



بیست و هشتمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک
ایران و چهاردهمین کنفرانس مهندسی و
فناوری فوتونیک ایران،
دانشگاه شهید چمران اهواز،
خوزستان، ایران.
۱۴-۱۲ بهمن ۱۴۰۰



پیش بینی و پایش محتوای آب برگ در گیاه خیار با استفاده از طیف سنجی مرئی-مادون قرمز نزدیک (VIS/NIR)

وحید شتابی^۱، رضا طاهری قهریزجانی^۱، عزالدین مهاجرانی^{۱*}

^۱ پژوهشکده لیزر و پلاسما، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

[*e-mohajerani@sbu.ac.ir](mailto:e-mohajerani@sbu.ac.ir)

چکیده - محتوای آب برگ گیاه یکی از پارامترهای فیزیولوژیکی است که معمولاً برای تو صیف و وضعیت ر شد و بهره وری محصول استفاده می شود. بنابراین روشهای سریع و غیر تهاجمی برای پیش بینی و پایش آب برگ گیاه مهم هستند. در این مطالعه یک روش سریع و دقیق با استفاده از طیف سنجی مرئی-فروسرخ (VIS-NIR) در ناحیه (۴۰۰-۱۱۰۰ nm) روی گیاه خیار برای پایش محتوای آب برگ آزمایش شد که می توان از آن برای تعیین سایر پارامترهای بیوشیمیایی مانند کلروفیل استفاده کرد. نتایج ارائه شده می تواند منجر به توسعه ابزار قابل حمل برای تشخیص همزمان محتوای آب و سایر پارامترهای بیوشیمیایی به صورت سریع و غیر تهاجمی شود.

کلید واژه- طیف سنجی مرئی-مادون قرمز نزدیک (VIS-NIR)، کشاورزی هوشمند، محتوای آب برگ.

Prediction and monitoring of leaf water content in cucumber plant using visible-near infrared spectroscopy (VIS/NIR)

Vahid Shetabi¹, Reza Taheri Ghahrizjani¹, Ezeddin Mohajerani^{1*}

¹ Laser and Plasma Research Center, Shahrokh Beheshti University, Tehran, Iran.

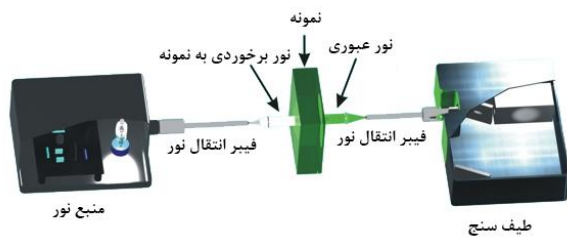
[*e-mohajerani@sbu.ac.ir](mailto:e-mohajerani@sbu.ac.ir)

Abstract- The leaf water content of the plant is one of the physiological parameters that is commonly used to describe the growth status and productivity of the crop. Therefore, fast and non-invasive methods are important for predicting and monitoring plant leaf water. In this study, a fast and accurate method was used using visible-infrared spectroscopy (VIS-NIR) in the range (400-1100 nm) on cucumber plant to monitor leaf water content, which can be used to determine other biochemical parameters such as chlorophyll. The presented results can lead to the development of portable tools for simultaneous detection of water content and other biochemical parameters quickly and non-invasively.

Keywords: Leaf water content, Precision agriculture, UV-VIS spectroscopy.

مقدمه

جهت کاهش اثر اختلاف اندکی که ممکن است در طیف های دریافتی وجود داشته باشد در شرایط یکسان تحت آزمایش قرار گرفتند. با توجه به زمان بر بودن آزمایش ها، فرآیندهای آزمایش برای هر نمونه سه بار تکرار شده است. طیف های ثبت شده بوسیله طیف سنج AvaSpec-ULS2048CL-EVO و لامپ هالوژن تنگستن اندازه گیری شده است. شکل ۲ چیدمان مورد استفاده برای بدست آوردن طیف ها را نشان می دهد.



شکل ۲: شماتیک چیدمان عبوری طیف سنجی استفاده شده برای ثبت طیف ها.

لازم به ذکر است دما و رطوبت محیط کنترل شده و شرایط اندازه گیری برای همه یکسان بوده است و طیف ها از برگ چهارم و هفتم ثبت شده اند. شکل ۳ چیدمان استفاده شده اندازه گیری را نشان می دهد.



شکل ۳: چیدمان استفاده شده برای اندازه گیری و ثبت طیف ها.

نتایج آزمایش

در ابتدا پایداری منبع نور مورد استفاده بررسی شد، که در نتیجه آن دریافتیم بعد از گذشت ۴۰ دقیقه از روشن ماندن لامپ هالوژن تنگستن به حالت پایدار خود می رسد. شکل ۴ پایداری لامپ استفاده شده را برای دو ساعت نشان می دهد

آب یکی از مهم ترین موارد نیاز گیاهان است. تنش آبی تعرق گیاه را محدود می کند و به دنبال آن فتوسنتز و بهره وری محصول کاهش پیدا می کند. بنابراین تشخیص محتوای آب در گیاه پیامدهای مهمی در شیوه های مدیریت کشاورزی از جمله آبیاری و پیش بینی عملکرد محصول دارد [۱]. استفاده از فناوری فوتونیک در حوزه غذا و کشاورزی اخیراً بسیار مورد توجه محققین و پژوهشگران قرار گرفته است. از جمله این تحقیقات می توان به تشخیص سریع کیفیت غذا و محصولات کشاورزی [۲] و رصد و پایش روند رشد گیاه با استفاده از روش های غیر تهاجمی اشاره کرد. طیف سنجی نوری که تکنیک فوق العاده برای شناسایی ریز ساختار طیفی مواد است، گزینه مناسبی برای نمونه های زیستی است که می تواند کاربردهای بسیاری در حوزه های غذا و کشاورزی داشته باشد. ما در این گزارش با استفاده از طیف سنجی بر روی بوته خیار در شرایط یکسان آزمایشگاهی، اقدام به پایش و رصد محتوای آب برگ گیاه کرده، که با استفاده از آن می توان زمان دقیق رسیدن آب به برگ گیاه را پایش کرد، و روشی برای تشخیص زمان دقیق آبیاری گیاه ارائه داد.

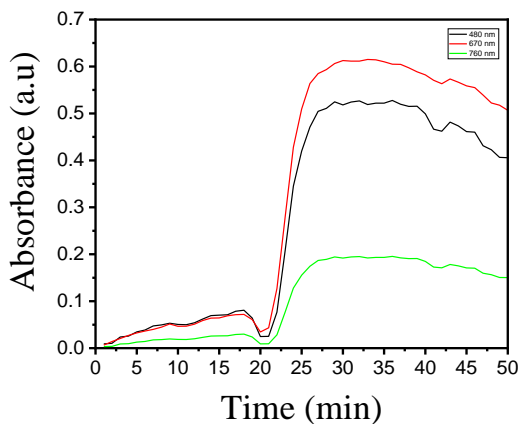
روش کار

ده گلدان خیار رقم گلخانه ای هیبرید جهت بررسی انتخاب و کاشته شد. انتخاب این رقم خیار بر مبنای دوره کوتاه رشد و مقاوم بودن در برابر تنش های کم آبی و آفات بوده است. شکل ۱ تصویر این بوته ها را نشان می دهد.



شکل ۱: بوته خیارهای استفاده شده در این گزارش.

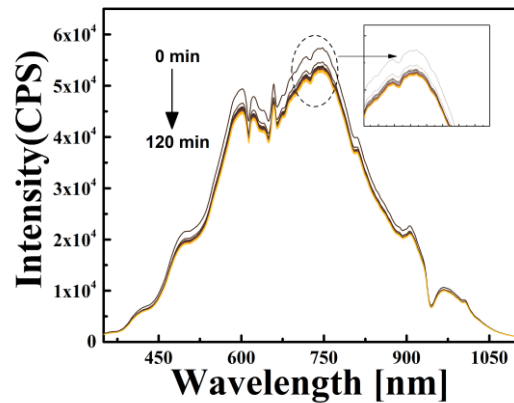
لازم به ذکر است محل ثبت طیف‌ها را با فویل آلومینیومی تا حد امکان پوشاندیم تا نویز محیط به حداقل برسد. همانطور که در شکل فوق مشاهده می‌شود، بعد از اینکه آب به گلدان اضافه می‌شود ده دقیقه طول می‌کشد که آب از طریق ریشه جذب و به برگ برسد. به محض اینکه آب به برگ می‌رسد با فراهم شدن شرایط فوتوسنتز و کلروفیل سازی ما تغییرات جذب را در نواحی خاصی از طیف (۴۸۰، ۶۷۰، ۷۶۰ نانومتر) بصورت قوی‌تر داریم. به طور کلی سبزی گیاهان و برگ درختان به دلیل وجود رنگینه‌های سبز رنگ گروه کلروفیل (کلروفیل a و کلروفیل b) می‌باشد. در عملیات فوتوسنتز این رنگینه‌ها هستند که نور خورشید را جذب می‌کنند و انرژی لازم برای انجام واکنش گاز دی اکسید کربن با آب را فراهم می‌کند [۳]. شکل ۶ تغییرات جذب در واحد زمان را برای طول موج های ۴۸۰، ۶۷۰ و ۷۶۰ نانومتر نشان می‌دهد.



شکل ۶: نمودار تغییرات جذب در واحد زمان برای طول موج‌های ۴۸۰، ۶۷۰ و ۷۶۰ نانومتر.

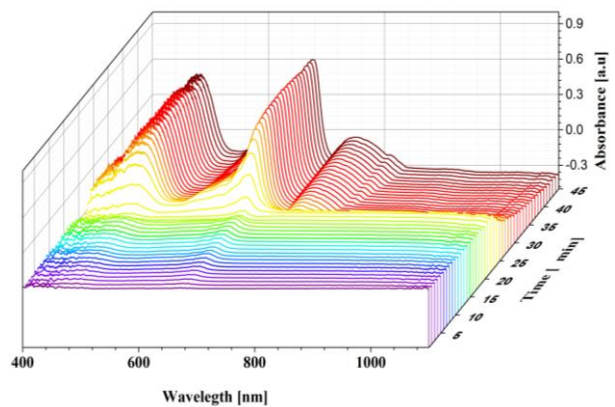
برای تایید این فرآیند تست رنگ سنجی نیز انجام شد. در شکل ۷ می‌بینیم که رنگ حاصل از این فرآیند نیز تغییرات رنگ به سمت رنگ سبز را نشان می‌دهد، که بیانگر افزایش کلروفیل سازی با وارد شدن آب به برگ می‌باشد. در اینجا چون از ستاپ عبوری برای رنگ سنجی استفاده شده، طیف

که هر دو دقیقه یک طیف ثبت شد و در ناحیه زرد رنگ بعد از ۴۰ دقیقه به حالت پایدار خود رسید. برای همه طیف‌های ثبت شده لامپ به مدت ۴۰ دقیقه قبل از اندازه‌گیری روشن شد تا به پایداری برسد.



شکل ۴: طیف پایداری لامپ هالوژن تنگستن به مدت دو ساعت و ثبت هر دو دقیقه یک طیف.

بعد از آماده سازی چیدمان و فراگرفتن برگ مورد نظر در ستاپ شروع به ثبت طیف‌ها کردیم. طیف سنج را تنظیم کردیم که در هر یک دقیقه یک طیف برای ما ثبت کند. ده دقیقه اول بدون تغییر در شرایط اندازه‌گیری طیف‌ها ثبت شد و بعد از گذشت ده دقیقه ۳۰۰ میلی لیتر آب به گلدان اضافه شد، تغییرات جذب اتفاق افتاده برگ بوته در شکل ۵ ترسیم شده است.



شکل ۵: طیف جذب ثبت شده در زمان با فاصله زمانی یک دقیقه

نتیجه گیری

با توجه به نتایج به دست آمده مشخص گردید با بهره گیری از مشخصات طیفی برگ گیاه می توان بصورت غیر تهاجمی محتوای آب گیاه را پیش بینی و پایش کرد. در این روش اگر چه گیاهان با هم تفاوت دارند ولی رفتارشان مشابه یکدیگر بوده و با وارد شدن آب به بافت گیاه از طریق مشخصات طیفی قابل پایش می باشد. این روش با توجه به سادگی و غیرتهاجمی بودن و هزینه پایین می تواند به عنوان جایگزین و یا مکمل سایر روش های مرسوم برای پایش محتوای آب برگ گیاهان برای هوشمند سازی آبیاری در گلخانه ها باشد که در بازه زمانی کم و با دقت بالا مورد استفاده قرار گیرد.

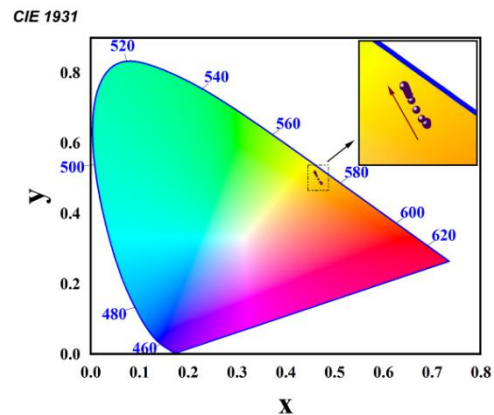
سپاسگزاری

از مدیریت گلخانه آلاء سرکار خانم دکتر سیمه طاهری به جهت تهیه، مشاوره نگهداری و تغذیه بوته های استفاده شده در این پژوهش سپاس فراوان داریم.

مرجع ها

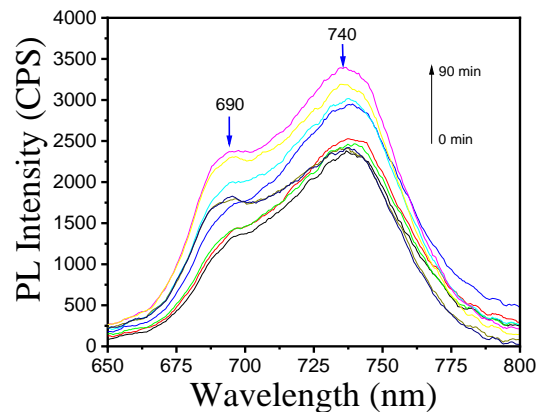
- [۱] Q. Zhang, Q. Li, G. Zhang, "Rapid determination of leaf water content using VIS/NIR spectroscopy analysis with wavelength selection." *Spectroscopy: An International Journal* ۲۷, ۲, ۲۰۱۲.
- [۲] H. Wang, J. peng, C. Xie, Y. Bao, Y. He, "Fruit quality evaluation using spectroscopy technology: a review." *Sensors* ۱۵, ۵, ۲۰۱۵.
- [۳] L. Taiz, E. Zeiger, *Plant physiology and development*. No. Ed. ۶. Sinauer Associates Incorporated, ۲۰۱۵.

لامپ هالوژن عبوری با جذب و PL حاصل از برگ به عنوان رفرنس انتخاب شده است.



شکل ۷: نمودار تغییرات رنگ فرآیند رسیدن آب به برگ و کلروفیل سازی.

همچنین تست (photoluminescence) PL نیز برای این فرآیند انجام شد. برای این کار از LED فرابنفش با طول موج ۳۶۰ نانومتر برای تحریک استفاده شد و تغییرات PL در واحد زمان ثبت گردید نتایج آن در شکل ۸ نشان داده شده است.



شکل ۸: طیف تغییرات PL در واحد زمان با تحریک LED فرابنفش با طول موج ۳۶۰ نانومتر.