การนำเข้าข้อมูล

จากฐานข้อมูลออนไลน์ (Online Databases)



สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

การนำเข้า (Import) ข้อมูล จากฐานข้อมูลออนไลน์ (Online Databases) ไปยังโปรแกรม Endnote

>> นำเข้าจากการสืบค้นผ่านฐานข้อมูลออนไลน์



มองหาคำว่า

Export / Cite / Citation / Save

ตัวอย่าง การนำข้อมูลเข้าจากฐานข้อมูล ScienceDirect



Journals & Books





aumporn khaobang

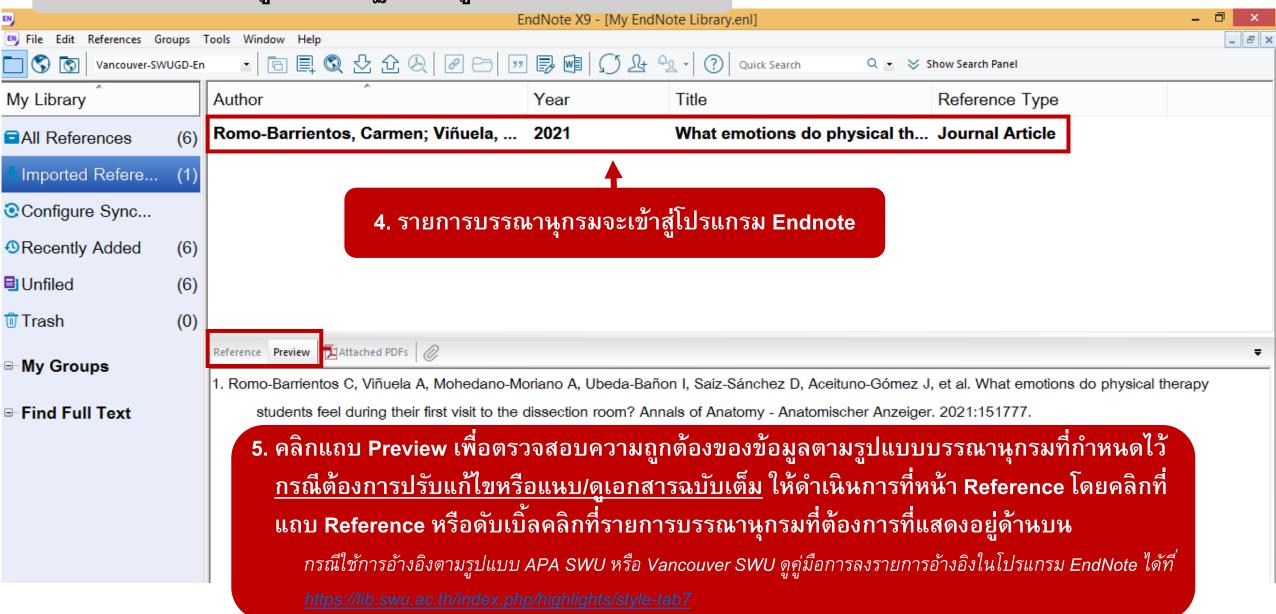


Brought to you by: SWU Central Library, Srinakharinwirot University.

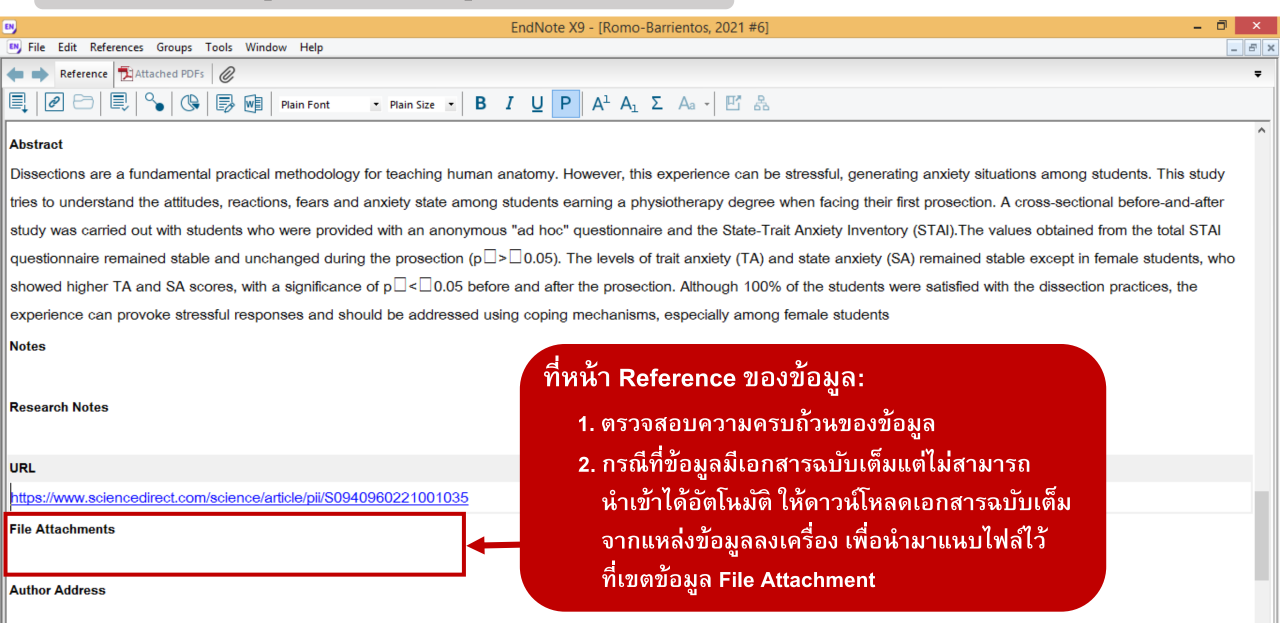


Ç

ตัวอย่าง การนำข้อมูลเข้าจากฐานข้อมูล ScienceDirect (ต่อ)



ตัวอย่าง การนำข้อมูลเข้าจากฐานข้อมูล ScienceDirect (ต่อ)



ตัวอย่าง การนำข้อมูลเข้าจากฐานข้อมูล ScienceDirect (ต่อ)



ScienceDirect

Journals & Books

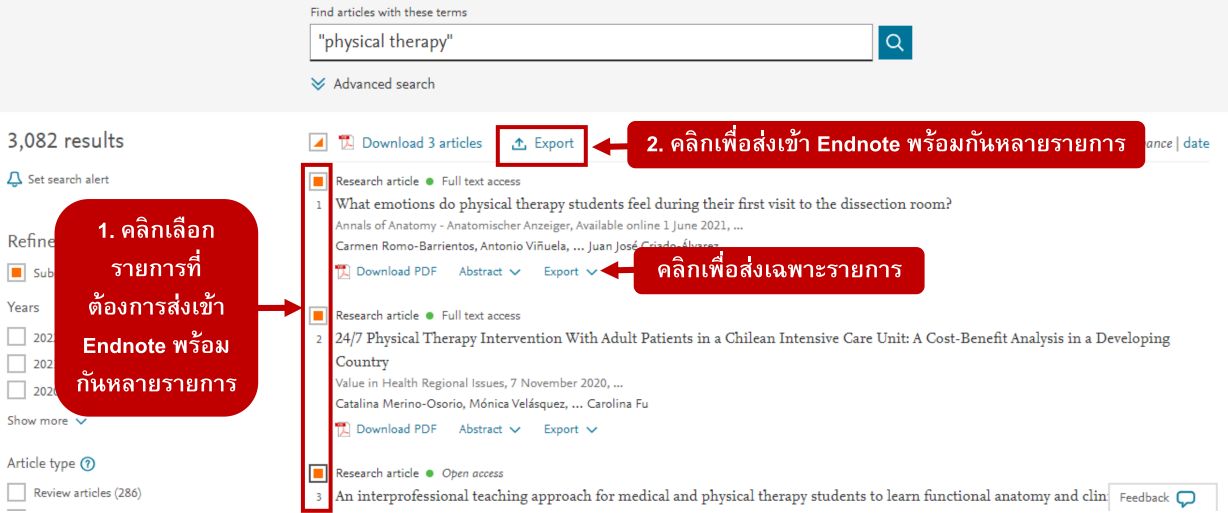




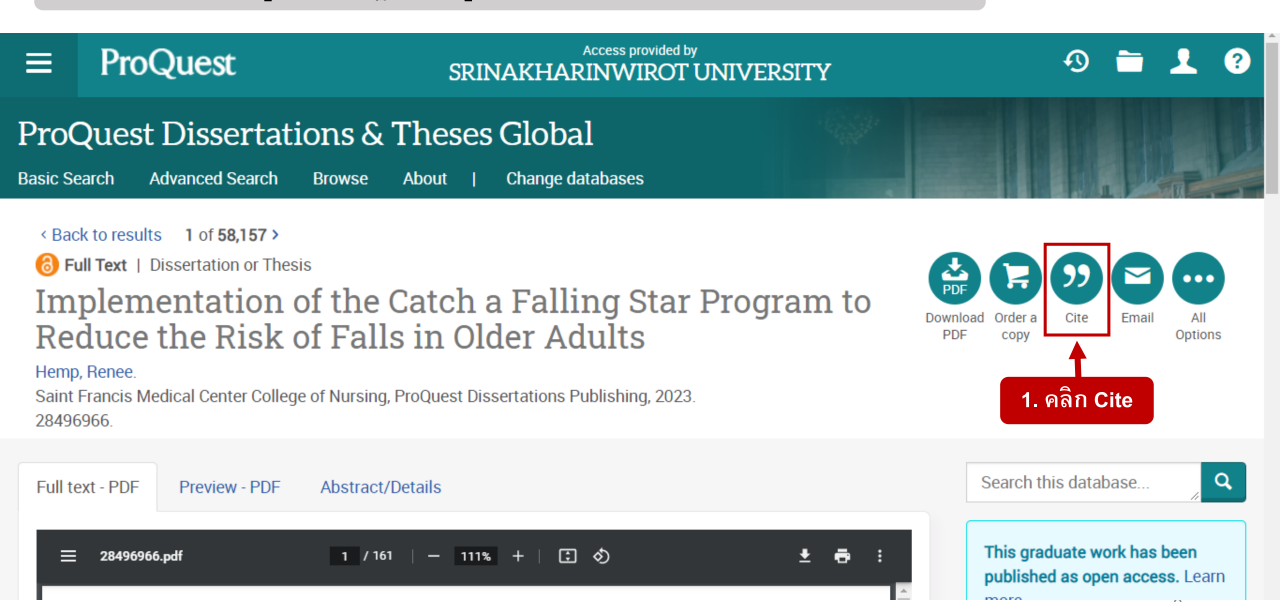
aumporn khaobang



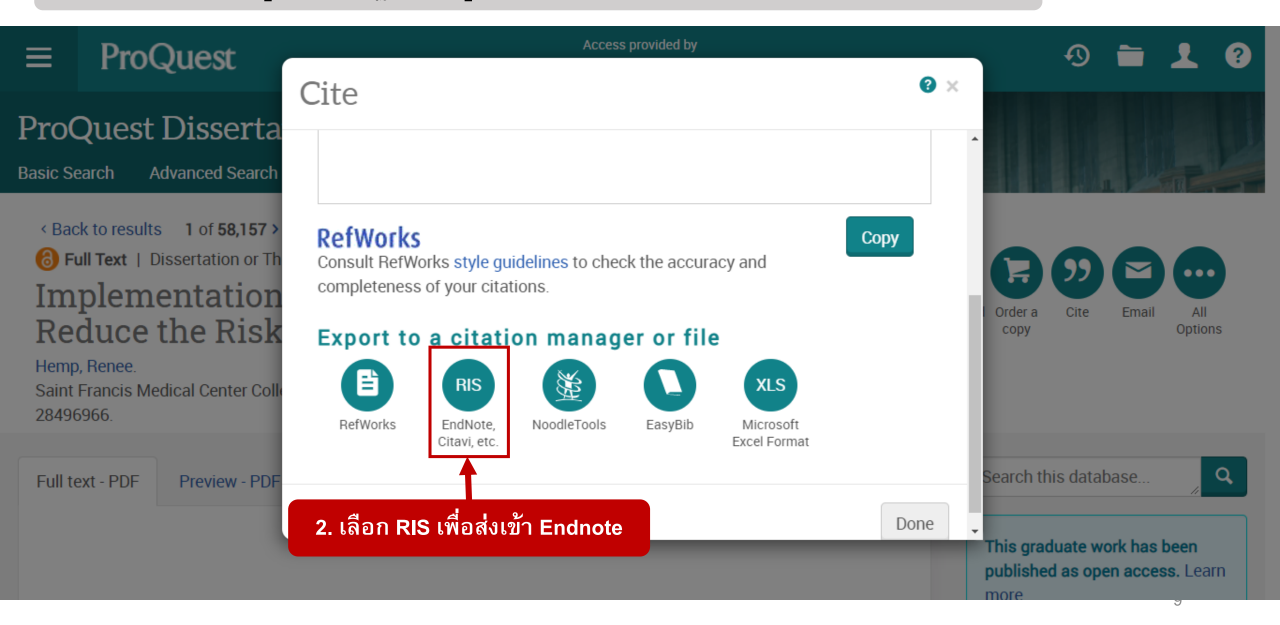
Brought to you by: SWU Central Library, Srinakharinwirot University.



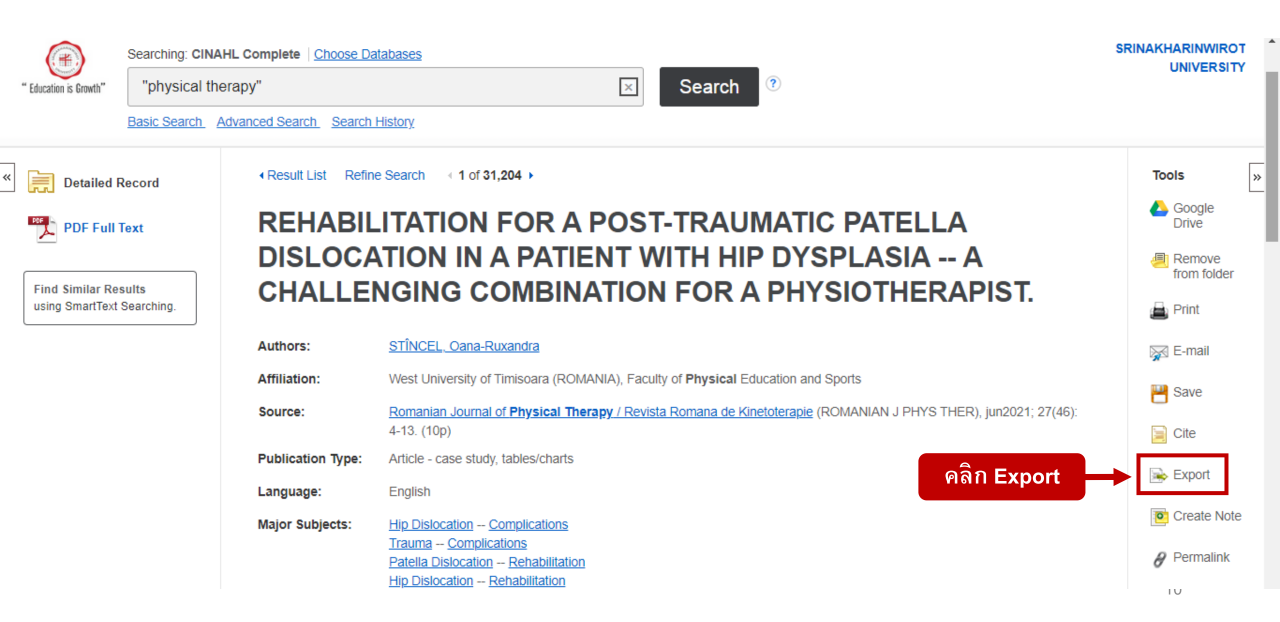
ตัวอย่าง การนำข้อมูลเข้าจากฐานข้อมูล Proquest Dissertations & Theses Global



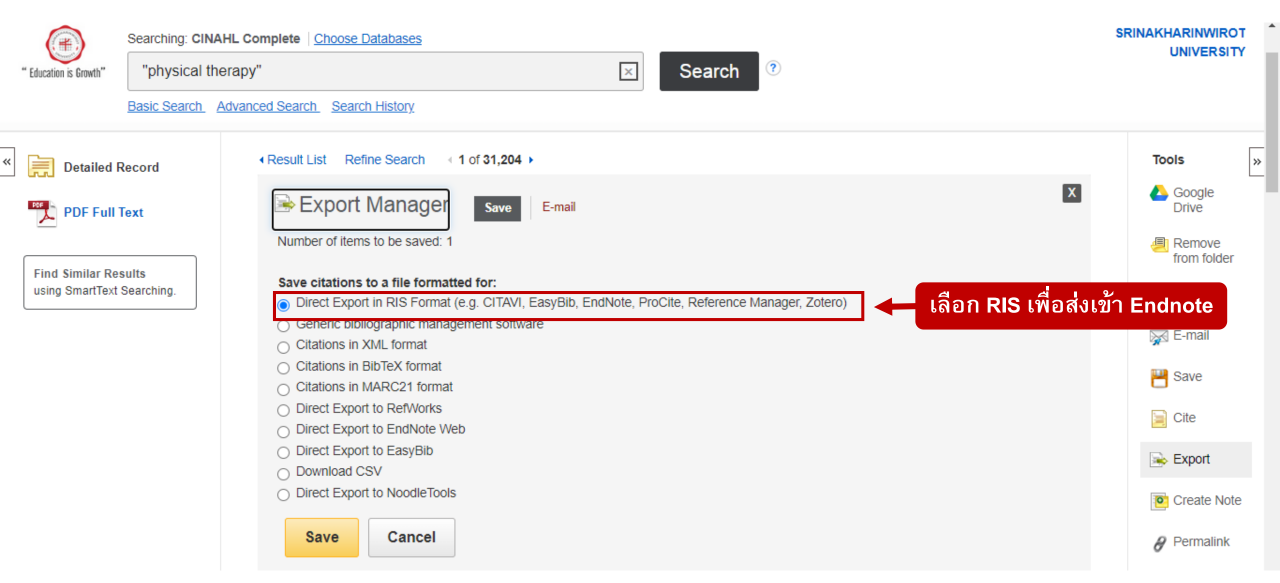
ตัวอย่าง การนำข้อมูลเข้าจากฐานข้อมูล Proquest Dissertations & Theses Global (ต่อ)



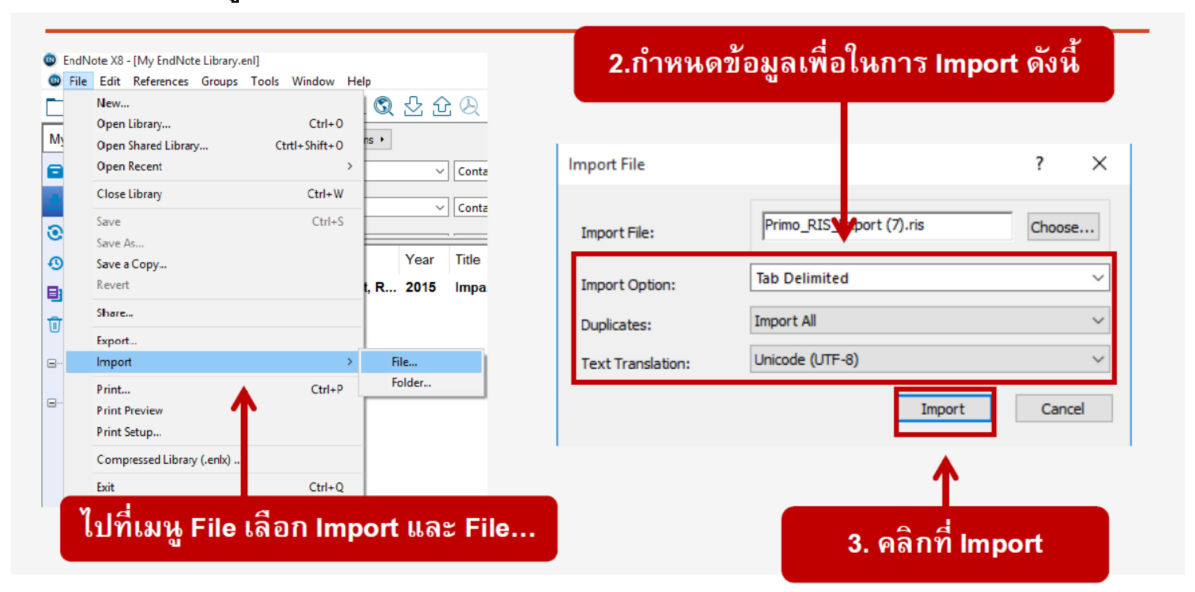
ตัวอย่าง การนำข้อมูลเข้าจากฐานข้อมูล CINAHL Complete หรือฐานข้อมูลต่าง ๆ ของ Ebsco Host



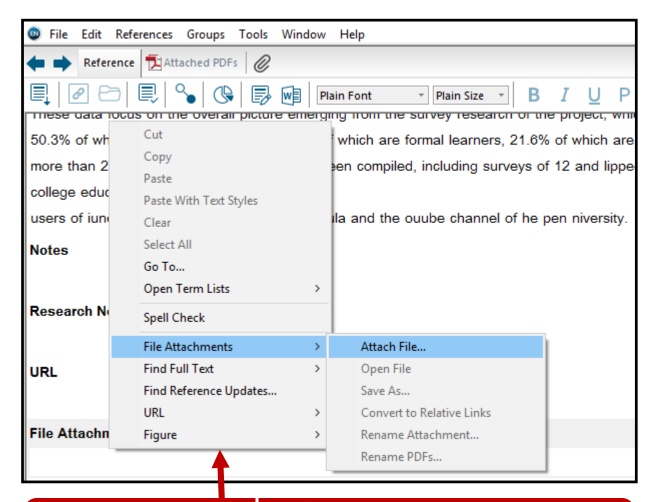
ตัวอย่าง การนำข้อมูลเข้าจากฐานข้อมูล CINAHL Complete หรือฐานข้อมูลต่าง ๆ ของ Ebsco Host (ต่อ)



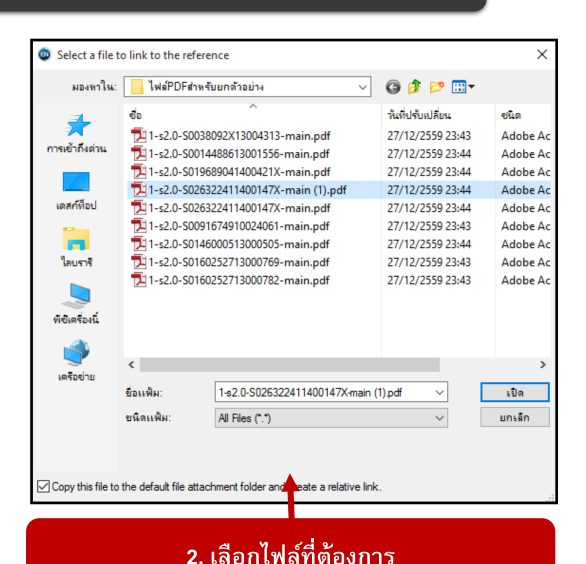
กรณีที่ฐานข้อมูลใดไม่สามารถนำเข้าข้อมูลไปยัง EndNote ได้โดยตรง แต่ให้ทำการบันทึกข้อมูลลงเครื่องก่อน หลังจากที่บันทึกข้อมูลแล้ว ให้ดำเนินการ ดังนี้

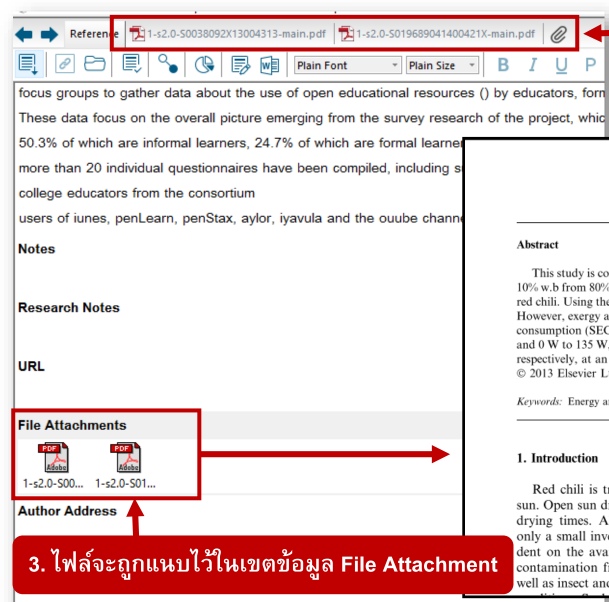


กรณีต้องการแนบไฟล์ PDF เอกสารฉบับเต็มหรือไฟล์อื่น ๆ



1. คลิกขวาที่เขตข้อมูล File Attachment เลือก File Attachments - Attach File...





Caption

คลิกที่แถบไฟล์ PDF เพื่อดูเอกสารแนบ (เฉพาะกรณีที่ไฟล์แนบนั้นเป็นไฟล์ PDF)

Received 24 July 2013; received in revised form 30 September 2013; accepted 17 October 2013 Available online 26 November 2013

Communicated by: Associate Editor I. Farkas

Abstract

This study is concerned with performance analysis of solar drying system for red chili. Red chili was dried to final moisture content of 10% w.b from 80% w.b in 33 h using this system. In this study, energy and exergy analyses of the solar drying process were performed for red chili. Using the first law of thermodynamics, energy analysis was carried out to estimate the useful energy gained from the collectors. However, exergy analysis during solar drying process was estimated by applying the second law of thermodynamics. The specific energy consumption (SEC) was 5.26 kW h/kg. The values of evaporative capacity and improvement potential were from 0.13 kg/s to 2.36 kg/s and 0 W to 135 W, respectively. The efficiencies of the solar collector, drying system, pick-up, and exergy were 28%, 13%, 45%, and 57% respectively, at an average solar radiation of 420 W/m² and a mass flow rate of 0.07 kg/s. © 2013 Elsevier Ltd. All rights reserved.

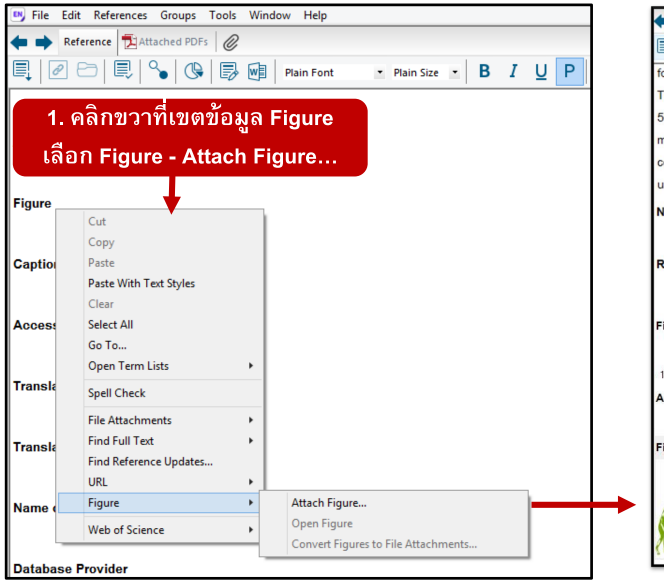
Keywords: Energy analysis; Exergy analysis; Improvement potential; Specific energy consumption; Solar drying; Red chili

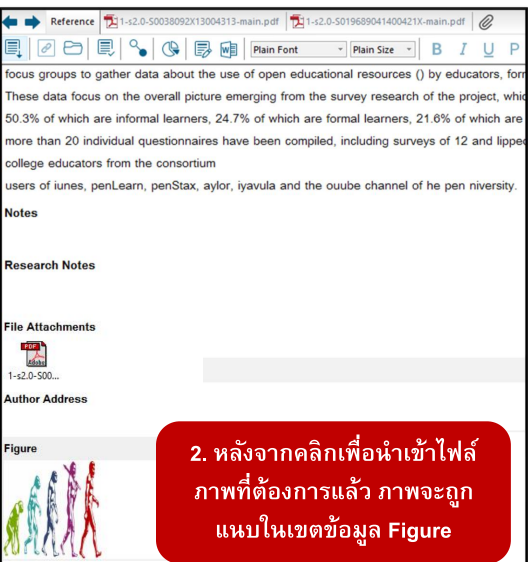
1. Introduction

Red chili is traditionally dried directly under the open sun. Open sun drying requires a large open space and long drying times. Although this traditional method requires only a small investment, open sun drying is highly dependent on the availability of sunshine and is susceptible to contamination from foreign materials (dust and sand) as well as insect and fungal infestations, which thrive in moist

Several studies reported on the solar drying systems for agricultural and marine products (Bala and Janjai, 2012, 2005; Belessiotis and Delyannis, 2011; Fudholi et al., 2010; Bala et al., 2005; Bala and Mondal, 2001). Several studies specifically investigated solar drying systems for red chili. Janjai et al. (2011) reported the use of a solar greenhouse dryer for the commercial drying of 1000 kg of fruits or vegetables in Champasak, Lao People's Democratic Republic. The researchers also reported the installa-

กรณีต้องการแนบไฟล์รูปภาพ (ภาพที่นำมาแนบจะต้องมีคำอธิบายภาพ (Capture))





Contact Us

- สอบถามเพิ่มเติม
- นัดหมายอบรม



ประสานมิตร

- 🚺 สำนักหอสมุดกลาง มศว
- @libswu

องครักษ์

- Oklib(Ongkharak Library, SWU)
- @oklib





จัดทำโดย ศิวพร ชาติประสพ และอัมพร ขาวบาง / ปรับปรุงข้อมูล กันยายน 2564-สิงหาคม 2566