

* معرفی شش گونه جدید فوزاریوم جدا شده از ذرت در ایران

Six new *Fusarium* species isolated from maize in Iran

Received: 20.01.2010 / Accepted: 16.06.2010

دریافت: ۱۳۸۹/۳/۲۶ / پذیرش: ۱۳۸۸/۱۰/۳۰

K. Chehri: Ph.D. student, School of Biological Sciences, Universiti Sains Malaysia, 11800 Penang, Malaysia
(E-mail: khchehri@gmail.com)

B. Salleh: Prof., School of Biological Sciences, Universiti Sains Malaysia, 11800 Penang, Malaysia

M.J. Soleimani: Associate Prof., Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Bu-Ali Sina University, Hamedan, Iran

M. Darvishnia: Assistant Prof., Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Lorestan University, Khorram-abad, Iran

D. Zafari: Assistant Prof., Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Bu-Ali Sina University, Hamedan, Iran

B. Sharifnabi: Associate Prof., Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

Abstract

In order to determine morphological characteristics of *Fusarium* species associated with root and stem of maize in Kermanshah province, during two growing seasons of 2006-2008, 110 samples, mostly from diseased plants were collected from different geographic regions of the province. The collecting localities were Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Qasr Shirin, Sonqor, Kangavar, Bisotun, Ravansar, Kermanshah, Paveh and Sahneh. About 1100 *Fusarium* isolates were collected and 29 species were identified. This is the first report of *Fusarium pseudoanthophilum*, *F. brevicaudatum*, *F. dlamini*, *F. beomiforme*, *F. napiforme* and *F. aywerte* from Iran.

Keywords: Mycoflora, new record, maize, Kermanshah

خسرو چهری: دانشجوی دکتری، دانشکده بیولوژی، دانشگاه ساینس مالزی
(E-mail: khchehri@gmail.com)

بخارالدین صالح: استاد دانشکده بیولوژی، دانشگاه ساینس مالزی
محمدجواد سلیمانی: دانشیار دانشکده کشاورزی، دانشگاه بوعلی
سینا، همدان

مصطفی درویش نیا: استادیار دانشکده کشاورزی، دانشگاه
لرستان، خرم‌آباد

دوستمراد ظفری: استادیار دانشکده کشاورزی، دانشگاه بوعلی
سینا، همدان

بهرام شریف‌نیبی: دانشیار دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی
اصفهان

چکیده

به منظور شناسایی گونه‌های فوزاریوم مرتبط با ریشه و ساقه ذرت در استان کرمانشاه طی فصول زراعی سالهای ۱۳۸۵-۸۷ از مزارع ذرت مناطق گیلان غرب، سرپل ذهاب، قصرشیرین، کنگاور، پاوه، روانسر، صحنه، سنقر، بیستون و کرمانشاه نمونه برداری به عمل آمد و ۱۱۰ جدیه فوزاریوم از ۱۱۰ نمونه که غالباً از بوته‌های بیمار بودند جمع آوری گردید. براساس مشخصات مورفولوژیکی تعداد ۲۹ گونه از بخش‌های مختلف این شبجه‌جنس شناسایی شد. در این بررسی آرایه‌های *F. brevicaudatum*, *Fusarium pseudoanthophilum*, *F. aywerte* و *F. napiforme*, *F. beomiforme*, *F. dlamini* برای نخستین بار از ایران گزارش می‌شوند.

واژه‌های کلیدی: فلور قارچی، رکورд جدید، ذرت، کرمانشاه

*بخشی از پایان‌نامه کارشناسی ارشد نگارنده اول به راهنمایی آقایان دکتر محمدجواد سلیمانی و دوستمراد ظفری ارایه شده به دانشگاه بوعلی سینای همدان

مقدمه

واریته پذیرفته شده است. در سیستم‌های طبقه‌بندی مختلف از مشخصات مورفولوژیک گونه‌های بخش لیزیولا عدم تولید کلامیدوسپور بوده است تا اینکه کوسنا و همکاران (Kwasna *et al.* 1991) پیشنهاد کردند گونه‌های *F. beomiforme* و *F. napiforme* *F. dlaminii* *F. nygamai* به دلیل تولید کلامیدوسپور در بخش دلامینیا قرار گیرند. همچنین براساس مطالعات فیلوژنتیک، گونه‌های بخش‌های لیزیولا و دلامینیا به استثناء *F. beomiforme* در کنار هم و جدا از هم قرار می‌گیرند (Nirenberg & O'Donnell 1998).

این تحقیق به منظور بررسی و شناسایی گونه‌های مختلف شبه‌جنس فوزاریوم بویژه گونه‌های موجود در بخش‌های لیزیولا و دلامینیا مرتبط با ذرت در مناطق مختلف استان کرمانشاه صورت گرفت.

در ایران تحقیقاتی در خصوص گونه‌های فوزاریوم صورت گرفته که لیستی از گونه‌های فوزاریوم گزارش شده از ذرت در ایران در جدول ۱ ارایه شده است.

روش بررسی

از مزارع ذرت مناطق مختلف استان کرمانشاه، طی فصول زراعی ۱۳۸۵-۸۷ بازدید به عمل آمد و بوته‌های ذرت آلوده و کم رشد که اندام‌های مختلف آن‌ها (ریشه، طوقه و ساقه) پوسیده شده بودند جمع‌آوری و در پاکت‌های کاغذی (استفاده شده) قرار داده و سریعاً به آزمایشگاه منتقل گردیدند. اندام‌های مختلف گیاهان آلوده (ریشه، طوقه و ساقه) بعد از شستشوی (NaClO) کامل زیر شیر آب به وسیله محلول هیپوکلریت سدیم (NaOCl) یک درصد ضدع Fononی سطحی شد و بعد از خشک کردن به وسیله کاغذ خشک کن سترون به صورت قطعات نیم سانتی‌متری روی محیط کشت انتخابی پنتاکلرونیتروبنزن-آگار (PPA) (Nash & Snyder 1962) کشت گردید. تستک‌های پتری برای ۴۸ ساعت در شرایط استاندارد قرار داده شد (Salleh & Sulaiman 1984). پرگنه‌های رشد کرده تک اسپور گردیده و برای نگهداری کوتاه مدت و مشاهده مشخصات پرگنه نظری میزان رشد، رنگ و بو، به محیط کشت معمولی سیب زمینی (PDA) انتقال داده شدند. جهت تحریک جدایه‌ها به هاگزایی و تولید ماکروکنیدیوم، تشکیل زنجیره میکروکنیدیوم و مشاهده کلامیدوسپورها از محیط‌های کشت برگ میخک (CLA) (Fisher *et al.* 1982)، اس ان آ (SNA) (Nirenberg 1976)، آب آگار حاوی ۶ گرم در لیتر کلرور

ذرت (Zea mays L.) از قدیمی‌ترین گیاهان زراعی مورد استفاده انسان، دام و به خصوص طیور است که قابلیت فراوانی برای ابتلا به آلوودگی‌های قارچی بویژه فوزاریوم دارد (Marasas 1995, Fandohan *et al.* 2003). سالیانه ۱۰-۳۰ درصد از کل محصول ذرت در دنیا در اثر بیماری‌های مختلف ناشی از فوزاریوم از بین می‌رود (Logrieco *et al.* 2002). از جمله مهمترین گونه‌های بیماری‌ای فوزاریوم که سبب ایجاد پوسیدگی‌های مختلف در اندام‌های مختلف ریشه، طوقه، ساقه و دانه ذرت می‌شوند گونه‌های موجود در بخش‌های لیزیولا (Liseola) و دیسکالر (Discolor) می‌باشند (Fandohan *et al.* 2003).

گونه‌های شبه‌جنس فوزاریوم بویژه گونه‌های بخش لیزیولا و دلامینیا (Section Dlaminia) از مهمترین قارچ‌های هیفوومیست خاکزی هستند که اهمیت اقتصادی بالایی داشته و شامل بسیاری از گونه‌های بیماری‌ای گیاهی و مولد توکسین می‌باشند که در سراسر دنیا انتشار وسیعی روی گیاهان زراعی از Kommedahl & Windels 1977, Salleh & Sulaiman 1984, Burgess *et al.* 1994, Sangalang *et al.* 1995a, Nirenberg & O'Donnell 1998.

بسیاری از گونه‌های فوزاریوم بویژه آن‌هایی که در بخش لیزیولا و دلامینیا قرار دارند قادر به تولید طیف وسیعی از توکسین‌ها نظیر فومونیزین‌ها (fumonisins)، مونیلی فورمنین (moniliformin)، اسید فوزاریک (fusaric acid) و بیووریسین (beauvericin) هستند که برای سلامتی انسان و حیوانات مضر هستند و موجب سلطان‌زایی و التهاب کبد می‌شوند (Marasas *et al.* 1984, Wilson *et al.* 1985, Gelderblom *et al.* 1988, Nelson *et al.* 1994, Salleh & Safinat 1994, Salleh 1996, 1998). همچنین در آزمایش‌های مختلف نشان داده شده است که بعضی از گونه‌های بخش لیزیولا نظیر *F. proliferatum* به طور فراوان از بافت شبکیه چشم افراد بیمار جدا شده است (Tg Norina *et al.* 2005).

براساس یافته‌های تاکسونومی کلاسیک و مولکولی، طبقه‌بندی گونه‌های بخش لیزیولا دستخوش تغییرات و اصلاحاتی بوده است. به طور مثال در سیستم‌های طبقه‌بندی وولن وبر و رینکینگ (Wollenweber & Reinking 1935)، نیرنبرگ (Booth 1971)، نیرنبرگ (Nirenberg 1976)، گرلاخ و نیرنبرگ (Gerlach & Nirenberg 1982) و نلسون و همکاران (Nelson *et al.* 1983) به ترتیب ۶، ۲، ۱۰، ۱۰ و ۴ گونه و

جدول ۱- گونه‌های فوزاریوم مرتبط با ذرت که از ایران گزارش شده‌اند

Table 1. *Fusarium* spp. associated with maize reported from Iran

Species	Locality	Reference
<i>F. anthophilum</i>	Anzali	Ershad (1995)
<i>F. aquaeductum</i>	Anzali	Ershad (1995)
<i>F. longipes</i>	Gorgan	Zare (1995), Zare & Ershad (1997)
<i>F. avenaceum</i>	Gorgan	Zare & Ershad (1997)
<i>F. globosum</i>	Zanjan, East Azerbaijan, Ardabil	Darvishnia et al. (2006)
<i>F. graminearum</i>	Gilan, Mazandaran, Qazvin	Mehrian (2000), Dawoodee & Mehrian (2004)
<i>F. lateritium</i>	Gorgan	Zare & Ershad (1997)
<i>Fusarium</i> sp.	Karaj, Sari, Dasht-e-Moghan	Zamani (2004)
<i>F. equiseti</i>	Anzali	Ershad (1995)
<i>F. sulphureum</i>	Gorgan	Zare & Ershad (1997)
<i>F. proliferatum</i> var. <i>minus</i>	Golestan, Gilan, Mazandaran, Ardabil, Tehran	Darvishnia et al. (2006)
<i>F. semitectum</i>	Gorgan & Gonbad, Kerman, Hamedan, Isfahan	Ershad (1995), Darvishnia et al. (2008)
<i>F. nygamai</i>	Gorgan, Kerman, Fars, Isfahan, Hamedan, Ardabil, Golestan, Zanjan	Zare (1995), Zare & Ershad (1997), Darvishnia et al. (2008)
<i>F. proliferatum</i>	Mazandaran, Gilan, Qazvin, Dasht-e-Moghan, Khuzestan, Lorestan, Kerman, Fars, Golestan, Isfahan	Mehrian (2000), Naderpour (2004), Dawoodee & Mehrian (2004), Darvishnia et al. (2008)
<i>F. subglutinans</i>	Anzali, Lorestan, Khuzestan, Kermanshah, West Azerbaijan, East Azerbaijan, Ardabil, Isfahan, Kerman, Fars, Zanjan	Ershad (1995), Naderpour (2004), Darvishnia et al. (2008)
<i>F. verticillioides</i> (= <i>F. moniliforme</i>)	Khuzestan, Mazandaran, Gilan, Qazvin, Zanjan, Karaj, Sari, Dasht-e-Moghan, Faizabad (Gorgan), Hamedan, West Azerbaijan, East Azerbaijan, Isfahan, Kerman, Lorestan, Golestan	Mehrian (2000), Dawoodee (2002), Mohammadi et al. (2002), Zamani (2004), Dawoodee & Mehrian (2004), Jelodar & Farokhinejad (2008), Darvishnia et al. (2008)

هر گونه در مجموعه فوزاریوم‌های دانشگاه ساینس (Fusarium Culture Collection Unit, School of Biological Sciences (SBS), Universiti Sains Malaysia (USM)) نگهداری می‌شود. گونه‌های *F. andiyazi*, *F. brevicatenulatum*, *F. pseudoanthophilum*, *F. aywerte* و *F. napiforme*, *F. beomiiforme*, *F. dlamini* به شرح زیر برای نخستین بار گزارش می‌شوند:

***Fusarium andiyazi* Marasas Lamprecht, Zeller & Leslie**

میزان رشد پرگنه قارچ روی محیط PDA بعد از ۷۲ ساعت در دمای ۲۵ درجه سلسیوس برابر ۳ سانتی‌متر و در دمای ۳۰ درجه سلسیوس برابر ۳/۲ سانتی‌متر بود. سطح پرگنه به صورت کرکدار و پودری بود. رنگ ریشه‌های هوایی و رنگ

پتاسیم٪/۵ (SA) و خاک آگار (KCIA) استفاده گردید (Klotz et al. 1988) گونه‌ها به کمک کلیدهای موجود و آخرین مقالات علمی مرتبط شناسایی شدند (Gerlach & Nirenberg 1982, Nelson et al. 1983, Marasas et al. 1985, Burgess et al. 1994, Nirenberg Sangalang et al. 1995b, Leslie & Summerell et al. 1998, Marasas et al. 2001, (2006).

نتیجه و بحث

در این تحقیق، ۱۱۰۰ جدایه فوزاریوم از اندام‌های مختلف بوته‌های ذرت آلوده به دست آمد. براساس مشخصات مورفولوژیکی تعداد ۲۹ گونه شناسایی گردید که لیست آن‌ها در جدول ۲ ارایه شده است. جدایه‌ای از

جدول ۲- گونه‌های فوزاریوم به دست آمده از گندمیان مناطق نمونه‌برداری شده استان‌های مختلف کشور

Table 2. *Fusarium* spp. obtained from gramineous plants from different provinces of Iran

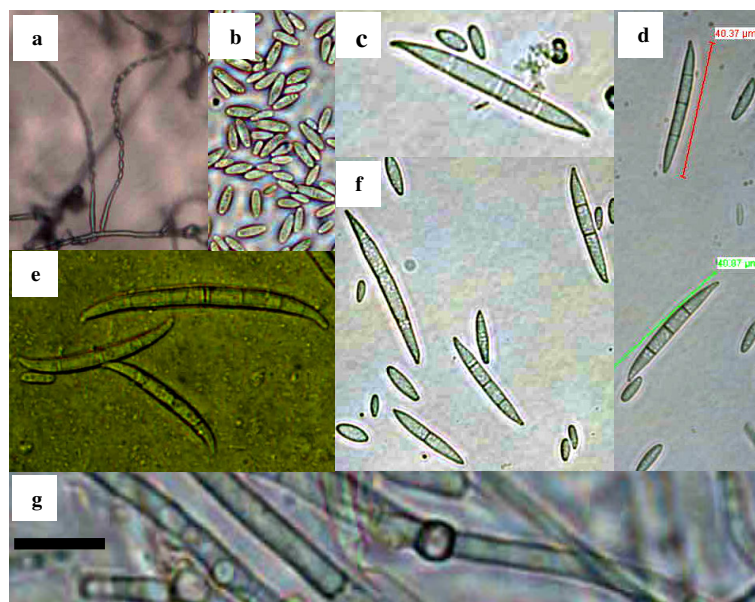
<i>Fusarium</i> species	Locality
<i>F. proliferatum</i>	Sarpol Zohab, Ravansar, Sahneh, Bisotun, Kermanshah
<i>F. nygamai</i>	Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Ravansar, Sahneh, Bisotun
<i>F. graminearum</i>	Qasr Shirin, Ravansar, Sahneh, Bisotun, Kermanshah
<i>F. chlamydosporum</i>	Qasr Shirin, Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Ravansar
<i>F. anthophilum</i>	Sarpol Zohab, Paveh, Ravansar, Bisotun, Kermanshah
<i>F. longipes</i>	Sarpol Zohab, Paveh, Ravansar, Bisotun, Kermanshah
<i>F. scirpi</i>	Qasr Shirin, Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Ravansar
<i>F. subglutinans</i>	Sahneh, Bisotun, Kermanshah
<i>F. verticilliodes</i>	Qasr Shirin, Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Kangavar, Paveh, Ravansar, Sahneh, Sonqor, Bisotun, Kermanshah
<i>F. semitectum</i>	Qasr Shirin, Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Kangavar, Paveh, Ravansar, Sahneh, Sonqor, Bisotun, Kermanshah
<i>F. equiseti</i>	Qasr Shirin, Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Kangavar, Paveh, Ravansar, Sahneh, Sonqor, Bisotun, Kermanshah
<i>F. solani</i>	Qasr Shirin, Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Kangavar, Paveh, Ravansar, Sahneh, Sonqor, Bisotun, Kermanshah
<i>F. oxysporum</i>	Qasr Shirin, Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Kangavar, Paveh, Ravansar, Sahneh, Sonqor, Bisotun, Kermanshah
<i>F. avenaceum</i>	Gilan Gharb, Paveh, Ravansar, Bisotun, Kermanshah
<i>F. compactum</i>	Qasr Shirin, Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Sahneh, Bisotun
<i>F. lateritium</i>	Sarpol Zohab, Ravansar, Sahneh, Bisotun, Kermanshah, Kangavar, Paveh
<i>F. culmorum</i>	Kangavar, Paveh, Ravansar, Sahneh, Sonqor, Bisotun, Kermanshah
<i>F. fujikuroi</i>	Qasr Shirin, Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Kangavar, Paveh, Ravansar, Sahneh, Sonqor, Bisotun, Kermanshah
<i>F. sporotrichioides</i>	Ravansar, Sahneh, Sonqor, Bisotun, Kermanshah, Kangavar, Paveh
<i>F. sambucinum</i>	Kangavar, Paveh, Ravansar, Sahneh, Sonqor, Bisotun, Kermanshah
<i>F. poa</i>	Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Sahneh, Sonqor, Bisotun, Kangavar, Paveh
<i>F. globosum</i>	Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Ravansar, Sahneh, Sonqor, Bisotun, Kermanshah
<i>F. andiyazi</i>	Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Kangavar, Ravansar, Sahneh, Bisotun, Kermanshah
<i>F. pseudoanthophilum</i> *	Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Ravansar, Sahneh, Bisotun, Kermanshah
<i>F. beomiforme</i> *	Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Ravansar, Bisotun, Kermanshah
<i>F. napiforme</i> *	Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Ravansar, Sahneh, Bisotun
<i>F. dlamini</i> *	Sarpol Zohab, Sahneh, Bisotun
<i>F. brevicutenulatum</i> *	Sarpol Zohab, Ravansar, Sahneh, Bisotun, Kermanshah
<i>F. aywerte</i> *	Gilan Gharb, Sarpol Zohab, Ravansar, Bisotun, Kermanshah

* Newly recorded taxa.

* گونه‌های جدید برای ایران

یا دارای انحنای داسی شکل کمی هستند که ۳-۶ بند نازک (غالباً ۳ بند) دارند. یاخته پایه‌ای مشخص و ساقه‌دار است (pedicellate) و یاخته انتهایی آن‌ها به آرامی خمیده و در انتهای پستانکی می‌شود. اندازه ماکروکنیدیومها $19-54 \times 2-4$ میکرومتر است. این گونه کلامیدوسپورهای دروغین (pseudochlamydospore) با سطح صاف تولید می‌کند که غالباً در اطراف قطعات برگ میخک و به صورت منفرد و زنجیره‌های کوتاه تشکیل می‌شوند و اندازه آن‌ها ۷-۱۶ میکرومتر است (شکل ۱). مشخصات این گونه با شرح ارایه شده توسط ماراساس و همکاران (Marasas et al. 2001) مطابقت داشت. این گونه از نظر تولید

پرگنه از پشت ابتدا سفید و بعد زرشکی رنگ شد. یاخته‌های کنیدیومزا روی ریشه‌های هوایی به صورت مونوفیالید، ساده و منشعب تشکیل شدند. اندازه یاخته‌های کنیدیومزا $13-42 \times 2-3$ میکرومتر بود. این گونه میکروکنیدیوم‌های گزی تا تخم مرغی شکل با انتهای بريده و يك تا ۳ حجره‌ای تولید می‌کند که به صورت زنجیره‌های بلند (≥ 15) و سر دروغین تشکیل می‌شوند. تعدادی از زنجیره‌های میکروکنیدیوم با مسن‌تر شدن پرگنه روی سطح پرگنه می‌ريزند و کوتاه می‌شوند (≤ 15). اندازه میکروکنیدیومها $4/8-22/3 \times 1/5-4/2$ میکرومتر بود. ماکروکنیدیوم‌ها روی یاخته‌های کنیدیومزا میکرومتر اسپورودوخیومی تشکیل شدند. ماکروکنیدیوم‌ها راست و



شکل ۱- زنجیره‌های بلند میکروکنیدیوم، a. Fusarium andiyazi دروغین (مقیاس برابر ۲۰ میکرومتر).

Fig. 1. *Fusarium andiyazi*: a. Long chains of microconidia, b. Macroconidia, c-f. Pseudochlamydospore (Bar = 20 μm).

زنجیره غالباً به صورت جانبی کنار هم قرار می‌گیرند (side-by-side). اندازه میکروکنیدیوم‌های تک حجره‌ای ۳/۷ (-۲/۷) \times ۲/۱ (۶/۵ -۸/۸) میکرومتر بود. در همه جدایه‌ها روی محیط CLA، اسپورودخیوم به ندرت تشکیل شد. میکروکنیدیوم‌های اسپورودخیومی راست و ۳-۵ بندی بودند که یاخته پایه‌ای پاشنه‌ای شکل (foot-shaped) و یاخته انتهایی خمیده (bent) داشتند. تعداد میکروکنیدیوم‌های ۵ بندی بیشتر است. اندازه میکروکنیدیوم‌های ۴ (۳/۴ -۴۰) \times ۳ (۴۶ -۳۳) میکرومتر بود. این گونه قادر کلامیدوسپور است (شکل ۲).

مشخصات این گونه با شرح ارایه شده توسط نیرنبرگ و همکاران (Nirenberg *et al.* 1998) مطابقت داشت. این گونه از نظر تشکیل زنجیره‌های میکروکنیدیوم کوتاه و یاخته‌های کنیدیوم‌زای مونوفیالید و پلی‌فیالید شبیه *F. pseudoanthophilum* و *F. pseudonygamai* است ولی *F. pseudoanthophilum* به دلیل عدم تشکیل کلامیدوسپور و میکروکنیدیوم‌های گلابی شکل از *F. pseudoanthophilum* متمایز می‌گردد. همچنین میکروکنیدیوم‌های این گونه کوتاه‌تر از *F. pseudoanthophilum* می‌باشد. این گونه از لحاظ شکل و اندازه میکروکنیدیوم‌ها و عدم وجود میکروکنیدیوم‌های گرزی شکل با *F. pseudonygamai* متمایز می‌گردد.

این گونه برای فلور ایران جدید بوده و از بقایای ساقه ذرت و ریشه گندم شهرستان‌های سرپل ذهاب، بیستون، روانسر، کرمانشاه و صحنه جدا شده است.

زنجیره میکروکنیدیوم و یاخته‌های کنیدیوم‌زای مونوفیالید مشابه *F. verticillioides* می‌باشد ولی به دلیل تشکیل کلامیدوسپور دروغین و تا حدی شکل میکروکنیدیوم‌ها از این گونه متمایز می‌گردد. این گونه که نخستین بار توسط میرابوالفتحی و همکاران (۲۰۱۰) از میوه انجیر در استان فارس گزارش شده است، در این مطالعه از طوفقه، ریشه و ساقه ذرت شهرستان‌های سرپل ذهاب، گیلان غرب، کنگاور، روانسر، کرمانشاه، بیستون و صحنه جدا شد.

Fusarium brevicatenulatum Nirenberg, O'Donnell, Kroschel & Andrianaivo

میزان رشد پرگنه قارچ را روی محیط PDA بعد از ۱۰ روز در دمای ۲۰ درجه سلسیوس برابر ۴/۵ سانتی‌متر بود. رنگ ریسه‌های هوایی سفید متمایل به نارنجی بود و رنگ پرگنه از پشت تشتک پتری ابتدا نارنجی و بعد متمایل به آبی شد. پرگنه دارای حاشیه صاف بود. یاخته‌های کنیدیوم‌زای به صورت استوانه‌ای روی ریسه‌های هوایی غالباً به صورت مونوفیالید و کمتر به صورت پلی‌فیالید تشکیل می‌گردند که تقریباً بیش از ۳۰ میکرومتر طول و ۲ میکرومتر عرض دارند. این گونه میکروکنیدیوم‌های تخمرغی و بیضی شکل کشیده که غالباً تک حجره‌ای بوده، تولید می‌کند که به صورت سر دروغین و زنجیره‌های کوتاه تشکیل می‌شوند. زنجیره‌های کوتاه غالباً در شرایط استاندارد تشکیل شدند (Salleh & Sulaiman 1984). میکروکنیدیوم‌ها در

اندازه میکروکنیدیوم‌های یک حجره‌ای $1/5 \times 1/5 \times 1/5$ و $3/2 \times 1/5 \times 1/5$ میکرومتر و اندازه میکروکنیدیوم‌های ۲ حجره‌ای $1/5 \times 1/5 \times 1/5$ و $3/2 \times 1/5 \times 1/5$ میکرومتر بود و میکروکنیدیوم‌های شلغمی شکل یک و ۲ حجره‌ای که اندازه آن‌ها $4-11 \times 3/2-7/2$ میکرومتر بود. در همه جدایه‌ها روی محیط CLA، اسپورودخیوم‌های نارنجی رنگ تشکیل شد.

ماکروکنیدیوم‌ها روی یاخته‌های کنیدیوم‌زا منشعب اسپورودخیومی تشکیل شدند. ماکروکنیدیوم‌ها دارای انحنای داسی شکل کمی هستند که $3-5 \times 5$ بند نازک (غلب ۵ بند) دارند. یاخته پایه‌ای مشخص و ساقه‌دار است و یاخته انتهایی آن‌ها دارای کمی انحنا است. اندازه ماکروکنیدیوم‌ها $3-5 \times 3-5 \times 3-5$ میکرومتر بود. مهمترین ویژگی این گونه تولید کلامیدوسپورهای با سطح صاف یا ناصاف بود که فراوان و به صورت منفرد و جفتی، چندتایی روی هم و یا زنجیره‌ای تشکیل شدند و اندازه آن‌ها $7-16$ میکرومتر بود (شکل ۴).

مشخصات این گونه با شرح ارایه شده توسط ماراس و همکاران (Marasas *et al.* 1985) مطابقت داشت. *F. dlaminii* از *F. oxysporum* نظر نحوه تولید میکروکنیدیوم و یاخته‌های کنیدیوم‌زا نظر نحوه تولید مشابه گونه‌های بخش لیزیولا و الگانس مونوفیالید (Section *Elegans*) است. این گونه از نظر نحوه تولید *F. oxysporum* به صورت سر دروغین مشابه *F. oxysporum* می‌باشد ولی به دلیل تولید میکروکنیدیوم‌های شلغمی شکل با این گونه متمایز می‌گردد. همچنین کلامیدوسپورها در *F. oxysporum* غالباً به صورت منفرد تشکیل می‌شوند در حالی که در *F. dlaminii* به صورت منفرد و جفتی، چندتایی روی هم و یا زنجیره‌ای تشکیل می‌شوند. *F. dlaminii* از نظر مشخصات پرگنه روی PDA و مشخصات میکروکنیدیوم‌ها، ماکروکنیدیوم‌ها و یاخته‌های کنیدیوم‌زا مونوفیالید شبیه گونه‌های بخش لیزیولا است. بویژه این گونه از نظر نحوه تولید میکروکنیدیوم‌های شلغمی شکل مشابه *F. anthophilum* است ولی به دلیل تولید کلامیدوسپورها از این گونه متمایز می‌گردد. این گونه برای فلور ایران جدید بوده و از طوقه و ساقه ذرت شهرستان‌های سرپل ذهاب، گیلان غرب، بیستون، روانسر، کرمانشاه و صحنه جدا شده بیستون و صحنه جدا شده است.

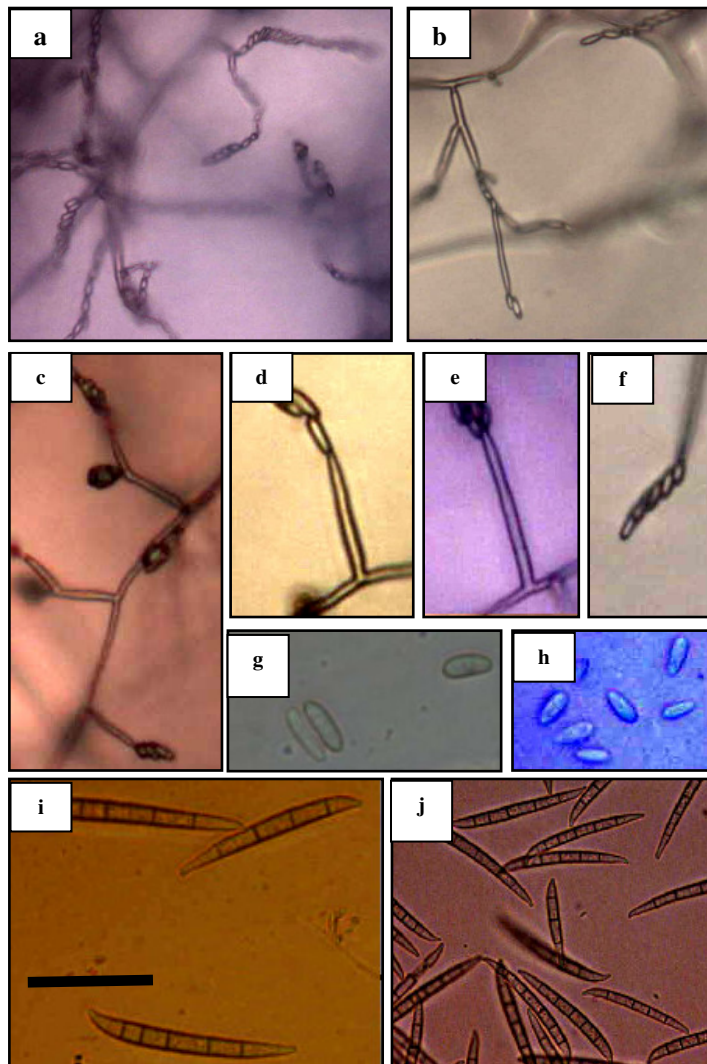
***Fusarium beomiforme* Nelson, Toussoun & Burgess**
میزان رشد پرگنه قارچ روی محیط PDA بعد از ۷۲ ساعت در دمای ۲۵ درجه سلسیوس برابر $3/5$ سانتی‌متر و در دمای ۳۰ درجه سلسیوس برابر 4 سانتی‌متر بود. سطح پرگنه به صورت کرکدار و پودری بود. رنگ ریسه‌های هوایی و رنگ پرگنه از پشت ابتدا سفید و بعد زرشکی رنگ شد. یاخته‌های کنیدیوم‌زا روی ریسه‌های هوایی به صورت مونوفیالید ساده و منشعب تشکیل گردیدند. اندازه یاخته‌های کنیدیوم‌زا $2-3 \times 8-27$ میکرومتر بود. این گونه دو تیپ میکروکنیدیوم تولید کرد که هر دو به صورت سر دروغین تشکیل شدند. میکروکنیدیوم‌های بیضی تا دوکی شکل یک و ۲ حجره‌ای که

***Fusarium pseudoanthophilum* Nirenberg, O'Donnell & Mubatanhema**
میزان رشد پرگنه قارچ روی محیط PDA بعد از ۷۲ ساعت در دمای ۲۰ درجه سلسیوس برابر $1/3$ سانتی‌متر بود. رنگ ریسه‌های هوایی سفید متمایل به نارنجی و رنگ پرگنه از پشت نارنجی بود. یاخته‌های کنیدیوم‌زا به صورت استوانه‌ای روی ریسه‌های هوایی به صورت مونوفیالید و پلی‌فیالید منشعب تشکیل شدند که تقریباً 25 میکرومتر طول و 3 میکرومتر عرض داشتند. این گونه میکروکنیدیوم‌های تخم مرغی، گرزی، بیضی و گلابی شکل که غالباً تک حجره‌ای بوده، تولید می‌کند که به صورت سر دروغین و زنجیره‌های کوتاه تشکیل می‌شوند اندازه میکروکنیدیوم‌های گرزی شکل $3/7 \times 2/1$ ($9/6-2/7$) $6/4$ میکرومتر و اندازه میکروکنیدیوم‌های گلابی شکل $6/7 \times 3/2$ ($4/8-8/10$) $5/6$ میکرومتر و اندازه میکروکنیدیوم‌های سایر گونه‌های بود. ماکروکنیدیوم‌های اسپورودخیومی شبیه سایر گونه‌های پخش لیزیولا، راست با $3-5$ بند و یاخته پایه‌ای پاشنده‌ای شکل (foot-shaped) و یاخته انتهایی تیز (pointed) می‌باشند. اندازه ماکروکنیدیوم‌های ۴ حجره‌ای $4/4 \times 3/4$ ($4/48-3/48$) 56×3 میکرومتر و اندازه ماکروکنیدیوم‌های ۶ حجره‌ای $3/8 \times 3/4$ ($6/8-6/8$) $59 \times 73/8$ میکرومتر و این گونه کلامیدوسپورها به صورت زنجیره تشکیل شدند (شکل ۳).
مشخصات این گونه با شرح ارایه شده توسط نیرنبرگ و همکاران (Nirenberg *et al.* 1998) مطابقت داشت. این گونه از نظر تولید میکروکنیدیوم‌های گلابی شکل و انشعاب یاخته‌های کنیدیوم‌زا مونوفیالید و پلی‌فیالید شبیه *F. anthophilum* است. ولی به دلیل تشکیل زنجیره‌های میکروکنیدیوم کوتاه و کلامیدوسپور از این گونه متمایز می‌گردد. این گونه برای فلور ایران جدید بوده و از طوقه و ساقه ذرت شهرستان‌های سرپل ذهاب، گیلان غرب، بیستون، روانسر، کرمانشاه و صحنه جدا شده است.

***Fusarium dlaminii* Marasas, Nelson & Toussoun**
میزان رشد پرگنه قارچ روی محیط PDA بعد از ۷۲ ساعت در دمای ۲۵ درجه سلسیوس برابر $3/4$ سانتی‌متر و در دمای ۳۰ درجه سلسیوس برابر $3/5$ سانتی‌متر بود. سطح پرگنه به صورت کرکدار و پودری بود. رنگ ریسه‌های هوایی و رنگ پرگنه از پشت ابتدا سفید و بعد زرشکی رنگ شد. یاخته‌های کنیدیوم‌زا روی ریسه‌های هوایی به صورت مونوفیالید ساده و منشعب تشکیل گردیدند. اندازه یاخته‌های کنیدیوم‌زا $2-3 \times 8-27$ میکرومتر بود. این گونه دو تیپ میکروکنیدیوم تولید کرد که هر دو به صورت سر دروغین تشکیل شدند. میکروکنیدیوم‌های بیضی تا دوکی شکل یک و ۲ حجره‌ای که

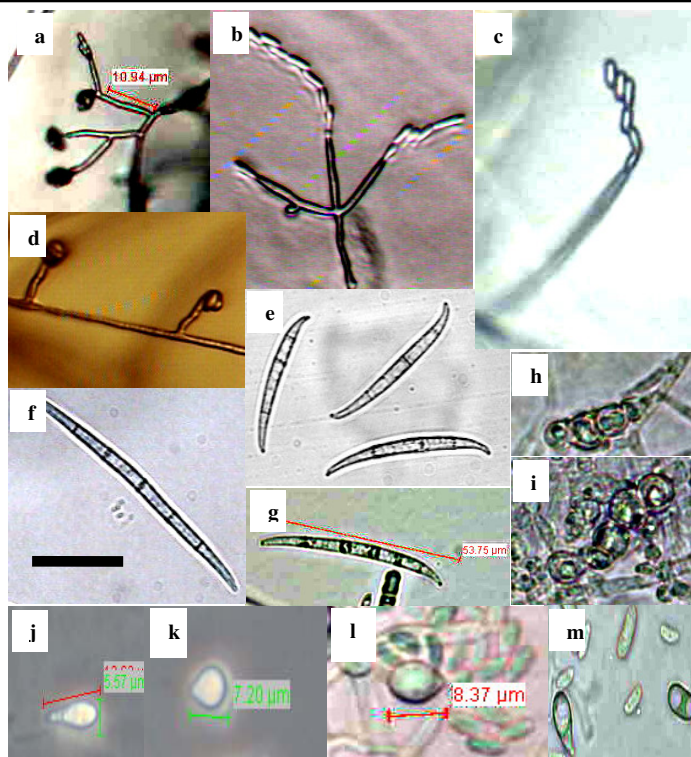
کنیدیومزای منشعب اسپورودخیومی و یا در سطح پرگنه تشکیل می‌شوند. ماکروکنیدیوم‌ها دارای انحنای داسی شکل کمی هستند که بند نازک دارند. دیواره طولی داخلی یا شکمی تقریباً دارای انحنای کمتری نسبت به دیواره پشتی یا بیرونی دارد. یاخته پایه‌ای مشخص و ساقه‌دار است و یاخته انتهایی آن‌ها خمیده است. اندازه ماکروکنیدیوم‌ها به صورت منفرد و جفتی تشکیل می‌شوند و اندازه آن‌ها $7-15 \times 6-15$ میکرومتر است (شکل ۵).

مونوفیالید، ساده و منشعب تشکیل شدند و اندازه آن‌ها $2-7 \times 1-7$ میکرومتر بود. این گونه دو تیپ میکروکنیدیوم تولید می‌کند که هر دو به صورت سر دروغین تشکیل می‌شوند و از نظر اندازه با هم متفاوت هستند. میکروکنیدیوم‌های تخم مرغی تا دوکی شکل، یک و ۲ حجره‌ای که اندازه میکروکنیدیوم‌های یک حجره‌ای $2-5 \times 1-1$ میکرومتر و اندازه میکروکنیدیوم‌های ۲ حجره‌ای $3-4 \times 1-5$ میکرومتر بود و میکروکنیدیوم‌های کروی تا شلغمی شکل، یک و ۲ حجره‌ای که اندازه آن‌ها $9-20 \times 6-15$ میکرومتر بود. ماکروکنیدیوم‌ها روی یاخته‌های



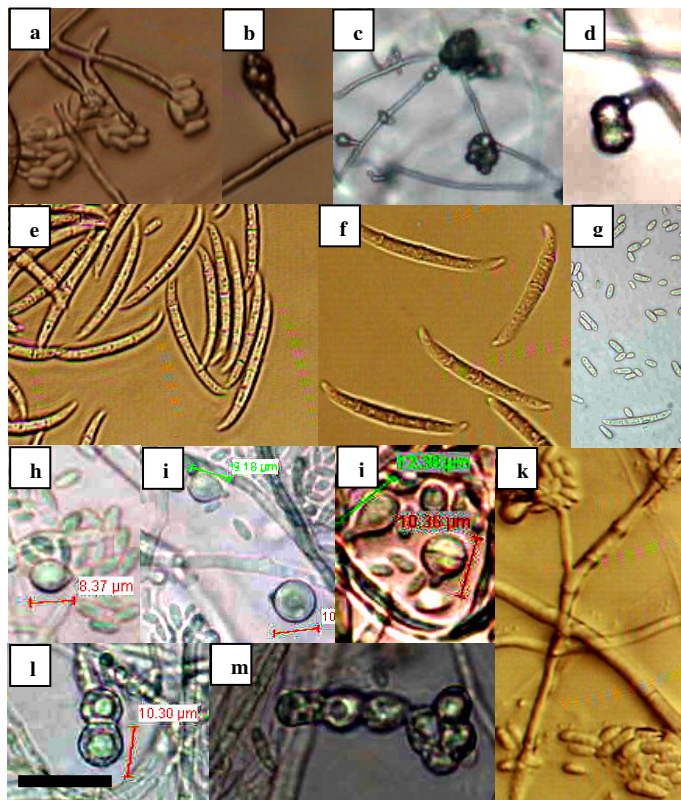
شکل ۲ - a-f: *Fusarium brevicaenulatum* مونوفیالیدها، پلی فیالیدها، و میکروکنیدیوم‌هایی که به صورت جانبی در کنار هم قرار گرفته‌اند، g, h. میکروکنیدیوم‌ها، i, j. ماکروکنیدیوم‌ها (مقیاس برابر ۲۵ میکرومتر).

Fig. 2. *Fusarium brevicaenulatum*: a-f. Monophialides, polyphialides and side-by-side microconidia, g, h. Microconidia, i-j. Macroconidia (Bar = 25 μm).



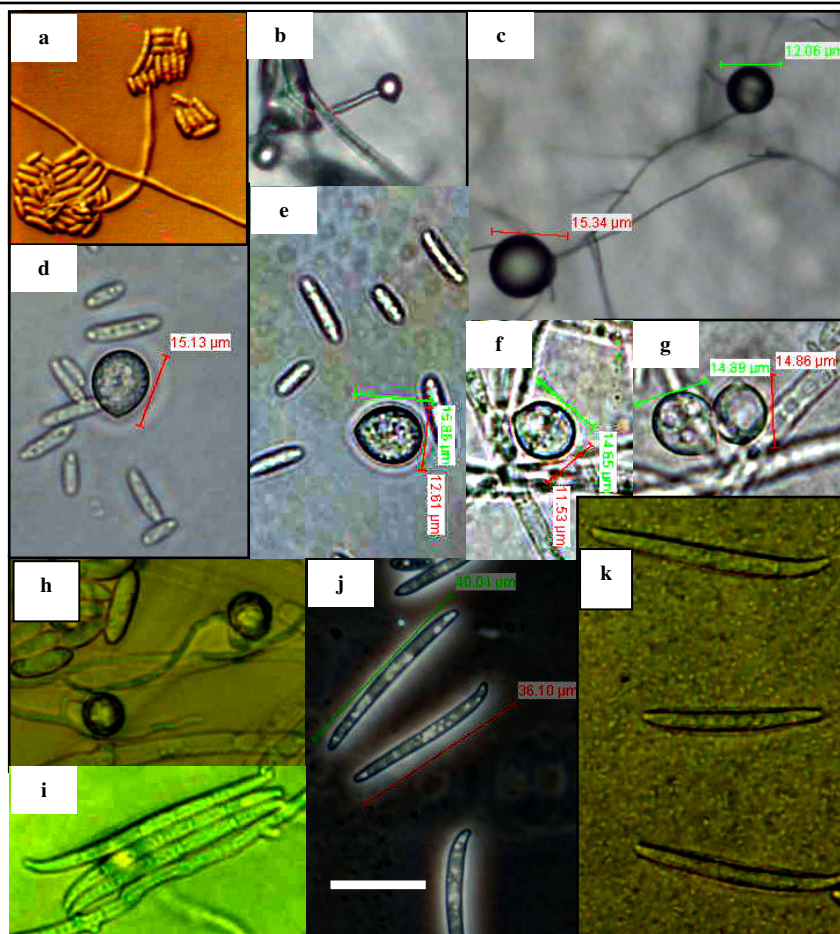
شکل -۳ a, d :*Fusarium pseudoanthophilum* مونوفیالیدها و پلی فیالیدها به صورت سر دروغین، b, c. زنجیرهای کوتاه میکروکنیدیوم، e-g. ماکروکنیدیومها، h-m. کلامیدوسپورها، i. میکروکنیدیومهای گلابی شکل (مقیاس برابر ۲۰ میکرومتر).

Fig. 3. *Fusarium pseudoanthophilum*: a, d. Monophialides and polyphialides, b, c. Short chains and microconidia, e-g. Macroconidia, h, i. Chlamydospores, j-m. Pyriform microconidia (Bar = 20 µm).



شکل -۴ a-d :*Fusarium dlaminii* مونوفیالیدها، e-f. ماکروکنیدیومها، g-k. میکروکنیدیومها، l, m. کلامیدوسپورها (مقیاس برابر ۲۰ میکرومتر).

Fig. 4. *Fusarium dlaminii*: a-d. Monophialides, e, f. Macroconidia g-k. Microconidia, l, m. Chlamydospores (Bar = 20 µm).



شکل -۵. آرایش کنیدیوفورها و مونوفیالیدها، d-g. میکروکنیدیومها، h. کلامیدوسپورها، i-k. مacroconidia (مقیاس برابر ۲۰ میکرومتر).

Fig. 5. *Fusarium beomiforme*: a-c. Monophialides, d-g. Microconidia, h. Chlamydospores, i-k. Macroconidia (Bar = 20 μm).

دهمای ۳۰ درجه سلسیوس برابر ۲/۸ سانتی‌متر بود. سطح پرگنه به صورت کرکدار بود. رنگ ریسه‌های هوایی سفید و رنگ پرگنه از پشت زرشکی بود. یاخته‌های کنیدیومزا به صورت استوانه‌ای روی ریسه‌های هوایی به صورت مونوفیالید تشکیل گردیدند که تقریباً ۱۲-۳۲ میکرومتر طول و ۱/۵-۳ میکرومتر عرض داشتند. این گونه دو تیپ میکروکنیدیوم تولید می‌کند که به صورت سر دروغین و زنجیره تشکیل می‌شوند. زنجیره‌های میکروکنیدیوم روی CLA کوتاه ($10 \leq$) و روی KCIA بلند (≥ 25) هستند. میکروکنیدیومها از نظر اندازه با هم متفاوت بودند. میکروکنیدیومهای تخم مرغی تا دوکی شکل با انتهای بریده، یک و ۳ حجره‌ای که اندازه میکروکنیدیومهای یک حجره‌ای $1/5-2/8 \times 5-15/2 \times 1/5-2/8$ میکرومتر و اندازه میکروکنیدیومهای دو و ۳ حجره‌ای $1/7-4/3 \times 10-23$ میکرومتر بود و میکروکنیدیومهای لیمویی تا شلغمی شکل، یک و ۲ حجره‌ای که اندازه آن‌ها $6/5-11 \times 9-16$ میکرومتر بود. در همه جدایه‌ها روی محیط CLA، اسپورودوخیوم‌های نارنجی تشکیل شد.

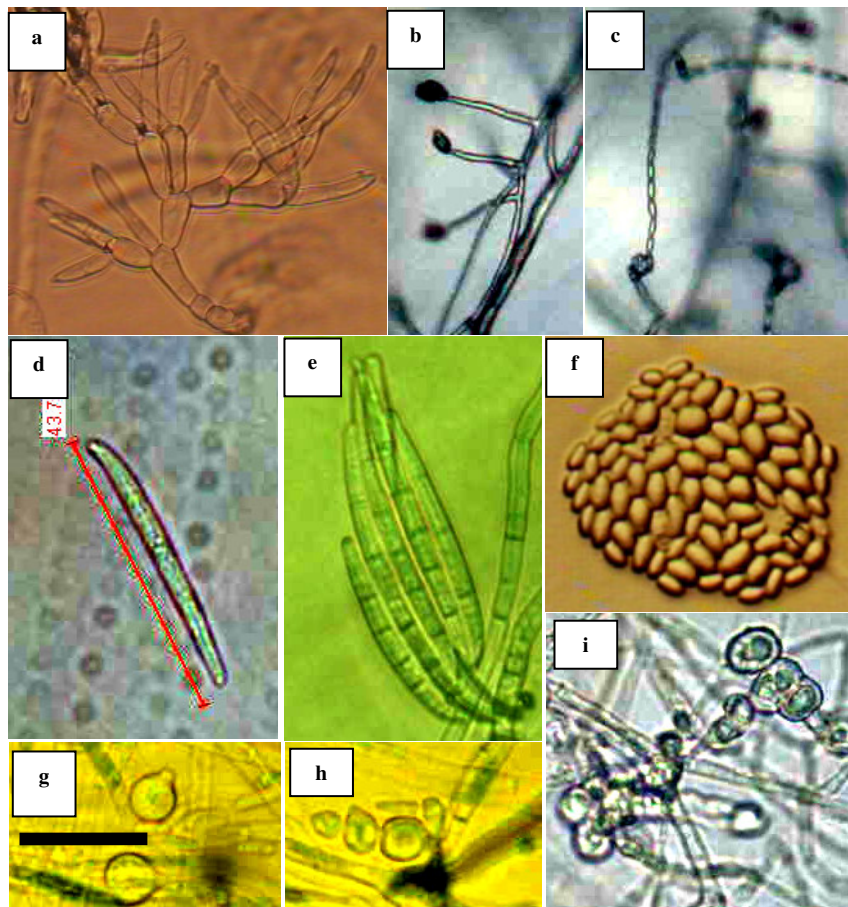
مشخصات این گونه با شرح ارایه شده توسط نلسون و همکاران (Nelson et al. 1987) مطابقت داشت. این گونه از نظر نحوه تولید میکروکنیدیوم کروی تا شلغمی شکل و همچنین تولید کلامیدوسپورها مشابه *F. dlamini* می‌باشد ولی کلامیدوسپورها در *F. beomiforme* برخلاف *F. dlamini* به صورت منفرد و جفتی تشکیل می‌شوند و به ندرت چندتایی روی هم و یا زنجیره‌ای وجود دارد. همچنین میکروکنیدیومهای کروی در *F. beomiforme* از نظر اندازه بسیار بزرگ‌تر از میکروکنیدیومهای *F. dlamini* می‌باشند. علاوه بر این، رنگ پرگنه به صورت قهوه‌ای متمایل به قرمز رنگ فقط در *F. beomiforme* دیده می‌شود.

این گونه برای فلور ایران جدید بوده و از ریشه ذرت شهرستان‌های گیلان غرب، سرپل ذهاب، روانسر، کرمانشاه و بیستون جدا شده است.

***Fusarium napiforme* Marasas, P.E. Nelson & Rabie**
میزان رشد پرگنه قارچ روی محیط PDA بعد از ۷۲ ساعت در دمای ۲۵ درجه سلسیوس برابر ۳ سانتی‌متر و در

بود. این گونه کلامیدوسپورهای با سطح صاف تولید می‌کند که غالباً به صورت زنجیرهای تشکیل می‌شوند و تعداد کمی هم به صورت منفرد و جفتی وجود دارد. اندازه کلامیدوسپورها $5-13 \times 5-10$ میکرومتر بود (شکل ۶).

ماکروکنیدیوم‌ها دارای کمی انحنای هستند. دارای ۳-۵ بند (غلب ۵ بند) و یاخته پایه‌ای پاشنه‌ای شکل و یاخته انتهایی کمی تیز می‌باشد. اندازه ماکروکنیدیوم‌های ۴ حجره‌ای $3/7 \times 3/4$ (۴۶-۳۴) میکرومتر و اندازه ماکروکنیدیوم‌های ۶ حجره‌ای $3/8 \times 3/4$ (۶۸-۸۹) میکرومتر.



شکل ۶ - a-c. Monophialides, d, e. Macroconidia, f-h. Microconidia, i. Chlamydospores (Bar = 20 μm).
میکرومتر). a-c : *Fusarium napiforme*, d, e. مونوفیالیدها، f-h. ماکروکنیدیوم‌ها، i. کلامیدوسپورها (مقیاس برابر ۲۰

Fig. 6. *Fusarium napiforme*: a-c. Monophialides, d, e. Macroconidia, f-h. Microconidia, i. Chlamydospores (Bar = 20 μm).
و صحنه جدا شده است.

Fusarium aywerte Sangalang & L.W. Burgess

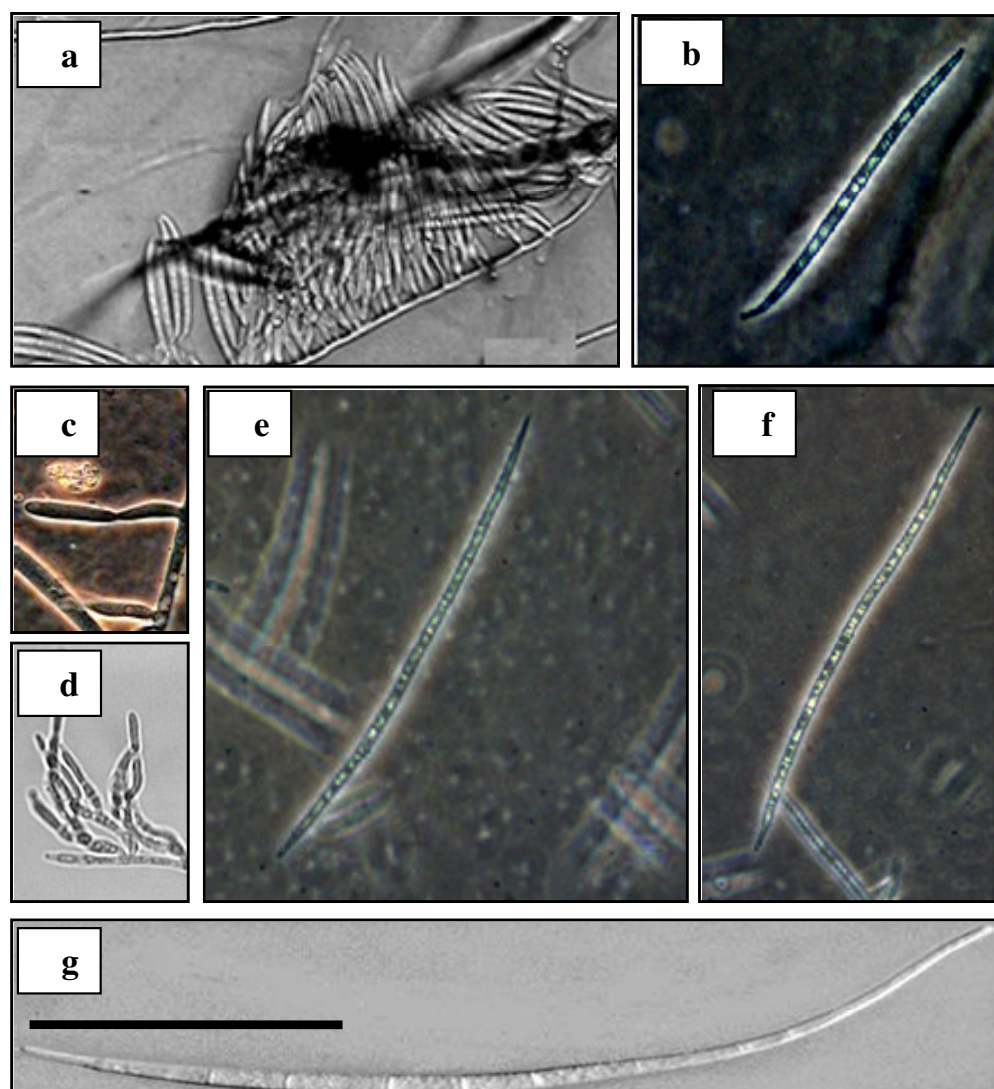
میزان رشد پرگنه قارچ روی محیط PDA بعد از ۷۲ ساعت در دمای ۲۵ درجه سلسیوس برابر $4/4-4/4$ سانتی‌متر و در دمای ۳۰ درجه سلسیوس برابر $3-4$ سانتی‌متر بود. سطح پرگنه به صورت کرکدار بود. رنگ ریسه‌های هوایی نارنجی کمرنگ بود. رنگ پرگنه از پشت ابتدا سفید رنگ و بعد متمایل به نارنجی شد. در بعضی از جدایه‌ها رنگ ریسه‌های هوایی روی محیط قرمز رنگ بود. یاخته‌های کنیدیومزا به صورت مونوفیالید ساده و یا منشعب تشکیل گردیدند. در همه جدایه‌ها روی محیط CLA، اسپورودوخیوم‌های کرم رنگ تشکیل شد. ماکروکنیدیوم‌ها روی یاخته‌های کنیدیومزا مونوفیالید ساده و

مشخصات این گونه با شرح ارایه شده توسط ماراساس و همکاران (Marasas et al. 1987) مطابقت داشت. این گونه از نظر تولید میکروکنیدیوم‌های لیمویی تا شلغمی شکل و کلامیدوسپور مشابه *F. dlamini* می‌باشد ولی به دلیل تشکیل زنجیره‌های میکروکنیدیوم از این گونه متمایز می‌گردد. همچنین از نظر تشکیل زنجیره‌های میکروکنیدیوم و کلامیدوسپور مشابه *F. nygamai* می‌باشد ولی به دلیل وجود میکروکنیدیوم‌های لیمویی تا شلغمی شکل و عدم وجود پلی‌فیالید از این گونه متمایز می‌گردد.

این گونه برای فلور ایران جدید بوده و از خاک ریشه ذرت شهرستان‌های سریل ذهاب، گیلان غرب، بیستون، روانسر و

سنگلنگ و همکاران (Sangalang *et al.* 1995b) مطابقت داشت. شکل ماکروکنیدیوم‌های *F. aywerte* مشابه *F. avenaceum* و *F. nurragi* است ولی اندازه ماکروکنیدیوم‌های آن بلندتر از هر دو زیر گونه ذکر شده می‌باشد. این گونه از نظر مشخصات پرگنه روی محیط کشت جدید بوده و از بقایای ساقه ذرت و ریشه گندم شهرستان‌های سرپل ذهاب، روانسر، بیستون، کرمانشاه و گیلان غرب جدا شده است.

منشعب موجود در ریسه‌های هوایی و یا اسپورودوخیومی تشکیل می‌شوند. ماکروکنیدیوم‌ها ۵-۶ بند نازک (غلب ۵-۷ بند) دارند. یاخته پایه‌ای مشخص و ساقه‌دار و به شکل پا است و یاخته انتهایی آن‌ها دارای انحنا و بلند و تیز (hooked) است. اندازه ماکروکنیدیوم‌هایی که ۳-۴ بند دارند ۴-۵ × ۵۴-۸۰ میکرومتر، اندازه ماکروکنیدیوم‌هایی که ۵-۷ بند دارند ۷۴-۱۲۰ × ۴-۵ میکرومتر و اندازه ماکروکنیدیوم‌هایی که ۸-۹ بند دارند ۱۱۰-۱۳۳ × ۴-۵ میکرومتر بود. در این گونه کلامیدوسپور و میکروکنیدیوم تولید نمی‌شود (شکل ۷).



شکل ۷. *Fusarium aywerte*: a-d. Monophialides, b-g. Macroconidia (Bar = 50 μm).
Fig. 7. *Fusarium aywerte*: a-d. Monophialides, b-g. Macroconidia (Bar = 50 μm).

References

- Booth, C. 1971. The Genus *Fusarium*. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.
- Burgess, L.W., Summerell, B.A., Bullock, P. & Backhouse, D. 1994. Laboratory Manual for *Fusarium* Research. Department of Crop Science, University of Sydney, Sydney, Australia, 3rd edition. 133 pp.
- Burgess, L.W. & Trimboli, D. 1986. Characterization & distribution of *Fusarium nygamai*, sp. nov. *Mycologia* 78: 223–229.
- Darvishnia, M., Alizadeh, A., Zare, R. & Mohammadi Goltapeh, E. 2006. Three new *Fusarium* taxa isolated from gramineous plants in Iran. *Rostaniha* 7(2): 193–205
- Darvishnia, M., Alizadeh, A., Zare, R. & Mohammadi Goltapeh, E. 2008. Three new *Fusarium* taxa isolated from gramineous plants in Iran. Proceedings of 18th Iranian Plant Protection Congress, 24-27 Aug., Hamadan, Iran: 632.
- Dawoodee, A. 2002. Introduction of causal agent fungus of maize foot rot in Qazvin. Proceedings of 15th Iranian Plant Protection Congress, 7-11 Sept., Kermanshah, Iran: 82.
- Dawoodee, A. & Mehrian, F. 2004. Identification of fungal agents of maize ear and kernel rots in Qazvin region. Proceedings of 16th Iranian Plant Protection Congress, 27 Aug.-1 Sept., Tabriz, Iran: 115.
- Ershad, D. 1995. Fungi of Iran. 2nd ed. Ministry of Agriculture, Agricultural Research Education and Extension Organization. Publication No. 10, Tehran, 874+14 pp.
- Fandohan, P., Hell, K., Marasas, W.F.O. & Wingfield, M.J. 2003. Infection of maize by *Fusarium* species and contamination with fumonisin in Africa. *Afr. J. Biotech.* 2: 570–579.
- Fisher, N.L., Burgess, L.W., Toussoun, T.A. & Nelson, P.E. 1982. Carnation leaves as a substrate and for preserving *Fusarium* species. *Phytopathology* 72: 151–153.
- Fisher, N. L., Marasas, W.F.O. & Toussoun, T.A. 1983. Taxonomic importance of microconidial chains in *Fusarium* section *Liseola* and effects of water potential on their formation. *Mycologia* 75: 693–698.
- Gelderblom, W.C.A., Jaskiewicz, K., Marasas, W.F.O., Thiel, P.G., Horak, R.M., Vleggaar, R. & Kriek, N.P.J. 1988. Fumonisins-novel mycotoxins with cancer-promoting activity associated with *Fusarium moniliforme*. *Appl. Environ. Microbiol.* 54: 1806–1811.
- Gerlach, W. & Nirenberg, H. 1982. The genus *Fusarium*- a Pictorial Atlas. Mitt. Biol. Bundesanst. Land Forstwirtsch. Berlin Dahlem 209: 1–406.
- Jelodar, A. & Farokhinejad, R. 2008. Study of genetics diversity *Fusarium verticillioides* population recovered from maize plants in Khuzestan using vegetative compatibility groups. Proceedings of 18th Iranian Plant Protection Congress, 24-27 Aug., Hamedan, Iran: 187.
- Klotz, L.V., Nelson, P.E. & Toussoun, T.A. 1988. A medium for enhancement of chlamydospore formation in *Fusarium* species. *Mycologia* 80: 108–109.
- Kommedahl, T. & Windels, C.E. 1977. *Fusarium* stalk rot and common smut in maize fields of southern Minnesota in 1976. *Plant Dis. Report.* 61: 259–261.
- Kwasna, H., Chelkowski, J. & Zajkowski, P. 1991. Grzyby (Mycota), tom XXII. Sierpink (*Fusarium*). Polska Akademia Nauk, Flora Polska, Warzawa-Krakow, Poland. 137 p.
- Leslie, J.F. & Summerell, B.A. 2006. The *Fusarium* Laboratory Manual. Blackwell Publishing, Ames, IA, USA. 388 pp.
- Logrieco, A., Mule, G., Moretti, A. & Bottalico, A. 2002. Toxigenic *Fusarium* species and mycotoxins associated with maize ear rot in Europe. *Europ. J. Plant Pathol.* 108: 597–609.
- Marasas, W.F.O. 1995. Fumonisins: their implications for human and animal health. *Natural Toxins* 3: 193–198.
- Marasas, W.F.O., Nelson, P.E. & Toussoun, T.A. 1984. Toxigenic *Fusarium* species: identity and mycotoxicology. Pennsylvania State University Press, University Park.
- Marasas, W.F.O., Nelson, P.E. & Toussoun, T.A. 1985. *Fusarium dlamini*, a new species from southern Africa. *Mycologia* 77: 971–975.
- Marasas, W.F.O., Rabie, C.J., Lubben, A., Nelson, P.E., Toussoun, T.A. & Van Wyk, P.S. 1987. *F. napiforme*, a new species from millet and sorghum in southern Africa. *Mycologia* 79: 910–914.
- Marasas, W.F.O., Rheeder, J.P., Lamprecht, S.C., Zeller, K.A. & Leslie, J.F. 2001. *Fusarium andiyazi* sp. nov. a new species from sorghum. *Mycologia* 93: 1203–1210.
- Mehrian, F. 2000. Introduction of causal agent as maize ear rots in Mazandaran & Gilan. Proceedings of 14th Iranian Plant Protection Congress, 5-8 Sept., Isfahan, Iran: 289.
- Mirabolfathi, M., Hasanpoor, H. & Karami Osboo, R. 2010. Study on *Fusarium* species associated with fig fruits produced in Fars province and their mycotoxin potential production. Proceedings of 19th Iranian Plant Protection Congress, 31 July-3 Aug., Tehran, Iran: 336.
- Mohammadi, A., Farrokhinejad, R. & Minasian, V. 2002. Genetic diversity in population of *Fusarium moniliforme* isolate from sugarcane and maize seeds in Khuzestan using Vegetative Compatibility Groups and relation of VCGs to the pathogenicity. Proceedings of 15th Iranian Plant Protection Congress, 7-11 Sept., Kermanshah, Iran: 135.
- Naderpour, M. 2004. Mycoflora of *Zea mays* cv. Sc. 704 seed in Moghan. Proceedings of 16th Iranian Plant Protection Congress, 27 Aug.-1 Sept., Tabriz, Iran: 120.
- Nash, S.M. & Snyder, W.C. 1962. Quantitative and estimations by plate counts of propagules of the bean rot *Fusarium* in field soils. *Phytopathology* 73: 458–462.

- Nelson, P. E., Dignani, M.C. & Anaissie, E. J. 1994. Taxonomy, biology, and clinical aspects of *Fusarium* species. *Clinic. Microbiol. Rev.* 4: 479–504.
- Nelson, P.E., Toussoun, T.A. & Marasas, W.F.O. 1983. *Fusarium* species: an illustrated manual for identification. Pennsylvania State University Press, University Park. p. 172.
- Nelson, P.E., Toussoun, T.A. & Marasas, W.F.O. 1987. Characterization of *Fusarium beomiforme* sp. nov. *Mycologia* 79: 884–889.
- Nirenberg, H.L. 1976. Untersuchungen über die morphologische und biologische Differenzierung in der *Fusarium* section *Liseola*. Mitteilungen aus der biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft (Berlin-Dahlem) 169: 1–117.
- Nirenberg, H.L. & O'Donnell, K. 1998. New *Fusarium* species and combinations within the *Gibberella fujikuroi* species complex. *Mycologia* 90: 434–458.
- Nirenberg, H.L., O'Donnell, K., Kroschel, J., Andrianaivo, A.P., Frank, J.M. & Mubatanhema, W. 1998. Two new species of *Fusarium*: *Fusarium brevicaudatum* from the noxious weed *Striga asiatica* in Madagascar and *Fusarium pseudoanthophilum* from *Zea mays* in Zimbabwe. *Mycologia* 90: 459–464.
- Salleh, B. 1996. Diversity of pathogenic and toxicogenic *Fusarium* in Malaysia. pp. 135–146. In: Soil Microorganism (D. Nakagahra & D. Vaughan, eds.), MAFF, Tsukuba, Japan.
- Salleh, B. 1998. Mycotoxins: Their Implication in Animal and Human Health. USM Academic Imprint. 155 pp.
- Salleh, B. & Safinat, A. 1994. Toxicity of rice cultured with *Fusarium nygamai* and *F. solani* on chicks. *Malays. Appl. Biol.* 23: 61–68.
- Salleh, B. & Sulaiman, B. 1984. *Fusarium* associated with naturally diseased plants in Penang. *J. Plant Protect. Trop.* 1: 47–53.
- Sangalang, A.E., Burgess, L.W., Backhouse, D., Duff, J. & Wurst, M. 1995a. Mycogeography of *Fusarium* species in soils from tropical, arid and Mediterranean regions of Australia. *Mycol. Res.* 60: 1233–1235.
- Sangalang, A.E., Summerell, B.A., Burgess L.W. & Backhouse, D. 1995b. Taxonomy of *Fusarium*: characterization of *Fusarium avenaceum* subsp. *aywerte* and *Fusarium avenaceum* subsp. *nurragi*. *Mycol. Res.* 99: 287–290.
- TG Norina, T.J., Ezanee, M., Bakiah, S. & Liza-Sharmini, A.T. 2005. A study on incidence of infectious corneal ulcer in hospital Universiti Sains Malaysia. *Malays. J. Med. Sci.* 12 (Suppl. 1): 53.
- Wilson, T.M., Nelson, P.E. & Knepp, C.R. 1985. Hepatic neoplastic nodules, adenofibrosis, and cholangiocarcinomas in male Fisher 344 rats fed maize naturally contaminated with *Fusarium moniliforme*. *Carcinogenesis* 6: 1155–1160.
- Wollenweber, H.W. & Reinking, O.A. 1935. Die Fusarien, ihre Beschreibung, Schadwirkung und Bekämpfung. Paul Parey, Berlin.
- Zamani, M. 2004. Study of stalk rot evaluation of some hybrids using artificial inoculation to prevalent species. Proceedings of 16th Iranian Plant Protection Congress, 28 Aug.-1 Sept., Tabriz, Iran: 114.
- Zare, R. 1995. A taxonomic survey of *Fusarium* spp. isolated from cereals in Gorgan and Dasht region. M.Sc. Thesis submitted to the College of Agriculture, University of Tarbiat Modares, 100 pp.
- Zare, R. & Ershad, D. 1997. *Fusarium* species isolated from cereals in Gorgan area. *Iran. J. Plant Pathol.* 33: 1–14.

