



## โอกาสของโปรตีนทางเลือกสำหรับการเกษตรของออสเตรเลีย

การวิจัยเกี่ยวกับความเปลี่ยนแปลงของการผลิตโปรตีนในออสเตรเลียคาดว่าจะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 19,900 ล้านดอลลาร์สำหรับภาคการผลิตภายในปี 2573 ซึ่งสัดส่วนมูลค่าของโปรตีนทางเลือกอยู่ที่ 3,100 ล้านดอลลาร์

ข่าวดีสำหรับผู้ผลิตโปรตีนชาวออสเตรเลีย จากการศึกษาเมื่อเร็วๆ นี้ พบว่าตลาดออสเตรเลียมีพื้นที่มากมายที่จะรองรับโปรตีนจากสัตว์และโปรตีนทางเลือก คาดว่าความต้องการโปรตีนทั่วโลกค่อนข้างจะมีเสถียรภาพ และจะรองรับการเติบโตได้ทั้งโปรตีนจากสัตว์และโปรตีนทางเลือก

รายงานใหม่ที่เพิ่งเผยแพร่ “แนวการเปลี่ยนแปลงของการผลิตโปรตีน” ซึ่งได้รับทุนจาก AgriFutures Australia’s National Rural Issues Program และส่งมอบโดยสถาบัน Australian Farm Institute ได้ทำการวิเคราะห์อย่างละเอียดและคาดว่าโอกาสที่ดีที่สุดสำหรับอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับโปรตีนของออสเตรเลียจะเกิดขึ้นภายในปี 2030 ซึ่งเป็นมูลค่า 8,900 ล้านดอลลาร์ สำหรับโปรตีนจากสัตว์ และ 7,000 ล้านดอลลาร์ สำหรับโปรตีนจากพืช ในส่วนของการเกษตรของออสเตรเลีย ผลผลิตโปรตีนทางเลือกอาจมีมูลค่าถึง 3,100 ล้านดอลลาร์

โปรตีนทางเลือกคืออาหารที่ทำหน้าที่แทนโปรตีนจากสัตว์แบบดั้งเดิม ซึ่งรวมถึงโปรตีนที่มาจากพืชและโปรตีนที่ไม่ใช่แบบดั้งเดิม รวมถึงผลิตภัณฑ์เหมือนเนื้อสัตว์ที่ทำมาจากพืช ผลิตภัณฑ์ทดแทนนมและไข่ เนื้อสัตว์ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงหรือแบ่งเซลล์ แยม และสาหร่าย

John Harvey กรรมการผู้จัดการ AgriFutures Australia กล่าวว่า การวิจัยนี้ให้ผลการวิเคราะห์ที่สำคัญไม่เพียงแต่ขนาดของแนวโน้มโปรตีนทางเลือกเท่านั้น แต่ยังให้ความสำคัญยิ่งขึ้นในเรื่องของผลกระทบต่อผู้ผลิตและนักลงทุนชาวออสเตรเลีย

นาย Harvey กล่าวว่า “ขณะนี้เรามีข้อเท็จจริงเกี่ยวกับโอกาสโดยรวมของการเกษตรออสเตรเลียในการตอบสนองต่อตลาดเกิดใหม่สำหรับโปรตีนทางเลือกครอบคลุมถึงปี 2030 ซึ่งหมายความว่าเราสามารถแทนที่การคาดการณ์ได้ด้วยการพยากรณ์ที่เชื่อถือได้เพื่อสนับสนุนนโยบาย การเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบ และตำแหน่งของผู้สนับสนุน”

นาย Harvey เสริมว่าการจัดลำดับความสำคัญของการผลิตโปรตีนให้เพียงพอสำหรับการเติบโตของประชากรโลกจำเป็นต้องมีแนวร่วม

“การแบ่งแยกและการแข่งขันระหว่างผู้ผลิตโปรตีนแบบดั้งเดิมและแบบทางเลือกนั้นไม่ได้เป็นปัญหาอย่างที่คิด” John Harvey กล่าว การทำให้ผู้ผลิตโปรตีนแบบดั้งเดิมและแบบทางเลือกสามารถทำงานร่วมกันได้

เช่น การใช้ผลพลอยได้จากการเลี้ยงแมลงเป็นอาหารสำหรับไก่ หมู หรือปลา จะนำมาซึ่งผลประโยชน์ร่วมกันอย่างยั่งยืน” นาย Harvey กล่าว

Richard Heath ผู้อำนวยการบริหารสถาบันฟาร์มแห่งออสเตรเลียกล่าวว่า ในขณะที่มีการโฆษณาชวนเชื่อมากมายเกี่ยวกับศักยภาพของสิ่งที่เรียกว่า “เนื้อปลอม” ซึ่งเป็นอุปสรรคต่ออุตสาหกรรมปศุสัตว์ การวิจัยนี้แสดงให้เห็นว่าตลาดเกิดใหม่สำหรับโปรตีนทางเลือกไม่ควรถูกมองว่าเป็นภัยคุกคามต่อระบบการผลิตที่มีอยู่เดิม แต่เป็นการเพิ่มทางเลือกสำหรับผู้ผลิต ผู้แปรรูปสินค้า และผู้บริโภค

“ความต้องการโปรตีนจากสัตว์ของประชากรโลกที่เพิ่มขึ้นจะสูงกว่าส่วนแบ่งตลาดที่เพิ่มขึ้นของโปรตีนทางเลือกในทศวรรษหน้า” นาย Heath กล่าว

ที่มา : Alternative proteins hold opportunity for Australian agriculture, จาก Australian Farmers  
<https://farmers.org.au/blog/alternative-proteins-hold-opportunity-for-australian-agriculture/>