

تأثیر عوامل مختلف محیطی بر ویژگی‌های جوانه‌زنی بذر علف‌هرز مهاجم گل‌گندم زرد (*Centaurea solstitialis*)

احمد زارع^{۱*}، فاطمه دریس^۲، زهرا کریمی^۲

۱. استادیار، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، باوی، ملاثانی، ایران

۲. دانشجوی مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، باوی، ملاثانی، ایران

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۷/۰۹؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۱۰/۲۹)

چکیده

به منظور بررسی پاسخ علف‌هرز مهاجم گل‌گندم زرد (*Centaurea solstitialis*) به عوامل محیطی (دما، خشکی و شوری)، سه آزمایش جداگانه (طرح کاملاً تصادفی) در سال ۱۳۹۸ در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان در ۶ تکرار انجام گرفت. تیمارهای دما شامل (۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۳۵ و ۴۰ درجه سلسیوس)، تنش خشکی شامل (۰، ۰/۲، ۰/۴، ۰/۶، ۰/۸، ۱ و ۱/۲ مگاپاسکال) و تنش شوری شامل (۰، ۵۰، ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰، ۲۵۰، ۳۰۰ و ۳۵۰ میلی‌مولار) بود. جوانه‌زنی در دمای ۲۵ (۹۴٪)، ۲۰ (۹۳/۳۳٪) و ۳۰ درجه سلسیوس (۹۲٪) بود. کمترین جوانه‌زنی در دمای ۳۵ (۲۲/۶۶٪) و در دمای ۴۰ درجه سلسیوس جوانه‌زنی کاملاً متوقف گردید. بر اساس برآورد معادله لجستیک سه پارامتره (X_{50})، کاهش ۵۰٪ جوانه‌زنی و سرعت جوانه‌زنی به ترتیب در سطح تنش خشکی ۰/۷۰- و ۰/۴۶- مگاپاسکال به دست آمد. شوری مورد نیاز برای کاهش ۵۰٪ صفات درصد جوانه‌زنی (۱۸۲/۳۵ میلی‌مولار) و سرعت جوانه‌زنی (۱۳۰/۵۷ میلی‌مولار) بود. شناخت بیولوژی بذر علف‌هرز گل‌گندم زرد می‌تواند در مدیریت سبز شدن آن در مزرعه کمک نماید.

کلمات کلیدی: سرعت جوانه‌زنی، معادله لجستیک، شوری، دما

Influence of environmental factors on seed germination characteristics of invasive weed yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*)

A. Zare^{1*}, F. Deris², Z. Karimi²

1. Assistant Professor of Plant Production and Genetics Department, Faculty of Agriculture, Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan. Bavi, Mollasani, Iran.

2. Student of Plant Production and Genetics, Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan. Bavi, Mollasani, Iran.

(Received: Oct. 01, 2019 – Accepted: Jan. 19, 2020)

Abstract

In order to response of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*) to environmental factors (temperature, drought and salinity), were conducted three separate experiments in 6 replicates in 2019 at Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan. Temperature treatments included (5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 and 40 °C), drought stress (0, -0.2, -0.4, -0.6, -0.8, -1 and -1.2 MPa) and salinity stress (0, 50, 100, 150, 200, 250, 300 and 350 mM), respectively. The results of Temperature indicated that the highest germination percentage was at 25(94%), 20(93/33%) and 30 °C (92%). The lowest germination percentage was at 35 °C (22.66) and at 40 °C germination completely was inhibited. Based on the estimation of the logistic equation three parameters (x_{50}), germination percentage and germination rate were reduced by 50% at -0.70 and -0.46 -MPa levels of drought stress, respectively. The salinity required to reduce by 50% were in germination percentage (182.35mM and germination rate (130.57mM). the knowledge of seed biology of yellow starthistle can help to manage emergence in the future.

Key words: Germination rate, Logistic equation, Salinity, Temperature

* Email: ahmadzare@asnrukh.ac.ir

مقدمه

می‌باشد (Young *et al.*, 2005). توانایی تولید فندقه (Achenes) در گل‌گندم زرد بین ۷۰۰ تا ۱۰۰۰ عدد برآورد شده است (Roche and Thill, 2001). آلودگی‌های گل‌گندم زرد ۲۵۰ میلیون فندقه در هکتار به صورت سالیانه گزارش شده است (Callihan *et al.*, 1993). محققین براین باورند پاپوس در گل‌گندم زرد به عنوان ابزار مناسب فندقه برای جوانه‌زنی مطلوب عمل نموده و کارکرد پاپوس برای جوانه‌زنی بیشتر از کمک به انتشار و پراکنش توسط باد اهمیت دارد (Roche and Thill, 2001). بیشتر فندقه‌ها تقریباً نزدیک گیاه مادری پراکنش دارند، به طوری که نتایج تحقیقات روکه (Roche, 1991) نشان داد که ۹۲٪ از فندقه گل‌گندم زرد در فاصله ۶۰ سانتی‌متری گیاه مادری پراکنش داشته است. با وجود محدودیت مسافت پراکنش، سرعت تهاجم پذیری بوسیله گل‌گندم زرد بسیار شگفت‌انگیز می‌باشد. گل‌گندم زرد دارای دو نوع فندقه می‌باشد که در کاپیتول رشد کرده‌اند (Joley *et al.*, 1997). چراکه وقوع دو یا چند فندقه متمم‌سایز مورفولوژیکی (هترومورفیسم) روی یک گیاه در استرالیا ثبت شده است (Harper, 1997; Olivieri and Berger, 1985).

تحقیقات جولی و همکاران (Joley *et al.*, 1992, 2003, 1997) نشان داد که تولید بذر در گل‌گندم زرد در کالیفرنیا بسیار متفاوت می‌باشد، به طوری که گیاه ۸۵٪ بذرهايش رنگ روشن همراه با پاپوس و ۱۵٪ بذرها سیاه و فاقد پاپوس بودند. فندقه‌های گل‌گندم زرد در تاریکی در دمای ۲۰ درجه سلسیوس دارای ۱۰۰٪ جوانه‌زنی بودند، اما در بعضی دماها در شرایط روشنائی نسبت به تاریکی دارای جوانه‌زنی بیشتری بود (Maguire and Overland, 1959)، اما روکه و همکاران (Roche *et al.*, 1997) نشان دادند که فندقه‌های گل‌گندم زرد در دامنه‌های مختلف درجه حرارت قادر به جوانه‌زنی و فاقد خواب می‌باشند.

تاثیر تیمارهای مختلف مثل نور، دما، نوع فندقه، تاریخ جمع‌آوری، خواب و زمان انبارداری بر بذرهاي گل‌گندم

گل‌گندم زرد (*Centaurea solstitialis*) با نام انگلیسی (Yellow Starthistle) به عنوان یکی از علف‌های هرز مهاجم در مناطق مختلف دنیا محسوب و سالانه در حال گسترش می‌باشد (Duncan 2001; Maddox *et al.*, 1985). در بیشتر نوشته‌های آمریکایی گل‌گندم زرد به عنوان یک علف‌هرز زمستان اختیاری یک‌ساله (Keil and Turner, 1993) و در اروپا به عنوان علف‌هرز دوساله لیست شده است (Tutin *et al.*, 1964). معرفی گل‌گندم زرد از یونجه‌های بذری در کالیفرنیا بوده است (Gerlach, 1997) و تخمین‌ها نشان داده است که ۱۵ تا ۲۲٪ زمین‌های کالیفرنیا را آلوده نموده است (Balciunas and Villegas, 1999).

جنس سنتورا (*Centaurea*) دارای ۵۳۰ تا ۵۵۰ گونه می‌باشد که از اسپانیا، سراسر اروپای جنوبی به ترکیه و ایران انتشار یافته است (Klokov *et al.*, 1963). قدرت رقابتی گل‌گندم زرد منجر به عدم ورود و استقرار گونه‌های مطلوب به مراتب، چراگاه‌های بزرگ، پارک‌های ملی، سایت‌های صنعتی، کناره جاده‌ها و زمین‌های دستکاری شده شهری می‌گردد. همچنین حضور گل‌گندم زرد منجر به کاهش تنوع گیاهان بومی، کاهش ارزش تفریحی زمین (Recreation value of land)، کاهش تولیدات علوفه‌ای و ظرفیت چراگاه و مسموم شدن اسب‌ها (در صورت مصرف زیاد) می‌گردد (Callihan *et al.*, 1995).

گل‌گندم زرد تنها با اولین رطوبت موثر در پاییز جوانه می‌زند و در شرایط آب و هوایی مدیترانه‌ای به صورت روزت (Rosette) در زمستان رشد و نزدیک تابستان گل می‌دهد. گل‌گندم زرد تنها بوسیله جوانه‌زدن بذر و استقرار گیاهچه ازدیاد و گسترش می‌یابد. به طور آشکارا تولید بذر، پراکنش، جوانه‌زنی و استقرار گیاهچه سیمای اساسی اکولوژی علف‌های هرز مهاجم مانند این علف‌هرز

درک بهتر از عوامل محیطی تأثیرگذار بر جوانه‌زنی گل‌گندم زرد، به‌منظور دستیابی به مدیریت بهتر علف‌های هرز مورد نیاز می‌باشد. بنابراین هدف از انجام این تحقیق پاسخ خصوصیات جوانه‌زنی گل‌گندم زرد به عوامل محیطی به مانند دما، خشکی و شوری می‌باشد.

مواد و روش‌ها

آزمایش تأثیر دما بر جوانه‌زنی گل‌گندم زرد

آزمایش در سال ۱۳۹۸ در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان در آزمایشگاه علوم علف‌های هرز و آزمایشگاه تکنولوژی بذر انجام شد. این آزمایش شامل سه تکرار بود که برای اطمینان از نتایج دوبار انجام گردید (مجموعاً شش تکرار). آزمایش دما شامل ۸ دما (۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۳۵ و ۴۰ درجه سلسیوس) بود. در ابتدا گل‌های علف‌هرز گل‌گندم زرد در زمان رسیدگی کامل (در پاییز ۱۳۹۷) از اطراف مزارع کشاورزی شهرستان مرودشت با طول و عرض جغرافیایی (29°59'34.7"N 52°44'18.2"E) و ارتفاع از سطح دریا ۱۵۹۷ متر جمع‌آوری گردید. سپس به آزمایشگاه انتقال و فندقه‌ها از گل‌ها جدا گردید. آزمون جوانه‌زنی اولیه انجام و بذرهای فاقد خواب بودند. برای آزمایش از فندقه‌های استفاده گردید که دارای رنگ روشن و دارای پاپوس بودند (Joley et al., 2003). در پتری‌های ۱۰ سانتی‌متری روی دو لایه کاغذ صافی واتمن، ۲۵ عدد بذر گل‌گندم زرد قرار داده شد. برای تامین رطوبت به ازای هر پتری دیش ۵ میلی‌لیتر آب مقطر استفاده گردید. شمارش بذرهای جوانه‌زده به صورت روزانه و تا ۱۵ روز ادامه داشت. معیار جوانه‌زنی خروج دو میلی‌متر ریشه‌چه در نظر گرفته شد (Chauhan and Johnson, 2009). دمای اتاقک رشد ثابت و مدت زمان روشنی و تاریکی ۱۲ ساعت در نظر گرفته شد. آزمون جوانه‌زنی قبل از آزمایش انجام و درصد جوانه‌زنی بیش از ۸۵ درصد بود، بنابراین پیش‌تیماری برای جوانه‌زنی در نظر گرفته نشد

زرد نشان داد که بعضی در تاریکی جوانه می‌زنند، اما بیشترین جوانه‌زنی در شرایط روشنی و همچنین جوانه‌زنی بذرهای با پاپوس بیشتر از بدون پاپوس بود (Joley et al., 2003; Young et al., 2005).

پارامترهای خرد اقلیم، پویایی جمعیت، شرایط اقلیم گیاه مادری، جایگاه گل در روی بوته، زمان رسیدگی، دوره انبارداری بر خصوصیات جوانه‌زنی گل‌گندم زرد توسط محققین به جزییات ارائه و نشان داده است که عوامل فوق بر خصوصیات جوانه‌زنی تأثیرگذار می‌باشد (Young et al., 2005; Dukes, et al., 2011; Widmer et al., 2007., Joley et al., 2003; Benefield et al., 2001; Uygur et al., 2004)

به طور کلی جوانه‌زنی و الگوی خواب نقش بسیار حیاتی در گسترش گیاهان مهاجم دارند (Batlla and Benech-Arnold, 2014). عوامل مختلفی مانند نیترات خاک، خراش دهی پوسته بذر، دما، نور، رطوبت خاک اسیدیته خاک، شوری خاک، عمق دفن بذر بر جوانه‌زنی و سبزشدن در مزرعه نقش دارند (Batlla and Benech-Arnold, 2014).

شناخت پاسخ جوانه‌زنی علف‌های هرز به عوامل محیطی مورد نیاز (دما، خشکی و شوری) می‌تواند دلایل انتشار و مشکل ساز بودن علف‌های هرز در منطقه را توجیه نماید. تنش شوری به میزان ۵۰ میلی‌مولار اثر منفی بر روی گل‌گندم (*Centaurea balsamita*) داشت و در سطح شوری ۱۵۰ میلی‌مولار و تنش خشکی ۱/۴- مگاپاسکال جوانه‌زنی متوقف گردید (Nosrati et al., 2017a).

در بین روش‌های کنترل علف‌های هرز گل‌گندم زرد تکنیک‌های عملی بسیاری به مانند وجین کردن، چرا کردن با احشام، آتش زدن، کنترل بیولوژیک و علف‌کش مورد تحقیق قرار گرفته است (DiTomaso et al., 1999; Thomsen et al., 1994). در مدیریت تلفیقی علف‌های هرز، به‌خصوص علف‌های هرز مهاجم درک و شناخت بیولوژی به عنوان کلیدی برای توسعه یک برنامه کنترل موفق می‌باشد (Thomsen et al., 1994).

(برای هر سه آزمایش دما، شوری و خشکی).

معنی دار (LSD) در سطح ۵٪ انجام گردید. قابل ذکر است در آزمایشات شوری و خشکی علاوه بر مقایسه میانگین از تجزیه رگرسیون با نرم افزار سیگماپلات (۱۴) استفاده گردید.

برای صفات درصد جوانه زنی نهایی و سرعت جوانه زنی در دو آزمایش شوری و خشکی از معادله لجستیک سه پارامتره استفاده گردید که به شرح ذیل می باشد (Nosrati et al., 2017a,b).

$$Y = \frac{a}{1 + \left(\frac{X}{X_{50}}\right)^b}$$

a برابر است با حداکثر جوانه زنی در سطح عدم شوری و خشکی (شاهد)؛ X برابر است با سطح شوری یا خشکی و X_{50} سطحی از شوری یا خشکی که در آن a به ۵۰ درصد می رسد.

نتایج و بحث

دما

پاسخ گل گندم زرد به دماهای مختلف نشان داد بذر این علف هرز در دامنه ۵ تا ۳۵ درجه سلسیوس قادر به جوانه زنی می باشد. از طرف دیگر مشاهده گردید در دماهای بالاتر از ۳۰ درجه سلسیوس روند جوانه زنی کاهش یافت، به طوری که در دمای ۳۵ درجه سلسیوس درصد جوانه زنی به ۲۲٪ و در دمای ۴۰ درجه سلسیوس جوانه زنی گل گندم زرد متوقف گردید (شکل ۱-A). از دمای ۵ درجه سلسیوس تا دمای ۲۵ درجه سلسیوس روند جوانه زنی افزایش یافت (شکل ۱-A). جوانه زنی گل گندم زرد در دماهای ۵ (۸۲٪)، ۱۰ (۸۸٪)، ۱۵ (۹۰٪)، ۲۰ (۹۳٪)، ۲۵ (۹۴٪) و ۳۰ درجه سلسیوس (۹۲٪) بود (شکل ۱-A). مقایسه میانگین دماهای مختلف بر درصد جوانه زنی نهایی نشان داد که بین دماهای ۱۰ تا ۳۰ درجه سلسیوس از لحاظ آماری اختلاف معنی داری وجود نداشت و بین دمای ۵ درجه سلسیوس با دو دمای ۱۰ و ۱۵

آزمایش اثر خشکی بر جوانه زنی بذر گل گندم زرد

سطوح مختلف تنش خشکی شامل (شاهد بدون تنش)، ۰/۲، ۰/۴، ۰/۶، ۰/۸، ۱- و ۱/۲- مگاپاسکال) بود. به منظور اعمال تنش خشکی از پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰۰ استفاده گردید. برای تعیین سطوح مختلف تنش خشکی از معادله میشل و کافمن (۱۹۷۳) استفاده و معیار میزان پلی اتیلن گلیکول بر اساس دمای ۲۵ درجه سلسیوس در نظر گرفته شد. از پتری دیش های شیشه ای برای اعمال تنش خشکی استفاده شد. درون هر پتری دیش ۲۵ عدد بذر روشن پاپوس دار قرار داده شد. شمارش بذرها روزانه و تا ۱۵ روز ادامه داشت. معیار جوانه زنی خروج ریشه چه به میزان دو میلی متر در نظر گرفته شد.

آزمایش اثر شوری بر جوانه زنی گل گندم زرد

آزمایش شوری شامل سطوح مختلف شوری (شاهد (عدم شوری)، ۵۰، ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰، ۲۵۰، ۳۰۰ و ۳۵۰ میلی مولار) بود. از نمک کلراید سدیم برای سطوح مختلف شوری استفاده گردید. پتری دیش های ۱۰ سانتی-متری انتخاب و با قرارگیری دو لایه کاغذ واتمن، ۲۵ عدد بذر روشن پاپوس دار درون هر پتری دیش قرار داده شد. شمارش بذرها روزانه و تا ۱۵ روز ادامه داشت. معیار جوانه زنی خروج دو میلی متر ریشه چه در نظر گرفته شد. در سه آزمایش صفات مورد اندازه گیری و چگونگی محاسبه بیان شده است.

$$FGP = \sum \frac{n}{N} * 100$$

(Scott et al., 1984)

$$GR = \sum \left(\frac{n}{t}\right)$$

n = تعداد بذرها جوانه زده تا روز، N = تعداد کل

بذر، T = تعداد روز پس از شروع آزمایش

تجزیه واریانس داده ها با استفاده از نرم افزار مینی تب (۱۸) و مقایسه میانگین بر اساس آزمون حداقل تفاوت

عوامل مهم در گسترش و معرفی آن به عنوان یک گیاه مهاجم قرار گیرد. برای موفقیت، تولید بذر فراوان در گونه‌های گیاهان یکساله غیربومی بسیار مهمتر از پایداری جمعیت می‌باشد و محققین بر این باورند که جوانه‌زنی کمتر در دماهای زیر دمای مطلوب (کمتر از ۱۰ درجه سلسیوس) می‌تواند مورد نیاز و مطلوب باشد، چرا که گیاهانی که بذر فراوان تولید می‌کنند زمانی که بذرها متوجه شوند که در یک موقعیت غیرمناسب برای جوانه‌زنی قرار دارند، ممکن است خواب را کسب نمایند (Joley et al., 2003; Young et al., 2005). با توجه به تولید بذر فراوان بین ۷۰۰ تا ۱۰۰۰ فندقه در گیاه برای گل‌گندم زرد (Roche and Thill, 2001) و محدودیت پراکنش (Roche, 1991) به طور آشکارا نشان داده شده است که گل‌گندم زرد فندقه‌های بسیار بیشتری را نسبت به تجدید کردن جمعیت‌های موجود خود تولید می‌کند. تحقیقات جولی و همکاران (Joely et al., 2003) نشان داد که جوانه‌زنی فندقه‌های گل‌گندم زرد در بانک بذر به صورت دوره‌ای می‌باشد، به طوری که در بهار و تابستان جوانه‌زنی کاهش و در بهار افزایش می‌یابد. نتایج تحقیقات بنفیلد و همکاران (Benfield et al., 2001) نشان داد که بذرها یک هفته پس از پراکنش بیش از ۹۰٪ جوانه‌زنی داشتند، همچنین نتایج شیلی و همکاران (Sheley et al., 1983) نشان داد که بذرها گل‌گندم زرد ۹۶ ساعت بعد از انتشار دارای ۱۰۰٪ جوانه‌زنی بودند. روکه و همکاران (Roché et al., 1997) نتیجه گرفتند که دمای پایه گل‌گندم برای جوانه‌زنی ۲ درجه سلسیوس و بیان کردند که سرعت جوانه‌زنی تا دمای ۲۵ درجه سلسیوس به صورت خطی افزایش می‌یابد. جولی و همکاران (Joley et al., 1997) گزارش کردند که شرایط اقلیم گیاه مادری (رشد کرده در مناطق گرم) و انبارداری خشک منجر به افزایش جوانه‌زنی فندقه‌های گل‌گندم زرد نسبت به بذرها تازه برداشت شده در دماهای بالاتر می‌گردد. نتایج بوکر و همکاران (Bouker et al., 2016)

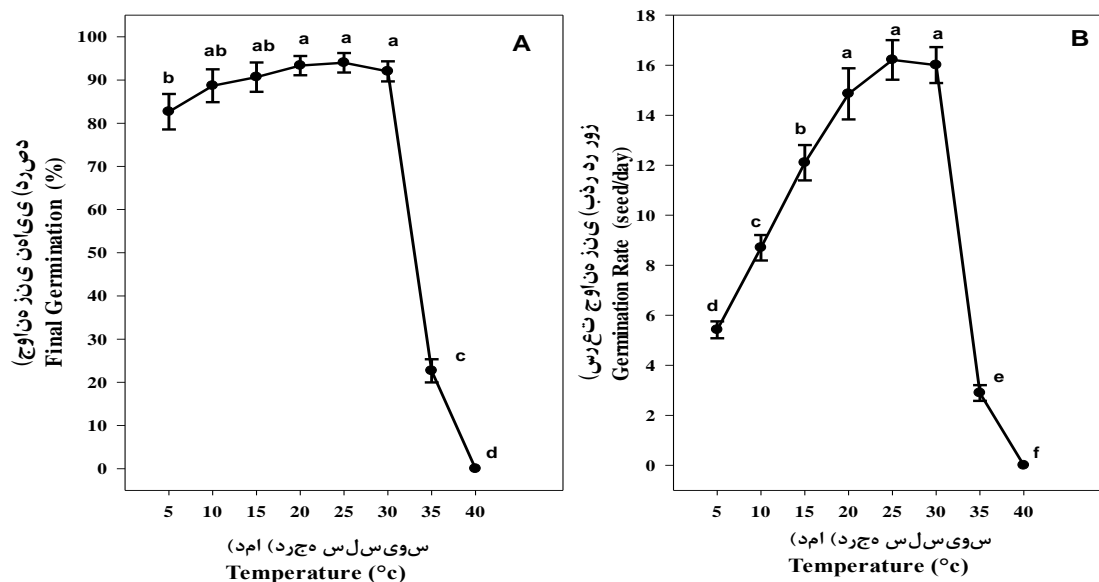
درجه سلسیوس نیز اختلاف آماری وجود نداشت. بین دمای ۵ درجه با سه دمای ۲۰، ۲۵ و ۳۰ درجه سلسیوس از لحاظ آماری اختلاف معنی‌داری مشاهده گردید (شکل ۱-۱). درصد کاهش جوانه‌زنی از ۳۰ تا ۳۵ درجه سلسیوس بسیار شدید بود، به طوری که جوانه‌زنی از ۹۲٪ به ۲۲٪ رسید (شکل ۱-۱).

در دماهای پایین سرعت جوانه‌زنی گل‌گندم زرد نسبت به دماهای دیگر دارای اختلاف معنی‌داری بود. با افزایش دما از ۵ به ۳۰ درجه سلسیوس سرعت جوانه‌زنی افزایش و بیشترین سرعت جوانه‌زنی در دمای ۲۵ درجه سلسیوس (۱۶/۲۱ بذر در روز) به دست آمد. در دماهای پایین (۵ و ۱۰ درجه سلسیوس) سرعت جوانه‌زنی به ترتیب معادل ۵/۴۱ و ۸/۶۹ بذر در روز بود (شکل ۱-۱). کمترین سرعت جوانه‌زنی مربوط به دمای ۳۵ درجه سلسیوس بود که در این دما سرعت جوانه‌زنی به ۲/۸۹ بذر در روز رسید. مقایسات میانگین سرعت جوانه‌زنی نشان داد که بالاترین سرعت جوانه‌زنی در دماهای ۲۰ (۱۴/۸۵)، ۲۵ (۱۶/۲۱) بذر در روز) و ۳۰ درجه سلسیوس (۱۶/۰۰) بود که در یک گروه آماری قرار گرفتند. نتایج مقایسه میانگین برای سرعت جوانه‌زنی نشان داد که در دماهای پایین (۵ تا ۱۵ درجه سلسیوس) از لحاظ آماری اختلاف معنی‌داری بین سه دما وجود داشت (شکل ۱-۱).

نتایج تحقیقات یانگ و همکاران (Young et al., 2005) در پاسخ گل‌گندم زرد به دماهای مختلف نشان داد که بیشترین درصد جوانه‌زنی در دماهای ۲۰، ۲۵ و ۳۰ درجه سلسیوس و در دمای پایین ۵ درجه سلسیوس درصد جوانه‌زنی گل‌گندم زرد ۷۶٪ و در دمای ۳۵ درجه سلسیوس جوانه‌زنی معادل ۱۰٪ و در دمای ۴۰ درجه سلسیوس جوانه‌زنی گل‌گندم زرد متوقف گردید. نکته قابل توجه تحقیقات این محققین درصد جوانه‌زنی گل‌گندم زرد در دمای صفر درجه سلسیوس بود که برابر ۱۵٪ بود و نشان می‌دهد که توانایی جوانه‌زنی این گیاه در دماهای سرد و دماهای بالا می‌تواند به عنوان یکی از

نزولات جوی میزان جوانه‌زنی می‌تواند افزایش یابد. تحقیقات نصرتی و همکاران (Nosrati et al., 2017a) بر گونه گل‌گندم (*Centaurea balsamita*) نشان داد که بیشترین درصد جوانه‌زنی در دمای ۲۵ درجه سلسیوس و در دماهای پایین (۵ درجه سلسیوس) جوانه‌زنی کمتر از ۲۵ بود. اثرات اقلیم به مانند گرم یا سرد بودن زمستان، مرطوب یا خشک بودن بهار و ترکیبات بیشمار دیگر (تغییرات محیطی) می‌تواند بر هر مرحله رشدی گیاه تاثیر گذار باشد (Grubb et al., 1982).

نشان داد که جوانه‌زنی گونه‌ای از گل‌گندم (*Centaurea eriophora*) در دامنه‌ای از ۱۰ تا ۳۵ درجه سلسیوس و در دمای ۴۰ درجه سلسیوس جوانه‌زنی متوقف گردید. جولی و همکاران (Joley et al., 2003) نشان دادند فندقه‌های موجود در بانک بذر گل‌گندم زرد در بهار و تابستان جوانه‌زنی کمتر و بیشترین جوانه‌زنی در پاییز می‌باشد. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که در بهار و تابستان که دمای نسبتاً گرم‌تر می‌باشد، جوانه‌زنی حداقل و یا متوقف خواهد شد و با شروع پاییز و کاهش دما و همچنین



شکل ۱- اثر دماهای مختلف بر درصد جوانه‌زنی نهایی (A) و سرعت جوانه‌زنی (B) گل‌گندم زرد

Figure 1-The effect of different temperatures on final germination (A) and germination rate (B) of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*)

(پارامتر X_{50}). همچنین بر اساس این معادله بیشترین درصد جوانه‌زنی در شرایط عدم تنش خشکی معادل ۹۴/۹۹٪ پیش‌بینی گردید (شکل ۲- A). مقایسه میانگین نشان داد که بین سه سطح تنش خشکی شاهد، ۰/۲- و ۰/۴- مگاپاسکال از لحاظ آماری اختلاف معنی‌داری وجود نداشت و در یک گروه قرار گرفتند. همچنین در تنش‌های خشکی ۱- و ۱/۲- مگاپاسکال نیز برای درصد جوانه‌زنی اختلاف معنی‌داری وجود نداشت. بین دو سطح تنش خشکی ۰/۶- و ۰/۸- مگاپاسکال از لحاظ آماری اختلاف

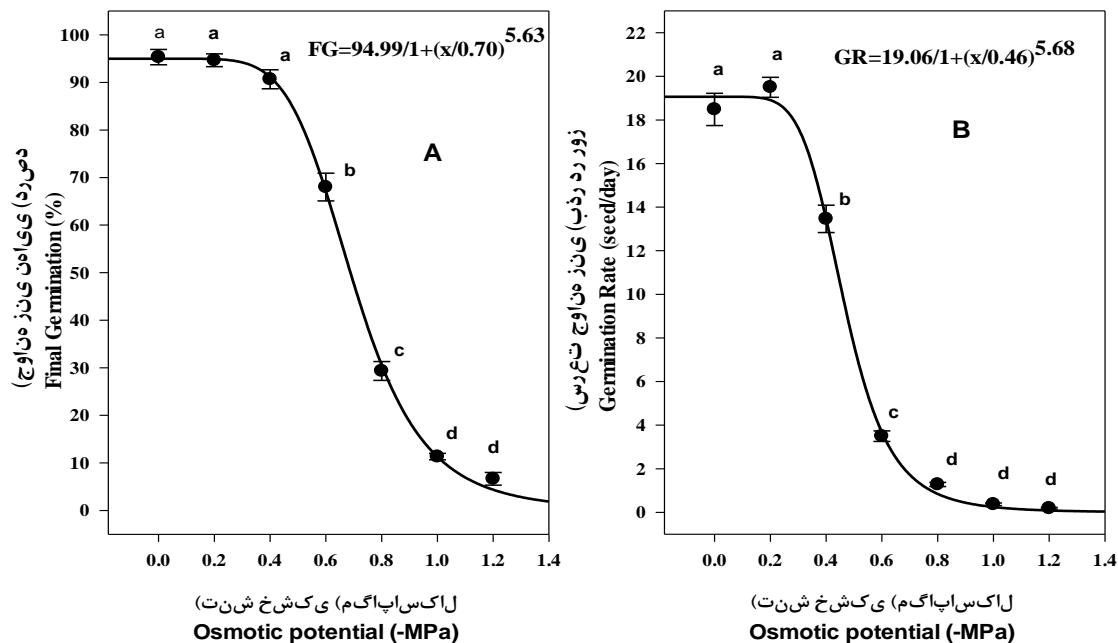
تنش خشکی

با افزایش تنش خشکی، درصد جوانه‌زنی نهایی کاهش و در تنش ۱/۲- مگاپاسکال به کمترین مقدار خود رسید (۶٪). تا سطح تنش شوری ۰/۴- مگاپاسکال درصد جوانه‌زنی کاهش نشان نداد. در تنش ۰/۶- مگاپاسکال درصد جوانه‌زنی به ۶۸٪ و در تنش ۰/۸- به ۲۹٪ رسید (شکل ۲- A). برآورد پارامترهای برازش داده شده بر اساس معادله لجستیک سه پارامتره نشان داد که در ۰/۷- مگاپاسکال درصد جوانه‌زنی ۵۰٪ کاهش یافته است

اختلاف معنی داری وجود نداشت (شکل ۲- B). همچنین در تنش‌های بالاتر از ۰/۸ - مگاپاسکال نیز اختلاف معنی داری برای سرعت جوانه‌زنی مشاهده نگردید. روند تغییرات سرعت جوانه‌زنی از معادله لجستیک سه پارامتره تبعیت نمود که بر اساس برازش داده‌ها، نتایج نشان داد که کاهش ۵۰٪ سرعت جوانه‌زنی در ۰/۴۶ - مگاپاسکال حادث خواهد شود.

با وجود تنش خشکی، جذب آب برای جوانه‌زنی دچار اختلال می‌گردد و با کاهش جذب آب فرآیندهای متابولیکی و فیزیولوژیک بذر نیز کاهش و در نتیجه جوانه‌زنی آهسته تر و در پتانسیل‌های بالاتر با کاهش رطوبت لازم جوانه‌زنی متوقف می‌گردد (De and Kar, 1994).

معنی داری مشاهده گردید (شکل ۲- A). سرعت جوانه‌زنی گل‌گندم زرد نسبت به درصد جوانه‌زنی نهایی در پاسخ به سطوح مختلف تنش خشکی تا حدودی متفاوت بود، به طوری که از تنش ۰/۴ - مگاپاسکال سرعت جوانه‌زنی روند کاهشی داشت (شکل ۲- B). در شرایط عدم تنش خشکی (شاهد) سرعت جوانه‌زنی برابر با ۱۸/۴۸ عدد در روز و در شرایط تنش خشکی ۰/۲ - مگاپاسکال این مقدار برابر با ۱۹/۸۸ عدد در روز بود. با افزایش تنش خشکی به ۰/۴ - مگاپاسکال سرعت جوانه‌زنی به ۱۳/۴۹ عدد در روز رسید. سرعت جوانه‌زنی در تنش خشکی ۰/۶ - مگاپاسکال با شیب زیادتری کاهش یافت، به طوری که از ۱۳ به ۳ عدد در روز کاهش یافت (شکل ۲- B). مقایسه میانگین سطوح مختلف تنش خشکی نشان داد که بین تیمار شاهد و ۰/۲ - مگاپاسکال



شکل ۲- اثر سطوح مختلف تنش خشکی بر درصد جوانه‌زنی نهایی (A) و سرعت جوانه‌زنی (B) گل‌گندم زرد

Figure 2-The effect of different levels of drought stress on final germination (A) and germination rate (B) of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*)

۰/۵ - مگاپاسکال ۱۱ تا ۱۵ جوانه‌زنی در فندقه‌های پاپوس دار نسبت به بدون پاپوس بیشتر بود. در تنش بالاتر

پاسخ دو نوع فندقه گل‌گندم زرد (پاپوس و بدون پاپوس) به تنش خشکی متفاوت بود، به طوری که تا تنش

در سطح شوری ۱۸۲/۳۵ میلی مولار جوانه‌زنی به دست آمد (شکل ۳-۳A).

سرعت جوانه‌زنی گل‌گندم زرد با افزایش تنش شوری کاهش یافت. تا سطح شوری ۵۰ میلی مولار سرعت جوانه‌زنی روند ثابتی داشت و از سطح شوری بالاتر از ۵۰ میلی مولار سرعت جوانه‌زنی به شدت کاهش یافت (شکل ۳-۳B). بیشترین سرعت جوانه‌زنی مربوط به تیمار شاهد برابر با ۱۶/۱۲ بذر در روز بود و در شرایط تنش شوری ۱۰۰ میلی مولار سرعت جوانه‌زنی به ۱۰/۶۱ بذر در روز رسید (شکل ۳-۳B). در تنش شوری ۱۵۰ میلی مولار سرعت جوانه‌زنی ۶/۹۰ بذر در روز بود (شکل ۳-۳B). مقایسه میانگین سرعت جوانه‌زنی نشان داد که بین سطح شوری ۵۰ و تیمار شاهد اختلاف معنی‌داری وجود نداشت و همچنین از سطح شوری ۲۰۰ میلی مولار به بالاتر اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد و همگی در یک گروه قرار گرفتند (شکل ۳-۳B). دلیل کاهش جوانه‌زنی در پاسخ به شوری می‌تواند به دلیل اثر کلرید سدیم بروی جنین و یا اثرات سمی یون‌های مثل سدیم و کلر باشد که بر جوانه‌زنی به‌طور مستقیم اثر می‌گذارد (Poljakoff-mayber, et al., 1994). شوری با کاهش جذب آب و اختلال در ترشح آنزیم‌هایی مانند آمیلاز و لیپاز مانع از تجزیه مواد اندوخته‌ای بذر و با کاهش تجزیه مواد ذخیره‌ای انرژی لازم برای خروج ریشه‌چه و ساقه‌چه با کمبود مواجه خواهد شد (Niu et al., 1995)

اثر سطوح مختلف شوری بر دو نوع فندقه گل‌گندم زرد (پاپوس و بدون پاپوس) نشان داد که در سطح عدم شوری در شرایط فندقه پاپوس دار درصد جوانه‌زنی ۷۹ و در شرایط بدون پاپوس ۶۸٪ بود. در شرایط شوری ۱۲ دیسی‌زیمنس در فندقه پاپوس دار درصد جوانه‌زنی ۶۳ و در فندقه بدون پاپوس ۶۰٪ به دست آمد (Larson and Kiemnec, 1997). با توجه به این که شوری ۱۵۰ میلی مولار معادل ۱۳ دیسی‌زیمنس می‌باشد، می‌توان

از ۱- مگاپاسکال، جوانه‌زنی در دو نوع فندقه به‌طور کامل متوقف گردید (Larson and Kiemnec, 1997). نتایج تحقیقات نصرتی و همکاران (Nosrati et al., 2017 b) نیز نشان داد که پاسخ علف‌هرز تلخه‌بیان (*Sophora alopecuroides*) به سطوح مختلف خشکی بسیار متفاوت بود، به طوری که این علف‌هرز تا تنش خشکی ۰/۶- مگاپاسکال دارای جوانه‌زنی به مانند شاهد بود، اما با افزایش تنش خشکی درصد جوانه‌زنی از ۷۰٪ به ۳۲٪ در تنش خشکی ۱/۳- مگاپاسکال رسید. همچنین ۵۰٪ جوانه‌زنی در تنش خشکی ۱- مگاپاسکال حادث گردید. نتایج تحقیقات نصرتی و همکاران (Nosrati et al., 2017 a) مبنی بر پاسخ دو توده گل‌گندم (*Centaurea balsamita*) به سطوح مختلف خشکی نشان داد که در دو توده جمع‌آوری شده از دو شهرستان کرمانشاه (کنگاور و کرمانشاه) در تنش خشکی ۱/۲- مگاپاسکال جوانه‌زنی دارای کمترین مقدار بود.

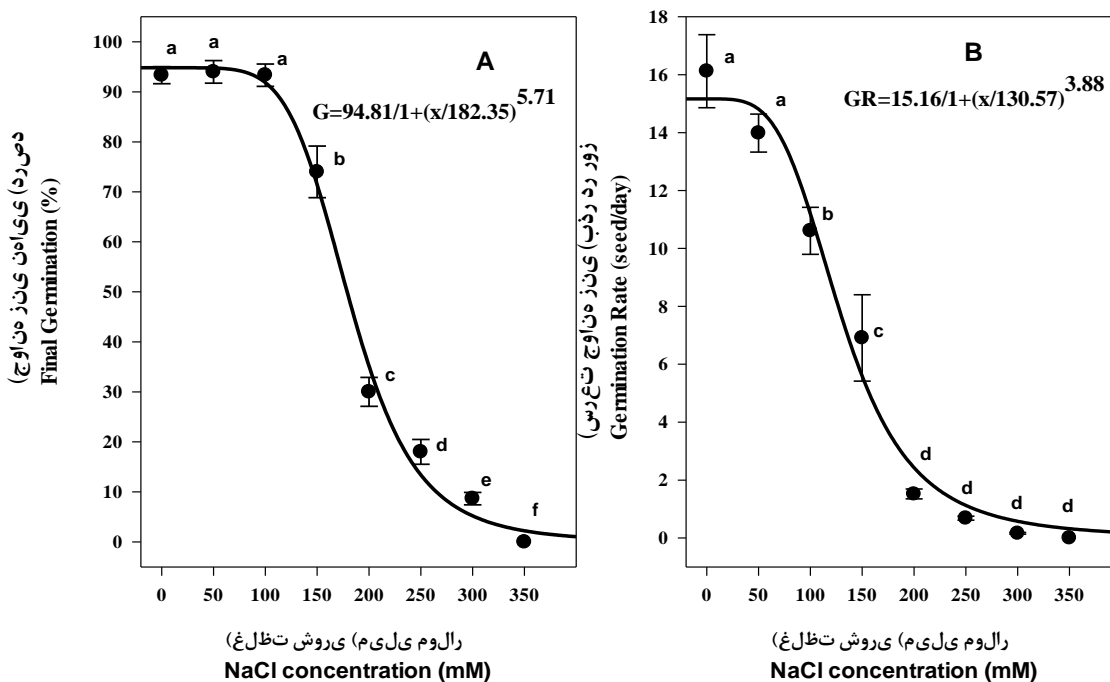
تنش شوری

با افزایش تنش شوری درصد جوانه‌زنی نهایی کاهش یافت و در شرایط شوری ۳۵۰ میلی مولار جوانه‌زنی کاملاً متوقف گردید (شکل ۳-۳A). گل‌گندم زرد تا شوری ۱۰۰ میلی مولار را به خوبی تحمل و در نتیجه کاهش معنی‌داری در جوانه‌زنی مشاهده نگردید (شکل ۳-۳A). میزان کاهش از سطح شوری ۱۵۰ میلی مولار تا ۲۰۰ میلی مولار بسیار شدیدتر بوده است، به طوری که در سطح تنش ۱۵۰ میلی مولار درصد جوانه‌زنی از ۷۴٪ به ۳۰٪ در سطح شوری ۲۰۰ میلی مولار رسید (شکل ۳-۳A). بین سه سطح شاهد، ۵۰ و ۱۰۰ میلی مولار از لحاظ آماری اختلاف وجود نداشت و بین سایر سطوح مختلف شوری اختلاف معنی‌داری در سطح ۵٪ مشاهده گردید (شکل ۳-۳A). بر اساس برآورد پارامترهای برازش داده شده (معادله لجستیک سه پارامتره)، بیشترین درصد جوانه‌زنی در شرایط عدم شوری (تیمار شاهد) ۹۴/۸۱٪ پیش‌بینی شد. شوری مورد نیاز برای کاهش ۵۰٪ جوانه‌زنی (پارامتر X_{50})

به عنوان یک علف‌هرز در مناطق نیمه خشک حضور دارد در ۱۶۰ میلی‌مولار جوانه‌زنی معادل ۸۰٪ داشت و کاهش ۵۰٪ جوانه‌زنی (پارامتر x_{50}) در شوری ۲۲۰ میلی‌مولار حادث گردید. بنابراین با توجه به گزارش شوری خاک در غرب ایران توسط احمدی (Ahmadi, 1999) که بیان کردند که متوسط شوری خاک کمتر از ۲۵۰ میلی‌مولار می‌باشد، انتظار حضور و رشد این علف‌هرز مهاجم می‌تواند چشمگیر باشد. بنابراین امید است اطلاعات فوق بتواند در مدیریت تلفیقی علف‌های هرز مورد استفاده قرار گیرد.

نتیجه گرفت که گل‌گندم زرد نسبت به شوری مقاوم بوده و نتایج این تحقیق نیز نشان داد که تا ۱۰۰ میلی‌مولار بر روند جوانه‌زنی تاثیرگذار نبوده است و از سطح شوری ۱۰۰ میلی‌مولار به بالا جوانه‌زنی کاهش یافته است.

پاسخ گونه‌های علف‌های هرز به سطوح مختلف شوری می‌تواند متفاوت باشد و میزان تحمل شوری به نوع گیاه و شرایط اقلیمی مربوط می‌گردد، به طوری که نتایج ابراهیمی و اسلامی (Ebrahimi and Eslami, 2012) نشان داد که علف‌هرز بادبر (*Ceratocarpus arenarius* L.) که



شکل ۳- اثر سطوح مختلف شوری بر درصد جوانه‌زنی نهایی (A) و سرعت جوانه‌زنی (B) گل‌گندم زرد
 Figure 3-The effect of different levels of salinity on final germination (A) and germination rate (B) of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*)

بزند و از این رو انتظار حضور این علف‌هرز می‌تواند در تمام عرض‌های جغرافیایی فراهم باشد. با توجه به مقاومت این علف‌هرز به تنش‌های محیطی (شوری و خشکی)، امکان هجوم گسترده می‌تواند قابل پیش‌بینی باشد. پاسخ

نتیجه‌گیری

نتایج تحقیق حاضر نشان داد که گل‌گندم زرد می‌تواند در دامنه‌های دمای ۵ تا ۳۵ درجه سلسیوس جوانه

سپاسگزاری

نتایج تحقیق این مقاله مستخرج از طرح پژوهشی به شماره ۹۸۱/۱۰ می‌باشد. نگارندگان این مقاله از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان جهت تامین اعتبار هزینه طرح تقدیر و تشکر می‌نمایند.

گل‌گندم زرد به عوامل محیطی به مانند دما، شوری و خشکی می‌تواند در برنامه مدیریت تلفیقی علف‌های هرز مفید باشد، چرا که کلید موفق کنترل، شناخت بیولوژی علف‌هرز می‌باشد.

Reference

منابع

- Ahmadi, H. 1999.** Applied Geomorphology (Wind Erosion). University of Tehran Press, Tehran, Iran. (In Persian)
- Balciunas, J., and B. Villegas. 1999.** Two new seed head flies attack yellow starthistle. Calif. Agric. 53(2):8-11.
- Batlla, D., and R.L. Benech-Arnold. 2014.** Weed seed germination and the light environment: Implications for weed management. Weed Biol. Manage. 14(2): 77-87
- Benefield, C.B., J.M. DiTomaso, G.B. Kyser, and A. Tschohl. 2001.** Reproductive biology of yellow starthistle: maximizing late-season control. Weed Sci. 49(1): 83-90.
- Bouker, A., Z. Mehdadi, A. Latreche, B. Saidi., A.L. Adjouj, and M. Dadach. 2016.** Research of the Optimal Temperature Conditions for Germination of *Centaurea eriophora* achene's from Tessala Mount (western Algeria). Bull. Environ, Pharmacol. Life Sci. 6(1): 6-11.
- Callihan, R.H., L. Smith, and E.L. Michalson. 1995.** Yellow Starthistle Management for Small Acreages. Moscow, ID: University of Idaho College of Agriculture Current Information Ser. CIS 1025.
- Callihan, R.H., T.S. Prather, and F.E. Northam. 1993.** Longevity of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*) achenes in soil. Weed Technol. 7: 33-35.
- Chauhan, B.S., and D.E. Johnson. 2009.** Seed germination ecology of jungle rice (*Echinochloa colona*): a major weed of rice. Weed Sci. 57(3): 235-240.
- De, F., and R.K. Kar. 1994.** Seed germination and seedling growth of mung bean (*Vigna radiate*) under water stress included by PEG-6000. Seed Sci. Technol. 23: 301-304.
- DiTomaso, J.M., G.B. Kyser, and M.S. Hastings. 1999.** Prescribed burning for control of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*) and enhanced native plant diversity. Weed Sci. 47: 233-242.
- Dukes, J.S., N.R. Chiariello, S.R. Loarie, and C.B. Field. 2011.** Strong response of an invasive plant species (*Centaurea solstitialis* L.) to global environmental changes. Ecol Appl. 21(6): 1887-1894.
- Duncan, C.L, 2001.** Knapweed management: another decade of change. Pages 1-7 in L. Smith, ed. Proceedings of the First International Knapweed Symposium of the Twenty-First Century; March 15-16, Coeur d'Alene, ID. Albany, CA: U.S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service.
- Ebrahimi, E., and S.V. Eslami. 2012.** Effect of environmental factors on seed germination and seedling emergence of invasive *Ceratocarpus arenarius*. Weed Res. 52: 50-59.
- Gerlach Jr, J.D. 1997.** The introduction, dynamics of geographic range expansion, and ecosystem effects of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*). Proc. Calif. Weed Sci. Soc. 49:136-141.

- Grubb, P.J., D. Kelley, and J. Mitchley. 1982.** The control of relative abundance in communities of herbaceous plants. Pp 79–97. In E.I. Newman (Ed.). The Plant Community as a Working Mechanism. BES Special Publication, No. 1. Oxford: Blackwell.
- Harper, J. L. 1977.** Population Biology of Plants. Academic, New York.
- Joley, D.B., D.M. Maddox, B.E. Mackey, S.E. Schoenig, and K.A. Casanave. 1997.** Effect of light and temperature on germination of dimorphic achenes of *Centaurea solstitialis* in California. Can. J. Bot. 75:2131–2139.
- Joley, D.B., D.M. Maddox, D.M. Supkoff, and A. Mayfield. 1992.** Dynamics of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*) achenes in the field and laboratory. Weed Sci. 40:190–194.
- Joley, D.B., D.M. Maddox, S.C. Schoenig, and B.E. Mackey. 2003.** Parameters affecting germinability and seed bank dynamics in dimorphic achenes of *Centaurea solstitialis* in California. Can. J. Bot. 81:993–1007.
- Keil, D.J., and C.E. Turner. 1993.** *Centaurea*. Pp 222–223. In J. C. Hickman (Ed.). The Jepson Manual. University California Press, Berkeley, CA.
- Klokov, M.B., D.I. Sonsovskii, N.N. Tsvelev, and C. K. Cherepanov. 1963.** *Centaurea*. Pp 370–579. In V. Komarovii (Ed.). Flora URSS. XXVIII. Institutum Botanicum nomine V. Komarovii. Academiae Scientiarum URSS, Moscow.
- Larson, L., and G. Kiemnec. 1997.** Differential germination by dimorphic achenes of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis* L.) under water stress J. Arid Environ. 37: 107–114.
- Maddox, D.M., A. Mayfield, and N.H. Poritz. 1985.** Distribution of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*) and Russian knapweed (*Centaurea repens*). Weed Sci. 33:315–327.
- Maguire, J.D. 1962.** Speed of germination, aid in selection and evaluation for seedling emergence and vigour. Crop Sci. 2:176-177.
- Maguire, J.D., and A. Overland, 1959.** Laboratory germination of seeds of weedy and native plants. Pullman, WA: Washington Agriculture Station Cir. 349.
- Michel, B.E., and M.R. Kaufmann. 1973.** The osmotic potential of polyethylene glycol 6000. Plant Physiol. 51:914-6.
- Niu, X., R.A. Bressan, P.M. Hasegawa, and J.M. Pardo. 1995.** Ion homeostasis in NaCl stress environment. Plant Physiol. 109: 735- 742.
- Nosratti, I., S. Soltanabadi, S.J. Honarmand, and B.S. Chauhan. 2017a.** Environmental factors affect seed germination and seedling emergence of invasive *Centaurea balsamita*. Crop and Pasture Sci. 68: 583–589.
- Nosratti, I., S. Amiri., A. Bagheri, and B.S. Chauhan. 2017b.** Environmental Factors Affecting Seed Germination and Seedling Emergence of Foxtail Sophora (*Sophora alopecuroides*). Weed Sci. 66 (1): 71-77.
- Olivieri, I., and A. Berger. 1985.** Seed dimorphism for dispersal: physiological, genetic, and demographical aspects. In P. Jacquard, ed. Genetic Differentiation in Plants. Springer Verlag, Berlin.
- Poljakoff-mayber, A., G.F. Somers, E. Werker, and J.I. Gallagher. 1994.** Seeds of *Kosteletzkya virginica* (Malvaceae), their structure, germination and salt tolerance. Am. J. Bot. 81: 54-59.
- Roche Jr., B. 1991.** Achene dispersal in yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*). Northwest Sci. 66:62–65.
- Roche', C.T., and D.C. Till. 2001.** Biology of common crupina and yellow starthistle, two Mediterranean winter annual invaders in western North America. Weed Sci. 49: 439–447.
- Roche', C.T., D.C. Thill, and B. Shafii. 1997.** Reproductive phenology in yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*). Weed Sci. 45: 763–770.
- Scott, S., R. Jones, and W. Williams. 1984.** Review of data analysis methods for seed germination. Crop Sci. 24. 1192–1199.

Sheley, R.L., D.L. Zamora, C. Huston, R.H. Callihan, and D.C. Thill. 1983. Seed and Seedling Root Growth Characteristics of Several Populations of yellow starthistle. Research Progress Report of the Western Society of Weed Science.

Thomsen, C.D., M. Vayssieres, and W.A. Williams. 1994. Grazing and mowing management of yellow starthistle. Proc. Calif. Weed Conf. 46: 228–230.

Tutin, T.G., V.H. Heywood, N.A. Burges, D.M. Moore, D.H. Valentine, S.M. Walters, and D.A. Weeb. 1964. Flora Europea: Plantaginaceae to Compositae. Volume 4. Cambridge University Press, Cambridge, UK.

Uygun, S., .L. Smith, F.N. Uygun, M. Cristofaro, and J. Balciunas. 2004. Population densities of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*) in Turkey. Weed Sci. 52(5): 746-753.

Widmer, T.L., F. Guermache, M.Y. Dolgovskaia, and S.Y. Reznik. 2007. Enhanced growth and seed properties in introduced vs. native populations of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*). Weed Sci. 55: 465–473.

Young, J.A., C.D. Clements, M.J. Pitcairn, J. Balciunas, S. Enloe, C. Turner, and D. Harmon. 2005. Germination-Temperature Profiles for Achenes of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*). Weed Technol. 19: 815–823.