



مجموعه مقالات

چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی
(۲۹-۳۰ اردیبهشت، ۱۳۹۴، پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای)

The 4th National Congress on Nuclear Technology Application in Agricultural & Natural Resource Sciences (19-20 May, 2015, Nuclear Agriculture Research School)

سلکسیون لاین‌های موتانت برنج متحمل به شوری با استفاده از مؤلفه‌های کلروفیل فلورسانس در مرحله رویشی

لیلا باقری^{۱*}، الهیار فلاح^۲، ابراهیم مقیسه^۱، رحیم امیری خواه^۱، حسین الیاسی^۳

۱- پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای، پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای، کرج، ایران

۲- عضو هیأت علمی معاونت موسسه تحقیقات برنج کشور در مازندران (آمل)

۳- کارشناس ارشد زراعت معاونت موسسه تحقیقات برنج کشور در مازندران (آمل)

Email: lbagheri@nrcam.org ، *

چکیده: شوری خاک یکی از اساسی‌ترین مشکلات کشاورزی و از جمله مهم‌ترین موانع موجود بر سر راه افزایش عملکرد گیاهان زراعی در سراسر کره زمین می‌باشد. موتاسیون القایی به طور گسترده به عنوان یکی از ابزارهای مؤثر در بهبود عملکرد، کیفیت و مقاومت به تنش‌های زنده و غیر زنده در اصلاح محصولات استفاده می‌گردد. فلورسانس کلروفیل به عنوان روشی سریع، غیرتخریبی و مؤثر می‌تواند در گزینش موتانت‌های برتر در روش‌های اصلاح با موتاسیون مورد استفاده قرار گیرد. هدف از این بررسی انتخاب لاین‌های موتانت متحمل به شوری برنج در شرایط شور مزرعه با استفاده از مؤلفه‌های کلروفیل فلورسانس بود. در این آزمایش بذور ۱۳۴ تک بوته انتخابی از جمعیت موتانت نسل سوم به همراه سه رقم بومی به عنوان شاهد به صورت کرتی در قالب طرح آگمنت با ۹ بلوک در شرایط شور مزرعه کشت گردیدند. در اواخر مرحله پنجه دهی، مؤلفه‌های کلروفیل فلورسانس شامل F0، Fm، Fv، Fv/Fm، Tfm و Area برای تمامی لاین‌های موتانت و ارقام شاهد اندازه‌گیری شدند. نتایج آنالیز واریانس نشان داد که بین لاین‌های موتانت مورد بررسی اختلاف معنی داری از لحاظ مؤلفه‌های فلورسانس متغیر و حداکثر کارایی فتوسنتز II در سطح ۵٪ و از لحاظ پارمترهای مدت زمان حداکثر فلورسانس و اندازه مخزن پلاستوکوئینون در سطح ۱٪ وجود دارد. در نهایت با توجه به پارمترهای مذکور تعداد ۱۹ لاین موتانت متحمل به شوری نسبت به شاهد برتر انتخاب گردیدند که در نسل‌های بالاتر مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت.

واژگان کلیدی: لاین‌های موتانت، کلروفیل فلورسانس، تحمل به شوری

Screening of Salt-tolerant mutant lines of rice (*Oryza sativa* L.) by using chlorophyll Fluorescence Parameters in vegetative growth

Leila Bagheri^{1*}, Allahyar Fallah², Ebrahim Moghyseh¹, Rahim Amiri Khah¹, Hossein Elyasi²

1- Nuclear Agriculture School, Nuclear Science & Technology Research Institute, Karaj – Iran

2-Rice Research Institution-Amol

Email: lbagheri@nrcam.org ، *

Abstract: Soil salinity is one of the major limiting factor that drastically affects crop productivity worldwide and the phenomena is of great importance in arid and semiarid areas. Application of induced mutation is an effective approach to improve yield, quality and resistance to biotic and abiotic stresses. Chlorophyll fluorescence measurements could be used to effectively to estimate and rapidly evaluate of plant performance in mutation breeding programs. The aim of this study was the field screening of salt-tolerant mutant lines of rice by using Chlorophyll fluorescence measurements at the tillering stage. In this experiment the seeds of 134 individual plants mutant (selection in M3) were planted in an



مجموعه مقالات

چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی
(۲۹-۳۰ اردیبهشت، ۱۳۹۴، پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای)

The 4th National Congress on Nuclear Technology Application in Agricultural & Natural Resource Sciences (19-20 May, 2015, Nuclear Agriculture Research School)

augment design with 9 blocks at saline field condition (EC of soil and water irrigation were 6.1 ± 0.6 and 5.11 ds/m, respectively). Parameters of chlorophyll fluorescence (including: F0, Fm, Fv, Fv/Fm, Tfm, and Area) were measured during vegetative growth. Results of variance analysis showed a significant difference among mutant lines at 5% probability level for Fv and Fv/Fm, and at 1% probability level for Tfm and Area parameters. According to chlorophyll fluorescence measurements, in comparison to control variety performance 19 Salt-tolerant mutant lines of rice were selected, that in higher generations will be evaluated.

Keyword: mutant lines, Chlorophyll fluorescence, Salinity tolerance

مقدمه:

شوری خاک یکی از اساسی‌ترین مشکلات کشاورزی و از جمله مهم‌ترین موانع موجود بر سر راه افزایش عملکرد گیاهان زراعی در سراسر کره زمین می‌باشد. میزان اراضی شور در ایران $23/5$ میلیون هکتار معادل $14/2\%$ کل می‌باشد که به صورت وسیعی در مناطق مختلف کشور پراکنده‌اند. مشکلات شوری در مناطق برنج خیز به خاطر استفاده از منابع آب نامطلوب روند افزایشی دارد [۱]. بنابراین اتخاذ برنامه‌هایی برای فائق آمدن بر این مشکل الزامی می‌باشد. شناسایی صفات مربوط به تحمل گیاه، گزینش و اصلاح و معرفی ارقام جدید در راستای مقابله با پدیده رو به گسترش شوری نه تنها مؤثر و مفید، بلکه اجتناب ناپذیر بوده و در غلات به ویژه برنج از بیشترین اهمیت برخوردار است. تولید و شناسایی ژرم پلاسما با صفات مفید یکی از مهم‌ترین فعالیت‌ها در اصلاح برنج می‌باشد [۲]. تکنیک موتاسیون القایی یکی از مهم‌ترین ابزارهای ایجاد تنوع ژنتیکی به منظور انتخاب ارقام موتانت با خصوصیات زراعی مطلوب در گیاهان می‌باشد [۳]. انتخاب و شناسایی پتانسیل ژنتیکی برتر در یک برنامه اصلاحی برای تحمل به تنش شوری بر اساس روش‌های فنوتیپیک، بیوشیمیایی، مولکولی و فیزیولوژیکی در شرایط محیطی با تنش مورد نظر صورت می‌گیرد که نیازمند زمان زیاد و شرایط خاص آزمایشگاهی هستند [۲]. در نتیجه استفاده از تکنیک‌های سریع و مؤثر در ارزیابی از رشد و عملکرد گیاه و شناسایی گیاهان برتر می‌تواند در برنامه‌های اصلاح با موتاسیون مفید باشد. نشان داده شده که اندازه‌گیری فلورسانس کلروفیل می‌تواند به طور مؤثری به منظور برآورد و ارزیابی سریع و غیر تخریبی از رشد گیاهان در برنامه‌های اصلاحی محصولات زراعی و باغبانی مورد استفاده قرار گیرد [۴]. تنش شوری منجر به تخریب ساختار کلروپلاست و ناپایداری مجموعه‌های پروتئین رنگدانه می‌شود بنابراین میزان کلروفیل و به دنبال آن مشخصات فلورسانس کلروفیل تحت تأثیر شوری قرار می‌گیرند [۵]. گیاهان مقاوم در هنگام تنش، توسط مکانیسم‌های مختلفی شامل حفظ تعادل یونی بین واکوئل و سیتوزول، حفظ پتانسیل اسمزی و افزایش ظرفیت آنتی‌اکسیدانی از تخریب غشاء سلولی و اندامک‌های سلول جلوگیری می‌کنند [۶]. هدف از این پژوهش شناسایی و انتخاب لاین‌های موتانت برتر مقاوم به شوری با استفاده از فلورسانس کلروفیل و مؤلفه‌های آن در مرحله رشد رویشی می‌باشد.



مجموعه مقالات

چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی
(۲۹-۳۰ اردیبهشت، ۱۳۹۴، پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای)

The 4th National Congress on Nuclear Technology Application in Agricultural & Natural Resource Sciences (19-20 May, 2015, Nuclear Agriculture Research School)

مواد و روش‌ها:

در این بررسی از ۱۳۴ لاین موتانت حاصل از انتخاب تک بوته‌های مقاوم به شوری در جمعیت موتانت نسل سوم حاصل از پرتو تابی ارقام بومی برنج طارم محلی، حسنی و عنبربو با دزهای ۲۰۰، ۲۵۰ و ۳۰۰ گری اشعه گاما حاصل از چشمه کبالت (۶۰) به همراه سه رقم شاهد استفاده گردید. بذور تک بوته‌های انتخابی نسل سوم همراه با بذور شاهد در فروردین سال ۱۳۹۳ در شرایط نرمال (غیر شور) به طور جداگانه در خزانه مزرعه تحقیقاتی موسسه تحقیقات برنج کشور در آمل کشت شدند. در مرحله سه برگی، نشاءها به صورت کرتی ($1/5 \times 1/5$ متر) در قالب طرح آگمنت با ۹ بلوک در زمین اصلی شور در استان مازندران (ایستگاه بهنمیر) کشت گردیدند. در این آزمایش در هر بلوک از سه رقم بومی طارم محلی، حسنی و عنبربو به عنوان شاهد که یک شاهد در ابتدا و یک شاهد در انتهای بلوک کشت شدند، استفاده گردید. کلیه عملیات زراعی از قبیل آبیاری، مبارزه با علف‌های هرز، مبارزه با آفات و بیماری‌ها و کوددهی مطابق روش‌های معمول انجام شد. در اواخر مرحله حداکثر پنجه زنی برای اندازه‌گیری مؤلفه‌های فلورسانس کلروفیل، قسمتی از برگ گیاه به مدت ۱۵ دقیقه با استفاده از گیره‌های برگی در تاریکی قرار گرفتند. سپس با دستگاه کلروفیل فلوریمتر (Hansatech Instruments Ltd Pocket PEA) مؤلفه‌های فلورسانس کلروفیل شامل F_0 (فلورسانس صفر یا زمینه)، F_m (حداکثر فلورسانس)، F_v (فلورسانس متغیر)، F_v/F_m (حداکثر کارایی کوانتومی فتوسیستم II)، T_{fm} (مدت زمان برای افزایش فلورسانس از F_0 به F_m) و $Area$ (مساحت بالای منحنی فلورسانس بین F_0 و F_m) اندازه‌گیری شدند (شکل ۱). خصوصیات فیزیکوشیمیایی خاک مزرعه و آب آبیاری در زمان اندازه‌گیری در جدول ۱ آمده است.

جدول ۱- وضعیت خاک از حیث پارامترهای فیزیکوشیمیایی مرتبط با شوری در زمان اندازه‌گیری مؤلفه‌های فلورسانس.

آب آبیاری		خاک مزرعه	
pH	EC	pH	*EC
۷/۶۱	۵/۱۱	۸/۳±۰/۱۱	۶/۱±۰/۶

* هدایت الکتریکی (دسی زیمنس / متر)

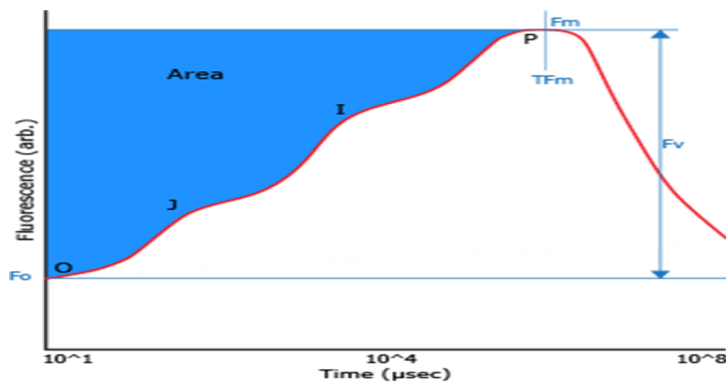
تجزیه داده‌ها بر اساس موازین طرح آگمنت و تصحیحات لازم بر روی هر بلوک با استفاده از نرم افزار SPAD و SPSS 22 (Statistical Package for Augmented Design) [۷] و همبستگی صفات با استفاده از نرم افزار SPSS صورت گرفت.



مجموعه مقالات

چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی
(۲۹-۳۰ اردیبهشت، ۱۳۹۴، پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای)

The 4th National Congress on Nuclear Technology Application in Agricultural & Natural Resource Sciences (19-20 May, 2015, Nuclear Agriculture Research School)



شکل ۱- منحنی تغییرات فلورسانس کلروفیل.

نتایج و بحث:

مؤلفه‌های F_0 و F_m : نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد که از لحاظ فلورسانس حداقل و حداکثر اختلاف معنی داری بین لاین‌های مختلف در شرایط تنش شوری مشاهده نگردید (جدول ۲ و ۳). در F_0 توان استفاده از انرژی برانگیخته در حداکثر است و قسمت بیشتری از انرژی مولکول برانگیخته در واکنش‌های فتوشیمیایی مصرف می‌شود ولی در F_m افزایش تدریجی عملکرد فلورسانس و کاهش سرعت واکنش‌های فتوشیمیایی اتفاق می‌افتد [۴]. در شرایط وجود تنش، میزان مؤلفه F_0 افزایش در حالی که مؤلفه F_m کاهش می‌یابد. کاهش در مؤلفه فلورسانس حداکثر در ژنوتیپ‌های برنج تحت شرایط تنش شوری گزارش گردید [۹]. افزایش در فلورسانس حداقل با گسستگی در مرکز جمع آوری کننده نوری (LHCII) در فتوسیستم II حاصل می‌شود که گزارش گردید ممکن است به خاطر وجود رنگدانه‌های آزاد باشد [۸]. بنابراین با توجه به نتایج حاصل، ظرفیت کوئینون آ (اولین گیرنده الکترون در واکنش‌های نوری فتوستت) بین لاین‌های موتانت و ارقام شاهد در مراکز فتوسیستم II تقریباً یکسان است و با دریافت نور، مقدار انرژی الکترون برانگیخته که در واکنش‌های فتوشیمیایی مصرف می‌شود بین لاین‌ها تفاوت معنی داری ندارد. با این وجود تعدادی از لاین‌های موتانت نسبت به شاهد برتر به طور معنی داری فلورسانس حداقل پایین‌تری داشتند که نشان دهنده این است که این لاین‌ها در برابر شرایط شور مزرعه، مقاومت و عکس‌العملی مقاوتی نسبت به شاهد دارند (جدول ۳).

مؤلفه F_v/F_m : این مؤلفه حداکثر کارایی کوانتومی فتوسیستم II برای تبدیل نور جذب شده به انرژی شیمیایی را نشان می‌دهد در یک گیاه سالم مقدار حداکثر این پارامتر حدود ۰/۸۵ می‌باشد مقادیر پایین‌تر از این نشان دهنده این است که گیاه تحت تأثیر تنش‌های زنده یا غیر زنده قرار دارد [۱۰]. بررسی داده‌ها نشان داد که بین لاین‌های مورد بررسی تفاوت معنی داری در سطح ۵ درصد وجود دارد. میزان این پارامتر در بین لاین‌های مختلف از ۰/۶۳ تا ۰/۸۳ متغیر بود بنابراین قابلیت فتوسیستم II برای انجام فرآیندهای اولیه فتوشیمیایی در لاین‌های مختلف متفاوت است (جدول ۲). در مقایسه بین شاهد‌ها، رقم طارم محلی میزان F_v/F_m (۰/۷۹) بالاتری نسبت به ارقام حسنی (۰/۷۶) و عنبربو (۰/۷۷) نشان داد ولی اختلاف معنی



مجموعه مقالات

چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی
(۲۹-۳۰ اردیبهشت، ۱۳۹۴، پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای)

The 4th National Congress on Nuclear Technology Application in Agricultural & Natural Resource Sciences (19-20 May, 2015, Nuclear Agriculture Research School)

داری با همدیگر نداشتند. در بین لاین‌های موتانت تعداد ۵۰ لاین نسبت به شاهد طارم محلی فلورسانس کلروفیل بالاتری نشان دادند که تعدادی از آن‌ها Fv/Fm بالای ۰/۸۲ نشان دادند (جدول ۲) که ممکن است به خاطر تحمل بیشتر تنش نسبت به شاهد در این لاین‌ها باشد.

فلورسانس متغیر (Fv): این پارامتر با حداکثر ظرفیت برای فرآیند خاموش سازی (کوئینچینگ) فتوشیمیایی مرتبط است و میزان بالاتر این مؤلفه نشان دهنده ظرفیت بالاتر فرآیند کوئینچینگ فتوشیمیایی می‌باشد [۴ و ۱۰]. فلورسانس متغیر که از اختلاف فلورسانس حداکثر با فلورسانس حداقل به دست می‌آید وضعیت جریان الکترون از فتوسیستم به QA را نشان می‌دهد [۱۱]. نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد که بین لاین‌های موتانت اختلاف معنی داری از لحاظ این مؤلفه وجود دارد در حالی که بین شاهد‌ها و بلوک‌ها اختلاف معنی داری وجود نداشت (جدول ۲ و ۳). با توجه به نتایج موجود در جدول ۳ تعداد ۴ لاین میزان Fv بالایی نشان دادند که نسبت به شاهد برتر (رقم طارم محلی) دارای اختلاف معنی داری بودند.

مؤلفه Tfm : تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که بین لاین‌های مورد بررسی اختلاف معنی داری در سطح یک درصد از لحاظ مؤلفه Tfm وجود دارد. نتایج حاصل از آنالیز متقابل نشان داد که ارقام شاهد از لحاظ صفت مذکور تفاوت معنی داری نشان ندادند (جدول ۱ و ۲). این مؤلفه مدت زمان لازم برای افزایش فلورسانس از F_0 به F_m است و در گیاهان دچار تنش میزان این مؤلفه پایین و نشان دهنده این است که گیاه خیلی زودتر از حد انتظار به فلورسانس حداکثر F_m رسیده است [۴]. در مقایسه میانگین لاین‌های موتانت نسبت به شاهد برتر، تعداد ۶ لاین به طور معنی داری مدت زمان بیشتر داشتند که ممکن است نشان دهنده این باشد که این لاین‌ها در شرایط تنش شوری کمتر دچار تنش شدند (جدول ۳).

مؤلفه $Area$: این مؤلفه، ناحیه‌ای بالاتر از منحنی فلورسانس بین فلورسانس حداقل و حداکثر که تخمینی از اندازه مخزن پلاستوکوئینون (گیرنده‌ی الکترون در فتوسیستم II) می‌باشد. در قسمت احیاء فتوسیستم II اگر در انتقال الکترون از مراکز واکنش به کوئینون (گیرنده الکترون) مسدود شود این ناحیه به طور چشمگیری کاهش می‌یابد [۴ و ۹]. نتایج آنالیز واریانس داده‌ها نشان داد که بین لاین‌ها اختلاف معنی داری در سطح یک درصد در شرایط تنش شوری وجود دارد (جدول ۲). نتایج آنالیز متقابل نشان داد که بین لاین‌های موتانت و همچنین بین شاهد‌ها با لاین‌های موتانت اختلاف معنی داری در سطح یک درصد وجود دارد. نسبت به شاهد برتر، ۱۱ لاین موتانت به طور معنی داری دارای مساحت بیشتری بودند (جدول ۳) که نشان دهنده ظرفیت بالای گیرنده الکترون در شرایط تنش شوری در این لاین‌ها می‌باشد.



مجموعه مقالات

چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی
(۲۹-۳۰ اردیبهشت، ۱۳۹۴، پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای)

The 4th National Congress on Nuclear Technology Application in Agricultural & Natural Resource Sciences (19-20 May, 2015, Nuclear Agriculture Research School)

جدول ۲- تجزیه واریانس مؤلفه‌های کلروفیل فلورسانس لاین‌های موتانت برنج کشت شده در

شرایط تنش شوری

صفات	میانگین کل	ضریب تغییرات	انحراف معیار	حداکثر	حداقل	میانگین مربعات		درجه آزادی
						بلوک	لاین	
	خطا	خطا	خطا	خطا	خطا	خطا	خطا	خطا
	۱۶	۱۳۶	۸	۱۳۶	۱۶	۱۳۶	۸	۱۳۶
F0	۵۳۰۳/۴۰	۱۷/۴۹	۹۲۷/۹۱	۸۶۳۴/۷	۴۸۰/۷	۱۳۶۱۴۹۹/۸۳	۱۳۶۰۹۸۷/۹۶	۸۶۱۷۵۶/۹۰
Fm	۲۴۳۶۷/۲۱	۱۶/۲۳	۳۹۵۴/۸۰	۳۵۷۸۴/۶	۵۷۰/۶	۲۳۷۲۰۴۹۱/۸۷	۳۰۴۵۸۳۶۳/۰۹	۱۵۶۳۷۸۰۶/۸۱
Fv	۱۹۰۶۱/۸۱	۱۶/۶۹	۳۱۸۱/۰۵	۲۸۶۶۰	۹۰	۱۵۵۹۴۳۱۱/۳۷	۲۰۸۴۲۸۴۶/۰۶*	۱۰۱۱۹۰۹۰/۸۴
Fv/Fm	۰/۷۸	۲/۵۳	۰/۰۲	۰/۸۳	۰/۶۳	۰/۰۰۰۷۷	۰/۰۰۰۸۳*	۰/۰۰۰۳۸
Tfm	۴۶۹/۶۹	۴۵/۳۳	۲۱۲/۹۳	۲۶۳۸/۹	۲۸/۹	۴۶۸۴۱/۶۷	۱۳۵۲۲۶/۳۴**	۴۵۳۴۰/۲۸
Area (مساحت)	۷۲۴۴۲۰/۹	۱۹/۰۳	۱۳۷۸۷۰/۳	۶۳۱۳۶۴۹	۷۷۰۶۰/۳	۲۰۸۲۷۷۳۰۹۲/۷	۳۴۹۸۱۳۴۵۱۷۴۴/۷**	۱۹۰۰۸۲۲۶۹۹۳/۷

* و **: به ترتیب نشان دهنده معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد.



مجموعه مقالات

چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی
(۲۹-۳۰ اردیبهشت، ۱۳۹۴، پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای)

The 4th National Congress on Nuclear Technology Application in Agricultural & Natural Resource Sciences (19-20 May, 2015, Nuclear Agriculture Research School)

جدول ۳- آنالیز متقابل مؤلفه‌های کلروفیل فلورسانس برای لاین‌های موتانت برنج و ارقام شاهد بر اساس طرح آگمنت

تعداد لاین برتر از شاهد	میانگین شاهد برتر	LSD (5%)	انحراف معیار	میانگین مربعات	درجه آزادی	منابع	صفت
۹	۴۷۴۹/۴	۹۲۷/۷۳	۴۳۷/۶۱	۱۷۸۴۶۲۱/۶۶	۲	بین شاهد‌ها	F0
		۲۷۸۳/۱۹	۱۳۱۲/۸۳	۱۳۴۳۶۹۹/۶۴	۱۳۳	بین لاین‌های یک بلوک	
		۳۲۱۳/۷۵	۱۵۱۵/۹۲	۵۳۱۶۳/۲۹	۱	بین لاین‌ها در بلوک‌های متفاوت شاهد با لاین	
۳	۲۵۳۱۴/۷	۳۹۵۲/۰۱	۱۸۶۴/۱۵	۳۸۷۰۵۷۵۰/۷۷	۲	بین شاهد‌ها	Fm
		۱۱۸۵۶/۰۲	۵۵۹۲/۴۶	۳۰۳۲۱۳۴۸/۳۳	۱۳۳	بین لاین‌های یک بلوک	
		۱۳۶۹۰/۱۵	۶۴۵۷/۶۲	۲۹۰۵۰۰۵۳/۰۴	۱	بین لاین‌ها در بلوک‌های متفاوت شاهد با لاین	
۴	۱۹۹۳۶/۱	۳۱۷۹/۰۷	۱۴۹۹/۵۶	۲۷۵۰۴۰۱۴/۷۶	۲	بین شاهد‌ها	Fv
		۹۵۳۷/۲۲	۴۴۹۸/۶۹	۲۰۶۸۲۷۷۱۳/۶۷*	۱۳۳	بین لاین‌های یک بلوک	
		۱۱۰۱۲/۶۳	۵۱۹۴/۶۴	۲۶۶۱۷۷۴۱/۲۴	۱	بین لاین‌ها در بلوک‌های متفاوت شاهد با لاین	
۱	۰/۷۹	۰/۰۱۹۷	۰/۰۰۹۳	۰/۰۰۱۲	۲	بین شاهد‌ها	Fv/Fm
		۰/۰۵۹۱	۰/۰۲۷۹	۰/۰۰۰۸	۱۳۳	بین لاین‌های یک بلوک	
		۰/۰۶۸	۰/۰۳۲۲	۰/۰۰۱۲	۱	بین لاین‌ها در بلوک‌های متفاوت شاهد با لاین	
۶	۵۰۵/۶	۲۱۲/۸۰	۱۰۰/۳۸	۳۷۶۴۴/۴۱	۲	بین شاهد‌ها	Tfm
		۶۳۸/۴۰	۳۰۱/۱۳	۱۳۷۲۸۷/۰۱**	۱۳۳	بین لاین‌های یک بلوک	
		۷۳۷/۱۶	۳۴۷/۷۲	۵۲۶۰۵/۱۵	۱	بین لاین‌های در بلوک‌های متفاوت شاهد با لاین	
۱۱	۶۵۴۲۰۸/۳	۱۳۷۷۸۴/۵	۶۴۹۹۲/۷	۹۴۴۹۲۹۲۲۱۱/۷	۲	بین شاهد‌ها	Area
		۴۱۳۳۵۳/۵	۱۹۴۹۷۸/۱	۳۵۴۶۱۶۴۲۸۶۵۷/۳**	۱۳۳	بین لاین‌های یک بلوک	
		۴۷۷۲۹۹/۶	۲۲۵۱۴۱/۳	۳۶۰۳۳۶۷۸۹۶۱۸/۷**	۱	بین لاین‌های در بلوک‌های متفاوت شاهد با لاین	

* و **: به ترتیب نشان دهنده معنی داری در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد.

همبستگی صفات: ضرایب همبستگی ساده مؤلفه‌های فلورسانس بر اساس ۱۳۷ نمونه در جدول ۴ نشان داده شده است. نتایج نشان داد که در شرایط تنش شوری همبستگی فلورسانس حداقل با مؤلفه‌های فلورسانس متغیر و فلورسانس حداکثر مثبت و در سطح یک درصد معنی داری بود. همچنین همبستگی مثبت و معنی داری بین فلورسانس حداکثر و متغیر مشاهده



مجموعه مقالات

چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی
(۲۹-۳۰ اردیبهشت، ۱۳۹۴، پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای)

The 4th National Congress on Nuclear Technology Application in Agricultural & Natural Resource Sciences (19-20 May, 2015, Nuclear Agriculture Research School)

گردید. مؤلفه Tfm با مؤلفه مساحت همبستگی مثبت و معنی‌داری در سطح یک درصد دارد در حالی که با دیگر مؤلفه‌ها همبستگی منفی نشان داد.

جدول ۴- ضرایب همبستگی ساده بین مؤلفه‌های فلورسانس مورد مطالعه در لاین‌های موتانت برنج در شرایط تنش شوری

Area	Tfm	Fv/Fm	Fv	Fm	F0	صفت
					۱	F0
				۱	۰/۸۷**	Fm
			۱	۰/۹۹**	۰/۸۱**	Fv
		۱	۰/۵۰	۰/۳۹**	-۰/۰۸	Fv/Fm
	۱	-۰/۳۵**	-۰/۳۵	-۰/۳۲**	-۰/۱۷*	Tfm
۱	۰/۶۴**	-۰/۲۱	۰/۱۱	۰/۱۴	۰/۲۶**	Area

* و **: به ترتیب نشان دهنده معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد.

نتیجه‌گیری کلی: نتایج این پژوهش نشان داد واکنش‌های متفاوتی از لحاظ مؤلفه‌های کلروفیل فلورسانس در بین لاین‌های موتانت در شرایط تنش شوری وجود دارد و از این نظر تنوع ژنتیکی کافی بین لاین‌های موتانت وجود دارد. بر اساس نتایج تجزیه و تحلیل‌های آماری در خصوص ارزیابی میزان تحمل به شوری لاین‌های موتانت برنج، تعداد ۱۹ لاین موتانت در مرحله رویشی تحمل به شوری بالاتری نسبت شاهد برتر (رقم طارم محلی) نشان دادند.

منابع:

- [۱] اسلامی، ک. "گزارش پژوهشی آب و خاک مرکز گلستان". (۱۳۸۰).
- [2] G.B. Gregorio, D. Senadhira, and R.D. Mendoza. "Screening rice for salinity tolerance". International Rice Research Institute (IRRI), P.O. Box 933, Manila 1099, the Philippines, (1997).
- [3] K.S. Oo, and N.T. Lang. "Developing salt tolerance in rice by mutagenesis". Omonrice. 13, 126-134 (2005).
- [4] N. R. Baker and E. Rosenqvist. "Applications of chlorophyll fluorescence can improve crop production strategies: an examination of future possibilities". Journal of Experimental Botany, 55, 1607-1621(2004).



مجموعه مقالات

چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی
(۲۹-۳۰ اردیبهشت، ۱۳۹۴، پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای)

The 4th National Congress on Nuclear Technology Application in Agricultural & Natural Resource Sciences (19-20 May, 2015, Nuclear Agriculture Research School)

- [5] B. Zaman, A. Arshad, M. Salim and H. Khawer. "Growth of wheat affected by sodium chloride and sodium sulphate salinity". *Pakistan J. biol. Sci.* 5, 1313 (2002).
- [6] V. Chinnusamy, A. Jagendorf and JK. Zhu. "Understanding and improving salt tolerance in plants". *Crop Science*. 45: 437-448 (2005).
- [7] A. Rathore, R. Parsad, and V.K. Gupta. "Computer aided construction and Analysis of augmented Designs". *Journal of the Indian Society of Agricultural Statistics*. 57, 320-344 (2004).
- [8] A.N. Misra and I. Terashima. "Changes in photosystem activities during adaptation of *Vicia faba* seedlings to low, moderate and high temperatures", *Plant Cell Physiol, Abstract, Annual Symp. JSPP, Nara*, (2003).
- [9] K. Yaman, M. Kawasaki, M. Taniguchi and H. Miyake. "Correlation between chloroplast ultrastructure and chlorophyll fluorescence characteristics in the leaves of rice (*Oryza sativa* L.) grown under salinity". *Plant Prod. Sci.* 11: 139 – 145 (2008).
- [10] A. Soltani. "Chlorophyll fluorescence and its application". Internal Press. University of Agricultural Science and Natural Resource, Gorgan, Iran (2004).
- [11] A. Xia, Y. Li, D. Zou. "Effects of salinity stress on PSII in *Ulva lactuca* as probed by chlorophyll fluorescence measurements". *Aquat. Bot.* 8: 129-137 (2004).