

## عدم تاثیر میدان‌های مغناطیسی بر سرعت جوانه‌زنی بذور فستوکای بلند

(*Festuca arandinacea* cv. Bravado)

عباس زاده روزبه<sup>۱\*</sup>، رستم زامینا<sup>۱</sup>، گلستانی هاشمی راضیه سادات<sup>۲</sup>، مسعودیان هما سادات<sup>۲</sup>

۱. پژوهشکده کشاورزی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

۲. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

\* Abbaszadeh@irost.ir

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۲/۲۳، تاریخ بررسی مجدد: ۱۳۹۴/۰۶/۰۴، تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۱۲/۱۱

### چکیده

چمن‌ها هنگام رشد و جوانه‌زنی دارای نیاز آبی بالایی بوده و لازم است به صورت یکنواخت آبیاری شوند. در صورت بهبود شرایط رشد و افزایش سرعت جوانه‌زنی می‌توان در مصرف آب نیز صرفه‌جویی نمود. فستوکای بلند از مهمترین چمن‌های فصل سرد در مناطق خشک محسوب می‌شود. استفاده از مغناطیس، امواج مخابراتی، الکتروسیته ساکن، جریان الکتریکی مستقیم و متناوب، امواج صوتی و غیره در حالات خاصی بر رشد بعضی از گیاهان اثر می‌گذارد. به منظور بررسی تاثیر شدت و مدت زمان‌های مختلف میدان مغناطیسی بر خصوصیات جوانه‌زنی فستوکای بلند (*Festuca arandinacea*)، میدان مغناطیسی متناوب با شدت‌های ۰/۵ و ۵ میلی‌تسلا در دو زمان ۵ و ۵۰ دقیقه و میدان ایستا با شدت ۵۰ میلی‌تسلا و زمان ۱۵۰ دقیقه به نمونه‌ها اعمال شدند. در این آزمایش اثر میدان مغناطیسی و الکترو مغناطیس بر درصد جوانه‌زنی بذر چمن، سرعت و میانگین زمان جوانه‌زنی آن مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد هیچ اختلاف معنی‌داری بین تیمارها، در مورد درصد جوانه‌زنی بذر و میانگین زمان جوانه‌زنی وجود نداشت. لازم است تحقیقات بیشتر با تیمارهای متفاوت و بهینه‌شده برای استفاده از این فناوری در بهبود جوانه‌زنی چمن، صورت پذیرد.

**کلمات کلیدی:** الکترو مغناطیس، چمن، مغناطیس، درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی.

### مقدمه

انسان شده و در رفتارهای اجتماعی انسان نیز تاثیرگذار است. چمن‌ها هنگام رشد و جوانه‌زنی دارای نیاز آبی بالایی بوده و باید به صورت یکنواخت آبیاری شوند. بهبود شرایط رشد در مرحله جوانه‌زنی و افزایش سرعت جوانه‌زنی موجب کاهش مصرف آب خواهد شد. تحقیقات انجام شده

چمن‌ها به عنوان مهمترین گیاهان پوششی دارای ظاهری جذاب و دلپذیر، پوشش‌دهی سریع و قدرت تحمل پاختوری و سربرداری (بدون آسیب دیدن گیاه) می‌باشند. به‌علاوه رنگ سبز و ملایم چمن‌ها موجب آرامش روح و روان

نسبی و مدت زمان قرار گرفتن در معرض میدان‌های مغناطیسی غیر یکنواخت تاثیر بیشتری بر عملکرد بذر دارد (Poinapen et al. 2013). در تحقیق دیگری بذر آهار در میدان‌های ۱۵، ۱۰۰، ۴۰۰ و ۸۰۰ میلی تسلا در زمان‌های ۳۰، ۶۰، ۱۲۰ و ۲۴۰ دقیقه قرار گرفتند. نتایج نشان داد کاربرد میدان مغناطیس عملکرد بذر را در آزمایشگاه و خاک افزایش داد. بهترین نتایج در شدت ۴۰۰ میلی تسلا و زمان‌های ۳۰ و ۲۴۰ دقیقه بدست آمد (Zamiran et al. 2013). استفاده از میدان الکترومغناطیس ۲ میلی تسلا به مدت ۳ دقیقه در گیاه قهوه رشد یافته در شرایط کشت درون شیشه (*in vitro*) موجب افزایش طول ریشه، طول ساقه، تعداد جفت برگ، فتوسنتز خالص و غلظت رنگدانه فتوسنتتیک شد (Isaac Aleman et al. 2014). با توجه به اثرات مثبت اعمال میدان مغناطیسی در بذور گیاهان مختلف، آزمایشی به منظور بررسی تاثیر اثر میدان مغناطیسی و الکترومغناطیس بر درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی و میانگین سرعت جوانه‌زنی در بذر چمن (*Festuca arundinacea* cv Barvado) انجام شد.

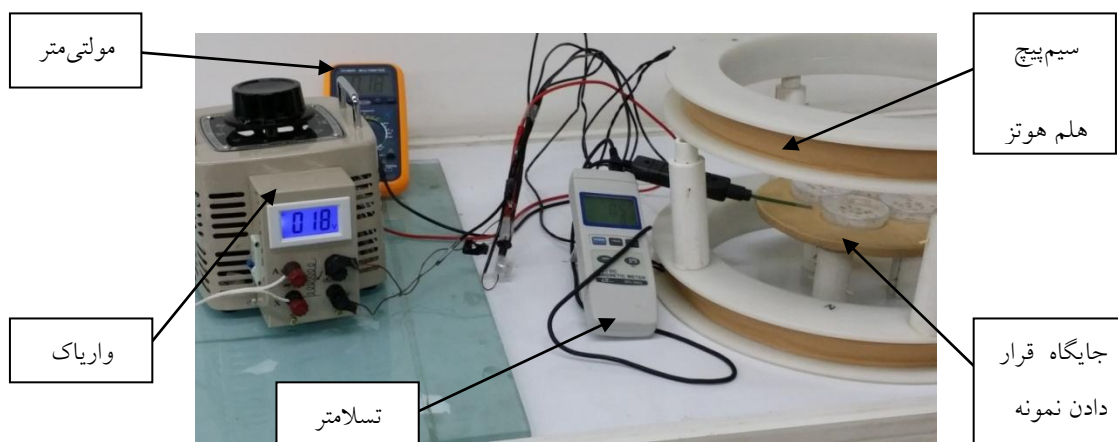
#### مواد و روش‌ها

آزمایش در سال ۱۳۹۳ در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران به صورت طرح کاملا تصادفی با ۴ تکرار انجام شد. بدین منظور بذور چمن فستوکای بلند (*Festuca arundinacea* cv Barvado) با محلول ۰/۵ درصد هیپوکلریت سدیم (Sodium hypochlorite) به مدت ۲ دقیقه ضد عفونی شدند. تعداد ۲۵ عدد بذر بر روی دو لایه کاغذ صافی قرار داده شدند و ۳ میلی‌لیتر آب به آنها اضافه شد. پتری‌ها در محیط آزمایشگاه، با نور طبیعی و در دمای متوسط  $27 \pm 2^\circ\text{C}$  تحت تاثیر میدان مغناطیسی ساکن و متناوب قرار گرفتند. تیمارها شامل ۵ نوع میدان مغناطیسی و یک تیمار شاهد بود. میدان مغناطیسی ساکن: در این بخش،

در سال‌های اخیر نشان می‌دهند که استفاده از مغناطیس، امواج مخابراتی، الکتروسیسته ساکن، جریان الکتریکی مستقیم و متناوب و امواج صوتی در حالات خاصی بر رشد بعضی از گیاهان اثر می‌گذارد و در صورت استفاده بهینه می‌توانند در افزایش کمی و کیفی و سرعت رشد محصولات کشاورزی استفاده شوند (Nelson 1999). نتایج آزمایشی بر روی جو نشان داد که بذرهایی در معرض میدان مغناطیسی ۱۲۵ میلی تسلا در مدت زمان‌های ۱، ۱۰، ۲۰ و ۶۰ دقیقه و همچنین ۲۴ ساعت و دراز مدت قرار گرفتند، طول و وزن بیشتری نسبت به تیمار شاهد داشتند (Martinez et al. 2000). مطالعه اثر میدان ۱۵۰ میلی تسلا در مدت‌های ۱۰، ۲۰ و ۳۰ دقیقه، بر روی بعضی خواص بیولوژیکی ذرت نشان داد که میدان مغناطیسی سبب افزایش ۲۵ درصد در جوانه‌زنی، ۷۲ درصد در وزن و ۲۵ درصد در طول گیاه شد (Aladjajiyani 2002). اعمال میدان مغناطیسی ایستا در دامنه صفر تا ۲۵۰ میلی تسلا به مدت ۱، ۲، ۳ و ۴ ساعت در آفتابگردان نیز درصد جوانه‌زنی، سرعت رویش، طول گیاه و وزن خشک را افزایش داد. بهترین نتیجه در اعمال میدان‌های ۵۰ و ۲۰۰ میلی تسلا به مدت ۲ ساعت حاصل شد (Vashisth & Nagarajan 2010). پس از بررسی شدت‌ها و زمان‌های مختلف اعمال میدان مغناطیسی بر بذر خیار تیمار یک ساعت اعمال میدان ۲۰۰ میلی تسلا به عنوان تیماری برای افزایش جوانه‌زنی بذر انتخاب شد ضمنا فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانت بذره‌های مغناطیسی شده نسبت به شاهد افزایش یافت به عنوان مثال افزایش ۸۳ درصدی کاتالاز ثبت شد (Bhardwaj et al. 2012). در مطالعه اثر میدان‌های مغناطیسی ایستا (۳۰ میلی تسلا) و متناوب (۱۰ کیلوهرتز) بر گندم (به مدت چهار روز و هر روز پنج ساعت) افزایش جوانه‌زنی بذر، رشد گیاه و حفظ تمامیت غشا مشاهده شد (Payez et al. 2013). در مورد بذر گوجه‌فرنگی جهت‌گیری دانه و قدرت میدان مغناطیسی نسبت به رطوبت

میسر می‌ساخت. با توجه به ثابت بودن شعاع و تعداد دور سیم‌پیچ، تنها عامل موثر بر شدت میدان، جریان بود که با استفاده از واریاک کنترل شد. ج. مولتی متر: از مولتی متر VC9805 (ساخت کشور چین، شرکت Gilsun) برای اندازه‌گیری شدت جریان استفاده شد. این وسیله بطور سری در مدار، مابین واریاک و سیم‌پیچ قرار گرفت. د. Teslameter: ابزار اندازه‌گیری میدان مغناطیس با مدل MG-3002 (ساخت کشور تایوان، شرکت Lutron) که بر اساس حسگر هال همراه با جبران خودکار دما کار می‌کند، به‌منظور سنجش میدان مغناطیس و الکترومغناطیس به‌کار رفت. پس از اعمال میدان مغناطیسی (جدول ۱) پتری دیش‌های حاوی بذرها در ژرمیناتور با ۱۳ ساعت تاریکی و ۱۱ ساعت روشنایی و در دمای ثابت  $25^{\circ}\text{C}$  قرار گرفتند. پتری دیش‌ها طی ۱۱ روز متوالی مورد بررسی قرار گرفتند و تعداد بذرها، جوانه زده ثبت گردید. صفات درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی و میانگین زمان جوانه‌زنی محاسبه شد. تحلیل آماری نتایج و آزمون دانکن با استفاده از نرم افزار SPSS صورت گرفت.

میدان مغناطیسی توسط قطب S یک آهنربای مکعب مستطیل به طول ۱۰ سانتی‌متر، عرض ۵ سانتی‌متر و ارتفاع ۴ سانتی‌متر، با شدت ۵۰ میلی‌تسلا و در مدت زمان ۱۵۰ دقیقه به نمونه‌های مورد نظر اعمال شد. میدان مغناطیسی متناوب با استفاده از سامانه طراحی شده (شکل ۱) اعمال شد، شامل: الف) سیم‌پیچ Helm Holtz به شعاع و ارتفاع متوسط ۱۸ سانتی‌متر و متشکل از دو سری سیم‌پیچ با ۵۰۰ دور می‌باشد. لازم به ذکر است شدت میدان مغناطیسی متأثر از تعداد دور و شعاع سیم‌پیچ و شدت جریان می‌باشد. ب) اتوترانس واریاک : PDGC2-2 (ساخت کشور چین، شرکت Micro): گونه‌ای ترانسفورمر الکتریکی است که تنها یک سیم‌پیچ دارد. سیم‌پیچ موجود در اتوترانسفورماتور در واقع می‌تواند عمل سیم‌پیچ‌های اولیه و ثانویه موجود در ترانسفورمر را انجام دهد. اتوترانسفورماتور واریاک دستگاهی برای کنترل ولتاژ متناوب می‌باشد. در این آزمایش، واریاک به برق متناوب شهری با فرکانس ۵۰ هرتز و ولتاژ ۲۲۰ V متصل شد که با تغییر ولتاژ امکان دستیابی به جریان‌های موردنظر و در نتیجه شدت‌های میدان معین را



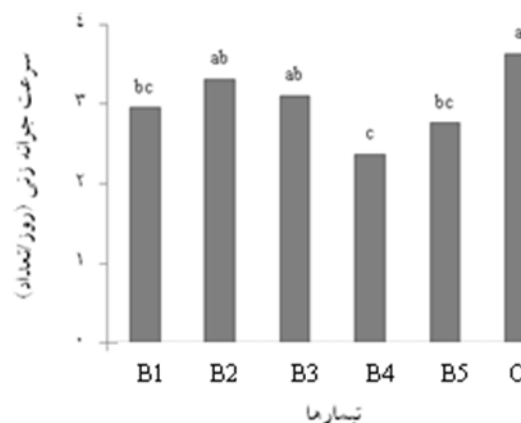
شکل ۱- سامانه اعمال میدان مغناطیس متناوب به بذر چمن

جدول ۱- زمان بندی و شدت میدان مغناطیسی تیمارها

کد تیمار	مدت زمان اعمال میدان (دقیقه)	شدت میدان اعمال شده (میلی تسلا)
C	0	0
B <sub>1</sub>	5	0.5
B <sub>2</sub>	50	0.5
B <sub>3</sub>	5	5
B <sub>4</sub>	50	5
B <sub>5</sub>	150	50

## نتایج و بحث

بر اساس نتایج حاصل اختلاف معنی داری بین تیمارها در مورد درصد جوانه زنی و میانگین زمان جوانه زنی مشاهده نشد. در مورد سرعت جوانه زنی نیز اگرچه اختلاف معنی دار مابین برخی تیمارها وجود دارد اما آزمون دانکن نشان داد هیچ یک از تیمارهای مغناطیسی نتایج بهتری نسبت به شاهد نشان ندادند (شکل ۲).



شکل ۲- اثر تیمارهای مختلف میدان مغناطیسی بر سرعت جوانه زنی بذر فستوکای بلند

تیمار شاهد با ۳/۷ بالاترین سرعت جوانه زنی را داشت اما بین تیمار شاهد با تیمارهای B<sub>2</sub> و B<sub>3</sub> از لحاظ آماری تفاوتی وجود نداشت. کمترین سرعت جوانه زنی در تیمار B<sub>4</sub> (بذر در روز) مشاهده شد که با تیمارهای B<sub>1</sub> و B<sub>5</sub> از لحاظ آماری تفاوتی نداشت. تیمارهای مغناطیسی اعمال

شده در این پژوهش موجب بهبود جوانه زنی بذور چمن نشدند و بررسی‌های بیشتر در این زمینه با تیمارهای مغناطیسی متفاوت پیشنهاد می‌شود. به عنوان مثال شدت میدان و به ویژه زمان اعمال آن به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش یا کاهش یابد تا موجب تحریک هورمون‌های مرتبط و تسریع در انتقال مواد به ریشه چه شود. همچنین در بیشتر تحقیقات انجام شده در گذشته از میدان‌های ایستا با شدت بیشتری نسبت به تحقیق حاضر استفاده شده است حال آنکه در این تحقیق از میدان متناوب و ایستا با شدت‌های نسبتاً کم استفاده شده است که نتیجه‌ای مطلوب در بر نداشته است. قرار دادن بذور گندم در معرض میدان الکترومغناطیس (هرتز ۵۰ و ۰/۵ میلی تسلا) نیز به مدت ۲۰ و ۴۰ ثانیه و اندازه‌گیری درصد جوانه زنی، وزن گیاهچه‌ها و طول ساقه آنها پس از ۸ روز، تاثیر معنی داری را بر شاخص‌های ذکر شده نشان نداد (Faeghi & Seyedpour, 2013). در حالی که برخی پژوهش‌ها (فیضی و همکاران, ۱۳۹۰; Cakmak 2009) اثر مثبت میدان مغناطیس بر بذور گندم را ذکر کرده بودند. لذا تغییر عوامل موثر مثل شدت میدان و مدت زمان اعمال آن می‌تواند در اثرگذاری میدان بر بذور گیاهان نقش داشته باشد. به ویژه این موضوع برای میدان متناوب از اهمیت بیشتری برخوردار است. زیرا در بیشتر پژوهش‌هایی که برای مطالعه اثر میدان مغناطیس بر بذور گیاهان انجام می‌شود از میدان مغناطیس ایستا که توسط آهن ربا یا جریان مستقیم ایجاد می‌شود و معمولاً ایجاد آن

ذخیره بذر به جوانه (رویانه) و همچنین تحریک برخی آنزیم‌ها باشد. لازم است تحقیقات بیشتر برای استفاده از این رویکرد جدید در بهبود جوانه‌زنی چمن، انجام شود.

### دستورالعمل ترویجی

میدان‌های مغناطیسی تا شدت ۵۰ میلی تسلا در مدت زمان ۱۵۰ دقیقه بر جوانه زنی بذور فستوکا بلند تاثیر ندارد.

راحت‌تر است، استفاده شده است در حالی که استفاده از میدان متناوب که در این پژوهش بکار رفته است می‌تواند اثرگذاری متفاوتی داشته باشد زیرا مثلا در بسامد ۵۰ هرتز در هر ثانیه ۵۰ دفعه جای قطب‌های N و S تغییر می‌کند که می‌تواند تنش قوی‌تری را در زمان و شدت کمتری وارد نماید. به نظر می‌رسد اعمال طولانی مدت میدان‌های مغناطیسی که از شدت بالایی برخوردار هستند می‌تواند بر فرایند جوانه‌زنی اثر مخرب داشته باشد. این موضوع می‌تواند به دلیل اعمال نیروی بیش از حد بالا از طرف میدان مغناطیس به یون‌ها یا ذرات باردار آب و اثرگذاری آن بر جذب آب توسط بذر و بر نقل و انتقال سریعتر مواد

### منابع

فیضی ح، رضوانی مقدم پ، کوچکی ع، شاه طهماسبی ن. و فتوت ا. (۱۳۹۰). تاثیر شدت و زمان‌های مختلف میدان مغناطیسی بر رفتار جوانه‌زنی و رشد گیاهچه گندم (*Triticum aestivum* L.) نشریه بوم‌شناسی کشاورزی ۳، (۴): ۴۹۰-۴۸۲.

- Aladjadjian A, (2002). Study of the influence of magnetic field on some biological characteristics of Zea mais. J Central Eur Agricult. 3 (2): 89-94.
- Bhardwaj J, Anand A, Nagarajan S (2012). Biochemical and biophysical changes associated with magnetopriming in germinating cucumber seeds. Plant Physiol Biochem 57: 67-73.
- Cakmak T, Dumlupinar R, Erdal S. (2009). Acceleration of germination and early growth of wheat and bean seedlings grown under various magnetic field and osmotic conditions. Bioelectromagnetics. 31(2):120-129.
- Faeghi P, Seyedpour N (2013). Effects of 50 Hz Electromagnetic Fields on Seed Germination and Early Growth in Wheat (*Triticum* spp.). Bull Env Pharmacol Life Sci. 2 (5): 52-54.
- Martinez E, MV Carbonell, JM Amaya (2000). A static magnetic field of 125 mT stimulates the initial growth stages of barley (*Hordenum vulgare* L.). Electro Magnet. 19(3): 271-277.
- Nelson RA (1999). Electro-culture. J Extension. 28:2-28.
- Payez A, Ghanati F, Behmanesh M, Abdolmaleki P, Hajnorouzi A, Rajabbeigi E (2013). Increase of seed germination, growth and membrane integrity of wheat seedlings by exposure to static and a 10-KHz electromagnetic field. Electromagn Biol Med. 32(4):417-29.
- Poinapen D, Brown D, CW Beeharry GK (2013). Seed orientation and magnetic field strength have more influence on tomato seed performance than relative humidity and duration of exposure to non-uniform static magnetic fields. JPlant Physiol. 170(14): 1251-1258.
- Vashisth A, Nagarajan S (2010). Effect on germination and early growth characteristics in sunflower (*Helianthus annuus*) seeds exposed to static magnetic field. JPlant Physiol. 167: 149-156.



Zamiran A, Saffari V R, Maleki M R (2013). Seed Germination Enhancement of Zinnia (*Zinnia elegans*) Using Electromagnetic Field. *J Ornament Plants*. 3: 203-214.

## Magnetic Fields have no impact on the seed Germination of Tall Festuca (*Festuca arandinacea* cv. Bravado)

Abbaszadeh Rouzbeh<sup>1\*</sup>, Rostamza Mina<sup>1</sup>, G. Hashemi Razihsadat<sup>2</sup>, Masoudian Homasadat<sup>2</sup>

1. Agriculture Research Institute, Iranian Research Organization for Science and Technology (IROST)

2. University of Tehran, College of Agriculture and Natural Resources

✉ \* Abbaszadeh@irost.ir

### Abstract

Turf grasses have high water requirements during germination and growth and they must be irrigated constantly. If the condition of germination and growth improves, water could be saved. Tall festuca is one of the most important cool-season grasses in arid areas. Using magnet, carrier waves, static electricity, sound waves, etc. could influence some plants growth in specific conditions. In order to study the influence of flux density and different duration of magnetic field seeds of *Festuca arandinacea* were exposed to 0.5 mT and 5 mT magnetic fields and 50 mT static field for 5, 50 and minutes, respectively. The influence of magnetic field and electromagnetic on the percent of seed germination, germination rate and mean germination time were investigated. The results showed that no significant difference was observed between different treatments for seed germination percentage and mean germination time. Further research with optimized treatments is required to use this technology to improve festuca germination.

**Key words:** Electro magnet, Grass, Germination percentage.