

香港特區政府制定刊登有關法律廣告之刊物 獲特許可在中國各地發行

督印:香港文匯報有限公司 承印:美國僑聲報

地址: 3506 S.E 66th Ave, Suite 202-203, Portland, Oregon. 97206 U.S.A 電話: 503-788-8688

2018年12月14日(星期五) ■責任編輯: 魯 冰

美國農業部及食品和藥物管理局(FDA)日前宣佈達成協 議,將分擔監管人造肉類生產及推出市場的責任,被視為 向"試管肉"未來在美國市場推出亮起綠燈。試管肉是指 通過抽取牲畜的細胞,透過科學細胞方法,跳過生物生長 步驟,直接將細胞變成肌肉組織,進而製成可供食用的肉 碎。不過由於現時製作試管肉的成本過於昂貴,至今仍未 有企業正式推出這類人造肉產品。 鋪路走上食桌

集 作試管肉不涉及養殖或屠宰牲畜,因 此過去如何監管、由哪個部門負責監 管成為疑問。FDA和農業部自日前曾舉行公 眾諮詢,經研討後決定由雙方分擔責任,而 不需另行制定新法例。雙方在聯合聲明中指 出,FDA將負責管理企業抽取動物細胞、細 胞銀行、培植細胞等事務,而農業部則負責 監管人造肉產品。

每磅成本數萬美元

在試管肉製造過程中,動物細胞只需放在 生物反應器內,再輸送營養及氧氣,便可培 植成肉,不需如傳統畜牧業每年消耗十億噸 穀物飼養牲畜,且不會對牲畜帶來痛苦,因 此被視為未來食品,吸引 Memphis Meats、 Mosa Meat等初創食品公司投入市場。不過

現時業界面對一大挑戰,是每磅試管肉生產 成本高達數萬美元,超越一般消費者的購買 力,難以廣泛推出市面。

Memphis Meats行政總裁瓦萊蒂歡迎當局 制定監管程序,相信可為業界提供清晰的指 引。美國食品研究機構"優質食品協會"政 策總監阿爾米則指,以色列、日本、新加坡 等國家均在研究試管肉技術,認為當局規定 試管肉監管程序,有助美國試管肉技術維持

傳統肉類加工商過去一直要求農業部對試 管肉進行監管,美國全國牧民牛肉協會政府 事務總監伍德爾稱,協議將給予農業部初步 的管轄權,認為是"向正確的方向踏出一 步",強調當局需保障傳統牛肉的生產商及 消費者的權益。 ■綜合報道

未來必需品 化解蛋白質短缺



全球人口不斷增長,對食物的需求亦隨之 上升,由於地球可用作耕作和畜牧的資源有 限,科學家估計,試管肉未來將成為人類不 可或缺的食品,按照現時技術發展,首批試 管肉更可望在10年內上市。

年增至100億,若目前的耕作和放牧方式不 肉亦非完全人道。 變,屆時人類將面臨蛋白質短缺,試管肉或

艾穆蒂斯解釋,科學家只需從動物抽取細 胞,放置於富含蛋白質、碳水化合物、脂 肪、荷爾蒙等營養的培養皿,便能培植出試 管肉,有助減少製肉所需的土地和資源,不 但較為環保,生產過程亦可避免受天氣影

"第一漢堡"成本25萬歐元

然而生產試管肉尚有難題未解決,例如細 **胞分裂的過程本身並不穩定**,科學家經常發 現細胞突然死亡,故試管肉生產成本仍然偏 高,2013年首塊"試管漢堡扒"更花了25 萬歐元才成功造出,預料要在2040年前量 美國北卡羅來納州立大學食品研發實驗室 產試管肉仍有難度。此外,製造試管肉所用 主任艾穆蒂斯指出,全球人口預料將於2040 的細胞,抽取自牛隻胚胎的血清,意味試管

■綜合報道

肉業巨擘搶先機 荷企2021年供貨

試管肉技術日漸進步,不少傳統肉類生產 商已窺見其發展潛力,紛紛投資試管肉企 業,被視為"傳統與創新"的結合,一方面 有助試管肉研發,試管肉將來上市後,亦可 借助傳統企業的銷售網絡,加速搶佔市場。

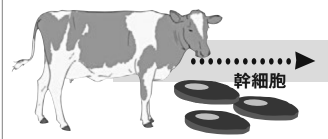
son Foods)近期在肉類替代品市場動作頻頻, 去年先增持素肉生產商 Beyond Meat 持股, 今年1月又宣佈注資試管肉研究公司孟菲斯肉 業,5月再向以色列同類企業Future Meat 投 gill)亦於去年8月,宣佈注資孟菲斯肉業。

泰森食品總裁Haves表明會作更多收購, 增加產品類型和涵蓋地域,副總裁惠特莫爾 更形容,泰森正從肉類生產商轉型至蛋白質

生產商,會探索不同可能,向消費者提供更 多選擇。歐洲方面,總部位於瑞士的肉類加 美國最大肉類生產及加工商泰森食品(Ty- 工商Bell Food今年7月亦與德國默克藥廠, 共同投資荷蘭試管肉研發商 Mosa Meat, 估 計到2021年時,便可以每塊約10美元的價 格,向餐廳供應試管肉漢堡扒。

孟菲斯肉業高層大衛,凱認為試管肉生產 資220萬美元。美國另一肉業巨擘嘉吉(Car- 更具效率,所需的水資源和土地均較少,亦 毋須種植動物飼料。 ■綜合報道

"試管肉"製造過程





2.實驗室中培植

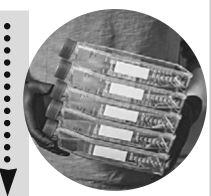
1.抽取牛隻肌肉幹細胞

畜牧消耗被誇大 試管肉增碳足印

研發試管肉的企業一直宣稱,試管肉 消耗的資源較傳統畜牧業少,有助保護 環境,甚至可取代畜牧業。不過亦有研 究指出,畜牧業對資源的消耗未必如想 像中大,若改為全面生產試管肉,反而 可能造成另一種浪費。

全球近3/4農業用地用途涉及畜牧 業,改為生產試管肉表面上可釋出土地 作其他用途,但聯合國糧食及農業組織 (FAO)報告指出,現時全球用作生產飼 料的土地中,約77%屬難以改種其他作 物的草原,故畜牧業對土地資源的浪費 或被誇大。畜牧業對一般作物的消耗量 亦有誇大之嫌。此外,全球牲畜進食的飼 料中,多達86%是人類不會食用的農作物 殘渣或廚餘,若沒有牲畜負責消耗,可能 增加大自然負擔。

另外,生產試管肉並非"無中生 有",不但需投入養分培植,實驗室運 作過程中亦要消耗大量電力,考慮到目 前人類仍然主要以化石燃料發電,試管 肉同樣會增加人類碳足印。 ■綜合報道



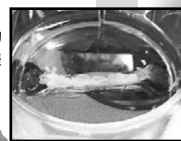
3.約3周後增殖至超 過100萬個幹細胞



4.移至較小容器,結 合成條狀肌肉

2萬條肌肉可製成 140 克 人造漢堡扒

6.湊夠足夠數量的 顆粒後解凍並搓 成漢堡扒狀



5.將條狀肌 肉結成顆 粒冷藏