

A comparison between molecular and morphological methods in evaluation of vesicular-arbuscularmycorrhizal fungi colonization with *Crocus sativus* L (saffron)

Hamzeh Pooryousef

MSc. of Microbiology, Khorasan-e-Razavi branch of Science and Research, Islamic Azad University, Neyshabur, Iran, meysam_201089@yahoo.com

Jafar Hemmat *

Assistant professor of molecular genetics, Biotechnology Department. Iranian Research Organization for Science and Technology (IROST) Tehran, Iran, j.hemmat@gmail.com

Mohsen Vaez

Assistant professor of molecular genetics, Biotechnology Department. Iranian Research Organization for Science and Technology (IROST) Tehran, Iran, vaez_m@yahoo.com

Abstract

Introduction: Evaluation of symbiosis between Arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) and Saffron (*Crocus Sativus* L.) is important because this strategic plant encounters with many environmental stresses such as climatic and edaphic stresses during seasons and the AMF can let the crops increase their productivity along with the improvement of their resistance to stress factors and pathogens

Materials and methods: The spores of AMF around rhizosphere of saffron were studied in three fields of Gonabad, Khorasan province, Iran (2013-14). Moreover, the colonization of mycorrhizal fungi with saffron and sorghum trap were studied in three regions using morphologic and molecular methods by nested PCR and amplification of small subunit of rRNA gene fragments.

Results: Three species of arbuscular mycorrhizal fungi, *Scutellospora dipurpurescens*, *Funneliformis caledonius* and *Rhizophagus aggregatus* were identified in the soil around rhizosphere of the saffron of three regions. The colonization of sorghum trap in the soil of saffron cultivation areas was among 21 -41%, while the colonization in the natural Saffron field was 1.5% and just in one area. However, the nested PCR results revealed the colonization of Saffron in all 3 regions. These results showed the colonization of Saffron by *Rhizophagus iranicus* and *F. caledonius*.

Discussion and conclusion: The genus and species diversity of AMF Saffron and Sorghum are different. Moreover, the hereby proposed molecular method is a more precise approach to identify AMF colonization with Saffron while classical methods may provide different and misleading results.

Key words: Saffron, Sorghum, Vesiculare Arbuscular Mycorrhizal (VAM), Colonization, Nested PCR

* Corresponding author

Received: August 6, 2017 / **Accepted:** September 11, 2017

فصلنامه علمی- پژوهشی زیست‌شناسی میکروارگانیسم‌ها
سال هفتم، شماره ۲۶، تابستان ۱۳۹۷، صفحه ۱۰-۱
تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۵/۱۵ - تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۶/۲۰

مقایسه روش‌های مولکولی و ریخت‌شناسی در مطالعه همزیستی قارچ‌های میکوریزی آربوسکولار گیاه زعفران (*Crocus sativus* L.)

حمزه پوریوسف: کارشناسی ارشد میکروبیولوژی، علوم و تحقیقات خراسان رضوی، دانشگاه آزاد اسلامی، نیشابور، ایران، meysam_201089@yahoo.com
جعفر همت*: استادیار ژنتیک مولکولی، پژوهشکده زیست‌فناوری- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، تهران، ایران، j.hemmat@gmail.com
محسن واعظ: استادیار ژنتیک مولکولی، پژوهشکده زیست‌فناوری- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، تهران، ایران، vaez_m@yahoo.com

چکیده

مقدمه: شناسایی قارچ‌های همزیست میکوریزا آربوسکولار گیاه زعفران که در فصل‌های سال با تنش‌های محیطی فراوان اعم از اقلیمی و خاکی مواجه است، جهت کاربرد، افزایش رشد و تولید گیاه و مقاومت به عوامل بیماری‌زا اهمیت ویژه‌ای دارد.

مواد و روش‌ها: وجود اسپور قارچ‌های همزیست میکوریزا آربوسکولار در خاک ریزوسفر گیاه زعفران سه منطقه از مزارع شهرستان گناباد بررسی شد. همچنین کلنیزاسیون ریشه و تنوع قارچ‌های همزیست با زعفران طی دو سال متوالی ۹۳-۱۳۹۲ مبتنی بر روش‌های ریخت‌شناسی و مولکولی انجام شد. علاوه بر این، کشت تله‌ای با استفاده از گیاه سورگوم و خاک سه منطقه کشت زعفران انجام شد. روش مولکولی با استفاده از PCR آشیانه‌ای حاصل از تکثیر ژن زیرواحد کوچک ژن *rRNA* قارچ‌های کلنیزه انجام شد.

نتایج: طی بررسی اسپورهای موجود در اطراف خاک ریزوسفر، سه گونه اسکوتولوسپورا دیپورپورسنس، ریزوفگوس اگرگاتوس و فونیلیفورمیس کالدونیوم شناسایی شدند. کلنیزه‌شدن میکوریزها در ریشه زعفران در فیلد طبیعی تنها در یک منطقه مشاهده شد؛ درحالی که کلنیزه‌شدن میکوریزها در گیاه تله سورگوم در خاک مناطق کشت زعفران بین ۲۱ تا ۲۴ درصد متغیر بود، در مزرعه زعفران بیش از ۱/۵ درصد مشاهده نشد. با وجود این، نتایج مولکولی همزیستی آنها را در تمام مناطق مطالعه‌شده زعفران و گیاه سورگوم نشان داد. این نتایج کلنیزاسیون زعفران را با ریزوفگوس ایرانیکوس و ف. کالدونیوم نشان دادند. پیش از این، به روش مولکولی تعیین همزیستی در زعفران گزارش نشده است.

بحث و نتیجه‌گیری: تنوع گونه‌ای قارچ‌های همزیست در سورگوم و زعفران متفاوت بود و بر اساس مقایسه نتایج همزیستی مبتنی بر ریخت‌شناسی و مولکولی، به نظر می‌رسد که روش مولکولی ارائه‌شده شاخص مناسب‌تری برای وجود همزیستی است در حالی که روش‌های کلاسیک نتایج متفاوت و گاه گمراه‌کننده‌ای ارائه می‌کنند.

واژه‌های کلیدی: زعفران، میکوریزا و زیکولار آربوسکولار، کلنیزاسیون، PCR آشیانه‌ای

* نویسنده مسؤل مکاتبات

Copyright©2018, University of Isfahan. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>), which permits others to download this work and share it with others as long as they credit it, but they cannot change it in any way or use it commercially.

مقدمه

قارچ‌های میکوریزایی، گروه ناهمگنی از گونه‌های مختلف قارچی و همزیست با ریشه گیاهان بیش از ۸۰ درصد گونه‌های گیاهی از خزانه‌تباران^۱ تا آوندداران^۲ هستند (۱). اعتقاد است که این رابطه حدود ۴۶۰ میلیون سال پیش شکل گرفته و نقش مهمی در استقرار گیاهان روی زمین داشته است (۲). با وجود فراوانی این قارچ‌ها و طیف گسترده ارتباط آن‌ها با گونه‌های گیاهی، تنها حدود ۲۴۰ گونه بر اساس ریخت‌شناسی در شاخه گلومرومیکوتا توصیف شده‌اند (۳-۵). شایع‌ترین انواع این قارچ‌ها، میکوریزا آربوسکولارها (AMF)^۳ هستند. گیاهان اولیه خود را با گروهی قدیمی از قارچ‌های گلومرومیکوتا^۴ یا قارچ‌های میکوریزا آربوسکولار کلنیزه می‌کردند (۱)، زیرا اجتماع قارچ با گیاه، رویداد سودمندانه متقابلی است که گیاه، کربن قارچ را تأمین می‌کند و قارچ‌ها به گیاه در جذب فسفات و دیگر مواد معدنی از خاک کمک می‌کنند. در نتیجه این همزیستی، افزایش زیست‌توده گیاهی و مقاومت گیاه به تنش‌ها و عوامل بیماری‌زا تقویت می‌شود (۶ و ۷). این همزیستی برای توسعه تولید و بهره‌وری محصولات مهم کشاورزی، تغذیه‌ای و دارویی اهمیت دارد (۸). یکی از چالش‌های پژوهش‌های میکوریزی، ارائه روش شناسایی دقیق آن است.

زعفران خوراکی یا مزروعی^۵، گیاهی علفی و دائمی است که با توسعه ساقه پیازمانند دختری روی ساقه پیازمانند مادری رشد و تکثیر می‌یابد (۹). این گیاه به دلیل ویژگی‌های دارویی و خوراکی، ارزش اقتصادی بسیاری دارد و ادویه‌ای گران‌قیمت است (۱۰ و ۱۱). کل تولید زعفران جهان حدود ۲۲۰ هزار

کیلوگرم است که حدود ۸۰ تا ۹۰ درصد آن، در ایران و در استان خراسان و باقیمانده در یونان، اسپانیا، ایتالیا و هند تولید می‌شود (۱۲ و ۱۳). زعفران طی فصل‌های سال با تنش‌های محیطی فراوانی اعم از اقلیمی و خاکی مواجه است. پژوهش‌های بسیاری نشان می‌دهند که رشد گیاهان میکوریزایی در تنش‌های محیطی به‌ویژه کمبود مواد غذایی، کمبود آب، وجود مواد سمی (سرب، کادمیوم، مس، نیکل و روی) در خاک، شوری خاک و حضور فلور میکروبی نسبت به گیاهان غیرمیکوریزایی بهتر است و این گیاهان مقاوم‌تر هستند (۱۴ و ۱۵). سازوکارهای متعددی درباره چگونگی تأثیر AMF بر جذب فلزها توسط گیاه وجود دارند، از جمله کاهش جذب گیاه از راه تغییر در قابلیت دسترسی فلزها به گیاه یا جداسازی فلزها در بافت‌های گیاه (۱۶-۱۹). برخلاف بیشتر گیاهان نهان‌دانه مناطق معتدله، دوره رویشی زعفران در پاییز آغاز می‌شود و خزان آن در بهار اتفاق می‌افتد و از این رو، همزیستی میکوریزا با زعفران بر رشد بهینه و تولید بیشتر زعفران تأثیر می‌گذارد. زعفران گیاه مهم اقتصادی منطقه است که مطالعه جنبه‌های مختلف همزیستی قارچ‌های میکوریزا و ممکن کردن کاربرد آن، اتکا به کودهای شیمیایی را در این گیاه کاهش می‌دهد. پیش‌نیاز کاربردی کردن وزیکولار آربوسکولار برای هر گونه گیاهی مفید در اقتصاد کشاورزی مستلزم تعیین دقیق تنوع AMF است. با توجه به مشکلات یادشده، امروزه از روش‌های مولکولی به‌عنوان روش تکمیلی روش‌های ریخت‌شناسی برای شناسایی و تشخیص قارچ‌های میکوریز استفاده می‌شود. محدودیت‌های روشی و نبود دانش تاکسونومی از مهم‌ترین مشکلات مطالعه تنوع

قارچ‌های AM هستند (۵). بنابراین، اطلاعات حاصل از پژوهش حاضر ضمن شناسایی قارچ‌های میکوریزی بومی موجود در منطقه، به عنوان ابزاری برای توسعه پایدار کشاورزی به کار گرفته می‌شود. در پژوهش حاضر، بررسی پراکنش و تنوع قارچ‌های AMF در مزارع زعفران شهرستان گناباد و کلنیزاسیون ریشه آنها مبتنی بر روش‌های ریخت‌شناسی و مولکولی انجام و راهکاری برای ارائه روش شناسایی دقیق آن، یکی از چالش‌های پژوهش‌های میکوریزی، ارائه شد.

مواد و روش‌ها

نمونه برداری: برای بررسی کلنیزاسیون قارچ‌های میکوریزا آربوسکولار در ریشه گیاه زعفران، از سه منطقه گناباد (R1، R2 و R3) با طول جغرافیایی ۵۸ درجه و ۴۱ دقیقه و عرض جغرافیایی ۳۴ درجه و ۲۱ دقیقه نمونه برداری و بررسی‌های لازم روی نمونه‌ها انجام شد. نمونه برداری‌ها در اسفندماه سال ۱۳۹۲ و تیرماه و آبان‌ماه سال ۱۳۹۳ انجام شدند؛ نمونه برداری تیرماه سال ۱۳۹۳ فقط از خاک (بدون ریشه در این مرحله از زمان) و برای کشت تله‌ای انجام شد. به‌طور تصادفی از هر منطقه تعداد ۳ نمونه ریشه و خاک ریزوسفر مزارع زعفران جدا شد. در نمونه برداری حدود ۲ کیلوگرم خاک اطراف ریشه (ریزوسفر) و ریشه‌های گیاه مربوطه از عمق ۰ تا ۳۰ سانتی‌متری جمع‌آوری شد. ریشه‌ها در آب قرار داده شدند و سپس، به آرامی خاک باقیمانده اطراف ریشه‌ها با آب شسته شد. بخشی از ریشه‌ها که برای آزمایش‌های ریخت‌شناسی لازم بود، در محلول F.A.A (فرمالین، استیک اسید، الکل به نسبت حجمی ۵:۵:۹۰)

نگهداری شد.

جداسازی و شناسایی اسپورها: برای استخراج

اسپور قارچ‌های اندومیکوریزایی VAM از روش ال‌ک مرطوب و دکانتی کردن سوسپانسیون خاک استفاده شد. پس از سانتریفیوژ، اسپورها شمارش و بر اساس روش شرح داده شده در پیش، شناسایی شدند (۲۰). در تیرماه سال ۱۳۹۳ برای تکثیر قارچ‌های میکوریز آربوسکولار، کشت گلدانی تله با استفاده از نمونه‌های خاک مزرعه و گیاه سورگوم انجام شد. برای هر منطقه، ۴ گلدان تهیه شد:

گلدان‌های شماره ۱ تا ۳: کشت سورگوم در نمونه خاک مناطق شماره ۱ تا ۳
گلدان شماره ۴: مخلوط خاک منطقه همراه با کشت سورگوم

کف گلدان‌ها مقداری شن ریخته و سپس خاک به گلدان‌ها منتقل شد. دانه‌ها در فاصله ۳ تا ۴ سانتی‌متری سطح خاک در گلدان‌ها کشت شدند. پس از گذشت ۶ ماه از کشت گلدانی، ریشه‌ها جمع‌آوری، در الکل ۹۶ تا ۱۰۰ درصد ذخیره و بی‌درنگ آزمون شدند.

رنگ آمیزی ریشه‌ها: ریشه‌های نگهداری شده در محلول F.A.A به ملایمت با آب مقطر شسته شدند. برای رنگ آمیزی ریشه‌ها از روش کرمانیک^۶ و همکاران (۱۹۸۰) استفاده (۲۱) و بررسی و عکس برداری از نمونه ریشه‌های رنگ آمیزی شده با دوربین الیمپوس^۷ مدل BX51 انجام شد.

اندازه‌گیری درصد کلنیزه شدن ریشه‌ها: از روش

جیوانتی و موسه^۸ برای تعیین درصد کلنیزه شدن ریشه استفاده شد. مربعی با ابعاد ۱۰×۱۰ سانتی‌متر

A: درصد کلنیزاسیون، B: مکان‌های تلاقی اندام‌های میکوریزا با شبکه، C: مکان‌های تلاقی ریشه با شبکه (بخش‌های میکوریزایی و بخش‌های غیرمیکوریزایی)

واکنش زنجیره‌ای پلیمرز آشیانه‌ای (Nested PCR):

با هدف تکثیر ژن ریبوزومی (*rRNA*) که شامل ژن‌های کدشونده *18S* است، واکنش زنجیره‌ای پلیمرز به شکل آشیانه‌ای برای جلوگیری از آلودگی‌های جانبی، کاهش اثر مواد بازدارنده و اختصاصی‌تر کردن واکنش بر اساس روش لی و همکاران (۲۰۰۸) انجام شد. در این روش، از جفت آغازگرهای NS1 و NS4 در مرحله اول و جفت آغازگرهای AML1 و AML2 در مرحله دوم PCR برای تکثیر منطقه SSU rRNA استفاده می‌شود (۲۳) (جدول ۱).

به مربع‌های کوچکتری با ابعاد $0.5 \times 0.5 \times 0.5$ سانتی‌متر شبکه‌بندی و زیر پتری دیش قرار داده شد. ریشه‌های میکوریزایی پس از رنگ آمیزی، به طور تصادفی درون پتری دیش پخش و زیر دوچشمی مشاهده شدند. سپس، تمام مکان‌های تلاقی ریشه (مجموع بخش‌های میکوریزایی شده و بخش‌های غیرمیکوریزایی) و مکان‌های تلاقی اندام‌های میکوریزایی ریشه‌ها (بخش‌های میکوریزایی) با شبکه، روی خطوط افقی و عمودی شمارش و درصد کلنیزه شدن ریشه با رابطه زیر محاسبه شد. این عمل برای هر تیمار سه بار تکرار و میانگین اعداد حاصل، درصد کلنی در هر تیمار در نظر گرفته شد (۲۲).

$$A = \frac{B}{C} \times 100$$

جدول ۱- پرایمرهای استفاده‌شده برای PCR آشیانه‌ای و تعیین ترادف

نام پرایمر	ترادف (5'-3')	جهت آغازگر	کاربرد
NS1	GTAGTCATATGCTTGTCTC	رفت	PCR اول
NS4	CTTCCGTC AATTCCTTTAAG	برگشت	PCR اول
AML1	ATCAACTTTCGATGGTAGGATAGA	رفت	PCR آشیانه‌ای
AML2	GAACCCAAACACTTTGGTTTCC	برگشت	PCR آشیانه‌ای

سانتی گراد با استفاده از پرایمرهای داخلی AML1 و AML2 در نظر گرفته شد (جدول ۱).

برای هر نمونه، محصول PCR روی ژل با طول قطعه مدنظر برای قارچ‌های میکوریز آربوسکولار انتخاب و با استفاده از دستورعمل کیت خالص‌سازی PCR (BioneerInc, Seoul, Korea)، خالص‌سازی شد. محصولات PCR آشیانه‌ای برای تعیین توالی با پرایمرهای AML1-V و AML2-V ارسال شد.

شرایط انجام PCR: با استفاده از پرایمرهای NS1 و NS4 در واکنش PCR، دمای واسرشتگی اولیه DNA دورشته ۹۵ درجه سانتی‌گراد برای ۱۵ دقیقه طی یک چرخه و سپس ۳۵ چرخه شامل ۴۰ ثانیه واسرشتگی در ۹۴ درجه، ۳۰ ثانیه برای اتصال در ۵۴ درجه سانتی‌گراد پرایمرها، ۴۰ ثانیه برای طول‌سازی در ۷۲ درجه سانتی‌گراد و در نهایت یک چرخه به مدت ۴ دقیقه در ۷۲ درجه سانتی‌گراد انجام شد. برای PCR آشیانه‌ای، دمای اتصال پرایمرها ۵۷ درجه

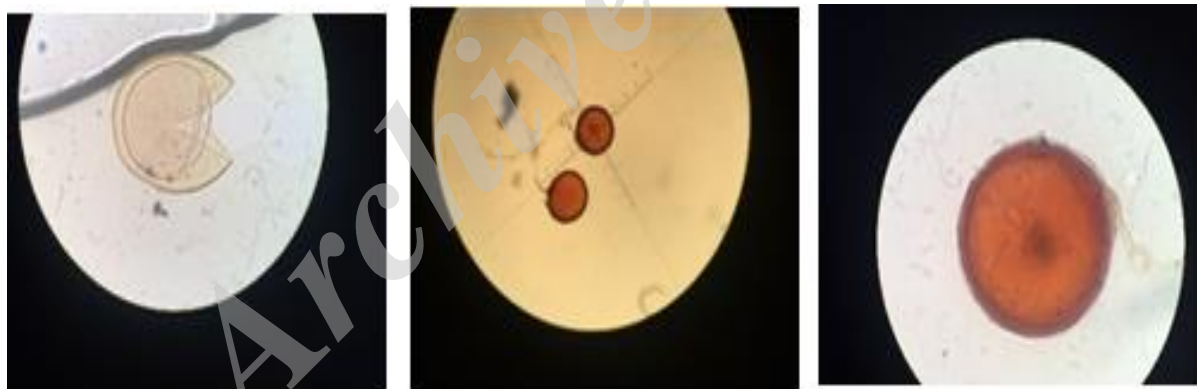
نتایج

بر اساس مطالعه میکروسکوپی ریشه، درصد کلنیزاسیون قارچ‌های میکوریزا آربوسکولار در گیاه زعفران در منطقه R3 برابر ۱/۵ درصد و در سایر مناطق، صفر بود. بر اساس مشاهده ریشه، همزیستی در دو منطقه از سه منطقه وجود نداشت (جدول ۲ و شکل ۲D).

پس از گذشت ۶ ماه از انجام کشت‌های گلدانی تله، آلودگی به قارچ‌های میکوریزا آربوسکولار در تمام گیاهان سورگوم مشاهده شد که وجود اسپور قارچ‌ها را در ریزوسفر تمام مناطق نمونه‌برداری شده نشان می‌دهد (شکل ۲). کلنیزاسیون میکوریزا در گیاه سورگوم در منطقه R1 برابر ۱۸ درصد، منطقه R2 برابر ۳۸ درصد و منطقه R3 برابر ۳۲ درصد ثبت شد (جدول ۲).

بر اساس مشاهده میکروسکوپی اسپور موجود در ریزوسفر مزرعه ۱ (منطقه R1)، دو گونه قارچ اسکوتلوسپورا دیورپورسنس^۹ و ریزوفگوس اگرگاتوس (گلموس اگرگاتوم^{۱۰}) و در مزرعه‌های ۲ و ۳ (منطقه‌های R2 و R3) تنها گونه قارچ فونلیفرمیس کالدونیم^{۱۱} شناسایی شد (شکل ۱). دو نمونه در مجموعه مرجع قارچ‌های هرباریوم مؤسسه پژوهش‌های گیاه پزشکی کشور^{۱۲} با شماره دسترسی‌های زیر ثبت شده‌اند:

Scutellosporadipurpurescens (J.B. Morton & Koske.) [IRAN 16878F]
Rhizophagus fc. *aggregatus* (N.C. Schenck & G.S. Sm.) C. Walker
Funneliformiscaledonium (T.H. Nicolson & Gerd.) C. Walker & A. Schüßler [IRAN 16879F]



ج

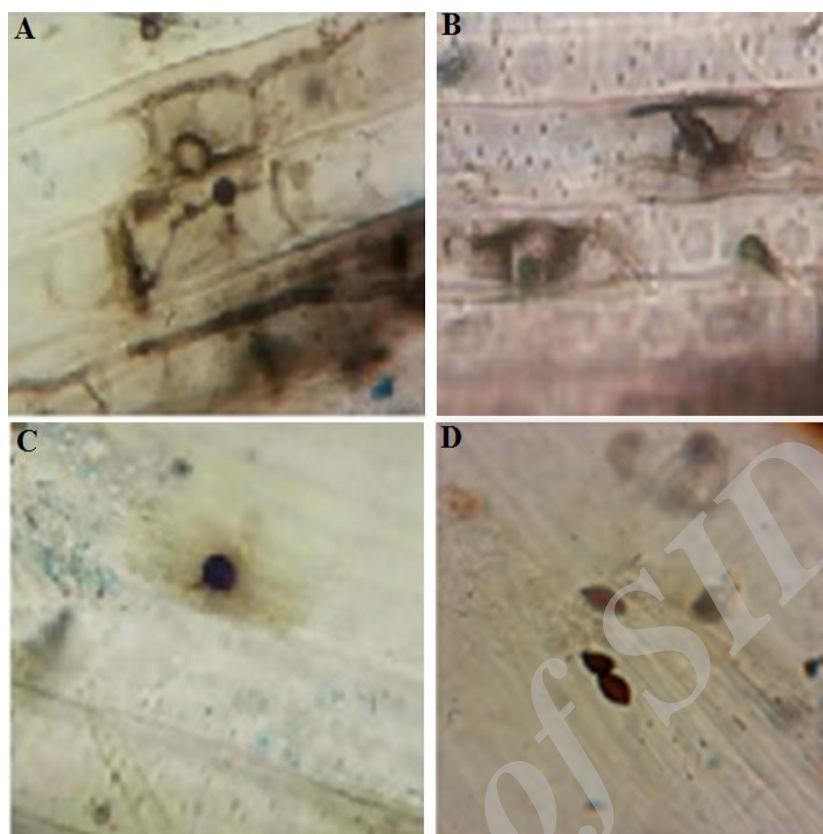
ب

الف

شکل ۱- الف و ب. دو تصویر اسپور ف. کالدونیم، ج. اسکوتلوسپورا دیورپورسنس

جدول ۲- درصد کلنیزاسیون زعفران و سورگوم کشت شده در مناطق مختلف

درصد کلنیزاسیون گیاه میزبان در مناطق مختلف			گیاه میزبان منطقه
R3	R2	R1	
۱/۵	-	-	زعفران
۳۲	۳۸	۱۸	سورگوم



شکل ۲- A. موقعیت وزیکول و هیف در ریشه سورگوم کشت شده در خاک منطقه R1، B. موقعیت هیف در ریشه سورگوم کشت شده در خاک منطقه R2، C. موقعیت وزیکول در ریشه سورگوم کشت شده در خاک منطقه R3، D. وزیکول مشاهده شده در ریشه زعفران R3

منطقه، قارچ همزیست به دلایل تکنیکی با روش مولکولی تشخیص داده نشد. در منطقه R3 که بر اساس روش ریخت‌شناسی بقایای وزیکول میکوریزی در ریشه زراعی نیز مشاهده شده بود، ریزوفآگوس ایرانیکوس در زعفران کلنیزه شده به روش مولکولی تشخیص داده شد، هرچند با گونه جنس اسپور موجود در خاک (ف. کالدونیوم) یا گونه کلنیزه کننده سورگوم (ریزوفآگوس آیریگولاریس) متفاوت بود (جدول ۳). نتایج تعیین توالی و گونه‌های شناسایی شده در بانک ژن با شماره‌های MF668213 و MF687342- MF687345 مثبت شدند.

مطالعه مولکولی شناسایی قارچ‌های همزیست بر اساس تکثیر محصول هدف قارچ کلنیزه شده در ژنوم میزبان، وجود و قابلیت کلنیزه شدن قارچ‌های همزیست را در دو گونه گیاهی سورگوم و زعفران نشان داد (جدول ۳). گونه‌های موجود در خاک منطقه R1 بر اساس ریخت‌شناسی اسپورهای موجود، ریزوفآگوس اگرگاتوس و اسکوتلوسپورا دیپورپورسنس تشخیص داده شدند. در سورگوم، گونه‌ای از ریزوفآگوس و در زعفران زراعی، ف. کالدونیوم تشخیص داده شد. در منطقه R2، نتایج حداقل در سطح جنس بین اسپور موجود در خاک و نمونه کلنیزه کننده سورگوم تشابه داشتند، هرچند با وجود کلنیزه بودن زعفران در این

مشاهده قارچ‌های میکوریزا آربوسکولار تنها شاخص ارزیابی همزیستی باشد، مشاهده بقایای وزیکولی در کشت تله تمام مناطق و حضور آنها تنها در یک مزرعه زعفران نشان می‌دهد که این قارچ‌ها در ریزوسفر مزارع وجود داشته‌اند ولی توانایی همزیستی با زعفران را به دلایل متعددی از جمله ماهیت قارچ‌ها و ویژگی‌های کلنیزاسیون و نیز شرایط محیطی از جمله ترکیبات خاک، شرایط فیزیکی و شیمیایی، وجود قارچ‌های رقابت‌کننده احتمالی و سایر عوامل دخیل، نداشته‌اند یا از گونه‌هایی بوده‌اند که قادر به همزیست شدن با گیاه زعفران نبوده‌اند یا با وجود همزیستی، حداقل نمود ظاهری با وزیکول مشهود را نداشته‌اند. اما مطالعه‌ها و مشاهده‌های دقیق‌تر تمام موارد یادشده، با استفاده از مطالعه‌های مولکولی و مقایسه آنها با روش‌های مبتنی بر ریخت‌شناسی، بر محدودیت‌های کاربرد روش‌های مبتنی بر ریخت‌شناسی دلالت داشت و نشان داد که گونه‌های زراعی زعفران نیز با قارچ‌های همزیست کلنیزه و همزیست هستند اما الزاماً گونه‌های شناسایی شده موجود در خاک نیستند و ممکن است گونه‌هایی باشند که قبلاً در خاک ریزوسفر گیاه موجود بوده‌اند و یا انواع محدود فعلی هستند که با روش‌های غیرمولکولی مشخص نشده‌اند یا به اشتباه شناسایی شده‌اند.

References

- (1) Smith S., Read D. *Mycorrhizal symbiosis*. 3rd ed. San Diego: Academic Press; 2008.
- (2) Redecker D., Kodner R., Graham LE. Glomalean fungi from the Ordovician. *Science*. 2000; 289(5486): 1920-1921.

زارع مایوان^{۳۱} و همکاران (۱۳۷۹) با بررسی نوع میکوریزای رایج در رویشگاه‌های عمده زعفران ایران در کشت‌های گلدانی، میکوریزا آربوسکولار را در تمام ارقام مشاهده کردند و با روش‌های ریخت‌شناسی، قارچ‌های *آکولاسپورا مورویا*^{۳۲} و *گلواموسکوروناتوم*^{۳۳} را گونه‌های چیره سازنده میکوریزا معرفی کردند (۲۶). در مطالعه محبی در مناطق مجاور استان خراسان، درصد کلنیزاسیون گیاه تله سورگوم ۲۱ تا ۴۱ درصد گزارش شده (۲۰) که مشابه با کشت گلخانه‌ای مطالعه حاضر است.

نتایج مطالعه حاضر که در سطح مولکولی برای نخستین بار درباره زعفران گزارش می‌شوند، نتایج به نسبت متفاوتی را برای شناسایی قارچ‌های همزیست و مبتنی بر دو روش متفاوت نشان می‌دهند. تفاوت گونه‌های شناسایی شده بر اساس دو روش مبتنی بر ویژگی‌های ریخت‌شناسی اسپور و روش مولکولی مبتنی بر ژنوم قارچ کلنیزه‌شده، از جنبه‌های مختلف توجیه می‌شوند. به تبع بخشی مربوط به ماهیت روش شناسایی، حساسیت و دقت و شاخص‌های متفاوت هر کدام است، هرچند شناسایی قارچ‌های همزیست با گیاه برای مطالعات تکمیلی و کاربردی بر انواع موجود در خاک ارجح است. تفاوت‌های این دو نوع مطالعه نشان دادند که تنها روش مولکولی و نتایج آن مبنای قرار می‌گیرد. با توجه به چندساله بودن گیاه زعفران، انتخابی و رقابتی بودن کلنیزه شدن میزبان، بخشی از تفاوت به همزیستی گیاهان میزبان با گونه‌های قارچی موجود پیشین نسبت داده می‌شود که در زمان شناسایی ریخت‌شناسی مبتنی بر اسپور به تعداد کافی وجود نداشته یا حذف شده‌اند.

به طور کلی با توجه به نتایج پژوهش حاضر، اگر

- (3) Schüßler A., Walker C. *The Glomeromycota: A species list with new families and genera*. Edinburgh & Kew, UK: The Royal Botanic Garden; 2010.
- (4) Schüßler A., Schwarzott D., Walker C. A new fungal phylum, the Glomeromycota: phylogeny and evolution. *Mycological Research* 2001; 105(12): 1413-1421.
- (5) Krüger M., Krüger C., Walker C., Stockinger H., Schüßler A. Phylogenetic reference data for systematics and phylotaxonomy of arbuscular mycorrhizal fungi from phylum to species level. *New Phytologist* 2012; 193(4): 970-984.
- (6) Bonfante P., Genre A. Mechanisms underlying beneficial plant-fungus interactions in mycorrhizal symbiosis. *Nature Communications*. 2010; 1:48.
- (7) Adolfsson L., Solymosi K., Andersson MX., Keresztes Á., Uddling J., Schoefs B., et al. Mycorrhiza symbiosis increases the surface for sunlight capture in *Medicago truncatula* for better photosynthetic production. *PLoS one* 2015; 10(1):e0115314.
- (8) Bharti N., Baghel S., Barnawal D., Yadav A., Kalra A. The greater effectiveness of *Glomus mosseae* and *Glomus intraradices* in improving productivity, oil content and tolerance of salt-stressed menthol mint (*Mentha arvensis*). *Journal of the Science of Food and Agriculture* 2013; 93(9):2154-2161.
- (9) Fernández JA., Pandalai S. Biology, biotechnology and biomedicine of saffron. *Recent research developments in plant science* 2004; 2. 127-159.
- (10) Tavakkoli Kh., Mokhtarian A., Binabaji H., Hamidi H., Esmi R. The effects of different amounts of density and mother corm weight on corm and flower yield of saffron (*Crocus sativus* L.) under mashhad's climate. *Saffron Agronomy and Technology* 2016; 4: 129-140.
- (11) Amin B., Abnous K., Motamedshariaty V., Hosseinzadeh H. Attenuation of oxidative stress, inflammation and apoptosis by ethanolic and aqueous extracts of *Crocus sativus* L. stigma after chronic constriction injury of rats. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 2014; 86(4): 1821-1832.
- (12) Jahan M., Jahani M. The effects of chemical and organic fertilizers on saffron flowering In: *II International Symposium on Saffron Biology and Technology* 2006; 739: 81-86.
- (13) Pitsikas N. The effect of *Crocus sativus* L. and its constituents on memory: basic studies and clinical applications. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (eCAM)* 2015; 2015: 2-7.
- (14) Dietterich L.H., Gonneau C. and Casper B.B., Arbuscular mycorrhizal colonization has little consequence for plant heavy metal uptake in contaminated field soils. *Ecological Applications* 2017; 27: 1862-1875.
- (15) Huang X., Ho SH., Zhu S., Ma F., Wu J., Yang J., et al. Adaptive response of arbuscular mycorrhizal symbiosis to accumulation of elements and translocation in *Phragmites australis* affected by cadmium stress. *Journal of environmental management* 2017; 197: 448-455.
- (16) Schützendubel A., Polle A. Plant responses to abiotic stresses: heavy metal induced oxidative stress and protection by mycorrhization. *Journal of experimental botany* 2002; 53(372):1351-1365.
- (17) Gohre V., Paszkowski U. Contribution of the arbuscular mycorrhizal symbiosis to heavy metal phytoremediation. *Planta* 2006; 223(6): 1115-1122.
- (18) Miransari M. Hyperaccumulators, arbuscular mycorrhizal fungi and stress of heavy metals. *Biotechnology advances*. 2011; 29(6): 645-453.
- (19) Ferrol N., Tamayo E., Vargas P. The heavy metal paradox in arbuscular mycorrhizas: from mechanisms to biotechnological applications. *Journal of experimental botany* 2016; 67(22): 6253-6265.
- (20) Mohebi Anabat M., Riahi H., Zangeneh S. Investigation on Arbuscular Mycorrhizal

- Fungi (AMF) associated with *Crocus sativus* in Khorasan Razavi and Southern Khorasan provinces (north east of Iran). *Rostaniha* 2015; 16(2); 200-205.
- (21) Kormanik PP., Bryan WC., Schultz RC. Procedures and equipment for staining large numbers of plant root samples for endomycorrhizal assay. *Canadian Journal of Microbiology* 1980; 26(4): 536-538.
- (22) Giovannetti M., Mosse B. An evaluation of techniques for measuring vesicular arbuscular mycorrhizal infection in roots. *New Phytologist* 1980; 84(3): 489-500.
- (23) Lee J., Lee S., Young JP. Improved PCR primers for the detection and identification of arbuscular mycorrhizal fungi. *FEMS Microbiology Ecology*. 2008; 65(2):339-349.
- (24) Selvakumar G., Krishnamoorthy R., Kim K., Sa TM. Genetic diversity and association characters of bacteria isolated from arbuscular mycorrhizal fungal spore walls. *PLoS One* 2016; 11(8): e0160356.
- (25) Krishnamoorthy R., Kim CG., Subramanian P., Kim KY., Selvakumar G., Sa TM. Arbuscular mycorrhizal fungi community structure, abundance and species richness changes in soil by different levels of heavy metal and metalloids concentration. *PLoS One* 2015; 10(6): e0128784.
- (26) Zare-maivan H., Nakhaei A. Mycorrhizal symbiosis of saffron (*Crocus Sativus*) with two glomina fungal species. *Journal of Research and Development* 2000; 48; 80-83.
-
- ¹- Bryophytes
²- Tracheophytes
³- Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF)
⁴- Glomeromycota
⁵- *Crocus sativus* L.
⁶- Kormanik
⁷- Olympus
⁸- Giovannetti & Mosse
⁹- *Scutellosporadipurpurens*
¹⁰- *Rhizophagus aggregatus* (*Glomus aggregatum*)
¹¹- *Funneliformis caledonium*
¹²- <http://web.iripp.ir/index.php/r-lab>
¹³- Mohebi
¹⁴- *Rhizophagus manihotis*
¹⁵- *Funneliformis mosseae*
¹⁶- Selvakumar
¹⁷- Saemangeum
¹⁸- *Racocetra alborosea*
¹⁹- *F. mosseae*
²⁰- Krishnamoorthy
²¹- *F. constrictum*
²²- *F. clarus*
²³- *Claroideoglomus claroideum*
²⁴- *F. caledonium*
²⁵- *F. caledonium . Funneliformis mosseae*
²⁶- *Funneliformis geosporum*
²⁷- *Claroideoglomus claroideum*
²⁸- *C. etunicatum*
²⁹- *Corymbiglomus tortuosum*
³⁰- *Paraglomus albidum*
³¹- Zare-maivan
³²- *Acaulosporamorrowiae*
³³- *Glomus coronatum*