

## بررسی فونستیک کنه‌های (Acari) خاکزی راسته Mesostigmata در مزارع ذرت و کلزای منطقه گچساران

حسین مرادیان<sup>۱\*</sup>، هادی استوان<sup>۲</sup>، مصطفی حقانی<sup>۳</sup>

۱- کارشناسی ارشد حشره‌شناسی، گروه حشره‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات فارس

۲- استاد، گروه حشره‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات فارس

۳- استادیار، گروه گیاه‌پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه یاسوج

### چکیده

در یک بررسی فونستیک که طی سال‌های ۱۳۸۸-۱۳۸۹ روی فون کنه‌های خاکزی راسته Mesostigmata در مزارع ذرت و کلزای منطقه‌ی گچساران صورت گرفت، در مجموع ۲۰ گونه متعلق به ۱۴ جنس و ۸ خانواده جمع‌آوری و شناسایی شد. از این تعداد ۳ گونه و ۱ جنس برای فون کنه‌های ایران گزارش جدید بود که به ترتیب با علامت \* و \*\* مشخص گردیده‌اند. در این بررسی تمام گونه‌ها برای فون کنه‌های استان کهگیلویه و بویراحمد گزارش جدید است. در زیر گونه‌های جمع‌آوری شده به ترتیب خانواده‌ها عبارتند از:

#### Ascidae

*Antennoseius bacatus* Athias – Henriot, 1961

*Antennoseius masoviae* Sellnick, 1943

*Arctoseius cetratus* (Sellnick, 1940)

*Arctoseius venustus*\* (Berlese, 1917)

*Asca aphidioides* (Linnaeus, 1758)

*Lasioseius lawrencei* (Evans, 1957)

#### Digamasellidae

*Dendrolaelaspis* sp.

#### Eviphididae

*Iphidosoma multiclavatum*\*\* Willmann, 1956

#### Laelapidae

*Hypoaspis (Geolaelaps) aculeifer* (Canestrini, 1883)

*Hypoaspis (Geolaelaps) nollii* Karg 1962

*Hypoaspis (Pneumolaelaps) sclerotarsa* Costa, 1967

*Hypoaspis (Pneumolaelaps) karawaiewi* (Berlese, 1903)

*Hypoaspis (Cosmolaelaps) vacua* (Michael, 1891)

#### Parasitidae

*Gamasodes spiniger* (Tragardh, 1910)

*Parasitus fimetorum* (Berlese, 1904)

*Vulgarogamasus oudemansi* (Berlese, 1903)

#### Phytoseiidae

*Neoseiulus barkeri* (Hughes, 1948)

#### Rhodacaridae

*Rhodacarellus silesiacus* Willmann, 1935

*Sessiluncus hungaricus* \* Karg, 1964

#### Veigaiidae

*Veigaia nemorensis* (Koch, 1839)

واژه‌های کلیدی: فون، کنه، Mesostigmata، ذرت، کلزا، گچساران، ایران

\*نویسنده رابط، پست الکترونیکی: moradian\_2009@yahoo.com

تاریخ دریافت مقاله (۸۹/۸/۱) - تاریخ پذیرش مقاله (۸۹/۱۱/۲۱)