



บทที่ 3 ระบบย่อยธุรกิจเกษตรและอาหารด้านปัจจัยการผลิต การผลิตและการจัดการในฟาร์ม (2)

01123211 การจัดการธุรกิจเกษตรและอาหารเบื้องต้น

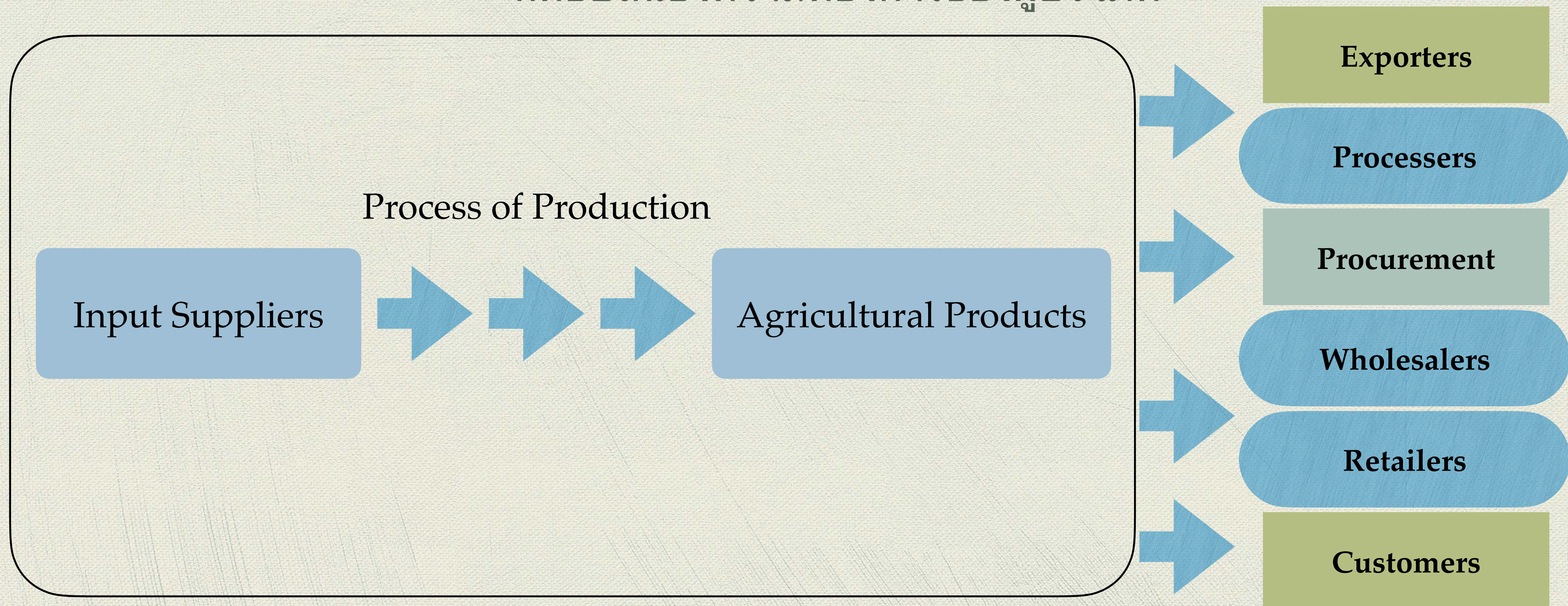
เนื้อหาในบทเรียน

- ◆ ความหมายของการผลิต
- ◆ การจัดการผลิตในฟาร์ม
- ◆ ประเภทของสินค้าเกษตร
- ◆ ลักษณะการผลิตในฟาร์ม
- ◆ การรวมกลุ่มเกษตรกร
- ◆ ระบบการตลาดทางการเกษตรของโลก



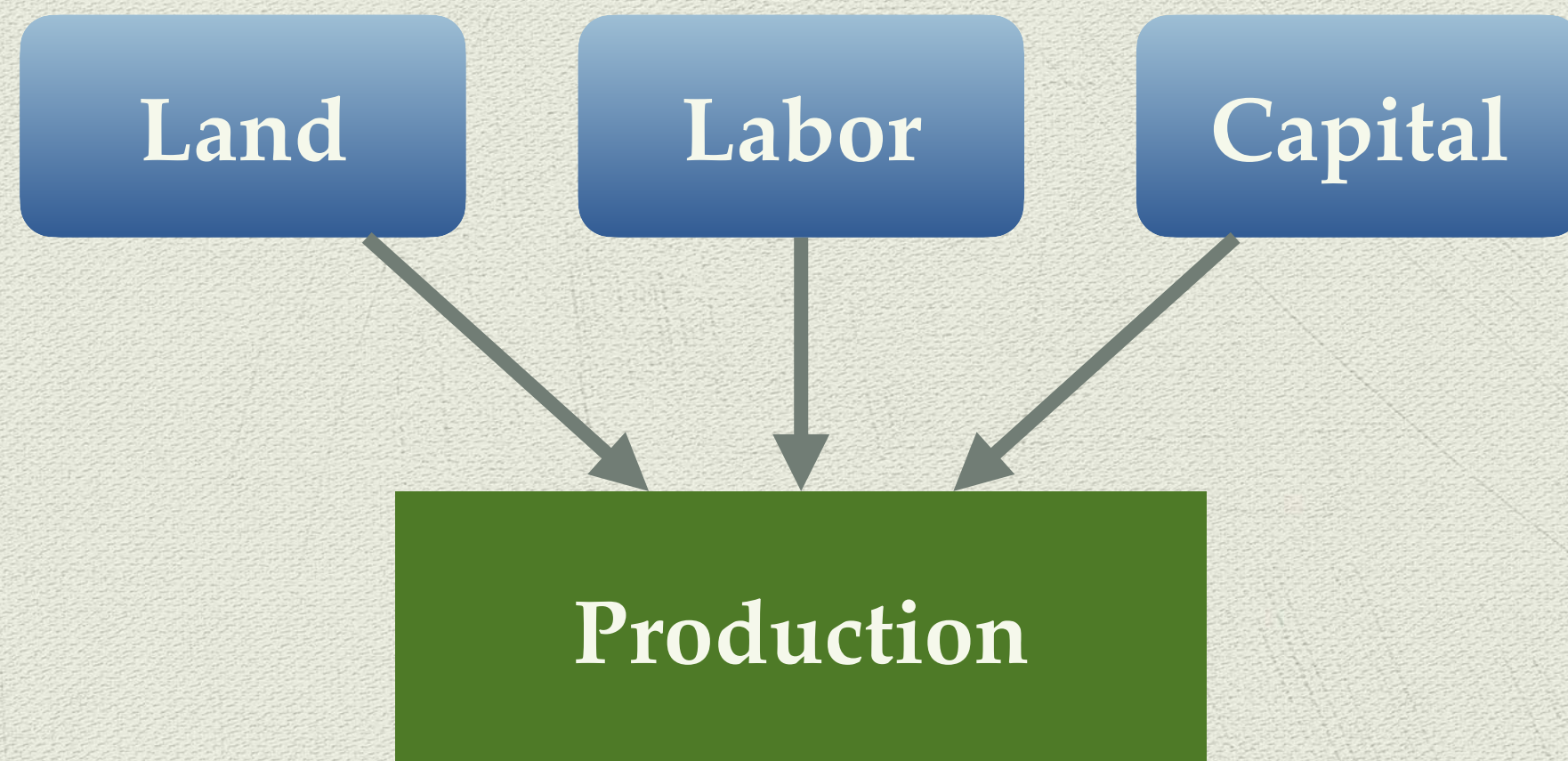
ความหมายของการผลิต

การผลิต หมายถึง กระบวนการนำปัจจัยการผลิตมาประกอบกันเพื่อผลิตสินค้า
ที่ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค

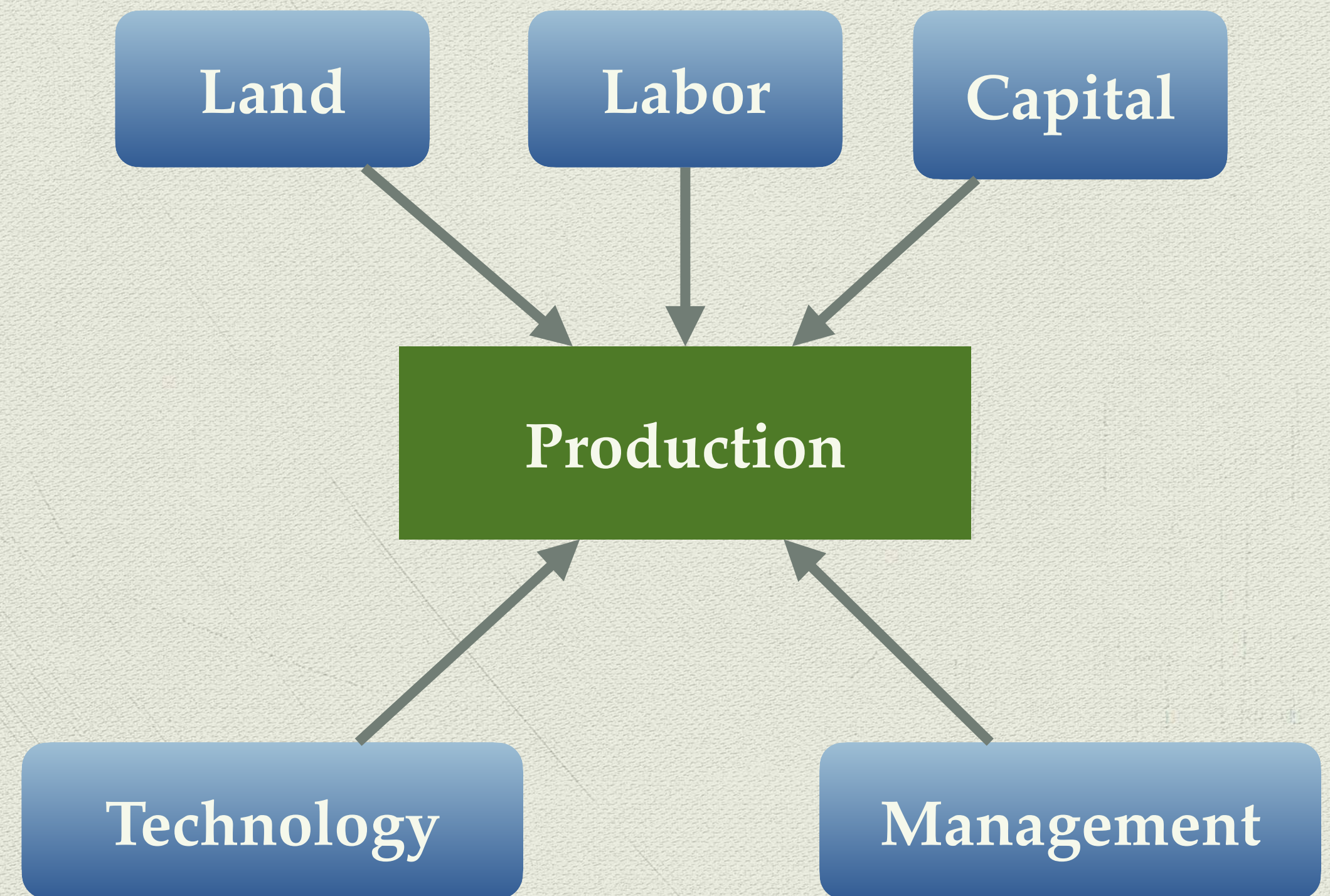


ลักษณะการผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร

Conventional Production Concept



New Production Concept



ในฐานะผู้ประกอบการ
เกษตรกรจะต้องตัดสินใจว่าจะผลิตอะไร
ผลิตอย่างไร เป็นจำนวนเท่าไร และผลิตเพื่อใคร

ปัจจัยใดบ้างที่เกษตรกรจะต้องพิจารณา
เพื่อตัดสินใจในปัญหาข้างต้น

เกษตรกรควรตั้งเป้าหมายใดในการดำเนินการผลิต

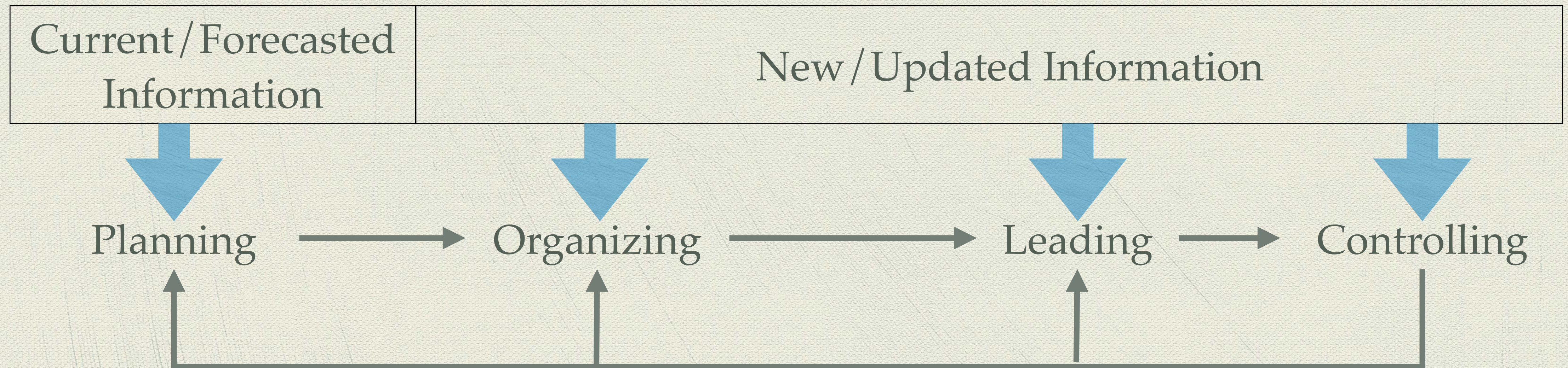
เพื่อให้ได้ผลผลิตสูงสุด

เพื่อหวังผลกำไรสูงสุด

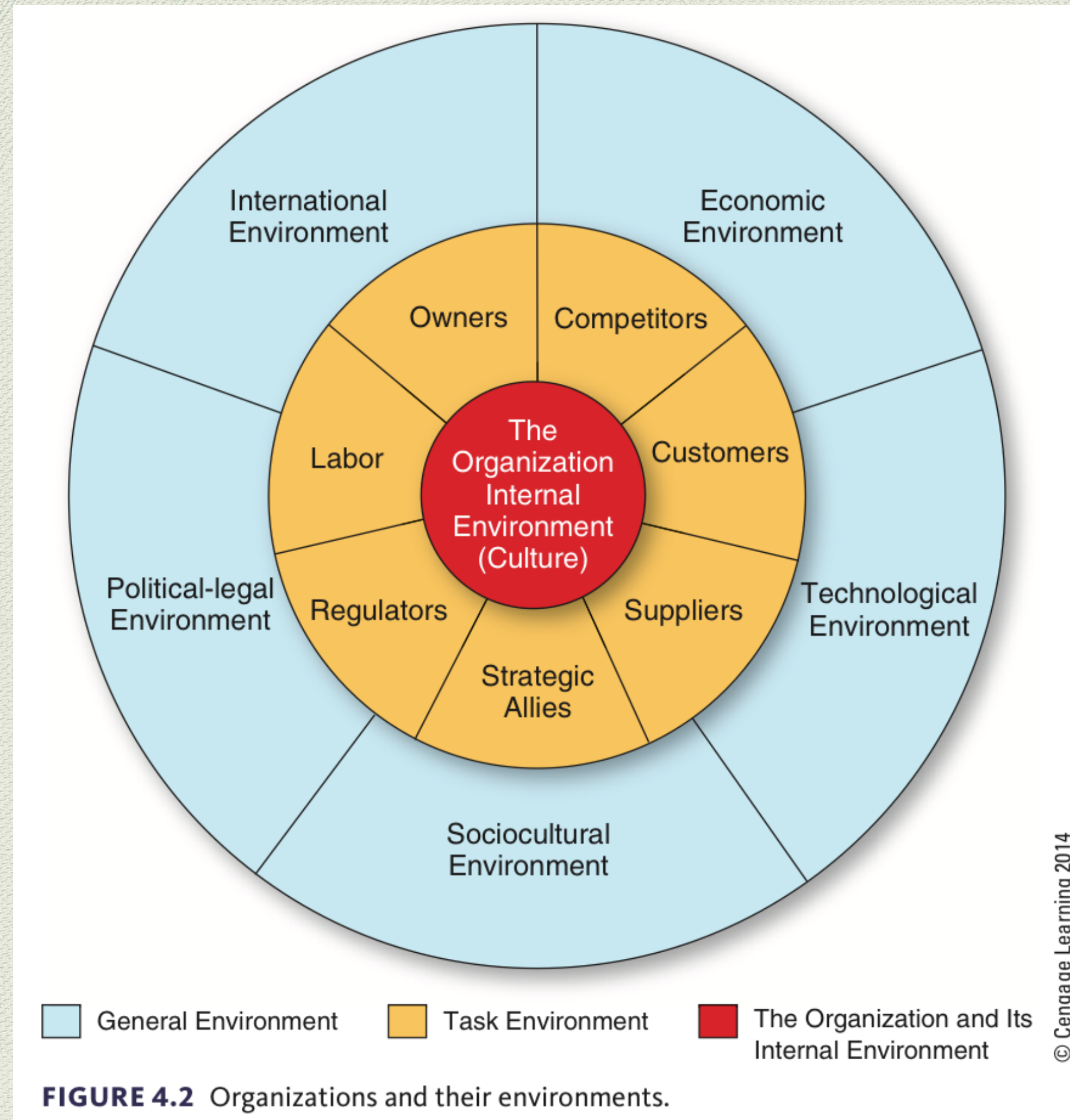


การจัดการผลิตในฟาร์ม

การจัดการผลิต หมายถึง การนำเข้าปัจจัยการผลิตผ่านกระบวนการผลิต เพื่อให้ได้ผลผลิตตามที่ต้องการภายใต้สถานการณ์เสี่ยง และไม่แน่นอน ผ่านกระบวนการดำเนินงานตามกรอบความคิดการบริหารจัดการ



สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการตัดสินใจในธุรกิจการผลิตสินค้าเกษตร



สภาพแวดล้อมภายใน หมายถึง วัฒนธรรมในองค์กรธุรกิจ

สภาพแวดล้อมภายนอก หมายถึง ปัจจัยที่อยู่ภายนอกธุรกิจ

- สภาพแวดล้อมในงาน
- สภาพแวดล้อมทั่วไป

ในการผลิตทางการเกษตรนอกเหนือไปจากปัจจัยดังกล่าวแล้ว การผลิตยังขึ้นอยู่กับสภาพและลักษณะความอุดมสมบูรณ์ของดิน ทรัพยากรน้ำ และสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

ประเภทของสินค้าเกษตร

สินค้าเกษตรและอาหาร สามารถแบ่งออกได้เป็น 4 กลุ่มใหญ่ๆ ได้ดังนี้

Crops

Livestock

Fisheries

Forestry

Food

Fiber

Fuel

Raw Material

ลักษณะหน่วยการผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร

ส่วนใหญ่มีขนาดเล็ก และใช้แรงงานในครัวเรือน

กระบวนการผลิตขึ้นอยู่กับลักษณะทางกายภาพของดินและน้ำ
ความรู้ ประสบการณ์ และเงินทุนของผู้ประกอบการ

และมีกระบวนการผลิตที่ยาว

การตัดสินใจในการผลิตมักขึ้นอยู่กับผลประกอบการในปีที่ผ่านมา
การคาดการณ์อนาคต และนโยบายของภาครัฐ

การดำเนินงานได้รับผลกระทบจากปัจจัยเสี่ยงมากมาย

ลักษณะการผลิตในฟาร์ม

การผลิตในฟาร์มสามารถแบ่งได้หลายลักษณะ โดยมีเกณฑ์ในการแบ่ง ดังนี้

A. แบ่งตามลักษณะการถือครองที่ดิน

- I. ไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง
- II. มีที่ดินเป็นของตนเอง

B. แบ่งตามวัตถุประสงค์

- I. การผลิตเพื่อยังชีพ (Subsistent Farming)
- II. การผลิตเพื่อการค้า (Commercial Farming)

C. แบ่งตามองค์ประกอบของฟาร์ม

- I. การเกษตรเชิงเดี่ยว (Monoculture)
- II. การเกษตรผสมผสาน (Polyculture)

D. แบ่งตามวิธีการทำฟาร์ม

- I. การเกษตรแบบดั้งเดิม (Conventional Farming)
- II. การเกษตรแบบยั่งยืน (Sustainable Farming)

ลักษณะการผลิตในฟาร์ม แบ่งตามลักษณะการถือครองที่ดิน

I. ไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง

ผู้ประกอบการดำเนินการผลิตในฟาร์มบนที่ดินเช่าซึ่งมีบุคคลอื่นเป็นเจ้าของ

II. มีที่ดินเป็นของตนเอง

ผู้ประกอบการดำเนินการผลิตในฟาร์มบนที่ดินของตนเอง

ผู้ประกอบการบางรายดำเนินการผลิตในฟาร์มบนที่ดินทั้งของตนเองและบนที่ดินเช่า

ลักษณะการผลิตในฟาร์ม แบ่งตามวัตถุประสงค์

I. ผลิตเพื่อการยังชีพ (Subsistent Farming)

ผู้ประกอบการทำการผลิตเพื่อบริโภคในครัวเรือนเป็นหลัก ส่วนที่เหลือจะขาย หรือแลกเปลี่ยนกับเพื่อนบ้าน รายได้หลักจะมาจากการรับจ้าง หรือทำงานนอกฟาร์ม

II. การผลิตเพื่อการค้า (Commercial Farming)

ผู้ประกอบการทำการผลิตสินค้าเฉพาะอย่างเพื่อขาย แล้วจึงนำรายได้มาใช้ในการทำฟาร์ม และใช้จ่ายในครัวเรือน

ลักษณะการผลิตในฟาร์ม แบ่งตามองค์ประกอบของฟาร์ม

I. การเกษตรเชิงเดี่ยว (Monoculture Farming)

การเกษตรที่ปลูกพืช หรือเลี้ยงสัตว์เพียงชนิดเดียว หรือคล้ายคลึงกัน

II. การเกษตรแบบผสมผสาน (Polyculture Farming)

การเกษตรที่มีการผสมผสานการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์อย่างต่อเนื่องและเกี่ยวเนื่องกัน

ลักษณะการผลิตในฟาร์ม แบ่งตามวิธีการทำฟาร์ม

I. การเกษตรแบบดั้งเดิม (Conventional Farming)

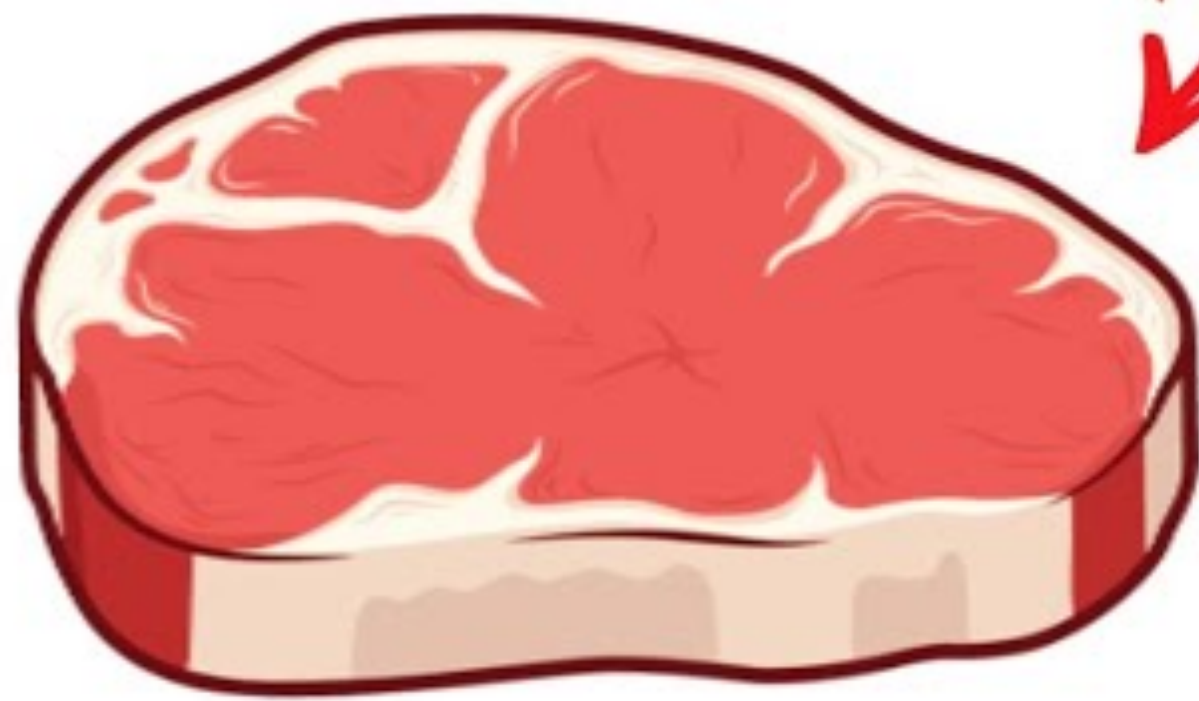
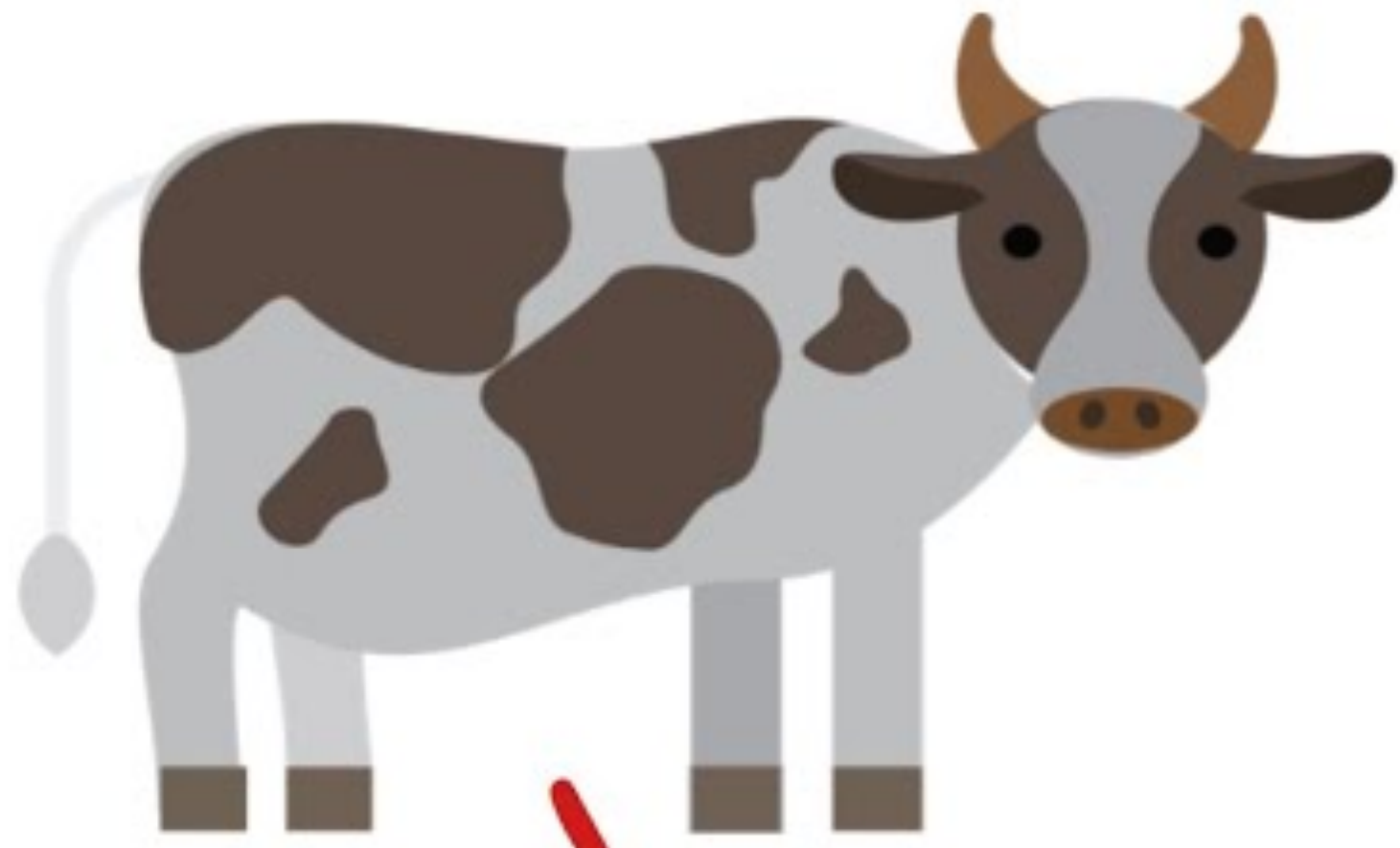
การทำเกษตรที่ใช้แรงงานเป็นหลัก

II. การเกษตรสมัยใหม่ (Modern Farming)

การทำเกษตรที่นำเอาเทคโนโลยีในด้านต่างๆมาใช้ในการผลิต

III. การเกษตรแบบยั่งยืน (Sustainable Farming)

การทำเกษตรที่ยึดหลักการรักษาระบบนิเวศ โดยลด ละ เลิกการใช้ทรัพยากรจากภายนอกระบบที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค



**FOOD
SAFETY**

มาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety Standards)



A blurred photograph of a person carrying a basket on a shoulder in a field, with a text overlay in Thai. The person is wearing a red shirt and a hat, and is walking through a green field. The text is in white on a dark red background.

ปัญหาที่เกิดขึ้นในการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศไทยในปัจจุบันมีอะไรบ้าง

การรวมกลุ่มเกษตรกร

การรวมกลุ่มเกษตรกรในรูปแบบต่างๆ เช่น กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ หรือวิสาหกิจ

มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างประโยชน์ให้เกิดขึ้นกลุ่ม โดยรวม

บนพื้นฐานของการไม่เบียดเบียนกัน การแบ่งปันช่วยเหลือกันตามกำลังและความสามารถของตน

<https://www.youtube.com/watch?v=QWgCmbkLxW4>

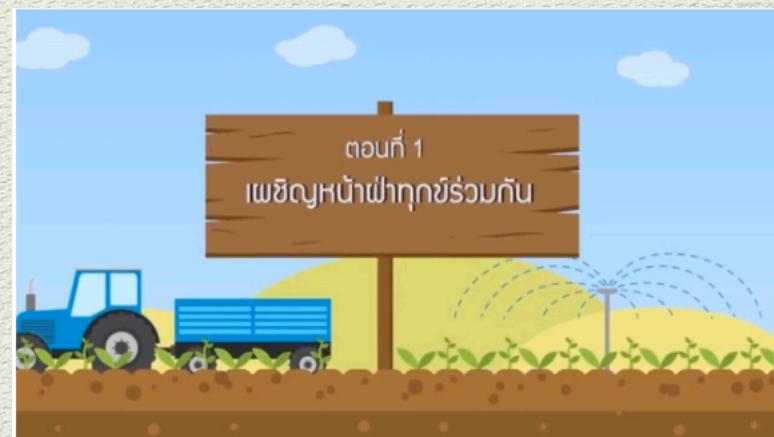
หลักสูตรโรงเรียนธุรกิจสำหรับเกษตรกร

Farmer Business School - FBS



pest control and sharing of plant seed.

แนวทางการรวมกลุ่มเพื่อการพัฒนาครัวเรือนเข้มแข็งสู่การรวมกลุ่มที่มีความมั่นคงยั่งยืน ทั้งทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม



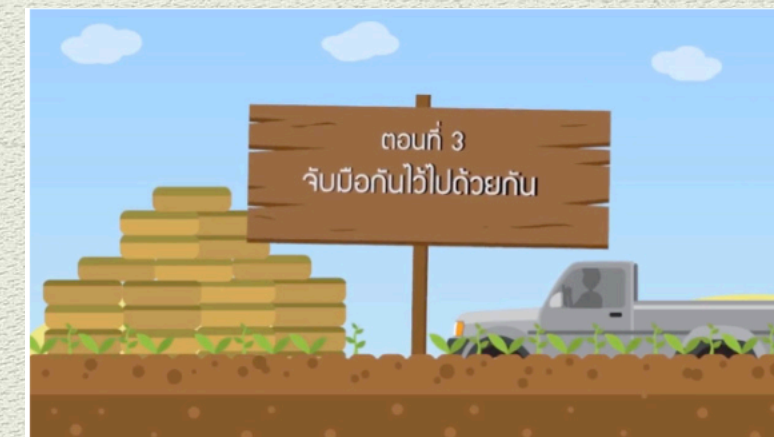
มีเป้าหมายที่ชัดเจน

เข้าใจสิทธิและหน้าที่



ร่วมกันคิดร่วมกันทำ

มีสิทธิและมีเสียง



หาช่องทางการแข่งขัน

เก็บรวบรวมข้อมูล ศึกษาหาความรู้



แสวงหาพันธมิตร



เผชิญหน้าฟ้าทุกคน



รวมพลังสร้างอนาคต



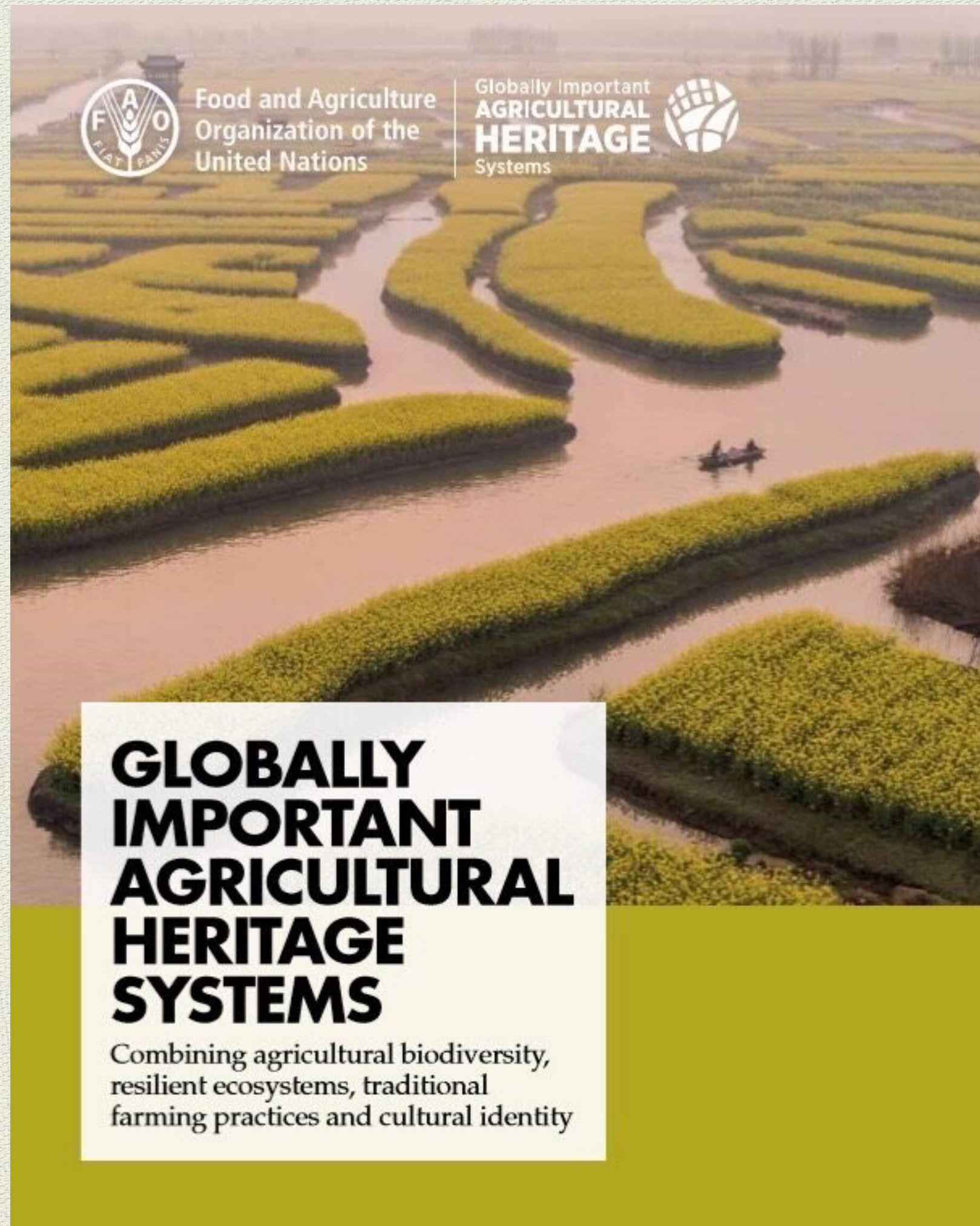
จับมือกันไว้ไปด้วยกัน

ชัยชนะของเหล่านักศึกษา



ระบบมรดกโลกทางการเกษตร

Globally Important Agricultural Heritage Systems (GIAHS)



ระบบมรดกโลกทางการเกษตร เป็นความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

- ◆ เพื่อส่งเสริมอนุรักษ์มรดกทางการเกษตร
- ◆ เพื่อความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ
- ◆ ปกป้องและส่งเสริมการใช้ทรัพยากรทางชีวภาพให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมท้องถิ่น
- ◆ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

หลักเกณฑ์ในการพิจารณาพื้นที่ระบบมรดกทางการเกษตรของโลก

เป็นพื้นที่ที่มีความมั่นคงทางอาหารและชีวิตความเป็นอยู่

มีความหลากหลายทางชีวภาพทางการเกษตรและระบบนิเวศ

มีการอนุรักษ์ภูมิปัญญา และการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในท้องถิ่น

มีระบบวัฒนธรรมทางการเกษตร

มีความโดดเด่นทางภูมิทัศน์ การจัดการพื้นที่ดินและแหล่งน้ำ

ปัจจุบันมี พื้นที่ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนพื้นที่ระบบมรดก โลกทางการเกษตรทั้งหมดกี่แห่ง ที่ไหนบ้าง

**ศักยภาพของประเทศไทยในการขึ้นทะเบียนพื้นที่มรดก โลกทางการเกษตร เป็นอย่างไรบ้าง
และประโยชน์ที่จะได้รับการขึ้นทะเบียนพื้นที่มรดก โลกทางการเกษตร มีอะไรบ้าง**