

بسم الله الرحمن الرحيم رزومه

پوپک ستوده نیا



۱. مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: پوپک ستوده نیا
نام پدر: حمید
شماره شناسنامه: ۶۶۰
شماره ملی: ۳۰۷۱۱۰۲۵۴۲
تلفن همراه: ۰۹۱۷۷۹۷۷۳۴۲
پست الکترونیکی: poopak_st@yahoo.com

۲. مشخصات شغل فعلی

گلخانه دار (۲ هکتار گلخانه در روستای خراجی شهرستان رودان)
مدیر کنترل کیفی محصولات کشاورزی موسسه بوستان ارمان تندرستی (روستای فاریاب شهرستان رودان)
دبیر کمیسیون فناوری اطلاعات و ارتباطات و کسب و کارهای دانش بنیان اتاق بازرگانی بندرعباس
مشاور تولید محصول کشاورزی خرما بر اساس استانداردهای ارگانیک و ناتورلند المان در شرکت خرما بن جنوب از سال ۱۴۰۰ تا اکنون

۳. سوابق تحصیلی

مدرک	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل	معدل
کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی محیط زیست	۱۳۷۹	دانشگاه آزاد اسلامی – واحد بندرعباس	۱۷/۷۴

۱۴	دانشگاه یو ام مالزی	۱۳۸۹	مهندسی تکنولوژی گرایش مدیریت محیط زیست	کارشناسی ارشد
۱۶,۷۵	دانشگاه یو پی ام مالزی	۱۳۹۸	تکنولوژی کشاورزی - نانو سموم	دکترا

۴. پایان نامه

مقطع	عنوان	استاد راهنما
کارشناسی ارشد	تأثیرات زیست محیطی تولید کاغذ با SIMPRO استفاده از نرم افزار	Prof Dr Agamuthu Perithamby
دکترا	تأثیرات زیست محیطی استفاده از نانوسموم نقره در کشت خیار گلخانه ای	Associate Dr Norida Mazlan

۵. دوره ی آموزشی تخصصی

ردیف	نام دوره آموزشی	محل برگزاری
۱	مدیریت اثرات زیست محیطی	دانشگاه یو پی ام مالزی
۲	دوره آموزشی مدیریت HSE	دانشگاه یو ام مالزی
۳	دوره آموزشی آنالیز آلاینده های زیست محیطی و روشهای دستگاهی	مرکز نانو تکنولوژی دانشگاه یو ام مالزی
۴	دارای گواهینامه آموزشی روش طرح نویسی	بانک کشاورزی استان هرمزگان - سازمان نظام مهندسی کشاورزی
۵	دوره استفاده از باکتریهای مفید در بخش کشاورزی	دانشگاه یو پی ام مالزی
۶	دوره آموزشی ارزیابی چرخه مواد	دانشگاه چیانگ می تایلند
۷	دوره آموزشی تهیه و تدوین مقالات علمی	دانشگاه یو ام مالزی
۸	دارای گواهینامه آموزشی مدیریت گلخانه	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان
۹	دارای گواهینامه آموزشی پروپوزال نویسی	دانشگاه یو ام مالزی
۱۰	دوره آموزشی ارزیابی اثرات توسعه محیط زیست	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان
۱۱	دوره آموزشی مدیریت ریسک	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان	دوره آموزشی استفاده از کودهای زیست محیطی	۱۲
سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان	دوره آموزشی نمونه برداری از خاک	۱۳

۶. فعالیتهای آموزشی و پژوهشی

کارشناس محیط زیست در شرکت قطره باران رودان سال ۱۳۷۷-۱۳۸۰

دستیار پژوهشی در پروژه (دستکشیهای انتی باکتریال) در مرکز نانو دانشگاه یو

ام مالزی دستیار پژوهشی در پروژه استفاده از نانوسنور در بخش تولید محصولات

کشاورزی در مرکز نانو دانشگاه یو ام مالزی دستیار پژوهشی در پروژه تاثیر نانو مواد

در کنترل

Ganoderma zonatum and Fusarium oxysporum در دانشگاه یو پی

ام مالزی دستیار پژوهشی در پروژه کاهش مصرف کاغذ یا بدون کاغذ در دانشگاه یو ام

مالزی

مشاور در خصوص تولید محصول کشاورزی ارگانیک با شرکت خرما بن جنوب

از تیرماه ۱۴۰۱ تا تیر ماه ۱۴۰۲.

قرار داد مشاوره ای با شرکت دانش بنیان در خصوص ارزیابی مسایل زیست

محیطی استفاده از دستگاه تولید نانو حباب در بخش شیلات و کشاورزی .

۷. مقالات علمی

- ۱) Poopak. S and P. Agamuthu, ۲۰۱۱. Life Cycle Impact Assessment of Paper Making process in Iran. African Journal of Biotechnology (ISI cited), ۱۰ (۲۴), ۴۸۷-۴۸۶.
- ۲) Poopak.Sotoodehnia and Reza Amiri Roodan, ۲۰۱۲. Environmental Benefit of Using Bagasse in Paper Production- a Case Study of LCA in Iran, Chapter ۸, ISBN ۹۷۸-۹۵۳-۵۱-۰۷۵۵-۲, published by INTECH.

- ۳) Poopak Sotoodehnia, Norida Mazlan, Halimi Mohd Saud and Habib, S.H. Utilization of Nano Silver as Seed Treatment against Bacterial Infection in Urban Agriculture. Poster presented in NSUA, ۱۷ Oct ۲۰۱۳, Putra Jaya, Malaysia.
- ۴) Poopak Sotoodehnia, Norida Mazlan, Halimi M S, Habib S H. Effect of Nano Silver Bactericide on selected Beneficial Microbes in the Soil. Poster presented in International Conference on Beneficial Microbes, ۲۷-۲۹ May ۲۰۱۴, Penang Malaysia.
- ۵) Poopak Sotoodehnia, Norida Mazlan, Halimi Mohd Saud and Samsuri Abd Wahid. Effect of Nano silver bactericides on Japanese cucumber (*Cucumis sativus*) seed germination. Oral presented. ۹th International Conference on Plant Protection in the Tropics, ۳-۵ August ۲۰۱۶, Sarawak, Malaysia.
- ۶) Poopak Sotoodehnia, Norida Mazlan, Halimi Mohd Saud, Wahid A.Samsuri, Sheikh Hasna Habib and Amin Soltangheisi. ۲۰۱۹. Minimum inhibitory concentration of Nano-silver bactericides for beneficial microbes and its effect on *Ralstonia solanacearum* and seed germination of Japanese Cucumber (*Cucumis sativus*). PeerJ ۷:e۶۴۱۸, DOI: ۱۰.۷۷۱۷/peerj.۶۴۱۸.

۸. داور مجلات و ژورنالهای معتبر علمی

- Certificate of excellence in reviewing, Journal of Scientific Research and Reports, ۲۰۱۸, SDI/HQ/PR/CERT/۴۴۲۳۹/POO.
- Certificate no, SDI/HQ/PR/Cert/۲۰۱۶/GEN, Journal of Scientific Research and Reports, ۱۲,۰۹,۲۰۱۶.

- Journal of Cleaner Production, September ۲۰۱۶, MS. Ref no /JCLEPRO-D-۱۳-۰۱۱۹۸

۹. شرکت در سمینار و کارگاههای آموزشی

- شرکت در کارگاه آموزشی در خصوص آموزش چرخه زیستی تولید کاغذ در دانشگاه هرمزگان به عنوان مربی سال ۱۳۸۹.
- شرکت در کارگاه آموزشی در خصوص آموزش چرخه زیستی مواد با استفاده از نرم افزار سیما پرو در شرکت برق منطقه ای استان هرمزگان به عنوان مربی سال ۱۳۸۹.