# بهینهسازی اثر نور لیزر در افزایش میزان جوانهزنی بذر گندم

مجيد ابراهيمىزاده ابريشمى، \*محسن عباسى

دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان

چکیدہ

اثرات عوامل فیزیکی بر ویژگیهای دی الکتریک اندامهای بیولوژیکی گندم مورد مطالعه بسیاری قـرار دارد. به علت حساس بودن فیتوکرومها به نور قرمز، با پرتودهی نور لیزر PH-He به بذر گیاه در طول موج TYTnn، می تـوان فعالیت آنزیمهای مرتبط و همچنین انرژی درونی و آنتروپی بذرها را، طی جوانهزنی افزایش داد. نور لیزر، تعادل انـرژی جوانهزنی بذر را می شکند و در نتیجه تبادل انرژی بیشتری بین بذر و محیط اطراف صورت می گیرد. در ایـن پژوهش ارقام گندم شیرودی، زاگرس، تجن و کوهدشت تحت نـور لیـزر PH-He (در TTT و TTTT و سروری میگیرد. در ایـن پژوهش زمانهای ۱۰، ۱۰، ۲۰، ۲۰ و ۲۰ دقیقه قرار گرفته است. همچنین به منظور ارزیابی اثرات تابشی لیزر بـر روی صـفحات طول ریشهچه و ساقهچه، وزن تر ساقهچه، وزن تر ریشهچه، تعداد گیاهچه، وزن خشک ساقهچه، وزن خشک ریشهچه و سرعت جوانه زنی، چهار رقم گندم در ۵ تکرار بصورت آزمایش فاکتوریل در قالب طرح پایه کاملا تصادفی (CRD) در موم، ۱۰، ۱۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰ و ۲۰ دقیقه بوده است. نتایج نشان داد که از نظر سرعت جوانهزنی اوام راگرس با ۲۹۶۰ (تعداد مول ریشهچه و ساقهچه، وزن تر ساقهچه، وزن تر ریشهچه، تعداد گیاهچه، وزن خشک ساقهچه، وزن خشک ریشهچه و مول می می مواد بررسی قرار گرفتند، فاکتور اول آن ارقام مختلف گندم (٤ رقم) و فاکتور دوم شـش سـطح تـابش لیـزر مون ، ۲۰، ۱۰، ۲۰، ۲۰ ما در ۲ دور اول آن ارقام مختلف گندم (٤ رقم) و فاکتور دوم شـش سـطح تـابش لیـزر مون، ۲۰، ۱۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰ و ۲۰ دقیقه بوده است. نتایج نشان داد که از نظر سرعت جوانهزنی ارقام زاگرس با ۲۹٤/ (تعـداد مونی ۲۰۰۰ گرم نیرودی با ۲۹۱/۰ (تعداد بر روز) بیشترین سرعت جوانهزنی را داشتهاند. از نظر وزن خشک ساقهچه، رقم زاگرس بیشترین رشد و وزن خشک ساقهچه را در بین تیمارها دارا بوده است.

**کلمات کلیدی:** بذر، جوانهزنی، رشد ریشه، گندم، نور لیزر

مقدمه

این ذرات شیمیایی به داخل 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 رونو 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.

در پنجاه سال اخیر، پیشرفت در فن آوری های 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 می دهد. به عبارت دیگر نفوذ بسیاری از

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 (با طول موج nm ۲۳۲۸)، اثرات مثبتی بر افزایش جوانهزنی بذر گیاهان، حجمریشه، بازدهی محصول و نیز مقاومت در برابر آفات و بیماریها داشته و دارد.( Injushin et al., 1981; Li) (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 بذر گیاهان نوردهی شده با لیزر جستجو کرد(Antonov, 1990). بهعلاوه، مطالعات پیشین نشان میدهد که سلولهای گیاهی لوبیا و گندم نوردهی شده، در مقابل تخریبهای تابش UV مقاوم هستند (Qi et al. 2002). با این 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 (Drozd, 1994).

به همین دلیل دانشمندان این قرن را سالهای کاربرد 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 (Vasilevski et al., 1995).

از جمله این عوامل بیوفیزیکی نور است که به عنوان یک موج الکترومغناطیسی دارای اثرات متفاوتی نظیر واکنش های فوتوشیمیایی، جذب انرژی توسط سلول های گیاهی و اثرات الکتریکی و مغناطیسی بر روی ارگانیسم های 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 حـال حاضـر بهتـرین و کـاملترین نـوع تـابش الکترومغناطیسی استفاده از نور لیزر می باشد. مهم ترین نتایج تابش نور لیزر بر محصولات کشاورزی در منابع انتهائی ذکـر 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 با طول موج mn ۲۳۲۸ بوده است. پتری دیش ها به طور تصادفی در انکوباتور با ۲۵ درجه سانتی گراد قرار گرفت. در صورت خشک شدن پتری دیش ها در طی آزمایش، به آن آب مقطر اضافه گردید. صفات مورد یادداشت برداری عبارتند از:

۱ - جوانهزنی (هر ۲۵ ساعت یکبار شمارش گردید)
۲ - تعداد گیاهچه
۳ - سرعت جوانهزنی با استفاده ازفرمول
۳ - سرعت جوانهزنی با استفاده ازور هفتم)
۵ - طول ریشهچه بعد از کشت (روز هفتم)
۵ - طول ساقهچه (روز هفتم)
۲ - طول گیاهچه (روز هفتم)
۷ - وزن تر گیاهچه (روز هفتم)
۸ - وزن خشک گیاهچه (روز هفتم)

برای اندازه گیری سرعت جوانهزنی در هر روز، تعداد گیاهچههای بذر گندم را بر تعداد روزهای سپری شده تقسیم کردهایم. همچنین برای تعیین وزن خشک گیاهچه، آن را در آون با درجه حرارت ۷۲ درجه سانتی گراد به مدت ۲۶ ساعت قرار داده و سپس ٤ رقم گندم در ٦ سطح تابش و در ٥ تکرار که جمعاً ۱۲۰ پلات (٥×٦×٤) 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 ریشهچه معنی دار نبوده است و صفات طول ریشهچه، طول ساقهچه، وزن تر ریشهچه، وزن تر ساقهچه، تعداد گیاهچه و سرعت جوانهزنی در سطح آماری یک درصد و صفت وزن خشک ساقهچه در سطح آماری پنج درصد معنی دار بوده است. در سطوح مختلف تابش لیزر نیز مشاهده شد که تمامی صفات مورد مطالعه شامل طول ریشهچه، طول ساقهچه، وزن تر ریشهچه، وزن تر ساقهچه و تعداد گیاهچه، وزن خشک ریشهچه، وزن خشک ساقهچه و سرعت جوانهزنی در سطح آماری یک درصد معنی دار بودند. سطوح مختلف تابش لیزر

در جدول ۲، طول ریشه اختلاف معنی داری در بین سطوح مختلف تابش لیزر مورد مطالعه نشان داد. شرایط تابش LF نور لیزر با ۳/٦۱، بیشترین مقدار طول ریشه را در بین تیمارها

داشت. (گروه A) شرایط تابش LE<sup>۲</sup> نور لیزر با ۳/۵۸، LD<sup>۳</sup> با ۲/۵۰، LC<sup>4</sup> با ۲/۷ و LB<sup>۵</sup> با ۱/٤۵ در گروه های بعدی قرار گرفته (گروهB) و NL<sup>۲</sup> با ۲/۵۰ کمترین طول ریشه چه (گروه C) را نشان داد. مقایسه میانگین طول ساقه چه با استفاده از آزمون دانکن نشان داد که، شرایط تابش LF نور لیزر با طول ساقه چه ۲/۵ سانتیمتر، طویل ترین ساقه چه را در بین تیمارها داشت. همچنین LF سانتیمتر، طویل ایرین ساقه چه را در بین تیمارها LB و Nr بترتیب با ۲/۲،٤۱/۸۸ و ۱/۷ سانتیمتر در گروه بعدی قرار گرفتند.

از نظر وزن تر ریشهچه سطوح تابش لیزر LE،LD و LF با ۱۲۸، گرم، بیشترین وزن ریشهچه را در بین تیمارها داشت (گروهA) و سطوح تابش لیزر LC،LB و NL با ۲۰۰، گرم در گروه بعدی (گروه B) قرار گرفتند. صفت وزن تر ساقهچه در بین تیمارهای مختلف دارای تفاوت آماری بود و مشاهده شد که سطح تابش LD با ۱۷/۰ گرم بیشترین وزن تر ساقهچه را در بین تیمارها داشت، همچنین BL با ۲۰/۰ و NL با ۱۰/۰ گرم، سبکترین وزن تر ساقهچه را داشتند. تعداد گیاهچه در شرایط تابش LF نور لیزر با ۶۱/۱ عدد، بیشترین تعداد گیاهچه در گروه C قرار گرفتند (جدول ۲).

وزن خشک ریشه چه با استفاده از آزمون دانکن مورد مقایسه میانگین قرار گرفت. شرایط تابش LF و LE با ۲۰۰۹ 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 ۲۰۰۲، کمترین مقدار وزن خشک ریشهچه را دارا بودند.

> <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>6</sup>. بدون نوردهی لیز

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>. مدت نوردهی ۳۰ دقیقه

ارقام مختلف

بررسی نتایج مختلف، در جدول ۳ نیشان داده شده است. این نتایج بیان می کند که طبقه بندی طول ریشه چه در ارقام مختلف گندم نظیر تجن با ۱/۸۰٤ سانتیمتر، زاگرس با ۱/٦١٦ 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 ۱/٤٤۳ سانتیمتر، بیشترین طول ساقه چه را در بین ارقام مختلف دارا بود. همچنین رقم شیرودی با ۰/۳۵ سانتیمتر، کوتاهترین طول ساقه چه را داشت. مقایسه میانگین صفت وزن تر ریشه چه در سطح آماری پنج درصد با استفاده از آزمون دانکن نشان داد که رقم زاگرس با ۰/۰۷۵ گرم با بیشترین وزن تر ریشه چه و ارقام تجن با ۰/۰۳۰ گرم و شیرودی با ۰/۰۱۷ گرم کمترین مقدار وزن ریشه چه را داشتند.

همچنین در جدول ۳ مشاهده میکنیم وزن تر ساقه چه در بین ارقام مختلف دارای تفاوت آماری معنیدار بوده است. رقم زاگرس با ۰/۳۰۲ گرم بیشترین وزن تر ساقهچه را در بین تیمارها داشته است و ارقام تجن با ۰/۱۹۲ گرم و شیرودی با ۰/۰۵۲ گرم، کمترین وزن تر ساقهچه 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 ۷۶/۰ عدد گیاهچه، کمترین تعداد گیاهچه را در بین ارقام مورد مطالعه داشتند.

از نظر صفت وزن خشک ریشهچه تفاوت آماری معنی دار در سطح پنج درصد مشاهده شد. رقم زاگرس با ۰/۰۰۶ گرم بیشترین مقدار وزن خیشک ریشهچیه را دارا بوده و سنگین ترین ریشهچه در بین ارقام را دارا بود و همچنین ارقام شیرودی و تجن با ۰/۰۰۳ گرم وزن خشک ریشهچه کمترین

مقدار وزن خشک ریـشهچـه، سـبکترین مقـدار وزن خـشک ریشهچه را در بین ارقام مختلف دارا بود.

وزن خشک ساقهچه در بین ارقام مختلف دارا ی گروهبندی متفاوت بود. رقم زاگرس با ۰/۰۳۲ گرم وزن خشک ساقهچه، سنگین ترین وزن خشک ساقه چه را داشت رقم شیرودی با ۰/۰۱ گرم، سبکترین وزن خشک ساقهچه 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 ۱۹۵۲ و ۱۹/۱ بیشترین سرعت جوانهزنی را در بین ارقام مختلف دارا بوده و از نظر این صفت بهترین ارقام می باشند. همچنین رقم تجن با ۲۰۸/ 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 معنیداری خواهد داشت.

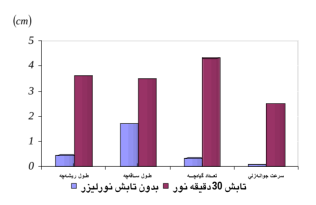
نتایج بیشتر مطالعات نشان میدهد تابش امواج الکترومغناطیسی اثر مثبتی بر روی بازدهی محصول دارد. به عنوان نمونه فرحوش و همکاران (۱۳۸٦) اثر پرتو گاما را بر روی برخی از صفات فیزیولوژیک گندم بررسی و مطالعه نمودند. آنها نشان دادند که طول ساقه گیاه در دز ۹۰۰ (Rak) تابش اشعه گاما در طی تابش به مدت ۸ روز، بر روی افزایش میزان محصول تاثیرگذار 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 افزایش داد (Vasilevski, 2003).

همچنین نتایج ارائه شده در جدول۲، نشان میدهد که وزن خشک ساقه چه برای LF با ۱۰/۰۸۷ گرم، بیشترین مقدار وزن خشک ساقه چه را دارا بود و همچنین تیمارهای تحت شرایط تابش NL، با ۰/۰۰۷ گرم کمترین مقدار وزن خشک ساقه چه را دارا بودند.

سرعت جوانهزنی در سطوح مختلف تابش لیزر با استفاده از آزمون دانکن در سطح آماری پنج درصد گروهبندی شد، سطوح تابش لیزر LE،LD و LF بترتیب با ۲/۲،٤۸/٤۲ و ۲/۵۱ بیشترین سرعت جوانهزنی و تیمار تحت شرایط NL با ۰/۰۷ کمترین سرعت جوانهزنی 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 راه گشای افزایش بازدهی در عملکرد گندم باشد.



نمودار ۱: تغییرات برخی از مهمترین ویژگیهای بذر گندم با تابش نور لیزر و بدون نور لیزر نتایج بدست آمده بصورت خلاصه در نمودار ۱ نـشان داده شده است. نمودار بـه وضوح نـشان مـیدهـد کـه اخـتلاف ویژگـیهـای فیزیولـوژیکی مهـم بـذر گنـدم نظیـر سـرعت

جوانهزنی، تعداد گیاهچه، طول ساقهچه و طول ریـشهچـه در حالتیکه لیزر تابیده نشده باشد، به طور قابل تـوجهی متفـاوت 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 تاثیرگذاری 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. (۱۳۸٦) 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 application 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.

		طول	طول	وزن تر	وزن تر	تعداد	وزن خشک	وزن خشک	سرعت
	درجه آدا	ريشەچە	ساقەچە	ريشەچە	ساقەچە	گیاهچه	ریشهچه	ساقەچە	جوانەزنى
	آزادی	(cm)	(cm)	(grf)	(grf)	(grf)	(grf)	(grf)	(N/d)
رقم	٣	•/•\**	•/••0**	•/••\**	•/•\&**	•/•777***	۰/۰٤٧ns	•/•77*	•/•V0**
سطح تابش	٥	•/77•**	•/ <b>\</b> • <b>\</b> **	•/1•7**	۲/۱۳۱**	۳۸/۲٦٩**	** ۵۸/۲	۲/۷٤0**	18/071**
رقم×سطح تابش	١٥	•/••٩**	•/••0**	•/••\**	•/•\&**	•/77٣**	۰/۰۳۹ns	۰/۰۱۸ns	•/•7٣**
خطا	٩٦	•/••٣	•/••٢	•/•••£	•/••V•	•/•V0	•/•٣•	•/• 1 ٢	•/• 51
ضريب تغييرات (C.V%)		٧/٢	0/0	۲/۸	٨/١	V/O	۱•/۱	11/1•	٤/٩٦

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

\*، \*\* و ns به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵٪، ۱٪ و غیر معنیدار میباشد.

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

		0		•					
-	سرعت	وزن خشک	وزن خشک	تعداد	وزن تر	وزن تر	طول	طول	
	جوانەزنى	ساقەچە	ريشەچە	گیاهچه	ساقەچە	ريشەچە	ساقەچە	ريشەچە	سطوح تابش (ثانيه)
	(N/d)	(grf)	(grf)	(grf)	(grf)	(grf)	(cm)	(cm)	
-	•/•V C	•/••V C	•/••Y C	•/٣٣ C	•/• \V C	•/•• <b>٦</b> B	V/VB	۰/٤٥C	•
	۱/•۲ BC	•/•\\ BC	۰/۰۰٤ BC	۱/۳۳ BC	۰/•۳ B	•/•• <b>\</b> B	7/2 VB	۱/٤°BC	١.
	\/V B	•/•	•/•• <b>0</b> B	۲/٤٣ B	۰/•٤٦ B	•/•• <b>\</b> B	$\gamma/\Lambda\Lambda B$	$\gamma/\gamma B$	10
	۲/٤٢А	•/•AV•A	•/•• <b>٩</b> A	٤/٤١Α	•/V\\\AA	•/\YAA	$\nabla/\nabla A$	۳/۵۰ А	۲.
	۲/٤٨А	•/• <b>A</b> • <b>A</b>	•/•• <b>A</b> A	٤/٤A	•/V• <b>ĭ</b> A	•/\YAA	٣/٣٤Α	۳/٥٨ A	۲٥
	۲/۵۱А	۰/۰۸۱٦A	•/• <b>\</b> ٩A	٤/٣١Α	•/V•0A	•/1YAA	٣/٥A	۳/٦١ А	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٪

	,	<u> </u>	<u> </u>	- 1				
سرعت	وزن خشک	وزن خشک	تعداد	وزن تر	وزن تر	طول	طول	
جوانەزنى	ساقەچە	ريشەچە	گیاہچہ	ساقەچە	ریشهچه	ساقەچە	ريشەچە	سطوح تابش (ثانيه)
(N/d)	(grf)	(grf)	(grf)	(grf)	(grf)	(cm)	(cm)	
•/٩١ A	•/• <b>\•</b> B	•/••۳ B	۱/V٥. AB	•/•07 B	•/• \V C	۰/۳٥ B	•/170C	شيرودى
•/927 A	•/•٣٢ A	•/••٦ A	۱/V٥. AB	•/٣•٢ A	•/•V0A	1/22° A	۱/٦١٦ AB	زاگرس
$\cdot/$ $\cdot \wedge C$	۰/۰۲٥ AB	•/••۳ B	•/V£• B	•/197 AB	۰/•۳٥ BC	۰/۹۰۳ AB	۱/۸•٤ A	تجن
•/£7\ B	۰/۰۳۰ AB	۰/۰۰۵ AB	7/E VV A	•/۲۱۸ AB	۰/۰٤۰ BC	۰/۹۱۳ AB	${\scriptstyle \bullet / } {\rm Arv} \ B$	كوهدشت

تذکر: میانگین،هایی 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.

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