

اثرات دگرآسیبی عصاره‌های آبی و دوره‌های پوسیدگی اندام‌های آفتاب‌گردان (*Helianthus annus L.*) (*Cuscuta compestris* Yuncker.) بر جوانه‌زنی و رشد سس

سید محمد سیدی^۱، پرویز رضوانی مقدم^{۲*}، روشنک شهریاری^۱، مسعود آزاد^۳ و لیلا جعفری^۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۰۴/۰۷

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۸/۲۰

چکیده

به منظور بررسی اثرات آللوشیمیابی اندام‌های آفتاب‌گردان (*Helianthus annus L.*) بر جوانه‌زنی و رشد گیاه سس (*Cuscuta compestris* Yuncker)، سه آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کامل تصادفی در سه تکرار در سال ۱۳۸۸-۸۹ در دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد اجرا شد. آزمایش اول دارای دو عامل اندام‌های آفتاب‌گردان در چهار سطح (ریشه، ساقه، برگ و گیاه کامل بدون گل آذین) و غلطات‌های عصاره آبی در ۱۱ سطح (صفر، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ درصد) در پتری دیش، آزمایش دوم دارای دو عامل اندام‌های آفتاب‌گردان در چهار سطح (ریشه، ساقه، برگ و گیاه کامل بدون گل آذین) و غلطات‌های عصاره آبی در پنج سطح (صفر، ۱/۵، ۵، ۲/۵ و ۷/۵ درصد) در گلدان و آزمایش سوم دارای دو عامل اندام‌های آفتاب‌گردان در چهار سطح (ریشه، ساقه، برگ و گیاه کامل بدون گل آذین) و دوره‌های پوسیدگی در هشت سطح (صفر، ۱۵، ۳۰، ۴۵ و ۷۵ روز پوسیدگی و نیز شاهد) بود. در سه آزمایش، وزن خشک و طول گیاهچه، تعداد گیاهچه‌های غیرنرممال و درصد و سرعت جوانه‌زنی سس اندازه‌گیری شد. نتایج هر سه آزمایش نشان داد که برگ و ساقه آفتاب‌گردان در مقایسه با دیگر اندام‌ها، اثرات آللوپاتی بیشتری را بر صفات ذکر شده داشتند. همچنین مواد آللوشیمیابی حاصل از عصاره‌های پوسیدگی اندام‌های آفتاب‌گردان، درصد و سرعت جوانه‌زنی و نیز سبز شدن سس را در مقایسه با سایر صفات مورد مطالعه این گیاه، بیشتر تحت تاثیر قرار دادند.

واژه‌های کلیدی: آللوپاتی، درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی، سبز شدن، علف هرز انگل

مقدمه

زندگی خود را بدون اتصال به میزبان خود کامل کند، از این رو برای تأمین آب، مواد معدنی و مواد فتوستتری مورد نیاز خود، بهطور کامل به میزبانش وابسته است (Mishra et al., 2007). تشکیل و استقرار بانک بذر در خاک، کنترل این علف هرز را بسیار مشکل می‌کند، به‌دلیل آن که بذرهای سس می‌توانند تا بیش از ۲۰ سال در خاک زنده بمانند و در فصول گرم سال به جوانه‌زنی و رشد خود ادامه دهد (Lanini & Kogan, 2005).

بر طبق آخرین تعریف ارائه شده از سوی اتحادیه بین‌المللی آللوپاتی^۷ (IAS)، آللوپاتی شامل فرآیند تولید متabolیت‌های ثانویه بوسیله گیاهان، میکروارگانیسم‌ها، ویروس‌ها و قارچ‌ها می‌باشد که می‌تواند رشد و توسعه سیستم‌های بیولوژیکی و نیز کشاورزی را تحت تأثیر قرار دهد (Narwal, 2010). آللوپاتی یکی از انواع روابط

سس (*Cuscuta compestris* Yuncker) یک گیاه انگل یکساله غیراختصاصی^۵ در روی سطح خاک است که به خانواده پیچک^۶ تعلق دارد (Mishra et al., 2007). سس دارای گیاهچه‌ای طویل، نازک و فاقد ریشه و برگ بوده که به دور ساقه و برگ گیاه مجاور یا هدف خود می‌پیچد و با نفوذ اندام‌های مکنده خود به بافت‌ها و سیستم آوندی و بهره‌برداری از شیره خام و شیره پرورده آن موجب کاهش عملکرد گیاه میزبان خود می‌شود (Lanini & Kogan,

۱، ۲ و ۳- به ترتیب دانشجوی دکتری اکولوژی گیاهان زراعی، استاد و فارغ-التحصیل کارشناسی ارشد دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد
۴- مریم گروه باگبانی دانشکده کشاورزی، دانشگاه هرمزگان
(*)- نویسنده مسئول: rezvani@um.ac.ir

5- Holoparasite
6- Convolvulaceae

آفتابگردان بر جوانهزنی و رشد سس انجام شد.

مواد و روش‌ها

مطالعه و بررسی اثرات آلولپاتی اندام‌های مختلف آفتابگردان بر جوانهزنی و رشد سس طی سه آزمایش جداگانه صورت گرفت که هر سه آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی و درسه تکرار انجام شد.

آزمایش اول: عامل اول این آزمایش، اندام‌های مختلف آفتابگردان در چهار سطح (ریشه، ساقه، برگ و گیاه کامل بدون گل آذین) و عامل دوم، غلظت‌های عصاره آبی در ۱۱ سطح (صفرا، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ درصد) بود. به منظور تهیه عصاره آبی آفتابگردان، نمونه‌های گیاه مورد نظر در پایان مرحله گلدهی و شروع پر شدن دانه در سال ۱۳۸۸ از مزرعه جمع آوری شدند.

**جدول ۱- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک
گلدان‌های مورد استفاده در آزمایش**

Table 1- Physical and chemical properties of pots soil used in experiment

خصوصیات خاک Soil properties	مقدار Value
نیتروژن (%)	0.08
N (%)	
فسفور (پی‌پی‌ام)	12.17
P (ppm)	
پتانسیم (پی‌پی‌ام)	125.56
K (ppm)	
کربن آلی (%)	0.09
Organic carbon (%)	
اسیدیته	8.16
Acidity	
هدایت الکتریکی (میلی‌موس بر سانتی‌متر)	1.86
Electrical conductivity (mmhos.cm ⁻¹)	
بافت خاک	سلیتی - لوم
Texture	Silty - loam

پس از جمع آوری آفتابگردان از مزرعه ابتدا ریشه، ساقه، برگ و نیز گیاه کامل بدون گل آذین به صورت جداگانه در سایه و با جریان هوا خشک و سپس آسیاب شدند. به منظور تهیه محلول مادر، ۱۰ گرم از پودر هر قسمت از گیاه با ۱۰۰ میلی‌لیتر آب مقتدر مخلوط گردید و هر شش ساعت به مدت ۱۵ دقیقه با شیکرهم زده شد. پس

مستقیم رقابتی بین گیاهان بوده (Jarchow & Cook, 2009) و از آن جاکه اثرات معمول ترکیبات آلولوژیمیایی معمولاً به صورت جلوگیری از رشد و یا جوانهزنی بذرهای حساس مشاهده می‌شود (Kupidlowska et al., 2006)، می‌توان از توانایی آلولوژیمیایی گیاهان در برنامه‌هایی که جهت مدیریت علف‌های هرز و یا پاتونزن‌های گیاهی طراحی شده‌اند، استفاده نمود (Xuan et al., 2005). بدلیل ساختار شیمیایی متنوع و ویژه مواد آلولوژیمیایی، این مواد دارای محل‌های عمل مولکولی^۱ متمایزی در مقایسه با علف‌کش‌های شیمیایی بوده و از این‌رو، می‌توانند به صورت علف‌کش‌هایی جدید و نو جهت مقابله با علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش به کار گرفته شوند (Anjam & Bajwa, 2005).

استفاده از توانایی آلولوژیمیایی گیاهان زراعی به عنوان یک اصل جهت مدیریت علف‌های هرز مورد توجه می‌باشد & (Bhowmik & Inderjit, 2003). در این راستا می‌توان از آفتابگردان (Helianthus annus L.) نام برد که به عنوان گیاهی که دارای ترکیبات آلولپاتی است، به خوبی شناخته شده است (Anjam & Bajwa, 2005). آفتابگردان می‌تواند به طور فعالی، رشد گیاهان اطرافش را به واسطه پتانسیل بالای آلولپاتیک خود تحت تأثیر فرار دهد (Anjam & Bajwa, 2005). Azania et al., 2003) انجام و باجوا با جداسازی آنتواینون^۲ از عصاره آبی برگ‌های آفتابگردان و مطالعه اثرات این ترکیب بر روی پنج علف هرز (Coronopsis didymus L., Chenopodium album L., Rumex dentates L., Medicagopolymorpha L.) و علف قناری (Phalaris minor Retz.) گزارش کردند که این ترکیب به علت دارا بودن اثرات ممانعت‌کننده‌ای از رشد، می‌تواند در توسعه علف‌کش‌های زیستی جهت کنترل این علف‌های هرز، به کار گرفته شود. Jamil و همکاران (Jamil et al., 2009) گزارش کردند که کاربرد عصاره آبی آفتابگردان اثر معنی‌داری در کاهش وزن خشک (Phalaris minor Avena fatua L.) و علف قناری (Avena fatua L.) Retz. دارد. Batish et al., 2002) کاهش رشد (Zea mays L.) ذرت (Cyamopsis tetragonoloba L.) Taub. (Pennisetum L.) Sorghum vulgare Pers. و (Sorghum americanum L.) را در نتیجه استفاده از بقایای آفتابگردان در مزرعه مشاهده کردند و این کاهش رشد را به فنولیک‌های آزاد شده از تجزیه بقایای این گیاه نسبت دادند.

از این‌رو، با توجه به اهمیت گیاه سس به عنوان یک علف هرز انگل مهم و نیز با توجه به پتانسیل آلولپاتی بالای آفتابگردان، این تحقیق با هدف بررسی اثرات عصاره آبی و بقایای اندام‌های مختلف

1- Molecular sites of action

2- Annuionone

و شکستن خواب، در گلدان‌ها کاشته شد. تیمار عدم اضافه کردن بقایا به عنوان شاهد در نظر گرفته شد. گلدان‌های مربوط به آزمایش دوم و سوم در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد در آزمایشگاه قرار گرفتند. آبیاری گلدان‌ها بسته به نیاز با آب مقتدر انجام شد. شمارش روزانه بذرهای سبز شده در آزمایش دوم و سوم ۲۴ ساعت پس از کاشت بذرها آغاز و تا زمان ثابت شدن تعداد تجمعی بذرهای سبز شده و تا قبل از خشک شدن گیاهچه‌های سس (تا ۱۵ روز) به طور مرتباً جهت تعیین درصد و سرعت سبز شدن انجام گرفت. جهت اندازه‌گیری سرعت جوانه‌زنی، و سرعت سبز شدن به ترتیب از معادله‌های ۱ و ۲ استفاده شد (Hosseini & Koocheki, 2008; Matthews & Khajeh Hosseini, 2006).

$$GR = \sum_{i=1}^n \frac{ni}{di} \quad (1)$$

که در این معادله، GR: سرعت جوانه‌زنی (گیاهچه در روز)، n_i: تعداد بذرهای جوانه زده در اولین روز شمارش، d_i: تعداد بذرهای جوانه زده در آخرین روز شمارش، t_i: اولین روز شمارش و d_i: آخرین روز شمارش می‌باشد.

$$ER = \sum_{i=1}^n \frac{ni}{di} \quad (2)$$

که در این معادله، ER: سرعت سبز شدن (گیاهچه در روز)، n_i: تعداد بذرهای سبز شده در اولین روز شمارش، d_i: تعداد بذرهای سبز شده در آخرین روز شمارش، d_i: اولین روز شمارش و d_i: آخرین روز شمارش می‌باشد.

طول گیاهچه‌ها با خطکش و وزن خشک آن‌ها پس از آن که به مدت ۴۸ ساعت در آون با دمای ۷۵ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند، با ترازویی با دقیقاً ۰/۰۰۰۱ اندازه‌گیری شد. تجزیه و تحلیل داده‌های هر سه آزمایش با استفاده از نرم افزار SAS 9.1 و رسم نمودارها با استفاده از نرم افزار MS-Excel انجام گرفت. میانگین‌ها با استفاده از آزمون دانکن (در سطح احتمال پنج درصد) مورد مقایسه قرار گرفتند.

نتایج و بحث

آزمایش اول

به جز غلظت‌های صفر، ۱ و ۲ درصد عصاره‌آبی، سایر غلظت‌ها اثر معنی‌داری را در کاهش وزن خشک و طول گیاهچه‌های سس ایجاد کردند (شکل ۱).

از ۷۲ ساعت محلول‌ها از کاغذ صافی عبور داده شد و جهت تهیه محلول‌های با غلظت‌های صفر، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ درصد، از عصاره تهیه شده برای رقیق کردن از آب مقتدر استفاده شد. محلول مادر به عنوان غلظت ۱۰ درصد و آب مقتدر به عنوان شاهد در نظر گرفته شد.

بهمنظور شکستن خواب بذرهای سس، این بذرها پس از جمع-آوری از روی گیاه سیب زمینی (*Solanum tuberosum L.*) به عنوان میزان و جدا کردن بذرهای سالم از توده بذری توسط دستگاه بینوکلار^۱، به مدت ۲۰ دقیقه در اسید سولفوریک غلیظ با غلظت ۹۸ درصد قرار داده شد (Nadler- Hassar & Rubin, 2003). چهار میلی‌لیتر از عصاره آبی هر غلظت به صورت جداگانه به پتری دیش-های دارای کاغذ صافی اضافه و سپس ۲۰ بذر سس در هر یک از آن‌ها کاشته شد. پتری دیش‌ها در ژرمیناتور و در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند. شمارش روزانه بذرهای جوانه زده ۲۴ ساعت پس از کاشت بذرها آغاز و تا زمان ثابت شدن تعداد تجمعی بذرهای جوانه زده و قبل از خشک شدن گیاهچه‌های سس (تا ۱۳ روز) جهت تعیین درصد و سرعت جوانه‌زنی انجام گرفت.

آزمایش دوم: عامل اول این آزمایش، اندام‌های مختلف آفتتاب‌گردان در چهار سطح (ریشه، ساقه، برگ و گیاه کامل بدون گل آذین) و عامل دوم آزمایش، غلظت‌های مختلف عصاره‌آبی هر اندام در پنج سطح (صفر، ۲/۵، ۵، ۷/۵ و ۱۰ درصد) بود. جهت تهیه عصاره‌های آبی با غلظت‌های صفر، ۲/۵، ۵، ۷/۵ و ۱۰ درصد، محلول‌های اندام‌های مورد نظر همانند آزمایش اول پس از عبور از صافی به ترتیب با نسبت‌های صفر به ۱۰، ۲/۵ به ۷/۵، ۵ به ۷/۵ و ۱۰ به ۲/۵ به صفر با آب مقتدر مخلوط شد. بذرهای سس پس از جadasازی از توده بذری و شکسته شدن خواب به تعداد ۱۰ بذر در هر گلدان کاشته و سپس عصاره‌های آبی به تفکیک تیمارها به خاک گلدان‌ها اضافه شد. خصوصیات فیزیکوشیمیایی خاک گلدان‌های مورد آزمایش در جدول ۱ آمده است.

آزمایش سوم: عامل اول این آزمایش، اندام‌های مختلف آفتتاب‌گردان در چهار سطح (ریشه، ساقه، برگ و گیاه کامل بدون گل آذین) و عامل دوم، دوره‌های مختلف پوسیدگی در هشت سطح (صفر، ۱۵، ۴۵، ۷۵ و ۹۰ روز پوسیدگی و نیز شاهد) بود. نمونه‌های گیاهی به طور جداگانه پس از آسیاب به نسبت پنج درصد وزنی با خاک گلدان‌ها مخلوط شد و سپس بهمنظور اعمال دوره‌های پوسیدگی به ترتیب صفر، ۱۵، ۴۵، ۳۰، ۶۰ و ۹۰ روز پس از اضافه کردن بقایا، تعداد ۱۰ عدد بذر سس همانند دو آزمایش قبلی پس از جدا کردن توده بذری

جدول ۲- اثرات عصاره آبی اندام‌های آفتگردان بر صفات مورد مطالعه گیاه سس در پتری دیش

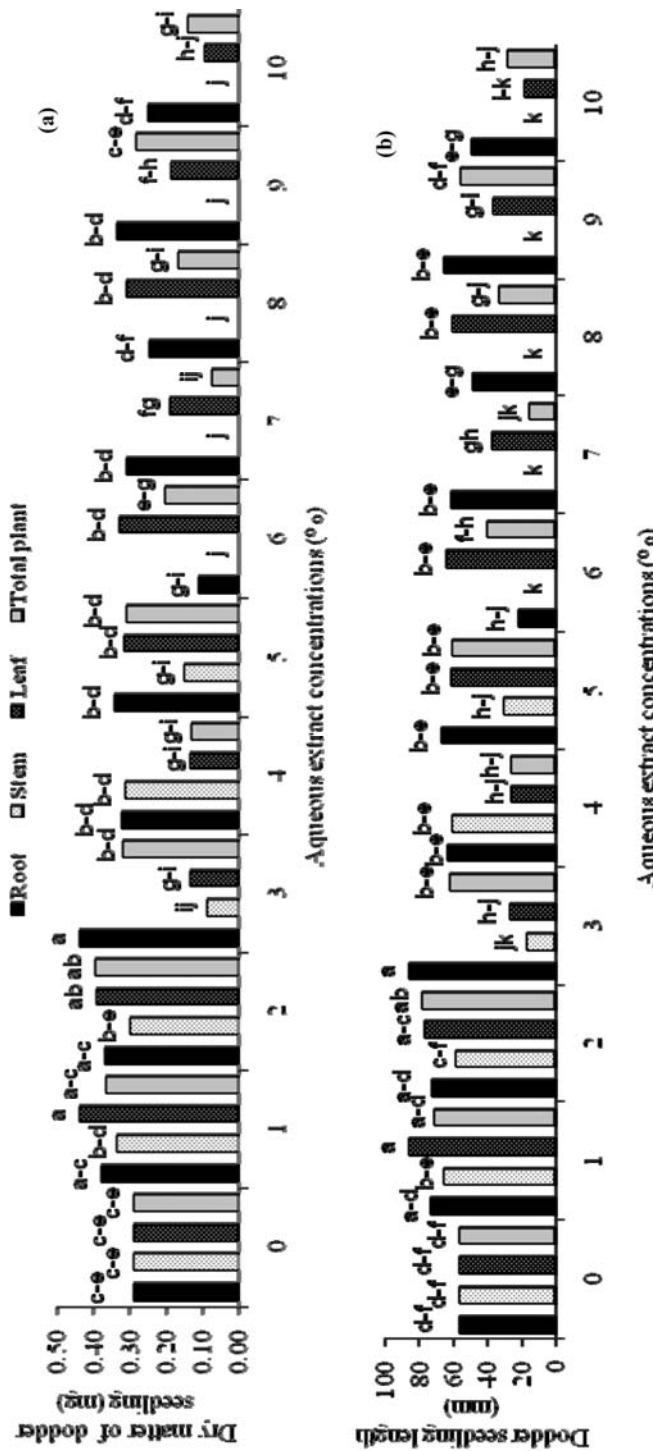
Table 2- Effects of sunflower aqueous extracts on studied traits of dodder in Petri dishes

تیمار Treatment	تعداد گیاهچه‌های غیرنرمال Number of abnormal seedling	درصد جوانه زنی Germination percentage	سرعت جوانه زنی (تعداد بذر در روز) Germination rate (seed.day ⁻¹)
R-0*	0.01 ^{f**}	83.33 ^a	4.50 ^a
R-1	0.33 ^f	51.67 ^{e-j}	3.17 ^{c-h}
R-2	3.67 ^{c-e}	66.67 ^{b-f}	4.02 ^{a-d}
R-3	0.01 ^f	55.00 ^{d-i}	3.02 ^{d-i}
R-4	3.67 ^{c-e}	63.33 ^{b-g}	3.46 ^{a-f}
R-5	0.01 ^f	53.33 ^{e-i}	2.95 ^{d-i}
R-6	3.67 ^{c-e}	76.67 ^{a-c}	3.75 ^{a-d}
R-7	0.67 ^f	55.00 ^{d-i}	2.98 ^{d-i}
R-8	3.67 ^{c-e}	63.33 ^{b-g}	2.92 ^{d-i}
R-9	0.01 ^f	46.67 ^{g-l}	2.22 ^{g-m}
R-10	5.33 ^{a-c}	65.00 ^{b-f}	3.89 ^{a-d}
S-0	0.01 ^f	83.33 ^a	4.50 ^a
S-1	0.01 ^f	51.67 ^{e-j}	3.36 ^{b-f}
S-2	4.00 ^{b-e}	68.33 ^{a-e}	4.03 ^{a-d}
S-3	3.00 ^{de}	61.67 ^{b-g}	4.55 ^a
S-4	3.33 ^{c-e}	46.67 ^{g-l}	3.02 ^{d-i}
S-5	0.67 ^f	35.00 ^{k-l}	2.16 ^{h-m}
S-6	6.33 ^a	31.67 ^l	2.33 ^{f-l}
S-7	7.33 ^a	36.67 ^{j-l}	1.98 ^{i-m}
S-8	3.00 ^{de}	15.00 ^m	1.17 ^{mn}
S-9	1.00 ^f	5.00 ^m	0.36 ^{no}
S-10	0.67 ^f	3.33 ^m	0.09 ^o
L-0	0.01 ^f	83.33 ^a	4.50 ^a
L-1	0.01 ^f	50.00 ^{f-k}	3.26 ^{b-h}
L-2	2.67 ^e	75.00 ^{a-c}	4.31 ^{ab}
L-3	0.01 ^f	61.67 ^{b-g}	3.07 ^{d-h}
L-4	4.00 ^{b-e}	65.00 ^{b-f}	3.36 ^{b-f}
L-5	0.01 ^f	43.33 ^{h-l}	1.94 ^{i-m}
L-6	2.33 ^e	71.67 ^{a-d}	3.46 ^{a-f}
L-7	0.01 ^f	56.67 ^{d-h}	2.13 ^{h-m}
L-8	5.33 ^{a-c}	63.33 ^{b-g}	2.52 ^{e-k}
L-9	6.00 ^{ab}	53.33 ^{e-i}	1.65 ^{i-m}
L-10	7.00 ^a	38.33 ^{i-l}	1.40 ^{lm}
T-0	0.01 ^f	83.33 ^a	4.50 ^a
T-1	0.01 ^f	53.33 ^{e-i}	3.12 ^{d-h}
T-2	2.67 ^e	65.00 ^{b-f}	3.61 ^{a-e}
T-3	1.00 ^f	53.33 ^{e-i}	2.58e-j
T-4	1.00 ^f	60.00 ^{c-h}	4.27 ^{a-c}
T-5	0.33 ^f	56.67 ^{d-h}	2.57 ^{e-j}
T-6	2.67 ^e	78.33 ^{ab}	3.95 ^{a-d}
T-7	0.01 ^f	50.00 ^{f-k}	2.18 ^{h-m}
T-8	5.00 ^{a-d}	66.67 ^{b-f}	3.34 ^{b-g}
T-9	1.00 ^f	53.33 ^{e-i}	2.52 ^{e-k}
T-10	3.33 ^{c-e}	35.00 ^{k-l}	1.45 ^{k-m}

R: رشه، S: ساقه، L: برگ، T: گیاه کامل بدون گل آذین، اعداد صفر تا ۱۰: عصاره‌های آبی به ترتیب بر اساس سطح صفر تا ۱۰۰ درصد.

** در هر سیستم میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک بر مبنای آزمون دانکن در سطح پنج درصد دارای اختلاف معنی‌دار نمی‌باشند.

* R: root, S: stem, L: leaf, T: total plant without inflorescence, Numbers from 0 to 10: aqueous extracts in levels of 0 to 100 %, respectively.
 ** Means, in each column, followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level using Duncan's Multiple Rang Test.



شکل ۱- اثرات غلظت‌های عصاره‌ای اندام‌های آفتاب‌گردان بر وزن خشک (a) و طول گیاهچه سس (b) در پتری دیش
Fig. 1- Effects of sunflower aqueous extracts of organs on (a) dry weight and (b) seedling length of dodder in petri dish
* میانگین‌هایی دارای جزو مشترک برابر بازسازی نهادنی در مطلع احتمال پنج درصد ندارند.
* Means, in each column, with the same letter are not significantly different at the 5% probability level using Duncan's Multiple Range Test.

منجر به کاهش ۱۰۰ درصدی در این دو صفت شدند. جاوید و همکاران (Javaid et al., 2006) نیز کاهش در طول ریشه اثباتاتا را در نتیجه مواد آلولوژیمیایی (*Parthenium hysterophorus L.*)

در بین اندام‌های آفتاب‌گردان، ساقه بیشترین تأثیر را در کاهش وزن خشک و طول گیاهچه سس ایجاد کرد؛ بطوری که در غلظت‌های ۶ تا ۱۰ درصد، مواد آلولوژیمیایی حاصل از عصاره آبی این اندام،

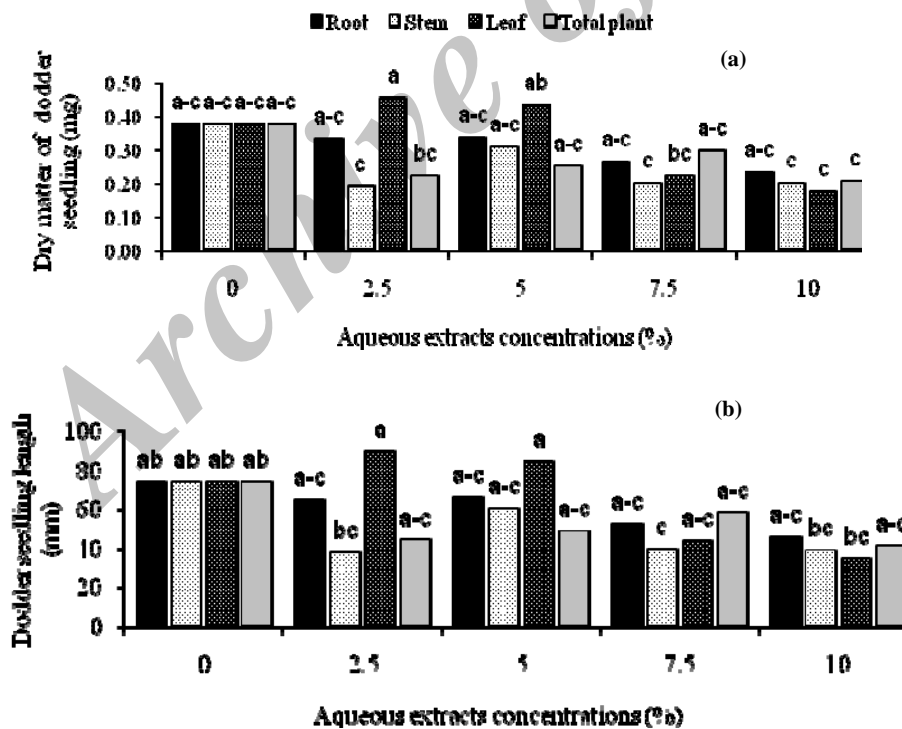
گیاهچه‌های خردل (*Sinapis alba* L.) را در نتیجه استفاده از عصاره آبی برگ آفتاب‌گردان مشاهده کردند. جاوید و همکاران (Javaid et al., 2006) نیز اثرات معنی‌دار غلظت‌های مختلف عصاره آبی ریشه و آفتاب‌گردان را در کاهش جوانه‌زنی (*Parthenium hysterophorus* L.) گزارش کردند. کاهش درصد جوانه‌زنی در نتیجه اعمال مواد آلولوژیمیایی موجود در اندام‌های آفتاب‌گردان ممکن است به علت افزایش پراکسید شدن لیپیدهای غشای این گیاهان باشد که می‌تواند به دلیل افزایش زوال و نابودی غشای سلول این گیاهان، در نهایت منجر به مرگ این گیاهان شود (Bogatek et al., 2006).

آزمایش دوم

با وجود آن که در هیچ کدام از غلظت‌های عصاره آبی اندام‌های آفتاب‌گردان، اثر معنی‌داری در کاهش وزن خشک و طول گیاهچه و نیز اثر معنی‌داری در افزایش تعداد گیاهچه‌های غیرنرم‌مال نسبت به شاهد مشاهده نشد (شکل ۲ و جدول ۳)، اثر تمامی تیمارهای این آزمایش در کاهش درصد و سرعت سبز شدن سس معنی‌دار بود (جدول ۳).

عصاره آبی ساقه و برگ آفتاب‌گردان مشاهده کردند. عصاره‌های آبی اندام‌های آفتاب‌گردان اثر معنی‌داری را در افزایش تعداد گیاهچه‌های غیرنرم‌مال داشتند (جدول ۲). در بین تیمارهای آزمایش، عصاره آبی هفت درصد ساقه و ۱۰ درصد برگ بهتر تیپ با ۷۳۳ و ۷۰۰ درصد افزایش در تعداد گیاهچه‌های غیرنرم‌مال نسبت به شاهد، دارای بیشترین تأثیر در افزایش این صفت بودند.

اثر عصاره‌های آبی اندام‌های آفتاب‌گردان در کاهش درصد و سرعت جوانه‌زنی سس معنی‌دار بود (جدول ۲). کاهش در جوانه‌زنی ممکن است به دلیل تغییر فعالیت آنزیم‌هایی که بر روی انتقال ترکیبات ذخیره‌ای در طی جوانه‌زنی اثر می‌گذارند، باشد. در بین تیمارهای آزمایش، عصاره آبی ۹ و ۱۰ درصد ساقه به ترتیب با ۹۴ و ۹۶ کاهش در درصد جوانه‌زنی و ۹۲ و ۹۸ کاهش در سرعت جوانه‌زنی نسبت به شاهد، دارای بیشترین اثر معنی‌دار در کاهش این دو صفت بودند. اروجی و همکاران (Orouji et al., 2008) در بررسی‌های آزمایشگاهی خود، گزارش کردند که عصاره آبی اندام‌های آفتاب‌گردان موجب کاهش معنی‌دار درصد و سرعت جوانه‌زنی تاج‌خرروس (*Amaranthus retroflexus* L.) و سلمه‌تره (*Chenopodium album* L.) نسبت به شاهد شد. پوگاتک و همکاران (Bogatek et al., 2006) کاهش جوانه‌زنی و رشد



شکل ۲- اثرات غلظت‌های عصاره آبی اندام‌های آفتاب‌گردان بر (a) وزن خشک و (b) طول گیاهچه سس در گلدان
Fig. 2- Effects of aqueous extracts of sunflower organs on (a) dry weight and (b) seedling length of dodder in pot

* میانگین‌های دارای حروف مشترک برای هر جزء تفاوت معنی‌داری براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد ندارند

* Means, with the some letter are not significantly different at the 5% probability level using Duncan's Multiple Rang test

جدول ۳- اثرات غلظت‌های عصاره‌ای اندام‌های آفتاب‌گردان بر صفات مورد مطالعه سس در گلدان
Table 3- Effect of aqueous extracts of sunflower organs on studied traits of dodder in pots.

تیمار Treatment	تعداد گیاهچه‌های غیرنرمال Number of abnormal seedling	درصد سبز شدن Emergence percentage	سرعت سبز شدن (تعداد گیاهچه در روز) Emergence rate (seedling/day)
R-0*	0.01 ^b	90.00 ^a	2.13 ^a
R-2.5	0.01 ^b	43.33 ^{c-d}	0.68 ^{c-e}
R-5	1.33 ^a	50.00 ^c	0.80 ^{b-c}
R-7.5	0.33 ^b	43.33 ^{c-d}	0.70 ^{c-e}
R-10	0.01 ^b	30.00 ^{c-d}	0.43 ^{c-e}
S-0	0.01 ^b	90.00 ^a	2.13 ^a
S-2.5	0.01 ^b	30.00 ^{c-d}	0.42 ^{c-e}
S-5	0.33 ^b	33.33 ^{c-d}	0.46 ^{c-e}
S-7.5	0.01 ^b	23.33 ^d	0.38 ^{d-e}
S-10	0.01 ^b	26.67 ^d	0.32 ^e
L-0	0.01 ^b	90.00 ^a	2.13 ^a
L-2.5	1.00 ^{ab}	50.00 ^c	0.78 ^{b-d}
L-5	0.67 ^{ab}	36.67 ^{c-d}	0.49 ^{c-e}
L-7.5	0.67 ^{ab}	40.00 ^{c-d}	0.65 ^{c-e}
L-10	0.01 ^b	30.00 ^{c-d}	0.40 ^{d-e}
T-0	0.01 ^b	90.00 ^a	2.13 ^a
T-2.5	0.01 ^b	70.00 ^b	1.08 ^b
T-5	0.33 ^b	36.67 ^{c-d}	0.54 ^{c-e}
T-7.5	0.33 ^b	40.00 ^{c-d}	0.55 ^{c-e}
T-10	0.33 ^b	33.33 ^{c-d}	0.44 ^{c-e}

وزن خشک، سطح برگ و ارتفاع این دو علف هرز شد. ضیا حسینی و همکاران (Zia Hosseini et al., 2002) نیز کاهش وزن خشک و ارتفاع پنبه (L. *Gossypium hirsutum* L.) را در نتیجه کاربرد بقایای آفتاب‌گردان مشاهده کردند. با این وجود، به جز دوره‌های صفر و ۹۰ روز پوسیدگی ساقه و ۶۰ روز پوسیدگی برگ که باعث افزایش ۱۳۳ درصدی این صفت نسبت به شاهد شدند و نیز دوره‌های ۷۵ روز پوسیدگی ساقه و ۶۰ و ۷۵ روز پوسیدگی گیاه کامل که تعداد گیاهچه‌های غیرنرمال را ۱۰۰ درصد نسبت به شاهد افزایش دادند، اثر سایر تیمارها در افزایش این صفت معنی دار نبود. به جز تیمار ۹۰ روز پوسیدگی ریشه و گیاه کامل، سایر تیمارها، منجر به کاهش معنی دار درصد سبز شدن سس شدند (جدول ۴). همچنین اثر تمامی تیمارهای آزمایش در کاهش سرعت سبز شدن سس معنی دار بود (جدول ۴). در بین تیمارهای آزمایش، تیمار صفر، ۱۵ و ۴۵ روز پوسیدگی ساقه با کاهش ۹۹ درصدی در درصد و سرعت سبز شدن نسبت به شاهد بیشترین تأثیر معنی دار را نشان داد. کاهش جوانهزنی به علت مواد آللوشیمیایی اندام‌های آفتاب‌گردان ممکن است به اثرات منفی این مواد بر لیپیدها، انتقال مجدد مواد ذخیره‌ای و تولید انرژی در مرحله کاتابولیک جوانهزنی و در نتیجه عدم تأمین یا تأمین ناکافی کربوهیدرات‌ها و اختلال در مرحله آنابولیک جوانهزنی باشد (Kupidlowska et al., 2006).

در بین اندام‌های آفتاب‌گردان، ساقه بیشترین تأثیر را در کاهش درصد و سرعت سبز شدن باعث شد. علت این امر می‌تواند این باشد که گیاه آفتاب‌گردان در مرحله پر شدن دانه بروداشت شد. احتمال می‌رود در این مرحله به علت آن که گل‌ها به عنوان یک مقصد قوی مواد آللوشیمیایی عمل می‌کنند، سبب کاهش غلظت این مواد در اندام ریشه و حرکت بیشتر این مواد به سمت اندام‌های هوایی می‌شوند. همچنین در بین تیمارهای این آزمایش، عصاره‌ای ۷/۵ و ۱۰ و ۸/۵ درصد ساقه با ۷۵ و ۶۱ درصد کاهش در درصد سبز شدن و ۸۳ و ۸۵ کاهش در سرعت سبز شدن نسبت به شاهد، بیشترین تأثیر معنی دار را باعث شدند.

آزمایش سوم

دوره پوسیدگی کمتر از ۶۰ روز اثر معنی داری در کاهش وزن خشک و طول گیاهچه سس نشان داد، ولی با افزایش دوره پوسیدگی از ۶۰ روز به بالا این اثر معنی دار نبود (شکل ۳). بیشترین تأثیر در کاهش این صفت در اثر استفاده از اندام برگ مشاهده شد. به طوری که در اثر استفاده از دوره‌های صفر و ۴۵ روز پوسیدگی، مواد آللوشیمیایی این اندام، وزن خشک و طول گیاهچه‌های سس را ۱۰۰ درصد نسبت به شاهد کاهش دادند. اروجی و همکاران (Oroujji et al., 2008) گزارش کردند که اضافه کردن بقایای تازه و پوسیده اندام‌های مختلف آفتاب‌گردان به خاک گلدان‌های تاج‌خرروس و سلمه‌تره باعث کاهش

جدول ۴- اثرات دوره‌های پوسیدگی اندام‌های آفتاب‌گردن بر صفات مورد مطالعه سس
Table 4- Effects of decay durations of sunflower organs on studied traits of dodder

تیمار Treatment	تعداد غیاهچه‌های غیرنرمال Number of abnormal seedling	درصد سبز شدن Emergence percentage	سرعت سبز شدن (گیاهچه در روز) Emergence rate (seedling/day)
R-C*	0.01 ^b	90.00 ^a	2.05 ^a
R-0	0.67 ^{ab}	46.67 ^{c-f}	0.71 ^{d-i}
R-15	0.01 ^b	50.00 ^{c-e}	0.98 ^{c-e}
R-30	0.01 ^b	26.67 ^{f-i}	0.38 ⁱ⁻ⁿ
R-45	0.01 ^b	60.00 ^{c-d}	0.87 ^{d-f}
R-60	0.33 ^{ab}	63.33 ^{bc}	1.05 ^{c-d}
R-75	0.01 ^b	63.33 ^{bc}	1.25 ^{bc}
R-90	0.01 ^b	93.33 ^a	1.41 ^b
S-C	0.01 ^b	90.00 ^a	2.05 ^a
S-0	1.33 ^a	20.00 ^{h-j}	0.30 ⁱ⁻ⁿ
S-15	1.00 ^{ab}	33.33 ^{g-h}	0.44 ^{h-m}
S-30	0.33 ^{ab}	20.00 ^{h-j}	0.35 ^{j-n}
S-45	0.33 ^{ab}	10.00 ^{ij}	0.15 ^{l-n}
S-60	0.33 ^{ab}	40.00 ^{d-h}	0.45 ^{h-m}
S-75	1.00 ^a	43.33 ^{c-g}	0.54 ^{f-k}
S-90	1.33 ^a	63.33 ^{bc}	0.89 ^{de}
L-C	0.01 ^b	90.00 ^a	2.05 ^a
L-0	0.33 ^{ab}	3.33 ^j	0.04 ⁿ
L-15	0.33 ^{ab}	3.33 ^j	0.04 ⁿ
L-30	0.33 ^{ab}	23.33 ^{g-j}	0.38 ⁱ⁻ⁿ
L-45	0.33 ^{ab}	3.33 ^j	0.03 ⁿ
L-60	1.33 ^a	43.33 ^{c-g}	0.50 ^{g-l}
L-75	0.33 ^{ab}	20.00 ^{h-j}	0.28 ^{k-n}
L-90	0.33 ^{ab}	50.00 ^{c-e}	0.77 ^{d-g}
T-C	0.01 ^b	90.00 ^a	2.05 ^a
T-0	0.33 ^{ab}	43.33 ^{c-g}	0.80 ^{d-g}
T-15	0.67 ^{ab}	50.00 ^{c-e}	0.89 ^{de}
T-30	0.33 ^{ab}	10.00 ^{ij}	0.11 ^{mn}
T-45	0.33 ^{ab}	20.00 ^{h-j}	0.33 ^{j-n}
T-60	1.00 ^a	50.00 ^{c-e}	0.64 ^{e-j}
T-75	1.00 ^a	53.33 ^{c-e}	0.82 ^{d-g}
T-90	0.01 ^b	83.33 ^{ab}	1.22 ^{bc}

* در هر ستون میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک بر مبنای آزمون دانکن در سطح یعنی در اختلاف معنی‌دار نمی‌باشد.

R: ریشه، S: ساقه، L: برگ، T: گیاه کامل بدون گل آذین، اعداد صفر تا ۹۰: دوره‌های پوسیدگی، C: تیمار شاهد

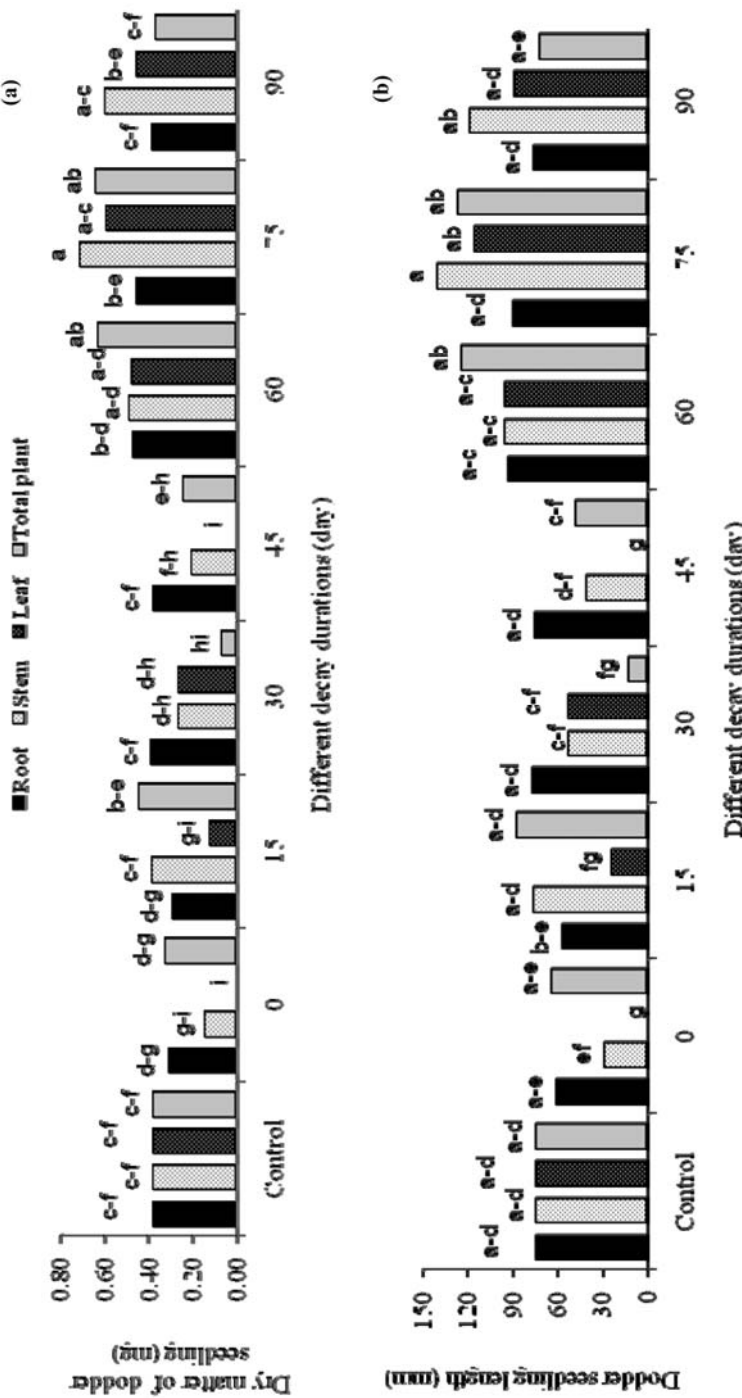
* Means, in each column, followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level using Duncan's Multiple Rang Test.

*R: root, S: stem, L: leaf, T: total plant without inflorescence, Numbers from 0 to 90: decay duration, C: control treatment.

هر سه آزمایش می‌توان با تعیین دقیق مؤثث‌ترین غلظت‌های عصاره‌ای آبی آفتاب‌گردن بر خصوصیات رشدی سس، توسعه علف‌کش زیستی را جهت مدیریت این علف هرز انگل امکان‌پذیر نمود.

نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج هر سه آزمایش که شامل مطالعات اثرات عصاره‌ای آبی در محیط پترولیوم و گلدان و نیز دوره‌های پوسیدگی اندام‌های این گیاه بود، مشخص گردید که برگ و ساقه آفتاب‌گردن در مقایسه با دیگر اندام‌ها، اثرات آلولوپاتی بیشتری را بر صفات ذکر شده داشتند. همچنین مواد آلولوپاتی حاصل از عصاره‌های آبی و دوره‌های پوسیدگی اندام‌های آفتاب‌گردن، درصد و سرعت جوانه‌زنی و نیز سبز شدن سس را در مقایسه با سایر صفات مورد مطالعه این گیاه، بیشتر تحت تأثیر قرار دادند. بر این اساس به نظر می‌رسد که در محیط پترولیوم و یا خاک مواد آلولوپاتی اثرات نسبتاً مشابهی را بر جوانه‌زنی و رشد اولیه گیاهچه‌های سس ایجاد کنند. با توجه به نتایج



شکل ۳- اثرات دوره‌های پوسیدگی اندام‌های آفتتاب‌گردان بر (a) وزن خشک بر (b) طول گیاهچه سبز
میانگین‌های دارای جزوء مشترک بین چند مخفیانه دارند در مسلح اختلال پنج مرحله نظردارند.
* Means, in each column, followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level using Duncan's Multiple Rang Test.

منابع

- Anjum, T., and Bajwa, R. 2005. A bioactive annuionone from sunflower leaves. Photochemistry 66: 1919- 1921.
 Azania, A.A.P.M., Azania, C.A.M., Lives, P.L.C.A., Palaniraj, R., Kadian, H.S., Sati, S.C., Rawat, L.S., Dahiya, D.S., and Narwal, S.S. 2003. Allelopathic plants. 7. Sunflower (*Helianthus annuus* L.). Allelopathy Journal 11(1): 1-20.

- Batish, D.R., Tung, P., Singh, H.P., and Kohli, R.K. 2002. Phytotoxicity of sunflower residues against some summer season crops. *Journal of Agronomy and Crop Science* 188(1): 19-24.
- Bhowmik, P.C., and Inderjit, I. 2003. Challenges and opportunities in implementing allelopathy for natural weed management. *Crop Protection* 22: 661-671.
- Bogatek, R., Gniazdowska, A., Zakrzewska, W., Oracz, K., and Gawroński, S.W. 2006. Allelopathic effects of sunflower extracts on mustard seed germination and seedling growth. *Biologia Plantarum* 50(1): 156-158.
- Hosseini, A., and Koocheki, A. 2008. Effects of priming on seed germination and germination rate of sugar beet (*Beta vulgaris* L.) cultivars. *Iranian Journal of Field Crops Research* 5(1): 69-76. (In Persian with English Summary)
- Jamil, M., Cheema, Z.A., Mushtaq, M.N., Farooq, M., and Cheema, M.A. 2009. Alternative control of wild oat and canary grass in wheat fields by allelopathic plant water extracts. *Agronomy for Sustainable Development* 29(3): 475-482.
- Jarchow, M.E., and Cook, B.J. 2009. Allelopathy as a mechanism for the invasion of *Typhaangus tifolia*. *Plant Ecology* 204: 113-124.
- Javaid, A., Shafique, S., Bajwa, R., and Shafique, S. 2006. Effect of aqueous extracts of allelopathic crops on germination and growth of *Parthenium hysterophorus* L. *South African Journal of Botany* 72(4): 609-612.
- Kupidłowska, E., Gniazdowska, A., Stępień, J., Corbineau, F., Vinel, D., Skoczowski, A., Janeczko, A., and Bogatek, R. 2006. Impact of sunflower (*Helianthus annuus* L.) extracts upon reserve mobilization and energy metabolism in germinating mustard (*Sinapis alba* L.) seeds. *Journal of Chemical Ecology* 32: 2569-2583.
- Lanini, W.T., and Kogan, M. 2005. Biology and management of *Cuscuta* in crops. *Ciencia e Investigación Agraria* 32(3): 165-179.
- Matthews, S., and Khajeh Hosseini, M. 2006. Mean germination time as an indicator of emergence performance in soil of seed lots of maize (*Zea mays* L.). *Seed Science and Technology* 34(2): 339-347.
- Mishra, J.S., Moorthy, B.T.S., Bhan, M., and Yaduraju, N.T. 2007. Relative tolerance of rainy season crops to field dodder (*Cuscuta campestris* L.) and its management in niger (*Guizotia abyssinica* L.). *Crop Protection* 26: 625-629.
- Morris, C., Grossl, P.R., and Call, C.A. 2009. Elemental allelopathy: processes, progress and pitfalls. *Plant Ecology* 202: 1-11.
- Mushtaq, M.N., Cheema, Z.A., and Khaliq, A. 2010. Effects of mixture of allelopathic plant aqueous extracts on *Trianthem aportulacastrum* L. weed. *Allelopathy Journal* 25(1): 205-212.
- Nadler-Hassar, T., and Rubin, B. 2003. Natural tolerance of *Cuscuta campestris* L. To herbicides inhibiting amino acid biosynthesis. *Weed Research* 43: 341-347.
- Narwal, S.S. 2010. Allelopathy in ecological sustainable organic agriculture. *Allelopathy Journal* 25(1): 51-72.
- Orouji, K., Khazaei, H.R., RashedMohasel, M.H., Ghorbani, R., and Azizi, M. 2008. Allelopathic effects of sunflower (*Helianthus annuus* L.) on germination and initial growth of redroot pigweed (*Amaranthus retroflexus* L.) and common lambsquarter (*Chenopodium album*). *Journal of Plant Protection* 22(2): 119-128. (In Persian with English Summary)
- Xuan, T.D., Shinkichi, T., Khanh, T.D., and Chung, I.M. 2005. Biological control of weeds and plant pathogens in paddy rice by exploiting plant allelopathy: An overview. *Crop Protection* 24: 197-206.
- Zia Hosseini, S.S., and Bararpour, M.T. 2002. Allelopathic effect of different rates and ages of sunflower plant (*Helianthus annuus* L.) residues on emergence and growth of corn (*Zea mays* L.). *Iranian Journal of Crop Science* 4(2): 107-115. (In Persian with English Summary)