

ام و نام خانوادگی:

احمدعلی شوشی دزفولی

مرتبه علمی:

استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی:

aashoushi@gmail.com

وبسایت شخصی:

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی صفی آباد دزفول

محل خدمت:

<https://cv.areeo.ac.ir/ashoushidezfuli>

شناسه رزومه:

گیاهان علوفه ای

فعالیت و علاقمندی:

https://scientometric.areeo.ac.ir/AhmadAli_ShoushiDezfuli

پروفايل علم سنجی:

احمدعلی شوشی دزفولی

ام و نام خانوادگی:

استادیار پژوهشی

مرتبه علمی:

aashoushi@gmail.com

پست الکترونیکی:

سوابق تحصیلی:

1- دکتری تخصصی ، اصلاح نباتات ، دانشگاه شهرکرد ، شهرکرد ، ایران ، ۲۵/۰۷/۱۳۹۵

2- کارشناسی ارشد ناپیوسته ، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ، دانشگاه گیلان ، رشت ، ایران ، ۳۱/۰۳/۱۳۷۷

3- کارشناسی پیوسته ، زراعت و اصلاح نباتات ، دانشگاه شهید چمران اهواز ، اهواز ، ایران ، ۰۱/۱۱/۱۳۷۳

معرفی رقم / نژاد / سویه :

- 1- عطائی، رضا. نجفی نژاد، حمید. شیری پیرایواتلو، محمدرضا. طباطبائی، سید علی. مساوات، سیدافشین. ماهرخ، علی. قاسمی، احمد. شوشی دزفولی، احمدعلی. 1400. ضریب نفوذ رقم ارزن پیشاهنگ.
- 2- راهنما، عبدالامیر. شوشی دزفولی، احمدعلی. 1395. معرفی رقم جدید یونجه امید.

یافته قابل ترویج :

- 1- شوشی دزفولی، احمدعلی. خرمیان، محمد. 1399. مدیریت آبیاری در مزارع یونجه شمال خوزستان. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

مقاله علمی :

- 1- طبیب غفاری، سید محمود. عجم گرد، فریدون. همتی، مجید. معیری، منصور. اشرفی زاده، سیدرضا. مشایخی، محمدرضا. شوشی دزفولی، احمدعلی. خرمیان، محمد. محمودی نژاد دزفولی، سیدحسین. ماکنالی، آذر. شفیع زگر، علیرضا. ظریفی نیا، ناصر. کلانتر احمدی، سیداحمد. امیری رودبار، محمود. فیروزیان، علی. صانعی نژاد، علی اکبر. جولا زاده، علیرضا. حسنوندی، محمد سعید. کشاورز نیا، رضا. 1403. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی صفی آباد، نگین پژوهش جنوب غرب. برزگر (ماهنامه کشاورزی، دامپروری، غذایی و صنایع وابسته)، (۱۱۹۸)، ۴۵-۵۲
- 2- کشاورز نیا، رضا. شوشی دزفولی، احمدعلی. طبیب غفاری، سید محمود. عجم گرد، فریدون. هاشمی، مریم. 1402. آزمایشگاه تشخیص و ردیابی تراریخته (با محوریت ذرت دامی وارداتی) گامی در جهت ارتقاء امنیت غذایی کشور. فصلنامه بازتاب تات، (۵۵)، ۲۲-۲۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- 3- خرمیان، محمد. سخاوت، رضا. شوشی دزفولی، احمدعلی. 1402. بهبود بهره وری آب، با تبدیل آبیاری سطحی - نواری به سطحی - جویچه ای در مزارع ماش. مجله ترویجی کشاورزی حبوبات، (۱)۴، ۳۱-۳۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- 4- عجم گرد، فریدون. غزائی یان، مینا. شوشی دزفولی، احمدعلی. یاوری نژاد، روح اله. 1401. ویژگی های مورفولوژیک، فنولوژیک و پومولوژیک برخی ژنوتیپ های امید بخش پکان در دزفول. نهال و بذر، (۱)۳۸، ۳۳-۵۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- 5- شوشی دزفولی، احمدعلی. خرمیان، محمد. عصاره، علی. 1400. اثر تنش خشکی بر مولفه های فتوسنتزی، عملکرد و اجزای عملکرد رقم های یونجه گرمسیری. تولیدات گیاهی، (۴)۴۴، ۵۴۵-۵۵۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- 6- مرادی چگنی، محمود. شوشی دزفولی، احمدعلی. توحیدی، محمود. صادقی، مهدی. فتوحی، فرید. 1400. ارزیابی تحمل تنش آبی، عملکرد علوفه خشک و صفات بیوشیمیایی پنج رقم یونجه. به زراعی کشاورزی (کشاورزی سابق) - مجتمع پردیس ابوریحان دانشگاه تهران، (۴)۲۳، ۵۷۹-۵۹۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- 7- کلانتر احمدی، سیداحمد. شوشی دزفولی، احمدعلی. 1400. تأثیر تنش خشکی و محلول پاشی با اسید آسکوربیک، اسید سالیسیلیک و متانول و فرسودگی پس از برداشت بر عملکرد دانه و بنیه بذور حاصله کلزا رقم Hyola401 اکوفیزبولوژی گیاهان زراعی، (۱)۱۵، ۱۰۹-۱۳۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- 8- فرزادی، حسین. ظریفی نیا، ناصر. عصاره، علی. شوشی دزفولی، احمدعلی. 1398. ارزیابی ژنوتیپ های گندم دوروم (*Triticum durum* L) برای تحمل به تنش کم آبی انتهایی در شمال خوزستان. تنش های محیطی در علوم زراعی، (۴)۱۲، ۱۰۶۳-۱۰۷۴ [دانلود فایل مقاله](#)

- 9- کلانتر احمدی، سید احمد. شوشی دزفولی، احمد علی. 1398. اثر محلول پاشی عناصر ریز مغذی بر عملکرد و کیفیت روغن دانه کلزا (*Brassica napus L*) رقم هایولا ۴۰۱ در شرایط تنش خشکی. نشریه علوم زراعی ایران، ۲۱(۳)، ۲۳۷-۲۵۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- 10- شوشی دزفولی، احمد علی. خرمیان، محمد. عصاره، علی. 1397. اثر تاریخ کاشت و زمان قطع آبیاری بر عملکرد و بهره وری آب آبیاری شبدر برسیم بذری بهاره در خوزستان. تولیدات گیاهی (علمی کشاورزی) - دانشگاه شهید چمران اهواز، ۴۱(۴)، ۶۹-۸۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- 11- شوشی دزفولی، احمد علی. کلانتر احمدی، سید احمد. 1397. بررسی الگوی بیان ژن های عوامل رونویسی MYB و WRKY تحت تنش شوری در مرحله گیاهچه های یونجه زراعی با استفاده از PCR در زمان واقعی. زیست فناوری گیاهان زراعی دانشگاه پیام نور با همکاری دانشگاه و موسسات دیگر، ۸(۲۳)، ۲۵-۳۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- 12- راهنما، عبدالامیر. عبادوز، غلامرضا. شوشی دزفولی، احمد علی. دانائی، امیر خسرو. طباطبائی، علی محمد. میری، خالد. دهقانی، علی. 1397. جمعیت اصلاح شده یونجه "امید" مخصوص کشت در مناطق گرمسیری. یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی، ۷(۱)، ۶۳-۷۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- 13- شوشی دزفولی، احمد علی. پاک نژاد، علیرضا. عصاره، علی. ظریفی نیا، ناصر. 1396. ارزیابی تحمل به شوری برخی از اکوتیپ های یونجه با استفاده از صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی. فیزیولوژی گیاهان زراعی، ۹(۳۵)، ۱۰۵-۱۲۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- 14- مهرانی، اردلان. مساوات، سیدافشین. شوشی دزفولی، احمد علی. نجفی نژاد، حمید. عباسی، محمدرضا. طباطبائی، سید علی. قاسمی، مالک. 1392. باستان، رقم جدید ارزن دم روباهی برای تولید علوفه قصیل در دوره زمانی کوتاه. مجله به نژادی نهال و بذر، ۱(۴)، ۸۶۵-۸۶۷
- 15- مهرانی، اردلان. مساوات، سیدافشین. شوشی دزفولی، احمد علی. عباسی، محمدرضا. نجفی نژاد، حمید. طباطبائی، سید علی. قاسمی، مالک. 1392. پیشاهنگ، رقم جدید ارزن معمولی برای تولید علوفه قصیل در دوره زمانی کوتاه. مجله به نژادی نهال و بذر، ۱(۴)، ۸۶۱-۸۶۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- 16- شوشی دزفولی، احمد علی. خرمیان، محمد. کلانتر احمدی، سید احمد. محمودی نژاد دزفولی، سید حسین. تعیین برنامه مناسب آبیاری منطبق بر فنولوژی گیاه برای تولید بذر شبدر برسیم در شمال استان خوزستان. اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، ۰(۱)، ۰-۰ [دانلود فایل مقاله](#)

17. Shoushi Dezfuli, A.; Mohammadi Dehcheshmeh, S.; Rafiei, F.; Shiran, B. 2017. Variation among Iranian alfalfa genotypes for absolute growth rates and salt stress tolerance indices. ENVIRONMENT CONSERVATION JOURNAL ۱۸، (1)-۲۷،

۳۹ [Download](#)

18. Shoushi Dezfuli, A.; Mohammadi Dehcheshmeh, S.; Rafiei, F.; Shiran, B. 2017. Gene Expression Patterns of some Transcription Factors (Zpt2-1, CBF4, bHLH) under Salt Stress in Alfalfa by Using qPCR. Journal of Applied Biotechnology Reports ۴، (1) ۵۴۶-۵۴۱، [Download](#)

گزارش پژوهشی :

1- ارزیابی پایداری عملکرد علوفه در لاین های برتر ماش (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۵۹۰۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

2- اثر گزینه های مختلف تناوب و خاک ورزی بر تغییرات بهره وری آب در محصول گندم (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۵۸۶۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

3- تعیین اثر الگوی کاشت و تعداد چین برداری بر عملکرد برگی و تولید بذر تره شادگانی (*Allium ampelopraum*) در شرایط شمال خوزستان (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک:

۶۴۴۸۴. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

- 4- ارزیابی عملکرد علوفه و ارزش زراعی ژنوتیپ های یونجه فعال و نیمه فعال در زمستان (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۴۳۴۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 5- ارزیابی مقدماتی عملکرد هیبریدهای ذرت دانه ای دیررس و متوسط رس (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۴۳۴۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- 6- تعیین آب کاربردی کلزا در کشور (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۷۱۱. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- 7- بررسی تاثیر مقادیر بذر بر عملکرد شبدر برسیم تحت شرایط بی خاکورزی در مزارع بذری شمال خوزستان (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۸۴۱. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- 8- تعیین ارزش زراعی و مقایسه عملکرد علوفه پنج رقم خارجی یونجه (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۸۶۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 9- تعیین پتانسیل تولید ارقام گرمسیری یونجه تحت مقادیر مختلف آب آبیاری در شمال خوزستان (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۴۸۵. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- 10- مقایسه خاک ورزی حفاظتی با خاک ورزی مرسوم در تناوب گندم - کنجد (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۲۲۸۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- 11- مقایسه خاک ورزی حفاظتی با خاک ورزی مرسوم در تناوب گندم - پنبه (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۱۳۵۲. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- 12- بررسی تاثیر مصرف باکتری بر قابلیت ذخیره سازی و کیفیت سیلاژ علوفه شبدر برسیم با استفاده از کاه گندم و باگاس نیشکر (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۲۳۷۴. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- 13- تعیین مناسبترین نسبت ترکیبی شبدر با جو تحت شرایط مصرف و عدم مصرف علف کش در مزارع بذری شبدر برسیم در خوزستان (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۴/۹۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 14- تعیین مناسبترین تاریخ کاشت ، تراکم و زمان آخرین آبیاری در مزارع شبدر برسیم بذری بهاره در خوزستان (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۹/۹۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 15- ارزیابی عملکرد علوفه و صفات زراعی ارقام وارداتی و داخلی شبدر برسیم (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۳۵۵/۸۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 16- مقایسه واریته ترکیبی جدید یونجه با یونجه های مناطق گرمسیری (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۲۸۴/۸۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 17- تولید لاین های پر محصول بهاره کلزا از جوامع (F2(1388) شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۷۳/۸۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 18- گزینش توده ای در اکوتیپ های شبدر برسیم (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۹۴۱/۸۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 19- بررسی امکان دوبار بذرگیری یونجه با استفاده از روشهای مختلف زراعی در خوزستان (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۰/۸۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 20- بررسی و تعیین مناسبترین تاریخ کاشت و زمان آخرین چین برداری در مزارع شبدر برسیم بذری در خوزستان (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۳۷۹/۸۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 21- بررسی تاثیر زمان آخرین چین برداری بر میزان خسارت زنبور بذر خوار یونجه و عملکرد بذر یونجه بغدادی در استان خوزستان (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۶۴۰/۸۶. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- 22- تاثیر روشهای خاک ورزی و کاشت در سیستم کاشت بر روی پشته های عریض بر عملکرد گندم آبی (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۱۰۳/۸۶. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- 23- بررسی تحمل به ریزش ارقام بهاره کلزا در منطقه شمال خوزستان (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۸/۸۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 24- بررسی تاثیر تاریخ کاشت بر ارقام زودرس کلزا در منطقه شمال خوزستان (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۹/۸۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- 25- بررسی و مقایسه عملکردنهایی ارقام ارزن معمولی(۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۲۳۲/۸۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 26- بررسی و مقایسه عملکردنهایی ارقام امیدبخش ارزن دم روباهی(۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۰۱۹۵/۸۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- 27- بررسی و خودگشنی لاینهای ذرت ۴ نسبتا متحمل به تنش گرما(۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۶/۸۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- 28- بررسی امکان کنترل زراعی، شیمیایی و تلفیقی سرخرطومی تخمدان شبدر و تاثیر آن روی اجزای عملکرد شبدر بذری برسیم درخوزستان(۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۰۷۳/۸۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)