

自贡教育科学研究所文件

自贡市教育科学研究所 关于公布自贡市 2020 年高中生物 微专题教学设计评选结果的通知

各区县教研室（基教中心、教师进修校），各直属学校：

为了进一步深化全市高中生物课堂教学改革，推进学科教学研究，创新教师的教学方式和学生的学习方式，探讨高三二轮复习课的教学策略，自贡市教科所于 2020 年 6 月至 10 月开展了高中生物微专题优秀教学设计评选活动。本次活动共收到参评设计 59 个，按照自贡市教科所组织论文评审管理办法（一等奖 15%、二等奖 30%、三等奖 40%），经专家组公正、公平的评审，本次论文比赛共评出一等奖 9 篇，二等奖 18 篇，三等奖 23 篇。在此，向获奖教师表示祝贺。

附件：自贡市 2020 年高中生物微专题优秀设计获奖名单



附件：

自贡市 2020 年高中生物微专题 优秀教学设计获奖名单

姓名	学校	微专题名称
一等奖(共 9 个)		
葛方金	自贡市蜀光中学	生态系统及其稳定性
李金玲	富顺第一中学校	病毒专题
朱渝嘉、黄旭	富顺县城关中学	胰岛素
刘田田	自贡市蜀光中学	遗传定律的本质
田雨、黄秀清	富顺县城关中学	洋葱
李智红	荣县长山中学	提高农作物的产量
邓莲	富顺第二中学校	种子专题
尹彬	富顺第二中学校	红细胞
何翠	荣县中学	蛋白质
二等奖(共 18 个)		
李小梅	自贡市蜀光中学	遗传实验设计
钟媛芳	自贡市蜀光中学	长句描述题的规范答题
范艺娟	荣县第一中学校	关于下丘脑
谭泉、丁媛	旭川中学	病毒
吕国平	江姐中学	酵母菌微专题

刘丽	富顺第二中学校	种群和群落
曾茜云	富顺第二中学校	新型冠状病毒
何兰	自贡市蜀光中学	病毒
黄燕、董利华	自贡一中	病毒微专题
陈明燕、张朝芹	旭川中学	“生命之源”-水
范玉洁	富顺第一中学校	细胞器的结构和功能
杨茂林	自贡一中	高中生物有关病毒那些事
潘家强	富顺第一中学校	P元素专题
张龙林	荣县第一中学校	高中生物的抑制现象
荣泽琼	荣县中学	种子的形成与萌发
舒玉芳	自贡市蜀光中学	生物学研究方法
李子方	自贡市第二十二中学校	水专题
陈苹	富顺第三中学校	下丘脑在生命活动调节中的作用
三等奖（共 23 个）		
王国庆	自贡一中	遗传规律的验证专题复习
易时宇、李兰	富顺第二中学校	细胞膜专题“接点式”思维教学设计
饶秋霞	荣县第一中学校	蛋白质专题复习
邹谧	江姐中学	温度微专题
胡洁	自贡六中	病毒
邓刚祥	荣县中学	红细胞
应小玉	荣县第一中学校	情景信息解题方法

江碧寒、山雨思	旭川中学	内环境稳态调节实例
许世仟	富顺第一中学校	细菌专题
张乐	富顺第二中学校	细胞膜
周建琼	荣县中学	蛋白质
周华兰	自贡市牛佛中学	反馈调节
何长军	田家炳中学	水专题
王开权	富顺永年中学	遗传类实验设计
何玲	自贡一中	规范答题复习专题
何兴平、杨乃思	旭川中学	渗透压
何晓菊	荣县第一中学校	核酸和蛋白质在细胞内的功能分工和相互关系
曾欢	富顺第一中学校	细胞器的结构和功能
赵远明	荣县中学	遗传
常斌	富顺县永年中学	模型构建
丁咏勇	自贡市第二十二中学校	病毒专题
郑晓宇	荣县玉章高级中学校	无籽果实的形成
梁芳	荣县玉章高级中学校	细胞中的无机物