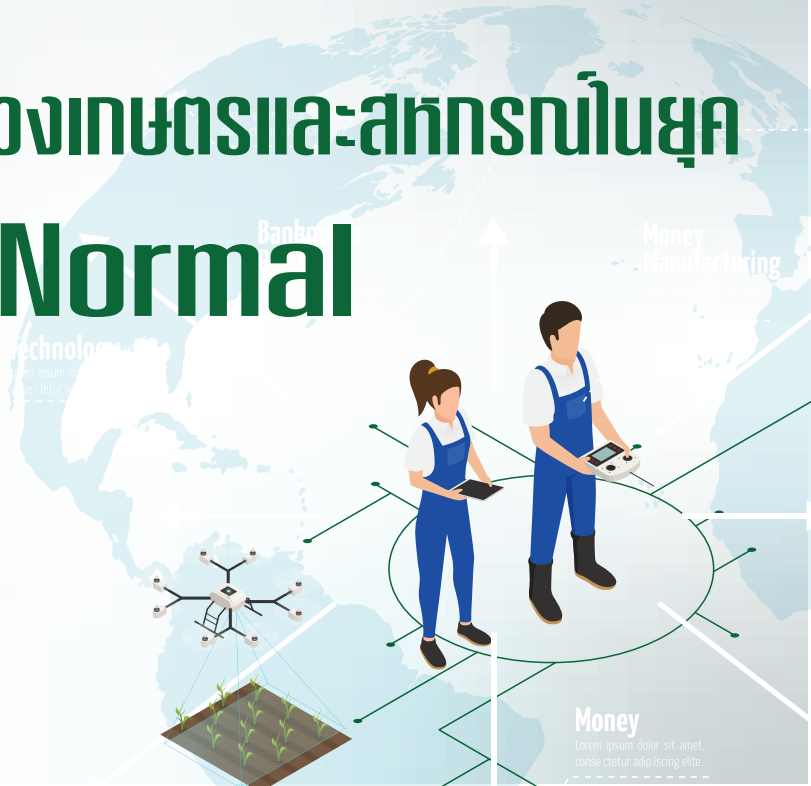


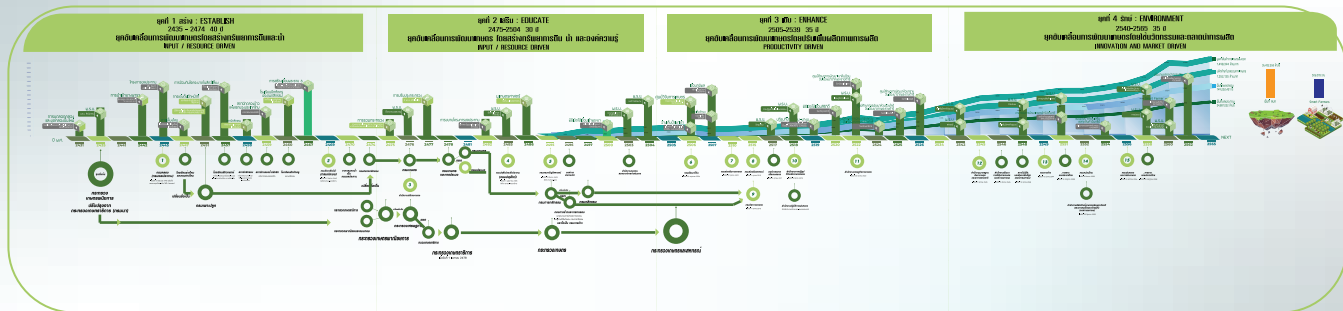
ก้าวต่อไปของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในยุค

Next Normal



ปี 2565

เป็นปีที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ครบรอบ 130 ปี
(พ.ศ. 2435-2565)



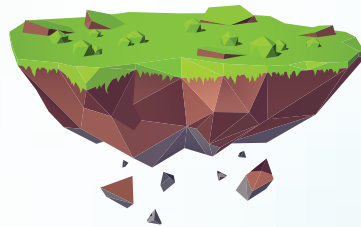
เทสิยวทล้ง

- มูลค่าสินค้ำการเกษตรส่งออก
1,498,394 ล้านบาท
- ผลิตภัณฑัมวบรวมภาคเกษตร
1,352,135 ล้านบาท
- พื้นที่เกษตรกรรม
149,252,451 ไร่
- พื้นที่ชลประทาน
34,881,022 ไร่

36,432,268 ไร่



พื้นที่ สปก



506,078 ราย



Smart Farmers



เข้าใจปัจจุบัน



การเปลี่ยนแปลง
ของสภาพภูมิอากาศ

แลหน้า

ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้เล่นสำคัญด้านการผลิตและการค้าสินค้าเกษตรไปทั่วโลก
เข้าใจ Next Normal เทรนด์ “ความปกติถัดไป” หลังโควิด 19

Stay-at-home Economy



Touchless Society



Regenerative Organic



เข้าใจแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงระดับโลก (Global Megatrends)

ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี

การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร

การดูแลรักษาสุขภาพและการรักษาพยาบาล

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ความพยายามระดับโลกในการลดปริมาณ
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก

พลังงานหมุนเวียนและยานยนต์ไฟฟ้า

เศรษฐกิจการเมืองระหว่างประเทศ

อนาคตของงาน



ปี 2565 จุดเปลี่ยนสำคัญภาคเกษตรไทย



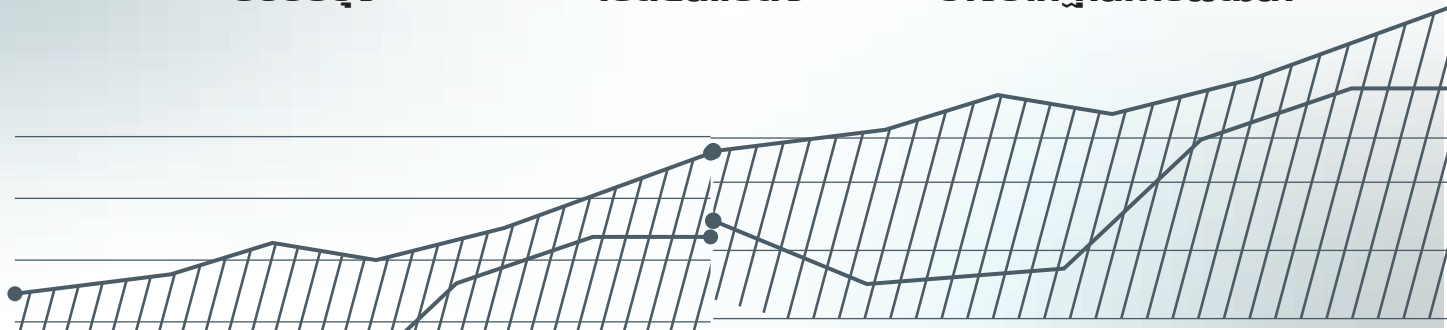
ปรับปรุง



เปลี่ยนแปลง



วางรากฐานการพัฒนา





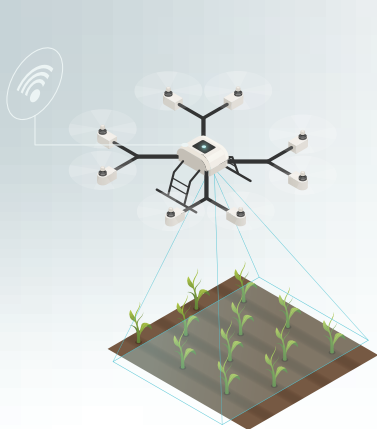
มุ่งมั่นผลักดันเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ

“ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้เล่นสำคัญด้านการผลิตและการค้าสินค้าเกษตรไปทั่วโลก”

โดย พลิกดันให้ไทยเป็น
1 ใน 7 ประเทศสำคัญของ
ผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป
มูลค่าสูงของโลกภายในปี พ.ศ. 2580



ทำอย่างไรที่ภาคเกษตรต้องปรับตัวในยุค Next Normal

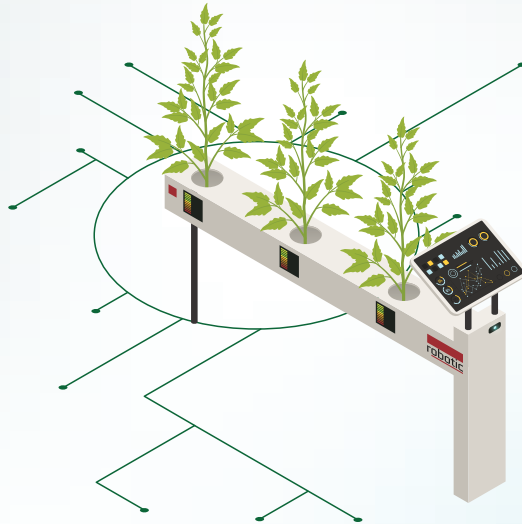


1 การผลิตต้องเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



2

ผลิตภัณฑ์การแปรรูปมูลค่าสูง



3

ใช้การตลาดสมัยใหม่ “การตลาด 5.0”





การปรับตัว
ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สู่ยุค
Next Normal

พัฒนาบุคลากรที่ครอบคลุมทั้งระบบครบวงจร

“Smart Officer”



เปิดรับคนรุ่นใหม่ที่มีทักษะทันสมัย

1.1



ผลักดันให้บุคลากรเร่งพัฒนาตนเอง ให้มีทักษะและความรู้ที่ทันสมัย

Re-skill/ Up-Skill/New-Skill



1.2

พัฒนาบุคลากรให้สอดคล้องกับ เส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ Career Path

1.3



วางแผนทดแทนตำแหน่ง

Succession Plan

1.4



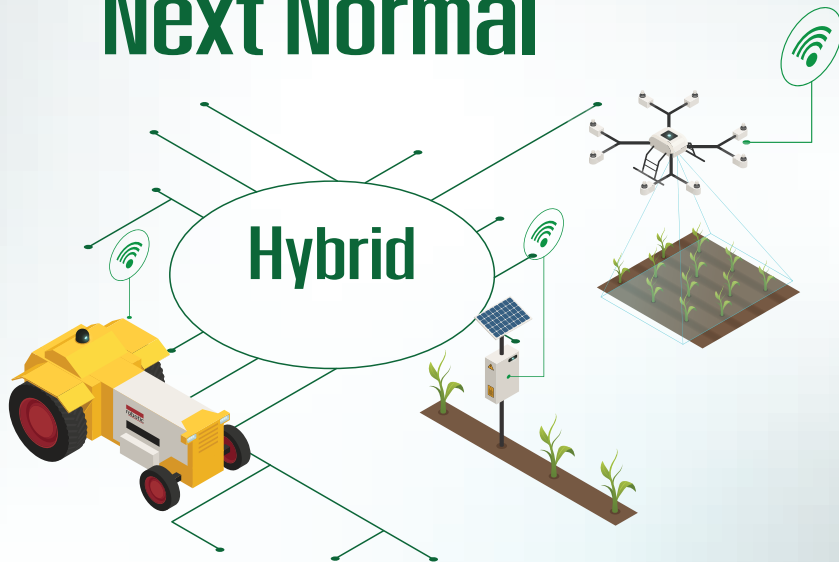
Key Position

Talent Inventory

พัฒนาวัฒนธรรมการทำงานที่สอดคล้องกับยุค

Next Normal

1.5



2

พัฒนากระบวนการขับเคลื่อนการทิจ ของกระทรวง

Technology

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.

**Bank
Profiting**

Manufacturing

Protection

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.



Money

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.

Ingots

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.

เชื่อมโยงการวางแผนทุกระดับ

2.1



บูรณาการข้อมูลภาคเกษตรทุกมิติ ให้มีทักษะและความรู้ที่ทันสมัย

2.2



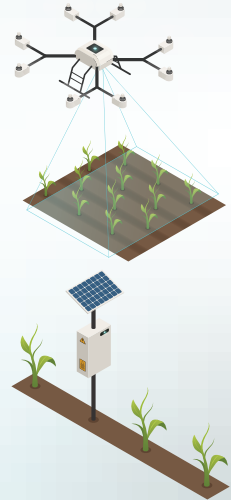
พัฒนาโครงการใหม่ที่ตอบโจทย์

2.3



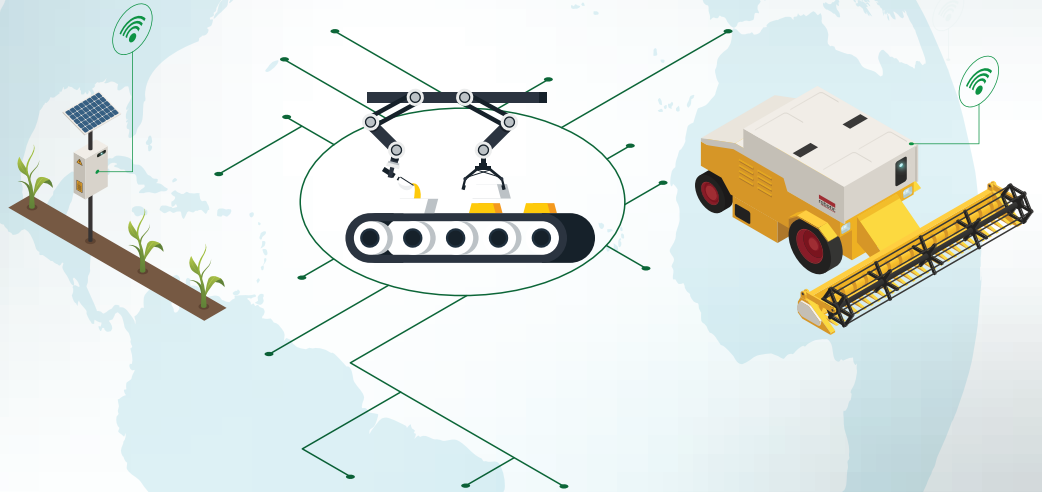
สร้างความเข้มแข็งภาคขับเคลื่อนในพื้นที่

2.4



3

ผลิตภัณฑ์การวิจัยและนวัตกรรมเกษตร



สร้างและพัฒนานักวิจัยด้านการเกษตร

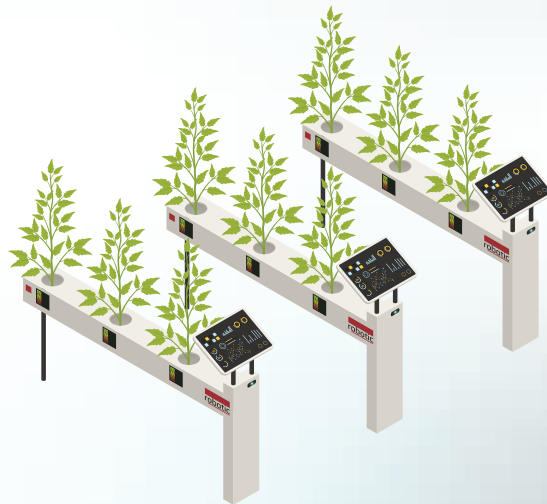
Up-Skill

Re-Skill

New-Skill

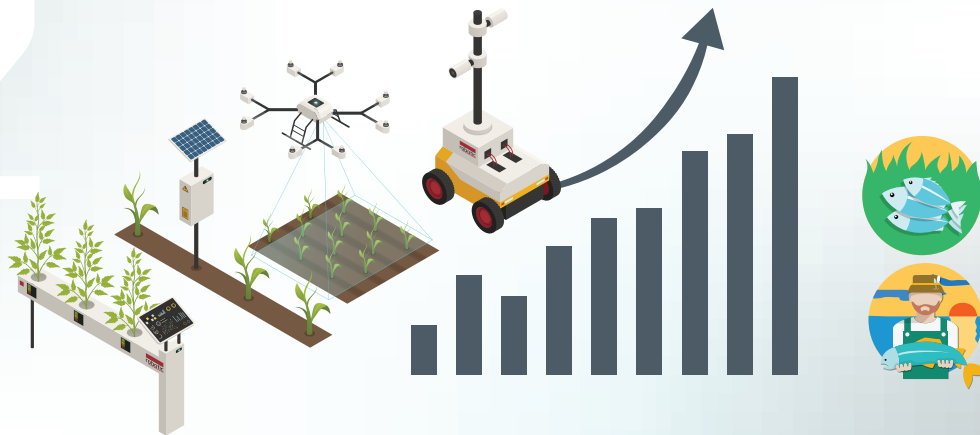
3.1

On-Farm Research



ผลิตภัณฑ์การศึกษาวิจัยและ พัฒนานวัตกรรมทางการเกษตรทุกด้าน

3.2



พัฒนาเครือข่ายนักวิจัย และการทำวิจัยร่วมกัน

3.3



พัฒนาหน่วยงานบริการจับคู่ นักวิจัย ด้านการเกษตรกับผู้ประกอบการที่ครบวงจร

3.4



4

ยกระดับความร่วมมือเครือข่าย การพัฒนาภาคเกษตรจากทุกภาคส่วน



เชื่อมโยงทุกเครือข่ายองค์กร เพื่อพัฒนาภาคเกษตร

4.1



องค์กรภาครัฐ

เอกชน

สถาบันการศึกษา

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

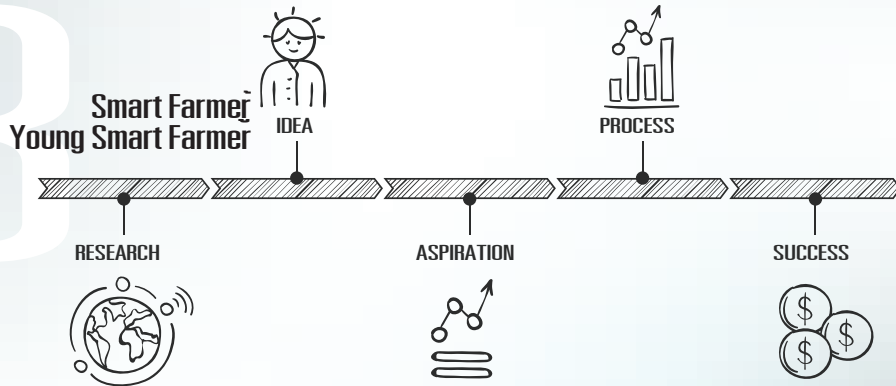
เสริมบทบาทภาคเอกชนในการพัฒนา

4.2



พัฒนาเครือข่ายคนเกษตร เพื่อยกระดับองค์ความรู้

4.3



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ 882
ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย 11,559 ศูนย์ (23 ประเภท)

NEXT NORMAL