



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 ตุลาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'นฤมล'ลงนามร่วมIFADจัดตั้งสำนักงานฯในไทย	แนวหน้า
2. 'อัครา'ร่วมพลิกฟื้นปรับพื้นที่ปลูกข้าวทำศูนย์การเรียนรู้รับท่องเที่ยวพะเยา	แนวหน้า
3. 'อิทธิ'ร่วมประกวดควายไทยที่ร้อยเอ็ด	แนวหน้า
4. ขยายผล ปุ๋ยชีวภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	เดลินิวส์
5. เกษตรฯรुकมาตรฐานสินค้า22ปีมกอช.สร้างความยั่งยืนสู่สากล	แนวหน้า
6. คอลัมน์: Green Dialogues: จิ้งหรีด'อาหารแห่งอนาคต'เปิดสูตรเลี้ยงลดต้นทุน... กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพธุรกิจ
7. วิฤฤฤฤมีอากาศโลกเกิดถี่ ทุบผลผลิตเกษตรร่วงหนัก ไทยเสี่ยงอันดับต้น ๆ ...	เดลินิวส์
8. กรมพัฒนาที่ดิน ขับเคลื่อนบริหารจัดการดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพิ่ม...	ไทยรัฐ
9. ยกระดับผัก-ผลไม้ปลอดภัย	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: เขียมชมพัฒนาพื้นที่รอบวัดญาณสังวรารามฯ อันเนื่องมาจาก...	สยามรัฐ
12. ชะลอรับซื้อยางบริหารจัดการสมดุลในระบบ	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

## 'นฤมล'ลงนามร่วมIFAD จัดตั้งสำนักงานฯในไทย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ นายพุทธพร อีวดกส้าน เอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงโรม และคณะ เข้าพบนาย Alvero Lario ประธานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) ภายใต้อองค์การสหประชาชาติ เพื่อร่วมลงนามเอกสารข้อตกลงในการจัดตั้งสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกในประเทศไทย ที่ สำนักงานใหญ่ IFAD ประจำกรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า การจัดตั้งสำนักงานภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกของ IFAD ครั้งนี้ จะทำให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางที่ตั้งขององค์การชำนาญพิเศษด้านเกษตรและอาหารของสหประชาชาติ ซึ่งมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี (UN Rome-based Agencies) ครอบคลุม 3 หน่วยงาน ได้แก่ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) โครงการอาหารโลก (WFP) และกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) โดย IFAD จะเป็นหน่วยงานของ UN แห่งที่ 22 ที่มีสำนักงานภูมิภาคตั้งในประเทศไทย ซึ่งการที่หน่วยงานสหประชาชาติ จัดตั้งสำนักงานภูมิภาคในประเทศไทย จะช่วยยกระดับภาพลักษณ์บทบาทของไทยในเวทีระหว่างประเทศ แสดงถึงความเชื่อมั่นที่มีต่อประเทศไทย

## 'อัครา'ร่วมพลิกฟื้น ปรับพื้นที่ปลูกข้าว ทำศูนย์การเรียนรู้ รับท่องเที่ยวพะเยา

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงนาจุดปลูกข้าวหลากหลาย ค.สันป่าม่วง อ.เมือง จ.พะเยา และเป็นประธานการประชุมขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่เทศบาล ต.บ้านสา อ.เมือง จ.พะเยา มุ่งหวังให้เกิดศูนย์การเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่ จ.พะเยา แบบครบวงจร จึงมอบหมายให้แต่ละหน่วยงาน เร่งดำเนินการวางแผนเพาะปลูกในรูปแบบอินทรีย์ (Organic) และมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เร่งดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งเรื่องการจัดรูปที่ดิน บำรุงดิน เพื่อให้ดินพร้อมสำหรับเพาะปลูกกล้าข้าวหลากหลาย การเตรียมรูป

แบบการเพาะปลูกข้าวหลากหลาย พันธุ์ข้าว พร้อมการเตรียมข้าวก่ำหรือข้าวเหนียวดำ พันธุ์พื้นเมืองของ จ.พะเยา ร่วมในแปลงเพาะปลูก การเตรียมพันธุ์ปลาเพื่อเพาะพันธุ์ในพื้นที่เกษตรกรรม และเตรียมวางระบบน้ำสำหรับพื้นที่เกษตรกรรม

รมช.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า เพื่อให้พื้นที่เกษตรกรรมดังกล่าวอยู่อย่างยั่งยืน ต้องขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ช่วยผลักดันเกษตรกรให้ตั้งวิสาหกิจชุมชน เพื่อยกระดับให้เป็นกลุ่มเกษตรกรเข้มแข็ง สามารถร่วมกันทำสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ออกจำหน่ายในพื้นที่ สร้างรายได้ให้กับครอบครัว นอกจากนี้ในอนาคตพื้นที่ดังกล่าว จะรองรับการใช้พลังงานสะอาด การเตรียมแผนดูแลจัดการสิ่งแวดล้อม อย่างเป็นระบบ และจะเป็นการสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศไปพร้อมกัน ทั้งนี้ กรมการข้าว จะเริ่มปลูกข้าวหลากหลาย ในช่วงเดือนตุลาคม 2567 และคาดว่าจะสามารถเปิดต้อนรับนักท่องเที่ยวได้ในช่วงเทศกาลปีใหม่นี้

## 'อิทธิ'ร่วมประกวดควายไทยที่ร้อยเอ็ด

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ ร่วมงานประกวดควายไทย ควายงาม จ.ร้อยเอ็ด ประจำปี 2567 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมี นายนพดล จอมเพชร รอง ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สวนสาธารณะหนองมนต์ ต.อุ่มเม่า อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรและผู้สนใจหันกลับมาเลี้ยงควายเพิ่มขึ้น และอนุรักษ์ควายไทยเป็นมรดกคนไทย สืบสาน รักษา ต่อยอดวิถีควายไทยให้อยู่คู่สังคมไทยอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยว และกระตุ้นเศรษฐกิจให้ จ.ร้อยเอ็ด โดยได้รับความ

ร่วมมือจากกลุ่มคนเลี้ยงควายทั่วประเทศ ภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชน

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือปลักไทย เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กระบือปลักไทยให้มีลักษณะดี มีคุณภาพ เพิ่มจำนวนกระบือส่งเสริมและอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นไทย โดยใช้วิถีชีวิตดั้งเดิมที่นำกระบือไปใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตร ต่อยอดการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการอนุรักษ์สายพันธุ์กระบือปลักไทย ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้ นับว่าเป็นการบูรณาการที่สำคัญ

ต่อวงการปศุสัตว์ไทย ที่มีจุดมุ่งหมายที่ดีต่อการเลี้ยงการพัฒนาควายไทย ควายงาม รวมถึงการส่งเสริมอาชีพทางการเกษตรและปศุสัตว์ให้มีคุณภาพ ส่งผลให้พี่น้องประชาชนได้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเกษตรและปศุสัตว์ ประเภทการเลี้ยงควาย

สำหรับภายในงานมีกิจกรรมหลากหลาย ทั้งในการพัฒนาพันธุ์สัตว์ การดูแลสัตว์ เพื่อพัฒนาให้เป็นสัตว์เศรษฐกิจ รวมถึงการนำเทคโนโลยีการนำสัตว์เลี้ยงประเภทควายเข้าไปอยู่ในเทคโนโลยีบล็อกเชน เพื่อยกระดับการเลี้ยงควาย ตลอดจนการประกวดซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

## ขยายผล ปุ๋ยชีวภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

นายพิภพจักร จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรเห็นถึงความสำคัญในการดำเนินการขยายผลงานวิจัยและเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม กรมวิชาการเกษตร จึงได้นำเทคโนโลยีปุ๋ยชีวภาพ พีจีพีอาร์-ทู และแทนแดงซึ่งเป็นผลงานวิจัยของกอง



วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่จังหวัดนครพนม ซึ่งปลูกข้าวเป็นพืชหลัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้เกษตรกร เนื่องจากผลผลิตที่เกษตรกรได้รับยังต่ำอยู่เฉลี่ย 350 กิโลกรัม/ไร่

ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู เป็นปุ๋ย

ชีวภาพแบบที่เรียส่งเสริมการเจริญเติบโตของข้าว ประกอบด้วยแบคทีเรียที่อาศัยอยู่ในดินบริเวณราก และช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชได้โดยปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู จะผลิตสารคล้ายฮอร์โมนพืชช่วยเพิ่มปริมาณราก เพิ่มการดูดน้ำและปุ๋ยส่งเสริม



การเจริญเติบโตของข้าว ช่วยตรึงธาตุไนโตรเจนช่วยละลายธาตุฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เพิ่มการนำจุลินทรีย์เข้าสู่เซลล์พืช ช่วยเพิ่มปริมาณราก 20% ลดการใช้ปุ๋ยเคมี 25% เพิ่มผลผลิตข้าว 10% เพิ่มประสิทธิภาพการดูดน้ำและอาหาร 15% ส่วนแทนแดง เป็นฟิรินน้ำหนักโมเลกุลที่ช่วยตรึงไนโตรเจนให้กับต้นข้าว สามารถละลายตัวได้ง่าย และปลดปล่อยธาตุไนโตรเจนและธาตุอื่น ๆ ออกมาได้อย่างรวดเร็ว

นายปัญญาพล สิริสุวรรณมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม กล่าวว่า วิธีการใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู (ข้าว)

1.กลุ่กเมล็ดก่อนปลูก กรณีหว่านข้าวแห้ง พรมน้ำลงบนเมล็ดข้าว 10-15 กิโลกรัม ให้พอเปียก โรยปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู 1 ถุง (500 กรัม) กลุ่กเมล็ดจนเนื้อปุ๋ยเคลือบติดผิวเมล็ดแล้วจึงนำไปหว่าน กรณีหว่านข้าวงอก ใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู 1 ถุง (500 กรัม) กลุ่กเมล็ดกับเมล็ดข้าว 10-15 กิโลกรัม ที่แช่ไว้แล้ว จนเนื้อปุ๋ยเคลือบติดผิวเมล็ดแล้วจึงนำไปหว่าน 2.ใช้ร่วมกับปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยเคมีรองพื้น ใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู



จำนวน 1 ถุง ผสมกับปุ๋ยหมักประมาณ 250 กิโลกรัม/ไร่ หรือใช้คลุกกับปุ๋ยเคมีรองพื้นพร้อมปลูก อัตราส่วนปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู 1 ถุง/ปุ๋ยเคมี 15-20 กิโลกรัม/ไร่ สำหรับการใส่แทนแดงในนาข้าว กรณีใช้



ประโยชน์จากແໜແຈງຫລັງໂຕກຼບຂ້າວຈະ  
ໄດ້ປູຍຫລັງຈາກແໜແຈງທັນທີຫລັງໂຕກຼບ  
ຊຶ່ງຈະຫວ່ານແໜແຈງກ່ອນປູກຂ້າວ 15 ວັນ  
ໂດຍໃຊ້ແໜແຈງອັດຕາ 300 ກິໂລກຣາມ/ໄຮ່  
ກຣາມໃຊ້ປະໂຫຍັນແໜແຈງໃນຄູປູກຂ້າວ  
ຄັດໄປ ຂ້າວຈະໄດ້ປູຍຈາກແໜແຈງໃນຄູຄັດ  
ໄປ ຊຶ່ງຈະຫວ່ານແໜແຈງຫລັງການປູກຂ້າວ  
ໂດຍໃຊ້ແໜແຈງອັດຕາ 10 ກິໂລກຣາມ/ໄຮ່

“โครงการขยายผลปุ๋ยชีวภาพพีจี  
พีอาร์-ทู และແໜແຈງໃນການເພີ່ມ  
ປະສິດທິພາບການຜູກສົບຂ້າວ” ສ່ວຍໃຫ້  
ເຂດສຸກກຣາມມີຮາຍໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນ ໂດຍ  
ກ່ອນໄດ້ຮັບການດ້າຍທອດເຕັກໂນໂລຢີ  
ເຂດສຸກກຣາມມີຮາຍໄດ້ເລີຍ 11,737 ບາດ/  
ໄຮ່/ປີ ຫລັງຈາກໄດ້ຮັບການດ້າຍທອດເຕັກໂນ  
ໂລຢີເຂດສຸກກຣາມມີຮາຍໄດ້ເລີຍເພີ່ມຂຶ້ນເປັນ  
12,656 ບາດ/ໄຮ່/ປີ ສຳຫລັບເຂດສຸກກຣາມທີ່  
ສົນໃຈສາມາດສອບຄາມຮາຍລະເອີຍເພີ່ມ  
ເຕີມໄດ້ທີ່ ສູນຍີ່ວິຈັຍແລະພັດທະນາເຂດສຸກ  
ກຣາມ ໂທຣັຟ 0-4253-2586”.

# เกษตรฯรุกรูมาตรฐานสินค้า 22ปีมกอช.สร้างความยั่งยืนสู่สากล

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานและมอบนโยบาย เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ครบรอบ 22 ปี ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด “Go Green Go Global ขับเคลื่อนงานด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความยั่งยืนสู่สากล” โดยมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่ มกอช. เขตบางเขน กทม.ว่ากระทรวงเกษตรฯ มุ่งขับเคลื่อนภาคการเกษตรตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม ภายใต้แนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” สร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีแก่เกษตรกรและประชาชน โดยยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ด้วยการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริม การสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ซึ่งต้องใช้กลไกความร่วมมือจากภาคเอกชน ผู้ประกอบการ รวมถึงทูตเกษตร ในการขยายตลาดเดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนการใช้นวัตกรรมมาเป็นจุดขายสินค้าเกษตรผ่านแอปพลิเคชัน ทั้งออนไลน์และออฟไลน์

อย่างไรก็ตาม แนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรที่ได้ใจสิ่งแวดล้อมเป็นประเด็นที่กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญเช่นกัน โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับนโยบาย มาตรการการค้าด้านสิ่งแวดล้อมโลก เช่น EUDR, CBAM และ

Carbon Credit โดยทำการเกษตรที่ลดภาวะต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย การเกษตรที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งการแก้ปัญหา PM2.5

สำหรับ มกอช.ถือเป็นหน่วยงานหลักภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่มีภารกิจในการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและความปลอดภัยด้านอาหาร รวมถึงการร่วมเจรจาและแก้ไขปัญหา ด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชของประเทศไทย ซึ่งภารกิจของ มกอช.มีส่วนช่วยขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลภาคการเกษตร ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการทำงานแบบบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา รวมถึงภาคประชาชน ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐานการผลิตที่ดีตามที่ตลาดต้องการ เช่น ผลักดันให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการตรวจรับรอง GAP หรือ Organic ให้เพิ่มขึ้นทั้งชนิดสินค้าและพื้นที่ รวมถึงส่งเสริมการทำเกษตรแบบปลอดภัยเพื่อเกษตรกรสามารถต่อยอดไปสู่คาร์บอนเครดิตในภาคการเกษตร และลดปัญหาฝุ่น PM2.5 ต่อไป นอกจากนี้ ต้องเร่งรัดและผลักดันให้มีการเจรจาเปิดตลาดสินค้าเกษตรใหม่ๆ รวมถึงสร้างการรับรู้ให้ผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศเกิดการยอมรับและเชื่อมั่นในคุณภาพ มาตรฐานของสินค้าเกษตรไทย

# จิ้งหรีด 'อาหารแห่งอนาคต' เปิดสูตรเลี้ยงลดต้นทุน-รักษ์โลก



จากการที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประกาศให้ "แมลง" เป็นแหล่งอาหารในอนาคตของโลก ทดแทนแหล่งโปรตีนจากเนื้อสัตว์ เพื่อรองรับจำนวนประชากรโลกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง "จิ้งหรีด" ได้รับการยกย่องให้เป็นอีกหนึ่งในแมลงโปรตีนแห่งอนาคตที่ได้รับความสนใจจากผู้เลี้ยงและกลุ่มคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม แม้ว่าจิ้งหรีดจะได้รับความนิยมในตลาดมากยิ่งขึ้นแต่ปัจจุบันเกษตรกรยังประสบปัญหาในด้านมาตรฐานการผลิตและต้นทุนการผลิตและความมั่นใจของผู้บริโภค

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ( ARDA) ได้สนับสนุนทุนวิจัยให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พัฒนาสูตรอาหารลดต้นทุนจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ยกกระตือรือร้นการเลี้ยงจิ้งหรีดไทยให้มีคุณภาพ สะอาดปลอดภัย มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรเปิดเผยว่ามูลค่าตลาดของอาหารโปรตีนจากแมลงทั่วโลกอยู่ที่ประมาณ 14,000 ล้านบาท และจากข้อมูลของสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) คาดการณ์ว่าในปี 2570 ตลาดจะมีการเติบโตเพิ่มขึ้นจากปัจจุบันกว่า 5 เท่า มีมูลค่าสูงถึง 70,000 ล้านบาท ประเทศไทยถือเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการเพาะเลี้ยงและผลิตโปรตีนทางเลือกจากแมลง

เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศที่เอื้อต่อการเติบโตของแมลง โดยพบว่าประเทศไทยสามารถผลิตแมลงเศรษฐกิจได้มากกว่า 7,000 ตัน/ปี และมีฟาร์มเลี้ยงมากกว่า 20,000 ฟาร์ม



โดยจิ้งหรีดเป็นแมลงที่มีความต้องการของตลาดและเกษตรกรนิยมเลี้ยงมากที่สุด อีกทั้งยังมีคุณค่าทางโภชนาการสูง เลี้ยงง่าย ขยายพันธุ์เร็ว ให้ผลผลิตสูง โดยแม่พันธุ์ 1 ตัว ให้ลูกถึง 1,000 ตัว รวมถึงใช้พื้นที่และปริมาณน้ำในการเลี้ยงน้อย ภายในเวลา 1 ปี จะเลี้ยงจิ้งหรีดได้ 7 - 8 รุ่น เกษตรกรจึงนิยมเลี้ยงเป็นอาชีพเสริมไว้บริโภคและจำหน่ายเพื่อเพิ่มรายได้

ARDA ได้สังเกตเห็นปัญหาและโอกาสในตลาดต้นทุนโดยเฉพาะด้านอาหารซึ่งปัจจุบันราคาประมาณ 600 บาท/30 กิโลกรัม พร้อมทั้งต้องการยกระดับฟาร์มเลี้ยงให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัยเพื่อผลักดันสู่อาหารปลอดภัยมูลค่าสูง จึงได้สนับสนุนทุนวิจัยให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ดำเนินโครงการ "การยกระดับคุณภาพการเลี้ยงจิ้งหรีดสู่อาหารปลอดภัยมูลค่าสูงของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านผาแดง อ.งาว จ.ลำปาง"

โดยผลการทดลองพบว่าสูตรที่เหมาะสมมี 2 สูตร ได้แก่ สูตรอาหารที่ประกอบด้วยอาหารจิ้งหรีดสำเร็จรูปคิดเป็น 70% และมีใบมันสำปะหลังที่ผ่านกระบวนการอบแห้งเรียบร้อยแล้ว

คิดเป็น 30% ทำให้สามารถเก็บผลผลิตจิ้งหรีดได้ภายใน 43 - 45 วัน และสูตรที่ประกอบด้วยอาหารจิ้งหรีดสำเร็จรูปทางการค้าคิดเป็น 80% และมีใบมันสำปะหลังที่ผ่านกระบวนการบดแล้วคิดเป็น 20% สามารถเก็บได้ภายในระยะเวลา 45 - 50 วัน

โดยสูตรอาหารเลี้ยงจิ้งหรีดทั้ง 2 สูตรสามารถผลิตจิ้งหรีดที่มีปริมาณไขมันปริมาณโปรตีนปริมาณใยอาหาร ปริมาณคาร์โบไฮเดรตปริมาณคอเลสเตอรอลปริมาณแคลอรีที่น้อยปริมาณคลอโรฟิลล์ปริมาณคลอโรฟิลล์บี ไม่มีคอเลสเทอรอลและไม่มีโซยาไนต์ ส่งผลให้ต้นทุนในการเลี้ยงจิ้งหรีดลดลง 30% และ 20% ตามลำดับ และจากการนำไปทดลองเลี้ยงเป็นระยะเวลา 1 ปี พบว่าทั้ง 3 ฟาร์มพึงพอใจกับสูตรอาหารเป็นอย่างมาก

สามารถผลิตจิ้งหรีดได้ขนาด 3 นิ้วภายในระยะเวลา 45 วันช่วยร่นระยะเวลาการเลี้ยงจากปกติ 50-60 วัน ทำให้ต้นทุนด้านอาหารลดลงได้มากถึงประมาณ 6,200 บาทต่อปี สร้างรายได้รวมกว่า 273,000 บาทต่อปี ที่สำคัญโครงการยังมีส่วนช่วยลดการเผาใบมันสำปะหลังที่สร้างปัญหาฝุ่นควันในพื้นที่ได้อย่างมาก





# วิกฤตภูมิอากาศโลกเกิดที่ ทบผลผลิตเกษตรรวงหนัก ไทยเสี่ยงอันดับต้น ๆ ของโลก

เป็นที่ทราบกันดีว่า สถานการณ์สภาพภูมิอากาศโลกในปัจจุบันนั้น มีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อเมืองกว้างอย่างต่อเนื่อง องค์การอุตุนิยมวิทยาโลกคาดการณ์ว่า อุณหภูมิเฉลี่ยโลกอาจเพิ่มขึ้นแต่ละระดับ 1.5 องศาเซลเซียส เมื่อเทียบกับยุคก่อนอุตสาหกรรม ภายในปี 2570 ซึ่งเร็วกว่าที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้

ประเทศไทย ซึ่งเป็นหนึ่งในประเทศที่มีความเสี่ยงสูงสุดต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอันดับต้น ๆ ของโลก กำลังเผชิญกับผลกระทบที่ชัดเจน อาทิ อุณหภูมิเฉลี่ยที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และปริมาณ



ฝนที่ผันผวนรุนแรงมากขึ้น โดยเฉพาะในปีที่เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณฝนลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ขณะที่ปีที่เกิดปรากฏการณ์ลานีญาก็มีแนวโน้มที่จะเกิดฝนตกหนักมากขึ้น

สถานการณ์ดังกล่าวสอดคล้องกับสถิติที่บันทึกไว้ โดยปี 2559 เป็นปีที่โลกเผชิญกับอุณหภูมิสูงสุดเป็นประวัติการณ์ สูงกว่าระดับก่อนยุคอุตสาหกรรมถึง 1.28 องศาเซลเซียส ข้อมูลเหล่านี้สะท้อนให้เห็นถึงความเร่งด่วนในการรับมือกับวิกฤตสภาพภูมิอากาศ และความจำเป็นในการดำเนินมาตรการเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเร่งด่วน

วิกฤติที่กำลังเกิดขึ้นนี้ส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงต่อ "ภาคการเกษตร" ของไทย โดยเฉพาะความผันผวนของสภาพอากาศที่รุนแรงขึ้น เช่น ภัยแล้งและอุทกภัย ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง และมีความไม่แน่นอนสูงขึ้น ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศ แม้ว่าไทยจะมีศักยภาพทางการเกษตรสูง และเป็นที่ยอมรับในฐานะ "ครัวของโลก" แต่พืชเศรษฐกิจหลักอย่างข้าวและอ้อย ซึ่งครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกส่วนใหญ่ของประเทศ กลับเผชิญกับปัญหาผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าคู่แข่ง และมีความอ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศเป็นอย่างยิ่ง สะท้อนให้เห็นจากผลผลิตปาล์ม น้ำมันที่ลดลงอย่างมีนัยสำคัญในช่วงที่ภัยแล้งรุนแรงเมื่อปี 2557-2559

เช่นเดียวกับ "ภาคประมง" ที่กำลังเผชิญกับภาวะอุณหภูมิทะเลที่สูงขึ้น การศึกษาของ Marine Stewardship Council ซึ่งชี้ให้เห็นว่าปัญหาดังกล่าวเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการผลิตสัตว์น้ำในเขตร้อน โดยคาดการณ์ว่าผลผลิตจะลดลงอย่างมากภายในปี 2593 ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อาหารและเศรษฐกิจในวงกว้าง

ข้อมูลจากศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ระบุว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่

ทวีความรุนแรงขึ้นส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและอาหารของไทยอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านผลผลิตที่ผันผวนส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่เกษตรกรไปจนถึงผู้บริโภค เกษตรกรประสบปัญหาผลผลิตลดลง ส่งผลกระทบต่อรายได้ และธุรกิจแปรรูปอาหารจำนวนมากต้องเผชิญกับต้นทุนวัตถุดิบที่สูงขึ้น เนื่องจากการขาดแคลนวัตถุดิบ ซึ่งส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรและอาหารบางประเภท เช่น น้ำมันพืชและน้ำตาลทรายขาว เพิ่มสูงขึ้นหรืออาจขาดแคลน อีกทั้งผู้ประกอบการที่นำเข้วัตถุดิบอาหารของไทย ยังต้องเผชิญกับความเสี่ยงจากการลดปริมาณการส่งออกของประเทศคู่ค้าสำคัญ อาทิ อาร์เจนตินาและออสเตรเลีย ซึ่งเกิดจากผลกระทบของสภาพอากาศที่ผันผวน ทำให้จำเป็นต้องแสวงหาแหล่งวัตถุดิบใหม่ ผลกระทบเหล่านี้ส่งผลต่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

สำหรับด้านการส่งออกของภาคเกษตรไทยก็กำลังเผชิญกับความท้าทายอยู่ 2 ประการหลัก โดยประการแรกคือผลผลิตทางการเกษตรมีความผันผวนสูงขึ้นเนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงรุนแรง ส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพสินค้าส่งออก ส่วนประการที่สองคือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดขึ้นของสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย กำลังสร้างแรงกดดันให้ภาคการเกษตรต้องปรับตัวอย่างเร่งด่วน กล่าวคือสหภาพยุโรปได้ประกาศนโยบายสำคัญหลายฉบับ เช่น ยุทธศาสตร์ Farm to Fork ที่มุ่งเน้นการผลิตอาหารอย่างยั่งยืนและลดการใช้สารเคมี รวมถึงกฎหมายสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ซึ่งกำหนดมาตรฐานที่เข้มงวดสำหรับสินค้าเกษตรหลายชนิดที่นำเข้าสู่ตลาดยุโรป นอกจากนี้ ผู้ผลิตอาหารรายใหญ่ทั่วโลกยังมีการกำหนดมาตรฐานความยั่งยืนของตนเอง ซึ่งส่งผล



ให้ผู้ส่งออกไทยต้องปรับปรุงกระบวนการผลิต และเพิ่มต้นทุนในการดำเนินงาน ไม่เพียงเท่านั้น "การผลิตข้าว" และ "ปศุสัตว์" ของไทย ยังปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงกว่ามาตรฐานสากลและคู่แข่งสำคัญ อย่าง เวียดนาม อินเดีย และบราซิล โดยเฉพาะภาคปศุสัตว์ที่มีปริมาณการปล่อยก๊าซสูงกว่าภาคการผลิตข้าวถึงสิบเท่า หากประเทศไทยไม่สามารถลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ตามเป้าหมาย จะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันและส่วนแบ่งตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยในระยะยาว โดยกลุ่มผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบสูงสุดคือผู้ประกอบการในภาคผักผลไม้แปรรูป อาหารทะเล และเนื้อสัตว์แปรรูป ซึ่งพึ่งพาส่งออกเป็นหลัก โดยมีสัดส่วนการส่งออกมากกว่า 50% ของผลผลิตทั้งหมด ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยของภาคการเกษตรและอาหารชั้นนำ-ปลายน้ำ

ดังนั้น หากไม่เร่งปรับตัว เพื่อรับมือกับความท้าทายจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สัดส่วนมูลค่าการส่งออกสินค้า เกษตรและอาหารของไทย ซึ่ง ปัจจุบันมีมูลค่าสูงถึง 42,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็น 15% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด อาจ ลดลงต่ำกว่า 15% ซึ่งถือเป็น สัดส่วนที่สำคัญต่อเศรษฐกิจไทย และเป็นรองเพียงอินโดนีเซียใน ภูมิภาคอาเซียน

ทั้งนี้ แรงกดดันดังกล่าว จะเร่งให้ผู้ประกอบการไทย ต้องปรับตัวให้สอดคล้องกับ มาตรฐานสากล ด้วยการลงทุน ในเทคโนโลยีและกระบวนการ ผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แม้จะต้องใช้ต้นทุนเพิ่มขึ้นใน ระยะสั้น แต่ในระยะยาวจะช่วย สร้างความได้เปรียบในการ แข่งขันและเปิดโอกาสทางการ ตลาดในประเทศที่ให้ความสำคัญกับ สินค้าที่ยั่งยืน

ณ เวลานี้ จำเป็นต้องพิจารณาถึง ปัจจัยต่าง ๆ อย่างรอบคอบในการตัดสินใจ ลงทุนปรับตัว อาทิ ต้นทุนการปรับตัว ต้นทุนจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และความเสี่ยงที่จะสูญเสียตลาดหาก ไม่สามารถปรับตัวได้ทัน



## กรมพัฒนาที่ดิน ขับเคลื่อนบริหารจัดการดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพิ่มศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย



จากปัญหาภัยแล้งที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการทำเกษตรกรรม ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรทำให้ผลผลิตตกต่ำ ขาดความมั่นคงในรายได้และคุณภาพชีวิต กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการขับเคลื่อนภาคการเกษตรสู่ความสำเร็จ หนึ่งในนั้นคือการรับมือภัยแล้ง รวมทั้งการป้องกัน แก้ไข และฟื้นฟูภัยพิบัติทางธรรมชาติ กรมพัฒนาที่ดินมีภารกิจที่สำคัญในการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อการป้องกันดินและที่ดินไม่ให้เกิดความเสื่อมโทรม การปรับปรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ รวมถึงการรักษาน้ำในดินหรือบนผิวดินให้เกิดความเหมาะสมในการใช้ประโยชน์ที่ดินในทางเกษตรกรรม ดังนั้นการอนุรักษ์ดินและน้ำจึงเป็นการรักษาดินให้มีความสามารถในการให้ผลผลิตสูงสุดและเป็นการใช้ดินอย่างถูกวิธี ดินและน้ำในภาคการเกษตรมีความสัมพันธ์เชื่อมโยงและเกื้อกูลซึ่งกันและกัน การดูแลรักษาดินและน้ำให้มีความยั่งยืน จะช่วยให้

เกิดความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ รวมทั้งคุณภาพชีวิตของมนุษย์และสัตว์ กรมพัฒนาที่ดินจึงได้ดำเนิน “โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร” เพื่อหาแนวทางและมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งในจังหวัดที่เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ให้เกษตรกรมีทรัพยากรทั้งดินและน้ำที่เหมาะสมไว้ใช้ในพื้นที่เกษตรกรรม โดยจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ที่ดิน สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และสร้างรายได้ให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นต่อไป จากข้อมูลภัยแล้งของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งกว่า 53 จังหวัด จึงพิจารณาแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่โดยการเพิ่มศักยภาพด้วยการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งประกอบด้วย การขุดสระเก็บน้ำ ขนาดความจุ 1,375 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ประโยชน์ในยามฝนทิ้งช่วง ควบคู่กับการติดตั้งระบบกระจายน้ำ

พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อีกทั้งขยายพื้นที่ใช้น้ำสู่กลุ่มเกษตรกรได้อย่างทั่วถึง ซึ่งถือเป็นนวัตกรรมที่ยั่งยืนและสำคัญต่อภาคการเกษตรไทย

การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินเป็นการช่วยรักษาความสมดุลของทรัพยากรที่จำเป็นอย่างยิ่งต่อการทำเกษตรกรรม โดยเมื่อดินมีความชุ่มชื้นเหมาะสม จะส่งผลให้การเพาะปลูกพืชได้ผลดี อีกทั้งยังเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันในระยะยาวที่สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง หรือเกิดภัยพิบัติต่าง ๆ

นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดินยังมุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกษตรกรไทยสามารถจัดการมาตรฐานการผลิตที่มีคุณภาพ และเพิ่มมูลค่าของผลผลิตให้แข่งขันในตลาดได้ ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน”



# อย.เข้มเพิ่มความมั่นใจจากการนำเข้าตรวจสอบสารตกค้างและจำนวนตัวอย่างกว่า 10 เท่า ยกระดับผัก-ผลไม้ปลอดภัย

นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา แถลงต่อสื่อมวลชนว่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) มีมาตรการเฝ้าระวังความปลอดภัยของผักและผลไม้อย่างเข้มงวด โดยเฉพาะกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง จะถูกกักไม่ให้มีการนำเข้าจนกว่าจะพิสูจน์ได้ว่ามีความปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด เมื่อผักและผลไม้ได้รับการอนุญาตนำเข้ามาจำหน่ายภายในประเทศแล้ว อย. มีมาตรการในการกำกับดูแลต่อเนื่อง โดยเก็บตัวอย่าง ณ สถานที่จำหน่ายโรงคัดและบรรจุผักผลไม้เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี รวมทั้งร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศในการกำกับดูแลเฝ้าระวังผักและผลไม้ที่อาจมีสารกำจัดศัตรูพืชการเกษตรตกค้างที่สถานที่จำหน่ายและสถานที่ผลิตโรงคัดและบรรจุผักผลไม้ทั่วประเทศ

จากผลการตรวจวิเคราะห์ผักและผลไม้ในปี 2567 เก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการที่ด่านอาหารและยา จำนวน 506 ตัวอย่าง ผ่านมาตรฐาน 329 ตัวอย่าง ตกมาตรฐาน 177 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 35 เมื่อพบ

ว่าผักและผลไม้มีสารพิษตกค้างไม่เป็นไปตามกฎหมายกำหนด จะดำเนินคดีผู้กระทำผิดทุกราย ฐานนำเข้าเพื่อจำหน่ายอาหารผิดมาตรฐาน มาตรา 25 (3) ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 50,000 บาท และจัดการกับสินค้าด้วยการทำลาย หรือส่งคืนประเทศต้นทาง นอกจากนี้ยังมีการตรวจสอบ โดยใช้ชุดทดสอบเบื้องต้นอีกกว่า 10,000 ตัวอย่าง

นพ.สุรโชค กล่าวอีกว่า ในปีนี้ อย. จะยกระดับมาตรการตรวจสอบเฝ้าระวังการนำเข้าผักและผลไม้ในปี 2568 โดยการเพิ่มชนิดของสารกำจัดศัตรูพืชที่ตรวจวิเคราะห์ อย่างกรณีที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์มีการเก็บข้อมูลการตรวจสอบสารกำจัดศัตรูพืชเพิ่มขึ้น จึงเป็นการเตรียมความพร้อมในการปรับปรุงรายการสารกำจัดศัตรูที่จะตรวจวิเคราะห์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังความปลอดภัยผักและผลไม้ และเพิ่มจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จากปีงบประมาณ 2567 มีการเก็บตัวอย่างผักและผลไม้ส่งตรวจวิเคราะห์โดยประมาณ 500 ตัวอย่าง จะเพิ่มเป็น 5,000 ตัวอย่าง หรือเพิ่มขึ้น 10 เท่า อย่างไรก็ตามควรล้างผักและผลไม้ก่อนการบริโภคทุกครั้ง



เกษตรวันนี้.....● “ฟิรพันธ์ กอทอง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ฝากแจ้งข่าวแคมเปญ “แอ้วเหนือคนละครึ่ง” เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวหลังภาคเหนือเผชิญน้ำท่วมหนัก สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการขับเคลื่อนแนวทางการดำเนินงานในการพัฒนาการเกษตรของจังหวัดแม่ฮ่องสอน.....● โดยสนับสนุนการทำเกษตรแบบประณีต สร้างเกษตรกรต้นแบบเข้าร่วมห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทดสอบขยายผลเทคโนโลยีแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร และเชื่อมต่อสินค้าเกษตร เสริมแนวคิดสร้างสรรค์ สร้างสิ่งใหม่ๆ เข้าสู่กระบวนการผลิตและตลาดส่งเสริมผลักดัน Food and Craft Cultural ของจังหวัดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ Creative Economy เชื่อมโยงสู่ Soft Power ของประเทศ.....● ขอเชิญชวนให้แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรทุกแห่งของจังหวัดในภาคเหนือเข้าร่วมโครงการฯ และเชิญชวนประชาชนที่สนใจไปเที่ยวแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านแพมบก อำเภอป่าย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้ตั้งแต่นี้เป็นต้นไป.....●

นายก:หล่าปลี



## เยี่ยมชมพัฒนาพื้นที่ รอบวัดญาณสังวรารามฯ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ชลบุรี

> 8



# เยี่ยมชมพัฒนาพื้นที่รอบวัดญาณสังวรารามฯ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ชลบุรี



## รายงาน

จ.ชลบุรี

วันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมบัวสวรรค์ โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณรอบวัดญาณสังวรารามวรมหาวิหาร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลห้วยใหญ่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ได้นำคณะสื่อมวลชนแขนงต่างๆ ในโครงการสื่อมวลชนสัญจร

สืบสานพระราชดำริ ประจำปี 2567 ชมกิจกรรมโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณรอบวัดญาณสังวรารามวรมหาวิหาร โดยมี นายชัยพร แพภิรมย์รัตน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี กล่าวต้อนรับ และนางสุพร ตรินรินทร์ เลขานุการ กปร. กล่าวถึงการสนับสนุนการดำเนินโครงการ

โอกาสนี้สื่อมวลชนได้เยี่ยมชมกิจกรรมภายในศูนย์ฝึกและพัฒนาอาชีพเกษตรกร วัดญาณสังวรารามวรมหาวิหารฯ ประกอบด้วย

กปร.นำสื่อมวลชนเยี่ยมชมโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณรอบวัดญาณสังวรารามวรมหาวิหารอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



ด้วยการฝึกอบรมอาชีพแขนงต่างๆ การทำขนมไทยมงคล 9 อย่าง การทำลูกประคบ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การผลิตเมล็ดพันธุ์กระเจี๊ยบเพื่อการขยายพันธุ์ การเยี่ยมชมแปลงสาธิตการเพาะพันธุ์พืชสวนครัว แปลงผักปลอดสาร อาทิ กระเจี๊ยบแดง มะเขือยาว มะเขือเปราะ พร้อมชมตลาดนัดชุมชนที่เป็นแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรและการแปรรูปผลผลิตของเกษตรกร

โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณรอบวัดญาณสังวรารามวรมหาวิหารฯ เป็นผลมาจากในปี 2525 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เสด็จพระราชดำเนินไปยังวัดญาณสังวรารามวรมหาวิหาร ทรงทราบถึงปัญหาความเสื่อมโทรมของดิน ฝืนป่าที่ถูกทำลาย รวมถึงมีการปลูกพืชเชิงเดี่ยวในพื้นที่ ทำให้เกิดภาวะแห้งแล้ง ราษฎรขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค อาศัยเพียงน้ำฝนสำหรับการเพาะปลูก จึงทรงมีพระราชดำริให้ดำเนินโครงการพัฒนาด้านต่างๆ ประกอบด้วยแหล่งน้ำ วนอุทยานเพื่อการรักษาป่าไม้ สัตว์ป่า เพื่อให้ราษฎรในพื้นที่สามารถประกอบอาชีพการเกษตรได้ดีขึ้น

จากนั้นสื่อมวลชนได้เดินทางไปยังสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าบางละมุง ตำบลห้วยใหญ่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี รับฟังบรรยายสรุปการดำเนินงานและบทบาทหน้าที่ของสถานีฯ ในงานการอนุรักษ์และขยายพันธุ์สัตว์ป่าคุ้มครอง ชมการดูแลหมึกควายและหมึกหมา สัตว์ป่าคุ้มครอง พร้อมทั้งร่วมให้อาหารหมึก ต่อมาได้เดิน

ทางไปโครงการป่าสิริเจริญวรรษอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี รับฟังบรรยายสรุปจากเจ้าหน้าที่ เกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรมให้สมบูรณ์ การป้องกันไฟป่า ณ บริเวณลานปลูกป่าในใจคน พร้อมกับร่วมปั้นลูก EM เพื่อยิงหนังสือปักลงในบ่อน้ำราชินีสำหรับใช้บำบัดปรับสภาพน้ำด้วยวิถีธรรมชาติช่วยธรรมชาติ และเยี่ยมชมเส้นทางศึกษาธรรมชาติพื้นที่ป่าที่ได้รับการฟื้นฟู ณ บริเวณสันอ่างเก็บน้ำภายในโครงการ

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2533 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาจัดทำโครงการป่าสิริเจริญวรรษอันเนื่องมาจากพระราชดำริขึ้น บริเวณเขาชีโอน ซึ่งมีพื้นที่ติดกับเขตวัดญาณสังวรารามวรมหาวิหาร โดยมีผู้มีจิตศรัทธา น้อมเกล้าฯ ถวายที่ดินจำนวน 360 ไร่ ซึ่งโครงการป่าสิริเจริญวรรษ เป็นโครงการปลูกป่าริมถนนตลอดความเหมาะสม เพื่อดูแลรักษาสวนป่าให้มีความอุดมสมบูรณ์เป็นแหล่งอนุรักษดินน้ำ และเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า ต่อยอดขยายผลสู่ความหลายหลายทางชีวภาพนำไปสู่ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งความรู้เชิงท่องเที่ยวและเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจของนักเรียน นิสิต นักศึกษาและประชาชนทั่วไปอีกด้วย



## ชะลอรับซื้อขายบริหารจัดการสมดุลในระบบ

นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กล่าวว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ได้ดำเนินการชะลอซื้อขายยาง EUDR ผ่านระบบ Platform TRT ของตลาดกลางยางพารา กยท. ทั้ง 8 แห่ง ซึ่งเดิมได้กำหนดการประมูลยาง EUDR ทุกวันอังคารและวันพฤหัสบดี โดยเริ่มชะลอการรับซื้อขาย EUDR (ยางก้อนถ้วย ยางแผ่นรมควัน และยางแผ่นดิบ) ออกไปก่อน ตั้งแต่วันที่ 24 ตุลาคม เป็นต้นไป เพื่อเป็นการบริหารจัดการยาง EUDR ในตลาดให้มีความสมดุลและเหมาะสมระหว่างผลผลิตยางกับความต้องการที่แท้จริงของตลาด

อย่างไรก็ตาม หากผู้ประกอบการราย

ใดมีความต้องการยาง EUDR สามารถติดต่อไปยังตลาดกลางของ กยท. ทั้ง 8 แห่งได้ โดยกำหนดชนิดและปริมาณยางที่ต้องการ ซึ่ง กยท. ยังคงพร้อมรวบรวมผลผลิตยาง EUDR จากสถาบันเกษตรกรส่งขายให้กับผู้ประกอบการได้ตรงกับความต้องการต่อไป ทั้งนี้ กยท. ยังคงดำเนินการปรับปรุงระบบเอกสารแสดงการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยาง EUDR ที่มีการซื้อขายผ่านตลาดกลาง กยท. ให้เกิดประสิทธิภาพและมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น