

สมอง กับเรื่องอื่น ๆ อีกมากมาย

ถ้าถามว่ามนุษย์อย่างเราสามารถทำความเข้าใจ
“สมอง” ของตัวเองได้มากน้อยแค่ไหน
คำตอบ คือ คงไม่เกิน 5 เปอร์เซ็นต์ของปริศนาทั้งหมด
เพราะสมองอวัยวะสุดมหัศจรรย์ยังมีเรื่องอื่น ๆ
อีกมากมายให้ได้เรียนรู้ไปอีกนานแสนนาน

เซลล์ประสาทกับทารก

เมื่อทารกคลอดออกจากท้องแม่ จะมีเซลล์ประสาทประมาณ
100,000,000,000 เซลล์ ซึ่งมากพอ ๆ กับดวงดาวในกาแลคซี
ทางช้างเผือก และเซลล์ประสาทในสมองจะคงจำนวนเท่าเดิมไปตลอดชีวิต
แม้จะมีเซลล์ถูกทำลายหรือตายไปก็ไม่มีการสร้างเซลล์ใหม่มาทดแทน



ผลสุกของมะม่วงน้ำดอกไม้ไม่มีสารอาหารที่เป็นประโยชน์ ต่อการทำงานของระบบประสาท



เป็นสมมติฐานที่สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ได้ลงมือทำการวิจัย ซึ่งผลที่ได้จากการศึกษา
พบว่ามะม่วงน้ำดอกไม้เป็นอาหารเสริมสุขภาพที่มีศักยภาพ
สามารถนำมาเสริมประสิทธิภาพการเรียนรู้และความจำ
ทั้งในภาวะปกติและป้องกันความจำบกพร่องเหมือนที่พบ
ในโลกสมองเสื่อม



ไซบอร์กหญิงคนแรกของโลก

คลอเดีย มิทเชล (Claudia Mitchell) ทหารหญิงชาวอเมริกา
ผู้เสียแขนซ้ายไปในอุบัติเหตุจากการขับซึ่รถมอเตอร์ไซด์
ถือเป็น **มนุษย์จักรกลหรือไซบอร์กหญิงคนแรกของโลก**
เพราะเธอมีแขนซ้ายเทียมที่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ตอบสนอง
กับกระแสประสาทของเธอ แขนสามารถเคลื่อนไหวได้โดย
การอ่านคำสั่งจากเส้นประสาทโดยตรง พุดง่าย ๆ ว่า
จิตของเธอเชื่อมต่อกับจักรกลได้

เรียบเรียงข้อมูลจาก

- โครงการ “การสำรวจศักยภาพของมะม่วง ในการป้องกันและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของสมอง” ในชุดโครงการ Thai Fruit-Function Fruits
- หนังสือ “โลกจิต” แทนไท ประเสริฐกุล