



## ارزیابی جذب و کارایی مصرف نور توسط کانوپی کشت مخلوط شنبليله (*Anethum graveolens* L.) و شوید (*Trigonella foenum-graecum* L.)

مهدی یوسف‌نیا<sup>۱</sup>، محمد بنایان اول<sup>۲\*</sup> و سرور خرم‌دل<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۰۵/۰۶

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۰۶/۰۱

### چکیده

سیستم‌های کشت مخلوط یکی از روش‌های مدیریت صحیح تولید محصولات زراعی است که منجر به بهبود جذب و کارایی مصرف منابع توسط گیاهان می‌شود. با همین هدف به منظور ارزیابی اثرات کشت مخلوط نواری بر میزان جذب و کارایی مصرف نور شنبليله (*Trigonella foenum-graecum* L.) و شوید (*Anethum graveolens* L.) آزمایشی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار و با شش تیمار در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد در سال زراعی ۹۳-۱۳۹۲ اجرا شد. تیمارهای آزمایشی شامل ۲۰٪ شنبليله + ۸۰٪ شوید، ۴۰٪ شنبليله + ۶۰٪ شوید، ۶۰٪ شنبليله + ۴۰٪ شوید، ۸۰٪ شنبليله + ۲۰٪ شوید و کشت خالص دو گیاه بود. نمونه‌برداری از ۲۰ روز پس از سبز شدن تا مرحله رسیدگی به صورت تصادفی (برای هر کدام از گیاهان از سطح چهار بوته) به فواصل تقریبی دو هفته یک‌بار جهت محاسبات تغییرات سطح برگ و وزن خشک برداشت شد. میزان تشعشع روزانه خورشیدی برای عرض جغرافیایی مشهد به روش ارائه شده توسط خودریان و فان لار محاسبه گردید. سپس مقادیر بر اساس تعداد ساعات آفتابی استخراج شده از داده‌های ایستگاه هواشناسی مرکز اقلیم‌شناسی خراسان اصلاح و نور جذب شده روزانه برای هر دو گونه محاسبه شد. نتایج نشان داد که شاخص سطح برگ، میزان جذب نور، تجمع ماده خشک و کارایی مصرف نور شنبليله و شوید در تمام تیمارهای کشت مخلوط نسبت به تک‌کشتی افزایش پیدا کرد. بالاترین شاخص سطح برگ شنبليله در ۶۹ روز پس از سبز شدن در تیمار ۶۰٪ شنبليله + ۴۰٪ شوید با ۰/۹۹ و کمترین میزان آن در کشت خالص با ۰/۶۲ به دست آمد. بیشترین و کمترین شاخص سطح برگ شوید در همین زمان به ترتیب در کشت مخلوط ۶۰٪ شنبليله + ۴۰٪ شوید با ۰/۳۷ و کشت خالص با ۰/۲۳ مشاهده شد. روند افزایش تجمع ماده خشک شنبليله و شوید در همه تیمارها ۳۰ روز پس از کاشت وارد مرحله رشد خطی شده و به سرعت شروع به افزایش نمود و در حدود ۶۹ روز پس از کاشت (مرحله حصول حداکثر سطح برگ)، به حداکثر میزان خود به ترتیب برابر با ۲۲۹۸/۳۳ و ۹۹۴/۶۷ گرم بر مترمربع رسید و سپس به دلیل زرد شدن و تا حدودی ریزش برگ‌ها روند تقریباً ثابتی به صورت کاهش در پیش گرفت. میانگین کارایی مصرف نور شنبليله و شوید در طول فصل رشد به ترتیب از ۰/۶۵ و ۰/۳۵ در تیمار کشت خالص تا ۰/۹۴ و ۰/۷۲ گرم بر مگاژول تشعشع فعال فتوسنتزی در تیمار ۴۰٪ شنبليله + ۶۰٪ شوید متغیر بود.

**واژه‌های کلیدی:** جذب نور، شاخص سطح برگ، کشت مخلوط ردیفی، ماده خشک کل

### مقدمه

داروهای شیمیایی شدند (Carruba et al., 2002). با توجه به احتمال بروز اثرات منفی ناشی از مصرف انواع مواد شیمیایی روی کمیت و کیفیت ترکیبات مؤثره گیاهان دارویی امروزه در جهت بهبود شرایط زراعی و افزایش کارایی، روش‌هایی در علوم جدید مورد توجه قرار گرفته‌اند که کشت مخلوط از جمله این روش‌ها می‌باشد (Awal et al., 2006).

کشت مخلوط به کشت دو یا تعداد بیشتری از گیاهان با یکدیگر در یک قطعه زمین در یک زمان گفته می‌شود (Xin & Tong,

تمایل به تولید گیاهان دارویی و تقاضا برای این محصولات طبیعی در جهان روز به روز در حال افزایش می‌باشد. از اواسط قرن بیستم و به دنبال مشخص شدن پیامدهای منفی ناشی از مصرف داروهای شیمیایی، گیاهان دارویی در بسیاری از موارد جایگزین

۱، ۲ و ۳- به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد آگرواکولوژی، دانشیار و استادیار گروه زراعت دانشگاه فردوسی مشهد  
\* -نویسنده مسئول: (Email: banayan@ferdowsi.um.ac.ir)

(*Triticum aestivum* L.) گزارش کردند که بین کارایی مصرف نور تک‌کشتی و کشت مخلوط اختلافی وجود نداشت، ولی افزایش میزان تشعشع جذب شده عامل اصلی افزایش عملکرد در کشت مخلوط نسبت به خالص بود. تسوبو و همکاران (Tsubo et al., 2001) در بررسی کشت مخلوط ذرت و لوبیا به صورت سری‌های افزایشی گزارش کردند که مقدار کل تشعشع جذب شده در مخلوط بیشتر از تک‌کشتی است و علت آن را برتری کشت مخلوط این دو گیاه نسبت به تک‌کشتی به واسطه بهبود جذب تشعشع کل دانستند. آبرام و سینگ (Abraham et al., 1984) پس از اندازه‌گیری میزان جذب نور در کشت خالص سورگوم (*Sorghum bicolor* L.) و مخلوط آن با لوبیا، ماش (*Vigna radiate* L.)، بادام‌زمینی (*Arachis hypogaea* L.) و سویا (*Glycine max* L.) دریافتند که در تمامی تیمارهای کشت مخلوط جذب نور بیشتر از کشت خالص بود.

طی سه دهه گذشته مطالعات زیادی روی کارایی مصرف نور در سیستم‌های کشت مخلوط با دامنه وسیعی از ترکیب گیاهان زراعی در سایر نقاط دنیا صورت گرفته است (Corlett et al., 1992; Black & Ong, 2000). با این حال، کمبود این نوع مطالعات به ویژه در زمینه گیاهان دارویی در ایران کاملاً محسوس است. بنابراین، با توجه به اهمیت موضوع، این تحقیق با هدف ارزیابی جذب و کارایی مصرف نور در کشت مخلوط ردیفی بر اساس سری‌های جاگزینی شوبید (*Anethum graveolens* L.) و شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum* L.) در شرایط آب و هوایی مشهد اجرا شد.

### مواد و روش‌ها

این آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد، واقع در ۱۰ کیلومتری جنوب شرقی شهر مشهد (عرض جغرافیایی، ۳۶ درجه و ۱۵ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی، ۵۶ درجه و ۲۸ دقیقه شرقی، ارتفاع از سطح دریا ۹۸۵ متر) در سال زراعی ۹۳-۱۳۹۲ انجام شد. متوسط بارندگی سالیانه ۲۸۶ میلی‌متر و حداکثر و حداقل دمای مطلق سالانه در این منطقه به ترتیب ۴۲ و ۲۷/۸- درجه سانتی‌گراد می‌باشد. آب و هوای منطقه بر طبق روش تقسیم‌بندی اقلیمی آمبرژه سرد و خشک می‌باشد (Hossienpanahi, 2008).

(1986). در سیستم‌های زراعی همواره باید به دنبال روش‌هایی برای افزایش تولید عملکرد در گیاهان بود. از جمله روش‌های مهم برای رسیدن به این امر بالا بردن بهره‌وری استفاده از منابع طبیعی مانند آب و مواد غذایی خاک، تشعشع خورشید، دی‌اکسیدکربن اتمسفر و استفاده مؤثر از سطح زمین‌های کشاورزی می‌باشد. نتایج برخی آزمایشات نشان‌دهنده افزایش کارایی مصرف نور (Awal et al., 2001; Tsubo et al., 2006)، عناصر غذایی (Walker & Ogindo, 2003) و زمین (Jahansooz et al., 2007) در سیستم‌های کشت مخلوط نسبت به تک‌کشتی می‌باشد که در این میان، نور جزء مهمترین منابع مصرفی در رشد و نمو گیاهان می‌باشد، به طوری که با افزایش کارایی آن می‌توان سطح تولید محصولات را افزایش داد (Awal et al., 2006)، همچنین از آن‌جا که نور قابلیت ذخیره شدن ندارد، می‌تواند محدودیت بیشتری را در پی داشته باشد (Awal et al., 2006). شدت نور خورشید در یک منطقه نسبتاً ثابت است و می‌توان از آن به عنوان منبعی نام برد که به طور کارآمدتری نسبت به سایر منابع مصرفی بر تولید محصولات زراعی تأثیرگذار است.

کشت مخلوط یکی از راهکارهای زراعی برای افزایش جذب و مصرف نور است که منجر به بهبود تولید محصولات زراعی و افزایش عملکرد اقتصادی می‌شود (Gao et al., 2008). از سوی دیگر، در کشت‌های مخلوط اعتقاد بر این است که کشت‌های مخلوط بیشتر به واسطه افزایش جذب نور (Tsubo et al., 2005)، از طریق افزایش طول دوره جذب (مثل کشت‌های تأخیری و برتری زمانی) یا در نتیجه پوشش بیشتر سطح خاک (برتری مکانی) سبب افزایش بهره‌وری سیستم‌های زراعی می‌شوند (Zhang et al., 2008). در واقع در زراعت‌های تک‌کشتی همواره مقادیری از تشعشع فتوسنتزی به دلیل وجود فضاهای خالی در کانوبی تلف می‌شود. مقدار این تلفات در زراعت‌های مخلوط به دلیل پوشش بیشتر سطح خاک کاهش یافته و در نتیجه میزان جذب تشعشع کل به نسبت تک‌کشتی بیشتر می‌شود (Awal et al., 2006). کوچکی و همکاران (Koocheki et al., 2009) با بررسی کشت مخلوط نواری ذرت (*Zea mays* L.) و لوبیا (*Phaseolus vulgaris* L.) بر جذب و کارایی مصرف نور گزارش نمودند که کارایی مصرف نور هر دو گیاه در تمامی تیمارهای مخلوط بالاتر از خالص بود. ژانگ و لی (Zhang et al., 2003) در مطالعه‌ای با بررسی کشت تأخیری کتان (*Linum usitatissimum* L.) با گندم

جدول ۱- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک قبل از کاشت (عمق صفر تا ۳۰ سانتی‌متر)

Table 1- Physico-chemical characteristics of cultivated soil (0-30 cm)

هدایت الکتریکی (دسی‌زیمنس بر متر) EC (dS.m <sup>-1</sup> )	اسیدیته pH	پتاسیم قابل دسترس (پی-پی‌ام) Available K (ppm)	فسفر (پی‌پی‌ام) P (ppm)	نیتروژن کل (پی‌پی‌ام) Total nitrogen (ppm)
1.2	7.47	119	25	15.5

دانه‌ها (مرحله‌ای که دانه‌ها به رنگ سبز مایل به قهوه‌ای شدند) انجام شد، بدین صورت که در هر کرت، نمونه‌گیری از چهار ردیف وسط و پس از حذف اثرات حاشیه‌ای انجام گرفت.

میزان تشعشع روزانه خورشیدی برای عرض جغرافیایی مشهد به روش ارائه شده توسط خودریان و فان لار (Goudriaan & Van Laar, 1994) محاسبه گردید. سپس این مقادیر بر اساس تعداد ساعات آفتابی استخراج شده از داده‌های ایستگاه هواشناسی مرکز اقلیم‌شناسی خراسان اصلاح و نور جذب شده روزانه برای هر دو گونه بر اساس معادلات (۱) تا (۳) محاسبه شد (Tsubo et al., 2005):

$$I_{abs} = I_0 * (1 - P) * (1 - \exp(-K_C * LAI_C) + (-K_B * LAI_B)) \quad (1)$$

$$I_C = I_{abs} * ((K_C * LAI_C) / ((K_C * LAI_C) + (K_B * LAI_B))) \quad (2)$$

$$I_B = I_{abs} - I_C \quad (3)$$

$I_{abs}$ : نور جذب شده توسط کانوپی مخلوط (مگاژول بر مترمربع)،  
 $I_0$ : نور رسیده به بالای کانوپی (مگاژول بر مترمربع)،  $P$ : ضریب انعکاس که برای شنبلیله و شوید ۰/۰۷ منظور شد،  $K_C$  و  $K_B$ : به ترتیب ضریب خاموشی نور شنبلیله (۰/۰۶) و شوید (۰/۴۷)،  $LAI_C$  و  $LAI_B$ : به ترتیب شاخص سطح برگ شنبلیله و شوید و  $I_C$  و  $I_B$ : به ترتیب نور جذب شده توسط کانوپی شنبلیله و شوید است. برای برآورد مقادیر شاخص سطح برگ روزانه از برازش معادله زیر استفاده شد:

$$LAI = a + b * 4 * (\exp(-(x-c)/d)) / (1 + \exp(-(x-c)/d))^2 \quad (4)$$

در این معادله،  $a$ : عرض از مبدأ،  $b$ : زمان رسیدن به حداکثر  $LAI$ ،  $c$ : حداکثر  $LAI$  و  $d$ : نقطه عطف منحنی و زمان ورود رشد سطح برگ به مرحله خطی و  $x$ : زمان بر حسب روز پس از کاشت است.

سپس تشعشع جذب شده از حاصل ضرب نور ورودی شبیه‌سازی شده در درصد نور جذب شده به دست آمد و مقدار کل تشعشع جذب شده به صورت تجمعی از طریق حاصل ضرب نور ورودی شبیه‌سازی

قبل از انجام آزمایشات مزرعه‌ای، به منظور تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک نمونه‌برداری به صورت تصادفی از زمین محل اجرای آزمایش انجام شد. نتایج تجزیه فیزیکی- شیمیایی خصوصیات خاک در جدول ۱ نشان داده شده است.

شش نسبت جایگزینی دو گیاه شنبلیله و شوید شامل ۲۰٪ شنبلیله + ۸۰٪ شوید، ۴۰٪ شنبلیله + ۶۰٪ شوید، ۶۰٪ شنبلیله + ۴۰٪ شوید، ۸۰٪ شنبلیله + ۲۰٪ شوید و کشت خالص دو گیاه به عنوان تیمار مدنظر قرار گرفتند.

عملیات کاشت دو گیاه به صورت همزمان در نیمه دوم فروردین ماه به صورت دستی بر روی چهار ردیف (برای هر گونه) یک در میان با طول سه متر و فاصله بین ردیف ۵۰ سانتی‌متر انجام شد. به منظور تسهیل در سبز شدن بوته‌ها، اولین آبیاری بلافاصله پس از کاشت و آبیاری‌های بعدی به فاصله هر هفت روز یک‌بار تا آخر فصل رشد انجام شد. برای دستیابی به تراکم‌های مورد نظر (برای شنبلیله و شوید به ترتیب ۵۰ و ۲۰ بوته در مترمربع) گیاهان در مرحله ۴-۶ برگگی تنک شدند. علف‌های هرز به صورت دستی در طول فصل رشد بنا به ضرورت وجین شدند.

نمونه‌برداری از ۲۰ روز پس از سبز شدن تا مرحله رسیدگی به صورت تصادفی (برای هر کدام از گیاهان از سطح چهار بوته) به فواصل تقریبی دو هفته یک‌بار جهت محاسبات تغییرات سطح برگ و وزن خشک برداشت شد. برای اندازه‌گیری سطح برگ از دستگاه Leaf Area Meter استفاده شد و جهت اندازه‌گیری وزن خشک، نمونه‌ها در آون با دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۷۲ ساعت قرار داده شدند.

برداشت دو گیاه شوید و شنبلیله همزمان نبوده و در تاریخ‌های مجزا انجام شد. با توجه به این که شنبلیله رشد نامحدود بوده و فاقد یکنواختی در رسیدگی می‌باشد، لذا عملیات برداشت این گیاه زمانی که قسمت اعظم غلاف‌ها زرد شده بودند و قبل از ریزش پایین‌ترین نیام‌ها انجام گرفت. برداشت گیاه شوید نیز در مرحله رسیدگی کامل

سطح برگ شوید در نسبت‌های مخلوط ۲۰٪ سنبليله + ۸۰٪ شوید، ۴۰٪ سنبليله + ۶۰٪ شوید و ۸۰٪ سنبليله + ۲۰٪ شوید به ترتیب ۸، ۲۷ و ۴۳ درصد کمتر از شاخص سطح برگ این گیاه در ترکیب ۶۰٪ سنبليله + ۴۰٪ شوید بود (شکل ۱).

در کشت مخلوط مرزه (*Satureja hortensis* L.) و شبدر ایرانی (*Trifolium resupinatum* L.) بالاترین LAI شبدر در کشت مخلوط مشاهده شد، به طوری که در کمترین تراکم مرزه، بالاترین سطح برگ شبدر به دست آمد، ولی با افزایش تراکم مرزه، سطح برگ شبدر کاهش یافت (Hasanzadeh Aval, 2007). رستمی و همکاران (Rostami et al., 2009) نیز نشان دادند که کشت مخلوط ذرت و لوبیا منجر به افزایش شاخص سطح برگ شد. محققان دیگر نیز افزایش شاخص سطح برگ گیاهان مخلوط نسبت به حالت تک‌کشتی را گزارش کردند (Koocheki et al., 2009; Koocheki et al., 1999; Mukhala et al., 2012; et al.). این محققان دلیل این امر را به اصل مساعدت کشت مخلوط به ویژه در شرایط حضور گیاهان تثبیت‌کننده نیتروژن نسبت دادند. بدین ترتیب، وجود اثرات تسهیل‌کنندگی و تکمیل‌کنندگی سنبليله و شوید در کنار یکدیگر منجر به افزایش شاخص سطح برگ در مقایسه با تک‌کشتی گیاهان شد. بنابراین، از آن‌جا که سطح برگ هر گیاه مهمترین اندام رویشی دریافت‌کننده نور می‌باشد، بنابراین می‌توان نتیجه گرفت، کشت مخلوط یکی از راهکارهای مدیریت زراعی مناسب جهت افزایش دریافت نور از طریق بهبود سطح برگ می‌باشد. همچنین با توجه به این مطلب که سرعت رسیدن به بیشینه شاخص سطح برگ، اصلی‌ترین عامل تعیین‌کننده میزان تجمع ماده خشک می‌باشد (Milford et al., 1988)، به نظر می‌رسد که بالاترین سرعت رسیدن به بیشینه شاخص سطح برگ برای تولید ماده خشک حداکثر در نسبت مخلوط ۶۰٪ سنبليله + ۴۰٪ شوید حاصل گردید. مورگادو و ویلی (Morgado & Willey, 2003) نیز در بررسی کشت مخلوط ذرت و لوبیا بیان کردند که شاخص سطح برگ در کشت مخلوط نسبت به تک‌کشتی بیشتر بود. در کشت مخلوط لوبیا و گل گاوزبان (*Borago officinalis* L.) نیز بالاترین LAI گل گاوزبان در کشت مخلوط دو ردیف لوبیا + دو ردیف گل گاوزبان اروپایی به دست آمد (Koocheki et al., 2013).

#### تجمع ماده خشک: در تیمارهای مختلف کشت مخلوط سنبليله

و شوید در ابتدای دوره رشد به دلیل کوچک بودن بوته‌ها تفاوت

شده در انتگرال کسر تشعشع فعال فتوسنتزی (PAR) جذب شده نسبت به زمان محاسبه گردید. کارایی مصرف نور (RUE) بر حسب گرم بر مگاژول، از طریق محاسبه شیب خط رگرسیون بین ماده خشک (گرم بر مترمربع) و میزان تشعشع فعال تجمعی (مگاژول بر مترمربع) تعیین شد. برای برآورد مقادیر تجمع ماده خشک روزانه از برآزش معادله (۵) استفاده شد:

$$TDM = a / (1 + b * \exp(-c * x)) \quad (5)$$

در این معادله، TDM: تجمع ماده خشک بر حسب گرم در مترمربع، a: حداکثر تجمع ماده خشک، b: ثابت معادله، c: سرعت رشد نسبی و x: زمان بر حسب روز پس از کاشت است. داده‌های آزمایش توسط نرم‌افزار SAS ver.9.1 آنالیز و مقایسه میانگین‌ها به روش چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد انجام شد. برای رسم اشکال نیز از نرم‌افزار Excel استفاده شد.

## نتایج و بحث

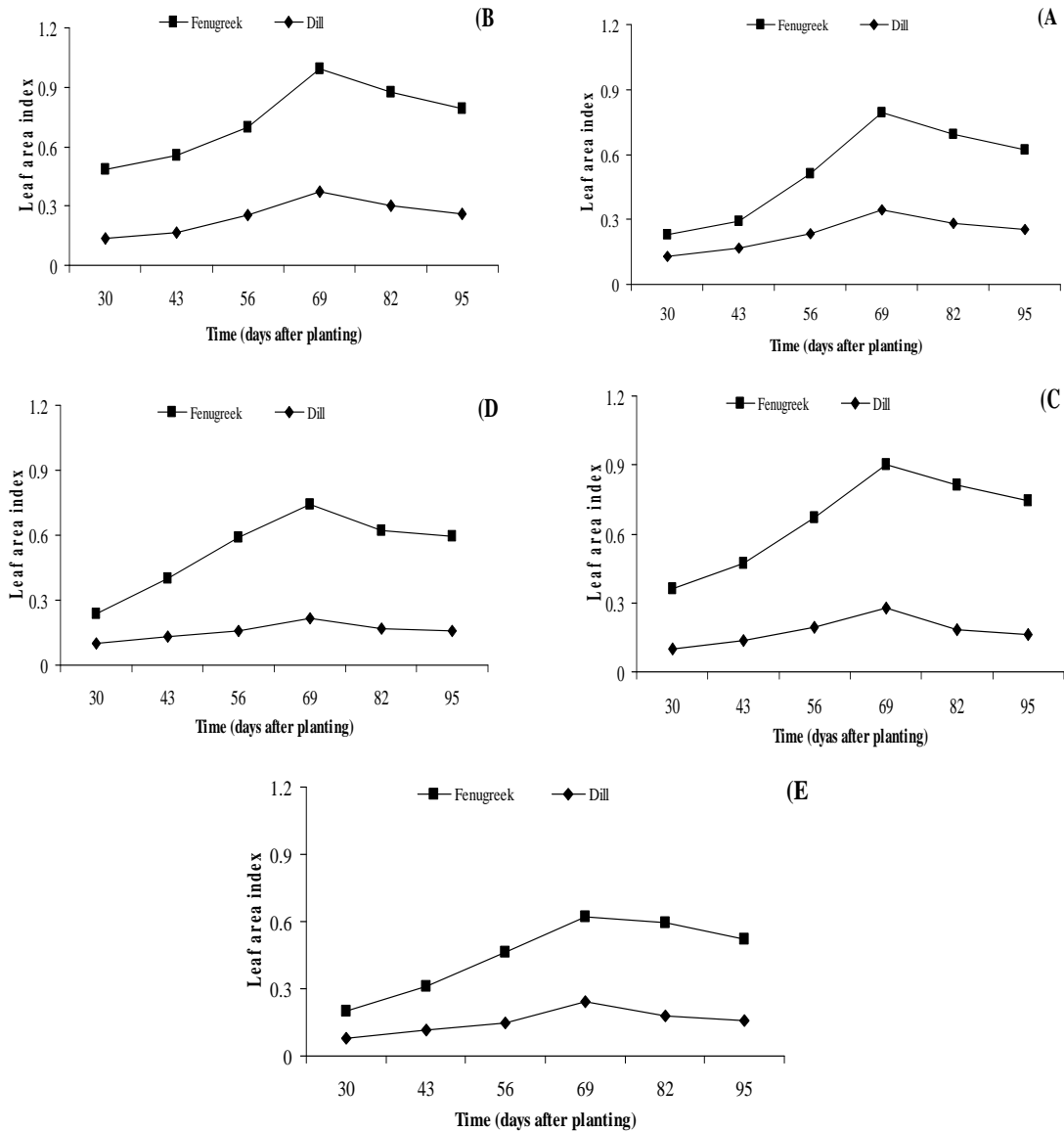
### شاخص سطح برگ: نتایج این آزمایش حاکی از روند مشابه

تغییرات شاخص سطح برگ سنبليله و شوید در طول فصل رشد برای تمامی تیمارها بود (شکل ۱). به طوری که در ابتدای دوره رشد با گذشت زمان شاخص سطح برگ به کندی افزایش یافت و در ادامه فصل رشد افزایش شاخص سطح برگ برای هر دو گیاه روند خطی پیدا کرد و برای سنبليله و شوید در حدود ۶۹ روز پس از کاشت به حداکثر مقدار خود رسید. پس از آن به دلیل پیری، زرد شدن و ریزش برگ‌ها روند نزولی در پیش گرفت. کانوپی کشت مخلوط نسبت به حالت تک‌کشتی هر یک از گیاهان، دارای شاخص سطح برگ بالاتری بود (شکل ۱). بالاترین شاخص سطح برگ سنبليله در ۶۹ روز پس از سبز شدن در تیمار ۶۰٪ سنبليله + ۴۰٪ شوید با ۰/۹۹ و کمترین میزان آن در کشت خالص با ۰/۶۲ به دست آمد. در این زمان، شاخص سطح برگ سنبليله برای نسبت‌های ۴۰٪ سنبليله + ۶۰٪ شوید، ۲۰٪ سنبليله + ۸۰٪ شوید و ۸۰٪ شوید + ۲۰٪ سنبليله به ترتیب برابر با ۲۰، ۹ و ۲۵ درصد کمتر از تیمار ۶۰٪ سنبليله + ۴۰٪ شوید محاسبه گردید. بیشترین و کمترین شاخص سطح برگ شوید در همین زمان به ترتیب در کشت مخلوط ۶۰٪ سنبليله + ۴۰٪ شوید با ۰/۳۷ و کشت خالص با ۰/۲۳ مشاهده شد. همچنین شاخص

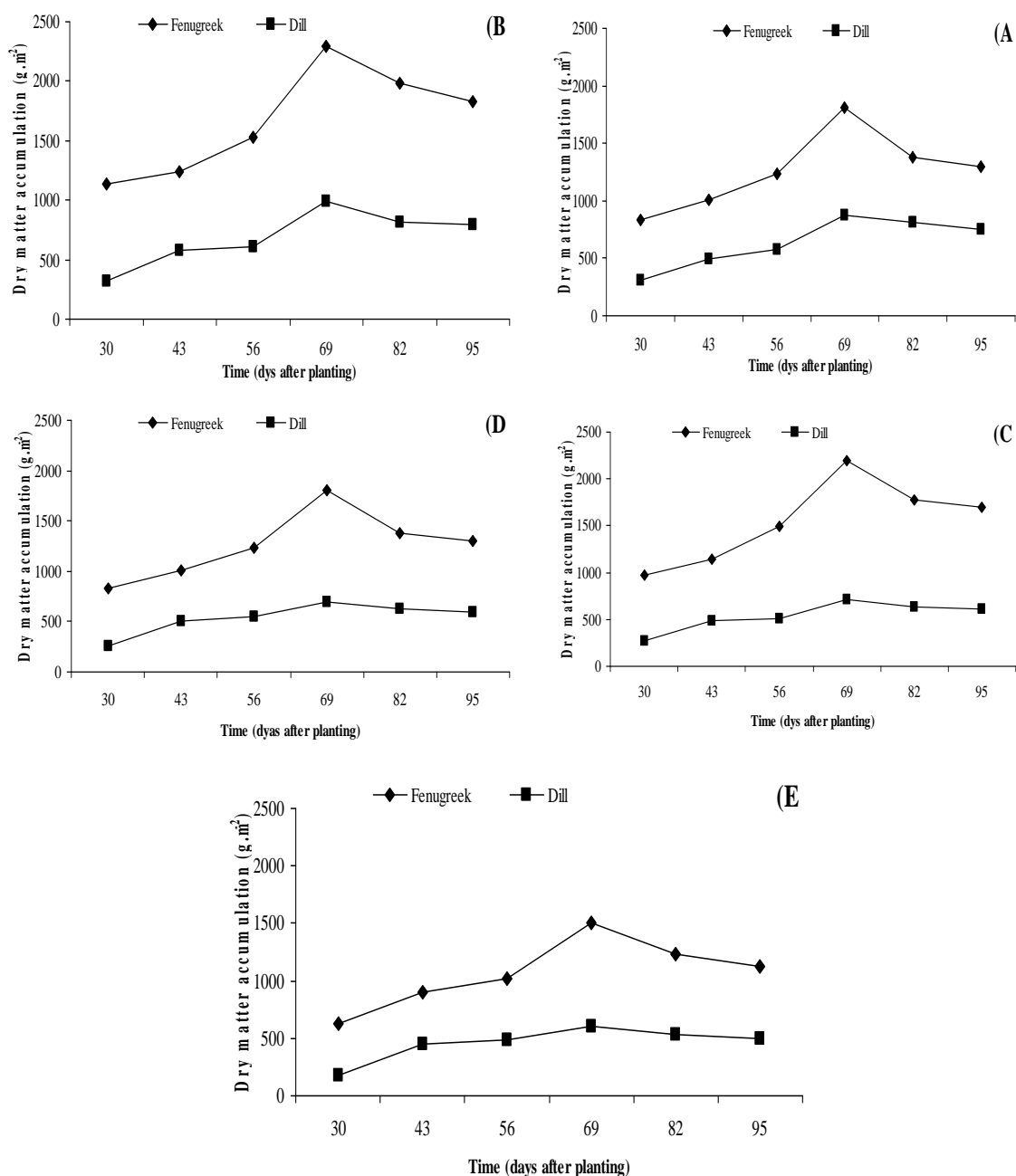
- 1- Photosynthetically active radiation
- 2- Radiation use efficiency

از کاشت (مرحله حصول حداکثر سطح برگ)، به حداکثر میزان خود به ترتیب برابر با ۲۲۹۸/۳۳ و ۹۹۴/۶۷ گرم بر مترمربع رسید و سپس به دلیل زرد شدن و تا حدودی ریزش برگ‌ها روند تقریباً ثابتی به صورت کاهشی در پیش گرفت (شکل ۲).

چندانی بین تیمارهای مختلف کشت مخلوط از نظر روند افزایش وزن خشک مشاهده نشد؛ به طوری که روند افزایش تجمع ماده خشک شنبلیله و شوید در همه تیمارها ۳۰ روز پس از کاشت وارد مرحله رشد خطی شده و به سرعت شروع به افزایش نمود و در حدود ۶۹ روز پس



شکل ۱- اثر نسبت‌های کشت مخلوط جایگزینی (الف) ۲۰٪ شنبلیله + ۸۰٪ شوید، (ب) ۶۰٪ شنبلیله + ۴۰٪ شوید، (ج) ۴۰٪ شنبلیله + ۶۰٪ شوید، (د) ۸۰٪ شنبلیله + ۲۰٪ شوید و (ه) کشت خالص) بر روند تغییرات شاخص سطح برگ طی روزهای بعد از کاشت  
**Fig. 1- Effect of intercropping in replacement series (A) 20% fenugreek + 80% dill, (B) 60% fenugreek + 40% dill, (C) 40% fenugreek + 60% dill, (D) 80% fenugreek + 20% dill and (E) monoculture) on leaf area indices at days after planting**



شکل ۲- اثر نسبت‌های کشت مخلوط جایگزینی (الف) ۲۰٪ شنبليله + ۸۰٪ شوید، ب) ۶۰٪ شنبليله + ۴۰٪ شوید، ج) ۴۰٪ شنبليله + ۶۰٪ شوید، د) ۸۰٪ شنبليله + ۲۰٪ شوید و ه) کشت خالص) بر روند تغییرات میزان تجمع ماده خشک طی روزهای بعد از کاشت  
 Fig. 2- Effect of intercropping in replacement series (A) 20% fenugreek + 80% dill, B) 60% fenugreek + 40% dill, C) 40% fenugreek + 60% dill, D) 80% fenugreek + 20% dill and D) monoculture) on dry matter accumulation at days after planting

تیمارهای کشت مخلوط، بیشترین میزان تجمع ماده خشک گیاه شنبليله به تیمار ۶۰٪ شنبليله + ۴۰٪ شوید (۲۲۹۸/۳۳) گرم بر

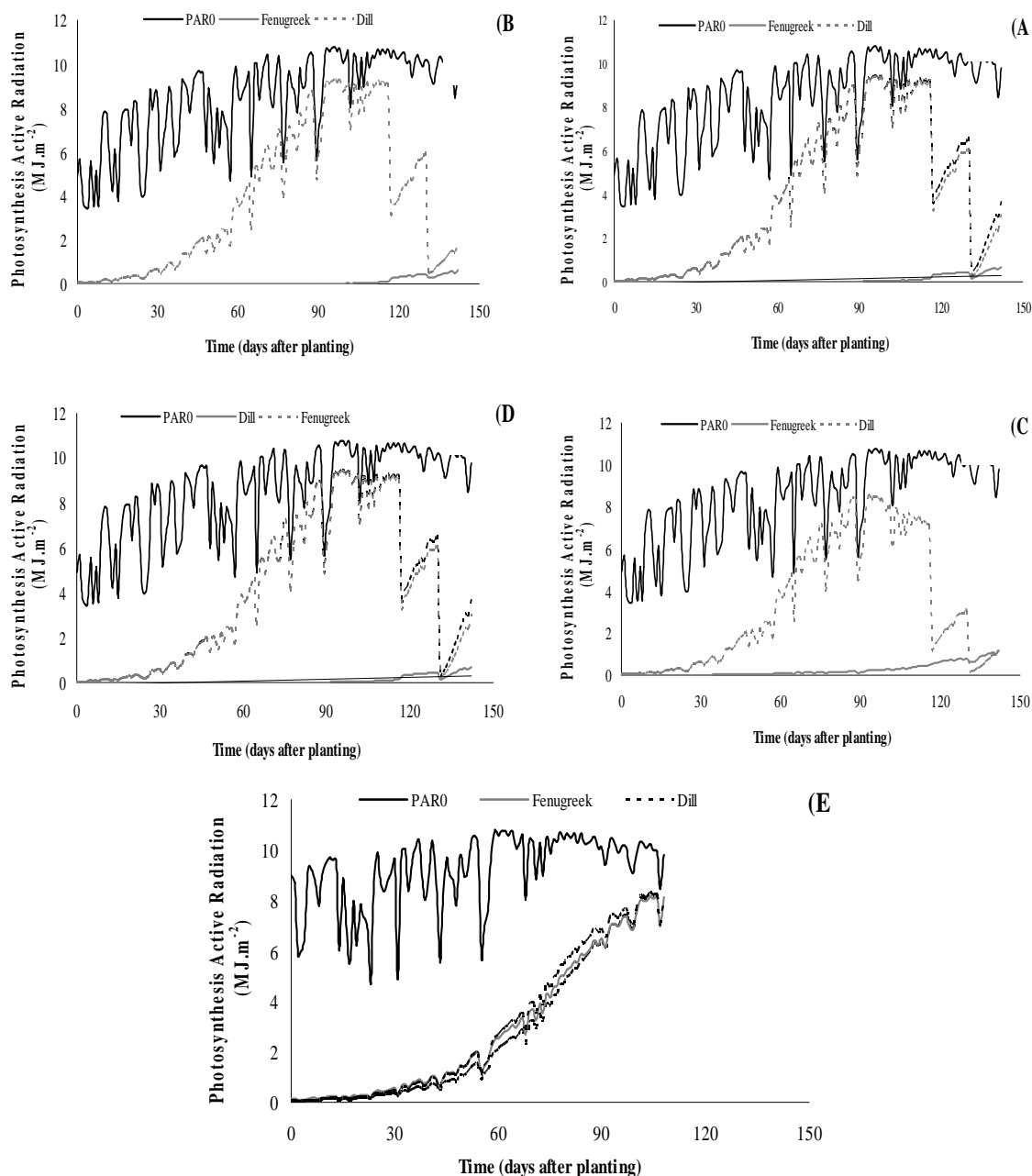
مقادیر تجمع ماده خشک در کلیه تیمارهای کشت مخلوط شنبليله و شوید در مقایسه با کشت خالص بیشتر بود. در بین

شوند. از آن‌جا که در بین منابع مورد نیاز برای رشد گیاهان، نور دارای نقش اساسی است (Tsubo et al., 2001)، بنابراین، مطالعه چگونگی جذب و مصرف نور توسط گیاهان به ویژه در خصوص گیاهان دارویی که معمولاً گونه‌هایی بومی و خاص مناطق مختلف کشور هستند، دارای اهمیت بیشتری است.

تولید ماده خشک گیاهان اغلب همبستگی مثبت با مقدار تشعشع جذب شده در تک‌کشتی (Monteith et al., 1977) و سیستم‌های کشت مخلوط (Sinclair et al., 1989) دارد. همان‌طور که در شکل ۴ نشان داده شده است، بالاترین کارایی مصرف نور شنبليله و شویید در کشت مخلوط ۶۰٪ شنبليله + ۴۰٪ شویید (به ترتیب با ۰/۹۴ و ۰/۷۲ گرم بر مگاژول) به دست آمد. کمترین کارایی مصرف نور هر دو گیاه شنبليله و شویید به کشت خالص (به ترتیب با ۰/۶۵ و ۰/۳۵ گرم بر مگاژول) اختصاص داشت. میانگین کارایی مصرف نور شنبليله نیز در بین نسبت‌های کشت مخلوط جایگزینی از ۰/۸۱ گرم بر مگاژول برای ۸۰٪ شنبليله + ۲۰٪ شویید تا ۰/۹ گرم بر مگاژول برای ۲۰٪ شنبليله + ۸۰٪ شویید متغیر بود. دامنه میانگین کارایی مصرف نور برای شویید در بین نسبت‌های کشت مخلوط جایگزینی از ۰/۵۸ گرم بر مگاژول برای ۸۰٪ شنبليله + ۲۰٪ شویید تا ۰/۷ گرم بر مگاژول برای ۸۰٪ شنبليله + ۲۰٪ شویید متغیر محاسبه شد (شکل ۴). همان‌گونه که مشخص است با توجه به افزایش شاخص سطح برگ (شکل ۱) و به تبع آن افزایش پوشش گیاهی بر سطح زمین در نسبت‌های کشت مخلوط ردیفی شنبليله و شویید در مقایسه با کشت خالص، میزان جذب نور افزایش یافت که این امر علاوه بر افزایش میزان تجمع ماده خشک (شکل ۲)، منجر به کاهش اتلاف نور و بهبود نسبت برابری زمین برای تشعشع جذب شده گردید (شکل ۴). کیامانیوا و آمپوفو (Kyamanywa & Ampofo, 1988) با بررسی اثر چندکشتی لوبیا چشم‌بلبلی-ذرت در مقایسه با تک‌کشتی گزارش نمودند که پوشش گیاهی چندکشتی در مقایسه با تک‌کشتی میزان نور کمتری را عبور داد. کوچکی و همکاران (Koocheki et al., 2009) با بررسی کشت مخلوط لوبیا و ذرت در مقایسه با تک‌کشتی گزارش نمودند که کشت مخلوط در مقایسه با تک‌کشتی میزان نور بیشتری را جذب نمود که این امر منجر به بهبود عملکرد و کارایی مصرف نور گردید.

مترمربع) و کمترین آن در کشت خالص (۱۵۰۵/۵۸ گرم بر مترمربع) اختصاص داشت که این موضوع می‌تواند به علت جذب نور بیشتر توسط کانوبی کشت مخلوط از طریق مجاورت در کنار یکدیگر باشد که در نتیجه میزان تجمع ماده خشک در کشت مخلوط نسبت به کشت خالص افزایش یافته است (شکل ۳). میرهاشمی و همکاران (Mirhashemi et al., 2009) بیان کردند که مقادیر وزن خشک زنیان (*Trachyspermum copticum* L.) در تیمارهای کشت مخلوط با شنبليله در مقایسه با کشت خالص بیشتر بود. همچنین تیمار مخلوط سه ردیف شنبليله بالاترین ماده خشک (۲۶۳/۱۴ گرم بر مترمربع) را به خود اختصاص داد و با تغییر الگوی کشت مخلوط به سمت کشت خالص از میزان تجمع ماده خشک کاسته شد. نتایج دیگر آزمایشات در رابطه با کشت مخلوط لوبیا و ذرت (Koocheki et al., 2013; al., 2009; Koocheki et al., 2013) و کلزا (*Brassica napus* L.) و گندم (Koocheki et al., 2013) نیز مشخص نمودند که بیشترین ماده خشک جمعی در تیمارهای کشت مخلوط و کمترین میزان آن در تیمار کشت خالص به دست آمد.

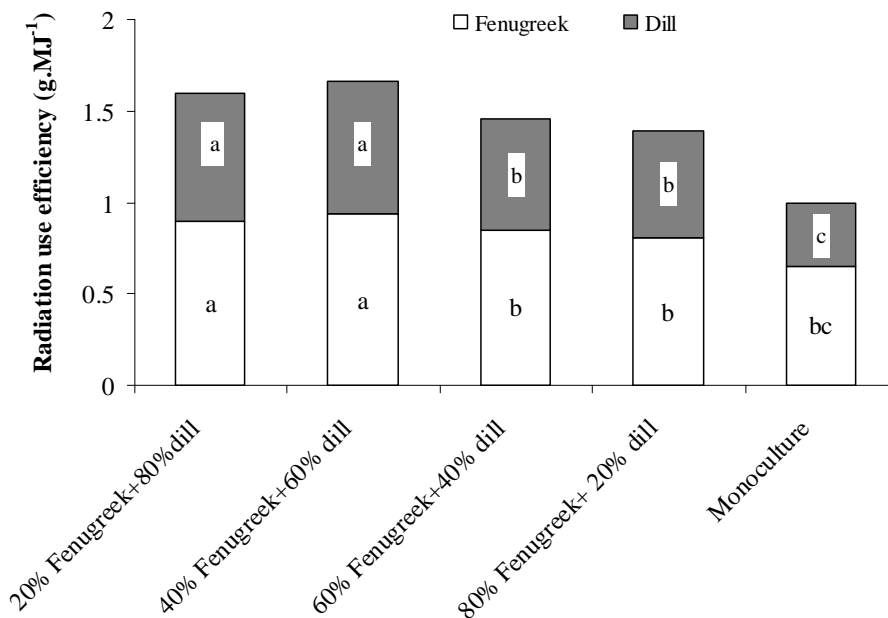
**جذب و کارایی مصرف نور:** متناسب با افزایش شاخص سطح برگ (شکل ۱) میزان نور جذب شده توسط کانوبی شنبليله، شویید در نسبت‌های کشت مخلوط جایگزینی به تدریج افزایش یافت (شکل ۳) که این امر از طریق کاهش اتلاف نور، موجب بهبود کارایی مصرف نور و نسبت برابری زمین برای تشعشع جذب شد. بیشترین میزان نور جذب شده به نسبت کشت مخلوط ۶۰٪ شنبليله + ۴۰٪ شویید (حدود ۹۰ درصد) و کمترین آن به کشت خالص (به ترتیب حدود ۶۶ و ۵۹ درصد برای شنبليله و شویید) اختصاص داشت. جذب نور توسط کانوبی کشت مخلوط نسبت به خالص در تمام نسبت‌های کشت مخلوط جایگزینی به مراتب بالاتر از تک‌کشتی بود که به نظر می‌رسد به علت تغییر ساختار کانوبی شنبليله و شویید و اثرات مثبت ناشی از حضور این دو گیاه در مجاورت یکدیگر باشد (شکل ۳). سایر محققان نیز افزایش جذب سایر منابع مصرفی از جمله نور را در کشت مخلوط نسبت به خالص گزارش کردند (Rodrigo et al., 2001; Willey, 1990). آن‌ها بیان کردند که استفاده از سیستم‌های کشت مخلوط یک راهکار اکولوژیک ضروری برای بهبود کارایی جذب و مصرف منابع برای توسعه پایدار تولید محصولات می‌باشد. بنابراین، در سیستم‌های کشت مخلوط منابعی همچون زمین، عناصر غذایی، آب و نور خورشید می‌تواند با کارایی بیشتر در زمان و مکان به کار برده



شکل ۳- اثر نسبت‌های کشت مخلوط جایگزینی (الف) ۲۰٪ شنبلیله + ۸۰٪ شوید، (ب) ۶۰٪ شنبلیله + ۴۰٪ شوید، (ج) ۴۰٪ شنبلیله + ۶۰٪ شوید، (د) ۸۰٪ شنبلیله + ۲۰٪ شوید و (ه) کشت خالص) بر روند تغییرات نور بالای کانوبی و نور جذب شده طی روزهای بعد از کاشت

Fig. 2- Effect of intercropping in replacement series (A) 20% fenugreek + 80% dill, (B) 60% fenugreek + 40% dill, (C) 40% fenugreek + 60% dill, (D) 80% fenugreek + 20% dill and (E) monoculture) on radiation trends at top of the canopy and absorbed radiation at days after planting





شکل ۴- اثر تیمارهای کشت مخلوط جایگزینی بر کارایی مصرف نور شنبليله و شويده

Fig. 4- Effect of intercropping in replacement series on radiation use efficiency of fenugreek and dill

ردیف ريحان رویشی (*Ocimum basilicum* L.) + دو ردیف لوبيا (۱/۶) و بالاترين کارایی نور لوبيا در کشت مخلوط ردیفی (۲/۳۸) به دست آمد. آن‌ها یکی از مهم‌ترین دلایل کاهش کارایی مصرف نور در تیمار چهار ردیف + دو ردیف لوبيا را به تراکم پايين لوبيا، کاهش سطح برگ و همچنين فراهم شدن شرايطی مانند کشت خالص (به دليل حضور ردیف‌ها کنار هم) و عدم نفوذ مناسب نور نسبت دادند.

### نتیجه‌گیری

به طور کلی، نتایج نشان داد که نسبت‌های کشت مخلوط جایگزینی شنبليله و شويده منجر به بهبود شاخص سطح برگ، میزان تجمع ماده خشک، جذب نور و کارایی مصرف نور هر دو گیاه شد. به طوری که بالاترين کارایی مصرف نور شنبليله و شويده در کشت مخلوط ۶۰٪ شنبليله + ۴۰٪ شويده (به ترتیب با ۰/۹۴ و ۰/۷۲ گرم بر مگاژول) به دست آمد. همچنين نتایج نشان داد که کشت مخلوط شنبليله و شويده به طور مشخص جذب نور بالاتر از کشت خالص داشت و در شنبليله و هم در شويده کارایی مصرف نور در کشت مخلوط بالاتر از تمامی تیمارها بود. به طور کلی، با افزایش تنوع گیاهان در بوم‌نظام‌های زراعی می‌توان از طریق افزایش پوشش

در کشت مخلوط بادام‌زمینی و ذرت نیز افزایش کارایی مصرف نور گزارش شد (Awal et al., 2006). کوچکی و همکاران (Koocheki et al., 2012) نیز گزارش کردند که توزیع بهتر نور در کانوپی مخلوط در مقایسه با خالص سبب افزایش کارایی مصرف نور شد. در آزمایشی دیگر نیز بهبود کارایی مصرف نور در تک‌کشتی نسبت به مخلوط گزارش شده است (Koocheki et al., 2009). همچنين افزایش کارایی مصرف نور در کشت مخلوط توسط بسیاری ديگر محققان گزارش شده است (Ceotto & Castelli, 2002; Tsubo & Walker, 2002; Willey, 1990; Keating & Carberry, 1993). همچنين با توجه به این شکل به نظر می‌رسد که رشد اولیه و سریع‌تر شنبليله در مقایسه با شويده به ویژه در ابتدای فصل رشد و همچنين اثرات تسهیل‌کننده این گیاهان تحت تأثیر تثبیت نیتروژن به واسطه حضور شنبليله و احتمالاً کاهش درصد حضور علف‌های هرز تحت تأثیر وجود گیاه دارویی شويده باعث بهره‌برداری بهتر از منابع محیطی و به ویژه نور شده که این امر بهبود بیشتر تأثیرپذیری شنبليله در مقایسه با شويده را تحت تأثیر نسبت‌های کشت مخلوط جایگزینی به دنبال داشته است. علیزاده و همکاران (Alizadeh et al., 2010) با بررسی جذب و کارایی مصرف نور گزارش کردند که کمترین کارایی مصرف نور لوبيا در تیمار چهار

گیاهی جذب منابع و در نتیجه کارایی مصرف آن‌ها را بهبود بخشید. بنابراین، با در نظر گرفتن شرایط اکولوژیک تولید گیاهان دارویی، کشت مخلوط را به عنوان یکی از راهکارهای بهبود کارایی مصرف نور به عنوان یکی از مهمترین عوامل تولید می‌توان مدنظر قرار داد

که این موضوع در درازمدت می‌تواند علاوه بر کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی و افزایش کارایی مصرف منابع از طریق کاهش وابستگی به کودهای شیمیایی نیتروژنه و انرژی‌های فسیلی، افزایش پایداری را برای بوم‌نظام‌های تولید کشور به ارمغان بیاورد.

## منابع

- 1- Abraham, C.T., and Singh, S.P. 1984. Weed management in sorghum-legume intercropping system. *Journal Agriculture Science* 103: 356-360.
- 2- Alizadeh, Y., Koocheki, A., and Nassiri Mahallati, M. 2010. Evaluation of radiation use efficiency of intercropping of bean (*Phaseolus vulgaris*) and herb sweet basil (*Ocimum basilicum*). *Iranian Journal of Field Crops Research* 7(2): 541-555. (In Persian with English Summary)
- 3- Awal, M.A., Koshi, H., and Ikeda, T. 2006. Radiation interception and use by maize/peanut intercrop canopy. *Agriculture, Forest and Meteorology* 139: 74-83.
- 4- Black, C., and Ong, C. 2000. Utilization of light and water in tropical agriculture. *Agriculture, Forest and Meteorology* 104: 25-47.
- 5- Carruba, A., Torre, R., and Matranga, A. 2002. Cultivation trials of aromatic and medicinal plants in semiarid Mediterranean environment. *Proceeding of International Conference on MAP. Acta Horticulture (ISHS)* 576: 207-216.
- 6- Ceotto, E., and Castelli, F. 2002. Radiation use efficiency in flue-cured tobacco (*Nicotiana tabacum* L.): response to nitrogen supply, climate variability and sink limitations. *Field Crops Research* 74: 117-130.
- 7- Corlett, J.E., Black, C.R., Ong, C.K., and Monteith, J.L. 1992. Above- and below-ground interactions in a leucaena/millet alley cropping system. II. Light interception and dry matter production. *Agriculture, Forest and Meteorology* 60: 73-91.
- 8- Gao, Y., Duan, A., Sun, J., Li, F., Liu, Z., Liu, H., and Liu, Z. 2009. Crop coefficient and water-use efficiency of winter wheat/spring maize strip intercropping. *Field Crops Research* 111: 65-73.
- 9- Goudriaan, J., and Van Laar, H.H. 1994. *Modelling Potential Crop Growth Processes*. Kluwer Academic Press 239 pp.
- 10- Hasanzadeh aval, F. 2008. Effect of density on agronomic characteristics and yield of savory and Iranian clover in intercropping. Msc Thesis in Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran. (In Persian with English Summary)
- 11- Keating, B.A., and Carberry, P.S. 1993. Resource capture and use in intercropping: solar radiation. *Field Crops Research* 34: 273-301.
- 12- Koocheki, A., Khorramdel, S., Fallahpour, F., and Melati, F. 2013. Evaluation of radiation absorption and use efficiency in row intercropping of wheat (*Triticum aestivum* L.) and Canola (*Brassica napus* L.). *Iranian Journal of Field Crops Research* 11(4): 533-542. (In Persian with English Summary)
- 13- Koocheki, A., Nassiri Mahallati, M., Mondani, F., Feizi, H., and Amirmoradi, S. 2009. Evaluation of radiation interception and use by maize and bean intercropping canopy. *Journal of Agroecology* 1(1): 13-23.
- 14- Koocheki, A., Shabahang, J., Khorramdel, S., and Aminghafori, A. 2012. Evaluation of radiation absorption and use efficiency in row intercropping of borage (*Borago officinalis* L.) and bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *Journal of Agroecology* 4(1): 12-19.
- 15- Kyamanywa, S., and Ampofo, J.K.O. 1988. Effect of cowpea/maize mixed cropping on the incident light at the cowpea canopy and flower trips (*Thysanoptera thripidae*) population density. *Crop Protection* 7: 186-187.
- 16- Jahansooz, M.R., Yunusa, I.A.M., Coventry, D.R., Palmer, A.R., and Eamus, D. 2007. Radiation- and water-use associated with growth and yields of wheat and chickpea in sole and mixed crops. *European Journal of Agronomy* 26: 275-282.
- 17- Mirhashemi, S.M., Koocheki, A., Parsa, M., and Nassiri Mahallati, M. 2010. Evaluation of growth indices of ajowan and fenugreek in pure culture and intercropping based on organic agriculture. *Iranian Journal of Field Crops Research* 7(2): 685-694.

- 18- Monteith, J.L. 1977. Solar radiation and productivity in tropical ecosystems. *Journal of Applied Ecology* 9: 747-766.
- 19- Morgado, L.B., and Willey, R.W. 2003. Effects of plant population and nitrogen fertilizer on yield and efficiency of maize-bean intercropping. *Pesquisa Agropecuária Brasileira* 38: 1257-1264.
- 20- Mukhala, E., Juger, J.M., and Vanrensburg, L.D. 1999. Dietary nutrient deficiency in small-scale farming communities in south Africa benefits of intercropping maize and beans. *Natural Research* 19: 629-641.
- 21- Rodrigo, V.H.L., Stirling, C.M., Teklehaimanot, Z., and Nugawela, A. 2001. Intercropping with banana to improve fractional interception and radiation-use efficiency of immature rubber plantations. *Field Crops Research* 69: 237-249.
- 22- Rostami, L., Mondani, F., Khorramdel, S., Koocheki, A., and Nassiri Mahallati, M. 2009. Effect of various corn and bean intercropping densities on weed populations. *Weed Research Journal* 1(2): 37-50. (In Persian with English Summary)
- 23- Rowe, E.C., Noordwijk, M.V., Suprayogo, D., and Cadisch, G. 2005. Nitrogen use efficiency of monoculture and hedgerow intercropping in the humid tropics. *Plant and Soil* 268: 61-74.
- 24- Sinclair, T.R., and Horie, T. 1989. Leaf nitrogen, photosynthesis, and crop radiation use efficiency: a review. *Crop Science* 29: 90-98.
- 25- Tsubo, M., Walker, S., and Mukhala, E. 2001. Comparisons of radiation use efficiency of mono-/inter-cropping systems with different row orientations. *Field Crops Research* 71: 17-29.
- 26- Tsubo, M., Walker, S., and Ogindo, H.O. 2005. A simulation model of cereal-legume intercropping systems for semi-arid regions I. Model development. *Field Crops Research* 93: 10-22.
- 27- Zhang, L., Vander Werf, W., Bastiaans, L., Zhang, S., Li, B., and Spiertz, J.H. 2008. Light interception and utilization in relay intercrops of wheat and cotton. *Field Crops Research* 107: 29-42.
- 28- Walker, S., and Ogindo, H.O. 2003. The water budget of rainfed maize and bean intercrop. *Physics and Chemistry of the Earth* 28: 919-926.
- 29- Willey, R.W. 1990. Resource use in intercropping systems. *Agriculture and Water Management* 17: 215-231.
- 30- Xin, N.Q., and Tong, P.Y. 1986. Multiple cropping system and its development orientation in China (a review). *Scientia Agricultura Sinica* 4: 88-92.
- 31- Zhang, F., and Li, L. 2003. Using competitive and facilitative interaction in intercropping systems enhances crops productivity and nutrient-use efficiency. *Plant and Soil* 248: 305-312.



## Evaluation of radiation use and interception of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) and dill (*Anethum graveolens* L.) intercropping canopy

M. Yousef Nia<sup>1</sup>, M. Banayan Aval<sup>2\*</sup> and S. Khorramdel<sup>3</sup>

Submitted: 28-07-2013

Accepted: 23-08-2014

### Introduction

Intercropping is a sustainable practice used in many developed and developing countries and an essential element of agricultural sustainability. Intercropping by decreasing the inputs through reduced fertilizer and pesticide requirements, minimizes the negative environmental impacts of agriculture (Lithourgidis et al., 2011). It is known that legumes are beneficial to the soil by improving nutrient availability and structure, reducing pest and disease incidence and hormonal effects (Lithourgidis et al., 2011). Biological nitrogen fixation, deriving from the symbiosis of leguminous plants and rhizobium bacteria, is the major benefit of legumes (Launay et al., 2009). The main advantage of intercropping is the more efficient utilization of the available resources and the increased productivity compared to monocropping (Launay et al., 2009). For example, intercropping of maize and bean increased light interception and improved soil moisture conditions compared to monoculture. Intercropping of ajowan and fenugreek improved the efficiency of cropping systems. Intercropping of bean (*Phaseolus vulgaris* L.) and sweet basil (*Ocimum basilicum* L.) had a significant effect on light efficiency and biological yield.

The main goal of this study was to introduce suitable sowing patterns on two medicinal plants production with respect to legume and medicinal plant intercropping such as dill (*Anethum graveolens* L.) and fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) based on replacement series.

### Materials and methods

A field study was conducted to evaluate radiation absorption and use efficiency in fenugreek and dill in row intercropping as replacement series at Agricultural Research Station of Ferdowsi University during growing season of 2013-2014. Treatments included 20% fenugreek+ 80% dill, 40% fenugreek+ 60% dill, 60% fenugreek+ 40% dill, 80% fenugreek+ 20% dill and their monoculture. As summarized by Sinclair and Gardner (1998), potential crop growth and yield are the result of four processes. First, the radiation interception by crop canopies provides the required energy for crop production. Second, the efficiency of conversion of the intercepted radiation to plant mass which determines the amount of produced dry matter. Third, the time required for plant mass accumulation that determines the total amount of accumulated plant mass. Fourth, the fraction of the accumulated plant mass allocated to the harvestable part that influences crop productivity.

For statistical analysis, analysis of variance (ANOVA) and Duncan's multiple range test (DMRT) were performed using SAS version 9.3 (SAS Institute Inc., Cary, NC, USA).

Total above-ground dry matter ( $\text{g.m}^{-2}$ ), TDM, during vegetative stages ( $i = 1, 2, \dots, k - 1, k$ ) was calculated as:

$$\text{TDM}_i = \sum_{i=1}^k (\text{RUE}_i \times F_i \times \text{PAR}_i) \quad (1)$$

Where RUE is radiation use efficiency ( $\text{g.MJ}^{-1} \text{PAR}$ ), F is the fraction of radiation intercepted, PAR is photosynthetically active radiation ( $\text{MJ.m}^{-2}.\text{day}^{-1}$ ), and i is the number of days after emergence (k is the day of flowering). RUE for a vegetative stage was defined as the ratio of TDM to intercepted PAR ( $\text{g.MJ}^{-1} \text{PAR}$ ).

With regard to potential crop yield, assuming that TDM reaches a maximum value on the k<sup>th</sup> day, TDM during the reproductive stages ( $i = k + 1, k + 2, \dots, n - 1, n$ ) was given by the following relationship:

1, 2 and 3- Msc student in Agroecology, Associate Professor and Assistant Professor, College of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran, respectively.

(\* - Corresponding author Email: banayan@ferdowsi.um.ac.ir)

$$\text{TDM}_i = \text{TDM}_k + \sum_{i=k+1}^n Y_i \quad (2)$$

Where Y is harvestable yield ( $\text{g m}^{-2}$ ) and n is the day of maturity. Therefore, as RUE was defined for the reproductive stage as the ratio of Y to intercepted PAR, Y (i.e., maize ears and bean pods) was given by:

$$Y_i = \sum_{i=k+1}^n (\text{RUE}_i \times F_i \times \text{PAR}_i) \quad (3)$$

Grain yield (i.e., maize kernels and bean seeds) was estimated using the ratio of grain dry mass to Y. In this study, the measured ratio during the 1998/1999 growing season was used (0.69 for maize and 0.72 for beans) (Tsubo, 2000).

## Results and Discussion

Results indicated that leaf area index, light absorption, total dry matter accumulation and radiation use efficiency (RUE) of fenugreek and dill increased in all intercropping ratios compared to monoculture. Dry matter production was linearly related to the amount of intercepted PAR. The value of RUE changed over time, partially as a consequence of changes in canopy photosynthetic rates. RUE range for fenugreek was from  $0.65 \text{ g MJ}^{-1}$  in monoculture to  $0.9 \text{ g MJ}^{-1}$  in 40% fenugreek + 60% dill. RUE range for dill was from  $0.35 \text{ g MJ}^{-1}$  in its monoculture to  $0.72 \text{ g MJ}^{-1}$  in 40% fenugreek+ 60% dill. However, the response of canopy photosynthesis to radiation was complex and depended on incident radiation flux density and individual leaf photosynthetic response. Radiation-use efficiency may be affected by changes of these variables as PAI increased.

## Conclusion

Dry matter production was linearly related to the amount of PAR intercepted. RUE changed partially as a consequence of changes in canopy photosynthetic rates. However, the response of canopy photosynthesis to radiation was complex and depended on incident radiation flux density and individual leaf photosynthetic response. According to the results, intercropping of plants of 40% fenugreek + 60% dill can be beneficial in term of ecological management.

**Keywords:** Leaf area index, Radiation absorption, Row intercropping, Total dry matter

## References

- Launay, M., Brisson, N., Satger, S., Hauggaard-Nielsen, H., Corre-Hellou, G., Kasynova, E., Ruske, R., Jensen, E.S., and Gooding, M.J. 2009. Exploring options for managing strategies for pea-barley intercropping using a modeling approach. *European Journal of Agronomy* 31: 85-98.
- Lithourgidis, A.S., Dordas, C.A., Damalas, C.A., and Vlachostergios, D.N. 2011. Annual intercrops: an alternative pathway for sustainable agriculture. *Australian Journal of Crop Science* 5: 396-410.
- Tsubo, M., Walker, S., 2002. A model of radiation interception and use by a maize-bean intercrop canopy. *Agriculture, Forest and Meteorology* 110: 203-215.