

## تأثیر پیش تیمار با آب داغ بر بازده و ویژگی‌های خمیر کاغذ نیمه شیمیایی سولفیت خنثی کاه گندم

احمد رضا سرائیان<sup>۱\*</sup> و سوده ژند<sup>۲</sup>

\*۱- نویسنده مسئول، دانشیار گروه صنایع خمیر و کاغذ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

پست الکترونیک: saraeyan@yahoo.com

۲- دانش آموخته کارشناسی ارشد صنایع خمیر و کاغذ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

تاریخ پذیرش: اردیبهشت ۱۳۹۳

تاریخ دریافت: مهر ۱۳۹۲

### چکیده

در این تحقیق تأثیر پیش تیمار آب جوش بر بازده و ویژگی‌های فیزیکی و مقاومتی خمیر کاغذ نیمه شیمیایی سولفیت خنثی (NSSC) کاه گندم (رقم زاگرس) استان گلستان بررسی شد. نمونه‌های کاه خرد شده با آب جوش به نسبت ۱۰ به ۱ در دمای ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۳۰ دقیقه پیش تیمار شدند، پخت‌ها در دمای ۱۶۰ درجه سانتی‌گراد با نسبت ثابت سولفیت سدیم به هیدروکسید سدیم ۵ به ۱ انجام شد. به منظور بررسی تأثیر هیدروکسید سدیم بر مقاومت‌های کاغذ، در بعضی پخت‌ها فقط از ۱۰٪ سولفیت سدیم استفاده شد. پس از پخت، خمیر کاغذها توسط پالایشگر آزمایشگاهی PFI mill (در محدوده درجه‌ی روانی  $\pm 25$  ۳۸۰ میلی‌لیتر (CSF)) پالایش شدند و بازده کل و عدد کاپای آنها تعیین گردید. کاغذ دست‌ساز ۶۰ گرمی براساس استاندارد TAPPI ساخته شد. نتایج نشان داد که پیش تیمار اثر معنی‌داری در افزایش مقاومت‌های مکانیکی کاغذها به جز شاخص مقاومت به ترک‌یدن داشت. نتایج نشان داد با افزایش مواد شیمیایی پخت، به ویژه هیدروکسید سدیم درجه‌روانی، بازده و ضخامت کاغذ کاهش و مقدار دانسیته آن افزایش یافت.

واژه‌های کلیدی: کاه گندم، خمیر کاغذ نیمه شیمیایی سولفیت خنثی، درجه‌روانی، ویژگی‌های فیزیکی و مقاومتی.

### مقدمه

افزایش سریع استفاده از الیاف پسماند محصولات کشاورزی برای تولید خمیر کاغذ به ویژه در کشورهای فقیر به لحاظ منابع چوبی (مانند چین و هند) وجود دارد. در حال حاضر ۱۴ کشور خمیر کاغذ خود را فقط از طریق استفاده از منابع الیاف کشاورزی تهیه می‌کنند. بیش از ۲۰ کشور ۵۰٪ یا بیشتر ظرفیت خمیر کاغذ خود را از طریق استفاده از منابع کشاورزی به دست می‌آورند. در سال ۱۹۹۸ بیش از ۱۱ درصد ظرفیت خمیر کاغذ جهان توسط الیاف منابع کشاورزی فراهم شده بود که این مقدار در سال ۱۹۷۴ فقط ۶/۹ درصد گزارش شد. در سال ۱۹۹۷ بیش از ۴۶ درصد کل

خمیر کاغذ تولید شده از منابع غیر چوبی در جهان با استفاده

از کاه و کلش بوده است (ParsapaJouh, 2002).

Kashani (۱۹۹۷) تولید خمیر کاغذ با روش سودای سرد از کاه گندم و کلش برنج را بررسی کرده و دامنه بازده خمیر کاغذ را برای کاه گندم بین ۷۵ - ۷۱ درصد و برای کلش برنج ۷۱ - ۵۹ درصد بیان نمود.

Moradian (۲۰۰۲) شرایط کاغذ ساخته شده به روش شیمیایی - مکانیکی (CMP) از کاه گندم را مورد بررسی قرار داد و دامنه بازده خمیر کاغذ برای پخت‌های سولفیت سدیم - کرنات سدیم ۸۸ - ۸۶ درصد و برای سود سوزآور

سولفیت سدیم (۱۲، ۱۴ و ۱۶٪) بود. بعد از اتمام پخت و ساخت کاغذ دست‌ساز ۶۰ گرمی، مشخص شد که تیمار ۱۷۵ درجه سانتی‌گراد در پخت ۳۰ دقیقه و ۱۶٪ مواد شیمیایی در دو ویژگی شاخص مقاومت به ترکیدن و مقاومت به تاخوردگی بیشترین مقدار را نشان داد که به ترتیب برابر  $5/3320 \text{ Kpam}^2/\text{g}$  و  $\log 3/1$  بودند. لازم به ذکر است بازده تیمار فوق ۵۱/۱۰٪ بود.

Ahmadi (۲۰۱۰) تولید خمیرکاغذ نیمه شیمیایی سولفیت خنثی (NSSC) از ساقه کلزا را مورد بررسی قرار داد. شرایط پخت در سه سطح ۲۰، ۴۰ و ۶۰ دقیقه و مواد شیمیایی در ۵ سطح ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴ و ۱۶ درصد بر مبنای NaOH با نسبت مایع پخت به ساقه کلزا ۸ به ۱ انتخاب شد. نتایج نشان داد که با افزایش هر دو عامل زمان پخت و درصد مواد شیمیایی بازده کاهش یافته است.

#### هدف از پیش تیمار با آب جوش

Browning (۱۹۶۷) اظهار داشت تیمار با آب می‌تواند باعث حذف بعضی از ترکیبات موجود در مواد لیگنوسولوزی یا مواد اولیه کاغذسازی گردد. مواد قابل حل در آب سرد یا آب گرم (حدود ۹۵ درجه سانتی‌گراد) شامل کربوهیدرات‌های قابل حل در آب، سیلکوزها، سیکلیتولها، مقداری از اسیدهای آلی، گلیکوزیدها، برخی از ترکیبات غیر آلی و خیلی از مواد فنلی است. تیمار طولانی‌مدت با آب داغ منجر به آبکافت مواد دیواره سلولی و محصولات تجزیه‌ای از کربوهیدرات‌ها و لیگنین در عصاره آنها می‌شود. خیلی از مواد که در آب قابل حل هستند در حلال‌های آلی نیز حل می‌شوند و مقداری که در عصاره با آب ظاهر می‌شود با مقدار حذف شده در هر پیش استخراج با حلال آلی کاهش خواهد یافت.

هدف از این تحقیق بررسی امکان تولید خمیرکاغذ NSSC از کاه گندم و همچنین تأثیر پیش تیمار آب جوش بر روی ویژگی‌های فیزیکی و پالایش پذیری خمیرکاغذ حاصل است.

#### مواد و روش‌ها

نمونه کاه گندم مورد استفاده در این بررسی از مزارع علی‌آباد واقع در ۴۰ کیلومتری شهرستان گرگان (استان گلستان) تهیه و نمونه‌ها به قطعات ۵-۳ سانتی‌متر خرد

را ۸۲-۷۲ درصد گزارش کرد و نتیجه گرفت که پخت‌های با سولفیت سدیم دارای بازده، وزده الک و مصرف انرژی پالایش زیادتر از سود سوزآور بوده است، زیرا سود سوزآور فعال‌تر از سولفیت سدیم بوده و در طی پخت، لیگنین و پلی‌ساکاریدهای بیشتری را حل می‌کند. به همین دلیل بازده تولید خمیرکاغذ حاصل از آن کم است و الیاف بهتر تفکیک شده در نتیجه وزده الک کمتری دارد.

Saraeyan (۲۰۰۳) امکان تولید خمیرکاغذ به روش مکانیکی پراکسید قلیایی (APMP) از کاه گندم خراسان را بررسی کرد و نتیجه گرفت که با افزایش مقدار قلیایی جذب شده توسط کاه درجه روشنی خمیرکاغذهای تهیه شده کاهش و مقدار مقاومت افزایش می‌یابد. بیشترین بازده (۷۲/۳۶٪) از خمیرکاغذ دو مرحله‌ای پیش تیمار شده با آب سرد به مدت ۱۰ دقیقه و بالاترین درجه روشنی ۳۳/۸٪ مربوط به خمیرکاغذ دو مرحله‌ای پیش تیمار شده با آب جوش به مدت ۱۰ دقیقه بود. همچنین کمترین بازده (۶۱/۲۵٪) و کمترین درجه روشنی از خمیرکاغذ یک مرحله‌ای پیش تیمار شده با سود سوزآور ۱۰٪ به مدت ۲۰ دقیقه بود.

Aravamuthan & Yayin (۱۹۹۲) بهینه‌سازی پخت کاه گندم با استفاده از کربنات سدیم-هیدروکسید سدیم ( $\text{Na}_2\text{CO}_3 - \text{NaOH}$ ) را بررسی کردند. بازده خمیرکاغذ تولیدی با توجه به زمان و دیگر شرایط ۶۲-۵۲ درصد متغیر بوده و افزایش کربنات سدیم زمان پخت را کاهش می‌دهد.

Raja & Irmak (۱۹۹۳) با استفاده از کربنات سدیم و هیدروکسید سدیم اقدام به تهیه کاغذ فلوتینگ از کاه گندم کردند. نتایج بررسی نشان داد که پخت حاوی هیدروکسید سدیم بیشتر، آسان‌تر پالایش می‌شود و انرژی مصرفی کمتری لازم دارد. همچنین در اثر کم شدن هیدروکسید سدیم زمان پخت زیادتر می‌شود و مقدار کربوهیدرات حل شده افزایش می‌یابد.

Hosseini (۲۰۰۴) تحقیقی را در مورد استفاده از کاه گندم در فرایند NSSC انجام داد. شرایط پخت در دو سطح حرارتی ۱۶۵ و ۱۷۵ درجه سانتی‌گراد، زمان در سه سطح ۲۰، ۳۰ و ۴۰ دقیقه و درصد مواد شیمیایی در سه سطح

اسیدهای آلی آزاد شده در هنگام فرایند پخت) انجام شد. نسبت مایع پخت به کاه ۱۰ به ۱ در نظر گرفته شد و هر پخت با دو تکرار انجام شد. مشخصات فرایند پخت در قالب ۴ تیمار بشرح جدول ۱ اعمال گردید.

شدند. ساخت خمیر کاغذ با استفاده از روش نیمه شیمیایی سولفیت خنثی (سولفیت سدیم- هیدروکسید سدیم) انجام گرفت. پختها در دمای  $160^{\circ}\text{C}$  و زمان ۳۰ دقیقه با ۱۰٪ سولفیت سدیم و ۲٪ هیدروکسید سدیم (برای خنثی کردن

جدول ۱- شرایط مختلف خمیر کاغذ سازی NSSC کاه گندم

شماره تیمار	شرایط پیش تیمار و پخت	کد
۱	پیش تیمار با آب جوش به مدت ۳۰ دقیقه و پخت با ۱۰٪ سولفیت سدیم به مدت ۳۰ دقیقه	A
۲	پیش تیمار با آب جوش به مدت ۳۰ دقیقه و پخت با ۱۰٪ سولفیت سدیم و ۲٪ هیدروکسید سدیم به مدت ۳۰ دقیقه	B
۳	۱۰٪ سولفیت سدیم و ۲٪ هیدروکسید سدیم به مدت ۳۰ دقیقه	C
۴	۱۰٪ سولفیت سدیم به مدت ۳۰ دقیقه	D

از این خمیر کاغذها براساس دستورالعمل  $205\text{ sp} - 02$  آئین نامه TAPPI کاغذ دست ساز ۶۰ گرمی ساخته شد. ویژگی های کاغذهای دست ساز مطابق با دستورالعمل های آئین نامه TAPPI بشرح جدول ۲ اندازه گیری شد.

مقادیر دانسیته کاغذ محاسبه و تجزیه و تحلیل ویژگی های فیزیکی کاغذ دست ساز با استفاده از آزمون فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی و گروه بندی میانگین های ویژگی های حاصل با استفاده از آزمون چند دامنه ای دانکن انجام شد.

خمیر سازی با استفاده از دیگ پخت آزمایشگاهی انجام شد. بعد از هر پخت مایع پخت جداسازی شد و پس از شستشو و پالایش اولیه (با استفاده از دفیبراتور آزمایشگاهی) شستشوی خمیر کاغذ توسط دو الک با منافذ ۲۰ مش و ۲۰۰ مش به منظور دستیابی به الیاف قابل قبول انجام گردید. پالایش ثانویه روی خمیر کاغذها توسط پالایشگر آزمایشگاهی طبق دستورالعمل  $2248\text{ sp} - 00$  آئین نامه TAPPI و درجه روانی آنها طبق دستورالعمل  $2270\text{m} - 04$  آئین نامه TAPPI اندازه گیری شد. پس از رساندن درجه روانی خمیر کاغذها به حدود  $380\text{ ml}$ , CSF

جدول ۲- استانداردهای اندازه گیری ویژگی های نوری و مقاومتی نمونه های کاغذ دست ساز

T ۴۵۲ - om - ۰۱	ماتی
T ۴۱۴ - om - ۰۴	مقاومت در برابر پاره شدن
T ۴۰۳ - om - ۰۲	مقاومت در برابر ترکیدن
T ۴۹۴ - om - ۰۱	طول پاره شدن
T ۴۹۴ - om - ۰۱	مقاومت در برابر کشش
T ۸۱۸ - cm - ۹۷	مقاومت به لهیدگی حلقوی (RCT)
T ۴۸۹ - om - ۰۲	سفتی

## نتایج

مقادیر بازده کل، بازده بعد از الک و عددکاپای خمیر کاغذها در جدول ۳ ارائه شده است.

جدول ۳- بازده و عدد کاپای خمیر کاغذهای شاهد و پیش تیمار شده با آب جوش در دمای

۱۶۰°C به مدت ۳۰ دقیقه

تیمار	سولفیت سدیم (%)	هیدروکسید سدیم (%)	بازده کل (%)	بازده بعد از الک (%)	عدد کاپا
پیش تیمار با آب جوش	۱۰	۲	۵۴/۶۳	۴۴/۲۶	۶۲/۷۵
			۵۶/۵	۴۵/۲۶	۶۱/۳۰
			۵۵/۴۶	۴۲/۰۶	۵۶/۱۶
			۵۴/۳۲	۴۲/۸۰	۵۳/۴۱
شاهد	۱۰	۰	۶۰/۸	۴۲/۲۸	۱۰۰/۲۰
			۶۰/۶۵	۴۹/۲۸	۱۰۲/۴۴
			۵۵	۴۹/۳۶	۶۵/۵۸
			۵۷/۷۰	۴۸/۲۳	۷۰

بازده خمیر کاغذ به عنوان یک شاخص مهم در فرآوری آن مطرح است. این ویژگی عموماً تحت تأثیر ساختار شیمیایی و آناتومیکی ماده اولیه و فرایند به کار گرفته شده برای تهیه خمیر کاغذ قرار می گیرد.

جدول ۴- تأثیر پیش تیمار با آب جوش بر بازده و عدد کاپا

تیمار	سود (%)	بازده* (%)	بازده بعد از الک (%)	عدد کاپا
شاهد	۰	<sup>a</sup> ۶۰/۰۳۳	<sup>c</sup> ۴۲/۲۸	<sup>a</sup> ۹۲/۹۴۰
	۲	<sup>ab</sup> ۵۵/۷۵۰	<sup>b</sup> ۴۹/۳۶	<sup>b</sup> ۶۶/۲۸۵
پیش تیمار با آب جوش	۰	<sup>b</sup> ۵۴/۳۹۳	<sup>b</sup> ۴۵/۲۶	<sup>b</sup> ۷۳/۵۱۳
	۲	<sup>b</sup> ۵۳/۷۶۰	<sup>c</sup> ۴۲/۸۰	<sup>c</sup> ۷۳/۵۴۰

\* بازده محاسبه شده و بازده کل براساس کاه اولیه است.

نتایج گروه بندی آزمون دانکن بازده و عدد کاپا نشان می دهد که بین هر عامل پیش تیمار با خمیر کاغذ شاهد اختلاف معنی داری وجود دارد، همچنین بین پیش تیمارها اختلاف معنی داری از لحاظ بازده وجود دارد. طبق نتایج حاصل بیشترین مقدار بازده (گروه a) مربوط به خمیر کاغذ شاهدی است که در پخت آن از مواد شیمیایی کمتری (۱۰ درصد سولفیت سدیم) استفاده شده است و کمترین مقدار بازده (گروه b) مربوط به خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن از مواد شیمیایی بیشتری (۱۰ درصد سولفیت سدیم) به همراه ۲ درصد هیدروکسید سدیم استفاده شده است. نتایج تأثیر تعداد دور پالایشگر بر درجه روانی و ضخامت خمیر کاغذها در جدول ۴ خلاصه شده است.

جدول ۵- تأثیر تعداد دور پالایشگر بر درجه روانی و ضخامت خمیر کاغذ

تیمار	تعداد دور پالایشگر	درجه روانی بعد از پالایشگر (CSF)	ضخامت کاغذ (μ)
A	۲۰۰۰	۴۰۰	۲۱۰/۶
B	۱۰۰۰	۳۸۰	۱۳۴
C	۳۰۰۰	۳۸۵	۱۴۴
D	۴۵۰۰	۴۰۰	۱۲۷/۶

بازده و خواص نوری کاغذهای دست ساز

جدول ۶- مقایسه میانگین اثر مستقل پیش تیمار با آب جوش بر میزان زردی و ماتی کاغذ

ماتی (%)	زردی (%)	سود (%)	تیمار
<sup>a</sup> ۹۹/۶۰۰	<sup>a</sup> ۵۴/۳۳۳	۰	شاهد
<sup>b</sup> ۹۸/۹۳۳	<sup>b</sup> ۵۲/۹۶۶۷	۲	پیش تیمار با آب جوش
<sup>b</sup> ۹۸/۹۳۳۳	<sup>a</sup> ۵۳/۹۶۶۷	۰	
<sup>b</sup> ۹۸/۷۳۳۳	<sup>c</sup> ۵۱/۲۰۰	۲	

### ماتی

نتایج حاصل از تجزیه واریانس میزان ماتی کاغذ NSSC گاه گندم در تیمارهای مختلف در سطح اعتماد ۹۹ درصد معنی دار شد. نتایج گروه بندی آزمون دانکن نشان می دهد که بین عوامل پیش تیمار با خمیر کاغذ شاهد اختلاف معنی داری وجود دارد، همچنین بین پیش تیمارهای مختلف اختلاف معنی داری از لحاظ ماتی وجود دارد. طبق نتایج حاصل بیشترین مقدار زردی (گروه a) مربوط به خمیر کاغذ شاهدی است که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده و کمترین مقدار زردی (گروه c) مربوط به خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است (جدول ۶).

نتایج حاصل از تجزیه واریانس میزان ماتی کاغذ NSSC گاه گندم در تیمارهای مختلف در سطح اعتماد ۹۹ درصد معنی دار شد. نتایج گروه بندی آزمون دانکن نشان می دهد که بین عوامل پیش تیمار با خمیر کاغذ شاهد اختلاف معنی داری وجود دارد، همچنین بین پیش تیمارهای مختلف اختلاف معنی داری از لحاظ ماتی وجود دارد. طبق نتایج حاصل بیشترین مقدار ماتی (گروه a) مربوط به خمیر کاغذ شاهدی است که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده و کمترین مقدار ماتی (گروه b) مربوط به خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است که از مواد شیمیایی بیشتری در پخت آن استفاده شده است (جدول ۶).

### خواص فیزیکی کاغذهای دست ساز

جدول ۷- تأثیر پیش تیمار با آب جوش بر ویژگی های فیزیکی کاغذ

تیمار	سود (%)	ضخامت (μ)	حجمی (cm <sup>3</sup> /g)	دانسیته (g/cm <sup>3</sup> )
شاهد	۰	<sup>a</sup> ۲۱۰/۰۰۶	<sup>a</sup> ۳/۵۰۰	<sup>c</sup> ۰/۲۵۶۶۷
پیش تیمار با آب جوش	۲	<sup>c</sup> ۱۳۴/۴۳۳	<sup>c</sup> ۲/۱۷۰	<sup>a</sup> ۰/۴۴۳۳۳
	۰	<sup>b</sup> ۱۴۴/۰۰۰	<sup>b</sup> ۲/۷۶۳۳	<sup>b</sup> ۰/۳۷۶۶۷
	۲	<sup>d</sup> ۱۲۷/۶۶۷	<sup>c</sup> ۲/۰۸۰	<sup>a</sup> ۰/۴۶۰۰۰

### ضخامت

به دست آمده بیشترین مقدار ضخامت (گروه a) مربوط به خمیر کاغذ شاهدی است که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده است و کمترین مقدار ضخامت (گروه d) مربوط به خمیر کاغذ پیش تیمار شده ای است که در پخت آن از مواد شیمیایی بیشتری استفاده شده است (جدول ۷). دانسیته

نتایج حاصل از تجزیه واریانس میزان ضخامت کاغذ در تیمارهای مختلف در سطح اعتماد ۹۹ درصد معنی دار شد. نتایج گروه بندی آزمون دانکن نشان می دهد که بین هر عامل پیش تیمار با خمیر کاغذ شاهد در سطح اعتماد ۹۹ درصد اختلاف معنی داری وجود دارد، همچنین بین پیش تیمارها اختلاف معنی داری از لحاظ ضخامت وجود دارد. طبق نتایج

تیمارهای مختلف در سطح اعتماد ۹۹ درصد معنی دار شد. نتایج گروه بندی آزمون دانکن نشان می دهد که بین هر عامل پیش تیمار با خمیر کاغذ شاهد در سطح اعتماد ۹۹ درصد اختلاف معنی داری وجود دارد، همچنین بین پیش تیمارها اختلاف معنی داری از لحاظ حجم ویژه وجود دارد. روند تغییر میزان حجم ویژه کاغذ در تیمارهای مختلف به این شرح است که حجیمی (Bulk) خمیر کاغذ شاهدهی که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده بیشتر از خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن از مواد شیمیایی کمتری استفاده شده است و حجیمی خمیر کاغذ شاهد که در پخت آن از مواد شیمیایی بیشتری استفاده شده است بیشتر از خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن از مواد شیمیایی بیشتری استفاده شده است (جدول ۷).

نتایج حاصل از تجزیه واریانس میزان دانسیته کاغذ NSSC گندم در تیمارهای مختلف در سطح اعتماد ۹۹ درصد معنی دار شده است. نتایج گروه بندی آزمون دانکن نشان می دهد که بین هر عامل پیش تیمار با خمیر کاغذ شاهد در سطح اعتماد ۹۹ درصد اختلاف معنی داری وجود دارد، همچنین بین پیش تیمارها اختلاف معنی داری از لحاظ دانسیته وجود دارد. طبق نتایج به دست آمده بیشترین مقدار دانسیته (گروه a) مربوط به خمیر کاغذ پیش تیمار شده ای است که در پخت آن از مواد شیمیایی بیشتری استفاده شده است؛ و کمترین مقدار دانسیته (گروه c) مربوط به خمیر کاغذ شاهدهی است که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده است (جدول ۷).

#### حجیمی

نتایج حاصل از تجزیه واریانس حجم ویژه کاغذ در

#### تعیین خواص مقاومتی کاغذهای دست ساز

جدول ۸- مقایسه میانگین اثر مستقل پیش تیمار با آب جوش

تیمار	سود (%)	شاخص ترکیدن (kPa <sup>m</sup> /g)	شاخص پاره شدن (mNm <sup>2</sup> /g)
شاهد	۰	<sup>c</sup> ۱/۴۰۶۶۷	<sup>c</sup> ۳/۹۱۰۰
پیش تیمار با آب جوش	۲	<sup>a</sup> ۲/۴۸۰۰۰	<sup>b</sup> ۴/۱۷۰۰
	۰	<sup>b</sup> ۱/۹۵۰۰۰	<sup>b</sup> ۴/۳۱۳۳
	۲	<sup>a</sup> ۲/۴۱۶۶۷	<sup>a</sup> ۴/۹۶۶۷

جدول ۹- مقایسه میانگین اثر مستقل پیش تیمار با آب جوش

تیمار	سود (%)	طول پاره شدن (km)	سفتی (mNm/kg)
شاهد	۰	<sup>c</sup> ۳/۰۱۰۰	<sup>c</sup> ۴/۸۳۳۳
پیش تیمار با آب جوش	۲	<sup>b</sup> ۳/۹۶۳۳	<sup>b</sup> ۵/۰۰۰۰
	۰	<sup>a</sup> ۴/۳۷۶۷	<sup>b</sup> ۵/۰۳۳۳
	۲	<sup>a</sup> ۴/۴۹۰۰	<sup>a</sup> ۵/۷۶۶۷

جدول ۱۰- مقایسه میانگین اثر مستقل پیش تیمار با آب جوش

تیمار	سود (%)	مقاومت به کشش (Nm/g)	مقاومت به لهیدگی حلقوی (N)
شاهد	۰	<sup>c</sup> ۲۹/۵۵۰	<sup>a</sup> ۶۴/۱۲۰
پیش تیمار با آب جوش	۲	<sup>b</sup> ۳۹/۲۶۰	<sup>b</sup> ۵۶/۴۵۷
	۰	<sup>a</sup> ۴۳/۳۵۷	<sup>a</sup> ۶۳/۳۶۰
	۲	<sup>a</sup> ۴۳/۷۸۰	<sup>a</sup> ۶۲/۳۰۷

که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده است (جدول ۸).

#### مقاومت به کشش

نتایج حاصل از تجزیه واریانس مقاومت به کشش کاغذ NSSC گاه گندم در تیمارهای مختلف در سطح اعتماد ۹۹ درصد معنی دار شد. نتایج گروه بندی آزمون نشان می دهد که بین عوامل پیش تیمار با خمیر کاغذ شاهد اختلاف معنی داری وجود دارد، همچنین بین پیش تیمارهای مختلف اختلاف معنی داری از لحاظ این مقاومت وجود دارد. طبق نتایج حاصل بیشترین مقاومت به کشش (گروه a) مربوط به خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است و کمترین مقدار مقاومت به کشش (گروه c) مربوط به خمیر کاغذ شاهدی است که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده است. طبق نتایج حاصل روند تغییر میزان مقاومت کششی کاغذ در تیمارهای مختلف به این شرح است که مقاومت به کشش خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش که در پخت آن از سولفیت سدیم استفاده شده است بیشتر از مقاومت به کشش خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن از مواد شیمیایی کمتری استفاده شده است و مقاومت به کشش خمیر کاغذ شاهدی که در پخت آن از سولفیت سدیم استفاده شده است نیز بیشتر از مقاومت به کشش خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن از مواد شیمیایی کمتری استفاده شده است (جدول ۱۰).

#### طول پاره شدن

نتایج حاصل از تجزیه واریانس میزان طول پاره شدن کاغذ NSSC گاه گندم در تیمارهای مختلف در سطح اعتماد ۹۹ درصد معنی دار شده است. نتایج گروه بندی آزمون نشان می دهد که بین عوامل پیش تیمار با خمیر کاغذ شاهد اختلاف معنی داری وجود دارد، همچنین بین پیش تیمارهای مختلف اختلاف معنی داری از لحاظ این مقاومت وجود دارد. طبق نتایج حاصل روند تغییر میزان طول پارگی کاغذ در تیمارهای مختلف به این شرح است که طول پاره شدن خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش که در پخت آن از سولفیت سدیم استفاده شده است بیشتر از طول پاره شدن خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن از سولفیت سدیم استفاده شده است (جدول ۱۰).

#### شاخص مقاومت به ترکیدن

نتایج حاصل از تجزیه واریانس شاخص ترکیدن کاغذ NSSC گاه گندم در تیمارهای مختلف در سطح اعتماد ۹۹ درصد معنی دار شد. نتایج گروه بندی آزمون نشان می دهد که بین عوامل پیش تیمار با خمیر کاغذ شاهد اختلاف معنی داری وجود دارد و بین پیش تیمارهای مختلف اختلاف معنی داری از لحاظ این مقاومت وجود دارد. طبق نتایج حاصل روند تغییر میزان شاخص ترکیدن کاغذ در تیمارهای مختلف بشرح زیر است.

خمیر کاغذ شاهدی که در پخت آن از مواد شیمیایی بیشتری استفاده شده است (۱۰٪ سولفیت سدیم به همراه ۲٪ هیدروکسید سدیم) بیشتر از خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن از مواد شیمیایی بیشتری استفاده شده است و خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده است نیز بیشتر از خمیر کاغذ شاهدی است که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده است. طبق نتایج حاصل افزایش مواد شیمیایی پخت باعث افزایش این شاخص شده است (جدول ۸).

#### مقاومت به پاره شدن

نتایج حاصل از تجزیه واریانس مقاومت به پاره شدن کاغذ NSSC گاه گندم در تیمارهای مختلف در سطح اعتماد ۹۹ درصد معنی دار شد. نتایج گروه بندی آزمون نشان می دهد که بین عوامل پیش تیمار با خمیر کاغذ شاهد اختلاف معنی داری وجود دارد، همچنین بین پیش تیمارهای مختلف اختلاف معنی داری از لحاظ این مقاومت وجود دارد. طبق نتایج حاصل روند تغییر میزان مقاومت به پاره شدن کاغذ در تیمارهای مختلف به این شرح است که مقاومت به پاره شدن خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش که در پخت آن از سولفیت سدیم استفاده شده است بیشتر از مقاومت به پاره شدن خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن از مواد شیمیایی کمتری استفاده شده است و مقاومت به پاره شدن خمیر کاغذ شاهدی که در پخت آن از سولفیت سدیم استفاده شده است نیز بیشتر از مقاومت به پاره شدن خمیر کاغذ شاهدی است که در پخت آن از سولفیت سدیم استفاده شده است (جدول ۱۰).

خنثی (NSSC) کاه گندم (رقم زاگرس) استان گلستان بررسی شد. در بررسی امکان تولید خمیر کاغذ به روش مکانیکی پراکسید قلیایی (APMP) از کاه گندم خراسان که توسط Saraeyan (۲۰۰۳) انجام شد بیشترین بازده (۷۲/۳۶٪) از خمیر کاغذ دو مرحله‌ای پیش تیمار شده با آب سرد به مدت ۱۰ دقیقه و همچنین کمترین بازده (۶۱/۲۵٪) از خمیر کاغذ یک مرحله‌ای پیش تیمار شده با سود سوزآور ۱۰٪ به مدت ۲۰ دقیقه بود که مشابه با خمیر کاغذ شاهد در این بررسی است.

در تحقیق دیگری که توسط Latibari (۲۰۰۶) بر روی تعیین شرایط بهینه پخت خمیر کاغذ از کاه گندم به روش سولفیت خنثی انجام شد، بیشترین بازده با ۵۷/۴٪ مربوط به خمیر کاغذ تهیه شده در دمای پخت ۱۶۵°C، سولفیت سدیم ۱۴٪، کربنات سدیم ۶٪ و ۲۰ دقیقه پخت بود که مشابه با بازده خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش بر مبنای کاه پیش تیمار شده در این تحقیق است.

در بررسی ساخت خمیر کاغذ شیمیایی - مکانیکی رنگ‌بری شده از کاه گندم توسط Latibari (۲۰۱۱)، خمیر کاغذها در شرایط قلیایی ۱۰، ۱۲، ۱۴ و ۱۶ درصد، دمای ۹۵°C و به مدت ۴۰ دقیقه تهیه شدند. خمیر کاغذهایی که با درصدهای کمتری از قلیا تهیه شدند ضخامت در حدود ضخامت خمیر کاغذهای پیش تیمار شده با آب جوش این بررسی داشتند. در واقع افزایش سود سوزآور به ترکیبات شیمیایی می‌تواند باعث افزایش pH مایع پخت، نفوذ بیشتر، لیگنین‌زدایی بهتر، انعطاف‌پذیرتر شدن الیاف و در نتیجه کاهش ضخامت کاغذ شود.

در بررسی ساخت خمیر کاغذ شیمیایی - مکانیکی رنگ‌بری شده از کاه گندم که توسط Latibari (۲۰۱۱) انجام شد دانسیته خمیر کاغذ با ۱۰٪ قلیا مشابه دانسیته خمیر کاغذ شاهد در این بررسی بود. افزایش مواد شیمیایی باعث افزایش دانسیته کاغذ می‌شود. به‌طور کلی پیش تیمار باعث افزایش دانسیته می‌شود. مقادیر دانسیته کاغذ به‌دست آمده از این تحقیق قابل مقایسه با دانسیته خمیر کاغذ NSSC مورد استفاده در کارخانه چوب و کاغذ مازندران (۰/۵۲ g/cm<sup>3</sup>) است.

تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن از مواد شیمیایی کمتری استفاده شده است و طول پاره شدن خمیر کاغذ شاهدی که در پخت آن از سولفیت سدیم به همراه هیدروکسید سدیم استفاده شده است نیز بیشتر از طول پاره شدن خمیر کاغذ شاهدی است که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده است (جدول ۸).

#### سفتی

نتایج حاصل از تجزیه واریانس میزان سفتی کاغذ NSSC کاه گندم در تیمارهای مختلف در سطح اعتماد ۹۹ درصد معنی‌دار شده است. نتایج گروه‌بندی آزمون دانکن نشان می‌دهد که بین عوامل پیش تیمار با خمیر کاغذ شاهد اختلاف معنی‌داری وجود دارد، همچنین بین پیش تیمارهای مختلف اختلاف معنی‌داری از لحاظ این مقاومت وجود دارد. طبق نتایج حاصل بیشترین مقدار مقاومت سفتی (گروه a) مربوط به خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است و کمترین مقدار مقاومت سفتی (گروه c) مربوط به خمیر کاغذ شاهدی است که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده است (جدول ۹).

#### مقاومت به لهیدگی حلقوی

نتایج حاصل از تجزیه واریانس میزان مقاومت به لهیدگی حلقوی کاغذ NSSC کاه گندم در تیمارهای مختلف در سطح اعتماد ۹۹ درصد معنی‌دار شده است. نتایج گروه‌بندی آزمون دانکن نشان می‌دهد که بین عوامل پیش تیمار با خمیر کاغذ شاهد اختلاف معنی‌داری وجود دارد. همچنین بین پیش تیمارهای مختلف اختلاف معنی‌داری از لحاظ این مقاومت وجود دارد. طبق نتایج حاصل بیشترین مقدار مقاومت به لهیدگی حلقوی (گروه a) مربوط به خمیر کاغذ شاهدی است که فقط از سولفیت سدیم در پخت آن استفاده شده است و کمترین مقدار مقاومت به لهیدگی حلقوی (گروه b) مربوط به خمیر کاغذ شاهدی است که در پخت آن از سولفیت سدیم به همراه سود سوزآور استفاده شده است (جدول ۱۰).

#### بحث

در این تحقیق تأثیر پیش تیمار آب جوش بر بازده، دانسیته و پالایش‌پذیری خمیر کاغذ نیمه‌شیمیایی سولفیت



۲/۷۶، ۲/۹۲، ۲/۶۱ (حدود ۲۷/۶ و ۲۹/۲۷، ۲۶/۱ mNm<sup>2</sup>/g) گزارش کرده‌اند که در مقایسه با نتایج این بررسی به مراتب کمتر بوده است و طول پاره شدن این خمیرکاغذها با مقدار سولفیت به قلیایی شش را به ترتیب ۴/۸، ۵ و ۵/۶ km گزارش کرده‌اند که این مقادیر نزدیک به داده‌های به دست آمده از خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش است.

Ali و همکاران (۱۹۹۱) با روش‌های سودا و سولفیت خنثی در شرایط متفاوت (در دمای ۱۶۵ درجه سانتی‌گراد، زمان بین ۱۵ تا ۱۸۰ دقیقه و مقدار مواد شیمیایی بین ۶ تا ۱۵ درصد) از کاه گندم پاکستان خمیرکاغذ ساختند. مقادیر شاخص مقاومت در برابر ترکیدن خمیرکاغذهای سودا و سولفیت خنثی را به ترتیب بین ۲/۳-۱/۵ و ۲/۴-۲ kPam<sup>2</sup>/g گزارش کرده‌اند که مقادیر کمتر آن (۲ و ۱/۵) با نتایج به دست آمده از خمیرکاغذهای پیش تیمار شده با آب جوش همخوانی دارد. مقدار این شاخص برای خمیرکاغذ NSSC مورد استفاده در کارخانه چوب و کاغذ مازندران (۲/۱۲ kPam<sup>2</sup>/g) است. همچنین مقادیر اندیس مقاومت به پاره شدن خمیرکاغذهای سودا و سولفیت خنثی را به ترتیب ۳/۵ تا ۴/۴ و ۳/۷ تا ۴/۴ تعیین کرده‌اند که در حدود مقاومت‌های به دست آمده است و نیز مقادیر طول پاره شدن خمیرکاغذهای سودا و سولفیت خنثی را به ترتیب ۳-۳/۳ و ۴ تا ۵/۱۵ گزارش کردند که حدود نتایج به دست آمده از خمیرکاغذهای پیش تیمار شده است (۳/۰۱ تا ۴/۴).

طبق نتایج حاصل مقاومت به پاره شدن کاغذ حاصل از NSSC کاه گندم پیش تیمار شده با آب جوش در مقایسه با خمیرکاغذ شاهد بیشتر است. علت این پدیده را می‌توان احتمالاً به بازده کمتر خمیرکاغذ پیش تیمار شده با آب جوش در مقایسه با خمیرکاغذ شاهد به علت حذف ترکیبات قابل حل در آب جوش و نیز همی سلولزهای ضعیف موجود در کاه گندم توسط پیش تیمار با آب جوش و کارایی بهتر یخت (تیمار اصلی) نسبت داد.

به طور کلی با افزایش مواد شیمیایی مقدار شاخص مقاومت به پاره شدن افزایش می‌یابد. استفاده از پیش تیمار اثر مطلوبی روی این شاخص داشته و باعث افزایش شاخص مقاومت به پاره شدن می‌شود و این اثر در مورد پیش تیمار با آب جوش نسبت به پیش تیمار قلیایی بیشتر

در بررسی تولید خمیرکاغذ CMP از کاه گندم که توسط Moradian (۲۰۰۳) انجام شد، خمیرکاغذها با درصدهای متفاوت ۶، ۸ و ۱۰ درصد سولفیت سدیم و درصدهای ۶، ۸ و ۱۰ از سود سوزآور در زمان‌های ۲۰، ۳۰ و ۴۰ دقیقه تهیه شدند و دانسیته خمیرکاغذ با ۱۰٪ سولفیت سدیم مشابه دانسیته خمیرکاغذ پیش تیمار شده با آب جوش با ۲٪ سود سوزآور در این بررسی بود.

گزارش شد ساخت خمیرکاغذ شیمیایی- مکانیکی رنگبری شده از کاه گندم توسط Latibari (۲۰۱۱) خمیرکاغذی که با ۱۶٪ قلیا تهیه شد دارای حجم ویژه‌ای مشابه حجم ویژه خمیرکاغذ پیش تیمار شده با آب جوش با ۲٪ هیدروکسید سدیم بود.

شاخص مقاومت به ترکیدن خمیرکاغذ APMP کاه گندم در دو زمان ۱۰ و ۲۰ دقیقه را Sarayian (۲۰۰۳) به ترتیب برای پیش تیمار با آب سرد ۰/۹۸۴ و ۰/۸۹۴ kPam<sup>2</sup>/g و برای پیش تیمار با آب جوش ۱/۱۹۵ و ۱/۱۴۸ kPam<sup>2</sup>/g تعیین کرد که تقریباً مشابه نتایج به دست آمده است و نیز شاخص مقاومت به پاره شدن را در زمان‌های ۱۰ و ۲۰ دقیقه به ترتیب در کاه گندم‌های پیش تیمار شده با آب سرد ۳/۵۵۶ و ۳/۰۸۴ mNm<sup>2</sup>/g و در کاه گندم‌های پیش تیمار شده با آب جوش ۳/۷۹۳ و ۳/۹۰۵ mNm<sup>2</sup>/g تعیین کرد که کمتر از نتایج به دست آمده در این بررسی است.

Kamrani (۲۰۰۷) شاخص مقاومت به ترکیدن خمیرکاغذ APMP کاه گندم را برای خمیرکاه گندم شاهد ۰/۷۵ kPam<sup>2</sup>/g به دست آورد که کمتر از نتایج به دست آمده در این بررسی است، همچنین شاخص مقاومت به پاره شدن خمیرکاغذ را برای خمیر شاهد ۲/۶۲ mNm<sup>2</sup>/g تعیین کرد که کمتر از نتایج حاصل از این بررسی است.

Patel و همکاران (۱۹۸۵) در نتایج به دست آمده از خمیرکاغذهای تهیه شده از روش سودا (۱۰ درصد قلیایی) و سولفیت قلیایی (با نسبت شش به شش، همچنین چهار به شش هیدروکسید سدیم و سولفیت سدیم) در دمای ۱۵۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲ ساعت، مقدار فاکتور ترکیدن این خمیرکاغذها را به ترتیب ۱۹، ۱۷ و ۱۷ (حدود ۱/۹، ۱/۷ و ۱/۷ kPam<sup>2</sup>/g) گزارش کرده‌اند. این مقادیر در مقایسه با خمیر شاهد بیشتر ولی در مقایسه با خمیرکاغذهای پیش تیمار شده با آب جوش کمتر است. همچنین مقدار فاکتور پاره شدن خمیرکاغذها را به ترتیب

مکانیکی می‌توان خمیرکاغذهایی ساخت که دارای طول پاره شدن تقریباً مشابهی با خمیرکاغذهای کاه گندم حاصل از فرایندهای شیمیایی متفاوت باشد.

طبق نتایج حاصل روند تغییر میزان سفتی کاغذ در تیمارهای مختلف به این شرح است که سفتی خمیرکاغذ پیش‌تیمار شده با آب جوش که در پخت آن از سولفیت سدیم به همراه هیدروکسید سدیم استفاده شده است بیشتر از سفتی خمیرکاغذ پیش‌تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن از مواد شیمیایی کمتری استفاده شده است و سفتی خمیرکاغذ شاهدهی که در پخت آن از سولفیت سدیم به همراه هیدروکسید سدیم استفاده شده است نیز بیشتر از سفتی خمیرکاغذ شاهدهی است که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده است.

بیشترین سفتی ( $5/7667 \text{ mNm/kg}$ ) مربوط به کاه پیش‌تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن از مواد شیمیایی بیشتری (۲٪ سود سوزآور به همراه ۱۰٪ سولفیت سدیم) استفاده شد و کمترین آن ( $3/8233 \text{ mNm/kg}$ ) مربوط به خمیرکاغذ شاهدهی است که در پخت آن از مواد شیمیایی کمتر (۱۰٪ سولفیت سدیم) استفاده شده است.

طبق نتایج حاصل، مقاومت سفتی حاصل از خمیرکاغذ پیش‌تیمار شده با آب جوش در مقایسه با خمیرکاغذ شاهد از مقادیر بیشتری برخوردار است. پیش‌تیمار بر ساختار کاه گندم و سست و واکنشیدگی کردن آن، همچنین انحلال و حذف مقداری از ترکیبات فرعی (آلی و معدنی) و بخش ناچیزی از لیگنین و همی سلولز کاه تأثیر گذاشته و باعث افزایش نقش تیمار اصلی می‌شود و جداسازی الیاف کاه گندم به نحو ساده‌تر و سالم‌تری انجام می‌گردد و خمیر از کیفیت بهتری برای تبدیل به کاغذ برخوردار می‌شود (Saraeyan, 2003).

مقدار مقاومت سفتی برای خمیرکاغذ NSSC مورد استفاده در کارخانه چوب و کاغذ مازندران ( $\text{mNm/kg}$ )  $4/83$  است.

طبق نتایج حاصل، روند تغییر میزان مقاومت به لهیدگی حلقوی کاغذ در تیمارهای مختلف به این شرح است که مقاومت به لهیدگی حلقوی خمیرکاغذ شاهدهی که فقط از سولفیت سدیم در پخت آن استفاده شده است بیشتر از خمیرکاغذ پیش‌تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن فقط از سولفیت سدیم استفاده شده است و نیز مقاومت به لهیدگی حلقوی خمیرکاغذ پیش‌تیمار شده با آب جوش که در پخت آن از سولفیت سدیم به

است. مقدار این شاخص برای خمیرکاغذ NSSC مورد استفاده در کارخانه چوب و کاغذ مازندران ( $5 \text{ mNm}^2/\text{g}$ ) است.

طبق نتایج حاصل، مقاومت به کشش حاصل از خمیرکاغذ پیش‌تیمار شده با آب جوش در مقایسه با سایر خمیرکاغذها بیشتر بوده که می‌توان این‌گونه تفسیر کرد که پیش‌تیمار با آب جوش، کاه گندم را واکنشیده و نرم می‌کند و باعث انحلال بخشی از همی سلولزها و مقادیر ناچیزی از لیگنین و مواد استخراجی و سیلیس کاه می‌شود، در نتیجه باعث کارایی بهتر تیمار اصلی (پخت خمیر) در جداسازی الیاف کاه شده و خمیرکاغذ حاصل کیفیت بهتری برای تبدیل به کاغذ دارد یعنی در هم رفته و فشرده‌تر می‌شود و سطح اتصال بهتری ایجاد می‌کند (Saraeyan, 2003).

بیشترین شاخص مقاومت به کشش ( $43/780$ ) مربوط به کاه پیش‌تیمار شده با آب جوش است که در پخت آن از مواد شیمیایی بیشتری (۲٪ سود سوزآور به همراه ۱۰٪ سولفیت سدیم) استفاده شد و کمترین آن ( $29/550$ ) مربوط به خمیرکاغذ شاهدهی است که در پخت آن از مواد شیمیایی کمتر (۱۰٪ سولفیت سدیم) استفاده شد.

مقدار شاخص مقاومت به کشش برای خمیرکاغذ NSSC مورد استفاده در کارخانه چوب و کاغذ مازندران ( $\text{Nm/g}$ )  $35$  است. Misra (۱۹۸۰) طول پاره شدن خمیرکاغذ سودای کاه گندم رنگ‌بری نشده را  $7600$  متر اندازه‌گیری کرده است که در مقایسه با این بررسی بیشتر است.

طبق نتایج حاصل طول پاره شدن خمیرکاغذ پیش‌تیمار شده با آب جوش در مقایسه با خمیرکاغذ شاهد بیشتر است که می‌توان آن را این‌گونه تفسیر کرد که پیش‌تیمار با آب جوش، کاه گندم را واکنشیده و نرم می‌کند و باعث انحلال بخشی از همی سلولزها و مقادیر ناچیزی از لیگنین و مواد استخراجی و سیلیس کاه می‌شود. در نتیجه باعث کارایی بهتر تیمار اصلی (پخت خمیر) در جداسازی الیاف کاه شده و خمیرکاغذ حاصل کیفیت بهتری برای تبدیل به کاغذ دارد یعنی در هم رفته و فشرده‌تر می‌شود و سطح اتصال بهتری ایجاد می‌کند (Saraeyan, 2003).

مقدار طول پاره شدن برای خمیرکاغذ NSSC مورد استفاده در کارخانه چوب و کاغذ مازندران  $3/5 \text{ km}$  است. به‌رحال مقایسه نتایج به‌دست آمده از این بررسی با نتایج سایر محققان نشان می‌دهد که با انجام فرایند شیمیایی-

- Jahan Latibari, A., 2012. Investigation on production of bleachable chemi-mechanical pulp from wheat straw. Iranian Journal of Wood and Paper Science Research Vol. 26 No. (4), Pp: 634-646.
- Jahan Latibari, A., Hoseini, E., Resalati H., and Fakhrian. A. 2007. A Determination of the Optimum NSSC Pulping Condition of Wheat Straw for Corrugated Medium Production. Journal of the Iranian Natural Res., Vol. 59, No. 4, Pp:903-919.
- Kaldor, A. F., and Kenaf, 1992. An alternate fiber for the pulp and paper industries in developing and developed countries, TAPPI, 75(10), 141.
- Kamrani, S., Sarayan, A.R., and Akbarpour, I. 2010. Studying from the Properties of Chemi-Mechanical Pulping and Alkaline Peroxide Mechanical Pulping of Wheat Straw Golestan provinc. Iranian Journal of Wood and Paper Science Research Vol. 25 No. (1).Pp: 32-47.
- Kashani, P., 1997. Survey of Paper Resistances of Wheat straw and Rice made from cold soda method. MSc, Thesis. Department of Wood and Paper Engineering, College of Agriculture and Natural Resources, Gorgan, 100 Pages.
- Misra, D.K. 1980. Pulping and Bleaching of Non-Wood Fibers, Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology, Vol. 1, 3<sup>rd</sup> edition. New York, 504.
- Moradian, M. 2002. Investigation of Producing of CMP Pulp from Wheat Straw. MS Thesis, School of Natural Resources and Marine Sciences. Tarbiat Modarres University. 69 Pages.
- Patel, R.J., Angadujavar, C.S., Rao, Y.S. 1985. Non-Wood Fiber Plants for Papermaking, Non-Wood Plant Fiber Pulping, Prog, Rept, No.15, TAPPI Press, Atlantha, 77.
- Raja, A. and Irmak, Y., 1993. Optimizing Alkaline pulping of wheat straw to produce corrugating medium. TAPPI Journal. Vol. 76, No. 1, Pp: 145-151.
- Roger M. Rowell., Raymond A. Young., and Judith K. Rowell., Translated by: Faezipour, M. Kabourani, A and Parsapajouh, D. Paper and Composites from Agro-Based Resources. ISBN: 964- 03- 4628- 4. Pp: 318-248.
- Saraeyan, A.R., 2003. Study on Possibility of Making White High Yield Pulp With APMP Method From Khorasan Wheat Straw. PhD. Thesis, Tehran University, 244 Pages.
- Sarkhosh Rahmani, F., and Talaeipoor, M., 2008. Study on the Soda- AQ Wheat Straw Pulping for Making Flouting. Iranian Journal of Pazhoohesh & Sazandegi Vol. 21, Pp: 164-170.
- Smook, G.A., 1934. Hand Book for Pulp & Paper Technologists, Translated by: Mirshokraei, S.A. ISBN: 964- 7006- 88- 8. 500 Pages.

همراه سود سوزآور استفاده شده است بیشتر از خمیر کاغذ شاهدهی است که در پخت آن از سولفیت سدیم به همراه سود سوزآور استفاده شده است.

طبق نتایج حاصل مقاومت به لهیدگی حلقوی حاصل از خمیر کاغذ پیش تیمار شده با آب جوش در مقایسه با خمیر کاغذ شاهد بیشتر است. استفاده از پیش تیمار تأثیر مطلوبی بر افزایش مقاومت به لهیدگی حلقوی ندارد و افزایش مصرف مواد شیمیایی باعث کاهش این مقاومت می شود و بیشترین مقدار این مقاومت (۶۴/۱۲ N) را کاه گندم شاهدهی دارد که فقط از سولفیت سدیم در پخت آن استفاده شده است، زیرا در این مورد نقش ماده اولیه مؤثر بیشتر بوده و استفاده از قلیا باعث افت این مقاومت می شود. مقدار مقاومت به لهیدگی حلقوی برای خمیر کاغذ NSSC مورد استفاده در کارخانه چوب و کاغذ مازندران برای کاغذ ۱۲۰ گرمی (N) ۱۸۶ است.

#### منابع مورد استفاده

- Ahmadi, M., Faezipour, M., Jahan Latibari, A., and Hedjazi, A., 2010. Investigation on Neutral Sulfite Semi-Chemical Pulping of Reapseed (Canola)Residues. Iranian Journal of Wood and Paper Science Research Vol. 25 No. (1).Pp: 113-127.
- Ali, S.H., Mughis, A. and Shabbir, A.U. 1991. Neutral Sulfite Pulping of Wheat straw in Non-Wood Plant Fiber Pulping, TAPPI Press, No. 20.
- Aravamuthan, R.G., and Yayin, I., 1992. Optimization of caustic-carbonate pulping of wheat straw for corrugating medium. TAPPI.
- Atchison, J., and Gavern, M. 1987. Data on Non-wood Plant Fibers in Pulp and Paper Manufacture, TAPPI Press. Vol. 3, Pp: 61
- Browning, B .L. 1967. Methods of Wood Chemistry. Vol. 1. Interscience Publishments. Pp:130.
- Hemmasi. A.H., Samariha. A., 2005. Study of substitution possibility of bagasse semi chemical pulp instead of division of wood pulp for production of floating paper in Mazandaran wood and paper Complex. Journal of Agricultural Sciences, Islamic Azad University Vol. 11 No. (4), Pp: 177-186.
- Hurter, P., 2002. Eng: Physical Properties Of Corrugating Medium Content Papers Produce With Non-wood Pulp, Hurter Consult Incorporated, p.139.

## Effect of boiling water pre-treatment on the yield, physical, optical and mechanical properties of neutral sulfite semi chemical pulp from wheat straw

A.R. Saraeyan<sup>1\*</sup> and S. Zhand<sup>2</sup>

1\*-Corresponding author, Associate Professor, Dept. of Pulp and paper Industries ,Faculty of Wood and Paper Engineering, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran, Email: saraeyan@yahoo.com.

2- M.Sc., Wood & Paper Industrial Engineering, Department of Pulp and Paper Sciences and Technology, Gorgan University of Science and Natural Resources, Gorgan, Iran

Received: Oct., 2013

Accepted: May, 2014

### Abstract

In this study, the effect of boiling water pre-treatment on yield, optical, physical and mechanical properties of NSSC (Neutral Sulfite Semi Chemical) pulp from Zagroos wheat straw (Golestan province) was investigated. Chopped wheat straw was pretreated in boiling water for 30 minutes, water to straw ratio of 10:1. NSSC pulping was carried out at constant pulping conditions including liquor to straw ratio of 10:1, maximum pulping temperature of 160°C and 30 minutes pulping time. In order to study the effect of NaOH on strength properties of paper, in some trails only Na<sub>2</sub>S<sub>0</sub><sub>3</sub> were used. Pulping was followed by defibration in laboratory refiner to reach 380±25mlCSF freeness. Handsheets at 60gr/m<sup>2</sup> were made from each pulp. The strength properties were determined on the basis of TAPPI standard. Results show that pre-treatment imparted a significant increasing effect on the strength properties of papers such as tensile, burst, breaking length, stiffness and density, except RCT strength. Increasing the chemical charge specially NaOH improved the pulp freeness, yield and handsheet density but the handsheet thickness was reduced.

**Key words:** Wheat straw, neutral sulfite semi chemical pulp, freeness, physical, optical and mechanical properties.