疯狂的实验

天津医科大学 生物医学工程与技术学院

> 2017-2018 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

2018年4月





教学提纲

- 1 生物钟
- 2 睡眠
- 3 饮食

- 4 外部刺激
- 5 蜘蛛实验
- 6 狗
- 7 史海撷华

教学提纲

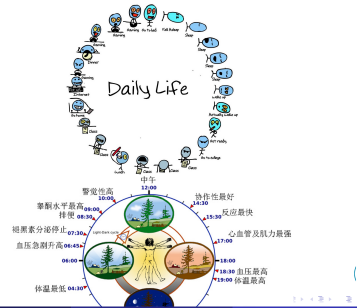
- 1 生物钟
- 2 睡眠
- 3 饮食

- 4 外
- 5 蜘蛛实验
- 6 狗
- 2 史海撷华



4/56





5/56

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 2018 年 4 月 6/56

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 2018 年 4 月 6/56

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 2018 年 4 月 6/56

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 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

4 □ > 4 □ > 4 □ > 4 □ > 6/56

Yixf (TIJMU) 2018年4月

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<mark>体内确实存在着生物钟</mark>。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。

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,<mark>人体内确实存在着生物钟</mark>。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。

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,<mark>人体内确实存在着生物钟</mark>。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 2018 年 4 月 7/56

穴居人——斯佛尔

- 1962年,在洞穴里待2个月,不带钟表,观察自己的自然节律(每次起床、进食或者睡觉,都打电话通知值班人员,估算此刻的时间,值班人员记下真正的时间)
- 1972 年,独自一人在德克萨斯州的"午夜"洞穴里度过了 205 天
- 1999 年-2000 年,在法国南部的克拉姆斯洞穴里生活了 2 个月

结果

- 斯佛尔在不知不觉中保持了早已习惯的 24 小时生活规律(睡 8 个小时,醒 16 个小时)。
- 每次起床后,误以为只经过短短几个小时便又去睡觉了,最终完全 搞错了待在洞里的总体时间。



穴居人——斯佛尔

- 1962年,在洞穴里待2个月,不带钟表,观察自己的自然节律(每次起床、进食或者睡觉,都打电话通知值班人员,估算此刻的时间,值班人员记下真正的时间)
- 1972年,独自一人在德克萨斯州的"午夜"洞穴里度过了205天
- 1999 年-2000 年,在法国南部的克拉姆斯洞穴里生活了 2 个月

结果

- 斯佛尔在不知不觉中保持了早已习惯的 24 小时生活规律 (睡 8 个小时,醒 16 个小时)。
- 每次起床后,误以为只经过短短几个小时便又去睡觉了,最终完全 搞错了待在洞里的总体时间。



Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 8/56

教学提纲

- 1 生物钟
- 2 睡眠
- 3 饮食

4

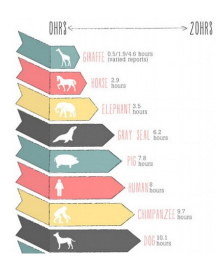
- 多為
- 6)狗

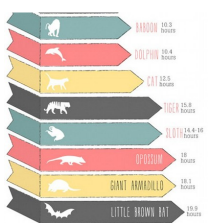




9/56









睡眠 | 狗

疑问

- 睡眠是一种不必要的习惯?
- 高等动物为何需要睡眠?(至今仍是未解之谜)

实验(1894年)

- 对 4 条幼犬实施睡眠剥夺:96~143 小时之间死去
- 6 条狗睡眠剥夺 96~120 小时之间时施救:死去
- 20~25 天不进食:仍能自我恢复

结论

"对动物而言,相比完全失去食物,彻底剥夺睡眠的结果更致命"。



11/56

睡眠 | 狗

疑问

- 睡眠是一种不必要的习惯?
- 高等动物为何需要睡眠?(至今仍是未解之谜)

实验(1894年)

- 对 4 条幼犬实施睡眠剥夺:96~143 小时之间死去
- 6 条狗睡眠剥夺 96~120 小时之间时施救:死去
- 20~25 天不进食:仍能自我恢复

结论

"对动物而言,相比完全失去食物,彻底剥夺睡眠的结果更致命"。



2018年4月

睡眠 | 狗

疑问

- 睡眠是一种不必要的习惯?
- 高等动物为何需要睡眠?(至今仍是未解之谜)

实验(1894年)

- 对 4 条幼犬实施睡眠剥夺:96~143 小时之间死去
- 6 条狗睡眠剥夺 96~120 小时之间时施救:死去
- 20~25 天不进食:仍能自我恢复

结论

"对动物而言,相比完全失去食物,彻底剥夺睡眠的结果更致命"。



实验(1895年)

- 3 位男士,坚持 90 小时不睡觉
- 每 6 小时完成一项长达 2 小时的测试

结果

- 产生幻觉, 无法电击醒, 进入最深度的睡眠, ……
- 随着睡眠剥夺时间的增加,被试的注意力和记忆力明显消退。





 Yixf (TIJMU)
 生物学
 2018 年 4 月
 12/56

实验(1895年)

- 3 位男士,坚持 90 小时不睡觉
- 每 6 小时完成一项长达 2 小时的测试

结果

- 产生幻觉,无法电击醒,进入最深度的睡眠, ……
- 随着睡眠剥夺时间的增加,被试的注意力和记忆力明显消退。





缘起

1963 年,参加学校举办的"科学博览会"——打破人类连续不眠的记录(260 小时)。

疑问

极端的"睡眠剥夺"会对人体造成什么影响?

结果

- 出现反应能力下降、注意力难以集中、视力障碍等症状。
- 在连续不眠 264 小时后, 睡了 14 小时 40 分钟, 身体就已基本恢复

启示

- 进入《吉尼斯世界纪录》,后被多次打破,现已不再收录。
- 从不断刷新的不眠记录中并不能得到多少"睡眠剥夺"的知识

缘起

1963 年,参加学校举办的"科学博览会"——打破人类连续不眠的记录(260 小时)。

疑问

极端的"睡眠剥夺"会对人体造成什么影响?

结果

- 出现反应能力下降、注意力难以集中、视力障碍等症状。
- 在连续不眠 264 小时后, 睡了 14 小时 40 分钟, 身体就已基本恢复

启示

- 进入《吉尼斯世界纪录》,后被多次打破,现已不再收录。
- 从不断刷新的不眠记录中并不能得到多少 "睡眠剥夺"的知识。

缘起

1963 年,参加学校举办的"科学博览会"——打破人类连续不眠的记录(260 小时)。

疑问

极端的"睡眠剥夺"会对人体造成什么影响?

结果

- 出现反应能力下降、注意力难以集中、视力障碍等症状。
- 在连续不眠 264 小时后, 睡了 14 小时 40 分钟, 身体就已基本恢复。

启示

- 进入《吉尼斯世界纪录》,后被多次打破,现已不再收录。
- 从不断刷新的不眠记录中并不能得到多少"睡眠剥夺"的知识。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 13/56

缘起

1963 年,参加学校举办的"科学博览会"——打破人类连续不眠的记录(260 小时)。

疑问

极端的"睡眠剥夺"会对人体造成什么影响?

结果

- 出现反应能力下降、注意力难以集中、视力障碍等症状。
- 在连续不眠 264 小时后, 睡了 14 小时 40 分钟, 身体就已基本恢复。

启示

- 进入《吉尼斯世界纪录》,后被多次打破,现已不再收录。
- 从不断刷新的不眠记录中并不能得到多少"睡眠剥夺"的知识。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 13/56

教学提纲

- 1 生物钟
- 2 睡眠
- 3 饮食

- 4 外部刺
- 5 蜘蛛实验
- 6 狗
- 2 史海撷华



14/56



Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月

饮食 | 素食 vs. 肉食



15/56

饮食 | 肉

疑问

怎么吃才健康?多吃蔬菜,少吃肉类?仅靠肉类能不能存活,健康会受到影响吗?

实验

- 1913-1918:斯蒂芬森连续 5 年仅以肉类(鱼、北极熊、海豹和驯鹿)为食——过度食用肉类没有对其造成任何原本预计将会出现的有害影响。
- 1928, 斯蒂芬森和安德森:常规饮食阶段(2周)——只吃肉(1年, 斯蒂芬森只能吃瘦肉)——正常的"荤素搭配型"——实验末期(1周,安德森只能食用脂肪)

结果

斯蒂芬森和安德森终日食用肥腻食物,体重居然减轻了2千克。

饮食 | 肉

疑问

怎么吃才健康?多吃蔬菜,少吃肉类?仅靠肉类能不能存活,健康会受到影响吗?

实验

- 1913-1918:斯蒂芬森连续5年仅以肉类(鱼、北极熊、海豹和驯鹿)为食——过度食用肉类没有对其造成任何原本预计将会出现的有害影响。
- 1928, 斯蒂芬森和安德森:常规饮食阶段(2周)——只吃肉(1年, 斯蒂芬森只能吃瘦肉)——正常的"荤素搭配型"——实验末期(1周, 安德森只能食用脂肪)

结果

● 斯蒂芬森和安德森终日食用肥腻食物, 体重居然减轻了 2 千克。

饮食 | 肉

疑问

怎么吃才健康?多吃蔬菜,少吃肉类?仅靠肉类能不能存活,健康会受到影响吗?

实验

- 1913-1918:斯蒂芬森连续 5 年仅以肉类(鱼、北极熊、海豹和驯鹿)为食——过度食用肉类没有对其造成任何原本预计将会出现的有害影响。
- 1928, 斯蒂芬森和安德森:常规饮食阶段(2周)——只吃肉(1年, 斯蒂芬森只能吃瘦肉)——正常的"荤素搭配型"——实验末期(1周, 安德森只能食用脂肪)

结果

斯蒂芬森和安德森终日食用肥腻食物,体重居然减轻了2千克。

饮食 | 饥饿

疑问

饥饿会产生什么样的影响?

实验

- 36 个拒服兵役的人, 1944.11.19~1945.10.20
- 3 个月的正常期——6 个月的饥饿期——3 个月的恢复期
- 正常期:检测健康状况、平均进食情况、新陈代谢的细节
- 饥饿期:每日2餐(早上8点半,下午5点),交替变换3份按照 欧洲饥荒地区饮食制定的食谱(1500卡,此前的一半),按照被试 各自的体重标准准确计算营养含量,在半年里使每个人减重1/4
- 恢复期:分成不同小组,按照不同的饮食计划重新恢复饮食

结果与启示

- ●《人类饥饿生物学》,身体与心理变化,影响智力、理解力及个性
- 对于研究消瘦病、进食障碍具有重要意义

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 17/56

饮食 | 饥饿

疑问

饥饿会产生什么样的影响?

实验

- 36 个拒服兵役的人, 1944.11.19~1945.10.20
- 3 个月的正常期——6 个月的饥饿期——3 个月的恢复期
- 正常期:检测健康状况、平均进食情况、新陈代谢的细节
- 饥饿期:每日2餐(早上8点半,下午5点),交替变换3份按照 欧洲饥荒地区饮食制定的食谱(1500卡,此前的一半),按照被试 各自的体重标准准确计算营养含量,在半年里使每个人减重1/4
- 恢复期:分成不同小组,按照不同的饮食计划重新恢复饮食

结果与启示

- •《人类饥饿生物学》,身体与心理变化,影响智力、理解力及个性
- 对于研究消瘦病、进食障碍具有重要意义

饮食 | 饥饿

疑问

饥饿会产生什么样的影响?

实验

- 36 个拒服兵役的人, 1944.11.19~1945.10.20
- 3 个月的正常期——6 个月的饥饿期——3 个月的恢复期
- 正常期:检测健康状况、平均进食情况、新陈代谢的细节
- 饥饿期:每日2餐(早上8点半,下午5点),交替变换3份按照 欧洲饥荒地区饮食制定的食谱(1500卡,此前的一半),按照被试 各自的体重标准准确计算营养含量,在半年里使每个人减重1/4
- 恢复期:分成不同小组,按照不同的饮食计划重新恢复饮食

结果与启示

- ●《人类饥饿生物学》,身体与心理变化,影响智力、理解力及个性
- 对于研究消瘦病、进食障碍具有重要意义

饮食 | 汤

实验

招待 3 组女士餐前小吃——同样的配料,同样的热量:

- 一个以鸡肉、米和蔬菜为原料的烤饼
- ② 烤饼加上 356 克水, 混成浓汤状
- ◎ 烤饼,加上356克水

结果

- 第二组在正餐时饭量足足减少了 1/4
- 第二组使用的主菜量比第三组少了 1/4

启示

- 汤是馋鬼的敌人。
- 科学在调节饥饿方面的认识是何等有限。

18/56

饮食 | 汤

实验

招待3组女士餐前小吃——同样的配料,同样的热量:

- 一个以鸡肉、米和蔬菜为原料的烤饼
- ② 烤饼加上 356 克水, 混成浓汤状
- ◎ 烤饼,加上356克水

结果

- 第二组在正餐时饭量足足减少了 1/4
- 第二组使用的主菜量比第三组少了 1/4

- 科学在调节饥饿方面的认识是何等有限。

饮食 | 汤

实验

招待 3 组女士餐前小吃——同样的配料,同样的热量:

- 一个以鸡肉、米和蔬菜为原料的烤饼
- ② 烤饼加上 356 克水, 混成浓汤状
- ◎ 烤饼,加上356克水

结果

- 第二组在正餐时饭量足足减少了 1/4
- 第二组使用的主菜量比第三组少了 1/4

启示

- 汤是馋鬼的敌人。
- 科学在调节饥饿方面的认识是何等有限。

教学提纲

- 1 生物钟
- 2 睡眠
- 3 饮食

4

4 外部刺激

- 5 蜘蛛实验
 - 6 狗
- 7 史海撷华



19/56



外部刺激 | 隔音间

疑问

- 如果剥夺一切外界环境刺激,大脑会发生什么变化?
- 为什么从事单调工作的人在工作中容易出错?

实验

22 名被试,在一间隔音的、明亮的房间里躺在床上,手上戴着连指手套,前臂套着硬纸筒,双眼戴着仅能通过漫射光线的眼镜。

结果

- 没人能在房间里坚持 3 天以上
- 隔绝严重损伤了思维能力:白日梦,注意力涣散
- 所有被试都产生了幻觉



外部刺激 | 隔音间

疑问

- 如果剥夺一切外界环境刺激,大脑会发生什么变化?
- 为什么从事单调工作的人在工作中容易出错?

实验

22 名被试,在一间隔音的、明亮的房间里躺在床上,手上戴着连指手套,前臂套着硬纸筒,双眼戴着仅能通过漫射光线的眼镜。

结果

- 没人能在房间里坚持 3 天以上
- 隔绝严重损伤了思维能力:白日梦,注意力涣散
- 所有被试都产生了幻觉



外部刺激 | 隔音间

疑问

- 如果剥夺一切外界环境刺激,大脑会发生什么变化?
- 为什么从事单调工作的人在工作中容易出错?

实验

22 名被试,在一间隔音的、明亮的房间里躺在床上,手上戴着连指手套,前臂套着硬纸筒,双眼戴着仅能通过漫射光线的眼镜。

结果

- 没人能在房间里坚持 3 天以上
- 隔绝严重损伤了思维能力:白日梦,注意力涣散
- 所有被试都产生了幻觉

外部刺激 | 隔离箱 | 实验

疑问

- 如何加强与外界的隔绝从而急剧加强幻觉?
- 当一切外界刺激都被阻断后,人脑会有何反应?

猜测

- 大脑进入休眠, 人体失去意识, 进入昏迷状态。
- ② 大脑仍然活动,通过内部的调节机制保持清醒。

实验

在隔离箱(放置在隔除噪音的漆黑房间内,充满 34.5 摄氏度的温水, 妄 装有舒适的呼吸面具, 水定时更新) 中生活一年



外部刺激 | 隔离箱 | 实验

疑问

- 如何加强与外界的隔绝从而急剧加强幻觉?
- 当一切外界刺激都被阻断后,人脑会有何反应?

猜测

- 大脑进入休眠,人体失去意识,进入昏迷状态。
- ② 大脑仍然活动,通过内部的调节机制保持清醒。

实验

在隔离箱(放置在隔除噪音的漆黑房间内,充满 34.5 摄氏度的温水, 妄 装有舒适的呼吸面具,水定时更新)中生活一年



外部刺激 | 隔离箱 | 实验

疑问

- 如何加强与外界的隔绝从而急剧加强幻觉?
- 当一切外界刺激都被阻断后,人脑会有何反应?

猜测

- 大脑进入休眠,人体失去意识,进入昏迷状态。
- ② 大脑仍然活动,通过内部的调节机制保持清醒。

实验

在隔离箱(放置在隔除噪音的漆黑房间内,充满 34.5 摄氏度的温水,安装有舒适的呼吸面具,水定时更新)中生活一年



外部刺激 | 隔离箱 | 结果

结果

(前3刻钟) 浮现生活琐事,非常清醒地知道自己在哪儿——(3刻钟后) 开始放松,告诉自己什么都不用做——(一小时后) 渴望来自外部的刺激——浮想联翩——出现幻觉

结论与结局

- ◆ 大脑在缺乏外部刺激时,不会陷入休眠状态,完全相反,我们的大 脑似乎很懂得自娱自乐。
- 家用隔离箱(Samadhi 箱),精神病学(精神分裂症),洗脑,心 灵传递 \rightarrow 人类心灵的新理论 \rightarrow 秘传运动领导人



(日)《御》《唐》《唐》 [唐]

外部刺激 | 隔离箱 | 结果

结果

(前3刻钟) 浮现生活琐事,非常清醒地知道自己在哪儿——(3刻钟后) 开始放松,告诉自己什么都不用做——(一小时后) 渴望来自外部的刺激——浮想联翩——出现幻觉

结论与结局

- 大脑在缺乏外部刺激时,不会陷入休眠状态,完全相反,我们的大 脑似乎很懂得自娱自乐。
- 家用隔离箱(Samadhi 箱),精神病学(精神分裂症),洗脑,心 灵传递 → 人类心灵的新理论 → 秘传运动领导人



教学提纲

- 1 生物钟
- 2 睡眠
- 3 饮食

- 4 外部刺
- 5 蜘蛛实验
- 6 狗
- 2 史海撷华





缘起

- 希望拍摄蜘蛛织网的过程,但它们总是在凌晨 4 点钟的时候织网。
- 能否使用兴奋剂,控制蜘蛛在合适的时间织网。

结果

结果未遂人愿!但蜘蛛在药物影响下织出的网却是见所未见的。

灵感

能否通过蛛网来量化药物作用的效果? — 量化药物对有机体的影响!

- 把蛛网作为一种通行的化学药物指示剂的希望落空了
- 不再关注对使用的药物的识别,而是特定药物对蜘蛛神经系统的 影响。

缘起

- 希望拍摄蜘蛛织网的过程,但它们总是在凌晨 4 点钟的时候织网。
- 能否使用兴奋剂,控制蜘蛛在合适的时间织网。

结果

结果未遂人愿!但蜘蛛在药物影响下织出的网却是见所未见的。

灵感

能否通过蛛网来量化药物作用的效果? — 量化药物对有机体的影响

- 把蛛网作为一种通行的化学药物指示剂的希望落空了。
- 不再关注对使用的药物的识别,而是特定药物对蜘蛛神经系统的 影响。

缘起

- 希望拍摄蜘蛛织网的过程,但它们总是在凌晨 4 点钟的时候织网。
- 能否使用兴奋剂,控制蜘蛛在合适的时间织网。

结果

结果未遂人愿!但蜘蛛在药物影响下织出的网却是见所未见的。

灵感

能否通过蛛网来量化药物作用的效果? — 量化药物对有机体的影响!

- 把蛛网作为一种通行的化学药物指示剂的希望落空了。
- 不再关注对使用的药物的识别,而是特定药物对蜘蛛神经系统的 影响。

缘起

- 希望拍摄蜘蛛织网的过程,但它们总是在凌晨 4 点钟的时候织网。
- 能否使用兴奋剂,控制蜘蛛在合适的时间织网。

结果

结果未遂人愿!但蜘蛛在药物影响下织出的网却是见所未见的。

灵感

能否通过蛛网来量化药物作用的效果?⇒⇒量化药物对有机体的影响!

- 把蛛网作为一种通行的化学药物指示剂的希望落空了。
- 不再关注对使用的药物的识别,而是特定药物对蜘蛛神经系统的 影响。

蜘蛛实验 | 尿液

缘起

蜘蛛在药物作用下织出异常蛛网 ⇒ 利用蜘蛛解开精神分裂症的秘密

已知与疑问

- 正常人摄入一定量的莫斯卡灵和 LSD 后,会出现跟精神分裂症病人类似的症状(幻觉和精神错乱)。
- 精神分裂症病人的新陈代谢是否会持续不断地产生这种化学物质?
- 是否是这种化学物质导致他们情绪持续亢奋?

实验与结果

- 15 位精神分裂症病人,50 升尿液,浓缩处理,喂食蜘蛛,将其所织的蛛网对比喂食正常尿液的蜘蛛织出的蛛网,进行分析。
- 2 组喂食不同尿液浓缩物的蜘蛛织出的蛛网确有不同,但是这些区别中并无任何规律。
- 蛛网不同的几何构造对精神分裂症的病因调查无任何借鉴意义。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 25/56

蜘蛛实验 | 尿液

缘起

蜘蛛在药物作用下织出异常蛛网 ⇒ 利用蜘蛛解开精神分裂症的秘密

已知与疑问

- 正常人摄入一定量的莫斯卡灵和 LSD 后,会出现跟精神分裂症病人类似的症状(幻觉和精神错乱)。
- 精神分裂症病人的新陈代谢是否会持续不断地产生这种化学物质?
- 是否是这种化学物质导致他们情绪持续亢奋?

实验与结果

- 15 位精神分裂症病人,50 升尿液,浓缩处理,喂食蜘蛛,将其所织的蛛网对比喂食正常尿液的蜘蛛织出的蛛网,进行分析。
- 2组喂食不同尿液浓缩物的蜘蛛织出的蛛网确有不同,但是这些区别中并无任何规律。
- 蛛网不同的几何构造对精神分裂症的病因调查无任何借鉴意义。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 25/56

蜘蛛实验 | 尿液

缘起

蜘蛛在药物作用下织出异常蛛网 ⇒ 利用蜘蛛解开精神分裂症的秘密

已知与疑问

- 正常人摄入一定量的莫斯卡灵和 LSD 后,会出现跟精神分裂症病人类似的症状(幻觉和精神错乱)。
- 精神分裂症病人的新陈代谢是否会持续不断地产生这种化学物质?
- 是否是这种化学物质导致他们情绪持续亢奋?

实验与结果

- 15 位精神分裂症病人, 50 升尿液, 浓缩处理, 喂食蜘蛛, 将其所织的蛛网对比喂食正常尿液的蜘蛛织出的蛛网, 进行分析。
- 2 组喂食不同尿液浓缩物的蜘蛛织出的蛛网确有不同,但是这些区 别中并无任何规律。
- 蛛网不同的几何构造对精神分裂症的病因调查无任何借鉴意义。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 25/56

蜘蛛实验 | 断腿

缘起

还在为孩童时期揪下过蜘蛛腿而至今心存不安?

实验

- 最多截去蜘蛛的 2 条腿:一左一右
- 用电影摄像机监视织网情况
- 约 10000 次个案研究, 48 页研究报告

结果

"在失去一条或者几条腿后,蜘蛛仍旧能够按照既定目标完成织网。"



蜘蛛实验 | 断腿

缘起

还在为孩童时期揪下过蜘蛛腿而至今心存不安?

实验

- 最多截去蜘蛛的 2 条腿:一左一右
- 用电影摄像机监视织网情况
- 约 10000 次个案研究, 48 页研究报告

结果

"在失去一条或者几条腿后,蜘蛛仍旧能够按照既定目标完成织网。



26/56

Yixf (TIJMU) 生物学 2018年4月

蜘蛛实验 | 断腿

缘起

还在为孩童时期揪下过蜘蛛腿而至今心存不安?

实验

- 最多截去蜘蛛的2条腿:一左一右
- 用电影摄像机监视织网情况
- 约 10000 次个案研究, 48 页研究报告

结果

"在失去一条或者几条腿后,蜘蛛仍旧能够按照既定目标完成织网。



26/56

疑问

在失重状态下蜘蛛织出的蛛网是什么样子的?

实验

1973 年 7 月 28 日, 2 只十字蜘蛛, Apollo-Kapsel 号, 美国的天工空间站

结论

蜘蛛可以适应失重环境并在这种不寻常的状态下织出正常的蛛网。

启示

从蜘蛛在宇宙中的作品中发现了一种新的网球拍设计原则——"火箭网球拍"。

疑问

在失重状态下蜘蛛织出的蛛网是什么样子的?

实验

1973 年 7 月 28 日, 2 只十字蜘蛛, Apollo-Kapsel 号, 美国的天工空间站

结论

蜘蛛可以适应失重环境并在这种不寻常的状态下织出正常的蛛网。

启示

从蜘蛛在宇宙中的作品中发现了一种新的网球拍设计原则——"火箭网球拍"。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 27/56

疑问

在失重状态下蜘蛛织出的蛛网是什么样子的?

实验

1973 年 7 月 28 日, 2 只十字蜘蛛, Apollo-Kapsel 号, 美国的天工空间站

结论

蜘蛛可以适应失重环境并在这种不寻常的状态下织出正常的蛛网。

启示

从蜘蛛在宇宙中的作品中发现了一种新的网球拍设计原则——"火箭网球拍"。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 27/56

疑问

在失重状态下蜘蛛织出的蛛网是什么样子的?

实验

1973 年 7 月 28 日, 2 只十字蜘蛛, Apollo-Kapsel 号, 美国的天工空间站

结论

蜘蛛可以适应失重环境并在这种不寻常的状态下织出正常的蛛网。

启示

从蜘蛛在宇宙中的作品中发现了一种新的网球拍设计原则——"火箭网球拍"。

教学提纲

- 狗



28/56



问题

- 什么时候从岸上跳入水中开始游泳? (游泳比奔跑要慢)
- 什么时候从一条没有雪的路转向有雪的路?

策略

- 立刻跳入水中,直接游向网球——最短的路,但不是最快的
- ② 沿着河岸跑,直到球和它呈垂直角度时跳进水中——游的距离最短 总路程最长
- ③ 起初沿着河岸跑一段,然后斜着向球游去——最快的捷径

狗能否解决这一优化问题?

- 把球扔到水里, 狗去捡, 重复了40多次
- 计算狗在岸上和水中的速度, 计算出理想的入水处
- 狗几乎每次都(凭直觉)选择了正确的位置。

问题

- 什么时候从岸上跳入水中开始游泳?(游泳比奔跑要慢)
- 什么时候从一条没有雪的路转向有雪的路?

策略

- 立刻跳入水中,直接游向网球——最短的路,但不是最快的
- ② 沿着河岸跑,直到球和它呈垂直角度时跳进水中——游的距离最短, 总路程最长
- ③ 起初沿着河岸跑一段,然后斜着向球游去──最快的捷径

狗能否解决这一优化问题?

- 把球扔到水里, 狗去捡, 重复了 40 多次
- 计算狗在岸上和水中的速度, 计算出理想的入水处
- 狗几乎每次都(凭直觉)选择了正确的位置。

问题

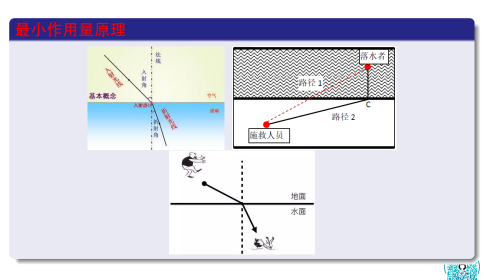
- 什么时候从岸上跳入水中开始游泳?(游泳比奔跑要慢)
- 什么时候从一条没有雪的路转向有雪的路?

策略

- 立刻跳入水中,直接游向网球——最短的路,但不是最快的
- ② 沿着河岸跑,直到球和它呈垂直角度时跳进水中——游的距离最短, 总路程最长
- ◎ 起初沿着河岸跑一段,然后斜着向球游去——最快的捷径

狗能否解决这一优化问题?

- 把球扔到水里, 狗去捡, 重复了 40 多次
- 计算狗在岸上和水中的速度,计算出理想的入水处
- 狗几乎每次都(凭直觉)选择了正确的位置。



狗 | 机器狗

疑问

- 动物狗是否会把机器狗当成自己的同类?
- 用廉价的仿真模型来迷惑动物?

实验

- 把 40 条狗和一条身长 30 厘米、重 1.5 公斤的机器狗(有时穿上前一天放到幼犬睡篮中的皮毛)关在一起,观察它们的行为。
- 测试狗和真正的幼犬以及车模在一起的行为。
- 研究狗对机器狗的关注程度、两者间的距离,以及狗对机器狗吠叫、 咆哮和嗅闻(前面和后面)的次数。

结果与结论

- 狗虽然对机器狗有反应,程度上却显然要弱于面对幼犬。
- 对于把机器狗应用于狗行为的研究中,尚存在一些重大的局限。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 31/56

狗 | 机器狗

疑问

- 动物狗是否会把机器狗当成自己的同类?
- 用廉价的仿真模型来迷惑动物?

实验

- 把 40 条狗和一条身长 30 厘米、重 1.5 公斤的机器狗(有时穿上前一天放到幼犬睡篮中的皮毛)关在一起,观察它们的行为。
- 测试狗和真正的幼犬以及车模在一起的行为。
- 研究狗对机器狗的关注程度、两者间的距离,以及狗对机器狗吠叫、 咆哮和嗅闻(前面和后面)的次数。

结果与结论

- 狗虽然对机器狗有反应,程度上却显然要弱于面对幼犬。
- 对于把机器狗应用于狗行为的研究中,尚存在一些重大的局限。

狗 | 机器狗

疑问

- 动物狗是否会把机器狗当成自己的同类?
- 用廉价的仿真模型来迷惑动物?

实验

- 把 40 条狗和一条身长 30 厘米、重 1.5 公斤的机器狗(有时穿上前一天放到幼犬睡篮中的皮毛)关在一起,观察它们的行为。
- 测试狗和真正的幼犬以及车模在一起的行为。
- 研究狗对机器狗的关注程度、两者间的距离,以及狗对机器狗吠叫、 咆哮和嗅闻(前面和后面)的次数。

结果与结论

- 狗虽然对机器狗有反应,程度上却显然要弱于面对幼犬。
- 对于把机器狗应用于狗行为的研究中,尚存在一些重大的局限。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 31/56

目的

通过一项实验来科学地研究犬类助人为乐的特性。

实验

- 44 条狗, 15 个种类
- 2 个情景:一个是主人假装心肌梗死,另一个是主人被翻到的架子 压住。

结果

几乎没有一条狗去寻求帮助、救助主人!

启示

- 实验情景缺乏戏剧性,不够紧张刺激。(没有生成气味信息素)
- 在驯化过程中,狗逐渐丧失了独立应对外部世界的能力、空间记忆

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 32/56

目的

通过一项实验来科学地研究犬类助人为乐的特性。

实验

- 44 条狗, 15 个种类
- 2 个情景:一个是主人假装心肌梗死,另一个是主人被翻到的架子 压住。

结果

几乎没有一条狗去寻求帮助、救助主人!

启示

- 实验情景缺乏戏剧性,不够紧张刺激。(没有生成气味信息素)
- 在驯化过程中, 狗逐渐丧失了独立应对外部世界的能力、空间记忆

目的

通过一项实验来科学地研究犬类助人为乐的特性。

实验

- 44 条狗, 15 个种类
- 2 个情景:一个是主人假装心肌梗死,另一个是主人被翻到的架子 压住。

结果

几乎没有一条狗去寻求帮助、救助主人!

启示

- 实验情景缺乏戏剧性,不够紧张刺激。(没有生成气味信息素)
- 在驯化过程中, 狗逐渐丧失了独立应对外部世界的能力、空间记忆

目的

通过一项实验来科学地研究犬类助人为乐的特性。

实验

- 44 条狗, 15 个种类
- 2 个情景:一个是主人假装心肌梗死,另一个是主人被翻到的架子 压住。

结果

几乎没有一条狗去寻求帮助、救助主人!

启示

- 实验情景缺乏戏剧性,不够紧张刺激。(没有生成气味信息素)
- 在驯化过程中,狗逐渐丧失了独立应对外部世界的能力、空间记忆。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 32/56

已知

- 大脑的不对称性导致了人类和其他灵长类动物更加偏好使用右手。
- 右脑控制身体左侧, 左脑控制身体右侧。
- 大脑的两半部分负责不同的情绪:左脑一般负责亲近和信任,右脑则专门负责逃避、不信任、恐惧、抑郁。具体表现为:人类面部右侧的肌肉反映愉悦和满足,左侧的肌肉则反映悲伤和不满。
- 狗用尾巴表达自己的情绪状态。

疑问

不对称性是如何在非成对出现的身体部位(狗的尾巴)中发挥作用的?



←□ → ←□ → ←□ → ←□ →

已知

- 大脑的不对称性导致了人类和其他灵长类动物更加偏好使用右手。
- 右脑控制身体左侧,左脑控制身体右侧。
- 大脑的两半部分负责不同的情绪:左脑一般负责亲近和信任,右脑则专门负责逃避、不信任、恐惧、抑郁。具体表现为:人类面部右侧的肌肉反映愉悦和满足,左侧的肌肉则反映悲伤和不满。
- 狗用尾巴表达自己的情绪状态。

疑问

不对称性是如何在非成对出现的身体部位(狗的尾巴)中发挥作用的?



实验

- 30 条狗, 2 米 X 2 米 X 4 米的暗箱
- 狗进入暗箱,通过窗口依次看到猫、更强势的狗、陌生人或者主人
- 摄像机从上向下拍摄,记录它们的尾巴是怎样摇摆的

结果

- 狗看到主人时,摇尾巴就会更加偏向右边,见到陌生人和猫的时候 也有向右偏的倾向。
- 当狗面对一条更加强势的狗时,摇尾巴就会更加偏向左边。
- 一切让狗感觉受到"吸引"的外界刺激都会使狗向右摇尾巴。如果 狗准备逃跑,就会向左摇尾巴。

启示

为什么大脑的构造是不对称的?⇒⇒语言?同时做 2 件事?内脏?

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 34/56

实验

- 30 条狗, 2 米 X 2 米 X 4 米的暗箱
- 狗进入暗箱,通过窗口依次看到猫、更强势的狗、陌生人或者主人
- 摄像机从上向下拍摄,记录它们的尾巴是怎样摇摆的

结果

- 狗看到主人时,摇尾巴就会更加偏向右边,见到陌生人和猫的时候 也有向右偏的倾向。
- 当狗面对一条更加强势的狗时,摇尾巴就会更加偏向左边。
- 一切让狗感觉受到"吸引"的外界刺激都会使狗向右摇尾巴。如果 狗准备逃跑,就会向左摇尾巴。

启示

为什么大脑的构造是不对称的? ⇒⇒ 语言?同时做 2 件事?内脏?

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 34/56

实验

- 30 条狗, 2 米 X 2 米 X 4 米的暗箱
- 狗进入暗箱,通过窗口依次看到猫、更强势的狗、陌生人或者主人
- 摄像机从上向下拍摄, 记录它们的尾巴是怎样摇摆的

结果

- 狗看到主人时,摇尾巴就会更加偏向右边,见到陌生人和猫的时候 也有向右偏的倾向。
- 当狗面对一条更加强势的狗时,摇尾巴就会更加偏向左边。
- 一切让狗感觉受到"吸引"的外界刺激都会使狗向右摇尾巴。如果 狗准备逃跑,就会向左摇尾巴。

启示

为什么大脑的构造是不对称的? ⇒ 语言?同时做2件事?内脏?

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 34/56

已知

打哈欠并不是由缺氧引起的, 可以冷却大脑, 会传染。

猜测

- 打哈欠也许具有社会功能。
- 打哈欠之所以能够发挥传染效应,是因为人们具有体谅他人的能力。

实验——自闭症患者

自闭症患者认识不到"他人和自己一样"!

- 49 名儿童(24 名自闭症患儿),录像中含有 6 张打哈欠的脸
- 自闭症患儿打哈欠的次数确实更少,是其他儿童的 1/3。



 Yixf (TIJMU)
 生物学
 2018 年 4 月
 35/56

已知

打哈欠并不是由缺氧引起的,可以冷却大脑,会传染。

猜测

- 打哈欠也许具有社会功能。
- 打哈欠之所以能够发挥传染效应,是因为人们具有体谅他人的能力。

实验——自闭症患者

自闭症患者认识不到"他人和自己一样"!

- 49 名儿童(24 名自闭症患儿),录像中含有 6 张打哈欠的脸
- 自闭症患儿打哈欠的次数确实更少,是其他儿童的 1/3。



已知

打哈欠并不是由缺氧引起的,可以冷却大脑,会传染。

猜测

- 打哈欠也许具有社会功能。
- 打哈欠之所以能够发挥传染效应,是因为人们具有体谅他人的能力。

实验——自闭症患者

自闭症患者认识不到"他人和自己一样"!

- 49 名儿童(24 名自闭症患儿),录像中含有 6 张打哈欠的脸
- 自闭症患儿打哈欠的次数确实更少,是其他儿童的 1/3。



实验——狗

要做到 "体谅他人",需要进行复杂的思考,还要拥有认识自我的能力。 这 2 点都是狗所不具备的。

- 29条狗,助手在狗朝他看的时候,在接下来的5分钟内打10~20 个哈欠
- 29条狗中有21条跟着打起了哈欠,平均发生在1分39秒之后
- 模仿张嘴的动作,反复张开又闭上嘴巴但不是打哈欠,狗没有出现任何反应

启示

- 从人类传染到狗,打哈欠的传染效应成功跨越了物种界限。
- 受到传染而打哈欠的狗的比例非常高:72%(人与人 45%~50% 人与黑猩猩 33%)。
- 可能意味着,狗对人类的理解比人与人之间的理解更加深入。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 36/56

实验——狗

要做到 "体谅他人",需要进行复杂的思考,还要拥有认识自我的能力。 这 2 点都是狗所不具备的。

- 29条狗,助手在狗朝他看的时候,在接下来的5分钟内打10~20 个哈欠
- 29 条狗中有 21 条跟着打起了哈欠,平均发生在 1 分 39 秒之后
- 模仿张嘴的动作,反复张开又闭上嘴巴但不是打哈欠,狗没有出现任何反应

启示

- 从人类传染到狗,打哈欠的传染效应成功跨越了物种界限。
- 受到传染而打哈欠的狗的比例非常高:72%(人与人 45%~50%, 人与黑猩猩 33%)。
- 可能意味着,狗对人类的理解比人与人之间的理解更加深入。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 36/56

教学提纲

- 1 生物钟
- 2 睡眠
- 3 饮食

- 4 外部刺激
- 5 蜘蛛实验
- 6 狗
- 7 史海撷华





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)

- 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

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 2018 年 4 月 38/56

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 2018 年 4 月 38/56

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°C-100°C-127°C
- 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°C-100°C-127°C
- 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?(降温一 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°C-100°C-127°C
- 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!)



39/56



Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月

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。

观点

- 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,无论是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



Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 40/56

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。

观点

- 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,无论是雷雨天的闪电还是抽搐的蛙腿,原理都与这种电有关。

- ●《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。

观点

- 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,无论是雷雨天的闪电还是抽搐的蛙腿,原理都与这种电有关。

- •《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 | "弗兰肯斯坦"





Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 41/56

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

史海撷华 | 条件反射

现象

- 研究初衷:给狗提供不同食物的时候,狗分泌的消化液的构成。
- 出现问题:作为实验对象的狗被喂过几次之后,仅仅看见喂它的人就开始分泌唾液。
- 改进实验:不给任何提示就直接将食物送进狗的口中,问题依旧!
- 巴甫洛夫:干扰因素、实验的缺陷? ⇒ 一个全新的研究领域!

实验

- 在给狗提供食物之前给出特定的信号(铃铛、节拍器、电子钟)
- 在隔音房中,借助操纵杆和滑轮进行实验而不对实验对象产生干扰

- 经典条件反射学说 ⇒⇒ 学习的基本程序
- 如何让已经存在的条件反射消失 ⇒⇒ 行为治疗学

史海撷华 | 条件反射

现象

- 研究初衷:给狗提供不同食物的时候,狗分泌的消化液的构成。
- 出现问题:作为实验对象的狗被喂过几次之后,仅仅看见喂它的人就开始分泌唾液。
- 改进实验:不给任何提示就直接将食物送进狗的口中,问题依旧!
- 巴甫洛夫:干扰因素、实验的缺陷? ⇒ 一个全新的研究领域!

实验

- 在给狗提供食物之前给出特定的信号(铃铛、节拍器、电子钟)
- 在隔音房中,借助操纵杆和滑轮进行实验而不对实验对象产生干扰

- 经典条件反射学说 ⇒⇒ 学习的基本程序
- 如何让已经存在的条件反射消失 ⇒⇒ 行为治疗学

史海撷华 | 条件反射

现象

- 研究初衷:给狗提供不同食物的时候,狗分泌的消化液的构成。
- 出现问题:作为实验对象的狗被喂过几次之后,仅仅看见喂它的人就开始分泌唾液。
- 改进实验:不给任何提示就直接将食物送进狗的口中,问题依旧!
- 巴甫洛夫:干扰因素、实验的缺陷? ⇒ 一个全新的研究领域!

实验

- 在给狗提供食物之前给出特定的信号(铃铛、节拍器、电子钟)
- 在隔音房中,借助操纵杆和滑轮进行实验而不对实验对象产生干扰

- 经典条件反射学说 ⇒⇒ 学习的基本程序
- 如何让已经存在的条件反射消失 ⇒ 行为治疗学

史海撷华 | 亲吻培养基

舆论

梅毒患者每次接吻所传播的病菌数量达到 40000 ⇒ "反接吻联盟"

实验

- 几位先生和女士, 亲吻无菌培养基, 在摄氏 37.5 度的保温箱中放置 24 小时
- 亲吻时黏附的细菌生成菌落, 计算得出细菌数量

结果与结论

- 细菌平均数量为 500,涂抹口红的女士携带的细菌要多 200
- 拒绝亲吻化妆后的嘴唇



◆□▶→□▶→□▶→□▶□□

史海撷华 | 亲吻培养基

舆论

梅毒患者每次接吻所传播的病菌数量达到 40000 ⇒ "反接吻联盟"

实验

- 几位先生和女士,亲吻无菌培养基,在摄氏 37.5 度的保温箱中放置 24 小时
- 亲吻时黏附的细菌生成菌落, 计算得出细菌数量

结果与结论

- 细菌平均数量为 500,涂抹口红的女士携带的细菌要多 200
- 拒绝亲吻化妆后的嘴唇





史海撷华 | 亲吻培养基

舆论

梅毒患者每次接吻所传播的病菌数量达到 40000 ⇒ "反接吻联盟"

实验

- 几位先生和女士,亲吻无菌培养基,在摄氏 37.5 度的保温箱中放置 24 小时
- 亲吻时黏附的细菌生成菌落, 计算得出细菌数量

结果与结论

- 细菌平均数量为 500, 涂抹口红的女士携带的细菌要多 200
- 拒绝亲吻化妆后的嘴唇!



史海撷华 | 致幻剂

疑问

致幻剂是否能够使人产生类似极少数人在宗教狂热中所感受的神秘 感觉?

实验

- 双盲实验, 4 人一组(2 人陪同), 4 颗胶囊(2 颗致幻剂 +2 颗安 慰剂)
- 问卷调查、回答问题(2个半小时后,第二天,6个月后,25年后)

- 10 名服用致幻剂的学生中,有8人体验到至少7种神秘和超验的感觉和感受。
- 对照组中没有人达到该程度(在所有项目上他们都落后于实验组)。
- 实验的经历对于他们(实验组)的日常生活产生了积极的效果。
- 25 年后(16/19/20 人),实验组和对照组都给出了和 1/4 世纪前相似的回答。

史海撷华 | 致幻剂

疑问

致幻剂是否能够使人产生类似极少数人在宗教狂热中所感受的神秘 感觉?

实验

- 双盲实验, 4 人一组(2 人陪同), 4 颗胶囊(2 颗致幻剂 +2 颗安慰剂)
- 问卷调查、回答问题(2 个半小时后,第二天,6 个月后,25 年后)

- 10 名服用致幻剂的学生中,有8人体验到至少7种神秘和超验的感觉和感受。
- 对照组中没有人达到该程度(在所有项目上他们都落后于实验组)。
- 实验的经历对于他们(实验组)的日常生活产生了积极的效果。
- 25 年后(16/19/20 人),实验组和对照组都给出了和 1/4 世纪前相似的回答。

史海撷华 | 致幻剂

疑问

致幻剂是否能够使人产生类似极少数人在宗教狂热中所感受的神秘 感觉?

实验

- 双盲实验, 4 人一组(2 人陪同), 4 颗胶囊(2 颗致幻剂 +2 颗安 慰剂)
- 问卷调查、回答问题(2 个半小时后,第二天, 6 个月后, 25 年后)

结果

- 10 名服用致幻剂的学生中,有 8 人体验到至少 7 种神秘和超验的感觉和感受。
- 对照组中没有人达到该程度(在所有项目上他们都落后于实验组)。
- 实验的经历对于他们(实验组)的日常生活产生了积极的效果。
- 25 年后(16/19/20 人),实验组和对照组都给出了和 1/4 世纪前相似的回答。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 45/56

史海撷华 | 触觉

饼干模子实验

- 压在手心(49%) vs. 拿在手里触摸(95%)
- ② 按在手心,保持静止或以微小的频率转动(49%)vs.在模子移动的情形下用指尖感知形状(72%)

结论

- 最可靠最便捷的感知某种形状的方法,显然是用手指触摸它。
- "皮肤对物体形状的感知越是不清晰,大脑对它的感知则越清晰。"
- 触觉并非是神经对外界刺激的被动反应和消极传递过程。触觉对形状做着主动搜索,产生对外界刺激的反射生物电流。大脑随时准备对不停变化的触觉信号做出筛选,从以前的生活经历中,寻找一个相匹配的固定形状。



史海撷华 | 触觉

饼干模子实验

- 压在手心(49%) vs. 拿在手里触摸(95%)
- ② 按在手心,保持静止或以微小的频率转动(49%)vs.在模子移动的情形下用指尖感知形状(72%)

结论

- 最可靠最便捷的感知某种形状的方法,显然是用手指触摸它。
- "皮肤对物体形状的感知越是不清晰,大脑对它的感知则越清晰。"
- 触觉并非是神经对外界刺激的被动反应和消极传递过程。触觉对形状做着主动搜索,产生对外界刺激的反射生物电流。大脑随时准备对不停变化的触觉信号做出筛选,从以前的生活经历中,寻找一个相匹配的固定形状。



史海撷华 | 小岛生物地理学

理论

- 一定面积的小岛能够容纳的物种数是有上限的(标准定额)。
- 标准定额取决于两个因素:小岛的面积以及小岛与大陆之间的距离。
- 有新物种迁入,也有老物种消失──动态平衡。

实验

把岛上的昆虫消灭干净:喷洒杀虫剂 ⇒ 包装小岛、毒气熏蒸

启示

- 它将一种描述性的科学变成了实验性的科学。
- 实验的结果不仅适用于小岛。(指导建立自然保护区)
- SLOSS(单个大面积还是多个小面积)?──至今还没找到明确答案!

史海撷华 | 小岛生物地理学

理论

- 一定面积的小岛能够容纳的物种数是有上限的(标准定额)。
- 标准定额取决于两个因素:小岛的面积以及小岛与大陆之间的距离。
- 有新物种迁入,也有老物种消失——动态平衡。

实验

把岛上的昆虫消灭干净:喷洒杀虫剂 ⇒ 包装小岛、毒气熏蒸

启示

- 它将一种描述性的科学变成了实验性的科学。
- 实验的结果不仅适用于小岛。(指导建立自然保护区)
- SLOSS(单个大面积还是多个小面积)?——至今还没找到明确答案!

史海撷华 | 小岛生物地理学

理论

- 一定面积的小岛能够容纳的物种数是有上限的(标准定额)。
- 标准定额取决于两个因素:小岛的面积以及小岛与大陆之间的距离。
- 有新物种迁入,也有老物种消失——动态平衡。

实验

把岛上的昆虫消灭干净:喷洒杀虫剂 ⇒ 包装小岛、毒气熏蒸

启示

- 它将一种描述性的科学变成了实验性的科学。
- 实验的结果不仅适用于小岛。(指导建立自然保护区)
- SLOSS(单个大面积还是多个小面积)?——至今还没找到明确答案!

现象

每次吉纳维夫·斯维茨与别的女性同住,几个月后,她们都会和她同时来月经。

已知

女性之间关系密切,月经周期往往趋于同步。(调查宿舍楼里 135 名女同学,亲密朋友:暑假刚结束时相差 6 天半,7 个月后相差 4 天半)

实验

将药棉球夹在腋下, 收集汗液; 在实验组上唇部位涂抹 (对照组使用只含酒精的棉球)

结果

4 个月后, 5 名实验组女性的月经周期差距缩短, 仅为 3-4 天, 比研究开始时少了 6 天。对照组 6 名女性的周期并未出现同步趋势。

现象

每次吉纳维夫·斯维茨与别的女性同住,几个月后,她们都会和她同时来月经。

已知

女性之间关系密切,月经周期往往趋于同步。(调查宿舍楼里 135 名女同学,亲密朋友:暑假刚结束时相差 6 天半,7 个月后相差 4 天半)

实验

将药棉球夹在腋下, 收集汗液; 在实验组上唇部位涂抹 (对照组使用只含酒精的棉球)

结果

4 个月后, 5 名实验组女性的月经周期差距缩短, 仅为 3-4 天, 比研究开始时少了 6 天。对照组 6 名女性的周期并未出现同步趋势。

现象

每次吉纳维夫·斯维茨与别的女性同住,几个月后,她们都会和她同时来月经。

已知

女性之间关系密切,月经周期往往趋于同步。(调查宿舍楼里 135 名女同学,亲密朋友:暑假刚结束时相差 6 天半,7 个月后相差 4 天半)

实验

将药棉球夹在腋下, 收集汗液; 在实验组上唇部位涂抹 (对照组使用只含酒精的棉球)

结果

4 个月后, 5 名实验组女性的月经周期差距缩短, 仅为 3-4 天, 比研究开始时少了 6 天。对照组 6 名女性的周期并未出现同步趋势。

现象

每次吉纳维夫·斯维茨与别的女性同住,几个月后,她们都会和她同时来月经。

已知

女性之间关系密切,月经周期往往趋于同步。(调查宿舍楼里 135 名女同学,亲密朋友:暑假刚结束时相差 6 天半,7 个月后相差 4 天半)

实验

将药棉球夹在腋下, 收集汗液; 在实验组上唇部位涂抹 (对照组使用只含酒精的棉球)

结果

4个月后,5名实验组女性的月经周期差距缩短,仅为3-4天,比研究开始时少了6天。对照组6名女性的周期并未出现同步趋势。







"背部学说"

- 坐直比懒洋洋地靠着要好。
- 坐姿时的压力几乎是站姿时的一倍半。
- 坐着的时候模仿站姿、挺直背部("女秘书坐姿"),具有保护背部的作用。

实验

背部植入探针压力计

结果

- 平躺时背部受到的压力最小,放松站立时压力提高 5 倍
- 站姿和坐姿的压力大致处在一个范围,并无明显区别。
- 采用半躺半坐的体位("葛优躺"?)时,压力达到最小。
- 重要的不是保持"正确"的姿势,而是时常改变坐姿。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 50/56

"背部学说"

- 坐直比懒洋洋地靠着要好。
- 坐姿时的压力几乎是站姿时的一倍半。
- 坐着的时候模仿站姿、挺直背部("女秘书坐姿"),具有保护背部的作用。

实验

背部植入探针压力计。

结果

- 平躺时背部受到的压力最小,放松站立时压力提高 5 倍
- 站姿和坐姿的压力大致处在一个范围,并无明显区别。
- 采用半躺半坐的体位("葛优躺"?)时,压力达到最小。
- 重要的不是保持"正确"的姿势,而是时常改变坐姿。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 50 / 56

"背部学说"

- 坐直比懒洋洋地靠着要好。
- 坐姿时的压力几乎是站姿时的一倍半。
- 坐着的时候模仿站姿、挺直背部("女秘书坐姿"),具有保护背部的作用。

实验

背部植入探针压力计。

结果

- 平躺时背部受到的压力最小,放松站立时压力提高5倍。
- 站姿和坐姿的压力大致处在一个范围,并无明显区别。
- 采用半躺半坐的体位("葛优躺"?)时,压力达到最小。
- 重要的不是保持"正确"的姿势,而是时常改变坐姿。

史海撷华 | 迷宫中的精子

疑问

把老鼠送进迷宫可以研究它们的记忆,换成精子呢?

实验

- T 字形迷宫: 714 个精子中有 351 个(49%)游向了左边,有 363 个(51%)游向了右边。
- 直角状的入口(先右转)+ T 字形迷宫:588 个精子更多地(59%) 转向左边。

启示

- 精子以某种方式成功地存储了"刚刚走过右边"这一信息。
- 人们放进迷宫的每一种有机体都做出过这种行为。
- 科学研究将这种改换方向的行为称为"自发性更迭行为"
- 人们推测,在觅食和勘察领地的过程中,这种走法更加利于存活

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 51/56

史海撷华 | 迷宫中的精子

疑问

把老鼠送进迷宫可以研究它们的记忆,换成精子呢?

实验

- T 字形迷宫: 714 个精子中有 351 个(49%)游向了左边,有 363 个(51%)游向了右边。
- 直角状的入口(先右转)+T字形迷宫:588 个精子更多地(59%)转向左边。

启示

- 精子以某种方式成功地存储了"刚刚走过右边"这一信息。
- 人们放进迷宫的每一种有机体都做出过这种行为。
- 科学研究将这种改换方向的行为称为"自发性更迭行为"
- 人们推测, 在觅食和勘察领地的过程中, 这种走法更加利于存活

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 51/56

史海撷华 | 迷宫中的精子

疑问

把老鼠送进迷宫可以研究它们的记忆, 换成精子呢?

实验

- T 字形迷宫:714 个精子中有 351 个(49%)游向了左边,有 363 个(51%)游向了右边。
- 直角状的入口(先右转)+T字形迷宫:588 个精子更多地(59%)转向左边。

启示

- 精子以某种方式成功地存储了"刚刚走过右边"这一信息。
- 人们放进迷宫的每一种有机体都做出过这种行为。
- 科学研究将这种改换方向的行为称为"自发性更迭行为"。
- 人们推测,在觅食和勘察领地的过程中,这种走法更加利于存活。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 51/56

现象

器官成对出现:有2只眼睛看到的东西才是立体的,有2只耳朵才能给声音定位。

疑问

- 为什么人和动物都有2个鼻孔呢?(猜想:2个鼻孔能够帮助动物 实现定向嗅闻。——难以置信,难以验证!)
- 2 个鼻孔会比 1 个鼻孔让人更快追踪到某种气味的痕迹吗?
- 人类到底能不能够追踪气体的痕迹?

实验

在草坪中埋下曾在高度稀释的巧克力溶液中浸泡过的打包绳,32名被试者,蒙住眼睛,在距离巧克力痕迹3米远的地方跪下并开始嗅闻。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 52/56

现象

器官成对出现:有2只眼睛看到的东西才是立体的,有2只耳朵才能给声音定位。

疑问

- 为什么人和动物都有 2 个鼻孔呢? (猜想:2 个鼻孔能够帮助动物 实现定向嗅闻。——难以置信,难以验证!)
- 2个鼻孔会比1个鼻孔让人更快追踪到某种气味的痕迹吗?
- 人类到底能不能够追踪气体的痕迹?

实验

在草坪中埋下曾在高度稀释的巧克力溶液中浸泡过的打包绳,32名被试者,蒙住眼睛,在距离巧克力痕迹3米远的地方跪下并开始嗅闻。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 52/56

现象

器官成对出现:有2只眼睛看到的东西才是立体的,有2只耳朵才能给声音定位。

疑问

- 为什么人和动物都有 2 个鼻孔呢? (猜想:2 个鼻孔能够帮助动物 实现定向嗅闻。——难以置信,难以验证!)
- 2个鼻孔会比1个鼻孔让人更快追踪到某种气味的痕迹吗?
- 人类到底能不能够追踪气体的痕迹?

实验

在草坪中埋下曾在高度稀释的巧克力溶液中浸泡过的打包绳,32 名被试者,蒙住眼睛,在距离巧克力痕迹3 米远的地方跪下并开始嗅闻。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 52/56

结果

- 2/3 的被试者能够发现踪迹,一路追寻巧克力的香气,直到终点。
- 封住1只鼻孔的14名被试者仍然可以抵达目的地的比例变成了1/3,速度比之前要慢很多。

猜测

导致效能变差的原因

- 方向信息缺乏
- ② 吸入的气味分子数量减半、只接触半数感觉细胞

实验

- 使用配件(1 个鼻孔吸入空气但分布到 2 个鼻孔中),成功率仍然 比最初测试时低,速度也很缓慢。
 - 之前的实验中确实运用了立体嗅闻的能力。
- 通过使嗅闻频率翻倍可以提高追踪效率。

结果

- 2/3 的被试者能够发现踪迹,一路追寻巧克力的香气,直到终点。
- 封住1只鼻孔的14名被试者仍然可以抵达目的地的比例变成了1/3,速度比之前要慢很多。

猜测

导致效能变差的原因:

- 方向信息缺乏
- ② 吸入的气味分子数量减半、只接触半数感觉细胞

实验

- 使用配件(1 个鼻孔吸入空气但分布到 2 个鼻孔中),成功率仍然 比最初测试时低,速度也很缓慢。
- 之前的实验中确实运用了立体嗅闻的能力。
- 通过使嗅闻频率翻倍可以提高追踪效率。

结果

- 2/3 的被试者能够发现踪迹,一路追寻巧克力的香气,直到终点。
- 封住1只鼻孔的14名被试者仍然可以抵达目的地的比例变成了1/3,速度比之前要慢很多。

猜测

导致效能变差的原因:

- 方向信息缺乏
- ② 吸入的气味分子数量减半、只接触半数感觉细胞

实验

- 使用配件(1 个鼻孔吸入空气但分布到 2 个鼻孔中),成功率仍然 比最初测试时低,速度也很缓慢。
- 之前的实验中确实运用了立体嗅闻的能力。
- 通过使嗅闻频率翻倍可以提高追踪效率。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 53/56

史海撷华 | 借酒消愁

疑问

- 已知:当果蝇饮用酒精时,大脑内的奖赏通路即被激发,它们就会有"心情愉悦"的感觉。社交互动是最有奖赏效应的经历之一。
 - 疑问:这两种类型的奖赏是否会在脑部发生联系?

实验

- 24 只雄性果蝇, 随机分成 2 组
 - 可以和多个雌性果蝇交配:按4只一小组放入3支小玻璃瓶中,每 支小玻璃瓶内有20只等待交配的雌性果蝇
 - 单独放在小玻璃瓶中,每个瓶内只有一只已经交配过的雌性果蝇(由于已经交配过,所以会排斥任何求爱的行为)
- 4 天的反复交配和反复被拒后,移到新的容器中(分别装有添加酒精和不含酒精的糊状的食物),测量果蝇的进食量

结果——《Science(科学》

- 被拒的雄性果蝇、脑部的神经肽 F(NPF) 仅有成功交配的一半。

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 54/56

史海撷华 | 借酒消愁

疑问

- 已知:当果蝇饮用酒精时,大脑内的奖赏通路即被激发,它们就会有"心情愉悦"的感觉。社交互动是最有奖赏效应的经历之一。
 - 疑问:这两种类型的奖赏是否会在脑部发生联系?

实验

- 24 只雄性果蝇, 随机分成 2 组
 - 可以和多个雌性果蝇交配:按4只一小组放入3支小玻璃瓶中,每 支小玻璃瓶内有20只等待交配的雌性果蝇
 - 单独放在小玻璃瓶中,每个瓶内只有一只已经交配过的雌性果蝇(由于已经交配过,所以会排斥任何求爱的行为)
- 4天的反复交配和反复被拒后,移到新的容器中(分别装有添加酒精和不含酒精的糊状的食物),测量果蝇的进食量

结果——《Science(科学》

- 求爱被拒的果蝇饮用的酒精量要比成功交配的果蝇多 4 倍
- 被拒的雄性果蝇,脑部的神经肽 F(NPF)仅有成功交配的一半

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 54/56

史海撷华 | 借酒消愁

疑问

- 已知:当果蝇饮用酒精时,大脑内的奖赏通路即被激发,它们就会有"心情愉悦"的感觉。社交互动是最有奖赏效应的经历之一。
 - 疑问:这两种类型的奖赏是否会在脑部发生联系?

实验

- 24 只雄性果蝇, 随机分成 2 组
 - 可以和多个雌性果蝇交配:按4只一小组放入3支小玻璃瓶中,每 支小玻璃瓶内有20只等待交配的雌性果蝇
 - 单独放在小玻璃瓶中,每个瓶内只有一只已经交配过的雌性果蝇(由于已经交配过,所以会排斥任何求爱的行为)
- ◆ 4 天的反复交配和反复被拒后,移到新的容器中(分别装有添加酒精和不含酒精的糊状的食物),测量果蝇的进食量

结果——《Science(科学)》

- 求爱被拒的果蝇饮用的酒精量要比成功交配的果蝇多 4 倍
- 被拒的雄性果蝇, 脑部的神经肽 F(NPF) 仅有成功交配的一半

Yixf (TIJMU) 生物学 2018 年 4 月 54/56

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
- 科学 vs. 艺术——破译人类面部表情, 真心的笑 vs. 虚伪的笑
- 下落的猫咪──每秒完成 60 次成像的连拍胶片照相机
- 视网膜成像──颠倒的世界,对比参照其他元素、和谐化处理
- 灵魂重 21 克──6 个人(结核病人), 15 条狗(毒死?)
- 遥控斗牛(大脑的电击刺激)——知识本身并没有错,如何去应用知识,结果会有不同!
- 核磁共振仪下的 "飞去来器" ——获得搞笑诺贝尔奖
- ◆ 枪打出头鸟──用颜色标记的牛羚一定会在下一次袭击时遭到猎杀
- 1 头海豚 vs. 40 名裸女——海豚为何能够在水中高速游动?
- "完美的钟摆" ——非洲女性的完美行走方式
- "生物圈 2 号" ──温室 ⇒ 地球 ⇒ 宇宙

Powered by

