

کمی سازی الگوی رویش علف‌های هرز در مزرعه کلزا (*Brassica napus L.*) در شرایط
آب و هوایی خوزستان
Quantifying field weeds emergence pattern in rapeseed (*Brassica napus L.*) under
weather conditions of Khuzestan, Iran

احمد زارع^۱، الهام الهی فرد^۲، زهرا تکلیفی ادنانی^۳ و احمد روستایی^۴

چکیده

زارع، ا.، الهی فرد، ز. تکلیفی ادنانی و ا. روستایی. ۱۳۹۹. کمی سازی الگوی رویش علف‌های هرز در مزرعه کلزا (*Brassica napus L.*) در شرایط آب و هوایی خوزستان. نشریه علوم زراعی ایران. ۲۲(۲): ۱۹۸-۲۱۱.

به منظور کمی سازی الگوی رویش علف‌های هرز در مزرعه کلزا، آزمایشی در سال زراعی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ در دو مکان، ۴۰ کرت آزمایشی در دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان و ۳۰ مزرعه در مزارع کلزای شهرستان باوی اجرا و طی آن علف‌های هرز به صورت هفتگی پایش، شمارش و ثبت گردید. بر اساس نتایج سه الگوی رویش مربوط به سه گونه علف هرز مشاهده شد. دو علف هرز خردل وحشی (*Sinapis arvensis L.*) و کاهوی وحشی (*Lactuca serriola L.*) به عنوان علف‌های هرز زود سبز شونده، علف هرز شاه افسر (*Melilotus sulcatus Desf.*) و اسپرگولاریا (*Spergularia marina (L.) Griseb*) به عنوان علف‌های هرز دیر سبز شونده و پنج علف هرز پنیرک (*Malva spp*)، چچم (*Lolium rigidum Gaudin*)، چغندر وحشی (*Beta vulgaris subsp. maritima (L.) Arcangeli*)، خار مریم (*Silybum marianum (L.) Gaertn*) و سلمک برگ کزنه‌ای (*Chenopodium murale L.*) به عنوان علف‌های هرز سبز شونده حدواسط گروه بندی شدند. نتایج نشان داد که کمترین مقدار GDD50 (روز- درجه رسیدن به ۵۰ درصد رویش) (۳۲۳/۶ درجه روز- درجه رشد) مربوط به کاهو وحشی و بیشترین مقدار آن (۶۰۸/۹ روز- درجه رشد) مربوط به اسپرگولاریا بود. در حالی بود که ۱۰ درصد رویش اسپرگولاریا و شاه افسر در ۳۶۲/۴ و ۴۲۶/۳ روز- درجه رشد پیش بینی گردید. نتایج الگوی رویش علف‌های هرز در مزرعه کلزا نشان داد که علف‌کش‌های خاک مصرف باید نیمه عمر بالاتری داشته باشند و استفاده از علف‌کش‌های پس‌رویشی و استفاده از سایر روش‌های زراعی مانند رعایت تراکم مناسب بوته با توان رقابتی بالا در مدیریت تلفیقی علف‌های هرز مورد توجه قرار گیرند.

واژه‌های کلیدی: روز- درجه رشد، علف‌های هرز دیر سبز شونده، علف‌های هرز زود سبز شونده، کلزا و مدیریت تلفیقی علف‌های هرز.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۸/۰۴ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۴/۲۱ این مقاله مستخرج از طرح پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان به شماره ۹۶۱/۳۶ می‌باشد
۱- استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان (مکاتبه کننده) (پست الکترونیک: ahmadzare@asnruk.ac.ir)
۲- استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان
۳- دانش آموخته کارشناسی ارشد دانشکده کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان
۴- دانش آموخته کارشناسی ارشد دانشکده کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

مقدمه

پیش‌بینی زمان رویش علف‌های هرز در مزرعه می‌تواند به کشاورزان در شیوه تصمیم‌گیری برای مدیریت مناسب علف‌های هرز کمک کند (Myers et al., 2004). با شناخت روش‌های جدید پیش‌بینی زمان رویش علف‌های هرز مانند مدل‌های سبز شدن علف‌های هرز می‌توان زمان دقیق شروع سبز شدن علف‌های هرز در فصول و مکان‌های مختلف جغرافیایی را تعیین کرد (Myers et al., 2004; Cardina et al., 2011).

اولین مدل‌های مکانیستیک سبز شدن علف‌های هرز بر مبنای خواب بذر، جوانه‌زنی، دمای خاک، دمای متناوب و نور ارائه گردید (Benech Arnold et al., 1990; Forcella, 2000). هستند که برای پیش‌بینی سبز شدن علف‌های هرز مورد استفاده قرار گرفته و نسبت به مدل‌های مکانیستیک پیچیدگی کمتری دارند و پایه اکثر مدل‌های تجربی بر آورد زمان مطلوب می‌باشند (Forcella et al., 2000). نتایج تحقیقات مربوط به الگوی سبز شدن علف‌های هرز تاج‌خروس (*Amaranthus rudis* Sauer)، گاوپنبه (*Abutilon theophrasti* Medik.)، چسبک (*Setaria faberi* Herrm.) و نوعی چمن بهاره (*Eriochloa villosa* (Thunb.) Kunth) طی سه سال آزمایش نشان داد که مراحل سبز شدن در هر سه سال ثابت بود و اگر چه مراحل نسبی سبز شدن در تمام فصول مشابه بود، اما زمان ابتدایی سبز شدن به دلیل دمای خاک و میزان نزولات جوی متفاوت بود (Hartzler et al., 1999).

بنا به گزارش فرانکه (Franke et al., 2007). علف‌هرز قناری (*Phalaris minor* Retz.) داری سه زمان سبز شدن بود و اولین زمان سبز شدن آن در مزرعه گندم در اوایل نوامبر و زمان‌های بعدی در ماه‌های بعد بود. بعلاوه ۲۰ درصد بوته‌های یولاف وحشی پس از مصرف علف‌کش دیکلوفوپ-متیل در مزرعه

گندم سبز شدند (Scursoni et al., 1999). نتایج آزمایش یوسفی و همکاران (Yusefi, et al., 2013) نشان داد که که الگوی رویش دو علف‌هرز از مک (*Cardaria draba*) و خاکشیر (*Descurainia sophia*) متفاوت بود؛ به طوری که برای خاکشیر در ۴۰۰ روز -درجه رشد و برای از مک در ۲۰۰ روز -درجه رشد کلیه بذره‌های موجود در خاک سبز شدند. نتایج زارع و همکاران (Zare et al., 2014) در خصوص الگوی رویش علف‌هرز یولاف وحشی (*Avena* sp.) در مزارع گندم استان فارس در سه سال نشان داد که در کمتر از ۳۰۰ روز -درجه رشد، بذره‌های موجود در بانک بذر به حداکثر رویش خود رسیدند. بیشتر تحقیقات در زمینه مدل‌سازی سبز شدن علف‌های هرز و پیش‌بینی آن، برای یک منطقه خاص توسعه یافته‌اند و به دلیل تفاوت در خاک، اقلیم، جغرافیا و گونه علف‌هرز ممکن است برای همه مناطق قابل تعمیم نباشند و لازم است برای هر منطقه الگوی رویش همان منطقه مورد ارزیابی قرار گیرد (Myers et al., 2004).

با توجه به نیاز کشور به محصول کلزا به منظور تأمین روغن و کاهش وابستگی به واردات روغن، سطح زیر کشت کلزا در حال افزایش است. همچنین، با توجه به رویش علف‌های هرز در مزارع کلزا، پیش‌بینی الگوی رویش علف‌های هرز می‌تواند در کنترل مناسب‌تر و دقیق آنها و کاهش تعداد دفعات سم‌پاشی موثر باشد. قابل ذکر است که در زراعت کلزا با توجه به مصرف علف‌کش‌های پس‌رویشی، زمان مصرف علف‌کش با توجه به الگوی سبز شدن علف‌های هرز بسیار مهم است، زیرا با توجه به شرایط آب و هوایی مناطق کشت کلزا مانند استان خوزستان و تعدد گونه‌های علف‌های هرز، احتمال فرار از علف‌کش توسط برخی گونه‌ها بعد از مصرف علف‌کش وجود داشته و علاوه بر مصرف علف‌کش‌های خاک مصرف (قبل از کاشت) مصرف علف‌کش‌های پس‌رویشی برای گونه‌های که بعداً سبز می‌شوند، الزامی است. هدف از آزمایش حاضر تعیین

مترمربع شمارش و یادداشت برداری شد. تاریخ کشت کلزا هفته سوم آبان و ارقام کلزای مورد استفاده هایولا ۴۰۱ و هایولا ۵۰ بودند. شمارش تعداد علف‌های هرز سبز شده کوادرات‌ها هر هفته تا دو هفته قبل از برداشت کلزا (آخر فروردین) انجام شد. جهت اعتبارسنجی الگوی رویش علف‌های هرز مزارع کلزای دانشگاه، ۳۰ نقطه (۳۰ کوادرات) در مزارع کلزای شهرستان باوی انتخاب و شمارش تعداد علف‌های هرز سبز شده به صورت هفتگی انجام شد. عملیات خاک‌ورزی شامل شخم با گاوآهن برگردان‌دار، دیسک و تسطیح مزارع انتخاب شده یکسان بود. دمای حداکثر و حداقل در طی فصل رشد در جدول ۱ نشان داده شده است.

الگوی رویش علف‌های هرز در مزرعه کلزا در شرایط آب و هوایی شهرستان باوی استان خوزستان بود.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال زراعی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان واقع در شهرستان باوی، شهر ملاتانی، استان خوزستان انجام شد. به منظور تعیین الگوی رویش علف‌های هرز در مزارع کلزا، ۴۰ کرت به ابعاد ۲ در ۳/۵۰ متر در مزارع کلزای دانشگاه (31° 35' 55.4 N 48° 53' 00.1 E) انتخاب شده و رویش گونه‌های علف‌های هرز (تعداد و نوع) به صورت هفتگی در کوادرات ثابت به ابعاد یک

جدول ۱- میانگین دمای حداکثر و حداقل در طول دوره رویش کلزا

Table 1. Mean of maximum and minimum temperature during growing period of rapeseed

	دمای حداقل Min. temperature (°C)	دمای حداکثر Max. temperature (°C)
Oct. مهر	17.7	35.6
Nov. آبان	14.7	31.8
Dec. آذر	6.7	21.0
Jan. دی	7.5	20.2
Feb. بهمن	5.6	19.5
Mar. اسفند	10.1	25.4

روز-درجه رشد و b: شیب خط در نقطه c هستند. برای محاسبه روز-درجه رشد (Growing degree days) از رابطه (۲) استفاده شد.

$$GDD = \sum \left(\frac{T_{max} + T_{min}}{2} \right) - T_{base} \quad (\text{رابطه ۲})$$

T_{max} دمای حداکثر در عمق پنج سانتی متری خاک، T_{min} دمای حداقل در عمق پنج سانتی متری خاک و T_{base} دمای پایه (صفر گیاهی) هستند.

نتایج و بحث

در مزارع کلزای مورد تحقیق نه علف‌هرز به صورت غالب شناسایی و ثبت گردید، که مشخصات و دمای پایه برای جوانه‌زنی در جدول ذیل بیان شده است (جدول ۲).

رویش علف‌های هرز سبز شده داخل هر کوادرات (به صورت تجمعی) نسبت به هفته‌های نمونه برداری محاسبه و به صورت ۱۰۰ درصد سبز شدن نهایی در نظر گرفته شد. در انتها با توجه به درصد سبز شدن علف‌های هرز، رویش تجمعی هر گونه با استفاده از داده‌های هواشناسی به صورت روز-درجه رشد محاسبه شد.

برای مدل‌سازی الگوی رویش علف‌های هرز از مدل سه پارامتری هیل (Elahifard and Kheyr Andish, 2016) توسط نرم افزار سیگما پلات ver14 استفاده شد (رابطه ۱).

$$E = \frac{100 * GDD^b}{(c^b + GDD^b)} \quad (\text{رابطه ۱})$$

c: ۵۰ درصد رویش علف‌های هرز بر اساس

جدول ۲- علف‌های هرز شناسایی شده در مزارع کلزا و دمای پایه جوانه‌زنی آنها

Table 2. Identified weeds in rapeseed fields and their germination base temperature

نام عمومی Common name	نام علمی Scientific name	دمای پایه Base temperature	منابع References
خردل وحشی Wild mustard	<i>Sinapis arvensis</i> L.	2°C	Khalaj <i>et al.</i> , 2012
کاهوی وحشی Prickly lettuce	<i>Lactuca serriola</i> L.	5°C	Kazerooni Monfared <i>et al.</i> , 2012
پنیرک Mallow	<i>Malva</i> spp.	1°C	Ansari <i>et al.</i> , 2016
خارمریم Milk thistle	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	1.35°C	Pourreza and Bahrani, 2012
سلمک برگ‌گزنه‌ای Nettle-leaved goosefoot	<i>Chenopodium murale</i> L.	4°C	Elkarmi <i>et al.</i> , 2009
چغندر وحشی Sea beet	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcangeli	3°C	Biancardi <i>et al.</i> , 2012
چچم Rigid ryegrass	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	5°C	Goggin <i>et al.</i> , 2012; Steadman <i>et al.</i> , 2003; Owen <i>et al.</i> , 2011
زمین‌گستر شورروی Salt sandspurry	<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	4°C	Carter and Ungar, 2004
شاه‌افسر Furrowed melilot	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	0°C	Ghaderi-far <i>et al.</i> , 2010

به علف‌های هرز سبز شده واپسین یا دیر سبز شونده (Last-Emerging Weeds) نام‌گذاری شدند، دو گونه شاه‌افسر و اسپرگولاریا (زمین‌گستر شور روی) قرار گرفتند. معادله سه پارامتری هیل، رویش تجمعی بر اساس روز-درجه رشد و دمای پایه هر گونه را به خوبی توصیف کرد (جدول ۳ و شکل ۱). ضریب تبیین اصلاح شده (R^2_{adj}) نتایج نشان داد که این معادله در پیش‌بینی رویش علف‌های هرز مورد مطالعه مناسب بوده است. نتایج برآورد پارامترهای برازش داده شده برای ۵۰ درصد سبز شدن نشان داد که بیشترین روز-درجه رشد برآورد شده مربوط به اسپرگولاریا و کمترین روز-درجه رشد برآورد شده مربوط به کاهو وحشی بود (جدول ۳).

پیش‌بینی الگوی رویش علف‌های هرز کلزا نشان داد که زمان سبز شدن در بین علف‌های هرز در مزارع کلزا متفاوت بود، به طوری که، برخی گونه‌ها خیلی زودتر سبز شدند. با توجه به ثبت الگوی رویش نه گونه علف‌هرز (جدول ۲)، سه نوع سبز شدن مشاهده شد و گونه‌ها بر این اساس به سه گروه تقسیم‌بندی شدند. در گروه اول که با عنوان علف‌های هرز زود سبز شونده (Early-Emerging Weeds) نام‌گذاری شد، دو گونه خردل وحشی و کاهوی وحشی قرار گرفتند. در گروه دوم که به عنوان علف‌های هرز سبز شونده حدواسط یا میانه (Middle-Emerging Weeds) نام‌گذاری شدند، پنج گونه پنیرک، خارمریم، سلمک برگ‌گزنه‌ای، چغندر وحشی و چچم قرار گرفتند و در گروه سوم که

جدول ۳- پارامترهای پیش‌بینی شده رویش تجمعی علف‌های هرز کلزا بر اساس معادله هیل

Fig. 3. Estimated parameters of cumulative emergence of rapeseed weed species based on Hill equation

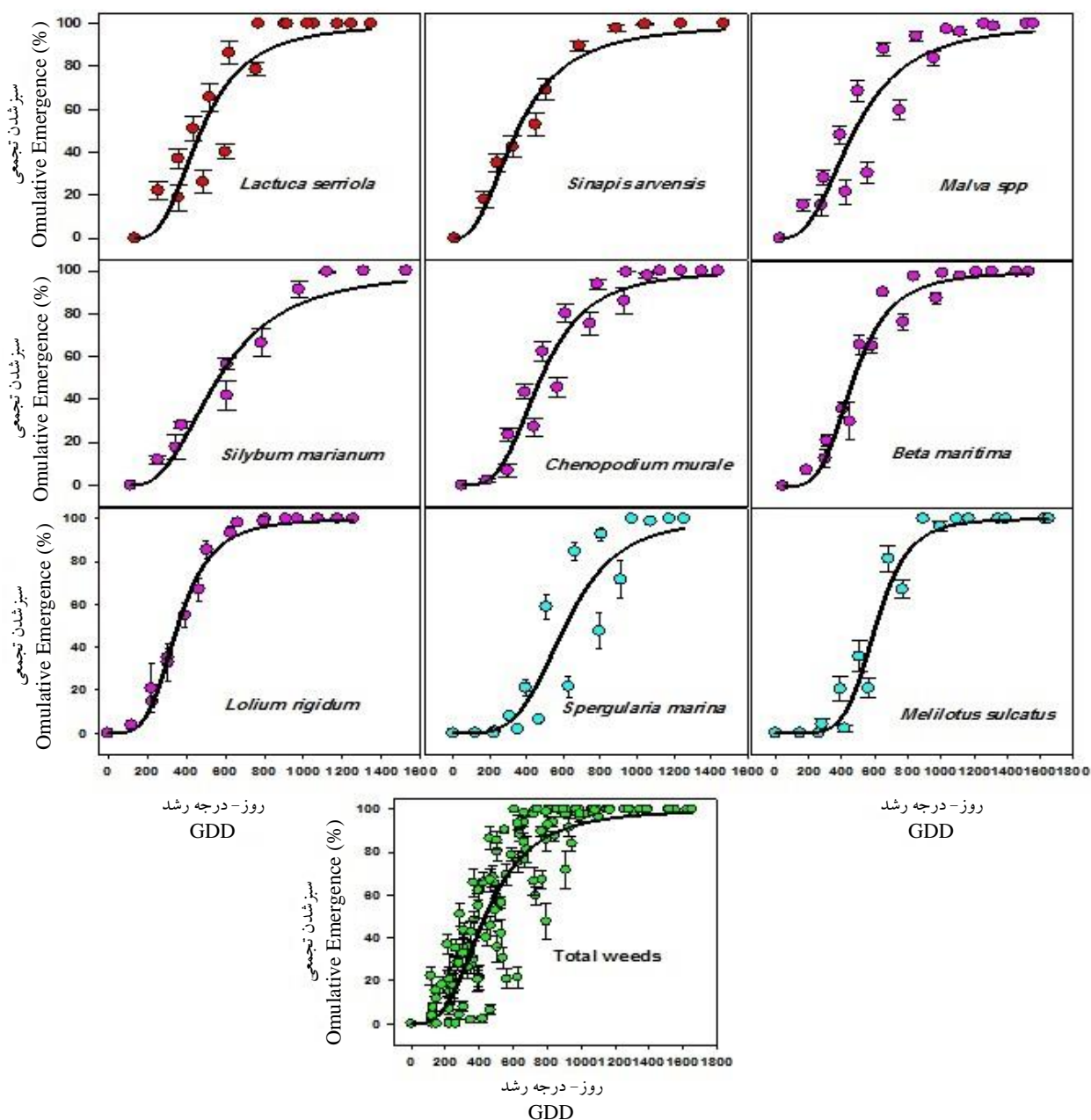
گروه Category	نام علمی Scientific name	معادله هیل Hill equation	ضریب تبیین اصلاح شده R^2_{adj}
علف‌های هرز زود سبز شونده Early-Emerging	<i>Sinapis arvensis</i> L.	$E=(100 * GDD^{2.43}) / (383.09 + GDD^{2.43})$	0.96
	<i>Lactuca serriola</i> L.	$E=(100 * GDD^{2.82}) / (323.62 + GDD^{2.82})$	0.85
	<i>Malva</i> spp.	$E=(100 * GDD^{2.69}) / (458.07 + GDD^{2.69})$	0.86
علف‌های هرز سبز شونده حدواسط Middle-Emerging	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	$E=(100 * GDD^{2.59}) / (483.99 + GDD^{2.59})$	0.95
	<i>Chenopodium murale</i> L.	$E=(100 * GDD^{3.31}) / (386.01 + GDD^{3.31})$	0.94
	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcangeli	$E=(100 * GDD^{3.71}) / (388.32 + GDD^{3.71})$	0.96
	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	$E=(100 * GDD^{4.04}) / (357.22 + GDD^{4.04})$	0.98
علف‌های هرز دیرسبز شونده Late-Emerging	<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	$E=(100 * GDD^{4.22}) / (608.93 + GDD^{4.22})$	0.85
	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	$E=(100 * GDD^{6.10}) / (606.50 + GDD^{6.10})$	0.96
	Total weeds	$E=(100 * GDD^{3.13}) / (435.05 + GDD^{3.13})$	0.85

روز-درجه رشد بود (شکل ۱ و جدول ۳). دوره کامل سبز شدن کاهوی وحشی نسبت به خردل وحشی تقریباً ۲۵۰ روز-درجه رشد کوتاه‌تر بود (جدول ۴). مقایسه ۵۰ درصد سبز شدن در بین دو گونه نشان داد که کاهوی وحشی نیاز به روز-درجه رشد کمتری (۳۲۳/۶۲ روز-درجه رشد) نسبت به گونه خردل وحشی (۳۸۳/۰۹ روز-درجه رشد) داشت (جدول ۴). نتایج یک تحقیقات نشان داد که حداکثر رویش علف-هرز خردل در سه مکان از ۱۵۰ تا ۵۰۰ روز-درجه متفاوت بود (Dorsainvil et al., 2005). این

پیش‌بینی الگوی سبز شدن در بین دو گونه زود سبز شونده نشان داد که کاهوی وحشی نسبت به خردل وحشی دارای سبز شدن سریعتری بود، زیرا ۱۰ درصد سبز شدن در ۱۴۸/۷ روز-درجه رشد حادث گردید و در خردل وحشی ۱۰ درصد سبز شدن در ۱۵۴/۸ روز-درجه رشد ثبت گردید (شکل ۱ و جدول ۴). مقدار روز درجه رشد مورد نیاز برای ۹۵ درصد سبز شدن در بین گونه‌های علف‌های هرز متفاوت بود، به طوری که ۹۵ درصد سبز شدن خردل وحشی و کاهوی وحشی به ترتیب در ۱۲۸۴/۰ روز-درجه رشد و ۹۱۴/۹

خاک و ریزی با دیسک نسبت به گاو آهن برگردان دار بیشتر بود. آنها گزارش کردند که عمق کاشت و قرار گیری بذر، دمای خاک و محتوی آب خاک، در مقایسه با ساختار بستر خاک، تأثیر بیشتری بر رویش علف هرز خردل وحشی دارد.

محققان بیان کردند که رویش علف هرز خردل وحشی می تواند تحت تاثیر دمای خاک، سیستم خاک و ریزی (گاو آهن برگردان دار، بدون خاک و ریزی و خاک و ریزی حفاظتی) و عمق قرار گیری بذر در خاک قرار گیرد، به طوری که درصد رویش علف هرز در



شکل ۱- مقادیر مشاهده شده (علامت‌ها) و پیش‌بینی شده (خطوط) رویش تجمعی علف‌های هرز در مزرعه کلزا با استفاده از معادله هیل

Fig. 1. Observed (symbols) and predicted (lines) cumulative emergence of weed species in rapeseed field using Hill equation

جدول ۴- روز- درجه رشد مورد نیاز برای ۱۰، ۳۰، ۵۰، ۷۰ و ۹۵ درصد رویش علف‌های هرز در مزرعه کلزا

Table 4. Required growing degree day for 10, 30, 50, 70 and 95% cumulative emergence of weed species in rapeseed field

گروه Category	نام علمی Scientific name	سبز شدن تجمعی (%) Cumulative emergence				
		10%	30%	50%	70%	95%
Early-emerging species	<i>Sinapis arvensis</i> L.	154.85	270.67	383.09	541.99	1284.01
	<i>Lactuca serriola</i> L.	148.73	239.87	323.62	437.18	914.92
	<i>Malva</i> spp.	200.95	333.82	458.07	625.11	1359.57
Middle-emerging species	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	207.64	350.03	483.99	670.40	1501.09
	<i>Chenopodium murale</i> L.	195.90	298.75	386.01	499.56	940.35
	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcangeli	216.81	312.03	388.22	486.52	856.70
	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	210.59	288.96	357.22	440.78	739.54
Late-emerging species	<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	362.42	499.78	608.93	744.44	1219.51
	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	426.37	529.73	606.50	697.69	981.94
Total weeds		219.64	330.56	435.05	570.45	1111.14

درصد بذره‌های آنها در بانک بذر، نسبت به دو گونه دیگر کمتر بود (شکل ۱ و جدول ۴).

برای علف‌هرز پنیرک، به عنوان یکی از علف‌های هرز غالب اکثر مزارع کلزای خوزستان، نتایج نشان داد که ۱۰ درصد سبز شدن در ۲۰۰/۹ روز- درجه رشد و ۹۵ درصد سبز شدن در ۱۳۵۹/۵۷ روز- درجه رشد اتفاق افتاد، بنابراین می‌توان انتظار داشت که پنیرک با توجه به دارا بودن میوه شیزوکارپ و پوشش بذر، برای جذب آب توسط بذر و شروع مراحل جوانه‌زنی، نیاز به زمان بیشتری داشته باشد. بعلاوه دوره‌های طولانی سبز شدن در این علف‌هرز می‌تواند به پوشش بذر و خواب بذر آن مربوط باشد.

زمان لازم برای رسیدن به ۵۰ درصد سبز شدن در گروه علف‌های هرز سبز شونده حد واسط نشان داد که بیشترین روز- درجه رشد مربوط به خارمریم (۴۸۳/۹ روز- درجه رشد) و کمترین مقدار آن مربوط به چچم (۳۵۷/۲ روز- درجه رشد، بود (جدول ۴). برای دو گونه چغندر وحشی و سلمک برگ گزنه‌ای نیز زمان رسیدن به ۵۰ درصد سبز شدن به ترتیب ۳۸۸/۲ و ۳۸۶/۰ روز- درجه رشد بود. نتایج نشان داد که ۹۵ درصد سبز شدن خارمریم نسبت به چهار گونه پنیرک، سلمک برگ گزنه‌ای، چغندر وحشی و چچم به

پنج گونه پنیرک، چچم، چغندر وحشی، خارمریم و سلمک برگ گزنه‌ای به عنوان علف‌های هرز سبز شونده حد واسط که بعد از گروه اول سبز می‌شوند، در نظر گرفته شدند. تراکم چچم و چغندر وحشی نسبت به دو گونه خارمریم و سلمک برگ گزنه‌ای در اکثر مزارع بیشتر بود (داده‌ها ارائه نشده است). روند تغییرات سبز شدن در گروه حدواسط نشان داد که در بین پنج گونه علف‌هرز، سلمک برگ گزنه‌ای نسبت به سایر علف‌های هرز سرعت سبز شدن بیشتری داشت، زیرا ۱۰ درصد سبز شدن در ۱۹۵/۹ روز- درجه رشد حادث گردید و برای رسیدن به ۹۵ درصد سبز شدن نیاز به ۹۴۰/۳ روز- درجه رشد بود (شکل ۱ و جدول ۴). زمان لازم برای ۱۰ و ۹۵ درصد سبز شدن در علف‌هرز خارمریم به ترتیب معادل ۲۰۷/۶ و ۱۵۰۱/۰ روز- درجه رشد بود. برای دو گونه چغندر وحشی و چچم زمان لازم برای ۱۰ درصد سبز شدن به ترتیب ۲۱۶/۸ و ۲۱۰/۵ روز- درجه رشد و ۹۵ درصد سبز شدن به ترتیب ۸۵۶/۷ و ۷۳۹/۵ روز- درجه رشد بود (جدول ۴). نکته قابل توجه این بود که دو گونه چغندر وحشی و چچم برای ۱۰ درصد سبز شدن مقدار روز- درجه رشد بالاتری نسبت به خارمریم و سلمک برگ گزنه‌ای داشتند، اما زمان لازم برای سبز شدن ۹۵

ترتیب ۱۴۱/۵، ۵۶۰/۷، ۶۴۴/۳، ۷۶۱/۵ روز-درجه رشد بیشتر بود (جدول ۴).

نتایج تحقیقات جورسیک و همکاران (Jursík *et al.*, 2003) نشان داد که در دماهای پایین (پنج و هشت درجه سانتی گراد) درصد جوانه‌زنی سلمه تره چهار تانه درصد و در شرایط ۱۸ درجه سانتی گراد ۷۵ درصد بذره‌های آن جوانه زدند. تفاوت تعداد بذره‌های جوانه زده سلمه تره در دماهای مختلف نشان داد که در دمای ۲۴ درجه سانتی گراد بعد از شش روز به حداکثر جوانه‌زنی و در دمای ۱۵ درجه سانتی گراد بعد از هفت روز جوانه‌زنی آغاز و تا روز دوازدهم به حداکثر رسیدند. بنابراین در آبان که دمای خاک در شرایط اهواز تا حدودی بالا است، درصد جوانه‌زنی پایین و با ورود به آذر و کاهش دما، جوانه‌زنی سلمک برگ گرنه‌ای می‌تواند مورد انتظار و روند صعودی داشته باشد. نتایج تحقیقات در خصوص چچم نشان داده است که بذری این علف‌هرز در دمای زیر پنج درجه سانتی گراد و بالای ۳۵ درجه سانتی گراد قادر به جوانه‌زنی نیست و بهترین دما برای جوانه‌زنی آن بین ۲۰ تا ۲۶ درجه سانتی گراد گزارش شد (Steadman *et al.*, 2003; Vila-Aiub *et al.*, 2005). استیدمن و همکاران (Steadman *et al.*, 2003) گزارش کردند که بذره‌های علف‌هرز چچم تشکیل شده در شرایط گرم و خشک و با پنج تا ۱۰ درصد رطوبت، دارای تعداد و وزن کمتر و خواب کمتری بوده و در مکان‌هایی با دمای خاک بالا، خواب بذری به سرعت برطرف و جوانه‌زنی حادث شد. بنابراین در شرایط آب و هوایی خوزستان با توجه به زمان کشت کلزا در اواخر مهر و آبان، به نظر می‌رسد که درصد بذره‌های جوانه‌زده و سبز شده کمتر است، زیرا دما در این ماه‌ها گاهی به بیش از ۳۵ درجه سانتی‌گراد می‌رسد و از این رو احتمالاً در اواخر آبان و شروع آذر، با کاهش دما تا حد دمای مطلوب برای چچم (۲۰ تا ۲۵ درجه سانتی گراد) جوانه‌زنی و رویش این علف‌هرز قابل ملاحظه باشد

(جدول ۱).

جوانه‌زنی و رویش چغندر وحشی به دلیل چند جوانه‌ای بودن بذری می‌تواند متفاوت باشد. بعلاوه با توجه به پوشش سخت بذری و احتمالاً نیاز به تغییرات دمایی برای شکست خواب این علف‌هرز، تغییرات رفتار جوانه‌زنی و رویش ممکن است در دامنه‌ای از فصل صورت گیرد، زیرا جوانه‌زنی در بذرهایی که فاقد پوشش هستند بسیار سریع‌تر است (Hermann *et al.*, 2007). جوانه‌زنی و سرعت جوانه‌زنی به عواملی مانند دما، قابلیت دسترسی به آب و غلظت‌های بازدارنده‌های شیمیایی داخل بذری بستگی دارد که در چغندر وحشی نسبت به سایر بذره‌های ارقام تجاری چغندر قند بسیار بیشتر است (Morris *et al.*, 1984). تحقیقات در خصوص جوانه‌زنی بذری و سبز شدن چغندر وحشی نتایج متفاوتی داشته است. بیانکاری و همکاران (Biancardi *et al.*, 2012) نشان دادند که در شرایط مطلوب هفت تا ۱۱ روز برای جوانه‌زنی بذری چغندر وحشی لازم است. در بذره‌های جمع‌آوری شده از منطقه بالاریس جوانه‌زنی بعد از ۱۱ روز شروع در شرایطی دمایی بین ۱۰ تا ۲۰ درجه سانتی گراد، ۵۰ درصد جوانه‌زنی در ۱۴ روز بعد حاصل شد (Galmés *et al.*, 2006). واگمن و همکاران (Wagmann *et al.*, 2010) گزارش دادند که ۵۰ درصد بذره‌های چغندر وحشی در چهار هفته پس از کاشت در شرایط کنترل شده جوانه‌زنی داشتند. گزارش شده است که بذره‌های تازه چغندر وحشی نسبت به بذره‌های کهنه دارای جوانه‌زنی کمتری هستند. بعلاوه اگر بذرها در شرایط بارانی و فاریاب تولید شده باشند، درصد جوانه‌زنی آنها بسیار بالاتر خواهد بود. بنا به نظر آنان رفتارهای بذری این گیاه نشان‌دهنده خصوصیات یک گیاه وحشی است، زیرا جوانه‌زنی در چندین زمان (حتی زمانی که شرایط مطلوب دمایی برقرار باشد) صورت می‌گیرد. بدین ترتیب ملاحظه می‌شود که جوانه‌زنی و رویش این گیاه دارای

داد که زمان لازم برای ۱۰، ۵۰ و ۹۵ درصد سبز شدن به ترتیب ۲۱۹/۶، ۴۳۵/۰ و ۱۱۱۱/۱ روز- درجه رشد بود (جدول ۴).

نتایج تحقیقات اوکاسانا و اونگر (Okusanya and Ungar, 1983) نشان داد که درصد جوانه‌زنی بذره‌های اسپرگولاریا تحت تاثیر زمان برداشت و دما قرار گرفت و درصد جوانه‌زنی در ماه اکتبر و در دماهای پایین (۱۰ و ۱۵ درجه سانتی‌گراد) به ترتیب ۲۹ و ۳۳ درصد و در دماهای ۲۵ درجه سانتی‌گراد به شش درصد رسیده و در ۳۰ درجه سانتی‌گراد به طور کامل متوقف گردید. نتایج تحقیق نامبردگان در دماهای متناوب نیز نشان داد که بالاترین درصد جوانه‌زنی اسپرگولاریا در دمای متناوب ۱۵/۵ درجه سانتی‌گراد در ماه اکتبر بیش از ۸۰ درصد و در دماهای ۳۰/۲۰ درجه سانتی‌گراد جوانه‌زنی کمتر از ۱۵ درصد بود.

نتایج تحقیق اونگار و بینیت (Ungar and Binet, 1975) نشان داد که اثر اسید جیبرلیک در دماهای مختلف بر جوانه‌زنی گونه‌ای از اسپرگولاریا (*Spergularia media*) معنی‌دار بود. بیشترین درصد جوانه‌زنی (بیش از ۹۵ درصد) در تیمار مصرف اسید جیبرلیک در دمای ۱۵ درجه سانتی‌گراد حاصل شد. با مصرف اسید جیبرلیک در دماهای بالا (۲۵ درجه سانتی‌گراد) درصد جوانه‌زنی کاهش یافت و در طی ۳۵ روز به کمتر از ۶۰ درصد رسیده و در تیمار مصرف اسید جیبرلیک در دمای پنج درجه سانتی‌گراد در طی ۳۵ روز، به بیش از ۸۰ درصد رسید. در شرایط عدم مصرف اسید جیبرلیک در دمای ۱۵ درجه سانتی‌گراد در هفت روز اول، جوانه‌زنی ثابت و کمتر از ۱۰ درصد بود. نتایج آزمایش کارتر و اونگار (Carter and Ungar, 2004) نشان داد که جوانه‌زنی اسپرگولاریا تحت تاثیر دماهای متناوب قرار گرفته و بیشترین میزان جوانه‌زنی در دمای ۱۵/۵ درجه سانتی‌گراد به دست آمد. در مورد شاه‌افسر نیز گزارش

تواترهای مختلف بوده و ممکن است جوانه‌زنی آن تا ماه‌ها طول بکشد. بر این اساس می‌توان درجات مختلفی از جوانه‌زنی و رویش چغندر وحشی را مشاهده کرد؛ به طوری که گروهی جوانه زده، عده‌ای به خوبی استقرار یافته و عده‌ای نیز به گل رفته‌اند (Biancardi *et al.*, 2012). لیسچرت (Letschert, 1993) گزارش کرد که جوانه‌زنی بذر چغندر وحشی در دمای زیر ۱۰ درجه سانتی‌گراد بسیار کند بوده و دمای بهینه برای جوانه‌زنی آن ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. در گروه سوم (علف‌های هرز دیر سبز شونده) دو گونه شاه‌افسر و اسپرگولاریا به عنوان علف‌های هرزی بودند که نسبت به سایر علف‌های هرز دیرتر سبز شدند؛ به طوری که برای رسیدن به ۱۰ درصد سبز شدن به ترتیب نیازمند ۴۲۶/۳ و ۳۶۲/۴ روز- درجه رشد بودند. در حالی که در گروه اول کاهوی وحشی با ۴۳۷/۱ روز- درجه رشد به ۷۰ درصد سبز شدن خود رسیده بود (شکل ۱ و جدول ۳). ۳۰ درصد سبز شدن این دو علف‌هرز در ۵۲۹/۷ و ۴۹۹/۷ روز- درجه رشد ثبت شد که این مقادیر در دو گروه علف‌های هرز زود سبز شونده و حد واسط بسیار بیشتر بود (جدول ۳). نتایج نشان داد که زمان لازم برای رسیدن به ۵۰ درصد سبز شدن برای شاه‌افسر و اسپرگولاریا به ترتیب ۶۰۶/۵ و ۶۰۸/۹ روز- درجه رشد بود (جدول ۴). اسپرگولاریا نسبت به شاه‌افسر زودتر سبز شد، اما سبز شدن در طی فصل رشد در شاه‌افسر نسبت به اسپرگولاریا کمتر بود، به طوری که ۹۵ درصد سبز شدن برای شاه‌افسر و اسپرگولاریا به ترتیب ۹۸۱/۹ و ۱۲۹۱/۵ روز- درجه رشد به ثبت رسید (جدول ۳). این احتمال وجود دارد که دو گونه اسپرگولاریا و شاه‌افسر نسبت به سایر علف‌های هرز برای سبز شدن نیازمند به دماهای پایین‌تری باشند، زیرا این علف‌های هرز از ماه دی سبز می‌شوند که در شرایط استان خوزستان در این ماه دما نسبت به سایر ماه‌ها (آذر، آبان و بهمن ماه) معمولاً پایین‌تر است. نتایج سبز شدن کل علف‌های هرز نیز نشان

شده استکه (Ghaderi-far, et al., 2010) که این علف‌هرز توانایی جوانه‌زنی در دامنه دمایی ۵ تا ۳۲ درجه سانتی‌گراد را دارد، اما نکته قابل توجه جوانه‌زنی بیشتر در دماهای کمتر از ۲۰ درجه سانتی‌گراد بود که نسبت به دماهای بالای ۲۵ درجه سانتی‌گراد بیشتر بود. به طوری که درصد جوانه‌زنی در دمای ۳۲ درجه سانتی‌گراد تقریباً ۵۰ درصد دمای پنج درجه سانتی‌گراد بود. بنابراین احتمالاً شاه‌افسر نیز که در صورتی دمای هوا بالا نباشد دارای بیشترین رویش خواهد بود.

نتایج کلی الگوی رویش علف‌های‌هرز در مزارع کلزا نشان داد که دوره رویش علف‌های‌هرز بر اساس شرایط آب و هوایی خوزستان می‌تواند طولانی باشد، زیرا که علف‌های‌هرزی مانند خردل وحشی و کاهوی وحشی دارای رویش بسیار سریع‌تری بوده و ۵۰ درصد سبز شدن در دامنه ۳۵۰-۴۰۰ روز- درجه رشد اتفاق می‌افتد و رویش دو گونه اسپرگولاریا و شاه‌افسر در این محدوده دمایی کمتر از ۱۰ درصد خواهد بود. با توجه به دوره رویش طولانی علف‌های‌هرز، برای موفقیت در مهار علف‌های‌هرز کلزا سه گزینه پیش‌رو می‌باشد: ۱- انتخاب علف‌کش‌هایی که دارای نیمه عمر بیشتری بوده و با توجه به نیمه عمر علف‌کش و دوره رویش علف‌های‌هرز، کنترل مناسبی را داشته باشد. ۲- مصرف علف‌کش‌های پس‌رویشی برای کنترل علف‌های‌هرزی که در خارج از دوره نیمه عمر علف‌کش‌های خاک مصرف رویش دارند در نظر گرفته شوند و ۳- استفاده از سایر روش‌های زراعی مانند الگوی کاشت، تراکم بوته و انتخاب ارقام با توان رقابتی بالا در مدیریت تلفیقی علف‌های‌هرز کلزا در نظر گرفته شوند.

در گزینه دوم، مصرف علف‌کش‌های پس‌رویشی در کلزا با توجه به عدم دسترسی به علف‌کش‌های اختصاصی و همچنین محدود بودن زمان مصرف علف‌کش پس‌رویشی مانند کلوپیرالید این گزینه کمتر مورد توجه قرار گرفته و تا حدودی می‌توان آن را ناکارآمد توصیف کرد. گزینه سوم برای کاهش خسارت علف‌های‌هرز که دارای مدت زمان رویش طولانی می‌باشند، استفاده از سایر روش‌های زراعی است، زیرا بعد از دو ماه از رشد کلزا، شاخص سطح برگ گیاه افزایش یافته و سایه‌اندازی آن می‌تواند رشد علف‌های‌هرز را کاهش دهد، از این‌رو با استفاده از ارقام کلزا با توان رقابتی و شاخص سطح برگ بیشتر،

نتایج کلی الگوی رویش علف‌های‌هرز در مزارع کلزا نشان داد که دوره رویش علف‌های‌هرز بر اساس شرایط آب و هوایی خوزستان می‌تواند طولانی باشد، زیرا که علف‌های‌هرزی مانند خردل وحشی و کاهوی وحشی دارای رویش بسیار سریع‌تری بوده و ۵۰ درصد سبز شدن در دامنه ۳۵۰-۴۰۰ روز- درجه رشد اتفاق می‌افتد و رویش دو گونه اسپرگولاریا و شاه‌افسر در این محدوده دمایی کمتر از ۱۰ درصد خواهد بود. با توجه به دوره رویش طولانی علف‌های‌هرز، برای موفقیت در مهار علف‌های‌هرز کلزا سه گزینه پیش‌رو می‌باشد: ۱- انتخاب علف‌کش‌هایی که دارای نیمه عمر بیشتری بوده و با توجه به نیمه عمر علف‌کش و دوره رویش علف‌های‌هرز، کنترل مناسبی را داشته باشد. ۲- مصرف علف‌کش‌های پس‌رویشی برای کنترل علف‌های‌هرزی که در خارج از دوره نیمه عمر علف‌کش‌های خاک مصرف رویش دارند در نظر گرفته شوند و ۳- استفاده از سایر روش‌های زراعی مانند الگوی کاشت، تراکم بوته و انتخاب ارقام با توان رقابتی بالا در مدیریت تلفیقی علف‌های‌هرز کلزا در نظر گرفته شوند.

نیمه‌عمر علف‌کش‌های خاک مصرف مانند تریفلورالین که یکی از مهم‌ترین و رایج‌ترین علف‌کش‌های پیش‌کاشت در کلزا است، در تحقیقات مختلف بسیار متفاوت گزارش شده است. به طوری که نیمه‌عمر تریفلورالین توسط کوربین و همکاران

عمر علف‌کش تریفلورالین (به عنوان رایج‌ترین علف‌کش در مزارع کلزا) در گزارشات مختلف، استفاده از مقادیر بالاتر، مخلوط نمودن سریع آن با خاک و استفاده از سایر روش‌های زراعی مانند الگو و تراکم مناسب کاشت و انتخاب ارقام با توان رقابتی بالا جهت کنترل علف‌های هرز و کاهش خسارت آنها در مدیریت تلفیقی علف‌های هرز در زراعت کلزا قابل توصیه است.

سپاسگزاری

مقاله حاضر مستخرج از طرح پژوهشی شماره ۹۶۱/۳۶ می‌باشد. بدین وسیله از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان جهت تامین اعتبار طرح سپاسگزاری می‌شود.

تراکم و الگوی کاشت مناسب می‌تواند از خسارت علف‌های هرز که دیرتر سبز می‌شوند، جلوگیری کرد.

نتیجه‌گیری

نتایج تحقیق حاضر نشان داد که رویش علف‌های هرز در بازه زمانی مختلفی پیش‌بینی می‌شود و برخی از علف‌های هرز دارای رویش سریع‌تری هستند. دو گونه خردل وحشی و کاهوی وحشی به عنوان علف‌های هرز زود سبز شونده و دو گونه شاه‌افسر و اسپرگولاریا به عنوان علف‌های هرز دیر سبز شونده شناخته شدند. گونه‌های پنیرک، چچم، سلمک برگ‌گزنه‌ای و چغندر وحشی به عنوان علف‌های هرز سبز شونده حدواسط شناخته شدند. با توجه به متفاوت بودن نیمه

References

منابع مورد استفاده

- Ansari, O., J. Gherekhloo, B. Kamkar and F. Ghaderi-Far. 2016. Breaking seed dormancy and determining cardinal temperatures for *Malva sylvestris* using nonlinear regression. *Seed Sci. Technol.* 44: 1-14.
- Bedos, C, M. F. Rousseau-Djabri, B. Gabrielle., D. Flura, B. Durand, E. Barriuso and P. Cellier. 2006. Measurement of trifluralin volatilization in the field: Relation to soil residue and effect of soil incorporation. *Environ. Pollut.* 144: 958-966.
- Benech Arnold, R. L., C. M. Ghersa, R. A. Sanchez and P. Insausti. 1990. A mathematical model to predict *Sorghum halepense* (L.) Pers. seedling emergence in relation to soil temperature. *Weed Res.* 30:91-99.
- Biancardi, E., L. W. Panella and R. T. Lewellen. 2012. *Beta Maritima: The Origin of Beets*. New York, NY: Springer.
- Cardina, J., C. P. Herms and D. A. Herms. 2011. Phenological indicators for emergence of large and smooth crabgrass (*Digitaria sanguinalis* and *D. ischaemum*). *Weed Technol.* 25: 141-150.
- Carter, C. T. and I. A. Ungar. 2004. Relationships between seed germinability of *Spergularia marina* (Caryophyllaceae) and the formation of zonal communities in an inland salt marsh. *Ann. Bot.* 93: 119-125.
- Corbin, B. R., Jr. M. McClelland., R. E. Frans., R. E. Talbert and D. Horton. 1994. Dissipation of fluometuron and trifluralin residues after long-term use. *Weed Sci.* 42:438-445.
- Dorsainvil, F., C. Durr., E. Justes and A. Carrera. 2005. Characterisation and modelling of white mustard (*Sinapis alba* L.) emergence under several sowing conditions. *Eur. J. Agron.* 23:146-158.
- Elahifard, E. and S. Kheyr Andish. 2016. Influence of burial depth on seedling emergence of wild mustard

- (*Sinapis arvensis*), junglerice (*Echinochloa colona*) and milk thistle (*Silybum marianum*). J. App. Res. Plant Ecophysiol. 3: 41-52. (In Persian with English abstract)
- Elkarmi A., R. Abueideh and A. Zaiter. 2009.** The growth of *Chenopodium Murale* irrigated with polluted and unpolluted water: a modeling approach. Aust. J. Basic Appl. Sci. 3: 1827-1837.
- Forcella, F., R. L. Benech Arnold, R. Sanchez and C. M. Ghera. 2000.** Modeling seedling emergence. Field Crops Res. 67: 123-139.
- Franke, A. C., N. S. Singh, A. S. Mcroberts, S. Nehra, R. Godara and J. Marshall 2007.** *Phalaris minor* seed bank studies: longevity, seedling emergence and seed productions affected by tillage regime. Weed Res. 47: 73-83.
- Galmés, J., H. Medrano and J. Flexas. 2006.** Germination capacity and temperature dependence in Mediterranean species of Balearic Islands. Investigacion Agraria Sistemas Recursos Forestales, 15:88-95.
- Ghaderi-far, F., J. Gherekhloo and M. Alimagham, 2010.** Influence of environmental factors on seed germination and seedling emergence of yellow sweet clover (*Melilotus officinalis*). Planta Daninha. 28: 463-469.
- Goggin, D. E., S. B. Powles and K. J. Steadman. 2012.** Understanding *Lolium rigidum* seeds: The key to managing a problem weed? Agron J. 2: 222-239.
- Hartzler, R. G., D. D. Buhler and D. E. Stoltenberg. 1999.** Emergence characteristics of four annual weed species. Weed Sci. 47:578-584.
- Hermann, K., J. Meinhard, P. Dobrev, A. Linkies, B. Pesek, B. Hess, I. Machackova, U. Fischer and G. Leubner-Metzger. 2007.** 1-Aminocyclopropane-1-carboxylic acid and abscisic acid during the germination of sugar beet (*Beta vulgaris* L.): a comparative study of fruits and seeds. J. Exp. Bot. 58: 3047-3060.
- Jolley, A. V. and P. K. Johnstone. 1994.** Degradation of trifluralin in 3 Victorian soils under field and laboratory conditions. Aust. J. Exp. Agric. 34: 57-65.
- Jursik, M., J. Soukup, V. Venclová and J. Holec. 2003.** Seed dormancy and germination of Shaggy soldier (*Galinsoga ciliata* Blake.) and Common lambsquarter (*Chenopodium album* L.) Plant, Soil Environ. 49: 511-518.
- Kazerooni Monfared, E., P. Rezvani Moghaddam and M. Nassiri Mahallati. 2012.** Modeling the effects of water stress and temperature on germination of *Lactuca serriola* L. seeds. Intl Res J Appl Basic Sci; 3: 1957-65.
- Khalaj, H., I. Allahdadi, H. IranNejad., G., A. Akbari., M. MinBashi and M. A. Baghestani. 2012.** Using nonlinear regression approach for prediction of cardinal temperature of canola and four common weeds. J. Agro Ecol. 1:21-33.
- Letschert, J. P. W. 1993.** Beta section Beta: bio geographical patterns of variation, and taxonomy. PhD Thesis, Wageningen Agricultural University, Netherland.
- Morris, P. C., D. Grierson and W. J. Whittington. 1984.** Endogenous inhibitors and germination of *Beta vulgaris*. J. Exp. Bot. 35:994-1002.
- Myers, M. W., W. S. Curran, M. J. VanGessel, D. D. Calvin, D. A. Mortensen, B. A. Majek, H. D. Karsten**

- and G. W. Roth. 2004. Predicting weed emergence for eight annual species in the northeastern United States. *Weed Sci.* 52: 913-919.
- Okusanya, O. T. and I. A. Ungar. 1983. The effects of time of seed production on the germination response of *Spergularia marina*. *Physiol. Plant.* 59: 335-342.
- Owen, M. J., P. J. Michael., M. Renton., K. J. Steadman and S. B. Powles. 2011. Towards large-scale prediction of *Lolium rigidum* emergence. I. Can climate be used to predict dormancy parameters? *Weed Res.* 51:123-132.
- Pourreza, J. and A. Bahrani. 2012. Estimating cardinal temperatures of milk thistle (*Silybum marianum*) seed germination. *American-Eurasian J. Agric. and Environ. Sci.* 12: 1030-1034.
- Scursoni, J. A., R. Benech-Arnold and H. Hirschoren 1999. Demography of wild oat in barley crops: effect of crop, sowing rate and herbicide treatment. *Agron J.* 91: 478-485.
- Steadman, K. J., A. D. Crawford and R. S. Gallagher. 2003. Dormancy release in *Lolium rigidum* seeds is a function of thermal after-ripening time and seed water content. *Funct. Plant Biol.* 30:345-352.
- Ungar, I. A. and P. Binet. 1975. Factors influencing seed dormancy in *Spergularia media* (L.) C. Presl. *Aquat. Bot.* 1: 45-55.
- Vila-Aiub, M., P. Neve., K. J. Steadman and S. B. Powles. 2005. Ecological fitness of a multiple herbicide-resistant *Lolium rigidum* population: Dynamics of seed germination and seedling emergence of resistant and susceptible phenotypes. *J. Appl. Ecol.* 42: 288-298.
- Wagmann, K., N. C. Hautekète., Y. Piquot and H. Van Dijk. 2010. Potential for evolutionary change in the seasonal timing of germination in sea beet (*Beta vulgaris* subsp. *maritima*) mediated by seed dormancy. *Genetica* 138:763-773.
- Ying, G. G. and B. Williams. 2000. Dissipation of herbicides in soil and grapes in a south Australian vineyard. *Agric. Ecosyst. Environ.* 78:283-289.
- Yusefi, A., M. Rastgoo., M. Ghanbari Motlagh and M. Ebrahimi, 2013. Predicting seedling emergence of flaxweed (*Descurainia sophia* (L.) Webb.) and hoary cress (*Cardaria draba* (L.) Desv.) in rapeseed (*Brassica napus*) field in Zanzan conditions. *J. Plant Protect.* 27: 48-54. (In Persian with English abstract)
- Zare, A., H. Rahimian Mashhadi., M. Oveisi and R. Hamidi. 2014. Evaluation of wild oat seedling emergence after herbicide application in wheat. *Iranian Weed Sci.* 11: 37-49. (In Persian with English abstract)

Quantifying field weeds emergence pattern of weeds in rapeseed (*Brassica napus* L.) under weather conditions of Khuzestan, Iran

Zare, A.¹, E. Elahifard², Z. Taklifi Adnani³ and A. Roustaei⁴

ABSTRACT

Zare, A., E. Elahifard, Z. Taklifi Adnani and A. Roustaei. 2020. Quantifying field weeds emergence pattern of weeds in rapeseed under weather conditions of Khuzestan, Iran. *Iranian Journal of Crop Sciences*. 22(2): 198-211. (In Persian).

In order to quantifying emergence pattern of rapeseed weeds, this experiment was conducted in 40 plots (40 quadrates at Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan, and 30 fields of Bavi (30 quadrates), Ahvaz, Iran, in 2016-2017 growing seasons was monitored, counted and recorded weekly. Three different emergence pattern of nine weed species were identified, Prickly lettuce (*Lactuca serriola* L.) and Wild mustard (*Sinapis arvensis* L.) were identified as early-emerging species. Also salt sandspurry (*Spergularia marina* L.) and furrowed melilot (*Melilotus sulcatus*), were categorized as late-emerging species. However, five species including; mallow (*Malva* spp), rigid ryegrass (*Lolium rigidum*), sea beet (*Beta vulgaris* subsp. *maritima*), milk thistle (*Silybum marianum* L.) and nettle-leaved goosefoot (*Chenopodium murale* L.) were identified as medium-emerging species. Estimation of GDD₅₀ (time required to reach 50% emergence) showed that the minimum (323.62 °Cd) and maximum (608.93 °Cd) growing degree day required by *Lactuca serriola* and *Spergularia marina* (L.), respectively. Whereas, 10% emergence of *Spergularia marina* and *Melilotus sulcatus* required 362.42 °Cd and 426.37 °Cd, respectively. The results of weeds emergence pattern in rapeseed crop showed that the soil herbicides with longer half-life should be applied, and the application of post emergence herbicides and agronomic practices such as plant density and competitive ability of rapeseed cultivars are necessary components in integrated weed management.

Key words: Early-emerging weeds, Growing degree-days, Integrated weed management, Late-emerging weeds and Rapeseed.

Received: October, 2019 Accepted: July, 2020

1. Assistant Prof., Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan, Khuzestan, Iran (Corresponding author) (Email: ahmadzare@asnruk.ac.ir)

2. Assistant Prof., Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan, Khuzestan, Iran

3. Former MSc Student, Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan, Khuzestan, Iran

4. Former MSc Student, Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan, Khuzestan, Iran