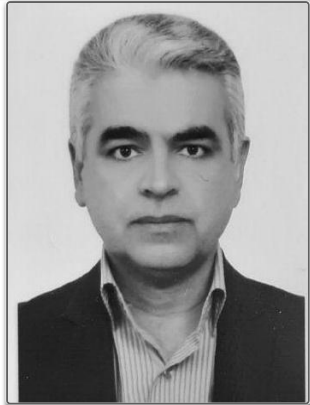


پژوهشی‌های علمی و پژوهشی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



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 علامندی:	سیستم‌های آبیاری
پروفایل علم‌سنجی:	https://scientometric.areeo.ac.ir/Hadi_Afshar

Scopus H_index: 1

ISI H_index: 1

Google Scholar H_index: 10

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

سوابق تحصیلی :

- کارشناسی ارشد ناپیوسته، علوم و مهندسی آب-آبیاری و زهکشی، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران، ۱۳۷۶/۰۴/۱۰
- کارشناسی پیوسته، مهندسی آبیاری، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۱۳۷۱/۱۱/۲۰
- دکتری تخصصی، علوم و مهندسی آب-آبیاری و زهکشی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۱۳۹۰/۰۱/۰۱

مقاله علمی :

- 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](#)
- سامی، حمیدرضا. حقایقی مقدم، سید ابوالقاسم. 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، ۱۴(۵)، ۱۷۵۰-۱۷۶۱. [دانلود فایل مقاله](#)
- افشار، هادی. شریفان، حسین. قهرمان، بیژن. بنایان اول، محمد. ۱۳۹۹. بررسی بهره وری آب گندم در روش آبیاری قطره‌ای تیپ (مطالعه موردی مشهد و تربت حیدریه). مجله آبیاری و زهکشی ایران، ۱۴(۱)، ۳۹-۴۸. [دانلود فایل مقاله](#)
- افشار، هادی. صدر قاین، سید حسین. ۱۳۹۲. اثر سطوح مختلف آب، تراکم بوته و آرایش کاشت بر بهره وری آب ذرت دانهای در سیستم آبیاری قطره‌ای نواری زیرسطحی. آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فرودسی مشهد، ۶(۲۷)، ۱۱۴۵-۱۱۵۲. [دانلود فایل مقاله](#)

مقاله

- افشار، هادی. صدر قاین، سید حسین. مهرآبادی، حمیدرضا. ۱۳۹۱. ارزیابی کاربرد مالج پلاستیک بر عملکرد و میزان آب مصرفی در زراعت پنبه. آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فرودسی مشهد، ۲۶(۶)، ۱۴۲۱-۱۴۲۷. [دانلود فایل مقاله](#)
- صدر قاین، سید حسین. اکبری، مهدی. افشار، هادی. نخجانی مقدم، محمد مهدی. ۱۳۸۹. اثر سه روش آبیاری میکرو و سطوح مختلف آبیاری بر عملکرد گوجه فرنگی. آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فرودسی مشهد، ۲۴(۳)، ۵۷۴-۵۸۲. [دانلود فایل مقاله](#)

- ۷- جواد طباطبایی یزدی. حقایقی مقدم، سید ابوالقاسم. 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 فردوسی مشهد، ۲(۲۴)، ۲۰۷-۱۹۸ [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، ۴(۲۳)، 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)، ۱۷۴-۱۵۹ [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 کارآیی 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 چغندرقند 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 پسته 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 با مسایل 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 زیرسطحی، تراکم بوته و آرایش کاشت بر بهره وری آب (Water Productivity) ذرت دانه ای رقم جدید کرج (KSC ۷۰۰) (۱۳۸۹). 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 مالج 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 اثربار 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 در زراعت پنبه (مقایسه باروش آبیاری جویچه ای) (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۳۸۷. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
 - ۱۷- کارایی مصرف آب در زراعت پنبه در روش آبیاری میکروتیپ (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۳۸۸. سمت: مجری مسئول.

مشاهده چکیده

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

۱۹- بررسی تاثیرآرایش کاشت و روش آبیاری در کارآبی مصرف آب کمیت و کیفیت دورقم کلزا(۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۴۶۲. سمت: مجری. **مشاهده چکیده**

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

۲۱- بررسی روش کاربردی تلفیق آبیاری جویچه ای موجی و کاهش جریان در راعت پنبه(۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۶۵۳. سمت: مجری، مجری مسئول. **مشاهده چکیده**

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

۲۳- بررسی اثربودی مختلف آب بر عملکرد و اجزاء عملکرد اقسام 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. دهقانیان، سیدابراهیم. ۱۳۸۹. کاربرد آبیاری جویچه‌ای یک در میان در زراعت گندم. موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی. [دانلود فایل دستورالعمل](#)