آفات و بیماریهای گیاهی جلد ۷۴، شماره ۲، اسفند ۱۳۸۵

# بررسی کارایی مصرف نور توسط ذرت و سلمهتره ( Chenopodium album ) تحت شرایط رقابت

Study of corn and common lambsquarters (*Chenopodium album*) radiation use efficiency under competition condition

سید فرهاد صابرعلی<sup>\*\*</sup>، اسداله حجازی<sup>۱</sup>، سید احمد سادات نوری<sup>۱</sup>، اسکندر زند<sup>۲</sup> و محمد علی باغستانی<sup>۲</sup> ۱- گروه زراعت و اصلاح نباتات پردیس ابوریحان دانشگاه تهران ۲- بخش تحقیقات علفهای هرز مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، تهران (تاریخ دریافت: دی ۱۳۸۴، تاریخ پذیرش: شهریور ۱۳۸۵)

## چکی*د*ہ

افزایش کارایی مصرف منابع توسط گیاهان زراعی خسارت ناشی از رقابت علفهای هرز را کاهش خواهد داد. تأثیر تراکم و آرایش کاشت ذرت دانه ای (.Zea mays L) بر کارایی مصرف نور ذرت و سلمه تره در سطوح مختلف تراکم سلمه تره در یک آزمایش فاکتوریل در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با سه تکرار در سال ۱۳۸۳ مورد بررسی قرار گرفت. عامل اول یعنی تراکم کاشت ذرت شامل ۷۰ و ۱۰۵ هزار بوته در هکتار، عامل دوم آرایش کاشت ذرت شامل کشت بصورت یک ردیف و دو ردیف روی پشته و عامل سوم تراکمهای علف هرز سلمه تره در چهار سطح ۰، ۵، ۱۰ و ۱۵ بوته در متر طولی ردیف بود. نتایج نشان داد که کارایی مصرف نور ذرت در شرایط حضور سلمه تره در تراکمها و آرایش های داد مختلف ذرت کاهش یافت. تراکم بیشتر ذرت باعث افزایش کارایی مصرف نور ذرت و سلمه تره نیز باعث افزایش کارایی

<sup>\*</sup> Corresponding author: f. saberali@yahoo.com

مصرف نور ذرت و کاهش کارایی مصرف نور سلمهتره در مقایسه با آرایش کاشت تک ردیفه آن شد. البته تأثیر آرایش کاشت بر کارایی مصرف نور ذرت و سلمهتره به اندازه تأثیر تراکم نبود. **واژههای کلیدی**: آرایش کاشت، تراکم، رقابت، کارایی مصرف نور.

#### مقدمه

رقابت بر سر نور یک فرایند لحظهای استفاده از منبع میباشد و کارایی استفاده از نـور بـه کارایی جذب و مصرف آن بستگی دارد (Zand et al., 2003). بررسی دقیق و علمی تأثیر نور بر فتوسنتز و تجمع ماده خـشک از سـال ۱۹۵۰ شـروع شـد (Dewit, 1959). Biscoe & Gallagher (1977) مقدار نور جذب شده و کارایی مصرف نور ( RUE) را به عنوان عوامل اساسی در تولید زیست توده بیان نمودند. در بررسی های بسیاری، ارتباط مستقیمی بین رشد گیاهان و تشعـشع خورشيدي دريافتي توسط آنها گزارش شده است ( & Gallagher & Biscoe, 1978; Stockle & Kiniry, 1990). تأثير تراكم و آرايش كاشت بـر سـاختار كـانويي از طريـق تغييـر شـكل اجـزاء اندامهای هوایی همچون اندازه بر گها، جهتگیری بر گها و نحوه اتصال آنها به ساقه و تأثیر بر پیری برگهای پایین در کانوپی و نهایداً افزایش جذب نور کانوپی اثبات شده است. Gunsolus, 1990; Maddonni et al., 2001; Weiner et al., 2001; Loomis et al., 1968). مقدار زیست توده تولیدی (g m<sup>-2</sup>) به ازاء هر واحد تشعشع خورشیدی جـذب شـده (MJ m<sup>-2</sup>) را کارایی مصرف نور (g مادہ خـشک بـر MJ) گوینـد (Wright et al., 1993; Sinclair et al., 1993). بررسی های موجود بیانگر توانایی تأثیر ژنتیک و شرایط محیطی بر کارایی مصرف نور است (Tollenaar & Aguilera, 1992; Bartelink et al., 1997; Healey & Rickert, 1998). Gosse et al. (1986) گزارش کردند که گونههای C<sub>4</sub> کارایی مصرف نور بالاتری در مقایسه با گیاهان <sub>C</sub><sub>3</sub> دارند. (Tollenaar & Aguilera نیز گزارش کردند که ارقام جدید ذرت کارایی مصرف نور بالاتری نسبت به ارقام قدیمی دارند و دلیل آن را فتوسنتز زیادتر برگهای بزرگتر و کاهش تنفس ارقام جدید ذرت ذکر کردند. (Williams et al. (1965) گزارش کردند که ذرت به

<sup>1-</sup> Radiation Use Efficiency

ازاء هر مگا ژول تشعشع خورشیدی دریافت شده ۱/۷۱ گرم ماده خشک تولید میکند. راهکارهای مدیریتی مثل کاشت زود هنگام، تراکم مناسب برای رسیدن به توسعه سریع و پوشش حداکثری زمین توسط کانوپی، حاصلخیزی مناسب و انتخاب ارقام مناسب میتوانند در جهت حداکثر کردن دستیابی گیاه به جذب نور مد نظر قرار گیرند (Kocheki et al., 2001).

از دیدگاه نظری چنانچه کانویی های مخلوط بخوبی طراحی شوند، امکان افزایش جزئی در کارایی مصرف نور در آنها وجود دارد (Trenbath, 1979). اندازهگیری کارایی مصرف نـور، افزایش قابل ملاحظهای را در مخلوطهای بادامزمینی و ارزن نشان داد ( ;Reddy & Willy, 1981 ) Marshall & Willey, 1983). در مقابل، در بررسی دیگری کارایی مصرف نور در مخلوط لوبیا و ذرت كاهش نشان داد (Francis et al., 1978). برخی از محققین بالاتر بودن راندمان مصرف منابع همچون نور، آب و مواد غذایی را بخصوص در اوایل رشد گیاهان از جمله عوامل مؤثر بر بر ترى رقابتى گياهان مىدانند (Kocheki et al., 2001; Zand et al., 2003). (1981). (Kocheki et al., 2001; Zand et al., 2003) نیز دریافتند که سرعت رشد اولیه بالا همراه با کارایی بالا در مصرف منابع باعث شـد تـا تـاج خروس (گیاه C4) بر سلمهتره (گیاه C3) غلبه نماید. از عوامل مؤثر بر کارایی مصرف نور گیاهان می توان به سطح نیتروژن (Muchow & Davis, 1988; Wright et al., 1993)، درجه حرارت (Squir et al., 1984; Ong & Monteith, 1985)، مرحله رشدی گیاه ( Squir et al., 1984; Ong & Monteith, 1985) (Sinclair et al., 1992; Hammer & Wright, 1994) و سايه اندازي جزئي (Garcia et al., 1988) اشاره کرد. اغلب بررسی های انجام گرفته در زمینه رقابـت، تنهـا وقـوع رقابـت و تـأثیر آن بـر گیاهان زراعی و علفهای هرز را مد نظر قرار داده و مکانیزم اثرات موجود کمتر مورد بررسی قرار گرفته است، بر این اساس این پژوهش با هدف بررسی تأثیر تراکم و آرایش کاشت ذرت بر كارايي مصرف نور ذرت و سلمهتره تحت شرايط رقابت انجام گرديد.

## روش بررسی

این آزمایش در سال زراعی ۱۳۸۳ در مزرعه تحقیقاتی پردیس ابوریحان دانـشگاه تهـران، در عرض جغرافیایی '۲۸ °۳۳ شمالی و طول جغرافیایی '۴۶ °۵۱ شرقی و ارتفاع ۱۱۸۰ متـر از

سطح دریا در ۲۵ کیلومتری جنوب شرقی تهران (پاکدشت) انجام شد. به منظور تهیه بستر کاشت در پاییز عملیات شخم عمیق انجام و در بهار با دو دیسک عمود بر هم و ماله زمین آماده شد. جهت تأمین نیاز غذایی ذرت مقدار ۱۸۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن (N) به صورت اوره و ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار فسفر (P2O5) به صورت فسفات آمونیوم بر اساس آزمون خاک و توصیه مؤسسه تحقیقات خاک و آب، به خاک اضافه شد. یک سوم از کود نیتروژن همراه با کود فسفره قبل از کشت و مابقی کود نیتروژن در مراحل ۶ و ۸ برگی ذرت به صورت دست پاش و به نسبت مساوی مصرف شد.

آزمایش در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی و با آرایش تیماری فاکتوریل سـه عـاملی با سه تکرار اجرا گردید. عامل اول تراکم ذرت در دو سطح تراکم توصیه شده (۷۰٬۰۰۰ بوتـه در هکتار) و ۱/۵ برابر تراکم توصیه شده (۱۰۵٬۰۰۰ بوت در هکتار) بود. عامل دوم شامل آرایش کاشت در دو سطح، یک ردیف و دو ردیف ذرت روی هر پشته بـود. عامـل سـوم نیـز تراکم علف هرز سلمه تره در ۴ سطح ۰، ۵، ۱۰ و ۱۵ بوته در متر طولی ردیف در نظر گرفته شد. در ضمن در هر بلوک ۳ تیمار به کشت خالص سلمه تره در تراکمهای ۵، ۱۰ و ۱۵ بوت. در متر طولی ردیف اختصاص داده شد. هر واحد آزمایشی شامل ۴ پشته به طول ۷ و عرض ۳ متر بود. بذر ذرت رقم سینگل کراس ۷۰۴ روی پشته هایی با فاصله ردیف ۷۵ سانتی متـر بـه صورت خشکهکاری و کیهای (در هر کیه ۳ تا ۴ بذر) در اول و دوم خرداد ماه به طور دستی کشت شد. بذرهای سلمه تره نیز در کناره پشته ها در تاریخ دوم و سوم خرداد ماه کشت گردیدند. تراکم ذرت و سلمهتره نیز در مرحله ۲ تا ۴ برگی ذرت با توجه به تراکمهای مورد نظر تنظیم شد. سایر علفهای هرز بجز سلمهتره نیز طی دو مرحله و تا مرحله ۶ برگی ذرت توسط دست وجین شدند. در طول فصل نیز در صورت رویش علفهای هرز آنها با دست وجین گردیدند. به منظور محاسبه کارایی مصرف نور، ماده خشک، سطح بـرگ و ارتفاع گیـاه طی پنج مرحله اندازه گیری شد. نمونهبرداریها ۴۳ روز پس از کاشت آغاز و هر ۱۴ روز یکبار تکرار شد و در هر بار نمونه گیری از هر کرت ۲ بوته ذرت و علفهای هرز واقع در بین این ۲ بوته برداشت شدند. نمونهها پس از اندازه گیری ارتفاع و سطح برگ (توسط سطح برگ سنج مدل LI-3000A ساخت شرکت LI-COR-USA) در آونی با درجه حرارت ۸۰ درجه سانتی گراد

در مدت ۴۸ ساعت خشک و سپس توزین شدند. با استفاده از عرض جغرافیایی و تعداد ساعات آفتابی ثبت شده در مرکز هواشناسی پردیس ابوریحان، نور روزانه رسیده به سطح کانوپی توسط معادلات ارائه شده توسط (Spiters (1986) شبیهسازی شد. به منظور تعیین ضریب استهلاک نور (K) ذرت و سلمهتره، نور موجود در کرتهای خالص ذرت و سلمهتره در طیف ۱۰۳ تا ۲۰۰ نانومتر در بالا و پایین کانوپی آنها طی سه مرحله (۴۵، ۹۹ و ۷۳ روز پس ازکاشت) با استفاده از نورسنج میلهای (مدل LI-3000A ساخت شرکت Ale, ۷۵ و ۷۳ اندازه گیری شد. سپس با استفاده از قانون لامبرت بیر (معادله ۱) و ضریب خاموشی با محاسبه شیب خط رگرسیون، لگاریتم طبیعی نور عبوری به نور برخوردی به کانوپی در برابر شاخص سطح برگ و از طریق معادله زیر تعیین شد (2002) Maker, 2002).

$$Fc_{1} = 1 - \exp(-Kc \times LAIc_{1})$$
(Y)

در این معادله، LAIcl= سطح برگ ذرت در لایه اول و Kc= ضریب استهلاک نـور ذرت است.

کسر نور جذبی در لایه دوم توسط ذرت و سلمه تره به ترتیب توسط معادلات ۳ و ۴ محاسبه شد (Keating & Carberry, 1993).

$$Fc_{2} = \frac{Kc \times LAIc2}{Kc \times LAIc2 + Kw \times LAIw} \times \left[ 1 - \exp(-Kc \times LAIc2 - Kw \times LAIw) \right] \quad (\Upsilon)$$

Fw = 
$$\frac{Kw imes LAIw}{Kc imes LAIc2 + Kw imes LAIw} = 1 - \exp(-Kc imes LAIc2 - Kw imes LAIw) ] (*)$$
 معادله (\*) [ LAIc2 + Kw imes LAIw imes LAIw] و LAIc2 به ترتیب شاخص سطح برگ سلمه تره و لایـه دوم ذرت   
و w the degree of t

LAIc<sub>1</sub>=  $(1-\eta)$  LAIc ( $(\Delta)$  as a state of  $(\Delta)$  and  $(\Delta)$  and (

η در این معادلات نسبت ارتفاع سلمهتره به ارتفاع ذرت و LAIC کل سطح برگ ذرت است. در محاسبات فرض شده که مقدار η در زمان سبز شدن برابر با ۱ است. مقدار روزانـه این پارامتر را میتوان با رسم نمودار η حاصل از اندازه گیری ارتفاع تا مرحلـه گـلدهـی ذرت نسبت به درجه روزهای تجمعی بدست آورد. کارایی مصرف نور نیـز از محاسبه شـیب خـط رگرسیون بین ماده خشک تجمعی و نور جذبی تجمعی بدست آمـد ( Muchow & Sinclair, ر رگرسیون بین ماده خشک تجمعی و نور جذبی تجمعی بدست آمـد ( Juchow & Sinclair, 1994). به منظور مقایسه آماری کارایی مصرف نور بـین تیمارهـا از آزمـون t استفاده شـد Sigmaplot 2000 و Isonal د Sinclaic شد.

### نتیجه و بحث

ضریب استهلاک نور و ارتفاع: نتایج این بررسی نشان داد که ضریب استهلاک نور برای ذرت و سلمه تره به ترتیب، ۹/۰ (A) و ۹/۳ (B) میباشد (شکل ۱، A و B). (2003) Lizaso et al. (2003) نیز ضریب استهلاک نور ذرت را بسته به شرایط محیطی، مرحله رشد و تراکم ذرت از ۲۴/۰ تا۶/۶۶ گزارش کردند. در مدل های ارائه شده برای رشد، اغلب ضریب استهلاک نور ذرت ۱۶۵۰ در نظر گرفته می شود (1989, 1988). بررسی انجام شده تو سط (1992) Kropff & Spitters نیز استهلاک نور سلمه تره نیز ۹۹/۰ است.

<sup>1-</sup> Accumulated intercepted radiation



stage of corn reproductive phase (C)

حرارت مهمترین عامل تأثیرگذار بر روند افزایش ارتفاع است. همانطور که در شکل ۲ (C) مشخص است، نسبت ارتفاع سلمهتره به ارتفاع ذرت با افزایش درجه حرارت تجمعی روزانه از زمان سبز شدن تا شروع مرحله گلدهی ذرت روند کاهشی طی میکند. گزارشات متعددی مبنی بر تأثیر ارتفاع بر جذب نور و تأثیر آن بر قدرت رقابتی گیاهان تحت شرایط رقابت وجود دارد (Stiriling *et al.*, 1990; Berkowitz, 1988; Jennings & Aquino, 1976). (2005) Tsubo *et al. کرار*ت را در کشت مخلوط ذرت با بقولات گزارش کردند.

تراکم: نتایج این پژوهش نشان داد که افزایش تراکم ذرت از سطح توصیه شده به ۱/۵ برابر توصیه شده، باعث افزایش کارایی مصرف نور ذرت شد (شکل ۲). بطوری که بالاترین کارایی مصرف نور (۲/۰۴۵ MJ m<sup>-2</sup>) مربوط به تراکم ۱/۵ برابر توصیه شده ذرت در ترایم ۱۵ بوته خالص و کمترین آن (۲/۰۴۵ MJ m<sup>-2</sup>) مربوط به تراکم توصیه شده ذرت در تراکم ۱۵ بوته سلمه تره بود. البته همانطور که در شکل ۲ نشان داده شده است مقایسه کارایی مصرف نور ذرت بین دو سطح تراکمی ذرت اختلاف معنی داری را در هیچ یک از سطوح تراکمی سلمه تره (صفر تا ۱۵ بوته) نشان ندادند.

کارایی مصرف نور بالاتر ذرت در تراکم بیشتر را می توان، به اثر پذیری مقدار کلروفیل و آنزیمهای دخیل در فتوسنتز، در پاسخ به تغییر کیفیت نور (نسبت FR/R بالاتر) و نهایتاً تحریک فتوسنتز و رشد رویشی نسبت داد. بسیاری از پژوه شگران تأثیر کیفیت نور بر تحریک Rallare *et al.*, 1990; Kasperbauer & Karlen., 1994; ) اثر شدت دور بر تحریک رشد رویشی گیاهان را گزارش کردهاند ( ;kasperbauer & Karlen., 1994; , 2001 Rajcan & Sawanton, 2001 آنزیمهای دخیل در فتوسنتز توسط برخی از پژوه شگران گزارش شده است ( ,kasperba & Burnell & آنزیمهای دخیل در فتوسنتز توسط برخی از پژوه شگران گزارش شده است ( , 2004) و Connell *et al.* (2004). (1985; Ballare & Casal, 2000; Glazer & Meiles, 1987 را را را در گیاهان تحت تنش معنی دار گزارش نکردند. نکته قابل توجه دیگر کاهش کارایی مصرف نور، را در گیاهان تحت تنش معنی دار افزایش تراکم سلمه تره است.



خالص ذرت (A)، تراکم ۵ (B)، ۱۰ (C) و ۱۵ (C) بوته سلمهتره در متر ردیف **Fig. 2-** Effect of corn plant densities on corn radiation use efficiency in different common lambesquarters densities: Corn sole planting (A), 5 (B), 10 (C) and 15 (D) plants common lambesquarters in row meter

بطوری که در تراکم توصیه شده ذرت، افزایش تراکم سلمهتره از سطح ۵ به ۱۵ بوته به ترتیب ۹، ۱۶ و ۱۸ درصد افت کارایی مصرف نور ذرت را نسبت به کشت خالص آن در پی داشت. مقدار افت کارایی مصرف نور در تراکم ۱۸ برابر توصیه شده ذرت نیز تحت همین شرایط به ترتیب ۶، ۱۵ و ۲۲ درصد بود. دلیل افت کارایی مصرف نور ذرت با افزایش تراکم سلمهتره را میتوان به افزایش شدت رقابت بین گونهای (ذرت – سلمهتره) با افزایش تراکم سلمهتره نسبت داد. (۱981) به افزایش شدت رقابت بین گونهای (ذرت – سلمهتره) با افزایش تراکم سلمهتره نسبت داد. (۱981) به افزایش شدت رقابت بین تونه موزند به دلیل همبستگی بین کارایی مصرف نور با خصوصیات فتوسنتزی، رقابت علفهای هرز میتواند کارایی مصرف نور را تحت تأثیر قرار دهد. بسیاری از محققین نیز کاهش هدایت روزنهای، کاهش کلروفیل و کاهش فتوسنتز درت را در شرایط حضور علفه مرز گرزارش کردهاند ( 1997, 1994, 1997).

افزایش کارایی مصرف نور سلمهتره در پاسخ به افزایش تراکم ذرت (شکل ۳) را می توان بواسطه تحریک رشد رویشی و افزایش فعالیت آنزیمهای فتوسنتزی سلمه تره بواسطه تغییر کیفیت نور (نسبت R/FR) و احتمالاً استفاده بهینه سلمهتره از نور نشری<sup>1</sup> موجود در کانوپی مخلوط نسبت داد. (R/FR) و احتمالاً استفاده بهینه سلمهتره از نور نشری ا موجود در کانوپی مخلوط نسبت داد. (R/FR) و احتمالاً استفاده بهینه سلمهتره از نور نشری ا موجود در کانوپی ماقه سلمه تره گزارش کردند. (R/F1) Worgan & Smith بادام زمینی و (Reet (1988) به ساقه سلمه تره گزارش کردند. (Reet) یا Wright *et al.* (یا و (۱۹۹۵) یا و (۱۹۹۵) به نقل از (۱۹۹۵) Bange برای آفتابگردان بطور نظری اثبات کردند که افزایش سهم نور نشری می تواند کارایی مصرف نور را افزایش دهد. (۱۹۹۵) Rickert (۱۹۹۵) همچنین افزایش کارایی مصرف نور را برای دو گونه مرتعی با کاهش ۳۰ درصدی نور رسیده به آنها را گزارش کردند.

1- Diffuse Radiation



efficiency in different common lambesquarters densities: 5 (A), 10 (B) and 15 (C) plants common lambesquarters in row meter.

همانطور که در شکل ۳ مشاهده می شود افزایش تراکم سلمه تره از سطح ۵ بوته به ۱۰ بوته، باعث افت کارایی مصرف نور سلمه تره به خصوص در تراکم ۱/۵ برابر ذرت شد. بطوری که در تراکم توصیه شده ذرت مقدار این افت ۴ درصد بود ولی در تراکم ۱/۵ برابر توصیه شده مقدار آن به ۲۰ درصد رسید. دلیل کاهش چشمگیر کارایی مصرف نور در تراکم بالاتر ذرت را می توان به فشار شدید رقابت بین گونه ای (ذرت – سلمه تره) و کمی منابع قابل دسترس (بخصوص آب و ازت) برای سلمه تره نسبت داد. از طرف دیگر بالاتر بودن کارایی مصرف نور سلمه تره در تراکم ۱۵ بوته نسبت به تراکم ۱۰ بوته آن را می توان به افزایش توان رقابتی سلمه تره و دسترسی آن به منابع بیشتر در این تراکم دانست.

**آرایش کاشت**: در این بررسی مشخص گردید که تغییر آرایش کاشت ذرت از تک ردیفه به دو ردیفه باعث کاهش ناچیز کارایی مصرف نور ذرت در کشت خالص ذرت می شود (شکل ۴)، که دلیل احتمالی آن را می توان به قرار گیری بیشتر بر گهای پایین تر کانوپی تحت این آرایش کاشت در سایه نسبت داد. همین امر باعث غیر فعال شدن یا فعالیت کمتر آنزیمهای دخیل در فتوسنتز، در این بر گها می شود. در شرایط حضور سلمه تره، آرایش کاشت دو ردیفه باعث افزایش اندک کارایی مصرف نور ذرت نسبت به آرایش تک ردیفه شد، دلیل آن را می توان به استفاده بهتر ذرت از منابع محدود و مشترک در شرایط رقابت، تحت این آرایش کاشت نسبت داد (شکل ۴). لازم به ذکر است که اختلاف موجود بین کارایی مصرف نور ذرت، تحت این دو آرایش کاشت از نظر آماری معنی دار نبود.

مقایسه کارایی های مصرف نور ذرت (شکل ۴) کاهش کارایی مصرف نور ذرت را در شرایط حضور سلمه تره در همه سطوح تراکمی آن تأیید می کند. به این ترتیب که بیشترین کارایی مصرف نور ذرت در کشت خالص ذرت در آرایش کاشت تک ردیفه (۱/۷۴) و کمترین آن نیز در آرایش کاشت تک ردیفه در تراکم ۱۵ بوته سلمه تره (۱/۵) بدست آمد. Tsubo et al. (2001) نیز کارایی مصرف نور را در کشت خالص ذرت بیشتر از کشت مخلوط آن گزارش کردند.



تحکل ۲- تاییز اریس کاست درک بر کارایی مصرف نور درک در تراکمهای محلف سلمه تره. دست خالص ذرت (A) تراکم ۵ (B)، ۱۰ (C) و ۱۵ (D) بوته سلمه تره در متر ردیف Fig. 4- Effect of corn planting pattern on corn radiation use efficiency in different common lambesquarters densities: Corn sole planting (A), 5 (B), 10 (C) and 15 (D) plants common lambesquarters in row meter

بررسی کارایی مصرف نور سلمهتره بیانگر افت ناچیز کارایی مصرف نور سلمهتره در آرایش کاشت دو ردیفه نسبت به آرایش تک ردیف در همه سطوح تراکم سلمهتره بود (شکل ۵). با این وجود اختلاف موجود در هیچ یک از سطوح تراکمی سلمهتره از لحاظ آماری معنیدار نبود. همانطور که مشاهده میشود، تأثیر آرایش کاشت ذرت بر کارایی مصرف نور ذرت و سلمهتره در مقایسه با اثر تراکم ذرت بسیار ناچیز است. افزایش تراکم سلمهتره نیز باعث کاهش ناچیز کارایی مصرف نور آن در هر دو آرایش کاشت ذرت شد. به طوری که با افزایش تراکم سلمهتره به سه برابر سطح اولیه آن (۵ به ۱۵ بوته)، در آرایش کاشت دو ردیفه ۸/۳ درصد و در آرایش کاشت تک ردیفه ۴/۷ درصد کاهش کارایی مصرف نور مشاهده شد.

اثر متقابل تراکم و آرایش کاشت: بررسی اثر متقابل تراکم و آرایش کاشت ذرت در شرایط حضور سلمهتره بر کارایی مصرف نور ذرت نشان داد که در هر دو آرایش کاشت، تراکم بیشتر کارایی مصرف نور بالاتری را برای ذرت در پی دارد، اگرچه این اختلاف قابل ملاحظه نبود (شکل ۶). از طرفی بررسیها نشان داد که کارایی مصرف نور ذرت در شرایط حضور سلمهتره در تراکم ۱/۵ برابر توصیه شده ذرت در آرایش کاشت تک ردیفه ۳ درصد بیشتر از آرایش کاشت دو ردیفه آن بود، در حالی که در تراکم توصیه شده ذرت کارایی مصرف نور در آرایش کاشت دو ردیفه آن بود، در حالی که در تراکم توصیه شده ذرت کارایی بالاتر بودن کارایی مصرف نور ذرت در تراکم بالاتر و در آرایش کاشت تک ردیفه بود. دلیل استفاده کارآمدتر ذرت از نور نشری در این آرایش کاشت تک ردیفه بود. دلیل استفاده کارآمدتر ذرت از نور نشری در این آرایش کاشت دو ردیفه را می توان به





and 15 (C) plants common lambesquarters in row meter.











بررسی اثر متقابل تراکم و آرایش کاشت ذرت نیز برتری کارایی مصرف نور سلمهتره را در تراکم بیشتر ذرت تائید کرد. نکته قابل توجه این است که در آرایش تک ردیف افزایش تراکم ذرت از سطح توصیه شده به ۱/۵ برابر توصیه شده باعث افزایش ۲۰ درصدی کارایی مصرف نور سلمهتره شد، در حالی که در آرایش کاشت دو ردیفه مقدار افزایش کارایی مصرف نور در همین شرایط ۱۰ درصد بود. کاهش نور نشری قابل دسترس سلمهتره در آرایش کاشت دو ردیفه را دلیل عمده این کاهش میتوان دانست. (1989) Stoller & Myers و ماند ان مانند تاجریزی، تاج خروس و توق به علت ترکیبی از سازگاریهای فیزیولوژیک و مورفولوژیک در تشعشع پایین بیشترین کارآیی فتوسنتزی را دارند.

افزایش کارآیی مصرف منابع، از طریق راهکارهای به زراعی و به نزادی از جمله گزینههای کارآمد در افزایش توان رقابتی گیاهان زراعی در شرایط رقابت با علفهای هرز از لحاظ نظری محسوب می شود. پس با توجه به نتایج این بررسی می توان تراکم بالاتر گیاهان زراعی را به عنوان یکی از ابزار مدیریت تلفیقی علفهای هرز در جهت افزایش هر چه بیشتر کارایی مصرف نور گیاهان زراعی در شرایط رقابت توصیه کرد.

نشانی نگارندگان: سید فرهاد صابرعلی، اسداله حجازی و سید احمد سادات نوری، گروه زراعت و اصلاح نباتات پردیس ابوریحان دانشگاه تهران، ایران؛ اسکندر زند و محمد علی باغستانی، بخش تحقیقات علفهای هرز مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، تهران، ایران.