

SID



ابزارهای
پژوهش



سرвис ترجمه
تخصصی



کارگاه‌های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری
STES



فیلم‌های
آموزشی

سامانه ویراستاری (ویرایش متون فارسی، انگلیسی، عربی)

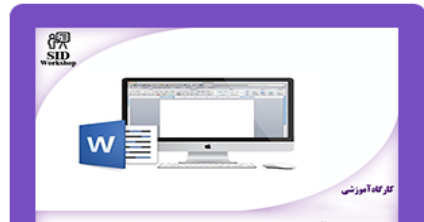
کارگاه‌ها و فیلم‌های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



روش تحقیق کمی



آموزش مهارت‌های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI



آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word
برای پژوهشگران

معرفی روش ساده و سریع تعیین منحنی رطوبتی خاک

Introduction of rapid method of water-release curve determining

محمد عبدالهیان نوقابی^۱ و مهدی برادران فیروزآبادی^۲

منحنی رطوبتی خاک مبین نبض رطوبتی خاک است، به طوری که در یک مزرعه با تعیین منحنی رطوبتی خاک می‌توان به وضعیت رطوبتی خاک پی برد و میزان آب قابل استفاده گیاه زراعی را در عمق مورد بررسی، تعیین نمود (بای بوردی، ۱۳۶۳). بنابراین منحنی رطوبتی خاک می‌تواند در آزمایش‌های تنش خشکی و کم آبیاری و همچنین جهت اعمال مدیریت صحیح آبیاری در مزرعه بسیار مفید و مورد استفاده قرار گیرد. در حال حاضر، جهت تعیین منحنی رطوبتی خاک، روش صفحه فشاری (Pressure plate) متداول است. اگرچه این روش دقیق است ولی به تجهیزات گران قیمت و بالقوه خطرناک نیاز دارد، لذا فقط در آزمایشگاه‌های مجهز خاک‌شناسی و آبیاری مورد استفاده قرار می‌گیرد. در مقابل، روش کاغذ صافی (Filter paper method) روشی ساده، ارزان و کاربردی، حتی برای نمونه‌های زیاد می‌باشد (Hamblin, 1981). در تعیین منحنی رطوبتی خاک با روش کاغذ صافی، به یک ترازوی دقیق با دقیق با ۰/۰۰۱ گرم، کاغذ صافی و اتمن شماره ۴۲ (Whatman[®] No 42) و آون با دمای ۱۰۵ درجه سانتی گراد نیاز است. اساس کار به این صورت است که در نمونه‌های خاک با وزن یکسان (حدود ۱۰۰ گرم خاک از الک ۲ میلی متری رد شده) مقادیر متفاوت و مشخص آب مقطار اضافه نموده واجازه داده می‌شود هر نمونه خاک مرطوب با سطح معینی از کاغذ صافی و اتمن شماره ۴۲ به مدت ۴۸ ساعت در تماس باشد تا به تعادل رطوبتی برسد–Abdollahian et al., 1999. در این حالت، پتانسیل ماتریک نمونه خاک مرطوب (مکش خاک) معادل پتانسیل ماتریک کاغذ صافی است. بنابراین اگر پتانسیل ماتریک کاغذ صافی را با استفاده از رابطه تجربی هامبلین (Hamblin, 1981) به شرح ذیل برآورد نماییم پتانسیل ماتریک نمونه خاک مرطوب، به دست خواهد آمد.

$$\ln(10 \Psi_m) = -2.397 - 3.683 \ln\left(\frac{F}{100}\right)$$

به طوری که در این معادله:

Ψ_m = پتانسیل ماتریک کاغذ صافی بر حسب مگا پاسکال (MPa)

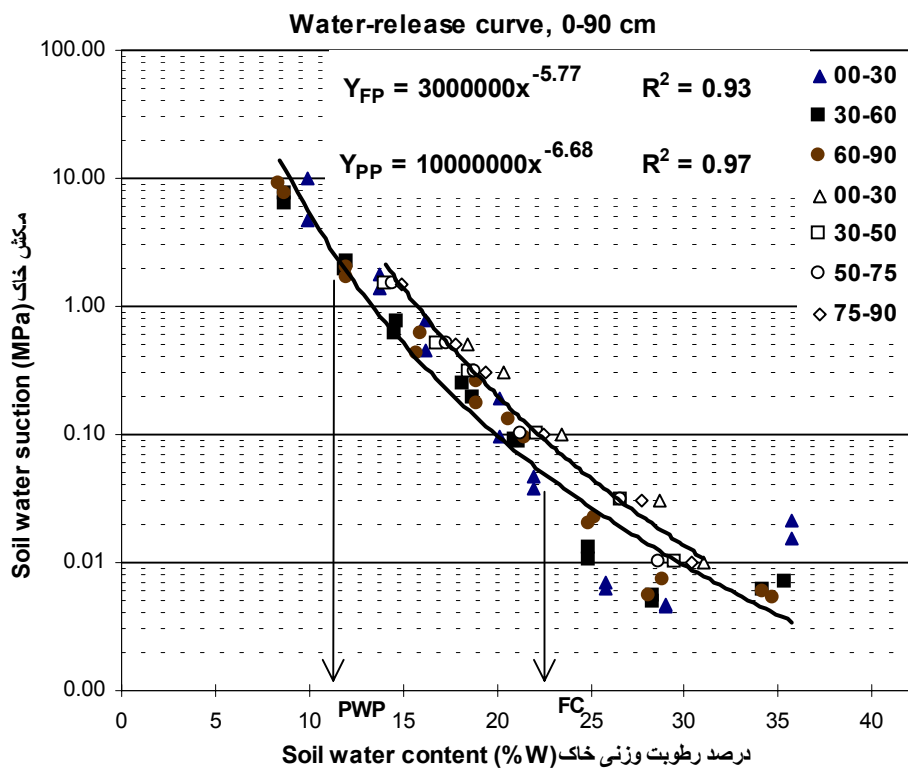
F = درصد رطوبت وزنی کاغذ صافی است.

۱ - عضو هیات علمی موسسه تحقیقات چندر قند، کرج، ص.پ. ۴۱۱۴ (E-mail: Noghabi@sbsi.ir)

در این تحقیق نمونه های مرکب خاک از اعماق: ۰-۳۰، ۳۰-۶۰ و ۶۰-۹۰ سانتی متری و همچنین نمونه های دست نخورده از افق های ۰-۳۰، ۳۰-۵۰ و ۵۰-۷۵ سانتی متری در یک پروفیل حفر شده در مزرعه تحقیقاتی موسسه تحقیقات چندر قند تهیه گردید. پتانسیل ماتریک نمونه ها به روش کاغذ صافی (در موسسه تحقیقات چندر قند) و روش صفحه فشاری (در موسسه تحقیقات خاک و آب) تعیین گردید. نتایج نشان داد که با استفاده از روش کاغذ صافی برآورد مکش نمونه های خاک در عمق ۰-۹۰ سانتی متری (نمادهای ستاره، مربع و دایره توپر در شکل ۱) با مقادیر مکش اندازه گیری شده به روش صفحه فشاری در افق های مختلف همان خاک (نمادهای ستاره، مربع، دایره و لوزی توخالی در شکل ۱) بسیار نزدیک می باشد.

به منظور تعیین منحنی رطوبتی خاک، از روش کاغذ صافی (Y_{FP}) و روش صفحه فشاری (Y_{PP}) در عمق ۰-۹۰ سانتی متری، بهترین منحنی به روش حداقل مربعات خطای نقاط به دست آمده برآورد گردید و دو منحنی موازی حاصل شد (شکل ۱). سپس جهت تعیین نقطه ظرفیت زراعی (Field Capacity) و نقطه پژمردگی دائم (Permanent Wilting Point) به ترتیب از محل تلاقی مکش های ۰/۰۳ مگاپاسکال (معادل ۰/۳ اتمسفر) و ۱/۵ مگاپاسکال (معادل ۱۵ اتمسفر) با منحنی رطوبتی خاک، خطوطی بر محور درصد رطوبت خاک عمود گردید. نتایج نشان داد که در عمق ۰-۹۰ سانتی متری خاک زمانی که رطوبت خاک در روش کاغذ صافی حدود ۲۴٪ وزنی و در روش صفحه فشاری حدود ۵/۲۶٪ وزنی باشد مزرعه در حالت ظرفیت زراعی است. لیکن هنگامی که در روش کاغذ صافی رطوبت خاک به حدود ۱۲٪ وزنی و در روش صفحه فشاری حدود ۵/۱۴٪ وزنی کاهش یابد گیاه زراعی احتمالاً با پژمردگی دائم مواجه خواهد شد. در سال ۱۳۸۰ مشاهدات مزرعه ای آزمایش تنش خشکی چندر قند در این خاک مؤید آن بود که درصد رطوبت خاک تعیین شده در نقطه پژمردگی دائم به روش کاغذ صافی به واقعیت نزدیکتر است (عبداللهیان نوقابی، ۱۳۸۱). به عبارت دیگر، اگر چه بین این دو روش ازلحاظ درصد رطوبت خاک برآورد شده در نقطه ظرفیت زراعی و نقطه پژمردگی دائم، قدری تفاوت وجود دارد ولی با توجه به اینکه دو منحنی تقریباً موازی هستند میزان آب قابل استفاده گیاه در این خاک بر اساس هر دو روش حدود ۱۲٪ وزنی است.

به طور کلی، نتایج این تحقیق و همچنین نتایج دیگری که توسط نگارنده به دست آمده است (Abdollahian-Noghabi, 1999) نشان می دهد که روش کاغذ صافی برای تعیین منحنی رطوبتی خاک بسیار ساده، ارزان قیمت، کاربردی و برای دانشجویان و محققین کشاورزی به راحتی قابل استفاده است. لذا، در جایی که به آزمایشگاه مجهر خاکشناسی و دستگاه صفحه فشاری دسترسی وجود ندارد می توان برای تعیین منحنی رطوبتی خاک به آسانی و با حداقل امکانات از این روش استفاده نمود.



شکل ۱- منحنی رطوبتی خاک مزرعه تحقیقات چغدر قند دارای بافت لومی، تعیین شده به روش کاغذ صافی (منحنی Y_{FP} و نمادهای تپبر) و روش صفحه فشاری (منحنی Y_{PP} و نمادهای توخالی) در افقهای مختلف در عمق ۰-۹۰ سانتی متری خاک.

Fig. 1 Water- release curves of a loamy soil in the 0-90 cm horizon of the experimental field of Sugar Beet Research Institute, has been determined by the filter paper method (Y_{FP} curve and closed symbols) and pressure plate method (Y_{PP} curve and opened symbols) in determining soil water content at field capacit (FC) and permanent wiltn

References

منابع مورد استفاده

- بای بوردی، م. ۱۳۶۳. فیزیک خاک. انتشارات دانشگاه تهران. ۵۲۳ صفحه.
- عبداللهیان نوقابی، م. ۱۳۸۱. گزارش پژوهشی طرح بررسی روابط مرغولوزیک با تحمل به خشکی در چند رقند. گزارش پژوهشی موسسه تحقیقات چندر قند.
- Abdollahian-Noghabi M (1999) Ecophysiology of sugar beet cultivars and weed species subjected to water deficit stress. PhD Thesis, The University of Reading, P 227
- Hamblin, AP(1981) Filter-paper method for routine measurement of field water potential. *Journal of Hydrology*, 53: 355-360

SID



ابزارهای
پژوهش



سرвис ترجمه
تخصصی



کارگاه‌های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری
STES



فیلم‌های
آموزشی

سامانه ویراستاری (ویرایش متون فارسی، انگلیسی، عربی)

کارگاه‌ها و فیلم‌های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



روش تحقیق کمی



آموزش مهارت‌های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI



آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word
برای پژوهشگران