



اطلاعات شخصی:

نام و نام خانوادگی: ایوب قربانی دهکردی

ملیت: ایران

شماره تماس: +۹۸۹۱۱۵۳۸۴۶۲۴, +۹۸۹۳۶۴۹۷۸۳۳۴

ایمیل: ghorbani.ayoub@gau.ac.ir

<https://gau.ac.ir/Professor/a-ghorbani>

<https://scholar.google.com/citations?user=YK29UkAAAAJ&hl=en>

<https://orcid.org/0009-0008-9602-140X>

<https://mjl.clarivate.com/home>

تحصیلات:

تاریخ	محل فارغ التحصیلی	رشته (گرایش)	مدارک تحصیلی
۱۴۰۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم باغبانی - سبزیکاری	دکتری
۱۳۹۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم باغبانی - سبزیکاری	کارشناسی ارشد
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: تاثیر بر، نیترات پتاسیم و سالیسیلیک اسید با غلظت‌های مختلف ساکارز بر روی شاخص‌های کمی و کیفی گیاه گوجه‌فرنگی در مزرعه بزرگ دلد			
عنوان پایان نامه دکتری: بررسی تغییرات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه گوجه‌فرنگی تحت تاثیر قارچ <i>Trichoderma harzianum</i> و باکتری <i>Azospirillum brasilense</i> در رژیم‌های مختلف آبیاری کنترل شده			

علاقه پژوهشی:

- فیزیولوژی سبزی‌ها در گلخانه
- تغذیه سبزی‌ها در گلخانه
- کاربرد ترکیبات بیولوژیک در کشت سبزی‌ها
- تولید نشاء

مقالات

- **ایوب قربانی دهکردی***، کامبیز مشایخی و بهنام کامکار. اثر محلول پاشی ساکارز، بُر، نترات پتاسیم و اسید سالیسیلیک روی عملکرد و اجزای عملکرد بوته گوجه‌فرنگی رقم سوپر آ. ۱۳۹۴. پژوهش در اکوسیستم‌های زراعی. ۲(۱): ۴۳-۵۲.
- **ایوب قربانی دهکردی***، کامبیز مشایخی، بهنام کامکار و بهاره رحمانی. اثر محلول پاشی اسید سالیسیلیک و لایم سولفور روی شاخص‌های کمی و آنتوسیانین نشاء گوجه‌فرنگی رقم سوپر آ. ۱۳۹۴. مجله تحقیقات کاربردی اکوفیزیولوژی گیاهی. ۲(۱): ۶۵-۸۰.
- کامبیز مشایخی، **ایوب قربانی دهکردی***، بهنام کامکار و بهاره رحمانی. اثر وزن اولیه سوخ پیاز خوراکی بر اجزای عملکرد و کیفیت بذر پیاز و پیشنهاد دو مدل به روش آنالیز رگرسیون گام به گام. ۱۳۹۵. مجله علوم سبزی‌ها. ۳: ۲۵-۳۶.
- عبدالاحمد راصد، کامبیز مشایخی، سید جواد موسوی‌زاده و **ایوب قربانی**. رشد و شاخص‌های فیزیولوژیکی تربچه در پاسخ به اسید هیومیک غنی شده با ترکیبات محیط کشت MS. ۱۳۹۸. تغذیه گیاهان باغی. ۲(۲): ۱۳۰-۱۴۱. <https://doi.org/10.22070/HPN.2019.4485.1026>
- کامبیز مشایخی، **ایوب قربانی دهکردی***، سید جواد موسوی‌زاده و کامران رهنما. اثر باکتری‌های تامین کننده‌ی نیتروژن و فسفر بر ویژگی‌های نشاء گوجه‌فرنگی. ۱۳۹۸. مجله علوم باغبانی ایران. ۵۲(۱): ۱۱۳-۱۲۳. <https://doi.org/10.22059/IJHS.2019.282291.1650>
- Hedayatollah Karimzadeh Soureshjani, Mahmoud Bahador, MahmoudReza Tadayon and **Ayoub Ghorbani Dehkordi**. 2019. Modelling seed germination and seedling emergence of flax and sesame as affected by temperature, soil bulk density, and sowing depth. Industrial Crops & Products. 141: 1-8. (IF: 5.9). <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111770>
- Hedayatollah Karimzadeh Soureshjani, **Ayoub Ghorbani Dehkordi** and Mahmoud Bahador. 2019. Temperature effect on yield of winter and spring irrigated crops. Agricultural and Forest Meteorology. 279: 1-7. (IF: 5.734). <https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2019.107664>
- Hedayatollah Karimzadeh Soureshjani, Mahmoud Bahador, MahmoudReza Tadayon and **Ayoub Ghorbani Dehkordi**. 2022. Modeling seed germination of quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) at diferent temperatures and water potentials. Acta Physiologiae Plantarum. 44: 102 (12p). (IF: 2.6). <https://doi.org/10.1007/s11738-022-03441-3>

مقالات کنفرانسی

- **ایوب قربانی دهکردی***، کامبیز مشایخی و بهنام کامکار. بررسی اثر محلول پاشی ساکارز و بُر بر برخی از خصوصیات میوه گوجه‌فرنگی رقم سوپر آ. همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۳. معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رییس جمهور- تهران، ایران.
- بهاره رحمانی و **ایوب قربانی دهکردی***. بررسی اثر پیش تیمار اتانول، متانول و اسید سیتریک بر جوانه‌زنی بذر پیاز (*Allium cepa* L). دومین کنگره ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. شهریور ۱۳۹۳. همدان، ایران.
- **ایوب قربانی دهکردی*** و بهاره رحمانی. بررسی اثر پیش تیمار اتانول، متانول و اسید سیتریک بر جوانه‌زنی بذر گوجه‌فرنگی (*Lycopersicon esculentum*). دومین کنگره ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. شهریور ۱۳۹۳. همدان، ایران.

- **ایوب قربانی دهکردی***، کامبیز مشایخی و بهنام کامکار. بررسی اثر محلول پاشی ساکارز و بُر بر برخی از صفات کیفی گوجه فرنگی رقم سوپرآ. سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۱۷ تا ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۳ دانشگاه صنعتی اصفهان. اصفهان، ایران. صفحه ۹۵۷-۹۶۰.
- **ایوب قربانی دهکردی***، کامبیز مشایخی، سید جواد موسوی زاده و کامران رهنما. اثر تغییرات فیزیکوشیمیایی میوه گوجه فرنگی تحت تاثیر *Trichoderma harzianum* و *Azospirillum brasilense* در رژیم های مختلف آبیاری کنترل شده. سیزدهمین کنگره ملی باغبانی ایران. ۲۷ تا ۳۰ شهریور ۱۴۰۲، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. گرگان، ایران. صفحه: ۱۴۸۷-۱۴۹۱. (سخنرانی)
- **ایوب قربانی دهکردی***، کامبیز مشایخی، سید جواد موسوی زاده و کامران رهنما. اثر تیمار آبیاری و مصرف باکتریهای آزوسپریلیوم و سودوموناس بر خصوصیات شیمیایی نشاء گوجه فرنگی. سیزدهمین کنگره ملی باغبانی ایران. ۲۷ تا ۳۰ شهریور ۱۴۰۲، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. گرگان، ایران. صفحه: ۶۲۹-۶۲۵.
- حسین زارعی، سید جواد موسوی زاده و **ایوب قربانی**. چشم انداز توسعه گلخانه های کشور در برنامه ده ساله ۱۳۹۴-۱۴۰۴ چالش ها و راهکارها. سیزدهمین کنگره ملی باغبانی ایران. ۲۷ تا ۳۰ شهریور ۱۴۰۲، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. گرگان، ایران. صفحه: ۵۷۰-۵۷۶.
- عبدالاحمد راصد، کامبیز مشایخی، سید جواد موسوی زاده و **ایوب قربانی**. بررسی شاخص های رشدی و فیزیولوژیکی تربچه تحت تغذیه کود کامل بر پایه MS در ترکیب با اسید هیومیک. یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران. ۴ الی ۷ شهریور ۱۳۹۸. دانشگاه ارومیه. صفحه ۱-۸.
- عبدالاحمد راصد، کامبیز مشایخی، سید جواد موسوی زاده و **ایوب قربانی**. رابطه نسبت فیتوکروم FR به R با برخی صفات گیاه تربچه. دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران. ۱۴ الی ۱۷ شهریور ۱۴۰۰. دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان. رفسنجان، ایران.

تجارب تدریس آکادمیک:

عنوان دوره	زمان	مقطع	نام موسسه
فیزیولوژی گیاهان در شرایط گلخانه تولید نشاء صنعتی در گلخانه	از ۱۴۰۱	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
باغبانی عمومی عملیات سبزیکاری اصلاح و بذرگیری گیاهان باغی کارآفرینی مدیریت گلخانه تغذیه گیاهی	از ۱۴۰۱	کارشناسی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

امور اجرایی و سمت:

افتخارات و جوایز:

زبان ها

فارسی و انگلیسی