



خبرنامه الکترونیکی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران - شماره نوزدهم و بیستم - شهریور و مهر ماه ۱۳۹۵ - تهیه شده در دبیرخانه انجمن اقتصاد کشاورزی ایران، زیر نظر کمیته روابط عمومی و امور بین الملل

آدرس: کرج، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی، گروه اقتصاد کشاورزی، تلفن ۳۲۲۲۲۷۶۷ - ۰۲۶

Website: [www.iranianaes.ir](http://www.iranianaes.ir) Webmail: [info@iranianaes.ir](mailto:info@iranianaes.ir) & [iranianaes.ir@gmail.com](mailto:iranianaes.ir@gmail.com)

### سرمقاله

## جنایت علیه بشریت از نوع زیست محیطی

بسم الله الرحمن الرحيم

در سپتامبر ۲۰۱۶ دیوان کیفری بین المللی (ICC) رسماً اعلام کرد که از این پس دادگاه لاهه به جرائم زیست محیطی شامل تخریب محیط زیست، بهره برداری ناعادلانه از منابع طبیعی و تصرف غیرقانونی زمین تحت عنوان جنایات علیه بشریت رسیدگی خواهد کرد. موارد و پرونده هایی زیست محیطی که در حال حاضر در این دادگاه مطرح شده اند شامل زمین خواری در کشور کامبوج است که توسط وابستگان قدرت حکومتی در این کشور انجام شده است. گرچه این امر بخودی خود یک جرم نیست ولی عواقب این کار که حدود ۸۳۰۰۰۰ نفر را در این کشور تحت الشعاع قرار داده و منجر به فقر وسیع ۳۵۰۰۰۰ نفر شده ممکن است به بازجویی از زمین خواران به عنوان جنایت علیه بشریت منجر شود. همچنین ساخت جزایر مصنوعی توسط چین در دریای چین شمالی از موضوعاتی است که در دادگاه لاهه مطرح شده و این کشور محکوم شده که با این کار خسارات زیست محیطی به تپه های مرجانی وارد کرده و در واقع از حفاظت از اکوسیستم های شکننده و نادر سرباز زده است.

گرچه این قبیل مثال ها حاکی از دخالت دیوان کیفری لاهه در جنایات بزرگ زیست محیطی است ولیکن در گذشته بخصوص در نیم قرن اخیر به دفعات جرایم زیست محیطی بوقوع پیوسته است و هنوز به اشکال مختلف در گوشه و کنار جهان در حال وقوع است. بدنبال افزایش سه برابری جمعیت جهان از ۱۹۵۰ تا کنون و گسترش بی امان شهرنشینی فشار بر زمین و منابع طبیعی به اشکال مختلف رو به فزونی گرفت که هر کدام منجر به آسیب های جبران ناپذیر منطقه ای و جهانی شده است. از جمله نابودی جنگل ها و مراتع و اراضی کشاورزی برای توسعه صنایع و مکان های مسکونی، راه ها و جاده ها و بدنبال آن فرسایش خاک؛ نابودی منابع آبهای زیر زمینی و بسیاری از مواد معدنی و انرژی سوختی؛ انهدام تنوع گیاهی و جانوری؛ برداشت بی رویه ماهیان از رودخانه ها و اقیانوس ها و مثال هایی از این قبیل که هر کدام به تنهایی توانسته تعادل زیست محیطی را دچار آسیب جدی و جبران ناپذیر نماید به گونه ای که امروزه بشر همواره با پدیده هایی چون گاز های گلخانه ای، گرم شدن زمین، باران های اسیدی از یکطرف و خشکسالی و کمبود آب و بیابان زایی از طرف دیگر روبرو است. در ایران هم مسائل ناخوشایند محیطی از جمله خشک شدن قنات ها و منفی شدن بیابان آبهای زیر زمینی، نابودی تالاب ها، از بین بردن جنگلها و مراتع و تنوع گیاهی و جانوری، فرسایش خاک و نیرو از دیرباز خودنمایی کرده اند. بسیاری از این پدیده ها مستقیم و غیر مستقیم نتیجه رفتار و فعالیت انسان و در مواردی حاصل زیاده طلبی و رانت خواری انسان های خاص و یا سوء مدیریت است. پدیده هایی مثل زمین خواری، کوه خواری، جنگل و مرتع خواری و دریا خواری که در سال های اخیر سرعت وارد ادبیات طبیعی کشور شده است عرصه محیط زیست را به جولانگاهی برای افراد سودجو بدل کرده تا در سایه ضعف های نظارتی و ناهماهنگی ها بین دستگاه های ذیربط، ضعف در قوانین و بازدارنده نبودن مجازات ها با اقدامات خود خساراتی را ایجاد کنند که جبران آنها توسط هیچ کسی امکان پذیر نیست. این خسارت ها که در قالب هزینه های اجتماعی به جامعه تحمیل می شود بسیار بیشتر از مجازات های احتمالی فعلی است و نهایتاً چنین اقداماتی منجر به ایجاد سود کلان برای افراد مزبور شده و اثرات جانبی منفی فراوانی را برای مردم به همراه دارد. این جرائم زیست محیطی گرچه در حال حاضر منطقه ای جلوه می کنند ولیکن در بلند مدت آثار نامطلوبی را برای نه تنها مردم ایران بلکه برای همه جهان در بردارد و لذا در سایه هشدارها و نگرانی های مقام های عالی رتبه کشور و به بهانه ورود دیوان کیفری بین المللی در جرایم زیست محیطی باید تمامی نهاد های مسئول اهتمام ورزند تا بهر نحو ممکن از تخریب منابع طبیعی کشور جلوگیری به عمل آید.

دکتر محمد بخشوده

### فهرست مطالب

#### سرمقاله

جنایت علیه بشریت از نوع زیست محیطی / ۱

#### اخبار انجمن

پذیرش مقاله در مجله علمی و پژوهشی اقتصاد کشاورزی و منابع طبیعی ایران آغاز شد / ۲

راه اندازی درگاه پرداخت الکترونیکی سایت انجمن اقتصاد کشاورزی ایران / ۲

سایت مجله IJARE بروز شد / ۲

فراخوان ارائه پیشنهادات و طرح های پژوهشی کاربردی در پاسخ به درخواست وزارت جهاد کشاورزی / ۲

تأیید دهمین انتخابات هیأت مدیره انجمن اقتصاد کشاورزی ایران توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری / ۲

اعتراض رئیس انجمن اقتصاد کشاورزی ایران به حذف عنوان مهندسی از رشته «مهندسی اقتصاد کشاورزی» / ۳

#### اخبار بانک کشاورزی

دکتر شهیدزاده: بیمه کشاورزی از برنامه های مهم اقتصاد مقاومتی است / ۴

اخبار کوتاه شعب بانک کشاورزی / ۴

#### گزیده اخبار کشاورزی ایران

۷۵ درصد صادرات ایران به روسیه و ۵۰ درصد صادرات روسیه به ایران محصولات کشاورزی است / ۵

همکاری ایران و اندونزی در بخش توسعه روستاها / ۵

صرفه جویی ۴ میلیارد دلاری با خودکفایی در کشت کلزا / ۵

تحول شگفت بخش مکانیزاسیون در اثر تلاش و حمایت بانک کشاورزی صورت گرفته است / ۵

ایران سرآمد بهره برداری از گیاهان دارویی است / ۶

صادرات ۲۹۸ هزار تن انواع فرآورده های لبنی در ۵ ماهه نخست امسال / ۶

۲۵۰ میلیارد تومان سالانه در بخش تحقیقات کشاورزی کشور هزینه می شود / ۶

وزارت جهاد کشاورزی بر مبنای مزیت آب از طرح تولید محصولات کشاورزی برای صادرات حمایت می کند / ۷

۱۶ مجری ۲۳ پروژه اقتصاد مقاومتی کشاورزی را پیش می برند / ۷

فناوریهای هلند می تواند به مدیریت منابع آب ایران کمک کند / ۸

وزارت جهاد کشاورزی و مراکز بین المللی تحقیقات یکاردا و سیمیت سند همکاری امضا کردند / ۸

افزایش ۱۲ درصدی صادرات محصولات کشاورزی در پنج ماهه اول سال ۹۵ / ۸

پروژه های اقتصاد مقاومتی اولویت تحقیقات کشاورزی در سال ۹۵ / ۸

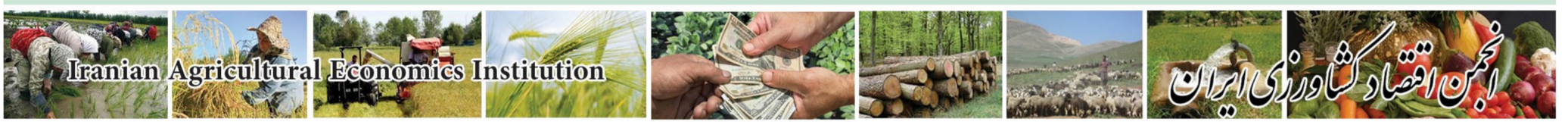
ایجاد زنجیره های تولید عسل در آذربایجان غربی / ۹

خریداری ۱۱ میلیون و ۴۲۵ هزار تن گندم از کشاورزان / ۹

سمینار دوم ایران و نروژ در حوزه ارزی پروری برگزار می شود / ۹

ایام سوگواری و شهادت سید و سالار شهیدان  
حضرت اباعبدالله الحسین را تسلیت می گوئیم

عزیزان ما  
علیه السلام



## اخبار انجمن

**سایت مجله IJARE بروز شد**  
 پایگاه الکترونیک دو فصلنامه IJARE متعلق به انجمن اقتصاد کشاورزی ایران بروزرسانی شد. مجله اقتصاد کشاورزی و منابع طبیعی ایران دارای مجوز انتشار از سوی کمیسیون نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بوده و به زبان اصلی انگلیسی در تابستان و زمستان چاپ می شود. هیئت تحریریه مجله را استادان بنام و با سابقه رشته مهندسی اقتصاد کشاورزی در دانشگاه های مهم داخلی و خارجی تشکیل می دهد. علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی سایت در لینک زیر مراجعه فرمایند.

Iranian Journal of Agricultural and Natural Resource Economics

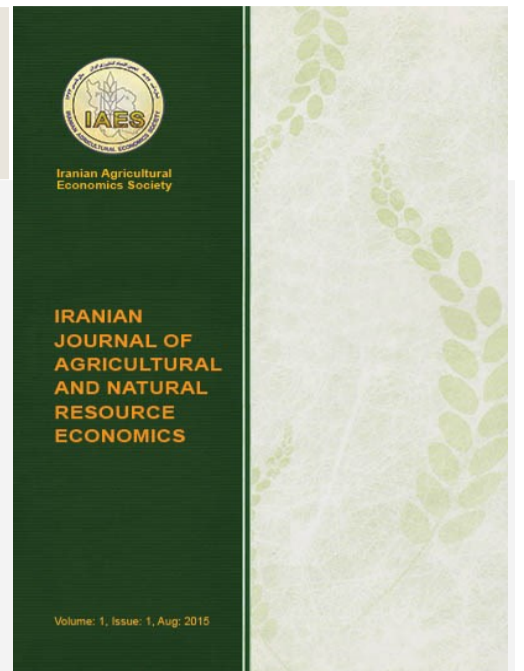


**راه اندازی درگاه پرداخت الکترونیکی سایت انجمن اقتصاد کشاورزی ایران**  
 درگاه پرداخت الکترونیکی سایت انجمن اقتصاد کشاورزی ایران راه اندازی شد. به گزارش روابط عمومی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران، با راه اندازی درگاه پرداخت الکترونیکی سایت انجمن اقتصاد کشاورزی ایران، مشکلات مربوط به پرداخت های عضویت اعضا در انجمن، پرداخت برای چاپ مقالات در فصلنامه اقتصاد کشاورزی انجمن، ثبت نام در کارگاه های آموزشی و ثبت نام در دهمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران مرتفع گردید. گفتنی است این درگاه با همکاری بسیار خوب بانک کشاورزی ایران و شرکت آسان پرداخت پرشین برای انجمن اقتصاد کشاورزی ایران توسعه داده شده است.

## آغاز پذیرش مقاله در مجله علمی و پژوهشی اقتصاد کشاورزی و منابع طبیعی ایران

علاقمندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر از چگونگی ارسال مقاله به وب سایت مجله IJARE به نشانی: [www.iranianare.ir](http://www.iranianare.ir) و یا وب سایت انجمن اقتصاد کشاورزی ایران مراجعه فرمایند. همچنین صندوق پست الکترونیکی: [Iranianaes.ir@gmail.com](mailto:Iranianaes.ir@gmail.com), [info@iranianaes.ir](mailto:info@iranianaes.ir) و شماره تلفن ۰۲۶-۳۲۲۲۲۷۶۷ در همین زمینه آماده پاسخ گویی می باشد.

به اطلاع محققان، پژوهشگران، دانشجویان و اساتید محترم اقتصاد کشاورزی و رشته های مرتبط می رساند، مجله بین المللی Iranian Journal of Agricultural and Natural Resource Economics (IJARE) وابسته به انجمن اقتصاد کشاورزی ایران آماده دریافت مقالات علمی- پژوهشی شما محققان گرامی می باشد.



# اطلاعیه

## فراخوان ارائه پیشنهادات و طرح های پژوهشی کاربردی در پاسخ به درخواست وزارت جهاد کشاورزی

مقاومتی مستلزم اتخاذ چه رویکردهایی در حوزه اقتصاد کشاورزی بوده و ورود به چه پارادایم هایی است؟  
 ۲- علم اقتصاد کشاورزی چه پیشنهادی برای حل مشکل ساختاری در زمینه وجود فاصله بین تولید تا مصرف دارد؟  
 ۳- خلق مزیت های اقتصادی در بخش کشاورزی مستلزم اتخاذ چه رویکردی است؟  
 ۴- دانش اقتصاد کشاورزی چه توصیه ای برای نظام بهره برداری بهره در کشور دارد؟  
 ۵- آیا تعاونی ها بهره ور هستند؟ نظام بهره برداری خانوادگی چگونه؟ کارشناسان اقتصاد کشاورزی در مواجهه با این چالش ها چه راهبردی را پیشنهاد می کنند؟  
 ۶- دانشمندان اقتصاد کشاورزی چه راهکاری را برای جذابیت سرمایه گذاری و جذب سرمایه در بخش کشاورزی ایران توصیه می کنند؟  
 ۷- اقتصاد کشاورزی برای بهبود رابطه مبادله بخش کشاورزی با سایر بخش ها چه پیشنهادی دارد؟

به هر یک از سوالات مذکور طرح پژوهشی و یا شیوه نامه خاصی مد نظر دارند می توانستید پیشنهادات خود را بصورت مدون با چارچوب نظری قابل قبول و با برآورد هزینه پژوهش به دبیرخانه انجمن اقتصاد کشاورزی ایران ارائه دهند. انجمن اقتصاد کشاورزی ایران مصمم است در این ارتباط نشست های تخصصی با مسولان وزارت جهاد کشاورزی و حتی المقدر در حضور وزیر محترم برگزار نماید و پاسخ ها و پیشنهادات پژوهشی دریافتی از سوی اعضا و متخصصان فرهیخته انجمن را با ایشان مطرح نماید. اضافه می گردد طرح های پژوهشی پیشنهادی منحصر با نام پیشنهاد دهنده طرح و با حمایت حقوقی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران ارائه می گردد و پس از تصویب موضوع پژوهش و تأمین اعتبار مربوطه، از ارائه کننده طرح برای شروع به کار بطور رسمی دعوت به عمل می آید.

حسب اطلاع اعضاء محترم و فرهیخته انجمن اقتصاد کشاورزی ایران، مهندس محمود حجتی وزیر محترم جهاد کشاورزی در مراسم افتتاحیه دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران پیرامون مسائل کشاورزی ایران سوالاتی را مطرح کردند که با توجه به اهمیت موضوع در ارائه پاسخ های کارشناسی، لزوم مشارکت متخصصان و پژوهشگران رشته اقتصاد کشاورزی را بیش از پیش آشکار می سازد. لذا بدینوسیله فراخوان مشارکت و ارائه پیشنهادات و طرح های پژوهشی کاربردی در حوزه سوالات مطرح شده اعلام می گردد. از کلیه متخصصان، استادان و اعضاء هیأت علمی گروه های اقتصاد کشاورزی دانشگاه های کشور و همچنین اعضاء هیأت علمی و کارشناسان ارشد انجمن اقتصاد کشاورزی ایران که در موسسات علمی و پژوهشی مشغول فعالیت می باشند در خواست می شود پاسخ های خود را بصورت دسته بندی شده و موضوعی به دبیرخانه انجمن اقتصاد کشاورزی ایران ارسال فرمایند. همچنین در صورتیکه محققان محترم برای پاسخ

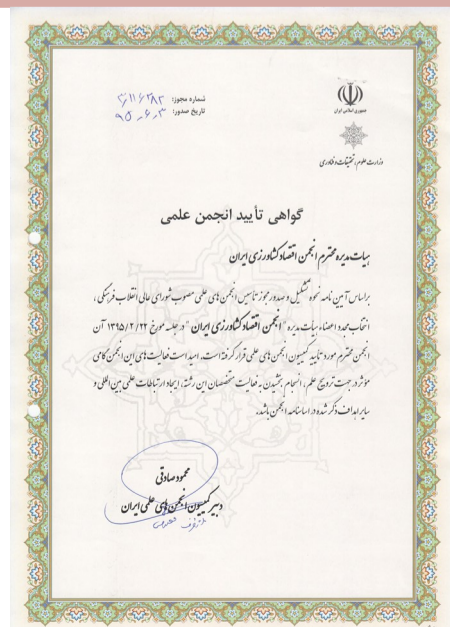
### سوالات وزیر محترم جهاد کشاورزی:

۱- دستیابی به چشم انداز مبتنی بر اقتصاد

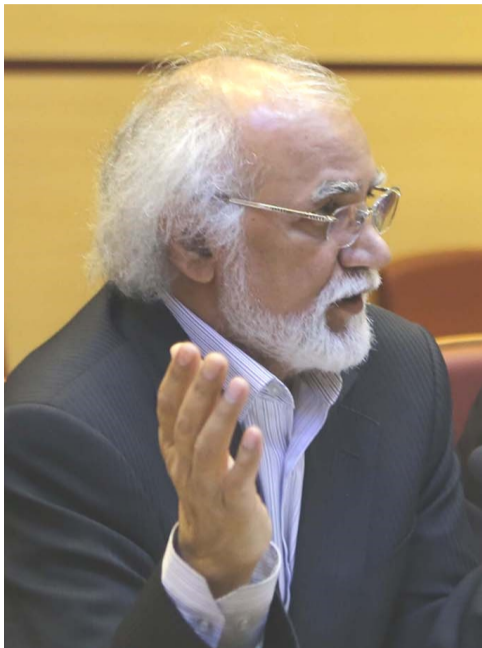
## تأیید دهمین انتخابات هیأت مدیره انجمن اقتصاد کشاورزی ایران توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

نظر نماینده کمیسیون که در زمان برگزاری مجمع عمومی در جلسه حضور داشتند، معرفی نامه جهت ثبت تغییرات برای اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری صادر می کند. فرایند ثبت تغییرات در اداره ثبت شرکتها نیز دارای مراحل پیچیده و حساسی است. هم اکنون مدارک و اسناد حقوقی انجمن به همراه معرفی نامه وزارت علوم به اداره ثبت شرکتها ارسال شده است که امید می رود بزودی کار ثبت تغییرات نیز انجام پذیرد.

به گزارش روابط عمومی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران دهمین انتخابات هیأت مدیره انجمن اقتصاد کشاورزی ایران به تأیید کمیسیون انجمن های علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رسید. گفتنی است برای رسمیت یافتن تصمیمات جلسات مجمع عمومی و تغییرات هیأت مدیره تمامی انجمن ها موظف هستند که صورتجلسات خود را برای تأیید به کمیسیون انجمن های علمی ارسال کنند. کمیسیون انجمن ها پس از تحقیقات مقدماتی و میدانی در خصوص اعضاء منتخب که زمان نسبتاً زیادی بابت آن صرف می شود و اظهار



## اعتراض رئیس انجمن اقتصاد کشاورزی ایران به حذف عنوان مهندسی از رشته «مهندسی اقتصاد کشاورزی»



وی در این نامه از مسئولان محترم وزارت علوم خواسته است بر دایره بودن این رشته در دانشکده‌های دیگر که جز به موازی کاری، اختلال در سیستم آموزشی، سردرگمی داوطلبان کنکور و همچنین سردرگمی دانش آموختگان و یا متولیان و ارگانهای استخدام کننده ره‌آورد دیگری ندارد، هر چه زودتر خاتمه داده شود.

گفتنی است دکتر ناصر شاهنوشی عضو هیأت علمی گروه اقتصاد کشاورزی و رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد که مسئولیت کمیته گردهمایی های علمی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران را نیز بر عهده دارد در نامه مشابهی از اقدام سازمان سنجش و آموزش کشور در این زمینه انتقاد کرد و خواستار اصلاح و عدم تکرار آن در سالهای آینده شد.

به گزارش روابط عمومی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران سازمان سنجش و آموزش کشور وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در یک اقدام تامل بر انگیز عنوان مهندسی را از رشته «مهندسی اقتصاد کشاورزی» حذف کرد.

در پی این اقدام غیر کارشناسی سازمان سنجش و آموزش کشور که با اعتراض جامعه علمی اقتصاد کشاورزی کشور روبرو گردید، رئیس انجمن اقتصاد کشاورزی ایران طی نامه از مدیر کل محترم دفتر برنامه ریزی و آموزش عالی کشور خواستار پیگیری موضوع و اصلاح آن شد.

حذف عنوان مهندسی از رشته مهندسی اقتصاد کشاورزی در حالی صورت گرفته است که بر اساس آخرین بازنگری مصوب اردیبهشت ماه ۱۳۹۲ شورای عالی برنامه ریزی آموزش عالی، دروس این رشته همانند رویه معمول سایر دانشگاه‌های معتبر جهان حداقل ۳۰ واحد از دروس اصلی سایر رشته‌های کشاورزی و حداقل ۱۸ واحد از دروس علوم پایه و مهندسی می‌باشند. علاوه بر آن کلیه دروس تخصصی این رشته و نام کامل رشته نیز به عنوان مهندسی اقتصاد کشاورزی شناخته شده است.

رئیس محترم انجمن اقتصاد کشاورزی ایران با اشاره به دایره بودن رشته ی هم نام دیگری در دانشکده‌های علوم انسانی در این نامه گفته است: این رشته به دلیل سرو کار آن با مبانی علمی و تخصصی سایر رشته‌های کشاورزی ماهیت کشاورزی دارد و بخشی از علوم کشاورزی محسوب می‌شود. از این جهت جایگاه این رشته الزاماً در دانشکده‌های کشاورزی است نه علوم انسانی.

شماره: ۳۳۴۹  
تاریخ: ۹۵/۶/۱۵

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر نوه ابراهیم  
مدیر کل محترم دفتر برنامه ریزی آموزش عالی  
سلام علیکم

احتراماً همانطور که جنابعالی نیز مستحضر می‌باشید، در دفترچه انتخاب رشته آزمون سراسری سازمان سنجش آموزش کشور عنوان مهندسی از رشته «مهندسی اقتصاد کشاورزی» به علت نامعلومی حذف گردیده است. این رشته یکی از رشته‌های بسیار تأثیر گذار در بین علوم کشاورزی است و بر اساس آخرین بازنگری های انجام شده در اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۲ (مصوبه ۸۳۳ شورای برنامه ریزی آموزش عالی) دانشجویان آن همانند رویه معمول در سایر دانشگاه‌های معتبر جهان ملزم به گذراندن حداقل ۳۰ واحد از دروس اصلی سایر رشته‌های کشاورزی و حداقل ۱۸ واحد از دروس علوم پایه و مهندسی می‌باشند. علاوه بر آن کلیه دروس تخصصی این رشته نیز تلفیقی از علوم اقتصادی، مدیریت و کشاورزی است. لذا حذف عنوان مهندسی بدون انجام کار کارشناسی و مشورت با متولیان و متخصصین این رشته در انجمن اقتصاد کشاورزی و گروه‌های آموزشی اقتصاد کشاورزی دانشگاه‌ها عملی غیر حرفه‌ای و غیرکارشناسانه تلقی می‌شود و مورد اعتراض جدی اساتید، دانشجویان و دانش آموختگان این رشته می‌باشد.

فرصت را غنیمت شمرده و این نکته را نیز یادآوری می‌نمایم که این رشته به دلیل سرو کار آن با مبانی علمی و تخصصی سایر رشته‌های کشاورزی ماهیت کشاورزی دارد و بخشی از علوم کشاورزی محسوب می‌شود و اگر قرار است دانش آموختگان در خدمت اقتصاد کشاورزی کشور قرار گیرند باید همانند سایر کشورهای جهان مبانی علوم کشاورزی را بیاموزند و الزاماً در دانشکده‌های کشاورزی در کنار سایر رشته‌های کشاورزی قرار داشته باشند و نه در کنار رشته‌های علوم انسانی. بنابراین، دایره نمودن این رشته در دانشکده‌های دیگر که امکان آشنایی دانشجویان با محیط کشاورزی فراهم نیست جز به موازی کاری، اختلال در سیستم آموزشی، سردرگمی داوطلبان کنکور و همچنین سردرگمی دانش آموختگان و متولیان استخدام ها در کشور نتیجه دیگری ندارد. بر همین اساس، اولاً تقاضا دارد مقرر فرمایند تا هر چه سریعتر نسبت به اصلاح دفترچه های انتخاب رشته اقدام مقتضی بعمل آید و عنوان "مهندسی" همانند سال های گذشته به رشته اضافه شود، ثانیاً ترتیبی داده شود تا جایگاه رشته اقتصاد کشاورزی در دانشکده‌های کشاورزی حفظ شود و از ایجاد گرایش‌هایی با این عنوان در کنار رشته‌های اقتصاد نظری خوداری شود.

در پایان انجمن اقتصاد کشاورزی ایران برای برگزاری نشست‌های کارشناسی و تخصصی جهت رفع هر گونه ابهام و سوء برداشت از ماهیت، اهداف و محتوای علمی و آموزشی این رشته اعلام آمادگی می‌نماید.

با احترام  
دکتر حبیب اله سلامی  
رئیس هیات مدیره انجمن اقتصاد کشاورزی ایران

رونوشت:  
جناب آقای دکتر باقری رئیس محترم گروه برنامه ریزی درسی کشاورزی و منابع طبیعی جهت استحضار  
رئیس محترم سازمان سنجش آموزش کشور جهت استحضار  
اعضا محترم کمیته اقتصاد و ترویج کشاورزی جهت استحضار  
مدیران محترم گروه های اقتصاد کشاورزی جهت استحضار



انجمن اقتصاد کشاورزی ایران

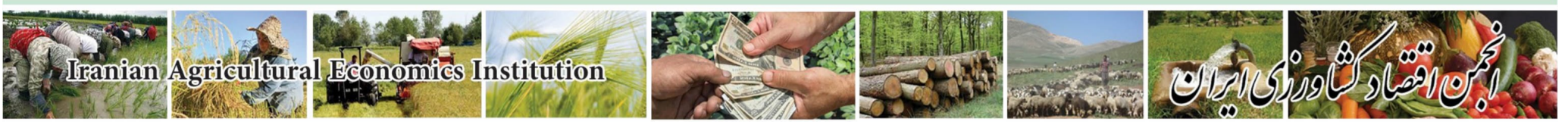
آدرس دبیرخانه:  
کرج خیابان دانشکده،  
پردیس کشاورزی و منابع طبیعی  
دانشگاه تهران،  
دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی،  
گروه اقتصاد کشاورزی،  
انجمن اقتصاد کشاورزی ایران،  
کد پستی: ۳۱۵۸۷۷۸۷۱  
تلفن: ۰۲۶ ۳۳۳۳۳۳۶۷  
نمابر: ۰۲۶ ۳۳۳۳۳۳۶۷  
وب سایت:  
www.iranianaes.ir  
صندوق پست الکترونیک:  
iranianaes.ir@gmail.com  
info@iranianaes.ir

### توضیحات و جداول رشته‌های تحصیلی گروه آزمایشی علوم تجربی

### فصل دوم

نحوه پذیرش	دوره تحصیلی	کدر رشته محل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
یا آزمون	روزانه	۱۰۱۸۸	علوم و مهندسی محیط زیست	۱۰	۱۰	
یا آزمون	روزانه	۱۰۱۸۹	مهندسی جنگلداری	۱۰	۱۰	
یا آزمون	روزانه	۱۰۱۹۰	مهندسی زراعت و اصلاح نباتات	۱۳	۱۲	
یا آزمون	روزانه	۱۰۱۹۱	مهندسی شیلات	۱۰	۱۰	
یا آزمون	روزانه	۱۰۱۹۲	مهندسی صنایع میلمان	۱۰	۱۰	
یا آزمون	روزانه	۱۰۱۹۳	مهندسی علوم باغبانی	۱۳	۱۲	
یا آزمون	روزانه	۱۰۱۹۴	مهندسی علوم دامی	۱۳	۱۲	
یا آزمون	روزانه	۱۰۱۹۵	مهندسی فضای سبز	۱۳	۱۲	
یا آزمون	روزانه	۱۰۱۹۶	مهندسی گیاه پزشکی	۱۳	۱۲	
یا آزمون	روزانه	۱۰۱۹۷	مهندسی مرتع و آبخیزداری	۱۰	۱۰	
یا آزمون	روزانه	۱۷۶۹۵	اقتصاد کشاورزی	۸	۸	
<b>دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس ابوریحان واقع در پاکدشت)</b>						
یا آزمون	روزانه	۱۰۱۹۸	مهندسی زراعت و اصلاح نباتات	۱۳	۱۲	
یا آزمون	روزانه	۱۰۱۹۹	مهندسی علوم باغبانی	۱۳	۱۲	
یا آزمون	روزانه	۱۰۲۰۰	مهندسی علوم دامی	۱۳	۱۲	
یا آزمون	روزانه	۱۰۲۰۱	مهندسی گیاه پزشکی	۱۳	۱۲	
<b>دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)</b>						
یا آزمون	روزانه	۱۷۶۹۶	حسابداری	۴	۴	
یا آزمون	روزانه	۱۷۶۹۷	مدیریت بازرگانی	۴	۴	
یا آزمون	روزانه	۱۷۶۹۸	مدیریت دولتی	۴	۴	
یا آزمون	روزانه	۱۷۶۹۹	مدیریت مالی	۴	۴	
<b>دانشگاه جهرم</b>						
یا آزمون	روزانه	۱۰۲۰۲	علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی)	۲۵	-	
یا آزمون	روزانه	۱۰۲۰۳	مهندسی تولیدات گیاهی	۲۵	-	
یا آزمون	روزانه	۱۰۲۰۴	مهندسی زیست فناوری کشاورزی	۲۵	-	
صرفاً با سوابق تحصیلی	روزانه	۱۰۲۰۵	مهندسی علوم باغبانی	۲۵	-	





### اخبار کوتاه شعب بانک کشاورزی

اصفهان به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان اصفهان برای اجرایی شدن این طرح تسهیلاتی به مبلغ ۳ میلیارد ریال از محل منابع داخلی بانک پرداخت شده است.

این گزارش می افزاید با بهره برداری از این طرح زمینه اشتغال ۳۰ نفر به طور مستقیم فراهم شد

#### پرداخت ۱۹۶۷ میلیارد ریال تسهیلات توسط شعب استان گیلان

شعب بانک کشاورزی استان گیلان طی ۶ ماهه اول سال جاری مبلغ ۱۹۶۷ میلیارد ریال تسهیلات به متقاضیان زیربخش های کشاورزی پرداخت کردند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان گیلان، این میزان تسهیلات به ۱۳۲۴۸ نفر متقاضی در زیر بخش های مختلف کشاورزی پرداخت شد و نسبت به مدت مشابه در سال قبل از نظر مبلغ از رشد بیش از ۱۳ درصد برخوردار بوده است.

#### پرداخت ۴۹۰ میلیارد ریال تسهیلات شعب استان فارس

مدیریت بانک کشاورزی استان فارس از ابتدای سال تا پایان شهریور سال جاری بالغ بر ۴۹۰ میلیارد ریال تسهیلات به بنگاه های کوچک و متوسط پرداخت کرده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان فارس این میزان تسهیلات به تعداد ۷۲ طرح و از محل منابع داخلی بانک پرداخت شده است.

#### پرداخت ۱۲۶۹ فقره تسهیلات مکانیزاسیون کشاورزی در شعب استان اصفهان

شعب بانک کشاورزی در استان اصفهان از ابتدای سال ۱۳۹۴ تا پایان شهریور ماه ۱۳۹۵ تعداد ۱۲۶۹ فقره تسهیلات در بخش مکانیزاسیون کشاورزی پرداخت کرده اند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان اصفهان میزان کل تسهیلات پرداخت شده ۲۶۵ میلیارد و ۲۳۵ میلیون ریال بوده و بیشترین تعداد را ادوات کشاورزی با ۹۹۰ فقره به خود اختصاص داده است.

#### پرداخت ۳۶۰۰ فقره تسهیلات برای کشت گندم در شعب استان اصفهان

بانک کشاورزی از شهریور سال ۱۳۹۴ تا پایان شهریور ماه ۱۳۹۵ تعداد ۳۶۰۰ فقره تسهیلات برای کشت گندم به کشاورزان اصفهانی پرداخت کرده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان اصفهان میزان کل تسهیلات پرداختی به این تعداد کشاورز ۳۶۱ میلیارد و ۶۷۱ میلیون ریال بوده است.

#### پرداخت بالغ بر ۱۴۰۵ میلیارد ریال تسهیلات پرورش ماهی در قفس توسط بانک کشاورزی

به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی، به دنبال ابلاغ اهداف اقتصاد مقاومتی توسط مقام معظم رهبری و در راستای سیاست های دولت تدبیر و امید با هدف تامین امنیت غذایی، خودکفایی در تولید، استفاده بهینه از منابع آبی و ایجاد اشتغال، حمایت مالی و تخصصی از طرح های پرورش ماهی در قفس در دستور کار و اولویت پرداخت های بانک کشاورزی قرار گرفته است.

بر اساس این گزارش از مجموع ۱۴۰۵ میلیارد ریال تسهیلات پرداختی از محل اعتبار صندوق توسعه ملی، بالغ بر ۱۳۵۵ میلیارد ریال برای احداث دو طرح بزرگ پرورش ماهی در قفس در استان های بوشهر و هرمزگان و الباقی برای راه اندازی ۴ طرح دیگر در استان های مازندران و چهارمحال و بختیاری اختصاص یافته است.

#### نشست مشترک مجمع نمایندگان کرمان، معاونین و مدیران وزارت دارایی در بانک کشاورزی

به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی در این نشست که با حضور دکتر مرتضی شهید زاده رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل، اعضای هیأت مدیره این بانک، دکتر رضوی معاون وزیر امور اقتصادی و دارایی و همچنین جمعی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی برگزار شد، دکتر شهیدزاده طی سخنانی با اشاره به نگرش کلی بانک کشاورزی در تأمین منابع مورد نیاز بخش کشاورزی خاطر نشان کرد: تلاش مجموعه کارکنان بانک کشاورزی بر این است که تولید کننده در معرض آسیب قرار نگیرد.

در این جلسه که با دستور دکتر علی طیب نیا وزیر امور اقتصادی و دارایی و تأکید مهندس محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی برگزار شد، ضمن بررسی مشکلات تولید کنندگان پسته مقرر شد در گام نخست مبلغ ۱۲۱۰ میلیارد ریال برای تأمین مالی صادرکنندگان این بخش اختصاص یابد. این درحالی است که بانک کشاورزی طی سال های ۹۲ تا ۹۴ افزون بر ۲۳۶۳ میلیارد ریال اعتبار در قالب ۹۸ فقره تسهیلات به صادرکنندگان پسته و خرما در استان کرمان پرداخت کرده است و به منظور حمایت هرچه بیشتر از تولید و صادرات پسته و خرما اختصاص خط اعتباری جدید نیز در دستور کار شورای عالی اعتباری و وصول مطالبات بانک کشاورزی قرار گرفته و به زودی ابلاغ خواهد شد.

#### راه اندازی واحد تولید شیر خشک با ظرفیت ۴۰۰۰ تن در اصفهان

با استفاده از تسهیلات بانک کشاورزی واحد تولید شیر خشک با ظرفیت ۴۰۰۰ تن در سال در شهرک صنعتی حسین آباد از توابع شهرستان

### دکتر شهیدزاده: بیمه کشاورزی از برنامه های مهم اقتصاد

#### مقاومتی است

چه خصوصی وجود ندارد و ابزارهای مختلف مانند بیمه، حمایت های مختلف دولتی و سیاست های دیگر هر کدام در قالب جداگانه ای و بدون ارتباط با هم در حال پیگیری است.

مدیرعامل بانک کشاورزی با بیان اینکه نبود الگوها و روش های مناسب مدیریت ریسک یکی دیگر از چالش های اصلی و بنیادی بیمه کشاورزی است اظهار داشت: علیرغم اینکه در بسیاری کشورها بیمه اتکایی توسط شرکت های بیمه خصوصی در بازار بین المللی صورت می گیرد، یا دولت و یا شرکت های دولتی این نقش را ایفا می کنند، در ایران بیمه اتکایی وجود ندارد.

وی بر ضرورت توسعه ابزارهای مناسب و پیشرفته بیمه ای تأکید کرد و گفت: بیمه منطقه ای و بیمه شاخص آب و هوایی مواردی هستند که باید در این زمینه مورد توجه قرار گیرد.

دکتر شهید زاده با اشاره به اینکه روش های سعی و خطا بر روش های علمی در محاسبه حق بیمه، برآورد خسارت و پرداخت خسارت غالب و یکی دیگر از چالش های درونی صندوق بیمه کشاورزی است خاطر نشان کرد: ارتقای ساختار نظارتی بیمه می تواند از بروز مخاطرات اخلاقی در این زمینه جلوگیری کند.

وی بر ضرورت ایجاد رابطه سیستمی بین کارگزار و بیمه گزار با هدف جلوگیری از برخی مشکلات و همچنین بر طرف کردن نواقص حوزه نظارتی بیمه تأکید کرد.

مدیرعامل بانک کشاورزی در بخش دیگری از سخنان خود و در تشریح چالش های دورنی صندوق بیمه به ضرورت استقرار نظام هشدار به بیمه گزاران اشاره کرد و یادآور شد: با این روش می توانیم قبل از بروز خسارت به تولیدکنندگان هشدارهای لازم را برای کاهش خسارت بدهیم.

دکتر شهیدزاده گفت: چنانچه در کشور استاندارد تولید وجود نداشته باشد، بیمه نیز بر اساس استاندارد انجام نخواهد شد.

مدیرعامل بانک کشاورزی تعیین تعرفه، اجرای بیمه پوششی و اعلام برنامه آن در محصولات گندم آبی و دیم، جو آبی و دیم، برنج، نخود دیم، پسته، بادام، خرما، سیب، انگور، گردو را نخستین گام از مهم ترین جهت گیری های برنامه سال زراعی ۹۵-۹۴ عنوان کرد و گفت: تدوین بیمه های تکمیلی (بیمه تک خطر، عوامل ناشناخته و فاجعه بار)، ارائه بیمه های جدید با در نظر گرفتن میزان خطر پذیری نوع احداث باغ (بیمه انگور روسیمی)، ارائه بیمه های عمومی و تکمیلی به منظور جدا کردن لایه های ریسک، ایجاد تغییرات اساسی در بیمه طیور و توزیع بهینه یارانه ها مطابق با سیاست ها و برنامه های بخش کشاورزی از دیگر برنامه های صندوق در سال زراعی ۹۴-۹۵ است.



به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی، دکتر مرتضی شهیدزاده که در هم اندیشی مدیران ستادی و استانی صندوق بیمه کشاورزی سخن می گفت، چالش های اصلی و بنیادی بیمه کشاورزی را تشریح کرد.

وی گفت: در حال حاضر صندوق بیمه کشاورزی تنها نهاد متولی پوشش ریسک در بخش کشاورزی است در حالی که در بسیاری از کشورهای جهان یک نظام جامع مدیریت ریسک برای بخش کشاورزی وجود دارد و بیمه فقط جرئی از این نظام مدیریتی است.

مدیرعامل بانک کشاورزی افزود: این دیدگاه که بیمه کشاورزی را تنها ابزاری برای مدیریت ریسک بخش کشاورزی می داند نگاهی ناصواب و غیر قابل دوام است زیرا نقش سازمان ها و نهادهای مسئول در بخش کشاورزی و سایر بخش ها را که عملکرد آنها می تواند بر بروز ریسک در بخش تاثیر بسیار داشته باشد نادیده می گیرد ضمن اینکه نقش موثر تولید کنندگان بخش و نهادهای مردمی مرتبط با آن را به حساب نمی آورد و نقش صندوق بیمه را در حد صندوق پرداخت خسارت کاهش می دهد.

دکتر شهیدزاده افزود: برای تدوین و اجرای یک نظام جامع مدیریت ریسک برای بخش کشاورزی باید راهکاری اساسی ارائه شود و تمام دست اندرکاران و سازمان های ذیربط در مدیریت ریسک بخش کشاورزی در کنار هم قرار بگیرند تا در آینده ای نه چندان دور که آثار تغییر اقلیمی بخش کشاورزی را بیشتر تحت تاثیر قرار خواهد داد بتوانیم مشکلات را مدیریت کنیم.

وی به مشکلات موجود در ساختار مدیریت ریسک کشاورزی کشور به عنوان یکی دیگر از چالش های موجود در بیمه کشاورزی اشاره کرد و گفت: پراکندگی نهادها و دستگاه های دست اندرکار در مدیریت ریسک کشور که چند نهاد و سازمان از کمیته امام (ره) تا نهاد ریاست جمهوری و وزارت کشور به صورت پراکنده دست اندرکار این حوزه هستند، جزو مسائلی است که باید مورد توجه قرار گیرد.

دکتر شهیدزاده بر لزوم ایجاد سیستم مدیریتی یکپارچه و جامع ریسک در کشور تأکید کرد و یادآور شد: در کشور ما مرکز مستقلی برای مدیریت ریسک های بخش کشاورزی چه دولتی و



## ۷۵ درصد صادرات ایران به روسیه و ۵۰ درصد صادرات روسیه به ایران محصولات کشاورزی است



وزارت جهاد کشاورزی برای انعقاد قراردادهای بلندمدت با هدف عرضه تولیدات ایرانی به ویژه میوه و سبزی تازه در شعبه های این فروشگاه اعلام آمادگی کرد.

این شرکت خواستار دریافت برنامه زمانی کشت، برداشت و عرضه محصولات در ایران شد تا با تنظیم قراردادهای بلندمدت و برنامه ریزی تقویم واردات هفتگی و تولیدات تازه، امکان فروش میوه های ایرانی در شعبه های هزار گانه ایکس فایو فراهم شود.

قراردادها و توافق های دو سال گذشته مسکو و تهران برای گسترش همکاری بخش های خصوصی بویژه در حوزه بازرگانی از جمله صادرات سبزیجات تازه و محصولات باغی به عنوان نیاز اول روسیه، مسیر صادرات انبوه میوه های ایرانی را به این کشور باز کرده است.

اکنون کیوی، سبزیجات تازه، انواع فلفل دلمه، هندوانه، کلم و کلم بروکلی از پر حجم ترین اقلام صادراتی ایران به روسیه به شمار می رود که افزون بر توزیع در بازارهای محلی، توسط فروشگاه های زنجیره ای بزرگ مانند اوشان که در بسیاری از شهرهای این کشور و دیگر کشورهای جهان نمایندگی دارد، عرضه می شود.

روسیه به علت موقعیت جغرافیایی و سردسیری بسیاری از مناطق، بخش اصلی نیازهای جمعیت حدود ۱۴۷ میلیون نفری خود را در این بخش از خارج و حتی کشورهای بسیار دور دست تامین می کند که این مساله سبب افزایش قیمت ها می شود، اما با توجه به نزدیکی با ایران و وجود مسیرهای کوتاه ترکیبی آبی زمینی از خزر و همچنین هوایی، اقلام صادراتی ایرانی با بهای کمتری عرضه می شود.

از سوی دیگر، ایران و روسیه چندی پیش در تهران قرارداد گذرگاه سبز گمرکی را امضا کردند که بر اساس آن برای تامین نیازهای روزانه میوه و سبزیجات، لبنیات، گوشت سفید و آبزیان این کشور، ساده سازی مقررات گمرکی برای صادر کنندگان ایرانی اجرا خواهد شد.

به گزارش ایرنا، در مذاکرات سه روزه هیات ایرانی به سرپرستی علی اکبر مهر فرد قائم مقام وزارت جهاد کشاورزی در امور بازرگانی و صنعتی با هیات های روسی، برنامه همکاری های دو جانبه و صادرات متقابل در این حوزه بررسی شد.

در نشست مهر فرد و سرگئی لوین معاون وزیر کشاورزی روسیه دامنه های مختلف همکاری، وضعیت کنونی، ارتقای روابط و همچنین عرصه های نو در این بخش مورد مذاکره قرار گرفت.

سرگئی کوزلو عضو هیات روسی و رئیس شورای سبزیجات روسیه در این نشست اعلام کرد: واردات سبزیجات از ایران در ماه های گذشته از سال جاری میلادی نسبت به دوره مشابه قبل ۷۰ درصد بیشتر شده است و هم اکنون ۵۰ درصد

وی گفت که سال گذشته ۵۰ هزار تن سبزیجات از ایران به روسیه وارد شده است.

در این مذاکرات اعلام شد، بیش از ۷۵ درصد صادرات ایران به روسیه محصولات کشاورزی و نیمی از صادرات این کشور به جمهوری اسلامی نیز مربوط به همین بخش است که نشانه وجود توانمندی های فراوان برای بهره برداری های بیشتر می باشد.

همچنین در این مذاکرات، موضوع صادرات گوشت قرمز از روسیه به ایران، رفع موانع قبلی در این زمینه و برنامه توافق برای صادرات ماهی سالمون به روسیه بررسی شد.

از سوی دیگر، با توجه به فعالیت چندین شرکت ایرانی صادر کننده محصولات لبنی به روسیه، درخواست افزایش مجوز در این زمینه ارائه شد.

برنامه صدور گوشت منجمد، چوب و غله به ایران، کشت فراسرزمینی ایران، رعایت استانداردهای و پروتکل های بهداشتی و سلامت اقلام و کالاهای صادراتی بین دو کشور، نهاده های دامی، روغن خام و کنجاله سویا نیز در این نشست مورد بررسی قرار گرفت.

هیات عالی فروشگاه های زنجیره ای ایکس فایو روسیه با ۱۰۰۰ شعبه نیز در مذاکره با قائم مقام

## صرفه جویی ۴ میلیارد دلاری با خودکفایی در کشت کلزا

محصول از این اراضی کشاورزی برداشت شود. کشاورز به سیاست های تشویقی وزارت جهاد کشاورزی در حمایت از کلزاکاران اشاره کرد و گفت: دولت در جهت حمایت از توسعه کشت دانه های روغنی و تامین روغن مورد نیاز کشور بسته های حمایتی برای عملیات کاشت، داشت و برداشت کلزا در نظر گرفته است. وی بر لزوم حفظ و پایداری تولیدگندم با کنترل علف های هرز و بیماری ها و آفات گندم تاکید کرد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: با کشت کلزا می توان نسبت به تامین روغن مورد نیاز داخل کشور اقدام و از خروج ارز از کشور به مبلغ بیش از ۴ میلیارد دلار در سال، جلوگیری کرد.

کشاورز ضرورت موضوع و اهمیت تولید روغن در داخل کشور را مورد اشاره قرار داد و اضافه کرد: با توجه به برنامه ریزی های انجام شده در یک پروسه ۱۰ ساله بیش از ۷۵ درصد از روغن مورد نیاز کشور در داخل تولید می شود.



به گزارش کشاورز نیوز معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه خودکفایی در کشت کلزا ۴ میلیارد دلار صرفه جویی ارزی ایجاد می کند، گفت: در سال زراعی جاری بیش از ۳۵۰ هزار تن دانه روغنی کلزا در کشور تولید می شود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی، عباس کشاورز افزود: در سال زراعی ۹۵-۹۶ بیش از ۲۱۵ هزار هکتار از اراضی کشاورزی کشور به زیر کشت کلزا خواهد رفت ضمن اینکه پیش بینی می شود ۳۵۰ هزار تن

## همکاری ایران و اندونزی در بخش توسعه روستاها



که این پیشنهاد با استقبال طرف اندونزیایی مواجه شد.

اکو پوترو سانجویو وزیر امور روستاها، سازندگی مناطق کمتر توسعه یافته و تمرکززدایی اندونزی نیز با اشاره به مشکلات ناشی از توسعه نیافتگی روستاها و مناطق دورافتاده کشورش، گفت: به همین دلیل دولت جوکو ویدودو یکی از سیاست های اصلی خود را توسعه این مناطق قرار داده است. وی ادامه داد: من از پیشرفت های ایران در حوزه صنایع مختلف برق، انرژی های تجدیدپذیر، علوم مختلف و همچنین فناوری های نوین آگاه هستم و علاقمندم دو کشور در این زمینه ها به ویژه حوزه انرژی های تجدیدپذیر همکاری جدی داشته باشند.

به گزارش کشاورز نیوز، با رایزنی سفیر کشورمان در جاکارتا و وزیر اندونزیایی، همکاری در بخش توسعه روستاها در دستور کار ایران و اندونزی قرار گرفت.

سفیر کشورمان در این دیدار با اشاره به روابط نزدیک و دوستانه میان دو کشور در حوزه های مختلف، سیاسی، فرهنگی، اجتماعی و ... خواستار توسعه مناسبات میان دو کشور در امور روستاها و سازندگی در منطقه کمتر توسعه یافته شد. محمدی با اشاره به ظرفیت های موجود در دو کشور، گفت: روابط اقتصادی میان ایران و اندونزی متناسب با ظرفیت ها و همگام با روابط سیاسی، فرهنگی و اجتماعی دو کشور پیش نرفته است، به همین دلیل خواهان افزایش تعاملات میان مقامات عالی رتبه دو کشور با هدف شناسایی فرصت ها و بهره برداری از ظرفیت ها هستیم.

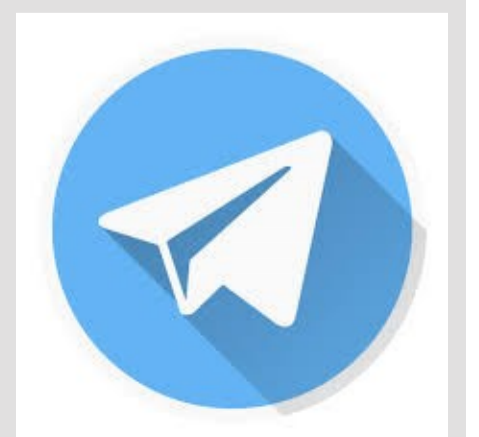
سفیر کشورمان با اشاره به در پیش بودن اجلاس آتی کمیسیون مشترک اقتصادی میان دو کشور پیشنهاد داد موضوع همکاری ایران و اندونزی در امور توسعه روستاها و مناطق کمتر توسعه یافته نیز به عنوان بخشی از همکاری های دو کشور در نشست آتی این کمیسیون مورد بررسی قرار گیرد

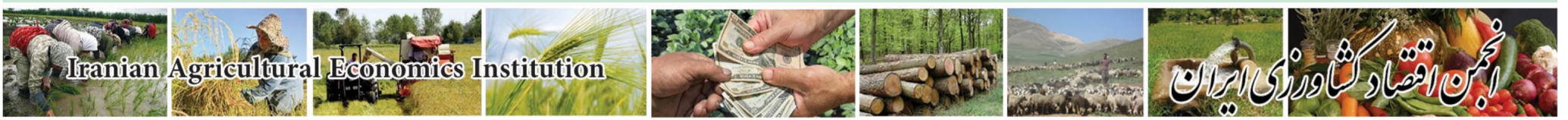
<http://telegram.me/IAESMember>

به کانال

انجمن اقتصاد کشاورزی ایران

پیوندید.





## گزیده اخبار کشاورزی ایران

وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد:

### ایران سرآمد بهره برداری از گیاهان دارویی است

است، خاطرنشان کرد: فعالان عرصه تولید و فرآوری گیاهان دارویی، پیشگامان فکر و اندیشه در بهره برداری از نعمت های خداوند از عرصه های طبیعی برای درمان، سلامت و غذا با محوریت اقدام دانش بنیان هستند. وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به این که اقبال جهانی در استفاده از فرآورده های طبیعی و گیاهی رو به افزایش است، بر ضرورت افزایش سهم ایران از تولید و بازار جهانی گیاهان دارویی تاکید کرد. وی اذغان داشت: بستر بی نظیر و منحصر به فرد اقلیمی و فلور گیاهی کشور فرصت ارزشمندی برای توسعه کشت گیاهان دارویی است. مهندس حجتی تصریح کرد: وزارت جهاد کشاورزی با رویکردی جدید و فرصت ساز و با هدف افزایش بهره وری، زراعت گیاهان دارویی را جایگزین فعالیت های کم درآمد بهره برداری از مراتع برای چرا می کند. وی اظهار داشت: صدها هزار هکتار اراضی کشور برای کشت گل محمدی و سایر گیاهان دارویی به صورت دیم شناسایی شده و در حال احداث است.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی، مهندس محمود حجتی امروز در مراسم افتتاحیه سومین نمایشگاه و جشنواره ملی گیاهان دارویی، فرآورده های طبیعی و طب سنتی ایران تاکید کرد: به منظور بهره برداری از ظرفیت های مغفول، ایجاد ارزش افزوده، اشتغال زایی و... توسعه کشت و فرآوری گیاهان دارویی در قالب طرح های اقتصاد مقاومتی در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد. وی با بیان این که برگزاری این نمایشگاه فرصت مناسبی برای معرفی قابلیت های کشور و فناوریهای نوین در زمینه گیاهان دارویی

وزیر جهاد کشاورزی گفت:

### تحول شگفت بخش مکانیزاسیون در اثر تلاش و حمایت بانک کشاورزی صورت گرفته است



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی مهندس محمود حجتی در جلسه مجمع عمومی سالانه بانک کشاورزی، خاطرنشان کرد: پیشرفت های بخش کشاورزی به ویژه تحول شگفت بخش مکانیزاسیون که در سه سال اخیر به وجود آمده و در طول تاریخ کشاورزی ایران بی سابقه بوده، در اثر تلاش، حمایت و خدمات بانک کشاورزی رخ داده است. مهندس حجتی روز سه شنبه ۱۶ شهریور در جمع اعضای مجمع عمومی بانک کشاورزی با بیان این که منابع بانک کشاورزی عمدتاً پشتیبان بخش کشاورزی است، از حمایت ویژه و تلاش مجدانه دکتر طیب نیا، دکتر پورمحمدی و اعضای مجمع برای افزایش سرمایه بانک کشاورزی قدردانی کرد. وی همچنین از بانک کشاورزی برای تلاش و عملکرد مثبتی که با وجود شرایط سخت و محدودیت ها به انجام رسانده است تشکر کرد. بر اساس این گزارش، مهندس حجتی پیشرفت

بی سابقه بخش مکانیزاسیون کشاورزی را مربوط به تشکیل مثلث کشاورز، کارخانه، بانک کشاورزی دانست که در اواخر سال ۱۳۹۲ آغاز شد. وی افزود: وجود زبان مشترک بین بانک کشاورزی و کشاورزان و پراکنش گسترده شعب این بانک موجب شد تا اعتباراتی چون اعتبار صندوق توسعه ملی به نحو احسن در اختیار کشاورزان قرار گیرد. وی همچنین خواستار پیگیری برای تهاتر و تبدیل بدهی بانک کشاورزی و افزایش سرمایه این بانک با استفاده از اصلاحیه قانون بودجه و راهکارهای موجود شد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی:

### ۲۵۰ میلیارد تومان سالانه در بخش تحقیقات کشاورزی کشور هزینه می شود



بیوتکنولوژی، می تواند بین ۳۰ تا ۵۰ درصد سودآوری داشته باشد؛ بنابراین یکی از راهکارهای بهبود وضعیت اقتصادی است که با فراهم شدن زیرساخت ها باید آن را پیش برد. وی درباره سرنوشت محصولات تراریخته در ایران ادامه داد: این مقوله سه بخش دارد؛ تحقیقات، تولید داخلی

به گزارش ایانا، رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در حاشیه مراسم گشایش ساختمان جدید مؤسسه بیوتکنولوژی منطقه شمال که در استان گیلان واقع است، گفت: ۴۰ درصد بودجه سازمانی، صرف امور تحقیقاتی در ۲۰ مؤسسه پژوهشی کشاورزی می شود و ۶۰ درصد آن برای حقوق پرسنل است. به عبارتی ۲۵۰ میلیارد تومان به صورت سالانه برای تحقیقات زیرمجموعه های مختلف کشاورزی هزینه می شود.

اسکندر زند با اشاره به اینکه امسال اولویت سازمان، پیگیری پروژه های اقتصاد مقاومتی است، افزود: مؤسسه بیوتکنولوژی کشاورزی منطقه شمال کشور، تاکنون دو پروژه مهم در بذر سیب زمینی و سیب را عملیاتی کرده که طبق برآوردها عایدات اقتصادی آن به اندازه ۵۰ درصد کل هزینه هایی است که دولت در سال گذشته برای تحقیقات در نظر گرفته بود.

وی خاطرنشان کرد: بیوتکنولوژی از رشته های جدیدی است که ظرفیت بسیار بالایی دارد، اما متأسفانه کشور ما در این ارتباط به اندازه کافی سرمایه گذاری نکرده و بسیاری از پتانسیل های آن مغفول مانده است. این در حالی است که کشوری مانند کوبا که در تحقیقات بیوتکنولوژی پیشرو محسوب می شود، سال های قبل پروژه های گوناگونی را شروع کرده و اکنون یکی از موفق ترین کشورها است.

به گفته زند، سرمایه گذاری در تحقیقات

### صادرات ۲۹۸ هزار تن انواع فرآورده های لبنی در ۵ ماهه نخست امسال

معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی گفت: میزان صادرات فرآورده های لبنی در پنج ماهه نخست سال ۹۵ به رقم ۲۹۸ هزار تن رسید و انتظار می رود این رقم امسال به بیش از ۶۰۰ هزار تن برسد.

به گزارش ایرنا حسن رکنی در حاشیه بازدید از نخستین نمایشگاه بین المللی لبنیات و صنایع وابسته در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران به خبرنگاران اظهار داشت: بازار روسیه فرصتی است پیش روی صادرکنندگان ایرانی و صادرات یکهزار تن شیرخشک به این کشور نهایی شد.

وی افزود: نخستین محموله شیرخشک ایران حدود دو ماه پیش به روسیه صادر شده بود و بقیه نیز طبق قرارداد بین دو کشور صادر خواهد شد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی خاطرنشان کرد: مبلغ دو هزار میلیارد ریال طی توافق های صورت گرفته به عنوان مشوق صادراتی در اختیار صادرکنندگان قرار خواهد گرفت که این مبلغ برای محصولات مختلف تفاوت دارد به صورتی که برای صادرات ماست و دوغ مشوق صادراتی پیش بینی نمی شود، اما برای پنیر و شیر خشک با توجه به این که حجم مصرفی شیر در روسیه متفاوت است بارانه نیز متفاوت است.

تراریخته هستند که در صورت قطع واردات، قطعاً امنیت غذایی کشور به خطر خواهد افتاد، این در حالی است که نمونه های غیرتراریخته این محصولات یا در دنیا وجود ندارد یا اگر هم باشد، قیمت بسیار بالایی خواهد داشت؛ بنابراین تصمیم گیری در این زمینه باید حساب شده و دقیق صورت گیرد.

وی معتقد است: اکنون جهت گیری ها و مخالفت ها بیشتر علیه تحقیقات است و این موضوع به صلاح منافع ملی نیست. چرا که محققان داخلی باید به آخرین اطلاعات دنیا مجهز شده و هیچ شخصی نگران رهاسازی نباشد، زیرا کمیته ایمنی زیستی، بر تمام جوانب، احاطه کامل دارد؛ بنابراین غیرمتخصصان نباید با اظهارات غیرکارشناسی، آرامش جامعه را به هم زده و ذهن مردم را نسبت به موضوع تراریخته مغشوش کنند.

و واردات. بخش نخست را می توان یکی از اجزای لاینفک پیشرفت کشور دانست؛ بنابراین محققان ما باید به جدیدترین علوم و فنون بیوتکنولوژی آگاهی کامل داشته و ما نیز آن را به شدت دنبال می کنیم، زیرا قانون هم به هیچ عنوان پژوهش در این زمینه را محدود نکرده است. به گفته رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، در تولید داخلی نیز قانون ایمنی زیستی به واسطه کمیته ویژه خود، تمام جوانب یک محصول تراریخته را سنجیده و پس از تأیید، اجازه رهاسازی به آن را خواهد داد، اما مهم ترین بخش مربوط به بحث واردات است و به نظر می رسد آنهایی که نسبت به مبحث تراریخته احساس نگرانی می کنند، باید بیشتر در این بخش تمرکز کنند.

زند تصریح کرد: اکنون بخش عمده ای از تغذیه دام به ویژه طیور کشور و همچنین روغن مصرفی،



## ۱۶ مجری ۲۳ پروژه اقتصاد مقاومتی کشاورزی را پیش می برند

آبخیزداری و حفاظت خاک و مقابله با بیابانزایی و کمک به مهار کانون‌های گردوغبار را دارد. سیفالله حقیقی به‌عنوان مجری پروژه توسعه آبی‌پروری و پرورش ماهی در قفس در آب‌های شمال و جنوب منصوب شده و علی‌اکبر مهرفرید قائم‌مقام وزیر جهاد کشاورزی، پروژه‌های ذخیره‌سازی محصولات راهبردی گندم، برنج، شکر، گوشت و روغن با محدودیت بخش خصوصی و پروژه افزایش فرآورده‌ها و کاهش ضایعات در تولید محصولات کشاورزی را رهبری می‌کند. به‌تازگی نیز پیمان یوسفی‌آذر در سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور به‌عنوان مجری گیاهان دارویی منصوب شد.

در ماه جاری قائم‌مقام وزیر جهاد کشاورزی در امور بازرگانی، علیرضا پوربصیر را مجری طرح ملی ایجاد، توسعه، بازسازی و نوسازی سردخانه‌ها و انبارهای فنی کرد و حمیدرضا شاه‌محمدی را مجری طرح ملی فرآوری و نگهداری سیب‌زمینی. محسن خاتم نیز به‌عنوان مجری طرح ملی فرآوری و نگهداری خرما با رویکرد صادرات منصوب شده است.

با این حساب تاکنون پروژه‌های اقتصاد مقاومتی مشتمل بر ۲۳ پروژه و ۱۶ مجری و مسئول پروژه شده است

تکمیل شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی، حسین صفایی که مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران است مسئول پروژه ایجاد و ساماندهی ۱۸۰ تشکل بهره‌برداران آب و زمین است و کامبیز عباسی هم که در حال حاضر رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی است، عهده‌دار پروژه تجهیز و نوسازی ناوگان ماشینی بخش کشاورزی کشور است. لازم به ذکر است، محمدعلی طهماسبی معاون باغبانی وزارت جهاد کشاورزی نیز مسئولیت پروژه‌هایی چون تأمین نهاده‌های مورد نیاز بخش کشاورزی و نهال‌های اصلاح‌شده و افزایش تولید در محیط‌های کنترل‌شده گلخانه‌ای را عهده‌دار است.

محمدعلی باغستانی، رئیس سازمان حفظ نباتات کشور هم عهده‌دار پروژه مبارزه غیرشیمیایی آفت‌کش‌های کشاورزی است و در پروژه تأمین نهاده‌های بخش کشاورزی (کود) یزدان سیف که در حال حاضر مدیرعاملی شرکت خدمات حمایتی کشاورزی است، فعالیت می‌کند.

هومن فتحی، مدیرکل دفتر امور بین‌الملل و سازمان‌های تخصصی وزارت جهاد کشاورزی، پروژه کشت فراسرزیمینی را هدایت می‌کند و خداحرم جلالی رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور مسئولیت پروژه اجرای عملیات



تعیین شد. عباس کشاورز، معاون زراعت وزارت جهاد کشاورزی مسئولیت پروژه‌های برنج، تأمین بذر، خوداتکایی سیب‌زمینی، حبوبات، پنبه، جو و ذرت دانه‌ای را عهده‌دار است و اسماعیل اسفندیاری‌پور، در بخش گندم؛ محصول چغندر قند و شکر بر عهده علیرضا یزدانی، دانه‌های روغنی علیرضا مهاجر و پروژه گوشت قرمز و شیر به عهده حسن رکنی، در پروژه گوشت مرغ و تخم‌مرغ نیز حبیب امینی انجام وظیفه می‌کند. همچنین عباس زارع، مجری پروژه احداث و

وزارت جهاد کشاورزی برای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی ۱۶ مجری و مسئول پروژه را برای ۲۳ پروژه که ۹ محصول استراتژیک را پوشش می‌دهد، منصوب کرده است. به گزارش خبرنگار ایانا، در سال اقتصاد مقاومتی، وظایف دستگاه‌ها و وزارتخانه‌های کشور توسط معاون اول رئیس جمهوری ابلاغ شد و برای ۹ محصول استراتژیک گندم، برنج، دانه‌های روغنی (پنبه)، سیب‌زمینی، حبوبات، محصولات دام و طیور (گوشت قرمز، سفید، شیر و تخم‌مرغ)، چغندر قند، جو و ذرت دانه‌ای، پروژه و مجری

## وزارت جهاد کشاورزی بر مبنای مزیت آب از طرح تولید محصولات کشاورزی برای صادرات حمایت می‌کند

معاون وزیر جهاد کشاورزی از کشاورزان درخواست کرد؛ کاشت صیفی‌جات و سبزیجات طبق برنامه‌هایی وزارت جهاد کشاورزی در منطقه ابلاغ می‌کند انجام دهند و این قضیه را جدی بگیرند. وی به تکنولوژی‌های جدید کشت در کشور اشاره کرد و یاد آور شد: با بکارگیری تکنولوژی‌های جدید عملکرد تولید محصولات کشاورزی به طور چشمگیری افزایش پیدا کرده است.

وی از کشاورزان درخواست کرد مساحت‌های قبلی اراضی کشاورزی برای کشت در نظر گرفته نشود چراکه عملکردها بالا رفته است و کشاورزان توصیه‌های وزارت جهاد کشاورزی را در این خصوص جدی بگیرند.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه سیاست‌های صادراتی را برای صادرات محصولات کشاورزی به دولت ارائه کرده‌ایم، اضافه کرد:

وزارت جهاد کشاورزی بر مبنای مزیت آب از طرح تولید محصولات کشاورزی برای صادرات حمایت می‌کند.

وی در ادامه با اشاره به این نکته که بررسی کیفیت کود کشاورزی نزدیک به سه سال آغاز شده است خاطر نشان کرد: وزارت جهاد کشاورزی تاکنون ۵ هزار و ۲۰۰ برند کودی را مورد بررسی قرار داده است که از این میزان ۳ هزار و ۷۰۰ برند کود مورد تأیید قرار گرفته است.

برداشت کلزا و همچنین بذرکارهای یارانه‌ای با ۵۰ درصد یارانه برای کلزا کاران در نظر گرفته است. این مقام مسئول بر لزوم حفظ و پایداری تولید گندم با کنترل علف‌های هرز و کنترل بیماری‌ها و آفات گندم تأکید کرد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: با کشت کلزا می‌توان نسبت به تامین روغن مورد نیاز داخل کشور اقدام و از خروج ارز از کشور به مبلغ بیش از ۱ میلیارد دلار در سال جلوگیری کرد. کشاورز اضافه کرد: با توجه به ضرورت موضوع و اهمیت تولید روغن در داخل کشور با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام شده در یک پروسه ۱۰ ساله بیش از ۷۵ درصد از روغن مورد نیاز کشور در داخل تولید شود.

معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی همچنین در بازدید از مزرعه چغندر قند و ذرت علوفه‌ای تیپ، واقع در نظام‌آباد استان قزوین با بیان اینکه در سال جاری ۱۱ و نیم میلیون تن گندم در کشور تولید شده است، اظهار داشت:

همچنین طی سال زراعی جاری بیش از چهار میلیون تن جو در کشور برداشت شد که در این زمینه نیز رکورد داشته‌ایم. وی ادامه داد: همچنین طی سال جاری یک و نیم میلیون تن شکر در کشور تولید شده که مرهون زحمات کشاورزان هستیم.



هزار هکتار از اراضی کشاورزی کشور به زیر کشت کلزا خواهد رفت.

وی پیش بینی کرد: ۳۵۰ هزار تن محصول از این اراضی کشاورزی برداشت شود.

کشاورز در ادامه به سیاست‌های تشویقی وزارت جهاد کشاورزی در حمایت از کلزاکاران اشاره کرد و گفت: دولت در جهت حمایت از توسعه کشت دانه‌های روغنی و تامین روغن مورد نیاز کشور بسته‌های حمایتی برای عملیات کاشت، داشت و

معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی گفت: با برنامه ریزی انجام شده پیش بینی می‌شود در سال زراعی جاری بیش از ۳۵۰ هزار تن دانه‌های روغنی کلزا در کشور تولید شود.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین عباس کشاورز در بازدید از مزارع کشت کلزا در استان قزوین با بیان این مطلب افزود: در سال زراعی ۹۶-۹۵ بیش از ۲۱۵

## افزایش ۱۲ درصدی صادرات محصولات کشاورزی

### در پنج ماهه اول سال ۹۵

صادرات بخش کشاورزی کشور نیز به زیر بخش باغی با سهم ۴۱.۱ درصد، دام و طیور ۲۸.۳ درصد و زراعی با سهم ۲۵.۲ درصد تعلق دارد.

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی گفت: در پنج ماه نخست امسال، ۴۱۵ هزار تن محصولات باغی به ارزش ۷۹۲ میلیون دلار، ۳۴۸ هزار تن محصولات دام و طیور به ارزش ۵۴۶ میلیون دلار و یک میلیون و ۲۸۹ هزار تن محصولات زراعی به ارزش ۴۸۶ میلیون دلار به خارج از کشور صادر شده است.

بخشنامه در مورد صادرات شیلاتی در پنج ماهه نخست امسال گفت: در این مدت ۲۸ هزار و ۵۷۰ تن محصولات شیلاتی به ارزش ۸۱ میلیون و ۴۱۰ هزار دلار از کشور صادر شده است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: پنج قلم عمده صادراتی به لحاظ ارزشی شامل پسته با پوست با ۲۲۰ میلیون دلار، رب گوجه فرنگی با ۷۸ میلیون دلار، مغز پسته ۷۴ میلیون دلار، هندوانه ۷۳ میلیون دلار و ماست ۷۱ میلیون دلار بوده است.

وی در همین حال پنج قلم عمده وارداتی محصولات کشاورزی را در این مدت به لحاظ وزنی شامل ذرت دامی، لوبیای سویا، سایر به صورت دانه به جز گندم دامی، کنجاله و سایر آخال های جامد از سویا و برنج نیمه سفید شده یا کامل سفید شده عنوان کرد.



معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی گفت: صادرات بخش کشاورزی در پنج ماهه نخست امسال با ۱۲ درصد افزایش به لحاظ وزنی نسبت به مدت مشابه سال قبل به بیش از دو میلیون و ۸۶ هزار تن رسیده است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی، دکتر عبدالمهدی بخشنده با اعلام این خبر، ارزش صادرات محصولات کشاورزی را یک میلیارد و ۹۲۸ میلیون دلار عنوان کرد.

وی افزود: این میزان صادرات معادل سهم ۴.۱۶ درصد از کل وزن و ۱۰.۱۱ درصد از کل ارزش صادرات کالاهای غیر نفتی در مدت یاد شده را شامل می شود.

به گفته بخشنده در این مدت، بیشترین میزان صادرات بخش کشاورزی به لحاظ وزنی مربوط به زیر بخش های زراعی با سهم ۶۱.۸ درصد، باغی ۱۹.۹ درصد و دام و طیور ۱۶.۷ درصد بوده است. وی ادامه داد: به لحاظ ارزشی بیشترین میزان

## پروژه های اقتصاد مقاومتی اولویت تحقیقات کشاورزی در سال ۹۵

کشت بافت حدود ۵۰ درصد بودجه ای که طی ۱۵ سال گذشته صرف پژوهشکده شده عایدی داشته است.

وی افزود: ۴۰ درصد بودجه سازمان صرف امور تحقیقاتی در ۲۰ موسسه پژوهش کشاورزی می شود که این مبلغ که حدود ۲۵۰ میلیارد تومان است در بخش های مختلف پژوهش های کشاورزی از واکسن و بذر تا شیلات و بیوتکنولوژی، گیاهپزشکی و ... کشاورزی هزینه می شود.

وی با بیان اینکه اولویت امسال سازمان در سراسر کشور، پیگیری پروژه های اقتصاد مقاومتی است، خاطرنشان کرد: بیوتکنولوژی از حوزه هایی است که ظرفیت سودآوری بسیار بالایی دارد، اما متأسفانه در کشور ما به حد کافی در این بخش سرمایه گذاری نشده است.



رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی از اختصاص ۲۵۰ میلیارد تومان به تحقیقات کشاورزی خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر، دکتر اسکندر زند گفت: پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی تنها با انتقال دانش فنی حاصل از دو پروژه تولید بذر سالم سیب زمینی و تولید انبوه سیب مالینگ مرتون از طریق

## فناوری های هلند می تواند به مدیریت منابع آب ایران کمک کند

وی اظهار کرد: به زودی با همکاری پژوهشگران، پروژه ای در زمینه کاهش ضایعات بعد از برداشت میوه آغاز می شود و نتایج این پژوهش می تواند در اختیار ایران نیز قرار گیرد.

مشاور وزیر کشاورزی هلند گفت: همکاری این کشور با ایران با ورود موسسه های پژوهشی آغاز شده است. وی خاطرنشان کرد: فناوری هایی که در زمینه کشاورزی در اختیار هلند قرار دارد، می تواند برای ایران بسیار مفید باشد.

مشاور وزیر کشاورزی هلند گفت: با دانش و فناوری های خود می توانیم به ایران در مدیریت منابع آبی در زمینه کشاورزی کمک کنیم.

لئون لومار در دیدار با شماری از فعالان اقتصادی استان زنجان افزود: کشاورزی، آب بسیار زیادی نیاز دارد و ایران با چالش جدی آب مواجه است. وی یادآور شد: هلند علاوه بر آنکه از منابع آبی خوبی برخوردار است، دانش فنی پیشرفته ای در زمینه مدیریت منابع آب و استفاده از این مایه حیات در کشاورزی دارد.

## وزارت جهاد کشاورزی و مراکز بین المللی تحقیقات «ایکاردا» و «سیمیت» سند همکاری امضا کردند



زمینه کشت در مناطق خشک و کوهستانی که حدود ۴۰ درصد اراضی ایران را شامل می شود، داشته باشد.

وی زمان عملیاتی شدن این قرار دادها را از یک ماه آینده اعلام و در عین حال بر تامین منابع مالی برای شروع همکاری تاکید کرد.

دکتر مارتین کراف مدیر کل مرکز سیمیت نیز با اشاره به سوابق همکاری میان ایران و این مرکز بر اهمیت تحقیقات در حوزه کشاورزی تاکید گذاشت. وی افزود: در سال های اخیر با توجه به تغییرات اقلیمی بر بهنژادی زراعت و اکونومیک توجه زیادی می شود.

کراف گفت: ما در مرکز سیمیت بر کشاورزی حفاظتی، نوآوری سامانه های آبیاری و استفاده بهینه از آب تاکید داریم.

در این مراسم، دکتر اسکندر زند معاون وزیر جهاد کشاورزی و رییس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی اظهار داشت: پروژه افزایش بهره وری گندم با همکاری مرکز بین المللی تحقیقات ذرت و گندم (سیمیت) حول محور بهبود سیستم بذر، ارتقای برنامه بهنژادی و توسعه کشاورزی حفاظتی است.

وی افزود: در این قرارداد، دو میلیون هکتار از اراضی آبی و دیم متعلق به مناطق گرم و سرد تحت پوشش قرار می گیرد.

در مراسم امضای پروژه ها، محمود صلح مدیر کل مرکز ایکاردا با بیان این که اجرای پروژه افزایش بهره وری نظام های تولیدی غلات محور به امنیت غذایی و معیشت کشاورزان ایرانی کمک خواهد کرد، گفت: مرکز ایکاردا می تواند نقش موثری در

ایکاردا تهیه می شود بتوانیم در زمینه کشت دیم گندم و غلات به رغم شکنندگی اقلیم به پایداری تولید برسیم و ۲۵ درصد افزایش بهره وری تولید داشته باشیم.

وی افزود: مسوولان عالی رتبه ایران در زمینه امنیت غذایی فوق العاده حساسیت دارند و باور ما این است که از طریق علم، دانش و تکنولوژی های نوین دنیا و با کمک مراکز تحقیقات ایکاردا و سیمیت می توانیم با تکیه بر محصولات کشاورزی همچون گذشته، سربلند زندگی کنیم.

وزیر جهاد کشاورزی اظهار داشت: با امضای این قراردادها، فصل جدیدی در همکاری های ایران و مراکز بین المللی تحقیقات ایکاردا و سیمیت گشوده می شود.

در این مراسم مهندس عباس کشاورز معاون امور زراعت نیز گفت: این قراردادها هدفمند و تعهدات طرفین در زمینه کشاورزی پایدار با محوریت گندم و غلات مشخص شده است.

وی افزود: تمرکز این قراردادها بر انتقال تکنولوژی در اراضی کشاورزی ایران است.

کشاورز ادامه داد: مناطق همکاری با مرکز ایکاردا شامل استان هایی است که بیشترین سطح کشاورزی آنها را کشت دیم تشکیل می دهد.

وزارت جهاد کشاورزی و مراکز بین المللی تحقیقات کشاورزی ایکاردا و سیمیت اسناد پروژه های همکاری مشترک امضا کردند.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی، هدف اصلی پروژه افزایش بهره وری نظام های تولیدی غلات محور با ایکاردا، ارتقای امنیت غذایی از طریق افزایش سیستم های زراعی گندم دیم محور است. این پروژه مشترک در سطح ۹۰۵ هزار و ۵۰۰ هکتار گندم، جو و نخود در چهار استان کرمانشاه، لرستان، کردستان و آذربایجان شرقی اجرا می شود. برای اجرای این پروژه، ایران نزدیک به ۱۱ میلیون دلار سرمایه گذاری خواهد کرد.

بنابراین گزارش، پروژه مشترک افزایش بهره وری گندم و نظام های زراعی این محصول نیز با همکاری مرکز بین المللی تحقیقات ذرت و گندم (سیمیت) در اراضی استان هایی مانند فارس، خوزستان، گلستان و اقلیم های مشابه آن ظرف مدت شش سال اجرا می شود و ایران در این پروژه نزدیک به ۲۰ میلیون دلار سرمایه گذاری می کند. در مراسم امضای این دو پروژه، مهندس محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی گفت: امیدواریم با توجه به ارقام دیم که در دنیا است و توسط مرکز



## ایجاد زنجیره‌های تولید عسل در آذربایجان غربی



معاون بهبود تولیدات دامی آذربایجان غربی گفت: این استان نخستین استان دارای زنجیره‌های تولید عسل در کشور است.

به گزارش ایانا و به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی، سید فضل‌اله قریشی با بیان این مطلب، افزود: بر اساس آخرین آمارگیری انجام گرفته در سال ۹۴، استان با داشتن بیش از یک میلیون کندوی مدرن و بومی و با

تابستان زمان جمع‌آوری شهد گل‌ها است و اکنون با تولید داروهای ارگانیک و با آموزش زنبورداران در نحوه تجویز داروهای رایج این مشکل برطرف شده است.

قریشی با بیان اینکه آذربایجان غربی اولین استان دارای زنجیره‌های تولید عسل در کشور است، ادامه داد: حداقل سه شرکت در استان به عنوان زنجیره تولید عسل با دارا بودن تعداد قابل ملاحظه کندوی زنبورعسل، کارخانه بسته‌بندی و فروشگاه‌های متعدد عرضه محصولات تولیدی از زنبورعسل فعالیت می‌کنند.

معاون بهبود تولیدات دامی جهاد کشاورزی آذربایجان غربی گفت: ۱۴ تعاونی زنبورداری فعال، شش کارخانه موم آج کنی، شش کارخانه بسته‌بندی عسل مدرن در شهرستان‌های ارومیه، خوی و مهاباد فعالیت می‌کنند.

وی بر ضرورت خارج کردن پرورش زنبورعسل از تولید تک محصولی و تشویق تولید گرده، موم، زله رویال، بره موم و زهر زنبورعسل تأکید کرد و یادآور شد: با توجه به اهمیت سایر فرآورده‌های زنبورعسل در درآمد زنبورداران و بی توجهی به این محصولات به جهت ناآگاهی درباره اهمیت اقتصادی آن‌ها و یا نبود زیرساخت لازم برای جذب آن‌ها از ابتدای سال ۹۵ جلسات تخصصی با فعالان بخش و تشکل‌های ذیربط به منظور تولید و جذب این محصولات تشکیل شد و اثرات این فعالیت بر روی اقتصاد زنبوردار و ایجاد صنایع مربوطه و نقش آن در صادرات و ارزآوری مورد بررسی قرار گرفته است.

وی گفت: اگر شرایط لازم برای تولید سایر فرآورده‌های زنبورعسل را برای زنبورداران فراهم کنیم می‌توان سالانه به غیر از تولید عسل، ۲ میلیون و ۸۲۵ هزار ریال درآمد حدود ۱،۵ برابر درآمد ناخالص حاصل از تولید عسل از سایر محصولات داشته باشیم.

قریشی افزود: این امر با ایجاد و فراهم نمودن زیرساخت‌ها و صنایع تبدیلی و تکمیلی و تخصیص اعتبارات لازم به بخش زنبورعسل میسر خواهد شد. در ضمن فعلاً بره موم در استان به قیمت ۸۵ هزار تا ۱۱۰ هزار تومان، گرده به قیمت هر کیلوگرم ۱۵۰ هزار تومان و زل رویال هر سی سی ۱۰ هزار تومان به فروش می‌رسد.

تولید بیش از ۲۰ هزار تن (۲۷ درصد) عسل کشور چندین سال متوالی مقام نخست کشوری را به خود اختصاص داده است.

وی یادآور شد: آذربایجان غربی به لحاظ در اختیار داشتن منابع لایزال الهی و شرایط آب و هوایی مناسب، وجود مراتع و منابع غنی سرشار از شهد و گرده یکی از قطب‌های مهم برای پرورش زنبورعسل در سطح کشور به شمار می‌آید.

معاون بهبود تولیدات دامی جهاد کشاورزی آذربایجان غربی خاطر نشان کرد: علاوه بر مصرف داخلی، عسل‌های تولیدی مازاد استان به کشورهای همجوار و یا به سایر استان‌های کشورمان صادر می‌شود.

وی با بیان اینکه شهرستان خوی با داشتن بیش از ۳۵۰ هزار کندو و با تولید بیش از ۹/۹ هزار تن عسل مقام اول استان را با بیش از ۴۸ درصد عسل تولیدی استان به خود اختصاص داده، افزود: شهرستان پلدشت با داشتن یک هزار و ۶۷۹ کلنی زنبور عسل و با تولید ۲۷ هزار و ۱۷ کیلوگرم عسل کمترین تولید را به خود اختصاص داده است.

قریشی تصریح کرد: ۱۴ تعاونی زنبورداری فعال در استان و یک اتحادیه در راستای تهیه و توزیع انواع نهاده‌ها و لوازم و تجهیزات زنبورداری در استان فعالیت می‌کنند.

وی یادآور شد: با راه‌اندازی صندوق توسعه ملی و صندوق حمایت از توسعه زنبورداری کشور و با عضویت تشکل‌های زنبورداری در صندوق توسعه ملی و همچنین عضویت در صندوق توسعه زنبورداری کشور، بیشترین سهام مربوط به آذربایجان غربی است.

قریشی به تولید عسل ارگانیک و بدون سموم شیمیایی در استان اشاره کرد و افزود: فصل بهار زمان گلدهی گیاهان بهترین زمان استفاده زنبورعسل از طبیعت بوده به همین خاطر هیچگونه سمپاشی بر روی درختان انجام نمی‌گیرد.

وی با بیان اینکه با توجه به حساسیت زنبوران به هرگونه سم و عدم تمایل به نشستن بر روی گلی که سمپاشی شده باشد، ادامه داد: عمده‌ترین وجود بقایای سموم شیمیایی در عسل‌ها ناشی از عدم آگاهی زنبورداران از نحوه تجویز داروهای مبارزه با انواع بیماری‌های زنبور عسل مخصوصاً در فصل

## خریداری ۱۱ میلیون و ۴۲۵ هزار تن گندم از کشاورزان



عمق کشت می‌تواند در تولیدی اقتصادی مؤثر واقع شود.

مجرى طرح گندم یادآور شد: سطح زیر کشت گندم در سال زراعی ۹۶ - ۹۵ در حد سال گذشته و حدود شش میلیون هکتار برآورد می‌شود که دو میلیون و ۵۰ هزار هکتار آن آبی و سه میلیون و ۷۷۰ هزار هکتار را دیم تشکیل می‌دهد.

اسفندیاری پور تأکید کرد: تاکنون کشت گندم در سطحی معادل پنج میلیون و ۸۴۰ هزار هکتار ابلاغ استانی شده، اما باید برای آمار دقیق‌تر تا پایان فصل کشت صبر کرد.

وی در پایان میزان خرید گندم برداشت‌شده از سال زراعی گذشته را ۱۱ میلیون و ۴۲۵ هزار تن برشمرد و اظهار داشت: هیچ محصول گندمی در مزارع وجود ندارد و تنها در برخی مناطق این محصول استراتژیک در خرمن‌کوبی‌ها است.

مجرى طرح گندم در گفت‌وگو با خبرنگار ایانا با اعلام این خبر گفت: کشت نوپرانه پاییزه در مناطق دیم و سرد کشور آغاز شده و تا اواسط مهرماه به اوج خود می‌رسد.

اسماعیل اسفندیاری پور افزود: در کشت پاییزه گندم، تمامی امکانات مورد نیاز تولید از جمله کود، بذر، سموم ضدعفونی، ماشین‌آلات و... فراهم است و مشکل خاصی وجود ندارد. وی خاطر نشان کرد: به کشاورزان توصیه می‌شود که خشکه‌کاری در مناطق دیم سرد، بوجاری و ضدعفونی بذور، رعایت تاریخ کشت و... را جدی بگیرند.

اسفندیاری پور ادامه داد: کشت در زمان مناسب باعث می‌شود که گیاه در زمان سرمای هوا، سه تا چهار برگ داشته باشد و قدرت تحملش افزایش یابد.

وی تصریح کرد: استفاده از خطی‌کارها و رعایت

## سمینار دوم ایران و نروژ در حوزه آبی‌پروری برگزار می‌شود



دبیرکل اتحادیه صادرکنندگان آبریان ایران در گفت‌وگو با خبرنگار ایانا گفت: پس از برگزاری روز نروژ در تهران، سمینار دوم با هدف اجرای ایرانی برای عرضه به نروژی‌ها باشد. عملیاتی برپا می‌شود.

وی خاطر نشان کرد: این سمینار با محورهای آبی‌پروری، تجارت و ماهیگیری و حمل و نقل دریایی به بحث و بررسی خواهد پرداخت. دبیرکل اتحادیه صادرکنندگان آبریان ایران ادامه داد: نروژ دارای تجارب ارزنده‌ای درباره پرورش ماهی در قفس بوده و بیش‌ترین آبریانی که صادر می‌کند، ماهی سالمون است.

دبیرکل اتحادیه صادرکنندگان آبریان ایران ادامه داد: نروژ دارای تجارب ارزنده‌ای درباره پرورش ماهی در قفس بوده و بیش‌ترین آبریانی که صادر می‌کند، ماهی سالمون است. نروژ دارای تجارب ارزنده‌ای درباره پرورش ماهی در قفس بوده و بیش‌ترین آبریانی که صادر می‌کند، ماهی سالمون است.