

# 基于核心素养的高中生物教学研究

范楠楠

(威海市第四中学, 山东 威海 264200)

**摘要:**核心素养背景下,高中生物教学目标、教学方法、教学设计等,都需要串联核心素养要素拓展创新。因此,高中生物教师当重视教学中的各个环节,结合学生个性与需求拓展内容、丰富方法、充实课堂,集中学生注意力,提高教学有效性。由核心素养指导的生物教学更当转移到“过程”上来,以学生活动能力、综合素质提升为重要参考,淘汰传统教学模式中的“唯分数论”。本文结合核心素养基本概念、高中生物教学现状、基于核心素养的高中生物教学策略进行论述,希望能够为一线教育者提供更多借鉴与参考。

**关键词:**核心素养;高中生物;教学研究

深挖核心素养拓展生物教学,有助于强化教学重难点、创新点,让每一位学生都参与到课堂中来,大大提升了课堂教学效率。生物知识与人类身体、生活、生产息息相关,高中阶段更是重点讲授细胞、基因方面的知识,结合丰富的教学内容,创新多样化教学方法,加强理论知识与生活实际相结合的教学,将抽象定理、抽象概念等用实验结论呈现出来,提高中学生在各方面的认识与探究能力。

## 一、核心素养基本概念

核心素养是教育者在教学过程中,以多维度、多角度的教学方式训练和引导,让学生在理解知识与实践探究过程中习得知识技能、方法与技巧、情感态度与价值观方面的成长,而后实现综合能力与素质的提升。融合核心素养拓展教育教学,昭示着基础教育改革创新迈进新阶段,每一位教育者也有责任挖掘核心素养、创新信息技术教学。学生自学能力、探究能力、科学思维等,也都在潜移默化中进步成长。

## 二、高中生物教学现状

高中生物教学过程中,存在一部分教师不重视学生的想法,仅仅按照教学进度讲述,忽略了学生的核心素养、综合素养成长。相应的,分数仍然是评判学生一阶段内学习情况的标准,学生也仅仅秉承着掌握知识、提升成绩来学习,却忘记了感受与体验知识的重要性。这样的“后遗症”不可避免,生物教师也更当革新理念、创新方法,用自己的努力和实践改变现状。新时期背景下,以生为本、立德树人、生活教育等理念都值得再开发、再利用,情境教学、案例教学、互动教学等方法也值得借鉴与参考,既然生物课堂教学改革并未取得突破性的成绩,何不去尝试新的方法呢?

就笔者教学实践观察,存在许多学生不重视生物知识探究,仅仅靠课堂中的“听讲”来学习,在没有理解到位的情况下难以解题,在没有真实体验探究后难以实验,而阻碍了后续的学习工作。长久来看,这样的学习模式也存在问题,学生容易不自信、不用心,甚至可能出现厌学心理、逆反心理,对后续生物知识学习产生不

良影响。学生对生物知识认识不清,在课堂互动交流中水平参差,最终学习效果也不尽如人意。这与核心素养教育背道而驰,更无论引领生物教学迈向新的发展阶段了。所以,高中生生物学习态度与观念急需改变,渗透核心素养的教学新措施当解决此类问题,而构建出真正高效、高质的生物课堂。

## 三、基于核心素养的高中生物教学策略

### (一) 解析教学内容,挖掘核心素养

备课过程中,生物教师就当解析教学内容,针对教学内容涉及教学环节,预想课堂教学能够达到什么样的效果。之后便可以按照计划一步步执行,调整教学实践中遇到的问题与意外,保证更多学生参与课堂,他们能够保质保量地完成学习任务。基于核心素养创编的教学设计当从各方面展现创新与思考,构建能够实现的三维目标、选择恰当而合理的教学方式、进行完整的教学总结和反思,落实核心素养教育关键点,解决实际教学中存在的不完整、不完全问题。

例如,在教学“物质跨膜运输的方式”这一部分内容时,高中生物教师当做好备课,完整的简述本节课堂教学要点,明确每一个环节内容及其功能。保证核心素养渗透教学全程,构建出符合学生思维的三维目标。首先,保证学生在课堂中学习到知识,有效掌握被动运输和主动运输概念,了解两者之间的区别与相同之处。这一过程仅针对理论知识进行分析和总结,高中生有一定生物知识基础,这理论知识学习方面定能够发挥出色。其次,保证学生在课堂中得到能力锻炼,而在理解能力、探究能力、合作能力、解题能力等方面取得进步,为今后的生物知识学习打好基础。依据运输方式拓展问题研究,将能够起到事半功倍的教学效果,以互动探究增强课堂活力,强调锻炼学生生物学习能力。最后,通过教学总结知识点拓展教学内容,让每一位学生都能够认识到物质的本质,而后对世界物质组成产生新的思考。学生科学思维、科学探究,在各方面取得进步和成长,也能够完成预想中设计目标,对细胞的物质输出和输入有了更加明确的认识。

## （二）创新教学方法，激发学生兴趣

切实而有效的生物教学方法有很多，生物教师当从自身教学经验出发，糅合学生的看法与需求，通过尝试改变教学氛围、教学方法。情境教学能够带动学生思考，他们在课堂中仿若身临其境，针对环境中的元素进行思考与探究。分层教学能够区分不同能力水平的学生，他们在课堂中超越新的自己、寻求新的突破，在更具针对性的训练中进步，也能够找到真正适合自己的学习方法。探究教学能够为学生提供解决问题模型，让学生自主地去探究、去实践，锻炼学生知识探究能力，提升学生创新解题能力类似的教学方式还有很多，需要教师结合班级学习情况再分析和利用。

例如，在教学“细胞的多样性与统一性”这一部分内容时，生物教师就可以采用分层教学方式，对学生进行具体化、针对性的训练。能力水平较差的学生需要掌握基础知识及其应用，能够说出原核细胞与真核细胞之间的区别与联系，能够掌握显微镜观察几种细胞的方法。而能力水平较好的学生也需要掌握以上知识与技能，更当渗透核心素养深化目标，能够结合真实案例说明原核细胞与真核细胞之间的区别与联系，能够掌握显微镜观察几种细胞的方法、能够解决显微镜下观察细胞的应用题。而在制作临时装片的教学过程中，能力水平更好的学生当承担领导责任，负责分配小组成员任务，进行资源、问题、方法、结论等的整合，并在课堂中完整汇报。由此，创新分层教学法起到积极作用，更多学生带着兴趣参与知识探究，课堂学习效率也有了显著的提升。

## （三）结合情境教学，拓展学生思维

前文对情境教学法的应用予以肯定，而生活化情境更是能够降低学生知识理解难度，强化其理解能力、探究能力、应用能力。高中生物知识内容多、难度大，在理解过程中容易出现模糊不清、云里雾里的情况，针对知识重难点解析设计情境，提供更加易于理解的办法，保证每一位同学都能够听懂知识点。生物教师可以依据解决问题过程设计情境，师生共同解决问题，由教师引导、学生互动探究深入学习。由此，高中生突破自身生物水平上限，而在课堂学习中取得更多成果，形成了适合学习习惯的生物思维。高中生物教师当结合情境教学法展开实践，拓展生物科学思维，提高课堂教学有效性。

例如，在教学“细胞中的无机物”这一部分内容时，高中生物教师就可以播放运动功能饮料广告片，而后针对“广告语”“配料成分”进行分析。这样就构建出生活化的问题情境，让学生结合生活经验去理解和解决问题。运动饮料中水、无机盐能够补充细胞及生命体流失的无机物，水在生命活动中起着关键作用，无机盐对生命及生命活动来说也是至关重要的。高中生在生活情境中思考，能够认识到节约用水的重要性，也能够认识到健康生活的重要性，而后将生物知识反馈与生活实践。潜移默化中，学生

结合生活经验思考，在课堂探究中抽丝剥茧，因而科学思维、科学探究能力成长了，也为今后的生物学习打下坚实基础。

## （四）应用实验教学，深化知识应用

生物实验是教学中的重要部分，生物教师也当重视理论与实践的融合。实验过程有助于学生巩固理论知识，有助于锻炼学生操作、应用能力，有助于提高生物教学有效性，而强化学生的生物能力与素质。为促进高中生生物水平进步，教师可以在理论课程中穿插实验内容，或者在实验课程中进行详细讲解与探究训练。以上两种方式都能够深化知识应用，起到良好的教学作用。

例如，在教学“降低化学反应活化能的酶”这一部分内容时，生物教师就可以设计实验拓展教学，从反应物、反应条件、实验原理、实验步骤、现象记录、分析、归纳等方面入手验证猜想，深化科学探究思想，深化中学生知识应用能力。学生需要涉及探究方向，明确“影响酶活性的条件”；需要设计实验的步骤，控制实验变量与对照实验；需要选择实验的材料，推进实验步骤，最终依据实验结论有效分析。由此，中学生确定生物实验设计原则，也为之后呼吸作用实验、光合作用实验打下坚实基础。再遇到生物实验探究，也能够更好的设计步骤、变量、对照，而后验证猜想、得出结论。

## 四、结语

总而言之，核心素养培育不是一朝一夕的，当从日常教学中渗透培养，更当体现在课内外教学的方方面面。高中生物教师当革新教学观念，认识到新时期教育理念的创新性与教育意义，而在教学中拓展延伸。而后，融合分层教学法、情境教学法完成课堂教学任务，深化学生科学思维与思学探究能力，协同实验教学解释说明，构建出高效、高质的教学模式。

## 参考文献：

- [1] 黄霞. 基于生物学科核心素养的高中生物课堂教学实施与思考——以“转基因生物的安全性”为例 [J]. 创新创业理论研究与实践, 2021, 4 (08) : 35-36+39.
- [2] 蒲明强, 何其波. STEM 理念下培养核心素养的高中生物实验教学初探——以“微生物的实验室培养与应用”为例 [J]. 教育科学论坛, 2020 (19) : 70-73.
- [3] 麻智春, 尤剑. 彰显学科特质 践行立德树人——让核心素养在高中生物课堂中“落地生根” [J]. 教育理论与实践, 2020, 40 (14) : 59-61.
- [4] 阮建英. 如何在高中生物教学中培养学生“健康生活”的核心素养 [J]. 西部素质教育, 2018, 4 (01) : 65-66.