

رقم جدید برنج مقاوم به سرما در آمل به بار نشست

۱۳۹۰/۰۳/۲۸ - ۱۰:۰۹

معاون موسسه تحقیقات برنج کشور از موفقیت کارشناسان این مرکز در کشت و به تولید رقم جدید برنج اصلاح شده مقاوم به سرما در شالیزارهای شهرستان آمل خبر داد.

مرتضی نصیری اظهار داشت: رقم اصلاح شده برنج پس از 11 سال کار کارشناسی و تحقیقاتی در موسسه تحقیقات برنج کشور در آمل در سال زراعی امسال، نتیجه بخش شد و این رقم به کشاورزان معرفی خواهد شد.

وی با بیان اینکه نام رقم جدید برنج تاکنون نهایی نشده و اسامی پیشنهادی زیادی در این خصوص در موسسه تحقیقات برنج اعلام وصول شده است، افزود: نام "کوهسار" که مقاوم به کشت در مناطق کوهستانی و سردسیر کشور است، مدنظر موسسه تحقیقات برنج بوده که به طور حتم این نام تصویب خواهد شد. معاون موسسه تحقیقات برنج کشور، میانگین تولید رقم جدید برنج درهرهکتار را حدود پنج تن و طول زمان کشت تا برداشت آن را بیش از 70 روز اعلام کرد. نصیری اضافه کرد: رقم جدید برنج، از نوع ارقام اصلاح شده کارشناسان این مرکز است و از نوع ارقام طارم و پرمحصول نیست. وی ادامه داد: به منظور معرفی رقم جدید برنج اهداف مهمی برای آن برنامه ریزی شده که کشت آن در مناطق کوهستانی و استانهای سردسیر و به عنوان کشت دوم در استانهای شمالی کشور مدنظر بوده است. معاون موسسه تحقیقات برنج کشور اظهار داشت: به عنوان کشت دوم این رقم، تولید حدود چهار تن درهکتار پیش بینی می شود و این درحالی است که میانگین تولید ارقام بومی در شرایط مطلوب 2.5 تا سه تن درهرهکتار است. نصیری ابرازامیدواری کرد: رقم جدید برنج قابلیت ریسک برای کشت دوم به کشاورزان را می دهد که با اطمینان بیشتری به کشت آن اقدام کنند. وی با تاکید بر اینکه برای سال زراعی آینده بذرهایی گواهی شده در اختیار کشاورزان قرار داده خواهد شد، یادآورشد: در سال جاری و پس از برداشت این محصول مراسم رونمایی از رقم جدید برنج مقاوم به سرما با حضور مسئولان کشوری رونمایی خواهد شد. خوشه دهی رقم جدید برنج از هفته گذشته آغاز شده و تا کمتر از 20 روز دیگر و به عنوان نخستین برداشت برنج درمازندران انجام خواهد شد. مازندران با حدود 239 هزارهکتار شالیزار، سالانه یک میلیون و 400 هزار تن شلتوک معادل بیش از 900 هزار تن برنج تولید می کند و از این حیث با 44 درصد ظرفیت تولید، نخستین تولید کننده برنج درکشور است. . مهر

کلیه حقوق متعلق به شبکه خبری صنایع غذایی ایران می باشد.