



دانشگاه علوم کشاورزی
و منابع طبیعی ساری

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

سال ۱۳۹۹

« جهش تولید »

تهیه و تنظیم:

مدیریت روابط عمومی دانشگاه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دانشگاه علوم کشاورزی
و منابع طبیعی ساری

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

سال ۱۳۹۹

تهیه و تنظیم:

مدیریت روابط عمومی دانشگاه

همکاران:

مهندس علیرضا مؤمنی لاریمی - حسین رستمی اتویی - اکبر اسدی تپه سری

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

ردیف	تاریخ	خبرگزاری	عنوان	صفحه
۱	۱۳۹۹/۱/۲۴	سعید نیوز	دومین همایش ملی پژوهشهای میان رشته ای قرآن و انگاره های علوم زیستی	۱
۲	۱۳۹۹/۲/۱	دانشجو	وزیر جدید جهاد کشاورزی به مسئله مدیریت خاک توجه بیشتری کند	۴
۳	۱۳۹۹/۲/۳	دانشجو	تیموری: محلول های ضد عفونی کننده پایه آب و اتانول در دانشگاه علوم کشاورزی ساری تولید شد	۱۰
۴	۱۳۹۹/۲/۵	ایرنا	ایست تحصیل دانشجویان مازندران در کلاس های آموزش مجازی	۱۲
۵	۱۳۹۹/۲/۶	سیولیکا	پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۱۷
۶	۱۳۹۹/۲/۲۹	علم و فناوری	پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۲۰
۷	۱۳۹۹/۲/۲۹	علم و فناوری	دانشگاه علوم کشاورزی ساری و سازمان جغرافیایی ارتش تفاهمنامه همکاری امضاء کردند	۲۱
۸	۱۳۹۹/۳/۲	دانشجو	توسط محققان دانشگاه کشاورزی ساری؛ زوایای جدیدی از مکانیسم های پاسخ گیاهان به تنش شوری شناسایی شد	۲۳
۹	۱۳۹۹/۴/۳	ایرنا	جنگل های هیرکانی در معرض تهدیدات انسانی و طبیعی	۲۵
۱۰	۱۳۹۹/۴/۱۰	خبربان	لزوم همکاری علمی پژوهشی جهاد دانشگاهی و دانشگاه کشاورزی در مازندران	۳۱
۱۱	۱۳۹۹/۴/۱۰	همه چیز	لزوم همکاری علمی پژوهشی جهاد دانشگاهی و دانشگاه کشاورزی در مازندران	۳۲
۱۲	۱۳۹۹/۴/۲۸	ایرنا	جهش محصولات باغبانی در مازندران	۳۵
۱۳	۱۳۹۹/۵/۰۷	ایرنا	توسعه فضای آموزشی و پژوهشی دانشگاه کشاورزی ساری	۳۹
۱۴	۱۳۹۹/۵/۰۷	خبربان	توسعه فضای آموزشی و پژوهشی دانشگاه کشاورزی ساری	۴۲
۱۵	۱۳۹۹/۵/۱۰	ایزی پیپر	پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۴۳
۱۶	۱۳۹۹/۵/۲۷	میمازون	دومین همایش «قرآن و علوم زیستی» در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار می شود	۴۶
۱۷	۱۳۹۹/۶/۲۱	دانشجو	دومین همایش «قرآن و علوم زیستی» در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار می شود	۴۷
۱۸	۱۳۹۹/۶/۲۱	خبربان	دومین همایش «قرآن و علوم زیستی» در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار می شود	۴۹
۱۹	۱۳۹۹/۶/۲۳	دانشگاه آزاد	فراخوان شرکت در دومین همایش ملی پژوهش های میان رشته ای قرآن و انگاره های علوم زیستی، اسفند ۹۹	۵۱
۲۰	۱۳۹۹/۷/۲۱	اقلید	دومین همایش ملی پژوهش های میان رشته ای قرآن و انگاره های علوم زیستی	۵۳
۲۱	۱۳۹۹/۷/۲۹	ای پی ام ساری	دومین همایش ملی پژوهش های میان رشته ای قرآن و انگاره های علوم زیستی	۵۵

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

ردیف	تاریخ	خبرگزاری	عنوان	صفحه
۲۲	۱۳۹۹/۸/۱	جهاد دانشگاهی	تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان جهاد دانشگاهی مازندران با دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری منعقد شد	۵۷
۲۳	۱۳۹۹/۸/۱	خبربان	امضای تفاهم‌نامه همکاری میان جهاد دانشگاهی مازندران و دانشگاه علوم کشاورزی ساری	۵۹
۲۴	۱۳۹۹/۸/۶	ایلنا	راه نجات کشور از مخاطرات طبیعی، مدیریت جامع حوزه آبخیز است	۶۰
۲۵	۱۳۹۹/۸/۸	کنفرانس یاب	پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، آبان ۹۹	۶۲
۲۶	۱۳۹۹/۸/۹	سیمپوسیا	پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۶۵
۲۷	۱۳۹۹/۸/۹	ایسنا	پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران برگزار می‌شود	۶۷
۲۸	۱۳۹۹/۸/۹	منابع طبیعی مازندران	پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار شد.	۶۹
۲۹	۱۳۹۹/۸/۷	وزارت علوم	پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران در حال برگزاری است	۷۱
۳۰	۱۳۹۹/۸/۱۰	وزارت علوم	دومین همایش ملی قرآن و انگاره های علوم زیستی برگزار می‌شود	۷۵
۳۱	۱۳۹۹/۸/۱۰	تیتیر ۲۴	تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی از سوی محققان مازندرانی برای نخستین بار در دنیا	۷۷
۳۲	۱۳۹۹/۸/۱۰	فردا آنلاین	تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی	۸۰
۳۳	۱۳۹۹/۸/۱۰	دانشجو	دومین همایش ملی قرآن و انگاره‌های علوم زیستی، اسفندماه ۱۳۹۹ به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار می‌شود.	۸۳
۳۴	۱۳۹۹/۸/۱۱	مازن آنلاین	تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی از سوی محققان مازندرانی برای نخستین بار در دنیا علمی	۸۵
۳۵	۱۳۹۹/۸/۱۱	آپارات	تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی	۸۸
۳۶	۱۳۹۹/۸/۱۱	کافه کشاورز	تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی برای نخستین بار در دنیا	۹۰
۳۷	۱۳۹۹/۸/۱۱	میرنیوز	تولید نانو غذا برای بیماران با نارسایی معده	۹۳
۳۸	۱۳۹۹/۸/۲۱	ایلنا	تولید نانو غذا برای بیماران با نارسایی معده	۹۵
۳۹	۱۳۹۹/۸/۲۱	قطره	تولید نانو غذا برای بیماران با نارسایی معده	۹۷
۴۰	۱۳۹۹/۸/۲۱	تیتیر ۳	تولید نخستین نانو غذای جهان در مازندران	۹۹
۴۱	۱۳۹۹/۸/۲۱	خبر فارسی	تولید نانو غذا برای بیماران با نارسایی معده	۱۰۱
۴۲	۱۳۹۹/۸/۲۲	آخرین خبر	تولید نانو غذا مازندران	۱۰۳
۴۳	۱۳۹۹/۸/۲۲	اسکن نیوز	تولید نانو غذا مازندران	۱۰۵
۴۴	۱۳۹۹/۸/۲۲	خبرنگاران جوان	برای نخستین بار در جهان؛ تولید نانو غذا در مازندران	۱۰۷
۴۵	۱۳۹۹/۸/۲۲	عبارت	تولید نخستین نانو غذای جهان در مازندران	۱۰۹

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

ردیف	تاریخ	خبرگزاری	عنوان	صفحه
۴۶	۱۳۹۹/۸/۲۲	شمال نیوز	تولید نانو غذا در مازندران	۱۱۱
۴۷	۱۳۹۹/۸/۲۴	دانشجو	تشریح تولیدات دانشگاه کشاورزی ساری / از ساخت پلی اتیلن پرورش ماهی تا حمایت از طرح های نوآورانه	۱۱۳
۴۸	۱۳۹۹/۸/۲۵	دانشجو	تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی به همت محققان دانشگاه علوم کشاورزی ساری	۱۱۶
۴۹	۱۳۹۹/۸/۲۸	صدا و سیما	برای نخستین بار در جهان: نانو غذا، دستاوردی نو برای تغذیه بیماران دارای نارسایی معده	۱۱۸
۵۰	۱۳۹۹/۸/۲۹	نیوسین	تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی	۱۲۰
۵۱	۱۳۹۹/۸/۲۹	صدا و سیما	تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی	۱۲۱
۵۲	۱۳۹۹/۹/۱۴	دانشجو	بودجه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برابر با ۸۴۴ میلیارد ریال است	۱۲۲
۵۳	۱۳۹۹/۹/۲۳	خبربان	بودجه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برابر با ۸۴۴ میلیارد ریال است	۱۲۴
۵۴	۱۳۹۹/۹/۲۴	دانشجو	مسئله پاسخدهی به ترور شهید فخری زاده، مسئله جابهجایی خطوط قرمز است	۱۲۵
۵۵	۱۳۹۹/۹/۲۷	ایسنا	لزوم همکاری گروهی در مسیر کاربردی شدن پژوهش	۱۳۱
۵۶	۱۳۹۹/۱۰/۱۶	خبربان	برنج هسته‌ای شهریار در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری رونمایی شد	۱۳۳
۵۷	۱۳۹۹/۱۰/۱۷	ایسنا	تولید هورمونی نو ترکیب برای رهاسازی تخمک در ماهیان	۱۳۶
۵۸	۱۳۹۹/۱۰/۲۱	اریاتندر	آگهی مناقصه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۳۸
۵۹	۱۳۹۹/۱۰/۲۱	وزارت علوم	تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی توسط محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۴۰
۶۰	۱۳۹۹/۱۰/۲۱	وزارت علوم	محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری نخستین بار در جهان موفق به تولید نانو غذا برای بیماران دارای نارسایی معده شدند	۱۴۲
۶۱	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	صدا و سیما	رونمایی از برنج هسته‌ای شهریار در مازندران	۱۴۳
۶۲	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	خبرنگاران جوان	برنج هسته‌ای شهریار رونمایی شد	۱۴۵
۶۳	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	ایرنا	برنج شهریار چهار سال پس از معرفی در مازندران ، رونمایی شد	۱۴۷
۶۴	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	وزارت علوم	رونمایی از برنج هسته‌ای شهریار	۱۵۰
۶۵	۱۳۹۹/۱۰/۱۶	دانشجو	برنج هسته‌ای شهریار در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری رونمایی شد	۱۵۳
۶۶	۱۳۹۹/۱۰/۲۶	دانشجو	زمان ثبت نام پذیرفته شدگان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی برای نیم سال دوم ۱۴۰۰_۱۳۹۹ اعلام شد	۱۵۶
۶۷	۱۳۹۹/۱۰/۲۶	وزارت علوم	طراحی و تولید هورمون rGnRH نو ترکیب توسط پژوهشگران دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۵۸
۶۸	۱۳۹۹/۱۲/۱۱	ایسنا	نخستین سرمایه گذاری بخش خصوصی در پردیس پارک علم و فناوری مازندران	۱۶۰

<https://saednews.com/fa/post/domin-hmaish-mli-pjhohshhaye-mian-rshte-i-qran-v-angare-haye-alom-zisti>

۲۴ فروردین ۱۳۹۹

دومین همایش ملی پژوهشهای میان رشته ای قرآن و انگاره های علوم زیستی



دومین همایش ملی پژوهشهای میان رشته ای قرآن و انگاره های علوم زیستی روز چهارشنبه، ۹ تیر، ۱۴۰۰ توسط دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و تحت حمایت سیویلیکا در شهر ساری برگزار می شود .

دومین همایش ملی پژوهشهای میان رشته ای قرآن و انگاره های علوم زیستی روز چهارشنبه، ۹ تیر، ۱۴۰۰ توسط دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و تحت حمایت سیویلیکا در شهر ساری برگزار می شود. با توجه به اینکه این همایش به صورت رسمی برگزار می گردد، کلیه مقالات این کنفرانس در پایگاه سیویلیکا و نیز کنسرسیوم محتوای ملی نمایه خواهد شد و شما می توانید با اطمینان کامل، مقالات خود را در این همایش ارائه نموده و از امتیازات علمی ارائه مقاله کنفرانس با دریافت گواهی کنفرانس استفاده نمایید.

حوزه های تحت پوشش :

علوم اسلامی، مطالعات مذهبی (الهیات)، علوم محیط زیست

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

برگزار کننده :

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و تحت حمایت سیویلیکا شهر برگزاری: ساری

محورهای همایش:

الف) مبانی مطالعات میان رشته ای قرآن کریم

*چیستی، چرایی و ضرورت مطالعات میان رشته ای

*تفسیر پذیری تجربی آیات قرآن

*رابطه قرآن با دانش بشری

*روش شناسی مطالعات میان رشته‌ای قرآن و علوم

*رهیافت های تحول آفرین قرآن در کشاورزی

ب) قرآن و علوم زیستی

*قرآن، علوم و فرآورده های گیاهی

*قرآن، غذا و تغذیه

*قرآن، دام و طیور و آبزیان

*قرآن، آب و خاک

*قرآن، منابع طبیعی

*قرآن، محیط زیست

*قرآن، آب و هوا و تغییرات اقلیمی

*قرآن، تکامل موجودات زنده

آدرس دبیرخانه: ساری - کیلومتر ۹ جاده دریا - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - مرکز پژوهش های قرآن و علوم طبیعی-
وبسایت: پایگاه رسمی کنفرانس

مهلت ارسال اصل مقالات: ۹ خرداد ۱۴۰۰



<https://snn.ir/fa/news/۸۴۲۰۳۴/%D۹%۸۸%D۸%B۲%DB%۸C%D۸%B۱-%D۸%AC%D۸%AF%DB%۸C%D۸%AF-%D۸%AC%D۹%۸۷%D۸%A۷%D۸%AF-%DA%A۹%D۸%B۴%D۸%A۷%D۹%۸۸%D۸%B۱%D۸%B۲%DB%۸C-%D۸%AA%D۹%۸۷-%D۹%۸۵%D۸%B۳%D۸%A۶%D۹%۸۴%D۹%۸۷-%D۹%۸۵%D۸%AF%DB%۸C%D۸%B۱%DB%۸C%D۸%AA-%D۸%AE%D۸%A۷%DA%A۹-%D۸%AA%D۹%۸۸%D۸%AC%D۹%۸۷-%D۸%AA%DB%۸C%D۸%B۴%D۸%AA%D۸%B۱%DB%۸C-%DA%A۹%D۹%۸۶%D۸%AF>

تاریخ انتشار: ۱۳:۴۰ - ۰۱ اردیبهشت ۱۳۹۹

۲۲ دفتر انجمن علمی علوم خاک دانشگاه ها:

وزیر جدید جهاد کشاورزی به مسئله مدیریت خاک توجه بیشتری کند

۲۲ دفتر انجمن علمی دانشجویی علوم خاک سراسر کشور در نامه‌ای به خوازی، وزیر جدید جهاد کشاورزی نکاتی را در خصوص وضعیت مدیریت خاک در کشور متذکر شدند.

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، ۲۱ دفتر انجمن علمی دانشجویی علوم خاک سراسر کشور در نامه ای به خوازی، وزیر جدید جهاد کشاورزی نکاتی را در خصوص وضعیت مدیریت خاک در کشور متذکر شدند.

در این نامه آمده است:

این روزها در میان اخبار ناگوار شیوع ویروس کرونا و آمار رو به تزاید مبتالیان و مرگ برخی از هموطنان بر اثر ابتال به بیماری کووید ۱۹، گرفتن رأی اعتماد آقای دکتر کاظم خوازی از مجلس برای تصدی وزارت جهاد کشاورزی که متولی بخش کشاورزی و مدیریت منابع طبیعی در کشور است، خبری خوشایند برای خاک شناسان، علاقه‌مندان و فعالان در حوزه خاک و منابع طبیعی بود. آقای دکتر خوازی خاک شناس برتر و متخصص در زمینه بیولوژی خاک هستند که با تصدی ایشان به عنوان وزیر جهاد کشاورزی می‌توان به اعتلای جایگاه و اهمیت فراموش شده خاک به عنوان یک منبع پایه و تجدیدنپذیر در کشاورزی امیدوار بود. متاسفانه در سال‌های اخیر به واسطه اعمال تصمیمات شتابزده و سیاستگذاری‌های آمایش نشده، بدون نگرش به اهمیت و جایگاه خاک در قاموس و تفکر مدیران ارشد و تصمیم ساز در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی، شاهد خسارات جبران ناپذیر در

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

زمینه خاک در کشور بوده ایم. فرسایش خاک، شور شدن اراضی، بروز ریزگرد، آلودگی خاک‌ها و آب‌ها، کاهش مواد آلی، قاجاق خاک حاصلخیز، وقوع سیلاب‌های ویرانگر و مهیب، نارسایی در زمینه توصیه علمی بهینه کودهای شیمیایی، آلی و زیستی ازجمله مهم‌ترین مشکلاتی بوده و هستند که از آن‌ها به عنوان زنگ خطری جدی در حوزه منابع طبیعی و زیست بوم‌های کشور یاد شده است.

با وجود اهمیت موارد یاد شده بالا، به برخی از نارسایی‌های اصلی که زمینه یا بستری است برای تشدید بحران در حوزه خاک توجه و اهتمام کافی نشده است که در ادامه به آن‌ها اشاره می‌شود:

۱- ساختار اجرایی معاونت آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی متأسفانه توجه کمی به خاک و علوم خاک در بودجه‌های تخصیصی، جذب کارشناس و ردیف شغلی اختصاصی به رشته مهندسی علوم خاک در ستاد معاونت آب و خاک وزارتخانه، سازمان جهاد کشاورزی و نیز ادارات کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان‌ها و مدیریت شهرستان‌ها در سال‌های اخیر داشته است.

امید است با تأسیس دفتر خاک در این معاونت و پویا شدن آن، همراه با تجهیز و تأمین نیروی انسانی کارآمد و متخصص، به زودی شاهد تغییر بنیادی در نگرش به خاک در این معاونت باشیم.

۲- عدم ردیف شغلی رشته علوم خاک که ناشی از ضعف ساختاری در فرآیند استخدام و جذب وزارت جهاد کشاورزی و سازمان‌های تابعه است به طوری که شوربختانه در پنجمین آزمون استخدامی کشور با وجود ردیف‌های شغلی مرتبط (کارشناس بررسی آلودگی آبخاک، کارشناس امور اراضی) هیچ اثری از اعلام نیاز به گرایش‌های گوناگون رشته علوم و مهندسی خاک نبود که در پاسخ به پیگیری و نامه نگاری‌های متعدد به سازمان امور استخدامی کشور از جانب انجمن علوم خاک ایران و دانش آموختگان مقاطع مختلف رشته مذکور که بهترین سال‌های عمر خود را صرف آموختن و پژوهش در این رشته کرده اند، مشخص شد که به دلیل نبود ردیف‌های شغلی مرتبط با عنوان رشته مهندسی علوم خاک و گرایش‌های آن، در نیازسنجی‌های صورت گرفته توسط سازمان امور استخدامی کشور از سازمان‌ها و مدیریت شهرستان‌ها مرتبط با وزارت جهاد کشاورزی در سطح کشور، اعلام

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

نیازی برای رشته مذکور ثبت نمی‌شود و به همین علت رشته علوم و مهندسی خاک در لیست رشته‌های مورد نظر در آزمون استخدامی قرار نمی‌گیرد.

با وجود ضعف ساختاری یاد شده که زمینه تضییع حقوق دانش آموختگان رشته علوم و مهندسی خاک را فراهم کرده است، نگرانی و بیم از این موضوع وجود دارد که با وجود تلاش‌های مجدّانه موسسه تحقیقات خاک و آب کشور، انجمن علوم خاک ایران، اساتید و پژوهشگران علوم خاک برای تدوین و تصویب قانون حفاظت از خاک پس از تأخیر ده ساله، این قانون زمینه استخدامی نیروی انسانی متخصص در زمینه علوم خاک که اهمیت و روش‌های مدیریت و حفاظت از خاک را از هر رشته و گرایش دیگر مرتبط با کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با عنایت به پشتوانه علمی رشته مهندسی علوم خاک بیشتر و بهتر میدانند، فراهم نشود و علاوه بر تکرار بی عدالتی و تبعیض بین رشته‌ای و نابودی سرمایه انسانی تحصیل کرده، زمینه وارد آوردن خسارات جبران ناپذیر به منابع خاک کشور در نتیجه ضعف دانش کافی فراهم شود.

۳- عدم توجه کافی و به موقع به ضرورت ساماندهی و بهینه شدن مصرف کود در کشور که شامل نبود طرح‌های حمایتی و الزام آور مکفی در جهت ترویج استفاده بهره برداران کشاورزی از توصیه کودی مبتنی بر نتایج آزمایشگاه‌های مجاز تجزیه خاک، آب و گیاه است که توسط دانش آموختگان رشته مهندسی علوم خاک اداره شوند.

۴- استفاده از کودهای زیستی و آلی به منظور دستیابی به توسعه پایدار در بخش کشاورزی و همچنین تحقق اهداف و سیاست‌های پیش بینی شده در تأمین امنیت غذایی و تولید غذای سالم به عنوان یک اصل علمی در کشاورزی پایدار پذیرفته شده است.

متأسفانه کم توجهی به ضرورت قرارگیری کودهای زیستی و آلی در سبد کودی و برنامه تغذیه‌ای محصولات زراعی و باغی کشور و همچنین عدم توازن مناسب در اعطای یارانه به کودهای زیستی در مقایسه با کودهای شیمیایی در سال‌های گذشته، سبب مغفول ماندن پتانسیل‌های زیادی در بحث کشاورزی پایدار در کشور شده است.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

۵- عدم توجه به خاک به عنوان بستر تولید و تضمین امنیت غذایی، که در این راستا نیاز به برداشتن گامه‌ای علمی و عملی با تهیه نقشه‌های پایه خاک، شناسایی پتانسیل‌های تولید و تناسب اراضی، پایش و اصلاح اراضی شور و شناسایی حدود آلودگی خاک‌ها است. در پروژه‌های زهکشی و اصلاح خاک‌ها خاکشناسان می‌توانند نقش کلیدی ایفا کنند.

۶- سیل امروزه یکی از چالش‌های اصلی کشور تبدیل شده که متخصصین خاک به خوبی می‌دانند که مدیریت نامناسب خاک از جمله بارگزاری‌های آمایش نشده بر روی خاک‌ها و اراضی، تغییرات بی‌رویه کاربری‌های اراضی زیست‌پذیر، جنگل‌تراشی، چرای بی‌رویه و مفرط مراتع، بی‌توجهی به کشاورزی بوم‌سازگار و خاک‌ورزی حفاظتی و به طور کلی آگاهی کم از رفتار خاک در برابر فشارهای وارده به آن است. متأسفانه حضور خاک‌شناسان در دستگاه‌های اجرایی مرتبط از جمله اداره منابع طبیعی و امور اراضی بسیار کم‌رنگ است.

۷- هدررفت خاک حاصلخیز از موارد بسیار مهم بوده که در واقع هدر رفت سرمایه ملی محسوب می‌شود. لازم است با استفاده از دانش خاک‌شناسان در برآورد ارزش خاک اقدام شود تا بر مبنای قانون خاک با متخلفین برخورد قانونی صورت بگیرد.

۸- خاک قبل از آنکه منبع پایه و مولد برای بخش کشاورزی باشد، مهمترین مؤلفه منابع طبیعی هر حوضه است که افزون بر نقش کلیدی در پذیرش و استقرار کلیه نباتات مثمر و غیرمثمر از جمله مراتع و جنگل‌ها، دارای نقش‌های گوناگون و بی‌بدیل در همه عرصه‌های طبیعی و زیست‌بوم‌ها بوده، از جمله نقش غیرقابل‌انکاری در جذب و نفوذ رطوبت و قطرات بارش‌ها دارند که می‌تواند طبیعی‌ترین و صحیح‌ترین راهکار برای حفاظت منابع خاک و آب حوضه‌ها و جلوگیری از هدررفت منابع بارش‌های مزبور باشد. بدیهی است غیبت گسترده و عدم حضور فعال و مؤثر خاک‌شناسان در بیشتر عرصه‌های منابع طبیعی، باعث گسترش فراوانی و شدت سیل‌های مهیب و ویرانگر شده است. ایران در سال‌های اخیر پذیرفته که رتبه نخست فرسایش خاک را داشته باشد و سالانه ۵۶ میلیارد دلار خسارت فرسایش خاک را بر حوضه‌ها تحمیل کند، اما نپذیرفته است که سالانه چند میلیارد از اعتبارات را صرف کارآفرینی و اشتغال خاک‌شناسان کند تا با اطمینان نیمی از خسارات سیل کشور را کاهش دهند!

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

۹- حضور فعال و مؤثر خاکشناسان در کلیه تعاونی‌های تولید، مهندسين مشاور مربوطه، مجموعه‌ها و فروشگاه‌های تهیه و توزیع کودها و نهاده‌ها، کارخانه‌های تولید کود، سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری‌ها، مجتمع‌های کشت و صنعت، شرکت‌های صادرات و واردات، بانک‌های کشاورزی، فعالیتهای کشاورزی فراسرزمینی به خوبی می‌تواند مغتنم، مفید، سازنده و مؤثر باشد.

جریان دانشجویی دغدغه‌مند در حوزه خاک و منابع طبیعی کشور ضمن حمایت از انتصاب جناب آقای دکتر کاظم خاوری به عنوان وزیر جهاد کشاورزی امیدوار است با اتکا به توان مدیریتی و دانش تخصصی ایشان در زمینه علوم خاک مشکلات موجود در این حوزه در کشور مرتفع شود و در عین توجه به حفظ کیفیت و سلامت خاک، شاهد افزایش کمی و کیفی سطح تولیدات کشاورزی و همچنین احقاق حقوق خاک در کشور باشیم.

این نامه را انجمن‌های علمی دانشجویی علوم خاک دانشگاه‌های زیر امضا کرده اند.

- ۱- دانشگاه تهران
- ۲- دانشگاه تربیت مدرس
- ۳- دانشگاه صنعتی اصفهان
- ۴- دانشگاه شیراز
- ۵- دانشگاه فردوسی مشهد
- ۶- دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ۷- دانشگاه گیلان
- ۸- دانشگاه بوعلی سینا همدان
- ۹- دانشگاه تبریز
- ۱۰- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
- ۱۱- دانشگاه کردستان
- ۱۲- دانشگاه رازی کرمانشاه

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

- ۱۳- دانشگاه زنجان
- ۱۴- دانشگاه شهرکرد
- ۱۵- دانشگاه محقق اردبیلی
- ۱۶- دانشگاه ارومیه
- ۱۷- دانشگاه بیرجند
- ۱۸- دانشگاه جیرفت
- ۱۹- دانشگاه زابل
- ۲۰- انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- ۲۱- انجمن علمی مهندسی طبیعت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- ۲۲- انجمن علوم خاک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

همچنین این نامه به دفتر رئیس جمهور، کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی، وزارت جهاد کشاورزی، معاونت آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی، موسسه تحقیقات خاک و آب کشور و انجمن علوم خاک ایران رونوشت شده است.

<https://snn.ir/fa/news/۸۴۲۶۹۸/%D%85%9D%AD%D%84%9D%88%9D%84%9E8%80%2C%D%87%9D%8A%7DB8%2C-%D%8B%6D%8AF%D%8B%9D%81%9D%88%9D%86%9DB8%2C%EA%80%2C%DA%A%9D%86%9D%86%9D%8AF%D87%9-%D%9BE%D%8A%7DB8%2C%D87%9-%D%8A%2D%8A8-%D88%9-%D%8A%7D%8AA%D%8A%7D%86%9D%88%9D84%9-%D%8AF%D%8B%9-%D%8AF%D%8A%7D%86%9D%8B%4DA%AF%D%8A%7D87%9-%D%8B%9D%84%9D%88%9D85%9-%DA%A%9D%8B%4D%8A%7D%88%9D%8B%1D%8B%2DB8%2C-%D%8B%3D%8A%7D%8B%1DB8%2C-%D%8AA%D%88%9D%84%9DB8%2C%D%8AF-%D%8B%4D%8AF>

ارديبهشت ۱۳۹۹ ۰۳ - ۲۱:۴۳: تاريخ انتشار

تیموری: محلول‌های ضدعفونی‌کننده پایه آب و اتانول در دانشگاه علوم کشاورزی ساری تولید شد

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری گفت: محلول‌های ضدعفونی‌کننده پایه آب و پایه اتانول توسط پژوهشگران مرکز رشد این دانشگاه تولید شد.



به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو به نقل از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، تیموری، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با اعلام خبر تولید محلول‌های ضدعفونی‌کننده پایه آب

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

و پایه اتانول گفت: محلول های ضد عفونی کننده پایه آب و پایه اتانول توسط پژوهشگران مرکز رشد و با حمایت مستقیم دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، پارک علم و فناوری استان مازندران، استانداری مازندران، سازمان صمت و اتحادیه قنادان ساری تولید و در دسترس عموم قرار گرفت.

تیمموری با بیان اینکه این ترکیب منحصر به فرد هم برای دست و هم برای سطوح مناسب بوده و به واسطه برجای گذاری یک لایه نامریی نمک چهارگانه روی سطوح تا ۶ ساعت پس از پاشش نیز قابلیت ویروس کشی دارد اظهار داشت: نظر به شیوع گسترده ویروس کرونا در استان مازندران در اسفند ۱۳۹۸، دو شرکت فناور برتر هرمان شیمی پیشرو خزر و شرکت دانش بنیان الکترونیک پیشرفته هرمان مستقر در مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان با مهیا شدن حمایت های لازم مأمور به تولید مواد ضد عفونی با کاربردهای ویژه و با در نظر گرفتن محدودیت های زمانی شدند که نتیجه تحقیقات دو شرکت مذکور تولید یک محلول ضد عفونی پایه آب محتوی یک ترکیب آلدئید و یک نمک چهار-گانه بود که خاصیت ویروس کشی بسیار قوی آن در کنار عوارض ناچیز آن طی تحقیقات پیشین چشمگیر بود.

این مقام مسئول با اشاره به توجه و استقبال گسترده از محلول ضد عفونی فوق گفت: در همیاری مواجهه با بحران کرونا و استقبال گسترده عمومی از اقدامات شرکت های دانش بنیان الکترونیک پیشرفته هرمان و هرمان شیمی پیشرو خزر و احساس نیاز مبرم به یک ماده ضد عفونی پایه اتانول خالص با توجه شرایط استان مازندران و اعلام نیاز معاونت غذا و داروی استان به اتانول و پیرو آن اعلام آمادگی پارک علم و فناوری استان مازندران جهت فراهم آوردن هرگونه حمایت های لازم برای ورود شرکت ها به این عرصه، ساخت یک واحد ضربتی تولید اتانول از شکر با ظرفیت فعلی ۱۰۰ لیتر بر روز و خلوص بالای ۷۰ درصد از اواخر اسفند ماه در دستور کار شرکت های الکترونیک پیشرفته هرمان و هرمان شیمی پیشرو خزر قرار گرفت.

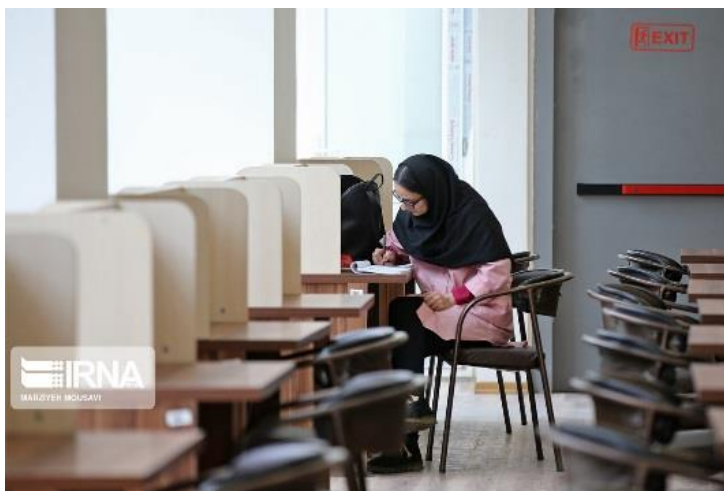
وی با بیان اینکه نتیجه تلاش پژوهشگران طراحی و ساخت یک برج جداسازی اتانول از آب با حداکثر ظرفیت ۱۰۰ لیتر در روز و راه اندازی یک خط تخمیر پایه شکر بود که محصول اتانول خروجی آن از اواخر اسفند ماه در دسترس عموم قرار گرفته است اظهار داشت: با فراهم آوردن امکانات بیشتر برای شرکت های مذکور توسط دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری افزایش ظرفیت تولید اتانول تا ۵۰۰ لیتر در روز در دستور کار قرار گرفته است.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

<https://www.irna.ir/news/۸۳۷۶۷۸۰۰/%D۸%A۷%DB%۸C%D۸%B۳%D۸%AA-%D۸%AA%D۸%AD%D۸%B۵%DB%۸C%D۹%۸۴-%D۸%AF%D۸%A۷%D۹%۸۶%D۸%B۴%D۸%AC%D۹%۸۸%DB%۸C%D۸%A۷%D۹%۸۶-%D۹%۸۵%D۸%A۷%D۸%B۲%D۹%۸۶%D۸%AF%D۸%B۱%D۸%A۷%D۹%۸۶-%D۸%AF%D۸%B۱-%DA%A۹%D۹%۸۴%D۸%A۷%D۸%B۳-%D۹%۸۷%D۸%A۷%DB%۸C-%D۸%A۲%D۹%۸۵%D۹%۸۸%D۸%B۲%D۸%B۴-%D۹%۸۵%D۸%AC%D۸%A۷%D۸%B۲%DB%۸C>

۵ اردیبهشت ۱۳۹۹، ۱۵:۴۳ کد خبرنگار ۸۹۶ کد خبر ۸۳۷۶۷۸۰۰ :

ایست تحصیل دانشجویان مازندران در کلاس‌های آموزش مجازی



ساری - ایرنا - برغم اینکه با همه دشواری‌ها، کلاس‌های مجازی در دوران کرونایی برای دانشجویان در نظر گرفته شد اما جسته و گریخته نشان می‌دهد برخی دانشجویان مازندران از این کلاس‌ها، چندان استقبال نکردند .

بروز بیماری کرونا و مطرح شدن موضوع قرنطینه خانگی با دوران درس و کلاس دانشگاه‌ها چاره‌ای به جز استفاده از فضای مجازی برای مسولان این حوزه باقی نگذاشت.

از اسفند پارسال دانشگاه‌ها برنامه‌های کلاس مجازی دانشجویان را اعلام کردند بدین نحو که در همان ساعت برگزاری کلاس حضوری از طریق سایت معرفی شده کلاس برپا می‌شود.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

مصاحبه ها با برخی از دانشجویان و اساتید دانشگاههای مازندران نشان می دهد که هرچند این کلاس ها در ساعت های اعلام شده برگزار می شود اما برخی دانشجویان آنطور که باید و شاید به این کلاس ها پایبند نیستند .

نبود زیرساخت ها از جمله اینترنت در این برهه زمانی به عنوان اصلی ترین دلیل عدم استفاده افراد از فضای آموزش مجازی عنوان می شود اما مازندران بنا به اعلام مسئولان ارتباطات و فناوری یکی از چند استان برتر کشور در این زمینه می باشد و وضعی در این بخش ندارد به طوریکه ضریب نفوذ اینترنت در این استان حدود ۹۰ درصد است و بیش از ۲ میلیون و ۵۲۷ هزار مشترک اینترنت همراه و بیشتر از ۲۸۶ هزار مشترک اینترنت ثابت هستند.

بیشتر از سه هزار روستا در این استان وجود دارد که بیشتر از ۲ هزار و ۴۰۰ روستای بالای ۲۰ خانوار استان به شبکه اینترنت متصل هستند . مازندران حدود سه میلیون و ۳۰۰ هزار نفر جمعیت دارد و در ۲۰۰ دانشگاه و مرکز آموزش عالی ان ۱۵۰ هزار دانشجو تحصیل می کنند.

درس در جایگاههای بعدی مشغله های دانشجویی

رضا باقری دانشجوی رشته حسابداری است و جالب آنکه در کافی نت فعالیت می کند . او شغلش به گونه ای است که با اینترنت و فضای مجازی غریبه نیست به خبرنگار ایرنا گفت : برای کلاس های آموزش مجازی دانشگاه مشکلی ندارم و هر وقت اراده بکنم این امکانات و فضا برای حضور در این کلاس ها فراهم است چرا که در محیط کاری ام این بسترها وجود دارد.

او در خصوص زمان برگزاری کلاس های آموزش مجازی خود می گوید : براساس برنامه هایی که واحد آموزش دانشگاه اعلام کرده است کلاس های مجازی در همان ساعات کلاس حضوری برپاست البته از طریق سامانه های که در اختیار قرار داده و این کلاس ها برقرار است.

وی ادامه داد : در ۲ ماه اخیر که کلاس های آموزش مجازی برپا شده است در هیچیک از کلاس ها شرکت نکرده ام و البته این عدم شرکت من ناشی از نداشتن اینترنت نبود بلکه از این دوران کرونایی و تعطیلی کلاس های حضوری برای اضافه کردن زمان کار و فعالیتیم در کافی نت استفاده می کنم .

باقری درباره تاثیر عدم حضورش در کلاس های آموزش مجازی گفت : جزوه صوتی و تصویری کلاس را هنگام امتحان آخر ترم از همکلاس هایم می گیرم و در آزمون شرکت می کنم و بعید می دانم که دچار مشکلی شوم.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

فاطمه . م دانشجوی دانشگاه کشاورزی ساری و در روستای گوهرباران ساری زندگی می کند درباره نحوه حضورش در کلاس های مجازی دانشگاه گفت : از فروردین امسال این دوره های آموزشی به دانشجویان اطلاع رسانی شد و عنوان شده که باید در این کلاس ها حاضر شویم .

بنا به گفته وی در این مدت روزی یک هفته در کلاس ها شرکت کرده است و علت این مساله را در عدم حضور دیگر همکلاسی هایش در دوره ها عنوان کرد .

او گفت : در روزهای نخست برگزاری دوره های آموزشی تمام تلاشم این بود که در ساعت مشخص شده از پشت کامپیوتر در کلاس شرکت بکنم اما در طول کلاس متوجه شدم هر وقت استاد اعلام حضور دانشجویان را کنترل می کرد اکثر همکلاسی هایم در این کلاس شرکت نکردند .

وی این مساله را از همکلاسی های خود جویا شد و ادامه داد : آنها می گفتند که این کلاس های آموزشی نظارتی بر آنها نیست و تنها در پایان ترم و با خواندن جزوه و کتاب می توانیم در آزمون شرکت بکنیم و نمره را کسب بکنیم.

فاطمه عنوان کرد : با توجه به این شرایط من هم رویه آنها را در پیش گرفتم تا با خواندن کتاب ها و جزوه در پایان ترم در آزمون شرکت بکنم .

نبود سیستم نظارتی و قوانین سختگیرانه

جامعه شناس و مدرس دانشگاههای مازندران از شیوه آموزش مجازی به عنوان شیوه درسی پیشرفته در کشورهای جهان نام برد که در ایران آنچنان که باید و شاید در دوران کرونایی با موفقیت حاصل نشده است.

محمد مدانلو به خبرنگار ایرنا گفت : دوران کرونایی باعث شد تا از زیرساخت های موجود در جامعه برای سیستم آموزشی استفاده شود که از آن جمله راه اندازی آموزش مجازی برای دانشگاهها است.

وی ادامه داد : برغم اینکه پیش از این به دانشجویان و هم به اساتید در خصوص برگزاری این کلاس های آموزش مجازی اعلام شده بود اما در اجرا دانشجویان از این کلاس ها استقبال نکردند که بخش عمده این مساله به موضوع نبود الزام قانونی و سخت گیرانه بر می گردد .

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

این استاد دانشگاه افزود: وقتی دانشجو می داند و مطمئن است در صورت عدم حضورش در کلاس مجازی برای او مشکلی در آزمون پایان ترمش بوجود نمی آید براحتی از زیر بار حضور در این کلاس ها خودداری می کند موضوعی که بنده و دیگر همکارانم در این زمینه با آن مواجه هستیم.

وی ادامه داد: اولین آسیب و چالش در این عدم حضور دانشجویان در کلاس ها و آموزش به خود آنها وارد می شود چرا که دروس ترم را تنها بخاطر سپری کردن درس طی می کنند بدون اینکه اطلاعات مفیدی را در این زمینه کسب بکنند.

به گفته مدانلو تا پیش از این و در زمان برگزاری حضوری کلاس ها یک سیستم حضور و غیاب و یا پرسش و پاسخ در کلاس وجود داشت و در صورت عدم حضور استاد می توانست دانشجو را از درس مورد نظر حذف بکند که این شیوه باعث می شد تا دانشجو کمتر و یا اصلا به سمت عدم حضور در کلاس نرود اما در این زمان هرچند سیستم های حضور و غیاب مجازی وجود دارد اما این قدرت و اختیار به اساتید داده نشده است تا اقدام بکنند.

وی عنوان کرد: آموزش مجازی شیوه ای خوب برای تدریس است که در بسیاری از کشورها استفاده می شود و در کشورمان نیز برای جا انداختن این شیوه باید بازنگری و بازرسی از روند اجرا صورت بگیرد تا نقاط ضعف و قوت شناخته شود و با رفع آنها این مسیر تدریس رونق بیابد.

کرونا، ضعف های آموزشی را رونمایی کرد

مدیر آموزش دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری گفت: نبود زیرساخت ها به عنوان اصلی ترین عامل در کم توفیق بودن آموزش مجازی دانشجویان در جامعه به شمار می رود.

حسین رحمانی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: زیرساخت های آموزش مجازی که از برخوردار بودن دانشجو از اینترنت و وجود سایت و یا برنامه آموزشی در دانشگاه ها می باشد که می توان گفت تا قبل از کرونا بجز معدود دانشگاهها همچون دانشکده مجازی شاهرود مابقی دانشگاه ها کم یا اصلا برخوردار نبودند.

وی ادامه داد: اما کرونا باعث شد تا دانشگاهها با این شیوه اخت بگیرند و روال تدریس بر این اصول پیاده شود و مازندران بلحاظ برخورداری از فضای اینترنت خوب می توان گفت استانی بهره مند می باشد.

رحمانی اضافه کرد: برغم اعلان مکرر برنامه های کلاس آموزشی اما در مرحله اجرا مشاهده کردیم که دانشجویان کم در آن شرکت کردند و این بخش جدید آموزش را جدی نگرفتند.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

وی جابجایی سیستم آنلاین و تبدیل آن به آفلاین را به عنوان راهکاری برای خروج مقطعی از مساله عدم حضور دانشجویان در کلاس های مجازی عنوان کرد و گفت : یعنی اینکه اساتید صدا و تصویر کلاس را در سامانه آموزشی بارگذاری می کنند تا دانشجو هر زمان خواست از این فضا برای درس خواندن استفاده بکند.

وی گفت : با این کار فقط توانستیم پیوند دانشجو با مطالب درسی را ایجاد بکنیم تا ترم خود را سپری و در آزمون شرکت بکند.

رحمانی اضافه کرد : کرونا مساله ای که به یکباره وارد زندگی افراد شد و بدون آمادگی لازم این بخش های آموزشی پیاده شد و اکنون در مرحله اجرا نقاط ضعف مشخص شده است.

وی گفت : تمام این موارد نقاط ضعف شناسایی و برای مدیران مربوطه وزارت علوم ارسال شده است تا چاره اندیشی های لازم صورت بگیرد که در دیگر مواقع و در آینده دیگر این خلاها و ضعف ها منجر به دوری دانشجو از روند تحصیل و کلاس نشود و روند تحصیل به مدار اصلی خود برگردد.

<https://civilica.com/l/۱۱۵۴۷>

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

۱۳۹۹/۲/۶

راهنمای دبیرخانه

صفحه اول تقویم

مقالات این کنفرانس تا این لحظه از سوی دبیرخانه برای نمایه سازی ارسال نشده است.

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران روز سه شنبه، ۶ آبان، ۱۳۹۹ لغایت چهارشنبه، ۷ آبان، ۱۳۹۹ توسط دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، انجمن آبخیزداری ایران و تحت حمایت سیویلیکا در شهر ساری برگزار می شود. با توجه به اینکه این همایش به صورت رسمی برگزار می گردد، کلیه مقالات این کنفرانس در پایگاه سیویلیکا و نیز کنسرسیوم محتوای ملی نمایه خواهد شد و شما می توانید با اطمینان کامل، مقالات خود را در این همایش ارائه نموده و از امتیازات علمی ارائه مقاله کنفرانس با دریافت گواهی کنفرانس استفاده نمایید.

کداختصاصی کنفرانس ۱۵ WATERSHED :

حوزه های تحت پوشش : مهندسی محیط زیست، مهندسی آب و هیدرولوژی

برگزار کننده : دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، انجمن آبخیزداری ایران و تحت حمایت سیویلیکا
شهر برگزاری : ساری

محورهای همایش :

آینده پژوهی و آبخیزداری

آبخیزداری و پدافند غیرعامل

مدیریت جامع و توسعه پایدار آبخیزها

خشکسالی، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

مدیریت پایدار منابع آب و خاک و امنیت ملی

سیلاب، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی

مسائل اقتصادی- اجتماعی حوزه های آبخیز و امنیت ملی

مدیریت جامع آبخیزهای دامنه شمالی البرز و امنیت ملی و منطقه ای

درج در تقویم: ۱۹ شهریور ۱۳۹۹ - تعداد مشاهده ۳۱۲۵ بار

صفحه آرشیو دوره های کنفرانس شامل سوابق اجرایی، تحلیلهای آماری و استنادی مقالات

اعتبار کنفرانس

Sponsored and Indexed by

CIVILICA

We Respect the Science

این کنفرانس تحت تایید و حمایت سیویلیکا برگزار میشود و مقالات آن در سیویلیکا و کنسرسیوم محتوای ملی نمایه و منتشر خواهد شد

وضعیت کنفرانس برگزار شده تاریخهای مهم

تاریخ برگزاری :

۶ آبان ۱۳۹۹ تا ۷ آبان ۱۳۹۹

مهلت ارسال اصل مقالات : ۳۱ شهریور ۱۳۹۹

تاریخ اعلام داوری مقالات : ۱۸ مهر ۱۳۹۹

مهلت ثبت نام در کنفرانس : ۲۵ مهر ۱۳۹۹

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

تاریخچه کنفرانس

لیست زیر سایر دوره های ثبت شده برای پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران را نمایش می دهد:

دومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک

چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران مدیریت حوزه های آبخیز

پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، آبخیزداری سازگار

یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست با محوریت آبخیزداری و صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست

چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

تحلیل محتوایی همه دوره های پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

<http://stnews.ir/content/news/۹۱۴۷۰/%D%۹BE%D%۸A%۷D%۸۶%۹D%۸B%۲D%۸AF%D%۹%۸۷%۸۵%۹DB%۸C%D%۸۶%۹-%D%۸۷%۹D%۸۵%۹D%۸A%۷DB%۸C%D%۸B%۴-%D%۸۵%۹D%۸۴%۹D%۹۱%۹DB%۸C-%D%۸B%۹D%۸۴%۹D%۸۸%۹D%۸۵%۹-%D%۸۸%۹D%۸۵%۹D%۸۷%۹D%۸۶%۹D%۸AF%D%۸B%۳DB%۸C-%D%۸A%۲D%۸A%۸D%۸AE%DB%۸C%D%۸B%۲D%۸AF%D%۸A%۷D%۸B%۱DB%۸C-%D%۸A%۷DB%۸C%D%۸B%۱D%۸A%۷D%۸۶%۹>

۱۲:۳۵ | چهارشنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۹

۶ آبان ماه برگزار می شود؛

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران در تاریخ ۶ آبان ۱۳۹۹ توسط دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی در شهر ساری برگزار خواهد شد.

گروه دانش خبرگزاری علم و فناوری - پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران در تاریخ ۶ آبان ۱۳۹۹ توسط دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی در شهر ساری برگزار خواهد شد. با توجه به اینکه این همایش به صورت رسمی برگزار می گردد، کلیه مقالات این کنفرانس در پایگاه سیویلیکا و نیز کنسرسیوم محتوای ملی نمایه خواهد شد و شما می توانید با اطمینان کامل، مقالات خود را در این همایش ارائه نموده و از امتیازات علمی ارائه مقاله کنفرانس با دریافت گواهی کنفرانس استفاده نمایید. شما می توانید با کلیک بر روی اینجا پوستر باکیفیت این همایش را دریافت نمایید.

محورهای همایش :

آینده پژوهی و آبخیزداری

آبخیزداری و پدافند غیرعامل

مدیریت جامع و توسعه پایدار آبخیزها

خشکسالی، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی

مدیریت پایدار منابع آب و خاک و امنیت ملی

سیلاب، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی

مسائل اقتصادی-اجتماعی حوزه های آبخیز و امنیت ملی

مدیریت جامع آبخیزهای دامنه شمالی البرز و امنیت ملی و منطقه ای

انتهای پیام /

<http://stnews.ir/content/news/۷۵۴۵۳/->

%D%A%AF%D%A%VD%A%۱۶%۱D%A%B%۴DA%AF%D%A%VD%A%۷%۱-
 %D%A%B%۱D%A%۴%۱D%A%A%۱D%A%۵%۱-
 %DA%A%۱D%A%B%۴D%A%VD%A%۱۶%۱D%A%B%۱D%A%B%۲DB%A%C-
 %D%A%B%۳D%A%VD%A%B%۱DB%A%C-%D%A%۱-
 %D%A%B%۳D%A%VD%A%B%۲D%A%۵%۱D%A%VD%A%۱۶%۱-
 %D%A%AC%D%A%BA%D%A%B%۱D%A%VD%A%۱%۱DB%A%C%D%A%VD%A%DB%A%C-
 %D%A%VD%A%B%۱D%A%AA%D%A%B%۴-
 %D%A%AA%D%A%۱%۱D%A%VD%A%۱۶%۱D%A%۵%۱D%A%۱۶%۱D%A%VD%A%۵%۱D%A%۷%۱-
 %D%A%۷%۱D%A%۵%۱DA%A%۱D%A%VD%A%B%۱DB%A%C-
 %D%A%VD%A%۵%۱D%A%B%۶D%A%VD%A%۱-
 %DA%A%۱D%A%B%۱D%A%AF%D%A%۱۶%۱D%A%AF

۱۳۹۹ | چهارشنبه ۲۹ اردیبهشت

دانشگاه علوم کشاورزی ساری و سازمان جغرافیایی ارتش تفاهمنامه همکاری امضاء کردند

دانشگاه علوم کشاورزی ساری و سازمان جغرافیایی ارتش به منظور توسعه بخش کشاورزی تفاهمنامه همکاری امضا کردند.

به گزارش خبرگزاری علم و فناوری از استان مازندران، دانشگاه علوم کشاورزی ساری و سازمان جغرافیایی ارتش جمهوری اسلامی ایران تفاهمنامه همکاری امضا کردند. مهدی مدیری در حاشیه انعقاد این تفاهمنامه در گفت‌وگو با خبرنگار علم و فناوری از استان مازندران، اظهار کرد: برنامه داریم که از ظرفیت و توانمندی‌های مشترک دو مرکز برای توسعه بخش کشاورزی در استان مازندران استفاده کنیم.

وی با اعلام اینکه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری یکی از بزرگترین مراکز علمی تخصصی کشور است، تصریح کرد: در سازمان جغرافیایی کشور هم به لحاظ توانمندی اطلاعات مکانی، تصاویر ماهواره‌ای، تصویر برداری هوایی و نقشه‌های موجود و اقدامات میدانی که در حوزه مختلف انجام می‌شود با هم افزایی این دو مرکز شرایط بهره برداری بهینه از سرزمین و ارتقاء دانش تولید کشاورزی، حفاظت و حراست از محیط زیست و حفظ آن برای نسل‌های آینده اقدام شود.

مدیرری در پاسخ به این سؤال که آیا این تفاهمنامه در سایر استان‌های منعقد شده است، افزود: در حوزه تخصصی علوم کشاورزی و منابع طبیعی برای نخستین بار انجام می‌شود.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

رئیس سازمان جغرافیایی ارتش جمهوری اسلامی ایران، اضافه کرد: با توجه به توانمندی‌های که در دانشگاه کشاورزی ساری وجود دارد، امکان الگو سازی و مدل سازی مناسب کشاورزی در این مرکز وجود دارد.

****توسعه کشاورزی فوق مدرن**

رئیس دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری در ادامه خاطر نشان کرد: با توجه به نیازهای اطلاعاتی که دانشگاه با توجه به ماموریت‌های اساسی خودش در آینده به آن نیاز دارد امضا شده است.

اسدالله تیموری خاطر نشان کرد: کشاورزی هوشمند و فوق دقیق یکی از مواردی است که در تمام دنیا تولید کنندگان بخش کشاورزی به این سمت گرایش پیدا کردند.

وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر دانشگاهیان به سمت و سوی کشاورزی فوق مدرن رفتند و عدم نگرش به این موضوعات باعث شده که کشاورزی کلاسیک و سنتی در کشور ادامه پیدا کند.

****راه‌اندازی رشته جدید در دانشگاه کشاورزی ساری**

رئیس دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری اضافه کرد: ابرازهای مناسبی در دنیا برای توسعه بخش کشاورزی وجود دارد که با تفاهمنامه امضا شده بین سازمان جغرافیایی کشور و این دانشگاه و منابع اطلاعاتی مناسبی که این سازمان در اختیار ما قرار می‌دهد می‌توانیم تحلیل درست و مناسبی از ظرفیت و توانمندی‌های استان مازندران داشته باشیم و این موضوع را در کشور به صورت جدی الگو سازی کنیم.

به گزارش خبرگزاری علم و فناوری از استان مازندران اسدالله تیموری در ادامه از راه‌اندازی رشته کشاورزی فضا پایه در این دانشگاه خبر داده است.

انتهای پیام/

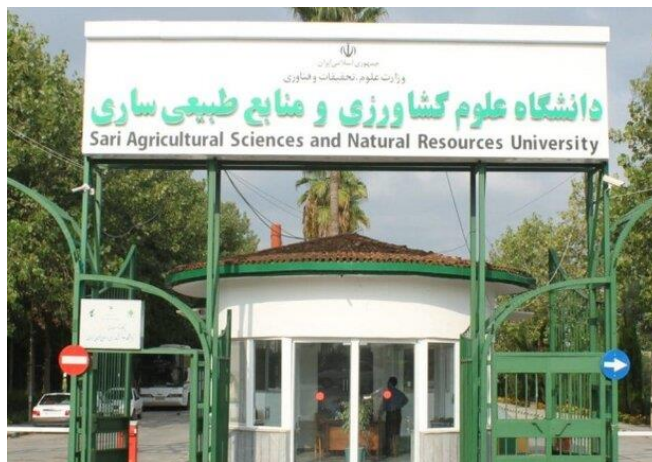
<https://snn.ir/fa/news/۸۵۴۰۰۷/%D%A%B%۲D%A۸%۹D%A۸%۷DB۸%۸C%D%A۸%۷DB۸%۸C-%D%A۸C%D%A۸AF%DB۸%۸C%D%A۸AF%DB۸%۸C-%D%A۸%۷D%A۸۲-%D%A۸۵%۹DA%A%۹D%A۸%۷D%A۸۶%۹DB۸%۸C%D%A۸%۳D%A۸۵%۹E۸%۸۰%۲C%D۹%A۸۷%۸D%A۸%۷DB۸%۸C-%D%A۸BE%D%A۸%۷D%A۸%۳D%A۸AE-%D%A۸AF%DB۸%۸C%D%A۸%۷D%A۸۷%۹D%A۸%۷D%A۸۶%۹-%D%A۸%۸D%A۸۷%۹-%D%A۸AA%D%A۸۶%۹D%A۸B۴-%D%A۸B%۴D%A۸۸%۹D%A۸B%۱DB۸%۸C-%D%A۸B%۴D%A۸۶%۹D%A۸%۷D%A۸B%۳D%A۸%۷DB۸%۸C%DB۸%۸C-%D%A۸B%۴D%A۸AF>

۲ خرداد ۱۳۹۹ - ۲۱ - ۰۹:۵۷: تاریخ انتشار

توسط محققان دانشگاه کشاورزی ساری؛

زوایای جدیدی از مکانیسم‌های پاسخ گیاهان به تنش شوری شناسایی شد

نتایج حاصل از مطالعه ترنسکریپتوم گیاه مدل هالوفیت آلوروپوس لیتورالیس در پاسخ به تنش شوری با روش de novo RNAseq توسط محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری مورد ارزیابی قرار گرفت.



به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، نعمت زاده، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری گفت: در پژوهشی برای اولین بار ترانسکریپتوم گیاه هالوفیت آلوروپوس لیتورالیس در پاسخ به تنش شوری (غلظت‌های

۲۰۰ و ۴۰۰ میلی مولار نمک کلرید سدیم) با استفاده از روش De novo RNAseq به طور کامل مورد بررسی قرار گرفت.

به گفته وی، نگاه اجمالی به نتایج این پژوهش نشان داد که گیاه آلوروپوس لیتورالیس غلظت‌های متفاوت تنش شوری را با استفاده از شیوه‌های کاملاً متفاوتی تحمل می‌کند، به‌طوری که مسیرها و گروهایی که به عنوان مسیرهای کلیدی در تحمل تنش شوری شناخته می‌شوند مانند مسیر سیگنالینگ هورمونی (آبسزیک اسید و اکسین)، MAPK و سنتز اسمولیت‌ها در نمونه‌های تحت تیمار ۴۰۰ میلی مولار درگیرند. در مقابل، در تیمار ۲۰۰ میلی مولار فرآیندهای مرتبط با رشد مانند تقسیم سلولی و همانندسازی DNA مهم‌ترین فرایندهای درگیر معرفی شدند.

نعمت زاده افزود: علاوه بر این تغییر بیان فاکتور رونویسی از خانواده GRF تحت تیمار ۲۰۰ میلی مولار می‌تواند تا حدودی نقش این فرآیندها را تایید کند. همچنین در گروه فرآیندهای زیستی حضور فرآیند بیوسنتز فسفاتیدیل کولین به‌طور مشترک بین دو تیمار قابل توجه بود و از سوی دیگر نتایج به‌دست آمده نشان داد که تغییرات کروماتین نقش مهمی در پاسخ به تنش شوری در گیاه آلوروپوس لیتورالیس بازی می‌کند.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری اظهارداشت: در سطح اجزای سلولی غنی شده با رونوشت‌های افزایش بیان یافته تحت تیمار ۴۰۰ میلی مولار در کنار واکوئل که به عنوان یکی از مهم‌ترین اجزای سلولی شناخته شده در رابطه با تنش شوری مطرح است، کمپلکس PRC ۱ قرار گرفته است. این کمپلکس در گیاهان کمتر شناخته شده و در حفظ طولانی مدت خاموشی رونویسی درگیر است.

وی با بیان اینکه مکانیسم مولکولی واکنش به تیمار ۲۰۰ میلی مولار نمک در آلوروپوس لیتورالیس با مفاهیم آشنا در رابطه با پاسخ به تنش شوری فاصله دارد، گفت: شناسایی این مکانیسم‌های جدید تحمل تنش شوری در گیاهان هالوفیت می‌تواند اطلاعات ارزشمندی را برای اصلاح و مهندسی گیاهان زراعی ارائه دهد.

نعمت زاده در ادامه افزود: گیاه آلوروپوس لیتورالیس به‌دلیل اندازه کوچک ژنوم و قرابت آن با گونه‌های استراتژیک مانند برنج، گندم و جو به نامزدی ایده آل برای مطالعات تنش شوری تبدیل شده است.

<https://www.irna.ir/news/۸۳۸۳۱۰۵۷/%D۸%AC%D۹%۸۶%.DA%AF%D۹%۸۴-%D۹%۸۷%.D۸%A۷%.DB%.۸C-%D۹%۸۷%.DB%.۸C%D۸%B۱%.DA%A۹%.D۸%A۷%.D۹%۸۶%.DB%.۸C-%D۸%AF%D۸%B۱-%D۹%۸۵%.D۸%B۹%.D۸%B۱%.D۸%B۶-%D۸%AA%D۹%۸۷%.D۸%AF%DB%.۸C%D۸%AF%D۸%A۷%.D۸%AA-%D۸%A۷%.D۹%۸۶%.D۸%B۳%.D۸%A۷%.D۹%۸۶%.DB%.۸C-%D۹%۸۸-%D۸%B۷%.D۸%AA%.DB%.۸C%D۸%B۹%.DB%.۸C>

۳ تیر ۱۳۹۹، ۱۴:۵۱

جنگل‌های هیرکانی در معرض تهدیدات انسانی و طبیعی



ساری-ایرنا- استان مازندران با داشتن بیش از هفت درصد از جنگل‌های کشور از غنی‌ترین استان‌ها در داشتن اراضی جنگلی است اما در سال‌های اخیر ضعف مدیریتی و تهدیدات انسانی و طبیعی، آینده این اراضی را در معرض خطر قرار داده است .

به گزارش خبرنگار ایرنا ، ورود و خروج بی رویه مسافران و گردشگران به داخل جنگل ها که بیش از ۹۵ درصد از آتش سوزی ها نیز ناشی از همین هرج و مرج گردشگری دامنگیر اراضی جنگلی می شود از یک سو ، خلاء قانونی برای برخورد با این قضیه از سوی دیگر به همراه وجود درختان افتاده و شکسته در داخل این اراضی جنگلی که

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

با پایان بهره برداری از جنگل های شمال در قالب قانون تنفس روند رو به افزایشی نیز به خود گرفت ، نبض جنگل های این خطه شمال کشور را به شماره انداخت.

براساس این گزارش نبود مدیریت حفاظتی درست در سطح جنگل های کشور به ویژه استان مازندران که ناشی از کمبود اعتبار برای تامین نیروی انسانی و تامین تجهیزات مورد نیاز اطفاء برای حفاظت نشات می گیرد باعث شده تا دامنه این تهدید ها افزایش یابد.

خلاء قانونی و ضعف مدیریتی

معاون سابق جنگل های منابع طبیعی و آبخیزداری استان مازندران خلاء قانونی و ضعف مدیریتی حفاظتی را تهدید اصلی پیشروی اراضی جنگلی استان دانست و گفت : در شرایط فعلی به دلیل خلاء قانونی ، منابع طبیعی و دستگاههای نظارتی دیگر نمی توانند از ورود بی ضابطه گردشگران و مسافران به جنگل ها جلوگیری کنند و این روند موجب شده تا این افراد هر جایی که خواستند را برای اقامت موقت قرق می کنند. محمد رضا جهان آراء در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود : فراتر از آن همین خلاء قانونی نیز موجب شده تا آفرود سواری در داخل جنگل های این خطه شمال کشور نیز دامنه اش هر روز گسترده تر شود و بخشی از نابودی نهال های داخل جنگلی نیز ناشی از ورود آفرودهاست و منابع طبیعی از لحاظ قانونی نمی تواند جلوی آفرود سواران را بگیرد و حتی بعضا نیز با خواهش و التماس آنها را راضی می کنیم که حداقل در بخشی از اراضی جنگلی که احتمال خطر وجود دارد، وارد نشوند.

وی اظهارداشت : این در حالیست که ورود بی برنامه مسافران به داخل جنگل های استان که بیش از ۹۰ درصد از آتش سوزی های اخیر نیز به دلیل سهل انگاری همین افراد نشات می گیرد به عنوان تهدید اصلی محسوب می شود که باید در این ارتباط نیز قانونگذار همانند طرح تنفس وارد شود و اختیارات قانونی را به حافظان جنگل (منابع طبیعی) بدهد تا آنها بتوانند به وظایفشان عمل کنند.

این کارشناس منابع طبیعی مشکل دیگر این سازمان را در حفاظت از جنگل ها ناشی از ضعف ساختار اداری و تشکیلاتی بیان کرد و خاطرنشان کرد : درحالی که حدود ۸۳ درصد از مساحت ایران در قالب اراضی جنگلی و مرتعی تحت مدیریت سازمان جنگل ها و مراتع کشور قرار دارد ، ولی از لحاظ ساختار اداری جایگاه مناسبی در وزارت جهاد کشاورزی ندارد.

جهان آراء اظهارداشت : این در حالیست که در اکثر کشورهای جهان که به مراتب اراضی جنگلی کمتر از ایران دارد ، از لحاظ ساختار اداری و تشکیلاتی به صورت وزارتخانه اداره می شوند و چنین ساختاری اختیارات بیشتری

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

را به منابع طبیعی برای حفاظت از جنگل ها می دهد و علاوه بر آن از لحاظ بودجه ای نیز خودکفاست. وی اضافه کرد: در شرایط فعلی تشکیلاتی، سازمان جنگل ها و مراتع یکی از هشت سازمان زیرمجموع وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد که نگاهها به این سازمان نیز چه از لحاظ اداری و مالی پایین تر از سازمان های زیر مجموعه دیگر توجه می شود.

وی در مورد وجود درختان افتاده و شکسته در داخل جنگلها به عنوان یکی دیگر از تهدیدات گفت: با پایان بهره برداری از جنگل های شمال در قالب قانون تنفس، دست چند ده شرکت بهره برداری در جنگل های استان از جنگل کوتاه شد و این عاملی شده تا میزان درختان افتاده و شکسته بر جای مانده در داخل این اراضی افزایش یابد و با گرمای هوا و نبود نظارت بر ورود و خروج مسافران به این اراضی این درختان خود تهدید اصلی گریبانگیر جنگل های ما محسوب شوند.

وی خاطرنشان کرد: علاوه بر آن طرح احیاء در بیش از ۱۳۵ هزار هکتار از اراضی جنگلی استان در یک دهه اخیر اجرا شد و اگر حدود ۵۰ هزار هکتار از این اراضی نیز به بار نشسته باشد، باید فضا برای رشد این درختان در داخل جنگل ها با جمع آوری درختان خشکیده، افتاده و شکسته ایجاد شود، ولی این برداشت باید اصولی و بهره گیری از تجربه سایر کشورهای جهان باشد.

معاون سابق اداره کل منابع طبیعی مازندران گفت: به نظر می رسد سازمان جنگل ها و مراتع باید با بررسی تجربه کشورهای جهان به خصوص ترکیه (۲۲ میلیون هکتار) که میزان جنگل های آن ۱۰ برابر استان مازندران و ۲۰ درصد نیز بیشتر از ایران (۱۷ میلیون هکتار) است، در جمع آوری درختان شکسته و افتاده استفاده کنیم. به گفته وی ترکیه با نظارت دقیق بر عملکرد شرکت های بهره بردار توانست حدود ۹۰ درصد از درختان افتاده و شکسته را از داخل جنگل خارج کند و ۱۰ درصد را برای حفظ جنگل ها نگهداشت. نبود مدیریت پایدار در جنگلها

استاد دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری نبود مدیریت پایدار در جنگل ها را مشکل و تهدید اصلی بر جنگل های کشور از جمله جنگل های هیرکانی در استان مازندران بیان کرد و گفت: در شرایط فعلی به دلیل نبود مدیریت پایدار برای حفاظت از جنگل های استان باعث شده تا هیچ یک از برنامه ها برای احیاء و حفاظت از این اراضی به درستی به اجرا گذاشته نشود و نتیجه مطلوبی نیز به دنبال نداشته باشد.

دکتر اصغر فلاح در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: نتیجه نبود نگاه مدیریت پایدار در جنگل ها در دو حوزه احیاء و حفاظت موجب شده تا ما امروز شاهد مشکلاتی از جمله ورود گردشگران و مسافران به صورت افسار

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

گسیخته به داخل جنگل ها باشیم و ضمن آن برنامه ای هم برای جمع آوری درختان خشکیده و افتاده نیز اجرا نشود.

وی اضافه کرد: به هر حال در شرایط فعلی هم ورود مسافران و گردشگران بدون نظارت در داخل جنگل های ما به عنوان تهدید محسوب می شود و با وجود درختان خشکیده و افتاده این تهدیدات می تواند دو برابر تلقی شود. وی خروج درختان خشکیده به خصوص افتاده را از داخل جنگل ها به دلیل آفت زدگی برخی از این درختان حساس توصیف کرد و اظهارداشت: باید این برنامه به صورت حساب شده اجرایی شود و صرفاً ۷ تا ۱۰ درصد از درختان خشکیده برای تولید میکرو ارگانیسم در جنگل ها باقی بماند و مابقی با برنامه ریزی خارج شود که ضمن جلوگیری از آتش سوزی در تابستان از بند آمدن مسیل ها در زمان بارش باران نیز جلوگیری شود. این استاد دانشگاه در ساری گفت: در شرایط فعلی به دلیل نبود نظارت بر جنگل ها و یا همان مدیریت پایدار باعث شده تا پس از اجرای قانون تنفس قاچاق بی رویه چوب از جنگل ها را شاهد باشیم که این رویه به نوعی قوز بالای قوز در تهدید اراضی جنگلی است و در حالی قاچاق چوب رو به افزایش است که ما نیروهای شرکت های بهره بردار را برای حفاظت از جنگل ها در اختیار داریم، ولی به دلیل این که حقوق آنها سر وقت واریز نمی شود و شاید ۱۰ ماه حقوق معوقه داشته باشند، در حفاظت جدی نیستند.

دکتر فلاح معتقد است که حفاظت از اراضی جنگلی باید در قالب یک پکیج در نظر گرفت که با مدیریت پایدار به گونه ای برنامه ریزی کرد که احیاء، برداشت و حفاظت به صورت مکمل هم عملیاتی شود و خلاء در اجرای هر یک از این سه بخش می تواند مشکل ساز باشد.

وی در مورد چگونگی جلوگیری از گردشگری افسار گسیخته در داخل جنگل های مازندران گفت: اگر ما بتوانیم نیروهای حفاظتی در اختیارمان را به درستی مدیریت کنیم و در کنار آن مکان هایی از جنگل ها را در قالب پارک جنگلی برای گردشگران و مسافران بومی و غیر بومی ساماندهی کنیم، مردم به این اماکن هدایت می شوند و رفتارشان نیز تحت نظارت قرار می گیرد.

دکتر فلاح افزود: این در حالیست که در شرایط فعلی این رویه در جنگل های ما اجرایی نشد و مسافران نیز هر جایی که خودشان تشخیص بدهند، اطراق می کنند و به دلیل مشکلات فرهنگی در حفاظت عمومی از جنگل ها باعث می شود که گاهی این مسافران آتشی که برای استفاده پخت و پز ایجاد کردند را خاموش نکنند و به طور سهوی باعث آتش سوزی جنگل ها شوند.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

وی از ضعف کارکرد فرهنگی سازمان جنگلها در حفاظت از این اراضی نیز انتقاد کرد و اظهارداشت : تاکنون در حوزه فرهنگ سازی حفاظت از جنگل ها این سازمان نتوانست به خوبی ایفای نقش کند و با فرهنگ سازی عمومی می تواند میزان حفاظت از جنگل ها را افزایش داد و بسیاری از تهدیدات را به فرصت تبدیل کرد.

کمبود امکانات حفاظتی و اطفاء

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان مازندران (منطقه ساری) که حدود ۷۰۰ هزار هکتار از اراضی جنگلی یک میلیون هکتاری مازندران تحت پوشش این مدیریت قرار دارد اگرچه وجود درختان خشک و افتاده و گردشگران افسار گسیخته را تهدید جنگل های استان بیان کرد، ولی کمبود امکانات اطفاء حریق و نیرو را مشکلاتی دیگری اعلام کرده که به نوعی قوز بالای قوز شده است.

سید محسن موسوی تاکامی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا گفت : به دلیل گستردگی اراضی جنگلی و مرتعی استان مازندران و محدودیت نیروی انسانی حفاظتی، امکان جلوگیری از ورود گردشگران و مسافران و حتی نیروهای بومی به داخل جنگل برای تفریح و گردشگری وجود ندارد و بخشی از تخریب اراضی جنگلی به ویژه ۹۵ درصد از نیروی انسانی از ناحیه این گروهها صورت می گیرد. وی اضافه کرد : بخش اعظمی از این گردشگران ، خوش نشینانی هستند که به روستاهای حاشیه جنگل ها سفر می کنند و بساط کباب خوران آنها و عدم اطفاء آتش از سوی آنها باعث می شود که ما شاهد آتش سوزی ناشی از سهل انگاری این افراد در جنگل ها باشیم. وی اظهارداشت : نیروهای حفاظتی ما به عنوان ضابطان قضایی در جاهایی که مشاهده کنند ، ورود گردشگران به داخل جنگل ها می تواند خطر آفرین باشد از ورودشان جلوگیری خواهند کرد و در غیر این صورت نیز با مراقبت از دور رفتار آنها را زیر نظر دارند و چنانچه آتش را خاموش نکرده باشند، این کار از سوی نیروهای ما انجام می شود.

موسوی تاکامی خاطر نشان کرد : علاوه بر آن ما در سال های اخیر طرح همیاران طبیعت را در استان مازندران برای بهره گیری از توان مردمی برای حفاظت از جنگل ها به کار گرفتیم به طوری که هم اکنون حدود ۱۵ هزار نفر در این قالب ما را در حفاظت از جنگل ها کمک می کنند.

وی نداشتن بالگرد، فرسودگی تجهیزات اطفاء حریق و سنتی بودن این تجهیزات را از دیگر مشکلات برای حفاظت از جنگل ها در مواقع آتش سوزی بیان کرد و افزود : علاوه بر آن با تصرف چشمه ها از سوی شرکت های آب منطقه و آبفا برای شرب روستاییان و حتی شهرنشینان در سال های اخیر موجب شده تا دسترسی ما به منابع آب به خصوص بالگرد برای آبیگری برای اطفاء حریق با مشکل مواجه شود که در این ارتباط نیز در حال رایزنی با این شرکت ها برای بهره گیری از آب آبیندان ها در مواقع ضروری هستیم.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

مدیرکل منابع طبیعی استان مازندران گفت : همچنین از شرکت آبفا نیز خواسته شد تا در صورت آتش سوزی در جنگل ها امکان بهره گیری ما از آب شرب برای خاموشی فراهم شود و به گونه ای حق آبه منابع طبیعی در این بخش رعایت شود تا بتوانیم بخشی از مشکلات را کاهش دهیم.

وی در مورد جمع آوری درختان خشکیده و افتاده در جنگل های مازندران به عنوان دیگر تهدیدات گفت : در شرایط فعلی با تصویب قانون تنفس جنگل های شمال ، امکان برداشت وجود ندارد و با وجود این که بخشی از این درختان شکسته و خشکیده باعث تهدید آتش سوزی و حتی افزایش میزان خسارت ناشی از سیل محسوب می شوند نیز ما طبق قانون حق ورود نداریم.

موسوی تاکامی اظهارداشت : اگر قانون اجازه ورود برای جمع آوری به منابع طبیعی بدهد نیز ما باید راهکاری را تدوین کنیم که از قبل این جمع آوری خسارتی به درختان سرپا و نهال وارد نشود و به گونه ای نظارت شود که از دست یازی به درختان سرپا نیز جلوگیری شود.

مازندران حدود ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار هکتار مساحت دارد که حدود یک میلیون و ۷۰۰ هزار هکتار از این مساحت را اراضی جنگلی و مرتع تشکیل می دهد که در دو مدیریت منابع طبیعی مازندران (منطقه ساری) و نوشهر (غرب استان) اداره می شود.

<https://khabarban.com/a/۲۸۴۷۲۱۶۸>

به گزارش «خبربان» و به نقل از ایسنا

۱۰ تیر ۱۳۹۹

لزوم همکاری علمی پژوهشی جهاد دانشگاهی و دانشگاه کشاورزی در مازندران



ایسنا/مازندران در دیدار رئیس جهاد دانشگاه مازندران با رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری بر لزوم همکاری علمی پژوهشی دو طرف، تاکید شد .

اسدالله تیموری صبح امروز در دیدار با محمدرضا شافعیان رئیس جهاد دانشگاهی مازندران با تاکید بر اینکه جهاد دانشگاهی یک نهاد انقلابی است که می‌تواند در مسیر توسعه استان نقش آفرین باشد، اظهار کرد: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری آمادگی دارد تا در مسیر توسعه این استان، هرگونه همکاری با جهاد دانشگاهی مازندران به عمل آورد

https://hame-chizi.ir/۳۴۰۳۲۱/%D۰%۸۴%۹D۰%۸B۰%۲D۰%۸۸%۹D۸%۹-%
%D۰%۸۷%۹D۰%۸%۹DA%A%۹D۰%۸A%۲D۰%۸B%۱DB۸%۸C-%D۰%۸B%۹D۰%۸۴%۹D۰%۸%۹DB۸%۸C-%
%D۰%۹BE%DA%۹۸%۸D۰%۸۸%۹D۰%۸۷%۹D۰%۸B%۴DB۸%۸C-%D۰%۸AC%D۰%۸۷%۹D۰%۸A%۲D۰%۸AF-%
%D۰%۸AF%D۰%۸A%۲D۰%۸%۹D۰%۸B%۴DA%AF%D۰%۸A%۲D۰%۸۷%۹DB۸%۸C/

لزوم همکاری علمی پژوهشی جهاد دانشگاهی و دانشگاه
کشاورزی در مازندران

admin Send an email ٣٠, ٢٠٢٠

۳ خواندن این مطلب ۱ دقیقه زمان میبرد

- سه‌شنبه / ۱۰ تیر ۱۳۹۹ / ۱۴:۴۷
- دسته‌بندی:
- مازندران
- کد خبر ۹۹۰۴۱۰۰۷۷۳۹ :
- منبع : نمایندگی مازندران
- چاپ



اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

ایسنا/مازندران در دیدار رئیس جهاد دانشگاه مازندران با رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری بر لزوم همکاری علمی پژوهشی دو طرف، تاکید شد .

اسدالله تیموری صبح امروز در دیدار با محمدرضا شافعیان رئیس جهاد دانشگاهی مازندران با تاکید بر اینکه جهاد دانشگاهی یک نهاد انقلابی است که می تواند در مسیر توسعه استان نقش آفرین باشد، اظهار کرد: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری آمادگی دارد تا در مسیر توسعه این استان، هرگونه همکاری با جهاد دانشگاهی مازندران به عمل آورد.

وی تصریح کرد: با توجه به اینکه جهاد دانشگاهی در چپکرد جویبار، آببندان و مزرعه در اختیار دارد، می تواند بستر مناسبی برای فعالیتهای تحقیقی و پژوهشی باشد و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در این زمینه آماده همکاری است.



در ادامه این جلسه، محمدرضا شافعیان رئیس جهاد دانشگاهی مازندران نیز با تاکید بر اینکه این نهاد، علاقه مند است از پتانسیل علمی و پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

جهت توسعه استان، استفاده کند، خاطرنشان کرد: با توجه به در اختیار داشتن آب بندان و مزرعه در چپکروند جویبار، به دنبال همکاری متقابل با مجموعه دانشگاهی به ویژه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی هستیم.

وی با بیان اینکه به دنبال افزایش بازدهی مبتنی بر علم امکانات تحت اختیار جهاد دانشگاهی مازندران همانند مزرعه و آب‌بندان در چپکروند جویبار هستیم، گفت: در مواردی چون ورود به عرصه اصلاح نژاد گوسفند و ارتقای علمی کشت محصولات زراعی می‌توانیم از توانایی و علم دانشگاه بهره ببریم.

گفتنی است، در پایان این جلسه، بر لزوم همکاری متقابل جهاد دانشگاهی مازندران و دانشگاه علوم کشاورزی ساری با انعقاد تفاهم‌نامه فی‌مابین، راه‌اندازی دفتر این نهاد در دانشگاه علوم کشاورزی و گسترش فعالیت‌های سازمان دانشجویان این نهاد در آن دانشگاه تاکید شد.

<https://www.irna.ir/news/۸۳۸۵۳۸۷۸/%D%AC%D%۸۷%۹D%۸B۴-%D%۸۵%۹D%۸AD%D%۸B%۵D%۸۸%۹D%۸۴%۹D%۸A%۷D%۸AA-%D%۸A%۸D%۸A%۷D%۸BA%D%۸A%۸D%۸A%۷D%۸۶%۹DB۸%۸C-%D%۸AF%D%۸B۱-%D%۸۵%۹D%۸A%۷D%۸B%۲D%۸۶%۹D%۸AF%D%۸B%۱D%۸A%۷D%۸۶%۹>

جهش محصولات باغبانی در مازندران



ساری- ایرنا - جدول گزارش عملکرد بخش باغبانی سازمان جهاد کشاورزی مازندران نشان می‌دهد که در سالهای اخیر با تقویت فعالیت علمی و جذب سرمایه‌ها، جهش تولید در انواع محصولات باغبانی در مازندران عملیاتی شده است .

وزارت جهاد کشاورزی دولت تدبیر و امید توسعه محصولات باغبانی را گامی مهمی برای تامین امنیت غذایی، کشاورزی پایدار، تثبیت اشتغال روستائیان و جلوگیری از مهاجرت به شهرها، توسعه صادرات و ارزآوری برنامه

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

ریزی کرد و همسوبا این رویکرد سازمان جهاد کشاورزی توسعه گلخانه‌ای و گیاهان دارویی، استفاده از اراضی شیبدار، بازسازی، توسعه و اصلاح باغ‌ها، واگذاری زمین و پرداخت تسهیلات مورد توجه جدی قرار داده است. از سوی دیگر بکارگیری یافته‌های جدید تحقیقاتی و حضور مستمر کارشناسان و محققان در باغ‌ها و انجام به موقع توصیه‌های ترویجی، میزان تولیدات محصولات باغی انواع میوه‌ها را در مازندران دو چندان کرد. بر اساس جدول گزارش عملکرد بخش باغبانی سازمان جهاد کشاورزی مازندران طی سال‌های ۹۲ تا ۱۳۹۸ سطح زیر کشت محصولات باغی انواع میوه‌ها از ۱۵۵ هزار و ۷۳۶ هکتار سال ۹۲ در سال گذشته به ۱۵۶ هزار و ۹۷۳ هکتار افزایش یافت و تولید انواع میوه نیز از ۲ میلیون و ۳۲۶ هزار و ۴۰۸ تن سال ۹۲ به سه میلیون و ۲۳۸ هزار و ۶۵۸ تن در سال ۱۳۹۸ رسیده است.

انواع مرکبات به ویژه پرتقال، توت فرنگی، هلو و شلیل، گیلان، سیب و گردو از مهمترین میوه‌های باغی در استان مازندران است.

همچنین سطح زیر کشت گل و گیاه زینتی مازندران طی سال‌های ۹۲ تا ۹۸ تا ۸۰ درصد بیشتر شده است یعنی از ۷۶۱ هکتار سال ۹۲ به یک هزار و ۱۴۵ هکتار تا سال گذشته رسیده است و به همین نسبت تولید گل و گیاه زینتی از ۳۱۱ میلیون اصله در سال ۹۲ به ۵۱۲ میلیون اصله گل و گیاه زینتی در سال ۱۳۹۸ افزایش یافت. استان مازندران مقام نخست در تولید درخت و درختچه‌های زینتی و آپارتمانی و مقام سوم در تولید گل‌های شاخه بریده کشور را به خود اختصاص داده است.

توسعه ۲ برابری کشت گیاهان دارویی در مازندران

فرهنگ استفاده از گیاهان دارویی به عنوان نسخه شفابخش با سابقه چندین قرن در ایران باعث شده تا امروزه مردم خسته از داروهای به اصطلاح شیمیایی و برخی مواقع بی‌اثر در درمان، برای دواي دردشان به گیاهان دارویی روی می‌آورند و به همین دلیل توجه به ظرفیت‌های توسعه گشت گیاهان دارویی در طی چهار سال اخیر مورد توجه مسئولان کشاورزی استان مازندران قرار گرفت.

توسعه به کشت گیاهان دارویی در مازندران تا آنجایی پیش رفت که ژوهشکده گیاهان دارویی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در سال ۱۳۹۷ راه اندازی شد و ایجاد گروه‌های پژوهشی بیوتکنولوژی و متابولیت‌های ثانویه گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری و گروه تکثیر، کشت و توسعه گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری، گروه اصلاح و اهلی کردن گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری اقدامات در حال انجام است.

بنابر گزارش سازمان جهاد کشاورزی مازندران سطح زیر کشت گیاهان دارویی در استان از ۷۲۵ هکتار سال ۱۳۹۲ به یک هزار و ۳۵۰ هکتار در سال گذشته رسیده است و به همین نسبت از تولید ۷۶۵ تن انواع گیاهان دارویی به ۲۵ هزار و ۶۷۰ تن تا سال گذشته رسیده است. حدود ۹۰ گونه درختی و ۲۱۱ گونه درختچه‌ای، هزار و ۵۵۸ گونه علفی در جنگل‌های خزری هیرکانی شمال کشور می‌روید که برخی از گیاهان دارویی نظیر باریجه، گل گاوزبان، آویشن، کنگر، ریواس، اسفناج وحشی، دنبان و کرفس کوهی از سوی مردم برداشت می‌شود.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

توسعه کشت گلخانه ای مازندران

یکی از اولویت های وزارت جهاد کشاورزی دولت تدبیر و امید که در استان مازندران نیز به آن توجه شده است توسعه کشت گلخانه ای است که بر اساس آن برای پرداخت تسهیلات به متقاضیان در راستای حمایت از سرمایه گذاران در این بخش هیچ محدودیتی وجود ندارد.

سطح زیرکشت محصولات گلخانه ای سبزی و میوه نیز از ۲۷ هکتار سال ۹۲ به ۵۳ هکتار رسیده است و میزان تولیدات سبزی و میوه گلخانه ای نیز از ۶ هزارو ۲۱۵ تن به ۶ هزارو ۹۶۲ تن افزایش یافت.

سطح زیر کشت قارچ خوراکی نیز از ۱۷ هکتار با تولید ۲ هزارو ۱۴۳ تن سال ۹۲ به ۲۲ هکتار و تولید سه هزارو ۸۸۷ تن در سال ۱۳۹۸ رسیده است. طبق آخرین آمار جهاد کشاورزی مازندران فضای کنونی گلخانه های مازندران ۵۰۰ هکتار است که با تحقق احداث ۲۵۰ هکتاری به ۷۵۰ هکتار خواهد رسید. محصولات گلخانه ای در استان مازندران شامل تولید سبزی، صیفی، گل و گیاهان زینتی و میوه های گرمسیری همچون لیمو ترش است. اراضی شیب دار ضرورت مهم بخش کشاورزی مازندران بر اساس بررسی های صورت گرفته بیش از ۳۰۰ هزار هکتار اراضی شیب دار در استان وجود دارد که ۷۵ درصد از مناطق کوهستانی استان را پوشش می دهد و طبق اعلام جهاد کشاورزی استان تا کنون ۱۱۰ هزار هکتار از این زمین های شیب دار برای احداث باغ شناسایی شده است که قابلیت واگذاری دارد. جدول عملکرد مدیریت باغبانی جهاد کشاورزی مازندران نشان می دهد که احداث باغ در اراضی شیب دار طی هفت سال اخیر به چهار هزار و ۱۵۰ هکتار رسیده است.

همچنین تهیه و توزیع انواع نهال محصولات باغبانی با نصب شناسه از نهالستان یکی دیگر از حمایت های مدیریت باغبانی جهاد کشاورزی مازندران است که بر اساس آمار طی هفت سال گذشته اسه میلیون و ۲۰۰ هزار اصله نهال در اختیار بهره برداران قرا گرفت.

پرداخت یکهزار و ۵۱۹ میلیارد ریال تسهیلات ارزان قیمت به بخش مدیریت بخش باغبانی مازندران یکی از مهمترین حمایت های دولت تدبیر و امید در بخش کشاورزی پرداخت تسهیلات در ردیف های مختلف بودجه ای است که سبب افزایش سطح کشت و میزان تولید شد و سازمان جهاد کشاورزی مازندران نیز این فرصت را برای کشاورزان استان فراهم کرد.

بنابر گزارش مدیریت باغبانی جهاد کشاورزی مازندران از سال ۹۲ تا سال ۹۸ حدود ۱۹۶ میلیارد ریال تسهیلات از محل رونق تولید برای طرح های باغبانی و ۷۰۴ میلیارد ریال تسهیلات از محل صندوق توسعه ملی و با نرخ سود ترجیحی به متقاضیان پرداخت شد.

جدول پرداخت تسهیلات به بخش باغبانی جهاد کشاورزی مازندران نشان می دهد که دولت تدبیر و امید در سال گذشته بیشترین حمایت در بخش پرداخت تسهیلات کرده است یعنی فقط در سال گذشته (۱۳۹۸) حدود ۲۲۶ میلیارد ریال از محل اعتبار اشتغال روستایی، پنج میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال از محل اعتبار اشتغال فراگیر، ۳۶۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال از محل اعتبار تفاهم نامه با استانداری مازندران، ۳۳۷ میلیارد و ۳۶۴ میلیون ریال از

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

محل اعتبار بند الف تبصره ۱۸، سه میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال از محل اعتبار کمک های فنی و اعتباری افزایش تولید گلخانه ای و ۱۰ میلیارد و ۳۷۵ میلیون ریال از محل اعتبار کمک های فنی و اعتباری باغات به متقاضیان پرداخت شده است.

سالانه بیش از هفت میلیون تن انواع محصولات کشاورزی در مازندران تولید می شود (حدود یک میلیون تن برنج سفید، ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن مرکبات، ۱۸۰ هزار تن گوشت سفید، حدود ۱۰۰ هزار تن انواع آبیان، ۹۰ درصد کیوی، کشور، انواع گل و گیاه، گندم، علوفه و، کلزا) که ۱۱ درصد ارزش افزوده محصولات کشاورزی کشور را شامل می شود،

<https://www.irna.ir/news/۸۳۸۸۷۴۳۸/%D۸%AA%D۹%۸۸%D۸%B۳%D۸%B۹%D۹%۸۷-%D۹%۸۱%D۸%B۶%D۸%A۷%DB%۸C-%D۸%A۲%D۹%۸۵%D۹%۸۸%D۸%B۲%D۸%B۴%DB%۸C-%D۹%۸۸-%D۹%BE%DA%۹۸%D۹%۸۸%D۹%۸۷%D۸%B۴%DB%۸C-%D۸%AF%D۸%A۷%D۹%۸۶%D۸%B۴%DA%AF%D۸%A۷%D۹%۸۷-%DA%A۹%D۸%B۴%D۸%A۷%D۹%۸۸%D۸%B۱%D۸%B۲%DB%۸C-%D۸%B۳%D۸%A۷%D۸%B۱%DB%۸C>

۷ مرداد ۱۳۹۹، ۱۶:۴۸ کد خبرنگار ۸۹۶ : کد خبر ۸۳۸۸۷۴۳۸ : استان ها : مازندران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری پروژه ساختمانی مازندران

توسعه فضای آموزشی و پژوهشی دانشگاه کشاورزی ساری



ساری- ایرنا- ساخت بیش از ۱۳ هزار متر مربع بناهای آموزشی و همچنین ایجاد مزارع کشاورزی و شیلاتی به وسعت ۶۰۰ متر مربع در دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری به عنوان تخصصی ترین دانشگاه در مازندران به عنوان قطب کشاورزی کشور کمک کننده به فعالیت های دانشجویان بوده است .

به گزارش خبرنگار ایرنا ، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری یکی از سه دانشگاه تخصصی کشاورزی کشور به شمار می رود که از سال ۱۳۵۳ فعالیت خود را در مرکز مازندران ، ساری آغاز کرد و به این صورت پای تخصصی ترین دانشگاه کشاورزی در استان قطب کشاوری باز شد.

آموزشگاه عالی جنگل و مراتع گرگان و دانشکده کشاورزی اهواز ۲ دانشگاه تخصصی کشاورزی دیگر کشور هستند . دانشگاه کشاورزی ساری حرکت خود را برای تربیت و آموزش افراد متخصص با پذیرش دانشجو در رشته های کشاورزی عمومی، جنگل و مرتع و دامپروری آغاز کرد و در سال ۱۳۵۸ با تبدیل شدن به مرکز آموزش عالی و

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

پس از آن در سال ۱۳۷۶ با تبدیل به دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی حرکت های ارتقا بخشی را ادامه داده است .

این مجموعه آموزشی بعد از پشت سر گذاشتن سالها فعالیت به بالاترین نقطه از نظر جایگاه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رسید و در سال ۱۳۸۷ به دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری تبدیل شد .

دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری در مدت فعالیت چند دهه ای، خود را به امکانات و زیرساخت هایی تجهیز کرده است تا از این طریق بتواند به دستاوردهای مورد نظر در بخش کشاورزی دست یابد .

دانشکده های مهندسی زراعی، علوم دامی و شیلات و منابع طبیعی، پژوهشکده های ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان، اکوسیستم خزری، علوم و صنایع غذایی مازندران و مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان از جمله ظرفیت های زیرساختی این دانشگاه به شمار می رود.

این دانشگاه ۱۳۴ عضو هیات علمی و حدود سه هزار دانشجو دارد که در ۱۷ رشته کارشناسی، ۴۶ رشته کارشناسی ارشد و ۲۳ رشته دکتری تحصیل می کنند و بیش از ۵۵ درصد دانشجویان این دانشگاه در تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) مشغول به تحصیل هستند .

برای ایجاد بسترهای مورد نیاز انجام امور آموزشی و پژوهشی دانشجویان این دانشگاه ، دولت تدبیر و امید بیش از یکصد و ۵۰ میلیارد ریال هزینه کرد و بیشتر از ۱۴ هزار متر مربع به فضاهای این دانشگاه افزوده است .

حرکت توسعه ای دانشگاه کشاورزی ساری

مدیر دفتر فنی و نظارت بر طرح های دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری گفت: در دوره فعالیت دولت تدبیر و امید طرح های عمرانی به منظور توسعه فضای آموزشی و پژوهشی در این دانشگاه اجرا شد که بخش بیشتری از اعتبارات هزینه شده از اعتبارات دولتی بود و مابقی از درآمدهای اختصاصی دانشگاه تامین شد.

محمدعلی غلامی افزود: در این سالها چهار پروژه عمرانی بزرگ و مهم در این دانشگاه به اجرا درآمد که این پروژه ها هر یک بلحاظ برخوردار شدن دانشجویان از فضای مناسب آموزشی و توسعه فضا برای انجام کارهای پژوهشی دانشجویان دارای اهمیت است .

وی افزود: طی سالهای ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶ ساختمان تحصیلات تکمیلی این دانشگاه ساخته شد که مساحت این پروژه یک هزار و ۷۵ متر مربع است.

مدیر دفتر فنی دانشگاه کشاورزی ساری هزینه ساخت این پروژه را ۱۸ میلیارد و ۸۵۰ میلیون ریال اعلام کرد و ادامه داد: همچنین عملیات ساخت دانشکده علوم پایه در این سالها انجام شد و بعد از سه سال انجام کار عمرانی این پروژه در حال حاضر ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی میزان وسعت فضای این دانشکده را پنج هزار و ۲۲۰ متر مربع برشمرد و گفت: تاکنون بیش از ۶۰ میلیارد ریال برای اجرای این پروژه اعتبار دولتی و درآمدهای اختصاصی دانشگاه هزینه شده است .

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

به گفته غلامی از سال ۱۳۹۶ احداث ساختمان دانشکده علوم زراعی به وسعت هفت هزار و ۳۰۰ متر مربع آغاز شد که برای این پروژه نیز ۷۰ میلیارد ریال هزینه شد.

وی با اشاره به اینکه کمبود فضای آموزشی به عنوان بخشی از دغدغه های دانشجویان و مسئولان دانشگاه کشاورزی به شمار می رفت، گفت: به طوریکه دانشجویان برای حضور در کلاس های خود با مضيقه و تنگنا مواجه بودند و یا انجام کارهای مربوط به دفاع پایان نامه های دکتری بخاطر نبود فضای آمفی تئاتر می بایست مدت ها در صف رزرو مکان منتظر می ماندند.

مدیر دفتر فنی دانشگاه کشاورزی ساری اضافه کرد: با اجرای این طرح ها زمینه و بستری مناسب برای فعالیت آموزشی دانشجویان و اساتید در این دانشگاه فراهم شده است .

وی با اشاره به اینکه وجود فضاهای پژوهشی برای انجام کارهای میدانی دانشجویان این دانشگاه ضرورت دارد، گفت: برای این منظور از سال ۱۳۹۲ تاکنون برای ایجاد مزارع کشاورزی، دامداری و شیلاتی اقداماتی به منظور توسعه این فضاها صورت گرفته است.

غلامی افزود: برای این منظور با صرف اعتبار چهار میلیارد ریالی ۶۰۰ متر مربع فضا برای ایجاد این مزارع هزینه شد و اکنون دانشجویان گروه های دامی و شیلاتی از این فضاها برای اجرای طرح های تحقیقاتی استفاده می کنند.

وی وسعت اعیانی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری را ۱۰ هکتار اعلام کرد و گفت: علاوه بر این دانشگاه ۶۰ هکتار مزارع به منظور انجام کارهای عملی و تحقیقاتی دانشجویان در اختیار دارد .

<https://khabarban.com/a/۲۸۷۸۲۳۹۷>

به گزارش «خبربان» و به نقل از ایرنا
۷ مرداد ۱۳۹۹

توسعه فضای آموزشی و پژوهشی دانشگاه کشاورزی ساری در دولت تدبیر و امید



به گزارش خبرنگار ایرنا ، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری یکی از سه دانشگاه تخصصی کشاورزی کشور به شمار می رود که از سال ۱۳۵۳ فعالیت خود را در مرکز مازندران ، ساری آغاز کرد و به این صورت پای تخصصی ترین دانشگاه کشاورزی در استان قطب کشاوری باز شد.

آموزشگاه عالی جنگل و مراتع گرگان و دانشکده کشاورزی اهواز ۲ دانشگاه تخصصی کشاورزی دیگر کشور هستند

<https://easypapers.ir/blog/%D9%BE%D8%A7%D9%86%D8%B3%D8%AF%D9%87%D9%85%DB%AC%D9%86-%D9%87%D9%85%D8%A7%DB%AC%D8%B4-%D9%85%D9%84%D9%91%DB%AC-%D8%B9%D9%84%D9%88%D9%85-%D9%88-%D9%85%D9%87%D9%86%D8%AF%D8%B3%DB%AC-%D8%A2%D8%A8%D8%AE/>

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

توسط easypapers^۳ در ۰۶ نوامبر، ۲۰۲۰ بدون دیدگاه



پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

محورهای همایش:

آینده پژوهی و آبخیزداری

آبخیزداری و پدافند غیرعامل

مدیریت جامع و توسعه پایدار آبخیزها

خشکسالی، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

مدیریت پایدار منابع آب و خاک و امنیت ملی

سیلاب، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی

مسائل اقتصادی- اجتماعی حوزه های آبخیز و امنیت ملی

مدیریت جامع آبخیزهای دامنه شمالی البرز و امنیت ملی و منطقه ای

تاریخ های مهم:

مهلت ارسال اصل مقالات: ۳۱/۰۵/۱۳۹۹

اعلام نتایج داوری مقالات: ۱۸/۰۷/۱۳۹۹

مهلت ثبت نام در همایش: ۲۵/۰۷/۱۳۹۹

تاریخ برگزاری همایش: ۶ و ۷ آبان ۱۳۹۹

در ادامه فهرست برخی از خدمات تخصصی این مرکز در ارتباط با پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران قابل مشاهده می باشد:

مشاوره تخصصی نگارش مقاله

استخراج مقاله از پایان نامه

ویرایش ادبی مقاله

ویرایش نیتیو مقاله

ویرایش فنی مقاله

ترجمه تخصصی مقاله

ارتقاء و به روز رسانی محتوا و رفرنس های مقاله

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

تایپ، حروف چینی و صفحه آرایی مقاله (فرمت کردن مقاله)

ثبت مقاله

تبدیل مقاله به Power Point

خلاصه سازی مقاله

خرید و دانلود مقالات چاپ شده از سایت های داخلی و خارجی

برخی از ویژگی های خدمات این مرکز به شرح ذیل می باشند:

نگارش، ترجمه و ویرایش تمامی مقالات توسط کارشناسان متخصص و Native انجام می شود.

در زمان نگارش، ویرایش یا ترجمه تمامی مقالات از اصطلاحات علمی و تخصصی استاندارد استفاده می شود.

برای تمامی سفارشات گزارش عدم سرقت علمی (Plagiarism Report) به صورت رایگان ارائه می شود.

رفرنس های مورد استفاده برای مقالات از نشریات برتر هر رشته می باشد.

تمامی سفارشات در موعد مقرر تحویل می گردند.

نکات قابل توجه:

لطفاً در نظر داشته باشید هیچ گونه محدودیتی در خصوص رشته و سطح علمی وجود ندارد.

برای مشتریانی که مایل به مهاجرت یا تحصیل در دانشگاه های خارجی هستند امکان همکاری با مولف و ویراستار

خارجی جهت انجام سفارشات وجود دارد.

برای چندین سفارش به صورت همزمان تخفیفات بسیار ویژه لحاظ خواهد شد.

http://mimazeroon.ir/%D%AF%D%AA%9D%AD%DBA%CD%A%9-%
%D%A%9D%AD%9D%AA%YDBA%CD%AB%-%D%A%9D%AB%1D%AA%2DA%9-%
%DAA%9-%D%AB%9D%A%9D%AA%9DA%9-%
%D%AB%2DBA%CD%AB%3D%AA%DBA%CD%AF%D%AB1-%
%D%AF%D%AA%YD%A%9D%AB%9

• تاریخ انتشار خبر: جمعه ۱۱ سپتامبر ۲۰۲۰ | کد خبر: ۵۷۰۴۸

دومین همایش «قرآن و علوم زیستی» در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار می‌شود



به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری دومین همایش ملی «پژوهش‌های قرآن و علوم زیستی» را برگزار می‌کند.

محورهای این همایش در خصوص مبانی مطالعات میان رشته‌ای قرآن کریم و قرآن و علوم زیستی بوده و علاقمندان برای شرکت تا ۶ بهمن ماه سال جاری فرصت دارند تا نسبت به ارسال مقالات برای شرکت در این همایش اقدام نمایند.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

<https://snn.ir/fa/news/۸۷۴۷۴۷/%D۹%۸۸%۸۵%DB%۸C%D۹%۸۶-%D۹%۸۷%۸۵%DA%A۷%DB%۸C%D۸%B۴-%D۹%۸۲%D۸%B۱%D۸%A۲%D۹%۸۶-%D۹%۸۸-%D۸%B۹%D۹%۸۴%D۹%۸۸%D۹%۸۵-%D۸%B۲%DB%۸C%D۸%B۳%D۸%AA%DB%۸C-%D۸%AF%D۸%B۱-%D۸%AF%D۸%A۷%D۹%۸۶%D۸%B۴%DA%AF%D۸%A۷%D۹%۸۷-%D۸%B۹%D۹%۸۴%D۹%۸۸%D۹%۸۵-%DA%A۹%D۸%B۴%D۸%A۷%D۹%۸۸%D۸%B۱%D۸%B۲%DB%۸C-%D۹%۸۸-%D۹%۸۵%D۹%۸۶%D۸%A۷%D۸%A۸%D۸%B۹-%D۸%B۷%D۸%A۸%DB%۸C%D۸%B۹%DB%۸C-%D۸%B۳%D۸%A۷%D۸%B۱%DB%۸C-%D۸%A۸%D۸%B۱%DA%AF%D۸%B۲%D۸%A۷%D۸%B۱-%D۹%۸۵%DB%۸C%E۲%۸۰%۸C%D۸%B۴%D۹%۸۸%D۸%AF>

تاریخ انتشار: ۱۵:۳۰ - ۲۱ شهریور ۱۳۹۹

در سال جاری؛

دومین همایش «قرآن و علوم زیستی» در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار می‌شود



دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری دومین همایش ملی «پژوهش‌های قرآن و علوم زیستی» را برگزار می‌کند.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری دومین همایش ملی «پژوهش‌های قرآن و علوم زیستی» را برگزار می‌کند.

محورهای این همایش در خصوص مبانی مطالعات میان رشته‌ای قرآن کریم و قرآن و علوم زیستی بوده و علاقمندان برای شرکت تا ۶ بهمن ماه سال جاری فرصت دارند تا نسبت به ارسال مقالات برای شرکت در این همایش اقدام نمایند.

گفتنی است که زمان برگزاری همایش ۶ اسفند ۹۹ است و اطلاعات بیشتر در پوستر زیر درج شده است.

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
برگزار می‌کند

دومین همایش ملی
پژوهش‌های
قرآن و علوم زیستی
میان رشته‌ای

محورهای همایش

الف) مبانی مطالعات میان رشته‌ای قرآن کریم

- چپستی، چرایی و ضرورت مطالعات میان رشته‌ای
- تفسیرپذیری تجربی آیات قرآن
- رابطه قرآن با دانش بشری
- روش‌شناسی مطالعات میان رشته‌ای قرآن و علوم
- رهیافت‌های تحول آفرین قرآن در کشاورزی

ب) قرآن و علوم زیستی

- قرآن، علوم و فرآورده‌های گیاهی
- قرآن، غذا و تغذیه
- قرآن، دام و طیور و آبزیان
- قرآن، آب و خاک
- قرآن، منابع طبیعی
- قرآن، محیط زیست
- قرآن، آب و هوا و تغییرات اقلیمی
- قرآن، علوم نوین زیستی، موجودات تراریخته
- قرآن، حقوق موجودات زنده
- قرآن، تعامل موجودات زنده

مهلت ارسال چکیده مقالات: ۱۳۹۹/۱۰/۱۵
آخرین مهلت ارسال اصل مقالات: ۱۳۹۹/۱۱/۶

زمان برگزاری همایش: ۱۳۹۹/۱۲/۶
مکان: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

آدرس سایت همایش:
<http://qans2.sanru.ac.ir>

آدرس پیم رسان سروش: ایمیل همایش: qans2@sanru.ac.ir

آدرس دبیر علمی: ساری، کیشور (۱) جاده دریا
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
تلفن: ۰۱۱۳۳۳۳۳۳۳

ISC

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

<https://khabarban.com/a/۲۹۲۵۶۴۶۸>

به گزارش «خبربان» و به نقل از خبرگزاری دانشجو

۲۱ شهریور ۱۳۹۹

دومین همایش «قرآن و علوم زیستی» در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار می‌شود



دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری دومین همایش ملی «پژوهش‌های قرآن و علوم زیستی» را برگزار می‌کند.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری دومین همایش ملی «پژوهش‌های قرآن و علوم زیستی» را برگزار می‌کند.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

محورهای این همایش در خصوص مبانی مطالعات میان رشته‌ای قرآن کریم و قرآن و علوم زیستی بوده و علاقمندان برای شرکت تا ۶ بهمن ماه سال جاری فرصت دارند تا نسبت به ارسال مقالات برای شرکت در این همایش اقدام نمایند

فراخوان شرکت در دومین همایش ملی پژوهش‌های میان‌رشته‌ای قرآن و انگاره‌های علوم زیستی، اسفند ۹۹

۲۳ شهریور ۱۳۹۹ | ۵۹:۱۰ کد : ۵۱۱۰ اطلاعیه ها

به اطلاع میرساند؛ مرکز فعالیت‌های قرآن و عترت این همایش به همت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با همکاری دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با هدف ترویج فعالیت‌های علمی و پژوهشی در حوزه مطالعات میان رشته‌ای قرآن و انگاره‌های علوم زیستی و آشنایی هر چه بیشتر با معارف قرآن کریم در حوزه علوم زیستی برگزار می‌شود.

علاقه‌مندان جهت اطلاعات بیشتر و شرکت در همایش می‌توانند به آدرس <http://qans۲.sanru.ac.ir> مراجعه نمایند.

دومین همایش ملی پژوهشهای میان رشته ای قرآن و انگاره های علوم زیستی

مرکز پژوهش های بین رشته ای قرآن کریم، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با همکاری گروه معارف اسلامی دانشگاه مفتخر است که با درک اهمیت و جایگاه قرآن کریم در هستی شناختی و دانش افزایی "دومین همایش ملی پژوهش های میان رشته ای قرآن کریم و انگاره های علوم زیستی" را برگزار نماید.



قرآن

میان رشته ای

رهای همایش

بانی مطالعات میان رشته ای قرآن کریم

چرائی و ضرورت مطالعات میان رشته ای
پذیری تجربی آیات قرآن
قرآن با دانش بشری
شناسی مطالعات میان رشته ای قرآن و علوم
ت های تحول آفرین قرآن در کشاورزی

آن و علوم زیستی

علوم و فرآورده های گیاهی
غذا و تغذیه
دام و طیور و آبزیان
آب و خاک
منابع طبیعی
محیط زیست
آب و هوا و تغییرات اقلیمی
علوم نوین زیستی، موجودات تراریخته
حقوق موجودات زنده
تکامل موجودات زنده

مهرت ارسال چکیده مقالات : ۹۹/۱۰/۱۵
آخرین مهلت ارسال اصل مقالات : ۱۱/۶
زمان برگزاری همایش: ۱۳۹۹/۱۲/۶
مکان: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع
آدرس سایت همایش :
<http://qans2.sanru.ac.ir>
ایمیل همایش :
qans2@sanru.ac.ir
آدرس پیام :
2.sanru.ac.ir
آدرس دبیرخانه: ساری کیلومتر
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع
تلفکس: ۰۱۱۳۳۶۸۷۷۴۶

<http://ipmsari.ir/\cdot/\cdot\cdot/%D%AF%D%A%AD%AD%DBA/C%D%AF%AD%AV%AD%AD%AA%YDBA/C%D%AB%-D%AD%AD%AD%BA/C-%DA%AD%D%AA%AD%AV%AD%AB%FD%AV%AD%AA%YDBA/C-%D%AD%DBA/C%D%AA%YDAF%AD%AB%AD%AB%FD%AAA%DAV%AD%AA%YDBA/C-%D%AD%AD>

۱۳۹۹/۰۷/۲۹ در اخبار، موسسه، دسته‌بندی نشده، معاونت پژوهش / توسط mohsen

مرکز پژوهش های بین رشته ای قرآن کریم، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با همکاری موسسه پیامبر اعظم(ص) ساری و سایر مجامع علمی و اجرایی، مفتخر است که با درک اهمیت و جایگاه قرآن کریم در هستی شناختی و دانش افزایی “دومین همایش ملی پژوهش های میان رشته ای قرآن کریم و انگاره های علوم زیستی” را برگزار نماید.

محوهای همایش

محورهای همایش:

الف) مبانی مطالعات میان رشته‌ای قرآن کریم

*چپستی، چرائی و ضرورت مطالعات میان رشته ای

* تفسیر پذیری تجربی آیات قرآن

* رابطه قرآن با دانش بشری

* روش‌شناسی مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن و علوم

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

* رهیافت‌های تحول آفرین قرآن در کشاورزی

(ب) قرآن و علوم زیستی

* قرآن، علوم و فرآورده‌های گیاهی

* قرآن، غذا و تغذیه

* قرآن، دام و طیور و آبزیان

* قرآن، آب و خاک

* قرآن، منابع طبیعی

* قرآن، محیط زیست

* قرآن، آب و هوا و تغییرات اقلیمی

* قرآن، علوم نوین زیستی، موجودات تراریخته

* قرآن، حقوق موجودات زنده

* قرآن، تکامل موجودات زنده

همچنین مهلت ارسال مقاله ها تا تاریخ ۱۵ بهمن و برگزاری همایش در اسفند ماه سال ۱۳۹۹ می باشد.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

<http://mzn.acecr.ac.ir/fa/news/۲۴۰۸۱/%D۸%A۷%D۹%۸۵%D۸%B۶%D۸%A۷%DB%۸C-%D۸%AA%D۹%۸۱%D۸%A۷%D۹%۸۷%D۹%۸۵%D۹%۸۶%D۸%A۷%D۹%۸۵%D۹%۸۷-%D۹%۸۷%D۹%۸۵%DA%A۹%D۸%A۷%D۸%B۱%DB%۸C-%D۹%۸۵%DB%۸C%D۸%A۷%D۹%۸۶-%D۸%AC%D۹%۸۷%D۸%A۷%D۸%AF-%D۸%AF%D۸%A۷%D۹%۸۶%D۸%B۴%DA%AF%D۸%A۷%D۹%۸۷%DB%۸C-%D۹%۸۵%D۸%A۷%D۸%B۲%D۹%۸۶%D۸%AF%D۸%B۱%D۸%A۷%D۹%۸۶-%D۹%۸۸-%D۸%AF%D۸%A۷%D۹%۸۶%D۸%B۴%DA%AF%D۸%A۷%D۹%۸۷-%D۸%B۹%D۹%۸۴%D۹%۸۸%D۹%۸۵-%DA%A۹%D۸%B۴%D۸%A۷%D۹%۸۸%D۸%B۱%D۸%B۲%DB%۸C-%D۹%۸۸-%D۹%۸۵%D۹%۸۶%D۸%A۷%D۸%AA%D۸%B۹-%D۸%B۷%D۸%AA%DB%۸C%D۸%B۹%DB%۸C-%D۸%B۳%D۸%A۷%D۸%B۱%DB%۸C>

۰۱ آبان ۱۳۹۹ | ۵۹:۰۸ کد : ۲۴۰۸۱

تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان جهاد دانشگاهی مازندران با دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری منعقد شد .



اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی مازندران این تفاهم‌نامه همکاری با حضور اسدالله تیموری یان سری رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و محمد رضا شافعیان رییس جهاد دانشگاهی مازندران عصر دیروز ۳۰ مهرماه به امضا رسید.

هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه، گسترش و تعمیق همکاری‌ها بین جهاد دانشگاهی مازندران و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به‌منظور انتقال تجارب، توانمندی‌ها و خدمات در راستای بهره‌برداری از ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل با توجه به محورهای همکاری است.

از محورهای همکاری در این تفاهم‌نامه می‌توان به اشتراک‌گذاری توانمندی‌های طرفین در فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی، بهره‌گیری از ارتباطات، تجربیات و ظرفیت‌های طرفین در تعریف پروژه‌ها و فعالیت‌های پژوهشی و فناوری و آموزشی، ارائه خدمات مشاوره‌ای علمی، پژوهشی و انجام خدمات تخصصی در زمینه‌های مختلف، ترویج و توسعه فرهنگ کارآفرینی و توانمندسازی افراد جویای کار (دانش آموختگان و دانشجویان) اشاره کرد. در ادامه این تفاهم‌نامه بر تعریف و برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی مرتبط با حوزه مشترک، مشارکت علمی و تحقیقاتی در تدوین و اجرای پایان نامه در حوزه‌های مرتبط، تعریف و اجرای مشترک سیمینارها، کنفرانس‌ها و همایش‌های علمی با موضوعات مورد توافق، همکاری در انتشار نتایج حاصل از تحقیقات مشترک در منابع و مجامع معتبر علمی و راه‌اندازی دفتر جهاد دانشگاهی واحد مازندران در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری تاکید شد.

لازم به ذکر است؛ مجتمع تحقیقاتی تولیدی سردار شهید سپهبد سلیمانی جهاد دانشگاهی مازندران در چپکرد جویبار واقع است که علاوه بر داشتن نیروی انسانی علمی و مجرب از چندین آبدان، اراضی مناسب کشت انواع محصولات کشاورزی، مجتمع نیمه صنعتی تولید جلبک اسپیرولینا، پرورش ماهیان گرم‌آبی و ... برخوردار است.

<https://khabarban.com/a/۲۹۷۲۳۴۴۳>

به گزارش «خبربان» و به نقل از ایسنا

۱ آبان ۱۳۹۹

امضای تفاهم نامه همکاری میان جهاد دانشگاهی مازندران و دانشگاه علوم کشاورزی ساری



ایسنا/مازندران تفاهم نامه همکاری مشترک میان جهاد دانشگاهی مازندران با دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری منعقد شد .

به گزارش روابط عمومی جهاد دانشگاهی مازندران این تفاهم نامه همکاری با حضور اسدالله تیموری یانتری رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و محمد رضا شافعیان رئیس جهاد دانشگاهی مازندران عصر دیروز ۳۰ مهرماه به امضا رسید .

<https://www.ilna.news/%D%A%D%AE%D%B%E-%D%A%D%AC%D%AA%D%80%D%A%D%B%D%DB%C-9A7E93/-%D%B%D%A%D^V%-D%^6%D%AC%D%A%D%AA-%DA%A%D%B%E%D^^%D%B-D%D%A%D%B%D%AE%D%A%D%B%D%B%D%A%D%AA-%D%B%D%A%DB%C%D%B%D%DB%C-D%^8%D%AF%DB%C%D%B%D%DB%C%D%AA-%D%AC%D%A%D%80%D%B9-D%AD%D%%%D%B%D^V%-D%A%D%A%D%AE%DB%C%D%B%D%D%AA>

خانه | اجتماعی | محیط زیست

راه نجات کشور از مخاطرات طبیعی، مدیریت جامع حوزه آبخیز است



رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور گفت: راه نجات کشور از مخاطرات طبیعی، مدیریت جامع حوزه آبخیز است و همه دستگاه‌ها باید در آن نقش آفرینی کنند .

به گزارش ایلنا، مسعود منصور صبح امروز در پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آب‌خیزداری که به صورت مجازی در ساری برگزار شد، تأکید کرد: برای مدیریت جامع یک حوزه آب‌خیز تلاش‌های یک دستگاه اجرایی کافی نیست و همه دستگاه‌های اجرایی و مسئولان در تحقق پایداری حوزه آب‌خیز نقش دارند.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

وی با بیان اینکه آبخیزداری شناخت، برنامه‌ریزی، سیاستگذاری و تنظیم مجموعه اقدامات در یک حوزه آبخیز است به نحوی که منابع پایه حفظ شود، گفت: اگر چه اقدامات متنوع مکانیکی، بیومکانیکی و بیولوژیک از بارزترین اقدامات آبخیزداری است که توسط سازمان جنگل‌ها پیگیری و اجرا می‌شود اما عملکرد سایر دستگاه‌ها نیز در مدیریت حوزه آبخیز تأثیرگذار است و نیازمند هماهنگی بین بخشی برای پایداری سرزمین هستیم.

رئیس سازمان جنگل‌ها با اشاره به تلاش‌های صورت گرفته در توسعه فعالیت‌های آبخیزداری اظهار کرد: تاکنون بیش از ۳۰ میلیون هکتار از عرصه‌های منابع طبیعی کشور تحت عملیات آبخیزداری قرار گرفته است و در سال جاری نیز شاهد رشد ۵۲ درصدی عملیات آبخیزداری نسبت به متوسط هشت سال اخیر هستیم.

وی در بخش دیگری از سخنرانی خود خود در همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری به سیلاب‌های سال ۱۳۹۸ و اثرات تخریبی آن اشاره کرد و گفت: اجرای عملیات آبخیزداری و آبخوانداری در ۲۴ حوزه آبخیز ۱۱ استان سیل‌زده کشور با اعتباری بالغ بر ۲۶۵ میلیارد تومان در اولویت قرار گرفته که به تدریج در حال بهره‌برداری است.

منصور تأکید کرد: اگرچه اعتبارات آبخیزداری در سال‌های گذشته به اذن مقام معظم رهبری افزایش یافته است اما اگر بخواهیم شاهد کاهش مخاطرات طبیعی در کشور باشیم باید اعتبارات این بخش را افزایش دهیم و انتظار از مجلس شورای اسلامی و سازمان برنامه و بودجه این است که در بودجه سال ۱۴۰۰ و برنامه هفتم توسعه، افزایش قابل توجهی در اعتبارات آبخیزداری در نظر بگیرند.

رئیس سازمان جنگل‌ها در پایان حمایت انجمن‌های علمی، مراکز تحقیقاتی و علمی را در پیشبرد اهداف آبخیزداری مهم دانست و از آن‌ها خواست در تحقق همگرایی دستگاه‌ها برای مدیریت جامع حوزه آبخیز نقش آفرینی کنند.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور، پانزدهمین همایش ملی علوم مهندسی و آبخیزداری با شعار "آبخیزداری و امنیت ملی" ۶ و ۷ آبان در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با همکاری انجمن آبخیزداری ایران برگزار شده است.

<https://www.conferenceyab.ir/37489/conferences/engineering/agriculture-environmental/fifteenth-national-conference-on-watershed-management-science-and-engineering-of-iran>

خانه « همایش « فنی و مهندسی « کشاورزی، محیط زیست « پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران،
آبان ۹۹

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، آبان ۹۹

سطح برگزاری: ملی منتشر شده در مورخ ۱۳۹۹/۰۸/۸: ساعت ۱۱:۵۰: بازدید از این همایش ۱,۰۳۰:
بازدید

اطلاعات برگزاری همایش

به گزارش پایگاه خبری کنفرانس یاب و به نقل از سایت رسمی کنفرانس، "پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، آبان ۹۹" در تاریخ ۶ و ۷ آبان ۱۳۹۹ توسط دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری بصورت نیمه حضوری برگزار می گردد .

برگزار کننده همایش: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

امکان ارسال مقاله: بله

مکان برگزاری: بصورت نیمه حضوری

حوزه های تحت پوشش: کشاورزی، محیط زیست

تاریخ های مهم

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

تاریخ برگزاری همایش ۶: ۷ آبان ۱۳۹۹

آخرین مهلت ارسال اصل مقالات ۳۱: مرداد ۹۹ شهریور ۹۹ مهر ۹۹

اعلام نتایج داوری اصل مقالات ۱۸: مهر ۹۹

آخرین مهلت ثبت نام ۲۵: مهر ۹۹

اطلاعات تماس

تلفن تماس با دبیرخانه ۰۱۱-۳۳۸۸۲۹۸۲-۵:

وب سایت: پایگاه رسمی کنفرانس

ایمیل: wms۹۹.sanru[at]gmail.com:

ترجمه تخصصی مقاله - گارانتی تا اعلام نتیجه

تبلیغات

محورهای همایش

سفارش ترجمه و ویرایش تخصصی با خیال راحت

تبلیغات

آینده پژوهی و آبخیزداری

آبخیزداری و پدافند غیرعامل

مدیریت جامع و توسعه پایدار آبخیزها

خشکسالی، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

مدیریت پایدار منابع آب و خاک و امنیت ملی

سیلاب، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی

مسائل اقتصادی- اجتماعی حوزه های آبخیز و امنیت ملی

مدیریت جامع آبخیزهای دامنه شمالی البرز و امنیت ملی و منطقه ای



بانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری و امنیت ملی)

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری تا هفتم آبان ماه همایش آبخیزداری را آغاز می کند

به صورت نیمه حضوری

ششم و هفتم آبان ۱۳۹۹

مهلت ارسال مقالات: ۳۱ مردادماه

مخبرهای همایش

آینده پژوهی و آبخیزداری
آبخیزداری و پدافند غیرعامل
مدیریت جامع و توسعه پایدار آبخیزها
جستجوی مدیریت آبخیزها و امنیت ملی
مدیریت پایدار منابع آب و خاک و امنیت ملی
سیلاب، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی
مسائل اقتصادی- اجتماعی حوزه های آبخیز و امنیت ملی
مدیریت جامع آبخیزهای دامنه شمالی البرز و امنیت ملی و منطقه ای

www.wms99.sanru.ac.ir

ساری-کیلومتر ۹ جاده دریا-دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی

WMS99_SANRU
@WMS99_SANRU

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

<https://www.symposia.ir/WATERSHED>^{۱۰}

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

۱۵th National conference on Watershed Management Sciences and Engineering of IRAN



پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران در تاریخ ۶ آبان ۱۳۹۹ توسط دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، انجمن آبخیزداری ایران در شهر ساری برگزار گردید. این همایش تحت حمایت سیویلیکا بوده است و به محض اتمام مراحل نمایه سازی، مقالات آن از طریق همین پایگاه منتشر خواهد شد.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

سایر دوره های این کنفرانس

دومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک (۱۳۸۴)

چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران مدیریت حوزه های آبخیز (۱۳۸۶)

پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (۱۳۸۸)

ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (۱۳۸۹)

هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (۱۳۹۰)

هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (۱۳۹۱)

نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (۱۳۹۲)

دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، آبخیزداری سازگار (۱۳۹۳)

یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (۱۳۹۵)

سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط

زیست با محوریت آبخیزداری و صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست (۱۳۹۷)

چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (۱۳۹۸)

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

<https://www.isna.ir/news/۹۹۰۸۰۳۰۱۰۹۴/%D%۹BE%D%۸A%۷D%۸۶%۹D%۸B%۲D%۸AF%D%۸۷%۹D%۸۵%۹DB۸%۸C%D%۸۶%۹-%D%۸۷%۹D%۸۵%۹D%۸A%۷DB۸%۸C%D%۸B%۴-%D%۸۵%۹D%۸۴%۹DB۸%۸C-%D%۸B%۹D%۸۴%۹D%۸۸%۹D%۸۵%۹-%D%۸۸%۹-%D%۸۵%۹D%۸۷%۹D%۸۶%۹D%۸AF%D%۸B%۳DB۸%۸C-%D%۸A%۲D%۸A%۸D%۸AE%DB۸%۸C%D%۸B%۲D%۸AF%D%۸A%۷D%۸B%۱DB۸%۸C-%D%۸A%۷DB۸%۸C%D%۸B%۱D%۸A%۷D%۸۶%۹-%D%۸A%۸D%۸B%۱DA%AF%D%۸B%۲D%۸A%۷D%۸B%۱-%D%۸۵%۹DB۸%۸C-%D%۸B%۴D%۸۸%۹D%۸AF>

- شنبه / ۹ آبان ۱۳۹۹ / ۱۰:۴۸
- دسته‌بندی: پژوهش
- کد خبر: ۹۹۰۸۰۳۰۱۰۹۴
- منبع: وزارت علوم و تحقیقات
- [جایب](#)

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران برگزار می‌شود

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران در روزهای ششم و هفتم آبان ماه سال جاری با همکاری انجمن آبخیزداری ایران و به‌صورت نیمه حضوری در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، دکتر کاویان، رئیس دانشکده منابع طبیعی و دبیر پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، در این خصوص اظهار کرد: با توجه به شرایط حاکم بر کشور و جهان به‌علت شیوع ویروس کرونا و به‌منظور رعایت پروتکل‌های بهداشتی و همچنین تضمین سلامت شرکت کنندگان در همایش، کلیه فرایندهای همایش همچون فراخوان‌ها، ثبت‌نام، ارسال مقالات، ویرایش مقالات، پرداخت هزینه‌ها، کتابچه مقالات، گواهی پذیرش و گواهی شرکت در همایش به‌صورت مجازی و برخط صورت خواهد گرفت.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها



وی همچنین با اشاره به موضوع اصلی همایش با عنوان “آبخیزداری و امنیت ملی”، محورهای این همایش را مدیریت پایدار منابع آب و خاک و امنیت ملی، سیلاب، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی، آینده پژوهی و آبخیزداری، آبخیزداری و پدافند غیرعامل، مدیریت جامع و توسعه پایدار آبخیزها، خشکسالی، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی، مسائل اقتصادی- اجتماعی حوزه‌های آبخیز و امنیت ملی و مدیریت جامع آبخیزهای دامنه شمالی البرز و امنیت ملی و منطقه‌ای برشمرد.

کاویان در ادامه افزود: دبیرخانه این همایش از آذرماه ۱۳۹۸ در دانشکده منابع طبیعی ساری آغاز به کار کرد که با شیوع ویروس کرونا از اسفند ۹۸ کلیه کارها به صورت غیرحضوری و برخط برگزار شد.

دبیر پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران با اشاره به اینکه نتایج داوری مقالات پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران اعلام شده است و نویسندگان مقالات ارسالی به همایش می‌توانند نتایج داوری مقالات را از طریق آدرس الکترونیکی همایش <http://wms.sanru.ac.ir> ۹۹ مشاهده کنند، خاطرنشان کرد: حدود ۱۵۰ عنوان مقاله به دبیرخانه همایش ارسال شد که از این میان تعداد ۲۰ مقاله به صورت ارائه شفاهی و ۱۰۷ مقاله به صورت ارائه پوستری مورد تأیید داوران و کمیته علمی همایش قرار گرفت که کلیه مقالات پذیرش شده در روزهای همایش تحت سامانه‌های برخط و به صورت غیرحضوری ارائه خواهند شد.

بنا بر اعلام روابط عمومی وزارت علوم، کاویان در پایان با تأکید بر چاپ مقالات برتر همایش در مجلات علمی- پژوهشی دانشگاه بیان کرد: با توجه به فراخوان‌های انجام شده، المپیاد علمی آبخیزداری و مسابقه عکس برتر نیز در روزهای همایش به صورت برخط برگزار خواهد شد. انتهای پیام

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

http://www.mzfrw.ir/%d۹%be%d۸%a۷%۰d۹%۸۶%۰d۸%b۲%۰d۸%af%d۹%۸۷%۰d۹%۸۵%۰db%۸c%d۹%۸۶-%d۹%۸۷%۰d۹%۸۵%۰d۸%a۷%۰db%۸c%d۸%b۴-%d۹%۸۵%۰d۹%۸۴%۰db%۸c-%d۸%b۹%۰d۹%۸۴%۰d۹%۸۸%۰d۹%۸۵-%d۹%۸۸-%d۹%۸۵%۰d۹%۸۷%۰d۹%۸۶%۰d۸%af%d۸%b۳%۰db%۸c-%d۸%a۲%۰d۸%a۸%۰d۸%ae%db%۸c%d۸%b۲%۰d۸%af%d۸%a۷%۰d۸%b۱%۰db%۸c-%d۸%a۷%۰db%۸c%d۸%b۱%۰d۸%a۷%۰d۹%۸۶-%d۸%af%d۸%b۱-%d۸%af%d۸%a۷%۰d۹%۸۶%۰d۸%b۴%۰da%af%d۸%a۷%۰d۹%۸۷-%d۸%b۹%۰d۹%۸۴%۰d۹%۸۸%۰d۹%۸۵-%da%a۹%۰d۸%b۴%۰d۸%a۷%۰d۹%۸۸%۰d۸%b۱%۰d۸%b۲%۰db%۸c-%d۹%۸۸-%d۹%۸۵%۰d۹%۸۶%۰d۸%a۷%۰d۸%a۸%۰d۸%b۹-%d۸%b۷%۰d۸%a۸%۰db%۸c%d۸%b۹%۰db%۸c-%d۸%b۳%۰d۸%a۷%۰d۸%b۱%۰db%۸c-%d۸%a۸%۰d۸%b۱%۰da%af%d۸%b۲%۰d۸%a۷%۰d۸%b۱-%d۸%b۴%۰d۸%af?AspxAutoDetectCookieSupport=۱

اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان مازندران

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار شد.

تاریخ بروزرسانی: ۹ آبان ۱۳۹۹

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری مازندران- ساری، پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و امنیت ملی) با حضور جناب آقای دکتر پرویز گرشاسبی معاون آبخیزداری

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

، جناب آقای مهندس ابوالقاسم حسین پور مدیرکل سیلاب و آبخیزداری ، دکتر ستار بابایی کفاکی رئیس شورای عالی جنگل و مرتع سازمان جنگل ها، جناب دکتر طالبی رئیس انجمن آبخیزداری ایران، دکتر اسماعیل مختارپور معاون فنی و آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری مازندران- ساری و با حضور دیگر مسئولین استانی و چهره های علمی و دانشگاهی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار شد.

این همایش با محورهای، آینده پژوهی و آبخیزداری- آبخیزداری و پدافند غیرعامل- مدیریت جامع و توسعه پایدار آبخیزها- خشکسالی، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی- مدیریت پایدار منابع آب و خاک و امنیت ملی- سیلاب، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی- مسائل اقتصادی، اجتماعی حوزه های آبخیز و امنیت ملی- مدیریت جامع آبخیزهای دامنه شمالی البرز و امنیت ملی، بوده است.

روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری مازندران- ساری

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

<https://www.msrt.ir/fa/news/۵۷۸۲۳/%D%BE%D%A%VD%۸۶%D%۸B%۲D%۸AF%D%۸۷%D%۸۵%D%۸C%D%۸۶%D%۸۷%D%۸۵%D%۸A%VD%۸C%D%۸B%D%۸۵%D%۸۴%D%۸B%D%۸۴%D%۸۸%D%۸۵%D%۸۸%D%۸۵%D%۸۷%D%۸۶%D%۸AF%D%۸B%۳D%۸C%D%۸A%۲D%۸A%D%۸AE%D%۸B%۲D%۸AF%D%۸A%VD%۸B%۱DB%D%۸A%VD%۸C%D%۸B%۱D%۸A%VD%۸۶%D%۸AF%D%۸B%۱D%۸AD%D%۸A%VD%۸۴%D%۸A%D%۸B%۱DA%D%۸B%۲D%۸A%VD%۸B%۱DB%D%۸A%VD%۸B%۳D%۸A>

به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری؛

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران در حال برگزاری است

۰۷ آبان ۱۳۹۹ | ۰۸:۲۹ کد : ۵۷۸۲۳ دستاوردهای دانشگاه ها

پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و امنیت ملی) در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در حال برگزاری است.



اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، دکتر تیموری رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در این همایش ملی گفت: بیش از ۵۰ درصد دانشجویان دانشگاه در مقطع تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل می باشند و ۱۵۰ تن از اعضای هیات علمی دانشگاه های کشور نیز از دانش آموختگان این دانشگاه می باشند و دانشگاه در راستای اهداف دانشگاه و تحقیقات هدفمند و تجاری سازی ایده ها موفق عمل نموده است.

وی با بیان اینکه توجه به آبخیزداری می تواند نقش بسیار مهمی در کنترل سیلاب داشته باشد افزود: متأسفانه وقتی به آبخیزداری توجه نشود باید شاهد وقوع حوادثی همچون سیلاب ها و نابودی جنگلها و اراضی کشاورزی خواهیم بود که خسارت جبران ناپذیر جانی و مالی را به وجود می آورد.

دکتر تیموری با اشاره به اجرای پروژه سد فینیسک اظهار داشت: در دنیا صنعت سدسازی را کنار گذاشته و حتی در حال مطالعات برای تخریب سد هایشان می باشند و از اشتباهات سد سازی در بعضی از مناطق ایران عدم کارشناسی های مناسب و نیاز سنجی در مکان یابی و احداث می باشد که باعث خسارت جبران ناپذیر می گردد. وی در پایان با اشاره به اینکه امیدواریم این همایش با حضور اندیشمندان و پژوهشگران در بخش آبخیزداری اثرگذار باشد گفت اگر به محیط زیست و مشکلات آن به صورت علمی توجه نشود شاهد بلایای بیش از اینها نیز خواهیم بود.

دکتر مسعود منصور رئیس سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور طی سخنرانی مجازی در این همایش گفت: راه نجات کشور از مخاطرات طبیعی، مدیریت جامع حوزه آبخیز است و همه دستگاهها باید در آن نقش آفرینی کنند.

وی تأکید کرد: برای مدیریت جامع یک حوزه آبخیز تلاش های یک دستگاه اجرایی کافی نیست و همه دستگاههای اجرایی و مسئولین در تحقق پایداری حوزه آبخیز نقش دارند.

دکتر منصور با بیان اینکه آبخیزداری شناخت، برنامه ریزی، سیاستگذاری و تنظیم مجموعه اقدامات در یک حوزه آبخیز است به نحویکه منابع پایه حفظ شود گفت: اگر چه اقدامات متنوع مکانیکی، بیومکانیکی و بیولوژیکی از بارزترین اقدامات آبخیزداری است که توسط سازمان جنگلها پیگیری و اجرا می شود، اما عملکرد سایر دستگاهها نیز در مدیریت حوزه آبخیز تأثیرگذار است و نیازمند هماهنگی بین بخشی برای پایداری سرزمین هستیم. رئیس سازمان جنگلها با اشاره به تلاش های صورت گرفته در توسعه فعالیت های آبخیزداری گفت: تا کنون بیش

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

از ۳۰ میلیون هکتار از عرصه‌های منابع طبیعی کشور تحت عملیات آبخیزداری قرار گرفته است و در سال جاری نیز شاهد رشد ۵۲ درصدی عملیات آبخیزداری نسبت به متوسط هشت سال اخیر هستیم.

وی در بخش دیگری از سخنرانی خود خود در همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری به سیلاب‌های سال ۱۳۹۸ و اثرات تخریبی آن اشاره کرد و اعلام کرد اجرای عملیات آبخیزداری و آبخوانداری در ۲۴ حوزه آبخیز ۱۱ استان سیل‌زده کشور با اعتباری بالغ بر ۲۶۵ میلیارد تومان در اولویت قرار گرفت که به تدریج در حال بهره‌برداری است. دکتر مسعود منصور تأکید کرد: اگرچه اعتبارات آبخیزداری در سال‌های گذشته به اذن مقام معظم رهبری افزایش یافته است اما اگر بخواهیم شاهد کاهش مخاطرات طبیعی در کشور باشیم باید اعتبارات این بخش را افزایش دهیم و انتظار از مجلس شورای اسلامی و سازمان برنامه و بودجه این است که در بودجه سال ۱۴۰۰ و برنامه هفتم توسعه، افزایش قابل توجهی در اعتبارات آبخیزداری در نظر بگیرند.

رئیس سازمان جنگل‌ها در پایان سخنانش، حمایت انجمن‌های علمی، مراکز تحقیقاتی و علمی را در پیشبرد اهداف آبخیزداری مهم دانست و از آنها خواست در تحقق همگرایی دستگاه‌ها برای مدیریت جامع حوزه آبخیز نقش‌آفرینی کنند.

حسن نژاد معاون سیاسی و امنیتی استانداری مازندران نیز با بیان اینکه مجموعه تغییرات اقلیمی باعث به وجود آمدن مخاطرات طبیعی همچون سیل می شود افزود: از پیامدهای منفی آن تحت شعاع قرار گرفتن فعالیت در بخش کشاورزی می باشد که اقتصاد منطقه را به خطر می اندازد.

وی به معضل گرد و غبار و ریزگردها نیز اشاره نمود و اظهار داشت: از راه‌های جلوگیری از مخاطرات طبیعی توجه ویژه به حوزه‌های آبخیز است که باید با نگاه کارشناسانه و علمی مخاطرات را پیشگیری و پیش بینی نماییم. معاون سیاسی و امنیتی استانداری مازندران با بیان اینکه در سیل سال ۹۸ حدود ۲۷۰۰ میلیارد به استان مازندران خسارت وارد شده است گفت: این خسارت‌ها جبران ناپذیر است چون تمام زیر ساخت‌ها دچار خسارت شده است و نیاز به منابع مالی زیادی دارد.

حسن نژاد با اشاره به اینکه با فرهنگ‌سازی و آموزش آحاد جامعه می‌توان از منابع طبیعی محافظت نمود اظهار داشت: باید به این نکته نیز توجه داشت اگر نگاه غیر کارشناسانه در بهره‌وری از منابع طبیعی وجود داشته باشد لطمات جبران ناپذیری به وجود خواهد آمد.

دکتر کاویان دبیر همایش محورهای همایش را آینده پژوهی و آبخیزداری، آبخیزداری و پدافند غیرعامل، مدیریت جامع و توسعه پایدار آبخیزها، خشکسالی، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی، مدیریت پایدار منابع آب و خاک و

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

امنیت ملی، سیلاب، مدیریت آبخیزها و امنیت ملی، مسائل اقتصادی- اجتماعی حوزه‌های آبخیز و امنیت ملی، مدیریت جامع آبخیزهای دامنه شمالی البرز و امنیت ملی و منطقه‌ای برشمرد.

وی باتشکر از دست‌اندرکاران برگزاری این همایش، با بیان اینکه به غیر شش استان ۱۴۸ مقاله از اقصی نقاط کشور به دبیرخانه همایش ارسال گردیده بود گفت: ۱۲۷ مقاله پذیرفته شد که از مقالات ۲۱ مقاله شفاهی و ۱۰۶ مقاله پوستری ارائه می‌گردد.

مهندس موسوی مدیرکل دفتر مدیریت بحران و کاهش مخاطرات وزارت جهادکشاورزی با بیان اینکه کشور ایران رتبه ششم وقوع بلایای طبیعی جهان و چهارم آسیا (پس از چین، هند و بنگلادش) را دارد افزود: یقیناً استمرار این روند می تواند درآینده پایداری تولید، امنیت غذایی و دستاوردهای بخش کشاورزی، با آسیب جدی مواجه نماید.

وی با بیان اینکه تغییر استراتژی های مدیریتی بلایای طبیعی بویژه سیلاب، ازمدیریت بحران به مدیریت ریسک بویژه در تعیین سیاست ها، برنامه ها، اقدامات، اولویت ها و تأمین و تخصیص اعتبارات می تواند در پیشگیری اثر بخش باشد افزود: باید به شفاف سازی و هماهنگ سازی وظایف و مسئولیت های قانونی دستگاه ها و ارگانهای مسئول در مدیریت ریسک و بحران سیلاب، برنامه پذیرکردن مدیریت ریسک و بحران سیلاب توجه ویژه داشت. وی با بیان اینکه گسترش بیمه محصولات کشاورزی در مقابل مخاطرات فاجعه بار باید صورت پذیرد اظهار داشت: آموزش و توانمندسازی کلیه متولیان، ذینفعان و ذیمدخلان ساماندهی باید انجام گیرد.

مهندس موسوی به اهمیت سازماندهی ظرفیت های غیردولتی و بسیج در اطلاع رسانی، پیشگیری قبل از وقوع و نیز حین و بعد از وقوع سیلاب اشاره نمود گفت: به ایجاد امکان پایش و ارزیابی مستمر عملکرد هر یک از عوامل در مدیریت ریسک و بحران سیلاب نیز باید توجه شود.

به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری؛

دومین همایش ملی قرآن و انگاره های علوم زیستی برگزار می شود

۱۰. آبان، ۱۳۹۹ | ۱۴:۰۰ کد : ۵۷۹۱۰ دستاوردهای دانشگاه ها

دومین همایش ملی قرآن و انگاره های علوم زیستی، اسفندماه ۱۳۹۹ به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار می شود .



به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، دکتر قربانعلی نعمت زاده دبیر دومین همایش ملی قرآن و انگاره های علوم زیستی در این باره گفت: توجه به گستردگی علوم و ارتباط میان آنها موجب شده است تا در کنار تخصص گرایی، لزوم توجه به مباحث میان رشته ای بیش از پیش احساس شود.

وی با بیان اینکه در میان مباحث عمیق قرآن کریم هم از این جهت که متعرض بسیاری از علوم گردیده و هم به

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

عنوان کتاب مرجع مسلمانان می‌باشد، افزود: همه محققان آزاداندیش می‌توانند نقش بی‌بدیلی در پیشرفت بشر داشته باشد.

دکتر نعمت زاده با اشاره به اینکه پژوهشگران دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری خاصه پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان درصدد هستند با توسعه و بسط مفاهیم قرآنی و استفاده از آموزه های قرآن در هستی شناسی خاصه در علوم زیستی گامی فراخور بردارند اظهار داشت: خوشبختانه با تاسیس مرکز پژوهش های قرآن و علوم طبیعی از سال ۱۳۹۵ در دانشگاه و برگزاری چند کارگاه مهارت افزائی پژوهش های میان رشته ای با محوریت قرآن و نیز یک دوره غیر رسمی و یک دوره رسمی همایش ملی با عنوان «قرآن و انگاره های علوم زیستی» و نیز انتشار مقالات در زمینه قرآن و علوم طبیعی، تلاش های خوبی در بسط و توسعه فرهنگ قرآنی خصوصاً مطالعات میان رشته ای قرآن و علوم زیستی انجام شده است.

وی خاطرنشان کرد: اولین همایش ملی پژوهش های قرآن و انگاره های علوم زیستی در سال ۱۳۹۷ در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار گردید که تعداد ۹۶ مقاله دریافت و تعداد ۸ مقاله به صورت سخنرانی و مابقی به صورت پوستری در دسترس عموم قرار گرفت.

دبیر دومین همایش ملی قرآن و انگاره های علوم زیستی اظهار امیدواری در این دوره از همایش نیز از نظر کیفی و کمی شاهد آثار بیشتری باشیم.

وی در خاتمه بیان کرد: علاقه مندان مباحث میان رشته ای قرآن و علوم زیستی جهت مشارکت علمی و ارائه مقاله می‌توانند به سایت همایش به آدرس <http://qans2.sanru.ac.ir> مراجعه فرمایند.

<https://titre۲۴.ir/Url/?A۹wdfcmVtΔCXLnAxY۹deFo/ktVuOxpj۲NnHXkcr۸z۱h۷Y۰j۷upUshKZaF+AToCY۸feX+gpkΔZ۷TuvGLRt۶ΔY۶۱۳۷gbCΔO۶TP+jAsJOxkΔFt۷PD۷gVBVVOVuUcqGXxqyΔmPiRR۴dAEcnRV۰DVhxAprhoD۰BPAmEXp۷۹xlbMehHeflmqlELIRHZdr/uyBLyo۷SfhnQre۸xuF۴MhbJ۸Ns۴۳dzdNtP/uLgS۹>

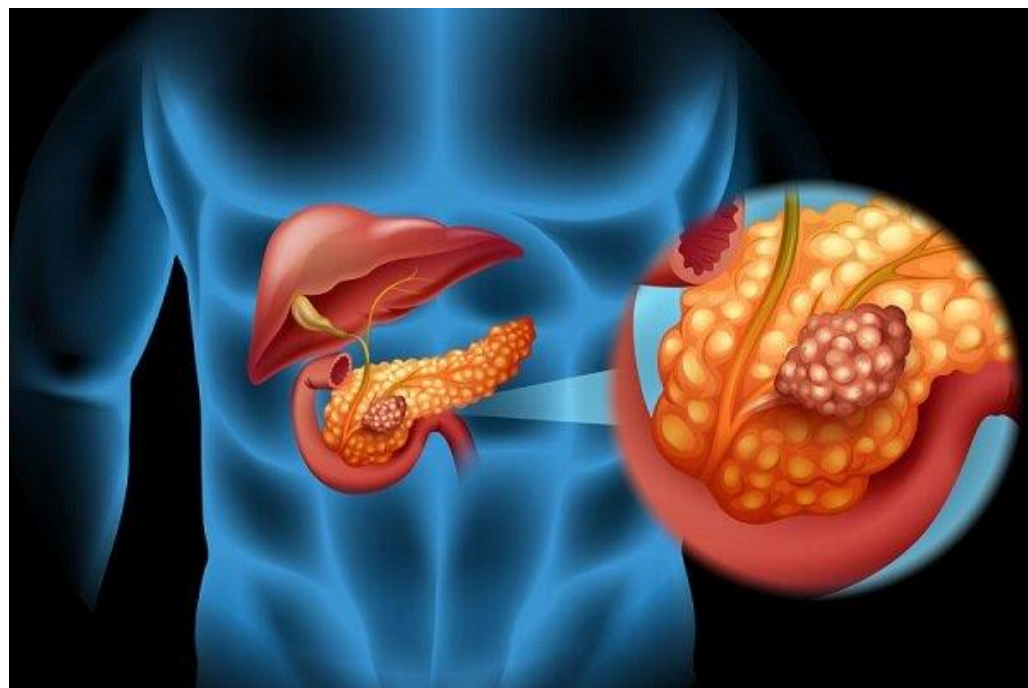
شنبه / ۱۰ آبان ۱۳۹۹ / ۱۸:۲۲

□ دسته‌بندی: مازندران

□ کد خبر: ۹۹۰۸۱۰۰۶۳۹۷ :

□ خبرنگار: ۵۰۱۹۹ :

تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی از سوی محققان مازندرانی برای نخستین بار در دنیا



اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

ایسنا/مازندران رساله دکتری دانشجوی صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی (نارسایی معده) برای نخستین بار در جهان منجر شده است .

موضوع رساله راضیه رضوی دانشجوی دکتری از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری بوده که توسط اعضای تیم، راضیه رضوی، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل انجام گرفت.

رضا اسماعیل زاده کناری استاد راهنمای این رساله دکتری در گفت و گو با ایسنا با اشاره به این که محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی شده اند، اظهار کرد: یکی از مشکلات مبتلایان به سرطان معده خصوصاً افرادی که بخش یا کل معده آنها طی جراحی برداشته شده به نوع تغذیه آنها مربوط است.

وی افزود: از این جهت ما در این تحقیق به تولید نانو غذایی پرداختیم که ضمن تامین انرژی، دیواره آن در محیط اسیدی معده باز نشده، قابلیت هضم و جذب در محیط معده را نداشته و صرفاً از محیط معده عبور نموده و دیواره نانو غذا در محیط قلیایی روده باز و تمامی هضم و جذب نانو غذا در روده انجام می گیرد.

این استاد دانشگاه خاطرنشان کرد: در صورت تجاری سازی این محصول، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده از بعد تغذیه و تامین کالری و افزایش ایمنی آنها خواهد شد.

اسماعیل زاده افزود: گاستروکتومی در واقع گرفتن بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده است که عمدتاً در افرادی که سرطان معده دارند اتفاق می افتد و در طی جراحی بخشی از معده ای که در واقع سلول سرطانی وجود دارد برداشته می شود یا ممکن است برای افرادی که در واقع دارای چاقی مفرط هم هستند نیز این کار انجام شود.

وی تصریح کرد: برای هر دو دسته این افراد هر نوع غذایی مناسب نیست اما برای افرادی که در واقع بخشی از معده شان برداشته شده، این موضوع از اهمیت بیشتری برخوردار است، چون معده آزرده نباید به اصطلاح زیاد از آن کار کشیده شود.

این استاد دانشگاه یادآور شد: به همین خاطر این تحقیق در واقع برای افرادی که ناراحتی معده دارند بر مبنای تولید نانو غذا در این قالب طراحی کردیم که از پوشش‌های بایوپلیمری استفاده شده است.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

وی ادامه داد: در مقیاس نانو که خصوصیات این ماتریکس یا دیواره پوششی به صورتی بوده که در شرایط اسیدی معده هیچ اتفاقی در واقع نمی افتاد اما به pH قلیایی روده حساس بوده و این دیواره باز شده و غذا در واقع در داخل روده با حالت طبیعی مدیریت می شود.

اسماعیل زاده گفت: در این راستا محیط معده و محیط روده را در محیط های آزمایشگاهی شرایط معده و آنزیم هایی را که دارد شبیه سازی کردیم و قابلیت هضم و جذب معده و روده اندازه گیری شد، که در نهایت موفق شدیم بر مبنای پوشش های پلیمری و طراحی مدل هایی ریاضی که ما انتخاب کردیم به بهترین حالت در نانو غذا دست پیدا کنیم که بیشترین هضم و جذب در روده اتفاق می افتد و این یک کمک بزرگی برای افرادی که در واقع دچار گاستروکتومی هستند، است.

وی خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه در آسیا بیشترین سرطان معده را داریم، با تجاری سازی این مقوله می توان کمک شایانی برای کیفیت زندگی افراد داشته باشد و در این راستا تجاری سازی پرفایده خواهد بود.

به گزارش ایسنا، نتایج این تحقیق در حال حاضر در یکی از معتبرترین ژورنال سطح ۱ دنیا به چاپ رسیده است.

Q1, INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES
IMPACT FACTOR ۵,۱۶

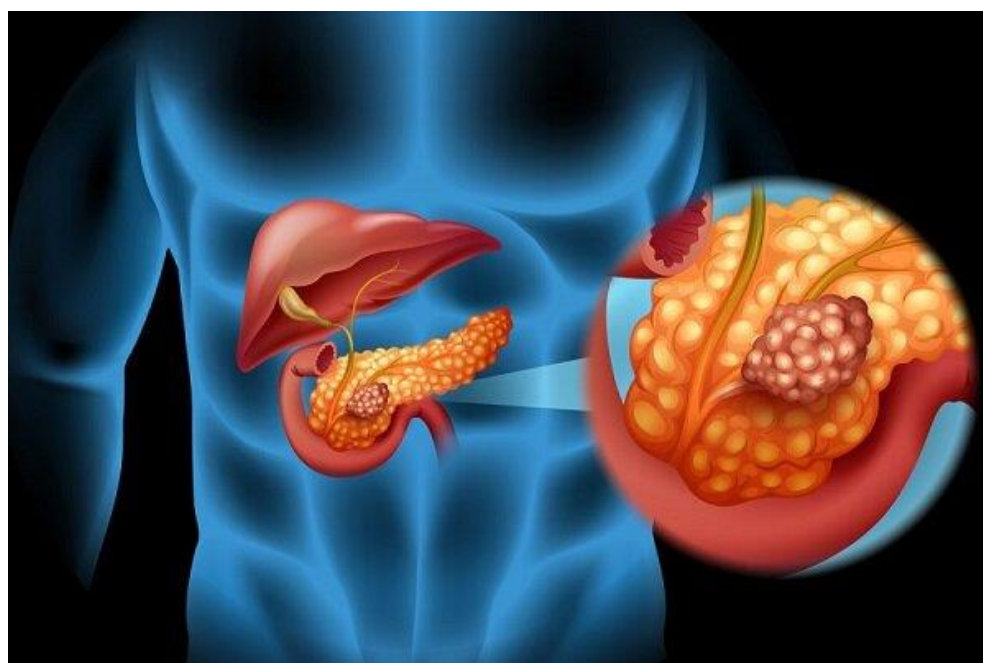
انتهای پیام

[illegible]

تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی

موضوع: استان‌ها منبع: ایسنا تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰ ساعت: ۱۸:۵۳

خبر "تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی" در تاریخ ۱۳۹۹/۰۸/۱۰ از منبع ایسنا با موضوع-Provinces استان ها منتشر گردید. خبر با عنوان "تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی" از سایت فردا آنلاین در حوزه ی اخبار ایران و جهان



اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

رساله دکتری دانشجوی صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی (نارسایی معده) برای نخستین بار در جهان منجر شده است .

ایسنا/مازندران رساله دکتری دانشجوی صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی (نارسایی معده) برای نخستین بار در جهان منجر شده است. موضوع رساله راضیه رضوی دانشجوی دکتری از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری بوده که توسط اعضای تیم، راضیه رضوی، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل انجام گرفت. رضا اسماعیل زاده کناری استاد راهنمای این رساله دکتری در گفت و گو با ایسنا با اشاره به این که محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی شده اند، اظهار کرد: یکی از مشکلات مبتلایان به سرطان معده خصوصاً افرادی که بخش یا کل معده آنها طی جراحی برداشته شده به نوع تغذیه آنها مربوط است. وی افزود: از این جهت ما در این تحقیق به تولید نانو غذایی پرداختیم که ضمن تامین انرژی، دیواره آن در محیط اسیدی معده باز نشده، قابلیت هضم و جذب در محیط معده را نداشته و صرفاً از محیط معده عبور نموده و دیواره نانو غذا در محیط قلیایی روده باز و تمامی هضم و جذب نانو غذا در روده انجام می گیرد. این استاد دانشگاه خاطرنشان کرد: در صورت تجاری سازی این محصول، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده از بعد تغذیه و تامین کالری و افزایش ایمنی آنها خواهد شد. اسماعیل زاده افزود: گاستروکتومی در واقع گرفتن بخشی از معده یا همه قسمت های معده است که عمدتاً در افرادی که سرطان معده دارند اتفاق می افتد و در طی جراحی بخشی از معده ای که در واقع سلول سرطانی وجود دارد برداشته می شود یا ممکن است برای افرادی که در واقع دارای چاقی مفرط هم هستند نیز این کار انجام شود. وی تصریح کرد: برای هر دو دسته این افراد هر نوع غذایی مناسب نیست اما برای افرادی که در واقع بخشی از معده شان برداشته شده، این موضوع از اهمیت بیشتری برخوردار است، چون معده آزاده بوده نباید به اصطلاح زیاد از آن کار کشیده شود. این استاد دانشگاه یادآور شد: به همین خاطر این تحقیق در واقع برای افرادی که ناراحتی معده دارند بر مبنای تولید نانو غذا در این قالب طراحی کردیم که از پوشش های بایوپلیمری استفاده شده است. وی ادامه داد: در مقیاس نانو که خصوصیات این ماتریکس یا دیواره پوششی به صورتی بوده که در شرایط اسیدی معده هیچ اتفاقی در واقع نمی افتد اما به pH قلیایی روده حساس بوده و این دیواره باز شده و غذا در واقع در داخل روده با حالت طبیعی مدیریت می شود. اسماعیل زاده گفت: در این راستا محیط معده و محیط روده را در محیط های آزمایشگاهی شرایط معده و آنزیم هایی را که دارد شبیه سازی کردیم و قابلیت هضم و جذب معده و روده اندازه گیری شد، که در نهایت موفق شدیم بر مبنای پوشش های پلیمری و طراحی مدل هایی ریاضی که ما انتخاب کردیم به بهترین حالت در نانو غذا دست پیدا کنیم که بیشترین هضم و جذب در روده اتفاق می افتد و این یک کمک بزرگی برای افرادی که در واقع دچار گاستروکتومی

هستند، است. وی خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه در آسیا بیشترین سرطان معده را داریم، با تجاری سازی این مقوله می توان کمک شایانی برای کیفیت زندگی افراد داشته باشد و در این راستا تجاری سازی پرفایده خواهد بود. به گزارش ایسنا، نتایج این تحقیق در حال حاضر در یکی از معتبرترین ژورنال سطح ۱ دنیا به چاپ رسیده است (INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES). (Q۱ (IMPACT FACTOR ۵,۱۶۲), (انتهای پیام

<https://snn.ir/fa/news/۸۸۶۴۲۳/%D۹%۸۷%D۹%۸۵%D۸%A۷%DB%۸C%D۸%B۴-%D۹%۸۵%D۹%۸۴%DB%۸C-%D۹%۸۲%D۸%B۱%D۸%A۲%D۹%۸۶-%D۹%۸۸-%D۸%A۷%D۹%۸۶%DA%AF%D۸%A۷%D۸%B۱%D۹%۸۷%E۲%۸۰%۸C%D۹%۸۷%D۸%A۷%DB%۸C-%D۸%B۹%D۹%۸۴%D۹%۸۸%D۹%۸۵-%D۸%B۲%DB%۸C%D۸%B۳%D۸%AA%DB%۸C-%D۸%A۸%D۹%۸۷-%D۹%۸۷%D۹%۸۵%D۸%AA-%D۸%AF%D۸%A۷%D۹%۸۶%D۸%B۴%DA%AF%D۸%A۷%D۹%۸۷-%D۸%B۹%D۹%۸۴%D۹%۸۸%D۹%۸۵-%DA%A۹%D۸%B۴%D۸%A۷%D۹%۸۸%D۸%B۱%D۸%B۲%DB%۸C-%D۸%B۳%D۸%A۷%D۸%B۱%DB%۸C-%D۸%A۸%D۸%B۱%DA%AF%D۸%B۲%D۸%A۷%D۸%B۱-%D۹%۸۵%DB%۸C%E۲%۸۰%۸C%D۸%B۴%D۹%۸۸%D۸%AF>

تاریخ انتشار: ۱۶:۳۰ - ۱۰ آبان ۱۳۹۹

دومین همایش ملی قرآن و انگاره‌های علوم زیستی، اسفندماه ۱۳۹۹ به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار می‌شود.

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، دومین همایش ملی قرآن و انگاره‌های علوم زیستی، اسفندماه ۱۳۹۹ به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار می‌شود.



دکتر قربانعلی نعمت زاده، دبیر دومین همایش ملی قرآن و انگاره‌های علوم زیستی در این باره گفت: توجه به

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

گسترده‌گی علوم و ارتباط میان آن‌ها موجب شده است تا در کنار تخصص گرایی، لزوم توجه به مباحث میان رشته‌ای بیش از پیش احساس شود.

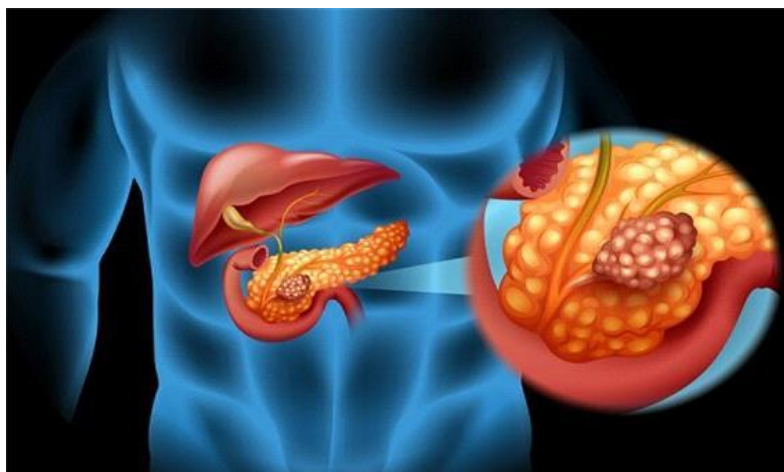
نعمت زاده با بیان اینکه در میان مباحث عمیق قرآن کریم هم از این جهت که متعرض بسیاری از علوم گردیده و هم به عنوان کتاب مرجع مسلمانان می‌باشد، افزود: همه محققان آزاداندیش می‌توانند نقش بی‌بدیلی در پیشرفت بشر داشته باشد.

دبیر دومین همایش ملی قرآن و انگاره‌های علوم زیستی با اشاره به اینکه پژوهشگران دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری خاصه پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان درصدد هستند با توسعه و بسط مفاهیم قرآنی و استفاده از آموزه‌های قرآن در هستی شناسی خاصه در علوم زیستی گامی فراخور بردارند اظهار داشت: خوشبختانه با تاسیس مرکز پژوهش‌های قرآن و علوم طبیعی از سال ۱۳۹۵ در دانشگاه و برگزاری چند کارگاه مهارت افزایی پژوهش‌های میان رشته‌ای با محوریت قرآن و نیز یک دوره غیر رسمی و یک دوره رسمی همایش ملی با عنوان «قرآن و انگاره‌های علوم زیستی» و نیز انتشار مقالات در زمینه قرآن و علوم طبیعی، تلاش‌های خوبی در بسط و توسعه فرهنگ قرآنی خصوصاً مطالعات میان رشته‌ای قرآن و علوم زیستی انجام شده است.

وی خاطرنشان کرد: اولین همایش ملی پژوهش‌های قرآن و انگاره‌های علوم زیستی در سال ۱۳۹۷ در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار گردید که تعداد ۹۶ مقاله دریافت و تعداد ۸ مقاله به صورت سخنرانی و مابقی به صورت پوستری در دسترس عموم قرار گرفت.

نعمت زاده اظهار کرد: امیدواریم در این دوره از همایش نیز از نظر کیفی و کمی شاهد آثار بیشتری باشیم. علاقه‌مندان مباحث میان رشته‌ای قرآن و علوم زیستی جهت مشارکت علمی و ارائه مقاله می‌توانند به سایت همایش به آدرس <http://qans.sanru.ac.ir> مراجعه فرمایند.

تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی از سوی محققان مازندرانی برای نخستین بار در دنیا علمی



پیام مازند - ایسنا/مازندران رساله دکتری دانشجوی صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی (نارسای معده) برای نخستین بار در جهان منجر شده است.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

موضوع رساله راضیه رضوی دانشجوی دکتری از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری بوده که توسط اعضای تیم، راضیه رضوی، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل انجام گرفت.

رضا اسماعیل زاده کناری استاد راهنمای این رساله دکتری در گفت و گو با ایسنا با اشاره به این که محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی شده اند، اظهار کرد: یکی از مشکلات مبتلایان به سرطان معده خصوصاً افرادی که بخش یا کل معده آنها طی جراحی برداشته شده به نوع تغذیه آنها مربوط است.

وی افزود: از این جهت ما در این تحقیق به تولید نانو غذایی پرداختیم که ضمن تامین انرژی، دیواره آن در محیط اسیدی معده باز نشده، قابلیت هضم و جذب در محیط معده را نداشته و صرفاً از محیط معده عبور نموده و دیواره نانو غذا در محیط قلیایی روده باز و تمامی هضم و جذب نانو غذا در روده انجام می گیرد. این استاد دانشگاه خاطرنشان کرد: در صورت تجاری سازی این محصول، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده از بعد تغذیه و تامین کالری و افزایش ایمنی آنها خواهد شد.

اسماعیل زاده افزود: گاستروکتومی در واقع گرفتن بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده است که عمدتاً در افرادی که سرطان معده دارند اتفاق می افتد و در طی جراحی بخشی از معده ای که در واقع سلول سرطانی وجود دارد برداشته می شود یا ممکن است برای افرادی که در واقع دارای چاقی مفرط هم هستند نیز این کار انجام شود. وی تصریح کرد: برای هر دو دسته این افراد هر نوع غذایی مناسب نیست اما برای افرادی که در واقع بخشی از معده شان برداشته شده، این موضوع از اهمیت بیشتری برخوردار است، چون معده آزرده بوده نباید به اصطلاح زیاد از آن کار کشیده شود.

این استاد دانشگاه یادآور شد: به همین خاطر این تحقیق در واقع برای افرادی که ناراحتی معده دارند بر مبنای تولید نانو غذا در این قالب طراحی کردیم که از پوشش‌های بایوپلیمری استفاده شده است. وی ادامه داد: در مقیاس نانو که خصوصیات این ماتریکس یا دیواره پوششی به صورتی بوده که در شرایط اسیدی معده هیچ اتفاقی در واقع نمی افتد اما به pH قلیایی روده حساس بوده و این دیواره باز شده و غذا در واقع در داخل روده با حالت طبیعی مدیریت می شود.

اسماعیل زاده گفت: در این راستا محیط معده و محیط روده را در محیط های آزمایشگاهی شرایط معده و آنزیم هایی را که دارد شبیه سازی کردیم و قابلیت هضم و جذب معده و روده اندازه گیری شد، که در نهایت موفق

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

شدیم بر مبنای پوشش های پلیمری و طراحی مدل هایی ریاضی که ما انتخاب کردیم به بهترین حالت در نانو غذا دست پیدا کنیم که بیشترین هضم و جذب در روده اتفاق می افتد و این یک کمک بزرگی برای افرادی که در واقع دچار گاستروکتومی هستند، است.

وی خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه در آسیا بیشترین سرطان معده را داریم، با تجاری سازی این مقوله می توان کمک شایانی برای کیفیت زندگی افراد داشته باشد و در این راستا تجاری سازی پرفایده خواهد بود.

به گزارش ایسنا، نتایج این تحقیق در حال حاضر در یکی از معتبرترین ژورنال سطح ۱ دنیا به چاپ رسیده است.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES ,Q1
IMPACT FACTOR

۵,۱۶

انتهای پیام

AF_%D%AC%D%DB%۸۴%۹D%۸۸%۹AA%D%۸yJ/%D%https://www.aparat.com/v/AB
 %۷A%۸D%۸B%۸D%۸A%۸_%D%۷A%۸D%۰B%۸BA%D%۸_%D%۸۸%۹D%۸۶%۹D%۷A%۸D%۸۶%۹
 %DA%AF%D%۸۶%۹D%۷A%۸D%۸B%۸D%۷A%۸D%۸۵%۹C%D%DB%۸A%۸C_%D%۸%DB
 C%۸%DB%۸۵%۹D%۸۸%۹AA%D%۸D%۹DA%A%۸۸%۹D%۸B%۸AA%D%۸D%۳B%۸D%۷A%۸

تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی

خبرگزاری صدا و سیما ۱,۷ هزار دنبال کننده

• تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی نخستین بار در جهان، با تلاش محققان جوان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ترکیبات نانو غذا برای بیماران که از نارسایی معده رنج می‌برند، تولید شد .

۶ماه پیش

[خبری](#)

[#تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی](#)

[#تولید](#)

[#خط تولید](#)

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

#نانو

جستجوی ویدیوهای رویدادها، شخصیت‌ها و ...

۸۵

آپارات



تولید نان غلات با استفاده از میکرو...

[illegible]

تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی برای نخستین بار در دنیا



۱۱ آبان ۱۳۹۹

رساله دکتری دانشجوی صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی (نارسایه معده) برای نخستین بار در جهان منجر شده است.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

به گزارش ایسنا، موضوع رساله «راضیه رضوی» دانشجوی دکتری از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری بوده که توسط اعضای تیم، راضیه رضوی، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل انجام گرفت.

رضا اسماعیل زاده کناری، استاد راهنمای این رساله دکتری در گفت و گو با ایسنا با اشاره به این که محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی شده اند، اظهار کرد: یکی از مشکلات مبتلایان به سرطان معده خصوصاً افرادی که بخش یا کل معده آنها طی جراحی برداشته شده به نوع تغذیه آنها مربوط است.

وی افزود: از این جهت ما در این تحقیق به تولید نانو غذایی پرداختیم که ضمن تامین انرژی، دیواره آن در محیط اسیدی معده باز نشده، قابلیت هضم و جذب در محیط معده را نداشته و صرفاً از محیط معده عبور نموده و دیواره نانو غذا در محیط قلیایی روده باز و تمامی هضم و جذب نانو غذا در روده انجام می گیرد.

این استاد دانشگاه خاطرنشان کرد: در صورت تجاری سازی این محصول، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده از بُعد تغذیه و تامین کالری و افزایش ایمنی آنها خواهد شد.

اسماعیل زاده افزود: گاستروکتومی در واقع گرفتن بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده است که عمدتاً در افرادی که سرطان معده دارند اتفاق می‌افتد و در طی جراحی بخشی از معده ای که در واقع سلول سرطانی وجود دارد برداشته می‌شود یا ممکن است برای افرادی که در واقع دارای چاقی مفرط هم هستند نیز این کار انجام شود.

وی تصریح کرد: برای هر دو دسته این افراد هر نوع غذایی مناسب نیست اما برای افرادی که در واقع بخشی از معده شان برداشته شده، این موضوع از اهمیت بیشتری برخوردار است، چون معده آزرده بوده نباید به اصطلاح زیاد از آن کار کشیده شود.

این استاد دانشگاه یادآور شد: به همین خاطر این تحقیق در واقع برای افرادی که ناراحتی معده دارند بر مبنای تولید نانو غذا در این قالب طراحی کردیم که از پوشش‌های بایوپلیمری استفاده شده است.

وی ادامه داد: در مقیاس نانو که خصوصیات این ماتریکس یا دیواره پوششی به صورتی بوده که در شرایط اسیدی معده هیچ اتفاقی در واقع نمی‌افتد اما به pH قلیایی روده حساس بوده و این دیواره باز شده و غذا در واقع در داخل روده با حالت طبیعی مدیریت می‌شود.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

اسماعیل زاده گفت: در این راستا محیط معده و محیط روده را در محیط های آزمایشگاهی شرایط معده و آنزیم هایی را که دارد شبیه سازی کردیم و قابلیت هضم و جذب معده و روده اندازه گیری شد، که در نهایت موفق شدیم بر مبنای پوشش های پلیمری و طراحی مدل هایی ریاضی که ما انتخاب کردیم به بهترین حالت در نانو غذا دست پیدا کنیم که بیشترین هضم و جذب در روده اتفاق می افتد و این یک کمک بزرگی برای افرادی که در واقع دچار گاسترکتومی هستند، است.

وی خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه در آسیا بیشترین سرطان معده را داریم، با تجاری سازی این مقوله می توان کمک شایانی برای کیفیت زندگی افراد داشته باشد و در این راستا تجاری سازی پرفایده خواهد بود .

<https://mirnews.ir/KhabarElmis/Details/۲۸۴۴۰>

تولید نانو غذا برای بیماران با نارسایی معده



۱۳۹۹/۸/۱۱

به گزارش ایسنا، این طرح تحقیقاتی، موضوع رساله راضیه رضوی دانشجوی دکتری و توسط اعضای تیم، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل انجام گرفته است.

دکتر رضا اسماعیل زاده کناری، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و استاد راهنمای این رساله دکتری با اشاره به اینکه محققان این دانشگاه موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی شده‌اند، گفت: یکی از مشکلات مبتلایان به سرطان معده خصوصاً افرادی که بخش یا کل معده آنها طی جراحی برداشته شده، به نوع تغذیه آنها مربوط است.

وی افزود: از این جهت در این تحقیق به تولید نانو غذایی پرداخته شد که ضمن تامین انرژی، دیواره آن در محیط اسیدی معده باز نشده، قابلیت هضم و جذب در محیط معده را نداشته و صرفاً از محیط معده عبور کرده و دیواره نانو غذا در محیط قلیایی روده باز شده و تمامی هضم و جذب نانو غذا در روده انجام می گیرد.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

اسماعیل زاده کناری با بیان اینکه در صورت تجاری سازی این محصول، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده از بعد تغذیه و تامین کالری و افزایش ایمنی آنها خواهد شد، افزود: گاستروکتومی در واقع گرفتن بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده است که عمده‌تاً در افرادی که سرطان معده دارند، اتفاق می‌افتد و در طی جراحی بخشی از معده برداشته می‌شود یا ممکن است برای افرادی که در واقع دارای چاقی مفرط هم هستند نیز این کار انجام شود.

وی گفت: در این راستا محیط معده و محیط روده را در محیط‌های آزمایشگاهی شرایط معده و آنزیم‌هایی که دارد، شبیه سازی کردیم و قابلیت هضم و جذب معده و روده اندازه‌گیری شد که در نهایت موفق شدیم بر مبنای پوشش‌های پلیمری و طراحی مدل‌های ریاضی که ما انتخاب کردیم، به بهترین حالت در نانو غذا دست پیدا کنیم.

بر اساس اعلام روابط عمومی وزارت علوم، نتایج این تحقیق در حال حاضر در یکی از معتبرترین مجلات سطح ۱ دنیا به چاپ رسیده است.

انتهای پیام

منبع: خبرگزاری ایسنا

خانہ | اجتماعی | سلامت و رفاه اجتماعی

تولید نانو غذا برای بیماران با نارسایی معده



محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی (نارسایی معده) شدند .

به گزارش ایلنا، این طرح تحقیقاتی، موضوع رساله راضیه رضوی دانشجوی دکتری و توسط اعضای تیم، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل انجام گرفته است.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

رضا اسماعیل زاده کناری، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و استاد راهنمای این رساله دکتری با اشاره به اینکه محققان این دانشگاه موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی شده‌اند، گفت: یکی از مشکلات مبتلایان به سرطان معده خصوصاً افرادی که بخش یا کل معده آنها طی جراحی برداشته شده، به نوع تغذیه آنها مربوط است.

وی افزود: از این جهت در این تحقیق به تولید نانو غذایی پرداخته شد که ضمن تامین انرژی، دیواره آن در محیط اسیدی معده باز نشده، قابلیت هضم و جذب در محیط معده را نداشته و صرفاً از محیط معده عبور کرده و دیواره نانو غذا در محیط قلیایی روده باز شده و تمامی هضم و جذب نانو غذا در روده انجام می گیرد. اسماعیل زاده کناری با بیان اینکه در صورت تجاری سازی این محصول، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده از بعد تغذیه و تامین کالری و افزایش ایمنی آنها خواهد شد، افزود: گاستروکتومی در واقع گرفتن بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده است که عمدتاً در افرادی که سرطان معده دارند، اتفاق می‌افتد و در طی جراحی بخشی از معده برداشته می‌شود یا ممکن است برای افرادی که در واقع دارای چاقی مفرط هم هستند نیز این کار انجام شود.

وی گفت: در این راستا محیط معده و محیط روده را در محیط‌های آزمایشگاهی شرایط معده و آنزیم‌هایی که دارد، شبیه سازی کردیم و قابلیت هضم و جذب معده و روده اندازه گیری شد که در نهایت موفق شدیم بر مبنای پوشش‌های پلیمری و طراحی مدل‌های ریاضی که ما انتخاب کردیم، به بهترین حالت در نانو غذا دست پیدا کنیم.

بر اساس اعلام روابط عمومی وزارت علوم، نتایج این تحقیق در حال حاضر در یکی از معتبرترین مجلات سطح ۱ دنیا به چاپ رسیده است.

<https://www.ghatreh.com/news/nnδδλγιϳλ. /%D%.ΛAA%D%.λλ%.qD%.λϯ%.qDBλ%.C%D%.ΛAF-%D%.λϯ%.qD%.ΛA%.YD%.λϯ%.qDλλ%.q-%D%.ΛBA%D%.λB%.• D%.ΛAY-%D%.ΛA%.λD%.λB%.λD%.ΛA%.YDBλ%.C-%D%.ΛA%.λDBλ%.C%D%.λδ%.qD%.ΛA%.YD%.λB%.λD%.ΛA%.YDλϯ%.q-%D%.λϯ%.qD%.ΛA%.YD%.λB%.λD%.λB%.ϳD%.ΛA%.YDBλ%.C%DBλ%.C-%D%.λδ%.qD%.λB%.qD%.ΛAF%Dλγ%.q>

●دسته‌بندی: علم و فناوری ایران

● کد خبر ۹۹۰۸۲۱۱۴۴۰۵ :

● منبع : وزارت علوم و تحقیقات

تولید نانو غذا برای بیماران با نارسایی معده



عکس دریافتی و تزئینی است

محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی (نارسایی معده) شدند .

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

به گزارش ایسنا، این طرح تحقیقاتی، موضوع رساله راضیه رضوی دانشجوی دکتری و توسط اعضای تیم، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل انجام گرفته است.

دکتر رضا اسماعیل زاده کناری، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و استاد راهنمای این رساله دکتری با اشاره به اینکه محققان این دانشگاه موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی شده‌اند، گفت: یکی از مشکلات مبتلایان به سرطان معده خصوصاً افرادی که بخش یا کل معده آنها طی جراحی برداشته شده، به نوع تغذیه آنها مربوط است.

وی افزود: از این جهت در این تحقیق به تولید نانو غذایی پرداخته شد که ضمن تامین انرژی، دیواره آن در محیط اسیدی معده باز نشده، قابلیت هضم و جذب در محیط معده را نداشته و صرفاً از محیط معده عبور کرده و دیواره نانو غذا در محیط قلیایی روده باز شده و تمامی هضم و جذب نانو غذا در روده انجام می گیرد.

اسماعیل زاده کناری با بیان اینکه در صورت تجاری سازی این محصول، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده از بعد تغذیه و تامین کالری و افزایش ایمنی آنها خواهد شد، افزود: گاستروکتومی در واقع گرفتن بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده است که عمده‌تاً در افرادی که سرطان معده دارند، اتفاق می افتد و در طی جراحی بخشی از معده برداشته می شود یا ممکن است برای افرادی که در واقع دارای چاقی مفرط هم هستند نیز این کار انجام شود.

وی گفت: در این راستا محیط معده و محیط روده را در محیط های آزمایشگاهی شرایط معده و آنزیم هایی که دارد، شبیه سازی کردیم و قابلیت هضم و جذب معده و روده اندازه گیری شد که در نهایت موفق شدیم بر مبنای پوشش های پلیمری و طراحی مدل های ریاضی که ما انتخاب کردیم، به بهترین حالت در نانو غذا دست پیدا کنیم.

بر اساس اعلام روابط عمومی وزارت علوم، نتایج این تحقیق در حال حاضر در یکی از معتبرترین مجلات سطح ۱ دنیا به چاپ رسیده است.

انتهای پیام

<http://titr۳.ir/%D%8A%A%D%88%9D%84%9DB8%CD%8AF-%D%86%9D%8AE%D%8B%3D%8AA%DB8%CD%86%9-%D%86%9D%8A%7D%86%9D88%9-%D%8BA%D%8B%0D%8A%7DB8%CD%8AC%D%87%9D%8A%7D86%9-%D%8AF%D%8B%1-%D%85%9D%8A%7D%8B%2D%86%9D%8AF%D%8B%1D%8A%7>

خبر خوب برای بیماران نارسایی معده در سراسر جهان؛

تولید نخستین نانو غذای جهان در مازندران

تیتیر ۳: محققان مازندرانی برای نخستین بار در جهان با تولید نانو غذا نسخه بیماران نارسایی معده را پیچیدند. راضیه رضوی، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی



تیتیر ۳: محققان مازندرانی برای نخستین بار در جهان با تولید نانو غذا نسخه بیماران نارسایی معده را پیچیدند.

راضیه رضوی، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق شدند در قالب رساله دکتری با تولید نانو غذا، یکی از مهمترین مشکلات افرادی که به دلیل سرطان، قسمتی یا همه معده آن‌ها برداشته می‌شده را برطرف کنند.

دکتر اسماعیل زاده کناری از اعضای این تیم پژوهشی گفت: نانو غذای تولید شده در محیط اسیدی معده باز نمی‌شود بلکه پس از عبور از معده، در محیط قلیایی روده باز و همه غذا هضم و جذب می‌شود.

او با بیان اینکه این نانو غذا به دلیل دارا بودن مواد تکمیلی و ویتامین‌های لازم انرژی مورد نیاز یک فرد بیمار را نیز تامین می‌کند، افزود: این محصول در حال حاضر به شکل آزمایشگاهی ساخته شده است، اما در صورت تجاری سازی، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده خواهد کرد.

اسماعیل زاده گفت: این نانو غذا برای افراد مبتلا به گاستروکتومی که بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده برداشته شده است، مبتلایان به سرطان معده یا افرادی که دارای چاقی مفرط هستند مفید است.

مازندران بالاترین آمار بیماران گوارشی و چاقی کشور را دارد./باشگاه خبرنگاران

<https://khabarfarsi.com/u/۹۵۱۶۸۵۶۲>

۱۴۰۲-

تولید نانو غذا برای بیماران با نارسایی معده

محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی (نارسایی معده) شدند ... ادامه خبر



محققان مازندرانی برای نخستین بار در جهان با تولید نانو غذا نسخه بیماران نارسایی معده را پیچیدند . به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از ساری ،راضیه رضوی، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق شدند در قالب رساله دکتری با **تولید نانو غذا**، یکی از مهمترین مشکلات افرادی که به دلیل سرطان، قسمتی یا همه معده آن‌ها برداشته می‌شده را برطرف کنند.

دکتر اسماعیل زاده کناری از اعضای این تیم پژوهشی گفت: نانو غذای تولید شده در محیط اسیدی معده باز نمی‌شود بلکه پس از عبور از معده، در محیط قلیایی روده باز و همه غذا هضم و جذب می‌شود.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

او با بیان اینکه این نانو غذا به دلیل دارا بودن مواد تکمیلی و ویتامین‌های لازم انرژی مورد نیاز یک فرد بیمار را نیز تامین می‌کند، افزود: این محصول در حال حاضر به شکل آزمایشگاهی ساخته شده است، اما در صورت تجاری سازی، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده خواهد کرد.

اسماعیل زاده گفت: این نانو غذا برای افراد مبتلا به گاستروکتومی که بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده برداشته شده است، مبتلایان به سرطان معده یا افرادی که دارای چاقی مفرط هستند مفید است.

مازندران بالاترین آمار بیماران گوارشی و چاقی کشور را دارد.

برچسب‌ها

منابع طبیعی

کشاورزی

بیماران

دانشگاه

نانو

معده

محققان

استانی (۰۴:۱۰) ۲۲/۰۸/۱۳۹۹ باشگاه خبرنگاران

تولید نانو غذا در مازندران



باشگاه خبرنگاران / محققان مازندرانی برای نخستین بار در جهان با تولید نانو غذا نسخه بیماران نارسایی معده را بیچیدند.

راضیه رضوی، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق شدند در قالب رساله دکتری با تولید نانو غذا، یکی از مهمترین مشکلات افرادی که به دلیل سرطان، قسمتی یا همه معده آنها برداشته می‌شده را برطرف کنند.

دکتر اسماعیل زاده کناری از اعضای این تیم پژوهشی گفت: نانو غذای تولید شده در محیط اسیدی معده باز نمی شود بلکه پس از عبور از معده، در محیط قلیایی روده باز و همه غذا هضم و جذب می شود. او با بیان اینکه این نانو غذا به دلیل دارا بودن مواد تکمیلی و ویتامین های لازم انرژی مورد نیاز یک فرد بیمار را نیز تامین می کند، افزود: این محصول در حال حاضر به شکل آزمایشگاهی ساخته شده است، اما در صورت تجاری سازی، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده خواهد کرد.

اسماعیل زاده گفت: این نانو غذا برای افراد مبتلا به گاستروکتومی که بخشی از معده یا همه قسمت های معده برداشته شده است، مبتلایان به سرطان معده یا افرادی که دارای چاقی مفرط هستند مفید است. مازندران بالاترین آمار بیماران گوارشی و چاقی کشور را دارد.

<https://scannews.ir/local/%D%8A%D%A%9D%84%9DB8%C%D%8AF-%D%86%9D%8A%7D%86%9D88%9-%D%8BA%D%8B%0D%8A%D%8AF%D%8B%D%85%9D%8A%7D%8B%2D%86%9D%8AF%D%8B%1D%8A%7D86%9>

استانی (۱۰:۰۴) ۲۲/۰۸/۱۳۹۹ باشگاه خبرنگاران

تولید نانو غذا در مازندران



باشگاه خبرنگاران / محققان مازندرانی برای نخستین بار در جهان با تولید نانو غذا نسخه بیماران نارسایی معده را پیچیدند.

راضیه رضوی، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق شدند در قالب رساله دکتری با تولید نانو غذا، یکی از مهمترین مشکلات افرادی که به دلیل سرطان، قسمتی یا همه معده آنها برداشته می شده را برطرف کنند.

دکتر اسماعیل زاده کناری از اعضای این تیم پژوهشی گفت: نانو غذای تولید شده در محیط اسیدی معده باز نمی‌شود بلکه پس از عبور از معده، در محیط قلیایی روده باز و همه غذا هضم و جذب می‌شود.

او با بیان اینکه این نانو غذا به دلیل دارا بودن مواد تکمیلی و ویتامین‌های لازم انرژی مورد نیاز یک فرد بیمار را نیز تامین می‌کند، افزود: این محصول در حال حاضر به شکل آزمایشگاهی ساخته شده است، اما در صورت تجاری سازی، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده خواهد کرد.

اسماعیل زاده گفت: این نانو غذا برای افراد مبتلا به گاستروکتومی که بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده برداشته شده است، مبتلایان به سرطان معده یا افرادی که دارای چاقی مفرط هستند مفید است. مازندران بالاترین آمار بیماران گوارشی و چاقی کشور را دارد.

<https://www.yjc.news/fa/news/۷۵۵۶۸۲۰/%D۸%AA%D۹%۸۸%D۹%۸۴/DB%۸C%D۸%AF-%D۹%۸۶/D۸%A۷%D۹%۸۶%D۹%۸۸-%D۸%BA%D۸%B۰/D۸%A۷-%D۸%AF%D۸%B۱-%D۹%۸۵/D۸%A۷%D۸%B۲%D۹%۸۶/D۸%AF%D۸%B۱/D۸%A۷%D۹%۸۶>

برای نخستین بار در جهان؛

تولید نانو غذا در مازندران

۲۲ آبان ۱۳۹۹

محققان مازندرانی برای نخستین بار در جهان با تولید نانو غذا نسخه بیماران نارسایی معده را پیچیدند . به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از ساری ،راضیه رضوی، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق شدند در قالب رساله دکتری با تولید نانو غذا، یکی از مهمترین مشکلات افرادی که به دلیل سرطان، قسمتی یا همه معده آن‌ها برداشته می‌شده را برطرف کنند.

دکتر اسماعیل زاده کناری از اعضای این تیم پژوهشی گفت: نانو غذای تولید شده در محیط اسیدی معده باز نمی‌شود بلکه پس از عبور از معده، در محیط قلیایی روده باز و همه غذا هضم و جذب می‌شود.



اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

او با بیان اینکه این نانو غذا به دلیل دارا بودن مواد تکمیلی و ویتامین‌های لازم انرژی مورد نیاز یک فرد بیمار را نیز تامین می‌کند، افزود: این محصول در حال حاضر به شکل آزمایشگاهی ساخته شده است، اما در صورت تجاری سازی، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده خواهد کرد.

اسماعیل زاده گفت: این نانو غذا برای افراد مبتلا به گاستروکتومی که بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده برداشته شده است، مبتلایان به سرطان معده یا افرادی که دارای چاقی مفرط هستند مفید است.

مازندران بالاترین آمار بیماران گوارشی و چاقی کشور را دارد.

انتهای پیام /س

خبر خوب برای بیماران نارسایی معده در سر اسر جهان؛

تولید نخستین نانو غذای جهان در مازندران



کد خبر ۵۶۵۴۲ :

- تاریخ انتشار : ۱۳۹۹/۸/۲۲ | ۰۹:۳۸

سرویس : جامعه >> سلامت

محققان مازندران، برای نخستین بار در جهان با تولید نانو غذا نسخه بیمار از نارسایی معده را پیچیدند .

عبارت: راضیه رضوی، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق شدند در قالب رساله دکتری با تولید نانو غذا، یکی از مهمترین مشکلات افرادی که به دلیل سرطان، قسمتی یا همه معده آن‌ها برداشته می‌شده را برطرف کنند.

دکتر اسماعیل زاده کناری از اعضای این تیم پژوهشی گفت: نانو غذای تولید شده در محیط اسیدی معده باز نمی‌شود بلکه پس از عبور از معده، در محیط قلیایی روده باز و همه غذا هضم و جذب می‌شود.

او با بیان اینکه این نانو غذا به دلیل دارا بودن مواد تکمیلی و ویتامین‌های لازم انرژی مورد نیاز یک فرد بیمار را نیز تامین می‌کند، افزود: این محصول در حال حاضر به شکل آزمایشگاهی ساخته شده است، اما در صورت تجاری سازی، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده خواهد کرد.

اسماعیل زاده گفت: این نانو غذا برای افراد مبتلا به گاستروکتومی که بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده برداشته شده است، مبتلایان به سرطان معده یا افرادی که دارای چاقی مفرط هستند مفید است.

مازندران بالاترین آمار بیماران گوارشی و چاقی کشور را دارد./باشگاه خبرنگاران

<http://www.shomalnews.com/view/۲۰۸۶۶۷/%D%AA%D%AA/%D%۸۴/%۹DB۸/C%D%AA F/%۲۰/%D%۸۶/%۹D%۸A/%۷D%۸۶/%۹D%۲۰/%۸۸/%۹D%۸BA%D%۸B/%۰D%۸A/%۲۰/%۷D%۸AF%D%۸B۲۰/%۱ %D%۸۵/%۹D%۸A/%۷D%۸B/%۲D%۸۶/%۹D%۸AF%D%۸B/%۱D%۸A/%۷D%۸۶/%۹>

کد خبر ۲۰۸۶۶۷ :

تاریخ انتشار : ۲۲ آبان ۱۳۹۹

تولید نانو غذا در مازندران

محققان مازندرانی برای نخستین بار در جهان با تولید نانو غذا نسخه بیماران نارسایی معده را پیچیدند.

به گزارش شمال نیوز، راضیه رضوی، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق شدند در قالب رساله دکتری با تولید نانو غذا، یکی از مهمترین مشکلات افرادی که به دلیل سرطان، قسمتی یا همه معده آن‌ها برداشته می‌شده را برطرف کنند.

دکتر اسماعیل زاده کناری از اعضای این تیم پژوهشی گفت: نانو غذای تولید شده در محیط اسیدی معده باز نمی‌شود بلکه پس از عبور از معده، در محیط قلیایی روده باز و همه غذا هضم و جذب می‌شود.

او با بیان اینکه این نانو غذا به دلیل دارا بودن مواد تکمیلی و ویتامین‌های لازم انرژی مورد نیاز یک فرد بیمار را نیز تامین می‌کند، افزود: این محصول در حال حاضر به شکل آزمایشگاهی ساخته شده است، اما در صورت تجاری سازی، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده خواهد کرد.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

اسماعیل زاده گفت: این نانو غذا برای افراد مبتلا به گاستروکتومی که بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده برداشته شده است، مبتلایان به سرطان معده یا افرادی که دارای چاقی مفرط هستند مفید است.

مازندران بالاترین آمار بیماران گوارشی و چاقی کشور را دارد.

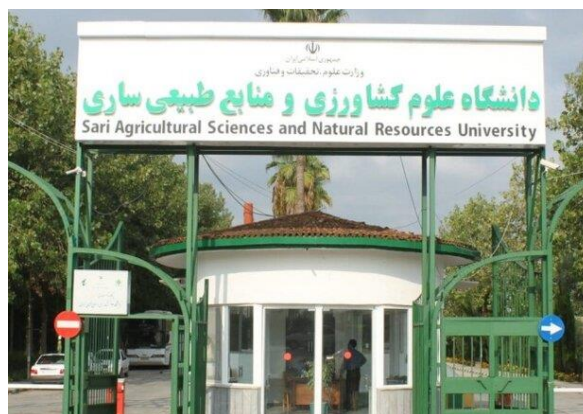
اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

<https://snn.ir/fa/news/۸۸۹۳۹۹/%D%AA%D%AB%۴D%AB%۱DB۸/C%D%AD-%D%AA%D%۸۸%۹D%۸۴%۹DB۸/C%D%AF%D%AA%۷D%AA-%D%AF%D%AA%۷D%۸۶%۹D%AB%۴DA%AF%D%AA%۷D۸۷%۹-%DA%A%۹D%AB%۴D%AA%۷D%۸۸%۹D%AB%۱D%AB%۲DB۸/C-%D%AB%۳D%AA%۷D%AB%۱DB۸/C-%D%AA%۷D%AB۲-%D%AB%۳D%AA%۷D%AAE%D%AA-%D%۹BE%D%۸۴%۹DB۸/C-%D%AA%۷D%AAA%DB۸/C%D%۸۴%۹D۸۶%۹-%D%۹BE%D%AB%۱D%۸۸%۹D%AB%۱D%AB۴-%D%۸۵%۹D%AA%۷D%۸۷%۹DB۸/C-%D%AA%D%۸A۷-%D%AD%D%۸۵%۹D%AA%۷DB۸/C%D%AA-%D%AA%۷D%AB۲-%D%AB%۷D%AB%۱D%AD%E۸%۸۰%۲C%D%۸۷%۹D%AA%۷DB۸/C-%D%۸۶%۹D%۸۸%۹D%AA%۲D%۸۸%۹D%AB%۱D%AA%۷D%۸۶%۹D۸۷%۹>

در گفتگو با دانشجو مطرح شد

تشریح تولیدات دانشگاه کشاورزی ساری / از ساخت پلی اتیلن پرورش ماهی تا حمایت از طرح‌های نوآورانه

مدیر مرکز رشد طبرستان علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری گفت: این مرکز به حمایت‌های معنوی و مالی از طرح‌های فناورانه و نوآورانه می پردازد .



اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

زربخت انصاری پیرسرانی، مدیر مرکز رشد طبرستان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، در خصوص اقدامات شرکت‌های مستقر در این مرکز رشد گفت: مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان یکی از مراکز رشد پیشرفته کشور است که از مهم‌ترین اهداف این مرکز می‌توان به حمایت‌های معنوی و مالی از طرح‌های فناورانه و نوآورانه، تجاری‌سازی ایده‌های نو و ورود دانش‌آموختگان دانشگاهی به بازار کار اشاره نمود.

انصاری اضافه کرد: شرکت تعاونی تولیدی و صنعتی دشت افروز توانسته موفق به تولید رتیواتور تراکتور با مکانیزم بغل بر شود؛ که از این رتیواتور برای عملیات خاک ورزی مزارع و هم‌زمان با آن اصلاح حاشیه مزارع می‌توان استفاده کرد. در اکثر اوقات خاک کناره‌های مزارع با خاک داخل مزارع همگن نبوده و سخت‌تر است، ولی با استفاده از این دستگاه این مشکل حل شده است.

مدیر مرکز رشد طبرستان ادامه داد: شرکت مشعل گاز موج تهران از هسته‌های فناور مستقر در مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان، قفس پلی اتیلن پرورش ماهی در دریا را طراحی کرده که این دستگاه قابلیت تکمیل دستگاه غذا دهی تمام اتوماتیک خوشیدی ماهیان پرورشی در قفس‌های دریایی و کنترل هوشمندانه از طریق شبکه و ... را داراست.

وی گفت: کود بیوتریپین از تولیدات شرکت زیست پویش تسنیم طبرستان است. مزایای استفاده از این کود شامل افزایش عملکرد و محصول تولیدی، کاهش مصرف کود و سموم شیمیایی، کاهش بیماری‌های خاک‌زی، استفاده آسان و ارگانیک بودن آن می‌باشد.

انصاری تصریح کرد: فتوبیوراکتور نام دستگاهی است که به همت شرکت دانش شرکت بنیان مهندسی زیست فناوران کاسپین به منظور تولید ریزجلبک‌ها و استفاده از آن‌ها در صنایع مختلف با هدف بومی سازی تکنولوژی تولید ریزجلبک‌ها در مقیاس کلان داخل ایران تولید شده است. این اختراع در مورد ساخت یکی از انواع بیوراکتورها می‌باشد که در حوزه زیست فناوری کاربرد بسیاری دارد.

وی افزود: فتوبیوراکتورها در واقع نوعی بیوراکتور می‌باشند که ویژگی بارز آن‌ها در مقایسه با دیگر بیوراکتورها استفاده از نور در آن‌ها می‌باشد. امروزه به منظور کشت میکروارگانیسم‌های فتوسنتز کننده مانند میکروجلبک‌ها، از فتوبیوراکتورها استفاده می‌شود. همچنین استفاده از میکروجلبک‌ها به منظور تولید غذا، مواد آرایشی و بهداشتی، مواد دارویی و همچنین به منظور تولید سوخت زیستی با سرعت زیادی در حال گسترش می‌باشد.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

انصاری اشاره کرد: شرکت مرطوب سازان شمال طبرستان نیز موفق به تولید دستگاه بهبود سیستم خنک سازی ترانزیستورهای دستگاه رطوبت ساز پیزوالکتریک شده است. امروزه از دستگاه‌های رطوبت ساز (مه ساز) به عنوان یکی از ملزومات اصلی سیستم‌های تامین اتمسفر خاص در شرایط گلخانه‌ای، نگهداری، پرورش ماکیان و یا انبارداری استفاده می‌شود. در این بین مدل‌های اولتراسونیک بدلیل مصرف انرژی کمتر، قابلیت تولید ذرات بسیار ریز آب، قابلیت کنترل و تنظیم سایز ذرات تولیدی، راندمان بالا و همچنین عمر کارکرد بالاتر به دلیل نداشتن قطعات متحرک بیشتر مورد توجه بوده‌اند. در این طرح بر آن شدیم که با تغییر سیستم‌های موجود از مدل هوا خنک به مدل آب خنک علاوه بر اینکه به طول عمر و کارایی رطوبت ساز اولتراسونیک افزوده شود.

این مسئول دانشگاهی گفت: شرکت دانش‌بنیان دانش گستران آب سارویه دستگاهی به نام شناسایی و تفکیک آب‌های زیرزمینی را تولید کرده که قادر به دریافت امواج در بازه فرکانس‌های (بسیار پایین نامرئی و فروسرخ) الکترومغناطیس بوده و محدودیت سایر روش‌های اکتشافی مانند شرایط آب و هوایی، تغییرات کیفی، اختلاف توپوگرافی و نوع آبخوان (زمین شناسی) را ندارد.

گفتنی است که دستگاه‌های دیگری نیز به همت مخترعین و شرکت هلی مستقر در این مرکز طراحی و تولید شده است.

آبان ۱۳۹۹ - ۲۵ - ۱۱: تاریخ انتشار

تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی به همت محققان
دانشگاه علوم کشاورزی ساری

محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی (نارسایی معده) شدند.



اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی (نارسایی معده) شدند.

این طرح تحقیقاتی، موضوع رساله راضیه رضوی دانشجوی دکتری و توسط اعضای تیم، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید فرمانی از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل انجام گرفته است.

رضا اسماعیل زاده کناری، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و استاد راهنمای این رساله دکتری با اشاره به اینکه محققان این دانشگاه موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی شده‌اند، گفت: یکی از مشکلات مبتلایان به سرطان معده خصوصاً افرادی که بخش یا کل معده آن‌ها طی جراحی برداشته شده به نوع تغذیه آن‌ها مربوط است.

وی افزود: از این جهت در این تحقیق به تولید نانو غذایی پرداخته شد که ضمن تامین انرژی، دیواره آن در محیط اسیدی معده باز نشده، قابلیت هضم و جذب در محیط معده را نداشته و صرفاً از محیط معده عبور نموده و دیواره نانو غذا در محیط قلیایی روده باز و تمامی هضم و جذب نانو غذا در روده انجام می‌گیرد.

اسماعیل زاده کناری با بیان اینکه در صورت تجاری سازی این محصول، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده از بعد تغذیه و تامین کالری و افزایش ایمنی آن‌ها خواهد شد، افزود: گاستروکتومی در واقع گرفتن بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده است که عمده‌تاً در افرادی که سرطان معده دارند اتفاق می‌افتد و در طی جراحی بخشی از معده برداشته می‌شود یا ممکن است برای افرادی که در واقع دارای چاقی مفرط هم هستند نیز این کار انجام شود.

اسماعیل زاده گفت: در این راستا محیط معده و محیط روده را در محیط‌های آزمایشگاهی شرایط معده و آنزیم‌هایی را که دارد شبیه سازی کردیم و قابلیت هضم و جذب معده و روده اندازه گیری شد، که در نهایت موفق شدیم بر مبنای پوشش‌های پلیمری و طراحی مدل‌هایی ریاضی که ما انتخاب کردیم به بهترین حالت در نانو غذا دست پیدا کنیم.

گفتنی است نتایج این تحقیق در حال حاضر در یکی از معتبرترین ژورنال سطح ۱ دنیا به چاپ رسیده است.

<https://www.tribnews.ir/fa/news/۲۹۲۰۱۵۰/%D%86%9D%A%YD%86%9D88%9-%D%8BA%D%8B%0D%8AY-%D%8AF%D%8B%3D%8AA%D%8A%YD%88%9D%8B%1D%8AF%DB8/C-%D%86%9D88%9-%D%8A%8D%8B%1D%8A%YDB8/C-%D%8AA%D%8BA%D%8B%0DB8/C%D8Y%9-%D%8A%8DB8/C%D%85%9D%8A%YD%8B%1D%8A%YD86%9-%D%8AF%D%8A%YD%8B%1D%8A%YDB8/C-%D%86%9D%8A%YD%8B%1D%8B%3D%8A%YDB8/C%DB8/C-%D%85%9D%8B%9D%8AF%D8Y%9>

مازندران « علمی و فرهنگی
تاریخ انتشار: ۲۸ آبان ۱۳۹۹ - ۲۱:۲۰

برای نخستین بار در جهان

نانو غذا، دستاوردی نو برای تغذیه بیماران دارای نارسایی معدة

محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری نخستین بار در جهان موفق به تولید نانو غذا برای بیماران دارای نارسایی معده شدند.

به گزارش [خبرگزاری صداوسیما](#) مرکز مازندران؛ محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در یک طرح تحقیقاتی برای نخستین بار در جهان موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی (نارسایی معده) شدند.

دکتر رضا اسماعیل زاده کناری از اعضای این تیم پژوهشی، اهمیت دستیابی به این دانش را تامین کالری مورد نیاز و مواد غذایی مغذی بیماران اعلام کرد.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

گزارش از خانم دیوارگر



کد ویدیو

دانلود

<https://newsin.ir/fa/content/۱۹۷۰۷۳۲۶/%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D9%86%D8%A7%D9%86%D9%88-%D8%BA%D8%B0%D8%A7-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%DB%8C%D9%85%D8%A7%D8%B1%D8%A7%D9%86-%DA%AF%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%B1%D9%88%DA%A9%D8%AA%D9%88%D9%85%DB%8C.html>

تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی

منبع خبر / صداوسیما / فیلم / ۱۳۹۹-۰۸-۲۹

نخستین بار در جهان، با تلاش محققان جوان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ترکیبات نانو غذا برای بیماران که از نارسایی معده رنج می‌برند، تولید شد.



کد ویدیو

دانلود

فیلم اصلی

نخستین بار در جهان، با تلاش محققان جوان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ترکیبات نانو غذا برای بیماران که از نارسایی معده رنج می‌برند، تولید شد.

[https://www.iribnews.ir/fa/news/۲۹۲۱۷۱۸/%D%A%D%AF-](https://www.iribnews.ir/fa/news/۲۹۲۱۷۱۸/%D%A%D%AF-%D%A%D%B%D%BA%D%B%D%A%D%AD%D%AB%D%DB%D%AD%D%AA%D%AB%D%AA%D%AD%D%DB)

فیلم « علمی و فرهنگی
تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی

نخستین بار در جهان، با تلاش محققان جوان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ترکیبات نانو غذا برای بیمارانی که از نارسایی معده رنج می‌برند، تولید شد.

تاریخ : ۲۹/۰۸/۱۳۹۹ - ۱۶:۰۲



[illegible]

بودجه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برابر با ۸۴۴ میلیارد ریال است.

بر اساس بودجه تقدیمی دولت به مجلس شورای اسلامی بودجه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برابر با مبلغ ۸۸۴ میلیارد و ۹۳۵ میلیون ریال است .

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، بر اساس بودجه تقدیمی دولت به مجلس شورای اسلامی، بودجه دانشگاه‌های سراسر کشور مشخص شد که از این میان بودجه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برابر با مبلغ ۸۸۴ میلیارد و ۹۳۵ میلیون ریال می‌باشد.

همچنین مبلغ ۵۳۷ میلیارد و ۷۵۲ میلیون ریال به عرصه آموزش نیروی انسانی متخصص تعلق یافته است.

جزئیات بیشتر بودجه این دانشگاه در تصویر زیر قابل مشاهده است.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

۵۸,۹۹۲	-	۵۸,۹۹۲	۴۰۰	-	۵۸,۵۹۲	۱۵۵/۲۴۲	۳۸,۰۰۰	هزارپرس غذا	کمک به تامین غذا	۱۸۰۳۰۰۲۰۰۳	۱۱۹۵۰۳
۲۳,۷۸۰	-	۲۳,۷۸۰	۶۰۵	-	۲۳,۱۷۵	۱۰/۰۰۰	۲,۳۷۸/۰۰۰	دانشجو	ا ارائه خدمات رفاهی، فرهنگی و ورزشی	۱۸۰۳۰۰۲۰۰۴	۱۱۹۵۰۳
۶۱,۱۱۸	-	۶۱,۱۱۸	۱,۹۲۴	-	۵۹,۱۹۴				برنامه توسعه همکاری های علمی، فرهنگی و آموزشی بین الملل در آموزش عالی	۱۸۰۳۰۵۹۰۰۰	۱۱۹۵۰۳
۲,۴۰۰	-	۲,۴۰۰	۱۵۸	-	۲,۲۴۲	۳۰۰/۰۰۰	۸/۰۰۰	دوره	حمایت از برگزاری دوره های مشترک دکتری	۱۸۰۳۰۵۹۰۰۷	۱۱۹۵۰۳
۲۰,۰۰۰	-	۲۰,۰۰۰	۳۱۸	-	۱۹,۶۸۲	۵۰۰/۰۰۰	۴۰/۰۰۰	توافقتنامه	گسترش همکاری های علمی و بین المللی	۱۸۰۳۰۵۹۰۰۸	۱۱۹۵۰۳
۱,۸۰۰	-	۱,۸۰۰	۰	-	۱,۸۰۰	۹/۰۰۰	۲۰۰/۰۰۰	دانشجو	حمایت از جذب دانشجوی بین المللی	۱۸۰۳۰۵۹۰۱۲	۱۱۹۵۰۳
۱۰,۰۰۰	-	۱۰,۰۰۰	۱۳۰	-	۹,۸۷۰	۳۰۰/۰۰۰	۵۰/۰۰۰	نفر ماه	اعزام به فرصت های مطالعاتی	۱۸۰۳۰۵۹۰۱۵	۱۱۹۵۰۳
۲۶,۹۱۸	-	۲۶,۹۱۸	۱,۳۱۸	-	۲۵,۶۰۰	۶۷۲/۹۵۰	۴۰/۰۰۰	رویناد	برگزاری همایش های علمی و پژوهشی	۱۸۰۳۰۵۹۰۱۶	۱۱۹۵۰۳
۱۴۰,۰۰۰	-	۱۴۰,۰۰۰	۵,۳۲۵	-	۱۳۴,۶۷۵				برنامه پژوهش های پایه ای دانشگاهی	۱۸۰۴۰۰۳۰۰۰	۱۱۹۵۰۳
۱۴۰,۰۰۰	-	۱۴۰,۰۰۰	۵,۳۲۵	-	۱۳۴,۶۷۵	۳۲۹/۴۱۲	۴۲۵/۰۰۰	پایان نامه/پروژه	حمایت از پایان نامه و پژوهش های پایه ای	۱۸۰۴۰۰۳۰۰۲۶	۱۱۹۵۰۳
۴۰,۰۰۰	-	۴۰,۰۰۰	۱۷,۰۰۰	-	۲۳,۰۰۰				برنامه پژوهش های توسعه ای دانشگاهی	۱۸۰۵۰۰۳۰۰۰	۱۱۹۵۰۳
۴۰,۰۰۰	-	۴۰,۰۰۰	۱۷,۰۰۰	-	۲۳,۰۰۰	۱,۰۰۰/۰۰۰	۴۰/۰۰۰	پروژه	حمایت از پژوهش های توسعه ای و تقاضامحور	۱۸۰۵۰۰۳۰۰۴	۱۱۹۵۰۳
۲۳,۲۹۳	-	۲۳,۲۹۳	۲,۲۹۳	-	۲۱,۰۰۰				برنامه توسعه فن آفرینی	۱۸۰۵۰۷۴۰۰۰	۱۱۹۵۰۳
۲۳,۲۹۳	-	۲۳,۲۹۳	۲,۲۹۳	-	۲۱,۰۰۰	۷۷۶/۴۳۳	۳۰/۰۰۰	مورد	حمایت از مراکز رشد، نوآر و واحدهای فناوری	۱۸۰۵۰۷۴۰۰۱	۱۱۹۵۰۳

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

<https://khabarban.com/a/۳۰۳۰۴۵۳۰>

به گزارش «خبربان» و به نقل از خبرگزاری دانشجو

۲۳ آذر ۱۳۹۹

بودجه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برابر با ۸۴۴ میلیارد ریال است



بر اساس بودجه تقدیمی دولت به مجلس شورای اسلامی بودجه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برابر با مبلغ ۸۸۴ میلیارد و ۹۳۵ میلیون ریال است .

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، بر اساس بودجه تقدیمی دولت به مجلس شورای اسلامی، بودجه دانشگاه‌های سراسر کشور مشخص شد که از این میان بودجه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برابر با مبلغ ۸۸۴ میلیارد و ۹۳۵ میلیون ریال می‌باشد.

تاریخ انتشار: ۱۱:۴۵ - ۲۴ آذر ۱۳۹۹

روسای دانشگاه‌های استان مازندران:

مسئله پاسخ‌دهی به ترور شهید فخری زاده، مسئله جابه‌جایی خطوط قرمز است



روسای دانشگاه‌های استان مازندران در بیانیه‌ای خطاب به مسئولان کشوری و لشگری با سه محور گوناگون خواستار انتقام ترور شهید فخری‌زاده و لزوم اجرای فوری قانون خروج از پروتکل الحاقی شدند.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، روسای دانشگاه‌های استان مازندران در بیانیه‌ای خطاب به مسئولین کشوری و لشگری، خواستار انتقام از عاملین ترور شهید فخری زاده با سه محور: الف) لزوم انتقام فوری خون دانشمند هسته‌ای و دفاعی شهید فخری زاده ب) راه این شهید در حوزه هسته‌ای و دفاعی باید با قوت ادامه پیدا

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

کند ج) لزوم اجرای فوری قانون تصویب شده در مجلس در خصوص خروج از پروتکل الحاقی و کاهش تعهدات داده شده، شدند.

متن کامل این بیانیه به شرح زیر است:

منطق شهید محسن فخری زاده را صهیونیست‌ها نمی‌فهمند؛ اولاً یک دل و یک صدا با رهبر حکیم انقلاب اسلامی و ملت نستوه ایران، شهادت دانشمند برجسته و ممتاز هسته‌ای و دفاعی کشور جناب آقای دکتر محسن فخری‌زاده، این عنصر علمی کم‌نظیر که جان عزیز و گرانبهای خویش را به خاطر تلاش‌های علمی بزرگ و ماندگار، در راه خدا مبذول داشت، به دست مزدوران جنایتکار و شقاوت پیشه را به شدت محکوم می‌نماییم. ثانیاً همان طور که در پیام مقام معظم رهبری آمده است موضوع مهم لزوم پیگیری تلاش علمی و فنی شهید در همه بخش‌هایی که وی بدان‌ها اشتغال داشت را همه دست اندرکاران (جامعه علمی، همکاران و شاگردان ایشان) باید به جد در دستور کار قرار دهند.

از آن جایی که به اعتقاد صهیونیسم بین الملل، یکی از موانع برجام، وجود دانشمندان هسته‌ای است و اگر در ایران، دانشمندی وجود نداشته باشد و یا دانشمندان دیگر، جرأت حضور در این حوزه را پیدا نکنند، خود به خود، برجام هسته‌ای و عقیم سازی ایران در این زمینه، اتفاق خواهد افتاد؛ لذا هرچند استراتژی و تاکتیک ارباب و ارباب که " ترور " به معنای " دهشت افکنی " یکی از مصادیق آن است زمانی در سطح جنگ‌های نیمه سخت مطرح می‌شد، ولی امروزه جنگ هیبریدی ترکیبی، شامل همه جنگ‌ها می‌شود و حتی فاکتور فن آوری و رسانه نیز به آن‌ها اضافه شده است. اما در تمام سطوح جنگ‌ها و علی‌الخصوص جنگ‌های امروزی با هر عنوانی یک پیوست بسیار مهم وجود دارد " پیوست عملیات روانی و رسانه؛ در موضوع ترور ناجوانمردانه دانشمند هسته‌ای و دفاعی ایران، شهید محسن فخری زاده نیز این پیوست، قابل توجه می‌باشد. با کمی دقت، متوجه می‌شویم محوریت برنامه‌های شبکه‌های ایران اینترنشنال، بی بی سی و...، القاء چند موضوع زیر است:

۱_ القاء یأس و ناامیدی در افکار عمومی مردم و عدم وجود امنیت در ایران در چند کیلومتری پایتخت و ضعف سرویس‌های امنیتی.

۲- عدم اتفاق نظر در ایران برای پاسخگویی و انتقام.

۳- ایجاد دوقطبی انتقام سخت و انتقام کلامی و دیپلماتیک.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

بنابراین، مسأله پاسخ دهی به ترور شهید فخری زاده، فقط انتقام نیست، مسأله، احیای توازن راهبردی و تغییر روند آن، ایجاد بازدارندگی، ترسیم مجدد قواعد بازی و جابجایی خطوط قرمز است. دشمن باید درباره هزینه و فایده اقداماتش، شروع به محاسبه مجدد کند.

ثالثاً هرچند جنایت ترور دانشمند هسته‌ای کشورمان، شهید محسن فخری زاده، زخمی تلخ بر قلب ملت ایران نهاد، اما «قانون اقدام راهبردی برای لغو تحریم‌ها و صیانت از منافع ملت ایران» می‌تواند التیام‌بخش نسبی این زخم باشد؛ تصویب این قانون، می‌تواند چند پاسخ همزمان به طرف‌های بین‌المللی مؤثر داشته باشد: اولاً به تروریست‌های صهیونیست و آمریکایی و سعودی، آمر و مجری این عملیات می‌فهماند که حذف دانشمندان ایرانی، نه‌تن‌ها خللی در عزم راسخ ملت ایران وارد نخواهد کرد، بلکه فرهنگ شهادت‌طلبی، خون جدیدی در رگ‌های پیشرفت ایران اسلامی وارد خواهد کرد. ثانیاً به ساکنان آتی کاخ سفید نیز این پیام خواهد رسید که باید طرح متوقف ساختن ایران را با ترغیب مذاکره از ذهن خود خارج کنند. دولت‌های بی‌عمل اروپایی که با محکوم نکردن ترور شهید فخری زاده، تلویحاً در کنار تروریست‌ها ایستادند نیز این پاسخ را دریافت خواهند کرد که باید هزینه همراهی خود با جنایتکاران و همچنین هزینه ندادن برای حفظ برجام را پرداخت کنند.

بدیهی است که به مصداق آیه شریفه «فَمَنْ اعْتَدَىٰ عَلَیْكُمْ فَاعْتَدُوا عَلَیْهِ بِمِثْلِ مَا اعْتَدَىٰ عَلَیْكُمْ»، پاسخ قاطع و کوبنده اصلی به این جنایت تلخ، باید هم‌جنس و متجانس با عملیات دشمن باشد، اما نباید از راه کارهای سیاسی و حقوقی برای تنبیه دشمن و متحدانش غافل شد.

با امضای خود، با شهید عزیز هم پیمان می‌شویم تا راهش را ادامه دهیم و قلمی که متعلق به شهید دانشمندمان بوده بر زمین نخواهد ماند.

والسلام علیکم و رحمه الله و برکاته

۱. دکتر اسدالله تیموری؛ ریاست محترم دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

۲. دکتر حسین کرمانیان؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی استان مازندران

۳. دکتر سید افشین موسوی چلک؛ ریاست محترم دانشگاه پیام نور استان مازندران

۴. دکتر حسین نازک تبار؛ ریاست محترم دانشگاه پیام نور مرکز ساری

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

۵. دکتر امیر حیاتی؛ ریاست محترم دانشگاه فنی امام محمد باقر (ع) ساری
۶. دکتر ریحانه دابویی؛ ریاست محترم دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) ساری
۷. دکتر فاطمه رودباری؛ ریاست محترم دانشگاه فنی حرفه‌ای قدسیه
۸. حجت الاسلام دکتر عباسعلی بهاری اردشیری؛ ریاست محترم موسسه آموزش عالی ادیب
۹. دکتر ابوالفضل لاکدشتی؛ ریاست محترم موسسه آموزش عالی روزبهان
۱۰. دکتر مهیار گرامی؛ ریاست محترم موسسه آموزش عالی سنا
۱۱. دکتر عبدالرضا بابایی؛ ریاست محترم موسسه آموزش عالی سما
۱۲. دکتر فتحی؛ ریاست محترم دانشگاه فنی حرفه‌ای امام صادق (ع) بابل
۱۳. دکتر حسینی؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل
۱۴. دکتر طالبیان؛ ریاست محترم دانشکده فنی و حرفه‌ای الزهرا (س) بابل
۱۵. دکتر، ولی پور؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائمشهر
۱۶. دکتر زمانیان؛ ریاست محترم دانشگاه پیام نور واحد قائمشهر
۱۷. دکتر ریحانه دابویی؛ ریاست محترم دانشگاه فرهنگیان پردیس قائمشهر
۱۸. دکتر اسکندری؛ ریاست محترم موسسه آموزش عالی تجن
۱۹. دکتر احسانی؛ ریاست محترم موسسه آموزش عالی فروردین
۲۰. دکتر محمدزاده؛ ریاست محترم دانشگاه علم و فناوری مازندران بهشهر
۲۱. دکتر جنتی؛ ریاست محترم دانشکده پرستاری بهشهر
۲۲. مهندس عسکری؛ ریاست محترم دانشکده فنی حرفه‌ای بهشهر
۲۳. دکتر الهی؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد بهشهر
۲۴. دکتر جمالی؛ ریاست محترم دانشگاه پیام نور مرکز بهشهر
۲۵. دکتر فیروزی؛ ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی واحد بین الملل رامسر
۲۶. دکتر شمسعلی نیا؛ ریاست محترم دانشکده پرستاری و مامایی رامسر
۲۷. دکتر یکرنگی؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد رامسر
۲۸. دکتر مرادی؛ ریاست محترم دانشگاه پیام نور مرکز رامسر
۲۹. مهندس سروش؛ ریاست محترم دانشکده فنی ملاصدرا
۳۰. دکتر اسدیان؛ ریاست محترم دانشکده کسری
۳۱. دکتر مهدوی زفرقندی؛ ریاست محترم دانشکده رحمان رامسر
۳۲. دکتر یوسف تقی پوریان؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس
۳۳. دکتر هدایت کیا؛ ریاست محترم دانشگاه علمی و کاربردی چالوس

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

۳۴. دکتر کریم کیاکجوری؛ ریاست محترم موسسه آموزش عالی علامه حلی
۳۵. دکتر بهزاد داد؛ ریاست محترم موسسه آموزش عالی پویندگان
۳۶. دکتر داوود دمیری گنجی؛ ریاست محترم دانشگاه فناوری‌های نوین آمل
۳۷. حجت الاسلام دکتر سیدمعصوم حسینی؛ ریاست محترم دانشگاه علوم قرآن و حدیث آمل
۳۸. دکتر مریم عابدی؛ ریاست محترم دانشکده توحیدآمل
۳۹. دکتر معصومه رضائی منش؛ ریاست محترم دانشگاه فرهنگیان پردیس آمل
۴۰. دکتر روح الله افرا؛ ریاست محترم دانشکده هنر پنجم آمل
۴۱. دکتر اسماعیل اکبری؛ ریاست محترم دانشکده پرستاری آمل
۴۲. دکتر حامد برجسته؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد آمل
۴۳. دکتر روزبه نصیری؛ ریاست محترم دانشکده سما آمل
۴۴. دکتر قربان رستمی؛ ریاست محترم دانشکده علامه حسن زاده آملی
۴۵. دکتر محمود اردشیر لاریجانی؛ ریاست محترم دانشکده فذا آمل
۴۶. دکتر صابر قاسم پور؛ ریاست محترم دانشگاه پیام نور مرکز آمل
۴۷. دکتر صابرقاسم پور؛ ریاست محترم دانشگاه پیام نور مرکز رینه
۴۸. دکتر علی مهددی زاده؛ ریاست محترم دانشگاه فرهنگیان نوشهر
۴۹. دکتر هدایت کیا؛ ریاست محترم دانشگاه مارلیک نوشهر
۵۰. دکتر جعفر کیا؛ ریاست محترم دانشگاه علمی و کاربردی فرهنگ و هنر نوشهر
۵۱. دکتر نوراله علیخانی؛ ریاست محترم دانشگاه فنی و حرفه‌ای نوشهر
۵۲. دکتر علی بصیری؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد واحد نوشهر
۵۳. دکتر مجید فانی؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور
۵۴. دکتر سید محمود امامی نمین؛ ریاست محترم دانشگاه علامه محدث نوری
۵۵. دکتر رضا سالاریان؛ ریاست محترم موسسه آموزش عالی مازیار نور
۵۶. دکتر حسن زارع؛ ریاست محترم دانشگاه فنی و حرفه‌ای محمودآباد
۵۷. دکتر نیما رنجبر؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد محمودآباد
۵۸. دکتر احسان شعبان زاده؛ ریاست محترم موسسه آموزش عالی خزر
۵۹. دکتر سلمانانی؛ ریاست محترم موسسه آموزش عالی کاوش
۶۰. دکتر خادمی؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوادکوه
۶۱. دکتر خالقی؛ ریاست محترم دانشگاه پیام نور مرکز پل سفید
۶۲. دکتر حسینی؛ ریاست محترم دانشگاه شهیدبهشتی زیراب

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

۶۳. دکتر حمیدی؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد جویبار
۶۴. دکتر ولیان؛ ریاست محترم دانشگاه پیام نور مرکز جویبار
۶۵. دکتر صادقی؛ ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد نکا
۶۶. دکتر محمود درویش ترابی؛ ریاست محترم موسسه آموزش عالی اندیشه سازان نکا
۶۷. دکتر حسینعلی مشایخی؛ دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن
۶۸. دکتر ابوذر مرادی؛ دانشگاه پیام نور مرکز تنکابن
۶۹. دکتر محسن حاجی آقایی؛ دانشگاه غیرانتفاعی شفق
۷۰. دکتر عبدالله جعفری؛ موسسه آموزش عالی رودکی
۷۱. دکتر سید اسماعیل نجفی؛ موسسه آموزش عالی آیندگان

<https://www.isna.ir/news/۹۹۰۹۲۷۲۱۲۲۶/%D۹%۸۴%.D۸%.B۲%.D۹%.۸۸%.D۹%.۸۵-%D۹%.۸۷%.D۹%.۸۵%.DA%A۹%.D۸%.A۷%.D۸%.B۱%.DB%.۸C-%DA%AF%.D۸%.B۱%.D۹%.۸۸%.D۹%.۸۷%.DB%.۸C-%D۸%.AF%.D۸%.B۱-%D۹%.۸۵%.D۸%.B۳%.DB%.۸C%.D۸%.B۱-%DA%A۹%.D۸%.A۷%.D۸%.B۱%.D۸%.A۸%.D۸%.B۱%.D۸%.AF%.DB%.۸C-%D۸%.B۴%.D۸%.AF%.D۹%.۸۶-%D۹%.BE%.DA%.۹۸%.D۹%.۸۸%.D۹%.۸۷%.D۸%.B۴>

□ پنجشنبه / ۲۷ آذر ۱۳۹۹ / ۱۳:۵۹ □ دسته‌بندی: پژوهش □ کد خبر □ ۹۹۰۹۲۷۲۱۲۲۶ :

لزوم همکاری گروهی در مسیر کاربردی شدن پژوهش



مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: در مسیر کاربردی شدن پژوهش و تجاری‌سازی، پژوهش انفرادی امکان‌پذیر نیست و نیاز به یک همکاری گروهی است.

به گزارش ایسنا، دکتر محسن شریفی در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری که به صورت مجازی برگزار شد، گفت: گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری بهانه‌ای است تا ضمن تقدیر از پژوهشگران، دانشگاه‌ها بتوانند دستاوردهای‌های تحقیقاتی خود را به دستگاه‌های اجرایی و صنایع بشناسانند.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

وی با بیان اینکه پژوهش‌ها باید در جامعه اثربخش باشند، تصریح کرد: در مسیر کاربردی شدن پژوهش و تجاری سازی، پژوهش انفرادی امکان‌پذیر نیست و نیاز به یک همکاری گروهی است.

شریفی با اشاره به ماموریت‌گرا بودن دانشگاه‌ها و اینکه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به عنوان یک دانشگاه تخصصی دارای پتانسیل مطلوب برای تاثیرگذاری ویژه در منطقه است، افزود: این دانشگاه می‌تواند با خوشه‌بندی و تفکیک مشکلات و نیازهای منطقه و ارتباطی که با صنایع برقرار می‌کند در رفع مشکلات اثرگذار بوده و در مسیر اجرای ماموریت خود موفق شود.

در ادامه این مراسم، دکتر اسدالله تیموری، رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، با گرامیداشت یاد و خاطره شهدا، هفته پژوهش و فناوری را تبریک گفت و بیان کرد: از تمام تلاشگران عرصه پژوهش و فناوری در دانشگاه تشکر می‌کنم و امیدواریم در برنامه‌ریزی‌های پیش رو با همدلی و همراهی در راستای رشد و تعالی دانشگاه گام برداریم.

وی با اشاره به اینکه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رتبه بندی گرین متریک در میان دانشگاه‌های سبز جهان قرار گرفته است و آموزش و پژوهش با وجود همه‌گیری کرونا متوقف نشده است، افزود: دانشجویان تحصیلات تکمیلی ضمن استفاده از امکانات رفاهی با حفظ پروتکل‌های بهداشتی در مزارع آموزشی و پژوهشی و آزمایشگاه‌ها در حال فعالیت هستند.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با بیان اینکه پژوهش‌ها باید کاربردی باشد و نیازهای جامعه را رفع کند، افزود: دانشگاه در زمینه ارتباط با صنعت تلاش‌های خوبی کرده است و در دانشگاه رویکرد جدیدی در آموزش‌های تخصصی و مهارتی شکل گرفته و تلاش می‌شود رساله‌های تحصیلات تکمیلی به صورت کاربردی و جامعه محور باشند.

تیموری به برنامه‌ریزی در جهت ایجاد رشته‌های تحصیلی میان رشته‌ای با توجه به نیاز کشاورزی نوین اشاره و اظهار کرد: امیدواریم با تسریع و رفع محدودیت‌ها و با همکاری روسای دانشکده‌ها و دیگر بخش‌ها در این زمینه به رشد و تعالی برسیم.

بنا بر اعلام وزارت علوم، در پایان این مراسم از پژوهشگران و فناوران برتر تقدیر شد.

<https://khabarban.com/a/۳۰۵۸۰۷۸۱>

به گزارش «خبربان» و به نقل از خبرگزاری دانشجو

۱۶ دی ۱۳۹۹

برنج هسته‌ای شهریار در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری رونمایی شد



[درخواست حذف این خبر]

برنج هسته‌ای شهریار، همزمان با سالگرد شهادت سردار سلیمانی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری رونمایی شد .

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، برنج هسته‌ای شهریار همزمان با سالگرد شهادت سردار سلیمانی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری رونمایی شد. در ابتدای این آیین، تیموری رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با بیان اینکه بیش از ۱۰ سال برای تولید این رقم زمان صرف شده است، گفت: لازم می‌دانم از زحمات مداوم و مستمر دکتر نعمت زاده و همه همکاران وی در پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان تقدیر و تشکر کنم .

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

تیموری تصریح کرد: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری قدمتی حدود ۴۹ ساله داشته و دستاوردهای کلانی دارد، همچنین بیش از ۳۵ هزار نفر از این دانشگاه فارغ التحصیل شدند که در تامین نیروی انسانی مجموعه وزارت جهاد کشاورزی و سازمان های وابسته به کشاورزی نقش اساسی داشته است.

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری خاطرنشان کرد: نگاه ما این است که از حمایت های وزارت علوم برای توسعه فعالیت های کشاورزی دانشگاه استفاده کنیم، همچنین برنامه ریزی برای دستیابی به نقش اساسی دانشگاه در حوزه بین المللی را در دستور کار خود داریم.

نعمت زاده، رئیس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان و مسئول پروژه نیز در این آیین گفت: باید از داشته های علمی داخل کشور به نحو مطلوب استفاده کنیم. اگر بخش های مختلف اقتصادی و سیاست گذاران برای خودکفایی برنج دست به دست هم بدهند، نه تنها این رقم بلکه در سایر ارقام تولید شده نیز می تواند زمینه خودکفائی برنج را داشته باشیم.

نعمت زاده افزود: این برنج با پرتو دهی اشعه گاما از چشمه کیالیت ۶۰ بار در ۲۰۰ گری روی رقم پر محصول با هدف دستیابی به لاین برتر موتانت زودرس، پاکوتاه و همچنین عملکرد بالا و کیفیت مطلوب است همچنین بیش از هشت تن در هر هکتار عملکرد داشته و زودرس بودن، رسیدگی همزمان با طارم هاشمی از نشا کاری تا برداشت (حدود ۹۰ روز) از ویژگی های این برنج می باشد.

رئیس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان گفت: این رقم برنج به پاس تلاش های شهید شهریاری در صنعت هسته ای کشور به برنج شهریار نامگذاری شده است. از سال ۱۳۶۴ برای خودکفائی در برنج گام برداشتیم و اگر این تحقیقات و محصولات مورد حمایت مسئولین قرار گیرد از واردات بی نیاز می شویم. تولید رقم های جدید از برنج در دستور کار است که از نظر عملکرد و کیفیت بهتر از شهریار و روشن می باشد.

وی با اعلام اینکه در حال حاضر نباید شاهد واردت برنج باشیم، افزود: ظرفیت مناسب برای تولید برنج در کشور وجود دارد و باید از این قابلیت ها بصورت مناسب استفاده شود.

نعمت زاده با بیان اینکه برنج شهریار در استان گلستان و مازندران کشت شده است و بر اساس برنامه در سال ۱۴۰۰ قرار است در بین ۱۰۰ کشاورز دو استان توزیع می شود و این رقم برای تجاری سازی آماده است، افزود: این رقم در جشنواره وزارت کشاورزی رونمایی شده است و گواهی ثبت رقم آن هم صادر شده است.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

کیوان مرادیان، رئیس کمیته هسته‌ای مجلس شورای اسلامی در این آیین با اعلام اینکه در حال حاضر یکی از مشکلات اصلی کشور بحث ورود ارز است و به تبع آن نمی‌توانیم نسبت به تامین نیازمندی‌ها اقدام کنیم، گفت: با توسعه فعالیت‌های هسته‌ای به ویژه در حوزه کشاورزی می‌توانیم نیازمندی‌های کشور را تامین کنیم. در ادامه منصور علی زارعی رئیس مجمع نمایندگان مازندران اظهار داشت: یکی از مهم‌ترین موضوعات کنونی کشور تامین امنیت غذایی است و شرایط تحریم و کرونا نشان داد که باید در این بخش به پایداری نسبی برسیم و این ظرفیت نیز در کشور وجود دارد. دو میلیون و چهارصد هزار تن در کشور تولید می‌شود که ۴۷ درصد از تولید آن سهم استان مازندران است، همچنین حدود ۲۱۵ هزار هکتار اراضی در بخش کشاورزی داریم که نیاز به زهکشی دارد.

زارعی ادامه داد: زهکشی، استفاده از سامانه نوین آبیاری و مکانیزاسیون کشاورزی یکی از موضوعاتی است که باید در مازندران به آن توجه شود و ما به مسئولان ملی اعلام کردیم که اگر زمینه تامین زیرساخت‌های برای تولید برنج را فراهم کنند طی پنج سال آینده می‌توانیم زمینه تولید ۷۰ درصد از واردات این محصول را فراهم کنیم. در ادامه بابایی کارنامی، نماینده مردم ساری و میاندرو در مجلس شورای اسلامی، اظهار کرد: شهید قاسم سلمیانی ثابت کرد در کشوری که هزاران تاکتیک برای مقابله با دشمنان وجود دارد در آنطرف مرزهای کشور نیز می‌توان نمادی برای مقابله با استکبار بود. اگر در دانشگاه‌ها بین علم و عمل ارتباط مستقیم وجود داشته باشد می‌توانیم حرف‌هایی برای گفتن داشته باشیم و برای این امر باید از افرادی مانند دکتر نعمت زاده حمایت نمائیم. نماینده مردم شهرستان‌های ساری و میاندرو در مجلس شورای اسلامی گفت: بجای اینکه جلوی صادرات محصولات کشاورزی گرفته شود باید زیرساخت‌های کشاورزی را مهیا کنیم تا تولیدات بیشتر و با کیفیت‌تری داشته باشیم.

گفتنی است در پایان این مراسم از برنج شهریار رونمایی شد.

<https://www.isna.ir/news/۹۹۱۰۱۷۱۳۰۱۴/%D%8AA%D%88%D%84%D8A%C%D%8AF-%D%87%D%88%D%8B%D%85%D%88%D%86%D8A%C-%D%86%D%88%D%8AA%D%8B%D8A%A%D8A%C%D%8A%D%8D%D%8B%D%8A%D8A%C-%D%8B%D%87%D%8A%D%8B%D%8A%D%8B%D8A%C-%D%8AA%D%8AE%D%85%D8A%A-%D%8AF%D%8B-%D%85%D%8A%D%87%D8A%C%D%8A%D86%9>

ایسنا

چهارشنبه / ۱۷ دی ۱۳۹۹ / ۱۲:۵۲ □ دسته‌بندی: علم و فناوری ایران □ کد خبر ۹۹۱۰۱۷۱۳۰۱۴ :

تولید هورمونی نو ترکیب برای رهاسازی تخمک در ماهیان



محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، در تحقیقات اخیر خود موفق به طراحی و تولید هورمون GnRH نو ترکیب برای استفاده در القاء و رهاسازی تخمک در ماهیان شدند .

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

به گزارش ایسنا، در این تحقیق، با استفاده از مطالعات بیوانفورماتیک، قسمت فعال هورمون که شامل توالی ۱۰ اسیدآمینه‌ای (دکاپتید) است، از طریق جایگزینی اسیدهای آمینه ناپایدار با اسیدهای آمینه پایدار طراحی و مهندسی شد. این هورمون نوترکیب در مقیاس آزمایشگاهی در میزبان بیانی پروکاریوتی تولید و با استفاده از ستون کروماتوگرافی خالص سازی شد.

دکتر یگانه از اعضای این تیم تحقیقاتی اظهار کرد: اثر این هورمون بر تخمک‌گذاری و آزادسازی تخمک مولدین ماده سه گونه متفاوت شامل ماهی خاویار استرلیاد (*Acipenser ruthenus*) و *goldfish* (*Carassius auratus*) و ماهی کوی (*Cyprinus carpio*) بررسی شد. نتایج نشان داد که هورمون rGnRH نوترکیب تولیدشده با توجه به داشتن فعالیت بیولوژیکی مناسب و ایمن بودن برای ماهیان مورد آزمایش می‌تواند به عنوان یک جایگزین مناسب برای درمان اختلالات تولید مثلی در مولدین پرورشی گونه‌های نامبرده مورد استفاده قرار گیرد.

بر اساس اعلام وزارت علوم، نتایج این تحقیق که به عنوان رساله دکتری صدیقه محمدزاده دانشجوی گروه شیلات دانشکده علوم دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با راهنمایی دکتر سکینه یگانه و دکتر فاطمه مرادیان و مشاوره دکتر بهرام فلاحتکار از دانشگاه گیلان و دکتر سیلوان میلا از دانشگاه لورین فرانسه انجام شده است، در قالب دو مقاله فارسی و دو مقاله ISI به چاپ رسیده است.

<https://www.ariatender.com/tender/view-۳۳۵۰۱۶۶.html>

آگهی مناقصه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

(عمومی دو مرحله ای / مرحله اول) کد آریاتندر : ۸۵۱|۹۹۱۱۲۱۲۲۵

انتشار : ۲۱/۱۱/۱۳۹۹ برگزاری : استان مازندران

شرح آگهی : مناقصه واگذاری تامین بخشی از انجام امور خدماتی دانشگاه و انجام امور حفاظت جنگل و نگهداری ساختمانهای جنگل آموزشی و پژوهشی سری یک دارابکلا و انجام امور مزارع آموزشی و پژوهشی دانشگاه و باغ دونه سردانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری واقع در شهرستان های ساری، میاندروود و بابل از تاریخ ۲۹/۱۲/۱۴۰۰ تا ۰۱/۰۱/۱۴۰۰

مبالغ : سپرده شرکت در مناقصه ۱,۵۰۶,۸۸۸,۸۵۲ ریال چک تضمین شده بانکی یا ضمانتنامه بانکی یا واریز نقدی به حساب سپرده ۸۳۱۲۰ بانک تجارت شعبه بلوار خزر کد ۹۶۸۰ به نام دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

تاریخ دریافت اسناد :

تاریخ ارسال مدارک : تا ۰۳/۱۲/۱۳۹۹ تا پایان وقت اداری

تاریخ بازگشایی پاکات : ۰۴/۱۲/۱۳۹۹ ساعت ۱۰ صبح

آدرس خرید اسناد : واحد کارپردازی دانشگاه به آدرس ساری - کیلومتر ۹ جاده دریا - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

آدرس ارسال مدارک : واحد کارپردازی دانشگاه به آدرس ساری - کیلومتر ۹ جاده دریا - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

منابع : روزنامه های کثیرالانتشار

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

در نظر دارد وفق آیین نامه مالی و معاملاتی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری، انجام امور خدماتی دانشگاه و انجام امور حفاظت جنگل و نگهداری ساختمانهای جنگل آموزشی و پژوهشی ساری یک دارابکلا و انجام امور مزارع آموزشی و پژوهشی ساری واقع در شهرستان های ساری، میاندرد و بابل از تاریخ ۱۴۰۰/۱/۱ لغایت ۱۴۰۰/۱۲/۲۹.

زمان شروع دریافت اسناد مناقصه: پس از انتشار آگهی مناقصه.

محل دریافت اسناد و ارائه پیشنهاد: واحد کارپردازی دانشگاه به آدرس: ساری کیلومتر ۹ جاده دریا، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری (۰۱۱۳۳۶۸۸۸۰۸۲)

آخرین مهلت ارائه پیشنهاد: پایان وقت اداری روز یکشنبه ۱۳۹۹/۱۲/۰۳

تاریخ بازگشایی: ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۰۴

تضمین شرکت در مناقصه:

شرکت کنندگان در مناقصه می بایست مبلغ ۱۰۵۰۶،۸۸۸،۸۵۲ ریال (یک میلیارد و پانصد و شش میلیون و هشتصد و هشتاد و هشت هزار و هشتصد و پنجاه و دو ریال) را به عنوان تضمین شرکت در مناقصه به یکی از صورت های مشروحه ذیل تهیه و به شرح و ضمیمه اسناد مناقصه به دانشگاه تسلیم نمایند:

الف- چک تضمین شده بانکی به نفع دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.

ب- ضمانت نامه بانکی به مدت اعتباری حداقل سه ماه و قابل تمدید.

ج- واریز نقدی به حساب سپرده ۸۳۱۲۰ بانک تجارت شعبه بلوار خزرکد ۹۶۸۰ به نام دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.

بدیهی است وفق آیین نامه مالی و معاملاتی دانشگاه ها، هزینه نشر و آگهی بر عهده برنده مناقصه بوده و صرف شرکت در مناقصه و ارائه پیشنهاد، ایجاد حق برای شرکت کننده و ایجاد تکلیف برای دانشگاه نمی نماید و دانشگاه در رد و یا قبول هر یک از پیشنهادها مجاز و مختار می باشد.

شماره آگهی: ۱۰۹۳۳۳۵

((آگهی مناقصه عمومی))

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

در نظر دارد وفق آیین نامه مالی و معاملاتی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری، انجام امور خدماتی دانشگاه و انجام امور حفاظت جنگل و نگهداری ساختمانهای جنگل آموزشی و پژوهشی ساری یک دارابکلا و انجام امور مزارع آموزشی و پژوهشی ساری واقع در شهرستان های ساری، میاندرد و بابل از تاریخ ۱۴۰۰/۱/۱ لغایت ۱۴۰۰/۱۲/۲۹.

زمان شروع دریافت اسناد مناقصه: پس از انتشار آگهی مناقصه.

محل دریافت اسناد و ارائه پیشنهاد: واحد کارپردازی دانشگاه به آدرس: ساری کیلومتر ۹ جاده دریا، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری (۰۱۱۳۳۶۸۸۸۰۸۲)

آخرین مهلت ارائه پیشنهاد: پایان وقت اداری روز یکشنبه ۱۳۹۹/۱۲/۰۳

تاریخ بازگشایی: ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۰۴

تضمین شرکت در مناقصه:

شرکت کنندگان در مناقصه می بایست مبلغ ۱۰۵۰۶،۸۸۸،۸۵۲ ریال (یک میلیارد و پانصد و شش میلیون و هشتصد و هشتاد و هشت هزار و هشتصد و پنجاه و دو ریال) را به عنوان تضمین شرکت در مناقصه به یکی از صورت های مشروحه ذیل تهیه و به شرح و ضمیمه اسناد مناقصه به دانشگاه تسلیم نمایند:

الف- چک تضمین شده بانکی به نفع دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.

ب- ضمانت نامه بانکی به مدت اعتباری حداقل سه ماه و قابل تمدید.

ج- واریز نقدی به حساب سپرده ۸۳۱۲۰ بانک تجارت شعبه بلوار خزرکد ۹۶۸۰ به نام دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.

بدیهی است وفق آیین نامه مالی و معاملاتی دانشگاه ها، هزینه نشر و آگهی بر عهده برنده مناقصه بوده و صرف شرکت در مناقصه و ارائه پیشنهاد، ایجاد حق برای شرکت کننده و ایجاد تکلیف برای دانشگاه نمی نماید و دانشگاه در رد و یا قبول هر یک از پیشنهادها مجاز و مختار می باشد.

((آگهی مناقصه عمومی))

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

<https://www.msrt.ir/fa/news/۵۸۰۸۹/%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D9%86%D8%A7%D9%86%D9%88-%D8%BA%D8%B0%D8%A7-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%DB%8C%D9%85%D8%A7%D8%B1%D8%A7%D9%86-%DA%AF%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%B1%D9%88%DA%A9%D8%AA%D9%88%D9%85%DB%8C-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B7-%D9%85%D8%AD%D9%82%D9%82%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D8%A7%D9%86%D8%B4%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%B9%D9%84%D9%88%D9%85-%DA%A9%D8%B4%D8%A7%D9%88%D8%B1%D8%B2%DB%8C-%D9%88-%D9%85%D9%86%D8%A7%D8%A8%D8%B9-%D8%B7%D8%A8%DB%8C%D8%B9%DB%8C-%D8%B3%D8%A7%D8%B1%DB%8C>

تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی توسط محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

۲۱ آبان ۱۳۹۹ | ۱۱:۲۰ کد : ۵۸۰۸۹ دستاوردهای دانشگاه ها

محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی (نارسایی معده) شدند .



به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، این طرح تحقیقاتی، موضوع رساله راضیه رضوی دانشجوی دکتری و توسط اعضای تیم، رضا اسماعیل زاده کناری، جمشید

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

فرمانی از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دکتر محسن جهانشاهی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل انجام گرفته است.

دکتر رضا اسماعیل زاده کناری عضو هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و استاد راهنمای این رساله دکتری با اشاره به اینکه محققان این دانشگاه موفق به تولید نانو غذا برای بیماران گاستروکتومی شده‌اند، گفت: یکی از مشکلات مبتلایان به سرطان معده خصوصاً افرادی که بخش یا کل معده آنها طی جراحی برداشته شده به نوع تغذیه آنها مربوط است.

وی افزود: از این جهت در این تحقیق به تولید نانو غذایی پرداخته شد که ضمن تامین انرژی، دیواره آن در محیط اسیدی معده باز نشده، قابلیت هضم و جذب در محیط معده را نداشته و صرفاً از محیط معده عبور نموده و دیواره نانو غذا در محیط قلیایی روده باز و تمامی هضم و جذب نانو غذا در روده انجام می گیرد. دکتر اسماعیل زاده کناری با بیان اینکه در صورت تجاری سازی این محصول، کمک بسیار زیادی به مبتلایان سرطان معده از بعد تغذیه و تامین کالری و افزایش ایمنی آنها خواهد شد، افزود: گاستروکتومی در واقع گرفتن بخشی از معده یا همه قسمت‌های معده است که عمدتاً در افرادی که سرطان معده دارند اتفاق می افتد و در طی جراحی بخشی از معده برداشته می شود یا ممکن است برای افرادی که در واقع دارای چاقی مفرط هم هستند نیز این کار انجام شود.

دکتر اسماعیل زاده گفت: در این راستا محیط معده و محیط روده را در محیط های آزمایشگاهی شرایط معده و آنزیم هایی را که دارد شبیه سازی کردیم و قابلیت هضم و جذب معده و روده اندازه گیری شد، که در نهایت موفق شدیم بر مبنای پوشش های پلیمری و طراحی مدل هایی ریاضی که ما انتخاب کردیم به بهترین حالت در نانو غذا دست پیدا کنیم.

گفتنی است نتایج این تحقیق در حال حاضر در یکی از معتبرترین ژورنال سطح ۱ دنیا به چاپ رسیده است.
س.س ۵۱/ ل.م ۵۴

محققان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری نخستین بار در جهان موفق به تولید نانو غذا برای بیماران دارای نارسایی معده شدند



@mazandaraniribnews

رضا اسماعیل زاده - عضو تیم تحقیقاتی تولید نانو غذا



<https://www.iribnews.ir/fa/news/۲۹۷۳۸۵۹/%D%AB%1D%88%9D%86%9D%85%9D%8A%7DB8%2C%DB8%2C-%D%8A%7D%8B2-%D%8A%8D%8B%1D%86%9D%8AC-%D%87%9D%8B%3D%8AA%D%87%9E8%80%2C%D%8A%7DB8%2C-%D%8B%4D%87%9D%8B%1DB8%2C%D%8A%7D%8B1-%D%8AF%D%8B1-%D%85%9D%8A%7D%8B%2D%86%9D%8AF%D%8B%1D%8A%7D86%9>

مازندران « علمی و فرهنگی

۱۳ دی ۱۳۹۹

در نخستین سالگرد سردار شهید سلیمانی

رونمایی از برنج هسته‌ای شهریار در مازندران

با تلاش محققان پژوهشکده زیست فن آوری کشاورزی طبرستان و همکاری سازمان انرژی اتمی ایران، برنج شهریار به ثمر رسید.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز مازندران، رییس پژوهشکده ژنتیک و زیست فن آوری کشاورزی طبرستان صبح امروز در مراسم رونمایی از برنج هسته‌ای شهریار گفت: بعد از ۱۲ سال تلاش محققان پژوهشکده زیست فن آوری کشاورزی طبرستان و همکاری سازمان انرژی اتمی ایران، برنج هسته‌ای شهریار با روش پرتوتابی گاما به بار



نشست.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

نعمت زاده، این نوع برنج را زودرس و از نظر کیفیت و پخت مانند رقم محلی اعلام کرد و افزود: عملکرد شلتوک رقم هسته‌ای شهریار ۱۰ تن در هکتار است.

بیشتر بخوانید: کشت نخستین رقم برنج هسته‌ای روشن در مازندران

پژوهشگر دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری همچنین، نداشتن ریزش دانه و خوابیدگی و نیز مقاوم بودن نسبت به بلاست و کرم ساقه خوار را از دیگر مزایای برنج هسته‌ای شهریار برشمرد.

گفتنی است؛ خانواده دکتر شهریار، دانشمند هسته‌ای کشورمان به صورت وبینار میهمان این مراسم بودند.

گزارش از زینب نجاتی

Remaining Time - ۱:۴۲

کد ویدیو

دانلود

<https://www.yjc.news/fa/news/۷۶۱۵۶۱۰/%D%A%D%B%۱D%۸۶%۹%D%AC-%D%۸۷%۹D%۸B%۳D%AA%D%۸۷%۹-%D%A%۷DB%۸%C-%D%B%۴D%۸۷%۹D%۸B%۱DB%۸%C%D%A%۷D%۸B%۱-%D%۸B%۱D%۸۸%۹D%۸۶%۹D%۸۵%۹D%۸A%۷DB%۸%C%DB%۸%C-%D%۸B%۴D%۸AF>

برنج هسته‌ای شهریار رونمایی شد

برنج هسته‌ای رقم شهریار امروز همزمان با سالگرد شهادت سردار سلیمانی در مازندران رونمایی شد .



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از ساری ،گونه جدید بذر برنج به نام شهریار که با استفاده از فناوری انرژی هسته‌ای تولید شده امروز شنبه ۱۳ دی ماه همزمان با سالگرد شهادت سردار سلیمانی در مازندران رونمایی شد.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

پس از دستیابی به رقم **برنج روشن** که سه سال قبل با استفاده از فناوری انرژی هسته‌ای تولید و به جامعه کشاورزی کشور معرفی شد محققان دانشگاه کشاورزی مازندران با همکاری **سازمان انرژی هسته‌ای** بذر جدیدی با همان فن آوری تولید و به یاد شهید شهریار آن را برنج شهریار نامگذاری کردند.

بذر شهریار هم خانواده برنج روشن است، ولی عملکرد بذر برنج شهریار ۱۰ تن در هکتار و ۵۰۰ کیلوگرم تا یک تن بیشتر از **برنج روشن** است.

بیشتر بخوانید:

رونمایی از برنج هسته‌ای در سالگرد شهادت سردار سلیمانی

برنج شهریار زودرس بوده و از نظر کیفیت و پخت مانند ارقام محلی برنج مازندران مانند طارم است و پیش بینی می‌شود به دلیل افزایش عملکرد، کاهش مصرف سموم شیمیایی و آب و مقاوم بودن در برابر آفت کرم ساقه خوار برنج همانند بذر روشن مورد استقبال کشاورزان قرار بگیرد.

تنها تفاوت بذر شهریار با برنج روشن غیرمعطر بودن این برنج بوده و قابلیت کشت در شالیزارهای برنج سراسر کشور را دارد. انتهای پیام /س

۱۳ دی ۱۳۹۹، ۱۸:۵۷

کد خبرنگار ۲۱۸۳ : کد خبر ۸۴۱۷۰۹۷۴ :

• استان‌ها مازندران کشاورزی برنج

برنج شهریار چهار سال پس از معرفی در مازندران ، رونمایی شد



ساری - ایرنا - رقم جدید برنج "شهریار" که مهر ماه سال ۹۵ از سوی پژوهشکده زیست فناوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری معرفی شده بود، امروز شنبه به صورت رسمی رونمایی شد.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم کشاورزی، رییس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان که مسئولیت پروژه به ثمر رساندن معرفی برنج شهریار را بر عهده داشته، در مراسم رونمایی از این برنج که با حضور مسئولان استانی برگزار شد، گفت: باید از داشته‌های علمی داخل کشور به نحو مطلوب استفاده کنیم و اگر بخش‌های مختلف اقتصادی و سیاست‌گذاران برای خودکفایی برنج دست به دست هم بدهند، نه تنها این رقم بلکه در سایر ارقام تولید شده نیز می‌تواند زمینه خودکفایی برنج را داشته باشیم.

دکتر قربانعلی نعمت زاده افزود: رقم شهریار با پرتو دهی اشعه گاما روی رقم پر محصول با هدف دستیابی به خط برتر موتانت زودرس، پاکوتاه و همچنین عملکرد بالا و کیفیت مطلوب به دست آمده است که بیش از هشت تن در هر هکتار محصول می‌دهد و زودرس بودن و رسیدگی همزمان با طارم هاشمی از نشا کاری تا برداشت به مدت حدود ۹۰ روز از ویژگی‌های این رقم است.

وی گفت: این رقم برنج به پاس تلاش‌های شهید شهریار در صنعت هسته‌ای کشور به نام ایشان مزین شد.

کارهای پژوهشی میدانی برای به دست آوردن ارقام برنج شهریار و روشن از سال ۸۸ با همکاری سازمان انرژی اتمی و پرتو دهی اشعه گاما از چشمه کبالت ۶۰ با دز ۲۰۰ گری روی ۲۰ رقم محلی کیفی و رقم های پرمحصول شمال کشور با هدف دستیابی به لاین های برتر موتانت زودرس و پاکوتاه و همچنین با عملکرد بالا و کیفیت مطلوب آغاز شد.

این ارقام برنج جدید طبق اظهارات رییس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان که سال ۹۵ در گفت و گو با ایرنا ابراز داشت ۲۰ تا ۲۵ روز زودتر نسبت به ارقام پرمحصولی که قبلا معرفی شدند به مرحله برداشت می‌رسند، در برابری بیماری بلاست و آفت کرم ساقه خوار مقاوم هستند و دارای عملکرد بیشتری در واحد سطح نسبت به ارقام کیفی دیگر هستند.

برنج شهریار به صورت مشخص از پرتو دهی رقم آمل ۳ بوده که دارای ارتفاع ۱۱۲ سانتی متر است و حدود ۱۵ تا ۲۰ روز زودتر از والد خود یعنی آمل ۳ به مرحله برداشت می‌رسد. میزان عملکرد آن هم پیش از این هفت تن در هکتار است.

این رقم برنج مازندران در مزرعه پژوهشی پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری مورد آزمایش قرار گرفت.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

طبق آنچه که ریس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان قبلا اعلام کرده بود ، برنج شهریار قرار است در سال زراعی جاری توسط یکصد کشاورز در استان های مازندران و گلستان توزیع شود.

برنج شهریار قبلا در جشنواره وزارت کشاورزی رونمایی و گواهی ثبت دریافت کرده بود.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

<https://www.msrt.ir/fa/news/۵۹۲۲۷/%D%A%B1%D9%88%D9%86%D9%85%D%A7%DB%AC%DB%AC-%D%A7%D8%B2-%D%A8%D8%B1%D9%86%D8%AC-%D9%87%D8%B3%D8%AA%D9%87-%D%A7%DB%AC-%D8%B4%D9%87%D8%B1%DB%AC%D%A7%D8%B1>

در آستانه سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری صورت گرفت؛

رونمایی از برنج هسته‌ای شهریار ۱۴ دی ۱۳۹۹ | ۱۳:۱۱ کد : ۵۹۲۲۷ دستاوردهای دانشگاه ها

برنج هسته‌ای شهریار همزمان با سالگرد شهادت سردار سلیمانی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری رونمایی شد .



به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، در ابتدای این آیین، دکتر تیموری رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با بیان اینکه بیش از ۱۰ سال برای تولید این رقم زمان صرف شده است، اظهار داشت: لازم می دانم از زحمات مداوم و مستمر دکتر نعمت زاده و همه همکاران وی در پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان تقدیر و تشکر بعمل بیاورم. وی تصریح کرد: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری قدمتی حدود ۴۹ ساله داشته و دستاوردهای کلانی دارد، همچنین بیش از ۳۵ هزار نفر از این دانشگاه فارغ التحصیل شدند که در تامین نیروی انسانی مجموعه وزارت جهاد کشاورزی و سازمان های وابسته به کشاورزی نقش اساسی داشته است.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری خاطرنشان کرد: نگاه ما این است که از حمایت‌های وزارت علوم برای توسعه فعالیت‌های کشاورزی دانشگاه استفاده کنیم، همچنین برنامه‌ریزی برای دستیابی به نقش اساسی دانشگاه در حوزه بین‌المللی را در دستور کار خود داریم.

دکتر نعمت زاده رئیس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان و مسئول پروژه نیز در این آیین گفت: باید از داشته‌های علمی داخل کشور به نحو مطلوب استفاده کنیم.

وی تصریح کرد: اگر بخش‌های مختلف اقتصادی و سیاست‌گذاران برای خودکفایی برنج دست به دست هم بدهند، نه تنها این رقم بلکه در سایر ارقام تولید شده نیز می‌تواند زمینه خودکفایی برنج را داشته باشیم. دکتر نعمت زاده افزود: این برنج با پرتو دهی اشعه گاما از چشمه کیالیت ۶۰ بار در ۲۰۰ گری روی رقم پر محصول با هدف دستیابی به لاین برتر موتانت زودرس، پاکوتاه و همچنین عملکرد بالا و کیفیت مطلوب است همچنین بیش از هشت تن در هر هکتار عملکرد داشته و زودرس بودن، رسیدگی همزمان با طارم هاشمی از نشا کاری تا برداشت (حدود ۹۰ روز) از ویژگی‌های این برنج می‌باشد.

رئیس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان گفت: این رقم برنج به پاس تلاش‌های شهید شهریاری در صنعت هسته‌ای کشور به برنج شهریار نامگذاری شده است.

وی افزود: از سال ۱۳۶۴ برای خودکفایی در برنج گام برداشتیم و اگر این تحقیقات و محصولات مورد حمایت مسئولین قرار گیرد از واردات بی نیاز می‌شویم.

دکتر نعمت زاده در ادامه گفت: تولید رقم‌های جدید از برنج در دستور کار است که از نظر عملکرد و کیفیت بهتر از شهریار و روشن می‌باشد.

وی با اعلام اینکه در حال حاضر نباید شاهد واردت برنج باشیم، افزود: ظرفیت مناسب برای تولید برنج در کشور وجود دارد و باید از این قابلیت‌ها بصورت مناسب استفاده شود.

دکتر نعمت زاده با بیان اینکه برنج شهریار در استان گلستان و مازندران کشت شده است و بر اساس برنامه در سال ۱۴۰۰ قرار است در بین ۱۰۰ کشاورز دو استان توزیع می‌شود و این رقم برای تجاری سازی آماده است وی افزود: این رقم در جشنواره وزارت کشاورزی رونمایی شده است و گواهی ثبت رقم آن هم صادر شده است. دکتر کیوان مرادیان رئیس کمیته هسته‌ای مجلس شورای اسلامی در این آیین با اعلام اینکه در حال حاضر یکی از مشکلات اصلی کشور بحث ورود ارز است و به تبع آن نمی‌توانیم نسبت به تامین نیازمندی‌ها اقدام کنیم، گفت:

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

با توسعه فعالیت‌های هسته‌ای به ویژه در حوزه کشاورزی می‌توانیم نیازمندی‌های کشور را تامین کنیم. در ادامه منصور علی زارعی رئیس مجمع نمایندگان مازندران اظهار داشت: یکی از مهم ترین موضوعات کنونی کشور تامین امنیت غذایی است و شرایط تحریم و کرونا نشان داد که باید در این بخش به پایداری نسبی برسیم و این ظرفیت نیز در کشور وجود دارد.

وی با اعلام اینکه نیاز سالانه مصرف برنج کشور دو میلیون و هشتصد هزار تن است، افزود: دو میلیون و چهارصد هزار تن در کشور تولید می‌شود که ۴۷ درصد از تولید آن سهم استان مازندران است، همچنین حدود ۲۱۵ هزار هکتار اراضی در بخش کشاورزی داریم که نیاز به زهکشی دارد.

زارعی ادامه داد: زهکشی، استفاده از سامانه نوین آبیاری و مکانیزاسیون کشاورزی یکی از موضوعاتی است که باید در مازندران به آن توجه شود و ما به مسئولان ملی اعلام کردیم که اگر زمینه تامین زیرساخت‌های برای تولید برنج را فراهم کنند طی پنج سال آینده می‌توانیم زمینه تولید ۷۰ درصد از واردات این محصول را فراهم کنیم. در ادامه دکتر علی بابایی کارنامی نماینده مردم ساری و میاندروود در مجلس شورای اسلامی، اظهار کرد: شهید قاسم سلمیانی ثابت کرد در کشوری که هزاران تاکتیک برای مقابله با دشمنان وجود دارد در آنطرف مرزهای کشور نیز می‌توان نمادی برای مقابله با استکبار بود.

وی افزود: اگر در دانشگاه‌ها بین علم و عمل ارتباط مستقیم وجود داشته باشد می‌توانیم حرف‌هایی برای گفتن داشته باشیم و برای این امر باید از افرادی مانند دکتر نعمت زاده حمایت نمائیم.

نماینده مردم شهرستان‌های ساری و میاندروود در مجلس شورای اسلامی گفت: بجای اینکه جلوی صادرات محصولات کشاورزی گرفته شود باید زیرساخت‌های کشاورزی را مهیا کنیم تا تولیدات بیشتر و با کیفیت‌تری داشته باشیم.

گفتنی است در پایان این مراسم از برنج شهریار رونمایی شد.

تاریخ انتشار: ۵:۰۵ - ۱۶ دی ۱۳۹۹

به همت پژوهشگران؛

برنج هسته‌ای شهریار در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری رونمایی شد

برنج هسته‌ای شهریار، همزمان با سالگرد شهادت سردار سلیمانی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری رونمایی شد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، برنج هسته‌ای شهریار همزمان با سالگرد شهادت سردار سلیمانی، در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری رونمایی شد.

در ابتدای این آیین، تیموری رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با بیان اینکه بیش از ۱۰ سال برای تولید این رقم زمان صرف شده است، گفت: لازم می‌دانم از زحمات مداوم و مستمر دکتر نعمت زاده و همه همکاران وی در پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان تقدیر و تشکر کنم.

تیموری تصریح کرد: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری قدمتی حدود ۴۹ ساله داشته و دستاوردهای کلانی دارد، همچنین بیش از ۳۵ هزار نفر از این دانشگاه فارغ التحصیل شدند که در تامین نیروی انسانی مجموعه وزارت جهاد کشاورزی و سازمان‌های وابسته به کشاورزی نقش اساسی داشته است.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری خاطرنشان کرد: نگاه ما این است که از حمایت‌های وزارت علوم برای توسعه فعالیت‌های کشاورزی دانشگاه استفاده کنیم، همچنین برنامه‌ریزی برای دستیابی به نقش اساسی دانشگاه در حوزه بین‌المللی را در دستور کار خود داریم.

نعمت زاده، رئیس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان و مسئول پروژه نیز در این آیین گفت: باید از داشته‌های علمی داخل کشور به نحو مطلوب استفاده کنیم. اگر بخش‌های مختلف اقتصادی و سیاست‌گذاران برای خودکفایی برنج دست به دست هم بدهند، نه تنها این رقم بلکه در سایر ارقام تولید شده نیز می‌تواند زمینه خودکفایی برنج را داشته باشیم.

نعمت زاده افزود: این برنج با پرتو دهی اشعه گاما از چشمه کیالیت ۶۰ بار در ۲۰۰ گری روی رقم پر محصول با هدف دستیابی به لاین برتر موتانت زودرس، پاکوتاه و همچنین عملکرد بالا و کیفیت مطلوب است همچنین بیش از هشت تن در هر هکتار عملکرد داشته و زودرس بودن، رسیدگی همزمان با طارم هاشمی از نشا کاری تا برداشت (حدود ۹۰ روز) از ویژگی‌های این برنج می‌باشد.

رئیس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان گفت: این رقم برنج به پاس تلاش‌های شهید شهریار در صنعت هسته‌ای کشور به برنج شهریار نامگذاری شده است. از سال ۱۳۶۴ برای خودکفایی در برنج گام برداشتیم و اگر این تحقیقات و محصولات مورد حمایت مسئولین قرار گیرد از واردات بی نیاز می‌شویم. تولید رقم‌های جدید از برنج در دستور کار است که از نظر عملکرد و کیفیت بهتر از شهریار و روشن می‌باشد.

وی با اعلام اینکه در حال حاضر نباید شاهد واردت برنج باشیم، افزود: ظرفیت مناسب برای تولید برنج در کشور وجود دارد و باید از این قابلیت‌ها بصورت مناسب استفاده شود.

نعمت زاده با بیان اینکه برنج شهریار در استان گلستان و مازندران کشت شده است و بر اساس برنامه در سال ۱۴۰۰ قرار است در بین ۱۰۰ کشاورز دو استان توزیع می‌شود و این رقم برای تجاری سازی آماده است، افزود: این رقم در جشنواره وزارت کشاورزی رونمایی شده است و گواهی ثبت رقم آن هم صادر شده است.

کیوان مرادیان، رئیس کمیته هسته‌ای مجلس شورای اسلامی در این آیین با اعلام اینکه در حال حاضر یکی از مشکلات اصلی کشور بحث ورود ارز است و به تبع آن نمی‌توانیم نسبت به تامین نیازمندی‌ها اقدام کنیم، گفت: با توسعه فعالیت‌های هسته‌ای به ویژه در حوزه کشاورزی می‌توانیم نیازمندی‌های کشور را تامین کنیم.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

در ادامه منصور علی زارعی رئیس مجمع نمایندگان مازندران اظهار داشت: یکی از مهم ترین موضوعات کنونی کشور تامین امنیت غذایی است و شرایط تحریم و کرونا نشان داد که باید در این بخش به پایداری نسبی برسیم و این ظرفیت نیز در کشور وجود دارد. دو میلیون و چهارصد هزار تن در کشور تولید می شود که ۴۷ درصد از تولید آن سهم استان مازندران است، همچنین حدود ۲۱۵ هزار هکتار اراضی در بخش کشاورزی داریم که نیاز به زهکشی دارد.

زارعی ادامه داد: زهکشی، استفاده از سامانه نوین آبیاری و مکانیزاسیون کشاورزی یکی از موضوعاتی است که باید در مازندران به آن توجه شود و ما به مسئولان ملی اعلام کردیم که اگر زمینه تامین زیرساخت های برای تولید برنج را فراهم کنند طی پنج سال آینده می توانیم زمینه تولید ۷۰ درصد از واردات این محصول را فراهم کنیم.

در ادامه بابایی کارنامی، نماینده مردم ساری و میاندوود در مجلس شورای اسلامی، اظهار کرد: شهید قاسم سلمیانی ثابت کرد در کشوری که هزاران تاکتیک برای مقابله با دشمنان وجود دارد در آن طرف مرزهای کشور نیز می توان نمادی برای مقابله با استکبار بود. اگر در دانشگاه ها بین علم و عمل ارتباط مستقیم وجود داشته باشد می توانیم حرف هایی برای گفتن داشته باشیم و برای این امر باید از افرادی مانند دکتر نعمت زاده حمایت نمائیم.

نماینده مردم شهرستان های ساری و میاندوود در مجلس شورای اسلامی گفت: بجای اینکه جلوی صادرات محصولات کشاورزی گرفته شود باید زیرساخت های کشاورزی را مهیا کنیم تا تولیدات بیشتر و با کیفیت تری داشته باشیم.

گفتنی است در پایان این مراسم از برنج شهریار رونمایی شد.

<https://snn.ir/fa/news/۹۰۵۰۳۴/%D%A%B%2D%A5%9D%A%7D86%9-%D%AAB%D%A%AD%AA%E%8%80%2C%D%A6%9D%A%7D85%9-%D%A9BE%D%A%B%DB8%CD%A%B%1D%A1%9D%AA%D%A7%A8%80%2C%D%A8%4D%A8AF%DA%AF%D%A%7D86%9-%D%A8AF%D%A%7D%A6%9D%A8%4DA%AF%D%A%7D87%9-%D%A8B%9D%A4%9D%A8%9D85%9-%DA%A%9D%A8%4D%A%7D%A8%9D%A8%1D%A8%2DB8%CD%A8%9-%D%A5%9D%A6%9D%A%7D%A%AD%A8%9-%D%A8%7D%A%AD8%CD%A8%9DB8%CD%A%AD%A8%1D%A%7D88%CD%A8%9DB8%CD%A8%9E%8%80%2C%D%A8%3D%A%7D84%9-%D%A8AF%D%A8%9D85%9-%DB%B%1DB%B%4DB%B%DB%B%1DB%B%3DB%B%9DB%B%9-%D%A%7D%A8%9D%A4%9D%A%7D85%9-%D%A8%4D%A8AF>

تاریخ انتشار: ۰۹:۰۰ - ۲۶ دی ۱۳۹۹

بر اساس سوابق تحصیلی؛

زمان ثبت نام پذیرفته شدگان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی برای نیم سال
 دوم ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ اعلام شد



اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

طبق اطلاعیه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ثبت نام پذیرفته شدگان مقطع کارشناسی بر اساس سوابق تحصیلی نیم سال دوم ۱۴۰۰_۱۳۹۹ در روزهای شنبه و یکشنبه ۲۷ و ۲۸ دی ماه انجام می شود.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، طبق اطلاعیه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ثبت نام پذیرفته شدگان مقطع کارشناسی بر اساس سوابق تحصیلی نیم سال دوم ۱۴۰۰_۱۳۹۹ در روزهای شنبه و یکشنبه ۲۷ و ۲۸ دی ماه انجام می شود.

ثبت نام الکترونیک از لینک samaweb/۸۵,۱۸۵,۱۰۵,۱۰۲ قابل انجام بوده و دیگر مدارک پس از انجام ثبت نام الکترونیکی باید با پست پیشتاز به این دانشگاه ارسال شود.

طراحی و تولید هورمون rGnRH نو ترکیب توسط
پژوهشگران دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

Organismus	Artenbezeichnung	Quell
		
Quelle: https://www.fishbase.org/species/osa		

ه گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، در این تحقیق، با استفاده از مطالعات بیوانفورماتیک، قسمت فعال هورمون که شامل توالی ده اسیدآمینه‌ای (دکاپپتید) است از طریق جایگزینی اسیدهای آمینه ناپایدار با اسیدهای آمینه پایدار طراحی و مهندسی گردید. این هورمون

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

نوترکیب در مقیاس آزمایشگاهی در میزبان بیانی پروکاریوتی تولید شد و با استفاده از ستون کروماتوگرافی خالص سازی گردید.

دکتر یگانه از اعضای این تیم تحقیقاتی اظهار داشت: اثر این هورمون بر تخمک گذاری و آزادسازی تخمک مولدین ماده سه گونه متفاوت شامل ماهی خاویار استرلیاد (*Acipenser ruthenus*) و *goldfish* (*Carassius auratus*) و ماهی کوی (*Cyprinus carpio*) بررسی شد. نتایج نشان داد که هورمون rGnRH نوترکیب تولیدشده با توجه به داشتن فعالیت بیولوژیکی مناسب و ایمن بودن برای ماهیان مورد آزمایش می تواند به عنوان یک جایگزین مناسب برای درمان اختلالات تولید مثلی در مولدین پرورشی گونه های نامبرده مورد استفاده قرار گیرد.

گفتنی است نتایج این تحقیق که به عنوان رساله دکتری صدیقه محمدزاده دانشجوی گروه شیلات دانشکده علوم دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با راهنمایی خانم ها دکتر سکینه یگانه و دکتر فاطمه مرادیان و مشاوره دکتر بهرام فلاحتکار از دانشگاه گیلان و دکتر سیلوان میلا از دانشگاه لورین فرانسه انجام شده است، در قالب دو مقاله فارسی و دو مقاله ISI به چاپ رسیده که عناوین آنها برای اطلاع علاقه مندان در ادامه ذکر می شود.

Design, production and purification of a novel recombinant gonadotropin-releasing hormone associated peptide as a spawning inducing agent for fish. Protein Expression and Purification, ۲۰۱۹.

- Spawning induction in Sterlet sturgeon (*Acipenser ruthenus*) with recombinant GnRH: Analysis of hormone profiles and spawning indices. Aquaculture, ۲۰۲۰

بررسی عملکرد زیستی GnRH نوترکیب به عنوان القاء کننده تخم ریزی در ماهی طلائی (*Carassius auratus*) مجله علمی شیلات، ۱۳۹۸

انتقال و بیان ژن GnRH نوترکیب ماهی در باکتری *E. coli* ۲۱ BL به منظور تولید هورمون نوترکیب. مجله علمی شیلات.

<https://www.isna.ir/news/۹۹۱۲۱۱۰۷۵۳۳/%D%AB%3D%8AA%DB8%CD86%9-%D%AB%3D%AB%1D%85%9D%8A%7DB8%CD87%9-%DA%AF%D%AB%0D%8A%7D%AB%1DB8%CD%8A%8D%8AE%D%8B4-%D%8AE%D%8B%5D%88%9D%8B%5DB8%CD%8AF%D%8B1-%D%9BE%D%8B%1D%8AF%DB8%CD%8B3-%D%9BE%D%8A%7D%8B%1DA%A9-%D%8B%9D%84%9D85%9-%D88%9-%D%81%9D%86%9D%8A%7D%88%9D%8B%1DB8%CD%85%9D%8A%7D%8B%2D%86%9D%8AF%D%8B%1D%8A%7D86%9>

- دوشنبه / ۱۱ اسفند ۱۳۹۹ / ۰۸:۴۷ دسته‌بندی : مازندران
- منبع : نمایندگی مازندران

نخستین سرمایه گذاری بخش خصوصی در پردیس پارک علم و فناوری مازندران



ایسنا/مازندران نخستین سرمایه گذاری بخش خصوصی در پردیس پارک علم و فناوری مازندران با کلنگ زنی عملیات ساختمانی شرکت لذت الکترونیک ایرانیان انجام شد .

آیین کلنگ زنی شروع عملیات ساختمانی شرکت لذت الکترونیک ایرانیان با حضور غلامی راد رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان مازندران، تیموری رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، معتمدزادگان رئیس پارک علم و فناوری استان، محمد زاده رئیس دانشگاه علم و فناوری ،هاشمی رئیس صندوق پژوهش و فناوری مازندران و تعدادی از مدیران عامل شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری مازندران انجام شد.

اخبار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رسانه ها

عملیات عمرانی و ساخت شرکت لذت الکترونیک ایرانیان که با هدف تولید محصولات کمک آموزشی (رباتیک های دانش آموزی)، به عنوان نخستین شرکت بخش خصوصی با حجم سرمایه گذاری اولیه ۶۰ میلیارد ریال، در پردیس پارک علم و فناوری مازندران شروع شد.

گفتنی است شرکت لذت الکترونیک ایرانیان دارای بیش از ۷۰ نمایندگی در سراسر کشور بوده و همچنین محصولات خود را به ۱۲ کشور شامل قطر، عمان، کویت، امارات، ترکیه، گرجستان، ارمنستان و غیره صادر می کند.

به گزارش ایسنا، پردیس پارک علم و فناوری مازندران با زیربنای ۶۵۰۰ مترمربع در زمینی به مساحت ۲ و نیم هکتار در حال ساخت است تا با ساخت ساختمان چند منظوره در این پردیس شاهد افزایش تولید ثروت از طریق علم و فناوری باشیم.

با افتتاح پردیس پارک علم و فناوری مازندران، شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور از حمایت های زیرساختی سخت افزاری و نرم افزاری پارک بهره مند می شوند.

انتهای پیام