

享受并解剖炫生活

谁制造了麦田怪圈？

17世纪以来,麦田怪圈的起源争论就不绝于耳。有人说是超自然力量造成,有人说是鬼魂超感觉活动,甚至是外星人太空船。最近又有科学家表示,在英格兰威尔特郡的农田里发现的60.96米长、叼着烟斗的外星人图案,可能就是利用普通微波炉制成的。 宗禾

微波会导致植物茎秆倒下

一种名叫磁电管的手动装置(家用炊具的组成部分,使用12伏电池)可能是制作新一代麦田怪圈的工具。物理学家理查德·泰勒教授称,他们利用俄勒冈大学研制的一种小器具,可以再现被“压扁的”麦田怪圈画面。他认为,虽然UFO狂热爱好者坚信这种现象已经超出了科学的理解范围,但是他相信麦田怪圈是人为造成的。

泰勒表示,微波——烤箱用来加热食物的辐射波——会导致植物茎秆倒下,并继续保持平躺在地面上的姿势。这种方法也可以解释艺术家制作麦田怪圈的速度为什么那么快,那么高效,而且一些新的麦田怪圈的细节令人惊叹,例如神秘的英国史前巨石阵附近的那个外星人,它是在两周前制成的,它旁边还出现了一匹史前白马图案。

泰勒称,除了绳子、木板和高脚凳这些用来制作麦田怪圈的传统工具以外,使用激光也能创作出这种引人入胜的图案。他认为,利用卫星的GPS功能可以追踪这些行为。



麦田怪圈仅仅只是恶作剧？

对于怪圈现象,是人为所致还是自然现象,在科学界一直存在五种争论。

有专家认为,磁场中有一种神奇的移动力,可产生一股电流,使农作物“平躺”在地面上。负电和正电碰撞后会产生电磁能,从而击倒小麦形成怪圈。不过,从有关记载来看,麦田怪圈出现最多的季节是在春天和夏天,有人认

为,龙卷风是造成怪圈的主要原因。还有很多人相信,麦田怪圈大多是在一夜之间形成,很可能是外星人的杰作。

麦田怪圈背后有种神秘的力量,就像百慕大三角一样。就有人把麦田怪圈说成是“灾难预告”。此外,流传较为广泛的说法是人造说。相当一部分人认为,所谓麦田怪圈只是某些人的恶作剧。

第一例可追溯到1647年

发现最早的麦田怪圈插图见于1678年的古书。《割麦的魔鬼》画中一个恶魔手持镰刀在麦田里做圆形的图,此图作为17世纪就存在怪圈的证据。不过插图显示魔鬼并没有让麦子弯折而是割掉,所以跟麦圈又有点不同。

事实上,第一例关于“麦田怪圈”现象的报道可以追溯到1647年的英国,此后,美国、澳大利亚、欧洲、南美、亚洲等地都频频发现麦田怪圈,其中绝大部分是在英国。截至目前,已经有2000多个这种圆圈出现在世界各地的农田里,全世界每年大约要出现250个麦田怪圈,图案也各有不同。

目前已出版了将近20种关于麦田怪圈的著作,从科学角度上讲,农田怪圈现象至今尚未得到圆满的解释,这或许是科学家们面临的不得不攻克的一道难题吧!

相关链接

世界各地著名麦田怪圈

英国

2009年8月5日,人们在英国威尔特郡巴德伯里堡附近的山坡上发现了一组麦田怪圈,所覆盖区域超过1000英尺。威尔特郡这一地区到处都是石器时代的建筑,其中就包括巨石阵在内。由于拥有悠久的历史加之频繁出现麦田怪圈,威尔特郡成为一个著名的旅游胜地。

瑞士

2007年7月7日,拍摄者于瑞士的康塞莱斯-普莱斯-德-帕耶纳的一块玉米地内用镜头捕捉到了一个麦田怪圈,没有人知道这个怪圈的打造者到底是谁。

法国

“绿色和平”组织的行动主义者在法国南部的一个转基因玉米田留下了标记。这些环保人士抗议一家法院作出的裁决。因为根据法院裁决,“绿色和平”组织必须从网页上删除据称为法国商业转基因玉米田的地图。

美国

2006年8月12日,为了庆祝Firefox浏览器下载量达到2亿,一群学生在俄勒冈州阿米蒂附近的燕麦田制造了一个Firefox标识图案的麦田怪圈,为Firefox宣传造势。



微族群

向日葵族

顾名思义,向日葵族群就是像向日葵一样,给点阳光就灿烂。新兴的“向日葵”,在都市中破土而出,昭示着灿烂阳光的天性。

在“向日葵族”的概念里,敏感与细腻不完全代表着多愁善感,对微小快乐的敏感其实是幸福的来源之一。并不是每个人的生活都能过的比戏剧更精彩,蕴藏在平淡里的小幸福才更值得珍惜。

“知足常乐”一定是他们信奉的座右铭之一。他们相信欲望越少,越容易快乐。无法掌控的事情,带来的压力只能选择承受;可以掌控的事情,他们往往不会主动给自己加压力。

愉悦感是比金钱更重要的选择职业的标准。喜欢的职业可以让人觉得活得很值得充实,每天忙碌着的状态会让八小时外的时间更美妙。

像向日葵始终追寻着阳光的方向一样,他们最根本的特点,就是永远对生活保持着高度热情、兴致高昂、勇于改变、对新鲜事物有足够的好奇。

成为向日葵一族最典型的特征就是,有时让人觉得有些没心没肺,其实内涵丰富,耐人寻味,绝非中看不中用的花拳绣腿。正所谓上山能打虎,下水能擒蛟,交给他们的任务,一定是拿得起,放得下,完全符合向日葵经济农作物的身份!



科学史上的今天

1934年8月16日,苏联的飞机设计师创造了一个奇迹。一架需要23个人组成的机组来驾驶的飞机开始飞行了。这架巨型飞机叫作“马克西姆·高尔基”号,据说是主要作用于一间飞行印刷厂,把传单印好后分散到苏联各地。

1958年8月16日,相距千里之遥的两名工程师同时发明了第一个具有使用功能的集成电路,这一集成电路将为电子产品制造带来巨大的革命。这两位发明家是达拉斯市得克萨斯仪器公司的杰克·基尔比工程师和加利福尼亚州圣克拉拉的费尔哈尔德半导体公司的罗伯特·诺伊斯。

1960年8月16日,美国人基廷格从31354米高的高空气球上跳伞成功,这是人类最高的高空跳伞纪录。

1986年8月16日,由我国核科学工作者张明超自行设计和研制的我国第一台串列静电加速器通过中国科学院的技术鉴定。这台加速器的所有材料和设备都是国内制造的。