



شناسایی و بیماری‌زایی عوامل قارچی پوسیدگی ریشه و طوقه برخی گیاهان جالیزی در منطقه شهرود

زهرا عراقی^{*}، کامران رهنما^۱، مجتبی ممرآبادی^۲، فرخنده امتنی^۳

تاریخ دریافت: ۹۲/۴/۱۸ تاریخ پذیرش: ۹۲/۱۰/۲۲

چکیده

پوسیدگی طوقه و ریشه از مهم‌ترین بیماری‌های کدوییان در جهان است. جهت شناسایی عوامل قارچی مولد این بیماری در سال زراعی ۱۳۸۹-۹۰ از مزارع محصولات جالیزی (هندوانه، خربزه و طالبی) در منطقه شهرود، میامی و بیارجمند بازدید و نمونه‌های مشکوک به بیماری پوسیدگی طوقه و ریشه جمع‌آوری و به آزمایشگاه منتقل شدند. قطعات بافت‌های آلوده پس از ضدغونی سطحی با هیپوکلرید سدیم ۱ درصد روی محیط کشت PDA و یا بدون ضدغونی سطحی پس از شستشو با آب مقطر استریل روی محیط کشت نیمه‌انتخابی CMA-PARP، CMA-PARPH و CMA کشت شدند. خالص سازی جدایه‌های دارای اسپور به روش تک اسپور و آزمون بیماری‌زایی آنها با روش فروبردن ریشه گیاهچه‌های کشت شده در گلخانه در سوسپانسیون حاوی^۴ ۱۰^۴ اسپور در میلی‌لیتر انجام شد. خالص سازی جدایه‌های بدون اسپور به روش نوک ریسه و آزمون بیماری‌زایی آنها به روش مایه‌زنی قطعاتی از پرگنه فعل قارچ اطراف طوقه و ریشه گیاهچه‌های میزبان مورد مطالعه قرار گرفت. جدایه‌ها بر اساس ویژگی‌های مورفولوژیکی (خصوصیات ماکروسکوپی، میکروسکوپی) و خصوصیات فیزیولوژیکی با استفاده از کلیدهای شناسایی معتبر شناسایی گردیدند. گونه‌های بیماری‌زای شناسایی شده شامل *Fusarium solani*, *Rhizoctonia* و *Phytophthora nicotianae* F. *equiseti* F. *oxysporum* f. sp. *niveum* F. *oxysporum* f. sp. *melonis* *solani* بودند که گونه اول به عنوان گونه غالب شناسایی گردید. همچنین نتایج نشان داد که گونه‌های *F. solani* و *F. oxysporum* از تمامی مراحل رویشی از گیاهچه تا میوه‌دهی قبل جدا سازی بوده و در سراسر منطقه پراکنش وسیعی دارند. این گونه‌ها برای اولین بار از مزارع جالیز شهرستان شهرود گزارش می‌شوند.

واژه‌های کلیدی: بیماری پوسیدگی طوقه و ریشه، گیاهان جالیزی، شهرود، *Phytophthora nicotianae*, *Fusarium spp.**Rhizoctonia solani*

^۱- گروه گیاهپزشکی، دانشکده تولیدات گیاهی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران. بخشی از یافته‌های پایان نامه کارشناسی ارشد نگارنده اول

^۲- دانشیار گروه گیاهپزشکی، دانشکده تولیدات گیاهی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

^۳- استادیار دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی شهرود

^۴- مرکز پژوهشی، مرکز تحقیقات کشاورزی استان سمنان (شهرود)

*- نویسنده مسئول مقاله: zahiraqi@gmail.com

مقدمه

گیاهان تیره کدوپیان گروهی پرتنوع از گونه‌های زراعی را تشکیل می‌دهند. گونه‌های این تیره از قرن‌ها پیش در رژیم غذایی انسان غنا و تنوع ایجاد نموده و در سراسر جهان در شرایط گوناگون آب و هوایی و با هدف‌های گوناگون پرورش داده می‌شوند (Shekari et al., 2006). پژمردگی، پوسیدگی بذر، مرگ گیاهچه، بوته‌میری ناشی از پوسیدگی طوقه و ریشه از بیماری‌های مهم محصولات جالیزی به شمار می‌رودن. بذر کدوئیان برای جوانهزنی و رشد به خاک‌های گرم نیاز دارد. *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia spp.*, *Pythium spp.* و *Phytophthora spp.* و آلوهه می‌شوند (Agrios, 2005).

شبیه جنس فوزاریوم یکی از مهمترین قارچ‌های خاکزد است که پراکنش جهانی داشته و از اهمیت اقتصادی ویژه‌ای برخوردار می‌باشد (Nelson et al., 1983). بسیاری از گونه‌های فوزاریوم بیماری‌زا بوده و بیماری‌های مهمی را در گیاهان زراعی ایجاد می‌کنند. برخی مولد پوسیدگی در انواع سبزیجات، بعضی عامل مرگ گیاهچه، پوسیدگی ریشه، طوقه و شانکرهای ساقه هستند و بعضی عامل پژمردگی آوندی می‌باشند (Beckman, 1987). تنوع گونه‌های این جنس و قدرت سازگاری آنها با شرایط اقلیمی گوناگون موجب شده است که این قارچ در نواحی گوناگون جهان مانند خاورمیانه، ژاپن، تایوان، اروپا، جنوب آمریکا، کانادا، مکزیک و ایالت متحده خسارت فراوانی به محصولات کشاورزی وارد سازد. بعضی از گونه‌های این قارچ به شدت توکسین (زهرا به) تولید کرده و از این راه به حیات وحش، دامها و انسان خسارت وارد می‌کنند (Nelson et al., 1983). فیتوفتورا جنس مهمی از بیمارگرهای رده‌امیست (Oomycetes) است. این جنس بیش از ۹۰ گونه مورفولوژیک دارد که به استثنای گونه آبزی و ساپروفیت *Ph. gonapodyoides* همگی آنها از بیمارگرهای مهم گیاهی و از عوامل پوسیدگی ریشه، ساقه، برگ و میوه روی طیف وسیعی از گیاهان میزبان (بیش از هزاران گونه) در جهان هستند و سالانه موجب میلیاردها دلار خسارت در سراسر دنیا می‌گردند (Cooke et al, 2007). قارچ *Rhizoctonia* نیز یک بیمارگر خاکزد است که در سراسر دنیا پراکنش دارد و عامل پوسیدگی ریشه، شانکر، مرگ ناگهانی، تخریب میوه و حتی بیماری اندام هوایی گیاه می‌باشد (Alexopoulos et al., 1996).

عوامل پژمردگی ناگهانی طالبی و خربزه در مناطق گوناگون فلسطین اشغالی قارچ‌های *Fusarium solani*, *F. Olpidium* sp., *Pythium aphanidermatum*, *Rhizoctonia solani*, *F. equiseti*, *Macrophomina phaseolina*, *Verticillium* و *Pythium spp.*, *M. phaseolina*, *F. solani* (Pivonia et al., 1997) و قارچ‌های *Pivonia* (*proliferatum*) و *Ph. drechsleri* (Aegerte, 2000) در ایران عوامل قارچی شده‌اند (Behdad, 2006). در ایران عوامل قارچی *dahliae* از مزارع هندوانه در کالیفرنیا جداسازی شده‌اند (Jahانبakhsh, 1998). *Ph. capsici* به عنوان عوامل بیماری‌های بوته میری و مرگ گیاهچه معروفی شده‌اند (*Ph. oxysporum* و *R. solani*). *P. aphanidermatum*, *capcisi* (*F. solani*, *F. oxysporum*, *R. solani*, *M. phaseolina*, *P. aphanidermatum*) به عنوان عوامل بوته میری شده‌اند (Behdad, 2006). قارچ‌های *Ph. cryptogea* و *Ph. capsici*, *Ph. nicotianae*, *Ph. drechsleri*, *Sclerotium rolfsii*, *equiseti*, *Ph. drechsleri* و *P. aphanidermatum*, *F. oxysporum* f. sp. *melonis* (Nasrollah nezhad, 1996) در خوزستان (Nasrollah nezhad, 1996) به عنوان عوامل بیماری‌های بوته میری شده‌اند (Jahانبakhsh, 1998). گرچه در زمینه بیماری‌های گیاهان جالیزی در ایران تحقیقاتی انجام شده است، ولی در مورد عوامل قارچی عامل پوسیدگی ریشه و طوقه این محصولات تاکنون تحقیقات منسجمی در منطقه شاهroud صورت نگرفته است.

مواد و روش‌ها**نمونه‌برداری، جداسازی و خالص‌سازی جدایه‌ها**

طی بازدیدهایی که از اردیبهشت تا شهریور ماه فصول زراعی سال‌های ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ از مزارع جالیز (هندوانه، خربزه و طالبی) روستاهای حومه شاهroud، شهرهای میامی و بیارجمند انجام شد، نمونه‌برداری از گیاهان دارای علائم پژمردگی، زردی، پوسیدگی ریشه و طوقه به صورت تصادفی انجام شد. نمونه‌های هر مزرعه جداگانه با ثبت زمان و محل نمونه‌برداری در پاکت‌های تمیز قرار گرفته و به آزمایشگاه منتقل گردیدند. پس از انتقال نمونه‌های جمع‌آوری شده به آزمایشگاه، قسمت‌های آلوهه گیاه شامل ریشه،

طوفه و ساقه گیاهان بیمار در زیر جریان ملایم آب شستشو داده شدند. سپس قطعات یک سانتی‌متری از حد فاصل بافت آلوده و سالم تهیه شد و پس از ضدغونی سطحی با هیپوکلریت سدیم یک درصد به مدت ۲ تا ۳ دقیقه و سه بار شستشو با آب مقطر استریل، نمونه‌ها روی کاغذ صافی استریل در زیر هود خشک و روی محیط کشت PDA (سیب‌زمینی دکستروز آگار) حاوی اسید لاکتیک (Hansen and Smith, 1932) کشت شدند و یا بدون ضدغونی سطحی و پس از دو بار شستشو با آب مقطر استریل و خشک کردن روی کاغذ صافی، در محیط کشت‌های انتخابی CMA-PARPH (محیط کشت آرد-آگار حاوی پیماریسین، آمیسیلین، ریفامپیسین، پنتاکلرونیتروبیزن و هیمکسازول)، CMA و CMA-PARP کشت و در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند (Tsao and Guy, 1977). برای خالص‌سازی گونه‌های دارای اسپور از روش تکاسپور و برای خالص‌سازی گونه‌های بدون اسپور از روش نوک ریسه استفاده شد (Teimouri, 2010).

بررسی ریخت شناسی جدایه‌ها و شناسایی گونه‌های فوزاریوم

برای شناسایی گونه‌های جنس فوزاریوم از محیط کشت‌های غذایی PDA، CLA و WA استفاده گردید. برخی از ویژگی‌ها که در شناسایی قارچ فوزاریوم استفاده می‌شوند مانند شکل، اندازه، محل تشکیل ماکروکنیدی، وجود یا عدم وجود میکروکنیدی، شکل میکروکنیدی و نحوه تشکیل آنها، وضعیت سلول مولد و حامل میکروکنیدی (مونو یا پلی‌فیالید بودن)، وجود یا عدم وجود کلامیدوسپور و سرهای دروغین مورد ارزیابی قرار گرفت. تشخیص گونه‌ها نیز بر اساس کلیدهای شناسایی معتر انجام گرفت (Leslie and Summerell, 2006; Nelson *et al.*, 1983).

گونه‌های شبه جنس ریزوکتونیا

خالص‌سازی قارچ ریزوکتونیا با استفاده از روش نوک ریسه بر روی محیط کشت WA انجام شد و سپس این قارچ به محیط کشت PDA انتقال داده شد (Sneh *et al.*, 1991). در این بررسی زاویه انشعاب، فرو رفتگی در محل انشعاب، وجود بند در نزدیکی محل انشعاب جهت شناسایی ریسه‌های ریزوکتونیا مورد بررسی قرار گرفت. قطر ۱۰۰ ریسه از هر جدایه با عدسی چشمی مدرج اندازه‌گیری شد و میانگین آنها محاسبه گردید. در این بررسی رنگ پرگنه قارچ، سلول‌های تسبیحی و سختینه‌ها در محیط کشت PDA مورد بررسی قرار گرفتند. برای رنگ‌آمیزی هسته در این جنس از محلول سافرانین او استفاده شد. برای این منظور مقداری از هیف قارچ از سطح محیط کشت برداشته شد و روی اسلاید میکروسکوپی در محلولی از یک قطره از آلالکالین سافرانین و یک قطره از هیدروکسید پتاسیم (KOH) ۳ درصد رنگ‌آمیزی شد (Sneh *et al.*, 1991).

گونه‌های جنس فیتوفتورا

برای شناسایی گونه‌های فیتوفتورا ویژگی‌های ریسه، نحوه اتصال آنتریدیوم^۱ با الگونیوم^۲ (امفی ژینوس^۳ یا پارازینوس^۴، ریخت‌شناسی اسپورانژیوم (بیضوی، تخم مرغی، گلابی وارونه، لیمویی، کروی) و وضعیت پاپیل^۵ (پاپیل بزرگ، پاپیل کوچک، بدون پاپیل)، ریزان یا غیر ریزان بودن اسپورانژیوم، تولید مثل جنسی (هموتالیک یا هتروتالیک بودن)، دمای بیشینه برای رشد ۲۶ مورد بررسی قرار گرفت. برای بررسی ویژگی‌های ریسه، جدایه‌ها در محیط کشت آرد ذرت آگار کشت و برای رشد به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد و در تاریکی نگهداری شدند. برای تولید اسپورانژیوم، مقداری بذر شاهدانه را به مدت ۵ دقیقه در آب جوشانده و پس از خنک شدن تعداد ۱۵ تا ۲۰ عدد از آنها روی کشت جوان قارچ منتقل شد. پس از ۲۴ ساعت با کلینیزه شدن بذور به وسیله قارچ آنها را درون یک پتری قرار داده و روی آنها ۱۰ تا ۱۵ میلی‌لیتر آب مقطر استریل ریخته شد. برای تولید اسپورانژیوم از محیط کشت تکه هویج نیز استفاده شد. برای تولید اسپور از محیط کشت‌های لوبيا آگار و تکه هویج استفاده شد (Ershad, 1992).

¹- Antheridium

²- Oogonium

³- Amphygynous

⁴- Paragynous

⁵- Papilla

¹- Chlamydospore

²- Hyphal swelling

به پتری حاوی آب مقطر استریل منتقل و به مدت ۲ الی ۵ روز در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری شد. برای مشاهده ویژگی های پرگنه، جدایه ها در محیط کشت CMA کشت و به مدت یک هفته در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد در تاریکی نگهداری شدند. به منظور تعیین دماهای ویژه رشد جدایه ها، برش هایی به قطر ۵ میلی متر از حاشیه پرگنه فعال قارچ در محیط کشت CMA در سه تکرار کشت شد. رشد قطربی پرگنه ها از دماهای صفر الی ۳۷ درجه سانتی گراد به فواصل ۵ درجه سانتی گراد، پس از ۳ روز اندازه گیری گردید (Taheri, 2010). تشخیص جدایه ها نیز بر اساس کلیدهای شناسایی معتبر انجام گرفت (Stamps et al., 1990; Ershad, 1992).

بررسی بیماری زایی گونه ها در گلخانه تهیه مایه تلقیح گونه های فوزاریوم

برای تهیه مایه تلقیح از کشت ۵ روزه جدایه های کشت شده بر روی محیط کشت PDA استفاده گردید. به پتری های حاوی کشت خالص هر جدایه از قارچ فوزاریوم ۱۰ میلی لیتر آب مقطر استریل اضافه و سطح محیط کشت به وسیله اسکالپل خراشیده شد. تعداد اسپورها در هر میلی لیتر از سوسپانسیون حاصله با استفاده از لام هموسیوتومتر تعیین گردید. غلظت مناسب جهت تهیه مایه تلقیح 10^6 اسپور در هر میلی لیتر برای هر جدایه در نظر گرفته شد (Elmer et al., 1977).

مایه زنی گیاهان به روش غوطه ور کردن ریشه در سوسپانسیون اسپور Root Dip

بدور طالی، خربزه و هندوانه به مدت یک دقیقه با هیپوکلریت سدیم یک درصد ضد عفونی و سه بار با آب مقطر سترون شستشو شد. سپس در گلدان های حاوی خاک اتوکلاو شده کشت و در گلخانه با شرایط دمایی ۲۶ درجه سانتی گراد در روز و ۱۸ درجه سانتی گراد در شب و تناوب نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی، نگهداری شد. گیاهچه ها پس از سبز شدن به آرامی از خاک خارج شده و پس از شستشوی ریشه آنها با آب، نصف طول ریشه به مدت ۵-۷ دقیقه درون مایه تلقیح با غلظت 10^6 اسپور در میلی لیتر قرار گرفت. در هر گلدان ۶ گیاهچه کشت گردید و هر دو روز یک بار آبیاری صورت گرفت (Zuniga et al., 1977). برای هر جدایه ۳ تکرار و برای گیاهچه های شاهد به جای سوسپانسیون اسپور از آب مقطر استریل استفاده شد. یادداشت برداری از علائم ایجاد شده پس از مشاهده اولین علائم که حدوداً ۱۰ روز بعد از مایه زنی بود آغاز و به مدت ۵ هفته ادامه یافت. جداسازی عامل بیماری از گیاهچه های مایه زنی شده مطابق اصول کخ انجام شد.

آزمون تعیین فرم اختصاصی جدایه های Fusarium oxysporum

به دلیل وجود فرم های اختصاصی در جمعیت *F. oxysporum* که هر کدام قادر به ایجاد بیماری در یک میزبان خاص می باشد، از چند گیاه که میزبان اختصاصی این قارچ هستند شامل خربزه و طالی (رقم سمسوری)، هندوانه (رقم Crimpson Sweet)، خیار (رقم جم) و نخود (رقم Super dimenous) برای جدایه های بیماری زا استفاده شد (Teimouri, 2010). تمامی ارقام در شرایط گلخانه و در مرحله گیاهچه با سوسپانسیون اسپور جدایه های بیماری زای *F. oxysporum* به گونه *F. oxysporum* ذکر شده در آزمون بیماری زایی (Root Dip) مایه زنی شدند. ۵ جدایه بیماری زای بدست آمده از روى هندوانه روی سایر میزبان ها و ۵ جدایه بیماری زای بدست آمده از طالی و خربزه روی سایر میزبان ها مایه زنی شدند. گیاهچه ها تا ۲۱ روز نگهداری و بعد از گذشت این زمان یادداشت برداری از علائم پژمردگی، زردی بوته ها و تغییر رنگ آوندی انجام شد.

آزمون بیماری زایی گونه های جنس ریزوکتونیا در گلخانه

بیماری زایی جدایه های ریزوکتونیا روی گیاهچه های هندوانه و خربزه با مایه زنی قطعاتی از پرگنه فعال قارچ اطراف طوقة و ریشه گیاهچه های میزبان مورد مطالعه قرار گرفت. برای این منظور قطعاتی از حاشیه پرگنه فعال قارچ در محیط کشت سیب زمینی دکستروز آگار کشت و به مدت ۵ الی ۷ روز تا پر کردن کامل پتری در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری شد. پس از این مدت قطعات میسلیوم از پرگنه بیمارگر در ۴ تکرار در اطراف طوقة و ریشه گیاهچه های هندوانه و خربزه با کnar زدن خاک اطراف آنها قرار داده شد و از خاک گلدان روی آنها برگردانده شد. در گلدان های شاهد از محیط کشت بدون میسلیوم قارچ استفاده شد. سپس گلدان ها آبیاری و در دمای ۲۷ درجه سانتی گراد و ۱۲ ساعت نور و ۱۲ ساعت

تاریکی نگهداری شدن (Tomaso-Peterson and Trevathan, 2004).

آزمون بیماری‌زایی گونه‌های جنس فیتوفتورا در گلخانه

آزمون بیماری‌زایی شبه قارچ فیتوفتورا با مایه‌زنی قطعاتی از پرگنه فعال قارچ اطراف طوقه و ریشه گیاهچه‌های هندوانه، خربزه و طالبی انجام شد. برای این منظور قطعاتی از حاشیه پرگنه فعال قارچ در محیط کشت سیب‌زمینی دکستروز آگار کشت و به مدت ۵ الی ۷ روز در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد نگهداری شد. قطعاتی از میسلیوم در ۴ تکرار در اطراف طوقه و ریشه گیاهچه‌ها با کنار زدن خاک اطراف آنها قرار داده شد و از خاک گلدان روی آنها برگردانده شد. در گلدان‌های شاهد از محیط کشت بدون میسلیوم عامل بیماری استفاده شد. پس از مایه‌زنی گلدانها دو بار به فاصله ۳۰ دقیقه به گونه کامل اشباع شده و پس از آن هر دو روز یکبار آبیاری شد (Taheri, 2010).

تعیین دماهای ویژه رشد جدایه‌های فیتوفتورا

به منظور تعیین دماهای ویژه رشد جدایه‌های فیتوفتورا، برش‌هایی به قطر ۵ میلی‌متر از حاشیه پرگنه فعال قارچ در محیط کشت CMA در سه تکرار کشت شد. رشد قدری پرگنه‌ها از دماهای صفر الی ۳۷ درجه سانتی‌گراد به فواصل ۵ درجه سانتی‌گراد، پس از ۳ روز اندازه‌گیری گردید. با مقایسه میزان رشد در دماهای گوناگون، دماهای ویژه رشد (کمینه، بهینه و بیشینه) برای جدایه‌ها مشخص گردید (Taheri, 2010).

نتایج و بحث

در این بررسی پس از نمونه برداری از مزارع گوناگون هندوانه، خربزه و طالبی در شهرستان شاهروود و حومه که علائم مربوط به پوسیدگی ریشه و طوقه در بوته‌های آن به چشم می‌خورد ۵ گونه *F. oxysporum* f. sp. *Fusarium solani* به عنوان عوامل قارچی بیماری‌زا بر روی ریشه و طوقه گیاهان جالیزی از مراحل گوناگون رشد گیاه شامل گیاهچه، گل دهی و میوه‌دهی جداسازی و شناسایی گردیدند (اشکال ۱، ۲ و ۳).

۱- گونه *Fusarium solani*

در بین گونه‌های جدا شده قارچ *F. solani* با ۸۷/۴۴ درصد فراوانی به عنوان گونه غالب شناسایی شد. این گونه از هر سه میزان هندوانه، خربزه و طالبی با علائم پژمردگی و پوسیدگی در ناحیه طوقه و ریشه، از تمامی مراحل رویشی این گیاهان جداسازی گردید. جداسازی قارچ بیشتر از ناحیه ریشه صورت گرفت که می‌تواند نشان دهنده فعالیت بیشتر قارچ در این قسمت از گیاه باشد. پرگنه این قارچ دارای ظاهر پنبه‌ای شکل و میسلیوم جدایه‌ها به رنگ سفید تا سفید مایل به کرم مشاهده شد. میزان رشد پرگنه در محیط PDA در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد پس از گذشت ۷۲ ساعت در تاریکی ۲/۵-۲/۲ سانتی-متر بود. میکروکنیدی‌ها به تعداد زیاد عموماً تک سلولی به ابعاد (۱۴/۵×۱۰/۵×۶/۵) (۵/۵×۵/۵×۴/۲) میکرومتر و دو سلولی بیضوی شکل و یا تخم مرغی به ابعاد (۱۴-۲۴) (۱۹-۴/۵) (۳-۶) روزی مونوفیالیدهای بلند مشاهده شدند. ماکروکنیدی‌ها دارای ۲ تا ۵ دیواره عرضی، اکثریت با ۳ دیواره، کمی خمیده دارای سلول انتهایی گرد و سلول پایه کمی فرورفتہ با با ابعاد (۴۰/۵×۳/۸/۱۵) (۳/۵-۵/۲×۳/۹) (۴/۳۵) اغلب به صورت آزاد روی محیط کشت یا بر روی اسپرودوکیوم به رنگ کرم مایل به قهوه‌ای در روی محیط برگ میخک آگار مشاهده گردید. کلامیدوسپور در این گونه به صورت تکی به شکل گرد تا تخم مرغی و گاهی در زنجیره‌های دوتایی تا سه تایی به ابعاد (۱۱-۷) (۷-۸/۵) (۹-۷/۷۵) مشاهده گردیدند. این گونه خاک‌زاد بوده و پراکنش جهانی دارد و دارای تعداد زیادی میزان از ۶۶ تیره گیاهی است و موجب بیماری‌های متنوعی مثل پژمردگی، بلاست و پوسیدگی‌های میوه، ریشه، و ساقه می‌شود. پراکنش این گونه چندان تحت تاثیر شرایط آب و هوایی نمی‌باشد و قادر است خود را با طیف وسیعی از دما و رطوبت تطبیق دهد (Nelson et al, 1983). این گونه در ایران به عنوان یکی از عوامل پوسیدگی ریشه و طبق پیاز (Behrozin and Asadi, 1994)، پوسیدگی سیب زمینی (Latani, 2006)، پوسیدگی ریشه گندم در منطقه گرگان (Zare and Ershad, 1997) و پوسیدگی ریشه و طوقه طالبی و خربزه در خراسان رضوی (Teimouri, 2011) معرفی شده است.

***Fusarium oxysporum* گونه**

این گونه پس از *F. solani* با دارا بودن ۳۲/۰۵ درصد، بیشترین فراوانی را داشته و از هر سه میزبان دارای علائم پژمردگی آوندی از تمامی مراحل رویشی این گیاهان جداسازی شد. مشخصات ظاهری پرگنه جدایههای گوناگون قارچ *F. oxysporum* از نظر شکل ظاهری متنوع بودند. پرگنه قارچ به صورت میسلیومی پراکنده و تا حدودی پنبهای و رنگ پرگنه از سفید تا صورتی و ارغوانی متغیر بود این تغییر رنگ از قسمت پشت ظرف پتری کاملاً نمایان بود. قطر پرگنه پس از ۷۲ ساعت نگهداری در تاریکی و در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد در محیط PDA بین ۲/۵-۳/۵ میکرومتر میکروکنیدی به تعداد زیاد و عموماً تک سلولی ولی بندرت دو سلولی بیضی شکل به ابعاد (۱۱-۱۱) × (۴/۵-۳/۵) × (۸/۷۵-۲/۷۵) میکرومتر که به صورت مجتمع روی فیالیدهای کوتاه باریک بودند. ماکرو کنیدیها اندکی خمیده که به تدریج در دو انتهای باریک می‌شدند و سلول انتهایی آن قلاب مانند، دارای ۳ تا ۴ دیواره عرضی به ابعاد (۲۳/۵-۳۹) × (۳۱/۲۵-۳۱) × (۳-۵) میکرومتر به صورت آزاد روحی محیط کشت یا بر روی اسپوردوکیوم به رنگ نارنجی روی محیط برگ میخک آگار مشاهده گردید. کلامیدسپورها به صورت تکی یا دو تایی و یا به شکل زنجیرههای ۳-سلولی در انتهای یا وسط ریسه به ابعاد (۱۰-۱۰) × (۸-۸) × (۶-۷/۲۵) میکرومتر مشاهده گردید. گونه *F. oxysporum* همانند *F. solani* همه جا زی بوده و در اغلب مناطق مزروعی و اقلیمیهای معتدل یافت می‌شود. این قارچ عامل بیماریهایی از قبیل پژمردگی آوندی، مرگ ناگهانی و پوسیدگی ریشه و طوقة در گیاهان گوناگون می‌باشد (Nelson et al., 1983). این قارچ با دارا بودن فرم‌های اختصاصی دامنه میزبانی وسیعی دارد. ۷ فرم اختصاصی این قارچ به کدوییان حمله می‌کند (Suarez et al., 2004). در آزمون بیماری‌زایی، گیاهان مایه‌زنی شده با این قارچ علائم زردی و پژمردگی خفیف تا شدید و مرگ گیاهچه را نشان دادند. نتایج بدست آمده در آزمون تعیین فرم اختصاصی نشان داد که با مایه‌زنی جدایههای بدست آمده از هندوانه، علائم مشخص بیماری پژمردگی فوزاریومی شامل *F. oxysporum* *F. oxysporum* f. sp. *niveum* تشخیص داده شد. بیماری پژمردگی فوزاریومی هندوانه مشاهده شد در نتیجه فرم اختصاصی این قارچ (Teimouri, 2010) (شکل ۴). قارچ *F. oxysporum* f. sp. *melonis* از مشهد گزارش شد. این بیماری در نقاط معتدل و سردسیر شایع است و همچنین در فرانسه، ایتالیا، اسپانیا، کانادا و امریکا خسارت زیادی وارد می‌کند (Risser et al., 1976). فرم‌های اختصاصی *F. oxysporum* انگل اختصاصی ریشه میزبان یا میزبان‌های خاص هستند که روی گیاه غیر میزبان قادر به ایجاد بیماری نیستند (Banihashemi, 2009).

***Fusarium equiseti* گونه**

این گونه با ۳/۸۴ درصد، نسبت به سایر گونه‌ها از فراوانی کمتری برخوردار بود و تنها از میزبان طالبی و از مراحل رویشی گیاهچه و میوه‌دهی جداسازی گردید. در آزمایش بیماری‌زایی در گیاهچه‌های طالبی علائم زردی و پژمردگی برگ‌های پایینی و پوسیدگی ریشه و طوقة مشاهده گردید. با کشت مجدد گیاهان آلوود در محیط کشت PDA قارچ عامل بیماری مجدداً جداسازی گردید. رنگ پرگنه این قارچ ابتدا سفید و سپس زرد مایل به قهوه‌ای و در سطح زیرین پتری قمز سوخته مایل به سیاه می‌باشد. این گونه میسلیومهای پنبهای و افراشته تولید می‌کند. میزان رشد پرگنه روی محیط PDA در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد پس از گذشت ۷۲ ساعت در تاریکی ۳/۵-۴/۲ میکرومتر می‌باشد. ماکرو کنیدیها داسی شکل و سلول پایه آن حالت پاشنای شکل و سلول انتهایی باریک و طویل است. در این گونه کلامیدسپورها به فراوانی به صورت زنجیری، تکی یا دو تایی به قطر (۹/۵-۱۴) × (۷/۷۵-۱۱) میکرومتر می‌باشد. این قارچ از ریشه، ساقه، برگ و دیگر بخش‌های تعداد زیادی از گونه‌های گیاهی

نظیر لوپیا چشم بلبلی (Aigbe and Fawole, 1999) و سویا (Gally *et al.*, 1998) جدا شده است و همچنین این قارچ علاوه بر ریشه و طوقه، باعث آلودگی غده و میوه شده و از ریشه‌های آسپاراگوس (مار چوبه) و گندم تیز جدا شده است (Vujanovic *et al.*, 2006). این قارچ به عنوان عامل لکه برگی منابع از ایتالیا (Garibaldi *et al.*, 2011) گزارش شده است و در ایران از پنبه، زیره سبز، سیب زمینی (Latani, 2006) و ریشه و طوقه خربزه و طالبی (Teimouri, 2010) گزارش شده است.

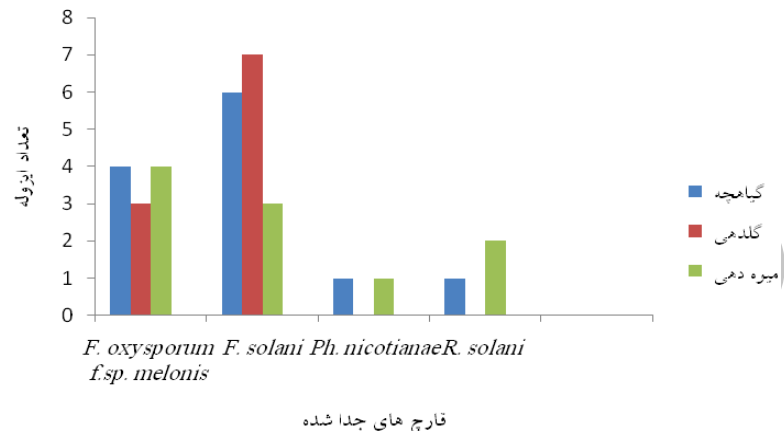
Phytophthora nicotianae گونه

این گونه از هر سه میزبان هندوانه، خربزه و طالبی و از تمامی مراحل رویشی این گیاهان از گیاهچه تا میوه‌دهی جداسازی گردید. کلی این قارچ روی محیط کشت آگار دار رشد متوسطی دارد. منظره رویشی جدایه یکنواخت، کم و بیش پنبه‌ای و از قسمت پشت پتری منظره‌ای بدون ساختار دارد. ریشه‌ها تقریباً یکنواخت و دارای انشعاباتی با زاویه حاده و یا قائمه می‌باشند. قطر ریشه‌ها $3/4\text{--}4/1\text{--}8\text{--}5$ میکرومتر اندازه گیری شد. آماس ریسه در محیط کشت PDA مشاهده شد ولی در محیط‌های مایع بیشتر تولید شد و به اشکال کروی یا تخم مرغی و به صورت منفرد یا چند تایی دیده می‌شوند. قطر توررم ریسه (۱۱-۲۴) $5/17\text{--}5/11$ میکرومتر اندازه گیری شد. کلامیدوسپورها به تعداد زیاد در محیط کشت مایع بوجود می‌آیند و به اشکال کروی گاهی مایل به بیضوی دیده شدن. قطر کلامیدوسپورها (۴۰-۴۵) $5/27\text{--}5/15$ میکرومتر است. اسپورانژیوم‌ها اغلب کروی یا تخم مرغی به ابعاد $5/50\text{--}2/24\text{--}1/19$ میکرومتر، دارای یک و به ندرت دو پاپیل بودند. نسبت طول به عرض اسپورانژیوم‌ها $1/3$ بود. دماهای ویژه رشد ریسه این گونه به ترتیب کمینه ۱۰، بهینه ۳۰ و بیشینه ۳۶ درجه سانتیگراد تعیین گردید (شکل ۵). اگون‌های این قارچ کروی و قطر آنها (۲۱-۲۱) $16/11\text{--}16/11$ میکرومتر اندازه گیری شد. آنتریدی‌های این قارچ آمفیزن و شکل آنها متغیر اغلب بیضی تا کروی و ابعاد آنها (۲۱-۳۳) $3/31\text{--}3/27$ میکرومتر تعیین شد. شروع علائم چند روز بعد از مایه‌زنی گیاهچه‌ها بسته به میزبان متفاوت بود. علائم پژمردگی و پوسیدگی طوقه و ریشه ابتدا در گیاهچه‌های طالبی، سپس در گیاهچه‌های خربزه و در نهایت در گیاهچه‌های هندوانه ۵ تا ۱۰ روز پس از مایه‌زنی مشاهده شد (شکل ۶). این تفاوت در بروز علائم بیماری بهدلیل تفاوت در مقاومت میزبان‌ها در برابر قارچ عامل بیماری می‌تواند باشد. گونه *Ph. nicotianae* از بیش از ۷۰ گونه گیاهی از قبیل هندوانه، بادمجان، گوجه فرنگی، لوبیا، جعفری، پاپایا، توتون و برخی از گیاهان زینتی مثل بنت قنسول گزارش شده است (Yoshimura *et al.*, 1985). این گونه از روى کدو و هندوانه در گرگان، خیار و فلفل در شندآباد، گوجه فرنگی از تهران و شهریار، آذربایجان غربی، گرگان، همچنین از روى زردادلو در فارس، سویا در گرگان، گندم در کرج و ورامین، پسته در یزد، چندر در مرودشت و عجب شیر و از ریشه و ساقه تعدادی از گیاهان زینتی جداسازی شده است (Taheri, 2010).

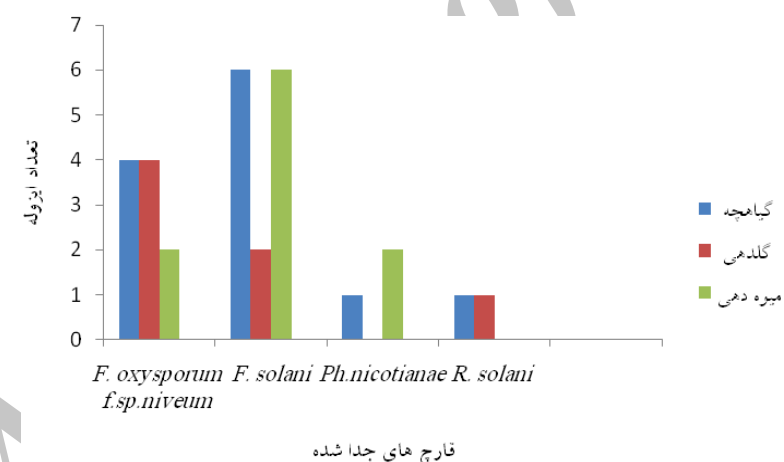
Rhizoctonia solani گونه

این گونه از هندوانه در مراحل گیاهچه و گلدهی و از خربزه در مرحله رویشی میوه‌دهی جداسازی گردید. رنگ کلی این قارچ ابتدا بی‌رنگ و تقریباً کرم و با گذشت زمان به زرد و قهوه‌ای تغییر کرد. قطر ریسه جدایه‌های *R. solani* بین ۶ تا ۷ میکرومتر اندازه گیری شد. هسته‌ها پس از رنگ آمیزی به رنگ نارنجی تا قرمز مشاهده شدند. تعداد هسته‌ها در هر سلول به طور متوسط ۴ عدد مشاهده شد. علائم بیماری در گیاهچه‌های خربزه ۶ تا ۸ روز و در گیاهچه‌های هندوانه ۸ تا ۱۰ روز بعد از مایه‌زنی در ناحیه طوقه و ریشه گیاهچه‌های به صورت پوسیدگی‌هایی به رنگ قهوه‌ای مشاهده شد. با کشت نواحی آلوده در محیط کشت PDA قارچ عامل بیماری مجدد جداسازی گردید. گونه *R. solani* در سراسر جهان پراکنده است و تعدادی از مخبرترین بیمارگرهای گیاهی را شامل می‌شود (Ohkura *et al.*, 2009). این قارچ از لحاظ زنتیکی بسیار متنوع است و در محصولات کشاورزی با ارزش، طیف وسیعی از بیماری‌ها را ایجاد می‌کند (Cubeta and Vilgalys, 1997). این گونه از کدوییان گوناگون در خوزستان (Nasrollahnezhad, 1996) و سیستان و بلوچستان (Safarnezhad, 2004) و از طالبی و خربزه در برزیل (Michereff, 2008) همچنین از محصولات دیگری چون برنج، گندم، پنبه، چغندر قند، حبوبات، هویج، کلم، ذرت، سویا، توت فرنگی، فلفل، سیب زمینی، تربچه، پسته، و انواع چمن‌ها در سراسر دنیا گزارش شده است (Sneh *et al.*, 1991). با توجه به اهمیت این عوامل بیماری‌زا وجود گونه‌های گوناگون قارچی در محصولات جالیزی در سطح منطقه، مدیریت و کنترل این بیمارگرهای همچنین تلاش برای تولید ارقام مقاوم و متحمل ضروری به نظر می‌رسد. اجرای مدیریت صحیح زراعی شامل

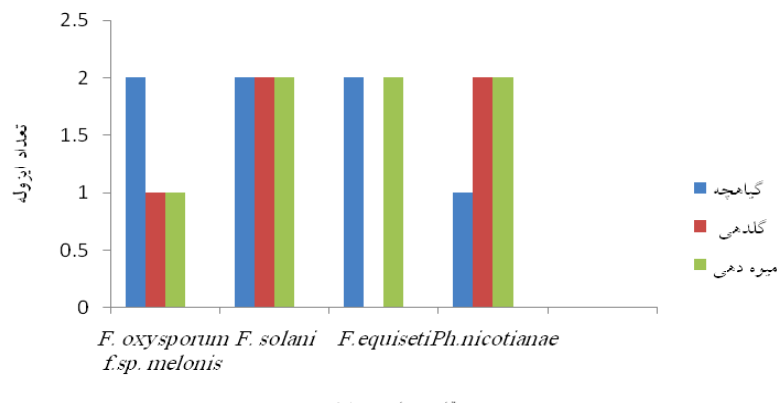
انتخاب خاک‌های سبک‌تر در محصولاتی با نیاز آبی شدید، نرم کردن بستر خاک به منظور جلوگیری از توقف آب، جلوگیری از آبیاری غرقابی سنگین و با فواصل کوتاه در کاهش بیماری مفید خواهد بود. با استفاده از ارقام مقاوم، روش‌های مناسب آبیاری، کودهای آلی و شیمیایی می‌توان خسارت حاصل از این قارچ‌ها را به حداقل رساند و در نتیجه کمیت و کیفیت محصولات را ارتقا بخشد.



شکل ۱- گونه‌های قارچی جداسازی شده طی مراحل گوناگون رویشی خربزه.



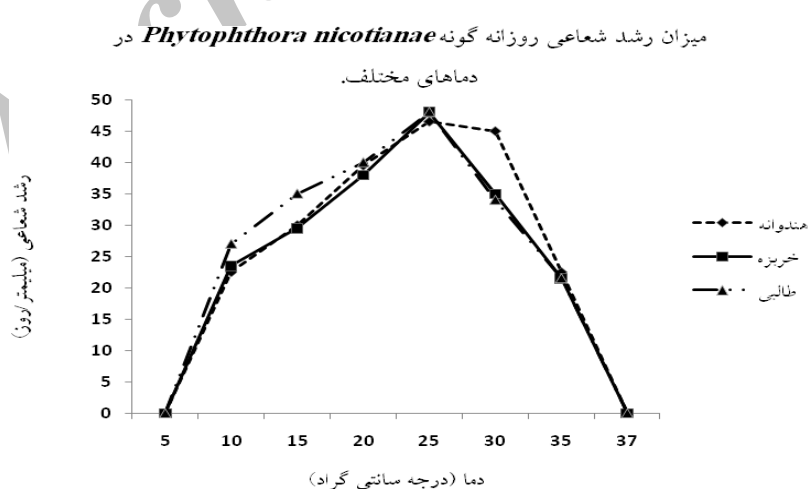
شکل ۲- گونه‌های قارچی جداسازی شده طی مراحل گوناگون رویشی هندوانه.



شکل ۳- گونه‌های قارچی جداسازی شده طی مراحل گوناگون رویشی طالبی.



شکل ۴- الف) علائم پژمردگی در گیاهچه‌های طالبی مایه‌زنی شده با *F. oxysporum*. ب) شاهد.



شکل ۵- میزان رشد شعاعی روزانه گونه *Ph. nicotianae* در دماهای گوناگون.



شکل ۶ - الف) علام پژمردگی در گیاهچههای هندوانه مایهزنی شده با *Ph. nicotianae* ب) شاهد.

References

- Agrios GN. 2005. Plant Pathology. 5th ed. New York: Academic Press. 635 p.
- Aigbe SO, Fawole B and Berner DK. 1999. A cowpea seed rot disease caused by *Fusarium equiseti* identified in Nigeria. Plant Disease 83: 964 (Abstract).
- Aegerter BJ, Gordon TR and Davis RM. 2000. Occurrence and pathogenicity of fungi associated with melon root rot and vine decline in California. Plant Disease 84: 224–230.
- Alexopoulos GJ, Mims GW and Blackwell M. 1996. Introductory Mycology. 4th ed. London: John Wiley & Sons, Inc. 868 p.
- Banihashemi SZ. 2009. Reaction of *cucumis melo* cultivars to races of *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* the cause of melon vascular wilt. Iranian Journal of Plant Pathology 46: 11–22.
- Beckman CH. 1987. The Nature of Wilt Diseases of Plants. St. Paul, MN: American Phytopathological Society Press. 175 p.
- Behrozin M and Asadi P. 1994. Report on three *Fusarium* species as the causal agent of the basal root rot of onion and their distribution in East Azarbaijan. Iranian Journal of Plant Pathology 3: 41–49.
- Behdad E. 2006. Phytopathology And Important Plant Disease In Iran. Tehran: Atr-e-Erat Publication. 800 p.
- Cooke DE, Schena L and Cacciola SO. 2007. Invited review tools to detect, identify and monitor *Phytophthora* species in natural ecosystems. Plant Pathology 89: 13–28.
- Cubeta MA and Vilgalys R. 1997. Population biology of the *Rhizoctonia solani* complex. Phytopathology 87: 480–484.
- Elmer WH, Covert SF and Donnell K. 2007. Investigation of an outbreak of *Fusarium* foot and fruit rot of pumpkin within the United States. Plant Disease 91: 1142–1146.
- Erwin DC and Ribeiro OK. 1996. *Phytophthora* Diseases Worldwide. St. Paul, Minnesota: American Phytopathological Society Press. 563p
- Ershad J. 1992. *Phytophthora* Species in Iran. Ministry of Agriculture. Tehran: Agricultural Research Organization. 217 p.
- Gally T, Gonzalez B and Soberoy Rojo MB. 1998. Plumule soft rot caused by *Fusarium equiseti*, *F. oxysporum*, and *F. pallidoroseum* on soybean seedlings in Argentina. Plant Disease 82: 1063 (Abstract).
- Garibaldi A, Gilardi G, Bertoldo C and Gullino ML. 2011. First report of leaf spot of rocket

- (*Eruca sativa*) caused by *Fusarium equiseti* in Italy. Plant Disease 95: 1315 (Abstract).
16. Hansen HN and Smith RE. 1932. The mechanisms of variation in imperfect fungi: *Botrytis cinerea*. Phytopathology 37: 369–371.
 17. Jahanbakhsh V. 1998. Investigation on foot and root rot of honeydew melon in Khorasan provinces [MSc]. [Mashhad, Iran]: University of Ferdowsi Mashhad.
 18. Pivonia S, Cohen R, Kafkafi U, Ben Ze'ev IS and Katan J. 1997. Sudden wilt of melons in southern Israel: Fungal agents and relationship with plant development. Plant Disease 81: 1264–1268.
 19. Leslie JF and Summerell BA. 2006. The *Fusarium* Laboratory Manual. Oxford: Wiley-Blackwell. 388p.
 20. Latani S, Taheri AH and Rahnama K. 2006. Identification and pathogenicity of *Fusarium* species isolated from root and crown of potato in Gorgan area. Journal of Agricultural Sciences and Natural Resources 13: 115–126.
 21. Michereff SJ, Andrade DE and Junior RS. 2008. Reaction of melon genotypes to *Rhizoctonia solani*. Horticultura Brasileira 26: 639–643.
 22. Nelson PE, Toussoun TA and Marasas WFO. 1983. *Fusarium* Species-An Illustrated Manual for Identification. Pennsylvania: Pennsylvania State University Press. 193 p.
 23. Nasrollah nezhad S. 1996. An investigation on fungal root and crown rots of cucurbits in Khuzestan province. [MSc]. [Khuzestan, Iran]: University of Shahid Chamran.
 24. Ohkura M, Abawi GS, Smart CD and Hodge KT. 2009. Diversity and aggressiveness of *Rhizoctonia solani* and *Rhizoctonia*-like fungi on vegetables in New York. Plant Disease 93: 615–624.
 25. Risser G, Banihashemi Z and Davis DW. 1976. A proposed nomenclature of *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* races and resistance genes in *cucumis melo*. Phytopathology 66: 1105–1106.
 26. Safarnezhad MR. 2004. Investigation root rot of cucurbits in sistan region. Paper presented at: 16th Iranian Plant Protection Congress; August 28- September 1; Tabriz, Iran.
 27. Sneh B, Burpee L and Ogoshi A. 1991. Identification of *Rhizoctonia* species. St. Paul, Minnesota: American Phytopathological Society Press. 133 p.
 28. Stamps DJ, Waterhouse GM, Newhook FJ and Hall GS. 1990. Revised tabular key to the species of *Phytophthora*. Mycological Papers 162: 1-28.
 29. Shekari F, Masiha S and Esmailpour B. 2006. The Physiology of Vegetable Crops. Zanjan: Zanjan University Press. 394 p.
 30. Suarez-Estrella F, Vargas-Garcia MC, Lopez MJ and Moreno J. 2004. Survival of *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* on plant waste. Crop Protection 23: 127–133.
 31. Taheri M. 2010. Identification of *Phytophthora* species from some crops in Gorgan region [MSc]. [Gorgan, Iran]: Gorgan University of Agriculture and Natural Resource.
 32. Tomaso-Peterson M and Trevathan LE. 2004. *Rhizoctonia solani* AG-13 isolated from corn in Mississippi. Plant Disease 88: 908 (Abstract).
 33. Tsao PH and Guy SO. 1977. Inhibition of *Mortierella* and *Pythium* in a *Phytophthora* isolation medium containing hymexazol. Phytopathology 67: 796–801.
 34. Teimouri S. 2010. Identification of the most fungal agents cause muskmelon wilting and damping off in Khorasan Razavi province [MSc]. [Gorgan, Iran]: Gorgan University of Agriculture and Natural Resource.
 35. Teimouri S, Rahnama K, Hajian Shahri M and Afzali H. 2011. Identification, distribution and pathogenicity of *Fusarium* species isolated from root and crown of cantaloupe and melon in Khorasan Razavi province. Researches in Plant Pathology 1: 33–44.
 36. Vujanovic V, Hamel C, Yergeau E and St-Arnaud M. 2006. Biodiversity and biogeography of *Fusarium* species from northeastern North American asparagus fields based on microbiological and molecular approaches. Microbial Ecology 512: 242–255.
 37. Yoshimura MA, Uchida JY and Aragaki M. 1985. Etiology and control of poinsettia blight caused by *Phytophthora nicotianae* var. *parasitica* and *P. drechsleri*. Plant Disease 69: 511–

513.

38. Zare R and Ershad D. 1997. *Fusarium* species isolated from cereal in Gorgan area. Iran Journal of Plant Pathology 33: 1–14.
39. Zuniga TL, Zitter TA, Gordon TR, Schroeder DT and Okamoto D. 1977. Characterization of pathogenic races of *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* causing *Fusarium* wilt of melon in New York. Plant Disease 81: 592–596.

Archive of SID