



بهبود عملکرد کمی و کیفی سیاهدانه (*Nigella sativa* L.) در کشت مخلوط با شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum* L.)

افتخار رحمتی^۱، شیوا خالص‌رو^{۲*} و غلامرضا حیدری^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۲/۰۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۶/۱۷

رحمتی، ا.، خالص‌رو، ش. و حیدری، غ. ۱۳۹۸. بهبود عملکرد کمی و کیفی سیاهدانه (*Nigella sativa* L.) در کشت مخلوط با شنبليله (*Trigonella foenum-graecum* L.). بوم‌شناسی کشاورزی، ۱۱ (۴): ۱۲۶۱-۱۲۷۳.

چکیده

کشت مخلوط یکی از پایدارترین نظام‌های زراعی می‌باشد، گیاهان دارویی نیز نقش مهمی در تأمین نیازهای انسان دارند، بنابراین، به‌منظور ارزیابی عملکرد و کیفیت گیاه دارویی سیاهدانه (*Nigella sativa* L.) در کشت مخلوط با شنبليله (*Trigonella foenum-graecum* L.) آزمایشی در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان طی سال زراعی ۱۳۹۴ انجام شد. آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. تیمارهای آزمایشی شامل کشت خالص سیاهدانه، کشت خالص شنبليله، ۵۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبليله، ۲۵٪ سیاهدانه + ۷۵٪ شنبليله، ۱۰٪ سیاهدانه + ۹۰٪ شنبليله، ۵٪ سیاهدانه + ۹۵٪ شنبليله، ۱۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبليله، ۲۵٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبليله، ۱۰۰٪ سیاهدانه + ۰٪ شنبليله، ۳۷/۵٪ سیاهدانه + ۱۰۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبليله بر اساس سری‌های جایگزینی و افزایشی بودند. در این پژوهش صفات مختلف از قبیل تعداد شاخه جانبی در بوته، تعداد کپسول در بوته، تعداد دانه در کپسول، وزن هزار دانه، عملکرد وزن خشک کل، عملکرد دانه، درصد اسانس و عملکرد اسانس سیاهدانه، تعداد شاخه جانبی در بوته، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف، وزن هزار دانه، عملکرد وزن خشک کل و عملکرد دانه شنبليله و هم‌چنین شاخص‌های کشت مخلوط مانند LER و ATER مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج نشان داد نسبت‌های مختلف کاشت، اثر معنی‌داری بر صفات نام‌برده هر دو گیاه داشت. بیش‌ترین مقادیر عملکرد دانه (۹۷۲/۱۵ کیلوگرم در هکتار) و عملکرد وزن خشک کل (۲۷۵۷/۱ کیلوگرم در هکتار) سیاهدانه از نسبت ۱۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبليله حاصل شد؛ اما نتایج در مورد شنبليله نشان داد بیش‌ترین عملکرد دانه و عملکرد وزن خشک کل به‌ترتیب با مقادیر ۷۸۴/۴ و ۳۲۶۶/۷ کیلوگرم در هکتار از کشت خالص آن حاصل گردید. بر اساس نتایج این آزمایش، بیش‌ترین ATER (۱/۳۰) از تیمار افزایشی ۱۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبليله به‌دست آمد. لذا چنین می‌توان استنباط کرد که در پژوهش حاضر، این نسبت کشت مخلوط افزایشی در مقایسه با سایر نسبت‌ها، ویژگی‌های مثبت بیش‌تری داشت.

واژه‌های کلیدی: اسانس، سری‌های افزایشی، کشاورزی پایدار، گیاه دارویی، نسبت برابری زمین

مقدمه

محصولات زراعی به‌ویژه گیاهان دارویی شده‌اند (Geno et al., 2001). از آنجایی‌که در این سیستم‌ها، تولید غذا متضمن ورود انرژی‌های غیرقابل تجدید فراوانی به مزرعه است، نمی‌تواند جوابگوی تأمین نیازهای نسل‌های آینده باشد. از سوی دیگر باید این نکته را مد نظر داشت که پایداری هر بوم‌نظام، ارتباط مستقیمی با موجودات زنده آن دارد (Zhang et al., 2008). یکی از مهم‌ترین راهکارها برای افزایش تنوع زیستی در یک اکوسیستم زراعی، رشد دو یا چند محصول به‌صورت توأم در سیستم کشت مخلوط است که خود، امکان

سیستم‌های کشاورزی رایج به‌گونه‌ای طراحی شده‌اند که تنوع گیاهی موجود را به حداقل ممکن کاهش داده‌اند و باعث بی‌ثباتی عملکرد اقتصادی، افزایش خسارت آفات و بیماری‌ها و کاهش کیفیت

۱، ۲ و ۳- به‌ترتیب دانش‌آموخته کارشناسی ارشد اکولوژی، استادیار و دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه کردستان، سنندج، ایران
(*- نویسنده مسئول: Email: sh.khalesro@uok.ac.ir)

Doi: 10.22067/jag.v11i4.72390

رازیانه در مقایسه با تک‌کشتی شد (Kumar et al., 2006). محققان دیگر نیز در بررسی عملکرد و اجزای عملکرد زیره سبز (*Cuminum cyminum* L.) در مخلوط با عدس (*Lens culinaris Medic.*) مشاهده کردند که عملکرد دانه، وزن هزار دانه و تعداد بذر در هر چتر به‌طور معنی‌داری تحت تأثیر الگوهای مختلف کشت مخلوط قرار گرفت و در کشت مخلوط نسبت به تک‌کشتی مقادیر آن‌ها افزایش یافت (Jahani, 2008).

پژوهشگران دیگر نیز اظهار داشتند که در کشت مخلوط نواری نعنای (*Mentha piperita* L.) و سویا (*Glycine max* Merr.)، عملکرد نعنای تقریباً ۵۰٪ در مقایسه با کشت خالص بیش‌تر بود و کیفیت اسانس به‌دلیل افزایش درصد منتول و کاهش درصد منتوفوران و منتول استات در مقایسه با کشت خالص بیش‌تر بود (Maffei & Mucciarelli, 2010). در بررسی کشت مخلوط گیاه دارویی مرزه (*Satureja hortensis* L.) و شبدر ایرانی (*Trifolium resupinatum* L.) هم مشاهده شد که با افزایش تراکم گیاه دارویی مرزه در کشت مخلوط، علی‌رغم کاهش درصد اسانس، عملکرد اسانس در واحد سطح افزایش یافت (Hassanzadeh et al., 2011). بنابراین، با توجه به ویژگی‌های مثبت کشت مخلوط و مدیریت کارآمد آن در استفاده بهینه از منابع و از سوی دیگر اهمیت گیاهان دارویی در تأمین سلامت انسان، هدف این پژوهش یافتن راهکاری کاربردی و مناسب جهت تولید گیاه دارویی سیاهدانه در سیستم کشت مخلوط با شنبلیله بود که در این سیستم کشت علاوه بر تولید محصول با کیفیت و سالم با فراهم نمودن نیتروژن مورد نیاز آن توسط گیاه همراه بتوان آلودگی‌های ناشی از نهاده‌های شیمیایی را کاهش داد و گامی به سوی تحقق اهداف کشاورزی پایدار برداشت.

مواد و روش‌ها

به‌منظور ارزیابی عملکرد کمی و کیفی سیاهدانه و شنبلیله در کشت مخلوط افزایشی و جایگزینی، آزمایشی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در بهار ۱۳۹۴ در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه کردستان با مختصات ۴۸/۸ درجه شرقی، ۳۵/۱۸ درجه شمالی با ارتفاع ۱۸۶۶ متر از سطح دریا به اجرا درآمد. تیمارهای آزمایشی شامل کشت خالص سیاهدانه، کشت خالص شنبلیله، ۵۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبلیله، ۲۵٪ سیاهدانه + ۷۵٪ شنبلیله، ۷۵٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبلیله، ۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبلیله، ۱۰۰٪ سیاهدانه + ۲۵٪

برقراری روابط متقابل بین محصولات مختلف را فراهم می‌سازد (Sastava et al., 2004; Duchene et al., 2017) و راندمان استفاده از منابع (Gosh et al., 2008; Martin Guay et al., 2018) و کارایی مصرف آب را افزایش می‌دهد (Jose et al., 2018). با توجه به اهمیت گیاهان دارویی در سلامت انسان و کم‌نیاز بودن آن‌ها نسبت به نهاده‌های مختلف، انتخاب مناسبی برای کشت مخلوط در نظام کشاورزی پایدار می‌باشند. گیاهان تیره‌ی بقولات نیز علاوه بر استفاده بهینه از زمین، موجب حاصلخیزی خاک می‌شوند. در این سیستم کاشت، نیتروژن تثبیت‌شده به‌وسیله لگوم‌ها به گیاهان همراه آن‌ها منتقل می‌شود و می‌تواند به پایداری عملکرد در کشاورزی کم‌نهاده کمک کند (Sainju et al., 2006; Amosse et al., 2014).

سیاهدانه با نام علمی *Nigella sativa* L. یکی از گیاهان دارویی مهم و معطر یک‌ساله متعلق به خانواده آلاله با ساقه‌های ایستاده به ارتفاع ۶۰ تا ۷۰ سانتی‌متر می‌باشد. برگ‌ها دارای بریدگی‌های نخی و برگچه‌های ریز هستند، گل‌ها به رنگ سفید خاکستری تا آبی و میوه به‌صورت کپسول است که درون آن تعداد زیادی دانه سیاه و معطر قرار دارد. دانه‌های این گیاه ۳۰ تا ۴۰ درصد روغن، ۲۰ درصد پروتئین و ۰/۵ تا ۱/۵ درصد اسانس دارد (Antuono et al., 2002). از خواص دارویی آن می‌توان به خاصیت ضد سرطانی، ضد حساسیت، ضد دیابت، ضد فشار خون و بیماری‌های قلبی عروقی، ضد باکتریایی و خاصیت افزایش ایمنی بدن در برابر بیماری‌ها اشاره نمود (Bassim, 2003). شنبلیله نیز با نام علمی *Trigonella foenum-graecum* L. از جمله گیاهان دارویی است که از تیره بقولات می‌باشد. ریشه، دانه و اندام هوایی آن از لحاظ میزان متابولیت‌های ثانویه از جمله فنل‌ها، تریگونلین‌ها و ساپونین‌های استروئیدی مختلف مانند دیوژنین و تیکوژنین بسیار غنی است (Mirhashemi, 2009). ارتفاع آن ۱۰ تا ۵۰ سانتی‌متر است و دارای برگ‌های متناوب و مرکب از سه برگچه می‌باشد. بذر و قسمت‌های هوایی شنبلیله قرن‌ها به‌عنوان منبع ارزشمندی از پروتئین در تغذیه انسان و دام مورد استفاده بوده است (Omidbaigi, 2004).

نتایج آزمایشات مختلف حاکی از سودمندی‌های کشت مخلوط نسبت به تک‌کشتی است. در بررسی پژوهشگران در مورد کشت مخلوط رازیانه (*Foeniculum vulgare* Mill.) و شنبلیله، مشاهده شد کشت مخلوط این دو گیاه موجب افزایش معنی‌دار عملکرد دانه

سیاهدانه کشت شد و فاصله بین بوته‌های شنبليله در نسبت‌های ۱۲٪/۵، ۲۵٪/۵، ۳۷٪/۵ و ۵۰٪/۵ شنبليله به‌ترتیب ۴۱، ۱۳، ۲۰ و ۹ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. عملیات وجین علف‌های هرز هر دو هفته یک بار به‌صورت دستی انجام شد و آبیاری بر حسب شرایط اقلیمی به‌طور متوسط هر هفت روز یک بار به‌طریقه آبیاری بارانی انجام گرفت. در طول دوره اجرای آزمایش از هیچ کود و سم شیمیایی استفاده نشد.

در پایان فصل رشد هر دو گیاه، ابتدا از هر کرت به‌طور تصادفی تعداد ۱۰ بوته انتخاب و صفاتی نظیر تعداد شاخه جانبی، تعداد کپسول در بوته، تعداد دانه در کپسول و وزن هزار دانه برای سیاهدانه و برای شنبليله صفاتی نظیر تعداد شاخه جانبی، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و وزن هزار دانه اندازه‌گیری شدند. جهت محاسبه عملکردها پس از حذف اثر حاشیه، برداشت از سطحی معادل چهار متر مربع صورت گرفت. برای ارزیابی اسانس سیاهدانه نمونه‌های بذری هر کرت آزمایشی که در مرحله رسیدگی جمع‌آوری و خشک شده بودند تهیه گردید و با روش تقطیر با آب به‌مدت سه ساعت، اسانس نمونه‌ها استخراج گردید (Kapoor et al., 2004)

شنبليله، ۱۰۰٪ سیاهدانه + ۳۷/۵٪ شنبليله، ۱۰۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبليله بر اساس سری‌های جایگزینی و افزایشی بودند. قبل از کاشت جهت تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه از عمق ۰ تا ۳۰ سانتی‌متری نقاط مختلف محل آزمایش نمونه‌برداری صورت گرفت و پس از تهیه نمونه مرکب، آنالیز خاک انجام شد. بر اساس نتایج، بافت خاک رسی بود، سایر خصوصیات خاک نیز در جدول ۱ ذکر شده است. عملیات کاشت سیاهدانه و شنبليله به‌صورت همزمان در تاریخ ۱۵ اردیبهشت ماه انجام شد. بذور مورد استفاده از شرکت پاکان بذر اصفهان تهیه گردید. هر کرت شامل هشت خط کاشت به طول سه متر بود. در کشت خالص سیاهدانه و شنبليله فاصله بین ردیف‌ها ۳۰ سانتی‌متر و فاصله بوته‌ها روی خطوط کشت پنج سانتی‌متر در نظر گرفته شد و تراکم آن‌ها ۶۶ بوته در مترمربع بود. در سری‌های جایگزینی نیز کشت به‌صورت ردیفی انجام شد و با رعایت همان فواصل، نسبتی از تراکم سیاهدانه حذف و معادل آن به گیاه شنبليله اختصاص یافت به‌نحوی که در نسبت ۵۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبليله، تراکم هر گیاه به نصف تقلیل یافت. در سری‌های افزایشی نیز بعد از کشت سیاهدانه، گیاه شنبليله به‌صورت ردیفی در بین خطوط

جدول ۱- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش

Table 1- Physical and chemical properties of site soil

بور Br (mg.kg ⁻¹)	روی Zn (mg.kg ⁻¹)	آهن Fe (mg.kg ⁻¹)	پتاسیم K (mg.kg ⁻¹)	فسفر P (mg.kg ⁻¹)	نیتروژن N (%)	کربن آلی O.C (%)	هدایت الکتریکی EC (dS.m ⁻¹)	اسیدیته pH
0.7	0.8	2.20	320	12.4	0.039	0.76	0.49	7.62

(Vandermeer, 1989) استفاده شد:

$$LER = \frac{Y_1}{N_1} + \frac{Y_2}{N_2} \quad (1) \text{ معادله}$$

در این معادله، Y_1 و Y_2 : به‌ترتیب عملکرد گونه اول و دوم در کشت مخلوط و N_1 و N_2 : به‌ترتیب عملکرد گونه اول و دوم در کشت خالص بودند.

جهت سنجش شاخص نسبت برابری زمین-زمان از معادله ۲ (Mead & Eilley, 1980) استفاده شد:

$$ATER = \left(Y_1 + \frac{ts}{N_1} \right) + \left(\frac{Y_2 + \left(\frac{tc}{N_2} \right)}{t} \right) \quad (2) \text{ معادله}$$

در این رابطه، ts و tc : طول مدت زمان رشد گونه‌های اول و دوم و t : طول مدت زمان کلی ترکیب کشت مخلوط می‌باشد.

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SAS انجام شد. مقایسه میانگین داده‌ها با آزمون LSD صورت گرفت و برای

معیاری که اغلب جهت داوری در مورد مؤثر بودن کشت مخلوط مورد استفاده قرار می‌گیرد، نسبت برابری زمین LER می‌باشد. این معیار نسبت میزان زمین لازم برای تک‌کشتی‌ها را در مقایسه با کشت مخلوط توصیف می‌کند. نسبت برابری زمین کوچک‌تر از یک بیانگر برتری کشت خالص و بزرگ‌تر از یک نشان‌دهنده سودمندی کشت مخلوط می‌باشد. یکی دیگر از معیارهای سنجش در کشت مخلوط ATER است که نسبت برابری زمین و زمان لازم برای تک‌کشتی در مقایسه با کشت مخلوط را توصیف می‌کند و غالباً زمانی که عدم همزمانی در هنگام برداشت دو گیاه وجود داشته باشد به‌کار می‌رود، ATER بزرگ‌تر از یک نیز نشان‌دهنده راندمان بالا در استفاده از زمان و سطح زمین است (Mazaheri, 1988).

برای ارزیابی شاخص نسبت برابری زمین از معادله ۱

رسم نمودارها از نرم‌افزار Excel استفاده شد.

نتایج و بحث

خصوصیات مورفولوژیک سیاهدانه

نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که اثر نسبت‌های مختلف کشت مخلوط جایگزینی و افزایشی بر صفات مورفولوژیک سیاهدانه شامل تعداد شاخه جانبی، تعداد کپسول در بوته، تعداد دانه در کپسول و وزن هزار دانه در سطح یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۲). نتایج مقایسه میانگین داده‌های این پژوهش حاکی از این بود که بالاترین مقادیر صفات نام‌برده به نسبت کشت مخلوط افزایشی ۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ سنبله اختصاص داشت که مقادیر آن‌ها به ترتیب ۱۸/۸۷ شاخه فرعی، ۲۹/۷۳ کپسول، ۵۲/۶ دانه در کپسول و ۲/۶۷ گرم وزن هزار دانه بود و کم‌ترین میزان آن‌ها نیز از نسبت جایگزینی ۲۵٪ سیاهدانه + ۷۵٪ سنبله حاصل شد که به ترتیب برابر با مقادیر ۹/۳، ۱۵/۶۷، ۲۸ و ۲/۱۰ بودند (جدول ۳). با توجه به این‌که ساختار پوشش گیاهی حاصل از کشت مخلوط، نقش مهمی در استفاده از تابش خورشید و در نتیجه افزایش عملکرد محصول دارد (Koocheki et al., 2016)، بنابراین، افزایش تعداد شاخه‌های فرعی سیاهدانه در نسبت‌های مختلف کشت مخلوط می‌تواند به علت استفاده بهینه از فضای موجود به‌ویژه در یک‌سوم فوقانی پوشش گیاهی حاصل از کشت مخلوط سیاهدانه و سنبله باشد. به نظر می‌رسد که گیاه سیاهدانه در نسبت کاشت (۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ سنبله) که اختلاف آماری معنی‌داری با کشت خالص سیاهدانه ندارد، ضمن استفاده بیش‌تر از تابش خورشید در افزایش تعداد شاخه‌های فرعی موفق‌تر عمل کرده است. اما با افزایش تراکم سنبله در سایر نسبت‌های افزایشی، رقابت بین گونه‌ای زیاد شده و مقدار صفت کاهش یافته است. با انجام مطالعه‌ای در مورد کشت مخلوط زنیان (*Tarhyspermum ammi* L.) و سنبله مشاهده گردید که تیمارهای کاشت، تأثیر معنی‌داری بر تعداد شاخه جانبی زنیان داشتند (Mirhashemi et al., 2009). در تحقیق حاضر در نسبت‌های افزایشی (۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ سنبله) و (۱۰۰٪ سیاهدانه + ۲۵٪ سنبله) تعداد کپسول در بوته و دانه در کپسول مقادیر بالایی را به خود اختصاص دادند که با کشت خالص سیاهدانه و نسبت جایگزینی ۷۵٪ سیاهدانه + ۲۵٪ سنبله در یک گروه آماری قرار گرفتند، اما در سایر نسبت‌ها با افزایش تراکم سنبله و افزایش رقابت

برون‌گونه‌ای میزان این صفات کاهش یافت به‌طوری‌که بالاترین نسبت تراکم افزایشی، کم‌ترین مقادیر تعداد کپسول در بوته و تعداد دانه در کپسول را به خود اختصاص داد. نتایج تحقیقاتی حاکی از این بود که در کشت مخلوط بقولات و غلات فرآیند تثبیت نیتروژن توسط بقولات به تغذیه نیتروژن کمک می‌کند و در بهبود رشدونمو گیاه و غلاف‌بندی مؤثر می‌باشد (Caruthers et al., 2000). پژوهشگران دیگر نیز با انجام آزمایشی بر کشت مخلوط سیاهدانه و ماش (*Vigna radiate* L. Wilczek) نشان دادند تأثیر آرایش کاشت بر تعداد کپسول در بوته سیاهدانه معنی‌دار بود (Rezvani Moghaddam et al., 2009). بر اساس نظر سایر پژوهشگران تعداد دانه در غلاف، در حقیقت ظرفیت مخزن گیاه را تعیین می‌کند و هرچه تعداد دانه بیش‌تر باشد، گیاه دارای مخزن بزرگ‌تری برای دریافت مواد فتوسنتزی بوده و در نهایت، افزایش این صفت منجر به افزایش عملکرد دانه خواهد شد و از طرفی، ساختار متنوع کانوبی، موجب جذب بیش‌تر حشرات شده و تلقیح گل‌ها تحت چنین شرایطی مناسب‌تر صورت گرفته و سبب افزایش تعداد دانه در کپسول می‌شود. در کشت مخلوط تریتیکاله (*Triticosecale* Witt.) با باقلا (*Vicia faba* L.) گزارش شد که تعداد دانه در سنبله تریتیکاله با افزایش تراکم باقلا و افزایش رقابت به‌طور معنی‌داری کاهش یافت (Sobkowicz, 2006). در کشت مخلوط با افزایش تراکم، گیاه به عوامل محیطی (نور، مواد غذایی و رطوبت) کم‌تری دسترسی دارد و در نهایت، مواد فتوسنتزی کم‌تری را به دانه منتقل می‌سازد که این امر منجر به کاهش وزن هزار دانه در تراکم‌های بالا می‌شود (Hamzei et al., 2012). در بررسی‌های دیگر در کشت مخلوط سیاهدانه با نخود (*Cicer arietinum* L.) و لوبیا (*Phaseolus vulgaris* L.) نتایج حاکی از این بود که وزن هزار دانه سیاهدانه در کشت مخلوط بیش‌تر از کشت خالص بوده که دلیل آن را تأثیر مثبت کشت مخلوط از نظر فراهمی نیتروژن مورد نیاز و نیز کنترل مؤثر علف‌های هرز به دلیل بسته شدن زودتر کانوبی عنوان کرده‌اند (Koocheki et al., 2016).

عملکرد دانه و وزن خشک کل سیاهدانه

بر اساس نتایج تجزیه واریانس داده‌ها اثر تیمارهای مختلف کشت مخلوط بر عملکرد دانه و وزن خشک کل در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۴). با توجه به نتایج مقایسه میانگین تیمارها

سیاهدانه + ۷۵٪ شنبليله) بود (جدول ۵). به نظر می‌رسد با توجه به این مطلب که گیاه سیاهدانه قدرت رقابت کمی با علف‌های هرز دارد، به همین علت پوشش مناسب سطح زمین توسط کانوبی مخلوط و در نتیجه عدم رشد علف‌های هرز از جمله عواملی هستند که می‌توانند در افزایش عملکرد گیاه سیاهدانه در این شرایط بسیار مؤثر باشند.

بیش‌ترین مقادیر عملکرد دانه و وزن خشک کل از سری افزایشی (۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبليله) به‌دست آمد. عملکرد دانه در سری افزایشی مذکور با تیمارهای کشت خالص سیاهدانه و نسبت افزایشی (۱۰۰٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبليله) در یک گروه آماری قرار گرفتند. از میان کلیه نسبت‌های مورد بررسی در این پژوهش نیز کم‌ترین مقادیر عملکرد دانه و وزن خشک کل مربوط به تیمار (۲۵٪

جدول ۲- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر نسبت‌های کشت مخلوط با شنبليله بر خصوصیات مورفولوژیک سیاهدانه

Table 2- Analysis variance (mean of squares) of intercropping ratios with fenugreek on morphological traits of black cumin

منابع تغییرات S.O.V.	درجه آزادی d.f	تعداد شاخه جانبی در بوته Branches No. per plant	تعداد کپسول در بوته Follicle No. per plant	تعداد دانه در کپسول Seed No. per follicle	وزن هزار دانه 1000-seed weight
تکرار Replication	2	2.52 ^{ns}	2.21 ^{ns}	128.04 ^{ns}	0.033 ^{ns}
نسبت‌های کشت مخلوط Intercropping ratios	7	31.53 ^{**}	72.85 ^{**}	215.26 ^{**}	0.112 ^{**}
خطا Error	14	1.37	4.62	29.11	0.01
ضریب تغییرات CV (%)		8.16	9.15	5.97	4.11

ns * و **: به ترتیب غیرمعنی‌داری، معنی‌دار در سطح ۵ و ۱ درصد

ns, * and **: Non significant, significant at the 5 and 1 % levels of probability, respectively.

جدول ۳- مقایسه میانگین اثر نسبت‌های کشت مخلوط بر خصوصیات مورفولوژیک سیاهدانه

Table 3- Means comparisons for the effect of of intercropping ratios with fenugreek on morphological traits of black cumin

نسبت‌های کشت مخلوط Cultivars	تعداد شاخه جانبی Branch No. per plant	تعداد کپسول در بوته Follicle No. per plant	تعداد دانه در کپسول Seed No. per follicle	وزن هزار دانه 1000-seed weight (g)
کشت خالص Monoculture	17.02 ^{ab*}	28.07 ^a	48.87 ^{ab}	2.63 ^a
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبليله 100% black cumin+ 12.5% fenugreek	18.87 ^a	29.73 ^a	52.6 ^a	2.67 ^a
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبليله 100% black cumin+ 25% fenugreek	15.93 ^b	26.17 ^{ab}	51.53 ^a	2.53 ^{ab}
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۳۷/۵٪ شنبليله 100% black cumin+ 37.5% fenugreek	13 ^{cd}	22.53 ^{ab}	41 ^{bc}	2.43 ^{bc}
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبليله 100% black cumin+ 50% fenugreek	10.97 ^{de}	17.87 ^d	38.4 ^c	2.33 ^{cd}
۷۵٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبليله 75% black cumin+ 25% fenugreek	16.3 ^b	26 ^{ab}	48.13 ^{ab}	2.46 ^{bc}
۵۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبليله 50% black cumin+ 50% fenugreek	13.37 ^c	21.8 ^c	37.8 ^c	2.24 ^{de}
۲۵٪ سیاهدانه + ۷۵٪ شنبليله 25% black cumin+ 75% fenugreek	9.3 ^e	15.67 ^d	28 ^d	2.1 ^e

* میانگین‌های دارای حروف مشترک اختلاف آماری معنی‌داری در سطح پنج درصد ندارند.

* Means with similar letters are not significantly different at 5% level.

جدول ۴- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر نسبت‌های کشت مخلوط با شنبلله بر عملکرد سیاهدانه

Table 4- Analysis of variance (mean of squares) of intercropping ratios with fenugreek on black cumin yield

منابع تغییرات S.O.V.	درجه آزادی d.f	عملکرد وزن خشک کل Total dry weight yield	عملکرد دانه Seed yield	درصد اسانس Essential oil percentage	عملکرد اسانس Essential oil yield
تکرار Replication	2	98044.22 ^{ns}	100910.93 ^{**}	0.017 ^{ns}	9.95 ^{**}
نسبت‌های کشت مخلوط Intercropping ratios	7	928046.16 ^{**}	170444.90 ^{**}	0.080 ^{ns}	14.20 ^{**}
خطا Error	14	47733.70	11103.49	0.036	0.80
ضریب تغییرات CV (%)		16.21	15.74	14.53	10.76

ns * و ** به ترتیب غیرمعنی‌داری، معنی‌دار در سطح پنج و یک درصد

ns, * and **: Non significant, significant at the 5 and 1 % evels of probability, respectively.

جدول ۵- مقایسه میانگین اثر نسبت‌های کشت مخلوط با شنبلله بر عملکرد سیاهدانه

Table 5- Means comparisons for the effect of intercropping ratios with fenugreek on black cumin yield

نسبت‌های کشت مخلوط Intercropping ratios	عملکرد دانه Seed yield(kg.ha ⁻¹)	عملکرد وزن خشک کل Total dry weight yield(kg.ha ⁻¹)	عملکرد اسانس Essential oil yield(kg.ha ⁻¹)
کشت خالص Monoculture	956.53 ^{a*}	2587.9 ^{ab}	10.36 ^a
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبلله 100% black cumin+ 12.5% fenugreek	972.15 ^a	2757.1 ^a	11.19 ^a
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبلله 100% black cumin+ 25% fenugreek	806.36 ^{ab}	2335.7 ^{bc}	10.12 ^{ab}
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۳۷/۵٪ شنبلله 100% black cumin+ 37.5% fenugreek	551.83 ^c	1721.7 ^d	7.81 ^{cd}
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبلله 100% black cumin+ 50% fenugreek	496.89 ^c	1494 ^{de}	6.43 ^{de}
۷۵٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبلله 75% black cumin+ 25% fenugreek	748.15 ^b	2122.9 ^c	8.70 ^{bc}
۵۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبلله 50% black cumin+ 50% fenugreek	516.53 ^c	1736.9 ^d	6.77 ^d
۲۵٪ سیاهدانه + ۷۵٪ شنبلله 25% black cumin+ 75% fenugreek	306.5 ^d	1153.2 ^e	5 ^e

* میانگین‌های دارای حروف مشترک اختلاف آماری معنی‌داری در سطح پنج درصد ندارند.

* Means with similar letters are not significantly different at 5% level.

اختصاص داده علاوه بر مطالب ذکر شده لازم است که به تراکم کم‌تر گیاه سیاهدانه که در حصول نتیجه حاضر مؤثر است نیز توجه نمود.

پژوهشگران در کشت مخلوط مرزه و شیدر ایرانی گزارش کردند که تیمارهای مختلف از نظر وزن خشک اندام رویشی اختلاف معنی‌داری داشتند (Hassanzadeh et al., 2011). در کشت مخلوط شوید (*Anethum graveolens* L.) و لوبیا اثر الگوی کاشت بر عملکرد وزن خشک کل در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود

از طرف دیگر کشت سیاهدانه به همراه گیاه تثبیت کننده نیتروژن نیز از جمله دلایل مهم افزایش عملکرد این گیاه در تیمارهای کشت مخلوط است. اما با افزایش تراکم شنبلله در نسبت افزایشی (۱۰۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبلله) به دلیل رقابت بین گونه‌ای، میزان عملکرد دانه کاهش یافته است؛ احتمالاً دلیل آن می‌تواند کاهش نور در کانوبی و تأثیر آن بر فتوسنتز، سرعت رشد محصول و در نهایت، کاهش عملکرد باشد. در مورد نسبت ۲۵٪ سیاهدانه + ۷۵٪ شنبلله نیز که حداقل عملکردها را در این بخش به خود

در غلاف و وزن هزار دانه در سطح یک درصد معنی دار بود (جدول ۶). بر اساس نتایج مقایسه میانگین داده‌ها بیشترین مقادیر صفات نامبرده (به ترتیب ۱۲/۲۷، ۱۶/۸۰، ۱۱/۶۳ و ۱۵/۷۷) متعلق به کشت خالص شنبلیله بود که البته با تیمار جایگزینی (۲۵٪ سیاهدانه + ۷۵٪ شنبلیله) در یک گروه آماری قرار گرفتند. کمترین مقادیر صفات مذکور نیز به تیمار افزایشی (۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبلیله) اختصاص داشت (جدول ۷). چنین به نظر می‌رسد که علت افزایش عملکرد شنبلیله در کشت خالص نسبت به تیمارهای کشت مخلوط می‌تواند به دلیل عدم رقابت شنبلیله با سیاهدانه در کشت خالص بر سر جذب نور باشد که این امر موجب افزایش جذب نور توسط کانوبی شنبلیله و در نتیجه بهبود فتوسنتز شده و نهایتاً باعث افزایش تعداد دانه شده است.

در کشت مخلوط ریحان شیرین (*Ocimum basilicum* L.) و ذرت (*Zea mays* L.) گزارش شد که الگوی کاشت اثر معنی‌داری بر صفات تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف ریحان داشت (Bilasvar et al., 2016). وزن هزاردانه تابع توانایی گیاه در تأمین مواد پرورده برای مخزن‌ها و شرایط محیطی در زمان پر شدن دانه می‌باشد. دلیل کاهش وزن هزاردانه در کشت مخلوط نسبت به خالص به دلیل وجود رقابت برون‌گونه‌ای و تولید آسیمپلاسیون کم‌تر بوده است به طوری که در آزمایش کشت مخلوط ارزن و لوبیا بیان شد با افزایش تراکم ارزن در کشت مخلوط به دلیل افزایش رقابت درون‌گونه‌ای از وزن هزاردانه کاسته شد. برای لوبیا نیز بالاترین مقدار وزن هزاردانه از کشت خالص به دست آمد و کمترین مقدار آن از سیستم کاشت ۲۵٪ ارزن + ۷۵٪ لوبیا حاصل شد، کم‌تر بودن وزن هزاردانه لوبیا در شرایط مختلف کشت مخلوط را می‌توان به آسیمپلاسیون کم‌تر بر اثر رقابت برون‌گونه‌ای و سایه‌اندازی گیاه ارزن بر گیاه لوبیا نسبت داد (Singh, 2010).

عملکرد دانه و وزن خشک کل شنبلیله

تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد اثر نسبت‌های مختلف کاشت بر عملکرد دانه و وزن خشک کل شنبلیله در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بودند (جدول ۶). نتایج مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که بیشترین مقادیر عملکرد دانه و وزن خشک کل در کشت خالص شنبلیله و کمترین مقدار عملکرد آن‌ها از کشت مخلوط افزایشی (۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبلیله) به دست آمد (جدول ۷). با توجه

(Rezaeichiyaneh et al., 2014). نتایج تحقیقات دیگر نیز حاکی از افزایش عملکرد دانه زینان در کشت مخلوط با شنبلیله (Mirhashemi et al., 2009)، افزایش عملکرد دانه گندم (*Triticum aestivum* L.) در کشت مخلوط با نخود (Banik et al., 2006) و افزایش عملکرد دانه سیاهدانه در کشت مخلوط با ماش (Rezvani Moghadam, 2009) نسبت به کشت خالص بودند که با نتایج پژوهش حاضر مطابقت دارد.

درصد اسانس و عملکرد اسانس سیاهدانه

بین نسبت‌های مختلف کاشت از نظر درصد اسانس اختلاف آماری معنی‌داری مشاهده نشد اما اثر تیمارهای مورد بررسی بر عملکرد اسانس سیاهدانه در سطح یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۴). نتایج مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که بیشترین عملکرد اسانس از نسبت افزایشی (۱۰۰٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبلیله) حاصل شد که با تیمارهای کشت خالص سیاهدانه و نسبت افزایشی (۱۰۰٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبلیله) اختلاف معنی‌داری نداشت و کمترین مقدار از نسبت جایگزینی (۲۵٪ سیاهدانه + ۷۵٪ شنبلیله) حاصل گردید (جدول ۵). از آنجایی که عملکرد اسانس تابعی از درصد اسانس و عملکرد دانه می‌باشد، دلیل بالا بودن عملکرد اسانس در نسبت (۱۰۰٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبلیله) را می‌توان به بیشترین مقدار عملکرد دانه در این تیمار نسبت داد. سایر پژوهشگران در کشت مخلوط گشنیز (*Coriandrum sativum* L.) و شنبلیله، بیشترین عملکرد اسانس برگ گشنیز را در تیمار افزایشی ۱۰۰٪ گشنیز + ۲۵٪ شنبلیله مشاهده نمودند (Bigonah et al., 2015). همچنین در کشت مخلوط شنبلیله و رازیانه بیشترین عملکرد اسانس بذر رازیانه ۳۱/۳۱ کیلوگرم در هکتار به تیمار کشت مخلوط افزایشی ۱۰۰٪ رازیانه + ۳۳٪ شنبلیله اختصاص داشت که این تیمار با تیمار کشت خالص آن اختلاف آماری معنی‌داری نداشت (Sadri et al., 2014). بر اساس گزارش پژوهشگران دیگر در کشت مخلوط زیره سبز و نخود نیز عملکرد اسانس در کشت مخلوط نسبت به کشت خالص افزایش یافت (Zarifpour et al., 2014).

خصوصیات مورفولوژیک شنبلیله

نتایج تجزیه واریانس نشان داد اثر نسبت‌های مختلف کشت مخلوط بر صفات تعداد شاخه جانبی، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه

عملکرد دانه در کشت مخلوط گندم و نخود (Banik et al., 2006) و آفتابگردان (*Helianthus annus L.*) و لوبیا (Morales et al., 2009) نسبت به کشت خالص گزارش شده است. نتایج حاصل به دلیل اختلاف زیاد تراکم بوته‌های شنبليله در بين الگوهای کشت

به اینکه بالاترین اجزای عملکرد (غلاف در بوته، دانه در غلاف) مربوط به کشت خالص شنبليله بود و نیز در کشت خالص، سطح زیر کشت کامل به گیاه شنبليله اختصاص داشت به‌طور طبیعی عملکرد بالاتری نیز داشته است. در تحقیقات سایر محققان نیز کاهش

جدول ۶- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر نسبت‌های مختلف کشت مخلوط با سیاهدانه بر عملکرد و اجزاء عملکرد شنبليله
Table 6- Analysis of variance (mean of squares) for effect intercropping ratios with black cumin on yield and yield components of fenugreek

منابع تغییرات S.O.V.	درجه آزادی d.f	تعداد شاخه جانبی در بوته Branch No. per plant	تعداد غلاف در بوته Pod No. per plant	تعداد دانه در غلاف Seed No. per pod	وزن هزار دانه 1000-seed weight	عملکرد وزن خشک کل Total dry weight yield	عملکرد دانه Seed yield
تکرار Replication	2	1.40 ^{ns}	4.46 ^{ns}	0.69 ^{ns}	0.02 ^{ns}	86523.62 ^{ns}	12278.62 ^{ns}
نسبت‌های کشت مخلوط Intercropping ratios	7	13.57 ^{**}	18.52 ^{**}	15.47 ^{**}	3.08 ^{**}	1577933.38 ^{**}	123740.43 ^{**}
خطا Error	14	0.42	0.74	0.67	0.06	79021.65	3649.63
ضریب تغییرات CV (%)		7.17	6.70	10.01	1.68	12.72	11.66

ns, * and **: Non significant, significant et the 5 and 1 % levels of probability, respectively

جدول ۷- مقایسه میانگین اثر نسبت‌های کشت مخلوط با سیاهدانه بر خصوصیات مورفولوژیک شنبليله
Table 7- Means comparisons for the effect of intercropping ratios effect on morphological traits with black cumin and yield of fenugreek

تیمارهای کشت مخلوط Intercropping tretments	تعداد شاخه جانبی Branches No. per plant	تعداد غلاف در بوته Pod No. per plant	تعداد دانه در غلاف Seed No. per pod	وزن هزار دانه 1000-seed weight(g)	عملکرد دانه Seed yield (kg.ha ⁻¹)	عملکرد وزن خشک کل Total dry weight yield (kg.ha ⁻¹)
کشت خالص Monoculture	12.27 ^{a*}	16.80 ^a	11.63 ^a	15.77 ^a	874.4 ^a	3266.7 ^a
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبليله 100% black cumin+ 12.5% fenugreek	6.3 ^d	10.12 ^d	5.03 ^e	12.97 ^e	280.55 ^f	1175.2 ^e
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبليله 100% black cumin+ 25% fenugreek	6.8 ^d	10.21 ^d	6.43 ^{de}	14.03 ^{cd}	429.37 ^e	1664.9 ^{de}
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۳۷/۵٪ شنبليله 100% black cumin+ 37.5% fenugreek	8.03 ^c	12.01 ^c	6.87 ^{cd}	14.27 ^c	563.55 ^d	2001.1 ^{cd}
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبليله 100% black cumin+ 50% fenugreek	9 ^c	12.26 ^c	8.17 ^c	15 ^b	594.57 ^{cd}	2176.7 ^c
۷۵٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبليله 75% black cumin+ 25% fenugreek	7.97 ^c	11.60 ^{cd}	6.73 ^d	13.67 ^d	355.63 ^{ef}	1696.3 ^{cd}
۵۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبليله 50% black cumin+ 50% fenugreek	10.53 ^b	14.33 ^b	9.67 ^b	15.4 ^{ab}	680.53 ^{bc}	2669.2 ^b
۲۵٪ سیاهدانه + ۷۵٪ شنبليله 25% black cumin+ 75% fenugreek	11.17 ^{ab}	15.74 ^{ab}	10.47 ^{ab}	15.63 ^a	753.82 ^b	3033.4 ^{ab}

* میانگین‌های دارای حروف مشترک اختلاف آماری معنی‌داری در سطح پنج درصد ندارند.
*Means with similar letters are not significantly different at 5% level.

محققین نیز بیان کردند بیشترین LER از نسبت ۵۰:۵۰ کشت مخلوط زعفران (*Crocus sativus* L.) و زیره سبز حاصل گردید (Koocheki et al., 2016). در صورتی که زمان تصرف زمین به وسیله گونه‌های شرکت‌کننده در کشت مخلوط متفاوت باشد، نسبت معادل سطح- زمان در مقایسه با نسبت برابری زمین، شرایط ارزیابی بهتری فراهم می‌نماید (Awal et al., 2007). نسبت معادل سطح زمان در تیمارهای کشت مخلوط ذرت با گندم و لوبیا چشم بلبلی (*Vigna unguiculata* L. Walp.) با نعنای بالاتر از یک و در تیمارهای مخلوط ذرت با سویا و بادام زمینی کمتر از یک گزارش شده است (Sherma & Behara, 2009; Singh et al., 2010). در کشت مخلوط جو (*Hordeum vulgare* L.) و بادام‌زمینی نیز نسبت معادل سطح- زمان تنها در تیمار دو ردیف بادام‌زمینی و یک ردیف جو، بزرگ‌تر از یک گزارش شده است (Awal et al., 2007).

مخلوط افزایشی و جایگزینی، منطقی به نظر می‌رسد. در تحقیقی دیگر با بررسی کشت مخلوط نعنای و رز کم تر بودن عملکرد وزن خشک کل در کشت مخلوط نسبت به کشت خالص گزارش شد (Rajeswara, 2002).

نسبت برابری زمین LER و ATER

بیشترین و کمترین مقادیر LER و ATER به ترتیب از نسبت افزایشی (۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبليله) و نسبت جایگزینی (۲۵٪ سیاهدانه + ۷۵٪ شنبليله) حاصل شد (جدول ۸). پژوهشگران با انجام مطالعه‌ای بر روی کشت مخلوط کنجد (*Sesamum indicum*) L. با گیاهانی نظیر ماش، ماش سیاه (*Phaseolus mungo* L.)، بادام‌زمینی (*Arachys hypogaea* L.) و آفتابگردان مشاهده کردند که کشت مخلوط کنجد با بادام‌زمینی با نسبت ۱:۲ بیشترین نسبت برابری زمین را در بین گیاهان داشتند (Sarkar et al., 2001). سایر

جدول ۸- نسبت برابری زمین و نسبت برابری زمین- زمان در نسبت‌های مختلف کشت مخلوط شنبليله و سیاهدانه
Table 8- LER and ATER in different intercropping ratios of fenugreek and black cumin

نسبت‌های کشت مخلوط Intercropping treatments	نسبت برابری زمین LER	نسبت برابری زمین- زمان ATER
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبليله 100% black cumin+ 12.5% fenugreek	1.36	1.30
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبليله 100% black cumin+ 25% fenugreek	1.34	1.28
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۳۷/۵٪ شنبليله 100% black cumin+ 37.5% fenugreek	1.22	1.19
۱۰۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبليله 100% black cumin+ 50% fenugreek	1.20	1.17
۷۵٪ سیاهدانه + ۲۵٪ شنبليله 75% black cumin+ 25% fenugreek	1.19	1.14
۵۰٪ سیاهدانه + ۵۰٪ شنبليله 50% black cumin+ 50% fenugreek	1.31	1.27
۲۵٪ سیاهدانه + ۷۵٪ شنبليله 25% black cumin+ 75% fenugreek	1.18	1.16

نهایتاً عملکرد کل در دو گیاه در کشت مخلوط بالاتر از کشت خالص گردید. محاسبه شاخص سودمندی کشت مخلوط حاکی از حصول بیشترین نسبت برابری زمین- زمان ($ATER = 1/30$) در سری افزایشی مذکور بود. بنابراین، می‌توان اظهار داشت که با به کار گرفتن نسبت‌های صحیح کشت برای گیاهان در نظام کشت مخلوط بتوان عملکردها و خصوصیات کیفی گیاهان را بهبود بخشید که برای رسیدن به نتایج بهتر و دقیق‌تر به انجام تحقیقات بیشتر در این زمینه نیاز می‌باشد و می‌توان حالت‌های مختلف کشت ردیفی، نواری و

نتیجه‌گیری

نتایج این پژوهش نشان داد عملکرد و اجزای عملکرد گیاهان دارویی سیاهدانه و شنبليله تحت تأثیر نسبت‌های مختلف کشت مخلوط قرار گرفت. سری افزایشی ۱۰۰٪ سیاهدانه + ۱۲/۵٪ شنبليله، بالاترین مقادیر عملکرد دانه، عملکرد وزن خشک کل، درصد اسانس و عملکرد اسانس را در گیاه سیاهدانه به خود اختصاص داد. در گیاه شنبليله بیشترین صفات از جمله عملکرد وزن خشک کل و عملکرد دانه در کشت مخلوط کمتر از کشت خالص بود، اما قابل ذکر است که

درهم دو گیاه مورد بررسی در این آزمایش را ارزیابی نمود. هم‌چنین سنجش قرار داد. می‌توان اثر سایر گیاهان تیره لگومینوز را در کنار سیاهدانه مورد

References

- Amosse, C., Jeuffroy, M.H., Mary, B., and David, C., 2014. Contribution of relay intercropping with legume cover crops on nitrogen dynamics in organic grain systems. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* 98: 1-14.
- Antuono, L.F., Moretti, A., and Lovato, A.F.S., 2002. Seed yield components, oil content and essential oil content and composition of *Nigella sativa* L. and *Nigella damascene* L. *Industrial Crops and Products* 15: 59 – 69.
- Awal, M.A., Pramanik, M.H.R., and Hossen, M.A., 2007. Interspecies competition, growth and yield in Barley-Peanut intercropping. *Asian Journal of Plant Sciences* 6(4): 577-584.
- Banik, P.A., Midya, B.K., Sarkar, S., and Ghose, S., 2006. Wheat and chickpea intercropping systems in an additive series experiment: advantages and weed smothering. *European Journal Agronomy* 24: 325-332.
- Bassim Atta, A., 2003. Some characteristics of nigella (*Nigella sativa* L.) seed cultivated in Egypt and its lipid profile. *Food Chemistry* 83: 63-68.
- Bigonah, R., Rezvani Moghadam, P., and Jahan, M., 2015. Effect of different fertilizer management on some quantitative and qualitative traits of (*Coriandrum sativum* L.). *Iranian Journal of Field Crops Research* 12(4): 574-581. (In Persian with English Summary)
- Bilasvar, H.M., Salmasi, S.Z., Valizadeh, M., Janmohammadi, H., and Lotfi, R., 2016. Cropping pattern and time of harvest effects on essential oil content of two sweet basil cultivars in intercropping with corn. *Advances in Bioresearch* 7(2): 22-27.
- Carruthers, K., Prithirviraj, B., Clouter, D., Martin, R.C., and Smith D.L., 2000. Intercropping corn with soybean, lupine and forages: Yield component responses. *European Journal of Agronomy* 12: 103-115.
- Duchene, O., Vian, J.F., and Celette, F., 2017. Intercropping with legume for agroecological cropping systems: Complementarity and facilitation processes and the importance of soil microorganisms: A review. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 240: 148-161.
- Ghosh, P.K., Tripathi, A.K., Bandyopadhyay, K.K., and Manna, M.C., 2009. Assessment of nutrient competition and nutrient requirement in soybean/sorghum intercropping system. *European Journal of Agronomy* 31: 43-50.
- Hamzei, J., 2013. Evaluation of yield, SPAD index, land use efficiency and system productivity index of barley (*Hordeum vulgare*) intercropped with bitter vetch (*Vicia ervilia*). *Journal of Crop Production and Processing* 4: 79-91. (In Persian with English Summary)
- Hassanzadeh, F., Koocheki, A., Khazaie, H.R., and Nassiri Mahallati, M., 2011. Effect of plant density on growth characteristics and yield of summer savory (*Satureja hortensis* L.) and Persian clover (*Trifolium resupinatum* L.) Intercropping. *Iranian Journal of Field Crops Research* 8(6): 920-929. (In Persian with English Summary)
- Jahani, M., Koocheki, A., and Nassiri Mahallati, M., 2008. Comparison of different intercropping arrangements of cumin (*Cuminum cyminum*) and lentil (*Lens culinaris*). *Iranian Journal of Field Crops Research* 6(1): 67-78. (In Persian with English Summary)
- Jose, G.F., Stephen, R., and King, A.V., 2018. Component crop physiology and water use efficiency in response to intercropping. *European Journal of Agronomy* 93: 27-39.
- Kapoor, R., Giri, B., and Mukerji, K.G., 2004. Improved growth and essential oil yield and quality in (*Foeniculum vulgare* Mill.) on mycorrhiza inoculation supplemented with p- fertilizer. *Journal of Bioresource Technology* 93: 307-311.
- Koocheki, A., Nasiri Mahallati, M., Broumand Rezazadeh, Z., Jahani, M., and Jafari, L., 2014. Evaluation yield of medicinal plant (*Nigella sativa* L.) in intercropping with (*Cicer arietinum* L.) and (*Phaseolus vulgaris* L.). *Iranian Journal of Field Crops Research* 12(1): 1-8. (In Persian with English Summary)
- Koocheki, A., Seyyedi, S.M., and Gharaei, S.H., 2016. Evaluation of the effects of saffron–cumin intercropping on growth, quality and land equivalent ratio under semi-arid conditions. *Scientia Horticulturae* 201: 190-198.
- Kumar, B.R.M., Mansur, C.P., Salimath, P.M., Alagundagi, S.C., and Sarawad, I.M., 2009. Influence of different row proportions on yield components and yield of rabi crops under different intercropping systems. *Karnataka Journal of Agricultural Sciences* 22: 1087-1089.
- Maffei, J., and Mucciarelli, M., 2003. Essential oil yield in piper mint-soybean strip-cropping. *Field Crops Research*

- 84: 229-240.
- Martin Guay, M.O., Paquette, A., Dupras, J., and Rivest, D., 2018. The new Green Revolution: Sustainable intensification of agriculture by intercropping. *Science of the Total Environment* 615: 767-772.
- Mazaheri, D., 1998. Intercropping. Tehran University Publication, Tehran, Iran 262 p. (In Persian)
- Mead, R., and Willey, W., 1980. The concept of land equivalent ratio and advantages in yields from intercropping. *Experimental Agriculture* 16: 217-228.
- Mirhashemi, S.M., Koocheki, A., Parsa, M., and Nassiri Mahallati, M., 2009. Evaluating the benefit of ajowan and fenugreek intercropping in different levels of manure and planting pattern. *Iranian Journal of Field Crops Research* 7(1): 269-279. (In Persian with English Summary)
- Morales, R.E.J., Escalante, E.J.A., Sosa, C.L., and Volke, H.V.H., 2009. Biomass, yield and land equivalent ratio of *Helianthus annuus* L. in sole crop and intercropped with *Phaseolus vulgaris* L. in high valleys of Mexico. *Tropical and Subtropical Agro ecosystems* 10: 431-439.
- Omidbaigi, R., 2004. Production and processing of medicinal plants. Third Edition. Astane Ghodse Razavi Publication, Mashhad, Iran 397 p. (In Persian)
- Rajeswara Rao, B.R., 2002. Biomass yield, essential oil yield and essential oil composition of rose-scented geranium (*Pelargonium* species) as influenced by row spacings and intercropping with corn mint (*Mentha arvensis* L.f. *piperascens* Malinv. Ex Holmes). *Industrial Crops and Products* 16: 133-144.
- Rezaeichiyaneh, E., Valizadegan, O., Tajbakhsh, M., Dabbagh Mohammadi Nasab, A., and Rimaz, V., 2014. Evaluation of agronomical yield and insect diversity at different intercropping patterns of bean (*Phaseolus vulgaris* L.) and dill (*Anethum graveolens* L.). *Journal of Crops Improvement* 2(16): 353-368. (In Persian with English Summary)
- Rezvani Moghadam, P., Raoofi, M.R., Rashed Mohassel, M.H., and Moradi, R., 2009. Evaluation of sowing patterns and weed control on mung bean (*Vigna radiate* L. Wilczek)- black cumin (*Nigella sativa* L.) intercropping system. *Journal of Agroecology* 1(1): 65-79. (In Persian with English Summary)
- Sadri, S., Pouryousef, M., and Solaimani, A., 2014. Evaluation of essential oil yield and indexes in intercropping of fennel and fenugreek. *Iranian Journal of Crop Improvement* 16(4): 921-932. (In Persian with English Summary)
- Sainju, U.M., Whitehead, W.F., Singh, B.P., and Wang, S., 2006. Tillage, cover crops, and nitrogen fertilization effects on soil nitrogen and cotton and sorghum yields. *European Journal of Agronomy* 25: 372-382.
- Sarkar, R.K., and Kunda, C., 2001. Sustainable intercropping system of sesame (*Sesamum indicum*) with pulse and oilseed crop on rice fallow land. *Indian Journal of Agricultural Science* 71: 545-550.
- Sastava, B.M., Lavan, M., and Maina, Y.T., 2004. Management of insect pests of soybean: effects of sowing date and intercropping on damage and grain yield in the Nigerian Sudan savanna. *Crop Protection* 23: 155-161.
- Sherma, A.R., and Behera, U.K., 2009. Recycling of legume residues for nitrogen economy and higher productivity in maize (*Zea mays* L.)- wheat (*Triticum aestivum*) cropping system. *Nutrient Cycling in Agroecosystem* 83: 197-210.
- Singh, M., Singh, A., Singh, R.S., Tripathi, A.K., Singh, D., and Patra, D., 2010. Cowpea (*Vigna unguiculata* L. Walp.) as a green manure to improve the productivity of a menthol mint (*Mentha arvensis* L.) intercropping system. *Industrial Crops and Products* 31: 289-29.
- Sobkowitz, P., 2006. Competition between triticale (*Triticosecale* Witt.) and field beans (*Vicia faba* L.) in additive intercrops. *Plant, Soil and Environment* 52: 42-54.
- Vandermeer, J.H., 1989. The ecology of intercropping. Cambridge University Press.
- Zarifpour, N., Naseri Poor Yazdi, M.T., and Nasiri Mahallati, M., 2014. Effect of different intercropping arrangements of cumin (*Cuminum cyminum* L.) and chickpea (*Cicer arietinum* L.) on quantity and quality characteristics of species. *Iranian Journal of Field Crops Research* 12 (1): 34-43. (In Persian with English Summary)
- Zhang L., Vanderwerf, W., Bastiaans, L., Zhang, S., Li, B., and Spierts, J.H., 2008. Light interception and utilization in relay intercrops of wheat and cotton. *Field Crops Research* 107: 29-42.



Improving Quantitative and Qualitative Yield of Black Cumin (*Nigella sativa* L.) in Intercropping with Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.)

E. Rahmati¹, SH. Khaledro^{2*} and GH. Heidari³

Submitted: 29-04-2018

Accepted: 08-09-2018

Rahmati, E., Khaledro, Sh. and Heidari, Gh. 2020. Improving quantitative and qualitative yield of black cumin (*Nigella sativa* L.) in intercropping with fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.). Journal of Agroecology. 11 (4):1261-1273.

Introduction

Intercropping system is one of the most important strategies for achieving sustainable agriculture goals. Intercropping increases biodiversity in agroecosystems and enhances yield on a given piece of land by making more efficient use of the available resources. In these systems, legumes are a key functional group, and are highly valued for the agroecological services they provide. Adding legumes in fields is justified by their natural ability to exploit atmospheric nitrogen. This additional source of N is expected to avoid inter-specific competition between plants and legumes for N acquisition. Medicinal plants play pivotal role in human health. The use of sustainable agriculture is the foundation for safe and healthy Medicinal plants. Therefore, the purpose of this research was evaluation of quantitative and qualitative traits of black cumin (*Nigella sativa* L.) and fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) in additive and replacement series of intercropping.

Materials and Methods

Field experiment was conducted at the Agricultural Research station, University of Kurdistan, during 2015 growing season. In this research, qualitative and quantitative traits of black cumin and fenugreek were investigated. Experimental design was randomized complete block with three replications. Experimental factors were 50% fenugreek + 50% black cumin, 25% black cumin + 75% fenugreek, 75% black cumin + 25% fenugreek, 100% black cumin + 12.5% fenugreek, 100% black cumin + 25% fenugreek, 100% black cumin + 37.5% fenugreek, 100% black cumin + 50% fenugreek based on replacement and additive series and their monocultures. The seeds were sown directly on 4th of May for both plants. In this study, morphological characteristics consisted of branch number per plant, follicle number per plant, seed number per follicle, 1000 seed weight, essential oil content, essential oil yield of black cumin and branch number per plant, pod number per plant, seed number per pod, 1000 seed weight of fenugreek and biological and seed yield were measured in both plants. Intercropping indexes included of LER and ATER were also evaluated. The obtained data were subjected to analysis of variance (ANOVA) using SAS statistical software and means were compared using the least significant difference test (L.S.D) at level of 0.05.

Results and Discussion

The results revealed that different intercropping ratios had significant effect on morphological traits, biological and seed yield of both plants. The usage of 100% black cumin + 12.5% fenugreek gave the highest values of branch number per plant (18.87), follicle Number per plant (29.73), Seed number per follicle (52.6), 1000-seed weight (2.67 g), seed yield (972.1 kg.ha⁻¹), biological yield (2757.1 kg.ha⁻¹) and essential oil yield (11.19 kg.ha⁻¹) of black cumin. It seems that black cumin was more efficient for uptake nutrient resources in comparison with fenugreek. With increasing fenugreek density different traits of black cumin decreased in the other additive treatments. This decrement maybe related to the effect of density which increases competition. Statistical analysis revealed that all traits of fenugreek such as branch number per plant, pod number per plant, Seed number per pod, 1000-seed weight, biological yield and seed yield were 12.27, 16.80, 11.63, 15.77g, 3266.7 kg.ha⁻¹ and 874.4 kg.ha⁻¹, respectively. These values belonged to monoculture of fenugreek. Intercropping indexes included of LER (1.36) and ATER (1.30) showed higher values in 100% black cumin + 12.5% fenugreek treatment.

1, 2 and 3 - Post graduate of M.Sc in Agroecology, Assistant Professor and Associate Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture, University of Kurdistan, Sanandaj, Iran, respectively.

(*- Corresponding Author Email: sh.khaledro@uok.ac.ir)

Doi: 10.22067/jag.v11i4.72390

Conclusion

The highest values of most characteristics of black cumin were obtained from 100% black cumin + 12.5% fenugreek. Furthermore, it could be concluded that the mentioned additive series was the best treatment of intercropping and gave the highest LER and ATER due to improved growth condition.

Keywords: Additive series, Essential oil, Land equivalent ratio, Medicinal plants, Sustainable agriculture