

عنوان مقاله:

پراکنش قارچهای سم اسبی در درختان پهن برگ و سوزنی برگ ایران

محل انتشار:

اولین همایش ملی علوم زیستی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

شهرام مهدی کرمی - دانشجوی کارشناسی ارشد

محمدرضا کاوسی - عضو هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

خلاصه مقاله:

قارچهای سم اسبی در شاخه بازیدومیکوتا و راسته آفیلوفورال قرار دارند این قارچها باعث تغییر رنگ و پوسیدگی در چوب درختان می شوند پراکنش قارچهای سم اسبی در جنگلها به عوامل رویشگاهی مانند ارتفاع از سطح دریا عوارض طبیعی نوع میزبان شاخه و خرده چوبهای افتاده در کف جنگل شدت نور اثرات متقابل این عوامل و دخالتهای انسانی بستگی دارد شناسایی این قارچ معمولا در سطح محلی و منطقه ای با عمل جنگل گردشی با آمار برداری نمونه ای صورت گرفته است این قارچها بیشتر در جنگلهای شمال کشور پراکنش دارند و مهمترین جنس های قارچ سم اسبی شامل *Fomes* spp *Trametes* spp *Ganoderma* spp *Polyporus* spp *Phellius* spp می باشند بیشتر قارچهای عامل پوسیدگی درختان جز خانواده Polyporaceae بوده و فراوانی آن در پهن برگان نسبت به سوزنی برگان بیشتر است.

کلمات کلیدی:

پراکنش، قارچ سم اسبی، پهن برگ، سوزنی برگ، ایران، Polyporaceae

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/183344>

