

بررسی رابطه دمای هوا و دمای اعماق مختلف خاک و برآورد عمق یخندان (مطالعه موردي استان خراسان رضوي)

محمد حسین نجفی مود* - امين عليزاده - آزاده محمديان - جواد موسوي¹

تاریخ دریافت: ۸۷/۴/۱۰

تاریخ پذیرش: ۸۷/۵/۱۲

چکیده

به منظور برآورد عمق یخندان خاک و ارایه یک رابطه ساده و منطقی بین درجه حرارت هوا و اعماق مختلف خاک در سطح شهرستان های استان خراسان رضوی مطالعه ای بر روی داده های جمع آوری شده درجه حرارت هوا و اعمق ۵۰، ۳۰، ۲۰، ۱۰، ۵ و ۱۰۰ سانتی متری خاک از ایستگاه های مختلف هواشناسی استان در سال ۱۳۸۶ انجام پذیرفت. نتایج حاصل از این مطالعه منجر به ارایه یک معادله درجه دوم به ازای هر عمق خاک گردید. با توجه به ضرایب همبستگی به دست آمده می توان گفت این رابطه برای عمق ۱۰۰ سانتی متری خاک غیر قابل قبول، اما برای سایر اعماق مناسب و قابل قبول می باشد. همچنین در برآورد عمق یخندان و مقایسه آن با مقدار واقعی مشخص شد که روش استاندارد عمق یخندان را در همه بافت های خاک بسیار بیشتر از مقدار واقعی برآورد می کند و نمی توان آن را به عنوان یک روش برآورد مناسب پیشنهاد کرد. همچنین روش مک کوین، مبتنی بر روش آمریکایی تعیین شاخص یخندان، در کلیه ایستگاه های مورد مطالعه، عمق یخندان را بیشتر از مقدار واقعی برآورد می نماید، در حالی که روش های فلاندی و نروژی به ترتیب بهترین برآورد عمق یخندان را ارایه نموده اند.

واژه های کلیدی: دمای هوا - دمای اعماق مختلف خاک - عمق یخندان

مقدمه:

حرارتی خاک (نظیر ظرفیت گرمایی، ضربیت هدایت حرارتی و گرمایی ویژه) بستگی دارد. علاوه بر فرآیندهایی مانند تبخیر- تعرق، فرآیندهای دیگری نظیر، تهویه خاک، جوانه زنی، رشد گیاه، توسعه ریشه ها و فعالیت های میکروبی درون خاک نیز تابع دمای آن هستند. همچنین درجه حرارت خاک به عنوان یک عامل، به صورت قوی و موثر در فرآیندهای بحرانی مورد استفاده قرار گرفته و در توازن انرژی سطحی به عنوان یک منع ذخیره و موثر بر اتمسفر نقش به سزایی دارد. از طرفی پارامترهای دمایی خاک از جمله عمق نفوذ یخندان نیز یکی از شاخص های آب و هوایی مهم در کشاورزی، سازه

دمای خاک و چگونگی تغییرات آن نسبت به زمان و مکان یکی از مهم ترین عواملی است که نه تنها تبادل ماده و انرژی را در خاک تحت تأثیر قرار می دهد، بلکه می توان گفت میزان و جهت کلیه فرآیندهای فیزیکی خاک به صورت مستقیم یا غیر مستقیم وابسته به دماست. دمای خاک به عوامل متعددی از جمله توبوگرافی، تابش خورشید، دمای هوا، میزان رطوبت خاک، نوع و ویژگی های

1- به ترتیب مریب دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند و دانشجوی دوره دکتری آبیاری، استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد، کارشناس ارشد مرکزی اقیم شناسی و مریب دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد
Email: mhnajafi2002@yahoo.co.uk *- نویسنده مسئول:

مختلفی را از فرآیندهای مرتبط با درجه حرارت خاک در طول زمان و در محیط‌های مختلف انجام داد. یکی از این موارد بررسی یخ زدگی خاک است، به طوری که در مطالعات هیدرولوژی کاربرد زیادی دارد.

خلیلی و همکاران در تحقیقی جهت بررسی اعتبار سنجی شاخص یخنдан (AFI)^۱ در تعیین عمق نفوذ یخنдан در اقلیم‌های خشک و نیمه خشک ایران (شهر کرد، ارومیه، یزد) نمایه یخندان را با استفاده از سه روش نروژی، فنلاندی و آمریکایی تعیین نمودند و با توجه به اینکه مطالعات قبلی نشان داده بود که روش آمریکایی برای عرض‌های جغرافیایی میانی از سایر روش‌ها مناسب تر است، لذا در این تحقیق با استفاده از روش مذکور رابطه همبستگی بین نمایه یخندان زایی هوا و عمق نفوذ یخندان تعیین شد. بررسی‌ها نشان داد که ضریب همبستگی بین این دو در ایستگاه‌های شهر کرد و ارومیه به ترتیب 0.88 و 0.82 در سطح یک درصد معنی دار است، در حالی که این ضریب برای ایستگاه یزد به مراتب ضعیف تر (0.65) و فقط در سطح 5% معنی دار است. بر پایه این بررسی کاربرد نمایه‌های مورد مطالعه در اقلیم‌های نیمه خشک نسبت به اقلیم‌های خشک از اعتبار بالاتری برخوردار می‌باشد. در عین حال از این نمایه برای خاک‌های مناطق فراخشک در شرایط نبود اطلاعات بیشتر می‌توان استفاده کرد^(۲). فلرچینگر و هانسون دریافتند که مدل گرمای خاک و آب (SHAW)^۲ عمق یخ زدگی خاک را در 3 تراز ارتفاعی دقیقاً شبیه سازی می‌کند و ملاحظه کردند که در مناطق مرتفع تر و سردتر کمترین یخ زدگی خاک وجود دارد^(۳, ۴, ۵). در بررسی دیگر این محقق در سال ۱۹۹۱ نشان داد که در مدل فوق الذکر، عمق پوشش برف به عنوان عایق حرارتی، یک پارامتر فوق العاده

و تاسیسات زه کشی و شبکه لوله کشی آب شهری است. معدنی شدن مواد غذایی گیاه مانند نیتروژن و در نتیجه آزاد سازی دی اکسید کربن به طور قوی و موثر به درجه حرارت خاک وابسته‌اند^(۶).

از طرفی گیاهان با توجه به اینکه برای جوانه زنی بهتر و سریع‌تر نیاز به یک دمای مطلوب دارند، لذا برای فراهم آوردن این دما می‌توان زمان مناسبی را برای بذر کاری تعیین نمود و یا عمق مناسبی را برای بذر انتخاب کرد. زیرا برای زارعین تعداد روزهای لازم برای جوانه زنی پس از کاشت اهمیت داشته و دمای خیلی زیاد و خیلی کم، جوانه زنی را با تاخیر روبرو می‌سازد. روش‌های سری فوریه، رگرسیون چند متغیره خطی، شبکه‌های عصبی، معادلات موازنۀ انرژی و سیستم اطلاعات جغرافیایی در زمرة روش‌های بررسی رژیم دمایی سطح و اعماق مختلف خاک می‌باشند^(۱). در پیش این روش‌ها، پارامترهای پایه، دمای هوا و رطوبت خاک هستند. ادب عباسی طی مطالعات خود توانست روابط ساعتی، روزانه و ماهانه دمای اعمق خاک با دمای اسکرین و رطوبت خاک را تعیین کند^(۱). این کار با استفاده از روش رگرسیون چند متغیره و مدل نرم افزار آماری JMP انجام پذیرفت. گومان و لال با استفاده از روش سری فوریه و مقایسه نتایج آن با نیمرخ‌های اندازه گیری شده دمای خاک به پیش‌بینی دمای روزانه خاک در یک منطقه استوایی پرداختند. نتیجه این مطالعه نشان داد که بین مقادیر دمای اندازه گیری شده با مقادیر پیش‌بینی شده از سری فوریه در عمق 13 سانتی متری خاک همبستگی خوبی برقرار است^(۵). آن‌ها هم‌چنین در 1982 رژیم دمای خاک منطقه استوا را با کمک آنالیز فوریه مورد بررسی قرار داده و نتیجه گرفتند که دمای خاک محاسبه شده از این معادلات در مقایسه با دمای مشاهده شده از دقت بالایی برخوردار است^(۶). از سوی دیگر می‌توان تحلیل‌های

1-Air Freezing Index

2- Soil Heat And Water

شد. وی همچنین به این نتیجه رسید که در شروع هر سال، نوسانات مورد انتظار فصلی در عمق ۱۰ سانتی‌متری و با یک مقدار حداقل، کاملاً مشهود بودند. ضمناً در هر سیکل یک ساله دامنه درجه حرارت با عمق خاک تقریباً به صورت نمایی کاهش یافت. به عنوان مثال با افزایش عمق خاک از ۱۰ سانتی‌متر به ۱۲۰ سانتی‌متر درجه حرارت از ۲۹ به ۱۵ درجه سانتی‌گراد رسید. نقاط پیک و یا حداکثر، نوسانات درجه حرارت با افزایش عمق خاک دارای تأخیر بودند. مثلاً نقاط پیک اعمق ۱۰ و ۱۲۰ سانتی‌متری نسبت به یکدیگر دارای یک ماه تأخیر می‌باشند. لازم به ذکر است که با توجه به خطای بوجود آمده در هنگام اندازه‌گیری دمای اعماق خاک توسط دماسنجد های معمولی، به دلیل فاصله زمانی ایجاد شده از هنگام جابجایی دماسنجد تا موقع خواندن و همچنین تابش مستقیم نور خورشید بر آن، داده‌های درجه حرارت خاک با اتصال یک ولت متر به سنسورهای افقی نصب شده در اعماق مختلف، تعیین و جمع آوری می‌شدند. در هر صورت بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد که عملی ترین روش برای پیش‌بینی دمای خاک و عمق یخ‌بندان، استفاده از داده‌هایی است که در بالای سطح خاک اندازه گیری می‌شود. در این پژوهش نیز هدف استفاده از دمای هوای به عنوان پارامتری برای برآورد مقدار دمای خاک در اعماق مختلف بوده است.

مواد و روش‌ها

جهت تعیین معادله پیش‌بینی دمای خاک و عمق نفوذ یخ‌بندان در اعماق مختلف خاک از روی دمای اندازه گیری شده هوا در اسکرین، آمار درجه حرارت حداقل و حداکثر روزانه هوا و هم‌چنین درجه حرارت روزانه اعماق مختلف خاک (۵ - ۱۰ - ۲۰ - ۳۰ - ۵۰ - ۱۰۰ سانتی‌متری) در طی ساعت‌های ۳ صبح، ۹ صبح و ۳ عصر در

موثر و حساس محسوب می‌شود. وی در این تحقیق دو منطقه نانسی گلاچ با تراز ارتفاعی ۱۴۱۷ متر و کوهستان رینولدز با ارتفاع ۲۱۰۰ متر را مورد بررسی قرار داده و به نتایج زیر دست یافت. در اول اکبر درجه حرارت خاک در اعمق بین ۹/۰، ۱/۸ متر در نانسی گلاچ ۱۷ و در کوهستان رینولدز ۱۲ درجه سانتی‌گراد بود. هم‌چنین اگر چه، الگوهای جبهه عمومی هوا در دو سایت فوق الذکر شیوه یکدیگر بودند، اما میانگین درجه حرارت هوا در نانسی گلاچ بیشتر از کوهستان رینولدز بود. در اول نوامبر بارندگی در نانسی گلاچ به صورت باران و در کوهستان رینولدز به شکل برف صورت پذیرفت. پس از بارندگی درجه حرارت خاک در عمق ۵ سانتی‌متری در نانسی گلاچ بسرعت پایین افتاده و به زیر صفر رسید و این فرآیند تا عمق ۲۰ سانتی‌متری خاک و تا اوایل دسامبر ادامه داشت. از طرفی هنگامی که خاک یخ زده و سطح آن تا ۱۵ روز بدون برف بود، نوسانات روزانه دما بطور مؤثر کاهش یافت. اما هنگامی که اولین برف روی سطح زمین را پوشاند، درجه حرارت هوا و خاک با یک شب مثبت ملایم به ثبات و پایداری رسیدند. در حالی که در همان زمان و در کوهستان رینولدز دمای ۵ سانتی‌متری عمق خاک به سرعت تا نزدیک به صفر کاهش یافت، ولی به دلیل این که پوشش برف در سطح خاک یک لایه مزدی صفر درجه ایجاد کرده بود، هرگز یخ نزد. سپس در طول زمستان برف بیشتری باریده و روی خاک جمع شده، به صورت مؤثرتری خاک را عایق بندی کرده و نوسانات درجه حرارت را کاهش داده بود. در این منطقه درجه حرارت اعماق مختلف خاک تقریباً نزدیک صفر درجه سانتی‌گراد قرار داشتند. سپس هنگامی که در سوم ماه مه پوشش برف سطح زمین از بین رفت و درجه حرارت عمق ۱۸۰ سانتی‌متری خاک به ۲ درجه سانتی‌گراد رسید تغییرات روزانه درجه حرارت معنی دار

اما در روش آمریکایی ابتدا تغییرات دمای متوسط روزانه را برحسب درجه سانتی گراد در طول سال رسم می کنیم. سپس دماهای متوسط روزانه ای را که در قسمت نزولی این منحنی واقع شده اند تعیین و وارد معادله می شود(۷۰ و ۱۰).

$$AFI = \sum (Ti) \quad (3)$$

پس از تعیین شاخص یخبدان از روش مک کوین عمق نفوذ یخبدان در شهرستان های مختلف استان خراسان رضوی برآورد شد. در روش مک کوین از معادله زیر استفاده گردید(۱۰ و ۷).

$$D = \lambda * (AFI)^{1/2} \quad (4)$$

که در آن D عمق نفوذ یخبدان بر حسب متر، AFI شاخص یخبدان و λ ضریب بدون بعد معادله می باشد. مقدار λ تابع بافت خاک بوده و برابر مقادیر جدول ۱ می باشد(۱۰ و ۷).

(جدول ۱) - رابطه بافت خاک و ضریب λ

بافت خاک	λ
رسی	۰/۰۱۲
لوم رسی	۰/۰۲
لوم شنی	۰/۰۳
ماسه	۰/۰۶۹
ستگربزه	۰/۱۲۵

روش دیگر جهت برآورد عمق نفوذ یخبدان، معادله استاندارد SNipll - 15 - 74 است که به صورت زیر تعریف شده است (۱۰ و ۷):

$$H_H = (H_a)(\sum T_M)^{1/2} \quad (5)$$

که در آن H_H عمق نفوذ یخبدان برآورد شده بر حسب متر، T_M متوسط دمای منفی ماهانه بر حسب درجه سانتی گراد و H_a ضریب بدون بعد است که از (جدول ۲) و بر اساس بافت خاک بدست می آید(۱۰ و ۷).

طول سال ۱۳۸۶ شمسی در ۱۲ نقطه هواشناسی در شهرستان های مختلف استان خراسان رضوی (مشهد - سبزوار - نیشابور - تربت حیدریه - قوچان - فریمان - تربت جام - کاشمر - گناباد - خوفاف - سرخس - گلمنکان) اندازه گیری و ثبت گردید. هم چنین نوع بافت خاک این نقاط نیز مشخص شد. برای تعیین معادله پیش بینی دمای خاک دراعماق مختلف خاک ذکر شده در فوق، ابتدا از داده های درجه حرارت حداقل و حداکثر روزانه هوا و هم چنین داده های به دست آمده از سه نوبت اندازه گیری درجه حرارت خاک، میانگین گیری به عمل آمد. سپس کلیه میانگین های درجه حرارت روزانه هوا مربوط به ۱۲ نقطه فوق الذکر در مقابل داده های مربوط به میانگین درجه حرارت اعماق مختلف خاک در نرم افزار Excel وارد و معادله بهترین خط برآش داده شده از میان تعداد ۴۳۸۰ نقطه برای هر عمق مشخص از خاک تعیین گردید (شکل ۱). اما در برآورد عمق نفوذ یخبدان در خاک از روی داده های دمای متوسط روزانه هوا در اسکرین، ابتدا باید نمایه شاخص یخبدان را تعیین کرد. مهم ترین روش های تعیین نمایه شاخص یخبدان عبارتند از:

- روش نیروژی ۲ - روش فلاتنندی ۳ - روش آمریکایی.

در روش نیروژی از معادله زیر استفاده می کنیم(۱۰ و ۷):

$$AFI = \sum (Ti) , \quad Ti < 0 \quad (1)$$

که در آن AFI شاخص یخبدان و Ti دمای متوسط منفی روزانه در زمستان بر حسب درجه سانتی گراد می باشد. معادله مورد استفاده در روش فلاتنندی نیز به شکل زیر می باشد (۱۰ و ۷):

$$AFI = [(\sum T_{month}) * Ni] , \quad T_{month} < 0 \quad (2)$$

که در آن T_{month} متوسط دمای ماهانه کمتر از صفر درجه سانتی گراد و Ni تعداد روزهای ماه است.

۱۳۸۶ از استگاه‌های مختلف به دست آمد.

نتایج و بحث

نتایج حاصل از انجام مراحل ذکر شده در مبحث مواد و روش‌ها در (شکل ۱) و (جداول ۳ و ۴ و ۵) آورده شده اند. هدف از تهیه (شکل ۱)، 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، به‌طوری که با اندازه گیری دمای هوا، بتوان دمای اعماق مختلف خاک را پیش‌بینی کرد. این معادلات به شکل زیر می‌باشند و در آنها X درجه حرارت هوا و Y درجه حرارت عمق خاک بر حسب درجه سانتی گراد می‌باشند.

جدول ٢) - رابطه بافت خاک و ضریب Ha

Ha	بافت خاک
۲۳	رس
۲۸	ماسه سیلیتی - ماسه رسی - ماسه نرم
۳۰	ماسه زبر و متوسط
۳۴	سنگریزه

با توجه به توضیحات فوق برای برآورده عمق نفوذ یخنبدان در سطح شهرستان‌های استان خراسان رضوی ابتدا شاخص یخنبدان را با سه روش نروژی، فنلاندی و آمریکایی تعیین و سپس برای تعیین عمق نفوذ از روش مک کوین استفاده شد. هم‌چنین با روش استاندارد 74 – SNipll و تنها با کمک داده‌های متوسط دمای منطقی ماهانه، عمق نفوذ یخنبدان را به دست آوردیم. از سوی دیگر عمق واقعی یخنبدان از روی داده‌های جمع آوری شده در طول سال

(جدول ۳) - معادلات تعیین کننده رابطه دمای هوا با دمای اعمق مختلف خاک

ضریب همبستگی (R ²)	معادله	عمق (CM)
0.6961	$Y = 0.0124 X^2 + 0.6529 X + 5.1465$	۵
0.7124	$Y = 0.012 X^2 + 0.6587 X + 4.7566$	۱۰
0.6843	$Y = 0.0112 X^2 + 0.6003 X + 5.3916$	۲۰
0.6567	$Y = 0.0111 X^2 + 0.5513 X + 6.1026$	۳۰
0.6034	$Y = 0.0104 X^2 + 0.4735 X + 7.8909$	۵۰
0.4666	$Y = 0.0084 X^2 + 0.3182 X + 11.403$	۱۰۰

نتایج حاصل از محاسبات برآورده عمق یخ‌بندان را نشان می‌دهند. نتایج برآورده عمق یخ‌بندان با استفاده از روش استاندارد، نشان دادند که این روش عمق یخ‌بندان را بسیار بیشتر از مقدار واقعی برآورده نموده است و نمی‌تواند به عنوان یک روش مناسب برای این مناطق پیشنهاد شود. ادیب عباسی (۱) نیز روش استاندارد را به عنوان روشی که عمق یخ‌بندان را بیشتر از مقدار واقعی برآورده می‌کند، معرفی نموده است.

هم چنین دقت بر آورد عمق نفوذ یخندان به روش مک کوین و با استفاده از شاخص‌های یخندان فلاتلندی، نر و زیر

نیایج (شکل ۱) و (جدول ۳) نشان می‌دهند که رابطه دمای هوا در اسکرین با دمای عمق ۱۰۰ سانتی متری خاک از همبستگی خوبی برخوردار نیستند، اما این روابط در مورد سایر اعماق قابل قبول می‌باشند. از طرفی با توجه به این که تراکم ریشه اغلب گیاهان زراعی تا عمق ۳۰ سانتی متری خاک است، به همین دلیل، این معادلات می‌توانند در رابطه با تعیین تاریخ کشت محصولات مختلف کشاورزی، پیش‌بینی عمق یخ‌بندان خاک و میزان خسارت وارد به سازه و تاسیسات زه کشی و شبکه لوله کشی آب شهری، جنبه کاربردی بالای داشته باشند. ضمناً (جدوال ۴ و ۵)

و آمریکایی به تفکیک برای هر شهرستان مورد بحث قرار گرفته است.

قوچان

در این نقطه به مدت ۱۰ روز میانگین درجه حرارت عمق ۷۰ سانتی متری خاک کمتر از صفر درجه سانتی گراد بود، در حالی که با توجه به بافت خاک لوم رسی عمق برآورد شده یخندان در روش‌های فنلاندی، نروژی و آمریکایی به ترتیب ۴۲، ۴۳ و ۵۲ سانتی متر تعیین شده‌اند که تفاوت قابل ملاحظه‌ای با مقدار واقعی عمق یخندان دارند.

گلستان

در طی یک دوره ۱۶ روزه متوسط درجه حرارت عمق ۵۰ سانتی متری خاک کمتر از صفر درجه سانتی گراد بود. در حالی که عمق برآورد شده یخندان به روش‌های فنلاندی، نروژی و آمریکایی به ترتیب معادل ۵۱، ۵۳ و ۹۰ سانتی متر بود، که نشان دهنده دقت بالای روش‌های فنلاندی و نروژی می‌باشد. بافت خاک ایستگاه لوم شنی است.

نیشابور

در این نقطه نیز به مدت ۱۴ روز متوسط درجه حرارت واقعی در عمق ۵۰ سانتی متری خاک به زیر صفر رسیده بود. از طرفی عمق برآورد شده یخندان در این منطقه با توجه به بافت لومی آن بر اساس روش‌های فنلاندی، نروژی و آمریکایی به ترتیب ۴۷، ۶۰ و ۷۸ سانتی متر بودند. در نتیجه می‌توان گفت تنها روش فنلاندی برآورد مناسبی از عمق نفوذ یخندان داشته است.

خواف

در طول مدت یک دوره ۱۰ روزه متوسط درجه حرارت واقعی خاک لومی شنی منطقه در عمق ۵۰ سانتی متری کمتر از صفر درجه سانتی گراد بود، در حالی که عمق

مشهد

بررسی داده‌های مربوط به مشهد حاکی از آن است که در طی یک دوره ۳۴ روزه میانگین روزانه درجه حرارت خاک در عمق ۵۰ سانتی متری از صفر درجه سانتی گراد کمتر بوده و به عبارت دیگر عمق یخندان واقعی ۵۰ سانتی متر است. از طرفی با توجه به بافت خاک لومی و استفاده از روش مک کوین مبتنی بر شاخص‌های یخندان به دست آمده از روش‌های فنلاندی، نروژی و آمریکایی عمق برآورد شده یخندان به ترتیب ۴۳، ۴۹ و ۷۳ سانتی متر به دست آمده‌اند. این نتایج نشان می‌دهند که بهترین برآورد عمق یخندان مربوط به روش نروژی می‌باشد.

تربت حیدریه

مقدار عمق مشاهده شده یخندان خاک لومی این منطقه، در طی ۲۱ روز ۵۰ سانتی متر بود، در حالی که عمق برآورد شده بر اساس روش‌های فنلاندی، نروژی و آمریکایی به ترتیب ۴۳، ۴۵ و ۶۶ سانتی متر به دست آمده و نشان دهنده این است که، روش نروژی برآورد بهتری نسبت به سایر روش‌ها داشته است.

می‌توان گفت روش نروژی در شرایط این ایستگاه بهترین برآورد را نسبت به دو روش دیگر دارد.

سوسن

آمار نشان می‌دهند که در مدت یک دوره ۸ روزه درجه حرارت واقعی عمق ۳۰ سانتی‌متری خاک به کمتر از صفر درجه سانتی گراد رسیده در حالی که با توجه به بافت خاک لومی رسی محل مورد مطالعه، عمق یخندهان برآورد شده در روش‌های فنلاندی، نروژی و آمریکایی به ترتیب ۲۵، ۳۱ و ۶۷ سانتی‌متر شده است. در این ایستگاه نیز روش نروژی بهترین برآورد را از عمق یخندهان داشته است.

گناباد

مقدار عمق واقعی یخندهان در خاک لومی شنی این منطقه در مدت یک دوره ۹ روزه و با میانگین درجه حرارت کمتر از صفر درجه سانتی گراد معادل ۳۰ سانتی‌متر می‌باشد در حالی که عمق یخندهان برآورد شده در روش‌های فنلاندی، نروژی و آمریکایی به ترتیب ۴۳، ۵۰ و ۹۴ سانتی‌متر به دست آمدند. در نتیجه می‌توان گفت هیچ‌کدام از این سه روش برآورد مناسبی از عمق واقعی یخندهان در این منطقه نداشته اند.

با جمع‌بندی موارد فوق الذکر می‌توان گفت، در ایستگاه‌های قوچان، تربت جام و گناباد، هیچ‌کدام از روش‌ها نتوانسته‌اند برآورد مناسبی از عمق واقعی یخندهان ارایه دهنده، اما در سایر ایستگاه‌ها دو روش نروژی و فنلاندی، برآورد بسیار بهتری از عمق یخندهان خاک نسبت به روش آمریکایی داشته‌اند، در حالی که خلیلی و همکاران (۲) روش آمریکایی را برای مناطق نیمه خشک پیشنهاد کرده‌اند.

برآورد شده یخندهان به روش‌های فنلاندی، نروژی و آمریکایی به ترتیب معادل ۴۶، ۵۳ و ۹۳ سانتی‌متر گردید. با مقایسه این داده‌ها می‌توان گفت روش‌های فنلاندی و نروژی برآورد مناسب و قابل قبولی ارایه کرده‌اند، در حالی که روش آمریکایی همانند مناطق دیگر در اینجا نیز برآورد قابل قبولی در خصوص عمق یخندهان خاک ندارند.

سبزوار

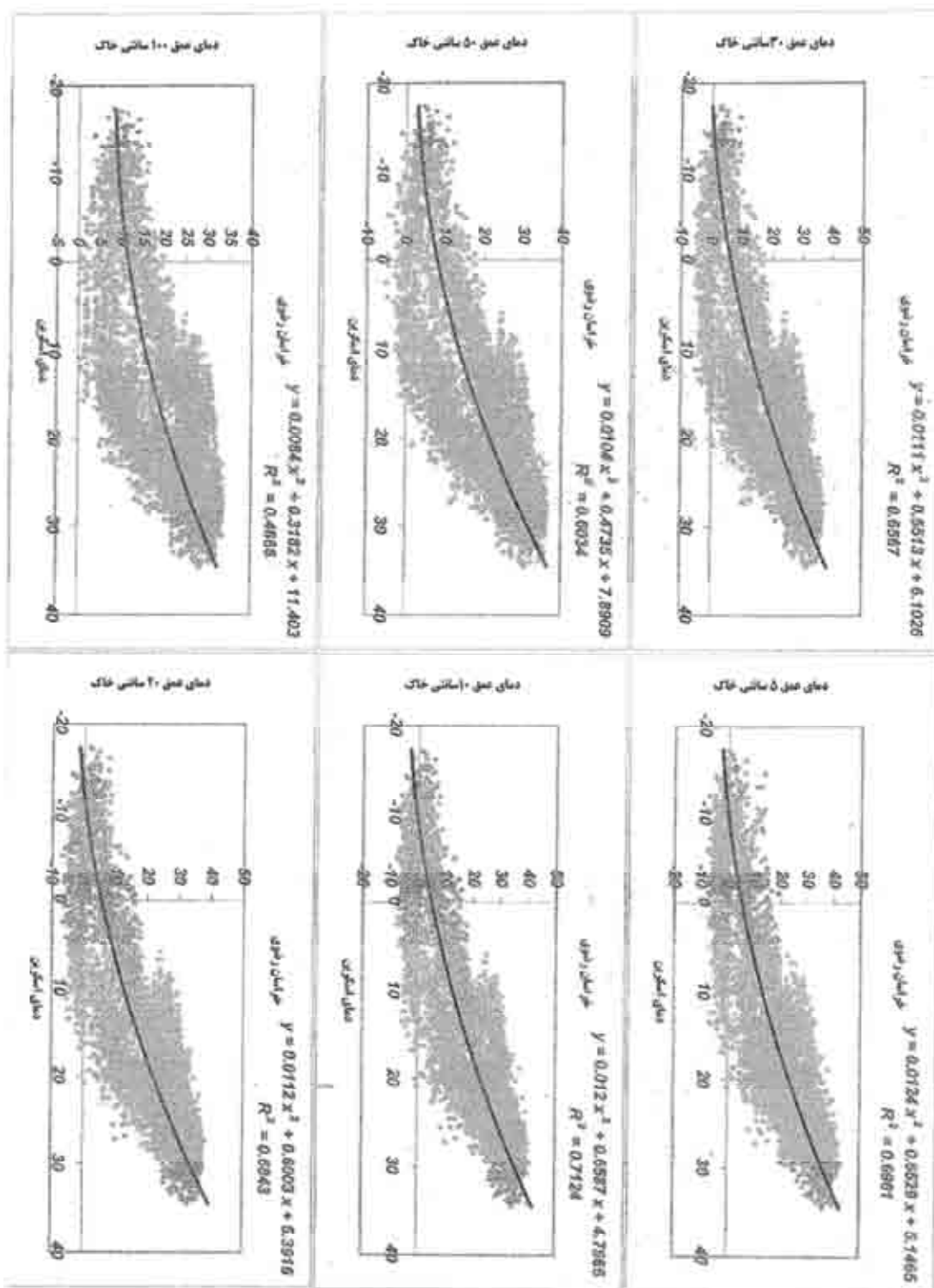
در این نقطه نیز خاک با بافت لوم شنی بمدت ۱۵ روز و در عمق ۴۵ سانتی‌متری دارای درجه حرارت واقعی کمتر از صفر درجه سانتی گراد بوده، در حالی که عمق یخندهان برآورد شده با روش‌های فنلاندی، نروژی و آمریکایی به ترتیب معادل ۴۵، ۵۰ و ۹۴ شدن. بنا بر این می‌توان گفت روش فنلاندی برآورد کاملاً دقیقی از عمق یخزدگی خاک داشته است.

تربت جام

میانگین درجه حرارت واقعی خاک طی یک دوره ۶ روزه در عمق ۳۰ سانتی‌متری خاک لومی نقطه اندازه گیری شده کمتر از صفر درجه سانتی گراد و عمق یخندهان برآورد شده به روش‌های فنلاندی، نروژی و آمریکایی به ترتیب ۴۵، ۴۷ و ۶۸ سانتی‌متر بودند، که نشان دهنده برآورد بیش از حد در هر سه روش می‌باشد.

کاشمر

در این منطقه در طی یک دوره ۶ روزه درجه حرارت واقعی عمق ۳۰ سانتی‌متری خاک لومی رسی به کمتر از صفر درجه سانتی گراد رسید، در حالی که عمق یخندهان به دست آمده از روش‌های فنلاندی، نروژی و آمریکایی به ترتیب ۲۲، ۲۸ و ۶۷ سانتی‌متر برآورد شد. در نتیجه



(شکل ۱) - روابط بین دمای اسکرین و دمای خاک در اعماق مختلف در استان خراسان رضوی

(جدول ۴) - مقایسه عمق یخنдан واقعی و برآورد شده خاک بر حسب سانتیمتر در استان خراسان رضوی به روش مک کوین

عمق واقعی یخندان	عمق برآورد یخندان با استفاده از روش مک کوین				شهرستان
	آمریکایی	نروژی	فنلاندی		
۷۰	۵۲	۴۳	۴۲		قوچان
۵۰	۷۳	۴۳	۳۹		مشهد
۵۰	۶۶	۴۵	۴۳		تریت حیدریه
۵۰	۶۴	۵۱	۵۰		فریمان
۵۰	۹۰	۵۳	۵۱		گلستان
۵۰	۷۸	۶۰	۴۷		نیشابور
۵۰	۹۳	۵۳	۴۶		خواف
۴۵	۹۴	۵۰	۴۵		سبزوار
۳۰	۶۸	۴۷	۴۵		تریت جام
۳۰	۶۷	۲۸	۲۲		کاشمر
۳۰	۶۷	۳۱	۲۵		سرخس
۳۰	۹۴	۵۰	۴۳		گناباد

(جدول ۵) - مقایسه عمق یخندان برآورد شده با واقعی بر حسب سانتیمتر در روش استاندارد

شهرستان	عمق یخندان برآورد شده	عمق یخندان واقعی
مشهد	۸۱	۵۰
قوچان	۱۰۷	۷۰
تریت حیدریه	۸۸	۵۰
فریمان	۱۰۲	۵۰
گلستان	۸۶	۵۰
نیشابور	۹۶	۵۰
خواف	۷۹	۵۰
سبزوار	۷۶	۴۵
تریت جام	۹۲	۳۰
کاشمر	۵۶	۳۰
سرخس	۵۱	۳۰
گناباد	۷۵	۳۰

منابع

- ادیب عباسی، ۱۳۸۵. بررسی روابط بین رژیم دمایی اعمق خاک با دمای هوا (اسکرین) و تعیین عمق یخندان در استان کردستان. پایان نامه کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی. دانشکده کشاورزی. دانشگاه فردوسی مشهد.
- خلیلی، ع، ح. رحیمی، و ز. آفشاریعنی. ۱۳۸۴. اعتبار نمایه سنجی AFI در تعیین عمق نفوذ یخندان در تیپ‌های اقلیمی خشک و نیمه خشک ایران(شهر کرد-یزد). دوازدهمین کنفرانس ژئوفیزیک.
- Flerchinger,G.N., and C.L.Hanson.1989.Modeling soil freezing and thawing on a rangeland watershed, Trans.ASAE.32:1551-1554.
- Flerchinger,G.N.1991. Sensitivity of soil freezing simulated by the SHAW model,Trans.ASAE,34:2381-2389.
- Ghuman,B.S., and Lal,R. 1981.Predicting durnal temperature regims of the central Appalachians, Soil

- Science.132:247-252.
- 6- Ghuman,B.S., and Lal,R. 1982.temperature regime of a tropical soil in relation to surface condition and air temperature and its fourier analysis, Soil Science.134:133-140.
- 7- Mc Koewn,S., J.I.Klark, and D.Matheson.1988.Frost penetration and theral regim in dry gravel, Jour.Cold Reg. Eng.2:111-123.
- 8- Seyfried,M.S.,G.N.Flerchinger,M.D.Murdock,C.L.Hanson,and S.Van Vactor.2001.Long-term soil temperature database,Reynolds creek Experimental Watershed,Idaho,united states.Water Resources Research.37:2843-2846.
- 9- Sommers,L.E.,C.M.Gilmour,R.E.Wildung, and S.M.Beck.1981.The effect of water potential on decomposition processes in soils, in Water Potential Relations in Soil Microbiology.edited by J.E.Parr,W.R.Gardner, and W.R.Elliott,SSSA Spec.publ.9.97-117.
- 10- Steuer,P.M., and J.H.Crandell.1995.Comparison of methods used to create estimate of air freezing index, Jour.Cold Reg. Eng.9:64-75.

Archive of SID

Investigation of relationship between air and soil temperature at different depths and estimation of the freezing depth (Case study: Khorasan Razavi)

M.H.Najafi-mood * - A.Alizadeh - A.Mohamadian - J. mousavi¹

Abstract

In order to estimate the freezing depth and developing a simple and rational relationship between air temperatures at the screen and soil temperature at different depths a study was conducted during 1386. The maximum and minimum daily air temperatures (2 meter above ground) and the soil temperature at 5, 10, 20, 30, 50 and 100 centimeter depths were measured at 12 stations of Khorasan Razavi province. Functional relationships were developed between air and soil temperatures for each station. Also, soil freezing depths were estimated by four standard methods. The estimated depths were compared with actual freezing depths which were measured during the year of observation. The results showed that the Finnish and Norway methods were more reliable than U.S. and SNiPl – 15 – 74 methods.

Key words: Air temperature, Soil temperature,Freezing depth

* - Corresponding author Email: mhnajafi2002@yahoo.co.uk
1 - Contribution from College of Birjand University & Ferdowsi University & Agricultural Climatologist Center for Climatological Research