

مجاحد کمالی زاده

استادیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



مقالات در همایش ها

۱. عبدالکریم زارعی ، مجاهد کمالی زاده ، امیر صحرارو، بررسی روند تغییرات طعم میوه انار در مراحل مختلف نموی، نهمین کنگره علوم باگبانی، شماره صفحات ۴، اهواز، ۵، تا ۸ بهمن ۹۴.
۲. امیر صحرارو ، محمد حسین میرجلیلی ، عبدالکریم زارعی ، مجاهد کمالی زاده، ارزیابی کاربرد پیش ساز رزمارینیک اسید در کشت سوسپانسیون سلولی مرزه خوزستانی، نهمین کنگره علوم باگبانی، شماره صفحات ۴، اهواز، ۵، تا ۸ بهمن ۹۴.
۳. مجاهد کمالی زاده سیدعلی پیغمبری، محمدرضا بی همتا، اثرات اکسایشی و کاهندگی نانوذره دی-اسید-تیتانیوم بر میزان تولید ترکیبات فنلی در گیاه بادرشبی، پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی، قشم، ۵ تا ۸ بهمن ۹۴.
۴. مجاهد کمالی زاده سیدعلی پیغمبری، محمدرضا بی همتا، اثر سطوح مختلف نانوذره دی اکسید تیتانیوم بر میزان تولید رزمارینیک اسید در گیاه دارویی بادرشبی، پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی، شماره صفحات ۱، قشم، ۲۹، فروردین ۱۳۹۲.
۵. مجاهد کمالی زاده سیدعلی پیغمبری، کینوا: خاویار سبز، پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی، قشم، ۲۹، فروردین ۱۳۹۲.
۶. مجاهد کمالی زاده سیدعلی پیغمبری، محمدرضا بی همتا، ارزیابی میزان تولید کلروژنیک-اسید و رزمارینیک-اسید در گیاه بادرشبی تحت تاثیر تنفس کم-آبی، پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی، قشم، ۲۹، فروردین ۱۳۹۲.
۷. مجاهد کمالی زاده سیدعلی پیغمبری، محمدرضا بی همتا، بادرشبی دانه روغنی با آلفا لینولنیک اسید (امگا۳) بسیار بالا، پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی، قشم، ۲۹، فروردین ۱۳۹۲.
۸. مجاهد کمالی زاده، ولی الله محمدی، محمدرضا نقوی، معرفی روش‌های تلینگ و اکوتیلینگ در اصلاح نباتات، دهمین کنگره ژنتیک، شماره صفحات ۱، تهران، ۱ تا ۳ خرداد ۸۷.
۹. مجاهد کمالی زاده، عبدالهادی حسین زاده، حسن زینالی خانقاہ، محمدرضا نقوی، مطالعه ژنتیکی عملکرد و تعدادی صفات وابسته به آن در گندم نان در شرایط نرمال و محدود آبی، دهمین کنگره ژنتیک، شماره صفحات ۱، تهران، ۱ تا ۳ خرداد ۸۷.
۱۰. مجاهد کمالی زاده، عبدالهادی حسین زاده، عبدالرحمان رسول نیا، محمدرضا نقوی، حسن زینالی خانقاہ، بررسی نحوه عمل ژنهای کنترل کننده صفات کمی در گندم نان، دهمین کنگره ژنتیک، شماره صفحات ۱، تهران، ۱ تا ۳ خرداد ۸۷.

Hedayati , Firozabadi A.R., Kazemeini, S.A., Pirasteh , Anosheh, H. and Kamalizadeh, M. ,Dry .11 matter, yield and antioxidant enzymes in three quinoa genotypes grown at varied water stress ,International Quinoa Conference 2016 Quinoa for Future Food and Nutrition Security in Marginal Environments , 2016, Dubai, UAE

مقالات در نشریات

۱. عبدالکریم زارعی، فاطمه سلاجقه، مجاهد کمالی زاده، اثر تیمارهای مختلف تنظیمکنندهای رشد، نوع ریزنمونه و

- روشنایی بر تولید کالوس گیاه داروئی گزنه (Urtica dioica). ۱۳۹۹. ۲. مجاهد کمالی زاده، محمدرضا بی همتا، عبدالکریم زارعی، تابستان ۱۳۹۹. Drought stress and TiO₂ nanoparticles affect the composition of different active compounds in the Moldavian dragonhead plant, *Acta Physiologiae Plantarum*, 16 January 2019
۳. رضا عطایی، مجید غلامحسینی، مجاهد کمالی زاده، Genetic analysis for quantitative traits in bread, wheat exposed to irrigated and drought stress conditions, *phyton*, ۱۲.VI.۲۰۱۷
۴. مجاهد کمالی زاده، محمدرضا بی همتا، سیدعلی پیغمبری، جواد هادیان، اثر سطوح مختلف نانوذره دیاکسید تیتانیوم (TiO₂) بر دو ترکیب فنلی مهم (*Dracocephalum moldavica* L) در گیاه دارویی بادرشبو، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۱۳۹۴.
۵. مجاهد کمالی زاده، محمدرضا بی همتا، سیدعلی پیغمبری، جواد هادیان، بیان ژن های مسیر بیوسنتزی رزمارینیک اسید بادرشبو تحت تأثیر نانوذره، *ژنتیک هزاره سوم*، ۲۰۱۹ ۲۳. January ۲۰۱۹
۶. مجاهد کمالی زاده، عبدالهادی حسین زاده، حسن زینالی خانقاہ، توارث برخی صفات کمی گندم نان (*Triticum aestivum* L) تحت تنفس خشکی، علوم گیاهان زراعی ایران، تابستان ۱۳۹۲.
۷. عبدالرحمن رسولینا، محمدرضا بی همتا، سیدعلی پیغمبری، هوشمنگ علیزاده، سهیلا تکلو، مجاهد کمالی زاده، بررسی الگوی پروتئوم و فعالیت برخی آنزیم های آنتی اکسیدانت جو تحت تنفس شوری، علوم گیاهان زراعی ایران، شماره صفحات ۲۳۱-۲۴۱، پاییز ۱۳۹۱.