



## Optimization of Seed Germination, Growth Index and Photosynthetic Pigments Content of *Kelussia odoratissima* Mozaff Seedlings under Laboratory Conditions

**Kh. Ahmadi<sup>1</sup>, H. Omidi<sup>2\*</sup> E. Soltani<sup>3</sup>**

Received: 23-11-2021

Revised: 12-12-2021

Accepted: 27-12-2021

Available Online: 25-11-2022

**How to cite this article:**

Ahmadi, Kh., Omidi, H., & Soltani, E. (2022). Optimization of Seed Germination, Growth Index and Photosynthetic Pigments Content of *Kelussia odoratissima* Mozaff Seedlings under Laboratory Conditions. *Journal of Horticultural Science* 36(3): 693-707. (In Persian with English abstract)

**DOI:** [10.22067/jhs.2021.73715.1111](https://doi.org/10.22067/jhs.2021.73715.1111)

### Introduction

*Kelussia odoratissima* Mozaff is a native species of Iran which is a rare and endangered species. It grows as a wild in cold and mountainous bioclimatic and is used in traditional medicine to treat various diseases such as cardiovascular disease, gastric ulcer, respiratory and intestinal inflammation. The change of status from dormancy to germination can be eliminated by using some treatments in accordance with the natural conditions of the mother base habitat. However, some physiological needs of dormant seeds can be met by scratching (mechanical and chemical), washing in running water, dry storage, cold and humid conditions, light, smoke, and plant growth regulators. The aim of this study was to investigate different strategies including pretreatment, leaching and constant germination temperature on seed germination characteristics and *Kelussia* seedling growth.

### Materials and Methods

The experiment was conducted in Petri dishes at Seed Technology Laboratory of Agricultural Sciences Faculty of Shahed University. *K. odoratissima* Mozaff seeds were collected from their natural habitat in Fereydounshahr, Isfahan province in 2019.

This study was performed in the Crop Physiology and Seed Technology Laboratories of Shahed University, Faculty of Agricultural Sciences, from 23.09.2019 to 22.11.2019. The cultivation was in Petridish at constant germination temperatures after priming and leaching. The experiment was performed as a factorial experiment in a completely randomized design with three replications. Each replication included 36 Petridish and 20 *Kelussia* seeds were planted in each petri dish. Experimental factors include constant germination temperatures (1, 5, 10 and 15°C), duration of rinsing with running water at 15°C (24, 48 and 72 h) and hormone pretreatment with gibberellin (0, 250 and 500 ppm). Before applying the hormonal pretreatment and temperature, the seeds were washed in running water in such a way that seeds were placed in a strainer that was not immersed and water flowed on the seeds for the specified periods of time for this treatment. In this case, germination inhibitors were washed from the seed surface. According to the test period and laboratory conditions, the laboratory temperature could be controlled at 15 °C with a thermometer and cooling devices. Then, for hormonal pretreatment, the seeds were placed in containers containing gibberellin solution with concentrations of 0, 250 and 500 ppm and refrigerated at 4°C for 72 h. After washing the seeds, 20 seeds were placed in Petridish with a diameter of 10 cm and a height of 2 cm on Whatman filter paper No. 1 and at temperatures of 1, 5, 10 and 15°C with 16 h of light and 8 h of darkness passed. Due to the fact that germination in seeds grown at this temperature at 15°C was zero in all treatment compositions, it was excluded from statistical analysis. To analyze the data variance, the SAS 9.1 statistical software was used. The comparison of means of traits was performed using the Duncan test at 5%

1 and 2- Ph.D. Student and Associate Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, College of Agriculture and Medicinal Plants Research Center, Shahed University, Tehran, Iran, respectively.

(\*- Corresponding Author Email: [omidi@shahed.ac.ir](mailto:omidi@shahed.ac.ir))

3- Associate Professor of Department of Agronomy and Plant Breeding Sciences, College of AbuRaihan, University of Tehran, Tehran, Iran

probability level.

### Results and Discussion

Germination traits, growth indices and physiological parameters of seedling photosynthetic pigments under the influence of leaching, temperature, gibberellin and the interactions of leaching in temperature, leaching in gibberellin, temperature in gibberellin and the combination of leaching treatment  $\times$  temperature  $\times$  gibberellin showed significant differences. The results showed that the optimum germination temperature was 1°C and about 54% of seeds were able to germinate at this temperature without using any pretreatment. However, pretreatment of seeds at a temperature of 1°C with gibberellin at 250 ppm and washing for 72 h increased the germination rate to 65%. It has also been shown that treatment with gibberellin at 250 ppm seedling length and gibberellin at 500 ppm improves seedling fresh and dry weight in three leaching treatments at 10°C. Chlorophyll and carotenoid content of seedlings was observed in the combination of 24 hours leaching treatment, temperature of 5°C and gibberellin priming of 500 ppm. Due to the wide variety of species of Apiaceae and also the variety of type and depth of sleep, various treatments to break dormancy and stimulate seed germination of plants of this genus have been proposed, the most important of which are wet and gibberellin. It should be noted that the germination ecology and appropriate treatments to break dormancy in different plant species, plants of the same family, same species and different ecotypes of the same species can be completely different.

### Conclusion

According to the results of this study, seed treatment with 72 hours of cold water washing, 1°C and gibberellin pretreatment with a concentration of 250 ppm was able to show the highest germination percentage to achieve High germination is recommended. In addition, at 5°C under gibberellin pretreatment and leaching showed a relatively high germination percentage. Accordingly, gibberellin hormonal pretreatment at low temperatures was effective in achieving more germination under priming conditions. Is. On the other hand, a concentration of 500 ppm gibberellin increased seedling weight and photosynthetic pigments. In general, a temperature of 1°C followed by a temperature of 5°C was effective in increasing the germination of celery seeds and was able to record better results. Also, the suitable seedling growth temperature for mountain celery is 10°C and the application of Gibberellin hormonal pretreatment improved the growth characteristics of *Kelussia* seedlings.

**Keywords:** Chlorophyll, Germination temperature, Gibberellin, *Kelussa*, Leaching



## مقاله پژوهشی

جلد ۳۶، شماره ۳، پاییز ۱۴۰۱، ص. ۶۹۳-۷۰۷

## بهینه‌سازی جوانه‌زنی بذر، شاخص‌های رشد و رنگدانه‌های فتوسترزی گیاهچه کرفس کوهی در شرایط آزمایشگاهی

خدیجه احمدی<sup>۱</sup> - حشمت امیدی<sup>۲\*</sup> - الیاس سلطانی<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۹/۰۲

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۰۶

## چکیده

کرفس کوهی (*Kelussia odoratissima* Mozaff) گونه بومی ایران است که از گونه‌های کمیاب و در معرض انقراض محسوب می‌شود. به صورت خودرو در زیست اقلیم‌های سرد و کوهستانی رشد می‌کند و در طب سنتی برای درمان بیماری‌های مختلف مانند بیماری‌های قلبی-عروقی، درمان زخم معده، تنفسی و التهاب روده کاربرد دارد. هدف از این مطالعه بررسی اثر ترکیبی دما، آبشویی و پیش تیمار بر روی جوانه‌زنی بذر گیاه دارویی کرفس کوهی است. فاکتورهای این مطالعه دما (۱، ۵، ۱۰ و ۱۵ درجه سانتی‌گراد)، آبشویی (۴۸، ۲۴ و ۷۲ ساعت) و غلظت‌های مختلف پیش تیمار جیبرلین (صفر، ۲۵۰ و ۵۰۰ پی‌پی‌ام) بودند. نتایج نشان داد که دمای جوانه‌زنی بهینه یک درجه سانتی‌گراد بود و نزدیک به ۵۴ درصد بذرها بدون استفاده از هیچ گونه پیش تیماری در این دما قادر به جوانه‌زن داشتند. با این وجود، پیش تیمار بذرها با جیبرلین ۲۵۰ پی‌پی‌ام و آبشویی به مدت ۷۲ ساعت، درصد جوانه‌زنی را در دمای یک درجه سانتی‌گراد به ۶۵ درصد افزایش داد. همچنین نتایج مقایسه میانگین نشان داد که پیش تیمار جیبرلین ۲۵۰ پی‌پی‌ام طول گیاهچه و پیش تیمار جیبرلین ۵۰۰ پی‌پی‌ام وزن تر و خشک گیاهچه را در سه سطح آبشویی در دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد بهبود بخشدید. پیش‌ترین محتوای کلروفیل و کارتوئید گیاهچه در ترکیب تیماری آبشویی ۲۴ ساعت، دمای پنج درجه سانتی‌گراد و اعمال پیش تیمار جیبرلین ۵۰۰ پی‌پی‌ام مشاهده شد. برای کاهش زمان جوانه‌زنی بذور کرفس کوهی اعمال دمای مناسب جوانه‌زنی همراه با آبشویی و غلظت پایین پیش تیمار جیبرلین می‌تواند بهترین شرایط را برای بالاترین درصد جوانه‌زنی بذور فراهم کند. این مطالعه می‌تواند راهنمای اساسی برای برنامه‌های کشت و حفاظت از گیاه دارویی کرفس کوهی، گیاه بومی و در معرض انقراض ایران باشد.

واژه‌های کلیدی: آبشویی، دمای جوانه‌زنی، جیبرلین، کلروفیل، کلوس<sup>۴</sup>

## مقدمه

جوامع بشری از ابتدای پیدایش با محیط اطراف خود در تماس نزدیک بوده و از محیط برای بهدست آوردن غذا و دارو استفاده می‌کرددند. کاربرد گیاهان دارویی در تهییه غذا و دارو با آزمایش‌های

مختلف تحقیق پیدا کرد و به تدریج انسان توانسته نیازهای خود را از محیط اطراف خود تأمین کند. اطلاعات گیاهان دارویی از دیرباز به تدریج نسل به نسل منتقل شده و با شکل‌گیری تمدن‌ها و فراهم شدن امکانات بیشتر، دانش بشری به تدریج کامل شده است. گیاهان دارویی تقریباً در همه فرهنگ‌ها به عنوان یک منبع پزشکی استفاده می‌شوند (Jamshidi-Kia et al., 2018). کرفس کوهی (*Jamshidi-Kia et al., 2018*) با نام فارسی کلوس، گیاهی چندساله و معطر از تیره چتریان از گونه‌های با ارزش دارویی در منطقه زاگرس بوده که دارای اهمیت اکولوژیک و اقتصادی می‌باشد (Mozaffarian, 2007). کرفس کوهی دارای دو گروه ترکیبات انسنس و فلانونوئید می‌باشد. فلانونوئیدها بخش مهمی از ترکیبات این

۱- بهترتبه دانشجوی دکتری و دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده علوم کشاورزی و مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، دانشگاه شاهد، تهران، ایران  
 ۲- نویسنده مسئول: (Email: omidi@shahed.ac.ir)  
 ۳- دانشیار گروه علوم زراعی و اصلاح نباتات، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران، تهران، ایران  
 ۴- DOI: 10.22067/jhs.2021.73715.1111

شکستن خواب و تحریک جوانهزنی بذر گیاهان این تیره پیشنهاد شده است، که مهم‌ترین آنها پیش‌تیمار هورمونی جیبرلین و سرماده‌ی مرتبط می‌باشند. هدف از این پژوهش بررسی راهکارهای مختلف اعم از پیش‌تیمار با هورمون جیبرلین، آبشویی و دمای ثابت جوانهزنی بر ویژگی‌های جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه کرفس بود.

## مواد و روش‌ها

### جمع‌آوری و آماده‌سازی بذور

بذرهای کرفس کوهی از رویشگاه طبیعی آن‌ها در مرداد سال ۱۳۹۸ در منطقه فریدون شهر استان اصفهان با طول جغرافیایی ۵۰ درجه و ۷ دقیقه و عرض جغرافیایی ۳۲ درجه و ۵۶ دقیقه با ارتفاع ۲۵۴۶ متر جمع‌آوری شدند. بذرها با آب مقطر شستشو شدند، سپس به مدت ۳ دقیقه در محلول هیپوکلریت سدیم ۳ درصد قرار گرفتند و در نهایت سه مرتبه و هر بار به مدت ۵ دقیقه با آب مقطر سرد شستشو داده شدند.

### طرح آزمایش و شرایط کشت

این مطالعه در آزمایشگاه‌های فیزیولوژی گیاهان زراعی و فناوری بذر داشکده علوم کشاورزی دانشگاه شاهد طی بازه زمانی ۱۳۹۸/۹/۰۱ الی ۱۳۹۸/۰۷/۰۱ انجام گرفت، کشت در پتری دیش با دماهای ثابت جوانهزنی بعد از اعمال پرایمینگ و آبشویی بود. آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح پایه کاملاً تصادفی در سه تکرار اجرا شد. هر تکرار شامل ۳۶ پتری دیش بود و در هر پتری دیش ۲۰ عدد بذر کرفس کوهی کشت شد. فاکتورهای آزمایش شامل دماهای ثابت جوانهزنی (۱، ۵، ۱۰ و ۱۵ درجه سانتی‌گراد)، مدت زمان آبشویی با آب جاری و در دمای ۱۵ درجه سانتی‌گراد (صفر، ۴۸، ۲۴ و ۷۲ ساعت) و پیش تیمار هورمون با جیبرلین (صفر، ۲۵۰ و ۵۰۰ پی‌ام) بودند. قبل از اعمال پیش‌تیمار هورمونی و دما، آبشویی بذرها در آب جاری به این صورت بود که بذرها در داخل صافی قرار گرفتند که حالت غوطه‌ور شدن نداشته باشد و آب در مدت‌های مشخص شده برای این تیمار روی بذرها جریان داشت. در این حالت مواد بازدارنده جوانهزنی از سطح بذور شسته می‌شد. با توجه به بازه زمانی آزمایش و شرایط آزمایشگاه با دما سنج و وسایل سرمایشی دمای آزمایشگاه در ۱۵ درجه سانتی‌گراد قابل کنترل بود. سپس به منظور پیش‌تیمار هورمونی، بذرها در ظروف حاوی محلول جیبرلین با غلظت صفر، ۲۵۰ و ۵۰۰ پی‌ام و به مدت ۷۲ ساعت در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد در یخچال قرار گرفتند. پس از شستشوی بذرها، ۲۰ عدد بذر درون پتری دیش با قطر ۱۰ سانتی‌متر و ارتفاع دو سانتی‌متر روی کاغذ صافی واتمن شماره ۱ قرار گرفتند و در دماهای ۱، ۵، ۱۰ و ۱۵ درجه سانتی‌گراد با شرایط ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی منتقل

گیاه هستند که دارای اثرات ضد التهابی، ضد ویروسی، ضد دیابت و ضد سرطان می‌باشند (Gandomkar, 1999). به دلیل برداشت بیش از حد آن در اوایل دوره رویشی و زمان نسبتاً زیاد مورد نیاز برای استقرار و تولید بذر، این گیاه فرست تجدید حیات و تولید بذر را ندارد، بسیاری از رویشگاه‌های طبیعی آن در زاگرس مرکزی از بین رفته و در معرض انقراض می‌باشند (Ahmadi et al., 2020). یکی از موانع عدمه استفاده بهینه از گیاهان دارویی در خارج از رویشگاه طبیعی، محدودیت میزان جوانهزنی و طولانی بودن خواب بذر آنها است (Gupta, 2003). بذر کرفس مانند بذر بسیاری از گیاهان خانواده چتریان دارای خواب است و جوانهزنی آن به سختی انجام می‌شود. در واقع بذرهای گیاهان خانواده چتریان اشکال مختلفی از الگوی خواب فیزیولوژیکی را از خود ششان می‌دهند (Etemadi et al., 2010). در سال‌های اخیر تحقیقات متعددی جهت تعیین شرایط بهینه جوانهزنی بذر در گیاهان مختلف به صورت کاربردی صورت گرفته است (Paucar-Menacho et al., 2016; Slabbert et al., 2014).  
جزء معدود فاکتورهایی بوده که اثرات غیرقابل چشم پوشی در تمام مراحل رشد گیاه دارد (Zandalinas et al., 2017). تعیین دماهای اصلی جوانهزنی جهت انطباق گیاه با اقلیم ضرورت دارد و هم‌چنین تعیین زمان حرارتی جهت تخمین جوانهزنی یا سایر مراحل توسعه با تعیین حداقل دمای جوانهزنی ممکن می‌شود (Durr et al., 2015).  
بالا بودن درصد، سرعت و یکنواختی چونهزنی بذر متنضم استقرار مطلوب گیاهچه‌ها و افزایش تولید گیاه است لذا پرایمینگ بذر تکنیکی است جهت افزایش جوانهزنی بذور و به دنبال آن استقرار گیاهچه به ویژه در شرایط نامطلوب می‌باشد (Galindez et al., 2017).  
چونهزنی بذر متنضم استقرار مطلوب گیاهچه‌ها و افزایش تولید گیاه است لذا پرایمینگ بذر تکنیکی است جهت افزایش جوانهزنی بذور و به دنبال آن استقرار گیاهچه به ویژه در شرایط نامطلوب می‌باشد (Karim et al., 2020).  
توان با استفاده از بعضی تیمارها متناسب با شرایط طبیعی رویشگاه پایه‌های مادری برطرف کرد. این در حالی است که برخی نیازهای فیزیولوژیک بذرهای دارای خواب به کمک خراش‌دهی (مکانیکی و شیمیایی)، شستشو در جریان آب، نگهداری خشک، شرایط سرد و مرطوب، نور، دود و تنظیم کننده‌های رشد گیاهی (مانند اسید جیبرلیک Finch Savage and Metzger, 2006) قابل برطرف شدن است.  
نقش اصلی هورمون اسید جیبرلیک که بطور طبیعی طی فرآیند آبیوشی توسط جنین تولید می‌شود، فعال نمودن ژن کد کننده آنزیم‌های دخیل در جوانهزنی بذر به ویژه آنزیم آلفا آمیلاز است و این عمل را از طریق افزایش mRNA کد کننده این آنزیم انجام می‌دهد (Gonzalez-Benito et al., 2004).  
غلظت‌های پایین جیبرلین در جوانهزنی و رشد گیاهچه کرفس کوهی مؤثر است؛ همچنین بذرهای کرفس کوهی جهت غلبه بر خواب و جوانهزنی نیاز به طی دوره سرماده‌ی در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد را دارند (Ahmadi et al., 2021). با توجه به تنوع وسیع گونه‌های تیره چتریان و هم‌چنین تنوع نوع و عمق خواب، تیمارهای گوناگونی جهت

(درصد جوانه‌زنی × وزن خشک گیاهچه) = (2)

### اندازه‌گیری محتوای کلروفیل و کارتونوئید

اندازه‌گیری محتوای کلروفیل و کارتونوئید از روش کاستاج (Costache *et al.*, 2012) طبق رابطه‌های ۵ و ۸ و ۷ انجام شد.

به این ترتیب که ۰/۰۰ گرم بافت تازه برگ را با ۲۰ سی‌سی از حلال متابول با غلظت خالص به طور کامل عصاره گیری نموده، پس از ۱۵ دقیقه سانتریفیوژ در دور ۱۳۰۰۰ در دقیقه آن را به حجم ۲۰ میلی‌لیتر رسانده و پس از صفر کردن دستگاه اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل Lambda25 شرکت Perkin Elmer ساخت شرکت Perkin Elmer با متابول خالص (به عنوان شاهد) جذب عصاره حاصل در طول موج‌های ۶۵۲/۴، ۶۴۵/۲ و ۴۷۰ نانومتر قرائت گردید. میزان کلروفیل a، b، کل و کارتونوئید از رابطه‌های ۵، ۶، ۷ و ۸ بدست آمدند.

$$C_a (\mu\text{g.ml}^{-1}) = 16.72 A_{665.2} - 9.16 A_{652.4} \quad (5)$$

$$C_b (\mu\text{g.ml}^{-1}) = 34.09 A_{652.4} - 15.28 A_{665.2} \quad (6)$$

$$C_{(Car)} (\mu\text{g.ml}^{-1}) = (1000 A_{470} - 1.63 c_a - 104.96 c_b) / 221 \quad (7)$$

$$C_T = C_a + C_b \quad (8)$$

### آنالیز داده‌ها

برای تجزیه واریانس داده‌ها از نرم‌افزار آماری SAS 9.1 استفاده شد. مقایسه میانگین صفات با استفاده از آزمون چندامنه‌ای دانکن در سطح احتمال ۵ درصد انجام شد. در بین سطوح تیمار دمای ثابت جوانه‌زنی، جوانه‌زنی بذور کرفس کوهی در دمای ۱۵ درجه سانتی‌گراد در تمامی ترکیب‌های تیماری صفر بود، لذا از تجزیه آماری این سطح دما صرف نظر شد.

### نتایج و بحث

#### درصد جوانه‌زنی

میزان جوانه‌زنی تحت تأثیر دمای جوانه‌زدن، آبشویی و پیش‌تیمار جیریلین قرار گرفت، اثر سه گانه بین دما، آبشویی و پیش‌تیمار جیریلین در سطح احتمال ۵ درصد معنی‌دار بود (**جدول ۱**). درصد جوانه‌زنی بذور تحت تیمارهای مختلف در دمای ۱ و ۵ درجه سانتی گراد بین ۳۵ تا ۶۵ درصد بود. روند تغییرات درصد جوانه‌زنی بذور گیاه کلوس در تیمارهای مختلف نشان داد که پیش‌تیمار هورمونی جیریلین ۲۵۰ پی‌بی‌ام در دمای یک درجه سانتی‌گراد در تیمارهای مختلف آبشویی درصد جوانه‌زنی بالای نشان داد و پیش‌ترین بذرهای جوانه‌زده در تیمار ۷۲ ساعت آبشویی، پیش‌تیمار جیریلین ۲۵۰ پی‌بی‌ام و درمای یک درجه سانتی‌گراد با ۶۵ درصد بدست آمد. در دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد کمترین درصد جوانه‌زنی بذور مشاهده شد و در دمای بالای ۱۰ درجه سانتی‌گراد هیچ بذری از بذور کرفس کوهی

شدند. با توجه به تاریخ شروع کشت یک مهر، پایان آزمایش در تاریخ یک آذر بود، آزمایش طی مدت دو ماه انجام گرفت. ثابت شدن جوانه‌زنی تعیین کننده پایان آزمایش بود و بعد از اتمام آزمایش اندازه گیری‌ها شروع شد.

### اندازه‌گیری خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه

شروع جوانه‌زنی از تاریخ ۱۳۹۸ مهر ۱۳۹۸ و تاریخ ثابت شدن جوانه‌زنی بذور در پایان روز ۱۳۹۸ آبان ۱۳۹۸ بود. شمارش بذور جوانه‌زده، با شروع جوانه‌زنی هر روز صبح انجام شد. معیار جوانه‌زنی بذور، خروج ریشه‌چه و قابل رویت بودن آن (به طول حداقل یک میلی‌متر) در نظر گرفته شد. عمل شمارش بذور تا زمان اتمام جوانه‌زنی (به مدت ۳۹ روز)، به طور مرتباً و مداوم صورت گرفت در پایان صفات طول گیاهچه، وزن تر و خشک گیاهچه، شاخص وزنی و طولی بنیه گیاهچه محاسبه گردید. صفت درصد جوانه‌زنی با استفاده از رابطه ۱ محاسبه گردید ([Omidi \*et al.\*, 2015](#))

$$GP^1 = \frac{n}{N} \times 100 \quad (1)$$

= درصد جوانه‌زنی، n = تعداد بذرهای جوانه‌زده و N = تعداد نهایی بذرهای جوانه‌زده می‌باشد. زمان تا ۵۰ درصد جوانه‌زنی از رابطه ۲ بدست آمد ([Etemadi \*et al.\*, 2010](#))

$$T_{50} = t_i + \left[ \frac{\frac{N-ni}{n-j-ni}}{\frac{N}{nj-ni}} \right] (tj-ti) \quad (2)$$

که در این فرمول نیز ni و nj به ترتیب، تعداد تجمعی بذرهای جوانه‌زده به وسیله شمارش در زمان‌های ti و tj هستند ( $\frac{N}{nj-ni} < \frac{N}{nj}$ ) باشد؛ و N نیز تعداد نهایی بذرهای جوانه‌زده در آزمون می‌باشد. T<sub>10</sub>، T<sub>25</sub> و T<sub>90</sub> نیز مطابق فرمول محاسبه شد و تنها  $\frac{N}{nj}$  در فرمول با توجه به درصد مورد نظر تغییر کرد.

برای اندازه‌گیری و محاسبه صفات گیاهچه و بنیه بذر ابتدا از هر پتی‌دیش به صورت تصادفی پنج گیاهچه انتخاب شد و اندازه‌گیری صفت طول گیاهچه با استفاده از خط‌کش بر حسب سانتی‌متر و توزین آن‌ها با استفاده از ترازو دیجیتال AND مدل GF-300 با دقت ۱/۰۰۰ بر حسب گرم صورت گرفت. در این آزمایش، وزن خشک گیاهچه با قرار دادن نمونه‌ها در درون آون با دمای ۶۰ درجه به مدت ۴۸ ساعت تعیین گردید. شاخص‌های بنیه گیاهچه (SVI1: شاخص طولی بنیه بذر، SVI2: شاخص وزنی بنیه بذر) از رابطه ۳ و ۴ حاصل شد.

(۳)

$$SVI^2 = \frac{\text{درصد جوانه‌زنی} \times (\text{میانگین طول ریشه‌چه} + \text{میانگین طول ساقه‌چه})}{(1)} \quad (4)$$

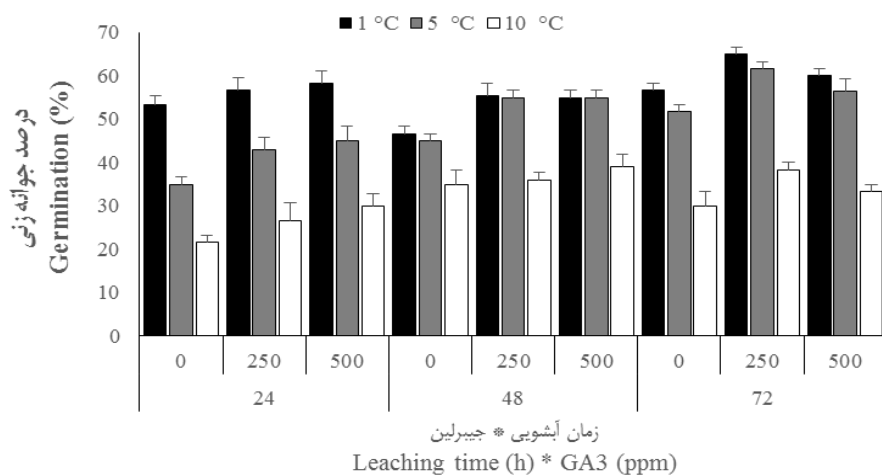
(۴)

1- Germination percentage

2- Seed vigor index

GA<sub>3</sub> دارای درصد و سرعت جوانهزنی بالایی بودند. بنابراین، خواب فیزیولوژیکی طی ذخیره خشک (بعد از رسیدگی) یا سرمادهی برطرف می‌شود. جنین بذرهای زیره سبز پس از رسیدن کامل در دمای ۵ تا ۲۰ درجه سانتی گراد رشد می‌کنند (Soltani *et al.*, 2019). طبق نتایج پژوهشی تیمارهای سطوح مختلف جیبرلین و نیترات پتابسیم و سطوح مختلف آبشویی در دمای زیر ۵ درجه سانتی گراد تأثیر معنی‌داری بر درصد جوانهزنی نهایی بذور آنفوزه (*Ferula assa-foetida* L.) داشتند ولی افزایش چشمگیری در سرعت جوانهزنی ایجاد نکردند (Pirmoradi *et al.*, 2013).

قادر به جوانهزندن نبود (شکل ۱). بهنظر می‌رسد افزایش مدت زمان شست شو باعث کاهش مواد بازدارنده جوانهزنی بذور کرفس کوهی شد و در شرایط بدون تیمار جیبرلین نیز درصد جوانهزنی قابل توجهی داشتند. در طبیعت، وجود مکانیسم خواب در بذر گیاهان دارویی بخصوص گیاهان تیره چتریان، باعث ایجاد یک تنوع وسیع و گسترده در میزان جوانهزنی و همچنین توزیع جوانهزنی در طول زمان می‌شود، که این ساز و کار به عنوان یک مزیت نسبی شانس این گیاهان برای بقاء در شرایط نامساعد افزایش می‌دهد (Sharifi *et al.*, 2017). پیش تیمار هورمونی بذرهای زیره سبز (*Cuminum cyminum* L.) با



شکل ۱- اثر سه گانه دما×آبشویی × جیبرلین بر درصد جوانهزنی بذور کرفس کوهی

Figure 1- The interaction effect of temperature×Leaching ×Gibberellin on germination percentage of *K. odoratissima* seeds (DMRT,  $p \leq 0.05$ )

می‌شود و افزایش فعالیت این آنزیم منجر به رشد سریع تر گیاهچه سرخارگل (*Echinacea purpurea*) شد که بهبود استقرار گیاهچه منجر به افزایش عملکرد می‌شود (Ganji Arjenaki *et al.*, 2011). طی تحقیقاتی کاربرد غلظت‌های پایین جیبرلین باعث بهبود رشد گیاهچه گیاه دارویی کرفس کوهی (Ahmadi *et al.*, 2021) و گیاه دارویی تاتوره (*Datura stramonium*) (Saberi and Karimian, 2018) شد. در منابع ذکر گردیده است که بذور گیاه تووس (*Betula pendula*) برای حصول صفات رویشی بهتر اعمال تیمار جیبرلین می‌تواند مفید باشد و غلظت‌های پایین جیبرلین بیشترین طول ساقه-چه، ریشه‌چه و وزن تر گیاهچه حاصل شد (Payam Noor and Vojodi Mehrabani and Valizadeh, 2018). یکی از دلایل اثر مثبت محركهای شیمیایی مانند جیبرلین بر رشد اولیه گیاهچه‌ها احتمالاً مربوط به تعادل رسیدن نسبت هورمونی در بذر و کاهش مواد بازدارنده رشد مانند آبسیک اسید (ABA) می‌باشد. جیبرلین‌ها سنتر آنزیم‌های هیدروولیتیکی که در زیر لایه آلتورونی قرار دارند را افزایش می‌دهند. آنزیم‌های سنتر شده به آندوسپرمن انتقال یافته و سبب تجزیه غذای

#### طول گیاهچه

با توجه به نتایج جدول تجزیه واریانس اثر متقابل سه گانه تیمارهای آزمایش بر صفت طول گیاهچه تأثیر معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد داشتند (جدول ۱). طبق نتایج طول گیاهچه کلوسه در دمای ۱۰ درجه سانتی گراد نسبت به دمای ۱ و ۵ درجه سانتی گراد بیشتر بود. کاربرد پیش تیمار جیبرلین ۲۵۰ پی پی ام با ۲۴ ساعت آبشویی در دمای ۱۰ درجه سانتی گراد باعث افزایش طول گیاهچه به میانگین ۸/۷ سانتی متر شد. با توجه به مدت زمان ۷۲ ساعت آبشویی بذور کرفس کوهی پیش تیمار جیبرلین ۵۰۰ پی پی ام موجب کاهش طول گیاهچه در هر سه دمای مورد آزمایش شد (شکل ۲). نقش اصلی جیبرلین در جوانهزنی بذر فعل کردن بیوسنتر-mRNAهای کدکننده آنزیم‌های دخیل در جوانهزنی مخصوصاً آنزیم آلفا آمیلاز می‌باشد. اسید جیبرلیک با فعل کردن آنزیم‌های ریبولوز بی فسفات کربوکسیلاز و آنزیم روپیسکو که از آنزیم‌های مهم فتوسنتزی هستند (Kamran, 2020). پرایمینگ باعث افزایش فعالیت آنزیم آلفا آمیلاز

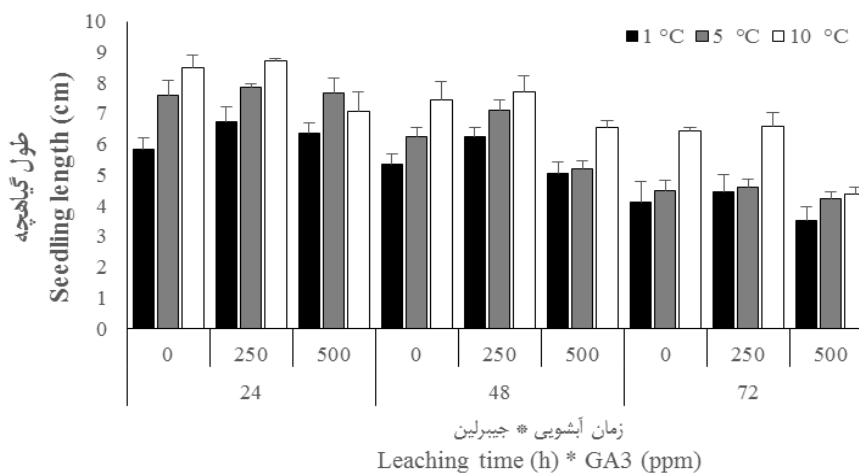
ذخیره‌ای و تأمین انرژی لازم برای جوانه‌زنی و رشد می‌شوند.

### جدول ۱- تجزیه واریانس اثرات دما، آبشویی و جیربرلینک اسید بر صفات جوانه‌زنی بذر کرفس کوهی

Table 1- ANOVA for the effects of temperature, Leaching and Gibberellin on *Kelussia odoratissima* Mozaff. Characteristics of seed germination

| منابع تغییرات<br>Sources of variation                           | درجه آزادی<br>Df | میانگین مربعات<br>Mean squares           |                               |  |                                       |   |        | شاخص وزنی بنیه بذر<br>Weight index of seed vigor |
|---|------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------------|---|--------|--|
|   |                  | درصد جوانه‌زنی<br>Germination percentage | طول گیاهچه<br>Seedling length | وزن تر گیاهچه<br>Seedling fresh weight | وزن خشک گیاهچه<br>Seedling dry weight | طولی بنیه بذر<br>Length index of seed vigor |        |  |
| دما<br>Temperature  | 2                | 534.56**                                 | 16.94**                       | 0.03**                                 | 0.00002**                             | 206.32*                                     | 0.06** |  |
| آبشویی<br>Leaching  | 2                | 1689.19**                                | 11.41**                       | 0.11**                                 | 0.00002**                             | 4689.85**                                   | 0.11** |  |
| جیربرلین<br>Gibberellin   | 2                | 1231.79**                                | 11.45**                       | 0.02**                                 | 0.000008**                            | 1179.71**                                   | 0.03** |  |
| دما × آبشویی<br>Temperature × Leaching                          | 4                | 361.41**                                 | 2.90*                         | 0.03**                                 | 0.000006**                            | 311.55**                                    | 0.02** |  |
| دما × جیربرلین<br>Temperature × Gibberellin                     | 4                | 72.06 <sup>ns</sup>                      | 9.91**                        | 0.03**                                 | 0.000002**                            | 1555.49**                                   | 0.01** |  |
| آبشویی × جیربرلین<br>Leaching × Gibberellin                     | 4                | 190.58*                                  | 5.38**                        | 0.04**                                 | 0.000005**                            | 623.69**                                    | 0.02** |  |
| دما × آبشویی × جیربرلین<br>Temperature × Leaching × Gibberellin | 8                | 212.11**                                 | 2.28**                        | 0.18**                                 | 0.000007**                            | 917.77**                                    | 0.01** |  |
| خطا<br>Error  | 54               | 52.16                                    | 0.84                          | 0.002                                  | 0.0000002                             | 45.69                                       | 0.001  |  |
| ضریب تغییرات<br>CV (%)  | -                | 15.70                                    | 14.79                         | 18.26                                  | 21.47                                 | 13.22                                       | 27.58  |  |

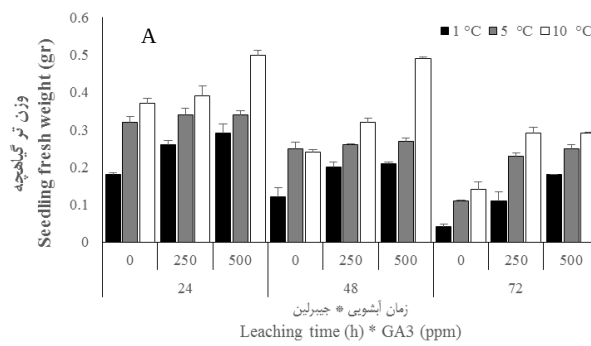
. ns, \*\* and \*: non-significant, significant at  $p \leq 0.01$  and  $p \leq 0.05$ , respectively.



شکل ۲- اثر سه گانه دما × آبشویی × جیربرلین بر طول گیاهچه کرفس کوهی

Figure 2- The interaction effect of temperature × Leaching × Gibberellin on seedling length of *K. odoratissima* (DMRT,  $p \leq 0.05$ )

دنیال آن وزن گیاهچه‌های کرفس در این دما و همچنین پیش‌تیمار هورمون جیبریلین میزان تقسیم سلوی مریستم‌های ریشه اولیه را که منجر به افزایش رشد طولی می‌شوند را زیاد می‌کنند. به نظر می‌رسد افزایش وزن گیاهچه در ارتباط با افزایش طول گیاهچه تحت تأثیر پیش‌تیمار جیبریلین باشد. یوسفی و همکاران (Yousefi et al., 2021) گزارش دادند که پرایمینیگ هورمونی باعث افزایش وزن گیاهچه‌های سرخارگل (*Echinacea purpurea*) می‌شود که هم‌راستا با نتایج این پژوهش است. افزایش وزن گیاهچه در اثر اعمال پیش‌تیمار، احتمالاً به دلیل تحریک فعالیت‌های متابولیکی در داخل چنین می‌باشد. همچنین طی پژوهشی با بررسی اثر سرماده‌ی مرطوب و آبشویی بر صفات رشد گیاهچه انجدان رومی از خانواده چتریان گزارش کردند افزایش در شاخص‌های رشد گیاهچه (طول گیاهچه و وزن گیاهچه) در تیمار خیساندن به مدت ۱۲ ساعت و دمای ۷ درجه سانتی‌گراد بدست آمد. این امر می‌تواند به دلیل جذب بیشتر آب توسط رویان و افزایش فعل و انفعالات رویشی باشد که سبب افزایش شاخص‌های رشد گیاهچه می‌شود (Afzaligroh et al., 2018).

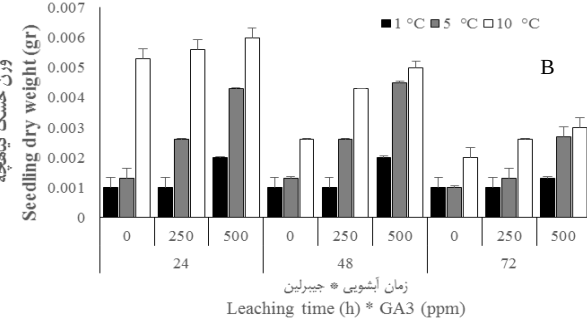


شکل ۳- اثر سه‌گانه دما×آبشویی × جیبریلین بر وزن تر (A) و خشک (B) گیاهچه کرفس کوهی

Figure 3- The interaction effect of temperature×Leaching×gibberellin on seedling fresh (A) and dry (B) weight (DMRT,  $p \leq 0.05$ )

پیش‌تیمار جیبریلین ۵۰۰ پی‌پی‌ام کمترین مقدار شاخص طولی بنیه بذر مشاهده شد (شکل A-۴). شاخص وزنی بنیه بذر تحت تأثیر ترکیب تیماری آبشویی ۷۲ ساعت، دمای جوانه‌زنی یک درجه سانتی‌گراد و پیش‌تیمار جیبریلین ۲۵۰ پی‌پی‌ام بیشترین مقدار را داشت. دمای یک درجه سانتی‌گراد در اغلب سطوح ترکیب تیماری شاخص وزنی بنیه بذر بیشترین داشت و کاهش مقدار شاخص وزنی بنیه بذر در دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد و پیش‌تیمار جیبریلین ۵۰۰ پی‌پی‌ام و دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد مشاهده شد (شکل B-۴). نتایج بدست آمده از این پژوهش با تحقیق شریفی و همکاران (Sharifi et al., 2017) که تأثیر پیش‌تیمار جیبریلین و سرماده‌ی بر روی خصوصیات جوانه‌زنی بذر، رشد گیاهچه و شاخص بنیه بذر چهار گیاه دارویی کرفس کوهی (*Kelussia odoratissima*), زیره سیاه (*Carum carvi* L.)، آنفوزه (*Ferula gummosa* Boiss) و باریجه (*Ferula assafoetida*) را

وزن تر و خشک گیاهچه  
وزن تر و خشک گیاهچه کلوس در سطح احتمال ۱ درصد تحت اثر دمای ثابت جوانه‌زنی، آبشویی، پیش‌تیمار جیبریلین و اثرات دوگانه و سه گانه آنها قرار گرفت (جدول ۱). وزن تر گیاهچه در دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد، ۲۴ ساعت آبشویی و بدون اعمال پیش‌تیمار جیبریلین دارای ۰/۵ گرم بود. همچنین کمترین وزن تر گیاهچه در دمای یک درجه سانتی‌گراد، ۷۲ ساعت آبشویی و بدون اعمال پیش‌تیمار جیبریلین بدست آمد. همچنان در این وضعیت تیماری نیز تغییرات معنی‌دار بوده است (شکل A-۳). طبق نتایج مقایسه میانگین وزن خشک گیاهچه تحت تأثیر تیمارهای ترکیبی قرار گرفت و بیشتر این تغییرات را می‌توان در آبشویی ۲۴ ساعت مشاهده کرد. کمترین تغییر در دمای یک درجه سانتی‌گراد می‌توان مشاهده کرد. ثابت ۱۰ درجه سانتی‌گراد وزن خشک گیاهچه بیشترین مقدار را داشت (شکل B-۳). به نظر می‌رسد دمای رشد گیاهچه‌های کرفس کوهی حدود ۱۰ درجه سانتی‌گراد باشد به دلیل رشد قابل توجه و به



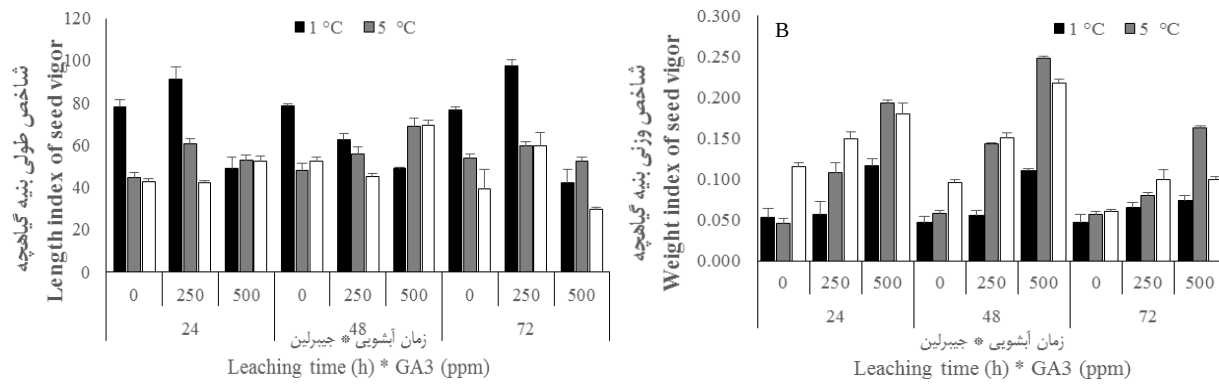
شکل ۳- اثر سه‌گانه دما×آبشویی × جیبریلین بر وزن تر (A) و خشک (B) گیاهچه کرفس کوهی

### شاخص بنیه بذر

یکی از عوامل و معیارهای قدرت بذر مقدار مواد ذخیره‌ای موجود در دانه است. بذر برای ظهور و استقرار گیاهچه‌های قوی و سالم احتیاج به انرژی دارد که باید به وسیله اکسیداسیون مواد ذخیره‌ای موجود در بذر تأمین شود. صفات شاخص طولی و وزنی بنیه بذر تحت اثرات اصلی آبشویی، دما و پیش‌تیمار جیبریلین، اثر متقابل دما در آبشویی، دما در پیش‌تیمار جیبریلین، آبشویی در پیش‌تیمار جیبریلین و دما در آبشویی و پیش‌تیمار جیبریلین در سطح احتمال یک درصد قرار گرفته (جدول ۱). طبق نتایج مقایسه میانگین در دمای یک درجه سانتی‌گراد با مدت زمان ۷۲ ساعت آبشویی و پیش‌تیمار جیبریلین ۲۵۰ پی‌پی‌ام به ترتیب بیشترین شاخص طولی بنیه بذر بدست آمد. همچنین در دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد و ۷۲ ساعت آبشویی و اعمال

رادیکال‌های آزاد حاصل از لبید پراکسیداسیون به وسیله هورمون‌های رشد مهار می‌شوند (Omidi et al., 2015).

مورد بررسی قرار داده‌اند مطابقت دارد. پیش‌تیمار هورمون‌های رشد از جمله جیبرلین موجب افزایش بنیه بذور گیاه دارویی می‌شود. همچنین



شکل ۴- اثر سه گانه دما × آبشویی × جیبرلین بر شاخص طولی و وزنی بنیه بذر کرفس کوهی

Figure 4- The interaction effect of temperature× Leaching×gibberellin treatments on length (A) and weight (B) index of seed vigor of *K. odoratissima* (DMRT,  $p\leq 0.05$ )

جدول ۲- تجزیه واریانس اثرات دما، آبشویی و جیبرلین اسید بر صفات جوانه‌زنی بذر کرفس کوهی

Table 2- ANOVA for the effects of temperature, Leaching and Gibberellin on *Kelussia odoratissima* Mozaff. characteristics of seed germination

| منابع تغییرات<br>Sources of variation                        | درجه آزادی<br>Df | میانگین مربعات<br>Mean squares |                        |                        |                        |                        |                  |
|--|------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|
|  |                  | زمان تا ۱۰ درصد<br>T10         | زمان تا ۲۵ درصد<br>T25 | زمان تا ۵۰ درصد<br>T50 | زمان تا ۷۵ درصد<br>T75 | زمان تا ۹۰ درصد<br>T90 | جوانه‌زنی<br>T90 |
| دما<br>Temperature   | 2                | 1095.34**                      | 1610.65**              | 2749.17**              | 4237.29**              | 5297.96**              |                  |
| آبشویی<br>Leaching   | 2                | 23.28*                         | 16.16*                 | 7.18*                  | 1.79*                  | 0.28*                  |                  |
| جیبرلین<br>Gibberellin                                       | 2                | 169.68**                       | 117.83**               | 52.37**                | 13.09**                | 2.09**                 |                  |
| دما × آبشویی<br>Temperature× Leaching                        | 4                | 13.36*                         | 9.28*                  | 4.12*                  | 1.03*                  | 0.16*                  |                  |
| دما × جیبرلین<br>Temperature×Gibberellin                     | 4                | 62.90**                        | 43.68**                | 19.41**                | 4.85**                 | 0.77**                 |                  |
| آبشویی × جیبرلین<br>Leaching ×Gibberellin                    | 4                | 12.06ns                        | 8.37ns                 | 3.72ns                 | 0.93ns                 | 0.14ns                 |                  |
| دما × آبشویی × جیبرلین<br>Temperature× Leaching ×Gibberellin | 8                | 6.49ns                         | 4.51ns                 | 2.01ns                 | 0.50ns                 | 0.80ns                 |                  |
| خطا<br>Error   | 54               | 5.62                           | 3.90                   | 1.73                   | 0.43                   | 0.06                   |                  |
| ضریب تغییرات<br>CV (%)                                       | -                | 26.11                          | 17.46                  | 8.75                   | 3.51                   | 1.25                   |                  |

\*\* و \* به ترتیب عدم معنی‌داری، معنی‌داری در سطح احتمال ۰.۰۵ و ۰.۰۱.

ns, \*\* and \*: non-significant, significant at  $p\leq 0.01$  and  $p\leq 0.05$ , respectively

T10, T25, T50, T75 and T90: time required to obtain 10, 25, 50, 75 and 90% of germinated seeds expressed in hours, respectively.

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر اصلی تیمارهای آبشویی،

زمان تا ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۷۵ درصد جوانه‌زنی

همین دمای ۱۰ درجه سانتی گراد نیز مشاهده شد (جدول ۴). زمان رسیدن به ۵۰ درصد جوانه زنی یک پارامتر مهم برای تعیین ویگور و همگنی جوانه زنی در بذرهایی است که  $T_{50}$  کمتری را نشان می دهند (Nawaz et al., 2013). در این آزمایش تیمار بذرها با آبشویی به مدت ۷۲ و ۲۴ ساعت و همچنین پرایم بذور با غلظت ۲۵۰ پی پی ام جیبریلین و قرار دادن در دمای یک و پنج درجه سانتی گراد با توجه به ثبت کمترین  $T_{50}$  و همچنین نشان دادن کمترین زمان رسیدن به ۱۰، ۲۵، ۷۵ و ۹۰ درصد جوانه زنی، برای رسیدن به ویژگی های جوانه زنی بهتر و نهایتاً استقرار بهتر محصول، قابل توصیه خواهد بود.

دمای جوانه زنی و پیش تیمار جیبریلین بر زمان تا ۱۰، ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۹۰ درصد جوانه زنی در سطح احتمال یک درصد معنی دار شد (جدول ۴). در بذور کلوس، بذرهای پرایم شده با غلظت ۲۵۰ پی پی ام از بذرهای پرایم نشده و پرایم شده با غلظت ۵۰۰ پی پی ام زودتر به ۱۰ درصد جوانه زنی رسیدند و در نتیجه زمان رسیدن تا ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۹۰ درصد جوانه زنی در بذرهای پرایم شده با غلظت ۲۵۰ پی پی ام و همچنین در دمای ۱۰ درجه سانتی گراد سریع تر اتفاق افتاد (جدول ۳). در مدت زمان ۴۸ ساعت آبشویی و دمای ۱۰ درجه سانتی گراد بذور کلوس زودتر در مدت زمان تا ۱۰، ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۹۰ درصد جوانه زنی رسیدند، و به دنبال آن نیز در تیمارهای ۷۲ و ۲۴ ساعت آبشویی و در

### جدول ۳- اثر دما و جیبریلین بر صفات جوانه زنی

Table 3- Comparison of the average effect of temperature and Gibberellin on germination traits

| دما         | جیبریلین    | زمان تا ۱۰          | زمان تا ۲۵          | زمان تا ۵۰          | زمان تا ۷۵          | زمان تا ۹۰          |
|-------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Temperature | Gibberellin | Dr. Germination T10 | Dr. Germination T25 | Dr. Germination T50 | Dr. Germination T75 | Dr. Germination T90 |
| 1°C         | 0           | 12.63bc             | 15.53bc             | 20.35bc             | 25.17bc             | 28.07bc             |
|             | 250 ppm     | 10.14d              | 13.45d              | 18.96d              | 24.48d              | 27.79d              |
|             | 500 ppm     | 8.73d               | 12.27d              | 18.18d              | 24.09d              | 27.63d              |
| 5°C         | 0           | 12.69bc             | 15.58bc             | 20.38bc             | 25.19bc             | 28.07bc             |
|             | 250 ppm     | 9.22d               | 16.68d              | 18.45d              | 24.22d              | 27.69d              |
|             | 500 ppm     | 10.88cd             | 14.07cd             | 19.38cd             | 24.69cd             | 27.87cd             |
| 10°C        | 0           | 14.70ab             | 17.25ab             | 21.50ab             | 25.75ab             | 28.30ab             |
|             | 250 ppm     | 15.28a              | 17.73a              | 21.82a              | 25.91a              | 28.36a              |
|             | 500 ppm     | 14.69ab             | 17.24ab             | 21.49ab             | 25.74ab             | 28.29ab             |

در هر ستون میانگین های دارای حروف مشترک تفاوت معنی داری با هم ندارند (آزمون دانکن در سطح احتمال ۰.۵٪).

The same letters among cultivars within the same column are not significantly different (Duncan test at 5% significant level).

### جدول ۴- اثر دما و آبشویی بر صفات جوانه زنی

Table 4- Comparison of the average effect of temperature and Leaching on germination traits

| دما         | آبشویی   | زمان تا ۱۰          | زمان تا ۲۵          | زمان تا ۵۰          | زمان تا ۷۵          | زمان تا ۹۰          |
|-------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Temperature | Leaching | Dr. Germination T10 | Dr. Germination T25 | Dr. Germination T50 | Dr. Germination T75 | Dr. Germination T90 |
| 1°C         | 24 h     | 11.50b              | 14.58b              | 19.72b              | 24.86b              | 27.94b              |
|             | 48 h     | 13.52ab             | 16.26ab             | 20.84ab             | 25.42ab             | 28.16ab             |
|             | 72 h     | 6.48c               | 10.40c              | 16.93c              | 23.46c              | 27.38c              |
| 5°C         | 24 h     | 14.34a              | 16.95a              | 21.30a              | 25.65a              | 28.26a              |
|             | 48 h     | 13.46ab             | 16.22ab             | 20.81ab             | 25.40ab             | 28.16               |
|             | 72 h     | 5.00c               | 9.16c               | 16.11c              | 23.05c              | 27.38c              |
| 10°C        | 24 h     | 14.67a              | 17.23a              | 21.48a              | 25.74a              | 28.29a              |
|             | 48 h     | 15.13a              | 17.61a              | 21.74a              | 25.87a              | 28.34a              |
|             | 72 h     | 14.86a              | 17.38a              | 21.59a              | 25.79a              | 28.31a              |

در هر ستون میانگین های دارای حروف مشترک تفاوت معنی داری با هم ندارند (آزمون دانکن در سطح احتمال ۰.۵٪).

The same letters among cultivars within the same column are not significantly different (Duncan test at 5% significant level).

رشد گیاه شده و سطح برگ را افزایش داده و افزایش سطح برگ منجر به فتوستنتز بیشتر در مراحل اولیه شده و مواد فتوستنتزی کافی نیز اجازه رشد بیشتر را به بوته می‌دهد (Rostami et al., 2018). Abbaspour and Rezaei, (2015) طبق یافته‌های عباسپور و رضایی (Tayeb, 2005) تیمار بذری جیبرلین موجب افزایش محتوای کلروفیل a, b و کل گیاهچه‌های گیاه دارویی بادرشبو شد. هم‌چنین رستمی و همکاران (Rostami et al., 2018) گزارش دادند که تیمارهای مختلف پرایمینگ بذر موجب افزایش محتوای رنگیزه‌های فتوستنتزی گیاه دارویی ریحان شد. افزایش رنگدانه‌های فتوستنتزی در گیاهان حاصل از پرایمینگ نتیجه پویایی و اثر محافظتی آن بر فتوستنتز، شاخص کلروفیل و رنگدانه‌های فتوستنتزی در گیاهان است (EL-

(Tayeb, 2005).

#### محتوای کارتونوئید

نتایج جدول تجزیه واریانس به دست آمده حاکی از معنی‌دار بودن اثر آبشویی، دما، پیش‌تیمار جیبرلین و اثر متقابل دوگانه و سه گانه آن‌ها بر محتوای کارتونوئید در سطح احتمال ۱ درصد می‌باشد (جدول ۴).

کلروفیل a، کلروفیل b و کلروفیل کل تحت تأثیر آبشویی، دما، پیش‌تیمار جیبرلین و اثرات متقابل آبشویی در دما، آبشویی در پیش‌تیمار جیبرلین، دما در پیش‌تیمار جیبرلین و ترکیب تیماری آبشویی  $\times$  دما  $\times$  پیش‌تیمار جیبرلین تفاوت معنی‌داری در سطح ۱ درصد نشان دادند (جدول ۵). با توجه به ترکیب تیماری آبشویی، دما و جیبرلین، محتوای کلروفیل a (با میانگین ۲/۲۶ میکروگرم بر میلی‌لیتر) در مدت زمان ۲۴ ساعت آبشویی، دمای ۵ درجه سانتی‌گراد و غلظت ۵۰۰ پی‌پی‌ام بیش‌تر شد و در تیمار ۴۸ ساعت آبشویی و دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد در عدم کاربرد پیش‌تیمار جیبرلین کاهش یافت (شکل A-۵). مقایسه میانگین اثر برهمکنش آبشویی، دما و پیش‌تیمار جیبرلین بر محتوای کلروفیل b نشان داد که، تیمار آبشویی به مدت ۲۴ ساعت، دمای ۵ درجه‌ی سانتی‌گراد در پیش‌تیمار جیبرلین با غلظت ۵۰۰ پی‌پی‌ام محتوای کلروفیل b (با میانگین ۵/۱۱ میکروگرم بر میلی‌لیتر) بافت برگ افزایش یافت و در عدم اعمال جیبرلین اثر کاهشی داشت (شکل B-۵). آن‌چه از نتایج مقایسه میانگین ترکیب تیماری آبشویی، دما و پیش‌تیمار جیبرلین، بدست آمد حاکی از آن بود که، افزایش محتوای کلروفیل کل (با میانگین ۷/۳۷ میکروگرم بر میلی‌لیتر) با افزایش غلظت پیش‌تیمار جیبرلین در غلظت ۵۰۰ پی‌پی‌ام بیش‌تر شد و در عدم کاربرد پیش‌تیمار مقدار آن کاهش یافت (شکل C-۵). پرایمینگ بذر ممکن است در مراحل اول رشد باعث افزایش سرعت جوانه‌زنی و

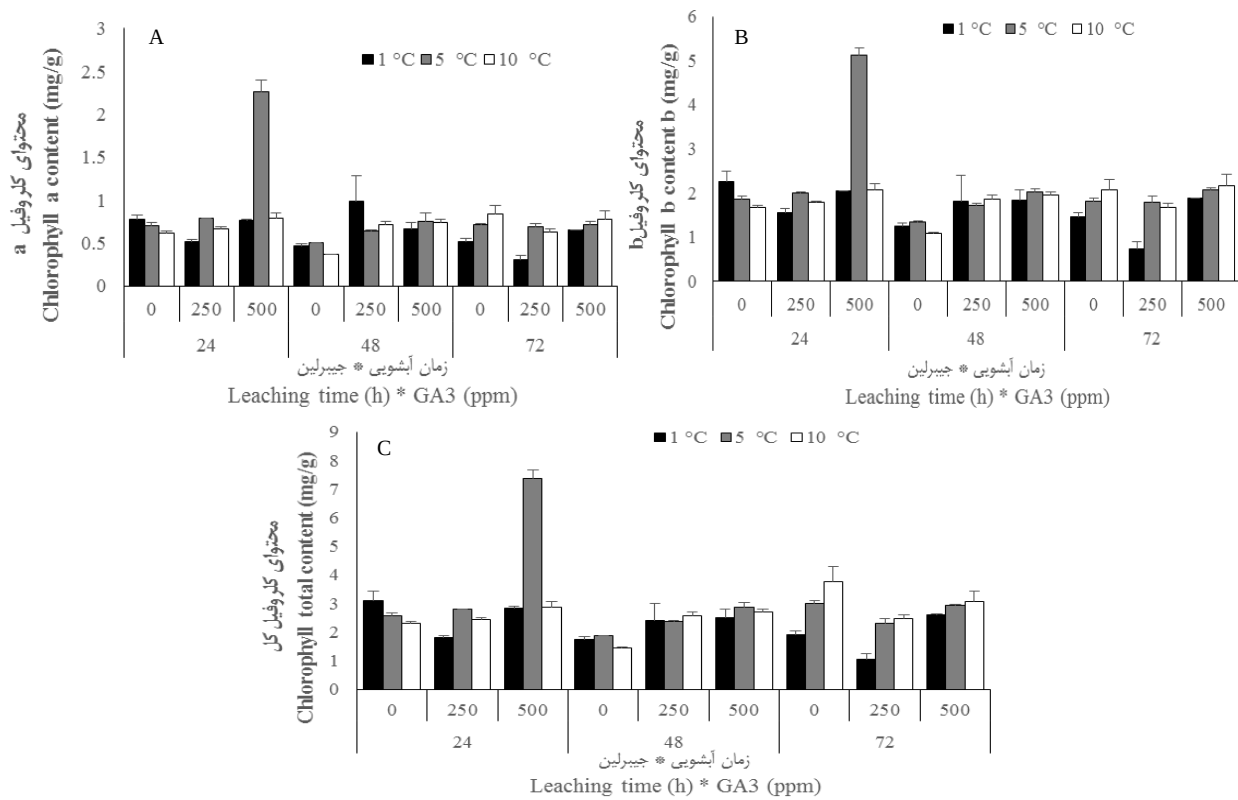
جدول ۵- تجزیه واریانس اثرات دما، آبشویی و جیبرلینک اسید بر محتوی رنگدانه‌های فتوستنتزی گیاهچه کرفس کوهی

Table 5- ANOVA for the effect of temperature, Leaching and Gibberellin on photosynthetic pigment contents of *Kelussia odoratissima* Mozaff. Seedlings

| منابع تغییرات<br>Sources of variation  | درجه آزادی<br>Df | a<br>محتوای کلروفیل<br>Chlorophyll a<br>content | b<br>محتوای کلروفیل<br>Chlorophyll b<br>content | محتوای کلروفیل<br>کل<br>Total chlorophyll<br>content | محتوای کارتونوئید<br>Carotenoid<br>content |
|--|------------------|---|---|--|--|
| دما<br>Temperature   | 2                | 0.30**  | 1.59**  | 3.40**   | 3589.63**                                  |
| آبشویی<br>Leaching   | 2                | 0.46**  | 2.92**  | 5.15**   | 6218.43**                                  |
| جیبرلین<br>Gibberellin   | 2                | 0.65**  | 3.85**  | 7.60**   | 9498.80**                                  |
| دما $\times$ آبشویی<br>Temperature $\times$ Leaching                                       | 4                | 0.32**  | 1.10**  | 3.04**   | 5328.30**                                  |
| دما $\times$ جیبرلین<br>Temperature $\times$ Gibberellin                                   | 4                | 0.31**  | 1.70**  | 3.95**   | 8545.90**                                  |
| آبشویی $\times$ جیبرلین<br>Leaching $\times$ Gibberellin                                   | 4                | 0.39**  | 1.39**  | 3.89**   | 8418.34**                                  |
| دما $\times$ آبشویی $\times$ جیبرلین<br>Temperature $\times$ Leaching $\times$ Gibberellin | 8                | 0.24**  | 1.03**  | 2.25**   | 4327.99**                                  |
| خطا<br>Error   | 54               | 0.007   | 0.084   | 0.31   | 575.14                                     |
| ضریب تغییرات<br>CV (%)   | -                | 11.80   | 15.36   | 20.84  | 22.65                                      |

ns, \*\* and \*: non-significant, significant at  $p \leq 0.01$  and  $p \leq 0.05$ , respectively.

\*\* و \* به ترتیب عدم معنی‌داری، معنی‌داری در سطح احتمال ۱ و ۵ درصد.

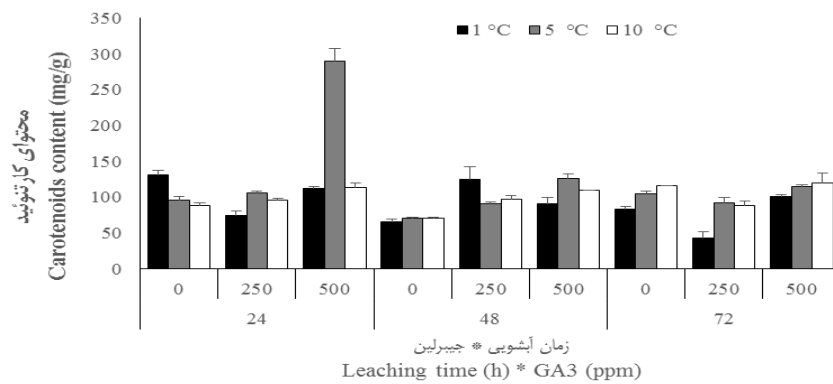


شکل ۵- اثر سه گانه دمای آبشویی  $\times$  جیبریلین بر محتوای کلروفیل a (A)، کلروفیل b (B) و کلوفیل کل (C) گیاهچه کوفس کوهی  
Figure 5- The interaction effect of temperature  $\times$  Leaching  $\times$  Gibberellin on chlorophyll a (A), chlorophyll b (B), and total chlorophyll (C) content of *K. odoratissima* (DMRT,  $p \leq 0.05$ )

طبق یافته های نوروزیان و همکاران (Nowruzian *et al.*, 2017) دما بر شاخص های جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه آنگوزه تأثیر معنی داری داشت. به طوری که دماهای پایین باعث افزایش درصد و سرعت جوانه زنی شد و دماهای بالا منجر به افزایش و بهبود رشد گیاهچه شد. تیمار سرماده هی با افزایش تقسیم سلولی و دیگر فعالیت های متابولیکی، باعث افزایش طول ساقه چه و ریشه چه می شود که خود از دلایل افزایش بنیه بذر است. سرماده هی بر فعالیت های فیزیولوژیکی بذر مؤثر است و از طرفی اسید جیبریلیک، باعث افزایش درصد جوانه زنی و طول گیاهچه و در نهایت بنیه بذر می شود (Golmohamdzadeh *et al.*, 2015). با توجه به تنوع وسیع گونه های تیره چتریان و هم چنین تنوع نوع و عمق خواب، تیمارهای گوناگونی جهت شکستن خواب و تحریک جوانه زنی بذر گیاهان این تیره پیشنهاد شده است که مهم ترین این تیمارها به سرماده هی مرتبط و جیبریلیک می باشند. نکته ای که باید بدان توجه داشت این است که اکولوژی جوانه زنی و تیمارهای مناسب جهت شکستن خواب در گونه های گیاهی مختلف، گیاهان هم خانواده، گونه های هم جنس و اکوتیپ های گوناگون از یک گونه نیز می تواند کاملاً متفاوت باشد (Omidi *et al.*, 2015).

محتوای کارتنتوئید در شرایط تیمار ۲۴ ساعت آبشویی، دمای ۵ درجه سانتی گراد و پیش تیمار جیبریلین (۵۰۰ پی پی ام) دارای بیشترین مقدار با میانگین ۴/۷۹ میکرو گرم بر میلی لیتر وزن تر برگ بود. و در غلظت ۲۵۰ پی پی ام کمترین محتوای کارتنتوئید با میانگین ۴۳/۴۲ میکرو گرم بر میلی لیتر مشاهده می شود. افزایش شدت غلظت پیش تیمار جیبریلین باعث افزایش محتوای کارتنتوئید شد (شکل ۵). مطابق با این آزمایش کاربرد پیش تیمار هورمون جیبریلین به عنوان پیش تیمار موجب افزایش در محتوای کارتنتوئید گیاهچه بادر شبو شد (Abbaspour and Rezaei, 2015).

جیبریلین می تواند با تأثیر بر ژن های کد کننده مسیر بیوسنتر ژرانیل پیروفسفات سنتز کارتنتوئیدها را تحت تأثیر قرار دهد (Shaddad *et al.*, 2013). کارتنتوئیدها گیاهی به عنوان رنگدانه های فرعی فتوستترزی، نقش حفاظت کننده علیه اکسیداسیون نوری دارند. حضور و افزایش تدریجی آنها با افزایش ظرفیت دفاع آنتی اکسیدانی برگ، باعث کاهش رادیکال های آزاد تولید شده در برگ شده و از این طریق آسیب به مراکز واکنشی و غشاء ها کاهش می یابد. از طرفی کارتنتوئیدها از جمله سیستم های دفاعی هستند که بتدریج و با بلوغ برگ، جایگزین سیستم دفاعی آنتوسیانینی برگ جوان می شوند (Chaparzadeh *et al.*, 2013).



شکل ۶- اثر سه‌گانه دما×آبشویی × جیبرلین بر محتوای کارتنوئید گیاهچه کرفس کوهی

**Figure 6- The interaction effect of temperature×Leaching ×gibberellin on carotenoid content of *K. odoratissima* seedlings (DMRT,  $p \leq 0.05$ )**

فتوسنترزی را در پی داشت. به طور کلی دمای یک درجه‌ی سانتی‌گراد و به دنبال آن دمای پنج درجه‌ی سانتی‌گراد برای افزایش جوانه‌زنی بذور کرفس کوهی مؤثر واقع شد و توانست نتایج مطلوب‌تری را ثبت کند. همچنین دمای مناسب رشد گیاهچه برای کرفس کوهی ۱۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد و کاربرد پیش‌تیمار هورمونی جیبرلین موجب بهبود ویژگی‌های رشد گیاهچه‌های کرفس کوهی شد.

### سپاسگزاری

نویسنده‌گان بر خود لازم می‌دانند از مسئولین دانشکده علوم کشاورزی، آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهان زراعی، آزمایشگاه فناوری بذر و آزمایشگاه مرکزی باغبانی دانشگاه شاهد تشکر و قدردانی نمایند.

### نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج حاصل از این پژوهش، تیمار بذرها با مدت زمان ۷۲ ساعت آبشویی با آب سرد، دمای یک درجه سانتی‌گراد و پیش تیمار جیبرلین با غلظت ۲۵۰ پی‌پی‌ام توانست بالاترین درصد جوانه‌زنی را نشان دهد که برای رسیدن به جوانه‌زنی بالا قابل توصیه است. علاوه بر این، در دمای پنج درجه سانتی‌گراد نیز تحت پیش تیمار جیبرلین و آبشویی درصد جوانه‌زنی نسبتاً بالایی را نشان داد بر این اساس پیش‌تیمار هورمونی جیبرلین و در دمای پایین در رسیدن به جوانه‌زنی بیشتر در شرایط پرايمینگ مؤثر می‌باشد. از طرفی غلظت ۵۰۰ پی‌پی‌ام جیبرلین موجب افزایش در وزن گیاهچه و رنگیزه‌های

### منابع

- Abbaspour, H., & Rezaei, H. (2015). Effects of gibberellic acid on Hill reaction, photosynthetic pigment and phenolic compounds in Moldavian dragonhead (*Dracocephalum moldavica* L.) in different drought stress levels. *Journal of Plant Research (Iranian Journal of Biology)* 27(5): 893-903. (In Persian with English abstract)
- Afzaligroh, S., Mahdinezhad, N., Azadghojehgiglo, H., & Salarnia, N. (2018). The effect of chilling and leaching in removing dormancy the seeds of Lovage (*Levisticum officinale* KOCH). *Journal of Seed Research* 8(1): 60-68. <https://doi.org/10.1001.1.22520961.1397.8.26.6.8>.
- Ahmadi, K., Omidi, H., Amini, Dehaghi, M., & Naghdi Badi, H.A. (2020). Review on the botanical, phytochemical and pharmacological characteristics of *Kelussia odoratissima* Mozaff. *Journal of Medicinal Plants* 18(72): 30-45. <https://doi.org/10.29252/jmp.4.72.S12.30>.
- Ahmadi, K., Omidi, H., Amini Dehaghi, M., & Soltani, E. (2021). Evaluation of dormancy breaking treatments on seed germination and soluble compounds of *Kelussia odoratissima* Mozaff. seedling. *Plant Physiology Reports* 26(3): 513-525. [https://doi.org/10.1016/S0076-6879\(84\)05016-3](https://doi.org/10.1016/S0076-6879(84)05016-3).
- Chaparzadeh, N., Rahimpourshafaii, L., Dolati, M., & Barzegar, A. (2013). Age dependent changes of pigments in Rosa hybrid. *Journal of Plant Research (Iranian Journal of Biology)* 26(3): 281-289. (In Persian with English abstract)
- Costache, M.A., Campeanu, G. & Neata, G. (2012). Studies concerning the extraction of chlorophyll and total carotenoids from vegetables. *Romanian Biotechnological Letters* 17(5): 7702-7708.
- Durr, C., Dickie, J.B., Yang, X.Y., & Pritchard, H.W. (2015). Ranges of critical temperature and water potential values for the germination of species worldwide: contribution to a seed trait database. *Agricultural and Forest*

- Meteorology 200: 222-232.
- 8- EL-Tayeb, M.A. (2005). Response of barley grains to the interactive effect of salinity and salicylic acid. *Plant Growth Regulation* 3: 215-225. <https://doi.org/10.1007/s10725-005-4928-1>.
  - 9- Etemadi, N., Haghghi, M., Nikbakht, A., & Zamani, Z. (2010). Methods to promote germination of *Kelussia odoratissima* Mozaff., an Iranian endemic medicinal plant. *Herba Polonica* 56: 21-28.
  - 10- Farooq, M., Basra, S.M.A., Ahmad, N., & Hafeez, K. (2005). Thermal hardening: a new seed vigor enhancement tool in rice. *Journal of Integrative Plant Biology* 47(2): 187-193. <https://doi.org/10.1111/j.1744-7909.2005.00031.x>.
  - 11- Finch Savage, W.E., & Leubner Metzger, G. (2006). Seed dormancy and the control of germination. *New Phytology* 171: 501-523.
  - 12- Galindez, G., Seal, C.E., Daws, M.I., Lindow, L., Ortega - Baes, P., & Pritchard, H.W. (2017). Alternating temperature combined with darkness resets base temperature for germination (Tb) in photoblastic seeds of *Lippia* and *Aloysia* (Verbenaceae). *Plant Biology* 19(1): 41-45. <https://doi.org/doi/abs/10.1111/plb.12449>.
  - 13- Gandomkar, M. (1999). Phytochemical study of cereal escape oil. Ph.D., Faculty of Pharmacy, Tehran University of Medical Sciences. Tehran. Iran. (In Persian)
  - 14- Ganji Arjenaki, F., Amini Dehaghi, M., & Jabbari, R. (2011). Effects of priming on seed germination of marigold (*Calendula officinalis*). *Advances in Environmental Biology* 5: 276-280.
  - 15- Golmohamdzadeh, S., Zaefarian, F., & Rezvani, M. (2015). Effects of some chemical factors, prechilling treatments and interactions on the seed dormancy breaking of two Papaver species. *Weed Biology and Management* 15(1): 11-19. <https://doi.org/doi/10.1111/wbm.12056>.
  - 16- Gonzalez-Benito, M., Albert, E., Iriondo, M.J., Varela, J.M., & Perez-Garca, F. (2004). Seed germination of four thyme species after conservation at low temperatures at several moisture contents. pp. 247-254.
  - 17- Gupta, V. (2003). Seed germination and dormancy breaking techniques for indigenous medicinal and aromatic plants. *Journal of Medicinal and Aromatic Plants Science* 25: 402-407.
  - 18- International Seed Testing Association (ISTA), (2010). *International rules for seed testing*, Bassersdorf, Switzerland.
  - 19- Jamshidi-Kia, F., Lorigooini, Z., & Hossein Amini-Khoei, H. (2018). Medicinal plants: Past history and future perspective. *Journal Herbmed Pharmacology* 7(1): 1-7. <https://doi.org/10.15171/jhp.2018.01>.
  - 20- Karim, M.N., Sani, M.N.H., Uddain, J., Azad, M.O.K., Kabir, M.S., Rahman, M.S., Choi, KY., & Naznin, M.T. (2020). Stimulatory effect of seed priming as pretreatment factors on germination and yield performance of yard long bean (*Vigna unguiculata*). *Horticulturae* 6(4): 104.
  - 21- Mozaffarian, V. (2007). *Umbelliferae: Flora of Iran fundamentals of analytical chemistry*. Grupo Editorial Norma. Tehran. Iran. 1072p. (In Persian)
  - 22- Nawaz, A., Amjad, M., Khan, S.M., Afzal, I., Ahmed, T., Iqbal, Q., & Iqbal, J. (2013). Tomato seed invigoration with cytokinins. *Journal of Animal and Plant Sciences* 23(1): 121-128.
  - 23- Nowruzian, A., Masoumian, M., Ebrahimi, M.A., & Bakhshi khaniki, G.R. (2017). Effect of breaking dormancy treatments on germination of *Ferula assa-foetida* seed. *Iranian Journal of Seed Research* 3(2): 155-169. (In Persian with English abstract). <https://doi.org/10.29252/yujs.3.2.155>.
  - 24- Omidi, H., Naghdi Badi, H.A., & Jafarzadeh, L. (2015). *Seeds of medicinal plants and crops*. Shahed University. pp: 454. (In Persian)
  - 25- Paukar-Menacho, L.M., Martinez-Villaluenga, C., Duenas, M., Frias, J., & Penas, E. (2016). Optimization of germination time and temperature to maximize the content of bioactive compounds and the antioxidant activity of purple corn (*Zea mays* L.) by response surface methodology. *LWT-Food Science and Technology* 76: 236-244.
  - 26- Payam Noor, V., & Kordalivand, A. (2018). The effect of different seed dormancy breaking treatments on germination and primary functions of *Betula pendula*. *Plant Research* 29: 309-318.
  - 27- Pirmoradi, M., Omidbaigi, R., Naghavi, M., Baghizadeh, A., & Yadollahi, A. (2013). Effect of elevation and different treatments on Asafetida (*Ferula assa-foetida* L.) seed germination. *Iranian Journal of Horticultural Science* 43(4): 461-471. (In Persian with English abstract). <https://doi.org/10.22059/ijhs.2012.29380>.
  - 28- Rostami, G., Moghaddam, M., Narimani, R., & Mehdizadeh, L. (2018). The effect of different priming treatments on germination, morphophysiological, and biochemical indices and salt tolerance of basil (*Ocimum basilicum* L. cv. Keshkeni Levelou). *Environmental Stresses in Crop Sciences* 11(4): 1107-1123. <https://doi.org/10.22077/ESCS.2018.1072.1213>.
  - 29- Saberi, M., & Karimian, V. (2018). Influence of chemical stimulants on improvement of growth, support and retrofit components of the medicinal plant *Datura Stramonium* under stress with allelopathic compounds *Eucalyptus camaldulensis*. *Pasture* 12: 401-410.
  - 30- Shaddad, M.A.K., Abd El- Samad, M., & Mostafa, D. (2013). Role of gibberellic acid (GA<sub>3</sub>) in improving salt stress tolerance of two wheat cultivars. *International Journal of Plant Physiology and Biochemistry* 5(4): 50-57. <https://doi.org/10.1001.1.24763780.1395.3.3.1.9>.
  - 31- Sharifi, H. Nemati, A., & Gerdakaneh, M. (2017). Breaking seed dormancy and improve germination of four

- medicinal species of apiaceae under gibberellic acid and prechilling treatments. *Iranian Journal of Seed Science and Research* 4(3): 27-38. (In Persian with English abstract). <https://doi.org/10.22124/JMS.2017.2505>.
- 32- Sharifi, H., Khajeh Hosseini, M., & Rashed Mohassel, M.H. (2015). Study of seed dormancy in seven medicinal species from Apiaceae. *Iranian Journal Seed Research* 2: 25-36. (In Persian with English abstract). <https://doi.org/10.29252/yujs.2.1.25>.
- 33- Slabbert, M.M., Motsa, M. & Van Averbeke, W. (2014). *Germination of selected African leafy vegetables in response to different dormancy pre-sowing treatments*. In: XXIX International Horticultural Congress on Horticulture: Sustaining Lives, Livelihoods and Landscapes (IHC2014). 1102: 75-82. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2015.1102.8>.
- 34- Soltani, E., Mortazavian, S.M.M., Faghihi, S., & Akbari, G.A. (2019). Non-deep simple morphophysiological dormancy in seeds of *Cuminum cyminum* L. *Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants* 15: 100222. <https://doi.org/10.1016/j.jarmp.2019.100222>.
- 35- Vojodi Mehrabani, L., & Valizadeh Kamran, R. (2020). The effects of seed priming on some germination index, enzymatic activity and some physiological traits of *Capparis spinosa* and *Kelussia odoratissima*. *Iranian Journal of Seed Science and Research* 7(2): 229-240. (In Persian with English abstract). <https://doi.org/10.22124/JMS.2020.4574>.
- 36- Yousefi, F., Siahpoush, A.R, Bakhshandeh, A.A., & Mousavi, S.A. (2021). The effect of hormone seed priming using gibberellic acid on seed germination characteristics and seedling growth of coneflower (*Echinacea purpurea*). *Iranian Journal of Seed Research* 8(1): 173-188. (In Persian with English abstract). <https://doi.org/10.52547/yujs.8.1.173>.
- 37- Zandalinas, S.I., Mittler, R., Balfagón, D., Arbona, V., & Gomez - Cadenas, A. (2017). Plant adaptations to the combination of drought and high temperatures. *Physiologia Plantarum* 162(1): 2-12. <https://doi.org/0.1111/ppl.12540>.