



Mohsen Movahhedi Dehnavi	محسن موحدی دهنوی
Associate Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Yasouj University	دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه یاسوج
e-mail: Movahhedi1354@yu.ac.ir Movahhedi54@yahoo.com Tel: 00987431006165 Mobile: 00989131048120	ایمیل: Movahhedi1354@yu.ac.ir و Movahhedi54@yahoo.com تلفن: ۰۷۴۳۱۰۰۶۱۶۵ همراه: ۰۹۱۳۱۰۴۸۱۲۰

Educational background:

سوابق تحصیلی

Bachelor:	دوره کارشناسی:
Agronomy and Plant Breeding, Isfahan University of Technology, Beginning: 1993, Graduation: 1997 GPA: 16.87, First Rank	زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه صنعتی اصفهان، شروع ۱۳۷۲، فارغ التحصیلی: ۱۳۷۶ معدل: ۱۶/۸۷ رتبه اول
First Degree of Master Exam in 1997	رتبه اولی کنکور کارشناسی ارشد سال ۱۳۷۶
Master's degree:	دوره کارشناسی ارشد:
Agronomy, University of Tehran, Karaj Agricultural College, Beginning: 1997, Graduation: 1999 GPA: 18.28 First Rank	زراعت، دانشگاه تهران، دانشکده کشاورزی کرج، شروع ۱۳۷۶، فارغ التحصیلی: ۱۳۷۸ معدل: ۱۸/۲۲ رتبه اول
Thesis title: " Effect of intercropping maize and bean on weed control"	عنوان پایان نامه: « کشت مخلوط ذرت و لوبیا و اثر آن بر کنترل علف‌های هرز »
Ph. D course:	دوره دکتری:
Agronomy, Crop Physiology, Tarbiat Modarres University, Start: 1997 Graduation: 2003 GPA:18.12	زراعت، گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی، دانشگاه تربیت مدرس شروع: ۱۳۷۸ فارغ التحصیلی: ۱۳۸۳ معدل ۱۸/۱۲
Thesis title: " Effect of micronutrients foliar application (Zn and Mn) on yield Quantity and Quality of Different Safflower (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) varieties under Drought Stress in Isfahan, Iran	عنوان پایان نامه: « اثر محلول پاشی عناصر کم مصرف روی و منگنز بر عملکرد کمی و کیفی ارقام مختلف گلرنگ پائیزه تحت تنش خشکی در منطقه اصفهان »

Bachelor:	کارشناسی:
Crop Physiology	فیزیولوژی گیاهان زراعی (کارشناسی)
Cereal cropping	زراعت غلات
Industrial crops	زراعت نباتات صنعتی
Pulses and regional cropping	زراعت حبوبات و گیاهان منطقه‌ای
Drug plants cropping	زراعت گیاهان دارویی
Agricultural practices	عملیات کشاورزی و زراعی
Project	پروژه
M. Sc.:	کارشناسی ارشد:
Complementary Crop Physiology	فیزیولوژی گیاهان زراعی تکمیلی
Seminar	سمینار
Crop Ecology	اکولوژی گیاهان زراعی
Ph.D:	دکتری:
Physiology of plant water relation	فیزیولوژی رابطه آب و گیاه
Laboratory methods in plant physiology	روش‌های آزمایشگاهی در فیزیولوژی گیاهی

Research records:

سوابق پژوهشی:

مقالات چاپ شده در مجلات داخلی:

الف- مستخرج از پایان نامه ارشد:

- ۱- موحدی دهنوی، م.، مظاهری، د. و بانکه ساز، ا. ۱۳۸۰. نقش لوبیا در کنترل علفهای هرز ذرت. مجله بیابان. جلد ششم، شماره ۲.
- ۲- موحدی دهنوی، م.، مظاهری، د.، بانکه ساز، ا.، حسین زاده، ع. و قنادها، م. ر. ۱۳۷۹. بررسی اثر کشت مخلوط ذرت و لوبیا بر کنترل علفهای هرز. مجله پژوهش و سازندگی. جلد ۱۳، شماره ۲.

ب- مستخرج از رساله دکتری

- ۱- موحدی دهنوی، م.، مدرس ثانوی، س.ع.م. و جلالی جواران، م. ۱۳۸۵. اثر محلول پاشی عناصر کم مصرف روی و منگنز بر عملکرد و اجزاء عملکرد سه رقم گلرنگ پائیزه تحت تنش خشکی در منطقه اصفهان. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، زمیمه شماره ۵، آذر_دی.
- ۲- موحدی دهنوی، م.، مدرس ثانوی، س.ع.م.، سروش زاده، ع. و جلالی جواران، م. ۱۳۸۳. تغییرات میزان پرولین، قندهای محلول کل، کلروفیل (SPAD) و فلورسانس کلروفیل در ارقام گلرنگ پائیزه تحت تنش خشکی و محلول پاشی روی و منگنز. مجله بیابان، جلد ۹ شماره ۱.
- ۳- محسن موحدی دهنوی، سید علی محمد مدرس ثانوی، محسن برزگر. ۱۳۸۹. اثر تنش قطع آبیاری و محلول پاشی روی و منگنز بر محتوا و ترکیب اسیدهای چرب روغن دانه گلرنگ پاییزه. پژوهش و سازندگی، نشریه زراعت شماره ۸۶، بهار ۱۳۸۹.

International journals:

مقالات چاپ شده در مجلات انگلیسی زبان

- 1-Movahhedy-Dehnavy, M., Modarres-Sanavy, S.A.M., and Mokhtassi-Bidgoli, A. 2009. Foliar application of zinc and manganese improves seed yield and quality of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) grown under water deficit stress. **Industrial Crops and Products**. 30: 82–92.
- 2-Maryam Safdarian, Jamshid Razmjoo and Mohsen Movahhedi Dehnavi, 2014. Effect of nitrogen sources and rates on yield and quality of silage corn. **Journal of Plant Nutrition**, 37: 611-617.
- 3-Hamidreza BALOUCHI1, Susan Ahmadpour DEHKORDI, Mohsen Movahhedi DEHNAVI and Bahram BEHZADI. 2015. EFFECT OF PRIMING TYPES ON GERMINATION OF *Nigella sativa* UNDER OSMOTIC STRESS. **South Western Journal of Horticulture, Biology and Environment**, 6(1): 1-20.
- 4-Alireza Yadavi, Rouholah Saeidi Aboueshaghi, Mohsen Movahhedi Dehnavi and Hamidreza Balouchi. 2014. Effect of micronutrients foliar application on grain qualitative characteristics and some physiological traits of bean (*Phaseolus vulgaris* L.) under drought stress. **Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences**, 4(4): 124-131 .
- 5-Amin Salehi, Satar Gholami Ganjeh, Mohsen Movahhedi Dehnavi, Rahele Khajeian, Majid Gholamhoseini. 2015. How vermicompost rates and mycorrhizal treatments affect quantity and quality yield of cumin (*Cuminum cyminum* L.). **Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences**, 2015 Vol. 5 (3) July-September, pp.127-137.
- 6-Sedigheh Gheisari Zardak, Mohsen Movahhedi Dehnavi, Amin Salehi, Majid Gholamhoseini. 2016. Responses of field grown fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.) to different mycorrhiza species under varying intensities of drought stress. **Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants**.
- 7- Mohsen Movahhedi Dehnavi and Marzieh Jalil Sheshbahre. 2017. Soybean leaf physiological responses to drought stress improved via enhanced seed zinc and iron concentrations. **Journal of Plant Process and Function**. 5(18):13-21.
- 8- Mohsen Movahhedi Dehnavia, Marzieh Misagh, Alieaza Yadavi, Mitra Merajipoor. Physiological responses of sesame (*Sesamum indicum* L.) to foliar boron and zinc application under drought stress. **Journal of Plant Process and Function**. 6(20): 27-35.
- 9- Mohsen Movahhedi Dehnavi1, Tayebeh Zare, Rahil Khajeeyan and Mitra Merajipoor. 2017. Drought and Salinity Impacts on Bread Wheat in a Hydroponic Culture: A Physiological Comparison. **Journal of Plant Physiology and Breeding**. 7(1): 61-74.
- 10- Sedigheh Gheisari Zardak, Mohsen Movahhedi Dehnavi, Amin Salehi, Majid Gholamhoseini. 2018. Effects of using arbuscular mycorrhizal fungi to alleviate drought stress on the physiological traits and essential oil yield of fennel. **Rhizosphere**, 6: 31–38.
- 11- Marziyeh Jalil Sheshbahreh, Mohsen Movahhedi Dehnavi, Amin Salehi and Babak Bahreininejad. **January 2019**. Physiological and Yield Responses of Purple Coneflower (*Echinacea purpurea* (L.) Moench) to Nitrogen Sources at Different Levels of Irrigation. **Physiology and Molecular Biology of Plants**. Volume 25, Issue 1, pp 177–187
- 12- Marziyeh Jalil Sheshbahreh, Mohsen Movahhedi Dehnavi, Amin Salehi and Babak Bahreininejad. (2019). Effect of Irrigation Regimes and Nitrogen Sources on Biomass Production, Water and Nitrogen Use Efficiency and Nutrients Uptake in Coneflower (*Echinacea purpurea*). **Agricultural Water Management**. 213: 358–367.
- 13- Mahmood Attarzadeh, Hamidreza Balouchi, Majid Rajaie, Mohsen Movahhedi Dehnavi, Amin Salehi. 2019. Growth and nutrient content of *Echinacea purpurea* as affected by the combination of phosphorus with arbuscular mycorrhizal fungus and Pseudomonas fluorescent bacterium under different irrigation regimes. **Journal of Environmental Management**, 231: 182–188.

14. **Mohsen Movahhedi-Dehnavi**, Yaqoub Behzadi, Nasrin Niknam and Raham Mohtashami. 2019. Salicylic acid mitigates the effects of drought and salinity on nutrient and dry matter accumulation of Linseed. **Journal of Plant Process and Function**, Vol. 8, No. 31: 31-43.
- 15- Mahmood Attarzadeh, Hamidreza Balouchi, Majid Rajaie, **Mohsen Movahhedi Dehnavi**, Amin Salehi. 2019. Improvement of *Echinacea purpurea* performance by integration of phosphorus with soil microorganisms under different irrigation regimes. **Agricultural Water Management**, 221:238-248.
- 16- Rahil Khajeeyana, Amin Salehi, **Mohsen Movahhedi Dehnavi**, Hooshang Farajee, Mohammad Amin Kohanmoo. 2019. Physiological and yield responses of *Aloe vera* plant to biofertilizers under different irrigation regimes. **Agricultural Water Management**. 225: 56-68.
- 17- Mitra Merajipoor, **Mohsen Movahhedi Dehnavi**, Amin Salehi, Alireza Yadavi. 2020. Improving grain yield, water and nitrogen use efficiency of *Nigella sativa* with biological and chemical nitrogen under different irrigation regimes. **Scientia Horticulturae** 260:108869.
- 18- Zahra Shahbazi, Amin Salehi, Saeid Hazrati and **Mohsen Movahhedi Dehnavi**. 2019 Enhancing the Quality and Yield of European Borage (*Borago officinalis*) by Simultaneous Application of Granulated Compost, Vermicompost and Mycorrhiza. *International Journal of Horticultural Science and Technology*. 6(2):283-298.
- 19- Zahra Javadipour, Hamidreza Balouchi, **Mohsen Movahhedi Dehnavi**, Alireza Yadavi .2019. Roles of methyl jasmonate in improving growth and yield of two varieties of bread wheat (*Triticum aestivum*) under different irrigation regimes. *Agricultural Water Management*. 222:336-345.
- 20- Raham Mohtashami, **Mohsen Movahhedi Dehnavi**, Hamidreza Balouchi and, Hooshang Faraji. 2020. Improving yield, oil content and water productivity of dryland canola by supplementary irrigation and selenium spraying. *Agricultural Water Management*, 232 : 106046.

ج- سایر مقالات:

- ۱- محمد عظیمی گندمانی، هوشنگ فرجی، اشکبوس دهداری، **محسن موحدی دهنوی** و مصطفی علی نقی زاده. ۱۳۸۷. ارزیابی تاثیر شوری بر تجمع املاح و عملکرد کمی و کیفی ارقام بهاره کلزا. *مجله تنش های محیطی در علوم کشاورزی*. جلد اول، شماره اول.
- ۲- مصطفی علی نقی زاده، **محسن موحدی دهنوی**، هوشنگ فرجی و محمد عظیمی گندمانی. ۱۳۸۹. بررسی عملکرد و شاخص های رشد گلرنگ در کشت دوم در منطقه یاسوج. *مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی*. جلد سوم، شماره دوم.
- ۳- مصطفی علی نقی زاده، **محسن موحدی دهنوی**، هوشنگ فرجی، اشکبوس دهداری و محمد عظیمی گندمانی. ۱۳۸۹. اثر تاریخ کاشت بر عملکرد، اجزای عملکرد و روغن ارقام بهاره گلرنگ به عنوان کشت دوم در منطقه یاسوج. *تولیدات گیاهی (مجله علمی کشاورزی)*، جلد ۳۳، شماره ۱.
- ۴- سودابه عابدی بابا عربی، **محسن موحدی دهنوی**، علیرضا یدوی، ابراهیم ادهمی. ۱۳۹۰. تاثیر محلول پاشی روی و پتاسیم بر صفات فیزیولوژیک و عملکرد گلرنگ در شرایط تنش خشکی. *مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی*، سال چهارم، شماره ۱ (پیاپی ۱۳)، ۹۷-۷۵.
- ۵- هاجر قراخانی بنی، **محسن موحدی دهنوی**، علیرضا یدوی، سیدمجتبی هاشمی جزئی. ۱۳۹۰. بررسی خصوصیات کمی و کیفی چهار رقم سویا (*Glycine max L.*) تحت تاریخ های مختلف کاشت در منطقه شهرکرد. *مجله تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی*. سال اول، شماره ۲، ۱۹-۳۳.
- ۶- محمدحسن فلاح هکی، علیرضا یدوی، **محسن موحدی دهنوی**، حمیدرضا بلوچی. ۱۳۹۰. بررسی روغن پروتئین و عملکرد دانه ارقام کلزا در تاریخ کاشت های مختلف در منطقه یاسوج. *مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی*. سال چهارم، شماره ۲ (پیاپی ۱۴)، ۲۰۷-۲۲.
- ۷- **محسن موحدی دهنوی**، مسعود رنجبر، علیرضا یدوی و بیژن کاووسی. ۱۳۸۹. اثر سایکوسل بر میزان پروتئین، قندهای محلول، پروتئین، درصد روغن و اسیدهای چرب کتان روغنی تحت تنش خشکی. *تنش های محیطی در علوم زراعی*. جلد سوم، شماره دوم، نیمه دوم ۱۳۸-۱۲۹.

- ۸- ملیحه کیانی، علیرضا یدوی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۱. اثر برهمکنش تاریخ کاشت و علف‌های هرز بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم لوبیا سفید در سمیرم. مجله تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. سال دوم، شماره ۳، ۱۷-۲۹.
- ۹- میترا معراجی‌پور و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۲. اثر نیتروژن و سایکوسل بر محتوا، انتقال مجدد و کارایی مصرف نیتروژن گلرنگ تحت تراکم‌های مختلف کاشت. مجله تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. ۳ (۷): ۱۱-۲۲.
- ۱۰- مهران بنیادی، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی و محمد حسن فلاح هکی، ۱۳۹۰. تعیین دوره بحرانی کنترل علف‌های هرز گلرنگ پاییزه (*Carthamu tinctorius L.*) در یاسوج. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی. جلد ۳، شماره ۴، ۴۱۹-۴۲۹.
- ۱۱- محمدحسن فلاح هکی، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی، مهران بنیادی. ۱۳۹۱. اثر تاریخ کاشت بر خصوصیات فیزیولوژیک و مورفولوژیک چهار رقم کلزا در یاسوج. مجله تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. سال دوم، شماره ۴، صفحه ۶۵-۵۳.
- ۱۲- مرضیه جلیل شش بهره، محسن موحدی دهنوی و سید مجتبی هاشمی جزی. ۱۳۹۲. بهبود عملکرد کمی و کیفی سویابا محلول‌پاشی روی و آهن در شرایط تنش خشکی. مجله تولیدات گیاهی ۳۶ (۲): ۱۱۱-۱۲۲.
- ۱۳- محمد عظیمی‌گندمانی، اشکیوس دهداری، هوشنگ فرجی، محسن موحدی دهنوی و مصطفی علی‌نقی‌زاده. ۱۳۹۱. ارزیابی فلورسانس کلروفیل و برخی خصوصیات فیزیولوژیک ارقام کلزای بهاره. تولیدات گیاهی، ۳۵ (۴): ۱-۱۷.
- ۱۴- حمیدرضا بلوچی، علیرضا یدوی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۰. تاثیر کلرید سدیم بر شاخص‌های جوانه‌زنی بذور دو گیاه دارویی سیاهدانه (*Nigella sativa*) و ماریتیغال (*Silybum maraianum*). فصلنامه دانش زیستی ایران. جلد ۶، شماره ۴.
- ۱۵- مرضیه جلیل شش بهره، محسن موحدی دهنوی ۱۳۹۱. اثر محلول‌پاشی روی و آهن بر بینه بذر سویا رشد کرده در شرایط تنش خشکی. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی. جلد پنجم. شماره ۱ ص: ۳۵-۱۹.
- ۱۶- محمد عظیمی‌گندمانی، اشکیوس دهداری، هوشنگ فرجی، محسن موحدی دهنوی و مصطفی علی‌نقی‌زاده. ۱۳۹۱. تاثیر تنش شوری بر خصوصیات کمی و کیفی ارقام بهاره کلزا. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی. جلد پنجم. شماره ۱ بهار ۹۱.
- ۱۷- خدیجه روستایی، محسن موحدی دهنوی، سید علی خادم و حمیدرضا اولیایی. ۱۳۹۱. اثر نسبت‌های مختلف پلیمر سوپر جاذب و کود دامی بر خواص کمی و کیفی سویا تحت تنش خشکی. مجله به‌زراعی کشاورزی. دوره ۱۴. شماره ۱: ۴۲-۳۳.
- ۱۸- حمیدرضا بلوچی، علیرضا یدوی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۰. تاثیر تنش اسمزی بر شاخص‌های جوانه‌زنی بذور دو گیاه دارویی سیاهدانه (*Nigella sativa*) و ماریتیغال (*Silybum maraianum*). مجله علمی پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی و علف‌های هرز. سال پنجم، شماره ۲۰، صفحه ۹۷-۱۰۸.
- ۱۹- زهرا جوادی‌پور، محسن موحدی دهنوی و حمیدرضا بلوچی. ۱۳۹۱. تغییرات میزان پرولین، قندهای محلول، گلیسین بتائین و پروتئین محلول برگ شش رقم گلرنگ بهاره (*Carthamus tinctorius L.*) تحت تنش شوری. مجله فرآیند و کارکرد گیاهی، جلد ۱، شماره ۲ ص. ۱۳-۲۴.
- ۲۰- محمدحسن فلاح هکی، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی، حمیدرضا بلوچی و هوشنگ فرجی. ۱۳۹۱. اثر تاریخ کاشت بر مراحل نمو و صفات کیفی چهار رقم کلزا در یاسوج. مجله تولیدات گیاهی. جلد ۳۵، شماره ۲، صفحه ۱۱۳-۹۹.
- ۲۱- مینا معراجی‌پور، محسن موحدی دهنوی، اشکیوس دهداری، هوشنگ فرجی، و میترا معراجی‌پور. ۱۳۹۱. تاثیر تنش خشکی بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی چهار رقم گلرنگ بهاره در منطقه یاسوج. نشریه تنش‌های محیطی در علوم زراعی، ۵ (۲): ۱۳۴-۱۲۵.
- ۲۲- زهرا جوادی‌پور، محسن موحدی دهنوی و حمیدرضا بلوچی. ۱۳۹۲. ارزیابی پارامترهای فتوسنتزی، محتوا و فلورسانس کلروفیل برگ ارقام گلرنگ تحت تنش شوری. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی، جلد ۶، شماره ۲ ص. ۵۶-۳۵.
- ۲۳- میترا معراجی‌پور، محسن موحدی دهنوی، حمیدرضا بلوچی و مینا معراجی‌پور. ۱۳۹۲. اثر سایکوسل بر عملکرد دانه و روغن گلرنگ در سطوح مختلف نیتروژن و تراکم بوته. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی، جلد ۶، شماره ۳ ص. ۱۷-۳۲.
- ۲۴- هوشنگ نارکی، هوشنگ فرجی، محسن موحدی دهنوی و سید کرامت دیدگاه. ۱۳۹۱. بررسی تولید ذرت شیرین (*Zea mays var. saccharata*) در تاریخ‌های مختلف کاشت با استفاده از کشت زیر پلاستیک در منطقه گچساران. مجله اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی. ۲۲ (۲): ۲۱۸-۲۰۱.
- ۲۵- مصطفی قبادی، محمد جواد مصطفوی، محسن موحدی دهنوی و ابوطالب رضایی برشنه. ۱۳۹۳. اثر دگر آسیدی علف هرز از مک (*Cardaria draba*) بر خصوصیات جوانه‌زنی بذور و رشد گیاهچه کلزا (*Brassica napus*) و ذرت شیرین (*Zea mays*). نشریه حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی). ۲۸ (۱): ۶۵-۵۵.

- ۲۶- حمیدرضا بلوچی، فهیمه باقری، راضیه کاید نظامی، محسن موحدی دهنوی و علیرضا یدوی. ۱۳۹۲. اثر پیری تسریع شده بذر بر جوانه‌زنی و مولفه‌های رشد گیاهچه‌های سه رقم کلزا (*Brassica napus*). مجله پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران). ۳۹۷-۴۱۱: (۴) ۲۶.
- ۲۷- خدیجه بادپا، محسن موحدی دهنوی و علیرضا یدوی. ۱۳۹۳. برهم کنش نیترات کادمیوم و سالیسیلیک اسید بر فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانت، پروتئین محلول و مالوندی آلدهید برگ گلرنگ (*Carthamu tinctorius L.*) رقم صفا. مجله فرآیند و کارکرد گیاهی. جلد ۳ شماره ۹: ۲۱-۳۳.
- ۲۸- سید احسان موسوی، محسن موحدی دهنوی و امین صالحی. ۱۳۹۳. ارزیابی عملکرد زعفران (*Crocus sativus L.*) در آرایش‌ها و تراکم‌های مختلف بوته در شرایط کشت بین درختان سیب در منطقه سمیرم. نشریه پژوهش‌های زعفران. ۴۷-۱۰۵.
- ۲۹- روح‌الله سعیدی ابواسحق، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی و حمیدرضا بلوچی. ۱۳۹۳. اثر دور آبیاری و محلول‌پاشی آهن و روی بر برخی صفات فیزیولوژیک و مورفولوژیک لوبیا قرمز (*Phaseolus vulgaris*). مجله فرآیند و کارکرد گیاهی، ۳ (۷): ۲۷-۴۱.
- ۳۰- راضیه هدایت‌پور، محسن موحدی دهنوی، حمیدرضا خادم حمزه و سیده مریم مرشدی. ۱۳۹۳. تأثیر محلول‌پاشی عناصر کم‌مصرف روی و آهن بر عملکرد کمی و کیفی کلزا (*Brassica napus L.*) رقم طلایه در منطقه زرقان فارس. نشریه تولید گیاهان روغنی. ۳۳-۴۲: (۱) ۱.
- ۳۱- الناز شهبازی‌زاده، محسن موحدی دهنوی و حمیدرضا بلوچی. ۱۳۹۴. تأثیر محلول‌پاشی سالیسیلیک اسید و آسکوربیک اسید بر برخی صفات فیزیولوژیک سویا (رقم ویلیامز) تحت تنش شوری. مجله فرآیند و کارکرد گیاهی، ۴ (۱۱): ۲۲-۱۳.
- ۳۲- سمیه شعبانی، محسن موحدی دهنوی، علیرضا یدوی و منوچهر دستقال. ۱۳۹۴. تأثیر سطوح مختلف نیتروژن، کودهای زیستی و نانو نیتروژن بر برخی صفات کمی و کیفی سویا (*Glycine max L.*). مجله پژوهش‌های تولید گیاهی. ۲۲ (۳): ۲۲۲-۲۰۳.
- ۳۳- موسی فولادوند، علیرضا یدوی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۳. اثر تراکم کاشت و کود نیتروژن بر خصوصیات زراعی گلرنگ در رقابت با علفهای هرز. نشریه تولید گیاهان زراعی. ۷ (۳): ۱۸۱-۱۶۳.
- ۳۴- مسلم علیزاده، حمیدرضا بلوچی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۳. اثر محلول‌پاشی سولفات روی و سالیسیلیک اسید بر ویژگی‌های ریخت‌شناسی و عملکرد گلرنگ تحت تنش خشکی. نشریه تولید گیاهان روغنی. ۱ (۲): ۵۲-۴۱.
- ۳۵- زهرا جوزاریان، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی و عیسی مقصودی. ۱۳۹۳. بررسی اثر فاصله ردیف و تراکم بوته بر عملکرد کمی و کیفی سویا (*Glycine max L.*) تحت رقابت علف‌های هرز. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی. ۶ (۴): ۸۵۷-۸۴۸.
- ۳۶- سجاد بلدی، حمیدرضا بلوچی، علی مرادی و محسن موحدی دهنوی. پذیرش. تأثیر دماها و رطوبتهای مختلف در طول دوره انبارداری بر شاخص‌های جوانه‌زنی بذور کتان روغنی (*Linum usitatissimum L.*). نشریه علوم و فناوری بذر ایران. ۵ (۱): ۱۲۲-۱۰۷.
- ۳۷- خدیجه بادپا، محسن موحدی دهنوی و علیرضا یدوی. ۱۳۹۴. واکنش جوانه‌زنی بذر گلرنگ تحت تنش نیترات کادمیوم به پیرامینگ سالیسیلیک اسید. مجله پژوهش‌های بذر ایران. ۲ (۲): ۱۸۷-۱۸۱.
- ۳۸- مرضیه میثاق، محسن موحدی دهنوی، علیرضا یدوی و حمیدرضا خادم حمزه. ۱۳۹۵. بهبود عملکرد، درصد روغن و پروتئین کنجد تحت شرایط خشکی با محلول‌پاشی روی و بور. نشریه تولید گیاهان زراعی. ۹ (۱): ۱۸۰-۱۶۳.
- ۳۹- ساناز حیدری، محسن موحدی دهنوی و علیرضا یدوی. ۱۳۹۵. مقایسه شاخص‌های رشد، درصد روغن و عملکرد دانه سه ژنوتیپ کنجد (*Sesamum indicum L.*) در تراکم‌های مختلف بوته در منطقه رستم، استان فارس. نشریه تولید گیاهان روغنی. ۳ (۱): ۵۳-۳۷.
- ۴۰- سمیه شعبانی، محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۶. تأثیر سطوح مختلف نیتروژن، کودهای زیستی و نانو نیتروژن بر عملکرد و کارایی مصرف نیتروژن سویا در منطقه داراب (استان فارس). نشریه پژوهش‌های زراعی ایران. ۱۵ (۳): ۷۲۰-۷۰۹.
- ۴۱- سمیرا پارسایی، محسن موحدی دهنوی و حمیدرضا بلوچی. ۱۳۹۶. اثر محلول‌پاشی برگری روی و بور بر گیاه مادری و غنی‌سازی بذر بر بینه و شاخص‌های جوانه‌زنی بذر کنجد (*Sesamum indicum L.*) رقم داراب ۱. مجله پژوهش‌های بذر ایران. ۴ (۱): ۱۰۲-۸۹.

- ۴۲- مرضیه جلیل شش‌بهره، محسن موحدی دهنوی، بابک بحرینی نژاد و امین صالحی. ۱۳۹۶. پاسخ عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیک سرخارگل (*Echinacea purpurea* (L.) Moench) به منابع نیتروژن در سطوح مختلف آبیاری. نشریه تولید گیاهان زراعی. ۱۰(۳): ۱۵۶-۱۴۳.
- ۴۳- محسن موحدی دهنوی، نسرین نیکنام، یعقوب بهزادی، رهام محتشمی و رضا باقری. ۱۳۹۶. مقایسه پاسخ‌های فیزیولوژیک کتان (*Linum usitatissimum* L.) به تنش خشکی و شوری و محلول‌پاشی با اسید سالیسیلیک. زیست‌شناسی گیاهی ایران. ۹(۳): ۳۹-۶۲.
- ۴۴- مصطفی قبادی، محسن موحدی دهنوی، خسرو پرویزی، دوستمراد ظفری، علیرضا یدوی. ۱۳۹۷. برهم‌کنش تلقیح میکوریزایی و فسفر بر شاخص‌های رشدی، تولید ریزغده و جذب عناصر غذایی سبب‌زمینی. نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار. ۲۸(۱): ۱۰۷-۹۶.
- ۴۵- زهره دهقان، محسن موحدی دهنوی، حمیدرضا بلوچی و امین صالحی. ۱۳۹۷. اثر اسید سالیسیلیک بر برخی صفات فیزیولوژیک گیاه خرفه (*Portulaca oleracea* L.) تحت تنش کلرید سدیم. فرآیند و کارکرد گیاهی. ۷(۲۳): ۹۷-۱۱۰.
- ۴۶- ساناز حیدری، محسن موحدی دهنوی و علیرضا یدوی. ۱۳۹۶. پاسخ عملکرد و اجزای عملکرد سه توده‌ی محلی کنبج (*Sesamum indicum* L.) به تراکم بوته در منطقه رستم، استان فارس. فنآوری تولیدات گیاهی، ۷(۲): ۹۱-۱۰۳.
- ۴۷- سید ابوالفضل مردانی اصل، محسن موحدی دهنوی، امین صالحی و علیرضا یدوی. ۱۳۹۷. تأثیر تراکم و وزن پیاز بر عملکرد زعفران (*Crocus sativus* L.) در زیر سایه اندازه درخت سبب. پژوهش‌های زعفران. ۱۶(۱): ۸۹-۱۰۲.
- ۴۸- محمود عطارزاده، حمیدرضا بلوچی، محسن موحدی دهنوی، امین صالحی، مجید رجایی. ۱۳۹۸. پاسخ جوانه زنی و هدایت الکتریکی بذرها حاصل از گیاه مادری سرخارگل (*Echinacea purpurea*) تحت تأثیر ترکیب‌های زیستی و تنش خشکی. نشریه علوم و فناوری بذر ایران. ۱: ۱۸۵-۲۰۰.
- ۴۹- حمیدرضا بلوچی، فاطمه امینی، محسن موحدی دهنوی و محمود عطارزاده. ۱۳۹۷. تأثیر ترکیبات مختلف بستر کاشت بر انباشتگی فلزات سنگین در لوبیا چیتی. پژوهش‌های حبوبات ایران. ۹(۲): ۵۴-۴۱.
- ۵۰- لیلیا جعفری، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی، حمیدرضا بلوچی و عیسی مقصودی. ۱۳۹۷. تأثیر آسکوربیک اسید و سالیسیلیک اسید روی برخی از خصوصیات فیزیولوژیکی گلرنگ تحت شرایط تنش شوری. فنآوری تولیدات گیاهی. ۱۸(۲): ۸۰-۶۹.
- ۵۱- رقیه تنهایی، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی، امین صالحی. ۱۳۹۷. تأثیر قارچ میکوریزا و کود زیستی بر عملکرد و اجزای عملکرد لوبیا قرمز در شرایط تنش خشکی. نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار. ۲۸(۳): ۲۹۱-۲۷۷.
- ۵۲- زهرا جوزایان، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی، عیسی مقصودی. ۱۳۹۷. تأثیر آرایش کاشت بر عملکرد دانه و خصوصیات ریخت‌شناسی سویا در رقابت با علف‌های هرز (*Glycine max* L.). مجله علمی پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهی. ۱۰(۳۳): ۱۴۸-۱۳۸.
- ۵۳- عبدالحسین رضایی، حمیدرضا بلوچی، محسن موحدی دهنوی، ابراهیم ادهمی. ۱۳۹۷. تأثیر انواع پرایمینگ بذر بر شاخص‌های جوانه‌زنی و آنزیم‌های بذر سورگوم (*Sorghum bicolor* L.) ژنوتیپ SOR834 تحت سمیت کلرید و نترات کادمیوم. تولیدات گیاهی. ۴۱(۱): ۸۳-۶۹.
- ۵۴- عبدالحسین رضائی، حمیدرضا بلوچی، محسن موحدی دهنوی، ابراهیم ادهمی. ۱۳۹۶. تأثیر پرایمینگ بذر و کادمیوم بر صفات فیزیولوژیک گیاهچه و شاخص‌های جوانه‌زنی بذرها تولیدشده سورگوم (*Sorghum bicolor* L.) ژنوتیپ SOR ۸۳۴. تنش‌های محیطی در علوم زراعی. ۱۰(۴): ۶۷۱-۶۵۵.
- ۵۵- محمد عظیمی گندمانی، هوشنگ فرجی، محسن موحدی دهنوی و امین میرشکاری. ۱۳۹۷. تأثیر برهم‌کنش کلسیم و جاسمونیک اسید بر پارامترهای فلئورسانس کلروفیل و عملکرد غده سه رقم سبب زمینی (*Solanum tuberosum* L.). فرآیند و کارکرد گیاهی. ۷(۲۳): ۳۲۸-۳۱۳.
- ۵۶- آمنه قلی نژاد، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی و هوشنگ فرجی. ۱۳۹۷. تأثیر کشت مخلوط افزایشی بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت شیرین (*Zea mays* L. var. *Saccharata*) و ماش (*Vigna radiata* L.) و وزن علف‌های هرز. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی. ۱۰(۱): ۱۳۴-۱۲۰.

- ۵۷- سمیه نظریان، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی، حمیدرضا بلوچی. ۱۳۹۵. تعیین دوره بحرانی کنترل علفهای هرز آفتابگردان (*Helianthus annuus*) در منطقه مبارکه اصفهان. مجله دانش علفهای هرز. ۱۷-۱۲:۲۹.
- ۵۸- مهدی جلیلیان، مسعود دهداری، رضا امیری فهلیانی، محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۶. بررسی تحمل به سرما در ارقام مختلف چغندرقد در مرحله گیاهچه‌ای. تنش‌های محیطی در علوم زراعی. ۱۰ (۳): ۴۹۰-۴۷۵.
- ۵۹- خاتون انصاری، امین صالحی، محسن موحدی دهنوی و ساناز حیدری. ۱۳۹۵. بررسی تاثیر پیش تیمارهای مختلف بذر بر جوانه‌زنی و فعالیت برخی آنزیمهای (*Echinacea purpurea* L.) آنتی اکسیدانی گیاه سرخارگل. علوم و تحقیقات بذر ایران. ۳ (۳): ۱۰-۱.
- ۶۰- پروانه حسین زاده، احمد مهتدی و محسن موحدی دهنوی و طهماسب آسمانه. ۱۳۹۵. اثر غلظتهای مختلف روی بر برخی خصوصیات فیزیولوژیک گیاه اسفرزه (*Plantago ovate* L.) تحت تنش شوری. فرآیند و کارکرد گیاهی. ۵ (۱۵): ۱۶۸-۱۵۷.
- ۶۱- عزت الله کریمی آرنه‌ای، علی مرادی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۶. تأثیر زمان برداشت و روش خشک کردن بر کیفیت فیزیولوژیک و محتوای قندهای محلول در بذرهای باقلا (*Vicia faba* L.) رقم شامی. علوم گیاهان زراعی ایران. ۴۸ (۲): ۵۰۶-۴۹۳.
- ۶۲- حمیدرضا بلوچی، فاطمه امینی، محسن موحدی دهنوی، محمود عطارزاده. ۱۳۹۵. تأثیر بسترهای مختلف آبی بر رشد و اجزای عملکرد لوبیا چیتی (*Phaseolus vulgaris* L.) تحت تنش فلزات سنگین. نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار. ۲۶ (۲): ۷۲-۵۷.
- ۶۳- فاطمه امینی، حمیدرضا بلوچی، محسن موحدی دهنوی، محمود عطارزاده. ۱۳۹۵. تأثیر غلظتهای مختلف برخی فلزات سنگین بر شاخصهای جوانه‌زنی و بنیه بذر لوبیا (*Phaseolus vulgaris* L.) چیتی. علوم و تحقیقات بذر ایران. ۳ (۲): ۱۰۵-۹۵.
- ۶۴- محمود عطارزاده، محسن موحدی دهنوی و محمدرضا غفاریان هدش. ۱۳۹۵. مقایسه اثر شوری و کم‌آبی بر رشد و محتوای سدیم و پتاسیم گندم نان (*Triticum aestivum* L.). تحقیقات غلات. ۶ (۴): ۴۶۲-۴۵۱.
- ۶۵- صغری محمدی، احمد مهتدی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۸. تأثیر غلظتهای مختلف آهن بر رشد و جذب عناصر توسط گیاه کتان روغنی (*Linum usitatissimum* L.) تحت تنش شوری. فرآیند و کارکرد گیاهی، ۸ (۲۳): ۴۷۷-۴۶۳.
- ۶۶- زهرا شهبازی، امین صالحی، محسن موحدی دهنوی و هوشنگ فرجی. ۱۳۹۸. تأثیر کودهای آلی و قارچ مایکوریزا بر خصوصیات مورفولوژیکی، عملکرد سرشاخه و موسیلاژ گاوزبان (*Borago officinalis*). علوم باغبانی ایران. دوره ۰۵، شماره ۳: ۵۷۰-۵۶۱.
- ۶۷- فاطمه شجاعیان کیش، علیرضا یدوی، امین صالحی، و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۸. بررسی خصوصیات زراعی و رنگدانه‌های فتوسنتزی کتان روغنی (*Linum usitatissimum* L.) رقم نورمن تحت شرایط قطع آبیاری و کاربرد قارچ میکوریزا و کود زیستی فسفات در یاسوج. نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار/ جلد ۹۲ شماره ۴ / زمستان.
- ۶۸- یارمحمد محرابی، محسن موحدی دهنوی، امین صالحی، رهام محتشمی و محمد حمیدیان. ۱۳۹۸. بهبود صفات فیزیولوژیک، عملکرد و اسانس زیره سبز (*Cuminum cyminum* L.) با کاربرد کودهای زیستی فسفره و آبیاری تکمیلی در شرایط کشت دیم. نشریه علمی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۳۵ (۵): ۱۰۵۷-۱۰۴۴. 10.22092/ijmapr.2020.127588.2626
- ۶۹- سمیرا پارسایی، محسن موحدی دهنوی، حمیدرضا بلوچی و محمود عطارزاده. ۱۳۹۸. بهبود شاخص‌های جوانه‌زنی و بنیه بذرکنجد (*Sesamum indicum* L.) تحت تنش خشکی با غنی‌سازی بذر با روی و بور. علوم و فناوری بذر ایران. ۸ (۲): ۱۲۶-۱۱۳.
- ۷۰- معصومه آزادبخت، حمیدرضا بلوچی، محسن موحدی دهنوی و علی مرادی. ۱۳۹۹. اثر ملاتونین و هیدروپرایمینگ بر برخی ویژگیهای فیزیولوژیک بذر و گیاهچه نخود (*Cicer arietinum* L.) تحت تنش شوری. فرآیند و کارکرد گیاهی، ۹ (۳): ۳۵۸-۳۴۷.

-۷۱

International conferences:

مقالات چاپ شده در کنگره‌های بین‌المللی:

- 1- **Movahhedi Dehnavi, M.** and S. A. M. Modarres Sanavy. 2008. Effects of withholding irrigation and Foliar Application of Zinc and Manganese on Fatty Acid Composition and Seed Oil Content in Winter Safflower. The 7th International Safflower Conference. Australian National Wine and Grape Industry Training Centre Wagga Wagga, New South Wales, Australia. 3-6 November.

- 2- Alinaghizadeh, M., **M. Movahhedi Dehnavi**, H. Faraji, A. Dehdari and M. Azimi Gandomani. 2008. Effects of sowing dates on yield and yield components of different spring safflower (*Carthamus tinctorius*) cultivars as a double crop in Yasouj, Iran. The 7th International Safflower Conference. Australian National Wine and Grape Industry Training Centre Wagga Wagga, New South Wales, Australia. 3-6 November.
- 3- **Mohsen Movahhedi Dehnavi**, Sudabe Abedi Baba Arabi Alireza Yadavi and Ebrahim Adhami. 2009. Effects of Zn and K foliar application on yield and physiological traits of spring safflower (*Carthamus tinctorius*) under drought stress. 5th international Scientific Conference of Iran and Russia on Agricultural Development Programs (Saint-Petersburg, October, 2009).
- 4- Hamidreza. Balouchi¹, Fahimeh Bagheri, Raziye Kayednezami, **Mohsen Movahhedi Dehnavi**, Alireza Yadavi¹. 2011. Effect of seed aging on germination and seedling growth indices on three canola cultivars (*Brassica napus* L.). 13th international rapeseed congress. June 5-9, Prague, Czech Republic.
- 5- A. Yadavi, M. H. Falah Haki, **M. Movahhedi Dehnavi**, 2011. Evaluation of the growth indices and grain yield of canola cultivars at different planting dated in Yasouj. 13th international rapeseed congress. June 5-9, Prague, Czech Republic.
- 6- **Mohsen Movahhedi Dehnavi**, Marziyeh Jalil Sheshbahre, Babak Bahreininejad, Amin Salehi. 2016. THE EFFECT OF CHEMICAL AND BIOFERTILIZER NITROGEN SOURCES ON YIELD QUALITY AND QUANTITY OF ECHINACEA PURPUREA L. UNDER DEFERENT IRRIGATION REGIMES. 3rd International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, September 26-28, 2016 Warsaw, Poland.

مقالات چاپ شده در چکیده مقالات کنگره‌های داخلی:

- ۱- **موحدی دهنوی**، م.، مدرس ثانوی، س.ع. م. و برزگر، م. ۱۳۸۷. اثر تنش قطع آبیاری و محلول‌پاشی روی و منگنز بر محتوا و ترکیب اسیدهای چرب روغن دانه در دو ژنوتیپ گلرنگ پاییزه. خلاصه مقالات دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۳۰-۲۸ مرداد ماه. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
- ۲- صفدریان، م.، **موحدی دهنوی**، م.، رزمجو، خ. و دهداری، ا. ۱۳۸۷. اثر منابع و مقادیر مختلف کود نیتروژن بر عملکرد دانه و کیفیت ذرت علوفه ای سینگل کراس ۷۰۰. خلاصه مقالات دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران ۳۰-۲۸ مرداد ماه. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
- ۳- علی نقی زاده، م.، **موحدی دهنوی**، م.، فرجی، ه.، دهداری، ا. و عظیمی‌گندمانی، م. ۱۳۸۷. اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام گلرنگ بهار به عنوان کشت دوم در منطقه یاسوج. خلاصه مقالات دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران ۳۰-۲۸ مرداد ماه. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
- ۴- عظیمی‌گندمانی، م.، فرجی، ه.، دهداری، ا.، **موحدی دهنوی**، م. و علی نقی زاده، م. ۱۳۸۷. اثر شوری بر فلورسانس کلروفیل، محتوای کلروفیل و برخی از خصوصیات فیزیولوژیکی ارقام بهار کلزا (*Brassica napus* L.). خلاصه مقالات دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۳۰-۲۸ مرداد ماه. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
- ۵- عظیمی‌گندمانی، م.، فرجی، ه.، دهداری، ا.، **موحدی دهنوی**، م. و علی نقی زاده، م. ۱۳۸۷. ارزیابی عملکرد و اجزای عملکرد، قندهای محلول و میزان پروتئین کلزا در شرایط شوری. خلاصه مقالات دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۳۰-۲۸ مرداد ماه. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
- ۶- **موحدی دهنوی**، م.، مدرس ثانوی، س.ع. و جلالی جواران، م. ۱۳۸۵. اثر تنش خشکی و محلول‌پاشی روی و منگنز بر پروتئین‌های ذخیره ای بذر گلرنگ پاییزه. خلاصه مقالات نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران- دانشگاه تهران - پردیس ابوریحان، تهران. ۷-۵ شهریور. ص ۵۶۱
- ۷- **موحدی دهنوی**، م.، مدرس ثانوی، س.ع. م.، سروش زاده، ع. و جلالی جواران، م. ۱۳۸۳. اثر محلول‌پاشی عناصر کم مصرف روی و منگنز بر عملکرد و اجزاء عملکرد سه رقم گلرنگ پاییزه تحت تنش خشکی در منطقه اصفهان. خلاصه مقالات هشتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه گیلان. ۵-۳ شهریور. ص ۲۶۰
- ۸- **موحدی دهنوی**، م.، مدرس ثانوی، س.ع. م.، سروش زاده، ع. و جلالی جواران، م. ۱۳۸۳. اثر محلول‌پاشی عناصر کم مصرف روی و منگنز بر برخی جنبه‌های فیزیولوژیکی و جوانه زنی بذر گلرنگ تحت تنش خشکی. خلاصه مقالات هشتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه گیلان. ۵-۳ شهریور. ص ۲۶۱
- ۹- **موحدی دهنوی**، م.، مظاهری، د. و بانکه ساز، ا. ۱۳۷۹. نقش لوبیا در کنترل علفهای هرز ذرت. دومین همایش استفاده بهینه از کود و سم در کشاورزی، تهران.

- ۱۰- موحدی دهنوی، م.، مظاهری، د. و بانکه ساز، ا. ۱۳۷۹. بررسی تغییرات شاخص سطح برگ ذرت و لوبیا و وزن خشک علف‌های هرز در کشت مخلوط ذرت و لوبیا. چکیده مقالات ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر.
- ۱۱- مظاهری، د.، حسین زاده، ع. قنادها، م. ر.، موحدی دهنوی، م. و بانکه ساز، ا. ۱۳۷۹. بررسی اثر کشت مخلوط ذرت و لوبیا بر کنترل علف‌های هرز. چکیده مقالات ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر.
- ۱۲- سودابه عابدی باباعربی، محسن موحدی دهنوی، علیرضا یدوی، ابراهیم ادهمی، هاجر قراخانی بنی. ۱۳۸۸. تاثیر محلول‌پاشی روی و پتاسیم بر عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ در شرایط تنش خشکی. خلاصه مقالات همایش ملی گیاهان دانه روغنی، ۱-۲ مهر ماه ۱۳۸۸، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۳- محمد عظیمی گندمانی، مصطفی علی نقی زاده، محسن موحدی دهنوی، هوشنگ فرجی. ۱۳۸۸. اثر دما و تاریخ کاشت بر رشد و نمو و برخی ویژگی های زراعی و فیزیولوژیکی چهار رقم گلرنگ در کشت دوم در منطقه یاسوج. خلاصه مقالات همایش ملی گیاهان دانه روغنی، ۱-۲ مهر ماه ۱۳۸۸، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۴- محمد عظیمی گندمانی، هوشنگ فرجی، اشکبوس دهداری، محسن موحدی دهنوی و مصطفی علی نقی زاده. ۱۳۸۸. تاثیر شوری بر برخی خصوصیات کمی و کیفی کلزای بهاره. خلاصه مقالات همایش ملی گیاهان دانه روغنی، ۱-۲ مهر ماه ۱۳۸۸، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۵- مصطفی علی نقی زاده، محمد عظیمی گندمانی، اشکبوس دهداری، هوشنگ فرجی، محسن موحدی دهنوی. ۱۳۸۸. تاثیر شوری بر برخی صفات فیزیولوژیک و عملکرد دانه در ارقام بهاره کلزای. خلاصه مقالات همایش ملی گیاهان دانه روغنی، ۱-۲ مهر ماه ۱۳۸۸، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۶- هاجر قراخانی بنی، محسن موحدی دهنوی، علیرضا یدوی، سید مجتبی هاشمی جزئی و سودابه عابدی بابا عربی. ۱۳۸۸. اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد، روغن و پروتئین چهار رقم سویا در منطقه شهرکرد. خلاصه مقالات همایش ملی گیاهان دانه روغنی، ۱-۲ مهر ماه ۱۳۸۸، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۷- مصطفی علی نقی زاده، محسن موحدی دهنوی، هوشنگ فرجی، محمد عظیمی گندمانی. ۱۳۸۸. تاثیر تاریخ کاشت بر عملکرد و شاخص های رشد ارقام گلرنگ بهاره در منطقه یاسوج. خلاصه مقالات همایش ملی گیاهان دانه روغنی، ۱-۲ مهر ماه ۱۳۸۸، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۸- محمد عظیمی گندمانی، اشکبوس دهداری، هوشنگ فرجی، محسن موحدی دهنوی و مصطفی علی نقی زاده. ۱۳۸۸. واکنش اجزای جوانه زنی بذر به تنش شوری در کلزا (*Brassica napus L.*). اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، دانشگاه بیرجند. بهمن ۱۳۸۸.
- ۱۹- علی رضا یدوی، محسن موحدی دهنوی و حمیدرضا بلوچی. ۱۳۸۸. بررسی اثر شوری بر جوانه زنی بذور گیاهان داوربی سیاهدانه و خار مریم. مجموعه مقالات یازدهمین کنگره علوم خاک ایران. گرگان، تیرماه ۱۳۸۸.
- ۲۰- علی رضا یدوی، حمیدرضا بلوچی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۸۸. تاثیر پرایمینگ بر مولفه های جوانه زنی بذور گشنیز در شرایط تنش شوری. اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، دانشگاه بیرجند. بهمن ۱۳۸۸.
- ۲۱- محمد عظیمی گندمانی، هوشنگ فرجی، اشکبوس دهداری، محسن موحدی دهنوی و مصطفی علی نقی زاده. ۱۳۸۸. تاثیر شوری بر فلورسانس کلروفیل، پرولین و قندهای محلول کلزا. مجموعه مقالات یازدهمین کنگره علوم خاک ایران. گرگان، تیرماه ۱۳۸۸.
- ۲۲- محمد عظیمی گندمانی، هوشنگ فرجی، اشکبوس دهداری، محسن موحدی دهنوی و مصطفی علی نقی زاده. ۱۳۸۸. واکنش عملکرد و درصد روغن کلزا نسبت به شوری. مجموعه مقالات یازدهمین کنگره علوم خاک ایران. گرگان، تیرماه ۱۳۸۸.
- ۲۳- سودابه عابدی باباعربی، محسن موحدی دهنوی، علیرضا یدوی، ابراهیم ادهمی، هاجر قراخانی بنی. ۱۳۸۸. تاثیر محلول‌پاشی روی و پتاسیم بر صفات فیزیولوژیک اندازه گیری شده در سه مرحله رشدی گلرنگ در شرایط تنش خشکی. اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، دانشگاه بیرجند. بهمن ۱۳۸۸.
- ۲۴- خدیجه روستایی، محسن موحدی دهنوی، سید علی خادم و حمیدرضا اولیایی. ۱۳۸۹. تاثیر کاربرد سطوح مختلف پلیمر سوپرجاذب و کود آلی بر خواص کیفی و عملکرد دانه سویا. یازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، تهران دوم تا چهارم مرداد ۱۳۸۹.
- ۲۵- مهران بنیادی، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی، محمد حسن فلاح هکی. ۱۳۸۹. تعیین دوره بحرانی کنترل علف های هرز در گلرنگ (*Carthamus tinctorius*) پاییزه رقم IL111. یازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، تهران دوم تا چهارم مرداد ۱۳۸۹.
- ۲۶- ملیحه کیانی، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی. ۱۳۸۹. بررسی اثر تاریخ کاشت و رقابت علفهای هرز بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم لوبیا سفید. یازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، تهران دوم تا چهارم مرداد ۱۳۸۹.

- ۲۷- محمد حسن فلاح هکی، علیرضا یدوی، محسن موحدی دهنوی، مهران بنیادی. ۱۳۸۹. بررسی اثر تاریخ های مختلف کاشت بر رشد، عملکرد و اجزای عملکرد ارقام کلزا در منطقه یاسوج. یازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، تهران دوم تا چهارم مرداد ۱۳۸۹.
- ۲۸- هاجر قراخانی بنی، محسن موحدی دهنوی، علیرضا یدوی، سیدمجتبی هاشمی جزی. ۱۳۸۹. بررسی عملکرد و اجزای عملکرد چهار رقم سویا تحت تاریخ های کاشت مختلف در منطقه شهرکرد. یازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، تهران دوم تا چهارم مرداد ۱۳۸۹.
- ۲۹- هاجر قراخانی بنی، محسن موحدی دهنوی، علیرضا یدوی، سیدمجتبی هاشمی جزی. ۱۳۸۹. ارزیابی امکان کشت سویا در شهرکرد در قالب مطالعه موردی بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد چهار رقم سویا. یازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، تهران دوم تا چهارم مرداد ۱۳۸۹.
- ۳۰- هاجر قراخانی بنی، محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۰. اثر تاریخ کاشت و دمای هنگام پر شدن دانه بر جوانه زنی بذر سویا. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۸-۹ اردیبهشت. دانشگاه یزد.
- ۳۱- هاجر قراخانی بنی، محسن موحدی دهنوی، راضیه مرتضوی و زیور جوادی نژاد. ۱۳۹۰. تأثیر تنش خشکی بر برخی صفات فیزیولوژیک و خصوصیات زراعی چهار رقم سویا در کشت گلدانی. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۸-۹ اردیبهشت. دانشگاه یزد.
- ۳۲- مرضیه جلیل شش بهره، محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۰. تأثیر غلظت روی و آهن بذر بر فتوسنتز و فلورسانس کلروفیل سویا تحت شرایط تنش خشکی. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۸-۹ اردیبهشت. دانشگاه یزد.
- ۳۳- خدیجه روستایی، محسن موحدی دهنوی، سید علیرضا خادم و سید علی خادم. ۱۳۹۰. تأثیر کاربرد ترکیبی پلیمر سوپر جاذب و کود دامی بر میزان پایداری غشا سلول های سویا تحت تنش خشکی. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۸-۹ اردیبهشت. دانشگاه یزد.
- ۳۴- مسعود رنجبر، محسن موحدی دهنوی، علیرضا یدوی و بیژن کاووسی. ۱۳۹۰. اثر تنظیم کننده رشد گیاهی سایکوسل بر میزان پرولین، قندهای محلول، پروتئین، درصد روغن و اسیدهای چرب کتان روغنی تحت تنش خشکی. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۸-۹ اردیبهشت. دانشگاه یزد.
- ۳۵- میترا معراجی پور، محسن موحدی دهنوی، حمیدرضا بلوچی. ۱۳۹۰. اثر نیتروژن و سایکوسل بر عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ تحت تراکم های مختلف کاشت. پنجمین همایش های پژوهشی کشاورزی (غرب کشور). ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت. دانشگاه کردستان.
- ۳۶- خدیجه روستایی، محسن موحدی دهنوی، سید علی خادم، حمیدرضا اولیایی و سید علیرضا خادم. ۱۳۹۰. بهینه سازی مصرف آب با استفاده از پلیمرهای سوپر جاذب و کود آلی در تولید دانه های روغنی. دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران. تبریز ۱۲ الی ۱۴ شهریور.
- ۳۷- خدیجه روستایی، محسن موحدی دهنوی، سید علی خادم و سید علیرضا خادم. ۱۳۹۰. بررسی تأثیر کاربرد توأم پلیمرهای سوپر جاذب و کود دامی بر ویژگی های خاک و عملکرد کیفی سویا. دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران. تبریز ۱۲ الی ۱۴ شهریور.
- ۳۸- مرضیه جلیل، محسن موحدی دهنوی، سید مجتبی هاشمی جزی و هاجر قراخانی بنی. ۱۳۹۰. تأثیر محلول پاشی عناصر روی و آهن بر عملکرد و اجزای عملکرد سویا در شرایط تنش خشکی. دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران. تبریز ۱۲ الی ۱۴ شهریور.
- ۳۹- صفورا انصاری، الهام شریف زاده، اشکبوس دهداری و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۰. واکنش جوانه زنی گیاه لگجی (*Capparis spinosa* L.) به تیمارهای مختلف شکستن خواب بذر. هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۴ الی ۱۷ شهریور، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۴۰- محمد حسن فلاح هکی، علی رضا یدوی، محسن موحدی دهنوی و مهران بنیادی. ۱۳۹۰. آنالیز فلورسانس کلروفیل ارقام کلزا در تاریخ کاشتهای مختلف و همبستگی آنها با عملکرد دانه. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۸-۹ اردیبهشت. دانشگاه یزد.
- ۴۱- محمد حسن فلاح هکی، علی رضا یدوی، محسن موحدی دهنوی و مسعود وفاپور. ۱۳۹۰. بررسی شاخص های رشد و عملکرد ارقام کلزا در تاریخ کاشت های مختلف در یاسوج. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۸-۹ اردیبهشت. دانشگاه یزد.
- ۴۲- مهران بنیادی، علی رضا یدوی، محسن موحدی دهنوی و محمد حسن فلاح هکی. ۱۳۹۰. تأثیر زمان وجین علف های هرز بر شاخص های رشد و عملکرد گلرنگ پاییزه رقم IL111 در یاسوج. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۸-۹ اردیبهشت. دانشگاه یزد.
- ۴۳- سوسن احمدپور دهکردی، حمیدرضا بلوچی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۰. اثر انواع و زمان های متفاوت پرایمینگ بر جوانه زنی بذر سیاهدانه (*Nigella sativa*) تحت تنش شوری. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۸-۹ اردیبهشت. دانشگاه یزد.

44- **Mohsen Movahhedi Dehnavi, Alireza Yadavi, Hamidreza Balouchi. 1390. EFFECT OF SEED DORMANCY BREAKING TREATMENTS ON GERMINATION AND VIGOR OF KELUSSIA**

ODORATISSIMA, BONIUM PERSICUM, ECHINACEA PURPUREA AND CUMINUM CYMINUM. National Congress on Medicinal Plants 16, 17 May 2012 Kish Island. p. 132.

- 45- Sedigheh Gheisari, **Mohsen Movahedi Dehnavi**, Hooshang Farajee. 1390. INTERACTION OF DROUGHT STRESS AND MYCORRHIZAE INOCULATION ON FENNEL (*FOENICULUM VULGARE* MILL.) YIELD AND ESSENTIAL OIL CONTENTS. National Congress on Medicinal Plants 16, 17 May 2012 Kish Island. p. 5.
- 46- Susan Ahmadpoor Dehkordi, Hamidreza Balouchi, **Mohsen Movahedi Dehnavi**. 1390. EFFECT OF DIFFERENT PRIMING ON BLACK CUMIN (*NIGELLA SATIVA* L.) GERMINATION UNDER DIFFERENT LEVELS OF SALT STRESS. National Congress on Medicinal Plants 16, 17 May 2012 Kish Island. p. 133.
- 47- H.R. Balouchi, A. Masoumiasl, **M. Movahedi Dehnavi**. 1390. EFFECT OF WASHING, GIBBERELLIC ACID AND PRECHILLING ON SEED GERMINATION AND DORMANCY OF CHAVILL (*Ferulago angulata* L. KOOHGOL ECOTYPE). National Congress on Medicinal Plants 16, 17 May 2012 Kish Island. p. 98.
- 48- S. Ahmadpoor Dehkordi, H.R. Balouchi, **M. Movahedi Dehnavi**. 1390. DETERMINATION OF APPLICATION TIME OF DIFFERENT PRIMING ON MEDICINAL PLANT, BLACK CUMIN (*NIGELLA SATIVA*) GERMINATION UNDER DROUGHT STRESS. National Congress on Medicinal Plants 16, 17 May 2012 Kish Island. p. 29.

۴۹- میترا معراجی پور، محسن موحدی دهنوی و مینا معراجی پور. ۱۳۹۰. مدیریت مصرف و منابع آب در بخش کشاورزی به هنگام بروز خشکسالی. همایش جهاد اقتصادی با محوریت کشاورزی و منابع طبیعی. ۲ اسفند. یاسوج.

۵۰- محمد جواد مصطفوی، مصطفی قبادی، محسن موحدی دهنوی و ابوطالب رضایی برشنه. ۱۳۹۰. اثر غلظت عصاره آبی اندام های علف هرز از مک (*Cardaria draba*) بر جوانه زنی بذر کلزا. همایش جهاد اقتصادی با محوریت کشاورزی و منابع طبیعی. ۲ اسفند. یاسوج.

۵۱- محسن موحدی دهنوی، راضیه هدایت پور و حمیدرضا خادم حمزه. ۱۳۹۱. بررسی تأثیر محلول پاشی روی و آهن بر عملکرد کمی و کیفی کلزا (*Brassica napus*) رقم طلایه در منطقه زرقان فارس. دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۴ الی ۱۶ شهریور ۱۳۹۱. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.

۵۲- میترا معراجی پور، محسن موحدی دهنوی، حمیدرضا بلوچی و مینا معراجی پور. ۱۳۹۱. تأثیر سایکوسل بر عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ بهاره تحت سطوح مختلف نیتروژن و تراکم بوته. دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۴ الی ۱۶ شهریور ۱۳۹۱. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.

۵۳- صدیقه قیصری زردک، محسن موحدی دهنوی و هوشنگ فرجی. ۱۳۹۱. تأثیر دو گونه قارچ مایکوریزا (*Glomus* و *Glimus intradices*) بر اجزای عملکرد و درصد اسانس رازیانه (*Foeniculum vulgare* Mill.) تحت تنش خشکی. دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۴ الی ۱۶ شهریور ۱۳۹۱. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.

۵۴- زهرا جوزاریان، علیرضا یدوی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۱. تأثیر تراکم بوته و فاصله ردیف کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد سویا تحت رقابت با علفهای هرز. دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۴ الی ۱۶ شهریور ۱۳۹۱. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.

۵۵- زهرا جوادی پور، محسن موحدی دهنوی و حمیدرضا بلوچی. ۱۳۹۱. تأثیر تنش شوری بر خصوصیات جوانه زنی بذر شش رقم گلرنگ (*Carthamus tinctorius* L.). دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۴ الی ۱۶ شهریور ۱۳۹۱. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.

۵۶- زهرا جوزاریان، علیرضا یدوی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۱. تأثیر تراکم بوته و فاصله ردیف کاشت بر خصوصیات مورفولوژیک سویا تحت رقابت با علفهای هرز. دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۴ الی ۱۶ شهریور ۱۳۹۱. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.

۵۷- علیرضا یدوی، زهرا جوزاریان و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۱. تأثیر تراکم بوته و فاصله ردیف کاشت بر خصوصیات کیفی سویا تحت رقابت با علفهای هرز. دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۴ الی ۱۶ شهریور ۱۳۹۱. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.

۵۸- سوسن احمد پور دهکردی، حمیدرضا بلوچی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۱. اثر پرایمینگ بذر بر آنزیم های آنتی اکسیدانی و پراکسیداسیون لیپیدهای غشای سلول گیاهیچه سیاهدانه (*Nigella sativa*). دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۴ الی ۱۶ شهریور ۱۳۹۱. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.

۵۹- ملیحه کیانی، علیرضا یدوی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۱. تأثیر تاریخ کاشت و رقابت علف هرز بر شاخص های رشد ارقام لوبیا سفید. دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۴ الی ۱۶ شهریور ۱۳۹۱. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.

۶۰- سمیه شعبانی، محسن موحدی دهنوی، علیرضا یدوی و منوچهر دستمال. ۱۳۹۳. کارایی مصرف نیتروژن گیاهان زراعی. اولین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ۱۹ و ۲۰ شهریور ۱۳۹۳.

- 61- سجاد بلدی، حمیدرضا بلوچی، علی مرادی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۳. تأثیر پیش تیمارهای متفاوت بر بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر زوال یافته کتان روغنی (توده بذرک قرمز). اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج. ۶-۴ شهریور ۱۳۹۳.
- 62- سجاد بلدی، حمیدرضا بلوچی، علی مرادی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۳. بهبود خصوصیات بذر زوال یافته گیاه دارویی بالنگو (*Lallemantia royleana*) با استفاده از پیش تیمارهای متفاوت. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج. ۶-۴ شهریور ۱۳۹۳.
- 63- پروانه حسین زاده، احمد مهتدی، محسن موحدی دهنوی و طهماسب آسمانه. ۱۳۹۳. بررسی اثر سولفات روی بر برخی خصوصیات فیزیولوژیک گیاه اسفرزه (*Plantago ovata*) تحت تنش شوری. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج. ۶-۴ شهریور ۱۳۹۳.
- 64- مرضیه میثاق، محسن موحدی دهنوی، علیرضا یدوی و حمیدرضا خادم حمزه. ۱۳۹۳. اثر محلول پاشی روی و بور بر برخی صفات فیزیولوژیک کنجد (*Sesamum indicum L.*) تحت تنش خشکی. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج. ۶-۴ شهریور ۱۳۹۳.
- 65- سمیه شعبانی، محسن موحدی دهنوی، علیرضا یدوی و منوچهر دستفال. ۱۳۹۳. تأثیر نیتروژن، کودهای زیستی و نانو نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد سویا. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج. ۶-۴ شهریور ۱۳۹۳.
- 66- Zohre Dehghan, Mohsen Movahhedi Dehnavi and Hamidreza Balouchi. 2014. Effects of salicylic acid on seed germination of common purslane (*Portulaca oleracea L.*) under salinity stress. National Congress on Medicinal Plants 14 and 15 May 2014, Mashhad Iran. p.329.
- 67- مژگان شکری علیرضا یدوی، امین صالحی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۳. تأثیر منابع مختلف کودی بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی کتان روغنی. اولین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ۱۹ و ۲۰ شهریور ۱۳۹۳.
- 68- مژگان شکری علیرضا یدوی، امین صالحی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۳. تأثیر منابع مختلف کودی بر صفات مورفولوژیک و کیفی گیاه دارویی کتان روغنی. اولین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ۱۹ و ۲۰ شهریور ۱۳۹۳.
- 69- معصومه آبراهه، محسن موحدی دهنوی و راضیه حیدری. ۱۳۹۴. اثر آللوپاتی عصاره آبی برگ گیاه مورد بر جوانه زنی بذر علفهای هرز بابونه و خرفه. چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۱۱ تا ۱۲ شهریور. دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
- 70- ساناز حیدری، محسن موحدی دهنوی، خاتون انصاری. ۱۳۹۴. مقایسه اثر تنش خشکی و شوری بر خصوصیات جوانه زنی بذر دو رقم کنجد. دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان. ۱۷ تا ۱۸ اردیبهشت. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- 71- عبدالحسین رضایی، حمیدرضا بلوچی، محسن موحدی دهنوی و ابراهیم ادهمی. ۱۳۹۴. تأثیر انواع پرایمینگ بر صفات فیزیولوژیکی گیاهچه سورگوم ژنوتیپ SOR834 تحت سمیت کلرید و نترات کادمیوم. چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۱۱ تا ۱۲ شهریور. دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
- 72- مهدی جلیلیان، مسعود دهداری، رضا میری فهلیانی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۴. ارزیابی شاخص های مورفولوژیکی ارقام مختلف چغندر قند تحت تنش سرما در مرحله گیاهچه ای. چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۱۱ تا ۱۲ شهریور. دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
- 73- مهدی جلیلیان، مسعود دهداری، رضا میری فهلیانی و محسن موحدی دهنوی. ۱۳۹۴. ارزیابی شاخص های مورفولوژیکی ارقام مختلف چغندر قند تحت تنش سرما در مرحله رسیدگی. چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۱۱ تا ۱۲ شهریور. دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
- 74- سمیرا پارسایی، محسن موحدی دهنوی و حمیدرضا بلوچی. ۱۳۹۴. اثر غنی سازی بذر با عناصر روی و بور بر شاخص های جوانه زنی بذر کنجد رقم داراب ۱ تحت تنش خشکی. اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران. موسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی. شیراز. ایران ۳۱ تیرماه ۱۳۹۴.
- 75- محسن موحدی دهنوی، سیده مریم مرشدی، پروین جریده و بهجت شفیعی. ۱۳۹۴. اثر آللوپاتی عصاره آبی گیاه مورد بر خصوصیات جوانه زنی بذر کتان و ترشک. همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی پایدار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد.
- 76- محسن موحدی دهنوی، طیبه زارعی، راحیل خواجه نیان و میترا معراجی پور. ۱۳۹۵. مقایسه تأثیر شوری و خشکی بر برخی صفات فیزیولوژیک گندم. دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۹ تا ۱۱ شهریور دانشگاه گیلان، رشت.
- 77- محسن موحدی دهنوی، محمد مهرابی کوشکی، رویا بهبود و مهناز منصوری. ۱۳۹۵. اثر آللوپاتی هندوانه ابوجهل (*Citrus colocynthis L.*) بر جوانه زنی بذر گندم و جو. دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۹ تا ۱۱ شهریور دانشگاه گیلان، رشت.

۷۸- مرضیه جلیل شش بهره، محسن موحدی دهنوی، بابک بحرینی نژاد، امین صالحی. ۱۳۹۵. تاثیر سطوح مختلف کود اوره و نیتروکسین بر عملکرد، اجزای عملکرد و فلورسانس کلروفیل برگ گیاه دارویی سرخارگل (*Echinacea purpurea* L.) تحت شرایط تنش خشکی. دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۹ تا ۱۱ شهریور دانشگاه گیلان، رشت.

ترجمه کتاب:

۱- مظاهری، د.، **موحدی دهنوی**، م.، حاج سید هادی، س. م. و. و. درزی، م. ت. ۱۳۸۵. بوم شناسی گیاهی، (ترجمه) انتشارات دانشگاه تهران. (برگزیده کتاب سال دانشگاه تهران).

۲- نور محمدی، ق.، حاج سید هادی، م. ر.، درزی، م. ت. و **موحدی دهنوی**، م. ۱۳۸۴. گیاهان زراعی و باغی فراموش شده، (ترجمه). انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.

۳- مظاهری، د.، **موحدی دهنوی**، م. و پیردشتی ه. ۱۳۸۰. اصول و مبانی کشاورزی نوین، (ترجمه) انتشارات دانشگاه تهران.

۴- نور محمدی، ق.، حاج سید هادی، م. ر.، درزی، م. ت. و **موحدی دهنوی**، م. ۱۳۹۱. اصلاح و تولید گندم نان (ترجمه). انتشارات سروا. ۶۲۷ صفحه.

۵- معصومی اصل، اسد و موحدی دهنوی، محسن. ۱۳۹۱. راهنمای اصلاح گیاهان زراعی، **گیاهان روغنی** (ترجمه)، ناشر سروا، با همکاری دانشگاه یاسوج. ۵۶۲ صفحه.

۶- محسن موحدی دهنوی، محمد عظیمی گندمانی، حسین دهقانی ناژوانی و اصغر مطلبی کربکنندی. ۱۳۹۱. اصول و مبانی پرورش ماهی در مزارع برنج. انتشارات بهتا پژوهش.

۷- محسن موحدی دهنوی، مسعود دهداری، امین صالحی، مصطفی قبادی زهرا جوادی پور. ۱۳۹۴. فیزیولوژی گیاهان زراعی: کاربردها برای اصلاح ژنتیکی و زراعت (ترجمه). انتشارات سروا. ۸۲۴ صفحه.

طرح های پژوهشی:

۱- محسن موحدی دهنوی، علیرضا یدوی. ۱۳۹۰. تأثیر تیمارهای شکستن خواب بذر بر جوانه زنی و بنبه گیاهان دارویی چویل، کرفس کوهی، زیره سیاه ایرانی، بادرنجبویه، سرخارگل و زیره سبز. گزارش نهایی طرح پژوهشی و فناوری، حوزه معاونت پژوهشی، دانشگاه یاسوج.

۲- اشکبوس دهداری، محسن موحدی دهنوی و حکیمه کرمی. ۱۳۸۹. ارزیابی ژنتیکی و سیتوژنتیکی ژنوتیپهای زراعی و برخی گونه های وحشی جنس براسیکا. گزارش نهایی طرح پژوهشی و فناوری، حوزه معاونت پژوهشی، دانشگاه یاسوج.

راهنمایی پایان نامه های دانشجویی:

۱- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، آقای مصطفی علی نقی زاده، دانشگاه یاسوج با عنوان: تاثیر تاریخ کاشت بر رشد، عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ (*Carthamus tinctorius*) بهاره به عنوان کشت دوم در منطقه یاسوج. ۱۳۸۷.

۲- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم مریم صفدریان، دانشگاه یاسوج با عنوان: بررسی اثر نوع و میزان کود نیتروژن بر عملکرد و کیفیت شیمیایی ذرت علوفه ای هیبرید سینگل کراس ۷۰۰. ۱۳۸۷.

۳- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم سودابه عابدی باباعربی، دانشگاه یاسوج. با عنوان: اثر محلول پاشی روی و پتاسیم بر رشد و عملکرد گلرنگ (*Carthamus tinctorius* L.) تحت تنش خشکی در شرایط کشت گلدانی، ۱۳۸۸.

۴- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم راضیه هدایت پور، دانشگاه یاسوج. با عنوان: اثر محلول پاشی عناصر کم مصرف آهن و روی بر عملکرد کمی و کیفی کلزا در منطقه زرقان فارس. ۱۳۸۸

- ۵- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم هاجر قراخانی بنی، دانشگاه یاسوج. با عنوان: تأثیر تاریخ کاشت بر رشد و خصوصیات زراعی چهار رقم سویا در منطقه شهرکرد. ۱۳۸۸
- ۶- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم خدیجه روستایی، دانشگاه یاسوج. با عنوان: تأثیر سطوح مختلف سوپر جاذب و کود دامی بر خواص کمی و کیفی سویا تحت تنش خشکی. ۱۳۸۹
- ۷- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم مرضیه جلیل، دانشگاه یاسوج. با عنوان: اثر محلول پاشی روی و آهن بر عملکرد کمی و کیفی سویا (*Glycine max L.*) تحت شرایط تنش خشکی. ۱۳۹۰
- ۸- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، آقای مسعود رنجبر، دانشگاه یاسوج با عنوان: اثر تنش خشکی و تنظیم کننده رشد گیاهی سایکوسل بر رشد و عملکرد کتان روغنی. ۱۳۹۰.
- ۹- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم میترا معراجی پور، دانشگاه یاسوج با عنوان: واکنش گلرنگ بهاره (*Carthamus tinctorius L.*) به نیتروژن و سایکوسل در تراکم های مختلف بوته. بهمن ۱۳۹۰.
- ۱۰- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم مینا معراجی پور، دانشگاه یاسوج با عنوان: اثر تنش خشکی بر عملکرد و برخی خصوصیات فیزیولوژیکی گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*) بهاره در منطقه یاسوج. خرداد ۱۳۹۱.
- ۱۱- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم زهرا جوادی پور، دانشگاه یاسوج با عنوان: تأثیر شوری بر جوانه زنی و خصوصیات فیزیولوژیک ارقام گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*) بهاره. مهرماه ۱۳۹۱.
- ۱۲- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم صدیقه قیصری زردک، دانشگاه یاسوج با عنوان: برهم کنش تنش خشکی و مایکوریزا بر عملکرد کمی و کیفی رازیانه *Foeniculum vulgare*. اسفند. ۱۳۹۱.
- ۱۳- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم الناز شهبازی زاده، دانشگاه یاسوج با عنوان: اثر سالیسیلیک و آسکوربیک اسید بر جوانه زنی و برخی خصوصیات فیزیولوژیک سویا (رقم ویلیامز) تحت تنش شوری. شهریور. ۱۳۹۲.
- ۱۴- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم خدیجه بادیا، دانشگاه یاسوج با عنوان: برهمکنش نیترات کادمیوم و سالیسیلیک اسید بر جوانه زنی بذر و خصوصیات فیزیولوژیک گلرنگ (رقم صفا). مهر ماه. ۱۳۹۲.
- ۱۵- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، آقای سید احسان موسوی. دانشگاه یاسوج. ارزیابی عملکرد زعفران در آرایش و تراکم های مختلف بوته در کشت زیر درخت سیب در منطقه سمیرم. بهمن ۱۳۹۲.
- ۱۶- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم پروانه حسین زاده. دانشگاه یاسوج (گروه زیست شناسی). بررسی اثر سولفات روی بر رشد و خصوصیات فیزیولوژیک گیاه اسفرزه در تنش شوری. مهرماه ۱۳۹۳.
- ۱۷- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم زهره دهقان. دانشگاه یاسوج. تأثیر سالیسیلیک اسید بر جوانه زنی بذر و برخی صفات فیزیولوژیک گیاه خرفه (*Portulaca oleracea L.*) تحت تنش شوری. آذرماه ۱۳۹۳.
- ۱۸- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم سمیه شعبانی. دانشگاه یاسوج. اثر سطوح مختلف نیتروژن، کودهای زیستی و نانو نیتروژن بر عملکرد و کارایی مصرف نیتروژن سویا (*Glycine max (L.) Merr.*) رقم ویلیامز) در منطقه داراب استان فارس. دی ماه ۱۳۹۳.
- ۱۹- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم مرضیه میثاق. دانشگاه یاسوج. برهم کنش تنش خشکی و محلول پاشی روی و بور بر عملکرد کمی و کیفی و برخی خصوصیات فیزیولوژیک کنجد در منطقه زرقان فارس. بهمن ماه ۱۳۹۳.
- ۲۰- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد، خانم محدثه زارع. دانشگاه یاسوج اثر تیمارهای مختلف بر بهبود بینه و خصوصیات فیزیولوژیک بذر رازیانه. شهریور ۱۳۹۴.

مشاوره پایان نامه های دانشجویی:

- ۱- مشاوره پایان نامه دانشجوی ارشد، آقای محمد عظیمی گندمانی دانشگاه یاسوج با عنوان: تأثیر شوری بر خصوصیات کمی و کیفی ارقام بهاره کلزا. ۱۳۸۷.
- ۲- مشاوره پایان نامه دانشجویی ارشد، آقای حبیب الله شیروانی دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، با عنوان: اثر استفاده از بذر غنی شده (با روی و منگنز) بر عملکرد کمی و کیفی دو رقم گلرنگ پاییزه تحت تنش خشکی. ۱۳۸۴.

- ۳- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد، آقای امید کاک ملایرام، دانشگاه یاسوج، با عنوان " اثر تنش خشکی بر صفات زراعی و شاخص‌های فیزیولوژیک ژنوتیپ‌های گندم (*Triticum aestivum*) " ۱۳۸۷.
- ۴- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد، محمد حسن فلاح هکی تاثیر تاریخ کاشت بر رشد و خصوصیات چهار رقم کلزای پاییزه. خرداد ۸۹.
- ۵- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد، مهران بنیادی، دانشگاه یاسوج، تعیین دروه بحرانی کنترل علفهای هرز در گلرنگ پاییزه در یاسوج، شهریور ۸۹.
- ۶- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد، فرزانه شجاعی، دانشگاه یاسوج، اثر محلول پاشی عصاره جلبک کاهوی دریایی بر رشد و عملکرد گندم تحت تنش خشکی. تیر ماه ۸۹.
- ۷- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد، هوشنگ نارکی، دانشگاه یاسوج، ارزیابی تولید بهاره ذرت شیرین به صورت کشت زیر پلاستیک در گچساران. مهر ماه ۹۰.
- ۸- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد خانم سوسن احمد پور دهرکدی، دانشگاه یاسوج، اثر انواع پرایمینگ بذر بر جوانه زنی و رشد گیاه دارویی سیاهدانه (*Nigella sativa*) در شرایط تنش شوری و خشکی. اسفند ۱۳۹۰.
- ۹- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد خانم زهرا جوزاریان، دانشگاه یاسوج، تأثیر تراکم بوته و فاصله ردیف سویا بر رقابت علف های هرز. بهمن ۱۳۹۰.
- ۱۰- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد خانم ملیحه کیانی، دانشگاه یاسوج، اثر تاریخ کاشت بر رشد و خصوصیات زراعی چند رقم لوبیا سفید و توان رقابتی آنها با علفهای هرز در سمیرم. شهریورماه. ۱۳۹۰.
- ۱۱- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد آقای روح الله سعیدی ابواسحق دانشگاه یاسوج، تأثیر محلول پاشی عناصر آهن و روی بر برخی خصوصیات فیزیولوژیک و زراعی لوبیا قرمز (*Phaseolus vulgaris L.*) تحت تنش خشکی. فروردین، ۱۳۹۲.
- ۱۲- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد آقای موسی فولادوند. دانشگاه یاسوج. اثر تراکم کاشت، مقدار و نحوه تقسیط کود نیتروژن بر خصوصیات زراعی گیاه گلرنگ در رقابت با علف های هرز. دی ماه ۱۳۹۲.
- ۱۳- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد آقای ستار غلامی گنجه. دانشگاه یاسوج. تأثیر ورمی کمپوست و مایکوریزتا بر عملکرد، اجزای عملکرد و میزان اسانس گیاه دارویی زیره سبز (*Cuminum cyminum L.*). دی ماه ۱۳۹۲.
- ۱۴- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد خانم مژگان شکر. دانشگاه یاسوج. تأثیر منابع مختلف کودی نیتروژن بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی کتان روغنی. بهمن ماه ۱۳۹۳.
- ۱۵- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد آقای مسلم علیزاده. دانشگاه یاسوج. اثر محلول پاشی سولفات روی و سالیسیلیک اسید بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و عملکرد گلرنگ تحت تنش خشکیدر شرایط گلدانی. مهرماه ۱۳۹۳.
- ۱۶- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد خانم فاطمه امینی. دانشگاه یاسوج. تأثیر ورمی کمپوست و خاک اره سپیدار بر رشد و خصوصیات فیزیولوژیکی لوبیا چیتی (*Phaseolus vulgaris L.*) رقم صدری تحت تنش فلزات سنگین. مهرماه ۱۳۹۳.
- ۱۷- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد آقای سجاد بلدی. دانشگاه یاسوج. بررسی طول عمر و ضرایب قابلیت حیات بذر دو رقم کتان روغنی (*Linum usitatissimum*) و یک رقم بالنگو (*Lallemantia royleana*) در شرایط انبارداری متفاوت و اثر پرایمینگ در ترمیم زوال ناشی از آن. مهرماه ۱۳۹۳.
- ۱۸- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد خانم لیلا جعفری. دانشگاه یاسوج. اثر آسکوربیک اسید و سالیسیلیک اسید بر جوانه زنی و خصوصیات فیزیولوژیک گلرنگ رقم صدف در شرایط تنش شوری. خرداد ماه ۱۳۹۳.
- ۱۹- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد خانم مژگان شکر. دانشگاه یاسوج. تأثیر منابع مختلف کودی نیتروژن بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی کتان روغنی. بهمن ماه ۱۳۹۳.
- ۲۰- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد آقای حمیدرضا تصدیقی. دانشگاه یاسوج. اثر ورمی کمپوست بر بایونه آلمانی در شرایط تنش خشکی در منطقه اقلید فارس. بهمن ماه ۱۳۹۳.
- ۲۱- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد خانم سمیه نظریان. دانشگاه یاسوج. تعیین دوره بحرانی کنترل علفهای هرز آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*) در منطقه مبارکه اصفهان. مهرماه ۱۳۹۳.
- ۲۲- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد آقای رضا افروشته. دانشگاه یاسوج. تأثیر اسید سالیسیلیک و زوال بذر بر شاخص های جوانه زنی و برخی صفات فیزیولوژیک گیاهچه گلرنگ رقم صدف تحت شرایط تنش خشکی.
- ۲۳- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد آقای میثاق وفایی پور. دانشگاه یاسوج بررسی صفات مورفولوژیک و میزان اسانس چهار اکوتیپ آویشن دناهی
- ۲۴- مشاور پایان نامه دانشجوی ارشد آقای سجاد بلدی. دانشگاه یاسوج بررسی طول عمر و ضرایب قابلیت حیات بذر ارقام کتان در شرایط انبارداری متفاوت و اثر پرایمینگ در ترمیم زوال ناشی از آن

فعالتهای اجرایی:

مدیر گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه یاسوج به مدت دو سال از فروردین ۱۳۸۴ الی خرداد ۱۳۸۶.
عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه یاسوج از آذر ۱۳۸۷ تا تیر ۱۳۸۹
معاون پژوهشی و فناوری دانشکده کشاورزی از مهر ۱۳۸۹ تا مهر ۱۳۹۰
دبیر کمیسیون تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه از آبان ۱۳۹۳ تا مهر ۹۸
معاون پژوهشی دانشکده کشاورزی از دیماه ۱۳۹۸

سایر موارد:

- ۱- پژوهشگر برگزیده گروه زراعت و اصلاح نباتات در هفته پژوهش سال ۱۳۸۵.
- ۲- استاد نمونه آموزشی گروه زراعت و اصلاح نباتات در هفته معلم سال ۱۳۸۸.
- ۳- استاد نمونه آموزشی گروه زراعت و اصلاح نباتات در هفته معلم سال ۱۳۸۹.
- ۴- استاد نمونه آموزشی گروه زراعت و اصلاح نباتات در هفته معلم سال ۱۳۹۱.
- ۵- پژوهشگر برگزیده دانشکده کشاورزی در هفته پژوهش سال ۱۳۹۲.
- ۶- استاد نمونه آموزشی دانشکده کشاورزی. در هفته معلم سال ۱۳۹۴.
- ۷- استاد نمونه آموزشی گروه زراعت و اصلاح نباتات. در هفته معلم سال ۱۳۹۷.
- ۸- پژوهشگر برگزیده دانشکده کشاورزی در هفته پژوهش سال ۱۳۹۷.