



شیواز

بط عمومی
اورزی استان فارس

ریس سازمان جهاد کشاورزی فارس:
می توان با هم افزایی ریسک را
در تولید بذر مدیریت کرد

سه شنبه ۳ مهر ۱۳۹۷ ۱۵ محرم ۱۴۴۰

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR
VOL.21 NO.5950 2018 SEP 25

ریس سازمان جهاد کشاورزی فارس:

می توان با هم افزایی ریسک را در تولید بذر مدیریت کرد

در جهت توسعه کشت کلزا اقدام کنند تا علاوه بر پایداری تولید گندم، به خودکفایی در تولید روغن کشور کمک کنند. این مقام مستول با اشاره به این که در برنامه اقتصاد مقاومتی ضریب نفوذ بذر گندم آبی از سوی وزرات جهاد کشاورزی ۶۵ درصد تعیین شده، بیان داشت: با تلاش شما شرکت‌های بذری این ضریب در سال گذشته افزایش یافت که جای تقدیر و تشکر دارد.

قاسمی با بیان این که مشکلات شرکت‌های تولید و تامین کنندگان بذر و پرداخت مطالبات آن‌ها به طور مستمر از طریق استاندار و از وزرای خارجه پیگیری می‌شود، به این شرکت‌ها توصیه کرد که برای افزایش سودآوری به خرید امتیاز تولید بذر اصلاح شده و تنوع بخشی به بذور اقدام کنند زیرا در صورت اخذ نکردن رویالیتی بذور ناگزیر به ادامه کار به عنوان پیمانکار شرکت‌های سایر استان‌ها خواهد بود.

براساس این گزارش، کمیته فنی بذر استان فارس با حضور نمایندگان شرکت‌های بذری تشکیل و پیرامون مسائل و مشکلات مطرح شامل تامین نشدن مطالبات سنتوات شرکت‌های بذری و شفاف نبودن پرداخت یارانه بذر اصلاح شده جو و گندم بحث و تبادل نظر شد.



شیواز

بط عمومی
اورزی استان فارس

در پی مدیریت ریسک هستیم. وی در بخش دیگری از سخنان خود اظهار داشت: به گفته مجری طرح دانه‌های روغنی، اصلی ترین هدف توسعه کلزا پایداری تولید گندم بوده، بنابراین انتظار می‌رود شرکت‌های بذری به عنوان افراد پیشرو در کشاورزی

ریس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اعتقاد دارد که مدیریت ریسک در تولید بذر با هم‌اندیشی، هم‌افزایی و مساعدت شرکت‌های بذری امکان پذیر است.

به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی استان فارس، محمد مهدی قاسمی در جلسه کمیته فنی بذر استان فارس، بر ضرورت راه اندازی سامانه پایش تولید و توزیع بذور اصلاح شده با هماهنگی معاونت بهبود تولیدات گیاهی و اداره آمار در جهت کاهش هزینه‌ها و تسریع در امر تولید و توزیع بذور ناکنید کرد

وی با بیان این که بذر به عنوان مهم ترین نهاده تولید همواره مورد توجه فرار گرفته، خطاب به شرکت‌های بذری گفت: شما با گام نهادن در حوزه امیت غذایی و کمک به تامین معاش کشاورزان به خصوص کشاورزان خردنه با به خوبی بزرگ دست یافته‌اید.

این مقام مستول خاطر نشان کرد: ارتقای عملکرد در واحد سطح در محصولات مختلف طی سالیان متمادی، نشان دهنده پیشرفت علم بوده و هنوز امکان ارتقا وجود دارد، اگرچه با توجه به تحریم‌ها و شرایط موجود گشود در تولید بذر با هم‌اندیشی، هم‌افزایی و مساعدت شرکت‌های بذری،

اقتصاد مقاومتی پایه اش اندیشه و فکر مقاومتی است

زندگی دوباره فکری است و شما این کار را در رابطه با سرمهیان اخراج داده اید این که شناروز لبوبی را در اسلام فارس نسبت گردید کار ساز ارسامندی است کدام مبنای این فکر را در اسلام فارس آمده اند طبق توصیه را خوشان نهیم کنم و بعد در مجامع شیوه‌سان و اسلام بدمون آن ها را تقویت کنم؟ در نگاه مبنای مفهوم از اسلام فارس و اسلام گرفته اند ناس خانی احداث کنند؟

رضوی در ادامه نایکد گرد برای توسعه مملکت مخصوصاً در مسائلی که بسته مکن به پختگی کشاورزی و روستایی هستند راهی به خر را لبوبی وجود ندارد و نیش چیز مبدیر شرکت مادر تخصصی مدقوق حسابات از توسعه سرمایه کاری در بخش کشاورزی کشور را در این بخش کشاورزی و زراعت ایجاد کنند و بزرگترین شرکت اقتصاد مغایمی با نام این دمنده و فکر مقاومتی است. و فنی فکر مقاومتی نیاشد مجال است اقتصاد مغایمی وجود ندارد و فنی خودمان را باور نکنیم و به خودمان نیکه نمی‌باشد بایستی که مقاومتی

برداشتن از حملات اعصاب این صندوق و نشکن از حضور مدیر عامل شرکت مادر حصصی صدق حق حمایت از توسعه سرمایه کاری در بخش کشاورزی کشور را در این بخش کشاورزی گفت: تحریر لبوبی، تجزیه موقنی است و طی یک سال گذشته حلات متفاوت در رابطه با این نوع مشارکت مورد داشته ایم و به عنوان نمونه در برگزاری مسابقات بین المللی نقش زنان و دختران در حوزه های اخیر، همکاری که مردم کردند نظری بوده حضور بخشی که در لبوبی برگزار شد و فعالیت زنان و دختران این بخش کشاورزی را نزدیک مورد نوچه شرکت کندگان در همایش فوار گرفت.

این ایجاد حوصله‌خانه ما حمایت و بروز استنادار محترم فارس شرخ خدماتی بوئنه شده است و با حضور صاحب نظران و اساتید بخش تزویج دانشکده کشاورزی در راستای پیش توانمندی‌سازی در جوان روستایی و احبابی آنها در دستور کار قرار دارد و همواره الگوی لبوبی، نویاگان، لابرگان به عنوان الگوی موفق بای شده است.



به عمالتگری رضوی رئیس هشت مدیره و مدیرعامل شرکت مادر تخصصی صندوق
امانت از پیوسته سرمایه‌گذاری در محیط کشاورزی در سفر خود به شهرستان شبارا
همراه محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ضمن
دیدار با مدیر مددگاری و اقتصادگاه به گردشگری لبوی واقع در این شهرستان، مسائل
سکنیات ساخته شده را باستان لعله از زبان رساند.

گلزارش روابط اقتصادی سازمان های اسلامی و اسلامی میان این باره دید که با
برخی شهروندان، رئیس و اعضا شورای شهر لبیونی، مدیر عامل و اعضای هیات مدیره
توقیع خود را بر متن اسنادی لبیونی انتدا فرمست های مختلف موره و اقامه گاه بوم گردید
و در این پذیرش قرار گرفت و توصیحات لازم برای حفظ آن شهروندان را می خواستند
که نتوانند از این حله ای در سال شبهه داری لبیونی برگزار شد.

شنبه این حلقه حضرتی رئیس شورای شهریاری گفت: از ده
۸۰ شاهد تحویل
کی برین شنیده بوده که ماحصل حجات مجموعه حجات کشاورزی از زمان
سی گزی گرفتی آقای رضوی و همسایه سایر دوستانی بود که باعث حاصلانه و به صورت
له روایی راهی نسبت نمک مرده این مسطقه رحتم کشیدند

دانه ای خلے حامی حضرت عمو های مدبره مسدوق حوزه زنان روتایی لبوبی
ن ایله گر ایش کار ای مسدوق اطهار داشت. در سال ۱۳۸۲م این مسدوق نابس
ن ایجاد نهادی ۴۳ نفر و مادرس مایه اولیه هر عضو نظریه ایمان ۱۰ هزار تومان در
ن شروع به فعالیت کرد که در حال حاضر مدرسه ایمان هر عضو قریب ۱۵۰،۰۰۰ ن است.

اقوی و اعضاً صدقون در سال ۱۳۹۰ به ۱۰۰ نفر رسیده و صندوق با تعداد ۵۰ هزار نوبل نشکل گردیده است و در حال حاضر به مر عمو بوق در راستای فعالیت های اعضا، از قبیل کشاورزی، دامپروری، تولید گیاهان گی، حفاظتی، تولید محصولات حالکی ماسد عرفیات، توشیحات و پخت مان محلی ۲ و نوبل سپهبدات داده می شود.

انستن حق مردم است

The logo for Nimegh magazine features large, flowing red Persian calligraphy. A green, irregular shape resembling a leaf or a stylized 'M' is positioned at the bottom right. The website address 'WWW.NIMNEGAH.COM' is written in white at the bottom left, and the volume information 'vol. 21 no. 5950 2013' is at the bottom right.

WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR
VOL.21 NO.5950 2018 SEP 25

سے شنبہ ۳ مهر ۱۳۹۷ ۱۵ محرم ۱۴۹۰

کشت خاویار گیاهی در فارس

صنعتی از این محصول هم در دستور کار فهرار بگیرد.
کینوا و سلامتی

یک کارشناس تغذیه با تأکید بر کینوا به عنوان یک منبع غذایی مفید می‌گوید: این گیاه مانند برنج فهودای سرشمار از فیبر، ویتامین B، مس، منیزیم و منگنز است و آن را مادر غلات می‌نامند.

امین عزیزی در گفت‌و‌گو با خبرنگار فارس ادامه می‌دهد: این گیاه مغذی گرینه خوبی برای رژیم غذایی ورزشکاران است و مقاومت بدنی آنها را افزایش می‌دهد و خستگی را برطرف می‌کند.

وی کینوارا برای مقابله با مشکلات گوارشی نیز موثر می‌داند و عنوان می‌کند: این گیاه برای کبد و نفخ بسیار مفید است و به دلیل برخورداری از فیبر غیر محلول، آب را به خود جذب می‌کند.

کینوا و درمان
عزیزی با اشاره به طاقت‌فرسا بودن رژیم‌های غذایی برای لاغری و کاهش وزن بیان می‌کند: با مصرف کینوا زودتر احساس سیری حاصل می‌شود و کم چرب است و رگ را از گزند کلسترول مصون نگاه می‌دارد به طوری که مصرف روزانه ۲۵ گرم از آن تا ۱۵ درصد احتمال بروز بیماری قلبی و عروقی را کاهش می‌دهد.

وی کینوارا گیاه ضد پری می‌داند و می‌گوید: کینوا حاوی مواد معدنی با خواص آنتی‌اکسیدانی است که به بدن کمک می‌کند تا با رادیکال‌های آزاد مقابله کند و میزان استرس که سلول‌هارا پیر می‌کند را کاهش می‌دهد. این کارشناس تغذیه می‌افزاید: مصرف کینوا در قابل و کنترل دیابت نوع دوم، سردردهای میگرنی و موثر است و در بسیاری از نقاط جهان مصرف آن با سبزیجات و روغن زیتون و عده غذایی کاملی به شمار می‌رود.

هکتار را به کشت این گونه در فصل بهار اختصاص داد از سوی وزیر جهاد کشاورزی لوح تقدیر گرفت.

فاسیمی تاکید کرد: در کشت این گونه گیاهی که برای نخستین بار در فارس انجام شده است الگوی مطلوبی در کاهش مصرف آب در پیش گرفته شده است. وی با توصیف گیاه کینوا اعلام می‌کند: کینوا یک شبه غله است و در کمتر از ۱۰۰ روز رشد می‌کند و گونه بسیار مناسبی برای کشت در مناطق کم آب به شمار می‌رود.

خاویار گیاهی

مدیر رعایت سازمان جهاد کشاورزی فارس در گفت‌و‌گو با خبرنگار ما با ابراز رضایت از کشت کینوا برای اولین بار در استان بیان می‌کند: برنامه‌ریزی شده است تا این گونه گیاهی مقاوم در هشت استان کشور که با مشکل شوری آب و خاک مواجه هستند کشت شود.

دهقان می‌افزاید: کینوا به خاویار گیاهی در کویر معروف است و منبع غنی آهن، کلسیم و اسیدهای آمینه است و به زودی به یکی از مهم‌ترین محصولات گیاهی غذایی تبدیل خواهد شد.

این مقام مسؤول با اشاره به مورد توجه گرفتن کشت این گیاه اظهار می‌کند: از زمانی که کشور در معرض خشکسالی‌های متواتی قرار گرفت، به کشت کینوا توجه شد.

دهقان می‌افزاید: در ازمایش‌هایی که بر روی این گونه گیاهی انجام شده است، مشخص می‌شود که این گیاه در شرایط شوری ۱۰ تا ۱۵ نیز می‌تواند رشد کند و محصول خوبی ارایه دهد.

وی معتقد است: باید همزمان با توسعه کاشت کینوا برنامه‌ریزی‌های نیز برای برداشت مکانیزه، فراوری و بهره برداری رونمایی کنند: کشاورزی که سال گذشته برای نخستین بار در استان ۲



کشت گونه‌های گیاهی غذایی غنی و مقاوم در برابر کم‌آبی گزینه‌ای است که صنعت کشاورزی را احیاء می‌کند. به گزارش خبرگزاری فارس از شیراز، نخستین کشت کینوا در استان فارس با موفقیت همراه بود و محصول مطلوبی ارائه کرد که باعث می‌شود کشت این گونه مقاوم مورد توجه در سطح زیر کشت استان قرار بگیرد.

مدیر کل جهاد کشاورزی فارس با اشاره به موقعیت و جایگاه استان در تولید مواد غذایی در کشور به خبرنگار فارس می‌گوید: فارس با تولید بیش از ۱۰ میلیون تن محصولات کشاورزی رتبه دوم در کشور را دارد.

محمد مهدی قاسمی ادامه می‌دهد: در سال‌های اخیر با توجه به وضعیت خشکسالی به سمت سوق دادن کشاورزی به کشت گونه‌های کم آب حرکت کرده‌ایم و کشاورزانی که در کشت این محصولات فعالیت دارند مورد تقدیر قرار می‌گیرند.

وی با اشاره به کشت کینوا به عنوان یک محصول مقاوم بیان می‌کند: کشاورزی که سال گذشته برای نخستین بار در استان ۲

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR
VOL.21 NO.5950 2018 SEP 25

سسه شنبه ۳ مهر ۱۴۰۷ ۱۳۹۷ ۱۵ محرم

تناسب کشت ۴۰ مخصوص باغی و زراعی در کشور انجام شد



معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی از انجام طرح تناسب کشت برای ۴۰ مخصوص باغی و زراعی در کشور خبر داد.
دکتر کامبیز بازرگان افزود: با توجه به محدودیت منابع خاک کشور، مکان های کاشت، داشت و برداشت این ۴۰ مخصوص در ۸ میلیون هکتار اراضی آبی کشور مشخص شده است.

وی بدون اشاره به اسمای این اقام باغی و زراعی گفت: اطلاعات مربوطه به این اقام برای پهنه برداری به سامانه های ثبت به وزارت جهاد کشاورزی ارسال شد.
معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی بیان داشت: کشور ما به وسعت ۱۶۸ میلیون هکتار حدود ۱۸,۵ میلیون هکتار اراضی قابل کشاورزی دارد.

بازرگان افزود: به دلیل محدودیت های آبی و کاهش بارندگی ها سالانه فقط حدود ۱۵ میلیون هکتار از این اراضی شامل ۸,۵ میلیون هکتار اراضی آبی و ۶,۵ میلیون اراضی دیم زیر کشت قرار می گیرد.

وی گفت: از اراضی زیر کشت آبی کشور فقط ۱۵ میلیون هکتار خاک درجه یک یعنی خاک بدون محدودیت است و مابقی مثل به عالی مانند شوری، سنتگریزه، سفت و متراکم بودن خاک و کمی عمق خاک

برای کشت محصولات زراعی دارای محدودیت هستند.

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ادعا می داد: به دلیل محدودیت ها، می باشد کشت محصولات زراعی و باقی متناسب با کیفیت اراضی انجام شود.

رئیس پیشین موسسه تحقیقاتی خاک و آب کشور گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران یعنی قوار گرفتن در منطقه خشک و نیمه خشک دنیا و نیازهای روز افزون به غذا، تناسب کشت لازمه پخش کشاورزی است.

وی افزود: بنابراین ماباید به طور کامل کمیت و کیفیت خاک و آب کشیدن را بشناسیم و بدانیم که آب محدود کشورمان را بر روی چه خاکی مصرف کنیم تا بازدهی محصول بیشتر شود.

بازرگان بیان نمود: با توجه به محدودیت خاک و آب در کشور، جای رسک تداریم و باید در یک چارچوب علمی کار کنیم که در این مسیر شناسایی منابع خاک و تناسب اراضی خیلی مهم است.

وی گفت: موضوع تناسب کشت نیز در لایحه حفاظت از خاک که روز یکشنبه به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید، دیده شده است.

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان تحقیقات، ترویج و آموزش کشاورزی افزود: تعیین تناسب اراضی به منظور جلوگیری از هدر رفت سرمایه ها در اولویت کاری وزارت جهاد کشاورزی است.

بازرگان گفت: تعیین تناسب اراضی با اطلاعاتی در زمینه نوع خاک، اقلیم و نیازهای گیاهان هموار است.

لایحه حفاظت از خاک کشور شامل ۲۶ ماده قانونی روز گذشته پس از حدود ۱۲ سال تلاش و پیگیری در صحن علنی مجلس به تصویب نمایندگان رسید.

نهیه نقشه شناسایی خاک های کشور، متوسط خاک فروش کشورها، تناسب اراضی، نهیه نقشه خاک کشور، نهیه پاک اطلاعاتی خاک کشور، تعیین استعداد کیفیت کودها، سرم و آفت کش ها و از جمله مواد قانونی در لایحه جامع قانون حفاظت خاک کشور است.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR
VOL.21 NO.5950 2018 SEP 25

سه شنبه ۳ مهر ۱۳۹۷ ۱۵ محرم ۱۴۴۰

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس:

شرکت های بذر، در حوزه توسعه کشت کلزا اقدام کنند

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: مدیریت ریسک در تولید بذر با هم اندیشی، هم افزایی و مساعدت شرکت های بذری امکان پذیر است.

محمد مهدی قاسمی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در جلسه کمیته فنی بذر این استان به ضرورت راه اندازی سامانه پایش تولید و توزیع بذور اصلاح شده با هماهنگی معاونت بهبود تولیدات گیاهی و اداره آمار در جهت کاهش هزینه ها و تسريع در امر تولید و توزیع بذور تأکید کرد. وی با بیان این که بذر به عنوان مهم ترین نهاده تولید همواره مورد توجه قرار گرفته، خطاب به شرکت های تولید بذر گفت: شما با گام نهادن در حوزه امنیت غذایی و کمک به تأمین معاش کشاورزان به خصوص کشاورزان خرد پا به خیری بزرگ دست یافته اید.

قاسمی خاطرنشان کرد: ارتقای عملکرد در واحد سطح در محصولات مختلف طی سالیان متمادی، نشان دهنده پیشرفت علم بوده و هنوز امکان ارتقا وجود دارد، اگرچه با توجه به تحریم ها و شرایط موجود کشور در تولید بذر با هم اندیشی، هم افزایی و مساعدت شرکت های بذری، در پی مدیریت ریسک هستیم.

وی در بخش دیگری از سخنان خود اظهار کرد: به گفته مجری طرح دانه های روغنی، اصلی ترین هدف توسعه کلزا پایداری تولید گندم بوده بنابراین انتظار می رود شرکت های بذری به عنوان افراد پیشرو در کشاورزی در جهت توسعه کشت کلزا اقدام کنند تا علاوه بر پایداری تولید گندم، به خودکفایی در تولید روغن کشور کمک کنند.

وی با اشاره به این که در برنامه اقتصاد مقاومتی ضریب نفوذ بذر گندم آبی از سوی وزارت جهاد کشاورزی ۶۵ درصد تعیین شده بیان کرد: با تلاش شما شرکت های بذری این ضریب در سال گذشته افزایش یافت که جای تقدیر و تشکر دارد.



تسویه بیش از ۷۶ درصد مطالبات گندم کاران

هدف گذاری تولید ۱۴ میلیون تنی



مشاور وزیر و مجری طرح گندم گفت: برای سال زراعی ۹۷-۹۸ تولید حدود ۱۴ میلیون تن گندم هدف گذاری شده است. به گزارش وزارت جهاد کشاورزی، اسماعیل اسفندیاری پور در شصت و یکمین جلسه فنی گندم، درباره خرید گندم در سال جاری اظهار کرد: امسال نزدیک به ۹.۵ میلیون تن گندم به ارزش ۱۲ هزار و ۵۱ میلیارد تومان از کشاورزان خریداری شده که مبلغ ۹ هزار و ۵۵۷ میلیارد تومان یعنی حدود ۷۶.۴ درصد از مطالبات کشاورزان تاکنون پرداخت شده و حدود ۲ هزار و ۹۴۳ میلیارد تومان به محض تأمین منابع به کشاورزان پرداخت خواهد شد.

مجری طرح گندم تصویب کرد: وزارت جهاد کشاورزی برای سال زراعی ۹۷-۹۸ تولید حدود ۱۴ میلیون تن گندم را هدفگذاری کرده است که امیدواریم با همت کشاورزی و مدیریت به موقع مزارع و سازگاری شرایط آب و هوایی به این میزان تولید برسیم.

وی گفت: در سال جاری بالغ بر ۴۸۰ هزار تن انواع بذور گندم تهیه و تدارک دیده شده است و هیچ کمبودی در این زمینه وجود ندارد.

اسفندیاری پور خاطرنشان کرد: حجم ابلاغی طرح افزایش ضریب خوداتکائی گندم طی نامه‌ای به استان‌ها ارسال شده و باید در اسرع وقت توزیع شهرستانی و دهستانی آن انجام گیرد.





سه شنبه * ۱۵ مهر ۱۴۰۰ * ۲۵ سپتامبر ۲۰۱۸

ست مرد از طبقی استاندار و از وزرای خانه سکریو من شد، به این ترتیب در کشاورزی از رود شرکت های بذری به عنوان افراد پیش رو در کشاورزی در چیز توسعه افزایش سوداواری به خوبی امیاز تولید بذور کشت کلرا اندام گند نا علاوه بر بازاری تولید اصلاح شده و نوع بخشی به بدور اندام گند زیرا گندم، به خود کنایی در تولید رونم کنسرور گمک دو سورت اخذ نکردن رو بایلیس بذور ناگزیر به ادامه کار به عنوان بیمانکار ترکت های سایر استان ها خواهد بود.

بر اساس این گزارش، کمیته فنی بذر استان فارس با حضور نمایندگان ترکت های بذری تشکیل و پیرامون مسائل و مشکلات مطرح شامل تامین نشدن مطالبات سنت این ترکت های بذری و نفاف نبودن برداخت یارانه بذر اصلاح شده جو و گندم بحث و تبادل نظر شد.

بوده، بنابراین انتشار مس رو دشتر کت های بذری به این مقام مسؤول خاطر نشان کرد: ارتفاق عملکرد کنند.

این مقام مسؤول بالاتر از این که در برنامه اقتصادی، نشان دهنده پیشرفت علم بوده و هنوز مفهومی صوبی نبود بذر گندم ای از سوی وزرات امنیت ارتباط وجود دارد، اگرچه با توجه به تحريمها

جهاد کشاورزی ۶۵ درصد تعیین شده، بیان داشت: با تالاچ شما ترکت های بذری این ضرب در هم افزایی و مساعدت ترکت های بذری، در بی سال گذشته افزایش یافت که جای تدبیر و تشرک مدیریت رسیک هستیم.

در واحدهای مختلف ملی سالیان در واحد سطح در محصولات مختلف ملی سالیان شناختی، نشان دهنده پیشرفت علم بوده و هنوز مفهومی صوبی نبود بذر گندم ای از سوی وزرات امنیت ارتباط وجود دارد، اگرچه با توجه به تحريمها و سوابع موجود کنسرور در تولید بذر ما هم اندیشی،

کاهش هزینه ها و تسريع در امر تولید و توزيع بذور تأکید کرد.

بذر مدیریت کرد

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اعتفاد دارد که مدیریت رسیک در تولید بذر ما

همانندیشی، هم افزایی و مساعدت ترکت های

بذری امکان مدیر است.

محمد مهدی فاسیم در جلسه کمیته فنی بذر

استان فارس، بر خصوصی راه اندازی سامانه

با پیش تولید و توزیع بذور اصلاح شده با همراهی

معاونت پیمود تولیدات گیاهی و اداره اماق در چیز

کاهش هزینه ها و تسريع در امر تولید و توزیع بذور

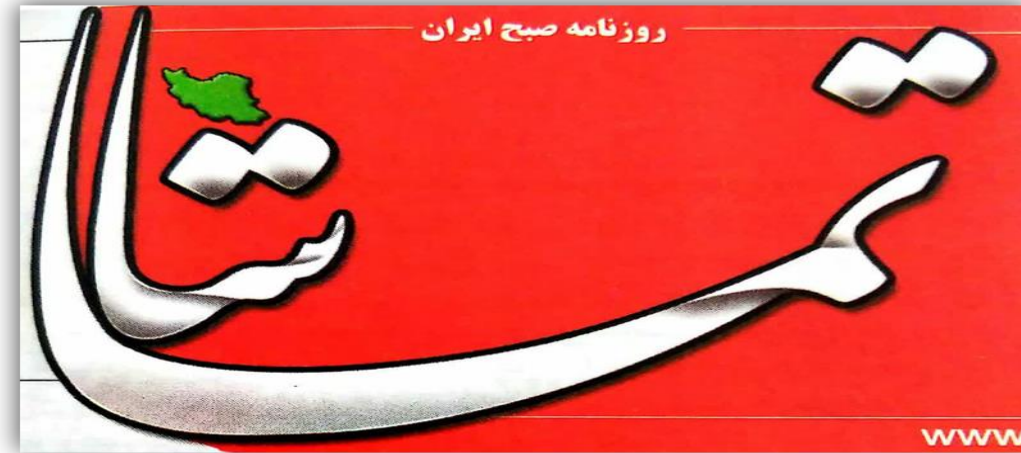
تائید کرد.

وی با این که بذر به عنوان مهم ترین بهادره

تولید همواره مورد توجه قرار گرفته، خطاب به

ترکت های بذری گفت: شما با کام نهادن در حوزه





* سه شنبه * ۱۴۰۰ مهر ۱۳۹۷ * 25 SEP 2018 *

کشت خاویار گیاهی در فارس:

کینوا گیاهی که به جدال با انواع بیماری‌ها می‌رود

من داند و عنوان من کند: این گیاه برای کبد و نفخ بسیار خستگالی‌های متولی قرار گرفت، به کشت کینوا توجه را به خود جذب می‌کند.

کینوا و درمان

عزیزی با انتصار به طاقت‌فرسا بودن رژیم‌های غذایی برای لاغری و کاهش وزن بیان من کند: با معرف کینوا زودتر احساس سیری حاصل می‌شود و کم چرب است و رگ را از گزند کلسترول مصنون نگاه می‌دارد به طوری که مصرف روزانه ۲۵ گرم از آن تا ۱۵ درصد اختلال بروز بیماری قلبی و عروقی را کاهش می‌دهد.

وی کینوا را گیاه خند بیری می‌داند و من گویند: کینوا حاوی مواد معدنی با خواص آنتی‌اکسیدانی است که به بدن کمک می‌کند تا سارادیکال‌های ازاد مقابله کند و بیزان استرس که سلول‌های را بیر می‌کند را کاهش می‌دهد.

این کارشناسی تغذیه می‌گویند: این گیاه مغذی گزینه خوبی سرشار از فیبر، ویتامین B، مس، مینیزیم و منگنز است و آن را مادر غلات می‌نامند.

امین عزیزی ادامه می‌دهد: این گیاه مغذی گزینه خوبی برای رژیم غذایی ورزشکاران است و مقاومت بدنش اینها را افزایش می‌دهد و خستگی را برطرف می‌کند. وی کینوا را برای مقابله با مشکلات گوارشی نیز موتوری می‌رود.

این گیاه اظهار می‌کند: از زمانی که کشور در معرض مفید سات و به دلیل برخورداری از فیبر غیر محلول، اب شد. دهان می‌افزاید: در ازماش‌هایی که بر روی این گونه گیاهی انجام شده است، مشخص می‌شود که این

گیاه در شرایط سوری ۱۰ تا ۱۵ نیز می‌تواند رشد کند و محصول خوبی ارائه دهد.

وی معتقد است: باید همزمان با توسعه کاشت کینوا برنامه‌ریزی‌های نیز برای برداشت مکانیزه، فراوری و پردازی صنعتی از این محصول هم در دستور کار گیرد.

کینوا و سلامتی

یک کارشناسی تغذیه با تأکید بر کینوا به عنوان یک منیع غذایی مفید می‌گویند: این گیاه مانند برنج قهوه‌ای است و منیع غذایی، ویتامین B، مس، مینیزیم و منگنز است و

امین عزیزی ادامه می‌دهد: این گیاه مغذی گزینه خوبی برای رژیم غذایی ورزشکاران است و مقاومت بدنش اینها را افزایش می‌دهد و خستگی را برطرف می‌کند. وی کینوا را برای مقابله با مشکلات گوارشی نیز موتوری می‌رود.

بهار اختصاص داد از سوی وزیر جهاد کشاورزی لوح تقدیر گرفت. قاسمی تأکید کرد: در کشت این گونه گیاهی که برای نخستین بار در فارس انجام شده است الگوی مطلوبین در کاهش مصرف آب در بیشتر شده است.

وی با توصیف گیاه کینوا اعلام می‌کند: کینوا یک نیمه غله است و در کمتر از ۱۰۰ روز رشد می‌کند و گونه بسیار مناسب برای کشت در مناطق کم آب به شمار می‌رود.

خاویار گیاهی

مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس در گفت‌وگو با حبرنگار ما با این رضایت از کشت کینوا برای اولین بار در استان بیان من کند: برنامه‌ریزی شده است تا این

کشور که با توجه به وضعیت خشکسالی به سمت سوق دادن سوری آب و خاک مواجه هستند کشت شود.

دهان می‌افزاید: کینوا به خاویار گیاهی در کویر معروف است و منیع غذای اهن، کلسیم و اسیدهای اینه است و کشاورزانی که در کشت این محصولات فعالیت دارند به زودی به یکی از مهم‌ترین محصولات گیاهی غذایی موردن تقدير قرار می‌گیرند.

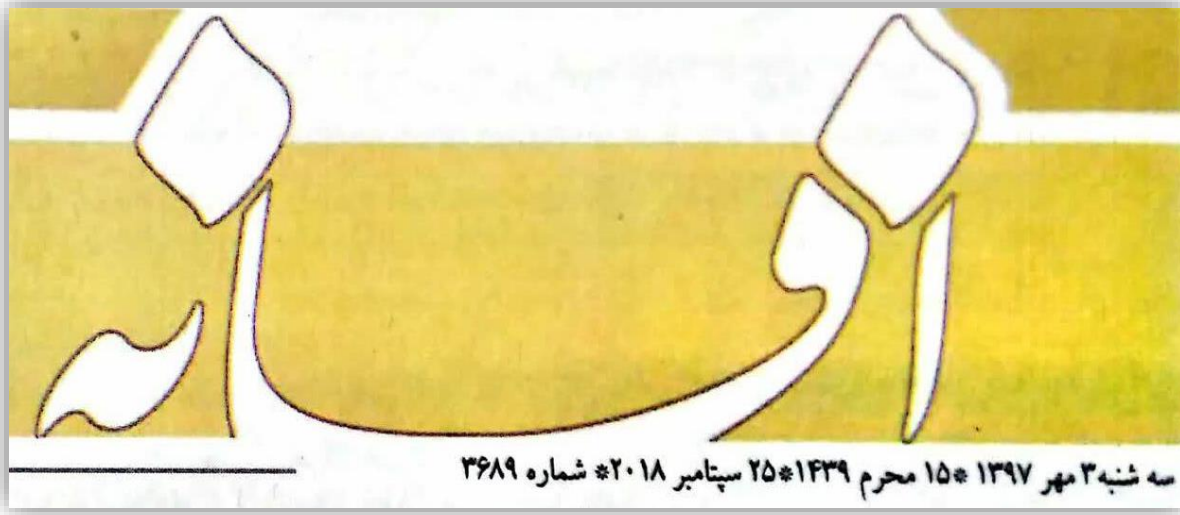
نسخه‌ای برای کشت در کم آبی

وی با اشاره به کشت کینوا به عنوان یک محصول مقاوم بیان می‌کند: کشاورزی که سال گذشته برای نخستین بار در استان ۲ هکتار را به کشت این گونه در فصل



گوارش مزده سه‌مالان

گشت گونه‌های گیاهی غذایی غنی و مقاوم در برابر محمد‌مهدی قاسمی ادامه می‌دهد: در سال‌های اخیر با توجه به وضعیت خشکسالی به سمت سوق دادن کشاورزی که سنت کینوا در استان فارس نا موفقیت همراه بود و محصول مطلوب ارائه کرد که یافت می‌شود گشت این گونه مقاوم مورد توجه در سطح زیر کشت کشیده ای از کشت کینوا در استان فارس با موفقیت همراه بود و مخصوصاً این روزهایی که سال گذشته برای نخستین بار در استان ۲ هکتار را به کشت این گونه در فصل انساره به موضعی و حایله‌ای استان در تولید مواد غذایی در کشور می‌گویند: فارس با تولید بیش از ۱۰ میلیون



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس خبرداد

ضرورت راه اندازی سامانه پایش تولید و توزیع بذر

بذری و مطالبات آنها به طور مستمر از طریق استاندار از وزرایخانه پیگیری می شود، به شرکت های بذری توصیه نمود: جهت افزایش سوداواری با خرد امتیاز تولید بذور اصلاح شده و تنوع بخشی به بذور اقدام کنید و در صورت عدم اخذ روایتی بذور ناگزیر به ادامه کار به عنوان پیمانکار شرکت های سایر استان ها خواهد شد. کمیته فی بذر استان فارس با حضور نمایندگان شرکت های بذری تشکیل جلسه داد؛ مسائل و متكلات مطرح شده در این جلسه شامل عدم تامین مطالبات سنتوات شرکت های بذری و عدم شفافیت در زمان پرداخت یارانه بذر اصلاح شده جو و گندم بود.

کلزا پایداری تولید گندم بوده، بنابراین انتظار می رود شرکت های بذری به عنوان افراد پیشرو در کشاورزی در جهت توسعه کشت کلزا اقدام کنند تا علاوه بر پایداری تولید گندم، به خودکفایی در تولید رونغن کشور کمک کنند.



این مقام مسئول با اشاره به اینکه در برنامه اقتصاد مقاومتی ضریب نفوذ بذر گندم آبی از وجود دارد، اگرچه با توجه به تحریم ها و شرایط موجود کشور در تولید بذر با هم انداشی، هم افزایی و مساعدت سوی وزرات جهاد کشاورزی ۶۵ درصد تعیین شده، بیان شرکت های بذری، در پی مدیریت ریسک هستیم. وی داشت: با تلاش شما شرکت های بذری این ضریب در سال گذشته افزایش یافت که جای تقدیر و تشکر دارد.

قالمی

در پایان با اینکه مشکلات شرکت های طرح دانه های رونغنی، اصلی ترین هدف توسعه

کمک به تامین معاش کشاورزان به خصوص کشاورزان خرده پا به خیری بزرگ دست یافته اید.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: ارتقای عملکرد در واحد سطح در محصولات مختلف طی سالیان متمادی، نشان دهنده پیشرفت علم بوده و هنوز امکان ارتقا

مدیریت ریسک در تولید بذر با هم انداشی، هم افزایی و مساعدت شرکت های بذری امکان پذیر است: مهندس روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی اسنار فارس، محمد مهدی فاسی رئیس سازمان جهاد کشاورزی اسنار فارس، در جلسه کمیته فی بذر این اسنار به صورت راه اندازی سامانه پایش تولید و توزیع بذور اصلاح شده با همراهی معاونت بهبود تولیدات گیاهی و اداره امار در جهت کاهش هزینه ها و تسریع در امر تولید و توزیع بذور تأکید کرد.

وی مابین اینکه بذر به عنوان مهم ترین نهاده تولید همسواره مورد بحث فرار گرفته، خطاب به شرکت های بذری گفت: شما با گام بهادر در حوزه امنیت غذایی و



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس عنوان کرد:

مدیریت ریسک در تولید بذر با هم‌اندیشی، هم‌افزایی و مساعدت شرکت‌های بذری

۶۵ درصد تعیین شده، بیان داشت: با تلاش شما شرکت‌های بذری این ضریب در سال گذشته افزایش یافت که جای تقدیر و تشکر دارد. قاسمی در پایان بایان این که مشکلات شرکت‌های بذری و مطالبات آن‌ها به‌طور مستمر از طریق استاندار از وزارت‌خانه پیگیری می‌شود، به شرکت‌های بذری توصیه کرد: جهت افزایش سودآوری با خرید امتیاز تولید بذور اصلاح شده و تنوع بخشی به بذور اقدام کنید و در صورت عدم اخذ رویالیتی بذور ناگزیر به ادامه کار به عنوان پیمانکار شرکت‌های سایر استان‌ها خواهد شد.

کمیته فنی بذر استان فارس با حضور نمایندگان شرکت‌های بذری تشکیل جلسه داد، مسائل و مشکلات مطرح شده در این جلسه شامل عدم تأمین مطالبات سنتات شرکت‌های بذری و عدم شفافیت در زمان پرداخت یارانه بذر اصلاح شده جو و گندم بود.

دست یافته‌اید. این مقام مسئول خاطرنشان کرد: ارتقای عملکرد در واحد سطح در محصولات مختلف طی سالیان متعدد، نشان‌دهنده پیشرفت علم بوده و هنوز امکان ارتقا وجود دارد، اگرچه با توجه به تحریم‌ها و شرایط موجود کشور در تولید بذر با هم‌اندیشی، هم‌افزایی و مساعدت شرکت‌های بذری، در پی مدیریت ریسک هستیم.

وی در بخش دیگری از سخنان خود اظهار داشت: به گفته مجری طرح دانه‌های روغنی، اصلی‌ترین هدف توسعه کلزا پایداری تولید گندم بوده، بنابراین انتظار می‌رود شرکت‌های بذری به عنوان افراد پیشرو در کشاورزی در جهت توسعه کشت کلزا اقدام کنند تا علاوه بر پایداری تولید گندم، به خود کفایی در تولید روغن کشور کمک کنند.

این مقام مسئول با اشاره به این که در برنامه اقتصاد مقاومتی ضریب نفوذ بذر گندم آبی از سوی وزارت جهاد کشاورزی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: مدیریت ریسک در تولید بذر با هم‌اندیشی، هم‌افزایی و مساعدت شرکت‌های بذری امکان‌پذیر است.

گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمد‌مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، در جلسه کمیته فنی بذر این استان به ضرورت راه‌اندازی سامانه پایش تولید و توزیع بذور اصلاح شده با هماهنگی معاونت بهبود تولیدات گیاهی و اداره آمار در جهت کاهش هزینه‌ها و تسریع در امر تولید و توزیع بذور تاکید کرد.

وی بایان این که بذر به عنوان مهم‌ترین نهاده تولید همواره مورد توجه قرار گرفته، خطاب به شرکت‌های بذری گفت: شما با گام نهادن در حوزه امنیت غذایی و کمک به تأمین معاش کشاورزان به خصوص کشاورزان خرد، پا به خیری بزرگ