

## سید غلامرضا قریشی

مرجعی

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
کاتولوک لوون	علوم کشاورزی	۱۳۷۰	کارشناسی ارشد

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۳۴	تمام وقت	رسمی قطعی	-	دانشگاه بیرجند

### مقالات در همایش‌ها

۱. سید غلامرضا قریشی، بررسی تاثیر تنفس شوری روی عملکرد بنه زعفران، اولین همایش ملی تنفس های محیطی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۱-۲۸.
  ۲. سید غلامرضا قریشی، علی شهیدی، مجید جامی الاحمدی، علی رحیمی، بررسی اثر متقابل دوره های متفاوت آبیاری و شکستن سخت لایه روی عملکرد و اجزای عملکرد پنبه در بیرجند، اولین همایش ملی تنفس های محیطی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۱-۲۸.
  ۳. مجید جامی الاحمدی، سید غلامرضا قریشی، علی شهیدی، بررسی اثر متقابل دوره های متفاوت آبیاری و شکستن سخت لایه خاک (hard pan) روی عملکرد و اجزای عملکرد پنبه در بیرجند، اولین همایش ملی تنفس های محیطی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۱-۲۸.
  ۴. سید غلامرضا قریشی، محمد حسین امینی فرد (غیر فعال)، علی رحیمی، اثر آبیاری و شخم تابستانه بر افزایش عملکرد زعفران، دومین همایش گیاهان دارویی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵-۲۶.
  ۵. Assessment of nitrogen application from impacts of Saffron (*Crocus sativus L.*) productivity, \_.
۱. عباس خاشعی سیوکی، سید غلامرضا قریشی، علی بیکی، اثر سطوح شوری و فرم‌های نیتروژن بر عملکرد گیاه دارویی زعفران در شرایط آب و هوایی بیرجند، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۳۴۳-۳۵۳، ۱۴۰۵.
۲. سید غلامرضا قریشی، دیرافت آلرت، بررسی عکس العمل سیب جوناگلد به انبار با اتمسفر کنترل شده، حفاظت گیاهان، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰-۱۵، ۱۴۰۵-۱۰.

### مقالات در نشریات

۱. عباس خاشعی سیوکی، سید غلامرضا قریشی، علی بیکی، اثر سطوح شوری و فرم‌های نیتروژن بر عملکرد گیاه دارویی زعفران در شرایط آب و هوایی بیرجند، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۳۴۳-۳۵۳، ۱۴۰۵.
۲. سید غلامرضا قریشی، دیرافت آلرت، بررسی عکس العمل سیب جوناگلد به انبار با اتمسفر کنترل شده، حفاظت گیاهان، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰-۱۵، ۱۴۰۵-۱۰.

Saeed Moodi,Assessment of nitrogen application from impacts on Saffron(*Crocus sativus* .3 L)productivity under salt stress,Journal of Applied Environmental and Biological Sciences,No. .2,pp. 1-8,2015,ISI