



## بررسی روش‌های مختلف شکستن خواب و دمای بهینه جوانه‌زنی بذر علف‌هرز تلخه (*Acroptilon repens*)

محمد تقی آل ابراهیم<sup>۱\*</sup>- محمدحسن راشد محصل<sup>۲</sup>- فریبا میقانی<sup>۳</sup>- محمدعلی باغستانی<sup>۴</sup>

تاریخ دریافت: ۸۸/۱/۳۱

تاریخ پذیرش: ۸۹/۱۰/۲۸

### چکیده

شناسایی دقیق زیست شناسی علف‌های هرز و رفتار جوانه زنی بذر آن باعث اجرای برنامه صحیح و بهینه‌ای جهت کنترل می‌شود. به منظور بررسی عوامل موثر بر جوانه‌زنی بذر علف‌هرز تلخه، آزمایش‌هایی در سال ۱۳۸۳-۸۴ در بخش تحقیقات علف‌های هرز موسسه تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی انجام شد. آزمایش اول برای حذف خواب بذر و به صورت فاکتوریل با ۳ تکرار در قالب طرح کاملاً تصادفی انجام گرفت. فاکتور اول نوع تیمار آبی (آب مقطر و محلول نیترات پتاسیم ۳ درصد) و فاکتور دوم تیمار بذر با سولفوریک اسید غلیظ (به مدت ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵ و ۳۰ دقیقه) بود. آزمایش دوم برای تعیین بهترین دمای جوانه‌زنی بذر به صورت طرح کاملاً تصادفی با ۲۶ تیمار دمایی (دمای ثابت ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰ و ۳۵ درجه سانتیگراد در شرایط نور مطلق و تاریکی مطلق)، دماهای متنابض ۱۰/۲، ۱۵/۷، ۲۰/۱۲، ۲۵/۱۷، ۳۰/۲۲ و ۳۵/۲۷ و دماهای متنابض ۱۰/۰، ۱۵/۵، ۲۰/۱۰، ۱۵/۵ و ۳۰/۲۰ و ۳۵/۲۵ و ۸ تکرار انجام شد. نتایج نشان داد که برای شکستن خواب بذر، تیمار ۲۰ دقیقه‌ای با سولفوریک اسید غلیظ لازم است. از سوی دیگر، بین اثر آب مقطر و محلول نیترات پتاسیم ۳ درصد بر درصد جوانه‌زنی بذر، تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. بهترین دمای جوانه‌زنی، دمای متنابض ۳۰/۲۰ (۱۶/۸ تاریکی / روشنایی) درجه‌سانتی‌گراد بود که باعث ۴۲ درصد جوانه‌زنی بذر تلخه شد. بدین ترتیب جوانه زنی تحت تاثیر دما گرفت ولی نور نقش مهمی در جوانه زنی بذر تلخه نداشت. به عبارت دیگر بذر تلخه فتوپلاستیک نبودند. نوسانات دمایی در افزایش جوانه زنی تلخه موثر بود و می‌توان گفت این ویژگی از عوامل مهم تهاجم این علف هرز می‌باشد و اطلاع دقیق از آن می‌تواند در کنترل و جلوگیری از گسترش این علف هرز موثر باشد.

**واژه‌های کلیدی:** تلخه، جوانه‌زنی بذر، خواب بذر، دمای متنابض و نور

مرحله رقابت یک علف هرز در یک آشیانه اکولوژیکی است (۱۲، ۷).  
۱۹

### مقدمه

تلخه علف هرزی چند ساله از تیره مرکبان و با نام علمی *Acroptilon repens* می‌باشد. گزارش‌های موجود حاکی از آن است که تلخه قادر است در زراعت دهای دیم تا ۸۰ درصد محصول را کاهش دهد و همچنین باعث کاهش جدی عملکرد و کیفیت گیاه زراعی می‌شود و حتی کیفیت زمین زراعی را نیز پایین می‌آورد (۱). شرایط جوانه زنی بذر در این گیاه توسط بعضی دانشمندان مورد بررسی قرار گرفته است (۲۶). جوانه‌زنی بذر از مهمترین رویدادها برای موفقیت بسیاری از علف‌های هرز محسوب می‌گردد، زیرا نخستین

۱- مریب گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه محقق اردبیلی  
۲- نویسنده مسئول: (Email:taghiw200@yahoo.com)

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

۴- استادیار و دانشیار بخش تحقیقات علف‌های هرز مرکز تحقیقات آفات و بیماری‌های تهران

۵- *Capparis spinosa*  
۶- *Turgenia latifolia*  
۷- *Cuscuta sp.*  
۸- *Sophora alopecuroides*

راهکارهای جدید برای مدیریت آنها می‌شود. به عبارت دیگر آگاهی از نیاز دمایی جوانه زنی بذر علفهای هرز برای طراحی و اجرای استراتژیهای مدیریت آنها اهمیت دارد (۳۳).

با توجه به اهمیت شناسایی عوامل موثر بر جوانه زنی بذر علفهای هرز مهم و مشکل‌سازی مانند تلخه و از سوی دیگر با توجه به اینکه تاکنون بررسی دقیقی درباره عوامل موثر بر جوانه زنی بذر تلخه در ایران صورت نگرفته، انجام پژوهش‌هایی در این زمینه با هدف ارائه راهکارهایی برای مدیریت موفق‌تر تلخه، ضروری بنظر می‌رسد.

## مواد و روش‌ها

بذر رسیده تلخه، مهرماه ۱۳۸۳ از اطراف فیروزکوه جمع‌آوری و پس از بررسی زیستایی بذر، آزمایش‌های زیر روی آنها انجام شد:

**آزمایش قوه نامیه بذور:** زیستایی بذر تلخه با آزمون تترزاولیوم کلراید تعیین شد. به این ترتیب که بذر ۴۸ ساعت در محلول ۱٪ تترزاولیوم کلراید و در دمای ۳۰ درجه سانتی‌گراد و تاریکی قرار گرفتند (۹ و ۲۰). آزمایش در سه تکرار و در هر تکرار با ۵۰ بذر انجام شد.

**آزمایش اول:** این آزمایش برای بررسی اثر نیترات پتاسیم و مدت تیمار بذر با سولفوریک اسید غلیظ بر جوانه زنی بذر نگهداری شده در مدت‌های مختلف (الف- بالا) اصله بعد از برداشت بذر، ب- ۴ ماه نگهداری در دمای اتاق، ج- ۴ ماه نگهداری در سردخانه ۱۰ درجه سانتی‌گراد، د- ۸ ماه نگهداری در سردخانه ۱۰ درجه سانتی‌گراد و ه- ۱۸ ماه نگهداری در سردخانه ۱۰ درجه سانتی‌گراد) انجام شد. این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۳ تکرار و بصورت فاکتوریل اجرا شد. در این آزمایش فاکتور اول، نوع تیمار آبی در دو سطح (آب مقطر یا نیترات پتاسیم ۳ درصد) و فاکتور دوم، مدت تیمار (۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰ و ۳۰ دقیقه) بذر با سولفوریک اسید غلیظ بود. بذر مورد نظر پس از تیمار با سولفوریک اسید و شستشو با آب مقطر در ظروف پتروی اگذ صافی، کشش شدند. در هر پتری، ۲۵ بذر قرار گرفت و ۷ میلی‌لیتر آب مقطر یا نیترات پتاسیم ۳ درصد (بر حسب نوع تیمار) اضافه شد. پریهای یک هفته در دستگاه ژرمیناتور با تناوب دمای ۳۰/۲۰ درجه سانتی‌گراد (با ۱۶/۸ ساعت تاریکی / روشنایی با شدت نور ۵۰۰ لوکس) قرار گرفتند. سپس درصد جوانه زنی بذر یادداشت شد.

**آزمایش دوم:** این آزمایش برای مقایسه اثر دمای ثابت و متناوب و تیمار روشنایی و تاریکی بر درصد جوانه زنی بذر تلخه صورت گرفت که خود شامل چهار آزمایش جداگانه بود که در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۸ تکرار و تیمارهایی به شرح ذیل انجام شد:  
الف) ۷ تیمار شامل روشنایی کامل و دماهای ثابت ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰ و ۳۵ درجه سانتی‌گراد

(۱۴) و تلخه (۲۶) و بسیاری دیگر از بذور باعث شکست خواب و جوانه زنی شده است.

عوامل متفاوتی بر جوانه زنی بذر علفهای هرز موثرند که از مهمترین آنها می‌توان به دما و نور اشاره کرد. نیاز دمایی بذور مختلف با یکدیگر متفاوت است و بذر هر گونه نیاز به یک حداقل دما برای جوانه زنی دارد و با افزایش دما میزان جوانه زنی آن نیز افزایش خواهد یافت. سرانجام با افزایش دما تا نقطه‌ای، جوانه زنی ادامه می‌یابد که آنرا حداکثر دمای جوانه زنی می‌نامند. دمایی که در آن حداکثر میزان جوانه زنی اتفاق می‌افتد را دمای بهینه و در مجموع به دمای حداقل، حداکثر و بهینه، دمای اصلی<sup>۱</sup> می‌گویند (۱۰). بعنوان مثال، بذر علف‌هز کاتوس<sup>۲</sup> در دمای کمتر از ۱۱ درجه سانتی‌گراد، جوانه نمی‌زند. جوانه زنی آن در ۳۵ درجه سانتی‌گراد به حداکثر می‌رسد و سپس بهشدت کاهش می‌یابد. دامنه مطلوب جوانه زنی آن، بین ۱۵ تا ۳۵ درجه سانتی‌گراد است (۱۰ و ۳۱). حداکثر جوانه زنی علف‌هز گندمک<sup>۳</sup>، در دمای ۱۵ تا ۲۰ درجه سانتی‌گراد روی می‌دهد (۱۵). دامنه جوانه زنی علف‌هز *Sicyos angulatus*، ۱۵ تا ۳۵ درجه سانتی‌گراد است و حداکثر جوانه زنی آن در دمای ۲۵ تا ۳۰ درجه سانتی‌گراد انجام می‌گیرد (۲۱). دمای بهینه جوانه زنی سلمه‌تره در گستره ۱۷/۵ تا ۲۷/۵ درجه سانتی‌گراد قرار دارد (۲۵). جوانه زنی بذر تلخه در دامنه ۵ تا ۳۵ درجه سانتی‌گراد صورت می‌گیرد و دمای بهینه جوانه زنی آن ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتی‌گراد است (۱۶ و ۲۲).

جوانه زنی بذر بسیاری از علفهای هرز در دمای متناوب در مقایسه با دمای ثابت، افزایش می‌یابد. بعنوان مثال، بذر علف‌هز *Scoparia dulcis* در روشنایی و گستره دمایی ۴۰/۳۵ تا ۴۰/۳۵ درجه سانتی‌گراد، سریعتر از دماهای ثابت جوانه می‌زند (۱۷). جوانه زنی بذر علف‌غاز<sup>۴</sup> در تناوب دمایی ۳۵/۲۰ تا ۱۶/۸ ساعت تاریکی / روشنایی به ۹۹ درصد می‌رسد (۲۳). بهترین شرایط جوانه زنی بذر *Richardia scabra*، دمای متناوب ۳۰/۲۰ درجه سانتی‌گراد است (۴). جوانه زنی بذر تلخه در تناوب دمایی ۳۰/۲۰ درجه سانتی‌گراد و تاریکی (۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی)، ۴۸ درصد و در تناوب دمایی ۳۰/۲۰ درجه سانتی‌گراد به همراه تناوب تاریکی / روشنایی، ۶۹ درصد است (۲۰). بذر حداقل نیمی از علفهای هرز یکساله برای جوانه زنی نیاز به نور دارد. البته جوانه زنی بذر تاتوره و پیاز وحشی در تاریکی انجام می‌گیرد (۳۴).

شناسایی عوامل موثر بر جوانه زنی علفهای هرز، باعث ارائه

1- Cardinal

2- *Apocynum cannabinum*

3- *Stellaria media*

4- *Chenopodium album*

5- *Elusine indica*

جوانه‌زنی مربوط به تیمار ۳۰ دقیقه با سولفوریک اسید بود که با تیمار ۵ دقیقه نیز تفاوت معنی‌داری نداشت (شکل ۱). بنظر می‌رسد که تیمار بذر با سولفوریک اسید پس از ۲۰ دقیقه، باعث تحریب بذر می‌شود. به گزارش سلک (۲۶) تیمار بذر تلخه با سولفوریک اسید غلیظ، باعث افزایش درصد جوانه‌زنی آن می‌شود که با نتایج بررسی حاضر همخوانی دارد. با توجه به اینکه جوانه‌زنی بذر تلخه پس از تیمار با سولفوریک اسید، افزایش می‌یابد، بنظر می‌رسد پوسته بذر تلخه از نوع «سخت» است که این پوسته سخت مانع نفوذ آب و اکسیژن می‌شود (۳۰).

روند تغییرات درصد جوانه‌زنی بذر تلخه پس از ۱۸ ماه نگهداری در ۱۰ درجه سانتی‌گراد از معادله درجه دوم پیروی کرد و حداکثر جوانه‌زنی این بذر در گستره دمایی ۱۵ تا ۲۰ درجه سانتی‌گراد مشاهده شد (شکل ۱).

بر اساس نتایج تجزیه واریانس آزمایش اول، اثر نیترات پتاسیم و اثر متقابل نیترات پتاسیم با زمان تیمار بذر با سولفوریک اسید، بر درصد جوانه‌زنی بذر تلخه پس از ۱۸ ماه نگهداری در ۱۰ درجه سانتی‌گراد معنی‌دار نبود، اما اثر مدت تیمار با سولفوریک اسید، معنی‌دار بود (جدول ۱).

جدول ۱- آنالیز واریانس نتایج آزمایش اول جوانه‌زنی بذر

میانگین مربعات جوانه‌زنی	درجه آزادی	منابع تغییر
۱۰/۰۲۸ <sup>ns</sup>	۱	نیترات پتاسیم (A)
۴۹/۲۹۴**	۵	مدت تیمار با سولفوریک اسید (B)
۰/۶۲۸ <sup>ns</sup>	۵	AB
۵/۸۸۹	۲۴	خطا

- تفاوت معنی‌دار در سطح ۱ درصد

- ns = عدم وجود تفاوت معنی‌دار

ب) ۷ تیمار شامل تاریکی کامل و دماهای ثابت ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵ و ۳۰ درجه سانتی‌گراد

ج) ۶ تیمار شامل ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی در دماهای متناوب ۳۵/۲۷، ۳۰/۲۲، ۲۵/۱۷، ۳۰/۱۲، ۲۵/۱۵، ۲۰/۱۰ و ۱۵/۷ درجه سانتی‌گراد

د) ۶ تیمار شامل ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی در دماهای متناوب ۳۵/۲۵، ۳۰/۲۰، ۲۵/۱۵، ۲۰/۱۰ و ۱۵/۵ درجه سانتی‌گراد (۲۰ و ۲۲).

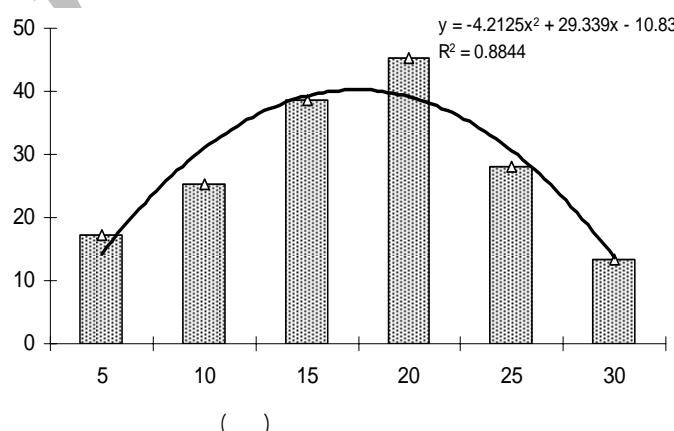
در تمام آزمایشها، ابتدا بذور ۲۰ دقیقه با سولفوریک اسید غلیظ تیمار شدند و قبل از کشت در پتری، ۱ دقیقه با محلول سدیم هیپوکلریت ۱۰ درصد خصوصی و سپس با آب مقطر شسته شدند.

قبل از تجزیه واریانس تبدیل  $\sqrt{X/100}$  برای داده‌های مربوط به درصد جوانه‌زنی اعمال شد. تجزیه واریانس تمام مولفه‌ها با استفاده از نرم افزار MSTAT-C انجام شد و مقایسه میانگین‌ها با آزمون چند دامنه‌ای دانکن و در سطح آماری ۱٪ صورت گرفت.

## نتایج و بحث

آزمایش قوه نامیه بذور: بر اساس آزمون تترازولیوم، بذور با رنگ قرمز زنده محسوب می‌شوند. میانگین زیستایی بذر تلخه ۸۰ درصد بود (داده‌ها نشان داده اند).

**آزمایش اول:** بر اساس نتایج آزمایش اول، تنها بذوری که ۱۸ ماه در دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند، جوانه زدند. در سایر مدت‌های نگهداری در ۱۰ درجه سانتی‌گراد، بذر تلخه جوانه نزد. بر اساس نتایج تجزیه واریانس، مدت تیمار بذر با سولفوریک اسید، اثر معنی‌داری بر درصد جوانه‌زنی بذر تلخه ۱۸ ماه نگهداری شده در دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد دارد ( $F=1.0\%$ ). نتایج مقایسه میانگین‌های نشان داد که حداکثر جوانه‌زنی در بذوری مشاهده شد که ۲۰ دقیقه با سولفوریک اسید غلیظ تیمار شده بودند که تفاوت معنی‌داری با تیمار ۱۵ دقیقه‌ای با سولفوریک اسید نداشت. بر عکس، کمترین درصد



شکل ۱- روند و مقایسه میانگین تغییرات درصد جوانه‌زنی بذر تلخه در زمانهای مختلف تیمار با سولفوریک اسید

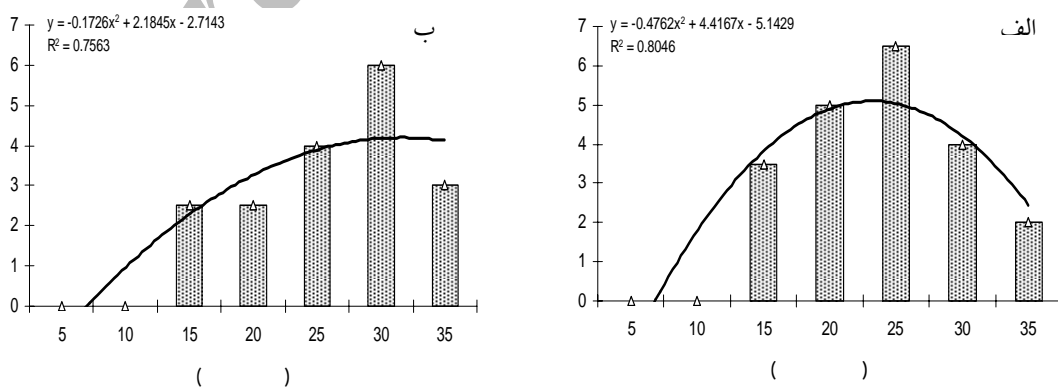
حداکثر می‌رسد. سپس روند نزولی نشان می‌دهد (شکل ۲-الف). این نتایج در تیمارهای دمایی انجام شده در تاریکی مطلق نیز مشاهده شد، با این تفاوت که دمای جداکثر جوانه‌زنی در تاریکی مطلق به ۳۰ درجه سانتی‌گراد افزایش یافت و سپس روند نزولی پیدا کرد (شکل ۲-ب). مقایسه نتایج اثر تاریکی و روشنایی مطلق بیانگر آن است که در مجموع، جوانه‌زنی بذر تلخه در تیمارهای دمایی مختلف در روشنایی بیشتر از تاریکی است. این روند جوانه‌زنی با دمای بهینه جوانه‌زنی بسیاری از علفهای هرز مطابقت دارد (۱۵ و ۱۹ و ۳۱).

بعنوان مثال، *Richardia scabra* نیز در دمای ۱۰ تا ۱۵ درجه سانتی‌گراد جوانه نمی‌زند (۴). حداقل دمای جوانه‌زنی *Asclepias syriaca* ۱۵ تا ۲۰ درجه سانتی‌گراد گزارش شده که در رابطه با تلخه نیز صادق است. دمای بهینه برای جوانه‌زنی بذر *Ampelamus albidus* ۳۰ درجه سانتی‌گراد است و در دمای زیر ۱۵ درجه سانتی‌گراد جوانه نمی‌زند (۲۷). جوانه‌زنی در دمای بالاتر باعث می‌شود، علفهای هرز از علفکش‌های پیش رویشی در اوایل بهار در امان بمانند (۳). بنابراین شناخت دقیق دمای بهینه جوانه‌زنی بذر تلخه باعث تعیین زمان مناسب کاربرد علفکش‌های پیش رویشی با هدف کنترل تلخه می‌گردد.

با توجه به نتایج می‌توان دریافت که بذر تلخه هم در روشنایی و هم در تاریکی جوانه می‌زند که می‌تواند مزیتی برای گسترش سریعتر آن باشد. رفتار مشابهی نیز در علفهای هرز خارلته (Bidens pilosa) و دودنдан (*Cirsium arvense*) گزارش شده است (۲۴ و ۳۲). در مجموع بر اساس نتایج متعامل، نور اثری بر جوانه‌زنی بذر تلخه ندارد. بعبارت دیگر بذر تلخه فتوپلاستیک نیست، اما نور در دمای پایین تر از ۲۵ درجه سانتی‌گراد که دمای بهینه بود، باعث تحریک جوانه‌زنی شد.

با توجه به اینکه جوانه‌زنی بذر تلخه تاکنون در ایران مورد بررسی جامعی قرار نگرفته، نمی‌توان در بررسی حاضر به منابع داخلی استناد نمود. بر اساس نتایج آزمایش اول، بذر تازه برداشت شده تلخه، بحال خواب است که یا بعلت وجود رویان نارسی است که پس از ۱۸ ماه نگهداری در ۱۰ درجه سانتی‌گراد و پس رسی، آماده جوانه‌زنی می‌شود و یا بعلت وجود بازدارنده‌های جوانه‌زنی درون بذر است که با گذشت زمان، غلظت آنها کاهش می‌یابد و بذر قادر به جوانه‌زنی می‌شود. البته نقش عوامل ژنتیکی را نیز نمی‌توان نادیده گرفت. ممکن است ژنهای بازدارنده جوانه‌زنی در رویان وجود داشته باشد که با گذشت زمان غیر فعال و جوانه‌زنی بذر آغاز می‌شود (۳۳). عدم تجهیز ذخایر درون بذر و توقف سنتز اسیدهای نوکلییک و پروتئین‌ها و عدم حضور تنظیم‌کننده‌های رشد رویان نیز در خفتگی اولیه موثرند. گزارش مشابهی با نتایج حاضر درباره جوانه‌زنی بذر تلخه در کانادا ارایه شده است. به اعتقاد آنها این نوع خواب باعث افزایش تحمل بذر تلخه به شرایط نامساعد محیطی می‌شود و بتدریج امکان گسترش آسودگی آن را به سایر نقاط فراهم می‌آورد (۲۶). در یک بررسی، بیش از ۶۰ درصد بذور تازه برداشت شده تلخه در دمای ۲۰ تا ۲۲ درجه سانتی‌گراد جوانه‌زنند، اما در پژوهشی دیگر، بذر تازه برداشت شده جوانه‌زن و جوانه‌زنی آن بعد از حدود یکسال نگهداری در شرایط خشک، به ۸۰ درصد رسید که با نتایج بررسی حاضر هماهنگ است (۶).

**آزمایش دوم:** نتایج حاصل از آزمایش دوم بر روی بذور ۱۸ ماه نگهداری شده در ۱۰ درجه سانتی‌گراد، نشان داد که جوانه‌زنی بذر تلخه در روشنایی و تاریکی مطلق با تغییر دما تغییر می‌کند ( $\alpha=1\%$ ). بطوریکه تا دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد در روشنایی و تاریکی مطلق، بذر جوانه نمی‌زند. در روشنایی مطلق با افزایش دما تا ۱۵ درجه سانتی‌گراد، جوانه‌زنی بذر آغاز می‌شود و در ۲۵ درجه سانتی‌گراد به



شکل ۲- روند تغییرات درصد جوانه‌زنی بذر در شرایط مختلف دمایی و بوری (الف) روشنایی مخصوص ب) تاریخی مخصوص

روشنایی/تاریکی افزایش می‌یابد. به گزارش آنها جوانهزنی بذر تلخه در تناب دمای ۲۰/۳۰ درجه سانتی گراد و تاریکی به ۴۸ درصد و در تناب دمای ۲۰/۳۰ درجه سانتی گراد و تناب تاریکی/روشنایی به ۶۹ درصد رسید که اندکی بیشتر از نتایج بررسی حاضر است. این تفاوت را می‌توان به تفاوت جمعیت‌های مورد بررسی نسبت داد، زیرا شرایط محیطی گیاه مادری نیز بر جوانهزنی موثرند. بر اساس گزارش‌های متعدد، خفتگی بذر تحت تاثیر شرایط محیطی گیاه مادری قرار می‌گیرد. به گزارش کیگل و همکاران (۱۸) بذر تاج خروس وحشی حاصل از والدین رشد کرده در روزهای کوتاه، خفتگی خود را بسیار سریعتر از بذر حاصل از والدین رشد کرده در روزهای بلند از دست می‌دهد. این تغییرپذیری در خفتگی بذر می‌تواند بعنوان یک بویژگی سازشی در برابر تغییرات محیط اکوسيستم زراعی نیز تفسیر شود.

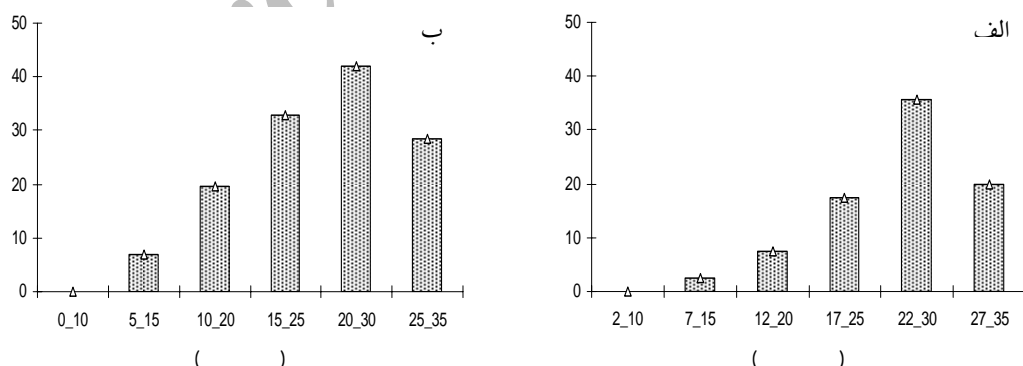
تحریک جوانهزنی بذر با دمای متناب، در علف‌های هرز متعددی گزارش شده است (۲۳). جوانهزنی بسیاری از علف‌های هرز در دمای متناب افزایش می‌یابد (۱۷، ۱۹ و ۳۰). بعنوان مثال، جوانهزنی بذر تاج خروس و دم روپاوهی کبیر از ۳۰ درصد در دمای ثابت به ۹۰ درصد در دمای متناب افزایش می‌یابد (۲۹). به گزارش سلسلک (۲۶) نیز دماهای متناب، با شکستن خواب، جوانهزنی بذر تلخه را افزایش می‌دهد. عده‌ای از محققان نیز گستره جوانهزنی تلخه را ۵ تا ۳۵ درجه سانتی گراد و بهترین دمای جوانهزنی آن را ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتی گراد گزارش نموده‌اند (۵، ۱۶ و ۲۲) که با نتایج بررسی حاضر سازگاری دارد. علت افزایش درصد جوانهزنی بذر تلخه در شرایط متناب نوری و دمایی را می‌توان به تغییرات فیزیولوژیکی درون بذر نسبت داد. بنظر می‌رسد در چنین شرایطی تغییرات هورمونی در بذر روی می‌دهد و بازدارنده‌های جوانهزنی تجزیه می‌شوند که باعث تحریک جوانهزنی می‌شود (۳۴).

به اعتقاد برخی محققان نور با ایجاد دما، جبران دمای پایین را می‌نماید (۳).

بر اساس نتایج آزمایش ج و د آزمایش دوم، در شرایط ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی (با فاصله تناب ۸)، بالاترین درصد جوانهزنی بذر تلخه در دمای متناب ۳۰/۲۲ درجه سانتی گراد بدست آمد. سپس جوانهزنی بشدت کاهش یافت، بطوریکه دمای متناب ۳۰/۲۲ با سایر تیمارها تفاوت معنی‌داری داشت (شکل ۳-الف). نتایج مشابهی با تیمار ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی (با فاصله تناب ۱۰) حاصل شد، با این تفاوت که حداکثر جوانهزنی بذر در دمای متناب ۳۰/۲۰ درجه سانتی گراد بدست آمد که با تمام تیمارهای آزمایشی تفاوت معنی‌داری داشت (شکل ۳-ب). در مجموع، با مقایسه نتایج آزمایش ج و د در آزمایش سوم، در تیمار ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی، درصد جوانهزنی بذر تلخه در فاصله دمایی ۱۰ درجه سانتی گراد بیشتر از ۸ درجه سانتی گراد بود.

جوانهزنی بذر یک رویداد کلیدی برای موفقیت علف‌های هرز در اکوسيستمهای زراعی است (۸). بنابراین، داشتن اطلاعاتی درباره نیازهای محیطی جوانهزنی بذر برای ارایه یک استراتژی مدیریت علف‌های هرز، الزامی است. بویژه ثابت شده که بررسی رابطه بین میزان جوانهزنی و دما برای پیش‌بینی برنامه زمانی جوانهزنی بذر علف‌های هرز، مفید خواهد بود. خواب بذر نقش مهمی در تعیین طول عمر بانک بذر علف‌های هرز ایفا می‌کند. به اعتقاد محققان، این چرخه خواب بعنوان سازشی برای افزایش بقای بذر علف‌هرز در خاک بویژه در اعمق خاک، محسوب می‌شود (۱۳).

بطورکلی، بر اساس نتایج آزمایش دوم، تیمار دمایی متناب و رژیم نوری نوری مختلف اثر بمراتب بیشتری نسبت به تیمار دمایی و نوری ثابت برای غلبه بر خواب بذر تلخه دارد (شکل ۳). ماگویر و اورلند (۲۰) نیز دریافتند که درصد جوانهزنی بذر تلخه در شرایط تناب



شکل ۳- روند تغییرات جوانهزنی بذر تلخه در شرایط مختلف تناب دمایی (الف) تناب با فاصله ۱۰ ب) تناب با فاصله ۸

و به این ترتیب، گام موثرتری برای مدیریت این علوفه‌رژ جدی برداشت. البته بررسی بیشتری برای شناسایی اثر عوامل محیطی مانند مقدار آب خاک بر سبزشدن بذر تلخه در شرایط مزرعه، بررسی تغییرات فصلی جوانه‌زنی بذر تلخه، بررسی اثر عمق خاک بر جوانه‌زنی بذر تلخه، بررسی اثر حضور بقاوی‌ای گیاهی بر جوانه‌زنی بذر تلخه و بررسی تغییر زیستایی بذر تلخه با گذشت زمان، در این زمینه ضروری بنظر می‌رسد.

خواب بذر تلخه، پایداری آن را در سیستم زراعی تضمین می‌نماید و بعنوان یک ویژگی سازشی مطرح می‌شود که برهم کنش آن با محیط، باعث بهینه‌شدن برنامه زمانی جوانه‌زنی آن می‌شود. بنظر می‌رسد دمای خاک یک نقش اساسی ایفا می‌نماید که این نقش را نه تنها با تنظیم تغییرات فصلی خواب، بلکه با تعیین هم درصد و هم میزان جوانه‌زنی بدور غیر خواب انجام می‌دهد (۱۳).

در پایان، بنظر می‌رسد با داشتن نتایج بررسی حاضر، بتوان ظهور گیاهچه تلخه را در شرایط متفاوت اقلیمی بطور دقیق‌تر پیش‌بینی نمود

## منابع

- زند ا., باستانی م.ع., شیمی پ., فقهی س.ا., موسوی م.ر. ۱۳۸۱. علف هرز تلخه. انتشارات فنی معاونت ترویج.
- 2- Baskin J.M., and Baskin C.C. 2004. A classification system for seed dormancy. *Seed Sci. Res.* 14: 1-16.
- 3- Benvenuti S., and Macchia M. 1995. Effect of hypoxia on buried weed seed germination. *Weed Res.* 35: 345-351.
- 4- Biswas P.K., Bell P.D., Caryton J.L., and Paul K.B. 1975. Germination behavior of Florida purseley seeds. I. Effects of storage, light, temperature and planting depth on germination. *Weed Sci.* 23: 400-404.
- 5- Brown E.O., and Porter R.H. 1942. The viability and germination of seeds of *Convolvulus arvensis* L. and other perennial weeds. *Iowa State College Exp. Sta. Bull.* 294, pp. 475-504.
- 6- Burns V.F., and Rasmussen L.W. 1957. The effects of fresh water storage on the germination of certain weed seeds. *Weeds* 5: 20-24.
- 7- Cairns A.L.P., and Devilliers O.T. 1986. Breaking of *Avena fatua* L. seed by treatment with ammonia. *Weed Res.* 26: 191-197.
- 8- Cousnse R., and Mortimer M. 1995. Dynamics of Weed Populations. University Press, Cambridge
- 9- Esno H., Solna H., and Sweden M. 1996. Proceeding of the International Seed Testing Association. Wageningen, Thr Netherlands. P. 92.
- 10- Evetts L.L., and Burnside O.C. 1972. Germination and seedling development of common milkweed and other species. *Weed Sci.* 20: 371-378.
- 11- Fang S., Wang J., Wei Z., and Zhu Z. 2006. Methods to break seed dormancy in *Cyclotrichia palurus*(Batal) Iljinskaja. *Sci. Hort.* 110: 305-309.
- 12- Forcella F., Benech-Arnold R.L., Sanchez R., and Ghersa C.M. 2000. Modelling seedling emergence. *Field Crops Res.* 67: 123-139.
- 13- Faccini D., and Vitta J.I. 2005. Germination characteristics of *Amaranthus quitensis* as affected by seed production data and duration of burial. *Weed Res.* 45: 371-378.
- 14- Ghadiri H., and Niazi M. 2005. Effects of scarification and stratification on seed germination and dormancy of *Turgenia latifolia*, *Cuscuta sp.* and *Sophora alopecuroides* in different temperature regimes. *J. Iran Agric. Res.* 24: 9-17.
- 15- 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.
- 16- Ivanova T.S. 1966. Biological control of mountain bluet (*Acroptilon picris*) C. A. M. (in Russian) IZV. Acad. Nauk. Tadzhik. U. S. S. R. (Otdel. Biol. Nauk.). 2: 51-63 (Translation- Translation Bureau, Can. Dep. Secretary of state, No. 3793).
- 17- Jain R., and Singh M. 1989. Factors affecting goatweed (*Scoparia dulcis*) seed germination. *Weed Sci.* 37: 766-770.
- 18- Kigel J., Ofir M., and Koller D. 1977. Control of the germination responses of *Amaranthus retroflexus* L. seeds by their parental photothermal environment. *J. Experiment. Bot.* 28: 1125-1136.
- 19- Leon R.G., and Knapp A.D. 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.
- 20- Maguire J.D., and Overland A. 1959. Laboratory germination of seed of weedy and native plants. Wash.

- Agric. Exp. Sta. Circ. 349. 15 pp.
- 21- Mann R.K., Rieck C.E., and Witt W.W. 1981. Germination and emergence of burcucumber (*Sicyos angulatus*). Weed Sci. 29: 83- 86.
- 22- Muminov M.M. 1967. On the biology of Russian knapweed (*Acroptilon picris* C. A. M.) [in Russian.English summary]. Pages 81-85 in ispoles rast. Res. Povysh. Prod. Kult. Rast. Taskent.
- 23- Nishimoto R.K., and McCarty L.B. 1997. Fluctuating temperature and light influence seed germination of goosegrass (*Eleusine indica*). Weed Sci. 45: 426-429.
- 24- Reddy K.N., and Singh M. 1992. Germination and emergence of hairy beggarticks (*Bidens pilosa*). Weed Sci. 40: 195-199.
- 25- Roman E.S., Thomas A.G., Murphy S.D., and Swanton C.J. 1999. Modelling germination and seedling elongation of common lambsquarter (*Chenopodium album*). Weed Sci. 47: 149-155.
- 26- Selleck G.W. 1964. A competition study of *Cardaria* spp. and *Centaurea repens*. Proc. 7<sup>th</sup> Br. Weed Cont. Conf. Pages 569- 576.
- 27- Soteres J.K., and Murray D.S. 1981. Germination and development of honeyvine milkweed (*Ampelamus albidus*) seed. Weed Sci. 29: 625-628.
- 28- Sozzi G.O., and Chiesa A. 1995. Improvement of caper (*Capparis spinosa* L.) seed germination by breaking seed coat-induced dormancy. Sci. Hort. 62(4): 255-261.
- 29- Vitta J.I., and Faccini D. 2005. Germination characteristics of *Amaranthus quitensis* as affected by seed production date and duration of burial. Weed Res. 45: 371-378.
- 30- Watson A.K. 1980. The biology of Canadian weeds 43. *Acroptilon repense* [*Centaurea repens* (L.) D. C. Can. J. Plant Sci. 60: 993-1004.
- 31- Webster T.M., and Cardina J. 1999. *Apocynum cannabinum* seed germination and vegetative shoot emergence. Weed Sci. 47: 524-528.
- 32- Wilson R.G. 1979. Germination and seedling development of Canada thistle (*Cirsium arvense*). Weed Sci. 27: 146-151.
- 33- Zhou J., Deckard E.L., and Ahrens W.H. 2005. Factors affecting germination of hairy nightshade (*Solanum sarachoides*) seeds. Weed Sci. 53: 41-45.
- 34- Zimdahl R.C. 2007. Fundamentals of Weed Science. Academic Press.