

بررسی تاثیر قارچ رنگین کمان (*Coniophora putanea*) و قارچ سردادب (*Trametes versicolor*) بر کاهش جرم فراورده‌های مرکب ساخته شده از چوب/پلی پروپیلن

آرش حسن پور^{۱*}، بهزاد بازیار^۲، حبیب الله خادمی اسلام^۳ و امیر هونمن حمصی^۳

^۱- مسئول مکاتبات، کارشناس ارشد صنایع چوب و کاغذ، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات پست الکترونیک: arash863@yahoo.com

^۲- استادیار، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

^۳- دانشیار، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

تاریخ پذیرش: اسفند ۱۳۸۸

تاریخ دریافت: تیر ۱۳۸۸

چکیده

امروزه بیش از ۱۰ درصد از مواد مرکب چوب - پلاستیک مصارف ساختمانی دارند که قسمت عمده آنها در محوطه‌های بیرونی مصرف می‌شوند. با توجه تاثیر زیاد پوسیدگی قارچی بر خواص فیزیکی و مکانیکی مواد مرکب، بررسی دوام این محصولات در برابر عوامل مخرب بیولوژیک اهمیت ویژه‌ای دارد و مصرف کنندگان باید از کارایی این مواد در شرایط سرویس و دوام آنها در برابر عوامل مخرب فیزیکی، مکانیکی و بیولوژیکی مطمئن باشند. در این تحقیق مقایسه اثر کاهش جرم (به عنوان فاکتور ثابت) دو قارچ مولد پوسیدگی سفید (*Trametes versicolor*) و پوسیدگی قهوه ای (*Coniophora puteana*) بر روی ترکیب‌های فراورده‌های مرکب چوب-پلاستیک با نسبت وزنی ۴۰، ۵۰، ۶۰ و ۷۰ درصد الیاف پس از ۸، ۱۲ و ۱۶ هفته مجاورت با قارچ مورد بررسی قرار گرفته است. محاسبه‌ها نشان داد با افزایش نسبت ماده چوبی در ترکیب اولیه اثرات کاهش جرم توسط دو قارچ بیشتر می‌شود. همچنین با افزایش زمان مجاورت از ۱ تا ۴ ماه فاکتور افزایش کاهش جرم روند صعودی دارد. به طوری که بیشترین مقدار کاهش جرم در ۱۶ هفته پس از مجاورت، و در ترکیب حاوی ۷۰ درصد ماده چوبی مشاهده شد. همچنین در ترکیبها و زمان‌های مجاورت یکسان مقدار کاهش جرم ایجاد شده توسط قارچ رنگین کمان (*Trametes versicolor*) بیشتر از قارچ پوسیدگی سردادب (*Coniophora puteana*) است.

واژه‌های کلیدی: مواد مرکب چوب-پلاستیک، کاهش جرم، قارچ رنگین کمان، قارچ پوسیدگی سردادب

فرآورده‌های مرکب به هجوم عوامل مخرب زنده مانند قارچ‌های چوب‌خوار و همچنین تاثیر زیاد پوسیدگی قارچی بر خواص فیزیکی مواد مرکب، بررسی دوام این محصولات در برابر عوامل مخرب بیولوژیک اهمیت ویژه‌ای دارد. قارچ رنگین کمان از قارچ‌های ساپروفت

مقدمه

از جمله محصولات جدیدی که تقریباً از سال ۱۹۹۲ میلادی به بازار مصرف دنیا عرضه شده فرآورده‌های مرکب حاصل از اختلاط الیاف طبیعی - پلاستیک می‌باشد. با توجه به مستعد بودن الیاف طبیعی مورد استفاده در

کاهش جرم نمونه‌های پهنه برگ در برابر قارچهای *Trametes versicolor*, *Gleophyllum trabeum lepidus* و *Letinus* مورد بررسی قرار گرفت و بر مبنای وزن خشک اولیه(قبل از مجاورت با قارچ) ۲۲ درصد گزارش شد. پندلتون و هوفارد^۲(۲۰۰۳) دوام طبیعی^۳ کامپوزیت روزن رانی شده حاصل از چوب-پلی‌اتیلن با دانسیته بالا(HDPE) را مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که که با افزایش میزان HDPE در ترکیب کامپوزیتها از حساسیت نمونه‌ها نسبت به فاکتور کاهش وزن در خلال تست‌های پوسیدگی کاسته می‌شود. ناکایاما و همکاران^۴(۲۰۰۱) تحقیقاتی با عنوان بررسی دوام طبیعی فراورده‌های مرکب حاصل از الیاف گوایول^۵ و پلی‌اتیلن سنگین انجام دادند و در این مطالعه برای تمام آزمایش‌های دوام طبیعی از دو نوع قارچ *Poria* و *Glephylum trabeum* و *placenta* استفاده کردند. پس از توزیز مجدد برای تعیین کاهش جرم حاصله به این نتیجه رسیدند که تخته‌های ساخته شده از بقایای گوایول بدون چسب و نیز دارای چسب و ساقه‌های گوایول خواص مقاومتی خوبی در مقابل این قارچها نشان داد.

مواد و روشها

قارچ خالص شده رنگین کمان(*Trametes versicolor*) از مجتمع آزمایشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهیه شد و نمونه قارچ خالص شده مولد پوسیدگی سردارب (*Coniophora puteana*) از آزمایشگاه حفاظت چوب دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران تهیه شد.

2-pendleton & hoffard

3- durability

4-Nakayama et al

5-Parthenium argentatum,Gray

شایع و خطرناک گونه‌های چوبی به ویژه پهنه برگان می‌باشد و شدیداً چوب را تخرب نموده و از مقاومت‌های آن می‌کاهد. قارچ سردارب، معمول‌ترین قارچ مولد پوسیدگی می‌باشد. پوسیدگی سردارب در سرتاسر اروپا معمول بوده و باعث پوسیدگی قهقهه‌ای هم در سوزنی برگان و پهنه برگان می‌شود. بنابراین قارچی موفق محسوب می‌شود. در تحقیق حاضر تاثیرات این دو قارچ بر کاهش جرم فرآورده‌های مرکب بررسی و مقایسه شد. پورعباسی(۱۳۸۴) دوام فرآورده‌های مرکب حاصل از چهار نوع الیاف طبیعی مشتمل بر الیاف کنف، سبوس برنج، کاغذ روزنامه و آرد چوب افرا با نسبتهای ۵۰ و ۵۰ درصد وزنی و پلی‌اتیلن سنگین دربرابر قارچ رنگین کمان را مورد بررسی قرار داد نتایج نشان داد در اثر مجاورت با قارچ رنگین کمان مقدار درصد کاهش جرم نمونه‌ها افزایش یافتند. نادعلی(۱۳۸۵) دوام دو نوع فرآورده مرکب حاصل از الیاف طبیعی باگاس و پلی پروپیلن و MDF را در برابر قارچ رنگین کمان را با روش kolleschale مورد مطالعه قرار داد و پس از ۱ تا ۴ ماه مجاورت قارچ مذکور با نمونه‌های آزمونی، درصد کاهش جرم، مقاومت خمشی، مدول الاسترسیته، مقاومت به ضربه، سختی، درصد رطوبت و مقدار جذب آب راندازه‌گیری کرد. نتایج حاصله نشان دادند که کلیه خواص مکانیکی مورد بررسی در نمونه‌ها بعد از مجاورت با قارچ کاهش یافته‌اند و مقدار درصد جذب آب نمونه‌ها پس از مجاورت با قارچ افزایش یافت. جناتowski و مه^۱(۲۰۰۳). آزمایش‌های مربوط به فراورده‌های مرکب چوب-پلاستیک را زمینه ارایه روش‌های استاندارد آزمایش، به ۳ دسته (جذب آب، هوازدگی، دوام قارچی) تقسیم نمودند. میانگین درصد

1-Gnatowski & mah

دانشگاه تربیت مدرس تهیه شد. تخته‌ها بر اساس استاندارد (DIN52176)، توسط اره‌گرد رومیزی به ابعاد موردنیاز جهت آزمون کاهش جرم تبدیل شدند. محیط کشت مالت اکستراکت آگار، ساخت کمپانی مرک^۱ آلمان به عنوان محیط کشت قارچ‌های مورد بررسی استفاده شد.

نمونه برداری

جهت انجام این تحقیق نمونه‌های فرآورده‌های مرکب با مشخصات جدول ۱ تهیه شدند. تخته‌های ساخته شده به صورت پروفیل و با ابعاد $25\text{cm} \times 25\text{cm}$ و به ضخامت اسمی 1cm با دانسیته 9 gr/cm^3 از دانشکده منابع طبیعی

جدول ۱- ترکیبات تیمارها

شماره تیمار	کد تیمار	میزان نرمه‌های چوب(درصد)	میزان MAPP ^۲ (درصد)	میزان PP ^۳ (درصد)
۱	A ¹ M ²	۴۰	۲	۵۸
۲	A ² M ⁰	۵۰	۰	۵۰
۳	A ² M ²	۶۰	۲	۴۳
۴	A ³ M ²	۷۰	۲	۳۸

شدند. چون شرایط اپتیمم رشد برای قارچ‌های مولد پوسیدگی سفید و سرداب متفاوت است از ۲ انکوباتور جداگانه جهت مجاورت نمونه‌ها با قارچ‌ها استفاده شد.

شرایط بهینه رشد

برای قارچ عامل پوسیدگی سفید (*Trametes versicolor*) دمای ۲۵-۳۰ درجه سانتی‌گراد، ۷۵ درصد رطوبت نسبی و برای قارچ عامل پوسیدگی قهوه‌ای (*Coniophora puteana*)، ۲۰-۲۵ درجه سانتی‌گراد و ۷۰-۳۰ درصد رطوبت نسبی است پس از مجاورت با قارچ پس از ۴، ۸، ۱۲ و ۱۶ هفته، بالافصله نمونه‌ها وزن

تهیه محیط کشت

برای تهیه هر لیتر محیط کشت ۴۸ گرم مالت اکستراکت آگار در یک ارلن به ظرفیت ۱۰۰۰cc محتوی آب مقطر ریخته شد و بر روی هیتر مغناطیسی، تا زمانی که محلول صاف و یکنواختی به دست آید

مرتبًا به هم زده شد. از این مایع کشت به میزان ۶۰cc در هر شیشه Kolle ریخته شد. به منظور استریل کردن در داخل اتوکلاو با دمای ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد و فشار ۱/۵kg/cm² به مدت ۲۰ دقیقه قرار داده شدند. سپس شیشه‌های Kolle از اتوکلاو خارج شدند تا سرد شوند.

انتقال نمونه‌های قارچ بر روی محیط کشت

برای انتقال، ابتدا داخل هود نمونه‌های فرآورده‌های مرکب بر روی پایکهای شیشه‌ای قرار داده شدند. شیشه‌های Kolle حاوی نمونه‌های فرآورده مرکب بعد از مجاورت با قارچ‌های مولد پوسیدگی سفید و سرداب، جهت کنترل رطوبت نسبی و دما به انکوباتور منتقل

1. merck

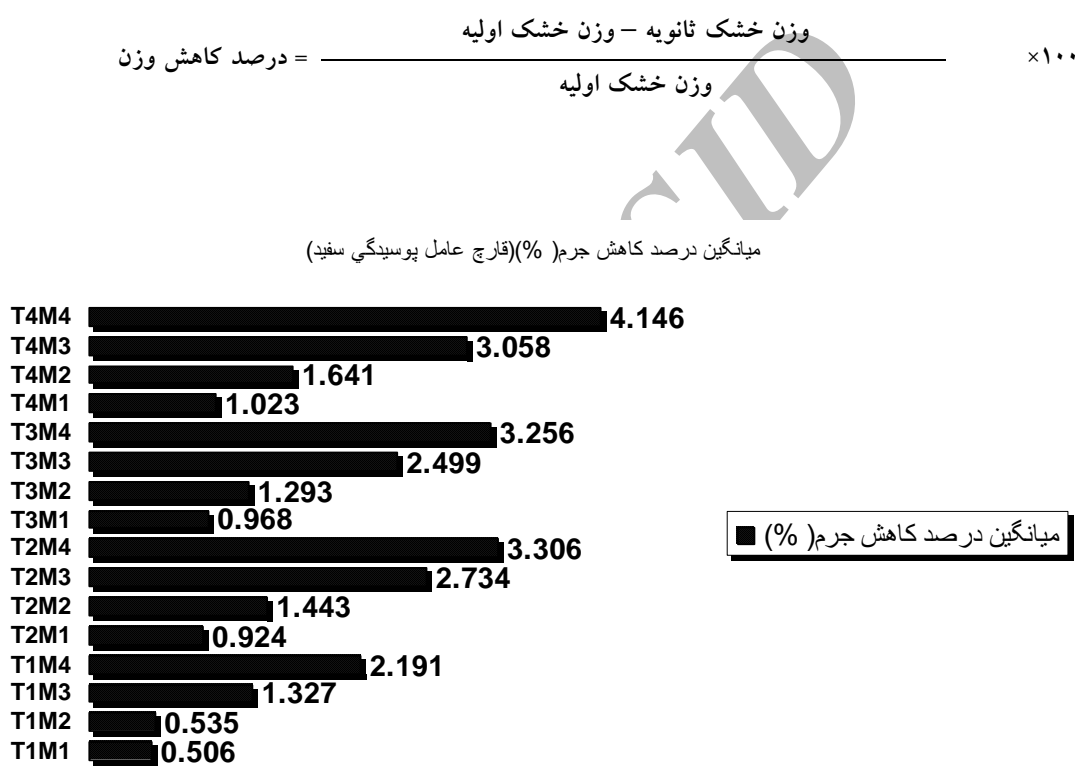
مالیک اندیردید پلی پروپیلن.

3. polypropylene

نتایج

- بررسی درصد کاهش جرم و دوام طبیعی نمونه ها پس از مجاورت با قارچ رنگین کمان، می انگین درصد کاهش جرم نمونه های فرآورده مرکب حاصل از ۱۲ تکرار، در جدول ۲ و شکل ۱ آمده است.

شدند، وزن خشک آنها به دست آمد. با توجه به وزن خشک نمونه ها قبل از مجاورت (وزن اولیه) و وزن خشک آنها بعد از مجاورت با قارچ (وزن ثانویه) درصد کاهش جرم هر نمونه محاسبه گردیدند نتیجتاً کاهش وزن از طریق رابطه زیر محاسبه گردد.



شکل ۱- میانگین درصد کاهش جرم فرآورده های مرکب پس از ۱-۴ ماه مجاورت با قارچ مولد پوسیدگی سفید

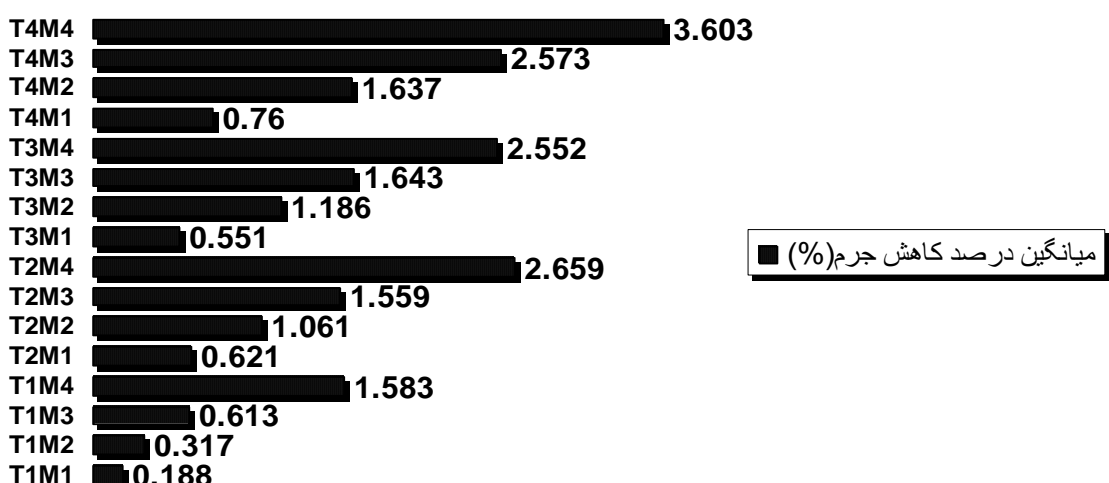
مجاورت با قارچ مولد پوسیدگی قهوه ای نشان می دهد.

جدول ۳ و شکل ۲ می انگین درصد کاهش جرم نمونه های فرآورده مرکب حاصل از ۱۲ تکرار را بعد از

جدول ۲- میانگین درصد کاهش جرم فرآورده‌های مرکب پس از ۱-۴ ماه
مجاورت با قارچ مولد پوسیدگی سفید

ترکیب	زمان مجاورت	شاخص	میانگین درصد کاهش جرم	انحراف معیار
	ماه اول	T1M1	۰/۵۰۶	۰/۰۸۲
A1M2	ماه دوم	T1M2	۰/۵۳۵	۰/۰۴۵
	ماه سوم	T1M3	۱/۳۲۷	۰/۲۵۸
	ماه چهارم	T1M4	۲/۱۹۱	۰/۳۳۵
	ماه اول	T2M1	۰/۹۲۴	۰/۳۰۷
A2M0	ماه دوم	T2M2	۱/۴۴۳	۰/۴۰۵
	ماه سوم	T2M3	۲/۷۳۴	۰/۱۲۷
	ماه چهارم	T2M4	۳/۳۰۶	۰/۳۵۶
	ماه اول	T3M1	۰/۹۶۸	۰/۲۹۸
A2M2	ماه دوم	T3M2	۱/۲۹۳	۰/۵۱۵
	ماه سوم	T3M3	۲/۴۹۹	۰/۴۱۶
	ماه چهارم	T3M4	۳/۲۵۶	۰/۴۲
	ماه اول	T4M1	۱/۰۲۳	۰/۲۶۲
A3M2	ماه دوم	T4M2	۱/۶۴۱	۰/۳۳۵
	ماه سوم	T4M3	۳/۰۵۸	۰/۱۷۶
	ماه چهارم	T4M4	۴/۱۰۶	۰/۳۵۸

میانگین درصد کاهش جرم(%) (قارچ عامل پوسیدگی قهوه ای)



شکل ۲- میانگین درصد کاهش جرم فرآورده‌های مرکب پس از ۱-۴

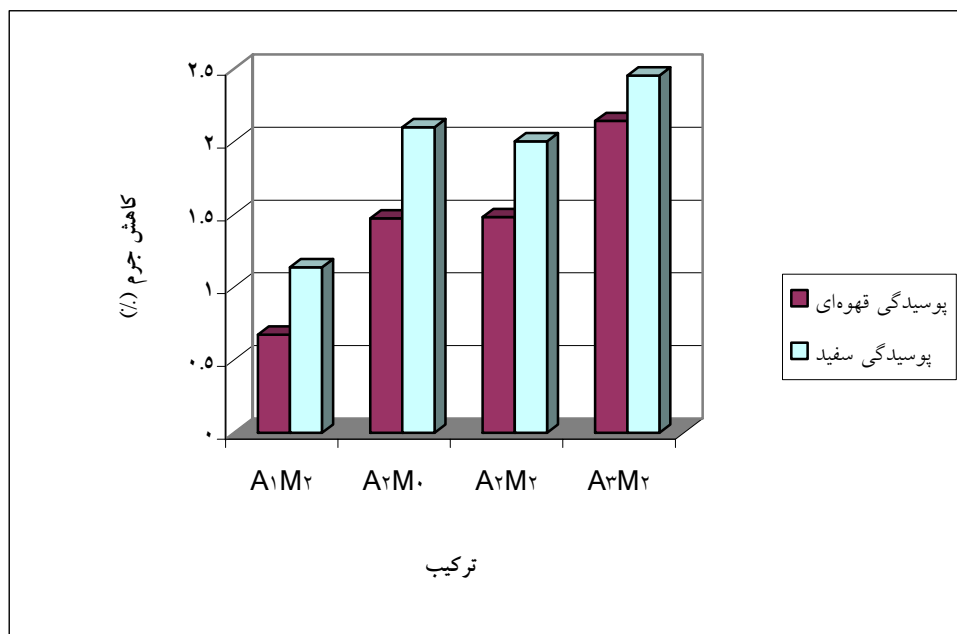
ماه مجاورت با قارچ مولد پوسیدگی قهوه ای

**جدول ۳- میانگین درصد کاهش جرم فرآوردهای مرکب پس از ۱-۴
ماه مجاورت با قارچ مولد پوسیدگی قهوه ای**

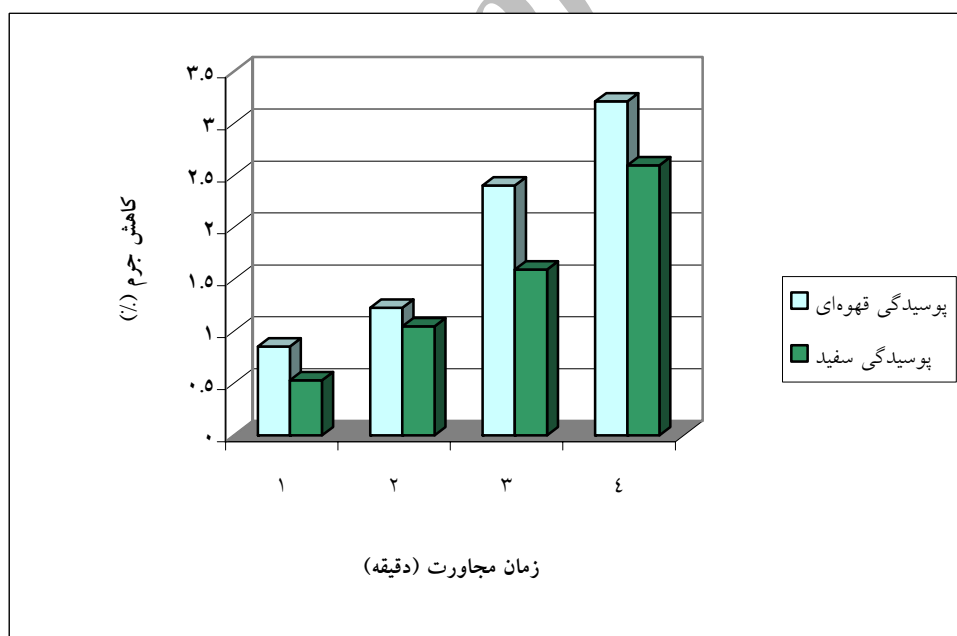
ترکیب	زمان مجاورت	شاخص	میانگین درصد کاهش جرم	انحراف معیار
	ماه اول	T1M1	۰/۱۸۸	۰/۰۳
A1M2	ماه دوم	T1M2	۰/۳۱۷	۰/۰۴۹
	ماه سوم	T1M3	۰/۶۱۳	۰/۱۵۷
	ماه چهارم	T1M4	۱/۵۸۳	۰/۲۴۷
	ماه اول	T2M1	۰/۶۲۱	۰/۰۲۹
A2M0	ماه دوم	T2M2	۱/۰۶۱	۰/۱۶۸
	ماه سوم	T2M3	۱/۵۵۹	۰/۱۳۳
	ماه چهارم	T2M4	۲/۶۵۹	۰/۳۴۹
	ماه اول	T3M1	۰/۵۵۱	۰/۰۳۹
A2M2	ماه دوم	T3M2	۱/۱۸۶	۰/۲۴۸
	ماه سوم	T3M3	۱/۶۴۳	۰/۳۱۱
	ماه چهارم	T3M4	۲/۵۵۲	۰/۳۹۴
	ماه اول	T4M1	۰/۷۶۰	۰/۴۴۷
A3M2	ماه دوم	T4M2	۱/۶۳۷	۰/۲۷۵
	ماه سوم	T4M3	۲/۵۷۳	۰/۳۹۲
	ماه چهارم	T4M4	۳/۶۰۳	۰/۲۵۹

متفاوت را نشان می دهد

همچنین شکل‌های ۳ و ۴ کاهش جرم ایجاد شده توسط دو
قارچ در ترکیبات مختلف و همچنین زمانهای مجاورت



شکل ۳- مقادیر کاهش جرم ترکیبات متفاوت پس از مجاورت



شکل ۴- مقادیر کاهش جرم فراورده‌های مرکب پس از مجاورت ۱-۴ ماه

جدول ۴-گروه بندی دانکن مقادیر کاهش جرم ترکیبات مختلف فراورده‌های مرکب پس از مجاورت با قارچ رنگین کمان

کد ترکیب	درصد کاهش جرم	گروه بندی میانگین ها ($\alpha=0.5$)
1	۱/۱۳۹	1
2	۲/۱۰۲	2
2	۲/۰۰۴	2
2	۲/۴۵۷	2

معنی داری وجود دارد. بیشترین درصد کاهش جرم در ترکیب A^3M^2 رخ داده است.

جدوال ۴ و ۵ نشان می‌دهند در سطح ۵٪ و بالاتر در شاخص درصد کاهش جرم تیمارهای مختلف فراورده‌های مرکب پس از مجاورت با قارچ رنگین کمان اختلاف

جدول ۵-جزیه واریانس مقادیر کاهش جرم قارچ مولد پوسیدگی سفید

منبع تغییرات	درجات آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	مقدار F	سطح معنی داری
زمان مجاورت	۳	۱۱۲/۷۵۶	۳۷/۵۷۵	۹۶/۶۱۰	۰/۰۰۰
خطا	۱۲۴	۴۸/۲۲۸	۰/۳۸۹		
کل	۱۲۸	۶۳۵/۷۴			

جدول ۶-گروه بندی دانکن مقادیر کاهش جرم فراورده‌های مرکب در زمانهای

مختلف مجاورت با قارچ رنگین کمان

زمان مجاورت	درصد کاهش جرم	گروه بندی میانگین ها ($\alpha=0.5$)
۱ماه	۰/۸۵۵	1
۲ماه	۱/۲۲۸	2
۳ماه	۲/۴۰۴	3
۴ماه	۳/۲۱۴	4

داردو بیشترین درصد کاهش جرم در ماه چهارم پس از مجاورت اتفاق افتاده است.

با توجه به نتایج جدول ۶ در سطح ۵٪ و بالاتر در کاهش جرم فراورده‌های مرکب پس از زمانهای مجاورت مختلف با قارچ رنگین کمان اختلاف معنی داری وجود

جدول ۷-جزیه واریانس مقادیر کاهش جرم قارچ مولد پوسیدگی قهوه ای (تیمار)

منبع تغییرات	درجات آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	مقدار F	سطح معنی داری
تیمار	۳	۳۴/۶۱۸	۱۱/۰۳۹	۱۶/۶۰۰	۰/۰۰۰
خطا	۱۲۴	۸۶/۱۹۵	۰/۶۹۵		
کل	۱۲۸	۳۸۷/۹۰۴			

جدول ۸- گروه بندی دانکن مقادیر کاهش جرم ترکیبات مختلف فراورده‌های مرکب پس از مجاورت با قارچ سرداب

گروه بندی میانگین ها ($\alpha=5\%$)	درصد کاهش جرم	کد ترکیب
۱	۰/۶۷۵	A1M2
۲	۱/۴۷۵	A2M0
۲	۱/۴۸۳	A2M2
۳	۲/۱۴۳	A3M2

دارد. بیشترین درصد کاهش جرم در ترکیب A^3M^2 رخ داده است.

همان طوری که ملاحظه می شود در سطح ۵٪ و بالاتر در کاهش جرم تیمارهای مختلف فراورده‌های مرکب پس از مجاورت با قارچ سرداب اختلاف معنی داری وجود

جدول ۹- تجزیه واریانس مقادیر کاهش جرم قارچ مولد پوسیدگی قهوه ای (زمان مجاورت)

منبع تغییرات	درجات آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	مقدار F	سطح معنی داری
زمان مجاورت	۳	۷۵/۱۵۹	۲۵/۰۵۳	۶۸/۰۴۶	۰/۰۰۰
خطا	۱۲۴	۴۵/۶۵۴	۰/۳۶۸		
کل	۱۲۸	۳۸۷/۹۰۴			

جدول ۱۰- گروه بندی دانکن مقادیر کاهش جرم فراورده‌های مرکب در زمانهای مختلف مجاورت با قارچ سرداب

زمان مجاورت	درصد کاهش جرم	گروه بندی میانگین ها ($\alpha=5\%$)
۱ماه	۰/۵۳۰	۱
۲ماه	۱/۰۵۰	۲
۳ماه	۱/۵۹۷	۳
۴ماه	۲/۵۹۹	۴

وجود دارد. بیشترین درصد کاهش جرم در ماه چهارم پس از مجاورت اتفاق افتاده است.

جداول نشان می دهد در سطح ۵٪ و بالاتر در کاهش جرم تیمارهای فراورده‌های مرکب پس از زمانهای مجاورت با قارچ سرداب اختلاف معنی داری

جدول ۱۱- آزمون T - مقایسه فاکتور کاهش جرم ایجاد شده توسط قارچ رنگین کمان و قارچ سرداب

قارچ نوع	تعداد نمونه	انحراف معیار	میانگین خطای استاندارد	میانگین	درجه آزادی	سطح معنی داری
قارچ رنگین کمان	۱۲۸	۱/۱۲۵	۰/۰۹۹۵	۱/۹۲۵	۲۵۴	۰/۰۰۰
قارچ سرداب	۱۲۸	۰/۹۷۵	۰/۰۸۶۲	۱/۴۴۴	۲۵۴	۰/۰۰۰

نمونه‌های فرآورده مرکب که از گونه‌های چوبی پهن برگ مورد علاقه این قارچ در محیط طبیعی است. کاهش جرم توسط قارچ رنگین کمان شدیدتر بوده است.

منابع مورد استفاده

- پارسا پژوه، داود، ۱۳۷۹، تکنولوژی چوب، انتشارات دانشگاه تهران
- پور عباسی، سارا، ۱۳۸۴، بررسی دوام فرآورده‌های حاصل از چهار نوع الیاف طبیعی و پلی اتیلن سنتگین در برابر قارچ رنگین کمان (*Trametes versicolor*) پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران.
- کریمی مزرعه شاهی، علی نقی، پارسا پژوه، داود، ۱۳۶۸، بررسی دوام چوب راش ایران در حالت طبیعی و تیمار شده با نمکهای محلول در آب در برابر قارچ رنگین کمان، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس نور
- ملکانی، مهدی، ۱۳۸۶، بررسی تغییرات پوسیدگی سفید بر برخی از خواص مکانیکی و شیمیایی چوب راش ایران، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات..
- نادعلی کله‌رودی، الهام، ۱۳۸۵، مطالعه دوام فرآورده‌های مرکب ساخته شده از باگاس-پلی پروپیلن در برابر قارچ *Trametes versicolor*، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران
- نصیری نوشین، چوب پلاستیک (پدیده امروز-نیاز فردا)، مجله صنایع چوب و کاغذ، شماره ۱۶، تیر ۱۳۸۴
- Eaton,R.A. and Hale, M.D.C (1991), wood decay, pests and protection.published by Chapman and Hale
- Gnatowski,M.,and Mah,c.,2003. Testing of Wood plastic composites,In: Seventh international conference on wood fiber plastics, U.S Borax and Clariant laboratories, Madison, WI.May 19-20
- Nakayama, F.,Chow,P.,2000.Preliminary investigation on the natural durability of guayule (perthenium argentatum)-based wood products,31Annual meeting Kona, Hawaii ,U.S.A. ,Mag 14-19 ,IRG /WP/00 - 40154,Stockholm,Sweden.
- Pendleton,D.and Hoffard,T.,2002.Durability of an extruded HDPE/wood composite.Forest product JournalTvol.52,no.6,21-27
- Willeitner, Hubert, 1984. laboratory tests on the natural durability of timber. methods and problems. Document No. IRG/WP/2217

بطوریکه ملاحظه می شود در کاهش جرم تیمارهای فرآورده‌های مرکب پس از مجاورت با قارچ سرداب و قارچ رنگین کمان اختلاف معنی داری وجود دارد

بحث

به طور کلی کاهش جرم فرآورده‌های مرکب حاوی ۷۰ درصد الیاف دارای سازگارکننده نسبت به سایر فرآورده‌ها بیشتر بود. لذا نتیجه می شود با افزایش درصد مواد چوبی در ترکیب میزان کاهش جرم نیز افزایش یابد. چنین نتیجه‌ای توسط استیون (۲۰۰۲) و پور عباسی (۱۳۸۴) نیز گزارش شده است. کاهش جرم فرآورده‌های مرکب با افزایش زمان مجاورت نمونه‌هاروند صعودی داشت، بطوریکه بیشترین کاهش جرم فرآورده‌های مرکب در ماه چهارم پس از مجاورت بدست آمد. میزان کاهش جرم در ماه سوم و همچنین ماه چهارم نسبت به دو ماه اول بیشتر بود و این روند در نمونه‌های مجاور با قارچ پوسیدگی سفید واضح‌تر می‌باشد. این نتیجه توسط ناداعلی در مورد نمونه‌های مجاور با قارچ سفید در سال ۱۳۸۵ نیز تایید شده است چون هر دو عامل زمان مجاورت و نوع ترکیب تیمارهای (عنوان فاکتور متغیر)، با درصد کاهش جرم (عنوان فاکتور ثابت) رابطه مستقیم دارند، با در نظر گرفتن همزمان دو عامل متغیر، در مورد هر دو قارچ بیشترین درصد کاهش جرم، در ماه چهارم پس از مجاورت و در تیمار دارای بیشترین ماده چوبی مشاهده شد. در مقایسه اثر دو قارچ مولد پوسیدگی بر کاهش جرم مشاهده می شود قارچ رنگین کمان با شدت بیشتری عمل کرده است و کاهش جرم ناشی از پوسیدگی این قارچ بیشتر و سریع‌تر از پوسیدگی قهوه‌ای می‌باشد. لذا استنباط می شود با توجه به آرد و گونه چوبی راش موجود در

Effects of Fungus *Trametes versicolor* and *Coniophora puteana* study, on the Mass loss of Wood/Polypropylene Composites.

Hasanpour, A^{*1}, Baziar, B², Khademi eslam, H.² and Hemasi, A.H.³

1*- Corresponding author, MSc., Wood and Paper group, Islamic Azad University, Science and Research Branch, Tehran, Iran
Email:arash863@yahoo.com

2- Assistant Professor, Wood and Paper group, Islamic Azad University, Science and Research Branch, Tehran, Iran

3- Associate Professor, Wood and Paper group, Islamic Azad University, Science and Research Branch, Tehran, Iran

Received: Jun., 2009

Accepted: Mar., 2010

Abstract

Wood polymer composites (wpc) have been extracting used for building Products, Automotive, Packaging materials and another applications. Wpc is subject to fungal attack due to wood components. Early detection of wood decay is critical because decay fungi can cause mass loss and rapid structure failure. The objective of this study was to compare the effects of two fungi *Trametes versicolor* and *Coniophora puteana* on the mass loss of wood plastic composites. Specimens as four various treatments: contain 40,50,60,70 percent of wood flour in composition, were exposed to brown rot and white rot for 4, 8, 12, 16 week. After each of mentioned time Mass loss was measured and its amount increased for each of treatments. As seen, most amount of mass loss occurred on 16th week after contamination and in samples with 70% wood flour about two fungi .Results shown that contamination time and wood flour percent in composition have direct correlation with composites mass loss. Also at same treatments and contamination times white rot has more severe effects on mass loss factor than brown rot.

Key words: wood/polypropylene composites, mass loss, *Trametes versicolor*, *Coniophora puteana*.