## 关于 2017 年山东省有突出贡献的中青年专家 公示考察人选的公示公告

根据《山东省有突出贡献的中青年专家选拔管理办法》(鲁政办发〔2017〕43号)规定和《关于做好2017年度省有突出贡献的中青年专家推荐选拔工作的通知》(鲁人社字〔2017〕314号)规定,为进一步增强选拔工作的透明度,广泛征求意见,接受社会监督,现将经评审委员会评审通过的2017年山东省有突出贡献的中青年专家公示考察人选李向东、储昭辉予以公示。

公示期限: 2018年5月8日—2018年5月22日(工作日)

接访时间: 上午:8:00—12:00 下午: 2:30—6:30

接访地点: 1#317

联系人:杨超

联系电话: 8249858

山东省人力资源和社会保障厅 2018年5月9日

## 山东省人力资源和社会保障厅 关于对 2017 年山东省有突出贡献的中青年 专家公示考察人选进行公示和考察的通知

鲁人社函〔2018〕85号

各市人力资源社会保障局,各有关部门、单位::

根据《山东省有突出贡献的中青年专家选拔管理办法》(鲁政办发〔2017〕43号〕规定和《关于做好2017年度省有突出贡献的中青年专家推荐选拔工作的通知》(鲁人社字〔2017〕314号)要求,我们组织了2017年山东省有突出的中青年专家推荐选拔工作。经逐级推荐选拔,答辩、评审委员会评审,从全省申报推荐的人选中,推荐出2017年山东省有突出贡献的中青年专家公示考察人选120名。为进一步增强选拔工作的透明度,广泛征求意见,接受社会监督,决定自2018年5月8日起,对公示考察人选进行公示和考察。现将有关事项通知如下:

一、公示。在山东省人力资源社会保障厅门户网站(http://www.sdhrss.gov.cn)和专家所在单位同时公示。公示期10个工作日(2018年6月1日结束)。省人力资源社会保障厅公示期限为2018年5月8日—11日,14日—18日,21日。所在单位可以采取在显要位置张贴公示公告,单位网站、内部局域网同时公示等多种易于周知的方式公示,公示内容包括公示公告、本通知和通过山东省人事人才一体化管理信息系统平台生成的公示考察人选的《专家情况登记表》。公示期间,如对公示考察人选有异议,可以直接向考察组、单位人事处(科)或上级主管部门反映,也可向省人力资源社会保障厅或纪检监察部门反映。

二、考察。重点考察本人的政治表现、敬业精神、廉政情况、业绩和成果等。考察时,要听取所在单位对其综合表现情况及公示情况的介绍,听取所在单位或上级纪检监察部门(根据公示考察人选的人事管理权限确定)对其廉政情况的介绍,与所在单位3—5名专业技术人员个别谈话,查看反映其本人业绩和成果的证书、实物等。考察实行属地化管理、分工负责,省人力资源社会保障厅委托各市人力资源社会保障局负责对本市公示考察人选和所在地(济南除外)中央、省直部门(单位)公示考察人选由省人力资源社会保障厅和济南市人力资源和社会保障局共同组织考察。

三、有关要求。各市、各有关部门(单位)和专家所在单位要按照规定要求认真做好公示和考察工作,认真受理对公示考察人选的举报和情况反映,仔细调查核实有关情况。考察结束后,考察组对每个公示考察人选写出500字左右的考察材料,以市为单位对分工负责的所有公示考察人选写出公示和考察情况报告,于2018年6月15日前报省人力资源社会保障厅人才开发处。

省人力资源社会保障厅接访时间:工作日 8:30—11:30, 13:00—17:00。

接访地点: 省人力资源社会保障厅人才开发处

联系电话: (0531) 82957098

联系人: 程绍明

电子邮箱: sdszjgz@163.com

地址: 济南市解放东路 16 号 250014

- 附件: 1. 2017年山东省有突出贡献的中青年专家公示考察人 选名单
  - 2. 关于 2017 年山东省有突出贡献的中青年专家公示考察人选的公示公告(式样)

山东省人力资源和社会保障厅 2018年5月7日

(此件主动公开)

## 推荐山东省有突出贡献的中青年专家基本情况一览表

推荐单位 (盖章): 山东农业大学

2017年11月23日

姓名 李向东 性别 男 出生 日期 1969年3月10日	推荐顺序 (位次/人数) 2/2 学历	研究	生学位博士		见聘专业 技术职务	教授 党内 职务	院党委	活副书记 行政 职务		院长		
工作单位 山东农业大学植物保护学院	何年入选"百千万人 才工程"国家级人选		无			何年度享受国务院颁发 政府特殊津贴人员	无					
主 要 业 绩	获 奖 或	,专	利 情 况			发表或出版的主要论文、著作、作品等(限 10 篇)						
作物病毒致病分子机制和防控新技术研究取得重大突破。先后主持 国家自然科学基金国际合作重点项目、面上项目、瑞典-亚洲合作研究 项目等课题 40 多项;系统鉴定了小麦、玉米和马铃薯等作物病毒病的	获奖项目名称	获得 时间	获 奖 类 别	等 级	位次/ 人数	题目	出版或 发表时 间	SCI\EI\ISTP 收录 或出版社名称 或发表刊物名称	影响因子	位次/人数		
毒源种类,明确了防治对象和防治重点;明确了调控TVBMV、PVY和PVX等病毒致病力的分子机制,提出了新的病毒移动模型;阐明了DREPP和PSbO1等寄主蛋白在病毒移动和复制等过程中的作用,发现	玉米重大病虫害发生机制及防 控关键技术研究与示范 泰山学者特聘专家	2014 2017 2012	山东省科学技术进 步奖 山东省人民政府	二 无王	1/9	Developmentally regulated plasma membrane protein of Nicotiana benthamiana contributes to potyvirus movement and transports to plasmodesmata via the early secretory pathway and the actomyosin system  Transcriptomic changes in Nicotiana benthamiana plants inoculated with the wild type or an attenuated mutant of Tobacco vein banding mosaic virus  Tobacco vein banding mosaic virus 6K2 protein hijacks NbPsbO1 for virus replication  Development of new potato virus X-based vectors for gene	Plant 植物 ESI ī 2017 SCI Mole Patho	SCI 收录, I 区, Plant Physiology 植物和动物学科 ESI前10%期刊		3/7 通讯作者 3/8 通讯作者		
了新的抗病毒靶标。研发了30多个高效安全的弱毒疫苗,进而获得了 兼抗3~4种植物病毒的多联弱毒疫苗,优化了弱毒疫苗繁殖方法,建 立了配套应用技术,在山东和黑龙江等地应用的防治效果均在70%以	齐鲁先锋共产党员 山东高校十大师德标兵 玉米矮花叶病发生规律与防治	2013 2007	中共山东省委山东省教育厅甘肃省科技进步奖	无 无 三	无 无 6/9			LS1 # 10/099 11				
上。同行专家鉴定认为该成果达到国际领先水平。以通讯作者在 Plant Physiology、Molecular Plant Pathology、植物病理学报等发表论文 100 多篇, SCI 收录 40 篇, 单篇最高影响因子 6.8。授权国家发明专利 7 项, 多次在国际或全国性学术会议上作大会报告。2007 年入选教育部新世	第三届青年科技奖 新世纪优秀人才支持计划 玉米重大病虫害发生机制及防 控关键技术研究与示范	2009 2007 2014	中国植物保护学会教育部泰安科学技术进步奖	无 无 二 一	无 无 1/9 1/10			SCI I 区 , Molecular Plant Pathology, 植物和				
纪优秀人才支持计划,2009年获中国植物保护学会青年科技奖,2017年被聘为泰山学者特聘专家。 玉米重大病虫害成灾机制与防控关键技术研究达到国际先进水平。	烟草病毒病生防制剂的研制与 推广 玉米重大病虫害发生机制及防 控关键技术研究与示范	2013	山东省烟草公司科 技进步奖 山东高校优秀科研 成果奖	1 =	1/10		2017 2014 2012	动物 ESI 前 10% SC II 区, Scientific Reports, ESI 跨学		8/8 通讯作者		
明确了山东玉米病虫害种类,阐明粗缩病、矮花叶病、灰飞虱和穗部害虫等玉米重大病虫害的成灾机制,提出了玉米病虫害节本增效防治技术。该技术解决了防治时机不合理,过于依赖化学农药而且用药次数多、	夏玉米全程生产机械化关键技术研究与应用 烟草青枯病防控关键技术研究	2016 2016	青岛市科技进步奖 临沂市科技进步奖	11 11	6/9			科 10~20% SCI 收录 Virus Research SCI 收录 Virus Research	4.847	9/9 通讯作者		
用药量偏大的问题。与常规方法相比,该技术可减少用药 2 次,显著降低劳动力成本,累计推广 2000 多万亩,节本增收 22 亿元,经济、社会和生态效益显著。该研究获得省级科技进步奖 2 项,市级科技进步奖 2	专利名称 (是否授权)	获得 时间	专利类型或专利奖 名称	等 级	位次/ 人数	over-expression and gene silencing assay  Construction of an infectious						
项。2016年玉米病虫害节本增效防治技术被列为山东省农业主推技术。 社会服务成效显著。积极为三农服务,经常到田间指导。通过培训、 网络和电视等手段推广植保新技术,提出了有针对性的作物病虫害防控	一株有效抑制烟草青枯病菌及玉米 纹枯病菌的多粘类芽孢杆菌 (授权) 马铃薯 X 病毒弱毒株系的筛选及在 交叉保护中的应用 (授权)	2010	国家发明专利国家发明专利	无无	1/5 1/5	cDNA clone and gene expression vector of <i>Tobacco vein banding mosaic virus</i> (genus <i>Potyvirus</i> )			2.941	5/6 通讯作者		
建议,为管理和推广部门提供有力的技术支持,为农民挽回巨额损失,受到政府、农民和企业好评。2008年入选山东省高层次人才库,2012年被中共山东省委授予齐鲁先锋共产党员称号,2015年被评为泰安市	一株有效控制玉米纹枯病并促进玉米生长的绿针假单胞菌 (授权) 马铃薯 X 病毒超表达及双分子荧光		国家发明专利 国家发明专利	无无	1/3 1/3	Genetic structure of rice black-streaked dwarf virus in China	2013	SCI 收录 Archives of Virology	2.282	5/6 通讯作者		
专业技术拔尖人才。     人才培养成绩突出。教书育人,为人师表,重视教学研究,人才培养质量高。获省级教学成果奖1项、校级教学成果奖多项,是省级优秀	互补载体的构建方法与应用(授权) 甘蔗花叶病毒中国保定分离物及其 基因组全序列(授权) 一种抗烟草病毒 RNAi 载体的构建和		国家发明专利国家发明专利	无无无	1/2	农业植物病理学第三版 (农业部十二五规划教材)	2015	中国农业出版社	无	副主编		
学士论文指导教师。2011年获学校教学突出贡献奖,2013年被评为山东高校十大师德标兵。每年指导本科生20名,已毕业研究生50名,多人获研究生国家奖学金或被评为山东省优秀毕业生称号。	利用(授权) 一株抗病毒解淀粉芽孢杆菌的分离 及其应用(授权)		国家发明专利国家发明专利	无无	1/3	山东玉米病虫草害防治技术	2013	山东科技出版社	无	主编		

注: 1.此表由单位人事(人力资源)管理部门填写(缩放至 A4 纸张打印)一式1份,须加盖推荐部门(单位)公章,报送省人力资源社会保障厅专业技术人员管理处;

<sup>2.</sup>表中"获奖类别"系指获国家及省(部)级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、教学成果奖、社会科学优秀成果奖等奖励;"专利类型或专利奖名称"是指技术发明、实用新型和外观设计专利,以及国家和省级专利奖等奖励; "获奖等级"是指最高奖及一、二、三等奖;

## 推荐山东省有突出贡献的中青年专家基本情况一览表

推荐单位 (盖章): 山东农业大学

2017年11月23日

姓名	储昭辉	性别	男	出生 日期	1977年01月 29日	推荐顺序(位次/人数)	2/2	学历	博士 科	デ 学位	博士		现聘专业 技术职务	<i>₹\\ X</i> ;	法内 无	行政 职务	1 <del>1   -</del>		
工作单位	工作单位 山东农业大学农学院			何年入选"百千万人才 工程"国家级人选						何年度享受国务院颁 发政府特殊津贴人员 无									
	主要业绩					获 奖 或 专 利 情 况								发表或出版的主要论文、著作、作品等(限 10 篇)					
担或完成主	E持国家自然	<b>然科学</b> 基	金面上	项目3项	目互作用研究,承 [,国家 863 计划、 科技专项子课题、	获奖项	页目名称		获得 时间	获 奖 类	别(等	<b></b>	位次/人数	题目	出版 5 发表 间		影响因子	位次/人数	
山东省现代	代农业产业技	支术体系	等国家	、省部级	的科研项目13项。	1. 水稻质量抗	性和数量	抗性的	2013	国家自然	科学二		2/5	1. Promoter mutations of	an 2006	Genes &	16.3	1/11	
					子调控元件 20 多	基因基础与调整	之机理。			奖				essential gene for	oollen	Development			
个,在国际	示上首次揭示	示重要小	(稻隐性	抗病基因	] xa13 及其功能,	2. 水稻抗病和	抗病相关	基因的	2007	湖北省自然	然科 一		2/5	development results in o	sease				
首次揭示。	金属铜离子	激发植	物免疫	的新机制	訓,在《Genes &	发掘、分离、耳	掘、分离、功能分析和应用研			学奖				resistance in rice.					
Developme	nt》、《Plar	nt Cell	»、《PNA	∆S》、《Mo	lecular Plant》、	究。								2. Copper ion elicits of		Molecular Plant	8.827	6/6(通讯)	
≪Plant B	iotechnolo	gy Jou	rnal》 🕯	等高水平	杂志发表论文 40	3. 水稻抗白口		生基因		全国优秀	博士   一		1/1	response in Arabidopsis thalia	•				
篇,SCI 影	/响因子大于	- 5 以上	的论文	9篇,累	尽积 SCI 引用次数	xa13 的分离与图				学位论文				activating salicylate-and eth	rlene-				
1200 次以	上,单篇最	高引用	欠数大司	三 300 次	以上; 荣获 2007	4. AvrRxo1 调扫				山东省优			1/1	dependent signaling pathway.				\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	
年度湖北省	<b>省科学技术</b> 类	<b>奖励自然</b>	科学奖	一等奖(	第二)、2009年全	成影响水稻对翁	《斑病抗性。			士学位论	文指			3. OsASR2 regulates	the 2017	Plant	7.443	8/8(通讯)	
国优秀博士	上学位论文类	奖(生物	学)、20	10 年荣刻	夹山东省第九届青					导老师				expression of a defense-relate	•	Biotechnology			
					第二)、2016 年度				获得	专利类型	过			Os2H16 by targeting the	GT-1	Journal			
					国发明专利15项、	专利名称	(是否授权	()	时间	专利奖名		穿级	位次/人数	cis-element.	2015			- ( - () <del>-</del> ( ) <del>-</del> (	
					艺植物保护学》等	1. 水稻抗白。	 叶枯病	4 基 因		技术发明			2/5	4. Arabidopsis thaliana			5.247	6/6(通讯)	
					者特聘教授 (2008	xa13 和它的等			2000	32/192/3			1, 0	plays a critical role in the		Science			
					)、山东省现代农	(授权)。	, , ,	,						biosynthesis of ethylene elici	ed by				
					(2014年)、《植	2. 一种调节茄	i科类黄酮剂	和咖啡	2014	技术发明			1/4	copper ions.	2017	C - i 4 : C - D	4 9 4 7	7/7(通讯)	
					子生物学会植物微	酰奎尼酸合成的				201/201/0			,	5. Identification of two  *Rhizoctonia solani-inc		Scientific Reports	4.847	///(迪州)	
					病理学会理事,在 1777年上次187	用 (授权)。								cis-acting elements in the pro					
	省农业病虫	善防治、	农业企	:业生产*	口产业升级中发挥	3. 一种水稻病	原诱导启动	子(授	2014	技术发明			1/3	of the maize gene, <i>RMZM2G3</i> .					
重要贡献。						权)。								6. Overexpression	of 2017	Rice	4.549	9/9(通讯)	
						4. 一种玉米非	病原诱导点	自动子	2015	技术发明			1/3	OsHSP18.0-CI enhances res		Ricc	7.347	カカ(A型 N()	
						pGRMZM2G31	5431(授权	().						to bacterial leaf streak in rice.					
						5. 一种玉米》	病原诱导点	自动子	2016	技术发明			1/3	7. Overexpression of O.	OT11. 2017	Plant Molecula	4 132	8/8(通讯)	
						pGRMZM2G17	4449(授权	().						which encodes a novel cystein		Biology	1.132	0/0(24/11/	
						6. 一个玉米纹	枯病抗病	相关基	2016	技术发明			1/3	peptide, enhances drought tol		2101067			
						因 GRMZM2G	315431 及	其应用						and increases ABA concentra					
						(授权)。								rice.					
						1													

注: 1.此表由单位人事(人力资源)管理部门填写(缩放至 A4 纸张打印)一式 1 份,须加盖推荐部门(单位)公章,报送省人力资源社会保障厅专业技术人员管理处;

<sup>2.</sup>表中"获奖类别"系指获国家及省(部)级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、教学成果奖、社会科学优秀成果奖等奖励;"专利类型或专利奖名称"是指技术发明、实用新型和外观设计专利,以及国家和省级专利奖等奖励; "获奖等级"是指最高奖及一、二、三等奖;