



Investigation of Changing Trends in Morphological and Anatomical Characteristics of *fraxinus excelsior* in Stem Radial Axis (Case Study: Mazandaran Province)

Ali Hassanpoor Tichi^{1*} , Mojtaba Rezanezhad Divkolae², Amin Khatiri³, Reza Alizadeh⁴

^{1,2}Department of Wood Science and Engineering, Technical Faculty No. 2, Mazandaran Branch, Technical and Vocational University (TVU), Sari, Iran.

^{3,4}BSc Student, Department of Wood Science and Engineering, Technical Faculty No. 2, Mazandaran Branch, Technical and Vocational University (TVU), Sari, Iran.

ARTICLE INFO

Received: 05.09.2020

Revised: 09.01.2020

Accepted: 09.13.2020

Keyword:

Fraxinus excelsior

Morphology

Ring porous

Alternative pit

Simple perforation

*Corresponding Author:

Ali Hassanpoor Tichi

Email:

hasanpoortichi@gmail.com

ABSTRACT

In this research study, the biometric properties of fibers and microscopy of *fraxinus* wood were investigated. For this purpose, a perfectly healthy stem of the *fraxinus* tree native to Chamestan area was selected and one disc of 5 cm thickness was prepared at breast height. In transverse direction, the test specimens were cut 2 × 2 cm to 3 cm from the pith to the bark sequentially and examined. Then, the biometric properties of the fibers including fiber length, fiber lumen diameter, cell wall thickness and fiber diameter were measured.

The results showed that all the dimensional properties of the fibers from the brain to the skin were increasing. In order to microscopically study *fraxinus* tree wood, microscopic sections of three transverse, tangential and radial surfaces of wood close to the bark of the *fraxinus* tree were prepared and evaluated by a light microscope. Results of the anatomical study indicated that the *fraxinus* tree is a ring porous hardwood species with distinct growth, simple perforation plates and scalariform, alternate intervessel pits and without tyloses.





شایای الکترونیکی: ۲۵۳۸-۴۴۲۰

شایای چاپی: ۲۳۸۲-۹۷۹۶

مقاله پژوهشی



بررسی روند تغییرات ویژگی‌های مورفولوژی و آناتومی چوب درخت زبان گنجشک (*Fraxinus excelsior*) در محور شعاعی ساقه (مطالعه موردی استان مازندران)

علی حسن پور تیچی^{*} ID، مجتبی رضائیاد دیوکلایی، امین خطیری، رضا علیزاده^۳

۱- دپارتمان علوم و صنایع چوب و کاغذ، دانشکده شهید هاشمی‌نژاد، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران، ایران.

۲- دانشجوی کارشناسی، گروه علوم و صنایع چوب و کاغذ، دانشکده شهید هاشمی‌نژاد، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران، ایران.

چکیده

در این تحقیق، به بررسی ویژگی بیومتری الیاف و میکروسکوپی چوب زبان گنجشک پرداخته شد. به همین منظور، یک ساقه کامل‌السالم درخت زبان گنجشک بومی منطقه چمستان انتخاب و یک دیسک به ضخامت ۵ سانتی‌متر در ارتفاع قطر برابر سینه تهیه و در جهت عرضی نمونه‌های آزمونی $2 \times 2 \text{ cm}$ به طول 2 cm از مغز به سمت پوست به صورت متواലی قطع و بررسی شد. سپس خواص بیومتری الیاف شامل طول الیاف، قطر حفره سلولی، قطر کلی فیبر و ضخامت دیواره سلولی اندازه‌گیری شده است. نتایج حاصل از بررسی‌ها نشان داد که روند تغییرات این ویژگی‌های از ناحیه مغز به سمت ناحیه پوست، یک الگوی افزایشی را طی می‌کند. به منظور مطالعه میکروسکوپی چوب درخت زبان گنجشک، مقاطع میکروسکوپی از سه سطح عرضی، مماسی و شعاعی چوب نزدیک به پوست درخت زبان گنجشک تهیه و توسط یک میکروسکوپ نوری، ارزیابی شد. نتایج بررسی‌های آناتومی، بیانگر آن بود که درخت زبان گنجشک، حزو گونه‌های پهن برگ پخش روزنه‌ای، مرز حلقه رویشی مشخص، دریچه آوندی ساده، منفذ بین دیواره آوند از نوع متناسب و فاقد تبلی می‌باشد.

اطلاعات مقاله

دربافت مقاله: ۱۳۹۹/۰۲/۲۰

بازنگری مقاله: ۱۳۹۹/۰۶/۱۱

پذیرش مقاله: ۱۳۹۹/۰۶/۲۳

کلید واژگان:

زبان گنجشک

مورفولوژی

پخش روزنه‌ای

متناوب

دریچه آوندی ساده

تویسندۀ مسئول: علی حسن پور تیچی

پست الکترونیکی:

hasanpoortichi@gmail.com



مقدمه

چوب، ماده‌ای است که به طور فراوان و طبیعی، در اختیار بشر قرار گرفته است. از این رو تاریخ استفاده از آن، به زمان‌های بسیار دور بر می‌گردد. در زمان‌های قدیم به دلیل نبود ابزار مناسب برای تبدیل چوب به محصولات مختلف، استفاده از آن را محدود می‌ساخت اما با پیشرفت تکنولوژی و تجربیاتی که انسان‌ها با کارکردن بر روی این ماده به دست آورده‌اند دامنه کاربرد آن را بسیار وسیع ساخته است. به همین دلیل، آشنایی با خواص آناتومی و بیومتری چوب، عامل مهمی در افزایش و بهبود کاربرد آن در مصارف گوناگون است؛ زیرا ویژگی‌های کاربردی چوب، همبستگی بسیار نزدیکی با ساختمان چوب و ساختار سلولی آن دارد؛ بنابراین آگاهی از این ویژگی‌ها و چگونگی تغییرات آنها در قسمت‌های مختلف ساقه درختان، امری بسیار مهم و ضروری برای کارخانجات صنایع چوب و کاغذ است. درخت زبان گنجشک با نام علمی *Fraxinus excelsior* از راسته Oleaceae و جنس *Lamiales* Fraxinus می‌باشد. درختی با تاج کروی شکل که در بلوغ، تاجی متراکم دارد. این گیاه، خزان‌کننده و طول تنه اصلی آن، ۶۰ تا ۷۰ متر و دارای تاج بلندی نیز است. پوست تنه درختان جوان، صاف و خاکستری‌رنگ و با پیر شدن، زبر و دارای شکاف‌های عمیق می‌شود.

پارسا پژوه و همکاران (۱۳۹۰) در بررسی ویژگی‌های آناتومی چوب درخت زبان گنجشک به این نتیجه رسیدند که این گونه، جزو پهنه برگان بخش روزنایی و بدون چوب درون مشخص می‌باشد. حفرات آوندی در چوب بهاره فراخ، بیضوی، منفرد و به ندرت، دوتایی به هم چسبیده‌اند اما حفرات آوندی در چوب تابستانه، کوچک، گاهی به صورت دوتایی به هم چسبیده و اکثر دیواره ضخیم دارند. همچنین این گونه، دارای اشعه چوبی ظریف و فراوان و تقریباً ۱۲ عدد در هر میلی‌متر می‌باشد و پارانشیم‌های دور آوندی و همچنین پارانشیم‌ها حد دوایر رویشی مشخص است. اشعه چوبی، دو تا سه ریف سلول در پهنا و حداقل ارتفاع ۱۵ سلول می‌باشد. آنان در ادامه نتایج تحقیقات خود بیان کردند که این گونه، دارای دریچه آوندی ساده، فراخ در چوب بهاره و کم‌قطر در چوب تابستانه، منافذ بین دیواره آوندها فراوان و منفذ بین اشعه چوبی و آوندها دایره‌ای شکل و فراوان است. بافت فیبری از نوع فیبر لیبری فرم و فیبر تراکید با دیواره ضخیم، تشکیل شده است. سلول‌های پارانشیم محوری، از سلول‌های کوتاه و کم و بیش مربعی شکل یا از سلول‌های مستطیل دراز تشکیل یافته‌اند [۱].

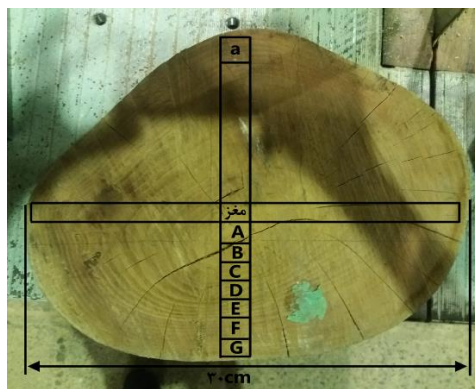
علی‌آبادی و همکاران (۱۳۹۰) در تحقیقی به بررسی ابعاد الیاف مرز در منطقه آستارا پرداخته‌اند. نتایج این تحقیق، حاکی از آن بود که با افزایش فاصله از مغز و نزدیک شدن به پوست، طول، قطر و ضخامت دیواره الیاف، به طور معنی‌داری افزایش یافته است و بیشترین مقادیر طول، قطر و ضخامت دیواره الیاف را به ترتیب $1/۰\cdot۹$ میکرون و $۲۳/۹۳$ میکرون و $۳/۸۹۷$ میکرون در فاصله ۱۵ سانتی‌متری از مغز به دست آورده‌اند. وی همچنین افزود که نتایج حاصل از تغییرات ابعاد الیاف در فواصل مختلف از مغز به سمت پوست نشان داده است که با افزایش فاصله از مغز تا ۱۵ سانتی‌متر، تغییر ابعاد الیاف کاهش یافته است و بیشترین تغییر ابعاد الیاف در فاصله ۲ تا ۶ سانتی‌متری از مغز مشاهده شده است و نتایج اندازه‌گیری ابعاد الیاف در چهار جهت جغرافیایی مختلف نشان داد که اختلاف معنی‌داری بین مقادیر طول، قطر و ضخامت دیواره الیاف در سطح احتمال ۱٪ وجود ندارد [۲].

نصرتی و همکاران (۱۳۹۴) به بررسی ویژگی میکروسکوپی چوب نزدیک به مغز و پوست شیشم پرداخته‌اند. آنان به این نتیجه رسیدند که اختلاف معنی‌داری بین چوب نزدیک به مغز و پوست این گونه از لحاظ طول الیاف، قطر الیاف، قطر حفره سلولی و ضخامت دیواره سلولی الیاف وجود دارد که از مغز به سمت پوست، این مقادیر، افزایش می‌باشد [۳]. حسن‌پور تیچی و همکاران (۱۳۹۴) در بررسی ویژگی آناتومی چوب جوان و چوب بالغ گونه راش منطقه کیاسر ساری به این نتیجه رسیدند که طول فیبر در محدوده چوب جوان، کوتاه‌تر از چوب بالغ می‌باشد [۴].

حسن‌پور و رضانژاد (۱۳۹۸) در بررسی ویژگی‌های آناتومی، فیزیکی و بیومتری چوب درخت انجیر در جهت طولی و عرضی ساقه درخت به این نتیجه رسیدند که کلیه ویژگی‌های بیومتری الیاف؛ شامل طول الیاف، قطر حفره سلولی، ضخامت دیواره سلولی و قطر کلی سلول در محور عرضی ساقه از مغز به سمت پوست، یک الگوی افزایشی را طی می‌کند [۵].

روش شناسی

به منظور بررسی ویژگی‌های مورفو‌لوزیکی و آناتومی چوب درخت زبان گنجشک، یک اصله درخت زبان گنجشک کامل‌اً سالم و بدون هیچ گونه آسیب مکانیکی و بیولوژیکی دارای حدکث ارتفاع ۷ متر، قطر ۳۰ سانتی‌متر و سن تقریبی ۱۵ سال، واقع در استان مازندران و بومی منطقه چمستان نور (بین موقعیت جغرافیایی ۵۱°۲۶' طول شرقی و ۳۶°۴۷' عرض شمالی) انتخاب و یک دیسک به ضخامت ۵ سانتی‌متر از ارتفاع قطر برابر سینه قطع شد. سپس از دیسک تهیه شده تعداد ۷ نمونه آزمونی به ابعاد $3 \times 2 \times 2$ سانتی‌متر با دو تکرار به صورت متواالی در جهت عرضی ساقه تهیه گردید. پس از انجام کدگذاری‌های لازم، نمونه‌ها برای بررسی‌های بیومتری و آناتومی به آزمایشگاه واحد صنایع چوب و کاغذ دانشکده فنی شهید هاشمی‌نژاد ساری منتقل شدند (شکل ۱).



شکل ۱. الگوی برش نمونه‌های آزمونی و تعداد نمونه‌ها

آماده‌سازی نمونه‌ها برای اندازه‌گیری ابعاد الیاف

برای اندازه‌گیری ابعاد الیاف چوب درخت زبان گنجشک از روش فرانکلین استفاده شد [۶]. پس از برش نمونه‌ها به وسیله دستگاه‌های برش، از هر مکعب، تراشه‌های چوب کبریت مانند به ابعاد $2 \times 2 \times 2$ میلی‌متر و طول ۳ سانتی‌متر جدا شد و سپس در لوله آزمایشگاهی حاوی محلول آب اکسیژنه ۳۰ درصد و اسید استیک ۱۰۰ درصد به نسبت یک به یک و به میزان دو برابر ارتفاع تراشه‌ها قرار داده شدند. در هر لوله آزمایشی، تعداد دو تراشه از چوب بهاره و تابستانه قرار داده شد تا تفاوت ساختاری در چوب این دو ناحیه باعث اشتباه در نتایج آزمایش‌های نشود. برای جلوگیری از خروج گاز از لوله‌ها، سر هر یک از لوله‌های آزمایشی به وسیله کاغذ آلومینیومی بسته شد و کدگذاری لازم روى آنها انجام شد و سپس به مدت ۴۸ ساعت در یک آون با دما ۷۰ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند. پس از اینکه رنگ نمونه‌ها به سفید تغییر کرد از آن خارج شدند و برای از بین رفتن بوی محلول اسیداستیک و آب اکسیژنه به دفعات ۵-۶ بار

با آب مقطر شستشو داده شدند. پس از واپری، الیاف با محلول رنگ سافرانین رنگ آمیزی شدند و بهمنظر اندازه‌گیری روی لامهای آزمایشگاهی ثبت شدند. از هر لام، تعداد ۳۰ فیبر توسط میکروسکوپ نوری مجهز به عدسی مدرج، اندازه‌گیری شدند. تلاش شد که فیبرهای اندازه‌گیری شده دارای ظاهر مناسب بدون شکستگی و کاملاً صاف باشند (برای اندازه‌گیری طول الیاف از چشمی $10\times$ و برای اندازه‌گیری قطر حفره سلولی، قطر کلی سلول و ضخامت دیواره سلولی از چشمی $40\times$ استفاده شد).



شکل ۲. عناصر چوبی در خت زبان گنجشک

آماده‌سازی نمونه‌ها برای بررسی میکروسکوپی

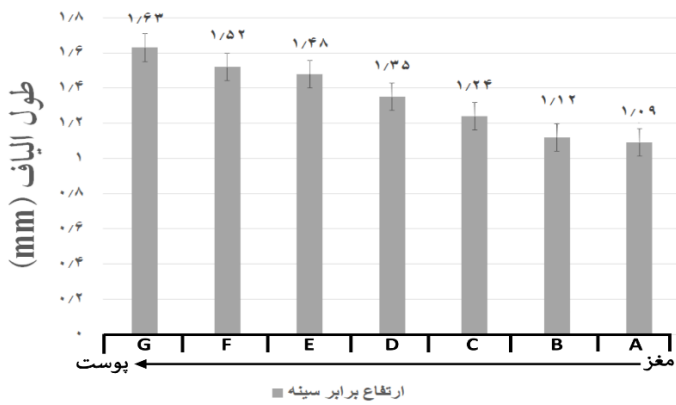
برای بررسی دقیق ویژگی‌های میکروسکوپی چوب نزدیک به پوست درخت زبان گنجشک نمونه‌های $3\times 2\times 2$ سانتی‌متر تهیه گردید. برای نرم شدن بافت چوب، نمونه‌های آزمونی به مدت ۱۰ روز در محلول آب گرم و گلیسیرین به نسبت ۱۴۱ غوطه ور شدند. سپس توسط میکروتوم از جهات مشخص سه‌گانه (ماماسی، شعاعی و عرضی) برش‌های نازک میکروسکوپی تهیه گردید. نمونه‌های میکروسکوپی به دست آمده برای خروج محتويات درون سلولی، تازمان رسیدن به رنگ متمایل به سفید به مدت ۱۵-۳۰ دقیقه در آب ژاول قرار گرفتند. سپس برای از بین بردن بوی آب ژاول، نمونه‌ها با آب مقطر شستشو شدند و در مرحله بعد، مقطع میکروسکوپی به مدت ۳-۵ دقیقه با محلول رنگ آمیزی دو‌گانه سافرانین/استرabilو نیم درصد، رنگ آمیزی شدند و سپس برای از بین رفتن رنگ‌های اضافی جذب نشده، نمونه‌ها یک بار در آب مقطر شستشو داده شدند. در مرحله بعدی، برای آب‌زدایی و جایگزین کردن الكل به جای آب، مقطع میکروسکوپی یک بار در الكل‌های ۵۰ درصد و ۷۵ درصد و دو تا سه بار برای خروج ماده رنگی اضافه با الكل ۹۶ درصد شستشو داده شدند. سپس نمونه‌ها برای الكل‌زدایی، در محلول گزیل قرار گرفتند و در مرحله آخر، مقطع میکروسکوپی رنگ شده با استفاده از چسب کانادا بالازام بین لام و لامل قرار گرفتند و برای تشییت کامل مقطع یک وزنه ۵۰ گرمی بر روی لام و لامل قرار داده شد و نمونه‌ها به مدت ۲۴ ساعت و دمای ۵۰ درجه سانتی گراد در آون قرار گرفتند. برای تشریح ویژگی‌های میکروسکوپی چوب نزدیک به پوست، از یک میکروسکوپ نوری مجهز به چشمی مدرج استفاده شد [۷].

یافته ها

اندازه گیری ویژگی های بیومتری

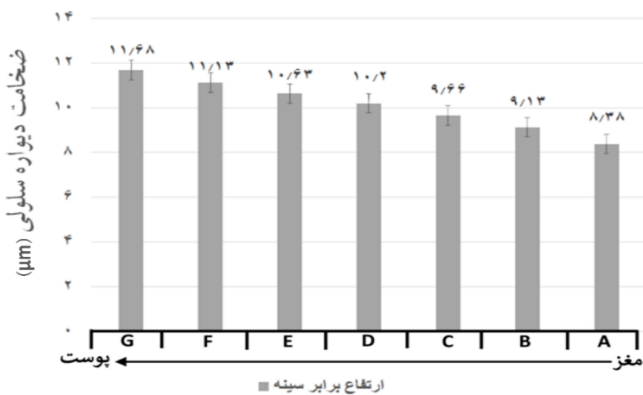
بررسی ویژگی های بیومتری چوب درخت زبان گنجشک، بیانگر افزایش ابعاد الیاف از مغز به سمت پوست در محور شعاعی ساقه بود. نتایج نشان داد که تأثیر مناطق مختلف ساقه بر ویژگی های بیومتری، در سطح بالایی معنی دار است؛ به طوری که با دور شدن از ناحیه مغز و نزدیک شدن به ناحیه پوست، کلیه این ویژگی ها یک روند افزایشی را طی می کنند؛ به گونه ای که میزان میانگین طول الیاف در ناحیه نزدیک به مغز به طور معنی داری، کمتر از ناحیه نزدیک به پوست است.

میزان تغییرات طول الیاف در محور شعاعی ساقه درخت، یک الگوی افزایشی دارد؛ به طوری که میزان طول الیاف از مغز به سمت پوست ساقه، روند افزایشی دارد که کمترین میزان طول الیاف در ناحیه نزدیک به مغز (نمونه A) به میانگین $1/0.9$ میلی متر و بیشترین میزان آن در ناحیه نزدیک به پوست (نمونه G) به میانگین $1/6.3$ میلی متر اندازه گیری شد (شکل ۳).



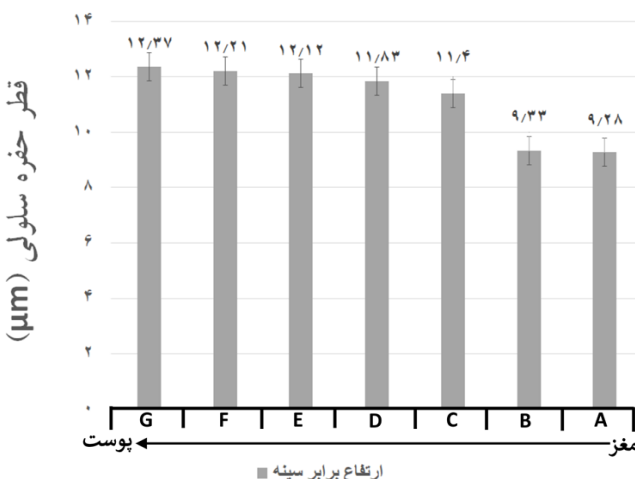
شکل ۳. میزان تغییرات طول الیاف در ارتفاع قطر برابر سینه درخت

تغییرات ضخامت دیواره سلولی در محور شعاعی ساقه، روندی افزایشی دارد؛ به طوری که با دور شدن از ناحیه مغز و نزدیک شدن به ناحیه پوست، میزان ضخامت دیواره سلولی، افزایش می یابد. همان طور که در شکل ۴ مشاهده می شود کمترین میزان ضخامت دیواره سلولی، در منطقه مغز (نمونه A) به میانگین $8/38$ میکرون و بیشترین میزان آن، در منطقه نزدیک به پوست (نمونه G) به میانگین $11/68$ میکرون اندازه گیری شد.



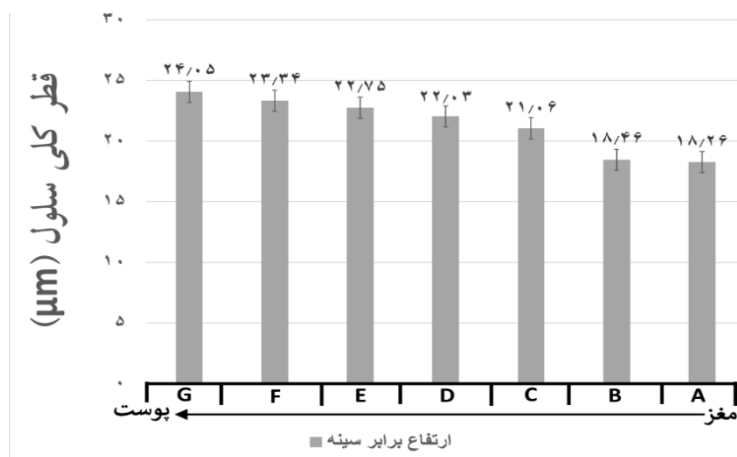
شکل ۴. میزان تغییرات ضخامت دیواره سلوولی در ارتفاع قطر برابر سینه درخت

نتایج اندازه‌گیری‌های قطر حفره سلوولی، نشان‌دهنده تأثیر مستقل و متقابل محور شعاعی ساقه بر این ویژگی بود؛ به طوری که با دور شدن از ناحیه مغز و نزدیک شدن به ناحیه پوست، قطر حفره سلوولی یک رون افزایشی را طی می‌کند که کمترین میزان قطر حفره سلوولی در ناحیه نزدیک به مغز (نمونه A) به میانگین ۹/۲۸ میکرون و بیشترین میزان آن در ناحیه نزدیک به پوست (نمونه G) به میانگین ۱۲/۳۷ میکرون، اندازه‌گیری شد (شکل ۵).



شکل ۵. میزان تغییرات قطر حفره سلوولی در ارتفاع قطر برابر سینه درخت

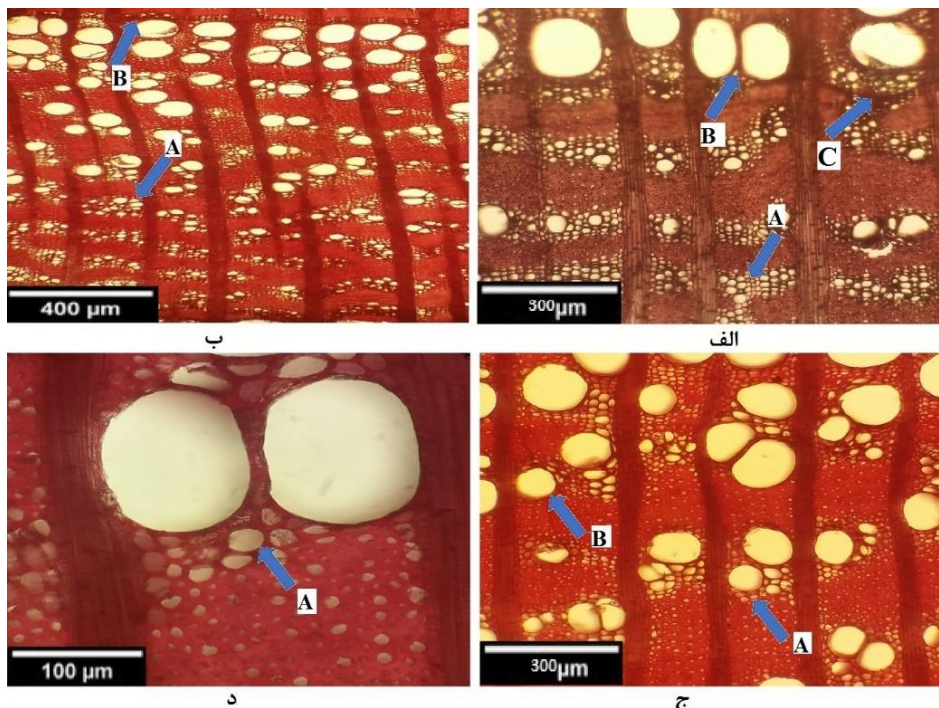
بررسی روند تغییرات قطر کلی سلوول، بیانگر آن بود که میزان قطر کلی سلوول در محور شعاعی ساقه درخت از مغز به سمت پوست، یک الگوی افزایشی را طی می‌کند؛ به طوری که کمترین میزان قطر کلی سلوول در ناحیه نزدیک به مغز (نمونه A) به میانگین ۱۸/۲۶ میکرون و بیشترین میزان آن در ناحیه نزدیک به پوست (نمونه G) به میانگین ۲۴/۰۵ میکرون، اندازه‌گیری شد (شکل ۶).



شکل ۶. میزان تغییرات قطر کلی سلول در ارتفاع قطر برابر سینه در دست

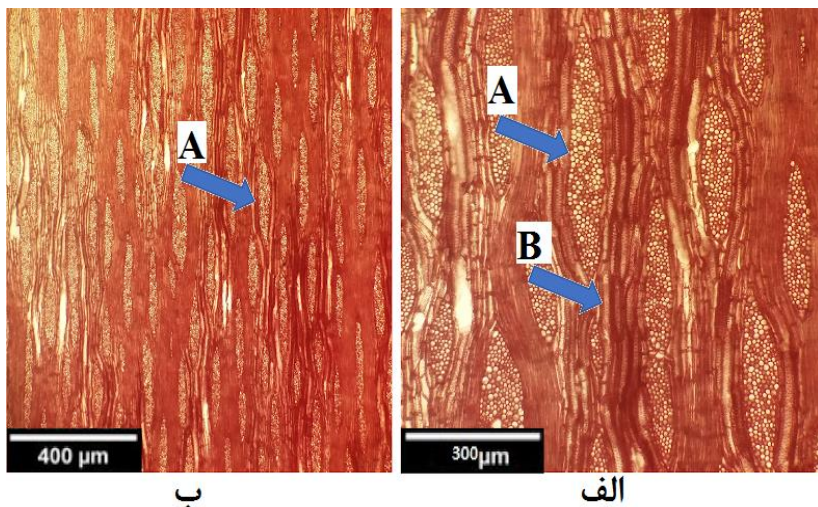
ویژگی های آناتومی

مطالعه ویژگی های آناتومی چوب نزدیک به پوست درخت زبان گنجشک، بیانگر آن بود که این گونه، جزو پهنه برگان بخش روزنهاي، مرز حلقه های رویشی مشخص و فاقد تیل است. تعداد حفرات آوندی در چوب آغاز، بیش از سه ردیف می باشد. اندازه حفرات آوندی از لحاظ قطری در چوب آغاز فراخ و بزرگ است و بیشتر حالت بیضی شکل دارند. حفرات آوندی از لحاظ چیدمان در چوب آغاز، اکثرأ به صورت منفرد هستند اما حفرات به هم چسبیده در جهت مماسی هم دیده می شود (حداکثر ۳ حفره). در چوب پایان، حفرات بیشتر به صورت به هم چسبیده دوتایی دیده می شوند. همچنین این گونه دارای پارانشیم های پاراتراشال دور آوندی است که در بعضی از نقاط به همراه آوندها تشکیل یک نوار مماسی یا مورب نامنظم را می دهند (شکل ۷).



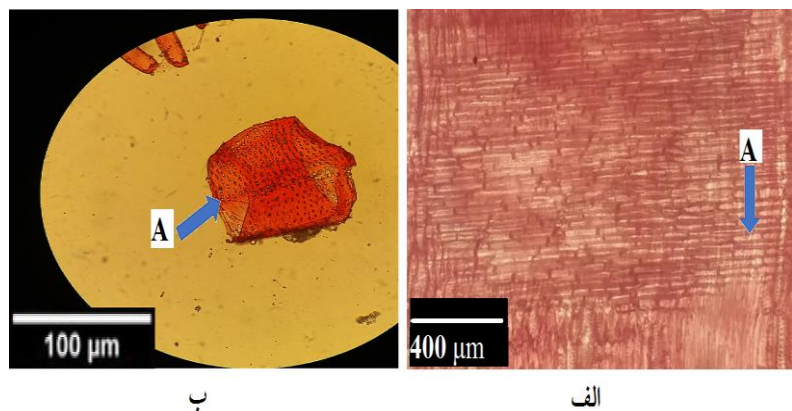
شکل ۷. مقطع عرضی درخت زبان گنجشک، الف: پارانشیم نواری (مکان نمای A)، حفرات آوندی بپاره (مکان نمای B) و مرز حلقه رویش مشخص (مکان نمای C). ب: حفرات آوندهای در جهت شعاعی (مکان نمای A) و مرز حلقه رویش (مکان نمای B). ج: پارانشیم دور آوندی (مکان نمای A) و حفرات آوندی منفرد (مکان نمای B). د: سلول‌های پارانشیم طولی (مکان نمای A).

بررسی‌های میکروسکوپی مقطع مماسی درخت زبان گنجشک نشان داد که پهنه‌ای اشعه چوبی تا ۹ ردیف سلول (غالباً ۶-۸) می‌باشد. حداقل ارتفاع اشعه‌ها تا ۴۰ سلول نیز می‌رسد اما اکثراً ۱۵-۲۰ سلول است (شکل ۸).



شکل ۸. مقطع مماسی درخت زبان گنجشک، الف و ب: سلول‌های اشعه چوبی (مکان نمای A)، سلول‌های پارانشیم طولی (مکان نمای B).

بررسی‌های آناتومی مقطع شعاعی درخت زبان گنجشک نشان داد که این گونه، دارای اشعه چوبی همگن (تمام سلول اشعه مستطیل شکل خوابیده)، دریچه آوندی ساده و منافذ بین آوند و اشعه چوبی از نوع متناوب با هاله‌های تحلیل‌رفته می‌باشد (شکل ۹).



شکل ۹. مقطع شعاعی درخت زبان گنجشک، الف: تمام سلول اشعه مستطیل شکل خوابیده (مکان نمای A) ب: دریچه آوندی ساده (مکان نمای A).

بحث و نتیجه‌گیری

نتایج نشان داد که اختلاف معنی‌داری بین محور عرضی درخت زبان گنجشک با خواص بیومتری الیاف وجود دارد؛ به گونه‌ای که کلیه ویژگی‌های مورفولوژی در محور شعاعی ساقه از مغز به سمت پوست، روندی صعودی دارد. نتایج این بررسی‌ها با نتایج به دست آمده نصرتی و همکاران (۱۳۹۴) مطابقت دارد. کلیه ویژگی‌های مورفولوژی؛ شامل طول الیاف، قطر خفره سلولی، ضخامت دیواره سلولی و قطر کلی سلول در ناحیه نزدیک به مغز کمتر از ناحیه نزدیک به مغز و حجم که علت اصلی این اختلاف ابعادی چوب این دو ناحیه را می‌توان وجود حجم جوان چوب در ناحیه نزدیک به مغز و حجم بالغ چوب در ناحیه نزدیک به پوست دانست. سلول‌های چوبی به وسیله سلول‌های دوکی شکل مادری تولید می‌شوند. در سال‌های اولیه زندگی درخت، لایه کامبیوم، سلول‌های تکامل‌نیافرتهای در قسمت جوان چوب تولید می‌کند اما هرچه به سن درخت افزوده می‌شود، فعالیت لایه کامبیوم نیز تغییر می‌کند و سلول‌هایی که تولید می‌کند تکامل‌یافته هستند؛ یعنی هرچه از سن درخت می‌گذرد، سلول‌های تولید شده توسط فعالیت تکثیری لایه کامبیوم، ابعاد بزرگ‌تری پیدا می‌کنند. در واقع علت تمام تغییرات ویژگی‌های ابعادی سلول‌ها، به سن لایه کامبیوم برمی‌گردد.

بر اساس لیست کمیته بین‌المللی آناتومیست‌های جهان برای شناسایی پهنه برگان، فیبرها از نظر طولی به سه دسته تقسیم می‌شوند: ۱- فیبرها با طول کمتر از ۹۰۰ میکرون- ۲- فیبرها با طول بین ۹۰۰-۱۶۰۰ میکرون- ۳- فیبرها با طول بیش از ۱۶۰۰ میکرون [۸].

براساس نتایج به دست آمده حاصل از این تحقیق، الیاف چوب درخت زبان گنجشک در ناحیه جوان چوب و بالغ چوب از لحاظ ابعادی، در سطح بالایی با یکدیگر تفاوت دارند. الیاف این گونه، در ناحیه جوان چوب با میانگین طول ۱/۹ میلی‌متر در دسته فیبرهای با طول متوسط قرار می‌گیرد اما الیاف در ناحیه بالغ چوب با میانگین طول ۱/۶۳ میلی‌متر در دسته الیاف بلند قرار می‌گیرند. این موضوع، اهمیت توجه به حجم چوب جوان و بالغ در یک گونه برای صنایع مختلف را آشکار می‌سازد. طول الیاف، یکی از ویژگی‌های بسیار مهم و کاربردی برای صنایع چوب به خصوص صنایع کاغذسازی است؛ زیرا این ویژگی، رابطه بسیار نزدیکی با راندمان کارخانه و کیفیت محصول تولیدی دارد و همواره باید مورد توجه قرار گیرد. بررسی‌های میکروسکوپی چوب درخت زبان گنجشک نشان داد که این گونه، جزو پهنه برگان بخش روزنیه‌ای، فاقد تیل، اشعه چوبی همگن، منافذ بین دیواره آوند از نوع متناوب، دارای دریچه آوندی ساده و دارای پلارانشیم دور آوندی و نواری است.

با توجه به کمبود و اهمیت استفاده بهینه از منابع چوبی، شناخت ویژگی‌های مورفولوژی و آناتومی، از مهم‌ترین مواردی است که کارخانجات صنایع چوب و کاغذ باید به آن توجه داشته باشند؛ زیرا این ویژگی‌ها همبستگی بسیار نزدیکی با استفاده بهینه از منابع چوبی، کیفیت نهایی محصول، ویژگی‌های کاربردی آن و راندمان کارخانجات دارند. طول الیاف، یکی از ویژگی‌های مهم در صنعت کاغذسازی است. همان‌طور که در نمودارهای شکل ۶-۳ مشاهده می‌شود کلیه ویژگی‌های ابعادی الیاف تحت تأثیر قسمت‌های مختلف ساقه قرار دارد؛ به طوری که الیاف در ناحیه چوب جوان در دسته الیاف متوسط و الیاف در ناحیه چوب بالغ در دسته الیاف بلند قرار می‌گیرند؛ بنابراین آگاهی از این تغییرات و تفکیک کاربردی قسمت‌های مختلف چوب، امری بسیار مهم در تولید محصولات چوبی است که همواره باید مورد توجه پژوهشگران رشته صنایع چوب و کاغذ قرار گیرد.

References

- [1] Schweingrober, F., & Lenz, O. (2011, September 27). *Atlas of Woods of Northern Iran: Microscopic description and diagnosis of important species* (D. Parsanjad, Trans.). Institute of Printing and Publishing, University of Tehran. <https://www.adinehbook.com/gp/product/964034222X>
- [2] Aliabadi, M., Akbarpoor, E., Saraeyan, A., & Roshnasan, J. (2011). Biometrical properties of hornbeam fibers from Astara. *Iranian Journal of Wood and Paper Science Research*, 26(3), 535-544. <https://doi.org/10.22092/ijwpr.2011.117234>
- [3] Nosrati, B., Haghpanah, M., Masoudifar, M., & Dorostkar, A. (2015). Comparative on the Microscopic Properties of wood near the pith to bark in Dalbergia sissoo in ShoshDanial. *Iranian Journal of Wood and Paper Science Research*, 30(3), 351-361. <https://doi.org/10.22092/ijwpr.2015.12930>
- [4] Hassanpoor Tichi, A., Najafian, M., Rafiei, O., & Khakzadian, S. M. (2016, March 7). *Investigation of anatomical features of young and mature beech wood in longitudinal axes of stem* National Conference on Wood and Lignocellular Products, Faculty of Engineering, No. 2, Sari, Gonbad Kavous University, Golestan, Iran. <https://www.sid.ir/fa/seminar/ViewPaper.aspx?ID=81407>
- [5] Hasanpoor Tichi, A., & Rezanezhad Divkolae, M. (2019). Anatomical, physical and biometric properties of Ficus carica in longitudinal and transverse direction of tree stem. *Iranian Journal of Wood and Paper Science Research*, 34(2), 228-241. <https://doi.org/10.22092/ijwpr.2019.127323.1564>
- [6] Franklin, G. (1946). A rapid method of softening wood for microtome sectioning. *Tropical woods*, 88, 35-36. <https://eurekamag.com/research/013/622/013622801.php>
- [7] Gärtner, H., & Schweingruber, F. (2013). *Microscopic Preparation Techniques for Plant Stem Analysis*. Verlag Dr. Kessel, Remagen, Germany. https://www.researchgate.net/publication/253341899_Microscopic_Preparation_Techniques_for_Plant_Stem_Analysis
- [8] Bhat, K., Bhat, K., & Dhamodaran, T. (1989). Fibre length variation in stem and branches of eleven tropical hardwoods. *IAWA Journal*, 10(1), 63-70. https://brill.com/view/journals/iawa/10/1/article-p63_10.xml?language=en