



ارزیابی و برآورد تبخیر- تعرق گندم در مراحل مختلف رشد با روش تراز انرژی (نسبت باون) و مقایسه آن با نتایج لایسیمتر

مریم قائمی بایگی^{۱*}- محمود رائینی سرجاز^۲- محمد موسوی بایگی^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۹/۲۶

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۵/۱۵

چکیده

تبخیر و تعرق یکی از عناصر مهم چرخه هیدرولوژی است که در طرح‌های کشاورزی مدنظر قرار می‌گیرد. یکی از روش‌های برآورد تبخیر- تعرق گیاه روش تراز انرژی (نسبت باون) است که بر پایه‌ی اندازه‌گیری شبب دما و رطوبت در دو ارتفاع مختلف گیاه می‌باشد. این پژوهش در دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد در سه لایسیمتر به منظور برآورد تبخیر- تعرق گیاه گندم رقم گاسکوئن انجام شد و نتایج حاصل از آن با روش مستقیم مورد مقایسه قرار گرفت. داده‌های لازم برای اندازه‌گیری تبخیر و تعرق از روش تراز انرژی در تمام مراحل فضولوژی گیاهی در بازه‌های زمانی یک ساعته با بهره‌گیری از دستگاه برآورد تراز انرژی (مدل DIK-5200) بداشت شد و تبخیر- تعرق لایسیمترها بصورت روزانه محاسبه گردید. آهنگ تبخیر- تعرق روزانه با استفاده از روش توازن انرژی $\frac{2}{4} \text{ میلی متر} = 0.98$ به دست آمد که همبستگی بسیار بالای (I=0.98) با نتایج لایسیمتر که $2/44$ میلی متر در روز محاسبه شد، داشت. دامنه افت و خیز نسبت باون در امتداد شبانه روز بین $1/5$ تا $1/9$ می‌باشد که مقادیر منفی پس از غروب خورشید که با کاهش گرمای محسوس در محیط همراه است اتفاق می‌افتد و در طول شب ادامه می‌یابد. با طلوع خورشید میزان آن به تدریج بیشتر می‌شود تا اینکه در ساعت ۸ تا ۹ به بیشینه مقدار خود می‌رسد، سپس روندی کاهشی را تا بعدازظهر دنبال می‌کند.

واژه‌های کلیدی: تبخیر- تعرق، گندم، لایسیمتر، تراز انرژی، نسبت باون

کاهش یافته و انتظار می‌رود در سال ۱۴۰۰ به ۱۲۵۰ مترمکعب تقلیل یابد^(۱). با این تقسیم‌بندی می‌توان گفت که ایران در حال حاضر با تنیش دوره‌های و در دهه‌های آینده با تنیش دائم آب مواجه خواهد شد. برای کم کردن این بحران و تنیش باید مطالعات بیشتری در بخش کشاورزی که بزرگ‌ترین مصرف کننده‌ی آب در زیرساخت‌های مختلف اقتصادی کشور است صورت گیرد تا از این طریق بتوان راندمان مصرف آب را بالا برد. برآورد دقیق میزان تبخیر- تعرق یکی از مهم‌ترین روش‌های مدیریت مصرف آب در مزرعه و افزایش راندمان مصرف آب می‌باشد^(۲).

یکی از روش‌های برآورد تبخیر- تعرق روش تراز انرژی- نسبت باون(BREB)^(۳) است که یک روش خرداقلیم شناسی برای تعیین میزان تبخیر و تعرق گیاهان، آب موردنیاز گیاه، محاسبه ضرایب رشد گیاه و بررسی روابط گیاه- آب می‌باشد^{(۴) و (۷)}. این روش بر پایه اندازه‌گیری اجزای معرفی شده در معادله تراز انرژی است که

مقدمه

با نگاهی اجمالی به تاریخ توسعه‌ی اقتصادی کشورهای پیشرونه‌ی صنعتی، نقش باز کشاورزی را در توسعه‌ی این کشورها می‌توان به وضوح مشاهده نمود. در ایران نیز کشاورزی نقش حیاتی در تکوین و توسعه‌ی کشور دارد. شرایط خاص اقلیمی کشور که خشکی و پراکنش نامناسب زمانی و مکانی بارندگی واقعیت گریزناذیر آن است، هرگونه تولید موادغذایی و کشاورزی پایدار را مشروط به استفاده‌ی صحیح و منطقی از منابع محدود آب کشور نموده است. نگاهی به شاخص سرانه‌ی منابع آب تجدیدناذیر کشور در دهه‌های اخیر نشان دهنده کاهش منظم آن است، به طوری که مقدار آن از ۵۵۰۰ مترمکعب در سال ۱۳۴۰ به ۲۱۰۰ مترمکعب در سال ۱۳۷۶

۱ و ۲- به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد هواشناسی کشاورزی و دانشیار، گروه مهندسی آب، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

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

۳- دانشیار، گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

$$\beta = \frac{H}{\lambda E} = \frac{C_p \cdot \rho_a \cdot K_H (T_1 - T_2)}{\lambda \rho_a \cdot K_E \frac{0.622}{P} (e_1 - e_2)} \quad (5)$$

ویژه و فشار بخار داریم:

$$q = 0.622 \frac{e}{p} \quad (6)$$

از آنجا که در برآورد دقیق فشاربخار اشباع امکان خطای زیادی وجود دارد، با قرار دادن مقدار فشاربخار هر سطح در معادله بالا، معادله جدیدی برای تعیین نسبت باون به دست می‌آید (۴) :

$$\beta = \frac{1}{(1 + \frac{\phi}{\gamma}) \frac{\Delta T_w}{\Delta T} - 1} \quad (6)$$

ϕ : شب منحنی فشاربخار اشباع در دمای تر ارتفاع میانی (۱/۵ متری)

γ : ضریب سایکرومتری

ΔT_w : اختلاف دمای تردر دو ارتفاع اندازه‌گیری

ΔT : اختلاف دمای خشک در دو ارتفاع اندازه‌گیری و در نتیجه با قرار دادن $\beta \lambda E$ به جای H (معادله ۲) در معادله ۱ خواهیم داشت (۱۷ و ۱۸):

$$R_n - G = \lambda E + \beta \lambda E \quad (7)$$

$$\lambda E = \frac{R_n - G}{1 + \beta}$$

تبخیر - تعرق از زمین‌های فاریاب یونجه، پنبه و گندم زمستانه در جنوب آریزونا از سال ۱۹۹۰ الی ۱۹۹۸ با استفاده از روش باون اندازه‌گیری شد و مقایسه این روش با لایسیمتر نتایج قابل قبولی ارائه داد. در کشت یونجه ۷۶ روز برداشت داشته که میزان تبخیر - تعرق در اکثر روزها ۱۰ میلی‌متر در روز گزارش شد و تنها ۳ روز بیشتر از ۱۱ میلی‌متر در روز بود، ضمناً در روزهایی که وزش باد شدید بود، میزان تبخیر - تعرق اندازه‌گیری شده به ۱۲/۷۷ میلی‌متر در روز نیز رسید. برای گندم زمستانه به مدت ۱۵ روز اندازه‌گیری شد که به طور متوسط ۱۰ میلی‌متر در روز گزارش گردید و تنها در یک روز که باد می‌زید مقدار تبخیر - تعرق به ۱۰/۸ میلی‌متر افزایش یافت. نتایج نشان داد که برآورد بیشتر در اندازه‌گیری ET فقط به دلیل انرژی مازادی است که توسط جریان‌های محیطی اطراف به سطح کشت می‌رسد. میزان تبخیر - تعرق در زمین‌های مرتبط در محیط‌های بیابانی به انرژی تابشی در دسترس در هر فصل بستگی دارد (۹).

عطارد و همکاران در مزرعه دانشگاه کشاورزی توکیو (TUAT) در ژاپن در سال ۲۰۰۹ از روش نسبت باون برای تعیین میزان تبخیر و تعرق واقعی و گرمای محسوس استفاده کردند. آن‌ها این کار را برای محصولات ذرت، سویا، گندم و چاودار توسط دستگاه خودکار نصب شده در این مزرعه انجام دادند. در این تحقیق از معادله پنمن - مونتیث پیشنهاد شده فائقه برای تعیین تبخیر و تعرق مرجع استفاده

شامل جریان گرمای نهان، گرمای محسوس، جریان گرما در خاک و تابش خالص می‌باشد و می‌توان تبخیر و تعرق صورت گرفته از سطوح را تعیین نمود.

بر اساس قانون بقای انرژی، انرژی‌های ورودی و خروجی همواره با یکدیگر در حال تعادل هستند. رابطه زیر مبین این وضعیت تعادلی در سطح یک مزرعه می‌باشد:

$$R_n = \lambda E + H + G + P - A \quad (1)$$

تابش خالص خورشیدی چشمۀ اصلی انرژی ورودی به یک سطح می‌باشد (R_n). بخشی از این انرژی صرف افزایش دمای هوا، گرمای محسوس (H) می‌شود، بخشی دیگر افزایش دمای خاک و جریان گرما در آن (G) را سبب می‌شود، پاره‌ی دیگری از انرژی به مصرف تبخیر و تعرق آب (λE) می‌رسد، و سرانجام بخشی دیگر از آن طی فرآیندهای نورشیمیایی در عمل فتوسنتز (P) مصرف می‌شود، این بخش نسبت به کل انرژی خورشیدی اندک و چشم پوشیدنی است. در محیط‌های ناهمگن، همچون یک واحه در بیابان، ممکن است مقداری انرژی نیز از پیرامون به صورت فرارفته سطح (A) برسد. در این پژوهش چون فضای پیرامون سطح مورد اندازه‌گیری همگن است، بنابراین انرژی‌ای که از پیرامون به سطح مورد نظر می‌رسد بسیار اندک و چشم پوشیدنی است.

سهم گرمای محسوس به گرمای نهان، از انرژی **موجود** در یک سطح را نسبت باون گویند (۱۴، ۱۳ و ۴):

$$\beta = \frac{H}{\lambda E} \quad (2)$$

این نسبت با اندازه‌گیری شبیه دما و فشاربخار در طول یک فاصله عمودی از سطح تبخیرکننده به دست می‌آید. برایه قانون نخست فیک شار گرما را می‌توان با اندازه‌گیری دما و شبیه آن در دو ارتفاع مختلف به صورت زیر به دست آورد:

$$H = C_p \cdot \rho_a K_H \frac{T_1 - T_2}{Z_1 - Z_2} \quad (3)$$

که در آن C_p گرمای ویژه هوا، ρ_a چگالی هوا، K_H ضریب انتقال گرماء، $Z_1 - Z_2$ و $T_1 - T_2$ ، به ترتیب نمایشگر اختلاف دما و اختلاف ارتفاع در دو سطح مورد اندازه‌گیری می‌باشند. برای شار بخار - آب در دو ارتفاع مختلف از سطح نیز، می‌توان از رابطه زیر استفاده کرد:

$$E = \rho_a \cdot K_E \frac{(q_1 - q_2)}{(Z_1 - Z_2)} \quad (4)$$

که در آن K_E ضریب تراباری بخار آب و $q_1 - q_2$ تفاوت نم ویژه در دو سطح مورد اندازه‌گیری می‌باشند (۷).

و با جایگزینی معادلات در معادله ۲ و با توجه به رابطه رطوبت

متري و محفظه اندازه‌گيري دمای خشک و تر در ارتفاع ۰/۵ و ۲/۵ متري از سطح زمين نصب شد. صفحه اندازه‌گيري جريان دمای خاک نيز در ژرفای صفر تا ۱۵ سانتي‌متري خاک قرار گرفت. تمامی خروجی‌ها به صورت ولتاژ به واحد پردازش‌گر داده‌ها منتقل شده و سپس به وسیله رايانيه و با ضرایبي که از كالبیبره کردن دستگاه به دست آمد بود پارامترهای مورد نظر محاسبه شد. به اين ترتيب تابش خالص، جريان گرمایي در خاک و شیب دما و رطوبت در دو ارتفاع مختلف از سطح کشت تعیین و با قرار دادن اين پارامترها در معادله ۶ و ۷ میزان تبخیر - تعرق به روش تراز انرژي محاسبه شد. در مدت دوره رشد و نمو گندم (اول آبان تا نیمه خرداد) میزان تبخیر و تعرق به صورت ساعتی و مقدار آب ورودی و خروجی به لایسيمتر به صورت روزانه مورد اندازه‌گيري قرار گرفت. در دوره کاشت به نسبت ۱۵۰ و ۱۰۰ کيلوگرم در هكتار کود فسفات آمونيوم و اوره به ترتیب به گندم داده شد.

نتایج و بحث

میزان تبخیر - تعرق برای کل دوره رشد گندم رقم گاسکوژن به روش تراز انرژي و لایسيمتری به ترتیب ۵۳۶/۵ و ۵۴۴/۳ میلي‌متر برآورد شد. ميانگين آهنگ تبخیر - تعرق روزانه اين دو روش به ترتیب ۲/۴۰ و ۲/۴۴ میلي‌متر بود (جدول ۱). يافته‌های اين آزمون نشان داد ميان داده‌های برآوردي از روش تراز انرژي و داده‌های اندازه‌گيري شده توسط روش لایسيمتری تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. همبستگی بسيار بالايی ($r^2 = ۰.۹۸$) بين داده‌های برآوردي از روش تراز انرژي و داده‌های اندازه‌گيري شده از روش لایسيمتری وجود داشت. يافته‌های فريچن (۸) که روی گيه مرجع و هربست که روی ذرت (۱۰) انجام شده بود، نشان داد اختلاف معنی‌داری ميان تبخیر - تعرق برآورده شده به روش تراز انرژي و تبخیر - تعرق اندازه‌گيري شده به روش لایسيمتر وجود ندارد که با يافته‌های اين پژوهش همخوانی بالايی دارد. گرچه گزارش مهاجرپور برای گيه مرجع متفاوت از يافته‌های بالاست. او تفاوت معنی‌داری ميان داده‌های دو روش نسبت باون و لایسيمترهای زهکش دار یافت (۳). شکل ۱ نشان دهنده افتاختیز تبخیر - تعرق روزانه می‌باشد. تبخیر - تعرق از دو پاره تبخیر و تعرق تشکيل يافته، که تبخیر نقشی در توليد ندارد (۱۱)، در آغاز فصل کشت سطح خاک بدون پوشش گيهي بوده و بايستي كل آب تلفشده از راه تبخير از سطح خاک باشد (۵). با گذشت زمان و جوانه‌زنی بذر، و تولید سبزینه، گيه وارد مرحله رویشي می‌شود و بخشی از آب تلفشده صرف تعرق می‌شود. با افزایش نمایه سطح برگ نیاز آبي گيه افزایش می‌يابد و سهم تعرق در تلفات آب بر تبخير پيشي می‌گيرد. در اين پژوهش در بازه ۴۰ روزه نخست دوره رشد گندم (شکل ۱) روند تبخير تعرق از سطح کشتزار برای هر دو روش افزایشي بود.

شده است. همچنین از نسبت تبخیر و تعرق واقعی به تبخیر و تعرق مرجع ميزان ضريب گيه مخصوص هم بدست آمده است. نتایج اين تحقیق نشان داد که مقدار متوسط تبخیر و تعرق روزانه در محصولات زمستانه و تابستانه به ترتیب ۲/۵ و ۳/۵ ميلی‌متر در روز بوده است. همچنین در اين تحقیق ميزان Kc متوسط محصولات تابستانه به مقدار کمی بيشتر از محصولات زمستانه به دست آمد (۶).

لئوجي فريچن (۸) در آريزوناي آمريكا مقدار تبخير و تعرق گيه مرجع را با استفاده از لايسيمتر وزني و نسبت باون با هم مقایسه کرد. در اين تحقیق اختلاف فشار بخار و دمای هوا در دولایه ۵ و ۴۰ سانتي‌متري بالاي چمن اندازه‌گيري شده است. نتایج اين مقایسه نشان داد که روش نسبت باون با دقت زيادي می‌تواند جريان تبخير را برای مدت کوتاه برآورد کرده و برای زمان‌های طولاني تر از مجموع اين داده‌ها استفاده شود. در اين تحقیق در طول روز خطای مطلق کمتر از ۰/۰۲ کالوري بر سانتي‌متري مترمربع در دقیقه به دست آمد در حالی که خطای نسبی کمتر از ۵ درصد بود.

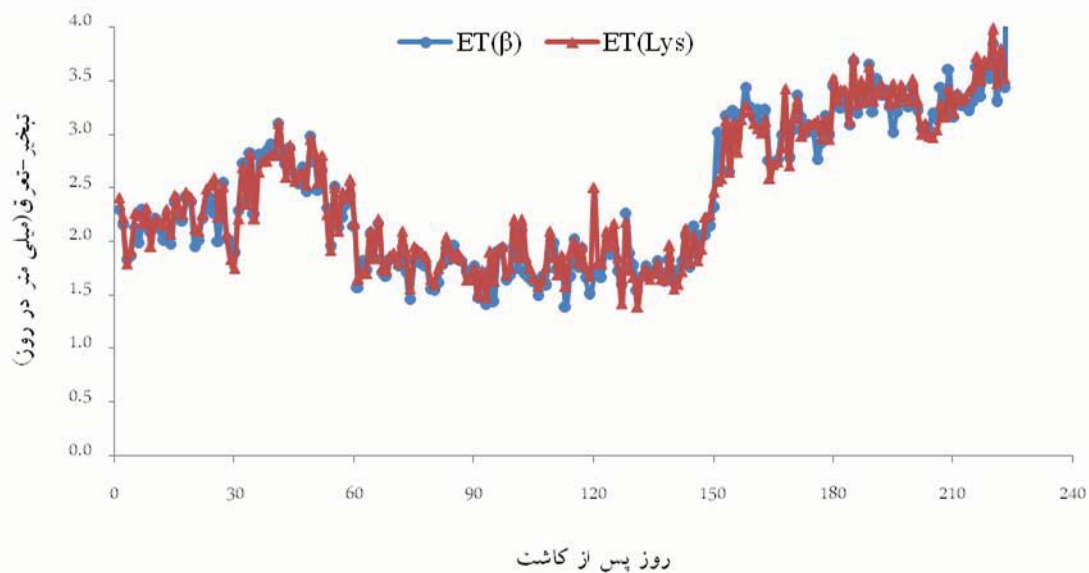
هدف اين پژوهش برآورده آهنگ شار تبخیر - تعرق گندم با بهره‌گيري از نسبت باون، و مقاييسه داده‌های آن با داده‌های به دست آمد از روش لایسيمتری در مشهد می‌باشد.

مواد و روش‌ها

اين مطالعه در ايستگاه تبخيرسنジي دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسي مشهد، با طول جغرافياي ۳۸° و عرض جغرافياي ۵۹° و ارتفاع از سطح دريا ۸۸۸ متر انجام شد. برای اجرای اين طرح **مراحل** ساخت لایسيمتر زهکش دار در مهرماه ۱۳۸۹ انجام پذيرفت. عمليات خاکبرداری در سه گودال، به ابعاد $۲۵۰ \times ۲۵۰ \times ۱۵۰$ سانتي‌متر صورت گرفت و سه لایسيمتر با ابعاد $۲۰۰ \times ۲۰۰ \times ۱۲۰$ سانتي‌متر در آن نصب شد و سعی شد تا نيمrix اوليه خاک حفظ شود. برای سنجش پتانسیل آب خاک يك تانسيومتر نيز در ميانه‌ي هر لایسيمتر کار گذاشته شد. در آغاز آبان ماه گندم رقم گاسکوژنر لایسيمتر کشت شد. اين رقم بدليل اينكه بالاترين عملکرد و سطح کشت را در مشهد به خود اختصاص مي‌دهد، انتخاب شد. آبياري‌ها طوری صورت گرفت که هميشه آب مورد نياز برای تبخير - تعرق در اختيار گيه قرار داشته باشد و پتانسیل آب در خاک در حد ظرفيت زراعي باشد، بنابراین هرگاه عقربيه تانسيومتر بين عدد ۳۰ تا ۳۵ قرار داشت، آبياري انجام مي‌پذيرفت. پس از کاشت گندم، برای سنجش تراز انرژي روزانه، يك دستگاه تراز انرژي ساخت شركت ژاپني مدل دايكى (DIK-5200) درون لایسيمترها نصب شد. پايه نگهدارنده تابش‌سنج در ارتفاع ۳

جدول ۱- تبخیر - تعرق ماهانه و میانگین روزانه اندازه‌گیری شده گندم رقم گاسکوژن

خرداد	اردیبهشت	فروردین	اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	
۱۰/۷	۱۰/۹/۶	۹/۳/۵/۷	۵/۳	۵/۱/۳/۶	۵/۳/۴/۸	۷/۷/۳/۷	۶/۴/۴/۳	ماهانه (میلی‌متر)
۲/۴/۵	۲/۲/۹	۳/۰/۲	۱/۸/۳	۱/۷/۱	۱/۷/۸	۲/۵/۸	۲/۱/۵	روش تراز انرژی نسبت باون(%)
۱۱/۱/۶	۱۰/۲/۷	۹/۲/۶	۵/۳	۵/۴/۷	۵/۴/۷	۷/۷/۳	۶/۶/۵	ماهانه (میلی‌متر)
۳/۶	۲/۳	۳	۱/۸	۱/۸	۱/۸	۶/۲	۲/۲	روش لاپسیمتری میانگین روزانه (میلی‌متر)



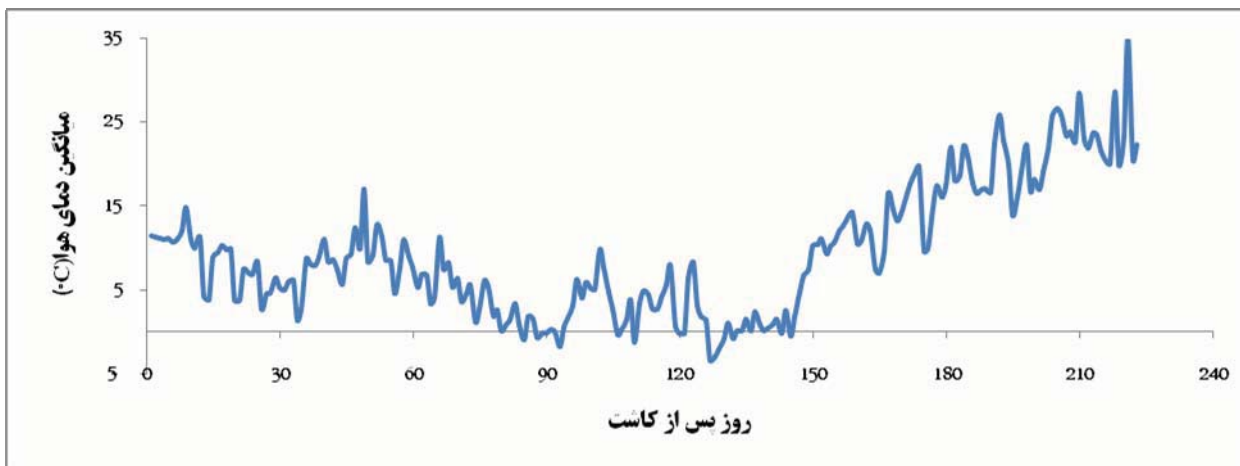
شکل ۱- مقایسه میانگین تغییرات روزانه تبخیر تعرق به دو روش تراز انرژی و لاپسیمتری

دوم روند تبخیر تعرق کاهشی است. در این بازه ۱۲ روزه باسرد شدن هوا (شکل ۲) و روند کاهشی تابش خالص (شکل ۳) همبستگی منفی و بسیار معنی‌داری در سطح $\alpha = 0.05$ ($\alpha = -0.74$) میان زمان و تبخیر تعرق از کشتار گندم وجود داشت. روند تبخیر-تعرق این دوره کاهشی و با شیب منفی دار ($\alpha = 0.65$) بود. این روند نمایشگر کاهش فعالیت‌های فیزیولوژیکی گیاه و کاهش رسانایی روزنه‌ای است. در این دوره گیاه با خواقلیمی^۱ برای سرمای زمستانه آماده می‌شود و در پایان این دوره عملأ کنش‌های فیزیولوژیکی گیاه متوقف می‌شود.

در دوره سوم داشت گندم، در بازه زمانی ۸۵ روز سرد سال، تقریباً از روز ۶۲ تا روز ۱۴۷ پس از کاشت، روندی برای تبخیر تعرق روزانه دیده نشد، و شیب خط با صفر تفاوتی نداشت. در این دوره با افت کنش‌های فیزیولوژیکی گیاه تنها پاره تبخیر چیره بوده است و مقدار تعرق عملأ ناچیز بوده است.

از آنجا که آهنگ تبخیر تعرق کارکردی از انرژی خالص، توان تبخیرکنندگی هوا (کمیود اشباع) و نمایه سطح برگ است، این روند افزایشی تبخیر تعرق ممکن است برآیندی از هر سه پاره باشد. طبیعی است که در این دوره ۴۰ روزه نمایه سطح برگ افزایش یافته است، ولی شکل تابش خالص (شکل ۳) گویای آن است که نقش این پاره در این افزایش معنی‌دار بوده است، چون روند این تابش خالص برای این دوره نیز افزایشی است. در همین دوره تغییرات دمای روزانه از روند مشخصی پیروی نکرده است (شکل ۲) و این نمایشگر آن است که نقش تبخیرکنندگی هوا در این دوره بر روند افزایشی تبخیر تعرق نمی‌توانسته است نقش معنی‌داری داشته باشد. بنابراین می‌توان چنین انگاشت که در این دوره سهم تعرق بیشتر از تبخیر بوده باشد. همبستگی مثبت و بسیار معنی‌داری میان زمان (روز) و تبخیر تعرق روزانه ($\alpha = 0.74$) برای این بازه زمانی برای هر دو روش دیده شد، و شیب خط رگرسیون ($\alpha = 0.015$) معنی‌دار بود. این افزایش تا پایان پنجه‌زنی گیاه ادامه می‌یابد (شکل ۱).

شکل ۱ نشان می‌دهد که از روز پنجماهم تا نزدیک روز شصت و

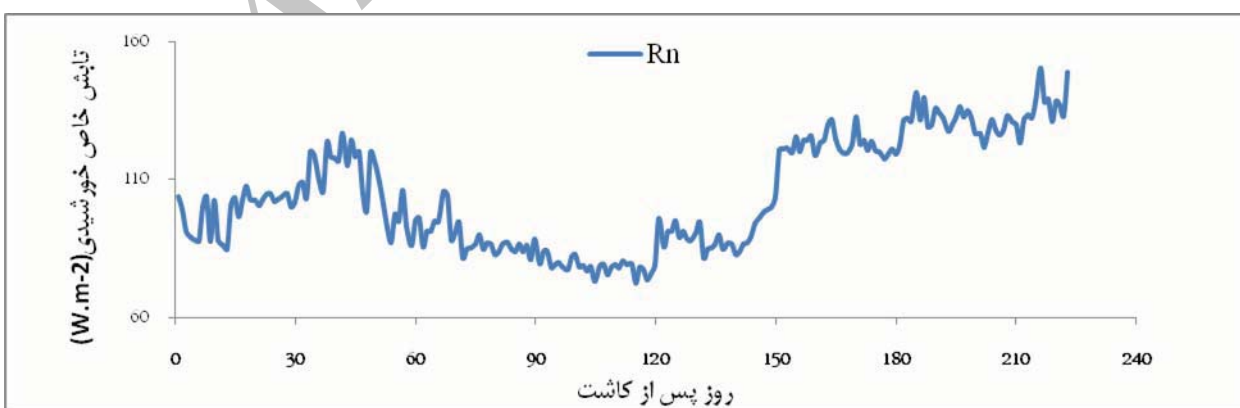


شکل ۲- تغییرات میانگین دمای هوا در طول فصل رشد گندم رقم گاسکوئن

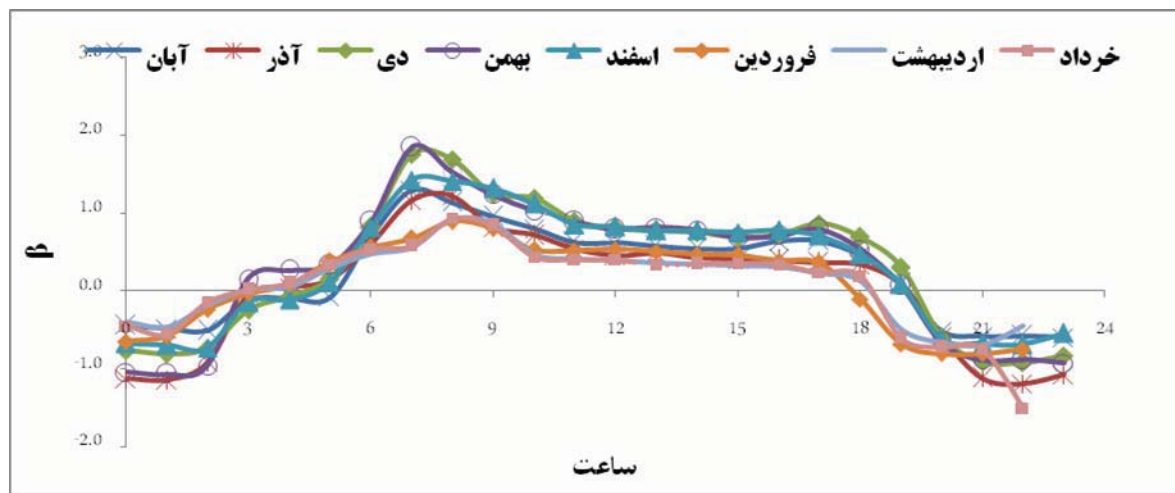
فیزیولوژیکی و در نتیجه افزایش تعرق می‌باشد. در این دوره بایستی افزایش نمایه سطح برگ نیز در افزایش تبخیر تعرق نقش چشمگیری داشته باشد. این بازه همزمان با مرحله ساقه‌روی گندم می‌باشد. در دوره پایانی رشد و نمو گندم، نزدیک به دو ماه، از آغاز خوشده‌ی تا خمیری شدن دانه، گرچه مقدار تبخیر تعرق در این دوره نسبت به دوره‌های پیشین بسیار بالاتر است، ولی روند افزایش تبخیر تعرق کند شده است. همبستگی مثبت و معنی‌داری ($r = 0.60$) میان زمان و تبخیر تعرق روزانه می‌شود. شب خط رگرسیون ($r = 0.09$) در این دوره گرچه با صفر تقاضوت معنی‌داری داشت، ولی نسبت به دو روند افزایشی پاییزه و بهاره کمتر بود. رفتار تبخیر تعرق این دوره گویای آن است که ساختار آسمانه گیاهی کامل شده است و گیاه به اوج نمایه سطح برگ خود رسیده است. بنابراین، شب کم روند افزایش تبخیر تعرق این بازه بایستی ناشی از افزایش دما و افزایش تابش خالص بوده باشد.

در این دوره بهدلیل سردی هوا (شکل ۲)، انرژی اندکی (شکل ۳) هم برای تبخیر در دسترس بوده است. بهره تبخیر-تعرق در این دوره تقریباً ثابت بود، و با افت و خیز دمای هوا همخوانی داشته است (شکل‌های ۱ و ۲). این دوره با دوره خواب زمستانه گیاه هم رخداد است.

شکل ۳ روند تغییرات روزانه تابش خالص را نشان می‌دهد. این روند با روند افزایش دما و تبخیر تعرق روزانه همخوانی بسیار بالایی دارد، که گویای آن است که تابش خالص نیروی رانش اصلی فرآیندهای فیزیولوژیکی گیاه تعرق و گرمای محسوس و تبخیر است. از روزهای پایانی اسفند ماه (روزهای پس از روز ۱۴۷ پس از کاشت) با روند افزایشی تابش خالص، و با افزایش دمای هوا (شکل ۲) به بالاتر از دمای پایه فیزیولوژیکی گیاه، یک سیر افزایشی با شبیه تندر ($r = 0.80$) در روند تبخیر تعرق دیده می‌شود (شکل ۱). در یک بازه ۱۸ روزه همبستگی مثبت و بسیار بالایی ($r = 0.85$) میان زمان و تبخیر تعرق دیده می‌شود. این روند گویای افزایش کنش‌های



شکل ۳- تغییرات تابش خالص خورشیدی به دست آمده از روش تراز انرژی در طول فصل رشد



شکل ۴- میانگین تغییرات نسبت باون در طول روز در ماه های مختلف

نسبتاً کم در ساعتهای پس از ۵ عصر، دوباره کاهش می‌یابد تا جایی که با غروب خورشید میزان آن به صفر می‌رسد. برای بررسی اثر فصل و دوره رشد و نمو روی تبخير تعرق برآورده با نسبت باون و اندازه‌گیری مستقیم از لایسیمتر، دوره رشد و نمو گندم برپایه رفتار شکل ۱ به سه بازه از کاشت تا خواب زمستانی (۷۷ روز)، از خواب زمستانی تا از سرگیری فعالیتهای فیزیولوژیکی در روزهای پایانی اسفند (۶۰ روز)، و بازه سوم تا پایان رسیدن فیزیولوژیکی دانه (۸۶ روز) تقسیم شد. میانگین آهنگ تبخير تعرق روزانه در بازه بهار به طور معنی داری بیشتر از دو بازه زمانی دیگر بود (جدول ۲). اگر پیذیریم که در ۶۰ روزی که آهنگ تبخير تعرق ثابت بود (شکل ۱) گیاه هیچگونه فعالیت فیزیولوژیکی بازی نداشته است، بنابراین تلفات آب در این دوره تنها از راه تبخير بوده است. در مقایسه با بازه میانی مقدار شار گرمای نهان در بهار ۷۹ درصد افزایش یافته است، در حالی که در مقایسه بهره تبخير تعرق پاییز با زمستان این افزایش ۳۴ درصد بوده است.

میانگین روزانه نسبت باون در ۵ ماه سرد سال به طور معنی داری بیشتر از میانگین ۳ ماه بهار بود (شکل ۵). دلیل این تفاوت افزایش گرمای نهان تبخير در فصل بهار نسبت به پیش می‌یاشد. این شکل گویای آن است که به دلیل افزایش نمایه سطح برگ و افزایش شار گرمای خالص در بهار مقدار شار گرمای نهان بیشتر از ۵ ماهه نخست بوده است. آمیرو مطالعه‌ای در جنگلهای شمالی انجام داد و میانگین روزانه‌ی نسبت باون را در فصل پاییز ۱/۰ تا ۵/۰ به دست آورد (۵). در این تحقیق میزان این نسبت در این فصل حدود ۳/۰ برآورد شد (شکل ۵) که همخوانی بالایی با یافته‌های آمیرو دارد.

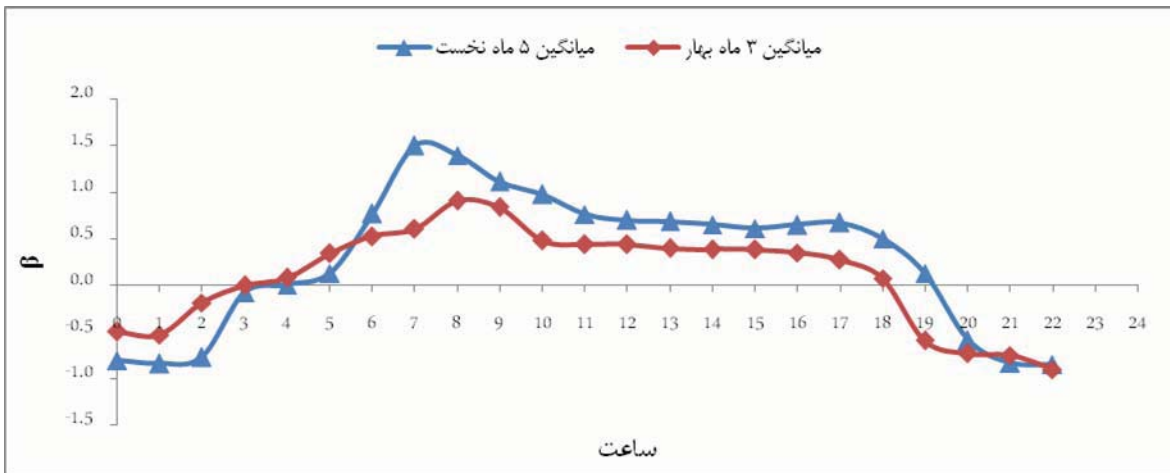
شکل ۴ میانگین ساعتی نسبت باون را برای ماههای مختلف در دوره رشد و نمو گندم نشان می‌دهد. این نسبت در همه ماههادر درازای شب منفی است. با برآمدن خورشید این نسبت رو به افزایش گذاشته و در ساعتهای آغازین روز به بیشینه خود رسیده است. در ۵ ماه نخست دوره رشد و نمو گندم، ماههای آبان تا اسفند، بیشینه نسبت باون بین ساعتهای ۷ تا ۸ بامداد رخ داده است، و در سه ماهه بهار این بیشینه با اندکی پسماند نیز در همین ساعتهای روزی داده است.

در هر ماه دو بیشینه نسبت باون، یکی در بامداد و دیگری در عصر، دیده می‌شود. افزایش نسبت باون (شکل ۴) در آغاز بامداد گویای آن است که با طلوع خورشید، زمین به سرعت گرم شده و بیشتر انرژی خالص صرف گرمای محسوس برای گرمایش هوا می‌شود. در ۵ ماه نخست دوره رشد و نمو چون پوشش گیاهی اندک است، و در بیش از ۳ ماه از دوره فرایندهای زیستی گیاه کند است، سهم گرمای نهان در آغاز بامداد اندک است. در دو ماه سرد سال، دی و بهمن، سهم گرمای محسوس بسیار بیشتر از ماههای دیگر بوده است. در نیمروز سهم شار گرمای نهان افزایش می‌یابد، ولی در نزدیکی های ساعت ۱۸ باز نسبت اوج گرفته است. چنین انگاشته می‌شود که با غروب خورشید روزنه‌های برگ بسته شده، بنابراین سهم گرمای نهان کاهش می‌یابد و نسبت باون افزایش یافته است. در سه ماهه بهار به دلیل پوشش گیاهی فشرده در سطح خاک دمای هوا به کندی افزایش می‌یابد و بیشینه نسبت باون تقریباً با اندکی تاخیر، در همسنگی با ماههای زمستان، رخ می‌دهد. این نسبت از پیش از ظهر با افزایش فعالیتهای فیزیولوژیکی و باز شدن روزنه‌ها و به دنبال آن افزایش سهم گرمای نهان آغاز به کاهش می‌کند و در سراسر روز یک روند کاهشی را طی می‌کند و پس از یک افزایش

جدول ۲- اثر فصل سال بر آهنگ تبخیر تعرق روزانه (میلیمتر) در کشت گندم زمستانه، برای دو روش نسبت باون و لایسیمتری

نسبت باون	لایسیمتر	فصل رشد
۲/۳۹۵ ^b	۲/۳۶۳ ^b	پاییز (کاشت - پنجده‌زنی؛ ۷۷ روز)
۱/۸۱۳ ^c	۱/۷۶۲ ^c	زمستان (دوره خواب؛ ۶۰ روز)
۳/۱۷۶ ^a	۳/۱۵۷ ^a	بهار (ساقروی - رسیدن فیزیولوژیکی؛ ۸۶ روز)
۲/۴۶۱	۲/۴۲۷	میانگین

در هر سطر میانگین‌هایی که دارای حرف مشترکی هستند تفاوت معنی‌دار ندارند ($P = 0.05$)



شکل ۵- میانگین تغییرات نسبت باون روزانه برای ۵ ماه سرد سال و ۳ ماه بهار

اساسی در فرآیند شکل‌گیری ساختار تعادل گرمایی اکوسیستم‌ها دارند. از طرفی رشد گیاهان فرآیند تعرق را شدت بخشیده و باعث می‌شود قسمت اعظم انرژی تابشی خالص را مصرف کند، انرژی که می‌توانست باعث گرم شدن هوا و یا خاک شود. از طرف دیگر زمانی که گیاهان به طور کامل رشد کرده‌اند با جلوگیری از ورود شار گرمایی به خاک و کاهش تبخیر از سطح خاک باعث می‌شود که انرژی باقی مانده صرف بالا رفتن دمای هوا (گرمای محسوس) گردد. با توجه به نتایج بهدست آمده، مشاهده شد که دقیق روش تراز انرژی در برآورد تبخیر - تعرق بسیار بالاست و اختلاف معنی‌داری بین این روش و روش مستقیم وجود ندارد. از آنجایی که امکان فراهم نمودن لایسیمتر در هر منطقه‌ای وجود ندارد، می‌توان از روش تراز انرژی به عنوان روشی معتبر و مناسب برای اندازه‌گیری تبخیر - تعرق استفاده کرد.

سپاسگزاری

بدین وسیله بر خود واجب می‌دانم از تمام عزیزانی که در تمام مراحل این پژوهش از نظرات ارزنده شان بهره بردم، تشکر و قدردانی نمایم. همچنین از مدیریت محترم گروه مهندسی آب دانشگاه

نتیجه‌گیری

با استفاده از روش تراز انرژی می‌توان تبخیر - تعرق را بطور پیوسته و در دوره‌های کوتاه مدت (ساعتی) و بلند مدت اندازه‌گیری کرد. روند تغییرات تبخیر - تعرق گندم و گیاه مرجع نشان داد که در آغاز فصل رشد سهم تبخیر از سطح خاک، از تبخیر - تعرق صورت گرفته بیشتر بوده ولی با شروع جوانه‌زنی بذر و رشد گندم، رفته رفته سهم تعرق از تبخیر پیشی می‌گیرد. با شروع فصل سرما و کاهش دمای هوا از یک طرف و کاهش تابش خالص از طرف دیگر، گیاه در خواب زمستانی فرو می‌رود و مقدار تبخیر - تعرق ثابت می‌ماند. در این دوره، با کاهش فعالیت‌های فیزیولوژیکی گیاه، سهم تعرق عملاً ناچیز بوده است. پس از آن، در بهار، با افزایش دمای هوا و از سرگرفتن فعالیت‌های فیزیولوژیکی گیاه، تبخیر - تعرق افزایش یافته و به بیشترین مقدار خود در زمان گلدهی می‌رسد.

اجزای معادله تراز انرژی در سطح فعال و غیر فعال از نظر رویشی به طور قابل توجهی تفاوت دارند. بزرگ‌ترین شار خارج شده از فعال همیشه شار گرمای محسوس است، ولی در سطح فعال همیشه شار گرمای محسوس نهان است که بیشترین مقدادر را دارد و می‌توان نتیجه گرفت که پوشش گیاهی و مرحله رشد گیاه نقشی

منابع

- ۱- شریعتی م . ۱۳۷۷. بررسی تبخیر- تعرق پتانسیل یونجه به عنوان گیاه مرجع با استفاده از لایسیمتر. نهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، مدیریت تحقیق و بهره‌برداری از آب در کشاورزی. شماره ۲۱.
- ۲- شیرغلامی ه. ۱۳۸۲. بررسی روند تبخیر- تعرق گیاه مرجع در ایران. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه فردوسی مشهد. شماره ۴۰۰.
- ۳- مهاجرپور م، موسوی بایگی م. و هاشمی نیا م. ۱۳۸۷. اندازه‌گیری تبخیر - تعرق گیاه مرجع از روش بالانس انرژی (نسبت باون) و مقایسه آن با داده‌های لایسیمتر. مجله علمی - پژوهشی علوم و صنایع کشاورزی ویژه آب و خاک، ۱۳(۲۲):۱۳-۲۲.
- 4- Amarakoom D. and McRean P. 2000. Estimating day time rate of heat flux and evapotranspiration in Jamiica. Agricultural and Forest Mereorology, 102:113-124.
- 5- Amiro B. 2009. Measuring boreal forest evapotranspiration using the energy balance residual. Journal of Hydrology. 366: 112-118.
- 6- Attarod P., Aoki M. and Bayramzadeh V. 2009. Measurements of the actual evapotranspiration and crop coefficients of summer and winter seasons crops in Japan. Plant Soil Environ, 55: 121-127.
- 7- Brunel J.P., Ihab J., Droubi A.M. and Samaan S. 2006. Energy budget and actual evap-o-transpiration of an arid oasis ecosystem: Palmyra (Syria). Agricultural WaterManagement, 84:213-220.
- 8- Fritch L.J. 1965. Accuracy of evapotranspiration determination by the Bowen Ratio Method. Agricultural Research Service, U.S. Department of Agriculture. Arizona.
- 9- Gay L. W. 1993. Evaporation measurements for catchment scale water balance. Proceeding of International Seminar of Watershed Management, Hermosillo, Sonora, Mexico, Universidael de Sonora – university of Arizona, 68-86.
- 10- Herbst M., Kappen L., Thamm F. and Vanselow R. 1996. Simultaneous measurements of transpiration, soil evaporation and total evaporation in a maize field in northern Germany. Journal of Experimental Botany. 47:1957-1962.
- 11- Margaret R. and Prater Evan H. 2006. Non-native grasses alter evapotranspiration and energybalance in Great Basin sagebrush communities. Agricultural and Forest Meteorology, 139: 154–163.
- 12- Ortega-Farias S., Carrasco M., Olioso A., Acevedo C. and Poblete C. 2007. Latent heatflux over Cabernet Sauvignon vineyard using the Shuttleworth and Wallace model. Irrigation Science, 25:161–170.
- 13- Perez P.J., Castellvi F., Ibanez M. and Rosell J.I. 1999. Assessment of reliability of Bowenratio method for partitioning fluxes. Agricultural and Forest Meteorology, 97:141–150.
- 14- Savage M. J., Everson C. S. and Metelerkamp, B. R. 2009. Bowen ratio evaporation measurement in a remotemountain grassland: Data integrity andfluxes. Journal of Hydrology, 376: 249-260.
- 15- Yanyun S., Yongqiang Z. and Akihiko K. 2003. Seasoralradiation of energy panitioning in irrigated lands. Chiba Universiry of Japan, 263 (2): 1-33.
- 16- Yangjun S., Akihiko K. and Changyuan T. 2002. Measurement and analysis of evapotranspiration and surface conductance of a wheat canopy. Hydrological Process, 16: 2173-2187
- 17- Zhang B., Kang Sh. Li. F., and Zhang L. 2008. Comparison of three evapotranspiration models to Bowenratio-energy balance method for a vineyard in an arid desert region of northwest China. agricultural and Forest Meteorology, 148: 1629–1640.
- 18- Zhang B., Kang Sh. Li. F. and Tong L. Du. T. 2010. Variation in vineyard evapotranspiration in an arid region of northwest China. Agricultural Water Management, 97: 1898–1904.

Comparing Wheat Evapotranspiration Estimated by Bowen Ratio Energy Balance (BREB) Method with Result of Lysimeter

M. Ghaemi Baygi^{1*}- M. Raeini Serjaz² - M. Mousavi Baygi³

Received: 17-12-2011

Accepted: 05-08-2012

Abstract

Evapotranspiration is one of the important elements of the hydrologic cycle in agricultural projects. Energy balance (the bowen ratio) is a method for estimating evapotranspiration of plant which is based on measurements of temperature and humidity gradients in two different heights of a plant. An experiment was conducted in agriculture faculty of Ferdowsi university of Mashhad by using three Lysimeter to estimate evapotranspiration of Gascogne wheat and the resulting were compared with direct method. Required data for measuring the amount of evapotranspiration using energy balance method was obtained throughout plant phenology with one hour intervals using energy balance (model 5200 – DIK) estimation device of evapotranspiration was daily calculated. The rate of daily evapotranspiration that obtained by using energy balance method amounted to 2.4 mm which is in a high correlation (0.98) with the Laysimeter result that was 2.4 mm. The range of Bowen ratio changes was between -1.5 to 1.9 during the day which the negative values occurs after sunset that is the sensible heat flux begins to decrease. The value of Bowen ratio gradually increase so that it's maximum value between 8 AM to 9 AM, and then followed a decreasing trend until the afternoon.

Keywords: Bowen ratio, Energy balance, Evapotranspiration, Lysimeter, Wheat

1,2- MSc student of Agro Meteorology and Associate Professor, Water Engineering Department, Sciences and Natural Resources University of Sari

(*-corresponding Author Email: Mary_ghaemi@yahoo.com)

3- Associate Professor of Meteorology, Water Engineering Department, Ferdowsi University of Mashhad