

技能大师工作室聘请专家——万廷文

专家姓名	万廷文	性别	男	
出生年月	1956.7	毕业学校	甘肃农业大学	
所学专业	农学	文化程度	大学	
联系方式	13830518658	E-mail	wantinwen8658@163.com	
单位名称	武威市农业技术推广中心	职称	研究员	
从事专业	玉米遗传育种及栽培技术研究			
技术成果以及专长	<p>1. 玉米杂交种“凉单1号”选育，87年获武威地区科技进步一等奖，88年获甘肃省科技进步三等奖。</p> <p>2. “凉单1号良种繁育及示范推广”项目，1994年分别获武威地区科技进步一等奖和甘肃省星火三等奖。</p> <p>3. “河西平川灌区种植业商品化生产途径的研究”项目，1991年度获武威地区科技进步二等奖。</p> <p>4. “河西平川灌区农业生产商品化综合开发途径的研究”项目，1991年度获甘肃省科技进步二等奖。</p> <p>5. “武威东区粮菜立体种植‘双千田’技术示范”项目，1994年获武威地区科技进步三等奖。</p> <p>6. “大豆新品种引种试验示范推广”项目2001年获武威市科技进步一等奖。</p> <p>7. “玉米杂交种引进和新品种选育联合攻关”项目2001年获甘肃省科技进步二等奖。</p> <p>8. “高产优质玉米新杂交种选育”项目2004年和2005年分别获武威市科技进步一等奖和甘肃省科技进步三等奖。</p> <p>9. 新育成的玉米杂交种“武科2号”2004年通过甘肃省农作物品种审定委员会审定，2007年通过陕西省农作物品种审定委员会认定，2009年通过吉林省农作物品种审定委员会认定。</p> <p>10. 新育成的玉米杂交种“武科1号”2005年通过甘肃省农作物品种审定委员会审定。</p> <p>11. 新育成的玉米杂交种“科源玉6号”2005年通过四川省农作物品种审定委员会审定。</p> <p>12. 新育成的玉米杂交种“武科3号”2008年通过甘肃省农作物品种审定委员会审定。</p> <p>13. 新育成的玉米杂交种“甘鑫128”2008年通过甘肃省农作物品种审定委员会审定。</p> <p>14. 新育成的玉米杂交种“吉祥1号”2009年通过河南省农作物品种审定委员会审定。</p> <p>15. 新育成的玉米杂交种“平玉8号”2009年通过河南省农作物品种审定委员会审定。</p> <p>16. 新育成的玉米杂交种“豫丰96-68”2009年通过河南省农作物品种审定委员会审定。</p> <p>17. 新育成的玉米杂交种“甘鑫2818”2009年通过甘肃省农作物品种审定委员会审定。</p> <p>18. 新育成的玉米杂交种“吉平8号”2009年通过吉林省农作物品种审定委员会审定。</p> <p>专长：玉米遗传育种及栽培技术研究</p>			
论文著作	<p>1. 1982年6月在《甘肃农业科技》发表了“武威川水地玉米密度与化肥施量试验”论文。</p> <p>2. 1988年1月在《中国草业科学》发表了“玉米单交种在甘肃石羊河流域生产性、稳定性分析”论文。</p> <p>3. 1990年8月在《甘肃农业科技》发表了“武威平川灌区玉米高产栽培的密度和氮、磷肥</p>			

	<p>施用量的研究”论文，该论文1991年被《中国农业文摘》摘录。</p> <p>4. 1991年1月在《甘肃农业大学学报》发表了“甘肃河西灌区玉米不同生育期氮肥施用比例的研究”论文，该论文1992年被《中国农业文摘》摘录，1993年被《AGRIND《AGRINDEX》VOL.XLX.NO.5 摘录。</p> <p>5. 1990年3月在《国外农学—玉米》发表了“温度对玉米苗期杂种优势的影响”译文。</p> <p>6. 1992年5月在全国中青年玉米遗传育种学术研讨会上全文宣读了“玉米自交系性状的遗传差异与产量的杂种优势及特殊配合力关系的研究”论文，该论文被会议论文集全文刊出。</p> <p>7. 1993年9月在《甘肃农业大学学报》发表了“玉米自交系性状的遗传性差异与杂种优势及特殊配合力关系”论文，该论文1994年被《AGRINDEX》VOL.XLX.NO.8 摘录。</p> <p>8. 2006年向武威市委市政府提交了在石羊河流域推广“前茬免耕、免秋耕冬灌全地膜覆盖栽培玉米技术”的建议论文，该技术对节水、保护生态环境、增加农民收入、加快石羊河流域综合治理具有非常重要意义，引起了市委市政府领导的高度重视，目前正在大面积推广。论文在2007年甘肃省学术年会论文集全文刊出。</p>
<p>工作经历</p>	<p>1982年1月甘肃农业大学农学系毕业分配到武威市农科所工作至今一直从事玉米育种及栽培技术研究工作，1987年晋升为助理研究员，1992年破格晋升为高级农艺师，2002年晋升为农业技术推广研究员。从1986年起历任研究室副主任、主任、农科所副所长，从2006年武威市农科所与武威市农业技术服务中心合并成立武威市农业技术推广中心起任中心副主任。28年来主持和参加完成的科研成果获甘肃省科技进步二等奖2项、三等奖2项、甘肃省星火三等奖一项，获武威市科技进步一等奖4项、二等奖1项、三等奖1项。育成了通过省级审定的玉米杂交种13个，作为主要研究人员育成的玉米杂交种凉单1号在全省得到了大面积推广，尤其在武威市从87年开始主栽时间长达16年之久，累计推广面积535万亩，增产玉米2.14亿公斤。主持育成的玉米新杂交种武科2号2004年甘肃省审定，2007年陕西省认定，2009年吉林省认定，2008年10月3日农业部专家组在武威市测产该品种亩产达到1167公斤，创了在甘肃测产品种最高记录，近年来在我国西北、东华北、黄淮海等玉米主产区推广和试种表现出适应性广，抗逆性强，丰产稳产性好等优点，受到了广大农民和种子商的亲睐。主持育成的玉米新杂交种科源玉6号2005年通过四川省审定，该品种是甘肃省育成的第一个在全国玉米主产区省份审定的玉米品种，也是甘肃省育成的第一个向外省进行成果转让的玉米品种。1996年被国务院批准享受政府特殊津贴，2006年元月被国家南繁工作领导小组和农业部授予“全国南繁育种工作先进个人”荣誉称号，1998年被甘肃省委、省政府授予“甘肃省优秀专家”荣誉称号，1999年被甘肃省委、省政府授予“甘肃省先进工作者”（省劳模）荣誉称号，1998年入选“甘肃省跨世纪学术和技术带头人”一、二层次人员；还曾获得省上有关部委、厅授予的“甘肃省优秀中青年专业技术人员”，甘肃省优秀青年科技工作者”，甘肃省星火科技先进工作者”，“省级玉米区域试验先进个人”等荣誉称号；被武威市委、市政府授予“武威地区拔尖人才”，“武威地区跨世纪的学术和技术带头人”，“武威市科技创新先进个人”，“武威市优秀人才”，武威市优秀领导干部等荣誉称号；被共青团武威地委评为“武威地区首届十大优秀青年知识分子”、“武威地区新长征突击手”，被武威市农牧局党委评为地直农牧系统优秀共产党员等荣誉称号。入选甘肃省科技成果评审与奖励专家库专家和省农作物品种审定委员会杂粮专业委员会委员。</p>