

بسم الله الرحمن الرحيم



جلد ۷ شماره ۲، اسفند ۱۳۹۵

خبرنامه انجمن قارچ‌شناسی ایران

هاگ

انجمن قارچ‌شناسی ایران



های

جلد ۷ شماره ۲، اسفند ۱۳۹۵

خبرنامه انجمن قارچ‌شناسی ایران

مژدها

مژدها

دکتر محمدرضا آصف، عضو هیئت علمی موسسه

تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور

سابقه استفاده از قارچ‌ها در درمان بیماری‌های مختلف به هزاران سال قبل بازمی‌گردد. هر چند براساس اسناد موجود از طب سنتی چینی، این زمان بین ۴۰۰۰ تا ۴۵۰۰ سال پیش از این تخمين زده می‌شد، اما کشف جسد موسوم به مرد یخی اُتزی متعلق به ۵۳۰۰ سال قبل نشان داد استفاده از قارچ‌ها به عنوان دارو و در درمان امراض از سابقه‌ای طولانی‌تری برخوردار است.

با وجود اینکه طب سنتی در ایران، بویژه پس از اسلام و با ظهور دانشمندانی چون ابن سینا، جورجانی و دیگر دانشمندان و حکما از پیشرفت قابل ملاحظه‌ای برخوردار بوده است، اما در بررسی آثار این بزرگان بندرت به قارچ‌ها و آثار درمانی آنها برخورد می‌شود.

شاید یکی از معده موارد شناخت و استفاده از قارچ‌های دارویی در طب باستان و طب اسلامی در ایران مربوط به مباحث مطرح شده در مورد "غاریقون" می‌باشد. نام غاریقون یا آغاریقون در واقع برگرفته از آگاریکون (agaricun) است که در کتب قدیم به قارچ *Fomitopsis officinalis* اطلاق می‌شده است. اما در کتب مختلف مربوط به طب سنتی و اسلامی ماهیت واقعی غاریقون در هاله‌ای از ابهام قرار گرفته است. به طوری که در آثار ارزشمند ابن سینا و سید اسماعیل جرجانی به نام‌های قانون و ذخیره خوارزمشاهی، استفاده از غاریقون در درمان بسیاری از بیماری‌ها تجویز شده، اما به ماهیت واقعی آن به عنوان یک قارچ یا سماروغ اشاره‌ای نشده است. ابن سینا در کتاب قانون به طبیعت گرم و خشک غاریقون اشاره کرده و استفاده از آن را در درمان امراض مختلفی توصیه کرده است.

شرح عکس روی جلد

تصویر روی جلد، گونه *Cercospora zebrina* Pass. است که از روی لکه برگی گیاه خارشتر (*Alhagi camelorum*) (Fisch.) جمع‌آوری شده از شهرستان طارم استان زنجان تهیه شده است.

تهیه‌کننده: دکتر مونس بخشی (عضو هیئت علمی موسسه

در این شماره می‌خوانیم:

- | | | |
|----|-------|---------------------------------------------------|
| ۲ | | مژدها |
| ۷ | | در گذشت پروفسور کنراد والتر گمس |
| ۷ | | تفصیل نام مرکز قارچ‌شناسی CBS کشور هلند |
| ۸ | | فراخوان برگزاری سومین کنگره قارچ‌شناسی ایران |
| ۹ | | راه اندازی کانال انجمن قارچ‌شناسی ایران در تلگرام |
| ۹ | | معرفی کتاب |
| ۱۰ | | نگاهی به پایان‌نامه‌ها و رساله‌های ارائه شده |
| ۱۰ | | جدیدترین فهرست مقالات |

مسئول خبرنامه:

دکتر مونس بخشی

سایر همکاران این شماره:

دکتر محمدرضا آصف، دکتر رسول زارع، دکتر جعفر عبداللهزاده، دکتر احمد عباسی مقدم

آدرس خبرنامه: تهران، موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور، بخش تحقیقات رستنیها

<http://msir.ir>

E-mail: mounesbakhshi@gmail.com

هاگ

جلد ۷ شماره ۲، اسفند ۱۳۹۵

خبرنامه انجمن قارچ‌شناسی ایران

بررسی ویژگی‌های ریخت‌شناختی غاریقون که در منابع به آن اشاره شده است، نشان می‌دهد آنچه که علما و طبیبان به آن غاریقون اطلاق می‌کردند، در واقع همان قارچ *F. officinalis* می‌باشد، اما اینکه چرا آن را دارای انواع نر، ماده، سمی و غیر سمی می‌دانستند، بر کسی معلوم نیست. شاید هم بتدربیج این اصطلاح در برگیرنده انواع زیادی از قارچ‌ها شده است که طبیعتاً انواع سمی و غیرسمی نیز در میان آنها شناخته شده بود.

در کتاب "حُفَى عَلَى" اثر سید اسماعیل جرجانی (۴۳۴-۵۳۵ ه. ق) که چکیده‌ای از مجموعه ارزشمند وی تحت عنوان ذخیره خوارزمشاھی است به کرات از غاریقون در درمان امراض مختلفی نام برده شده است. از جمله امراضی که در مداوای آنها به غاریقون اشاره شده است، می‌توان به مالیخولیا، سبات (نوعی بیماری که بیمار در اثر آن به خواب می‌رود)، سکته، صرع، کابوس، رمد (نوعی بیماری چشم)، بیماری‌های گوش و کری، تنگی نفس، یرقان، دوالی (واریس) و برخی بیماری‌های دیگر اشاره کرد.



شکل ۱: سه گونه از مهمترین قارچ‌های دارویی ایران: (A) *Ganoderma lucidum*, (B) *Pleurotus ostreatus* و (C) *Schizophyllum commune*

- استفاده از قارچ‌های دارویی به سادگی مصرف اغلب گیاهان دارویی نبوده و مستلزم فرآیندهای پیچیده و استخراج متabolیت‌ها می‌باشد. به عبارت دیگر مصرف بسیاری از قارچ‌های دارویی تنها با جمع‌آوری و جوشاندن و یا استفاده از دم کرده، امکان پذیر نمی‌باشد.

کشور ایران با دارا بودن جغرافیای وسیع و اقلیم متنوع از پراکندگی مناسبی از قارچ‌ها برخوردار بوده و به همین ترتیب قارچ‌های دارویی نیز از پراکنش و تنوع مناسبی برخوردارند. از میان صدها گونه قارچ ماکروسکوپی موجود در ایران، قریب به ۵۰ گونه (یا گروه) با اثرات ثابت شده دارویی شناسایی و معرفی شده است. در این میان گونه‌های *Flammulina*, *Ganoderma lucidum*, *Trametes*, *Schizophyllum commune*, *velutipes* از *Agaricus* spp. و *Pleurotus ostreatus*, *versicolor* جمله قارچ‌های دارویی مهمی هستند، که در مناطق مختلف کشور بویژه پوشش‌های جنگلی یافت می‌شوند.

انعکاس مختصراً از آخرین تحقیقات انجام شده در زمینه برخی عملکردهای قارچ‌های مهم دارویی طبیعتاً نشان دهنده پتانسیل بزرگ قارچ‌ها در درمان یا کنترل بیماری‌ها می‌باشد:

در تحقیق انجام شده بر روی قارچ *Flammulina velutipes* یک آنزیم فیبرینولیتیک (fibrinolytic) استخراج و تحت عنوان *F. velutipes protease* یا *FVP-I* نام‌گذاری گردید. این آنزیم فعالیت فیبرینولیتیک مناسبی در تجزیه فیبرین از خود نشان می‌دهد. فیبرین به عنوان یکی از مهمترین پروتئین‌های موجود در لخته خون به شمار می‌رود. همچنین یک ترکیب هماگلوتینین نیز از این قارچ استخراج شده است، که موجب جذب تیمیدین در اسپلنوسیت‌های موش‌های آزمایشگاهی شده و مانع تکثیر سلول‌های سرطانی L1210 می‌گردد. تاثیرات ضد توموری پلی‌ساکاریدهای استخراج شده از قارچ *F. velutipes* نیز مورد مطالعه قرار

همانطور که پیش از این ذکر گردید شناخت و استفاده از قارچ‌های دارویی از سابقه‌ای بیش از ۵۰۰۰ سال برخوردار بوده و تاکنون وجود بیش از ۷۰۰ گونه قارچ دارویی به اثبات رسیده است. هر چند شناخت در زمینه تاثیرات قارچ‌های دارویی در میان عموم مردم و مطالعات و تحقیقات در این زمینه در میان متخصصین طی سالیان گذشته از افزایش چشمگیری برخوردار بوده است، اما با وجود سابقه طولانی شناخت بشر از تاثیرات دارویی قارچ‌ها، مصرف قارچ‌های دارویی در مقایسه با گیاهان دارویی از گستردگی کمتری برخوردار بوده است. عوامل مختلفی در این زمینه نقش دارند که تعدادی از آنها بشرح زیرند:

- بطور کلی شناخت محدودی از قارچ‌ها به نسبت گیاهان در میان عموم مردم وجود دارد. این مورد در خصوص قارچ‌های دارویی نیز صادق بوده و اطلاعات در زمینه قارچ‌های دارویی در مقایسه با گیاهان دارویی ناچیز است.

- فصل رشدی و رویشگاه‌های قارچ‌ها در اغلب موارد محدود به زمان و مکان‌های خاصی بوده و پیدا کردن قارچ‌های دارویی در مقایسه با گیاهان دارویی برای مردم عادی مشکل‌تر است.

- با فرض یافتن رویشگاه‌های قارچ‌های دارویی، تعداد اندام‌های بارده موجود، در مقایسه با پنهانه وسیع رویش اغلب گیاهان دارویی بسیار محدودتر است. برای مثال تعداد اندام‌های بارده قارچ *Darwini Ganoderma lucidum* در رویشگاه‌های این قارچ بندرت از چند عدد تجاوز می‌کند.

- در اغلب موارد بازه زمانی امکان برداشت اندام‌های بارده اغلب قارچ‌ها بویژه قارچ‌های کلاهکدار، بسیار کوتاه بوده و این اندام‌ها مدت کوتاهی پس از ظهر از بین می‌روند.

- وجود قارچ‌های سمی، نگرانی از مصرف این دسته از قارچ‌ها و عدم امکان تشخیص دقیق قارچ‌های سمی از انواع غیرسمی برای عموم مردم، مانع بزرگی بر سر راه گسترش قارچ‌های دارویی می‌باشد.

هاگ

(سلول‌های سرطانی کبد) می‌باشند. برخی دیگر از جمله اسید‌گانودریک C و D نیز دارای فعالیت آزادسازی آنتی‌هیستامین در برخی سلول‌های موش‌های آزمایشگاهی می‌باشند. اسید‌گانودریک A نیز دارای فعالیت هپا توپروتکتیو A (methyl A) و متیل گانودرات (ganoderate A) نیز به عنوان بازدارنده از فعالیت فرانسیل (farnesyl protein transferase FTP) (ganoderiol F) شناخته شده است. دو ترکیب گانودریول (ganodermanontriol) و گانودرمانتریول (ganodermatrin) به عنوان ترکیباتی با خاصیت ضد HIV در انسان شناخته شده‌اند.

سه ترکیب β -ganoderic acid، لوسیدومول A (ganolucidic acid) و گانولوسیدیک اسید A (lucidumol A) نیز در برابر آنزیم HIV-1 protease خاصیت بازدارنده‌ی نشان می‌دهند. مشتقات گانودریک اسید B و C (Min et al. 1998).

همچنین تاکتون بیش از ۱۰۰ نوع پلی‌ساقارید از اندام بارده، میسلیوم و اسپورهای قارچ *G. lucidum* استخراج و شناسایی شده است. پلی‌ساقاریدها در واقع یکی از مهمترین ترکیبات مرتبط با عملکرد دارویی قارچ می‌باشند. مهم‌ترین پلی‌ساقاریدهای استخراج شده از *G. lucidum* پلی‌ساقاریدهایی از گروه بتا دی گلوکان‌ها (β -D-glucans) می‌باشند. علاوه بر این گروه از ترکیبات، هتروپلی‌ساقاریدهایی (heteropolysaccharides) دارای D-گلوکوز، D-گالاكتوز، D-مانوز، L-آرabinوز، D-زاکلوز و L-فوکوز و گلیکوپروتئین‌ها (glycoprotein) از اجزای مهم و موثر در فعالیت زیستی قارچ می‌باشند. بطور کلی پلی‌ساقاریدهای این قارچ یا اصطلاحاً (GL-PS) به عنوان عوامل تنظیم کننده سیستم ایمنی بدن (-immuno modulator) و ترکیبات ضد تومور (anti tumor) شناخته شده‌اند.

گرفته و ترکیبات پلی‌ساقارید متعددی با خواص آنتی‌توموری شناسایی و معروفی شده است.

چند ترکیب پروتئینی نیز از این قارچ استخراج، خالص سازی و شناسایی شده است، که اغلب به عنوان عوامل غیرفعال کننده ریبوزوم شناخته شده‌اند. این ترکیبات شامل فلامولین (flammin)، فلامین (flammulin)، ولوتین (velutin) و ولین (velin) می‌باشند. فلامولین به عنوان یک ترکیب بازدارنده در برابر سلول‌های سرطانی شناخته شده است. این ترکیب اخیراً در حال بررسی‌های نهایی در مراحل بالینی می‌باشد (Ng and Wang 2004).

قارچ *Ganoderma lucidum* دارای بیش از ۴۰۰ ترکیب مختلف از جمله استروپریدها (sterols)، استرولهای (steroids)، آلالکالوئیدها (alkaloids)، لاكتون‌ها (lactones)، نوکلئوتیدها (nucleotides)، پلی‌ساقاریدها (polysaccharides)، اسیدهای چرب و تری‌ترپن‌ها (triterpenes)، اسیدهای چرب و تری‌ترپن‌ها (triterpenes) می‌باشد. حداقل ۱۴۰ تری‌ترپن مختلف در این قارچ شناسایی شده است. بطور کلی این تری‌ترپن‌ها بر اساس شباهت‌های ساختاری در ده گروه تقسیم می‌شوند. از جمله ترپن‌های شناسایی شده می‌توان به گانودریک (ganoderic)، گانودرنیک (ganoderenic)، اسید گانولوسیدیک (ganolucidic acids)، لوسیدومول‌ها (lucidumols)، گانولوکاریدهای (ganolucidic acids)، لوسیدنیک (lucidenic)، گانوسپوریک اسید آ (ganosporeric acid A)، گانودرماتریول (ganodermatriol)، گانودرمانوندیول (ganodermanondiol)، گانودرمانونتریول (ganodermanontriol) و ترکیبات مختلفی از اسید‌گانودریک (ganoderiols) جمله اسید‌گانودریک α و β اشاره کرد، که از اندام بارده، میسلیوم و اسپورهای این قارچ استخراج شده است. دسته‌ای از تری‌ترپن‌ها نظیر اسید‌گانودریک U، V، W، X و Y در بررسی‌های آزمایشگاهی دارای خواص سیتوتوکسیک در برابر سلول‌های توموری از جمله سلول‌های هپاتوما

هاگ

اثرات آتی باکتریایی، اثرات ضد ویروس، تاثیر بر تصلب شرائین، تاثیر بر دیابت، تنظیم سیستم ایمنی، خواص آنتی توموری، تاثیر بر سیستم قلبی عروقی، حفاظت از کبد و تاثیر بر بیماری‌های کبدی و بسیاری موارد دیگر از مهم‌ترین عملکردهای قارچ‌های دارویی، شناخته شده است. این تاثیرات ناشی از تولید طیف وسیع و پیچیده‌ای از انواع مختلف متابولیت‌ها توسط قارچ‌ها می‌باشد (Wasser 2010).

منابع

Gao Y., Lan J., Dai X., Ye J. and Zhou S. (2004). A phase I/II study of ling zhi mushroom *Ganoderma lucidum* (W. Curt.:Fr.) Lloyd (Aphylophoromycetidae) extract in patients with type II diabetes mellitus. Int J Med Mushrooms. (6): 33–39.

Komatsu N., Okubo S., Kikumoto S., Kimura K. and Saito G. (1969). Host-mediated antitumor action of Schizophylan, a glucan produced by *Schizophyllum commune*. Gan 60: 137.

Min B.S., Nakamura N., Miyashiro H., Bae K.W. and Hattori M. (1998). Triterpenes from the spores of *Ganoderma lucidum* and their inhibitory activity against HIV-1 protease. Chem Pharm Bull (Tokyo). 46(10): 1607–12.

Ng T.B. and Wang H.X. (2004). Flammin and velin: new ribosome inactivating polypeptides from the mushroom *Flammulina velutipes*. Peptides 25: 929–933.

Wasser S.P. (2010). Medicinal Mushroom Science: History, Current Status, Future Trends, and Unsolved Problems. Int J Med Mushrooms. (12): 1–16.

علاوه بر این، دو ترکیب گانودران A و B گلوکان‌هایی از قارچ *G. lucidum* هستند، که خواص هیپوگلایسمیک (کاهش قند خون) از خود نشان داده و موجب کاهش علایم دیابت نوع دوم می‌گردند. همنچنین نتایج مطالعات انجام شده ثابت کرده است، که پلی‌ساقاریدهای استخراج شده از *G. lucidum* شامل اسید گانودریک R و S، اسید گانوسپوریک A و گانوبلی دارای قابلیت حفاظت از کبد در برابر دسته‌ای از بیماری‌های کبدی از جمله نکروز کبدی و هپاتیت B می‌باشند. قارچ *G. lucidum* از طریق متابولیتها به نظری گلوکان‌ها، تری‌ترپن‌وئیدها، پلی‌ساقاریدها موجب تحریک سیتوکین‌ها، عوامل نکروز تومورها (tumor necrosis factors TNF) و لغفوسیت‌های NK و C و ماکروفازها موجب تنظیم و بهبود سیستم ایمنی بدن می‌گردد (Gao et al. 2004).

شیزوفیلان (سونیفیلان یا سیزوفیران) (SPG) یا sonifilan, sizofiran در آب است که از قارچ *S. commune* استخراج می‌گردد. برای نخستین بار در سال ۱۹۶۹ با معرفی SPG به تاثیرات ضدسرطانی این ترکیب اشاره شده است. شیزوفیلان پلی‌ساقاریدی قابل حل در آب با ساختار شیمیایی ۱,۶-*β*-Monoglucosyl-branched 1,3-*β*-Dglucan مولکولی ۳۵۰ کیلودالتون می‌باشد (Komatsu et al. 1969). پس از آن، تحقیقات وسیع و گستردگی در زمینه تاثیرات متعدد SPG انجام شده و نتایج جالب توجهی نیز حاصل شده است. امروزه SPG به عنوان یکی از مهم‌ترین ترکیبات دارویی در عالم قارچ‌ها به شمار می‌رود. به دنبال اثبات تاثیرات SPG در مطالعات آزمایشگاهی و بر روی پستانداران آزمایشگاهی، بتدریج و پس از سال ۱۹۹۰، مطالعات در زمینه تاثیرات این ترکیب بر روی نمونه‌های انسانی آغاز گردیده و اثرات درمانی و کنترلی آن تایید گردید.

هاگ

جلد ۷ شماره ۲، اسفند ۱۳۹۵

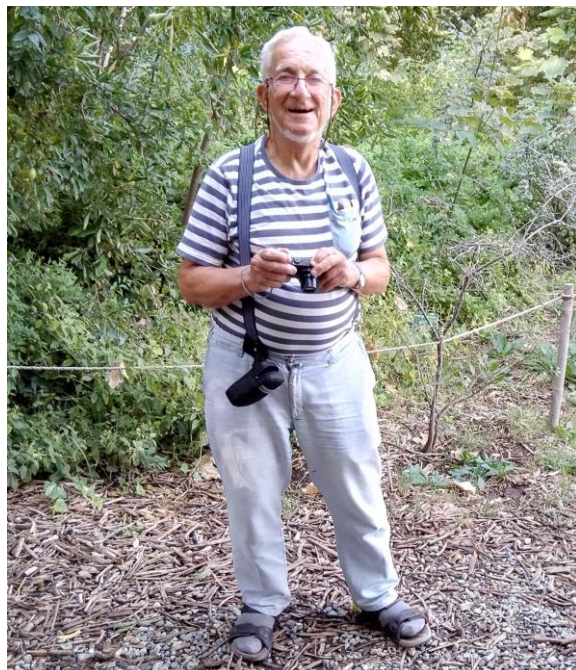
خبرنامه انجمن قارچ‌شناسی ایران

علم قارچ‌شناسی در ایران، مورد تقدیر قرار گرفت. والتر که در سال ۱۹۹۹ به افتخار بازنیستگی رسیده بود، هرگز از فعالیت‌های علمی دست برنداشت و ارزشمندترین آثار علمی را در سیستماتیک قارچ‌ها به یادگار گذاشت. علاوه بر کتب مرجع در زمینه قارچ‌های خاک و هیقومیست‌ها، مهم‌ترین کارهای والتر در زمینه سیستماتیک جنس‌های ورتیسیلیوم و آکرمونیوم بود و آخرین مقاله ارزشمند والتر در شماره بعدی مجله نووا هدویگیا با عنوان زیر در ماه آینده می‌لادی (می ۲۰۱۷) به چاپ می‌رسد.

An annotated checklist of epithets published in *Verticillium* and *Acrostalagmus*, some similar genera, and teleomorphs associated with verticillium-like anamorphs. *Nova Hedwigia* 104 (4): 381–450 (2017).

انجمن قارچ‌شناسی ایران هم در کنار سایر انجمن‌های قارچ‌شناسی جهان درگذشت این استاد فرهیخته و نامی را تسلیت می‌گوید. روحش شاد و یادش گرامی باد.

درگذشت پروفسور کنراد والتر گمس
۹ آگوست ۱۹۳۴ (زوریخ، سوئیس)-۹ آوریل ۲۰۱۷
(بومارتزو، ایتالیا)
دکتر رسول زارع، عضو هیئت علمی موسسه
تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور



تغییر نام مرکز قارچ‌شناسی CBS کشور هلند به
Westerdijk Fungal Biodiversity Institute
دکتر مونس بخشی، عضو هیئت علمی موسسه
تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور

مرکز قارچ‌شناسی CBS کشور هلند (CBS-KNAW Fungal Biodiversity Centre) از پویاترین مراکز قارچ‌شناسی دنیا در زمینه تحقیقات نوین قارچ‌شناسی به شمار می‌رود و مشهورترین مرکز نگهداری قارچ‌های رشته‌ای، مخمرها و باکتری‌ها در دنیا به حساب می‌آید.



WESTERDIJK
FUNGAL BIO
DIVERSITY
INSTITUTE

با نهایت تاسف و اندوه خبر درگذشت استاد فرزانه و اسطوره قارچ‌شناسی را به اطلاع اعضای محترم انجمن قارچ‌شناسی ایران می‌رساند. پروفسور والتر گمس در تاریخ ۲۰ فروردین ۱۳۹۶ در سن ۸۴ سالگی در ایتالیا چشم از جهان فروبست، و دنیای قارچ‌شناسی، یکی از برجهسته‌ترین حامیان خود را از دست داد. والتر از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۵ شش بار به ایران سفر کرد و با تعداد قابل توجهی از قارچ‌شناسان ایران رابطه دوستی برقرار کرد. ایشان که عضو افتخاری انجمن قارچ‌شناسی ایران بود، در دومین کنگره قارچ‌شناسی ایران، ۱۳۹۴، از طرف انجمن به پاس حمایت‌های بی‌دریخ از انجمن قارچ‌شناسی ایران و ایفای نقش اساسی در اعتلای

(Arts and Sciences) می‌باشد و در شهر اوترخت واقع شده است. تحقیقات این موسسه در هفت گروه مختلف در زمینه قارچ‌شناسی انجام می‌گیرد، که شامل موارد زیر می‌باشد: ۱- قارچ‌شناسی کاربردی و صنعتی (به سرپرستی دکتر Jos Houbraeken)، ۲- بیوانفورماتیک (به سرپرستی دکتر Vincent Robert Crous)، ۳- قارچ‌های بیمارگر گیاهی (به سرپرستی دکتر Pedro Crous)، ۴- قارچ‌شناسی پزشکی (به سرپرستی دکتر Sybren de Hoog)، ۵- کلکسیون قارچی (به سرپرستی دکتر Gerard Verkleij)، ۶- فیزیولوژی قارچ‌ها (به سرپرستی دکتر Ronald de Vries) و ۷- مخمرها (به سرپرستی دکتر Teun Boekhout).

در ضمن این موسسه کتاب‌ها و مجلات ارزشمندی در زمینه قارچ‌شناسی از جمله Studies in Mycology و Persoonia و Biodiversity Series منتشر می‌کند.

فراخوان برگزاری سومین کنگره قارچ‌شناسی ایران دکتر جعفر عبداللهزاده، عضو هیئت علمی دانشگاه کردستان



به اطلاع کلیه متخصصان، دانشجویان و علاقمندان رشته‌های قارچ‌شناسی و علوم وابسته می‌رساند، سومین کنگره قارچ‌شناسی ایران توسط انجمن قارچ‌شناسی ایران و دانشگاه کردستان در تاریخ ۴-۶ شهریور ۹۶ در شهر سنندج

در سال ۲۰۱۷ به پاس خدمات خانم یوهانا وسترديک (Johanna Westerdijk) و اولین بانوی پروفسور در کشور هلند (حدود صد سال قبل)، نام این مرکز به "موسسه قارچ‌شناسی وسترديک" (Westerdijk Fungal Biodiversity Institute) تغییر نام یافت.



تصویر پروفسور یوهانا وسترديک

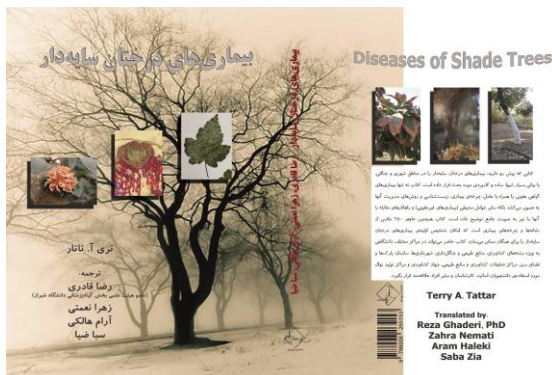
یوهانا، در سال ۱۹۰۷ به عنوان اولین مدیر این موسسه، کار خود را با حدود ۸۰ کشت زنده قارچی در کلکسیون این موسسه اغاز کرد. تحت رهبری و تلاش‌های بی دریغ ایشان، امروزه این کلکسیون به عنوان بزرگترین مرکز منابع قارچ‌های میکروبی در دنیا با حدود ۱۰۰۰۰۰ جایه متفاوت به حساب می‌آید. موسسه وسترديک بخشی از آکادمی سلطنتی علوم و هنر کشور هلند (the Royal Netherlands Academy of

گونه‌های پیتیوم در ایران

تألیف: دکتر رضا مستوفی‌زاده قلمفرسا (استاد بخش گیاه‌پزشکی دانشگاه شیراز)
ناشر: دانشگاه شیراز
سال انتشار: ۱۳۹۵

برگزار خواهد شد. آخرین تاریخ ارسال مقاله ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۶ می‌باشد. علاقمندان می‌توانند به منظور کسب اطلاعات بیشتر در زمینه جزئیات برگزاری کنگره به آدرس اینترنتی کنگره <http://conf.uok.ac.ir/imyc3> مراجعه نمایند.

گونه‌های شبه‌قارچی پیتیوم از مخرب‌ترین بیمارگرهای گیاهی هستند که تقریباً در تمامی زیست‌بوم‌های طبیعی و کشاورزی مشاهده می‌شوند. از طرف دیگر برخی گونه‌های این جنس پوده‌رست‌اند و تعدادی نیز موجب مهار زیستی سایر بیمارگرهای گیاهی می‌شوند. این کتاب به صورت تک‌نگاره‌ای در مورد جدادسازی، خالص‌سازی، نگهداری و شناسایی گونه‌های مختلف جنس پیتیوم نوشته شده است. کتاب حاضر علاوه بر ارائه شیوه‌نامه‌ای گام‌به‌گام برای تشخیص گونه‌های مختلف پیتیوم، حاوی اطلاعات دقیقی در مورد پراکنش جغرافیایی و میزان‌های این جنس در ایران است.



بیماری‌های درختان سایه دار

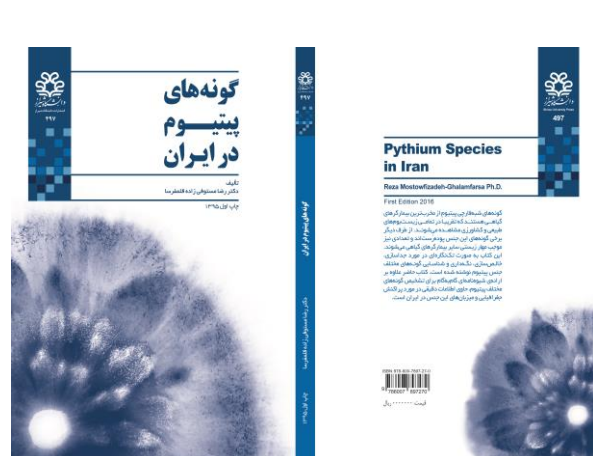
تألیف: تری آ. تاتار

ترجمه: دکتر رضا قادری (عضو هیئت علمی بخش گیاه‌پزشکی دانشگاه شیراز)، زهرا نعمتی، آرام هالکی، سبا ضیا
ناشر: انتشارات مرجع علم
سال انتشار: ۱۳۹۵

راه اندازی کanal انجمن قارچ‌شناسی ایران در تلگرام
دکتر احمد عباسی مقدم، عضو هیئت علمی
موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر

احتراماً، به استحضار می‌رساند کanal تلگرام انجمن قارچ‌شناسی ایران هم اکنون از طریق آدرس IranianMycologicalSociety@ قابل دسترس می‌باشد. خواهشمند است در صورت تمایل به عضویت در این کanal، در قسمت جستجوی (search) برنامه تلگرام آدرس IranianMycologicalSociety@ نمایش صفحه مربوط به کanal، موافقت خود را از طریق گزینه join در ذیل صفحه اعلام نمایید.

معرفی کتاب



عالقمدان به عضویت در انجمن قارچ‌شناسی ایران می-
توانند فرم عضویت انجمن را از سایت انجمن به آدرس
آدرس (<http://msir.ir>) دریافت نمایند و پس از تکمیل به
mycologicalsociety@gmail.com
ارسال کنند.

حق عضویت: ۵۰۰۰۰ ریال

(برای دانشجویان ۲۵۰۰۰ ریال)

شماره حساب‌های انجمن برای واریز حق عضویت
عبارتند از:

۱- بانک تجارت شعبه دانشگاه شهید بهشتی کد
۳۴۲۰ به نام انجمن قارچ‌شناسی ایران شماره حساب
۰۳۴۲۰۶۹۳۷۱

۲- بانک ملی ایران شعبه ولنجک کد ۱۷۰۶ به نام
انجمن قارچ‌شناسی ایران شماره حساب
۰۱۰۸۳۹۶۶۵۱۰۰۲

نگاهی به پایان نامه‌ها و رساله‌های ارائه شده در
دانشگاه‌های کشور

مطالعه فیلوزنی جنس *Paecilomyces* عامل ایجاد
کننده بیماری خشکیدگی سرشاخه‌های درختان پسته
در ایران

(دکترا- دانشگاه تهران- بهمن ۱۳۹۵)

دانشجو: رضا حیدریان

استاد راهنمای: دکتر خلیل بردی فتوحی فر

استاد مشاور: دکتر امیرحسین محمدی، محمد جوان
نیکخواه

جدیدترین فهرست مقالات همکاران ایرانی چاپ
شده در مجلات معتبر علمی خارج از کشور

Abrinbana M., Badali F. and Abdollahzadeh J. (2016). Molecular and morphological characterization of three new species of *Pythium* from Iran: *P. ershadii*, *P. pyriosporum*, and *P. urmianum*. *Mycologia* 108: 1175–1188.

Mehrabi M., Hemmati R. and Abdollahzadeh J. (2017). Description of the sexual morph of *Seimatosporium vitis*. *Cryptogamie, Mycologie* 38: 3–11.

Yang T., Groenewald J.Z., Cheewangkoon R., Jami F., Abdollahzadeh J., Lombard L. and Crous P.W. (2017). Families, genera, and species of Botryosphaerales. *Fungal Biology* 121 (4): 322–346.

Zare R. and Gams W. (2016). More white verticillium-like anamorphs with erect conidiophores. *Mycological Progress* 15: 993–1030.