



## سید غلامرضا قریشی

مربی

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

### سوابق تحصیلی

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

### اطلاعات استخدامی

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

### مقالات در همایش ها

۱. سیدغلامرضا قریشی، بررسی تاثیر تنش شوری روی عملکرد بنة زعفران، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۰، ۲۸.
۲. سیدغلامرضا 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 تنش های محیطی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۰، ۲۸.
۳. مجید جامی الاحمدی، سیدغلامرضا 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 تنش های محیطی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۰، ۲۸.
۴. سیدغلامرضا قریشی، محمدحسین امینی فرد (غیر فعال)، علی رحیمی، اثر آبیاری و شخم تابستانه بر افزایش عملکرد زعفران، دومین همایش گیاهان دارویی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۰۵، ۲۶.
۵. Assessment of nitrogen application from impacts of Saffron (*Crocus sativus* L.) productivity, under salt stress, اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، pp. 11, شیراز، 22 07 2015.

### مقالات در نشریات

۱. عباس خاشعی سیوکی، سیدغلامرضا قریشی، علی بیکی، اثر سطوح شوری و فرم های نیتروژن بر عملکرد گیاه دارویی زعفران در شرایط آب و هوایی بیرجند، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۳۴۳-۳۵۳، ۲۰۲۰، ISC.
۲. سیدغلامرضا قریشی، دیرافت آلبرت، بررسی عکس العمل سیب جوناگلد به انبار با اتمسفر کنترل شده، حفاظت گیاهان، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰-۲۰، ۲۰۲۰، ISC.

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