

اثر نانو کودها بر عملکرد و ویژگی‌های کیفی ارقام برنج (*Oryza sativa* L.) تحت شرایط

مختلف آبیاری

مهرناز زارعی^۱، هرمز فلاح آملی^{۲*}، یوسف نیک‌نژاد^۳ و داوود براری تازی^۴

(۱) دانشجوی دکتری گروه زراعت، واحد آیت الله آملی، دانشگاه آزاد اسلامی، آمل، ایران.

(۲، ۳ و ۴) استادیار گروه زراعت، واحد آیت الله آملی، دانشگاه آزاد اسلامی، آمل، ایران.

*نویسنده مسئول: Hormozfalah@gmail.com

این مقاله برگرفته از رساله دکتری می‌باشد.

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۹/۰۸

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۶/۰۲

چکیده

تاکنون تلاش‌های محققان جهت افزایش کمیت و کیفیت محصولات کشاورزی در کشور از طریق بهبود فرمولاسیون کودهای شیمیایی مرسوم با موفقیت اندکی همراه بوده است. به‌منظور بررسی بهینه‌سازی در کیفیت غذایی برنج تحت اثر نانو کودها در شرایط مختلف آبیاری، این آزمایش به‌صورت اسپیلت پلات فاکتوریل در قالب بلوک کامل تصادفی در سه تکرار در دو سال زراعی ۹۶-۱۳۹۵ در ساری اجرا گردید. تیمارها شامل دو رقم برنج (شیرودی و هاشمی) به‌عنوان عامل اسپلیت و چهار مرحله قطع آبیاری (شاهد یا آبیاری دائم در طول دوره رشد، یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک، سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک و پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک) و سه سطح محلول‌پاشی نانوکود (نانو سیلیکون، نانو اکسید روی و نانو سیلیکون + نانو اکسید روی) به‌عنوان عامل فاکتوریل بود. نتایج نشان داد که صفات انرژی تولیدی دانه، رطوبت، کربوهیدرات، چربی، ویتامین B₁، ویتامین B₂، ویتامین B₃ تحت اثر محلول‌پاشی نانو کود در سطح احتمال یک و پنج درصد معنی‌دار شد. نتایج مقایسه میانگین اثر سه‌گانه عملکرد دانه نشان داد در رقم شیرودی با تیمار آبیاری دائم در طول دوره رشد به همراه مصرف نانو اکسید روی برابر با ۷/۵۲۹ تن در هکتار و کم‌ترین میزان در رقم هاشمی در مرحله پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به همراه مصرف نانو سیلیکون برابر با ۴/۲۴۳ تن در هکتار به‌دست آمد. به‌طور کلی نتایج نشان داد که کاربرد نانو اکسید روی و نانو سیلیکون در شرایط قطع آبیاری اثر مثبتی بر ویژگی‌های کمی و کیفی برنج دارد.

واژه‌های کلیدی: برنج، تیامین، نانو سیلیکون، نانو روی و نیاسین.

مقدمه

بعد از گندم، برنج مهم‌ترین محصول کشاورزی جهان است که نقش بسیار مهمی در تغذیه دارد به طوری که برای بیش از نیمی از جمعیت جهان غذای اصلی به‌شمار می‌رود (Bernier *et al.*, 2008). تنش خشکی یکی از مهم‌ترین عوامل محدود کننده عملکرد گیاهان زراعی می‌باشد (Lum *et al.*, 2014). برنج اغلب به‌عنوان یکی از حساس‌ترین گیاهان زراعی نسبت به تنش‌های خشکی محسوب می‌شود. پیشرفت‌های به‌نژادی از نظر افزایش تحمل به تنش خشکی بدون این که با کاهش تولید یا کیفیت روبرو شود بسیار کند بوده است. تنش کمبود آب همواره با تنش دمای بالا همراه است که منجر به محدود شدن تولیدات گیاهان زراعی می‌شود (Xu *et al.*, 2011). تنش خشکی اثرهای مختلفی بر روی گیاهان دارد که بسیاری از ویژگی‌های مورفولوژیک و فرآیندهای فیزیولوژیک مرتبط با رشدونمو گیاه را تحت تأثیر قرار می‌دهد (رئیزی ساداتی و همکاران، ۱۳۹۹). ریزمغذی‌ها، نقش مهمی در رشدونمو گیاهان ایفا می‌کنند به طوری که سهم مهمی در افزایش عملکرد محصول دارند. اگر مقدار کافی از این عناصر در دسترس نباشد، گیاهان زراعی از تنش‌های فیزیولوژیک حاصل از خلل در سیستم‌های متعدد آنزیمی و دیگر عوامل متابولیکی مرتبط با این عناصر در امان نخواهند بود (عباسی و همکاران، ۱۳۹۸)، به طوری که در شرایط کمبود عناصر کم مصرف، خسارت‌های اکسایشی ناشی از تهاجم رادیکال‌های آزاد مانند اکسیژن فعال با ایجاد اختلال در عملکرد غشاهای سلولی و تولید رادیکال‌های هیدروکسیل و سوپراکسید به سلول خسارت وارد می‌کند (Baybordi and Mamedov, 2010). عنصر روی از جمله عناصر ضروری کم مصرف برای گیاهان زراعی است که دارای نقش‌های متعدد فیزیولوژیک از جمله سنتز کربوهیدرات‌ها، سنتز پروتئین و متابولیسم رنگدانه‌های فتوسنتزی، افزایش قدرت فتوسنتزی و اعمال متابولیکی سلول، محافظت غشا، ایجاد سیستم دفاعی سلول در برابر گونه‌های اکسیژن فعال در گیاهان و توان عملکردی است (Karami *et al.*, 2016). امروزه روند روبه افزایش تخریب منابع آب، خاک و محیط‌زیست در اثر مصرف بی‌رویه کود شیمیایی و روش‌های رایج تولید مواد غذایی در جهان موجب توجه و ترغیب پژوهشگران به بخش کشاورزی پایدار گردیده است (Avis *et al.*, 2008; Karami *et al.*, 2018). به همین جهت، استفاده از کودهای نانو به‌منظور کنترل دقیق آزادسازی عناصر غذایی می‌تواند گامی موثر در جهت دستیابی به کشاورزی پایدار و سازگار با محیط‌زیست باشد (Cui *et al.*, 2006). با مصرف کودهای نانو به‌عنوان جایگزین کودهای رایج، عناصر غذایی نانو کود به‌تدریج و به‌صورت کنترل شده در خاک آزاد می‌شوند (Chinnamuthu and Murugesu Boopathi, 2009). سیلیسیم دومین عنصر فراوان در خاک است و به‌عنوان یک عنصر کاملاً مفید برای گیاهان عالی مطرح می‌شود (Ma and Takahashi, 2002). سیلیکون دارای اثر مفیدی در افزایش تحمل گیاهان به تنش‌های زنده و غیرزنده می‌باشد (خواجه و همکاران، ۱۳۹۴). مصرف کودهای سیلیکاته باعث افزایش تحمل گیاه برنج به بیماری‌ها می‌شود (Liang *et al.*, 2009).

2005). در آزمایشی در اثر مصرف سیلیسیم نسبت به عدم مصرف آن، عملکرد دانه برنج افزایش یافت نتایج نشان داد با محلول پاشی نانو سیلیکون بیشترین عملکرد دانه به میزان ۴۷۴۶ کیلوگرم در هکتار حاصل شد (قاسمی لمراسکی و همکاران، ۱۳۹۳). سیلیس تجمع یافته در اندامهای تعرق کننده گیاه می تواند منجر به تشکیل لایه کوتیکولی از سیلیس گردد که به واسطه کاهش تعرق، موجب کاهش مصرف آب نیز گردد (Chaudhary et al., 2009). پژوهشگران گزارش کرده اند که با مصرف سیلیکات کلسیم در برنج، میزان تعرق و تعداد ساقه کاهش یافت (Nolla et al., 2012). دیگر محققان نیز گزارش کردند بهترین اثر سیلیس، تشکیل ژل سیلیسی می باشد که در سطح برگ ها، ساقه ها و سایر اندام های برنج قرار می گیرد (Fallah, 2000). بسیاری از محققان در آزمایش های جداگانه ای اظهار داشتند که کاربرد سیلیس اثر معنی داری بر ویژگی های زراعی و فیزیولوژیکی در برنج می شود (Mobasser et al., 2008; Chen et al., 2011; Yazdpour et al., 2014). طی سال های اخیر تلاش هایی جهت به حداقل رساندن معضلات زیست محیطی ناشی از مصرف کودهای شیمیایی مرسوم به وسیله طراحی کودهایی با فرمولاسیون جدید و بهینه صورت پذیرفته است. ظهور فناوری نانو و توسعه وسایل و مواد نانو مقیاس امکان بهره گیری از کاربردهای بالقوه و بدیع این فناوری در عرصه های مختلف کشاورزی را فراهم آورده است. بدون شک، با بهره گیری از مزایای فناوری نانو به عنوان یک فناوری پیشرفته نوظهور در بخش کشاورزی، می توان به نتایج مطلوبی از جمله بهبود کیفیت غذایی و توسعه کشاورزی پایدار و سازگار با محیط زیست در کشورها و نواحی در حال توسعه جهان دست یافت. بنابراین با توجه به اینکه کمبود عناصر کم مصرف در اراضی غرقاب بسیار شایع است و از طرفی برنج از جمله گیاهانی است که نسبت به کمبود روی حساس می باشد و با توجه به اهمیت روزافزون برنج به عنوان ماده غذایی ارزشمند در جیره غذایی انسان، پژوهش حاضر در مورد نقش نانو کودها در شرایط قطع آبیاری بر روی برخی ویژگی های فیزیولوژیکی و عملکرد برنج می باشد. لذا هدف از انجام این آزمایش رسیدن به تولید مطلوب می باشد که این تولید با اعمال مدیریت بهینه در تغذیه و شرایط قطع آبیاری مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش ها

این آزمایش به صورت اسپلنت پلات فاکتوریل در قالب بلوک کامل تصادفی با سه تکرار در دو سال زراعی ۹۶-۱۳۹۵ در شهرستان ساری، با عرض جغرافیایی ۳۶ درجه و ۴۶ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۳ درجه و ۱۰ دقیقه با ارتفاع ۱۱ متر از سطح دریا اجرا شد. جهت تعیین ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه، قبل از اجرای تحقیق از عمق ۰ تا ۳۰ سانتی متری خاک نمونه گیری شد (جدول ۱). تیمارها شامل دو رقم برنج (شیرودی و هاشمی) به عنوان عامل اسپلنت و چهار مرحله قطع آبیاری (آبیاری دائم در طول دوره رشد، یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک، سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک و پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک) به همراه سه سطح محلول پاشی نانو کود

(نانو سیلیکون، نانو اکسید روی و نانو سیلیکون + نانو اکسید روی) به‌عنوان عامل فاکتوریل بود. مزرعه محل آزمایش در تاریخ ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۵ پس از عملیات تهیه بستر آماده و نشاءهای برنج به‌طور یکنواخت از خزانه به زمین اصلی انتقال یافت. تعداد نشاء در کپه برای ارقام هاشمی و شیروودی با فاصله ۲۵×۲۵ و ۲۰×۲۰ سانتی‌متر با اندازه هر کرت ۳×۳ و ۱۲ خط کاشت انجام شد. وجین به‌صورت دستی و طی دو مرحله ۲۰ و ۳۸ روز پس از نشاء کاری انجام شد. میزان کود شیمیایی مورد نظر با توجه به آزمون خاک قبل از کشت به‌وسیله دیسک با خاک مخلوط گردید. در مرحله ۶-۴ برگی یا ابتدای رشد سریع گیاه مابقی کود اوره به‌صورت سرک به گیاه داده شد. صفات مورد اندازه‌گیری شامل انرژی تولیدی دانه، رطوبت، کربوهیدرات، چربی و ویتامین‌ها بود. اندازه‌گیری انرژی تولیدی دانه به روش عبدالله‌پور و زارعی (۱۳۸۹)، رطوبت دانه توسط دستگاه‌های انعکاس‌سنجی زمان (TDR) (AOAC, 2000)، اندازه‌گیری کربوهیدرات به روش هضم توسط سولفات روی ۰/۳ نرمال، هیدروکسید باریوم ۵ درصد و محلول فنول استفاده شد (Stewart, 1989). اندازه‌گیری چربی با استفاده از دستگاه سوکسله از روش انجام گرفت (Folch, 1957). پس از جمع‌آوری داده‌ها، محاسبه آماری با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS نسخه ۹/۲ انجام شد و مقایسه میانگین‌ها نیز با استفاده از آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد انجام گرفت.

جدول ۱: نتایج تجزیه فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش در عمق ۰ تا ۳۰ سانتی‌متر

رس	سیلت	شن	روی	سیلیس	پتاسیم	فسفر	نیترژن کل	کربن آلی	هدایت الکتریکی	اسیدیته	بافت خاک
(درصد)	(درصد)	(درصد)	(میلی‌گرم بر کیلوگرم)	(میلی‌گرم بر کیلوگرم)	(میلی‌گرم بر کیلوگرم)	(میلی‌گرم بر کیلوگرم)	(درصد)	(درصد)	(میکروموس بر سانتی‌متر)		رسی سیلینی
۴۳	۲۵	۳۲	۰/۴	۲۸	۶۲	۵/۴۰	۰/۰۳	۰/۵۸	۲/۲۴	۷/۶	

نتایج و بحث

ویتامین B₁ (تیامین)

تجزیه مرکب داده‌های آماری حاکی از آن است که ویتامین B₁ در واکنش به اثر ساده سال، رقم، قطع آبیاری و محلول‌پاشی کود نانو در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار است و تحت اثر برهم‌کنش رقم در قطع آبیاری، رقم در محلول‌پاشی نانو کود و قطع آبیاری در محلول‌پاشی نانو کود در سطح احتمال یک درصد و برهم‌کنش اثر سه‌گانه رقم در قطع آبیاری در محلول‌پاشی نانو کود در سطح احتمال یک درصد اختلاف معنی‌داری را از خود نشان داد (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر سال نشان داد که بیش‌ترین میزان تیامین در سال دوم به میزان ۰/۱۸۳ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد، در حالی که کم‌ترین میزان در سال اول به میزان ۰/۱۶۴ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر رقم نشان داد که بیش‌ترین تیامین در رقم شیروودی و کم‌ترین میزان در رقم هاشمی به ترتیب به میزان ۰/۱۷۷ و ۰/۱۷۰ گرم بر میلی‌گرم

به‌دست آمد. هم‌چنین مقایسه میانگین اثر قطع آبیاری نشان داد که کم‌ترین میزان در تیمار در پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به میزان ۰/۱۷۲ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر محلول‌پاشی نانو کود نشان داد که بیش‌ترین میزان تیامین در محلول‌پاشی نانو اکسید روی و کم‌ترین میزان در نانو اکسیدروی+ نانوسیلیکون به ترتیب به میزان ۰/۱۷۸ و ۰/۱۷۱ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد (جدول ۳). مقایسه میانگین اثرات سه‌گانه نشان می‌دهد حداقل میزان جذب ویتامین B₁ در رقم هاشمی در مرحله یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک و با محلول‌پاشی نانو اکسید روی+ نانو سیلیکون برابر با ۰/۱۶۳ گرم بر میلی‌گرم و حداکثر آن در رقم شیروودی در مرحله سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک با محلول‌پاشی نانو اکسید روی برابر با ۰/۱۸۷ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد (جدول ۴). ویتامین B₁ به شکل جزئی از یک کوآنزیم در تبدیل گلوکز به انرژی نقش دارد. از آنجایی که بدن قادر به ذخیره‌سازی تیامین نمی‌باشد. لذا وجود آن در رژیم غذایی روزانه ضروری است. ویتامین‌ها با شرکت در ساختمان کوآنزیم‌ها به‌عنوان فعال کننده آنزیم‌ها نقش مهمی در متابولیسم ایفا می‌کند که کمبود آن‌ها منجر به بروز بیماری می‌شود. برنج به‌عنوان یکی از بهترین حامل‌های ویتامین B₁ می‌باشد. تیامین موجود در دانه قهوه‌ای برنج بیشتر از برنج سفید غنی شده است. از سوی دیگر در مرحله آغاز خوشه‌دهی لقاح گلچه‌ها را تحت تاثیر قرار می‌دهد و سبب افزایش دانه می‌شود به‌خاطر همین در شرایط تنش قطر ریشه‌ای کمتر می‌شود، اما سیستم ریشه‌ای گیاه قوی‌تر می‌شود روی بیشتر جذب گیاه می‌شود و این امر سبب انتقال بهتر روی از ریشه به قسمت‌های هوایی می‌شود که الگوی متفاوت در توزیع و ذخیره روی در سلول‌ها و ارکان‌های مختلف دارد و از آنجا که دانه برنج غذای اکثر مردم است پتانسیل افزایش عملکرد برنج سبب افزایش ویتامین B₁ تحت شرایط کمبود عناصر غذایی قرار می‌گیرد. پژوهشگران متعددی نظرات مشابهی با این تحقیق داشتند (Barada *et al.*, 2015; Koch *et al.*, 2013; Koch *et al.*, 2012; Tems *et al.*, 2015).

ویتامین B₂ (ریبو فلاوین)

بر اساس تجزیه مرکب داده‌های آماری صفت ویتامین ریبوفلاوین در واکنش به اثر ساده سال، محلول‌پاشی نانو کود و قطع آبیاری در سطح احتمال یک و پنج درصد معنی‌دار بود و برهم‌کنش رقم در محلول‌پاشی نانو کود و قطع آبیاری در محلول‌پاشی نانو کود در سطح احتمال یک درصد و تحت برهم‌کنش اثر سه‌گانه رقم در قطع آبیاری در محلول‌پاشی نانو کود در سطح احتمال یک درصد اختلاف معنی‌داری را از خود نشان داد (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر سال نشان داد که بیش‌ترین میزان ریبوفلاوین در سال دوم به میزان ۰/۰۲۹ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد، در حالی که کم‌ترین میزان در سال اول به میزان ۰/۰۱۸ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر رقم نشان داد که بیش‌ترین ریبوفلاوین در رقم هاشمی و کم‌ترین میزان در رقم شیروودی به ترتیب به میزان ۰/۰۲۴ و ۰/۰۲۳ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد. هم‌چنین

مقایسه میانگین اثر قطع آبیاری نشان داد که کم‌ترین میزان در تیمار در یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به میزان ۰/۰۲۲ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر محلول‌پاشی نانو کود نشان داد که بیش‌ترین میزان ریبوفلاوین در محلول‌پاشی نانو اکسید روی و کم‌ترین میزان در نانواکسیدروی+ نانوسیلیکون به ترتیب به میزان ۰/۰۲۶ و ۰/۰۲۱ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد (جدول ۳). مقایسه میانگین اثرات سه‌گانه حداقل میزان ویتامین ریبوفلاوین در واکنش به رقم شیروودی در قطع آبیاری در مرحله پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک با محلول‌پاشی نانو اکسید روی+ نانو سیلیکون برابر با ۰/۰۱۷ گرم بر میلی‌گرم و حداکثر آن در رقم هاشمی درسه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک در نانو اکسید روی برابر با ۰/۰۳۳ گرم بر میلی‌گرم می‌باشد (جدول ۴). برنج حاوی مقدار کمی ریبوفلاوین است که برای تولید انرژی و حفظ بافت پوست و چشم ضروری است. از آنجا که سیلیس در چرخه رشد برنج مهم می‌باشد و باعث افزایش عملکرد دانه می‌شود از این‌رو سبب افزایش و میزان ویتامین ریبوفلاوین در دانه می‌شود. برنج شیروودی نسبت به هاشمی عملکرد بالاتری دارد، بنابراین طبیعی است که میزان ریبوفلاوین در رقم شیروودی بیشتر باشد. از سوی دیگر کمبود رطوبت باعث کاهش میزان سیلیس در خاک‌های زراعی می‌شود در شرایط تنش خشکی در مرحله آغاز خوشه‌دهی که گیاه دچار کمبود سیلیکون است، به‌طبع آن باید میزان ریبوفلاوین دانه کاهش یابد که از این‌رو می‌توان گفت یک عنصر ضروری در فرآیندهای مختلف بیوشیمیایی در گیاه برنج است که با استفاده از کودهای نانو اکسید روی در این شرایط متابولیسم گیاه را حفظ می‌کند و باعث جلوگیری از کاهش عملکرد دانه می‌شود و در نتیجه به حذف ویتامین در دانه می‌شود، زیرا روی در ریشه ذخیره از ریشه به سایر قسمت‌ها انتقال می‌یابد و در مرحله آغاز خوشه‌دهی گیاه فرصت کافی برای ذخیره کامل روی در اندام خود دارد. به‌علت وجود مقادیر زیاد روی گیاه می‌تواند در برابر تنش از خود محافظت کند (Koch *et al.*, 2011; Bertrand and Allen, 2012; Sanudo-Wilhelmy *et al.*, 2014).

ویتامین B₃ (نیاسین)

تجزیه مرکب داده‌های آماری حاکی از آن است که نیاسین در واکنش به اثر سال، رقم، قطع آبیاری و محلول‌پاشی کود نانو در سطح احتمال یک درصد و تحت اثر برهم‌کنش رقم در قطع آبیاری، رقم در محلول‌پاشی نانو کود و قطع آبیاری در محلول‌پاشی نانو کود در سطح احتمال یک درصد و تحت اثر برهم‌کنش رقم در قطع آبیاری در محلول‌پاشی نانو کود در سطح احتمال یک درصد اختلاف معنی‌داری را از خود نشان داد (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر سال نشان داد که بیش‌ترین میزان نیاسین در سال دوم به میزان ۱/۱۷۶ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد، در حالی که کم‌ترین میزان در سال اول به میزان ۱/۵۸۹ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر رقم نشان داد که بیش‌ترین نیاسین در رقم شیروودی و کم‌ترین میزان در رقم هاشمی به ترتیب به میزان ۱/۸۰۳ و ۱/۵۰۲ گرم بر میلی‌گرم به‌دست آمد. همچنین مقایسه

میانگین اثر قطع آبیاری نشان داد که کمترین میزان در تیمار در پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به میزان ۱/۶۲۶ گرم بر میلی گرم به دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر محلول پاشی نانو کود نشان داد که بیشترین میزان نیاسین در محلول پاشی نانو اکسید روی و کمترین میزان در نانو اکسیدروی + نانوسیلیکون به ترتیب به میزان ۱/۶۸۵ و ۱/۶۲۷ گرم بر میلی گرم به دست آمد (جدول ۳). در بررسی‌های مقایسه میانگین اثرات سه عاملی حداقل میزان جذب نیاسین رقم هاشمی در مرحله آبیاری کامل با محلول پاشی نانو اکسید روی + نانو سیلیکون برابر با ۱/۷۷ گرم بر میلی گرم و حداکثر آن در رقم شیروودی در مرحله آبیاری کامل در نانو اکسید روی برابر با ۲/۹۱ گرم بر میلی گرم می‌باشد (جدول ۴). برنج به شکل طبیعی حاوی نیاسین است که برای تبدیل گلوکز به انرژی لازم است. البته در حین آسیاب کردن مقداری از مواد مغذی کاهش می‌یابد، زیرا این ریز مغذی‌ها به شکل پوششی بر روی دانه برنج قرار می‌گیرند. استفاده از نانو کودها به‌ویژه نانو اکسید روی باعث افزایش بیشتر این ویتامین در دانه می‌شود، زیرا نانو کودها به‌خاطر ریز بودن ذرات قابلیت جذب کود را در تمام مراحل رشد گیاه فراهم می‌کند. این امر باعث جذب بیشتر روی در دانه و در نتیجه تولید بیشتر نیاسین و ذخیره بیشتر آن می‌شود (Koch *et al.*, 2011; Koch *et al.*, 2012; Jorgensen *et al.*, 2012; Helliwell *et al.*, 2013).

انرژی تولیدی دانه

نتایج تجزیه مرکب داده‌ها نشان داد که اثرات اصلی سال، رقم، قطع آبیاری و محلول پاشی در سطح یک درصد بر انرژی تولیدی دانه معنی‌دار بود. همچنین نتایج نشان داد برهم‌کنش تیمارهای رقم در قطع آبیاری و رقم در محلول پاشی نانو کود و قطع آبیاری در محلول پاشی نانو در سطح یک درصد معنی‌دار بود. برهم‌کنش اثر سه‌گانه نیز در صفت انرژی تولیدی دانه در سطح یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر سال نشان داد که بیشترین میزان انرژی تولیدی دانه در سال دوم به میزان ۱۳۰/۶۵ کیلو کالری به دست آمد، در حالی که کمترین میزان در سال اول به میزان ۱۲۹/۷۷ کیلوکالری به دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر رقم نشان داد که بیشترین انرژی تولیدی دانه در رقم شیروودی و کمترین میزان در رقم هاشمی به ترتیب به میزان ۱۳۰/۷۸ و ۱۲۹/۶۴ کیلوکالری به دست آمد. همچنین مقایسه میانگین اثر قطع آبیاری نشان داد که کمترین انرژی تولیدی دانه در پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به میزان ۱۲۹/۷۷ کیلوکالری و بیشترین میزان در تیمار سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به میزان ۱۳۰/۵۰ کیلوکالری به دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر محلول پاشی نانو کود نشان داد که بیشترین میزان انرژی تولیدی دانه در محلول پاشی نانو اکسید روی و کمترین میزان در محلول پاشی نانو اکسیدروی + نانوسیلیکون به ترتیب به میزان ۱۳۰/۸۰ و ۱۲۹/۷۴ کیلوکالری به دست آمد (جدول ۳). نتایج مقایسه میانگین اثرات سه‌گانه انرژی تولیدی دانه نشان داد در رقم شیروودی در مرحله یک روز پس

از ناپدید شدن آب از سطح خاک به همراه مصرف نانو اکسید روی + نانو سیلیکون برابر با ۱۳۳/۲۸ کیلوکالری و کم‌ترین میزان در رقم هاشمی در مرحله یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به همراه مصرف نانو اکسید روی + نانو سیلیکون برابر با ۱۲۷/۰۵ کیلوکالری به دست آمد (جدول ۴). بررسی مطالعه‌های قبلی نشان می‌دهد که در ایران پژوهش‌های جامع بر روی برنج صورت نگرفته (هرچند که بر روی برخی از محصولات این مطالعه صورت پذیرفته است)، اما مطالعه‌های مختلفی در کشورهای دیگر انجام گرفته است، برای مثال Khan (۲۰۱۰) در بررسی نیازهای انرژی گندم، برنج و جو نشان داد که کارایی انرژی برنج ۰/۱۶ است. وی همچنین بیان داشت که بیش‌ترین انرژی ورودی به مزارع برنج مربوط به کودهای شیمیایی (۲۳ درصد) می‌باشد. در تحقیق دیگری بیلان انرژی برنج در بنگلادش نشان داده شد (Iqbal, 2007). دلایل زیادی در پایین بودن عملکرد برنج در شرایط تنش دخالت دارند. یکی از مهم‌ترین این دلایل، عدم میزان و جذب کود ورودی کافی و مناسب با شرایط کشت می‌باشد. با وجودی که استفاده از نانو کودها میزان انرژی ورودی به کشت بوم را بالا می‌برد، اما با تاثیری که این مواد بر روی افزایش عملکرد دارند، می‌توانند باعث افزایش انرژی تولیدی دانه شوند. مطالعه‌های دیگر در سطح جهان نیز این نتیجه را تایید می‌کنند. Franzluebbers و Francis (۱۹۹۵) به این نتیجه رسیدند که نسبت انرژی در برنج و سورگوم در حالتی که نانو مصرف می‌شود بیش‌تر از حالتی است که مصرف نمی‌شود (Swanton *et al.*, 1996).

رطوبت

تجزیه مرکب داده‌های آماری نشان می‌دهد که اثرات ساده سال، رقم، قطع آبیاری و محلول‌پاشی در سطح یک درصد بر رطوبت معنی‌دار بود. همچنین نتایج نشان داد برهم‌کنش اثر تیمارهای رقم در قطع آبیاری و رقم در محلول‌پاشی نانو کود و قطع آبیاری در محلول‌پاشی نانو در سطح یک درصد معنی‌دار بود. برهم‌کنش اثر سه‌گانه نیز بر روی رطوبت در سطح یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر سال نشان داد که بیش‌ترین میزان رطوبت در سال دوم به میزان ۶۸/۸۷ درصد به دست آمد، در حالی که کم‌ترین میزان در سال اول به میزان ۶۸/۰۴ درصد به دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر رقم نشان داد که بیش‌ترین رطوبت در رقم شیروودی و کم‌ترین میزان در رقم هاشمی به ترتیب به میزان ۶۸/۹۵ و ۶۷/۹۵ درصد به دست آمد. همچنین مقایسه میانگین اثر قطع آبیاری نشان داد که کم‌ترین رطوبت در مرحله آبیاری دائم در طول دوره رشد به میزان ۶۸/۴۱ درصد و بیش‌ترین میزان در تیمار در یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به میزان ۶۸/۵۲ درصد به دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر محلول‌پاشی نانو کود نشان داد که بیش‌ترین میزان رطوبت در محلول‌پاشی نانو اکسید روی و کم‌ترین میزان در نانوسیلیکون به ترتیب به میزان ۶۸/۶۲ و ۶۸/۳۱ درصد به دست آمد (جدول ۳). نتایج مقایسه میانگین اثرات سه‌گانه نشان داد بیش‌ترین میزان رطوبت در رقم شیروودی در مرحله پنج روز پس

از ناپدید شدن آب از سطح خاک به همراه مصرف نانو اکسید روی برابر با ۶۹/۴۱ درصد کمترین میزان رطوبت در رقم هاشمی در مرحله آبیاری دائم در طول دوره رشد به همراه مصرف نانو سیلیکون برابر با ۶۷/۶۳ درصد به دست آمد (جدول ۴). نتایج این پژوهش نشان داد که به طور کلی محتوای رطوبت محصول در رقم شیرودی به طور معنی داری افزایش داشته است که دلیل آن افزایش رطوبت دانه و جذب آب توسط دانه است که این نتیجه با نتایج به دست آمده در یک مطالعه در تعیین ویژگی‌های فیزیکی دانه‌های شلتوک (Reddy and Chakraverty, 2004) مطابقت دارد. از سوی دیگر محتوای رطوبت محصول بر تمام خواص فیزیکی دانه‌های شلتوک اثر معنی داری دارد که با افزایش محتوای رطوبت محصول وزن دانه برنج افزایش می‌یابد که این امر سبب افزایش عملکرد گیاه می‌شود. به طور کلی تنش آب از طریق کاهش سطح برگ، بسته شدن روزنه‌ها، کاهش در قابلیت هدایت روزنه‌ها، کاهش در آبیگری کلروپلاست و سایر بخش‌های پروتوپلاسم و کاهش سنتز پروتئین و کلروفیل، سبب تقلیل فرآیند فتوسنتز و در نهایت سبب کاهش رشد و عملکرد گیاه می‌شود که نانو اکسید روی نقش اساسی را در سنتز پروتئین‌ها RNA و DNA ایفا می‌کند (Welch, 2001)، اما اگر گیاه با کمبود آن مواجه شود، تنش‌های فیزیولوژیکی ناشی از ناکارایی سیستم‌های متعدد آنزیمی و دیگر اعمال متابولیکی مرتبط با روی، رشد و عملکرد گیاه را کاهش خواهند داد (بای بوردی، ۱۳۸۵). کاربرد نانو اکسید روی باعث کاهش تاثیر منفی تنش خشکی و افزایش عملکرد و اجزای عملکرد در گیاه برنج می‌شود.

کربوهیدرات دانه

نتایج تجزیه مرکب داده‌ها نشان می‌دهد که کربوهیدرات از نظر آماری در واکنش به اثر سال، رقم و قطع آبیاری به ترتیب در سطح احتمال یک و پنج درصد و تحت اثر برهم‌کنش دو عاملی رقم در قطع آبیاری، رقم در محلول‌پاشی نانو کود و قطع آبیاری در محلول‌پاشی نانو کود در سطح احتمال یک درصد و تحت برهم‌کنش اثر سه گانه رقم در قطع آبیاری در محلول‌پاشی نانوکود در سطح احتمال یک درصد اختلاف معنی داری را از خود نشان داد (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر سال نشان داد که بیشترین میزان کربوهیدرات در سال دوم به میزان ۲۹/۳۷ درصد به دست آمد، در حالی که کمترین میزان در سال اول به میزان ۲۸/۳۸ درصد به دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر رقم نشان داد که بیشترین کربوهیدرات در رقم شیرودی و کمترین میزان در رقم هاشمی به ترتیب به میزان ۲۹/۳۸ و ۲۸/۳۷ درصد به دست آمد. هم‌چنین مقایسه میانگین اثر قطع آبیاری نشان داد که بیشترین کربوهیدرات در مرحله آبیاری دائم در طول دوره رشد به میزان ۲۹/۰۷ درصد و کمترین میزان در تیمار در یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به میزان ۲۸/۶۸ درصد به دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر محلول‌پاشی نانو کود نشان داد که بیشترین میزان کربوهیدرات در محلول‌پاشی نانو اکسید روی و کمترین میزان در نانو اکسیدروی+ نانو سیلیکون به ترتیب به میزان ۲۸/۹۵ و ۲۸/۸ درصد به دست آمد (جدول ۳). مقایسه

برهم‌کنش اثرات سه‌گانه نشان داد کم‌ترین میزان کربوهیدرات برای رقم هاشمی در یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به‌همراه محلول‌پاشی نانو اکسید روی+ نانو سیلیکون برابر با ۲۷/۹۳ درصد به‌دست آمد و حداکثر میزان کربوهیدرات در رقم شیروودی در مرحله آبیاری دائم در طول دوره رشد به‌همراه مصرف نانو اکسید روی+ نانو سیلیکون برابر با ۳۰/۳۵ درصد به‌دست آمد (جدول ۴). واکنش برنج به تنش خشکی، بسته به مرحله رشدی گیاه متفاوت می‌باشد. در اغلب ارقام مورد کشت برنج در دنیا، برنج در مرحله گیاهچه‌ای حساس به تنش می‌باشد ساز و کارهای تحمل خشکی در گیاه برنج، در مراحل گیاهچه‌ای و رسیدگی با یکدیگر متفاوت می‌باشد. پژوهشگران نیز افزایش غلظت کربوهیدرات‌های محلول را در شرایط خشکی گزارش دادند (Jones and Turner, 1980)، در حالی که کاهش کربوهیدرات‌های محلول در اثر خشکی را گزارش کردند (Hanson and Hitz, 1982) و نیز تغییری در این صفت مشاهده نمود (Morgan, 1992).

چربی

تجزیه مرکب میانگین مربعات داده‌های آماری نشان می‌دهد که درصد چربی از نظر آماری در واکنش به اثر سال، محلول‌پاشی نانو کود و قطع آبیاری به ترتیب در سطح احتمال یک و پنج درصد و برهم‌کنش سال در محلول‌پاشی کود نانو، رقم در محلول‌پاشی نانو کود و قطع آبیاری در محلول‌پاشی نانو کود به ترتیب در سطح احتمال پنج و یک درصد و برهم‌کنش اثر سه‌گانه رقم در قطع آبیاری در محلول‌پاشی نانو کود در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری را از خود نشان داد (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر سال نشان داد که بیش‌ترین میزان چربی در سال دوم به میزان ۰/۳۵۱ درصد به‌دست آمد، در حالی که کم‌ترین میزان در سال اول به میزان ۰/۲۴۹ درصد به‌دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر رقم نشان داد که بیش‌ترین چربی در رقم هاشمی و کم‌ترین میزان در رقم شیروودی به ترتیب به میزان ۰/۳۰۲ و ۰/۲۹۸ درصد به‌دست آمد. هم‌چنین مقایسه میانگین اثر قطع آبیاری نشان داد که بیش‌ترین چربی در یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به میزان ۰/۳۱۱ درصد و کم‌ترین میزان در تیمار در سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به میزان ۰/۲۹۳ درصد به‌دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر محلول‌پاشی نانو کود نشان داد که بیش‌ترین میزان چربی در محلول‌پاشی نانو اکسید روی و کم‌ترین میزان در نانو اکسید روی+ نانوسیلیکون به ترتیب به میزان ۰/۳۳۲ و ۰/۲۸۱ درصد به‌دست آمد (جدول ۳). مقایسه میانگین اثر سه‌گانه نشان می‌دهد که حداقل میزان چربی در رقم هاشمی در مرحله آبیاری دائم در طول دوره رشد به‌همراه محلول‌پاشی نانو اکسید روی+ نانو سیلیکون برابر با ۰/۲۵ درصد و حداکثر میزان چربی در رقم هاشمی در مرحله آبیاری دائم در طول دوره رشد به‌همراه محلول‌پاشی نانو اکسید روی برابر با ۰/۳۷۶ درصد می‌باشد (جدول ۴). بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد که استفاده از نانو کودها به‌ویژه نانو کود اکسید روی باعث افزایش ذخیره چربی در دانه می‌شود. نانو اکسید روی باعث افزایش فعالیت‌های متابولیسمی و سنتز اسیدهای آمینه می‌شود، زیرا نانو

کودها قابلیت انحلال، ثبات و اثر بالا، زمان رهایش کنترل شده و پاسخ به محرک خاص و اثرگذاری بیشتر باعث تولید و ذخیره سازی اسیدهای چرب می شود که مطابق پژوهش های دیگر محققان می باشد (Mandasescu *et al.*, 2005; Binkoski *et al.*, 2005; Prasad, 2005).

عملکرد دانه

نتایج تجزیه مرکب داده ها نشان داد که اثر اصلی سال، رقم، قطع آبیاری و محلول پاشی در سطح یک درصد بر عملکرد دانه معنی دار بود. تنها برهم کنش اثر سه گانه در صفت عملکرد دانه در سطح پنج درصد معنی دار بود (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر سال نشان داد که بیشترین میزان عملکرد دانه در سال دوم به میزان ۵/۹۸ تن در هکتار به دست آمد، در حالی که کمترین میزان در سال اول به میزان ۵/۴۶ تن در هکتار به دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر رقم نشان داد که بیشترین عملکرد دانه در رقم شیروودی و کمترین میزان در رقم هاشمی به ترتیب به میزان ۷/۰۵ و ۴/۳۹ تن در هکتار به دست آمد. همچنین مقایسه میانگین اثر قطع آبیاری نشان داد که بیشترین عملکرد دانه در آبیاری دائم در طول دوره رشد به میزان ۵/۸۳ تن در هکتار و کمترین میزان در تیمار در سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به میزان ۵/۶۲ تن در هکتار به دست آمد. نتایج مقایسه میانگین اثر محلول پاشی نانو کود نشان داد که بیشترین میزان عملکرد دانه در محلول پاشی نانو اکسیدروی + نانو سیلیکون و کمترین میزان در نانو سیلیکون به ترتیب به میزان ۵/۸۲ و ۵/۵۹ تن در هکتار به دست آمد (جدول ۳). نتایج مقایسه میانگین اثر سه گانه عملکرد دانه نشان داد در رقم شیروودی با تیمار آبیاری دائم در طول دوره رشد به همراه مصرف نانو اکسید روی برابر با ۷/۵۲۹ تن در هکتار و کمترین میزان در رقم هاشمی در مرحله پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک به همراه مصرف نانو سیلیکون برابر با ۴/۲۴۳ تن در هکتار به دست آمد (جدول ۴). عملکرد افزایش یافته در رقم شیروودی به دلیل پتانسیل ژنتیکی که دارد افزایش آن به نسبت بیشتر از رقم هاشمی بوده است. همچنین مصرف نانو کود روی هم با اثر بر ویژگی های رشدی سبب افزایش عملکرد در این رقم شده است. استفاده از کودهای نانو اکسید روی و نانو سیلیس می تواند عملکرد برنج را بهبود بخشد (Amirjani *et al.*, 2014). پژوهشگران در گزارشی به بررسی اثر نانو اکسید روی بر گندم تحت تنش خشکی پرداختند. نتایج آن ها نشان داد که تحت شرایط کم آبی طول ریشه، طول ساقه، ارتفاع بوته، تعداد سنبله، تعداد دانه در سنبله، وزن دانه، وزن سنبله، وزن خشک و تر ریشه، وزن دانه و وزن هزار دانه کاهش یافت، به طوری که با افزایش غلظت محلول پاشی نانو اکسید روی عملکرد و اکثر صفات مرتبط با عملکرد نسبت به تیمار شاهد افزایش یافت (رئیی ساداتی و همکاران، ۱۳۹۹).

جدول ۲: تجزیه مرکب صفات عملکرد و ویژگی‌های کیفی برنج تحت تیمارهای رقم، قطع آبیاری و محلول‌پاشی نانو کود

منابع تغییرات	درجه آزادی	تیامین	ریبوفلاوین	نیاسین	انرژی‌تولیدیدانه	رطوبت	کربوهیدرات	چربی	عملکرد دانه
سال	۱	۰/۰۱۳۷۸**	۰/۰۰۰۰۸۹**	۰/۵۸۵۳**	۲۷/۵۶۲۵**	۲۴/۵۷۶۸**	۳۵/۸۰۰۲**	۰/۳۷۴۱**	۱۰/۰۲۷۷**
تکرار × سال	۲	۰/۰۰۰۰۱۳	۰/۰۰۰۳۸۶	۰/۰۰۰۳۳	۰/۰۶۱۶	۰/۰۹۸۱	۰/۰۸۷۲	۰/۰۰۱۷	۰/۰۰۰۶۹
رقم	۱	۰/۰۰۲۰۴**	۰/۰۰۰۰۰۷ns	۰/۲۵۹۵**	۴۶/۴۶۶۹**	۳۶/۰۱۰**	۳۷/۰۰۶۹۴**	۰/۰۰۰۴۶ns	۲۵۳/۶۵۲۸**
سال × رقم	۱	۰/۰۰۰۰۰۸ns	۰/۰۰۰۰۱۴۶ns	۰/۰۰۰۰۰۴۳ns	۰/۰۴۰۰ns	۰/۱۹۵۸ns	۰/۱۷۳۶۱ns	۰/۰۰۰۲۱۷ns	۰/۰۲۷۷ns
خطای آزمایش اصلی	۱۴	۰/۰۰۰۳۰۵	۰/۰۰۰۰۰۰۴	۰/۰۹۴۰	۷/۱۳۴۴	۰/۲۷۷۸	۶/۱۷۶۱	۰/۰۱۰۴۵	۰/۲۹۵۹
قطع آبیاری	۳	۰/۰۰۰۲۳**	۰/۰۰۰۰۶۱۳*	۰/۰۳۹۵**	۱۲/۰۸۶۱**	۳/۰۳۶۲**	۴/۱۴۶۹**	۰/۰۰۰۶۱۳*	۰/۲۶۳۸ns
سال × قطع آبیاری	۳	۰/۰۰۰۰۰۱۶ns	۰/۰۰۰۰۶۰ns	۰/۰۰۰۷۶ns	۰/۲۱۹۱ns	۰/۱۱۹۶ns	۰/۶۳۰۲ns	۰/۰۰۰۴۶۸ns	۰/۰۴۶۲ns
رقم × قطع آبیاری	۳	۰/۰۰۰۱۷۴**	۰/۰۰۰۰۰۸۵ns	۰/۰۴۱۵**	۱۴/۲۲۹۱**	۱/۰۷۲۰**	۲/۵۲۲**	۰/۰۰۰۳۹ns	۰/۸۵۱۸**
سال × رقم × قطع آبیاری	۳	۰/۰۰۰۰۰۷۵ns	۰/۰۰۰۰۰۴۱ns	۰/۰۰۰۰۱۰۴ns	۰/۱۶۵۰ns	۰/۱۱۹۶ns	۰/۱۳۴۷۲ns	۰/۰۰۰۱۸۵ ns	۰/۰۴۶۲ns
محلول‌پاشی نانو	۲	۰/۰۰۰۱۲**	۰/۰۰۰۰۱۹۷**	۰/۰۸۵۰**	۲۸۶۶**	۲/۴۱۷۱**	۰/۴۹۶۲۵ ns	۰/۰۷۵۱۹**	۰/۷۰۵۴*
سال × محلول‌پاشی نانو	۲	۰/۰۰۰۰۰۰۱ns	۰/۰۰۰۰۴۸۱ns	۰/۰۰۰۰۶۲ns	۳۹/۱۲۳۸ns	۰/۱۴۳۴ns	۰/۲۴۸۴ns	۰/۰۰۰۴۱۳*	۰/۰۴۸۶ns
رقم × محلول‌پاشی نانو	۲	۰/۰۰۱۰۳۱**	۰/۰۰۰۰۱۰۲**	۰/۱۰۷۶۹**	۰/۴۰۱۶**	۰/۵۳۰۲**	۶/۱۶۵۱**	۰/۰۳۰۹۷**	۰/۲۶۲۶ns
سال در رقم × محلول‌پاشی نانو	۲	۰/۰۰۰۰۰۵۰۱ns	۰/۰۰۱۰۳ns	۰/۰۰۲۶۵ns	۰/۳۳۱۶ns	۰/۱۴۳۴ns	۰/۰۸۳۴ns	۰/۰۰۰۲۵۸ns	۰/۰۴۸۶ns
قطع آبیاری × محلول‌پاشی نانو	۶	۰/۰۰۰۰۹۲۳**	۰/۰۰۰۰۰۲۲**	۰/۴۲۷۰۱**	۰/۲۶۸۳**	۰/۳۳۸۱**	۱۱/۳۳۲۶**	۰/۰۳۱۴۴**	۰/۰۵۷۳ns
سال × قطع آبیاری × محلول‌پاشی نانو	۶	۰/۰۰۰۰۱۶۷ns	۰/۰۰۰۰۸۰۶ns	۰/۰۰۲۱۳ns	۱۱۳/۴۸۸ns	۰/۲۱۲۵ns	۱/۰۵۲۶ns	۰/۰۰۰۵۲۳ns	۰/۰۱۱۵ns
رقم × قطع آبیاری × محلول‌پاشی نانو	۶	۰/۰۰۰۰۱۱۷**	۰/۰۰۰۰۰۲۳**	۰/۰۰۰۹۷۶**	۰/۲۰۱۶**	۰/۳۳۸۱**	۱۶/۴۲۷۰**	۰/۰۰۰۵۴۷**	۰/۱۰۰۳*
سال × رقم × قطع آبیاری × محلول‌پاشی نانو	۶	۰/۰۰۱۲۴۱ns	۰/۰۰۰۰۴۶۴ns	۰/۲۳۶۱۳ns	۶۶/۳۰۱۶ns	۴/۵۲۹۳ns	۰/۳۳۳۱ns	۰/۰۱۳۲۷ns	۰/۰۱۱۵ns
خطای کل	۷۸	۰/۰۰۰۰۱۱۵	۰/۰۰۰۰۰۸۹	۰/۰۰۱۳۰	۰/۳۷۵۶۹	۰/۰۴۷۹۴	۰/۱۱۸۰۵	۰/۰۰۰۰۸۵	۰/۱۷۳۶۶
ضریب تغییرات	-	۱/۹۴	۱۲/۴۲	۲/۱۸	۰/۴۷۰	۰/۳۱۹	۱/۱۸۹	۹/۷۴	۷/۲۷

*, **, و ns به ترتیب معنی‌داری در سطح ۵ و ۱ درصد و عدم معنی‌داری را نشان می‌دهد.

جدول ۳: مقایسه میانگین اثرات ساده سال، ارقام برنج، قطع آبیاری و محلول پاشی نانو کود بر روی صفات کمی و کیفی برنج

عملکرددانه	چربی	کربوهیدرات	رطوبت	انرژی تولیدی دانه	نیاسین	ریبوفلاوین	تیامین	تیماها	سال
(تن در هکتار)	(درصد)	(درصد)	(درصد)	(کیلو کالری)	(گرم بر میلی گرم)	(گرم بر میلی گرم)	(گرم بر میلی گرم)		
۵/۴۶b	-/۲۴۹b	۲۸/۳۸b	۶۸/۰۴b	۱۲۹/۷۷b	۱/۵۸۹b	-/۰۱۸b	-/۰۱۶۴b	اول	
۵/۹۸a	-/۳۵۱a	۲۹/۳۷a	۶۸/۸۷a	۱۳۰/۶۵a	۱/۷۱۶a	-/۰۲۹a	-/۰۱۸۲a	دوم	
۷/۰۵a	-/۲۹۸a	۲۹/۳۸a	۶۸/۹۵a	۱۳۰/۷۸a	۱/۸۰۳a	-/۰۲۳a	-/۰۱۷۷a	شیرودی	ارقام برنج
۴/۳۹b	-/۳۰۲a	۲۸/۳۷b	۶۷/۹۵b	۱۲۹/۶۴b	۱/۵۰۲b	-/۰۲۴a	-/۰۱۷۰b	هاشمی	
۵/۸۳a	-/۳۹۸ab	۲۹/۰۷a	۶۸/۴۱b	۱۳۰/۴۴a	۱/۶۵۸a	-/۰۲۴a	-/۰۱۷۵a	آبیاری دائم در طول دوره رشد	
۵/۷۲ab	-/۳۱۱a	۲۸/۶۸b	۶۸/۵۲a	۱۳۰/۱۳b	۱/۶۷۱a	-/۰۲۲b	-/۰۱۷۳b	پک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک	قطع آبیاری
۵/۶۲b	-/۲۹۳b	۲۸/۷۴b	۶۸/۴۶ab	۱۳۰/۵۰a	۱/۶۵۵a	-/۰۲۴a	-/۰۱۷۵a	سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک	
۵/۷۲ab	-/۳۹۹ab	۲۹/۰۱a	۶۸/۴۳ab	۱۲۹/۷۷c	۱/۶۲۶b	-/۰۲۴ab	-/۰۱۷۲b	پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک	
۵/۷۵ab	-/۳۳۲a	۲۸/۹۵a	۶۸/۶۲a	۱۳۰/۸۰a	۱/۶۸۵a	-/۰۲۶a	-/۰۱۷۸a	نانو اکسید روی	محلول پاشی نانو کود
۵/۵۹b	-/۲۸۷b	۲۸/۸۸ab	۶۸/۳۱c	۱۳۰/۱۰b	۱/۶۴۵b	-/۰۲۴b	-/۰۱۷۳b	نانو سیلیکون	
۵/۸۲a	-/۲۸۱b	۲۸/۸b	۶۸/۴۴b	۱۲۹/۷۴c	۱/۶۲۷c	-/۰۲۱c	-/۰۱۷۱c	نانو اکسید روی + نانو سیلیکون	

در هر ستون، میانگین‌های هر تیمار که دارای حروف مشترک هستند بر اساس آزمون LSD با همدیگر تفاوت معنی‌داری ندارند.

جدول ۴: مقایسه میانگین اثرات سه عاملی ارقام برنج × قطع آبیاری × محلول پاشی نانو کود بر روی صفات کمی و کیفی برنج

عملکرددانه (تن در هکتار)	چربی (درصد)	کربوهیدرات (درصد)	رطوبت (درصد)	انرژی تولیدی دانه (کیلو کالری)	نیاسین (گرم بر میلی گرم)	ریبوفلاوین (گرم بر میلی گرم)	تیامین (گرم بر میلی گرم)	تیمار ها ارقام برنج × قطع آبیاری × محلول پاشی نانو کود
۷/۵۱۵a	۰/۳۰۱ cdefgh	۲۹/۰۱ c	۶۹/۲۵ ab	۱۳۲/۰۸Bc	۱/۸۰ cd	۰/۰۲۱ ghij	۰/۱۷۸ d	شیرودی × آبیاری دائم در طول دوره رشد × نانو اکسید روی
۶/۹۹۱ab	۰/۳۰۳ cdefgh	۲۹/۷۶ b	۶۹/۱۴ ab	۱۳۰/۹۳defg	۱/۹۰ ab	۰/۰۲۳ fghi	۰/۱۷۹ cd	شیرودی × آبیاری دائم در طول دوره رشد × نانو سیلیکون
۷/۵۲۹a	۰/۲۷۶ efghi	۳۰/۳۵ a	۶۸/۷۳ cde	۱۳۰/۲۵fghij	۱/۶۸ e	۰/۰۲۹ abcd	۰/۱۸۴ abc	شیرودی × آبیاری دائم در طول دوره رشد × نانو اکسید روی + نانو سیلیکون
۷/۰۲۲ab	۰/۲۹۳ cdefghi	۲۸/۲۵ ghi	۶۸/۴۳ defg	۱۲۸/۵۱mno	۱/۷۹ d	۰/۰۱۸ j	۰/۱۷۱ ef	شیرودی × یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو اکسید روی
۶/۸۰۶b	۰/۳۱۳ bcdef	۲۸/۹۱ cd	۶۹/۲۴ ab	۱۳۱/۷۳bcd	۱/۸۷ ab	۰/۰۲۱ ghij	۰/۱۷۵ de	شیرودی × یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو سیلیکون
۷/۰۱۰ab	۰/۳۲۵ bcd	۲۹/۸۵ ab	۶۸/۷۷ cd	۱۳۳/۲۸a	۱/۸۸ ab	۰/۰۲۶ cdef	۰/۱۸ bcd	شیرودی × یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو اکسید روی + نانو سیلیکون
۶/۷۱۱b	۰/۳۰۶ cdefgh	۲۹/۷۸ a	۶۹/۱۹ ab	۱۲۹/۵۱jkl	۱/۶۷ e	۰/۰۲۸ bcde	۰/۱۸۷ a	شیرودی × سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو اکسید روی
۶/۷۳۴b	۰/۲۶۳ ghi	۲۸/۶۱ cdefg	۶۸/۹۲ bc	۱۳۱/۱cdef	۱/۸۵ bc	۰/۰۲۰ hij	۰/۱۷۵ de	شیرودی × سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو سیلیکون
۶/۹۶ab	۰/۳۱۰ cdefg	۲۹/۷۳ b	۶۹/۲۵ ab	۱۳۱/۵۱bcde	۱/۸۶ ab	۰/۰۲۱ ghij	۰/۱۷۷ d	شیرودی × سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو اکسید روی + نانو سیلیکون
۷/۲۵۹ab	۰/۳۴۰ abc	۲۹/۹۵ ab	۶۹/۴۱ a	۱۳۲/۴۸ab	۱/۹۲ a	۰/۰۲۱ ghij	۰/۱۷۶ de	شیرودی × پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو اکسید روی
۶/۸۰۱b	۰/۲۹۱ fghi	۲۹/۹۵ ab	۶۸/۶۱ cdef	۱۲۹/۱۸klm	۱/۶۰ f	۰/۰۳۱ ab	۰/۱۸۵ ab	شیرودی × پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو سیلیکون
۷/۲۷۷ab	۰/۲۶۰ hi	۲۸/۴۵ defgi	۶۸/۵۴ def	۱۲۸/۸۱lm	۱/۷۷ d	۰/۰۲۰ hij	۰/۱۶۵ gh	شیرودی × پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو اکسید روی + نانو سیلیکون
۴/۲۶۴c	۰/۳۷۶ a	۲۸/۸۸ cde	۶۷/۹ ij	۱۳۰/۷۸defgh	۱/۶۰ f	۰/۰۲۹ abcd	۰/۱۷۶ de	هاشمی × آبیاری دائم در طول دوره رشد × نانو اکسید روی
۴/۴۰۳c	۰/۲۸۰ defghi	۲۸/۴۳ defghi	۶۷/۶۳ j	۱۲۹/۷۶ijkl	۱/۵۰ gh	۰/۰۲۵ defg	۰/۱۶۹ fg	هاشمی × آبیاری دائم در طول دوره رشد × نانو سیلیکون
۴/۲۹۵c	۰/۲۵۰ i	۲۸/۰۱ i	۶۷/۸ ij	۱۲۸/۸۶lm	۱/۴۳ ij	۰/۰۱۸ j	۰/۱۶۶ fgh	هاشمی × آبیاری دائم در طول دوره رشد × نانو اکسید روی + نانو سیلیکون
۴/۴۹۶c	۰/۳۶۰ ab	۲۸/۸۳ cdef	۶۸/۵ def	۱۳۰/۱۵hijk	۱/۵۹ g	۰/۰۲۷ bcdef	۰/۱۷۹ cd	هاشمی × یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو اکسید روی
۴/۳۶۵c	۰/۳ cdefgh	۲۸/۳ fghi	۶۷/۶۸ j	۱۳۰/۰۸hijk	۱/۴۹ ghi	۰/۰۲۵ defg	۰/۱۷۱ ef	هاشمی × یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو سیلیکون
۴/۶۲۴c	۰/۲۷۵ fghi	۲۷/۹۳ i	۶۸/۱۲ ghi	۱۲۷/۰۵o	۱/۴۷ ghij	۰/۰۱۹ ij	۰/۱۶۳ h	هاشمی × یک روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو اکسید روی + نانو سیلیکون
۴/۳۷۸c	۰/۳۲۳ bcde	۲۸i	۶۸/۳۳ gh	۱۳۱/۱۵cdef	۱/۵۸ f	۰/۰۳۳ a	۰/۱۷۸ d	هاشمی × سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو اکسید روی
۴/۵۷۱c	۰/۲۶۳ ghi	۲۷/۹۸ i	۶۷/۶۸ j	۱۲۹/۱۸klm	۱/۴۷ ghij	۰/۰۲۱ ghij	۰/۱۶۶ fgh	هاشمی × سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو سیلیکون
۴/۳۸۶c	۰/۲۹۳ cdefghi	۲۸/۳۵ efghi	۶۷/۸۱ ij	۱۳۰/۵۶fghi	۱/۴۷ ij	۰/۰۲۱ ghij	۰/۱۶۷ fgh	هاشمی × سه روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو اکسید روی + نانو سیلیکون
۴/۳۷۹c	۰/۳۶۰ ab	۲۸/۸۸ cde	۶۸/۳۹ gh	۱۳۱/۳cde	۱/۵۸ f	۰/۰۳۰ abc	۰/۱۷۸ d	هاشمی × پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو اکسید روی
۴/۲۴۳c	۰/۲۶۳ ghi	۲۸/۷۱ cdefg	۶۷/۵۸ j	۱۲۷/۵۸n	۱/۴۵ ij	۰/۰۲۴ efgh	۰/۱۶۴ gh	هاشمی × پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو سیلیکون
۴/۳۵۹c	۰/۲۸۳ defghi	۲۸/۱۳ hi	۶۸/۰۷ hi	۱۲۹/۲۵jkl	۱/۴۲ j	۰/۰۱۷ j	۰/۱۶۵ gh	هاشمی × پنج روز پس از ناپدید شدن آب از سطح خاک × نانو اکسید روی + نانو سیلیکون

در هر ستون، میانگین‌های هر تیمار که دارای حروف مشترک هستند براساس آزمون LSD باهمدیگر تفاوت معنی‌داری ندارند.

نتیجه گیری

نتایج نشان داد که کاربرد نانو اکسید روی و نانو سیلیکون اثر مثبتی بر ویژگی‌های کمی و کیفی برنج دارد. استفاده از ارقام مقاوم به تنش خشکی و همچنین ثبات عملکرد در این شرایط بسیار اهمیت دارد. نتایج نشان داد استفاده از نانو کودها توانسته است در شرایط تنش خشکی سبب حفظ و افزایش عملکرد در ارقام برنج گردد. در این مطالعه مشخص شد که رقم شیرودی واکنش بهتری را به محلول پاشی نانو کودها از خود نشان داده است. بدین ترتیب، می‌توان اظهار کرد که کاربرد نانو اکسید روی و سیلیکون می‌تواند برای بهبود ویژگی‌های کمی و کیفی برنج در شرایط قطع آبیاری مفید واقع گردد. در این راستا، پیشنهاد می‌شود در مطالعه‌های آینده کارایی و سودمندی نانو کودهای روی و سیلیکون با انواع کودهای روی و سیلیکون غیر نانو متداول در کشاورزی مورد مقایسه قرار گیرند.

منابع

- بای بوردی، ا. ۱۳۸۵. نقش روی در تغذیه گیاهی و حاصلخیزی خاک. انتشارات پریور، ص ۱۷۹.
- خواجه، م.، موسوی نیک، س. م.، سیروس مهر، ع.، یدالهی ده چشمه، پ. و امیری، ا. ۱۳۹۴. اثر تنش کم آبی و محلول پاشی سیلیکون بر عملکرد و رنگیزه‌های فتوسنتزی گندم در منطقه سیستان. نشریه علمی فیزیولوژی گیاهان زراعی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز. ۷ (۲۶): ۱۹-۵.
- رئییسی ساداتی، س. ی.، جهانبخش، گ. ک. س.، عبادی، ع. و صدقی، م. ۱۳۹۹. اثر محلول پاشی نانو اکسید روی بر عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیک گندم تحت تنش خشکی. نشریه علمی فیزیولوژی گیاهان زراعی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز. ۱۲ (۴۶): ۴۵-۶۴.
- عباسی، ن.، چراغی، ج. و حاجی نیا، س. ۱۳۹۸. تأثیر محلول پاشی عناصر ریزمغذی آهن و روی به صورت نانو شیمیایی بر صفات فیزیولوژیکی و عملکرد دانه دو رقم گندم نان. نشریه علمی فیزیولوژی گیاهان زراعی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز. ۱۱ (۴۳): ۸۵-۱۰۴.
- عبداله پور، ش. و زارعی، س. ۱۳۸۹. ارزیابی بیلان انرژی در مزارع گندم دیم استان کرمانشاه. نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار. ۲۰ (۱): ۹۷-۱۰۶.
- قاسمی لمراسکی، م.، نورمحمدی، ق.، مدنی، ح.، حیدری شریف آباد، ح. و مبصر، ح. ر. ۱۳۹۳. تاثیر محلول- پاشی سیلیس و پتاسیم و کاربرد نیتروژن بر عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام برنج ایرانی طارم هاشمی و طارم محلی (*Oryza sativa* L.). نشریه یافته‌های نوین کشاورزی. ۹ (۳۳): ۴۷-۶۶.

Amirjani, M. R., Askari, M., and Askari, F. 2014. Effect of nano zinc oxide on alkaloids, enzymatic and antienzymatic antioxidant contents and some physiological parameters of catharantus roseus. *Journal of Cell Tissue*. 5: 173-183.

AOAC. 2000. Official Methods of Analysis; Association of Official Analytical Chemists: Washington, DC, USA.

Avis, T.J., Grave, V., Antoun, H. and Tweddell. R.J. 2008. Multifaceted beneficial effects of rhizosphere microorganisms on plant health and productivity. *Soil Biology and Biochemistry*. 40: 1733-1740.

Barada, L. P., Cutter, L., Montoya, J. P., Webb, E. A., Capone, D. G., and Sanudo-Wilhelmy, S. 2013. The distribution of thiamin and pyridoxine in the western tropical North Atlantic Amazon River plume. *Frontiers in microbiology*. 4: 25.

Baybordi, A. and Mamedov, G. 2010. Evaluation of application methods for efficiency of zinc and iron for Canola (*Brassica napus* L.). *Notulae Scientia Biologicae*. 2(1): 94-103.

Bernier, J., Kumar, A., Serraj, R., Spaner, D. and Atlin, G. 2008. Review: breeding upland rice for drought resistance. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 88: 927-939.

Bertrand, E. M., and Allen, A. E. 2012. Influence of vitamin B auxotrophy on nitrogen metabolism in eukaryotic phytoplankton. *Frontiers in microbiology*. 3: 375.

Binkoski, A. E., Kris-Etherton, P. M., Wilson, T. A., Mountain, M. L., and Nicolosi, R. J. 2005. Balance of unsaturated fatty acids is important to a cholesterol-lowering diet: comparison of mid-oleic sunflower oil and olive oil on cardiovascular disease risk factors. *Journal of the American Dietetic Association*. 105(7): 1080-1086.

Chaudhary, S. M., Muzzammil, H., Iqbal, J. and Anjum, M. A. 2009. Effect of nitrogen doses on incidence of bacterial leaf blight in rice. *Journal of Agricultural Research*. 47(3): 253-258.

Chen, W., Yao, X., Cai, K., and Chen, J. 2011. Silicon alleviates drought stress of rice plants by improving plant water status, photosynthesis and mineral nutrient absorption. *Biological trace element research*. 142 (1): 67-76.

Chinnamuthu, C.R. and Murugesu Boopathi, P. 2009. Nanotechnology and agroecosystem. *Madras Agricultural Journal*. 96 (1-6): 17-31.

Cui, H.C., Sun, Q., Liu, J. and Gu, W. 2006. Applications of nano-technology in agrochemical formulation. Perspective challenges and strategies, Institute of environment and sustainable development in agriculture. Chinese Academy of Agriculture Sciences, Beijing, China. P: 1-6.

Fallah, A. 2000. Effects of silicon and nitrogen on growth lodging and spike let filling in rice. PhD Thesis, University of the Philippines Losbanos. 108p.

Floch, J. 1957. A simple method for the isolation and purification of total lipids from animal tissues. *Journal Biological Chemestery*. 226: 497-509.

Franzluebbbers, A. J. and Francis, C. A. 1995. Energy output: input ratio of maize and sorghum management systems in eastern Nebraska. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. 53 (3): 271-278.

Hanson, A. D. and Hitz, W. D. 1982. Metabolic responses of mesophytes to plant water deficits. *Annual Review of Plant Physiology*. 33(1): 163-203.

Helliwell, K. E., Wheeler, G. L. and Smith, A. G. 2013. Widespread decay of vitamin-related pathways: coincidence or consequence?. *Trends in Genetics*. 29(8): 469-478.

Iqbal, T. 2007. Energy input and output for production of boro rice in Bangladesh. *EJEAFChe*. 6(5): 2144-2149.

Jones, M. M. and Turner, N. C. 1980. Osmotic adjustment in expanding and fully expanded leaves of sunflower in response to water deficits. *Functional Plant Biology*. 7(2): 181-192.

Jorgensen, S. L., Hannisdal, B., Lanzén, A., Baumberger, T., Flesland, K., Fonseca, R. and Schleper, C. 2012. Correlating microbial community profiles with geochemical data in highly stratified sediments from the Arctic Mid-Ocean Ridge. *Proceedings of the National Academy of Sciences*. 109 (42): E2846-E2855.

Karami, S., Modarres-Sanavy, M., Ghanehpour, S. and Keshavarz, H. 2016. Effect of foliar zinc application on yield and, physiological traits and seed vigor of two soybean cultivars under water deficit. *Notulae Scientia Biologicae*. 8(2): 181-191.

Karami, H., Maleki, A. and Fathi, A. 2018. Determination Effect of Mycorrhiza and Vermicompost on Accumulation of Seed Nutrient Elements in Maize (*Zea mays* L.) Affected by Chemical Fertilizer. *Journal of Crop Nutrition Science*. 4(3): 15-29.

Khan, S., Khan. M.A. and Latif, N. 2010. Energy requirements and economic analysis of wheat, rice and barley production in Australia. *Soil and Environment*. 29(1): 61 – 68.

Koch, F., Marcoval, M. A., Panzeca, C., Bruland, K. W., Sanudo-Wilhelmy, S. A. and Gobler, C. J. 2011. The effect of vitamin B12 on phytoplankton growth and community structure in the Gulf of Alaska. *Limnology and Oceanography*. 56(3): 1023-1034.

Koch, F., Hattenrath-Lehmann, T. K., Goleski, J. A., Sanudo-Wilhelmy, S., Fisher, N. S. and Gobler, C. J. 2012. Vitamin B1 and B12 uptake and cycling by plankton communities in coastal ecosystems. *Frontiers in microbiology*. 3: 363.

Koch, F., Sanudo-Wilhelmy, S. A., Fisher, N. S. and Gobler, C. J. 2013. Effect of vitamins B1 and B12 on bloom dynamics of the harmful brown tide alga, *Aureococcus anophagefferens* (Pelagophyceae). *Limnology and oceanography*. 58(5): 1761-1774.

Liang, Y. C., Sun, W. C. and Mheld, V. 2005. Effects of foliar- and root-applied silicon on the enhancement of induced resistance to powdery mildew in *Cucumis sativus*. *Plant Pathol.* 54: 678-685.

Lum, M. S., Hanafi, M. M., Rafii, Y. M. and Akmar, A. S. N. 2014. Effect of drought stress on growth, proline and antioxidant enzyme activities of upland rice. *Journal of Animal and Plant Sciences*. 24: 1487-1493.

Ma J.F. and Takahashi E. 2002. Soil, fertilizer, and plant silicon research in Japan. Amsterdam: Elsevier Science, 294 pp.

Mandaşescu, S., Mocanu, V., Dăscalița, A. M., Haliga, R., Nestian, I., Stitt, P. A. and Luca, V. 2005. Flaxseed supplementation in hyperlipidemic patients. *Revista medico-chirurgicala a Societatii de Medici si Naturalisti din Iasi*. 109(3): 502-506.

Mobasser, H. R., Ghanbari-Malidareh, A. and Sedghi, A. H. 2008. Effect of silicon application to nitrogen rate and splitting on agronomical characteristics of rice (*Oryza sativa* L.). In *Silicon in Agriculture Conference, Wild Coast Sun, South Africa*, pp. 26-31.

Morgan, J.M. 1992. Osmotic components and properties associated with genotypic differences in osmoregulation in wheat. *Functional Plant Biology*. 19: 67-76.

Nolla, A., R. J. Faria, Korndorfer, G. H. and Silva, T. R. B. 2012. Effect of Silicon on drought tolerance of upland rice. *Journal of Agriculture and Environment*. 10 (1): 269-272.

Prasad, K. 2005. Hypocholesterolemic and antiatherosclerotic effect of flax lignan complex isolated from flaxseed. *Atherosclerosis*. 179 (2): 269-75.

Reddy, B. S. and Chakraverty, A. 2004. Physical properties of raw and parboiled paddy. *Biosystems Engineering*. 88(4): 461-466.

Sanudo-Wilhelmy, S. A., Gomez-Consarnau, L., Suffridge, C. and Webb, E. A. 2014. The role of B vitamins in marine biogeochemistry. *Annual review of marine science*. 6: 339-367.

Stewart, E.A. 1989. Analysis of vegetation and other organic material. In: *Acad. Press, New York*. Pp: 46-60

Swanton, C.J., Murphy, S.D., Hume, D.J. and Clements, D.R. 1996. Recent improvements in the energy efficiency of agriculture: Case studies from Ontario, Canada. *Agricultural Systems*. 52: 399-418.

Tems, C.E., Berelson, W.M. and Prokopenko, M.G. 2015. Particulate d 15 Ninlaminated marine sediment saproxy formixing between the California Under current and the California Current: a proof of concept. *Geophysic Research Letter*. 42: 419–427.

Welch, R. M. 2001. Impact of mineral nutrients in plants on human nutrition on a worldwide scale. *Plant Nutrition*. 92: 284-285.

Xu, L., Han, L. and Huang, B. 2011. Antioxidant enzyme activities and gene expression patterns in leaves of Kentucky bluegrass in response to drought and post-drought recovery. *Journal of the American Society for Horticultural Science*. 136 (4): 247-255.

Yazdpour, H., Noormohamadi, G., Madani, H., Abad, H. H. S., Mobasser, H. R. and Oshri, M. 2014. Role of nano-silicon and other silicon resources on straw and grain protein, phosphorus and silicon contents in Iranian rice cultivar (*Oryza sativa* cv. Tarom). *International Journal of Biosciences*. 5: 449-456.