



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. กองทุน FTA ไฟเขียว 25 ล้านบาท อนุมัติ 2 โครงการพัฒนาข้าวไทย	siamrath.co.th
2. กองทุน FTA ไฟเขียว 25 ล้านบาท อนุมัติ 2 โครงการพัฒนาข้าวไทย	khaosod.co.th
3. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เยียวยาชาวสวนมะม่วง	มติชน
4. 'เฉลิมชัย'สั่งแก้ไขปัญหาส่งขายผลไม้ ช่วยเหลือเกษตรกรฝ่าวิกฤติโควิดระบอบ	แนวหน้า
5. สกู๊ปพิเศษ: 'กระท้อนออนไลน์'บริการทั่วไทยส่งเสริมการขายผลไม้สัญลักษณ์...	แนวหน้า
6. "แปลงใหญ่ไผ่ ทำตะเกียบ"สู่ความสำเร็จ สมคำขวัญ"ถิ่นช้างใหญ่ หน่อไผ่สวย"	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
8. 'ป๊อปปี้'กลไกพัฒนาเกษตร ความมั่นคงอาหาร-การค้า	กรุงเทพธุรกิจ
9. รัฐต้นปีซีจี13มาตรการหลัก ผลักดัน'เศรษฐกิจสีเขียว'	กรุงเทพธุรกิจ
10. สหกรณ์จ.ระยองเดินหน้าพัฒนาศักยภาพเกษตรกร	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
11. 9 องค์กรพัฒนาเกษตร พืชทางเลือกสมุนไพร	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
12. คอลัมน์: Smart EEC: นวัตกรรมเกษตรเคลื่อนศก. ยกระดับชีวิตเกษตรกรไทย	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

## กองทุน FTA ไฟเขียว 25 ล้านบาท อนุมัติ 2 โครงการพัฒนาข้าวไทย



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน การประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคมที่ผ่านมา คณะกรรมการบริหารกองทุน FTA ได้อนุมัติงบประมาณ จำนวน 25 ล้านบาท สำหรับดำเนินโครงการพัฒนาข้าว จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกลุ่มเกษตรกรทำนาเศรษฐกิจพอเพียง ต.กุดน้ำใส อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น วงเงิน 9.404 ล้านบาท มีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 8 ปี (ตั้งแต่ปี 2564 - 2571) เพื่อพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ได้แก่ พันธุ์ กข.6 และพันธุ์หอมมะลิ 105 นอกจากนี้ ยังใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวขยายชุมชน และเมล็ดพันธุ์ข้าวหลักชุมชน โดยจำหน่ายให้แก่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว เครือข่ายขบวนการสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และศูนย์ข้าวชุมชนและแปรรูปเพิ่มมูลค่าเป็นข้าวสารบรรจุถุง โดยจะร่วมกับกรมการข้าวในการตรวจสอบและรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวตามระบบ GAP Seed และการบริหารจัดการระบบควบคุมภายใน (Internal Control System: ICS) การตรวจวิเคราะห์เมล็ดพันธุ์ข้าว 5 ขั้นตอน รวมถึงการตรวจรับรองแปลงนา 3 ปี ภายใต้การดูแลอย่างใกล้ชิดจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ และสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น



และ 2. โครงการพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล EU/NOP ด้วยวิธีการบริหารจัดการน้ำเพื่อการทำเกษตรอินทรีย์ วงเงิน 15.598 ล้านบาท มีมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 4 ปี (ตั้งแต่ปี 2564 – 2567) โดยมีทีมที่ปรึกษาให้ความรู้คำแนะนำ แก้ไขปัญหา และกำกับดูแลตั้งแต่พื้นฐานกระบวนการผลิตให้ได้ผลผลิตข้าวอินทรีย์ ที่มีมาตรฐาน ตามข้อกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล โดยปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวอินทรีย์ (Organic Thailand) เป็นการผลิตข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลเพื่อการส่งออก และมีตลาดรับซื้อล่วงหน้าที่แน่นอน รวมทั้งการพัฒนาแหล่งน้ำ ด้วยการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นในพื้นที่แปลงนาอินทรีย์ เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอกับพื้นที่เพาะปลูกข้าวอินทรีย์



“ทั้ง 2 โครงการดังกล่าว จะช่วยสร้างประโยชน์ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั้ง 2 กลุ่ม ทั้งในเรื่องของการมีศักยภาพ การแข่งขัน เพิ่มผลผลิต และลดต้นทุน รวมทั้งยังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้อย่างมั่นคง จากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์และผลผลิตจากข้าว นอกจากนี้เกษตรกรจะมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปลูกข้าวตามมาตรฐาน GAP และมาตรฐานอินทรีย์สากล ซึ่งเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการส่งออก เพิ่มช่องทางการประสานงานระหว่างภาคีภาครัฐและกลุ่มเกษตรกร ตลอดจนเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่สมาชิกของกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น” เลขาธิการ สศก. กล่าว



ด้านนางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า ปัจจุบันเกษตรกรไทยประกอบอาชีพทำนาประมาณ 3.7 ล้านคน พื้นที่ปลูกข้าว รวม 80.67 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่นาปี 64.57 ล้านไร่ (ร้อยละ 80) และพื้นที่นาปรัง 16.10 ล้านไร่ (ร้อยละ 20) ผลผลิตเฉลี่ยทั้งประเทศอยู่ที่ 453 กิโลกรัม/ไร่ ขณะที่ผลผลิตข้าวเฉลี่ยในประเทศอาเซียนอื่น ๆ อยู่ที่ 638 กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งนับว่ายังต่ำกว่าประเทศอื่น ๆ ในอาเซียน และในแต่ละปีมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวประมาณ 6 แสนตัน แต่เมล็ดพันธุ์ที่มีอยู่ในปัจจุบันยังได้คุณภาพไม่ดีพอ ทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ และต้นทุนการผลิตสูง ซึ่งเป้าหมายสำคัญของ 2 โครงการเพื่อพัฒนาข้าวในครั้งนี้ จะช่วยบรรเทาผลกระทบจากกรอบความตกลงการค้าเสรีอาเซียน (ASEAN Free Trade Agreement : AFTA) เนื่องจาก ข้าว นับเป็นสินค้าที่มีความอ่อนไหวทางด้านราคา ผลผลิต โดยประเทศไทย ยังมีต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน นอกจากนี้ ข้าว ยังเป็นสินค้าเกษตรที่อยู่ในกลุ่มกำหนดโควตาภาษี (TRQ) อีกด้วย

“ข้าว ถือเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของไทยมาอย่างยาวนาน และจากความตกลงทางการค้าภายใต้เขตการค้าเสรีอาเซียน (Asean Free Trade Area : AFTA) ทำให้ประเทศไทยได้เปิดตลาดข้าวโดยลดภาษีเหลือร้อยละ 0 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2553 ประเทศคู่แข่งในการผลิตข้าวที่สำคัญ เช่น เวียดนาม เมียนมาร์ ลาว และกัมพูชา จึงมีแนวโน้มที่จะส่งออกข้าวและเข้ามาแย่งส่วนแบ่งทางการตลาดในภูมิภาคอาเซียนมากขึ้น ดังนั้น ไทยจึงควรผลิตสินค้าข้าว ซึ่งเป็นตลาดเฉพาะ (Niche Market) ที่กลุ่มผู้บริโภคให้ความสนใจบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มทางเลือกให้กับผู้บริโภค ซึ่ง สศก. โดยกองทุน FTA เรามีความพร้อมและให้การสนับสนุนเงินทุน ให้คำปรึกษา สำหรับนำไปพัฒนาศักยภาพ ทั้งในด้านการผลิต การตลาด เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรไทยอย่างเต็มที่” รองเลขาธิการ สศก. กล่าว



# กองทุน FTA ไผ่เขียว 25 ล้านบาท อนุมัติ 2 โครงการพัฒนาข้าวไทย

เศรษฐกิจ



## ให้งบพัฒนาข้าวไทย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน การประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 1 ก.ค.ที่ผ่านมาว่า คณะกรรมการบริหารกองทุน FTA ได้อนุมัติงบประมาณ จำนวน 25 ล้านบาท สำหรับดำเนินโครงการพัฒนาข้าว จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกลุ่มเกษตรกรทำนาเศรษฐกิจพอเพียง ต.กุดน้ำใส อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น วงเงิน 9.404 ล้านบาท มีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 8 ปี (ตั้งแต่ปี 2564-2571) เพื่อพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ได้แก่ พันธุ์ กข.6 และพันธุ์หอมมะลิ 105

นอกจากนี้ ยังใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวขยายชุมชน และเมล็ดพันธุ์ข้าวหลักชุมชน โดยจำหน่ายให้แก่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว เครือข่ายขบวนการสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และศูนย์ข้าวชุมชนและแปรรูปเพิ่มมูลค่าเป็นข้าวสารบรรจุถุง โดยจะร่วมกับกรมการข้าวในการตรวจสอบและรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวตามระบบ GAP Seed และการบริหารจัดการระบบควบคุมภายใน (Internal Control System: ICS) การตรวจวิเคราะห์เมล็ดพันธุ์ข้าว 5 ขั้นตอน รวมถึงการตรวจรับรองแปลงนา 3 ปี ภายใต้การดูแลอย่างใกล้ชิดจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ และสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น



และ 2. โครงการพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล EU/NOP ด้วยวิธีการบริหารจัดการน้ำเพื่อการทำเกษตรอินทรีย์ วงเงิน 15.598 ล้านบาทมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 4 ปี (ตั้งแต่ปี 2564-2567) โดยมีทีมที่ปรึกษาให้ความรู้คำแนะนำ แก้ไขปัญหา และกำกับดูแลตั้งแต่พื้นฐานกระบวนการผลิตให้ได้ผลผลิตข้าวอินทรีย์ที่มีมาตรฐานตามข้อกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล โดยปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวอินทรีย์ (Organic Thailand) เป็นการผลิตข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลเพื่อการส่งออก และมีตลาดรับซื้อล่วงหน้าที่แน่นอน รวมทั้งการพัฒนาแหล่งน้ำ ด้วยการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นในพื้นที่แปลงนาอินทรีย์ เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอกับพื้นที่เพาะปลูกข้าวอินทรีย์

“ทั้ง 2 โครงการดังกล่าว จะช่วยสร้างประโยชน์ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั้ง 2 กลุ่ม ทั้งในเรื่องของการมีศักยภาพ การแข่งขัน เพิ่มผลผลิต และลดต้นทุน รวมทั้งยังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้อย่างมั่นคง จากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์และผลผลิตจากข้าว นอกจากนี้ เกษตรกรจะมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปลูกข้าวตามมาตรฐาน GAP และมาตรฐานอินทรีย์สากล ซึ่งเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการส่งออก เพิ่มช่องทางการประสานงานระหว่างภาคีภาครัฐและกลุ่มเกษตรกร ตลอดจนเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่สมาชิกของกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น” เลขาธิการ สศก. กล่าว

ด้านนางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า ปัจจุบันเกษตรกรไทยประกอบอาชีพทำนาประมาณ 3.7 ล้านคน พื้นที่ปลูกข้าว รวม 80.67 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่นาปี 64.57 ล้านไร่ (ร้อยละ 80) และพื้นที่นาปรัง 16.10 ล้านไร่ (ร้อยละ 20) ผลผลิตเฉลี่ยทั้งประเทศอยู่ที่ 453 กิโลกรัม/ไร่ ขณะที่ผลผลิตข้าวเฉลี่ยในประเทศอาเซียนอื่นๆ อยู่ที่ 638 กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งนับว่ายังต่ำกว่าประเทศอื่นๆ ในอาเซียน และในแต่ละปีมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวประมาณ 6 แสนตัน แต่เมล็ดพันธุ์ที่มีอยู่ในปัจจุบันยังได้คุณภาพไม่ดีพอ ทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ และต้นทุนการผลิตสูง ซึ่งเป้าหมายสำคัญของ 2 โครงการเพื่อพัฒนาข้าว ในครั้งนี้ จะช่วยบรรเทาผลกระทบจากกรอบความตกลงการค้าเสรีอาเซียน (ASEAN Free Trade Agreement : AFTA) เนื่องจาก ข้าว นับเป็นสินค้าที่มีความอ่อนไหวทางด้านราคา ผลผลิต โดยประเทศไทย ยังมีต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน นอกจากนี้ ข้าว ยังเป็นสินค้าเกษตรที่อยู่ในกลุ่มกำหนดโควตาภาษี (TRQ) อีกด้วย

“ข้าว ถือเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของไทยมาอย่างยาวนาน และจากความตกลงทางการค้าภายใต้เขตการค้าเสรีอาเซียน (Asean Free Trade Area : AFTA) ทำให้ประเทศไทยได้เปิดตลาดข้าวโดยลดภาษีเหลือร้อยละ 0 ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2553 ประเทศคู่แข่งในการผลิตข้าวที่สำคัญ เช่น เวียดนาม เมียนมาร์ ลาว และกัมพูชา จึงมีแนวโน้มที่จะส่งออกข้าวและเข้ามาแย่งส่วนแบ่งทางการตลาดในภูมิภาคอาเซียนมากขึ้น ดังนั้น ไทยจึงควรผลิตสินค้าข้าว ซึ่งเป็นตลาดเฉพาะ (Niche Market) ที่กลุ่มผู้บริโภคให้ความสนใจบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มทางเลือกให้กับผู้บริโภค ซึ่ง สศก. โดยกองทุน FTA เรามีความพร้อมและให้การสนับสนุนเงินทุน ให้คำปรึกษาสำหรับนำไปพัฒนาศักยภาพ ทั้งในด้านการผลิต การตลาด เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรไทยอย่างเต็มที่”

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 13 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15829

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 6.24

Ad Value: 6,864

PRValue (x3): 20,592

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เยียวยาชาวสวนมะม่วง



## ● เยียวยาชาวสวนมะม่วง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 4/2564 แทนนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้จ่ายเงินชดเชยกับชาวสวนมะม่วงที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 เช่นเดียวกับชาวนาและชาวนาลำไย โดยเสนอขอชดเชยไร่ละ 2,000 บาท คนละไม่เกิน 25 ไร่ ครัวเรือนละไม่เกิน 50,000 บาท



## 'เฉลิมชัย' สั่งแก้ไข ปัญหาส่งขายผลไม้ ช่วยเหลือเกษตรกร ฝ่าวิกฤติโควิดระบอบ

รมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่ง  
“ฟรุ้ตบอร์ด” ดุแก้ไขปัญหา  
ผลไม้ภาคใต้-ลำไยภาคเหนือ 1.5  
ล้านต้น ผลักดันแผนการตลาด  
ทั้งออนไลน์-ออฟไลน์ ฝ่าวิกฤติ  
โควิด ด้าน “อลงกรณ์” ถก  
คณะกรรมการพัฒนาและบริหาร

▶▶▶ ต่อ : ฟรุ้ตบอร์ด - หน้า 11

### ฟรุ้ตบอร์ด

จัดการ แก้ปัญหาผลไม้

เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ และประธานคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ้ตบอร์ด) กล่าวว่า คณะกรรมการแก้ไขปัญหานั้นเนื่องจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (กพจ.) ได้ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เร่งดูแลผลไม้ภาคใต้ และลำไยภาคเหนือ 1.5 ล้านต้น ช่วงพีคของฤดูกาลผลิต โดยขับเคลื่อนแผนการตลาดออนไลน์ และออฟไลน์ ทั้งใน และต่างประเทศ บริหารจัดการผลไม้ เพิ่มกลยุทธ์การตลาดใหม่ๆ เช่นระบบสั่งซื้อล่วงหน้า (พรีออเดอร์) บนแพลตฟอร์มออนไลน์ ในช่วงที่มีผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19

ด้านนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯกล่าวว่า การประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 4/2564 ได้มีการพิจารณาประเด็นสำคัญ อาทิ การเพิ่มครัวเรือนเป้าหมายโครงการเยียวยาเกษตรกรชาวสวนลำไย ปี 2563 ผลการบริหาร

จัดการผลไม้ประจำฤดูกาลผลิตที่ 1/2564 (มีนาคม - มิถุนายน) ในพื้นที่ภาคเหนือ (ลิ้นจี่) และภาคตะวันออก (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง) การประเมินสถานการณ์การผลิตไม้ผล ปี 2564 (ภาคเหนือ และภาคใต้) โดยได้เห็นชอบแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคเหนือ (ลำไย) ปี 2564 แผนบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง) ปี 2564 และการช่วยเหลือเกษตรกรแก้ไขปัญหาหม่ม่วงของ จ.พิษณุโลก และ จ.ชัยภูมิ พร้อมทั้งพิจารณาแต่งตั้งคณะอนุกรรมการฯ ดูแลตามห่วงโซ่อุปทาน ตามพื้นที่การผลิตและคณะทำงานด้านระบบข้อมูลโลจิสติกส์และคณะศึกษาเสถียรภาพกลุ่มสินค้า เช่น ลำไย เพื่อแก้ปัญหาทั้งระบบ

นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาคุณภาพผลผลิตตามความเหมาะสมของพื้นที่ การเชื่อมโยงตลาด ภายใต้โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น การถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผลไม้และผลไม้อัตลักษณ์ตลอดจนการจัดทำแปลงเรียนรู้การส่งเสริมการผลิตและสร้างความเข้มแข็งขององค์กรตามระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สหกรณ์ และศูนย์กักตุนผลไม้ชุมชน การตรวจสอบย้อนกลับโดยใช้คิวอาร์โค้ด เป็นต้น

“จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ทำให้เกษตรกรชาวสวนได้รับผลกระทบที่ประจวบ จึงมีมติเห็นชอบให้จ่ายเงินชดเชยกับชาวสวนหม่ม่วงที่ได้รับผลกระทบ เช่นเดียวกับชาวนา และชาวสวนลำไย โดยเสนอขอชดเชยไร่ละ 2,000 บาท คนละไม่เกิน 25 ไร่ ครัวเรือนละไม่เกิน 50,000 บาท” นายอลงกรณ์ กล่าว

## ‘กระท้อนออนไลน์’บริการทั่วไทย ส่งเสริมการขายผลไม้สัญลักษณ์ประจำ จ.สตูล



ที่สวนกระท้อนหวานนาปรัก หมู่ที่ 9 ต.ควนสตอ อ.ควนโดน จ.สตูล นายเอกรัฐ หลีเส็น ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล พร้อมนาวาตรีหญิง โนสมา หลีเส็น นายกเหล่ากาชาด, นายพิบูลย์ รัชกิจประการ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรเขต 1 สตูล, นายพีรพัฒน์ เงินเจริญ นายอำเภอควนโดน ร่วมกิจกรรม “ส่งเสริมการปลูกกระท้อนและกิจกรรมงานกระท้อนออนไลน์” โดยสตูล ปีที่ 2 ภายใต้โครงการสตูลเกษตรแฟร์ ประจำปีงบประมาณ 2564

ซึ่งงานจัดโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล โดยนายสัมฤทธิ์ เลียงประสิทธิ์ นายกอบจ.สตูล กล่าวรายงานความเป็นมาในครั้งนี้ เพื่อส่งเสริมการปลูกกระท้อน และประชาสัมพันธ์กระท้อนสตูล ซึ่งเป็นผลไม้ที่เป็นสัญลักษณ์ประจำจังหวัดสตูลให้เป็นที่รู้จักยิ่งขึ้น และสามารถจะพัฒนาให้เป็นพืชเศรษฐกิจอีกชนิดหนึ่งในอนาคตได้ รวมถึงสนับสนุนการส่งเสริมการขายเพิ่มมูลค่ากระท้อนสตูล ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรในช่วงการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 และระดมความคิดเห็นเพื่อหาแนวทางในการส่งเสริมสนับสนุนการท่องเที่ยวชุมชนและเชื่อมโยงกับระบบเศรษฐกิจและชุมชนในมิติอื่น ๆ อันนำไปสู่การสร้างงานสร้างอาชีพในชุมชนของตนเองอย่างยั่งยืน

โดยปรับช่องทางการจัดงาน และการสื่อสารออนไลน์ สู่ออนไลน์



โดยการใช้ช่วงเวลาที่เปลี่ยนวิกฤติให้เป็นโอกาสรับตัวให้เข้ากับหลายสไตล์ของผู้บริโภคผสมผสานระหว่างออนไลน์กับออฟไลน์ โดยมีหน่วยงานรัฐให้บริการข้อมูลวิชาการแนะนำสถานที่พัฒนาคุณภาพสินค้า และราคานำไปสู่ความปกติวิถีใหม่

ภายในงานมีการนำกระท้อนพันธุ์อิดล่า ซึ่งให้ผลผลิตโตสุดลูกละ 1 กิโล 30 กรัม ที่มีเนื้อนุ่มผลใหญ่ พู ฟู วางจำหน่ายกันหน้าสวน และการแปรรูปกระท้อนเป็นน้ำพริกกระท้อนทรงเครื่องกระท้อนลอยแก้ว วางจำหน่ายกันอย่างหลากหลาย โดยตลอด 2 เดือนนี้ยังสามารถส่งกระท้อนได้โดยทางหมู่บ้านมีบริการจำหน่ายออนไลน์หรือโทรสั่งผ่านได้ที่ (วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงนิเวศ-วิถีเกษตรกลุ่มเขาโต๊ะกรัง 08-8592-0455)



## “แปลงใหญ่ไผ่ ท่าตะเียบ”สู่ความสำเร็จ สมคำขวัญ“ถิ่นช้างใหญ่ หน่อไผ่สวย”

นายประสิทธิ์ รูปคำ ประธานแปลงใหญ่ไผ่ หมู่ 9 ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวว่า อำเภอท่าตะเียบ ตั้งอยู่ในพื้นที่ป่ารอยต่อ 5 จังหวัดภาคตะวันออก ซึ่งพื้นที่แถบนี้มีกบฏประสบบัญหาช้างป่าเข้ามาทำลายพืชผลทางการเกษตร เนื่องจากมีช้างป่าอาศัยและหากินจำนวนมาก เกษตรกรในพื้นที่จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนมาปลูกไผ่ทดแทนพืชชนิดอื่นที่ช้างชอบกิน

ต่อมาเกษตรกรจึงได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็น “วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกไผ่อำเภอท่าตะเียบ” ขึ้น จนกระทั่งในปี พ.ศ 2561 ได้เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยมีเป้าหมายที่จะร่วมกันผลิต ร่วมกันจำหน่าย ปัจจุบันแปลงใหญ่ไผ่มีสมาชิกจำนวน 40 ราย พื้นที่ปลูก 352 ไร่ โดยสมาชิกจำนวนทั้งหมด 40 ราย ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) รายบุคคล

นอกจากนี้ทางกลุ่มแปลงใหญ่ไผ่มีการดำเนินการตามแนวทาง “การตลาดนำการผลิต” โดยทางกลุ่มได้รวบรวมผลผลิตทั้งหมดจากสมาชิก ส่งไปจำหน่ายยังตลาดไท จังหวัดปทุมธานี ตลาดผักร่มใจ และตลาดต่างๆ ในจังหวัดนครปฐม จังหวัดสระบุรี จังหวัดราชบุรี และห้างสรรพสินค้าแม็คโคร สาขานครนายก ฉะเชิงเทรา และศูนย์กระจายสินค้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งแปลงใหญ่ไผ่อำเภอท่าตะเียบขึ้นชื่อในเรื่องของหน่อไม้ที่มีรสชาติ หวาน กรอบ อร่อย หน่อใหญ่อวบ และน้ำหนักดี หน่อสวยน่ารับประทาน จึงเป็นที่นิยมของผู้บริโภค ตอบโจทย์ตลาด สามารถสร้างรายได้ประมาณ 3 - 4 ล้านบาทต่อปี

สำหรับการบริหารจัดการกลุ่มตามหลักการของโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทางกลุ่มแปลงใหญ่ไผ่ได้มีการวางแผนบริหารจัดการกลุ่มเป็นอย่างดี เช่น จัดตั้งคณะกรรมการบริหารกลุ่ม โดยแบ่งงานตามบทบาทหน้าที่ให้แก่สมาชิก อย่างชัดเจน วางแผนการผลิตของสมาชิกรายบุคคลเพื่อให้ได้ผลผลิตพอเพียงต่อความต้องการตลาด และจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตไผ่ตงนอกฤดูกัลให้แก่สมาชิกและผู้ที่สนใจสามารถเข้ามาศึกษาเรียนรู้ได้ตลอดเวลา มีการจัดประชุมกลุ่มๆ ทุกๆวันที่ 9 ของทุกเดือน เพื่อสรุปผลการดำเนินงานในช่วงเดือนที่ผ่านมา ปรับปรุงแก้ไขปัญหาและพัฒนาศักยภาพให้เกิดความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรในทุกด้าน ทั้งการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆ และจัดทำแผนเพื่อพัฒนากลุ่ม 5 ด้าน โดยมีการกำหนดเป้าหมายในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการเชื่อมโยงตลอดห่วงโซ่การผลิตอีกด้วย.

เกษตรวันนี้..... ● ปัญหาที่ทะเล ระหว่างสองประเทศที่ได้ลงนามไว้ หวัง รุกตัวเป็นเรื่องที่รัฐบาลไทยให้ความสำคัญ ดึงผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศร่วมหาแนวทาง และเร่งแก้ไขมาโดยตลอด ซึ่งนับ ป้องกันน้ำเค็มอย่างเป็นระบบและ วันจะมีแนวโน้มทวีความ เกิดผลกระทบน้อยที่สุด โดย รุนแรงมากขึ้น โดย ได้รับการสนับสนุนเป็น เฉพาะในกลุ่มน้ำทั้ง 4 อย่างดีจาก นายเกส ปีเตอร์ ราเดอ (H.E. Mr. Kees Pieter Rade) เอกอัครราชทูต เนเธอร์แลนด์ประจำ ประเทศไทย..... ● การแสวงหาพันธมิตร จากคนที่มีความสามารถทั้ง จากไทยและต่างประเทศเข้า มาร่วมให้ข้อมูลเพื่อนำไปสู่ข้อ ประจําวงษ์ เลขานุการสำนักงานทรัพยากร สรุปรที่ชัดเจนในเชิงนโยบายโดยเร็ว ซึ่ง น้ำแห่งชาติ (สทช.) จับมือสถานทูต ตรงนี้เรายังพอมีเวลาศึกษาเพื่อหาข้อสรุป ให้ได้ทันก่อนที่ผลกระทบเรื่องน้ำเค็มจะ เนเธอร์แลนด์จัดเวทีแลกเปลี่ยนประสบ ส่งผลกระทบมากขึ้น และไม่สามารถนำ การณ์-ข้อมูลเทคนิคแก้ปัญหาน้ำเค็มรุก ภาย น้ำจืดมาผลักดันน้ำเค็มได้อย่างเพียงพอได้ ใต้กรอบความร่วมมือ(MOU) เกี่ยวกับการ อีกในอนาคต..... ● จัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการและการ ภายกะหล่ำปลี ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



## เกษตร วันนี้



'บีซีจี' ภาคเกษตร' กลไกเลื่อน  
ความมั่นคงอาหารและการค้า  
> 10

# 'บีซีจี' กลไกพัฒนาเกษตร ความมั่นคงอาหาร-การค้า

● **ณัฐธิดา คอณสุวรรณ**  
กรุงเทพธุรกิจ

โมเดลเศรษฐกิจใหม่ 'BCG (Bio-Circular-Green Economy) หรือ การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว กลายเป็นวาระแห่งชาติภายใต้แผนยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนประเทศไทยในช่วง 6 ปี (2564-2569) ในการประชุมเชิงวิชาการ เรื่อง BCG Model เพื่อความยั่งยืนด้านเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม" ที่จัดขึ้นโดยราชบัณฑิตยสภา

สุวิทย์ เมษินทรีย์ อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้กล่าวบรรยายนำเรื่อง "ความสำคัญของ BCG Model เพื่อผลิตสินค้าเกษตรและอาหารไทย" ว่าประเทศไทยกำลังกลายเป็นคนป่วยของเอเชีย เพราะกำลังเผชิญกับวิกฤติทั้งแรงประทุจากภายในประเทศและแรงกดดันจากภายนอกประเทศ เช่น ความเหลื่อมล้ำ ดังนั้น BCG Model จะเป็นโมเดลขับเคลื่อนประเทศหลังโควิด โดยถึงเวลาแล้วที่จะต้องมีการปรับหรือ ทบทวนแผนยุทธศาสตร์ชาติและแผนปฏิรูปประเทศ เพราะที่ผ่านมาทำได้ช้ามากและไม่ตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจฐานราก

โดยต้องใช้ BCG Model เข้ามาทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใน 4 มิติ คือ 1.การพัฒนาที่ยั่งยืน 2.ความมั่นคงมนุษย์ทั้งในบริบทประเทศและบริบทโลก 3.ความสามารถในการแข่งขันด้วยนวัตกรรม และ 4.การเติบโตอย่างทั่วถึง "ประเทศไทยยังมีความเหลื่อมล้ำสูงทั้งด้านรายได้ และการถือครองที่ดิน จะเห็นว่า

เกษตรกร 75% ไม่ได้เป็นเจ้าของที่ดิน และ 50%ของครัวเรือน มีรายได้เฉลี่ย 74 บาทต่อวัน จากจำนวนเกษตรกรทั้งหมด 5.57 ล้านครัวเรือน เมื่อปี 2559"

อย่างไรก็ตาม BCG Model จะต้องมีการลงทุนเพิ่มทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐาน ส่งเสริมประมงแผ่นดินเข้าไปเสริม สร้างจุดเด่นหรือเพิ่มความน่าสนใจของพื้นที่ ซึ่งจะทำให้เกิดการจ้างงานเพิ่ม มีกำลังซื้อเพิ่ม และสุดท้ายจะส่งผลดีต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GDP) เพิ่ม

ขณะที่การอภิปรายกลุ่มเรื่อง "ทางเลือกที่หลากหลายในการใช้ BCG Model เพื่อผลิตสินค้าเกษตรและอาหารไทย" นายสัตวแพทย์ยุคล ลิ้มแหลมทอง ประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model สาขาเกษตร กล่าวว่า บัณฑิตที่ทายภาคเกษตรได้แก่เกษตรกรอายุมาก ขาดแรงงาน และเข้าถึงเทคโนโลยีได้น้อยขณะที่ความต้องการอาหารเพิ่มขึ้นทั้งปริมาณ และคุณภาพ ซึ่งประชากรโลกปัจจุบันอยู่ที่ราว 7,000 ล้านคน อนาคตจะเพิ่มเป็น 9,000 ล้านคน และรูปแบบการตลาดเปลี่ยนไปเข้าสู่ดิจิทัลมากขึ้น เห็นได้ชัดชัดเจนในช่วงโควิด-19 จึงต้องใช้โอกาสปรับเปลี่ยนแปลงการตลาด

ดังนั้น BCG จะเข้ามาตอบโจทย์ความมั่นคงอาหาร ความยั่งยืนของทรัพยากร เสถียรภาพทางสังคม และความรุ่งเรืองของเศรษฐกิจ ทั้งด้านเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว โดยกลไกปฏิรูปภาคเกษตร จะต้องประกอบด้วยการพัฒนาคนในภาคการเกษตร, คลังข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร, องค์ความรู้ และปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิต

เพื่อนำไปสู่เป้าหมาย "Hygienic kitchen of the world Reinventing" ภาคเกษตรไทยเพื่อเป้าหมาย "ประสิทธิภาพสูงมาตรฐานสูงและรายได้สูง" โดยการเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพภายใต้ทรัพยากรดินและน้ำที่จำกัด และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ, การปฏิบัติตามมาตรฐานที่คู่ค้ากำหนด ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นหลังยุคโควิด-19 เช่น คุณภาพความปลอดภัย, แรงงาน และสิ่งแวดล้อม รวมถึงทำให้เกษตรกรเป็นอาชีพที่มั่นคงมีคนรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคเกษตร

การดำเนินการดังกล่าว ยังต้องอยู่ภายใต้ 7 โปรแกรมขับเคลื่อนคือ 1.ส่งเสริมการผลิตแม่นยำสูง(Precision Farming) ประสิทธิภาพสูงและเกษตรยั่งยืน 2.ส่งเสริมระบบการผลิตสินค้าเกษตรพรีเมียม เน้นคุณภาพ โภชนาการความปลอดภัยและการผลิตที่ยั่งยืน 3.สร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ด้านนวัตกรรมเกษตร 4.สร้างและพัฒนาบุคลากรสนับสนุนการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร 5.พัฒนาตลาดเชิงรุก 6.พัฒนาปรับแก้กฎหมายกฎระเบียบ และ 7. โครงสร้างพื้นฐานสำคัญและสิ่งอำนวยความสะดวก

สำหรับความก้าวหน้าในการขับเคลื่อน BCG สู่พื้นที่เชิงบูรณาการนั้น เบื้องต้นได้คัดเลือก 5 จังหวัดนำร่อง ได้แก่ 1.จ.ราชบุรี (มะพร้าวหอม อ้อย สุกร ไก่ชน) 2.จ.ลำปาง (ข้าวเหนียว) 3.จ.ขอนแก่น (อ้อย หม่อนไหม) 4.จ.จันทบุรี (ทุเรียน มังคุด) 5.จ.พัทลุง (ข้าว

วรรณพ วิเศษสงวน ผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ กล่าวว่า เป้าหมาย ผลักดันให้ไทยเป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย และมีโภชนาการที่ดีเพื่อตอบสนอง

## สถานการณ์การเกษตร

**GDP มูลค่า 1.3 ล้านล้านบาท สัดส่วน 8.5%**

ส่งออก : อันดับ 15 ของโลก  
พื้นที่การเกษตร : 149 ไร่ สัดส่วน 46%ของประเทศ  
ใช้พื้นที่ไม่เหมาะสมฯ : 30%  
พื้นที่ชลประทาน : 34 ล้านไร่  
อัตราพึ่งพาตนเอง : (SSR) อยู่ในเกณฑ์ดี  
สินค้าสำคัญ : ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ยางพารา ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน  
สุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่ ไก่ต้ม กุ้ง  
คู่ค้าสำคัญ : จีน ญี่ปุ่น สหรัฐ อาเซียน ออสเตรเลีย

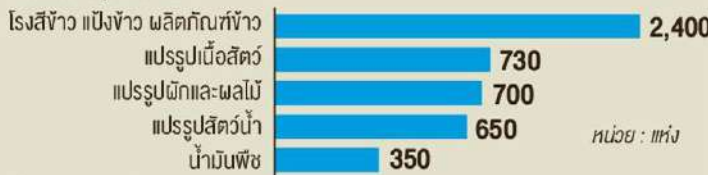


## สถานการณ์อุตสาหกรรมอาหาร

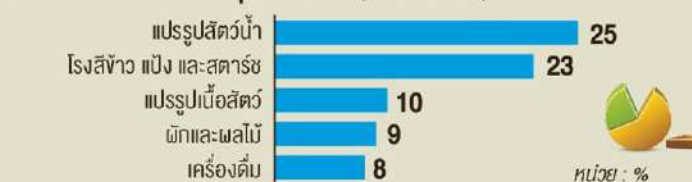
**ภาคการผลิต**

**GDP : 0.625 ล้านล้านบาท สัดส่วน 4%**

**โรงงาน 8,500 แห่ง**



**จ้างงาน 1 ล้านคน : 5 อุตสาหกรรม(สัดส่วน 3 ใน 4)**



## ภาคการค้า

มูลค่าการส่งออก

**1 ล้านล้านบาท**



ไทยกำลังกลายเป็นคนป่วยของเอเชีย เฉลียวกับวิกฤติทั้งภายในและภายนอก BCG Model จะเป็นโมเดลขับเคลื่อนประเทศหลังโควิด

สุกกี เมธิงกรีย์

ความต้องการของผู้บริโภคในประเทศและตลาดโลกในทุกสถานการณ์ภายใต้ 3 กลุ่มคือ 1.กลุ่มอุตสาหกรรมอาหารเดิม เช่น ข้าว มันสำปะหลัง กุ้ง ปลาหมึก น้ำตาล ซึ่งประเทศที่มีศักยภาพที่จะผลิตและส่งออกอยู่แล้ว

2.กลุ่มอุตสาหกรรมอาหารใหม่ เช่น อาหารเฉพาะกลุ่ม อาหารฟังก์ชัน อาหารกลุ่มนี้ยังไม่มีการผลิตเป็นอุตสาหกรรมขนาดใหญ่และมีศักยภาพเติบโตสูง และ 3. กลุ่มอาหารท้องถิ่น ซึ่งผู้ประกอบการส่วนใหญ่เป็นรายเล็กกระจายอยู่ในท้องถิ่น แต่มีจุดเด่นคือมีเอกลักษณ์เฉพาะตัวแสดงถึงวัฒนธรรมประจำถิ่น

โดยทั้ง 3 กลุ่มนี้เป็นการขับเคลื่อน BCG ด้านอาหารไปจนถึงปี 2570 แล้ว จะมีตัวชี้วัดความสำเร็จ คือ จะเพิ่ม GDP สาขาอาหาร 3 แสนล้านบาท เกิดการจ้างงานในอุตสาหกรรมอาหารกลุ่มใหม่เพิ่มลดการสูญเสียอาหาร จาก 30% ให้เหลือ 15% ในปี 2567 และเหลือ 10% ในปี 2573 โดยที่ประชาชนมีความมั่นคงทางอาหารตอบโจทย์ที่วางไว้

**ประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ** กล่าวว่า ปัจจุบัน BCG Model ได้นำไปขับเคลื่อนกับภาคการเกษตรจนประสบความสำเร็จ ซึ่งจะขยายตัวอย่างที่เห็นผลใน 2 ปีเศษเศรษฐกิจคือ กัญชา และ ไข่ ถือเป็นพืชเศรษฐกิจทางเลือกที่ใช้จุดเด่นทางชีวภาพของท้องถิ่นเข้ามาดำเนินการตามหลัก BCG ก็จะทำให้ประโยชน์ได้

# รัฐันปีชีจี13มาตรการหลัก ผลักดัน'เศรษฐกิจสีเขียว'

กรุงเทพธุรกิจ ● “ประยุทธ์”เคาะโมเดล  
ขับเคลื่อน BCG ด้วย 13 มาตรการหลัก  
ตั้งเป้าพลิกโฉมเศรษฐกิจทุกด้านเน้นสร้าง  
เศรษฐกิจสีเขียว

นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำ  
สำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยภายหลังการ  
ประชุมคณะกรรมการบริหารการพัฒนา  
เศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-  
เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green  
Economy : BCG Model) ครั้งที่ 2/2564  
ผ่านระบบการประชุมทางไกล ที่มี  
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เป็น  
ประธานว่าที่ประชุมเห็นชอบแผนปฏิบัติการ  
ขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วย  
โมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564-2570  
และ 13 มาตรการหลักในการขับเคลื่อน  
ได้แก่

1. พัฒนาค้นข้อมูลดิจิทัลของทุน  
ความหลากหลายทางชีวภาพ 2. เพิ่มพูน  
ทรัพยากรชาติด้วยการในสานพลังของรัฐ  
เอกชน ชุมชน และหน่วยงานวิจัย 3. พัฒนา  
ระเบียบเศรษฐกิจ BCG โดยเชื่อมโยง  
เศรษฐกิจระดับประเทศและเศรษฐกิจโลก  
4. ปรับระบบการเกษตรสู่ประสิทธิภาพสูง

มาตรฐานสูงและมูลค่าสูง 5. พัฒนาคุณภาพ  
และความปลอดภัยของอาหารริมทาง  
และอาหารท้องถิ่นด้วยการยกระดับ  
ด้วยเครื่องจักรผลิตอาหาร (Food Machinery)  
และมาตรฐานการประกอบอาหารที่ดี

6. สร้างฐานเศรษฐกิจใหม่ด้วยการ  
ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าจากฐานชีวภาพ
7. สร้างตลาดเพื่อรองรับนวัตกรรมของสินค้า  
และบริการ BCG 8. ส่งเสริมการท่องเที่ยวยั่งยืน  
และการท่องเที่ยวสีเขียว 9. ยกระดับสินค้าและ  
บริการ BCG สู่มาตรฐานการผลิตยั่งยืน  
ด้วยการส่งเสริมการใช้นวัตกรรมสีเขียว  
และระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน

10. ยกระดับมาตรฐานสินค้าและบริการ  
BCG สู่มาตรฐานสากลด้วยการลงทุน  
โครงสร้างพื้นฐานทั้งระบบ 11. ส่งเสริม  
วิสาหกิจเริ่มต้น (Startup) การประกอบการ  
รูปแบบใหม่บนฐานเศรษฐกิจ BCG
12. สร้างและพัฒนากำลังคนเพื่อรองรับ  
เศรษฐกิจ BCG ในทุกระดับ

13. เชื่อมโยงกับสากลในทุกมิติ  
ทั้งการพัฒน่องค์ความรู้การดึงดูดบุคลากร  
การค้า การลงทุน การสร้างและพัฒนา  
เครือข่ายวิจัย การค้าและการลงทุนทั้งใน  
ระดับประเทศ ภูมิภาค และโลก

## สหกรณ์จ.ระยองเดินหน้าพัฒนาศักยภาพเกษตรกร



ที่ห้องประชุมโรงแรมสแควร์คอนเวนชั่น ฮอลล์ ระยอง นายไพบุลย์ จิรชานนท์ สหกรณ์จังหวัดระยอง เป็นประธานเปิดการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพการค้าเป็นธุรกิจของสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร และธุรกิจชุมชน ประจำปี 2564 มีผู้แทนสถาบันเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้แทนเครือข่ายสหกรณ์การเกษตรในแต่ละอำเภอ ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 28 คน เข้าร่วม นายไพบุลย์ เปิดเผยว่า การอบรมดังกล่าว เพื่อพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินกิจการและธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรให้เป็นองค์กรหลักในการพัฒนาเศรษฐกิจระดับอำเภอ และเพื่อผลักดันให้สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมจัดเก็บและแปรรูปผลผลิตสินค้าเกษตรของสมาชิกของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รวมถึงการตลาดให้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน นอกจากนี้ยังเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตร เชื่อมโยงสินค้าคลัสเตอร์ของสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร

สอดคล้องตามที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีนโยบายที่จะช่วยพัฒนาสหกรณ์ภาคเกษตรให้มีความเข้มแข็ง เป็นองค์กรหลักระดับอำเภอที่มีศักยภาพด้านการดำเนินธุรกิจและการบริหารจัดการองค์กร ควบสนับสนุนองค์ความรู้ให้แก่บุคลากรของสหกรณ์ในด้านต่าง ๆ อาทิ ด้านแผนพัฒนาองค์กร แผนพัฒนาธุรกิจ แผนแก้ไขปัญหาหนี้สิน แผนการส่งเสริมอาชีพสมาชิก รวมทั้งการส่งเสริมการผลิต พัฒนาสินค้าเกษตร และสนับสนุนการตลาดให้ใน 1 อำเภอ มี

1 ผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร เพื่อพัฒนาคุณภาพเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ตลอดจนการพัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศโดยเชื่อมโยงเครือข่าย/คลัสเตอร์ให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ซึ่งจะสามารถสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลในระดับชุมชน.



## 9 องค์กรพัฒนาเกษตร พืชทางเลือกสมุนไพร

นายจตุติ ไกรฤกษ์ รวบรวมการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) เปิดเผยว่า ตนได้ร่วมเป็นสักขีพยานการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อน "พืชทางเลือก" สมุนไพรเศรษฐกิจฐานราก ระหว่าง 9 หน่วยงาน ประกอบด้วย 1.สภากษัตริย์จังหวัดพิษณุโลก 2.สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพิษณุโลก 3.กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน (กอ.รมน.) จ.พิษณุโลก 4.นิคมสร้างตนเองบางระกำ จ.พิษณุโลก 5.นิคมสร้างตนเองทุ่งสาม จ.พิษณุโลก 6.ม.นเรศวร 7.ม.ราชภัฏพิบูลสงคราม 8.วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จ.พิษณุโลก และ 9.เครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกสมุนไพร จ.พิษณุโลก เพื่อร่วมขับเคลื่อนพืชทางเลือกสมุนไพรเศรษฐกิจฐานรากอย่างเป็นรูปธรรมสร้างประโยชน์ให้กับกลุ่มเปราะบางและเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งนี้รัฐบาลมีเป้าหมายพัฒนาให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีรายได้สูง โดยใช้พื้นที่เกษตรให้เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ทั้ง 9 หน่วยงานจะเข้ามาสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและเหมาะสม รวมทั้งพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชทางเลือกสมุนไพรเศรษฐกิจฐานราก และร่วมแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและสร้างประโยชน์ให้กับกลุ่มเปราะบางและเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่.



● **ชวลิต กิพพานิช**

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

## นวัตกรรมเกษตรเคลื่อนศก. ยกระดับชีวิตเกษตรกรไทย



ภาคเกษตรนับว่ามีความสำคัญต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยอย่างมาก เนื่องจากสร้างการจ้างงานสูงถึงกว่า 30%ของกำลังแรงงานทั้งประเทศ ครอบคลุมประมาณ 6.4 ล้านครัวเรือน และที่ดินทำการเกษตรครอบคลุมถึง 40%ของพื้นที่ทั่วประเทศ โดยภาคตะวันออกถือเป็นหนึ่งในพื้นที่สำคัญของการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ทั้งด้านการเพาะปลูก การประมง ปศุสัตว์ และการแปรรูปสินค้าเกษตร สร้างรายได้รวมกว่า 4.7 แสนล้านบาทให้กับประเทศ

โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ Eastern Economic Corridor (EEC) นอกเหนือจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างครบวงจร และการสนับสนุนอุตสาหกรรมเป้าหมายเพื่อดึงดูดการลงทุนแล้ว EEC ยังมุ่งพัฒนาต่อยอดสู่ภาคการเกษตรสมัยใหม่เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรในพื้นที่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทยและขับเคลื่อนการลงทุนในพื้นที่ EEC ที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรม S-curve และ New S-curve โดยมุ่งเน้นไปที่ 5 คลัสเตอร์สำคัญ ได้แก่ คลัสเตอร์ผลไม้ คลัสเตอร์ประมง คลัสเตอร์พืชพลังงาน คลัสเตอร์สมุนไพร และคลัสเตอร์พืชผลที่มีมูลค่าสูง

แผนยุทธศาสตร์ที่สำคัญประการหนึ่งของการพัฒนาด้านการเกษตรใน EEC คือ การคิดค้นนวัตกรรมต่างๆ เพื่อบำรุงรักษาพืชพันธุ์การเกษตรและปศุสัตว์ ให้มีความสมบูรณ์แข็งแรงตั้งแต่ต้นทาง เพื่อให้ผลผลิตและผลิตภัณฑ์มีคุณภาพ และมีปริมาณผลผลิตที่มากขึ้นเนื่องจากที่ผ่านมาเกษตรกรมักจะต้องเผชิญกับปัญหาโรคพืช ไม่ว่าจะเป็นเกิดจากไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา รวมไปถึงการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่ไม่ถูกต้อง ส่งผลให้ผลผลิตตกต่ำหรือไม่ได้คุณภาพ

“ซิงค์ออกไซด์นาโน” (ZnO NANO) ถือเป็นนวัตกรรมทางการเกษตรซึ่งพัฒนาต่อยอดมาจากซิงค์ออกไซด์ (ZnO) ทำให้มีคุณลักษณะความเป็นอนุภาคนาโน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดูดซึมธาตุอาหารเข้าสู่ส่วนต่างๆ ของพืชได้ดี เป็นผลิตภัณฑ์ทางเคมีชนิดน้ำ ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารเสริมสังกะสีสูงถึง 23% ช่วยในการเจริญเติบโต เพิ่มคุณภาพของผลผลิตมีความปลอดภัยต่อพืช ทำให้พืชมีความต้านทานโรคสูง ช่วยให้พืชทนทานต่อสภาวะอากาศได้ดีขึ้น เหมาะสำหรับการฉีดพ่นใช้งานทั้งในพืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอก และไม้ประดับ

ผลจากการลงพื้นที่นำซิงค์ออกไซด์นาโน ไปใช้กับแปลงทดลอง และพื้นที่สาธิตของเกษตรกร อาทิ นาข้าว สวนทุเรียน สวนมังคุด สวนลำไย ใน 4 ตำบลรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม IRPC ได้แก่ ตะพง นาตาขวัญ บ้านแลง และตาขันภายใต้ “โครงการยกระดับความสัมพันธ์กับเกษตรกรรอบเขตประกอบการ IRPC โดยใช้ผลิตภัณฑ์นาโนอย่างยั่งยืน” พบว่าการทดลองนำซิงค์ออกไซด์นาโนมาใช้แก้ปัญหา ได้ผลตอบรับเป็นอย่างดี

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 13 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11900

หน้า: 10(ซ้าย)

Col.Inch: 41.97

Ad Value: 67,152

PRValue (x3): 201,456

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: Smart EEC: นวัตกรรมเกษตรเคลื่อนศก. ยกระดับชีวิตเกษตรกรไทย

เพราะนอกจากจะทำให้ผลผลิตมีปริมาณเพิ่มขึ้นแล้ว ยังทำให้คุณภาพของผลผลิตดีขึ้นอีกด้วยสามารถขยายผลไปใช้ในพื้นที่ภาคการเกษตรต่างๆ ได้ทั่วประเทศเนื่องจาก ซิงค์ออกไซด์นาโน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย จึงลดการพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ เกษตรกรสามารถหาซื้อได้ง่าย และช่วยให้ประหยัดต้นทุน อีกทั้งยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมลดการสะสมของสารเคมีที่ดิน น้ำ และอากาศ ส่งเสริมความร่วมมือในการขยายตลาดสู่การส่งออก

การวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมเชิงเกษตรนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ในการผลักดันและขับเคลื่อนความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศซึ่งนอกจากจะดึงดูดให้เกิดการลงทุนด้านเกษตรกรรมเพิ่มมูลค่าให้กับการแปรรูปสินค้าเกษตรและสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก ทำให้เกิดการจ้างงานและส่งเสริมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจแล้วยังถือเป็นก้าวสำคัญที่จะผลักดันให้ไทยเป็นแหล่งอาหารโลกในอนาคตอีกด้วยซิงค์ออกไซด์นาโนจึงเป็นนวัตกรรมทางเลือกหนึ่งสำหรับเกษตรกรในการแก้ปัญหาทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืน