

มีเฮ! เลิกฆ่าสัตว์เพาะเนื้อสัตว์จากห้องทดลองเป็นอาหารได้แล้ว

นำเสนอเมื่อ : 6 ธ.ค. 2552

นักบริโภคนเนื้อสัตว์ ไม่ต้องห่วงว่า จะต้องฆ่าสัตว์ตัดชีวิตอีกต่อไป เพราะได้มีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีมาถึงขนาดว่า สามารถจะปลูกเนื้อขึ้นในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ได้แล้ว...



นักบริโภคนเนื้อสัตว์ อาจจะไม่ต้องห่วงว่า จะต้องฆ่าสัตว์ตัดชีวิตอีกต่อไปแล้ว เพราะได้มีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีมาถึงขนาดว่า สามารถจะปลูกเนื้อขึ้นในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ได้แล้ว

ทุกวันนี้ ห้องปฏิบัติการพิเศษเกือบทุกแห่งในโลก จะสามารถเพาะก้อนเนื้อขนาดจิ๋วกันได้แล้ว แต่มันก็ยิ่งห่างกับการผลิตเนื้อในปริมาณมหาศาลเพื่อปากท้องของประชากรทั่วไปอยู่มาก

เนื้อหมูหรือเนื้อวัวที่จะเพาะขึ้นในห้องทดลองวิทยาศาสตร์นั้น จะมีความดีเหนือกว่าธรรมชาติ ตรงที่มันจะปลอดจากการปนเปื้อนเชื้อโรค ซึ่งก่อให้เกิดอาหารเป็นพิษ ตามที่เป็นข่าวพาดหัวหนังสือพิมพ์อย่างในทุกวันนี้ และยังจะแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างที่พวกฟาร์มอุตสาหกรรมปศุสัตว์สร้างขึ้นที่วิตกกันอยู่ด้วย

วิศวกรชีวภาพ นับวันสามารถจะปลูกประสาท หัวใจและเนื้อเยื่ออื่นๆ ขึ้นในห้องปฏิบัติการได้มากขึ้น นักวิทยาศาสตร์เพิ่งรายงานเมื่อเร็วๆ นี้ว่า สามารถสร้างอวัยวะเพาะตายขึ้นได้ แมวาคิดเพื่อจะใช้ทางด้านการแพทย์ เท่านั้น แต่นักวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยในเนเธอร์แลนด์ กลาวว่า ใช้วิธีเดียวกันนี้ สร้างเนื้อสัตว์สนองความต้องการที่กำลังเพิ่มมากขึ้นทั่วโลกได้.

ที่มาจาก : ไทยรัฐ