

ولی در
زمانیکه اطلاع
رسانی بر مبنای
عدم واقعیت و یا کم دانشی
تهیه و عمداً و یا سهواً پخش می
شود اگر حتی خوب هم باشد در
فرآیند تنویر افکار و روشن شدن
واقعیت، مایه نگرانی، بی اعتمادی
و اعتراض مخاطب می باشد.
مقاله ی شهاب سنگ قصه ی راه
پر نشیب و فرازی است که نشر
اخبار ناصحیح در پیش پای صنعت
نیشکر نهاده است، خواندش خالی
از فایده و لطف نیست.
ادامه در ضمیمه ماهنامه



وقتی که اخبار ...!
وقتی که اخبار فقط به منظور اطلاع
رسانی صادقانه به مخاطب، منتشر
می گردد کمترین اثرش بالا بردن
میزان اطلاعات واقعی و صحیح
مردم و ایجاد آرامش خاطری است
که حاصل افزایش دانسته های
محیطی است (حتی اگر اخبار بد
باشد!)

تیرماه، با کشت و صنعت نیشکر دهخدا

در تاریخ ۹۳/۴/۳۰ مصاحبه ای با آقای کریمی زند مدیرعامل شرکت کشت و صنعت نیشکر دهخدا توسط ((گزارشگر ویژه ی))جمعیت علمی فناوری نیشکر ایران صورت گرفت که خلاصه ای از آن در پی می آید.

۱- فربرز کریمی زند کیست؟

کریمی زند مدیرعامل وقت هفتمین شرکت کشت و صنعت نیشکری از مجموعه شرکت های وابسته به شرکت هولدینگ توسعه ی نیشکر با نام کشت و صنعت دهخدا می باشد. وی متولد اردیبهشت ماه سال ۱۳۳۰ در شهر خرم آباد بوده و فعالیت شغلی اش را در سال ۱۳۵۳ در کشت و صنعت کارون شروع کرد و سپس در سال ۱۳۵۴ کارش را در کشت و صنعت هفت تپه ادامه داد، در مورد شغل تخصصی اش می گوید: « من اصولاً یک مالی چی هستم! » به اتکاء علاقه و کشش زیاد به امور اجرایی و فعالیت در حیطه ی ((صف))، در جایگاه یک متخصص چند بُعدی، علاوه بر انجام مسئولیت هایش در امور مالی، در جایگاه کفیل اداره ی روابط صنعتی کشت و صنعت هفت تپه و با عنوان قائم مقام مجری دو طرح بزرگ خوراک دام هفت تپه و احداث نیشکر میان آب مسئولیت پذیرفت که در ادامه از طرح میان آب جدا و کار اجرای کارخانه ی خوراک دام را دنبال نمود. این طرح با پایان جنگ تحمیلی به انجام رسید!



ادامه در صفحه ۲

ادامه از صفحه اول

بعد از جدایی از نیشکر و ادامه‌ی فعالیت در سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران در پست معاون مالی، اداری و بازرگانی سازمان مذکور و همچنین دبیری هیئت مدیره‌ی آن سازمان، در سال ۱۳۷۴ با ورود به شرکت توسعه‌ی نیشکر و صنایع جانبی مجدداً به جمع نیشکری‌ها پیوست و در شغل مدیر مالی، مسئولیت ساماندهی ساختار مالی شرکت‌های زیرمجموعه‌ی توسعه‌ی نیشکر را به انجام رسانید و بالاخره به عنوان مدیر عامل کشت و صنعت میرزا کوچک خان منصوب و بر مبنای علاقه، بخش صنعت و کارخانه‌ی یکصد هزار تنی شکر را تکمیل و راه اندازی نمود. در سال ۱۳۸۵ به واحد بررسی‌های اقتصادی مستقر در شرکت مرکزی پیوست و بالاخره با شروع احداث سایت و کارخانه هفتم یعنی دهخدا مسئولیت هدایت و مدیریت آن را در اردیبهشت سال ۱۳۸۹ قبول کرد که تا امروز ادامه دارد.

۲- آقای کریمی زند چگونه مسئولیت

احداث کارخانه‌ی خوراک دام هفت تپه را در موقعیتی پذیرفتید که همه چیز در خطر انهدام توسط آتش دشمن بود؟!

خالی از لطف نیست که بدانید در تابستان سال ۱۳۵۹ کلیه‌ی تشریفات اداری جهت انتقال بنده به تهران و اشتغال در پست معاونت وزارت دارایی و امور اقتصادی تا مرحله‌ی دریافت آخرین امضاء از کشت و صنعت هفت تپه پیش رفته بود که بمباران هفت تپه و شروع جنگ تحمیلی باعث گردید تا به خواست خود بمانم.

۳- دلیل این تغییر عقیده برای ماندن

در شرایط خطرناک هفت تپه چه بود؟

به طور خلاصه، ماندن، ساختن و تلاش برای زندگی، زیرا خط مقدم جبهه‌ی جنگ در آن زمان در ده کیلومتری هفت تپه و تأسیسات صنعتی قرار داشت. لذا ترک این فعالیت و دور شدن از هفت تپه فرار از برابر دشمن و گسترش ناامیدی در ساکنین منطقه

بود به همین جهت علیرغم تخریب چندباره‌ی کارخانه در اثر حملات دشمن آن را ساختیم و ماندیم تا زندگی و آینده‌ی فرزندانمان را نیز بسازیم.

۴- ممکن است درباره‌ی انتخابات به عنوان مدیر برتر صنایع استان خوزستان در سال ۱۳۹۳ توضیحی بدهید؟



حقیقتاً بر این باورم که شاید توفیق خدمتی که از ایام گذشته تا به امروز برایم فراهم شده، پاداش اشتیاقم به آبادانی این مرزوبوم بوده است، انجام آبشویی و شیرین شدن خاکی با EC بالای ۴۰۰۰ میکروموس در فاصله‌ی اردیبهشت تا شهریور، اجرای کاملاً موفق عملیات تهیه‌ی زمین و کشت بیشتر از ۱۵۰۰ هکتار با قلمه‌هایی که از سایر شرکت‌ها به دهخدا ارسال

شده بود، برداشت نیشکر به میزان متوسط ۱۲۵ تن در هکتار (به عنوان یک رکورد ماندنی) نمونه هایی از این پاداش هاست. از سوی دیگر تکمیل کارخانه ی شکر در کمتر از ۱۵ ماه با یک راه اندازی موفق و کامل و بالاخره ثبت رکورد محیرالعقول کشت به میزان ۵۶۰۰ هکتار در یک سال زراعی که میگویند تا پایان قرن حاضر قابل دستیابی نخواهد بود! شاید پله هایی بودند که کشت و صنعت دهخدا از آنها صعود کرد و مورد توجه قرار گرفت و بنده فقط به عنوان نماینده ی تمام نیروهای همکارم، این عنوان را با خود به کشت و صنعت آوردم.

۵- در مورد آزمایش ظرفیت کارخانه که سرانجام در این کشت و صنعت به واقعیت پیوست بگویید؟

با توجه به کشت ۹۸۰۰ هکتاری و تخمین میزان تن در هکتار نیشکر طی سال سوّم بهره برداری، برآورد میزان نیشکر قابل برداشت، مقادیری بالاتر از یک میلیون تن را نشان میداد لذا تمام تابستان سال ۱۳۹۲ صرف تدوین و تعریف منطقی یک برنامه ی جامع برای برداشت، حمل و فرآوری نیشکر گردید و تا شروع فصل برداشت تمام نیازهای این برنامه تأمین شد تا عاقبت علاوه بر احراز و اثبات ظرفیت کارخانه ی شکر خام به میزانی بالاتر از حدّ طراحی، رکوردهای دیگری نصیب این کشت و صنعت گردید که زائیده همین آزمایش ظرفیت بود، مانند برداشت نیشکر به میزان بیشتر از ۱۱۱۸۸ تن در روز و استمرار و تداوم یک هفته ای به همین روال (آزمایش ظرفیت کارخانه طبق قرارداد با سازندگان خارجی به میزان ۷۲ ساعت بطور مداوم می باشد). این روند به خوبی قابلیت تداوم را داشت ولی بارندگی آن را قطع نمود.

۶- آیا برآورد کشت و صنعت در مورد تولید نیشکر به میزان بیشتر از یک میلیون تن محقق شد و با توجه به بارندگی و سرما، با این حجم نیشکر چه کردید؟

بله، میزان تولید نیشکر معادل یک میلیون و یکصد هزار تن بود که متأسفانه بدلیل بارندگی های متناوب و بعضاً سرما امکان خُرد کردن بیشتر از یک میلیون و پنجاه هزار تن نیشکر فراهم نشد و مابقی در اثر سرما و شرایط بد مزرعه به علت بارندگی، تلف گردید.

۷- آیا فکر می کنید که با کسب همین آمار و رکوردها، در ویتترین توسعه ی نیشکر قرار گرفتید یا دلایل دیگری هم وجود داشت؟

به نظر بنده نحوه ی جذب، آموزش و سازماندهی نیروی انسانی کارآمد مهمترین دلیل ایجاد و بقای یک سازمان می باشد، علاوه بر آن، نظم موجود میان نیروی انسانی و محیط کار، باعث ایجاد یک هماهنگی آهنگین در سازمان دهخدا شده است که هر تازه واردی به سرعت آن را حس می کند و شاید این خصیصه، دهخدا را در ویتترین توسعه ی نیشکر جای داده است.

۸- ضمن تشکر از حوصله ی جنابعالی،

آیا توصیه ای برای نسل جوان و فعال به

عنوان کلام پایانی دارید؟

به نظر بنده بهترین خدمتی که مجموعه های عملیاتی و تولیدی مانند توسعه ی نیشر می توانند به جامعه ی صنعتی و تولیدی کشور ارائه نمایند، استعدادیابی و پرورش مدیران جوان در سایه ی ((اندرزگویان پیر))، بر اساس روایت تاریخ آریایی مان می باشد که حاصل چنین عملکردی ایجاد زمینه ای شاداب و باطراوت برای جوانان در سایه ی اطمینان بخش پیران خواهد بود و این موهبتی است که نصیب کشت و صنعت دهخدا گردیده است و بنده به پاس این نعمت به درگاه ایزد یکتا سپاسگزارم.

متن حک شده بر روی سنگ یادبود کشت و صنعت نیشر دهخدا:

طول و عرض جغرافیای خوزستان اقلیم برکت است و نعمت، که با تمام شاید طبیعی، به واقع مکانی از بهشت است با تمام اوصاف و وعده های الهی.

هفت کشت و صنعت شرکت توسعه نیشر و صنایع جانبی، بهشت های بهشتگاهه ای هستند که بستر بیداری نعمتی باستانی است به نام

نیشر

بهشتین قطعه از هفت اقلیم امید و نعمت به اسم اسطوره ی بی ادعای فرهنگ و ادب معاصرین مملکت و صاحب لغت نامه شرک زبان فارسی

دهخدا

موسوم و مزین گردیده است و اکنون در سال ۱۳۹۱ هجری شمسی کشت و صنعت نیشر دهخدا به عنوان حاصل تلاش جانانه ی بزرگ مردان این عرصه، افتتاح و به ملت ایران و خصوصاً مردم خاک پاک خوزستان اهداء می شود.



اعلام خبر تولید اتانول از شکر در آرورای نبراسکا توسط شرکت Aventine



را به استخدام خود در آورده است و انتظار می رود که تا ۲ ماه آینده تا ۱۸ نفر دیگر را نیز استخدام کند.

اونتین از شرکتهای پیشرو در تولید اتانول و دیگر فرآورده های جانبی مرتبط می باشد. این

شرکت بازاریابی و توزیع اتانول و محصولات جانبی را به بسیاری از شرکتهای تولیدکننده انرژی و مواد غذا در سراسر ایالات متحده و دیگر کشورهای جهان انجام می دهد.

نبراسکا کمک می کند». بیمر ادامه می دهد که: «با تولید انرژی پاک و پایدار، ما همچنین به تضمین امنیت انرژی داخلی امریکا کمک می کنیم». این شرکت در حال حاضر ۵۲ نفر

رئیس و مدیر عامل اجرایی شرکت اونتین اعلام شد. او در ادامه افزود: «خیلی خوشحال هستیم که آرورا وست در این زمینه فعال شده است، مشاغل محلی را ایجاد کرده و به اقتصاد

شرکت تولید انرژی تجدیدپذیر اونتین، از تولیدکنندگان عمده، بازاریاب و تامین کننده اتانول از اولین محموله اتانول تولید شده در تاسیسات خود در آرورا وست واقع در آرورای ایالت نبراسکا با استفاده از شکر به عنوان ماده اصلی آن خبر داد. «این حرکت یک مرحله برجسته و مهمی را در ادامه نوآوری های شرکت و نیز مدیریت و راهبری ما را در صنایع اتانولی نشان می دهد.» این مطلب توسط مارک بیمر

گزارش ITC از جزئیات خسارت های وارده توسط واردات شکر از مکزیک

قیمت های شکر در آمریکا را با شوک همراه کرده؛ و شرایط بازار منتج از آن موجب شد که طی آن تولیدکنندگان شکر و مالیات دهنده گان آمریکایی با زیان روبرو شده و پس از آن بود که اقدامات دولت برای کمک و نگهداری بازار از سقوط به دلیل شکر وارداتی سوبسیدی مکزیک ضرورت یافت.

قاطع هر پنج عضو طی نهم ماه مه گذشته صادر شد. به ویژه آنکه این کمیسیون دریافت که درواقع مکزیک بارگیری و ارسال محموله های شکر خود را به ایالات متحده افزایش داده است؛ بخش عمده ای از آن شکر زیر قیمت معمول بازار فروخته شده بود؛ این سیل انتقال شکر سوبسیدی،

این گزارش توسط کمیسیون تجارت بین المللی آمریکا (آی تی سی) منتشر شده که طی آن دلایل این کمیسیون را برای تعیین مقدماتی اخیر خود که فعالیت های تجاری ناعادلانه توسط مکزیک موجب بروز ضرر و زیان به منافع ایالات متحده شده است را توضیح می دهد. این تصمیم با نظر

خسارت های حاصل از واردات سوبسیدی و انباشته شده شکر از کشور مکزیک شامل ضربه و شوک کاهش قیمت های داخلی، از دست رفتن منافع تولیدکننده های آمریکایی، و به تقریب ۲۶۰ میلیون دلار هزینه مالیات دهنده ها می باشد. این اطلاعات در یک گزارش دولتی ۲۰۰ صفحه ای ارائه شده بود.

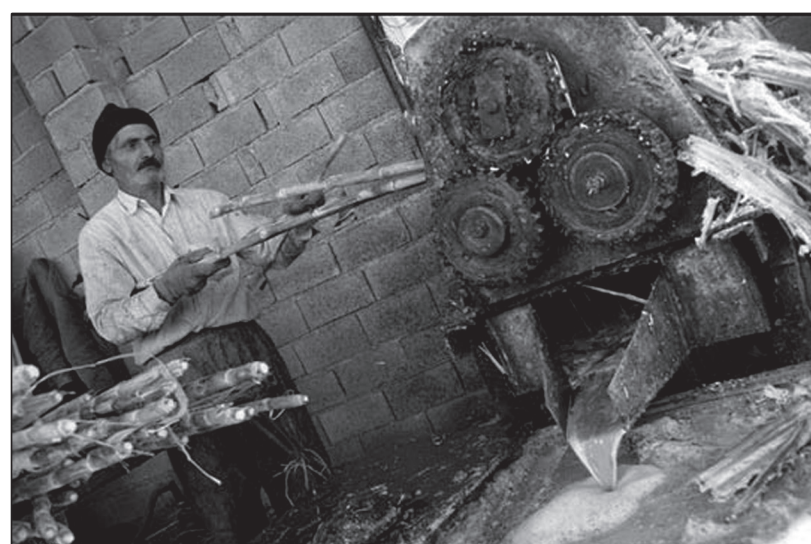
کارگاه های نیشکر در بهنمیر بابلسر در استان مازندران

بابلسر - خبرگزاری مهر: فرماندار بابلسر با بیان اینکه، نیشکر بهنمیر باید به یک برند تبدیل شود، ساماندهی کارگاههای نیشکر منطقه را ضروری دانست.

به گزارش خبرنگار مهر، سید کریم سجادی پیش از ظهر یکشنبه در نشست مسئولان شهرستان، ساماندهی کارگاههای نیشکر را از دیگر اولویتهای برشمرد و اذعان داشت: تولید نیشکر در منطقه بهنمیر از دیگر ظرفیتهایی است که در صورت ساماندهی می تواند کمک شایانی به توسعه بخش بهنمیر داشته باشد.



سجادی با بیان اینکه همانگونه که سوغات قم سوهان، اصفهان گز و محصول خاص بسیاری از استانها برند آن استان است، نیشکر بهنمیر نیز باید به عنوان یک برند تبدیل شود، اضافه کرد: تاکنون جلسات متعددی در این باره تشکیل و تصمیماتی اتخاذ شد که براساس آن قرار شد زمینی تهیه و تمام کارگاههای نیشکر فعالیت خود را در این مکان انجام دهند.



جمعیت علمی فناوری نیشکر ایران مستقر در استان خوزستان، شهر اهواز با مسرت از توجه مقامات استانی در مازندران به مسائل نیشکر و صنعتگران نیشکری و با احساس وظیفه و مسئولیت نسبت به مباحث نیشکر در هر نقطه از کشور، آمادگی خود را جهت همراهی فنی و تکنیکی در مسیر اعتلای اینگونه صنایع سنتی وابسته به نیشکر و کشاورزی گونه های جدید و بهتر آن اعلام نموده و علاقه مند به برقراری ارتباطات بیشتر با مسئولین ذیربط با استان مازندران می باشد.

آدرس سایت این جمعیت عبارت است از: WWW.IRSSCT.COM و تلفن های تماس: ۰۶۱۱۳۴۳۰۳۵۹-۶۰

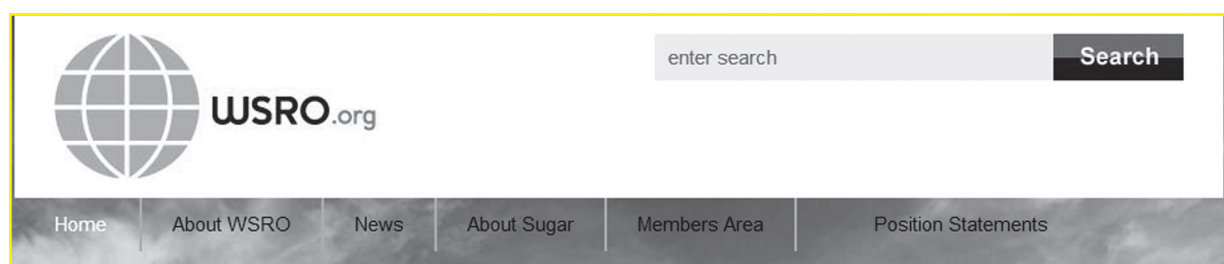


معرفی سایت WSRO

The World Sugar Research Organisation (WSRO)

سازمان تحقیقات جهانی شکر

Header website:



What is WSRO:

The World Sugar Research Organisation (WSRO) is an international scientific research organisation globally supported by the sugar industry.

It is constituted as a non-profit making Limited Company registered in England (no. 1355487).

The Mission:

The WSRO is dedicated to encouraging a better appreciation of the direct and indirect contribution made by sugar to the nutrition, health and wellbeing of all the populations of the world.

Sugar (sucrose) is a natural product, as the sucrose is unchanged when sugar is separated from its plant source. The sucrose found in sugar cane or sugar beets is identical to the sucrose found throughout the plant kingdom. Sucrose is a unique disaccharide, composed of two monosaccharides, glucose and fructose, which are linked molecularly. Whether contained naturally in foods or extracted from cane and beet, sucrose is a key functional ingredient in a wide variety of foods and a worthwhile constituent of a balanced diet.

Membership of WSRO:

Membership of WSRO is open to all enterprises engaged in the production of sugar and their representative organisations, subject to the agreement of Board of Directors, as laid down in the Articles of Association. It is also open to certain other enterprises. Application for membership should be made in writing to the Director-General. There are various classes of Members specified in the Rules of the Organisation. These classes, and the Dues level associated with them, are determined from time to time by the Board of Directors. Factors taken into consideration by the Board are the size of the sugar business represented by the enterprise or association, its proportional contribution to world sugar business, and the stage of economic development of the country in which each enterprise operates.

Further Information:

For further information please contact the Director-General at

70 Collingwood House

Dolphin Square

London SW1V 3LX

UK

e-mail:- info@wsro.org



WSRO.org

هفتمین همایش و نمایشگاه
تخصصی مهندسی محیط
زیست آذر ماه ۹۳ در سطح
ملی برگزار می شود محورهای
کلی همایش عبارتند از:

آب و فاضلاب،

خاک و پسماند،

هوا و صوت،

فن آوری های نوین،

محورهای ویژه،



برگزار کنندگان:

دانشکده محیط زیست دانشگاه
تهران

سازمان حفاظت محیط زیست

وزارت صنعت، معدن و تجارت

ستاد توسعه پایدار شهرداری

تهران

مهلت ارسال متن کامل مقالات:

۱۵ شهریور ۱۳۹۳

تاریخ برگزاری همایش:

۱۷ آذر ۱۳۹۳

سایت همایش:

www.celco.ir

تلفن تماس دبیرخانه:

(داخلی: ۱۰۳) - ۳-۰۱۴۴۲۶۷۴۰

آدرس دبیرخانه:

تهران - ستارخان - روبروی برق

آلستوم - خیابان فیاض - پ ۵۱

محل برگزاری:

تهران - دانشگاه تهران

جهت دستیابی به اطلاعات دقیق

تر به خصوص در مورد محورهای

همایش به وب سایت همایش

مراجعه نمایید.



جناب آقای مهندس کریمی زند مدیر عامل شرکت کشت و صنعت نیشکر دهخدا
کسب عنوان شرکت نمونه و برتر خوزستان را به شما تبریک می گوئیم.
مهندس محمد عیباوی، بیژن خدادوند، سید شکر خدا موسوی، سید شریف حسینی، رامی علاسوند مقدم

برادران عزیز آقایان
محمد عیباوی، بیژن خدادوند،
سید شکر خدا موسوی، سید
شریف حسینی، رامی علاسوند
مقدم
ضمن تشکر از توجه و همراهی می نمایم.

فریبرز کریمی زند

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان، طی حکمی از سوی دکتر اسکندر زند، معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در مورخ ۹۳/۰۳/۱۷ دکتر احمد نادری به سمت رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان منصوب شد.

در قسمتی از این حکم آمده است: تعمیق کیفیت پژوهش‌های کاربردی و مشتری مدار و جهت‌گیری به سوی تحقیقات تقاضا محور، مشارکت جدی پژوهشگران در ترویج کشاورزی و تبادل مفاهیم علمی با بهره‌برداران، تأمین مشارکت بخش خصوصی در فعالیتهای پژوهشی از مهم‌ترین وظایف جنابعالی خواهد بود که با توکل بر ایزد منان و توجه به شعارهای محوری دولت تدبیر و امید محقق خواهد شد.

همچنین ازسوی دکتر زند از زحمات و کوشش‌های مستمر دکتر یدالله خواجهزاده در راه پیشبرد و اعتلای اهداف عالی وزارت جهاد کشاورزی، در دوران تصدی مسئولیت ایشان در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان، تقدیر و تشکر بعمل آمد.

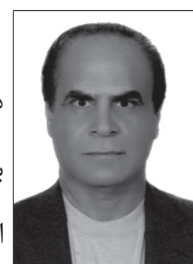
خبر یک انتصاب

یکی از اعضاء جمعیت علمی فناوری نیشکر ایران و عضو کمیته علمی کارگروه زراعت و کنترل محصول، از کارگروه‌های زیرمجموعه جمعیت، جناب آقای دکتر احمد نادری، به ریاست مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان منصوب گردیدند که جمعیت با کمال مسرت این انتصاب را به ایشان تبریک گفته و برای ایشان آرزوی سلامت و موفقیت می کند ضمناً تصویر این خبر از سایت WWW.khuzestan.areo.ir جهت اطلاعات بیشتر خوانندگان محترم در زیر قابل مشاهده است.

انتصاب دکتر احمد نادری به سمت رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان

بسمه تعالی

دکتر احمد نادری از محققین برجسته تحقیقات کشاورزی به سمت رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان منصوب شد.



ماهنامه خبری جمعیت علمی فن آوری نیشکر ایران

خبری فن آوران

زیر نظر شورای نویسندگان



نشانی دفتر ماهنامه:
اهواز، سه راه گلستان، شرکت توسعه
نیشکر و صنایع جانبی، بلوک ۷، واحد ۸
کدپستی: ۶۱۳۴۸۱۱۱۶۹
تلفن: ۰۶۱۱-۳۴۳۰۳۶۰
تلفکس: ۰۶۱۱-۳۴۳۰۳۵۹
وب سایت: www.irssct.com
پست الکترونیک:
irssct@gmail.com

* مطالب مندرج در ماهنامه نیشکر لزوماً
بیانگر نظر نویسندگان آن‌ها می باشد.