

بررسی رفتار جوانه زنی بذر علف هرز کاتوس (*Cynanchum acutum*)

امیرحسین پهلوانی^۱، محمدحسن راشد محصل^۲، فریبا میقانی^۳، محمدعلی باگستانی^۳
مهدی نصیری محلاتی^۳ و محمد تقی آل ابراهیم^۱

چکیده

کاتوس با نام علمی *Cynanchum acutum* گیاهی است چند ساله از تیره استبرق که سالهای اخیر بصورت علف هرزی مهاجم در بعضی از نقاط کشور بخصوص در باغ‌ها مشکل ساز شده است. شناسایی دقیق بیولوژی این علف هرز و رفتار جوانه زنی بذر آن باعث اجرای برنامه صحیح و بهینه‌ای جهت کنترل آن می‌شود. در پژوهش حاضر، جوانه زنی بذور کاتوس در شرایط کنترل شده مختلف مورد بررسی قرار گرفت. به این منظور آزمایش‌هایی در سال ۱۳۸۲-۸۳ در موسسه تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی در بخش علفهای هرز بصورت زیر انجام گرفت: ۱- اثر دماهای ثابت ۱۰، ۱۱، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۳۵ و ۴۰ درجه سانتی‌گراد، ۲- اثر نور و تاریکی و ۳- اثر دماهای متناوب انجام گرفت: ۱- اثر دماهای ثابت ۱۰، ۱۱، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰ و ۳۵ درجه سانتی‌گراد، ۲- اثر نور و تاریکی و ۳- اثر دماهای متناوب ۱۵/۷، ۲۰/۱۲، ۲۵/۱۷ و ۳۰/۲۲ درجه سانتی‌گراد بر جوانه زنی بذر کاتوس. تمام آزمایش‌ها با ۸ تکرار انجام گرفت. نتایج نشان داد که بذور کاتوس پس از جدا شدن از گیاه مادری خواب ندارند. جوانه زنی بذر تحت تاثیر دما قرار می‌گیرد ولی نور نقش مهمی در جوانه زنی بذر کاتوس ندارد. به عبارت دیگر، بذور کاتوس فنوبلاستیک نیستند. نوسانات دمایی تغییری در افزایش جوانه زنی بذر کاتوس ایجاد نمی‌کند. این ویژگی‌ها از عوامل عمدۀ تهاجم علف هرز کاتوس بوده و اطلاع دقیق از آنها می‌تواند در کنترل و جلوگیری از گسترش این علف هرز موثر باشد.

واژه‌های کلیدی: کاتوس، جوانه زنی بذر، دمای ثابت، دمای متناوب، نور.

مقدمه

استبرق مورد بررسی قرار گرفته است. به عنوان مثال، سینگ و همکارانش اثر دماهای ثابت را در روشنایی و تاریکی برا جوانه زنی بذر *Morrenia odorata* (۱۴) و سوترز و موری اثر دمای ثابت و تاریکی را بر جوانه زنی بذر *Ampelamus albidus* مورد بررسی قرار دادند (۱۵). هر دو گیاه اخیر به تیره استبرق تعلق دارند.

جوانه زنی بذر از مهمترین رویدادها برای موفقیت بسیاری از علفهای هرز محسوب می‌گردد، زیرا اولین مرحله برای رقابت یک علف هرز در یک نیچ اکولوژیک است (۸) و (۱۱). بذر هر گونه علف هرز برای آغاز جوانه زنی نیاز به یک حداقل دما دارد و با افزایش دما، میزان جوانه زنی آن نیز

کاتوس علف هرزی چندساله از تیره استبرق (Asclepiadaceae) با ریشه‌ای قوی و ساقه‌ای بالارونده با شیرابه‌ای سفیدرنگ است. بذر کاتوس دارای زوائد پرماندی است که از تغییر شکل ناف بوجود می‌آید و پراکنش آن را به فواصل دور تسهیل می‌کند. این گیاه بذر زیادی تولید می‌کند که با توجه به توانایی پراکنش آن سرعت در حال گسترش به مناطق مختلفی است. آسودگی باعها به این علف هرز از منطقه مغان آغاز شده و هم اکنون کاتوس در ساوه، دماوند، قزوین، کرمان و یزد نیز مشاهده شده است. عوامل موثر بر جوانه زنی برخی از گیاهان تیره

۱- دانشجویان سابق کارشناسی ارشد، ۲ اعضای هیأت علمی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد و ۳ اعضای هیأت علمی مؤسسه تحقیقات و بیماری‌های گیاهی.

زیستایی بذر کاتوس با آزمون ترازو لیوم کلراید تعیین شد. به این ترتیب که بذور ۴۸ ساعت در محلول ۱ درصد ترازو لیوم کلراید و دمای ۳۰ درجه سانتی گراد و تاریکی قرار گرفتند (۶). آزمایش در ۳ تکرار و هر تکرار با ۵۰ بذر انجام شد. برای تعیین وزن هزار دانه، هزار بذر از میوه‌های کاملاً رسیده جدا و پس از جداسازی از زوائد پرمانند، وزن آنها با ترازوی دقیق توزین و ثبت شد.

تعیین دمای اصلی جوانه زنی بذر

به منظور تعیین دماهای اصلی (حداکثر، حداقل و بهینه)، پس از حذف زوائد پرمانند، ۲۵ بذر در پتری دیشهاي با قطر ۱۱ سانتی متر و محتوى کاغذ صافی و ۸ میلی لیتر آب مقطمر در ژرمنیتور با دماهای ثابت ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۳۵ و ۴۰ درجه سانتی گراد و ۱۶ ساعت روشنایی (شدت نور ۵۰۰ لوکس) و ۸ ساعت تاریکی قرار گرفتند. آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۸ تکرار (هر تکرار با ۲۵ بذر) انجام شد.

بررسی اثر تاریکی و روشنایی بر جوانهزنی بذر

برای تعیین اثر نور و تاریکی بر جوانهزنی بذر کاتوس، آزمایشی با همان تیمارهای دمایی بالا انجام گرفت، با این تفاوت که پتریها در تاریکی قرار گرفتند. این آزمایش نیز در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۸ تکرار انجام شد.

بررسی اثر تناوب دمایی و نوری بر جوانهزنی بذر

برای تعیین اثر دما و روشنایی متناوب، بذر کاتوس در دماهای متناوب ۲۲/۳۰، ۲۵/۱۷، ۲۰/۱۲ و ۱۵/۷ درجه سانتی گراد با تناوب نوری ۱۶ ساعت روشنایی (شدت نور ۵۰۰ لوکس) و ۸ ساعت تاریکی قرار گرفتند. در روشنایی، دما بالا و در تاریکی، دما پایین بود. این آزمایش نیز در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۸ تکرار انجام شد (۷ و ۱۵).

در تمام آزمایشها فوق، تمام بذور قبل از آغاز

افزایش خواهد یافت. سرانجام با افزایش دمای تا نقطه‌ای، جوانهزنی متوقف می‌شود که آنرا حداکثر دمای جوانهزنی می‌نامند. در مجموع، به دمای حداقل، حداکثر و بهینه دمای کاردینال (اصلی) می‌گویند (۷). بررسیهای متعددی درباره اثر دما و نور بر جوانهزنی بذر علفهای هرز یکساله و چندساله انجام شده است (۹ و ۱۸). البته جوانهزنی بذر تابع عوامل مختلف خاکی، اقلیمی و فیزیولوژیکی است. تاج خروس در دمای ثابت ۲۵ درجه سانتی گراد تا ۶ سال جوانه نمی‌زند. تحریک جوانهزنی بذر با تناوب دمایی در بسیاری از علفهای هرز دیده شده است. تناوب دمایی از عوامل تعیین کننده جوانهزنی بذر علفهای هرز مشکل سازی مانند قیاق و اویارسلام ارگوانی است. بذر بسیاری از علفهای هرز مانند خرگوشک، ترشک، گل مغربی و آلاله، در نور و بذر عده‌ای دیگر مانند تاتوره و پیاز وحشی در تاریکی جوانه نمی‌زند و بذر بسیاری دیگر مانند گندمک، خرفه، قیاق، جارو، سلمه‌تره و تاج خروس برای جوانهزنی مستقل عمل کرده و برای جوانه زنی نیازی به نور یا تاریکی ندارند (۲۰).

شناسایی عوامل مؤثر بر جوانهزنی علفهای هرز، باعث ارائه راهکارهای جدید برای مدیریت آنها می‌گردد. عبارت دیگر، آگاهی از نیاز دمایی جوانهزنی بذر علفهای هرز برای طراحی و اجرای استراتژیهای مدیریت آنها اهمیت دارد (۱۹). با توجه به اینکه هم اکنون کاتوس در ایران به عنوان یک علف هرز مهاجم و مشکل ساز بویژه در باغها مطرح است و با توجه به اینکه شناخت دقیقی درباره عوامل موثر بر جوانه زنی بذر آن در دست نیست. شناسایی اثر عوامل محیطی بر جوانه زنی بذر آن با هدف ارائه راهکارهایی برای مدیریت موفق آن، ضروری بنظر می‌رسد.

مواد و روش‌ها

بررسی زیستایی بذر

در پاییز ۱۳۸۲ میوه‌های رسیده کاتوس، از باغ کوثر در شهرستان قروین جمع آوری شد و تا آغاز آزمایش در دمای اتفاق قرار گرفتند.

دماهای اصلی جوانهزنی بذر
 بر اساس آزمایش جوانهزنی بذر در دمای ثابت، بذر کاتوس خواب ذاتی ندارد. با وجود این در دماهای ۱۰ تا ۱۵ درجه سانتی گراد جوانه نمی‌زند (شکل ۱). بنابراین، یکی از علل عدم رویش آن در زمستان و پاییز، فقدان دمای مناسب برای جوانهزنی بذر آن است. تغییرات جوانهزنی کاتوس از روند درجه دوم پیروی می‌نماید، به طوریکه جوانهزنی بذر از ۱۷ درجه سانتی گراد (دمای پایه) آغاز و در دمای حدود ۲۵ درجه سانتی گراد (دمای بهینه) به حداقل رسید و سپس روند نزولی نشان داد. درصد جوانهزنی بذر در روشنایی و دمای ۱۸ درجه سانتی گراد، $15/2$ و در تاریکی 13 درصد بود. بهترین دما برای جوانهزنی بذر کاتوس (هم در روشنایی و هم تاریکی)، 25 درجه سانتی گراد بود. در این دما جوانهزنی در روشنایی، $83/2$ و در تاریکی، $86/8$ درصد بود. جوانهزنی در دمای بیشتر از 25 درجه سانتی گراد، کاهش یافت و در دمای 30 درجه سانتی گراد در روشنایی به 69 درصد و در تاریکی به 71 درصد رسید. جوانهزنی بذر در دمای 35 درجه سانتی گراد در روشنایی، $44/5$ و در تاریکی $59/2$ درصد بود. در 40 درجه سانتی گراد، جوانهزنی در روشنایی به 22 و در تاریکی به 28 درصد کاهش یافت. این روند جوانهزنی با دمای بهینه جوانهزنی بسیاری از علفهای هرز مطابقت دارد ($2, 4, 11, 12, 13, 9$ و 17).
 به عنوان مثال، *Richardia scabra* نیز در دمای 10 تا 15

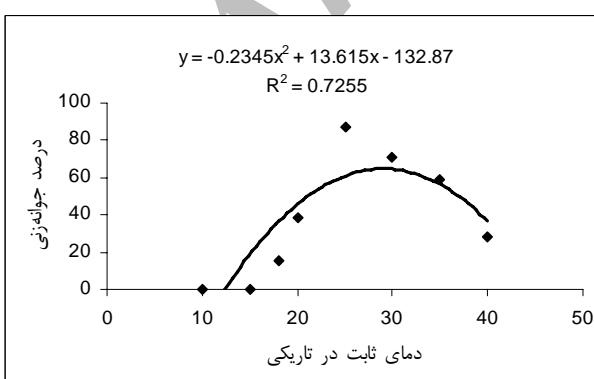
آزمایش برای مدت ۳-۵ دقیقه با قارچ کش کاربندازیم (یک درهزار) ضدغوفونی و سپس با آب مقطر شسته شدند. پس از یک هفته، جوانهزنی بذور ثبت شد. بذوری با ریشه‌چه خارج شده، جوانهزده در نظر گرفته می‌شدند.

نتایج و بحث

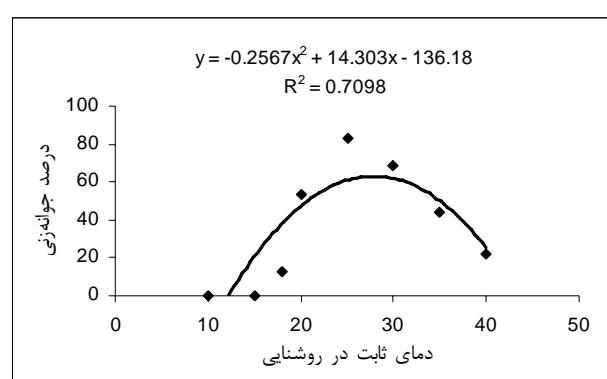
بررسی زیستایی و وزن هزار دانه کاتوس

بر اساس آزمون تترازولیوم، بذوری با رنگ قرمز، زنده محاسب شدند. میانگین زیستایی بذر کاتوس 84 درصد بود. در تکرار اول، 43 ، در تکرار دوم 38 و در تکرار سوم 45 بذر از 50 بذر هر پتی دیش (تکرار) زنده بودند. بنابراین، زیستایی بذر کاتوس بالاست که خود از عوامل پتانسیل بالای پراکنش و استقرار این گیاه مهاجم به مناطق دیگر محسوب می‌گردد.

وزن هزار دانه کاتوس $2/232$ گرم بود که بسیار اندک است. علاوه براین، بذر با داشتن کرک فراوان، برای پراکنش با باد سازش یافته است. نسبت حجم به وزن بذر نیز بالاست که باعث می‌شود بذر کاتوس سهولت در آب شناور شود. کاتوس با داشتن بذر کوچک، با مناطق خشک سازگار نیست و محیطهای مرطوب را می‌پسندد. بطور کلی، بزرگی بذر در مناطق خشک، به نفع گیاهچه خواهد بود، زیرا با بهره‌گیری از ذخایر غذایی بذر، ریشه به سهولت مستقر می‌گردد (۱).



ب) تاریکی



الف) روشنایی

شکل ۱: اثر دمای ثابت بر جوانهزنی بذر کاتوس

می نماید (۳).

اثر دماهای متناوب بر جوانهزنی بذر کاتوس

روند تغییرات درصد جوانهزنی بذر در دمای متناوب نشان می دهد که حداکثر جوانهزنی (حدود ۸۰ درصد) بذر کاتوس در دمای متناوب $30/22$ درجه سانتی گراد مشاهده شد. بذر کاتوس در دمای $15/7$ درجه سانتی گراد جوانه نزد، اما جوانهزنی آن با افزایش دمای روشنایی و تاریکی افزایش یافت. جوانهزنی در دمای $20/12$ درجه سانتی گراد نیز اندک بود. بطور کلی، رابطه بین درصد جوانهزنی و تناوب دمایی (با فاصله ۸ درجه سانتی گراد) به صورت یک نمودار ستونی است. با مقایسه میانگین‌ها در سطح ۱ درصد بین دماهای متناوب و ثابت، تفاوتی بین دمای 25 و دمای $30/22$ درجه سانتی گراد مشاهده نشد، اما در سطح ۵ درصد، جوانهزنی در دمای ثابت 25 بیشتر از دمای متناوب $30/22$ درجه سانتی گراد بود (شکل ۲).

بدین ترتیب، به نظر می‌رسد بذر کاتوس برای جوانهزنی نیاز به تناوب نوری و دمایی ندارد. بعارت دیگر، تناوب دمایی و نوری نقشی در القای جوانهزنی بذر آن ندارد. بسیاری از علفهای هرز نیز در دمای ثابت جوانه می‌زنند و برای جوانهزنی نیازی به دمای متناوب ندارند، اما جوانهزنی آنها در دمای متناوب افزایش می‌یابد (۱۰، ۱۱ و ۱۹). به عنوان مثال، جوانهزنی بذر تاج خروس و دروباهی کمیر، از ۳۰ درصد در دمای ثابت به 90 درصد در دمای متناوب افزایش می‌یابد (۱۶).

در مجموع، با توجه به رفتار جوانهزنی بذر کاتوس، روشن می‌شود کاتوس علف هرزی است که در گستره وسیعی از شرایط محیطی به سهولت جوانه می‌زند و جوانهزنی بذر آن، حساسیت چندانی به شرایط محیطی نشان نمی‌دهد. این رفتار می‌تواند تهاجم و گسترش این علف هرز را در مناطقی با شرایط متنوع اقلیمی را در کشور توجیه نماید و محققان را به فکر یافتن راهکارهایی برای مدیریت این علف هرز جدی و مهاجم اندازد.

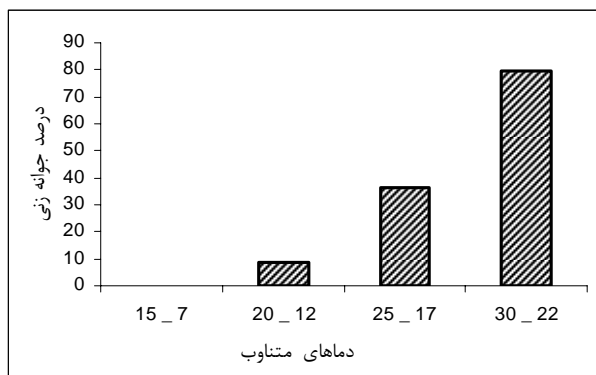
درجه سانتی گراد جوانه نمی‌زند (۴). حداقل دمای جوانهزنی *Asclepias syriaca* ۱۵ تا 20 درجه سانتی گراد گزارش شده که در رابطه با کاتوس نیز صادق است. بذر *Ampelamus albidus* جوانهزنی آن 84 درصد است. دمای بهینه برای جوانهزنی بذر آن 30 درجه سانتی گراد است و در دمای زیر 15 درجه سانتی گراد جوانه نمی‌زند (۱۵). جوانهزنی در دمای بالاتر باعث می‌شود علفهای هرز از علف کشهای پیش‌رویشی در اوایل بهار، در امان بمانند (۳). بنابراین، شناخت دقیق دمای بهینه جوانهزنی بذر کاتوس باعث تعیین زمان مناسب کاربرد علف کشهای پیش‌رویشی با هدف کنترل کاتوس می‌گردد.

اثر نور و تاریکی بر جوانهزنی بذر کاتوس

در روشنایی، بالاترین میانگین جوانهزنی بذر در 25 و سپس 30 درجه سانتی گراد مشاهده شد. در تاریکی نیز نتیجه مشابه بود و تفاوت معنی‌داری بین اثر روشنایی و تاریکی وجود نداشت.

با مقایسه میانگین‌ها در سطح ۱ درصد، تفاوت معنی‌داری بین دماها در تاریکی و روشنایی (به جز دمای 20 درجه سانتی گراد) وجود نداشت. بنابراین، بذر کاتوس هم در روشنایی هم تاریکی جوانه می‌زند. این ویژگی از عوامل گسترش سریع و مزیتی برای این علف هرز محسوب می‌گردد. به عبارت دیگر، تراکم بالای کانوپی گیاهان مجاور مانع جوانهزنی بذر کاتوس نخواهد شد (۵). به همین علت، بذر کاتوس در باغها به سهولت جوانه می‌زند. رفتار مشابهی نیز در علفهای هرز خارلته و دودنдан گزارش شده است (۱۳ و ۱۸).

در مجموع، بر اساس نتایج متعامد نور اثری بر جوانهزنی بذر کاتوس ندارد. بعارتی دیگر بذر کاتوس فتو بلاستیک نیست، اما نور در دمای پایین‌تر از 25 درجه سانتی گراد که دمای بهینه بود، باعث تحریک جوانهزنی شد. به اعتقاد برخی از محققان نور با ایجاد دما، جبران دمای پایین



شکل ۲: اثر دمای متناسب بر جوانه‌زنی بذر کاتوس

منابع

- ۱- خسروی، م. ۱۳۷۵. اکولوژی بذر. (ترجمه). انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
- 2- Baird, J. H. and R. Dickens. 1991. Germination and emergence of Virginia Buttonweed (*Diodia virginiana*). *Weed Sci.* 41: 37-41.
 - 3- Benvenuti, S. and M. Macchia. 1995. Effect of hypoxia on buried weed seed germination. *Weed Res.* 35: 345-351.
 - 4-Biswas, P. K., P. D. Bell, J. L. Caryton and K. B. Paul. 1975. Germination behavior of Florida puseley seeds: Effects of storage, light, temperature and planting depth on germination. *Weed Sci.* 23: 400-404.
 - 5- Coble, H. D. and F. W. Slife. 1970. Development and control of honeyvine milkweed. *Weed Sci.* 18: 352-356.
 - 6- Esno, H., H. Solna and M. Sweden. 1996. Proceeding of the International Seed Testing Association. Wageningen, Thr Netherlands. p. 92
 - 7- Evertts, L. L. and O. C. Burnside. 1972. Germination and seedling development of common milkweed and other species. *Weed Sci.* 20: 371-378.
 - 8- Forcella, F., R. L. Benech-Arnold, R. Sanchez and C. M. Ghersa. 2000. Modeling seedling emergence. *Field Crops Res.* 67: 123-139.
 - 9- Grundy, A. C. 1997. The influence of temperature and water potential on the germination of seven different dry-stored seed lots of *Stellaria media*. *Weed Res.* 37: 257-266.
 - 10- Jain, R. and M. Singh. 1989. Factors affecting goatweed (*Scoparia dulcis*) seed germination. *Weed Sci.* 37: 766-770.
 - 11- Leon, R. G. and A. D. Knapp. 2004. Effect of temperature on the germination of common waterhemp (*Amaranthus tuberculatus*), giant foxtail (*Setaria faberii*), and velvetleaf (*Abutilon theophrasti*). *Weed Sci.* 52: 67-73.
 - 12- Mann, R. K., C. E. Rieck and W. W. Witt. 1981. Germination and emergence of burcucumber (*Sicyos angulatus*). *Weed Sci.* 29: 83- 86.
 - 13- Reddy, K. N. and M. Singh. 1992. Germination and emergence of hairy beggarticks (*Bidens pilosa*). *Weed sci.* 40: 195-199.
 - 14- Singh, M. and N. R. Achhireddy. 1984. Germination ecology of milkweedvine (*Morrenia odorata*). *Weed Sci.* 32: 781-785.
 - 15- Soteres, J. K. and D. S. Murray. 1981. Germination and development of honeyvine milkweed (*Ampelamus albidus*) seed. *Weed Sci.* 29: 625-628.
 - 16- Vitta, J. I. and D. Faccini, 2005. Germination characteristics of Amaranthus quitensis as affected by seed production date and duration of burial. *Weed Res.* 45: 371-378.
 - 17- Webster, T. M. and J. Cardina. 1999. Apocynum cannabinum seed germination and vegetative shoot emergence. *Weed Sci.* 47: 524-528.
 - 18- Wilson, R. G. 1979. Germination and seedling development of Canada thistle (*Cirsium arvense*). *Weed sci.* 27: 146-151.
 - 19- Zhou, J., E. L. Deckard and W. H. Ahrens, 2005. Factors affecting germination of hairy nightshade (*Solanum sarrachoides*) seeds. *Weed Sci.* 53: 41-45.
 - 20- Zimdahl, R. C. 1999. Fundamentals of weed science. Academic Press.

Seed germination behavior of swallow wort (*Cynanchum acutum*)

A. H. Pahlevani,¹ F. Maighany³, M. H. Rashed²,
M. A. Baghestani³, M. Nassiri², M. T. Ale-ebrahim¹

Abstract

The exotic plant, Swallow- wort, a twining perennial of the Milkweed family, has become increasingly invasive in some place of Iran, especially orchards. Increased knowledge of wort germination biology would facilitate development of an optimum control program. Germination of Swallow wort seeds as affected by environmental factors was studied under controlled-environment growth chamber conditions. The following studies were conducted in plant Pests & Diseases Research Institute during the years 2003-4: 1- Effect of constant temperature on germination that including 10, 15, 18, 20, 25, 30, 35 and 40° C; 2- Effect of light on constant germination; 3- Effect of temperature fluctuations on seed germination: 15/7, 20/12, 25/17 and 30/22° C. All experiments were conducted with 8 replications. Swallow wort seeds showed no dormancy when detachment from mother plant. Seed germination was strongly influenced by temperature. Light did not play a crucial role on seed germination of this weed. Therefore Swallow wort seeds were not photoblastic and temperature fluctuations did not increase seed germination of Swallow wort. The above characteristics are very important in making swallowwort an invasive weed. Having precise information of these traits enables us to a better management and control of this troublesome weed.

Keyword: *Cynanchum acutum*, seed germination, constant temperature, fluctuating temperature, light.

1 , 2 Contribution from College of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, 3 Weed Research Department, Plant pests and Diseases Research Institutue.