

استخراج روابط رگرسیونی بین دمای خاک در اعماق مختلف و پارامترهای هواشناسی (مطالعه موردی: ایستگاه همدان)

نصرالدین پارسافر و صفر معروفی^{*۱}

تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۱۱/۳۰؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۲/۲۴

چکیده

در این پژوهش روابط رگرسیونی خطی و درجه دوم بین پارامترهای هواشناسی (دمای هوا، رطوبت نسبی و ساعات آفتابی) و دما در اعماق خاک (۵، ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۵۰ و ۱۰۰ سانتی متری) در ایستگاه هواشناسی همدان (دوره سال‌های میلادی ۱۹۹۲-۲۰۰۵) بررسی گردید. داده‌های دمای خاک در هر روز در ساعت ۳ صبح، ۹ صبح و ۳ بعدظهر اندازه‌گیری و به کار گرفته شد و نرم‌افزار Excel جهت بررسی هم‌بستگی بین پارامترهای هواشناسی و دمای خاک استفاده گردید. نتایج نشان داد که بیشترین ضریب تبیین خطی بین دمای هوا و دمای خاک مربوط به ساعت ۳ بعدظهر و عمق ۲۰ سانتی متری ($R^2=98/15\%$) و بیشترین ضریب تبیین غیرخطی (معادله درجه دوم) بین دمای هوا و دمای خاک مربوط به ساعت ۳ بعدظهر و عمق ۱۰ سانتی متری ($R^2=98/45\%$) است. بیشترین ضریب تبیین خطی بین پارامترهای هواشناسی (ساعات آفتابی و درصد رطوبت نسبی) و دمای خاک در ساعت ۳ بعدظهر و عمق ۱۰ سانتی متری دیده شد. هم‌چنین نتایج نشان داد که کمترین ضریب تبیین بین پارامترهای هواشناسی و دمای خاک در عمق ۱۰۰ سانتی متری مشاهده گردید. دمای هوا هم‌بستگی بیشتری با دمای خاک در مقایسه با دو پارامتر دیگر نشان داد. هم‌چنین ضرایب تبیین رگرسیون غیرخطی بیشتر از رگرسیون خطی بود.

واژه‌های کلیدی: دمای خاک، پارامترهای هواشناسی، هم‌بستگی، رگرسیون، ایستگاه همدان

۱. گروه آبیاری و زه‌کشی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: marfo@basu.ac.ir

مقدمه

انتقال گرما در خاک و دمای خاک در اعماق مختلف که ناشی از این انتقال گرما می‌باشد به نوع خاک، میزان رطوبت آن، دمای هوا، ساعات آفتابی و جنس سطح خاک بستگی دارد. در نتیجه میزان دمای اعماق مختلف خاک از جایی به جای دیگر تغییر می‌کند. به‌طور کلی دمای خاک دارای یک نوسان روزانه و یک نوسان سالانه است. دمای خاک در طی فصول گرم از سطح به عمق کاهش می‌یابد و در طی فصول سرد از سطح به سمت عمق افزایش پیدا می‌کند. با این حال، عمقی از خاک را که در آن تغییرات دمایی وجود نداشته و یا دامنه این تغییرات بسیار ناچیز باشد عمق آمیزش می‌نامند (۶). کلیه فرآیندهای فیزیکی خاک به‌صورت مستقیم یا غیرمستقیم وابسته به دما هستند. دمای خاک در فرآیندهای تبخیر و تعرق، تهویه خاک، جوانه‌زنی بذر، رشد گیاه، توسعه ریشه‌ها و فعالیت ریزجانداران خاک نقش بسزایی دارد (۱۱).

اندازه‌گیری دمای خاک در ایستگاه‌های سینوپتیک با انواع مختلف حسگر و یا دماسنج‌های معمولی صورت می‌گیرد. اندازه‌گیری دمای خاک با حسگر هزینه‌بر بوده و به نیروی انسانی ماهر و پایش مداوم نیاز دارد. برای تعیین تغییرات مکانی دمای خاک در اعماق مختلف، چندین حسگر و یا دماسنج مختلف مورد نیاز است. بنابراین، ارایه روش‌های آماری و تجربی که قادر به ارایه نتایج قابل قبول در برآورد دمای خاک باشد، می‌تواند راه حل مناسبی برای برآورد این متغیر در نقاط فاقد اندازه‌گیری باشد (۱۹). اهمیت دمای خاک در علوم کشاورزی و هیدرولوژی از یک سو و وجود دشواری‌های فراوان در ثبت این پارامتر حیاتی پژوهش‌گران را بر آن داشته است تا به دنبال یافتن رابطه‌ای بین دمای خاک و پارامترهای دیگر باشند تا بتوانند دمای خاک را با دقت مطلوب برآورد کنند. تاکنون پژوهش‌های زیادی در زمینه برآورد دمای خاک صورت گرفته است. هنکس و همکاران (۱۵) با به‌کارگیری روش عددی موفق به برآورد دمای خاک به‌عنوان تابعی از زمان و عمق شدند. در این پژوهش دمای محاسبه شده ۱/۵ درجه سانتی‌گراد با دمای

واقعی اختلاف داشت. سامر و همکاران (۲۰) چگونگی فعالیت گیاه مانند آزادسازی دی‌اکسیدکربن را به شدت متأثر از دمای خاک می‌دانند. گومان و لای (۱۴) دمای خاک منطقه استوا را با استفاده از تحلیل فوریه مورد ارزیابی قرار داده و نتایج آن را با دمای مشاهده‌ای مقایسه نمودند. نتایج آنها حاکی از دقت زیاد آنالیز فوریه در این زمینه می‌باشد. آلدریچ و کوک (۱۳) با ارایه مدل رگرسیون چند متغیره، میانگین سالیانه دمای خاک در عمق‌های ۱۰ و ۳۰ سانتی‌متر را محاسبه کردند. مایکل و گیلچریست (۱۸) با ارایه مدل چند جمله‌ای درجه چهارم موفق به محاسبه کمینه و بیشینه دمای خاک در هر روز از سال در ۱۸ منطقه از انگلستان شدند.

ماکلین و آیرس (۱۷) با استفاده از رگرسیون خطی چند متغیره ارتباط بین دمای خاک با پارامترهای هواشناسی را تعیین کرده و با ارایه مدل به برآورد دمای خاک در اعماق ۱، ۲، ۵ و ۱۰ سانتی‌متر پرداختند. متغیرهای مورد استفاده شامل، دمای هوا و ابرناکی در روز، برآورد دمای هوا در دو روز قبل، نسبت ساعات آفتابی و روز فصل بود. ژنگ و همکاران (۲۲) با استفاده از دمای هوا و به‌کارگیری رگرسیون خطی، دمای خاک را در عمق ۱۰ سانتی‌متری در ۶ نمونه اقلیمی در آمریکا برآورد نمودند. یوسوایز و والکزاک (۲۱) یک مدل ریاضی جریان گرمایی در خاک را برای پیش‌بینی دمای خاک ارایه دادند. این مدل شامل معادله و مدل فیزیکی- آماری برای ارزیابی ویژگی‌های گرمایی به‌عنوان تابعی از رطوبت و چگالی حجمی بود، که از مدل تفاضل‌های محدود (Finite differences) برای حل معادله انتقال گرما استفاده می‌نمود. نتایج آنها نشان داد که مقادیر برآورد شده دمای خاک توسط مدل ارایه شده، از دقت قابل قبولی برخوردار می‌باشد. هیزینک ولد و همکاران (۱۶) با استفاده از آنالیز هارمونیک و بررسی هدایت گرمایی خاک، دمای خاک را در یک خاک شنی در منطقه‌ای بیابانی در شمال اسرائیل برآورد نمودند.

با توجه به اهمیت دسترسی به داده‌های دمای خاک، در کشور نیز پژوهش‌هایی در خصوص برآورد دمای خاک صورت

هواشناسی بر دمای خاک در اقلیم‌های مختلف متفاوت بود. از بین عوامل به کار رفته، در همه اقلیم‌ها، میانگین دمای هوای روزانه دارای بیشترین همبستگی و بارش روزانه و سرعت باد کمترین همبستگی را با دمای خاک در اقلیم‌های مورد مطالعه نشان داد. هم‌چنین بررسی آماره‌های واسنجی نشان داد که با افزایش عمق، میزان تأثیر متغیرهای هواشناسی بر دمای خاک در هر چهار اقلیم مورد مطالعه کاهش می‌یابد. روابط تجربی ارائه شده در اعماق ۱۰ و ۵ سانتی‌متری بیشترین همبستگی و در عمق ۱۰۰ سانتی‌متری کمترین همبستگی را با متغیرهای هواشناسی ارائه نمودند.

به اعتقاد نجفی مود و همکاران (۱۱) به دلیل خطای به وجود آمده در هنگام اندازه‌گیری دمای اعماق خاک توسط دماسنج‌های معمولی، عملی‌ترین روش برای پیش‌بینی دمای خاک استفاده از داده‌های هواشناسی بالای سطح خاک است. با توجه به اهمیت داده‌های دمای خاک در مطالعات خاک‌شناسی و هواشناسی کشاورزی (تأثیر دمای خاک بر سرعت تبادل عناصری مانند سدیم و پتاس، تأثیر دمای خاک بر سرعت تبادل دی اکسید کربن و نیتروژن بین خاک و هوا، تأثیرپذیری ریزجانداران از دمای خاک و تأثیر در رشد گیاه)، و با توجه به این‌که در پژوهش‌های پیشین بیشتر از دمای هوا استفاده شده بود هدف این پژوهش بررسی و مقایسه روابط رگرسیونی خطی و درجه دوم بین چند پارامتر هواشناسی (دمای هوا، رطوبت نسبی و ساعات آفتابی) و دمای خاک در ایستگاه هواشناسی همدان (فرودگاه) صورت گردید. مهم‌ترین فرض‌هایی که در این پژوهش به دنبال رد یا اثبات آنها هستیم شامل: ۱. میان پارامترهای هواشناسی و دمای خاک همبستگی وجود دارد. ۲. همبستگی پارامترهای هواشناسی با دمای خاک به عمق خاک بستگی دارد. ۳. پارامترهای هواشناسی دارای همبستگی یکسانی با دمای خاک نیستند.

مواد و روش‌ها

استان همدان بین مدارهای ۳۳ درجه و ۵۸ دقیقه تا ۳۵ درجه و ۴۸

گرفته است. ابراهیمی (۱) با استفاده از روش‌های آماری به مطالعه دمای خاک در اعماق مختلف در تهران و همدان پرداخت. ادیب عباسی (۲) با استفاده از رگرسیون چند متغیره رابطه بین دمای خاک در بازه ساعتی، روزانه و ماهانه را با دمای جعبه اسکرین و رطوبت خاک تعیین نمود. در پژوهش دیگری ثنائی نژاد و همکاران (۵) با استفاده از تحلیل سری‌های فوریه و دوره آماری ۱۲ ساله به برآورد دمای خاک روزانه و سالیانه در عمق‌های مختلف در ۶ ایستگاه کردستان اقدام نمودند. در این تحلیل آنها تنها با استفاده از دمای هوا (۲ متری) و بدون در نظر گرفتن دیگر پارامترهای هواشناسی (تابش، ساعات آفتابی، رطوبت هوا، ابرناکی) روابط همبستگی خود را جهت برآورد دمای خاک پیشنهاد نمودند. جعفری گلستانی و همکاران (۷) با استفاده از روابط رگرسیونی، معادلات تجربی را جهت تخمین دمای خاک شهر ساری در عمق‌های ۷ و ۲۰ سانتی‌متری پیشنهاد نمودند. بهیار و کمالی (۴) رابطه دمای هوا و دمای خاک را در اعماق مختلف در منطقه بروجن مورد ارزیابی قرار دادند.

سبزی پرور و همکاران (۱۰) با مطالعه روی داده‌های هواشناسی ۳ ایستگاه سینوپتیک زاهدان، تهران و رامسر که دارای اقلیم متفاوتی می‌باشند، نتیجه گرفتند که دقت روش استنتاج تطبیقی عصبی - فازی ۴ درصد بیشتر از روش آماری رگرسیون بوده است. هم‌چنین دقت پیش‌بینی دمای خاک با روش استنتاج تطبیقی عصبی - فازی در دو ایستگاه زاهدان و تهران (اقلیم خشک) به ترتیب ۱۲ درصد و ۴/۵ درصد بهتر از رامسر (اقلیم مرطوب) مشاهده گردید. در تحقیق دیگر سبزی پرور و همکاران (۹) با بررسی دمای خاک در چهار اقلیم گرم و خشک، گرم و نیمه‌خشک، سرد نیمه خشک و مرطوب نتیجه گرفتند که بیشترین مقادیر دمای خاک به ترتیب مربوط به اقلیم‌های گرم و خشک و گرم و نیمه خشک و کمترین مقدار به ترتیب مربوط به اقلیم‌های سرد نیمه خشک و مرطوب می‌باشند. تغییرات سالانه دمای خاک روند مشخصی نشان نداد و مقادیر بیشینه و کمینه دمای سالانه خاک در دوره آماری مورد مطالعه (۱۹۹۶-۲۰۰۵) در اعماق مختلف، متفاوت بود. هم‌چنین میزان تأثیر متغیرهای

نتایج

میانگین سالانه دمای هوا و دمای اعماق مختلف خاک

میانگین سالانه دمای هوا و دمای اعماق مختلف خاک (دوره ۱۹۹۲-۲۰۰۵) مربوط به ایستگاه همدان (فرودگاه) در جدول ۱ نشان داده شده است. با توجه به داده‌های این جدول تغییرات میانگین دمای سالانه هوا در دوره مورد نظر در ایستگاه همدان از روند خاصی پیروی نکرده و بیشترین دمای هوا در سال ۱۹۹۲ و کمترین دمای هوا در سال ۱۹۹۳ روی داده است. هم‌چنین در تمامی اعماق خاک بیشترین میانگین دمای سالانه خاک در سال ۱۹۹۲ و کمترین در سال ۱۹۹۳ (به استثناء عمق ۱۰ سانتی متری که کمترین دما مربوط به سال ۲۰۰۴ می‌باشد) مشاهده گردید، که با توجه به بیشتر و کمتر بودن دمای هوا در این دو سال قابل توجیه می‌باشد. هم‌چنین میانگین دما در اعماق خاک (میانگین دما در سه ساعت اندازه‌گیری شده) در تمامی عمق‌ها از دمای هوا بیشتر بوده است.

هم‌بستگی خطی بین دمای هوا و دمای خاک

در جداول ۲، ۳، ۴ روابط رگرسیونی (خطی) بین پارامترهای هواشناسی و دمای خاک در اعماق ۵، ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۵۰ و ۱۰۰ سانتی متری در ساعات ۳ صبح، ۹ صبح و ۳ بعد از ظهر ارائه گردیده‌اند. همان‌طوری‌که ملاحظه می‌گردد بیشترین ضریب هم‌بستگی خطی بین دمای هوا و دمای خاک مربوط به ساعت ۳ بعدظهر و عمق ۲۰ سانتی متری ($R^2=98/1\%$) و کمترین ضریب هم‌بستگی مربوط به ساعت ۳ صبح و عمق ۱۰۰ سانتی متری ($R^2=83/96\%$) می‌باشد. بیشترین ضریب R^2 در ساعت ۳ صبح و ۳ بعد ظهر بین میانگین ماهانه دمای هوا و دمای خاک در عمق ۲۰ سانتی متری و در ساعت ۹ صبح در عمق ۱۰ سانتی متری مشاهده گردید. هم‌چنین کمترین ضریب R^2 در تمامی ساعات در عمق ۱۰۰ سانتی متری بوده است. به‌طورکلی اعماق ۱۰۰ و ۵۰ سانتی متری خاک دارای کمترین ضریب R^2 در تمامی ساعات هستند. هم‌چنین در تمامی اعماق خاک، ضریب R^2 در ساعت ۳ بعد از ظهر بیشتر از ساعات ۳ و ۹

دقیقه عرض شمالی و ۴۷ درجه و ۳۴ دقیقه تا ۴۹ درجه و ۳۶ دقیقه طول شرقی از نصف‌النهار گرینویچ در غرب فلات ایران قرار گرفته است. این استان با وسعتی برابر ۱۹۰۲۴/۵ کیلومترمربع ۱/۱۷ درصد از مساحت کشور ایران را به خود اختصاص داده است. وجود الوند کوه با ارتفاع ۳۵۷۴ متر و قرار گرفتن منطقه همدان در بلندای ۱۸۰۰ متری از سطح دریا موجب ایجاد شرایط آب و هوایی کوهستانی با زمستان‌های سرد و تابستان‌های نسبتاً معتدل است (۳ و ۸). میانگین بارش‌های جوی سالانه منطقه همدان ۳۱۷ میلی‌متر برآورد شده است که حدود ۲۶ درصد از میانگین کشور بیشتر است (۱۲). ایستگاه هواشناسی همدان (فرودگاه) در طول جغرافیایی ۴۸ درجه و ۳۲ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۴ درجه و ۵۲ دقیقه شمالی قرار گرفته است. ارتفاع آن ۱۷۴۹ متر بالاتر از سطح دریای آزاد می‌باشد.

در این پژوهش از داده‌های اندازه‌گیری شده ماهانه دمای هوا در ارتفاع ۲ متری، ساعات آفتابی، رطوبت نسبی هوا و دمای خاک در اعماق ۵، ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۵۰ و ۱۰۰ سانتی متری در طی ساعات ۳ صبح، ۹ صبح و ۳ عصر برای دوره آماری از سال ۱۹۹۲ تا ۲۰۰۵ میلادی، در ایستگاه هواشناسی همدان (فرودگاه) استفاده گردید. تعداد داده‌های مورد استفاده ۱۶۳ داده بود. جهت تعیین بهترین هم‌بستگی خطی بین پارامترهای هواشناسی و دمای اعماق مختلف خاک برای هر ساعت رگرسیون خطی و غیرخطی (درجه دوم) بین این پارامترها و دمای هر عمق خاک رسم گردید و معادله خط مورد نظر به همراه ضریب تبیین (R^2) در هر ساعت به‌دست آمد. با مقایسه ضرایب رگرسیونی (خطی و معادله درجه دوم)، بهترین هم‌بستگی بین دمای هوا و دمای خاک در اعماق ۵، ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۵۰ و ۱۰۰ سانتی متری تعیین شد. برای تعیین تغییرات دمای هوا در دوره ۱۹۹۲-۲۰۰۵ میانگین دمای سالانه محاسبه گردید. هم‌چنین به منظور نشان دادن تغییرات دما در اعماق خاک در دوره مورد نظر در مرحله اول از دمای اندازه‌گیری شده در طی ساعات ۳ صبح، ۹ صبح و ۳ عصر میانگین گرفته شد و در مرحله بعد دمای میانگین سالانه برای هر عمق محاسبه گردید.

جدول ۱. میانگین سالانه دمای هوا و دمای اعماق مختلف خاک (دوره ۱۹۹۲-۲۰۰۵) ایستگاه همدان (فرودگاه)

دوره	عمق خاک (سانتی متر)						دمای هوا (سانتی گراد)
	۵	۱۰	۲۰	۳۰	۵۰	۱۰۰	
۱۹۹۲	۱۸/۸	۱۹/۵	۱۸/۱	۱۸/۴	۱۸/۸	۱۸/۵	۱۴/۳
۱۹۹۳	۱۴/۴	۱۵/۱	۱۴/۱	۱۴/۳	۱۴/۶	۱۴/۵	۱۰/۹
۱۹۹۴	۱۵/۳	۱۵/۶	۱۴/۹	۱۵/۲	۱۵/۶	۱۵/۵	۱۱/۶
۱۹۹۵	۱۵/۳	۱۵/۸	۱۵	۱۵/۴	۱۵/۸	۱۵/۷	۱۱/۷
۱۹۹۶	۱۵/۵	۱۵/۵	۱۴/۷	۱۵	۱۵/۵	۱۵/۴	۱۱/۶
۱۹۹۷	۱۵/۳	۱۵/۵	۱۴/۷	۱۵	۱۵/۵	۱۵/۵	۱۱/۸
۱۹۹۸	۱۶/۷	۱۶	۱۵/۵	۱۴/۵	۱۶/۲	۱۶/۱	۱۲/۱
۱۹۹۹	۱۷/۱	۱۶/۵	۱۵/۹	۱۴/۹	۱۶/۷	۱۶/۸	۱۲/۵
۲۰۰۰	۱۷	۱۶/۱	۱۵/۴	۱۵/۴	۱۶	۱۶/۱	۱۱/۶
۲۰۰۱	۱۶/۴	۱۶/۵	۱۵/۷	۱۵/۶	۱۶	۱۶/۱	۱۲/۶
۲۰۰۲	۱۶/۴	۱۶/۵	۱۵/۸	۱۵/۶	۱۶/۳	۱۶/۴	۱۲
۲۰۰۳	۱۵/۴	۱۵/۷	۱۵	۱۵	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۲/۱
۲۰۰۴	۱۵/۳	۱۵	۱۴/۸	۱۴/۹	۱۵/۴	۱۵/۵	۱۲/۲
۲۰۰۵	۱۵/۶	۱۵/۷	۱۵	۱۵/۱	۱۵/۷	۱۵/۳	۱۱/۷

جدول ۲. روابط رگرسیونی خطی بین دمای اعماق مختلف خاک و دمای هوا در ساعات اندازه‌گیری شده در ایستگاه همدان (فرودگاه)

عمق خاک (cm)	ساعات اندازه‌گیری دمای اعماق خاک					
	۳ صبح		۹ صبح		۳ بعد از ظهر	
	رابطه رگرسیونی	R ²	رابطه رگرسیونی	R ²	رابطه رگرسیونی	R ²
۵	$T_{soil} = 0.9421 T_{air} - 1.2639$	۹۵/۷	$T_{soil} = 1.4157 T_{air} + 0.9432$	۹۵/۶	$T_{soil} = 1.4806 T_{air} + 2.1724$	۹۷/۷
۱۰	$T_{soil} = 0.9886 T_{air} - 0.4992$	۹۶/۹	$T_{soil} = 1.2882 T_{air} + 1.2455$	۹۷/۸	$T_{soil} = 1.4218 T_{air} + 2.8575$	۹۸
۲۰	$T_{soil} = 1.0802 T_{air} + 1.2685$	۹۷/۴	$T_{soil} = 1.0924 T_{air} + 1.4597$	۹۷/۷	$T_{soil} = 1.1881 T_{air} + 2.7035$	۹۸/۱
۳۰	$T_{soil} = 1.0564 T_{air} + 2.5166$	۹۶/۵	$T_{soil} = 1.0385 T_{air} + 2.5205$	۹۶/۴	$T_{soil} = 1.064 T_{air} + 2.7567$	۹۷
۵۰	$T_{soil} = 0.9379 T_{air} + 4.6491$	۹۳/۱	$T_{soil} = 0.9349 T_{air} + 4.7035$	۹۳/۳	$T_{soil} = 0.9343 T_{air} + 4.6991$	۹۳/۴
۱۰۰	$T_{soil} = 0.7527 T_{air} + 6.8111$	۸۳/۷	$T_{soil} = 0.754 T_{air} + 6.8373$	۸۴/۱	$T_{soil} = 0.7546 T_{air} + 6.8254$	۸۴/۳

جدول ۳. روابط رگرسیونی خطی بین دمای اعماق مختلف خاک و ساعات آفتابی در ساعات اندازه‌گیری شده در ایستگاه همدان (فرودگاه)

عمق خاک (cm)	ساعات اندازه‌گیری دمای اعماق خاک					
	۳ صبح		۹ صبح		۳ بعد از ظهر	
	رابطه رگرسیونی	R ²	رابطه رگرسیونی	R ²	رابطه رگرسیونی	R ²
۵	$T_{soil} = 2.6999 SH - 12.373$	۷۴/۵۴	$T_{soil} = 4.1425 SH - 16.471$	۷۷/۷۳	$T_{soil} = 4.362 SH - 16.286$	۸۰/۵۳
۱۰	$T_{soil} = 2.833 SH - 12.165$	۷۵/۵۷	$T_{soil} = 3.7598 SH - 14.521$	۷۹/۱۲	$T_{soil} = 4.1835 SH - 14.824$	۸۰/۶
۲۰	$T_{soil} = 3.1143 SH - 11.633$	۷۶/۸۸	$T_{soil} = 3.1536 SH - 11.622$	۷۷/۳۵	$T_{soil} = 3.4616 SH - 11.787$	۷۹/۱۱
۳۰	$T_{soil} = 3.0321 SH - 9.9878$	۷۵/۴۶	$T_{soil} = 2.9792 SH - 9.7596$	۷۵/۴	$T_{soil} = 3.0603 SH - 9.8908$	۷۶/۲۵
۵۰	$T_{soil} = 2.6579 SH - 6.1694$	۷۱/۰۲	$T_{soil} = 2.6515 SH - 6.0988$	۷۱/۲۴	$T_{soil} = 2.6516 SH - 6.1108$	۷۱/۴۶
۱۰۰	$T_{soil} = 2.0892 SH - 1.5083$	۶۱/۲۲	$T_{soil} = 2.0981 SH - 1.5408$	۶۱/۸۲	$T_{soil} = 2.0991 SH - 1.5522$	۶۱/۹۷

جدول ۴. روابط رگرسیونی خطی بین دمای اعماق مختلف خاک و رطوبت نسبی در ساعات اندازه‌گیری شده در ایستگاه همدان (فروگاه)

ساعات اندازه‌گیری دمای اعماق خاک						عمق خاک (cm)
۳ صبح		۹ صبح		۳ بعد از ظهر		
رابطه رگرسیونی	R ²	رابطه رگرسیونی	R ²	رابطه رگرسیونی	R ²	
$T_{soil} = -0.4513RH + 33.559$	۷۳/۷	$T_{soil} = -0.7006RH + 54.44$	۷۸/۶۲	$T_{soil} = -0.7375RH + 58.28$	۸۱/۰۲	۵
$T_{soil} = -0.4762RH + 36.178$	۷۵/۵	$T_{soil} = -0.6402RH + 50.067$	۸۱/۱۲	$T_{soil} = -0.7104RH + 56.938$	۸۲/۱۹	۱۰
$T_{soil} = -0.5341RH + 42.061$	۷۹/۹۴	$T_{soil} = -0.5389RH + 42.649$	۷۹/۸۶	$T_{soil} = -0.5912RH + 47.767$	۸۱/۵۸	۲۰
$T_{soil} = -0.5262RH + 42.613$	۸۰/۳۵	$T_{soil} = -0.5162RH + 41.88$	۸۰/۰۳	$T_{soil} = -0.5283RH + 43.054$	۸۰/۳۴	۳۰
$T_{soil} = -0.4698RH + 40.386$	۷۸/۴۶	$T_{soil} = -0.4679RH + 40.307$	۷۸/۴۶	$T_{soil} = -0.4673RH + 40.264$	۷۸/۴۹	۵۰
$T_{soil} = -0.3823RH + 35.768$	۷۲/۵۱	$T_{soil} = -0.3828RH + 35.832$	۷۲/۷۵	$T_{soil} = -0.3827RH + 35.825$	۷۲/۸۵	۱۰۰

کمتری بودند. اما بیشتر از همبستگی خطی بین ساعات آفتابی و دمای خاک مشاهده گردید. که این ضریب در سطح یک درصد در تمامی عمق‌ها و ساعات بین پارامترهای هواشناسی و دمای اعماق خاک معنی‌دار دیده شد.

همبستگی غیرخطی بین پارامترهای هواشناسی و دمای خاک
در جداول ۵، ۶، ۷ روابط رگرسیونی (درجه دوم) بین پارامترهای هواشناسی و دمای خاک در اعماق و ساعات مورد بررسی ارائه گردیده‌اند. نتایج نشان داد که بیشترین ضریب همبستگی غیرخطی (معادله درجه دوم) بین دمای هوا و دمای خاک و هم‌چنین بین رطوبت نسبی و دمای خاک مربوط به ساعت ۳ بعدظهر و عمق ۱۰ سانتی‌متری بود. بیشترین ضریب همبستگی غیرخطی (معادله درجه دوم) بین ساعات آفتابی و دمای خاک در عمق ۵ سانتی‌متری و ساعت ۳ بعد ظهر مشاهده گردید. کمترین ضریب همبستگی بین دمای هوا و دمای خاک و هم‌چنین بین ساعات آفتابی و دمای خاک مربوط به ساعت ۳ صبح و عمق ۱۰۰ سانتی‌متری است. در مورد ضریب همبستگی بین درصد رطوبت و دمای خاک، کمترین مقدار در عمق ۵ سانتی‌متری و ساعت ۳ صبح دیده شد. بیشترین ضریب R² در ساعت ۳ صبح و ۳ بعد ظهر بین میانگین ماهانه دمای هوا و دمای خاک در عمق ۱۰ سانتی‌متری و در ساعت ۹ صبح در عمق ۲۰ سانتی‌متری مشاهده گردید. هم‌چنین کمترین ضریب

صبح مشاهده گردید. بیشتر بودن ضریب R² نشان‌دهنده همبستگی بهتر و بالاتر بین دمای هوا و دمای خاک می‌باشد.

همبستگی خطی بین ساعات آفتابی و دمای خاک

همان‌طوری که ملاحظه می‌گردد بیشترین ضریب همبستگی خطی بین ساعات آفتابی و دمای خاک مربوط به ساعت ۳ بعدظهر و عمق ۱۰ سانتی‌متری و کمترین ضریب همبستگی مربوط به ساعت ۳ صبح و عمق ۱۰۰ سانتی‌متری می‌باشد. بعد از عمق ۱۰۰ سانتی‌متری عمق ۵۰ دارای کمترین همبستگی بود. بیشتر بودن ضریب R² نشان‌دهنده همبستگی بهتر و بالاتر بین ساعات آفتابی و دمای خاک می‌باشد. هم‌چنین نتایج نشان داد که این ضرایب همبستگی در مقایسه با همبستگی بین دمای هوا و دمای خاک دارای مقادیر بسیار کمتری بودند.

همبستگی خطی بین رطوبت نسبی و دمای خاک

بیشترین ضریب همبستگی خطی بین رطوبت نسبی و دمای خاک مربوط به ساعت ۳ بعد از ظهر و عمق ۱۰ سانتی‌متری و کمترین ضریب همبستگی مربوط به ساعت ۳ صبح و عمق ۱۰۰ سانتی‌متری می‌باشد. بعد از عمق ۱۰۰ سانتی‌متری عمق ۵۰ دارای کمترین همبستگی (به جزء ساعت ۳ صبح) بود. هم‌چنین نتایج نشان داد که این ضرایب همبستگی در مقایسه با همبستگی بین دمای هوا و دمای خاک دارای مقادیر بسیار

$T_{soil} = 0.014x^3 + 0.6222x^2 - 0.5205$	۹۷	$T_{soil} = 0.0134x^3 + 1.084x^2 + 1.6572$	۹۶/۱	$T_{soil} = 0.015x^3 + 1.1369x^2 + 2.971$	۹۸/۳	۵
$T_{soil} = 0.0144x^3 + 0.6615x^2 + 0.2608$	۹۸/۲	$T_{soil} = 0.0088x^3 + 1.0855x^2 + 1.7165$	۹۸/۱	$T_{soil} = 0.0116x^3 + 1.1555x^2 + 3.4756$	۹۸/۴	۱۰
$T_{soil} = 0.0118x^3 + 0.8096x^2 + 1.8972$	۹۸/۱	$T_{soil} = 0.0106x^3 + 0.8497x^2 + 2.0335$	۹۸/۳	$T_{soil} = 0.0077x^3 + 1.0114x^2 + 3.1142$	۹۸/۴	۲۰
$T_{soil} = 0.0094x^3 + 0.8406x^2 + 3.0181$	۹۶/۹	$T_{soil} = 0.0098x^3 + 0.8128x^2 + 3.0449$	۹۷	$T_{soil} = 0.009x^3 + 0.8587x^2 + 3.2338$	۹۷/۵	۳۰
$T_{soil} = 0.0087x^3 + 0.7383x^2 + 5.113$	۹۳/۶	$T_{soil} = 0.0089x^3 + 0.7308x^2 + 5.1778$	۹۳/۸	$T_{soil} = 0.0091x^3 + 0.7254x^2 + 5.1846$	۹۴	۵۰
$T_{soil} = 0.0067x^3 + 0.5981x^2 + 7.17$	۸۴/۱	$T_{soil} = 0.0069x^3 + 0.5952x^2 + 7.2062$	۸۴/۵	$T_{soil} = 0.0068x^3 + 0.5997x^2 + 7.1854$	۸۴/۸	۱۰۰

x: دمای هوا در ارتفاع ۲ متری

جدول ۶. روابط رگرسیونی درجه دوم بین ساعات آفتابی و دمای اعماق مختلف خاک در ساعات اندازه‌گیری شده در ایستگاه همدان (فرودگاه)

صبح ۳		صبح ۹		بعد از ظهر ۳		عمق خاک (cm)
رابطه رگرسیونی	R ² ضریب	رابطه رگرسیونی	R ² ضریب	رابطه رگرسیونی	R ² ضریب	
$T_{soil} = 0.2885x^2 - 1.8527x + 3.6027$	۸۱/۱۶	$T_{soil} = 0.3362x^2 - 1.2122x + 2.326$	۸۱/۷۹	$T_{soil} = 0.3685x^2 - 1.5057x + 4.3086$	۸۵/۰۸	۵
$T_{soil} = 0.2805x^2 - 1.6331x + 3.5107$	۸۱/۴۳	$T_{soil} = 0.3085x^2 - 1.1532x + 2.7225$	۸۳/۳۳	$T_{soil} = 0.3359x^2 - 1.1651x + 3.9484$	۸۴/۷۲	۱۰
$T_{soil} = 0.2671x^2 - 1.1296x + 3.297$	۸۱/۳۵	$T_{soil} = 0.2752x^2 - 1.2289x + 3.7056$	۸۲/۰۲	$T_{soil} = 0.2734x^2 - 0.8912x + 3.4901$	۸۳/۰۲	۲۰
$T_{soil} = 0.2585x^2 - 1.0825x + 4.4572$	۷۹/۸۱	$T_{soil} = 0.258x^2 - 1.1291x + 4.6596$	۷۹/۸۸	$T_{soil} = 0.2622x^2 - 1.1166x + 4.7694$	۸۰/۶۸	۳۰
$T_{soil} = 0.2199x^2 - 0.8334x + 6.1195$	۷۴/۸۷	$T_{soil} = 0.2203x^2 - 0.8559x + 6.2115$	۷۵/۱۳	$T_{soil} = 0.2212x^2 - 0.8728x + 6.2591$	۷۵/۴	۵۰
$T_{soil} = 0.1664x^2 - 0.5612x + 7.7942$	۶۴/۳	$T_{soil} = 0.1691x^2 - 0.595x + 7.9115$	۶۵	$T_{soil} = 0.1696x^2 - 0.602x + 7.9281$	۶۵/۱۸	۱۰۰

x: ساعات آفتابی

پایین تر این افزایش اندک دیده شد (جدول ۲). با توجه به ضرایب تبیین به دست آمده می توان گفت این روابطه رگرسیونی برای عمق ۱۰۰ سانتی متری خاک غیر قابل قبول، اما برای سایر اعماق مناسب و قابل قبول می باشد و معادله درجه دوم بهتر می باشد. در مورد دمای خاک، هر دو معادله برای اعماق ۱۰ و ۲۰ سانتی متری دارای ضرایب تبیین (R^2) بیشتری نسبت به اعماق ۵۰ و ۱۰۰ سانتی متر بودند. روند کاهشی ضرایب تبیین (R^2) در اعماق پایین تر با نتایج نجفی مود و همکاران (۱۱) و سبزی پرور و همکاران (۱۰) تا حدی همخوانی دارد. هم چنین نتایج یافته های جعفری گلستانی و همکاران (۷) که در ایستگاه مرطوب ساری به مدت یک سال (۱۳۸۵-۸۶) برای عمق ۷ و ۲۰ سانتی متر انجام شده بود نشان داد که در عمق ۲۰ سانتی متر ($R > 0.9$) می باشد که با نتایج پژوهش حاضر هماهنگی دارد.

ضرایب تبیین پیشنهادی توسط نجفی مود و همکاران (۱۱) که برای یک دوره یک ساله (۱۳۸۶) در ایستگاه های سرد نیمه خشک خراسان رضوی انجام شده است، کمتر از ضرایب تبیین در پژوهش حاضر است، زیرا آنها میانگین ضرایب تبیین روابط بین میانگین دمای هوا و دمای ژرفای ۲۰ سانتی متری خاک را ۰/۸۲ اعلام کردند. هم چنین نتایج پژوهش حاضر نشان داد که تغییرات دمای هوا و دما در اعماق مختلف خاک در ایستگاه همدان از روند خاصی پیروی نکرده و بیشترین دمای هوا و دمای خاک در سال ۱۹۹۲ مشاهده گردید. در مورد هم بستگی بین دو پارامتر هواشناسی (ساعات آفتابی و رطوبت نسبی) و عمق خاک نتایج نشان داد که کمترین ضرایب هم بستگی مربوط به عمق ۱۰۰ سانتی متری می باشد. هم چنین در این پژوهش مشاهده گردید که دمای خاک هم بستگی بیشتری با دمای هوا در مقایسه با دو پارامتر دیگر داشته است. ساعات آفتابی هم بستگی کمتری نسبت به دو پارامتر دیگر داشته است. سبزی پرور و همکاران (۹) با بررسی دمای خاک در چهار اقلیم گرم و خشک، گرم و نیمه خشک، سرد نیمه خشک و مرطوب نتیجه گرفتند که میزان تأثیر متغیرهای هواشناسی بر دمای خاک در اقلیم های مختلف متفاوتی است. از بین عوامل

R^2 در تمامی ساعات در عمق ۱۰۰ سانتی متری بوده است. به طور کلی اعماق ۱۰۰ و ۵۰ سانتی متری خاک در اینجا نیز دارای کمترین ضرایب R^2 در تمامی ساعات هستند. هم چنین در تمامی اعماق خاک ضرایب R^2 برای معادله درجه دوم نیز در ساعت ۳ بعد از ظهر بیشتر از ساعات ۳ و ۹ صبح مشاهده گردید. بیشتر بودن ضرایب R^2 نشان دهنده هم بستگی بهتر و بالاتر بین دمای هوا و دمای خاک می باشد.

در مقایسه بین ضرایب R^2 رگرسیون خطی و درجه دوم مشاهده گردید که در تمامی ساعات و اعماق خاک مقدار این ضرایب در معادله درجه دوم بیشتر از خطی بوده است و معادله رگرسیونی درجه دوم بین پارامترهای هواشناسی و دمای خاک قابل قبول تر بوده است. هم چنین در این پژوهش مقایسه بین سه ساعت اندازه گیری در طول روز نشان داد که بیشترین هم بستگی خطی و درجه دوم در بین دمای خاک و پارامترهای هواشناسی مربوط به ساعت ۳ بعد از ظهر می باشد. نتایج هم بستگی بین پارامترهای هواشناسی نشان داد که بین دمای هوا و رطوبت نسبی هوا هم بستگی بیشتری وجود دارد و کمترین هم بستگی بین رطوبت نسبی هوا و ساعات آفتابی مشاهده گردید (جدول ۸). این هم بستگی بین پارامترهای هواشناسی و دمای اعماق خاک در سطح یک درصد معنی دار مشاهده گردید.

بحث و نتیجه گیری

نتایج به دست آمده در این پژوهش نشان داد که مقدار ضرایب تبیین (R^2) بین پارامترهای هواشناسی و دمای خاک در اعماق مختلف برای رگرسیون خطی کمتر از رگرسیون غیر خطی (درجه دوم) است. نتایج حاصل از این پژوهش منجر به ارایه یک معادله درجه دوم و یک معادله خطی به ازای هر عمق خاک در هر ساعت گردید. هم چنین نتایج نشان داد که در ساعت سه بعد ظهر مقدار ضرایب تبیین در تمامی اعماق بیشترین بوده است و این نتیجه نشان می دهد که ساعت اندازه گیری در برآورد مؤثر می باشد. از صبح تا ساعت سه بعد ظهر شیب مورد نظر شیب و عرض از مبدأ افزایش یافته است که در اعماق

جدول ۷. روابط رگرسیونی درجه دوم بین رطوبت نسبی و دمای اعماق مختلف خاک در ساعات اندازه‌گیری شده در ایستگاه همدان (فردگاه)

ساعات اندازه‌گیری دمای اعماق خاک		۳ بعد از ظهر		۹ صبح	
عمق خاک (cm)	ضریب R ²	رابطه رگرسیونی	ضریب R ²	رابطه رگرسیونی	ضریب R ²
۵	۸۱/۶	$T_{soil} = 0/00033x^2 - 0/109x + 42/425$	۷۹/۲	$T_{soil} = 0/00041x^2 - 0/105x + 65/579$	۷۴/۵۳
۱۰	۸۲/۷	$T_{soil} = 0/00034x^2 - 0/1844x + 45/304$	۸۱/۵۸	$T_{soil} = 0/00033x^2 - 0/10016x + 59/024$	۷۶/۳۱
۲۰	۸۲/۰۷	$T_{soil} = 0/00039x^2 - 0/9549x + 52/492$	۸۰/۶۷	$T_{soil} = 0/00037x^2 - 0/9417x + 52/633$	۸۰/۸۴
۳۰	۸۱/۱۵	$T_{soil} = 0/00028x^2 - 0/9392x + 52/85$	۸۱/۰۲	$T_{soil} = 0/00049x^2 - 0/9418x + 52/431$	۸۱/۲۵
۵۰	۸۰/۰۵	$T_{soil} = 0/00044x^2 - 0/9542x + 52/393$	۷۹/۹۹	$T_{soil} = 0/00045x^2 - 0/9543x + 52/363$	۷۹/۹۷
۱۰۰	۷۵/۴۳	$T_{soil} = 0/0005x^2 - 0/9237x + 49/187$	۷۵/۴۱	$T_{soil} = 0/0005x^2 - 0/9268x + 49/316$	۷۵/۱۴

X: رطوبت نسبی

جدول ۸. روابط رگرسیونی بین پارامترهای هواشناسی در دوره مورد نظر در ایستگاه همدان (فردگاه)

ساعات آفتابی و دمای هوا		رطوبت نسبی و ساعات آفتابی		رطوبت نسبی و دمای هوا خاک	
رابطه رگرسیونی *	ضریب R ²	رابطه رگرسیونی **	ضریب R ²	رابطه رگرسیونی ***	ضریب R ²
$y = 2/1251x - 11/545$	۷۶/۳۲	$y = -0/1465x + 15/94$	۷۵/۹۲	$y = -0/4912x + 37/595$	۸۱
$y = 0/1012x^2 - 0/3693x - 0/2986$	۷۹/۳۶	$y = -0/0004x^2 - 0/1208x + 15/301$	۷۵/۹۶	$y = 0/0004x^2 - 0/5318x + 37/602$	۸۱/۰۱

*: y دمای هوا

**: x ساعات آفتابی

***: x رطوبت نسبی

برای زارعین تعداد روزهای لازم برای جوانه‌زنی پس از کاشت اهمیت داشته و دمای خیلی زیاد و خیلی کم، جوانه‌زنی را با تأخیر روبه‌رو می‌سازد. در سایر مطالعاتی که در ایران صورت گرفته نیز روابط درجه دوم توصیه شده است. گرچه این مطالعات در ساعات مختلف نبوده و بیشتر دمای هوا مد نظر آنها بوده است. از طرفی با توجه به این‌که تراکم ریشه اغلب گیاهان زراعی تا عمق ۳۰ سانتی‌متری خاک است، به همین دلیل این معادلات می‌توانند در رابطه با تعیین تاریخ کشت محصولات مختلف کشاورزی، و میزان خسارت وارده به سازه و تأسیسات زه‌کشی و شبکه لوله‌کشی آب شهری جنبه کاربردی بالایی داشته باشند.

به‌کار رفته، در همه اقلیم‌ها، میانگین دمای هوای روزانه دارای بیشترین هم‌بستگی با دمای خاک در تمامی اقلیم‌های مورد بررسی را نشان داد.

ارایه روابط ریاضی ساده و قابل قبول و با کمترین پارامترهای مورد نیاز و به دور از پیچیدگی‌های خاص مدل‌های رایج بوده، که برای طیف وسیعی از کاربران بتواند مورد استفاده قرار گرفته و مفید واقع شود، به‌طوری‌که با اندازه‌گیری پارامترهای هواشناسی، بتوان دمای اعماق مختلف خاک را پیش‌بینی کرد. از طرفی گیاهان با توجه به این‌که برای جوانه‌زنی بهتر و سریع‌تر نیاز به یک دمای مطلوب دارند، بنابراین برای فراهم آوردن این دما می‌توان زمان و یا عمق مناسبی را برای بذر انتخاب کرد. زیرا

منابع مورد استفاده

۱. ابراهیمی، ا. ۱۳۷۴. مطالعه دمای اعماق مختلف خاک. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد هواشناسی، مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران.
۲. ادیب عباسی، م. ۱۳۸۵. بررسی روابط بین رژیم دمایی اعماق خاک با دمای هوا (اسکرین) و تعیین عمق یخبندان در استان کردستان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد آبیاری و زه‌کشی. دانشکده کشاورزی. دانشگاه فردوسی مشهد.
۳. آمار هواشناسی. سالنامه. ۱۳۸۰-۱۳۸۲. انتشارات سازمان هواشناسی کل کشور.
۴. بهیار، م. ب. و غ. ع. کمالی. ۱۳۸۶. رابطه دمای هوا با دمای سطح و اعماق مختلف خاک. تحقیقات جغرافیایی ۲۳(۳): ۸۱-۱۰۲.
۵. ثنائی‌نژاد، ح. م. ادیب عباسی، م. موسوی بایگی و م. ط. حیدری گندمان. ۱۳۸۷. بررسی رژیم دمایی هوا و اعماق خاک و تعیین توابع نوسانات ادواری آنها در ایستگاه‌های استان کردستان. مجله علوم و صنایع کشاورزی، ویژه آب و خاک ۲۲: ۲۵-۳۳.
۶. جعفرپور، ا. ۱۳۷۷. اقلیم‌شناسی. چاپ چهارم، انتشارات دانشگاه تهران.
۷. جعفری گلستانی، م. م. رائینی سرجاز و م. ضیاء تبار احمدی. ۱۳۸۶. برآورد دمای ژرفای خاک با بهره‌گیری از روش تجزیه منحنی و همبستگی‌های رگرسیونی برای شهرستان ساری. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی (ویژه نامه زراعت و اصلاح نباتات) ۱(۵): ۱۱۲-۱۲۳.
۸. زارع ابیانه، ح. ع. ا. محبوبی و م. ر. احسانی. ۱۳۷۹. برآورد نیاز آبی گیاهان و مقایسه آن با تبخیر در منطقه همدان. اولین کنفرانس ملی بررسی راهکارهای. مقابله با کم‌آبی و خشک‌سالی، کرمان. اسفند ۱۳۷۹.
۹. سبزی پرور، ع. ا. ح. طبری و ع. آیینی. ۱۳۸۹b. برآورد میانگین روزانه دمای خاک در چند نمونه اقلیمی ایران با استفاده از داده‌های هواشناسی، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، علوم آب و خاک ۱۴(۵۲): ۱۲۵-۱۳۷.
۱۰. سبزی پرور، ع. ا. ح. زارع ابیانه و م. بیات ورکشی. ۱۳۸۹a. مقایسه یافته‌های مدل شبکه استنتاج تطبیقی عصبی-فازی با مدل‌های رگرسیونی به منظور برآورد دمای خاک در سه اقلیم متفاوت نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی) ۲۴(۲): ۲۷۴-۲۸۵.
۱۱. نجفی مود، م. ح. ا. ا. علیزاده، ا. محمدیان و ج. موسوی. ۱۳۸۷. بررسی رابطه دمای هوا و دمای اعماق مختلف خاک و برآورد عمق یخبندان. (مطالعه موردی استان خراسان رضوی) مجله علمی-پژوهشی آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی) ۲۲(۲): ۴۵۶-۴۶۶.

۱۲. وزارت نیرو، ۱۳۷۳. بولتن وضعیت منابع آب کشور، شماره ۸

13. Aldridge, R. and F.J. Cook. 1983. Estimation of soil temperatures at 0.1 m and 0.3 m depths. New Zealand Soil Bureau Scientific Report. 62: 18.
14. Ghuman, B. S. and R. Lal. 1982. Temperature regime of a tropical soil in relation to surface condition and air temperature and its Fourier analysis. *Soil Sci.* 134: 133-140.
15. Hanks, R.J., D.D. Austin and W.T. Ondrechen. 1971. Soil temperature estimation by a numerical method. *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.* 35(5): 665-667.
16. Heusinkveld, B.G., A.F.G. Jacobs A.A.M. Holtslag and S.M. Berkowicz. 2004. Surface energy balance closure in an arid region: role of soil heat flux. *Agric. and Forest Meteorol.* 122: 21-31.
17. Maclean, S.F. and M.P. Ayres. 1985. Estimation of soil temperature from climatic variables at Barrow, Alaska, USA. *Arctic & Alpine Res.* 17: 425-432.
18. Meikle, R.W. and A. J. Gilchrist. 1983. A mathematical method for estimation of soil temperatures in England and Scotland. *Agric. Meteorol.* 30(3): 221-225.
19. Plauborg, F. 2002. Simple model for 10 cm soil temperature in different soils with short grass. *Eur. J. Agron.* 17: 173-179.
20. Summers, L.E., C.M. Glimour R.E. Wildung and S.M. Beck. 1981. The effect of water potential on decomposition processes in soils, *In: J. E. Parr, W. R. Gardner and W. R. Elliot(Eds.), Water Potential Relations in Soil Microbiology.* SSSA Sep. Pub. 9: 97-117.
21. Usowicz, B. and R. Walczak. 1994. Soil temperature prediction by numerical model. *Polish J. Soil Sci.* 28(2): 87-94.
22. Zheng, D., E. Raymond Hunt and S.W. Running. 1993. A daily soil temperature model based on air temperature and precipitation for continental applications. *Clim. Res.* 2: 183-191.