

مدیر صنایع تبدیلی و غذایی جهاد کشاورزی فارس معرفی شد



در اقتصاد کشاورزی می شود.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی سال گذشته از رتبه چهارم به رتبه دوم ارتقا یافت، ابراز کرد: توسعه این صنایع در سال گذشته نسبت به کل صنایع ایجاد شده از اول انقلاب تاکنون رشدی بالغ بر ۱۷ درصد داشته که توفیقی بی نظیر است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به توسعه برنامه محور در این سازمان، اظهار کرد: سند توسعه صنایع تبدیلی کشاورزی در استان فارس تدوین شده و با استفاده از استراتژی حاصل از تحلیل سوات به روز رسانی می شود.

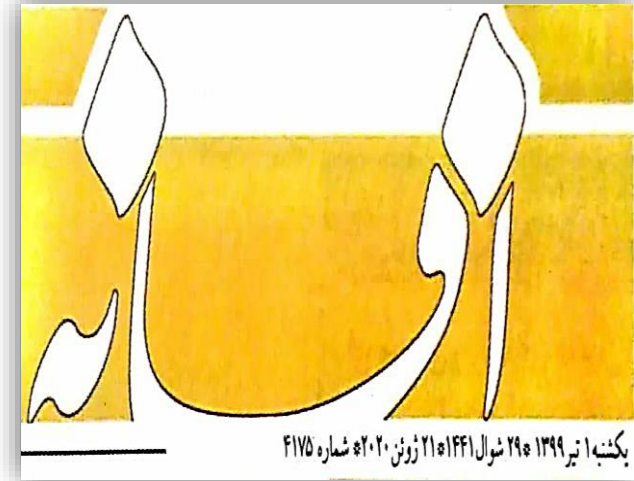
در آیین تکریم و معارفه مدیر صنایع تبدیلی و غذایی جهاد کشاورزی استان فارس از زحمات مهدی صادقی مدیر سابق این مدیریت تقدیر شد. وی از مدتی پیش سکندار معاونت توسعه مدیریت و منابع این سازمان را عهده دار شده و سید عبدالله جزایری مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس پیش از این معاون بهبود تولیدات دامی این سازمان بوده است.

در حکمی از سوی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید عبدالله جزایری به عنوان مدیر صنایع تبدیلی و غذایی این سازمان معرفی شد. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس؛ رئیس این سازمان روز گذشته در آیین معارفه مدیر صنایع تبدیلی و غذایی این سازمان گفت: در چشم انداز بخش کشاورزی استان فارس یکی از رویکردها و استراتژی های اساسی توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی است.

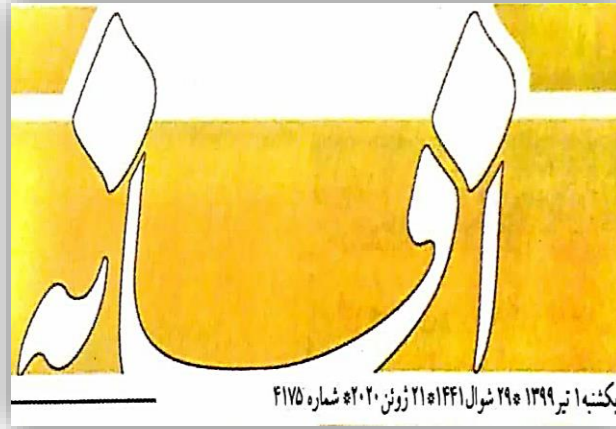
محمد مهدی قاسمی با اشاره به اینکه توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی، ارزش افزوده و اشتغال پایدار بخش کشاورزی را به دنبال دارد، ابراز کرد: از آنجایی که تسری نگرش زنجیره ای در بخش کشاورزی مدنظر است و یکی از حلقه های اصلی زنجیره تولید فرآوری است از این رو صنایع تبدیلی و تکمیلی به عنوان یکی از اهداف چشم انداز و اولویتهای پایه ما در دستور کار قرار دارد.

به گفته وی ظرفیت سردخانه های استان فارس در سال ۹۳، ۱۵۰ هزار تن بود و امروز بالغ بر ۴۰۰ هزار تن است.

قاسمی با اشاره به اینکه سردخانه ها به تنهایی حدود ۱۵ درصد در بهبود قیمت محصولات کشاورزی موثر هستند، افزود: به دلیل همزمانی رسی محصولات در استان فارس در مواقعی از سال روند عرضه افزایش و تقاضا ناپب است و در برخی موارد صنایع تبدیلی و تکمیلی مربوطه نیز وجود ندارد؛ از این رو سردخانه به کشاورزان فرصت عرضه محصول در زمان مناسب می دهد و در نتیجه باعث پایداری



بگنجه ۱ تیر ۱۳۹۹ شماره ۲۹ شوال ۱۴۴۱ هجری قمری ۲۰۲۰ شماره ۴۱۷۵



خوشه‌بندی نخل‌ها در فارس

و ۵۰۰ هزار نخل با ۲۰ رقم خرما وجود دارد که کبکاب، زاهدی، مکتیب و شیخالی از مهمترین ارقام رطب و خرما در این بخش است. پیش‌بینی می‌شود امسال بیش از ۴۰ هزار تن محصول از نخلستان‌های خشت برداشت و روانه بازارهای داخلی و خارجی شود. بخش خشت از توابع شهرستان کازرون در جنوب غربی فارس و هم‌مرز با استان بوشهر است که با داشتن نخلستان‌های سرسبز و بی‌شمار و تولید سالانه ۴۰ هزار تن رطب، از مهمترین قطب‌های تولید این محصول، در کشور محسوب می‌شود.

ایرج سعیدی، حذف خوشه‌های اضافی میوه‌های خرما به منظور درشت‌تر شدن میوه و پر شدن آن را یکی دیگر از اهداف خوشه‌بندی درختان خرما اعلام کرد. خوشه‌بندی نخل یکی از مراحل فرآوری خرماست که در این مرحله خوشه‌های سبز و نارس خرما توسط کارگران ماهر به شکلی زیبا و منظم بر روی شاخه‌های درخت نخل قرار می‌گیرد تا هنگام برداشت، هم از هدر رفت محصول جلوگیری شود و هم محصولی باکیفیت تولید شود. در خشت، ۶ هزار هکتار نخلستان و یک میلیون

خوشه‌بندی درختان خرما در ۶ هزار هکتار از نخلستان‌های بخش خشت کازرون آغاز شد. رئیس جهاد کشاورزی خشت گفت: همه ساله از اواخر خردادماه، نخلداران تلاش گسترده‌ای را برای خوشه‌بندی درختان و به اصطلاح محلی «کنه زدن» نخلستان‌های بخش خشت شهرستان کازرون آغاز می‌کنند.

این کار به منظور محصول دهی بهتر و برداشت آسانتر محصولات خرما و جلوگیری از ریزش میوه‌ها در مقابله با طوفان‌های فصلی انجام می‌شود.

مدیر صنایع تبدیلی و غذایی جهاد کشاورزی فارس معرفی شد



در حکمی از سوی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید عبدالله جزایری به عنوان مدیر صنایع تبدیلی و غذایی این سازمان معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، رئیس این سازمان روز شنبه سی و یکم خردادماه در آیین معارفه مدیر صنایع تبدیلی و غذایی این سازمان گفت: در چشم انداز بخش کشاورزی استان فارس یکی از رویکردها و استراتژی‌های اساسی توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی است.

محمد مهدی قاسمی با اشاره به اینکه توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی، ارزش افزوده و استقلال پایدار بخش کشاورزی را به دنبال دارد، ابراز کرد: از آنجایی که تری نگرش زنجیره‌ای در بخش کشاورزی مدنظر است و یکی از حلقه‌های اصلی زنجیره تولید فرآوری است از این رو صنایع تبدیلی و تکمیلی به عنوان یکی از اهداف چشم‌انداز و اولویت‌های پایه ما در دستور کار قرار دارد.

به گفته وی، ظرفیت سردخانه‌های استان فارس در سال ۹۳، ۱۵۰ هزار تن بود و امروز بالغ بر ۴۰۰ هزار تن است. قاسمی با اشاره به اینکه سردخانه‌ها به تنهایی حدود ۱۵ درصد در بهبود قیمت محصولات کشاورزی مؤثر هستند، افزود: به دلیل همزمان رسی محصولات در استان فارس در مواقعی از سال روند عرضه افزایش و تقاضا ثابت است و در برخی موارد صنایع تبدیلی و تکمیلی مربوطه نیز وجود ندارد از این رو سردخانه به کشاورزان فرصت عرضه محصول در زمان مناسب می‌دهد و در نتیجه باعث پایداری در اقتصاد کشاورزی می‌شود.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی سال گذشته از رتبه چهارم به رتبه دوم ارتقا یافت، ابراز کرد: توسعه این صنایع در سال گذشته نسبت به کل صنایع ایجاد شده از اول انقلاب تاکنون رشدی بالغ بر ۱۷ درصد داشته که نوفیقی بی‌نظیر است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به توسعه برنامه محور در این سازمان، اظهار کرد: سد توسعه صنایع تبدیلی کشاورزی در استان فارس مدوس شده و با استفاده از استراتژی حاصل از تحلیل سوات به روز رسانی می‌شود.

در این تکریم و معارفه مدیر صنایع تبدیلی و غذایی جهاد کشاورزی استان فارس از زحمات مهدی صادقی مدیر سابق این مدیریت تقدیر شد. او از مدتی پیش سگندار معاونت توسعه مدیریت و منابع این سازمان را عهده دار شده و سید عبدالله جزایری مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس پیش از این معاون بهبود تولیدات دامی این سازمان بوده است.



یکشنبه | ۱ تیر ۱۳۹۹ | ۲۹ شوال ۱۴۴۱ | ۲۱ ژوئن ۲۰۲۰



* یکشنبه * ۱ تیر ۱۳۹۹ * ۲۹ شوال ۱۴۴۱ * 21 JUN 2020

جزایری مدیر صنایع تبدیلی و غذایی جهاد کشاورزی فارس معرفی شد

در حکمی از سوی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید عبدالله جزایری به عنوان مدیر صنایع تبدیلی و غذایی این سازمان معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، رئیس این سازمان روز شنبه سی و یکم خردادماه در آیین معارفه مدیر صنایع تبدیلی و غذایی این سازمان گفت: در چشم انداز بخش کشاورزی استان فارس یکی از رویکردها و استراتژی های اساسی توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی است.

محمد مهدی قاسمی با اشاره به اینکه توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی، ارزش افزوده و اشتغال پایدار بخش کشاورزی را به دنبال دارد، ابراز کرد: از انجایی که تسری نگرش زنجیره ای در بخش کشاورزی مدنظر است و یکی از حلقه های اصلی زنجیره تولید فرآوری است از این رو صنایع تبدیلی و تکمیلی به عنوان یکی از اهداف چشم

انداز و اولویتهای پایه ما در دستور کار قرار دارد.

به گفته وی؛ ظرفیت سردخانه های استان فارس در سال ۹۳، ۱۵۰ هزار تن بود و امروز بالغ بر ۴۰۰ هزار تن است.

قاسمی با اشاره به اینکه سردخانه ها به تنهایی حدود ۱۵ درصد در بهبود قیمت محصولات کشاورزی موثر هستند، افزود: به دلیل همزمان رسی محصولات در استان فارس در مواقعی از سال روند عرضه افزایش و تقاضا ثابت است و در برخی موارد صنایع تبدیلی و تکمیلی مربوطه نیز وجود ندارد از این رو سردخانه به کشاورزان فرصت عرضه محصول در زمان مناسب می دهد و در نتیجه باعث پایداری در اقتصاد کشاورزی می شود.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی سال گذشته از رتبه چهارم به رتبه دوم ارتقا یافت، ابراز کرد: توسعه این صنایع در سال گذشته نسبت به کل صنایع ایجاد

شده از اول انقلاب تاکنون رشدی بالغ بر ۱۷ درصد داشته که توفیقی بی نظیر است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به توسعه برنامه محور در این سازمان، اظهار کرد: سند توسعه صنایع تبدیلی کشاورزی در استان فارس تدوین شده و با استفاده از استراتژی حاصل از تحلیل سوات به روز رسانی می شود.

در آیین تکریم و معارفه مدیر صنایع تبدیلی و غذایی جهاد کشاورزی استان فارس از زحمات مهدی صادقی مدیر سابق این مدیریت تقدیر شد، او از مدتی پیش سکاندار معاونت توسعه مدیریت و منابع این سازمان را عهده دار شده و سید عبدالله جزایری مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس پیش از این معاون بهبود تولیدات دامی این سازمان بوده است.