

آخرین زمینی که کشت می‌شد زمینی بود که آب‌بند شده بود، از سوی دیگر در آن آب‌بندان‌ها پرورش ماهی و اردک نیز انجام می‌شد.

آیا می‌توان در تولید برنج به خودکفایی رسید؟

تجهیز و نوسازی ۱۵۰ هزار هکتار اراضی، توسعه ارقام پر محصول، توسعه کشت مجدد به ۵۰ هزار هکتار، افزایش کشت نشایی، افزایش ۸۵ درصدی برداشت برنج با ماشین‌آلات و به‌صورت مکانیزه، مبارزه با آفت از جمله دلایل دیگر است که سیاست‌گذاران بخش تولید، آنها را در افزایش تولید و خودکفایی در برنج مؤثر می‌دانند.

یکی از عواملی که می‌تواند نقش مؤثری در خودکفایی برنج داشته باشد، برنامه‌های به‌نژادی و استفاده از بذرهای پر محصول و مقاوم در برابر کم‌آبی و بی‌آبی است؛ در این باره مریم حسینی، رئیس مؤسسه تحقیقات برنج کشور با اشاره به اینکه یکی از گونه‌های مقاوم و پر محصول کیان است می‌گوید: مقاوم بودن در برابر کم‌آبی و بی‌آبی از مهم‌ترین مزایای رقم کیان است. این رقم از ابتدای گل‌دهی نیاز به آب ندارد و می‌تواند یک دوره بیش از ۳۰ تا ۴۰ روزه بدون آب باشد.

به گفته وی برای تولید رقم‌های بومی برنج در هر هکتار به طور میانگین ۱۲ هزار مترمکعب آب استفاده می‌شود که با کاشت برنج کیان می‌توان در حد زیادی در مصرف آب کشاورزی صرفه‌جویی کرد و همچنین مزیت دیگر کیان این است که در صورت کشت انبوه، تولید برنج کشور را حداقل یک تا دو تن در هکتار نسبت به ارقام بومی افزایش می‌دهد.

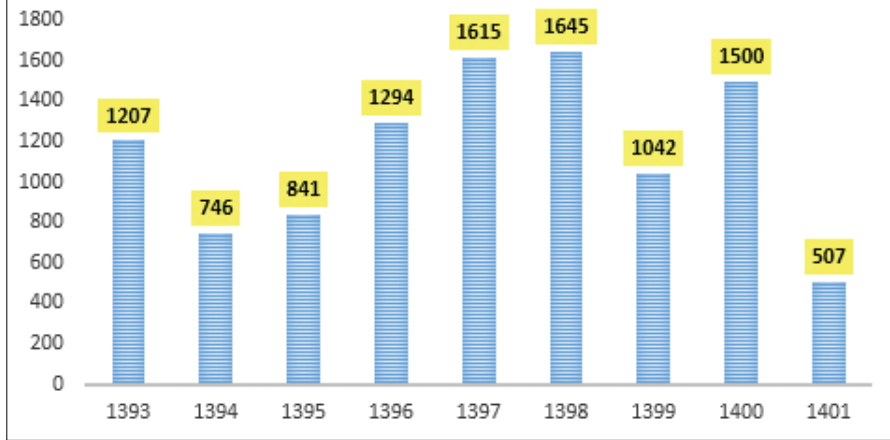
علی اکبر عبادی، عضو هیأت علمی مؤسسه تحقیقات برنج نیز درباره مقایسه بین ارقام محلی می‌گوید: رقم کیان در مقایسه با رقم هاشمی و طارم در شرایط یکسان حدود یک تا یک و نیم تن شلتوک بیشتری در هکتار دارد. اگر در بهترین شرایط در یک هکتار از کاشت رقم هاشمی ۴ تن شلتوک به دست آید در همان شرایط از کاشت رقم کیان ۵ و نیم تا ۶ تن شلتوک برداشت می‌شود.

به گفته مریم حسینی عضو مؤسسه تحقیقات برنج هدف از برنامه‌های به‌نژادی و به‌زراعی مؤسسه تحقیقات برنج کشور، رفع موانع تولید به‌منظور حفظ پایداری در شرایط بحرانی و افزایش تولید برنج ایرانی در شرایط نرمال است و امید می‌رود تلاش همه دست‌اندرکاران در تولید برنج داخلی منجر به خودکفایی در این محصول استراتژیک شود.

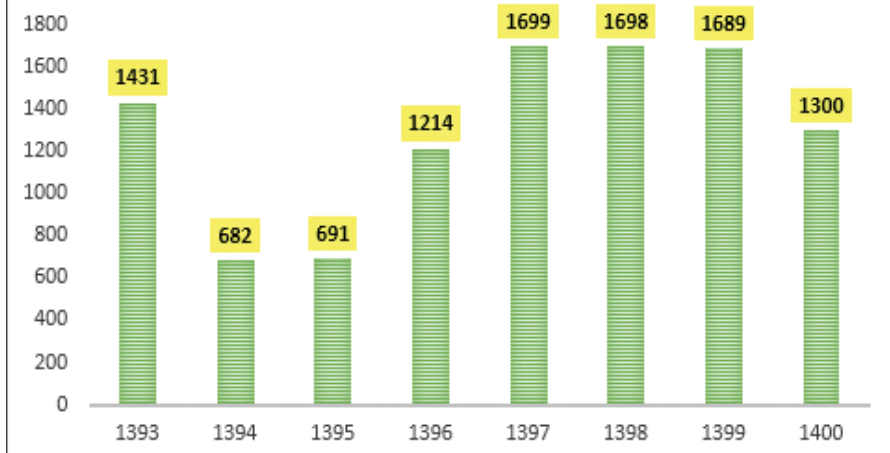
رضا صادقی، کارشناس مسائل کشاورزی نیز درخصوص خودکفایی برنج در کشور گفت: بدون شک ایران می‌تواند با اجرای برنامه‌هایی از جمله کشت قراردادی برنج و حمایت از کشاورزان به شکل‌های مختلف از جمله تأمین نهاده‌های کشاورزی با قیمت‌های مناسب، به این هدف نائل شود.

وی گفت: با توجه به افزایش قیمت برنج در کشور و بارندگی‌های مناسبی که امسال در شمال کشور رخ داده با یک

واردات برنج به هزار تن



واردات برنج به هزار دلار



با بیان اینکه طی حدود ۶ دهه فعالیت معاونت مؤسسه تحقیقات برنج کشور در شهرستان آمل تاکنون ۲۵ رقم برنج معرفی و در اختیار کشاورزان قرار گرفته است، گفت: رقم‌های معرفی شده شامل نداء، نعمت، فجر، شفق، شیرودی، تیسرا، هلال و طلوع با عملکرد محصول بالا نقش بسیار مهمی در تولید برنج مصرفی و بی‌نیازی حداقلی کشور برای واردات داشته است.

تولید ۸.۵ تن برنج، عملکرد رقم جدید در هر هکتار

مرتضی نصیری، مسئول بخش اصلاح و تهیه بذر معاونت مؤسسه تحقیقات برنج کشور در مازندران در تشریح صفت‌های دو رقم جدید برنج، به کیفیت مطلوب هر دو رقم معرفی شده اشاره کرد و گفت: رقم ۸.۵ از نظر تولید، مشابه برنج دانه بلند هندی است و رقم ۱۵ هم مشابه ارقام طارم محلی و امراللهی و بی‌نام هست.

وی، مقاوم بودن به بیماری بلاست و خسارت کم در برابر آفات برنج را از قابلیت‌های مهم برنج‌های معرفی شده جدید عنوان کرد و ادامه داد: مصرف آب در رقم‌های جدید برنج در مقایسه با رقم‌های قبلی کمتر است و علاوه بر کشت در استان‌های شمالی، در استان‌های جنوبی کشور نیز قابلیت کشت دارد.

مسئول بخش اصلاح و تهیه بذر معاونت تحقیقات برنج ادامه داد: هر دو رقم دارای عطر و طعم مشابه برنج طارم محلی است و با ذائقه‌های مردم کشور ما نیز کاملاً سازگاری دارد.

برنامه ریزی درست می‌توانیم خودکفایی را تا چند سال آینده در کشور متصور باشیم.

معرفی ۲ رقم جدید برنج در مازندران برای خودکفایی

محققان معاونت مؤسسه تحقیقات برنج کشور در آمل دو رقم جدید برنج را با عملکرد تولید ۸.۵ تن در هکتار معرفی کردند که با رونمایی این دو رقم جدید علاوه بر افزایش قابل توجه در تولید برنج، از واردات این محصول نیز کشور بی‌نیاز خواهد شد.

این دو رقم جدید که در حال حاضر ۸ و ۱۵ نام دارد، در فصل زراعی امسال در معاونت مؤسسه تحقیقات برنج کشور در شهرستان آمل کشت شده. علاوه بر مصرف کمتر آب، کیفیت بسیار خوب در طعم، حدود یک و نیم تن در هکتار در مقایسه با ارقام پر محصول قبلی افزایش عملکرد تولید دارد.

وحید خسروی، معاون مؤسسه تحقیقات برنج کشور در مازندران نیز به معرفی دو لاین جدید برنج تولید محققان این مؤسسه در شهرستان آمل اشاره کرد و گفت: این دو رقم برنج تا پایان امسال رونمایی و برای فراگیرشدن کشت در اختیار کشاورزان قرار خواهد گرفت.

وی، قد بوته دو رقم جدید برنج را حدود ۱۱۰ سانتی‌متر اعلام کرد و افزود: دوره کشت تا برداشت این محصول به ترتیب ۹۲ تا حدود ۱۱۰ روزه است و از نظر کیفیت طعم و پخت هم ردیف برنج طارم است. معاون مؤسسه تحقیقات برنج کشور