

بیوگرافی



نام و نام خانوادگی: منصور معیری

متولد: 1350 دزفول

محل خدمت: عضو هیئت علمی بخش تحقیقات فنی و مهندسی مرکز

تحقیقات کشاورزی صفی آباد - دزفول

آدرس: دزفول، کیلومتر 13 جاده صفی آباد، مرکز تحقیقات

کشاورزی صفی آباد ص.پ. 333

تلفن: 09163446001

Mail: man_moayeri@yahoo.com

تحصیلات و مدارج علمی:

دکتری تخصصی: علوم و مهندسی آبیاری، آبیاری و زهکشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم

تحقیقات تهران، سال 1390

کارشناسی ارشد: تاسیسات آبیاری از دانشگاه تربیت مدرس، سال 1375

کارشناسی: آبیاری دانشگاه شهید چمران اهواز، سال 1372

دیپلم: ریاضی فیزیک، دبیرستان آیت ا... طالقانی دزفول، سال 1368

زمینه های تخصصی:

• حرکت آب در مجاری روباز، مدل های هیدرولیکی، طراحی و ارزیابی سازه های هیدرولیکی

• مسایل مربوط به روش های آبیاری سطحی: شامل طراحی و ارزیابی

• مسایل مربوط به روش های آبیاری تحت فشار: شامل طراحی و ارزیابی

• ارزیابی شبکه های آبیاری در مقیاس مزرعه ای و حوضه ای

• مدل ها و مدیریت زراعی و آبیاری کشت های زراعی

• مدیریت کشت در گلخانه

مشاغل و مسئولیت ها:

• کارشناس ارشد بخش تحقیقات فنی و مهندسی مرکز تحقیقات کشاورزی صفی آباد از

سال 1376 تا سال 1379

- عضو هیئت علمی (مربی پژوهش) بخش تحقیقات فنی و مهندسی مرکز تحقیقات کشاورزی صافی آباد از سال 1379 تا کنون
- رئیس بخش تحقیقات فنی و مهندسی مرکز تحقیقات کشاورزی صافی آباد از سال 1376 تا سال 1386
- معاون پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی صافی آباد از سال 1381 تا سال 1384
- رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی صافی آباد از سال 1386 تا خرداد 1393
- مدیر گروه رشته انتقال آب دانشگاه علمی کاربردی مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خوزستان از سال 1384

تدریس دروس دانشگاهی:

- دروس ریاضیات عمومی و ریاضیات پایه رشته حسابداری دانشگاه پیام نور دزفول در دو نیمسال تحصیلی 1375-1376
- دروس هیدرولیک عمومی (مکانیک سیالات و هیدرولیک)، تاسیسات آبیاری (سازه های انتقال و توزیع آب) و آبیاری عمومی رشته کاردانی انتقال آب دانشگاه جامع علمی کاربردی دزفول در نیمسال های تحصیلی سال 1376 تا کنون
- دروس هیدرولیک انهار و ساختمانهای انتقال و توزیع آب رشته کارشناسی انتقال آب دانشگاه جامع علمی کاربردی دزفول در نیمسال های تحصیلی سال 1386 تا کنون

تدریس دوره های آموزشی:

- فنون ونحوه اندازه گیری آب آبیاری در طرحهای تحقیقاتی ، دوره آموزشی یک روزه، مرکز آموزش عالی کرج ، سال 1382
- مدیریت آبیاری سطحی و تحت فشار در مزارع کشاورزی، دوره آموزشی یک روزه، مرکز آموزش کشاورزی دزفول، سال 1384
- کارگاه انتقال یافته های بهبود مدیریت و مصرف بهینه آب ، دوره آموزشی یک روزه، مدیریت ترویج جهاد کشاورزی استان خوزستان در سال 1389
- کارگاه انتقال یافته های آب و خاک، دوره آموزشی یک روزه، مدیریت ترویج جهاد کشاورزی استان خوزستان در سال 1389
- کارگاه آموزشی انتقال یافته های تحقیقاتی ذرت، کارگاه آموزشی، یک روزه، خوزستان ، اهواز. مدیریت ترویج جهاد کشاورزی استان خوزستان در سال 1388
- دوره آموزشی یک روزه آبیاری گندم - کاشت ، کارشناسان و مروجین سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان، مرکز آموزش دزفول. 1393

- دوره آموزشی یک روزه آبیاری گندم - داشت، کارشناسان و مروجین سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان، مرکز آموزش دزفول. 1393
 - دوره آموزشی دو روزه آبیاری گندم - اقلیم گرم و خشک، کارشناسان و مروجین وزارت جهاد کشاورزی، مرکز آموزش جهاد کشاورزی کرج شهریور 1393
- دوره های آموزشی تخصصی گذرانده شده (ملی و بین المللی):

ردیف	نام گارگاه آموزشی	محل	تاریخ	
			از	تا
1	Water management in the dry areas with special focus on water productivity	ICARDA-ALEPPO-Syria	Nov30 2007	12 Des 2007
2	Development of On-farm Water use Efficiency Methodology	ICARDA-ALEPPO-Syria	11 April 2006	13 April 2006
3	Farmer Participatory Research and Participatory Diagnosis	Karaj & Kermanshah	14 September 2004	24 September 2004
4	GIS زبان انگلیسی ویژه دوره دکتری	کرج	84/1/15	84/2/24
5	GIS زبان انگلیسی ویژه دوره دکتری	کرج	84/5/15	84/6/2
6	پدافند غیر عامل	اهواز	89	89
7	نیاز آبی در گلخانه	تهران	آبان 91	دو روزه
8	مدیریت کشت گلخانه هیدروپونیک	تهران	آذر 91	دوروزه

مقالات چاپ شده در نشریات داخلی و خارجی:

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	نمایه شده در	تاریخ چاپ (ماه-سال)	اسامی همکاران
1	بررسی عملکرد گیاه ذرت در روش آبیاری قطره ای نواری	مجله علمی کشاورزی	ISSN 0254-3648	شهریور 86	آرش آذری- سعید برومند نسب، مجید بهزاد
2	استفاده از درجه حرارت پوشش سبز گیاه برای برنامه ریزی آبیاری ذرت بهاره در شرایط خوزستان	مجله علمی کشاورزی	ISSN 0254-3648	اسفند 83	سعید برومند نسب، سعید طاهری قناد
3	تحلیل بازده آبیاری سطحی در مزارع غیر یکپارچه شبکه آبیاری دز	مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی	ISC 1735 - 5672	پاییز 1387	فریدون کاوه

محمد رضا ملک زاده، محمد رضا اوراضی زاده، رویا تفتی	1388 اسفند	ISSN 1735- 0670	مجله چغندر قند	تأثیر سیستم های مختلف آبیاری روی میزان آلودگی مزارع چغندر قند به لارو طوقه بر آگروتیس، برگ خوار کارادرینا و برگخوار پرو دنیا	4
E.Pazira,H.Syadat, F.Abbasi and F.Kaveh	2011	ISSN:1818- 4952	WASJ	Influence of Planting and Irrigation Management Methods on Maize Water Productivity Improvement in a Semiarid Region	5
E.Pazira,H.Syadat, F.Abbasi and F.Kaveh	2011	ISSN:1818- 4952	WASJ	Assessment of Maize Water Productivity in Southern Parts of the Karkheh River Basin, Iran	6
ابراهیم پذیرا، حمید سیادت، فریبرز عباسی، فریدون کاوه	1390 اسفند	ISC 1735 - 5672	مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی	بررسی تأثیر مدیریت های زراعی و آبیاری در بهبود کارایی مصرف آب ذرت (مطالعه موردی شبکه آبیاری دز)	7
ابراهیم پذیرا، حمید سیادت، فریبرز عباسی، فریدون کاوه	ارزیابی	ISSN:2008- 4757	مجله آب و خاک دانشگاه فردوسی مشهد	ارزیابی کارایی مصرف آب ذرت در دشت اوان (مطالعه موردی جنوب حوضه آبریز کرخه)	8

نشریات فنی و ترویجی:

ردیف	عنوان مقاله	نوع مقاله	نام نشریه یا ناشر	تاریخ چاپ (ماه-سال)	اسامی همکاران
1	دستورالعمل نصب و اندازه گیری آب آبیاری با استفاده از انواع فلوم	ترویجی	مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی خوزستان	زمستان 89	محمد خرمیان

مقالات چاپ شده در سایر نشریات:

اسامی همکاران	تاریخ انتشار	ناشر	نوع فعالیت	عنوان	ردیف
H. Dehghanisanij	2008	ICARDA&AREO	تالیف Research Report	A Compendium of Review Papers-Chapter III	1
H. Dehghanisanij, A. F. Nato, H. Siadat, F. Abbasi and T. Oweis	2010	ICARDA&AREO	تالیف Research Report	Assessment and Improvement of Wheat and Maize Water Productivity in Lower Karkheh River Basin	2

مقالات ارائه شده در کنفرانس ها و سمینار ها:

اسامی همکاران	عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش	تاریخ			ردیف
		شهر	کشور		سال	ماه	روز	
F. Abbasi, J. Feyen, and M. Mahmodian	A numerical Model To simulate overland water flow applied to surface irrigation systems	Delft	Netherlands	Inte. Confe. On computation Method in water Resources	2002			1
-	مدیریت مصرف آب در مزارع با استفاده از دماسنج مادون قرمز در شرایط خوزستان	دزفول	ایران	آب کشاورزی و چالش های آینده	82	11	29,28	2
-	بهبود مدیریت آبیاری سطحی مزارع راهکاری موثر برای افزایش سطح زیر کشت (مطالعه موردی اراضی پایاب سد کرخه)	کرخ	ایران	سمینار بهبود و اصلاح سامانه های آبیاری سطحی	87	3	2	3
H. Dehghanisanij2, H. Sedgi3, H. Farahani4, F. Abbasi2, A.F. Nato1, and E. Pazira3	Assessment of wheat water productivity and Methods of Improvement in south KRB	Karaj	Iran	CPWF International Workshop	2007	SEP	10	4
H. Dehghanisanij2, H. Sedgi3, H. Farahani4, F. Abbasi2, A.F. Nato1, and E. Pazira3	Assessment of the Causes of Low Water Productivity and Ways of Improvement in Irrigated Maize Areas of South KRB in Iran	Karaj	Iran	CPWF International Workshop	2007	SEP	11	5

Dehghanisanij, A.F. Nato, H. Siadat, T. Oweis, H. Farahani	Increasing field water productivity of irrigated crops in the Lower Karkheh River Basin	Addis Ababa	Ethiopia	2 nd International Forum on water and food	2008	Nov	10-14	6
--	---	-------------	----------	---	------	-----	-------	---

چکیده مقالات ارائه شده در کنفرانس ها و سمینار ها:

ردیف	عنوان مقاله	نام مجمع	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
1	بررسی صفات کمی و کیفی چغندر قند تحت سه روش آبیاری نشتی و بارانی (کلاسیک و سنتریپوت) در دزفول	ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران	بابلسر - دانشگاه مازندران	13 الی 16 شهریور 1379
2	بررسی تاثیر الگوی کاشت بر کارایی مصرف آب آبیاری، کمیت و کیفیت چغندر قند در منطقه دزفول	هفتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران	کرج - موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	2 الی 4 شهریور 1381
3	بررسی جمعیت و خسارت آفات و بیماریهای چغندر قند تحت سه روش آبیاری نشتی و بارانی (سنتریپوت و کلاسیک)	سمینار آب کشاورزی و چالش های آینده	مرکز تحقیقات کشاورزی صفا آباد	29 و 30 بهمن 1382
4	بازده آبیاری سطحی در مزارع غیر یکپارچه شبکه آبیاری دز	سمینار آب کشاورزی و چالش های آینده	مرکز تحقیقات کشاورزی صفا آباد	29 و 30 بهمن 1382
5	تهیه یک مدل ریاضی برای طراحی و ارزیابی روش های آبیاری سطحی	سمینار آب کشاورزی و چالش های آینده	مرکز تحقیقات کشاورزی صفا آباد	29 و 30 بهمن 1382

گزارش پژوهشی طرح تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه تحقیقاتی	سمت در	سال	سال	شماره
		اجرای طرح	شروع	پایان	ثبت مدارک علمی
1	بررسی شیب طولی، ضریب زبری و شعاع مقاطع دایره ای در پرو فیل ریزش آب از دراپ قائم در کانالهای آبیاری	مجری	1373	1375	75/539
2	ارزیابی راندمان آبیاری سطحی در سطح کشور	مجری	1374	1378	82/1002

78/122	1377	1375	مجری	تهیه یک مدل ریاضی برای طراحی و ارزیابی سیستمهای آبیاری سطحی	3
82/676	1378	1375	مجری	بررسی جمعیت و خسارت آفات و بیماریهای چغندر قند تحت سه روش آبیاری بارانی کلاسیک و سنتر پیوت و نشتی	4
84/10174	1381	1378	همهانگ کننده ملی و مجری	بررسی تاثیر آرایش کاشت در کارایی مصرف آب، کمیت و کیفیت چغندر قند	5
85/29	82/11/	81/11/	همهانگ کننده و مجری	برنامه ریزی آبیاری ذرت دانه ای بهاره در شرایط شمال خوزستان	6
87/1183	83/6/	81/6/	همهانگ کننده و مجری	تعیین حد بهینه آب مصرفی دورقم چغندر قند در شمال خوزستان	7
93/45720	1386	1383	همهانگ کننده ملی و مجری	کارایی مصرف آب آبیاری سیستم های نشتی و میکرو در کشت یک ودو دریفه ذرت دانه ای	8
90/39713	1384	1383	مجری	تعیین حد بهینه بذر مصرفی و کارایی مصرف آب آبیاری در روش های آبیاری سطحی (فاروئی، شیاری و نواری) گندم	9
92/43553	1386	1384	همهانگ کننده ملی و مجری	تعیین پتانسیل کارایی مصرف اب ارقام گندم در روشهای مختلف آبیاری (بارانی، قطره ای و سطحی) در شرایط اقلیمی مختلف کشور	10
90/595	87	85	مجری	بهبود کارایی مصرف آب آبیاری ذرت در سایت انتخابی جنوب حوزه کرخه	11
90/594	87	85	مجری	بهبود کارایی مصرف آب آبیاری گندم در سایت انتخابی جنوب حوزه کرخه	12
90/39151	88	85	مجری	تعیین کارایی مصرف آب و ارزیابی فاکتورهای موثر در کارایی مصرف آب آبیاری گندم و ذرت در سایت انتخابی جنوب حوزه کرخه	13
94/48590	92	90		بررسی تاثیر مدیریت های زراعی بر افزایش کارایی مصرف آب آبیاری ذرت دانه ای با استفاده از مدل AquaCrop	14
83/1397	79	76	همکار	بررسی و تعیین بهترین تاریخ زود کاشت ذرت تابستانه در شمال خوزستان تحت آبیاری نشتی و بارانی (سنتر پیوت)	14

مشاور پایان نامه:

1- ارزیابی سیستم آبیاری قطره ای برای گیاه ذرت در مزارع مرکز تحقیقات صفی آباد دزفول، کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید چمران اهواز، 1384.

2- بررسی عملکرد و اجزای عملکرد ذرت رقم 704 sc تحت تاثیر دو روش آبیاری نشتی و میکرو والگویی کشت یک و دوردیفه با دو تراکم کاشت در شرایط اقلیمی شمال خوزستان، کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی دزفول، 1383.

3- استفاده از درجه حرارت پوشش سبز گیاه جهت برنامه ریزی آبیاری ذرت بهاره در شرایط شمال خوزستان، کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید چمران اهواز، 1381.

4- برنامه ریزی آبیاری چغندر قند با استفاده از درجه حرارت پوشش سبز گیاه در شمال خوزستان، کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید چمران اهواز، 1384.

راهنمایی پایان نامه:

1- مطالعه روند تغییرات کیفی آبخوان دشت اندیمشک با استفاده از ابزار GIS و ارائه راه کارهای مدیریتی بهبود کیفی، کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی اهواز، 1392.

همکاری با موسسات تحقیقات بین المللی:

مجری منطقه ای پروژه چالش آب و غذا در حوزه آبریز رودخانه کرخه ، مشترک با موسسه تحقیقات ایکاردا و سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

سایر فعالیت های اجرایی:

ردیف	نوع فعالیت	محل	مشخصات ابلاغ		تاریخ انجام فعالیت	
			شماره	تاریخ	از تاریخ	تا تاریخ
1	راه اندازی اولین همایش منطقه ای گیاهان علوفه ای (اقلیم جنوب غرب کشور)	مرکز تحقیقات کشاورزی صفی آباد	6530740	87/8/27	87/11/9	87/11/10
2	عضو دایم شورای کشاورزی و کمیته های فنی و پژوهشی	شهرستان دزفول	17/10520 21/10	90/9/24	87/7/2	88/7/1

88/7/1	87/7/2	90/9/26	11/7/9092 103	خوزستان	عضو جلسات ترویجی و انتقال یافته های تحقیقاتی	3
88/7/1	87/7/1	90/9/26	11/6574 104	خوزستان	عضو ستاد فنی تولیدات گیاهی، کمیته فنی بذر	4
کنون	86/9	88/4/22	14/3575 12	حوزه عمل مدیریت	کارشناس معین مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اندیمشک	-2
کنون	88	88/5/5	12/14/3946	سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان	عضو کمیته اجرائی محصول سالم و ارگانیک	4
	88/7/21	88/9/4	11/7494 103	خوزستان	تهیه و تولید برنامه رادیویی مدیریت آبیاری در مزرعه	1
	88	88/12/8	11/11398 103/	خوزستان	تهیه و تولید برنامه رادیویی آبیاری تحت فشار	2
	بهمین 1390			خوزستان	جشنواره ملی ترویج و توسعه محصولات سالم و ارگانیک	1
	اسفند 1390			تهران	فن بازار کشاورزی	2
		89/11/2	12/14/5127	سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان	عضو کمیته اولین جشنواره تولید محصول سالم	5
		90/2/8	12/14/316	سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان	عضو کمیته فنی و فناوری کشاورزی حفاظتی	6

سایر همکاری های علمی:

- هیئت تحریریه گاهنامه علمی خبری برگ سبز، مرکز تحقیقات کشاورزی صفی آباد-دزفول
- دبیر علمی و مجری سمینار آب کشاورزی وچالش های آینده، مرکز تحقیقات کشاورزی صفی آباد، دی ماه 1383
- طرح ، صفحه آرائی ، ویرایش علمی – فنی و چاپ مجموعه مقالات سمینار آب کشاورزی وچالش های آینده، مرکز تحقیقات کشاورزی صفی آباد، دی ماه 1383
- هماهنگ کننده و مجری همایش ملی علوفه، مرکز تحقیقات کشاورزی صفی آباد، اردیبهشت 1387
- عضو کمیته علمی و داوری مقالات همایش ملی آب، خاک و مکانیزاسیون کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی دزفول - اسفند 88
- عضو کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی مجلات مختلف داخلی