



## پانزدهمین همایش ملی برنج کشور

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان

۱-۲ اسفند ۱۳۹۱

(محور چالش های تولید پایدار)

### کاربرد باکتری محرک رشد در بهره‌وری مصرف آب با شرایط آبیاری کاهش یافته برنج

یوسف نیک‌نژاد<sup>۱\*</sup>، جهانفر دانشیان<sup>۲</sup>، امیرحسین شیرانی‌راد<sup>۲</sup>، همت‌اله پیردشتی<sup>۳</sup>، محمدحسین ارزانش<sup>۴</sup>  
۱- دانشجوی دکتری زراعت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان و عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم

تحقیقات آیت اله آملی

۲- دانشیار، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر و نهال، کرج

۳- دانشیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان، دانشگاه علوم

کشاورزی و منابع طبیعی ساری

۴- استادیار مؤسسه تحقیقات آب و خاک گرگان

\*yosoofniknezhad@yahoo.com

#### چکیده

این پژوهش در سال زراعی ۱۳۹۰ در مؤسسه تحقیقات برنج کشور- معاونت مازندران (آمل) به صورت کرت‌های دوبر خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار روی رقم کشوری انجام پذیرفت. تیمار کم آبی به عنوان عامل اصلی در ۳ سطح (شاهد، قطع آبیاری در مرحله تشکیل آغازی‌های خوشه و پر شدن دانه) و تیمار نیتروژن به عنوان عامل فرعی در سه سطح (شاهد یا ۲۵۰ کیلوگرم اوره در هکتار، ۷۵ و ۵۰ درصد مقدار توصیه شده) و تیمار باکتری به عنوان عامل فرعی فرعی در ۴ سطح (شاهد، آزوسپیریلوم لیپوفروم، سودوموناس فلورسنس و ترکیب آزوسپیریلوم و سودوموناس) بودند. نتایج نشان داد بیشترین مقدار بهره‌وری آب در بین تیمارهای آبیاری قطع آب در مرحله آغازی‌های خوشه با ۱/۱۲ درصد داشته است و تیمار شاهد یا مصرف آبیاری به صورت معمول با ۰/۷۳ کمترین مقدار بهره‌وری آب را دارا بوده است. در بین تیمارهای آبیاری، قطع آبیاری در مرحله پر شدن دانه توانسته با ۷۱۱۴/۵۲ کیلوگرم در هکتار بیشترین عملکرد دانه را به همراه داشته باشد. در مجموع نتایج این پژوهش بیانگر نقش مؤثر و کارآمد باکتری‌های افزایش‌دهنده رشد در بهبود کارایی مصرف آب در شرایط کم آبی و نیتروژن کاهش یافته بود.

واژه‌های کلیدی: برنج، بهره‌وری آب، کارایی باکتری، کم آبیاری

#### مقدمه

برنج پس از گندم غذای اصلی مردم جهان را تشکیل می‌دهد (نصیری و نیک‌نژاد، ۱۳۹۰). امروزه این گیاه در آسیا به عنوان اصلی‌ترین منبع اشتغال و درآمد محسوب می‌شود که با محدودیت شدید سطح زیر کشت روبروست (سیلوا و همکاران، ۲۰۰۷). خشکی به عنوان مهمترین عامل محدود کننده تولید برنج در قاره برنج خیز دنیا می‌باشد. آبیاری غرقابی در برنج یک روش مدیریتی مناسب جهت دسترسی آسان به مواد غذایی و جلوگیری از تنش آبی می‌باشد نه یک ضرورت برای گیاه برنج، ضمن اینکه به‌کارگیری این روش نیاز به مصرف مقادیر زیاد آب دارد (عرب زاده و توکلی، ۲۰۰۵). تنش آبی در مرحله رویشی موجب کاهش کل بیوماس از طریق کاهش سرعت فتوسنتز و وزن ماده خشک می‌گردد (طهماسبی سروستانی و همکاران ۲۰۰۸). پیردشتی و همکاران (۲۰۰۴) اثر تنش کمبود آب را در مراحل مختلف رشد برنج مورد بررسی قرار دادند و اظهار



نمودند که تنش کمبود آب در مرحله رشد رویشی به طور معنی داری باعث کاهش ارتفاع گردید و تعداد پنجه ها را کاهش داد. اما در مرحله زایشی و پر شدن دانه، تعداد دانه در خوشه، وزن هزار دانه و عملکرد شلتوک نیز بطور معنی داری کاهش یافت.

عرب زاده (۱۳۸۳) آبیاری غرقاب دائم با تیمارهای مختلف آبیاری متناوب و ترکیب آبیاری متناوب با مراحل رشد و همچنین اشباع کامل در طی دوره رشد را در کشت نشا بی و کشت مستقیم برنج رقم طارم مورد بررسی قرارداد و نتیجه گرفت که در هردو روش کشت روش غرقاب دائم بیشترین و روش اشباع در کل دوره کمترین مقدار عملکرد را داشته است در روش کشت نشا بی تیمار اشباع با توجه به کاهش ده درصدی عملکرد نسبت به تیمار غرقاب دائم بیشترین میزان بهره وری آب را نشان داد. در روش خشکه کاری تیمار آبیاری متناوب با عمق ۵ سانتیمتر با ۲۵ درصد کاهش مصرف آب تنها ۸ درصد کاهش عملکرد داشت. پایین بودن بازده آبیاری یکی از مهمترین مسائل و مشکلات آبیاری در بخش کشاورزی است که در این میان شیوه های مختلف آبیاری نظیر آبیاری تناوبی (اسدی و همکاران، ۱۳۸۳) و تناوب خشکی و رطوبت (AWD) (رودریک و همکاران ۲۰۱۱) موجب کاهش مصرف آب بدون کاهش عملکرد خواهد شد. مزایای تلقیح گیاه با باکتری های محرک رشد شامل افزایش شاخص های متعددی مانند سرعت جوانه زنی، رشد ریشه، میزان تولید در واحد سطح، کنترل عوامل بیماری زا، سطح برگ، محتوای کلروفیل، مقاومت به خشکی، مقاومت به بیماری بلاست، وزن ریشه و اندام هوایی و فعالیت میکروبی می باشد. با توجه به اهمیت برنج در استان مازندران و محدودیت آب در نظام زراعی مبتنی بر کشت برنج هدف از انجام این پژوهش کاربرد باکتری های آزوسپریلوم و سودوموناس در شرایط کم آبیاری از نظر بهره وری آب در نظر گرفته شد.

## مواد و روش ها

این پژوهش در سال زراعی ۱۳۹۰ در محل مؤسسه تحقیقات برنج کشور - معاونت مازندران (آمل) واقع در کیلومتر ۸ جاده آمل - بابل با ۳۶ درجه و ۲۸ دقیقه شمالی و ۵۲ درجه و ۲۳ دقیقه شرقی با ۲۹/۸ متر ارتفاع از سطح دریا اجرا شد. آمار هواشناسی از جمله بارش، درجه حرارت، رطوبت نسبی، سرعت باد و تبخیر از نزدیک ترین ایستگاه هواشناسی جمع آوری و ثبت گردید (جدول ۱). آزمایش به صورت کرت های دوبار خرد شده در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار انجام پذیرفت. تیمار کم آبی به عنوان عامل اصلی در ۳ سطح (شاهد یا آبیاری مرسوم تا زمان رسیدن محصول، قطع آبیاری در مرحله تشکیل آغازی های خوشه و پر شدن دانه) و تیمار نیتروژن به عنوان عامل فرعی در سه سطح (شاهد یا مقدار توصیه شده ۲۵۰ گیلو گرم کود اوره در هکتار، ۷۵ و ۵۰ درصد مقدار توصیه شده) و تیمار باکتری به عنوان عامل فرعی در ۴ سطح (شاهد، آزوسپریلوم لیپوفروم، سودوموناس فلورسنس و ترکیب آزوسپریلوم و سودوموناس) بودند. سایر کود های مصرفی شامل سوپر فسفات تریپل و کود پتاسیمی (هر کدام به مقدار ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار) قبل از کشت مصرف گردید. رقم مورد استفاده در این پژوهش رقم پرمحصول و با کیفیت مطلوب کشوری بود. زمان خزانه در فروردین ماه ۱۳۹۰ و انتقال نشاء در اردیبهشت ماه انجام شد. قبل از نشاکاری بوته ها از خزانه جدا، ریشه های آن بطور کامل و با دقت با آب خالص شستشو گردید و سپس با توجه به تیمار باکتری های آزوسپریلوم و سودوموناس با تراکم  $10^8$  به مدت ۱۲ ساعت تلقیح شدند. نشاء کاری با فاصله  $25 \times 25$  سانتی متر و به صورت تک بوته در  $10.8$  کرت با اندازه هر کرت  $4 \times 3$  متر و  $6$  خط کاشت انجام شد. آبیاری بر اساس مرحله رشد گیاه انجام و میزان آب مصرفی توسط کنتور اندازه گیری و ثبت گردید. به منظور جلوگیری از تلفات نشت جانبی مرز کرت ها با پوشش نایلونی (به عمق  $50$  سانتی متر) کاملاً پوشیده شده و مقدار آب مورد نیاز برای هر



## پانزدهمین همایش ملی برنج کشور

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - پژوهشکده زنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان

۱-۲ اسفند ۱۳۹۱

(معمور چالش های تولید پایدار)

کرت، توسط سیستم لوله کشی تأمین و توسط کنتور اندازه گیری شد. نمونه گیری ها نیز در فواصل زمانی معین، طبق استانداردهای لازم صورت گرفت. داده های آزمایش شامل میزان مصرف آب، بهره وری آب آبیاری (رابطه ۱) و آبیاری + بارش (رابطه ۲) با استفاده از روابط مربوطه تعیین شدند.

مصرف آب / عملکرد شلتوک = بهره وری آب آبیاری (کیلوگرم بر مترمکعب در هکتار) (رابطه ۱)

مصرف آب + بارندگی / عملکرد شلتوک = بهره وری آب آبیاری + بارش (کیلوگرم بر مترمکعب در هکتار) (رابطه ۲)  
برای تعیین عملکرد دو متر مربع (۳۲ بوته) از داخل هر کرت بعد از حذف حاشیه برداشت و عملکرد آن بر اساس رطوبت ۱۴٪ محاسبه گردید. داده های بدست آمده با نرم افزارهای SAS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. برای مقایسه میانگین از آزمون حداقل تفاوت معنی دار (LSD) در سطح ۵ درصد استفاده شد.

جدول ۱- آمار شش ماهه اول سال ۱۳۹۰ ایستگاه هواشناسی آمل

پارامتر ماه	درجه حرارت هوا (سانتیگراد)		رطوبت نسبی (درصد)		بارندگی (میلیمتر)	تبخیر ماه
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه		
فروردین	۹/۷	۱۹/۷	۶۱	۹۵	۷/۶	۶۴/۸۶
اردیبهشت	۱۵/۱	۲۲/۲	۶۹	۹۴	۱۶/۳	۸۶/۰۶
خرداد	۲۰/۸	۲۸/۳	۶۲	۹۲	۱/۴	۱۳۱/۲۵
تیر	۲۲/۵	۳۰/۷	۶۴	۹۵	۳۹/۶	۱۴۵/۵۲
مرداد	۲۳/۴	۳۳/۱	۵۸	۹۴	۴۵/۰	۱۵۷/۱۴
شهریور	۲۰/۰	۲۷/۹	۶۳	۹۵	۸۹/۴	۱۲۲/۰۵

### نتایج و بحث

نتایج بدست آمده از جدول تجزیه واریانس (جدول ۲) نشان داد تیمارهای رژیم آبیاری بر عملکرد، بهره وری آب و بهره وری آب + بارش اثر بسیار معنی داری (در سطح احتمال ۰.۱٪) داشت.

همچنین بر اساس نتایج جدول فوق تیمارهای مختلف نیتروژن نیز بر تمامی صفات بهره وری تأثیر بسیار معنی داری را نشان داد. مصرف کودهای زیستی نیز توانسته تفاوت بسیار معنی داری در سطح احتمال ۰.۱٪ بر روی صفات بهره وری داشته باشد.



## پانزدهمین همایش ملی برنج کشور

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - پژوهشکده زنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان

۱-۲ اسفند ۱۳۹۱

(محور جالش های تولید پایدار)

جدول ۲: تجزیه واریانس برای صفات عملکرد، بهره وری آب و بهره وری آب + بارش

منبع تغییرات	درجه آزادی	عملکرد (کیلو گرم در هکتار)	بهره وری آب	بهره وری آب + بارش
بلوک	۲	۲۵۰۴۵/۹۶ns	۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۰۵۱
آبیاری (I)	۲	۴۳۴۳۲۰/۰۴**	۱/۳۶**	۱/۴۱**
خطای a	۴	۹۹۲۵۲/۲۲	۰/۰۰۱۵	۰/۰۰۰۲
نیترژن (N)	۲	۴۹۶۹۳۷۰/۸۶**	۰/۰۸۸**	۰/۰۸۹**
N*I	۴	۲۵۵۲۳۶/۱۲ ns	۰/۰۰۳۳ ns	۰/۰۰۳۳ ns
خطای b	۱۲	۱۴۱۶۱۶/۲۵	۰/۰۰۲۱	۰/۰۰۲۱
کود زیستی (BF)	۳	۷۹۶۶۳۶۹/۹۷**	۰/۱۴۶**	۰/۱۴۵**
I*BF	۶	۹۷۹۰۸/۵۸ ns	۰/۰۰۲۴ns	۰/۰۰۲۴ ns
N*BF	۶	۳۶۰۷۴/۸۶ns	۰/۰۰۰۶ns	۰/۰۰۰۴۶ ns
I*N*BF	۱۲	۱۳۵۳۷۷/۳۱ns	۰/۰۰۲۲ns	۰/۰۰۲۳ ns
خطای کل	۵۴	۱۳۷۷۳۴/۹۶	۰/۰۰۲۲	۰/۰۰۰۲
ضریب تغییرات CV		۵/۳۹	۴/۹۹	۴/۷۶

گزارشات نشان می‌دهد که روش‌های کم آبیاری نظیر کشت نیمه خشک (SDC) و تناوبی موجب افزایش بهره وری آب به میزان ۴۶ تا ۷۰ درصد گردید (مائو، ۲۰۰۱، مائو، ۲۰۰۲). بومان و همکاران (۲۰۰۵) در آزمایشی به این نتیجه دست یافتند که با اعمال مدیریت صحیح آب می‌توان اولاً مانع کاهش عملکرد شد و ثانیاً در مصرف آب صرفه‌جویی نموده و در نتیجه بهره‌وری آب را افزایش داد. عباسی و سپاسخواه (۲۰۱۱) در آزمایشی در شیراز، نشان دادند که بهره‌وری آب رقم دورودزن (۵۲/۰ کیلوگرم بر مترمکعب) بیشترین و ارقام کراس دم‌سیاه و عنبربو ۲۲ (با بهره‌وری ۰/۴۰ و ۰/۳۱ کیلوگرم بر مترمکعب) به ترتیب در مقام دوم و سوم قرار دارند. در ضمن رقم دورودزن، عنبربو- ۲۲ و کراس دم‌سیاه با یک روز تأخیر در آبیاری (آبیاری تناوبی یک روزه) عملکرد دانه بالاتری نسبت به سایر ارقام داشتند.

بیشترین مقدار بهره وری آب را در بین تیمارهای آبیاری قطع آب در مرحله آغازی‌های خوشه با ۱/۱۲ داشته است و تیمار شاهد یا مصرف آبیاری به صورت معمول با ۰/۷۳ کمترین مقدار بهره‌وری آب را دارا بوده است. رجسوس و همکاران (۲۰۱۱) گزارش نمودند که آبیاری متناوب مدت زمان آبیاری را به میزان ۳۸ درصد کاهش می‌دهد بدون اینکه کاهش معنی‌داری در عملکرد مشاهده شود که کاهش مدت زمان آبیاری نشان دهنده آن است که میزان ذخیره آب افزایش می‌یابد. کابانگون و همکاران (۲۰۱۱) نیز در برنج گزارش نمودند که آبیاری متناوب میزان آب آبیاری را بدون کاهش عملکرد تا ۲۰ درصد کاهش می‌دهد. بنابراین استفاده از آبیاری متناوب می‌تواند جایگزین مناسبی برای آبیاری غرقاب دائم گیاه برنج در شالیزار باشد.

### منابع

- اسدی ر، رضایی م، معتقد م ک، ۱۳۸۳. راه‌حل ساده برای مقابله با خشکسالی‌ها در شالیزارهای مازندران. فصلنامه علمی- ترویجی خشکی و خشکسالی کشاورزی. شماره ۱۴، صفحه ۹۰-۸۷.
- عرب زاده ب. ۱۳۸۴. بررسی کم‌آبیاری تنظیم‌شده در کشت نشایی برنج رقم فجر. انتشارات معاونت موسسه تحقیقات برنج کشور. ۲۴ صفحه.
- نصیری م، نیک نژاد ی، ۱۳۹۰. عوامل ایجاد خسارت در مزارع برنج، انتشارات وارث وا، ۸۳ صفحه.

## پانزدهمین همایش ملی برنج کشور

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - پژوهشکده زنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان

۱-۲ اسفند ۱۳۹۱

(محرور جالش های تولید پایدار)



- Abbasi M R, Sepaskhah A R, 2011. Response of different rice cultivars (*Oryza sativa*) to water-saving irrigation in green house conditions. *International Journal of Plant Production*. 5(1): 37-48.
- Arabzadeh B, Tavakoli A, 2005. Optimal management of deficit irrigation for rice in transplanted (TP) farming. *Journal of Agricultural Science and Natural Resources*. 12(3): 11-20.
- Bouman B A M , Peng S, Castaneda A R, Visperas R M, 2005. Yield and water use of irrigated tropical aerobic rice systems. *Agriculture Water Management*. 74: 87-105.
- Cabangon R J, Castillo, E G, Tuong, T P, 2011. Chlorophyll meter-based nitrogen management of rice grown under alternate wetting and drying irrigation. *Field Crops Research*. 121: 136-146.
- Mao Z, 2002. "Water Efficient Irrigation and Environmentally Sustainable Irrigated Rice Production in China," International Commission on Irrigation and Drainage [http://www.icid.org/wat\\_mao.pdf](http://www.icid.org/wat_mao.pdf).
- Pirdashti H, Sarvestani Z T, Nematzadeh G, Ismail A, (2004). Study of water stress effects in different growth stage on yield components of different rice (*Oryza sativa* L.) cultivars. *New directions for a diverse planet: Proceeding of 4th International Crop Science Congress Brisbane, Australia*, 26 Sep. – 1 Oct. 2004.
- Rejesus R M, Palis F G, Rodriguez D G P, Lampayan R M, Bouman B A M, 2011. Impact of the alternate wetting and drying (AWD) water-saving irrigation technique: Evidence from rice producers in the Philippines. *Food Policy*. 36: 280-288.
- Roderick, M. Rejesus , Florencia G, Palis, Divina. Gracia, P. Rodriguez, Ruben M. Lampayan. and Bas, A.M. Bouman. 2011. Impact of the alternate wetting and drying (AWD) water-saving irrigation technique: Evidence from rice producers in the Philippines. *Food Policy*. 36(2): 280-288.
- Silva M A, gifon J L, Da silva J A G., and Sharma, V. 2007. Use of physiological parameters as fast tools to screen for drought tolerance in sugarcane. *Brazilian Journal of Plant Physiology*. 19: 193-201.
- Tahmaesbi Sarvaestani,Z.,Pirdashti,H..M.Modarres Sanavy, S.A and Blouchi,H. 2008. Study of water stress effect in different growth stages on yield and yield components of different rice (*Oryza sativa* L.) cultivars. *Pakistan Journal of Biological Sciences*. 11(10): 1303-130