

# คู่มือการใช้งาน

เว็บแอปพลิเคชัน ฐานข้อมูลแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าว

Web Application for Rice Product Processing Database

# คณะผู้จัดทำ

ปิยรัตน์ พลยะเรศ ศิรินภา คำหอม ปรัชญาพล จำปาลาด



ไปที่เว็บไซต์

สงวนลิขสิทธิ์ © 2568 โดย ศูนย์วิจัยข้าวขอนแก่น กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

#### บทคัดย่อ

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวยังกระจัดกระจายอยู่ในหน่วยงานต่างๆ ขาดการบูรณาการ ที่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ผู้ประกอบการ นักวิจัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสบปัญหาในการเข้าถึงข้อมูล ที่จำเป็น งานวิจัยนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและรวบรวมข้อมูลผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวจากแหล่งที่ เชื่อถือได้ และพัฒนาต้นแบบระบบฐานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ การวิจัยใช้วิธีการวิจัยเชิงประยุกต์ ประกอบด้วย การรวบรวมข้อมูลจากวารสารวิชาการ เอกสารงานวิจัย และรายงานหน่วยงานราชการ การ ออกแบบสถาปัตยกรรมระบบแบบสามเส้าด้วยแนวคิด Entity-Relationship Model และ Relational Database และพัฒนาระบบต้นแบบด้วยเทคโนโลยี Web Application ผ่าน PHP, MySQL, และ CSS การศึกษาพบว่าข้อมูลผลิตภัณฑ์สามารถจัดแบ่งเป็น 3 กลุ่มหลัก คือ กลุ่มอาหาร กลุ่มเวชสำอาง และกลุ่ม การแพทย์ ระบบต้นแบบประกอบด้วยโมดูลจัดการข้อมูลผลิตภัณฑ์ โมดูลค้นหาและกรองข้อมูล โมดูลรายงาน และสถิติ และโมดูลจัดการผู้ใช้ จากการทดสอบการค้นหาและแสดงข้อมูลผ่านเว็บแอปพลิเคชัน พบว่า สามารถค้นหาข้อมูลจากชื่อพันธุ์ข้าว ชื่อผลิตภัณฑ์ หรือเลือกแสดงข้อมูลจากประเภทของผลิตภัณฑ์ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ โดยมีโครงสร้างที่รองรับการขยายผลและบูรณาการกับฐานข้อมูลอื่นๆ ของกรมการข้าวใน อนาคต งานวิจัยนี้ส่งผลให้เกิดแนวทางการพัฒนาระบบฐานข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่องานวิจัยด้านข้าวและช่วย การยกระดับอุตสาหกรรมแปรรูปข้าวของประเทศไทย สามารถทดลองเข้าใช้งานระบบฐานข้อมูลแปรรูป ผลิตภัณฑ์ข้าวได้ที่เว็บไซต์ https://riceproduct.pcnone.com

คำสำคัญ: ระบบฐานข้อมูล แปรรูปข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว เทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการข้อมูล

#### Abstract

Information on processed rice products is scattered across various organizations and lacks effective integration, causing problems for entrepreneurs, researchers, and related agencies in accessing necessary data. This research aims to study and collect processed rice product data from reliable sources and develop an efficient prototype database system. The research employs applied research methodology consisting of data collection from academic journals, research documents, and government reports; designing three-tier system architecture using Entity-Relationship Model and Relational Database concepts; and developing a prototype system using Web Application technology through PHP, MySQL, and CSS. The study found that product data could be categorized into three main groups: food products, cosmetics, and medical products. The prototype system comprised modules for product data management, data search and filtering, reporting and statistics, and user management. Testing of data search and display through the web application revealed that it was possible to search for information by rice variety name, product name, or select data display by product type efficiently. The system could efficiently store and retrieve data through web applications with a structure that supports future expansions and connections to the Rice Department's existing databases. This research results in guidelines for developing database systems that benefit the advancement of Thailand's rice processing industry. The system can be accessed at https://riceproduct.pcnone.com

Keywords: Database system, Rice processing, Rice products, Information technology,

Data management

#### บทน้ำ

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวมีอยู่เป็นจำนวนมากและมีความหลากหลายทั้งในด้านรูปแบบ และกระบวนการผลิต (Muthayya et al., 2014) อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังไม่มีการรวบรวมและจัดเก็บ ข้อมูลเหล่านี้อย่างเป็นระบบ ส่งผลให้การสืบค้นและเข้าถึงข้อมูลทำได้ยากและไม่มีประสิทธิภาพ เพื่อส่งเสริม การใช้ประโยชน์จากข้อมูลดังกล่าว จึงมีความจำเป็นในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลต้นแบบสำหรับจัดเก็บ วิเคราะห์ และเผยแพร่ข้อมูลผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวอย่างเป็นระบบ โดยระบบนี้จะเป็นเครื่องมือสำคัญ สำหรับเกษตรกร นักวิจัย ผู้ประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเข้าถึงองค์ความรู้และแนวทางใน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การมีฐานข้อมูลที่ครอบคลุมและเข้าถึงได้ง่าย จะช่วยสนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปร รูปจากข้าวให้มีคุณภาพสูงขึ้น เพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตร เสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ของภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมในประเทศ ตลอดจนส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้ ประโยชน์จากข้าวอย่างยั่งยืน

# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทคัดย่อ	ก
Abstract	ข
บทน้ำ	ନ
สารบัญ	٩
การเข้าสู่ระบบ	1
สิทธิ์การใช้งานของผู้ใช้งาน	3
<ol> <li>หน้าDashboardของผู้ใช้งาน</li> </ol>	3
2. ผลิตภัณฑ์ทั้งหมด	4
3. หน้ารายละเอียดผลิตภัณฑ์	5
สิทธิ์การใช้งานของผู้ดูแลระบบ	7
<ol> <li>หน้าDashboardของผู้ดูแลระบบ</li> </ol>	7
2. จัดการผลิตภัณฑ์ทั้งหมด	8
3. หน้าจัดการบัญชีผู้ใช้งาน	11
สิทธิ์การใช้งานของนักพัฒนา	12
1. การขอAccessToken	12
2. การใช้SwaggerสำหรับทดสอบAPI	13
การออกจากระบบ	15

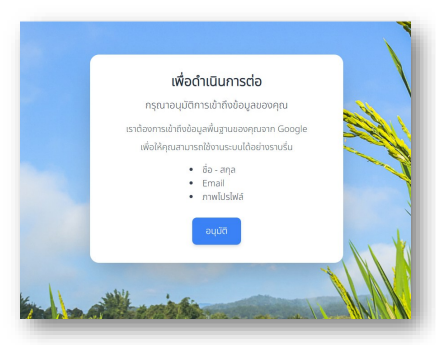
การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันฐานข้อมูลแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าว เป็นเว็บแอปพลิเคชันที่จัดทำขึ้นเพื่อ จัดเก็บ วิเคราะห์ และเผยแพร่ข้อมูลผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวอย่างเป็นระบบ โดยระบบนี้จะเป็นเครื่องมือ สำคัญสำหรับเกษตรกร นักวิจัย ผู้ประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเข้าถึงองค์ความรู้และแนวทาง ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยเข้าใช้งานได้ผ่าน Web Browser โดยแบ่งระดับผู้ใช้งานออกเป็น 3 Actor ได้แก่ ผู้ใช้งาน ผู้ดูแลระบบ และนักพัฒนา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

#### การเข้าสู่ระบบ

1. คลิกเข้าสู่ระบบด้วย บัญชี Google หรือ LINE



2. ในกรณีที่ผู้ใช้งานเลือกเข้าสู่ระบบผ่านบัญชี Google



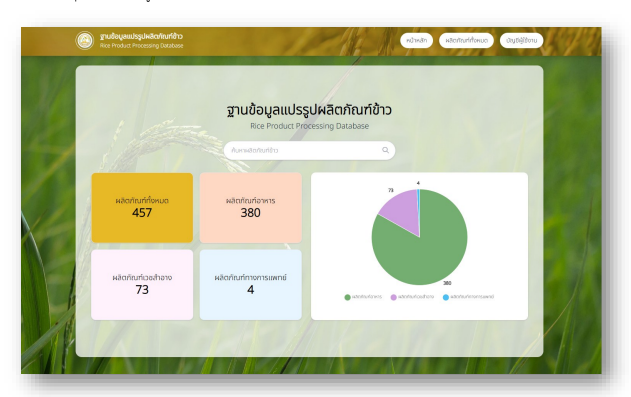
# 3. ในกรณีที่ผู้ใช้งานเลือกเข้าสู่ระบบผ่าน LINE



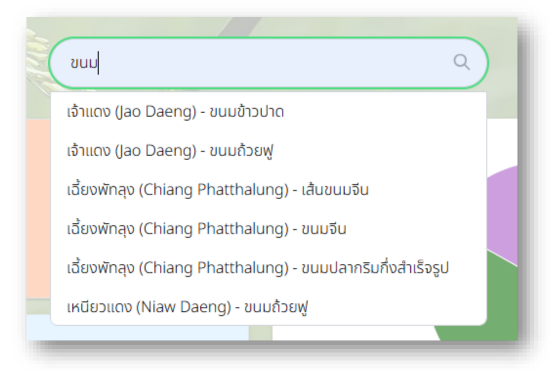
# สิทธิ์การใช้งานของผู้ใช้งาน

#### 1.หน้า Dashboard ของผู้ใช้งาน

- สรุปจำนวนข้อมูลทั้งหมด

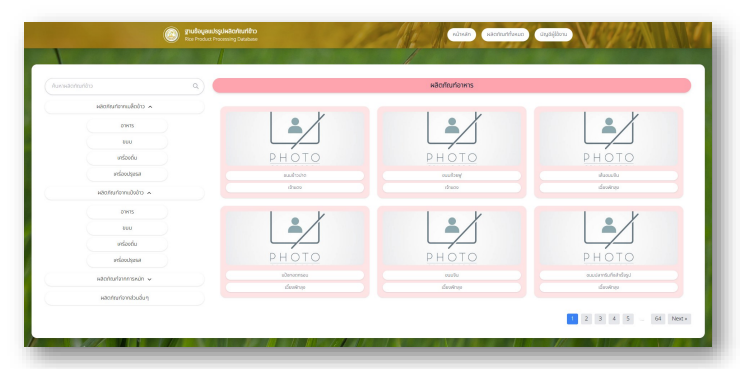


- ช่องค้นหาข้อมูลผลิตภัณฑ์หรือค้นหาชื่อพันธุ์ข้าว

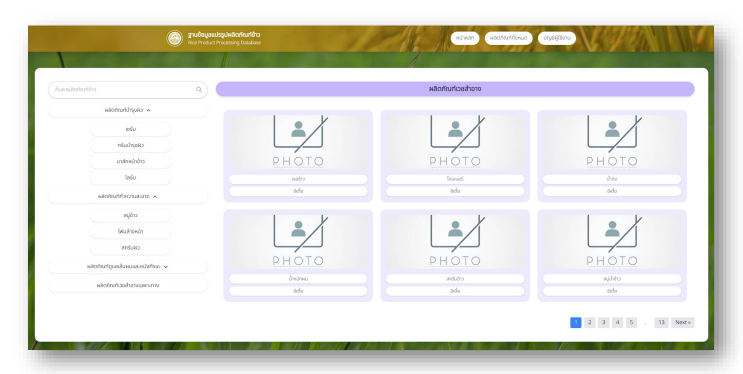


# **2. ผลิตภัณฑ์ทั้งหมด** แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่

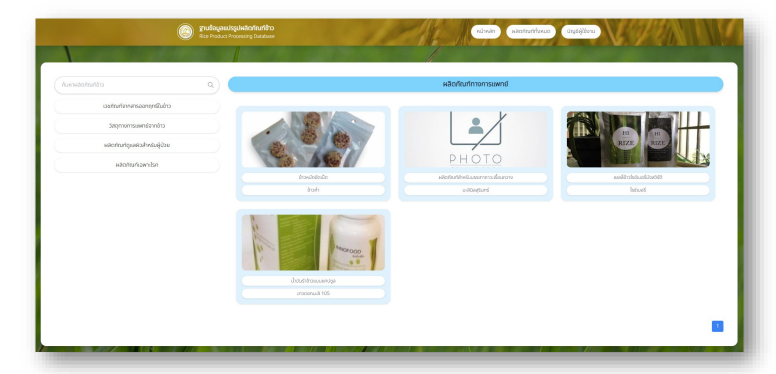
#### - ผลิตภัณฑ์อาหาร



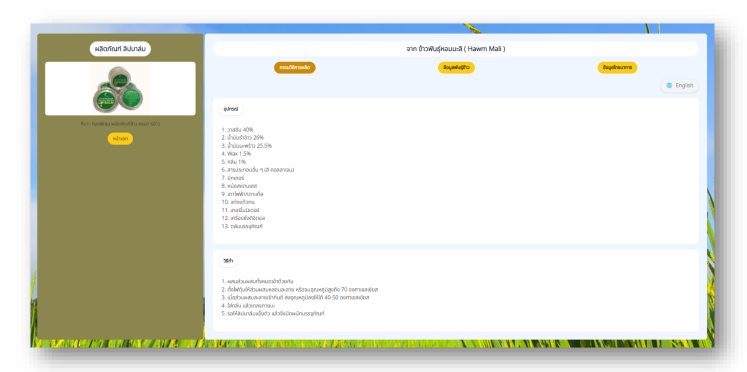
#### ผลิตภัณฑ์เวชสำอาง



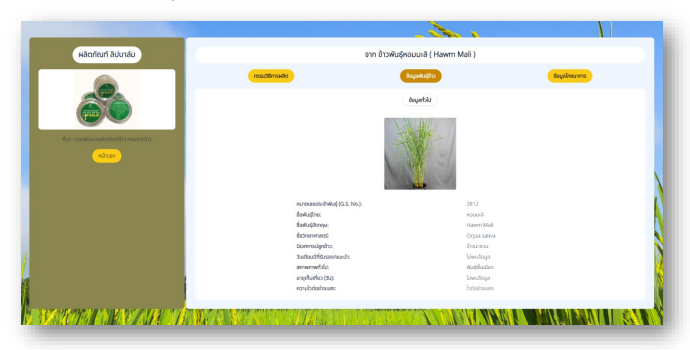
#### ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์



- **3. หน้ารายละเอียดผลิตภัณฑ์** เมื่อคลิกเลือกดูผลิตภัณฑ์ที่ต้องการจะพามาหน้าแสดงรายละเอียด
  - กรรมวิธีการผลิต



# - ข้อมูลพันธุ์ข้าว



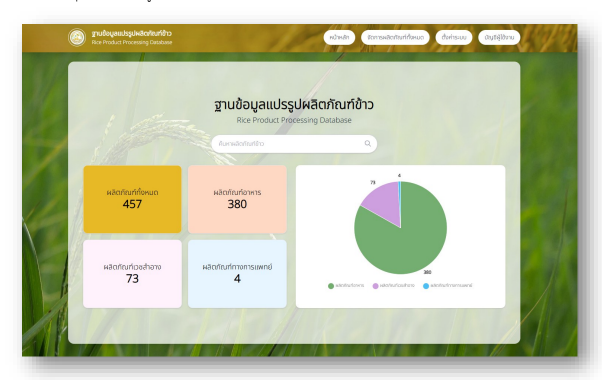
# - ข้อมูลโภชนาการ



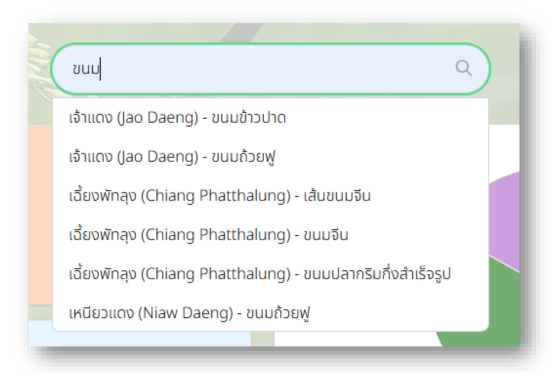
# สิทธิ์การใช้งานของผู้ดูแลระบบ

#### 1.หน้า Dashboard ของผู้ดูแลระบบ

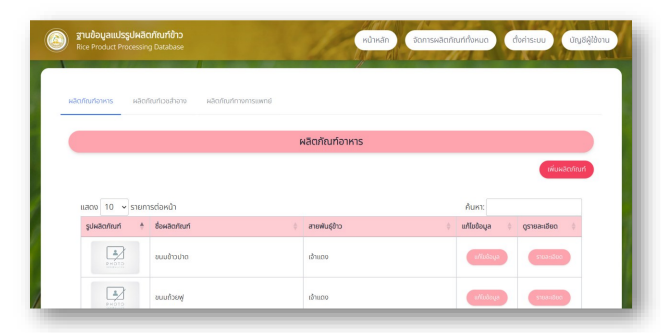
- สรุปจำนวนข้อมูลทั้งหมด



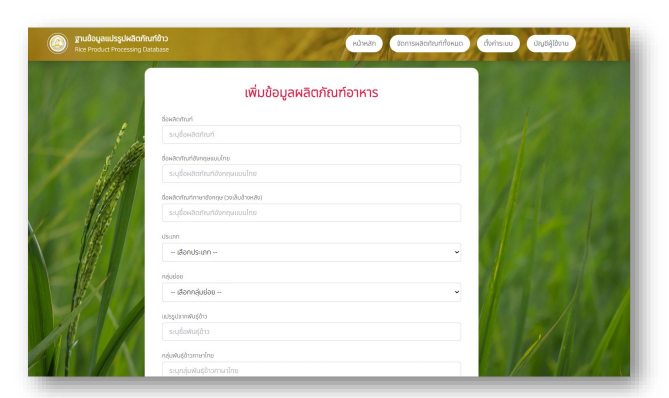
- ช่องค้นหาข้อมูลผลิตภัณฑ์หรือค้นหาชื่อพันธุ์ข้าว



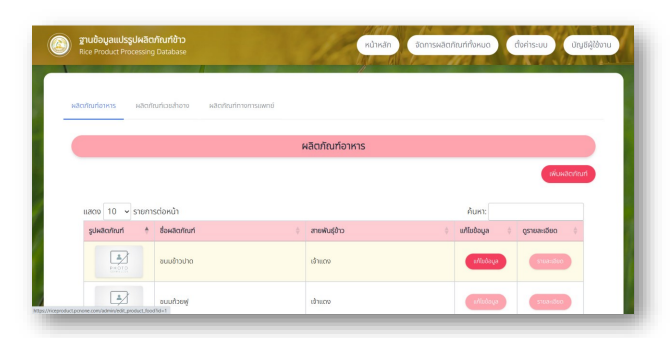
- 2. จัดการผลิตภัณฑ์ทั้งหมด สามารถเพิ่ม แก้ไข หรือดูรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ได้
  - เพิ่มผลิตภัณฑ์ (เช่นต้องการเพิ่มผลิตภัณฑ์อาหาร)



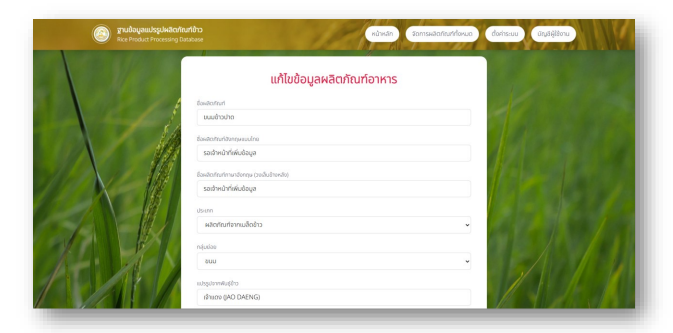
- แบบฟอร์เพิ่มข้อมูลผลิตภัณฑ์อาหาร



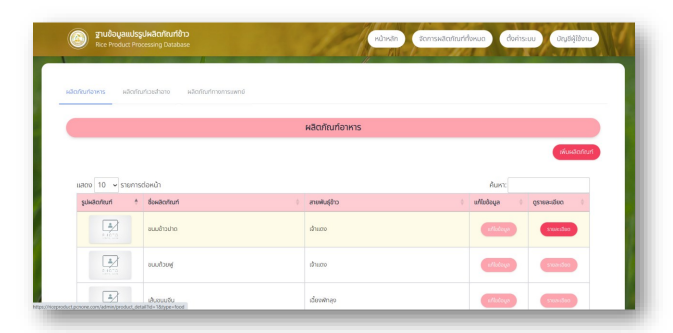
- แก้ไขข้อมูล โดยเลือกผลิตภัณฑ์ คลิกที่ปุ่ม "แก้ไขข้อมูล"



- แบบฟอร์มแก้ไขข้อมูล



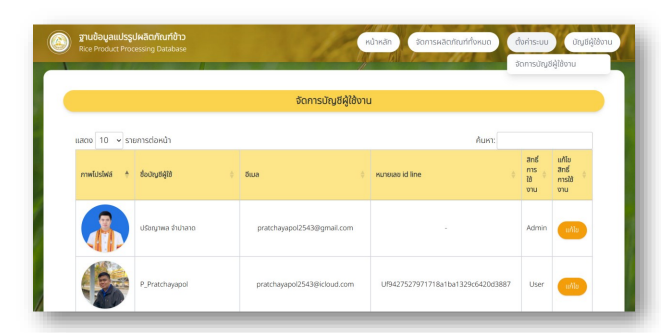
- รายละเอียด โดยเลือกผลิตภัณฑ์ คลิกที่ปุ่ม "รายละเอียด"



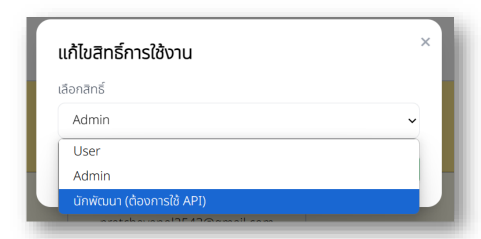
- แสดงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์



# 3. หน้าจัดการบัญชีผู้ใช้งาน สามารถแก้ไขสิทธิ์การใช้งาน

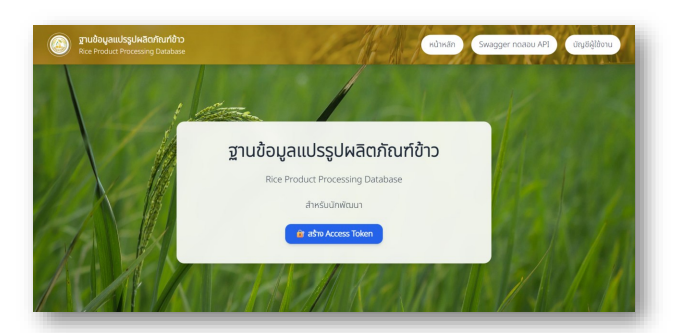


แก้ไขสิทธิ์การใช้งาน		×
เลือกสิทธิ์		
Admin		Ÿ
	ยกเลิก	บันทึก
protechayanal2E42@amail.com		

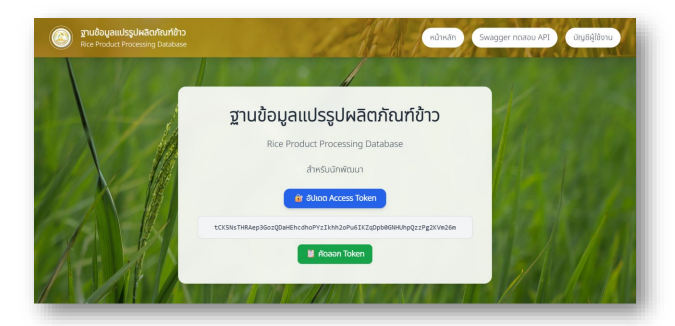


### สิทธิ์การใช้งานของนักพัฒนา

- 1. การขอ Access Token เพื่อเรียกข้อมูลผลิตภัณฑ์
  - สร้าง Token



- คัดลอก Access Token เพื่อใช้กับ Swagger หรือ Postman ต่อไป

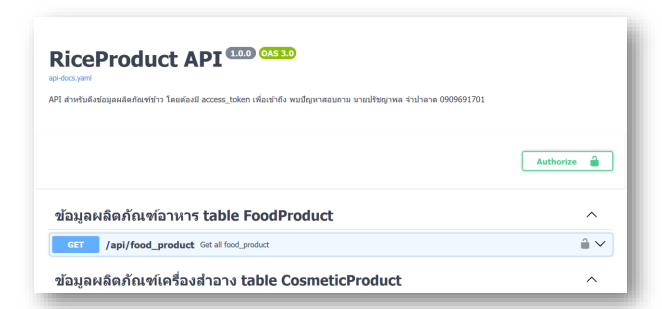


• Access Token จะไม่หมดอายุ จนกว่าจะอัพเดท Access Token

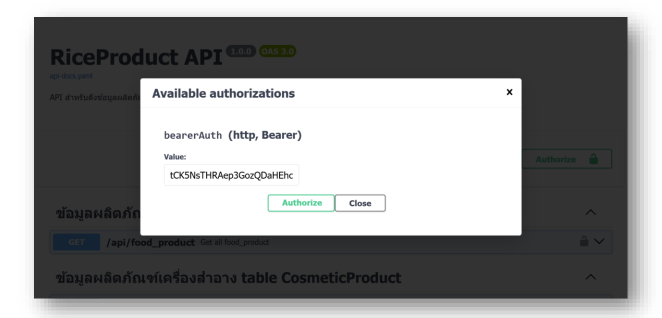
2. การใช้ Swagger สำหรับทดสอบ API โดยเข้าไปที่เมนู "Swagger ทดสอบ API"



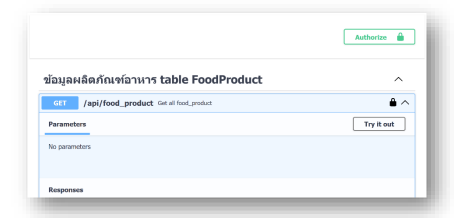
- คลิก "Authorize"



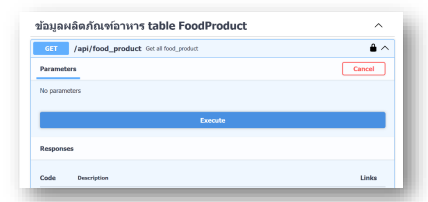
- วาง Access Token แล้วคลิก "Authorize"



- คลิก "Try it out"



- คลิก "Execute"



- Code 200 สำเร็จ

#### การออกจากระบบ

ไปที่เมนู "บัญชีผู้ใช้งาน" และคลิกปุ่ม ออกจากระบบ

