

## نقش موسیلاژ بر جوانه زنی سیزده گیاه دارویی تحت سطوح مختلف پتانسیل اسمزی (پلی‌اتیلن گلایکول)

تکتم مستشار شهیدی<sup>۱\*</sup>، محمد خواجه حسینی<sup>۲</sup> و محمدحسن راشد محصل<sup>۳</sup>

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۲- استادیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۳- استاد، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

### چکیده

به منظور بررسی نقش موسیلاژ در جوانه زنی بذر گیاهان دارویی تحت شرایط تنش خشکی، آزمون جوانه زنی در ۴ تکرار ۲۵ تایی بذر ۱۳ گونه گیاه دارویی شامل: قدومه (Descurainia Sophia)، خاکشیر (Alyssum homalocarpum)، کان (Trigonella foenumgraecum)، بادرنجبویه (Melissa officinalis)، بالنگو (Plantago usitatissimum)، مریم گلی و مریم گلی کبیر (Lallemandia ibrica)، اسفرزه (Salvia officinalis and Salvia sclarea)، اسفرزه فرانسوی (Ocimum psyllium)، بارهنگ کبیر (Plantago ovata)، ریحان سبز و بنفش (Plantago major)، نیامداران (Linaceae)، کتان (Brassicaceae)، چلپاییان (basilicum (green)and(violet)) از خانواده‌های (Fabaceae) نعناعیان (Lamiaceae) و بارهنگ (Plantaginaceae) در پتری‌دیشهای با قطر دهانه ۹ سانتی‌متری روی کاغذ صافی مربوط شده با آب مقطر در آزمایشگاه تحقیقات بذر دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۹۱ انجام شد. به منظور اعمال تنش خشکی، پتانسیل‌های اسمزی با پلی‌اتیلن گلایکول در ۵ سطح صفر، ۰/۱، ۰/۲، ۰/۳، ۰/۴-۰/۵ ایجاد و درصد و متوسط زمان جوانه زنی بذر گونه‌های مذکور تعیین شد. نتایج نشان داد سطوح پتانسیل اسمزی اثر معنی‌داری بر درصد و متوسط زمان جوانه زنی بذر گونه‌های فوق داشت ( $P \leq 0.01$ ). گونه‌های متحمل به فشار اسمزی و (Melissa officinalis، Alyssum homalocarpum، Plantago usitatissimum) گونه‌های متحمل به فشار اسمزی بودند، سایر گونه‌ها از تحمل متوسط در سطوح مورد بررسی تنش برخوردار بودند. به نظر می‌رسد مقدار موسیلاژ در میزان تحمل به تنش در گونه‌های فوق موثر بوده و همچنین موسیلاژ اثر مثبتی بر کاهش اثر تنش در اکثر گونه‌های مورد بررسی داشت که می‌تواند مزیتی اکولوژیک در مرحله جوانه زنی آن‌ها در شرایط تنش خشکی باشد.

**کلمات کلیدی:** موسیلاژ، متوسط زمان جوانه زنی، درصد جوانه زنی، تنش خشکی، پلی‌اتیلن گلایکول.

می‌شوند (Aghilian, 2010). تعدادی از این گونه‌ها موسیلاژ تولید می‌کنند. موسیلاژ‌ها ماکرومولکول‌های پلی‌ساقاریدی کم و بیش محلول در آب هستند که پس از انحلال محلول‌های کلوئیدی و یا ژل مانند

### مقدمه

به طور کلی تخمین زده می‌شود که حدود ۱۰۰۰۰ گونه گیاهی در ایران وجود دارد که از میان آن‌ها ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ گونه آن‌ها گیاه دارویی محسوب

\*نویسنده مسئول: تکتم مستشار شهیدی، ایران، خراسان رضوی، مشهد، میدان آزادی، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده کشاورزی، گروه زراعت

E-mail: toktam.mostasharshahidi@stu.um.ac.ir

تاریخ دریافت: ۹۳/۴/۲

تاریخ تصویب: ۹۳/۶/۲۶

ایجاد می‌کنند و در واقع فراورده‌های معمولی متابولیز آن‌ها علف هرز و تعدادی نیز گیاه دارویی هستند (James *et al.*, 1973). گونه‌هایی که دارای لایه موسیلائز در سطح خارجی می‌باشند مزایای اکولوژیکی زیادی در شرایط تنفس می‌توانند داشته باشند (Huang *et al.*, 2008). از طرفی به نظر می‌رسد درصد جوانه زنی نسبت به دیگر مولفه‌های جوانه زنی، عامل بهتری برای ارزیابی مقاومت به خشکی باشد (Ghani, 2009). از آنجا که جوانه زنی با جذب آب آغاز می‌شود، کمبود آب در این مرحله بر حسب طول مدت و شدت تنفس موجب عدم جوانه زنی یا کاهش درصد و سرعت جوانه زنی می‌گردد (Hassani, 2005). تنفس خشکی می‌تواند با کاهش جذب آب توسط بذرها ارتباط داشته باشد. اگر جذب آب توسط بذر دچار اختلال شود و یا جذب آب به کندی صورت گیرد فعالیت متابولیکی جوانه زنی بذر به آرامی صورت خواهد گرفت در نتیجه مدت زمان خروج ریشه‌چه از بذر افزایش و سرعت جوانه زنی کاهش می‌یابد (Hosseini and Rezvani Moghadam, 2006) در آزمایشی بر روی ۳ گیاه دارویی زیان (*Trachyspermum ammi*), رازیانه (*Anethum vulgare*) و شوید (*Foeniculum vulgare graveolens*) مشاهده شده است که با اعمال تنفس خشکی و شوری، درصد و سرعت جوانه زنی هر سه گیاه کاهش یافت و میزان کاهش در اثر تنفس خشکی شدیدتر از تنفس شوری بود (Boromand Reza Zadeh and koocheki, 2005). نتایج تحقیقات مختلف در ارتباط با اسفرزه (*Plantago ovata*) نشان داده است که در این گیاه با افزایش میزان تنفس خشکی به طور خطی از درصد جوانه زنی بذرها اسفرزه کاسته شد (Hosseini and Rezvani Moghadam, 2006).

ایجاد می‌کنند و در واقع فراورده‌های معمولی متابولیز بوده که منع ذخیره آب و حفاظت بذرها می‌باشد (Emami and Tayrani Najaran, 2008). علاوه بر مصارف طبی و صنعتی از دیدگاه اکولوژیکی نیز موسیلائز نقش مهمی در نگهداری از قوه‌نامه و جوانه زنی بذر ایفا می‌کند. از جمله در طول جوانه زنی بذرها و رشد ابتدایی، جوانه‌ها را در برابر خشکی محافظت می‌کند (Thapliyal *et al.*, 2006). سطح تماس بذر با خاک را افزایش داده و از پراکندگی بذرها جلوگیری کرده و باعث کاهش از دست دادن آب توسط بذر می‌شود (Huang *et al.*, 2000). موسیلائز با شبیم شبانگاهی یا مقدار اندکی از باران تشکیل شده و در ترمیم بذر و نگهداری قوه‌نامه بذر تحت شرایط سخت و خشک بیابانی کمک می‌کند (Huang *et al.*, 2004). موسیلائزها همچنین عامل بازدارنده جوانه زنی یا همان خواب بذرها بعضی گونه‌ها نیز هستند، وجود ترکیبات بازدارنده در پوسته بذر به ویژه ترکیباتی که مانع از جذب آب و اکسیژن توسط بذر می‌شوند نقش مهمی در ایجاد خواب بذر گیاهان دارند. ترکیبات موسیلائزی با ایجاد یک لایه اطراف بذر قادرند با ممانعت از تبادلات گازی از جوانه زنی یکنواخت بذر بعضی از گونه‌های مختلف گیاه *Capparis* جلوگیری کنند (Tansi and Toncer, 2000). سیراک و همکاران (Cirak *et al.*, 2007) گزارش نمودند که آبشویی بذر گونه‌های *Hypericum* سبب تسريع جوانه زنی این بذرها می‌شود، زیرا تشکیل موسیلائز پس از جذب آب در اطراف بذر مانع از تبادلات گازی و در یافت اکسیژن کافی توسط بذر می‌شود. موسیلائز گونه‌ها، محدود به تیره‌های خاص گیاهی Cruciferae, Euphorbiaceae, Lamiaceae، از جمله:

روش‌های مختلفی برای جداسازی موسیلاز بذرها استفاده می‌شود از جمله استفاده از سانتریفوژ و یا محلول‌های شیمیایی که همگی به دلیل آسیب‌دیدگی بذر و پوسته آن قابل استفاده در این تحقیق نیست و بهترین روش استفاده از کاغذ صافی و کشیدن آن بر سطح بذرها تا پاک‌سازی تقریبی موسیلاز آن‌هاست. با توجه به این که قدم اول در راستای اهلی سازی و تولید انبوه گیاهان دارویی دستیابی به بذر سالم با درصد جوانه زنی بالا است و چون به نظر می‌رسد مطالعه نقش موسیلاز در سیر تکاملی گیاهان در تطبیق با شرایط خشکی و آمادگی اکولوژیکی در شرایط سخت خشکی ضروری است. بنابراین با آگاهی از اینکه کشور ما جزء مناطق خشک و نیمه‌خشک بوده که با شرایط تنفس و کمبود آب روبروست و از طرفی افزایش روزافزون تقاضا بر مصرف گیاهان دارویی با کاهش تمایل به فراورده‌های شیمیایی، ضرورت ایجاد می‌کند لذا بررسی نقش موسیلاز بر درصد جوانه زنی بذر برخی گیاهان دارویی تولید‌کننده موسیلاز در این تحقیق انجام شد.

## مواد و روش

بذرهای ۱۳ گونه گیاه دارویی تولید‌کننده موسیلاز شامل: قدومه (*Alyssum homalocarpum*)، خاکشیر (*Descurainia Sophia*) از تیره چلپائیان (Brassicaceae)، کتان (*Linum usitatissimums*) از (Linaceae)، شبیله (*Trigonella foenumgraecum*) از تیره کتان (Fabaceae)، بالکو (*Melissa officinalis*)، مریم گلی و مریم گلی کبیر (*Salvia officinalis ibrica*) (Ocimum) (ریحان سبز و بنفش) (*Salvia sclarea*)

(رابطه ۲):

FGP : درصد جوانه زنی نهایی

n : تعداد بذرهاي جوانه‌زده

N : تعداد بذرهاي قرار داده شده در هر ظرف پترو

و برای محاسبه متوسط زمان جوانه زنی از رابطه

زیر استفاده شد:

$$MGT = \frac{\Sigma nt}{\Sigma n}$$

MGT : متوسط زمان جوانه زنی

n : تعداد بذرهاي جديد جوانه زده در زمان t

t : شماره روز از شروع جوانه زنی

لازم به ذکر است سرعت جوانه زنی با متوسط زمان جوانه زنی رابطه عکس دارد. داده‌ها بر اساس طرح کاملاً تصادفی ۳ فاکتوره تجزیه واریانس شده و حداقل تفاوت معنی‌دار (LSD) با استفاده از نرم‌افزار آماری MSTAT-C تعیین شد. تمامی داده‌هایی که به درصد بیان شده‌اند، قبل از تجزیه واریانس به arcsine تبدیل شدند و از نرم‌افزار Excel جهت رسم نمودارها و تعیین رابطه رگرسیونی استفاده شد.

### نتایج

در بررسی موییلر بذرها با بینوکولار در ۸ گونه بارهنگ کثیر، مریم گلی، اسپرزا ایرانی و فرانسوی، قدومه، شبليله، کتان و خاکشیر، موییلر شفاف، حبایی شکل و در ۵ گونه ریحان سبز و بنفش، بادرنجبویه، مریم گلی کثیر و بالنگو موییلر سفید رنگ با ساختاری شبیه به رشتة‌های هیف برجسته مشاهده شد. ضخامت موییلر در گونه‌های مختلف از ۰/۱ میلی‌متر در اسپرزا ایرانی تا ۰/۳ میلی‌متر در بارهنگ کثیر متفاوت بود (شکل ۱). بین وزن هزار بذر و ضخامت موییلر همبستگی معنی‌داری وجود نداشت ( $r = 0/28^{ns}$ ) (جدول ۱).

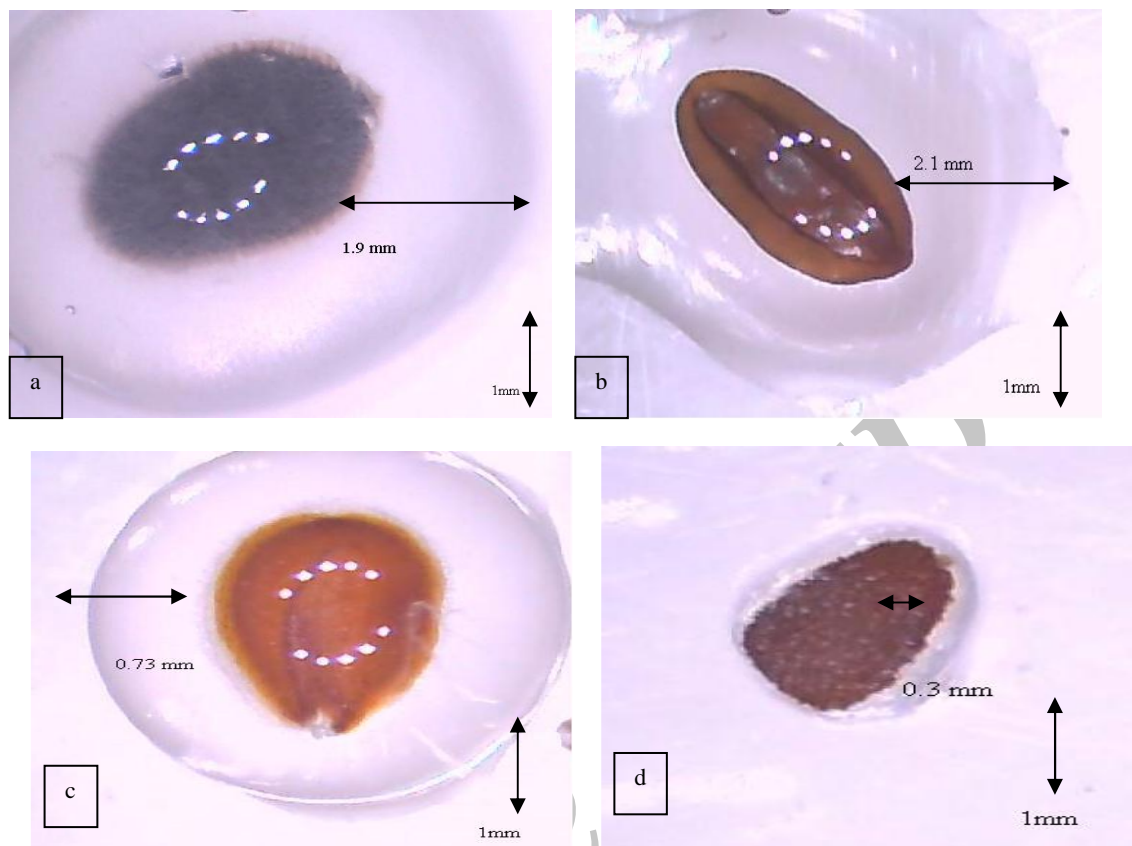
آزمایش را در آب به مدت ۱۰ الی ۱۵ دقیقه غوطه‌ور ساخته و با ملایمت و سریع روی کاغذ صافی گذاشته و به آرامی بر روی سطح بذرها با کاغذ صافی چندین مرتبه کشیده شد تا موییلر روی بذرها جدا شد. به منظور بررسی تأثیر موییلر بر ویژگی‌های جوانه زنی بذرهاي گیاهان دارویی تولید‌کننده موییلر، تحت شرایط تنفس خشکی، تیمارهای پتانسیل اسمزی با پلی‌اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ در ۵ سطح صفر (آب مقطر)، ۰/۱، ۰/۲، ۰/۳، ۰/۴- مگاپاسکال بر روی هر دو نوع بذرهاي موییلردار و بدون موییلر اعمال شد. در نهایت درصد جوانه زنی و متوسط زمان جوانه زنی تعیین شد.

غله‌لت پلی‌اتیلن گلایکول که برای تهیه پتانسیل آب لازم بود از طریق رابطه زیر به دست آمد (Michel and Kaufmann, 1973)

$$S = - (1/18 \times 10^{-2}) C - (1/8 \times 10^{-4}) C^2 + (2/67 \times 10^{-4}) CT + (8/39 \times 10^{-7}) C^2 T$$

که در این رابطه C: غله‌لت پلی‌اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ بر حسب گرم در لیتر، T: دما بر حسب درجه سانتی گراد و S: پتانسیل آب بر حسب بار است. غله‌لت مورد نظر پلی‌اتیلن گلایکول در این پژوهش در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد محاسبه شد. در اعمال تیمار تنفس خشکی بجای آب مقطر از محلول‌های تهیه شده با پتانسیل‌های مذکور در آزمایش‌های جوانه زنی بر روی هر دو نوع بذرهاي دارای موییلر و بذرهاي که موییلر آنها حذف شده بود استفاده شد و سپس نمونه‌ها در ژرمنیاتور در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد قرار گرفت و جوانه زنی روزانه به مدت ۱۴ روز ثبت شد و در صورت نیاز برای مرتبط ساختن مجدد در طی دوره شمارش از خود محلول‌ها استفاده شد.

درصد جوانه زنی بذرها با استفاده از رابطه زیر محاسبه شد:



شکل ۱- مقایسه شکل و رنگ و ضخامت موسیلاز ۴ گونه (ریحان بنفش (a)، اسفزه (b)، قدومه (c) و بارهنگ کبیر (d)).  
Fig.1. comparison the shape and color and Thickness of mucilage 4 species *Ocimum basilicum*(a), *Plantago psyllium* (b), *Alyssum homalocarpum* (c) and *Plantago major* (d).

جدول ۱- وزن هزار بذر و ضخامت موسیلاز بذرهای ۱۳ گونه گیاه دارویی مورد مطالعه

Table 1-Seed weight and seed mucilage thickness of the 13 studied species of medicinal plants

نام فارسی	نام انگلیسی	نام علمی	محل جمع آوری	وزن هزار بذر(g)	ضخامت موسیلاز(mm)
قدومه	Alyssum	<i>Alyssum homalocarpum</i>	سبزوار مشهد	0.92	1.40
خاکشیر	Flix weed	<i>Descurainia sophia</i>	Mashhad مشهد	0.17	0.73
بالنگوسياه	Lalemantia	<i>Lalemantia ibrica</i>	Mashhad مشهد	1.66	1.30
کان	Flax	<i>Linum usitatissimum</i>	Mashhad	4.77	0.40
بادرنجبویه	Lemon balm	<i>Melissa officinalis</i>	اراک نیشابور	1.80	1.50
ریحان سبز	Sweet basil	<i>(Ocimum basilicum green)</i>	Nishaboor نیشابور	1.75	1.90
ریحان بنفش	Sweet basil	<i>Ocimum basilicum (violet)</i>	Nishaboor مشهد	1.34	2.00
بارهنگ کبیر	Great plantain	<i>major Plantago</i>	Mashhad مشهد	0.18	0.30
اسفرزه فرانسوی	Clammy plantaine	<i>ovata Plantago</i>	Mashhad مشهد	1.22	1.90
اسفرزه ایرانی	Isabgule	<i>psyllium Plantago</i>	Mashhad مشهد	1.73	2.10
مریم گلی	Sage	<i>Salvia officinalis</i>	Mashhad مشهد	1.10	1.20
مرینه گلی کبیر	Clary sage	<i>Salvia sclarea</i>	Mashhad مشهد	3.69	1.50
شبیله	Fenugreek	<i>foenumgraecum Trigonella</i>	Mashhad	8.90	0.75

معنی داری وجود داشته همچنین اثر متقابل گونه، پتانسیل آب و موسیلاژ نیز معنی دار شد ( $P \leq 0.01$ ).

نتایج تجزیه واریانس (جدول ۲) نشان داد میان گونه ها از نظر درصد جوانه زنی و متوسط زمان جوانه زنی در همه سطوح پتانسیل آب اختلاف

جدول ۲- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) درصد جوانه زنی

Table 2- Analysis of Variance (Mean squares) of measured characters

		منابع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات درصد جوانه زنی	میانگین مربعات متوسط زمان جوانه زنی
		S.O.V	df	(MS) Germination percent	(MS) Mean Germination Time(day)
گونه	Species		12	8355.7**	17.8**
Drought stress	Drought stress		14	7184.8**	53.8**
Drought stress × Species	تش × گونه		48	194.8**	2.7**
موسیلاژ	Mucilage		1	9.7 ns	20.9**
موسیلاژ × گونه	Mucilage × Species		12	1031.4**	7.4**
موسیلاژ × تنش	Mucilage × Drought stress		4	738.7**	2.7**
گونه × تنش × موسیلاژ	Species × Drought stress × Mucilage		48	173.8**	2.5**
خطا	Error		390	36.4	0.1
کل		Total	519		
(درصد) ضریب تغییرات				11.4	11.7

ns غیر معنی دار و \*\* معنی دار در سطح احتمال ۰/۱

ns: non significant and \*\*: significant at probability level 1 percent

همبستگی معنی داری ( $P \leq 0.05$ ) بین درصد جوانه زنی و متوسط زمان جوانه زنی بذر گونه های مورد بررسی وجود داشت ( $r=0.63*$ ). با کاهش پتانسیل آب روند کاهش درصد جوانه زنی در بذرها موسیلاژ دار گونه های مختلف متفاوت بود. با اعمال سطوح پتانسیل اسمزی در پتانسیل آب  $-0.1$  مگاپاسکال (MPa) درصد جوانه زنی بذر گونه های موردن آزمایش تفاوت معنی داری نسبت به شاهد (آب مقطر) نداشت. در پتانسیل های  $-0.2$  و  $-0.3$  مگاپاسکال (MPa) درصد جوانه زنی گونه های قدمده، مریم گلی و بارهنگ کبیر به ترتیب با  $67$ ،  $70$  و  $31$  درصد جوانه زنی در پتانسیل  $-0.2$ - مگاپاسکال (MPa) درصد جوانه زنی در پتانسیل  $-0.1$  و  $68$  و  $67$  درصد جوانه زنی در پتانسیل  $-0.3$  مگاپاسکال (MPa) کاهش معنی داری نسبت به شاهد

نتایج نشان داد درصد جوانه زنی بذرها در آب مقطر از  $14$  درصد در بالگو تا  $97$  درصد در بادرنجبویه و شبیله متفاوت بود. بعد از جداسازی موسیلاژ درصد جوانه زنی نهایی با استفاده از آب مقطر برای  $13$  گونه گیاه دارویی تعیین شد که درصد جوانه زنی بذرها از  $7$  درصد در ریحان بنفش تا  $59$  درصد در بالگو افزایش نشان داد که دلیل بر وجود خواب در بذرها گونه های مذکور بود (شکل ۲). نتایج بررسی متوسط زمان جوانه زنی بذر گونه های نیز نشان داد در تیمار شاهد (آب مقطر) با جداسازی موسیلاژ به استثناء مریم گلی متوسط زمان جوانه زنی تمام گونه ها کاهش یافت که نشان دهنده نقش موسیلاژ در ایجاد خواب بذر و همچنین کاهش تبدلات گازی توسط بذر است (جدول ۴). همچنین

۷۰ درصد داشتند ۲- دارای تحمل متوسط: گونه‌هایی که تا پتانسیل اسمزی  $0/3$ - مگاپاسکال (MPa) به فشار اسمزی مقاومت نشان داده و با افزایش تنش در پتانسیل  $0/4$ - مگاپاسکال (MPa) کاهش درصد جوانه زنی در این گونه‌ها به طور معنی‌داری مشاهده شد. ۳- حساس: گونه‌هایی که کاهش درصد جوانه زنی در پتانسیل اسمزی  $0/2$ - مگاپاسکال (MPa) مشهود بود و سطوح پتانسیل اسمزی در کاهش درصد جوانه زنی موثر بود (جدول ۳).

جدول ۳- تقسیم‌بندی ۱۳ گونه گیاه دارویی تولید کننده موسیلاژ بر اساس عکس العمل به پتانسیل اسمزی پلی‌اتیلن گلایکول  
Table 3- Classified into 13 species of medicinal plants producing mucilage on response to osmotic potential levels

عکس العمل به پتانسیل اسمزی پلی‌اتیلن گلایکول Response to osmotic potential	تحمل	تعداد گونه No. Species	مثال Example
Tolerant	تحمل	3	<i>Plantago psyllium</i>
moderate tolerant	تحمل متوسط	7	<i>Descurainia sophia</i>
sensitive	تحمل ترین	3	<i>Plantago major</i>

کاهش جوانه زنی نسبت به شاهد در پتانسیل  $0/2$ - مگاپاسکال (MPa) گونه‌های حساس به فشار اسمزی بودند. با حذف موسیلاژ درصد جوانه زنی با آب مقطر در ۵ گونه خاکشیر، بالنگوسياه، ریحان (سبز و بنفش) و بارهنگ کبیر افزایش نشان داد که بیانگر نقش موسیلاژ در ایجاد خواب در این گونه‌هاست و با اعمال سطوح پتانسیل اسمزی در پتانسیل  $0/1$ - مگاپاسکال (MPa) درصد جوانه زنی بذرها ۵ گونه قدمه، خاکشیر، بالنگو، ریحان سبز، اسفرزه‌فرانسوی کاهش یافت. در پتانسیل  $0/2$ - مگاپاسکال (MPa) در ۴ گونه کتان و بارهنگ کبیر و اسفرزه و مریم گلی نیز کاهش درصد جوانه زنی مشاهده شد. در تیمار  $0/3$ - مگاپاسکال درصد جوانه زنی تمام گونه‌ها بجز سه گونه بادرنجبویه، ریحان بنفش و مریم گلی کبیر کاهش معنی‌داری داشت و در پتانسیل  $0/4$ - مگاپاسکال درصد جوانه زنی تمام گونه‌ها بجز

داشت. کاهش درصد جوانه زنی با افزایش پتانسیل آب در گونه بارهنگ کبیر بسیار محسوس بود. در پتانسیل  $0/4$ - مگاپاسکال (MPa) درصد جوانه زنی تمام گونه‌ها بجز اسفرزه با  $88$  درصد جوانه زنی کاهش معنی‌داری نسبت به شاهد نشان داد (شکل ۲). لذا گونه‌های مورد مطالعه را از نظر اثر سطوح تیمار پلی‌اتیلن گلایکول بر درصد جوانه زنی بذر به  $3$  گروه می‌توان تقسیم‌بندی کرد: ۱- متحمل: گونه‌هایی که در سطوح مورد بررسی نتش درصد جوانه زنی بالای

بر این اساس گونه اسفرزه با  $4$  درصد کاهش جوانه زنی نسبت به شاهد در پتانسیل  $0/4$ - مگاپاسکال (MPa) متحمل ترین گونه به اثرات فشار اسمزی بوده که در تمام سطوح پتانسیل اسمزی مقاومت نشان داده است. حسینی و رضوانی مقدم (Hosseini and Rezvani Moghadam, 2006) بهترین محدوده رطوبتی برای جوانه زنی بذرها اسفرزه را تا  $0/8$ - مگاپاسکال (MPa) معرفی کردند. ۷۰ گونه‌های بادرنجبویه و کتان با جوانه زنی بالای درصد در پتانسیل  $0/4$ - مگاپاسکال (MPa) گونه‌های مقاوم به فشار اسمزی و ۷ گونه ریحان (سبز و بنفش)، اسفرزه‌فرانسوی، خاکشیر، بالنگو، مریم گلی کبیر و شنبیله با  $3$  تا  $10$  درصد کاهش جوانه زنی نسبت به شاهد در پتانسیل  $0/3$ - مگاپاسکال (MPa) گونه‌های دارای تحمل متوسط به فشار اسمزی و گونه‌های مریم گلی، بارهنگ کبیر و قدمه با  $12$  تا  $16$  درصد

بذرهای موسیلاژدار خاکشیرو اسفرزه فرانسوی افزایش معنی داری نشان داد. عنوان مثال متوسط زمان جوانه زنی بذر اسفرزه با افزایش شدت تنش در پتانسیل اسمزی  $0/4$ - $0/4$  مگاپاسکال، نزدیک  $4$  برابر در بذرهای موسیلاژدار و نزدیک به  $6$  برابر در بذرهای بدون موسیلاژ افزایش نشان داد که نشان دهنده اثر موسیلاژ بر سرعت جوانه زنی بذر است (جدول  $4$ ). بنابراین به نظر می رسد موسیلاژ اثر مشتبی در کاهش اثر فشار اسمزی در گونه های فوق داشته است. فرآیند فیزیکی جذب آب برای فعالیت های متابولیکی جوانه زنی بذر ضروری است. جوانه زنی بذرهای *Artemisia* موسیلاژدار گونه ای از درمنه (*Sphaerocephala*) نیز با افزایش پتانسیل اسمزی پلی اتیلن گلایکول (PEG) کاهش یافت و همچنین بذرهای موسیلاژدار در مقایسه با بذرهایی که موسیلاژشان جدا شده بود درصد جوانه زنی بالاتری نشان دادند (Yang et al., 2010). نتایج نشان دهنده این است که ضخامت موسیلاژ بر میزان تحمل گونه ها نسبت به شرایط تنش موثر بود به عنوان مثال اسفرزه با ضخامت موسیلاژ  $2/1$  میلی متر متحمل ترین گونه به شرایط تنش، ریحان با ضخامت موسیلاژ  $1/9$  میلی متر جزء گونه های با تحمل متوسط و بارهنج کبیر و قدومه به ترتیب با ضخامت موسیلاژ  $0/3$  و  $0/73$  میلی متر گونه های حساس به تنش بودند (جدول  $1$ ). اگر چه نوع ترکیبات موسیلاز نیز احتمالاً در میزان جذب و نگهداری آب و در نتیجه میزان حساسیت و تحمل گونه ها به شرایط تنش موثر است که آزمایش های بیشتری جهت بررسی شیمیایی ترکیبات موسیلاز گونه های مذکور می بایست انجام شود. شواهد نشان داده که بذرهای جهش یافته آراییدوپسیس تالیانا (*Arabidopsis thaliana*) با میزان موسیلاژ کمتر در

بادرنجبویه کاهش معنی داری نشان داد که می تواند به علت مقاومت این گونه به شرایط تنش باشد. (شکل  $2$ ). نتایج بررسی متوسط زمان جوانه زنی بذر گونه ها نشان داد در تیمار شاهد (آب مقطر) با جداسازی موسیلاژ به استثناء گونه مریم گلی متوسط زمان جوانه زنی تمام گونه ها کاهش یافت یا تغییری نداشت و با اعمال پتانسیلهای اسمزی در تیمار  $0/1$ - $0/1$  مگاپاسکال در هر دونوع بذرهای موسیلاژدار و بدون موسیلاژ تفاوت معنی داری با شاهد مشاهده نشد بجز بذرهای موسیلاژدار و بدون موسیلاژ خاکشیرو که کاهش متوسط زمان جوانه زنی و بهبود سرعت جوانه زنی در پتانسیل  $0/1$ - $0/1$  مشاهده شد که می تواند ناشی از اثر تحریک کنندگی مقادیر پایین پتانسیل اسمزی بر فعالیت آنزیم های درونی بذر باشد (Rezvani Moghadam, 2006) مگاپاسکال متوسط زمان جوانه زنی بذرهای موسیلاژدار  $4$  گونه قدومه، بارهنج کبیر، مریم گلی کبیر و شنبیله افزایش یافت و در سایر گونه ها تفاوت معنی داری مشاهده نشد. با حذف موسیلاژ متوسط زمان جوانه زنی  $6$  گونه قدومه، بارهنج کبیر، مریم گلی کبیر، شنبیله، مریم گلی و بالنگو افزایش معنی داری یافت که تفاوت تعداد گونه ها در افزایش متوسط زمان جوانه زنی بین بذرهای موسیلاژدار و بدون موسیلاژ نشان دهنده نقش موسیلاژ در حفظ سرعت جوانه زنی تحت شرایط تنش است. در تیمار  $0/3$ - $0/3$  مگاپاسکال متوسط زمان جوانه زنی بذر موسیلاژدار گونه ها مشابه تیمار  $0/2$ - $0/2$  مگاپاسکال بود و با حذف موسیلاژ متوسط زمان جوانه زنی تمام گونه ها بجز کتان افزایش معنی داری نشان داد. در پتانسیل  $0/4$ - $0/4$  مگاپاسکال متوسط زمان جوانه زنی بذرهای موسیلاژدار و بدون موسیلاژ تمام گونه ها بجز

و بارهنجک کبیر افزایش نشان داد که احتمالاً مربوط به وجود عامل خواب در موسیلاژ بود. نقش بازدارندگی جوانه زنی در موسیلاژ بذرهای این گونه‌ها نیز دلالت بر اهمیت موسیلاژ در ایجاد خواب و نیز آمادگی بذر برای جوانه زنی در شرایط مطلوب دارد که به بعدها جوانه زنی با فرار از شرایط تنفس کمک می‌نماید.

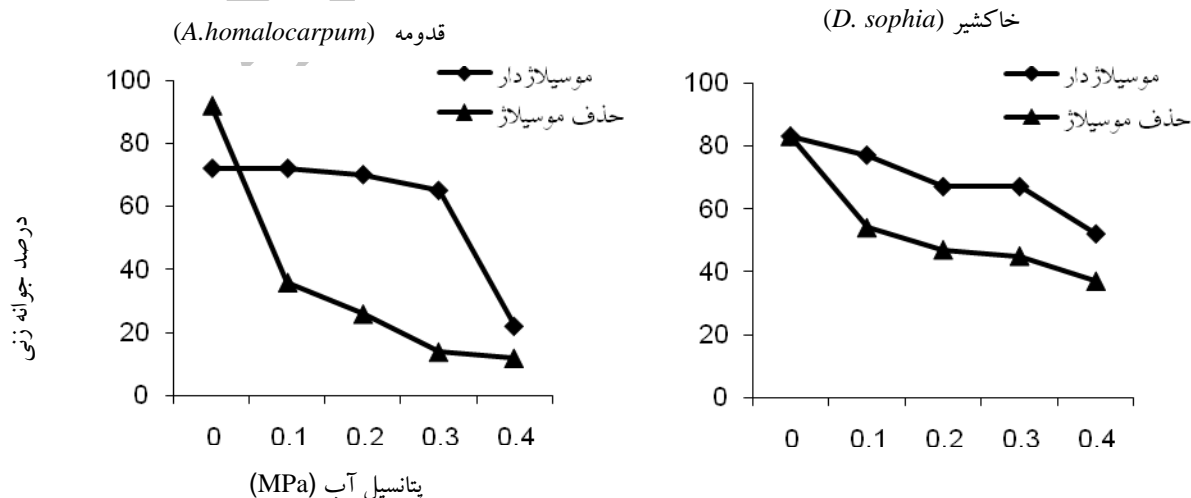
مقایسه با نوع وحشی با مقدار موسیلاژ طبیعی درصد جوانه زنی کمتری را دارا بودند که به محیط آبداری که توسط موسیلاژ تأمین می‌شود نسبت داده شده است (Penfield et al., 2001; Rautengarten et al., 2008). همچنین با حذف موسیلاژ درصد جوانه زنی در ۵ گونه خاکشیر، بالنگوسياه، ریحان (سیز و بنفش) در پتانسیل آب

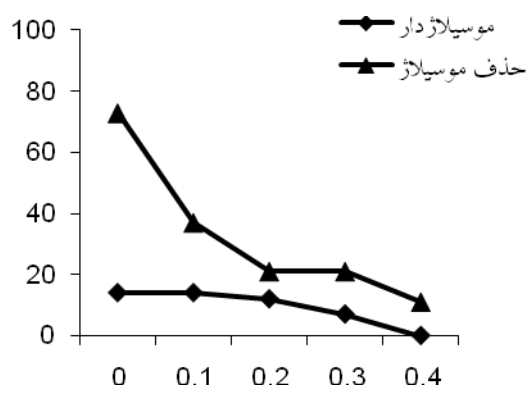
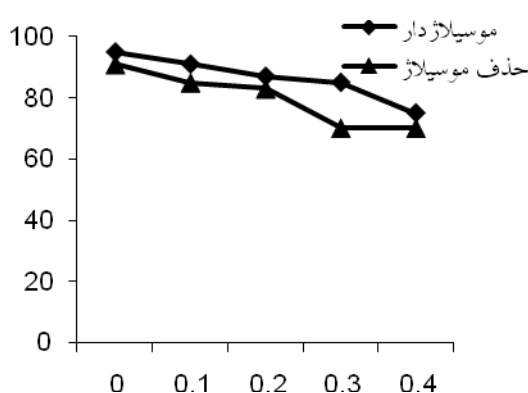
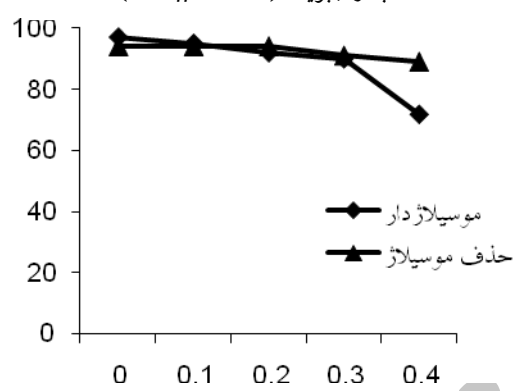
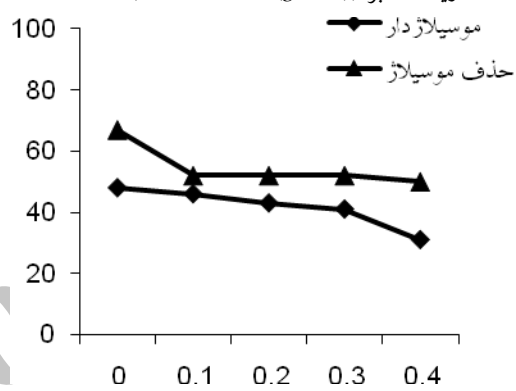
جدول ۴- متوسط زمان جوانه زنی (روز) بذرهای موسیلاژدار (A) و بدون موسیلاژ (B) سیزده گونه گیاه دارویی در سطوح مختلف پتانسیل آب

Table 4. Mean germination time (MGT) (day) of thirteen species with mucilage (A) and demucilage seed (B) in different levels of water potential.

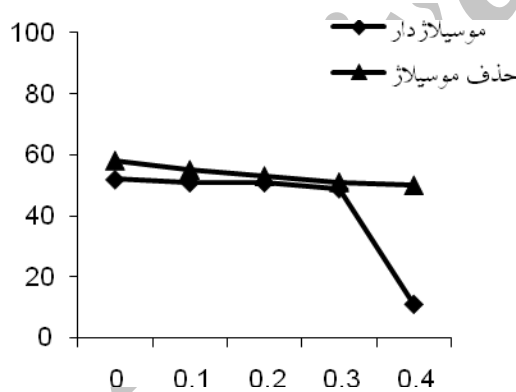
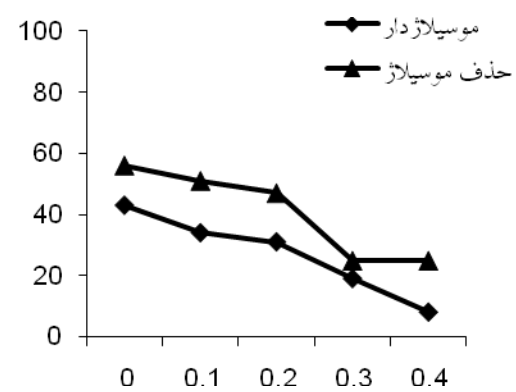
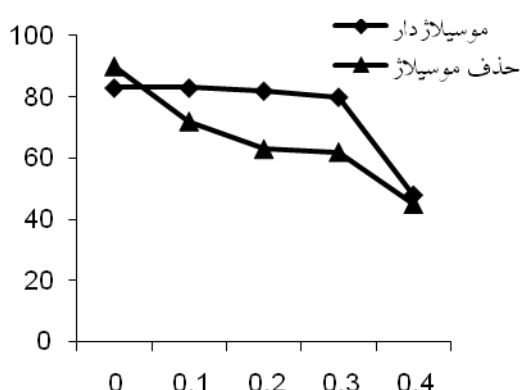
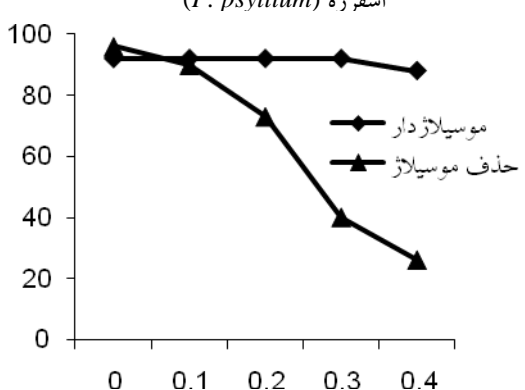
گونه Species	اسمی فارسی Persian names	سطح پتانسیل آب (مگاباسکال) levels of water potential (MPa)									
		H <sub>2</sub> O		-0.1		-0.2		-0.3		-0.4	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<i>A.homalocarpum</i>	قدومه	1.9	1.9	2.2	2.1	2.7	2.4	3.2	3.1	5.2	4.5
<i>D. sophia</i>	خاکشیر	2.7	2.6	2.4	1.9	2.7	2.5	2.7	3.5	2.8	3.5
<i>L. ibrica</i>	بالنگو	3.3	1.9	3.2	2.6	3.2	3.1	3.3	3.1	7	4.1
<i>L.usitatissimum</i>	کنان	1.5	1.4	1.5	1.2	1.9	1.2	2	1.9	3.3	2.8
<i>M. officinalis</i>	بادرنجویه	2.5	1.9	2.5	2	2.6	2	2.9	2.7	4	2.9
<i>O.basilicum (g)</i>	ریحان سبز	2.1	1.1	2.1	1.3	2	1.5	2.6	1.7	6.8	2.8
<i>O. basilicum (v)</i>	ریحان بنفش	2.6	1	2.7	1.3	2.9	1.3	2.9	2.6	5.7	2.7
<i>P. major</i>	بارهنجک کبیر	4.8	3.6	4.6	3.6	5.6	4.4	5.6	4.2	5.6	4.9
<i>P. ovata</i>	اسفرزه فرانسوی	2.5	1.2	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	3.1	2.7	3
<i>P. psyllium</i>	اسفرزه	1.2	1	1.3	1.1	1.3	1.1	1.3	5.5	4.4	5.7
<i>S.officinalis</i>	مریم گلی	1.3	1.5	1.5	1.7	1.6	2.2	1.7	3.2	3.1	3.2
<i>S. sclarea</i>	مریم گلکی کبیر	2.2	1.9	2.5	2.2	2.8	2.6	3.5	3.6	4.3	3.1
<i>T. foenumgraecum</i>	شبليله	2.1	1.1	2.4	1.9	2.9	2.3	5.3	1.9	5.4	2.6

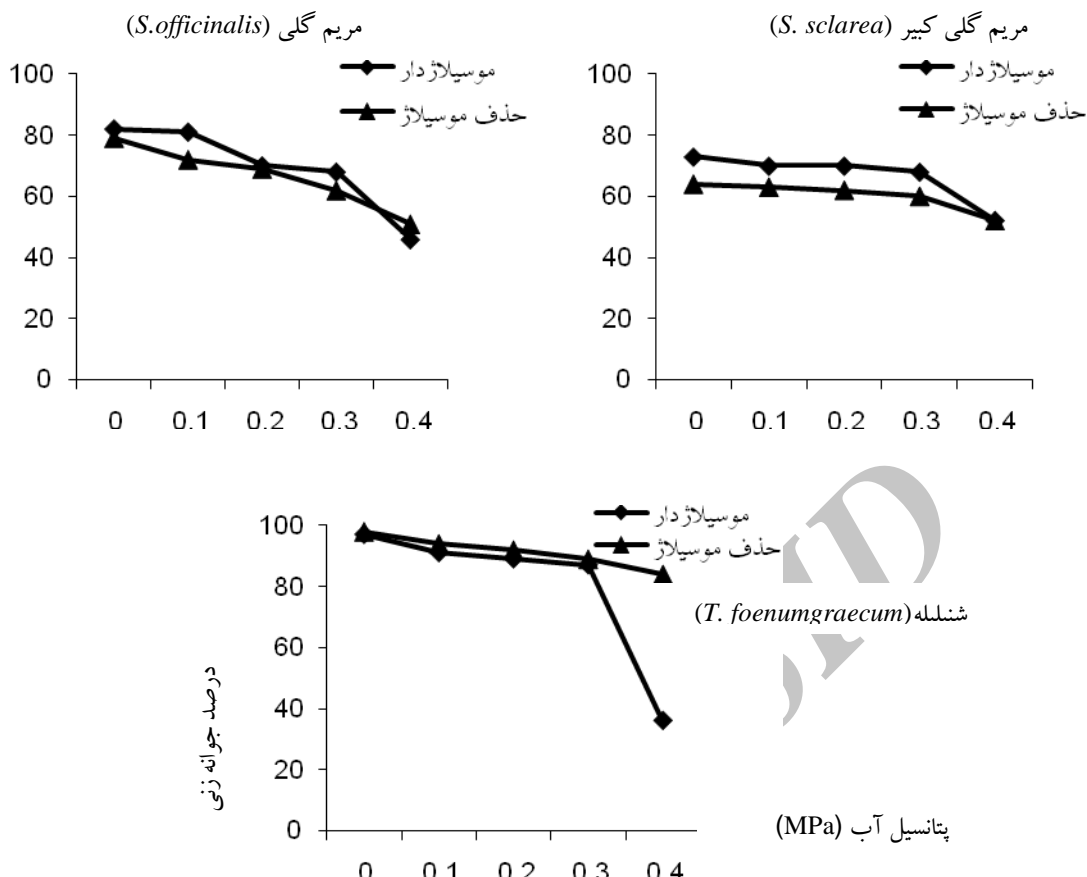
LSD ( $P \leq 0.05$ ) = 0.6



بانگو (*L. ibrlica*)بادرنجبویه (*M. officinalis*)ریحان سبز (*O. basilicum* green))

## ریحان بنفس (O. basilicum violet))

بارهنگ کبیر (*P. major*)اسفرزه فرانسوی (*P. ovata*)اسفرزه (*P. psyllium*)



شکل ۲- تأثیر سطوح پتانسیل آب بر درصد جوانه زنی ۱۳ گونه گیاه دارویی تولید کننده موسیلارز. محور X سطوح پتانسیل آب بر حسب مگاپاسکال (MPa) و محور Y درصد جوانه زنی بذرها است. تمام داده‌ها قبل از تجزیه واریانس به arcsine تبدیل شدند.

Fig2. Effect of water potential on seed germination of 13 species of medicinal plants that producing mucilage. X- axis and Y- axis MPa potential levels of water potential in terms of seed germination. All data were transformed to arcsin before analysis.

شرایط تنفس است. لذاموسیلارز نقش موثری در بهبود جوانه زنی اکثر گونه‌های گیاهان دارویی مورد بررسی در مقاومت به شرایط سخت محیطی هم از لحاظ تأمین رطوبت و تنظیمات اسمزی بذر و هم از نظر ایجاد خواب و فرار از شرایط تنفس از جمله تنفس خشکی دارد که می‌تواند مزیتی اکولوژیکی در شرایط سخت محیطی باشد. جهت بررسی بیشتر نقش موسیلارز در جوانه زنی و تأمین رطوبت مورد نیاز بذر پیشنهاد می‌شود آزمایش‌های گستردتری در خاک، هم در سطح گلخانه و هم در سطح مزرعه انجام گیرد. همچنین بررسی نوع ساختار و ترکیبات شیمیایی ترکیبات گونه‌های مورد بررسی بی‌شک در شناخت

### نتیجه‌گیری

به طور کلی نتایج نشان داد میزان جوانه زنی بذرهای موسیلازدار ۳ گونه اسفرزه، کتان و بادرنجویه در واکنش به سطوح مختلف پلی اتیلن-گلایکول در مقایسه با شاهد بسیار خوب، ۷ گونه از قبیل ریحان و خاکشیر در حد متوسط و گونه‌های قدومه و بارهنگ‌کبیر و مریم‌گلی ضعیف بود. همچنین با افزایش سطوح پتانسیل اسمزی متوسط زمان جوانه‌زنی گونه‌ها افزایش یافت که تفاوت تعداد گونه‌ها در افزایش متوسط زمان جوانه‌زنی بین بذرهای موسیلازدار و بدون موسیلاز نشان دهنده نقش موسیلاز در حفظ سرعت جوانه‌زنی تحت

## چگونگی و بررسی علل نقش‌های متنوع موسیلاز

ضروری است.

### References

- Aghilian, S.H. 2010.** Assessment of the seed dormancy and storage potential of forty medicinal plant species grown in Iran. MSc Thesis. Faculty of Agriculture, the University of Ferdowsi University of Mashhad, Iran. [In Persian with English summary].
- Boromand- Reza Zadeh, Z., and A. Koocheki, 2005.** Response of seed germination Ajowan, fennel, dill Salt stress due to matric and osmotic potential of polyethylene glycol 6000 at different temperatures. Agron. Res. Iran. 3(2): 207-217.
- irak, C., K. Kevseroglu, and A.K. Ayan, 2007.** Breaking of seed dormancy in a Turkish endemic *Hypericum* species: *Hypericum avicularifolium* subsp. *depilatum* var. *depilatum* by light and some pre-soaking treatments. J. Arid Environ. 68(1): 159-164.
- Emami, A., and Z. Tayrani Najaran, 2008.** Pharmacognosie Phytochimie Plantes Medicinales. Mashhad University of Medical. 143pp. [In Persian].
- Ghani, A., M. Azizi and A. Tehranifar, 2009.** Response of *Achillea* specie to drought stress induce by polyethylene glycol in germination stage. Iran. J. Aromatic Plants. 25(2): 261-271.
- Hassani, A. 2005.** Effects of water stress induced by polyethylene glycol on germination characteristics of basil (*Ocimum basilicum*). Iran. J. Aromatic Plants. 21: 535-543.
- Hosseini, H., and P. Rezvani-Moghadam, 2006.** Effect of water and salinity stress in seed germination of Isabgol (*Plantago ovata*). Agron. Res. Iran. 4: 15-22.
- Huang, Z., Y. Guterman and Z. Hu, 2000.** Structure and function of mucilaginous achenes of *Artemisia monosperma* in inhabiting the Negev Desert of Israel. Isr. J. Plant Sci. 48: 265-266.
- Huang, Z., Y. Guterman and D. J. Osborne, 2004.** Value of the mucilaginous pellicle to seeds of the sand stabilizing desert woody shrub *Artemisia sphaerocephala* (Astraceae). Trees, 18: 669-676.
- Huang, Z., I. Babriak, D.J. Osborne, M. Dong and Y. Guterman, 2008.** Possible role of Pectin – Containing mucilage and dew in repairing embryo DNA of seeds adapted to desert conditions. Ann. Bot. 101: 277 – 283.
- James, A., Young and Raymond, A. Evans, 1973.** Mucilaginus Seed Coats. Weed Sci. 21(1): 52-54.
- Michel, B. E., and M. R. Kaufmann, 1973. The osmotic potential of polyethylene glycol 6000, Plant Physiol. 51:914-916.
- Penfield, S., R.C. Meissner, D.A. Shoue, N.C. Carpita and M.W. Bevan, 2001.** MYB61 is required for mucilage deposition and extrusion in the *Arabidopsis* seedcoat. Plant Cell. 13: 2777-2791.
- Rautengarten, C., B. Usadel, I. Neumetzler, J. Hartmann, D. Bussis and T. Altmann, 2008.** Asubtilisin -like serine protease essential for mucilage release from *Arabidopsis* seedcoats. Plant J. 54: 466-480.
- Thapliyal, R.C., S.S. Plartyal and j. M. Baskin, 2006.** Role of mucilage in germination of *Dillenia indica* (Dilleniaceae) seeds. Aust. J. Bot. 56: 583 – 589.
- Toncer, O.G., and S. Tansi, 2000.** The caper (*Capparis ovata*) culture in Turkey. Pak. J. Biol. Sci. 3: 568-570.
- Yang, x., M. Dong and Z. Huang, 2010.** Role of mucilage in the germination of *Artemisia sphaerocephala* (Astraceae) achenes exposed to osmotic stress and salinity. Plant Physiol. Biochem. 48: 131- 135.