

## بسمه تعالی



نام: وحید      نام خانوادگی: رحیمی نژاد      سال تولد: ۱۳۶۵

**تخصص:** کنه‌شناسی؛ بیوسیستماتیک و تنوع زیستی

آدرس محل کار: گروه گیاهپزشکی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

آدرس محل سکونت فعلی: استان گلستان، گرگان

تلفن: ۰۹۱۱۱۷۸۹۱۲۷

پست الکترونیک: Vahidrahiminejad@gau.ac.ir و Vahidrn65@yahoo.com

وبسایت: <http://acaropedia.blogfa.com>

آدرس گوگل اسکولار: <https://scholar.google.com/citations?user=lqKdzN4AAAAJ&hl=en>

## تحصیلات:

دکتری: ۱۳۹۰-۱۳۹۴ حشره شناسی کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

(عنوان رساله: رده‌بندی و تنوع گونه‌ای کنه‌های هترو استیگما (Acari: Heterostigmata) مرتبط با حشرات در استان گلستان) - نمره رساله: ۱۹,۹۲

کارشناسی ارشد: ۱۳۸۷-۱۳۸۹ حشره شناسی کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

(عنوان پایان نامه: کنه‌های هترو استیگما (Acari: Heterostigmata) مرتبط با سخت بالپوشان و تعیین برخی پارامترهای اکولوژیکی آنها) - نمره پایان نامه: ۱۹,۸۹

کارشناسی: ۱۳۸۳-۱۳۸۷ مهندسی کشاورزی، گیاهپزشکی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

## عضویتها:

• عضو بنیاد ملی نخبگان ایران

- مشمول کمک هزینه بنیاد ملی نخبگان ایران برای استعدادهای درخشان
- عضو هیئت مدیره انجمن کنه شناسی ایران
- عضو هیئت مدیره انجمن حشره شناسی ایران

### زمینه های تحقیقاتی:

- رده بندی و سیستماتیک کنه ها به ویژه کوهورت هترواستیگما
- رفتارشناسی و مطالعه روابط موجود بین کنه ها و حشرات ( همانند پارازیتوئیدی، پارازیتی، فوززی و ...)
- تنوع زیستی

### سابقه داوری مقالات

- داوری مقالات برای مجلات داخلی مختلف از جمله " مجله کنه شناسی ایران " و " نامه انجمن حشره شناسی ایران " و ...
- داوری مقالات برای مجلات خارجی مختلف از جمله "Acarologia" "Scientific Reports" و ...

### سایر فعالیتها

- ثبت دو جنس و ۱۶ گونه جدید از کنه ها برای دنیای علم
- آشنایی با نرم افزارهای :

- SDR(Species Diversity and Richness IV) (Seaby and Henderson, 2006)
- Ecological Methodology
- EstimateSWin910
- bio-dap
- bdpro-1(1)
- SPSS
- Minitab Professional 16.1.0.0
- CorelDRAW Graphics Suite X4
- Adobe Photoshop CS4

### کارگاه های آموزشی

- برگزاری کارگاه، نشست تخصصی و سخنرانی های مختلف در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از جمله: «استفاده از نرم افزارهای تخصصی در ترسیم نمونه های میکروسکوپی»؛ «مروری بر حشرات و کنه های مهاجم در ایران» و ... .

### سوابق آموزشی

- عضو هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- مدرس دانشگاه غیرانتفاعی بهاران

### طرح‌های انجام شده

رحیمی نژاد، و. و ندیمی، ا. (۱۳۹۹) بررسی تاکسونومیک کنه‌های هترواستیگما (Acari: Heterostigmata) مرتبط با حشرات در منطقه حفاظت شده انگوران، استان زنجان. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ص ۹۶.

رحیمی نژاد، و. و یزدانیان، م و زیتونلی، ص. (۱۴۰۱) جمع‌آوری و شناسایی فون آفات برنج در سیستم کشت هوازی. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ص ۳۰.

### کتاب چاپ شده

رضوی، ا.، صانعی، ج. و رحیمی نژاد، و. (۱۳۹۷) آسیب‌شناسی قارچ‌های خوراکی. نشر پیک ریحان. ص ۲۷۲.

### مقالات چاپ شده یا پذیرفته شده در مجلات علمی

1. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Fathipour Y (2011) Redefinition of the Genus *Dolichocybe* (Acari: Dolichocybidae), with Description of Two New Species Associated with Insects. *Annals of the Entomological Society of America*, 104(4): 627-635.
2. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Fathipour Y (2011) Two new species of the genus *Elattoma* (Acari: Heterostigmata: Pygmephoridae) phoretic on *Morimus verecundus* (Coleoptera: Cerambycidae) from Iran. *Zootaxa*, 2903: 48-56.
3. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Fathipour Y (2011) A new species of the genus *Spatulaphorus* (Acari: Heterostigmata: Pygmephoridae) phoretic on *Geotrupes spiniger* (Coleoptera: Geotrupidae) from Iran. *Annales Zoologici*, 61(3): 547-551.
4. Hajiqanbar H, **Rahiminejad V**, Fathipour Y (2012) New insect host records for mites of the family Microdispidae (Acari; Heterostigmata), with description of a new species of *Paramicrodispus*. *Entomological Science*, 15: 309-313.
5. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Fathipour Y (2013) First record of the genus and species *Spatulaphorus copridis* (Acari: Pygmephoridae) associated with earth-boring dung beetles (Col.: Geotrupidae) from Iran. *Journal of Entomological Society of Iran*. 33(2): 81-82.
6. Kazemi SH, **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H (2013) Report of a genus and species of the family Eviphididae (Acari: Mesostigmata) from Iran. *Journal of Entomological Society of Iran*. 32 (2): 133-136.
7. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H (2015) A new species of the genus *Acarophenax* (Acari: Heterostigmata: Acarophenacidae) associated with *Sphindus* sp. (Coleoptera: Sphindidae) from Iran. *Persian Journal of Acarology*.4(3): 277-286.
8. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Khaustov A, Talebi A (2015) A New Genus and Two New Species of the Family Pygmephoridae (Acari: Heterostigmata) Associated with Beetles (Insecta: Coleoptera). *Annals of the Entomological Society of America*. 108(5): 893-901.

- 9- **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Talebi A (2015) Three new species of the genus *Caesarodispus* (Acari: Microdispidae) associated with ants (Hymenoptera: Formicidae), with a key to species. *Entomological Science*. 18: 461-469.
10. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Talebi A (2016) A new genus and species of the family Pygmephoridae (Acari: Heterostigmata) associated with *Carpelimusrivularis* (Coleoptera: Staphylinidae). *Systematic and applied Acarology*. 21(4): 461-470.
11. Seyedein, S., **Rahiminejad, V.** & Nadimi, A. (2019) *Spatulaphorus geotruporum* (Acari: Pygmephoridae) a new record for mites fauna of Asia, with some notes on the genus. *Journal of Insect Biodiversity and Systematics*, 5 (1), 79–85.
12. **Rahiminejad V** & Hajiqanbar H (2020) New records of mites of the Heterostigmata (Acari: Prostigmata) associated with insects from Golestan Province, northern Iran. *Persian Journal of Acarology*. In Press.
13. **Rahiminejad, V.**, Seyedein, S. & Nadimi, A. (2020) New records of soil dwelling mites of superfamily Pygmephoroidae (Acari: Heterostigmata) from northern Iran. *Journal of Insect Biodiversity and Systematics*, 6(3): 307-315.
14. **Rahiminejad, V.** & Hajiqanbar, H. (2020) New records of mites of the Heterostigmata (Acari: Prostigmata) associated with insects from Golestan Province, northern Iran. *Persian Journal of Acarology*, 9(3): 233–242.
15. Seyedein, S., **Rahiminejad, V.** & Nadimi, A. (2020) Two new species of microdispid mites (Acari: Heterostigmata: Pygmephoroidae) associated with *Lucanus ibericus* (Coleoptera: Lucanidae). *Acarologia* 60(3): 595-606. DOI 10.24349/acarologia/20204388
16. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Talebi A (2020) An alpha diversity survey of Heterostigmatic mites (Trombidiformes, Prostigmata) phoretic on scarabaeoid beetles in Hyrcani forest, northern Iran. *Systematic and Applied Acarology*, 25(11): 2033-2046.
17. Seyedein, S., **Rahiminejad, V.** & Nadimi, A. (2021) New records of the genus *Pediculaster* Vitzthum, 1931 (Acari: Heterostigmata: Pygmephoridae) with description of a remarkable new species, associated with *Helina* sp. (Diptera: Muscidae) from Iran. *Biologia*, (76): 1509-1516. <https://doi.org/10.2478/s11756-020-00657-x>
18. **Rahiminejad, V.**, Yazdanian, M. & Zeitouni, S. (2022) New records of heterostigmatic mites (Acari: Heterostigmata) from dry rice cultivation of Gorgan, northern Iran. *Journal of Insect Biodiversity and Systematics*, 8 (1), 121–129. <https://doi.org/10.21859/jibs.8.1.121>
19. Hakimitabar, M., **Rahiminejad, V.**, Nadimi, A. & Fadaei, E. (2022) New host and the second record of *Erythraeus (Zaracarus) lancifer* (Trombidiformes: Erythraeidae). *Persian Journal of Acarology*, 11(2): 361–364. <https://doi.org/10.22073/pja.v11i2.73205>
20. **Rahiminejad, V.**, Nadimi, A. & Seyedein, S. (2022) Contribution to the knowledge of the genus *Imparipes* Berlese (Acari: Heterostigmata: Scutacaridae) associated with ants in Iran. *Zootaxa* 5133 (4): 585–593. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5133.4.9>
21. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Fathipour Y (2010) Two heterostigmatic mites (Acari: Heterostigmata) associated with beetles (Insecta: Coleoptera) from Iran. *9<sup>th</sup> European Congress of Entomology*, 22 - 27 August, Budapest, Hungary. p. 53.
22. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Fathipour Y (2010) First record of phoresy of Microdispidae (Acari: Prostigmata) on Scarabaeidae (Insecta: Coleoptera). *19<sup>th</sup> Iranian Plant Protection Congress*, 31 July- 3 August, Tehran, Iran. p. 352.
23. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Fathipour Y (2011) Heterostigmatic mites (Acari: Heterostigmata) associated with scarabaeoid beetles (Insecta: Coleoptera: Scarabaeoidea) in Golestan Province, Northern Iran. *1<sup>st</sup> Persian Congress of Acarology*, 22-23 December, Kerman, Iran. p. 46.
24. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Fathipour Y (2012) Heterostigmatic mites (Acari: Heterostigmata) associated with some beetles (Insecta: Coleoptera) in Golestan province, Northern Iran. *20<sup>th</sup> Iranian Plant Protection Congress*, 25 - 28 August, Shiraz, Iran. p. 369.

25. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Talebi A (2014) First record of the phoretic relationship between the mite *Trochometruidium kermanicum* (Acari: Heterostigmata) and the earwig *Labidura riparia* (Insecta: Dermaptera). *21<sup>th</sup> Iranian Plant Protection Congress*, 23 - 26 August, Urmia, Iran. p. 955.
26. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Talebi A (2014) First report of the mite *Elattoma kornilovi* (Acari: Heterostigmata: Pygmephoridae) from Iran. *21<sup>th</sup> Iranian Plant Protection Congress*, 23 - 26 August, Urmia, Iran. p. 958.
27. **Rahiminejad V**, Hajiqanbar H, Talebi A (2015) First report of *Imparipe (Sporichneuthes) intermedius* (Acari: Scutacaridae) from Iran. *1<sup>st</sup> Iranian International Congress of Entomology*, 29 - 31 August, Tehran, Iran. p. 958.
28. Seyedein, S., Janghorbani, A. and **Rahiminejad, V.** (2019) Winter Fauna of Soil Dwelling Microdispid Mites (Acari: Pygmephoridae: Microdispidae) with a New Record for Iran. *3<sup>rd</sup> Iranian International congress of Entomology, Tabriz*. P.157.
29. Khosroabadi, A., Afshari, A. and **Rahiminejad, V.** (2019) Persistency evaluation of two insecticides on tomato plants to determine releasing time of *Habrobracon hebetor* (Say) (Hymenoptera: Braconidae). *3<sup>rd</sup> Iranian International congress of Entomology, Tabriz*. P.209.
30. Seyedein, S., Janghorbani, A., Nadimi, A. and **Rahiminejad, V.** (2020) *Acinogaster microchaetosus* (Acari: Neopygmephoridae) associated with the nest of *Pheidole* sp. (Hymenoptera: Formicidae). *24<sup>th</sup> Iranian Plant Protection congress, Zanjan*. 7-10 September, In Press.
31. Davari, M., **Rahiminejad, V.** & Hakimitabar, M. (2022) Two new records of scutacarid mites (Acari: Heterostigmatina: Scutacaridae) from Iran. *4<sup>th</sup> International Persian Congress of Acarology*, 28-30 July, Mashhad, Iran. In Press.
32. Fatehinia, M., **Rahiminejad, V.** & Nadimi, A. (2022) Two New Records of Pygmephoroid Mites (Acari: Heterostigmatina: Pygmephoridae) For Iran. *4<sup>th</sup> International Persian Congress of Acarology*, 28-30 July, Mashhad, Iran. In Press.
33. Hotak, SH., **Rahiminejad, V.** & Sarailoo, M. (2022) First record of the *Scutacarus eucomus* (Berlese, 1908) (Acari: Heterostigmatina: Scutacaridae) from Afghanistan. *4<sup>th</sup> International Persian Congress of Acarology*, 28-30 July, Mashhad, Iran. In Press.
34. Janghorbani, A., **Rahiminejad, V.** & Sarailoo, M. (2022) *Premicrodispus stenops* (Mahunka, 1969) (Acari: Heterostigmatina: Microdispidae) associated with the nest of *Tetramorium* sp. (Hymenoptera: Formicidae). *4<sup>th</sup> International Persian Congress of Acarology*, 28-30 July, Mashhad, Iran. In Press.
35. Majidi, S., **Rahiminejad, V.** & Nadimi, A. (2022) *Krczaldania primitiva* (Krczal, 1959) (Acari: Pygmephoridae) associated with mushroom-forming fungi *Psathyrella* sp. (Fungi: Psathyrellaceae). *4<sup>th</sup> International Persian Congress of Acarology*, 28-30 July, Mashhad, Iran. In Press..
36. Majidi, S., Hakimitabar, M., **Rahiminejad, V.**, Nadimi, A. & Razavi, E. (2022) *Eutogenes foxi* (Acari: Trombidiformes: Cheyletidae) associated with mushroom-forming fungi *Trichaptum* sp. (Fungi: Polyporaceae). *4<sup>th</sup> International Persian Congress of Acarology*, 28-30 July, Mashhad, Iran. In Press.