

پنجمه ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۹ | ۶ رمضان ۱۴۴۱ | ۳۰ آوریل ۲۰۲۰



معاون جهاد کشاورزی فارس:

## سطح مبارزه با ملخ به بیش از ۱۱ هزار هکتار رسید

مبارزه در مراتع و مناطق کوهستانی و جنگلی بوده است. وی ادامه داد: با توجه به گرم تر شدن هوا و خروج پوره‌ها از تخم؛ بلوغ پوره‌ها با سرعت بیشتری انجام می‌شود و روزانه مبارزه با پوره‌ها در شهرستان‌های لامرد و فراشیند ادامه دارد. پژمان با بیان اینکه احتمالاً از اواسط اردیبهشت‌ماه هجوم ملخ شدید می‌شود، تصریح کرد: براساس پیش‌بینی سازمان فائو و نقشه‌های حرکت ملخ از آفریقا به شبه جزیره عربستان نشان از موج جدید و افزایش حمله ملخ‌ها دارد. وی افزود: مبارزه با ملخ صحرایی بر اساس پایش‌های انجام شده و با استفاده از دستگاه‌های سم پاش و یا سم‌های تأیید شده برای مبارزه با ملخ صورت گرفته است.



معاون جهاد کشاورزی فارس تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس گفت: در مجموع سطح مبارزه با ملخ به بیش از ۱۱ هزار و ۸۵۵ هکتار رسیده و ردیابی ملخ تاکنون در بیش از ۳۰۱ هزار و ۵۰۰ هکتار صورت گرفته است. به گزارش بخیرگزاری مهر، به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی فارس، حسین پژمان با بیان اینکه در شهرستان‌های ممسنی، کاررون، فراشیند، فیروزآباد، فیروزکوه، خنج، لامرد، گراش و لارستان مبارزه با ملخ‌ها انجام نشده است، افزود: مبارزه‌های روزانه در شهرستان‌های مهر و لامرد ادامه دارد. وی با بیان اینکه خسارتی از بابت حمله ملخ‌ها تاکنون به مزارع و باغات وارد نشده است، خاطرنشان کرد: بیش از ۹۵ درصد





## سطح مبارزه با ملخ در استان فارس به بیش از ۱۱ هزار هکتار رسید

معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس گفت: در مجموع سطح مبارزه با ملخ به بیش از ۱۱ هزار و ۸۵۵ هکتار رسیده و ردیابی ملخ تاکنون در بیش از ۳۰۱ هزار و ۵۰۰ هکتار صورت گرفته است.

به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی فارس، حسین پژمان با بیان اینکه در شهرستان‌های ممسنی، کازرون، فراه‌بند، فیروزآباد، قیروقارزین، خنج، لامرد، گراش و لارستان مبارزه

با ملخ‌ها انجام شده است، افزود: مبارزه‌های روزانه در شهرستان‌های مهر و لامرد ادامه دارد.

وی با بیان اینکه خسارتی از بابت حمله ملخ‌ها تاکنون به مزارع و باغات وارد نشده است، خاطرنشان کرد: بیش از ۹۵ درصد مبارزه در مراتع و مناطق کوهستانی و جنگلی بوده است.

وی ادامه داد: با توجه به گرم‌تر شدن هوا و خروج پوره‌ها از تخم؛ بلوغ پوره‌ها با سرعت بیشتری انجام می‌شود و روزانه مبارزه با پوره‌ها در شهرستان‌های لامرد و فراه‌بند ادامه دارد.

پژمان با بیان اینکه احتمالاً از اواسط اردیبهشت ماه هجوم ملخ شدید می‌شود، تصریح کرد: براساس پیش‌بینی سازمان قانو و نقشه‌های حرکت ملخ از آفریقا به شبه جزیره عربستان نشان از موج جدید و افزایش حمله ملخ‌ها دارد.

وی افزود: مبارزه با ملخ صحرائی بر اساس پایش‌های انجام شده و با استفاده از دستگاه‌های سم پاش و با سم‌های تأیید شده برای مبارزه با ملخ صورت گرفته است. پژمان گفت: ملخ صحرائی با گیاه مرتعی، زراعی و دارویی تغذیه می‌کند و اگر سبزینه زنده‌ای به دست نیاورد این قدرت و توان را دارد که برای زنده ماندن از کاغذ و چوب تغذیه کند.

حسین پژمان معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس اظهارداشت: همه هدف ما در مبارزه با ملخ‌ها این است که به مزارع و باغات نفوذ نکنند و در این زمینه با مبارزاتی که انجام شده است؛ کشاورزان و جوامع محلی در صورت مشاهده دستجات ملخ با شماره ۱۵۰۴ تماس بگیرند.



\* پنجشنبه \* ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۹ \* ۶ رمضان ۱۴۴۱ \* 2020 APR 30



\* پنجشنبه \* ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۹ \* ۶ رمضان ۱۴۴۱ \* 2020 APR 30

مدیرکل شرکت پشتیبانی امور دام استان فارس خبر داد:

## خرید ۴ هزار تن مرغ مازاد مرغداران فارس از سوی شرکت پشتیبانی امور دام استان



رحمانی خاطر نشان کرد: کاهش قیمت مرغ تا حدی باعث عدم اقبال تولیدکنندگان به جوجه ریزی شده است؛ هر چند با وجود این شرایط در فروردین ماه حدود ۷/۵ میلیون قطعه جوجه ریزی در استان انجام شده و این آمار کاهش محسوسی نسبت به مدت مشابه در سال گذشته نداشته است.

به گفته مدیرکل شرکت پشتیبانی امور دام استان کاهش جوجه ریزی می تواند به افزایش قیمت مرغ در آینده منجر شود.

رحمانی همچنین به تلاش این شرکت برای توزیع نهاده های دامی در میان تولیدکنندگان و تعدیل بازار در این زمینه اشاره کرد و گفت: تمام تلاش ما این است که در شرایط موجود، تولیدکنندگان در زمینه تامین نهاده های دامی با مشکل مواجه نشوند.

استاندارد سازمان دامپزشکی اقدام به خرید مرغ مازاد مرغداری های استان نموده است.

رحمانی با اشاره به اینکه هیچ گونه محدودیتی از بابت خرید مرغ مازاد تولیدکنندگان استات وجود ندارد، گفت: از ابتدای امسال حدود ۴ هزار تن مرغ از مرغداران خریداری و در سردخانه های استان ذخیره شده است.

وی تأکید کرد: مرغداران به هیچ عنوان نگران فروش مرغ مازاد خود نباشند چرا که دولت بدون محدودیت مرغ تولیدی آنها را خریداری خواهد کرد.

مدیرکل شرکت پشتیبانی امور دام استان فارس قیمت مرغ در بازار دیروز در استان را ۱۲ هزار تومان اعلام کرد و گفت: پیش بینی افزایش یا کاهش قیمت به میزان جوجه ریزی مرغداران در شرایط فعلی وابسته است.

زهرا مطهری - سرویس اقتصادی

رهام رحمانی مدیرکل شرکت پشتیبانی امور دام استان فارس از خرید حدود ۴ هزار تن مرغ مازاد از مرغداران استان از ابتدای امسال خبر داد.

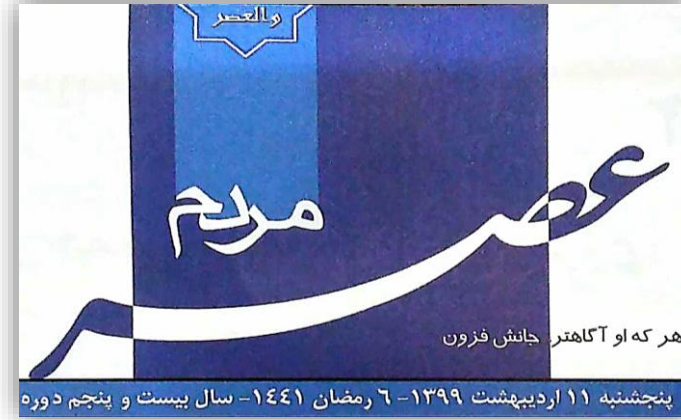
رهام رحمانی در گفتگو با سرویس اقتصادی «شبا» با اشاره به کاهش قابل توجه تقاضای مرغ به دنبال شیوع بیماری کرونا و تعطیلی تمامی رستوران ها و فست فودها عنوان کرد: شرکت پشتیبانی امور دام استان فارس به منظور جلوگیری از ضرر شدن مرغداران استان، مرغ مازاد آنها را به قیمت هر کیلو ۱۲ هزار و ۷۰۰ تومان خریداری می کند.

وی ادامه داد: در حال حاضر با توجه به عرضه مرغ مازاد از سوی مرغداری های استان، شرکت پشتیبانی امور دام وارد عمل نشده و مطابق با



معاون جهاد کشاورزی فارس:  
سطح مبارزه با ملخ در  
استان فارس به بیش از  
۱۱ هزار هکتار رسید

۳



معاون جهاد کشاورزی فارس:

## سطح مبارزه با ملخ در استان فارس به بیش از ۱۱ هزار هکتار رسید

وی افزود: مبارزه با ملخ صحرایی بر اساس پایش‌های انجام شده و با استفاده از دستگاه‌های سم پاش و با سم‌های تأیید شده برای مبارزه با ملخ صورت گرفته است.

پژمان گفت: ملخ صحرایی با گیاه مرتعی، زراعی و دارویی تغذیه می‌کند و اگر سبزینه زنده‌ای به دست نیاورد این قدرت و توان را دارد که برای زنده ماندن از کاغذ و چوب تغذیه کند.

خروج یوره‌ها از تخم؛ بلوغ یوره‌ها با سرعت بیشتری انجام می‌شود و روزانه مبارزه با یوره‌ها در شهرستان‌های لامرد و فراهیند ادامه دارد.

پژمان با بیان اینکه احتمالاً از اواسط اردیبهشت ماه هجوم ملخ شدید می‌شود، تصریح کرد: بر اساس پیش‌بینی سازمان فائو و نقشه‌های حرکت ملخ از آفریقا به شبه جزیره عربستان نشان از موج جدید و افزایش حمله ملخ‌ها دارد.

و لارستان مبارزه با ملخ‌ها انجام شده است، افزود: مبارزه‌های روزانه در شهرستان‌های مهر و لامرد ادامه دارد.

وی با بیان اینکه خسارتی از بابت حمله ملخ‌ها تاکنون به مزارع و باغات وارد نشده است، خاطرنشان کرد: بیش از ۹۵ درصد مبارزه در مراتع و مناطق کوهستانی و جنگلی بوده است. وی ادامه داد: با توجه به گرم‌تر شدن هوا و

معاون، بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس گفت: در مجموع سطح مبارزه با ملخ به بیش از ۱۱ هزار و ۸۵۵ هکتار رسیده و ردیابی ملخ تاکنون در بیش از ۳۰۱ هزار و ۵۰۰ هکتار صورت گرفته است. به گزارش خبرگزاری مهر، به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی فارس، حسین پژمان با بیان اینکه در شهرستان‌های ممسنی، کازرون، فراهیند، فیروزآباد، فیروکارزین، خنج، لامرد، گراش



# وسیع ترین عرصه جنگلی کشور بالگرد ندارد

امیر استان فارس نیز به بالگرد اطفای حریق مجهز می‌شود. مدیر کل منابع طبیعی استان فارس در این رابطه به خبرنگار مهر گفت: با توجه به بارش‌های چند مدت گذشته در استان فارس وضعیت پوشش گیاهی آموه‌تر از سال‌های گذشته است از این رو نگرانی‌هایی پیرامون احتمال افزایش آتش سوزی در عرصه‌ها وجود دارد.

شهرام منتصری بیان کرد: در حال حاضر با توجه به اینکه اعتبارات سال ۹۹ هنوز ابلاغ نشده نمی‌توان گفت که چه میزان اعتبار برای مقابله با آتش سوزی در سطح استان در نظر گرفته شده است اما به طور حتم اعتباراتی برای انجام این کار تخصیص می‌یابد که منتظر اعلام ستاد بحران هستیم.

وی با اشاره به اینکه از اسفندماه سال گذشته هماهنگی‌های لازم برای آمادگی با آتش سوزی در عرصه‌های جنگلی انجام شده، تاکید کرد: در این راستا جلساتی با مردم محلی، فرمانداران و بخشداران برگزار شده و پیرامون پیشگیری و مقابله نیز موضوعاتی مطرح شده است.

مدیر کل منابع طبیعی استان فارس ادامه داد: علاوه بر این طی چند مدت اخیر نقشه مناطق مستعد آتش سوزی در سطح استان تهیه و نقاط بحرانی در شهرستانها نیز مشخص شده است همچنین به شهرستانهایی که در نزدیکی مناطق مستعد آتش سوزی هستند نیز هماهنگی لازم انجام شده تا در صورت آتش سوزی به کمک این مناطق بیایند.

منتصری به گوشه‌های دیگر از اقدامات برای پیشگیری از آتش سوزی نیز اشاره کرد و افزود: افزایش قرقان، خرید امکانات اولیه مهار آتش سوزی و... نیز از دیگر اقدامات انجام شده است.

وی در رابطه با هفت شهرستان تازه تأسیس فارس نیز گفت: در این راستا برای سه شهرستان که از مناطق بحرانی هستند از جمله بیضا و کوه چنار نیز هماهنگی‌های لازم صورت گرفته تا در صورت آتش سوزی احتمالی با مشکل روبه رو نشویم.

مدیر کل منابع طبیعی استان فارس پیرامون بالگرد اطفای حریق نیز توضیح داد: تاکنون این امر محقق نشده اما ستاد بحران پیگیر تأمین بالگرد است و با شرکت هلوکوپتری کشور نیز جلساتی برگزار شده است.

تمامی دستگاه‌های عضو ستاد بحران از جمله منابع طبیعی، محیط زیست، فرمانداری‌ها و... ابلاغ شده است.

رحیم آزادی افزود: بر اساس این دستور العمل از این دستگاه‌ها خواسته شده که راه‌ها دسترسی به مناطق را برای آتش سوزی احتمالی شناسایی کرده و امکانات لازم را آماده کنند.

وی با اشاره به اینکه اختیاری نیز برای خرید تجهیزات اطفای حریق از سوی ستاد بحران نیز تخصیص یافته، توضیح داد: در این راستا از فرمانداری‌ها و سایر دستگاه‌های ذی ربط در این حوزه خواسته شده که گروه‌های مردم نهاد را شناسایی کنند تا در صورت وقوع آتش سوزی برای اطفای حریق در حوزه انسانی با مشکل روبه رو نباشیم. **بالگرد تأمین نشد چون بودجه نیست**

مدیر کل مدیریت بحران استانداری فارس در پاسخ به این سوال مهر منی بر اینکه آیا بالگرد اطفای حریق نیز پیش بینی شده، بیان کرد: متأسفانه برای تأمین بالگرد به اعتبار نیازمندیم که متأسفانه تاکنون تأمین نشده است.

آزادی افزود: البته سازمان مدیریت بحران در مرکز با برنامه و بودجه و همچنین سازمان جنگل‌ها در حال برنامه ریزی برای انعقاد تفاهنامه‌ای به منظور تأمین بالگرد است که در صورت تحقق این



بارش‌های اخیر، عرصه‌های طبیعی فارس را سرسبزتر از همیشه کرده و حالا نگرانی برای وقوع حریق در وسیع‌ترین عرصه‌های جنگلی کشور در شرایطی که استان بالگرد اطفای حریق ندارد بیشتر شده است.

جنگل‌های مهر - گروه استان‌ها: استان فارس با دارا بودن بیش از ۱۰ میلیون هکتار عرصه جنگلی و مرعی، بیشترین وسعت عرصه‌های جنگلی کشور را به خود اختصاص داده است. این استان بیشترین سهم در عرصه‌های جنگلی کشور را دارد اما متأسفانه از داشتن حداقل امکانات برای اطفای حریق رنج می‌برد.

طی چند سال گذشته وقوع جاذب مورد آتش سوزی گسترده خسارات حصران ناپذیری را به عرصه‌های منابع طبیعی استان وارد کرد. جاذبی قبل بود که یک آتش سوزی گسترده در تنگ خرسی پاسارگاد به وقوع پیوست که طی آن تنها زیستگاه خرس قهوه‌ای در آتش سوخت.

در این آتش سوزی که چند روز به طول انجامید بیش از هر چیز مانوس فارس در امکانات اطفای حریق به چشم می‌خورد. در آن زمان تنها بالگرد اطفای حریق فارس زمین گیر شد و تمنا قابل توجهی از گونه‌های جانوری از جمله پرندگان، لاک پشت‌ها و پوشش‌های گیاهی در آتش سوختند.

طی این سال‌ها آتش سوزی‌های متعددی در استان به وقوع پیوسته که از دیگر نمونه‌های این آتش سوزی می‌توان به منطقه کوه‌مهره سرخی نیز اشاره کرد. در تمام این حوادث ضعف امکانات در استان به چشم می‌خورد. با توجه به بارش‌های سال گذشته و امسال استان فارس این نگرانی وجود دارد که به دلیل شرایط خاص پوشش‌های گیاهی امکان افزایش آتش سوزی وجود دارد. بر این اساس گزارش‌هاست که به این موضوع در حالی هشدار داده شد که فارس همچنان با کمبود امکانات اطفای حریق دست و پنجه نرم می‌کند و از داشتن حداقل‌ها برای خاموش کردن آتش در عرصه‌های جنگلی استان با مشکل روبه رو است.

در این میان مدیر کل مدیریت بحران استانداری فارس در گفت و گو با خبرنگار مهر در رابطه با اقدامات این مدیریت برای پیشگیری از آتش سوزی در عرصه‌های جنگلی فارس گفته طی چند روز گذشته دستورالعملی از سوی ستاد بحران استانداری فارس تهیه و به

عصر

مرام

هر که او آگاهتر جانش فزون

پنجشنبه ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۹ - ۶ رمضان ۱۴۴۱ - سال بیست و پنجم دوره



معاون سازمان جهاد کشاورزی فارس:  
حمایت جهاد کشاورزی فارس  
از کاشت چغندر قند

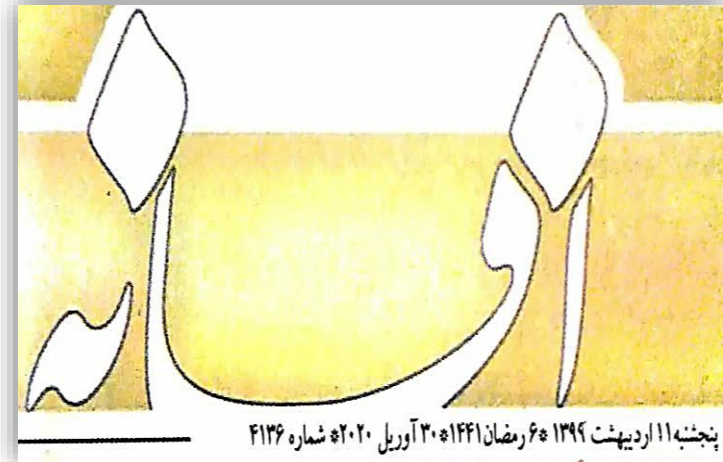


معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: این سازمان در تامین نهاده های مورد نیاز چغندرکاران از جمله کودهای شیمیایی، از کارخانجات قند حمایت می کند. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس؛ حسین پژمان با اشاره به افزایش قیمت خرید چغندر قند بهاره و نقش این گیاه در تناوب کشت، تصریح کرد: کاشت چغندر قند از هر جهت به سود کشاورزان است از این رو جهاد کشاورزی فارس همکاری لازم را با چغندرکاران و کارخانجات چغندر قند خواهد داشت.

وی از مشکلات چغندرکاران را تامین لوله تیپ آبیاری برشمرد و افزود: با شرکت های تولید کننده هماهنگ می شود که کارخانجات قند تنها با سپردن ضمانت های لازم، لوله تیپ مورد نیاز را تامین کنند و همچنین اجرای سامانه های آبیاری در مزارع چغندر قند بر اساس دستورالعمل های جاری و قانونی در اولویت قرار دارد. به گفته پژمان؛ کشاورزان در مناطق مستعد با برداشت جو، امکان کاشت چغندر قند بهاره دارند.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه در سال جاری کارخانجات چغندر قند خرید تضمینی، پرداخت فوری و نقدی را متعهد شدند، گفت: مساعده های مالی بدون بهره و در اختیار قرار دادن نهاده ها به چغندرکاران به صورت امانی تا زمان برداشت از جمله بسته های تشویقی کارخانجات چغندر قند است.

سطح ایلانی کشت چغندر قند در استان فارس، ۱۱ هزار هکتار است که بر اساس آخرین اطلاعات کارخانجات قند مرودشت، اقلید و کوار تاکنون پنج هزار هکتار قرارداد منعقد شده و حدود دو هزار هکتار کشت شده است.



پنجشنبه ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۲ \* ۶ رمضان ۱۴۴۱ \* ۳۰ آوریل ۲۰۲۰ \* شماره ۴۱۳۶

## مدیرکل دفتر غلات و محصولات اساسی وزارت جهاد کشاورزی: تولید علوفه در کشور سالانه ۵ درصد افزایش می‌یابد



وی تصریح کرد: با توجه به علوفه کیفی و کم آب ببری که در یک برنامه ۵ ساله تولید می‌شود، بیش بینی می‌کنیم جهش خوبی را در تولید شیر و علوفه داشته باشیم. مدیرکل دفتر غلات و محصولات اساسی در پایان خطاب به کشاورزان و دامداران گفت: تفکر تولید علوفه نباید محدود به تابستان باشد و در پاییز می‌توانید با بهترین شرایط و کمترین آب، تولیدات خوب و کیفی داشته باشید.

گیاهان با بهره‌وری بالا و کمترین آب مصرفی، تولید خوبی دارند. هر کدام از این رقم‌ها برای اقلیم و منطقه خاصی قابل رشد هستند.

وی ادامه داد: هدف ما در طرح علوفه آن است که فشار تولید علوفه را به فصل پاییز و زمستان منتقل کنیم تا از آب باران و کم بودن تبخیر در فصل پاییز و زمستان بهره‌مند شویم.

وی با تأکید بر اینکه این ارقام می‌تواند جایگزین خوبی برای سال‌هایی با تابستان گرم باشند، ادامه داد: انشالله این ارقام را به عرصه ببریم و در توسط کشاورزان توسعه دهیم و بخشی از نیاز را مرتفع کنیم.

مدیرکل دفتر غلات و محصولات اساسی گفت: برنامه داریم تا تولید علوفه در کشور را سالانه ۵ تا ۶ درصد و متعاقب آن، تولید شیر را سالانه ۲ تا ۴ درصد افزایش دهیم.

گرم و تابستان است. تصریح کرد: برای تولید این محصول آب زیادی مصرف می‌شود و این در حالی است که کشور ما شرایط خوبی به لحاظ منابع آب ندارد و ما موظف هستیم به دنبال محصولاتی باشیم که به لحاظ بهره‌وری شاخص‌های بالاتری داشته باشند و بتوانیم از بارندگی‌های فصل پاییز و زمستان استفاده کنیم.

وی ادامه داد: گیاهان گرامیه (گراس‌ها) پتانسیل تولید در پاییز را دارد؛ در حال حاضر این تولید به صورت نمونه در کرت‌های حدود ۱۰ و ۱۵ متری تولید شده و امروز تعدادی از همکاران، کشاورزان و دامداران پیشرو از نزدیک آنها را مشاهده کنند؛ یقین می‌یابند که علوفه تنها در فصل تابستان رویش ندارد و می‌توانیم با توجه به بارش باران این مزارع را رشد دهیم و تنها و یک تا دو بار آن را آبیاری کنیم.

مدیرکل دفتر غلات و محصولات اساسی یادآور شد: این

مدیرکل دفتر غلات و محصولات اساسی وزارت جهاد کشاورزی گفت: برنامه داریم تا تولید علوفه در کشور را سالانه ۵ تا ۶ درصد و متعاقب آن، تولید شیر را سالانه ۲ تا ۴ درصد افزایش دهیم.

فرانک عرب کریمی مدیرکل دفتر غلات و محصولات اساسی وزارت جهاد کشاورزی در حاشیه «روز مزرعه انواع محصولات علوفه ای پاییز» با اشاره به اینکه تولید علوفه برای امنیت غذایی در کشور بسیار حائز اهمیت است، گفته تا س گوشت، شیر و ما، احتیاج مردم در گرو تولید علوفه است.

وی ادامه داد: سالانه در حدود ۲۰ میلیون تن محصولات علوفه ای در کشور تولید می‌شود که بیش از ۸۵ درصد این تولیدات شامل دو محصول بونجه و ذرت علوفه ای است.

کریمی با بیان اینکه فصل رشد این محصول در فصل





VOL.22 No.6395  
2020 APR 30

پنجشنبه ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۹ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۳۹۵

## آغاز برداشت محصولات زراعی در زرین دشت



شفاعت افزود: در جهت خدمت رسانی به کشاورزان و برداشت به موقع و تامین کمابین‌های مورد نیاز بر اساس دستورالعمل‌های لازم اعم از معاینه فنی، تامین سوخت، ترخ برداشت اقدام لازم انجام و به مراکز ارسال شد.

و دبیران جهت تحویل محصولات در نظر گرفته شده است که کشاورزان برای تحویل محصول برداشت شده به این مراکز مراجعه خواهند کرد. او گفت: بر اثر سیل و طوفان سال ۱۳۹۸ برخی مزارع ۴۰ تا ۵۰ درصد خسارت دیده و با کاهش عملکرد روبرو خواهند شد.

رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی زرین دشت بیان کرد: همچنین ۲۲۶ هکتار کلزا دیم که در شهرستان کشت شده بود به علت وقفه بارندگی در یک بازه زمانی از رشد کلزا، رشد آن کاملاً متوقف و دچار خسارت ۱۰۰ درصدی شد.

اختصاص می‌یابد. رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی زرین دشت ادامه داد: با توجه به بارندگی‌های خوب و به موقع در امسال بیش بینی می‌شود از هر هکتار گندم آبی به طور متوسط ۴ تن، گندم دیم ۹۰۰ کیلوگرم، جو آبی ۲ تن در هکتار، جو دیم ۷۰۰ کیلوگرم و کلزا ۱.۵ تا ۲ تن محصول برداشت شود. او افزود: بیش بینی می‌شود میزان تولید گندم آبی و دیم ۴۲ هزار تن، جو آبی و دیم ۶ هزار و ۵۰۰ تن و میزان تولید کلزا ۴۵۰ تن شود. غلامرضا شفاعت اضافه کرد: دو مرکز خرید حاجی آباد

رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی زرین دشت از آغاز برداشت گندم، جو و کلزا در زرین دشت، خبر داد. غلامرضا شفاعت رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی زرین دشت اظهار کرد: برداشت از مزارع گندم، جو و کلزا از هفته اول اردیبهشت ماه آغاز شد و با بهار اینکه سطح قابل برداشت محصولات آبی و دیم میزان ۲۲ هزار و ۸۹۴ هکتار است که از این میزان ۸ هزار و ۶۷۴ هکتار گندم آبی، میزن ۸ هزار و ۹۴۳ هکتار گندم دیم، یک هزار و ۳۴۶ هکتار جو آبی، ۲ هزار و ۶۷۱ هکتار جو دیم، و میزان ۲۶۰ هکتار به کلزا آبی