

苍溪县科技领导小组文件

苍科领〔2024〕1号

苍溪县科技领导小组 关于评定2020—2021年度苍溪县科学技术奖的 通 知

各乡镇人民政府，县级各部门：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，大力实施创新驱动发展战略，推进县域创新，根据《苍溪县科学技术进步奖励办法》规定，经县科学技术进步奖专家评审组评审、县奖励委员会审定，决定授予“含硫气田净化装置节能增效技术研究”等3个项目为一等奖，“探究低切高挂结合浮线引流术对于高位复杂性肛痿的临床治疗效果”等3个项目为二等奖，“脊柱内镜下治疗椎间盘突出及椎管狭窄”等4个项目为三等奖。

希望全县科技工作者以获奖者为榜样，不忘初心、牢记使命，继续发扬求真务实、团结协作、勇于创新的精神，深入实施创新驱动发展战略，不断提高自主创新能力，促进科技成果转化应用，推进科学技术与经济社会发展深度融合，为推进全县经济高质量发展作出新的更大贡献。

附件：苍溪县2020—2021年度科学技术奖获奖项目



附件

苍溪县2020—2021年度科学技术奖获奖项目

一、一等奖(3项)

(一)含硫气田净化装置节能增效技术研究

完成单位：中石化广元天然气净化有限公司

完成人：管红滨 李成龙 吴鹏斌 杨 洋 吴小龙
王贵清 李鹏飞 李景辉 李佳坤 周兴浩

(二)高含硫天然气提质关键技术开发与应用

完成单位：中石化广元天然气净化有限公司

完成人：崔吉宏 李治鹏 李长春 苗 华 李林龄
刘登圣 车纯利 黄俊杰 房兴旺 和 希

(三)苍溪县粮经复合高效种植技术集成推广与应用

完成单位：苍溪县经济作物技术指导站

完成人：陈文远 朱 巧 曹茂林 周郁菊 任小平
谢 礼 罗晓燕 薛 杰 李建春 程秋博

二、二等奖(3项)

(一)探究低切高挂结合浮线引流术对于高位复杂性肛瘘的临 床治疗效果

完成单位：苍溪县中医医院

完成人：杨 凯

(二) 宫腔镜在子宫内膜息肉治疗中的临床研究

完成单位：苍溪县妇幼保健院

完成人：屠继红 孙永科 汪映龙 张永礼 孙会兰
苏水安 郁明芬 颜亚君 邹莹 向淑芳

(三) 窄带成像技术（NBI）联合碘染色运用于内镜下食管早癌的诊断

完成单位：苍溪县人民医院

完成人：张万红

三、三等奖(4项)

(一) 脊柱内镜下治疗椎间盘突出及椎管狭窄

完成单位：苍溪县社保医院

完成人：袁军 李强 姚永 邓加忠
童正 李苹

(二) 临床中采用532激光联合雷珠单抗治疗糖尿病性视网膜病变的应用研究

完成单位：苍溪县人民医院

完成人：黄旭

(三) 一种核桃嫁接繁育的方法

完成单位：苍溪县林业局

完成人：莫尚强

(四) 猕猴桃溃疡病毁园重建关键技术研发与集成示范

完成单位：广元市惠农生态猕猴桃产业技术研究院、四川佳

猕沃农业科技有限公司、苍溪县绿尚品猕猴桃专业合作社

完 成 人：何仕松 马建伟 董官勇 罗 淇 李春华

胡洛之 任田坤 赵书德

