



Mohamad ghaderi Ghaderi

Assistant Professor

Faculty: Agriculture

Department: Plant Production and Genetics

Papers in Conferences

1. (Kochia) سید حمید رضا رمضانی، فائزه خالقدادی، محمد قادر قادری، بهینه سازی تولید کالوس در گیاه جارو علوفه ای اولین همایش ملی به نزدیکی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۴۰۲، ۲۸ ای ۱۰۲۴.
2. زهره علیزاده، زهراء مزگی نژاد، محمد قادر قادری، علی ایزانلو، تاثیر نانو ذرات اکسید آهن و اکسید روی بر زیست مانی کالوسهای زرشک بیدانه، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۰۴-۰۹، کرج، ۱۴۰۴، ۲۰۱۸.
3. زهره علیزاده، زهراء مزگی نژاد، محمد قادر قادری، علی ایزانلو، تاثیر متیل جاسمونات بر زیست مانی کالوسهای زرشک بیدانه، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۰۴-۰۹، کرج، ۱۴۰۴، ۲۰۱۸.
4. محمد ضابط، زهراء مزگی نژاد، فرشته شاه محمدی، محمد قادر قادری، محمد حسن سیاری زهان، بررسی تحمل به تنش شوری اکوتیپهای زیره سبز با استفاده از جی تی بای پلات و جی ای بای پلات، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۱۵-۱۰، کرج، ۱۴۰۴، ۲۰۱۸.
5. علی ایزانلو، فاطمه جهاندار زابلی، محمد قادر قادری، رحیمی مسعود، بررسی تنوع ژنتیکی در زعفرانهای پرتوتابی شده با دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی، ISSR و RAPD اشعه گاما با استفاده از نشانگرهای مولکولی بیوتکنولوژی، شماره صفحات ۶-۱، کرج، ۱۴۰۷، ۲۰۱۷.
6. زهره علیزاده، راضیه حاجی زاده خنامانی، محمد قادر قادری، علی ایزانلو، بررسی اثر ترکیبات مختلف هورمونی بر جنین زایی سوماتیکی مستقیم از جداکشت برگ در زرشک بی دانه، همایش ملی پژوهش های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰۶-۰۵، کرج، ۱۴۰۶، ۲۰۱۶.
7. زهره علیزاده، راضیه حاجی زاده خنامانی، محمد قادر قادری، علی ایزانلو، اثر تنظیم کننده های رشد، نور و تاریکی بر القا کالوس در زرشک بی دانه، همایش ملی پژوهش های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰۶-۰۵، کرج، ۱۴۰۶، ۲۰۱۶.
8. Effect of salinity stress in Germination Cuminum cyminum، محمد ضابط، محمد قادر قادری، محمد حسن سیاری زهان، همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در کشاورزی، شماره صفحات ۱۱، تهران، ۱۴۰۵، ۲۰۱۵.
9. Effect of salinity stress on morphological characters of Cuminum cyminum، محمد ضابط، محمد قادر قادری، محمد حسن سیاری زهان، همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در کشاورزی، شماره صفحات ۱۱، تهران، ۱۴۰۵، ۲۰۱۵.
10. محمد ضابط، فرشته شاه محمدی، محمد حسن سیاری زهان، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای مختلف در سطوح مختلف شوری، همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، شماره (L.) Cumminum cyminum زیره سبز ۱۴۰۵، تهران، ۲۰۱۵.
11. محمد ضابط، فرشته شاه محمدی، محمد قادر قادری، محمد حسن سیاری زهان، بررسی مقاومت به شوری اکوتیپهای در شرایط آزمایشگاهی، همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای (L.) Cumminum cyminum مختلف زیره سبز ۱۴۰۵، تهران، ۲۰۱۵.
12. علی ایزانلو، پریسا دادگر، محمد قادر قادری، زهره علیزاده، بررسی اثرات تنفس اسمزی حاصل از پلی اتیلن گلیکول اولین همایش بین المللی و نهمین همایش، (Triticum aestivum L.) برخصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه ارقام گندم ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۲۴-۰۵، تهران، ۱۴۰۵، ۲۰۱۵.

13. علی ایزانلو،ساناز نوروزدخت نوختن،محمد ضابط،محمد قادر قادری،ارتباط بین تنوع آلی ژن های پوروایندولین در با سختی دانه در ارقام گندم نان،اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی Pina و Pinb مکان ژنی ۲۴۰۵ ۲۰۱۵،تهران،شماره صفحات ۱۱-۱۵،تهران،۱۳۵،شماره صفحات ۱۱-۱۵،تهران،۱۳۵،شماره صفحات ۱۱-۱۵،تهران،۱۳۵.

14. علی ایزانلو،ساناز نوروزدخت نوختن،محمد ضابط،محمد قادر قادری،توزیع آلهای ژن پوروایندولین مرتب با سختی دانه در ارقام مختلف گندم نان،اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ۲۴۰۵ ۲۰۱۵،تهران،شماره صفحات ۱۶-۲۰،تهران،۱۳۵،شماره صفحات ۱۶-۲۰،تهران،۱۳۵.

15. در برخی برخی از VRN1 و Ppd1 علی ایزانلو،محسن نظری،محمد قادر قادری،زهره علیزاده،مطالعه توزیع الی ژنهای ارقام گندم نان،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات ۲-۱،کرج،۱۴۰۸ ۲۰۱۴،کرج،۱۴۰۸ ۲۰۱۴.

16. محمد ضابط،افسون عسکری ملک اباد،محمد قادر قادری،علیرضا صمدزاده،اثر تنفس خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد ۲۰ رقم کنجد،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج.

17. محمد ضابط،افسون عسکری ملک اباد،محمد قادر قادری،علیرضا صمدزاده،بررسی عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیکی در ۲۰ رقم کنجد در منطقه بیرونی،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج.

18. علی ایزانلو،ازاده حسن زاده،زهره علیزاده،بررسی محتوای نسبی آب برگ و فعالیت پروپولین در شش رقم گندم تحت تنفس خشکی،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات ۹-۱،کرج،۱۴۰۸ ۲۰۱۴.

19. خلر LHCb مجید جامی الاحمدی،زکیه میر،زهره علیزاده،علی ایزانلو،محمد قادر قادری،جدا سازی بخشی از ژن با کمک آغازگرهای اختصاصی نخود فرنگی،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک (Lathyrus sativus) ایران،شماره صفحات -،کرج.

20. در ارقام ۱ Ppd1 علی ایزانلو،محسن نظری،محمد قادر قادری،زهره علیزاده،توزیع الی ژن های فتوپریود در مکان ژنی ۲۵۰۸ ۲۰۱۴. گندم هگزاپلوئید،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران،شماره صفحات ۸-۱،کرج،۱۴۰۸ ۲۰۱۴.

21. علی ایزانلو،محسن نظری،محمد قادر قادری،زهره علیزاده،تعیین خصوصیت ارقام گندم هگزاپلوئید برای ژن های اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران،شماره صفحات ۷-۱،کرج،۱۴۰۸ ۲۰۱۴ و رنالیزاسیون در مکان ژنی ۲۵۰۸.

22. محمد ضابط،سامان صدیق،محمد قادر قادری،علیرضا صمدزاده،اثر تنفس خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه با استفاده از تجزیه بای پلات،همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۴ ۲۰۱۴.

23. محمد ضابط،سامان صدیق،محمد قادر قادری،علیرضا صمدزاده،تجزیه به عامل ها در ارقام مختلف پنبه در شرایط نرمال و تنفس آبیاری،همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۴ ۲۰۱۴.

24. دی آمیناز-ACC مجید جامی الاحمدی،رضوان نادری،محمد قادر قادری،غلامرضا زمانی،تأثیر باکتری های دارای فعالیت بر ارتفاع بوته های سه رقم گندم تحت تنفس شوری،دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات ۹۰-۹۱،اردبیل،۱۴۰۸ ۲۰۱۳.

25. مجید جامی الاحمدی،رضوان نادری،محمد قادر قادری،غلامرضا زمانی،تأثیر بیوپرایم بذر با ریزوباکتری های محرك رشد گیاه بر سرعت جوانه ژنی سه رقم گندم تحت تنفس شوری،دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات ۲۱۰۸ ۲۰۱۳.

26. در ارقام گندم Glu-D1 و Glu-A1 علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،مطالعه تنوع آلی جایگاه ژنی آل اختصاصی،هشتمنی همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین PCR نان با استفاده از نشانگرهای همایش ملی ایمنی زیستی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۷ ۲۰۱۳.

27. علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،ارزیابی ژنتیکی های گندم نان بر اساس محتوی پروتئین دانه توسط نشانگرهای مولکولی ریزمماهواره،هشتمنی همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۷ ۲۰۱۳.

28. علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،غربال ارقام گندم های نان برای کیفیت نانوایی براساس امتیاز ژنمی زیرواحدهای گلوتینین سنگین،هشتمنی همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۷ ۲۰۱۳.

29. دی آمیناز-ACC مجید جامی الاحمدی،رضوان نادری،محمد قادر قادری،غلامرضا زمانی،تأثیر باکتری های دارای فعالیت بر رشد ریشه های گلوتینین سنگین،هشتمنی همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۷ ۲۰۱۳.

30. رضوان نادری،محمد قادر قادری،نقش بیوپرایم بذر با باکتریهای محرك رشد گیاه در کاهش اثرات تنفس شوری بر گیاهان،زاده،اولین همایش،مل،بافتة های،نوب،در علم زیست،شماره صفحات ۱۳-۱۶،ورامین،۱۴۰۴ ۲۰۱۳.

- علی ایزانلو، سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، محمد قادر قادری، بررسی تاثیر میزان پروتئین دانه در بروز خواص کیفی ۲۲ رقم. ۳۱. گندم نان در ارتباط با امنیت غذایی و توسعه پایدار، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۴-۱۸، تهران، ۱۳۹۰-۱۴۰۱.
- علی ایزانلو، صادق قریشی، سهیل پارسا، محمد قادر قادری، بررسی تنوع زیرواحدهای گلوتینین با وزن مولکولی بالا در ارقام گندم های نان ایرانی و استرالیایی، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۲-۱۶، تهران، ۱۳۹۰-۱۴۰۱.
- علی ایزانلو، صادق قریشی، سهیل پارسا، محمد قادر قادری، ارزیابی همبستگی بین صفات کمی و درصد پروتئین بذر ارقام گندم ایرانی و استرالیایی، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۶-۲۰، تهران، ۱۳۹۰-۱۴۰۱.
- سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، محمد قادر قادری، بررسی روابط بین صفات فیزیکی و شیمیایی تاثیرگذار بر خصوصیات کیفی گندم نان، نخستین همایش آسیب شناسی تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی (چالش‌ها، فرصت‌ها، راهکارها)، شماره صفحات ۱۲-۲۰، تهران، ۱۳۹۰-۱۴۰۱.
- سارا پرنده، صادق بهامین، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، تاثیر سیلیس و شوری بر اجزا دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۹۲۰-۰۹۱۲، (عملکرد در لوبیا ۰۴).
- سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، بررسی اثر تنفس شوری و کاربرد سیلیس بر دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات، Phaseolus vulgaris (خصوصیات فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد در لوبیا ۰۴-۰۹۲۰-۰۹۱۲)، کرج، شماره صفحات -، کرج، ۰۹۲۰-۰۹۱۲.
- علیرضا پورخبار، زهره شیروانی، محمد قادر قادری، زیست ردیابی آلدگی هوای شیراز بوسیله گونه درختی زبان. ۳۷. گنجشک، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۶-۰۹۱۲.
- علیرضا پورخبار، زهره شیروانی، محمد قادر قادری، آلدگی خاک های حاشیه خیابان ها به فلزات سنگین (مطالعه موردی شهر شیراز)، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۶-۰۹۱۲.
39. MohammadGhaderi, , effect of chemical and biological fertilizers on vegetative characteristic of saffron corm crocus sativus (I.), pp. - ۱۵ ۰۵ ۲۰۱۳, تهران, دومین کنگره ملی گیاهان دارویی.

Papers in Journals

۱. محمد قادر قادری، مرضیه سالاری، علی کاظمی پور، مهرناز کاشیگرزاده، ثریا پورتبریزی، روح الله عبدالشاهی، تأثیر بهترزی ای، برای ارتفاع بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم نان در شرایط دیم، تنفس های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۷، صفحات ۲۴۳-۲۰۲۴-۲۵۳.
۲. محمد قادر قادری، کیمیا پوریوسفی، ثریا پورتبریزی، قاسم محمدی نژاد، بابک ناخدا، روح الله عبدالشاهی، انتقال چهار ژن ای، مقاومت به زنگ زرد به گندم رقم کل حیدری با روش تلاقي برگشتی به کمک نشانگر Pathology-۳۰۱، ۰۹۲۰-۰۹۱۲-۰۹۱۳، ای، بیماریهای گیاهی، مجلد ۴، شماره ۵۷، شماره صفحات ۹۱-۲۹۱-۰۹۱۲-۰۹۱۳.
۳. محمد قادر قادری، مریم درانی نژاد، علی کاظمی پور، علی اکبر مقصودی مود، روح الله عبدالشاهی، بررسی ژنتیکی طول سنبله، رقم روش، به زراعی کشاورزی، مجلد ۳، شماره ۲۵، شماره * ۰۱- ۰۱ Roshan - D - ۰۱ گندم نان در جمعیت متنوع حاصل از لاین ۵۸۵، ۰۹۲۳-۰۹۷۵.
۴. علی ایزانلو، فاطمه جهاندار زابلی، محمد قادر قادری، مسعود رحیمی، آزمون حساسیت به اشعه گاما برای تعیین دوز مناسب ای، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۲۴۳-۰۹۲۰-۰۹۵۹.
۵. علی ایزانلو، سمیه علی پور مقدم، محمد قادر قادری، علیرضا صمدزاده، ارزیابی ویژگی های مرفوونولوژیک گندم های ای، هگزاپلیوئید مصنوعی، تحقیقات غلات، مجلد ۲، شماره ۱۰، شماره ۱۴۹-۱۴۱-۰۹۱۶.
۶. دخیل در بیوستتر پرولین و P5CS و P5PCR محمد قادر قادری، پریسا دادگر، زهره علیزاده، علی ایزانلو، تغییر بیان ژن های ژنتیک نوین، مجلد ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۴۹-۰۱ (Triticum aestivum L.). تحت تنفس اسمزی در شش رقم گندم ۰۹، ۰۹۰۵-۰۹۰۶.
۷. محمدحسن سیاری زهان، فرشته شاه محمدی، محمد ضابط، محمد قادر قادری، بررسی تحمل به تنفس شوری اکتوپیهای زیره سبزدر مرحله جوانهزنی، به نژادی گیاهان زراعی و باغی، مجلد ۱، شماره ۴، شماره صفحات ۰۱-۰۹۰۲-۱۸.
۸. علی ایزانلو، سانا ز نوروزدخت نوخدان، محمد ضابط، محمد قادر قادری، شناسایی آل های موثر در سختی دانه ای ارقام مختلف گندم نان به کمک نشانگرهای مولکولی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۹، شماره ۲۱، شماره صفحات ۱۲۲-۱۲۹، ۰۹۱۷-۰۹۱۶.
۹. علی ایزانلو، سهیل پارسا، محمد قادر قادری، پهلوانی سمیه، تنوع آللی زیرواحدهای گلوتینین با وزن مولکولی بالا در برخی ارقام گندم نان با استفاده از نشانگرهای آلل اختصاصی، فن آوری زیستی در کشاورزی، مجلد ۱۵، شماره ۲، شماره صفحات ۰۹۱۷-۰۹۱۶.

- ۱۱۶، ۲۰۱۷-۱۰۵.iSC.
۱۰. محمد ضابط,سامان صدیق,محمد قادر قادری,علیرضا صمدزاده,شناسایی ارقام برتر پنبه در شرایط آبیاری نرمال و تنش با استفاده از تجزیه گرافیکی جی جی ای بای پلات و جی تی بای پلات در بیرونی,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,مجلد ۱۴۴، ۲۰۱۶-۱۳۴، شماره ۱۹، شماره صفحات ۱۳۴-۱۲۴.iSC.
۱۱. در ارقام مختلف گندم Ppd1 و VRN1 علی ایزانلو,محسن نظری,محمد قادر قادری,زهره علیزاده,بررسی تنوع الی ژنهای iSC,نان,بیوتکنولوژی کشاورزی,مجلد ۸,شماره ۱,شماره صفحات ۱۱۱-۱۱۰.iSC.
۱۲. سارا پرنده,غلامرضا زمانی,محمدحسن سیاری زهان,محمد قادر قادری,بررسی اثر سیلیس بر روی برخی خصوصیات فیزیولوژی کیفی و کمی لوبيا تحت تنش شوری,پژوهش های حبوبات ایران,مجلد ۵,شماره ۲،شماره صفحات ۵۷-۵۰، ۲۰۱۶.iSC.
۱۳. در SSR علی ایزانلو,سمیه پهلوانی,سهیل پارسا,محمد قادر قادری,ارتباط بین صفات کیفی دانه و نشانگرهای مولکولی iSC,برخی از ژنتیپ های گندم نان,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,شماره ۱۹،شماره صفحات ۲۵-۳۶, ۲۰۱۶.iSC.
۱۴. علیرضا پورخباز زهره شیروانی,محمد قادر قادری,زیست ریدیابی آلودگی هوای مناطق شهری با استفاده از گونه های مجلد ۴۱،شماره ۲،شماره صفحات ۳۵۱-۳۵۰.Journal of Environmental Studies - چنار و زبان,محیط شناسی ۳۶۰، ۲۰۱۵.iSC.Scopus.
۱۵. محمد ضابط,علیرضا صمدزاده,سامان صدیق,محمد قادر قادری,شناسایی مهمترین صفات موثر بر عملکرد و ش iSC,ژنتیپ پنبه در دو شرایط آبیاری نرمال و تنش,اکو فیزیولوژی گیاهی,مجلد ۷،شماره ۲۲،شماره صفحات ۱۵-۳۰, ۲۰۱۵.iSC.
۱۶. سارا پرنده,غلامرضا زمانی,محمدحسن سیاری زهان,محمد قادر قادری,ارزیابی اثر سیلیسیم بر صفات فیزیولوژی,کیفی iSC,و کمی لوبيا در تنش شوری,پژوهش های حبوبات ایران,مجلد ۵,شماره ۲،شماره صفحات ۵۷-۷۰، ۲۰۱۴.iSC.
۱۷. علی ایزانلو,صادق قریشی,سهیل پارسا,محمد قادر قادری,مطالعه ترکیب الی زیرواحدهای گلوتینین با وزن مولکولی بالا و ارتباط آنها با صفات کیفیت نانوایی برخی از ارقام گندم نان,تحقیقات غلات,مجلد ۴,شماره ۳،شماره صفحات ۱۹۹-۲۰۹, ۲۰۱۴.iSC.
۱۸. محمد قادر قادری,صبورا تیموری,محمدعلی بهدانی,بهزاد صادقی,ارزیابی اثر کودهای آلی و شیمیایی بر برخی خصوصیات مورفولوژیک و رزاعی بنه زعفران در تربت حیدریه,پژوهش های زعفران,مجلد ۱،شماره ۱،شماره صفحات ۳۶-۴۷, ۲۰۱۳.iSC.
19. Seyyd hamid reza Ramazani,Tajjali Hamid,MohammadGhaderi,Correlation and path coefficient analysis for determining interrelationships among grain yield and related characters in Iranian genotypes of triticale,RASTENIEVDNI NAUKI,Vol. 54,No. 1,pp. 35-39,2017,ISI.
20. Ali Izanloo,Mohammad Zabet,MohammadGhader Ghaderi,Allelic distribution of puroindoline genes affecting the grain hardness in some Iranian bread wheat cultivars,Molecular Plant Breeding,Vol. 7,No. 5,pp. 1-8,2016.
21. Mohammad Zabet,MohammadGhader Ghaderi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Evaluation of tolerance toward salinity tension in various genotypes of Cuminum cyminum in laboratory condition,TRENDS IN LIFE SCIENCES,Vol. 4,No. 1,pp. 135-140,2014.
22. Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,MohammadGhader Ghaderi,Effects of Silicon Application on The yield and Component of yield in the common bean Phaseolus Vulgaris under Salinity stress,International Journal of Agronomy and Plant Production,Vol. 7,No. 4,pp. 1574-1579,2013.