

## بررسی اثر تراکم و نسبت‌های مختلف کشت بر عملکرد دانه و بیوماس در کشت مخلوط سورگوم دانه‌ای و لوبیا چیتی

سید علیرضا بهشتی<sup>۱\*</sup> - بیژن سلطانیان<sup>۲</sup> - رضا صدر آبادی حقیقی<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۸۸/۶/۱۵

تاریخ پذیرش: ۸۸/۱۰/۲۹

### چکیده

تراکم و نسبت کاشت دو عامل اساسی در ارزیابی کشت مخلوط لگوم‌ها و گرامینه‌ها در نظام‌های زراعی پایدار است. بدین منظور اثر تراکم و نسبت‌های مختلف کشت مخلوط ردیفی سورگوم دانه‌ای لاین امید بخش M 5 و لوبیا چیتی رقم تلاش بر عملکرد دانه و بیوماس این دو محصول، در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی به صورت آزمایش فاکتوریل مورد بررسی قرار گرفت. تیمارها شامل ۳ تراکم (کم ۱۹/۲ بوته لوبیا و ۶/۳ بوته سورگوم در متر مربع، متوسط ۳۸/۴ بوته لوبیا و ۱۲/۸ بوته سورگوم در متر مربع و زیاد ۵۹/۱۷ بوته لوبیا و ۲۵/۶ بوته سورگوم در متر مربع) و ۵ نسبت کاشت (۳۳:۶۷، ۵۰:۵۰، ۶۷:۳۳، ۱۰۰:۰، ۰:۱۰۰) در ۳ تکرار به روش مدل واکنش اجرا شد. تحلیل داده‌ها از طریق تجزیه واریانس دومتغیره و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از محورهاى آریب انجام شد. نتایج تجزیه واریانس دو متغیره نشان داد، اثر تراکم بر عملکرد بیوماس و تعداد دانه در بوته معنی دار ( $p < 0.01$ ) بود. نسبت‌های کاشت نیز اثر معنی داری بر عملکرد دانه ( $p < 0.01$ ) و بیوماس ( $p < 0.05$ ) داشت ولی اثر آن بر وزن هزار دانه و تعداد دانه در بوته هر دو محصول معنی دار نبود. زاویه باز بین دو محور حاکی از همبستگی مثبت این دو محصول برای عملکرد دانه تحت تاثیر دو منبع تغیر، تراکم و نسبت کاشت بود. تراکم زیاد، بیشترین عملکرد دانه و بیوماس را برای هر دو محصول سورگوم و لوبیا به ترتیب ۵۰۶۳/۱۲ و ۲۱۰۶/۲۶ کیلوگرم در هکتار عملکرد دانه و ۳۲۹۶۶/۱۱ و ۱۶۵۶۴/۲۲ کیلوگرم در هکتار بیوماس نشان داد. نسبت کاشت (۳۳:۶۷) یک ردیف سورگوم و ۲ ردیف لوبیا، بالاترین عملکرد دانه و بیوماس سورگوم را به ترتیب به میزان ۵۴۳۵ و ۳۴۵۴۵ کیلوگرم در هکتار و نسبت کاشت ۵۰:۵۰ بالاترین عملکرد دانه و بیوماس لوبیا را به ترتیب به میزان ۲۸۳۱/۷۵ و ۱۷۲۸۲ کیلوگرم در هکتار ارائه داد. نسبت برابری زمین در کلیه تیمارهای مورد بررسی بیشتر از یک بود و حداکثر مقدار آن در تراکم بالا و نسبت کاشت ۶۷:۳۳ (۲ ردیف سورگوم و ۱ ردیف لوبیا) به مقدار ۱/۴ بدست آمد.

**واژه‌های کلیدی:** کشت مخلوط ردیفی، مدل واکنش، روش تجزیه واریانس دومتغیره، محورهاى آریب

### مقدمه

(۱۳) و مشکلات آفات، بیماری‌های گیاهی و علف‌های هرز را به سبب افزایش تنوع زیستی رفع کرده (۱۲) و به مصرف کارآمدتر آب و مواد غذایی در سیستم‌های زراعی منجر می‌شود (۱۹ و ۲۸). این سیستم‌های زراعی همچنین ریسک تولید محصولات را چه به لحاظ تاثیر شرایط غیر قابل پیش بینی اقلیمی و چه شرایط پرنوسان بازار، کاهش می‌دهد (۱۶) و در مجموع به پایداری بیشتر سیستم‌های معیشتی کشاورزی می‌انجامد (۲۲). در این بین، مخلوط‌های گراس-لگوم بسیار مورد توجه می‌باشند (۸). از فوائد این مخلوط‌ها تثبیت نیتروژن اتمسفر توسط گونه‌های بقولات همزیست با باکتری‌های ریزوبیوم می‌باشد (۳۰ و ۲۱) که متعاقباً حاصل خیزی خاک را بهبود بخشیده و باعث کاهش اثر منفی سطح پایین نیتروژن در خاک می‌شود (۱۸). کارایی بالای سیستم‌های کشت مخلوط در جذب نور،

استفاده از کشت مخلوط به دوره‌های آغازین کشاورزی باز می‌گردد (۱۹ و ۱۲). گسترش روش‌های زراعی فشرده و تخریب حاصل از آن در بوم نظام‌های زراعی این سیستم‌ها را با خطر فرو پاشی روبرو کرد (۲۵). عده‌ای از محققین رویکرد به روش‌های پایدار زراعی را چاره حل این مشکلات بیان کرده‌اند. کشت مخلوط امکان افزایش کارایی استفاده از منابع را در زمان و مکان فراهم می‌کند (۶ و ۱۲)

۱-استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی خراسان رضوی

\*- نویسنده مسئول: (Email: Arbeheshhti@yahoo.com)

۲ و ۳- به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد زراعت و دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

دومتغیره می‌باشد. در جدول تجزیه واریانس دومتغیره هدف پیدا کردن دو مجموع مربعات (برای هر یک از دو گونه) و یک مجموع حاصل ضرب (ها) همبستگی بین دو گونه) برای هر یک از منابع تغییرات می‌باشد. به مجموع این سه کمیت SSP اطلاق می‌شود بنابراین هر SSP مثلاً آشتباه شامل سه جزء E1 (مجموع مربعات گونه اول) E2 (مجموع مربعات گونه دوم) و E12 (مجموع حاصل ضربها) می‌باشد. محاسبه E1 و E2 مشابه تجزیه واریانس یک متغیره است و محاسبه E12 از طریق مجموع مربعات کل یا مجموع مربعات  $SS3=SS1+SS2$  حاصل می‌شود بدین معنی که مجموع مربعات دو متغیر اولیه (دو گونه) از مجموع متغیر سوم یا عملکرد کل کسر می‌شود (۴، ۱۰ و ۱۵).

$$SP(1,2)=SS(3)-SS(1)-SS(2)/2$$

آزمون‌های معنی داری به روال معمول تجزیه واریانس یک متغیره و با استفاده از آزمون F البته با مراقبت ویژه (۳ و ۴) نیز امکان پذیر است. مقایسه میانگین‌ها نیز از طریق رسم محورهای اُریب که هر محور نماینده واکنش یک گونه به یک تیمار خاص است صورت می‌گیرد (۳، ۱۰ و ۱۵). دیر و مید (۱۰) رسم محورهای اُریب در روش دو متغیره را بررسی و کاربرد آن را در کشت مخلوط توصیه کردند. هدف از اجرای این آزمایش، بررسی اثرات تراکم و نسبت‌های کشت و اثرات متقابل آن بر عملکرد دانه و بیوماس در کشت مخلوط سورگوم و لوبیا چیتی با روش دو متغیره و نمایش گرافیکی مقایسه میانگین‌ها به روش رسم محورهای اُریب بود.

### مواد و روش‌ها

آزمایش در بهار سال ۱۳۸۶ در مزرعه ایستگاه تحقیقاتی طُرق در ۶ کیلومتری جنوب شرقی مشهد در عرض جغرافیایی  $36^{\circ}$  و  $16^{\circ}$  شمالی و طول جغرافیایی  $59^{\circ}$  و  $38^{\circ}$  شرقی با ارتفاع ۹۸۵ متر از سطح دریا انجام شد. بافت خاک سیلتی لوم و زمین در سال قبل از اجرای آزمایش، آیش بود. این آزمایش به صورت روش سری‌های جایگزینی (مدل واکنش<sup>۱</sup>) بر اساس طرح فاکتوریل و در قالب بلوک‌های کامل تصادفی در ۳ تکرار به اجرا درآمد. فاکتورهای مورد بررسی شامل تراکم در ۳ سطح:

$$d1 = \text{کم} (19/2) \text{ بوته لوبیا و } 6/3 \text{ بوته سورگوم در متر مربع}$$

$$d2 = \text{متوسط} (38/4) \text{ بوته لوبیا و } 12/8 \text{ بوته سورگوم در متر مربع}$$

$$d3 = \text{زیاد} (59/17) \text{ بوته لوبیا و } 25/6 \text{ بوته سورگوم در متر مربع}$$

و نسبت‌های کاشت شامل:

$$p1 = 1 \text{ به } 2 \text{ سورگوم به لوبیا (} 33:67 \text{)}$$

$$p2 = 1 \text{ به } 1 \text{ سورگوم به لوبیا (} 50:50 \text{)}$$

آنها را برای کشت گیاهان پاکوتاه و سایه پسند در کنار گونه‌های پا بلند مناسب می‌کند (۹، ۱۱ و ۲۹).

کشت مخلوط سورگوم و لوبیا یکی از سودمندترین زراعت‌های مخلوط در جهان به شمار می‌آید زیرا این گونه‌ها حالت مکملی داشته و از شرایط و منابع محیطی به صورت کارآمدی بهره برداری می‌نمایند (۷، ۹، ۱۱، ۱۴ و ۱۶) سورگوم دارای تنوع مورفولوژیکی بالایی بوده و نسبت به تنش‌های محیطی تحمل بیشتری نسبت به سایر غلات دارد (۱)، لوبیا نیز دارای مقادیر زیادی پروتئین است که به صورت تازه خوری و خشک قابل مصرف بوده و درآمد اقتصادی زیادی را نصیب خانواده‌های کشاورز می‌کند (۲۷).

از مسائل مهم مورد توجه در کشت‌های مخلوط، بررسی میزان رقابت و اثرات متقابلی است که گیاهان در این جوامع در کسب نیازهای زیستی خود بر یکدیگر دارند. بدین لحاظ ارزیابی صحیح اثرات متقابل رقابتی بین گونه‌های گیاهی در کشت‌های مخلوط نیازمند طرح‌های مناسب مزرعه‌ای و روش‌های مطلوب تجزیه و تحلیل داده‌ها می‌باشد (۳ و ۱۷). انتخاب روش صحیح در ارزیابی این عوامل کلیدی در کشت مخلوط اهمیت زیادی دارد و استفاده از روشی غیر اصولی می‌تواند نتایج حاصل از این آزمایش‌ها را دگرگون و نامعتبر نماید (۴ و ۱۷). یکی از روش‌های حساس و دقیق در تجزیه و تحلیل آزمایش‌های کشت مخلوط روش تجزیه واریانس دومتغیره می‌باشد.

گیلور و پیرس (۱۵) کاربرد روش تجزیه واریانس دو متغیره را برای اولین بار در کشت‌های مخلوط توصیه نمودند و شمای گرافیکی این روش را طراحی کردند. در این روش همبستگی بین دو کمیت بدست آمده از دو محصول به صورت همبستگی مثبت یا منفی بروز می‌کند. در تجزیه واریانس دومتغیره تشکیل جدول تجزیه واریانس به روش معمول میسر نیست. اساس و پایه این روش برای تجزیه و تحلیل داده‌های مربوط به کشت مخلوط این است که در کشت مخلوط از هر کرت دو کمیت که هر یک نماینده عملکرد هر یک از دو گونه مخلوط هستند وجود دارد و طبیعی است که بخواهیم آنها را به عنوان یک جفت داده که از یکدیگر جدا نیستند، همزمان مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار دهیم. بنابراین بسیار جالب و مفید است اگر بتوانیم به روشی دست یابیم که بتواند عکس العمل هر یک از دو محصول را به تیمارهای مختلف و مشخص اعمال شده به صورت همزمان مشخص ساخته و واکنش دو محصول را به صورت شمای گرافیکی ارائه دهد. روش‌های معمول تجزیه واریانس توانایی چنین عملی را ندارند. اساس روش تجزیه واریانس دو متغیره این است که اولاً تشخیص دهیم ارتباطی بین دو محصول وجود دارد و ثانیاً رابطه بین این دو کمیت تحت تاثیر تیمار اعمال شده چگونه تغییر می‌کند. اگر پاسخ هر محصول به تیمار معین اعمال شده توسط آنالیز واریانس بررسی شود و سپس مقایسه بین دو محصول توسط توجه به کوواریانس شکل یابد، ترکیب این دو جنبه، مبحث آنالیز واریانس

$p3 = 2$  به ۱ سورگوم به لوبیا (۶۷:۳۳)

$p4$  و  $p5 =$  به ترتیب کشت خالص سورگوم و لوبیا بود.

فاصله خطوط کاشت ثابت (۶۵ سانتی متر) و مساحت هر کرت شامل ۵ ردیف ۶ متری، ۲۳/۴ متر مربع بود و مساحت یک بلوک آزمایش با احتساب یک خط ناکاشت در بین هر کرت آزمایشی ۳۴۷ متر مربع بود. فاصله بین تکرارها، نیز ۳ متر مربع بود. در این آزمایش از ارقام لوبیا چیتی رقم تلاش و سورگوم دانه‌ای لاین امید بخش M5 حاصل از آزمایش‌های به نژادی سورگوم در مرکز تحقیقات کشاورزی مشهد استفاده شد. کود شیمیایی براساس نمونه مرکب خاک بصورت ۳۵۰ کیلوگرم درهکتار فسفات آمونیم و ۱۰۰ کیلوگرم درهکتار سولفات پتاسیم در مراحل عملیات ثانویه تهیه بستر و به میزان ۲۰۰ کیلو گرم در هکتار اوره در دو مرحله پس از تنک و مرحله ظهور برگ پرچمی سورگوم، فقط برای ردیف‌های سورگوم در فاصله ۵ سانتی متر از پای بوته‌ها و در عمق ۳ سانتی متری خاک، مصرف شد. بذور سورگوم و لوبیا در تاریخ ۱۳۸۶/۳/۱ در تراکم بیش از تراکم مورد نیاز کشت شد و دو هفته پس از کاشت، عملیات تنک برای رسیدن به تراکم مطلوب در هر تیمار در هرواحد آزمایشی صورت گرفت. آبیاری یک روز پس از کاشت و به روش نشتی با سیفون انجام و هر ۸ روز تکرار شد. برداشت لوبیا در تاریخ ۱۳۸۶/۷/۱۰ و برداشت سورگوم ۲۰ روز پس از آن صورت گرفت. جهت محاسبه عملکرد نهایی پس از حذف دو خط حاشیه در هر کرت و ۰/۵ متر از ابتدا و انتهای هر کرت از مساحت ۱۲ مترمربع برداشت انجام و عملکرد دانه برای سورگوم و لوبیا براساس رطوبت ۱۲٪ تصحیح شد. برای اندازه گیری و محاسبه اجزاء عملکرد تعداد ۵ بوته از هر محصول در هر کرت به صورت تصادفی انتخاب و این اجزا تعیین شد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش تجزیه واریانس دو متغیره (۳، ۴ و ۱۵) استفاده شد. از برنامه اختصاصی کامپیوتری که به زبان QBASIC براساس تکنیک دیرو مید تحت عنوان محورهای آریب (۱۰) نوشته شده بود، برای مقایسه میانگین‌ها و نمایش گرافیکی و بررسی همزمان اثر یک تیمار مشخص بر روی عملکرد دو گونه استفاده شد (۳ و ۴). این محورها با توجه به توابع خطی دو متغیر (دومحصول) که دارای واریانس یکسان و همبستگی صفر هستند به دست می‌آیند.

## نتایج و بحث

### عملکرد دانه

اثر تراکم بر عملکرد دانه معنی دار نبود (جدول ۱)، هر چند با افزایش تراکم، عملکرد دانه هر دو محصول افزایش یافت ولی این افزایش در سورگوم بسیار مشهودتر بود (شکل ۱). نسبت‌های کاشت اثر معنی داری بر عملکرد دانه داشت (جدول ۱). بیشترین عملکرد دانه سورگوم در تیمار نسبت کاشت P1 (۳۳:۶۷)، ردیف سورگوم و ۲ ردیف

لوبیا) و کمترین عملکرد دانه سورگوم در نسبت کاشت P2 (۵۰:۵۰)، ردیف سورگوم و ۱ ردیف لوبیا) حاصل شد، این مقادیر برای سورگوم به ترتیب ۵۴۳۵/۸۵ و ۳۵۵۸/۵۸ کیلوگرم درهکتار بدست آمد. برای لوبیا بیشترین عملکرد دانه در نسبت کاشت P2 (۵۰:۵۰) و کمترین عملکرد دانه آن نیز در تیمار P3 (۶۷:۳۳) به ترتیب ۲۸۳۱/۷۵ و ۱۵۴۲/۰۸ کیلوگرم درهکتار، حاصل شد (شکل ۲). زاویه باز محورهای آریب گویای همبستگی مثبت برای عملکرد دانه بین دو محصول می‌باشد. این امر حاکی از آن است که افزایش عملکرد دانه در سورگوم منجر به افزایش عملکرد دانه در لوبیا شده است (شکل ۲).

در لوبیا تعداد غلاف در گیاه حساس‌ترین جزء عملکرد نسبت به تراکم و تاثیرات رقابتی می‌باشد (۲ و ۱۴) کاهش فضای زیستی و رقابت در نسبت کاشت ۶۷:۳۳، گسترش شاخ و برگ بوته‌های لوبیا و تعداد غلاف در بوته و متعاقباً تعداد دانه تولیدی لوبیا در این نسبت کاشت را کاهش داد (شکل ۲ و ۶). وزن ۱۰۰ دانه لوبیا تحت تاثیر، نسبت کاشت قرار نگرفت (جدول ۲) و تغییرات نسبت کاشت اثر بسیار ناچیزی بر وزن ۱۰۰ دانه لوبیا داشت لذا به نظر می‌رسد عملکرد دانه لوبیا عمدتاً تحت تاثیر تعداد دانه در بوته می‌باشد. گاردنیر و کراکر (۱۴) در بررسی کشت مخلوط ذرت و لوبیا، کاهش عملکرد دانه لوبیا در کشت مخلوط را در نتیجه کاهش در تعداد غلاف در بوته لوبیا دانستند. تونا و اوراک (۲۶) در مخلوط ماش و یولاف همراه با افزایش نسبت ماش در کشت مخلوط این دو محصول، افزایش در تعداد غلاف ماش را مشاهده کردند. نسبت کاشت P2 (۵۰:۵۰) بیشترین عملکرد دانه لوبیا و کمترین عملکرد دانه سورگوم را نشان داد، (شکل ۲) در این نسبت کاشت بوته‌های لوبیا از نور بیشتری بهره مند شده و توانسته‌اند با بهره برداری مطلوب‌تر از فضا، بر تعداد غلاف‌ها در شاخه‌های فرعی بیفزایند. نسبت کاشت ۳۳:۶۷ برای تولید دانه در سورگوم ایده آل بود و سبب بهره برداری مطلوب‌تر سورگوم از شرایط و احتمالاً منابع ایجاد شده از طرف لوبیا (نور، آب و مواد غذایی به ویژه نیتروژن) شده است. اگر هدف کسب عملکردهای بالاتر از محصول سورگوم باشد کشت آن در نسبت کاشت ۳۳:۶۷ قابل توصیه است، ولی تاثیر نسبت کاشت ۵۰:۵۰ بر روی سورگوم نامطلوب بود (شکل ۲) و کمترین عملکرد دانه و بیوماس سورگوم در این نسبت کاشت مشاهده شد در حالی که، بیشترین عملکرد دانه و بیوماس لوبیا در هکتار در نسبت کاشت ۵۰:۵۰ سورگوم به لوبیا ملاحظه می‌شود (شکل ۲ و ۴). به نظر می‌رسد، چنانچه هدف زارع حصول عملکردهای بالاتر از لوبیا باشد و اُفت عملکرد سورگوم در نسبت کاشت ۵۰:۵۰ قابل چشم پوشی باشد، کشت مخلوط لوبیا و سورگوم در این نسبت کاشت قابل توصیه است. گروهی از محققین نیز در آزمایش بر روی کشت مخلوط ارزن آفریقایی و لوبیا چشم بلبلی، مناسبترین آرایش کاشت را برای لوبیا، کشت یک در میان (۵۰:۵۰) عنوان کردند (۲۳). در آزمایش بهشتی (۴) بر روی مخلوط سورگوم دانه‌ای و سویا رقم

در کشت مخلوط معنی دار نبود (جدول ۲). لوبیا گیاه ضعیفی از لحاظ رقابتی چه با علف‌های هرز و چه با گیاه زراعی موجود در مخلوط می‌باشد (۲) و در صورت شرایط رقابتی، بیوماس آنها دچار کاهش خواهد شد، هر چند این کاهش بیوماس به دلیل تولید بیوماس بالا از طرف سورگوم در برآورد کل بیوماس کرت به طور بارزی مشهود نیست زیرا اُفت تولید بیوماس لوبیا از طریق تولید مقادیر بالای آن از گیاه سورگوم جبران خواهد شد. همبستگی منفی موجود بین دو محصول از لحاظ عملکرد بیوماس به طور بارزی در نسبت کاشت P2 (۵۰:۵۰) مشهود است و بالاترین عملکردهای بیوماس لوبیا در این تیمار همراه با کمترین عملکرد بیوماس سورگوم بود (شکل ۴). به نظر می‌رسد در آرایش یک ردیف لوبیا و یک ردیف سورگوم توزیع نور در کانوپی به نحو مطلوب تری در اختیار بوته‌های لوبیا قرار گرفته است که منجر به افزایش عملکرد در این محصول شده در حالی که عملکرد سورگوم کاهش یافت.

#### تعداد دانه در بوته

اثر تراکم بر تعداد دانه در بوته سورگوم و لوبیا در کشت مخلوط معنی دار بود ( $p < 0.05$ ) (جدول ۲). بیشترین تعداد دانه در بوته هر دو گیاه در تراکم D1 (کم) و کمترین تعداد دانه در بوته هر دو محصول در تیمار تراکم D3 (زیاد) حاصل شد که این میزان برای سورگوم به ترتیب ۱۵۵۳ و ۱۰۲۳ دانه در بوته و برای لوبیا به ترتیب ۴۵ و ۳۲ عدد دانه در بوته بودند (شکل ۵). کاهش تعداد بوته در ردیف در تراکم کم، سبب کاهش رقابت بر سر عوامل محیطی منجمله نور و رطوبت گردیده و بوته‌ها تعداد بیشتری دانه در بوته تولید نمودند. کاهش تعداد دانه در بوته در تراکم‌های بالا ناشی از رقابت درون و بین گونه ای بیشتر بوته‌ها بر سر عوامل تغذیه‌ای و محیطی است. رقم M5 سورگوم، رقمی پاکوتاه بوده و در کشت با لوبیا بدلیل اختلاف کمتر ارتفاع با لوبیا و نیز همزمانی بیشتر دوره رشدی، رقابت بیشتری با لوبیا نسبت به سورگوم‌های پابلند ایجاد می‌کند. سورگوم‌های پابلند در ابتدا رشدبندی داشته پیش از شروع رشد سریع به لوبیا امکان می‌دهند تا قبل از رقابت جدی برای عوامل رشدی، وارد مرحله غلاف بندی شود (۲). نسبت‌های کاشت اثر معنی داری بر تعداد دانه در بوته سورگوم و لوبیا در کشت مخلوط نداشتند (جدول ۲).

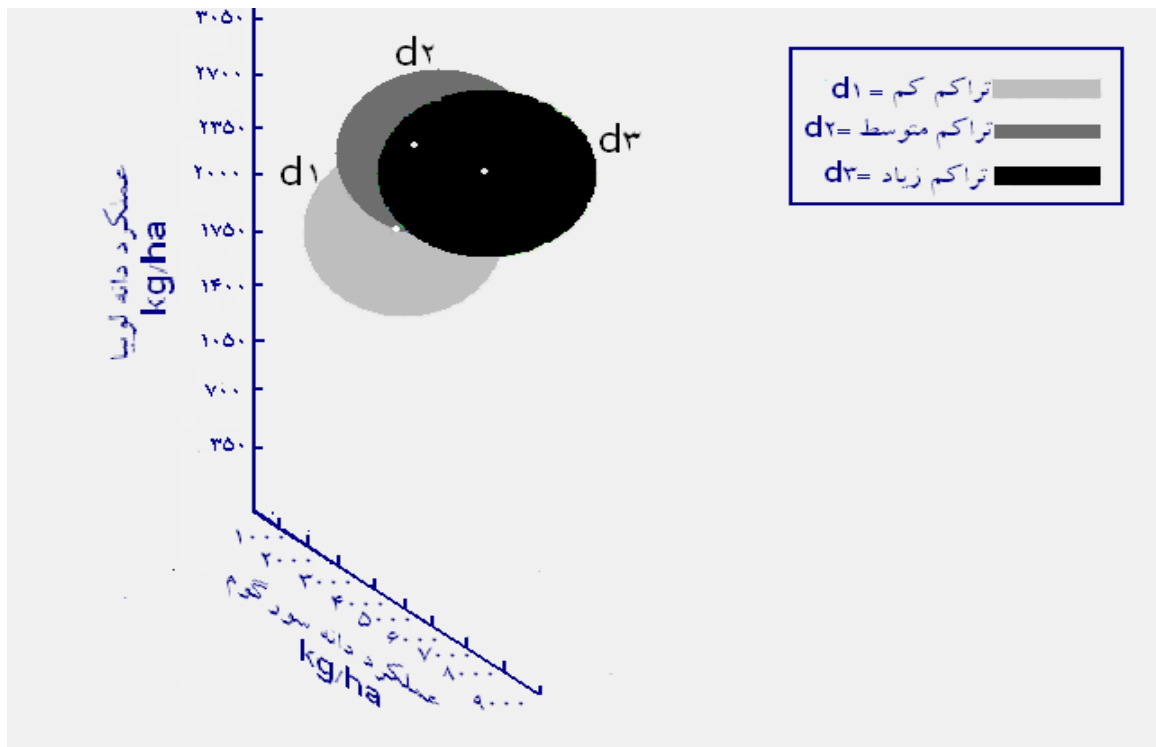
بیشترین تعداد دانه در بوته در هر دو محصول در تیمار نسبت‌های کاشت P1 (۳۳:۶۷) و کمترین تعداد دانه در بوته برای این دو در نسبت کاشت P3 (۶۷:۳۳) حاصل شد (شکل ۶). با افزایش سهم سورگوم در نسبت کاشت (۶۷:۳۳) و اعمال تاثیراتی چون سایه اندازی و رقابت در جذب نور و عناصر غذایی و آب، بر بوته‌های لوبیا، تعداد دانه آن کاهش یافت و افزایش نسبت سورگوم در ترکیب، تعداد دانه را در خود این گیاه نیز با کاهش مواجه نمود (شکل ۶). اثر متقابل تراکم و نسبت‌های کاشت بر تعداد دانه در بوته، معنی دار نبود (جدول ۲).

هابیت (پاکوتاه)، تاثیر نسبت‌های کاشت بر عملکرد دانه سورگوم و سویا در کشت مخلوط معنی دار نبود ولی بیشترین عملکرد سورگوم و سویا در نسبت کاشت ۱ به ۲ سورگوم به سویا (۳۳:۶۷) مشاهده شده بود که در توافق با نتایج حاضر برای عملکرد دانه سورگوم است. به نظر می‌رسد این آرایش کاشت شرایط مطلوبی را برای بوته‌های سورگوم در دستیابی به شرایط و منابع محیطی فراهم می‌سازد، اگر چه در این آزمایش میزان دسترسی به نیتروژن مورد ارزیابی قرار نگرفت اما شواهد مزرعه ای حکایت از مطلوبتر بودن کشتهای این نسبت کاشت از نظر سبزینه‌ای و دوام و پایداری برگ‌های سورگوم داشت. اثرات متقابل تراکم و نسبت‌های کاشت بر عملکرد دانه در کشت مخلوط معنی دار نبودند (جدول ۱). کومار و سینگ (۲۰) در کشت مخلوط خردل هندی<sup>۱</sup> و نخود دانه کبوتری<sup>۲</sup> با افزایش درصد نخود کبوتری در ترکیب شاهد افزایش در عملکرد دانه و بیولوژیک کشت مخلوط بودند. آلیو و اموجیو (۷) در کشت میان ردیفی و داخل ردیفی سورگوم با دو وارپته نخود گاوی، شاهد افزایش معنی دار عملکرد دانه در کشت مخلوط نسبت به کشت خالص بودند.

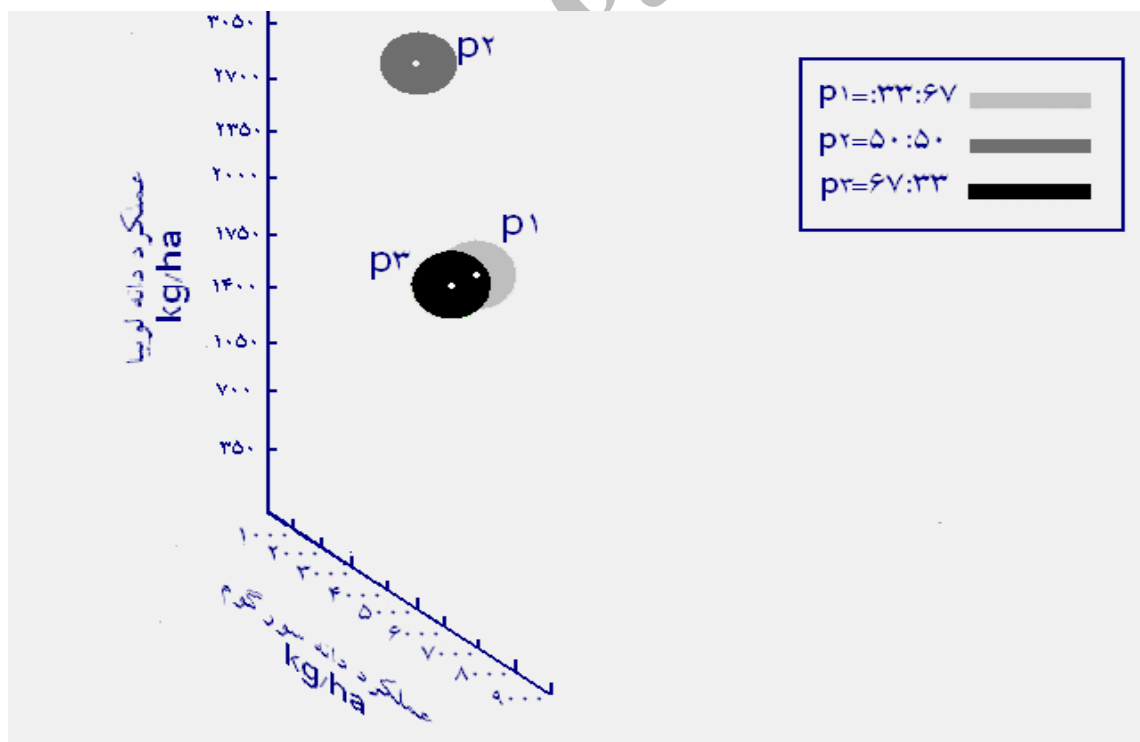
#### عملکرد بیوماس

اثر تراکم بر عملکرد بیوماس در کشت مخلوط معنی دار بود ( $p < 0.05$ ). (جدول ۲) بالاترین عملکرد بیوماس برای هر دو محصول در تراکم کشت D3 (تراکم زیاد) و کمترین عملکرد بیوماس در هر دو محصول در تراکم D1 (کم) به ترتیب برابر با ۳۲۹۶۶/۱۱ و ۲۴۴۶۷/۳۳ کیلوگرم در هکتار و ۱۶۵۶۴/۲۲ و ۸۳۱۱/۱۷ کیلوگرم در هکتار برای لوبیا بدست آمد (شکل ۳). اگر چه واکنش عملکرد بیوماس به تراکم، مثبت بود و افزایش تراکم سبب بالا رفتن عملکرد بیوماس در هر دو گیاه شد (شکل ۳) اما زاویه محورهای اُریب نشان دهنده نوعی همبستگی منفی بین دو محصول بود و افزایش عملکرد بیوماس یک محصول سبب کاهش آن در محصول دیگر شد (شکل ۳). اثر نسبت‌های کاشت بر عملکرد بیوماس در کشت مخلوط سورگوم و لوبیا معنی دار بود ( $p < 0.05$ ). (جدول ۲) بیشترین عملکرد بیوماس سورگوم در نسبت کاشت P1 (۳۳:۶۷) و کمترین عملکرد بیوماس سورگوم در نسبت کاشت P2 (۵۰:۵۰) بدست آمد که این میزان برای سورگوم ۳۴۵۴۵/۸۸۹ و ۲۴۰۴۰/۲۲ کیلوگرم در هکتار و برای لوبیا بیشترین عملکرد بیوماس در نسبت کاشت P2 (۵۰:۵۰) و معادل ۱۷۲۸۲/۵۸۹ و کمترین عملکرد بیوماس در نسبت کاشت P3 (۶۷:۳۳) و به مقدار ۸۷۱۶/۶۲۲ کیلوگرم در هکتار بود (شکل ۴). اثر متقابل تراکم و نسبت‌های کاشت بر عملکرد بیوماس سورگوم و لوبیا

1 Brassica juncea  
2 Cicer arietinum



شکل ۱- اثر تراکم بر عملکرد دانه در کشت مخلوط سورگوم و لوبیا

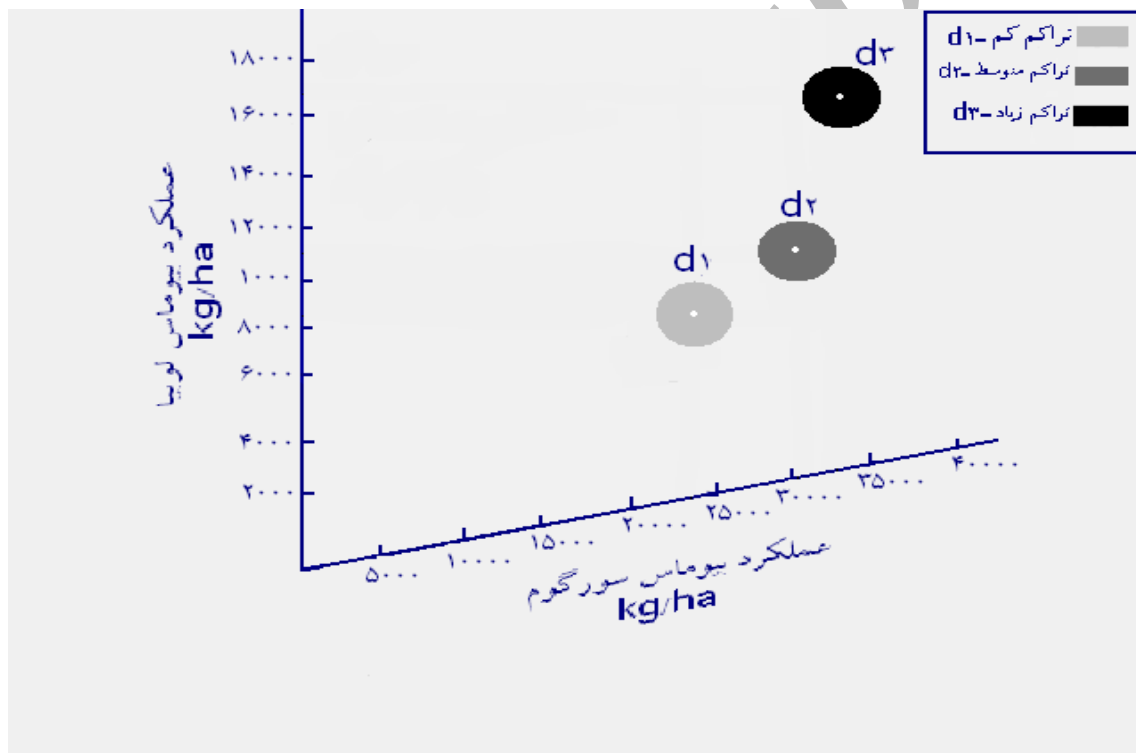


شکل ۲- اثر نسبت‌های کاشت بر عملکرد دانه در کشت مخلوط سورگوم و لوبیا

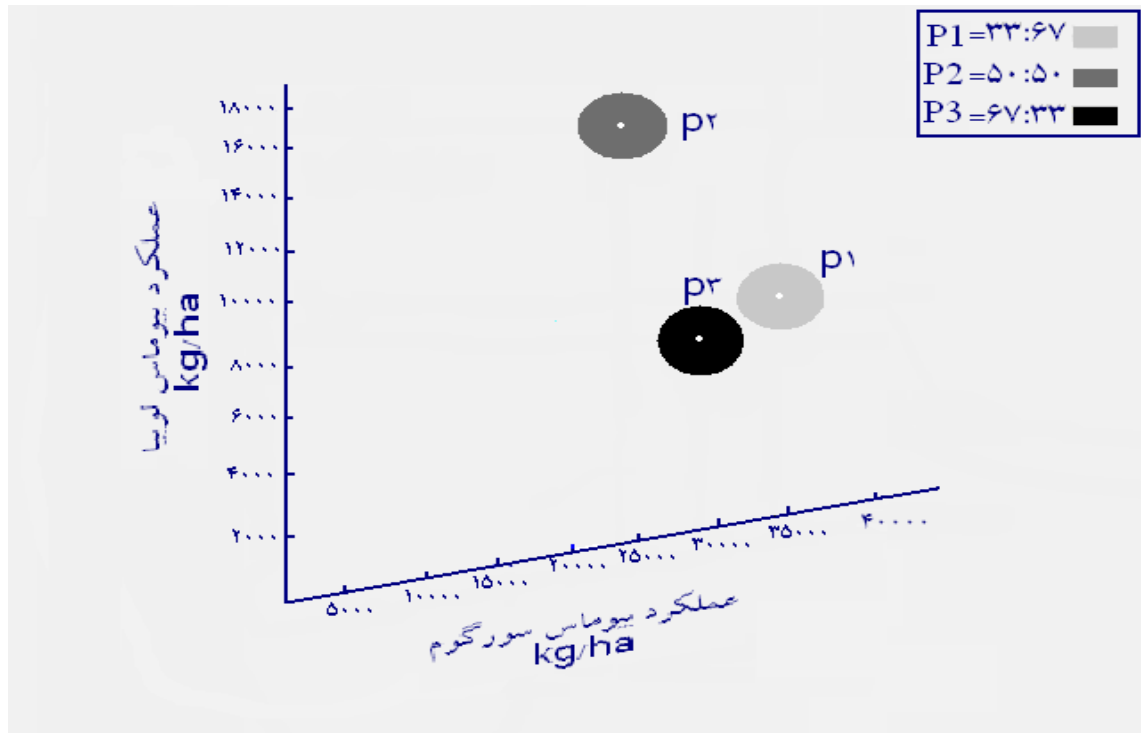
جدول ۱- تجزیه واریانس دو متغیره برای عملکرد دانه

F	(مجموع مربعات)			درجه آزادی	منابع تغییر
	لوبیا (SS)	سورگوم/لوبیا (SP)	سورگوم (SS)		
۷/۶۱۲۸*	۲۸۴۵۴۰۴	-۹۱۸۵۷۸	۵۱۸۱۵۱۵	۲	تکرار
۳/۸۳۱۱ <sup>ns</sup>	۶۹۴۸۹۲	۳۰۰۹۸۹۲	۱۴۶۲۹۷۰۴	۲	تراکم
۱۵/۴۵۴۹**	۹۹۴۵۷۶۷	-۹۱۱۱۵۷۵	۱۷۰۶۵۷۸۲	۲	نسبت‌های کاشت
۲/۰۸۲۷ <sup>ns</sup>	۸۶۰۶۳	۴۴۰۶۳۸	۱۳۹۹۲۰۳۹	۴	اثر متقابل
-	۶۰۹۶۱۱۸	۱۱۸۵۷۸۵۴	۷۲۷۴۹۱۸۳	۱۶	خطای آزمایشی

\*\*\*،\*\*،\* - به ترتیب تفاوت معنی داری در سطح ۰/۰۱ و ۰/۰۵ و عدم معنی داری را نشان می‌دهد



شکل ۳- تاثیر تراکم بر عملکرد بیوماس سورگوم و ولوبیا در کشت مخلوط



شکل ۴- اثر نسبت‌های کاشت بر عملکرد بیوماس سورگوم و لوبیا در کشت مخلوط

جدول ۲- نتایج تجزیه واریانس دومتغیره (مقادیر F محاسبه شده و سطح معنی داری) برای صفات مورد بررسی

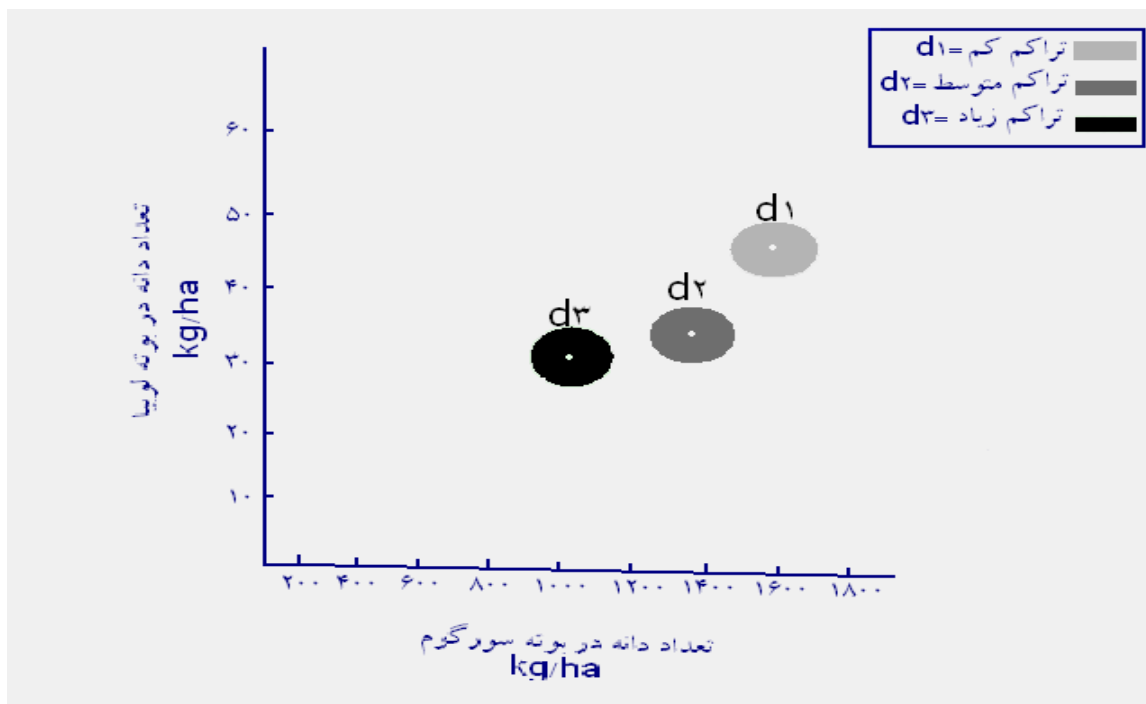
منابع تغییر	عملکرد دانه سورگوم/لوبیا	عملکرد بیولوژیک سورگوم/لوبیا	وزن هزار دانه سورگوم و وزن ۱۰۰ دانه لوبیا	تعداد دانه در بوته سورگوم/لوبیا
تکرار	۷/۶۱**	۸/۲۰*	۷/۰۵*	۴/۴۷ <sup>ns</sup>
تراکم	۳/۸۳ <sup>ns</sup>	۸/۲۷*	۲/۳۳ <sup>ns</sup>	۷/۸۵*
نسبت‌های کاشت	۱۵/۴۵**	۸/۳۱*	۳/۴۷ <sup>ns</sup>	۴/۰۷ <sup>ns</sup>
اثرات متقابل تراکم نسبت کاشت	۲/۰۸ <sup>ns</sup>	۲/۵۷ <sup>ns</sup>	۲/۸۰ <sup>ns</sup>	۲/۴۶ <sup>ns</sup>

ns, \*\*, \*\*\* به ترتیب تفاوت معنی داری در سطح ۰/۰۱ و ۰/۰۵ و عدم معنی داری را نشان می‌دهد.

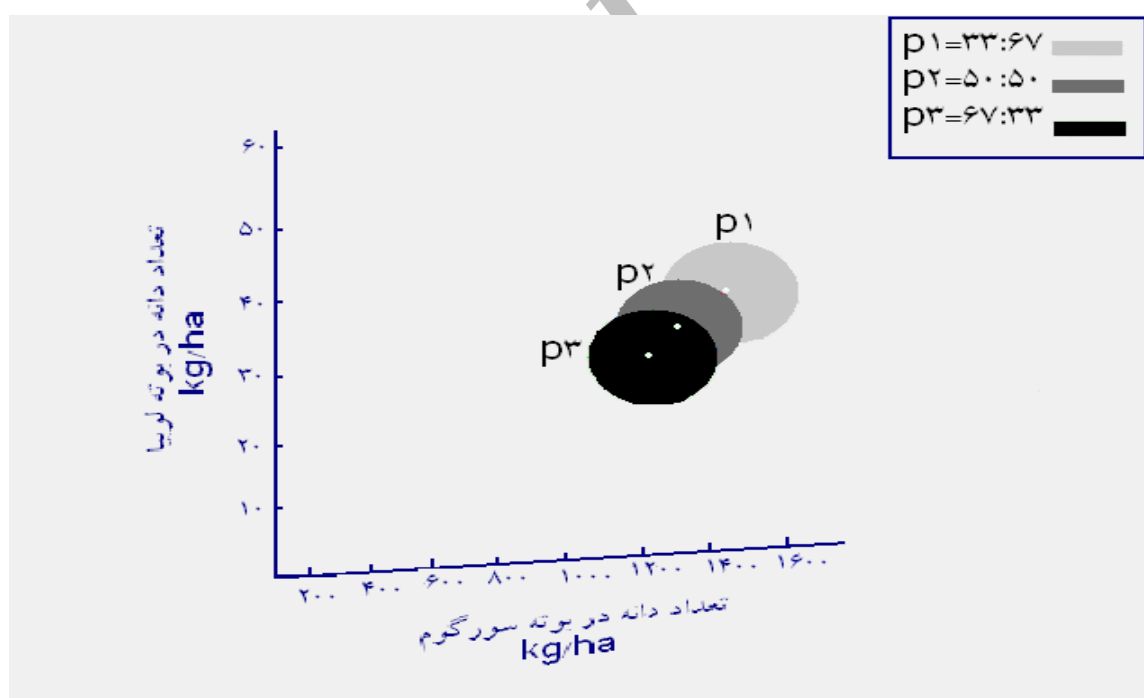
### نسبت برابری زمین

نسبت برابری زمین در کلیه تیمارهای مورد بررسی بالاتر از یک بود و بیشترین نسبت برابری زمین در تراکم بالا و نسبت کاشت ۶۷:۳۳ به مقدار ۱/۴ مشاهده شد که تفاوت معنی داری با تراکم بالا و نسبت ۵۰:۵۰ نداشت. اودهیامبو واریگا (۲۴) در کشت مخلوط ذرت و لوبیا افزایش ۶۱/۴٪ عملکرد دانه ذرت در کشت مخلوط را به صورت

دو ردیف لوبیا در ردیف‌های ذرت نسبت به تک کشتی گزارش کردند. تحقیقات متعددی نسبت برابری زمین را در کشت‌های مخلوط بزرگتر از یک گزارش کرده اند که برتری کشت مخلوط را نسبت به کشت‌های خالص نشان می‌دهد (۲۰۷، ۹، ۱۴ و ۲۰) در این مطالعه سود مندی ۴۰ درصدی کشت مخلوط نسبت به کشت‌های خالص حاکی از حالت مکملی این دو محصول نسبت به یکدیگر است.

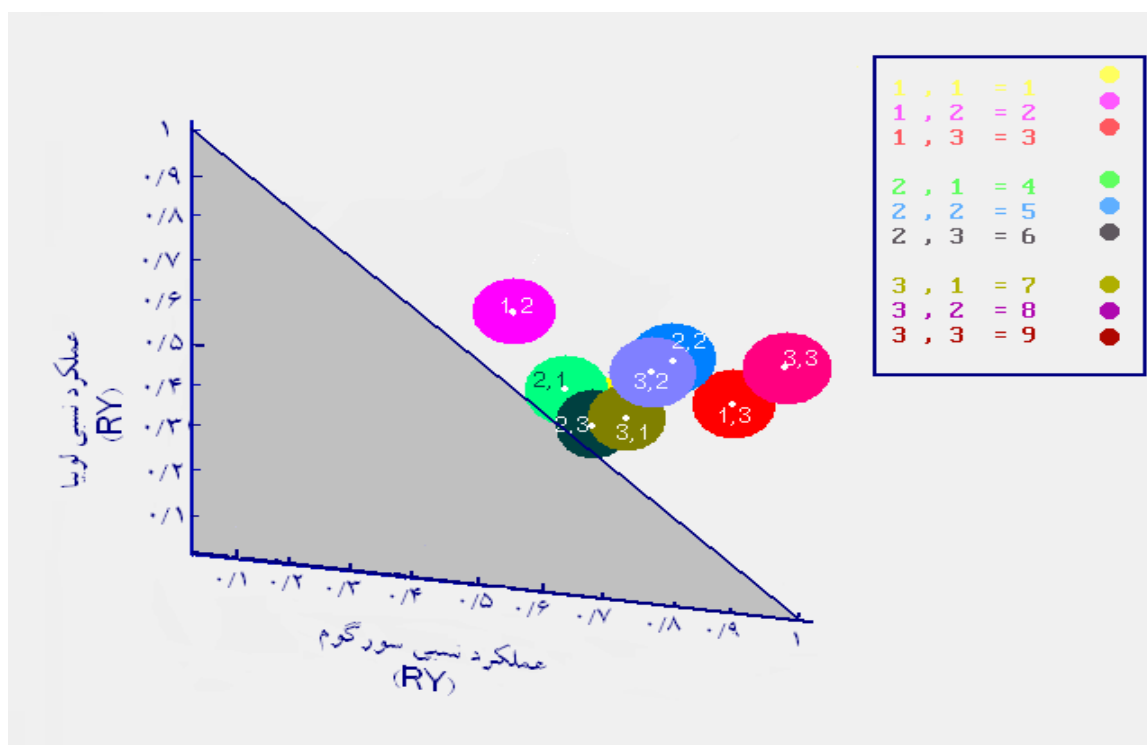


شکل ۵- اثر تراکم بر تعداد دانه در بوته سورگوم و لوبیا در کشت مخلوط



شکل ۶- اثر نسبت‌های کاشت بر تعداد دانه در بوته سورگوم و لوبیا در کشت مخلوط





شکل ۷- اثر متقابل تراکم و نسبت‌های کاشت بر عملکرد نسبی سورگوم و لوبیا در کشت مخلوط

## منابع

- ۱- امام، ی. ۱۳۸۲. زراعت غلات. انتشارات دانشگاه شیراز. ۱۷۰ صفحه.
- ۲- باقری، ع.ع. الف، محمودی و د. قزلی. ۱۳۸۰. زراعت و اصلاح لوبیا. جهاد دانشگاهی مشهد. ۵۲۰ صفحه.
- ۳- بهشتی، ع.ر. و ع. کوچکی. ۱۳۷۴. مقایسه روش‌های تجزیه و تحلیل داده‌ها برای بررسی اثر تراکم و نسبت‌های مختلف کشت، در کشت مخلوط سورگوم دانه ای و سویا. مجله علوم و صنایع کشاورزی. جلد ۱۱. (۱). ۲۸-۴۰.
- ۴- بهشتی، ع.ر. ۱۳۷۴. بررسی اثر تراکم و نسبت‌های کاشت بر عملکرد و اجزاء عملکرد مخلوط سورگوم دانه‌ای و سویا. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۵- مظاهری، د. ۱۳۷۳. زراعت مخلوط (تالیف). انتشارات دانشگاه تهران. ۳۸۵ صفحه.
- 6- Ali, M. 1998. Chickpea-based intercrops for command area of different agro-ecological zones of india. (In): Proceedings of National Symposium of Efficient Cropping Systems Zone of India. held during 7-10 January 1988 at University of Agricultural Sciences, Bangalore, 53p.
- 7- Aliyu, B.S. and A.M., Emechebe. 2006. Effect of intra and inter-row mixing of sorghum with two varieties of cowpea on host crop yield in a (*Striga hermonthica*) infested field. African Journal of Agricultural Research. 2: 24-26.
- 8- Carruthers, K., B. Prithiviraj, D. Cloutier, R.C. Marti and D.L. Smith. 2000. Intercropping corn with soybean, lupin and forages: yield component responses. European Journal of Agronomy 12:103-115.
- 9- Chandrasekhar, S., S. Hunshal, D.S., Malik. 1988. Studies on the intercropping of sorghum (*Sorghum bicolor* L.) redgram (*Cajanus cajan*), greengram (*Vigna radiate*) and soybean (*Glycine max*) with reference to plant population. Madras Agriculture Journal. 1-5.
- 10- Dear, K.B.G. and R., Mead. 1983. Testing assumptions and other topics in bivariate analysis. Statistics in Intercropping Technical. Report No. 1. Department of Applied Statistics, Reading University.
- 11- Elmore, R.W., and J.A., Jakobs. 1986. Yield and nitrogen yield of sorghum intercropped with nodulating and nonnodulating soybean. Agronomy Journal. 76:780-782.
- 12- Francis. C.A. 1989. Biological efficiencies in multiple cropping systems. Advances in Agronomy. 42:1-41.
- 13- Francis, C.A. 1986. Multiple Cropping Systems. Macmillan Publishing Company, a division of Macmillan, Inc.
- 14- Gardiner, T.R. and L.E., Craker. 1979. Development and light interception in a bean-maize intercropping.

- Agronomy Abstracts, 102.
- 15- Giliver, B., S.C. Parce. 1983. A graphical assessment of date from an intercropping factorial experiment. *Exp. Agric.* 19:23-31.
  - 16- Jodha, N. S. 1981. Intercropping in traditional farming systems. pp: 282-291. In: ICRISAT (Ed) proceedings of the international workshop on intercropping, 10-13 January 1979, Patancheru, Andhra Pradesh, India.
  - 17- Joliffe, P.A., A. N. Minjas, and V.C., Runeckles. 1984. A reinterpretation of yield relationships in replacement series experiments. *Journal Applied Ecology* 21:227-243.
  - 18- Jurgensen, V.E., M. Muller. 2000. Intercropping of Different Secondary crops in Maize. *Acta. Scand .B., Sect. B, Soil and Plant Sci.* 50:82-88.
  - 19- Kass, D. C. 1978. Polyculture cropping systems. review and analysis. *Cornell Int. Agriculture. Bull.* No. 32, 69.
  - 20- Kumar, A and B. P., Singh. 2006. Effect of row ratio and phosphorus level on performance of chickpea (*Cicer arietinum*) - Indian mustard (*Brassica Juncea*) intercropping. *Indian Journal of Agronomy* 51:100-102.
  - 21- Ledgard, S. F. 1991. Transfers of fixed nitrogen from white clover to associated grasses in swards grazed by dairy cows estimated using 15 methods. *Plant Soil* 131:215-223.
  - 22- Loomis, R. S. and D. J., Conner. 1992. Crop ecology, Productivity and management of agricultural ecosystems. Comb. University. Press., pp 44.
  - 23- Myers, R. L. 1996. Amaranth, New crop opportunity. 207-220 pp. In: J. Janick (Ed), Progress in New Crops. ASHA press, Alexandria, VA.
  - 24- Odhiambo, G.D., and E.S., Ariga. 2001. Effect of intercropping maize and beans on straggling incidence and grain yield. Seventh Eastern and Southern Africa Regions Maize Conference. 11<sup>th</sup>-15<sup>th</sup> February. 2001. Pp 183-186.
  - 25- Park, J. 1988. Environmental management in agriculture. Betharen Press, London. pp 260.
  - 26- Tuna, C. and A., Orak. 2007. The role of intercropping on yield potential of common vetch (*Vicia sativa* L.) / oat (*Avena sativa* L.) cultivated in pure stand and mixture. *Journal Agricultural and Biological Science* 2:14-19.
  - 27- Santalla, M., M.A., Fueyo, A.P., Rodino, I., Montero and A.M., De ron. 1999. Breeding for culinary and nutritional quality of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) in intercropping systems with maize (*Zea mays*). *Biotechnology Agronomy. Soc. Environment* 3.4:225-229.
  - 28- vandermer, J. 1989. The Ecology of Intercropping. Cambridge University. Press. page: 1-67.
  - 29- Wahua, T.A. J. and D. A., miller. 1978. Effects of intercropping on soybean N<sub>2</sub>-fixation and lant composition on associated sorghum and soybean. *Agronomy Journal* 70:292-95.
  - 30- Willy, R.W., M., Natarajan, M.S., Reddy, M. R., Rao, P.T.C., Numbiar, J., Kanmaiyan, and V.S., Bhatnagar. 1983. Intercropping studies with annual crops, pp 83-100. In: J. Nugent and M. O ,Connor (Ed). Better Crops for Food. Pitman Publishing, London.

Archive