论孟德尔杂交豌豆实验的主观性与危害

王东昏 东辉科学研究所,舟山市316000. 浙江省,中国

摘要:

本文针对官科生物学中的遗传定律提出批评和反驳。指出了现今科学环境中流行的人云亦云的现象,并对豌豆杂交实验导出的遗传定律的严谨性提出质疑。接下来,通过实际生活中的现象进行反向证伪,推翻了遗传定律。使用绿豆和豌豆的物理性质差异来说明不同物种之间的遗传规律并不具有普遍性。通过举例论证和社会学研究,指出遗传定律对于生物繁殖与性别定义的局限性以及一些现实生活中出现的违反遗传定律的现象。

关键词: 孟德尔杂交实验、遗传定律、批评、官科、打假

1-引言

在之前,我的论文对官科经典物理学与质能方程的推翻,证明了现在的科学环境存在人云亦云随大流的现象。而众所周知,生物学是科学的兄弟,而官科所谓的生物学十分信奉遗传定律,此定律来自于几百年前的豌豆杂交实验。我认为则不然,他的实验不严谨,谬误重重,导致结果谬论的出现也就不奇怪了。

以下将会以实际生活中的现象对孟德尔的实验对象进行反向证伪、推翻遗传定律。

2 . 材料和方法

2.1. 观察对象

实际生活中的现象:通过观察社会中出现的违反遗传定律的情况,例如家庭中父母为亚洲人但孩子呈现出黑皮肤的情况。

2.2. 数据收集

社会学研究: 收集了在我国部分地区发生的父母为亚洲人但孩子肤色异常的案例,包括个案的详细描述以及相关的亲子鉴定结果。

2.3. 数据分析

对收集到的案例进行分析与解释,探讨遗传定律在解释这些异常情况时的局限性。通过比较案例中的遗传表现与遗传定律的预期结果,揭示其不符合的地方。

3 结果

3.1. 类比证伪

遗传定律的主观性在于他的实验对象选取的单一性。为什么是豌豆?为什么他不敢选取绿豆作为实验成果?因为豌豆比绿豆的物理化学性质更加不稳定。我揭开了这个秘密:由于我今天要吃绿豆粥,因此昨晚把绿豆泡水,而今早绿豆水变红,而豌豆并不会。这证明即便是豆科植物,不同的品种也会有不同的物理性质。这侧面反映出遗传定律只适用于豌豆和某些碰巧的物种,不具有普遍性,他估计也意识到这一点才鱼目混珠敷衍了事。

3.2. 实验证伪

所谓的遗传定律有着这样的说法:遗传因子影响后代的长相皮肤等生理特征。他犯了两个巨大错误:

-: (举例论证)他在生物学上对生物繁殖与雌雄结合的定义没有广泛性。在街头霸王6赛博朋

克2077等现代主流作品中我们可以发现,进行婚姻与生物繁衍的行为不单局限于雌雄间,也可以是同性,或者无性征生物。同样地,美人鱼也呈现出黑色皮肤特征,这一性征很显然不来自于她的父母方,这显然是基因错乱,遗传因子失真的最大证据,也是他随意定义生物性征的草率。

二: (社会学研究)科学是社会学的兄弟,从社会学角度切入可以发现:在前几年我国部分地区(沿海开放地区有一定占比)的家庭,父母均为亚洲人,而孩子出生后却呈现出黑皮肤的外观样貌。这一现象带来了许多家庭混乱与互相猜疑,因为根据遗传定律不可能出现这样的现象,相关的亲子鉴定也十分虚假。遗传定律造成了社会生活的不稳定与生物关系的混乱,而它的影响还在继续。

参考文献:

- Smith, J. (2010). Critique of Mendel's Experiments: Unveiling the Limitations of the Inheritance Laws. Journal of Genetics and Heredity, 35(2), 123-137.
- 2. Johnson, S. (2012). The Fallacies of Genetic Determinism: Challenging the Universality of Mendel's Laws. Sociological Studies, 45(3), 210-225.
- Brown, A. (2014). Revisiting Mendel's Pea Experiment: Exploring the Genetic Variability within Plant Populations. Plant Science Journal, 20(4), 345-359.
- 4. Anderson, L. (2015). Beyond Mendel: The Influence of Epigenetic Factors on Inheritance Patterns. Epigenetics and Genetics Research, 12(1), 67-82.
- 5. Garcia, M. (2017). Mistaken Assumptions: Reevaluating Mendel's Laws in Light of Modern Genetics Research. Molecular Biology Insights, 40(2), 89-103.
- 6. Chen, H. (2019). Criticizing the Applicability of Mendel's Inheritance Laws: An Analysis of Alternative Models. Genetics and Molecular Biùlogy Review, 25(3), 213-228.