

## اثر آبشویی بر کاهش سمیت گیاهی برخی گیاهان دارویی در کشت گندم نان (*Triticum aestivum*)

زهرا علی محمدی<sup>۱</sup>، سینا فلاح<sup>۲\*</sup>، ظهرا ادوی<sup>۳</sup> و مجتبی کریمی<sup>۴</sup>

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۵/۸؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۱/۲۸)

### چکیده

این پژوهش با هدف بررسی اثر آبشویی بر کاهش دگرآسیبی بقایای سویا (*Glycin max*)، سیاهدانه (*Nigella sativa*)، شوید (*Anethum graveolens*) و بادرشبو (*Dracocephalum moldavica*) در کشت گندم (*Triticum aestivum*) به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار در شرایط گلخانه‌ای در سال ۱۳۹۶ انجام شد. فاکتورهای آزمایش شامل بقایای چهار نوع گیاه (سویا، سیاهدانه، بادرشبو و شوید) و سه سطح آبشویی (بدون آبشویی، یکبار آبشویی و دوبار آبشویی) بودند. نتایج آزمایش نشان داد که بقایای گیاه پیش‌کاشت و سطوح آبشویی بر میزان سبز شدن گندم اثر معنی‌داری نداشتند. آبشویی موجب کاهش اثرات بازدارندگی بقایای گیاهان پیش‌کاشت گندم شد. بیشترین سرعت سبز شدن گندم در خاک‌های دارای بقایای شوید و بادرشبو (۱/۷۳ گیاهچه بر روز)، بیشترین طول ریشه گندم در خاک دارای بقایای بادرشبو (۲۴/۷ سانتی‌متر) و بیشترین سطح برگ، میزان کلروفیل a و کلروفیل b مربوط به گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سویا با یک مرتبه آبشویی بودند. به‌طور کلی نتیجه‌گیری می‌شود که در اکوسیستم‌های زراعی که گندم پاییزه در تناوب زراعی است بایستی در شرایط وجود بقایای گیاه سویا، سیاهدانه، بادرشبو و شوید از کشت گندم خودداری کرد و یا برای کاهش اثرات بازدارندگی این گیاهان یک مرحله آبشویی قبل از کشت گندم انجام گیرد.

واژه‌های کلیدی: دگرآسیبی، تناوب زراعی، آبشویی، رنگدانه فتوسنتزی

۱، ۲ و ۴. به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد، استاد و استادیار، گروه زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد

۳. استادیار دانشگاه پیام نور فریدون‌شهر

\*: مسئول مکاتبات: پست الکترونیکی: falah1357@yahoo.com

## مقدمه

(*Secale cereale*)، سورگوم (*Sorghum spp.*)، آفتابگردان (*Helianthus annuus*)، گندم (*Triticum aestivum*)، شبدر (*Melilotus spp.*) و یولاف (*Avena sativa*) اشاره کرد (۸).

در مناطق نیمه‌خشک گندم نان با بیشترین سطح زیر کشت جزء اصلی تناوب‌های زراعی به‌شمار می‌رود. از طرفی اخیراً کشت گیاهان دارویی در این مناطق به‌دلیل ارزش افزوده و همچنین گرایش به مصرف فراورده‌های گیاهی-دارویی رو به افزایش است. این در حالی است که پس از برداشت گیاهان دارویی در سیستم‌های متداول و حتی ارگانیک بخش زیادی از بقایای گیاهی در زمین رها می‌شود. این بقایای گیاهی ممکن است دارای اثرات دگرآسیبی باشند و جوانه‌زنی و استقرار گندم را تحت تأثیر قرار دهند. اعمال عملیات آبخویی قبل از کاشت گندم ممکن است اثرات بازدارنده بقایای گیاه پیش کاشت را تحت تأثیر قرار دهد. بنابراین، این مطالعه با هدف بررسی اثر آبخویی بر کاهش اثرات بازدارنده بقایای سیاهدانه، سویا، بادرشبو و شوید در کشت گندم انجام شد.

## مواد و روش‌ها

در این آزمایش ابتدا چهار نوع گیاه (سویا، سیاهدانه، بادرشبو و شوید) در مزرعه تحقیقات کشاورزی دانشگاه شهرکرد در کرت‌های مستقل در تاریخ چهار خردادماه ۱۳۹۵ کشت شدند. عملیات داشت از قبیل آبیاری و وجین برای همه واحدهای آزمایشی به‌صورت یکنواخت انجام شد. برداشت گیاهان در تاریخ ۱۵ مهر انجام شد. پس از برداشت از خاک شخم‌خورده و تحت آیش مزرعه مورد نظر نیز نمونه‌برداری شد. فاکتورهای آزمایش شامل بقایای چهار نوع گیاه (سویا، سیاهدانه، بادرشبو و شوید) و سه سطح آبخویی (بدون آبخویی، یک‌بار آبخویی و دوبار آبخویی) بودند. آزمایش به‌صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار در شرایط گلخانه‌ای در محل گلخانه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهرکرد در سال ۱۳۹۶ انجام شد.

برای کشت گندم، ابتدا مقدار کافی خاک با استفاده از الک

تأمین امنیت غذایی جمعیت انسانی که همواره در حال افزایش است، یک چالش برای دانشمندان و جامعه کشاورزی است و در این میان گندم به‌علت حضور در الگوی غذایی جمعیت جهان که عمدتاً شامل ملل فقیر و کم‌درآمد می‌شود، جایگاه مهمی دارد (۱۳). امروزه سطح زیر کشت گندم در جهان در حدود ۲۲۰ میلیون هکتار است. دلایل کلیدی اهمیت گندم در رژیم غذایی انسان شامل سازگاری زراعی، خواص دانه از جمله مشخصات تغذیه‌ای، سهولت نگهداری، حمل و نقل، آماده‌سازی و تبدیل به آرد است (۱۲).

افزایش تنوع زیستی-زراعی از طریق رعایت تناوب زراعی، موجب افزایش پایداری می‌شود. توالی کشت گیاهان زراعی مختلف با نظم و ترتیب خاصی در یک دوره دو یا سه ساله و حتی طولانی را تناوب زراعی می‌گویند. در مدیریت تناوب زراعی توجه به عوامل مؤثر بر پایداری اکوسیستم زراعی ضروری است، به‌طوری که توالی‌های کاشت گیاهی تأثیر مثبتی بر محصول بعدی داشته باشد (۱۰).

به هر گونه پاسخ مثبت یا منفی یک گیاه نسبت به مواد شیمیایی تولید شده توسط گیاه دیگر آللوپاتی گفته می‌شود. تأثیر بازدارنده و یا تحریک‌کننده این ترکیبات بستگی به غلظت دریافتی توسط گیاه و میزان حساسیت گیاه دریافت‌کننده دارد (۱۴). ترکیبات شیمیایی دگرآسیب یا آللوکمیکال در برگ، ریشه، ساقه، میوه، ریزوم، بذر، گل، دانه‌گرده و جوانه وجود دارند و غلظت آنها برحسب نوع اندام متفاوت است (۱۴). تحقیقات نشان داده است که سطح فعالیت مهارکنندگی بافت‌های گیاهی ممکن است متفاوت باشد. فعالیت مهارکنندگی بافت‌های گیاهی نیز در یک گیاه و شرایط محیطی متفاوت است (۴).

بسیاری از گیاهان زراعی به‌عنوان آللوپاتیک شناخته شده‌اند که نسبت به دیگر محصولات زراعی به‌طور همزمان یا متعاقباً رشد می‌کنند. در این میان می‌توان به یونجه (*Medicago sativa*)، جو (*Hordeum vulgare*)، برنج (*Oryza sativa*)، چاودار

μg/mg وزن تر نمونه محاسبه شد (۲۱).

$$\text{Chlorophyll a} = (2/25 \times A_{663}) - (2/79 \times A_{647}) \quad (1)$$

$$\text{Chlorophyll b} = (21/50 \times A_{647}) - (5/10 \times A_{663}) \quad (2)$$

$$\text{Total carotenoids} = [(1000 \times A_{470}) - (1/12 \times Cl_a) - (85/02 \times Cl_b)] / 198 \quad (3)$$

میزان سبز شدن (EP) با استفاده از رابطه ۴ محاسبه شد (۱۵).

$$EP = \left(\frac{n}{N}\right) \times 100 \quad (4)$$

در این رابطه، EP، n و N به ترتیب میزان سبز شدن، تعداد بذور جوانه زده نهایی و تعداد کل بذور است.

برای اندازه گیری سرعت سبز شدن (ER) از رابطه ۵ استفاده شد (۵).

$$ER = \sum \frac{Ni}{Ti} \quad (5)$$

در این رابطه، Ni و Ti به ترتیب تعداد بذور جوانه زده در شمارش n ام و مدت زمان از ابتدای کشت تا شمارش n ام است.

برای تجزیه و تحلیل از نرم افزار SAS 9.1 استفاده شد. مقایسه میانگین ها نیز به کمک آزمون LSD در سطح احتمال پنج درصد انجام شد.

## نتایج و بحث

سرعت سبز شدن گندم به طور معنی داری تحت تأثیر بقایای گیاهی و سطوح آبیویی قرار گرفت (جدول ۱). اثر متقابل بقایای گیاهی در آبیویی بر سرعت سبز شدن گندم در سطح احتمال ۰/۰۵ معنی دار شد (جدول ۱). بقایای سیاهدانه بیشترین و بقایای شوید کمترین میزان بازدارندگی را بر سرعت سبز شدن گندم داشتند (شکل ۱). تیمار گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سیاهدانه با ۱/۰۲ گیاهیچه بر روز کمترین سرعت سبز شدن گندم را داشت (شکل ۱). اعمال یک مرحله آبیویی روی تیمارهای دارای بقایای شوید و بادرشبو باعث افزایش سرعت سبز شدن گندم تا ۱/۷۳ گیاهیچه بر روز شد (شکل ۱). نتایج آنالیز واریانس نشان داد که اثر بقایای گیاهی، سطوح

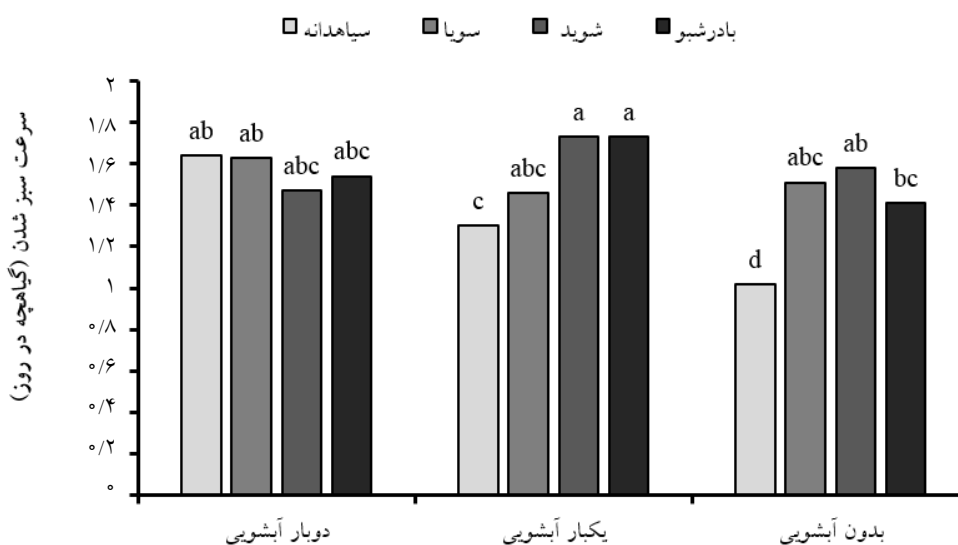
دو میلی متری آماده شد. بقایای گیاهی به صورت جداگانه به قطعات کوچک (حدود یک تا دو سانتی متر) خرد شد، سپس مقدار ۵۰۰ گرم از خاک را داخل هر گلدان به قطر ۱۴ و ارتفاع ۹/۵ سانتی متر ریخته و مقدار ۲۵ گرم از بقایای گیاهی به گلدان اضافه شد، بقایا کاملاً با خاک مخلوط شد و سپس تیمارهای یک و دوبار آبیویی با میزان کافی آب (۳۰۰ میلی لیتر آب برای هر مرتبه آبیویی) اجرا شد. آبیویی از سطح گلدان انجام شد. در تیمار بدون آبیویی به منظور یکسان بودن رطوبت محیط تمامی تیمارها، از کف با همان میزان آب (۳۰۰ میلی لیتر) تحت آبیاری قرار گرفتند. پنج روز بعد تیمارهای دوبار آبیویی مجدداً از سطح گلدان مورد آبیویی قرار گرفتند. پنج روز بعد از آبیویی دوم زمانی که رطوبت خاک برای کاشت مناسب بود تعداد ۱۰ عدد بذر گندم در عمق سه سانتی متری خاک هر گلدان در تاریخ ۱۰ آبان ماه کشت شد. از زمان شروع سبز شدن تا روز دهم بعد از کشت، شمارش بذور سبز شده انجام شد. بعد از دو هفته گیاه گندم را از گلدان ها خارج کرده و پارامترهای زیر شامل طول ریشه، طول برگ، وزن خشک ریشه، وزن خشک برگ و سطح برگ اندازه گیری شد. برای محاسبه سطح برگ از نرم افزار Images استفاده شد. برای به دست آوردن وزن خشک، نمونه ها به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۷۲ درجه سانتی گراد در آن قرار گرفته و سپس وزن خشک اندازه گیری شد.

برای اندازه گیری میزان کلروفیل و کاروتنوئیدها یک گرم از بافت تازه برگ را توزین و به قطعات کوچک خرد کرده و در یک هاون چینی در مقداری استون ۸۰ درصد به طور کامل سائیده شد و حجم آن را با استون ۸۰ درصد به ۲۰ میلی لیتر رسانده و سپس محلول حاصل از کاغذ صافی عبور داده شد و مقداری از نمونه را داخل کووت اسپکتروفتومتر ریخته و سپس مقدار جذب به طور جداگانه در طول موج های ۶۶۳ نانومتر برای کلروفیل a، ۶۴۷ نانومتر برای کلروفیل b و ۴۷۰ نانومتر برای کاروتنوئیدها قرائت شد. با استفاده از روش لیچتن تالر (روابط ۱، ۲ و ۳) میزان کلروفیل a، b و کاروتنوئیدها بر حسب

جدول ۱. نتایج آنالیز واریانس اثر مسمومیت گیاهی سویا، سیاهدانه، بادرشبو و شوید بر درصد سبز شدن، سرعت سبز شدن، طول ریشه، طول برگ و سطح برگ گندم

منابع تغییرات	درجه آزادی	میزان سبز شدن	سرعت سبز شدن	طول ریشه	طول برگ	سطح برگ
بقایای گیاهی (P)	۳	۵۹۶/۵ <sup>ns</sup>	۰/۲۳۸ <sup>**</sup>	۱۵۲/۴ <sup>***</sup>	۲۰/۵۳ <sup>***</sup>	۶۲/۴۵ <sup>***</sup>
آبشویی (L)	۲	۶۴/۵۸ <sup>ns</sup>	۰/۲۷۴ <sup>**</sup>	۱۷۸/۳ <sup>***</sup>	۲۲/۱۸ <sup>**</sup>	۷۷/۵۲ <sup>***</sup>
P × L	۶	۴۵۹ <sup>ns</sup>	۰/۱۱۶ <sup>*</sup>	۱۱۶/۷ <sup>***</sup>	۴/۲۶ <sup>ns</sup>	۲۰/۶۸ <sup>**</sup>
اشتباه آزمایشی	۳۶	۲۲۷/۱	۰/۰۳۷	۳	۲/۰۷	۵/۳۳
ضریب تغییرات (%)		۱۸/۳۱	۱۲/۵۵	۱۰/۳۱	۱۲/۷	۱۴/۸۲

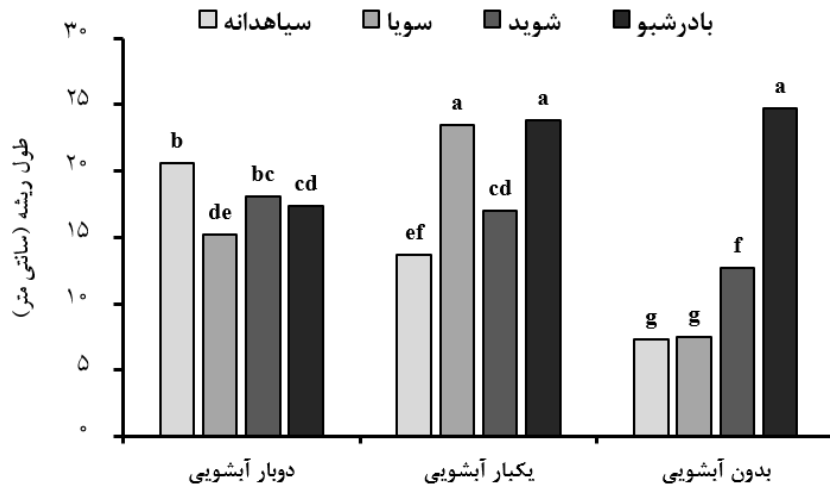
\*\*\*، \*\*، \* و ns: به ترتیب وجود اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۰/۱، ۱ و ۵ درصد، عدم وجود اختلاف معنی دار



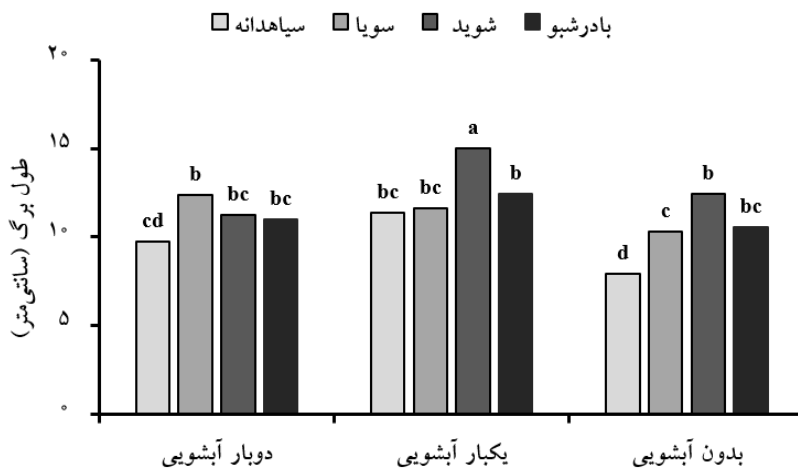
شکل ۱. اثر متقابل بقایای گیاهی در سطوح آبشویی بر سرعت سبز شدن گندم. میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۰/۰۵ آماری معنی داری ندارند.

نتایج نشان داد که اثر بقایای گیاهی در سطح احتمال ۰/۰۰۱ و سطوح آبشویی در سطح احتمال ۰/۰۱ بر طول برگ گندم معنی دار بود ولی اثر متقابل بقایای گیاهی در آبشویی بر طول برگ گندم معنی دار نبود (جدول ۱). بقایای سیاهدانه و شوید به ترتیب بیشترین و کمترین میزان بازدارندگی را بر طول برگ گندم داشتند (شکل ۳). کمترین و بیشترین طول برگ به ترتیب در گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سیاهدانه (۷/۹ سانتی متر) و بقایای شوید (۱۲/۴ سانتی متر) مشاهده شد (شکل ۳). اعمال آبشویی تغییر معنی داری در طول برگ گندم ایجاد نکرد (شکل ۳).

آبشویی و اثر متقابل بقایای گیاهی در سطوح آبشویی در سطح احتمال ۰/۰۰۱ بر طول ریشه گندم معنی دار بود (جدول ۱). بقایای سیاهدانه بیشترین و بقایای بادرشبو کمترین میزان بازدارندگی را بر طول ریشه گندم داشتند (شکل ۲). کمترین و بیشترین طول ریشه به ترتیب در گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سیاهدانه (۷/۳ سانتی متر) و بقایای بادرشبو (۲۴/۷ سانتی متر) مشاهده شد (شکل ۲). اعمال دو مرحله آبشویی در خاک‌های دارای بقایای سیاهدانه باعث کاهش اثرات بازدارندگی بقایای سیاهدانه و افزایش طول ریشه گندم تا ۲۰/۶ سانتی متر شد (شکل ۲).



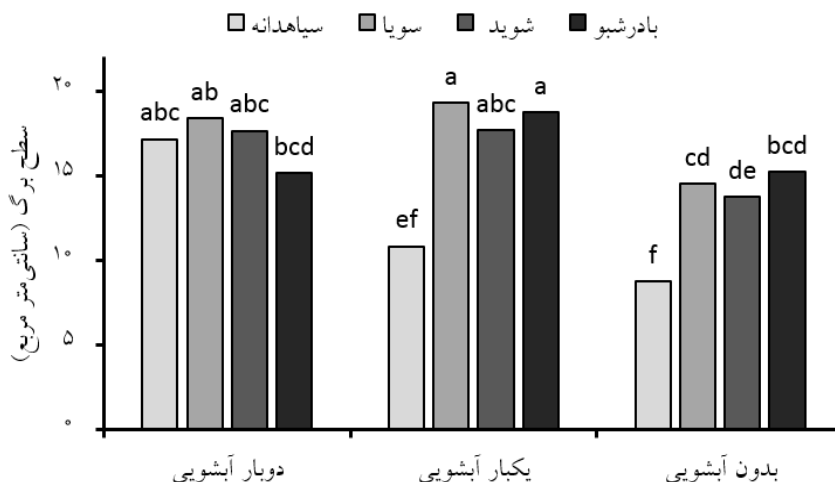
شکل ۲. اثر متقابل بقایای گیاهی در سطوح آبخویی بر طول ریشه گندم. میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۰/۰۵ اختلاف آماری معنی‌داری ندارند.



شکل ۳. اثر متقابل بقایای گیاهی در سطوح آبخویی بر طول برگ گندم. میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۰/۰۵ اختلاف آماری معنی‌داری ندارند.

بقایای سویا و بادرشبو که یک مرتبه تحت آبخویی قرار گرفتند، بیشترین سطح برگ گندم را به خود اختصاص داد (شکل ۴). نتایج آنالیز واریانس نشان می‌دهد که اثر بقایای گیاهی و سطوح آبخویی و اثر متقابل این عوامل در سطح احتمال ۰/۰۰۱ بر وزن خشک ریشه گندم معنی‌دار بود (جدول ۲). بیشترین کمترین میزان بازدارندگی وزن خشک ریشه گندم با بقایای سیاهدانه و بادرشبو حاصل شد (شکل ۵). به‌طوری که تیمار گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سیاه دانه با ۰/۰۲ گرم

سطح برگ گندم پاسخ معنی‌داری به بقایای گیاهی، سطوح آبخویی و اثرات متقابل بقایای گیاهی در سطوح آبخویی نشان داد (به‌ترتیب در سطح احتمال ۰/۰۰۱، ۰/۰۰۱ و ۰/۰۱) (جدول ۱). بقایای سیاهدانه و بادرشبو به‌ترتیب دارای بیشترین و کمترین میزان بازدارندگی بر سطح برگ گندم بودند (شکل ۴). تیمار گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سیاهدانه، کوچک‌ترین سطح برگ (۸/۷۵ سانتی‌متر مربع) را به خود اختصاص داد (شکل ۴). گندم کشت شده در خاک دارای

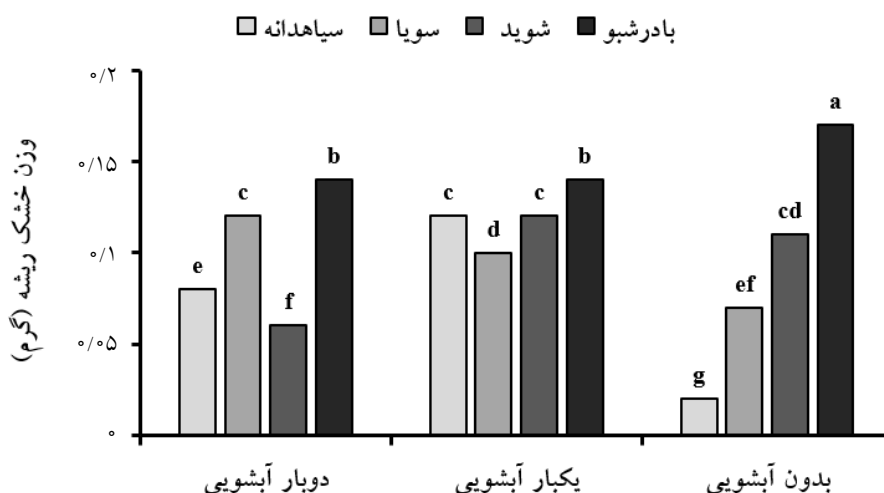


شکل ۴. اثر متقابل بقایای گیاهی در سطوح آبیویی بر سطح برگ گندم. میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۰/۰۵ اختلاف آماری معنی‌داری ندارند.

جدول ۲. نتایج آنالیز واریانس اثر مسمومیت گیاهی سویا، سیاهدانه، بادرشبو و شوید بر وزن خشک ریشه و برگ، میزان کلروفیل a، کلروفیل b و کاروتنوئیدهای گندم

منابع تغییر	درجه آزادی	وزن خشک ریشه	وزن خشک برگ	کلروفیل a	کلروفیل b	کاروتنوئیدها
بقایای گیاهی (P)	۳	۰/۰۱۳***	۰/۰۰۳۲***	۲۰۶۳/۲***	۱۸۷/۷۵***	۲۰۷/۳۴***
آبیویی (L)	۲	۰/۰۰۳***	۰/۰۰۵***	۹۲۵/۲***	۱۱۶/۲۴***	۶۶/۶۵***
P × L	۶	۰/۰۰۵***	۰/۰۰۶**	۱۰۶۶/۶***	۱۳۵/۵۲***	۸۳/۲۸***
اشتباه آزمایشی	۳۶	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰۳	۸/۸۷	۱/۴۵	۰/۹۸
ضریب تغییرات (%)		۹/۹۴	۲۱/۲۶	۵/۱۲	۶/۴۲	۶/۱۳

\*\*\*، \*\*، \* و ns. به ترتیب وجود اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۰/۱، ۰/۰۱ و ۰/۰۵ درصد، عدم وجود اختلاف معنی‌دار



شکل ۵. اثر متقابل بقایای گیاهی در سطوح آبیویی بر وزن خشک ریشه گندم. میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۰/۰۵ اختلاف آماری معنی‌داری ندارند.

و سطوح آبخویی بر میزان کاروتنوئیدهای گندم در سطح احتمال ۰/۰۰۱ معنی دار شد (جدول ۲). بقایای سیاهدانه و سویا به ترتیب بیشترین و کمترین میزان بازدارندگی را بر میزان کاروتنوئیدهای گندم داشتند (شکل ۹). گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سیاه دانه با  $9/4 \mu\text{g}/\text{mg}$  کمترین میزان کاروتنوئیدهای گندم را نشان داد (شکل ۹). گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سویا که دو مرتبه تحت آبخویی قرار گرفته با  $24/4 \mu\text{g}/\text{mg}$  بیشترین میزان کاروتنوئیدهای گندم را داشت (شکل ۹).

با توجه به نتایج آزمایش، بقایای سویا، سیاه دانه، بادرشبو و شوید برای گیاهچه گندم سمیت گیاهی ایجاد کردند، اما میزان حساسیت گندم به بقایای هر یک از این گیاهان مشابه نیست، به گونه‌ای که بیشترین میزان بازدارندگی در پارامترهای اندازه‌گیری شده در گندم مربوط به اثرات بقایای سیاهدانه بود. حساسیت متفاوت گیاهان به مواد بازدارنده رشد می‌تواند به دلیل ویژگی‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی متفاوت آنها باشد (۹). بورمان (۱) گزارش داد که اسانس *A. biebersteinii* غنی از آسکاربیدول، سیمن، اکسید کاروونون و کافور است که تأثیر مهاری بر جوانه‌زنی بذر و رشد چند گونه علف هرز دارد (۱). وجود ترکیب سیمن در سیاهدانه و شوید (۱۸) می‌تواند از علل کاهش میزان جوانه‌زنی و رشد گندم تحت تأثیر بقایای این گیاهان باشد.

شکل ۱ نشان می‌دهد که بیشترین اثر بازدارندگی روی سرعت سبز شدن گندم مربوط به اثر بقایای سیاهدانه و کمترین اثر مربوط به بقایای شوید است. مواد دگرآسیب ترشح شده توسط اندام‌های مختلف گیاهان ممکن است از طریق جلوگیری یا توقف فعالیت هورمون‌ها، جلوگیری از تشکیل ساختارهای پروتئینی، کاهش نفوذپذیری غشای سلول‌ها و یا جلوگیری از فعالیت آنزیم‌ها بر جوانه‌زنی گیاهان اثر گذاشته و جوانه‌زنی را کاهش داده یا متوقف کنند (۶). با اعمال آبخویی قبل از کاشت گندم میزان اثرات بازدارنده بقایای گیاه پیش‌کاشت کاهش یافت (شکل ۱).

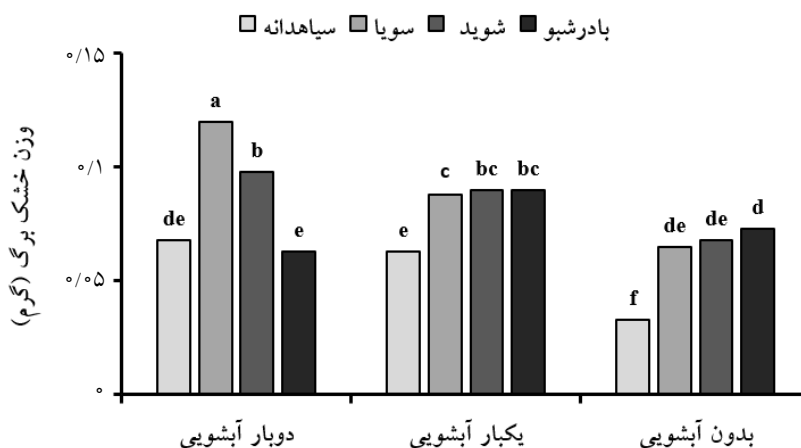
کمترین وزن خشک ریشه گندم را نشان داد (شکل ۵). اعمال آبخویی باعث کاهش وزن خشک ریشه گندم در تیمارهای دارای بقایای بادرشبو و شوید شد (شکل ۵).

وزن خشک برگ گندم پاسخ معنی‌داری به بقایای گیاهی، سطوح آبخویی و اثرات متقابل بقایای گیاهی در سطوح آبخویی نشان داد (به ترتیب در سطح احتمال ۰/۰۰۱، ۰/۰۰۱ و ۰/۰۱) (جدول ۲). بقایای سیاهدانه بیشترین و بقایای بادرشبو کمترین میزان بازدارندگی را بر وزن خشک برگ گندم نشان دادند (شکل ۶). گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سیاهدانه با  $0/333$  گرم کمترین وزن خشک برگ گندم را به خود اختصاص داد (شکل ۶). گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سویا که دو مرتبه آبخویی شد با  $0/12$  گرم بیشترین وزن خشک برگ گندم را داشت (شکل ۶).

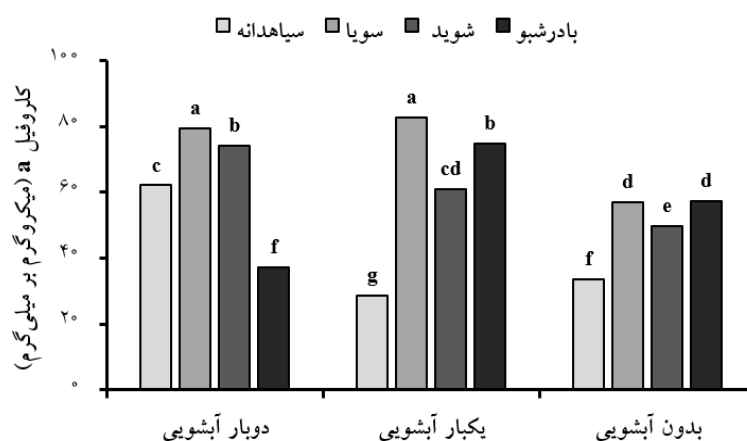
کلروفیل a گندم پاسخ معنی‌داری به بقایای گیاهی، سطوح آبخویی و اثر متقابل بقایای گیاهی در آبخویی نشان داد (جدول ۲). کلروفیل a حساسیت بیشتری به بقایای سیاهدانه نشان داد و میزان کلروفیل a در این شرایط  $33/6 \mu\text{g}/\text{mg}$  بود ولی بقایای بادرشبو کمترین میزان بازدارندگی را بر میزان کلروفیل a گندم داشتند (شکل ۷). گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سویا که یک مرتبه تحت آبخویی قرار گرفته بودند با  $82/9 \mu\text{g}/\text{mg}$  دارای بیشترین میزان کلروفیل a بود ولی اختلاف معنی‌داری با بقایای سویا دوبار آبخویی نداشت (شکل ۷).

همان‌طور که در جدول ۲ مشاهده می‌شود اثر بقایای گیاهی، سطوح آبخویی و اثر متقابل این عوامل بر میزان کلروفیل b گندم در سطح احتمال ۰/۰۰۱ معنی دار شد. بیشترین و کمترین میزان بازدارندگی کلروفیل b گندم بوسیله بقایای سیاهدانه و بادرشبو مشاهده شد (شکل ۸). گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سیاهدانه با  $11/1 \mu\text{g}/\text{mg}$  کمترین میزان کلروفیل b گندم را داشت (شکل ۸). بیشترین میزان کلروفیل b در گندم کشت شده در خاک دارای بقایای سویا با یک مرتبه آبخویی مشاهده شد ( $27/2 \mu\text{g}/\text{mg}$ ) (شکل ۸).

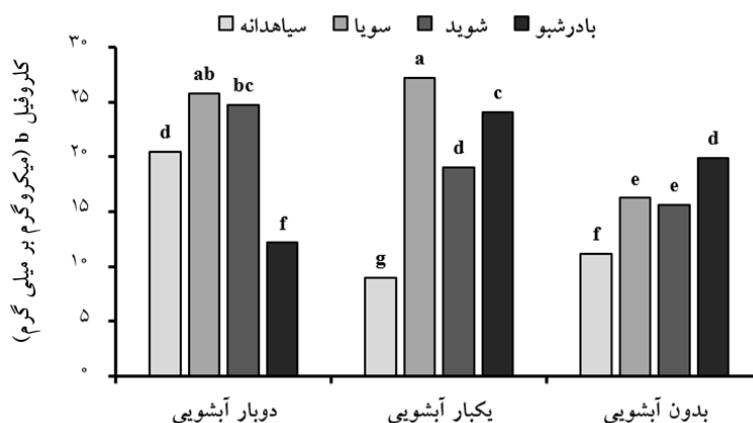
بر اساس نتایج آزمایش اثرات اصلی و متقابل بقایای گیاهی



شکل ۶. اثر متقابل بقایای گیاهی در سطوح آیشویی بر وزن خشک برگ گندم. میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۰/۰۵ اختلاف آماری معنی داری ندارند.

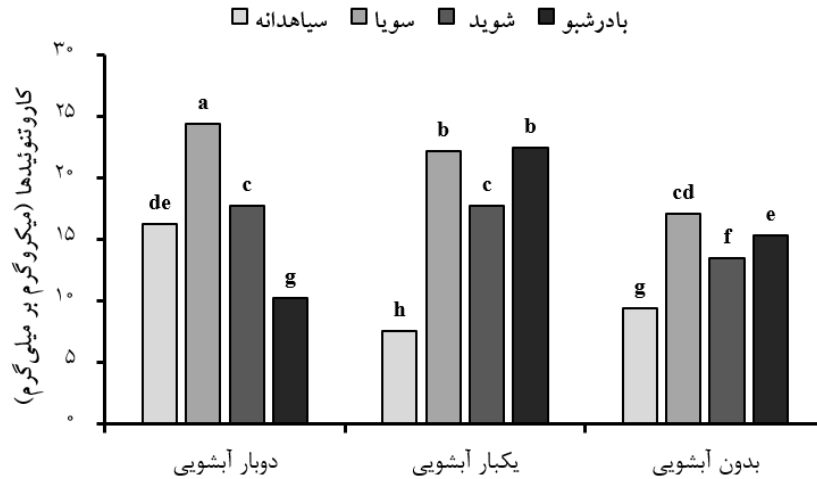


شکل ۷. اثر متقابل بقایای گیاهی در سطوح آیشویی بر میزان کلروفیل a گندم. میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۰/۰۵ اختلاف آماری معنی داری ندارند.



شکل ۸. اثر متقابل بقایای گیاهی در سطوح آیشویی بر میزان کلروفیل b گندم. میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۰/۰۵ اختلاف آماری معنی داری ندارند.





شکل ۹. اثر متقابل بقایای گیاهی در سطوح آیشویی بر میزان کاروتنوئیدهای گندم. میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۰/۰۵ اختلاف آماری معنی‌داری ندارند.

(۳). طول برگ گندم در تیمارهای دارای بقایای سیاهدانه، شوید و بادرشبو با اعمال یک مرحله آیشویی نسبت به تیمارهای شاهد و دوبار آیشویی افزایش یافت (شکل ۳). به نظر می‌رسد که مواد بازدارنده ناشی از بقایای گیاهی توسط یکبار آیشویی از محدوده ریزوسفر گیاهچه خارج می‌شود و بنابراین دوبار آیشویی ممکن است در این ارتباط اختلاف چندانی با یکبار آیشویی نداشته باشد.

در شکل ۴ مشاهده می‌شود که کوچک‌ترین سطح برگ گندم مربوط به تیمارهای دارای بقایای سیاهدانه و شوید است. اعمال دو مرحله آیشویی روی تیمارهای دارای بقایای سیاهدانه باعث افزایش سطح برگ گندم نسبت به تیمارهای شاهد و یکبار آیشویی شد (شکل ۴). احتمالاً بعد از یکبار آیشویی هنوز بخشی از ترکیبات ممانعت‌کننده در ریزوسفر خاک وجود دارد و از رشد برگ جلوگیری می‌کند.

کمترین وزن خشک ریشه و برگ گندم در تیمارهای دارای بقایای سیاهدانه و سویا مشاهده شد (شکل ۵ و ۶). تخریب غشاهای سلولی تحت تأثیر ترکیبات دگرآسیب می‌تواند یکی از دلایل عمده کاهش رشد گیاه هدف تحت تأثیر حضور مواد دگرآسیب باشد (۲۴). ترکیبات آللوپاتیک فرایندهای فیزیولوژیک گیاهان را تحت تأثیر قرار می‌دهد، این ترکیبات

مشاهده ریشه‌های کوتاه و برگ‌های کوچک گیاهچه گندم در خاک دارای بقایای سیاهدانه به دلیل حساسیت گندم به وجود بقایای سیاهدانه است و ریشه‌های گندم در مقایسه با شاخساره به میزان بیشتری تحت تأثیر مواد بازدارنده حاصل از گیاهان پیش‌کاشت قرار گرفتند (شکل ۲ و ۳). اثرات بازدارندگی بیشتر بقایا و عصاره‌های گونه‌های مورد آزمایش بر ریشه در مقایسه با اندام‌های هوایی می‌تواند بیانگر این حقیقت باشد که ریشه‌ها اولین عضو گیاه هستند که در تماس با عصاره‌ها و در نتیجه عوامل بازدارنده هستند (۲ و ۲۲). اثرات آشکار ترکیبات آللوپاتیک شامل عقب افتادن رشد ریشه‌چه و ساقه‌چه است. عوامل دگرآسیب عمل جبریلین و ایندول استیک اسید را تحت تأثیر قرار می‌دهند و از این طریق از طویل شدن سلول‌ها ممانعت می‌کنند (۱۷). سیاهدانه و شوید حاوی آلفا-پینین هستند (۱۸ و ۱۹)، این ترکیب رشد زود هنگام ریشه را مهار می‌کند و باعث آسیب اکسیداتیو در بافت ریشه می‌شود (۲۰). به‌طور کلی در شرایط وجود بقایای گیاهی اعمال یک مرحله آیشویی باعث افزایش طول ریشه گندم نسبت به تیمارهای شاهد و دوبار آیشویی شد (شکل ۲).

ترکیبات آللوپاتیک با کاهش تقسیم سلولی و رشد سول‌ها توسعه بخش‌های مختلف از جمله برگ‌ها را محدود می‌کنند

بیشترین میزان کلروفیل a، کلروفیل b و کاروتنوئیدهای گندم را داشتند (شکل‌های ۷، ۸ و ۹).

اگر چه تناوب سویا و گندم یک فرصت منطقی برای گندم برای استفاده از نیتروژن لگوم‌ها به‌عنوان یک منبع تولید پایدار است، اما نتایج تجربی نشان می‌دهد که عصاره ریشه سویا موجب کاهش رشد و عملکرد گندم می‌شود (۱۱).

### نتیجه‌گیری

نتایج حاصل از این آزمایش نشان داد که بقایای گیاهان سویا، سیاهدانه، شوید و بادرشبو دارای ویژگی دگرآسیبی روی گیاهچه گندم نان هستند. بنابراین در اکوسیستم‌های زراعی که گندم نان در تناوب با گیاهان مذکور کشت می‌شود بایستی از کاشت مستقیم گندم بلافاصله پس از برداشت این گیاهان خودداری کرد. از طرفی اعمال آبشویی سبب کاهش اثرات بازدارنده بقایای این گیاهان روی برخی فاکتورهای رشد گندم نان می‌شود. از این‌رو در شرایط حفظ بقایای گیاهی سویا، سیاهدانه، بادرشبو و شوید اعمال یک‌بار آبشویی در قالب آبیاری برای تهیه بستر می‌تواند به استقرار موفق گیاهچه گندم کمک کند.

### سپاسگزاری

نویسندگان از حمایت مالی دانشگاه شهرکرد در اجرای این پژوهش تشکر می‌کنند.

نقش بازدارنده‌ای در جوانه‌زنی و رشد گیاهان دیگر ایفا می‌کند. نتایج آزمایش بیانگر این واقعیت است که رنگدانه‌های فتوسنتزی گندم به‌شدت تحت تأثیر بقایای گیاهی قرار گرفته و کاهش یافته است. در این ارتباط گیاه سیاهدانه در مقایسه با سه گونه دیگر اثرات بازدارندگی شدیدتری داشت (شکل ۷، ۸ و ۹). کالیتا و همکاران (۷) گزارش کردند که عصاره بقایای خشک اندام‌های هوایی مرغ (*Cynodon dactylon*) و اوپارسلام (*Cyperus rotundus*) علاوه بر جوانه‌زنی برنج (*Oryza sativa*)، مقدار کلروفیل و فعالیت آنزیم نترات ردوکتاز برنج را کاهش داده است (۷). به‌طور کلی، مواد دگرآسیب‌زایی زیادی شناخته شده‌اند که محتوای کلروفیل را در گونه‌های هدف کاهش می‌دهند. به‌طور مثال، مطابق گزارش یانگ و همکاران (۲۳) در گیاهچه‌های برنج (*Oryza sativa*) تیمار شده با اسیدهای وانیلیک، فرولیک و پارا-کوماریک کاهش معنی‌داری در محتوای کلروفیل مشاهده شد. نتایج پژوهش‌ها مؤید این مطلب است که ترکیبات فنلی باعث کاهش میزان کلروفیل a و b در نتیجه کاهش توان فتوسنتزی گیاه می‌شوند (۲۳). اسید کافئیک، اسید کوماریک، اسید فرولیک، اسید سینامیک و اسید وانیلیک می‌توانند به‌طور قابل توجهی رشد سویا (*Glycine max*) را مهار کنند و محصولات فتوسنتزی و محتوای کلروفیل سویا را نیز به‌شدت کاهش دهند (۱۶). تیمارهای دارای بقایای سیاهدانه و شوید زمانی که دو مرتبه تحت آبشویی قرار گرفتند و تیمارهای دارای بقایای سویا و بادرشبو هنگامی که یک مرتبه تحت آبشویی قرار گرفتند

### منابع مورد استفاده

1. Abu-Romman, S. 2011. Allelopathic potential of *Achillea biebersteinii* Afan. *World Applied Sciences Journal* 15: 947-952.
2. Bohwmik, P. C. and J. D. Doll. 1984. Allelopathic effects of annual weed residues on growth and nutrient uptake of corn and soybean. *Agronomy Journal* 76: 383-391.
3. El-Khatib, A. A., A. K. Hegazy and H. K. Galal. 2004. Does allelopathy have a role in the ecology of *Chenopodium murale*. *Annual Botan Fennici* 41: 37-45.
4. Ellouze, W., C. Hamel, S. Bouzid and M. Arnaud. 2015. Root endophytes modify the negative effects of chickpea on the emergence of durum wheat. *Applied Soil Ecology* 96: 201-210.
5. Hartman, H., D. Kester and F. Davis. 1990. *Plant Propagation, Principle and Practices*. Prentice Hall International, Inc. United States of America.

6. Jefferson, L. V. and M. Pennacchio. 2003. Allelopathic effect of ginger on seed germination and seedling growth of soybean and chive. *Scientia Horticulturae* 116: 330-336.
7. Kalita, D., H. Choudhury and S. C. Dey. 1999. Assessment of allelopathic potential of some common upland rice. Weed speeches on morpo-physiological properties of rice plant. *Journal of Crop Research* 17: 41-45.
8. Kauramb, M. and A. S. Hluwalia. 2016. Allelopathy: potential role to achieve new milestones in rice cultivation. *Journal of Rice Science* 23: 165-183 .
9. Kobayashi, K. 2004. Factors affecting phytotoxic activity of allelochemicals in soil. *Weed Biology and Management* 4: 1-7.
10. Mamolos, A. P. and K. L. Kalburtji. 2001. Significance of allelopathy in crop rotation. *Journal of Crop Production* 4: 197-218.
11. Mays, D. A., K. R. Sistani and U. R. Bishnoi. 1998. Adverse effects of soybeans on subsequent wheat and triticale crops. *Journal of Sustainable Agriculture* 12: 79-87.
12. Meulan, A. and B. S. Chaulan. 2016. A review of weed management in wheat using crop competition. *Journal of Crop Protection* 3: 1-7.
13. Mirtorabi, M., M. Hosseini and N. Alizadeh. 2011. Effective factors on wheat farmers' attitudes on wheat waste management (Case study: Hashtgerd wheat farmers). *Agricultural Extension and Education Research* 4: 1-13.
14. Mondal, M. D. F., M. D. Asaduzzaman and T. Asao. 2015. Adverse effects of allelopathy from legume crops and its possible avoidance. *Plant Science* 6: 804-810.
15. Nasr Isfahani, M. and M. Shariati. 2007. The Effect of some allelochemicals on seed germination of *Coronilla varia* L. *Agricultural and Environmental Sciences* 33: 531-540.
16. Patterson, D. T. 1981. Effects of allelopathic chemicals on growth and physiological response of soybean (*Glycine max*). *Weed Science* 29: 53-59.
17. Qasem, J. R. 1992. Pigweed (*Amaranthus* spp.) interference in transplanted tomato (*Lycopersicom esculentum*). *Horticultural Science* 67: 421-427.
18. Rostaei, M., S. Fallah, Z. Lorigooini, Z. and A. Abbasi Surkia. 2018a. The effect of organic manure and chemical fertilizer on essential oil, chemical compositions and antioxidant activity of dill (*Anethum graveolens*) in sole and intercropped with soybean (*Glycine max*). *Journal of Cleaner Production* 199: 18-26.
19. Rostaei, M., S. Fallah, Z. Lorigooini, Z. and A. Abbasi Surkia. 2018b. Crop productivity and chemical compositions of black cumin essential oil in sole crop and intercropped with soybean under contrasting fertilization. *Industrial Crops and Products* 125: 612-629.
20. Singh, H. P., D. R. Batish, SH. Kaur, K. Arora and R. K. Kohli. 2006.  $\alpha$ -Pinene inhibits growth and induces oxidative stress in root. *Annals of Botany* 98: 1261-1269.
21. Souto, A. G., L. F. Cavalcante, H. R. Gheyi, J. C. Nunes, F. Oliveira and D. Oresca. 2015. Photosynthetic pigments and Biomass in noni irrigated with saline waters with and without leaching. *Revista Brasileira de Engenharia Agricola e Ambiental* 19: 1035-1041.
22. Turk, M. A. and A. M. Tawaha. 2002. Inhibitory effects of aqueous extracts of black mustard on germination and growth of lentil. *Pakistan Journal of Agronomy* 1: 28-30.
23. Yang, C. M., C. N. Lee and C. H. Chou. 2002. Effects of three allelopathic phenolics on chlorophyll accumulation of rice (*Oryza sativa*) seedlings: II. Inhibition of supply-orientation. *Botanical Bulletin of Academia Sinica* 43: 229-304.
24. Yu, J. Q., S. F. Ye, M. F. Zhang and W. H. Hu. 2003. Effects of root exudates and aqueous root extract of cucumber and allelochemicals on photosynthesis and antioxidant enzymes in cucumber. *Biological Systems and Ecology* 31: 129-139 .

## Effect of Leaching on Reducing the Phytotoxicity of Some Medicinal Plants on Wheat (*Triticum aestivum*)

Z. Alimohammadi<sup>1</sup>, S. Fallah<sup>2\*</sup>, Z. Adavi<sup>3</sup> and M. Karimi<sup>4</sup>

(Received: July 30-2018; Accepted: April 17-2019)

### Abstract

The aim of this study was to investigate the effect of leaching on the reduction of soybean (*Glycin max*), black cumin (*Nigella sativa*), dill (*Anethum graveolens*) and dragonhead (*Dracocephalum moldavica*) residues allelopathy in wheat (*Triticum aestivum*) cropping. The experiment was conducted in a completely randomized design with three replications in 2017. The factors consisted of four types of previous plants (soybean, black cumin, dragonhead and dill) and three levels of leaching (without leaching, once leaching and twice leaching). The results showed that the previous plant type and leaching levels had no significant effect on wheat emergence. Leaching reduced the effects of deterioration of soybean, black cumin, dragonhead and dill. The highest rate of emergence was observed with 1.73 seedlings per day for wheat cultivated in soil with dill and dragonhead residues plus once leaching. The greatest root length (24.7 cm) was associated with wheat grown in soils with dragonhead residues plus once leaching. The highest leaf area and chlorophyll a and chlorophyll b content observed in the wheat grown in the soil with soybean residues plus once leaching. It was concluded that in agroecosystems where autumn wheat is in rotation, it is necessary to avoid wheat cultivation in the presence of soybean, black cumin, and dragonhead and dill residues and to reduce the inhibitory effects of these plants, one stage of leaching must be done before the cultivation of wheat.

**Keywords:** Allelopathy, crop rotation, leaching, photosynthetic pigment

1, 2, 4. MSc. Student, Professor and Assistant Professor, Respectively, Department of Agronomy, Faculty of Agriculture, Shahrekord University, Shahrekord, Iran.

3. Assistant Professor, Payame Noor University of Freidoun Shahr, Iran.

\*: Corresponding Author, Email: falah1357@yahoo.com