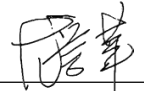
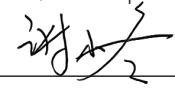

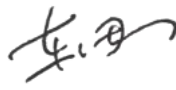
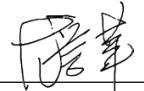
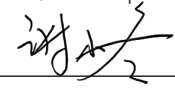

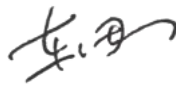



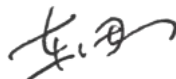
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-1	一组用于表皮葡萄球菌实时荧光 PCR 检测的特异性引物和探针	1	车团结（完成人一）		
		2	沈颂东（完成人二）		
		3	尤崇革	尤崇革	
		4	谢小冬	谢小冬	
		5	李琳（完成人三）		
		6	李亚鹏	李亚鹏	
		7			
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					


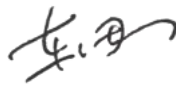
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-2	一组用于牛源性实时荧光 PCR 检测的特异性引物和探针	1	车团结（完成人一）		
		2	沈颂东（完成人二）		
		3	尤崇革	尤崇革	
		4	谢小冬	谢小冬	
		5	李琳（完成人三）		
		6	李亚鹏	李亚鹏	
		7			
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

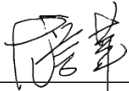
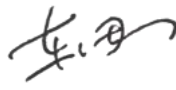
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-3	用于核酸自动提取仪的流量可控喷嘴及核酸自动提取仪	1	车团结（完成人一）		
		2	徐进章（完成人七）		
		3	沈颂东（完成人二）		
		4	李琳（完成人三）		
		5	李亚鹏	李亚鹏	
		6			
		7			
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					


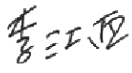

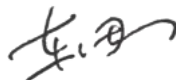
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-4	一种核酸提取仪及其注射装置和注射装置控制方法	1	车团结（完成人一）		
		2	徐进章（完成人七）		
		3	沈颂东（完成人二）		
		4	李琳（完成人三）		
		5	李亚鹏	李亚鹏	
		6			
		7			
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					


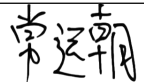
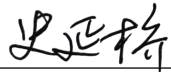

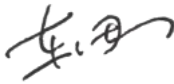
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-5	定量检测肺炎克雷伯氏菌的引物和探针及其应用	1	车团结（完成人一）		
		2	李琳（完成人三）		
		3	尤崇革	尤崇革	
		4			
		5			
		6			
		7			
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					


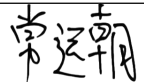
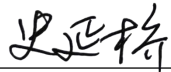

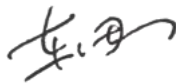
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-6	定量检测白假丝酵母菌的引物和探针及其应用	1	车团结（完成人一）		
		2	李琳（完成人三）		
		3	徐进章（完成人七）		
		4	尤崇革	尤崇革	
		5	李江西	李江西	
		6	袁皓加	袁皓加	
	
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

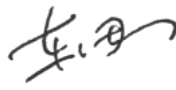
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-7	一组用于鼠李糖乳杆菌的实时荧光定量 PCR 检测的特异性引物和探针及检测试剂盒	1	车团结（完成人一）		
		2	李亚鹏	李亚鹏	
		3	李琳（完成人三）		
		4	常运朝	常运朝	
		5	史延桥	史延桥	
		6	夏秋花	夏秋花	
		7			
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					



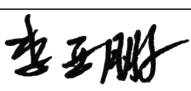
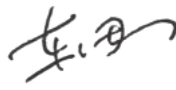
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-8	一组用于干酪乳杆菌的实时荧光定量 PCR 检测的特异性引物和探针及检测试剂盒	1	车团结（完成人一）		
		2	李亚鹏	李亚鹏	
		3	李琳（完成人三）		
		4	常运朝	常运朝	
		5	史延桥	史延桥	
		6	夏秋花	夏秋花	
		7			
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

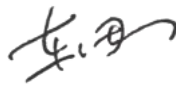
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-9	一种用于产气肠杆菌检测的实时荧光定量 PCR 试剂盒	1	车团结（完成人一）		
		2	徐红	徐红	徐红
		3	陈游	陈游	陈游
		4	沈颂东（完成人七）		
		5	李亚鹏	李亚鹏	李亚鹏
		6	高恺	高恺	高恺
		7			
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					


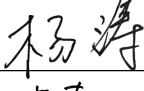
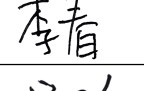
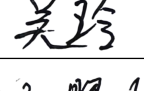
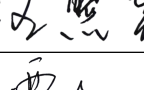
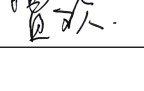
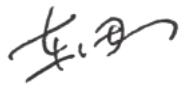
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-10	一种核酸提取试剂盒及核酸提取方法	1	车团结（完成人一）		
		2	尤崇革	尤崇革	
		3	徐红	徐红	
		4	李琳（完成人三）		
		5	李亚鹏	李亚鹏	
		6			
		7			
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

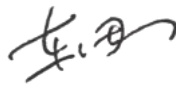
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部发明人		未列入主要完成人的发明人	签名
附件 4-11	一种尿素检测试剂盒、其制备方法和使用方法	1	车团结 (完成一)	/	
		2	李春	李春	李春
		3	李琳 (完成三)	/	
		4	张莹 (完成四)	/	
		5	冯海霞 (完成八)	/	
		6	常运朝	常运朝	常运朝
		7	李潇玲	李潇玲	李潇玲
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					


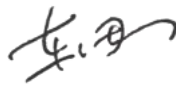
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-12	一种稀土染色磁珠及其制备和应用	1	车团结（完成人一）		
		2	蒋刈	蒋刈	
		3	杨涛	杨涛	
		4	李春	李春	
		5	吴玲	吴玲	
		6	汪照炎	汪照炎	
		7	贾欢	贾欢	
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					


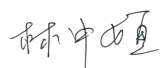
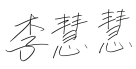
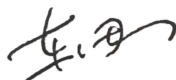
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-13	一种实时荧光定量 PCR 仪	1	车团结（完成人一）		
		2	徐进章（完成人七）		
		3	常运朝	常运朝	常运朝
		4	李琳（完成人三）		
		5	李亚鹏	李亚鹏	李亚鹏
		6			
		7			
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

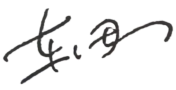
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	知识产权名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 4-14	一种热循环装置和荧光定量 PCR 仪	1	车团结（完成人一）		
		2	徐进章（完成人七）		
		3	赵芳	赵芳	
		4			
		5			
		6			
		7			
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					


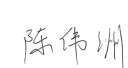
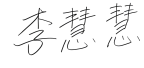

知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-1	Sequences Analysis of ITS Region and 18S rDNA of Ulva	1	林子杰	林子杰	
		2	林中姮	林中姮	
		3	李慧慧	李慧慧	
		4	沈颂东（完成人二）	/	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p>					
第一完成人（签名）：					
2026 年 6 月 2 日					

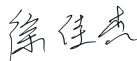





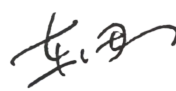
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-2	Comparison of RNA expression profiles on generations of <i>Porphyra yezoensis</i> (Rhodophyta), based on suppression subtractive hybridization (SSH)	1	沈颂东 (完成人一)	/	
		2	张高川	张高川	张高川
		3	李艳燕	李艳燕	李艳燕
		4	王丽	王丽	王丽
		5	许璞(去世)	许璞(去世)	许璞
		6	易乐飞	易乐飞	易乐飞
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

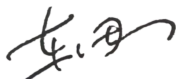
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-3	Phylogenetic analyses of four species of <i>Ulva</i> and <i>Monostroma grevillei</i> using ITS, rbc L and 18S rDNA sequence data	1	林中姮	林中姮	
		2	沈颂东（完成人二）	\	
		3	陈伟洲	陈伟洲	
		4	李慧慧	李慧慧	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

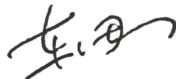
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-4	Complete nuclear ribosomal DNA sequence amplification And molecular analyses of Bangia(Bangiales,Rhodophyta) from China	1	徐佳杰	徐佳杰	
		2	姜波	姜波	
		3	柴三明	柴三明	
		4	何渊	何渊	
		5	朱建一	朱建一	
		6	沈宗根	沈宗根	
		7	沈颂东(完成人二)	\	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

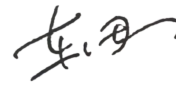
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-5	Cloning and application of the complete nuclear ribosomal DNA (nrDNA) cistron sequence of <i>Pyropia haitanensis</i> (Bangiales, Rhodophyta)	1	沈颂东 (完成人二)		
		2	何渊	何渊	何渊
		3	沈宗根	沈宗根	沈宗根
		4			
		5			
		6			
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名） </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

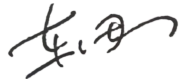
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-6	Molecular cloning and expression analysis of two key genes, HDS and HDR, in the MEP pathway in <i>Pyropia haitanensis</i>	1	何渊	何渊	何渊
		2	严志宏	严志宏	严志宏
		3	杜宇	杜宇	杜宇
		4	马亚峰	马亚峰	马亚峰
		5	沈颂东（完成人二）	/	
		6			
		7			
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					


知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-7	Molecular cloning and expression analysis of the first two key genes through 2-C-methyl-D-erythritol 4-phosphate (MEP) pathway from <i>Pyropia haitanensis</i> (Bangiales, Rhodophyta)	1	杜宇	杜宇	杜宇
		2	关剑	关剑	关剑
		3	徐瑞君	徐瑞君	徐瑞君
		4	刘欣	刘欣	刘欣
		5	沈伟杰	沈伟杰	沈伟杰
		6	马亚峰	马亚峰	马亚峰
		7	何渊	何渊	何渊
		8	沈颂东（完成人二）	/	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					


知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-8	Differential gene expression for carotenoid biosynthesis in a green alga <i>Ulva prolifera</i> based on transcriptome analysis	1	何渊	何渊	何渊
		2	马亚峰	马亚峰	马亚峰
		3	杜宇	杜宇	杜宇
		4	沈颂东（完成人二）	/	
		5			
		6			
		7			
	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					


知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-9	A New Molecular Label Applied to the Study of The Yellow Sea Green Tide	1	沈伟杰	沈伟杰	沈伟杰
		2	何渊	何渊	何渊
		3	沈颂东（完成人二）	/	
		4			
		5			
		6			
		7			
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					


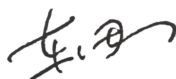
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-10	Comparative transcriptome analysis between floating and attached Ulva prolifera in studying green tides in the Yellow Sea	1	何渊	何渊	何渊
		2	敖愿	敖愿	敖愿
		3	尹伊	尹伊	尹伊
		4	袁安祥	袁安祥	袁安祥
		5	车团结（完成人一）	/	
		6	李琳（完成人三）	/	
		7	沈颂东（完成人二）	/	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

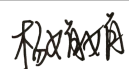
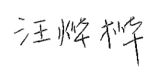
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-11	The Amplification and Application of Ribosomal RNA (rDNA) Gene Sequences of <i>Blidingia minima</i> (Chlorophyta, <i>Blidingia</i>)	1	敖愿	敖愿	敖愿
		2	沈伟杰	沈伟杰	沈伟杰
		3	袁安祥	袁安祥	袁安祥
		4	尹伊	尹伊	尹伊
		5	何渊	何渊	何渊
		6	沈颂东(完成人二)	/	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

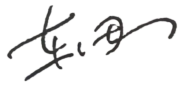
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-12	Expression analyses of miRNA Up-MIR-843 and its target genes in <i>Ulva prolifera</i>	1	杨娟娟	杨娟娟	
		2	於大春	於大春	
		3	沈颂东（完成人二）	/	
		4			
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

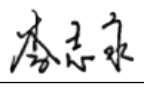
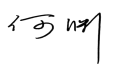
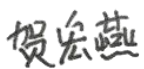
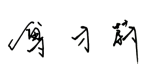
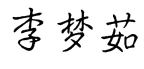
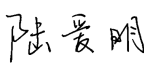
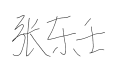

知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-13	Polysaccharides from <i>Ulva prolifera</i> O.F. Müller inhibit cell proliferation via activating MAPK signaling in A549 and H1650 cells	1	杨娟娟	杨娟娟	
		2	汪焯桦	汪焯桦	
		3	尹娇	尹娇	
		4	冷红	冷红	
		5	沈颂东（完成人二）	/	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

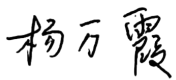
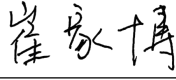
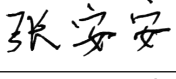
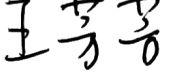


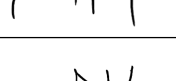
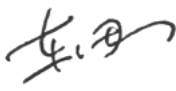
知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-14	浒苔光照和盐度胁迫响应基因 UpMYB44 的克隆与表达分析	1	何渊	何渊	何渊
		2	杨娟娟	杨娟娟	杨娟娟
		3	沈颂东（完成人二）	/	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

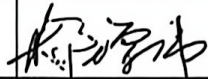
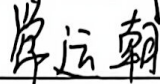

知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-15	Study of screening, transport pathway, and vasodilation mechanisms on angiotensin-I converting enzyme inhibitory peptide from <i>Ulva prolifera</i> proteins	1	李志永	李志永	
		2	何渊	何渊	
		3	贺宏燕	贺宏燕	
		4	傅才蔚	傅才蔚	
		5	李梦茹	李梦茹	
		6	陆爱明	陆爱明	
		6	张东壬	张东壬	
		7	车团结（完成人一）	/	
8	沈颂东（完成人二）	/			
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名） </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					



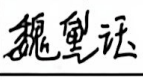
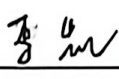

知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重相、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 5-16	Development and validation of a coagulation-related genes prognostic model for hepatocellular carcinoma	1	杨万霞	杨万霞	
		2	高宏伟 (完成人六)	/	
		3	崔家博	崔家博	
		4	张安安	张安安	
		5	王芳芳	王芳芳	
		6	谢建琴	谢建琴	
		7	卢明华	卢明华	
		8	尤崇革	尤崇革	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 1-1	结核分枝杆菌 SYBR Green 实时荧光定量 PCR 快速检测方法建立	1	同重湘(完成人五)	/	
		2	杨增伟		
		3	常运朝		
		4	高恺		高恺
		5	吴玲		吴玲
		6	车团结 同重湘(完成人一)	/	
		7			
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 1-1	甘肃省 53 株非结核分枝杆菌对 9 种常用抗结核药物的敏感性分析	1	蔡静	蔡静	
		2	张鑫	张鑫	
		3	魏黛珏	魏黛珏	
		4	李凯	李凯	
		5	同重湘 (完成人五)	/	
		6			
		7			
		8			
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					

知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 1-1	A prospective study on associations between superoxide dismutase gene polymorphisms and antituberculosis drug - induced liver injury in a Chinese Han population	1	吴涛	吴涛	吴涛
		2	白浩	白浩	白浩
		3	赵珍珍	赵珍珍	赵珍珍
		4	王敏进	王敏进	王敏进
		5	胡雪娇	胡雪娇	胡雪娇
		6	焦琳	焦琳	焦琳
		7	吴倩	吴倩	吴倩
		8	刘唐宇恒	刘唐宇恒	刘唐宇恒
		9	张春英	张春英	张春英
		10	陈昊	陈昊	陈昊
		11	张景伟	张景伟	张景伟
		12	宋佳佳	宋佳佳	宋佳佳
		13	吴丽娟	吴丽娟	吴丽娟
		14	周文静	周文静	周文静
		15	同重湘	/	
		16	应彬武	/	
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: right;">第一完成人（签名）： </p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2026 年 6 月 2 日</p>					

知情同意证明

项目名称	系列 PCR 检测试剂及配套仪器的研发与产业化				
主要完成人	车团结、沈颂东、李琳、张莹、同重湘、高宏伟、徐进章、冯海霞、周国明				
附件编号	论文名称	全部作者		未列入主要完成人的论文作者	签名
附件 1-1	两种结核分枝杆菌感染检测试剂盒性能的评估	1	高坎坎	高坎坎	高坎坎
		2	居军	居军	居军
		3	同重湘(完成人五)	/	
		4			
		5			
		6			
		7			
补充说明					
<p>承诺：上述论文用于申报 2026 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的所有作者知情同意。</p> <p style="text-align: center;">第一完成人（签名）： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 2 日</p>					