

۱- مشخصات فردی :

نام و نام خانوادگی : عباس جهانپهشی

شماره تماس: ۰۲۸۳۵۲۷۰۱۶۷

پست الکترونیکی: ajb@tiau.ac.ir

۲- ۲- سوابق تحصیلات دانشگاهی:

مقطع تحصیلی	رشته	دانشگاه محل تحصیل
کارشناسی	مهندسی کشاورزی علوم دامی	دانشگاه گیلان
کارشناسی ارشد	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	دانشگاه تهران
دکتری	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

۳- سوابق آموزشی:

ردیف	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزشی و پژوهشی	نوع همکاری	تاریخ		تلفن
			شروع	پایان	
۱	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	تدریس در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی	۱۳۸۴	تا کنون	۰۲۱۳۶۲۲۸۳۳۰
۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	تدریس در مقطع دکتری تخصصی و کارشناسی ارشد، مدرس کارگاه آموزشی شبیه سازی رایانه ای ژنتیک	۱۳۹۰	۱۳۹۰	-
۳	مرکز آزمون دانشگاه آزاد اسلامی	ناظر مرکز آزمون در جلسات مصاحبه آزمون دکتری تخصصی	۱۳۹۱	-----	-
۴	مرکز آزمون دانشگاه آزاد اسلامی	طراح سوال آزمون دکتری تخصصی	۱۳۹۱	-----	-

عناوین آموزشی

کسب رتبه ۷ در آزمون سراسری کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۱

دانشجوی ممتاز (رتبه اول) در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه تهران

کسب رتبه اول آزمون دکتری تخصصی دانشگاه آزاد اسلامی و رتبه سوم آزمون دکتری تخصصی دانشگاه تهران سال ۱۳۸۴

۴- سوابق پژوهشی:

نشانی پژوهشگاه	تاریخ		عنوان	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزشی و پژوهشی	ردیف
	پایان	شروع			
دانشگاه ازاد اسلامی واحد ورامین	۱۳۹۱	۱۳۹۰	طرح پژوهشی: بررسی امکان به کارگیری ماتریس روابط خویشاوندی مارکری در ارزیابی های ژنومیک	دانشگاه آزاد اسلامی	۱
دانشگاه ازاد اسلامی واحد ورامین	در حال انجام و دفاع شده	۱۳۹۰	راهنما و مشاور بیش از ۱۰ پایان نامه کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی	۲
واحد علوم تحقیقات تهران		۱۳۹۱	داور رساله دکتری	دانشگاه آزاد اسلامی	۳
واحد علوم تحقیقات تهران	در حال انجام	۱۳۹۰	راهنما و مشاور رساله دکتری	دانشگاه آزاد اسلامی	۴

۵- عناوین مقالات منتشره

کشور و سال انتشار	نشانی	مؤلفین	عنوان مقاله	ردیف
بین المللی IDOSI ۲۰۱۱	World Applied Science Journal ۱۵(۱): ۲۷-۳۳ : ۲۰۱۱	<i>A. Jahan Bakhshi, A. Nejati Javaremi, M. Moradi Shahr-Babak and H. Mehrabani Yeganeh</i>	Efficiency of incorporation genotypes of small effect genes in Dairy Cattle Breeding Schemes	۱
ایالات متحده آمریکا American Society of Agricultural and Biological Engineers ۲۰۰۶	Computers in Agriculture and Natural Resources, ۴th World Congress Conference, Proceedings of the ۲۴-۲۶ July ۲۰۰۶ (Orlando, Florida USA) Publication Date ۲۴ July ۲۰۰۶ ۷۰۱P۰۶۰۶	Zakizadeh, S., A. Jahan Bakhshi, A. Nejati-Javaremi, M. Reissmann, G. Rahimi, Iran	Analysis of Selection Effect Based on Kappa Casein Gene on Milk Yield Production of Iranian Sarabi Cattle Breed Using Stochastic Simulation	۲
ایرلند Dublin, Ireland ۲۰۱۱	Proceedings of the ۴th International Symposium on Animal Functional Genomics (ISAFG), Dublin, Ireland	Abbas Jahan Bakhshi , Ardeshir Nejati Javaremi, Mohammad Moradi Shahrabak and Hassan Mehrabani Yeganeh	Chromosome architecture in genomic selection strategies	۳
پاکستان ۲۰۰۷.	Pakistan Journal of Biological Sciences, ۱۰ (۶): ۹۴۱-۹۴۵	S. Zakizadeh, A. Nejati-Javaremi, M. Reissmann, G. Rahimi and Abbas Jahanbakhshi .	Analysis of Selection Effect Based on Kappa Casein Gene on Milk Yield Production of Iranian Sarabi Cattle Breed Using Stochastic Simulation.	۴
مالزی ۲۰۰۴	Proceedings of ۱۱th AAAP Congress (Asian-Australian Association of Animal Production Societies). ۳: ۱۱۶-۱۱۸	Miraei-Ashtiani, S.R., M. Moradi Shahrebabak .M. Muhaghegh ,A, Jahan-Bakhshi	Evaluation of economic traits in Iranian indigenous fowl	۵

۵- عناوین مقالات منتشره (ادامه)				
ایتالیا Roma Italy ۲۰۱۱ 	Proceedings of ASMDA ۲۰۱۱ Roma ۶-۱۰ giugno	A. Ghazi Khani Shad, A. Jahan Bakhshi, A. Abdolmohammadi	The effect of correction the estimated breeding values for inbreeding on genetic gain and rate of inbreeding using stochastic simulation	۶
ایران ۱۳۸۳	مجموعه مقالات اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور دانشگاه تهران (۱۳۸۳).	عباس جهان بخشی، اردشیر نجاتی جواری، محمد مرادی شهربابک و سید رضا میرایی آشتیانی	بررسی روند تغییرات واریانس ناشی از ژن عمدہ (Major Gene) در پاسخ به انتخاب صفت کمی تحت تاثیر ژن (مطالعه با روش شبیه سازی)	۷
ایران ۱۳۹۲	مجله علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین (علمی پژوهشی داخل)	پارمیس زاهدی مقدم؛ فرخ کفیل زاده؛ عباس جهان بخشی	بررسی اثر استفاده از سطوح فرمالدئید بر فراسنجه های کیتیک تخمیر و قابلیت هضم آزمایشگاهی دو واریته جو	۸
ایران ۱۳۹۲	مجموعه مقالات همایش ملی دام و طیور ایران	عباس جهان بخشی	بررسی امکان به کارگیری ماتریس روابط خویشاوندی مارکری در ارزیابی های ژنومیک	۹
Abbas Jahan Bakhshi	<i>The New Ideas in Agriculture Conference (NIAC) ۲۰۱۴</i>	۲۶-۲۷ Jan. ۲۰۱۴ ۶-۷ دی ۹۲	COMPARISION OF GBLUP AND CGBLUP POWER OF QTL DETECTION USING THEIR MARKER ESTIMATED EFFECTS	۱۰
<i>Danial Zardoouz, Ali Ghazi Khani Shad, Abbas Jahan Bakhshi</i>	<i>The New Ideas in Agriculture Conference (NIAC) ۲۰۱۴</i>	۲۶-۲۷ Jan. ۲۰۱۴ ۶-۷ دی ۹۲	Adopting Partial Genomic Breeding Values in Selection Plan	۱۱
Mohamad Reza Afrazandeh, Abbas Jahan Bakhshi , Ghobad Asgari Jafar Abadi	<i>The New Ideas in Agriculture Conference (NIAC) ۲۰۱۴</i>	۲۶-۲۷ Jan. ۲۰۱۴ ۶-۷ دی ۹۲	EXAMINING POSSIBILITY OF APPLYING HOMOZYGOSITY INSTEAD OF INBREEDING COEFFICIENT IN	۱۲

			CONTROLLING INBREEDING DEPRESSION	
فاطمه سلیمی*، مهدی امین افشار، محمود هنرور، عباس جهان بخشی، مریم صفدری شاهرودی	ششمین کنگره علوم دامی ایران -دانشگاه تبریز	۶-۵ شهریور ۹۳	نتایج اقتصادی ناهنجاریهای ژنتیکی مغلوب بر روی عملکرد تولید مثلی گاوهای شیری	۱۳
فاطمه سلیمی*، اردشیر نجاتی جواری، مهدی امین افشار، محمود هنرور، عباس جهان بخشی	ششمین کنگره علوم دامی ایران -دانشگاه تبریز	۶-۵ شهریور ۹۳	مقایسه استراتژیهای مختلف جهت مدیریت نقایص ژنتیکی مغلوب در جمعیت گاو شیری	۱۴
عباس جهان بخشی و اردشیر نجاتی جواری	فصلنامه کشاورزی پویا، جلد ۸ شماره ۳	پاییز ۹۰	پیش انتخاب ژنوتیپی افراد تنی کانیدای آزمون نتاج	۱۵
آرش سیاه منصوری خورین، عباس جهان بخشی*، قباد عسگری جعفرآبادی	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری سال هفتم شماره ۳	پاییز ۹۴	اثرات qtl هایی با سطوح مختلف غالبیت بر الگوهای عدم تعادل پیوستگی حاصل از جهش	۱۶
فاطمه دشت بین*، احمد زارع شحنه، عباس جهان بخشی، سیدمرتضی میرترابی	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری سال هفتم شماره ۳	پاییز ۹۴	بررسی برخی عوامل موثر بر عملکرد تولیدمثل در گاوهای هلشتاین استان های تهران و البرز	۱۷
فاطمه سلیمی، اردشیر نجاتی جواری*، مهدی امین افشار، محمود هنرور و عباس جهان بخشی	نشریه علوم دامی ایران (دانشگاه تهران)	پاییز ۹۴	راهبردهای آمیزشی جهت کاهش اثرات ناهنجاری های مغلوب موثر بر سقط در برنامه های اصلاحی گاو شیری	۱۸

مقالات در مرحله داوری

ردیف	عنوان مقاله	مولفین	نشانی	کشور
۱	Efficiency of chromosome architecture in development of genomic selection strategies	Abbas Jahan Bakhshi, Ardeshir Nejati Javaremi, Hassan Mehrabani Yeganeh and Mohammd Moradi Shahrabak	Journal of Dairy Science	ایالات متحده
۲	Incorporating Chromosomal Numerator Relationship Matrix in Genomic Evaluation	Abbas Jahan Bakhshi	Genetic Selection Evolution	فرانسه

۵- سوابق اشتغال و اجرایی:

ردیف	نام محل کار	نوع مسئولیت	شهرستان	تاریخ		نشانی	تلفن
				شروع	پایان		
۱	دانشگاه آزاد اسلامی	عضو هیات علمی	ورامین	۱۳۸۵	---	ورامین، دانشگاه آزاد اسلامی	۰۲۱۳۶۷۳۳۷۳۰
۲	دانشگاه آزاد اسلامی	مدیر گروه کارشناسی ارشد	ورامین	۱۳۹۱	۱۳۹۲	ورامین، دانشگاه آزاد اسلامی	۰۲۱۳۶۲۲۸۳۳۰
۳	دانشگاه آزاد اسلامی	معاونت دانشکده کشاورزی	ورامین	۱۳۹۱	۱۳۹۲	ورامین، دانشگاه آزاد اسلامی	۰۲۱۳۶۲۲۸۳۳۰
۴	دانشگاه آزاد اسلامی	ریاست واحد دانشگاهی تاکستان	تاکستان	۱۳۹۳	۱۳۹۶	قزوین تاکستان، دانشگاه آزاد تاکستان	۰۲۸۳۵۲۷۰۱۶۷
۴	فرمانداری بوبین زهرا	مشاور عالی در امور کشاورزی	بوبین زهرا	۱۳۸۵	۱۳۸۶	بوبین زهرا بلوار فرمانداری	۰۲۸۲۴۲۲۲۴۰۰

۶- مجموعه نرم افزارهای طراحی شده:

ردیف	عنوان	عملکرد
۱	GenSim۱	مدل سازی آزمون نتاج مبتنی انتخاب بر مبنای اطلاعات QTL
۱	GenomSim	مدل سازی استراتژی های انتخاب مبتنی بر اطلاعات ژنومیک با توانایی ارزیابی ژنومیک
۲	CNFD	نرم افزار خطایاب بانک اطلاعاتی رکوردهای ثبت شده در مراکز اصلاح نژاد مرغ بومی کشور
۳	FowlSim	مدل سازی استراتژی های انتخاب در طیور به همراه توانایی ارزیابی ژنتیکی چهار صفت
۴	FCAAS ۲۰۰۴ , FCAAS ۲۰۱۰ , APHC ۲۰۱۰, ...	نرم افزارهای مجموعه مقالات بیش از ۴ کنگره ملی مرتبط
۵		طراحی نرم افزارهای مدلینگ مورد نیاز برای انجام رساله های دکتری متعدد