

مهارت: کاشت

شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹

۵_۱۰_۲_۷۹

۵_۱۰_۲_۷۹

پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی

شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹

۵_۱۰_۲_۷۹

۵_۱۰_۲_۷۹

پیش آزمون

۱- بذر را تعریف کنید.

۲- ناخالصیهای بذر کدام اند؟ توضیح دهید.

۳- سرعت جوانه زدن بذور را به چه منظوری اندازه‌گیری می‌نمایند؟ توضیح دهید.

۴- برای این که یک بذر جوانه بزند و سر از خاک بیرون آورد چه شرایطی را باید فراهم نمود؟

۵- حاصل خیزی خاک و اهمیت آن را شرح دهید.

۶- هدف از شخم زدن چیست؟

۷- کود سرک چه زمانی مصرف می‌شود؟

پیمانهٔ مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی
شمارهٔ شناسایی: ۵_۱_۱۰_۷۹_۱ ک
ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۱
ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۱

مهارت: کاشت
شمارهٔ شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹
ک/۷۹_۲_۱۰_۱_۵
ک/۷۹_۲_۱۰_۲_۵

پیمانهٔ مهارتی شمارهٔ یک

عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی

هدف کلی

آشنایی با عوامل محیطی مؤثر در رشد گیاه با توجه به شرایط منطقه

پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۵_۱_۷۹_۲_۱_۰/۱_۵_۱۱ ک/ک ۷۹_۲_۱_۰/۲_۵_۱۱	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۲_۱_۰/۱_۵_۱ ک/ک ۷۹_۲_۱_۰/۲_۵_۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۰/۱_۷۹_۲_۱_۰/۱_۵ ک/ک ۷۹_۲_۱_۰/۲_۵
---	---	--

واحد کار اول

تعیین نیاز رطوبتی گیاه

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از مطالعه این پیمانه، باید بتواند :

- ۱- حالات مختلف آب را در خاک نام بيرد.
- ۲- حد اشیاع آب را در خاک تعیین نماید.
- ۳- حدّ ظرفیت زراعی آب در خاک را اندازه‌گیری کند.
- ۴- آب در نقطه پزمردگی را اندازه‌گیری کند.
- ۵- آب قابل استفاده گیاه در حالت مختلف خاک را بیان نماید.
- ۶- عوامل مؤثر در آب قابل استفاده گیاه را نام بيرد.
- ۷- تبخیر و تعرق را تعریف کند و مقدار آن را در یک گیاه اندازه‌گیری کند.
- ۸- نقش تبخیر و تعریق و جذب و انتقال آب را در گیاهان بیان نماید.
- ۹- انواع اندازه‌گیری رطوبت نسبی هوا را نام بيرد و تفاوت آنها را بیان نماید.
- ۱۰- عوامل مؤثر در رطوبت نسبی هوا را بیان نماید.
- ۱۱- رطوبت خاک را در اعماق مختلف خاک اندازه‌گیری کند.
- ۱۲- نقش رطوبت خاک و هوا و ارتباط آن با گیاه را بیان نماید.
- ۱۳- رطوبت خاک به روش لمس را تخمين بزند.

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۱۰	۳

<p>واحدها: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲۱_۰_۱_۵_۱۱ ک/۷۹_۲_۱_۰_۲_۵_۱۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۱_۱۰_۷۹_۲_۱_۰_۱_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱_۰_۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۱_۷۹_۲_۱_۰_۲_۵</p>
---	---	---

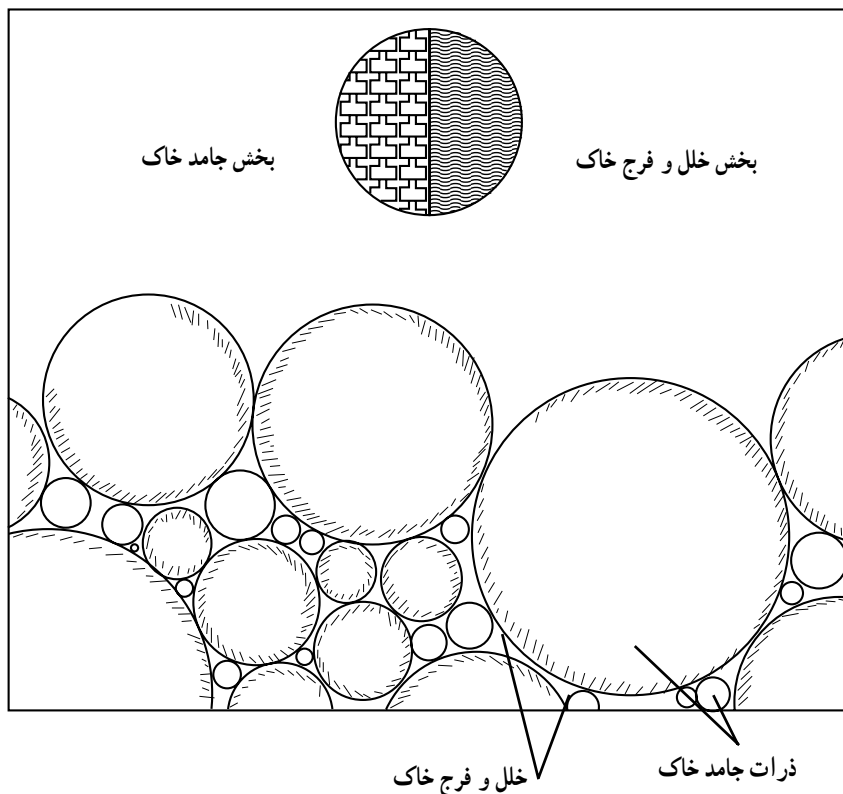
۱- اهمیت آب در رشد و نمو گیاهان

آب و خاک از اهمیت بالایی در تولید محصولات برخوردار است و دانستن حالات مختلف آب در خاک و چگونگی استفاده گیاه از آب موجود در خاک برای تولید محصولات اهمیت بسزایی دارد.

۱-۱- حالات مختلف آب در خاک
به شکل زیر توجه کنید. معمولاً 5° درصد از حجم خاکهای متوسط بافت را مواد جامد و 5° درصد بقیه را منافذ (خلل و فرج) تشکیل می‌دهد که در بین ذرات جامد خاک قرار دارند.

اهمیت آب برای تولید محصولات کشاورزی برگرسی پوشیده نیست. آب معمولاً مهمترین عامل در تعیین نوع گیاه مورد کاشت، حدود موفقیت و میزان تولید آن می‌باشد.

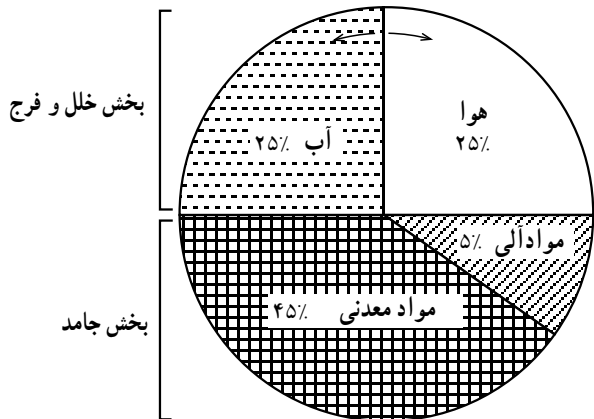
از طرفی در تولید محصولات در مقیاس وسیع، خاک نیز از اهمیت بسزایی برخوردار است.^۱ برای تولید محصولات در سطح وسیع و به صورت اقتصادی، خاک لازمه تولید است و زندگی بشر در گرو محصولات تولیدی است. از آنجا که آب مورد نیاز گیاه معمولاً از طریق ریشه و از خاک جذب می‌شود، خاک منبع ذخیره آب برای گیاهان است و به همین دلیل، مدیریت



شکل ۱-۱- نمایش قسمتهای مختلف خاک

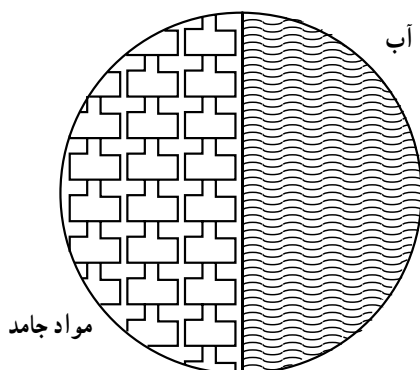
۱- در ابعاد کوچک، می‌توان گیاهانی را در آب نیز کشت نمود که به این کار، «Hydroculture» گفته می‌شود.

مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۷۹/ک	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۵_۱_۷۹/ک	واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱_۷۹/ک
۵_۲_۷۹/ک	۵_۱_۷۹/ک	۱۱_۵_۱_۷۹/ک



شکل ۲-۱- نمایش اجزای تشکیل دهنده خاک «لوم»

خلل و فرج خاک به وسیله آب و هوا پر می شود.
از طرفی، وضعیت و میزان آب در خاک بستگی به بافت و
ساختمان خاک دارد. بخشی از خاک را منافذی تشکیل می دهند
که ۴۰ تا ۶۰ درصد از حجم خاک را دربرمی گیرند. این منافذ
بستگی به بافت و ساختمان خاک دارند. خاکهای شنی و شنی لومی
از تخلخل کمتری برخوردارند در صورتی که خاکهای روسی سیلیتی
دارای تخلخل بیشتری هستند. شکل ۱-۲ نسبت اجزاء
تشکیل دهنده خاک لوم را نشان می دهد.



شکل ۳-۱- وضعیت آب و مواد جامد خاک پس از آبیاری یا بارندگی سنگین

۱-۱-۱ آب اشباع: درست بعد از آبیاری و یا بارندگی سنگین، خاک از آب اشباع می‌شود. در این حالت، کلیه منافذ خاک کاملاً از آب پر می‌شوند. آبی که در منافذ بزرگ ذخیره می‌شود بعد از قطع آبیاری و یا بارندگی، بسهولت از خاک خارج می‌شود که این آب را «آب آزاد» می‌گویند. چنانچه این آب در خاک باقی بماند به علت ایجاد شرایط کمبود اکسیژن، برای ریشه‌گیاهان و موجودات زندهٔ هوایی خاک زیان‌آور است. به طور کلی وجود این نوع آب در خاک مطلوب نیست و به سرعت از راه منافذ بزرگ از خاک خارج می‌شود. طرح روبرو وضعیت آب و مواد جامد خاک را پس از آبیاری یا بارندگی سنگین نشان می‌دهد.

۱-۴ خارج شدن آب آزاد را از خاک، پس از آبیاری
یا بارندگی سنگین نشان می‌دهد.



شکل ۴- خارج شدن آب آزاد از خاک پس از آبپاری

<p>واحده کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه</p> <p>شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۱</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی</p> <p>شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاست</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱</p> <p>ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱</p>
---	--	--

آزمایش را زیر نظر مربی خود انجام داده، گزارش آن را
ارائه نمایید.

وسایل لازم

- ۱- گلدان شمعدانی یا یک گیاه دیگر
- ۲- ترازوی دقیق
- ۳- آپاش

کار عملی

۱- مقدار کمی آب به خاک گلدان اضافه نمایید. فکر
می کنید چه اتفاقی می افتد؟ بدیهی است آب، با نیروی کششی بین
ذرات جامد خاک و منافذ موجود در آن نگهداری می شود.



شکل ۱-۵- افزودن آب به خاک گلدان (هنوز آب از ته گلدان خارج نشده است)

<p>پیمانه مهارتی: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۱ ک/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۱ ک/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵ ک/ک</p>
--	--	---

۲- به تدریج آب اضافه کنید تا مقداری آب از ته گلدان خارج شود. این آب آزاد است که خاک، آن را نگهداری نکرده، تحت تأثیر نیروی ثقل از ته گلدان خارج می‌شود. در این حالت تمام منافذ ریز و درشت خاک گلدان از آب پر و اصطلاحاً، خاک گلдан اشباع شده است.



شكل ۶-۱- افزودن آب به خاک گلدان (آب آزاد در حال خارج شدن از ته گلدان است)



شكل ۷-۱- خاک در حالت ظرفیت زراعی

۲-۱-۱- آب ظرفیت زراعی: بعد از آبیاری یا بارندگی سنگین، مقداری از آب موجود در خاک در اثر نیروی ثقل به صورت زه آب از خاک خارج می‌شود یا به لایه‌های پایین‌تر نفوذ می‌نماید. آب باقیمانده خاک در این حالت که رطوبت خاک به وضعیت پایدار رسیده است را ظرفیت زراعی^۱ (FC) می‌گویند. در این حالت منافذ درشت خاک، آب خود را از دست داده، ولی منافذ ریز هنوز از آب پر هستند. گیاه می‌تواند از این آب استفاده نماید.

۱- Field Capacity (FC)

<p>واحدهای کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۱ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵</p>
---	--	--

هنگامی که آبی از ته گلدان خارج نشد، به رطوبت موجود در خاک، حد رطوبت مزرعه می‌گویند.



شکل ۱-۸- آب آزاد کاملاً از گلدان خارج شده است و خاک گلدان در حد ظرفیت زراعی است.

۳- سپس گلدان را با استفاده از ترازو تو زین نمایید و وزن آن را ثبت کنید.

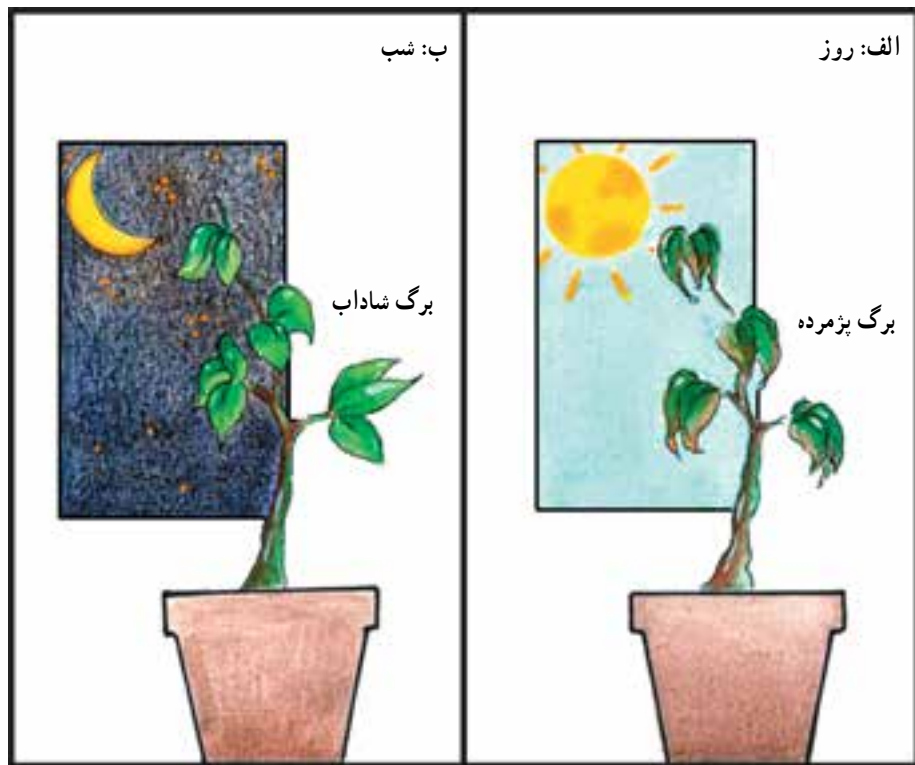


شکل ۱-۹- تو زین گلدان در حالت ظرفیت زراعی (گیاه شاداب)

<p>پیمانه مهارتی: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۱ ک/ک</p> <p> واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۱ ک/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵ ک/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۲_۵ ک/ک</p>
---	---

در این حالت پژمرده می‌شود و سپس می‌میرد. در این مرحله حتی اگر به خاک آب اضافه گردد، گیاه شادابی خود را باز نخواهد یافت. این مرحله را، نقطهٔ پژمردگی دایم می‌گویند.
به شکل‌های ۱-۷، ۱-۱۰ و ۱-۱۱ دقت یشتری نموده، آنها را با هم مقایسه کنید و برداشت خود را در قالب یک گزارش ارائه نمایید.

۱-۱-۳ آب در نقطهٔ پژمردگی^۱: قبل از این که گیاهان به نقطهٔ پژمردگی دائم برسند با آبیاری، شادابی خود را باز می‌بینند. در این شرایط گیاه در روز پژمرده شده، در شب شادابی خود را بازمی‌یابد و همانطور که بیان شد با آبیاری شاداب می‌شود. به این مرحله نقطهٔ پژمردگی موقت می‌گویند.
در صورتی که کمبود آب ادامه یابد و گیاه آبیاری نشود، همهٔ آب قابل استفاده گیاه^۲ از دسترس آن خارج و در نتیجه گیاه

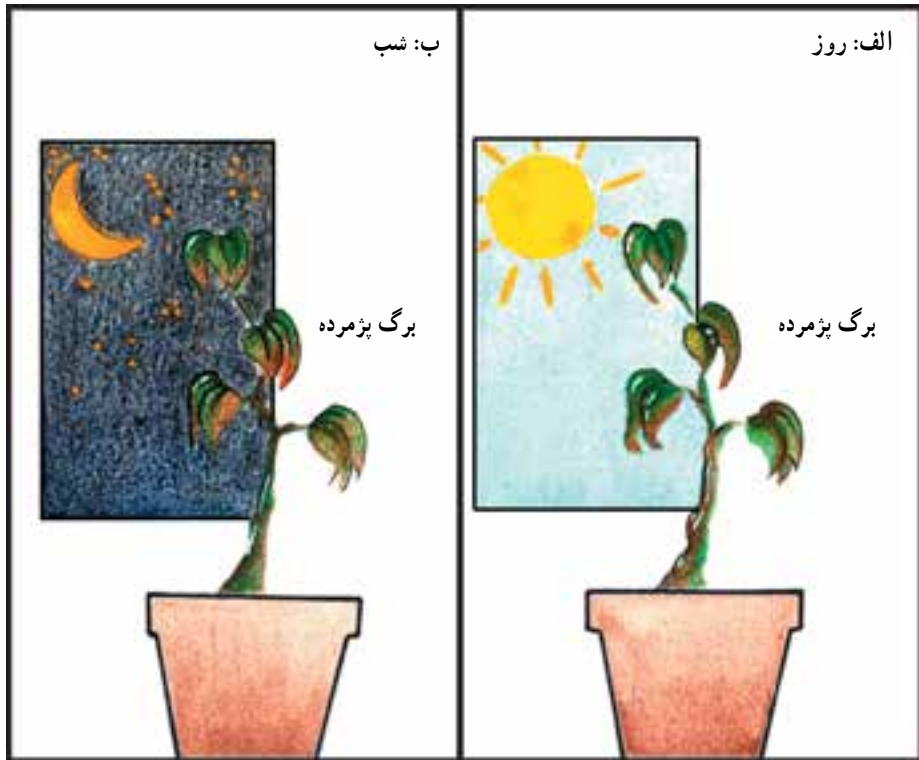


ب - وضعیت گیاه در شب (شاداب)

الف - وضعیت گیاه در روز (پژمرده)

شکل ۱-۱-۱ - وضعیت گیاه در حالت پژمردگی موقت

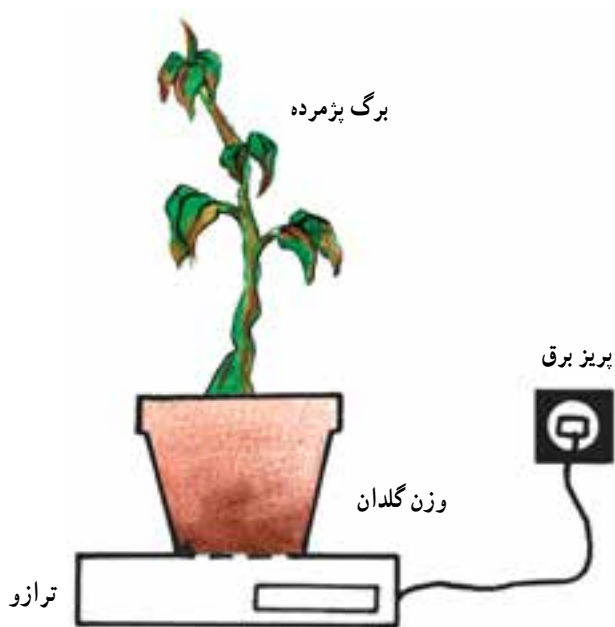
واحده کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۱ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۱	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۱_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵
--	--	---



الف - وضعیت گیاه در روز (پژمرده)
ب - وضعیت گیاه در شب (پژمرده)

شكل ۱۱-۱- وضعیت گیاه در حالت پژمردگی دائم

۴- در این حالت (نقطه پژمردگی دائم)، گیاه را مجددًا با ترازو تو زین نمایید و وزن حاصله را ثبت کنید.



شكل ۱۲-۱- توزین گلدان در حالت نقطه پژمردگی دائم (گیاه پژمرده)

<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۱-۵-۱۰-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۱-۲-۱۰/۱-۵-۱۱</p> <p>شماره شناسایی: ۱۱-۲-۱۰/۲-۵-۱۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹/ک</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰-۵-۱-۷۹/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵-۱۰-۱-۷۹/ک</p> <p>۵-۱۰/۱-۵</p> <p>۵-۱۰/۲-۷۹</p>
--	---	--

خاک که توسط گیاه جذب می‌شود و یا به طرق دیگر از دسترس خاک خارج می‌گردد محاسبه و سپس آبیاری مجدد انجام می‌گیرد.

تحقیقات آبیاری نشان می‌دهد که برای رشد کامل گیاه، باید آبیاری زمانی انجام شود که 5° تا 85° درصد آب ظرفیت زراعی مصرف شده باشد. بنابراین باید در فاصله دو آبیاری، به عوامل مؤثر برآب قبل استفاده گیاه توجه شود و آبیاری به موقع انجام گیرد. زیرا زمانی که گیاه به نقطه پژمردگی دائم برسد، کلیه آب در دسترس تمام شده، یا جذب گیاه گردیده است و یا به صورت تبخیر از دسترس ریشه و خاک خارج شده است از این‌رو، موجب مرگ گیاه می‌گردد.

همان‌طور که بیان شد نوع خاک در میزان آب قابل استفاده گیاه دخالت دارد. ضمناً میزان آبی را که در خاک باقی می‌ماند و مورد استفاده گیاه قرار نمی‌گیرد «آب هیگروسکوپیک»^۱ گویند. میزان آب غیرقابل استفاده گیاه به سطح خاکدانه‌ها بستگی دارد و میزان آن در خاکهای رسی بیشتر است. بنابراین میزان آبی که در خاک می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد اهمیت دارد که از تفاضل FC و نقطه پژمردگی به دست می‌آید. به این آب، «آب کاپیلاریته»^۲ نیز می‌گویند. در بین انواع خاکها، خاکهای متوسط با داشتن شرایط یکسان بیشترین مقدار آب قابل استفاده برای گیاه را دارند.

۳-۱- تبخیر و تعرق

نقش تبخیر و تعرق را در رشد و نمو گیاهان باید از نظر دور داشت. بدین منظور آشنایی دانش آموزان با تبخیر و تعرق و عوامل مؤثر بر آن اهمیت دارد. مسلم این که همه گیاهان برای ادامه رشد و بقای خود نیاز به مصرف آب دارند. که میزان مورد

۵- از اختلاف وزن گلدان، در دو مرحله، ظرفیت زراعی (شکل ۱-۹) و نقطه پژمردگی دائم (شکل ۱-۱۲) را محاسبه کنید. عدد به دست آمده همان آب قابل دسترس گیاه می‌باشد که یا جذب گیاه شده و یا از طریق تبخیر و تعرق از دسترس خاک و گیاه خارج گردیده است. گیاه تمام این آب را نمی‌تواند مورد استفاده قرار دهد. حدود $\frac{2}{3}$ تا $\frac{4}{3}$ از این آب بسهولت مورد استفاده گیاه قرار می‌گیرد که به آن «آب سهل الوصول»^۳ گفته می‌شود. از آزمایش انجام شده گزارشی تهیه و به مریب خود ارائه دهید.

۲-۱- آب قابل استفاده گیاه

۲-۱- آب قابل استفاده گیاه با توجه به حالات فوق: بخشی از آبی که در منافذ ریز خاک ذخیره شده است بسهولت می‌تواند مورد استفاده گیاه قرار گیرد (آب قابل استفاده گیاه). در اکثر خاکها 5° درصد از خلل و فرج خاک محتوی آب است که از این 5% نصف آن آبی است که گیاه می‌تواند آن را جذب نماید.

بقیه آب در حقیقت در دسترس گیاه نیست. در مرحله‌ای که گیاه به نقطه پژمردگی دائم می‌رسد، قادر نیست که آب باقیمانده در خاک را جذب نماید زیرا نیروی مکش^۴ خود را از دست داده است.

۲-۲- عوامل مؤثر در مقدار آب قابل استفاده:

به طور کلی، مقدار آب قابل استفاده یا میزان آب در دسترس گیاهان، به بافت و ساختمان خاک بستگی دارد. معمولاً آب در دسترس گیاه (آب قابل استفاده) در منافذ ریز خاک ذخیره می‌شود. در فاصله هر دو آبیاری، معمولاً میزانی مجاز از رطوبت

۱- Available Water

۲- Hygroscopic

۳- Suction

۴- Capillary Water

واحده کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰_۵_۱۱ ک/۷۹_۲_۱۰_۵_۱۱	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰_۵_۱	مهارت: کاست شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰_۵_۱
--	---	---

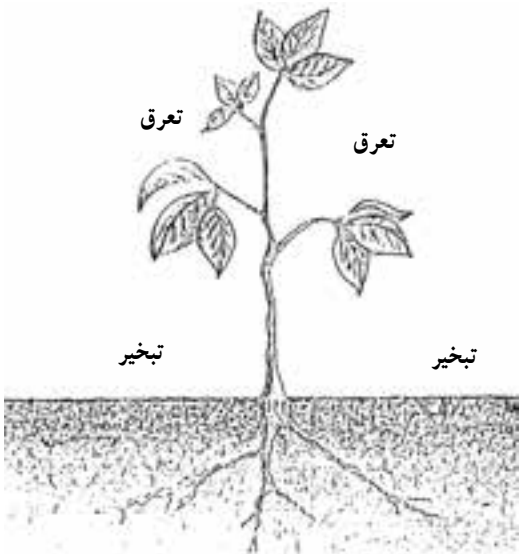
صرف آب با توجه به نوع گیاه، خاک و شرایط محیطی دیگر می‌تواند متفاوت باشد. تمام آبی را که گیاهان جذب می‌کنند مورد استفاده قرار نمی‌دهند بلکه بخشی از این آب به صورت بخار نامنی از گیاه خارج می‌شود.

۱-۳-۱- تبخیر و تعرق و عوامل مؤثر بر آن

الف - **تبخیر**^۱: فرآیند تبدیل آب مایع به بخار را «تبخیر» می‌گویند. تبخیر ممکن است از سطوح آزاد آب و یا از سطح مرطوب خاک صورت گیرد.

ب - **تعرق**^۲: دفع آب به صورت بخار از راه روزنه‌های هوایی و بشره نازک برگها و جوانه‌ها و ساقه‌های جوان گیاه را «تعرق» گویند.

با وجود اینکه حدود ۹۹٪ از آبی که توسط گیاه جذب می‌شود در نتیجه تعرق از گیاه خارج می‌شود ولی جذب و انتقال مواد در گیاه و همچنین کنترل دمای گیاه توسط عمل تعرق انجام می‌گیرد.



شکل ۱۳-۱- چگونگی تبخیر و تعرق از گیاه و خاک

ج - عوامل مؤثر بر تبخیر و تعرق: تبخیر و تعرق عمدتاً

به دو عامل کلی زیر بستگی دارد:

۱- عوامل درونی (گیاهی)

۲- عوامل محیطی و شرایطی که گیاهان در آن رشد

می‌کنند.

۱- عوامل درونی (گیاهی)

الف - شکل و وسعت برگها: مسلمًا گیاهان پهن برگ، بهدلیل وسعت و شکل برگشان میزان بیشتری از آب را با تعرق از دست می‌دهند، در صورتی که سوزنی برگها، دارای تعرق کمتری هستند.

<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۱_۷۹/ک ۱۰_۱_۵_۱۱/ک ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۱۱/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۱_۷۹/ک ۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۱/ک ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۱/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹/ک ۲_۱۰_۱_۵/ک ۷۹_۲_۱۰_۲_۵/ک</p>
---	---	---

ب - طرز قرار گرفتن برگها روی ساقه: طرز قرار گرفتن برگ بر روی ساقه، بر زاویه تابش خورشید به برگ تأثیر دارد. هرچه خورشید به طور مایلتری بر سطح برگ بتايد ميزان تعرق آب از برگ كمتر است.

ج - ساختمان برگ: ساختمان برگ، ضخامت لایه کوتیکول سلولهای بشره و همچنین کرکدار بودن برگ و، بر شدت تعرق تأثیر دارد.

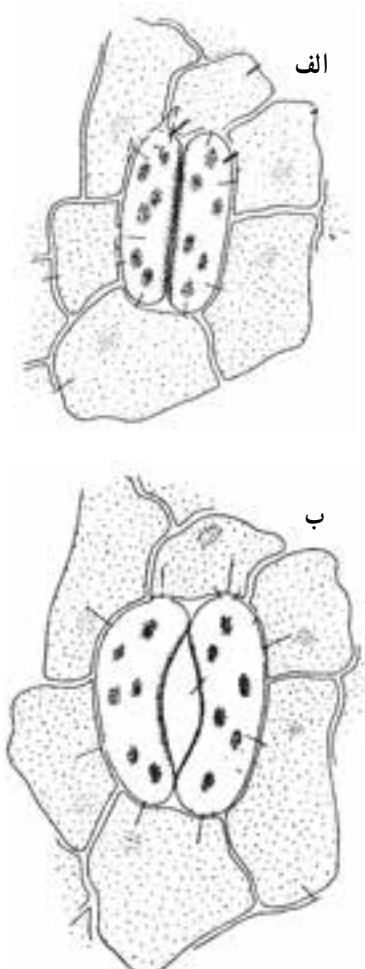
د - روزنه ها و باز و بسته بودن آنها: روزنه ها، منافذ بسیار ریزی هستند که در سطح بشره گیاهان قرار دارند. سلولهای روزنه که تقریباً شکلی همچون لوبيا دارند از دیگر سلولهای بشره مشخص تر هستند و برخلاف سلولهای دیگر بشره کلروفیل دارند.

شکل ۱۴-۱ دو روزنه را در حالت باز و بسته بودن نشان می دهد.

وقتی روزنه ها باز هستند، انتشار بخار آب از طریق آنها به بیرون انجام می گیرد (شکل ۱۴-۱-ب). (مگر آنکه اتسفر خارج فشار بخاری مساوی و یا بیشتر فضای بین سلولی داشته باشد. چنین وضعیتی معمولاً در ساعت روز پیش نمی آید).

اندازه منفذ روزنه بسته به گونه گیاه متغیر است. البته به طور کلی، منافذ روزنه ای بسیار ریز می باشند ولی در مقایسه با اندازه مولکول گازهایی که از آنها عبور می کنند بسیار بزرگ اند. به طور کلی، شدت تعرق به اندازه روزنه ها بستگی ندارد بلکه به محل قرار گرفتن و تعداد آنها مربوط است. معمولاً روزنه ها در روز باز و در شب بسته هستند یعنی در برابر نور باز می شوند.

ه - وسعت و عمق نفوذ ریشه: هرچه مقدار جذب آب بیشتر صورت گیرد به همان نسبت به مقدار تعرق افزوده خواهد شد.



شکل ۱۴-۱-الف - روزنه بسته ب - روزنه باز

<p>و احمد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱-۵-۱۰-۱-۷۹/ک ۱۰-۱-۵-۱۱/ک ۲-۱۰/۲-۵-۱۱/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱-۵-۱۰-۱-۷۹/ک ۱۰-۱-۵-۱/ک ۲-۱۰/۲-۵-۱/ک</p>	<p>مهارت: کاست شماره شناسایی: ۵-۱-۱-۷۹/ک ۵-۱۰-۱-۷۹/ک ۵-۱۰/۲-۷۹/ک</p>
---	---	--

و باعث کاهش تبخیر می‌شود.

ح—**رطوبت نسبی:** هر قدر میزان رطوبت نسبی هوا بیشتر باشد مقدار تعرق از سطح برگها و تبخیر از سطح زمین کمتر انجام می‌شود.

ط—**مواد شیمیایی:** مانند علف‌کشها، قارچ‌کش‌ها، هورمونهای گیاهی سبب بسته شدن روزنه‌ها می‌گردند که در نتیجه میزان تبخیر و تعرق کاهش می‌یابد.

— از دیدار کودهای شیمیایی در خاک مقدار تعرق را کاهش می‌دهد زیرا سبب کاهش جذب آب توسط ریشه می‌شود.

آزمایش ۴— اندازه‌گیری میزان تبخیر و تعرق

مواد و وسایل لازم: دو عدد گلدان فلفل دلمه‌ای مثلاً در مرحله میوه‌دهی، ترازو روشن کار

۱— گلدانها را تا مرحله ظرفیت زراعی کامل آبیاری نمایید.
۲— گلدانها را وزن کرده، و زمان هر کدام را ثبت نمایید.
(مثلاً ۱۰ صبح)

۳— هر دو ساعت یک بار تا ساعت ۱۸، گلدانها را جداگانه توزین نموده، ثبت کنید.

۴— میزان تبخیر و تعرق را از طریق تفاضل وزن اولیه و ثانویه در مدت مثلاً ۸ ساعت محاسبه نمایید.

۵— دو گلدان را از نظر میزان تبخیر و تعرق با هم مقایسه کنید.

۶— این آزمایش را برای دو گیاه زینتی تکرار نمایید و نتیجه را به مرتبی خود ارائه کنید.

۷—**نقش تبخیر و تعرق در جذب و انتقال آب:**
در روابط آبی گیاهان، باید توازنی بین از دست رفتن آب^۱ از گیاه و جذب آب^۲ وجود داشته باشد. در زمانی که میزان تبخیر و تعرق

۲— عوامل محیطی و شرایطی که گیاهان در آن رشد می‌کنند

الف—**نور:** همانطور که بیان شد، نور در باز و بسته بودن روزنه‌ها دخالت دارد؛ بنابراین، با باز بودن روزنه‌ها میزان تعرق از گیاهان افزایش قابل ملاحظه‌ای خواهد یافت.

ب—**حرارت:** در اثر حرارت، آب به صورت بخار از سلولهای بشره‌ای خارج می‌گردد. همچنین با توجه به این که با افزایش حرارت خروج مولکولهای آب به صورت بخار از آب افزایش می‌یابد و به عبارت دیگر، انرژی آنها افزایش می‌یابد، از این رو با افزایش حرارت، بر میزان تعرق از سطح برگها نیز افزوده می‌شود.

ج—**باد:** وزش بادهای خشک و شدید تبخیر از سطح برگها را تا حدی افزایش می‌دهد. البته در صورتی که باد ملایم باشد موجب خنک کردن اطراف گیاه شده و در نتیجه، میزان تعرق را کاهش می‌دهد.

د—**آبیاری:** رطوبت قابل استفاده‌ای که بین دو آبیاری جذب گیاه می‌شود می‌تواند تبخیر و تعرق را به نحو محسوس تغییر دهد.

ه—**ذخیره آبی محدود:** شرایط ساختمانی خاک سطح زمین، در انتقال آب مؤثر است زیرا از سطح اراضی به بعد تبخیر به ندرت صورت می‌گیرد؛ بنابراین آب ذخیره شده در سطح اراضی می‌تواند میزان تبخیر را تحت تأثیر قرار دهد.

و—**آب زیرزمینی:** وجود سفره آب زیرزمینی در اعماق کمتر از یک متر در خاکهای سنی و در اعماق کمتر از دو متر در خاکهای با بافت ریز به میزان ده تا پانزده درصد در فصول رشد محصول و حدود پنجاه درصد در دوران آیش تبخیر و تعرق را افزایش می‌دهد.

ز—**مالچ:** یک لایه نفوذناپذیر در روی خاک تشکیل می‌دهد

پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۱ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۱	شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱	مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵ ک/ک ۷۹_۲_۱۰/۲_۵
--	--	---



بیش از جذب آب باشد کمبود آب^۱ در گیاه ایجاد خواهد شد و گیاه نشانه‌هایی از پژمردگی و جمع شدن برگها را از خود بروز می‌دهد. به طور کلی تعریق^۲ نقش مهمی در جذب و انتقال آب در گیاه ایفا می‌نماید. کشنشی که در نتیجه عمل تعریق در آوندهای چوبی به وجود می‌آید و همچنین پیوستگی شبکه آب در درون گیاه، عامل مؤثری در صعود شیره خام به طرف برگهاست. به شکل ۱۵ نگاه کنید. این شکل مربوط به درختی به نام سکویا^۳ است. این درخت به نام درخت غول نیز مشهور است که در پارک Redwood state در کالیفرنیا قرار دارد. بلندی و ارتفاع این درخت ۱۱۳ متر گزارش شده است و یا نوعی درخت اکالیپتوس^۴ در ایالت ویکتوریا در استرالیا وجود دارد که ارتفاع آن به ۱۴۳ متر می‌رسد. راستی چه نیرویی قادر به جذب آب از خاک و انتقال آن به ارتفاع ۱۴۳ متری برگهای آن است؟

شكل ۱۵— درخت سکویا (*Sequoia sempervirens*) در کالیفرنیا
که ارتفاع آن در سال ۱۹۸۸، ۱۱۳/۱ متر اندازه‌گیری شده است.

۱— Water deficit

۲— Sequoia Sempervirens

۳— Transpiration

۴— Eucalyptus regnans

<p>واحدها: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱-۵-۱-۷۹-۱۰/۱-۵-۱۱ کد: ۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱-۵-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱ کد: ۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱</p>	<p>مهارت: کاست شماره شناسایی: ۵-۱-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱ کد: ۷۹-۲-۱۰/۲-۵</p>
---	---	---

رطوبت نسبی آشنا شوید.

۲-۴-۱-عوامل مؤثر در رطوبت نسبی: عوامل متعددی در رطوبت نسبی هوا دخالت دارند که مهمترین آنها درجه حرارت می‌باشد. درجه حرارت، مهمترین عاملی است که بر روی میزان رطوبت نسبی هوا تأثیر می‌گذارد. چنانچه درجه حرارت هوا کاهش یابد، رطوبت نسبی افزایش می‌گیرد. به عنوان مثال در صورتی که رطوبت نسبی هوا در منطقه‌ای مشخص در 20°C حدود 5° درصد باشد و درجه حرارت 15°C کاهش یابد رطوبت نسبی ممکن است به 7° درصد برسد. زیرا هوا در 15°C ، میزان بخار آب کمتری را از نظر وزنی و حجمی می‌تواند در خودش نگه دارد. عوامل دیگری مانند ارتفاع از سطح دریا و عرض جغرافیایی نیز از عوامل مؤثر بر رطوبت نسبی محسوب می‌شوند.

۵-۱- اندازه‌گیری رطوبت خاک

۱-۵-۱- اندازه‌گیری رطوبت خاک در حالات مختلف: اندازه‌گیری میزان رطوبت خاک^۱ به منظور برنامه‌ریزی و تنظیم دور آبیاری، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. میزان رطوبت خاک از راههای مختلفی اندازه‌گیری می‌شود. میزان رطوبت خاک اندازه‌گیری شده معمولاً براساس میلی‌متر آب، و یا درصد ظرفیت زراعی بیان می‌شود. که معمولاً درصد FC با توجه به این که به نوع خاک نیز مربوط می‌شود بیشتر مورد توجه و استفاده قرار می‌گیرد. همان‌طور که قبل^۲ بیان شد ظرفیت زراعی خاک، حداقل مقدار آبی است که خاک می‌تواند بعد از یک

کار عملی

از ایستگاه هواشناسی بازدید کنید و با روش اندازه‌گیری میزان تبخیر آشنا شوید.

۴-۱- رطوبت نسبی^۱ هوا

۱-۴-۱- رطوبت نسبی و اهمیت آن: در صورتی که آب به حالت بخار در هوا باشد به آن «(رطوبت) گویند» و رطوبت نسبی، درصدی از رطوبت است که در درجه حرارت و فشار مشخص می‌تواند در هوا وجود داشته باشد. در درجه حرارت و فشار معین، میزان رطوبتی که هوا می‌تواند در خودش نگه دارد تا به حالت اشباع برسد، رطوبت نسبی 100% درصد می‌گویند. هرچه رطوبت از این میزان کمتر باشد میزان تعرق از سطح برگها با سرعت پیشتری انجام می‌گیرد.

به طور کلی، هر قدر فشار بخار آب در اتمسفر بیشتر باشد و سایر عوامل بدون تغییر بمانند شدت تعرق کمتر است. بنابراین هر قدر رطوبت نسبی هوا بیشتر باشد مقدار تبخیر آب از سطح برگها و زمین کمتر است (تبخیر و تعرق) و در نتیجه نه تنها آب قابل استفاده گیاه در خاک بیشتر است بلکه احتیاج روزانه^۲ گیاه به آب نیز کمتر خواهد بود.

بحث کنید: چه رابطه‌ای بین حرارت و رطوبت نسبی در یک محیط وجود دارد؟

کار عملی

از ایستگاه هواشناسی بازدید کنید و با نحوه اندازه‌گیری

۱- Relative humidity

واحد اساسی برای بیان رطوبت، فشار بخار آب است که نمایانگر فشار جزئی بخار آب می‌باشد. برای هر درجه حرارت معین در اتمسفر یک فشار بخار حداقل وجود دارد که «فشار بخار اشباع» خوانده می‌شود. هر اتمسفر معینی می‌تواند فشار بخاری از صفر تا فشار بخار اشباع داشته باشد. واحد فشار بخار آب میلی‌بار معادل ۱ میلیمتر جیوه است. ضمناً یک واحد معمولی بیان مقادیر رطوبت، رطوبت نسبی است که درصد اشباع اتمسفر است. به عبارت دیگر نسبت فشار بخار واقعی به فشار بخار اشباع در درجه حرارت یکسان ضرب در 100% است.

۲- Soil moisture

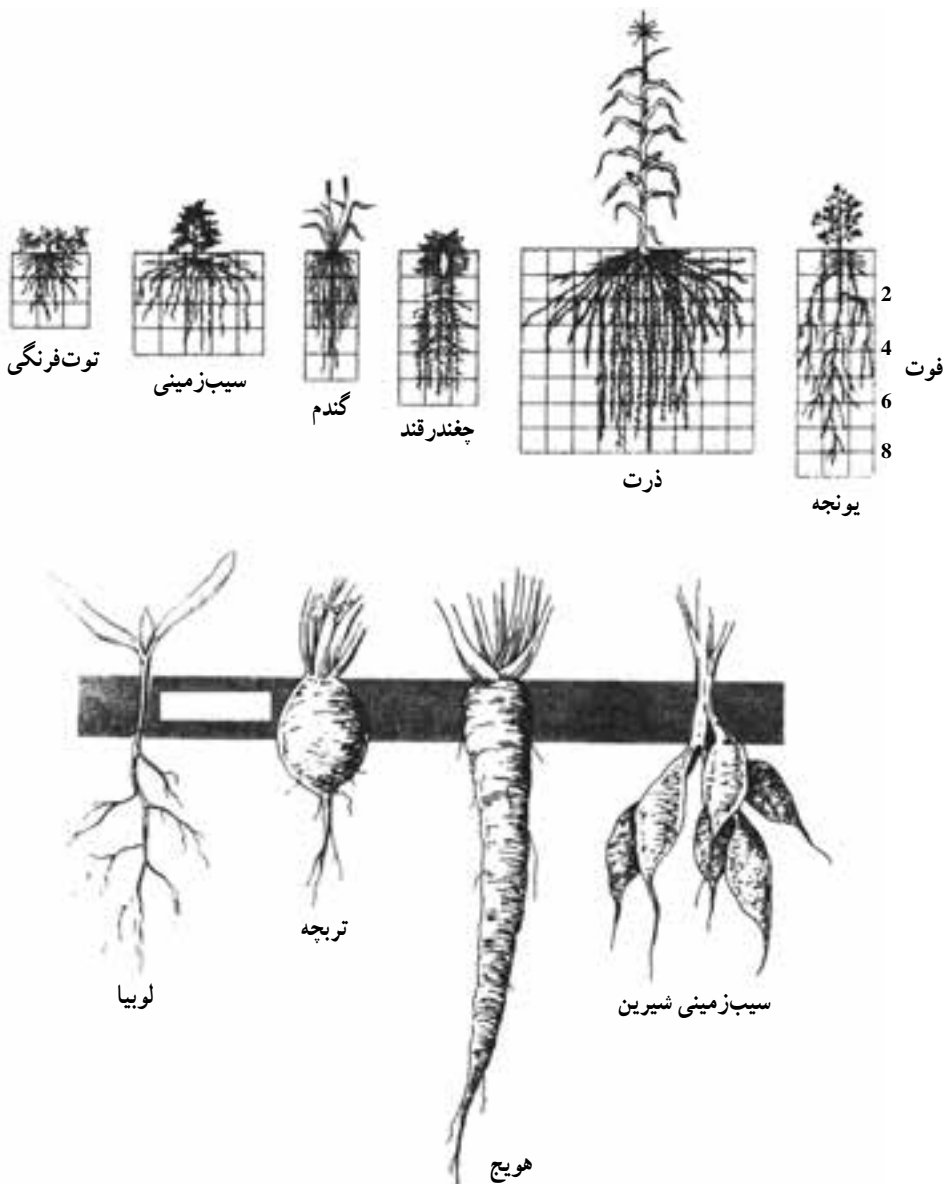
<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۱_۱۰_۵_۱۱ کد: ۷۹_۲_۱۰_۱_۵_۱۱ کد: ۷۹_۲_۱۰_۲_۵_۱۱</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰_۵ کد: ۷۹_۲_۱۰_۲_۵ کد: ۷۹_۲_۱۰_۲_۵</p>
---	---

بنابراین برای اندازه‌گیری رطوبت خاک در مزرعه، باید

به عمق فعالیت ریشه‌ها و گستردگی آنها توجه نمود و در همان محدوده اقدام به ارزیابی و اندازه‌گیری رطوبت خاک نمود. در شکل ۱۶-۱ محدوده گسترش چند گیاه در خاک نشان داده شود.

آبیاری در خود نگه دارد.

میزان آبی که در اختیار گیاه قرار می‌گیرد همچنین به عمق خاک و گسترش ریشه‌ها، سرعت از دست دادن آب گیاه از طریق تبخیر و تعرق و همچنین میزان آبی که به خاک اضافه می‌گردد بستگی دارد.



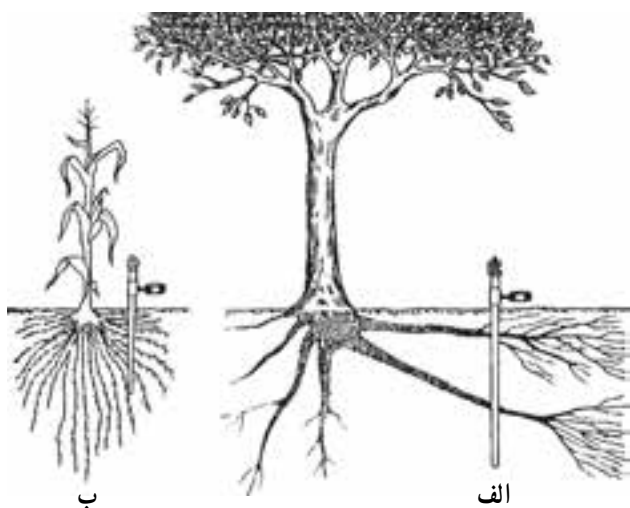
شکل ۱۶-۱- ریشه چند گیاه در خاک عمیق که به خوبی آبیاری شده است.

واحدهای مهارتی: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۱_۲۱_۰/۱_۵_۱۱ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۱	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱	مهارت: کاست شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ ک/۷۹_۲_۱۰/۲_۵
---	---	---

برای اندازه‌گیری رطوبت خاک، افرادی که دارای تجربه ریشه و قرار دادن آن در دست خود میزان رطوبت آن را تخمین بزنند.

کافی هستند می‌توانند با نمونه‌گیری از قسمتی از خاک از منطقه

میزان رطوبت براساس درصد ظرفیت زراعی FC	شکل نمونه در دست	میزان رطوبت
۰	پودر	خشک (D.Y)
کمتر از ۲۵ درصد	شکننده است و به صورت گلوله درنمی‌آید.	پائین (LOW)
۲۵ تا ۵۰ درصد	به شکل گلوله درمی‌آید ولی با چند بار فشار شکننده است.	متوسط (زمان نیاز به آبیاری)
۵۰ تا ۷۵ درصد	به شکل گلوله درمی‌آید. بعد از ۵ مرتبه فشار شکل خود را حفظ می‌کند؛ کمی هم به دست می‌چسبد.	خوب (good)
۷۵ تا ۱۰۰ درصد	به شکل گلوله درمی‌آید و به راحتی به دست می‌چسبد.	عالی (excellent)
بالاتر از FC	با فشار دادن، مقداری آب از آن می‌چکد.	خیلی تر (Toowet)



شکل ۱-۱۷- اندازه‌گیری رطوبت خاک با استفاده از تانسیومتر
الف - در محیط ریشه درختان ب - در گیاه ذرت

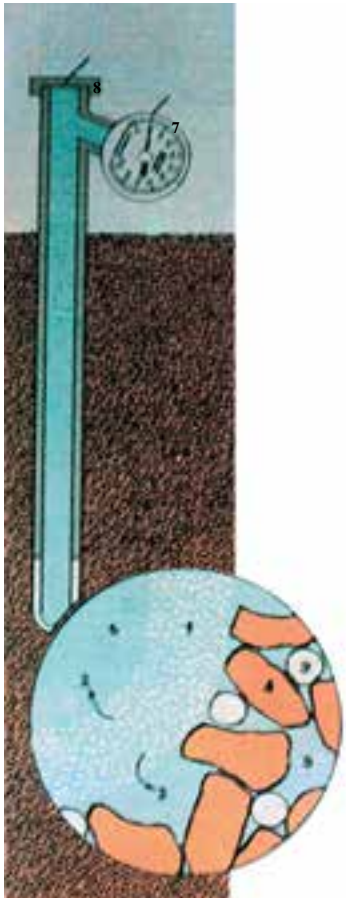
یکی از راههای اندازه‌گیری رطوبت خاک، قرار دادن تانسیومتر^۱ در محیط ریشه و تعیین رطوبت خاک با تانسیومتر است. شکل ۱-۱۷ چگونگی قرار دادن تانسیومتر را در محیط ریشه درخت و گیاه ذرت نشان می‌دهد.

گفتگی است که تانسیومتر میزان نیروی^۲ را که لازم است تا آب را از خاک خارج کند اندازه‌گیری می‌کند. بدین منظور، تانسیومتر در اعماق مختلف خاک قرار داده می‌شود تا میزان رطوبت خاک در اعماق مختلف آن و در محدوده ریشه اندازه‌گیری شود. تانسیومتر از یک کلاهک سرامیکی به طول تقریبی ۷/۵ سانتیمتر (یا اندازه‌های بزرگتر و متفاوت)، یک لوله فلزی یا PVC و یک فشارسنج تشکیل می‌شود. در هنگام نصب تانسیومتر برای اندازه‌گیری، باید لوله آن را از آب مقطر (بدون هوای محلول) پر کنید

<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۱ ک/ک</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باگی شماره شناسایی: ۱۰_۵_۱_۷۹_۲_۱۰_۵_۱ ک/ک</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵ ک/ک</p>
--	--	--

و انتهای بالای آن را با در پلاستیکی مسدود کنید تا از ورود هوا به داخل لوله تانسیومتر جلوگیری شود (زمانی که در پوش لاستیکی گذاشته می شود در زیر آن هیچ حباب هوا نباید وجود داشته باشد). هنگامی که تانسیومتر در خاک نصب می شود، بر اثر خشکی خاک و مکش ناشی از آن، آب از کلاهک به بیرون تراویش می کند و در نتیجه در داخل لوله تانسیومتر خلاً ایجاد می شود. این میزان فشار منفی را که در لوله تانسیومتر ایجاد می شود می توان با استفاده از قسمت فشارسنج تانسیومتر که به وسیله عقره بر روی صفحه ای مدرج نشان داده می شود مشخص نمود و ثبت کرد. معمولاً واحد اندازه گیری در تانسیومتر میلی بار^۱ است.

شکل ۱۸، قسمتهای مختلف تانسیومتر و نحوه ارتباط آن با خاک را نشان می دهد.



شکل ۱۸- تانسیومتر و نحوه قرار گرفتن آن در خاک

- ۱- کلاهک سرامیکی
- ۲- حرکت آب از کلاهک به خارج یا داخل
- ۳- هوای خاک
- ۴- ذرات خاک
- ۵- محلول خاک
- ۶- آب داخل کلاهک تانسیومتر
- ۷- فشارسنج
- ۸- در پلاستیکی



شکل ۱۹- انواع تانسیومتر

۱- m.bar

یک بار (Bar) معادل ۱۰۰ کیلو پاسکال است (همچنین یک بار معادل ۱ اتمسفر، ۷۶ سانتیمتر جیوه یا 10^{13} سانتیمتر آب است).

واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱-۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱۱ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱۱	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱-۵-۱۰-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵-۱	مهارت: کانت شماره شناسایی: ۵-۱-۱-۷۹-۲-۱۰/۱-۵-۱ ک/۷۹-۲-۱۰/۲-۵
---	---	--

<p>نیاز نداد) را در اعماق مختلف یادداشت و باهم مقایسه کنید.</p> <p>۵- میانگین شمارش تانسیومتر (میلیبار) را در اعماق مختلف به دست آورده، به کیلوپاسکال تبدیل نمایید. میزان فشار منفی مثلاً برای عمق 3° سانتیمتر در حد ظرفیت زراعی را مشخص کنید.</p> <p>۶- روز پس از آبیاری، مجدداً تانسیومتر را بخوانید. فشار را با رکورد قبلی مقایسه نمایید. آیا به نظر شما مزرعه نیاز به آبیاری مجدد دارد؟ با توجه به نوع درخت، گیاه، خاک و آب و هوا و علایم ظاهری و همچنین با توجه به جدول زیر تصمیم بگیرید که آبیاری مجدد معمولاً در چه محدوده‌ای از فشار منفی تانسیومتر (پتانسیل آب خاک) باید صورت گیرد. این عمل را برای چند محصول دیگر تکرار نمایید.</p> <p>در حال حاضر با استفاده از نرم افزارهای آبیاری می‌توان مقدار نیاز آبی هر گیاه را با توجه به نوع خاک و آب و هوای هر منطقه تعیین نمود.</p>	<p>کار عملی: اندازه‌گیری رطوبت خاک^۱ به وسیله تانسیومتر</p> <p>وسایل لازم: تانسیومتر 4° عدد (به اندازه‌های 3°, 5° و 7° سانتیمتری)، باغ میوه با درختان بالغ چندساله، مزرعه ذرت.</p> <p>روش انجام کار:</p> <ol style="list-style-type: none"> - در فاصله 5° سانتیمتری از تنۀ درختی بالغ و به تردیک هم، 3° تانسیومتر در اعماق 3°, 5° و 7° سانتیمتری خاک نصب کنید. - یک تانسیومتر نیز در شعاع 15° سانتیمتری بوته ذرت قرار دهید (به عمق 3° سانتیمتر). - پس از آبیاری به مدت 4° روز و هر روز 2° بار (6° صبح و 6° بعدازظهر) عقربه تانسیومتر را بخوانید و یادداشت نمایید. - پس از ثابت شدن ظرفیت زراعی، از طریق خارج شدن آب اشبع، فشار لازم برای نیاز دادن میزان رطوبت خاک در حد ظرفیت زراعی (موقعی که اعداد 2° تا 3° شمارش تغییری
--	--

درجات مختلف پتانسیل آب و خاک به طور تقریب (به جز خاک شنی)

پتانسیل آب خاک (فشار منفی)		آب خاک در ارتباط با رشد گیاه
(Kilopascal)	بار (Bar)	
۰	۰	آب آزاد (اشبع) Free Water
33	$0/33$	آب در حالت ظرفیت زراعی FC
$100 - 1000$	$1 - 10$	آب قابل استفاده گیاه Available Water
$1500 - 10000$	$15 - 100$	نقطه پژمردگی دائم Permanent Wilting Point
$10000 - 100000$	$100 - 1000$	آب غیرقابل استفاده Unavailable Water

۱- یکی دیگر از راههای اندازه‌گیری رطوبت خاک، استفاده از دستگاه نوترون متر (neutron probe) است که با استفاده از مواد رادیواکتیو این کار را انجام می‌دهند. این دستگاه قادر است میزان رطوبت خاک را در اعماق مختلف در فاصله‌های 10° و 20° سانتیمتری اندازه‌گیری نماید.

<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۱ کد: ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱۰_۱_۵_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ کد: ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱</p>	<p>مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹ کد: ۷۹_۲_۱۰/۱_۵ مهارت: کاشت شماره شناسایی: ۵_۱۰_۲_۷۹ کد: ۷۹_۲_۱۰/۲_۵</p>
--	--	--

آزمون نهایی

- ۱- آب در حالت اشباع چیست؟
- ۲- آب در حالت ظرفیت زراعی را چگونه اندازه‌گیری می‌کنند؟
- ۳- آب قابل استفاده گیاه به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۴- تبخیر و تعرق چه تفاوتی باهم دارند؟
- ۵- مجموعه تبخیر و تعرق را چگونه اندازه‌گیری می‌کنند؟
- ۶- به نظر شما چگونه آب از ریشه درخت سکویا تا ارتفاع ۱۱۴ متری آن بالا می‌رود؟
- ۷- رطوبت نسبی چیست؟
- ۸- مهمترین عامل مؤثر در رطوبت نسبی چیست؟
- ۹- چگونه می‌توانید رطوبت خاک را با دقت و با حالت لمسی تخمین بزنید؟

واحد کار: تعیین نیاز رطوبتی گیاه شماره شناسایی: ۱۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱۱ کد: ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱۱	پیمانه مهارتی: عوامل محیطی مؤثر در تولید محصولات زراعی و باغی شماره شناسایی: ۱_۵_۱۰_۷۹_۲_۱۰/۱_۵_۱ کد: ۷۹_۲_۱۰/۲_۵_۱	مهارت: کاست شماره شناسایی: ۵_۱۰_۱_۷۹_۲_۱۰/۱_۵ کد: ۷۹_۲_۱۰/۲_۵
--	--	--

منابع مورد استفاده

- ۱- یدالله پور، علی و دیگران، آب و خاک (۱)، انتشارات آموزش و پژوهش، ۱۳۷۳.
- ۲- لسانی، حسین و دیگران، مبانی فیزیولوژی گیاهی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۳.
- ۳- بهبودی، فرهاد و دیگران، آب و خاک (۲)، انتشارات آموزش و پژوهش، ۱۳۷۳.