



بررسی اثرات تنفس شوری و خشکی ناشی از غلظت‌های مختلف کلرید سدیم و پلی‌اتیلن گلایکول (*Cardaria draba*) بر خصوصیات جوانهزنی و رشد گیاهچه علف‌هرز اُزمک

مهردی مجتبی^۱ - غلامرضا زمانی^{۲*}

تاریخ دریافت: ۱۳/۳/۸۸

تاریخ پذیرش: ۲۲/۲/۸۹

چکیده

تنفس‌های شوری و خشکی از تنفس‌های محیطی راچ در کشور است که بر مراحل مختلف رشد و نمو گیاهان اثر می‌گذارد. به منظور بررسی تأثیر تنفس شوری و خشکی، بر خصوصیات جوانهزنی و رشد گیاهچه علف‌هرز اُزمک (*Cardaria draba*) آزمایشی در محیط پتروی دیش در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۴ تکرار در آزمایشگاه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند در سال ۱۳۸۷ انجام شد. تیمارهای آزمایش شامل سطوح مختلف پتانسیل اسمزی و ماتریک ناشی از تنفس شوری و خشکی در چهار سطح ۰/۳، ۰-۵، ۱۰-۱۵ و ۰-۰/۵ پارامتر (آب مقطر) بودند. نتایج نشان داد که با منفی‌تر شدن پتانسیل اسمزی و ماتریک درصد و سرعت جوانهزنی، وزن تر گیاهچه، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه به طور معنی‌داری نسبت به شاهد کاهش یافت ($P \leq 0.05$) و این کاهش در تنفس خشکی به طور معنی‌داری در اکثر صفات نسبت به تنفس شوری بیشتر بود. کاهش طول ساقه‌چه در هر دو تنفس بیشتر از ریشه‌چه بود که نشان دهنده حساسیت بیشتر این صفت می‌باشد. زمان رسیدن به ۵۰ درصد حداکثر جوانهزنی در هنگام مواجه با سطوح تنفس به طور معنی‌داری افزایش یافت. برآش مدل لجستیک سه پارامتری رابطه بین سطوح مختلف تنفس و درصد جوانهزنی را به خوبی توجیه نمود. پارامتر X_{50} مدل مذکور حاکی از کاهش ۵۰ درصدی حداکثر جوانهزنی اُزمک در پتانسیل‌های اسمزی ۰/۹۹۷-۲۳ بار و ماتریک ۶/۲۲ بار می‌باشد که این امر حساسیت بیشتر اُزمک را به تنفس خشکی نشان می‌دهد.

واژه‌های کلیدی: جوانهزنی، پتانسیل اسمزی، بیولوژی، علف‌هرز

مقدمه

راپتانسیل بحرانی نامید تنزل نکند. بررسی‌های متعدد نیز نشان می‌دهند که با کاهش پتانسیل آب در خاک، جذب آب به وسیله بذر کاهش یافته و قابلیت جوانهزنی پایین می‌آید (۲۱). شوری خاک یکی از مهمترین عوامل محدودیت در سیستم‌های کاشت گیاه زراعی می‌باشد که می‌تواند فرایندهای فیزیولوژیکی مهمی را در گیاه تحت تأثیر قرار بدهد (۱۲). تنفس خشکی ممکن است جوانهزنی را به تأخیر بیندازد، کاهش دهد و یا بطور کامل از آن جلوگیری کند (۲۳)، همچنین منفی تر شدن پتانسیل اسمزی رطوبت خاک با توجه به خصوصیت گونه علف‌هرز می‌تواند زمان سبز شدن و تعداد گیاهچه‌های سبز شده آن را تحت تأثیر قرار دهد (۸). اُزمک از علف‌های هرز چندساله، مسئله‌ساز و از خانواده شب‌بویان یا چلیپایان است. این علف‌هرز ویژه‌ی مناطق گرم و نواحی آفتاب‌گیر است و خاک‌های با بافت سنگین و حاصلخیز را ترجیح می‌دهد. این گیاه از علف‌های هرز مزارع غلات، چغندر قند، سیزیجات، زعفران و باغها می‌باشد. هر چند این گیاه تعداد زیادی بذر تولید می‌کند اما

جوانهزنی یکی از مهمترین مراحل بحرانی در نمو گیاهان می‌باشد. هر گونه گیاهی برای جوانهزنی نیاز مبرم به دامنه‌ای خاص از شرایط محیطی دارد (۲۰). پی بردن به الگوی جوانهزنی و سبز شدن گونه‌های علف‌هرز می‌تواند اطلاعات جامعی برای توسعه استراتژی‌های مدیریت علف‌هرز در آینده فراهم کند (۱۱). جوانهزنی یک علف‌هرز نقش مهمی در تعیین استقرار موفقیت‌آمیز آن در یک اکوسیستم کشاورزی دارد و این فرایند به وسیله چندین عامل محیطی مانند نور، PH و رطوبت خاک تنظیم می‌شود (۹ و ۱۹). هاداس (۱۴) پتانسیل آب در محیط را از اساسی‌ترین یا مؤثرترین پارامتر در جذب آب و آماض بذر دانسته و نشان داده است که بذر هر گیاه برای جوانهزنی نیاز به یک حداقل آبگیری و آماض دارد و برای رسیدن به آن لازم است پتانسیل آب محیط از حد معینی که وی آن

۱- دانشجوی کارشناس ارشد و استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات،
دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند

۲- نویسنده مسئول: (Email: grz1343@yahoo.com)

جوانهزنی و رشد گیاهچه علف‌هرز جودره^۱ دریافتند که، با منفی‌تر شدن سطوح تنفس درصد و سرعت جوانهزنی، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه، وزن تر ریشه‌چه و ساقه‌چه نسبت به کاهش کاهش معنی‌داری یافت و این کاهش در تنفس خشکی به مراتب بیشتر از تنفس شوری بود. همچنین در هر دو تنفس کاهش طول ساقه‌چه بیشتر از طول ریشه‌چه بود.^(۴)

با وجود اینکه اُرمک یکی از مشکل‌سازترین علف‌های هرز مزارع بیرون می‌باشد^(۶)، اطلاعات جامع بیولوژیکی و اکولوژیکی در مورد جوانهزنی این گیاه برای تأثیرگذاری بیشتر برنامه‌های مدیریتی مناسب ضروری می‌باشد و هدف این تحقیق بررسی واکنش جوانهزنی این گیاه در برابر تنفس‌های خشکی و شوری در شرایط آزمایشگاهی می‌باشد.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در سال ۱۳۸۷ در آزمایشگاه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرون گردید به صورت دو آزمایش جداگانه در قالب طرح کاملاً تصادفی انجام شد. هر یک از آزمایش‌ها دارای ۵ تیمار با ۴ تکرار بود. تیمارهای آزمایش شامل سطوح مختلف پتانسیل اسمزی و ماتریک ناشی از غلظت‌های مختلف کلرید سدیم و پلی‌اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ در چهار سطح ۰/۳، ۰/۵، ۰/۱۰ و ۰/۱۵- بار به همراه تیمار شاهد (آب مقطّر) بودند. آزمایش جوانهزنی بذور حاکی از نداشتن خواب بذر در این علف‌هرز بود (داده‌ها نشان داده نشده است). به منظور تهیه پتانسیل‌های مختلف شوری از کلرید سدیم (NaCl) و از طریق قانون وانت‌هوف (رابطه ۱) و همچنین برای اعمال تنفس خشکی از پلی‌اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ (PEG₆₀₀₀) با روش میشل (رابطه ۲) استفاده شد.^(۲۲)

$$\Psi_S = -miRT \quad (1)$$

در این فرمول Ψ_S پتانسیل اسمزی بر حسب بار، m مولاریته bar. Lit. م محلول، i ضریب یونیزاسیون، R ثابت عمومی گازها (۱۰^{-۱} k^{-۱}. mol^{-۱} / ۰/۰۸۳۲ T) و T دما بر حسب درجه کلوین می‌باشد.

$$\Psi = -\left(\frac{RT}{4} \ln \left(\frac{P}{P_0} \right) + \frac{RT}{2} \ln \left(\frac{C}{C_0} \right) \right) \quad (2)$$

در این رابطه Ψ پتانسیل اسمزی بر حسب بار، C مقدار پلی‌اتیلن گلایکول بر حسب گرم بر لیتر و T دما بر حسب درجه سانتیگراد می‌باشد. هر واحد آزمایشی شامل یک عدد پتری دیش به قطر ۹ سانتی‌متر بود که جهت ضدعفونی نمودن، ابتدا به مدت ۲۴ ساعت در هیپوکلرید سدیم ۵ درصد قرار داده، سپس با آب معمولی شسته و پس از خشک شدن و قرار دادن کاغذ صافی در کف آن‌ها به مدت ۲۴

مهمنترین راه پراکنش آن قطعات بریده ریشه و انتقال آنها توسط ادواء کشاورزی و یا بقاوی‌ای گیاهی به نقاط دیگر است^(۵). توسعه سیستم ریشه‌ای و همچنین توانایی ترشح مواد آلولوکمیکال^۱ از اندام زیرزمینی که عمدهاً ترکیبات گلوكزاینولات‌ها^۲ می‌باشند، باعث شده است که روابط کننده قوی برای جذب آب و مواد غذایی در مناطق خشک باشد.^(۱۸)

چوهان و همکاران^(۱۱)، نتیجه گرفتند که مقدار کلریدسدیم لازم جهت ۵۰ درصد حداکثر بازدارندگی گونه‌ای از خاکشیر^۳ ۰/۵ میلی-مولار می‌باشد و در پتانسیل اسمزی ۰/۸- مگاپاسکال جوانهزنی آن به طور کامل متوقف شد. در آزمایش ری و همکاران^(۲۴) خاکشیر تلخ^۴ تا پتانسیل اسمزی ۰/۲- مگاپاسکال جوانهزنی داشت. بویید و اگر در سال ۲۰۰۴ پتانسیل‌های اسمزی ۰/۰۱، ۰/۰۵ و ۰/۱- مگاپاسکال را بر روی جوانهزنی کلزا و خردل وحشی مورد ارزیابی قرار دادند و نتیجه گرفتند که، در هر دو گیاه با کاهش پتانسیل آب جوانهزنی به طور معنی‌داری کاهش پیدا کرد و این کاهش برای خردل وحشی بیشتر بود. چوهان و همکاران^(۱۲) در آزمایش خود بر روی شلمی^۵ تأثیر پتانسیل اسمزی و تنفس ماتریک بر روی جوانهزنی این علف‌هرز مورداً آزمایش قرار دادند و نتیجه گرفتند که با منفی‌تر شدن سطوح تنفس به ویژه در پتانسیل‌های اسمزی منفی‌تر، جوانهزنی به طور معنی‌داری کاهش یافت. کوگر و همکاران در سال ۲۰۰۴ گزارش کردند که، بذر گیاه *Caperonia palustris* در غلظت ۱۶۰ میلی-مولار کلریدسدیم، ۲۷ درصد جوانهزنی داشت^(۱۹). جوانهزنی بذور شیرتیغی^۶ در غلظت ۴۰ و ۱۶۰ میلی‌مولار کلریدسدیم به ترتیب بیش از ۹۰ و ۷/۵ درصد جوانهزنی داشت ولی در غلظت ۳۲۰ میلی-مولار جوانهزنی آنها به طور کامل متوقف شد. همچنین در پتانسیل اسمزی ۰/۶- مگاپاسکال ۱۰ درصد جوانهزنی و در ۰/۸- مگاپاسکال جوانهزنی مشاهده نشد^(۱۰). الیوریا و نورس ورتی^(۲۳) نتیجه گرفتند که جوانهزنی و طول ریشه‌چه + هیپوکوتیل علف‌هرز نیلووفر^۷ در درجه حرارت‌های ۱۵ و ۳۰ درجه سانتیگراد با افزایش تنفس خشکی کاهش پیدا کرد و در پتانسیل ۱- مگاپاسکال کمتر از ۳ درصد جوانهزنی داشت. حسینی و همکاران در سال ۱۳۸۶ با بررسی سطوح پتانسیل اسمزی و ماتریک ناشی از تنفس شوری و خشکی بر روی

1 - Allelochemical

2 - Glucosinolate

3 - *Sisymbrium orientale*

4 - *Sisymbrium irio*

5 - *Rapistrum rugosum*

6 - *Sanchus oleraceus*

7 - *Ipomoea lacunosa*

LSD (Sigma Plot مقایسه میانگین‌ها بر اساس آزمون) و (LSD) محافظت شده) در سطح احتمال ۵ درصد صورت گرفت و اشکال با استفاده از نرم افزار Sigma Plot ترسیم گردید.

نتایج و بحث

۱- تنفس شوری

مجموع مربعات حاصل از سطوح مختلف شوری در کلیه صفات اندازه‌گیری شده از نظر آماری در سطح یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). با افزایش سطوح مختلف شوری درصد جوانه‌زنی تا پتانسیل ۵- باز نسبت به شاهد تفاوت معنی‌داری نداشت و پتانسیل ۱۰- و ۱۵- باز به ترتیب باعث کاهش ۲۰/۵ و ۲۹/۴ درصد های جوانه‌زنی در مقایسه با شاهد شدند (جدول ۲). سرعت جوانه‌زنی با منفی‌تر شدن پتانسیل اسمزی به طور معنی‌داری کاهش پیدا کرد و پتانسیل های ۰/۳، ۰-۵، ۱۰- و ۱۵- به ترتیب باعث کاهش ۷۴/۰، ۶۱/۲۲ و ۳۶/۶۶ در روز ۱۴/۲، ۱۵/۷ و ۱۹/۳ بذر در روز ۱۵/۷، ۱۵/۲ و ۱۹/۳ بذر از روز ۱۴/۲ درصد (جدول ۲). زمان رسیدن به ۵۰ درصد حداکثر جوانه‌زنی از مک در هنگام مواجهه با سطوح مختلف شوری افزایش یافت و این موضوع در پتانسیل‌های منفی‌تر مشهودتر بود. نتایج حاصل از این شاخص که با سرعت جوانه‌زنی بذر نسبت عکس دارد، حاکی از کمتر بودن سرعت جوانه‌زنی بذر از مک در هنگام مواجهه با پتانسیل‌های منفی‌تر شوری می‌باشد (جدول ۲). افغانی و همکاران (۱) گزارش کردند که علف‌هرز از مک تحت شرایط شوری بالایی خاک (غلظت ۱۶۰ میلی‌مولار کلرید سدیم) توانایی ۶۳ درصد جوانه‌زنی و در غلظت ۸۰ میلی‌مولار کلرید سدیم در حدود ۹۰ درصد جوانه‌زنی را دارد. با وجود این، غلظت ۳۲۰ میلی‌مولار کاملاً از جوانه‌زنی این علف‌هرز جلوگیری کرد. چنین به‌نظر می‌رسد که کاهش جوانه‌زنی در اثر تنفس شوری به دلیل کاهش پتانسیل اسمزی یا تخریب مراحل متabolیکی جوانه‌زنی و افزایش ترکیبات فنولی می‌باشد. افزایش این ترکیبات باعث کاهش جذب آب در طی مرحله آبنوشی شده و در نهایت باعث کاهش درصد و سرعت جوانه‌زنی می‌گردد (۱۳).

وزن تر گیاه‌چه در پتانسیل‌های ۰/۳، ۰-۵، ۱۰- و ۱۵- به ترتیب ۱/۲۵، ۱/۴۵، ۱/۴۵، ۲/۸۵ و ۷/۵۲ میلی‌گرم (۴/۵، ۴/۵، ۵/۲۶، ۴/۵) در میانه‌یاده با شاهد کاهش نشان داد (جدول ۳).

جوانه‌زنی خود برستند را از طریق درون‌یابی (Interpolation) منحنی افزایش جوانه‌زنی در مقابل تیمارهای آزمایش محاسبه می‌کنند.

2 -Imbibition

ساعت در آون با دمای ۸۰ درجه سانتیگراد قرار گرفتند. جهت ضدغوفونی بذور از قارچ‌کش مانکوبز به نسبت ۲ در هزار استفاده شد. برای هر سطح تیمار ۲۰ عدد بذر سالم از مک ضدغوفونی شده شمارش و در هر یک از پتری‌دیش‌ها بطور یکنواخت بر روی کاغذ صافی قرار گرفتند و به هر یک از آنها ۵ میلی‌لیتر از محلول‌های مورد نظر اضافه شد به گونه‌ای که کاغذ صافی کاملاً آغشته به محلول گردید. سپس با خارج کردن حباب‌های هوا در زیر کاغذ صافی در پتری‌دیش‌ها توسط پارافیلم بسته و در اطاکه رشد با شرایط دمایی ۱۵/۱۵ درجه سانتیگراد و شرایط نوری ۱۲/۱۲ ساعت (شب/روز) قرار گرفتند. شمارش روزانه بذور جوانه‌زده از مک به منظور تعیین سرعت جوانه‌زنی پس از گذشت ۲۴ ساعت از شروع آزمایش در ساعات یکسانی از روز تا انتهای آزمایش بدون باز کردن در پتری‌دیش‌ها انجام شد. معیار جوانه‌زنی خروج ریشه‌چه در حدود ۲ میلی‌متری از بذر بود. شمارش تا زمانی که تعداد بذور جوانه‌زده تا سه روز متوالی در هر نمونه ثابت بود ادامه یافت. به منظور اندازه‌گیری سرعت جوانه‌زنی بذور از روش ماقویر (۱۵) و از رابطه ۳ استفاده شد:

$$R_s = \sum_{i=1}^n \frac{S_i}{D_i} \quad (3)$$

که در آن R_s سرعت جوانه‌زنی ماقویر (تعداد بذر در روز)، S_i تعداد بذور جوانه‌زده در شمارش i ام و D_i تعداد روز تا شمارش i ام می‌باشد. همچنین به منظور ارزیابی پتانسیل‌های مختلف شوری و خشکی در کاهش درصد جوانه‌زنی از مک، از مدل لجستیک سه پارامتری استفاده شد (رابطه ۴):

$$Y = a / [1 + (x / x_{50})^b] \quad (4)$$

که در آن Y درصد جوانه‌زنی در سطح شوری یا خشکی a حداکثر درصد جوانه‌زنی، x_{50} سطح شوری یا خشکی لازم جهت ۵۰ درصد حداکثر بازدارندگی جوانه‌زنی و b نشانگر شبیه کاهش جوانه‌زنی در اثر افزایش سطوح شوری یا خشکی می‌باشد (۱۰، ۹ و ۱۱).

در پایان آزمایش با استفاده از پنچ نمونه تصادفی از هر تیمار، وزن تر ریشه‌چه و ساقه‌چه، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه و ساقه‌چه از تجزیه و تحلیل داده‌ها و وضعیت نرمال بودن تمامی داده‌ها بررسی گردید و در صورت نیاز تبدیل مناسب بر روی آنها انجام شد (برای صفات درصد جوانه‌زنی در هر دو تنفس و همچنین در تنفس خشکی برای صفات وزن تر ساقه‌چه و طول ساقه‌چه از تبدیل $\text{Arc sin } \sqrt{x}$ استفاده شد). زمان رسیدن به ۵۰ درصد حداکثر جوانه‌زنی بذور توسط برنامه Germin در محیط نرم افزار Excel محاسبه شد.^۱ تجزیه آماری داده‌ها به وسیله نرم افزارهای SAS و

۱- این برنامه (که توسط دکتر سلطانی، استاد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان تهیه شده است) زمانی که طول می‌کشد تا بذور به ۵۰ درصد حداکثر

جدول ۱- مجموع مربعتات (ss) حاصل از تنفس شوری بر خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای علف‌هرز آزمک

| مجموع مربعتات (ss) | | | | | | | | | | منابع تغییرات |
|--|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--|------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | |
| زمان رسیدن به ۵۰٪ حداکثر جوانه- زنی (ساعت) | سرعت جوانه- زنی (بذر در روز) | درصد جوانه- زنی | درجه آزادی (df) | | | | | | | |
| وزن تر گیاهچه (میلی گرم) | وزن تر ریشه- چه (میلی گرم) | وزن تر ساقه- چه (میلی گرم) | طول ساقه- چه (میلی متر) | طول ساقه- چه (میلی متر) | طول ریشه- چه (میلی گرم) | وزن تر گیاهچه (میلی گرم) | زمان رسیدن به ۵۰٪ حداکثر جوانه- زنی (ساعت) | سرعت جوانه- زنی (بذر در روز) | درصد جوانه- زنی | درجه آزادی (df) |
| ۱۳۶/۵۹** | ۳۳/۶۸** | ۲۲/۴۴** | ۳۱۳/۵** | ۶۶۰/۸۱** | ۱۹۸۰/۹/۹** | ۲۴/۶۴** | ۲۴۱۷/۵** | ۴ | شوری | |
| ۱۲/۰۸ | ۱/۳۷ | ۶/۴۸ | ۲۳/۰۲ | ۸/۷۸ | ۱۳۷۱/۶۵ | ۲/۱۹ | ۲۶۲/۵ | ۱۵ | خطا | |

** معنی‌دار بودن در سطح ۱ درصد

جدول ۲- اثر سطوح مختلف شوری بر خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای علف‌هرز آزمک

| سطوح مختلف شوری (بار) | درصد جوانه‌زنی (روز) | درصد جوانه‌زنی (بار) | سطوح مختلف شوری (بار) |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| زمان رسیدن به ۵۰٪ حداکثر جوانه‌زنی (ساعت) | سرعت جوانه‌زنی (بذر در روز) | زمان رسیدن به ۵۰٪ حداکثر جوانه‌زنی (ساعت) | سرعت جوانه‌زنی (بذر در روز) |
| طول ساقه- چه (میلی متر) | وزن تر گیاهچه (میلی گرم) | طول ساقه- چه (میلی گرم) | وزن تر گیاهچه (میلی گرم) |
| ۲۳/۰۵ ^a | ۲۹/۸۵ ^a | ۱۱/۳۵ ^a | ۴/۷ ^a |
| ۲۲/۸۹ ^a | ۲۱/۵۵ ^b | ۱۰/۵ ^{ab} | ۳/۳ ^b |
| ۲۲/۲ ^a | ۲۱/۳۲ ^b | ۱۰/۳ ^b | ۳/۱۷ ^b |
| ۱۵/۸ ^b | ۲۰/۹۵ ^b | ۱۰/۱۵ ^b | ۱/۲۵ ^c |
| ۸/۲۵ ^c | ۱۸/۰۵ ^c | ۸/۱۵ ^c | .۹ ^c |
| | | | ۹/۰ ^d |
| | | | ۱۷۱/۱۸ ^a |
| | | | ۲/۰۲ ^d |
| | | | ۶۸/۷۵ ^c |
| | | | -۱۵ |

در هر ستون میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، بر اساس آزمون LSD محافظت شده در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی‌داری با یکدیگر ندارند.

اسید سبب کاهش هورمون اکسین (IAA) و در نتیجه سبب کاهش رشد و تقسیم سلولی اندام‌های گیاه گردد (۳).

۲- تنفس خشکی

نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل آماری نشان داد که سطوح مختلف خشکی بر کلیه صفات اندازه‌گیری شده در سطح یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۳). در مورد کلیه صفات، از پتانسیل ۵-بار کاهش آغاز شد و در پتانسیل ۱۵-بار به اوج کاهش خود رسیدند. درصد جوانه‌زنی در بین تیمار شاهد و پتانسیل ۳-۰/۳-بار مشابه بود و تفاوت معنی‌داری دیده نشد اما با منفی‌تر شدن پتانسیل این صفت روند کاهشی شدیدی طی نمود به طوری که پتانسیل‌های ۵- و ۱۰- بار به ترتیب سبب کاهش ۲۳/۰۵ و ۷۶/۹ درصد نسبت به شاهد شدند و در پتانسیل ۱۵-بار جوانه‌زنی صورت نگرفت (جدول ۴). روند سرعت جوانه‌زنی مشابه با درصد جوانه‌زنی بود و پتانسیل‌های ۵- و ۱۰- بار به ترتیب باعث کاهش ۲/۷۶ و ۴/۵۳ بذر در روز (۵۲/۹ و ۸۶/۹ درصد) در مقایسه با شاهد گردید. زمان رسیدن به ۵۰ درصد حداکثر جوانه‌زنی آزمک در تیمارهای ۵- و ۱۰- بار نسبت به شاهد افزایش معناداری داشت و بین شاهد و ۰/۳- بار تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۴).

وزن تر گیاهچه با منفی‌تر شدن پتانسیل آب روند کاهشی طی نمود و پتانسیل‌های ۵- و ۱۰- به ترتیب سبب کاهش ۶/۶ و ۲۱/۱۵ میلی گرم (۲۳/۹ و ۷۶/۷ درصد) و وزن تر ریشه‌چه و وزن تر ساقه- چه (میلی گرم) (۳/۹ و ۳/۵۵

و وزن تر ریشه‌چه در پتانسیل‌های مذکور به ترتیب ۱/۱۳، ۳/۰۵، ۰/۲۳/۲، ۲۶/۲، ۷۰/۹ و ۷۹/۰۶ درصد) و وزن تر ساقه- چه (۰/۳۲، ۱/۰۵ و ۱/۰۵، ۹/۲۵، ۷/۰۴) میلی گرم (۰/۳۹ و ۰/۳۹ درصد) نسبت به شاهد کاهش نشان دادند (جدول ۲). همچنین طول ریشه‌چه با منفی‌تر شدن پتانسیل اسمزی روند کاهشی طی نمود و با شاهد تفاوت معنی‌داری داشت. هر چند که بین پتانسیل‌های ۳/۰۳- و ۴/۴۷ بذر در روز متفاوت نداشت اما پتانسیل ۴/۴۷ درصد (۳۹/۵ میلی متر) طول ریشه‌چه نسبت به شاهد گردید. در مورد صفت طول ساقه- چه بین تیمار شاهد و پتانسیل- های اسمزی ۰/۳- و ۵- تفاوت معنی‌داری از لحاظ آماری مشاهده نشد و پتانسیل‌های ۱۰- و ۱۵- بار به ترتیب باعث کاهش ۷/۲۵ و ۱۴/۸ میلی متر (۳۱/۴ و ۶۴/۲ درصد) ساقه- چه در مقایسه با شاهد شدند و این صفت با منفی‌تر شدن پتانسیل اسمزی حساسیت بیشتری نسبت به ریشه‌چه نشان داد (جدول ۲). برومند رضازاده و کوچکی (۲) نیز در طی تحقیق خود بر روی جوانه‌زنی زنیان، رازیانه و شوید مشاهده کردند که با کاهش پتانسیل اسمزی درصد و سرعت جوانه- زنی، طول ریشه‌چه و طول ساقه- چه به طور معنی‌داری نسبت به شاهد در هر سه گیاه کاهش پیدا کرد و طول ساقه- چه بیشتر از ریشه‌چه تحت تأثیر تنفس قرار گرفت. نتیجه مشابهی نیز توسط حسینی و همکاران (۴) گزارش شده است. با توجه به نقش هورمون آبسیزیک اسید (ABA) به عنوان تنظیم کننده رشد در سازگاری گیاه به شرایط نامطلوب محیطی نظری شوری و همچنین پاسخ بافت و اندام‌های گیاه به تأثیر متقابل هورمون‌ها، احتمال دارد که سطح بالای آبسیزیک

کند شدن رشد را سبب می‌شود.

۳- ارزیابی اثر بازدارنده‌گی تنفس شوری و خشکی

به منظور ارزیابی اثر بازدارنده‌گی تنفس شوری و خشکی، یک مقایسه گروهی مستقل بین تنفس شوری و خشکی برای صفات درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی طول ریشه‌چه و ساقه‌چه انجام شد (جدول ۵). نتایج این مقایسه نشان داد که تنفس خشکی به طور معنی‌داری اثر بازدارنده‌گی بیشتری نسبت به تنفس شوری در مورد صفات درصد جوانه‌زنی، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه داشت و در سرعت جوانه‌زنی تفاوت معنی‌داری دیده نشد هر چند که در تنفس خشکی کمتر بود. نتیجه مشابهی توسط کایا و همکاران (۱۶) گزارش شده است. در این رابطه، خواجه‌حسینی در سال ۲۰۰۳ دریافت که جوانه‌زنی سویا در محلول کلرید سدیم نسبت به پلی‌اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ بیشتر است و علت این موضوع را جذب سریع‌تر آب توسط بذر و رسیدن به رطوبت لازم برای جوانه‌زنی در محلول کلرید سدیم نسبت دادند. ممکن است بذر در محلول نمک، بخشی از یون‌های سدیم و کلرید را جذب کرده و پتانسیل اسمزی سلول‌های خود را پایین‌تر از محلول نگه داشته و در نتیجه در پتانسیل‌های منفی جذب آب ادامه داشته است.

میلی‌گرم (۸۲/۵ و ۹۰/۶ درصد) در مقایسه با شاهد شدند. وزن تر ساقه‌چه در پتانسیل‌های ۵ و ۱۰- بار به ترتیب ۲/۵۵ و ۱۰/۸۹ میلی‌گرم (۴/۲۲ و ۹۵/۹ درصد)، طول ریشه‌چه ۴/۴ و ۱۶/۴۵ میلی‌متر (۱۴/۷ و ۵۵/۱ درصد) و طول ساقه‌چه ۴/۰۵ و ۱۷/۶ میلی‌متر (۱۷/۵ و ۷۶/۷ درصد) نسبت به شاهد کاهش نشان دادند (جدول ۴). این موضوع نشان می‌دهد که با منفی‌تر شدن پتانسیل آب صفت طول ساقه‌چه نسبت به ریشه‌چه حساسیت بیشتری نسبت به تنفس خشکی دارد. عباسی (۷) طی آزمایشی خود بر روی خصوصیات جوانه‌زنی بذر گیاه ریحان مشاهده کردند که با کاهش پتانسیل آب جوانه‌زنی به طور معناداری کاهش یافت و در پتانسیل ۱-۳۵ مگاپاسکال جوانه‌زنی دیده نشد. همچنین طول ریشه‌چه و ساقه‌چه، وزن تر ریشه‌چه و ساقه‌چه نیز کاهش پیدا کرد و این کاهش برای طول ساقه‌چه نسبت به ریشه‌چه بیشتر بود. علت کاهش رشد طولی ساقه‌چه و ریشه‌چه در اثر تنفس خشکی ممکن است مربوط به تحت تأثیر قرار گرفتن سلول‌های مریستمی این دو اندام و اختلال در فرایند تقسیم و طویل شدن سلولی باشد. به نظر می‌رسد که طویل شدن سلول بیشتر از تقسیم سلولی تحت تأثیر تنفس خشکی قرار می‌گیرد زیرا در شرایط پتانسیل منفی جذب آب توسط سلول‌ها کاهش یافته و در نتیجه فشار تورژسانس لازم جهت بزرگ شدن سلول‌ها کاهش یافته و توقف و

جدول ۳- مجموع مربعات (ss) حاصل از تنفس خشکی بر خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای علف‌هزار آزمک

| مجموع مربعات (ss) | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|
| وزن تر گیاهچه (میلی‌گرم) | وزن تر ریشه-چه (میلی-گرم) | وزن تر ساقه‌چه (میلی‌گرم) | طول ریشه‌چه (میلی‌متر) | طول ساقه‌چه (میلی‌متر) | زمان رسیدن به ۵۰٪ حداکثر جوانه-زنی (ساعت) ^۱ | سرعت درصد جوانه‌زنی (بذر در روز) | درصد جوانه‌زنی (بذر در روز) | درجه آزادی (df) | منابع تغییرات خشکی خطا |
| ۲۲۲۵/۷۰** | ۴۸/۱۷** | ۴۹۷/۶** | ۲۵۸۵/۹** | ۱۷۹۹/۸** | ۱۹۸۰/۹** | ۲۴/۶۴** | ۲۴۱۷/۵** | ۴ | |
| ۱۰/۹۳ | ۱/۵۷ | ۳/۴۴ | ۱۵/۲۲ | ۷/۹۰ | ۱۳۷۱/۶۵ | ۲/۱۹ | ۲۶۲/۵ | ۱۵ | |

** معنی‌دار بودن در سطح ۱ درصد

جدول ۴- اثر سطوح مختلف خشکی بر خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای علف‌هزار آزمک

| سطح مختلف خشکی (بار) | درصد جوانه‌زنی (بذر در روز) | زمان رسیدن به ۵۰٪ حداکثر جوانه‌زنی (ساعت) ^۱ | وزن تر گیاهچه (میلی‌گرم) | وزن تر ریشه-چه (میلی‌گرم) | وزن تر ساقه‌چه (میلی‌گرم) | طول ریشه-چه (میلی‌متر) | طول ساقه-چه (میلی‌متر) | طول ریشه-چه (میلی‌متر) | وزن تر ریشه-چه (میلی-گرم) |
|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| شاهد | ۹۷/۵ ^a | ۵/۲۱ ^a | ۱۱/۳۵ ^a | ۴/۳ ^a | ۱۵/۶۵ ^a | ۲۹/۸۵ ^a | ۱/۳۵ ^a | ۲۷/۰۵ ^a | ۲۲/۰۵ ^a |
| -۰/۳ | ۹۷/۵ ^a | ۴/۹۳ ^a | ۱۰/۶۵ ^a | ۲/۹۸ ^a | ۱۴/۶۷ ^a | ۲۸/۸ ^a | ۱/۳۵ ^a | ۲۲/۰۶ ^a | ۲۲/۰۶ ^a |
| -۵ | ۶۶/۲۵ ^b | ۲/۴۵ ^b | ۸/۸ ^b | ۰/۷۵ ^b | ۹/۵۵ ^b | ۲۵/۴۵ ^b | ۰/۴۵ ^b | ۱۹ ^b | ۱۹ ^b |
| -۱۰ | ۲۲/۵ ^c | ۰/۶۸ ^c | ۰/۴۵ ^c | ۰/۴ ^c | ۶/۸ ^c | ۱۳/۴ ^c | ۰/۴۵ ^c | ۵/۴۵ ^c | ۵/۴۵ ^c |
| -۱۵ | ۰/۶ ^d | - | ۰/۶ ^d | ۰/۶ ^d | ۰/۶ ^d | - | - | - | - |

در هر ستون میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، بر اساس آزمون LSD محافظت شده در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی‌داری با یکدیگر ندارند

۱- زمان رسیدن به ۵۰٪ حداکثر جوانه‌زنی (ساعت): در محاسبه این شاخص به علت اینکه در تیمار ۱۵- بار جوانه‌زنی صورت نگرفت و با توجه به اینکه با سرعت جوانه‌زنی بذر نسبت عکس دارد در تجزیه داده‌ها این تیمار خذف شد. بنابراین درجه آزادی خشکی و خطا به ترتیب ۳ و ۱۲ می‌باشد.

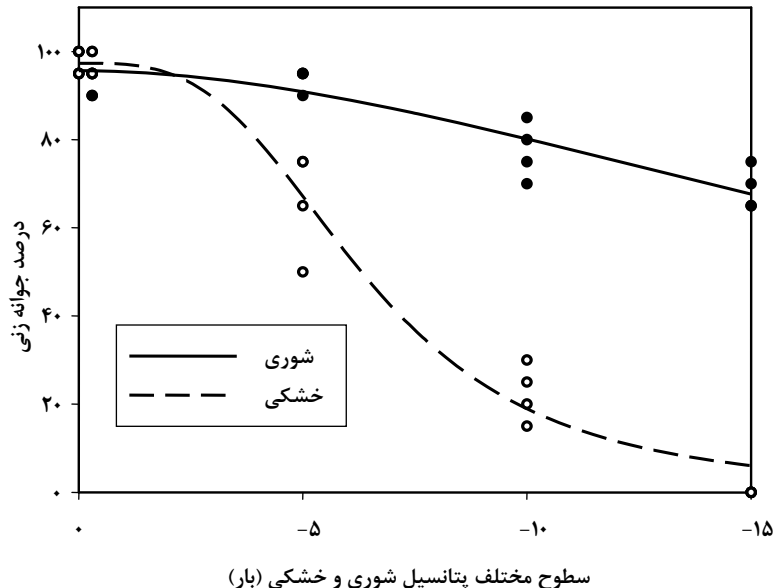
جدول ۵- مقایسه گروهی بین تنفس شوری و خشکی بر کاهش درصد و سرعت جوانهزنی، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه از مک

| مقایسه گروهی | ضرایب مقایسه | میانگین درصد جوانهزنی | میانگین سرعت جوانهزنی (بذر در روز) | میانگین طول ریشه‌چه (میلی‌متر) | میانگین طول ساقه‌چه (میلی‌متر) | شوری |
|--------------|--------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| ۱۷/۳ | ۲۰/۵ | ۳/۵ | ۸۳/۱ | .۰۱ | .۰۷۰۹ | خشکی |
| ۱۱/۸ | ۱۶/۹ | ۲ | ۴۶/۶ | -۱ | .۰۰۰۱ | سطح معنی‌داری بین دو گروه |
| | | | | | | |

خشکی نشان می‌دهد. پارامتر b مدل (که نمایانگر شبیه کاهش جوانهزنی در اثر منفی تر شدن پتانسیل اسمزی می‌باشد) بیشترین شبیه کاهش درصد جوانهزنی را در تنفس خشکی نشان داد. بیشتر بودن این شبیه نشانگر پاسخ شدیدتر جوانهزنی به سطوح مختلف پلی‌اتیلن گلایکول بوده و به نوعی نمایانگر حساسیت بیشتر به تنفس خشکی است. با توجه به این اطلاعات مشخص می‌کند که که از مک در خاکهای بسیار شور می‌تواند به راحتی جوانه و استقرار پیدا کند. همچنین، در شرایط‌هایی که موقتاً برای دوره‌ای خشکی شدیدی اتفاق می‌افتد جوانهزنی متوقف و بعد از فراهم شدن رطوبت از طریق آبیاری یا بارندگی مجددًا جوانهزنی آن شروع می‌شود.

۴- بررسی خصوصیات جوانهزنی از مک از طریق مطالعات وایازی

با توجه به اهمیت درصد نهایی جوانهزنی در مطالعات جوانهزنی بذر، تأثیر پذیری این شاخص از طریق مدل لجستیک سه پارامتری مورد مطالعه قرار گرفت (۹، ۱۰ و ۱۱). این مدل رابطه بین سطوح مختلف تنفس و درصد جوانهزنی را به خوبی توجیه نمود به طوری که کلیه پارامترها و همچنین ضرایب تبیین (R^2) مدل برای تنفس شوری و خشکی معنی‌دار بودند (شکل ۱ و جدول ۶). پارامتر X_{50} مدل نشان داد که تنفس شوری و خشکی به ترتیب در پتانسیل‌های اسمزی ۵۰/۹۹۷ و ۶۰/۲۲ بار باعث شدند تا حداقل درصد جوانهزنی از مک درصد کاهش یافته است که این امر حساسیت بیشتر از مک را به تنفس



شکل ۱- درصد نهایی جوانهزنی از مک تحت تأثیر سطوح مختلف پتانسیل شوری و خشکی حاصل از کلرید سدیم (NaCl) و پلی‌اتیلن گلایکول (PEG₆₀₀₀). نقاط نمایانگر داده‌های مشاهده شده و خلط، حاصل برآش داده‌ها با معادله لجستیک می‌باشند.

جدول ۶- پارامترها و ضریب تبیین مدل رگرسیونی لجستیک برای تعیین درصد جوانه‌زنی بذور ازمک در سطوح مختلف پتانسیل شوری و خشکی حاصل از کلرید سدیم (NaCl) و پلی‌اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ (PEG₆₀₀₀)

| خشک | شوری | | | | | پارامترهای مدل |
|--------|-------|----------------|------------|----------------|--------|-----------------|
| | مقدار | خطای استاندارد | سطح احتمال | خطای استاندارد | مقدار | |
| ۰/۰۰۰۱ | ۲/۴۱۳ | ۹۷/۳۲۹ | ۰/۰۰۰۱ | ۱/۶۴۸ | ۹۵/۶۴۸ | a |
| ۰/۰۰۰۱ | /۳۵۶ | ۳/۲۰۴ | ۰/۰۰۰۴ | ۰/۴۳۲ | ۱/۸۷۸ | b |
| ۰/۰۰۰۱ | /۲۸۹ | ۶/۴۲۲ | ۰/۰۰۰۱ | ۳/۳۵۴ | ۲۳/۹۹۷ | X ₅₀ |
| ۰/۰۰۰۱ | - | .۹۷۲۱ | ۰/۰۰۰۱ | - | ۰/۸۴۰۹ | R ² |

منابع

- ۱- افغانی ف، اسلامی س.و، محمودی س، و حسینی بجد م.س. ۱۳۸۶. ازمک (*Cardaria draba L.*) گیاهی پایا با قابلیت جوانه‌زنی بالا. دومین همایش ملی علف‌های هرز ایران. ۹ و ۱۰ بهمن ماه، مشهد مقدس، جلد ۲: بیولوژی و اکوفیزیولوژی علف‌های هرز. ص.ص. ۳۷-۳۳.
- ۲- برومندر ضازاده ز، و کوچکی ع. ۱۳۸۴. بررسی واکنش بذر زنیان، رازیانه و شوید به پتانسیل‌های اسمزی و ماتریک ناشی از کلرید سدیم و پلی‌اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ در دماهای مختلف. مجله پژوهش‌های زراعی ایران. ج. ۳. ش. ۱: ۲۰۷-۲۱۶.
- ۳- سعیدی پور س، مرادی ف، نبی پور م، و رحیمی فرد م. ۱۳۸۵. بررسی اثر تنفس شوری ناشی از NaCl بر میزان تغییرات و توزیع ABA و IAA در گیاهچه‌های دو ژنتیپ متحمل (IR29) و حساس (IR651) برجسته. مجله علوم زراعی ایران. ج. ۸. ش. ۳. ص. ۲۳۱-۲۱۵.
- ۴- حسینی م، زمانی غ.ر، و براتی محمودی ح. ۱۳۸۶. بررسی واکنش جوانه‌زنی بذر جودره به تنفس شوری و خشکی ناشی از غلظت‌های مختلف کلرید سدیم و پلی‌اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ دومین همایش ملی علف‌های هرز ایران. ۹ و ۱۰ بهمن ماه، مشهد مقدس، جلد ۲: بیولوژی و اکوفیزیولوژی علف‌های هرز. ص.ص. ۴۰۴-۴۰۰.
- ۵- راشدمحصل م.ح، نجفی ح، و اکبرزاده م.د. ۱۳۸۰. بیولوژی و کنترل علف‌های هرز. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد. ۴۰۴ صفحه.
- ۶- طارقیان م.ر. ۱۳۸۲. علف‌های هرز رایج شهرستان بیرجند. طرح پژوهشی دانشگاه بیرجند.
- ۷- عباسی ح. ۱۳۸۴. اثر تنفس آبی ناشی از پلی‌اتیلن گلایکول بر خصوصیات جوانه‌زنی بذر گیاه ریحان (*Ocimum basilicum L.*). مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ج. ۳۰. ص. ۵۳۵-۵۴۳.
- 8- Boyd N., and Acker R.V. 2004. Seed germination of common weed species as affected by Oxygen concentration, light, and osmotic potential. *Weed Science*. 52:589-596.
- 9- Chachalis D., and Reddy K.N. 2000. Factors affecting *Campsis radicans* Seed germination and seedling emergence. *Weed Science*.48:212-216.
- 10-Chauhan B., S., G. gill. and Preston C. 2006. Factors affecting seed germination of annual sowthistle (*Sonchus oleraceus*) in southern Australia. *Weed Science*. 54: 854-860.
- 11-Chauhan B., S., G. gill. and Preston C. 2006. Influence of environmental factors on seed germination And seedling emergence of Oriental mustard (*Sisymbrium orientale*). *Weed Science*. 54: 1025-1031.
- 12-Chauhan B., S., G. gill. and Preston C. 2006. Factors affecting turnipweed (*Rapistrum rugosum*) seed Germination in southern Australia. *Weed Science*. 54:1032-1036.
- 13-Gholam C., fares K. 2001. Effect of salinity on seed germination and seedling growth of sugar beet (*Beta vulgaris L.*). *Seed Science & Technology*. 29:357-364.
- 14-Hadas A. 1977. A simple laboratory approach to test and estimate seed Gerrnination performance under field conditions. *Agronomy journal*. 69:582-588.
- 15-Hartman H., Kester D., and Davis F. 1990. Plant propagation, principle and practices. Prentice Hall Imitational Editions. 647pp.
- 16-Kaya M., Okcu D.G., Atak M., Cikili Y., and Kolsarici O. 2006. Seed treatment to overcome salt and drought stress during germination in sunflower (*Helianthus annuus L.*). *European Journal Agronomy*. 24:291-295.
- 17-Khajeh-Hosseini M., Powell A.A., and Bingham I.J. 2003. The interaction between salinity stress and seed vigoure during germination of soybean seeds. *Seed Science & Technology*.31:715-725.
- 18-Kiemnec G.L., and Mcinnis M. L. 2002. White top (*Cardaria draba*) Root Extract Reduce Germination and Root Growth of five Plant Species. *Weed Technology*. 16: 231- 234.

- 19-Koger C.H., Reddy K. N., and Poston D.H. 2004. Factors affecting seed germination, seedling emergence, and survival of texasweed (*Caperonia palustris*). Weed Science.52:989–995.
- 20-Lu P., Sang W., and Ma K. 2006. Effects of environmental factors on germination and Emergence of Croftonweed (*Eupatorium adenophorum*). Weed Science. 54:452–457.
- 21-Mayer A., and Mayber A.P. 1989. The germination of seeds. Pergamon press.pp. 44– 50.
- 22-Michel B.E. 1983. Evaluation of the water potentials of solutions of poly-Ethylene glycol 8000 both in the absence and presence of other solutes. Plant Physiology. 72:66–70.
- 23-Oliveria M.J., and Norsworthy J.K. 2006. Pitted morningglory (*Ipomoea lacunosa*) germination and Emergence as affected by environmental factors and Seeding depth. Weed Scienc. 54:910–916.
- 24-Ray J., Creamer R., Schroeder J ., and Murray L . 2005. Moisture and Temperature equirements for London rocket (*Sisymbrium irio*) emergence . Weed Science. 53:187–192.

Archive of SID