

فهرست پروژه های تحقیقاتی و پایان نامه های انجام یافته در آزمایشگاههای تحقیقاتی  
 کارشناسی ارشد کشاورزی :

| Team work of Genomics   | Title  |
|---|--|
| <p>-Dr.Reza Mohammadi<br/>                     -Dr. Ali Reza Etminan<br/>                     -Galavizh Sohrabi<br/>                     دکتر رضا محمدی(استاد راهنما)<br/>                     دکتر علیرضا اطمینان(استاد مشاور)<br/>                     گلاویز سهرابی(دانشجوی<br/>                     کارشناسی ارشد)</p>  | <p><b>Evaluation of advanced <i>Durum wheat</i> genotypes using of the agrophysiological traits and molecular markers.</b></p> <p>ارزیابی ژنوتیپهای پیشرفته گندم دوروم با استفاده از صفات آگروفیزیولوژیک و مارکرهای مولکولی.</p>                 |
| <p>-Dr.Alireza Zebarjadi<br/>                     -Dr. Ali Reza Etminan<br/>                     -Somayeh Karimi<br/>                     دکتر علیرضا زبرجدی(استاد راهنما)<br/>                     دکتر علیرضا اطمینان(استاد مشاور)<br/>                     سمیه کریمی(دانشجوی کارشناسی<br/>                     ارشد)</p>  | <p><b>Study of genetic diversity genotypes <i>Wheat bread</i> using of the tolerance drought index and molecular markers.</b></p> <p>ارزیابی تنوع ژنتیکی گندم نان با استفاده از صفات مورفولوژیک، شاخص های مقاومت به خشکی و مارکرهای مولکولی.</p> |
| <p>-Dr.Nahid Nyari Khamseh<br/>                     -Dr. Abdollah Najafi<br/>                     - Akbar Shaabani<br/>                     - Mahsa Kahrizi<br/>                     دکترناهد نیاری خمسه(استاد<br/>                     راهنما)<br/>                     دکتر عبدالله نجفی(استاد راهنما)<br/>                     اکبر شعبانی(استاد مشاور)<br/>                     مهسا کهریزی(دانشجوی کارشناسی<br/>                     ارشد)</p> | <p><b>Studiy of genetic diversity in <i>Vetch</i> genotypes using morpho-physiological, agronomical traits and molecular markers.</b></p> <p>بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپهای ماشک با استفاده از صفات مورفوفیزیولوژیک زراعی و نشانگرهای مولکولی.</p>  |
| <p>-Dr.Ali Reza Zebarjadi<br/>                     - Abbas Rezaie Zad<br/>                     - Dr. Ali Reza Etminan<br/>                     - Afsaneh Khosravi<br/>                     دکتر علیرضا زبرجدی(استاد راهنما)<br/>                     عباس رضایی زاد(استاد مشاور)<br/>                     دکتر علیرضا اطمینان(استاد مشاور)<br/>                     افسانه خسروی(دانشجوی<br/>                     کارشناسی ارشد)</p>                | <p><b>Study of some <i>Soybean</i> cultivars response to drought stress.</b></p> <p>ارزیابی واکنش تعدادی از ارقام سویا به تنش خشکی.</p>  |

|   |  |
|---|--|
| <p>-Dr.Reza Mohammadi<br/>-Dr. Lia Shoostari<br/>-Maryam Razmjoo</p> <p>دکتر رضا محمدی (استاد راهنما)<br/>دکتر لیا شوشتری (استاد مشاور)<br/>مریم رزمجو (دانشجوی کارشناسی ارشد)</p>                        | <p>Evaluation of <i>Durum wheat</i> genotypes using Agrophysiological traits, tissue culture technique and molecular markers.</p> <p>بررسی ژنوتیپهای گندم نان با استفاده از صفات آگروفیزیولوژیکی، تکنیکهای کشت بافت و مارکرهای مولکولی.</p>  |
| <p>-Dr.Ali Reza Zebarjadi<br/>- Dr. Ali Reza Etminan<br/>- Samira Tavakoli</p> <p>دکتر علیرضا زبرجدی (استاد راهنما)<br/>دکتر علیرضا اطمینان (استاد مشاور)<br/>سمیرا توکلی (دانشجوی کارشناسی ارشد)</p>     | <p>Evaluation of tolerance to drought stress in <i>Durum wheat</i> genotypes using resistance indices.</p> <p>ارزیابی تحمل به تنش خشکی در ژنوتیپهای گندم دوروم بر اساس شاخصهای مقاومت.</p> <p>Articles:<br/>Effect treatments of defective irrigation on leaf water content and relative water loss in Durum wheat genotypes.</p> <p>تأثیر تیمارهای کم آبی در محتوای آب برگ و میزان آب نسبی از دست رفته در ژنوتیپهای گندم دوروم.</p> <p>Evaluation of Durum wheat genotypes under moisture stress by physiological traits.</p> <p>ارزیابی ژنوتیپهای گندم دوروم تحت تنش رطوبتی بر اساس صفات فیزیولوژیک.</p> |
| <p>-Dr. Ali Ashraf Mehrabi<br/>-Dr. Ali Reza Etminan<br/>- Hoda Moradkhani</p> <p>دکتر علی اشرف مهربانی (استاد راهنما)<br/>دکتر علیرضا اطمینان (استاد مشاور)<br/>هدی مرادخانی (دانشجوی کارشناسی ارشد)</p> | <p>Genetic relationship of <i>Aegilops tauschii</i> subspecies with other <i>Wheat</i> possessing D denome using ISSR markers.</p>   |
| <p>-Dr. Ali Reza Zebarjadi<br/>-Dr. Ali Reza Etminan<br/>-Negin Karami</p> <p>دکتر علیرضا زبرجدی (استاد راهنما)<br/>دکتر علیرضا اطمینان (استاد مشاور)<br/>نگین کریمی (دانشجوی کارشناسی ارشد)</p>          | <p>Study of genetic diversity of <i>Durum wheat</i> genotypes using agronomic, morphological physiological traits and DNA molecular markers.</p> <p>بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپهای گندم دوروم با استفاده از صفات مورفولوژیک، فیزیولوژیک و نشانگرهای مولکولی DNA.</p>  |

|   |  |
|---|--|
| <p>-Dr.Mohammad Mehdi Jokaar<br/>         -Dr.Ali Mehras Mehrabi<br/>         -Tayebeh Karami<br/>         دکتر محمد مهدی جوکار(استاد<br/>         راهنما)<br/>         دکتر علی مهراس مهربابی(استاد<br/>         مشاور)<br/>         طیبه کرمی(دانشجوی کارشناسی<br/>         ارشد)</p> | <p><b>Study of invitro tolerance of <i>Calendula officinalis L.</i> to osmotic and salinity stress.</b><br/>         بررسی درون شیشه ای تحمل بینة گیاه دارویی همیشه بهار به تنش<br/>         اسمزی و شوری.</p> |
|---|--|

| Team work of Proteomics  | Title  |
|--|--|
| <p>-Dr. Ali Mostafaie<br/>         -Dr.Ali Mehras Mehraabi<br/>         -Elham Farzaam Far</p> | <p><b>Study of protein profile of <i>Wheat cereal</i> under drought stress condition.</b><br/>         مطالعه الگوی پروتئینی بذور گندم نان تحت تأثیر تنش خشکی.</p> |
| <p>-Dr. Ali Mostafaie<br/>         -Dr.Ali Mehras Mehraabi<br/>         -Mohammad Almaasi</p>  | <p><b>Study of protein profile of <i>Wheat bread</i> under drought stress condition.</b><br/>         مطالعه الگوی پروتئینی بذور گندم نان تحت تأثیر تنش خشکی.</p>  |