## بهینهسازی اثر نور لیزر در افزایش میزان جوانهزنی بذر گندم

# مجید ابراهیمیزاده ابریشمی، \*محسن عباسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان

### چکیده

اثرات عوامل فیزیکی بر ویژگیهای دی الکتریک اندامهای بیولوژیکی گندم مورد مطالعه بسیاری قبرار دارد. به علت حساس بودن فیتوکرومها به نور قرمز، با پرتودهی نور لیزر He-Ne به بذر گیاه در طول موج MTYT، می توان فعالیت آنزیمهای مرتبط و همچنین انرژی درونی و آنتروپی بذرها را، طی جوانهزنی افزایش داد. نور لیزر، تعادل انبرژی جوانهزنی بذر را می شکند و در نتیجه تبادل انرژی بیشتری بین بذر و محیط اطراف صورت می گیبرد. در ایس پرژوهش ارقام گندم شیرودی، زاگرس، تجن و کوهدشت تحت نور لیبزر He-Ne (در mm/mm و ۲۲۳ و ۱۸۰۰ ساله) و در مدت زمانهای ۱۰، ۱۰، ۲۰، ۲۰ و ۳۰ دقیقه قرار گرفته است. همچنین به منظور ارزیابی اثرات تابشی لیزر بسر روی صفحات طول ریشه چه و ساقه چه، وزن نخشک ریشه چه و و ساقه چه، وزن نخشک ریشه چه و سرعت جوانه زنی، چهار رقم گندم در ۵ تکرار بصورت آزمایش فاکتوریل در قالب طرح پایه کاملا تصادفی (CRD) در مورد بررسی قرار گرفتند، فاکتور اول آن ارقام مختلف گندم (۶ رقم) و فاکتور دوم شش سطح تابش لیزر صفر، ۱۰، ۲۰ ، ۲۰ و ۳۰ دقیقه بوده است. نتایج نشان داد که از نظر سرعت جوانهزنی ارقام زاگرس با ۱۹۶۲ (تعداد بر روز) و شیرودی با ۱۹۸۰ (تعداد بر روز) بیشترین سرعت جوانهزنی را داشتهاند. از نظر وزن خشک ساقه چه، رقم زاگرس با ۱۹۸۲ بیشترین وزن را در بین ارقام داشته است. همچنین از نظر صفت وزن خشک ساقه چه، رقم زاگرس با ۱۳۰۲ بیشترین رشد و وزن خشک ساقه چه را در بین تیمارها دارا بوده است.

كلمات كليدى: بذر، جوانهزنى، رشد ريشه، گندم، نور ليزر

#### مقدمه

در پنجاه سال اخیر، پیشرفت در فن آوریهای شیمیایی سبب شده است که شاهد تحول شگرفی در محصولات کشاورزی باشیم. باروری هر چه بیشتر محصولات، کنترل آفات و بهبود کیفیت گیاهان کشت شده، از اهداف به کارگیری مواد شیمیایی در کشاورزی است. استفاده طولانی مدت از روشهای شیمیایی، مقاومت گیاه و ساختار زیست انرژی خاک را کاهش میدهد. به عبارت دیگر نفوذ بسیاری از

این ذرات شیمیایی به داخیل بذر، موجب تغییر ترکیبات شیمیایی و در نتیجه آلودگی محصول می شود. در نتیجه برای جلوگیری از آلودگی بیشتر، توجه به عوامل فیزیکی با هدف تأثیرگذاری بر کاشت گیاهان با رونی مواجه گشت (Vasilevski, 2003). با این همه هیچگاه روشهای فیزیکی را نمی توان جایگزین روشهای پربازده شیمیایی کرد ولی می توان از لحاظ ایمنی زیستی، روشهای فیزیکی را بیشتر مورد توجه قرار داد.

یکی از این روشهای فیزیکی، قراردادن بذر گیاهان در معرض تابشهای الکترومغناطیس به ویژه نور لیزر است. دو گونه از لیزر در اکثر زمینههای متفاوت علمی بیشتر مورد استفاده قرار می گیرد که عبارتند از: ۱) لیزر با موج پیوسته و ۲) لیزر با موج ناپیوسته (به صورت تپ).

فن آوریهای کشاورزی و غذایی، لیزر موج پیوسته He-Ne فن آوریهای کشاورزی و غذایی، لیزر موج پیوسته (با طول موج ۱۳۲۸ nm)، اثرات مثبتی بر افزایش جوانهزنی بذر گیاهان، حجمریشه، بازدهی محصول و نیز مقاومت در برابر آفات و بیماریها داشته و دارد.( et al., 1996; Chen et al., 2002)

تحقیقات نشان داده بخشی از فواید به کارگیری تابش نور لیزر بر روی بذر گیاهان شامل کاهش مصرف آفت کشها، کاهش به کارگیری مواد شیمیایی برای رسیدن میوه، کاهش آلودگی آب و خاک و افزایش بازدهی محصول میباشد (Vasilevski, 1987; Vasilevski et al., 1988).

از طرف دیگر، علت این اثرات مثبت را بایستی در عوامل ترمودینامیکی در تغییرات آنتالپی، فلوی آنتروپی و تولید آنتروپی در بندر گیاهان نوردهی شده با لیزر جستجو کرد(Antonov, 1990). به علاوه، مطالعات پیشین نشان می دهد که سلولهای گیاهی لوبیا و گندم نوردهی شده، در مقابل که سلولهای تابش UV مقاوم هستند (Qi et al. 2002). با ایس همه، تأثیر تابش نور لیزر بر ارگانیسمها، حاصل اثرات الکترومغناطیسی است نه دمایی (Malesevic et al., 2002).

هدف از پژوهش، نوردهی قبل از کاشت بذرهای چهار گونه گندم زاگرس، تجن، شیرودی و کوهدشت و بررسی اثر آن بر روی مراحل اولیه رشد است. در دهههای گذشته استفاده از مواد شیمیایی در کشاورزی کاربرد وسیعی پیدا کردهاند، ولی اثرات منفی آن بر محصولات غذائی و محیط کشت پس از مدتی کاملاً شناخته شده است (1994, 1994). کشت به همین دلیل دانشمندان این قرن را سالهای کاربرد بوفیزیک در کشاورزی میدانند. این عوامل فیزیکی بر روی بیوفیزیک در کشاورزی میدانند. این عوامل فیزیکی بر روی ارگانیسمهای بیولوژیکی و بالاخص ویژگیهای دی الکتریکی غشاء سلولی (Biomembrance) موثر است. ضمن اینکه مسئله ایمنی زیستی (Biosafty) رعایت شده است

از جمله این عوامل بیوفیزیکی نور است که به عنوان یک موج الکترومغناطیسی دارای اثرات متفاوتی نظیر واکنشهای فوتوشیمیایی، جذب انرژی توسط سلولهای گیاهی و اثرات الکتریکی و مغناطیسی بر روی ارگانیسمهای سلولی و فرآیندهای متابولیسمی گیاهان است. اثرات مهمی نظیر افزایش جوانه زنی، کاهش آفات، افزایش سرعت رشد، افزایش حجم ریشه و... با تابش الکترومغناطیسی تحت شرایط مشخص و معینی امکان پذیر خواهد بود (Vasilevski et al., 2002)

در حال حاضر بهترین و کاملترین نوع تابش الکترومغناطیسی استفاده از نور لیزر می باشد. مهم ترین نتایج تابش نور لیزر بر محصولات کشاورزی در منابع انتهائی ذکر شده است (Dinoev et al., 1991).

با توجه به رشد فزاینده جمعیت جهان در حال حاضر رفع نیازهای غذائی بشر و از طرفی کاهش سطح زیر کشت به دلیل فرسایشهای موجود نیاز به روشی زود بازده با رعایت مسئله ایمنی زیستی ضروری به نظر میرسد. همچنین استفاده بهینه از منابع موجود که پیوسته در حال کاهش میباشد، باید مورد توجه قرار گیرد. لذا با توجه به موارد فوق انتخاب رقمی از ارقام گندم که در شرایط معین بتواند از قدرت جوانهزنی بالائی برخوردار باشد، اهمیت ویژهای خواهد داشت.

## مواد و روشها

٤ رقم از گونه هگزا پلوئید گندم از نظر مدت زمان تابش اشعه لیزر مورد آزمایش قرار گرفتند که عبارتند از:

ارقام شیرودی، کوهدشت، تجن و زاگرس. به این منظور بذور با کلراکس ۱۰ درصد به مدت ۲۰ ثانیه ضد عفونی شد. ۲۰ عدد بذر بطور تصادفی انتخاب شده (بذرهایی که ظاهر سالمی داشتند) و در پتری دیش که حاوی کاغذ صافی و آب مقطر بود گذاشته شد. مدت زمان تابش شش سطح تابشی ۰، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵ و ۳۰ دقیقه، لیزر موج پیوسته He-Ne باطول موج mr ۲۳۲۸ بوده است. پتری دیشها به طور تصادفی در انکوباتور با ۲۵ درجه سانتی گراد قرار گرفت. در صورت خشک شدن پتری دیشها در طی آزمایش، به آن آب مقطر خشک شدن پتری دیش ها در طی آزمایش، به آن آب مقطر اضافه گردید. صفات مورد یادداشت برداری عبارتند از:

۱- جوانهزنی (هر ۲۶ ساعت یکبار شمارش گردید)

۲- تعداد گیاهچه

۳- سرعت جوانهزنی با استفاده ازفرمول روز شمارش روز شمارش

٤- طول ريشهچه بعد از كشت (روز هفتم)

٥- طول ساقهچه (روز هفتم)

٦– طول گياهچه (روز هفتم)

۷- وزن تر گیاهچه (روز هفتم)

۸- وزن خشک گیاهچه (روز هفتم)

برای اندازه گیری سرعت جوانه زنی در هر روز، تعداد گیاهچههای بذر گندم را بر تعداد روزهای سپری شده تقسیم کرده ایم. همچنین برای تعیین وزن خشک گیاه چه، آن را در آون با درجه حرارت ۷۲ درجه سانتی گراد به مدت ۲۵ ساعت قرار داده و سپس ۶ رقم گندم در ۲ سطح تابش و در ۵ تکرار که جمعاً ۱۲۰ پلات (۵×۲×۶) یا واحد آزمایش بوده است، در غالب طرح پایه کاملاً تصادفی (CRD) و توسط برنامه نرمافزاری SAS تجزیه واریانس شده و میانگینها تحت آزمون دانکن مورد مقایسه قرار گرفتند.

## نتايج

جدول تجزیه واریانس (جدول شماره ۱) نشان می دهد که صفت وزن خشک ریشه چه معنی دار نبوده است و صفات طول ریشه چه، طول ساقه چه، وزن تبر ریشه چه، وزن تبر سطح آماری ساقه چه، تعداد گیاه چه و سرعت جوانه زنی در سطح آماری پنج یک درصد و صفت وزن خشک ساقه چه در سطح آماری پنج درصد معنی دار بوده است. در سطوح مختلف تابش لیزر نیز مشاهده شد که تمامی صفات مورد مطالعه شامل طول ریشه چه، وزن تبر ساقه چه، وزن تبر ساقه چه، وزن خشک ساقه چه و سرعت جوانه زنی در سطح آماری یک درصد معنی دار بودند.

## سطوح مختلف تابش ليزر

در جدول ۲، طول ریشه اختلاف معنی داری در بین سطوح مختلف تابش لیزر مورد مطالعه نشان داد. شرایط تابش LF نور لیزر با ۳/۹۱، بیشترین مقدار طول ریشه را در بین تیمارها

داشت. (گروه A) شرایط تابش  $^{7}$ LE نور لیزر با ۳/۵۸،  $^{7}$ با  $^{1}$ LC و  $^{7}$ LD با  $^{8}$ با  $^{1}$ LC در گروه های بعدی قرار گرفته (گروه B) و  $^{7}$ NL و  $^{1}$ NL با  $^{8}$ . کمترین طول ریشه چه (گروه C) را نشان داد. مقایسه میانگین طول ساقه چه با استفاده از آزمون دانکن نشان داد که، شرایط تابش  $^{7}$ LE نور لیزر با طول ساقه چه  $^{7}$ 0 سانتیمتر، طویل ترین ساقه چه را در بین تیمارها داشت. همچنین  $^{7}$ 1 با  $^{7}$ 1 سانتیمتر،  $^{7}$ 2 با  $^{7}$ 2 و  $^{7}$ 3 سانتیمتر در گروه LB و مار گرفتند.

از نظر وزن تر ریشه چه سطوح تابش لیزر LE،LD و LF، ۱/۱۲۸ گرم، بیشترین وزن ریشه چه را در بین تیمارها داشت (گروه A) و سطوح تابش لیزر LC،LB و NL با ۱/۰۰۸ گرم در گروه بعدی (گروه B) قرار گرفتند. صفت وزن تر ساقه چه در بین تیمارهای مختلف دارای تفاوت آماری بود و مشاهده شد که سطح تابش LD با ۱/۰۷۸ گرم بیشترین وزن تر ساقه چه را در بین تیمارها داشت، همچنین LB با ۱/۰۸ و NL با ۱/۰۱۷ گرم، سبکترین وزن تر ساقه چه را داشتند. تعداد گیاه چه در شرایط تابش LF نور لیزر با ۱۶۲۸ عدد، بیشترین تعداد گیاه چه در گروه C قرار گرفتند (جدول ۲).

وزن خشک ریشه چه با استفاده از آزمون دانکن مورد مقایسه میانگین قرار گرفت. شرایط تابش LE و LF با ۱٬۰۰۹ گرم بیشترین مقدار وزن خشک ریشه چه را دارا بود. بتدریج با کاهش تابش لیزر، از مقدار وزن خشک ریشهچه کاسته شده و تیمار NL با ۲٬۰۰۲، کمترین مقدار وزن خشک ریشهچه را دارا بودند.

<sup>1.</sup> مدت نوردهی ۳۰ دقیقه

<sup>2.</sup> مدت نوردهی ۲۵ دقیقه

<sup>3.</sup> مدت نوردهی ۲۰ دقیقه

<sup>4.</sup> مدت نوردهی ۲۰ دقیقه

<sup>5.</sup> مدت نوردهی ۱۵ دقیقه

<sup>°.</sup> بدون نوردهي ليزر

## ارقام مختلف

بررسی نتایج مختلف، در جدول ۳ نشان داده شده است. این نتایج بیان می کند که طبقه بندی طول ریشه چه در ارقام مختلف گندم نظیر تجن با ۱/۸۰۶ سانتیمتر، زاگرس با ۱/۲۱۲ سانتیمتر، کوهدشت با ۱/۵۹۸ سانتیمتر و ساحل با ۱/۸۳۷ سانتیمتر بیشترین طول ریشه چه را دارا بودند. همچنین رقم شیرودی با ۱/۱۲۵ سانتیمتر طول ریشهچه، کوتاه ترین طول ریشه را در بین ارقام مختلف داشت.

از نظر طول ساقه چه رقم زاگرس با ۱/٤٤٣ سانتيمتر، بيشترين طول ساقه چه را در بين ارقام مختلف دارا بود. همچنين رقم شيرودی با ۰/۳۵ سانتيمتر، کوتاهترين طول ساقه چه را داشت. مقايسه ميانگين صفت وزن تر ريشه چه در سطح آماری پنج درصد با استفاده از آزمون دانکين نشان داد که رقم زاگرس با ۰/۰۷۰ گرم با بيشترين وزن تر ريشه چه و ارقام تجن با ۰/۰۳۰ گرم و شيرودی با ۱/۰۱۷ گرم کمترين مقدار وزن ريشه چه را داشتند.

همچنین در جدول ۳ مشاهده میکنیم وزن تر ساقه چه در بین ارقام مختلف دارای تفاوت آماری معنی دار بوده است. رقم زاگرس با ۰/۳۰۲ گرم بیشترین وزن تر ساقه چه را در بین تیمارها داشته است و ارقام تجن با ۰/۱۹۲ گرم و شیرودی با ۰/۰۵۲ گرم، کمترین وزن تر ساقه چه را دارا بودند.

صفت تعداد گیاهچه در بین ارقام مختلف با استفاده از آزمون چند دامنهای دانکن مورد مقایسه میانگین قرار گرفت. نتایج نشان داد که رقم کوهدشت با ۲/٤۱۷ عدد بیشترین تعداد گیاهچه را در بین ژنوتیپهای مختلف داشت. همچنین رقم تجن با ۷/۷۶ عدد گیاهچه، کمترین تعداد گیاهچه را در بین ارقام مورد مطالعه داشتند.

از نظر صفت وزن خشک ریشه چه تفاوت آماری معنی دار در سطح پنج درصد مشاهده شد. رقم زاگرس با ۰/۰۰۸ گرم بیشترین مقدار وزن خشک ریشه چه را دارا بوده و سنگین ترین ریشه چه در بین ارقام را دارا بود و همچنین ارقام شیرودی و تجن با ۰/۰۰۳ گرم وزن خشک ریشه چه کمترین

مقدار وزن خشک ریشه چه، سبکترین مقدار وزن خشک ریشه چه را در بین ارقام مختلف دارا بود.

وزن خشک ساقه چه در بین ارقام مختلف دارا ی گروه بندی متفاوت بود. رقم زاگرس با ۰/۰۳۲ گرم وزن خشک ساقه چه، سنگین ترین وزن خشک ساقه چه را داشت رقم شیرودی با ۱۰/۰ گرم، سبکترین وزن خشک ساقه چه را در بین تیمارهای مختلف دارا بود.

صفت سرعت جوانهزنی با اسفاده از آزمون چند دامنهای دانکن کلاسه بندی گردید ارقام زاگرس و شیرودی بترتیب با ۱۹۶۲ و ۱۹۸۱ بیشترین سرعت جوانهزنی را در بین ارقام مختلف دارا بوده و از نظر این صفت بهترین ارقام میباشند. همچنین رقم تجن با ۲۰۸۸ کمترین سرعت جوانهزنی را در بین ارقام دارا بود.

#### بحث

با توجه به نتایج ارائه شده در جدول ۱ از نظر اثرات متقابل ارقام در سطوح مختلف تابش لیزر، نتایج نشان داد که صفات وزن خشک ریشه چه و وزن خشک ساقه چه از نظر آماری معنی دار نبودهاند. همچنین صفات طول ریشهچه، طول ساقهچه، وزن تر ریشهچه، وزن تر ساقهچه، تعداد گیاهچه و سرعت جوانهزنی در سطح آماری یک درصد معنی دار بودند. بنابراین می توان نتیجه گرفت تابش نور لیزر در برخی از صفات فیزیولوژیکی اثر معنی داری خواهد داشت.

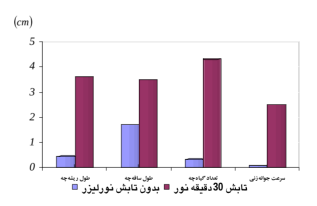
نتایج بیستر مطالعات نشان میدهد تابش امواج الکترومغناطیسی اثر مثبتی بر روی بازدهی محصول دارد. به عنوان نمونه فرحوش و همکاران (۱۳۸۹) اثر پرتو گاما را بر روی برخی از صفات فیزیولوژیک گندم بررسی و مطالعه نمودند. آنها نشان دادند که طول ساقه گیاه در دز ۹۰۰ (Rad) تابش اشعه گاما در طی تابش به مدت ۸ روز، بر روی افزایش میزان محصول تاثیر گذار بوده است و نتایج مثبتی در افزایش عملکرد داشته است. همچنین سایر نتایج بدست آمده نشان می دهد اثر نور لیزر به مراتب بیشتر از امواج دیگر می باشد، به گونهای که می توان بازدهی محصول را از ۱۰ تا ۵۰ درصد گونهای که می توان بازدهی محصول را از ۱۰ تا ۵۰ درصد افزایش داد (Vasilevski, 2003).

همچنین نتایج ارائه شده در جدول ۲، نشان می دهد که وزن خشک ساقه چه برای LF با ۱٬۰۸۷ گرم، بیشترین مقدار وزن خشک ساقه چه را دارا بود و همچنین تیمارهای تحت شرایط تابش NL، با ۱٬۰۰۷ گرم کمترین مقدار وزن خشک ساقه چه را دارا بو دند.

سرعت جوانه زنی در سطوح مختلف تابش لیزر با استفاده از آزمون دانکن در سطح آماری پنج درصد گروه بندی شد، سطوح تابش لیزر LELD و LF بتر تیب با ۲/۲،٤۸/٤۲ و ۲/۵۱ بیشترین سرعت جوانه زنی و تیمار تحت شرایط NL با ۰/۰۷ کمترین سرعت جوانه زنی را در بین تیمارها داشتند.

نتایج این مطالعه بر این موضوع اشاره می کند زمان نوردهی تاثیر قابل توجهی در افزایش طول ریشهچه، طول ساهچه و سرعت جوانهزنی خواهد داشت. با افزایش زمان نوردهی طول ریشهچه بطور قابل ملاحظهای افزایش می یابد و این افزایش در بذر زاگرس قابل توجه تر می باشد. تغییرات مربوط به طول ساقهچه و سرعت جوانهزنی نیز معنی دار می باشد.

بنابراین با انتخاب بذر مناسب و استفاده از نور لیزر می توان نتایج مفیدی را در افزایش رادمان این محصول استراتژیک بدست آورد. مطالعات بیشتر در این زمینه می تواند راهگشای افزایش بازدهی در عملکرد گندم باشد.



نمودار ۱: تغییرات برخی از مهم ترین ویژگیهای بذر گندم با تابش نور لیزر و بدون نور لیزر

نتایج بدست آمده بصورت خلاصه در نمودار ۱ نشان داده شده است. نمودار به وضوح نشان می دهد که اختلاف ویژگی های فیزیولوژیکی مهم بنذر گندم نظیر سرعت

جوانهزنی، تعداد گیاه چه، طول ساقه چه و طول ریشه چه در حالتیکه لیزر تابیده نشده باشد، به طور قابل توجهی متفاوت است.

## نتيجه گيري نهايي

بنابراین در مجموع می توان نتیجه گرفت اثر نور لیزر در متغیرهای لازم جهت افزایش بازدهی محصول قابل توجه بوده است. بنابراین افزایش راندمان تولید به کمک تابش نور لیزر، قطعی به نظر می رسد. این موضوع در رقم زاگرس به مراتب تاثیر گذاری بیشتری نشان می دهد. بنابراین انتخاب نوع بذری که نور لیزر بر آن تابیده می شود نیز از اهمیت بسیاری برخوردار است.

## منابع

فرحوش، ف.، حسین پورفیضی، م.ع.، مددی سرای، و.، آذرفام، پ. (۱۳۸۹) اثر پرتو گاما روی برخی صفات فیزیولوژیک گندم، مجله علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز، سال اول، شماره ۳.

**Antonov, M.(1990)** The ionizing irradiation and laser irradiation in agriculture and good industry. In: IV Nation conference fhysical in agriculture, Varna.

**Drozd, D.** (1994) The effect of laser radiation on spring wheat properties. Int. Agrophysics,8,209-214.

Injushin, M,V., Iljasov, G,U., and Fedorova, N,N. (1981). Laser beam and yield. Kainar, Alma-Ata, Kazahstan.

Malesevic, M., Marinkovic, B., and Crnobarac, J. (2002). Resonant impulse electromagnetic stimulation and its effects on wheat production. Biophysics in agriculture production, University of Novi Sad, Tampograf.

Dinoev St., Antonov M., Stoyanov T, and Georgieva Chr. (1991). Spectral Impact of Low-Power Laser Radiation on Wheat and Maize Parameters. Vicanovic, D., Tajne piramida. Beograd Ohrid, Proceeding of Papers. I part, 216-228. Ohrid, Macedonia.

- Vasilevski, G. (1987). Results of the laser application in the Primary Production and food industry. XIII Yugoslavian Symposium of agricultural technique.
- **Vasilevski,G.** (2003). Perspectives of the applicatoion of biophysical methods in sustainable Agriculture. Bulg.J. Plant physiol., Special ISSUE, 179-186.
- Vasilevski, G., and Boshev, D. (1995). The Use of Laser Light as a Possibility for Production of
- **Healthy Food.** Eco-Conference, Review of Papers, 51–62. Skopje, Macedonia.
- Vasilevski, and G. Boshev D.(2002). The effect of "gold cutting" of magnetic fields on germination of wheat.
- Vasilevski, G.,and Gajdadziev, N. (1988). Laser application in agriculture and food technologies.

- Conference "Developing Counties' Export of Agricultural Products" Ohrid, Organized by Center for International Cooperation and Development -CICD, Ljubljana, Yugoslavia.
- Y.P. Chen, L. Li, X.L. and Wang, F.M. Li. (2002). The effects of He–Ne laser and KT treatment on the seeds germination and growth of wheat, Acta Laser Biol. Sinica. 6 412–416.
- **Li, Y.W; and W.X. Feng, (1996).** The effects of He–Ne laser treatment on seeds germination and growth of atractylodes macrocephala, Chin. J. Appl.Laser 16 37–41.
- Oi, Z; M. Yue, R. Han, and X.L. Wang, (2002). The damage repair role of He–Ne laser on plants exposed to different intensities of UV-B irradiation, Photochem. Photobiol. 75:680–686.

**جدول ۱**: جدول تجزیه واریانس صفات مختلف ارقام گندم در سطوح مختلف تابش لیزر

سرعت	وزن خشک	وزن خشک	تعداد	وزن تر	وزن تر	طول	طول	45	
جوانەزنى	ساقەچە	ريشەچە	گياهچه	ساقەچە	ريشهچه	ساقەچە	ريشهچه	درجه آزادی	
(N/d)	(grf)	(grf)	(grf)	$(gr\!f)$	$(gr\!f)$	(cm)	(cm)	ارادی	
·/·V0**	·/·YY*	•/•£Vns	•/•7٣٧**	•/•\٤**	•/••\**	•/••0**	•/•\**	٣	رقم
17/017**	7/V£0**	Y/N9 **	** P <i>F</i> 7\\\	7/171**	•/1•7**	·/ <b>\·</b> /**	**・7厂/・	٥	سطح تابش
***7.1	$\cdot/\cdot$ \Ans	•/•٣٩ns	****	•/•1٤**	•/••\**	•/••0**	•/••٩**	10	رقم×سطح تابش
•/• ٢1	•/•17	•/•٣•	·/·V٥	•/••	•/••• £	•/••٢	•/••٣	97	خطا
٤/٩٦	11/1•	1 • / 1	V/0	٨/١	۲/۸	0/0	<b>V/</b> Y		ضريب تغييرات (C.V%)

<sup>\*، \*\*</sup> و ns به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ٥٪، ١٪ و غیر معنی دار می باشد.

جدول ۲: مقایسه میانگین صفات گندم در سطوح مختلف تابش لیزر با استفاده از آزمون چند دامنه ای دانکن

سرعت	وزن خشک	وزن خشک	تعداد	وزن تر	وزن تر	طول	طول	
جوانەزنى	ساقەچە	ريشەچە	گياهچه	ساقەچە	ريشەچە	ساقەچە	ريشەچە	سطوح تابش (ثانيه)
(N/d)	(grf)	(grf)	(grf)	(grf)	$(gr\!f)$	(cm)	(cm)	
•/•V C	•/••V C	•/•• <b>۲</b> C	•/٣٣ C	•/• \V C	•/•• <b>\</b> B	\/VB	•/£0C	•
\/• \ BC	•/•\\ BC	٠/٠٠٤ BC	1/44 BC	۰/•۳ B	•/•• <b>\</b> B	7/£1B	\/£0BC	1.
\/V B	•/• <b>TV</b> B	•/••  B	۲/٤٣ B	•/•£7 B	•/•• <b>\</b> B	$Y/\Lambda\Lambda B$	Y/VB	10
<b>7/27A</b>	•/• <b>AV•</b> A	•/•• <b>9</b> A	٤/٤١A	•/V\AA	•/17AA	$\text{T/T} \Lambda A$	۳/٥٠ A	۲.
Y/EAA	•/• <b>A•A</b>	•/•• <b>\</b> A	٤/٤A	•/V• <b>Y</b> A	•/17AA	T/TL A	۳/٥٨ A	70
Y/01A	•/• <b>٨</b> \٦ <b>A</b>	•/• <b>A</b> 9 <b>A</b>	٤/٣١A	•/V•0A	•/17AA	٣/0A	۳/٦١ A	٣.

تذکر: میانگین هایی که دارای حروف مشترک می باشند از نظر آماری در یک گروه قرار دارند.

**جدول ۳**: آزمون چند دامنهای دانکن برای مقایسه ارقام در سطوح مختلف تابش لیزر در سطح احتمال ۵٪

سرعت	وزن خشک	وزن خشک	تعداد	وزن تر	وزن تر	طول	طول	
جوانەزنى	ساقەچە	ریشهچه	گياهچه	ساقەچە	ريشهچه	ساقەچە	ريشەچە	سطوح تابش (ثانيه)
(N/d)	$(gr\!f)$	$(gr\!f)$	$(gr\!f)$	$(gr\!f)$	$(gr\!f)$	(cm)	(cm)	
•/٩١ A	•/• \• B	•/•• <b>*</b> B	1/V0• AB	•/•07 B	•/• \V C	۰/٣٥ B	•/170C	شیرودی
•/987 A	•/•٣٢ A	•/•• <b>٦</b> A	\/V <b>0 ·</b> AB	•/٣•٢ A	·/·VOA	1/227 A	1/717 AB	زاگرس
•/ <b>۲•</b> Λ <b>C</b>	•/• ۲0 AB	•/••	•/V£• B	·/۱۹۲ AB	٠/٠٣٥ BC	۰/۹ • ۳ AB	\/A• £ A	تجن
•/£71 B	•/• <b>٣•</b> AB	•/••	7/£ 1 V A	·/YIA AB	•/•£• BC	•/91  AB	•/ <b>/</b> \^\ B	كوهدشت

<sup>-</sup>تذکر: میانگینهایی که دارای حروف مشترک می باشند، از نظر آماری در یک گروه قرار دارند.

# Optimization in effect of laser light on increasing the rate of wheat germination

Ebrahimizadeh abrishami, M., Abbasi, M.

Islamic Azad University, Gorgan Branch, Iran

#### Abstract

The effects of the physical factors on dielectric characteristics of wheat biological parts were studied. Due to the sensitivity of phytochromes to the red light, the activity of the related enzymes as well as the inner energy and seed entropy during germination can be increased through irradiation He-Ne laser light to the plant seed with the wave length of 623nm, which, in turn, leads to the increased energy exchange between the seed and the environment. In this research, wheat varieties as Shiroudi, Zagros, Tajan and Kouhdasht were used under the He-Ne laser (623nm, 0.1 mW/mm-2) in time periods of 10, 15, 20, 25 and 30 minutes. Moreover, in order to investigation the radial effects of laser on the traits of the rootlet and the stemlet length on the fresh weight of stemlet and rootlet, number of seedlings, drought weight of stemlet and rootlet, and seed germination, four cultivars of wheat in five replication with factorial experiment as completely randomized design (CRD) have been studied. The results indicated that Zagros variety and Shiroudi variety had the fastest rate of seed germination, with 0.942(N/d) and 0.910(N/d), respectively. The result of this research indicates that cultivar Zagros with 0.006(grf), had he highest drought weight of rootlet among the cultivars. Also results showed that cultivar Zagros had more growth and drought weight of stemlet among the cultivars.

Key words: Seed, Root growth, Germination, Wheat, Laser light