

公示编号: jzxjfp2022026

## 西北农林科技大学科技成果转化现金奖励公示表

科技成果转化信息				
成果名称	抗病毒、抗虫、抗菌植物源活性分子及其系列衍生物在水产养殖中的应用			
成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 植物新品种 <input type="checkbox"/> 软件著作权 <input type="checkbox"/> 其它(如技术秘密、新兽药证书等)			
成果编号 (品种审定编号、品种权号、引种备案号、专利号、软著登记号等)	专利1 厚朴酚在杀灭鱼类寄生原虫中的应用及其制剂(201610060237.8) 专利2 分类化合物在鱼类病害防控中的应用(202210115978.7) 专利3 丹皮酚及其衍生物在预防和治疗白斑综合征中的应用(202210117249.5) 专利4 诺卡氏菌病的防治药物及其应用(202210129154.5)			
转化方式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让 <input type="checkbox"/> 独占许可 <input type="checkbox"/> 排他许可 <input type="checkbox"/> 普通许可			
合同名称	“抗病毒、抗虫、抗菌植物源活性分子及其系列衍生物在水产养殖中的应用”技术成果转让			
合同金额 (万元)	1000	付款方式	<input type="checkbox"/> 一次支付 <input checked="" type="checkbox"/> 分期支付 <input type="checkbox"/> 提成支付	
技术合同登记信息				
技术合同登记编号	2022610008000045			
现金奖励信息				
到账金额 (万元)	50	到账时间	2022/4/15	
转化净收入 (万元)	50	现金奖励 总额(万元)	40	
奖励人员信息				
姓名	所在院(所)	职称/职务	奖励金额(万元)	对完成或转化科技成果的贡献
王高学	动科	教授	20	专利3和4的第一完成人
凌飞	动科	教授	18	专利1和2的第一完成人
姜海峰	动科	副教授	1	专利3的主要参与人
刘天强	动科	讲师	1	专利4的主要参与人

<p>成果负责人 承诺</p>	<p>上述奖励分配方案是根据成果完成、转化人员实际贡献进行分配，全部成果完成、转化人员知情并同意。</p> <p>成果负责人签字：王均才 2022年11月27日</p>
<p>院（所）、相关部门审核</p>	
<p>成果完成人 所在单位 审核意见</p>	<p>同意</p> <p>主管领导：李海 (单位公章) 年 月 日</p>
<p>计划财务处 审核意见</p>	<p>审核人：王均才 (单位公章) 年 月 日</p>
<p>技术转移中 心审核意见</p>	<p>同意</p> <p>主管领导：李海 (单位公章) 2022年12月12日</p>
<p>公示期限</p>	<p>2022.12.12 - 30</p>