



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