

### เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงศึกษาธิการ. 2560. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ.
- จิรัสย์ เจนพาณิชย์. 2563. ชีววิทยา สำหรับนักเรียนมัธยมปลาย. พิมพ์ครั้งที่ 24. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาฯ ตริ์ เกิดธรรม. 2545. เทคนิคการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- ทิตินา แคมมณี. 2551. ศาสตร์การสอน องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธีระชัย ปุณณโชติ. 2546. การสอนวิทยาศาสตร์สมัยใหม่. วารสารสามัญศึกษา. 40(6) : 32-33.
- นภัทร ปราบมีชัย. 2565. BIOLOGY: ชีวาระยะประชิด เล่ม 1. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาฯ
- พิมพ์พันธ์ เดชะคุปต์ และเพียว ยินดีสุข. 2548. วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป. กรุงเทพฯ : พัฒนาคุณภาพวิชาการ.
- มหิตล แชนแนล. 2559. น้ำมันหมู-น้ำมันพืช อะไรดีกว่ากัน. สืบค้นจาก <https://www.youtube.com/watch?v=5hu1QnVDCZg&t=20s> (20 พฤษภาคม 2565).
- ระพินทร์ โพธิ์ศรี. 2549. การสร้างชุดกิจกรรมการเรียนรู้. อุดรดิตถ์ : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์.
- วงใน. 2564. เลือกให้ถูก! น้ำมันแบบไหนดีต่อร่างกาย ไขมันต่ำที่สุดกันแน่. สืบค้นจาก <https://www.wongnai.com/beauty-tips/what-is-the-best-oil-for-cooking> (20 พฤษภาคม 2565).
- วัลลภ กันทรัพย์. 2543. ข้อคิดเบื้องต้นในการสอนและการสอบที่เน้นกระบวนการ. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.
- วาสนา ขาวหา. 2545. สื่อการสอนเทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.
- ศุภณัฐ ไพโรหกุล. 2563. BIOLOGY ชีววิทยา. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาฯ
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.). 2546. การจัดสาระการเรียนรู้กลุ่มวิทยาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.
- \_\_\_\_\_. 2560. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- \_\_\_\_\_. 2561. ชีววิทยา เล่ม 1. กรุงเทพฯ : สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ.