

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ทักษะคิของนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีต่ออาหาร  
ดัดแปรพันธุกรรม

ผู้เขียน นางสาวรินรดา ชุมภูเรือน  
ปริญญา บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (การจัดการอุตสาหกรรมเกษตร)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

อาจารย์ ดร.ศุภวัฒน์ สิ้นสุวงศ์วัฒน์ ประธานกรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรภักดิ์ นวรัตน์ ณ อยุธยา กรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ หาญเมืองใจ กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาศักดิ์คิของนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีต่ออาหารดัดแปรพันธุกรรม จากกลุ่มตัวอย่างที่เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 377 คน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง อายุระหว่าง 18 – 20 ปี ศึกษาชั้นปีที่ 2 สังกัดกลุ่ม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รั้รู้ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับอาหารดัดแปรพันธุกรรม จากสื่อต่าง ๆ เช่น โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์และอินเทอร์เน็ต ทักษะคิของนักศึกษาระดับ ปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีต่ออาหารดัดแปรพันธุกรรม โดยองค์ประกอบทักษะคิด้้าน ความรู้ความเข้าใจ พบว่าในกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีความรู้ในระดับ ปานกลาง ส่วนนักศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสาขาวิชามนุษยศาสตร์ มีความรู้ ในระดับน้อย นักศึกษาไม่มีอคติต่ออาหารดัดแปรพันธุกรรม และมีความเห็นด้วว่า อาหารดัดแปรพันธุกรรมทำให้อาหารมีความหลากหลาย ไม่ก่อให้เกิดสารพิษในร่างกาย ไม่เป็น อันตรายต่อสุขภาพ นักศึกษาไม่แน่ใจว่าเคยซื้ออาหารดัดแปรพันธุกรรมหรือไม่ เนื่องจาก ไม่ทราบว่อาหารที่ซื้อนั้นเป็นอาหารดัดแปรพันธุกรรม และในอนาคตยังไม่แน่ใจว่าจะซื้อ อาหาร ดัดแปรพันธุกรรมหรือไม่ ถ้าหากจะซื้อต้องมีการพิจารณาก่อนการซื้ออย่างแน่นอนและอาจจะ แนะนำให้ผู้อื่นซื้ออาหารดัดแปรพันธุกรรม อีกทั้งเห็นด้วที่ให้มีการติดฉลากสินค้าที่เป็นอาหาร

คัดแปรพันธุกรรม ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่ารัฐบาลควรเผยแพร่ข้อมูล ข่าวสารและ  
ข้อเท็จจริง เกี่ยวกับอาหารดัดแปรพันธุกรรมให้ประชาชนรับทราบมากขึ้น



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University;  
All rights reserved

**Independent Study Title** Attitude of Students in Chiang Mai University Towards Genetically Modified Foods

**Author** Miss Rinrada Choompooruean

**Degree** Master of Business Administration (Agro – Industry Management)

**Independent Study Advisory Committees**

|   |             |
|---|-------------|
| Lecturer Dr.Suphawat Sinsuwongwat               | Chairperson |
| Assistant Prof.Theerakiti Navaratana Na Ayudhya | Member      |
| Assistant Prof. Dr.Prasert Hammoungjai          | Member      |

**ABSTRACT**

The attitude of students in Chiang Mai University towards genetically modified foods (GMFs) was examined from 377 sampling students. The results indicated that most respondents were 18 – 20 years old female whose and year student major of Sciences and Technologies. They known information of GMFs from television, newspaper and internet respectively. The students from Science and Technology had moderate level of knowledge which higher than student of Health Science and Humanity and Social Science. The respondents have positive thinking with GMFs and understood that GMFs are, non toxic, non harmful to health but GMFs are another way to develop new foods. The main respondents did not sure that ever bought GMFs because they had never distinguish between GMFs and non-GMFs foods. They may purchase GMFs foods in the future with well consideration and will recommend GMFs to others person. The students of Chiang Mai University agreed with labeling of GMFs products. They strongly recommended that all information and facts of GMFs should promote to the public.