

# ตู้ฟักไข่จากเคสคอมพิวเตอร์

ธนภัทร ภัทรานุญญากุล<sup>1</sup>, ภูวนศวรร์ สาแก้ว<sup>1</sup>, ธนโชค แสนสุภา<sup>1</sup>

เดชพล ใจปันทา<sup>2</sup>, ศศิประภา คิດอ่าน<sup>2</sup>

<sup>1</sup>นักเรียนโรงเรียนวชิรวิทย์, E-mail: thanachok2549@gmail.com

<sup>2</sup>โรงเรียนวชิรวิทย์

## บทคัดย่อ

โครงการเรื่องตู้ฟักไข่จากเคสคอมพิวเตอร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการฟักตัวของไข่จากวัสดุเหลือใช้นั้นคือเคสคอมพิวเตอร์ ซึ่งถือว่าการช่วยลดขยะอิเล็กทรอนิกส์ โดยทำการทดลองฟักไข่ไก่จำนวน 10 ฟองด้วยตู้ฟักไข่จากเคสคอมพิวเตอร์เปรียบเทียบกับฟักไข่ตามธรรมชาติ ได้ทำการทดลองทั้งหมด 3 ครั้ง ซึ่งผลของการใช้ตู้ฟักไข่จากเคสคอมพิวเตอร์พบว่ามีอัตราการฟักไข่อายุที่ร้อยละ 80 ในขณะที่การฟักไข่ตามธรรมชาติมีอัตราการฟักไข่อายุที่ร้อยละ 66.6 ซึ่งสรุปได้ว่าการใช้ตู้ฟักไข่จากเคสคอมพิวเตอร์มีประสิทธิภาพในการฟักไข่มากกว่าการฟักไข่ธรรมชาติ

**คำสำคัญ :** ตู้ฟักไข่, เคสคอมพิวเตอร์