



จดหมายข่าว

สป.อว.

ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๒๓๗ ประจำวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕



Kubota
FARM
เกษตรวิวัฒน์



นายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ “คูโบต้าฟาร์ม” ดันสมาร์ท ฟาร์มมิ่ง แก่จน เชื่อมั่นนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้

เมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ : พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่พบเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ มีผลผลิตเพิ่มจากการทำสมาร์ท ฟาร์มมิ่ง ที่คูโบต้าฟาร์ม พร้อมด้วย ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวง อว. และคณะ เยี่ยมชมเกษตรกรไทยซึ่งเป็นสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ ที่นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาบริหารจัดการการเกษตรแบบรวมกลุ่ม ลดต้นทุนเพาะปลูกถึง ๒๐ % และสร้างรายได้เพิ่มกว่า ๕๐ % ด้วยเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ ลดความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของภัยธรรมชาติ สยามคูโบต้ายืนยันให้ความร่วมมือภาคีรัฐพัฒนา นวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่ ดึงทุกภาคส่วนขยายผลสมาร์ท ฟาร์มมิ่ง ขับเคลื่อน นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร ให้เป็นรูปธรรม ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สร้างรายได้ยั่งยืน

ในการเยี่ยมชมคูโบต้าฟาร์มครั้งนี้ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้พบปะเกษตรกรพร้อมรับฟังแนวทางการความสำเร็จของสมาร์ท ฟาร์มมิ่ง หรือนวัตกรรมทางการเกษตรสมัยใหม่ มาปรับใช้จนสามารถลดต้นทุนได้ถึง ๒๐ % ช่วยเพิ่มผลผลิต และสร้างรายได้ตลอดทั้งปีเพิ่มกว่า ๕๐ % นับเป็นสิ่งที่น่ายินดีอย่างยิ่งที่ยืนยันได้ว่า สมาร์ท ฟาร์มมิ่ง คือ แนวทางในการช่วยให้เกษตรกรรับมือกับความไม่แน่นอนต่าง ๆ ได้อย่างเข้มแข็ง ช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคง แก้ปัญหาความยากจน มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยเกษตรกรจะมีโอกาสเข้าถึงเครื่องจักรกลการเกษตร หรือนวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่ รวมถึงการเข้าร่วมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ มีความรู้

ต่อหน้า ๒





มาประยุกต์ใช้ใน ๑๐ โซน บนพื้นที่ ๒๒๐ ไร่ ในอำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ที่ออกแบบภายใต้แนวคิดการพัฒนาตั้งแต่ต้นน้ำ - ปลายน้ำ ซึ่งได้รับความร่วมมือด้านวิจัยและพัฒนาจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อเป็นฟาร์มต้นแบบที่ถ่ายทอดให้เกษตรกรได้เรียนรู้การใช้เครื่องจักรกลและโซลูชันการเกษตร



การทำเกษตรการใช้ที่ดินอย่างเต็มประสิทธิภาพ รวมถึงการพัฒนาสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป มูลค่าสูงที่ตรงความต้องการของตลาดสามารถแข่งขันได้

สยามคูโบต้า มีจุดมุ่งหมายเพื่อการพัฒนา โซลูชันให้ครอบคลุมจากต้นน้ำถึงปลายน้ำครบทุกความต้องการของเกษตรกร รวมถึงการแปรรูป การเพิ่มมูลค่าผลผลิต และเชื่อมโยงกับผู้ซื้อหรือตลาด พัฒนาสู่การเป็นเกษตรกรรมรายได้สูงเกษตรแม่นยำ

สมัยใหม่ และการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม หรือ BCG Model ทั้งนี้ คูโบต้าฟาร์มจะเป็นต้นแบบ ถ่ายทอดความรู้ไปยังเกษตรกรและชุมชนอื่น ๆ สู่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ SDGs ของสหประชาชาติ พร้อมสนับสนุนโครงการของภาครัฐ ในการพัฒนาสมาร์ทฟาร์มมิ่ง ผ่านความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ และเอกชน สถาบันการศึกษา ตลอดจนเกษตรกร และพร้อมเป็นแรงขับเคลื่อนที่สำคัญในการสนับสนุน สมาร์ท ฟาร์มมิ่ง ในประเทศไทย ช่วยขจัดความยากจนของเกษตรกรโดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง และผลักดันเศรษฐกิจภาคการเกษตรของไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป

“คูโบต้าฟาร์ม” เกิดจากการนำองค์ความรู้ นวัตกรรมเกษตรครบวงจรซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของคูโบต้า หรือ คูโบต้า อะกรี โซลูชัน (เคเอเอส)



รมว. อว. ประธานประชุมคณะกรรมการ ภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ นายดอน ปรมดีรัตน์ รองนายกรัฐมนตรี มอบหมายให้ ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ซึ่งคณะกรรมการฯ หรือ กภช. มีหน้าที่กำหนดนโยบายในการบริหารจัดการระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ กำหนดมาตรฐานกลางด้านข้อมูลภูมิสารสนเทศบูรณาการและจัดทำข้อมูลภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ กำหนดแนวทางการปฏิบัติงานด้านข้อมูลภูมิสารสนเทศของหน่วยงานของรัฐ จัดให้มีหรือปรับปรุงกฎหมายหรือกฎระเบียบ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศ รวมถึงบูรณาการแผนงานหรือโครงการที่เกี่ยวกับการจัดทำข้อมูลภูมิสารสนเทศและการบริหารจัดการระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศและเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ ทั้งนี้ที่ประชุมวันนี้ได้รับทราบถึงผลการดำเนินงานด้านภูมิสารสนเทศของประเทศในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา เช่น คณะกรรมการได้รวบรวมชุดข้อมูลภูมิศาสตร์พื้นฐาน (FGDS) ครบทั้ง ๗๗ จังหวัด เพื่อรองรับการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ของจังหวัด จัดทำมาตรฐานการสำรวจด้วยค่าพิกัดด้วยระบบดาวเทียม (Global Navigation Satellite System : GNSS) รวมถึงรับทราบความคืบหน้าการจัดทำรอบแผนแม่บทภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เป็นต้น และ กภช. ได้มอบนโยบายในการยกร่างแผนแม่บทภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ โดยให้มีการกำหนดเป้าหมายของแผนแม่บทฯ ให้เป็นรูปธรรม มีเป้าหมายขนาดใหญ่ที่แสดงให้เห็นถึงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างชัดเจน รวมถึงให้มีการรับฟังความเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิด้านภูมิสารสนเทศด้วย และ กภช. ได้พิจารณา (ร่าง) หลักเกณฑ์การให้บริการข้อมูลค่าอ้างอิงพิกัดแบบต่อเนื่องผ่านศูนย์ข้อมูลค่าอ้างอิงพิกัดแบบต่อเนื่องแห่งชาติ (National CORS Data Center : NCDC) ซึ่งเป็นการบูรณาการข้อมูลจากสถานีอ้างอิงของหน่วยงานภาครัฐ ๗ หน่วยงาน ได้แก่ กรมแผนที่ทหาร กรมที่ดิน กรมโยธาธิการและผังเมือง สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ GISTDA โดยข้อมูลค่าอ้างอิงพิกัดแบบต่อเนื่องนี้เป็นข้อมูลสำคัญในการที่จะทำให้ได้ข้อมูลค่าพิกัดที่มีความถูกต้องสูงมาก สำหรับไปใช้ประโยชน์ในด้านการสำรวจ การทำแผนที่ งานด้านวิศวกรรมและก่อสร้าง การคมนาคมซึ่งรวมถึงเทคโนโลยียานยนต์ไร้คนขับ การรองรับงานเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงการวิจัยและพัฒนา เป็นต้น โดยในระยะแรกจะมีการให้บริการทั้งภาครัฐ ภาคการศึกษา และภาคเอกชนโดยไม่คิดมูลค่า เพื่อให้เกิดการขยายผลการใช้งานและให้เกิดการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ด้าน Location Based Service ทั้งนี้ กภช. มีข้อคิดเห็นให้เน้นการใช้ประโยชน์จากภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา

นอกจากนี้ กภช. ยังเห็นชอบในหลักการโครงการด้านภูมิสารสนเทศ จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ (๑) โครงการสำรวจอุทกศาสตร์เพื่อกำหนดเส้นฐานปกติของประเทศไทย (๒) โครงการพัฒนาระบบข้อมูลเทคโนโลยีดิจิทัล ด้านศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม และ (๓) โครงการการบำรุงรักษาระบบข้อมูลค่าอ้างอิงพิกัดแบบต่อเนื่องแห่งชาติ (National CORS Data Center : NCDC) และระบบ/สถานี CORS โดยทั้ง ๓ โครงการนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์กับประเทศ เช่น ให้ข้อมูลแสดงพิกัดมีความแม่นยำมากยิ่งขึ้น ขจัดปัญหาทับซ้อนของการกำหนดแนวเขต ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ทางทะเล การแก้ไขปัญหาที่ดินบริเวณชายฝั่ง การวางแผนเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยว ของกลุ่มชุมชนโบราณเมืองโบราณ และแก้ไขปัญหาการทับซ้อนของพื้นที่ ลดความขัดแย้ง ระหว่างหน่วยงานรัฐ และประชาชน ลดงบประมาณในการสำรวจเชิงพื้นที่ รวมถึง การบูรณาการเพื่อลดความซ้ำซ้อนในการใช้งบประมาณของประเทศ





“เลขาฯ กกอ.” นำทีมตรวจเยี่ยมหลักสูตร โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ม.นวมินทรราช ชี้ ปฐมวัย เป็นรากแก้วของการสร้างคน ที่ส่งต่อ ประณม มัธยม และอุดมศึกษา สู่การพัฒนาประเทศ

เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ : ศ.สัมพันธ์ ฤทธิเดช เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

พร้อมด้วยคณะผู้บริหารสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ลงพื้นที่เข้าตรวจเยี่ยมเพื่อติดตามหลักสูตรโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ของมหาวิทยาลัยนวมินทรราชธิราช โดยมี รศ.นพ.อนันต์ มโนมัยพิบูลย์ อธิการบดี และคณะผู้บริหาร กล่าวต้อนรับคณะผู้ตรวจเยี่ยมและตัวแทนจากสถานประกอบการ มีการรายงานภาพรวมผลการดำเนินงานหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ของ คณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ หลักสูตรการฝึกอบรมพนักงานช่วยเหลือผู้ป่วย (Nurse Aide Training Program) และหลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล (การดูแลผู้สูงอายุ) และผลการดำเนินงานของวิทยาลัยพัฒนาชุมชนเมือง หลักสูตรฝึกอบรมยกระดับสมรรถนะผู้ดูแลเด็กปฐมวัย เพื่อการส่งเสริมสุขภาพทางกายของเด็กปฐมวัยในศูนย์พัฒนาเด็ก กรุงเทพมหานคร การตรวจเยี่ยมดังกล่าวจัดขึ้น ณ ห้องประชุม TWP-602 ชั้น ๖ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนวมินทรราชธิราช

ศ.สัมพันธ์ ฤทธิเดช เลขา กกอ. กล่าวว่า ในปัจจุบันแนวโน้มประชากรผู้สูงอายุมีอัตราขยายตัวที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก สาขาการดูแลผู้สูงอายุจึงเป็นสิ่งที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของประเทศได้เป็นอย่างดี เพราะนักศึกษาจะมีทักษะเฉพาะทางที่มีความพิเศษและเป็นที่ต้องการของสังคม ชุมชนและประเทศชาติ อว. พร้อมสนับสนุนในทุก ๆ ด้าน ทั้งงบประมาณการศึกษาเล่าเรียน หลักสูตรการศึกษา แต่ต้องมีการวางแผนเพื่อการบริหารจัดการที่ถูกต้องครอบคลุมให้มีความเหมาะสม และอีกหนึ่งหลักสูตรที่สำคัญมากในปัจจุบันคือ “การดูแลเด็กปฐมวัย” เพราะเด็กในวันนี้จะเติบโตเป็นรากแก้วที่สำคัญของประเทศ ต้องร่วมกันสร้างทรัพยากรบุคคลเหล่านี้เริ่มแรกอย่างมีคุณภาพ จะส่งต่อสู่ระดับการศึกษาที่สูงขึ้นได้อย่างดีเยี่ยม สู่ปลายทางที่สำคัญคือ การเป็นกำลังคนที่มีสมรรถนะสูงตอบโจทย์ความต้องการของสังคม ชุมชน และประเทศชาติ อย่างที่เราตั้งใจ ตนอยากให้เห็นในระยะต่อไปมีการวางแผนการบริหารจัดการด้านความเหลื่อมล้ำและอัตราที่มากขึ้นเกินกว่าการรองรับ และเรื่องค่าใช้จ่ายต่าง ๆ อยากให้ทุก ๆ คนได้รับโอกาสที่เท่าเทียมและได้รับการดูแลที่เหมาะสม อว. จะช่วยผลักดันหลักสูตรเหล่านี้สู่นโยบายของรัฐ ให้ทุกภาคส่วนเห็นความสำคัญเริ่มจาก กรุงเทพฯ และปริมณฑล ตลอดจนระดับประเทศ แต่สิ่งสำคัญคือทุกฝ่ายต้องบูรณาการร่วมกันอย่างจริงจัง ทั้งส่วนกลาง ภาครัฐ เอกชน มหาวิทยาลัย และตัวนักศึกษา รวมถึงนำความรู้ความสามารถส่งต่อไปสู่ชุมชน ในพื้นที่ สิ่งเหล่านี้จะเป็นการกระจายความรู้และสร้างโอกาสทั้งด้านอาชีพและผู้ที่ไม่มีโอกาสในการเข้ารับการศึกษาหรือการดูแลรักษาได้อย่างทั่วถึง ครอบคลุมทั้งประเทศได้อย่างแน่นอนในอนาคต ตนมั่นใจ...

ทั้งนี้ โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่นี้ สามารถทำให้ระบบนิเวศของหลักสูตร การเรียนสอนของประเทศไทย ปรับเปลี่ยนไปเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาสังคม ชุมชนและประเทศชาติ และเท่าทันการศึกษาอุดมศึกษานานาชาติ



เจ้าของ

กลุ่มสื่อสารองค์กร (สอ.) กองกลาง (กอก.) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)
เลขที่ ๗๕/๔๗ อาคารพระจอมเกล้า ซอยโยธี ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๓๗๙๑-๓๗๙๓ เว็บไซต์ www.ops.go.th เฟซบุ๊ก [opsmhesi](https://www.facebook.com/opsmhesi) ทวิตเตอร์ [@opsmhesi](https://twitter.com/opsmhesi)
ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล

ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช

ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล

รองศาสตราจารย์พาสีท์ หล่อธีรพงศ์

นางสาวสุนีย์ เลิศเพียรธรรม

นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์

นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย

นายวันนี นนท์ศิริ

กองบรรณาธิการ

นางสาวทิพวัลย์ เวชชารัตน์

นางสาวศิริลักษณ์ ลิกษะบุรณะ

นายกรภัทร์ จิตต์จางค์

นายวัชรพล วงษ์ไทย

นายปวีณ คุ้มรัมย์

นายจรัส เล็กเกาะทวด

นางสาวอินทิรา บัวลอย

ผู้พิมพ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์ตโปรเกรส โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๗ ๒๕๖๐ e-mail: art.progress@hotmail.com



www.ops.go.th