



Mahmoud Moshgani

Assistant Professor

Faculty: Natural Resources and Environment

Papers in Conferences

1. محمود مشگانی، اکرم زارع نژاد، الهام یوسفی روییات، شناسایی کانون های گرد و غبار منطقه سیستان با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
2. محمود مشگانی، اکرم زارع نژاد، الهام یوسفی روییات، شناسایی کریدورهای گرد و غبار منطقه سیستان و اثرات نامطلوب آن بر منابع مختلف، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
3. محمود مشگانی، علیرضا میرزاجانی، توزیع فراوانی طول بدن بین گاماروس نر و ماده در قناتهای شهرستان بیرجند با استفاده از رگرسیون چند متغیره، دومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۰-۰، قاین، ۲۰۲۰، ۰۷ ۱۵
4. محمود مشگانی، نقش تالابهای مصنوعی در پالایش فاضلابهای اسیدی معادن، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
5. Mohammad Hossein Sayadi, Javad Kharkan, همایش، (ملی توسعه پایدار) با رویکرد فرصت ها و چالش های سرمایه گذاری در منطقه ترشیز کاشمر، 17 04 2019, 0-0, pp.

Papers in Journals

1. در شرق کشور (خراسان جنوبی)، محمود مشگانی، علیرضا میرزاجانی، گزارش گاماروس (Gammarus parthicus) به همراه توزیع فراوانی طول بدن و ارتباط تعداد تخم با قسمت های مختلف بدن، محیط زیست جانوری، مجلد ۴۳۶، ۲۰۲۱-۴۳۱، شماره ۱۳، شماره صفحات ۴۳۶، ۲۰۲۱-۴۳۱
2. مسلم رستم پور، محمود مشگانی، حسن اکبری، مطالعه تنوع فلورستیکی، کارکردی و نسبی تیره های گیاهی منطقه. ISC، حفاظت شده در میان و سربیشه، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، مجلد ۳۹، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۵-۲۰۲۰، ۹۶
3. محمود مشگانی، محمد ابراهیم پورکاسمانی، شناسایی ماهیان قناتهای بخش مرکزی بیرجند، علمی شیلات ایران، مجلد ۱۷۲، ۲۰۰۴-۱۶۳، شماره ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۷۲، ۲۰۰۴-۱۶۳
4. Mohammad Hossein Sayadi, Javad Kharkan, Lukasz J. Binkowski, Martyna Błaszczyk, Borhan Mansouri, Cadmium and chromium levels in water and edible herbs assessment study of rural residents living in Eastern Iran, Environmental Science and Pollution Research, pp. 1-9, 2020, JCR, Scopus.
5. de Jong T. J., Escobedo Quevedo K., Franz P., van der Veen, & van Wijk C. A. M., Performance of aneuploid backcross hybrids between the crop Brassica napus and its wild relative B. rapa, PLANT BIOLOGY, Vol. 20, pp. 67-74, 2018, JCR, Scopus.
6. van Mil H.G.J., de Jong T.J., Plant characters related to slug feeding a re-analysis of feeding studies using trait data from botanical databases and literature, ANNALS OF APPLIED BIOLOGY, Vol. 170, pp. 116-126, 2017, JCR.
7. E. Kolvoorta, T.J. de Jong, Pronounced effects of slug herbivory on seedling recruitment of Brassica cultivars and accessions, especially those with low levels of aliphatic glucosinolates, Basic and Applied

Ecology COUNTRY Germany Universities and research institutions in Germany SUBJECT AR,Vol. 3,No. 15,pp. 607-615,2014,ISI,JCR,Scopus.

8. Tom J. M. Van Dooren,Maternal and paternal contributions to egg size and egg number variation in the blackfin pearl killifish *Austrolebias nigripinnis*,*Evolutionary Ecology*,Vol. 1,No. 25,pp. 1179-1195,2011,ISI,JCR,Scopus.