



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب

۲۸ دی ۱۴۰۰



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



داور یزدانی - ارسنجان - نیم نگاه

آغاز کاشت گیاه گلرنگ در شهرستان ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از شروع کاشت گیاه گلرنگ در سطح دهکتار از اراضی زراعی این شهرستان خبر داد و گفت: این گیاه از اواخر دی تا اواسط اسفندماه کشت و در تیرماه برداشت می‌شود.

سید ناصر حسینی خرمی با بیان اینکه زمان کشت و برداشت این محصول مانند بذر گندم است، اظهار کرد: مقاومت بالا به شوری، پایین بودن نیاز آبی و اصلاح بافت خاک از عوامل انتخاب گیاه روغنی گلرنگ است.

وی؛ کاشش مصرف آب، نیاز به تناوب زراعی مناسب و لزوم خودکفایی در تولید روغن در کشور را از جمله دلایل ترویج و توسعه کشت این گیاه برشمرد و افزود: سیستم ریشه‌ای متراکم و عمیق گلرنگ، موجب بهبود بافت خاک و منافذ آن شده و در تناوب با گندم باعث اختلال در چرخه زندگی آفات، بیماریها و غلظت‌های هز می‌شود.

حسینی خرمی؛ روغن دانه گلرنگ را به دلیل دارا بودن اسیدهای چرب غیراشباع یکی از سالم‌ترین روغن‌های نباتی توصیف و ایراز کرد: گل گیاه گلرنگ در صنایع داروسازی و رنگرزی، کنجاله آن به عنوان نیمه مکمل پروتئین در تغذیه دام و طیور و همچنین ساقه این گیاه برای تولید دام استفاده می‌شود.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: پیش بینی می‌شود حدود ۱۱ هکتار از اراضی دیم و آبی در ارسنجان به کشت گلرنگ اختصاص یابد.

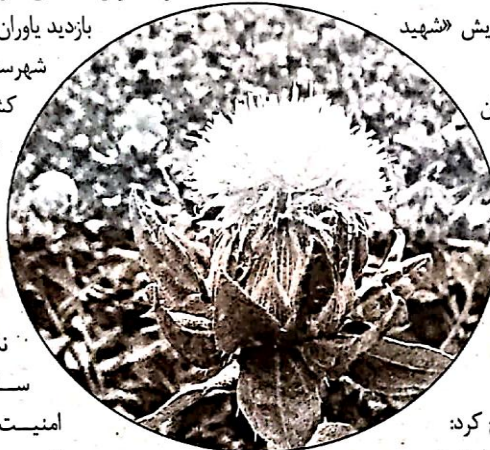
آموزش کشاورزان ارسنجان در پوش «شهید سلیمانی»

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: بیش از یکصد نفر از بهره برداران بخش کشاورزی این شهرستان در قالب پوش «شهید سلیمانی» در عرصه های کشاورزی، آموزش های لازم را فرا گرفتند.

سید ناصر حسینی خرمی تصریح کرد: در این پوش که با مشارکت جهاد کشاورزی و بسیج جامعه مهندسين کشاورزی شهرستان انجام شد، سه دوره آموزشی شامل توسعه کاشت محصولات گلخانه‌ای، اصول کاشت، داشت و برداشت گیاه دارویی آنگوزه در شرایط آبی و دیم و بیماریهای مشترک انسان و دام برگزار شد.

وی هدف از برگزاری این کارگاه های آموزشی را افزایش مهارت و توانمندی بهره‌برداران، ایجاد زمینه اشتغال زایی و رونق تولید در ارسنجان عنوان کرد و افزود: علاوه بر این، بازدید یاوران تولید از مزارع و باغ های شهرستان، به روزرسانی سطح زیر کشت محصولات کشاورزی و توزیع بسته‌های حمایتی میان نیازمندان از دیگر اقدامات صورت گرفته در این پوش بود.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: پوش «شهید سلیمانی» با هدف پایداری امنیت غذایی از طریق ارتقاء بهره وری تولید در مزارع گندم، کلزا، جو و چغندرقتند، باغ های میوه، واحدهای دامداری و زنبوردستان های استان به صورت مشترک توسط سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و سازمان بسیج مهندسين جامعه کشاورزی سپاه فجر استان، برنامه ریزی شده است.



اماکن زمستان گذرانی آفت سن غلات در ارسنجان پایش شدند

همچنین مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از پایش اماکن زمستان گذاری آفت سن غلات در ارتفاعات این شهرستان خبر داد و گفت: سن غلات به عنوان آفت کلیدی گندم، نقش به سزایی در کاهش عملکرد کیفی و کمی گندم دارد و عدم مبارزه به موقع باعث افزایش جمعیت آفت در سال بعد می‌شود.

وی گفت: کانون های سن در زیر بوته‌های گون و گیاهان وحشی مراتع در کوه ها و ارتفاعات قرار دارد و با شروع فصل گرما از مراکز زمستان گذرانی خود پرواز کرده و در مزارع ریزش می‌کنند.

او افزود: به منظور بررسی وضعیت ذخیره سن، تعداد سن های زنده و مرده و همچنین قدرت زاد آوری سن های ماده و زمان مناسب مبارزه با این آفت در سال زراعی آتی، ردیابی و نمونه برداری در سه فصل تابستان، پاییز و زمستان در ارتفاع ۲۲۰۰ تا ۲۵۰۰ متر از سطح دریا انجام می‌شود.

حسینی خرمی تاکید کرد: پایش به موقع و مبارزه اصولی علیه سن مادری موجب کاهش خسارت کمی و جلوگیری از خسارت کیفی پوره سن، کاهش مصرف سموم و کاهش خطرات زیست محیطی می‌شود.

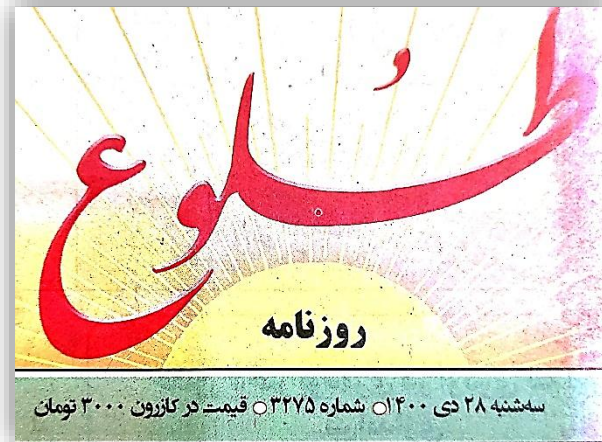
در قالب پویش شهید سلیمانی؛ بالغ بر ۱۰۰۰ نفر در مرودشت آموزش کشاورزی دیده‌اند



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آموزش ۱۰۵۰ نفر روز بهره‌بردار در قالب ۵۴ کارگاه آموزشی و دوره مهارتی فنی و حرفه‌ای با موضوعات مختلف در قالب طرح پویش شهید سلیمانی در این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، کاووس همی اظهار کرد: این طرح از تاریخ نوزدهم الی بیست و سوم دی ماه با همکاری مراکز جهاد کشاورزی، نیروهای جهش تولید، محققین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی، همکاران اداره آموزش و ترویج، ادارات تخصصی و ادارات تابعه جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت برنامه‌ریزی و اجرا شده است.

معاون سازمان جهاد کشاورزی استان فارس افزود: این برنامه‌های آموزشی با موضوعات احداث سایه‌بان، تولید محصول استاندارد، تغذیه و مبارزه با آفات بیماری‌ها و علف‌های هرز مزارع گندم و کلزا، پرورش زنبور عسل، تأثیر سموم بر محیط زیست، کشت گیاهان دارویی و کم آب بر، پرورش قارچ خوراکی، پرورش دام سبک و غیره در قالب ۵۲ کارگاه و دو دوره مهارتی فنی و حرفه‌ای برگزار شده است.

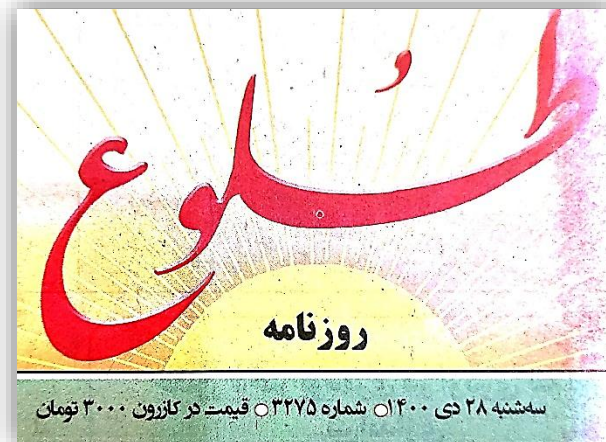


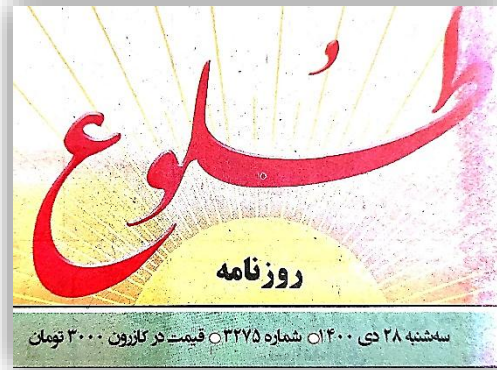
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گیاه دارویی زیره سبز در ارسنجان کشت شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از کاشت ۱۸ هکتار زیره سبز در این شهرستان خبر داد و گفت: کاشت این گیاه در ارسنجان از اواسط آذرماه شروع شده و تا اواخر بهمن ماه ادامه دارد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی با اشاره به بارش‌های اخیر در این شهرستان، اظهار کرد: نیاز آبی پایین و همزمانی دوره رشد این محصول با نزولات جوی، کم توقع بودن، سهولت کاشت، داشت و برداشت، کوتاه بودن و عدم انطباق فصل رشد زیره سبز با سایر محصولات، از مزایای کاشت این گیاه دارویی است.

وی متوسط عملکرد زیره دیم در این شهرستان را حدود هفتصد تا هشتصد کیلوگرم اعلام کرد و افزود: برداشت این محصول از نیمه اردیبهشت تا اواخر خردادماه انجام می‌شود. به گفته وی؛ زیره در دو نوع سبز و سیاه موجود است و در درمان نفخ، صرع، بی‌اشتهایی، سوءهاضمه و به عنوان بازکننده انسداد عروق، مسکن درد دندان، مقوی معده، کبد و کلیه و لاغر کننده استفاده می‌شود.





مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان خبر داد؛

آغاز کاشت گیاه گلرنگ در شهرستان ارسنجان

و افزود: سیستم ریشه‌ای متراکم و عمیق گلرنگ، موجب بهبود بافت خاک و منافذ آن شده و در تناوب با گندم باعث اختلال در چرخه زندگی آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز می‌شود.

حسینی خرمی؛ روغن دانه گلرنگ را به دلیل دارا بودن اسیدهای چرب غیراشباع یکی از سالم‌ترین روغن‌های نباتی توصیف و ابراز کرد: گل گیاه گلرنگ در صنایع داروسازی و رنگرزی، کنجاله آن به عنوان نیمه مکمل پروتئین در تغذیه دام و طیور و همچنین ساقه این گیاه برای تعلیف دام استفاده می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از شروع کاشت گیاه گلرنگ در سطح ۵ هکتار از اراضی زراعی این شهرستان خبر داد و گفت: این گیاه از اواخر دی تا اواسط اسفندماه کشت و در تیرماه برداشت می‌شود.

سید ناصر حسینی خرمی با بیان اینکه زمان کشت و برداشت این محصول مانند بذر گندم است، اظهار کرد: مقاومت بالا به شوری، پایین بودن نیاز آبی و اصلاح بافت خاک از عوامل انتخاب گیاه روغنی گلرنگ است.

وی؛ کاهش مصرف آب، نیاز به تناوب زراعی مناسب و لزوم خودکفایی در تولید روغن در کشور را از جمله دلایل ترویج و توسعه کشت این گیاه برشمرد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان:

کاشت گیاه گلرنگ آغاز شد

وی هدف از برگزاری این کارگاه‌های آموزشی را افزایش مهارت و توانمندی بهره‌برداران، ایجاد زمینه اشتغال زایی و رونق تولید در ارسنجان عنوان کرد و افزود: علاوه بر این، بازدید باورن تولید از مزارع و باغ‌های شهرستان، به‌روزرسانی سطح زیر کشت محصولات کشاورزی و توزیع بسته‌های حمایتی میان نیازمندان از دیگر اقدامات صورت گرفته در این بومش بود.

این مقام مسئول خاطرنشان کرد: بومش «شهید سلیمانی» با هدف پایداری امنیت غذایی از طریق ارتقای بهره‌وری تولید در مزارع گندم، کلزا، جو

و جغندر قند، باغ‌های میوه، واحدهای دامداری و زنبورستان‌های استان به صورت مشترک توسط سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و سازمان بسیج مهندسين جامعه کشاورزی سپاه فجر استان، برنامه‌ریزی شده است.

همچنین مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از پایش اماکن زمستان‌گذرانی آفت سن غلات در ارتفاعات این شهرستان خبر داد و گفت: سن غلات به عنوان آفت کلیدی گندم، نقش بسزایی در کاهش عملکرد کیفی و کمی گندم دارد و عدم مبارزه به موقع باعث افزایش جمعیت آفت در سال بعد می‌شود.

وی گفت: کانون‌های سن در زیر بوته‌های گون و گیاهان وحشی مراتع در کوه‌ها و ارتفاعات قرار دارد و با شروع فصل گرما از مراکز زمستان‌گذرانی خود پرواز کرده و در مزارع ریزش می‌کنند.

او افزود: به منظور بررسی وضعیت ذخیره سن، تعداد سن‌های زنده و مرده و همچنین قدرت زادآوری سن‌های ماده و زمان مناسب مبارزه با این آفت در سال زراعی آتی، ردیابی و نمونه برداری در سه فصل تابستان، پاییز و زمستان در ارتفاع ۲۲۰۰ تا ۲۵۰۰ متر از سطح دریا انجام می‌شود. حسینی خرمی تأکید کرد: پایش به موقع و مبارزه اصولی علیه سن مادری موجب کاهش خسارت کمی و جلوگیری از خسارت کیفی پوره سن، کاهش مصرف سموم و کاهش خطرات زیست محیطی می‌شود.



داور یزدانی - گروه شهرستان‌ها- ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از شروع کاشت گیاه گلرنگ در سطح ۵ هکتار از اراضی زراعی این شهرستان خبر داد و گفت: این گیاه از اواخر دی تا اواسط اسفندماه کشت و در تیرماه برداشت می‌شود.

سید ناصر حسینی خرمی با بیان اینکه زمان کشت و برداشت این محصول مانند بذر گندم است، اظهار کرد: مقاومت بالا به شوری، پایبند بودن نیاز آبی و اصلاح بافت خاک از عوامل انتخاب گیاه روغنی گلرنگ است.

وی کاهش مصرف آب، نیاز به تناوب زراعی مناسب و لزوم خودکفایی در تولید روغن در کشور را از جمله دلایل ترویج و توسعه کشت این گیاه برشمرد و افزود: سیستم ریشه‌ای متراکم و عمیق گلرنگ، موجب بهبود بافت خاک و منافذ آن شده و در تناوب با گندم باعث اختلال در چرخه زندگی آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز می‌شود. حسینی خرمی روغن دانه گلرنگ را به دلیل دارا بودن اسیدهای چرب غیراشباع یکی از سالم‌ترین روغن‌های نباتی توصیف و ابراز کرد: گل گیاه گلرنگ در صنایع داروسازی و رنگرزی، کنجاله آن به عنوان نیمه مکمل پروتئین در تغذیه دام و طیور و همچنین ساقه این گیاه برای تغلیف دام استفاده می‌شود.

این مقام مسئول خاطرنشان کرد: پیش‌بینی می‌شود حدود ۱۱ هکتار از اراضی دیم و آبی در ارسنجان به کشت گلرنگ اختصاص یابد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان همچنین گفت: بیش از یکصد نفر از بهره‌برداران بخش کشاورزی این شهرستان در قالب بومش «شهید سلیمانی» در عرصه‌های کشاورزی، آموزش‌های لازم را فرا گرفتند. سید ناصر حسینی خرمی تصریح کرد: در این بومش که با مشارکت جهاد کشاورزی و بسیج جامعه مهندسين کشاورزی شهرستان انجام شد، سه دوره آموزشی شامل توسعه کاشت محصولات گلخانه‌ای، اصول کاشت، داشت و برداشت گیاه دارویی آنگوزه در شرایط آبی و دیم و بیماری‌های مشترک انسان و دام برگزار شد.

سه‌شنبه < ۲۸ دی < ۱۴۰۰
سال ششم
شماره ۱۴۶۴





کشت قرار دادی به محصولات اساسی کشاورزی می‌رسد

سیل به شهرستان‌های جنوبی به فارس سفر کرده، یادآور شد: بازدید از شهرستان مرودشت نیز به دلیل جایگاه ویژه در تولید گندم در دستور کار خود قرار داده است. سهرابی بیان کرد: شهرستان مرودشت نسبت به سال‌های گذشته در به‌کارگیری خطی کارها، کشت‌های مکانیزه، کف‌کار و روش‌های نوین آبیاری روند رو به رشدی را نشان می‌دهد. امیدوار هستیم که با توسعه این روش‌ها به همه مزارع و ترویج به سایر بهره‌برداران گام مهمی در افزایش عملکرد و افزایش بهره‌وری در این شهرستان برداشته شود.

کارشناسان پهنه به برنامه‌ریزی صحیح و به موقع در مرحله داشت گندم، بر استفاده صحیح از کود اوره، در صورت لزوم کود کلرور پتاسیم، ریزمغذی‌ها، مصرف قارچ‌کش‌ها، سموم آفت‌کش و علف‌کش و آبیاری مزارع تأکید کرد.

معاون مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به این‌که با دیدگاه بررسی و برآورد خسارت

سطح زیر کشت قراردادی حمایت‌های دولتی نیز افزایش می‌یابد، اظهار کرد: این حمایت‌ها در بذر، سموم، کودهای شیمیایی و بیمه محصول ارتقا خواهد یافت. سهرابی با بیان این‌که در مرحله داشت گندم به‌سر می‌بریم، تصریح کرد: افزایش عملکرد در مزارع در گرو تغذیه، مبارزه با آفات، بیماری‌ها و آبیاری مناسب این مزارع خواهد بود. وی ضمن توصیه به سازمان‌ها و مدیریت‌های جهاد کشاورزی و

سهراب سهرابی، معاون مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی در حاشیه سفر به فارس و شهرستان مرودشت، با بیان این‌که کشت قراردادی گندم از سیاست‌های مقام عالی وزارت جهاد کشاورزی و مجموعه معاونت زراعت در سال زراعی جاری است، عنوان کرد: تاکنون بیش از ۲۵۰ هزار هکتار کشت قراردادی گندم در کل کشور عملیاتی شده است. وی مصرف کودهای شیمیایی، بیمه محصول و آزمون خاک و برگ را به عنوان حمایت‌های دولتی به منظور کشت قراردادی گندم برشمرد. سهرابی با بیان این‌که در سال آینده در راستای افزایش

جمهوری اسلامی

دوشنبه ۲۲ دی ۱۴۰۰ - ۱۴ جمادی الثانی ۱۴۴۳ - ۱۷ آذرماه ۲۰۲۲ - شماره ۱۲۱۷۶ - سال چهل و سوم - ۱۲ صفحه - ۲۰۰۰ تومان
ساعات شرعی: اذان ظهر ۱۲/۱۴ - اذان مغرب ۱۷/۲۶ - اذان صبح ۵/۴۵ - طلوع آفتاب ۰۷/۱۳



خسارت میلیاردی سیل به زیربخش‌های کشاورزی در خنج

سازمان جهاد کشاورزی فارس در مناطق خسارت دیده این شهرستان خود گواه بر عزم جدی دولت برای جبران این خسارت‌ها و حمایت از مردم دانست.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج عنوان کرد: سیل به جاده‌های بین مزارع، سیل بندها و حوضچه‌های تغذیه مصنوعی، چاه‌های کشاورزی، دام، قنوات، کانال‌های انتقال آب، محصولات زراعی آبی و دیم، آبیاری تحت فشار و... خسارت وارده کرده است.

مدیر جهاد کشاورزی خنج ادامه داد: ارزیابی خسارت مالی وارد شده به تأسیسات کشاورزی، محصولات کشاورزی و دامپروری به دنبال وقوع سیلاب، با حضور کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان در مناطق مختلف از همان ساعات اولیه آغاز شد او با اشاره به اینکه برای جبران این خسارت‌ها نیازمند حمایت دولت بوده است، گفت: حضور رئیس اداره پیش‌بینی و حوادث غیرمترقبه اداره کل مدیریت بحران وزارت جهاد کشاورزی و معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی

شیراز- خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیر جهاد کشاورزی خنج گفت: بارش‌های سیل آسای اخیر ۸۱ میلیارد تومان به بخش کشاورزی و زیرساخت‌های آن در این شهرستان خسارت وارد کرده است.
علی‌پور خاطرنشان کرد که در بارندگی‌های دهم تا دوازدهم دی، شاهد نزول ۱۱۰ میلیمتر باران در شهرستان خنج بودیم.



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس