

## مشخصات فردی

|                       |                                    |   |
|-----------------------|------------------------------------|---|
| تاریخ تولد :          | نام خانوادگی : رومی                | نام : وحید                                    |
| درجه / رتبه :         | واحد سازمانی : استادیار            | شروع به خدمت : ۱۳۹۱                           |
| تلفن مستقیم :         | تلفن داخلی :                       | گروه آموزشی : گیاه پزشکی                      |
| ایمیل :               | موبایل :                           | فاکس :  |
| محل تحصیل :           | دکترا : کارشناسی ارشد              | رشته تحصیلی: بیماری شناسی گیاهی - ویروس شناسی |
| vroumi@maragheh.ac.ir | تاریخ بروزرسانی : چهاردهم تیر ۱۳۹۶ | تاریخ ایجاد : دوازدهم آبان ۱۳۹۶               |



Google Scholar Link : <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=8AIQghYAAAAJ>

بیوگرافی

توضیحات

صفحه شخصی

سوابق تحصیلی

| رشته تحصیلی                | مدرک تحصیلی   | دانشگاه محل تحصیل سال اخذ مدرک | کشور محل تحصیل | شهر محل تحصیل | کشور محل تحصیل | دانشگاه ارومیه | دانشگاه ارومیه | ارومیه | ۱۳۸۰ |
|----------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------|------|
| مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی | کارشناسی      | دانشگاه ارومیه                 | ایران          | ایران         | دانشگاه ارومیه | دانشگاه ارومیه | دانشگاه ارومیه | ایران  | ۱۳۸۳ |
| بیماری شناسی گیاهی         | کارشناسی ارشد | دانشگاه شیراز                  | ایران          | ایران         | دانشگاه شیراز  | دانشگاه شیراز  | دانشگاه شیراز  | ایران  | ۱۳۹۱ |
| بیماری شناسی گیاهی         | دکتری         | دانشگاه شیراز                  | ایران          | ایران         | دانشگاه شیراز  | دانشگاه شیراز  | دانشگاه شیراز  | ایران  |      |

اختراعات

کارگاه ها

|                   |      |   |
|-------------------|------|---|
| دانشگاه شیراز     | 1382 | کارگاه آموزشی شناسایی ویروسهای درختان میوه                                  |
| دانشگاه شیراز     | 1388 | کارگاه آموزش بیوانفورماتیک  |
| Gembloux, Belgium | 1396 | Training school on the use of NGS for virus discovery and characterization. |

علایق

طرح درس

زمینه های پژوهشی

- ردیابی و تشخیص بیماریهای ویروسی گیاهان
- کاربرد NGS در شناسایی ویروسها

همکاری با تحریریه مجلات علمی

- عضو هیئت تحریریه مجله Azarian Journal of Agriculture

پروژه های تحقیقاتی خارج از دانشگاه

پروژه های تحقیقاتی

- 1- ردیابی و تعیین مشخصات ملکولی ویروئیدهای سیب در منطقه مراغه
- 2- شناسایی و تعیین پراکنش جغرافیایی بعضی عوامل بیماریزای جو در استان آذربایجان شرقی

عضویت در کمیته ها و شوراهها

عضویت در مجتمع علمی و انجمن ها

عضو انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران

تشویق ها

پست های اجرایی

سوابق تدریسی

| موسسه محل تدریس | مقطع تحصیلی   | عنوان درس   | سال                     |
|-----------------|---------------|---|-------------------------|
| دانشگاه مراغه   | کارشناسی      | ویروس شناسی، اصول کنترل بیماری های گیاهی، قارچشناسی، بیماری های گیاهان زراعی، بیماریهای فیزیولوژیک، بیماریهای درختان جنگلی، میکروبیولوژی، زیست شناسی سلولی و ملکولی، بیماری های گیاهان دارویی | - 1391<br>ادامه<br>دارد |
| دانشگاه مراغه   | کارشناسی ارشد | مدیریت اکولوژیک آفات، بیماریها و علف های هرز  |                         |
| دانشگاه مراغه   | دکتری         | کاربرد ژنتیک در کنترل جمعیت حشرات   |                         |

#### مقالات ارائه شده

- **Roumi, V.**, Afsharifar, A. R. and Izadpanah, K. 2006. Identification, distribution and prevalence of grapevine leafroll associated viruses and grapevine virus in Iran and their rate of incidence in grapevine cultivars. *Iran. J. Plant Pathol.* 42(2): Pages: 57- 60.
- **Roumi, V.**, A. Afsharifar, P. Saldarelli, A. Niazi, G.P. Martelli, K. Izadpanah. 2012. Transient expression of artificial microRNAs confers resistance to *grapevine virus A* in *nicotiana benthamiana*. *Journal of Plant Pathology.* 93 (3): 643-649.
- Giampetrucci A, **Roumi V**, Roberto R, Malossini U, Yoshikawa N, La Notte P, Terlizzi F, Credi R, Saldarelli P. 2012. A new grapevine virus discovered by deep sequencing of virus- and viroid-derived small RNAs in Cv Pinot gris. *Virus Research.* 163(1):262-8.
- Ghorbani, A. K. Izadpanah, F. Manzari, **V. Roumi**. 2013. A Simple Method for Detection of *Polymyxa Betae* and *Beet Necrotic Yellow Vein Virus* in Soil. *Journal of Plant Pathology.* 95 (3): 533-537.
- Ahmadi, G. Hajizadeh, M. **Roumi, V. 2017.** A multiplex RT-PCR for the simultaneous detection of the agents of yellow speckle and vein banding diseases in grapevine. *Journal of Plant Pathology.* 1: 261-266.
- **V. Roumi**, M. Gazel and K. Caglayan. **2017.** First report of *Apple dimple fruit viroid* in apple trees in Iran. *New Disease Reports.* 35:3.

•

لینک در سایت : <https://agri.maragheh.ac.ir/?ID=52&BasesID=10&Type=6&operation=2>