



دانشگاه گنبد کاووس

نشریه "تحقیقات کاربردی اکوفیزیولوژی گیاهی"  
دوره سوم، شماره دوم، پاییز و زمستان ۹۵  
<http://arpe.gonbad.ac.ir>

## تأثیر عمق کاشت بر سبز شدن گیاهچه علف‌های هرز خردل وحشی (*Sinapis arvensis*)<sup>۱</sup> و کنگر برگ ابلق (*Echinochloa colona*) در نه<sup>۲</sup>

الهام الهی فرد<sup>۱</sup>، سیروس خیراندیش<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup> استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامیان خوزستان

<sup>۲</sup> دانشآموخته کارشناسی ارشد گروه علف‌های هرز و عضو شرکت کشت و صنعت کارون شوشتار

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۶/۱۳؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۹/۱

### چکیده

درک اکولوژی جوانه‌زنی بذر علف‌های هرز قادر به کمک به پیش‌بینی پتانسیل پراکنش و گسترش آن و موثر بهمنظور اتخاذ استراتژی‌های کاربردی مدیریتی مؤثر می‌باشد. بهمنظور ارزیابی واکنش سبز شدن سه علف‌های هرز خردل وحشی، درنه و کنگر برگ ابلق نسبت به عمق کاشت، سبز شدن در عمق‌های صفر، ۲، ۴، ۶، ۸، ۱۰، ۱۲ و ۱۴ سانتی‌متر در شرایط گلخانه مورد بررسی قرار گرفت. معادله لجستیک بهمنظور کمی‌سازی پاسخ خروج گیاهچه به عمق‌های مختلف کاشت نشان داد که با افزایش عمق کاشت، درصد گیاهچه‌های خارج شده کاهش یافت. به طوری که بیشترین میزان سبز شدن برای کنگر برگ ابلق، خردل وحشی و درنه به ترتیب ۹۳/۳۴ درصد در عمق صفر سانتی‌متر، ۳۷/۳۸ درصد در عمق ۲ سانتی‌متر و ۳۰/۲۸ درصد در عمق ۲ سانتی‌متر برآورد شد. در حالی که کمترین میزان سبز شدن (صفر درصد) در عمق‌های ۶، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴ و ۱۵ برای خردل وحشی و ۱۲ و ۱۴ سانتی‌متر برای درنه برآورد شد. همچنین عمق دفن ۷۱/۶، ۵/۷۹ و ۳/۱۵ سانتی‌متر قادر به اعمال ۵۰ درصد بازدارندگی ( $D_{50}$ ) از سبز شدن گیاهچه‌های کنگر برگ ابلق، درنه و خردل وحشی تخمین زده شد. پارامترهای برآورد شده در نتیجه برآش معادله هیل نشان داد که زمان رسیدن به ۵۰ درصد جوانه‌زنی ( $D_{50}$ )، زمان تا خروج اولین گیاهچه ( $D_{lag}$ ) و یکنواختی جوانه‌زنی با افزایش عمق به ترتیب افزایش و کاهش یافت؛ به طوری که مقادیر  $D_{lag}$  و  $D_{50}$  در عمق صفر سانتی‌متر در حداقل مقدار خود بودند.

واژه‌های کلیدی: گیاهچه، زمان رسیدن به ۵۰ درصد جوانه‌زنی، معادله هیل، یکنواختی جوانه‌زنی

\*نویسنده مسئول: e.elahifard@ramin.ac.ir

## مقدمه

الگوهای سبز شدن علفهای هرز نشان دهنده حدی است که علفکش‌ها و روش‌های غیرشیمیایی باستی مؤثر باقی‌مانده تا اثرات زیان‌بار علفهای هرز را بر عملکرد و کیفیت محصول به حداقل برسانند (Norsthworthy and Oliveira, 2007). الگوهای سبز شدن علفهای هرز اغلب توسط تراکم و زمان انجام عملیات شخم تحت تأثیر قرار می‌گیرد (Norsthworthy and Oliveira, 2007). تراکم بذر و زمان سبز شدن علفهای هرز، مجموعاً میزان تداخل با رشد گیاه زراعی و عملکرد آن را تحت تأثیر قرار می‌دهد (Knezevic *et al.*, 1994). علفهای هرز سبز شده در ابتدای فصل رشد، دارای بیشترین قدرت رقابت با گیاه زراعی می‌باشند، در حالی که آن‌هایی که در انتهای فصل رشد و پس از پایان عملیات مدیریت علفهای هرز جوانه می‌زنند؛ ممکن است نقش عمده‌ای در تولید بذر و ایجاد ذخیره بانک بذر داشته باشند (Gundy, 2003). پیش‌بینی زمان خروج علفهای هرز به استفاده کارآمد از روش‌های کنترل مکانیکی و شیمیایی علفهای هرز کمک خواهد کرد (Norsthworthy and Oliveira, 2007).

درجه حرارت روزانه خاک و پتانسیل آب خاک زیر سطح روبی، بسیار متغیر و تأثیر مستقیمی بر جوانهزنی بذور علفهای هرز دارد؛ به طوری که این شرایط میکروکلیمایی باستی براساس پیش‌بینی زمان خروج علفهای هرز، اندازه‌گیری یا برآورد شود (Forcella *et al.*, 2000). خروج گیاهچه‌های قیاق (Sorghum bicolor ssp. arundinaceum) و توق (Xanthium strumarium) به میزان زیادی وابسته به چرخه‌های دمایی روزانه برای جوانهزنی و تداوم سبز شدن می‌باشد (Norsthworthy and Oliveira, 2007). به طور کلی نور به عنوان یکی از مؤثرترین فاکتورها در خروج گیاهچه‌ها از بانک بذر خاک هم در شرایط طبیعی و هم زراعی می‌باشد؛ به طوری که یک فلش کوتاه نوری به منظور جوانهزنی بخشی از بانک بذر که در جریان عملیات متداول شخم در معرض نور قرار می‌گیرد، کافی می‌باشد (Benvenuti *et al.*, 2001).

علفهای گونه‌ای پهنهای برگ و یکساله از خانواده آستراسه (Asteraceae) با نام‌های کنگر برگ ابلق، خار مریم و ماریتیغال؛ علفهای مزارع گندم، جو، برنج، ذرت، نیشکر، حبوبات و شبات در خوزستان، کرمان، کرمانشاه، مازندران، هرمزگان و آذربایجان شرقی می‌باشد (Shimi and Termeh, 2003). همچنین، علفهای خردل وحشی (*Silybum marianum*)، گونه‌ای یکساله بومی دنیا قدیم که به طور وسیعی در مناطق معتدل در سراسر دنیا وارد و بومی شده است. این گونه‌ای علفهای بانک بذر پایا، عادت رشدی رقابت‌کننده و تولید بذر زیاد می‌باشد (Warwick *et al.*, 2005). براساس گزارش‌های موجود، سومین گونه مشکل‌ساز در بین علفهای هرز در مزارع گندم ایران می‌باشد (Lotififar *et al.*, 2013). علاوه بر این، دو گونه از جنس *Echinochloa*، یکی به نام سوروف

(*Echinochloa crus-galli*) و دیگری درنه که جز علفهای هرز مشکل‌ساز می‌باشد، شناسایی شده‌اند (Hoagland *et al.*, 2004). درنه گیاهی چهار کربنه و گرمادوست است که امروزه در سراسر مناطق حاره‌ای به یکی از مشکل‌سازترین علفهای هرز کشیده برگ تبدیل شده است و علف‌هرز مهم بسیاری از محصولات زراعی نظیر برنج، ذرت و نیشکر می‌باشد (Chauhan and Johnson, 2009). براساس گزارش مرکز گونه‌های مهاجم و سلامت اکوسیستم<sup>۱</sup> پایگاه اطلاعاتی نمایه گیاهی، درنه گونه‌ای مهاجم شناخته شده است (Anonymous, 2016).

درک بهتر از عوامل مؤثر بر جوانه‌زنی بذر علفهای هرز، توسعه روش‌های مدیریت زراعی از طریق ممانعت از جوانه‌زنی و یا ترغیب جوانه‌زنی در زمانی که گیاهچه‌ها به آسانی قابل کنترل هستند را تسهیل می‌سازد. جوانه‌زنی بذر علفهای هرز به طور معمول توسط عواملی نظیر رطوبت خاک، عمق دفن بذر بهدلیل خاک‌ورزی، استفاده از مالچ‌ها، آتش برای پاک‌سازی زمین و غرقاب مزرعه تحت تأثیر قرار می‌گیرد. برای مثال، نور یک جنبه مهم اکولوژیک از جوانه‌زنی بذر است و نیاز به نور برای جوانه‌زنی به این معنی است که تنها بذرهای واقع در سطح خاک یا نزدیک به سطح قادر به جوانه‌زنی هستند (Chauhan and Johnson, 2010). تحت کنترل درآوردن این عوامل مؤثر بر جوانه‌زنی می‌تواند نقطه ورود اصلی برای بهبود مدیریت علفهای هرز باشد.

از آن‌جاکه علفهای هرز خردل وحشی، درنه و کنگر برگ ابق از جمله علفهای هرز غالب مزارع گندم، برنج و نیشکر در استان خوزستان می‌باشد و از طرفی اطلاعات اندکی راجع به بیولوژی و اکولوژی علف‌هرز مذکور در دست است؛ لذا این تحقیق با هدف بررسی جنبه‌های اکوبیولوژی گونه مذکور به منظور مدیریت بهتر آن طراحی شد.

## مواد و روش‌ها

به منظور ارزیابی واکنش سبز شدن سه علف‌هرز خردل وحشی، درنه و کنگر برگ ابلق نسبت به عمق کاشت، آزمایشی در قالب طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار در گلخانه تحقیقاتی شرکت کشت و صنعت کارون در سال ۱۳۹۰-۱۳۹۱ انجام شد. به منظور تعیین تأثیر عمق دفن بذر بر سبز شدن گیاهچه‌ها، تعداد ۲۵ عدد بذر بر روی سطح خاک گلدان‌هایی با قطر ۱۰ سانتی‌متر قرار داده شده و برای شبیه‌سازی عمق‌های صفر، ۲، ۴، ۶، ۸، ۱۰، ۱۲ و ۱۴ سانتی‌متر روی آن‌ها با خاک پوشانده شد. آزمایش به مدت ۳ هفته و شمارش تا زمان توقف سبز شدن بذر ادامه داشت. به منظور تعیین تأثیر عمق کاشت، تجزیه رگرسیون استفاده شد. مقادیر سبز شدن گیاهچه (درصد) در عمق‌های مختلف کاشت با

1- The Center for Invasive Species and Ecosystem Health (CISEH)

استفاده از مدل لجستیک سه پارامتره (معادله ۱) با استفاده از نرم افزار سیگما پلات شماره ۱۱ برازش داده شد.

$$E = \frac{Emax}{\left[ \frac{(1 + \exp(-(x - x50)))}{Erage} \right]} \quad (\text{معادله ۱})$$

E: سبز شدن نهایی (درصد) در هر عمق کاشت (x)، E<sub>max</sub>: ماکریم سبز شدن (درصد)، x<sub>50</sub>: عمق مورد نیاز بهمنظور بازدارندگی از ۵۰ درصد ماکریم سبز شدن و E<sub>rate</sub>: شیب منحنی میباشد. بهمنظور تخمین سایر پارامترهای مرتبط با عمق کاشت، مانند زمان رسیدن به ۵۰ درصد سبز شدن (D<sub>50</sub>)، زمان تا خروج اولین گیاهچه (D<sub>lag</sub>) و یکنواختی سبز شدن از مدل هیل سه پارامتره (معادله های ۲، ۳ و ۴) استفاده شد.

$$E = \left( \frac{(Y_{max} * (x^b))}{((D_{50}^b) + (x^b))} \right) \quad (\text{معادله ۲})$$

E: سبز شدن نهایی (درصد) در هر عمق کاشت (x)، Y<sub>max</sub>: ماکریم سبز شدن (درصد)، D<sub>50</sub>: عمق مورد نیاز بهمنظور بازدارندگی از ۵۰ درصد ماکریم سبز شدن و b: شیب منحنی میباشد.

$$D_{lag} = \sqrt[b]{\frac{-Y_O \times D_{50}^b}{a + Y_O}} \quad (\text{معادله ۳})$$

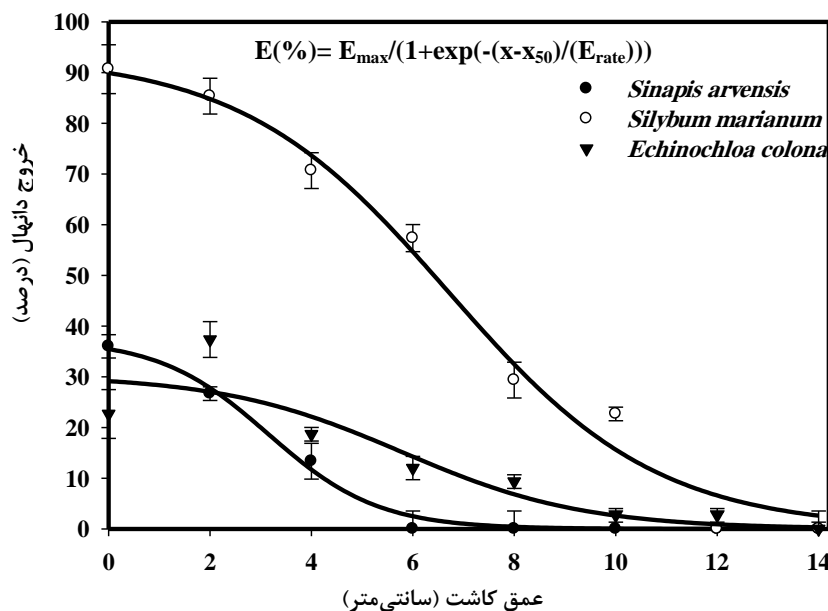
D<sub>lag</sub>: زمان تا شروع سبز شدن؛ a: ماکریم سبز شدن و Y<sub>O</sub>: حداقل سبز شدن میباشد.

$$EU = D_{lag} - D_{50} \quad (\text{معادله ۴})$$

EU: یکنواختی جوانهزنی میباشد.

## نتایج و بحث

همان طور که در شکل ۱ نشان داده شده است درصدهای سبز شدن هر سه گونه با افزایش عمق کاشت کاهش یافت. در مورد علف هرز کنگر برگ ابلق بیشترین (۹۳/۳۴) درصد و کمترین (صفر) درصد سبز شدن گیاهچه ها به ترتیب در سطح خاک و یا عمق صفر، ۱۲ و ۱۴ سانتی متر مشاهده شد. در حالی که در خردل وحشی بیشترین درصد سبز شدن گیاهچه ها (۳۷/۳۸) در سطح خاک و یا عمق صفر و از عمق ۸ سانتی متر به بعد درصد سبز شدن گیاهچه ها به صفر رسید.



شکل ۱- سرعت جوانه‌زنی در سه علف‌هرز خردل وحشی، درنه و کنگر برگ ابلق در عمق‌های مختلف کاشت برای درصد سبز شدن با استفاده از مدل لجستیک

در درنه بیشترین (۳۷/۳۳ درصد) و کمترین (صفر درصد) سبز شدن گیاهچه‌ها به ترتیب در عمق ۲ و ۱۴ سانتی‌متر مشاهده شد. عمق دفن ۶/۷۱، ۵/۷۹ و ۳/۱۵ سانتی‌متر منجر به اعمال ۵۰ درصد بازدارندگی از سبز شدن بذور جوانه‌زده به ترتیب در کنگر برگ ابلق، درنه و خردل وحشی شد و به تدریج با افزایش عمق کاشت سبز شدن متوقف شد (جدول ۱). هم‌چنین سبز شدن با سرعتی معادل ۲۰۵-۱/۰۸ و ۷۹-۱/۰۱- گیاهچه در روز به ترتیب در کنگر برگ ابلق، درنه و خردل وحشی کاهش یافت (جدول ۱).

جدول ۱- پارامترهای پیش‌بینی شده سبز شدن گیاهچه‌های سه گونه خردل وحشی، درنه و کنگر ابلق در عمق‌های مختلف کاشت برای درصد سبز شدن با استفاده از معادله لجستیک

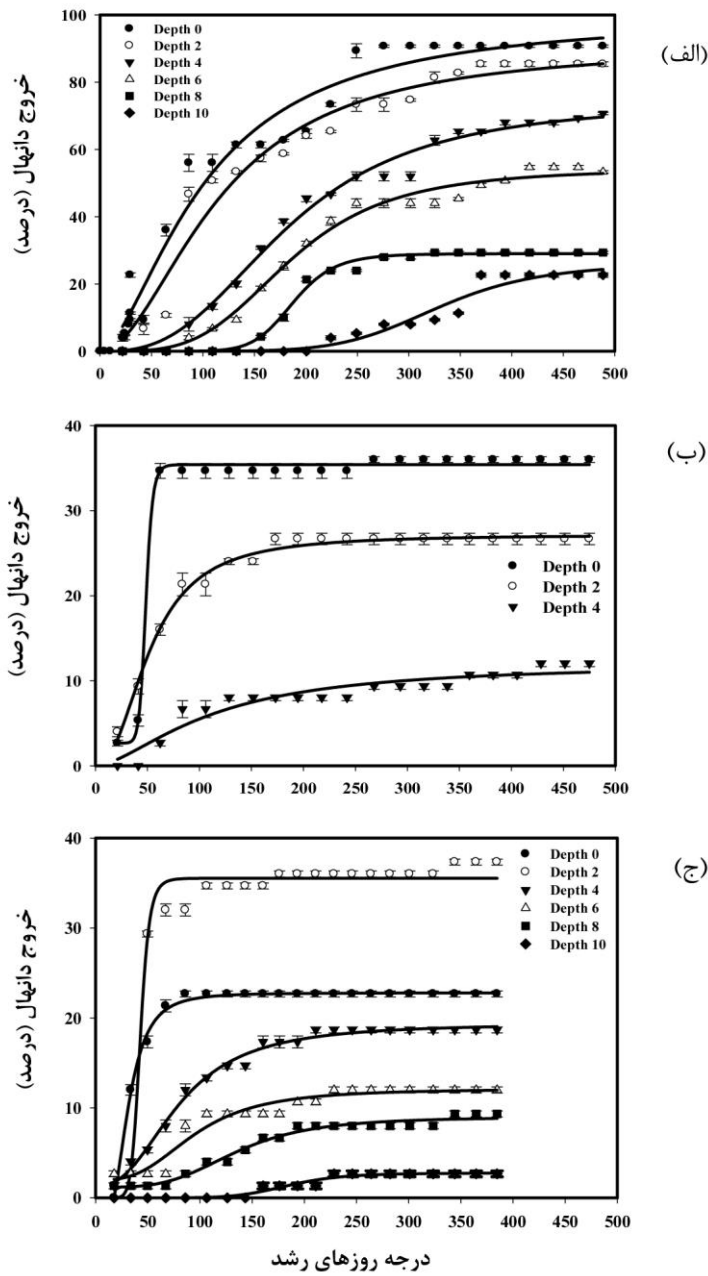
گونه	سبز شدن	ماکریم درصد	عمق <sup>y</sup>	شیب منحنی	ضریب تبیین
خردل وحشی	۳۷/۳۸ ( $\pm 2/39$ )	۳/۱۵ ( $\pm 0/25$ )	-۱/۰۸ ( $\pm 0/18$ )	۰/۹۹	
درنه	۳۰/۲۸ ( $\pm 7/50$ )	۵/۷۹ ( $\pm 1/57$ )	-۱/۷۹ ( $\pm 1/17$ )	۰/۸۴	
کنگر برگ ابلق	۹۳/۳۵ ( $\pm 6/06$ )	۶/۷۱ ( $\pm 0/47$ )	-۲/۰۵ ( $\pm 0/35$ )	۰/۹۸	

اعداد داخل پرانتز نشان‌دهنده خطای استاندارد می‌باشند.

<sup>y</sup> عمق مورد نیاز به‌منظور بازدارندگی از ۵۰ درصد ماکریم سبز شدن.

همان‌طور که در شکل ۲ نشان داده شده است با افزایش درجه حرارت، میزان سبز شدن گیاهچه در هر سه گونه افزایش یافت. پارامترهای برآورد شده در نتیجه برآمدگی معادله هیل نشان داد که زمان رسیدن به ۵۰ درصد جوانه‌زنی ( $D_{50}$ )، زمان تا خروج اولین گیاهچه ( $D_{lag}$ ) و یکنواختی جوانه‌زنی با افزایش عمق کاهش یافت (جدول ۲). به‌طوری‌که در گونه کنگر برگ ابلق با افزایش عمق کاشت از صفر به ۱۰ سانتی‌متر، پارامتر  $D_{50}$  به ترتیب از ۱۰۱/۴۳ به ۳۲۹ (درجه سانتی‌گراد روز<sup>۱</sup>) افزایش یافت. هم‌چنین زمان مورد نیاز به‌منظور شروع سبز شدن از ۳۲/۴۶ به ۲۰۲ (درجه سانتی‌گراد روز<sup>۱</sup>) افزایش یافت (جدول ۲). هم‌چنین یکنواختی جوانه‌زنی با افزایش عمق کاشت، کاهش یافت (جدول ۲). در خردل وحشی با افزایش عمق کاشت از صفر به ۴ سانتی‌متر، پارامتر  $D_{50}$  به ترتیب از ۴۸/۴۹ به ۱۱۱/۱۲ (درجه سانتی‌گراد روز<sup>۱</sup>) افزایش یافت. سایر عمق‌ها (۶، ۸، ۱۰، ۱۲ و ۱۴ سانتی‌متر برای خردل وحشی و ۱۲ و ۱۴ سانتی‌متر برای درنه و کنگر برگ ابلق) به‌دلیل نداشتن هیچ‌گونه جوانه سبز شده (صفر درصد) در محاسبات وارد نشدند. با توجه به نتایج بدست آمده، پارامتر  $D_{lag}$  در خردل وحشی و درنه نیز با افزایش عمق کاشت روند افزایشی داشت.

یکنواختی سبز شدن با افزایش عمق افزایش یافت، ولی در عمق‌های زیاد به‌دلیل کاهش شدید سبز شدن مقدار عددی پارامتر کمتر شده که نشان از یکنواخت‌تر شدن پاسخ داشته است (جدول ۲). نتایج آزمایش انجام شده بر روی ارقام گندم بهاره در چهار سطح شوری خاک نشان داد که، با افزایش میزان شوری از ۱/۷ به ۱۴/۵ (دسی‌زیمنس بر متر) میزان یکنواختی جوانه‌زنی بذور بهشت کاهش یافت (Soltani *et al.*, 2004). در گزارش‌های متعددی نشان داده شده است که، با افزایش عمق کاشت، میزان جوانه‌زنی و سبز شدن کاهش می‌یابد (Benvenuti *et al.*, 2001; Chauhan and Johnson, 2009; Eslami, 2011)؛ به‌طوری‌که ظهور گیاهچه‌های چچم (*Lolium rigidum*) در عمق‌های سطحی و کم (صفر و ۲ سانتی‌متر) ابتدا افزایش و سپس بهشت کاهش با افزایش عمق کاشت یافت.



شکل ۲- الگوی سبز شدن تجمعی گیاهچه‌های درنه (الف)، کنگر برگ ابلق (ب) و خردل وحشی (ج) براساس درجه روزهای رشد در پاسخ به عمق‌های مختلف کاشت با استفاده معادله (سه و چهار پارامتری) هیل

## تاثیر عمق کاشت بر سبز شدن گیاهچه علفهای هرز...

جدول ۲- پارامترهای پیشنهادی شده سبز شدن گیاههای غلخه زر خردل وحشی، درنه و کنگره برگ اینک در عوچهای مختلف کاشت با استفاده از مدل همل سه و چهار پارامتر

پارامترها		زمان رسیدن به ۰.۵ درصد سبز زمان تاخویج اولین گیاهچه (دروجه سانشی گران روز <sup>۱</sup> )	زمان رسیدن به ۰.۵ درصد سبز زمان تاخویج اولین گیاهچه (دروجه سانشی گران روز <sup>۱</sup> )	زمان رسیدن به ۰.۵ درصد سبز زمان تاخویج اولین گیاهچه (دروجه سانشی گران روز <sup>۱</sup> )	زمان رسیدن به ۰.۵ درصد سبز زمان تاخویج اولین گیاهچه (دروجه سانشی گران روز <sup>۱</sup> )
پیشنهادی سبز شدن	پیشنهادی سبز شدن	سبز منعنه	سبز منعنه	سبز منعنه	سبز منعنه
-۱۳۵.۸ (±۰.۵۶)	-۴۴.۹ (±۰.۳۱)	۳۷۸۴ (±۰.۷۲)	۳۷۸۴ (±۰.۷۲)	۱۲۹۸ (±۰.۷۲)	۱۲۹۸ (±۰.۷۲)
-۲۳۸.۸ (±۰.۷۱)	-۴۸.۹ (±۰.۳۱)	۳۵۲۴ (±۰.۷۲)	۳۵۲۴ (±۰.۷۲)	۲۱۲۲ (±۰.۷۲)	۲۱۲۲ (±۰.۷۲)
-۱۵۴۴ (±۰.۲۳)	-۱۱۹۵ (±۰.۲۳)	۳۱۷۲ (±۰.۷۲)	۳۱۷۲ (±۰.۷۲)	۱۹۲ (±۰.۷۲)	۱۹۲ (±۰.۷۲)
-۴۲۸۸ (±۰.۷۱)	-۶۱۶ (±۰.۲۳)	۳۷۷۲ (±۰.۷۲)	۳۷۷۲ (±۰.۷۲)	۱۷۹۷ (±۰.۷۲)	۱۷۹۷ (±۰.۷۲)
-۱۷۱۱ (±۰.۶۱)	-۸۷۱۱ (±۰.۲۳)	۳۷۷۲ (±۰.۷۲)	۳۷۷۲ (±۰.۷۲)	۹۵۰۴ (±۰.۷۲)	۹۵۰۴ (±۰.۷۲)
-۱۰۹۱ (±۰.۱۳)	-۱۰۹۱ (±۰.۱۳)	۱۸۴۹ (±۰.۷۰)	۱۸۴۹ (±۰.۷۰)	۱۸۴۹ (±۰.۷۰)	۱۸۴۹ (±۰.۷۰)
-۸۰۷ (±۰.۰۷)	-۱۰۰ (±۰.۰۷)	۳۳۷۴ (±۰.۱۲)	۳۳۷۴ (±۰.۱۲)	۱۰۱۱ (±۰.۱۲)	۱۰۱۱ (±۰.۱۲)
-۱۳۵۴۹ (±۰.۷۷)	-۱۰۱۳۹ (±۰.۷۷)	۳۷۱۱ (±۰.۷۷)	۳۷۱۱ (±۰.۷۷)	۱۱۰۵ (±۰.۷۷)	۱۱۰۵ (±۰.۷۷)
-۱۲۲۷۷ (±۰.۴۸)	-۱۲۲۷۷ (±۰.۴۸)	۱۸۵۳ (±۰.۱۱)	۱۸۵۳ (±۰.۱۱)	۱۸۵۳ (±۰.۱۱)	۱۸۵۳ (±۰.۱۱)
-۵.۵ (±۰.۰۷)	-۵.۵ (±۰.۰۷)	۱۳۷۰.۳ (±۰.۰۷)	۱۳۷۰.۳ (±۰.۰۷)	۱۳۷۰.۳ (±۰.۰۷)	۱۳۷۰.۳ (±۰.۰۷)
-۱۳۲۹۹ (±۰.۸۸)	-۲۳۷۲ (±۰.۸۸)	۲۲۹۰.۲ (±۰.۸۸)	۲۲۹۰.۲ (±۰.۸۸)	۲۲۹۰.۲ (±۰.۸۸)	۲۲۹۰.۲ (±۰.۸۸)

اعداد داشاً برآورده دهده خطای استاندارد می‌باشد.

خردل وحشی

درنه

کنگره برگ

به طوری که سبز شدن نهایی گیاهچه در مزرعه بر اساس عمق دفن بذور از صفر تا ۴۹ درصد متغیر بود (Chauhan et al., 2006). همچنین، خروج گیاهچه‌ها در عمق ۱ و ۲ سانتی‌متر در مقایسه با صفر بیشتر بود که در عمق ۱ سانتی‌متر بیشترین درصد سبز شدن (۴۹ درصد) را نشان داد (Chauhan et al., 2006). به علاوه در خاکشیر تلخ (*Sisymbrium irrio*) سبز شدن و خروج گیاهچه‌ها در بذور کاشته شده در سطح کمتر از بذور کاشته شده در عمق‌های سطحی دیگر بود (Chauhan et al., 2006a). رفتار سبز شدن درنه در پژوهش حاضر با این نتایج منطبق بود؛ به طوری که میزان سبز شدن گیاهچه درنه در عمق ۲ سانتی‌متر، ۳۷ درصد و میزان آن در عمق صفر، برابر ۲۳ درصد بود (شکل ۱). خروج گیاهچه تحت تأثیر تعداد زیادی از عوامل از جمله شرایط آب و هوایی و خصوصیات خاک قرار دارد. هر چند که رفتار سبز شدن بذور دفن شده در عمق‌های زیاد ممکن است با ذخیره بذری نیز مرتبط باشد. کاهش تماس بذر با خاک و فراهمی آب نیز از جمله شرایط محیطی هستند که ممکن است منجر به محدودیت سبز شدن بذور کاشته شده در سطح خاک شوند.

نتایج درصد سبز شدن در دو گونه خردل وحشی و کنگر برگ ابلق با نتایج سایر محققان از جمله چاوهان و همکاران (Chauhan et al., 2006a) در مورد علف‌هرز خاکشیر (*Sisymbrium orientale*) منطبق بود. به طوری که آن‌ها گزارش کردند که، بیشترین میزان سبز شدن گیاهچه‌های خاکشیر (۷۰ درصد) متعلق به بذور کاشته شده در عمق صفر بود که با افزایش عمق خاک از صفر به ۵ کاهش چشم‌گیری نشان داد و نهایتاً در عمق ۱۰ سانتی‌متر به صفر رسید. کاهش جوانهزنی و خروج گیاهچه با افزایش عمق کاشت می‌تواند به علت فقدان نور به عنوان آغازکننده جوانهزنی و یا محدودیت انتشار گازها در خاک باشد (Chauhan and Johnson, 2009).

### نتیجه‌گیری

پیش‌بینی‌های جوانهزنی ممکن است به تصمیم‌گیری صحیح و بهموقع در زمان کاشت محصولاتی که دارای دوره کاشت طولانی هستند کمک کند؛ به طوری که امکان کاربرد صحیح و بهموقع علف‌کشن‌ها و تعیین حجم آلدگی‌ها در فصول کشت آینده را امکان‌پذیر می‌سازد. نتایج این پژوهش نشان داد که، عملیات کشاورزی که منجر به بالا آوردن بذور به سطح خاک می‌شود، میزان سبز شدن بذور را افزایش خواهد داد. در مقابل با این موضوع همچنین می‌توان اظهار داشت که، با توجه به بیشتر بودن میزان سبز شدن دو گونه خردل وحشی و کنگر برگ ابلق از سطح خاک، عملیات بدون خاک‌ورزی در مزارع آلدگی به دو گونه علف‌هرز مذکور منجر به افزایش سبز شدن بذور این گونه‌ها خواهد شد؛ در این‌گونه عملیات، بخش زیادی از بانک بذر پس از کشت محصول بر روی سطح خاک باقی‌مانده که منجر به

ایجاد شرایط مطلوب جوانه‌زنی و خروج گیاهچه این گونه‌های فتوپلاستیک مثبت خواهد شد. در حالی که در مورد درنه عکس این موضوع صادق می‌باشد. مطالعات بیشتری به منظور فهم دلایل کاهش و فقدان سبز شدن بذرهایی که به طور عمیق دفن شده‌اند و هم‌چنین سرنوشت بذرهای سبز نشده لازم است.

### منابع

- Anonymous. 2016. Food and Agriculture Organization of the United Nations. FAOSTAT.  
<http://faostat.fao.org/site/567/DesktopDefault.aspx?PageID=567#ancor>
- Benvenuti S., Macchia M., Miele S. 2001. Light, temperature and burial depth effects on *Rumex obtusifolius* seed germination and emergence. *Weed Research*, 41 (2): 177-186.
- Chauhan B.S., Johnson D.E. 2010. The role of seed ecology in improving weed management strategies in the tropics. *Advances in Agronomy*, 105 (1): 221-262.
- Chauhan B.S., Johnson D.E. 2009. Seed germination ecology of jungle-rice (*Echinochloa colona*): a major weed of rice. *Weed Science*, 57 (3): 235-240.
- Chauhan B.S., Gill G., Preston C. 2006a. Influence of environmental factors on seed germination and seedling emergence of oriental mustard (*Sisymbrium orientale*). *Weed Science*, 54 (6): 1025-1031.
- Chauhan B.S., Gill G., Preston C. 2006b. Influence of environmental factors on seed germination and seedling emergence of rigid ryegrass (*Lolium rigidum*). *Weed Science*, 54 (6): 1004-1012.
- Eslami S.V. 2011. Comparative germination and emergence ecology of two populations of common lambsquarters (*Chenopodium album*) from Iran and Denmark. *Weed Science*, 59 (1): 90-97.
- Forcella F., Benech Arnold R.L., Sanchez R., Ghersa C.M. 2000. Modeling seedling emergence. *Field Crops Research*, 67 (1): 123-139.
- Gundy A.C. 2003. Predicting weed emergence: a review of approaches and future challenges. *Weed Research*, 43 (1): 1-11.
- Hoagland R.E., Norsworthy J.K., Carey F., Talbert R.E. 2004. Metabolically based resistance to the herbicide propanil in *Echinochloa* species. *Weed Science*, 52 (3): 475-486.
- Lotfifar O., Dadi I.A., Zand E., Akbari G. 2013. Investigating resistance of wild mustard (*Sinapis arvensis*) populations to acetolactate synthase inhibiting herbicides in wheat fields of Khoozestan, Gorgan and Kermanshah provinces. *Iranian Journal of Weed Science*, 9 (2): 141-157.
- Norsthworthy J.K., Oliveira M.J. 2007. A model for predicting common cocklebur (*Xanthium strumarium*) emergence in soybean. *Weed Science*, 55 (4): 341-345.

- Knezevic S.Z., Wiese S.F., Swanton C.J. 1994. Interference of redroot pigweed (*Amaranthus retroflexus*) in corn (*Zea mays*). *Weed Science*, 42 (4): 568-573.
- Shimi P., Termeh F. 2003. Weeds of Iran. Agricultural Research and Education Organization of Iran Press, Tehran, 242 p. (In Persian).
- Soltani A., Ghorbani M.H., Galeshi S., Zeinali E. 2004. Salinity effects on germinability and vigor of harvested seed in wheat. *Seed Science and Technology*, 32 (2): 583-592.
- Warwick S.I., Sauder C., Beckie H.J. 2005. Resistance in Canadian biotypes of wild mustard (*Sinapis arvensis*) to acetolactate synthase inhibiting herbicides. *Weed Science*, 53 (5): 631-639.

