

رو نمایی از برنج هسته ای در مازندران



سه رقم جدید برنج نتیجه تحقیق پژوهشگران دانشگاهی مازندران روز یکشنبه همزمان با هفته پژوهش در ساری رونمایی شد که یکی از آنها نتیجه بهره‌گیری از توان و فناوری هسته ای است.

این رقم جدید که ' طارم روشن' نامگذاری و به نام شهید هسته ای ' مصطفی احمدی روشن ' مزین شده، با حضور پدر این شهید و الامقام رونمایی شد.

طارم روشن که از ارقام برنج معطر است قابلیت کشت در شالیزارهای برنج سراسر کشور را دارد و بر اساس اعلام پژوهشگران دارای عملکرد بیش از هشت تن در هر هکتار است .

برنج طارم روشن که به گفته محققان عطر متمايزتری از انواع برنج طارم دارد ، با توجه به ارتفاع مناسب بوته و برداشت مکانیزه قابلیت توسعه را دارا بوده و سالانه قادر به تولید ۳۰۰ تن بذر مادری است و در نتیجه تحقیقات استفاده از فناوری هسته ای (پرتودهی اشعه گاما) به دست آمده است.

برنج طارم محلی که به خاطر عطر و طعم و خوش پختی مهم ترین کشت شالیکاران مازندران به شمار می رود در هر هکتار کمتر از سه تن محصول می دهد. انواع دیگری از طارم هم که در نقاط مختلف استان های گیلان و مازندران کشت می شود عملکردی مشابه طارم محلی دارد.

برنج 'ندا A' و 'پردیس' هم در رقم دیگر برنج جدیدی است که امروز در نما یشگاه هفته پژوهش و فن بازار مازندران رونمایی شد.

** رونمایی از سه محصول دانش بنیان

همچنین در این نما یشگاه دستگاه آزمایشگاهی پوشش دهنده کاغذ جهت تولید کاغذ گلاسه و پوشش دار صنعت چاپ و بسته بندی برای اولین بار در کشور، دستگاه معاینات پزشکی قبل از زایمان که نمونه داخلی و خارجی ندارد و دستگاهی در زمینه بهینه سازی مصرف انرژی و صرفه جویی در آن در زمینه سیستم گرمایشی رونمایی شد.

سامانه ارجاع نظارت کارفرما به عنوان پروژه نرم افزاری تحت قالب وب با قابلیت اجرا بر روی بسترهاي بومي و اينترنت و مورد کارايی سازمان هاي نظام مهندسي از دیگر موارد رونمایی شده در نما یشگاه امروز بود.

در هجدهمين نما یشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان مازندران که با هدف معرفی و نمایش محصولات فناورانه به بازار و تجاری سازی آنها برپا شده ، ۲۰۰ محصول فناورانه از آخرين دستاوردهای پژوهشگران استان در ۳۷ غرفه به نما یش گذاشته شده است .

این نما یشگاه که در دانشکده امام محمد باقر (ع) ساری برپا شده به مدت سه روز ادامه دارد .

** تلاش برای توسعه کشور ، پیام شهدای هسته ای

پدر شهید مصطفی احمدی روش در مراسم رونمایی از محصولات جدید دانش بنیان گفت : جوانان این مرز و بوم بار سنگین علم و دانش اندوزی را بر دوش خواهند داشت، این کار عظیم را آنها تداوم خواهند بخشید و محققان جوان میراث دار حرکت بزرگی هستند که در کشور آغاز شده است.

رحیم احمدی روش افزود: شهدای هسته ای با شهادت خود، عزت و شرافت یافتند، روح شهیدان هسته ای ناظر بر اعمال ماست و ما راه آنها را ادامه خواهیم داد، نسل نو باید کاستی های موجود در زمینه علم را در کشور پر کند.