

附件：

## 拟提名 2023 年度省科学技术奖项目公示信息

- 项目名称：**呼吸系统专利药物的临床二次开发项目

**提 名 者：**黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：**黑龙江省科学技术进步奖

**主要完成人：**穆滨、惠建梅、齐鹤、刘晓丽、吴爽、王彬

**主要完成单位：**哈尔滨市康隆药业有限责任公司
- 项目名称：**前列闭尔通栓

**提 名 者：**黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：**黑龙江省科学技术进步奖

**主要完成人：**韩冰、刘丽英、何晓雪、卢天罡、姚洪艳、  
刘晓凤

**主要完成单位：**黑龙江省济仁药业有限公司
- 项目名称：**双黄连口服液国家标准化项目

**提 名 者：**黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：**黑龙江省科学技术进步奖

**主要完成人：**芦传有、谢英新、王新国、范宁、姚会敏、  
左琳、刘智、沈爱金、姚帅、胡小苏、金焱

**主要完成单位：**哈药集团三精制药有限公司

4. **项目名称：**祛风骨痛凝胶膏的产业化  
**提名者：**黑龙江省医药行业协会  
**提名奖种：**黑龙江省科学技术成果转化奖  
**主要完成人：**凌雪宇、申景涛、樊金伟、张冰、刁广军、赵贵一、范友强、孟宪辉、赵鲁元、陈昱、田野  
**主要完成单位：**哈药集团世一堂制药厂
  
5. **项目名称：**米氮平原料药  
**提名者：**黑龙江省医药行业协会  
**提名奖种：**黑龙江省科学技术成果转化奖  
**主要完成人：**贾瑞艳、杨杰、王金柱、齐鹤、任春晓、齐典、崔洋、李妍、付伟伟、钟丽英  
**主要完成单位：**兰西哈三联制药有限公司
  
6. **项目名称：**甲钴胺注射液  
**提名者：**黑龙江省医药行业协会  
**提名奖种：**黑龙江省科学技术成果转化奖  
**主要完成人：**任萃文、胡玉庆、黄薇薇、陆勇、葛影、佟智慧、朱明艳、张宇、卢立波、王萍萍、孙维扬  
**主要完成单位：**哈尔滨三联药业股份有限公司
  
7. **项目名称：**中药单体丁香苦苷纳米技术抗肝炎的研究

**提 名 者：**黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：**黑龙江省科学技术进步奖

**主要完成人：**窦金金，张喜武，刘磊，李全，刘贵军

**主要完成单位：**黑龙江中医药大学、黑龙江中医药大学附属  
第一医院、黑龙江中医药大学附属第四医院

8. **项目名称：**复方头孢克洛胶囊

**提 名 者：**黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：**黑龙江省科学技术进步奖

**主要完成人：**王帆、明磊、姜辉、张超、刘强、马越黎

**主要完成单位：**哈尔滨誉衡制药有限公司

9. **项目名称：**枣仁安神颗粒

**提 名 者：**黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：**黑龙江省科学技术成果转化奖

**主要完成人：**张金阁、李娟、朱静、韩冰、刘丽英、何晓雪、  
李影、姚洪艳、刘晓凤、高亚春、毕立娟

**主要完成单位：**黑龙江省济仁药业有限公司

10. **项目名称：**连续式包衣机

**提 名 者：**黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：**黑龙江省科学技术进步奖

**主要完成人：**王孟刚、刘金辉、冯忠齐、李雪梅

**主要完成单位：**哈尔滨纳诺机械设备有限公司

11. **项目名称：**利用多功能胎盘组织处理装置提取胎盘中造血干细胞的方法

**提名者：**黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：**黑龙江省科学技术进步奖

**主要完成人：**张怡、聂艳波、刘艳青、王灵娟

**主要完成单位：**天晴干细胞股份有限公司

12. **项目名称：**射频控温热凝器

**提名者：**黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：**黑龙江省科学技术进步奖

**主要完成人：**钟镇聪、余美伦、刁明政、关振海

**主要完成单位：**哈尔滨美顿医疗科技有限公司

13. **项目名称：**注射用乙酰谷酰胺

**提名者：**黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：**黑龙江省科学技术进步奖

**主要完成人：**李扬、张超、刘强、明磊、姜辉、马越黎

**主要完成单位：**哈尔滨誉衡制药有限公司

14. **项目名称：** 莱菔硫烷对肝脏脂肪滴形成的影响及内质网-线粒体结构偶联区域的调控机制

**提名者：** 黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：** 黑龙江省自然科学奖

**代表性论文专著目录：**

- [1] Sulforaphane Improves Lipid Metabolism by Enhancing Mitochondrial Function and Biogenesis In Vivo and In Vitro., :Molecular Nutrition & Food Research, 通讯作者:李宝龙、单毓娟, 第一作者:雷鹏, 国内作者:雷鹏,田思聪,滕春莹,黄蕾,刘晓东,王娇娇,张瑶,李宝龙,单毓娟,影响因子:IF=5.2, 2019 Feb; 63(4):e1800795, 2019.2, 国内完成, SCI、JCR, 他引总次数:52。
- [2] Antidiabetic (type 2) effects of Lactobacillus G15 and Q14 in rats through regulation of intestinal permeability and microbiota., Food & Function, 通讯作者:单毓娟,第一作者:田培郡、李宝龙, 国内作者:田培郡,李宝龙,何灿霞,宋薇,候爱菊,田思聪,孟鑫雨,李凯凯,单毓娟,影响因子:IF=6.1, 2016 Sep14;7(9) :3789-3797, 2016.8, 国内完成, SCI、JCR, 他引总次数:67。
- [3] Targeting gut microbiota: Lactobacillus alleviated type 2 diabetes via inhibiting LPS secretion and activating GPR43 pathway. Journal of Functional Food, 通讯作者:李宝龙、单毓娟,第一作者:李凯凯, 国内作者:李凯凯,田培郡,王少东,雷鹏,曲玲,黄家鹏,单毓娟,李宝龙,影响因子:IF=5.6, 2017,38: 561-570, 2017.11,

国内完成，检索数据库:SCI、JCR，他引总次数:40。

[4] Antidiabetic Effects of Lactobacillus casei Fermented Yogurt through Reshaping Gut Microbiota Structure in Type 2 Diabetic Rats. Journal of agricultural and food chemistry, 通讯作者:李宝龙、单毓娟，第一作者:曲玲，国内作者:曲玲,任君丽,黄蕾,庞博,刘旭,刘晓东,李宝龙,单毓娟，影响因子:IF=6.1，2018 Dec 5; 66(48):12696-12705,2018.12，国内完成,SCI、JCR，他引总次数:25

[5] Sulforaphane Normalizes Intestinal Flora and Enhances Gut Barrier in Mice with BBN-Induced Bladder Cancer. Molecular Nutrition & Food Research, 通讯作者:李宝龙、单毓娟，第一作者:何灿霞，国内作者:何灿霞,黄蕾,雷鹏,刘晓东,李宝龙,单毓娟，影响因子:IF=5.2，2018 Dec;62(24):e1800427., 2018.12，国内完成，SCI、JCR，他引总次数:43。

**主要完成人（完成单位）：**李宝龙（黑龙江中医药大学）、单毓娟（温州医科大学）、刘旭（黑龙江中医药大学）、田思聪（温州医科大学）、张娜（黑龙江中医药大学）、刘永武（黑龙江中医药大学）

15. **项目名称：**补阳还五汤及变方治疗脑缺血大鼠神经保护作用机制的对比

**提名者：**黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：**黑龙江省科学技术进步奖

**主要完成人：**周海纯

**主要完成单位：**黑龙江中医药大学

16. **项目名称：**薯蓣皂苷对腹泻型肠易激综合征的治疗作用机理研究

**提名者：**黑龙江省医药行业协会

**提名奖种：**黑龙江省自然科学奖

**代表性论文专著目录：**

[1] 《薯蓣皂苷对 IBS-D 模型大鼠治疗作用研究》；刊名:《中医药学报》；通讯作者:代丽娟，第一作者:赵旭，国内作者:赵旭、周艳丽、代丽娟；影响因子:3.956；年卷页码:2017.45(2):22-24；发表时间:2017.4.20；国内完成:检索数据库:中国知网；他引次数:6。

[2] 《穿山龙提取物薯蓣皂苷对 TNBS 诱导的 IBS 大鼠 VIP 表达的作用》；刊名:《中医药学报》；通讯作者:代丽娟，第一作者:赵旭，国内作者:赵旭、张宁、刘国良、周艳丽、代丽娟；影响因子:3.956；年卷页码:2017.45(4):13-15；发表时间:2017.8.20；国内完成:检索数据库:中国知网；他引次数:6。

**主要完成人（完成单位）：**赵旭（黑龙江中医药大学）、周艳丽（黑龙江中医药大学）、赵敏（黑龙江中医药大学）、朱晓明（黑龙江省医院）、李季委（黑龙江中医药大学）