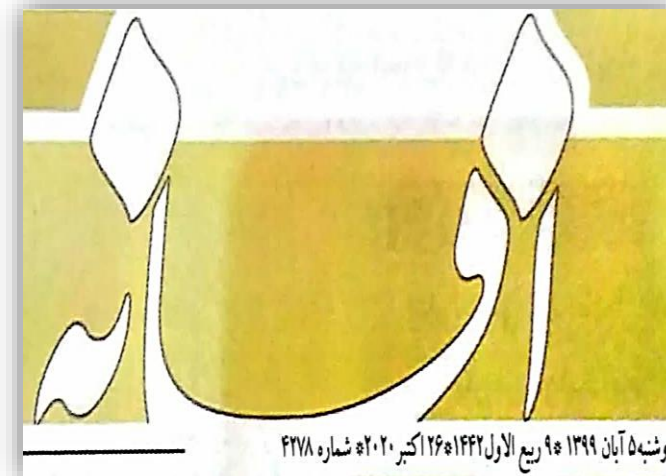
کرد: با عنایت به فرمایشات مقام معظم رهبری مبنی بر نامگذاری سال ۱۳۹۹ به عنوان سال جهش تولید و ضرورت سرعت جذب ماده خام، به حداقل رساندن میزان ضایعات در بخش کشاورزی، ایجاد ارزش افزوده به عنوان یکی از راهکارهای اساسی در زمینه اقتصادی بخش کشاورزی، بهبود وضع معیشت خانوار این بخش و همچنین ایجاد اشتغال جدید در مراکز تولید محصولات کشاورزی، مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی فارس اقدام به تهیه طرح های کوچک مقیاس نموده است تا با ایجاد آنها در کنار مزارع تولیدی، ضمن اشتغال جدید باعث جلوگیری از روند مهاجرت و حاشیه نشینی در کنار کلان شهرها شود.

به گفته بصیری در طرح های یاد حداقل ظرفیت (۳۰۰-۱۰۰ تن)، زمین (۴۰۰-۱۰۰ مترمربع) و سرمایه گذاری (۸۰۰۰-۳۰۰۰ میلیون ریال) در نظر گرفته شده است. وی ابراز امیدواری کرد: با حضور فعال کارشناسان استانی و شهرستانی، اطلاع رسانی به سرمایه گذاران و تشویق کشاورزان توانمند، بتوانیم شاهد شکوفایی هر چه بیشتر صنایع تبدیلی و غذایی بخش کشاورزی و ایفای نقش مهم خود در تامین امنیت غذایی جامعه باشیم.

مدیر جهاد کشاورزی نی ریز گفت: طرح های کوچک مقیاس صنایع تبدیلی مشمول تسهیلات می شوند. علیرضا بصیری افزود: با هدف ایجاد فرصت و امکان سرمایه گذاری برای افراد با سرمایه کم و همچنین خانواده بزرگ بخش کشاورزی استان فارس به عنوان یکی از قطبهای تولید محصولات کشاورزی (با تولید ۱۰ درصد از محصولات کشاورزی) در سطح کشور، طرح های کوچک مقیاس صنایع تبدیلی مشمول تسهیلات شدند.

وی تصریح کرد: نی ریز قطب باغبانی استان فارس است و توانایی بالقوه ای در زمینه تولید محصولات کشاورزی دارد و همچنین از لحاظ کیفیت به دلیل شرایط اقلیمی از تنوع خاصی برخوردار است ولی متأسفانه به دلیل عدم وجود زیر ساخت های اولیه، قسمت قابل توجهی از محصولات به ویژه محصولات باغی به صورت ضایعات از دسترس خارج می شود و از طرفی افزایش چشمگیر هزینه های تولید در بخش کشاورزی باعث شده تا هزینه های تمام شده محصولات تولیدی و سرمایه گذاری در بخش صنایع تبدیلی با افزایش قیمت روبه رو شود.

مدیر جهاد کشاورزی نی ریز در ادامه خاطرنشان



دوشنبه ۵ آبان ۱۳۹۹ ۹ ربيع الاول ۱۴۴۲ ۲۶ اکتبر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۷۸

کاشت درخت پائولونیا برای اولین بار در شهرستان کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: نیم هکتار از اراضی این شهرستان به کاشت پائولونیا اختصاص یافته است.

به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی اظهار کرد: برای بررسی سازگار بودن درخت پائولونیا برای اولین بار در این شهرستان کشت این درخت در دهستان فامور، روستای درونک به صورت آزمایشی و محدود انجام شد. این مقام مسئول با اشاره به اینکه این گیاه با اغلب خاک‌ها و شرایط آب و هوایی سازگاری دارد و مقاوم به شوری است، تصریح کرد: پائولونیا درختی تندرشد است و در مقایسه با سایر درختان، زمان بهره برداری سریع‌تری دارد و عملکرد تولید چوب آن در هکتار نیز از درختان دیگر بیشتر است. وی افزود: استحکام بالا، سبک بودن و کیفیت بالای چوب از ویژگی‌های این درخت ارزشمند است و از چوب آن در بخش‌های مختلف صنایع کاغذ و چوب استفاده می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: وجود گل‌های پرشهد این درخت برای پرورش زنبور عسل بسیار مناسب است و برگ درخت پائولونیا یکی از خوش خوراک‌ترین علوفه‌های دامی محسوب می‌شود.



دوشنبه ۵ آبان ۱۳۹۹ | ۹ ربیع‌الاول ۱۴۴۲ | ۲۶ اکتبر ۲۰۲۰

طرح‌های کوچک‌مقیاس صنایع تبدیلی مشمول تسهیلات می‌شوند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز گفت: با هدف ایجاد فرصت و امکان سرمایه‌گذاری برای افراد با سرمایه کم و همچنین خانواده بزرگ بخش کشاورزی استان فارس به عنوان یکی از قطب‌های تولید محصولات کشاورزی (با تولید ۱۰ درصد از محصولات کشاورزی) در سطح کشور، طرح‌های کوچک‌مقیاس صنایع تبدیلی مشمول تسهیلات شدند. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: نی ریز قطب باغبانی استان فارس است و توانایی بالقوه‌ای در زمینه تولید محصولات کشاورزی دارد و همچنین از لحاظ کیفیت به دلیل شرایط اقلیمی از تنوع خاصی برخوردار است ولی متأسفانه به دلیل عدم وجود زیرساخت‌های اولیه، قسمت قابل توجهی از محصولات به ویژه محصولات باغی، به صورت ضایعات از دسترس خارج می‌شود و از طرفی افزایش چشمگیر هزینه‌های تولید در بخش کشاورزی باعث شده تا هزینه‌های تمام شده محصولات تولیدی و سرمایه‌گذاری در بخش صنایع تبدیلی با افزایش قیمت روبه‌رو شود. وی در ادامه خاطر نشان کرد: با عنایت به فرمایشات مقام معظم رهبری مبنی بر نام‌گذاری سال ۱۳۹۹ به عنوان سال جهش تولید و ضرورت سرعت جذب ماده خام، به حداقل رساندن میزان ضایعات در بخش کشاورزی، ایجاد ارزش افزوده به عنوان یکی از راهکارهای اساسی در زمینه اقتصادی بخش کشاورزی، بهبود وضعیت معیشت خانوار این بخش و همچنین ایجاد اشتغال جدید در مراکز تولید محصولات کشاورزی، مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی فارس اقدام به تهیه طرح‌های کوچک‌مقیاس کرده است تا با ایجاد آنها در کنار مزارع تولیدی، ضمن اشتغال جدید باعث جلوگیری از روند مهاجرت و حاشیه نشینی در کنار کلان شهرها شود.



دوشنبه ۵ آبان ۱۳۹۹ | ۹ ربیع‌الاول ۱۴۴۲ | ۲۶ اکتبر ۲۰۲۰