



## مقاومت هشت گونه نهال جنگل کاری شده نسبت به موریانه زیر زمینی

*Microcerotermes gabrielis* Weidner

عزیز شیخی گرجان<sup>۱</sup> - مجتبی محمدیزاده<sup>۲</sup> - محمد رضا نعمتیان<sup>۳</sup> - فریبرز زرانی<sup>۴</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۲/۰۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۱۱/۱۹

### چکیده

موریانه‌ها یکی از مهمترین عوامل تهدید کننده عرصه‌های جنگل کاری می‌باشد. منطقه جنگل کاری شده شلمزار واقع در استان البرز با مساحتی در حدود ۵۴ هکتار، از جمله مناطقی بود که در سال ۱۳۹۴ تحت تاثیر خسارت موریانه قرار گرفت. این تحقیق به منظور ارزیابی مقاومت هشت گونه نهال کاشته شده در برابر خسارت موریانه در این منطقه و شناسایی گونه موریانه خسارتزا روی آن‌ها اجرا شد. نمونه‌برداری از اندازه‌های آلوه نهال‌ها از چهار نقطه آلوه منطقه نشان داد که موریانه خسارت زا در این منطقه گونه *Microcerotermes gabrielis* می‌باشد. نتایج حاصل از بررسی میانگین درصد آلوگی به موریانه در هشت گونه جنگلی نشان داد که گونه‌های گیاهی عرعر و بادام کوهی همچ گونه آلوگی به موریانه نداشتند (صفر درصد) و بدینونه مقاومترین گونه‌های گیاهی در منطقه شناخته شدند و گونه گیاهی بنه با ۳۰ درصد آلوگی در رتبه بعدی قرار گرفت. ممچنین گونه‌های سنجید و داغداغان به ترتیب با ۶۵ و ۵۷/۵ درصد آلوگی، حساسترین گونه‌های گیاهی به موریانه بودند. درصد نهال‌های ازین رفتہ در گونه اخیر ۵۵ و ۶۵ درصد نسبت به کل نهال‌های آلوه ارگوان تنها ۲۰ درصد از بین رفتہ بودند و در گروه نهال متحمل به موریانه قرار گرفت. گونه‌های زبان گبچشک و رزشک با درصد آلوگی و خسارت کمتر از ۵۰ درصد در گروه نسبتاً حساس به موریانه قرار گرفت. بنابراین گونه‌های گیاهی عرعر و بادام کوهی را می‌توان جایگزین نهال‌های از بین رفتہ در منطقه کرد.

**واژه‌های کلیدی:** آلوگی، البرز، جنگل کاری، خسارت

### مقدمه

کاهش گازهای گلخانه‌ای منطقه مفید باشد. علاوه بر مورد فوق الذکر، جنگل کاری‌ها اهداف دیگری مانند جلوگیری از تصرفات احتمالی، تبدیل اراضی، ایجاد تفریجگاه و تلطیف هوا در حاشیه شهرهای صنعتی و بزرگ بیشتر مورد توجه قرار می‌گیرند (۳). جنگل‌های دست کاشته به دلیل ویژگی خاص در سال‌های اولیه تأسیس بیشتر تحت تاثیر آفات و بیماری‌های مختلف گیاهی قرار دارند و ممکن است در صورت بی توجهی، اغلب گونه‌های مختلف گیاهی کشته شده از بین بروند. موریانه‌ها در میان آفات مختلف در مناطق آلوه یکی از مهمترین عوامل تهدید کننده در عرصه‌های جنگل کاری شده می‌باشد. میزان تقدیم سالانه موریانه‌ها از مواد سلولزی در سراسر جهان  $3-7 \times 10^{12}$  کیلوگرم تخمین زده شده است و میزان خسارت آن در حدود ۲۲ میلیارد دلار می‌باشد (۸). بر اساس مطالعات انجام شده مهمترین موریانه‌های استان البرز متعلق به خانواده Termitidae می‌باشد که می‌توان به گونه‌ی *Microcerotermes gabrielis* Weidner اشاره کرد این گونه در مناطق مرکزی، شمال شرقی و جنوب ایران نیزگزارش شده‌اند. همچنین نتایج حاصل از مرور منابع، نشان دهنده جمع‌آوری گونه‌های *M. varaminica* Ghayourfar, *Amitermes vilis* (Hagen), *A. kharazii* Ghayourfar, *Anacanthotermes vagan* (Hagan) در استان تهران می‌باشد (۸).

جنگل‌ها نقش مهمی در پایداری حیات در زمین دارند بطوریکه جنگل‌ها یک سوم از سطح زمین را می‌پوشانند و بیش از ۸۰ درصد گونه‌های گیاهی و جانوری در خود جای داده و دامد بیش از ۱/۶ میلیارد نفر از جنگل تامین می‌کنند. اما متناسفانه در جهان سالانه ۱۳ میلیون هکتار جنگل بین رفتہ و ۱۲-۲۰ درصد به انتشار گاز‌های گلخانه‌ای افزوده می‌شود (۴). امروزه حفاظت از تنوع زیستی یکی از مهمترین شاخص‌های پایداری جنگل‌ها و بیشهزارها می‌باشد. احیاء و توسعه جنگل‌ها، اراضی بایر و تخریب شده از وظایف مهم هر دولتی می‌باشد و می‌تواند در فرآیند ترسیب کربن، حاصلخیزی خاک و

۱- دانشیار پژوهش، موسسه تحقیقات گیاه‌پژوهشی ایران، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

(\*) - نویسنده مسئول: (Email: asheikhi48@gmail.com)

۲- دانشجوی دکتری جنگلداری، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات، تهران، ایران

۳- پژوهشگر، موسسه تحقیقات گیاه‌پژوهشی ایران، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

۴- پژوهشگر، پژوهشگاه صنعت نفت، تهران، ایران

DOI: 10.22067/jpp.v0i.0.55109

## می تواند امکان موفقیت پروژه های جنگل کاری را افزایش دهد. مواد و روش ها

محل اجرای پروژه با مساحتی در حدود ۱۶۳ هکتار بصورت یکپارچه در شرق و شمال شرق روستای شلمزار واقع گردیده است. روستای شلمزار از روستاهای شهرستان ساوجبلاغ استان البرز است که در شرق شهرک هیو واقع گردیده است. مختصات جغرافیایی منطقه مورد نظر بر اساس سیستم UTM شامل (۴۷۳۰۰-۴۶۷۰۰) X<sub>min,max</sub> و (۳۹۹۲۰۰-۳۹۸۵۰۰) Y<sub>min,max</sub> می باشد. از نظر توپوگرافی منطقه مورد نظر تپه ماهوری بوده و به ترتیب دارای حداقل و حداقل ارتفاع ۱۵۷۵ و ۱۷۰۰ متر از سطح دریا می باشد. با توجه به پروفیل های حفر شده، بافت عمومی خاک محدوده اجرای پروژه، متوسط و سبک بوده و از نوع لومی می باشد. در این منطقه، تعداد هشت گونه جنگلی درختی و درختچه ای بومی و سازگار با اقلیم منطقه کاشته شده است (جدول ۱). الگوی کاشت در این پروژه به شکل مثلى بوده و هر نهال در یک ردیف و در وسط ردیف قبلی قرار می گیرد، به طوری که نهال ها در محل رأس مثلث قرار می گیرند. در این تحقیق نهال های جنگلی کاشته شده از لحاظ آلودگی و خسارت موریانه مورد بررسی قرار گرفتند.

تغذیه موریانه ها از درختان جنگلی یکسان نیست و بستگی به مقدار نسبی لیگنین در درختان دارد. به عبارت دیگر، گیاهانی که درصد لیگنین در آن ها بیشتر از ۵۰٪ است برای موریانه ها خوش خوارک نیستند. موریانه ها اغلب از الارهایی که درصد لیگنین کمتر از ۲۳٪ دارند تغذیه می کنند (۱۰). بررسی مقاومت درختان اراضی خوزستان به موریانه ها نشان داد که درخت کهور در میان چهار گونه گیاهی کاشته شده مقاوم ترین می باشد و بیشترین خسارت نیز مربوط به درخت گز شاهی می باشد (۱۵). همچنین نامردگان در تحقیق دیگری نشان دادند که در میان سه گونه گیاهی کاشته شده در عرصه های شنی خوزستان شامل (گز شاهی، استبرق و کهور) از لحاظ مقاومت به موریانه شنی اختلاف معنی داری دارند به نحوی که درخت استبرق بیشترین آلودگی را داشت (۱۶).

با توجه به اینکه موریانه ها یکی از عوامل مهم تخریب و خشکاندن نهال ها در اراضی جنگل کاری شده می باشند، این تحقیق با هدف تعیین درصد آلودگی و خسارت گونه های گیاهی کاشته شده به موریانه در منطقه شلمزار و مشخص کردن مقاوم ترین و حساس ترین نهال ها به موریانه انجام شد و بدنبال آن گونه های موریانه خسارت زا روی نهال های کاشته شده در منطقه شلمزار شناسایی گردید لازم به ذکر است که شناسایی گونه های گیاهی حساس و مقاوم به موریانه

جدول ۱- فهرست گونه های درختی و درختچه ای کاشته شده در منطقه شلمزار، استان البرز، ایران

Table 1- List of sapling species planted in the afforested area of Shalamzar in Alborz province, Iran.

نام فارسی Persian name	نام انگلیسی English name	نام علمی Scientific name	خانواده Family	فرم رویشی Vegetation form
Daghdaghan دانگدان	Hackberry	<i>Celtis caucasica</i>	<i>Ulmaceae</i>	درخت خزان کننده
Baneh بنه	Wild pistachio	<i>Pistacia mutica</i>	<i>Anacardiaceae</i>	درخت خزان کننده
Badam kohi بادام کوهی	Mountain Almond	<i>Amygdalus scoparia</i>	<i>Rosaceae</i>	درختچه همیشه سبز
Zereshk زرشک	Barberry	<i>Berberis integerrima</i>	<i>Berberidaceae</i>	درختچه خزان کننده
Arghavan ارغوان	Judas tree	<i>Cercis siliquastrum</i>	<i>Logaminoseae</i>	درختچه خزان کننده
Senjed سنجد	Silverberry	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	<i>Elaeagnaceae</i>	درخت خزان کننده
Zabangonjeshk زبان گجشک	Ash	<i>Fraxinus rutundifolia</i>	<i>Oleaceae</i>	درخت خزان کننده
Ar-ar عرعر	Juniper	<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Simaroubaceae</i>	درخت خزان کننده

پزشکی کلید و شناسایی شدند.

### بررسی میزان آلودگی

برای بررسی میزان آلودگی نهال های کاشته شده در عرصه های جنگل کاری شلمزار، از هشت گونه اشاره شده در جدول ۱

شناسایی گونه های فعال موریانه در منطقه شلمزار برای این منظور پس از انجام بازدید از مناطق آلوده به موریانه در منطقه شلمزار، از نهال های آلوده و دلان های فعال در اندام های هوایی نهال ها نمونه برداری شد. سپس موریانه های سریاژ جمع آوری شده و در آزمایشگاه بخش رده بندی حشرات موسسه تحقیقات گیاه

مختلف خسارت موریانه ارائه شده است.

براساس نتایج حاصل از میانگین درصد آلودگی به موریانه در منطقه شلمزار استان البرز، گونه‌های بادام‌کوهی و درخت عرعر به خاطر نداشتن آلودگی و خسارت (صفر درصد) ناشی از موریانه در گروه گونه‌های مقاوم به موریانه قرار داشتند به طوریکه در تمامی نمونه‌های مورد بررسی، این دو گونه هیچگونه علائم خسارت و دالان موریانه مشاهده نشد. این گیاهان در میان هشت گونه گیاهی کاشته شده مقاوم‌ترین گیاهان نسبت به موریانه *M. gabrialis* بودند. بعد از آن‌ها، گونه‌های بنه و زرشک با ۳۰ و ۳۳/۷ درصد آلودگی و ۲۸/۵ و ۳۸/۳ درصد خسارت توانسته بودند خسارت موریانه را تحمل کنند. همچنین نتایج این تحقیق نشان داد که گونه‌های سنجد و داغداغان با ۶۵ و ۵۷/۵ درصد آلودگی و ۵۷/۵ و ۵۷/۱۱ درصد خسارت حساس‌ترین گونه‌های نهال به موریانه هستند به طوریکه براساس شاخص ویلکوکسون بالاترین رتبه را از نظر میزان خسارت در میان گیاهان مورد مطالعه داشتند و بیش از ۵۰ درصد از نهال‌های مورد بررسی این دو گونه ۷۵-۱۰۰ درصد خسارت دیده و از بین رفته بودند (جدول ۲ و ۳).

از نظر خسارت موریانه گونه‌های ارغوان و زبان‌گنجشک به ترتیب با شاخص ویلکوکسون ۱۷۶ و ۱۶۷ در رتبه‌های بعدی قرار گرفتند. در نهال‌هایی که کاملاً از بین رفته بودند دالان موریانه در سطح بوته تا ارتفاع ۱/۵ متری نهال دیده می‌شد و نهال‌ها خشک شده با کوچکترین حرکتی از خاک جدا می‌شدند. این موضوع نشان می‌داد که در بیشتر نهال‌های از بین رفته تمامی ریشه‌هایشان به وسیله موریانه خورده شده‌اند.

با توجه به اینکه تعداد نهال‌های نمونه‌برداری شده از هشت گونه گیاهی یکسان بودند فراوانی گونه‌های گیاهی کاشته شده در منطقه توزیع یکنواختی داشت بررسی آن‌ها در گروه‌های خسارت موریانه نشان داد که ۳۹/۴۵ درصد از کل نهال‌های نمونه‌برداری شده آلوده به موریانه هستند که ۳۰ درصد از آن‌ها از بین رفته‌اند (جدول ۳).

## بحث

در میان هشت گونه گیاهی مورد مطالعه، نهال‌های عرعر و بادام‌کوهی مقاوم‌ترین و داغداغان و سنجد حساس‌ترین گونه‌های گیاهی به موریانه *M. gabrialis* بودند. در مجموع در حدود ۳۰ درصد از نهال‌های کاشته شده، توسط موریانه از بین رفته بودند که بیشتر شامل نهال‌های داغداغان، سنجد و زبان‌گنجشک بود.

نمونه‌برداری شد. بدین منظور از چهار نقطه از منطقه آلوده نمونه‌برداری صورت گرفت، در هر یک از نقاط آلوده تعداد ۱۰ اصله از هر گونه نمونه‌برداری شد که در مجموع ۴۰ اصله نهال از هر گونه نمونه‌برداری گردید و میانگین درصد آلودگی بر اساس تعداد پایه‌های آلوده به کل همان گونه محاسبه گردید.

## تعیین درصد خسارت

برای این منظور هریک از گیاهان نمونه‌برداری شده از طوقه تا قسم انتهایی گیاه به تفکیک بررسی شدند و بر اساس میزان خسارت موریانه در هر نهال به صورت چشمی به پنج گروه تقسیم بندی شدند که شامل: ۱. بدون خسارت یا سالم (صفر درصد)، ۲. خسارت کم (میزان خسارت < ۰٪)، ۳. خسارت متوسط (۰ تا < ۲۵٪)، ۴. خسارت زیاد (۲۵ تا < ۵۰٪)، و ۵. از بین رفته (۵۰ تا < ۷۵٪)، بود.

## تجزیه تحلیل داده‌ها

تجزیه و تحلیل این تحقیق در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با هشت تیمار انجام و در نهایت داده‌های درصد آلودگی آنالیز واریانس شده و میانگین درصد آلودگی به روش LSD مقایسه گردید. همچنین در خصوص پارامتر میزان درصد خسارت موریانه روی گونه‌های گیاهی مورد مطالعه، به خاطر نرمال نبودن داده‌ها از آزمون کروکسکال-والیس (آزمون غیر پارامتریک) استفاده شد. در ادامه فراوانی گونه‌های جنگلی کاشته شده در گروه‌های مختلف درصد خسارت موریانه محاسبه و گونه‌های مقاوم به موریانه مشخص گردید. لازم به ذکر است که تمامی آنالیزهای صورت گرفته در این تحقیق، با استفاده از نرم افزار SAS v9.1 انجام شد.

## نتایج

نتایج حاصل از جمع آوری و شناسایی موریانه‌های سرباز جمع آوری شده از منطقه مورد مطالعه، نشان داد که گونه خسارتزا در منطقه شلمزار روی نهال‌های کاشته شده، گونه *Microceroterme gabrielis* می‌باشد و تنها این گونه روی نهال‌های آلوده مشاهده شد. البته گونه‌هایی از جنس *Amitermes* از این منطقه گزارش شده است (۸)، که در نمونه‌برداریهای ما از نهال‌های آلوده به موریانه مشاهده نشد همچنین در طی نمونه‌برداری از منطقه، روی علفهای هرز مرتعی موریانه ای از جنس *Anacanthotermes* spp. جمع آوری گردید ولی روی نهال‌های کاشته شده مشاهده نشد. در جداول ۲ اطلاعات مربوط به میزان آلودگی و درصد خسارت هر یک از گونه‌های نهال کاشته شده در منطقه شلمزار ارائه گردیده است. همچنین در جدول ۳ درصد فراوانی گونه‌های گیاهی در گروه‌های

جدول ۲- میانگین درصد آلودگی نهال‌های کاشته شده به موریانه *Microcerotermes gabrielis* و مقایسه میانگین شاخص ویلکسون محاسبه شده برای درصد خسارت موریانه در هریک از گونه‌های گیاهی مورد مطالعه با استفاده تجزیه واریانس غیر پارامتریک آزمون کروسکال- والیس در منطقه شلمزار، استان البرز، ایران

Table 2- Mean infestation percentage of planted saplings to termite, *Microcerotermes gabrielis* and comparative mean Wilcoxon Scores for damage rate of termite on the studied plant species by nonparametric analysis of variance, Kruskal-Wallis Test in the afforested area of Shalamzar in Alborz province, Iran.

گونه‌های گیاهی Plant species	Cercis siliquastrum	Amygdalus scoparia	Pistacia mutica	Celtis caucasica	Fraxinus rutundifolia	Berberis integerrima	Elaeagnus angustifolia	Ailanthus altissima
میانگین درصد آلدگی	62.5 ±5a	0c	30±1.63b	57.5±6.4a	47.5±9.5ab	33.7±23b	65±5.77a	0c
Mean infestation(%)								
آماره‌های آنالیز واریانس Analysis variance parameters			ضریب تغییرات CV=33.4		درجه آزادی DF=7,21	F=17.16		Pr<0.0001
میانگین درصد خسارت	34.8	0	28.58	57.5	40.62	32.9	57.11	0
Mean damage (%)								
شاخص ویلکسون (خسارت) Wilcoxon Scores (damage)	176	94	143	195	167	154	194	94
Kruskal-Wallis Test			Chi-Square=60		درجه آزادی DF=7			Pr<0.0001

جدول ۳- فراوانی گونه‌های گیاهی نمونه برداشته شده (نهال‌ها) در گروه‌های مختلف خسارت موریانه

Table 3. The frequency of sampled plant species(saplings) in different groups of termite damage

Plant species	گروه بندی درصد خسارت موریانه				
	0	1-25	26-50	51-75	76-100
<i>Cercis siliquastrum</i>	14	14	2	2	8
<i>Amygdalus scoparia</i>	40	0	0	0	0
<i>Celtis caucasica</i>	16	0	1	1	22
<i>Pistacia mutica</i>	29	0	0	0	11
<i>Fraxinus rutundifolia</i>	21	0	4	1	14
<i>Berberis integerrima</i>	25	2	1	1	11
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	15	0	3	1	21
<i>Ailanthus altissima</i>	40	0	0	0	0

موریانه از نظر ترجیح میزانی به چوب‌های مختلف نشان داد که *Microcertermes* بیشتر به چوب راش تمایل دارد در حالی که *Microtermes* بیشتر چوب سرو را ترجیح می‌دهد (۶ و موریانه

البته حساسیت گونه‌های مختلف درختان و درختچه‌ها بسته به نوع گونه موریانه می‌تواند متفاوت باشد زیرا ترجیح میزانی در گونه‌های مختلف موریانه متفاوت است (۱۵ و ۷). در مقایسه سه گونه

(۱۵). مقدار اسانس و عصاره در چوب‌های مقاوم ۴-۵ درصد بوده در حالی که در گونه‌های گیاهی حساس مواد فوق ۲/۵ درصد می‌باشد. همچنین مقدار لیگنین در گیاهان مقاوم بیش از ۲۵ درصد است. در حالی که در گونه‌های حساس درصد لیگنین کمتر از ۲۰ درصد است. وجود ماده لیگنین در چوب‌ها میزان خوش‌خوارکی را برای موریانه کاهش می‌دهد (۱۰ و ۱۱).

در تحقیق حاضر گونه‌هایی که میانگین درصد آلوودگی بالای داشتند درصد خسارت ناشی از موریانه نیز در آن‌ها بالا بود (به جزء گونه ارغوان، جدول ۲). در نهال‌های ارغوان باوجود اینکه درصد آلوودگی ۲/۵ درصد است اما تنها ۲۰/۶ درصد از نهال‌ها به‌وسیله موریانه از بین رفته بودند و بیش از ۵۰ درصد نهال‌های آلووده ارغوان میزان خسارت‌شان کمتر از ۲۵ درصد بود (جدول ۳). این موضوع نشان می‌دهد که درخت ارغوان می‌تواند خسارت موریانه را تحمل کند. در این میان در گیاه بنه باوجود درصد آلوودگی کمتر به موریانه همه بوته‌های آلووده آن از بین رفته بودند. نتایج نشان می‌دهد که گیاه بنه نمی‌تواند خسارت موریانه را تحمل کند. وجود ترکیبات فنلی و دیگر ترکیبات شیمیایی در چوب به عنوان آنتی‌اکسیدان می‌توانند در مقاومت چوب به موریانه مؤثر باشد. بررسی‌های قبلی نشان داده است چوب‌هایی که عصاره فنلی آن‌ها بیشتر است خاصیت آنتی‌اکسیدان داشته و در برابر پوسیدگی قارچی و حشره‌ای مقاوم هستند. بیشتر چوب‌های بیرونی (آوندهای چوبی فعل) کم‌دوماً هستند اما چوب‌های مرکزی بعضی از گونه‌ها به خاطر داشتن ترکیبات فنلی نسبتاً مقاوم و بادوام هستند. تراکم بالای سلولز، میزان لیگنین و ترکیبات ضد آب (روغنی) در چوب از عوامل مقاوم به پوسیدگی هستند (۲۲). تحقیقات انجام شده روی چهار گونه اکالیپتوس نسبت به خسارت موریانه نشان داد که گونه Eucalyptus camaldulensis به عنوان گونه پایدار و مقاوم به موریانه و گونه E. vimindis به عنوان گونه کم‌دوماً و حساس به موریانه هستند (۵ و ۱۹). همچنین در بررسی دوام چوب‌های صنوبر، تیریزی و سپیدار در برابر موریانه در چند منطقه نشان داد که حداقل دوام طبیعی این چوب‌ها ۱۸ ماه است و در گروه چوب‌های بی‌دوام قرار می‌گیرد (۱۸).

نمونه‌برداری از نقاط آلووده به موریانه gabrialis M. در جنگل‌کاری شلمزار نشان داد که ۳۹/۵ درصد از نهال‌های کاشته شده آلووده به موریانه بود. در گونه‌های زبان‌گنجشک و زرشک میانگین درصد آلوودگی ۳۳-۴۷ (درصد) و میانگین درصد خسارت (۳۲-۴۰) درصد بود. در مقایسه با سایر گونه‌های گیاهی می‌تواند در گروه متوسط قرار گیرد بطوریکه ۱۰ درصد از نهال‌های آلووده توانسته بودند خسارت موریانه را تحمل کرده و زنده بمانند. بررسی‌های محققین در این زمینه نشان داد که درختان بلوط، سرو، صنوبرها، عرعر، گرد و سیاه و آبالو نسبتاً مقاوم و درختان تارون، زبان‌گنجشک، شوکران

از جمله موریانه‌هایی هستند که از پوست و بافت‌های زنده گیاهان تقدیم می‌کند و بیشتر به سطح خارجی درختان خسارت وارد می‌کند (۲۰). تفاوت در رجحان و عدم رجحان موریانه‌ها در ارقام مختلف گیاهی می‌تواند ناشی از مواد شیمیایی، رطوبت چوب، مقدار سلولز و لیگنین باشد. موریانه در گیاهانی که درصد سلولزشان بالا است تمایل بیشتری به تقدیم از آن نشان می‌دهند (۱۱ و ۱۲). یکی دیگر از عواملی که می‌تواند در میزان خسارت موریانه روی درخت جنگلی مؤثر باشد تراکم چوب است. درختانی که چوب نرم (با تراکم چوب کمتر) دارند، در مقایسه با درختان چوب سخت نسبت به موریانه حساس‌ترند. مقایسه میانگین درصد آلوودگی به موریانه در گونه‌های مختلف نشان داد که نهال‌های عرعر و بادام کوهی هیچ‌گونه آلوودگی به موریانه نداشتند که می‌تواند ناشی از وجود یکسری ترکیبات در گیاهان مقاوم به موریانه باشد که دارای خاصیت دورکنندگی، ضد تقدیمی و کشنده‌گی هستند. گیاه عرعر دارای ترکیبات کازینویید، آیلانتون، آمارولید، استیل آمارولید و ۳-هیدروکسی آیلانتون است که می‌توانند خاصیت آفت کشی داشته باشند و روی برگ‌خوارها و شته‌ها مؤثر باشند اما خاصیت علف کشی آن از خاصیت حشره کشی بیشتر است (۲۴). وجود آمیگالین در بذر بادام کوهی نشان داده است که خاصیت حشره کشی (۲۵) و باکتری کشی (۱۲) دارد این ویژگی بادام کوهی می‌تواند از استقرار موریانه در روی آن درختچه جلوگیری کند در عین حال بررسی‌ها نشان داده است که درختچه بادام کوهی می‌تواند موردحمله سوسک طوقه و ریشه بادام Capnodis carbonaria، Eurytoma amygdali Enderlein Klug شپشک نخودی Eulecanium persicae Fabricius Scolytus Scolytus Sykes و سوسک پوست خوار Hystrix leucura دریافت کند (۹). با این وجود گزارشی از خسارت موریانه روی این گیاه دریافت نشده است. با توجه عدم آلوودگی به موریانه پیدا نکردن آثار خسارت و دلان‌های موریانه در سطح نهال مقاومت نهال‌های عرعر و بادام کوهی به موریانه از نوع مقاومت آنتی زیوز می‌باشد البته وجود ترکیباتی که خاصیت حشره کشی و ضد باکتریایی در این دو گیاه، می‌تواند وجود مقاومت آنتی بیوز آن‌ها را تأیید کند. اگرچه نداشتن داده‌های دقیق آزمایشگاهی برای بررسی مقاومت آنتی بیوز گیاهان موردنظر به موریانه می‌تواند یک نقطه ضعف برای این تحقیق باشد. اما اغلب عصاره‌های گیاهی دارای اثر سیی نسبتاً پایین روی موریانه در مقایسه با حشره‌کش‌های رایج هستند. این ترکیبات اغلب آنتی‌اکسیدان بوده و خاصیت موریانه کشی نیز دارند (۱۴). بر طبق گزارش امیدبخش و همکاران مقاومت چوب‌ها به موریانه به شرایط رویشگاه و میزان ترکیبات شیمیایی و فیزیکی چوب نیز بستگی دارد

جنس‌های *Microcerotermes* و *Neotermes* و به ترتیب ۱۵/۲۲ و ۸/۷ درصد در رتبه‌های دوم و سوم قرار می‌گیرند (۲۱).

به طور کلی در میان ۸ گونه گیاهی مورد مطالعه گونه‌های داغداغان و وزشک جز حساس‌ترین و گونه‌های بادام‌کوهی و عرعر مقاوم‌ترین گونه‌های گیاهی به موریانه *M. gabrielis* است. بنابراین می‌تواند از دو گونه مقاوم برای جایگزینی نهال‌های از بین رفته در منطقه استفاده کرد همچنین پیشنهاد می‌شود برای موفقیت در ایجاد جنگل و ابقاء طولانی آن بهتر است شناسایی آفات مهم و ارزیابی گیاهان جنگلی از نظر مقاومت به آفات و بیماری‌ها قبل از کشت در سطح وسیع انجام گیرد. و در ارتباط با ترجیح میزبانی موریانه‌های مهم و خسارت زای کشور و مقاومت نهال‌های جنگلی لازم است تحقیقات تکمیلی بیشتری صورت گیرد.

نسبتاً حساس به موریانه *Coptotermes formosanus Shirak* هستند (۱۳ و ۲۳). امیدبخش و همکاران (۱۵) در بررسی درختان مناطق شن زار در خوزستان نشان دادند که گز شاهی و کهور به ترتیب حساس‌ترین و مقاوم‌ترین چوب نسبت به موریانه *Psammotermes hybostoma Desneux* هستند.

تفاوت در ترجیح میزبانی گیاهی جنس‌های مختلف موریانه نشان می‌دهد که قبل از هر گونه عملیات جنگل کاری و توسعه فضای سبز لازم است آفات غالب و مهم از جمله گونه‌های فعال موریانه هر منطقه شناسایی شود تا بر اساس آن از کاشت نهال‌های حساس خودداری شود. بطوريکه یک مقاله تحلیلی در کشور هند نشان داد که موریانه جنس *Odontotermes* از ۹۲ درصد از ۹۲ گونه گیاهی را به عنوان منع غذایی انتخاب می‌کنند و از نظر اهمیت در رتبه اول قرار می‌گیرد و

## منابع

- 1- Abdullah F., Subramanian P., Ibrahim H., Abdul Malek S.N., Lee G.S., and Hong S.L. 2015. Chemical Composition, Antifeedant, Repellent, and Toxicity Activities of the Rhizomes of Galangal, *Alpinia galanga* Against Asian Subterranean Termites, *Coptotermes gestroi* and *Coptotermes curvignathus* (Isoptera: Rhinotermitidae). Journal of Insect Science, 15(1):1-7.
- 2- Aihetasham A., and Iqbal S. 2013. Feeding preferences of *Microcerotermes championi* (Snyder ) for different wooden blocks dried at different temperatures under forced and choice feeding conditions in laboratory and field. Agris, 44(4): 1137-1144.
- 3- Anonymous. 2011. Forests in a green economy a synthesis. United Nations Environment Programme. Available in: [http://www.unep.org/pdf/PressReleases/UNEP-ForestsGreenEco-basse\\_def\\_version\\_normale.pdf](http://www.unep.org/pdf/PressReleases/UNEP-ForestsGreenEco-basse_def_version_normale.pdf).
- 4- Anonymous. 2016. The theme of the 2016 International Day of Forests is “forests and water”. United Nations. Available in <http://www.un.org/en/events/forestsday/.htm>.
- 5- Arabtabar Firozchaei H., Rezanejad A., Hosseinzadeh A., Nejatsalari A., and Golbabai F. 2008. Investigation on impregnation and durability of *Eucalyptus* species in natural and treated form against decay and insect attack. Research Institute of Forest and Rangeland (RIFR), Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Final Report NO: 31028. (in Persian with English abstract)
- 6- Badawi A., Faragala A.A., and Dabbour A., 1984. The natural resistance of some imported wood species to subterranean termites in Saudi Arabia. Zeitschrift fur angewandte Entomologie, 98:500-504.
- 7- Gay F.T., Greaves T., Holdaway F.G., and Wetherly A.H. 1954. Standard laboratory colonies of termites for evaluating the resistance of timber, timber preservatives and other materials to termite attack. CSIRO Australia, 277: 1-64.
- 8- Ghayourfar, R. 2005. Termite of Iran. Agricultural Research, Education and Extension Organization, Iranian Research Institute of Plant Protection, Amozesh Keshavarzi press, Karaj, Iran, p.180 (in Persian).
- 9- Golestaneh, S.R., Karampour F., and Farrar N. 2013. Introduction of the destructive agents affecting wild almond *Amygdalus scoparia* forests in Koh-Siah Dashti area in Bushehr province. Iranian Journal of Forest and Range Protection Research, V 10(2) :165-177.
- 10- Harris, W.V., 1961. Termites, Their Recognition and Control. Longmans, London, 186 pp.
- 11- Judd T.M., and Corbin C.C. 2009. Effect of cellulose concentration on the feeding preferences of the termite, *Reticulitermes flavipes* (Isoptera: Rhinotermitidae). Sociobiology, 53(3):775-784.
- 12- Mahdavi Meymand Z., Moshafi M.H., and Forutanfar H. 2009. Antibacterial Activity of Metanolic Extract of 12 Herbal Species on 6 Bacterial Strains Using Cylinder-plate Method. Journal of Rafsanjan University Of Medical Sciences,V8(3) Page 227 -237.
- 13- Morales-Ramos J.A., and Rojas M.G. 2001. Nutritional Ecology of the Formosan Subterranean Termite (Isoptera: Rhinotermitidae)-Feeding Response to Commercial Wood Species. Journal of Economic Entomology, 94(2):516-523.
- 14- Mounguengui S., Tchinda J.B.S., Ndikontar M.K., Dumarçay S., Attéché C., Perrin D., Gelhaye E. and Gérardin P. 2015. Total phenolic and lignin contents, phytochemical screening, antioxidant and fungal inhibition properties of the heartwood extractives of ten Congo Basin tree species. Annals of Forest Science, 1-10.
- 15- Omidbakhsh M., Soleymanejadyan E., Habibpour B.and Asareh M.H. 2003. A study of resistance of four tree

species to Sand-termite, *Psammotermes hybostoma* Desneux (Isoptera: Rhinotermitidae) in sand dunes of Khozestan province. Pajouhesh – va- Sazandegi in Natural Science, 16(30):44-51. (in Persian with English abstract)

- 16- Omidbakhsh M., Soleymanejadyan E., Habibpour B., and Asareh M.H. 2004. Sand-termite, *Psammotermes hybostoma* Desneux (Isoptera: Rhinotermitidae) damage to three plants used in biological stabilization of sand dunes in Khozestan. The Scientific Journal of Agriculture, 27(10):77-91. (in Persian with English abstract)
- 17- Rasib K.Z., 2008. Feeding preferences of *Microcerotermes championi* (Snyder) on different timbers dried at different temperatures under choice and no choice trials. Nature Proceedings. Available [http://hdl.handle.net/10101/npre\\_20481](http://hdl.handle.net/10101/npre_20481).
- 18- Rezanajaddeldari A., and Hoseinkhani H. 2014. Investigation on durability of *P. nigra* and *P. alba* against termite using filed trial. Research Institute of Forest and Rangeland(RIFR), Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Final Report NO: 45444. (in Persian with English abstract)
- 19- Shafiei Alavijeh E., Habibpour B., Moharrampour S., and A. Rasekh. 2014. Bioactivity of *Eucalyptus camaldulensis* essential oil against *Microcerotermes diversus* (Isoptera: Termitidae). Journal of Crop Protection, 3(1):1-11.
- 20- Shahid A.S., and Akhtar M.S. 1983. Wood preferences and survival of *Coptotermes heimi* (Wasmann) and *Odontotermes obesus* (Rambur) (Isoptera). Pakistan Journal of Zoology, (11):303-314.
- 21- Shanbhag R.R., and Sundararaj R. 2012. Host range, pest status and distribution of wood destroying termites of india. The Journal of Tropical Asian Entomology, 2(1): 12-27
- 22- Skyba O., Douglas C.J., and Mansfield S.D. 2013. Syringyl-rich lignin renders poplars more resistant to degradation by wood decay fungi. Applied and Environmental Microbiology, 79(8):2560-2571.
- 23- Smythe R.V., and Carter F.L. 1970. Feeding responses to sound wood by *Coptotermes formosanus*, *Reticulitermes flavipes*, and *R. virginicus* (Isoptera: Rhinotermitidae). Annals of the Entomological Society of America, 63: 841-847.
- 24- Tsao R., Romanchuk F.E., Peterson C.J., and Coats J. R. 2002. Plant growth regulatory effect and insecticidal activity of the extracts of the Tree of Heaven (*Ailanthus altissima* L.). BioMed Centra Ecology. 2: 1-6
- 25- Yang R.Z, and Tang C.S. 1988. Plants used for pest control in China; a literature review. Economic botany 42: 376-406.