



## رزومه کاری یا فرم خلاصه سوابق (C.V)

### ۱. مشخصات فردی

نام: مجتبی

نام خانوادگی: رضائی احمدآبادی

کد ملی: ۴۴۴۹۲۷۰۶۹۱ تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۰۵/۲۰

شماره شناسنامه: ۱۲۰۷۶ محل تولد: اردکان نام پدر: حسین

تلفن تماس: ۰۹۱۳۲۵۴۹۶۵۳

نشانی محل سکونت: اردکان. خیابان امام جعفر صادق. کوچه ۲۶. پلاک ۱

پست الکترونیکی: mo.rezaee@agr.uk.ac.ir

تلفن تماس ضروری: ۰۳۵۳۲۲۴۳۵۶۶

### ۲. سوابق تحصیلی

لیسانس گیاهپزشکی از دانشگاه شهید باهنر کرمان، معدل ۱۵/۲۰ سال اخذ مدرک: ۱۳۸۰

فوق لیسانس بیماری شناسی گیاهی از دانشگاه شهید باهنر کرمان، معدل ۱۸/۱۰ سال اخذ

مدرک: ۱۳۸۵

دانشجوی دکتری بیماری شناسی گیاهی از دانشگاه شهید باهنر کرمان، ورودی ۱۳۹۹ معدل:

۱۷/۹۵

### ۳. سوابق مدیریتی (اجرایی)

مدیر گروه کشاورزی دانشگاه پیام نور، ۱۳۹۷-۱۳۹۵

مدیر عامل شرکت سامان پویش دارنده مجوز کلینیک گیاهپزشکی در اردکان. اولین کلینیک گیاهپزشکی تاسیس شده در اردکان و استان یزد

#### **۴. عناوین رساله های ارشد و دکتری**

**فوق لیسانس:** شناسایی میزبان های علفی عامل بیماری ریزبرگی مرکبات در استان کرمان  
**دکتری:** شناسایی استرین های *Streptomyces* عامل بیماری جرب معمولی سیب زمینی در استان کرمان و ارزیابی آزمایشگاهی اثر بازدارندگی نانوذرات کیتوزان بر رشد آنها

#### **۵. سوابق تدریس در دانشگاه**

دانشگاه آزاد اسلامی یزد: بیماری های فیزیولوژیک، آزمایشگاه بیماریهای گیاهی از سال ۱۳۸۷ الی ۱۳۸۸

دانشگاه پیام نور بافق: آفات و بیماریهای گیاهی و آزمایشگاه، سم شناسی، بیماریهای مهم گیاهی و آزمایشگاه، آفات مهم گیاهی و آزمایشگاه، قارچ، ویروس، نماتد و پروکاریوت های بیماریزای گیاهی و آزمایشگاه، آفات انباری، گیاهشناسی و آزمایشگاه، زراعت عمومی، کارآموزی. از سال ۱۳۸۸ الی ۱۴۰۲

دانشگاه پیام نور ابرکوه: آفات و بیماریهای گیاهی و آزمایشگاه، بیماریهای مهم گیاهی و آزمایشگاه، از سال ۱۳۸۸ الی ۱۳۹۵

دانشگاه پیام نور مروست: آفات و بیماریهای گیاهی و آزمایشگاه، گیاهشناسی و آزمایشگاه، بیماریهای مهم گیاهی و آزمایشگاه، از سال ۱۳۸۸ الی ۱۳۹۰

دانشگاه پیام نور یزد: آفات و بیماریهای گیاهی و آزمایشگاه، آفات مهم گیاهی و آزمایشگاه کارآموزی، عملیات کشاورزی، زنبور عسل، میکروبیولوژی عمومی، از سال ۱۳۸۸ الی ۱۴۰۲

دانشگاه پیام نور اردکان: آفات و بیماریهای گیاهی و آزمایشگاه، آفات مهم گیاهی و آزمایشگاه، کارآموزی، بیماریهای مهم گیاهی و آزمایشگاه، قارچ، ویروس، نماتد و پروکاریوت های بیماریزای گیاهی و آزمایشگاه، میکروبیولوژی عمومی، از سال ۱۳۸۸ الی ۱۴۰۲

## ۶. سوابق تدریس ترویجی

آفات و بیماری های مهم پسته، جهاد کشاورزی اردکان، ۱۳۸۷  
جرب معمولی سیب زمینی و مدیریت کنترل آن، مرکز تحقیقات کشاورزی استان کرمان،  
سخنرانی برای کارشناسان، ۱۴۰۳

## ۷. سوابق پژوهشی

### مقالات ارائه شده در کنفرانس ها

- ۱- وقوع بیماری زردی کنگد ناشی از *Spiroplasma citri* در استان کرمان (۱۳۸۵) به عنوان نویسنده اول. هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج
- ۲- ردیابی و شناسایی عامل بیماری ریزبرگی مرکبات از یک منطقه غیرمرکبات خیز در استان کرمان (۱۳۸۸) به عنوان نویسنده اول. اولین کنفرانس نانو و بیوفناوری انجمن پژوهشگران جوان دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان
- ۳- شناسایی میزبان های علفی *Spiroplasma citri* در استان کرمان با استفاده از واکنش های زنجیره ای پلیمرز. (۱۳۸۶) به عنوان نویسنده اول. پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. دانشگاه هایتک. ماهان. کرمان
- ۴- ردیابی *Spiroplasma citri* در بادام. اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی. ۲۱ اردیبهشت ۹۶. اردکان. به عنوان نویسنده اول. دانشگاه اردکان
- ۵- قابلیت های توریسمی و اکوتوریسمی باغات پسته چند صدساله شمال اردکان. اولین همایش ملی گردشگری: مدیریت فرصت ها و جاذبه ها. بهمن ماه ۹۵. دانشگاه پیام نور استان یزد. تک نویسنده
- ۶- سنجش نگرش کشاورزان نسبت به حفاظت و نگهداری از قنوات (مطالعه موردی: بخش مرکزی شهرستان اردکان). کنفرانس ملی قنات، میراث ماندگار و آب. نویسنده اول. ۱ و ۲ اسفند ۹۷. دانشگاه پیام نور استان یزد مرکز اردکان.

## مقالات ارائه شده در مجلات

۱- ارزیابی کارایی سموم موسپیلان، کونفیدور و دارتون روی پوره های پسیل پسته در منطقه شمال اردکان (۱۳۸۷) به عنوان نویسنده دوم. فصلنامه پسته ایران. موسسه تحقیقات پسته کشور. رفسنجان.

۲- بررسی فعالیت ضد باکتریایی اسانس مرزنجوش بر باکتری عامل بیماری شانکر مرکبات. مجله علمی پژوهشی دنیای میکروب ها. سال دهم شماره اول، بهار ۹۶. صفحات ۶۹-۷۹. نویسنده دوم

۳. Molecular detection and isolation of *Spiroplasma citri* causing yellows in sesame and its insect transmission by *Circulifer haematoceps* in a non-citrus-growing region of Iran. 2022. Tropical Plant Pathology. Springer. نویسنده اول

۴- واکاوی قصد رفتاری پسته کاران شهرستان اردکان به سمت تولید ارگانیک: کاربست نظریه تجزیه رفتار برنامه ریزی شده. ۱۴۰۱. اقتصاد و توسعه کشاورزی. نویسنده دوم

۵- تبیین قصد رفتار تولید ارگانیک در میان پسته کاران بخش مرکزی شهرستان اردکان استان یزد. ۱۴۰۱. تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران. نویسنده دوم

## ۷. تالیف کتاب

آفات و بیماری های مهم پسته و مدیریت مبارزه با آنها (۱۳۹۱) مولف اول. شابک: ۰-۷-۹۷۸-۶۰۰-۹۲۶۲۶ انتشارات بصیرت افزا. مصور(رنگی). شمارگان: ۳۰۰۰

## ۸. طرح پژوهشی

۱. بررسی قصد رفتاری پسته کاران نسبت به تولید پسته ارگانیک و ارائه الگویی برای بهبود آن (مورد مطالعه: شهرستان اردکان). در بهار ۱۴۰۲ به اتمام رسیده است. نوع طرح: کاربردی. (همکار طرح)

۲. ردیابی، پراکنش و تعیین ویژگی های مولکولی باکتری *Xylella fastidiosa* در استان های جنوبی ایران (همکار اصلی)

## ۹. یافته های رساله ارشد

معرفی ۱۱ گیاه برای اولین بار در دنیا به عنوان میزبان طبیعی باکتری عامل استابورن مرکبات و ابداع کشت باکتری مذکور به روش بدون استفاده از فیلتر برای اولین بار در دنیا.

گزارش استرین جدید باکتری *Spiroplasma citri* که به اندازه سه اسید آمینه ژن اسپیرالین از سایر استرین های گزارش شده در دنیا بزرگ تر است. جداسازی و کشت باکتری *S. citri* از زنجبرک های ناقل برای اولین بار در ایران.

کشت و جداسازی باکتری *S. citri* از علف هرز فیزالیس برای اولین بار در دنیا. شناسایی و ردیابی باکتری *S. citri* از درختان بادام مبتلا به زردی در روستای بلورد سیرجان و گزارش این بیماری برای اولین بار در دنیا.

## ۱۰. یافته های رساله دکتری

شناسایی و گزارش دو گونه بیماری زای *Streptomyces caniscabiei* و *S. bobili* به عنوان عامل بیماری جرب معمولی سیب زمینی برای اولین بار از ایران.