معرفی دو گونه جدید از تیره Peronosporaceae (سفیدکهای کرکی) در ایران دریافت: ۱۳۹۱/۱/۲۳/ پذیرش: ۱۳۹۱/۴/۷

مصطفی درویشنیا این استادیار گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی دانشگاه لرستان، خرم آباد (<u>mdarvishnia44@yahoo.com</u>) سیدحسین وفایی: مدرس گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد، واحد خرم آباد لرستان فاطمه درویشنیا: کارشناس ارشد کلینیک گیاهپزشکی، اداره حفظ نباتات لرستان، خرم آباد نادر آزادبخت: کارشناس ارشد بخش بیماریهای گیاهی، مرکز تحقیقات کشاورزی لرستان، خرم آباد

در بررسیهای به عمل آمده از نمونههای آلوده به سفیدک کرکی گیاهان باقلا، ترشک و سلمک با استفاده از میکروسکوپ المپوس مـدل BH2 و کلیدهای معتبر و مقالاتی که اخیرا منتشر شدهاند، دو گونه مورد شناسایی قرار گرفت (Choi *et al.* 2009, Ershad 2009, Telle & Thines 2012).

Peronospora viciae f. sp. fabae Boerema, R. Pieters & Hamers, 1993 [LEG; MB359717] -1

این قارچ سبب سفیدک داخلی در باقلا میشود (Vandergaag et al. 1993). این گونه دارای کنیدیوفورها (اسپورانژبرها) منشعب و دوشاخهای که به شاخههای اصلی (branches) و شاخکهای فرعی (branchlets) محدود شده و اندازه آنها ۸/۵ (۷/۲) ۸/۸ × ۲۹۰ (۲۴۵) ۱۵۷ میکرومتر است. استریگماها نسبتا بلند و کمی خمیده و اندازه آنها ۳/۵ (۳) ۲/۹ × ۲۶ (۱۷/۵) ۱۱/۵ میکرومتر میباشد. اسپورانژیومها بیرنگ، نیمه کروی تا تخم مرغی شکل و اندازه آنها ۳۵ (۲۰) ۱۷/۵ × ۲۷ (۲۴) ۲۵/۵ میکرومتر میباشد (شکل ۱). این گونه که عامل سفیدک کرکی باقلا میباشد (Vandergaag et al. 1993) برای نخستین بار از ایران گزارش میشود.

Peronospora rumicis Corda, Ic, Fung. 1: 20, 1837 -♥

این قارچ روی برگهای ترشک و سلمک و گاهی روی ساقه و شاخهها دیده می شود. کنیدیوفورها (اسپورانژبرها) منسقع و دوشاخهای، بی رنگ، ستبر، راست و به ندرت خمیده و موج دارند که به شاخههای اصلی (branches) و شاخکهای فرعی (branchlets) محدود شده و در انتها به دو استریگما (ultimate branchlets) ختم می شوند و اندازه آنها ۱۱/۵ (۱۰/۵) ۹/۷ × ۱۹۷ (۲۱۱/۵) ۲۲۰ میکرومتر است. شاخههای فرعی نسبتا کوتاه که به استریگماها ختم می شوند و اندازه آنها ۴/۲ (۳/۵) ۲ × ۲۵ (۱۳) ۵/۸ میکرومتر است. استریگماها نسبتا بلند و تا خمیده، بوده و اندازه آنها ۴ (۳) ۲/۸ × ۲۴ (۱۱/۵) ۵/۸ میکرومتر می باشد. اسپورانژیومها رنگی، نیمه کروی تا تخم مرغی شکل، به صورت گلابی وارونه و اندازه آنها ۲۴ (۲۰/۳) ۱/۸ × ۳۲ (۲۰/۵) ۲/۶ میکرومتر می باشد. این گونه برای نخستین بار از ایران گزارش می شود (شکل ۲).

Two new species of Peronosporaceae (downy mildews) from Iran

Received: 11.04.2012 / Accepted: 27.06.2012

M. Darvishnia : Assistant Prof., Department of Plant Protection, Agriculture College, Lorestan University, Khorramabad, Iran (mdarvishnia44@yahoo.com)

S.H. Vafaei: Lecturer, Department of Plant Protection, Agriculture College, Islamic Azad University, Khorramabad Branch, Iran F. Darvishnia: Researcher, Plant Protection Clinic, Plant Protection Organization, Khorramabad, Lorestan, Iran N. Azadbakht: Researcher, Department of Plant Protection, Agriculture Research Center of Lorestan, Khorramabad, Iran

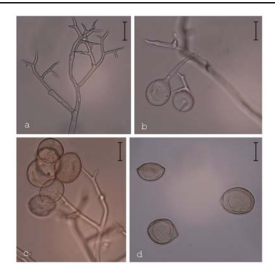
In survey of infected samples to downy mildew of broadbean, *Chenopodium murale* and *Rumex chalpensis* using Olympus microscope (BH2) and valid keys and recently published papers, two species were identified (Choi *et al.* 2009, Ershad 2009, Telle & Thines 2012).

1. Peronospora viciae f. sp. fabae Boerema, R. Pieters & Hamers

This species causes downy mildew in broadbean (*Vicia faba* L.) (Vandergaag *et al.* 1993). Conidiophores are branch and bifurcate that restricts to branches and branchlets, their size was: 157 (245) 290 × 5.8 (7.2) 8.5 μ m. Strigmata relatively long and slightly curved and their size was 11.5 (17.5) 26 × 2.4 (3) 3.5 μ m. Sporangia are colourless, semi-spherical to egg-shaped and their size was 21.5 (24) 27 × 17.5 (20) 23 μ m. It is the first report of this species from Iran.

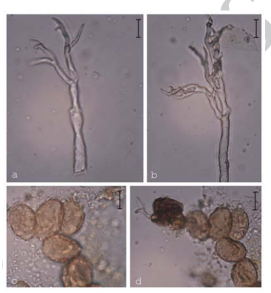
2. Peronospora rumicis Corda

This species is seen on leaves and sometimes on stem and branches of dock (*Rumex chalpensis* Miller) and pig weed (*Chenopodium murale* L.). Conidiophores are branched, bifurcate and thick, straight and rarely curved that restricts to branches and branchlets and terminally are terminated to two ultimate branchlets and their size was 220 (211.5) 197×9.5 (10.5) $11.5 \mu m$. Secondary branches slightly short and terminated to strigmata and their size was 8.5 (13) 25×2 (3.5) $4.2 \mu m$. Strigmata relatively long and slightly curved and their size was 6.5 (11.5) 24×2.5 (3) $4 \mu m$. Sporangia are colored, semi-spherical to egg and upside down pear shaped and their size was 24.5 (30.5) 32×17.5 (20.3) $24 \mu m$. It is the first report of this species from Iran.



شکل ۵- Peronospora viciae f. sp. fabae. کنیدیبر (اسپورانژبر)، b-c. استریگما (شاخههای انتهایی) و کنیدیوم، b. کنیدیوم (اسپورانژیوم) (مقیاس = ۱۰ میکرومتر).

Fig. 1. *Peronospora viciae* f. sp. *fabae*: a. Conodiophore (sporangiophore), b-c. Ultimate brachlets and Conidium, d. Conodium (sporangium) (Bar = $10 \mu m$).



شکل a-b :*Peronospora rumicis* –۲ کنیدیبر و استریگما (شاخههای انتهایی)، c-d. کنیدیوم (اسپورانژیوم) (مقیاس: a-b :*Peronospora rumicis* –۲ میکرومتر و fig. 2. *Peronospora rumisis*: a-b. Conodiophore (sporangiophore) and ultimate branchlets, c-d. Conidium (sporangium)

References

(Bar: a-c. = $10 \mu m$, d. = $20 \mu m$).

- Choi, Y.J., Shin, H.D. & Thines, M. 2009. Two novel *Peronospora* species are associated with recent report of downy mildew on sages. Mycological Research 113: 1340–1350.
- Ershad, D. 2009. Fungi of Iran. Iranian Research Institute of Plant Protection. 531 pp.
- Telle, S. & Thines, M. 2012. Reclassification of an enigmatic downy mildew species on love grass

(*Eragrostis*) to the new genus *Eraphthora*, with a key to the genera of the *Peronosporaceae*. Mycological Progress 11(1): 121–129.

Vandergaag, D.J., Frinking, H.D. & Geerds, C.F. 1993. Production of oospores by *Peronospora viciae* f. sp. *fabae*. Netherlands Journal of Plant Pathology 99(3): 83–91.