

به نام خدا



* رزومه *

نام : سید یعقوب

نشان: موسوی

متولد ۱۳۴۶ شهرستان ایذه - استان خوزستان

* سوابق تحصیلی *:

۱- دیپلم علوم تجربی دبیرستان شهید بهشتی ایذه

۲- کاردانی امور زراعی دانشگاه شهید چمران اهواز دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (ملاثانی)

۳- کارشناسی ناپیوسته مهندسی تولیدات گیاهی گرایش زراعت دانشگاه شهرکرد

۴- کارشناسی ارشد مهندسی زراعت گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی دانشگاه ارومیه

۵- دکترای تخصصی مهندسی کشاورزی زراعت گرایش بیوانرژی شاخه بیوفیول (سوخت های زیستی) دانشگاه ارومیه

* سوابق کاری *:

شهرستان ایزده:

۱- کاردان حفظ نباتات

۲- کارشناس مسئول حفظ نباتات

۳- کارشناس مسئول زراعت

۴- رئیس اداره ترویج و آموزش کشاورزی

۵- جانشین مدیر جهاد کشاورزی شهرستان

۶- عضو و رابط سازمان نظام مهندسی

۷- دبیر شورای کارشناسی کشاورزی

۸- عضو مجامع امور صنفی شهرستان

۹- عضو شورای آرد و نان شهرستان

۱۰- عضو کمیسیون ماده واحده منابع طبیعی

تجربه کار در سه استان:

خوزستان؛ کهگیلویه و بویراحمد و خوزستان

سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان:

۱- رئیس اداره ترویج و انتقال یافته های تحقیقاتی استان

۲- رئیس اداره پشتیبانی و شبکه ترویج استان

۳- مشاور استانداری خوزستان در آب، انرژی و کشاورزی

سازمان جهاد کشاورزی استان کهگیلویه و بویراحمد:

۱- رئیس سازمان استان

۲- رئیس یا عضو شوراها یا کارگروه های استانی

۳- عضو هیات مدیره شرکت شهرک های صنعتی استان

سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان (منطقه ویژه جیرفت و کهنوج قطب کشاورزی ایران):

۱- رئیس سازمان

۲- رئیس یا عضو شوراها یا کارگروه‌های استانی

۳- رئیس هیات مدیره صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی

تجربه در سطح ملی و بین المللی :

۱- مشاور معاون وزیر

۲- مدیر عامل و نایب رئیس هیات مدیره شرکت بین المللی جهاد سبز

۳- مسئول کشاورزی فراسرزمینی

۴- عضو و نایب رئیس هیات مدیره موسسه جهاد تحقیقات

۵- مشاور مدیر عامل موسسه جهاد نصر کشور در امور تشکل های مردمی و نظام های بهره برداری

۶- مشاور وزیر جهاد کشاورزی

*** فعالیت های اجتماعی *:**

۱- رزمنده دوران دفاع مقدس در خط مقدم جبهه منطقه جزیره مجنون و خرمشهر

۲- مشارکت فعال در انتخابات گوناگون

۳- مشارکت داوطلبانه در حوادث غیرمترقبه و کمک به سیل زدگان

۴- عضویت در انجمن های صنفی مانند نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

۵- منتقد سینما و فعال هنری

۶- شرکت داوطلبانه در ستاد بازسازی جنگ در قالب گروه جهادی بدون دستمزد

۷- فعال رسانه ای و وبلاگ نویس

۸- عضو شورای سیاست گذاری خبرگزاری اقتصاددان

۹- سردبیر بخش کشاورزی اقتصاددان

۱۰- شرکت فعال در برنامه های صدا و سیما به عنوان کارشناس و تحلیل گر

* سوابق علمی و پژوهشی *

- ۱- بنیانگذار و مدرس رشته های کار و دانش کشاورزی در شهرستان ایذه
- ۲- مدرس دانشگاه آزاد اسلامی شهرستان ایذه
- ۳- مدرس دانشگاه آزاد اسلامی شهرستان اهواز
- ۴- مدرس دانشگاه آزاد اسلامی شهرستان شوشتر
- ۵- مدرس مرکز آموزش فنی و حرفه ای شهرستان ایذه
- ۶- مدرس مرکز تربیت معلم علی بن مهزیار اهوازی خوزستان
- ۷- مدرس مرکز تربیت معلم حضرت رسول اکرم(ص) خوزستان
- ۸- مدرس مرکز تربیت معلم حضرت فاطمه زهرا(س) خوزستان
- ۹- مدرس دانشگاه جیرفت - دانشکده کشاورزی
- ۱۰- مدرس دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان(ملاثانی)
- ۱۱- استاد راهنمای دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکترا) دانشگاه های اهواز، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین، دانشگاه اصفهان، دانشگاه یاسوج
- ۱۲- ارائه مقاله در مجلات علمی و پژوهشی و شرکت در سمینارها و سمپوزیوم های داخلی و خارجی و سخنرانی ۱۵۰ مورد
- ۱۳- داور مجلات علمی پژوهشی
- ۱۴- داور جشنواره ها و سمینارهای علمی در بخش کشاورزی
- ۱۵- محقق انرژی های تجدیدپذیر با تاکید بر بیوفیول
- ۱۶- دارا بودن کتابخانه شخصی با بیش از ۱۲۰۰ جلد کتاب تخصصی در علوم کشاورزی

ابتکارات و خلاقیت ها و امتیازات علمی:

۱- عضو شورای استعدادهای درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری

۲- شاگرد ممتاز مقطع کارشناسی ارشد با معدل ۱۸/۳۷ و نمره پایان نامه ۲۰

۳- شاگرد ممتاز مقطع تحصیلی دکترای تخصصی بیوانرژی با معدل ۱۸/۸۲ و نمره پایان نامه ۱۹/۸۰

۴- کشف پدیده چندمخفی در ریاضیات و کاربرد و چگونگی رفع آن در تحقیقات کشاورزی

۵- مهندسی کردن فیزیولوژی تولید و عملکرد از طریق ریاضیات و تعیین و تفکیک اجزای تولید به اندام های گیاه برای اولین بار در جهان

۶- نوشتن ۴ فرمول جدید در فیزیولوژی عملکرد برای نخستین بار در دنیا

۷- کشف پنج شاخص رشد فیزیولوژی جدید و تقدیم به جهان علم

۸- مهندسی عملکرد نور در گیاهان و محاسبه ضریب k از طریق روش ابتکاری ریاضی آنتی لگاریتم نپری

۹- جمع آوری توده های بومی گیاه کرچک و معرفی ۴ رقم بومی ایرانی برای اولین بار در ایران

۱۰- پایه گذاری تولید سوخت های زیستی در ایران برای کاربرد در هواپیما و خودرو

فعالیت های اجرایی شاخص و کسب رتبه های برتر و برخی دیدگاه ها:

- ۱- کسب رتبه نخست جشنواره شهید رجایی ۴ سال
- ۲- کسب رتبه رئیس سازمان جهاد کشاورزی برتر کشور ۲ سال
- ۳- کسب رتبه مدیر نمونه اقتصاد مقاومتی از طرف وزیر کشور ۱ سال
- ۴- کسب رتبه برتر جذب تسهیلات صندوق توسعه ملی در بخش کشاورزی در سطح کشور
- ۵- کسب رتبه اول اجرای سامانه های نوین آبیاری استان کرمان در سطح کشور ۴ سال
- ۶- کسب رتبه اول توسعه گلخانه های کشور ۳ سال
- ۷- احداث اولین آمادگاه بین المللی مبارزه با ملخ صحرائی در جنوب شرق کشور در حوزه جازموریان
- ۸- نوآوری در احداث گلخانه هوشمند و بدون مصرف سوخت در جیرفت
- ۹- ساخت گلخانه تخصصی تولید نشاء برای اولین بار در ایران
- ۱۰- طراحی و ساخت گلخانه های نسل ۳ و ۴ در جنوب کرمان
- ۱۱- تسهیل ورود نژاد جدید بز شیری مورسیا از کشور اسپانیا به ایران
- ۱۲- ساخت و تکمیل زیرساخت های شهر نمونه اقتصاد مقاومتی کشور در قلعه گنج
- ۱۳- آموزش حدود ۳۰۰۰ ساعت در بخش های مختلف کشاورزی، علوم ارتباطاتی و کامپیوتر و فضای رسانه
- ۱۴- تربیت بیش از ۲۰۰۰ نیروی انسانی در کشور و معرفی حدود ۲۰۰ مدیر برای امروز و آینده کشاورزی کشور
- ۱۵- مطالعه و تهیه نقشه راه کشور در بخش انرژی های تجدیدپذیر برای وزارت نفت
- ۱۶- ساخت گلخانه های کوچک مقیاس برای خانواده های محروم تحت پوشش کمیته امداد
- ۱۷- اجرای آبیاری تیپ برای اولین بار در محصولات گندم، ذرت و حبوب
- ۱۸- اجرای آبیاری تیپ یک در میان ردیفی زراعت ذرت دانه ای

- ۱۹- طرح ابتکاری کشت روی پشته حبوب و آبیاری تیپ
- ۲۰- مطالعه بیماری بلاست برنج در دهه ۶۰ در منطقه خوزستان و کنترل آن
- ۲۱- مطالعه سوسک حنایی خرما در نخلستان های جنوب کرمان و مبارزه با آن
- ۲۲- شناسایی و مبارزه با سوسک قهوه ای گندم در خوزستان
- ۲۳- شناسایی و مبارزه با سوسک سیاه گندم در خوزستان
- ۲۴- ساخت بزرگترین مجتمع های گلخانه ای سبزی و صیفی در کشور
- ۲۵- توسعه مکانیزاسیون در باغبانی با ورود بالابرها ی خارجی در نخلستان ها
- ۲۶- توسعه صنایع تبدیلی و سردخانه ها در جنوب کرمان
- ۲۷- کسب امتیاز رویالیتی ۴ بذر از موسسه ثبت و گواهی بذر و نهال و تکثیر بذر رقم سویای تپور برای اولین بار در ایران و توزیع آن در مناطق سازگار
- ۲۸- تهیه طرح مقابله با سرمازدگی و ممانعت از میلیاردها تومان خسارت به کشاورزان
- ۲۹- مطالعه حدود ۳۵ هزار صفحه کتاب و مقاله و پایه گذاری مطالعات بیوانرژژی با تاکید بر سوخت های زیستی در ایران
- ۳۰- نوشتن نقشه راه سوخت های زیستی در دو شاخه بیواتانول و بیودیزل برای کشور
- ۳۱- توسعه آبیاری میکرو در زراعات سیب زمینی، پیاز، گوجه فرنگی، هندوانه، خیار
- ۳۲- توسعه مکانیزاسیون در کنجد
- ۳۳- حمایت از گیاهان غریب دارویی مانند حنا، وسمه و چای ترش
- ۳۴- نظریه پرداز نظریه جدید "کشاورزی ناحیه ای در جهان"
- ۳۵- مطالعه جامع در گرسنگی و سوء تغذیه در جهان و ایران و راه های بهبود تغذیه
- ۳۶- مطالعات مرتعداری که در حال حاضر این بخش رها شده است.

۳۷- مطالعه سازه ها و تاسیسات ایران باستان با تاکید بر بندها و قنوت، سرداب ها یخچال ها و سیستم تصفیه آب
بازمانده از دوران هخامنشی و ساسانی

۳۸- مطالعه کشاورزی ایران از اواسط قاجار تا کنون با تاکید بر نظام های بهره برداری

۳۹- مطالعه جوامع و توسعه روستایی و عشایری با تاکید بر تقویت بنیه اقتصادی اجتماعی و فرهنگی روستاها

۴۰- مطالعه سواحل و دریاها به عنوان امید آینده جهان برای تامین امنیت غذایی

۴۱- بررسی اقتصادسنجی تولید با تاکید بر تنظیم بازار داخلی و صادرات و تولید محصولات خارج از فصل و کار در دو
استان قطب این تولیدات یعنی خوزستان و جنوب کرمان

۴۲- طرح احیای معاونت نظام های بهره برداری و معاونت امور بین الملل در وزارتخانه برای افزایش سرمایه گذاری
خارجی و داخلی در بخش کشاورزی

دیدگاه ها:

۱- حفظ و تقویت کرامت استادان، محققان، مدیران، کارکنان بخش کشاورزی و تشکل ها و کشاورزان عزیز

۲- استقلال تصمیم گیری در بخش کشاورزی توسط متخصصان امر

۳- اعتقاد به نظام های بهره برداری بزرگ مالکانه و تجمیعی و احیای معاونت نظام های بهره برداری در وزارتخانه

۴- اعتقاد به واسپاری امور تصدی گری غیرحاکمیتی به بخش خصوصی

۵- حذف و کاهش امضاءهای طلایی

۶- ارتباط با جهان علم و تکنولوژی

۷- تغییر ساختار تجاری و بازرگانی کشور و انطباق آن با شرایط بین المللی

۸- تهیه بانک جامع از متخصصان اسادان پژوهشگران مدیران اجرایی کارآفرینان پیمانکاران منتخب مقنی های مجرب و
کشاورزان پیشرو

۹- برنامه جامع برای جذب سرمایه گذاری داخلی و خارجی برای بخش کشاورزی

۱۰- حذف سیستم برده داری در نظام مدیریتی و عدم انتساب مدیران متخصص به چهره های سیاسی و جناح ها و

احزاب

- ۱۱- جلوگیری از قطع زمانی خدمت برای مدیران با تغییر دولت ها و مجالس
- ۱۲- استقرار نظام پایش و سنجش دقیق و علمی
- ۱۳- استقرار نظام جامع آمار و اقتصاد سنجی و تحلیل اقتصادی و مدیریتی و زیست محیطی
- ۱۴- تغییر و اصلاح و روزآوری قوانین قدیمی مانند قانون حفظ نباتات، امور اراضی، منابع طبیعی و....
- ۱۵- بازتعریف نظام پژوهش با تاکید بر تحقیقات کاربردی و رعایت حقوق مادی و معنوی پژوهشگران و مخترعان
- ۱۶- ترویج دولت و تجارت الکترونیک با تاکید بر تامین سخت افزار و نرم افزار
- ۱۷- حذف و یا اصلاح قوانین مزاحم توسعه
- ۱۸- تقویت و تحکیم روابط وزارت با دولت و دو قوه دیگر در امور مرتبط در چارچوب حفظ استقلال و منافع وزارت و کشاورزان و بخش کشاورزی
- ۱۹- تغییر اساسی در نظام برنامه نویسی موجود با محوریت انتقال تکنولوژی های روز به درون مزرعه
- ۲۰- بهره گیری از توان رسانه و فضای مجازی
- ۲۱- پاسخگویی و شفاف سازی و اطلاع رسانی
- ۲۲- پرهیز از ورود وزارت به مناقشات و بازی ها و درگیری سیاسی احزاب و اشخاص
- ۲۳- کاستن از ضریب نفوذ افراد قدرتمند در ساختار سیاسی کشور برای دخالت در امور داخلی وزارت با تعریف ضوابط و مبانی احراز صلاحیت افراد برای تصاحب مشاغل تخصصی
- ۲۴- حذف دلالت و کارچاق کن های غیرمرتبط اداری برای نفوذ در ساختار تعیین مدیران با نگاهی به سرمایه های انسانی درون سیستم
- ۲۵- حفظ و نگهداری مدیران باسابقه و حفظ کرامت آنان و استفاده صحیح از ظرفیت های آنان
- ۲۶- حذف پدیده شوم حذف فله ای مدیران و اجتناب از ورود اتوبوسی و توده ای مدیران سیاسی غیرمغرب با رشنه های غیر تخصصی
- ۲۷- برنامه ریزی اصولی بر مبنای آمار صحیح و روزآمد شده

۲۸- مطالعه تاریخ کشاورزی جهان و ایران و بررسی ضعف و قوت نظام های اقتصادی اجتماعی سیاسی کشاورزی و عبرت آموزی از آن

۲۹- افزایش بهره وری نهاده های تولید با تاکید بر آب، بذر نهال و ژرم پلاسم گیاهی و ژنوم های و نژادهای دامی و طیور و آبزیان

۳۰- تقویت کشاورزی ارگانیک و اکولوژیکی

۳۱- افزایش راندمان تولید با بهبود خواص فیزیکوشیمیایی و بیولوژی و باروری و حاصلخیزی خاک

۳۲- بهینه سازی مصرف آفت کش ها

۳۳- تغییر اساسی در ساختار و کارکرد سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشور

۳۴- تغییر اساسی در ساختار نظام ارزیابی و حذف و ادغام بخش های موازی

۳۵- رعایت اصل کرامت و ترویج ساختار اخلاق در بدنه مدیریت

۳۶- پاسخگویی و اطلاع رسانی و شفاف سازی

۳۷- برگرداندن روحیه جسارت و شجاعت در مدیران با همراهی و حمایت دستگاه های ناظر

۳۸- تربیت مدیران آینده

۳۹- تربیت کارآفرینان

۴۰- احتصاص شبکه کشاورز در صدا و سیما

۴۱- اقتصادی کردن تولید

۴۲- تقویت نظام حمل و نقل

۴۳- کاهش وابستگی کشور به خارج با رعایت الزامات زیست محیطی و عدم تحمیل فشار بر منابع آب و خاک

۴۴- استفاده از تجارب موفق قبل از انقلاب در بخش کشاورزی

۴۵- تغییر اساسی در مکانیزاسیون کشور

۴۶- پایان ماموریت و بازگشت مدیران غیر تخصصی و بی تجربه به مبدأ

۴۷- ارتباط بیشتر با مبادی تجاری سازی مانند گمرک بنادر کشتیرانی و نظام بانکی ارزی و ریالی

۴۸- تقویت شرایط نقد درون و برون سیستمی

۴۹- پرداختن به دیجیتالی‌سازی مارکتینگ و امکان عرضه بی واسطه کالا بین خریدار و فروشنده

۵۰- افزایش تولید پروتئین و ارزانی آن برای جمعیت انسانی و دام و طیور

۵۱- تلاش در ارتقای دانش فنی کارکنان و کارشناسان و انطباق با آخرین دستاوردهای علمی و اجرایی جهان

۵۲- تلاش در راه اندازی شبکه تلویزیونی کشاورز

۵۳- تلاش در بهبود وضعیت معیشت کارکنان و حل مشکل مسکن کارکنان با امکانات موجود در خود وزارتخانه و مجوز

هیات وزیران

۵۴- حفظ منابع ژنتیکی و ژرم پلاسما جانوری و گیاهی ایران به عنوان یک امانت تاریخی و ملی

۵۵- ضرورت خروج وزارت جهاد کشاورزی از نگاه های غیر تخصصی

۵۶- خروج وزارت از مدیریت پراکنده و جزیره ای و غیر سیستماتیک و غیر هدفمند

۵۷- تلاش در جهت بهبود تراز تجاری و رفع موانع صادراتی

۵۸- تلاش در بهبود تراز آب و کمک به تقویت سفره های زیرزمینی و کاهش تبخیر از آب های سطحی

۵۹- تکریم کشاورزان، کارکنان و استادان به عنوان گنجینه های ملی

۶۰- مواجهه با عوامل قهری و تمهید امکانات لازم خاصه برای مهار آتش در جنگل و مرتع و سرمازدگی باغ ها و مزارع و

سیل و تلفات دامی

۶۱- جلوگیری از صدور بخشنامه های خلق الساعه خاصه در بخش بازرگانی

۶۲- ارتباط با دانشگاه های داخلی و خارجی

۶۳- ارتباط و تعامل سازنده با تشکل ها و بخش های خصوصی و تعاونی

در پایان به اهمیت فراوان تقویت بنیه نیروی انسانی به عنوان بزرگ ترین گنجینه هر کشور پرداخته و رفع نیازهای

مادی و معنوی آنان باید در اولویت خاص قرار گیرد از جمله حقوق و مزایا و به ویژه مسکن کارکنان با استفاده از

امکانات درون وزارت با کسب مجوزهای قانونی لازم امکان پذیر خواهد بود.