



خبرنامه الکترونیکی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران - شماره دهم - آذر ماه ۱۳۹۴ - 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.iraniaes.ir](http://www.iraniaes.ir) Webmail: [info@iranianaes.ir](mailto:info@iranianaes.ir) & [iranianaes.ir@gmail.com](mailto:iranianaes.ir@gmail.com)

### سرمقاله

بسم الله الرحمن الرحيم

## نشست جهانی آب و هوا در پاریس بیم ها و امیدها

راه حلی اساسی برای مقابله با گرمایش و تغییرات آب و هوایی زمین دست یابند. این اجلاس در سطح کارشناسان، وزرا و سازمان‌های غیردولتی ۱۹۵ کشور به مدت ۱۱ روز فعالیت با توافقی تاریخی بین تمام کشورها به پایان رسید. در واقع کنفرانس جهانی کاپ ۲۱ پاریس به مهمترین معضل عصر ما پرداخته است زیرا کنفرانس گینهاگ در سال ۲۰۰۹ به شکست انجامید و انسان بطرز دیوانه وار با طرح الگوی اقتصادی و سوختی ویرانگر خود با نام توسعه جهان و کاهش فقر و با هدف دستیابی به اهداف هزاره سوم خود به تخریب شرایط اقلیمی ادامه می دهد.

باید گفت زمین در دوران پس از صنعتی شدن و از زمان اندازه گیری گرمای هوا بیش از ۲ درجه سانتیگراد گرم تر شده است. این در حالی است که سیاست و عملکرد کنونی دولت‌ها نه تنها از افزایش دو درجه‌ای گرمایش زمین جلوگیری نمی کند، بلکه منجر به افزایش گرمایش ۲.۷ تا سه درجه سانتیگرادی جهان تا چند دهه دیگر می شود.

در کنفرانس کاپ ۲۱ پاریس در پایان سال ۲۰۱۵ بیش از ۵۰۰۰۰ هزار دیپلمات و روزنامه نگار و نمایندگان انجمن‌های زیست محیطی و متخصصان و دانشمندان، گردهم آمدند تا در باره آب و هوا و گرمایش زمین گفتگو کرده و بویژه برنامه عملی برای کنترل و کاهش گازهای گلخانه‌ای و محدود کردن گازهای کربنیک در نظام صنعتی و اقتصادی و شهری جهان ارائه دهند. کدام برنامه عملی و تاریخدار و کدام بودجه و کدام سازماندهی عملی و کدام سرمایه گذاری مناسب، باید در دستور کار قرار گیرد؟ هدف اصلی این است که از افزایش ۲ درجه بیشتر گرمایش تا سال ۲۱۰۰ میلادی جلوگیری شود.

فعالیت انسانی در اقتصاد و تولید، ۷۰ درصد گرمایش را بوجود می آورد. پس باید اقدام قطعی صورت گیرد تا گرمایش ۲ درجه دیگر بالا نرود زیرا افزایش ۲ درصد بیشتر، برای زمین و انسان و طبیعت یک فاجعه است و با تخریب‌های بی سابقه همراه خواهد بود. با اجرای تعهدات کنفرانس، می توان از سال ۲۰۲۰ روند بحران را تخفیف داده و به نگهداری زمین و آب و هوا کمک رساند، در غیر اینصورت، با فاجعه‌های انسانی و طبیعی مانند آب شدن سریع یخچال‌ها و ذوب قطب‌ها و مهاجرت‌های پرشتاب زیست محیطی و تخریب تند سواحل و روستاها و شهرها، گسترش بیماری‌ها و بهم خوردن آهنگ فصل‌ها، زندگی انسان و جانوران و گیاهان با سرعتی بزرگ به خطر می افتد. دستاوردهای توافق کنفرانس پاریس باید موفق شود و آهنگ ویرانگری زیست محیطی را آهسته تر و کند نماید. این امر به اراده و شعور ۱۹۶ کشور جهان و تصمیم گیرندگان آنها بستگی دارد.

اگرچه ژانسه بین المللی انرژی برآنست تا تولید گازهای گلخانه‌ای در بخش انرژی، حتی در صورت رعایت تعهدات از سوی کشورهای تعهد کننده در نشست، به روند رو به افزایش خود ادامه خواهد داد، اما از شتاب افزایش تولید آن کاسته خواهد شد. (ادامه در صفحه ۲)

دردوده گذشته تغییرات آب و هوایی موجب مرگ بیش از ۶۰۰ هزار نفر و زیان اقتصادی بیش از یک هزار میلیارد دلاری به کشورهای مختلف شده است. طبق اعلام سازمان ملل، طی این مدت تنها به طور میانگین سالانه ۳۳۵ فاجعه مرتبط با آب و هوا اتفاق افتاده که نسبت به ده سال پیش از آن، دو برابر شده است.

تاکید دانشمندان بر ضرورت کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای به منظور کاهش خسارات و تلفات ناشی از فجایع اقلیمی، همچنین اهمیت رسیدن به یک توافقی عملی در این مورد به مثابه زنگ خطری برای جهان بود که نشست جهانی آب و هوا در پاریس، به دلیل ضرورت رسیدگی به همین تاثیرات منفی برگزار شد.

با ادامه بی مسئولیتی کشورها پیش بینی کارشناسان آب و هوای جهان حاکی از این است که روزهای تلخی در انتظار کره زمین خواهد بود. زیرا آب‌های روی زمین در ۵۰ سال آینده، ده سانتیمتر بالاتر خواهند آمد و از آن پس، این بالا آمدگی با تندی بیشتری همراه خواهد بود. به طوری که در ۱۰۰ سال آینده، بلندی آب‌های دریاها و اقیانوس‌ها، یک متر افزوده خواهد شد و بنابراین، همه کناره‌های کشورهای آسیای دور، شبه جزیره‌های گیتی و جزایر کارائیب، شهرهای میامی، نیویورک، آمستردام، سنگاپور و توکیو، از نخستین قربانیان آن خواهند بود.

در آینده‌ای نه چندان دور، نواحی نمناک با باران‌های سیل آسا و توفان‌ها و نواحی خشک با خشکسالی‌های شدیدتری روبرو خواهند شد. در ۵۰ سال آینده، در اثر سونامی‌ها و خشکسالی‌ها و قحطی‌ها، بیش از ۲۵۰ میلیون نفر آواره و پناهنده آب و هوایی خواهند بود. در ۵۰ سال آینده، بیش از ۱۰۰ میلیون نفر به شمار تنگدستان افزوده خواهند شد. یک ششم از انواع موجودات و بخش فراوانی از انواع گیاهان و درختان نیز نابود خواهند شد.

بالا رفتن گرمای زمین، سرچشمه بیماری و مرگ و میر میلیون‌ها آدم و موجودات زنده دیگر خواهد شد. گرمای زیاد به تلاطم هوا شتاب بیشتری خواهد داد و پرواز هواپیماها را سخت تر کرده و آن‌ها را مجبور خواهد کرد تا با موتورهای نیرومندتر در بلندی‌های دورتری به پرواز در آیند. با اسیدی شدن بیشتر آب دریاها در اثر آلودگی‌ها و کاربرد بی اندازه مواد شیمیایی، زندگی آبزیان و دوزیستان به خطر خواهد افتاد و با آلودگی هر چه بیشتر ماهی‌ها، خوراک بشر هم آلوده تر خواهد شد.

بیشتر خاک‌های زمین، آب و اتمسفر در اثر استخراج و غنی سازی اورانیوم و ساختن نیروگاه‌های اتمی، تولید سلاح‌های هسته‌ای به مواد رادیو اکتیو آلوده تر خواهند شد. هم چنین میزان ابتلا به بیماری‌های سرطان، افزایش خواهد یافت. آب‌های رودخانه‌ها و دریاها که در این زمینه به کار برده می شوند، ماهی‌ها را از بین برده و اکوسیستم آن‌ها و دیگر موجودات از جمله انسان را بیشتر از اکنون ما، برهم خواهند زد. بر همین اساس، ۳۰ نوامبر سران بسیاری از کشورهای جهان در پاریس گرد هم آمدند تا به

### فهرست مطالب

#### ◆ سرمقاله

نشست جهانی آب و هوا در پاریس بیم ها و امیدها / ۱

#### ◆ اخبار انجمن

پذیرش مقالات علمی - پژوهشی در IJARE آغاز شد / ۲

سایت مجله IJARE بروز شد / ۲

برگزاری جلسه ماهانه هیئت مدیره انجمن اقتصاد کشاورزی ایران / ۲

برگزاری جلسه دوم کمیته آموزش و پژوهش انجمن اقتصاد کشاورزی ایران / ۲

کانال انجمن اقتصاد کشاورزی ایران در پیام رسان تلگرام / ۲

برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد نرم افزارهای R و R Studio در اقتصاد / ۲

دوره تخصصی آموزش نرم‌افزار کامفار COMFAR / ۵

کارگاه آموزشی ارزیابی اقتصادی طرح ها / ۱۱

#### ◆ معرفی گروه های اقتصاد کشاورزی دانشگاه های کشور

معرفی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس / ۳

گزارش جلسات دفاع از پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت مدرس / ۳

#### ◆ تحلیل اقتصادی روز

سهیم ۱۱ درصدی بخش کشاورزی در اقتصاد ایران و ۳۲ درصدی فضای کسب و کار / ۴

#### ◆ معرفی سازمانهای علمی، تحقیقاتی و اجرایی بخش کشاورزی

معرفی صندوق بیمه محصولات کشاورزی / ۵

#### ◆ معرفی کتاب

مدیریت بلایای طبیعی و استراتژی‌های آن / ۵

#### ◆ اخبار بانک کشاورزی ایران

ارس بانک اسپانیا خواستار گسترش تعاملات تجاری با بانک کشاورزی ایران شد / ۶

اخبار کوتاه بانک کشاورزی ایران / ۶

#### ◆ گزیده اخبار کشاورزی ایران

صادرات محصولات کشاورزی قزوین یک و نیم برابر افزایش یافت / ۷

سالیانه ۶۴۴ تن عسل در استان قزوین تولید می شود / ۷

تولید موز جهان در خطر / ۷

از تولیدات دانش بنیان ۲ کارخانه حوزه صنایع کشاورزی رونمایی شد / ۷

کاهش بی سابقه کشت خشکاش در افغانستان / ۸

بازار میوه‌های خارجی از رونق افتاد / ۸

روسیه به بزرگ‌ترین تولیدکننده محصولات ارگانیک تبدیل می‌شود / ۸

تایید آلودگی شترهای وارداتی از پاکستان به ویروس کرونا / ۸

برداشت ۱۰۰ هزار تن زیتون از باغات کشور / ۹

توافقات بهداشت دامی و گیاهی در سفر رییس جمهور چین به ایران / ۹

توافق ایران و صربستان برای تولید مشترک بذر / ۹

معاون وزیر جهاد کشاورزی: ضرورت افزایش میزان اعتبارات مربوط به تحقیقات حوزه کشاورزی / ۱۰

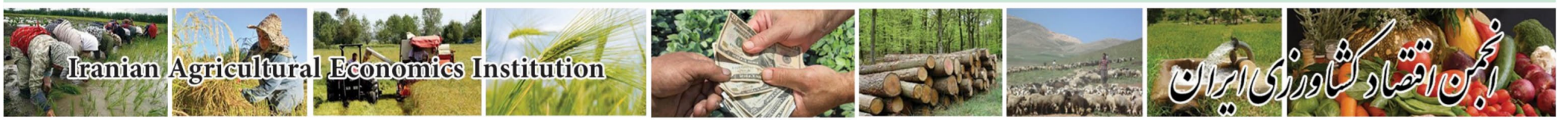
دکتر ابتکار: سیاست‌های ابلاغی رهبر معظم انقلاب پشتوانه محیط زیست کشور است / ۱۰

رایزنی های محیط زیستی ابتکار طی ۳۶ ساعت حضور در اجلاس تغییرات آب و هوایی پاریس / ۱۰

تولید بیش از یک میلیون تن شکر سال گذشته در کشور / ۱۱

واردات شکر منتفی شد / ۱۱

کشت بهاره چغندر قند در قزوین / ۱۱



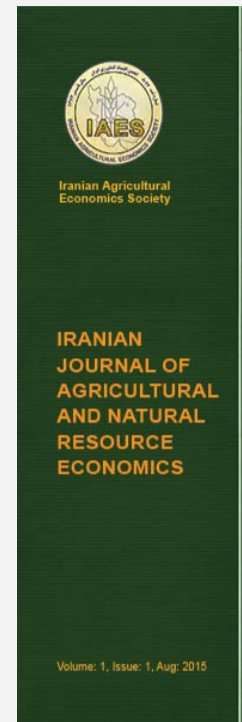
## اخبار انجمن

### پذیرش مقالات علمی - پژوهشی در IJARE آغاز شد

به اطلاع محققان، پژوهشگران، دانشجویان و اساتید محترم اقتصاد کشاورزی و رشته‌های مرتبط می‌رساند، مجله بین‌المللی

Iranian Journal of Agricultural and Natural Resource Economics (IJARE)

وابسته به انجمن اقتصاد کشاورزی ایران آماده دریافت مقالات علمی-پژوهشی شما محققان گرامی می‌باشد. علاقمندان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر از چگونگی ارسال مقاله به وب سایت مجله IJARE و یا وب سایت انجمن اقتصاد کشاورزی ایران مراجعه فرمایند. همچنین صندوق پست الکترونیکی [Iranianaes.ir@gmail.com](mailto:Iranianaes.ir@gmail.com), و شماره تلفن ۳۲۲۲۲۷۶۷ و [info@iranianaes.ir](mailto:info@iranianaes.ir) در همین زمینه آماده پاسخ‌گویی می‌باشد.



### 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 می‌شود. هیئت تحریریه مجله را استادان بنام و با سابقه رشته مهندسی اقتصاد کشاورزی در دانشگاه‌های مهم داخلی و خارجی تشکیل می‌دهد. علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی سایت در لینک زیر مراجعه فرمایند.

[Iranian Journal of Agricultural and Natural Resource Economics](http://Iranian Journal of Agricultural and Natural Resource Economics)

(ادامه در صفحه ۲)

رهبران سیاسی جهان، نیروی محرکه خوبی برای تغییر خواهد بود. امید است جمهوری اسلامی ایران نیز که از جمله کشورهای شرکت‌کننده در نشست پاریس بود باید با پایبندی به اصول و توافقات انجام شده در این نشست گام‌های مؤثری در کاهش و حذف کامل آلاینده‌های زیست محیطی و کاهش عوامل تخریب منابع طبیعی و محیط زیست بردارد و پس از توافقات برجام و حذف تحریم‌های ناعادلانه سیاست و راهبرد مدونی را در حفظ و حراست از ذخایر منابع طبیعی و محیط زیست دنبال کند.

دکتر کیانوش فلاوند

عضو انجمن اقتصاد کشاورزی ایران

الگوی اقتصاد سرمایه‌داری نیاز شدید به مواد سوختی جهت تولید بیشتر برای بازار، کشورها را به افزایش سوخت فسیلی تشویق می‌کند. الگوهای شهرسازی و حمل و نقل کنونی، انرژی خوار و پرمصرف بوده و کار را دشوارتر می‌کند. بنابراین فقط یک گردش عمیق و رادیکال در سیاست اقتصادی و تغییر تولید انرژی فسیلی و بازنگری کامل سیستم مصرفی و سازماندهی تولیدی، کارساز خواهد بود. رابطه ما با طبیعت کاملاً باید متحول شود و از منطق سلطه برای تخریب و مصرف بی‌رویه باید خارج شود. مداخله سازمان ملل و فشار نهادهای زیست محیطی و خواست شهروندان آگاه و اعتقاد محکم برخی از

### برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد نرم افزارهای R و R Studio در اقتصاد

واریز وجه ثبت نام به حساب شماره ۷۶۵۶۱۷۳۰۹ بانک کشاورزی و یا واریز بصورت کارت به کارت با استفاده از شماره کارت مجازی:

۶۰۳۷۷۷۰۱۱۲۳۶۵۹۴۷۳

متعلق به انجمن اقتصاد کشاورزی ایران، و ارسال رسید واریز وجه از طریق تلگرام و یا ایمیل به آدرس: [iranianaes.ir@gmail.com](mailto:iranianaes.ir@gmail.com)

به شرکت‌کنندگان گواهی معتبر از سوی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران و دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز اعطا خواهد شد. در صورت امکان شرکت‌کنندگان لپ‌تاب همراه داشته باشند.

**برگزار کننده:** انجمن اقتصاد کشاورزی ایران با همکاری دانشگاه تبریز

**مکان برگزاری:** دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی، گروه اقتصاد کشاورزی

**زمان برگزاری:** روز چهارشنبه مورخ ۲۸ بهمن ماه ۱۳۹۴ از ساعت ۸ الی ۱۲ به مدت ۴ ساعت

**مدرس دوره:** دکتر اسماعیل پیش بهار عضو انجمن اقتصاد کشاورزی ایران و عضو هیأت علمی بخش اقتصاد کشاورزی دانشگاه تبریز

**هزینه ثبت نام:** مبلغ ۹۰۰ هزار ریال (اعضاء انجمن در صورت ارائه تصویر کارت عضویت مشمول ۵۰٪ تخفیف خواهند بود)

**نحوه ثبت نام:**

### برگزاری جلسه ماهانه هیئت مدیره انجمن اقتصاد کشاورزی ایران

دبیرخانه کنفرانس توسط ایشان، بررسی عملکرد کمیته‌ها و امور جاری انجمن از جمله مواردی بود که در این جلسه به آن پرداخته شد.

همچنین در این جلسه دکتر سلامی طی حکمی دکتر ناصر شاهنوشی را به عنوان دبیر کمیته علمی دهمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران منصوب کرد.

جلسه هیئت مدیره انجمن اقتصاد کشاورزی ایران روز چهارشنبه دوم دی ماه در دبیرخانه انجمن برگزار شد. برقراری ارتباط تلفنی با جناب آقای دکتر مهرابی دبیر کنفرانس و ارائه گزارش عملکرد

### برگزاری جلسه دوم کمیته آموزش و پژوهش انجمن اقتصاد کشاورزی ایران

پژوهش‌های برنامه ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی برگزار شد به موضوع تعیین شاخص‌های انتخاب استادان خبره و برتر علم اقتصاد کشاورزی پرداخته شد.

در این جلسه شاخص‌های پیشنهادی مورد بررسی قرار گرفت و مقرر شد از طریق دبیرخانه انجمن در اختیار روسای کمیته‌های دیگر قرار گیرد تا پس از اعلام نظر برای تصمیم‌گیری نهایی در دستور جلسه آتی هیئت مدیره انجمن قرار گیرد.

دومین جلسه کمیته آموزش و پژوهش انجمن اقتصاد کشاورزی ایران روز یکشنبه ۱۳ دی ماه سال جاری در دبیرخانه انجمن اقتصاد کشاورزی ایران برگزار شد. در این جلسه که به ریاست دکتر سعید یزدانی و با حضور آقایان دکتر قربانی از دانشگاه فردوسی مشهد، دکتر حبیب اله موسوی از دانشگاه تربیت مدرس، دکتر غلامرضا پیکانی از دانشگاه تهران و دکتر افشین امجدی از موسسه

### کانال انجمن اقتصاد کشاورزی ایران در پیام رسان تلگرام

<http://telegram.me/iaesmember>

و پس از فراخوانی صفحه تلگرام کانال، با کلیک روی کلمه Join در انتهای صفحه، عضویت در کانال انجمن را برقرار سازند.

هدف از ایجاد این کانال ارتباط دو سویه کاربران با انجمن و همچنین ارتباط مستقیم هر کاربر با کاربر دیگر در محیط مجازی است. محققان، پژوهشگران و متخصصان عرصه اقتصاد کشاورزی کشور با این نرم افزار کاربردی و محبوب می‌توانند اندیشه‌ها و نقطه نظرات خود را با سایر اعضا به اشتراک بگذارند. درج آخرین اخبار و اطلاعات انجمن اقتصاد کشاورزی ایران نیز یکی دیگر از مواردی است که از این پس در کانال انجمن پیام‌رسان تلگرام شاهد آن خواهیم بود.



پیشرفت‌های روز افزون نرم افزار تلگرام سبب شده است که روز به روز به محبوبیت این اپلیکیشن در بین شبکه‌های اجتماعی موبایلی افزوده بشود. منبع باز بودن تلگرام و همچنین آپدیت‌های سریع و امکاناتی که در اختیار مخاطبین خود قرار می‌دهد برای کاربران ایرانی به شدت قابل توجه است.

کانال تلگرام یکی از امکاناتی است که در آپدیت اخیر ارائه شده است و پیش از این در تلگرام با عنوان broadcast شناخته می‌شد ولی در آپدیت اخیر به کانال تغییر نام داده است و ویژگی‌های قابل توجه آن سبب شد تا به سرعت مورد توجه کاربران قرار بگیرد.

با توجه به محبوبیت نرم افزار در میان کاربران و سهل الوصول بودن و همچنین جنبه‌های کاربردی آن برای تسهیل در ارتباطات و تعامل دو سویه، انجمن اقتصاد کشاورزی ایران نیز کانال رسمی خود را با آپدی:

@IAESMember

راه اندازی نموده است. دانشجویان، دانش‌آموختگان، استادان و کلیه محققان و پژوهشگران ارجمند رشته مهندسی اقتصاد کشاورزی و سایر علاقمندان جهت توسعه و عضویت در کانال می‌توانند با استفاده از خط آدرس جستجوگر تلفن همراه و یا رایانه شخصی خود آدرس زیر را وارد کنند:

#### یافتن افراد به وسیله یوزرنیم در تلگرام:

برای پیدا کردن افراد در تلگرام به وسیله آیدی می‌توانید به ۲ روش زیر عمل کنید:

#### (۱) از طریق آیدی تلگرام در محیط چت:

در محیط چت با یک شخص، آیدی تلگرام شخص مورد نظر را همراه با @ وارد کرده و آن را ارسال کنید تا آیدی تلگرام شخص مورد نظر در محیط چت آبی شود. بعد از آن، می‌توانید با لمس کردن بر روی آیدی تلگرام، وارد محیط چت همان شخص شوید.

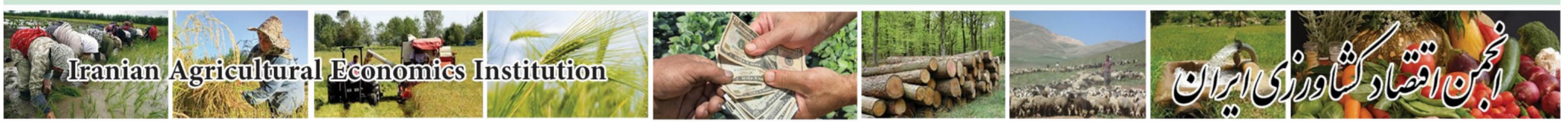
#### (۲) از طریق لینک پروفایل:

آیدی یا نام کاربری تلگرام خود را به انتهای لینک بجای YourUsername در عبارت ذیل:

<http://Telegram.me/YourUsername>

اضافه و آن را در مرورگر گوشی خود وارد کرده و گزینه Go را بزنید. یا اینکه لینک فوق را در محیط چت یک شخص وارد کنید تا بتوانید از طریق آن لینک به پروفایل شخص مورد نظر منتقل شوید.





## معرفی گروه های اقتصاد کشاورزی دانشگاه های کشور

http://www.modares.ac.ir/Schools/agr/grp/aec

اقتصاد کشاورزی

دانشگاه تربیت مدرس

English | ارتباط با ما | کتابخانه | اطلاع رسانی | مرکز رایانه و اطلاع رسانی | نهاد نمایندگی رهبری | فرهنگی و اجتماعی | پشتیبانی و منابع انسانی | دانشجویی | پژوهشی | آموزش | حوزه ریاست

دانشگاه تربیت مدرس << دانشکده ها >> دانشکده کشاورزی << گروه ها >> اقتصاد کشاورزی

**اعضای هیئت علمی گروه**

مدیر گروه  
دکتر سید ابوالقاسم مرتضوی

عضو هیئت علمی  
دکتر صادق خلیلیان

عضو هیئت علمی  
دکتر سید حبیب اله موسوی

استادیار مدعو  
دکتر محمد حسن وکیل پور

عضو هیئت علمی  
دکتر حامد نجفی علمدارلو

آشنایی افراد آموزش فرمها ارتباط با ما

ورود به سیستم | سوالات متداول | راهنما | پنجشنبه، ۱۷ دی ۱۳۹۴

## گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه تربیت مدرس به عنوان دانشگاهی پیشرو در آموزش و پژوهش، با هدف تولید علم نافع، گسترش مرزهای دانش و فناوری با مرجعیت علمی و هویت اسلامی و انقلابی و به ویژه تربیت اعضای هیأت علمی و محققان مومن و متعهد از سال ۱۳۶۰ فعالیت خود را آغاز نموده است. متعاقب آن دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس به محوریت گروه اقتصاد کشاورزی در سال ۱۳۶۱ طی حکمی از طرف ستاد انقلاب فرهنگی تأسیس گردید.

گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس به عنوان یک گروه مادر در این رشته، با پذیرش اولین دانشجوی کارشناسی ارشد، مأموریت اصلی خود را در راستای تربیت مدرسان و استادان دانشگاههای کشور آغاز نمود و امروزه بسیاری از استادانی که در زمینه اقتصاد کشاورزی به تحقیق و آموزش می پردازند از دانش آموختگان این گروه علمی هستند. بنیان گذار این رشته در دانشگاه تربیت مدرس، مرحوم دکتر موسی نژاد بود.

این گروه برای اولین بار در سطح کشور، مقطع دکتری اقتصاد کشاورزی را در سال ۱۳۶۹ راه اندازی نمود. تمرکز اصلی این گروه، انجام امور آموزشی و پژوهشی در راستای توسعه علم اقتصاد کشاورزی است. با توجه به ماهیت رشته اقتصاد کشاورزی، حیطه فعالیت های علمی گروه مشتمل بر تحقیقات در زمینه اقتصاد تولید کشاورزی، سیاست و توسعه کشاورزی، بازاریابی، مدیریت کشاورزی، تجارت بین الملل، اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست است.

هم اکنون هر چهار گرایش سیاست و توسعه کشاورزی، اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، بازاریابی محصولات کشاورزی و اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست در مقاطع ارشد و دکتری در این گروه فعال است. در مقطع کارشناسی ارشد، دانشجویان پذیرفته شده در طی دو سال تحصیلی توانایی های لازم برای بررسی های علمی، آماری و تطبیقی کاربرد اصول علم اقتصاد در حوزه کسب و کارهای کشاورزی را کسب می نمایند و پس از دانش آموختگی می توانند در مقام کارشناس ارشد به عنوان مربی، پژوهشگر، برنامه ریز، تحلیل گر و ارزیاب مشغول به کار شوند.

دانشجویان دکتری نیز در طی دوره تحصیلی خود با برترین موضوعات و پیشرفت های علمی در رشته خود آشنا می شوند. در این دوره دانشجویان بایستی به موضوعات علمی در زمینه رشته خود احاطه یابند و یافته های علمی و پژوهشی خود را جهت حل مشکلات کشور ارائه نمایند و نیز برای تدریس و پژوهش در سایر دانشگاه ها و مراکز

### اعضای هیئت علمی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

**دکتر سید حبیب اله موسوی**  
مرتبه علمی: استادیار  
رشته و گرایش: اقتصاد کشاورزی

پست الکترونیک:  
[shamosavi@modares.ac.ir](mailto:shamosavi@modares.ac.ir)

زمینه تحقیقاتی: بازرگانی محصولات کشاورزی  
سیاست های تجاری، تجارت بین الملل محصولات کشاورزی

**دکتر صادق خلیلیان**  
مرتبه علمی: دانشیار  
رشته و گرایش: اقتصاد منابع طبیعی

پست الکترونیک:  
[khalil\\_s@modares.ac.ir](mailto:khalil_s@modares.ac.ir)

زمینه تحقیقاتی: اقتصاد منابع طبیعی، توسعه کشاورزی

**دکتر سید ابوالقاسم مرتضوی (مدیر گروه)**  
مرتبه علمی: استادیار  
رشته و گرایش: اقتصاد

پست الکترونیک:  
[samortazavi@modares.ac.ir](mailto:samortazavi@modares.ac.ir)

زمینه تحقیقاتی: اقتصاد شیلات، مدیریت و تولید کشاورزی

**دکتر حامد نجفی علمدارلو**  
مرتبه علمی: استادیار  
رشته و گرایش: اقتصاد طبیعی

پست الکترونیک:  
[hamed\\_najafi@modares.ac.ir](mailto:hamed_najafi@modares.ac.ir)

زمینه تحقیقاتی: اقتصاد منابع طبیعی، زمینه اقتصاد محیط زیست

**دکتر محمد حسن وکیل پور**  
مرتبه علمی: استادیار  
رشته و گرایش: اقتصاد کشاورزی

پست الکترونیک:  
[vakilpoormh@modares.ac.ir](mailto:vakilpoormh@modares.ac.ir)

زمینه تحقیقاتی: سیاست های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، توسعه کشاورزی

آموزشی آماده شوند.  
در حال حاضر پذیرش سالانه دانشجویان در مقطع دکتری تخصصی ۱۴ نفر است و در مجموع قریب به ۵۰ دانشجوی ۳۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و نیز ۲۰ نفر در مقطع دکتری در این گروه اشتغال به تحصیل دارند. همچنین گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس دارای ۵ عضو هیئت علمی تمام وقت در تخصص های مختلف این رشته است.

### گزارش جلسات دفاع از پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس - ۱۳۹۴

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور	تاریخ دفاع
۱	شیوا سلطانی	۱۳۹۱	بررسی آثار تغییرات آب و هوایی بر ارزش اقتصادی نهاده آب در تولید محصولات زراعی دشت همدان - بهار	دکتر سید حبیب اله موسوی	دکتر صادق خلیلیان	۳/۳/۱۳۹۴
۲	سید محمد جواد مویدیان	۱۳۹۱	بررسی آثار اجرای قانون هدفمندی یارانه ها بر الگوی مصرف نان	دکتر سید ابوالقاسم مرتضوی دکتر فاطمه پاسبان	-	۳۱/۶/۱۳۹۴
۳	هاجر رجیبی	۱۳۹۱	تعیین ارزش تفریحی و حفاظتی سواحل غرب مازندران، مقایسه کاربردی روش تحلیل توام و ارزشگذاری مشروط	دکتر حمید امیرنژاد	دکتر محمد حسن وکیل پور	۳۱/۶/۱۳۹۴





## تحلیل اقتصادی روز

# سهم ۱۱ درصدی بخش کشاورزی در اقتصاد ایران و ۳۲ درصدی فضای کسب و کار

کشور گفت: وضع تولید ما علی رغم اینکه گرما تولید میوه را کاهش داده، امسال خوب بوده؛ بیش از ۴۰۵ میلیون تن مرکبات تولید می‌کنیم که ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تن پرتقال است همچنین ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار تن سیب تولید می‌کنیم.

وی خاطرنشان کرد: در دنیا ۱۰۰ میلیون تن مرکبات تولید می‌شود که کشور ما بیش از ۴ درصد مرکبات دنیا را تولید می‌کند در حالی که ما یک درصد جمعیت دنیا هستیم.

مهندس حجتی درباره وضعیت تولید و خرید دانه‌های روغنی در کشور گفت: با وارد کنندگان دانه‌های روغنی و کارخانه‌های روغن کشتی تفاهم کردیم تا میزان دانه روغنی که در داخل کشور تولید می‌شود - که سهمش حدود ۷ الی ۸ درصد نیاز کشور است - را آنان خریداری کنند و قیمت نهایی محصول را که سازمان حمایت تعیین می‌کند بفروشد تا محصول کشاورز روی دستش نماند.

وی گفت: در حال حاضر یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن روغن مصرف می‌کنیم که کمتر از ۱۰ درصد آن را تولید می‌کنیم ولی ظرفیت خیلی بیشتر از این مقدار در کشور موجود است اگر الزامات اقتصاد تولید داخلی را تامین کنیم.

وزیر جهاد کشاورزی در خصوص وضعیت تولید شکر اظهار داشت: ظرفیت خوداتکایی کشور در تولید شکر ۷۰ درصد است و ما حدود ۲۰ الی ۳۰ درصد کسری داریم. در مورد شکر اعلام کردیم، امتیاز واردات برای تامین کسری شکر صرفا به کارخانه‌هایی که نیشکر و یا چغندر قند را از کشاورزان خریداری می‌کنند، داده می‌شود نه تصفیه کنندگان آن.

وی افزود: اگر بتوانیم چند کارخانه قند در مناطقی مانند خوزستان ایجاد کنیم، در یک افق ۴ الی ۵ ساله در تولید شکر کاملا خودکفا خواهیم شد و تا آن زمان هم خود کارخانه‌ها شکر را بیاورند تا از مزایای مابه التفاوت آن خودشان برخوردار باشند.

مهندس حجتی در مورد علت امحای ۱۷۰۰ تن سیب زمینی مربوط به استان فارس گفت: نزدیک به ۵۰۵ میلیون تن سیب زمینی سالانه در کشور تولید می‌شود؛ دولت سال گذشته برای صادرات سیب زمینی کیلویی ۱۵۰ تومان تسهیلات در نظر گرفت و خوشبختانه حدود ۴۵۰ هزار تن هم سیب زمینی صادر شد.

وی افزود: با توجه به تازه خوری سیب زمینی‌های مورد اشاره که بهار نیز بوده و خاصیت ماندگاریش فوق العاده پایین است، چون بازار کشتش نداشته و روی دست کشاورز مانده بوده یا خیلی پایین تر از قیمت تمام شده از آنها خریداری می‌کنند، لذا دولت در ساز و کاری که در نظام برنامه ریزی شده به یک قیمتی تحت عنوان قیمت تضمینی از طریق شرکت‌های مباشر ما - که خرید تضمینی یا خرید مازاد بر تقاضای بازار محصولات را به عهده دارند- سازمان تعاون روستایی خریداری می‌کند.

وزیر جهاد کشاورزی خاطرنشان کرد: سازمان تعاون روستایی موظف است که حصول خریداری شده را در مناطقی که امکان توزیع آن است، توزیع کند و یا فناوری انجام دهد که تا کنون نیز انجام شده است؛ سالانه صدها هزار تن محصول این سازمان خریداری می‌کند. یا به نیازمندان داده می‌شود و در نهایت اگر در حال خراب شدن است خوراک دام می‌شود.

وی گفت: این سیب زمینی که امحاء شده از نظر بنده محصولی بوده است که حتی قابلیت تبدیل شدن به خوراک دام را نیز نداشته است؛ البته تیمی را مامور بازرسی کرده ام و موضوع در حال پیگیری است تا علت مشخص شود. (ادامه در صفحه ۷)

ارتباط با خیار توانسته‌اند تولید کنند که موفقیت بزرگی است؛ حال اگر بخواهیم همان بذره‌های بومی و قدیمی خودمان را استفاده کنیم، در میزان مصرف آب و هم میزان تولید اقتصادی نیست.

مهندس حجتی تاکید کرد: ما نباید درهای اقتصاد را به روی خودمان ببندیم و مثلا در داراب با وارد کردن بذر پنبه توانسته بودند در هر هکتار ۱۰۵ تا ۲ تن پنبه بیشتر برداشت کنند؛ حال از نظر اقتصادی با توجه به شرایط امروز کشور وارد کردن بذر پنبه صرفه اقتصادی بیشتری دارد تا وارد کردن محصول نهایی.

وی در خصوص واردات گندم توسط شرکت بازرگانی دولتی، اظهار داشت: با توجه به خرید بیش از ۸ میلیون تن گندم از کشاورزان، شرکت بازرگانی به عنوان تنها شرکتی که آرد کشور را تامین می‌کند، امسال هیچ خریدی از خارج نداشته است و حدود ۳۰۰ هزار تن که وارد شده است مربوط به سال گذشته بوده است و تولیدی که در کشور داشته ایم نیاز تمام کشور را تامین می‌کند.

وزیر جهاد کشاورزی خاطرنشان کرد: در راستای طرح افزایش خوداتکایی با رویکرد کاهش سطح زیر کشت، در بخش گندم بعضی از زمین‌ها به دلیل کم بازده بودن از مدار خارج می‌شوند و بخش‌های دیگر نیز تبدیل به کشت جایگزین می‌شود.

وی با بیان این که ما طرح نکاشت در کشور نداریم، اظهار داشت: به دلیل محدودیت منابع آبی در بعضی مناطق، طرح الگوی کشت با توافق کشاورزان اجرایی خواهد شد؛ به عنوان مثال به جای چغندر بهار به کشاورزان توافق کنیم گندم را که محصول زمستان است زیر کشت ببرند که مصرف آب نیز کاهش پیدا کند و پیش بینی شده که ما به التفاوت نیز به کشاورزان در این امر پرداخته شود.

وی درباره قیمت تعیین شده برای خرید تضمینی محصولات کشاورزی اذعان داشت: در تعیین قیمت هم بحث منابع مالی مورد اهمیت است و هم آثار جانبی که در ارتباط با تورم وجود دارد البته پیشنهاد ما همیشه بالاتر از قیمتی است که تصویب می‌شود.



وزیر جهاد کشاورزی درباره میزان تولید و واردات برنج گفت: حدود ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار تن در کشور تولید می‌شود و حدود ۳ میلیون و ۲۰۰ هزار تن میزان مصرف برنج در کشور است و حدود یک میلیون تن باید وارد شود.

وی خاطرنشان کرد: از نیمه دوم سال گذشته اعلام کرده‌ایم که هیچ گونه ثبت سفارش برای واردات برنج انجام نشود و این محدودیت را نیز تا هفته گذشته نگه داشتیم و بعد از اتمام فصل برداشت در شورای اقتصاد تصمیم گرفتیم که برنج خارجی اگر جهت تامین کسری وارد کشور می‌شود، نباید قیمتش از مشابه برنجی که در داخل تولید می‌شود پایین تر باشد. در همین راستا هم تعرفه قابل قبولی پیشنهاد شده است و هم مابه التفاوت گذاشتیم. این سیاست در شورای اقتصاد مصوبه گرفت و ملزم شد در چارچوب یک بخشنامه کلی با هماهنگی وزارت صنایع تا قبل از فصل برداشت تجار می‌توانند اقدام به واردات کنند.

مهندس حجتی یادآور شد: طی دو سال اخیر حدود ۱۲۰ هزار هکتار از اراضی سطح زیر کشت برنج را کاهش داده ایم چون با توجه به محدودیت‌های آبی که داریم در مناطقی به غیر از گیلان و مازندران برنج نباید تولید شود؛ البته این امر را با ترویج و توصیه این سیاست را دنبال کرده‌ایم و هنوز ۱۲۰ هزار هکتار در استان‌هایی در گوشه و کنار کشور برنج کشت می‌شود که آن هم باید کاهش پیدا کند.

وزیر جهاد کشاورزی در مورد تولید مرکبات و سیب در

به گزارش کشاورز نیوز، وزیر جهاد کشاورزی با حضور در برنامه نگاه یک شبکه اول سیما، سیاست‌ها، برنامه‌ها و اقدامات وزارت جهاد کشاورزی برای حل مسایل و چالش‌های بخش کشاورزی را تشریح کرد.

مهندس محمود حجتی در این برنامه، با اشاره به گزارش بانک مرکزی، سهم بخش کشاورزی در اقتصاد ایران را ۱۱ درصد و سهم این بخش در فضای کسب و کار را ۳۲ درصد اعلام کرد و افزود: ما به دنبال افزایش تولیدات از طریق افزایش بهره‌وری و تبدیل کشاورزی معیشتی به کشاورزی اقتصادی هستیم.

وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: در پی آن هستیم از طریق به کاربردن تکنولوژی دانش روز بتوانیم بهره‌وری را در بخش کشاورزی افزایش دهیم و در پی آن تولیدات افزایش پیدا کند تا بتوانیم با همین منابع آب و خاک که در اختیار بخش قرار دارد، تولید قابل قبولی داشته باشیم و با توجه به مزیت‌هایی که داریم تراز بازرگانی غذایی کشور را در چارچوب اقتصاد مقاومتی به صفر برسانیم.

وی خاطرنشان کرد: در سال ۹۲ این تراز ۸ میلیارد دلار منفی بود در سال ۹۳ به ۵٫۵ میلیارد دلار منفی رسید و در سال ۹۴ امیدواریم به همت کشاورزان، تولیدکنندگان و برنامه‌ها و پشتیبانی‌های دولت و مجلس، این تراز یک میلیارد دلار دیگر کاهش پیدا کند.

مهندس حجتی یادآور شد: بهبود تراز بازرگانی غذایی کشور در حالی به دست آمده است که در سال گذشته ۱۸ درصد بارندگی نسبت به سنوات گذشته کمتر بوده است.

وزیر جهاد کشاورزی گفت: طی دو سال گذشته رشد قابل قبولی در بخش کشاورزی داشته ایم؛ در سال جاری نیز که با توجه به گزارش مرکز آمار در ۶ ماهه اول سال، رشد بخش کشاورزی ۵٫۷ درصد بوده است. وی اظهار امیدواری کرد با توجه به برنامه ششم توسعه بتوانیم به طور متوسط در بخش کشاورزی ۵ درصد رشد داشته باشیم و این عدد قابل دسترسی است.

وی تصریح کرد: امروز با توجه به دستاوردهای دانش بشری، ابزار و تکنولوژی که در اختیار است، با همین منابع آب و خاک و تنوع اقلیمی و در عین رعایت مسایل زیست محیطی می‌توانیم افزایش تولید داشته باشیم و در یک مدت میان دوره‌ای ۶ الی ۷ ساله و در صورت تامین الزامات می‌توانیم به این مهم دست پیدا کنیم.

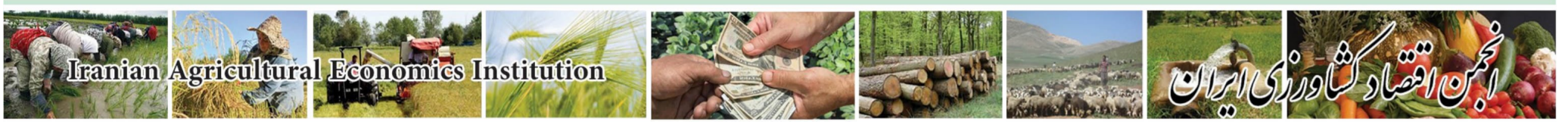
وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به رشد تولید و خرید تضمینی گندم به عنوان خوراک اصلی مردم اظهار داشت: سال ۹۲، ۴ میلیون و ۸۰۰ هزار تن در سال ۹۳، ۶ میلیون و ۷۰۰ هزار و امسال یعنی سال ۹۴، ۸ میلیون و ۸۰۰ هزار تن خریداری شد که با توجه به محدودیت آب و خشکسالی به این رقم دست پیدا کردیم.

وی اضافه کرد: اگر خوب خدمات رسانی کنیم بذر و سایر نهادها را به موقع به دست کشاورز برسانیم مثل ماشین‌آلات و غیره، پیش بینی کرده ایم که در چارچوب برنامه‌ای که داریم به طور حتم ۵۰۰ هزار هکتار از اراضی که برای کاشت گندم است کاهش پیدا می‌کند ولی محصول ما به اندازه‌ای می‌شود که نیاز مملکت را به خوبی پاسخ خواهد داد.

مهندس حجتی خاطرنشان کرد: در ۲ الی ۳ محصول مانند ذرت ناچار به واردات هستیم؛ گرچه افزایش تولید نیز در برنامه خواهیم داشت.

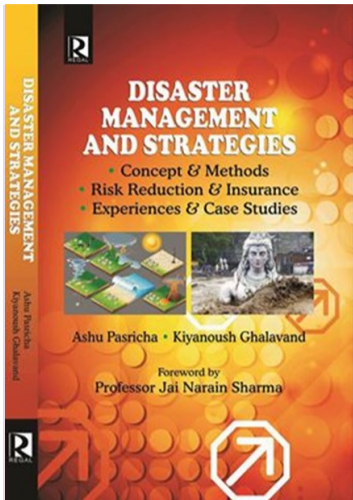
وی اضافه کرد: در بحث دانه‌های روغنی که بیشترین وابستگی را داریم، در یک افق ۱۰ ساله تا ۷۰ درصد نیازمان را در داخل تولید می‌کنیم.





معرفی کتاب

معرفی سازمانهای علمی، تحقیقاتی و اجرایی بخش کشاورزی



مدیریت بلایای طبیعی و استراتژی‌های آن

نویسندگان:

دکتر کیانوش قلاوند

دکتر آشو پا سریشا

ناشر:

Regal Publication

چاپ: هندوستان

در مورد نویسنده کتاب:

دکتر کیانوش قلاوند عضو انجمن اقتصاد کشاورزی ایران و دانش آموخته ایرانی دانشگاه پنجاب هندوستان است. وی دانشجوی برگزیده رشته اقتصاد کشاورزی و برنده مدال طلای هند در سال ۲۰۱۴ است. وی دوران تحصیل را بورس کشور هند در ایالت جامو و کشمیر بوده و تحصیلات تکمیلی‌اش را در حوزه بلایای طبیعی، ریسک و بیمه طی نموده است. از ایشان ۶ جلد کتاب دیگر نیز به چاپ رسیده است که در صورت امکان در شماره‌های آتی خبرنامه معرفی خواهند شد. کتاب حاضر برگرفته از رساله دکتری وی بوده و زیر نظر پروفیسور جی نارین شارما یکی از استادان راهنمایش به نگارش در آمده است. دکتر قلاوند با استفاده از بورس ICSSR هندوستان مدرک فوق دکتری خود را نیز از دانشگاه کشمیر دریافت کرده است.



معرفی کتاب

این کتاب در ۱۵ فصل و ۳۸۰ صفحه و به زبان انگلیسی نگاشته شده است. کتاب فوق در برگرفته کلیه سرفصل‌های مصوب وزارت توسعه منابع انسانی هندوستان بوده و به عنوان منبعی برای تدریس دانشجویان کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری رشته‌های مدیریت ریسک و بلایای طبیعی در دانشگاه‌های هند معرفی شده است.

کتاب با مقدمه تاریخی از بلایای طبیعی آغاز و سپس به بررسی مفاهیم و معانی بلایای طبیعی، طبقه بندی انواع بلایای طبیعی، مدیریت بلایای طبیعی، ابزارهای مدیریتی، استراتژی‌های مدیریتی در سطح ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی، نقش سازمان‌های غیر دولتی، نقش فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطاتی و نقش رسانه‌ها در کاهش بلایای طبیعی، مدیریت کاهش ریسک اکوسیستم‌های طبیعی، نحوه کارکرد بیمه و رژیم‌های کاهش ریسک در سطح بین المللی از جمله موارد دیگری است که مولفین در این کتاب به آن پرداخته‌اند.

در بخش پایانی کتاب درس‌ها و تجاری از بلایای طبیعی گذشته جهان همچون طوفان‌های کاترینا، هایان، بحران‌های نفتی مانند خلیج نیو مکزیک و همچنین آتش‌سوزی مراتع و جنگل‌ها در استرالیا و نیز مطالعات موردی سیل و طوفان در منطقه هیمالیا اشاره شده است. این کتاب در بخش بین الملل جایزه جهانی یونسکو در سال ۲۰۱۵ نیز به عنوان پژوهش برتر انتخاب شده است. این کتاب در هند به قیمت ۲۰۵۰ روپیه و در سایت آمازون به قیمت ۱۴۵ دلار به فروش می‌رسد.

معرفی صندوق بیمه محصولات کشاورزی

عمومی و قرنطینه‌ای به عنوان وسیله‌ای برای نیل به اهداف و سیاست‌های بخش کشاورزی می‌باشد.

حدود عملیات صندوق به شرح زیر می‌باشد:  
۱- بررسی و تحقیق در مورد مختصات اقتصادی، اجتماعی، کشاورزی و فنی مناطق مختلف کشور.

۲- بررسی و تحقیق تطبیقی در مورد روشهای بیمه کشاورزی در دنیا با توجه به نظام بهره‌برداری، هدفها و سیاست‌های کشاورزی ایران جهت اتخاذ تصمیم در مورد برقراری مناسب ترین نوع بیمه کشاورزی با توجه به نظام اقتصادی و اجتماعی و برنامه بخش کشاورزی.

۳- بررسی و مطالعه طرح‌های کاهش دهنده خسارات ناشی از خطرات تحت پوشش بیمه و پیشنهاد آن به دولت جهت هماهنگ کردن آنها با طرح‌های مربوط به عملیات زیربنایی و همچنین ارشاد تولیدکنندگان به منظور خود پیشگیری در مقابل خطرات و در نتیجه کاهش خسارات وارده به محصولات کشاورزی.

۴- تهیه آیین نامه‌ها و دستورالعمل‌ها با توجه به نتایج تحقیقات انجام شده.

۵- انجام عملیات بیمه محصولات کشاورزی.  
۶- انجام هر گونه عملیات آموزشی و شرکت در سمینارها و کنفرانس‌ها، به نحوی که در ارتقاء سطح معلومات بیمه گذاران و کارشناسان و یا سایر کارمندان دست‌اندرکاران بیمه کشاورزی در جهت پیشرفت و توسعه عملیات صندوق ضروری می‌باشد.

۷- صندوق می‌تواند در صورت لزوم به منظور جلوگیری از رکود سرمایه خود، اوراق قرضه و سایر اوراق بهادار صدرصد دولتی خریداری نموده و یا از طریق بانک کشاورزی در طرح‌های کشاورزی و صنایع وابسته به نحوی که سرمایه گذاری صندوق از طرف بانک کشاورزی تضمین گردد مشارکت نماید.

اعضا مجمع عمومی و نماینده صندوق می‌باشد که از نظر کارشناسی دارای اختیار و تخصص لازم در زمینه مربوط به وظایف هر یک از اعضاء مجمع عمومی و صندوق بوده و نسبت به مسائل مربوط به صندوق که از طرف مجمع عمومی ارجاع می‌گردد، بررسی و اقدام نموده و گزارش توجیهی خود را جهت تصمیم گیری به مجمع عمومی ارسال می‌دارد. صندوق نیز می‌تواند در مورد کلیه وظائف و مسئولیت‌های خود از نظرات مشورتی کمیته فنی استفاده نماید.

هیأت مدیره و مدیرعامل

هیأت مدیره صندوق مرکب از ۵ نفر شامل مدیرعامل بانک و یک نفر از اعضاء هیئت مدیره بانک و سه نفر دیگر به معرفی وزیر جهاد کشاورزی می‌باشند

بازرس قانونی

بازرس قانونی صندوق طبق قانون تشکیل سازمان حسابرسی می‌باشد.

وظایف صندوق بیمه کشاورزی

هدف صندوق، انجام بیمه انواع محصولات کشاورزی، دام، طیور، زنبورعسل، کرم ابریشم و آبزیان پرورشی در مقابل خسارتهای ناشی از سوانح طبیعی و حوادث قهری نظیر تگرگ و طوفان، خشکسالی، زلزله، سیل، سرمازدگی و یخبندان، آتش‌سوزی، صاعقه، آفات و امراض نباتی عمومی و قرنطینه‌ای و امراض واگیر حیوانی

به منظور حمایت از کشاورزان و دامدارانی که در اثر حوادث غیر قابل پیش بینی تولیدات آنان دچار خسارت و آسیب می‌شوند و برای کمک به ادامه فعالیت‌های تولیدی آنان، در تاریخ اول خرداد سال ۶۲ تاسیس صورت صندوق بیمه محصولات کشاورزی در بانک کشاورزی ایران به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید و جهت اجرا به دولت ابلاغ گردید. این صندوق در شهریور ۶۳ شروع به کار کرد.

صندوق بیمه محصولات کشاورزی بر اساس اهداف و سیاست‌های دولت در بخش کشاورزی در قالب برنامه‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی، اهداف خود را با مشارکت و همکاری بانک کشاورزی تحقق می‌بخشد.

ارکان صندوق:

ارکان صندوق عبارتند از مجمع عمومی، کمیته فنی، هیأت مدیره، مدیرعامل و بازرس قانونی

مجمع عمومی

مجمع عمومی مرکب از وزراء جهاد کشاورزی، صنعت، معدن و تجارت، امور اقتصادی و دارایی، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری به ریاست وزیر جهاد کشاورزی خواهد بود

کمیته فنی

کمیته فنی متشکل از نماینده هر یک از



دوره تخصصی آموزش نرم افزار کامفار COMFAR

زمان برگزاری: ۶ الی ۸ بهمن ماه، ساعت ۱۴ الی ۲۰

مدرس دوره: مهندس علی اکبر سروری

برگزار کننده: انجمن اقتصاد کشاورزی ایران با همکاری دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

مکان برگزاری:

سایت کامپیوتر دکتری دانشگاه فردوسی مشهد

هزینه ثبت نام: ۴۵۰۰۰۰۰ ریال

اعضا انجمن اقتصاد کشاورزی ایران با ارائه تصویر کارت عضویت از ۵۰٪ تخفیف برخوردار خواهند بود.

مهلت ثبت نام: حداکثر تا ۶ بهمن

نحوه ثبت نام:

علاقتمندان جهت ثبت نام، پس از واریز وجه با دبیرخانه انجمن تماس حاصل فرمایید.

شماره حساب بانک کشاورزی:

۷۶۵۶۱۷۳۰۹

شماره کارت جهت واریز کارت به کارت:

۶۰۳۷۰۷۰۱۱۰۲۳۶۵۰۹۴۷۳



## اخبار ویژه بانک کشاورزی ایران



### ارس بانک اسپانیا خواستار گسترش تعاملات تجاری با بانک کشاورزی ایران شد

می تواند در رونق اقتصاد کشاورزی ایران موثر باشد و در مقابل موجب کاهش نرخ بیکاری و توسعه اقتصادی در اسپانیا شود. وی افزود: یکی از مزایای بانک کشاورزی ایران، موقعیت استراتژیک ایران در منطقه است که امکان توسعه سرمایه گذاری را به سرمایه گذاران می دهد تا به روشی ارزان و سودآور، تولیدات این سرمایه گذاری را به کشورهای هم جوار ایران صادر کنند و بانک کشاورزی می تواند این مشاوره اقتصادی را به ارس بانک ارائه دهد. شهیدزاده اظهار داشت: همچنین این امکان وجود دارد که با استفاده از پتانسیل مالی ارس بانک، کالاهای سرمایه ای که تاثیر مطلوب بر اقتصاد کشور داشته باشند را خریداری کرد و یا از این بانک به منظور مدیریت سرمایه بهره جست. بر اساس این گزارش، لوئیس کسدو مدیرعامل ارس بانک اسپانیا در این دیدار با اشاره به سابقه

دکتر مرتضی شهیدزاده رئیس هیات مدیره و مدیرعامل بانک کشاورزی، ۱۱ آبان با لوئیس کسدو مدیرعامل ارس بانک اسپانیا و فکری سینان معاون این بانک در محل ساختمان مرکزی بانک کشاورزی دیدار و گفتگو کرد. به گزارش روابط عمومی و همکاری های بین الملل بانک کشاورزی، در این نشست که به درخواست ارس بانک اسپانیا به منظور گسترش تعاملات تجاری انجام شد، دکتر شهیدزاده با اشاره به روابط مثبت بانک کشاورزی با بانک های اروپایی در دوران تحریم گفت: بانک کشاورزی در دوران سخت تحریم از محدود بانک هایی بود که با شفافیت و دانش مدیران خود توانست ارتباطش را با سایر کشورها حفظ کند و حتی مبادلات تجاری خود را بیش از ۲۰ میلیارد دلار افزایش دهد. دکتر شهید زاده در بخش دیگری از سخنان خود در رابطه با همکاری دو بانک گفت: این ارتباط

در تسهیل همکاری دو بانک دانست و اظهار امیدواری کرد در تمام بخش های تجاری بتوانند همکاری مطلوبی با بانک کشاورزی داشته باشند. این گزارش می افزاید در ادامه جلسه، فکری سینان معاون ارس بانک اسپانیا در خصوص برنامه های این بانک برای ارتباط با بانک کشاورزی گفت: در آینده نزدیک که تحریم ها کاملا برداشته شوند یک مکانیزم برای تامین مالی و خط اعتباری برای بانک کشاورزی ایجاد خواهیم کرد که کل مشتریان حوزه یورو را در بر بگیرد و تعاملات تجاری بانک کشاورزی با سهولت و در سطحی گسترده تر انجام شود.

طولانی همکاری با بانک کشاورزی و اظهار رضایت از نحوه تعامل این بانک گفت: آینده روشنی برای سیستم بانکی دو کشور ایران و اسپانیا دیده می شود لذا بسیار مایلیم تا همکاری خود را با شما گسترش دهیم و خدمات خود را نه تنها در اسپانیا بلکه در تمام کشورهای حوزه یورو به شما ارائه دهیم. وی افزود: کشور اسپانیا شرایط بحران بیکاری را پشت سر گذاشته و در حال حاضر به عنوان اولین کشور اروپایی با نرخ رشد ۳ درصد افق بسیار روشنی دارد. مدیرعامل ارس بانک وجود شرکت های متعدد اسپانیایی در حال همکاری با ایران را نکته مثبتی

### اخبار کوتاه بانک کشاورزی ایران

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور شعب بانک در تهران بزرگ، این میزان تسهیلات به ۸۶۳۵ نفر متقاضی پرداخت شد و بیش از ۹۰ درصد آن در

بخش کشاورزی سرمایه گذاری شده است. **• پرداخت ۳۰۹۰ میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی استان اردبیل**

شایان ذکر است بیش از ۱۲۰۵۹ میلیارد ریال از این تسهیلات نیز در زیر بخش های کشاورزی و دامداری به متقاضیان پرداخت شده است.

شعب بانک کشاورزی استان اردبیل طی نه ماهه سال جاری مبلغ ۳۰۹۰ میلیارد ریال تسهیلات به متقاضیان به ویژه فعالان بخش کشاورزی پرداخت کردند.

**• پرداخت بیش از ۴۳۸ میلیارد ریال تسهیلات باغبانی و زراعت توسط شعب بانک کشاورزی استان بوشهر**

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان اردبیل، این میزان تسهیلات به ۲۲۹۴۰ نفر متقاضی پرداخت شده است که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۸ درصد رشد دارد.

شعب بانک کشاورزی استان بوشهر از ابتدای سال جاری تا پایان آذرماه، بیش از ۴۳۸ میلیارد ریال تسهیلات در زیر بخش های زراعت و باغبانی پرداخت کردند.

**• جذب ۱۰۰ درصدی اعتبارات صندوق توسعه ملی در استان کرمان**

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان بوشهر، این میزان تسهیلات به ۲۴۵۰ نفر از کشاورزان استان پرداخت شد.

شعب بانک کشاورزی استان کرمان موفق به جذب ۱۰۰ درصد اعتبارات صندوق توسعه ملی در استان در سال ۹۴ شدند.

**• جذب ۸۱ درصدی اعتبار اشتغال زایی سفر مقام معظم رهبری در استان خراسان شمالی**

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان کرمان، ۱۳۲ میلیارد ریال تسهیلات از محل این اعتبار برای توسعه طرح های توسعه کشاورزی در استان تخصیص یافته و به متقاضیان پرداخت شده است.

با تلاش کارکنان بانک کشاورزی استان خراسان شمالی، ۸۱ درصد از اعتبار اختصاص یافته در سفر مقام معظم رهبری به استان جذب و در اختیار واجدان شرایط قرار گرفت.

**• پرداخت ۲۰۲۵۳ میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی مدیریت امور شعب تهران بزرگ**

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان خراسان شمالی، این میزان تسهیلات در راستای حمایت از اشتغال زایی و خودکفایی مددجویان تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی و بهزیستی استان، به آنان اعطا شد.

شعب بانک کشاورزی در تهران بزرگ از ابتدای سال جاری تا پایان آذرماه مبلغ ۲۰۲۵۳ میلیارد ریال تسهیلات به متقاضیان زیربخش های کشاورزی، بازرگانی و خدمات، صنعت و قرض الحسنه پرداخت کردند.

شایان ذکر است، از اعتبار ۴۰ میلیارد ریالی ابلاغ شده، تا کنون مبلغ ۳۲ میلیارد ریال جذب و به ۳۴۳ نفر از معرفی شدگان واجد شرایط پرداخت شده است.



به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان بوشهر، این میزان تسهیلات به ۱۰۶۳ نفر از دامداران استان پرداخت شد. **• پرداخت ۸۲۸ میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی استان کردستان** شعب بانک کشاورزی در استان کردستان طی ۹ ماهه اول سال جاری مبلغ ۸۲۸ میلیارد ریال تسهیلات تکلیفی و منابع داخلی به متقاضیان زیربخش های کشاورزی، خدمات، صنعت و معدن پرداخت کردند. به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک در استان کردستان، این میزان تسهیلات به ۲۰۵۹ نفر متقاضی پرداخت شد. **• پرداخت مبلغ ۲۵۰۰ میلیارد ریال تسهیلات در استان البرز** شعب بانک کشاورزی استان البرز طی ۹ ماه سال جاری مبلغ ۲۵۰۰ میلیارد ریال تسهیلات پرداخت کردند. به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی استان البرز، این میزان تسهیلات به ۶۲۶۷ نفر از متقاضیان تسهیلات پرداخت شد. بنا بر این گزارش ۹۴ درصد از تسهیلات پرداختی استان البرز در بخش کشاورزی صورت گرفته است. **• پرداخت بیش از ۲۵۰۰ میلیارد ریال تسهیلات در شعب بانک کشاورزی استان بوشهر** شعب بانک کشاورزی استان بوشهر طی ۹ ماهه سال جاری حدود ۲۵۷۰ میلیارد ریال تسهیلات به متقاضیان پرداخت کردند.

**• بانک کشاورزی از تولیدکنندگان برتر بخش کشاورزی تجلیل کرد** مراسم تجلیل از تولیدکنندگان برتر بخش کشاورزی سال ۱۳۹۳ چهاردهم دی ۱۳۹۴ در بانک کشاورزی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی، در این مراسم دکتر مرتضی شهید زاده رئیس هیات مدیره و مدیرعامل این بانک در جمع کشاورزان نمونه سخنرانی کرد. بر اساس این گزارش بیان نظرات نمایندگان بخش های زراعت، باغبانی، دام، بخش تشکل های کشاورزی، بخش منابع طبیعی و بخش آب و خاک و صنایع کشاورزی، سخنرانی روسای سازمان جهاد کشاورزی استان های تهران، آذربایجان غربی و خراسان رضوی و اجرای برنامه فرهنگی هنری از دیگر برنامه های این مراسم بود. این گزارش می افزاید، مراسم معرفی و تجلیل از تولیدکنندگان برتر بخش کشاورزی صبح روز ۱۵ دی ماه در وزارت جهاد کشاورزی برگزار شد و بانک کشاورزی نیز به رسم هر سال طی مراسم خاصی از تولیدکنندگان برتر بخش کشاورزی قدردانی کرد. **• پرداخت بیش از ۱۸۳ میلیارد ریال تسهیلات دامپروری توسط شعب بانک کشاورزی استان بوشهر** شعب بانک کشاورزی استان بوشهر تا پایان آذرماه سال جاری، بیش از ۱۸۳ میلیارد ریال تسهیلات در زیر بخش دامپروری پرداخت کردند.



تولید موز جهان در خطر



یحیی ابطالی در گفتگو با مهر درباره مباحث مطرح شده مبنی بر اینکه نسبت به گسترده شدن شیوع نوعی قارچ درختان موز هشدار داده شده و برخی رسانه‌ها این مسئله را به عنوان انقراض موز تعبیر کرده و حتی گفته‌اند که باید مردم جهان از این میوه خداحافظی کنند. اظهارداشت: اصلا نمی‌توان پیش بینی کرد که این اتفاق حتما رخ خواهد داد.

وی با بیان اینکه قطعا متخصصین در این زمینه فکر می‌کنند و نژاد مقاومی را بوجود می‌آورند، گفت: طی ۲ تا ۳ سال اخیری که این بیماری در جهان شدت یافته، همه محققان دنیا در حال فعالیت هستند که ارقام و نژادهای مقاوم به این بیماری را تولید کنند.

معاون فنی سازمان حفظ نباتات کشور با اشاره به اینکه بیماری قارچی *fusarium oxysporum cubense tropical race* حدود ۶۵ سال پیش در دنیا گزارش شده است، اظهارداشت: این نوعی قارچ خاک زی است که حدود ۶۵ سال قبل در استرالیا و سپس در آفریقا گزارش شده و خسارت سنگینی به محصول موز در این دو منطقه وارد کرده است.

ابطالی با بیان اینکه خوشبختانه تاکنون این بیماری در کشور ما مشاهده نشده است، افزود: ما از حدود ۱۰ سال قبل که این بحث به صورت جدی در دنیا مطرح شد، در حال رصد و مراقبت هستیم تا آثاری از آن در استان‌های جنوب شرقی کشور ظاهر نشود.

این مقام مسئول در سازمان حفظ نباتات با اشاره به اینکه آلودگی درختان موز به این بیماری در اکثر کشورهای آسیای جنوب و کشور پاکستان مشاهده و گزارش شده است، تاکید کرد: به همین دلیل ما به شدت رصد می‌کنیم که بیماری مذکور وارد ایران نشود ضمن اینکه انتقال آن از طریق میوه موز صورت نمی‌گیرد و تنها توسط خاک و اندام‌های گیاهی درخت موز امکان‌پذیر است.

ابطالی اقدامات سازمان حفظ نباتات را در زمینه جلوگیری از ورود این بیماری به کشور مورد اشاره قرار داد و گفت: ما محدودیت‌هایی ایجاد کرده‌ایم و اجازه واردات خاک از مناطق آلوده به هیچ وجه داده نمی‌شود ضمن اینکه اعلام کرده‌ایم اندام‌های گیاهی درخت موز نیز نباید از این مناطق وارد شود. وی اضافه کرد: علاوه بر این، ما اطلاع رسانی کرده‌ایم در استان‌های جنوب شرقی بویژه از مسیر سیستان و بلوچستان دقت زیادی شود که مورد آلوده‌ای به کشور وارد نشود.

صادرات محصولات کشاورزی قزوین یک و نیم برابر افزایش یافت

هفت هزار و ۹۲۵ تن می باشد. وی، محصولات کشاورزی صادراتی استان را شامل کشمش، انجیر، تخمه خربزه، توت، پسته، چای، زیره، زعفران، حنا، زرشک و خرما عنوان کرد. به گفته وی ۲۷ کشور مقصد صادرات محصولات کشاورزی استان هستند که آلمان، هلند، مالزی، مجارستان، عراق، لیبی، اتریش، کانادا، لهستان، اسپانیا، بلژیک، ایتالیا جزو این کشورها می باشند. استان قزوین دارای ۴۸۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی و ۸۰ هزار بهره بردار است که سالانه بیش از چهار میلیون تن انواع محصولات کشاورزی در این استان تولید می شود.

محمد حسین مصلحی راد روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار افزود: میزان صادرات محصولات مختلف کشاورزی در سال جاری هشت هزار و ۵۲۶ تن است که در مقایسه با تاریخ مشابه سال گذشته پنج هزار و ۷۹۲ تن بوده که نشان دهنده رشدی معادل دو هزار و ۷۳۴ تن می باشد. وی اظهار کرد: در حال حاضر یازده محصول کشاورزی استان به ۲۶ کشور صادر می شود که کشمش با هفت هزار و ۹۲۵ تن در صدر صادرات محصولات کشاورزی استان قزوین قرار دارد. مصلحی راد یاد آور شد: میزان صادرات کشمش استان در سال گذشته چهار هزار و ۶۱۹ تن بود که امسال در مدت مشابه با رشد ۱۷۰ درصد به حدود

سالیانه ۶۴۴ تن عسل در استان قزوین تولید می شود

هزار و ۸۰۴ شهرستان آوج برآورد کرد. افشار نژاد خاطر نشان کرد: از ۱۵۹۰ نفر زنبور دار استان، ۹۳۴ نفر قزوین، ۱۳۸ نفر آبیک، ۶۲ نفر البرز، ۱۷۱ نفر تاکستان، ۱۱۹ نفر بوئین زهرا و ۱۶۶ نفر در شهرستان آوج فعالیت دارند.

مجری مسئول طرح تولید عسل استان خاطر نشان کرد: با توجه به نقش زنبور عسل در افزایش محصولات کشاورزی، برآورد تولید عسل و سایر فرآورده های زنبور عسل، مشخص شدن رتبه زنبور داری در سطح کشور و در راستای برنامه ریزی در جهت ارتقا صنعت زنبور داری استان، آمار گیری از زنبورستانهای استان در مهر ماه سال جاری انجام شد.

افشار نژاد اضافه کرد: این سرشماری توسط ۳۰ نفر از کارشناسان مراکز خدمات جهاد کشاورزی استان با نظارت مستقیم روسای مراکز و مدیران جهاد کشاورزی شهرستان ها و روسای ادارات امور دام شهرستانها و مدیریت طیور و معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان اجرا شد.

وی اظهار امیدواری کرد: با برنامه ریزی مناسب و بکارگیری روشهای نوین بتوان در راستای توسعه صنعت زنبور داری و رشد و شکوفایی بیشتر بخش کشاورزی گامهای موثری برداریم.

از تولیدات دانش بنیان ۲ کارخانه حوزه صنایع کشاورزی رونمایی شد

صادرات تولید وعرضه شده است. وی بیان کرد: این کارخانجات توسط بخش خصوصی و با حمایت صنایع کشاورزی استان راه‌اندازی شده اند. مدیر صنایع کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری اظهار داشت: این دو کارخانه صنایع غذایی و کشاورزی در شهرک صنعتی شهرکرد و شهرک صنعتی هفشجان واقع هستند.



مصطفی افشار نژاد در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: یک هزار و ۵۹۰ نفر زنبوردار در استان فعالیت دارند که ۶۴۴ تن با میانگین تولید ۷،۵ کیلوگرم عسل تولید می کنند.

وی بیان کرد: بر اساس آخرین آمارگیری از زنبورستان های استان قزوین که همزمان با سراسر کشور در مهر ماه سالجاری انجام شد، ۸۷ هزار و ۸۲۲ کلنی زنبور عسل در استان وجود دارد.

افشار نژاد اظهار داشت: از این میزان عسل تولیدی در استان ۴۲۵ هزار و ۴۸۵ کیلوگرم شهرستان قزوین، ۵۴ هزار و ۶۳۱ کیلوگرم آبیک، ۱۹ هزار و ۱۱۹ کیلوگرم البرز، ۲۰ هزار و ۷۹۷ کیلوگرم تاکستان، ۶۹ هزار و ۳۲۷ کیلوگرم بوئین زهرا و ۵۴ هزار و ۳۰ کیلوگرم عسل در شهرستان آوج تولید می شود. وی تعداد کلنی های موجود در سطح شهرستانها را به ترتیب ۴۷ هزار و ۵۹۵ قزوین، ۱۰ هزار و ۷۸۲ آبیک، چهار هزار و ۵۹ البرز، پنج هزار و ۱۰۰ تاکستان، ۱۰ هزار و ۴۸۲ بوئین زهرا و ۹

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری، طهمورث فتاحی گفت: به مناسبت هفته پژوهش از محصولات دو کارخانه صنایع تبدیلی که با استفاده از تکنولوژی دانش بنیان تولید شده اند، رونمایی شد. فتاحی اظهار کرد: این محصولات در زمینه فرآوری و تولید چپیس میوه و تولید فرآورده های نوین مالت باکیفیت برتر برای مصرف در بازار مصرفی داخلی

سهم ۱۱ درصدی بخش کشاورزی در اقتصاد ایران و ۳۲ درصدی فضای کسب و کار

(ادامه از صفحه ۴) وزیر جهاد کشاورزی با بیان این که فعالیت بخش کشاورزی یک زنجیره است اظهار داشت: با همکاری شورای پول و اعتبار، تصویب شد تا تسهیلات بخش کشاورزی به جای ۲۱ درصد با نرخ سود ۱۸ درصدی از طریق بانک کشاورزی ارایه شود. وی با اشاره به لزوم توسعه بازار های هدف گفت: یک عده کشورها دارای موافقت نامه گمرکی هستند مانند کشور ترکیه که سیب را با تعرفه ۴ درصد وارد روسیه می کند. اما کشاورز و صادر کننده ما با ۲۰ الی ۲۵ درصد می خواهد اینکار را انجام دهد آنها همین الان ۱۲۰۰ الی ۱۳۰۰ تومان از ما جلو هستند. هر چند که قیمتش در ترکیه گرانتر خریده باشد.

مهندس حجتی با بیان این که در حال رایزنی برای حل این موضوع هستیم، خاطرنشان کرد: ما در محصولات آبیان برای صدور به روسیه همین مشکل را داشتیم که در طی یکسال گذشته با مذاکرات زیادی که بخش دیپلماسی ما و وزارت امور خارجه و سفارتخانه داشتند، میگوی ما در حال صدور است؛ قبلا حتی موافقت نامه بهداشتی در این ارتباط نیز نداشتیم تا میگو صادر شود. در طی یکسال اخیر موافقت نامه‌ها با پیگیری به دست آمد و تعرفه ۲۵ درصدی آن به ۴ درصد رسید.

وزیر جهاد کشاورزی در زمینه صرفه جویی آب کشاورزی گفت: اساس کار ما در ارتباط با محصولاتی که داریم می کاریم و الگوی کشتی که توصیه می‌کنیم و همه برنامه ها حول محور آب است و جدای از برنامه‌های عادی که داریم که در این جا باید از عنایاتی که مقام معظم رهبری، رئیس جمهوری و مجلس شورای اسلامی داشته و دارند و منابع خوبی را به بخش آب و خاک کشور در این دوره اختصاص داده‌اند، تشکر کنم؛ یکی از پروژه ها، طرح ۵۵۰ هزار هکتاری خوزستان است که سرمایه گذاری در آب و خاک در حال انجام است. همچنین ۵۰۰ میلیون دلار در سیستان اختصاص دادند که آن هم در حال انجام است و در سایر مناطق غرب و شمال غرب کشور این منابع هزینه می شود.

وی خاطرنشان کرد: سال گذشته ما حدود ۱۸ درصد بارندگی کمتر داشتیم و طبق گفته جناب مهندس چیت چیان، حدود ۵ الی ۶ میلیارد متر مکعب هم به نسبت به سال های قبل از ذخایر زیر زمینی کمتر استفاده کردیم و حدود ۷ الی ۸ میلیون تن محصول اضافه تولید کردیم؛ این نشانه صرفه جویی آب در بخش کشاورزی است.

وزیر جهاد کشاورزی اضافه کرد: بکارگیری روش های نوین آبیاری، کشت نشایی، کشت های متراکم و گلخانه ای و استفاده از بذور مقاوم به شوری و بذور زودرس از جمله برنامه های ما برای صرفه جویی در مصرف آب است.

وزیر جهاد کشاورزی تاکید کرد: کشاورزی بیشترین سهم آب بری را دارد اما کشاورزان ما نیز قدر آب را می دانند؛ همه باید دست به دست دهیم تا از طریق فعالیت‌های مختلف در زمینه کاهش مصرف آب اقدام نماییم.



## گزیده اخبار کشاورزی ایران

### بازار میوه‌های خارجی از رونق افتاد



سید حسین مهاجران در گفتگو با مهر درباره وضعیت بازار میوه طی روزهای اخیر اظهار داشت: عرضه میوه بسیار فراوان و مغازه‌ها کاملاً پر هستند و هیچ کمبودی وجود ندارد. بنابراین قیمت‌ها نیز تغییری نداشته است.

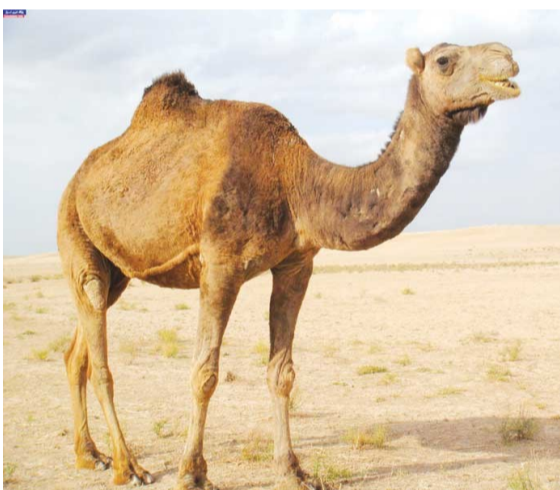
رئیس اتحادیه میوه و سبزی با بیان اینکه قیمت گوجه فرنگی همچنان گران است، گفت: در حال حاضر قیمت هر کیلوگرم گوجه فرنگی گلخانه ۵۰۰۰ تومان، بوت‌های بین ۲۸۰۰ تا ۳۰۰۰ تومان و انباری بین ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ تومان است؛ ضمن اینکه گوجه‌های انباری از کیفیت خوبی برخوردار نیستند و همگی خال زده و لک دار هستند.

وی با اشاره به اینکه قیمت گوجه‌فرنگی تا حدود ۲۰ روز آینده تغییری نخواهد داشت، اضافه کرد: در حال حاضر قیمت سبب زمینی هم بین ۶۵۰ تا ۱۰۰۰ تومان، پیاز بین ۹۰۰ تا ۱۵۰۰ تومان و پرتقال تامسون با کیفیت بین ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ تومان است.

مهاجران قیمت هر کیلوگرم نارنگی را بین ۲۰۰۰ تا ۳۵۰۰ تومان اعلام و اضافه کرد: هر کیلوگرم لیموشیرین بین ۲۵۰۰ تا ۳۵۰۰ تومان، سیب قرمز و سفید بین ۲۰۰۰ تا ۳۵۰۰ تومان و موز بین ۳۲۰۰ تا ۳۵۰۰ تومان به فروش می‌رسد.

رئیس اتحادیه میوه و سبزی تصریح کرد: کیفیت بالا و قیمت پایین میوه‌های داخلی سبب شده تا استقبال مردم از میوه‌های خارجی موجود در بازار کم شود که همین مساله نیز سبب کاهش عرضه این نوع میوه‌ها شده است.

### تایید آلودگی شترهای وارداتی از پاکستان به ویروس کرونا



معاون استاندار سیستان و بلوچستان و فرماندار ویژه شهرستان زابل از ابتلای شترهای وارداتی آلوده به ویروس کرونا در سیستان خبر داد.

به گزارش کشاورز نیوز، هوشنگ ناظری بیان داشت: با توجه به مشاهده بیماری (مرس) یا (کرونا) در بین شترهای وارداتی در قرنطینه‌های شهرستان زابل که به سندروم تنفسی در خاورمیانه معروف است کشتار شتر در این منطقه بدون انجام آزمایشات لازم و نمونه برداری ممنوع است.

وی ابراز داشت: در این راستا از سازمان دامپزشکی خواسته شده است تا از تمامی شترهای موجود در سطح منطقه نمونه‌گیری انجام شود.

وی تاکید کرد: ابتلا و مشاهده این بیماری در شترهای وارداتی منجر به تشدید تدابیر شدید بهداشتی شده است و تا زمانی که اطمینان لازم از صحت و سلامت آنها حاصل نشود اجازه کشتار، واردات و صادرات شتر داده نخواهد داد.

وی یادآور شد در همین راستا کشتار خانگی دام در این شهرستان غیرمجاز و ممنوع است و قصابان موظفند دام‌های خود را برای کشتار به کشتارگاه صنعتی محمدآباد انتقال دهند.

وی بیان داشت: در حال حاضر تعداد ۲۵۰ نفر شتر وارداتی در سه نقطه شهرستان زابل قرنطینه شده‌اند و هنوز تصمیم نهایی برای انتقال آنها گرفته نشده است.

در همین رابطه معاون سلامت اداره کل دامپزشکی سیستان و بلوچستان گفت: نمونه برداری‌های انجام شده از شترهای موجود در قرنطینه‌های این سازمان در منطقه سیستان ابتلا و وجود عامل این بیماری در بدن احشام مورد نمونه برداری را تایید می‌کند.

دکتر غلامرضا سرگزی گفت: نمونه برداری‌های

انجام گرفته از شترهای وارداتی به سیستان حاکی از ابتلای تعدادی از احشام به این بیماری دارد.

وی ابراز داشت: با وجود اینکه عامل بیماری در بدن این حیوانات وجود داشته و آزمایشات مثبت گزارش شده است اما علایم بالینی تاکنون در این حیوانات بروز نکرده است.

وی اظهار داشت: تاکنون گزارشی مبنی بر مرگ این حیوانات بر اثر این بیماری گزارش نشده است اما تماس این حیوانات با سایر دام‌ها و همچنین انسان خطر ساز است.

وی ماهیت دوران قرنطینه را پاکسازی بدن دام از این ویروس عنوان کرد و افزود: کشتار این دام‌ها تحت نظر مسئولان بهداشتی و ناظران سازمان دامپزشکی و مصرف گوشت آنها در صورتیکه با رعایت نکات بهداشتی انجام گیرد و مرحله پیش سرد در خصوص آن رعایت شود خطری برای سلامت انسان‌ها ندارد.

وی افزود: مهمترین اقدام پیشگیرانه پرهیز از نزدیک شدن به شتر در کشورهای درگیر با این بیماری به خصوص عربستان و امارات است، خوردن گوشت شتر نیز فقط در صورت پخت کامل آن توصیه می‌شود.

### کاهش بی سابقه کشت خشخاش در افغانستان

گزارش خبرگزاری کشاورزی ایران به نقل از بی بی سی، در سال جاری در این کشور ۱۸۳ هزار هکتار زمین خشخاش کشت شده، در حالی که این رقم در سال گذشته ۲۲۴ هزار هکتار بوده است.

مسئولان اداره مبارزه با مواد مخدر و جرایم سازمان ملل متحد این کاهش کشت خشخاش را از سال ۲۰۰۹ به این سو بی سابقه خوانده‌اند. بر اساس این گزارش، بیشترین کشت خشخاش از سوی کشاورزان در افغانستان در ولایات جنوبی و غربی این کشور صورت می‌گیرد. هلمند در جنوب افغانستان در صدر تولیدکنندگان خشخاش قرار دارد. ولایت بلخ که پیش از این عاری از کشت خشخاش شده بود، دوباره شامل ولایاتی شده که در آن خشخاش کشت می‌شود. اکنون تنها ۱۴ ولایت افغانستان عاری از کشت خشخاش است.

به دنبال کاهش کشت خشخاش، تولید تریاک در این کشور نیز ۴۸ درصد حدود ۳۳۰۰ تن کاهش یافته است. کاهش تولید تریاک سبب افزایش قیمت آن در بازارها شده است. در گزارش اداره مبارزه با مواد مخدر و جرایم سازمان ملل آمده که قیمت یک کیلو تریاک در سال جاری از ۱۳۱ دلار به ۱۷۰ دلار رسیده است.



### روسیه به بزرگ‌ترین تولیدکننده محصولات ارگانیک تبدیل می‌شود

کشاورزی روسیه از سوی دولت این کشور بوده است که رویکرد جدیدی را پیش گرفت و برچسب‌گذاری محصولات را اجباری کرده‌اند.

در ژانویه ۲۰۱۵ رئیس جمهوری این کشور برچسب‌گذاری محصولات تراریخته را در این کشور اجباری کرد، لایحه‌ای که برای حمایت از مصرف‌کننده و رفاه حال آنها تصویب شد و جرایمی برای برچسب‌های مبهم و نامشخصی که روی محصولات حاوی مواد اصلاح‌شده ژنتیکی زده می‌شد در نظر گرفته شد.

در ادامه، در ماه ژوئن معاون نخست‌وزیر روسیه با بیان اینکه روسیه از محصولات تراریخته برای افزایش بهره‌وری در بخش کشاورزی استفاده نخواهد کرد، اظهار داشت: روسیه راه متفاوتی را انتخاب خواهد کرد و از این فناوری‌ها استفاده نمی‌کند.

آرکادی دورکوویچ خاطر نشان کرد: یکی از نتایج این تصمیم ما این است که تولیدات روسیه یکی از تمیزترین و پاک‌ترین محصولات تولیدی در جهان از لحاظ استفاده از تکنولوژی خواهد بود.

همچنین وزیر کشاورزی روسیه، نیکو فیودورو معتقد است کشورش باید کشوری رها و آزاد از هرگونه محصولات تراریخته باشد و تأکید کرده است که دولت نمی‌خواهد به شهروندان آسیب برساند.

لازم به ذکر است، در سپتامبر ۲۰۱۵، دولت روسیه ممنوعیت تولید مواد غذایی تراریخته در این کشور را اعلام کرده بود.



به گزارش خبرنگار خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا)، رئیس جمهوری روسیه در پیامی که از سوی رسانه‌های این کشور منتشر شد، خطاب به پارلمان روسیه اعلام کرده است روسیه باید به بزرگ‌ترین تولیدکننده محصولات ارگانیک تبدیل شود.

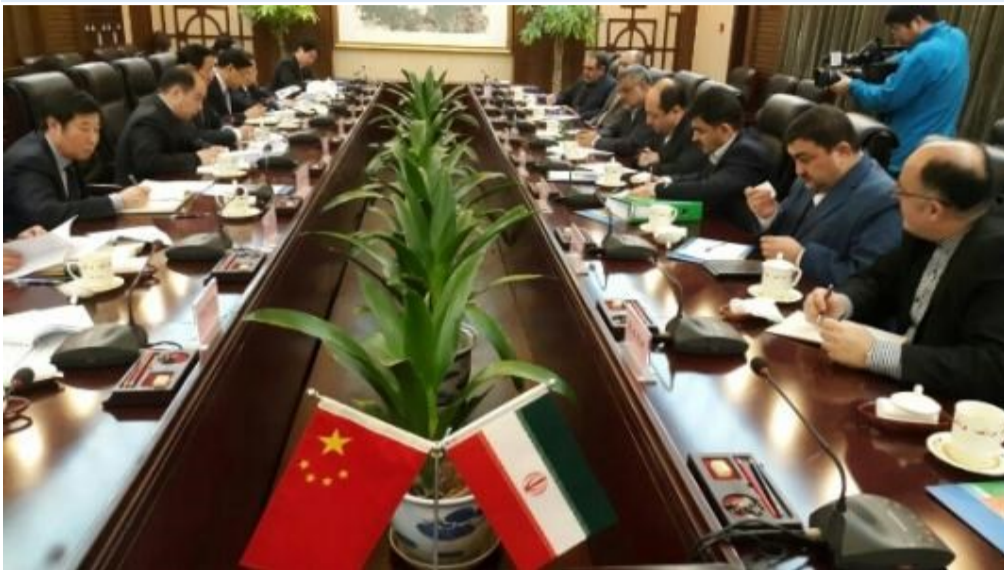
ولادیمیر پوتین گفت: با تولید محصولات ارگانیک نه تنها، مردم کشورمان از این محصولات بهره‌مند می‌شوند، بلکه با وجود منابع آب و خاک کشور می‌توانیم به بزرگ‌ترین تولیدکننده محصولات سالم، سازگار با محیط زیست و مواد غذایی باکیفیت بالا تبدیل شویم، محصولاتی که مدت‌های زیادی است در بسیاری از کشورهای غربی کمتر به آن توجه می‌شود.

وی با اشاره به اینکه تقاضا برای محصولات ارگانیک در جهان در حال رشد است، افزود: داشتن رویکرد ملی در این زمینه ضروری است و تا سال ۲۰۲۰ باید بتوانیم تمامی مواد غذایی کشور را خودمان تأمین کنیم.

گفتنی است، سال ۲۰۱۵، سال تغییر در



## توافقات بهداشت دامی و گیاهی در سفر رییس جمهور چین به ایران



اظهار داشت: صادرات این اقلام دامی نیاز به هماهنگی میان دامپزشکی دو کشور دارد. در این دیدار، محمدعلی باغستانی نیز خواستار واردات سموم کشاورزی با کیفیت از چین شد و تصریح کرد: ۸۰ درصد واردات سموم کشاورزی به ایران مربوط به چین است.

وی با بیان این که تجار ایرانی خواستار تسریع در کار مبادله و صادرات کالا به چین هستند، انعقاد موافقتنامه همکاری قرنطینه گیاهی میان دو کشور را به منظور تامین امنیت غذایی ضروری خواند.

رییس سازمان حفظ نباتات کشور، حجم مبادلات کالاهای کشاورزی مانند کنجاله، ذرت، جو و گیاهان زینتی میان ایران و چین را بالا دانست و افزود: توسعه فضای تجارت براساس اعتماد متقابل در زمینه بهداشت امکان پذیر است.

دکتر شجری مدیر کل توسعه صادرات وزارت جهاد کشاورزی نیز در این دیدار گفت: ایران در زمینه کشاورزی، قابلیت صادراتی زیادی در حوزه مرکبات، لبنیات، گیاهان دارویی، محصولات ارگانیک، انواع خرما و سبزی و صیفی جات دارد. وی افزود: انتظار داریم کشور چین در زمینه واردات محصولات کشاورزی از ایران همکاری بیشتری از خود نشان دهد.

شجری در عین حال به تعرفه زعفران اشاره کرد و ابراز داشت: تعرفه ای که چین برای زعفران ایران در نظر می گیرد، تعرفه گیاهان دارویی است در حالی که در تمام دنیا زعفران به عنوان گیاه عطری شناخته شده است و تعرفه آن نیز مانند گیاهان عطری محاسبه می شود.

در این دیدار پانگ سن، سفیر چین در تهران با تأکید بر این که در حوزه کشاورزی، ظرفیت های زیادی برای همکاری میان دو کشور وجود دارد، اذعان داشت: مبادلات تجاری میان دو کشور در سال گذشته ۵۰ میلیارد دلار بوده و معاملات نفتی میزان قابل توجهی از این معاملات را در برداشته است.

سفیر چین، موضوع های مطرح شده در این نشست را برای همکاری های کشاورزی مهم خواند و خواستار آن شد که هیات هایی از دو کشور برای بررسی و حل و فصل مشکلات موجود در تجارت محصولات کشاورزی تشکیل شود.

به گزارش خبرگزاری کشاورزی ایران، در دیدار مدیرکل دفتر امور بین الملل و سازمان های تخصصی و نماینده تام الاختیار وزیر جهاد کشاورزی در امور چین، رییس سازمان دامپزشکی کشور، رییس سازمان حفظ نباتات کشور، مدیرکل توسعه صادرات و تنی چند از مسوولان این سازمان ها با سفیر چین در تهران که در محل این وزارتخانه انجام شد، امضا و مبادله موافقتنامه همکاری های بهداشت دامی و گیاهی میان دو کشور مورد تأکید قرار گرفت.

مدیرکل دفتر امور بین الملل و سازمان های تخصصی وزارت جهاد کشاورزی در این ملاقات با بیان این که دولت ایران، توسعه همکاری های بخش کشاورزی با چین را در دستور کار خود دارد، گفت: به منظور توسعه همکاری ها، لازم است بسترهای مناسب برای فعالیت های اقتصادی و تجاری میان دو کشور ایجاد شود.

وی ادامه داد: در حال حاضر میزان صادرات محصولات کشاورزی ایران به چین ۲۵ تا ۳۰ میلیون دلار برآورد می شود در حالی که ایران ظرفیت های فراوانی در بخش کشاورزی برای صادرات به چین دارد.

هومن فتحی، مسایل بهداشت دامی و گیاهی را از موانع افزایش سطح تجارت محصولات کشاورزی میان دو کشور عنوان و تصریح کرد: با نزدیک شدن سفر رییس جمهوری خلق چین، وزیر کشاورزی و سایر مقامات ارشد این کشور به ایران، مایلیم مشکلات و زمینه های همکاری های مشترک بین دو کشور، بررسی و حل و فصل شود. وی معطل ماندن صادرات میگو و پای مرغ به چین را بخشی از این مشکلات نام برد و خواستار پیگیری آن از سوی سفیر چین و رفع موانع صادرات شد.

در این دیدار، مهدی خلج با اشاره به واردات بالغ بر ۲۵ هزار تن ماهی مانند تیلپیا و اقلام خوراک دام مانند ذرت و جواز چین به کشورمان، گفت: برای تبادل کالاهای دامی لازم است ارتباطات میان کارشناسان و مسوولان دامپزشکی دو کشور نزدیک تر و موافقتنامه بهداشتی و دامپزشکی تبادل شود.

وی از آمادگی تجار ایران برای صادرات میگو، پای مرغ و برخی از اندام های دامی به چین خبر داد و

## برداشت ۱۰۰ هزار تن زیتون از باغات کشور

بیش از ۵ هزار تن روغن زیتون با کیفیت مطلوب در کشور تولید و عرضه شود.

به گفته این مقام مسئول در وزارت جهاد کشاورزی از ابتدای زمان برداشت از باغات تاکنون بیش از ۱۰۰ هزار تن میوه زیتون برداشت شده است.

وی گفت: امسال برای افزایش میزان تولید روغن زیتون، دستگاه های سیار روغن گیری در اختیار باغداران قرار گرفت و همین اقدام سبب شد حدود ۴۰ درصد محصول زیتون روغن گیری شود.

مدیر طرح توسعه زیتون وزارت جهاد کشاورزی افزود: تاکنون بیش از ۴۰ دستگاه سیار روغن گیری در مناطق و روستاهایی که با کارخانه های روغن کشی فاصله دارند، توزیع شده است و این دستگاه ها سبب افزایش کیفیت روغن استحصالی و کاهش ضایعات میوه و انباشت آن در این مناطق شده است.



مجری طرح زیتون گفت: از ابتدای زمان برداشت از باغات تاکنون بیش از ۱۰۰ هزار تن میوه زیتون برداشت شده است.

به گزارش خبرگزاری مهر، محمد رضانی ملک رودی با اشاره به اینکه وسعت باغات زیتون در کشور ۸۲ هزار هکتار است، افزود: برداشت ارقام روغنی زیتون در باغات استان های مرکزی و جنوبی ادامه دارد و پیش بینی می شود امسال

## توافق ایران و صربستان برای تولید مشترک بذر



در ادامه این دیدار، ویلکوویچ معاون اتاق بازرگانی صربستان با اذعان به این که بخش کشاورزی صربستان و ایران دارای روابط خوبی هستند، خواستار همکاری دو کشور برای تولید مشترک و صادرات مجدد محصولات کشاورزی به بازارهای هدف در منطقه شد.

وی افزود: بخش خصوصی صربستان، تجارب خوبی در زمینه همکاری کشاورزی با کشورهایی که هدف ایران برای تجارت محسوب می شوند، دارد.

معاون اتاق بازرگانی صربستان ادامه داد: اخیراً با تحولاتی که در قوانین و مقررات صربستان ایجاد شده است، اتاق بازرگانی در زمینه تمام تفاهم نامه ها و اسنادی که مبادله می شود، نظر خواهد داد و از این رو، تمام تلاش خود را برای انعقاد و مبادله تفاهم نامه های کشاورزی با ایران خواهیم کرد.

سووتیسلاو دولاپچو از پژوهشکده کشاورزی صربستان نیز گفت: ما بذر بیش از ۱۰۰ محصول از جمله ذرت، دانه های روغنی، گندم، گیاهان علوفه ای و گیاهان دارویی را تولید و به ۳۱ کشور دنیا صادر می کنیم و ایران در رتبه دوم صادرات و تکنولوژی بذر قرار دارد. وی در عین حال نسبت به توسعه همکاری با ایران در زمینه بذر ابراز تمایل کرد.

به گزارش خبرگزاری کشاورزی ایران به نقل از پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی، هومن فتحی، مدیرکل دفتر امور بین الملل و سازمان های تخصصی وزارت جهاد کشاورزی، گفت: سیاست وزارت جهاد کشاورزی، واردات صرف محصولات نیست، بلکه بر روی تولید مشترک و انتقال تکنولوژی به داخل کشور تمرکز دارد.

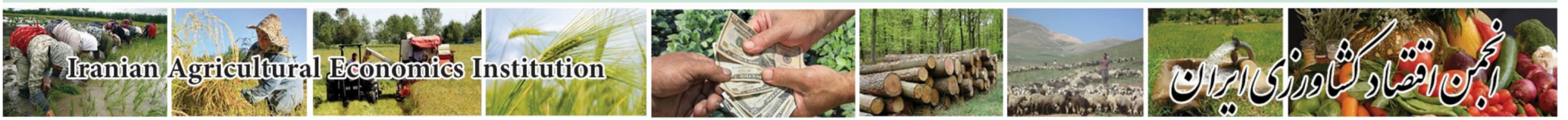
وی همکاری های مشترک دراز مدت و سرمایه گذاری در بخش هایی همچون دام، بذر، صنایع غذایی و ماشین های کشاورزی را به نفع دو کشور عنوان کرد.

فتحی با اشاره به صدور گواهی محصولات ارگانیک از سوی صربستان اظهار داشت: صدور گواهی برای محصولات ارگانیک، زمینه خوبی برای توسعه همکاری های دو کشور است.

در این دیدار محسن تواضع، مسوول بذر کشور نیز روابط و همکاری های کشاورزی میان ایران و صربستان را خوب ارزیابی و بر توسعه این همکاری ها به ویژه در زمینه بذر ذرت، چغندر قند، دانه های روغنی و علوفه تأکید کرد.

وی در مورد تولید مشترک بذر در ایران و واردات بذرهای جدید و مرغوب از صربستان اعلام آمادگی و خاطر نشان کرد: تاکنون دو رقم ذرت از صربستان در ایران ثبت شده و ما از تولید مشترک بذرهای جدید سبزی و صیفی در کشور استقبال می کنیم.

مهدی بختیاری، رییس گروه برنامه ریزی و خدمات فنی و قرنطینه سازمان حفظ نباتات نیز در این دیدار، سموم و قرنطینه را از بخش های همکاری ایران و صربستان نام برد و گفت: با وجود ثبت سموم با نام تجاری در کشور ما، ایران آماده تسریع و تسهیل خرید سموم کشاورزی استاندارد و با کیفیت از صربستان است.



سیاست‌های ابلاغی رهبر معظم انقلاب پشتوانه محیط زیست کشور است



معاون رئیس جمهور ضمن یادآوری واکنش‌های متفاوت به تشکیل این کنوانسیون از جمله واکنشی مبنی بر اینکه تشکیل کنوانسیون تغییرات آب و هوایی را توطئه ای از سوی کشورهای توسعه یافته و صنعتی علیه کشورهای در حال توسعه است، اظهار کرد: از همین رو هیات بین دولتی تغییرات اقلیم (IPCC) موظف شد مطالعات گسترده و بی طرفانه ای بر روی این موضوع انجام دهد.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست ادامه داد: نتایج مطالعات IPCC نشان داد، تغییرات اقلیمی که طی ۳۰۰ سال اخیر بر کره مسکون رخ داده به هیچ عنوان قابل مقایسه با تغییرات اقلیمی گذشته نیست و این تغییرات ناشی از فعالیت‌های انسان ساخت است.

به گزارش خبرگزاری مهر، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست به دعوت کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی در جلسه این کمیسیون حضور یافت و با اعضای آن گفتگو کرد.

معصومه ابتکار معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در جلسه با اعضای کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه ابلاغ سیاست‌های کلی محیط زیست نظام توسط مقام معظم رهبری پشتوانه و دلگرمی بزرگ برای محیط زیست کشور و سازمان حفاظت محیط زیست است، گفت: البته طبعاً ابلاغ این سیاست‌ها، مسئولیت و تکالیف سنگینی برای کلیه مسئولان به همراه دارد که ضرورت همکاری و همکاری بیشتر برای تحقق آن‌ها را می‌طلبد.

ابتکار با اشاره به روند آغاز به کار کنوانسیون تغییرات آب و هوا، افزود: در سال ۱۹۹۲ و بنا به نتایج حاصله از مطالعات جهانی که بیانگر آثار گسترده فعالیت انسانی در تغییرات آب و هوایی زمین و به تبع تهدیدات این موضوع برای آینده و زندگی بشر در کره مسکون، کنوانسیون تغییرات آب و هوا تشکیل شد.

رایزنی‌های محیط زیستی دکتر ابتکار طی ۳۶ ساعت حضور در اجلاس تغییرات آب و هوایی پاریس

دکتر ابتکار با بیان اینکه به عنوان نماینده رئیس جمهوری ایران در این اجلاس حضور داشته، اظهار کرد: طی ۳۶ ساعت حضور در پاریس با نمایندگان ۵۰ کشور جهان از جمله چهار کشور که از اعضای دائمی شورای امنیت سازمان ملل متحد هستند، دیدار کردم که دیدار و مذاکره با اشرف غنی رئیس

جمهور افغانستان در خصوص حق آبه تالاب بین المللی هامون، فواد معصوم رئیس جمهور عراق در خصوص موضوع گرد و غبار و لزوم همکاری منطقه‌ای در این زمینه، آنگلا مرکل صدراعظم آلمان در خصوص همکاری‌های دو جانبه محیط زیستی و تمایل ایران به استفاده از دانش و تجربه و فن آوری آلمان در زمینه انرژی‌های نو، شینزو

آبه نخست وزیر ژاپن در خصوص همکاری‌ها برای احیای دریاچه ارومیه و تالاب بین المللی انزلی از جمله این دیدارها و مذاکرات بود.

وی با بیان اینکه ماهیت مسائل محیط زیست به گونه‌ای است که برنامه ریزی برای رفع چالش‌های این حوزه، همچنین نتیجه‌گیری از اقدامات و برنامه‌ریزی‌ها در بلندمدت و به صورت تدریجی

است، اظهار کرد: بسیاری از اقدامات و برنامه‌ها در سطوح مختلف سیاست‌گذاری، برنامه ریزی، اجرا، نظارت و جلب مشارکت مردم طی دو سال گذشته توسط دولت یازدهم در زمینه رفع چالش‌های محیط زیست در حوزه‌های مختلف همچون کاهش آلودگی هوا، حفظ و احیاء تالاب‌ها و

در این نشست حسن خمیس آبادی، دبیر گردهمایی مسئولان تحقیقات، آموزش و ترویج منطقه چهار با اشاره به اهم مصوبات در طی چهار جلسه قبل اظهار داشت: پیگیری حراست فیزیکی و ضرورت مشارکت فعال حراست کل سازمان از مهمترین مسائل بوده و مقرر شد بررسی جداول دستور العمل تشویق و افزایش انگیزه برای مراکز تحقیقاتی مورد توجه قرار گیرد.

دبیر گردهمایی‌های مسئولان تحقیقات و آموزش و ترویج منطقه چهار تصریح کرد: ارائه راهکارهای درآمدزا در مراکز تحقیقاتی، لحاظ کردن سهم درآمد مراکز از درآمدهای ثبت و گواهی بذر و درخواست صدور مجوز لازم برای فروش فناوری استان‌ها به کشورهای همسایه و تاسیس کنسرسیوم بین مراکز منطقه چهار نیز باید بررسی شود.

معاون وزیر جهاد کشاورزی استان مرکزی تصریح کرد: در سال گذشته ۱۳۰ نفر در استان مرکزی استخدام شدند در حالی که اطلاعات اجرایی ندارند و آموزش تئوری و کلاسیک نمی‌تواند پاسخگوی بخش کشاورزی باشد بنابراین وظیفه حاکمیتی ما کارهای ترویجی و تحقیقی است و امور تصدی‌گری باید به بخش خصوصی واگذار شود.

رئیس جهاد کشاورزی استان مرکزی تصریح کرد: در سال گذشته ۱۳۰ نفر در استان مرکزی استخدام شدند در حالی که اطلاعات اجرایی ندارند و آموزش تئوری و کلاسیک نمی‌تواند پاسخگوی بخش کشاورزی باشد بنابراین وظیفه حاکمیتی ما کارهای ترویجی و تحقیقی است و امور تصدی‌گری باید به بخش خصوصی واگذار شود.

معاون وزیر جهاد کشاورزی تاکید کرد؛

ضرورت افزایش میزان اعتبارات مربوط به تحقیقات حوزه کشاورزی



مشکل کم‌آبی خواهیم داشت باید با اجرای این طرح مشکل کم‌آبی را مدیریت کنیم.

وی با اشاره به بحث آموزش و تحقیقات در بخش کشاورزی گفت: آموزش یک اقدام خوب است، هدف از ادغام مرکز تحقیقات و آموزش، حذف مراکز و دوره‌های کاردانی در این مورد است تا کارکنان و بهره‌برداران به صورت کاربردی و مناسب آموزش داده شوند و نیروهای جدید استخدام باید اطلاعات به روز داشته باشند تا حضورشان موثر باشد.

رئیس جهاد کشاورزی استان مرکزی تصریح کرد: در سال گذشته ۱۳۰ نفر در استان مرکزی استخدام شدند در حالی که اطلاعات اجرایی ندارند و آموزش تئوری و کلاسیک نمی‌تواند پاسخگوی بخش کشاورزی باشد بنابراین وظیفه حاکمیتی ما کارهای ترویجی و تحقیقی است و امور تصدی‌گری باید به بخش خصوصی واگذار شود.

در این نشست حسن خمیس آبادی، دبیر گردهمایی مسئولان تحقیقات، آموزش و ترویج منطقه چهار با اشاره به اهم مصوبات در طی چهار جلسه قبل اظهار داشت: پیگیری حراست فیزیکی و ضرورت مشارکت فعال حراست کل سازمان از مهمترین مسائل بوده و مقرر شد بررسی جداول دستور العمل تشویق و افزایش انگیزه برای مراکز تحقیقاتی مورد توجه قرار گیرد.

دبیر گردهمایی‌های مسئولان تحقیقات و آموزش و ترویج منطقه چهار تصریح کرد: ارائه راهکارهای درآمدزا در مراکز تحقیقاتی، لحاظ کردن سهم درآمد مراکز از درآمدهای ثبت و گواهی بذر و درخواست صدور مجوز لازم برای فروش فناوری استان‌ها به کشورهای همسایه و تاسیس کنسرسیوم بین مراکز منطقه چهار نیز باید بررسی شود.

معاون وزیر جهاد کشاورزی استان مرکزی تصریح کرد: در سال گذشته ۱۳۰ نفر در استان مرکزی استخدام شدند در حالی که اطلاعات اجرایی ندارند و آموزش تئوری و کلاسیک نمی‌تواند پاسخگوی بخش کشاورزی باشد بنابراین وظیفه حاکمیتی ما کارهای ترویجی و تحقیقی است و امور تصدی‌گری باید به بخش خصوصی واگذار شود.

به گزارش خبرنگار مهر اسکندر زند، در گردهمایی مسئولان تحقیقات و آموزش و ترویج منطقه چهار کشور با اشاره به موسسات و ایستگاه‌های تحقیقاتی کشاورزی اظهار داشت: برنامه‌های به منظور توسعه بخش تولیدی واکسن و سرم در استان مرکزی داریم زیرا یکی از شش واحد موسسه تحقیقاتی رازی در این استان قرار دارد.

وی افزود: بنابر این است که استانداری زیر ساخت‌ها و عمران را برای توسعه تولیدات کشاورزی فراهم کند و ما نیز تجهیزات را فراهم می‌کنیم.

معاون وزیر جهاد کشاورزی بیان کرد: سیاست جدید سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، توجه ویژه به مصرف آب در بخش کشاورزی است و این مهم به تمام مراکز ابلاغ شده است.

زند اضافه کرد: بودجه تحقیقات حوزه کشاورزی در کشور متأسفانه خوب نیست و مطالبه مقام معظم رهبری این است که تا سال ۱۴۰۴ به ۴ صدم درصد برسد و ما امیدواریم تا سال ۹۵ در حوزه کشاورزی به یک صدم درصد از تولید ناخالص داخلی برسیم.

رئیس جهاد کشاورزی استان مرکزی نیز در این جلسه اظهار داشت: در حال حاضر میزان اراضی تحت شیوه آبیاری تحت فشار استان مرکزی ۳۵۰ هزار هکتار است و از این مقدار ۱۶۰ هزار هکتار قابلیت اجرای سیستم‌های نوین آبیاری دارد.

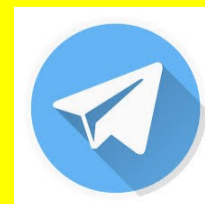
وی افزود: راندمان‌های آبیاری تحت فشار ۷۵ درصد و در سیستم‌های موضعی قطره‌ای و نوین بالای ۹۵ درصد است.

رئیس جهاد کشاورزی کشاورزی استان مرکزی تصریح کرد: مزایای این سیستم‌ها کمک به اقتصاد کشاورزی، عملکرد بیشتر و راحتی در سم‌پاشی و کوددهی و برداشت محصول است.

وی گفت: در یکی از مزارع ساوه با استفاده از سیستم آبیاری نوین، آب مصرفی از چهار چاه به سه چاه رسیده و محصولات این مزرعه از هشت تن به ۱۶ تن رسیده است.

رئیس جهاد کشاورزی استان مرکزی بیان کرد: امسال اولویت روش آبیاری قطره‌ای و افزایش عملکرد و صرفه جویی در آب از اهداف این برنامه است و با توجه به این که در ۱۵ سال آینده

کلیک کنید



<http://telegram.me/IAESMember>

و به کانال انجمن اقتصاد کشاورزی ایران در پیام‌رسان تلگرام بپیوندید.

دانلود جدیدترین ورژن تلگرام برای اندروید



## واردات شکر منتفی شد

معاون وزیر کشاورزی جهاد گفت: با توجه به پیش بینی افزایش تولید شکر نسبت به سالهای گذشته و متعادل بودن قیمت‌ها دیگر نیازی به واردات نخواهیم داشت.

عباس کشاورز معاون وزیر جهاد کشاورزی در گفتگو با خبرنگار اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، در خصوص واردات شکر اظهار داشت: پاییز فصل برداشت چغندر بوده و از طرفی اکنون در مزارع برداشت ادامه دارد و کارخانه‌ها مشغول تولید شکر هستند اما گفتنی است که با توجه به شرایط مطلوب تولید و ۴۰۰ هزار تن واردات بعید است که دیگر نیازی به واردات داشته باشیم.

وی افزود: میزان تولید چغندر در سال جاری در مقایسه با سال گذشته از افزایش ۸ درصدی برخوردار بوده و نباید فراموش شود که این امر بیانگر افزایش تولید شکر در کشور است.



کشاورز تصریح کرد: با توجه به پیش بینی افزایش تولید شکر نسبت به سال‌های گذشته و متعادل بودن قیمت‌ها دیگر نیازی به واردات نخواهیم داشت.

برای آگاهی از آخرین اخبار و پیوستن به کانال تلگرامی باشگاه خبرنگاران جوان اینجا کلیک کنید.

## تولید بیش از یک میلیون تن شکر سال گذشته در کشور

وزیر جهاد کشاورزی خبر داد



حجتی گفت: سال گذشته در تولید رکورد تاریخی داشتیم و حدود یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن شکر و ۴ میلیون و ۷۰۰ هزار تن چغندر قند برداشت شد که رقم بسیار خوبی بود.

به گزارش گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران به نقل از پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی، محمود حجتی با اشاره به اینکه وضع ذخایر کشور خیلی خوب است افزود: سال گذشته در تولید رکورد تاریخی داشتیم و حدود یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن شکر و ۴ میلیون و ۷۰۰ هزار تن چغندر قند برداشت شد که رقم بسیار خوبی بود. وی گفت: در تولید نیشکر نیز شرایط بسیار خوبی داشتیم بنابراین با توجه به میزان چشمگیر تولید داخل و انباشت شکر در انبارها از سال‌های گذشته در مذاکرات انجام شده با وزارت صنعت، معدن و تجارت از ثبت سفارش جدید برای واردات شکر جلوگیری شد.

وزیر جهاد کشاورزی افزود: آنچه که در دو ماه نخست پاییز سال گذشته وارد شد مربوط به ثبت سفارش‌های سال ۹۲ بود بنابراین ۸۰۰ هزار تن شکر وارد شد.

حجتی تأکید کرد: قیمت شکر در بازارهای جهانی

کاهش یافته است و چون قیمت این محصول با قیمت نفت ارتباط دارد شاهد کاهش قیمت شکر بودیم. وی گفت: برای جلوگیری از واردات شکر از روش تعرفه و دریافت تفاوت قیمت وارداتی با قیمت تولید داخل استفاده می‌شود.

وزیر جهاد کشاورزی افزود: قیمت شکر وارداتی به هیچ وجه نباید از شکر تولید داخل کمتر باشد تا زنجیره تولید تا کارخانجات فرآوری ضرر نکنند.

حجتی گفت: وزارت جهاد کشاورزی به صورت دائمی قیمت شکر وارداتی را پایش می‌کند تا قیمت آن از قیمت شکر تولید داخل کمتر نباشد. وی افزود: هم اکنون وضع بازار شکر خیلی خوب است.

وزیر جهاد کشاورزی گفت: سال گذشته ۵۰۰ تا ۶۰۰ تن در بخش شکر تراز منفی داشتیم.

## کارگاه آموزشی ارزیابی اقتصادی طرح‌ها



### محتوای دوره:

- ۱- کلیات: تعریف طرح یا پروژه، تاریخچه‌ی ارزیابی طرح‌ها، اهمیت طرح در توسعه‌ی اقتصادی، مراحل مختلف طرح، بررسی جنبه‌های مختلف طرح، اصول پایه‌ای در اقتصاد مهندسی، بهره، ارزش زمانی پول، حداقل نرخ جذب‌کننده، پارامترها و شکل فرآیند مالی
- ۲- معرفی و کاربرد فاکتورها: محاسبه‌ی ارزش فعلی، محاسبه‌ی ارزش آتی، محاسبه‌ی پرداخت‌های مساوی، روابط بین ارزش‌های فعلی، آتی و پرداخت مساوی، درون‌یابی خطی
- ۳- حالت‌های مخصوص فرآیند مالی: شیب یکنواخت، سری هندسی، روابط بین شیب یکنواخت، سری هندسی، ارزش‌های فعلی، آتی و پرداخت مساوی
- ۴- تکنیک‌های اقتصاد مهندسی به منظور ارزیابی و مقایسه‌ی توجیه‌پذیری اقتصادی طرح‌ها: روش ارزش فعلی، روش یکنواخت سالانه، روش نرخ بازگشت سرمایه، روش نسبت منافع به مخارج، روش دوره‌ی بازگشت سرمایه، روش تجزیه و تحلیل عمر خدمت، روش ارزش آینده
- ۵- تجزیه و تحلیل اقتصادی بعد از کسر مالیات: استهلاك و روش‌های مختلف محاسبه‌ی آن، ارزیابی و مقایسه‌ی اقتصادی پروژه‌ها پس از کسر مالیات
- ۶- تأثیر تورم در تحلیل اقتصادی طرح‌ها
- ۷- آنالیز حساسیت
- ۸- تجزیه و تحلیل اقتصادی در شرایط عدم اطمینان

### برگزارکننده‌ی دوره:

انجمن اقتصاد کشاورزی ایران با همکاری دانشگاه شیراز

### مخاطبین دوره:

سیاستگذاران و برنامه‌ریزان حوزه‌ی کارآفرینی، متخصصان و فارغ‌التحصیلان جویای کار در رشته‌های مختلف، کارشناسان بخش اعتبارات بانک‌ها و موسسات مالی و اعتباری، کارگزاران شرکت‌های کارگزاری‌ها و سرمایه‌گذاری، کارشناسان مالی سازمان‌ها، مشاوران ارزیابی پروژه‌های مالی - اقتصادی، دانشجویان رشته‌های اقتصاد، کشاورزی، مدیریت، مهندسی صنایع، حسابداری و رشته‌های مرتبط

### مدرس دوره:

دکتر اسماعیل فلاحی؛ دکتری اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی

عضو هیأت علمی بخش اقتصاد کشاورزی دانشگاه شیراز

مدرس دوره‌ی ارزیابی طرح‌های اقتصادی (اقتصاد مهندسی) وزارت نیرو

پژوهشگر و مدرس اقتصاد، اقتصاد کشاورزی و حوزه‌های مرتبط

### زمان بندی دوره:

تاریخ و مدت برگزاری: ۳۰ دی‌ماه و ۱ بهمن‌ماه ۱۳۹۴ به مدت ۱۶ ساعت

### مکان و محل برگزاری دوره:

دانشگاه تهران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، گروه مهندسی اقتصاد کشاورزی

### شهریه‌ی دوره:

۱۸۰۰۰۰۰ ریال (دانشجویان با ۱۵ درصد تخفیف و اعضاء انجمن اقتصاد کشاورزی ایران با ارائه تصویر کارت عضویت مشمول ۵۰٪ تخفیف خواهند بود)

به تمامی شرکت‌کنندگان در دوره، گواهی از سوی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران اعطا خواهد شد.

### مهلت ثبت نام:

تا پایان روز سه شنبه ۲۹ دیماه

### نحوه ثبت نام:

لطفا جهت ثبت نام، پس از واریز هزینه دوره با دبیرخانه انجمن تماس حاصل فرمایید.

شماره حساب بانک کشاورزی:

۷۶۵۶۱۷۳۰۹

شماره کارت جهت واریز کارت به کارت:

۶۰۳۷۰۷۱۱۰۲۳۶۵۰۹۴۷۳

## کشت بهاره چغندر قند در قزوین



محصول در استان ارقام مونوزرم خارجی شامل دوروتی، پوما، ناگانو و رستا و رقم مونوزرم ایرانی ۰۰۴ است. وی گفت: هر هکتار چغندر قند به میزان ۱۰۰ کیلوگرم کود فسفاته و ۳۰۰ کیلوگرم کود ازته نیاز دارد.

چغندر قند یکی از کشت‌های استراتژیک کشور و استان قزوین است، کشت این گیاه در تناوب با سایر محصولات زراعی ضمن بهبود الگوی کشت موجب ارتقای درصد خود اتکالی تولید شکر، افزایش ماده آلی خاک، حاصلخیزی خاک و کنترل آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز خواهد شد.

کاشت بهاره چغندر قند در ۵ هزار هکتار از مزارع کشاورزی استان قزوین به پایان رسید.

به گزارش گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران، مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان گفت:

سطح کشت ابلاغی چغندر قند در امسال ۵ هزار هکتار برآورد شده است که بیشترین آن مربوط به شهرستان بویین زهرا با دو هزار هکتار و کمترین آن مربوط به شهرستان تاکستان با ۲۰۰ هکتار است.

پیش بینی شده است از این میزان سطح کشت، بیش از ۱۸۰ هزار تن چغندر قند برداشت شود.

جلیلود افزود: ارقام توزیعی تحت کشت این