



پیشینه‌های علمی و پژوهشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نام و نام خانوادگی: سید یعقوب سید معصومی خیایوی

مرتبه علمی: استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی: yamasoumi@yahoo.com

وبسایت شخصی:

محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل

شناسه رزومه: <http://cv.areeo.ac.ir/sseyedmasoumi>

فعالیت و علاقمندی: زراعی و باغی

پروفایل علم‌سنجی: https://scientometric.areeo.ac.ir/SeyedYaghub_SeyedMasoumi

Scopus H_index: 0

ISI H_index: 0

Google Scholar H_index: 1

آثار ترویجی	انتقال فناوری	بافته ترویجی تجاری	اختراعات / اکتشافات	گزارش‌های پژوهشی	کتاب‌ها	مقالات کنفرانس‌ها	مقالات علمی
۰	۰	۲	۰	۴۰	۱	۰	۶

سوابق تحصیلی:

۱- کارشناسی ارشد ناپیوسته، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران، ۱۳۷۷/۰۸/۳۰

یافته قابل تجاری سازی:

۱- مظفری، کامران. وفائی تبار، موسی الرضا. رضانی مقدم، محمدرضا. سید معصومی خیایوی، سید یعقوب. قیصری، ابوالقاسم. رضی نتاج آقامحلی، محمد. جعفر آقایی، مجید. حمیدی، آیدین. ملا علی، ابراهیم. طلعت، فرشید. ناصریان، بهنام. الازمنی، موسی. اللهیار، رهنما. روشنی، قربانعلی. سرکلائی، اکبر. رحیمی، مسعود. محمودجانلو، حجت ا. بزرگزاد فهادان، بهروز. اسدی، فرهاد. وزیر، علی. مهاجرعباسی، اکرم. ۱۳۹۹. دانش فنی تولید و تکثیر بذر پنبه رقم پرتو. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

۲- مظفری، کامران. وفائی تبار، موسی الرضا. رضانی مقدم، محمدرضا. سید معصومی خیایوی، سید یعقوب. قیصری، ابوالقاسم. رضی نتاج آقامحلی، محمد. جعفر آقایی، مجید. حمیدی، آیدین. ملا علی، ابراهیم. طلعت، فرشید. ناصریان، بهنام. الازمنی، موسی. رهنما، اللهیار. روشنی، قربانعلی. سرکلائی، اکبر. رحیمی، مسعود. محمودجانلو، حجت ا. بزرگزاد فهادان، بهروز. اسدی، فرهاد. وزیر، علی. مهاجرعباسی، اکرم. ۱۳۹۹. دانش فنی و تولید و تکثیر بذر پنبه رقم تابان. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

کتاب:

۱- آتشکار، داربوش. ایمانی، علی. بوذری، ناصر. پیرخضری، محی الدین. تاتاری ورنوسفادرانی، مریم. حسنی، داراب. حق جویان، روح اله. رسولی، ولی اله. زراعتگر، هادی. سلیمانی، حمید. سید معصومی خیایوی، سید یعقوب. عبدالهی، حمید. قره شیخ بیات، رحیم. کرمی، فرهاد. گنجی مقدم، ابراهیم. (۱۴۰۰). برنامه پژوهشی فناوری و مدیریت تولید درختان میوه مناطق معتدله و سردسیری. موسسه تحقیقات علوم باغبانی. [دانلود فایل حاوی صفحه عنوان، شناسنامه و فهرست مندرجات](#)

مقاله علمی:

۱- عالی‌شاه، عمران. وندا، میترا. راحمی، محمدرضا. حکمت، محمدحسن. فتحی سعادت‌آبادی، محسن. وفائی تبار، موسی الرضا. نادری عارفی، علی. سید معصومی خیایوی، سید یعقوب. جعفر آقایی، مجید. خورشیدی بنام، محمدباقر. ۱۴۰۰. بررسی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط و پایداری عملکرد

- ژنوتیپ‌های امیدبخش پنبه (*Gossypium hirsutum* L.) بر اساس روش‌های تک متغیره پارامتری، مدل AMMI و تجزیه بای پلات. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۳(۴۰)، ۵۰-۵۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲- کربلایی خیای، حسین. سید معصومی خیای، سید یعقوب. پیرایش بیگ باغی، عادل. خباز جلفائی، حسین. ۱۴۰۰. واکنش ده رقم هلو و ده رقم شلیل به سفیدک پودری. دانش بیماری شناسی گیاهی، ۱۰(۱)، ۱-۱۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳- گنجی مقدم، ابراهیم. قهرمانی، آ. سید معصومی خیای، سید یعقوب. ۱۴۰۰. ارزیابی صفات پومولوژیکی و مورفولوژیکی برخی از ارقام و ژنوتیپ‌های هلو (*Prunus persica* (L.) BatSch) در شرایط اقلیمی خراسان رضوی. علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فرودسی مشهد، ۳۵(۱)، ۸۷-۱۰۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴- عالی‌شاه، عمران. محمودجانلو، حجت‌ا. حکمت، محمدحسن. نادری عارفی، علی. سید معصومی خیای، سید یعقوب. طلعت، فرشید. ۱۳۹۸. بررسی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط و پایداری عملکرد ژنوتیپ‌های امیدبخش پنبه (*Gossypium hirsutum* L.). پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۱(۳۱)، ۲۲۶-۲۳۶ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۵- کربلایی خیای، حسین. سید معصومی خیای، سید یعقوب. گنجه، رمضان. پیرایش بیگ باغی، عادل. امامی، غلامعلی. خباز جلفائی، حسین. ۱۳۹۷. معرفی ارقام مقاوم هلو به قارچ عامل بیماری سفیدک پودری هلو *Podosphaera pannosa* (Wallr.) de Bary. یافته‌های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی، ۷(۱۳)، ۹۷-۱۰۶
- ۶- کربلایی خیای، حسین. سید معصومی خیای، سید یعقوب. پیرایش بیگ باغی، عادل. ۱۳۹۶. ارزیابی واکنش ژنوتیپ‌های مختلف هلو نسبت به قارچ عامل بیماری سفیدک پودری هلو *Podosphaera pannosa* در استان اردبیل. تولیدات گیاهی (علمی کشاورزی) - دانشگاه شهید چمران اهواز، ۴۰(۳)، ۲۷-۳۸ [دانلود فایل مقاله](#)

گزارش پژوهشی :

- ۱- بررسی تکمیلی ژنوتیپ امیدبخش سیب میانرس (dat1) به شرایط کشت نیمه متراکم جهت معرفی (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۶۰۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲- بررسی سازگاری و ارزش زراعی ارقام امید بخش جدید پنبه (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۶۳۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳- گزینش و تهیه هسته اولیه بذری رقم شایان در پنبه (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۳۳۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴- ارزیابی سازگاری ژنوتیپ‌های امیدبخش هلو به منظور معرفی ارقام جدید (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۴۵۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵- گزینش و تهیه هسته اولیه بذری رقم شایان در پنبه (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۰۰۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶- ارزیابی واکنش ارقام مختلف شلیل نسبت به قارچ عامل بیماری سفیدک پودری هلو *podosphaera pannosa* در استان اردبیل (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۷۵۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۷- بررسی صفات کمی و کیفی ارقام آلبالوهای تجاری و آلبالوی محلی در شرایط اقلیمی مشکین شهر (فاز دوم) (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۵۳۷. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۸- مطالعه اراضی تحت پوشش رودخانه‌های مرزی جهت ارائه الگوی کشت درختان میوه (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۶۱۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۹- تعیین ارزش زراعی (VCU) دو ژنوتیپ برتر پنبه (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۰۲۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰- بررسی سازگاری و ویژگیهای کمی و کیفی ژنوتیپ‌های امیدبخش پنبه در مناطق معتدل و سرد کشور (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۹۱۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱- مقایسه و ارزیابی ارقام جدید پنبه با ارقام تجاری (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۲۶۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲- ارزیابی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاین جدید گندم در مزارع دیم استان اردبیل (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۸۰۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۳- گزینش و تهیه هسته اولیه بذری رقم جدید پنبه ۸۶۷-CRI در استان اردبیل (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۷۵۰. سمت:

مجری. مشاهده چکیده

۱۴- ارزیابی واکنش ارقام مختلف هلو نسبت به قارچ عامل بیماری سفیدک پودری هلو *Podosphaera pannosa* در استان اردبیل (۱۳۹۶).

شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۱۷۱. سمت: همکار. **مشاهده چکیده**

۱۵- غربال ارقام و پایه‌های هلو و شلیل جهت مقاومت به بیماری پژمردگی ورتی سیلومی (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۱۰۶۳. سمت:

همکار اصلی. **مشاهده چکیده**

۱۶- ارزیابی تکمیلی صفات کمی و کیفی ارقام جدید پنبه در مقایسه با ارقام تجاری کشور (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۰۰۳۴. سمت:

مجری. **مشاهده چکیده**

۱۷- گزینش و تهیه هسته اولیه بذری رقم تجارتي مهر پنبه در استان اردبیل (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۸۳۵. سمت: مجری.

مشاهده چکیده

۱۸- تعیین فاصله ایزولاسیون مناسب جهت تولید بذر استاندارد پنبه (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۷۴۱. سمت: همکار. **مشاهده**

چکیده

۱۹- بررسی خواص کمی و کیفی و تعیین سازگاری ارقام امیدبخش پنبه (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۴۵۱. سمت: مجری. **مشاهده**

چکیده

۲۰- گزینش و تهیه هسته اولیه بذری ارقام تجارتي پنبه مهر و اولتان در استان اردبیل (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۱۴۰. سمت:

مجری. **مشاهده چکیده**

۲۱- مقایسه فنی و اقتصادی روشهای مختلف خاک ورزی و اثر آن بر عملکرد و اجزاء عملکرد پنبه (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک:

۴۹۸۹۷. سمت: همکار. **مشاهده چکیده**

۲۲- گزینش و تهیه هسته اولیه بذری رقم جدید پنبه ۱-۸۶۷-CRI مغان در استان اردبیل (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۱۲۳۱. سمت:

مجری. **مشاهده چکیده**

۲۳- گزینش و تهیه هسته اولیه بذری رقم جدید پنبه ۱-۸۶۷-CRI (مغان) در استان اردبیل (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۹۹۷.

سمت: مجری. **مشاهده چکیده**

۲۴- گزینش و تهیه هسته اولیه بذری رقم جدید پنبه ۱-۸۶۶-CRI ارس در استان اردبیل (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۱۲۳۲. سمت:

مجری. **مشاهده چکیده**

۲۵- بررسی و مقایسه پتانسیل عملکرد ارقام زودرس پنبه در مناطق پنبه کاری ایران (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۰۲۴۳. سمت:

مجری. **مشاهده چکیده**

۲۶- بررسی خواص کمی و کیفی ارقام امیدبخش پنبه و تعیین سازگاری آنها در مناطق مختلف کشور (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک:

۳۹۹۹۷. سمت: مجری. **مشاهده چکیده**

۲۷- بررسی پتانسیل عملکرد، زودرسی و سایر صفات کمی و کیفی لاینهای موتانت پنبه در مناطق پنبه خیز کشور (۱۳۹۰). شماره فروست

سامانه فیپاک: ۳۹۵۲۱. سمت: مجری. **مشاهده چکیده**

۲۸- مقایسه و ارزیابی خصوصیات کمی و کیفی ۴ رقم وارداتی پنبه (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۶۶۷. سمت: مجری. **مشاهده**

چکیده

۲۹- بررسی و مقایسه میزان تلفات برداشت سویا توسط کمباین (برداشت مستقیم و دو مرحله‌ای) (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک:

۸۹/۱۰۲۴. سمت: همکار. **مشاهده چکیده**

۳۰- گزینش و تهیه هسته بذری ارقام جدید ارس و مغان پنبه در استان اردبیل (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۲۲۳. سمت: مجری.

مشاهده چکیده

۳۱- بررسی رابطه عوامل اقلیمی با عملکرد، اجزا عملکرد، ویژگیهای مورفولوژیک و صفات کیفی پنبه (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک:

۸۸/۳۶۵. سمت: همکار. **مشاهده چکیده**

۳۲- بررسی ویژگیهای کمی و کیفی ارقام امیدبخش پنبه و سازگاری آنها (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۲۰۲. سمت: مجری.

مشاهده چکیده

- ۳۳- غربال و انتخاب ژنوتیپ های زودرس از میان ژرم پلاسما های پنبه موجود در کشور (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۳۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۴- بررسی تکمیلی ارقام متحمل به بیماری پژمردگی وریسیلیومی پنبه (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۸۳۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۵- بررسی تکمیلی ارقام متحمل به بیماری پوسیدگی قوزه پنبه (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۸۳۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۶- بررسی واکنش ژنوتیپ های مختلف پنبه نسبت به سرزنی وهورمون پیکس در مراحل مختلف رشد (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۵/۲۶۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۷- بررسی ومقایسه ویژگیهای کمی وکیفی ارقام امیدبخش پنبه و سازگاری آنها (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۵/۳۰۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۸- بررسی وتهمیه مناسبترین ترکیب لاینهای ارقام تجارتي ورامین , اولتان , سیلند, مهر و بختگان (۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۰۲۸۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۹- بررسی هتروزیس وقدرت ترکیب پذیری ژنوتیپهای پنبه با استفاده از تلاقی دی ال (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۳۴۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۰- بررسی ومقایسه ویژگیهای کمی وکیفی ارقام امیدبخش پنبه و سازگاری آنها (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۱۲۴۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)