

## بررسی اثر تیمارهای پیش رویشی بر جوانه‌زنی بذر و رشد گیاهچه‌های زیره سیاه (*persicum Bunium*) در سمنان

فرزانه بهادری<sup>۱</sup> و آذر جوانبخت<sup>۲</sup>

E-mail:Far-Bahadori@yahoo.com<sup>۱</sup> ۳۵۱۴۵-۳۱۹  
<sup>۲</sup> مرکز آموزش منابع طبیعی استان سمنان

### چکیده

زیره سیاه از گیاهان دارویی ارزشمند است که به علت خفتگی بذر به سختی جوانه می‌زند و استقرار و پراکنش این گیاه در ایران محدود به رویشگاههای طبیعی آن می‌باشد. به منظور کشت و بهره برداری از این گونه ارزشمند داروئی، پیش تیمارهایی به منظور رفع خفتگی بذرهای زیره سیاه جمع‌آوری شده از استان سمنان، مورد بررسی قرار گرفت. این پژوهش در قالب طرح آماری کاملاً تصادفی با سه تکرار و دو مشاهده انجام شد. بذرها پس از یک دوره دوهفته‌ای سرماده‌ی مرطوب با هفت تیمار پیش جوانه‌زنی شامل نیترات پتاسیم (M<sup>۰</sup> mM)، سولفات پتاسیم (M<sup>۰</sup> mM)، پلی اتیلن گلایکول (۲۵۰ g/l) به مدت ۷۲ ساعت)، کیتین (۱۰۰ ppm)، به مدت یک ساعت)، جیبرلین (۵۰۰ ppm، به مدت ۵ ساعت) و ترکیب دو هورمون با همان غلظت‌ها (یک ساعت) و بذرهای شاهد مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج نشان داد که پیش تیمارهای نیترات پتاسیم، سولفات پتاسیم و پلی اتیلن گلایکول در رفع خفتگی بذرهای زیره سیاه تأثیر معنی‌داری ندارند. کاربرد تواأم جیبرلین و کیتین باعث رفع خفتگی و القای جوانه‌زنی در بذرهای زیره سیاه شده، صفات درصد جوانه‌زنی، سرعت تجمعی و شاخص بنیه بذر را افزایش داد.

واژه‌های کلیدی: جوانه‌زنی، زیره سیاه، خفتگی بذر و تیمارهای پیش رویشی

### مقدمه

و صنایع بهداشتی و آرایشی استفاده‌های فراوان دارد (امید بیگی، ۱۳۷۶).

زیره سیاه (*Carum carvi*) در سطوح وسیع در تعدادی از کشورهای اروپایی و آسیایی به زیر کشت می‌رود (امید بیگی، ۱۳۷۶).

زیره سیاه ایرانی به علت خواب بذر و سختی جوانه‌زنی به میزان کمی در ایران کشت می‌شود و تولید اصلی آن مربوط به رویشگاههای طبیعی می‌باشد. بررسی فنلولژیکی زیره سیاه نیز نشان داده است که جوانه‌زنی بذر زیره در بهار پس از گذراندن دوره سرمایی صورت می‌گیرد (Powell, 1987).

زیره سیاه ایرانی (*Bunium persicum*) یکی از اعضای خانواده چتریان (Apiaceae) می‌باشد و در ایران به صورت وحشی در بعضی از مناطق می‌روید (قهستان، (۱۳۷۲).

محل پراکنش زیره سیاه در ایران در ارتفاعات کوههای مرکزی، جنوب شرقی و شمال شرقی کشور به خصوص اطراف کرمان، تهران، سمنان، خراسان و ... می‌باشد (امید بیگی، ۱۳۷۶).

بذر زیره سیاه دارای مقادیر قابل توجهی اسانس است که در صنایع دارویی به عنوان ضد نفخ و بادشکن و در صنایع غذایی، شیرینی سازی، نوشابه سازی، کنسروسازی

*Artemisia herba* pH=۷/۸ را دارد. تیپ گیاهی منطقه *alba* است.  
 ۲- منطقه شاهرود با ارتفاع ۱۱۶۰m و طول ۴۰° ۵۴' و عرض ۳۵° ۲۰' که منطقه‌ای کوهستانی است رویش دارد. این منطقه دارای خاک با شوری کم و در حد شخم و نیز غیر قابل زراعت می‌باشد. بافت خاک شنی و با زهکشی کامل است که pH=۷/۵-۷/۰ را دارد.  
 ۳- زیره در منطقه چاه شیرین سمنان (انجیلو) که منطقه‌ای کوهستانی است با ارتفاع ۱۳۷۶ و دارای طول ۲۱۲' ۵۴' و عرض ۳۵° ۲۱' نیز پراکنش دارد. برداشت از دامنه‌کوه و در محل جویهای ایجاد شده در دامنه و خاکهای حاشیه صخره‌ها و بیشتر از شیبها رو به شمال و شرق و در سایه صخره‌ها انجام شد. خاک منطقه دارای شوری کم و غیر قابل زراعت بوده و بافت آن شنی رسی است که دارای زهکشی متوسط و pH=۷/۸-۷/۵ می‌باشد. تیپ گیاهی منطقه *Astragalus* sp *Artemisia herba alba* *Zygophyllum europterum* است. در این طرح نمونه‌ای از زیره سیاه مناطق عنوان شده در استان سمنان جمع‌آوری شد و مورد ارزیابی قرار گرفت.

### طرح آماری مورد استفاده

بذرها پس از گذراندن یک دوره ۱۴ روزه سرما تحت پیش تیمارهای مختلف قرار گرفتند. بدین منظور طرح آماری کاملاً تصادفی با سه تکرار و دو مشاهده اجرا شد. تیمارهای پیش جوانهزنی شامل ۷ تیمار [۱] نیترات پتاسیم ۵۰ میلی‌مولا، [۲] سولفات پتاسیم ۵۰ میلی‌مولا، [۳] پلی اتیلن گلایکول (۶۰۰۰) ۲۵۰ گرم بر لیتر «هر کدام با زمان غوطه وری ۷۲ ساعت»، [۴] اسید جیبرلیک با غلظت (۵۰۰ppm) به مدت ۵ ساعت، [۵] کیتین با غلظت (۱۰۰ppm) به مدت ۱ ساعت، [۶] ترکیب اسید جیبرلیک (۱۰۰ppm) و کیتین (۱۰۰ppm) به مدت ۱ ساعت، [۷] یک قسمت به عنوان شاهد] در نظر گرفته شد.

امروزه استفاده از برخی ترکیب‌های به عنوان پیش تیمار به منظور تحریک جوانهزنی بذرها، کاهش زمان بین کشت بذر و سبز شدن آن و وادار کردن بذرها به همزمانی در سبز شدن و امکان جوانهزنی در شرایط نامساعد محیطی دیگر پیشنهاد شده است. از این مواد می‌توان به نیترات پتاسیم، سولفات پتاسیم، پلی اتیلن گلایکول (۶۰۰۰ و ۸۰۰۰) و هورمون‌های جیبرلین و سایتوکینی‌ها اشاره کرد (حجازی و کفاسی‌صدقی، ۱۳۷۹؛ خوشخوی، ۱۳۷۵ و فتحی و اسماعیل‌پور، ۱۳۷۹).

کاربرد اسید جیبرلیک می‌تواند جایگزین نیاز سرما در بذرها خفته شود (حجازی و همکاران، ۱۳۷۹). گزارش‌های متعددی مبنی بر اثر سایتوکین‌ها در القای (Naidu & Rajendrudu, 2001; parks & Boyle, 2002). برای رفع خواب زیره سیاه و افزایش سرعت و یکنواختی در جوانهزنی آن می‌تواند گامی در جهت آزمایش‌های گلخانه‌ای و آزمایشگاهی گسترش‌دار باشد. در این راستا جمعیت‌های گیاهی موجود در مناطق مختلف استان سمنان جمع‌آوری شد و برای اولین بار تیمارهای پیش جوانهزنی گوناگون به منظور یافتن تیمارهای مناسب برای برطرف کردن خفتگی بذرها زیره سیاه جمعیت‌های استان سمنان در این آزمایش مورد ارزیابی قرار گرفت.

### مواد و روشها

مناطق جغرافیایی جمع‌آوری بذرها زیره سیاه در استان سمنان:

۱- منطقه آهوان با ارتفاع ۱۸۰۰m و طول جغرافیایی ۵۳° ۴' و عرض جغرافیایی ۴۴° ۳۵' که منطقه‌ای است باشیب متوسط، مرتعی، خاکی با شوری متوسط با ضخامت در حد شخم که برای زراعت مناسب نمی‌باشد. بافت خاک شنی رسی و با زهکشی متوسط است که pH=۷/۵-

با توجه به جدول تجزیه واریانس (جدول ۱) اثر تیمارهای پیش جوانهزنی بر صفت میانگین طول گیاهچه معنی دار ( $P < 0.01$ ) شده‌اند.

با توجه به نتایج مقایسه میانگین (جدول ۲) میانگین‌ها در سطح آماری قرار گرفته‌اند. به‌طوری که تیمار ترکیب توأم دو هورمون کیتین و جیبریلین سبب بیشترین سرعت تجمعی شده و در سطح برتر آماری یعنی گروه A قرار گرفته است. پس از آن کیتین و جیبریلین در رتبه بعدی و تیمارهای شاهد، سولفات‌پتاسیم، نیترات‌پتاسیم و پلی‌اتیلن گلایکول همگی دارای کمترین اثر بر سرعت تجمعی بوده و در آخرین رتبه آماری یعنی گروه C قرار گرفته‌اند.

### میانگین طول گیاهچه

با توجه به جدول تجزیه واریانس (جدول ۱) اثر تیمارهای پیش جوانهزنی بر صفت طول گیاهچه معنی دار ( $P < 0.01$ ) شده است.

نتایج حاصل از آزمون دانکن (جدول ۲) نشان می‌دهد که میانگین‌ها در ۲ گروه آماری قرار گرفته‌اند. به‌طوری که تیمار شاهد دارای بیشترین طول گیاهچه بوده و در سطح برتر آماری یعنی در گروه A قرار گرفته و بقیه تیمارها همگی طول گیاهچه کمتری داشته واز نظر تأثیر بر این صفت در گروه B قرار گرفتند.

### شاخص بنیه بذر

با توجه به تجزیه واریانس (جدول ۱) اثر تیمارهای پیش جوانهزنی براین صفت معنی دار ( $P < 0.01$ ) بود. نتایج حاصل از آزمون دانکن (جدول ۲) نشان می‌دهد که میانگین‌ها در ۴ سطح آماری قرار گرفتند، به‌طوری که ترکیب توأم دو هورمون کیتین و جیبریلین دارای بیشترین شاخص بنیه بذر بوده و در سطح برتر آماری و در گروه A قرار گرفت. پس از آن تیمار با جیبریلین، کیتین و شاهد

کشت‌ها در شرایط کاملاً استریل انجام و در هر پتری ۲۵ عدد بذر کشت شد.

پتری‌دیشهای کشت شده در اتفاقک رشد با دمای  $25 \pm 2$  درجه سانتیگراد و تناوب نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی قرار گرفتند.

شمارش بذرهای جوانه زده از روز دوم آغاز جوانهزنی به مدت ۱۵ روز در یک ساعت معین انجام شد (ملاک جوانهزنی ظهرور ۲mm از ریشه چه بود).

### صفات مورد ارزیابی در این آزمایش

درصد جوانهزنی، سرعت تجمعی جوانهزنی، طول گیاهچه و شاخص بنیه بذر مورد ارزیابی قرار گرفتند. داده‌های با نرم افزار Mstatc تجزیه و تحلیل شد، مقایسه میانگین‌ها با آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام شد و گرافها با نرم افزار Excel تهیه شدند.

### نتایج

#### درصد جوانهزنی

با توجه به جدول تجزیه واریانس (جدول ۱) اثر تیمارهای پیش جوانهزنی معنی دار ( $P < 0.01$ ) شد. با توجه به نتایج مقایسه میانگین (جدول ۲) میانگین‌ها در سه سطح آماری قرار گرفته‌اند، به‌طوری که ترکیب توأم دو هورمون کیتین و جیبریلین بیشترین تأثیر را بر درصد جوانهزنی بذرها داشته و در سطح برتر آماری یعنی گروه A قرار گرفت، اما اثر هورمون‌های جیبریلین و کیتین در سطح بعدی یعنی گروه B قرار گرفته‌اند و تیمارهای شاهد سولفات‌پتاسیم، نیترات‌پتاسیم و پلی‌اتیلن گلایکول همگی در یک رتبه بودند و سبب کمترین درصد جوانهزنی بذرهای زیره سیاه شده و در آخرین گروه آماری (گروه C) قرار گرفتند.

#### سرعت تجمعی جوانهزنی

را بر این صفت داشته و در گروه D قرار گرفتند.

در سطح بعدی یعنی B و پیش تیمارهای دیگر در رده آخر دارای کمترین شاخص بنیه بذر بوده و کمترین تأثیر

جدول ۱- تجزیه واریانس اثر پیش تیمارهای جوانهزنی بر خصوصیات کمی و کیفی جوانهزنی در بذرهای زیره سیاه

میانگین مربوطات (MS)						
شاخص بنیه بذر	طول گیاهچه	سرعت تجمعی	درصد جوانهزنی	درجه آزادی	منابع تغییرات	
۸/۳۱۰ **	۹۴۵/۲۳۶ **	۰/۵۸۸ **	۳۳۹/۰۹۵ **	۶	تیمار	
۰/۲۶۷	۵۳/۰۰۲	۰/۰۳۴	۱۴	۱۴	خطای آزمایش	

جدول ۲- مقایسه میانگین‌های پیش تیمارهای مختلف بر خصوصیات کمی و کیفی جوانهزنی در بذرهای زیره سیاه

ردیف	تیمارها	صفات				
		شاخص بنیه بذر	طول گیاهچه	سرعت تجمعی	درصد جوانهزنی	درجه آزادی
۱	شاهد	۱/۷ BC	۵۸/۸۳ A	۰/۵۴ C	۱/۸۳۳ C	
۲	کیتین(100ppm)	۲/۱۵ B	۱۵/۳۳ B	۰/۹۷ B	۱۴/۸۳ B	
۳	جیبرلین(500ppm)	۲/۵۶ B	۱۲/۵ B	۰/۸۲ BC	۱۵/۵ B	
۴	کیتین و جیبرلین	۵/۳۳ A	۱۷/۵ B	۱/۷۴ A	۲۹/۱۷ A	
۵	سولفات پتاسیم ۵۰ mM	۰/۵۶ D	۶/۱۰ B	۰/۵۴ C	۱/۱۶۷ C	
۶	نیترات پتاسیم ۵۰ mM	۰/۶۵ D	۱۰/۷ B	۰/۵۳ C	۱/۸۳۳ C	
۷	پلی اتیلن گلایکول ۲۵۰ g/l	۰/۹ CD	۱۵/۵ B	۰/۵۹ C	۳/۱۶۷ C	

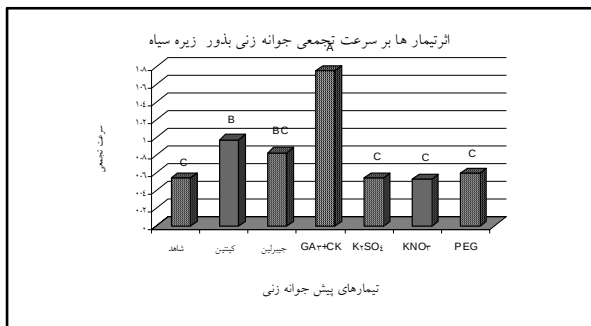
یک به تنهایی نیز سبب افزایش درصد جوانهزنی بذرها نسبت به بذرهای شاهد شد (شکل ۱). گزارش‌های متعددی مبنی بر اثر سایتوکینین‌ها در القای جوانهزنی بذر در تعدادی از گیاهان تا کنون منتشر شده است (Parks & Boyle, 2002). نتایج پژوهش حاضر با گزارش‌های مذکور مطابقت دارد. در گزارش‌های Schmitz و همکاران (۲۰۰۱) نقش ترکیهای اسمزی نظیر پلی اتیلن گلایکول در برطرف کردن خفتگی بذرهای برخی گیاهان مشخص شده است.

Brocklehurst و همکاران (۱۹۸۲) گزارش کردند که پیش تیمار اسمزی پلی اتیلن گلایکول موجب تحریک جوانهزنی بذر کرفس می‌شود.

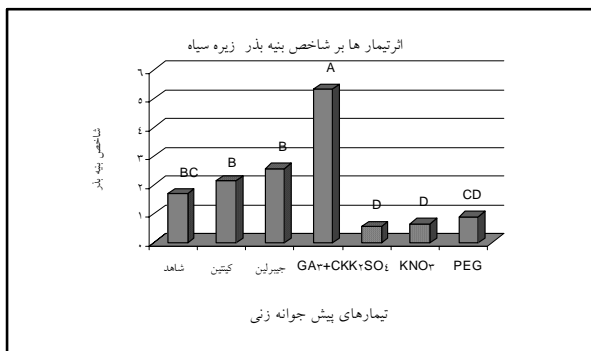
بر خلاف Plummer و همکاران (۲۰۰۱) که نقش نیترات پتاسیم را در رفع خفتگی دانه *Shoenia filifolia*

## بحث

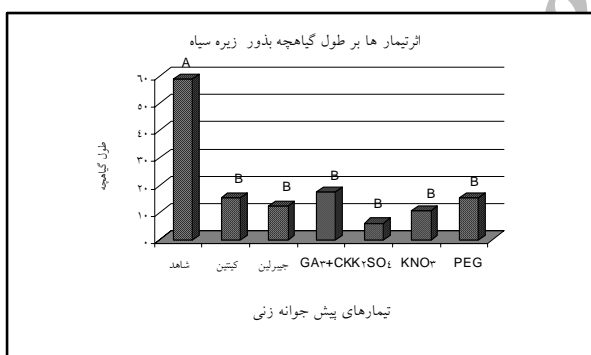
بر اساس نتایج حاصل، کاربرد توأم جیبرلین و کیتین بیشترین تأثیر را بر روی صفات درصد جوانهزنی، سرعت تجمعی جوانهزنی و شاخص بنیه بذر گیاه زیره سیاه داشت (شکل ۱-۳). Thomas و همکاران (۱۹۷۵) گزارش کردند که سایتوکینین‌ها اثر تحریک کننده جیبرلین‌های بکار برده شده را افزایش می‌دهند. Khan (۱۹۷۱) گزارش کرده است که جیبرلین‌ها، سایتوکینین‌ها و بازدارنده‌ها، تنظیم کننده‌های رشد ضروری برای خفتگی یا جوانهزنی در دانه‌ها می‌باشند و حضور یا عدم حضور یکی از این سه دسته هورمون در غلظت فعال فیزیولوژیکی تعیین کننده جوانهزنی یا عدم جوانهزنی می‌باشد. در پژوهش حاضر کاربرد کیتین و جیبرلین هر



شکل ۲- اثر تیمارها بر سرعت تجمعی جوانه‌زنی بذرهای زیره سیاه



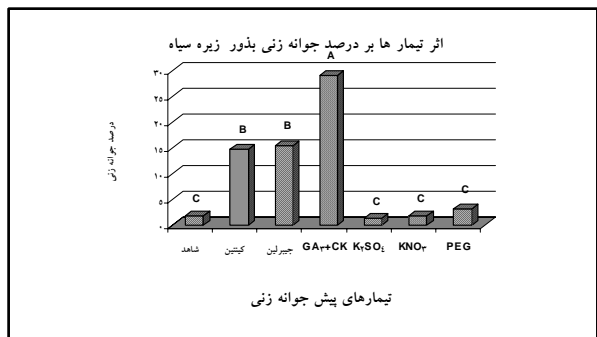
شکل ۳- اثر تیمارها بر شاخص بنیه بذر زیره سیاه



شکل ۴- اثر تیمارها بر طول گیاهچه بذرهای زیره سیاه

**سپاسگزاری**  
بدینوسیله از همکاران محترم بخش تحقیقات منابع طبیعی استان سمنان که در جمع‌آوری نمونه‌های بذری از سطح استان تلاش فراوان نموده‌اند، همچنین از مسئول آزمایشگاه مرکز قدردانی می‌نماییم.

گزارش کرده‌اند، در پژوهش حاضر کاربرد پیش تیمارهای جوانه‌زنی پلی اتیلن گلایکول، سولفات پتاسیم و نیترات پتاسیم در رفع خفتگی بذرها و القاء جوانه‌زنی در زیره سیاه (مناطق استان سمنان) تأثیری نداشته است (شکل ۴-۱). نتایج حاصل در خصوص کاربرد نمک‌ها و پلی اتیلن گلایکول با یافته‌های شریفی و پوراسماعیل (۱۳۸۲) مطابقت دارد. در پژوهش حاضر مدت زمان سرماده‌ی بذر ۱۴ روز بود و پیش تیمارهای هورمونی سبب جوانه‌زنی در این بذرها شد. این در حالی است که در گزارش‌های انتشار یافته قبلی حداقل مدت سرماده‌ی ۴ هفته (شریفی Bonyan pour ۱۳۸۲) و در گزارش دیگر Khosh-Khui (۲۰۰۱) حداقل مدت زمان ۲۰ روز سرماده‌ی مرتبط را جهت جوانه‌زنی بذرهای زیره سیاه عنوان کرده‌اند که ممکن است این اختلافهای مربوط به تفاوت‌های موجود میان مناطق جمع‌آوری نمونه‌های بذری باشد. Powell (۱۹۸۷) گزارش کرده است که فرآیندهای سرماده‌ی تولید برخی مواد تحریک کننده رشد (نظیر جیبرلین) را زیاد می‌کند. نتایج این پژوهش بر نمونه بذرهای جمعیت‌های زیره سیاه (استان سمنان) نشان داد که استفاده از ترکیب هورمون‌های کیتین و جیبرلین به عنوان پیش تیمار جوانه‌زنی می‌تواند سبب تحریک جوانه‌زنی بذرهای زیره سیاه شده، افزایش درصد جوانه‌زنی، سرعت تجمعی و شاخص بنیه بذر را باعث شود (شکل ۴-۳).



شکل ۱- اثر تیمارها بر درصد جوانه‌زنی بذرهای زیره سیاه

- Journal of Herbs Species and Medicind Plants, 8:79-87.
- Haigh.A.M. and Barlow, E.W. 1987. Germination and priming of tomato, carrot, onion, and sorghum seeds in a range of osmotica.J.AM.Soc.Hort.Sci.112:202-208.
- Huber, H., stuefer, J.F. and willems, J.H., 1999. Environmentally induced carry-over effects on seed production, flora, 191:353-361.
- Khan, A.A. 1971. Cytokinins:permissive role in seed germination. Science, 171:853-859.
- Naidu, C.V. and Rajendrudu, G. 2001. Influence of kinetin and tachnology. 29:669-672.
- Parks, C.A. and Boyle, T.H. 2002. Germination of *liatris spicata* (L). willdseed is enhanced by stratification, benzyladenine, or thiourea but not gibberellic acid. Horticultural Science.37:202-205.
- Plummer, J.A., Rogers, A.D., Turner, D.W. and Bell, D.T. 2001. Light, nitrogenous compounds, smoke and GA3 break dormancy and enhance germination in the Australian everlasting daisy, *shoenia filifolia* subsp. *subulifolia*. Seed Science and Thecnology. 29:321-330.
- Powell, L.E. 1987. Hormonal aspects of bud and seed dormancy in temperat-zone woody plant. Horticultural Science, 22:845-850.
- Schmitz,N., Xia, J.H. and kermode, A.R., 2001. Dormancy of yellow cedar seeds is terminated by gibberellic acid in combination with fluridone or with osmotic priming and moist chilling.seed science and technology, 29:331346.
- Thomas,T.H., Palevitch, D., Biddington, N.L. and Austin, R.B.,1975. Growth regulators and phytochrome mediated dormancy of celery seeds. Physiologia Plantarum. 35:101-106.

### منابع مورد استفاده

- امید بیگی, ر., ۱۳۷۶. رهیافت‌های تولید و فرآوری گیاهان دارویی (ج.۲). انتشارات طراحان نشر.
- حجازی, ا. و کفاسی صدقی, م., ۱۳۷۹. کاربرد مواد رشد گیاهی، مبانی فیزیولوژی. انتشارات دانشگاه تهران.
- خوشخوی, م., ۱۳۷۵. گیاه افزایی (ج.۱). انتشارات دانشگاه شیراز.
- شریفی, م., و پور اسماعیل, م., ۱۳۸۲. بررسی اثر برخی ترکیبات شیمیایی بر رفع خفتگی و القای جوانهزنی در دانه زیره سیاه. مجله علوم زراعی و منابع طبیعی گرگان.
- فتحی, ق. و اسماعیلپور, ب., ۱۳۷۹. مواد تنظیم کننده رشد گیاهی(اصول و کاربرد).
- قهرمان, ا., ۱۳۷۲. فلور رنگی ایران. (ج.۱۲). مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعع.
- Brocklehurst, P.A., Rankin,W.E.F. and Thomas I.h. 1982.Stimulation of celery seed germination and seedling growth with combined ethephon, gibbe rillin and polyethylene glycol seed treatment. Plant Growth Regulation.1:195-202.
- Bonyanpour, A.R. and Khosh-khui, M. 2001.Factors influencing seed germination and seedling growth in Black zira (*Bunium persicum* (Boiss.) fedtsch.).

## Effect of pre-treatments on seed germination and seedling growth of *Bunium persicum* of Semnan

F. Bahadori<sup>1</sup> and A. Javanbakht<sup>2</sup>

1-Research Center of Agricultural and Natural Resources of Semnan Province, Iran, P.O.Box 35145-319.

E-mail:Far-Bahadori@yahoo.com

2- Center of Natural Resources Education of Semnan Province, Iran

### Abstract

*Bunium persicum* is an important medicinal plant with dormant seed and it is established and distributed only in its natural habitats. This research was conducted, using a completely randomized design with 3 replications and two observations. Seeds were collected from Semnan province and stored for 2 weeks at 4°C. Then seeds were imposed under chemically stimulator, soaking in 1) KNO<sub>3</sub> (50mM), 2) K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (50mM) and 3) polyethylene glycol (PEG) (250g/l) for 72h, 4) gibberelic acid (500ppm) for 5h, 5) kinetin (100ppm) for 1h, 6) combination of gibberelic acid (500ppm) and kinetin (100ppm) for 1h, 7) control. Results showed that KNO<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> and PEG had no significant effects on seed quality characters. Applying hormones as pre-treatment caused higher percentage of germination but combination of kinetin and gibberelic acid promoted germination, total speed of germination and vigor index.

**Key words:** Germination, *Bunium persicum*, Dormancy and Pregermination treatments.