

پنجشنبه ۲۷ شهریور ۱۳۹۹ * ۲۸ محرم ۱۴۴۲ * ۱۷ سپتامبر ۲۰۲۰ شماره ۲۲۴۸

مدیر جهاد کشاورزی قیروکارزین:

کاشت نشائی کلم در قیروکارزین آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین کاهش در مصرف آب، ریسک تولید، بذر مصرفی، عملیات زراعی مورد نیاز، مصرف سموم و کود های شیمیایی و افزایش در ضریب مکانیزاسیون را از دیگر مزایای کاشت نشائی کلم دانست.

به گفته او؛ ایجاد واحد های تولید نشاء استاندارد در شهرستان قیروکارزین از پتانسیل بسیار مطلوبی برخوردار است که ضمن صرفه اقتصادی برای گلخانه دار به بهبود بهره وری در مزارع کشاورزان نیز کمک شایانی خواهد کرد.



مزرعه و افزایش تولید این محصولات شده است.

شود.

به گفته وی؛ بروکلی و گل از عمده ترین ارقام کلم است که به صورت نشائی در قیروکارزین کاشته می شود و با توجه به زود رس بودن بذور آنها پس از گذراندن یک دوره رشد ۷۰ تا ۹۰ روزه از اواسط آذر ماه آماده برداشت خواهد شد.

همتی با اشاره به اینکه منطقه مبارک آباد قطب تولید سبزیجات در شهرستان قیروکارزین و جنوب فارس است، تصریح کرد: ترویج های انجام شده در خصوص استفاده از نشائی سالم و مرغوب موجب کاهش طول دوره رشد در

آمنه سپهر: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از آغاز کاشت نشائی انواع کلم از اواخر شهریور ماه در اراضی این شهرستان خبر داد. مهدی همتی در گفتگو با «افسانه» گفت: پیش بینی می شود تا اواسط مهر ماه بیش از ۲۰۰ هکتار از زمین ها به کشت این محصول اختصاص یابد.

این مقام مسئول تصریح کرد: با توجه به میانگین تولید ۲۵ تن در هر هکتار گیاه کلم در مزارع قیروکارزین برآورد می شود بالغ بر چهار هزار تن انواع مختلف این محصول تولید و روانه بازار

همتی با بیان اینکه ایجاد صنایع غذایی و تبدیلی در کنار کشاورزی ضمن اشتغالزایی در افزایش ارزش افزوده محصولات و تعدیل قیمت های آن در بازار تاثیر بسزایی خواهد داشت. افزود: تا کنون صنایع ترشی و سوری جات در قیروکارزین راه اندازی نشده است و با توجه به توان بالقوه در این شهرستان زمینه احداث آن به خوبی فراهم است.

سالانه بیش از دو هزار هکتار از اراضی قیروکارزین با تولید بالغ بر ۵۰ هزار تن به کشت سبزی و صیفی اختصاص دارد.

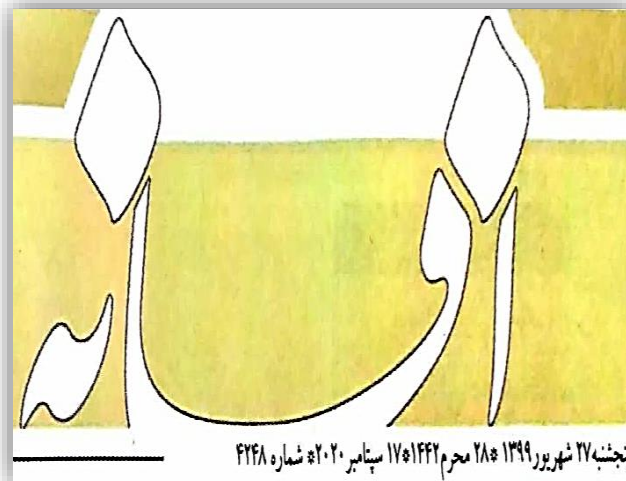
برگزاری ۱۴ کارگاه آموزشی توسعه کشت کلزا در مرودشت



آمنه سسپهر: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: از نیمه شهریور تاکنون ۱۴ کارگاه آموزشی-ترویجی توسعه کشت دانه روغنی کلزا در این شهرستان برگزار شده است و برگزاری کلاس ها تا نیمه مهر ماه نیز ادامه دارد. عزیز رحیمی در گفتگو با «افسانه» اظهار کرد: در این کارگاه ها که با استقبال بهره برداران رو به رو شده است، تاکنون بیش از ۳۰۰ نفر روز آموزش دیده اند. وی با بیان اینکه تاریخ مناسب کشت کلزا در بازه زمانی بیستم شهریور تا نیمه مهر ماه است، افزود: با اقدام و عمل مجموعه جهاد کشاورزی و تعامل سازنده و همکاری با دهیاری ها و شورا های اسلامی تلاش برای توسعه کشت کلزا در این بازه زمانی ادامه دارد.

به گفته رحیمی، نصب بتر ۱۲ متری در ورودی شهر، درب مدیریت جهاد کشاورزی، ورودی روستا ها، در مراکز شش گانه جهاد کشاورزی، نصب پوستر در مکان های مرتبط، اطلاعیه و... از دیگر برنامه های ترویجی انجام شده در راستای توسعه کشت کلزا است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با بیان اینکه شرایط موجود برگزاری کلاس ها را با محدودیت مواجه کرده است، تصریح کرد: سه مورد اطلاعیه و یک مورد پوستر طراحی شده نیز در فضای مجازی، گروهها و کانال های ایجاد شده در سطح پهنه های تولیدی با بهره برداران به اشتراک گذاشته شده است. وی خاطر نشان کرد: در اولویت قرار دادن کلزا کاران در تامین نهاده ها، تامین بذور یارانه دار و هیبرید، تامین نهاده اختصاصی برای کشت کلزا و خرید تضمینی از سیاست های حمایتی دولت در راستای توسعه کشت دانه روغنی کلزا است.

این مقام مسئول به ضرورت مولفه های فنی در کشت اشاره کرد و افزود: رعایت تاریخ کاشت، رعایت تراکم مناسب، میزان بذر، رعایت عمق کاشت، تغذیه مدیریت کاشت، داشت و برداشت و استفاده از کارنده های مناسب از مهمترین عوامل افزایش تولید است.



پنجشنبه ۲۷ شهریور ۱۳۹۹ ۲۸ محرم ۱۴۴۲ ۱۷ سپتامبر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۴۸

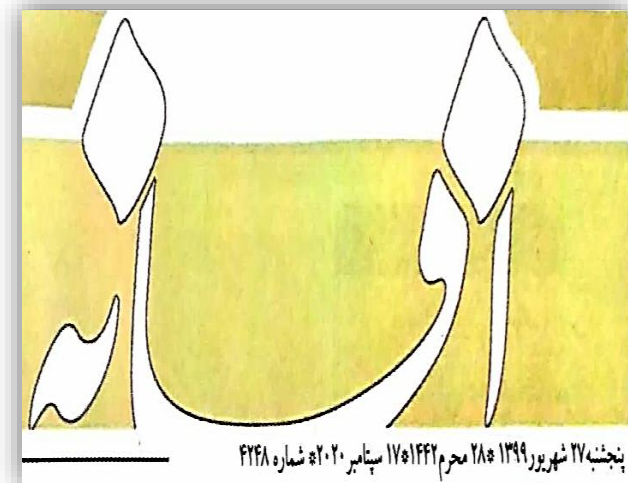
ممنوعیت برداشت بنه تا قبل از نیمه اول مهر در ارسنجان

هایی است که در صنایع غذایی، تازه خوری و آدامس کاربرد دارد، گفت: طبیعت و محیط زیست، موهبتی خداوندی است که در اطراف هر موجود زنده ای وجود دارد و ادامه حیات به آن وابسته است، در این میان جنگل ها، اکوسیستم های طبیعی با ارزشی هستند که در آن ها تنوع بالایی از گونه های گیاهی و جانوری وجود دارد. ادامه داد: این مناطق به عنوان یکی از مهم ترین منابع تولید آب کشور به حساب می آیند که در حفظ حیات وحش، جلوگیری از فرسایش خاک، افزایش تنوع زیستی، تلطیف آب و هوا و ... نقش دارند.

وی گفت: توجه به رعایت نکات فنی هنگام استفاده از طبیعت توسط دوستداران طبیعت می تواند از آتش سوزی منابع در سطح اراضی ملی شهرستان جلوگیری نموده تا شاهد آتش سوزی ها و تخریب منابع طبیعی نباشیم.

آمنه سپهر: برداشت میوه بنه جهت مصرف خانوار و فروش آن از ۱۵ مهرماه به بعد آغاز می گردد و هر گونه برداشت قبل از این تاریخ ممنوع و غیر قانونی است.

سید جعفر موسوی معاون فنی جهاد کشاورزی ارسنجان اظهار داشت: دلایل مختلفی از جمله چرای دام، آتش سوزی، تغییر کاربری زمین، بهره برداری نامناسب از محصولات جانبی، عوامل ژنتیکی و محیطی و نیز عوامل انسانی بنه کوهی را در معرض تخریب شدید قرار داده است که نیاز به اقدامات مدیریتی و هدفمند برای کاهش و جلوگیری از تخریب این مناطق دارد. وی افزود: یکی از اقدامات مدیریتی برای این منظور تعیین زمان بهره برداری از مناطق و محصولات جنگلی است که به دلیل نزدیک شدن به فصل برداشت از میوه درختان بنه اهمیت خاصی دارد. وی با بیان اینکه بنه یا پسته کوهی از میوه



توسعه کشت کلزا کلید طلایی تحقق جهش تولید

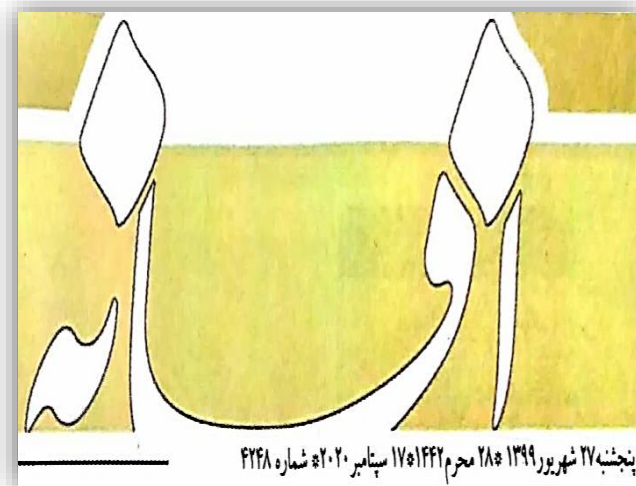
برای خودکفایی است.

با توجه به اینکه در حال حاضر میزان تولید کلزا در ایران کمتر از ۳۰۰ هزار تن در سال برآورد می‌شود افزایش کشت کلزا مورد حمایت جدی دولت در سال‌های اخیر بوده است.

تحلیل‌ها نشان می‌دهند تا سال ۲۰۵۰، نیاز برای تولیدات کشاورزی در منطقه غرب آسیا و شمال آفریقا ۱۵۰ درصد افزایش می‌یابد به همین دلیل نیاز است از هم‌اکنون برنامه ریزی دقیق برای رفع نیاز به محصولات کشاورزی انجام شود. کلزا (Brassica napus) از گیاهان دانه روغنی مهم در مناطق معتدل بوده که امکان کشت آن در اقلیم‌های متفاوت آب و هوایی وجود دارد، این محصول دارای ۲۵ تا ۵۵ درصد روغن، ۱۸ تا ۲۴ درصد پروتئین است و به خاطر اسیدهای چرب اشباع نشده و فاقد کلسترول از کیفیت تغذیه‌ای بالایی برخوردار است.

توسعه کشت دانه‌های روغنی کلزا کلید طلایی تحقق جهش تولید، خودکفایی ملی و گامی برای تامین امنیت غذایی کشور محسوب می‌شود. کارشناسان حوزه جهاد کشاورزی می‌گویند: تامین روغن مورد نیاز کشور، پیشگیری از خروج ارز، تامین علوفه مورد نیاز دام و طیور، تامین امنیت غذایی و سلامت جامعه از مزایای توسعه کشت دانه‌های روغنی است.

آنان معتقد هستند که کشت مداوم گندم در اراضی زراعی سبب کاهش توان رویشی اراضی و افت قابل توجه میزان تولید گندم می‌شود که برای جلوگیری از این روند باید محصول دیگری را در تناوب کشت گندم به صورت جایگزین در نظر داشت. در حال حاضر تامین حدود ۸۴ درصد دانه روغنی مورد نیاز کشور وابسته به واردات است و با توجه به اینکه روغن از جمله کالاهای اساسی و نیازهای ضروری انسان است تلاش برای توسعه کشت این محصول نیازی



مدیر جهاد کشاورزی قیروکارزین:

کاشت نشائی کلم در قیروکارزین آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از آغاز کاشت نشائی انواع کلم از اواخر شهریور ماه در اراضی این شهرستان خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی گفت: پیش‌بینی می‌شود تا اواسط مهرماه بیش از ۲۰۰ هکتار از زمین‌ها به کشت این محصول اختصاص یابد.

این مقام مسئول تصریح کرد: با توجه به میانگین تولید ۲۵ تن در هر هکتار گیاه کلم در مزارع قیروکارزین برآورد می‌شود بالغ بر چهار هزار تن انواع مختلف این محصول تولید و روانه بازار شود.

به گفته وی؛ بروکلی و گل از عمده‌ترین ارقام کلم است که به صورت نشائی در قیروکارزین کاشته می‌شود و با توجه به زودرس بودن بذور آنها پس از گذراندن یک دوره رشد ۷۰ تا ۹۰ روزه از اواسط آذر ماه آماده برداشت خواهد شد.



مدیر جهاد کشاورزی قیروکارزین:

کاشت نشائی کلم آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از آغاز کاشت نشائی انواع کلم از اواخر شهریور ماه در اراضی این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی گفت: پیش‌بینی می‌شود تا اواسط مهر ماه بیش از ۲۰۰ هکتار از زمین‌ها به کشت این محصول اختصاص یابد. این مقام مسئول تصریح کرد: با توجه به میانگین تولید ۲۵ تن در هر هکتار گیاه کلم در مزارع قیروکارزین برآورد می‌شود بالغ بر چهار هزار تن انواع مختلف این محصول تولید و روانه بازار شود.

به گفته وی؛ بروکلی و گل از عمده‌ترین ارقام کلم است که به صورت نشائی در قیروکارزین کاشته می‌شود و با توجه به زود رس بودن بذور آنها پس از گذراندن یک دوره رشد ۷۰ تا ۹۰ روزه از اواسط آذر ماه آماده برداشت خواهد شد.

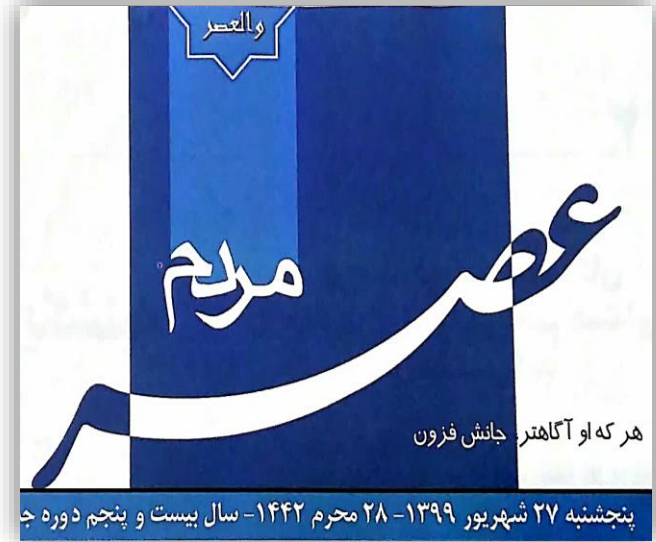
همتی با اشاره به اینکه منطقه مبارک آباد قطب تولید سبزیجات در شهرستان قیروکارزین و جنوب فارس است، تصریح کرد: ترویج‌های انجام شده در خصوص استفاده از نشاء سالم و مرغوب موجب کاهش طول دوره رشد در مزرعه و افزایش تولید این محصولات شده است.



پنجشنبه ۲۷ شهریور ۱۳۹۹ | ۲۸ محرم ۱۴۴۲ | ۱۷ سپتامبر ۲۰۲۰

آغاز برداشت پسته در ارسنجان

برداشت پسته از باغ‌های مثمر شهرستان ارسنجان آغاز شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سرپرست واحد باغبانی این مدیریت با اعلام این خبر اظهار داشت: وسعت باغات پسته در شهرستان ارسنجان ۱۷۵ هکتار است که حدود ۴۵ هکتار آن بارور و ۱۳۰ هکتار غیر بارور می‌باشد. از این میزان سطح بارور اعلامی، حدود ۵۰ تن پسته با متوسط عملکرد ۱ تا ۱/۵ تن در هکتار پیش بینی می‌گردد. رضا علی ملک حسینی بیان کرد: شهرستان ارسنجان بدلیل شرایط محیطی و واقع شدن در حاشیه دریاچه بختگان و تا حدودی کویری، مستعد کاشت و پرورش باغات پسته است. وی افزود: ارقام فندق، اکبری، احمد آقایی و کله قوچی بیشترین سطح باغات پسته شهرستان ارسنجان را تشکیل می‌دهد و عملیات برداشت از نیمه دوم شهریور ماه آغاز و تا پایان شهریور ماه ادامه دارد و همچنین زمینه اشتغال فصلی ۴۰۰ نفر فراهم می‌گردد.



مدیر جهاد کشاورزی قیروکارزین:
کاشت نشائی کلم در قیروکارزین آغاز شد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از آغاز کاشت نشائی انواع کلم از اواخر شهریور ماه در اراضی این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی گفت: پیش بینی می شود تا اواسط مهر ماه بیش از ۲۰۰ هکتار از زمین ها به کشت این محصول اختصاص یابد. این مقام مسئول تصریح کرد: با توجه به میانگین تولید ۲۵ تن در هر هکتار گیاه کلم در مزارع قیروکارزین برآورد می شود بالغ بر چهار هزار تن انواع مختلف این محصول تولید و روانه بازار شود. به گفته وی، بروکلی و گل از عمده ترین ارقام کلم است که به صورت نشائی در قیروکارزین کاشته می شود و با توجه به زود رس بودن بذور آنها پس از گذراندن یک دوره رشد ۷۰ تا ۹۰ روزه از اواسط آذر ماه آماده برداشت خواهد شد. همتی با اشاره به اینکه منطقه مبارک آباد قطب تولید سبزیجات در شهرستان قیروکارزین و جنوب فارس است، تصریح کرد: ترویج های انجام شده در خصوص استفاده از نشائی سالم و مرغوب موجب کاهش طول دوره رشد در مزرعه و افزایش تولید این محصولات شده است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین کاهش در مصرف آب، ریسک تولید، بذر مصرفی، عملیات زراعی مورد نیاز، مصرف سموم و کود های شیمیایی و افزایش در ضریب مکانیزاسیون را از دیگر مزایای کاشت نشائی کلم دانست. به گفته او؛ ایجاد واحد های تولید نشاء استاندارد در شهرستان قیروکارزین از پتانسیل بسیار مطلوبی برخوردار است که ضمن صرفه اقتصادی برای گلخانه دار به بهبود بهره وری در مزارع کشاورزان نیز کمک شایانی خواهد کرد. همتی با بیان اینکه ایجاد صنایع غذایی و تبدیلی در کنار کشاورزی ضمن اشتغالزایی در افزایش ارزش افزوده محصولات و تعدیل قیمت های آن در بازار تاثیر بسزایی خواهد داشت، افزود: تا کنون صنایع ترشی و شورشی جات در قیروکارزین راه اندازی نشده است و با توجه به توان بالقوه در این شهرستان زمینه احداث آن به خوبی فراهم است. سالیانه بیش از دو هزار هکتار از اراضی قیروکارزین با تولید بالغ بر ۵۰ هزار تن به کشت سبزی و صیفی اختصاص دارد؛ قیروکارزین در ۱۶۹ کیلومتری جنوب غربی شیراز واقع شده است.



VOL.23 No.6507
2020 SEP 17

پنجشنبه ۲ شهریور ۱۳۹۹ | سال بیست و سوم | شماره ۶۵۰۷ | ۲۰۲۰