

رزومه

نام و نام خانوادگی: مختار قبادی

مرتبه علمی: دانشیار

محل خدمت: گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه رازی.

وضعیت استخدام: رسمی قطعی

کد پستی: 6715685438

ایمیل: ghobadi.m@razi.ac.ir ; m.ghobadi@yahoo.com

مدارک دانشگاهی:

دکترای: زراعت، گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی، سال ۱۳۸۵، دانشگاه شهید چمران، اهواز.

فوق لیسانس: زراعت، سال ۱۳۷۸، دانشگاه شهید چمران، اهواز.

لیسانس: مهندسی کشاورزی، گرایش زراعت و اصلاح نباتات. سال ۱۳۷۴، دانشگاه رازی، کرمانشاه.

Teaching Experiences (سابقه تدریس)

B.Sc. course (کارشناسی)

Principles of Agronomy (اصول زراعت)

Cereals production (تولید غلات)

Pulses production (تولید حبوبات)

Introduction to Computer (آشنایی با کامپیوتر)

Agricultural Operations (عملیات کشاورزی)

M.Sc. course (کارشناسی ارشد)

Production Physiology of Crops (فیزیولوژی تولید گیاهان زراعی)

Plant Biochemistry (بیوشیمی گیاهی)

Principles of adaptation of Crops in Ecosystems under Environmental Stresses

(سازگاری گیاهان زراعی در اکوسیستم های تحت تنش)

Ph.D. course (دکترای)

Yield Physiology of Crops (فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی)

Seed Physiology (فیزیولوژی بذر)

اجرای طرح تحقیقاتی تصویب شده همراه با ارائه گزارش نهایی طرح

ارزیابی ژنوتیپ های گندم نان از نظر انتقال مجدد مواد ذخیره ای قبل از گلدهی در شرایط تنش خشکی پایان دوره رشد. **مجری: مختار قبادی**. همکاران: دانیال کهریزی، فیروز شیروانی. زمان خاتمه طرح:

سال ۱۳۸۸

بررسی روش های کنترل علف های هرز مزارع نخود در شرایط دیم کرمانشاه. **مجری: محمداقبال قبادی**،

همکاران: **مختار قبادی**، دانیال کهریزی. زمان خاتمه طرح: سال ۱۳۸۷

بررسی تنوع ژنتیکی صفات کمی و روابط بین آنها در تعدادی از ارقام و لاین های گندم دیم. **مجری:**

دانیال کهریزی، همکاران: مهدی گراوندی، علیرضا زبرجدی، **مختار قبادی**. زمان خاتمه طرح:

۱۳۸۹

بررسی میزان تغییرات پرولین و سرعت رشد کالوس های ژنوتیپهای مختلف کلزا (*Brassica napus*) در

شرایط آزمایشگاهی. **مجری: علیرضا زبرجدی**، همکاران: دانیال کهریزی، **مختار قبادی**. زمان خاتمه

طرح: ۱۳۸۹

بررسی روند تغییرات میزان پرولین، کلروفیل و یون ها تحت شرایط تنش خشکی در ژنوتیپهای گلرنگ.

مجری: علیرضا زبرجدی، همکاران: **مختار قبادی**، دانیال کهریزی. زمان خاتمه طرح: ۱۳۹۰

مطالعه عملکرد و اجزای عملکرد دانه رقم ها و ژنوتیپ های پیشرفته جو آبی نسبت به تنش خشکی بعد از

مرحله گلدهی. **مجری: مختار قبادی**، همکاران: علیرضا زبرجدی، محمداقبال قبادی. زمان خاتمه

طرح: ۱۳۹۰

مطالعه اثر تنش خشکی بعد از گرده افشانی روی عملکرد دانه، اجزای عملکرد و برخی خصوصیات مرتبط

با تنش خشکی در ژنوتیپ های مختلف گندم دیم. **مجری: مختار قبادی**، همکاران: محمداقبال

قبادی، دانیال کهریزی، علیرضا زبرجدی. زمان خاتمه طرح: ۱۳۹۰

بررسی اثر کمبود آب بعد از مرحله گرده افشانی روی عملکرد دانه، اجزای عملکرد و برخی خصوصیات

مرتبط با تنش خشکی در ژنوتیپ های مختلف گندم آبی. **مجری: مختار قبادی**، همکاران:

محمداقبال قبادی، علیرضا زبرجدی، سیروس منصوری. زمان خاتمه طرح: ۱۳۹۰

بررسی کنترل شیمیایی و مکانیکی علف های هرز در کشت پاییزه و بهاره نخود رقم ILC482 در شرایط دیم. مجری: محمد اقبال قبادی، همکاران: مختار قبادی، غلامرضا محمدی. زمان خاتمه طرح: ۱۳۹۰

بررسی اثرات تنش ماندابی بر خصوصیات جوانه زنی، رشد ریشه و عملکرد ارقام گندم. مجری: محمد اقبال قبادی، همکاران: مختار قبادی، علیرضا زبرجدی. زمان خاتمه طرح: ۱۳۹۰

بررسی اثر اندازه بذر روی جوانه زنی، رشد، عملکرد و اجزای عملکرد نخود در شرایط مطلوب رطوبتی و تنش خشکی. مجری: مختار قبادی، همکار: محمد اقبال قبادی. زمان خاتمه طرح: ۱۳۹۵.

مطالعه خصوصیات کمی و کیفی عدس در واکنش به مقادیر و روش های کاربرد نیتروژن و تیمار رطوبتی. مجری: مختار قبادی، همکار: محمد اقبال قبادی. زمان خاتمه طرح: ۱۳۹۵.

مدیریت مصرف کود نیتروژن در زراعت تریتیکاله و چاودار با کاربرد تنظیم کننده رشد گیاهی کلرمکوات کلرید در شرایط مطلوب رطوبتی و تنش خشکی. مجری: مختار قبادی، همکار: محمد اقبال قبادی. زمان خاتمه طرح: ۱۳۹۵.

مطالعه واکنش ژنوتیپ های مختلف جو (*Hordeum vulgare L.*) به کشت بساک. مجری: کیانوش چقامیرزا، همکاران: دانیال کهریزی، علیرضا زبرجدی، مختار قبادی، شیوا ایزدی. زمان خاتمه طرح: ۱۳۹۵.

مقاله های چاپ شده در مجله های معتبر ایرانی و خارجی

زبرجدی، ع.، و قبادی، م. ۱۳۸۸. عکس العمل عملکرد کلزا به مقادیر مختلف بذر در واحد سطح در شرایط دیم استان کرمانشاه. مجله فن آوری تولیدات گیاهی. جلد نهم. شماره اول. صفحات ۴۵-۵۳.

قمرنیا، ه.، میری، ا.، جعفری زاده، م.، و قبادی، م. ۱۳۹۰. تعیین ضریب گیاهی سیاه دانه (*Nigella sativa L.*) در مراحل مختلف رشد به روش لایسیمتری. مجله پژوهش آب در کشاورزی. جلد ۲۵، شماره ۲، صفحات ۱۴۶-۱۳۳.

شعبان، م.، منصوريفر، س.، قبادی، م.، و اشرفی پارچین، ر. ۱۳۹۰. اثر تنش خشکی و کود نیتروژنه آغازگر بر خصوصیات ریشه و عملکرد چهار ژنوتیپ نخود (*Cicer arietinum L.*). مجله به زراعی نهال و بذر، (جلد ۲-۲۷، شماره ۴)، صفحات ۴۷۰-۴۵۱.

عبیری، ر.، زبرجدی، ع.، قبادی، م.، کفاشی، ا.ک.، و اتابکی، ن. ۱۳۹۱. شناسایی لاین های امیدبخش و ارقام اصلاح شده جو متحمل به خشکی در شرایط کرمانشاه. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. دوره ۴۳، شماره ۱، صفحات ۱۷۵-۱۸۸.

منصوريفر، س.، شعبان، م.، قبادی، م.، و صباغپور، ح. ۱۳۹۱. خصوصیات فیزیولوژیک ارقام نخود زراعی (*Cicer arietinum L.*) تحت اثر تنش خشکی و کود نیتروژنه آغازگر. نشریه پژوهش های حبوبات ایران. جلد ۳، شماره ۱، صفحات ۶۶-۵۳.

منصوريفر، س.، شعبان، م.، قبادی، م.، و صباغپور، ح. ۱۳۹۱. بررسی روند پر شدن دانه در ارقام نخود زراعی (*Cicer arietinum L.*) در شرایط تنش خشکی و مصرف کود نیتروژنه آغازگر. نشریه پژوهشهای زراعی ایران. جلد ۱۰، شماره ۳، صفحات ۶۰۲-۵۹۱.

قمرنیا، ه.، میری، ا.، جعفری زاده، م.، و قبادی، م. ۱۳۹۱. تعیین نیاز آبی گیاه سیاه دانه (*Nigella sativa L.*) به روش لایسمتری در اقلیم خشک و نیمه خشک. مجله علوم و مهندسی آبیاری (مجله علمی کشاورزی). جلد ۳۵، شماره ۴، صفحات ۸۲-۷۵.

مومنی ف.، قبادی م.، جلالی هنرمند س.، و شکاری پ. ۱۳۹۳. واکنش خصوصیات فیزیولوژیک نخود به کودهای روی و پتاسیم در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی. فرایند و کارکرد گیاهی. جلد ۳ شماره ۹ صفحات ۸۳-۷۱.

قبادی م.، صلاحی ح.، قبادی م.ا.، و منصوریفیر س. ۱۳۹۳. تاثیر آبیاری تکمیلی و روشهای کاربرد کود نیتروژن بر عملکرد دانه و اجزای آن در زراعت نخود. مجله به زراعی کشاورزی. جلد ۱۳ شماره ۳. صفحات ۵۸۵-۵۹۸.

بیات پ.، قبادی م.، قبادی م.ا.، و محمدی غ. ۱۳۹۵. ارزیابی قابلیت آزمون جوانه زنی استاندارد بذر در شرایط آزمایشگاهی برای پیش بینی ظاهر شدن و استقرار گیاهچه نخود در مزرعه. نشریه علوم و فناوری بذر ایران. جلد ۵. شماره ۱. صفحات ۲۷-۳۸.

احمدی، ل.، قبادی، م.، سعیدی، م.، و قادری، ج. ۱۳۹۴. بررسی برخی صفات فیزیولوژیک و بیوشیمیایی گیاه نخود تحت تاثیر تنش خشکی و روش های کاربرد کود آهن. فرایند و کارکرد گیاهی. جلد ۴، شماره ۱۴، صفحات ۱۶۵-۱۷۶.

بیات پ.، قبادی م.، قبادی م.ا.، و محمدی غ. ۱۳۹۵. کالیبراسیون آزمون تسریع پیری به عنوان یک آزمون قدرت بذر برای پیش بینی سبز شدن گیاه نخود در شرایط مزرعه. نشریه پژوهش های حبوبات ایران. جلد ۷ شماره ۱، صفحه ۲۴-۹.

طاهرآبادی، ش.، قبادی م.، اله مرادی پ. ۱۳۹۵. دوره بحرانی رقابت علفهای هرز در گیاه زراعی عدس در شرایط آب و هوایی کرمانشاه. نشریه پژوهش های حبوبات ایران. جلد ۷ شماره ۲، صفحه ۱۰-۲۶.

محمدی غ.، کوهی محمدآبادی ی.، قبادی م.، و نجفی ع. ۱۳۹۴. عملکرد دانه و کنترل علفهای هرز ذرت متأثر از پیش تیمار بذر و تراکم کاشت. نشریه دانش کشاورزی، جلد ۲۵ شماره ۱، صفحه ۲۸-۱۳.

اکبرآبادی، ع.، کهرزی د.، رضایی زاد ع.، احمدی غ.، قبادی م. ۱۳۹۴. بررسی صفات مرتبط با عملکرد ژن نمون های گندم نان در شرایط آبیاری معمول و تنش آبی. علوم گیاهان زراعی ایران. جلد ۴۶ شماره ۲، صفحه ۲۰۶-۱۹۳.

اسمعیلی م.، فرهادی بانسوله ب.، **قبادی م.** ۱۳۹۴. اثرات کم آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی سویا در منطقه کرمانشاه. نشریه آب و خاک. جلد ۲۹ شماره ۳، صفحه ۵۵۹-۵۵۱.

آزند، م.، جلالی هنرمند س.، سعیدی م.، **قبادی م.**، چقامیرزا ک.، عبدلی م. ۱۳۹۴. بررسی توان ذخیره سازی و میزان مشارکت ذخایر ساقه در عملکرد دانه گندم نان متاثر از تنش خشکی انتهای فصل. مجله اکوفیزیولوژی گیاهی. جلد ۷ شماره ۲۳، صفحه ۱۶-۱.

قمرنیا ه.، خلدی رضایی آ.، **قبادی م.** ۱۳۹۴. بررسی اثر آبیاری تکمیلی بر عملکرد و کارایی مصرف آب سه رقم عدس (*Lens Culinaris L.*). مدیریت آب و آبیاری. جلد ۵ شماره ۲، صفحه ۲۲۷-۲۱۵.

فطری م.، قبادی م.ا.، **قبادی م.**، محمدی غ. ۱۳۹۵. اثر عمق کاشت و مالچ بر ظرفیت نگهداری رطوبت خاک در مراحل مختلف رشد نخود تحت شرایط دیم. نشریه پژوهش های حبوبات ایران. جلد ۷ شماره ۱، صفحه ۱۴۴-۱۳۵.

احمدپور ع.، فرهادی بانسوله ب.، **قبادی م.** ۱۳۹۶. بررسی اثرات کم آبیاری بر روند رشد و خصوصیات کمی و کیفی ذرت دانه ای در کرمانشاه. ۱۳۹۶. نشریه حفاظت منابع آب و خاک. جلد ۶ شماره ۳، صفحه ۱۱۱-۹۹.

رضایی، ب.، امیری نژاد، ع.ا.، **قبادی، م.** ۱۴۰۱. اثرات متقابل سرب نیترات، سالیسیلیک اسید و بیوچار بر ویژگی های رشدی گیاه آویشن (*Thymus vulgaris L.*). مجله آب و خاک. ۳۶(۱): ۷۹-۶۷.

صادقی، ب.، فرهادی بانسوله، ب.، بافکار، ع.، **قبادی م.** ۱۴۰۱. بررسی تاثیر تاریخ کشت روی عملکرد و بهره وری مصرف آب آفتابگردان با استفاده از مدل AquaCrop. مجله آب و خاک. ۳۶(۲): ۱۸۵-۱۹۶.

یزداندوست همدانی، م.، قبادی، م.، قبادی، م.ا.، جلالی هنرمند، س.، سعیدی، م. ۱۴۰۱. محلول پاشی برخی ترکیبات شیمیایی بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان و فلورسانس کلروفیل آفتابگردان در شرایط رطوبتی مختلف. مجله به زراعی کشاورزی، ۲۴(۱): ۱-۱۴.

رستمی، ا.ر.، قبادی، م.، بهرامی نژاد، ص. جلالی هنرمند، س. ۱۴۰۰. پاسخ برخی ویژگی های فیزیولوژیک یولاف زراعی به تامین نیتروژن و آب پس از گرده افشانی. مجله بیوشیمی و بیوتکنولوژی غلات، ۱۱(۱): ۱۸-۳۴.

زمانی، ا.، سالاری، ه.، قبادی، م.، ۱۴۰۰. اثر محلول پاشی برگ کلات آهن بر برخی صفات فیزیولوژیکی زعفران (*Crocus sativus* L) در کرمانشاه. مجله زراعت و فناوری زعفران. ۹(۴): ۳۴۳-۳۵۶.

Norouzi, Y., **Ghobadi, M.**, Saeidi, M., Dogan, H. 2021. Effect of Nitrogen and Cytokinin on Quantitative and Qualitative Yield of Thyme (*Thymus vulgaris* L.). *Agrotechniques in Industrial Crops*. 1(1): 52-60.

Mansourifar, S., Shaban, M., **Ghobadi, M.**, and Rostami, A. 2011. Effect of drought stress and N Fertilizer on yield, yield components and grain storage proteins in chickpea (*Cicer arietinum* L.) cultivars. *African journal of Plant Science*. 5(11): 634-642

Rasaei, A., Ghobadi, M.E., and **Ghobadi, M.** 2012. Effect of supplemental irrigation and plant density on yield and yield components of peas (*Pisum sativum* L.) in Kermanshah region. *African journal of Agricultural Research*. 7(15): 2353-2358

Ghobadi, M., Shafiei-Abnavi, M., Jalali-Honarmand, S., Ghobadi, M.E., and Mohammadi, G. 2012. Effect of hormonal priming (GA₃) and osmopriming on behavior seed germination in wheat (*Triticum aestivum* L.). *Journal of Agricultural Science*. 4(9): 244-250

Sayyah, S.S., **Ghobadi, M.**, Mansoorifar, S., and Zebarjadi, A. 2012. Evaluation of drought tolerant in some wheat genotypes to post-anthesis drought stress. *Journal of Agricultural Science*. 4(11): 248-256

- Zebarjadi, A., Mirany, T., Kahrizi, D., **Ghobadi, M.**, and Nikoseresht, R. 2012. Assessment of drought tolerance in some bread wheat genotypes using drought tolerance indices. *Biharean Biologist*. 6(2): 94-98
- Allahmoradi, P., **Ghobadi, P.**, and Taherabadi, S. 2013. Assessing Cardinal Temperature for Germination in Coriander (*Coriandrum sativum*), Sainfoin (*Onobrychis vicifolia*) and Bitter Vetch (*Vicia ervilia*). *Annual Review & Research in Biology*. 3(4): 881-887
- Ghamarnia, H., Miri, E., and **Ghobadi, M.** 2014. Determination of water requirement, single and dual crop coefficients of black cumin (*Nigella sativa* L.) in a semi-arid climate. *Irrigation Science*. 32(1): 67-76.
- Ghobadi Mokhtar**, Shayesteh Taherabadi, Mohammad Eghbal Ghobadi, Gholamerza Mohammadi, Saeid Jalali Honarmand. 2013. Antioxidant capacity, photosynthetic characteristics and water relations of sunflower (*Helianthus annuus* L.) cultivars in response to drought stress. *Industrial Crops and Products*. 50: 29-38.
- Amiri R., S. Bahraminejad, Sh. Sasani, and **M.Ghobadi**. 2014. Genetic Evaluation of 80 Irrigated Bread Wheat Genotypes for Drought Tolerance Indices. *Bulgarian J. Agricultural Sci.*, 30(1): 101-111.
- Mohammadi G.R., Koohi Y., **Ghobadi M.**, and Najaphy A. 2014. Effects of seed priming, Planting density and row spacing on seedling emergence and some phenological indices of corn (*Zea mays* L.). *The Philippine Agricultural Scientist*. 97(3): 300-306.
- Sayyah S.S., **Ghobadi M.**, Mansoorifar S., and Zebarjadi A.R. 2015. The yield of wheat genotypes associated with yield components under irrigated and drought stress after anthesis. *Archives of Agronomy and Soil Science*. 61: 1743-1755.
- Barbastegan H., Saeidi M., Nosrti I., Jalali Honarmand S., and **Ghobadi M.** 2015. Dust particles on Corn (*Zea mays*) photosynthesis, Transpiration and yield in Kermanshah, Iran. *The Philippine Agricultural Scientist*. 98(3): 323-328.
- Fetri, M., Ghobadi, M.E., **Ghobadi, M.**, Mohammadi, G.R., and Rajabi, M. 2015. Effects of mulch and sowing depth on yield and yield components of rain-fed chickpea (*Cicer arietinum* L.). *Journal of Agricultural Sciences*. 11(4): 1063-1071.

Moemeni, F., **Ghobadi, M.**, Jalali Honarmand, S., and Shekaari, P. 2016. Application of zinc and potassium under drought and irrigated condition and its effect on grain yield and its components in chickpea. *Philippine Agricultural Scientist*. 99(3): 260-266.

Ghobadi, M.E., **Ghobadi, M.**, and Zebarjadi, A. 2017. Effect of waterlogging at different growth stages on some morphological traits of wheat varieties. *International Journal of Biometeorology*. 61 635-645.