

“优质高产抗病丹参系列新品种选育及产业化应用”

项目公示

一、项目名称：优质高产抗病丹参系列新品种选育及产业化应用

二、提名单位：河北省农林科学院

三、项目简介

丹参 (*Salvia miltiorrhiza* Bge.) 为历版《中国药典》收录的品种，以根入药，是我国常用大宗中药材，是治疗心脑血管病的核心药材，具有活血祛瘀、消肿止痛、养血安神的功能。近年来研究表明，丹参能有效地抑制体外肿瘤细胞的增殖，能高效拮抗乙肝病毒核心抗原 (HBeAg)，有较好的抗艾滋病毒 (HIV) 作用，使丹参用量不断增加，种植面积不断增大，已成为国内科研和企业开发的热门药材。目前以丹参为原料生产的药品近 100 种，如丹参滴丸、复方丹参片、丹参注射液、参松养心胶囊、芪苈强心胶囊、津力达胶囊等，产值近 200 多亿元。

由于丹参从野生到栽培没有经过系统的人工选择，种质混杂，类型众多，产量质量参差不齐，很多丹参种质类型药用成分含量不符合《中国药典》含量标准，产量较低，一般亩产干品 250-350 公斤；另外全国各产区丹参，多重茬种植，病害严重，主要病害为根腐病，重茬种植发病率高达 100% 以上，造成丹参大面积死亡，农药过度使用，对丹参质量安全带来隐患。抗根腐病品种的培育，是生产上的急需。

制药企业因药品和治疗病症不同，对丹参主要药用成分的含量要求也不相同，如“丹参注射液”主要要求水溶性成分（酚酸类成分）较高为好，其中代表性成分是丹酚酸 B，其含量高则质量和疗效会显著提高；而参松养心、复方丹参滴丸则是脂溶性成分，如丹参酮 IIA 较高为好，当然水溶性成分丹酚酸 B 也要求含量高的为好，提取物出率高，指标成分含量高，药效也好。

本研究针对上述问题，开展丹参高含量、高产、抗病三位一体育种技术研究，选育高含量、高产、抗病丹参新品种，进行推广应用，解决生产上丹参种质杂乱，病害严重，缺乏优良品种的突出问题；为制药企业提供药品不同需求的丹参品种类型，提高产品质量和疗效。培育出系列丹参新品种冀丹 1 号、冀丹 2 号、冀丹 3 号、丹杂 1 号、丹杂 2 号。新品种突出特点为：

1、药用成分含量高：①冀丹 1 号为高含量品种，含量为 0.32%，高出《中国药典》含量标准 (0.2%) 0.6 倍；②丹杂 2 号为高产、高含量品种，亩产干品 371.9kg，药用成分丹参酮

IIA 含量为 0.29%、丹酚酸 B 含量为 11.7%，比《中国药典》含量标准（3%）高出 2.9 倍。

2、高产优质：①**冀丹 2 号**为高产品种，亩产干品 486.35kg，比对照（350 kg）增产 39%。药用成分丹参酮 IIA 含量为 0.26%、丹酚酸 B 含量 7.02%，比《中国药典》含量标准（3%）高出 1.34 倍；②**冀丹 3 号**为高产品种，亩产干品 393.9kg；比对照（350 kg）增产 12.4%。药用成分丹参酮 IIA 含量 0.24%，丹酚酸 B 含量 7.33%，比《中国药典》含量标准（3%）高出 1.44 倍。③**丹杂 1 号**为高产、高含量品种，亩产干品 375.3kg，药用成分丹参酮 IIA 含量为 0.25%、丹酚酸 B 含量为 8.10%，比《中国药典》含量标准（3%）高出 1.7 倍。

3、高抗根腐病：冀丹 1 号 (D0535) 对丹参根腐病表现为高抗 (HR)；冀丹 2 号 (D0540) 对丹参根腐病表现为抗病 (R)；冀丹 3 号 (D0519) 对丹参根腐病表现为抗病 (R)；安国传统丹参感病 (S)。

4、丰产性、抗病性突出，药材质量明显提高：冀丹 1 号丹参可以作为特殊种质材料推广，冀丹 2 号丹参亩产比对照提高 60% 以上，冀丹 3 号丹参亩产比对照提高了 31%。项目实施期间，通过丹参规范化栽培技术操作规程 (SOP)，实现了良种良法配套应用，加快了新品种的推广速度，取得了显著的社会经济效益。

5、采用“基地+科研单位”和“制药企业+科研单位”等推广模式，利用河北省中药材产业体系创新团队，在河北、陕西、山西、甘肃等地推广新品种丹参 20 多万亩。新增销售额 692696 万元，新增利润 48500 万元。项目的实施解决了长期以来栽培丹参无品种、产量低、抗性差，含量不符合《中国药典》标准问题，产生了广泛的社会经济效益，深受药企和药农的欢迎，推广应用前景十分广阔。

6、研究开发了“丹参注射液”产品，建立了“丹参注射液”指纹图谱，明确了各峰值化合物成分及其结构，提升了丹参药材质量标准；研究建立了丹参配方颗粒工艺和质量标准；建立了“一种中药制剂痕量成分含量的测定方法”，并获得国家发明专利（专利号：ZL201510163526.6）。

7、丹参系列新品种在中药大品种（参松养心胶囊、芪苈强心胶囊、津力达颗粒、丹参注射液、丹参配方颗粒、连参通淋片、益气通络颗粒等）进行了产业化应用，产生了良好的经济和社会效益。

四、主要完成单位及创新推广贡献

河北省农林科学院经济作物研究所：为该项目提供了研究人员、试验材料及设施等科研条件，负责项目实施方案的制定，在新品种选育、育种方法创建、配套栽培技术研究、新品种推广应用等方面做出了重要贡献。

神威药业集团有限公司：研究开发了“丹参注射液”产品，建立了“丹参注射液”指纹图谱，明确了各峰值化合物成分及其结构，提升了丹参药材质量标准；研究建立了丹参配方颗粒工艺和质量标准；建立了“一种中药制剂痕量成分含量的测定方法”，并获得国家发明专利（专利号：ZL201510163526.6）。并生产销售丹参注射液、丹参配方颗粒、连参通淋片等重中药，新增销售额 7692.86 万元，新增利润 2670.42 万元。

石家庄以岭药业股份有限公司：以丹参新品种为原料生产并销售的参松养心胶囊、芪苈强心胶囊、津力达颗粒中药质量和疗效很好，新增销售额 543487 万元，新增利润 18479.35 万元，产生了良好的经济和社会效益。

五、推广应用及经济社会效益情况

丹参新品种在全国丹参主产区省市得到广泛应用，2010-2017 年在山东、陕西、河南、甘肃等省及河北省的涉县、灵寿、安国、承德等地进行了示范与推广，累计推广丹参新品种达 23 万亩，近三年新增利润 49500 万元。项目的实施解决了长期以来栽培丹参无品种、产量低、抗性差，含量不符合《中国药典》标准的突出问题，产生了广泛的经济社会效益，深受药企和药农的欢迎，推广应用前景十分广阔。

丹参新品种药用成分含量明显提高，它的推广与应用，可有效解决当前大田丹参药材药用成分含量达不到《中国药典》规定标准的问题。大大提高了丹参药材的质量，从而保证了药品的质量和疗效，对促进医药科技进步、维护人民身体健康方面起到了重要的社会作用。

六、代表性论文专著目录

序号	论文(专著)名称	发表刊物(出版社)	发表(出版)时间	通讯作者	第一作者	其他国内作者	影响因子	他引总次数	SCI他引次数	EI他引次数	证明材料	所支持创新点	是否国内完成
1	丹参种质资源遗传多样性的 AFLP 分析	华北农学报	2007, 22: 122-125	谢晓亮	温春秀	吴志明; 田伟; 刘铭; 周巧梅; 谢晓亮		44				1;2	是
2	丹参有效成分积累规律研究	河北农业科学	2012, 16(10):32-34	温春秀	刘灵娣	谢晓亮; 田伟; 刘铭; 周巧梅		4				1;2	是
3	不同丹参种质的 rDNAITS 序列分析	北方园艺	2012(20):146-148	谢晓亮	刘灵娣	谢晓亮; 温春秀; 田伟; 刘铭; 高雪飞		2				1;2	是
4	丹参根段不同处理的对比试验研究	现代中药研究与实践	2006, 20(3):18-20		田伟	周巧梅; 温春秀; 刘铭; 谢晓亮		5				1;2	是
5	优质丹参新品系的筛选	河北农业科学	2007, 11(1):97-99		周巧梅	田伟; 温春秀; 谢晓亮; 刘铭		7				1;2	是
6	丹参药材水分近红外定量模型的建立	中国药物警戒	2016, (08):464-467		郝磊	李军山, 彭新华, 汪小康, 高会芹, 姜国志, 李振江						1;2	是
7	HPLC-RID 法测定丹参注射液中果糖和葡萄糖的含量	海峡药学	2016, (04):79-81	姜国志	刘育强	刘鑫, 冯玉康, 李响明, 杨琴, 郝磊,						1;2	是

七、主要知识产权证明目录:

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人
植物新品种权	冀丹1号丹参	中国		2013-01-30	冀 S-SV-SM-0 16-2012	温春秀谢 晓亮周巧 梅等	
植物新品种权	冀丹2号丹参	中国		2013-01-30	冀 S-SV-SM-0 17-2012	温春秀谢 晓亮周巧 梅等	
植物新品种权	冀丹3号丹参 新品种	中国		2013-01-30	冀 S-SV-SM-0 18-2012	温春秀谢 晓亮等	
植物新品种权	丹杂1号丹参 新品种	中国		2014-12-31	冀 S-SV-SM-0 30-2014	温春秀谢 晓亮等	
植物新品种权	丹杂2号丹参 新品种	中国		2014-12-31	冀 S-SV-SM-0 31-2014	刘灵娣谢 晓亮等	
发明专利	一种中药制剂中痕量成分含量的测定方法	中国	ZL201510 163526.6	2017-3-1		神威药业 集团有限 公司	胡雪娇; 果 德安; 杨敏; 陈昕; 王秋 蓉; 李一丰; 张纲

八、主要完成人情况表

姓名	排名	技术职称	工作单位	完成单位	创造性贡献	曾获科学技术奖励
温春秀	1	研究员	河北省农林科学院经济作物研究所	河北省农林科学院经济作物研究所	1、主持了丹参优良品种选育和丹参种质评价体系的建立，主持了丹参抗病品种选育，对创新点1、2做出了重要贡献。	曾获河北省农业技术推广合作奖1项、河北省科技进步三等4项、山区创业二等奖1项、山区创业三等奖4项。
谢晓亮	2	研究员	河北省农林科学院经济作物研究所	河北省农林科学院经济作物研究所	负责丹参新品种审定与示范推广工作，对创新点1、2做出了重要贡献。	曾获河北省科技发明一等奖1项、河北省农业技术推广合作奖1项、河北省科技进步三等4项、山区创业二等奖1项、山区创业三等奖3项。
周明霞	3	高级工程师	神威药业集团有限公司	神威药业集团有限公司	“丹参注射液”产品，建立了“丹参注射液”指纹图谱，明确了各峰值化合物成分及其结构，提升了丹参药材质量标准；研究建立了丹参配方颗粒工艺和质量标准；丹参新品种产业化应用。对创新点3做出了重要贡献	曾获2017年河北省五一劳动奖章；2016年获河北省科学技术成果奖；2014年获中华中医药学会科学技术奖；2014年获河北省科学技术二等奖；2008年获河北省医药行业科学技术一等奖；2006年获石家庄市科学技术一等奖。
刘灵娣	4	副研究员	河北省农林科学院经济作物研究所	河北省农林科学院经济作物研究所	参与了丹参新品种选育及示范推广工作，对创新点1、2做出了重要贡献。	曾获河北省农业技术推广合作奖1项、中华农业科技奖三等奖1项、山区创业三等奖1项。
高秀强	5	主任药师	石家庄以岭药业股份有限公司	石家庄以岭药业股份有限公司	参与了丹参新品种示范推广及产业化应用工作，对创新点3做出了重要贡献。	2014年获河北省农业技术推广奖；2014年获石家庄市有突出贡献的中青年专家；2017年获石家庄市市管拔尖人才；中华中医药学会科学技术奖；2017年获中国产学研合作创新成果二等奖。
高晗	6	工程师	神威药业	神威药	对提升丹参药材质量标准、建立	2016年市科技进步二等

			集团有限 公司	业集团 有限公 司	了丹参配方颗粒工艺和质量标准、 丹参新品种产业化应用做出了贡 献。	奖一项。
崔旭盛	7	农艺师	石家庄以 岭药业股 份有限公 司	石家 庄以 岭药 业股 份有 限公 司	参与了丹参新品种示范推广 及产业化应用工作。	2016年获得优秀管理者 称号，2017年获得特 别贡献奖，2015年获中 华中医药学会科学技术 奖。
田伟	8	副研究 员	河北省农 林科学院 经济作物 研究所	河北 省农 林科 学院 经 济作 物 研 究 所	负责丹参种质资源的收集， 种质资源圃的管理，种质资源 的比较评价及品种推广工作， 对创新点2做出了重要贡献。	曾获中华农业科技奖三 等奖1项、河北省科技 进步三等奖3项，山区 创业二等奖1项、山区 创业三等奖2项。
张纲	9	工程师	神威药业 集团有限 公司	神威药 业集团 有限公 司	对提升丹参药材质量标准、建立 了丹参配方颗粒工艺和质量标准、 丹参新品种产业化应用做出了贡 献。	2014年度石家庄市专利 奖二等奖；2014年河北 省质量技术奖一等奖。
姜国志	10	高级工 程师	神威药业 集团有限 公司	神威药 业集团 有限公 司	对提升丹参药材质量标准、建立 了丹参配方颗粒工艺和质量标准、 丹参新品种产业化应用做出了贡 献。	2013年获河北省技术发 明三等奖；2014年获河 北省科技进步二等奖； 2015年获河北省技术发 明三等奖；2016年获“三 三三人才工程”第二层 次人选。

九、完成人合作关系说明及完成人合作关系情况汇总表
完成人合作关系说明

温春秀同志，排名第一，为项目组核心成员。2003年开始开展丹参种质资源的收集、评价研究工作，主持省科技支撑计划项目“丹参优良品种选育技术研究”和丹参杂交育种工作。进行了项目鉴定、验收、品种示范推广等工作，证明材料见鉴定证书、验收证书、论文等。

谢晓亮同志，排名第二，为项目组核心成员。2003年开始参与丹参种质资源的收集、评价研究工作，参与省科技支撑计划项目“丹参优良品种选育技术研究”和丹参杂交育种项目工作。参与了项目鉴定、验收、品种示范推广等工作，证明材料见品种证书、鉴定证书、验收证书、论文、专利等。

周明霞同志，排名第三，为项目组核心成员。2009年开始开展丹参药材质量标准研究及丹参注射液质量标准研究等工作，证明材料见项目合作协议、应用证明、丹参质量标准等。

刘灵娣同志，排名第四，为项目组核心成员。2010年开始进行丹参杂交育种研究工作及新品种示范推广工作。证明材料见品种证书、鉴定证书、验收证书、论文等。

高秀强同志，排名第五，为项目组核心成员。2011年开始进行丹参新品种推广及产业化应用。证明材料见项目合作协议、应用证明等。

高晗同志，排名第六，2013年参与“优质高产抗病丹参产业化应用”工作，证明材料见应用证明、丹参质量标准。

崔旭盛同志，排名第七，2014年参与“优质高产抗病丹参产业化应用”工作，证明材料见项目合作协议、应用证明。

田伟同志，排名第八，2006年参与丹参种质资源收集、新品种选育及推广等工作，证明材料见鉴定证书、验收证书、论文等。

张纲同志，排名第九，2014年参与“丹参新品种产业化应用”工作，证明材料见应用证明、“一种中药制剂中痕量成分含量的测定方法”专利。

姜国志同志，排名第十，2014年参与“丹参新品种产业化应用”工作，证明材料见应用证明、“HPLC-RID法测定丹参注射液中果糖和葡萄糖的含量”论文。

第一完成人签名：温春秀

完成人合作关系情况汇总表

序号	合作方式	合作者/项目排名	合作时间	合作成果	证明材料	备注
1	共同知识产权	温春秀/1 谢晓亮/2 刘灵娣/4 田伟/8	2012-01-01 2014-01-01	丹参新品种	丹参新品种证书, 验收证书	
2	共同立项	温春秀/1 谢晓亮/2 刘灵娣/4 田伟/8	2006-2009	项目通过鉴定与验收	验收证书, 项目鉴定证书	
3	产业化应用	温春秀/1 谢晓亮/2 周明霞/3 高晗/6 张纲/9 姜国志/10	2010-2017	丹参注射液质量标准与专利; 以丹参新品种为原料生产的中药品种产业化应用	项目合作协议书, 应用证明, 论文, 专利	
4	产业化应用	温春秀/1 谢晓亮/2 高秀强/5 崔旭盛/7	2010-2017	以丹参新品种为原料生产的中药品种产业化应用	项目合作协议书, 应用证明	

承诺: 本人作为项目第一完成人, 对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责, 特此声明。

第一完成人签名: 温春秀

十、 知情同意报奖证明

同意项目完成人使用该论文专著、知识产权申报省科技进步奖—“优质高产抗病丹参系列新品种选育及产业化应用”报奖，并已知晓“获奖项目所用论文专著或知识产权不得再次用于申报省科学技术奖、未获奖项目所用论文专著或知识产权不得连续两年使用”等有关规定。

1、国家发明专利：“一种中药制剂中痕量成分含量的测定方法”专利，专利发明人知情同意报奖证明签字：

2、论文“HPLC-RID法测定丹参注射液中果糖和葡萄糖的含量”第一作者、通讯作者知情报奖证明签字：

3：石家庄市科技局课题“中药注射液指纹图谱”完成人知情同意报奖证明签字：

4、论文“优质丹参新品系的筛选”第一作者知情同意报奖证明签字：