

مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی فارس:

# ارائه هر گونه خدمات به دامداران منوط به هویت گذاری دام است

مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تا کنون ۳۸۰ هزار و ۷۷۰ راس دام در این استان هویت گذاری شدند. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید حبیب ا... ساجدی تصریح کرد: بنا به دستور مدیرکل مرکز اصلاح نژاد کشور، ارائه هر گونه خدمات به دامداران منوط به هویت گذاری دام است. وی با بیان این که اتحادیه دامداران استان فارس، اتحادیه صنعت دامپروری استان و اتحادیه تعاونی عشایر متولی اجرای هویت گذاری است، افزود: دامداران در شهرستان ها با مراجعه به شرکت های تعاونی ها و افراد طرف قرار داد اتحادیه های مذکور می توانند هویت گذاری دام را انجام دهند.

مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به این که دام های بدون پلاک قاچاق محسوب می شوند، افزود: هویت گذاری دام با هدف کنترل بیماری ها و پایش تولید گوشت از ابتدا تا انتها صورت می گیرد. ساجدی تصریح کرد: اصلاح نژاد علمی و صنعتی دام، جلوگیری از نوسانات قیمتی گوشت، برنامه ریزی برای تولید، داشتن جمعیت دام، پیگیری روند تغییرات در فصول و سال های مختلف و برنامه ریزی برای پیشگیری از بحران از دیگر مزایای هویت گذاری دام است.



# ریزش موج جدید ملخ صحرائی در استان های جنوبی

به دنبال هشدار سازمان خوار و بار جهانی (فائو)، گروه هایی از ملخ صحرائی در جریان مهاجرت فصلی از طریق کشورهای عربی در حال ورود به مناطقی در جنوب ایران هستند. عملیات ردیابی و مبارزه با این دسته بر اساس اطلاعات رسیده، در استان هایی چون هرمزگان، کرمان و سیستان و بلوچستان شروع شده است. این وضعیت در شرایطی است که بر اساس هشدار دبیر کمیسیون مبارزه با ملخ صحرائی فائو، احتمال مهاجرت ملخ صحرائی از مناطق تولید مثل تابستانه در مرز بین کشورهای هند و پاکستان به سوی نوار ساحلی دریای عمان به خصوص جنوب سیستان و بلوچستان و هرمزگان، به مقصد شبه جزیره عربستان وجود دارد. «علی باقرزاده همایی» رییس سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان ضمن تأیید این مسأله، می گوید: احتمال ریزش درصدی از این دسته های ملخ در استان های جنوبی وجود داشته که اقدامات لازم جهت ردیابی و مبارزه در حال انجام است.

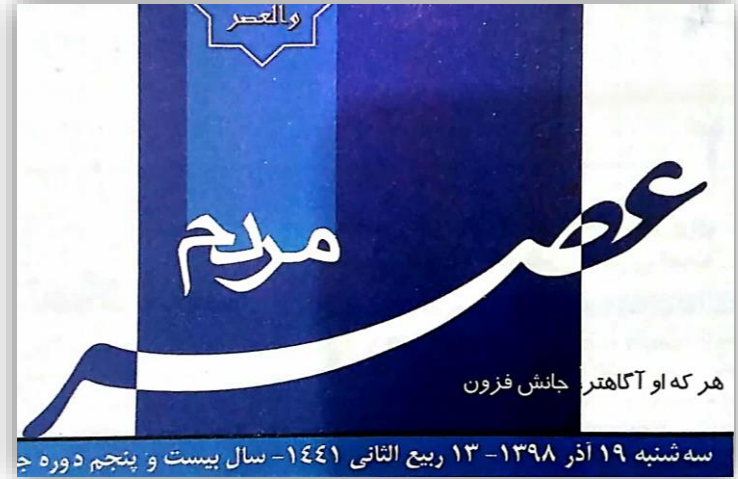




معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر گفت: امسال ۹۵ هزار هکتار از اراضی استان بوشهر به زیر کشت گندم به صورت دیم و آبی می رود. خسرو عمرانی در گفت و گو با خبرنگار مهر اظهار داشت: به منظور تامین و توزیع بذر بین کشاورزان استان بوشهر هماهنگی های لازم صورت گرفته است و بذر مورد نیاز در زمان مناسب توزیع می شود. وی از توزیع ۱۰ هزار و ۶۲۰ تن گندم بین کشاورزان استان بوشهر خبر داد و خاطرنشان کرد: مهم ترین ارقام گندم آبی توزیع شده بین کشاورزان استان، چمران ۲، مهرگان و برات است. معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر ادامه داد: مهم ترین ارقام برای کشت گندم به صورت دیم، آسمان، کریم، آفتاب، قابوس و کوهدشت است. وی بیان کرد: بذر مورد نیاز کشاورزان توسط چهار شرکت تولید کننده بذر، تولید و به وسیله عواملان توزیع در اختیار کشاورزان قرار گرفته است. عمرانی با اشاره به ابلاغ سهمیه بذر گندم آبی و دیم هر شهرستان به تفکیک رقم و شرکت تولید کننده بیان کرد: امسال در استان بوشهر کشت گندم به صورت آبی در سطح ۱۵ هزار هکتار انجام می شود. معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر بیان کرد: در سطح ۸۰ هزار هکتار از اراضی استان نیز کشت گندم به صورت دیم انجام می شود. وی بیان کرد: تاکنون حدود ۹۰ درصد بذر تولیدی، توزیع و در اختیار کشاورزان قرار گرفته است.

**۹۵ هزار هکتار  
از اراضی  
استان بوشهر  
به زیر کشت  
گندم می رود**

## احتمال طغیان ملخ از فروردین ماه ۹۹ در فارس



## مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس عنوان کرد: احتمال طغیان ملخ از فروردین ماه ۹۹ در فارس

او از تشکیل ستاد گیاه پزشکی استان فارس برای پیش‌بینی تمهیدات لازم مبارزه با ملخ‌ها خبر داد و عنوان کرد: از هم‌اینک سمپاش‌ها را آماده و تجهیز کرده‌ایم.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: اگرچه اعتباراتی هم برای توزیع در این خصوص تزریق شده اما بدهی ۷۰۰ میلیون تومانی به سم‌پاش‌ها، خرید سم و هزینه‌های جاری سال گذشته به قوت خود باقی مانده است.

با بیان اینکه مبارزه با ملخ‌ها در اراضی استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان و جنوب کرمان در حال انجام است، گفت: خوشبختانه به دلیل شرایط آب و هوایی در حال حاضر گزارشی از حمله ملخ‌ها در فارس نداشته‌ایم.

دیبری با اشاره به احتمال ورود ملخ‌هایی که تخم ریزی کرده و تخم آنها در حال باز شدن است، عنوان کرد: پیش‌بینی می‌شود در بهمن ماه امسال در برخی نقاط جنوبی استان شاهد حمله ملخ‌ها باشیم.

آنها به ایران و از جمله استان فارس وجود دارد، گفت: سال گذشته شاهد هجوم دسته‌جات زیادی از ملخ‌هایی بودیم که از عربستان وارد کشور و جنوب فارس شدند.

او با بیان اینکه امسال نیز جمعیت عظیمی از هند و پاکستان به سمت عربستان در حال حرکت هستند، افزود: مبارزه با ملخ‌ها به میزان دو هزار و ۵۰۰ هکتار انجام شد.

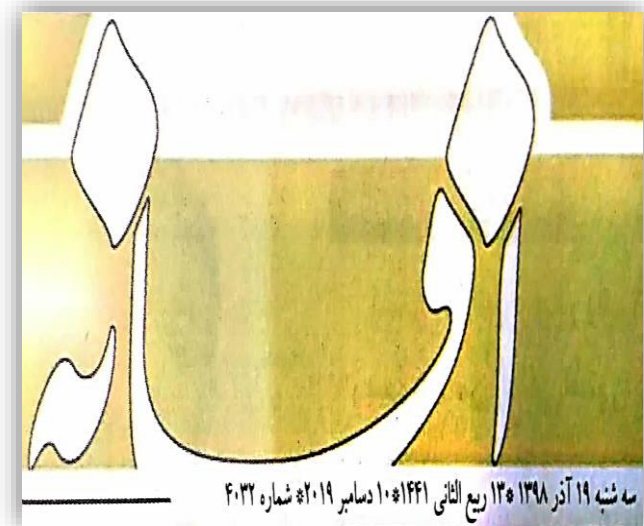
مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس

ایسنا: مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از احتمال طغیان دسته‌های ملخ از فروردین ماه ۹۹ در برخی نقاط استان به ویژه نقاط جنوبی خبر داد و گفت: پیش‌بینی می‌شود مبارزه با ملخ‌ها در سال آینده در سطح ۶۰ هزار هکتاری انجام شود. حمید دیبری در گفت‌وگو با ایسنا در خصوص هشدار جدید سازمان فائو مبنی بر حرکت دسته‌جات ملخ‌هایی که از سمت هند و پاکستان به سمت عربستان در حال حرکت هستند و احتمال ورود

# هویت گذاری ۳۸۰ هزار رأس

## دام در فارس

مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تاکنون ۳۸۰ هزار و ۷۷۰ رأس دام در این استان هویت گذاری شده است. سیدحبیب اله ساجدی افزود: این دامها شامل ۱۶۴ هزار و ۹۵۵ رأس گوسفند، ۱۱۴ هزار و ۷۵۷ رأس بز، ۱۰۰ هزار و ۹۶۶ رأس گاو و ۹۲ رأس گاو میش است. به گفته وی، ارائه هر گونه خدمات به دامداران منوط به هویت گذاری دام است. مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی فارس افزود: دامداران در شهرستانها با مراجعه به شرکتهای تعاونیها و افراد طرف قرار داد اتحادیهها، می توانند هویت گذاری دام را انجام دهند.

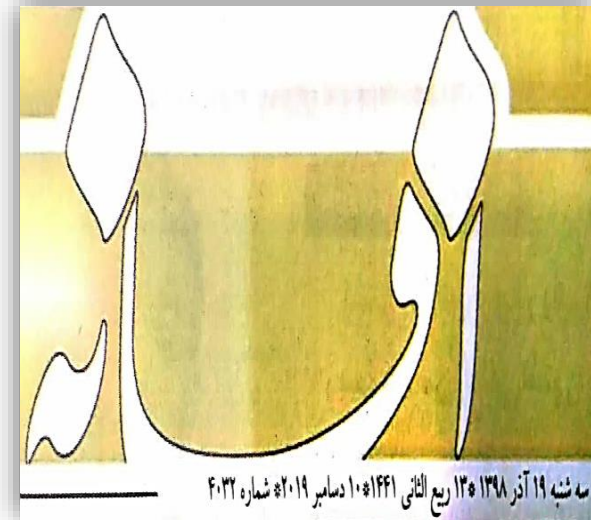


## احتمال طغیان ملخ از فروردین ماه ۹۹ در فارس

اراضی استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان و جنوب کرمان در حال انجام است، گفت: خوشبختانه به دلیل شرایط آب و هوایی در حال حاضر گزارشی از حمله ملخ‌ها در فارس نداشته‌ایم. دبیری با اشاره به احتمال ورود ملخ‌هایی که تخم ریزی کرده و تخم آنها در حال باز شدن است، عنوان کرد: پیش‌بینی می‌شود در بهمن ماه امسال در برخی نقاط جنوبی استان شاهد حمله ملخ‌ها باشیم.

او از تشکیل ستاد گیاه پزشکی استان فارس برای پیش‌بینی تمهیدات لازم مبارزه با ملخ‌ها خبر داد و عنوان کرد: از هم‌اینک سمپاش‌ها را آماده و تجهیز کرده‌ایم. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: اگرچه اعتباراتی هم برای توزیع در این خصوص تزریق شده اما بدهی ۷۰۰ میلیون تومانی به سم‌پاش‌ها، خرید سم و هزینه‌های جاری سال گذشته به قوت خود باقی مانده است.

ایسنا: مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از احتمال طغیان دسته‌های ملخ از فروردین ماه ۹۹ در برخی نقاط استان به ویژه نقاط جنوبی خبر داد و گفت: پیش‌بینی می‌شود مبارزه با ملخ‌ها در سال آینده در سطح ۶۰ هزار هکتاری انجام شود. حمید دبیری در خصوص هشدار جدید سازمان فائو مبنی بر حرکت دسته‌جات ملخ‌هایی که از سمت هند و پاکستان به سمت عربستان در حال حرکت هستند و احتمال ورود آنها به ایران و از جمله استان فارس وجود دارد، گفت: سال گذشته شاهد هجوم دسته‌جات زیادی از ملخ‌هایی بودیم که از عربستان وارد کشور و جنوب فارس شدند. او با بیان اینکه امسال نیز جمعیت عظیمی از هند و پاکستان به سمت عربستان در حال حرکت هستند، افزود: مبارزه با ملخ‌ها به میزان دو هزار و ۵۰۰ هکتار انجام شد. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه مبارزه با ملخ‌ها در



مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

## ارائه هرگونه خدمات به دامداران منوط به هویت گذاری دام است

### بالغ بر ۳۸۰ هزار دام در استان فارس هویت گذاری شدند

گزارش  
 سیمه رعیتی

رئیس مرکز اصلاح نژاد و بهبود تولیدات دامی کشور چندی پیش با اعلام این مطلب که براساس قوانین، مقررات و سیاست‌های ابلاغی، هویت گذاری برای همه دام‌ها اجباری است، گفت:

بدون نصب پلاک، هرگونه حابه‌جایی و خرید و فروش دام، قاچاق محسوب می‌شود.

مختارعلی عباسی افزود: در این طرح، پلاک‌کوب‌های معرفی شده از سوی سازمان نسبت به نصب پلاک و ثبت در سامانه هویت‌گذاری دام اقدام می‌نمایند.

عباسی با خاطرنشان ساختن این موضوع که افراد سودجو و فرصت‌طلب دام‌های خارجی را از مرزهای شرقی به داخل کشور قاچاق کرده و به نام دام ایرانی و با قیمت‌های کلان به فروش می‌رسانند، اظهار کرد: طبق قانون شماره گذاری نام‌ها بر عهده جهاد کشاورزی می‌باشد و از این به بعد سایر شماره‌ها فاقد اعتبار بوده و صرفاً شماره ۱۵ رقمی بین‌المللی برای همه دام‌ها تعریف شده است.

عباسی عنوان کرد: طی نامه‌ای به همه استان‌ها ابلاغ شده است که ارائه هرگونه خدمات منوط به هویت‌گذاری و پلاک‌کوبی دام می‌باشد.

در راستای اجرای همین طرح مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز از هویت‌گذاری ۳۸۰ هزار و ۷۷۰ رأس دام در این استان خبر داد و گفت: این دام‌ها شامل ۱۶۴ هزار و ۹۵۵ رأس گوسفند، ۱۱۴ هزار و ۷۵۷ رأس بز، ۱۰۰ هزار و ۹۶۶ رأس گاو و ۹۲ رأس گاو میش است.

سیدحبیب‌الله ساجدی در ادامه ابراز داشت: بنا به دستور مدیر کل مرکز اصلاح نژاد کشور، ارائه هرگونه خدمات به دامداران منوط به هویت‌گذاری دام است. ساجدی با بیان اینکه اتحادیه دامداران استان فارس، اتحادیه صنعت دامپروری استان و اتحادیه تعاونی عشایر متولی اجرای هویت‌گذاری است، افزود: دامداران در شهرستان‌ها با مراجعه به شرکت‌های تعاونی‌ها و افراد طرف قرار داد اتحادیه‌های مذکور می‌توانند هویت‌گذاری دام را انجام دهند.

وی همچنین با اشاره به اینکه دام‌های بدون پلاک قاچاق محسوب می‌شوند، افزود: هویت‌گذاری دام با هدف کنترل بیماری‌ها و پایش تولید گوشت از ابتدا تا انتها صورت می‌گیرد.

مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تصریح کرد: اصلاح نژاد علمی و صنعتی دام، جلوگیری از نوسانات قیمتی گوشت، برنامه‌ریزی برای تولید، داشتن جمعیت دام، پیگیری روند تغییرات در فصول و سال‌های مختلف و برنامه‌ریزی برای پیشگیری از بحران از دیگر مزایای هویت‌گذاری دام است.

### ۱۲۵۹ نفر از فارس در بازارگاه نهاده‌های کشاورزی عضو شدند

مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در بخش دیگری از سخنان خود گفت: یک‌هزار و ۲۵۹ نفر از فعالان بخش دام و طیور استان فارس در سامانه بازارگاه نهاده‌های کشاورزی عضو شدند. ساجدی در ادامه تصریح کرد: فعالان بخش دام و طیور از جمله بهره‌برداران حقیقی و حقوقی، اتحادیه‌ها، تشکل‌ها و زنجیره‌های تولید برای خرید نهاده‌های مورد نیاز باید در سامانه بازارگاه نهاده‌های کشاورزی ثبت‌نام شوند. به گفته وی؛ این افراد به منظور نام‌نویسی و تکمیل اطلاعات باید به سامانه بازارگاه به نشانی [sps.bki.ir](http://sps.bki.ir) مراجعه و نهاده‌های کشاورزی را از این سامانه آنلاین خریداری کنند. ساجدی با بیان اینکه در حال حاضر برخی از نهاده‌های دامی را می‌توان از سامانه مذکور خریداری نمود، یادآور شد: در آینده نزدیک عرضه و فروش نهاده‌ها صرفاً از طریق سامانه بازارگاه نهاده‌های کشاورزی انجام خواهد شد. مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: سامانه بازارگاه نهاده‌های کشاورزی با هدف تسریع در خرید و فروش نهاده‌های دامی، تسهیل امور تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان نهاده‌های دامی، جلوگیری از توزیع نامناسب نهاده‌های کشاورزی، تثبیت قیمت‌گذاری و همچنین جلوگیری از واسطه‌گری طراحی شده است.



VOL.22 NO.6290  
2019 Dec 10

سه شنبه ۱۹ آذر ۱۳۹۸ ■ سال بیست و دوم ■ شماره ۶۲۹۰

## بیش از ۲۵۰ تن گل زعفران در استهبان تولید شد



در استهبان به ۵۲۵ هکتار رسیده است. این مقام مسئول با اشاره به اینکه زعفران استهبان با نشان محصول از گائیک به بازار عرضه می شود افزود: در مراحل کشت و تولید زعفران هیچ گونه سموم شیمیایی استفاده نمی گردد و محصول تولیدی حاوی هیچ گونه مواد غیر طبیعی نمی باشد.

مدیر جهاد کشاورزی استهبان گفت: زعفران استهبان به بازارهای داخلی و کشورهای حاشیه خلیج فارس صادر می شود.

زعفران خشک بصورت کلالة از مزارع برداشت می شود. مهدی اعیان منش مزارع تحت پوشش زعفران این شهرستان را ۵۲۵ هکتار اعلام کرد و افزود: زعفران استهبان بدلیل شرایط آب و هوایی مناسب از نظر کیفیت بی رقیب است و در ایران به نسبت دیگر نقاط از عطر، طعم و رنگ بالاتری برخوردار است.

اعیان منش با بیان اینکه کشت زعفران در استهبان رو به افزایش است، تصریح کرد: زعفران از محصولات مقاوم به خشکی و کم آب است و در سال های اخیر کاشت آن

برداشت زعفران در استهبان از ابتدای آبان ماه آغاز می شود و تا اواخر آذر ماه ادامه دارد و به طور متوسط از هر هکتار پنج کیلوگرم زعفران خشک بصورت کلالة از مزارع برداشت می شود.

به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی استهبان، مدیر جهاد کشاورزی از برداشت ۲۵۰ تن گل زعفران در این شهرستان خبر داد و گفت برداشت زعفران در استهبان از ابتدای آبان ماه آغاز می شود و تا اواخر آذر ماه ادامه دارد و به طور متوسط از هر هکتار پنج کیلوگرم





VOL.22 NO.6290  
2019 Dec 10

سه شنبه ۱۹ آذر ۱۳۹۸ ■ سال بیست و دوم ■ شماره ۶۲۹۰

## معاون وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد؛ توان افزایش عملکرد باغات زیتون تا ۱۲ تن در هکتار

انجام شده، عملکرد محصول زیتون در واحد سطح در مناطق پرآب می تواند به ۱۰ تا ۱۲ تن افزایش یابد. وی تشکیل باشگاه زیتون برای «تولیدکنندگان زیتون بیش از ۵ تن در هکتار» را گامی مؤثر برای توسعه بیشتر زیتون در کشور عنوان کرد و بیان داشت: این محصول می تواند یکی از اقلام اساسی محصول باغیانی باشد و لازم است در آینده برای صادرات این محصول نیز برنامه ریزی کرد.

یافته های جدید ضروری است و باید ساختار گیاه و تغذیه مورد نیاز آن را نیز بشناسیم. معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه در گذشته تنها یک ایستگاه تحقیقاتی در زمینه زیتون در لووشان وجود داشته است، افزود: اکنون ایستگاه های تحقیقاتی، محققان و کارشناسان زیادی در این زمینه مشغول فعالیت هستند. طهماسبی با اشاره به تحقیقات انجام شده درباره عملکرد محصولات زراعی و باغی گفت: با توجه به نتایج تحقیقات

وی ضعف اصلی در باغات از جمله باغات زیتون را انجام نشدن هرس عنوان کرد و ادامه داد: در باغات به دلیل هرس نشدن درختان، کربدورهای نور و هوا ضعیف است و یا وجود ندارد. طهماسبی با اشاره به اهمیت تغذیه در درخت زیتون، گفت: امروزه در دنیا به جای آبدهی ۱۰ مترمربع ریشه این محصول، آبیاری تنها به ۳ متر مربع ریشه محدود شده است. وی تاکید کرد: ایجاد باغ های مترکم با شیوه محدودیت ریشه در کشور، به کارگیری

معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی گفت: با توجه به نتایج محققان انجام شده، عملکرد محصول زیتون در واحد سطح در مناطق پرآب، می تواند به ۱۰ تا ۱۲ تن افزایش یابد. محمدعلی طهماسبی در اولین گردهمایی باشگاه تولیدکنندگان زیتون بیش از ۵ تن در هکتار با اشاره به پیشرفت در فرآوری محصول زیتون، گفت: از زیتون در تولید مصارف زیبایی، پزشکی و نموش استفاده شده است.

# آغاز عملیات بذر کاری در سطح ۲۰ هزار متر مربع از عرصه‌های طبیعی ارسنجان

سرویس شهرستان‌ها- ارسنجان- داور یزدانی:

هم‌زمان با اجرای مراسم سراسری نهال کاری همگانی عملیات بذر کاری در منطقه طرح مرتع‌داری دره ارو شهرستان ارسنجان اجرا شد. اسداله امینی رئیس منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان ارسنجان در خصوص اجرای سراسری نهال کاری همگانی برای ایرانی سرسبز گفت: این پروژه در سطح ۲ هکتار از عرصه‌های طبیعی شهرستان اجرا شده است. وی گفت: اعتبار لازم برای اجرای این طرح از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی تأمین و هزینه‌می‌گردد. امینی گفت: در اجرای این پروژه از بذر گونه سازگار بادام کوهی که مقاومت و تحمل بالایی نسبت به شرایط آب و هوایی و تغییرات دما دارد استفاده شده است. لازم به ذکر است مراسم نهال کاری با همراهی بخشدار مرکزی و روسای جهاد کشاورزی، هلال‌احمر، سپاه ناحیه مقاومت و فرمانده نیروی انتظامی و جمعی از مسئولان و مردم شهرستان ارسنجان انجام گرفته است.



سه شنبه | ۱۹ آذر ۱۳۹۸ | ۱۳ ربیع‌الثانی ۱۴۴۱ | ۱۰ دسامبر ۲۰۱۹

## آغاز آبخیزری پروژه آبخیزداری و کنترل سیلاب «دشت برم» شهرستان کازرون



به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان کازرون، عملیات اجرایی پروژه بند سنگی ملاتی منطقه دشت برم شهرستان کازرون که در اوایل آبان ماه سال جاری آغاز شده بود با اتمام آن، به مرحله آبخیزری رسید.

سید مجتبی ایران‌محبوب رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان کازرون با اعلام آبخیزری این پروژه گفت: بند آبخیزداری دشت برم که از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی و با اعتباری بالغ بر هفت میلیارد و هفت صد و هشتاد میلیون ریال تعیین شده بود، در اواسط آذرماه به اتمام رسید و الحمدلله با شروع بارش‌های پاییزی، آبخیزری شد.

وی هدف از ساخت این پروژه را حفاظت و کنترل سیلاب به همراه احیا و توسعه پوشش جنگلی زیر حوضه منطقه دشت برم اعلام داشتند که با توجه به برنامه‌ریزی‌های به عمل آمده، مساحت تحت پوشش این حوزه دو هزار هکتار است که توسط شرکت پیمانکاری بیتا بنا انجام گرفت.



سه‌شنبه ۱۹ آذر ۱۳۹۸ ○ ۱۳ ربیع‌الثانی ۱۴۴۱ ○ ۱۰ دسامبر ۲۰۱۹

## دیدار مدیر جهاد کشاورزی با امام جمعه جدید کازرون



صبحی را به عنوان امام جمعه جدید کازرون تبریک و گزارشی از وضعیت کشاورزی شهرستان در سال زراعی جاری ارائه و از خدمات مجموعه کارکنان این مدیریت در پیشبرد اهداف سازمانی تقدیر و تشکر کرد.

رشدی بایان اینکه تمام سعی و توان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون در راستای ارتقای امنیت غذایی و خودکفایی و ارائه خدمات در تمام بخش‌ها به بهره‌برداران بخش کشاورزی است گفت: تلاش داریم سطح علمی کشاورزان را بالا ببریم و کشاورزان را با دانش روز کشاورزی آشنا کنیم.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با اشاره به اقدامات انجام گرفته در بخش کشاورزی این شهرستان گفت: توسعه و توجه به بخش کشاورزی از زمینه‌های حمایت از رونق تولید است و برای تحقق پیام مقام معظم رهبری در این بخش باید تهدیدها را تبدیل به فرصت کنیم.

در ادامه حجت‌الاسلام محمد صباحی امام جمعه جدید شهر کازرون ضمن تقدیر از زحمات کارکنان جهاد کشاورزی این شهرستان گفت: بخش کشاورزی به جهت اهمیت خاص باید بیشتر از گذشته مورد توجه و حمایت قرار گیرد و با توجه با شعار سال، رونق تولید در بخش کشاورزی و تکیه بر اقتصاد مقاومتی از عوامل پایداری کشور و نظام اسلامی و مقاومت در برابر تحریم‌های است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، مدیر جهاد کشاورزی به همراه تنی چند از کارکنان و رؤسای ادارات تابعه با امام جمعه جدید کازرون دیدار و گفتگو کردند.

حمید رشیدی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهید حجت‌الاسلام خرسند امام جمعه سابق کازرون، انتصاب حجت‌الاسلام محمد



سه‌شنبه ۱۹ آذر ۱۳۹۸ ○ ۱۳ ربیع الثانی ۱۴۴۱ ○ ۱۰ دسامبر ۲۰۱۹