

بنام خدا

C.V.



نام و نام خانوادگی : علی شینی دشتگل متولد : ۱۳۵۰
رشته تحصیلی : کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی
پست الکترونیکی : sheinidashtegol@yahoo.com
Sheini1971@gmail.com
معدل دوره فوق لیسانس : ۱۶/۷۸
دفاعیه پایان نامه : با درجه عالی و نمره : ۱۹/۶۰
تلفن همراه : ۰۹۱۶۶۱۳۵۴۵۸ دفتر : ۰۶۱-۳۴۳۰۷۱۳۳
فاکس : ۰۶۱-۳۳۴۳۰۷۰۳ منزل : ۰۶۱-۳۴۴۵۸۰۶۶

– سوابق تحصیلی و خدمتی به طور خلاصه ذکر می گردد :

- ۱- پس از اخذ دیپلم ریاضی فیزیک در دبیرستان شهید داریوش محمدی مسجدسلیمان، فوق دیپلم امور فنی کشاورزی از دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۱۳۷۲، کارشناسی مهندسی آبیاری از دانشگاه شهرکرد در سال ۱۳۷۶ و کارشناسی ارشد مهندسی آبیاری و زهکشی از دانشگاه آزاد اسلامی- واحد علوم و تحقیقات خوزستان در سال ۱۳۸۶ را اخذ نمودم.
- ۲- یکسال و نیم ناظر طرح آبرسانی شهری با لوله‌های پلی اتیلن، پروژه آبرسانی تلخاب مسجدسلیمان.
- ۳- شش ماه ناظر جوش و اسکلت‌های فلزی، شرکت پرتوسنج تهران.
- ۴- حدود ۱۵ سال سابقه کاری در مؤسسه تحقیقات و آموزش توسعه نیشکر و صنایع جانبی خوزستان با عناوین کارشناس اداره آب و خاک از سال ۱۳۷۹ لغایت ۱۳۸۶، سرپرست اداره به زراعی از سال ۱۳۸۶ لغایت ۱۳۸۸ و از سال ۱۳۸۸ تاکنون رئیس اداره آبیاری و زهکشی هستم.
- ۵- مجری مسئول بیش از ۶۰ طرح تحقیقاتی در مورد مسائل آب و خاک نیشکر و همچنین پروژه‌های مطالعاتی و تحقیقاتی شرکت آب و برق خوزستان.
- ۶- ارائه ۱۲ مقاله در مجلات علمی پژوهشی و ۴۷ مقاله در سمینارها و همایش‌های علمی و جمعیاً ارائه حدود ۵۹ مقاله در مجلات علمی پژوهشی و سمینارها و همایش‌های علمی داخلی و خارجی.
- ۷- تدریس و آموزش تکنسین‌ها و کارشناسان شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در بدو استخدام در مورد مسائل آب و خاک نیشکر (۶ دوره آموزشی)، ۸۲-۱۳۸۰
- ۸- مدرس دانشگاه پیام نور اهواز در دروس هوا و اقلیم شناسی، اصول مهندسی زهکشی، طراحی سازه های آبی، کانال های آبرسانی و طراحی سیستم های آبیاری از سال ۱۳۸۷ سال ۱۳۹۱.
- ۹- مدرس دانشگاه جامع علمی کاربردی اهواز، مرکز آموزش علمی کاربردی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، رشته کاردان فنی امور زراعی - تولید نیشکر، در درس هوا و اقلیم شناسی، کد مدرسی ۰۹۳۰۰۰۱۱۵۶۶۲. از سال ۱۳۹۳.

- ۱۰ - استاد مشاور سه مورد پایان‌نامه کارشناسی ارشد (دو مورد دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز- دانشکده مهندسی علوم آب و یک مورد دانشگاه بوعلی سینا همدان)
- ۱۰- راه‌اندازی و تجهیز ایستگاه هواشناسی مؤسسه تحقیقات نیشکر در سال ۱۳۸۳ و تجهیز مجدد و استاندارد کردن ایستگاه در سال ۱۳۸۷.
- ۱۱ -تشکیل سمینار آموزشی یک روزه در سازمان آب و برق خوزستان تحت عنوان " بررسی راهکارهای کاهش تلفات آب در شبکه‌های مدرن آبیاری (مطالعه موردی شبکه انتقال شرق دز)".
- ۱۲ تشکیل کارگاه آموزشی " مدیریت آبیاری نیشکر در شرایط کم آبی " در سالن کنفرانس شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی و ارائه مقاله‌ای تحت عنوان " مدیریت مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری یک در میان جویچه‌ای در اراضی نیشکر جنوب اهواز"، ۱۳۸۷.
- ۱۳ تشکیل کارگاه آموزشی تحت عنوان " اهمیت و نقش آبیاری در تولید نیشکر"، سالن آموزش مؤسسه تحقیقات و آموزش نیشکر خوزستان جهت کشت و صنعت های نیشکر استان خوزستان و تشکیل کارگاه آموزشی مشابه برای کشت و صنعت دعبل خزاعی، بهمن ماه ۱۳۹۲.
- ۱۴ همکاری در تشکیل کارگاه آموزشی " استفاده از فیلترهای مصنوعی در زهکشی" در سالن کنفرانس شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی"، ۱۳۸۷.
- ۱۵ همکاری در تشکیل کارگاه آموزشی " مدیریت مصرف آب و کنترل علفهای هرز در مزارع نیشکر " در سالن کنفرانس شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی"، ۱۳۸۸.
- ۱۶ همکاری در تشکیل کارگاه آموزشی " مدیریت تهیه قلمه و کود " در سالن کنفرانس مؤسسه تحقیقات و آموزش توسعه نیشکر و صنایع جانبی خوزستان"، ۱۳۸۹.
- ۱۷ عضو کمیته علمی و شرکت در داوری مقالات "هشتمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه".
- ۱۸ عضو هیأت رئیسه و رئیس کارگروه آبیاری و زهکشی و عضو کمیته علمی کارگروه آبیاری و زهکشی جمعیت علمی فناوران نیشکر ایران.
- ۱۹- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی از سال ۱۳۸۶.
- ۲۰ عضو انجمن هیدرولیک ایران از سال ۱۳۸۹.
- ۲۱ عضو کمیته علمی و هیأت رئیسه ارائه مقالات "هشتمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه" در دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۲۲ عضو کمیته داوری، کمیته علمی و هیأت اجرایی "سومین و چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی"، ۱۳۸۹ و ۱۳۹۲، دانشگاه شهید چمران اهواز. دانشکده علوم آب.
- ۲۳ عضو جمعیت علمی فناوران نیشکر ایران از سال ۱۳۸۵.
- ۲۴ عضو کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران از سال ۱۳۸۵.
- ۲۵ عضو کمیته علمی " دومین جشنواره مهندسی آب ایران " و "سومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تأسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی" ۱۳۸۸، تهران.
- ۲۶ عضو کمیته علمی اولین همایش تخصصی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، دانشگاه پیام نور استان خوزستان، اهواز.

۲۷ عضو کمیته علمی و کمیته داوری نهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه در دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۹۱.

۲۸ دریافت چندین لوح تقدیر از همایشها و سمینارهای مختلف به خاطر ارائه مقالات برتر.

– ارائه مقاله در مجلات علمی – پژوهشی تحت عنوانین :

۱. شینی دشتگل، ع.، جعفری، س.، بنی عباسی، ن.، ۱۳۸۶، "اثر آبیاری یک در میان جویچه‌های روی عملکرد نیشکر در اراضی جنوب اهواز". مجله علوم کشاورزی ایران، دانشگاه تهران، جلد ۳۸. شماره ۴.
۲. شینی دشتگل، ع.، کشکولی، ح.ع.، ناصری، ع.ع.، برومندنسب، س.، ۱۳۸۸، "اثر آبیاری یک در میان جویچه‌های روی کارآیی مصرف آب و ویژگی‌های نیشکر در مزارع جنوب اهواز"، مجله علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)، دانشگاه صنعتی اصفهان، سال سیزدهم، شماره ۴۹.
۳. شینی دشتگل، ع.، ناصری، ع.ع.، برومندنسب، س.، کشکولی، ح.ع.، ۱۳۹۱، "مدیریت بهینه مصرف آب در اراضی نیشکر جنوب اهواز"، مجله علمی پژوهشی علوم مهندسی آب، دانشگاه شهید چمران اهواز، دوره ۳۵، شماره ۴، صفحه ۳۱-۲۱.
۴. شینی دشتگل، ع.، جعفری، س.، بنی عباسی، ن.، ۱۳۸۵، "بررسی حجم آب مصرفی، دور مناسب آبیاری و توزیع رطوبت در جویچه‌های آبیاری شده و نشده و اثر آن روی خصوصیات کمی و کیفی نیشکر"، مجله شکر شکن، ۱۳۸۵. شماره ۱۰۸.
۵. شینی دشتگل، ع.، کشکولی، ح.ع.، ناصری، ع.ع.، برومندنسب، س.، ۱۳۸۶، "مدیریت مصرف بهینه آب با روش آبیاری یک در میان جویچه‌های در اراضی نیشکر"، مجله تخصصی آب و فاضلاب (ماهنامه مهرآب)، ۱۳۸۷، تهران.
۶. قهرمان نژاد، م.، برومندنسب، س.، بهزاد، م.، ناصری، ع.، شینی دشتگل، ع.، ۱۳۹۲، "ارزیابی دقت روش USDA- NRCS اصلاح شده در برآورد غیرمستقیم پارامترهای معادله نفوذ (مطالعه موردی آبیاری جویچه‌ای کشت و صنعت امیرکبیر)"، مجله علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۷. بهمنی، ا.، پلنگی، س.، شینی دشتگل، ع.، ۱۳۹۳، برآورد عملکرد نیشکر تحت سناریوهای مختلف شوری و خشکی با استفاده از مدل EPDM، مجله پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، در دست بررسی.
- ۸- عباسی، ف.، شینی دشتگل، ع.، ۱۳۹۳، ارزیابی و بهبود مدیریت آبیاری جویچه‌های در اراضی تحت کشت نیشکر خوزستان مجله علمی پژوهشی دانش آب و خاک، دانشگاه تبریز. کد ۱۲۱۱، در دست بررسی
- ۹- عباسی، ف.، شینی دشتگل، ع.، سلامتی، ن.، ۱۳۹۳. ارتقاء کارآیی مصرف آب و کود در کودآبیاری جویچه‌های نیشکر، مجله علمی پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد، در دست بررسی.
- ۱۰- سلامتی، ن.، دلیری، م.، عباسی، ف.، شینی دشتگل، ع.، افراسیاب، پ.، کاراندیش، ف.، ۱۳۹۳. بررسی اثرات تقسیط و مقادیر مختلف کود اوره در کود آبیاری جویچه‌ای بر عملکرد و برخی صفات کمی و کیفی نیشکر رقم ۱۰۶۲-۶۹Cp، مجله تحقیقات آب و خاک ایران، در دست بررسی با کد شناسایی-IJSWR-۲۰۱۴۱۰-۶۶۷۰۸۱.

11. Ghahremannejad, M., Boroomandnasab, S., Naseri, A., Sheini Dashtegol, A., 2012, Comparison of infiltration parameters obtained from revised and original USDA-NRCS method with the field measurements, World Rural Observations; 4(2), sciencepub.net/rural, Khuzestan, Iran.

12. Haghazari, F. Boroomand-Nasab, S., Naseri, A., sheini Dashtegol, A., Weighting of infiltration parameters in the furrow irrigation, 8(9), sciencepub.net/rural, Khuzestan, Iran.

– ارائه مقاله در کنگره‌ها و سمینارهای مختلف تحت عناوین :

- ۱- شینی دشتگل، ع، جعفری، س.، بنی عباسی، ن.، ۱۳۸۴، بررسی توزیع رطوبت در جویچه‌های آبیاری نشده به روش یک در میان، نهمین کنفرانس علوم خاک ایران، تهران.
- ۲- شینی دشتگل، ع، جعفری، س.، الهامی فرد، م، ۱۳۸۴، بررسی و تعیین دور آبیاری و ضرایب رطوبتی خاک در ماههای پیک آبیاری در مزارع نیشکر جنوب اهواز. نهمین کنفرانس علوم خاک ایران، تهران.
- ۳- شینی دشتگل، ع.، جعفری، س.، بنی عباسی، ن، ملکی، ع.، ۱۳۸۵، اثر آبیاری یک جویچه در میان (کم آبیاری) روی خصوصیات کمی و کیفی نیشکر، اولین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، اهواز.
- ۴- شینی دشتگل، ع.، کشکولی، ح.ع.، ناصری، ع.ع.، برومندنسب، س.، ۱۳۸۶، مدیریت مصرف بهینه آب بارش آبیاری یک در میان جویچه‌ای در اراضی نیشکر، اولین همایش سازگاری با کم آبی، تهران.
- ۵- شینی دشتگل، ع.، کشکولی، ح.، ناصری، ع و برومندنسب، س.، ۱۳۸۷، اثر آبیاری یک در میان جویچه‌ای بر روی حجم آب مصرفی و راندمان کاربرد آب در مزارع نیشکر جنوب اهواز، دومین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، اهواز.
- ۶- شینی دشتگل، ع.، ناصری، ع.، جعفری، س.، ۱۳۸۸، بررسی نیاز آبی و ضرائب گیاهی نیشکر به روش لایسیمتری در جنوب خوزستان، یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان.
- ۷- شینی دشتگل، ع.، جعفری، س.، ۱۳۸۷، ارزیابی کارکرد سیستم‌های زهکشی زیرزمینی و اثر آنها بر تخلیه زه‌آبها و تولید نیشکر در کشت و صنعت امیرکبیر، دومین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، اهواز.
- ۸- شینی دشتگل، ع.، ناصری، ع.، جعفری، س.، ۱۳۸۸، ارزیابی و بررسی سیستم‌های زهکشی زیرزمینی و اثر آنها بر روی تولید نیشکر در کشت و صنعت امیرکبیر، سومین کنفرانس ملی تجربه‌های ساخت تأسیسات آبی و شبکه‌های آبیاری و زهکشی، تهران.
- ۹- شینی دشتگل، ع، نوری، ن.، ۱۳۸۹، بررسی راهکارهای کاهش تلفات آب در شبکه آبیاری دز، سومین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، اهواز، دانشگاه شهید چمران.
- ۱۰- شینی دشتگل، ع.، کشکولی، ح.، ناصری، ع.، ۱۳۹۰، ارتقاء بهره‌وری مصرف آب با استفاده از آبیاری یک در میان جویچه‌ای در اراضی نیشکر جنوب اهواز، اولین همایش تخصصی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، دانشگاه پیام نور استان خوزستان. اهواز، مجموعه تالارهای شرکت نفت.

- ۱۱- شینی دشتگل، ع.، حمدی، ح.، ۱۳۹۰. بررسی اثر گرد و خاک روی خصوصیات کمی نیشکر، اولین همایش تخصصی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، دانشگاه پیام نور استان خوزستان. اهواز، مجموعه تالارهای شرکت نفت.
- ۱۲- شینی دشتگل، ع.، جعفری، س.، بنی عباسی، ن.، ۱۳۸۴. بررسی حجم آب مصرفی، دور مناسب آبیاری و بررسی توزیع رطوبت در جویچه های آبیاری شده و نشده و اثر آن روی خصوصیات کمی و کیفی نیشکر، اولین سمینار فناوران نیشکر ایران، کشت و صنعت امام خمینی (ره)، شوشتر.
- ۱۳- شینی دشتگل، ع.، جعفری، س.، ۱۳۸۳. بررسی توزیع رطوبت در جویچه های آبیاری نشده به روش یک در میان، بیست و ششمین سمینار سالیانه کارخانه های قند و شکر ایران، مرکز بررسی و تحقیق صنایع قند، مشهد.
- ۱۴- شینی دشتگل، ع.، جعفری، س.، بنی عباسی، ن.، ۱۳۸۵. اثر آبیاری یک در میان جویچه های بر روی کارایی مصرف آب و خصوصیات کمی و کیفی نیشکر در مزارع تحقیقاتی مرکز تحقیقات نیشکر واقع در کشت و صنعت امیر کبیر، دومین سمینار فناوران نیشکر، کشت و صنعت امام خمینی (ره)، شوشتر.
- ۱۵- شینی دشتگل، ع.، جعفری، س.، بنی عباسی، ن.، ۱۳۸۶. اثر آبیاری یک در میان جویچه های بر روی کارایی مصرف آب و خصوصیات کمی و کیفی نیشکر در مزارع تحقیقاتی مرکز تحقیقات نیشکر واقع در کشت و صنعت امیر کبیر، بیست و نهمین دوره سمینارهای سالیانه کارخانه های قند و شکر ایران، مرکز بررسی و تحقیق صنایع قند، مشهد.
- ۱۶- شینی دشتگل، ع.، ناصری، ع.، کشکولی، ح.، ۱۳۸۹. بهینه سازی مصرف آب در اراضی نیشکر جنوب اهواز، سی و دومین سمینار سالیانه کارخانه های قند و شکر ایران، مشهد.
- ۱۷- شینی دشتگل، ع.، کشکولی، ح.، ناصری، ع.، ۱۳۹۰. اثر آبیاری یک در میان جویچه های روی رطوبت غلاف و ازت برگ در اراضی نیشکر جنوب اهواز، دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران. تبریز، دانشگاه تبریز.
- ۱۸- شینی دشتگل، ع.، کشکولی، ح.، ناصری، ع.، ۱۳۹۰. مدیریت بهینه مصرف آب در اراضی نیشکر جنوب اهواز، پنجمین همایش ملی فناوران نیشکر ایران، اهواز.
- ۱۹- شینی دشتگل، ع.، ناصری، ع.، ۱۳۹۰. مطالعه و بررسی مدیریت صحیح آبیاری و اثرات آن در تولید نیشکر، پنجمین همایش ملی فناوران نیشکر ایران، اهواز.
- ۲۰- شینی دشتگل، ع.، پورکیهان، س.، ب. نادر، ۱۳۹۲. بررسی روابط رگرسیونی بین فاکتورهای شیمیایی و EC آب رودخانه کارون و تعیین دقت روابط بدست آمده در محل ایستگاه پمپاژ اصلی کشت و صنعت امیر کبیر، چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، دانشگاه شهید چمران، دانشکده علوم آب.
- ۲۱- شینی دشتگل، ع.، نوری، م.، مینایی، س.، ۱۳۹۲. بررسی راندمان های انتقال و توزیع و ارائه راهکارهایی جهت کاهش تلفات آب در شبکه آبیاری دز (مطالعه موردی کانال های سبیلی و E۴)، چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، دانشگاه شهید چمران، دانشکده علوم آب.
- ۲۲- شینی دشتگل، ع.، ۱۳۹۲. بررسی تغییرات غلظت نیترات در آب آبیاری کشت و صنعت امیر کبیر، هفتمین همایش ملی فناوران نیشکر ایران، اهواز، مجتمع فجر.

- ۲۳- شینی دشتگل، ع.، حمدی، ح.، شمیلی، م.، ۱۳۹۲، بررسی اثر گرد و خاک روی خصوصیات کمی و کیفی و جذب عناصر غذایی در نیشکر، هفتمین همایش ملی فناوری نیشکر ایران، اهواز، مجتمع فجر.
- ۲۴- جعفری، س.، شینی دشتگل، ع.*، ناصری، ع.، بنی عباسی، ن.، ۱۳۸۵، بررسی حجم آب مصرفی و ارائه روشهای جدید در استفاده بهینه از آب آبیاری در آبیاری به روش هیدروفلوم مزارع جنوب اهواز، اولین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، اهواز.
- ۲۵- جعفری، س.، بنی عباسی، ن.، شینی دشتگل، ع.، الهامی فرد، م.، ۱۳۸۵، مدیریت زه آبهای اراضی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی و گزینه‌هایی برای دفع آن. اولین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، اهواز.
- ۲۶- جعفری، س.، ناصری، ع.، شینی دشتگل، ع.، ۱۳۸۶، اثر زیرشکنی بر زمان و راندمان آبشویی با دو روش پیوسته و متناوب، دهمین کنگره علوم خاک ایران. تهران.
- ۲۷- حقایقی مقدم، ا.، خواجه عبدالهی، م.، عزیزی، آ.، ناصری، ع.، نوری، م.، شینی دشتگل، ع.، ۱۳۸۵، ارزیابی روابط حاکم بر طراحی زهکشهای زیر زمینی در کشت و صنعت کارون و امیر کبیر، اولین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، اهواز.
- ۲۸- پورکیهان، س.، جعفری، س.، شینی دشتگل، ع.، ۱۳۸۸، مطالعه منحنیهای کمیت به شدت (Q/I) پتاسیم در برخی از خاکهای تحت کشت نیشکر جنوب اهواز، یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان.
- ۲۹- جعفری، س.، پورکیهان، س.، شینی دشتگل، ع.، حسین زاده، ا.، ۱۳۸۸، مطالعه همبستگی میزان پتاسیم خاک با پتاسیم جذب شده گیاه نیشکر، یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان.
- ۳۰- کرمی، ب.، گلایی، م. برومند نسب، س.، شینی دشتگل، ع.، ۱۳۸۷، شبیه‌سازی هدایت الکتریکی زه آب کشاورزی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی زهکش شرق کشت و صنعت نیشکر)، دومین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، اهواز، دانشگاه شهید چمران.
- ۳۱- جعفری، س.، الهامی فرد، م.، نادیان، ح.، شینی دشتگل، ع.، ۱۳۸۵، تأثیر کشت شبدر بین ردیف‌های نیشکر و اثر آن بر مصرف کودهای ریزوژنی و عملکرد کمی و کیفی نیشکر، دومین سمینار فناوری نیشکر، کشت و صنعت امام خمینی (ره)، شوشتر.
- ۳۲- الهامی فرد، م.، جعفری، س.، بنی عباسی، ن.، شینی دشتگل، ع.، ۱۳۸۶، اثر تردد ماشین آلات برداشت و رطوبت خاک بر تراکم خاک مزارع نیشکر. بیست و نهمین دوره سمینارهای سالیانه کارخانه های قند و شکر ایران، مرکز بررسی و تحقیق صنایع قند، مشهد.
- ۳۳- نادیان، ح.، جعفری، س.، الهامی فرد، مهران، شینی دشتگل، ع.، مطالعه لایسیمتری اثرات سطوح مختلف کود اوره بر عملکرد کمی و کیفی نیشکر و تغییرات غلظت نیترات و آمونیوم در خاک و زه آب، دومین سمینار فناوری نیشکر، کشت و صنعت امام خمینی (ره)، شوشتر، ۱۳۸۵.
- ۳۴- الهامی فرد، م.، جعفری، س.، بنی عباسی، ن.، شینی دشتگل، ع.، ۱۳۸۵، اثر تردد ماشین آلات برداشت و رطوبت خاک بر تراکم خاک مزارع نیشکر. دومین سمینار فناوری نیشکر ایران، کشت و صنعت امام خمینی (ره)، شوشتر.

- ۳۵- تیموری، س.، مجدآبادی، ع.، خالق پناه، ن.، شینی دشتگل، ع.، میرخانی، ر. ع. ۱۳۹۰، تأثیر سطوح مختلف کود نیترات آمونیوم بر جذب نیتروژن و مقایسه میزان جذب نیتروژن از منابع کود نیترات و آمونیوم توسط گیاه نیشکر با استفاده از ایزوتوپ سنگین نیتروژن (^{15}N)، سی و سومین سمینار سالیانه کارخانه‌های قند و شکر ایران، مرکز بررسی و تحقیق صنایع قند، مشهد.
- ۳۶- بهبهانی‌نژاد، ن.، سوادکوهی، ل.، سخاوت جو، م.ص.، شینی دشتگل، ع.، ۱۳۹۱، کنترل و انتشار گازهای مخرب لایه اوزن با تأکید بر CFC ها، ششمین همایش ملی مهندسی محیط زیست، تهران، دانشکده مهندسی محیط زیست.
- ۳۷- ملوچی، ح.، شینی دشتگل، ع.، شمیلی، م. ۱۳۹۲، بررسی نوسانات آب زیرزمینی در اراضی کشت و صنعت میرزا کوچک‌خان، هفتمین همایش ملی فناوران نیشکر ایران.
- ۳۸- ملوچی، ح.، شینی دشتگل، ع.، ناصری، ع. ۱۳۹۲، بررسی ارتقاء بهره‌وری آب ناشی از تعویض جویچه و پشته در اراضی نیشکر (مطالعه موردی کشت و صنعت امیرکبیر)، هفتمین همایش ملی فناوران نیشکر ایران.
- ۳۹- اکبری، م.، شینی دشتگل، ع. ۱۳۹۲. کاربرد سنجش از دور در برآورد تبخیر و تعرق واقعی و بهبود مدیریت آبیاری مزارع نیشکر، هفتمین همایش ملی فناوران نیشکر ایران، اهواز.
- ۴۰- حمودی، م.، کرمانی نژاد، ج.، معیری، م.، شینی دشتگل، ع. ۱۳۹۲، بررسی مدل شارک در برآورد میزان رسوب شبکه‌های آبیاری و زهکشی مطالعه موردی (شبکه آبیاری کشت و صنعت امیرکبیر)، هفتمین همایش ملی فناوران نیشکر ایران، اهواز.
- ۴۱- کرمان نژاد، ج.، قنبری عدیوی، ا.، شینی دشتگل، ع. ۱۳۹۲ تعیین وضعیت خشکسالی باکمک شاخص SPI به منظور مدیریت صحیح منابع آب موجود، هفتمین همایش ملی فناوران نیشکر ایران، اهواز.
- ۴۲- عباسی، ف.، شینی دشتگل، ع. ۱۳۹۲، ارزیابی راندمان کاربرد در آبیاری جویچه ای نیشکر (مطالعه موردی در کشت و صنعت‌های دهخدا، امیرکبیر، حکیم فارابی، کارون)، هفتمین همایش ملی فناوران نیشکر ایران، اهواز.
- ۴۳- حق نظری، ف.، سهیل نژاد، ع.، امیری، ح.، شینی دشتگل، ع. ۱۳۹۲، بررسی تغییرات نفوذ تجمعی در آبیاری جویچه‌ای، چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، دانشگاه شهید چمران، دانشکده علوم آب.
- ۴۴- حق نظری، ف.، سهیل نژاد، ع.، برومند نسب، س.، شینی دشتگل، ع. ۱۳۹۲، ارتقاء بهره‌وری و کارایی مصرف آب آبیاری با استفاده از تغییر شکل جویچه (مطالعه موردی کشت و صنعت امیرکبیر)، ششمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، کرمان، دانشگاه شهید باهنر.
- ۴۵- ملوچی، ح و شینی دشتگل، ع. تغییرات سطح آب تحت‌الارضی در اراضی کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر، ۱۳۹۳، دومین همایش ملی بحران آب، دانشگاه شهرکرد.
- ۴۶- ملوچی، ح و شینی دشتگل، ع. تغییرات سطح آب تحت‌الارضی در اراضی کشت و صنعت نیشکر میرزا کوچک‌خان، ۱۳۹۳، دومین همایش ملی بحران آب، دانشگاه شهرکرد.

47- Sheini Dashtgol, A ., Naseri¹, A .A., Kashkouli, H.A, Boroomandnasab,S , 2013, Sugarcane irrigation management by every other furrow irrigation in Southwest Iran, ISSCT Congress, Proc. Int. Soc. Sugar Cane Technol., Vol. 28., sao Paulo, Brazil.

– دوره‌های آموزشی تحت عنوانین :

- ۱- شرکت در دوره آموزشی دستگاههای دبی سنج اولتراسونیک UF۶۰۰۰ و دریافت گواهینامه در سال ۱۳۸۲ از دفتر مرکزی شرکت فراسنج ابزار در تهران.
- ۲- شرکت در دوره آموزشی GPS در سازمان نقشه برداری خوزستان و دریافت گواهینامه در سال ۱۳۸۴.
- ۳- شرکت در کارگاههای آموزشی طراحی و ساخت شبکه های آبیاری و زهکشی، در تهران در سالهای ۱۳۸۳ و ۱۳۸۴.
- ۴- شرکت در کارگاه آموزشی " نگهداری بهینه از کانالهای زهکش روباز در استان خوزستان". در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین(خوزستان). ۱۳۸۸.
- ۵- شرکت در کارگاه آموزشی روشهای تحقیق در مسائل آبیاری و زهکشی در سازمان آب و برق خوزستان در سال ۱۳۸۵..
- ۶- شرکت در بیست و یکمین کنفرانس بین المللی آبیاری و زهکشی و هشتمین کنفرانس بین المللی آبیاری میکرو، ۱۳۹۰، تهران ، مرکز همایشهای صدا و سیما.
- ۷- شرکت در کنفرانس بین المللی شکر، هندوستان، دهلی نو، ۱۳۹۰.
- ۸- شرکت در کارگاه آموزشی روشهای مقاله نویسی در موضوعات آبیاری و زهکشی در سازمان آب و برق خوزستان در سال ۱۳۸۵.
- ۹- شرکت در دوره آموزشی استفاده از اینترنت و اسناد، کتابخانه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۸۵.
- ۱۰- شرکت در کارگاه آموزشی روشهای ساخت و مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، تهران، برق آلتستوم، ساختمان وزارت نیرو، ۱۳۸۲.
- ۱۱- شرکت در کارگاه آموزشی روشهای ساخت و مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، کرج، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، ۱۳۸۴.
- ۱۲- شرکت در کارگاههای آموزشی و سمینارهای شرکت توسعه نیشکر و صنایع در اهواز.
- ۱۳- شرکت در کارگاه آموزشی بین المللی بهینه کردن مصرف آب، تهران، کانون فرهنگی و هنری پرورش فکری، ۱۳۸۶.
- ۱۴- شرکت در کارگاه آموزشی "اثرات زیست محیطی طرحهای آبیاری و زهکشی" در محل سالن اجتماعات سازمان آب و برق خوزستان، ۱۳۸۶.
- ۱۵- شرکت در دوره آموزشی مقدماتی "تحقیق و توسعه(R&D)" و نقش استقرار آن در واحدهای صنعتی و معدنی(مطالعات امکان سنجی و اولویت بندی طرحهای تحقیقاتی) توسط مدیریت آموزش شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی.

- ۱۶- شرکت در کارگاه آموزشی "مدیریت آبیاری نیشکر در شرایط کم آبی" در سالن کنفرانس شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، اهواز، ۱۳۸۷.
- ۱۷- شرکت در کارگاه آموزشی "روشهای نوین در طراحی و نصب زهکشهای زیرزمینی با استفاده از فیلترهای مصنوعی" در سالن کنفرانس شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، اهواز، ۱۳۸۷.
- ۱۸ شرکت در کارگاه آموزشی "مدیریت تهیه قلمه و کشت نیشکر" در سالن کنفرانس شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، اهواز، ۱۳۸۹.
- ۱۹- شرکت در کارگاه آموزشی "مدیریت آبیاری و مبارزه با علف های هرز" در سالن کنفرانس شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، اهواز، ۱۳۸۸.
- ۲۰- شرکت در کارگاه آموزشی "کاربرد فناوریهای نوین در بهبود خاکهای شور و سدیمی" در سالن کنفرانس شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، اهواز، ۱۳۸۹.
- ۲۱- شرکت در دوره آموزشی "سیستم مدیریت یکپارچه" در اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی خوزستان و دریافت گواهینامه.
- ۲۲- شرکت در دوره آموزشی "تولید بازارمحور در فضای رقابتی" در سالن آمفی تئاتر شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی.
- ۲۳- شرکت در دوره آموزشی پیشرفته تحقیق و توسعه (R&D)، سالن آموزش مؤسسه تحقیقات و آموزش نیشکر خوزستان.
- ۲۴- شرکت در کارگاه آموزشی نرم افزار فائو (Aqua crop Model) در دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات خوزستان، ۱۳۹۳.
- ۲۵- تشکیل دو کارگاه آموزشی در مؤسسه تحقیقات و آموزش نیشکر و کشت و صنعت دعبل خزاعی تحت عنوان "اهمیت آبیاری در تولید نیشکر" در سال 1392