



اکسادیازون، علفکشی بالقوه سودمند در مدیریت تلفیقی بیماری‌های گیاهی

Oxadiazon, an herbicide potentially beneficial in integrated management of plant diseases

فاطمه عیابوی^۱، بابک پاکدامن سردرود^{۱*}، و الهام الهی‌فرد^۲

Fatemeh Abyawi¹, Babak Pakdaman-Sardrood^{1*}, and Elham Elahifard²

۱- گروه گیاهپزشکی، ۲- گروه تولید و ژنتیک گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع

طبیعی خوزستان، ملاتانی، اهواز، ایران

¹Department of Plant Protection, ²Department of Plant Production and Genetics, Faculty of Agriculture, Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan, Mollasani, Iran

*Corresponding Author, Email: پست الکترونیکی: bpakdaman@asnruk.ac.ir

(تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۲/۲۵ - تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۶/۲۰ - تاریخ انتشار: ۱۴۰۳/۶/۲۹)

Received: 2024/05/14 | Accepted: 2024/09/10 | Published: 2024/09/19

Abstract

Herbicides can play an important role in the integrated management of plant diseases. *Trichoderma* species are known as major biological control fungi (BCF) applied in agriculture. Here, the effect of the herbicide oxadiazon was studied on the *in vitro* growth of *T. asperelloides*, and some phytopathogenic fungi (*Bipolaris* sp., *Botrytis cinerea*, *Fusarium graminearum*, and *Rhizoctonia solani*). Poisoned food method was applied based on potato dextrose agar as the basal medium. The plates were incubated at 26 °C in dark. While *B. cinerea* was found the most sensitive (38.57%), *F. graminearum* was one of the most resistant (11.95%) to oxadiazon. However, the significantly higher growth rate of *T. asperelloides* compared to all tested phytopathogenic fungi and its little sensitivity (5.91%) to oxadiazon indicated the potential of oxadiazon and *T. asperelloides* for the integrated management of important diseases of the crops in a crop rotation program. The use of COBALT resulted in a tree with 17 nodes, in which the proteins of *Bipolaris* assigned the highest branches, while the sequences of the enzymes of *R. solani* and *Botrytis cinerea* formed a separate cluster.

Keywords: *Bipolaris*, *Botrytis*, COBALT tree, *Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Trichoderma*

رفرانس دهی این مقاله Citation

Abyawi F, Pakdaman Sardrood B, Elahifard E. (2024). Oxadiazon, an herbicide potentially useful in the integrated plant disease management. Genetic Engineering and Biosafety Journal, 13 (1): 63-73. Doi: 10.61186/gebsj.13.1.11
URL: <http://gebsj.ir/article-1-494-fa.html>

عیابوی ف، پاکدامن سردرود ب، الهی فرد ا. (۱۴۰۳). اکسادیازون، علفکشی بالقوه سودمند در مدیریت تلفیقی بیماری‌های گیاهی. مهندسی ژنتیک و ایمنی زیستی. ۱۳ (۱): ۶۳-۷۳.

Genetic Engineering and Biosafety Journal Volume 13, Number 1, 2024

خلاصه

زازگش‌ها (علف‌کش‌ها) می‌توانند در مدیریت تلفیقی بیماری‌های گیاهی کاروری ارزشمندی داشته باشند. گونه‌های *Trichoderma* به عنوان قارچ‌های زیومهارگر ارزشمند در کشاورزی شناخته و به کار گرفته می‌شوند. در این پژوهش، تاثیر زازگش اکسادیازون بر رشد درون‌شیشه‌ای قارچ *Trichoderma asperelloides*، و برخی قارچ‌های بیمارگر گیاهان (*Fusarium graminearum*, *Botrytis cinerea*, *Bipolaris* sp.)، و بررسی گردید. روش خوراک زهرآگین (Poisoned food method) بر پایه محیط کشت پایه سیب‌زمینی دکستروز آگار به کار گرفته شد و کشت‌های درون پتری‌دیش‌ها در دمای ۲۶ درجه سلسیوس در تاریکی نگه داشته شدند. گونه *B. cinerea* بیشترین کنش‌پذیری (۳۸/۵۷ درصد) را در برابر اکسادیازون نشان داد، با این همه سرعت بیشتر رشد گونه *T. asperelloides* در همسنجی با همه قارچ‌های آزموده شده بیمارگر گیاهان، و کنش‌پذیری اندک (۵/۹۱ درصد) آن از اکسادیازون از سوی دیگر توان اکسادیازون و قارچ *T. asperelloides* را برای مدیریت تلفیقی بیماری‌های مهم کشت‌های یک برنامه گردش زراعی را نشان داد. کاربرد COBALT به درختی با ۱۷ گره انجامید که در آن پروتئین‌های *Bipolaris* بالاترین شاخه‌ها را به خود اختصاص داده بودند، حال آن که توالی‌های آنزیم‌های *R. solani* و *Botrytis cinerea* خوشه جداگانه‌ای را تشکیل دادند.

واژه‌های کلیدی: درخت COBALT، *Bipolaris*، *Botrytis*، *Fusarium*، *Rhizoctonia*، *Trichoderma*

مقدمه

Introduction

مرده آن‌ها را روی و یا درون خاک بتروینند (کلونیزه بکنند) و جمعیت‌ها و توان زادمایه خود را افزایش بدهند. افزون بر این، بازدارندگی آنزیم پروتوپورفیرینوژن اکسیداز (Protoporphyrinogen oxidase, EC 1.3.3.4) به وسیله زازگش سیستمیک اکسادیازون و دیگر بازدارندگان این آنزیم به انباشت اسید سالیسیلیک (Salicylic acid, SA) و به پایستگی سیستمیک اندوخته (Systemic Acquired Resistance, SAR) کشت‌های تیمار شده و پایستگی آن‌ها به بیمارگرهای زنده‌خوار ریشه و ساقه می‌انجامد (Molina et al., 1999). بدینسان، کنشگری پادقارچی زازگش بر قارچ‌های بیمارگر گیاهان اما نه قارچ‌های زیومهارگر می‌تواند قارچ‌های زیومهارگر را در تروینش (Colonization) اندام‌های به جای مانده زازهای مرده و در مهار زیست‌شناختی قارچ‌های بیمارگر گیاهان یاری بدهد. اکسادیازون (Ronstar®, EC 12%) یک زازگش تماسی گزینشگر از گروه اکسادیازول‌ها (Oxadiazoles) است که برای مهار زازهای شالیزارها و کشتزارهای پیاز به کار گرفته می‌شود. اکسادیازون جگن‌ها و زازهای پهن‌برگ و باریک‌برگ را مهار می‌کند و می‌تواند در زمین‌های زیر کشت

سامانه‌های کشاورزی کنونی می‌توانند به سه گروه رده‌بندی شوند: سامانه تک‌کشتی (Monocultural system) که در آن یک کشت هر ساله در یک سامانه گسترده در یک زمین معین پرورش داده می‌شود؛ سامانه میان‌کاشت (Intercropping system) که در آن بیش از یک کشت همزمان معمولاً در یک سامانه فشرده در زمینی معین کاشته می‌شوند و سامانه گردش زراعی. عموماً دو دیدگاه در مهار بیماری‌های گیاهی شناخته شده‌اند: دیدگاه نخست بر مهار تنها یک بیماری در یک کشت معین متمرکز می‌باشد و دیدگاه دوم مهار برخی بیماری‌های یک کشت معین را در نظر می‌گیرد (Singh 2001). به تازگی، نگاه سوم تبیین گردیده است که در آن بیماری‌های کشت‌های یک برنامه گردش زراعی معین مدیریت می‌شوند. این نگاه می‌تواند برتری‌های هر دو سامانه تک‌کشتی و گردش زراعی را فراهم کند (Pakdaman and Mohammadi 2018). زازگش‌ها (علف‌کش‌ها) و قارچ‌های زیومهارگر مانند گونه‌های *Trichoderma* نقش‌های مهمی را در تحقق این نگرش سوم بازی می‌کنند (Pakdaman and Mohammadi 2018). قارچ‌های بیمارگر گیاهان می‌توانند زازهای (علف‌های هرز) تیمار شده و توده زیستی

های واکنشگر اُکسیژن (Reactive oxygen species, ROS) و پایستگی سیستمیک اندوخته فراهم می‌سازند (Brzewski *et al.*, 2019; Hu *et al.*, 2024). از این روی و با نگرش به تاثیر زانگش-های بازدارنده آنزیم پرتوپورفیرینوزن اُکسیداز به ویژه اُکسادیازون بر میتوکندری‌های وِرآور (مخمر) نان (Matringe *et al.*, 1989) چنین به گمان می‌رسد که کاربرد یک بازدارنده پرتوپورفیرینوزن اُکسیداز مانند اُکسادیازون شاید به کاهش غلظت درون‌یاخته‌ای پرتوپورفیرین ۹ و اختلالات پسین در تنفس میتوکندریایی قارچ‌ها بینجامد و از این راه بر رویش و گوالش قارچ‌های رشته‌ای تاثیر بگذارد. در این راستا، تاثیر اُکسادیازون بر رشد میسلومی قارچ زیومهارگر *T. asperelloides* و چهار قارچ بیمارگر با اهمیّت جهانی در گیاهان پژوهیده شد.

Materials and Methods

های کشت سیب‌زمینی دکستروز آگار (۳۹ گرم در لیتر) درون فلاسک‌ها آماده‌سازی و در دمای ۱۲۱ درجه سلسیوس در فشار یک اتمسفر برای ۲۰ دقیقه اتوکلاو و سترونیزه شدند و اجازه داده شد که دمای آن‌ها به نزدیک به ۴۵ درجه سلسیوس برسد. سپس، حجم‌های اندکی از فرآورده زانگش به هر فلاسک افزوده و در شرایط سترون زیر هود زیست‌شناختی خوب به هم زده شدند. غلظت‌های فرجامین (نهایی) (فرآورده زانگش افزوده شده ۱۵۶ میکرولیتر در هر لیتر (نماینده بالاترین میزان کاربری سپارش شده برای زانگش اُکسادیازون، ۴/۰ لیتر در هکتار)، ۷۸ میکرولیتر در لیتر (نماینده نیمی از میزان سپارش شده)، و ۱۵/۶ میکرولیتر در لیتر (نماینده ۰/۱ میزان سپارش شده) بودند. محیط‌های کشت در پتری-دیش‌های با ترکنجی (قَطری) برابر با ۹۰ میلی‌متر توزیع شدند و اطلاعات مربوط به غلظت زانگش بر روی آن‌ها نوشته شد. پتری-دیش‌های حاوی محیط کشت سیب‌زمینی دکستروز آگار بدون افزوده زانگش به عنوان شاهد به کار گرفته شدند. برای هر غلظت زانگش، سه پتری‌دیش به ازای هر قارچ پژوهشی آماده‌سازی شدند. پتری‌دیش‌ها تا رسیدن به دمای اتاق در شرایط سترون زیر هود زیست‌شناختی نگهداری شدند.

گیاهان آرایشی، درختان میوه، درختان مرکبات، تاک‌های انگور، پنبه، لوبیا چینی و آفتابگردان نیز به کار گرفته شود (Musavi 2013). این زانگش تاثیر زانگشی خود را از راه بازداري کنشگری آنزیم پرتوپورفیرینوزن اُکسیداز، واپسین آنزیم مسئول گام هفتم در زیست‌ساخت پرتوپورفیرین ۹ (Protoporphyrin IX) اعمال می‌کند (Dayan *et al.*, 2001). پورفیرین (Porphyrin) پیشساز تتراپایرول‌هایی (Tetrapyrroles) مانند سبزینه (Chlorophyll) در گیاهان و هم (Heme) در جانوران، پزیاختگان (Bacteria)، و قارچ-ها می‌باشد. این آنزیم در گیاهان دارای دو ایزوزیم پلاستییدی (کلروپلاست‌ها) و میتوکندریایی است (Che *et al.* 1999). در گیاهان، تتراپایرول‌ها مولکول‌های بسیاری با نقش‌های ضروری در برداشت نور، انتقال انرژی، انتقال پیام بیوشیمیایی، زهرزدایی گونه-

مواد و روش‌ها

کشت‌های قارچی: کشت‌های پایه گونه‌های قارچی مورد آزمایش از آزمایشگاه بیماری‌شناسی گیاهی گروه گیاهپزشکی دریافت شدند. قارچ‌های بیمارگر گیاهان شامل *Botrytis cinerea*, *Bipolaris* sp. *Rhizoctonia solani*, *Fusarium graminearum* و نیز قارچ زیومهارگر *T. asperelloides* برای این پژوهش برگزیده شدند. این قارچ‌ها به تنهایی در پتری‌دیش‌های (با ترکنج برابر با ۱۰ سانتی‌متر) حاوی محیط کشت سیب‌زمینی دکستروز آگار (Potato Dextrose Agar, PDA) در شرایط سترون زیر هود زیست‌شناختی کاشت شدند. برای کاشت این قارچ‌ها، دیسک‌هایی با ترکنج ۵ میلی‌متر از کناره هر پرگنه قارچی با بهره‌گیری از چوب‌پنبه سوراخ‌کن سترون آماده‌سازی شدند و یک دیسک تنها واژگون در میانه هر پتری‌دیش حاوی محیط کشت بالا جای داده شد. کشت‌ها در دمای ۲۶ درجه سلسیوس و در تاریکی نگهداری شدند. هر قارچ در سه پتری‌دیش مایه‌زنی شد. بدینسان، کشت‌های همزمان ۱۲۰ ساعتی آماده‌سازی شدند.

آماده‌سازی پتری‌دیش‌های سیب‌زمینی دکستروز آگار با افزوده‌ی زانگش: زانگش پژوهشی، اُکسادیازون (Ronstar® EC 12%) از شرکت آگروکسیر، یزد، ایران خریداری شد. میزان سپارش شده برای کاربری این فرآورده ۳/۵ تا ۴/۰ لیتر در هکتار می‌باشد. محیط-

همسنجی میانگین‌ها با آزمون توکی (Tukey test) با کمینه تفاوت معنی‌دار برابر با ۰/۰۱) انجام شد.

واکاوی رایانه‌ای توالی‌های پروتئین پروتوپورفیرینوژن اُکسیداز: جستجوی Blastp با بهره‌گیری از پروتئین میتوکندریایی پروتوپورفیرینوژن اُکسیداز (BAS 89833.1) از برنج (*Oryza sativa Japonica Group*) در چارچوب FASTA در پایگاه داده کانون ملی برای اطلاعات زیودانشگری (The National Center for Biotechnology Information, NCBI) ایالات متحده آمریکا انجام گردید که با نشانی <https://www.ncbi.nlm.nih.gov> در دسترس می‌باشد. توالی‌های قارچی به دست آمده در چارچوب FASTA (Lipman and Pearson 1985) برای جستجوی ژنوم دیگر گونه‌های قارچی در پایگاه داده NCBI به کار گرفته شدند. ابزار COBALT (Constraint-Based Multiple Alignment Tool; Papadopoulos and Agarwala 2007) در همان پایگاه برای هم‌ردیف کردن ۹ توالی به دست آمده در چارچوب FASTA (Maximum Sequence Difference) شرایط بیشینه تفاوت توالی برابر با ۰/۸۵، فاصله (پروتئین)، به روش درخت کوبالت (COBALT tree) به کار گرفته شد.

مایه‌زنی و بررسی کنشپذیری گونه‌های قارچی از زازکُش اُکسادپازون: هر پتری‌دیش با کاشت یک دیسک ۵ میلی‌متری از بخش کناری پرگنه ۱۲۰ ساعتی قارچ پژوهشی به صورت واژگون بر روی محیط کشت مایه‌زنی گردید. کشت‌ها تا ۱۴۴ ساعت (۶ شبانه‌روز) پس از مایه‌زنی در دمای ۲۶ درجه سلسیوس نگهداری شدند و ترکُنج پرگنه‌های در حال رشد هر ۲۴ ساعت یک بار با یک خط‌کش شفاف بر حسب میلی‌متر اندازه‌گیری و یادداشت گردید. برای هر پرگنه، سه ترکُنج شامل بزرگترین ترکُنج، ترکُنج عمود بر آن، و ترکُنج نیمساز میان آن دو اندازه‌گیری و یادداشت گردید. میزان کنشپذیری هر گونه قارچی بر پایه درصد بازماندگی از وُخشش (رشد) در همسنجی با شاهد آن قارچ تعیین گردید.

طرح آزمایشی و واکاوی آماری داده‌ها: آزمایش فاکتوریل بر پایه طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار برای هر قارچ به ازای هر غلظت زازکش مورد آزمون انجام گردید. بدینسان، اثرات ساده و برهمکنشی دو فاکتور یعنی گونه قارچی (۵ گونه) و غلظت‌های زازکش (۴ غلظت) بر رشد قارچی بررسی شدند. واکاوی واریانس (ANOVA) با بهره‌گیری از نرم‌افزار SAS (version 9.4) و

نتایج و بحث

تأثیر اُکسادپازون بر رشد قارچ‌های آزموده شده

تفاوت‌های بسیار معنی‌داری میان اندازه رشد گونه‌های قارچی آزموده شده بر روی محیط کشت PDA در شرایط آزمایش یافته شدند ($F_{4, 30} = 34.87^{***}$, $P < 0.0001$). گونه مهارگر زیستی یا زیومهارگر *T. asperelloides* کمترین بازدارندگی رشد و قارچ *Bipolaris sp.* بیشترین بازدارندگی رشد را در شرایط آزمایش نشان داد (شکل ۱). غلظت‌های اُکسادپازون به کاهش بسیار معنی‌دار اندازه رشد در دستکم یکی از تیمارها انجامیدند ($F_{2, 30} = 70.07^{***}$, $P < 0.0001$). اثر پایین‌ترین غلظت اُکسادپازون (۱۵/۶ میکرولیتر در لیتر، نماینده ۰/۱ میزان سپارش شده در شالیزار یا ۰/۴ لیتر در هکتار) تفاوت معنی‌داری با اثر شاهد (محیط کشت سیب-زمینی دکستروز آگار بی افزوده زازکُش) نداشت (داده‌ها نشان داده نشد)، با این همه، دیگر غلظت‌های آزموده شده به کاهش‌های

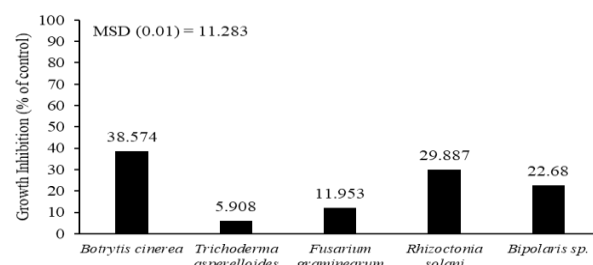
Results and Discussion

آماري مشابهی در اندازه رشد قارچی انجامیدند (شکل ۲). همسنجی اثرات برهمکنش گونه قارچی با غلظت‌های زازکش با آزمون واکاوی واریانس نشان داد که دستکم یکی از این اثرات برهمکنشی تأثیر بسیار معنی‌داری بر بازدارندگی از رشد داشته است ($F_{8, 30} = 4.92^{***}$, $P < 0.0006$). همسنجی اثرات برهمکنش با آزمون توکی نشان داد که غلظت‌های آزموده شده زازکش اُکسادپازون تأثیر معنی‌داری بر بازدارندگی رشد *Bipolaris sp.* داشته‌اند (جدول ۱). علیرغم تغییرات رشد پرگنه‌های گونه *F. graminearum* در واکنش به غلظت‌های آزموده شده اُکسادپازون، این زازکش تأثیر معنی‌داری بر رشد پرگنه این قارچ نداشت (جدول ۱). رشد پرگنه قارچ زیومهارگر *T. asperelloides* تا اندازه‌ای تحت تأثیر اُکسادپازون قرار گرفت، با این همه، دامنه این تغییرات از نظر آماری بسیار محدود بود (جدول ۱). رشد قارچ *R. solani* نیز تحت

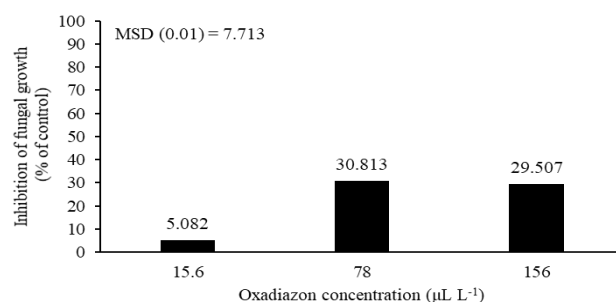
تاثیر اکسادیازون قرار گرفت و دامنه پاسخ آن از نظر آماری گسترده تر بود (جدول ۱). گونه *B. cinerea* بیشترین کنشپذیری از اکسادیازون را همراه با گسترده ترین دامنه پاسخ رشد پرگنه آن در میان همه قارچ‌های آزموده شده نشان داد (جدول ۱).

ND90Pr (XP_007700421.1) انجامید. کاربرد توالی پروتئین *T. asperelloides* COCMIDRAFT_29590 برای جستجوی ژنوم به دستیابی به توالی پروتئین پروتوپورفیرینوژن اکسیداز، KAH8124457.1 در این گونه انجامید که خود برای جستجوی ژنوم گونه‌های *B. cinerea*، *F. graminearum* و *R. solani* به کار گرفته شد. بدینسان، توالی پروتئین Xp_001554074.2 Bchem14 از *B. cinerea* B05.10 پروتئین فرضی FGSG_01281 از *F. graminearum* PH-1 (XP_011317062.1) پروتوپورفیرینوژن اکسیدازهای (EUC61572.1) از گونه *R. solani* AG-3 Rhs1AP، (CEL61315.1) از گونه *R. solani* AG-1 IB و (CUA74704.1) از همان گونه به دست آورده شدند. بدینسان، آنزیم پروتوپورفیرینوژن اکسیداز در قارچ‌های حقیقی نیز هست و اکسادیازون بسان یک زارکش تماسی و هم سیستمیک شاید از کنشگری آن در میتوکندری‌های قارچی جلوگیری و تنفس میتوکندریایی آن‌ها را مختل کند. کاربرد COBALT به درختی با ۱۷ گره انجامید که در آن پروتئین‌های *Bipolaris* بالاترین شاخه‌ها را به خود اختصاص داده بودند، حال آن که توالی‌های آنزیم‌های *R. solani* و *Botrytis cinerea* خوشه جداگانه‌ای را تشکیل دادند. آنزیم‌های این دو گونه در این پژوهش بیشترین کنشپذیری را از اکسادیازون نشان دادند. پروتئین آنزیم *T. asperelloides* و پروتئین فرضی قارچ *F. graminearum* PH-1 بنیادین‌ترین خوشه درخت قارچی توای‌های پروتئینی پروتوپورفیرینوژن اکسیداز را تشکیل دادند. توالی آنزیم برنج نیز بسان شاهد برون‌گروه (Outgroup) به کار گرفته شد و در زیر همه آنزیم‌های قارچی جای گرفت (شکل ۳).

شکل ۱- میزان بازدارندگی رشد قارچ‌های آزموده شده روی محیط کشت سیب‌زمینی دکستروز آگار در دمای ۲۶ درجه سلسیوس در تاریکی که با آزمون تووکی همسنجی شده‌اند.

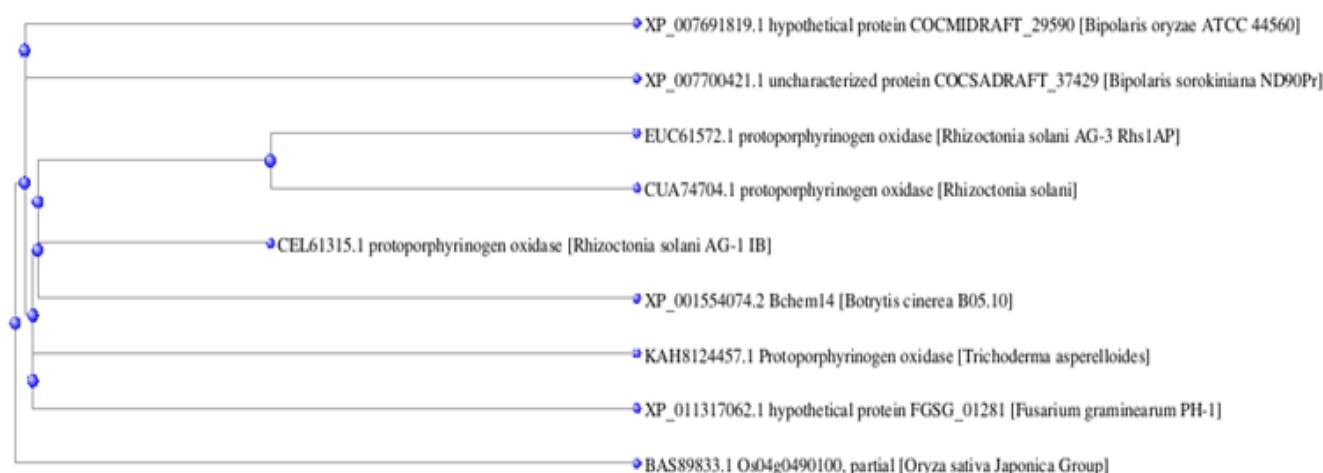


شکل ۲- تاثیرات غلظت‌های نابرابر اکسادیازون افزوده شده به محیط کشت سیب‌زمینی دکستروز آگار (محیط کشت پایه) بر میزان بازدارندگی رشد قارچی در دمای ۲۶ درجه سلسیوس که با آزمون تووکی همسنجی شده‌اند.



نتایج واکاوی رایانه‌ای: جستجوی بلاست با پروتئین پروتوپورفیرینوژن اکسیداز میتوکندریایی برنج در پایگاه داده NCBI به پروتئین فرضی COCMIDRAFT_29590 از گونه *Bipolaris* (XP_007691819.1) *oryzae* ATCC 44560 و پروتئین توصیف شده COCMIDRAFT_37429 از گونه *Bipolaris sorokiniana*

شکل ۳- نتایج واکاوی رایانه‌ای: جستجوی بلاست با پروتئین پروتوپورفیرینوژن اکسیداز میتوکندریایی برنج در پایگاه داده NCBI به پروتئین فرضی COCMIDRAFT_29590 از گونه *Bipolaris* (XP_007691819.1) *oryzae* ATCC 44560 و پروتئین توصیف شده COCMIDRAFT_37429 از گونه *Bipolaris sorokiniana*



B.2

شکل ۳- درخت هم‌دیف‌سازی کوبالت توالی‌های پروتوپورفیرینوژن اکسیداز قارچ‌های *Bipolaris* sp., *Botrytis cinerea*, *Fusarium graminearum*, *Rhizoctonia solani* و *Trichoderma asperelloides* در هم‌سنجی با برون‌گروه گروه Japonica از *Oryza sativa*

Fig. 3. The COBALT alignment tree of protoporphyrinogen oxidase sequences from the fungi *Bipolaris* sp., *Botrytis cinerea*, *Fusarium graminearum*, *Rhizoctonia solani*, and *Trichoderma asperelloides* as compared to that from the outgroup, *Oryza sativa* Japonica group

جدول ۱- تاثیرات مقایسه‌ای برهمکنش گونه‌های قارچی و غلظت‌های اکسادیازون بر میزان بازدارندگی رشد قارچی در دمای ۲۶ درجه سلسیوس در تاریکی که با آزمون تووکی آشکار شده‌اند، $MSD (0.01) = 23.781$ ؛ میانگین‌های با دستکم یک حرف مشترک در نام گروه تووکی از نظر آماری ناهمگونی معنی‌داری ندارند.

Table 1. The comparative interaction effects of fungal species and oxadiazon concentrations on the rate of fungal growth inhibition at 26 °C in dark as revealed by Tukey test, $MSD (0.01) = 23.781$; The means of at least one common letter in Tukey group name are not statistically of significant difference.

Fungus species	Concentration ($\mu\text{L L}^{-1}$)	Inhibition growth (% of control)
<i>Botrytis cinerea</i>	15.7	18.995 ^{cde}
	78.5	47.709 ^{ab}
	157	49.018 ^a
<i>Trichoderma asperelloides</i>	15.7	0.000 ^e
	78.5	6.039 ^{de}
	157	11.686 ^{de}
<i>Fusarium graminearum</i>	15.7	1.121 ^{de}
	78.5	17.562 ^{cde}
	157	17.176 ^{cde}
<i>Rhizoctonia solani</i>	15.7	0.387 ^e
	78.5	44.451 ^{ab}
	157	44.823 ^{ab}
<i>Bipolaris</i> sp.	15.7	4.906 ^{de}
	78.5	38.303 ^{abc}
	157	24.830 ^{bcd}

بحث

solani و افزایش جمعیت‌های آن‌ها به دنبال زمستان‌گذرانی همزمانی دارند. از این روی، کنشگری پادقارچی زازکشی مانند اکسادیازون ویژگی برتری خواهد بود، به ویژه چنان که بتواند بدون تاثیر معنی‌دار بر توانمندی رقابتی قارچ زیومهارگر، از رشد قارچ-های بیمارگر بازداری بکند. در این پژوهش، اکسادیازون به ترتیب بیشترین سمیت را علیه *B. cinerea*، *R. solani* و *Bipolaris sp.* نشان داد ولی تاثیر اندکی بر *T. asperelloides*، و *F. graminearum* داشت (شکل ۱). با در نظر گرفتن تاثیر اندک اکسادیازون بر قارچ زیومهارگر *T. asperelloides* و رشد بسیار تند آن در همسنجی با سه گونه دیگر، گمان می‌رود که اکسادیازون و *T. asperelloides* می‌توانند در مدیریت تلفیقی بیماری‌های مهم شماری از کشت‌های یک برنامه گردش زراعی به کار گرفته شوند.

اکسادیازون با بازداری کنشگری آنزیم پروتوپورفیرینوزن اکسیداز یا پروتوکس (Protox, EC 1.3.3.4)، واپسین آنزیم مسئول مرحله هفتم در زیستساخت پروتوپورفیرین ۹، اثر زازکشی خود را اعمال می‌کند. این آنزیم یک آنزیم مهم در جهان زیست‌شناسی، بسان یک مرحله عمومی در ساخت بسیاری از متالوپورفیرین‌ها (Methalloporphyrins) است (Barker et al., 2020) که از میتوکندری‌های مخمر *Saccharomyces cerevisiae* نیز جدا و خالص‌سازی شده است (Camadro et al., 1994). بازداری این آنزیم می‌تواند به انباشتگی سوستره آن، پروتوپورفیرینوزن و انتشار آن از جایگاه اندامکی آن به درون سیتوپلاسم (Matringe et al., 1989) و اکسید شدن سوستره انباشت شده با آنزیم‌های اکسید کننده جایگاه‌هایی مانند غشای پلاسمایی به یک میانجی پورفیرینی واکنشگر به نور (Photoreactive) به نام پروتوپورفیرین (Protoporphyrin) بینجامد که چنین می‌سهد که انباشتگی این مولکول‌ها به آسیب دیدگی بافتی انگیخته شده با نور در اثر زازکشی‌های دی‌فنیل اتر منجر شود (Jacobs et al., 1991). از این رو، هستی برخی رنگیزه‌ها در قارچ‌ها می‌تواند آن‌ها را از گزند واکنش‌های نوری پاس بدارد. دلیل دیگر برای واکنش‌های ناهمگون قارچ‌های آزموده شده شاید توانمندی برخی از قارچ‌ها برای بیان بیشتر ژن *protophybrinogen IX oxidase* باشد (Liu et al., 2022). ژن‌های آنزیم‌های *protophybrinogen IX oxidase* با پایستگی در برابر با زازکشی، می‌تواند کاربری‌های زیودانشگرانه در

این پژوهش با بررسی مهم‌ترین گونه‌های قارچی بیمارگر جهان و قارچ *T. asperelloides* بسان یک زیومهارگر قارچی انجام گرفت. قارچ‌های *Trichoderma* بسان زیومهارگرهای موثر علیه قارچ‌ها و تخم‌قارچ‌های (Oomycetes) بیمارگر گیاهان شناخته می‌شوند. برخی جدایه‌ها می‌توانند هیژگان (حشرات)، نخمان‌ها (نماتدها) و حتی زازها را مهار کنند. برخی می‌توانند مسیرهای پدافند گیاهی تحت تنظیم با افزودن‌های گیاهی، اسید سالیسیلیک، اسید جاسمونیک (Jasmonic acid)، و اتیلن را برانگیزند (Pakdaman and Mohammadi 2020). گونه *T. asperelloides* بسان یک مولد نیرومند ترکیبات پادزی گریزا شناخته می‌شود (Phoka et al., 2020) و چنین گونه‌ای می‌تواند کنشگری پادزیستی دوربردتری داشته باشد (Pakdaman et al., 2013). گونه‌های *Trichoderma* انواع گوناگونی از آلفا-۳-۱-گلوکانازها و بتا-۱-۴-گلوکانازها (مانند سلولازها و کیتینازها) را تولید می‌کنند و بسان تروپیندگان (Colonizers) نیرومند ماده آلی خاک شناخته می‌شوند (Reitner et al., 2011). از این روی انتظار می‌رود که گونه‌های *Trichoderma* مانند *T. asperelloides* ماده گیاهی به جای مانده پس از تیمار با زازکش را بتروینند، بر جمعیت خود بیفزایند و از توان زادمایه قارچ‌های بیمارگر بکاهند. همچنین با نگرش به جای گرفتن زازکشی اکسادیازون در گروه زازکشی‌های گروه "ب" با احتمال سرطان‌زایی برای مردم (Heidari 2013)، گونه‌های *Trichoderma* بسان بیشازینندگان قارچی (Mycoremediators) توانمند شناخته شده می‌توانند از پیامدهای ناخواسته بازمانده‌های زازکش بکاهند (Pakdaman and Mohammadi 2020). بدینسان، آن‌ها می‌توانند در مدیریت کارآمد بازمانده‌های گیاهی و بهبود سلامت و بارخیزی خاک کشاورزی سودمند باشند (Devika et al., 2019). در این پژوهش، گونه *T. asperelloides* در همسنجی با همه قارچ‌های بیمارگر آزموده شده از بیشترین اندازه رشد برخوردار بود که این توانمندی از دیدگاه هم‌اوردی برای ماده گیاهی و مدیریت کارآمد بازمانده‌های گیاهی بسیار امیدبخش می‌باشد. اکسادیازون یک زازکشی پیش از سبزشدن زازها یا در اوان سبزشدن آن‌ها است. این مراحل با مراحل آغازین گوالش (نمو) کشت‌ها و هنگام آلوده شدن گیاهچه‌ها با بیمارگرهای خاکزادی مانند *F. graminearum* و *R.*

تشکیل می‌دهند، برتراوایی غشا می‌افزایند و با نشت سیتوپلاسمی، مرگ یاخته را برمی‌انگیزند (Tamandegani et al., 2020). خرده-های کیتین و کیتوزان رها شده از دیواره یاخته با مولکول‌های کنشپذیر کننده به نور جفت می‌شوند و بر کنشگری‌های پادقارچی پویای با نور می‌افزایند. درمان پادریزی پویای با نور (Antimicrobial Photodynamic Therapy, PDT) بسان جایگزینی در حال رشد برای بی‌کنش کردن ریزجانداران در بسترهای زیست‌محیطی (Alves et al., 2015; Mesquita et al., 2014) می‌تواند برای بی‌کنش کردن دامنه‌ای از اشکال ریززی‌ها (اشکال رویشی و هاگ‌ها) بدون آسیب رساندن قابل توجه به بافت‌های میزبان و بدون پیدایش پایستگی به فرآیند کنشپذیر کردن به نور به کار گرفته شود (Gamelas et al., 2023). درمان پادریزی پویای با نور با کامیابی برای بی‌کنش کردن یا کشتن پژیاختگان یا قارچ‌ها در میزبان‌های جانوری و زیستگاه‌ها به کار بسته شده است (Beirão et al., 2012; Dai et al., 2014). این درمان پادریزی بر پایه اجزای غیرسمی استوار است: یک کنشپذیر کننده به نور، نور مرئی، و اُکسیژن (O_2). تلفیق این سه جزء گونه‌های واکنشگر اُکسیژن (Reactive Oxygen Species, ROS) مانند اُکسیژن تنها (Singlet O_2) و بنیان‌های آزاد را آزاد می‌سازد که مسئول آسیب‌گنده اُکسیداتیو اهداف ریززی‌ها (چربی‌ها، پروتئین‌ها، و اسیدهای هسته‌ای) می‌باشند که به مرگ یاخته‌های هدف بدون آسیب رساندن معنی‌دار به یاخته‌های میزبان می‌انجامد (Rodrigues et al., 2013). دی‌فنیل‌اترها (Matringe et al., 1989)، N-ایزوکسازولینیل‌فنیل-تریازینون‌ها (Wang et al., 2019)، فنوکسی‌پایریدین‌ها (Zhao et al., 2022)، و تراهایدروفتالیمیدوبنزوات‌ها (Chen et al., 2017) کنشگری آنزیم پروتوپورفیرینون اُکسیداز را بازدار می‌کنند و شاید اثراتی مانند اثرات اُکسادپازون داشته باشند. هنگامی که *B. cinerea* بیشترین کنشپذیری از اُکسادپازون را نشان داد، *F. graminearum* بیشترین پایستگی را در برابر آن نشان داد. با این همه، اندازه رشد بیشتر قارچ زیومهارگر *T. asperelloides* در همسنجی با همه قارچ‌های آزموده شده بیمارگر گیاهان و کنشپذیری اندک آن از اُکسادپازون توانمندی اُکسادپازون و این قارچ زیومهارگر برای مدیریت تلفیقی بیماری‌های مهم کشت‌های یک برنامه گردش زراعی را نشان داد. افزون بر کنشپذیر کنندگان به

آفرینش گیاهان متحمل به زازکُش باشد (Larue et al., 2020). با در نظر گرفتن کاروری بایای تتراپایرول‌ها در برداشت نور، انتقال انرژی، انتقال عرض غشایی پیام بیوشیمیایی، زهرزدایی، و پایستگی سیستمیک اندوخته در گیاهان (Brzezowski et al., 2019) کنشگری بازدارنده/کاسته شده آنزیم پروتوپورفیرینون اُکسیداز در قارچ‌های بیمارگر تیمار شده با اُکسادپازون شاید به دشواری‌هایی در انتقال عرض غشایی پیام بیوشیمیایی در این قارچ-ها، و زهرزدایی سوختسازهای سمی ترشح شده به قلمروهای آن‌ها بینجامد و پایستگی آن‌ها را در برابر زیومهارگرهایی مانند *T. asperelloides* کاهش بدهد. این اثر افزون بر کاهش اندازه رشد قارچ بیمارگر می‌باشد و به برتری‌های اُکسادپازون در مدیریت تلفیقی بیماری‌های گیاهی می‌افزاید. کاربرد غلظت‌های میکرومولار پروتوپورفیرین ۹ به کنشپذیری اُکسیداسیون نوری پروتئین‌ها و چربی‌های هاگ‌های آب کشیده *F. poae* و *F. culmorum* در شرایط تیمار سوسپانسیون‌های هاگ‌های آن‌ها با نور با دزهای ۵۰-۲۰۰ کیلوژول بر متر مربع می‌گردد و اُکسیداسیون اجزای یاخته به دنبال کنشپذیری از نور به آسیب‌دیدگی تراوایی غشاها و سرکوب تندش هاگ در طی کشت آن‌ها روی محیط غذایی می‌انجامد (Vorobey and Pichuk 2008). همچنین، کنشگری پویای با نور و پادقارچی جفت شدن پروتوپورفیرین ۹ با کیتوزان به تازگی نشان داده شده است (Dibona-Villanueva and Fuentealba 2022). با در نظر گرفتن اثر اُکسادپازون در انگیزش پروتوپورفیرین درونی علیه برخی از قارچ‌های آزموده شده، کاربرد چنین انگیزندگانی به جای تیمار مستقیم با کنشپذیرکنندگان به نور (Photosensitizers) می‌تواند شیوه‌ای برای مهار قارچ‌های بیمارگر گیاهان در نظر گرفته شود. این کار فهرست ترکیبات شیمیایی قابل کاربری در مهار بیمارگرهای قارچی گیاهان را گسترش می‌دهد. افزون بر این، به گمان می‌رسد که گونه‌های *Trichoderma* بتوانند رخنه کنشپذیر کنندگان به نور یا انگیزندگان آن‌ها (مانند اُکسادپازون) را به درون یاخته‌های ریززیان آسان کنند، و آسانی دستیابی آن‌ها به اهداف خود را بیفزایند، و با ترشح آنزیم‌های شکافنده دیواره یاخته (کیتینازها، گلوکانازها، و پروتئینازها) و نیز پپتایبول‌ها به همفزایی اثرات پادریزی و پادقارچی آن‌ها بینجامند. پپتایبول‌ها مجاری یونی وابسته به ولتاژ را در غشای پلاسمایی

آمده از پایگاه داده‌های دامین‌های حفاظت شده (Conserved domain database)، پایگاه داده‌های موتیف پروتئین (Protein motif database)، و تشابه توالی موضعی با بهره‌گیری از به ترتیب BLASTP، PRS-BLAST، و PHI-BLAST یاری داده می‌شود (Papadopoulos and Agarwala 2007). بررسی درخت COBALT توالی‌های پروتئینی آنزیم‌های پروتوپورفیرینوژن قارچ‌های بررسی شده نشان می‌دهد که تفاوت‌های توالی در دامین‌ها و موتیف‌های آنزیم‌های این قارچ‌ها با کنشپذیری‌های ناهمگون آن‌ها از زازگش آکسادیازون همخوانی دارند که شاید به دلیل میل ترکیبی متفاوت آن‌ها با آکسادیازون باشند.

سپاسگزاری: این مقاله بر پایه پروژه کارشناسی دانشجو (نگارنده نخست) تهیه شده است که در آزمایشگاه بیماری‌شناسی گیاهی گروه گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان به انجام رسید.

نور، زازگش‌های بازدارنده پروتوپورفیرینوژن آکسیداز مانند آکسادیازون گزینه دیگری را برای تیمار کنش‌گری پویای با نور پادریزی در کشاورزی پیشنهاد می‌کنند که جنگ‌افزارهای در دسترس برای پاسداری از گیاهان را گسترش می‌دهد. نکته دیگر این که با نگرش به اهمیت میتوکندری‌ها در پیدایش پایستگی در برابر آژول‌ها از راه کاروری در هومئوستازیس (Homeostasis) آهن و زیست‌ساخت چربی‌ها، و با نگرش به اهمیت میتوکندری‌ها در آزارش (Virulence) قارچ‌های بیمارگر و رشد در شرایط پُرتنش درون میزبان (Song *et al.*, 2020) هنایش پادقارچی آکسادیازون بر میتوکندری‌های قارچ‌های بیمارگر می‌تواند از دیدگاه مدیریت مقاومت قارچ‌های بیمارگر گیاهان به قارچکش‌های آژول بازدارنده زیست‌ساخت استرول‌ها و هم شاید در کاهش آزارش آن‌ها در گیاهان نیز حائز اهمیت باشد.

ابزاری مانند COBALT هم‌ردیف‌سازی چندگانه پیشرونده توالی‌های پروتئینی را انجام می‌دهد که با مجموعه‌ای از جفتی به دست

References

منابع

- Alves, E., Faustino, M. A. F., Neves, M. G. P. M. S., Cunha, Â., Nadais, H., & Almeida, A. (2015). Potential applications of porphyrins in photodynamic inactivation beyond the medical scope. *Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews*, 22, 34-57. doi: 10.1016/j.jphotochemrev.2014.09.003
- Barker, A. L., Barnes, H., & Dayan, F. E. (2020). Conformation of the intermediates in the reaction catalyzed by protoporphyrinogen oxidase: an in silico analysis. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(24), 9495. doi: 10.3390/ijms21249495
- Beirão, S., Fernandes, S., Coelho, J., Faustino, M. A. F. F., Tomé, J. P. C. C., et al., (2014). Photodynamic inactivation of bacterial and yeast biofilms with a cationic porphyrin. *Photochemistry & Photobiology*, 90(6), 1387-1396. doi: 10.1111/php.12331
- Brzewowski, P., Ksas, B., Havaux, M., Grimm, B., Chazaux, M., Peltier, G., Johnson, X., & Alric, J. (2019). The function of protoporphyrinogen IX oxidase in chlorophyll biosynthesis requires oxidised plastoquinone in *Chlamydomonas reinhardtii*. *Communications Biology*, 2, 159. doi: 10.1038/s42003-019-0395-5
- Camadro, J. M., Thome, F., Brouillet, N., & Labbe, P. (1994). Purification and properties of protoporphyrinogen oxidase from the yeast *Saccharomyces cerevisiae*. Mitochondrial location and evidence for a precursor from the protein. *The Journal of Biological Chemistry*, 269(51), 32085-32091. doi: 10.1016/S0021-9258(18)31604-1
- Chen, L., Zhang, Y., Yu, H., Cui, D., & Li, B. (2017). Tetrahydrophthalimidobenzoates as protoporphyrinogen IX oxidase inhibiting herbicides. *Pesticide Biochemistry and Physiology*, 139, 40-45. doi: 10.1016/j.pestbp.2017.04.007
- Dai, T., Fuchs, B. B., Coleman, J. J., Prates R. A., Astrakas C, st Denis, T. G., Ribeiro, M. S., Mylonakis, E., Hamblin, M. R., & Tegos, G. P. (2012). Concepts and principles of photodynamic therapy as an alternative antifungal discovery platform. *Frontiers in Microbiology*, 3, 120. doi: 10.3389/fmicb.2012.00120
- Dayan, F. E., Romagni, J. G., Duke, S. O., Robert, I. K., & William, C. K. (2001). Protoporphyrinogen Oxidase Inhibitors, *Handbook of Pesticide Toxicology*.
- Devika, O. S., Pail, S., Sarkar, D., Singh, R. R., Singh, S., Parihar, M., Parewa, H. P., Pal, S., Singh, H. B., & Rakshit, A. (2019). Trichoderma: a part of possible answer towards crop residue disposal. *Journal of Applied and Natural Science*, 11(2), 516-523. doi: 10.31018/jans.v11i2.2090

- Dibona-Villanueva, L., & Fuentealba, D. (2022). Protoporphyrin IX-chitosan oligosaccharide conjugate with potent antifungal photodynamic activity. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 70(30), 9276-9282. doi: 10.1021/acs.jafc.2c01644
- Gamelas, S. R. D., Sierra-Garcia, I. N., Tomé, A. C., Cunha, Â., & Lourenço, L. M. O (2023). In vitro photoinactivation of *Fusarium oxysporum* conidia with light-activated ammonium phthalocyanines. *International Journal of Molecular Sciences*, 24, 3922. doi: 10.3390/ijms24043922
- Heidari, A. (2013). A review on the position of the carcinogenic hazards of pesticides registered in Iran. *Plant Protection Journal*, 6(1), 1-16. (In Persian)
- Hu, M., Lu, X., Qin, S., Liu, R., Wang, Q., Lu, C., & Li, W. (2024). Research progress on the biosynthesis, activity and application of natural tetrapyrrole compounds. *Arabian Journal of Chemistry*, 17(5), 105736. doi: 10.1016/j.arabjc.2024.105736
- Jacobs, J. M., Jacobs, N. J., Sherman, T. D., & Duke, S. O. (1991). Effect of diphenyl ether herbicides on oxidation of protoporphyrinogen to protoporphyrin in organellar and plasma membrane enriched fractions of barley. *Plant Physiology*, 97(1), 197-203. doi: 10.1104/pp.97.1.197
- Larue, C. T., Ream, J. E., Zhou, X., Moshiri, F., Howe, A., Goley, M., Sparks, O. C., et al., (2020). Microbial HemG-type protoporphyrinogen IX oxidase enzymes for biotechnology applications in plant herbicide tolerance traits. *Pesticide Management Science*, 76(3), 1031-1038. doi: 10.1002/ps.5613
- Lipman, D. J., & Pearson, W. R. (1985). Rapid and sensitive protein similarity searches. *Science*, 227 (4693), 1435-1441. doi: 10.1126/science.2983426
- Liu, X., Deng, X. J., Li, C. Y., Xiao, Y. K., Zhao, K., Guo, J., Yang, X. R., et al. (2022). Mutation of protoporphyrinogen IX oxidase gene causes spotted and rolled leaf and its overexpression generates herbicide resistance in rice. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(10), 5781. doi: 10.3390/ijms23105781
- Matringe, M., Camadro, J. M., Labbe, P., & Scalla, R. (1989). Protoporphyrinogen oxidase inhibition by three peroxidizing herbicides: oxadiazon, LS 82-556 and M&B 39279. *FEBS Letters*, 245(1-2), 35-38. doi: 10.1016/0014-5793(89)80186-3
- Matringe, M., Camadro, J. M., Labbe, P., & Scalla, R. (1989). Protoporphyrinogen oxidase as a molecular target for diphenyl ether herbicides. *The Biochemical Journal*, 260(1), 231-235. doi: 10.1042/bj2600231
- Mesquita, M. Q., Menezes, J. C. J. M. D. S., Neves, M. G. P. M. S., Tomé, A. C., Cavaleiro, J. A. S., Cunha, Â., Almeida, A., Hackbarth, S., Röder, B., & Faustino, M. A. F. (2014). Photodynamic inactivation of bioluminescent *Escherichia coli* by neutral and cationic pyrrolidine-fused chlorins and isobacteriochlorins. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, 24(3), 808-812. doi: 10.1016/j.bmcl.2013.12.097
- Molina, A., Volrath, S., & Guyer, D. (1999). Inhibition of protoporphyrinogen oxidase expression in *Arabidopsis* causes a lesion-mimic phenotype that induces systemic acquired resistance. *The Plant Journal*, 17 (6), 667-678. doi: 10.1046/j.1365-313X.1999.00420.X
- Musavi, M. R. (2013). *Herbicides: Knowledge and Application*. Marze Danesh Press, Iran. 284 pp. (In Persian)
- Pakdaman, B. S., & Mohammadi Goltapeh, E. (2018). Weeds, herbicides and plant disease management, pp. 41-178. In: Lichtfouse, E. (ed). *Sustainable Agriculture Reviews 31, Biocontrol*. Springer, Germany. doi: 10.1007/978-3-319-94232-2_3
- Pakdaman, B. S., & Mohammadi, N. (2020). Creation of Trichoderma: From an idea to realization. *Journal of Biotechnology & BioResearch* 2 (3), JBB.000540.2020
- Pakdaman, B. S., Mohammadi Goltapeh, E., Soltani, B. M., Talebi, A. A., Naderpoor, M., Kruszewska, J. S., Piłsyk, S., Sarrocco, S., & Vannacci, G. (2013). Toward the quantification of confrontation (dual culture) test: a case study on the biological control of *Pythium aphanidermatum* with *Trichoderma asperelloides*. *Journal of Biofertilizers & Biopesticides*, 4, 2. doi: 10.4172/2155-6202.1000137
- Papadopoulos, J. S., & Agarwala, R. (2007). COBALT: constraint-based alignment tool for multiple protein sequences. *Bioinformatics*, 23, 1073-1079. doi: 10.1039/bioinformatics/btm076
- Phoka, N., Suwannarach, N., Lumyong, S., Ito, S., Matsui, K., Arikiti, S., & Sunpapao, A. (2020). Role of volatiles from the endophytic fungus *Trichoderma asperelloides* PSU-P1 in biocontrol potential and in promoting the plant growth of *Arabidopsis thaliana*. *Journal of Fungi*, 6, 341. doi: 10.3390/jof6040341
- Reithner, B., Ibarra-Laclette, E., Mach, R. L., & Herrera-Estrella, A. (2011). Identification of mycoparasitism-related genes in *Trichoderma atroviride*. *Applied and Environmental Microbiology*, 77(13), 4361-4370. doi: 10.1128/AEM.00129-11
- Rodrigues, G. B., Dias-Baruffi, M., Holman, N., Wainwright, M., & Braga, G. U. L. (2013). In vitro photodynamic inactivation of *Candida* species and mouse fibroblasts with phenothiazinium photosensitisers and red light. *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy*, 10(2), 141-149. doi: 10.1016/j.pdpdt.2012.11.004
- Singh, R. S. (2001). *Plant Disease Management*. Science Publishers, United States.
- Song, J., Zhou, J., Zhang, L., & Li, R. (2020). Mitochondria-mediated azole drug resistance and fungal pathogenicity: opportunities for therapeutic

- development. *Microorganisms*, 8(10), 1574. doi: 10.3390/microorganisms8101574
- Tamandegani, P. R., Marik, T., Zafari, D., Balázs, D., Vágvölgyi, C., Szekeres, A., & Kredics, L. (2020). Changes in peptaibol production of *Trichoderma* species during in vitro antagonistic interactions with fungal plant pathogens. *Biomolecules*, 10(5), 730. doi: 10.3390/biom10050730
- Vorobey, A. V., & Pinchuk, S. V. (2008). Photodamage to spores of *Fusarium* fungi sensitized by protoporphyrin IX. *Biophysics*, 53, 386-389. doi: 10.1134/S0006350908050114
- Wang, D. W., Zhang, R. B., Yu, S. Y., Liang, L., Ismail, I., Li, Y. H., Xu, H., Wen, X., & Xi, Z. (2019). Discovery of novel N-isoxazolinyphenyltriazinones as promising protoporphyrinogen IX oxidase inhibitors. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 67(45), 12382-12392. doi: 10.1021/acs.jafc.9b04844
- Zhao, L. X., Peng, J. F., Liu, F. Y., Zou, Y. L., Gao, S., Fu, Y., & Ye, F. (2022). Discovery of novel phenoxypyridine as promising protoporphyrinogen IX oxidase inhibitors. *Pesticide Biochemistry and Physiology*, 184, 105102. doi: 10.1016/j.pestbp.2022.105102