

## رئیس جهاد کشاورزی فارس: استفاده از اصول علمی و فنی کشاورزی استان فارس را بهبود می بخشد



تسنیم: رئیس جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه باید از دوران طبیعت محوری به سرایط تکنولوژی و دانش محوری حرکت کنیم، گفت: سازمان جهاد کشاورزی علمی و فنی کردن را در اولویت خود قرار داده است.

محمد مهدی فاسیمی صبح دیروز در همایش گرامیداشت روز مهندس ویژه مهندسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست که در نالار همایش‌های شهر برگزار شد، اظهار داشت: مهندسان شرایط بحرانی و جالش‌ها را فرصت می‌دانند و بنی‌بستی برای آمان در اقدامات وجود ندارد. وی با بیان اینکه نرایط تعاملی مطلوبی در انسان وجود دارد، افروزد: همه به دنبال استفاده از سرمایه انسانی که در این استان وجود دارد، هستند.

رئیس جهاد کشاورزی استان فارس کشور ایران را سومین کشور از لحاظ تعداد مهندسین دانست و تصریح کرد: این امر نگاه ایرانیان به مسائل را می‌رساند که به این بخش توجه ویژه‌ای کرده‌اند. وی با بیان اینکه نگاه مهندسی فقط تنوجه کرنا بوده بلکه فرایند محور است، بیان کرد: نگاه مهندسی نگاه به نیجه نیست بلکه نگاه به فرایند است که از این طریق به تنجه مطلوب می‌رسند.

قاسی حاطرنشان کرد: کشاورزی استان فارس به من و برکت تلاش‌های افراد گذشته توائste قطب کشاورزی در کشور باشد در واقع از نامین مایحتاج خود گذشته‌ایم و نه تنها صادرکننده برای دیگر استان‌ها بلکه برای دیگر کشورهای جهان نیز هستیم.

وی با اشاره به اینکه باید از دوران طبیعت محوری به شرایط تکنولوژی و دانش محوری حرکت کنیم، عنوان کرد: استان فارس بسیاری از تکنولوژی‌ها از جمله سامانه هوشمند ایاری را توائste ارائه دهد و باید بدانیم که با استفاده از دانشی که متنطبق بر طبیعت است، می‌توانیم از جالش‌ها کندر کنیم.

رئیس جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این مطلب که ناگزیر هستیم که مانکه بر علم و تکنولوژی شرایط کشاورزی را بهبود ببخشیم، ادامه داد: اگر امروز به دلیل کم این در موضوع گلخانه و نولیدات دامی جالش‌هایی داریم ناگزیر هستیم تا در بخش‌هایی که موجب کتر مصرف کردن اب می‌شود تلاش کنیم از این رو سازمان جهاد کشاورزی علمی و فنی کردن را در اولویت خود قرار داده ایم.

وی خاطرنشان کرد: باید در راستای بهره‌وری، نولیدات را افزایش دهیم که بدون حضور مهندس در مزرعه رقم نمی‌خورد. ساحار کشاورزی این استان بزر جیس است. داشتن نوس باید از طریق داشتگویان حوان رفق بخورد. اقدامات اولیه‌ای که از طریق مهادهای مرتبه نایاب انجام شود تا بولیم لر طرفت فارغ‌التحصیلان استفاده کنم.

وی پیش رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و صنایع طبیعی اسل فارس بیان کرد: این حله نا میان اینکه ۱۶ هزار هکتار عدو حاممه نظام مهندسی ۳ استان فارس هست لفوت از این تعداد ۱۱ هزار هکتار مرد و بیج هزار هکتار هست. همچنین حدود به ۷ هزار هکتار اراضی صالی هست که کلرت درهای است که در حال همکاری هست.

وی به صدور محورها در این بخش اشاره و خاطرنشان کرد: بورگرین فرصت تعلیم در صدور محورها بوده است که از سال ۹۲ ناکنون هزار و ۴۰۰ مورد صدور محور گنجانمایی داشته‌ایم همچنین سالمندی فروشگاه سوم در سطح اسلام در دست اتمام است. ۹۱۰ فروشگاه محور سلفر گردشیم که حدود ۷۰۰ فروشگاه از این در حال فعالیت هست.



دوشنبه ۶ اسفند ۱۳۹۷ - ۱۹ جمادی الثانی ۱۴۴۰ - سال بیست و چهارم دور  
هر که او آگاهتر جانش فزون

## اعلام نرخ برداشت مزارع غلات و کلزا در سال ۹۸

برخ برداشت مزارع غلات و کلزا در سال ۹۸ اعلام شد  
سه کاراش بروانه موسی سازمان جهاد کشاورزی  
فارس، علیرضا بروانه رئیس اداره قاچاری های مخابره  
ام سازمان ماسان این سطلب کف: خود کماین داری  
در اسنای فارس از دیر باز بونی دامنه به طوری که در حال  
حاضر این اسنای مازن اسنای داری دارند حدود ۳۶۰۰ هکتار  
کماین برخ بقیه موزی در این برداشت مزارع غلات و  
کلرا کسوز اتفاق می شاند.

وی افوه: هر ساله قبل از شروع فصل برداشت و در  
ماههای پیغم و آسفند کماین داران اسنای سه به  
بازسازی کماین های خود افدام و بر اساس بیانه، بروی  
مدون ستد برداشت اسنای کله امور فنی برداشت شامل  
بازدیدار کماین ها و مدور برچسب معادله فنی و همچنین  
امور پیشیانی برداشت شامل برآورد نرخ و جامعه  
کماین های با محاسبگی شرک تعاونی کماین داران اسنای  
و واحد مکانیزاسیون سازمان جهاد کشاورزی فارس چهت  
برداشت حدود ۲۸ اسنای کسوز و اغرا کماین ها نیز در  
این مدت صورت می پذیرد.

این مقام مستول خاطر نشان کرد: در سال زراعی  
۹۷-۹۸ نیز با توجه به افزایش بارندگی در اسنای های  
محلف و افزایش کمی و کمی غلات و کلرا کست شده  
برنامه ویژی منجمی چهت تمهیل در این برداشت سال  
اینده صورت پذیرفته است و برداشت اسنای عمدتاً از  
نیمه دوم فروردین شروع و در اوایل مرداد ماه در سال  
پایان می پذیرد.

وی در ادامه بیان داشت: برای سال زراعی جاری بر  
ایسن پیشنهاد ستد برداشت اسنای فارس با لحاظ مودن  
کلیه هرینه های جاری کماین و ما توجه به افزایش سبد  
قیمت ها و هرینه ها برخ برداشت برای مزارع کندم و جو  
ابی و دبه و همچنین محصول کلرا برای کماین های  
متوسط (کماین های معمولی) کماین های نمک سینکن  
(کماین ۱۱۵۵) و کماین های سکنین (کماین های  
وارداتی) در ستد برداشت کسوز، نیوب و نه نرخ کماین  
متوسط و کماین کاه کوب مبلغ ۷۷۵۵ ریال برای هر  
ساعت کار مسد در مزارع کندم و جو، کماین نمک سینکن  
ملخ ۸۵۶۸۲۵ ریال برای هر ساعت کار مفید در مزارع  
نمک و جو، کماین سکنین مبلغ ۱۶۰۴۷۵ ریال برای  
هر ساعت کار مفید در مزارع کندم و جو و نرخ برداشت  
به صورت مکثی در مزارع کندم و جو و نرخ برداشت  
متوسط مبلغ ۸۷۸۴۴۴ ریال، در مزارع کندم و جو ای با  
کماین متوسطاً مبلغ ۱۵۸۱۱۹۹ ریال، در مزارع کندم و  
جو ای با کماین نمک سینکن مبلغ ۱۷۱۲۶۵ ریال و در  
مزارع کندم و جو ای با کماین سکنین مبلغ ۲۰۵۶۸۴۳  
ریال ابلاغ گردیده است.

برویزی اظهار داشت: برخ برداشت در مزارع کلزا  
کماین متوسط و نیمه سکنین مجذب به هد برداشت  
کلرا به ازی هر هکتار ۲۵.۶۳۵۰ ریال و در مزارع کلزا  
با کماین سکنین مجذب به هد برداشت کلرا به ازی هر  
هکتار ۳۰.۴۸۵۵ ریال که برخ های قیوی مای اصل  
برخ کلرا هر سه هکتار برداشت مزارع غلات و کلزا در سال  
۹۸ بوده و در هیات موافق کماین دار و کشاورز ملاک  
عمل جواهد بود و همچنین معه مسکن شورا و با  
مجموعه اداری و عمرداری حق دجالت هر قیوی کلزا  
جواهد داشت.



دوشنبه ۶ اسفند ۱۳۹۷ - ۱۹ جمادی الثانی ۱۴۴۰ - سال بیست و چهارم دور

رئیس جهاد کشاورزی استان در همایش  
گرامیداشت روز مهندس و بیزه مهندسان کشاورزی:  
استفاده از اصول علمی و فنی  
کشاورزی فارس را بهبود میبخشد



وئیس جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه باید از دوران طبیعت محوری به شرایط تکنولوژی و دانش محوری حرکت کنیم، گفت: سازمان جهاد کشاورزی علمی و فنی کردن را در اولویت خود قرار داده است.

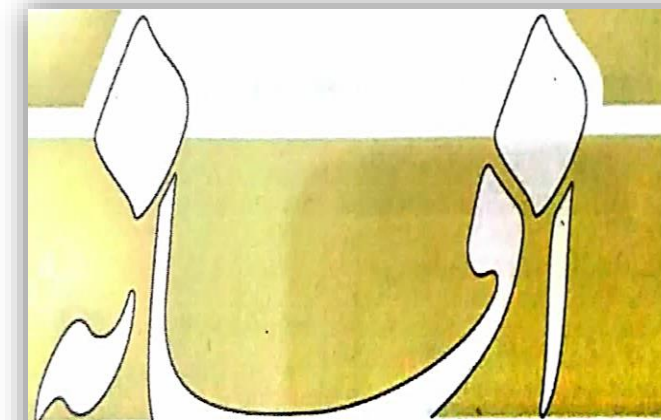
محمد مهدی قاسمی صبح امروز در همایش گرامیداشت روز مهندس ویژه مهندسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست که در تالار همایش‌های شهر برگزار شد، اظهار داشت: مهندسان شرایط بحرانی و چالش‌ها را فرست می‌دانند و بن سنتی برای آستان در اقدامات وجود ندارد.

وی با بیان اینکه شرایط تعاملی مطلوبی در استان وجود دارد، افزود: همه به دنبال استفاده از سرمایه انسانی که در این استان وجود دارد، هستند.

وئیس جهاد کشاورزی استان فارس کشور ایران را سومین کشور از لحاظ تعداد مهندسین داشت و تصریح کرد: این امر نگاه ایرانیان به سائل را محرساند که به این پیشنهاد ویژمایی کردند.

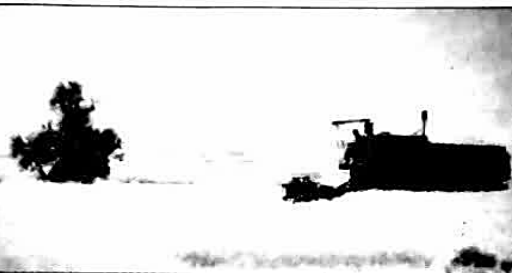
وی با بیان اینکه نگاه مهندسی نسبت نتیجه گرا نبوده بلکه فرایند محور است، بیان کرد: نگاه مهندسی نگاه به نتیجه نیست بلکه نگاه به فرایند است که از این طریق به نتیجه مطلوب می‌رسند.

قاسی حاطرنشان کرد: کشاورزی استان فارس به مین و برکت نلاش‌های افراد گذشته توانسته قطب کشاورزی در کشور باشد درواقع از تامین مایحتاج خود گذشتهم و نه تنها صادر گذشته برای دیگر استان‌ها بلکه برای دیگر کشورهای جهان نیز هستیم وی با اشاره به اینکه باید از دوران طیبه‌محوری به شرایط تکنولوژی و دانش محوری ره کرت کنیم عنوان کرد: استان فارس پیارای از تکنولوژی‌ها از جمله سامانه هوشمند آبیاری را توئیته لرده دهد و باید بدینیم که با استفاده از دانشی که مسلط بر طبیعت است، می‌توانیم از جالش‌ها گذر کنیم رئیس جهاد کشاورزی استان فارس مأبیان این مطلب که ناگزیر هستیم که با تکیه بر علم و تکنولوژی شرایط کشاورزی را بهبود سخنیم. زاده داد اگر امرور به دلیل کم آسی در موضع گلخانه و تولیدات نامی جالش‌هایی داریم ناگزیر هستیم تا در بخش‌هایی که موجب گذر مصرف کردن اگر می‌شود نلاش کنیم او این رو سارمل جهاد کشاورزی علی و فتنی کردن را در ای لوایت خود فرار یافده است.



۱۳۹۷ اسفند ۲۰۱۹ فوریه ۲۵:۱۵ جمادی الثاني شماره ۳۸۱۳

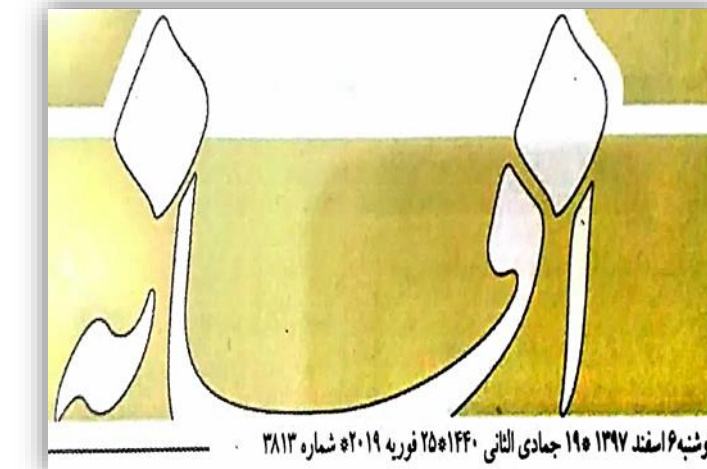
## اعلام نرخ برداشت مزارع غلات و کلزا در سال ۹۸



رئیس اداره فناوری‌های مکانیزه سازمان  
جهاد کشاورزی فارس از اعلام نرخ برداشت  
محصولات غلات و کلزا در سال ۹۸ خبر داد.

علی‌رضا پرویزی در جمع خبرنگاران با  
یادآوری اینکه کمباین‌داری از دیرباز در فارس به  
عنوان یک حرفه مطرح بوده است، گفت: هم اینک  
حدود ۳۶۰۰ دستگاه کمباین در استان فارس  
وجود دارد که نقش موثری در برداشت محصولات  
مزارع کشور ایفا می‌کنند.

وی افزود: هر سال قبل از شروع فصل برداشت  
و در ماه‌های بهمن و اسفند کمباین‌داران استان  
فارس نسبت به بازسازی و تعمیر کمباین‌ها  
اقدام می‌کنند. پرویزی خاطرنشان کرد: همه ساله  
در این فصل بر اساس برنامه ریزی مدون ستاد  
برداشت استان فارس، امور فنی برداشت شامل  
بازدید از کمباین‌ها و صدور برچسب معاینه فنی و  
همچنین امور پشتیبانی برداشت شامل برآورد نرخ  
و جایجایی کمباین‌ها با هماهنگی شرکت تعاونی  
کمباین‌داران فارس و واحد مکانیزاسیون سازمان  
جهاد کشاورزی استان برای انجام کار برداشت  
محصول حدود ۲۸ استان و اعزام کمباین‌ها، انجام  
می‌شود.



دوشنبه ۹ آسفند ۱۳۹۷ | جمادی الثاني ۱۴۴۶ | فوریه ۲۰۱۹ | شماره ۲۸۱۳

او ادامه داد: در سال زراعی ۹۷-۹۸ نیز با توجه  
به افزایش بارندگی در استان‌های مختلف و افزایش  
کمی و کیفی غلات و کلزا کشت شده، برنامه  
ریزی منسجمی برای تسهیل امر برداشت انجام  
شده است. پرویزی با بیان اینکه برداشت محصولات  
زراعی استان فارس از نیمه دوم فروردین شروع و  
اوایل مرداد ماه به اتمام می‌رسد، گفت: امسال هم  
ستان برداشت فارس، قیمت‌ها را با در نظر گرفتن  
تمام هزینه‌ها، پیش‌بینی و مشخص کرده است.

او گفت: قیمت‌ها و هزینه‌های نرخ برداشت  
برای مزارع گندم و جو آبی و دیم و همچنین  
محصول کلزا برای کمباین‌های متوسط (کمباین  
های معمولی) کمباین‌های نیمه سنگین (کمباین‌های  
وارداتی) در ستاد برداشت کشور تصویب شده است.  
پرویزی گفت: براساس قیمت تعیین شده  
برای کمباین متوسط و کمباین کاه کوب مبلغ  
۲۰۲ هزار و ۷۵۵ ریال برای هر ساعت کار مفید در  
مزارع گندم و جو، کمباین‌های نیمه سنگین مبلغ ۸۵۶  
هزار و ۸۲۵ ریال برای هر ساعت کار مفید در مزارع  
گندم و جو، کمباین سنگین مبلغ یک میلیون و  
۵۰۵ هزار و ۴۷۵ ریال برای هر ساعت کار مفید در  
مزارع گندم و جو و نرخ برداشت به صورت هکتاری  
در مزارع گندم و جو دیم با کمباین متوسط مبلغ  
۸۷۸ هزار و ۴۴۴ ریال، در مزارع گندم و جو آبی،  
با کمباین متوسط مبلغ یک میلیون و ۵۸۱ هزار  
و ۱۹۹ ریال، در مزارع گندم و جو آبی با کمباین  
نیمه سنگین مبلغ یک میلیون و ۷۱۳ هزار و  
۶۵۰ ریال و در مزارع گندم و جو آبی با کمباین سنگین  
مبلغ ۲ میلیون و ۶ هزار و ۸۴۴ ریال تعیین و ابلاغ  
شده است. پرویزی خاطرنشان کرد: نرخ برداشت در  
مزارع کلزا با کمباین متوسط و نیمه سنگین مجهز  
به هد برداشت کلزا به ازاء هر هکتار ۲ میلیون  
۵۰۶ هزار و ۳۵۰ ریال و در مزارع کلزا با کمباین  
سنگین مجهز به هد برداشت کلزا به ازاء هر هکتار  
۳ میلیون و ۴۸ هزار و ۸۵۰ ریال تعیین شده است.  
این مقام مسئول گفت: نرخ‌های فوق مبنای  
اصلی نرخ گذاری هزینه برداشت مزارع غلات و کلزا  
در سال ۹۸ بوده و در نهایت توافق کمباین‌دار و  
کشاورز ملاک عمل خواهد بود و همچنین هیچ  
دستگاه، شروا و یا مجموعه اداری و غیراداری حق  
دخلالت در امر نرخ گذاری را نخواهد داشت.



دوشنبه ۶ اسفند ۱۳۹۷ ۱۹ جمادی‌الثانیه ۱۴۴۰

رئیس جهاد کشاورزی استان فارس:

## استفاده از اصول علمی و فنی کشاورزی استان فارس را بهبود می‌بخشد

تا بتوانیم از طرفت فارع التحصیلان استفاده کیم رئیس، رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و ملیع طبیعی استان فارس بزرگ در این حلقه سایبان ایکه ۱۶ هزار نفر عضو جامعه نظام مهندسی در استان فارس هستند. افزوده از این تعداد ۱۱ هزار نفر مرد و بیخ هزار نفر حامل هستند. همچنین حدود ۷ هزار نفر، اعیان عالی هستند که کارت دریافت کرده و در حال همکاری هستند. وی مه صدور محورها در این بخش اشاره و خاطرنشان کرد. بزرگترین فروخت شغلی در صدور محوزها بوده است که از سال ۹۴ تاکنون هزار و ۶۰ مورد صدور مجرور گلخانه‌ای داشته‌ایم، همچنین ساماندهی فروشگاه سوم در سطح استان در دست اقدام است. ۹۱۰ فروشگاه مجرور صادر کردایم که حدود ۲۰۰ فروشگاه از آنان در حال فعالیت هستند.

امروزه ایرانیان به مسائل را می‌رسانند که به این بخش توجه ویژه‌ای کرده‌اند. رئیس جهاد کشاورزی استان فارس با این این مطلب که نیست بلکه نگاه به فرآیند است که از این طریق به توجه فرآیند محور است. بیان کرد: نگاه مهندسی فقط نتیجه گرا نبوده بلکه مهندسی فاسی صبح دبرور در همایش گرامیداشت روز مهندس ویژه مهندسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط رست که در مالزی همایش‌های شهر برگزار شد، اظهار داشت: مهندسان سوابط محرومی و جالش‌ها را فرست می‌دانند و بنی قاسمی حاطرنشان کرد: کشاورزی استان فارس به یمن و برکت تلاش‌های افراد گذشته توانسته فقط کشاورزی در کشور باشد در واقع از تامین مایحتاج خود گذشتایم و نه تنها صادر کننده برای دیگر استان‌ها بلکه برای دیگر کشورهای ایجاد نیاز ندارد. وی می‌داند اسکه سوابط تعاملی مطلوبی در استان وجود دارد، افوده می‌نماید از سرمهایه انسانی که در این ایام در اقدامات وجود ندارد. وی با اشاره به اینکه باید از دوران طبیعت‌محوری به شرایط نکنولوژی و دانش‌محوری حرکت کنیم، عنوان کرد: استان فارس سیاری از نکنولوژی‌ها از جمله سامانه هوشمند آبیاری کنور از لحاظ تعداد مهندسین دانست و تعریج کرد: این

دانستن حق مردم است



دوشنبه ۶ اسفند ۱۳۹۷ ۱۹ جمادی الثانیه ۱۴۴۰

## اعلام نوخ بوداشت مزارع غلات و کلزا در سال ۹۸

ریال برای هر ساعت کار مفید در مزارع گندم و جو، کماین سنگین مبلغ ۱۶۰.۵۴۲۵ ریال برای هر ساعت کار مفید در مزارع گندم و جو و نوخ بوداشت به صورت هکتاری مارندگی در استان های مختلف و افزایش کمی و کیفی غلات و کلزا کشته شده

برنامه ریوی مسجومی جهت تسهیل در امر بوداشت سال آینده صورت پذیرفته است  
جو آبی با کماین متوسط مبلغ ۱۵۸۱۱۹۹ ریال، در مزارع گندم و جو آبی با کماین  
نیمه سنگین مبلغ ۱۷۱۲۶۵۰ ریال و در مزارع گندم و جو آبی با کماین سنگین مبلغ  
می پذیرد.

وی در ادامه بیان داشت: برای سال زراعی حاری بر اساس پیشنهاد ستاد بوداشت

استان فارس بالحظ نمودن کلبه هربه های جاری کماین های متوسط و نیمه سنگین  
پرویزی اظهار داشت: نوخ بوداشت در مزارع کلزا با کماین متوسط و نیمه سنگین  
مجهز به هد بوداشت کلزا به ازره، هر هکتار ۲۵۰.۶۳۵۰ ریال و در مزارع کلزا با کماین  
سنگین مجهز به هد بوداشت کلزا به ازره هر هکتار ۳۰۴۸۸۵۰ ریال که برخ های فوق  
کماین های متوسط (کماین های معمولی) کماین های نیمه سنگین  
(کماین ۱۱۶۵) و کماین های سنگین (کماین های وارداتی) در ستاد بوداشت  
توافق کماین دار و کشاور ملاک عمل خواهد بود و همچنین هیچ دستگاه، سورا و با  
مجموعه اذری و غیر اداری حق دخالت در امر نوخ گذاری نخواهد داشت.

به گوارس روابط عمومی سازمان جهاد کشاوری فارس، علیرضا بروبری رئیس اداره  
شاوری های مکابیره این سازمان مامیل این مطلب گفت: حرفه کماین داری در استان  
فارس لر دیر مار رومو داشته به طوری که در حال حاضر این استان با در اختیار داشتن  
حدود ۳۶۰۰ دستگاه کماین برع منظوری در امر بوداشت مزارع غلات و کلزا  
کشور احتمالی ساید

وی افروع هر ساله میلار شروع فعل بوداشت و در ماه های بهمن و اسفند کماین  
دارل لسلطنت به بازاری کماین های حود اقدام و بر اساس برنامه ریزی مدون  
ستاد بوداشت لستان کلبه نمور فنی بوداشت شامل بازدید از کماین ها و صدور  
کلرا برای کماین های متوسط (کماین های معمولی) کماین های نیمه سنگین  
بر جای ماله فسی و همچنین امور پشتیبانی بوداشت شامل برآورد نوخ و جامعیتی  
کماین های مهلهگر سرکت تعلوی کماین دارل استان واحد مکابیر اسیون  
سازمان جهاد کشاوری فارس جهت بوداشت حدود ۲۸ استان کشور و اعزام کماین  
ها سر بر این صورت می پذیرد.

## نرخ برداشت مزارع غلات و کلزا در سال ۹۸ اعلام شد

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس، علیرضا پروبری رئیس اداره فناوری های مکانیزه این سازمان با بیان این مطلب گفت: حرفه کمپاین داری در استان فارس از دیرباز رونق داشته به طوری که در حال حاضر این استان با در اختبار داشتن حدود ۳۶۰۰ دستگاه کمپاین برنج نقش موثری در امر برداشت مزارع غلات و کلزای کشور ایقا می نماید و افزود: هر ساله قبل از شروع فصل برداشت و در ماه های بهمن و اسفند کمپاین داران استان نسبت به بازسازی کمپاین های خود اقدام و بر اساس برنامه ریزی مدون ستاد برداشت استان کلیه امور فنی برداشت شامل بازدید از کمپاین ها و صدور برچسب معاینه فنی و همچنین امور پشتیبانی برداشت شامل برآورد نرخ و جایجایی کمپاین ها با هماهنگی شرکت تعاونی کمپاین داران استان واحد مکانیزاسیون سازمان جهاد کشاورزی فارس جهت برداشت حدود ۲۸ استان کشور و اعزام کمپاین ها نیز در این مدت صورت می پذیرد. این مقام مستول خاطر نشان کرد: در سال زراعی ۹۷-۹۸ نیز با توجه به افزایش بارندگی در استان های مختلف و افزایش کمی و کیفی غلات و کلزای کشت شده برنامه ریزی منسجمی جهت تسهیل در امر برداشت سال آینده صورت پذیرفته است و برداشت استان حدتاً از نیمه دوم فروردین شروع و در اوایل مرداد ماه در سال پایان می پذیرد. وی در ادامه بیان کرد: برای سال زراعی جاری بر اساس پیشنهاد ستاد برداشت استان فارس با لحاظ تمدن کلیه هزینه های جاری کمپاین و با توجه به افزایش شدید قیمتها و هزینه ها نرخ برداشت برای مزارع گندم و جو آبی و دیم و همچنین محصول کلزا برای کمپاین های متوسط (کمپاین های معمولی) کمپاین های نیمه سنگین (کمپاین ۱۱۶۵) و کمپاین های سنگین (کمپاین های وارحاتی) در ستاد برداشت کشور تصویب و به شرح کمپاین متوسط و کمپاین کاه کوب مبلغ ۷۰۰۷۵۵ ریال برای هر ساعت کار مفید در مزارع گندم و جو، کمپاین نیمه سنگین مبلغ ۸۵۶۸۲۵ ریال برای هر ساعت کار مفید در مزارع گندم و جو، کمپاین سنگین مبلغ ۱۶۰۵۴۷۵ ریال برای هر ساعت کار مفید در مزارع گندم و جو و نرخ برداشت به صورت هکتاری در مزارع گندم و جو آبی با کمپاین متوسط مبلغ ۸۷۸۴۴۴ ریال، در مزارع گندم و جو آبی با کمپاین نیمه سنگین مبلغ ۱۵۸۱۱۹۹ ریال، در مزارع گندم و جو آبی با کمپاین نیمه سنگین مبلغ ۱۷۱۳۶۵۰ ریال و در مزارع گندم و جو آبی با کمپاین سنگین مبلغ ۲۰۰۶۸۴۴ ریال ابلاغ گردیده است. پرویزی اطهار داشت: نرخ برداشت در مزارع کلزا با کمپاین متوسط و نیمه سنگین مجهز به هد برداشت کلزا به ازاره هر هکتار ۲۵۰۶۳۵۰ ریال و در مزارع کلزا با کمپاین سنگین مجهز به هد برداشت کلزا به ازاره هر هکتار ۳۰۰۴۸۸۵۰ ریال که نرخ های فوق مبنای اصلی نرخ گذاری هزینه برداشت مزارع غلات و کلزا در سال ۹۸ بوده و در تهاب توافق کمپاین دار و کشاورز ملاک عمل خواهد بود و همچنین همچ سنتگاه، سورا و یا مجموعه اداری و غیر اداری حق دخالت در امر نرخ گذاری نخواهد داشت.



دوشنبه | ۶ اسفند ۱۳۹۷ | ۱۹ جمادی الثانی | ۱۴۴۰ | ۲۵ فوریه ۲۰۱۸

# باید در راستای بهره‌وری، تولیدات را افزایش دهیم که بدون حضور مهندس در مزرعه رقم نمی‌خورد

خود قرار داده است.

وی خاطرنشان کرد: باید در راستای بهره‌وری، تولیدات را افزایش دهیم که بدون حضور مهندس در مزرعه رقم نمی‌خورد، ساختار کشاورزی این استان نیز چنین است. دانش نوین باید از طریق دانشجویان جوان رقم بخورد. اقدامات اولیه‌ای که از طریق تهدادهای مرتبط باید انجام شود تا بتوانیم از ظرفیت فارغ‌التحصیلان استفاده کنیم.

رئیس، رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس نیز در این جلسه با بیان اینکه ۱۶ هزار نفر عضو جامعه نظام مهندسی در استان فارس هستند، افزود: از این تعداد ۱۱ هزار نفر مرد و بیش هزار نفر خانم هستند. همچنین حدود ۷ هزار نفر، اعضای فعالی هستند که کارت دریافت کرده و در حال همکاری هستند.

وی به صدور مجوزها در این بخش اشاره و خاطرنشان کرد: بزرگ ترین فرست تسلی در صدور مجوزها بوده است که از سال ۹۴ تاکنون هزار و ۶۰ مورد صدور مجوز گلخانه‌ای داشته‌ایم. همچنین ساماندهی فروشگاه سوم در سطح استان در دست اقدام است، ۹۱۰ فروشگاه مجوز صادر کرده‌ایم که حدود ۲۰۰ فروشگاه از آنان در حال فعالیت هستند.



رئیس جهادکشاورزی استان فارس با اشاره به اسکه باید از دوران طبیعت‌محوری به تسرایط تکنولوژی و دانش‌محوری حرکت کنیم. گفت: سازمان جهادکشاورزی علمی و فنی کردن را در اولویت خود قرار داده است.

## \* استفاده از اصول علمی و فنی کشاورزی استان فارس را بهبود می‌بخشد

محمد‌مهدی قاسمی در همایش گرامیداشت روز مهندس و بیزه مهندسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست که در تالار همایش‌های شهر برگزار شد، اظهار داشت: مهندسان تسرایط بحرانی و جالش‌ها را فرست می‌دانند و بن سنتی برای آنان در اقدامات وجود ندارد.

وی با بیان اینکه تسرایط تعاملی مطلوبی در استان وجود دارد، افزود: همه به دنبال استفاده از سرمایه انسانی که در این استان وجود دارد، هستند.

رئیس جهادکشاورزی استان فارس کشور ایران را سومین کشور از لحاظ تعداد مهندسین دانست و تصریح کرد: این امر نگاه ایرانیان به مسائل را من رساند که به این بخش توجه ویژه‌ای کرده‌اند. وی با بیان اینکه نگاه مهندسی فقط نتیجه گرا سوده بلکه فرایند صبور است، بیان کرد: نگاه مهندس نگاه به نتیجه نیست بلکه نگاه به فرایند از جمله سامانه هوشمند ابیاری از تکنولوژی‌ها از جمله سامانه هوشمند ابیاری را توانسته ارانه دهد و باید بدایم که با استفاده از دانشی که

منظبو بر طبیعت است، می‌توانیم از چالش‌ها

گذر کنیم.

رئیس جهادکشاورزی استان فارس با بیان این مطلب که ناگزیر هستیم که با تکه بر علم و تکنولوژی تسرایط کشاورزی را بهبود ببخشیم، ادامه داد: اگر امروز به دلیل کم آبی در موضوع گلخانه و تولیدات دائم جالش‌های داریم ناگزیر هستیم.

وی با اشاره به اینکه باید از دوران طبیعت‌محوری به تسرایط تکنولوژی و دانش‌محوری حرکت کنیم، عنوان کرد: استان فارس بسیاری از تکنولوژی‌ها از جمله سامانه هوشمند ابیاری را توانسته ارانه دهد و باید بدایم که با استفاده از دانشی که

روزنامه صحیح ایران



www.

\* دوشنبه ۶ اسفند ۱۳۹۷ \* ۱۹ جمادی‌الثانی ۱۴۰۰ \* 25 FEB 2019

## انتقال دانش نوین به مزارع کشاورزی باید از طریق دانشجویان جوان رقم بخورد

رئیس جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به این که باید از دوران طبیعت محوری به شرایط تکنولوژی و دانش محوری حرکت کنیم، گفت: سازمان جهاد کشاورزی علمی و فنی کردن را در اولویت خود قرار داده است.

به گزارش خبرگزاری تسنیم، محمد مهدی قاسمی اظهار داشت: مهندسان شرایط بحرانی و چالش‌ها را فرصت می‌دانند و بن‌بستی برای آنان در اقدامات وجود ندارد.

وی با بیان این که شرایط تعاملی مطلوبی در استان وجود دارد، افزود: همه به دنبال استفاده از سرمایه انسانی که در این استان وجود دارد، هستند. رئیس جهاد کشاورزی استان فارس کشور ایران را سومین کشور از لحاظ تعداد مهندسین دانست و تصریح کرد: این امر نگاه ایرانیان به مسائل را می‌رساند که به این بخش توجه ویژه‌ای کرده‌اند.

وی با بیان این که نگاه مهندسی فقط نتیجه گرنا نبوده بلکه فرآیند محور است، بیان کرد: نگاه مهندسی نگاه به نتیجه نیست بلکه نگاه به فرآیند است که از این طریق به نتیجه مطلوب می‌رسند.

قاسمی خاطرنشان کرد: کشاورزی استان فارس به یمن و برکت تلاش‌های افراد گذشته توانسته قطب کشاورزی در کشور باشد در واقع از تامین مایحتاج خود گذشته ایم و نه تنها صادر کننده برای دیگر استان‌ها بلکه برای دیگر کشورهای جهان نیز هستیم.

رئیس جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این مطلب که ناگزیر هستیم که با تکیه بر علم و تکنولوژی شرایط کشاورزی را بهبود ببخشیم، ادامه داد: اگر امروز به دلیل کم آبی در موضوع گلخانه و تولیدات دامی چالش‌هایی داریم ناگزیر هستیم تا در بخش‌هایی که موجب کمتر مصرف کردن آب می‌شود تلاش کنیم از این رو سازمان جهاد کشاورزی علمی و فنی کردن را در اولویت خود قرار داده است.

وی خاطر نشان کرد: باید در راستای بهره وری، تولیدات را افزایش دهیم که بدون حضور مهندس در مزرعه رقم نمی‌خورد. ساختار کشاورزی این استان نیز چنین است. دانش نوین باید از طریق دانشجویان جوان رقم بخورد. اقدامات اولیه‌ای که از طریق نهادهای مرتبط باید انجام شود تا بتوانیم از ظرفیت فارغ التحصیلان استفاده کنیم.



# اعلام هزینه برداشت محصول در مزارع غلات و کلزا

۱ میلیون و ۵۸۱ هزار و ۱۹۹ ریال، در مزارع گندم و جو آبی با کماین نیمه سنگین مبلغ ۱ میلیون و ۷۱۳ هزار و ۴۵۰ ریال و در مزارع گندم و جو آبی با کماین سنگین مبلغ ۲ میلیون و ۶ هزار و ۸۴۴ ریال تعین و ابلاغ شده است.

رئیس اداره فناوری های مکانیزه مکانیزه سازمان جهاد کشاورزی فارس خاطرنشان کرد: نرخ برداشت در مزارع کلزا با کماین متوسط و نیمه سنگین مجهز به هد برداشت کلزا به ازای هر هکtar ۲ میلیون ۵۰۶ هزار و ۲۵۰ ریال و در مزارع کلزا با کماین سنگین مجهز به هد برداشت کلزا به ازای هر هکtar ۳ میلیون و ۴۸ هزار و ۸۵۰ ریال تعین شده است.

این مسئول گفت: نرخ های فوق مبنای اصلی نرخ گذاری هزینه برداشت مزارع غلات و کلزا در سال ۹۸ بوده و در نهایت توافق کماین دار و کشاورز ملک عمل خواهد بود و همچنین هیچ دستگاه، شورا و با مجموعه اداری و غیر اداری حق دخالت در امر نرخ گذاری را نخواهد داشت.

ستاند برداشت فارس، قیمت هارا با در نظر گرفتن تمام هزینه ها، پیش بینی و مشخص کرده است.

وی گفت: قیمت ها و هزینه های نرخ برداشت برای مزارع گندم و جو آبی و دیسم و همچنین محصول کلزا برای کماین های متوسط (کماین های معمولی) کماین های نیمه سنگین (کماین ۱۱۶۵) و کماین های سنگین (کماین های وارداتی) در ستاد برداشت کشور تصریب شده است.

پرویزی گفت: بر اساس قیمت تعیین شده برای کماین متوسط و کماین کاه کوب مبلغ ۷۰۲ هزار و ۷۵۵ ریال برای هر ساعت کار مفید در مزارع گندم و جو، کماین نیمه سنگین مبلغ ۸۵۶ هزار و ۸۲۵ ریال

برای هر ساعت کار مفید در مزارع گندم و جو، کماین سنگین مبلغ ۱ میلیون و ۴۰۵ هزار و ۴۷۵ ریال برای هر ساعت کار مفید در مزارع گندم و جو و نرخ برداشت به صورت هکtarی در مزارع گندم و جو دیم با کماین متوسط مبلغ ۸۷۸ هزار و ۴۴۴ ریال، در مزارع گندم و جو آبی، با کماین متوسط مبلغ

شامل بازدید از کماین ها و صدور برچسب معاینه فنی و همچنین امور پشتیبانی برداشت شامل برآورد نرخ و جابجایی کماین ها با همافنگی

نرخ برداشت تعاونی کماین داران فارس و واحد مکانیزاسیون سازمان جهاد کشاورزی استان برای انجام کار کلزا برای اینکه حرفه مطروح بوده است. گفت: هم اینک حدود ۳۶۰۰

دستگاه کماین در استان فارس وجود دارد که نقش موثری در برداشت محصولات مزارع کشور ایفا می کنند.

وی افزود: هر سال قبل از شروع فصل برداشت و در ماه های بهمن و اسفند کماین داران استان فارس

است.

رئیس اداره فناوری های مکانیزه سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان این که برداشت محصولات زراعی استان فارس از نیمه دوم فروردین شروع و اوایل مرداد ماه

به اتمام می رسد، گفت: امسال هم

رئیس اداره فناوری های مکانیزه سازمان جهاد کشاورزی فارس از اعلام نرخ برداشت محصولات غلات و کلزا در سال ۹۸ خبر داد.

به گزارش اینجا منطقه فارس، علیرضا پرویزی با یادآوری این که کماین داری از دیرباز در فارس به عنوان یک حرفه مطروح بوده است. گفت: هم اینک حدود ۹۷-۹۸ نیز با توجه به افزایش بارندگی در استان های مختلف و افزایش کمی و کیفی غلات و کلزای کشت شده، برنامه ریزی منسجم برای تسهیل امر برداشت انجام شده است.

رئیس اداره فناوری های مکانیزه سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان این که برداشت محصولات زراعی استان فارس از نیمه دوم فروردین شروع و اوایل مرداد ماه به اتمام می رسد، گفت: امسال هم

