

تأثیر تنش خشکی انتهایی فصل و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط با جو بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود و باقلا

سید حسام نیک‌سیرت^۱، احسان بیژن‌زاده^{۲*} و روح‌اله نادری^۲

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد بخش آگرواکولوژی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب، دانشگاه شیراز

۲- دانشیار بخش آگرواکولوژی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب، دانشگاه شیراز

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۳/۰۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۱۰/۰۶

چکیده

به منظور بررسی اثر تنش خشکی انتهایی فصل و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط با جو بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود و باقلا آزمایشی مزرعه‌ای به صورت اسپلیت پلات در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در سال زراعی ۹۴-۱۳۹۳ در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه شیراز اجرا شد. در این آزمایش تنش خشکی به عنوان فاکتور اصلی (آبیاری مطلوب و تنش خشکی در مرحله شیری شدن دانه جو) و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط (کشت خالص نخود، باقلا، جو نیمروز و جو زهک و کشت مخلوط جو نیمروز+ نخود، جو نیمروز+ باقلا، جو زهک+ نخود و جو زهک+ باقلا با نسبت ۱ به ۱) به عنوان فاکتور فرعی بودند. نتایج نشان داد که تنش خشکی انتهایی فصل صفات تعداد دانه در بوته، وزن ۱۰۰ دانه و عملکرد دانه را در گیاه نخود به ترتیب به میزان‌های ۴۰، ۱۶ و ۵۷ درصد و در گیاه باقلا به ترتیب به میزان ۳۲، ۱۸ و ۴۰ درصد کاهش داد. در گیاه نخود بیشترین عملکرد زیستی و عملکرد دانه به ترتیب با ۹۹۱۶ و ۱۶۳۰ کیلوگرم در هکتار در تیمار کشت خالص نخود و بیشترین میزان وزن ۱۰۰ دانه با ۲۵/۵ گرم و شاخص برداشت با ۲۹/۸۵ درصد در تیمار کشت مخلوط جو نیمروز+ نخود به دست آمد. در گیاه باقلا بیشترین میزان عملکرد زیستی و عملکرد دانه به ترتیب به میزان ۱۱۹۶۰ و ۵۱۷۵ کیلوگرم در هکتار در تیمار کشت خالص باقلا و بیشترین شاخص برداشت با ۴۵/۵۸ درصد در تیمارهای کشت مخلوط جو زهک+ باقلا به دست آمد. بیشترین میزان نسبت برابری زمین ارقام جو، نخود و کل در تیمار کشت مخلوط جو زهک+ نخود به ترتیب به میزان‌های ۰/۵۷، ۰/۸۳ و ۱/۴ و در گیاه باقلا در تیمار جو زهک+ باقلا به میزان ۰/۵۱ در شرایط تنش خشکی به دست آمد. به طور کلی می‌توان نتیجه گرفت در شرایط تنش خشکی انتهایی فصل رشد استفاده از نظام‌های کشت مخلوط نخود-جو و باقلا-جو راه حل مناسبی برای تولید بالاتر و پایدارتر این گیاهان نسبت به کشت خالص آنها می‌باشد.

کلمات کلیدی: جو دوردیفه، جو شش‌ردیفه، قطع آبیاری، نسبت برابری زمین

مقدمه

حبوبات از عمده‌ترین منابع پروتئین در مناطق خشک و نیمه‌خشک جهان محسوب شده و نقش عمده‌ای در اقتصاد این مناطق دارند و با توجه به هزینه بالای تولید پروتئین حیوانی بخش زیادی از پروتئین مورد نیاز این مناطق از منابع گیاهی به خصوص خانواده حبوبات تأمین می‌گردد. در حال حاضر قسمت اعظم تولید حبوبات با عملکرد بالقوه پایین ارقام کنونی، اتخاذ روش‌های نامناسب تولید و همچنین وقوع تنش‌های زیستی و غیرزیستی طی فصل رشد، با نوسانات زیادی روبه‌رو می‌باشد. تنش کمبود آب عمده‌ترین عامل محدودکننده رشد و نمو گیاهان زراعی از جمله حبوبات در مناطق خشک و نیمه‌خشک جهان است (Koocheki, 1997; Tesfaye, 2006). ایران

به عنوان یکی از مهم‌ترین کشورهای تولیدکننده حبوبات، با میانگین بارندگی ۲۵۰ میلی‌متر در سال جزو مناطق خشک و نیمه‌خشک طبقه‌بندی می‌شود (Saman et al., 2010). در این شرایط تنش خشکی به خصوص در زمان تشکیل غلاف و پُرشدن دانه‌ها از مهم‌ترین عوامل کاهش‌دهنده عملکرد این گیاهان محسوب می‌شود (Tefsaye et al., 2006). کشت مخلوط یک روش گسترده و قدیمی در سیستم‌های کشت کم‌نهاد در بسیاری از مناطق دنیا می‌باشد و عبارت است از رشد دو یا چند گونه زراعی به صورت همزمان در یک مزرعه در طول فصل رشد (Anil et al., 1998). سیستم‌های کشت مخلوط به خصوص کشت مخلوط غلات-حبوبات فواید متعددی از قبیل عملکرد کل بیشتر و کارایی استفاده بهتر از زمین (Dhima et al., 2007)، پایداری عملکرد سیستم‌های کشت (Lithourgidis et al., 2007)، استفاده بهتر از نور، آب و

*نویسنده مسئول: bijanzd@shirazu.ac.ir

تیمارهای کشت خالص سویا به‌دست آمد. نظر به این که میزان نزولات جوی و همچنین ذخایر آب‌های زیرزمینی در ایران و به خصوص شهرستان داراب رو به کاهش است، تأمین آب مورد نیاز در اواخر مرحله رشد حبوبات با مشکل روبرو می‌شود. با توجه به اهمیت تنش خشکی آخر فصل در منطقه داراب هدف از این پژوهش دستیابی به مناسب‌ترین سیستم کشت و ترکیب کشت نخود، باقلا با جو در راستای تولید پایدارتر این گیاهان در شرایط کمبود آب در اواخر فصل رشد بود.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال زراعی ۹۴-۱۳۹۳ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب، دانشگاه شیراز با موقعیت عرض جغرافیایی ۲۸ درجه ۵۰ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۴ درجه و ۳۰ دقیقه شرقی و با ارتفاع ۱۸۰ متری از سطح دریا با میزان بارندگی ۱۹۴ میلی‌متر در طول سال انجام شد. این آزمایش به‌صورت کرت‌های خردشده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار اجرا شد. برخی خصوصیات آب و هوایی منطقه و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل انجام آزمایش در جدول‌های ۱ و ۲ آورده شده است. فاکتورهای مورد مطالعه شامل تنش خشکی در دو سطح آبیاری مطلوب (I1) و قطع آبیاری در ابتدای مرحله شیری شدن (ZGS 71) دانه جو (I2) به‌عنوان عامل کرت‌های اصلی و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط شامل: کشت خالص ارقام جو (*Hordeum vulgare* L.) دوردیفه رقم نیمروز (H2)، جو شش‌ردیفه رقم زهک (H6)، نخود (*Cicer arietinum* L.) رقم آزاد (C) و باقلا (*Vicia faba* L.) رقم سرازیری (V) و کشت مخلوط ردیفی شامل: جو نیمروز+نخود (H2C)، جو زهک+نخود (H6C)، جو نیمروز+باقلا (H2V) و جو زهک+باقلا (H6V) با نسبت ۱ به ۱ به روش جابجینی و به‌صورت یک ردیف‌درمیان به‌عنوان کرت‌های فرعی بودند. اندازه کرت‌ها ۶ متر مربع، فاصله کرت‌های اصلی از یکدیگر ۴ متر و فاصله بین کرت‌های فرعی و بلوک‌ها از یکدیگر ۱ متر بود. در هر یک از کرت‌های فرعی ۸ ردیف کاشت با فاصله ۳۰ سانتی‌متر ایجاد شد. تراکم کاشت برای ارقام جو ۴۰۰ بوته در متر مربع و برای نخود و باقلا ۴۰ بوته در متر مربع بود.

میزان آب مورد نیاز برای هر کرت بر اساس ظرفیت زراعی خاک مزرعه (۱۴/۵ درصد وزنی) به‌دست آمد. در این روش ابتدا قطعه زمینی به مساحت ۲ مترمربع مشخص شد و به شکل حوضچه در آمد. سپس این حوضچه به‌طور سنگین آبیاری شد و روی آن با پلاستیک پوشانده شد. پس از قطع آبیاری و فروکش کردن آب، در فواصل زمانی هر ۶ ساعت یکبار از عمق

عناصر غذایی (Javanmard *et al.*, 2009) و بهبود حفاظت خاک (Anil *et al.*, 1998; Vasilakoglou *et al.*, 2008) دارند. یکی از دلایل افزایش عملکرد در چنین سیستم‌هایی این است که گونه‌های کشت‌شده در کشت مخلوط از منابع یکسانی در یک آشیان اکولوژیک استفاده نمی‌کنند و در نتیجه منابع قابل‌دسترس مانند آب، عناصر غذایی و تشعشع خورشید را به‌صورت مکمل جذب می‌کنند (Wang *et al.*, 2014; Brooker *et al.*, 2015). در زراعت مخلوط که دو یا چند گیاه در مجاورت یکدیگر رشد می‌کنند، ممکن است به دلایلی از قبیل متفاوت‌بودن مورفولوژی گیاهان و یا گریزان‌بودن ریشه‌های گونه‌های مختلف از یکدیگر، میزان رقابت برای آب کاهش یابد (Mazaheri, 1998). ترکیب گیاهان زراعی مانند نخود-جو و باقلا-جو تفاوت عمده‌ای در عادات رشد و الگوی توسعه سایه‌انداز دارند که این ویژگی‌ها می‌تواند در بهینه‌سازی تسخیر منابع و کاهش رقابت نقش داشته باشد. Daneshnia *et al.* (2015) در آزمایشی که به بررسی اثر کم‌آبیاری و کشت مخلوط بر عملکرد علوفه شبدر برسیم (*Trifolium alexandrinum* L.) و ریحان (*Ocimum basilicum* L.) انجام دادند، گزارش کردند که کاهش آبیاری باعث کاهش وزن خشک ریحان شد و بیشترین وزن خشک کل در تیمار کشت مخلوط شبدر+ریحان به‌دست آمد. در آزمایشی مشخص شد که کشت مخلوط ذرت و لوبیا باعث افزایش کارایی مصرف آب نسبت به کشت خالص لوبیا و کاهش آن نسبت به کشت خالص ذرت شد و میزان نسبت برابری زمین در کشت‌های مخلوط بین ۱/۰۶ تا ۱/۸۶ بود (Tsubo *et al.*, 2003).

Rezvani moghadam & Moradi (2013) در بررسی کشت مخلوط زیره سبز (*Cuminum cyminum*) و شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum* L.) نشان دادند که تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف، عملکرد زیستی، عملکرد دانه در کشت خالص شنبلیله بیشتر از کشت مخلوط این گیاه به‌دست آمد. این در حالی بود که میزان شاخص LER در تمامی تیمارهای کشت مخلوط بالاتر از ۱ بوده و بیانگر برتری سیستم‌های کشت مخلوط نسبت به کشت خالص دو گیاه است. Gholinezhad & Rezaei-Chiyane (2014) در کشت مخلوط نخود (*Cicer arietinum* L.) با سیاهدانه (*Neglla sativa* L.) به این نتیجه رسیدند که تعداد غلاف در بوته، وزن ۱۰۰۰ دانه، عملکرد زیستی و عملکرد دانه در کشت خالص بیشتر از سایر تیمارها به‌دست آمد. Jenani-oskoi *et al.* (2015) در آزمایشی که بر روی کشت مخلوط ذرت و سویا انجام دادند به این نتیجه رسیدند که بیشترین تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در بوته، عملکرد دانه و عملکرد زیستی در

تبخیر- تعرق گیاه مرجع ET_0 با استفاده از داده‌های روزانه پارامترهای هواشناسی ثبت‌شده در ایستگاه هواشناسی حسن آباد داراب به‌دست آمد.

۲- میزان آب آبیاری در هر دور آبیاری با استفاده از رابطه زیر محاسبه شد.

$$IR = Etc (Ea \times LR)$$

IR: میزان آب آبیاری، Ea: راندمان مصرف آب، LR:

میزان آبیاری.

در مجموع، میزان آب مصرفی برای تیمار آبیاری مطلوب با ۱۱ دور آبیاری ۵۸۳۳ مترمکعب در هکتار و برای تنش خشکی از اوایل شیری شدن دانه با ۸ دور آبیاری ۴۷۹۱ مترمکعب در هکتار بود. بر اساس نتایج آزمایش خاک مزرعه، تنها کودی که استفاده شد، کود اوره بر اساس ۶۵ کیلوگرم در هکتار بود که به‌صورت سرک در دو مرحله کاشت و ساقه رفتن غلات به کرت‌ها اضافه شد.

صفر تا یک‌متری توسعه ریشه نمونه‌برداری کرده و مقدار رطوبت آن به روش وزنی اندازه‌گیری شد. این عمل آن‌قدر ادامه داده شد تا سرانجام مقدار رطوبت در دو اندازه‌گیری پشت‌سرهم تقریباً با هم برابر شدند که این مقدار رطوبت بر اساس فرمول زیر برابر با رطوبت ظرفیت زراعی می‌باشد:

$$100 \times \text{وزن خاک خشک} / (\text{وزن خاک خشک} - \text{وزن خاک تر}) = \text{مقدار رطوبت در ظرفیت زراعی}$$

نیاز آبی گیاه به‌صورت روزانه با استفاده از میانگین روزانه داده‌های پارامترهای هواشناسی ایستگاه هواشناسی حسن آباد داراب و با استفاده از روابط زیر محاسبه شد. مراحل محاسبه نیاز آبی به‌طور خلاصه به شرح زیر می‌باشد:

۱- تبخیر- تعرق گیاه (Etc) در مراحل مختلف رشد گیاه با استفاده از رابطه زیر محاسبه شد.

$$ET_c = K_c \cdot ET_0$$

ET_c : تبخیر- تعرق گیاه (میلی‌متر در روز)، ET_0 : تبخیر- تعرق گیاه مرجع (میلی‌متر در روز) و K_c : ضریب گیاهی است.

جدول ۱- داده‌های هواشناسی شهرستان داراب در سال زراعی ۱۳۹۴-۱۳۹۳

Table 1. Climatic data of Darab during 2014-2015 growing season

ماه‌ها	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت
Months	October	November	December	January	February	March	April	May
حداقل دما	16.8	8.6	5.6	3.9	5.7	6.8	13.2	17.6
Minimum Temperature (°C)								
حداکثر دما	33.9	25.1	20.3	19.1	20.9	20.3	27.3	34.7
Maximum Temperature (°C)								
متوسط دما	25.3	16.8	12.9	11.5	13.3	13.5	20.3	26.1
Average Temperature (°C)								
بارندگی	0.0	0.5	34.7	39.5	0.2	90.9	22.3	5.8
Rainfall (mm)								
تبخیر	6	3.4	2.4	2.4	2	3.5	4.2	7.2
(mm) Evaporation								

جدول ۲- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مورد آزمایش

Table 2. Physical and chemical properties of the experimental soil

عمق خاک	شن	رس	سیلت	کربن الی	اشباع بازی	قابلیت هدایت الکتریکی	اسیدیته
Soil depth (cm)	Sand (%)	Clay (%)	Silt (%)	O.C (%)	BS (%)	ECe (dS m ⁻¹)	(pH)
0-15	40.16	18.76	41.10	0.04	8.88	2.64	7.54
15-30	40.16	18.60	41.30	0.04	8.93	1.59	7.64
عمق خاک	نیتروژن	فسفر	پتاسیم	آهن	مس	روی	منگنز
Soil depth (cm)	N (%)	P (mg kg ⁻¹)	K (mg kg ⁻¹)	Fe (mg kg ⁻¹)	Cu (mg kg ⁻¹)	Zn (mg kg ⁻¹)	Mn (mg kg ⁻¹)
0-15	0.16	52	150	4.11	1.70	1.48	4.87
15-30	0.16	60	100	7.30	1.63	1.70	1.91

چه مقدار زمین به‌صورت زراعت کشت خالص مورد نیاز است تا همان عملکرد به‌دست آید (Banik et al., 2006).

$$LER = \left(\frac{Y_{il}}{Y_{ml}} \right) + \left(\frac{Y_{ic}}{Y_{mc}} \right)$$

رابطه (۱) نسبت برابری زمین

مزیت نسبی کشت مخلوط در مقایسه با کشت خالص از طریق نسبت برابری زمین و با استفاده از معادله زیر محاسبه می‌شود. این معیار مشخص می‌کند که برای به‌دست آوردن مقدار عملکردی که از یک هکتار کشت مخلوط حاصل می‌شود،

نخود و جو و Undie *et al.*, (2012) در کشت مخلوط ذرت و سویا مشابه می‌باشد. این محققان علت کاهش تعداد غلاف نخود و سویا در تیمارهای کشت مخلوط را وجود رقابت شدید در جذب منابع و کاهش منابع محیطی در دسترس گیاهان گزارش کردند.

تعداد دانه در بوته

نتایج تجزیه واریانس تعداد دانه در بوته نخود و باقلا نشان داد که تنها تیمار تنش خشکی اثر معنی‌داری بر این صفت داشت و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط اثر معنی‌داری بر این صفت نداشتند (جدول ۳). تعداد دانه در بوته نخود و باقلا در شرایط آبیاری مطلوب به ترتیب ۲۳/۶۸ و ۱۸/۶۱ دانه در بوته به دست آمد که پس از اعمال تنش خشکی این میزان به ۱۴/۱ و ۱۲/۴۹ دانه رسید که نسبت به شرایط آبیاری مطلوب کاهش معنی‌دار ۴۰/۵ و ۳۲/۹ درصدی داشتند (جدول ۴ و ۵). کاهش میزان آب مورد نیاز در هنگام رشد رویشی باعث کاهش رشد عمومی و طول دوره رشد گیاه و تشکیل تعداد دانه کمتر می‌شود و از طرف دیگر کمبود مواد قابل انتقال در تیمار تنش خشکی در مرحله رویشی باعث تشکیل نشدن دانه در غلاف می‌شود (Zhu, 2004). Amiri Deh Ahmadi *et al.*, (2010) گزارش کردند که تنش خشکی باعث کاهش تعداد دانه در بوته نخود شد و بیشترین کاهش در زمان اعمال تنش خشکی در مرحله گلدهی به دست آمد. آنها دلیل کاهش تعداد دانه را عدم تأمین مواد فتوسنتزی لازم برای رشد جنین و تکامل بذر گزارش کردند.

وزن ۱۰۰ دانه

نتایج تجزیه واریانس وزن ۱۰۰ دانه نشان داد که تنش خشکی اثر معنی‌داری بر وزن ۱۰۰ دانه نخود و باقلا داشت و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط تنها بر وزن ۱۰۰ دانه نخود اثر معنی‌داری داشتند (جدول ۳). وزن ۱۰۰ دانه نخود و باقلا در شرایط آبیاری مطلوب به ترتیب ۲۵/۷ و ۱۰۵/۲ گرم به دست آمد که این میزان پس از اعمال تنش خشکی به ۲۱/۷ و ۸۶/۳ گرم رسید که با شرایط آبیاری مطلوب اختلاف معنی‌دار ۱۵/۵ و ۱۸ درصدی داشتند (جدول ۴ و ۵).

محدودیت رطوبت در زمان گلدهی و غلاف‌دهی موجب کاهش انتقال مواد فتوسنتزی و در نتیجه چروکیدگی دانه‌ها می‌شود. فراهم کردن رطوبت در مرحله گلدهی باعث طولانی تر شدن دوره پُرشدن دانه شده و در نتیجه مواد فتوسنتزی بیشتری برای اختصاص به دانه‌ها فراهم می‌شود (Ullah *et al.*, 2002).

در این مطالعه Yil عملکرد نخود و باقلا در کشت مخلوط، Yml عملکرد نخود و باقلا در کشت خالص، Yic عملکرد ارقام جو در کشت مخلوط، Ymc عملکرد ارقام جو در کشت خالص می‌باشد.

نمونه برداری در مرحله رسیدگی گیاهان زراعی از یک مترمربع در تاریخ ۱۵ اردیبهشت برای گیاه جو، ۲۳ اردیبهشت برای نخود و ۲ اردیبهشت ۱۳۹۴ برای گیاه باقلا برای تعیین عملکرد و اجزای عملکرد گیاهان زراعی انجام گردید. پس از برداشت صفات تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در بوته، وزن ۱۰۰ دانه، عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه، شاخص برداشت و شاخص نسبت برابری زمین برای گیاه نخود و باقلا اندازه‌گیری شد. داده‌های آزمایش با استفاده از نرم‌افزار MSTATC ver2.10(1991) تجزیه شدند. آزمون مقایسه میانگین‌ها با آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد انجام شد.

نتایج و بحث

تعداد غلاف در بوته

نتایج تجزیه واریانس تعداد غلاف در بوته نخود و باقلا نشان داد که تیمارهای تنش خشکی و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط اثر معنی‌داری بر تعداد غلاف نخود داشتند. این در حالی است که این تیمارها اثر معنی‌داری بر تعداد غلاف در بوته باقلا نداشتند (جدول ۳). اعمال تیمار تنش خشکی در ابتدای دوره شیری شدن جو صورت گرفت که در این مرحله گیاه باقلا گلدهی خود را به اتمام رسانده بود و در مرحله تشکیل غلاف و دانه‌بندی قرار داشت و گیاه نخود در ابتدای گلدهی خود قرار داشت. تاریخ گلدهی زودتر در گیاه باقلا باعث شد تا گرده‌افشانی این گیاه با اعمال تیمار تنش خشکی همزمان نشود و به همین دلیل تعداد غلاف در این گیاه تحت تأثیر تنش خشکی قرار نگرفت. در مقابل گیاه نخود در زمان گلدهی با تنش خشکی مواجه شد و همین موضوع باعث ریزش گل‌ها شد و تعداد غلاف در شرایط آبیاری مطلوب از ۲۳/۹ غلاف به ۱۵/۲ غلاف در شرایط تنش خشکی رسید (جدول ۴). تنش خشکی در مرحله دانه‌بندی کمترین اثر را بر تعداد غلاف دارد و عمدتاً بر وزن دانه تأثیر می‌گذارد (Gangeali & Nezami, 2010). Amiri Deh Ahmadi *et al.*, (2010) در آزمایشی اثر تنش خشکی در مراحل مختلف فنولوژیک گیاه نخود را بررسی و گزارش کردند که بیشترین کاهش تعداد غلاف در اثر تنش خشکی در مرحله گلدهی به دست آمد. بیشترین تعداد غلاف در بوته گیاه نخود در کشت خالص نخود با ۲۱/۸۶ غلاف در بوته به دست آمد (جدول ۴). نتایج این مطالعه با نتایج آزمایشات (Hamzei & Seyedi, 2013) در کشت مخلوط

جدول ۳- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر تنش خشکی و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط بر تعداد دانه در بوته، وزن ۱۰۰ دانه، عملکرد زیستی، عملکرد دانه و شاخص برداشت گیاه نخود و باقلا.

Table 3- Analysis of variance (mean of squares) for drought stress and different combination of intercropping of number of pods, number of seed in plant, 100- seed weight, biological yield, grain yield and harvest index of chickpea and faba bean.

S.O.V	درجه آزادی df	تعداد غلاف در بوته Number of pods/plant		تعداد دانه در بوته Number of seeds/plant		وزن ۱۰۰ دانه 100 seeds weight		عملکرد زیستی Biological yield		عملکرد دانه Grain yield		شاخص برداشت Harvest index	
		نخود Chickpea	باقلا Faba bean	نخود Chickpea	باقلا Faba bean	نخود Chickpea	باقلا Faba bean	نخود Chickpea	باقلا Faba bean	نخود Chickpea	باقلا Faba bean	نخود Chickpea	باقلا Faba bean
تکرار Replication	2	8.1 ^{ns}	0.3 ^{ns}	37 ^{ns}	16.9 ^{ns}	47 ^{ns}	243 ^{ns}	0.8 ^{ns}	42 ^{ns}	0.5 ^{ns}	2.9 ^{ns}	0.2 ^{ns}	17.3 ^{ns}
تنش خشکی Drought stress (A)	1	342 ^{**}	3.1 ^{ns}	412 ^{**}	168 [*]	712 [*]	16036 ^{**}	520 ^{ns}	5104 [*]	1843 ^{**}	11.9 ^{**}	446 ^{**}	363 ^{**}
خطای ۱ Error A	2	6.2	0.3	9.4	13.1	36.5	111	791	232	0.45	1.9	7.5	5.3
ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط Differnt combination of intercropping (B)	2	38.9 [*]	0.1 ^{ns}	32 ^{ns}	18.5 ^{ns}	352 ^{**}	686 ^{ns}	885393 ^{**}	101795 ^{**}	956 ^{**}	16085 ^{**}	297 ^{**}	48 ^{**}
A×B	2	16.4 [*]	0.4 ^{ns}	7.9 ^{ns}	20.7 ^{ns}	43 ^{ns}	13.2 ^{ns}	79.3 ^{ns}	920 ^{ns}	464 ^{**}	2001 ^{**}	33 ^{**}	48.6 ^{**}
خطای ب Error B	8	8.8	0.3	11	15.1	25.4	603	417	379	5.7	34.5	1.5	6.1
CV (%)		15.2	13.9	17.5	25	6.71	8.1	11.6	10.2	16.5	15.7	5.6	6.2

ns: non-significant, * & **: significant at 5% and 1% probability levels, respectively.

باقلا با توجه به تراکم بالاتر، از عملکرد زیستی بالاتری نسبت به تیمارهای کشت مخلوط برخوردار بودند. از طرف دیگر وجود رقابت بین‌گونه‌ای بین نخود و باقلا با ارقام جو نیمروز و زهک نیز عامل دیگر در کاهش عملکرد زیستی تیمارهای کشت مخلوط نسبت به کشت خالص بود. (Abdulahi et al., 2013) در کشت مخلوط نخود و گندم و (Getachew et al., 2006) در کشت مخلوط باقلا با جو نتایج مشابهی را در کاهش عملکرد زیستی نخود و باقلا در تیمارهای کشت مخلوط نسبت به کشت خالص نخود و باقلا گزارش کردند.

عملکرد دانه

نتایج تجزیه واریانس عملکرد دانه نشان داد که برهمکنش تنش خشکی با ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط بر عملکرد دانه نخود و باقلا معنی‌دار بود (جدول ۳). بیشترین عملکرد دانه نخود و باقلا به ترتیب در کشت خالص نخود با ۲۲۶۶ کیلوگرم در هکتار و کشت خالص باقلا با ۶۶۵۰ کیلوگرم در هکتار در شرایط آبیاری مطلوب به دست آمد و در شرایط تنش خشکی نیز بیشترین عملکرد دانه نخود و باقلا به ترتیب در تیمارهای کشت خالص نخود با ۹۹۳ و باقلا با ۳۷۰۰ کیلوگرم در هکتار به دست آمد (شکل ۱- الف و ب). به‌طور کلی بیشترین عملکرد دانه نخود و باقلا در شرایط آبیاری مطلوب و تنش خشکی با توجه به تراکم کشت بالاتر در تیمارهای کشت خالص به دست آمد و تیمارهای کشت خالص نسبت به کشتهای مخلوط برتری داشتند.

پس از اعمال تنش خشکی عملکرد دانه در تمامی تیمارها کاهش یافت. بیشترین سهم کاهش عملکرد دانه مربوط به کشت خالص نخود با ۵۶ درصد و باقلا با ۴۴ درصد بود و کمترین کاهش عملکرد دانه نیز در کشت مخلوط جو زهک+نخود با ۲۲ درصد و جو نیمروز+باقلا با ۳۱ درصد به دست آمد. کاهش شدید عملکرد در کشت خالص نخود و باقلا بیانگر ثبات پایین‌تر این تیمارها در مقایسه با کشت مخلوط آنها با جو در شرایط کمبود آب می‌باشد و دلیل آن وجود رقابت درون‌گونه‌ای شدید بر سر جذب آب می‌باشد.

وجود رقابت درون‌گونه‌ای شدید در کشت خالص نخود و باقلا به دلیل توزیع یکسان ریشه‌ها در افق خاک و جذب آب از افق خاک یکسان می‌باشد. این در حالی است که در تیمارهای کشت مخلوط به دلیل متفاوت بودن ساختمان ریشه‌های دو گیاه، گریزان بودن ریشه دو گونه از یکدیگر و همچنین پوشش بهتر سایه‌انداز این تیمارها، احتمالاً از منابع آبی به نحو مناسب‌تری استفاده کرده و افت عملکرد کمتری داشتند (Mazaheri, 1998; Gregory et al., 2000).

به‌طور کلی بیشترین وزن ۱۰۰ دانه نخود در کشت مخلوط جو نیمروز + نخود با ۲۵/۵ گرم و کمترین میزان در کشت خالص نخود با ۲۱ گرم به دست آمد (جدول ۴). پلکانی بودن سایه‌انداز تیمارهای کشت مخلوط می‌تواند باعث افزایش جذب نور توسط پوشش گیاهی و در نتیجه افزایش تولید مواد فتوسنتزی و اختصاص آنها به دانه‌ها شود (Banik et al., 2006). از طرف دیگر پایین‌تر بودن تعداد غلاف نخود در کشت مخلوط جو نیمروز+نخود و جو زهک+نخود نسبت به کشت خالص نخود (جدول ۴) باعث شده تا میزان مواد فتوسنتزی تولیدشده در گیاه در اختیار تعداد مخازن کمتری قرار گیرد و وزن ۱۰۰ دانه در اثر این تیمارها افزایش یابد. در آزمایش دیگری که بر روی کشت مخلوط نخود و جو در رقابت با علف‌های هرز انجام شد، بیشترین وزن ۱۰۰ دانه در هر دو شرایط عاری از علف هرز در نتیجه آلوده به علف‌هرز در تیمارهای کشت مخلوط به دست آمد (Hamzei et al., 2012).

عملکرد زیستی

نتایج تجزیه واریانس عملکرد زیستی نشان داد که ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط اثر معنی‌داری بر عملکرد زیستی نخود و باقلا داشت و تنش خشکی تنها بر روی گیاه باقلا اثر معنی‌دار داشت (جدول ۳). عملکرد زیستی باقلا در شرایط آبیاری مطلوب ۷۷۳۸ کیلوگرم در هکتار بود که این میزان پس از اعمال تنش خشکی انتهای فصل به ۶۶۷۳ کیلوگرم در هکتار رسید که با شرایط آبیاری مطلوب اختلاف معنی‌دار ۱۳/۷ درصدی داشت (جدول ۴). با کاهش رطوبت، فتوسنتز جاری در گیاهان کاهش می‌یابد و در نتیجه در این شرایط سهم انتقال مجدد مواد فتوسنتزی ذخیره‌شده در ساقه‌ها و برگ‌ها افزایش می‌یابد (Foulkes & Sylvester-Bradley, 2002). تنش خشکی باعث کاهش معنی‌دار تعداد غلاف و دانه در گیاه نخود شد. این در حالی است که تعداد غلاف در باقلا تحت تأثیر تنش خشکی قرار نگرفت (جدول ۴ و ۵). وجود مخازن برابر باقلا در شرایط آبیاری مطلوب و تنش خشکی باعث شد تا نقش انتقال مجدد در شرایط تنش خشکی نسبت به شرایط آبیاری مطلوب افزایش پیدا کند و باعث کاهش عملکرد زیستی باقلا شود. در آزمایشی که روی گیاه نخود انجام شد علت کاهش عملکرد زیستی در شرایط تنش خشکی، کاهش فتوسنتز جاری و کاهش شاخص سطح برگ بیان شد (Diallo et al., 2001). بیشترین عملکرد زیستی گیاه نخود و باقلا به ترتیب در کشت خالص نخود با ۹۹۱۶ و باقلا با ۱۱۹۶۰ کیلوگرم در هکتار به دست آمد (جدول ۴ و ۵). به‌طور کلی کشت خالص نخود و

جدول ۴- مقایسه میانگین برخی صفات اندازه‌گیری شده نخود تحت تنش خشکی و ترکیب‌های مختلف کشت

Table 4. The mean comparison of measured chickpea traits under different drought stress and different combination of intercropping

صفات اندازه‌گیری شده Measured traits	تنش خشکی Drought stress (A)		ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط Different combination of intercropping (B)		
	I1	I2	C	H2C	H6C
تعداد غلاف در بوته Number of pods/plant	23.9 a	15.2 b	21.86 a	16.82 b	19.97 ab
تعداد دانه در بوته Number of seeds/plant	23.7 a	14.1 b	17.93 a	17.23 a	21.51 a
وزن ۱۰۰ دانه 100 seeds weight (g)	25.8 a	21.7 b	21 b	25.5 a	24.7 a
عملکرد زیستی Biological yield (kg/ha)	5744 a	5404 a	9916 a	3101 b	3705 b
عملکرد دانه Grain yield (kg/ha)	1488 a	849 b	1630 a	941 b	935 b
شاخص برداشت Harvest index (%)	29.6 a	19.6 b	16.62 c	29.85 a	27.4 b

I1: آبیاری مطلوب، I2: تنش خشکی در مرحله شیری شدن دانه جو. C، H2C و H6C، به ترتیب کشت خالص نخود، کشت مخلوط جو نیمروز + نخود، جو زهک + نخود. میانگین های دارای حروف مشترک در هر تیمار برای هر صفت بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد، دارای تفاوت معنی دار نیستند.

II: Full irrigation, I2: Drought stress at milk development of barley grain. C, H2C and H6C were chickpea sole cropping, Nimrooz barley + chickpea and Zehak barley + chickpea intercropping, respectively.

Means with similar letters in each treatment for each traits have not significant difference (LSD' s test P≤0.05).

جدول ۵- مقایسه میانگین برخی صفات اندازه‌گیری شده باقلا تحت تنش خشکی و ترکیب‌های مختلف کشت

Table 5. The mean comparison of measured faba bean traits under different drought stress and different combination of intercropping

صفات اندازه‌گیری شده Measured traits	تنش خشکی Drought stress (A)		ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط Different combination of intercropping (B)		
	I1	I2	V	H2V	H6V
تعداد غلاف در بوته No. of pods/plant	4.30 a	3.47 a	3.94 a	3.73 a	4 a
تعداد دانه در بوته No. of seeds/plant	18.61 a	12.49 b	15.62 a	13.76 a	17.27 a
وزن ۱۰۰ دانه 100 seeds weight (g)	105.2 a	86.30 b	96.70 a	98.60 a	92 a
عملکرد زیستی Biological yield (kg/ha)	7738 a	6673 b	11960 a	4909 b	4748 b
عملکرد دانه Grain yield (kg/ha)	4100 a	2474 b	5175 a	2253 b	2433 b
شاخص برداشت Harvest index (%)	46.9 a	37.9 b	40.10 b	41.63 ab	45.58 a

I1: آبیاری مطلوب، I2: تنش خشکی در مرحله شیری شدن دانه جو. V، H2V و H6V به ترتیب کشت خالص باقلا، کشت مخلوط جو نیمروز + باقلا و جو زهک + باقلا.

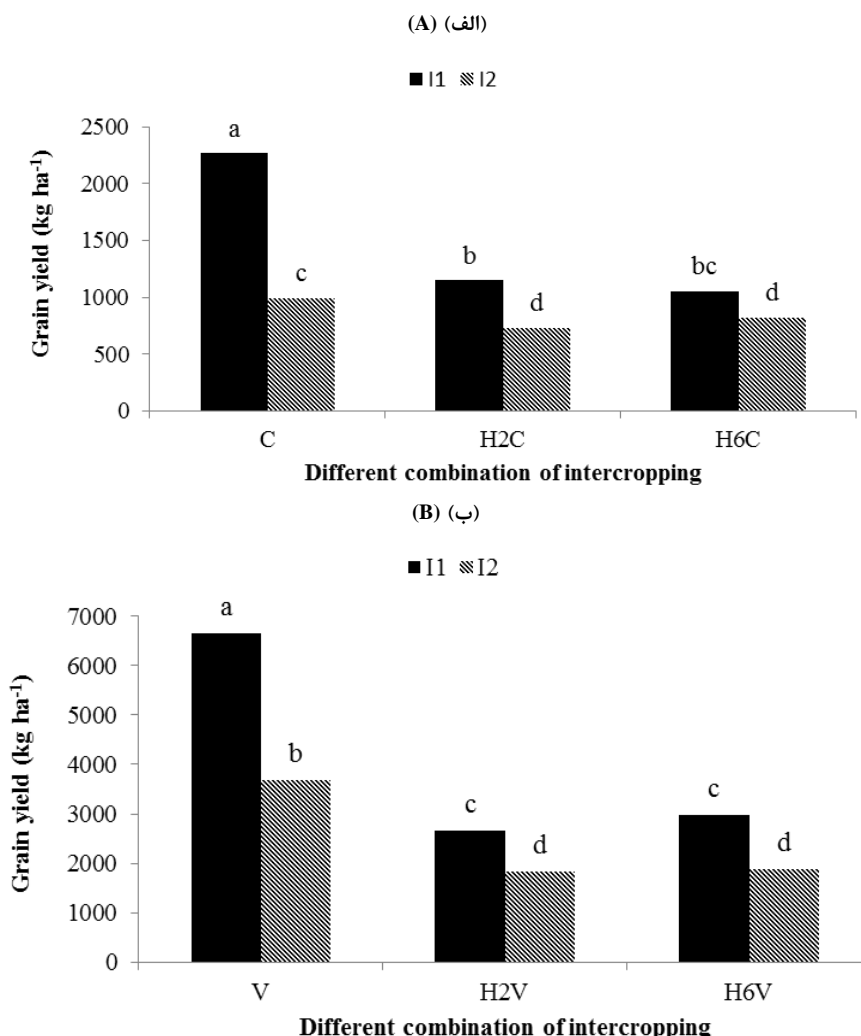
میانگین های دارای حروف مشترک در هر تیمار برای هر صفت بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد، دارای تفاوت معنی دار نیستند.

II: Full irrigation, I2: Drought stress at milk development of barley grain. V, H2V and H6V faba bean were sole cropping, Nimrooz barley + faba bean, Zehak barley + faba bean, intercropping, respectively.

Means with similar letters in each treatment for each traits have not significant difference (LSD' s test P≤0.05).

گزارش شد (Hamzei & Seyedi, 2014). در بررسی‌هایی که بر روی کشت مخلوط کشت مخلوط ذرت و لوبیا (Tsubo *et al.*, 2003) و بادام زمینی و غلات (Ghosh, 2004) صورت گرفت، محققان گزارش کردند که کشت‌های مخلوط استفاده مناسب‌تری از آب و منابع دیگر داشته‌اند.

به طور کلی رقابت درون گونه‌ای به دلیل نیازهای مشترک بین گیاهان، قوی تر از رقابت بین گونه‌ای می‌باشد که در آن دو گیاه ممکن است نیازهای متفاوتی با یکدیگر داشته باشند (Javanshir *et al.*, 2000). در آزمایشی که بر روی کشت مخلوط نخود و جو صورت گرفت، عملکرد دانه کشت خالص نخود بیشتر از عملکرد دانه نخود در تیمارهای کشت مخلوط



شکل ۱- برهمکنش تنش خشکی و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط بر عملکرد دانه نخود (الف) و باقلا (ب)
 I1: آبیاری مطلوب، I2: تنش خشکی در مرحله شیری شدن دانه جو. C، V، H2C، H6C، H2V، H6V به ترتیب کشت خالص نخود و باقلا
 کشت مخلوط جو نیمروز+نخود، جو زهک+نخود، کشت مخلوط جو نیمروز+باقلا و جو زهک+باقلا.

میانگین‌های دارای حروف مشترک بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد، دارای تفاوت معنی‌دار نیستند.

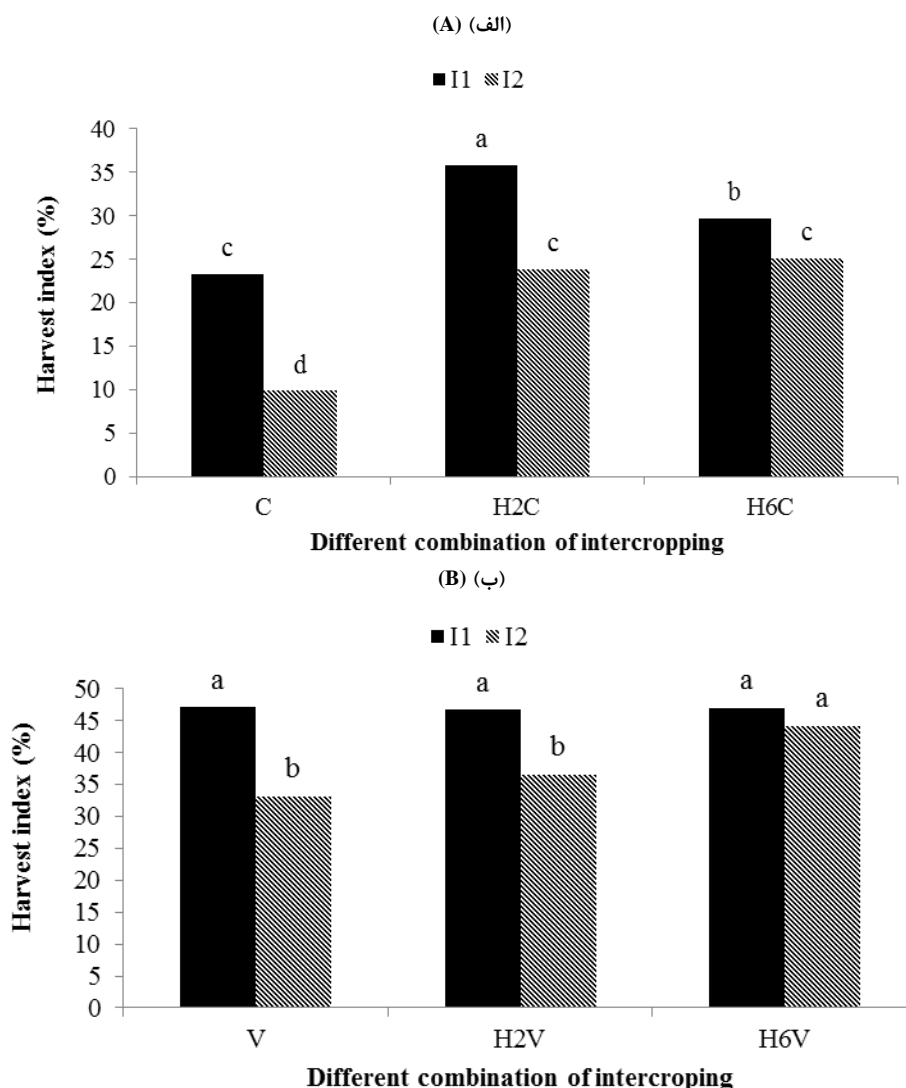
Fig. 1. Interaction effect of drought stress and different combination of intercropping on grain yield of pea (A) and faba bean (B)
 I1: Full irrigation, I2: Drought stress at milk development of barley grain. C, V, H2C, H6C, H2V and H6V were chickpea and faba bean sole cropping. Nimrooz barley + chickpea, Zehak barley + chickpea, Nimrooz barley + faba bean, and Zehak barley + faba bean intercropping, respectively

Means with similar letters have not significant difference (LSD' s test, P<0.05).

۳۵/۸ و جو زهک+نخود در شرایط تنش خشکی با ۲۵/۱ درصد به‌دست آمد (شکل ۲-الف). بیشترین شاخص برداشت باقلا نیز در شرایط آبیاری مطلوب در کشت خالص باقلا با ۴۷/۱ درصد و در شرایط تنش خشکی در کشت مخلوط جو زهک+باقلا با ۴۴/۲ درصد به‌دست آمد (شکل ۲-ب).

شاخص برداشت

نتایج تجزیه واریانس شاخص برداشت در گیاه نخود و باقلا نشان داد که تنش خشکی و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط دارای اثر معنی‌داری بر شاخص برداشت نخود و باقلا بود (جدول ۳). بیشترین شاخص برداشت گیاه نخود به‌ترتیب در کشت مخلوط جو نیمروز+نخود در شرایط آبیاری مطلوب با



شکل ۲- برهمکنش تنش خشکی و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط بر شاخص برداشت نخود (الف) و باقلا (ب) I1: آبیاری مطلوب، I2: تنش خشکی در مرحله شیری شدن دانه جو. C، V، H2C، H6C، H2V و H6V به ترتیب کشت خالص نخود و باقلا کشت مخلوط جو نیمروز+نخود، جو زهک+نخود، کشت مخلوط جو نیمروز+باقلا و جو زهک+باقلا.

میانگین‌های دارای حروف مشترک بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد، دارای تفاوت معنی‌دار نیستند.

Fig. 2. Interaction effect of drought stress and different combination of intercropping on harvest index of pea (A) and faba bean (B)
 I1: Full irrigation, I2: Drought stress at milk development of barley grain. C, V, H2C, H6C, H2V and H6V were chickpea and faba bean sole cropping. Nimrooz barley + chickpea, Zehak barley + chickpea, Nimrooz barley + faba bean, and Zehak barley + faba bean intercropping, respectively

Means with similar letters have not significant difference (LSD' s test, P≤0.05).

(Fischer, 1999; Emam, 2007). اگرچه بیشترین عملکرد دانه و عملکرد زیستی در شرایط آبیاری مطلوب و تنش خشکی در کشت خالص نخود و باقلا به دست آمد (شکل ۱- الف و ب)، اما کاهش ۵۶ و ۴۴ درصدی عملکرد دانه در کشت خالص نخود و باقلا در شرایط تنش خشکی باعث شد تا بیشترین میزان کاهش شاخص برداشت در این تیمارها مشاهده شود. (El-Sherif & Ali (2015) در آزمایش دوساله‌ای که بر روی

تنش خشکی انتهای فصل باعث کاهش معنی‌دار شاخص برداشت گیاه نخود و باقلا در تمامی تیمارها شد، به طوری که بیشترین کاهش در کشت خالص نخود و باقلا به ترتیب با ۵۷ و ۳۰ درصد و کمترین کاهش به ترتیب در تیمارهای جو زهک+نخود و جو زهک+باقلا به ترتیب با ۱۵/۵ و ۶ درصد مشاهده شد. شاخص برداشت نشان‌دهنده سهم مواد فتوسنتزی در پر کردن دانه است و رابطه مستقیمی با عملکرد دانه دارد

خشکی به میزان ۰/۵۷ به دست آمد و بیشترین نسبت برابری زمین حبوبات و مجموع در کشت مخلوط جو زهک+نخود در شرایط تنش خشکی به ترتیب به میزان ۰/۸۳ و ۱/۴ به دست آمد (جدول ۷). با اعمال تنش خشکی انتهای فصل LER غلات دچار تغییرات چندانی نشد. این در حالی است که میزان LER حبوبات در کشت مخلوط جو نیمروز+نخود، جو زهک+نخود، جو نیمروز+باقلا و جو زهک+باقلا به ترتیب ۰/۴، ۰/۸۰، ۰/۲۵ و ۱۳/۳ درصد نسبت به شرایط آبیاری مطلوب افزایش پیدا کرد. کاهش ۴۴ و ۵۶ درصدی عملکرد دانه در کشت خالص باقلا و نخود مهم‌ترین عامل در افزایش میزان نسبت برابری زمین حبوبات در شرایط تنش خشکی بود.

کشت مخلوط ذرت و سویا تحت رژیم‌های متفاوت آبیاری انجام داده بودند، به این نتیجه رسیدند که شاخص برداشت سویا در دو سال آزمایش در تمام رژیم‌های آبیاری در تیمارهای کشت مخلوط بیشتر از کشت خالص‌ها بود.

نسبت برابری زمین (LER)

نتایج تجزیه واریانس نسبت برابری زمین نشان داد که برهمکنش تنش خشکی و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط اثر معنی‌داری بر نسبت برابری زمین حبوبات و کل داشت و نسبت برابری زمین ارقام جو تنها تحت تأثیر ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط قرار گرفت (جدول ۶). بیشترین میزان LER ارقام جو در تیمارهای جو نیمروز+باقلا، جو زهک+نخود در شرایط آبیاری مطلوب و جو زهک+نخود در شرایط تنش

جدول ۶- تجزیه واریانس اثر تنش خشکی و ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط بر نسبت برابری زمین غلات، حبوبات و کل

Table 6. Analysis of variance (mean of squares) for drought stress and different combination of intercropping on land equivalent ratio of cereals, legumes and total

منابع تغییرات S.O.V	درجه آزادی df	میانگین مربعات (ME)		
		نسبت برابری زمین Land equivalent ratio		
		LER _{cereals}	LER _{legumes}	LER _{total}
تکرار Replication	2	0.001 ^{ns}	0.007 ^{ns}	0.006 ^{ns}
تنش خشکی Drought stress (A)	1	0.003 ^{ns}	0.21 ^{**}	0.23 ^{**}
خطای آ Error A	2	0.0001	0.001	0.001
ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط Different combination of intercropping (B)	3	0.006 ^{**}	0.06 ^{**}	0.07 ^{**}
A×B	3	0.001 ^{ns}	0.03 ^{**}	0.03 ^{**}
خطای ب Error B	12	0.001	0.001	0.002
CV (%)		6.46	5.78	3.84

ns, * و **: به ترتیب بیانگر عدم معنی‌داری، معنی‌داری در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد
ns, * & **: non-significant, significant at 5% and 1% probability levels, respectively

جدول ۷- مقایسه میانگین نسبت برابری زمین غلات، حبوبات و مجموع

Table 7. The mean comparisons for land equivalent ratio of cereals, legumes and total

رژیم آبیاری Irrigation regimes	ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط Different combination of intercropping	نسبت برابری زمین Land equivalent ratio		
		LER _{cereals}	LER _{legumes}	LER _{total}
I1	H2C	0.49	0.51	1
	H6C	0.57	0.46	1.03
	H2V	0.57	0.40	0.97
	H6V	0.55	0.45	0.97
I2	H2C	0.49	0.74	1.23
	H6C	0.57	0.83	1.4
	H2V	0.56	0.5	1.06
	H6V	0.52	0.51	1.03
LSD5%		Ns	0.06	0.08

I1: آبیاری مطلوب، I2: تنش خشکی در مرحله شیری شدن دانه جو، H2C، H6C، H2V، H6V به ترتیب کشت مخلوط جو نیمروز + نخود، جو زهک + نخود، جو نیمروز + باقلا و جو زهک + باقلا

I1: Full irrigation, I2: Drought stress at milk development of barley grain., H2C, H6C, H2V and H6V were Nimrooz barley + chickpea, Zehak barley + chickpea, Nimrooz barley + faba bean and Zehak barley + faba bean intercropping, respectively.

تنش خشکی در بین تیمارهای کشت نخود و باقلا بیشترین کاهش عملکرد مربوط به تیمارهای کشت خالص نخود و باقلا به ترتیب به میزان ۵۶ و ۴۴ درصد بود. محاسبه نسبت برابری زمین نشان داد که در شرایط آبیاری مطلوب، کشت مخلوط مزیتی نسبت به کشت خالص نداشتند. این در حالی است که در شرایط تنش خشکی توانایی جذب آب در گیاه نخود و باقلا افزایش یافت و این گیاهان توانستند نسبت برابری زمین جزئی خود را افزایش داده و در مجموع باعث افزایش نسبت برابری زمین کل در تمامی تیمارهای کشت مخلوط شوند. به‌طور کلی می‌توان نتیجه گرفت در شرایط آب و هوایی شهرستان داراب که در انتهای فصل رشد با کمبود آب روبه‌رو است، استفاده از سیستم‌های کشت مخلوط نخود و جو به‌خصوص ترکیب گیاه نخود با رقم شش‌ردیفه زهک راه‌حل مناسبی برای تولید عملکرد و ثبات بالاتر این گیاه نسبت به کشت خالص این گیاه می‌باشد. این در حالی است که استفاده از سیستم‌های کشت مخلوط جو و باقلا احتیاج به مطالعه بیشتری برای دستیابی به بهترین تراکم و الگوی کاشت در راستای تولید بیشتر دارد.

به‌طور کلی در شرایط تنش خشکی افزایش LER حبوبات باعث افزایش LER مجموع شد و در بین ترکیب‌های مختلف کشت مخلوط، کشت مخلوط نخود نسبت به کشت مخلوط باقلا برتر بود. (Morris & Garrity (1993 در مطالعاتی که بر روی جذب منابع توسط سیستم‌های کشت مخلوط انجام داده بودند، به این نتیجه رسیدند که میزان شاخص LER در شرایط تنش‌زا بیشتر از شرایط بدون تنش بود. Hamzei & seyedi (2013) گزارش کردند که در کشت مخلوط نخود و جو در میان الگوهای مختلف کشت، کشت مخلوط در حالت تداخل علف‌های هرز دارای LER بیشتری نسبت به کشت مخلوط عاری از علف‌هرز بود. آنها دلیل این امر را افت شدید عملکرد نخود در کشت خالص نخود در حضور علف‌های هرز گزارش کردند.

نتیجه‌گیری

نتایج این مطالعه نشان داد که کم‌آبیاری انتهای فصل باعث کاهش معنی‌دار عملکرد دانه گیاه نخود و همچنین کاهش عملکرد زیستی و عملکرد دانه گیاه باقلا شد. در شرایط

منابع

1. Abdulahi, A., Nasrollahzadeh, S., Dabbagh Mohamadi Nasab, A., Zehtab Salmasi, S., and Pourdard, S.S. 2013. Study on effect of weed interference and nitrogen fertilizer on performance of chickpea in intercropping with wheat. *Journal of Sustainable Agriculture and Production Science*. 23: 85-100. (In Persian).
2. Amiri Deh Ahmadi, S.R., Parsa, M., and Ganjeali, A. 2010. The effects of drought stress at different phenology stage on morphological traits and yield components of a chickpea (*Cicer arietinum* L.) under greenhouse conditions. *Iranian Journal of Field Crops Research* 8: 301-317. (In Persian with English Summary).
3. Banik, P., Midya, A., Sarkar, B.K., and Ghase, S.S. 2006. Wheat and Chickpea intercropping systems in additive series experiment: advantages and smothering. *Agronomy Journal* 24: 324-332.
4. Brooker, R.W., Bennett, A.E., Cong, W., Daniell, T.J., George, T.S., Hallett, D.D., Hawes, C., Lanneta, P.P.M., Jones, H.G., Karley, A.J., Li, L., McKenzie, B.M., Pakeman, R.J., Paterson, E., Schob, C., Shen, J., Squire, G., Watson, C.A., Zhang, C., Zhang, F., Zhang, J., and White, P.J. 2015. Improving intercropping: a synthesis of research in agronomy, plant physiology and ecology. *New Phytologist* 206: 107-117.
5. Daneshnia, F., Amini, A., and Chaichi, M.R. 2015. Surfactant effect on forage yield and water use efficiency for berseem clover and basil in intercropping and limited irrigation treatments. *Agricultural Water Management* 160: 57-63.
6. Dhima, K.V., Lithorgidis, A.S., Vasilakoglou, I.B., and Dordas, C.A. 2007. Competition indices of common vetch and cereal intercrop in two seeding ratio. *Field Crops Research* 100: 249-256.
7. Diallo, A.T., Samb, P.I., and RoyMacauley, H. 2001. Water status and stomatal behaviour of cowpea, *Vigna unguiculata* (L.) Walp plants inoculated with two *Glomus* species at low soil moisture levels. *European Journal of soil Biology* 37: 187-196.
8. El-Sherif, A., and Ali, M.M. 2015. Effect of deficit irrigation and soybean/maize intercropping on yield and water use efficiency. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 44: 777-794.
9. Emam, Y. 2007. *Cereal Production*. 3rd Edition. Shiraz University Press. Shiraz. Pp:190. (In Persian).

10. Fischer, R.A. 1999. Irrigated spring wheat and timing and amount of nitrogen fertilizer. *Field Crops Research* 33: 57-80.
11. Foulkes, M.J., and Sylvester-Bradley, S.R. 2002. The ability of wheat cultivars to withstand drought in UK conditions: formation of grain yield. *Journal of Agricultural Science* 138: 153-169.
12. Ganjali, A., and Nezami, A. 2008. Ecophysiology and Yield Barriers in Pulse Crops. In: M. Parsa and A. Bagheri (Eds.). *Pulses*. Jihad University of Mashhad Publisher. pp: 522. (In Persian).
13. Getachew, A., Ghizaw, A., and Sinebo, W. 2006. Yield performance and land-use efficiency of barley and faba bean mixed cropping in Ethiopian high lands. *European Journal of Agronomy* 25: 202-207.
14. Gholinezhad, E., and Rezaei-Chiyaneh, E. 2014. Evaluation of grain yield and quality of black cumin (*Negella sativa* L.) in intercropping with chickpea (*Cicer arietinum* L.). *Iranian Journal of Crop Science* 16: 236-249. (In Persian with English Summary).
15. Ghosh, P.K. 2004. Growth, yield, competition and economics of groundnut-cereal fodder intercropping system in the semi-arid tropics of India. *Field Crops Research* 88: 227-237.
16. Gregory, P.J., Simmonds, L.P., and Pilbeam, C.J. 2000. Soil type, climatic regime and the response of water use efficiency to crop management. *Agronomy Journal* 928: 14-820.
17. Hamzei, J., Seyedi, M., Ahmadvand, G., and Abutalebian, M.A. 2012. The effect of additive intercropping on weed suppression, yield and yield components of chickpea and barley. *Journal of Crop Production and Processing* 2: 43-56. (In Persian).
18. Hamzei, J., and Seyedi, M. 2013. Evaluation of barley (*Hordeum vulgare* L.) and chickpea (*Cicer arietinum* L.) intercropping systems using advantageous indices of interference conditions. *Journal of Agriculture Science* 6: 1-12. (In Persian with English Summary).
19. Hamzei, J., and Seyedi, M. 2014. Study of canopy growth indices in mono and intercropping of chickpea and barley under weed competition. *Journal of Sustainable Agriculture and Production* 24: 75-90. (In Persian).
20. Javanmard, A., Dabbagh Mohamadi Nasab, A., Javanshir, A., Moghaddam, M., and Janmohammadi, H. 2009. Forage yield and quality in intercropping of maize with different legumes as double-cropped. *Journal of Food Agriculture and Environment* 7: 163-166.
21. Javanshir, A., DabbaghMohammadiNasab, A., Hamidi, A., and Gholipour, M. 2000. Ecology of Intercropping. Jihad University of Mashhad Publisher. pp. 217. (In Persian).
22. Jenani Oskoi, F., Nasrollahzadeh, S., and Shakiba, M.R. 2015. Effect of different intercropping patterns on yield and yield components of maize (*Zea mays* L.) and faba bean (*Vicia faba* L.). *Biological Forume-An International Journal* 7: 854-858.
23. Koocheki, A., Hosseini, M., and Nassirri Mahallati, M. 1997. *Crop Water Relations*. Jihad University of Mashhad Publisher. pp: 558. (In Persian).
24. Lithourgidis, A.S., Dhima, K.V., Vasilakouglou, I.B., Dordas, C.A., and Yiakoulaki, M.D. 2007. Sustainable production of barley and wheat by intercropping common vetch. *Agronomy for Sustainable Development* 27: 95-99.
25. Mazaheri, D. 1998. *Intercropping*. University of Tehran Press (Second Edition). Pp: 262. (In Persian).
26. Morris, R.A., and Garrity, D.P. 1993. Resource capture and utilization in intercropping: water. *Field Crops Research* 34: 303-317.
27. Rezvani Moghadam, P., and Moradi, R. 2013. Evaluating of planting date, biological fertilizer and intercropping on yield essence quantity of cumin (*Cuminum cyminum* L.) and fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.). *Iranian Journal of Field Crop Science*. 43: 217-230. (In Persian with English Summary).
28. Saman, M., Sepehri, A., Ahmadvand, G., and Sabaghpour, H. 2010. The effect of terminal drought on yield and yield components of five chickpea genotypes. *Journal of Crop Science* 41: 259-269. (In Persian).
29. Tesfaye, K., Walker, S., and Tsubo, M. 2006. Radiation interception and radiation use efficiency of three grain legumes under water deficit conditions in a semi-arid environment. *European Journal of Agronomy* 25: 60-70.
30. Tsubo, M., Mukhala, E., Ogindo, H.O., and Walker, S. 2003. Productivity of maize- bean intercropping in a semi-arid region of south Africa. Available on website <http://www.wrc.org.za>
31. Ullah, A., Bakht, J., Shafi, M., and Islam, W.A. 2002. Effect of various irrigation levels on different chickpea varieties. *Asian Journal of Plant Science* 4: 355-357.
32. Undie, U.L., Uwah D.F., and Attoe, E.E. 2012. Effect of intercropping and crop arrangement on yield and productivity of late season maize/soybean mixtures in the humid environment of south southern Nigeria. *Journal of Agriculture Science* 4: 37-50.

33. Vasilakoglou, I., Dhima, K., Lithorgidis, A., and Eleftherohorinos, I. 2008. Competitive ability of winter cereal common vetch intercrops against sterile oat. *Experimental Agriculture* 44: 509-520.
34. Wang, Z., Jin, X., Bao, X., Zhao, J., Sun, J., Christie, P., and L. LI. 2014. Intercropping enhances productivity and maintains the most soil fertility properties relative to sole cropping. *PLoS One*. 9: e113984.
35. Zhu, J.K. 2002. Salt and drought stress signal transduction in plants. *Annual Reviews Plant Biology*. 53: 247-316.

Effect of late season drought stress and different combination of intercropping with barley on yield and yield components of chickpea and faba bean

Niksirat¹, S.H., Bijanzadeh^{2*}, E. & Naderi², R.

1. MSc. Student, College of Agriculture and Natural Resources of Darab, Shiraz University

2. Associate Professor, College of Agriculture and Natural Resources of Darab, Shiraz University

Received: 24 May 2016

Accepted: 26 December 2016

DOI: 10.22067/ijpr.v9i1.56037

Introduction

A growing interest in intercropping systems has been initiated in developed countries due to the increasing awareness of environmental degradation arising from the heavy use of non-renewable resources such as water. Cereal-legume intercropping are common in natural ecosystems, but now are rarely used in developed countries, except for certain intercropping systems used for animal feed. A renewed interest in intercropping and particularly in intercropping of cereals with legumes has risen again lately. Intercropping can use the available environmental resources more efficiently and thus result in higher yields than monocropping. The reasons for the higher yield in such systems is that the intercropped species do not compete for exactly the same growth resource niche and thereby tend to use the available resources in a complementary way. Izaurralde *et al*, (1990) used chickpea intercropped with barley in different planting densities and found that grain, straw, and dry matter yields of the mixtures increased with increasing chickpea planting density. With respect to drought stress in late season of Sothern Iran because of cutting off rainfall in this area, and the importance of intercropping to reach stability and sustainability in production, the aim of this study was to assess the changes in yield and yield components of chickpea and faba bean intercropped with barley under late season drought stress.

Material & Methods

To evaluate the yield and yield components of intercropping chickpea and faba bean with barley cultivars under different irrigation regimes, a field experiment was conducted at College of Agriculture and Natural Resources of Darab, Shiraz University during 2014 growing season. Treatments were included two levels of irrigation regimes (full irrigation and cutting off irrigation at milk development of barley) and 8 cropping treatments consisted of monoculture of Nimroz tow-rowed barley, Zehak six-rowed barley, pea and faba bean and intercropping of Nimroz+pea, Nimroz+faba bean, Zehak+pea and Zehak+faba bean with a ratio of 1:1 which laid out as split plot arrangement in randomized complete block design with three replicates. At crop maturity, plants were hand harvested to measure yield and biological yield and yield components including number of pods/plant, number of seed/plant, and 100-kernel weight. Also, land equivalent ratio (LER) was calculated. LER is the most popular index for expressing the yield advantage of intercropping systems and defined as the relative land area that is required for monocrops to produce the same yields as intercrops. Finally, analysis of variance (ANOVA) was performed using MSTATC ver. 2.1 software (1991) and the means compared by LSD test at 5% probability level.

Results & Discussion

Analysis of variance showed that main effects of irrigation regime and cropping treatments had significant effect on number of pods/plant in chickpea while these treatments had no significant effect on number of pods/plant of faba bean. Under drought stress, number of seeds/plant, 100-kernel weight, grain yield of pea decreased 40, 16, and 57% while in faba bean decreased 32, 18, and 40%, respectively.

*Corresponding Author: bijanzd@shirazu.ac.ir

Interaction effect of irrigation regime and cropping treatment had significant effect on grain yield and harvest index of chickpea and faba bean while this interaction effect had no significant effect on biological yield of two legumes. In chickpea, the highest biological yield (9916 kg/ha) and grain yield (1630 kg/ha) were obtained in monoculture of chickpea and the highest 100-seed weight (25.5 g) and harvest index (%29.85) were obtained in Nimroz+pea intercropping. Also, in faba bean, the highest biological yield (11960 kg/ha) and grain yield (5175 kg/ha) were observed in monoculture of faba bean. Maximum harvest index (%45.58) was obtained in Zehak+faba bean intercropping. Interaction effect of irrigation regime and cropping treatment had significant effect on $LER_{legumes}$ and LER_{total} . Under drought stress, LER in legumes in all of the intercropping treatments increased from 13 to 80%. Likewise, the highest $LER_{cereals}$ (0.57), $LER_{legumes}$ (0.83), and LER_{total} (1.4) was obtained in Zehak+pea intercropping.

Conclusion

It is concluded that intercropping of six-rowed Zehak barley cultivar with pea was advantageous system of each legumes in monoculture especially under drought stress condition because of better land use efficiency than sole cropping and the other mixtures. This intercropping system can be adopted by farmers for maximization of yield especially under late season drought stress in Southern Iran.

Key words: Biological yield, Cutting off irrigation, Land equivalent ratio, Six-rowed barley