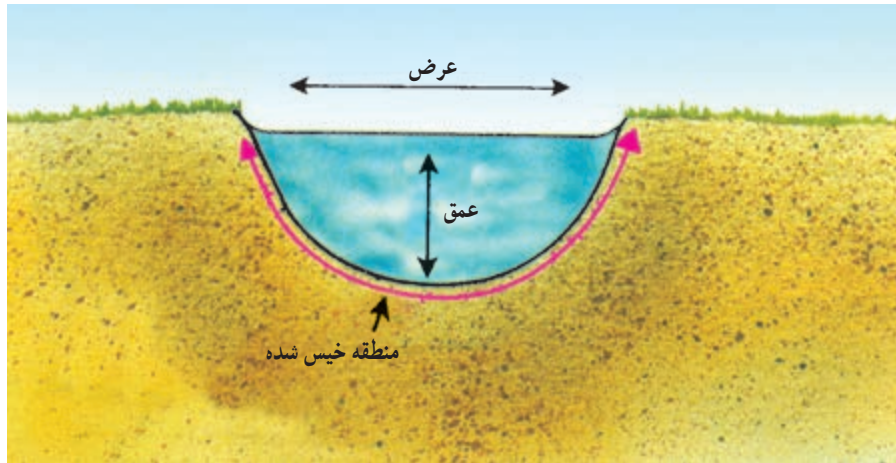


جدول ۸ - پراکندگی تخلخل در وضعیت مطلوب

وضع تخلخل مطلوب						نقش خلل و فرج	قطر خلل و فرج بر	رددبندی خلل و فرج
آبیاری در آب و هوای خشک	مناطق بسیار مرطوب یا آبیاری در آب و هوای مرطوب	مناطق مرطوب با آب زیرزمینی بالا	مناطق بلند و مرطوب	آب و هوای نیمه خشک			میلیمتر	
زیاد	زیاد	زیاد	میانه	میانه	تهویه و نفوذ	<۰/۰۶	درشت	
میانه	میانه	زیاد	میانه	میانه	آبرسانی(هدایت آب)	۰/۰۱_۰/۰۶۰	متوسط	
میانه	کم	کم	میانه	زیاد	پسانداز آب	۰/۰۰۰۲	ریز	

جدول فوق شمایی از وضع مناسب حفره هارا در شرایط اقلیمی گوناگون نشان می دهد. در جدول فوق مطالب از لحاظ کمی مورد نظر نیست.



شکل ۲۹ – ۱ نفوذپذیری آب در خاک

سرعت این کار بسیار حائز اهمیت است. نفوذپذیری به ضخامت لایه آب بالای خاک، مقدار و اندازه روزندهای خاک، مقدار رطوبت خاک، پوشش گیاهی و شیب زمین بستگی دارد.

در ابتدا که خاک خشک است، آب به سرعت نفوذ می‌کند. ولی پس از $20-30$ دقیقه فضای موجود در خاک با آب پرشده و نفوذ کاهش می‌یابد. بعد از یک تا دو ساعت آب به مقدار ثابت و به طور آهسته نفوذ می‌کند. این مرحله را میزان نفوذ دائمی می‌نامند که در خاک‌های مختلف متفاوت است.

جدول ۹ – میزان سرعت نفوذ آب در خاک‌های مختلف

نفوذ دائمی (میلیمتر در ساعت)	نوع خاک
۳۰	شن
۲۰ - ۳۰	لوم شنی
۱۰ - ۲۰	لوم سیلتی
۵ - ۱۰	لوم رسی
۱ - ۵	رس

۱۲-۱ نفوذپذیری^۱

آیا هرگز پس از یک بارندگی به سطح خاک‌های مختلف دقت کرده‌اید؟

به نظر شما چرا در بعضی خاک‌ها سریعاً آب ناپدید شده و در بعضی دیگر تا چند ساعت یا حتی چند روز پس از آبیاری یا بارندگی همچنان آب در سطح خاک دیده می‌شود؟ همانطور که حدس زدید، عواملی که به نوع خاک بستگی دارد، در این پدیده اثر می‌گذارد. اثر مجموعه این عوامل را تحت عنوان نفوذپذیری می‌شناسیم.

۱-۱۲-۱ تعریف: نفوذپذیری، عبارت است از ورود آب از سطح خاک به داخل آن که بر حسب ارتفاع آب در واحد زمان (مثلًا سانتیمتر در ساعت) بیان می‌شود.

در تمام روش‌های آبیاری، به جز آبیاری زیرزمینی، آب روی سطح خاک جریان یافته و به تدریج در آن نفوذ می‌کند تا برای استفاده گیاه در خاک ذخیره شود. هدف از آبیاری، ذخیره آب در درون خاک است، لذا نحوه ورود آب به داخل خاک و نیز

روش کار:

- ۱- محل مناسبی را برای نصب استوانه‌ها انتخاب کنید.
- دقت کنید که استوانه‌ها در محل عبور و مرور ماشین‌آلات و یا دام قرار نگیرند. (خاک متراکم نباشد)



شکل ۱-۳۰ نحوه کار گذاشتن استوانه مضاعف

- ۲- استوانه میانی را بر روی سطح خاک قرار داده و درپوش را بر روی آن گذاشته و با چکش به درپوش ضربه وارد کنید تا به طور قائم (حدود ۱۵ سانتیمتر) در داخل خاک فرورد.
- ۳- استوانه خارجی را نیز به همین ترتیب نصب کنید.
- ۴- فاصله بین دو استوانه را به عمق حدود ۵ سانتیمتر از آب پر کنید. این مقدار آب باید تا انتهای آزمایش در بین دو استوانه باقی بماند.
- ۵- یک تکه پارچه یا نایلون در ته استوانه میانی قرار دهید. (به منظور بهم نخوردن سطح خاک) و تا حدود ۱۲-۱۵ سانتیمتر آب ریخته و نایلون را بردارید.
- ۶- به کمک خط کش عمق آب را اندازه‌گیری کرده و این کار را در زمان‌های مشخص تکرار کنید.
- ۷- وقتی حدود ۲-۵ سانتیمتر آب به داخل خاک نفوذ کرد، در همین حدود به استوانه آب اضافه کنید. عمق آب را قبل و بعد از اضافه کردن آب اندازه‌گیری کنید.
- ۸- هرگاه نتایج حاصله از آزمایش غیرطبیعی بود، پس از خاتمه آن خاک زیر استوانه را مورد بررسی قرار دهید. (نتایج با جدول ۱-۱ مقایسه شود)

موقع انتخاب روش آبیاری، دانستن میزان نفوذ بسیار حائز اهمیت است. خاک‌هایی با میزان نفوذ کم (تا ۱۰ میلیمتر در ساعت) یا متوسط (بین ۱۰ تا ۳۰ میلیمتر در ساعت) برای آبیاری سطحی مناسبند. خاک‌هایی که میزان نفوذ آنها زیاد است (بیش از ۳۰ میلیمتر در ساعت) برای آبیاری بارانی یا قطره‌ای مناسب هستند. در حالت اخیر به خاطر نفوذ سریع آب در خاک، با روش آبیاری سطحی نمی‌توان آب را به طور یکنواخت و مناسب توزیع کرد.

آزمایش شماره ۱۰

۱۲-۱ اندازه‌گیری نفوذپذیری خاک به روش استوانه مضاعف: عمق آب قابل نفوذ به خاک در زمان معین (سرعت نفوذ) به کمک دو استوانه متحددالمرکز اندازه‌گیری می‌شود. این استوانه‌ها فلزی و معمولاً قطر استوانه میانی بین ۲۳-۳۵ سانتیمتر بوده و استوانه بیرونی باید دارای قطری حداقل ۳۰ سانتیمتر بیشتر از استوانه میانی باشد. ارتفاع استوانه‌ها معمولاً ۴۰ سانتیمتر است که ۱۵-۱۵ سانتیمتر آن به داخل خاک رانده می‌شود. به جای استوانه بیرونی می‌توان از ابناشته کردن خاک و ساختن پسته‌ای به موازات استوانه میانی استفاده کرد. اندازه‌گیری‌ها در زمان‌های مختلف از استوانه میانی صورت می‌گیرد. لبۀ این استوانه‌ها مثل کارد تیز می‌شود تا به راحتی بتوان آنها را با حداقل بهم خوردگی خاک به داخل آن فروبرد. (شکل ۱-۳۰)

اندازه‌گیری‌ها معمولاً در فواصل زمانی ۵ و ۱۰ و ۲۰ و ۳۰ و ۴۵ و ۶۰ و ۹۰ و ۱۲۰ و ۱۸۰ دقیقه و پس از آن نیز در هر ساعت یک بار صورت می‌گیرد و نتایج آن بر روی محورهای مختصات نشان داده می‌شود.

آزمایش شماره ۱۱

مواد و لوازم مورد نیاز: استوانه مضاعف، چکش مخصوص، درپوش استوانه مضاعف، خط کش زمان‌سنج، سطل آب، پارچه

مثال:

محل آزمایش: مزرعه هنرستان

تاریخ: مرداد ۱۳۷۷

بافت خاک: متوسط

رطوبت خاک قبل از آزمایش: نسبتاً خشک

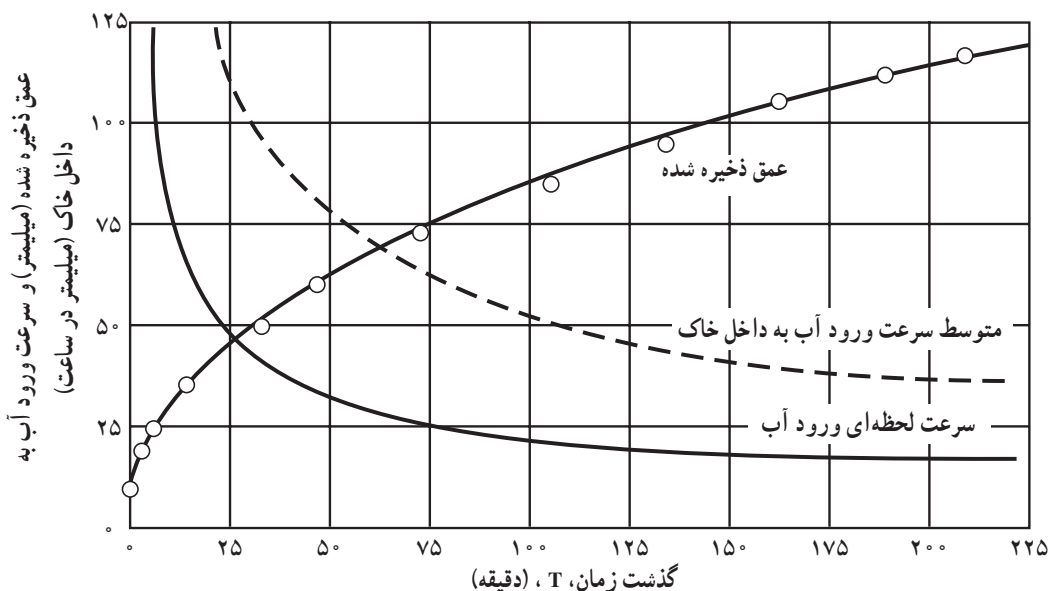
محصول: یونجه

جدول ۱-۱۰. نتایج اندازه‌گیری نفوذ آب به خاک به روش استوانه مضاعف

زمان (دقیقه)			نفوذ (سانتیمتر)		
ساعت	اختلاف	زمان تجمعی	عدد قرائت شده	اختلاف	نفوذ تجمعی
۱۰:۱۵			۲۶		
۱۰:۱۶	۱		۲۴/۹	۱۱	۱۱
۱۰:۱۸	۲	۳	۲۴/۲	۷	۱۸
۱۰:۲۲	۴	۷	۲۳/۴	۸	۲۶
پرکردن مجدد	۸	۱۵	۲۷/۱		
۱۰:۳۰			۲۶		
۱۰:۴۸	۱۸	۳۳	۲۶	۱۱	۳۷
پرکردن مجدد	۱۴	۴۷	۲۶/۶	۱۴	۵۱
۱۱:۰۲			۲۶/۲		۵۹
۱۱:۲۹	۲۷	۷۴	۲۶/۸	۱۴	۷۳
	۳۱	۱۰۵		۱۰	
۱۲:۰۰			۲۳/۸		۸۳
پرکردن مجدد	۲۹	۱۳۴	۲۸	۱۱	
۱۲:۲۹			۲۶/۹		۹۴
۱۲:۵۷	۲۸	۱۶۲		۹	
	۲۶	۱۸۸	۲۶	۷	۱۰۳

۱-۱۰) ثبت و محاسبات مربوطه را انجام و منحنی نفوذ تجمعی آن را رسم کنید. مثل شکل (۱-۲۹)

۹- استوانه‌ها پس از خارج کردن از خاک شستشو دهید.
۱۰- برداشت‌های آزمایش را در جدولی مثل جدول



شکل ۱-۳۱ منحنی سرعت نفوذ تجمعی آب به داخل خاک

۱۳- وزن مخصوص

می‌دانیم که همه اجسام دارای وزن مخصوص هستند، به عبارت دیگر در حجم معینی (یک سانتیمتر مکعب) دارای وزن مشخصی هستند که برای هر ماده، مقدار خاصی است. در مورد خاک نیز همین مسئله وجود دارد، یعنی دارای وزن مخصوص است. قبل از اینکه به نحوه به دست آوردن وزن مخصوص اشاره کنیم لازم است در مورد ذرات خاک و نحوه قرار گرفتن آنها توضیحات بیشتری بدهیم. مقداری گلوله‌های گرد ریزمانند دانه‌های شن را روی هم بریزید، چه چیزهایی را مشاهده می‌کنید؟



شکل ۱-۳۲

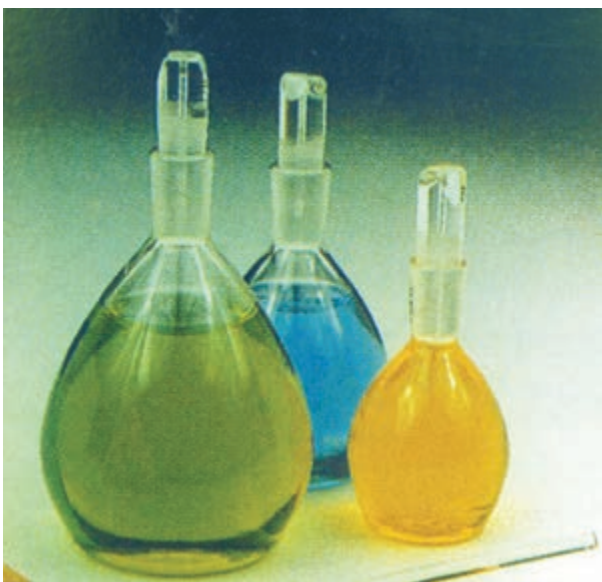
یادداشت کنید. مسئله مهم این است که دانه‌ها کاملاً به هم نمی‌جسبد و بین آنها فضای خالی وجود دارد و این فضای خالی باعث عبور آب و هوا در خاک می‌شود و از طرف دیگر این فضای خالی دارای وزن نیست، بنابراین، در مورد خاک دو نوع وزن مخصوص وجود دارد: ۱- وزن مخصوص ظاهری^۱ که وزن مخصوص خاک را در همان حالتی که هست (حالت طبیعی) محاسبه می‌کنیم، یعنی فضاهای خالی نیز جزء حجم خاک منظور و در اندازه‌گیری دخالت دارند. ۲- وزن مخصوص حقیقی^۲ که فقط در آن وزن مخصوص ذرات خاک به دست می‌آید و اثر فضای خالی را در تعیین وزن مخصوص درنظر نمی‌گیریم.

وزن مخصوص ظاهری	در صد خلل و فرج
$1/2 - 1 \text{ gcm}^3$	% ۵۵ - % ۶۲
$1/4 - 1/2 \text{ gcm}^3$	% ۵۴ - % ۴۶
$1/6 - 1/4 \text{ gcm}^3$	% ۴۰ - % ۴۶
$1/7 - 1/6 \text{ gcm}^3$	کمتر از % ۴۰

۱- جرم واحد حجم (1cm^3) خاک طبیعی (دارای خلل و فرج) را وزن مخصوص ظاهری می‌گویند.

۲- جرم واحد حجم ذرات خاک را وزن مخصوص حقیقی می‌گویند.

- ۳- نصف پیکنومتر را از آب خالی کرده و خاک را روی آن بریزید.
- ۴- به وسیله پمپ خلاً یا شیکر تا حد ممکن حباب‌های هوا را از آن خارج کرده تا آب جاشین آن در بین ذرات خاک شود.
- ۵- بقیه پیکنومتر را از آب مقطر پر کرده مجدداً وزن کنید.
- ۶- از فرمول زیر وزن مخصوص حقیقی را بدست آورید:
- $$\text{وزن خاک خشک} = \frac{\text{وزن آب پیکنومتر} + \text{وزن خاک}}{(\text{وزن آب پیکنومتر} + \text{وزن خاک}) - (\text{وزن آب و خاک و پیکنومتر})}$$



شكل ۱-۳۳ انواع پیکنومتر

۳- نخ قرقره

۴- پارافین جامد

۵- ترازوی دقیق

شرح:

- ۱- کلوخه‌ای که قطر آن کمتر از دهانه مزور باشد انتخاب کرده آن را توزین و یادداشت کنید.
- ۲- کلوخه را به نخی به اندازه ۳۰ cm بیندید.
- ۳- پارافین جامد را بر روی چراغ گاز یا الکلی ذوب کنید.
- ۴- کلوخه را یک لحظه در داخل پارافین گذارد و سریعاً خارج کنید چه چیزی مشاهده می‌کنید؟
- ۵- پس از چند دقیقه کلوخه را در داخل مزور که قبل از حجم ۲۰۰ cc از آب پرشده در داخل آب کاملاً غوطه‌ور کنید. چه چیزی مشاهده می‌کنید؟ یادداشت کنید.
- ۶- با توجه به فرمول زیر وزن مخصوص ظاهری خاک را به دست آورید:
- $$\text{وزن کلوخه خشک} = \frac{\text{حجم کلوخه بدون پارافین} (\text{حجم آب جابه‌جا شده})}{\text{حجم کلوخه بدون پارافین}} \times \text{وزن مخصوص ظاهری}$$

آزمایش: تعیین وزن مخصوص حقیقی خاک

آزمایش شماره ۱۳

وسایل و مواد مورد نیاز:

آب مقطر

پیکنومتر با هر حجمی در صورت نبودن پیکنومتر از بالن

ژوژه ۱۰۰ cc استفاده شود.

خاک

شیکر و پمپ خلاً

ترازوی دقیق

شرح:

- ۱- پیکنومتر را از آب مقطر پر کرده و پس از خارج کردن حباب‌های هوا آن را وزن کنید.
- ۲- ۱۰ گرم خاک را وزن کرده و در هاون بساید.

آزمون نهایی

- ۱- ذرات تشکیل دهنده خاک را نام برد و ابعاد هریک را بنویسید.
- ۲- بافت خاک چیست؟
- ۳- با داشتن الکلهای ۲ میلیمتر و ۵٪ میلیمتر چه ذراتی را می‌توانید جدا کنید؟
- ۴- خاک را تعریف کنید.
- ۵- تخریب پیولوزیکی چیست؟
- ۶- پروفیل خاک را تعریف کنید.
- ۷- خاک تحت ارض چه خواصی دارد؟
- ۸- انواع ساختمان خاک را نام ببرید.
- ۹- اجزای تشکیل دهنده خاک کدامند؟
- ۱۰- تفاوت خلل و فرج ریز و متوسط چیست؟
- ۱۱- چرا نمونه خاک را از یک محل برنمی‌داریم؟
- ۱۲- تفاوت وزن مخصوص ظاهری و طبیعی در چیست؟
- ۱۳- نتایج تجزیه مکانیکی خاک نشان می‌دهد که این خاک دارای ۴۰ درصد رس، ۳۰ درصد شن و ۳۰ درصد سیلت است، بافت این خاک را با استفاده از مثلث بافت خاک تعیین کنید.
- ۱۴- بافت خاکی که توسط مری به شما داده می‌شود از طریق لمس تخمین بزنید.
- ۱۵- خلل و فرج درشت محل است.
- الف - عبور هوا ب - ذخیره آب ج - ذخیره هوا د - عبور مواد آلی
- ۱۶- وزن مخصوص حقیقی خاک همیشه از وزن مخصوص ظاهری آن است.
- الف - کمتر ب - مساوی ج - بیشتر د - هیچکدام
- ۱۷- نمودار اجزای تشکیل دهنده خاک در یک خاک کاملاً آشیاع و یک خاک کاملاً خشک را رسم کنید.

منابع

- ۱- حفاظت آب و خاک از مؤلفان: الف. آلبرت: ب. فوستر و آدریان سی. فوکس ترجمه و تنظیم: محمدحسین شیرازی
- ۲- فیزیک خاک هلموت کنهنک ترجمه محمد جعفر رفیع
- ۳- جزوه خانم مهندس شهلا منوچهری اسلامی داشکده کشاورزی شهید چمران اهواز
- ۴- جزوه مهندس علیرضا افتخار رئیس گروه خاک‌شناسی کشاورزی شهید چمران اهواز
- ۵- جزوه آقای دکتر قدمعلی بزدانی کچوبی گروه خاک‌شناسی کشاورزی شهید چمران اهواز