ยกระดับเกษตรไทยสู่เกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming)

เกษตรกรส่วนใหญ่มักเผชิญกับปัญหาทางด้านสภาพแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อ การเพาะปลูก เช่น ภัยธรรมชาติ ความไม่แน่นอนของสภาพอากาศ ความเสี่ยงจากโรคระบาดและ แมลงศัตรูพืช คุณภาพและความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่เพาะปลูก เป็นต้น รวมไปจนถึงปัญหา ทางด้านแรงงานที่เกษตรกรมีแนวโน้มเป็นผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นและปัญหาแรงงานข้ามชาติ นอกจากนี้ ความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น ความต้องการของผู้บริโภคต่อสินค้าออร์แทนิค และผักไฮโดรโปนิกส์ที่เพิ่มขึ้น ความต้องการตรวจสอบคุณภาพของสินค้าผ่านการตรวจสอบ ย้อนกลับ เป็นต้น ก็เป็นอีกปัจจัยที่ส่งผลต่อการทำการเกษตร

ดังนั้น การนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้กับการเกษตรหรือที่เรียกกันว่า เกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming) นั้น จะทำให้เกษตรกรสามารถจัดการกับปัญหาที่เกิดขึ้นได้ สามารถควบคุม ปริมาณและคุณภาพผลผลิตได้ตามที่ต้องการ รวมถึงลดต้นทุนการเพาะปลูกได้



สภาพแวดล้อม

- สภาพอากาศ / น้ำ / ดิน
- ภัยธรรมชาติ
- โรคระบาดและแมลง ศัตรูพืช



แรงงาน

- ปัญหาภาวะผู้สูงอายุ
 ของเทษตรกร
- ปัญหาแรงงานข้ามชาติ



ความต้องการของ

- ผู้บริโภค
- สินค้าออร์แทนิค
- ผักไฮโดรโปนิทส์
- การตรวจสอบย้อนกลับ



องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ
 (FAO)

ได้ให้คำนิยามเทษตรอัจฉริยะหรือ Smart Farming ว่าเป็นการบริหารจัดการการเกษตรโดยใช้ เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพทั้งด้าน ปริมาณและคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร

กระทรวงเทษตรและสหทรณ์

เผยว่า แนวคิดเทษตรอัจฉริยะ หรือ Smart
Agriculture คือ การเทษตรแม่นยำสูง (Precision
Agriculture หรือ Precision Farming) โดยเป็นการทำ
เทษตรที่มีการวิเคราะห์สภาพพื้นที่ มุ่งเน้นการเพิ่ม
ประสิทธิภาพ (Efficiency) และเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่
(Productivity) โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรกล
การเทษตรอัจฉริยะ ควบคุมกระบวนการผลิตในทุก
ขั้นตอน

• สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (สวทช.)

เผยว่า Smart Farming เป็นการใช้เทคโนโลยี และองค์ความรู้ในการพัฒนาภาคการเกษตรเพื่อ ความมั่นคงและปลอดภัยในผลผลิตทางการเกษตร และอาหารของประเทศ

ดังนั้น เกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming) จึง เป็นการนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาใช้ใน การทำการเกษตรเพื่อให้การทำการเกษตรเป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



องค์ประกอบของ Smart Farming

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของ โลกเป็นหนึ่งในสาเหตุสำคัญที่ทำให้เทษตรทร จำเป็นต้องปรับตัวนำเอาเทคโนโลยีสมัยใหม่ เข้ามาปรับใช้ผสมผสานกับการเพาะปลูกแบบ ดั้งเดิม ซึ่งองค์ประกอบที่สำคัญของ Smart Farming มีดังนี้

1) อุปทรณ์อิเล็ททรอนิทส์ เช่น เซ็นเซอร์ ในการวัดค่าต่างๆ มอเตอร์ไฟฟ้า อุปทรณ์ อินเทอร์เน็ตไร้สาย เป็นต้น โดยอุปทรณ์ดังกล่าว จะตรวจวัดค่าต่างๆ ภายในพื้นที่หรือโรงเรือน เพาะปลูท และส่งข้อมูลแบบเรียลไทม์เข้าไปจัดเท็บ ไว้ในระบบเพื่อให้เทษตรทรสามารถทำการเทษตร ได้อย่างแม่นยำมากขึ้น

2) เทคโนโลยีและระบบวิเคราะห์ข้อมูล เช่น Internet of Things (IoT), Cloud, Big Data Analytics และ Platforms เป็นต้น โดยระบบเหล่านี้จะช่วยให้ เทษตรกรสามารถควบคุมปัจจัยการเพาะปลูกได้ ด้วยตนเอง รวมไปจนถึงการคาดการณ์สภาพ อากาศที่เหมาะสมได้ จากรายงาน Global Smart Farming Market 2017-2021 ของ Technavio คาดการณ์ว่า ตลาด Smart Farming ของโลก จะเติบโตถึง 2.4 พันล้านเหรียญสหรัฐ ในปี ค.ศ. 2017-2021 และคิดเป็นอัตรา การเติบโตเฉลี่ยต่อปี (CAGR) ร้อยละ 12 โดยจะเน้นไปที่ระบบควบคุมอัตโนมัติ (Automation and Control Systems) เป็นหลัก ทั้งนี้ ปัจจัยหลักที่ช่วยขับเคลื่อนตลาด Smart Farming ได้แก่ ความต้องการใน การติดตาม (Monitor) สภาพอากาศสำหรับการทำเกษตรกรรม



ตัวอย่างการใช้งาน Smart Farming ของประเทศต่างๆ

• โครงการเกษตรกรรมอัจฉริยะในเมืองอิวาตะ จังหวัดชิซูโอกะ ประเทศญี่ปุ่น

เทิดจากการร่วมทุนกันระหว่างบริษัทฟูจิตสึ โอริกซ์ และมาสึดะ ซีด โครงการดังกล่าวเป็นการปลูก พืชในเรือนทระจท โดยมีทารติดตั้งเซ็นเซอร์เพื่อใช้วัดอุณหภูมิ ความชื้น ระดับคาร์บอนไดออกไซด์และ ความเข้มข้นของสารไฮโดรโปนิทส์ ซึ่งข้อมูลที่ได้จะถูกจัดเท็บไว้ในระบบคลาวด์ รวมถึงผู้ใช้งานยังสามารถ นำข้อมูลดังกล่าวมาวิเคราะห์เพื่อรักษาสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมสำหรับการปลูกพืชต่อไป

• การส่งเสริมพัฒนาภาคเทคโนโลยีการเกษตร (Agri-Tech Sector) ของสวิตเซอร์แลนด์

สวิตเซอร์แลนด์มีการส่งเสริมพัฒนาภาคเทคโนโลยีการเทษตร (Agri-Tech Sector) ภายใต้ ยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรฉบับใหม่ ระหว่างปี ค.ศ. 2022-2525 โดยมีตัวอย่างบริษัท Start-up ที่มี นวัตกรรมด้านการเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลทางการเทษตร เช่น บริษัท Gamaya ได้พัฒนาเทคโนโลยี การเก็บภาพที่มีความแม่นยำสูงโดยใช้เทคโนโลยีเก็บภาพแบบ Hyperspectral (Hyperspectral Imaging Technology) ซึ่งสามารถเก็บข้อมูลความสมบูรณ์ของพื้นที่เพาะปลูกได้ หรือบริษัท Vivent SARL ที่ได้ พัฒนาการเก็บข้อมูลโดยติดเซ็นเซอร์กับลำต้นของพืชและใช้คลื่นสัญญาณไฟฟ้าความกี่สูงเพื่อจับ สัญญาณ Bio-Signal ของพืช เป็นต้น



ประเทศไทยกับ Smart Farming



ตัวอย่างนโยบาย Smart Farming ของไทย

<u>กระทรวงเทษตรและสหทรณ์</u> ได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้าน เทษตรอัจฉริยะ พ.ศ. 2563-2565 โดยมีแนวทางการพัฒนาแผนปฏิบัติ การด้านพัฒนาเทษตรอัจฉริยะ 6 ด้าน ได้แก่ 1) การวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีเทษตรอัจฉริยะ 2) การสร้างแปลงเรียนรู้เทษตรอัจฉริยะ 3) การสร้างการรับรู้ เข้าถึง ใช้ประโยชน์ และการส่งเสริมขยายผล เทคโนโลยีเทษตรอัจฉริยะ 4) การพัฒนาการแปรรูปและการตลาดเทษตร อัจฉริยะ 5) การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการบริหาร จัดการเทษตรอัจฉริยะ และ 6) การพัฒนาบุคลากรและเครือข่ายด้าน เทษตรอัจฉริยะ



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ

<u>นวัตกรรม</u> เตรียมจัดสรรงบประมาณ 928 ล้านบาท สำหรับจัดทำ 12 โครงการ Quick Win BCG โดยโครงการที่มีความเกี่ยวข้องกับเทษตร อัจฉริยะ ได้แก่ 1) โครงการ 1 ตำบล 1 ชุมชนเทษตรอัจฉริยะ (วว.) ซึ่งเน้นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่การต่อยอดสร้างนวัตกรรม ในชุมชน และ 2) โครงการพัฒนาระบบเทษตรอัจฉริยะ (Smart Farm) สำหรับกลุ่มไม้ผล ภาคตะวันออก ผู้ปลูกทุเรียนและมังคุดในพื้นที่ จังหวัดระยองและจังหวัดจันทบุรี (สวทช.) ตัวอย่างโครงการพัฒนา ระบบเทษตรอัจฉริยะ เช่น โรงเรือนอัจฉริยะ เซ็นเชอร์วัดอุณหภูมิและน้ำ การตรวจสอบย้อนกลับ เป็นต้น





สำนักงานคณะทรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ได้ให้ สิทธิประโยชน์แก่กิจการในหมวดเกษตรกรรมและผลิตผลจาก การเกษตร โดยให้สิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสูงสุด 5-80 ปี รวมไปถึงการให้การส่งเสริมการผลิตหรือบริการระบบเกษตร สมัยใหม่ (Smart Farming) ได้แก่ การออกแบบระบบและซอฟต์แวร์ที่ใช้ ในการบริหารจัดการทรัพยากรที่เกี่ยวข้องในลักษณะ System Integration โดยมีการเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล



สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ได้มีมาตรการ ช่วยเหลือหรือการอุดหนุนเพื่อการพัฒนาเกษตรกร ประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล (DEPA Transformation Fund and Mini Voucher for Agricultures) ได้แก่ มาตรการช่วยเหลือหรือการอุดหนุน การพัฒนาศักยภาพกำลังคนและบุคลากรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ดิจิทัล มาตรการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อภาคธุรกิจอุตสาหกรรม มาตรการช่วยเหลือหรือ การอุดหนุนการร่วมวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล มาตรการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนการจัดกิจกรรมส่งเสริม หรือ ประกวดการสร้างความตระหนักการจับคู่ธุรกิจเกี่ยวกับการพัฒนา อุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล และมาตรการช่วยเหลือหรือ การอุดหนุนเพื่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของรัฐเกี่ยวกับ การพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล



ภาพที่ 1 AMBIENT SENSE ระบบตรวจวัดสภาพแวดล้อมสำหรับการปลูกเลี้ยง

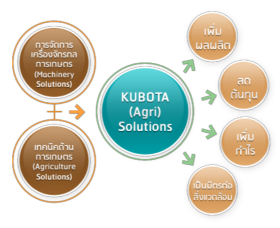


ที่มา: NECTEC

- NECTEC FAARM Series โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ แห่งชาติ (NECTEC) สามารถแบ่งเทคโนโลยีตามรูปแบบการทำงานออกเป็น 2 ชุด ดังนี้ 1) FAARM SENSE ชุดเทคโนโลยีสำหรับติดตามเทษตรอัจฉริยะ (Monitor) ได้แก่ AMBIENT SENSE หรือระบบ ตรวจวัดสภาพแวดล้อมสำหรับการปลูกเลี้ยงและ WEATHER SENSE หรือสถานีวัดอากาศสำหรับ ติดตามการเพาะปลูก และ 2) FAARM FiT ชุดเทคโนโลยีสำหรับควบคุมงานทางด้านเทษตรอัจฉริยะ (Control) ได้แก่ BUBBLE FiT หรือระบบควบคุมและเฝ้าระวังสภาพแวดล้อมสำหรับการเลี้ยงสัตว์น้ำ GROW FiT หรือระบบควบคุมการปลูกเลี้ยง AMBIENT FiT หรือระบบปรับและควบคุมบรรยากาศ สำหรับการปลูกเลี้ยง WATER FiT หรือระบบให้น้ำสำหรับการเพาะปลูก และ ENERGY FiT หรือระบบ บริหารจัดการและเก็บเกี่ยวพลังงานเพื่อใช้ในฟาร์มอย่างมีประสิทธิภาพ
- ระบบจัดการแปลงเพาะปลูก "ไวมาก" (WiMaRC) เป็นนวัตกรรมของศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ที่รวมเทคโนโลยี IoT Cloud Platform ของ NETPIE และบอร์ดสมองกลเข้าด้วยกัน เพื่อใช้มอนิเตอร์และควบคุมสภาวะที่มีผลต่อการทำ เกษตรกรรม โดยสามารถจัดการแบบเรียลไทม์บนอินเทอร์เน็ตหรือนำค่ามาประมวลผลย้อนหลังได้

- ระบบ Handy Sense โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้มีการนำเซ็นเซอร์ (Sensor) มาใช้ในการตรวจวัดค่าสภาพแวดล้อมและส่งต่อข้อมูลไปยังระบบคลาวด์ จากนั้นระบบจะวิเคราะห์และสั่งงานระบบอื่นๆ ต่อไป ทั้งนี้ ระบบ Handy Sense ได้ถูกนำไปติดตั้งให้กับ เทษตรกรตันแบบในจังหวัดฉะเชิงเทรา และเทษตรกร Young Smart Farmer กว่า 30 แห่งทั่วประเทศ ภายใต้ โครงการ DTAC ฟาร์มแม่นยำ
- ดีแทคฟาร์มแม่นยำ เป็นโครงการที่ดีแทค (DTAC) กรมส่งเสริมการเกษตร และ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ร่วมกันพัฒนาโซลูชั่น Internet of Things (IoT) โดยใช้เซ็นเซอร์ในการวัดค่าต่างๆ เช่น อุณหภูมิ ความชื้นในดิน ความชื้นในอากาศ แสง เป็นต้น จากนั้นจะประมวลผลและส่งข้อมูลไปให้เกษตรกรแบบเรียลไทม์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถทำ การเกษตรได้อย่างแม่นยำ
- บริษัท เอทีไอ เทคโนโลยีส์ จำกัด เกิดจากการร่วมทุนระหว่างบริษัท ไทย แอดวานซ์ อินโนเวชั่น จำกัด (บริษัทในเครือของ บมจ.ไทยคม) กับบริษัท เอไอ แอนด์ โรโบติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด (บริษัทในเครือของ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)) โดยมีจุดประสงค์เพื่อพัฒนา ผลิต จำหน่ายและให้บริการอากาศยานไร้คนขับหรือโดรนแบบครบวงจร ซึ่งในระยะแรกนี้จะเน้นการพัฒนา โดรนเพื่อการเกษตรเป็นหลัก
- KUBOTA (Agri) Solutions โดยคูโบต้า เป็นการจัดการเกษตรกรรมแบบครบวงจร มีการใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรสำหรับการทำเกษตรแบบแม่นยำในทุกขั้นตอน การเพาะปลูก นอกจากนี้ เกษตรกรยังสามารถควบคุมปัจจัยการเพาะปลูกได้ด้วยตนเอง รวมไปจนถึง การคาดการณ์สภาพอากาศและสิ่งแวดล้อม

ภาพที่ 2 KUBOTA (Agri) Solutions

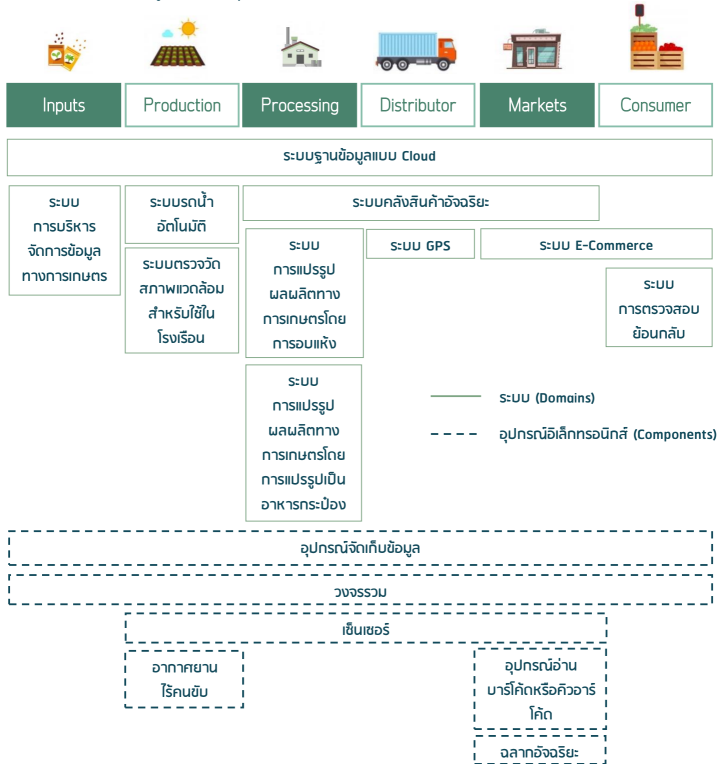


ที่มา: кивота



โอกาสของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ไทยใน Smart Farming

ภาพที่ 3 โอกาสของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ไทยใน Supply Chain ของ Smart Farming



ที่มา: รวมรวมและวิเคราะห์โดยแผนทนโยบายและแผน สถาบันไฟฟ้าและอิเล็ททรอนิทส์

จากภาพที่ 3 แสดงถึง โอกาสของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ไทยใน Supply Chain ของ Smart Farming โดย Supply Chain ดังกล่าว แบ่งออกเป็น 6 ขั้นตอน ได้แก่

- 1) ปัจจัยการผลิต (Inputs) ซึ่งในขั้นตอนนี้เป็นการเตรียมปัจจัยการผลิตต่างๆ ให้พร้อมสำหรับ การเพาะปลูก เช่น เมล็ดพันธุ์พืช ดิน น้ำ ปุ๋ย สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช เครื่องจักรกลทางการเกษตร เป็นต้น
- 2) การผลิตและการเก็บเกี่ยวผลผลิต (Production) เกษตรกรจะทำการเพาะปลูกพืชและเก็บเกี่ยว ผลผลิต โดยนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลทางการเกษตรเข้ามาใช้งาน
- 3) การแปรรูปผลผลิต (Processing) ผลผลิตทางการเกษตรจะเข้าสู่กระบวนการแปรรูปในโรงงาน อุตสาหกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและยืดอายุการเก็บรักษา ตัวอย่างการแปรรูป เช่น การแปรรูป โดยการอบแห้ง การแปรรูปเป็นอาหารกระป๋อง เป็นต้น
- 4) การกระจายสินค้าและโลจิสติกส์ (Distributor) เป็นขั้นตอนขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและ สินค้าเกษตรแปรรูป ตัวอย่างวิธีการขนส่ง เช่น ขนส่งโดยรถบรรทุก เครื่องบิน หรือเรือ เป็นต้น
- 5) ตลาด (Markets) เป็นการวางจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรและสินค้าเกษตรแปรรูปผ่านทาง ห้างสรรพสินค้า ตลาด ร้านค้าปลีก หรือร้านอาหาร
- 6) ผู้บริโภค (Consumer) ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตรและ สินค้าเกษตรแปรรูปด้วยการตรวจสอบย้อนกลับผ่านคิวอาร์โค้ดได้

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ไทยสามารถเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งใน Supply Chain ของ Smart Farming ได้ โดยตัวอย่างระบบ (Domains) และตัวอย่างอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Components) ที่เกี่ยวข้องกับ Smart Farming มีดังต่อไปนี้

• ระบบฐานข้อมูลแบบ Cloud

การใช้ระบบฐานข้อมูลแบบ Cloud หรือ Cloud Platform จะทำให้เกษตรกรสามารถเก็บ รวบรวมข้อมูลการเพาะปลูก วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำ แบบจำลองทางการเกษตร คาดการณ์ผลผลิต เตือนภัยสภาพอากาศ และบริหารจัดการ การเพาะปลูกตลอดทั้งห่วงโช่อุปทานให้เป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากนี้ ระบบ ฐานข้อมูลแบบ Cloud ยังสามารถเก็บข้อมูล การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรของโรงงาน อุตสาหกรรม ข้อมูลการขนส่ง ข้อมูลสินค้าคงคลัง รวมถึงข้อมูลสำหรับการตรวจสอบย้อนกลับได้ อีกด้วย

• ระบบการบริหารจัดการข้อมูลทางการเกษตร

ระบบดังกล่าวจะช่วยให้การบริหารจัดการ ข้อมูลทางด้านภูมิศาสตร์ เช่น ลักษณะพื้นที่ พันธุ์พืช เป็นต้น รวมถึงข้อมูลสภาพภูมิอากาศ เป็นไปอย่างมีระบบและมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิด การวางแผนการเพาะปลูกและจัดการเทคโนโลยี ทางการเกษตรได้อย่างเหมาะสมต่อไป

• ระบบรดน้ำอัตโนมัติ

น้ำถือเป็นปัจจัยหลักสำหรับการเพาะปลูก พืช ซึ่งปัจจุบันเกษตรกรประสบกับปัญหาการใช้น้ำ ซึ่งมีต้นทุนที่สูงขึ้น ระบบรถน้ำอัตโนมัติจึงมี ความจำเป็นสำหรับการทำการเกษตรในระยะยาว เนื่องจากระบบรถน้ำอัตโนมัติสามารถควบคุมและ ตั้งเวลาเปิด-ปิดน้ำได้ตามต้องการ มีเซ็นเซอร์ ติดตามสภาพอากาศ และระบบดังกล่าวยังกระจาย น้ำได้ดีกว่าใช้สายยางทั่วไป อีกทั้งยังสามารถสั่ง รถน้ำผ่านแอปพลิเคชั่นบนสมาร์ทโฟนได้อีกด้วย

ระบบตรวจวัดสภาพแวดล้อมสำหรับใช้ใน โรงเรือน

ระบบดังกล่าวมีการนำเซ็นเซอร์ เช่น เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ เซ็นเซอร์วัดความชื้นสัมพัทธ์ใน อากาศ เซ็นเซอร์วัดความเข้มแสง เป็นต้น มาช่วย สำหรับการเพาะปลูกในโรงเรือน ซึ่งระบบและ อุปกรณ์ดังกล่าวจะช่วยให้เกษตรกรสามารถควบคุม ปัจจัยสภาพแวดล้อมในการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับ พืชได้ อีกทั้ง หากมีการใช้ระบบดังกล่าวในระยะยาว จะทำให้เกษตรกรประหยัดค่าใช้จ่ายสำหรับ การเพาะปลูกได้



• ระบบการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร โดยการอบแห้ง

เครื่องอบแห้งผลผลิตทางการเกษตรที่มี การใช้ระบบอัตโนมัติในการควบคุมอุณหภูมิ ความชื้นและระยะเวลาในการอบแห้ง จะทำให้ได้ ผลผลิตทางการเกษตรอบแห้งที่มีคุณภาพและ คุณค่าทางอาหารใกล้เคียงกับผลผลิตสถ นอกจากนี้ยังช่วยลดต้นทุนในกระบวนการผลิต อีกด้วย

ระบบการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
 โดยการแปรรูปเป็นอาหารกระป๋อง

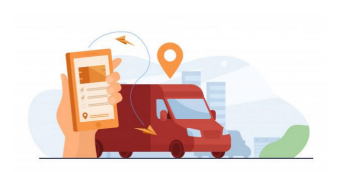
เป็นการบรรจุอาหารในภาชนะปิดผนึกสนิท และฆ่าเชื้อด้วยความร้อน ทำให้ต้องใช้เครื่องจักร ในการทำความสะอาดผลผลิตทางการเกษตร คัดคุณภาพ ลดขนาด ลวก บรรจุ ไล่อากาศ ปิดผนึก ฆ่าเชื้อด้วยความร้อนและทำให้เย็น และ การใช้ระบบอัตโนมัติจะช่วยควบคุมคุณภาพของ อาหารกระป๋องได้

• ระบบคลังสินค้าอัจฉริยะ (Smart Warehouse)

จะครอบคลุมทั้งการรับสินค้า (Receiving) การจัดเก็บ (Put Away) รวมไปจนถึงการจัดและ การเติมสินค้า (Picking & Replenishment) โดย ระบบดังกล่าวจะทำให้ผู้ใช้งานสามารถควบคุมและ บริหารจัดการวัตถุดิบทางการเกษตรและตรวจสอบ รายการสินค้าที่คงเหลือในคลังสินค้าได้อย่าง เรียลไทม์ ซึ่งระบบจะมีการตัดรายการสินค้าที่ขาย แล้วออกจากคลังสินค้าแบบอัตโนมัติและทำ การสั่งสินค้าใหม่เข้ามาเติมหากสินค้าในคลัง มีจำนวนน้อยกว่าที่กำหนดเอาไว้ ทำให้ช่วยลด ปัญหาการขาดแคลนวัตถุดิบในไลน์การผลิตหรือ ปัญหาสินค้าส่วนเกินได้

• S:UU GPS (Global Positioning System)

ปัจจุบันมีการใช้ระบบ GPS ในการระบุพิทัด สำหรับงานด้านการเกษตรที่ต้องการความแม่นยำ สูง เช่น การควบคุมรถไถหรือโถรนให้ขับตามระบบ GPS เพื่อพรวนดิน หยอดปุ๋ย ฉีดพ่นยาฆ่าแมลง และเท็บเกี่ยวผลผลิต เป็นต้น นอกจากนี้ ระบบ GPS ยังมีความจำเป็นสำหรับการติดตามรถบรรทุก ขนส่งสินค้าทางการเกษตรอีกด้วย



• S:UU E-Commerce

ระบบ E-Commerce เป็นอีกหนึ่งช่องทางที่ ทำให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงตัวสินค้าทาง การเกษตรได้อย่างรวดเร็ว โดยระบบดังกล่าวจะช่วย ให้ผู้บริโภคสามารถดูรูปหรือคลิปวิดีโอตัวอย่าง สินค้าบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดียได้ รวมถึง สามารถเลือกซื้อสินค้าได้ตลอด 24 ชั่วโมง ไม่ต้อง เสียเวลาในเดินทางเพื่อไปซื้อสินค้า ในขณะที่ผู้ขาย ไม่จำเป็นต้องมีหน้าร้าน ไม่ต้องใช้พนักงานขาย ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ อีกทั้งยัง สามารถเก็บข้อมูลลูกค้าจากการเลือกชมสินค้าได้ ทำให้ผู้ขายสามารถทำการตลาดได้ตรงเป้าหมาย มากขึ้นอีกด้วย

• ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability)

ในปัจจุบัน ผู้บริโภคให้ความสำคัญใน การเลือกซื้อสินค้ามากขึ้น โดยเฉพาะสินค้าทาง การเกษตรที่ผู้บริโภคคำนึงถึงคุณภาพ ความสถ สะอาด ไม่มีสิ่งปนเปื้อน อีกทั้งยังต้องสามารถ ตรวจสอบแหล่งที่มาของสินค้านั้นๆ ได้ ซึ่งระบบ การตรวจสอบย้อนกลับจะเป็นตัวการันตีคุณภาพ สินค้าทางการเกษตร เนื่องจากระบบดังกล่าวทำให้ ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบและติดตามแหล่งที่มา ของวัตถุดับได้ ตั้งแต่ขั้นตอนการคัดเลือกเมล็ด พันธุ์พืช ขั้นตอนการเพาะปลูก วันที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต กระบวนการแปรรูป กระบวนการขนส่ง สินค้า ตลอดจนการกระจายสินค้าจนถึงมือ ผู้บริโภคที่ครอบคลุมตลอดทั้งห่วงโช่อุปทาน

ตัวอย่างอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Components) ที่เกี่ยวข้องกับ Smart Farming

• อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (Data Storage Device)

ปัจจุบันอุปทรณ์จัดเก็บข้อมูลอย่าง Solid State Drive และ Hard Disk Drive ถือเป็นตัวช่วย สำคัญในการสร้างแพลตฟอร์มกลางสำหรับ การเพาะปลูก (Cloud Platform) และการเก็บรวบรวม ข้อมูลแบบ Big Data เนื่องจากอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ดังกล่าวสามารถจัดเก็บรวบรวมข้อมูลการเพาะปลูก พืชได้หลากหลายสายพันธุ์ตามความต้องการของ เกษตรกร รวมถึงยังมีส่วนช่วยในการบริหารจัดการ และวิเคราะห์ข้อมูลตลอดทั้ง Supply Chain อีกด้วย



• วงจรรวม (Integrated Circuits)

คือ การนำชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เช่น ทรานซิสเตอร์ ตัวต้านทาน ไดโอด ไมโคร โปรเซสเซอร์หรือ หน่วยประมวลผลกลาง เป็นต้น มาประกอบรวมกันบนแผงวงจรพิมพ์ (PCB) โดยชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ในวงจรรวมจะทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ เช่น เซ็นเซอร์ในการวัดอุณหภูมิ ความซื้น สัมพัทธ์ ความเข้มแสง ควบคุมพลังงาน เป็นต้น

• เซ็นเซอร์ (Sensor)

การเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรในปัจจุบันจำเป็นต้องอาศัยเซ็นเซอร์หลากหลายประเภทเพื่อ ตรวจวัดค่าต่างๆ เช่น เซ็นเซอร์วัดสภาพอากาศ เซ็นเซอร์ตรวจวัดคุณสมบัติของวัสดุปลูกและสภาพดินที่ใช้ สำหรับเพาะปลูก เป็นต้น นอกจากนี้ เซ็นเซอร์ยังเป็นอุปกรณ์ที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในกระบวนการทำอาหาร แปรรูปจากผลผลิตทางการเกษตร เนื่องจาก เซ็นเซอร์สามารถตรวจนับจำนวน คัดแยกขนาด ตรวจสอบ คุณภาพและปริมาณของผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

• อากาศยานไร้คนขับ (Drone)

การนำเทคโนโลยีโดรนมาช่วยในพื้นที่การเทษตร ไม่ว่าจะเป็นโดรนสำหรับหว่านปุ๋ยหรือโดรนฉีดพ่น สารเคมีเพื่อทำจัดแมลงศัตรูพืช จะช่วยลดระยะเวลาในการทำงานและช่วยลดความเสียหายของพืชผลทาง การเทษตรได้ นอกจากนี้ การนำโดรนมาใช้ในพื้นที่การเทษตรจะช่วยลดตันทุนการเพาะปลูกและสามารถแก้ไข ปัญหาเรื่องการขาดแคลนแรงงานคนได้ในระยะยาวอีกด้วย

• อูปกรณ์อ่านบาร์โค้ดหรือคิวอาร์โค้ด (Portable Scanner)

อุปกรณ์ดังกล่าวจะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถบันทึกรายการสินค้าทางการเกษตร ตรวจเช็คจำนวน รายการสินค้า ดูรายละเอียดของสินค้า สถานที่จัดส่งสินค้า รวมถึงสามารถควบคุมการจัดส่งสินค้าทาง การเกษตรให้มีความดูกต้องและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

• ฉลากอัจฉริยะ (Smart <u>Labels)</u>

ฉลากอัจฉริยะ (Smart Labels) เป็นส่วนหนึ่งของบรรจุภัณฑ์อัจฉริยะ (Smart Packaging) โดยฉลาก อัจฉริยะจะประกอบไปด้วยเซ็นเซอร์หรือวงจรอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ตัวอย่างการทำงานของฉลากอัจฉริยะ เช่น ตรวจสอบความสถของผลผลิตทางการเกษตรหรือตรวจจับกลิ่นของผลไม้สุก ซึ่งฉลากจะเปลี่ยนสีไปตาม ความสถและระดับการสุก เป็นต้น นั่นจะทำให้การจัดการสินค้าที่หมดอายุเป็นไปได้ง่ายขึ้น





การทำเกษตรสมัยใหม่หรือการทำเกษตร อัจฉริยะ (Smart Farming) นั้น จะช่วยทำให้เกษตรกร สามารถวางแผนจัดการการเพาะปลูกพืชและ ควบคุมปัจจัยสภาพแวดล้อมต่างๆ ได้อย่าง เหมาะสมผ่านการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ เหมาะสม ซึ่งการจัดการการเกษตรอย่างมี ประสิทธิภาพดังกล่าว จะทำให้เกษตรกรมีผลผลิต ต่อไร่ที่สูงขึ้นและช่วยลดต้นทุนต่างๆ ลงได้

แต่อย่างไรก็ตาม เกษตรกรบางส่วนยังขาด องค์ความรู้และยังขาดความเชื่อมั่นว่าระบบ Smart Farming จะเข้ามาช่วยลดต้นทุนการทำการเกษตร ได้จริง รวมถึงต้นทุนของระบบ Smart Farming บางส่วนยังคงมีต้นทุนที่สูงและใช้เวลาคืนทุนนาน ทำให้เกษตรกรลังเลที่จะนำระบบดังกล่าวเข้ามา ประยุกต์ใช้ ดังนั้น ภาครัฐต้องให้การสนับสนุน ให้คำแนะนำและถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อให้ เกษตรกรเกิดความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีที่ เหมาะสมและเกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมทั้งส่งเสริม ให้เกิดผู้พัฒนาระบบ (Smart Developer) ด้าน Smart Farming เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกัน ระหว่างภาครัฐและเกษตรกร

สุดท้ายนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการทำเกษตร อัจฉริยะ (Smart Farming) จะสามารถช่วยแก้ไข ปัญหาภาคเกษตรได้ในระยะยาว พร้อมทั้งช่วย ยกระดับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรไทยให้สามารถ แข่งขันได้ในเวทีโลก



depa.ม.ป.ป.. "ดีป้า" สานต่อการส่งเสริมระบบเกษตรอัจฉริยะ หนุนเกษตรกรไทยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใอ โอที บริหารจัดการน้ำ พร้อมท้าวผ่านวิทฤตภัยแล้งอย่างยั่งยืน.สืบค้นเมื่อ 10 สิงหาคม 2563, เข้าถึงได้ จาก https://www.depa.or.th/th/article-view/20200518_01

globthailand.2563.ติดตามพัฒนาการด้านนวัตกรรม smart farming สุดล้ำของสวิตเซอร์แลนด์.สืบคัน เมื่อ 10 สิงหาคม 2563, เข้าถึงได้จาก https://globthailand.com/switzerland-26052020/

kubota.kubotasolutions.สืบคันเมื่อ 10 สิงหาคม 2563, เข้าถึงได้จาก https://www.kubotasolutions.com/index.php

nectec.2560. NECTEC FAARM Series.สืบคันเมื่อ 10 สิงหาคม 2563, เข้าถึงได้จาก https://www.nectec.or.th/innovation/innovation-hardware-electronics/nectecfaarmseries.html ryt9.2563.อว.ประกาศปี 2563 "BCG ECOMOMY YEAR".สืบคันเมื่อ 10 สิงหาคม 2563, เข้าถึงได้จาก https://www.ryt9.com/s/prg/3091958

technavio.2017. Global Smart Farming Market 2017–2021 Retrieved August 10, 2020 from https://www.technavio.com/report/global-smart-farming-market?tnplus

ทรุงเทพธุรกิจ.2563. มีโอไอหนุนเกษตรสมัยใหม่ ยกระดับการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ.สืบคันเมื่อ 10 สิงหาคม 2563, เข้าถึงได้จาก https://www.bangkokbiznews.com/recommended/detail/1956

ฐานเศรษฐกิจ.2563. "ไทยคม" ร่วมทุน "เออาร์วี" ตั้ง "เอทีไอ เทคโนโลยีส์" รุกธุรกิจโดรน.สืบคันเมื่อ 10 สิงหาคม 2563, เข้าถึงได้จาก https://www.thansettakij.com/content/Macro_econ/442196

เทคโนโลยีชาวบ้าน.2560.ฟูจิตสึชูโครงการ เกษตรกรรมอัจฉริยะ 'อิวาตะ' .สืบค้นเมื่อ 10 สิงหาคม 2563, เข้าถึงได้จาก https://www.technologychaoban.com/agricultural-technology/article_17490

วลัยลักษณ์ คงพระจันทร์.2563.Smart Farm จากความเข้าใจเกษตรกรไทย ! Handy Sense ระบบเกษตร แม่นยำ ฟาร์มอัจฉริยะ.สืบคันเมื่อ 10 สิงหาคม 2563, เข้าถึงได้จาก https://www.nectec.or.th /news/news-article/handy-sense-interview.html

ศุกรา พันธุ์ติยะ.256. "WiMaRC" นวัตกรรมเพื่อการเกษตรยุคใหม่.สืบค้นเมื่อ 10 สิงหาคม 2563, เข้าถึง ได้จาก https://www.nectec.or.th/research/research-project/wimarc-review.html