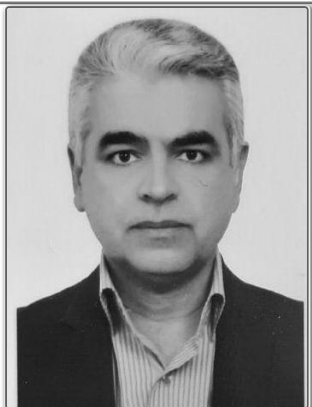




پیشینه‌های علمی و پژوهشی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نام و نام خانوادگی: هادی افشار

مرتبه علمی: استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی: afsharch@yahoo.com

وبسایت شخصی:

محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی

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

فعالیت و علاقمندی: سیستم های آبیاری

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

Scopus H_index: 1

ISI H_index: 1

Google Scholar H_index: 10

۱	۰	۰	۰	۲۳	۰	۰	۹
آثار ترویجی	انتقال فناوری	یافته ترویجی تجاری	اختراعات /	گزارش‌های	کتاب‌ها	مقالات کنفرانس‌ها	مقالات علمی

اکتشافات

پژوهشی

سوابق تحصیلی:

۱- کارشناسی ارشد ناپیوسته، علوم و مهندسی آب-آبیاری و زهکشی، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران، ۱۳۷۶/۰۴/۱۰

۲- کارشناسی پیوسته، مهندسی آبیاری، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۱۳۷۱/۱۱/۲۰

۳- دکتری تخصصی، علوم و مهندسی آب-آبیاری و زهکشی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۱۳۹۰/

مقاله علمی:

۱- افشار، هادی. شریفان، حسین. قهرمان، بیژن. بنایان اول، محمد. ۱۳۹۹. بررسی اقتصادی کاربرد روش آبیاری قطره‌ای (نوار تیپ) در زراعت گندم. مدیریت آب در کشاورزی، ۷(۲)، ۳۱-۴۶. [دانلود فایل مقاله](#)

۲- سالمی، حمیدرضا. حقایقی مقدم، سیدابوالقاسم. افشار، هادی. احمدآلی، جمال. ناصری، ابوالفضل. ۱۳۹۹. تأثیر سطوح تخلیه مجاز رطوبتی بر عملکرد ریشه، شکر و قند چغندر قند در استانهای منتخب کشور. مجله آبیاری و زهکشی ایران، ۵(۱۴)، ۱۷۵۰-۱۷۶۱. [دانلود فایل مقاله](#)

۳- افشار، هادی. شریفان، حسین. قهرمان، بیژن. بنایان اول، محمد. ۱۳۹۹. بررسی بهره‌وری آب گندم در روش آبیاری قطره‌ای تیپ (مطالعه موردی مشهد و تربت حیدریه). مجله آبیاری و زهکشی ایران، ۱(۱۴)، ۳۹-۴۸. [دانلود فایل مقاله](#)

۴- افشار، هادی. صدر قاین، سید حسین. ۱۳۹۲. اثر سطوح مختلف آب، تراکم بوته و آرایش کاشت بر بهره‌وری آب ذرت دانهای در سیستم آبیاری قطره‌ای نواری زیرسطحی. آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۷(۶)، ۱۱۴۵-۱۱۵۲. [دانلود فایل مقاله](#)

۵- افشار، هادی. صدر قاین، سید حسین. مهرآبادی، حمیدرضا. ۱۳۹۱. ارزیابی کاربرد مالچ پلاستیک بر عملکرد و میزان آب مصرفی در زراعت پنبه. آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۶(۶)، ۱۴۲۱-۱۴۲۷. [دانلود فایل مقاله](#)

۶- صدر قاین، سید حسین. اکبری، مهدی. افشار، هادی. نخجوانی مقدم، محمدمهدی. ۱۳۸۹. اثر سه روش آبیاری میکرو و سطوح مختلف آبیاری بر عملکرد گوجه فرنگی. آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۴(۳)، ۵۷۴-۵۸۲. [دانلود فایل مقاله](#)

- ۷- جواد طباطبایی یزدی. حقایقی مقدم، سیدابوالقاسم. قدسی، مسعود. افشار، هادی. ۱۳۸۸. استحصال آب باران برای آبیاری تکمیلی گندم دیم در منطقه مشهد. آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فرودسی مشهد، ۲۴(۲)، ۱۹۸-۲۰۷ دانلود فایل مقاله
- ۸- افشار، هادی. مهرآبادی، حمیدرضا. ۱۳۸۶. بررسی عملکرد پنبه و اجزاء آن در دو روش آبیاری قطره ای و شیاری. نهال و بذر، ۲۳(۴)، ۵۵۷-۵۷۰ دانلود فایل مقاله
- ۹- چاجی، حسین. افشار، هادی. جمیلی، حسین. ۱۳۸۵. تاثیر چند روش خاکورزی روی خواص فیزیکی خاک، کارایی مصرف آب و عملکرد پنبه. مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی، ۷(۲۶)، ۱۵۹-۱۷۴ دانلود فایل مقاله

گزارش پژوهشی :

- ۱- تعیین آب مصرفی زعفران در کشور (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۲۸۵. سمت: مجری، مجری مسئول. مشاهده چکیده
- ۲- اثر آرایش کاشت‌های مختلف در آبیاری قطره‌ای نواری بر خصوصیات شیمیایی خاک، عملکرد و کارایی مصرف آب آبیاری گندم (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۷۴۲. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- ۳- ارزیابی سیستم‌های آبیاری قطره ای در باغ میوه های استان خراسان رضوی (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۳۲۶. سمت: مشاور. مشاهده چکیده
- ۴- ارزیابی فنی سیستم آبیاری سنترپیوت و ارائه راهکارهای بهبود عملکرد آن در استان خراسان رضوی (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۵۸۷. سمت: ناظر. مشاهده چکیده
- ۵- بهره وری آب در گندم با استفاده از روش آبیاری قطره ای (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۲۳۸۸. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- ۶- تعیین بهترین آرایش کاشت چغندر قند و کارایی مصرف آب در سیستم آبیاری قطره ای (تیپ) (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۳۰۸. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- ۷- بررسی کارایی مصرف آب آبیاری سیستم های نشتی و میکرو در کشت یک و دو ردیفه ذرت دانه ای (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۷۲۰. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- ۸- بررسی تاثیر شکل دهنده های مختلف پشته و جویچه بر کارایی مصرف آب پنبه (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۹۴۴. سمت: مجری مسئول. مشاهده چکیده
- ۹- تهیه و تدوین برنامه راهبردی تحقیقات مرتبط بامسائل فنی سیستم‌های آبیاری در توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۴۱۳. سمت: همکار. مشاهده چکیده
- ۱۰- تاثیرات سطوح مختلف آبیاری قطره ای زیر سطحی، تراکم بوته و آرایش کاشت بر بهره وری آب (Water Productivity) ذرت دانه ای رقم جدید کرج (۱۳۸۹) (KSC ۷۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۶۱. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- ۱۱- اثرات تاریخ کاشت و مواد تنظیم کننده رشد روی خواص کمی و کیفی پنبه رقم ورامین (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۱۴۲۶. سمت: همکار. مشاهده چکیده
- ۱۲- کاهش مصرف آب و افزایش کارایی مصرف آب آبیاری گندم با روش آبیاری شیاری یک درمیان (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۵۹۵. سمت: مجری، مجری مسئول. مشاهده چکیده
- ۱۳- بررسی فنی و اقتصادی مالچ پلاستیک بر کاهش آب مصرفی و خصوصیات کمی و کیفی پنبه (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۵۴۸. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- ۱۴- بررسی فنی و اقتصادی روشهای مختلف خاک ورزی و اثر بر مقدار آب مصرفی پنبه در منطقه کاشمر (۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۵/۸۹۸. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- ۱۵- تعیین حد تخلیه مجاز رطوبتی در مراحل مختلف رشد چغندر قند (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۵/۸۹۵. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- ۱۶- مدیریت آبیاری میکروتیپ درزراعت پنبه (مقایسه باروش آبیاری جویچه ای) (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۳۸۷. سمت: مجری مسئول. مشاهده چکیده
- ۱۷- کارایی مصرف آب درزراعت پنبه در روش آبیاری میکروتیپ (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۳۸۸. سمت: مجری مسئول.

مشاهده چکیده

۱۸- بررسی تاثیر آرایش کاشت در کارائی مصرف آب ، کمیت و کیفیت چغندر قند (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۰۱۷۴. سمت: مجری. مشاهده چکیده

۱۹- بررسی تاثیر آرایش کاشت و روش آبیاری در کار آبی مصرف آب و کیفیت دورقم کلزا (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۱۴۶۲. سمت: مجری. مشاهده چکیده

۲۰- بررسی اثر زمان شروع آبیاری در کشت انتظاری بر روی برخی صفات چغندر قند (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۶۷۹. سمت: همکار. مشاهده چکیده

۲۱- بررسی روش کاربرد تلفیق آبیاری جویچه ای موجی و کاهش جریان درزراعت پنبه (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۶۵۳. سمت: مجری. مشاهده چکیده

۲۲- بررسی الگوهای مختلف آبیاری شیاری یک درمیان در مقدار کل آب مصرفی و عملکرد پنبه (۱۳۸۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۰/۶۲۹. سمت: مجری. مشاهده چکیده

۲۳- بررسی اثر مقدار مختلف آب بر عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام در دست معرفی پنبه (۱۳۸۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۰/۶۳۰. سمت: مجری. مشاهده چکیده

دستنامه :

۱- افشار، هادی. ۱۴۰۰. آبیاری قطره‌ای (تیپ) در زراعت گندم. موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی. دانلود فایل دستنامه

دستورالعمل علمی فنی / ترویجی :

۱- افشار، هادی. اسلامی، امیر. دهقانان، سید ابراهیم. ۱۳۸۹. کاربرد آبیاری جویچه‌ای یک درمیان در زراعت گندم. موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی. دانلود فایل دستورالعمل