



* یکشنبه ۶ بهمن ۱۳۹۸ * ۳۰ جمادی الاول ۱۴۴۱ * 26 JAN 2020



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس مطرح کرد:

رشد ۱۴۳ درصدی کشت گیاهان دارویی
در فارس

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس مطرح کرد:

رشد ۱۴۳ درصدی کشت گیاهان دارویی در فارس

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس مدعی شد که این استان در موضوع توسعه کشت و فراوری گیاهان دارویی با رشد ۱۴۳ درصدی، در کشور پشناز است.

محمد مهدی فاسمی شنید ۵ بهمن در سناد اقتصاد مقاومتی فارس با اشاره به برش استانی تعریف شده برای پروژه‌های ملی اقتصاد مقاومتی و سهم فارس از این برش، گفت: در توسعه کشت و فراوری گیاهان دارویی، فارس با ۱۴۳ درصد رشد بیستگام است و منطبق با سند راهبردی توسعه کشت زعفران، گل محمدی و نسیرین بیان را در اولویت برنامه‌ها دارد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس از نقشه راه تحقیقاتی گیاهان دارویی در استان سخن گفت و اضافه کرد: توسعه گیاهان دارویی باید همراه با فراوری و استقرار صنایع تبدیلی باشد. او تأکید کرد: در حال حاضر استان فارس در حوزه کشت گیاهان دارویی از برنامه پیش‌بینی شده جلوتر است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: در بحث نامین داخلی نهاده‌ها نیز تولید نهال اصلاح شده توسط بخش خصوصی استان دنبال شده و در همین راستا ۴۰ نهالستان مجوز دار با تولید ۵.۵ میلیون تن اصله نهال ۹۴ درصد برنامه را محقق کرده است.

فاسمی همچنین از اصلاح و شناسنامه دار کردن دو میلیون اصله نهال بادام، گل محمدی، انجیر، انگور و گیاهان دارویی خبر داد و گفت: در حال حاضر فارس استان دوم کشور پس از آذربایجان غربی در تولید نهال است.

او عنوان کرد: بخشی از تولیدات نهال استان فارس به کشورهای عراق و گرجستان صادر می‌شود. مدیرعامل سازمان آب منطقه‌ای فارس نیز در این جلسه با اشاره به پر کردن یکهزار و ۶۶۸ حلقه چاه غیرمجاز در استان در راستای سند راهبردی تعدیلی چاه‌های غیرمجاز، گفت: ۶ درصد چاه‌های غیرمجاز کشور در این استان وجود دارد که تاکنون از هدفگذاری پر کردن چاه‌های غیرمجاز در استان به تعداد یکهزار و ۴۲۵ مورد، یکهزار و ۶۸ مورد آن محقق شده است.

حمیدرضا دهقانی عنوان کرد: یکهزار و ۳۰ چاه مجاز نیز مجهز به ابزار هوشمند شده است.





* یکشنبه ۶ بهمن ۱۳۹۸ * ۳۰ جمادی الاول ۱۴۴۱ * 26 JAN 2020

اظهارات آقای سرپرست اقتصادی

مدیر کل پشتیبانی امور دام استان فارس از رشد ۹۵ درصدی مورچ نهاده های دامی در ده ماه گذشته سال جاری نسبت به مدت مشابه در سال گذشته خبر داد.

رحمان رحمانی با بیان اینکه از ابتدای سال جاری تا پایان دی ماه، بالغ بر ۶۵ هزار تن در ۴۰ هزار تن گنجاچه سویا و بیس از ۲۲ هزار تن جو بیس تولید کنندگان بخش دام و طیور در فارس توزیع شده است. گفت: این میزان توزیع نسبت به مدت مشابه در سال قبل رشد ۹۵ درصدی را تجربه کرده است.

وی توضیح داد: روند ذخیره سازی و توزیع نهاده در ۶ سیلو



و انبار بخش خصوصی و یک انبار ملکی با سرعت خوبی در حال انجام است و با این تسریع در ماه های پایانی امسال و همچنین سال آینده از حیث تامین نهاده در استان، مشکلی نخواهد بود.

مدیر کل پشتیبانی امور دام استان فارس اظهار داشت: با توجه به تسریع موجود سعی شده است انتخاب انبار و سیلو به گونه ای باشد که امکان دسترسی بهتر برداران در نقاط مختلف استان به این انبارها ممکن بوده و تمامی بهره برداران بتوانند با برداشت حداقل کرایه، نهاده ها را به واحدهای تولیدی خود منتقل کنند.

وی در ادامه با بیان اینکه نظارت های بهداشتی بر روند

ذخیره سازی و نگهداری نهاده های دامی توسط کارشناسان کنترل کیفی این اداره کل به صورت مرتب انجام می شود، عنوان کرد: انتظار می رود نتایج حاصل از روند توزیع مناسب نهاده ها و تسهیل نمودن این فرایند همکاری لازم را با پشتیبانی امور دام استان داشته باشند تا در این راستا بهره برداران با مشکلات احتمالی مواجه نشوند.

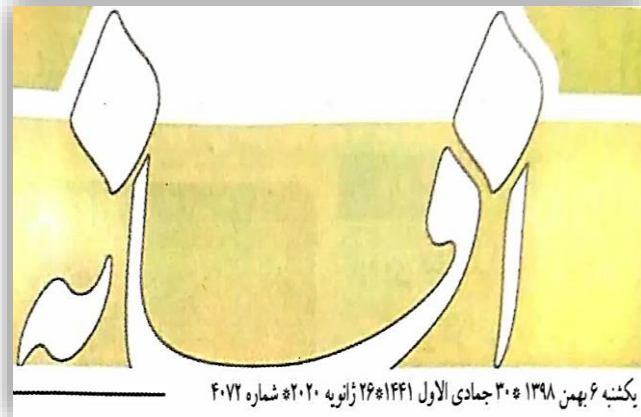
رحمانی خاطر نشان کرد: در حال حاضر بیش از ۱۱۰ هزار تن نهاده های دامی در انبارهای ملکی و استیجاری این اداره کل در استان ذخیره شده است. این نهاده ها به تدریج بر اساس ضوابط استاندارد تنظیم بازار کشور و دستورالعمل های شرکت پشتیبانی امور دام توزیع خواهد شد.

مدیر کل پشتیبانی امور دام استان
خبر داد:

رشد ۹۵ درصدی توزیع
نهاده های دامی در فارس

ذخیره بیش از ۱۱۰ هزار تن نهاده دامی در

انبارهای فارس



معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان عنوان کرد

فارس؛ ظرفیت بسیار خوب برای تولید علوفه است

زمینه تولید محصولات علوفه ای و نیز تهیه بسته های تحقیقاتی، ترویجی و آموزشی در این زمینه در دستور کار قرار گیرد. پیمان در ادامه به اهمیت برگزاری نشست با اتحادیه دامداران و مرغداران اشاره کرد و تاکید کرد: بایستی برای گاوداری های صنعتی و سنتی در زمینه تولید محصولات علوفه ای برنامه داشته باشیم و به صورت اختصاصی نقطه نظرات آنان را در زمینه تولید محصولات مد نظر قرار دهیم.

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در این جلسه گفت: ما در تولید نهاده های دامی بایستی به جیره غذایی دام و طیور توجه ویژه ای داشته باشیم. سید عبدالله جزایری افزود: در این جیره غذایی باید آنالیز خوراکی هر کدام از این نهاده ها تهیه شده و انرژی متابولیسمی و مباحث دیگری که در این زمینه مهم است مد نظر قرار گرفته شود. وی تصریح کرد: ما در خصوص ارائه این مطالب به اتحادیه ها که نماینده دامداران و مرغداران هستند هیچ مشکلی نداریم اما می گوئیم نباید این موضوع خیلی عجولانه و زود هنگام اتفاق بیفتد، باید زمانی این را ارائه دهیم که مکان های تولید، کشاورزان تولیدکننده، نوع محصول با آنالیز خوراک آن و قیمت تمام شده آماده بوده و حداقل پیش بینی ها در

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: ظرفیت بسیار خوبی در استان فارس برای تولید علوفه وجود دارد و توسعه این محصول نیازمند تحقیقات است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس؛ حسین برزمان افزود: در توسعه گیاهان علوفه ای در این استان مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی استان فارس باید با برنامه ریزی مدون اقدام کند. وی تصریح کرد: در تولید محصولات علوفه ای بایستی به تولید این گونه محصولات در استان های هم جوار نیز توجه نمود، زیرا که گاهی اوقات ما یک محصول علوفه ای تولید می کنیم که در استان دیگر با هزینه کمتری تولید می شود که این مهم نیازمند دریافت برنامه ملی در این زمینه است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: بایستی رویکردی که کشور در تولید محصولات علوفه ای از منابع داخلی دارد به طور کامل به اطلاع کلیه مدیریت های جهاد کشاورزی شهرستان های استان فارس رسانده شود. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: بایستی نقاط ضعف و قوت ما در



این زمینه در یک جدول ارائه شود.

وی با اشاره به اینکه به عنوان مثال بایستی سطح زیر کشت و تولید تریتیکاله در شهرستان مرودشت مشخص باشد تا آنالیز خوراکی و قیمت تمام شده آن مشخص شود، خاطر نشان کرد: این معاونت نیز بر اساس اطلاعات داده شده توسط معاونت تولیدات گیاهی در زمینه تولید محصولات علوفه ای به اتحادیه دامداران اقدام و این اتحادیه نیز با اطلاعاتی که ما نیز در اختیار آن ها قرار داده ایم تا آن ها نسبت به تهیه خوراک دام اقدام شود.