

สารนิพนธ์เรื่อง	ปัญหากฎหมายเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภคที่บริโภค ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการดัดแปลงพันธุกรรม
คำสำคัญ	คุ้มครองผู้บริโภค/ดัดแปลงพันธุกรรม
นักศึกษา	วัชรชัย ปานดิษฐ์
อาจารย์ที่ปรึกษาสารนิพนธ์	ดร.รุ่งแสง กฤตยพงษ์
หลักสูตร	นิติศาสตรมหาบัณฑิต กลุ่มวิชากฎหมายธุรกิจ
คณะ	นิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
พ.ศ.	2560

บทคัดย่อ

การศึกษาในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัญหากฎหมายเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภคที่บริโภคผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการดัดแปลงพันธุกรรม ซึ่งมีประเด็นปัญหาข้อกฎหมายเรื่องการแสดงฉลากอาหาร หรือผลิตภัณฑ์มาจาก หรือมีส่วนประกอบของ GMOs ในประเทศไทยมีผู้ผลิตจำนวนมากที่ไม่มีการแสดงฉลากอาหารว่ามีส่วนประกอบของ GMOs ปัญหานี้ย่อมก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้า และสุขภาพ รวมทั้งกระทบต่อการส่งออกสินค้าของประเทศไทยด้วย

จากการศึกษาพบว่า เกิดปัญหาการบังคับใช้กฎหมายเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพที่เกิดจากพืชที่ได้รับการดัดแปลงพันธุกรรม ดังนี้ 1. ปัญหาอันตรายต่อผู้บริโภคจากการบริโภคอาหารที่เกิดจากการดัดแปลงพันธุกรรม 2. ปัญหากฎหมายในการคุ้มครองผู้บริโภคจากอันตรายจากอาหารที่เกิดจากการดัดแปลงพันธุกรรม 3. ปัญหากฎหมายในการคุ้มครองผู้บริโภคด้านฉลากจากอันตรายจากอาหารที่เกิดจากการดัดแปลงพันธุกรรม 4. ปัญหาการควบคุม และการดูแลการใช้ประโยชน์จากสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมซึ่งมาจากต่างประเทศหรือในประเทศได้อย่างปลอดภัยและเหมาะสม จากปัญหาที่กล่าวมาข้างต้น ส่งผลให้การคุ้มครองผู้บริโภคเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพไม่ว่าจะเป็นการให้มีการติดฉลากอาหารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของ GMOs การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของประชาชน ขาดความชัดเจน และขาดประสิทธิภาพ ประชาชนคัดค้านการดำเนินการเกี่ยวกับพืชที่ได้รับการดัดแปลงพันธุกรรม รวมถึงการขาดการพัฒนาความเจริญทางด้านเศรษฐกิจ ตลอดจนมีผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชนในประเทศ

ผู้เขียนจึงมีข้อเสนอว่า ให้มีการแก้ไขประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 251) พ.ศ. 2545 ใหม่ โดยมีการกำหนดให้มีความหลากหลายในพันธุ์พืชเพิ่มมากขึ้น โดยไม่ต้องระบุเจาะจงชนิดของพืช และกำหนดระดับการปนเปื้อนของพืชแต่ละส่วนประกอบว่าถ้ามีปริมาณเกิน 1% ของแต่ละส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ก็ต้องติดฉลาก รวมทั้งรูปแบบฉลาก GMOs จะต้องมียี่ห้อที่เด่นชัด และข้อความที่มีลักษณะพิเศษมีตัวอักษรขนาดใหญ่พอสมควรให้เห็นและอ่านได้ชัดเจน โดยให้ติดฉลากแยกอีกส่วนหนึ่งจากฉลากโภชนาการ และใช้บังคับกับผู้บริโภคทุกรายโดยไม่มีข้อยกเว้น รวมถึงผู้ผลิตรายย่อยด้วย และให้มีกฎหมายหรือพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องหรือว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพมาใช้บังคับกับการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมทั้งหมด เช่นการควบคุม การตรวจสอบ การนำเข้า การส่งออก การนำเข้าสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม การผลิต การทดลองในสภาพควบคุมตามที่กำหนด เพื่อป้องกันการหลุดรอดออกสู่สิ่งแวดล้อม การออกใบอนุญาต การเพิกถอนใบอนุญาต การระงับใบอนุญาตชั่วคราว บทลงโทษผู้กระทำการฝ่าฝืนกฎหมาย และการชดใช้ความเสียหาย เป็นต้น รวมทั้งให้มีการแก้ไขกฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคให้มีองค์อธิสระเพื่อการคุ้มครองผู้บริโภค และเป็นตัวแทนผู้บริโภคในการประสานงานการรับทราบ ข้อมูล การแจ้งข้อมูลการตรวจสอบ การฟ้องคดีแทนผู้บริโภคและอื่นๆ เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับการคุ้มครองสูงสุด

THEMATIC TITLE	LEGAL PROBLEMS RELATING TO CONSUMER PROTECTION OF GENETICALLY MODIFIED ORGANISM PRODUCTS
STUDENT	WATCHARACHAI PANDIST
THEMATIC ADVISOR	DR.RUNGSAENG KITTAYAPONG
LEVEL OF STUDY	MASTER OF LAWS BUSINESS LAW
FACULTY	SCHOOL OF LAW SRIPATUM UNIVERSITY
YEAR	2017

ABSTRACT

The purpose of this study was to examine legal problems concerning the protection of genetically modified product consumers, especially in the issues of product labelling. The fact that a large number of producers in Thailand do not label genetically modified food and products have impacted on consumers' rights and health, and Thailand's export business.

The study revealed that problems in implementing laws for biosafety of genetically modified crops were (1) dangers of genetically modified food consumption ; (2) laws to protect consumers from dangers of genetically modified food consumption ; (3) laws to label genetically modified food ; and (4) safe and proper controls and utilization of domestic and imported genetically modified organisms. Thus, consumer protection for biosafety such as labelling genetically modified food or protects and providing information was unclear and ineffective. There were campaigns against the utilization of genetically modified crops. The problems obstructed economic development and have impacted the well-being of the people.

Based on the findings, it was recommended that there should be amendments in the Notification of the Ministry of Public Health (No.251) B.E. 2545 to broaden the criteria by not specifying the types of crops, and to label all products with over 1% of GMO contamination, with no exceptions, with notable text sizes and colors, separated from their nutrition labels. A biosafety law should be introduced and enforced upon all activities relating to genetically modified organisms (GMOs) including control, inspection, import, export, transportation, production, experiment in controlled conditions in order to prevent contamination in environments, permit

issuance and revocation, penalties and compensation. It was also recommended that there should be amendments in the Consumer Protection Act to establish an independent consumer protection body to represent consumers in seeking information and filing complaints for the best interests of the consumers.