



Gholamabbas Fallah Ghalhari

Professor

College: Faculty of Natural Resources and Earth Sciences

Department: Geography and Tourism

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenured	Full Time	21

Papers in Journals

1. فاطمه بیاتانی، غلام عباس فلاح قاله‌ری، مدل‌سازی تغییرات نیاز خالص آبیاری گیاه سیب زمینی در شرایط تغییر اقلیم در ۱۴۰۴/۰۴/۰۶، ISC، برخی از مناطق کشور، جغرافیا و برنامه ریزی، ۱۴۰۴/۰۳/۱۲، ISC، و خاک، ۱۴۰۴/۰۳/۱۲، ISC.
2. در شبیه سازی مراحل رشد گیاه سیب زمینی در ایران، آب WOFOST فاطمه بیاتانی، غلام عباس فلاح قاله‌ری، کاربرد مدل ۱۴۰۴/۰۳/۱۲، ISC، و خاک، ۱۴۰۴/۰۳/۱۲، ISC.
3. در شبیه سازی مراحل رشد گیاه سیب زمینی در ایران، آب WOFOST فاطمه بیاتانی، غلام عباس فلاح قاله‌ری، کاربرد مدل ۱۴۰۴/۰۳/۱۲، ISC، و خاک، ۱۴۰۴/۰۳/۱۲، ISC.
4. مهدی اصغری، غلام عباس فلاح قاله‌ری، الهام اخلاقی پیرپشته، سمیه فرهنگ دهقان، سیمای حرارتی ایران در فصل مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مجلد ۲۹، شماره صفحات، (THI) تابستان با استفاده از شاخص دما-رطوبت ۱۱۴، ۱۴۰۴/۰۱/۲۳، ISC، JCR، SCOPUS.
5. مهدی اصغری، غلام عباس فلاح قاله‌ری، الهام اخلاقی پیرپشته، سمیه فرهنگ دهقان، سیمای حرارتی ایران در فصل مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مجلد ۲۹، شماره صفحات، (THI) تابستان با استفاده از شاخص دما-رطوبت ۱۱۴، ۱۴۰۴/۰۱/۱۷، ISC، SCOPUS.
6. مهدی اصغری، غلام عباس فلاح قاله‌ری، الهام اخلاقی پیرپشته، سمیه فرهنگ دهقان، سیمای حرارتی ایران در فصل مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مجلد ۲۹، شماره صفحات، (THI) تابستان با استفاده از شاخص دما-رطوبت ۱۱۴، ۱۴۰۳/۱۲/۲۲، ISC، SCOPUS.
7. در برآورد تبخیر - تعرق مرجع CMIP۶ فهیمه شاکری، غلام عباس فلاح قاله‌ری، ارزیابی عملکرد برون داد مدل های اقلیمی ۱۴۰۳/۱۱/۲۶، در ایران، هواشناسی و علوم جو، ۱۴۰۳/۱۱/۲۶، ISC.
8. در برآورد تبخیر - تعرق مرجع CMIP۶ فهیمه شاکری، غلام عباس فلاح قاله‌ری، ارزیابی عملکرد برون داد مدل های اقلیمی ۱۴۰۳/۱۱/۲۶، در ایران، هواشناسی و علوم جو، ۱۴۰۳/۱۱/۲۶، ISC.
9. فاطمه بیاتانی، غلام عباس فلاح قاله‌ری، شبیه سازی عملکرد غده سیب زمینی در شرایط تغییر اقلیم با استفاده از مدل WOFOST، ۱۴۰۳/۱۰/۰۱، ISC، دانش آب و خاک، ۱۴۰۳/۱۰/۰۱، ISC.
10. محمد معتمدی راد، غلام عباس فلاح قاله‌ری، حسن رضایی، ارزیابی آلودگی رسوبات به عناصر سنگین با استفاده از داده‌های ژئوشیمیایی و شاخص‌های آلودگی (مطالعه موردی: حوضه عراقی در شهرستان اسفراین)، تحقیقات آب و خاک ۱۴۰۳/۰۹/۰۱، ایران، ۱۴۰۳/۰۹/۰۱، ISC.
11. در (Vitis Vinifera) طیبه شجاعی، غلام عباس فلاح قاله‌ری، عبدالرضا کاشکی، برآورد نیاز آبی درخت انگور کشمش ۵۳، ۱۴۰۳/۰۸/۰۶، شماره صفحات ۵۶، مجلد ۵۶، ISC، ایران در دهه‌های آینده، پژوهش های جغرافیای طبیعی، مجلد ۵۶، شماره صفحات ۵۶، ۱۴۰۳/۰۸/۰۶، ISC.

12. حسن رضایی، غلام عباس فلاح قاله‌ری، بررسی روند پارامترهای اقلیمی بر شروع جوانه زنی درخت زرشک در ISC، ایران، پژوهش‌های اقلیم‌شناسی، مجلد ۱۳، شماره صفحات ۱۱۹، ۱۴۰۳/۰۲/۳۰.
13. حسن رضایی، غلام عباس فلاح قاله‌ری، بررسی میزان نیاز سرمایی درختچه زرشک در ایران، جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۲۴۹، ISC، ۲۸، شماره صفحات ۲۴۹، ۱۴۰۳/۰۲/۱۵.
14. فهیمه شاکری، غلام عباس فلاح قاله‌ری، هاشم اکبری، زهرا حجازی زاده، حساسیت سنجی پارامترسازی‌های فیزیکی مدل در شبیه‌سازی اقلیم شهری و کاهش جزیره گرمایی در شرایط پایدار جوی (مطالعه موردی: استان‌های تهران و WRF ISC، البرز)، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، مجلد ۲۴، شماره صفحات ۲۵، ۱۴۰۳/۰۱/۲۲.
15. حسن رضایی، غلام عباس فلاح قاله‌ری، بررسی اثر تغییر اقلیم بر مکان‌یابی کشت زرشک در ایران، هواشناسی و علوم جو، مجلد ۵، شماره صفحات ۹۸، ۱۴۰۲/۱۱/۱۴.
16. نسرین مرادی مجد، غلام عباس فلاح قاله‌ری، منصور چتر نور، مدلسازی انتشار گازهای گلخانه‌ای در کشت و صنعت ISC، نیشکر استان خوزستان، علوم و مهندسی آبیاری، مجلد ۴۶، شماره صفحات ۴۵، ۱۴۰۲/۰۷/۰۸.
17. مهدی اصغری، غلام عباس فلاح قاله‌ری، مرضیه عباسی نیا، فرید عبادی فرد آذر، فهیمه شاکری، محمد جواد قنادزاده، غلام حیدر تیموری، ساناز کارپسند، حسین صفری، پیشنگری تغییرات شاخص دما و رطوبت در دهه‌های آتی با توجه به پدیده تغییر اقلیم بر اساس سناریوهای واداشت تابشی در یک اقلیم خشک، مجله دانشگاه علوم پزشکی اراک، مجلد ۲۶، شماره ۱، ۱۴۰۲/۰۶/۲۹، ISC.
18. Mehdi Asghari, Hossein Heydari, Gholam Heydar Teimori, سیمیه فرهنگ، غلام عباس فلاح قاله‌ری، Assessment of Bioclimatic Conditions of a Cold climate in Iran- Kurdistan using Wind Chill Index (WCI), International Journal of Ecology & Development, Vol. 39, pp. 11, 2024 04 10, JCR.