



จดหมายข่าว

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ฉบับเดือน มีนาคม 2566

HIGHLIGHTS

- เกษตรฯ เร่งฟื้นฟูระบบนิเวศ-สัตว์น้ำพื้นที่แม่กลอง
- รมรณรงค์บริโภคผลไม้คุณภาพภาคตะวันออก
- สืบสานประเพณีพี่น้องเกษตรกรชาวอีสาน
- เพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ





เกษตรฯ เร่งฟื้นฟูระบบนิเวศ-สัตว์น้ำในพื้นที่แม่กลอง

‘รมว.เกษตรฯ’ เร่งฟื้นฟูระบบนิเวศและสัตว์น้ำในพื้นที่สมุทรสงคราม พร้อมขยายผลต่อยอดการประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้แก่ชาวประมงอย่างยั่งยืน ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.กษ. กล่าวในโอกาสเป็นประธานเปิดงาน “ต่อยอด และการพัฒนา ด้านประมงในจังหวัดสมุทรสงคราม” ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตด้านประมงในเขต จ.สมุทรสงคราม ณ ลานอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมใหญ่ ม.2 ต.แหลมใหญ่ อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม ว่า โครงการดังกล่าวมุ่งเน้นการขยายผลการพัฒนาอาชีพด้านประมงของจังหวัดให้มีทรัพยากรเพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค และส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างประชาชนในพื้นที่และหน่วยงานภาครัฐในการสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มผลิตด้านการประมง ด้วยการฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน ซึ่ง จ.สมุทรสงคราม เป็นจังหวัดที่มีลักษณะทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมและมีศักยภาพพร้อมที่จะพัฒนาด้านการประมงของทะเลฝั่งอ่าวไทยอีกแห่งหนึ่ง แต่จากปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและการดำเนินกิจกรรมการพัฒนาต่าง ๆ ที่มีความรุนแรงเพิ่มขึ้น ล้วนแต่ส่งผลกระทบต่อรายได้จากการประกอบอาชีพของพี่น้องชาวประมง และเกษตรกรในพื้นที่ ประกอบกับปริมาณสัตว์น้ำในธรรมชาติลดจำนวนลง ทำให้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค

ทั้งนี้ จ.สมุทรสงครามถือเป็นแหล่งผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญหลากหลายชนิด ได้แก่ กุ้งทะเล ปูทะเล และสัตว์น้ำที่จับจากทะเลชนิดอื่น ๆ โดยเฉพาะปลาที่มีความนิยมในการบริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ สามารถสร้างอาชีพให้แก่ประชาชนในจังหวัด และสร้างรายได้อย่างมากในอุตสาหกรรมสัตว์น้ำตลอดห่วงโซ่อุปทาน จึงเป็นที่มาของการจัดกิจกรรมในวันนี้ เพื่อคืนความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติด้วยการปล่อยพันธุ์กุ้งทะเลเป็นการขยายผลการพัฒนาอาชีพด้านประมงของจังหวัดให้มีทรัพยากรเพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค และส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างประชาชนในพื้นที่และหน่วยงานภาครัฐ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มผลิตด้านการประมง สนับสนุนชุมชนประมงท้องถิ่นในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน เกิดการสร้างเครือข่ายและพัฒนาการมีส่วนร่วมของประชาชนก่อให้เกิดการสร้างอาชีพสร้างรายได้นำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรและชาวประมงอย่างมั่นคงต่อไปในอนาคต

“การลงพื้นที่ในวันนี้เพื่อมาให้กำลังใจพี่น้องชาวประมงในการเตรียมรับโอกาสที่เราสามารถผ่านวิกฤตโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) มาได้ ซึ่งภาคการเกษตรโดยเฉพาะการผลิตอาหารมีบทบาทสำคัญที่จะเพิ่มมูลค่าต่าง ๆ ให้พี่น้อง

เกษตรกรได้ นอกจากนี้ ในเรื่องการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เช่น น้ำเน่า หรือลำคลองตื้นเขิน ทำให้การเลี้ยงสัตว์น้ำของพี่น้องเกษตรกรมีปัญหา สำหรับแผนการดำเนินงานในอนาคต มุ่งมั่นที่จะเพิ่มมูลค่าให้กับพี่น้องเกษตรกร โดยในส่วนของพี่น้องชาวประมงมีFishermanshopเป็นอีกหนึ่งแหล่งจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของพี่น้องชาวประมง อีกทั้ง ยังมีเงินอุดหนุนเพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับกลุ่มประมงท้องถิ่นซึ่งถึงแม้ว่าจะยังไม่สามารถให้ได้ครบทุกกลุ่มแต่กระทรวงเกษตรฯก็จะเข้ามารับฟังปัญหาเพื่อแก้ไขให้ตรงจุดอย่างแน่นอน" ดร.เฉลิมชัย กล่าว



สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย กิจกรรมปล่อยกุ้งกุลาดำจำนวน 1,500,000 ตัว และมอบพันธุ์สัตว์น้ำให้แก่ผู้นำชุมชนทั้งหมด 10 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนตำบลบางจะเกร็ง ตำบลคลองโคน ตำบลบางแก้ว ตำบลลาดใหญ่ ตำบลแหลมใหญ่ ตำบลบางยี่สาร และตำบลแพรกหนามแดง อีก 4 ชุมชน เพื่อแจกจ่ายให้ประชาชนนำไปปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ เป็นการสร้างฐานทรัพยากรเพื่อการผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค และมีส่วนในการขยายผลและต่อยอดการพัฒนาอาชีพด้านประมงใน จ.สมุทรสงคราม พร้อมกันนี้ ยังมีการมอบเงินอุดหนุนโครงการให้แก่องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นแก่ชุมชนกลุ่มตกกุ้งเชิงอนุรักษ์ชายแฉ่งบางคนที่ และชุมชนกลุ่มอาหารทะเลตากแห้ง จำนวน 200,000 บาท และมอบหนังสือรับรองคุณภาพมาตรฐาน GAP แปลงใหญ่มะพร้าวแก่เกษตรกร ตลอดจนมอบพันธุ์พืชแก่ผู้นำชุมชนอีกด้วย





เพิ่มศักยภาพผลิตพืชเศรษฐกิจ

‘รมช.สุนทร’ เปิดโครงการเพิ่มศักยภาพผลิตพืชเศรษฐกิจฯ หนุนทำเกษตรปลอดภัยด้วยการปรุงดิน-ปลูกผักบนกระเบื้อง นายสุนทร ปานแสงทอง รมช.กษ. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในพื้นที่ จังหวัดสมุทรปราการ กิจกรรมส่งเสริมการปรุงดินและปลูกผัก ณ สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ ว่า ปัจจุบันกระแสความต้องการบริโภคอาหารปลอดภัยผ่านกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มสูงขึ้น ผู้บริโภคมีความพร้อมในการซื้อสินค้าและบริการเพื่อได้อาหารปลอดภัยต่อสุขภาพ เกษตรกรจึงควรปรับเปลี่ยนระบบการผลิตเป็นเกษตรปลอดภัยและยกระดับเป็นเกษตรอินทรีย์กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมพัฒนาที่ดินจึงมีแนวคิดในการส่งเสริมการปรุงดินและการปลูกผักบนกระเบื้องโดยใช้นวัตกรรมจุลินทรีย์ของกรมพัฒนาที่ดินร่วมกับวัสดุปลูกที่มีส่วนผสมจากธรรมชาติ การจัดการธาตุอาหารมุ่งเน้นต้นทุนการผลิตต่ำปลอดภัยและมีใช้ระยะเวลาในการเพาะปลูกสั้น อีกทั้ง กรมพัฒนาที่ดินได้เห็นความสำคัญของการ



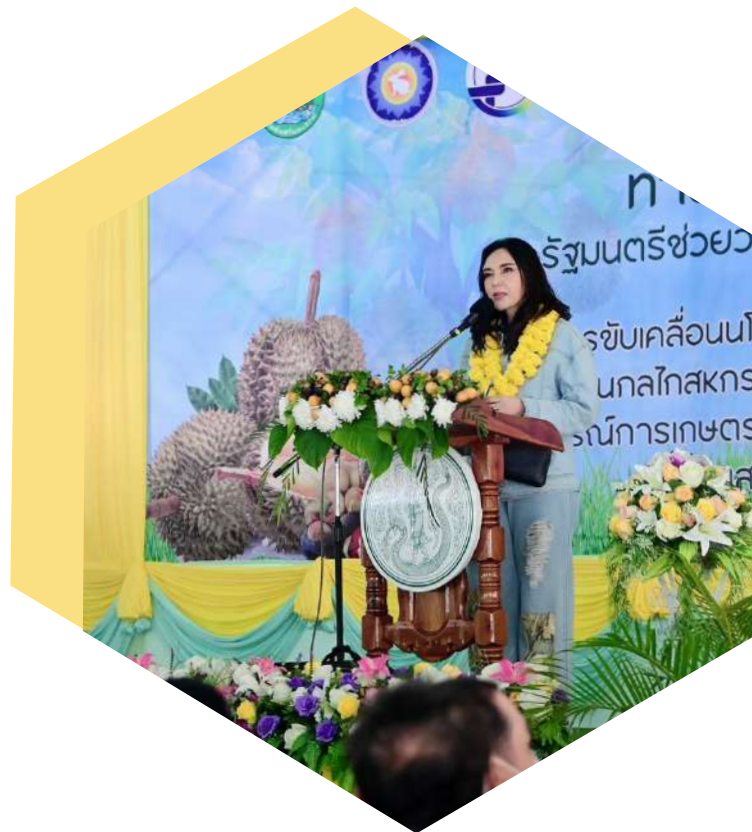
ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน บนพื้นฐานการมีส่วนร่วมเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับหมอดินอาสาเกษตรกรและภาคีเครือข่าย จะเห็นได้ว่ากิจกรรมส่งเสริมการปรุงดินและปลูกผักบนกระเบื้องเป็นแนวทางการพัฒนาแบบองค์รวม ภายใต้เป้าหมายความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน การส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถผลิตอาหารเพื่อบริโภคไว้ในครัวเรือน ลดค่าใช้จ่ายหรือสร้างรายได้จากการขายผักปลอดภัยในชุมชนได้นั้น เป็นการขับเคลื่อนของภาครัฐที่จะสนับสนุนให้เกษตรกรเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในการผลิตสามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรได้ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยมีเป้าหมายเกษตรกรเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 150 ราย ในอำเภอต่าง ๆ ของ จ.สมุทรปราการ



รณรงค์บริโภคผลไม้คุณภาพภาคตะวันออก



‘รมช.มนัญญา’ เปิดฤกษ์ฤดูกาลทุเรียนตะวันออก
เดินทางสร้างความมั่นใจรณรงค์บริโภคผลไม้คุณภาพ
นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.กษ. กล่าวในโอกาสเป็นประธาน
เปิดกิจกรรมการรณรงค์การบริโภคผลไม้คุณภาพภาคตะวันออก
โดยกระจายสู่ตลาดภายในประเทศผ่านกลไกสหกรณ์ ของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมมอบแนวทางการจัดการ
ผลไม้ภาคตะวันออก ณ สหกรณ์การเกษตรเมืองขลุง จำกัด
อ.ขลุง จ.จันทบุรี ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบาย
ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกย่องคุณภาพมาตรฐาน
สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร รวมทั้งส่งเสริมให้เกิด
การเชื่อมโยงสินค้าเกษตร ระหว่างเกษตรกร ผู้ผลิตกับผู้ขาย
โดยใช้กลไกสหกรณ์ในการขับเคลื่อนส่งเสริมให้สหกรณ์มีบทบาทใน
การจัดการผลผลิตและการจัดการตลาดให้กับผลผลิตของ
สมาชิกอย่างมีคุณภาพ และส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรเป็น
แหล่งรวบรวมผลผลิตของเกษตรกร เพื่อให้สินค้าเกษตรมีตลาด
รองรับที่แน่นอนในราคาที่เป็นธรรม รวมทั้งรณรงค์ให้ประชาชน
/คนไทยบริโภคผลไม้คุณภาพภาคตะวันออก และกระจายสินค้า
สู่ตลาดภายใน จึงได้สนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการดำเนินธุรกิจรวบรวม
ผลผลิต / ธุรกิจการจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ซึ่งผลจากการ
สนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ให้แก่สหกรณ์และกลุ่ม



เกษตรกรจำนวน 53 แห่ง ใน จ.จันทบุรี ตั้งแต่ปี 2562 – 2566
เป็นวงเงินกู้ยืมกว่า 272,410,000 บาท ก่อให้เกิดประโยชน์
ในการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจฐานรากให้กับสหกรณ์และ
กลุ่มเกษตรกร โดยมีเกษตรกรสมาชิกในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี
มากกว่า 7,628 ราย ที่ได้รับประโยชน์จากเงินกองทุนพัฒนา
สหกรณ์ของกรมส่งเสริมสหกรณ์



ทั้งนี้ จ.จันทบุรีเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพในการผลิตผลไม้คุณภาพโดยมีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ดำเนินธุรกิจรวบรวมผลิตผล ทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง สละ และลำไย จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ 1) สหกรณ์การเกษตรมะขาม จำกัด 2) สหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด 3) สหกรณ์การเกษตรเมืองขลุง จำกัด 4) สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.จันทบุรี จำกัด 5) สหกรณ์การเกษตรนายายอาม จำกัด 6) สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านอ่างศิระ จำกัด 7) สหกรณ์การเกษตรเมืองจันทบุรี จำกัด 8) สหกรณ์นิคมสอยดาว จำกัด 9) สหกรณ์การเกษตรสอยดาว จำกัด โดยในปี 2565 ที่ผ่านมา สหกรณ์สามารถรวบรวมและกระจายผลผลิตไปยังตลาดปลายทางต่าง ๆ ทั้งตลาดภายในประเทศ ตลาดต่างประเทศ ห้างโมเดิร์นเทรด และเครือข่ายสหกรณ์/ ผู้บริโภคภายในประเทศ เป็นปริมาณกว่า 6,895 ตัน

“แม้ขณะนี้ตลาดทุเรียนส่งออกไปจีนจะมีการแข่งขันสูง เนื่องจากประเทศเวียดนามและฟิลิปปินส์สามารถส่งออกผลทุเรียนไปยังจีนได้แล้ว แต่เรามั่นใจ



ว่าคุณภาพของทุเรียนไทยเป็นเอกลักษณ์ที่โดดเด่น รสชาติอร่อย มีคุณภาพ ไม่แพ้ชาติใด นอกจากนี้ ยัง จำเป็นต้องสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคภายในประเทศ โดยกระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนเพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพ” รมช.มนัญญา กล่าว

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้เดินหน้ารณรงค์ส่งเสริมการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) ให้กับเกษตรกรสมาชิกใน จ.จันทบุรี เพื่อผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพดีและปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค โดยเฉพาะสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก จึงทำให้มีโอกาสทางตลาดเพิ่มขึ้น สามารถส่งออกได้อย่างถูกต้องตามกระบวนการโดยไม่ล่าช้า อีกทั้งยังเดินหน้ารณรงค์สร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับเกษตรกร เจ้าของสวน คนตัด และล้าง ซึ่งขณะนี้ได้ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช GAP ครบ 100 เปอร์เซ็นต์แล้ว และในปี 2566 ได้เพิ่มความเข้มข้นโดยเปิดอบรมโครงการฝึกอบรมแรงงานเทคนิคการตัดและคัดแยกผลทุเรียนเบื้องต้น ให้กับนักตัดเพื่อนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

โอกาสนี้ รมช.มนัญญา ได้มอบเงินกองทุนดอกเบี้ยต่ำเพื่อบริหารจัดการธุรกิจรวบรวมผลไม้ในสถาบันเกษตรกร ปี 66 วงเงิน 11.6 ล้านบาท แก่ผู้แทนสหกรณ์ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรเมืองขลุง จำกัด สหกรณ์การเกษตรสอยดาว จำกัด สหกรณ์การเกษตรนายายอาม จำกัด สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.จันทบุรี จำกัด และ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านอ่างศิระ จำกัด และพบปะสมาชิกสหกรณ์เกษตรกร ผู้แทนภาคเอกชน ประชาชนทั่วไป เพื่อสร้างการรับรู้ให้เข้าใจนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สืบสาน ประเพณีพี่น้องเกษตรกรชาวอีสาน



‘รมช.ประภัตร’ ร่วมสืบสานประเพณีพี่น้องเกษตรกรชาวอีสาน งานบุญลอมข้าวใหญ่ พร้อมทั้งมอบโคให้แก่เกษตรกร จ.ขอนแก่น
เมื่อวันที่ 5 ก.พ. 66 นายประภัตร โพธสุธน รมช.กษ. เปิดเผย ภายหลังเป็นประธานเปิดงานบุญลอมข้าวใหญ่ พร้อมทั้งมอบโค ในโครงการ ธนาкарโค – กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ ณ วัดมธูว์ณโณวาส ต.หนองกุดใหญ่ อ.กระนวน จ.ขอนแก่น ว่าประเพณีบุญลอมข้าวใหญ่ หรือบุญคุณลานนั้น เป็นประเพณีของชาวอีสานที่แสดงให้เห็นถึงจิตวิญญาณ ของชุมชนที่ดำรงอยู่ด้วยวิถีเกษตรกรรมมาช้านาน ด้วยความอุดมสมบูรณ์ ของแผ่นดิน ชาวนาจึงได้สำนึกในบุญคุณของข้าวที่ได้หล่อเลี้ยงชีวิตคนไทย ทุกคน นอกจากนี้ยังเป็นการแสดงออกถึงพลังความสามัคคี ความร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจของชุมชน เพื่อสืบทอดจิตวิญญาณที่กล้าแกร่งของชาวนา

นายประภัตร กล่าวว่า บุญลอมข้าวใหญ่ เป็นการ สืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีของชาวบ้านที่ห่างหายไป เพราะปัจจุบันเกษตรกรมีวิถีชีวิตใหม่ โดยการใช้รถเกี่ยวเกี่ยว และอุปกรณ์ที่ได้รับการพัฒนาขึ้นแทนการเกี่ยวเกี่ยวโดย ธรรมชาติและแรงงานคนตามวิถีของชาวบ้านทำให้การ ลอมข้าวหลังเกี่ยวเกี่ยวและการปลงข้าวหรือการนำเครื่อง บูชาพระแม่โพสพเสียไปไว้ที่ลอมข้าวที่เป็นประเพณีที่ แสดงออกถึงการเห็นคุณค่าของข้าวและน้ำสูกุญหายไป และเพื่อเป็นการสืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีในวิถี ทำนาแบบธรรมชาติ กระทรวงเกษตรกรฯ จึงได้ส่งมอบ

โค โครงการธนาкарโค – กระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ ซึ่งเกิดขึ้นจากพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร ซึ่งเกิดขึ้นจากพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร จำนวน 27 ตัว เพื่อให้ได้ใช้โค-กระบือ เป็นแรงงาน ในการทำนาปลูกข้าว เป็นลักษณะของการอยู่ร่วมกันพึ่งพากันตาธรรมชาติ อีกทั้งยังได้มูลโคนำมาเป็นปุ๋ยคอกเป็นการลดรายจ่ายและทำให้เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น ช่วยเหลือให้เกษตรกรมีปัจจัยการผลิตเป็นของตนเอง



KM

โดย กองการเจ้าหน้าที่

“การสั่งสมประสบการณ์ในงานที่หลากหลาย

ตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่งประเภทอำนวยการ

ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์”



ก.พ. กำหนดให้ผู้ที่ดำรงตำแหน่งประเภทอำนวยการระดับต้นและระดับสูง จะต้องมีความสัมพันธ์ด้านประสบการณ์ในงานที่หลากหลาย ได้แก่ ต่างสายงาน ต่างหน่วยงาน ต่างพื้นที่ หรือต่างลักษณะงาน โดยจะต่างแบบใดก็ได้ ไม่น้อยกว่า 3 อย่าง และมีระยะเวลาปฏิบัติราชการอย่างละไม่น้อยกว่า 2 ปี

ต่างสายงาน หมายถึง ชื่อของสายงานตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่งต่างกัน โดยต้องมีหน้าที่ความรับผิดชอบต่างกันด้วย

ต่างหน่วยงาน หมายถึง ชื่อของส่วนราชการตามกฎหมายต่างกัน โดยต้องมีหน้าที่ความรับผิดชอบของส่วนราชการต่างกันด้วย **ยกเว้น** กรณีเปลี่ยนชื่อหน่วยงาน ยกฐานะหน่วยงาน แยกหน่วยงาน และปฏิบัติงานในสำนัก/กองที่ไม่ได้เป็นไปตามกฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการ จะไม่นับว่าต่างหน่วยงาน

ต่างพื้นที่ หมายถึง ชื่อของอำเภอ เขต จังหวัด หรือประเทศต่างกัน **ยกเว้น** กรณีแยกอำเภอ/เขต เพื่อตั้งจังหวัดใหม่ โดยจะต้องมีสำนักงานในพื้นที่นั้น ๆ

ต่างลักษณะงาน หมายถึง ชื่อตำแหน่งในสายงาน หน่วยงาน หรือพื้นที่คงเดิม แต่ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถ สมรรถนะ หรือทักษะ ที่แตกต่างกันอย่างชัดเจน ตามที่ อ.ก.พ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนด

ปัจจุบัน อ.ก.พ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีประกาศแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 3 ลงวันที่ 31 มกราคม 2566 ระบุให้ผู้ดำรงตำแหน่งหรือมีคำสั่งมอบหมาย ให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าหน่วยงานที่ต่ำกว่าส่วนราชการที่มีฐานะเป็นกองหรือเทียบเท่า กอง 1 ระดับ (หัวหน้ากลุ่ม ผอ.กลุ่ม/ศูนย์/สถาบัน/ส่วน/ฝ่าย ฯลฯ) ทุกคน ทุกตำแหน่ง และต้องมีระยะเวลาของการดำรงตำแหน่งหรือปฏิบัติหน้าที่นั้น ไม่น้อยกว่า 2 ปี ให้นับ “ต่างลักษณะงาน” ได้

โดยการนับระยะเวลาประสบการณ์ในงานที่หลากหลายให้นับได้ตั้งแต่ แรกบรรจุ ทั้งในตำแหน่งประเภททั่วไป และประเภทวิชาการ อีกทั้ง หากระยะเวลา ไม่ครบ 2 ปี สามารถกลับไปสั่งสมประสบการณ์ในที่นั้น ๆ ต่อเนื่องได้อีก 1 ครั้ง ของการนับระยะเวลาการสั่งสมประสบการณ์ในงานที่หลากหลายทั้งหมด จนครบ ระยะเวลาที่กำหนด โดยให้นับระยะเวลายานับต่อเนื่องได้

สามารถอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากประกาศ อ.ก.พ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง ประสบการณ์ในงานที่หลากหลายตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่งประเภทอำนวยการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทาง <https://www.opsmac.go.th/news-preview-441691792648> หรือ QR ด้านล่าง

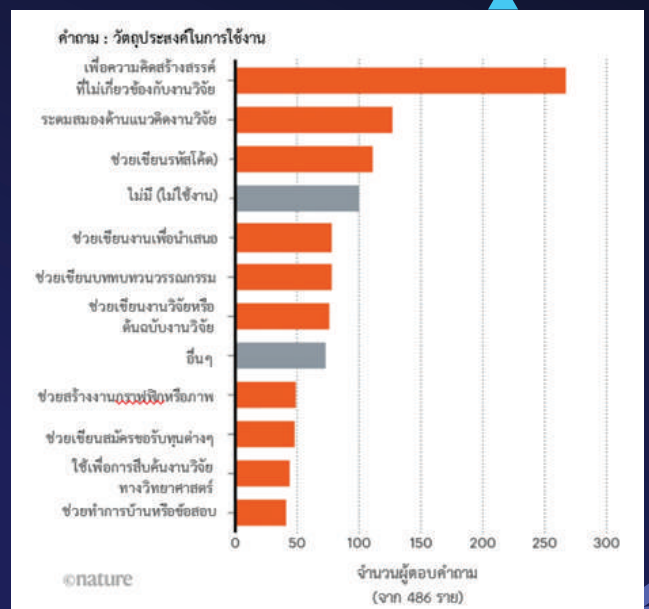
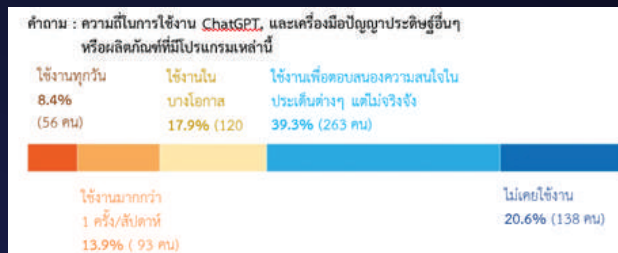


ChatGPT

กับภาคการเกษตร

ในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา เราคงปฏิเสธไม่ได้ว่า ChatGPT เป็นเทคโนโลยีหนึ่ง ที่สร้างความประทับใจและถูกกล่าวถึงในหลายวงการทั้งในสหรัฐฯ และทั่วโลก ทั้งนี้ OpenAI บริษัทผู้พัฒนาสัญชาติอเมริกันซึ่งตั้งอยู่ในนครซานฟรานซิสโกมีจุดมุ่งหมายที่จะพัฒนาโปรแกรมแชทบ็อตปัญญาประดิษฐ์นี้ให้ก่อเกิดประโยชน์มากที่สุดต่อมนุษยชาติ และเนื่องจากโปรแกรมนี้สามารถเข้าใจประมวลคำตอบ และโต้ตอบกับผู้ใช้ผ่านตัวอักษรด้วยภาษาที่เป็นธรรมชาติคล้ายกับมนุษย์ราวกับ ผู้ช่วยเสมือนจริง (Virtual Assistant) จึงส่งผลให้โปรแกรม ChatGPT ที่เปิดตัวไปเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2565 มียอดผู้ใช้งานทะลุ 1 ล้านราย ภายในเวลาเพียง 5 วัน

Nature วารสารวิชาการทางวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการจัดอันดับเป็นวารสารวิทยาศาสตร์สหวิทยาการที่อ้างอิงมากที่สุดของโลกได้จัดทำแบบสอบถามออนไลน์เกี่ยวกับการใช้งาน ChatGPT และปัญญาประดิษฐ์อื่น ๆ โดยผลจากผู้อ่านสารสารที่เข้าร่วมตอบคำถามเกี่ยวกับความถี่และวัตถุประสงค์การใช้งาน จำนวน 670 ราย มีดังนี้





โดย ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

ChatGPT

/// กับภาคการเกษตร (ต่อ)

จุดเด่นของ ChatGPT

ChatGPT มีโมเดลภาษาขนาดใหญ่ (Large Language Model: LLM) ทำหน้าที่รวบรวมเทคนิคทางสถิติความน่าจะเป็นการคาดเดาคำจากบริบทต่างๆ โดยอ้างอิงจากสิ่งที่เรารู้มา ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการประมวลผลภาษาธรรมชาติ (Natural Language Processing: NLP) หรือวิทยาการแขนงหนึ่งในหมวดหมู่ของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ที่ช่วยให้คอมพิวเตอร์สามารถเข้าใจตลอดจนตีความ และใช้งานภาษาปกติที่มนุษย์สื่อสารได้ ด้วยความสามารถในการใช้อัลกอริทึม (Algorithm) เพื่อเรียนรู้วิเคราะห์ข้อมูลจำนวนมาก และเรียนรู้รูปแบบการใช้ภาษาของมนุษย์ จึงทำให้ **ChatGPT** แตกต่างจากแชทบอทหรือโปรแกรมช่วยสืบค้นทั่วไป เพราะสามารถสร้างคำตอบที่สอดคล้องกับบริบทคำถามที่หลากหลายในวงกว้างได้ ไม่ว่าจะเป็นการตอบคำถามของผู้ใช้งานได้อย่างรวดเร็ว การสรุปและแปลเนื้อหาบทความ ไปจนถึงการเขียนเรียงความด้วยการรวบรวมข้อมูลจากทั่วทุกมุมโลกมาประมวลผลก่อนที่จะตอบคำถามผู้ใช้งานผ่านแชทด้วยภาษาที่คล้ายกับบทสนทนาของมนุษย์

ChatGPT และโอกาสพัฒนาด้านการเกษตร

ปัจจุบัน ผลสำรวจความคิดเห็นสาธารณะของชาวอเมริกันที่มีต่อปัญญาประดิษฐ์ในสาขาและอาชีพต่าง ๆ จัดทำโดย Pew Research Center ชี้ว่าผู้ตอบการสำรวจส่วนใหญ่เห็นถึงพัฒนาการอย่างมีนัยสำคัญของการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ในสาขาการแพทย์ ชีววิทยา การเกษตร และพยากรณ์อากาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อช่วยในการปลูกพืชที่ทนแล้งและทนอากาศร้อนในภาคเกษตร ซึ่งมีผู้เห็นด้วยคิดเป็นร้อยละ 54 ขณะนี้ แม้ **ChatGPT** จะมีข้อจำกัดอยู่มากในประเด็นความถูกต้องแม่นยำและความเป็นกลางของข้อมูล แต่ก็สามารถเป็นจุดตั้งต้น ช่วยให้เกษตรกรสืบค้น เรียนรู้ข้อมูลใหม่ๆ ที่ต้องการได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ไม่ว่าจะเป็นด้านเทคนิคเครื่องกล ชีววิทยา ไปจนถึงการเงินและการตลาดสินค้าเกษตร รวมทั้งยังสามารถช่วยแปลบทความด้านการเกษตรเป็นภาษาต่าง ๆ ซึ่งรวมถึงภาษาไทยด้วย

ในอนาคต ผู้ใช้งานและผู้พัฒนาโปรแกรม/เทคโนโลยีทางการเกษตรสามารถนำโมเดลทางภาษาที่เป็นธรรมชาติ ซึ่งเป็นจุดเด่นของ ChatGPT ไปประยุกต์และต่อยอดให้มีความเชี่ยวชาญหรือทำงานเฉพาะด้านภาคการเกษตรยิ่งขึ้น เพื่อให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้พร้อมทั้งประมวลและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตรเชิงลึกและรอบด้านกว่าเดิม ก็อาจสามารถอำนวยความสะดวกและช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกรและช่วยกลุ่มธุรกิจการเกษตรให้สามารถดำเนินการได้อย่างชาญฉลาดและมีประสิทธิภาพมากขึ้นได้ ตัวอย่างแนวทางการพัฒนาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่



- การรดน้ำอย่างชาญฉลาด (Smart Irrigation)
- การวิเคราะห์คาดการณ์
- การระบุโรคในพืช
- การเพิ่มผลผลิต
- การควบคุมป้องกันผลผลิตจากศัตรูพืช