

اثر آللوپاتیک بقایای اندامهای هوایی و کورم زعفران بر رشد گندم، چاودار، ماش و لوبيا

شهاب اقبالی، محمد حسن راشد محصل، مهدی نصیری محلاتی، ابراهیم کازرونی منفرد^۱

چکیده

به منظور بررسی اثر بقایایی زعفران (کورم و اندام هوایی) بر رشد چهار گیاه زراعی گندم، چاودار، ماش و لوبيا که در تناوب با آن قرار می‌گیرد تحقیقی در سال ۱۳۸۴ در گلخانه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی فردوسی مشهد به صورت آزمایش اسپیلت پلات فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوکهای کامل تصادفی با ۳ تکرار اجرا شد. گیاهان زراعی بعنوان فاکتور اصلی، کورم و اندامهای هوایی زعفران و مقدار بافت‌های زعفران اضافه شده به خاک (۱/۵ کیلوگرم خاک گلدان) بعنوان فاکتور فرعی و در قالب فاکتوریل در نظر گرفته شد. نتایج نشان داد که اندام و مقدار بافت‌های اضافه شده زعفران به خاک تأثیر معنی داری بر کلیه صفات مورد مطالعه در ۴ گیاه زراعی داشت. با افزایش مقدار بافت‌های اندام هوایی زعفران اضافه شده به خاک، نسبت به شاهد درصد کلروفیل، ارتفاع، سطح برگ، بیوماس اندامهای هوایی و ریشه افزایش یافت اما با افزایش مقدار بافت کورم زعفران اضافه شده به خاک نسبت به شاهد همه صفات مورد مطالعه کاهش یافتند. گیاهان تابستانه (ماش و لوبيا) در مقایسه با گیاهان زمستانه (گندم و چاودار) کمتر تحت تأثیر تنش مواد موجود در بافت‌های زعفران قرار گرفتند. در مجموع نتایج این آزمایش نشان داد که بافت‌های کورم زعفران بر گیاهان زراعی مورد مطالعه، اثر آللوپاتی منفی، ولی برگهای زعفران اثر تحریک کننده دارد.

واژه‌های کلیدی: زعفران، آللوپاتی، گندم، چاودار، ماش و لوبيا.

مقدمه

جهان به کشت آن اختصاص یافته است(۵). چاودار از جمله غلاتی است که در اروپا جهت تهیه نان مورد استفاده قرار می‌گیرد و همچنین این گیاه به عنوان علوفه سبز، علوفه خشک و سیلو در تغذیه دامها مورد استفاده قرار می‌گیرد. از مهمترین ویژگیهای چاودار رشد آن در مناطق سرد و اراضی فقیر و همچنین مناطقی با خاکها شنی است(۵). لوبيا یکی از مهمترین حبوبات در جهان است و از لحاظ سطح زیر کشت، در بین حبوبات، مقام اول را در جهان دارد (۴). ماش گیاهی است که به خشکی مقاوم بوده و در غذای انسان، جهت تهیه علوفه دام و به عنوان کود سبز کاربرد دارد (۴). آللوباتی یکی از انواع مداخله‌های منفی است که اثر زیان بار آن از طریق آزاد سازی مواد شیمیایی گیاه دهنده آن مواد صورت می‌گیرد. پتانسیل آللوپاتی در بعضی گیاهان زراعی و علفهای هرز به اثبات رسیده است محققین نشان

زعفران از جمله گیاهان زراعی چند ساله و دارویی مهم جهان است که مصارف عمده دارویی و صنعتی دارد. کشاورزان معتقدند که بعد از برداشت زعفران نباید در آن زمین دوباره زعفران کاشت و حتی در بعضی مناطق جهت کاشت مجدد زعفران اقدام به تعویض ۴۰-۳۰ سانتی متر خاک سطح ارض می‌کنند این گیاه عمده‌تاً در خراسان جنوبی و مرکزی کشت می‌شود که این مناطق دچار کم آبی و فقر اقلیمی هستند بنابراین گیاهانی که در تناوب با این گیاه قرار می‌گیرند باید به خشکی مقاوم باشند از این رو، عمده‌تاً از غلات و حبوبات در تناوب زعفران استفاده می‌شود(۱). گندم معمولاً در محدوده وسیعی از شرایط آب و هوایی جهان رشد می‌کند. این گیاه سازگارترین گونه غلات است و چون غذای اصلی انسان است، زمینهای زیادی در سرتاسر

۱. به ترتیب، کارشناس ارشد شناسایی و مبارزه با علفهای هرز و اعضای هیأت علمی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.

بعد از جدا کردن اندامهای هوایی و کورم، به شکل جداگانه در آون و در دمای ۷۵ درجه سانتی گراد به مدت ۷۲ ساعت قرار داده شدند، سپس آنها را آسیاب کرده و به میزان ۰/۳۵، ۱، ۲ و ۵ درصد وزنی با خاک مخلوط و هر یک بتصورت جداگانه داخل کيسه‌های نخی ریخته شدند و بمدت ۳۰ روز رطوبت خاک اين مخلوطها در حد ظرفیت زراعی نگهداري شد تا تجزیه پودر اندامهای زعفران انجام شود. در نهايیت بمقدار ۱/۵ کيلو گرم خاک خشک، داخل هر گلدان ریخته شد. به عبارت دیگر داخل هر گلدان برای داشتن غلظتهاي ۱، ۲ و ۵ درصد وزنی، به ترتیب ۴/۲۵، ۱۵، ۳۰ و ۷۵ گرم بافت کورم و اندامهای هوایی آسیاب شده (به طور جداگانه) در خاک گلدانها بود. ۱۰ عدد بذر گندم و چاودار و ۵ عدد بذر لوبيا و ماش جهت كشت در گلدانهاي مربوطه در نظر گرفته شد و بعد از سبز شدن كامل گياهان تعداد ۳ بوته در هر گلدان نگهداري شد. گلданها بسته به نياز هر ۲ روز يكبار آبياري شد و بعد از ۵۰ روز رشد روبيشي، بوته ها از روی خاک گلدان قطع شد و بعد از انتقال به آزمایشگاه، در صد سطح برگ، ارتقای بوته، بيو ماس اندامهای هوایی هر گياه نسبت به شاهد خود محاسبه شد. قبل از قطع بوته ها در صد كلروفيل گياهان نسبت به شاهد با دستگاه SPAD اندازه گيري شد. جهت محاسبه در صد وزن خشک ريشه هر گياه نسبت به شاهد، گلدانها بمدت ۲۴ ساعت پر از آب شد سپس با استفاده از غربالهای ريز بافت، خاک گلدانها شستشو داده شد و به اين ترتیب ريشه ها جدا شده و به مدت ۴۸ ساعت داخل آون با دمای ۷۵ درجه سانتی گراد قرار داده شد و پس از خشک شدن ريشه ها، با ترازوبي با دقت ۰/۰۱ گرم توزين شد.

تجزیه و تحلیل دادهها با کمک نرم افزار Mstatc و رسم نمودارها با کمک نرم افزار Excel5.0 انجام شد. مقایسه ميانگين های هر صفت به کمک آزمون چند دامنه اي دانکن در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪ انجام گرفت.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات) در جدول ۱ نشان داده شده است. بین گیاهان زراعی، اندام زعفران (اندام هوایی، کورم)، مقدار بافت‌های زعفران اضافه شده به خاک و اثر متقابل گیاهان زراعی* اندام زعفران، گیاهان زراعی*

داده‌اند که بادام زمینی به علت وجود مواد اللوکمیکال، باعث کاهش عملکرد در گیاهانی می‌شود که در تناوب با آن قرار می‌گیرند، همچنین باعث حساسیت این محصولات نسبت به تنشهای محیطی نیز می‌شود^(۴). ثابت شده است که سورگوم نیز بر گندمهایی که در تناوب با آن قرار می‌گیرد اثر آللوپاتی دارد^(۹). تأثير مواد شیمیایی آللوپاتیک بر برخی واکنشهای فیزیولوژیک گیاهی همچون جذب مواد غذایی، تقسیم سلولی، توسعه ریشه، تفس و فوستز، سنتز پروتئین، نفوذ پذیری غشاء، جوانه زنی و فعالیت آنزیمهها و همچنین بر برخی ویژگی‌های اکوسیستم‌های زراعی و طبیعی همچون تأثیر بر توالی گیاهی، تثیت نیتروژن و نیتریفیکاسیون، اشکوب بندی رویش گیاهان و مشکلات کشت مجدد به اثبات رسیده است^(۸).

برس و کازین سزی^(۶) نشان دادند که مواد آللوپاتیک موجود در گیاهان باعث کاهش ماده خشک گیاهان زراعی همچون گندم، ذرت، آفتابگردان و سویا می‌شود. مواد آللوپاتی می‌تواند بر ارتفاع گیاهان نیز تأثیر بگذارد و نمونه این اثر در گیاهان جنگلی و مرتعی مشاهده شده است^(۱۱). تحقیقات نشان داده است که پایداری كلروفیل عنوان یک شاخصی از مقاومت گیاه به تنشهای محیطی است^(۱۰). بنابراین هدف از این آزمایش بررسی اثر آللوپاتی اندامهای زعفران (کورم و اندامهای هوایی) بر رشد گیاهان زراعی موجود در تناوب آن (گندم، چاودار، ماش و لوبيا) بوده است.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال ۱۳۸۴ در گلخانه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد بصورت اسپیلت پلات فاکتوریل در قالب طرح بلوكهای كامل تصادفي با ۳ تکرار به اجرا درآمد. ۴ گیاه زراعی گندم، چاودار، ماش و لوبيا عنوان فاکتور اصلی، اندام (اندامهای هوایی و کورم) و مقدار ماده خشک اندامهای مذکور در زعفران (در ۴ سطح ۱، ۲ و ۵ درصد وزنی و یک گلدان شاهد) عنوان فاکتور فرعی و بصورت فاکتوریل در نظر گرفته شدند. تغییرات دما، نور و رطوبت گلخانه بطور خودکار کنترل می‌شد.

بوته‌های زعفران از مزرعه دانشکده کشاورزی تهیه شد و

جدول ۱: نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات) درصد صفات مختلف اندازه گیری شده برای مقدار بافتها و اندامهای زعفران، نوع گیاه زراعی و اثرات متقابل آنها

منابع تغییر	کلروفیل	ارتفاع	سطح برگ	بیوماس اندامهای هوایی	بیوماس ریشه
تکرار	۴۰/۶ ^{ns}	۴۵۱/۲ ^{ns}	۱۵۰/۸/۵ ^{ns}	۱۰۳۰/۲ ^{ns}	۳۷۰/۸/۴ ^{ns}
گیاهان زراعی	۳۵۷۱/۴ ^{**}	۱۰۸۳/۶ [*]	۲۰۲۸۱/۸ ^{**}	۳۲۲۸/۵ ^{ns}	۶۵۳۴/۸ ^{ns}
خطا اصلی	۸۱/۳ ^{ns}	۳۰۴/۸ ^{ns}	۲۹۴۱/۸ ^{ns}	۱۵۹۹/۷ ^{ns}	۴۱۳۵/۵ ^{ns}
اندام زعفران	۱۹۹۲۵/۳ ^{**}	۲۲۸۹۸/۱ ^{**}	۵۰۶۴۹۳/۱ ^{**}	۴۲۳۶۲۳ ^{**}	۶۶۰۱۸۷/۱ ^{**}
گیاهان زراعی*اندام زعفران	۴۵۲/۸ ^{**}	۱۵۴/۲ ^{ns}	۱۱۷۵۷/۷ ^{**}	۷۵۰/۵/۷ ^{**}	۶۷۶۱/۸ ^{**}
مقدار بافت‌های زعفران در خاک	۶۲۷۷/۲ ^{**}	۳۹۷ ^{**}	۵۰۵۴۷/۶ ^{**}	۳۰۶۶۹/۶ ^{**}	۶۴۸۴۹/۱ ^{**}
گیاهان زراعی*مقدار بافت‌های زعفران در خاک	۸۶/۴ ^{ns}	۳۰۳/۹ ^{**}	۵۸۴۴۳/۳ ^{**}	۱۶۵۳/۴ [*]	۱۳۲۱/۷ ^{ns}
اندام زعفران*مقدار بافت‌های زعفران در خاک	۶۸۸۶/۴ ^{**}	۹۱۴۹/۲ ^{**}	۱۲۸۸۶۹/۷ ^{**}	۹۱۱۴۹ ^{**}	۱۷۰۸۷۳ ^{**}
گیاهان زراعی*اندام زعفران*مقدار بافت‌های زعفران در خاک	۲۷۱ ^{**}	۱۶۴ [*]	۴۱۸۲/۷ ^{**}	۱۰۲۷/۱ ^{ns}	۱۹۷۳/۱ [*]
خطا فرعی	۵۸/۴ ^{ns}	۸۹/۹ ^{ns}	۱۱۳۷/۹ ^{ns}	۸۸۱/۸ ^{ns}	۱۰۰/۲/۲ ^{ns}

** معنی دار بودن در سطح احتمال ۱ درصد، * معنی دار بودن در سطح احتمال ۵ درصد و NS اختلاف غیر معنی دار

درصد کلروفیل و ارتفاع در گیاهان زراعی اشاره شده تغییرات محسوسی داشتند که ناشی از اثرات متفاوت زعفران بر این گیاهان بود(جدول ۲)، ولی در مورد سطح برگ افزایش مشاهده شد هر چند آنالیز تفکیکی اندامهای هوایی و کورم زعفران نشان داد که اندامهای هوایی سبب افزایش سطح برگ می‌شوند در حالیکه بافت‌های کورم زعفران سطح برگ را بطور محسوسی کاهش می‌دهند(جدول ۳). بین درصد بیوماس اندامهای هوایی و ریشه ۴ گیاه زراعی مورد آزمایش اختلاف معنی دار نبود(جدول ۲). بنظر می‌رسد در بین ۴ گیاه زراعی مورد آزمایش، چاودار نسبت به مواد رها شده از بافت‌های زعفران حساسیت بیشتری داشته باشد. اثر متقابل گونه زراعی × اندام زعفران، به جزء در مورد ارتفاع برای سایر صفات معنی دار بود(جدول ۱). بر این اساس گندم تحت تأثیر بافت‌های کورم زعفران کمترین مقدار کلروفیل و چاودار تحت تأثیر بافت‌های اندامهای هوایی

مقدار اندام زعفران اضافه شده به خاک و گیاهان زراعی* درصد کلروفیل اختلاف معنی دار وجود داشت (۰/۰۱ \leq p) (جدول ۱). بیشترین درصد کلروفیل در لوبیا و کمترین آن در گندم و چاودار مشاهده شد(جدول ۲). درصد کلروفیل اندامهای هوایی گیاهان زراعی اشاره شده تحت اثر پودر اندامهای هوایی زعفران افزایش نشان دادند ولی پودر کورم زعفران درصد کلروفیل آنها را کاهش داد(جدول ۳). با افزایش مقدار اندامهای هوایی زعفران اضافه شده به خاک (در غلظت ۵ درصد) نسبت به شاهد، مقدار کلروفیل ۳۰ درصد افزایش یافت اما با افزایش مقدار بافت کورم زعفران اضافه شده به خاک از میزان کلروفیل گیاهان زراعی کاسته شد بطوری که در غلظت ۵ درصد کورم اضافه شده به خاک، کاهش ۵۲ درصدی از کلروفیل نسبت به شاهد مشاهده شد(جدول ۴).

جدول ۲: میزان تغییر صفات مختلف در ۴ گیاه زراعی (درصد نسبت به شاهد)

گیاه زراعی	٪ کلروفیل	٪ ارتفاع	٪ سطح برگ	٪ بیوماس اندامهای هوایی	٪ بیوماس ریشه
گندم	۹۰c	۱۱۰ a	۱۴۱ab	۱۲۵ a	۱۲۶ a
چاودار	۸۹c	۹۷b	۱۰۳c	۱۰۰ a	۱۵۹ a
ماش	۱۰۲b	۱۰۰ab	۱۵۸ a	۱۱۳ a	۱۴۳ a
لوبیا	۱۱۲ a	۱۰۶ab	۱۱۰bc	۱۱۶ a	۱۲۲a

* در هر ستون میانگین های دارای حروف مشترک بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد اختلاف معنی دار ندارند

جدول ۳: میانگین صفات اندازه‌گیری شده در ۴ گونه زراعی تحت تأثیر بافت‌های اندام هوایی و کورم زعفران (درصد نسبت به شاهد)

٪/بیوماس ریشه	٪/بیوماس اندامهای هوایی	٪/سطح برگ	٪/ارتفاع	٪/کلروفیل	٪/گیاه زراعی	
۲۲۹a	۲۰۵a	۲۲۱a	۱۲۹a	۱۰۸c	گندم	بافت برگ زعفران
۲۳۹a	۱۶۵b	۱۷۵b	۱۱۰b	۱۰۱d	چاودار	
۲۰۵b	۱۶۲b	۲۳۰a	۱۱۷b	۱۱۵b	ماش	
۱۸۶b	۱۶۲b	۱۴۶c	۱۲۴a	۱۲۱a	لوبيا	
۴۲d	۴۴de	۶۱d	۹۲c	۷۱g	گندم	بافت کورم زعفران
۷۹c	۲۴e	۳۰e	۸۴d	۷۸f	چاودار	
۸۲c	۶۵cd	۸۶d	۸۴d	۸۹e	ماش	
۶۰cd	۶۹c	۷۵d	۸۸cd	۱۰۳cd	لوبيا	

در هر ستون میانگین‌های دارای حروف مشترک بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد اختلاف معنی داری ندارند

افزایش دادند (جدول ۳). احتمال می‌رود بدلیل متفاوت بودن ماهیت ژنتیکی گیاهان مورد آزمایش، محل تأثیر مواد موجود در بافت‌های زعفران متفاوت بود. نحوه و محل اثر مواد آللوپاتیک بر گیاهان موجود در تناوب پدیده‌ای است که در بسیاری از گیاهان زراعی دیگر نیز تجربه شده است (۸).

اثر اندام زعفران و مقدار بافت زعفران اضافه شده به خاک و نیز اثر متقابل آنها بر تغییر ارتفاع گیاهان زراعی نسبت به شاهد معنی دار بود ($p < 0.01$) (جدول ۱). ارتفاع گیاهان مورد آزمایش تحت تأثیر بافت‌های اندامهای هوایی زعفران ۳۳ درصد بیشتر از بافت‌های کورم زعفران بود و از طرفی بیشترین درصد ارتفاع نسبت به شاهد در غلظت ۵ درصد بraft برگ زعفران و کمترین آن در غلظت ۵ درصد بافت کورم زعفران مشاهده شد (جدول ۴).

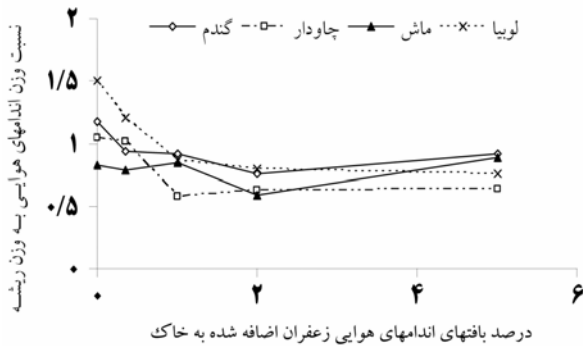
زعفران کمترین مقدار کلروفیل را نسبت به سایر گیاهان مورد آزمایش داشت. نکته قابل توجه اینست که چاودار تحت تأثیر بافت‌های کورم و اندامهای هوایی زعفران با اینکه بطور معنی داری نسبت به سایر گیاهان ارتفاع، سطح برگ و بیوماس اندامهای هوایی کمتر داشت اما نسبت به سایر گیاهان، در آن بیوماس ریشه بیشتری مشاهده شد (جدول ۳). احتمال می‌رود تخصیص بیشتر مواد به ریشه در چاودار، تحت تأثیر بافت‌های زعفران موجب می‌شود که این گیاه در مراحل بعدی رشد، مقاومت بیشتری نسبت به تنشهای محیطی نشان دهد.

نتایج نشان داد که چاودار و ماش تحت تأثیر بافت‌های کورم زعفران بیوماس ریشه خود را نسبت به بیوماس اندامهای هوایی، بیشتر افزایش دادند در حالی که بر عکس گندم و لوبيا، بیوماس اندام هوایی خود را بیشتر از ریشه

جدول ۴: میانگین صفات اندازه‌گیری شده تحت اثر نوع بافت (اندام هوایی و کورم) و مقادیر مختلف بافت‌های زعفران (درصد نسبت به شاهد)

٪/بیوماس ریشه	٪/بیوماس اندامهای هوایی	٪/سطح برگ	٪/ارتفاع	٪/کلروفیل	٪/مقدار بافت زعفران	
۹۲de	۹۷d	۹۷de	۱۰۵d	۹۸de	شاهد	بافت برگ زعفران
۱۰۳d	۹۹d	۱۰۴d	۱۰۸d	۱۰۱d	۰/۳۵%	
۱۷۷c	۱۴۲c	۱۵۷c	۱۱۶c	۱۱۰c	۱%	
۲۸۴b	۱۹۹b	۲۲۰b	۱۲۸b	۱۱۷b	۲%	
۴۱۶a	۲۳۰a	۳۸۷a	۱۴۲a	۱۲۸a	۵%	بافت کورم زعفران
۹۹d	۹-d	۹۵de	۱۰۹cd	۱۰۴d	شاهد	
۹۳de	۶۴e	۷۸def	۱۰۳d	۱۰۲d	۰/۳۵%	
۷-eF	۵۶e	۷-eF	۹۴e	۹۴e	۱%	
۴۹f	۴۱e	۵۱f	۷۸f	۷۴f	۲%	
۲۰g	۱۵f	۲۱g	۵۰g	۵۲g	۵%	

* در هر ستون میانگین‌های دارای حروف مشترک بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد اختلاف معنی داری ندارند

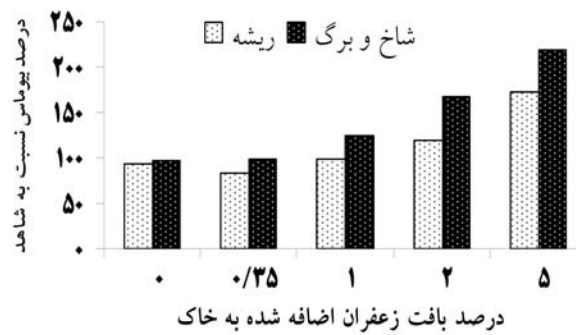


شکل ۲: تأثیر مقادیر مختلف بافتهای اندامهای هوایی زعفران اضافه شده به خاک
خاک بر نسبت وزن اندامهای هوایی به ریشه در ۴ گیاه زراعی

زراعی بیشتر شد (شکل ۱). عباس دخت و چایی چی (۳) نیز گزارش کردند که کاه و کلش نخود موجب افزایش بیوماس ریشه و اندامهای هوایی سورگوم، سویا و آفتابگردان شد.

نسبت وزن خشک اندامهای هوایی به ریشه نشان داد که با افزایش اندامهای هوایی زعفران اضافه شده به خاک نسبت به شاهد در Lupia روند نزولی مشاهده شد ولی در گندم و چاودار از شاهد تا غلظت ۲ درصد این نسبت کاهش پیدا کرد و در غلظت ۵ درصد دوباره افزایش یافت (شکل ۲). به نظر می‌رسد که هر چه بافتهای اندام هوایی اضافه شده زعفران به خاک بیشتر شود بدلیل وجود بیشتر عناصر غذایی و بهبود بیشتر شرایط فیزیکی خاک، غلات موجود در آزمایش عمده مواد خود را به اندام هوایی تخصیص داده‌اند و یا در غلظت بالا، مواد موجود در برگ زعفران موجب کاهش رشد ریشه شده است.

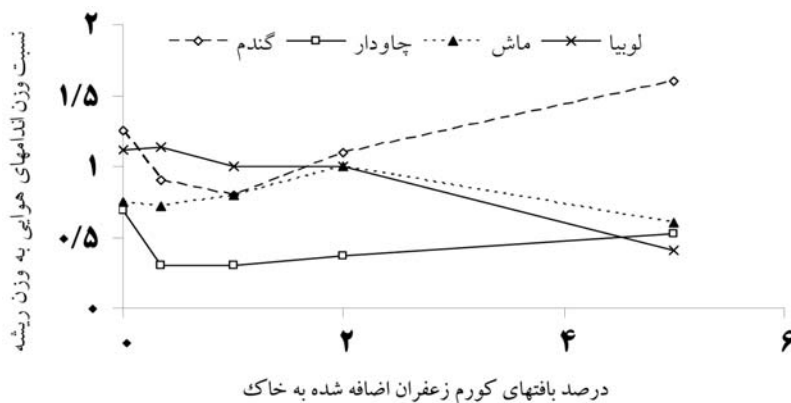
تأثیر کورم زعفران بر نسبت اندامهای هوایی به ریشه در ۴ گیاه زراعی مورد آزمایش نشان داد که در گندمیان در غلظتها کم این نسبت کاهش یافته، ولی در غلظتها زیاد دوباره این نسبت افزایش یافته است یعنی در غلظتها کم مواد آللپاتیک کورم موجب کاهش بیشتر بیوماس اندامهای هوایی و در غلظتها زیاد موجب کاهش بیشتر بیوماس ریشه در غلظتها است. اما در بقولات در غلظتها زیاد بافتهای کورم در خاک نسبت بیوماس اندامهای هوایی به ریشه بشدت کاهش یافت یعنی در این شرایط بیوماس اندامهای هوایی بشدت تحت تأثیر مواد آللپاتیک قرار گرفت (شکل ۳).



شکل ۱: تأثیر مقادیر مختلف بافتهای زعفران اضافه شده به خاک بر درصد
بیوماس اندامهای هوایی و ریشه گیاهان زراعی

اندام زعفران و مقدار بافت زعفران اضافه شده به خاک و همچنین اثر متقابل آنها بر سطح برگ گیاهان زراعی نسبت به شاهد تأثیر معنی‌داری داشتند ($p < 0.01$) (جدول ۱). درصد سطح برگ تحت تأثیر بافتهای اندامهای هوایی زعفران نسبت به بافتهای کورم زعفران بطور معنی‌داری بیشتر بود. افزایش درصد سطح برگ تحت تأثیر اندام هوایی زعفران بسیار بیشتر از کاهش آن تحت تأثیر بافت کورم زعفران بود بطوری که با اضافه کردن اندام هوایی زعفران در غلظت ۵ درصد نسبت به شاهد ۲۸۴ درصد افزایش سطح برگ، و با افزودن بافتهای کورم زعفران به خاک در غلظت ۵ درصد ۷۴ درصد کاهش سطح برگ نسبت به شاهد مشاهده شد.

بین نوع و مقدار بافت زعفران اضافه شده به خاک و اثر متقابل آنها از نظر درصد بیوماس اندامهای هوایی و ریشه گیاهان زراعی اختلاف معنی‌داری مشاهده شد ($p < 0.01$) (جدول ۱). با افزایش مقدار بافتهای اندام هوایی زعفران اضافه شده به خاک نسبت به شاهد، درصد بیوماس ریشه و اندامهای هوایی گیاهان مورد آزمایش بطور معنی‌داری افزایش یافت و با افزایش مقدار بافت کورم زعفران اضافه شده به خاک نسبت به شاهد درصد بیوماس ریشه و اندامهای هوایی بطور معنی‌داری کاهش نشان داد اما افزایش بیوماس ریشه و اندامهای هوایی تحت تأثیر اندامهای هوایی زعفران بمراتب بیشتر از کاهش آنها تحت تأثیر بافتهای کورم زعفران بود (جدول ۴). در مجموع با افزایش مقدار بافت زعفران (کورم و اندامهای هوایی) اضافه شده به خاک، درصد بیوماس ریشه و اندامهای هوایی گیاهان



شکل ۳: تأثیر مقادیر مختلف بافت‌های کورم زعفران اضافه شده به خاک
هوایی به ریشه در ۴ گیاه زراعی

(ماش و لوبیا) در مقایسه با گیاهان زمستانه (گندم و چاودار) کمتر تحت تأثیر تنفس مواد موجود در بافت‌های زعفران قرار گرفتند و به استثناء درصد کلروفیل، سایر شاخصهای اندازه گیری شده در گیاهان زمستانه با افزایش مقدار اندام هوایی زعفران به خاک، بمقدار بیشتری افزایش یافت و با اضافه کردن بافت‌های کورم زعفران به خاک، این شاخص‌ها بمقدار بیشتری کاهش یافت، احتمال می‌رود دوره روزت گیاهان زمستانه در مراحل اولیه رشد باعث شده است که اندام هوایی موجب تحریک باشد و مواد آللوپاتیک کورم‌های زعفران موجب کاهش رشد در این گونه‌ها شوند.

بطور کلی نتایج نشان داد که اثر اندام هوایی و کورم زعفران در خاک بر رشد رویشی ۴ گیاه زراعی متفاوت بود بطوریکه اضافه کردن بافت کورم زعفران به خاک موجب کاهش رشد رویشی و اضافه کردن اندامهای هوایی زعفران به خاک موجب افزایش رشد رویشی شد بنابراین احتمال می‌رود که کورمهای زعفران بر گیاهانی که در تناوب با آن قرار می‌گیرند دارای اثر آللوپاتیکی باشد و پیشنهاد می‌شود جهت کاهش اثر آللوپاتی زعفران از کود سبز استفاده شود و نیز تا موقعی که زعفران در زمین می‌باشد به طریقی اندامهای هوایی این گیاه در انتهای فصل رویش به خاک برگردانده شود.

در این آزمایش مشاهده شد که هر چه مقدار اندام هوایی زعفران اضافه شده به خاک بیشتر باشد در گندم و چاودار ریشه‌های مویی بیشتری تشکیل شد و از تعداد گرهای ثبت ازت که بر روی ریشه‌های ماش و لوبیا تشکیل می‌شود کم شده یا گرهای تشکیل شده غیرفعال بود (داده‌ها نشان داده نشده است). احتمال می‌رود تعجزیه بافت برگ زعفران در خاک باعث افزایش مقدار ازت خاک شده است در نتیجه بدليل دسترسی گیاهان موجود در آزمایش به مواد غذایی زیاد، دو گیاه متعلق به تیره بقولات گرهای ثبت ازت غیرفعال و دو گیاه متعلق به تیره گندمیان ریشه‌های مویی بیشتر جهت جذب بیشتر این مواد تشکیل می‌دهند. با افزایش مقدار بافت کورم زعفران به خاک هر چند از تعداد گرهای ثبت ازت کاسته شد اما گرهای موجود همگی فعال بودند و در گندمیان ریشه‌های ضخیم تر تشکیل شد. سنجانی (۲) به نقل از معینی و خلدبرین، در مطالعات انجام شده بر روی اثرات آللوپاتیک بخشهای مختلف گیاه درمنه اعم از ساقه، برگ، گل و ریشه بر فعالیت باکتریهای نیتروموناز، گزارش کرد که مواد آللوپاتیک حاصل از ساقه، برگ و گل بر هر دو مرحله تشکیل نیتریت از آمونیوم و تولید نیترات از نیتریت و بخصوص تشکیل نیترات اثر معنی دار دارند اما مواد آللوپاتیک حاصله از ریشه تأثیر چندانی بر مراحل فوق الذکر نداشتند.

نتایج این آزمایش نشان داد که گیاهان تابستانه

منابع

- ۱- بهنیا، م. ر. ۱۳۷۰. زراعت زعفران. انتشارات دانشگاه تهران.
 - ۲- سبجانی، ا. ۱۳۷۸. بررسی اثر بقایای علفهای هرز روی خصوصیات زراعی سه رقم گندم ایرانی در شرایط طبیعی غیر مزرعه ای. علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۰. شماره ۱.
 - ۳- عباس‌دخت، ح. و. م. ر. چایی چی. ۱۳۸۲. پتانسیل اثر آللوباتیک کاه و کلش ارقام نخود سیاه بر جوانه زنی و رشد سورگوم، سویا و آفتابگردان. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۴. شماره ۳. ۶۱۷-۶۲۴.
 - ۴- کوچکی، ع؛ م. بنیان اول. ۱۳۸۱. زراعت حبوبات. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
 - ۵- نور محمدی، ق؛ س. ع. سیادت، ع. کاشانی. ۱۳۷۷. زراعت غلات. انتشارات دانشگاه شهید چمران.
- 6-Beres, I., G. Kazinczi. 2000. Allelopathic effects of shoot extracts and residues of weeds on field crops. *Allelopathy Journal*. 7: 93-98.
- 7-Dinardo, W., M. J. Pelegrini, P. L. Alves. 1998. Inhibition effects of jackobean (*Canavalia ensiformis* l.). *Allelopathy Journal*. 5: 35-42.
- 8-Kruse, m., m. Strandberg and B. Strandberg. 2000. Ecological effects of allelopathic plants. A review. NERI Technical Report. No 315. Silberg, Denmark, 66Pp.
- 9-Roth, C. M., J. P. Shroyer and G. M. Paulsen. 2000. Allelopathy of sorghum on wheat under several tillage systems. *Agronomy Journal*. 92: 855-860.
- 10-Wang, D., M. C. Shannon and C. M. Grieve. 2001. Salinity reduces radiation absorption and use efficiency in soybean. *Field Crops Research*. 69: 267-277.
- 11-Yamasaki, S. H., , J. W. Fyles, K. N. Egger and B. D. Titus. 1998. The effect of kalmia angustifolia on the growth, nutrition and ectomycorrhizal symbiont community of black spruce. *Forest Ecology and Management*. 105: 197-207.

Allelopathic potential of shoot and corm of saffron residues on wheat, rye, vetch and bean

S. Eghbali, M. H. Rashed Mohassel, M. Nassiri Mahallati, E. Kazerooni Monfared¹

Abstract

In order to evaluate effects of saffron residues on wheat, rye, vetch and bean, an experiment was conducted in Research Greenhouse of College of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, in 2005. The type of design was split factorial arrangement of treatment based on randomized complete block design with three replications. Main plots included of four crop species, wheat, rye, vetch and bean, and sub plots were saffron corm and foliage, and amount of saffron tissue added to the soil (4.25, 15, 30 and 75 g of grounded tissues in 1.5 kg soil). Results showed that source of saffron tissues and the amount of added tissue to soil, had a significant effect on some of the studied factors in four crops. With increasing the amount of saffron leaf tissue added to the soil, in compare with control, chlorophyll percentage, plant height, leaf surface area, shoot and root biomass were increased, but with increasing the amount of saffron corm tissue compare with control, all studied traits were decreased. Summer crops (vetch and bean) were affected by saffron corm and foliage tissues less than winter crops (wheat and rye). In conclusion, saffron corm and foliage residue had a pronounce allelopathic and promotive effect on the studied crops.

Key word: Saffron corm, saffron foliage, leaf surface area, chlorophyll content, saffron biomass.

1. Contribution from College of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad.