

اثر ویژگی‌های میزبان، ارتفاع و جهت شیب بر شدت زنگ بنه در جنگل‌های بنه فیروزآباد

حبيب الله حمزه زرقانی و ضياء الدين بنى هاشمى^۱

چکیده

در یک بررسی صحرایی در جنگل تحقیقاتی بنه فیروزآباد به وسعت تقریبی ۱۲۰۰ هکتار، و با آمیزشی از روش‌های آماربرداری شیستماتیک و تصادفی، اثر ارتفاع محل رویشگاه از سطح دریا و جهت شیب غالب آن، جنسیت و سن گیاه میزبان، و سطح تاج پوشش، بر شدت وقوع بیماری زنگ بنه (*Pileolaria terebinthi*) بررسی گردید.

شدت آلودگی زنگ بنه با افزایش سن گیاه کاهش می‌یابد. درختان ماده به مراتب بیشتر از درختان نر به بیماری مبتلا می‌شوند، و شدت آلودگی در ارتفاعات بیش از ۲۰۰۰ متر بسیار کم می‌شود. جهت شیب غالب رویشگاه و سطح پوشش تاجی اثری بر شدت آلودگی نداشت. میان سن و ارتفاع رویشگاه از سطح دریا با شدت آلودگی همبستگی منفی دیده شد، در حالی که میان سطح پوشش تاجی و شدت آلودگی همبستگی معنی‌دار آماری وجود نداشت. با آنالیز رگرسیون، وجود رگرسیون خطی میان متغیر وابسته و متغیرهای مستقل سن، جنسیت (نر و ماده) و ارتفاع رویشگاه از سطح دریا مشخص گردید.

واژه‌های کلیدی: *Pileolaria terebinthi*, *Pistacia mutica*, زنگ بنه، فارس

مقدمه

هکتار است (۱۴). یکی از مهم‌ترین بیماری‌های این گیاه که در کشورهای دیگر، به ویژه روی پسته مورد توجه قرار گرفته، زنگ پسته است، که عامل آن *Pileolaria terebinthi* (DC.) Cast. می‌باشد (۱۰). بیماری زنگ بنه هم‌اکنون در کشورهای گوناگون، به خصوص کشورهای مدیترانه‌ای مانند ایتالیا (۹)، سواحل غربی مصر (۶)، قبرس و ترکیه (۱۱)، یونان (۸ و ۱۲) و برخی

بنه یکی از گونه‌های وخشی جنس *Pistacia* بومی ایران و از خانواده Anacardiaceae می‌باشد. برخی پژوهشگران گونه این درخت را *Pistacia atlantica* گفته‌اند، که با *P. atlantica* که در نواحی مدیترانه‌ای پراکنده است مطابقت دارد، و زیرگونه‌ای از این تاکسون محسوب می‌شود (۲ و ۱۴).

مساحت تحت پوشش این گیاه در ایران ۲/۵ تا ۳ میلیون

۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و استاد گیاه‌پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

سرشاخه‌های گل دهنده و فتوستتیزی می‌باشد، و مستقیماً بر زادآوری گیاه نیز اثر دارد، به نظر می‌رسد این مرحله از بیماری (که آلودگی اولیه محسوب می‌شود) مهم‌ترین مرحله از آسیب اقتصادی بیماری باشد، و می‌توان از آن به عنوان شاخص زیان بیماری بهره جست.

مواد و روش‌ها

انتخاب استگاه نمونه‌برداری

محل استگاه نمونه‌برداری، جنگل تحقیقاتی بنه فیروزآباد برگزیده شد. این جنگل در شمالی‌ترین ناحیه شهرستان فیروزآباد (بخش خواجه‌ای) استان فارس، در محدوده طول جغرافیایی $52^{\circ} 5' \text{ تا } 29^{\circ} 5'$ و عرض جغرافیایی $10^{\circ} 40' \text{ تا } 30^{\circ} 5'$ واقع شده است و مساحت آن 12000 هکتار می‌باشد (اوچی، ۱۳۷۷؛ منتشر نشده). گوناگونی ویژگی‌های توپوگرافی و اقلیمی، و دارا بودن بیشترین بخش رستنی‌های منطقه رویشی زاگرس، وجود نقشه‌های پایه جغرافیایی و داده‌های جامع متنوع برای آن، علت‌گذینش این جنگل به عنوان الگوی مناسب برای بررسی این بیماری بوده است.

روش آماربرداری

روش نمونه‌گیری به صورت آمیخته‌ای از دو روش نمونه‌گیری تصادفی و سیستماتیک بود (۴). در این روش، خط اصلی روش آماربرداری به صورت کلی ارائه شد. سپس از راه تصادفی کردن به طریقه اعداد تصادفی، محل آغاز نمونه‌برداری تعیین، و نقاط دیگر نسبت به نقطه اول بررسی و مطالعه گردید.

در این پژوهش، جاده ارتباطی شمالی و جنوبی طرح به عنوان دو خط پایه انتخاب شد، و در دو جهت عمود بر آنها (با استفاده از قطب‌نما)، در هر کیلومتر به فاصله 300 متری از خط پایه دو قطعه نمونه با پنج درخت مورد بررسی قرار گرفت. قطعات نمونه به گونه‌ای برگزیده شدند که در هر کدام پنج درخت بنه وجود داشته باشد. به همین دلیل، بسته به فشردگی جمعیت درختان، مساحت قطعات نمونه در ارتفاعات مختلف

کشورهای دیگر روی پسته وجود دارد.

در ایران این قارچ برای نخستین بار در سال ۱۸۷۱ توسط رابین هورست روی بنه (*P. mutica*) گزارش شده است (به نقل از: ۱). این بیماری در استان‌های فارس، کردستان و لرستان وجود داشته و اخیراً ارشاد (۱) آن را از ایلام گزارش کرده است. پتراک برای اولین بار آن را در سال ۱۹۵۶ روی پسته از گنبد گزارش کرده است (به نقل از: ۱).

از میزان آسیب این بیماری در جنگل‌های بنه هیچ گزارشی در دست نیست. هم‌چنان، پراکندگی دقیق آن در دیگر مناطق پسته‌کاری و جنگل‌های بنه مشخص نشده، که نیازمند بررسی بیشتر است.

در جنگل‌های بنه استان فارس، زیان بیماری بیشتر به صورت آلودگی شدید سرشاخه‌های جوان درختان در بهار، و خشک شدن آنها در ادامه فصل رشد می‌باشد. آلودگی اولیه با بازیدیوسپور صورت می‌گیرد، و مراحل اسپرمونگونیوم و به دنبال آن ایسیوم نمایان می‌شود (حمزه زرقانی و بنی‌هاشمی، ۱۳۷۸؛ گزارش منتشر نشده). سرشاخه‌های جوان گیاه که رشد سال جاری محسوب می‌شوند، در آغاز فصل حالت سبز زردی دارند، و کم با ادامه فصل، شدیداً آلوده می‌شوند، به طوری که سرانجام در نیمه فصل بهار توده قهقهه‌ای رنگ اوردوسپورهای زنگ تمامی ساقه، دم برگ، دم برگچه و برگجه‌های آلوده را فرا می‌گیرد (نگاره ۱). این سرشاخه‌ها در پایان بهار به بعد کاملاً خشک می‌شوند و رشد سالیانه در این شاخه‌ها باز می‌ایستد، و سرانجام گیاه ضعیف شده و مورد حمله سوسک‌های پوست خوار و چوب خوار قرار می‌گیرد. برخی از سرشاخه‌ها نیز در همان فصل بهار بر اثر ابتلا به بیماری سبز خشک می‌شوند (نگاره ۲).

شمار سرشاخه‌های آلوده، به عنوان شاخص آلودگی، از سالی به سال دیگر و از مکانی به مکان دیگر متغیر است. با توجه به توقف رشد سالیانه تاج از انتهای سرشاخه‌های آلوده، و حمله آفات ثانویه پس از مرگ این سرشاخه‌ها، و از سویی، احتمالاً کاهش باردهی گیاه، که به دلیل کاهش شمار

نخست به روش GLM^۲، درستی روش آماری با آزمون F بررسی شد، و در موارد لزوم مقایسه میانگین به روش دانکن انجام گردید. همبستگی میان متغیر وابسته (شدت آلوودگی) و متغیرهای مستقل، با محاسبه ضرایب همبستگی پیرسون^۳ بورسی شد. در پایان، متغیرهای مستقلی که با شدت آلوودگی (متغیر وابسته) همبستگی معنی دار داشتند برای تجزیه رگرسیون به روش استپ وایز^۴ (۱۵) استفاده شدند، و معادله رگرسیون و ضرایب مربوط محاسبه گردید.

یکسان نبود. به منظور تعیین فشرده‌گی درختان، مساحت قطعات نمونه با اندازه‌گیری کوچک‌ترین دایره محیط بر هر پنج درخت قطعه نمونه محاسبه گردید.

ویژگی‌های مورد نظر هر درخت که یادداشت شد، عبارت بودند از:

۱. قطر برابر سیمه (۳)، ۲. قطر بزرگ و کوچک تاج، ۳. ارتفاع درخت، ۴. ارتفاع تاج درخت و ۵. شمار سرشاخه آلووده سالان جاری در تاج درخت

که مورد یک با استفاده از کالیپر ۱۲۰ سانتی‌متری، موارد ۲، ۳ و ۴ با متر ۲۰ متری، و مورد ۵ با شمارش مستقیم اندازه‌گیری شد. دو حدود بلندی‌های فوقانی منطقه و روی مسیر خط الرأس بلندی‌ها یک ترانسکت رسم شد، ولی به علت فشرده‌گی بسیار کم درختان در آن ارتفاع، فاصله‌ها کاملاً رعایت نگردید.

ارتفاع هر قطعه نمونه از سطح دریا و جهت شبیه غالب آن به وسیله آلتی متر و قطب‌نما تعیین و یادداشت شد. داده‌های گردآوری شده در فرم‌های ویژه‌ای مرتب گردید. با توجه به تغییرات شدید در اندازه تاج درختان به دلیل یکنواخت نبودن سن، به جای بهره‌گیری از شمار سرشاخه آلووده شمرده شده روی هر درخت، شدت آلوودگی (بر پایه شمار سرشاخه آلووده در متراکعب تاج) با تقسیم شمار سرشاخه آلووده شمرده شده روی تاج درخت بر حجم تاج محاسبه گردید، و حجم تاج نیز بر حسب متراکعب، از حاصل ضرب ارتفاع تاج (متر) در قطر کوچک تاج (متر) در قطر بزرگ تاج (متر) به دست آمد.

روش‌های آماری

برای بررسی ارتباط میان میزان شدت آلوودگی با قطر (=سن)، جنسیت گیاه، ارتفاع از سطح دریا، سطح تاج پوشش^۱ و جهت شبیه غالب رویشگاه، نرمافزار آماری SAS (۱۵) به کار رفت.

بررسی ارتباط سن گیاه و ارتفاع از سطح دریا با شدت آلوودگی همبستگی میان سن گیاه و ارتفاع محل رویشگاه از سطح دریا با شدت آلوودگی در سطح یک درصد معنی دار است. این ارتباط، در هر دو مورد یک ارتباط منفی است. یعنی با افزایش سن گیاه، و نیز با افزایش ارتفاع محل رویشگاه، شدت آلوودگی کاهش می‌یابد (جدول ۲).

همبستگی میان شدت آلوودگی و ارتفاع سطح دریا (۳۳/۵۷) درصد شدیدتر از همبستگی شدت آلوودگی و سن (۱۵/۶۱) درصد بود. ضرایب تبیین (Cd)^۵ سن و ارتفاع رویشگاه از سطح دریا نشان داد که به ترتیب ۳/۴۳ و ۱۱/۲۷ درصد از

۱. سطح تاج پوشش، درصدی از مساحت قطعه نمونه است که به وسیله تاج درختان درون آن پوشیده شده، و نسبت به اندازه تراکم درختان (شمار درخت در هکتار)، که در آن اثر بزرگی یا کوچکی تاج درختان قطعه نمونه بر شدت آلوودگی منظر نشده، دقیق‌تر است.

2. Generalized Linear Models

3. Pearson Correlation Coefficient

4. Stepwise

۵. Coefficient of determination: ضریب تبیین نشان می‌دهد که چند درصد از واریانس متغیر وابسته را می‌توان به وسیله متغیر مستقل تبیین کرد، $Cd = \frac{\sum xy - \bar{x}\bar{y}}{\sqrt{\sum x^2 - (\bar{x})^2} \sqrt{\sum y^2 - (\bar{y})^2}}$ تعیین می‌شود.



نگاره ۱. آلدگی سرشاخه‌های بنه به مرحله اوردیوم *Pileolaria terebinthi*



نگاره ۲. سپرخشکی سرشاخه‌های بنه آلدده به مرحله اوردیوم *Pileolaria terebinthi* در آغاز بهار

اثر ویژگی‌های میزبان، ارتفاع و جهت شیب بر شدت زنگ بنه در جنگل‌های بنه فیروزآباد

جدول ۱. تجزیه واریانس اثر جنس بر شدت آلوودگی

منابع تغییر	درجه آزادی	جمع مربیات	میانگین مربیات	F	احتمال
مدل	۱	۷۷۴۱/۱۶	۷۷۴۱/۱۶	۵/۷۵	۰/۰۱۷۳
خطا	۲۲۰	۲۹۶۲۵۳/۰۳	۱۳۴۶/۶۰		
کل	۲۲۱	۳۰۴۰۰۰/۱۹			

جدول ۲. همبستگی شدت آلوودگی با سن، ارتفاع محل رویشگاه از سطح دریا و تاج پوشش
(اعداد بالا ضرایب همبستگی و اعداد پایین سطوح احتمال هستند)

شدت آلوودگی	قطر (=سن)	ارتفاع محل رویشگاه	تاج پوشش	از سطح دریا
شدت آلوودگی	۱/۰۰۰	-۰/۱۵۶	-۰/۳۳۵	-۰/۰۷۵
قطر (=سن)	۰/۰۰۰	۰/۰۱۹۶	۰/۰۰۰۱	۰/۲۷۵
ارتفاع محل رویشگاه	۰/۰۱۹۶	۱/۰۰۰	-۰/۱۴۶	۰/۳۶۸
از سطح دریا	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰	۰/۰۲۸	۰/۰۰۰۱
تاج پوشش	۰/۰۷۵	-۰/۳۳۵	۱/۰۰۰	-۰/۰۵۴۹
	۰/۰۰۰۱	۰/۰۲۸	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰۱
	۰/۰۰۰۱	۰/۳۶۸	-۰/۰۷۵	۱/۰۰۰
	۰/۲۷۵	-۰/۱۵۶	-۰/۳۳۵	-۰/۰۵۴۹

مثبت و ۷/۵ درصد تعیین گردید، ولی این همبستگی از نظر آماری در یک سطح احتمال قابل قبول معنی دار نبود (۰/۰۲۷۵=احتمال). این به آن معنی است که ظاهراً و برسایه مشاهدات، با افزایش سطح تاج پوشش شدت آلوودگی افزایش می‌یابد. این همبستگی منطقی است، و با فرضیات اولیه مدل سازگار است. زیرا با افزایش شمار درختان در واحد سطح، و افزایش سطح پوشش تاج، شناس برخورد اسپورهای قارچ عامل بیماری به سطح بافت‌های حساس گیاه میزبان از نظر تئوری افزایش می‌یابد (جدول ۲).

با تجزیه واریانس اثر جهات مختلف شیب غالب محل رویشگاه بر میزان شدت آلوودگی، مشخص گردید که ارتباط معنی داری میان این متغیر مستقل و میزان شدت آلوودگی وجود ندارد (۰/۶۶۵۱=احتمال)، گرچه میان جهات مختلف از نظر شدت آلوودگی اختلاف معنی دار وجود دارد، و مقایسه میانگین

واریانس متغیر وابسته (شدت آلوودگی) را می‌توان به وسیله متغیرهای مستقل سن و ارتفاع رویشگاه از سطح دریا تبیین نمود. هم‌چنین با گروه‌بندی منطقه مورد بررسی به دو گروه ارتفاعی کمتر از ۲۰۰۰ متر و بیشتر از ۲۰۰۰ متر، تجزیه واریانس نشان داد که اثر ارتفاع محل رویشگاه بر شدت آلوودگی در سطح ۱٪ معنی دار است (جدول ۳).

مقایسه میانگین‌های شدت آلوودگی در دو گروه ارتفاعی نشان می‌دهد که شدت آلوودگی در گروه ارتفاعی کمتر از ۲۰۰۰ متر (۰/۰۵۳) به گونه‌ای معنی دار ($\alpha=0/۰۱$) بیشتر از گروه ارتفاعی بیش از ۲۰۰۰ متر (۰/۵۸) است.

اثر جهت شیب غالب و درصد سطح تاج پوشش گیاه بر میزان شدت آلوودگی همبستگی میان درصد سطح تاج پوشش و میزان شدت آلوودگی

جدول ۳. تجزیه واریانس اثر ارتفاع محل رویشگاه بر میزان شدت آلودگی

منابع تغییر	درجه آزادی	جمع مربوطات	میانگین مربوطات	F	احتمال
مدل	۱	۲۴۷۱۴/۴۶	۲۴۷۱۴/۴۶	۱۹/۲۹	۰/۰۰۰۱
خطا	۲۲۱	۲۸۳۱۷۷/۲۷	۱۲۸۱/۳۴		
کل	۲۲۲	۳۰۷۸۹۱/۷۴			

متغیر با هم ۱۵/۵۸ درصد از واریانس متغیر (شدت آلودگی) را تبیین می‌کنند.

به روش دانکن افزایش چشمگیر آلودگی در شبیه‌های شرقی را نسبت به جهات دیگر نشان می‌دهد.

$$R = \sqrt{\frac{SS_{reg}}{SS_{t}}} = \sqrt{\frac{47971/3495}{307891/7410}} = ۰/۳۹۴۷ \Rightarrow R^2 = ۰/۱۵۵۸$$

ضرایب همبستگی و تبیین سه متغیر مستقل X_1 و X_2 و X_3 با متغیر وابسته (شدت آلودگی) نیز به همین گونه محاسبه گردید.

$$R = \sqrt{\frac{SS_{reg}}{SS_{t}}} = \sqrt{\frac{54478/6051}{307891/7410}} = ۰/۴۲۰۶ \Rightarrow R^2 = ۰/۱۷۶۹$$

ضرایب تبیین (X_1 ، X_2 و X_3) با Y نشان می‌دهند که این سه متغیر مستقل در مجموع می‌توانند ۱۷/۶۹ درصد از تغییرات (واریانس) در شدت آلودگی به بیماری را تبیین کنند. بر پایه جدول ۵، مشخص می‌گردد که ۱۱/۲۷ درصد از واریانس در شدت آلودگی در اثر تغییر ارتفاع محل رویشگاه، ۴/۳۱ درصد به علت تغییر سن (قطر) گیاه و ۲/۱۱ درصد به سبب تغییر جنسیت گیاه است.

بحث

بازیدیوسپورهای بیشتر زنگ‌ها همچون این زنگ، پس از جوانه زدن تلیویوسپورهای زمستان‌گذران، از نوک استریگماهای بازیدیوم ایجاد می‌شوند. اگر بازیدیوسپورها در شرایط مساعد محیطی روی میزان فرود آیند، جوانه زده، و معمولاً به روش مستقیم، با سوراخ کردن کوتیکول به درون اپیدرم نفوذ می‌کنند. ولی در برخی زنگ‌ها نفوذ غیرمستقیم از راه روزنه‌ها ترجیح دارد (۱۳). اگر نحوه ایجاد آلودگی توسط بازیدیوسپورهای این

آنالیز رگرسیون

به متظور تجزیه رگرسیون، متغیرهای مستقلی که همبستگی معنی‌داری با متغیر وابسته داشتند (یعنی ارتفاع محل رویشگاه از سطح دریا (X_1)، سن (X_2) و جنسیت گیاه (X_3)) انتخاب و به روش استپ‌وایز بررسی گردیدند. تجزیه واریانس نشان داد که R^2 محاسبه شده برای متغیرهای مستقل یاد شده در سطح ۱٪ معنی‌دار می‌باشد (جدول ۴).

معادله رگرسیون به دست آمده به شرح زیر است:

$$Y = ۱۴۲/۲۲۷ - ۰/۰۶۷X_1 + ۱۰/۴۳۳X_2 + ۱۰/۶۸۷X_3$$

که این معادله ۱۷/۶۹ درصد از کل تغییرات درصد آلودگی را توجیه می‌کند.

بررسی ضرایب همبستگی و تبیین دو متغیره

ضرایب همبستگی و تبیین برای متغیر مستقل ارتفاع رویشگاه از سطح دریا (X_1) و متغیر وابسته (شدت آلودگی) از رابطه زیر محاسبه گردید:

$$R = \sqrt{\frac{SS_{reg}}{SS_{t}}} = \sqrt{\frac{۳۴۷۰۲/۰۳}{۳۰۷۸۹۱/۷۴}} = ۰/۳۳۵۷ \Rightarrow R^2 = ۰/۱۱۲۷$$

یعنی ارتفاع به تنها ۱۱/۲۷ درصد از واریانس موجود در شدت آلودگی را تبیین می‌کند. به همین ترتیب، با محاسبه ضرایب همبستگی و تبیین برای دو متغیر مستقل X_1 و X_2 (به ترتیب، ارتفاع از سطح دریا و سن)، مشخص گردید که این دو

اثر ویژگی‌های میزبان، ارتفاع و جهت شیب بر شدت زنگ بنه در جنگل‌های بنه فیروزآباد

جدول ۴. آنالیز واریانس رگرسیون موجود میان متغیرهای مستقل و شدت آلودگی

احتمال	F	میانگین مربوطات	جمع مربوطات	درجه آزادی	منابع تغییر
۰/۰۰۰۱	۱۵/۶۹	۱۸۱۵۹/۵۳	۵۴۴۷۸/۶۰	۳	رگرسیون
		۱۱۵۷/۱۳	۲۵۳۴۱۳/۱۳	۲۱۹	خطا
		۳۰۷۸۹۱/۷۴۰	۲۲۲		کل

جدول ۵. خلاصه نتایج آنالیز رگرسیون به روش استپ وایز برای متغیر وابسته (شدت آلودگی)

احتمال	R ^۲ تجمعی	R ^۲	مرحله	متغیر وارد شده	متغیر
۰/۰۰۰۱	۰/۱۱۲۷	۰/۱۱۲۷	۱	X _۱ (=H)	
۰/۰۰۰۹	۰/۱۰۵۸	۰/۰۴۳۱	۲	X _۲ (=D)	
۰/۰۱۸۶	۰/۱۷۶۹	۰/۰۲۱۱	۳	X _۳ (=S)	

برگ‌های درختان نر نیز از نظر فنولوژی دیرتر از برگ‌های درختان ماده پدیدار می‌شوند (۵). بنابراین، به نظر می‌رسد علت کاهش آلودگی جنس نر در بلندی‌ها، مسئله به هم خوردن هم‌زمانی فنولوژیک قارچ و گیاه باشد.

در روزهای پس از فراز آزادسازی بازیدیوسپورها دما بالا می‌رود. این امر سبب می‌شود که تلیوسبورهای آماده جوانه‌زنی، که هنوز جوانه نزده‌اند، از بین برونده، و در صورت جوانه‌زنی هم تمایز نیافته، مانند ریسه رشد کرده، سپس پلاسمولیز شده و از بین برونده. بازیدیوسپورهای احتمالی آزاد شده نیز به دلیل افزایش دما توانایی ایجاد آلودگی را نخواهند داشت، و حتی در صورت ایجاد لوله تنفسی نیز، احتمالاً به دلیل کلفت‌تر شدن کوتیکول، در اثر افزایش سن برگ‌ها، نمی‌توانند نفوذ نمایند.

با نگاهی به ضرایب تبیین حاصل از معادله رگرسیون، مشخص می‌شود که در مجموع اثر سن، جنسیت و ارتفاع محل رویشگاه از سطح دریا بر شدت آلودگی، ۱۷/۶۹ درصد از کل واریانس مشاهده شده می‌باشد. این مسئله کاملاً طبیعی است، چون به دلیل وجود تعداد بسیار زیادی اثر ناشناخته در محیط، مدل به کار رفته قادر به پیدا کردن آثار این عوامل نبوده است. بنابراین در این مدل، این آثار به عنوان خطأ منظور شده‌اند.

زنگ نیز از راه مستقیم باشد، کاهش معنی‌دار آلودگی نخستین در بلندی‌ها، و نیز اختلاف معنی‌دار آلودگی میان درختان نر و ماده را می‌توان به فنولوژی گیاه نسبت داد.

در زنگ سیاه مشخص گردیده که میان افزایش فرارونده مقاومت برگ‌های زرشگ (*Berberis vulgaris*) از جوانی به پیری، و آلودگی به بازیدیوسپورهای *Puccinia graminis*، همبستگی مثبت وجود دارد. به سخن دیگر، با افزایش سن برگ، ضخامت کوتیکول سلول‌های اپیدمی و مقاومت به سوراخ شدن مکانیکی توسط هوستوریوم و میخ رخنه بازیدیوسپور افزایش می‌یابد (۷). افزون بر این، بازیدیوسپورها از نظر دما و رطوبت مورد نیاز برای جوانه‌زنی، دارای پردازه باریک‌تر دما هستند، و با این که پردازه دمای اوردوسپورهای زنگ سیاه گستره وسیع ۱۵-۲۳°C را در بر می‌گیرد، ولی بازیدیوسپورهای این قارچ برای نفوذ به اپیدرم میزبان در ۲۰°C، کمتر از ۲۰ ساعت وقت نیاز دارند (۷).

بیشترین آزادسازی بازیدیوسپورهای زنگ بنه در ۱۶ مارس (۲۶ اسفند) سال ۱۹۹۹ اتفاق افتاد، در این تاریخ جوانه‌های برگ درختان بنه باز نشده بودند، ولی در نقاط جلگه‌ای جنگل، حتی در مواردی برگ‌ها از هم جدا گردیده بودند. از سوی دیگر،

عملأً با توده‌های دیگر، مانند توده استهبان، کرمان و... ارتباط ژنتیکی ندارند. به همین دلیل، احتمالاً واریانس میان توده‌ها بیشتر از واریانس درون توده‌ها است. در این صورت، احتمال مشاهده اختلاف معنی‌دار میان توده‌های گوناگون، از لحاظ خزانه ژنی پایداری، وجود خواهد داشت.

سپاسگزاری

نگارندگان از کلیه مسئولین محترم مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان فارس، به ویژه آقای مهندس محمدقاسم اوچی، مجری طرح جامع جنگل تحقیقاتی بنه، به خاطر همکاری‌های بسیاری دریغ ایشان تشکر می‌نمایند. همچنین، از سرکار خانم دکتر سنجری ریاست محترم بخش آمار دانشکده علوم دانشگاه شیراز، به خاطر ارائه نظریات ارزنده‌شان قدردانی می‌نمایند.

افزایش اندازه نمونه، از نظر تکنیکی، با توجه به دشواری‌های نمونه‌برداری در مناطق صعب‌العبور جنگلی امکان‌پذیر نبوده، و از نظر تئوری نیز به علت عوامل گوناگون و ناشناخته ایجاد تغییرات، قادر به پیدا کردن آثار دیگر نبود. ولی آنچه مسلم است این که مقدار زیادی از واریانس باقی مانده مربوط به تنوع ژنتیکی میزبان و پاتوژن می‌باشد. تنوع ژنتیکی میزبان، به این دلیل که بنه دگرگشتن است، بسیار زیاد بوده، و چه بسا در هر قطعه نمونه چند واریته (رقم) احتمالی واقع شده باشد.

از آن جایی که توده‌های محلی بنه از نظر ژنتیکی بسته می‌باشند، ژن‌ها فقط در درون توده جریان دارند، و به دلیل بعد مسافت و وجود حصارهای جغرافیایی، که مانع از ورود گرده توده‌های مختلف به یکدیگر می‌شود، هیچ گونه تبادل ژنتیکی با توده‌های دیگر وجود ندارد. یعنی برای مثال، افراد توده بنه فیروزآباد فقط قادر به زادآوری در درون توده خود می‌باشند، و

منابع مورد استفاده

۱. ارشاد، ج. ۱۳۷۴. قارچ‌های ایران. وزارت کشاورزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی (۱۰)، تهران.
۲. خاتم‌ساز، م. ۱۳۶۷. فلور ایران. شماره ۳: تیره پسته (Anacardiaceae). وزارت کشاورزی، سازمان کشاورزی و منابع طبیعی، مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع، تهران.
۳. رعیتی‌زاد، ع. ر. ۱۳۷۷. گزارش نهایی طرح بررسی و تعیین میزان رویش قطری درختان و درختچه‌های جنگلی فارس، بنه.
۴. مصدقی، م. ۱۳۷۲. مرتعداری در ایران. انتشارات آستان قدس، مشهد.
۵. وست وود، آم. ان. ۱۳۷۸. میوه‌کاری در مناطق معتدل. (ترجمه‌ی رسول‌زادگان)، انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
6. Assaweh, M. W. 1969. *Pileolaria terbintina* on pistachio in U. A. R. (Egypt). Phytopath. Mediterranea 8: 157-161.
7. Bushnell, W. R. and A. P. Roelfs. 1984. The Cereal Rusts (Vol. I). Academic Press, New York.
8. Chitzanidis, A. 1995. Pistachio diseases in Greece. 20-24 Sep. 1994. Acta Horticulturae 419: 345-348.
9. Corazza, L. and D. Avanzato. 1985a. [Some consideration on rust of pistachio in Italy.] Annali dell Istituto Sperimentale per la Patologia Vegetale. 10: 39-42. In: Rev. Plant Pathol. 66: 337.
10. Cummins, G. B. and Y. Hiratsuka. 1983. Illustrated Genera of Rust Fungi (Revised edition). APS Press, St. Paul, MN. USA.
11. Dinc, N. and K. Turan. 1975. Research on *Uromyces terebinthi* (DC.) Wint. [syn. *Pileolaria terebinthi* (DC.) Cast.]. Turkish Phytopathol. 4: 135-136.
12. Griggiori, A. C. 1992. First detection of spermogonia, aecia and basidia of *Pileolaria terebinthi* (DC.) Cast. [syn. *Uromyces terebinthi* (DC.) Wint.] on pistachio tree. Summaries of invited and research papers of

- 6th Nat. Phytopathol. Cong., Oct. 6-8, 1992, Rio-Patras. Greece: 72.
13. Littlefield, L. J. and M. C. Heath. 1979. Ultrastructure of rust fungi. Academic Press, New York.
14. Padulosi, S., T. Caruso and E. Barone. 1995. Taxonomy, distribution, conservation and uses of *Pistacia* genetic resources. Report of a workshop, 29-30 June 1995, Palermo, Italy. Internat. Plant Genetic Resour. Instit., Rome, Italy.
15. SAS Institute. 1992. SAS/STAT User's Guide. SAS Institute Inc., Cary, NC.