疯狂的实验

天津医科大学 生物医学工程与技术学院

> 2016-2017 学年下学期(春) 公共选修课

第四章 疯狂的实验——生物学

伊现富(Yi Xianfu)

天津医科大学(TIJMU) 生物医学工程与技术学院

2017年3月



Yixf (TIJMU) 生物学 2017 年 3 月 2 / 16

教学提纲



教学提纲





史海撷华 | 光合作用

种柳行动

- 范・黑尔蒙特(最后一个炼金术士,第一个化学家),首位用泥土、 树木和称实际操作实验的人
- 200 磅在炉中烘干的泥, 5 磅重的柳树幼枝, 定期浇水
- 5 年后拔出柳树,对土和柳树分别称重

结果与结论

- 泥土减重 2 盎司, 树木增重 164 磅零 3 盎司
- 164 磅的木质、树皮以及根系都只来源于水(当时唯一合理的结论)

启示

- 为实验铺平了道路,使其从此成为获取认识的手段
- 他的想法启发了很多的学者,开展罐中植物的研究
- 为"光合作用"这一神秘过程的探究开了先河
- 学生借此测试洞察力,练习严谨的实验设计

Yixf (TIJMU) 生物学 2017 年 3 月 5 / 16

史海撷华 | 光合作用

种柳行动

- 范·黑尔蒙特(最后一个炼金术士,第一个化学家),首位用泥土、 树木和称实际操作实验的人
- 200 磅在炉中烘干的泥,5 磅重的柳树幼枝,定期浇水
- 5 年后拔出柳树,对土和柳树分别称重

结果与结论

- 泥土减重 2 盎司, 树木增重 164 磅零 3 盎司
- 164 磅的木质、树皮以及根系都只来源于水(当时唯一合理的结论)

启示

- 为实验铺平了道路,使其从此成为获取认识的手段
- 他的想法启发了很多的学者, 开展罐中植物的研究
- 为"光合作用"这一神秘过程的探究开了先河
- 学生借此测试洞察力,练习严谨的实验设计

Yixf (TIJMU) 生物学 2017 年 3 月 5 / 16

史海撷华 | 光合作用

种柳行动

- 范・黑尔蒙特(最后一个炼金术士,第一个化学家),首位用泥土、 树木和称实际操作实验的人
- 200 磅在炉中烘干的泥, 5 磅重的柳树幼枝, 定期浇水
- 5 年后拔出柳树,对土和柳树分别称重

结果与结论

- 泥土减重 2 盎司, 树木增重 164 磅零 3 盎司
- 164 磅的木质、树皮以及根系都只来源于水(当时唯一合理的结论)

启示

- 为实验铺平了道路,使其从此成为获取认识的手段
- 他的想法启发了很多的学者, 开展罐中植物的研究
- 为 "光合作用"这一神秘过程的探究开了先河
- 学生借此测试洞察力, 练习严谨的实验设计

Yixf (TIJMU) 生物学 2017 年 3 月

5 / 16

现象

- 含羞草在夜间合拢叶片,白天打开。
- 如果把含羞草置于一个它无法知晓昼夜的环境中,情况会怎样呢?

实验

- 1729 年, 让・雅克・徳奥图斯・徳迈朗(天文学家)
- 把一株含羞草放到漆黑的柜中

结果

• 叶片在没有太阳光的情况下, 还可以有规律地开合。

启示

● "时间生物学" (研究生物体内部的生物钟)的创立者

Yixf (TIJMU) 生物学 2017 年 3 月 6 / 16

现象

- 含羞草在夜间合拢叶片,白天打开。
- 如果把含羞草置于一个它无法知晓昼夜的环境中,情况会怎样呢?

实验

- 1729 年,让·雅克·德奥图斯·德迈朗(天文学家)
- 把一株含羞草放到漆黑的柜中

结果

• 叶片在没有太阳光的情况下, 还可以有规律地开合。

启示

• "时间生物学" (研究生物体内部的生物钟)的创立者

Yixf (TIJMU) 生物学 2017 年 3 月 6 / 16

现象

- 含羞草在夜间合拢叶片,白天打开。
- 如果把含羞草置于一个它无法知晓昼夜的环境中,情况会怎样呢?

实验

- 1729 年,让·雅克·德奥图斯·德迈朗(天文学家)
- 把一株含羞草放到漆黑的柜中

结果

叶片在没有太阳光的情况下,还可以有规律地开合。

启示

• "时间生物学" (研究生物体内部的生物钟)的创立者

现象

- 含羞草在夜间合拢叶片,白天打开。
- 如果把含羞草置于一个它无法知晓昼夜的环境中,情况会怎样呢?

实验

- 1729 年,让·雅克·德奥图斯·德迈朗(天文学家)
- 把一株含羞草放到漆黑的柜中

结果

• 叶片在没有太阳光的情况下, 还可以有规律地开合。

启示

"时间生物学"(研究生物体内部的生物钟)的创立者

Yixf (TIJMU) 生物学 2017 年 3 月 6 / 16

史海撷华 | 生物钟 | 人

疑问

人的睡眠规律究竟只是习惯, 抑或是人体内存在着生物钟?

实验

- 实验一: 把生物钟从每天 24 小时调整为 48 小时、12 小时——实验无果而终
- 实验二: 把生物钟从每天 24 小时调整为 21 小时、28 小时,测量体温——结果模棱两可
- 实验三: 宽 20 米、高 8 米的猛犸洞窟(漆黑、安静、恒温)——结果显示出两面性

启示

随后的实验证实,人体内确实存在着生物钟。它的运转大致跟一天 24 小时相吻合,并且每天都会根据实际时长进行自动调整。

Yixf (TIJMU) 生物学 2017 年 3 月 7 / 16

史海撷华 | 生物钟 | 人

疑问

人的睡眠规律究竟只是习惯,抑或是人体内存在着生物钟?

实验

- 实验一: 把生物钟从每天 24 小时调整为 48 小时、12 小时——实验无果而终
- 实验二: 把生物钟从每天 24 小时调整为 21 小时、28 小时,测量体温──结果模棱两可
- 实验三: 宽 20 米、高 8 米的猛犸洞窟(漆黑、安静、恒温)——结果显示出两面性

启示

随后的实验证实,人体内确实存在着生物钟。它的运转大致跟一天 24 小时相吻合,并且每天都会根据实际时长进行自动调整。

史海撷华 | 生物钟 | 人

疑问

人的睡眠规律究竟只是习惯, 抑或是人体内存在着生物钟?

实验

- 实验一: 把生物钟从每天 24 小时调整为 48 小时、12 小时——实验无果而终
- 实验二: 把生物钟从每天 24 小时调整为 21 小时、28 小时,测量体温──结果模棱两可
- 实验三: 宽 20 米、高 8 米的猛犸洞窟(漆黑、安静、恒温)——结果显示出两面性

启示

随后的实验证实,人体内确实存在着生物钟。它的运转大致跟一天 24 小时相吻合,并且每天都会根据实际时长进行自动调整。

Yixf (TIJMU) 生物学 2017 年 3 月 7/16

史海撷华 | 温度耐受

疑问

人体能够承受什么样的温度?

实验

- 建造桑拿室, 45-100-127
- 穿衣服发汗,赤裸着手持一只平底锅,上面放着一块牛排

结果及结论

- 24 页的《皇家协会学报》
- 有一个"与生命体直接相关的自然的系统"消除热量? (降温—— 汗液等的蒸发加之以血液流动!)



史海撷华 | 温度耐受

疑问

人体能够承受什么样的温度?

实验

- 建造桑拿室, 45-100-127
- 穿衣服发汗,赤裸着手持一只平底锅,上面放着一块牛排

结果及结论

- 24 页的《皇家协会学报》
- 有一个"与生命体直接相关的自然的系统"消除热量? (降温—— 汗液等的蒸发加之以血液流动!)



史海撷华 | 温度耐受

疑问

人体能够承受什么样的温度?

实验

- 建造桑拿室, 45-100-127
- 穿衣服发汗,赤裸着手持一只平底锅,上面放着一块牛排

结果及结论

- 24 页的《皇家协会学报》
- 有一个 "与生命体直接相关的自然的系统" 消除热量? (降温—— 汗液等的蒸发加之以血液流动!)



8 / 16

史海撷华 | 蛙腿实验

现象

如果用两种不同的金属触碰蛙腿,连成通路,它们的肌肉会抽搐。

理论

- 加尔瓦尼: "动物电流"与生命力有关,效果与电流通过无生命的物质是不同的。
- 伏特:世界上只有一种电,如论市雷雨天的闪电还是抽搐的蛙腿,原理都与这种电有关。

启示

- ●《弗兰肯斯坦》(第一部科幻小说)──玛丽・雪菜
- 眨眼睛的尸体——对于绞死者进行头颅实验

史海撷华 | 蛙腿实验

现象

如果用两种不同的金属触碰蛙腿,连成通路,它们的肌肉会抽搐。

理论

- 加尔瓦尼: "动物电流"与生命力有关,效果与电流通过无生命的物质是不同的。
- 伏特:世界上只有一种电,如论市雷雨天的闪电还是抽搐的蛙腿,原理都与这种电有关。

启示

- ●《弗兰肯斯坦》(第一部科幻小说)——玛丽·雪莱
- 眨眼睛的尸体——对于绞死者进行头颅实验

史海撷华 | 蛙腿实验

现象

如果用两种不同的金属触碰蛙腿,连成通路,它们的肌肉会抽搐。

理论

- 加尔瓦尼: "动物电流"与生命力有关,效果与电流通过无生命的 物质是不同的。
- 伏特:世界上只有一种电,如论市雷雨天的闪电还是抽搐的蛙腿, 原理都与这种电有关。

启示

- ●《弗兰肯斯坦》 (第一部科幻小说) ——玛丽•雪莱
- 眨眼睛的尸体──对干绞死者进行头颅实验

9 / 16

实验材料

1882年,威廉•博蒙特;亚力克西斯•圣马丁(受伤的士兵)

疑问

消化仅仅是一个纯化学的过程,还是同时需要人体提供某种未知的生命 力量促使其完成?消化和腐烂的区别是否在于前者拥有人体内的未知生 命力量,而后者没有?

实验

用丝线系好的食物,塞入胃中——拉出,观察消化情况;插入软管、导出胃液,把一把牛肉粒置于其中;……

- 器皿中胃液的化学能量足以完成消化(无需未知的生命力量)。
- 推翻了胃液仅仅是流于胃中储存起来的唾液的推测。
- 医学伦理

实验材料

1882年,威廉・博蒙特;亚力克西斯・圣马丁(受伤的士兵)

疑问

消化仅仅是一个纯化学的过程,还是同时需要人体提供某种未知的生命力量促使其完成?消化和腐烂的区别是否在于前者拥有人体内的未知生命力量,而后者没有?

实验

用丝线系好的食物,塞入胃中——拉出,观察消化情况;插入软管、导出胃液,把一把牛肉粒置于其中;……

- 器皿中胃液的化学能量足以完成消化(无需未知的生命力量)
- 推翻了胃液仅仅是流于胃中储存起来的唾液的推测。
- 医学伦理

实验材料

1882年,威廉•博蒙特;亚力克西斯•圣马丁(受伤的士兵)

疑问

消化仅仅是一个纯化学的过程,还是同时需要人体提供某种未知的生命力量促使其完成?消化和腐烂的区别是否在于前者拥有人体内的未知生命力量,而后者没有?

实验

用丝线系好的食物,塞入胃中——拉出,观察消化情况;插入软管、导出胃液,把一把牛肉粒置于其中;……

- 器皿中胃液的化学能量足以完成消化(无需未知的生命力量)
- 推翻了胃液仅仅是流于胃中储存起来的唾液的推测。
- 医学伦理

实验材料

1882年,威廉・博蒙特;亚力克西斯・圣马丁(受伤的士兵)

疑问

消化仅仅是一个纯化学的过程,还是同时需要人体提供某种未知的生命力量促使其完成?消化和腐烂的区别是否在于前者拥有人体内的未知生命力量,而后者没有?

实验

用丝线系好的食物,塞入胃中——拉出,观察消化情况;插入软管、导出胃液,把一把牛肉粒置于其中;……

- 器皿中胃液的化学能量足以完成消化(无需未知的生命力量)。
- 推翻了胃液仅仅是流于胃中储存起来的唾液的推测。
- 医学伦理







Yixf (TIJMU) 生物学 2017 年 3 月 13 / 16



史海撷华 | 其他

真正的疯狂

- 蚯蚓没有听觉——达尔文为蚯蚓演奏巴松管、笛子和钢琴
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- 0



2017年3月

Powered by

