




www.jiroft.areeo.ac.ir

### اطلاعات علمی و پژوهشی اعضای هیات علمی (CV)

نام و نام خانوادگی:	بهرز خلیل طهماسبی	<b>محل عکس</b> 
محل کار:	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان، بخش گیاهپزشکی	
آدرس پستی:	جیرفت - علی آباد عمران - صندوق پستی ۱۱۵-۷۸۶۱۵	
پست الکترونیکی:	Email: bhroz.weedscience@gmail.com	
سایت:	http://	
تلفن:	داخلی	
دورنگار:		
تلفن همراه:	۰۹۱۲۹۷۲۶۵۱۰	

### زمینه کاری

-	مقاومت علف های هرز به علف کش ها
-	علف کش ها
-	کنترل بیولوژیک

### سوابق تحصیلی

مدارک	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	کشور اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل
دکتری تخصصی	علوم علف های هرز	۹۷	ایران	محقق اردبیلی
کارشناسی ارشد	شناسایی و مدیریت علف های هرز	۹۱	ایران	بیرجند
کارشناسی	تولیدات گیاهی	۸۹	ایران	فردوسی مشهد

مقطع	عنوان پایان نامه	استاد راهنما
دکتری	پی جویی مکانیسم های مقاومت به سه علف کش گلایفوزیت، پاراکوات و دیکوات در علف هرز بید علفی ( <i>Epilobium ciliatum</i> )، کونیزا <i>Coniza bonariensis</i> ، <i>C. canadensis</i> و <i>C. sumatrensis</i> جمع آوری شده از مزارع	محمد تقی ال ابراهیم، اسکندر زند و رافائل دپردو
کارشناسی ارشد	بررسی کنترل بیولوژیک علف هرز تلخه ( <i>Acroptilon repens</i> L.) توسط مگس بذر خوار	سعید مودی، غلامرضا زمانی و قربانعلی اسدی

### عضویت در مجامع ملی / بین المللی

نوع عضویت	موضوع فعالیت مجمع	نام مجمع	محل استقرار مجمع		دوره عضویت	
			کشور	شهر	شروع	خاتمه

### دوره های آموزشی گذرانده شده

نام دوره آموزشی	موسسه آموزشی	محل دوره (کشور)

### افتخارات و جوایز علمی

افتخارات کسب شده	موسسه اعطاء کننده	کشور	شهر	سال اخذ
پایان نامه برتر	پرفسور حسایی	ایران		۹۷
پایان نامه برتر	خیام	ایران		۹۸

### تجربیات علمی و اجرایی

عنوان مسئولیت	محل انجام مسئولیت	سال	
		شروع	خاتمه
پست دکتری	موسسه گیاهپزشکی بخش علف های هرز	۹۷	۹۸

## طرح ها و پروژه های تحقیقاتی

سال	محل اجرا	سمت	عنوان طرح یا پروژه	سال	
				شروع	خاتمه
۹۸	بخش علف های هرز تهران	مجری	پایش و تهیه نقشه پراکنش علف های هرز پهن برگ مقاوم به علف کش در مزارع گندم کشور	۹۸	ادامه دارد

## نشریات ترویجی

عنوان نشریه	نویسنده/نویسندگان	ناشر	تعداد صفحه	تاریخ انتشار

## کتابها

عنوان کتاب	نویسنده/نویسندگان	ناشر	تعداد صفحه	تاریخ انتشار
نگاهی نو به مدیریت علف های هرز	محمد تقی آل ابراهیم*، حمید رضا ساسانفر، اسکندر زند، رافائل دپرادو. پاسخ علف هرز بید علفی و رسول فخاری	دانشگاه محقق اردبیلی	۲۵۰	۱۳۹۸
مدیریت علف های هرز در کشاورزی پایدار	کربلایی، توبه، خلیل طهماسبی و ...	جهاد دانشگاهی استان اردبیل	۱۹۲	۱۳۹۹

## مقالات علمی فارسی

ردیف

### مشخصات کامل مقاله

بهروز خلیل طهماسبی، محمد تقی آل ابراهیم\*، حمید رضا ساسانفر، اسکندر زند، رافائل دپرادو. پاسخ علف هرز بید علفی (*Epilobium ciliatum* Raf.) مقاوم به پاراکوات، دایکوات و گلایفوسیت به برخی از علف کش های جایگزین. دانش علف های هرز.

۱۳۹۸

بهروز خلیل طهماسبی، محمد تقی آل ابراهیم\*، رسول فخاری، اسکندر زند، رافائل دپرادو. ۱۳۹۷. نگاهی به پدیده مقاومت علف های

هرز به علفکشها؛ از تئوری تا بهره برداری. پژوهش علف های هرز، ۹(۱) ۸۳-۱۰۱

بهروز خلیل طهماسبی، سعید مودی، غلامرضا زمانی، قربانعلی اسدی؛ محمدتقی ال ابراهیم، ۱۳۹۵، بررسی زیست شناسی و پراکنش عوامل بیوکنترل علف هرز تلخه *Acrptilon repens L* در خراسان جنوبی و معرفی گونه *Metzneria paucipunctella* Zeller, 1839 برای فون ایران. مجله حشره شناسی دانشگاه آزاد اراک.

بهروز خلیل طهماسبی، سعید مودی؛ غلامرضا زمانی، قربانعلی اسدی و محمد تقی ال ابراهیم، ۱۳۹۵، بررسی امکان کنترل بیولوژیک علف هرز تلخه *Acrptilon repens L* با استفاده از مگس بذرخوار تلخه (Dipt.: *Urophora xanthippe*). در شرایط گلخانه، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد. دوفصل نامه بوم شناسی علف هرز غذایی

بهروز خلیل طهماسبی، سعید مودی، غلامرضا زمانی، قربانعلی اسدی، محمد تقی آل ابراهیم. ۱۳۹۵. ارزیابی کارایی و مطالعه دامنه میزبانی مگس بذرخوار (*Urophora xanthippe* (Dipt.: Tephritidae) بیولوژیک علف هرز تلخه در شهرستان بیرجند. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری ها. دانشگاه تهران

مین فتح، فاخر کردونی، صادق بهامین، بهروز خلیل طهماسبی، رحیم ناصری. ۹۶. بررسی راهبرد مدیریتی سیستم تلفیقی نهاده های آلی و زیستی بر خصوصیات رشدی و عملکرد در گشت ذرت دانه ای. تحقیقات کاربردی اکوفیزیولوژی گیاهی. ۴، ۱۵۶-۱۳۷

فاخر کردونی، صادق بهامین، بهروز خلیل طهماسبی، سید حسین قویم ساداتی، سید اسماعیل وحدانی. ۱۳۹۸. مدیریت تلفیقی کود شیمیایی و بیولوژیک بر عملکرد و اجزایی عملکرد ماش تحت روش های مختلف خاکورزی. نشریه اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی. ۱(۴۹): ۷۸-۱۰۲

رسول فخاری، پرویز شریفی زیوه، قربان دیده باز مغانلو، بهروز خلیل طهماسبی، ۱۳۹۷. بررسی مدیریت گیاهان پوششی زمستانه برکنترل زیست توده علف های هرز در ذرت. نشریه تحقیقات غلات. ۸(۳): ۳۸۷-۳۹۵

**Behroz Khalil Tahmasebi**, Mohammad Taghi Alebrahim, RafaelA.Roldán-Gómez, Hellen Martinsda Silveira, Leonardo Biancode Carvalhod, Ricardo Alcántara-delaCruze, Rafael De Pradob. 2018. Effectiveness of alternative herbicides on three *Conyza* species from Europe with and without glyphosate resistance. *Crop Protection*. 112 (2018) 350–355.

**Berhoz K. Tahmasebi**, Ricardo Alcántara-de la Cruz, Esteban Alcántara, Joel Torra, José A. Domínguez-Valenzuela, Hugo E. Cruz-Hipólito, Antonia M. Rojano-Delgado and Rafael De Prado. 2018. Multiple Resistance Evolution in Bipyrilidylum-Resistant *Epilobium ciliatum* After Recurrent Selection. *Frontiers in plant science*. doi: 10.3389/fpls.2018.00695.

Candelario Palma-Bautista, **Behroz Khalil Tahmasebi**, Pablo Tomás Fernández-Moreno, Antonia M. Rojano-Delgado,\* Ricardo Alcántara de la Cruz, Rafael De Prado. 2018. First case of *Conyza canadensis* from Hungary with multiple resistance to glyphosate and flazasulfuron. *Agronomy* 2018, 8(8), 157; <https://doi.org/10.3390/agronomy8080157>

Rasoul Fakhari, Ahmad Tobeh, Parviz Sharifi Ziveh , Ghorban Didehbaz Moghanlo, **Behrouz Khalil Tahmasbi**. 2018. Effects of Cover crop residue management on corn yield and weed control. *Journal of Research in Weed Science*, 7-17.

Rasoul Rahimi aloghareh1, **Behrooz Khalil Tahmasebi**, Abdollah Safari, Raham Armand, And Askar Ghanbari , 2013. Changes in Essential Oil Content and Yield Components of Anise (*Pimpinella anisum L.*) under Different Irrigation regimes. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*, 364-369.

Somaye Karami Chame, **Behroz Khalil-Tahmasbi**, Parisa ShahMahmoodi, Aliashraf abdollahi. Effects of salinity stress, salicylic acid and Pseudomonas on the physiological characteristics and yield of seed beans (*Phaseolus vulgaris*). *Scientia Agriculturae*. 14 (2), 2016: 234-238

Gholamreza Dalvandi, Askar Ghanbari-odivi, Amin Farnia, **Behrooz Khalil tahmasebi** and Ezzat Nabati, 2013. Effects of Drought Stress on the Growth, Yield and Yield Components Of Fourwheat Populations in differen growth stages. *Advances in Environmental Biology*, 7(4): 619-624, 2013 ISSN 1995-0756

Askar ghanbari-odivi, Abdullah safari, **Behrooz khalil tahmasebi**, Moslem farrokhi and Bahare bahrampour, 2013. Effect of Delaying in sowing date on growth, yield, yield components and oil content of two genotypes of Flaxseed (*linum usitatissimum*). Advances in Environmental Biology, 7(6): 1014-1018,

Askar ghanbari-odivi, Rasoul rahimi, **behrooz khalil tahmasebi**, Abdullah safari, Bahare bahrampour and Moslem farrokhi, 2013. Effect of sowing date on the yield, yield components and essential oil content of three population of Fennel (*Foeniculum vulgare mill*). Advances in Environmental Biology, 7(6): 1034-1039

## مشخصات کامل مقاله و کنفرانس (زمان و مکان برگزاری)

بهروز خلیل طهماسبی\*، محمد تقی ال ابراهیم، اسکندر زند، رحمان خاکزاد، لیلا جوکار، رافائل دپردو. ۱۳۹۸. تائید اولین گونه *Conyza canadensis* با مقاومت چندگانه به گلایفوسیت (EPSPS) و فلازاسولفورن (ALS). هشتمین همایش علوم علف های هرز، ۵ الی ۷ شهریور

بهروز خلیل طهماسبی\*، محمد تقی آل ابراهیم، حمیدرضا ساسان‌فر، اسکندر زند، رحمان خاکزاد، اسدالله نوری ملو، رافائل دپردو. ۱۳۹۸. واکنش علف‌هرز بید علفی (*Epilobium ciliatum* Raf.) مقاوم به پاراکوات، دایکوات و گلایفوسیت به برخی از علف‌کش‌های جایگزین. هشتمین همایش علوم علف های هرز، ۵ الی ۷ شهریور

بهروز خلیل طهماسبی\*، محمد تقی ال ابراهیم، اسکندر زند، رحمان خاکزاد، مجید یزدی، رافائل دپردو. ۱۳۹۸. ترکیب گلایفوسیت با سایر علف‌کش‌ها جهت ارائه راهکارهایی برای افزایش کارایی کنترل شیمیایی در سه گونه علف هرز کونیزا. هشتمین همایش علوم علف های هرز، ۵ الی ۷ شهریور

اسکندر زند، حمیدرضا ساسان‌فر\*، بهروز خلیل طهماسبی، عابد فروزش، فریبا میقانی، اسحاق کشتکار. ۲. ۱۳۹۸. مروری بر برخی پیشرفت‌ها در حوزه مقاومت علف‌های هرز به علف‌کش‌ها. هشتمین همایش علوم علف های هرز، ۵ الی ۷ شهریور

رحمان خاکزاد\*، بهروز خلیل طهماسبی. ۲. ۱۳۹۸. بررسی اثر شیوه های مدیریتی بر رویش گاوپنبه (*Abutilon theophrasti* Medicus) در سویا. هشتمین همایش علوم علف های هرز، ۵ الی ۷ شهریور

بهروز خلیل طهماسبی\*، صادق بهامین، امین فتحی، فاخر کردونی، محمد تقی ال ابراهیم. ۱۳۹۷. اثر کود اوره و تاریخ کاشت بر عملکرد و اسانس گیاه دارویی بابونه. پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۳ الی ۱۵ شهریور.

مین فتحی، فاخر کردونی، بهروز خلیل طهماسبی\*، صادق بهامین، محمد تقی ال ابراهیم. ۱۳۹۷. ارزیابی کاربرد کودهای شیمیایی و بیولوژیک بر عملکرد و اجزاء عملکرد ماش. پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۳ الی ۱۵ شهریور.

بهروز خلیل طهماسبی\*، سعید مودی، غلامرضا زمانی، قربانعلی اسدی، محمدتقی ال ابراهیم، ۱۳۹۵، بررسی زیست شناسی و پراکنش عوامل بیوکنترل علف هرز تلخه *Acrptilon repens* L در خراسان جنوبی و معرفی گونه *Metzneria paucipunctella* Zeller, 1839 برای فون ایران. مجله حشره شناسی دانشگاه آزاد اراک.

بهروز خلیل طهماسبی\*، سعید مودی؛ قربانعلی اسدی و مریم رحیم پور، ۱۳۹۱، برآورد کارایی مگس بذر خوار تلخه *Urophora xanthippe* (Dipt.: Tephritidae) در شرایط گلخانه، سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی، فسا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا،

بهروز خلیل طهماسبی\*، سعید مودی؛ قربانعلی اسدی و مریم رحیم پور، ۱۳۹۱، تاثیر مگس بذر خوار (*Urophora xanthippe* Diptera: Tephritidae) بر خصوصیات جوانه زنی بذور تلخه *Acrptilon repens* L.، سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی، فسا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا،

بهروز خلیل طهماسبی\*، قربانعلی اسدی؛ مریم رحیم پور و امین فتحی، ۱۳۹۱، جمع آوری و شناسایی عوامل بیوکنترل علف هرز تلخه *Acroptilon repens* L در استان خراسان جنوبی و بررسی زیست شناسی *Urophora xanthippe* در ارتباط با فنولوژی، سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی، فسا،

بهروز خلیل طهماسبی\*، موس الرضا شرفخانی؛ قربانعلی اسدی و مسلم فرخی، ۱۳۹۱، مهمترین حشرات شناسایی شده برای کنترل بیولوژیک علف هرز تلخه *Acroptilon repens* L در ایران و جهان، سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی، فسا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا

بهروز خلیل طهماسبی\*، موس الرضا شرفخانی؛ قربانعلی اسدی و مسلم فرخی، ۱۳۹۱، معرفی و کاربرد روش های مدیریت تلفیقی علف هرز تلخه *Acrptilon repens* L در مزارع، سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی، فسا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا،

بهروز خلیل طهماسبی\*، سعید مودی؛ قربانعلی اسدی و مریم رحیم پور، ۱۳۹۱، بررسی دامنه میزبانی مگس بذر خوار تلخه *Urophora xanthippe* (Dipt.: Tephritidae) در شرایط گلخانه، سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی، فسا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا،

بهروز خلیل طهماسبی\*، سعید مودی؛ قربانعلی اسدی و مسلم فرخی، ۱۳۹۱، بررسی امکان کنترل بیولوژیک علف هرز تلخه (*Acrptilon repens* L.) توسط مگس بذر خوار (*Urophora xanthippe* (Diptera: Tephritidae) در شهرستان بیرجند، سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی، فسا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا،

بهروز خلیل طهماسبی\*، سعید مودی؛ غلامرضا زمانی و قربانعلی اسدی، ۱۳۹۱، فراوانی فصلی مگس بذر خوار تلخه *Urophora xanthippe* جمع آوری پارازیتوئیدهای آن برای مدیریت علف هرز تلخه در شهرستان بیرجند، سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی، فسا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا،

بهامین، صادق؛ **بهروز خلیل طهماسبی**، سهراب محمودی و محمدعلی بهدانی، ۱۳۹۱، اثرکودهای زیستی، شیمیایی و دامی بر اجزاء عملکرد بیومس آفتابگردان، دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج،

باندری، امین؛ عمر اموسی؛ محمد ساغری و **بهروز خلیل طهماسبی**، ۱۳۹۱، اثرات سوء گازهای گلخانه ای و گرمایش جهانی بر روی تنوع زیستی، سلامت اکوسیستم ها و پایداری کشاورزی، دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، رومیه،

عسگری، رحیم؛ امین باندری؛ **بهروز خلیل طهماسبی**، و مجید جامی الاحمدی، ۱۳۹۱، ارزیابی پایداری کشاورزی با استفاده از شاخص های پایداری، اولین همایش ملی بیابان، تهران، مرکز تحقیقات بین المللی بیابان دانشگاه تهران،

## مقالات کنفرانس های بین المللی

ردیف

مشخصات کامل مقاله و کنفرانس (زمان، کشور و شهر محل برگزاری)

## پایان نامه های دانشجویی

سال	دانشگاه	نوع مسئولیت	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشجو	عنوان پایان نامه
۹۸	محقق اردبیلی	مشاور	کارشناسی ارشد	علوم علف های هرز	بهنام جعفر زاده	مطالعه تأثیر کاربرد دزهای مختلف چهار علف‌کش در مدیریت علف‌های‌هرز مزارع یونجه پنج‌ساله ( <i>Medicago sativa</i> )
۹۸	محقق اردبیلی	مشاور	کارشناسی ارشد	علوم علف های هرز	مجید رستمی ینگچه	مطالعه تأثیر کشت گیاهان پوششی قبل از سیب‌زمینی بر تراکم و تنوع گونه‌ای علف‌های‌هرز آن

تاریخ آخرین بروز رسانی: ۱۳۹۹/۰۷/۲۰