



بسمه تعالی

مشخصات فردی و رزومه

Curriculum Vitae

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: علی اکبرآبادی	
وضعیت اشتغال: استادیار مرکز تحقیقات و آموزش منابع کشاورزی و طبیعی خوزستان	آدرس الکترونیکی: ali.akbarabadi65@gmail.com
	akbarabadi.al@fa.lu.ac.ir
	a.akbarabadi@areeo.ac.ir

مقطع تحصیلی	رشته	نام دانشگاه
کارشناسی	زراعت و اصلاح نباتات	زابل
کارشناسی ارشد	اصلاح نباتات	رازی کرمانشاه
دکتری	اصلاح نباتات	لرستان

موضوع پایان نامه

عنوان پروژه کارشناسی: ارزیابی تنوع لاین های دابل هاپلوئید جو تحت شرایط تنش
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی تنوع لاین های گندم نان تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش خشکی آخر فصل
عنوان پایان نامه دکتری: شناسایی و ارزیابی خصوصیات مولکولی توده های یولاف وحشی زمستانه (<i>Avena ludoviciana</i> Duru.) مقاوم به علف کش های بازدارنده سنتز اسید چرب (ACCase) در استان کرمانشاه

- **Online CV Link:**
<http://cv.areeo.ac.ir/aakbarabadi>
- **Google scholar address:**
https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=jIXqi0UAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate
- **Researchgate address:**
https://www.researchgate.net/profile/Ali_Akbarabadi
- **ORCID iD:**
<https://orcid.org/0000-0002-1619-2997>

- **Scopus Preview**
<https://www.scopus.com/standard/marketing.uri>
[0000-0002-1619-2997](https://www.scopus.com/standard/marketing.uri)
- **WoS ResearcherID:**
[AAM-6717-2021](https://www.researcherid.com/rid/AAM-6717-2021)
- **Publons profile:**
<https://publons.com/researcher/4410513/ali-akbarabadi/>
- **Semantic Scholar URL:**
<https://www.semanticscholar.org/author/A.-Akbarabadi/40899332>
- **Microsoft Academic URL:**
<https://microsoft.academia.edu/>

سال	نام مجله یا کنفرانس	عنوان مقاله	ردیف
2012	biharean biologist	Study of drought tolerance of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) genotypes in seedling stage using polyethylene glycol	۱
2015	biharean biologist	Study of variability of bread wheat lines base on drought resistance indices under normal irrigation and terminal drought stress conditions	۲
2015	Journal of Medicinal Plants and By-products (JMPB)	Feasibility cultivation of Camelina as medicinal-oil plant (<i>Camelina sativa</i>) in rainfed conditions in Kermanshah - Iran's first report	۳
2015	NUTRITIONAL SYSTEMS AND MEDICINAL PUMPKIN	EFFECTS OF DIFFERENT NUTRITIONAL SYSTEMS ON SEED GERMINATION AND EARLY SEEDLING GROWTH IN MEDICINAL PUMPKIN (<i>CUCURBITA PEPO</i> L.)	۴
2016	Journal of Agricultural Sciences	Effects of head pruning and different nutritional systems (chemical, biological and integrated) on seed yield and oil content in medicinal pumpkin (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	۵
2013	The second international conference on agriculture and natural resource	Effect of biofertilizers application on yield and yield component of linseed (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	۶
2018	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY - www.cellmolbiol.org	Validation of expression stability of reference genes in response to herbicide stress in wild oat (<i>Avena ludoviciana</i>)	۷
2018	Molecular biology report	Resistance determination of the ACCase-inhibiting herbicide of clodinafop propargyl in <i>Avena ludoviciana</i> (Durieu), and study of their interaction using Molecular Docking and Simulation	۸
Agrotechniques in Industrial Crops, 2021, 1(2):71-76	Agrotechniques in Industrial Crops	Nutritional Properties and Benefits of Camelina Oil and Meal	۹

۱۰	بررسی تأثیر کاربرد گوگرد و کودهای زیستی بر عملکرد و اجزای عملکرد کتان روغنی (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	مجله زراعت پژوهش و سازندگی	۱۳۹۴
۱۱	بررسی صفات مرتبط با عملکرد ژن‌نمون‌های گندم نان تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش آبی	علوم گیاهان زراعی ایران	۱۳۹۴
۱۲	سیستم مدیریت، تشخیص و ارزیابی خسارت‌های وارده به محصولات کشاورزی توسط آفات، بیماری و علف‌های هرز	هشتمین همایش دانشجویی مهندسی مکانیک ایران-رشت دانشگاه گیلان	۱۶-۱۸ مهرماه ۱۳۹۳
۱۳	امکان‌سنجی کشت گیاه روغنی-دارویی کاملینا (<i>Camelina sativa</i>) در شرایط دیم در استان کرمانشاه-نخستین گزارش در ایران	همایش ملی گیاهان دارویی دیم ایران	مهرماه ۱۳۹۳
۱۴	بررسی اثر تنش خشکی بر جوانه‌زنی و رشد گیاهچه ژنوتیپ‌های گندم نان در شرایط آزمایشگاهی	همایش علمی سالانه دانشگاه رازی	۲۰ الی ۲۳ آذرماه ۱۳۹۰
۱۵	ارزیابی تحمل به خشکی در لاین‌های گندم نان بر اساس شاخص‌های مقاومت به خشکی	اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی- دانشگاه آزاد اسلامی ساوه	۱۷ آبان ماه ۱۳۹۰
۱۶	معرفی گیاه روغنی-دارویی کاملینا برای شرایط دیم در ایران	همایش ملی تأثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	شهریور ۹۵
۱۷	مهندسی ژنتیک‌عنوان راهکاری برای تولید گیاهان زراعی تراریخته مقاوم به علف کش	اولین همایش ملی محصولات تراریخته در خدمت سلامت انسان و محیط‌زیست- دانشگاه رازی	۱۳ خرداد ۹۵
۱۸	گزارش معرفی رقم سهیل از گیاه کاملینا جهت کشت در مناطق مختلف کشور	فصلنامه ثبت و گواهی بذر و نهال	۱۳۹۷
۱۹	مروری بر نقش و ارزش غذایی روغن کاملینا	نخستین همایش ملی کم‌آبیاری و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک قطب علمی مدیریت کم‌آبیاری و آب نامتعارف	مشهد ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۹
۲۰	کاملینا، دانه روغنی منحصر به فرد با تحمل بالا به خشکی و سرما	مجله ترویجی گیاهان دانه روغنی	جلد دوم، شماره دوم، پاییز و زمستان ۱۳۹۹، ص ۶۲-۷۳

طرح های پژوهشی

- مجری طرح پژوهشی با عنوان طرح تولید محصول کاملینا سازگار با استان کرمانشاه و تولید روغن از آن- سال ۱۳۹۶
- همکار طرح پژوهشی با عنوان مقایسه عملکرد لاین های برتر امیدبخش گندم نان S-95-3, 9, 13 با شاهد برات در مزارع کشاورزان مناطق گرم استان کرمانشاه - سال ۱۳۹۸- با کد مصوب "3-55-0355-156-980739"
- همکار طرح پژوهشی با عنوان مقایسه عملکرد دانه لاین های امیدبخش گندم نان M-95-10, 14, 18 با رقم شاهد ترابی در شرایط مزارع کشاورزان مناطق معتدل استان کرمانشاه- سال ۱۳۹۸- با کد مصوب "3-55-0355-156-980742"
- همکار طرح پژوهشی با عنوان ارزیابی فنی و اقتصادی سیستم آبیاری Tape بر روی گندم و مقایسه آن با روش های بارانی و غرغابی در استان کرمانشاه- سال ۱۳۹۹- ثبت شده در سامانه سمات شورای عالی عتف با کد "15631-222373"

اختراعات

- ثبت اختراع با عنوان "سیستم تشخیص و ارزیابی خسارت‌های وارده به محصولات کشاورزی، آفات، بیماری و علف‌های هرز" با شماره ثبت ۸۸۲۳۴
- ثبت اختراع با عنوان "پودر خشک گیاهی باقابلیت استفاده بدون آب و دارای مزیت‌های درمانی پوستی" با شماره ثبت ۹۰۵۹۳
- ثبت اختراع با عنوان "کود آهن (Fe(EDDHA) باقابلیت جذب آسان در حضور پتاس" با شماره ثبت ۹۴۱۶۹
- ثبت اختراع با عنوان "فرایند استخراج روغن از گیاه کاملینا" با شماره ثبت ۹۰۸۶۸
- ثبت رقم گیاه دارویی-روغنی کاملینا بنام رقم "سهیل" مورخ ۹۶/۱۱/۲۶ با شماره ثبت ۵۴۹۹۰/۲۰۰

افتخارات

- مقاوم اول جشنواره طرح و ایده‌های برتر پارک علم و فناوری سمنان (شاهرود) و معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه دامغان، تابستان ۹۴، با عنوان سیستم مدیریت، تشخیص و ارزیابی خسارت‌های وارده به محصولات کشاورزی توسط آفات، بیماری و علف‌های هرز
- برگزیده ایده برتر رویداد ملی کارآفرینی و فناوری اینوتک سلامت (ایده پردازی، نوآوری، توانمند سازی و کارگروهی) با عنوان گیاه کاملینا روغنی و دارویی با محتوای بالای امگا ۳ و قابلیت تولید در شرایط دیم، ۱۰ تا ۱۴ شهریورماه ۹۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه