

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก ผู้-การเมือง ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ

ธรรมนัส ชง ครม.สัญจร เคาะแผนพัฒนาลุ่มน้ำลำเชียงไกร แก้ปัญหาน้ำทั้งระบบ



“ธรรมนัส” ชง ครม.สัญจร เคาะแผนพัฒนาลุ่มน้ำลำเชียงไกร เพิ่มพื้นที่เก็บน้ำ 4.16 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 83,124 ไร่ มุ่งแก้ปัญหาน้ำแล้งน้ำท่วมทั้งระบบ

วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำเชียงไกรตอนบน จังหวัดนครราชสีมา โดยมีนายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน และผู้เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่และกล่าวสรุปรายงาน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา

ร้อยเอกธรรมนัสเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน เตรียมนำเสนอแผนโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำเชียงไกร ในที่ประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรนอกสถานที่ กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง วันพรุ่งนี้ (2 ก.ค. 67) เพื่อเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร



โดยเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำต้นทุน 4.16 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 83,124 ไร่ ครัวเรือนได้รับประโยชน์ 21,059 ครัวเรือน เนื่องจากกลุ่มน้ำลำเชียงไกร มีพื้นที่ 2,960 ตร.กม. หรือประมาณ 1.85 ล้านไร่ ครอบคลุม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เทพารักษ์ อ.ด่านขุนทด อ.โนนไทย อ.โนนสูง และ อ.พระทองคำ จ.นครราชสีมา

ขณะที่ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยประมาณ 364 ล้าน ลบ.ม. แต่อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรสามารถรองรับน้ำได้เพียง 52 ล้าน ลบ.ม. จึงทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยในพื้นที่เป็นประจำ ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก

ร้อยเอกธรรมนัสได้มอบหมายให้กรมชลประทานบูรณาการร่วมกับภาคประชาชน ผู้นำท้องถิ่น เพื่อดำเนินโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำเชียงไกรตามแผนที่วางไว้ เพื่อให้พี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ได้มีแหล่งน้ำต้นทุนเพิ่มเติม ช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและปัญหาอุทกภัย ถือเป็นการพัฒนาแหล่งน้ำอย่างยั่งยืนให้กับพี่น้องประชาชนในอนาคตต่อไป



จากนั้น ร้อยเอกธรรมนัสได้มอบหมายให้ ร.มช.อรรถกร เดินทางตรวจติดตามอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนล่าง ต.บัลลังก์ อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา ซึ่งปัจจุบันมีอัตราการระบายน้ำในลำเชียงไกรเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณน้ำที่ท่วมขังในเขตลุ่มน้ำลำเชียงไกรน้อยลง ระยะเวลาในการท่วมขังลดลง

รวมถึงมีน้ำเก็บไว้ในลำเชียงไกรเพิ่มขึ้นในฤดูแล้ง สำหรับแผนการดำเนินงานในอนาคต มีแผนการดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและกักเก็บน้ำในลุ่มน้ำลำเชียงไกรตอนล่าง และพัฒนาระบบกระจายน้ำเข้าสู่แปลงนาตลอดทั้งลุ่มน้ำลำเชียงไกร



☑ ลงพื้นที่...ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยหมูพร้อมระบบส่งน้ำ หมู่ 7 บ้านแท่น ต.นายาง อ.สบปราบ จ.ลำปาง พร้อมพบปะผู้นำท้องถิ่น ราษฎรผู้ได้รับประโยชน์จากโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยหมู ตลอดจนตรวจพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทำนบดินอ่างเก็บน้ำ



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โลฟส์โตลส์ กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซุปปิ้ง



1 ก.ค. 2567 16:30 น.

ข่าว ทั่วไทยข่าวประชาสัมพันธ์

กรมการข้าว จัดงาน “Best Quality Rice Expo 2024 : INSPIRE RICE STANDARDS”



รมว.เกษตรฯ "ธรรมนัส" กดปุ่มเปิดงาน "Best Quality Rice Expo 2024 : INSPIRE RICE STANDARDS" กรมการข้าวจัดอสังการที่พฒนความรู้การรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพ 28-30 มิ.ย.นี้

รมว.เกษตรฯ "ธรรมนัส" กดปุ่มเปิดงานกิจกรรม "Best Quality Rice Expo 2024 : INSPIRE RICE STANDARDS" กรมการข้าวจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 28 -30 มิ.ย.นี้ ที่ EM Market Hall ชั้น G ศูนย์การค้า EMSPHERE สุขุมวิท 22 เน้นแบบอสังการด้วยที่พฒนความรู้การรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพ ทั้งผลิต แปรรูป และตลาด มีกิจกรรมเพียบทั้ง โชว์ ซิม ซีอป ข้าวและผลิตภัณฑ์



เมื่อวันที่ 28 มิ.ย. 67 ที่ผ่านมา ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานกิจกรรม "Best Quality Rice Expo 2024 : INSPIRE RICE STANDARDS" ภายใต้แนวคิด "ข้าวไทยยุคใหม่ : Thai Rice in the Modern Age" ซึ่งกรมการข้าวจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 28-30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 รวม 3 วัน นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว นายอานนท์ นนทริย์ รองอธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมการข้าว เข้าร่วม ณ EM Market Hall

ศูนย์การค้า EMSPHERE สุขุมวิท 22 กรุงเทพมหานคร

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมว่า รัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญด้านการรักษาเสถียรภาพด้านราคาข้าว และส่งเสริมการเพิ่มรายได้ของชาวนาไทย จึงได้กำหนดนโยบายการช่วยเหลือชาวนาในด้านต่างๆ ให้เกิดเสถียรภาพทั้งด้านการผลิตและการตลาด โดยเฉพาะการสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิต รวมทั้งการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีมาเพิ่มมูลค่าในสินค้าข้าวให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ตามแนวทาง "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้"

ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าวอีกว่า หนึ่งในการดำเนินการที่สำคัญ คือ การจัดหาตลาดรองรับผลผลิตข้าวในรูปแบบต่างๆ ที่เพิ่มมูลค่าสินค้าให้แก่ผู้ผลิตทั้งชาวนาและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง ด้วยการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพตามมาตรฐานต่างๆ เช่น มาตรฐานสินค้าข้าว (Q) มาตรฐานข้าวอินทรีย์ และการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพื่อกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการด้านข้าวสามารถยกระดับมาตรฐานระบบการผลิตข้าวและสินค้าข้าว ซึ่งเป็นการสร้างคุณภาพและความจำเป็นให้กับสินค้าข้าวในแต่ละพื้นที่ ภายใต้ระบบการผลิต ได้แก่ การผลิตข้าวมาตรฐาน Q (ข้าว GAP) และข้าวอินทรีย์ มีคุณภาพและคุณลักษณะพิเศษทางโภชนาการที่โดดเด่นและมีชื่อเสียง ซึ่งมีคุณสมบัติที่นำไปผลิตเป็นเวชสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ



"กิจกรรม "Best Quality Rice Expo 2024 : INSPIRE RICE STANDARDS" มีเป้าหมายเพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้เกิดการตระหนักถึงการผลิตข้าวให้ได้มาตรฐาน เพื่อให้ผู้ประกอบการในระดับต่างๆ และผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ เกิดความเชื่อมั่นในสินค้าข้าวคุณภาพที่ได้มาตรฐาน นำไปสู่การเชื่อมโยงในด้านการตลาด เกิดผลสำเร็จตามนโยบายของรัฐบาล ในเรื่องการเพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ที่ยั่งยืน ผ่านการยกระดับมาตรฐานสินค้าข้าว ถือเป็นหนึ่งการดำเนินการเพื่อสร้างการส่งเสริม และพัฒนา ด้วยการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กลุ่มเป้าหมายเห็นความสำคัญของข้าวที่ได้รับการรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพ ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด" ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าว

ด้าน นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาการจัดงานรวม 3 วัน กรมการข้าวได้จัดให้มีกิจกรรมต่างๆ ที่น่าสนใจมากมาย ได้แก่ การจัดแสดงนิทรรศการ อาทิ นิทรรศการเทิดพระเกียรติสถาบันพระมหากษัตริย์ และพระบรมวงศานุวงศ์ที่ทรงมีคุณูปการด้านข้าวไทย, นิทรรศการ Amazing Thai Rice, นิทรรศการหัวข้อ เปลี่ยนข้าว 1 ต้น เป็นเงินหมื่นเงินแสน, มาตรฐานข้าวไทย เครื่องหมายการันตีคุณภาพ, นิทรรศการ งานวิจัยพัฒนาข้าวล้ำ นำพาข้าวไทยก้าวหน้า และเครือข่ายความร่วมมือเพื่อพัฒนาข้าวไทย รวมถึงการสาธิตการปรุงอาหารจากข้าวพรีเมียม โดยเชฟที่มีชื่อเสียง มารังสรรค์เมนูจากข้าว ทั้งคาวและหวาน

พร้อมกันนี้ ยังมี กิจกรรมการเชื่อมโยงตลาด โซว ซิม ซือป สินค้าและผลิตภัณฑ์ข้าว โดยมี เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร วิชาธุรกิจชุมชน หรือผู้ประกอบการที่มีสินค้าข้าวที่ได้รับการรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพ หรือผลิตภัณฑ์จากข้าว เช่น ข้าวอินทรีย์ สินค้าข้าว Q ข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ข้าวพื้นเมือง สินค้าแปรรูปจากข้าว ฯลฯ มาร่วมถึง 20 ร้าน และกิจกรรม Business Matching เพื่อสร้างโอกาสด้านการค้าและการตลาด พาผู้ซื้อมาพบผู้ผลิต พร้อมสร้างโอกาสแก่ผู้ผลิตที่ "เข้าตา" ผู้ซื้อ ณ "ข้าวตา คาเฟ่" พร้อมสนุกกับกิจกรรม Rice Pairing จับคู่ข้าวไทย ทานกับชากาแฟอย่างไรให้อร่อย



ขณะเดียวกันยังมีกิจกรรมเสวนาจากกูรูผู้จริง Rice Talks : พบหลากมุมมอง ร้อยความคิด จุดพลังศักยภาพประเทศไทย เป็นที่ 1 ข้าว และสินค้าข้าว อันเป็นการช่วยเพิ่มมุมมอง เต็มโอเดย์ ตลอดทั้ง 3 วัน และยังมีกิจกรรม ข้าวดีปรุงเป็นอาหารอร่อย กับ ช่วง "เซฟโซว์" นำโดย เชฟต้น ธิติภูริ ทัศนชาจร มารังสรรค์เมนูจากข้าวทั้งคาวและหวานให้ได้ชิมกัน พร้อมกันนี้ ผู้ร่วมงานยังจะได้สนุกกับกิจกรรม Rice Blending โดยกรมการข้าว ได้คัดสรร สูดยอดข้าวอัตลักษณ์พันธุ์ดี จาก10 พันธุ์ มาจัดทำเป็นเมนูพิเศษ ด้วยการผสมข้าวพันธุ์ต่างๆ ได้ตามความต้องการ อีกทั้งยังจะได้พบกับข้าวเหนียวเขียวงูพันธุ์แท้จากเชียงราย ซึ่งจะมีเมล็ดเรียวยาวเหมือนเขียวงู

ทำให้ได้ข้าวเหนียวมูนที่มีเมล็ดเรียวยาวเป็นพิเศษ สวยงามตามอัตลักษณ์ข้าวเหนียวมูน และมีรสชาติดีของข้าวเหนียวเหนียวของแท้ อีกกิจกรรมที่น่าสนใจได้แก่ Rice Game ที่จะได้ร่วมสนุกกับ Interactive Game รวมทีมกันจำลองเป็นผู้ผลิตข้าว สละสมแต่้มให้ได้สูงที่สุดพร้อมลุ้นรับของรางวัลภายในงาน พร้อมชม ชิม ชี้อป สูดธรรมชาติ ข้าวไทยคุณภาพที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมการข้าว ตรงจากผู้ผลิตมืออาชีพ และเลือกซื้อสินค้าในช่วง Flash Sale นานาทิตย์ทอง

"การจัดงานครั้งนี้ จะช่วยสนับสนุนด้านการประชาสัมพันธ์ที่สร้างการรับรู้ให้กลุ่มเป้าหมายเห็นคุณค่าและความสำคัญของข้าวที่ได้รับการรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพ ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด"

วันอังคารที่ ๒ กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ >

รับมือฝนทิ้งช่วง!! ส่งฝนหลวงฯ เร่งช่วยพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้

๒ กรกฎาคม 2567 06:35 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



"รมว.เกษตรฯ" ส่งฝนหลวงฯ ช่วยพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ รับมือภาวะฝนทิ้งช่วง

เมื่อวันที่ 1 ก.ค.67 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามการปฏิบัติการฝนหลวงในเขตพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ โดยมีนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ให้การต้อนรับ

โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับฟังรายงานการปฏิบัติการฝนหลวงในเขตพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมมอบนโยบายแนวทางการปฏิบัติงานเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาฝนทิ้งช่วง และให้กำลังใจเจ้าหน้าที่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ในการปฏิบัติการกิจให้เกิดความสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี รวมถึงพบกับผู้แทนเกษตรกร ผู้แทนผู้ประกอบการค้าข้าว เพื่อการรับฟังปัญหาอุปสรรคในด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และนำมาใช้เป็นแนวทางในการวางมาตรการให้ความช่วยเหลือจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากนั้นได้มอบเมล็ดข้าวพันธุ์ดีให้แก่ผู้แทนเกษตรกร สำหรับนำไปแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรที่ยังไม่สามารถหว่านข้าวได้ในช่วงที่ผ่านมา เนื่องจากพื้นที่นั้นมีสภาพแห้งแล้งเกินไป รวมถึงเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งจนได้รับความเสียหายจากการหว่านข้าวในรอบแรก และมอบโฉนดเพื่อการเกษตร ให้แก่ผู้แทนเกษตรกร จำนวน 100 ราย เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เฉพาะการเกษตรในการพัฒนาต่อยอดให้เกิดการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และความมั่นคงในชีวิต



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงและความต้องการน้ำของพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ที่เกิดขึ้น จึงได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร โดยศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จังหวัดบุรีรัมย์ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

จังหวัดสุรินทร์ ณ ท่าอากาศยานสุรินทร์ภักดี อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ มีเครื่องบินประจำการสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงชนิด CARAVAN จำนวน 4 ลำ และได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเพาะปลูกเป็นหลัก ซึ่งบริเวณดังกล่าวเป็นเขตอับฝนในช่วงฤดูฝน ประกอบกับลักษณะของดินในพื้นที่เป็นดินร่วนปนทรายที่ไม่สามารถอุ้มน้ำได้ จึงส่งผลให้จำนวนเกษตรกรขอรับบริการฝนหลวงมีจำนวนเพิ่มมากขึ้นทุกปี

และจากการปฏิบัติการฝนหลวงที่ผ่านมามีตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม – 29 มิถุนายน 2567 ได้มีการขึ้นบินปฏิบัติการจำนวน 59 วัน ทำให้มีฝนตกในพื้นที่รวม 34 วัน ในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ยโสธร และจังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งทำให้เกษตรกรในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้สามารถเตรียมแปลงสำหรับการเพาะปลูกในรอบฤดูกาลผลิตในปีนี้ได้แล้ว

ด้านนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า พื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้เป็นพื้นที่รอยต่อของ 5 จังหวัด ได้แก่ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มหาสารคาม จ.ศรีสะเกษ และ จ.สุรินทร์ รวมถึงพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง มีพื้นที่ประมาณ 2 ล้านไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 13 อำเภอ 5 จังหวัด และเป็นแหล่งปลูกข้าวหอมมะลิขนาดใหญ่ของประเทศไทย โดยมีสายพันธุ์ 105 และสายพันธุ์ กข15 ที่มีชื่อเสียงเป็นอย่างมาก ทำให้สามารถส่งออกไปจำหน่ายยัง



ต่างประเทศที่ช่วยสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย แต่มักจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง



ในระหว่างเดือนมิถุนายน จนถึงเดือนกรกฎาคม ทำให้ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรเสียหายเป็นอย่างมาก ประกอบกับพื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตชลประทานจึงต้องอาศัยน้ำฝนในการทำเกษตรเป็นหลัก โดยเฉพาะเมื่อปีที่ผ่านมาประเทศไทยได้รับผลกระทบจากภาวะเอลนีโญ ทำให้ส่งผลกระทบในเรื่องน้ำฝนธรรมชาติอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่ในขณะนี้สถานการณ์ต่างๆ เริ่มมีทิศทางไปในทางที่ดีระดับหนึ่งเพราะภาวะเอลนีโญ ในตอนนี้ได้อ่อนกำลังลงแล้ว ซึ่งเท่ากับว่าสภาพอากาศในตอนนี้จะดีขึ้น ทำให้มีโอกาสการปฏิบัติการฝนหลวงแล้วประสบผลสำเร็จมีมากขึ้นตามลำดับ เพราะการทำงานของเรานั้นต้องอาศัยความชื้นสัมพัทธ์ทางอากาศมากกว่า 60 เปอร์เซ็นต์ ถ้าหากองค์ประกอบทุกอย่างพร้อมเราจะขึ้นบินทำฝนทันทีเพื่อให้พี่น้องเกษตรกรไม่ต้องรอนาน เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้และพื้นที่อื่นๆ ให้น้ำทำการเกษตรอย่างเพียงพอ และผ่านพ้นระยะฝนทิ้งช่วงให้จงได้ อย่างไรก็ตามขออภัยให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่ช่วยกันกักเก็บน้ำในพื้นที่ของตนเองให้เพียงพอต่อการใช้งานต่างๆ ในยามฉุกเฉิน ทั้งนี้ทุกท่านสามารถขอรับบริการฝนหลวงได้ที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั่วทุกภูมิภาค อาสาสมัครฝนหลวงในพื้นที่ของท่าน ช่องทางโซเชียลมีเดียของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร @drraa_pr และหมายเลขโทรศัพท์ 02-109-5100 ต่อ 410



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)



'ธรรมนัส'หารือทุกหน่วยงาน จัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติฯ

วันอังคาร ที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์เป็นประธานการประชุมโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ของกระทรวงเกษตรฯ โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารทุกหน่วยงานในสังกัด เข้าร่วม ที่ห้องประชุมธารทิพย์ 01 ชั้น 4 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน โดยกระทรวงเกษตรฯ เตรียมบูรณาการกับอีก 4 หน่วยงานได้แก่ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม กระทรวงยุติธรรม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขุดลอกห้วยหนองคลองบึง ตั้งแต่เดือนนี้จนถึงสิ้นปี เพื่อเตรียมรับมือการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมบูรณาการทุกหน่วยงานในสังกัด จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในด้านดิน น้ำ ฝนหลวงฯ จิตอาสาคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ และมหกรรมสินค้าเกษตรเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอย่างยิ่งใหญ่ตลอดทั้งปี



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



รมว.เกษตรฯแก้ปัญหาปลาหมอสีฯ

วันอังคาร ที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามแนวทางแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางดำ และปัญหาภาคการประมง ที่วิทยาลัยการอาชีพอัมพวา จ.สมุทรสงคราม โดย ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางดำ เรื้อรังมากกว่า 18 ปี ส่งผลกระทบต่อพี่น้องหลายจังหวัด จึงมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตร สืบสวนหาสาเหตุ ความเสียหาย และวางแผนการช่วยเหลือเยียวยา โดยจัดตั้งคณะกรรมการแก้ปัญหาทั้งชุดใหญ่ และชุดจังหวัด มีคณะกรรมการจากหลายภาคส่วนร่วมกันแก้ปัญหาให้เป็นรูปธรรม สำหรับแนวทางการแก้ปัญหาภาคประมงในด้านต่างๆ ต้องมีการรับฟังความคิดเห็นพี่น้องเกษตรกรและผู้ประกอบการ เพื่อการแก้ไขปัญหายั่งยืน

ทั้งนี้ กรมประมง มีนโยบายแก้ปัญหาในพื้นที่สมุทรสงคราม อย่างต่อเนื่อง มีมาตรการแก้ปัญหา ดังนี้ มาตรการที่ 1 การควบคุมและกำจัดปลาหมอสีคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด และมีการพัฒนาเครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดปลาหมอสีคางดำ มาตรการที่ 2 กำจัดปลาหมอสีคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง ในปี 2567 ปล่อยปลาผู้ล่า 154,000 ตัว มาตรการที่ 3 การนำปลาหมอสีคางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ ส่งโรงงานเพื่อผลิตปลาป่น นำไปเป็นเหยื่อสำหรับเลี้ยงปลากะพงขาว และทำน้ำหมักชีวภาพ มาตรการที่ 4 การสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายประชากรปลาหมอสีคางดำในพื้นที่เขตกันชน สำรวจจังหวัดที่มีลำน้ำเชื่อมต่อกับจังหวัดที่มีการแพร่ระบาดเพื่อเฝ้าระวัง มาตรการที่ 5 สร้างความรู้ ตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอสีคางดำ เพื่อป้องกันและรับมือการแพร่ระบาด หาแนวทางป้องกันส่งเสริมและกระตุ้นให้จับปลาหมอสีคางดำมาใช้ประโยชน์เพื่อสร้างรายได้ และมาตรการที่ 6 การติดตาม ประเมินผล และบริหารโครงการ



🏠 [คอลัมน์](#) ▾ [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#)



'ธรรมนัส'ชง'ปู้ยคนละครึ่ง' เสนอนบช.ช่วยเกษตรกรลดต้นทุน

วันอังคาร ที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2567 ว่าได้พยายามให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยใช้งบประมาณเพื่อดำเนินโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ประมาณปีละ 54,300 ล้านบาท ซึ่งเป็นการใช้เงินตามมาตรา 28 ของนโยบายการเงินการคลังของประเทศ เป็นการบริหารจัดการสภาพคล่องของประเทศ เพื่อสนับสนุนการลดต้นทุน การผลิตและค่าเก็บเกี่ยวข้าวให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ (ไม่เกินครัวเรือนละ 20,000 บาท) ซึ่งถือเป็นการจ่ายเงินสนับสนุนให้กับเกษตรกรโดยตรง แต่ยังไม่สามารถสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้อย่างยั่งยืน

ตั้งนั้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน โดยการมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา และการสร้างความเข้มแข็งจากการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในพื้นที่ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้ดำรงชีพอยู่ได้ ที่ประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต จึงมีมติเห็นชอบโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 โดยสนับสนุนปุ๋ยที่เหมาะสมตามความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในรูปแบบ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” (ภาครัฐและเกษตรกรจ่ายคนละครึ่ง) มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการซื้อปุ๋ย เพื่อเพิ่มโอกาสและบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเข้าถึงปัจจัยการผลิตให้สามารถดำรงชีพอยู่ได้ เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวลดความเดือดร้อนในการใช้ปุ๋ยสูตรต่างๆ และปริมาณที่ไม่ถูกต้องเหมาะสม ช่วยในการลดต้นทุนการผลิตข้าว รวมทั้งป้องกันไม่ให้เกิดสภาวะดินเสื่อมสภาพ ตลอดจนเพื่อเพิ่มผลผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

ทั้งนี้ เป้าหมายโครงการฯ สนับสนุนค่าปุ๋ยในอัตราปุ๋ยไร่ละ 50 กิโลกรัม ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ (ไม่เกินครัวเรือนละ 1,000 กิโลกรัม) ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่จะปลูกข้าวในปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประมาณ 4.68 ล้านครัวเรือน แยกเป็น 1.เกษตรกรที่ปลูกข้าวทั่วไป 4.48 ล้านครัวเรือน (ใช้ปุ๋ยสูตรที่มีความเหมาะสมกับการปลูกข้าว) และ 2.เกษตรกรที่ปลูกข้าวอินทรีย์ 0.20 ล้านครัวเรือน (ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดน้ำและชนิดเม็ดและขึ้นบัญชีนวัตกรรม) กรอบวงเงิน 33,530 ล้านบาท โดยใช้จ่ายจากเงินทุน ธ.ก.ส. สำรองจ่ายการดำเนินงานตามความโครงการฯ 33,422.950 ล้านบาท และงบกลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปี 2567 จำนวน 108.006 ล้านบาท และมอบหมายกรมการข้าว ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต จัดทำข้อมูลเพื่อนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) และเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบโครงการและงบประมาณต่อไป



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



เกษตรฯถกRSPO ยกระดับมาตรฐาน ปาล์มน้ำมันไทย เปิดรับตลาดใหม่

วันอังคาร ที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือร่วมกับ Ms. Su Ming Chuah, Head of Government Affairs-Asia Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) พร้อมด้วย ดร.บุรินทร์สุขพิศาล คณะทำงาน รมว.เกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยการหารือครั้งนี้ เป็นการส่งเสริมและผลักดันทั้งระบบห่วงโซ่การผลิตปาล์มน้ำมัน ซึ่งประเทศไทย ผลิตได้เป็นอันดับ 3 ของโลก มีการพัฒนาศักยภาพเพื่อให้ได้การรับรองน้ำมันปาล์มยั่งยืน รวมถึงการมีเครือข่ายปาล์มน้ำมันยั่งยืน เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นในการผลิตปาล์มน้ำมัน และเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยินดีสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับ RSPO พร้อมมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประสานเพื่อขับเคลื่อนด้านปาล์มน้ำมันของไทยให้ได้ตามมาตรฐาน RSPO โดยเป็นที่ยอมรับในตลาดสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น ซึ่งถือว่าเป็นการเปิดโอกาสสำหรับตลาดใหม่ของน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์แปรรูปด้วย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ขอให้ RSPO สนับสนุนการขับเคลื่อนเพื่อเชื่อมโยงตลาด และทำให้ไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตปาล์มน้ำมันและผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน RSPO ที่มีราคาดีกว่าน้ำมันปาล์มทั่วไป รวมถึงการยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันยั่งยืนของประเทศไทยในอนาคต



เกษตรวันนี้.....● เดินหน้าเต็มกำลังสำหรับ โครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ภายใต้มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 “ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า” เจ้ากระทรวงเกษตรฯ บอกคุณสมบัติเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2567/68 กับกรมส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งลูกค้านาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ที่เข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้ สามารถเข้าร่วมโครงการได้ด้วยเช่นกัน.....● โดยวิธีเข้าร่วมโครงการนั้นเกษตรกรต้องใช้สิทธิผ่านแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. เข้าร่วมโครงการฯ จากนั้นระบุปุ๋ยสูตรที่เข้าร่วมโครงการฯ และชำระเงินค่าปุ๋ยและชีวภัณฑ์ครั้งหนึ่งผ่านแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. (รัฐช่วยจ่ายค่าปุ๋ยและชีวภัณฑ์ครั้งหนึ่งและเกษตรกรจ่ายครั้งหนึ่ง) เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตข้าว เพิ่มโอกาสและบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกร ส่งผลให้ชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้น.....●

นายกฯหล้าปลื

เห็นชอบร่างมาตรฐานมะม่วง-อะโวคาโด-น้ำผึ้งชันโรง

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ มกอกช. เปิดเผยหลังร่วมประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 2/2567 ว่า ที่ประชุมได้รับทราบรายงานการดำเนินการของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอกช.) เกี่ยวกับร่างกฎกระทรวง ยกเลิกกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับหลักปฏิบัติสำหรับการผลิตเชื้อเห็ดเป็นมาตรฐานบังคับ พ.ศ. 2560 พ.ศ. ... และร่างประกาศคณะกรรมการมาตรฐาน

สินค้าเกษตร เรื่อง การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาต การขอใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาต และการขออนุญาตและการอนุญาตย้ายสถานที่ทำการที่ระบุไว้ในใบอนุญาตของผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐาน

สำหรับสาระสำคัญของร่างมาตรฐาน 6 เรื่อง ได้แก่ 1.มะม่วง (ทบทวน) จากที่ปี 2558 มกอกช. ได้ประกาศใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง มะม่วง เป็นมาตรฐานของประเทศ แต่ด้วยสถานการณ์การผลิตและการค้าที่เปลี่ยนแปลงไปรวมถึงมีพื้นที่ทางการค้าเพิ่มมากขึ้น จึงได้มีการทบทวนมาตรฐานมะม่วง โดยได้เพิ่มเติมข้อกำหนดเกี่ยว

กับความอ่อน-แก่ของมะม่วง ในพื้นที่ที่ผลิตเป็นการค้า เพื่อให้เกิดความชัดเจนในทางการค้าในระดับประเทศและระหว่างประเทศ 2.อะโวคาโด ปัจจุบันมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ หรือ Codex ได้ประกาศมาตรฐานฯ อะโวคาโด สำหรับบริโภคสด และอยู่ระหว่างจัดทำร่างมาตรฐานฯ น้ำมันอะโวคาโด เพื่อใช้เป็นเกณฑ์อ้างอิงการค้า



ระหว่างประเทศ และอาเซียน จึงได้จัดทำมาตรฐานอะโวคาโด เพื่อเป็นแนวทางการส่งเสริมสินค้าเกษตรให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค และเพิ่มโอกาสทางการค้าให้กับประเทศ

3.การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี

สำหรับการผลิตข้าวโพดหมัก เนื่องจากสถานการณ์ภาวะภัยแล้งมีผลให้ขาดแคลนวัตถุดิบ ซึ่งทำให้มีการนำเข้าจากต่างประเทศ จึงมีความจำเป็นเพื่อส่งเสริมให้มีมาตรฐานที่สามารถใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับการผลิตข้าวโพดหมักที่มีคุณภาพปลอดภัย และเหมาะสมสำหรับนำไปเป็นอาหารสัตว์ 4. การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมน้ำผึ้ง ประเทศไทยมีปริมาณการส่งออกน้ำผึ้งมากกว่า 47,776 ตัน มูลค่ากว่า 3,631 ล้านบาท สำหรับศูนย์รวบรวมน้ำผึ้งฉบับนี้ใช้แนวทางตามมาตรฐาน



General Principles of Food Hygiene; มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง น้ำผึ้งชันโรง เพื่อช่วยส่งเสริมและยกระดับการผลิตน้ำผึ้งให้มีคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหาร และยังสามารถใช้เป็นเกณฑ์



และการแข่งขันของน้ำผึ้งไทยในตลาดส่งออกอีกด้วย

5. น้ำผึ้งชันโรง ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งชันโรงมากกว่า 2,828 ราย กระจายอยู่ทุกภาคของประเทศไทย ให้ผลผลิตน้ำผึ้งชันโรงมากกว่า 25 ตัน/ปี ซึ่งการจัดทำ

มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง น้ำผึ้งชันโรง เพื่อช่วยส่งเสริมและยกระดับการผลิตน้ำผึ้งให้มีคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหาร และยังสามารถใช้เป็นเกณฑ์อ้างอิงทางการค้าและสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค และ 6. การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ (ทบทวน) มกอช. ได้ประกาศใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง

การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ (มกษ. 9004-2547) ซึ่งครอบคลุมการฆ่าสัตว์ที่ถูกสุขลักษณะและคำนึงถึงสวัสดิภาพสัตว์ ตลอดจนให้ข้อมูลวิธีปฏิบัติที่เหมาะสมในโรงฆ่าสัตว์ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติและตรวจรับรอง.

'กรมส่งเสริมการเกษตร' วาง 3 กลยุทธ์
มุ่งสู่เป้าหมายเกษตรมูลค่าสูง
> 10

'กรมส่งเสริมการเกษตร' วาง 3 กลยุทธ์ มุ่งสู่เป้าหมายเกษตรมูลค่าสูง



กรุงเทพธุรกิจ ● จากการเปลี่ยนแปลงมิติด้านเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคม ทั้งความก้าวหน้าด้านเศรษฐกิจดิจิทัล เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ การก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัย ขาดแคลนแรงงาน รวมถึงรูปแบบการบริโภคที่เปลี่ยนแปลงสู่การบริโภคอาหารสุขภาพและโภชนาการที่ดี คือความท้าทายของภาคการเกษตร เกษตรกรต้องจัดการฟาร์มหรือแปลงเกษตรของตนเองอย่างถูกต้อง เพื่อยกระดับภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง ซึ่งเป็นอีกหนึ่งเป้าหมายที่รัฐบาลต้องการให้เกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เกษตรกรที่จะเข้าสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง จะต้องเข้าใจและ

มีกลยุทธ์ที่นำไปสู่การปฏิบัติใน 3 ส่วน คือ **ส่วนที่ 1** การจัดการพื้นที่แปลงเกษตรเป้าหมายคือปรับเพิ่มผลผลิตการผลิต (Improve Productivity) เกษตรกรจะต้องเข้าใจพื้นที่และสามารถจัดการพื้นที่การเกษตรของตนเองได้

โดยต้องออกแบบวางแผนให้ **เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ (Landscape Design และ Farm Layout)** เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ งดการใช้ทรัพยากรทั้งวัตถุดิบ วัสดุอุปกรณ์และแรงงาน ทำให้ต้นทุนต่อไร่ลดลง รู้ระดับความลาดเอียงของแปลง เพื่อสะดวกในบริหารจัดการน้ำ และป้องกันปัญหาการชะล้างหน้าดินได้ ต้องป้องกันด้วยการปลูกพืชคลุมดิน

เกษตรกรจะต้องรู้จักพืชที่จะปลูก เช่น พืชต้องการแสงแดดมาก หรือพืชที่ต้องการ

ดูแลเป็นพิเศษ จะปลูกในตำแหน่งไหน รวมถึงเกษตรกรควรทำความรู้จักดินในพื้นที่แปลงปลูก ว่าพืชแต่ละชนิดจะเจริญเติบโตได้ต้องได้อาหารจากดินด้วย ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยการวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ ปัจจุบันมีเครื่องมือที่ใช้ง่ายขึ้น เกษตรกรบางพื้นที่สามารถเรียนรู้และวิเคราะห์ดินได้ด้วยตัวเอง ตรวจค่า pH ทุกปี ปรับให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชแต่ละชนิด รวมถึงการปลูกพืชปุ๋ยสด ส่วนใหญ่เป็นพืชตระกูลถั่ว เช่น ปอเทือง โดยควรปลูกพืชปุ๋ยสดสลับกับ

พืชผักที่ปลูกอย่างน้อย 1-2 ครั้ง/ปี เพื่อให้แปลงปลูกมีดินที่อุดมสมบูรณ์ตลอดปี เช่นเดียวกับน้ำควรวินิจฉัยความต้องการใช้น้ำตลอดทั้งปี ประเมินได้ว่า ควรมีบ่อหรือที่เก็บน้ำหรือไม่ หรือช่วงแล้งจะสามารถหาแหล่งน้ำสำรองได้จากไหน แปลงอยู่ใน

พื้นที่ฝนตกชุก หรือเป็นพื้นที่ทางน้ำหลาก หรือไม่ แล้วออกแบบแปลงที่เหมาะสม

ส่วนที่ 2 เกษตรกรต้องเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Science Technology and Innovation) ต้องอ่านข้อมูลได้ ใช้ให้เป็น ซึ่งเป็นสิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะต้องช่วยสร้างทักษะให้เกิดการเรียนรู้กับเกษตรกร ในปี 2567 นี้ ได้จัดอบรมหลักสูตรต่างๆ ให้กับเกษตรกร เช่น Growth Mind Set & Anti Fragile คือ มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการ

เรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น ถือเป็นคุณสมบัติที่สำคัญต่อการประกอบธุรกิจ ทักษะนี้จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับเหตุการณ์ผิดปกติ

การส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) เช่น การใช้เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue culture) จะทำให้สามารถบริหารจัดการผลผลิตและควบคุมคุณภาพได้ การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ หรือใช้อุปกรณ์วัดความชื้นในดิน (IoT soil moisture sensor) ทำให้สามารถใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมได้มากขึ้น

รวมถึงการบริหารทางการเงินและบัญชี การลงทุน (Financial and Accounting Management, Equity Investment) เกษตรกรต้องมีการวางแผนการเงิน เพื่อให้สามารถทราบรายได้ รายจ่ายตลอดปี และวางแผนการเงิน สอดคล้องกับช่วงเวลาเก็บเกี่ยวให้ผลผลิต เรียนรู้และเข้าใจตามช่วงอายุของเกษตรกร

มีการเก็บออม และนำเงินออมไปลงทุนเพื่อการออมต่างๆ จะช่วยให้ลดความเสี่ยงด้านปัญหาการเงินในอนาคต รวมถึงการเข้าถึงแหล่งทุนต่างๆ ของรัฐได้ ปัจจุบันรัฐบาลมีกองทุนการออมแห่งชาติที่เกษตรกรจะได้สิทธิประโยชน์ต่างๆ จากการเป็นสมาชิกอีกด้วย และต้องมีการบริหารจัดการองค์ความรู้ การปรับตัวให้เหมาะสมกับปัจจุบันและอนาคต รวมทั้งสามารถพลิกฟื้นจากปัญหาได้เร็วและดีกว่าเดิม (Knowledge Management and Adaptation & Resilience)



มุ่งสู่ **ESG : Environmental, social, corporate governance**) ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อรองรับเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยต้องหมั่นเพิ่มเติมความรู้จากแหล่งต่างๆ เพื่อมีระบบการกำกับดูแลที่ดี และดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ใช้หลักเหตุผลทางวิทยาศาสตร์ ในการวางแผนการผลิต สร้างภูมิคุ้มกัน เพื่อประเมินและบริหารจัดการความเสี่ยง จากภัยพิบัติโรคแมลงศัตรูพืช ความเสี่ยงด้านเศรษฐกิจ และราคาสินค้าในตลาดโลก ตลอดจนพฤติกรรม

ผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงตามโครงสร้างประชากร มีความพอประมาณ ตามกำลังทรัพยากร และผลิตสินค้าที่มีความปลอดภัย มีคุณค่าทางโภชนาการ ส่งต่อให้ผู้บริโภคด้วยความตระหนัก และมีคุณธรรม

ส่วนที่ 3 การจัดการผลผลิต การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Logistics Supply Chain management) การจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Management and Data Analytics) จะต้องวางแผนการผลิตตั้งแต่ต้นทางเพื่อควบคุมคุณภาพ ให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้ตามมาตรฐาน GAP หรือมาตรฐานต่างๆ สร้างความประทับใจให้ผู้บริโภคเพื่อให้เกิดการซื้อซ้ำ รวมถึงเรียนรู้การทักษะด้านการตลาดและการตลาดแม่นยำ การจัดการแม่นยำ การเก็บเกี่ยวแม่นยำด้วย

สำหรับพืชอุตสาหกรรมที่เกษตรกรต้องเข้าใจว่าผู้รับซื้อมีความต้องการสินค้า

แบบใด ศักยภาพเคราะห์แนวโน้มตลาดโลก เพื่อวางแผนการผลิตได้ รวมถึงการทำธุรกิจเกษตรแปรรูป และการรวมกลุ่มการผลิตหรือบริหารจัดการเครื่องจักรกล การจัดการธุรกิจเกษตรรูปแบบใหม่ รวมถึงจะต้องบริหารหน่วยผลิตให้บรรลุเป้าหมายการหมุนเวียนและยั่งยืนเป็นเรื่องสำคัญที่จะต้องให้เกษตรกรเข้าใจถึงการเปลี่ยนแปลง และการรับรองตัวเองภายใต้เงื่อนไขต่างๆ เช่น การติดฉลากคาร์บอน เป็นการแสดงข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกหรือคาร์บอนฟุตพริ้นท์ (Carbon footprint) หรือ เตรียมรองรับกฎหมายสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่า (EU Deforestation-free Regulations: EUDR) เป็นต้น

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนแปลงเกษตรกรเข้าสู่เกษตรมูลค่าสูง จำนวน 46 แปลง โดยมีแปลงนำร่อง 11 แปลง ใน 9 จังหวัด ได้แก่ แปลงใหญ่กล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาคร แปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่งจังหวัดขอนแก่น แปลงใหญ่กาแฟ จำนวน 3 กลุ่ม 3 จังหวัด นำนแม่ฮ่องสอน พะเยา แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จำนวน 2 กลุ่ม 2 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี และสมุทรสงคราม และแปลงใหญ่ลำไย จำนวน 4 กลุ่ม 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ลำพูน

ยกระดับ'การแพทย์-สุขภาพ'
ดึง Medical Tourism ดัน Medical Hub
> 11



ยกระดับ'การแพทย์-สุขภาพ' ดึง Medical Tourism ดัน Medical Hub

“อุตสาหกรรมการแพทย์และสุขภาพไทย มีความพร้อมด้านเทคโนโลยี บุคลากรทางการแพทย์ มาตรฐานการบริการในราคาที่เหมาะสม สามารถต่อยอดไปสู่การเป็นศูนย์กลางด้านการแพทย์และสุขภาพได้”
กัญยาธิณี กุญสุวรรณ



ตลาดเครื่องมือแพทย์ของไทย (ปี 2566-2568)



ปัจจัยที่ส่งผลต่อการเติบโต



• ปาริชาติ บุญเอก
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ • รายงานวิจัยของ McKinsey ระบุว่า ภูมิภาคอาเซียนคาดว่าจะมีการลงทุนด้านเทคโนโลยีการดูแลสุขภาพถึง 100 พันล้านดอลลาร์ ภายในปี 2568 จากการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) รวมทั้งความต้องการในการเข้าถึงการดูแลสุขภาพของประชากรที่มากขึ้น ส่งผลให้เครื่องมือแพทย์ เทคโนโลยี

การวินิจฉัย แพลตฟอร์มสุขภาพดิจิทัล รวมถึงการบริการทางการแพทย์เข้าถึงทุกภาคส่วน เมื่อปัจจัยเหล่านี้ประกอบกับการสนับสนุนจากรัฐบาลอย่างต่อเนื่องและการลงทุนของภาคเอกชนทำให้ตลาดเครื่องมือแพทย์และห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ในอาเซียนมีการเติบโตที่ยั่งยืนและส่งผลเชิงบวกต่อสุขภาพความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของประชาชนหลายล้านคน
วิจัยกรุงศรี ธนาคารกรุงศรีอยุธยา คาดการณ์ว่า ในปี 2566-2568 ตลาด

เครื่องมือแพทย์ของไทยมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง โดยคาดว่ามูลค่าจำหน่ายเครื่องมือแพทย์ในประเทศจะเติบโตเฉลี่ย 5.5-7.0% ต่อปี ขณะที่มูลค่าส่งออกจะเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 6.5-7.5% ต่อปี จากปัจจัยหนุนหลายด้าน อาทิ อัตราการเจ็บป่วยที่มีแนวโน้มสูงขึ้นจากการเข้าสู่สังคมสูงวัย และการเกิดโรคอุบัติใหม่ การเติบโตของตลาดท่องเที่ยว

3/07/2567
กรุงเทพธุรกิจ

ความท้าทายของธุรกิจ

- ผู้ประกอบการของไทยส่วนใหญ่เป็น SMEs
- ข้อจำกัดในการพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูง
- ต้องนำเข้าอุปกรณ์การผลิต
- ความเสี่ยงจากความผันผวนของค่าเงินและต้นทุน



- ข้อจำกัดด้านเงินทุน
- การระดมทุนที่อาจเพิ่มขึ้นจากกระแสความยั่งยืน



ที่มา : วิจัยกรุงศรี

เชิงการแพทย์

ซึ่งไทยมี

จุดแข็งด้านคำรักษา

พยาบาลและคุณภาพ

การรักษาเป็นที่ยอมรับในตลาดโลกและกระแสการดูแลสุขภาพเชิงป้องกันที่กำลังแพร่หลายโดยเฉพาะหลังวิกฤติโควิด-19 รวมถึงความต้องการเครื่องมือ/อุปกรณ์การแพทย์ที่เพิ่มขึ้นในตลาดส่งออกสำคัญของไทย และที่สำคัญคือ นโยบายภาครัฐส่งเสริมให้ไทยเป็นศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติและศูนย์กลางการผลิตเครื่องมือแพทย์ในอาเซียน บัณฑิตฯ ชี้จุดอ่อนโอกาสการเติบโตของอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ในประเทศไทย

การแพทย์สุขภาพ อุตฯ ศึกษาก้าวสูง

ทั้งนี้ ที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศวิสัยทัศน์ Thailand Vision ในการยกระดับประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมระดับโลก ถือเป็นความท้าทายที่ผู้บริหารและผู้ประกอบการภาคธุรกิจต้องร่วมมือกันเพื่อผลักดันอุตสาหกรรมของไทยสู่เวทีโลก

“กันยารัตน์ กุญสุวรรณ” รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมอุตสาหกรรม การแพทย์ครบวงจร กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (สบส.) กระทรวงสาธารณสุข กล่าวในงานแถลงข่าว จัดงาน “Medlab Asia & Asia Health 2024” โดยระบุว่า หนึ่งในอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพสูงและดึงดูดนักลงทุน รวมถึงนักท่องเที่ยว



จากทั้งในประเทศและ

ต่างประเทศ คืออุตสาหกรรมทางการแพทย์และสุขภาพของไทย ซึ่งมีความพร้อมทั้งในด้านเทคโนโลยี บุคลากรทางการแพทย์ และมาตรฐานการบริการในราคาที่เหมาะสม การพัฒนานี้สามารถต่อยอดไปสู่การเป็นศูนย์กลางด้านการแพทย์และสุขภาพได้

สำหรับ Medical Hub เป็นนโยบายหลักของประเทศ ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ในเรื่องของการเพิ่มขีดความสามารถผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมทางการแพทย์มูลค่าสูง เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการไทยทั้งในภาคบริการ และผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์เพื่อสามารถแข่งขันในระดับนานาชาติ

ยุทธศาสตร์การทำงานในเรื่องของ Medical Hub ของ กรม สบส. เรามีกลไกในการขับเคลื่อนผ่านยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เรื่องของการเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันทั้ง Medical, Wellness, Service และ Academic การส่งเสริมการพัฒนา วิจัย นวัตกรรม นวัตกรรม อุตสาหกรรมไมซ์ จะนำเม็ดเงินให้กับประเทศรวมทั้งการพัฒนาพื้นที่ให้เกิดบุคลากรที่เข้ามารองรับในอุตสาหกรรมไม่ว่าจะภาคบริการ นักวิชาการ นักวิจัยที่จะสร้างนวัตกรรม อย่างไรก็ตาม จะเกิดไม่ได้หากขาดนิเวศ

ดังนั้น **ยุทธศาสตร์ที่ 2** คือ สร้างนิเวศที่จะทำให้เกิดการส่งเสริมการแพทย์ครบวงจรในอีโคซิสเต็ม ประกอบด้วยกฎหมายกฎระเบียบโดยลดขั้นตอนการออกใบอนุญาต เพื่อให้ผู้ประกอบการเข้าไปแข่งขันกับต่างชาติ ส่งเสริมการค้าการลงทุนเจรจาการค้า การทำข้อตกลงทางการค้า และการพัฒนาเชิงพื้นที่ โดยอยู่ระหว่างการสร้างเมืองนวัตกรรม

ทางการแพทย์และ Wellness โดยขณะนี้ มีต้นแบบศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ครบวงจร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อดึงเม็ดเงิน การลงทุนจากต่างประเทศ สร้าง การจ้างงาน เพื่อให้ภาพ อุตสาหกรรมโต ขับเคลื่อน GDP และ ยุทธศาสตร์ที่ 3 การประชาสัมพันธ์ และการตลาด ไม่ใช่แค่การจัดโรดโชว์ใน ต่างประเทศ แต่ต้องทำให้เกิดการรับรู้ ภาพลักษณ์ของไทย ว่าเป็น Destination of Wellness ซึ่งมีกว่า 11 อุตสาหกรรม ที่อยู่ภายใต้ Wellness สร้างเม็ดเงินให้ไทย ไม่ว่าจะภาคบริการ ผู้สูงอายุ สินค้าสมุนไพร ความงาม อาหาร ระบบการดูแลระยะยาว (Long-term care) ฯลฯ รวมถึง นวัตกรรม ซึ่งสามารถต่อยอดไปสู่สินค้าในอุตสาหกรรม Wellness & Spa ได้ โดยยุทธศาสตร์ เหล่านี้ เป็นยุทธศาสตร์ที่อยู่ระหว่างการร่างใหม่ และเข้าพิจารณาบอร์ด Medical Hub ในช่วงเดือนหน้า

วิชา ใหม่ unkk.สุขภาพ

กันยรัตน์ กล่าวต่อไปว่า ที่ผ่านมามีการพัฒนากระบวนการเดินทางผ่านวิชา Medical Tourism และ Wellness Tourism ไม่ป่วยแต่มาอยู่ระยะยาว และ วิชาใหม่ รหัส Non-MT ที่กำลังจะเปิดตัว

ในเดือน ส.ค. ส่งเสริมให้ผู้ป่วย เดินทางเข้ามารักษาพยาบาลในไทย จากเดิมที่มีกำหนดบางประเทศที่มุ่งเป้า อยู่ได้ 90 วัน

ขยายครอบคลุมได้ทุกประเทศ ทั่วโลก สามารถอยู่ 1 ปี เดินทางเข้าออก ได้หลายครั้ง รวมถึงผู้ติดตาม 3 คน เพื่อให้เกิดการหมุนเวียนเศรษฐกิจ โดยจะมีการเปิดตัวในปีงบประมาณนี้ หลังจากนั้น จะมีระบบอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ป่วย ร่วมกับ รพ.เอกชนที่สามารบินสุวรรณภูมิ และ สนามบินดอนเมือง เพื่ออำนวยความสะดวก ให้กับผู้ป่วย

“นอกจากนี้ยังเริ่มมีการเจรจาในประเทศ ทางตะวันออกกลาง ในการจัดทำ MOU โดยให้นักท่องเที่ยวสามารถใช้สวัสดิการ จากประเทศต้นทาง เพื่อใช้บริการใน รพ.เอกชน ลดต้นทุน ส่งเสริม Wellness Tourism สร้างอัตลักษณ์ความเป็นไทย โดยผนวกกับ Wellness ให้การบริการ ลงสู่ฐานรากชุมชน พร้อมกับการจัดประกวด TIWA (Thailand Wellness Awards) เพื่อให้เกิดมาตรฐานสถานประกอบการ ชุมชนและผลิตภัณฑ์ยกระดับ Wellness อย่างแท้จริง โดยทางกรม สบส. ร่วมกับ หน่วยงานหลักด้านสาธารณสุข และการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ในการส่งเสริมการตลาด”

'โปแลนด์' ขยายตลาด 'เครื่องมือแพทย์' ในเอเชีย

ปัญญกร ญาณวัจนกรณ์ Business Development Manager, Polish Investment and Trade Agency ในฐานะองค์กรส่งเสริมการค้าและการลงทุน รัฐบาลโปแลนด์ จากกระทรวงเศรษฐกิจและเทคโนโลยีโปแลนด์ กล่าวว่า โปแลนด์เป็นหนึ่งในประเทศผู้ผลิตอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์รายใหญ่ของยุโรป โดยมีส่วนแบ่งตลาดอยู่ที่ประมาณ 15% ของมูลค่าตลาดรวม และรายได้กว่า 60% มาจากการส่งออก โดยประเทศคู่ค้าสำคัญที่นำเข้าอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ของโปแลนด์ 5 อันดับแรกคือ สหรัฐ เยอรมนี ฝรั่งเศส เดนมาร์ก และ

สหราชอาณาจักร โดยโปแลนด์กำลังขยายตลาดเครื่องมือแพทย์ในกลุ่มประเทศในเอเชีย และมองหาโอกาสการต่อยอดธุรกิจ ทั้งนี้ อุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ของโปแลนด์ ถือว่ามีชื่อเสียงในด้านคุณภาพสูง อัตราความผิดพลาดต่ำ ค่าการดำเนินงานและค่าชิ้นส่วนอะไหล่ต่ำ มีความทนทานสูง สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ที่ผลิตโดยผู้ผลิตรายอื่นได้ง่าย และมีราคาที่คุ้มค่างับคุณภาพที่ดีเยี่ยม มีจุดเด่นในด้านการบริการทางแพทย์ทางไกล การวินิจฉัยสมัยใหม่ ระบบติดตามสุขภาพเคลื่อนที่ การพิมพ์ 3 มิติ หุ่นยนต์ทางการแพทย์ และ AI เทคโนโลยีล้ำสมัยเหล่านี้ มีศักยภาพที่จะเป็นประโยชน์ต่อการบริการด้านสุขภาพในประเทศไทยและภูมิภาคเอเชียในวงกว้าง



'จันทบุรี' เมืองหลวงทุเรียนโลก จุดเริ่มจากความ 'พอเพียง' สู่อุบัติความ 'มั่งคั่ง' อย่างยั่งยืน

"จันทบุรี" เป็นอีกหนึ่งจังหวัดที่มีความเป็นมาช้านานในด้านประวัติศาสตร์ และมีจุดเด่นที่น่าสนใจมากมาย หนึ่งในนั้นคือ ความโดดเด่นของภูมิประเทศอันอุดมสมบูรณ์ด้วยสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง "ทุเรียน" สินค้าชั้นดีที่ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับ 1 ของโลก สร้างชื่อเสียงให้แก่เมืองจันทบุรีแห่งนี้ จนได้รับการขนานนามว่า "เมืองทุเรียน"

จังหวัดจันทบุรีจัดเป็นแหล่งผลิตทุเรียนที่สำคัญแห่งหนึ่งของประเทศ มีพื้นที่ปลูกทุเรียนกว่า 300,000 ไร่ และในปี 67 ได้ผลผลิตรวมมากกว่า 550,000 ตัน สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจถึง 100,000 ล้านบาท จากการนำผลผลิตส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศทั่วโลก โดยเฉพาะประเทศจีน สร้างรายได้มหาศาลให้กับเกษตรกรในพื้นที่

"วิวัฒน์ วงษ์สกุลไชยะ"

รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มจัดการพื้นที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 เล่าว่า จุดกำเนิดของความสำเร็วจนวันนี้ ขอย้อนกลับไปถึงพระมหากษัตริย์คุณอันหาที่สุดมิได้ของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (ในหลวงรัชกาลที่ 9) ที่ทรงมีพระวิสัยทัศน์อันยาวไกล ด้วยทรงเล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาด้านการเกษตร มีพระราชดำริว่าในอนาคตจะมีการขยายการทำสวนผลไม้

เพิ่มขึ้นอีกจำนวนมาก จึงได้พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ จัดซื้อที่ดินในอำเภอมะขาม จำนวน 109 ไร่ และมีพระราชดำริกับคณะทำงานโครงการพัฒนาตามพระราชดำริ ให้ตั้งศูนย์พัฒนาไม้ผลขึ้น ในปี 24 ให้เป็นตัวอย่างในการประกอบอาชีพแก่ราษฎร และสร้างแหล่งน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง

พระองค์มีพระราชดำริสเนนยั้งถึงความสำคัญของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและป่าไม้อย่างยั่งยืน เพื่อให้เป็นรากฐานและปัจจัยพื้นฐานในการประกอบอาชีพและการดำรงชีวิตของประชาชน ด้วยทรงย้ำเสมอว่าน้ำคือหัวใจของการดำรงชีวิต และเราจะต้องเป็นผู้รักษาแหล่งน้ำ เช่นเดียวกับที่เราจะต้องเป็นผู้อนุรักษ์ป่า ขณะเดียวกันสำหรับด้านการเกษตร พระองค์ทรงแนะนำวิถีชีวิต



แบบพึ่งพาตนเอง และพึ่งพาธรรมชาติ โดยให้เกษตรกรได้เรียนรู้ที่จะเก็บรักษาพันธุ์พืชต่าง ๆ ไว้ด้วยตนเอง มีใช้การพึ่งพาการซื้อพันธุ์



พืชจากบริษัทเอกชนเพียงอย่างเดียว เพื่อให้มีทางเลือกและการสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารอย่างแท้จริง

ปัจจุบัน ศูนย์ฯ แห่งนี้อยู่ภายใต้การดูแลของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต 6 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหน้าที่บูรณาการองค์ความรู้จากการวิจัย เพื่อพัฒนาและถ่ายทอดสู่เกษตรกรในพื้นที่ โดยมุ่งเน้นให้ผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะผลไม้ของจังหวัดเป็นสินค้าที่มีคุณภาพ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม และตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างยั่งยืน

พร้อมกันนี้ ศูนย์ฯ แห่งนี้ยังถือเป็นสถานที่สำคัญในการเผยแพร่แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และการสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้แก่ประชาชน ด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงนี้เอง ที่เป็นหัวใจสำคัญของการสร้างความยั่งยืนให้กับวิถีเกษตรกรรมไทย โดยเฉพาะการเพาะปลูกทุเรียนซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของเกษตรกรจันทบุรี ที่ต้องดำเนินควบคู่ไปกับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อให้การผลิตและการประกอบอาชีพดำเนินไปอย่างสมดุลและพร้อมจะรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในอนาคต

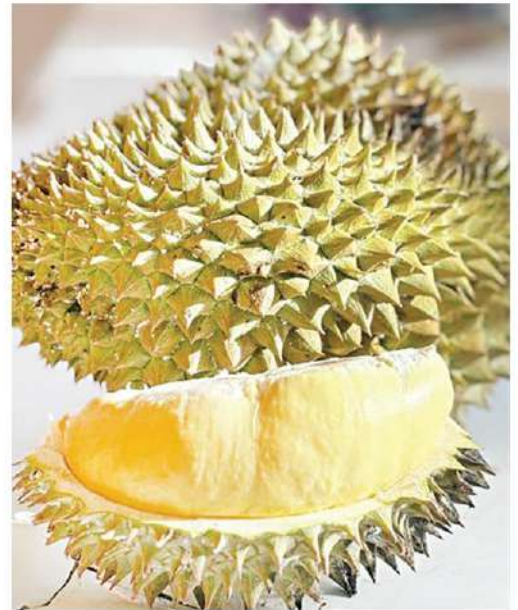
นี่คือหลักการสำคัญที่ศูนย์ฯ พัฒนาไม่ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรีได้ถ่ายทอดและปลูกฝังให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยขับเคลื่อนให้เกิดเป็นรูปธรรมภายใต้แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งได้รับการสานต่อมาถึงรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลปัจจุบัน

"วิชชุดา ไตรธรรม" ที่ปรึกษากรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ.ทิพย์ประกันภัย ในฐานะผู้จัดโครงการทิพย์สืบสาน รักษา



ต่อยอด นวัตกรรมศาสตร์พระราชา หนึ่งในโครงการที่ผลักดันการนำศาสตร์พระราชาและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติใช้เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน กล่าวว่า "จังหวัดจันทบุรี ถือเป็นกรณีศึกษาที่ประสบความสำเร็จในการนำศาสตร์พระราชามาประยุกต์ใช้อย่างแท้จริง การมาศึกษาดูงานในพื้นที่นี้จะช่วยให้เราเห็นภาพรวมว่าประเทศไทยควรกำหนดทิศทางการพัฒนาไปในแนวทางใด เราจึงมุ่งมั่นที่จะสืบสานและเผยแพร่องค์ความรู้อันล้ำค่านี้ให้แพร่หลายยิ่งขึ้น โดยในการขับเคลื่อนภารกิจนี้ เราได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากพันธมิตรผู้ร่วมอุดมการณ์ ได้แก่ รศ.นพ.สุริยเดว ทรีปาตี ผู้อำนวยการศูนย์คุณธรรม, อาจารย์อรรถพล ธารธรรม นายกษมาคมนักเรียนเก่า AFS ประเทศไทย ดร.ทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) รวมถึง ดร.คณัย จันทร์เจ้าฉาย ประธานมูลนิธิธรรมดี เพื่อร่วมกันนำพาประเทศไทยก้าวสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง"

ในขณะที่จันทบุรีครองสถานะผู้นำด้านการผลิตและส่งออกทุเรียนของโลก แต่ก็มีหลายประเด็นที่ต้องให้ความสำคัญเพื่อรักษาความได้เปรียบและพัฒนาศักยภาพของจังหวัดให้ก้าวไกลยิ่งขึ้นในอนาคต ซึ่งหนึ่งในความท้าทายสำคัญคือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของทุเรียนที่ผลิตได้ เกษตรกรจำเป็นต้องปรับตัวและหาวิธีรับมือกับความ



แปรปรวนของสภาพอากาศที่รุนแรงมากขึ้น และอีกประการคือการแข่งขันจากประเทศผู้ผลิตทุเรียนรายอื่น ๆ เช่น มาเลเซีย อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ ซึ่งพยายามเพิ่มปริมาณการผลิตเพื่อแย่งส่วนแบ่งการตลาด ดังนั้นจันทบุรีต้องคงไว้ซึ่งมาตรฐานคุณภาพ และสร้างจุดเด่นเฉพาะตัว

อย่างไรก็ตาม แนวโน้มความต้องการทุเรียนทั้งในและต่างประเทศนั้นมีเพิ่มสูงขึ้นทุกปี เป็นโอกาสสำคัญของจันทบุรีที่ต้องไม่พลาดในการขยายตลาดและเพิ่มมูลค่าการส่งออก การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตแบบใหม่ ๆ การปรับปรุงพันธุ์ทุเรียนให้ดีขึ้น และการสร้างนวัตกรรมด้านบรรจุภัณฑ์และการตลาด จึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับจันทบุรีในอนาคต

ความสำเร็จของทุเรียนเมืองจันทบุรี นับเป็นผลจากพระวิสัยทัศน์และความตั้งใจพระราชหฤทัยของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ทรงมุ่งเน้นการพัฒนาด้านการเกษตรควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารและรายได้ที่มั่นคงยั่งยืนให้แก่ประเทศและปวงชนชาวไทย และด้วยการวางแผนที่ดี ประกอบกับการปรับตัวที่เหมาะสม จันทบุรีจะยังคงมีโอกาสอันดีในการดำรงสถานะ "เมืองหลวงแห่งทุเรียนโลก" พร้อมสร้างรายได้และคุณค่าให้กับชาวจันทบุรีและประเทศชาติได้ต่อไป.