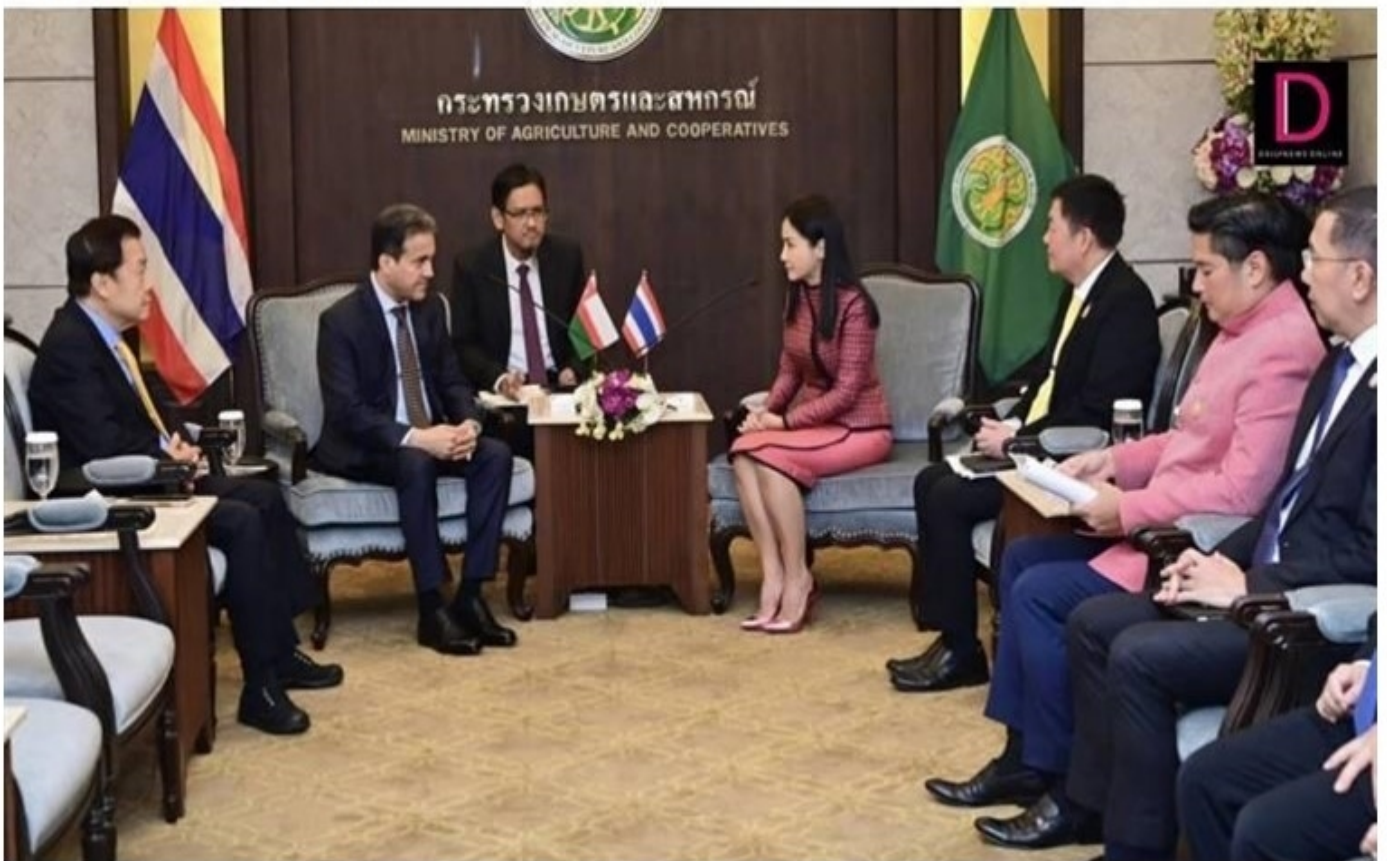




25 ต.ค. 2567 • 10.51 น.

จับมือโอมานขยายตลาดสินค้า ตั้งเป้าให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น



“นฤมล” สานสัมพันธ์ทางการทูตโอมาน ครบ 44 ปี ส่งเสริมความร่วมมือการเกษตรและประมง ระหว่าง 2 ประเทศ สู่การขยายตลาดสินค้า ตั้งเป้าให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับ นายอิสซา อับดุลเลาะห์ฮาบีร้อลอาลาวี เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทยเข้าเยี่ยมคารวะเข้ารับตำแหน่งใหม่ และหารือการส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรและสหกรณ์ระหว่างไทย-โอมาน ว่า ตลอดระยะเวลา 44 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยและรัฐสุลต่านโอมานมีความร่วมมือด้านการเกษตร ประมง การค้า และมีความสัมพันธ์ทางการทูตที่ดีระหว่างกัน จึงได้เสนอนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาลที่ต้องการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง รวมถึงการทำเกษตรยั่งยืน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืนให้ทางโอมานรับทราบแนวทาง เพื่อหารือการขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรร่วมกัน

ด้านนายอิสซา กล่าวว่า รู้สึกยินดีที่ได้สานสัมพันธ์กับทางไทยมาเป็นระยะเวลานาน และยินดีอย่างยิ่งที่จะได้ร่วมมือด้านการเกษตรและประมงกับไทย ด้วยการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิจัย และงานวิชาการ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนร่วมกัน นอกจากนี้ ทางโอมานกำลังเร่งพิจารณาร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและประมงแห่งรัฐสุลต่านโอมานและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรและประมง เพื่อเสริมสร้างและส่งเสริมความร่วมมือเชิงเทคนิค เทคโนโลยี และการอำนวยความสะดวกด้านการค้า ครอบคลุมพืช ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน การจัดการดินและน้ำ รวมถึงความร่วมมือด้านเกษตรในอนาคต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศ.ดร.นฤมล ได้ขอให้เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย เชิญตัวแทนแห่งรัฐสุลต่านโอมานเข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากร ดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร อีกด้วย

วันศุกร์ที่ ๒๕ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา

"รมช.อิทธิ" ชูแนวทาง "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม" เสริมเชื่อมโยงอาชีพโคนม

แชร์ โพสต์

© 25 ตุลาคม 2567 19:38 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



"รมช.อิทธิ" เสริมเชื่อมโยงอาชีพโคนม ดัน อ.ส.ค. ใช้แนวทางตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ สร้างศักยภาพด้านการแข่งขันการเลี้ยงโคนมเชิงพาณิชย์ในประเทศ

วันที่ 25 ต.ค.67 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมชมองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ณ สำนักงานกลาง อ.ส.ค. มวกเหล็ก ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี โดยมี นายวิรุฬห์ สิทธิวงษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการ อ.ส.ค. คณะผู้บริหาร อ.ส.ค. และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม พร้อมเยี่ยมชมอาคาร 1962 อาคารประวัติศาสตร์ที่เป็นจุดกำเนิดฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค, ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง Thai-Denmark Smart Dairy Farm และเยี่ยมชมกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ค โรงงานผลิตนมภาคกลาง



รมช.อิทธิ กล่าวว่า อ.ส.ค. เป็นองค์การเพื่อส่งเสริมกิจการโคนมและสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับกิจการอุตสาหกรรมโคนมในประเทศไทย เพื่อส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน สานต่อ อาชีพพระราชทานการเลี้ยงโคนม จึงถือเป็นหน่วยงานที่เป็นความหวังของผู้เลี้ยงโคนม อย่างไรก็ตาม ธุรกิจการเลี้ยงโคนมเชิงพาณิชย์มีการแข่งขันสูงในตลาด จึงอยากเน้นย้ำให้ อ.ส.ค. ใช้แนวทางตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ขยายช่องทางการตลาด เชื่อมั่นว่าหากร่วมมือกันอย่างเข้มแข็ง เดินหน้าพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ เพื่อให้เป็นแบรนด์แรกที่ผู้บริโภคถึง และครองอันดับ 1 รักษาคุณภาพมาตรฐานให้สามารถครองใจผู้บริโภค ตลอดจนต้องร่วมกันรณรงค์การบริโภคนมของคนไทยให้เพิ่มขึ้นอีกด้วย





ปัจจุบัน อ.ส.ค รับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกร เพื่อเป็นวัตถุดิบแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นมต่าง ๆ จำหน่ายให้ผู้บริโภค โดยมีเกษตรกรที่อยู่ในความดูแลจำนวน 4,438 ราย จำนวนโคนม 107,570 ตัว และแม่โครีดนม 48,451 ตัว รับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกรจำนวน 431.02 ตัน/วัน มีโรงงานนม อ.ส.ค. ทั้งหมด 5 แห่ง ได้แก่ สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคกลาง (โรงงานนมมวกเหล็ก จ.สระบุรี) สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคใต้ (โรงงานนมปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์) สำนักงาน อ.ส.ค.ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (โรงงานนมขอนแก่น) สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคเหนือตอนล่าง (โรงงานนมสุโขทัย) สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคเหนือตอนบน (โรงงานนมเชียงใหม่)



สำหรับฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง เป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคนมของประเทศ และสำหรับใช้ในการศึกษาและพัฒนา รูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย พร้อมเปิดให้เข้ามาเรียนรู้เพื่อเป็นแนวทางในการลดต้นทุนพร้อมเปิดเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้กับนักท่องเที่ยว รวมทั้งเป็นฟาร์มสำหรับใช้ในการศึกษาและพัฒนา รูปแบบการบริหารจัดการฟาร์ม ให้มีความสะดวกและเหมาะสมกับการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรยุคใหม่ที่สอดคล้องกับหลักการดูแลสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) แหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีและรูปแบบการจัดการฟาร์มที่มีการแบ่งกลุ่มโคนมตามการให้ผลผลิตน้ำนม การเรียนรู้รูปแบบการให้อาหารผสมสำเร็จ (Total Mixed Ration, TMR) ที่มีมาตรฐาน ตรงตามความต้องการของโคแต่ละกลุ่ม โดยฟาร์มดังกล่าว มีจำนวนแม่โครีดนมไม่น้อยกว่า 100 ตัว จะเข้ามาลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตให้กับแม่โคเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 20 กิโลกรัม/ตัว/วัน จากเดิม 13-14 กิโลกรัม/ตัว/วัน และมีองค์ประกอบน้ำนมสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานการรับซื้อ



การประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการดัดแปรสภาพอากาศ ระดับภูมิภาคอาเซียน ประจำปี 2567



นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการดัดแปรสภาพอากาศระดับภูมิภาคอาเซียน ประจำปี 2567 (ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024) โดยมี นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร นายราเชน ศิลปะระยาะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อมด้วยผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงานความร่วมมือ และผู้แทนหน่วยงานร่วมบูรณาการเข้าร่วม ณ โรงแรมอัสวินแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ การจัดประชุมครั้งนี้ มีประเทศสมาชิกเข้าร่วม 10 ประเทศ ที่เดินทางมาเข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญ อันเป็นการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการดัดแปรสภาพอากาศของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และสมาชิกศูนย์การดัดแปรสภาพอากาศอาเซียนให้มีความรู้ และเกิดทักษะที่เกี่ยวข้องอย่างหลากหลาย จนสามารถร่วมดำเนินโครงการความร่วมมือให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการจัดการความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป

และเพื่อเป็นการส่งเสริม



ความร่วมมือด้านการพัฒนา วิจัยและปฏิบัติการด้านการดัดแปรสภาพอากาศ อันเป็นการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือภายในและระหว่างประเทศสมาชิก ซึ่งนำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถในการสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศ และสามารถนำมาปรับใช้กับเทคนิคของแต่ละประเทศได้อย่างเหมาะสม และร่วมกันกำหนดกลยุทธ์ในการสร้างความเข้มแข็งการดำเนินงานภายใต้ศูนย์การดัดแปรสภาพอากาศอาเซียน โดยจัดทำแผนปฏิบัติงานร่วมด้านการดัดแปรสภาพอากาศ อันเป็นเครื่องมือและกลไกสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และบรรเทาผลกระทบทางอากาศในระดับภูมิภาค เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อไป

ทั้งนี้ ประเทศไทยเป็นที่ตั้งของศูนย์ AWMC และประเทศไทยโดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นเลขานุการถาวรของศูนย์นี้ และที่เราเสนอเป็นเจ้าภาพ ถือเป็นการดำเนินกิจกรรมแรกและเป็นการเปิดตัว ศูนย์ AWMC อย่างเป็นทางการ และเป็นโอกาสอันดีที่จะได้เผยแพร่เทคโนโลยีฝนหลวง อันเกิดจากพระอัจฉริยภาพด้านฝนหลวงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร อย่างสมพระเกียรติ โดยประเทศไทยมีความเชี่ยวชาญในการใช้เทคโนโลยีฝนหลวง โดยมีการทดลองและพัฒนาอย่างต่อเนื่องกว่า 55 ปี ตั้งแต่ปี 2512 ที่มีการทดลองบนท้องฟ้าครั้งแรกจนประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี ซึ่งกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สนองและสืบสานพระราชประสงค์ ในการช่วยเหลือ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 26 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15883

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 75.99 Ad Value: 94,987.50

PRValue (x3): 284,962.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: การประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการดัดแปรสภาพอากาศระดับภูมิภาคอาเซียน...



ประชาชนให้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ เพื่อความอยู่ดีกินดี และมีความสุขดีของประชาชนคนไทย

การร่วมมือกับนานาประเทศในครั้งนี้ จะนำไปในรูปแบบของงานวิจัยร่วมกันเพื่อหาหนทางหาเทคนิควิธีการที่ดีกว่า ดีขึ้น หรือที่เหมาะสมกว่า ซึ่งความร่วมมือในครั้งนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีให้นักวิชาการในทุกแขนงที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์แห่งการดัดแปรสภาพอากาศได้เข้ามามีบทบาทร่วมกันใช้องค์ความรู้ที่แต่ละประเทศมี ใช้ประสบการณ์จากการเจอเจอปัญหาต่างๆ ในแต่ละพื้นที่มาแชร์กัน และกำหนดแผนการดำเนินการร่วมกัน เพื่อหาวิธีการที่จะเอาชนะความแห้งแล้ง เอาชนะสภาพอากาศที่รุนแรงส่งผลกระทบต่อชีวิตทรัพย์สินประชาชน ซึ่งเป็นการช่วยลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศได้ในที่สุด และการร่วมมือเช่นนี้ จะทำให้ศูนย์ AWMC มีความเข้มแข็งมากขึ้นต่อไป



วันศุกร์ที่ ๒๕ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา

เกษตรฯ ชูนโยบายบริหารจัดการทรัพยากร การเกษตร หนุนเลี้ยงจิ้งหรีด รองรับมาตรการการค้า ด้านสิ่งแวดล้อมโลก

แชร์ โพสต์

© 25 ตุลาคม 2567 16:15 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ข่าวทั่วไทย



วันที่ 25 ต.ค. 67 นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นนโยบายในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ยกกระตือรือร้นการทำให้เกษตรกรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรกรทันสมัย เพื่อรองรับมาตรการการค้าด้านสิ่งแวดล้อมโลก ทำการเกษตรที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การใส่ปุ๋ยที่เหมาะสม ลดปริมาณปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลง และส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย นำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้

ล่าสุด สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA เปิดเผยผลสำเร็จของงานวิจัย ช่วยเกษตรกร โดยพัฒนาสูตร นำไขมันสัตว์ที่เหลือใช้ มาเป็นอาหารจิ้งหรีด ยกกระตือรือร้นการเลี้ยงจิ้งหรีดไทยให้มีคุณภาพ สะอาด ปลอดภัย มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มความมั่นใจของผู้บริโภค



ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร คาดการณ์ว่าในปี 2570 ตลาดของอาหารโปรตีนจากแมลงทั่วโลกจะมีการเติบโตเพิ่มขึ้นจากปัจจุบันกว่า 5 เท่า มีมูลค่าสูงถึง 70,000 ล้านบาท โดยประเทศไทยสามารถผลิตแมลงเศรษฐกิจได้มากกว่า 7,000 ตัน/ปี และมีฟาร์มเลี้ยงมากกว่า 20,000 ฟาร์ม จิ้งหรีดเป็นแมลงที่มีความต้องการของตลาดและเกษตรกรนิยมเลี้ยงมากที่สุด มีคุณค่าทางโภชนาการสูง เลี้ยงง่าย ขยายพันธุ์เร็ว ใช้พื้นที่และปริมาณน้ำในการเลี้ยงน้อย แต่ปัจจุบันราคาอาหารยังสูง 600 บาท / 30 กิโลกรัม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฐิติกานต์ สุริยะสาร หัวหน้าโครงการวิจัยฯ ระบุ การทดลองนำไขมัน
สำปะหลังเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาทำการทดลอง โดยบดผงทดแทนอาหารสำเร็จรูปที่
จำหน่ายในท้องตลาด ในปริมาณที่แตกต่างกัน โดยผลการทดลองพบว่าสูตรที่เหมาะสมมี 2
สูตร ได้แก่ สูตรอาหารที่ประกอบด้วยอาหารจิ้งหรีดสำเร็จรูปคิดเป็นร้อยละ 70 และมีไขมัน
สำปะหลังที่ผ่านกระบวนการอบแห้งเรียบร้อยแล้วคิดเป็นร้อยละ 30 ทำให้สามารถเก็บผลผลิต
จิ้งหรีดได้ภายใน 43 - 45 วัน และ สูตรที่ประกอบด้วยอาหารจิ้งหรีดสำเร็จรูปทางการค้าคิดเป็น
ร้อยละ 80 และมีไขมันสำปะหลังที่ผ่านกระบวนการอบแห้งเรียบร้อยแล้วคิดเป็นร้อยละ 20 สามารถเก็บได้
ภายในระยะเวลา 45 - 50 วัน โดยสูตรอาหารเลี้ยงจิ้งหรีดทั้ง 2 สูตรสามารถผลิตจิ้งหรีดที่มี
ปริมาณไขมัน ปริมาณโปรตีน ปริมาณใยอาหาร ปริมาณเถ้า ปริมาณคาร์โบไฮเดรต ปริมาณไค
ติน ปริมาณแคลโรทีนอยด์ ปริมาณคลอโรฟิลล์เอ ปริมาณคลอโรฟิลล์บี ไม่มีคอเลสเตอรอลและ
ไม่มีไซยาไนด์ ส่งผลให้ต้นทุนในการเลี้ยงจิ้งหรีดลดลงร้อยละ 30 และ 20 ตามลำดับ และจาก
การนำไปทดลองเลี้ยงเป็นระยะเวลา 1 ปี พบว่า สามารถผลิตจิ้งหรีดได้ขนาด 3 นิ้ว ภายใน
ระยะเวลา 45 วัน ช่วยร่นระยะเวลาการเลี้ยงจากปกติ 50 - 60 วัน ทำให้ต้นทุนด้านอาหารลด
ลงได้มากถึงประมาณ 6,200 บาทต่อปี สร้างรายได้รวมกว่า 273,000 บาทต่อปี ที่สำคัญ
โครงการยังมีส่วนช่วยลดการเผาไขมันสำปะหลังที่สร้างปัญหาฝุ่นควันในพื้นที่ได้อย่างมาก



"ธนดล" บุก ป.ป.ช. หอบคลิปหลักฐานยื่นฟ้อง ส.ว.สุพรรณบุรี ปมฝากเด็กไม่ได้ ส่อผิด รธน.แทรกแซงข้าราชการ

เผยแพร่: 25 ต.ค. 2567 18:37 ปรับปรุง: 25 ต.ค. 2567
18:37 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



เมื่อวันที่ 25 ต.ค. นายธนดล สุวัฒน์ฤทธิ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ด้านกฎหมาย) ได้เดินทางไปยื่นหนังสือให้ คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ดำเนินคดีกับ นายชูชาติ อินสว่าง สมาชิกวุฒิสภา ตามรัฐธรรมนูญ 2560 มาตรา 185 (3) และเปิดคลิปเสียงที่โทรหาอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้แต่งตั้งบุคคลของตนเอง ณ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.)

สืบเนื่องจาก ในการประชุมวุฒิสภา นายชูชาติ อินสว่าง สมาชิกวุฒิสภา(สว.) สุพรรณบุรี กลุ่ม 5 (กลุ่มอาชีพทำนา) ขอปรึกษาหารือก่อนเข้าสู่ระเบียบวาระการประชุม ตามข้อบังคับข้อ 18 เรื่องการกำกับ ดูแลขบวนการสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ และ อภิปราย กรณีการแต่งตั้งสหกรณ์จังหวัด

นายธนดลกล่าวว่า เบื้องหลังการอภิปรายของสว.ชูชาติ อินสว่าง คือ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2567 เวลา 11.19 นายชูชาติ ได้โทรศัพท์ถึง นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อขอให้แต่งตั้งญาติของนายชูชาติ อินสว่าง ดำรงตำแหน่ง สหกรณ์จังหวัด (สจ.) แทนบุคคลที่เกษียณอายุราชการไป แต่เมื่อผลการแต่งตั้งไม่เป็นไปตามที่นายชูชาติ อินสว่าง ต้องการ นายชูชาติ อินสว่าง ได้อภิปรายโจมตี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์

การกระทำข้างต้นของนายชูชาติ อินสว่าง อาจขัดต่อบทบัญญัติแห่งรัฐธรรมนูญ มาตรา 185 (3)ห้ามมิให้สมาชิกวุฒิสภาใช้ตำแหน่งหน้าที่อันมีลักษณะเป็นการก้าวกายหรือแทรกแซงเพื่อประโยชน์ของตนเองหรือผู้อื่นไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม ในเรื่องการบรรจุหรือแต่งตั้งข้าราชการ และหากนายชูชาติ อินสว่าง กระทำการอันขัดต่อบทบัญญัติดังกล่าวอันเป็นเหตุแห่งการถอดถอนออกจากตำแหน่งแล้ว ยังอาจเป็น

ความคิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 157 อีกด้วย เนื่องจากนายชูชาติ อินสว่าง ดำรงตำแหน่งสมาชิกวุฒิสภา ซึ่งเป็นเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา และได้ใช้อำนาจหน้าที่ของสมาชิกวุฒิสภาแทรกแซงการแต่งตั้งข้าราชการและอภิปรายโจมตีข้าราชการโดยมีมูลเหตุจูงใจเพื่อประโยชน์ของตนเองและญาติ ซึ่งเป็นการกระทำที่อาจมีชอบด้วยกฎหมาย

"ขอเตือน ส.ส. และ ส.ว. หลากๆ ท่านว่าตอนนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มี 22 กรม 4 หน่วยงาน ได้ประชุมหารือแล้วว่า ผู้ใดติดต่อมาเป็นการส่วนตัวกับอธิบดีทุกกรมฯ ต้องบันทึกเสียง เพื่อเป็นการป้องกันนักการเมืองที่จะเข้ามาแทรกแซงการแต่งตั้งตำแหน่ง และงบประมาณ" นายธนดล กล่าว

อุตุฯจับตาพายุจามี กรมชลเตือน11จว. ระวังเจ้าพระยาแล่น ชัยนาทท่วม30ชม.

กรมอุตุฯจับตาพายุโซนร้อนจามี เผยไทยตอนบนอากาศเย็น-ลมแรง ภาคใต้ทะเลมีคลื่นสูง อุทกฯแม่น้ำสะแกกรังล้นตลิ่ง น้ำเหนือเอ่อชุมชนชัยนาท ยอดภูเรือหนาว 15 องศา
(อ่านต่อหน้า 3)

ต่อจากหน้า 1

พายุจามี

กรมอุตุฯจับตาพายุโซนร้อนจามี

เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันออกที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง จามี (TRAMI)

บริเวณประเทศฟิลิปปินส์ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในวันนี้และจะเคลื่อนเข้าใกล้ตอนใต้ของเกาะไหหลำ ประเทศจีน และชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ในช่วงวันที่ 26-28 ต.ค. ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทาง

มท.ยันไม่เสียค่าไฟเดือนก.ย.

ที่ จ.เชียงราย ผู้สื่อข่าวรายงานว่าจากกรณีที่มีประชาชนสอบถามเข้ามาเกี่ยวกับการเก็บค่าไฟของเดือนกันยายนและตุลาคม 2567 ในพื้นที่ประสบอุทกภัยนั้น ล่าสุด น.ส.ธีรรัตน์ สำเร็จวานิชย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะประธานศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย วาดภัย และดินโคลนถล่ม ส่วนหน้า (ศปช.ส่วนหน้า) จังหวัดเชียงราย ได้ลงพื้นที่ไปยังการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาเชียงราย เพื่อสอบถามถึงข้อเท็จจริง

น.ส.ธีรรัตน์กล่าวว่า ตามมติ ครม.เมื่อวันที่ 24 กันยายนที่ผ่านมา น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้ยืนยันตามที่ประกาศแล้วว่า ในรอบปีเดือนกันยายน 2567 จะไม่มีการเรียกเก็บค่าไฟจากประชาชน ในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย และในรอบปีเดือนตุลาคม 2567 จะลดให้ 30 เปอร์เซ็นต์ เพื่อเป็นการช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัย ซึ่งถ้าหากประชาชนที่ได้รับบิลค่าไฟมาแล้ว สามารถนำบิลค่าไฟนั้นไปติดต่อสอบถามได้ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ หรือโทรสอบถามได้ที่สายด่วน 1129 สำหรับผู้ใช้แอปพลิเคชัน PEA Smart Plus สามารถตรวจสอบค่าไฟของแต่ละเดือนได้ และสามารถตรวจสอบค่าไฟย้อนหลังได้ 1 ปี

อุทกฯแม่น้ำสะแกกรังล้นตลิ่ง

ที่ จ.อุทัยธานี จากสถานการณ์น้ำป่าจากอุทยานแห่งชาติแม่วงก์และการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ ลงสู่แม่น้ำตากแดดเหนือเขื่อนวังร่มเกล้าอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ปริมาณน้ำสูงเกินกว่าที่เขื่อนวังร่มเกล้าจะรับได้ ทำให้ทางโครงการชลประทานอุทัยธานี จึงต้องเร่งระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนโดยระดับน้ำเหนือเขื่อน และท้ายเขื่อน ขณะนี้อยู่ที่ 27.10 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน ระบายน้ำอยู่ที่ 381.22 ลบ.ม./วินาที

ส่วนแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C2 มีการระบายน้ำอยู่ที่ 1,816 ลบ.ม./วินาที ทำให้แม่น้ำสะแกกรังมีระดับน้ำเพิ่มขึ้นเป็น 18.19 ม.รทก.

สูงกว่าตลิ่ง 0.05 เมตร ส่งผลให้น้ำในแม่น้ำสะแกกรังที่สูงขึ้นอย่างรวดเร็ว เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ใกล้ริมฝั่งแม่น้ำสะแกกรัง ขณะที่ฝั่งตรงข้ามวัดอุโปสถารามหรือวัดโบสถ์ สถานที่ท่องเที่ยวสำคัญ ยังไม่ได้รับผลกระทบ นอกจากนี้ยังมีบ้านเรือนที่อยู่ริมน้ำดินสะพานพัฒนาภาพเหนือ เขตเทศบาลเมืองอุทัยธานี ถูกน้ำท่วมสูง 50-60 เซนติเมตร บ้านเรือนชั้นล่างไม่สามารถอาศัยอยู่ได้ ต้องต่อสะพานเพื่อเดินสัญจรเข้าออกบ้านเรือนอีกด้วย

ด้านชาวบ้านในพื้นที่เปิดเผยว่า ในพื้นที่ที่ถูกน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมมาได้ 3 วัน และยังกังวลว่าน้ำจะเพิ่มระดับสูงขึ้นอีก จึงต้องตัดสินใจทำสะพานขุดไม้ลอยน้ำ เพื่อใช้เดินทางเดินเข้าออกบ้านและร้านอาหาร บรรเทาความเดือดร้อนในช่วงนี้

น้ำเหนือเอ่อชุมชนชัยนาท

ที่ จ.ชัยนาท กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนไปยัง 11 จังหวัดลุ่มน้ำภาคกลางประกอบด้วย อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร โดยให้ทั้ง 11 จังหวัดที่กล่าวมาได้เตรียมการรับมือสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาทุกตัวขึ้น จากการรับระบายน้ำเพิ่มของเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท เนื่องจากปริมาณฝนทางตอนบนของประเทศ เพิ่มขึ้นจากอิทธิพลของลมตะวันออก ร่องมรสุม และพายุจามี คาดว่าช่วงวันที่ 26 ตุลาคม จะมีน้ำไหลเข้าเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 1,900 ลบ.ม./วินาที บรรจบกับปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังในอัตรา 350 ลบ.ม./วินาที และลำน้ำสาขาอัตรา 50 ลบ.ม./วินาที รวม 2,300 ลบ.ม./วินาที ทำให้เขื่อนเจ้าพระยาปรับแผนการระบายน้ำในช่วง 7 วันข้างหน้า โดยจะเพิ่มการระบายขึ้นไปแบบขั้นบันไดในเกณฑ์ไม่เกิน 1,900 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะทำให้พื้นที่ท้ายเขื่อนมีระดับน้ำที่สูงขึ้น 30-50 ซม. จึงขอให้พื้นที่เสี่ยงริมแม่น้ำเจ้าพระยาเตรียมการรับมือกับระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้น

ขณะที่สถานการณ์น้ำล่าสุด ที่เขื่อนเจ้าพระยา ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ได้เพิ่มอัตราการระบายน้ำลงท้ายเขื่อน เพื่อสร้างพื้นที่ว่างในลำน้ำรองรับปริมาณน้ำเหนือที่จะเพิ่มขึ้น โดยพบว่าปริมาณน้ำเหนือที่ไหล

ลงเขื่อนเจ้าพระยาผ่านจุดวัดน้ำ C2 หน้าค่ายจิรประวัติ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด (09.00 น.) วัดได้ 1,827 ลบ.ม./วินาที ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยาได้คงการระบายน้ำไว้ที่อัตรา 1,548 ลบ.ม./วินาที ให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาคงตัวขึ้น 25 ซม. ในรอบ 24 ชม.

ล่าสุด พื้นที่ ต.บ้านกล้วย อ.เมืองชัยนาท ซึ่งมีชุมชนริมแม่น้ำเจ้าพระยาพบว่าน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนแล้วกว่า 100 หลังคา ระดับน้ำมีความสูงตั้งแต่ 10-30 ซม. โดยชาวบ้านบอกว่าในครั้งนี้น้ำขึ้นสูงกว่าครั้งที่แล้วที่ครั้งนั้นน้ำแค่ปรึ่มๆ ตลิ่ง แต่ครั้งนี้ถึงกับเอ่อล้นขึ้นมา และระดับน้ำเพิ่มขึ้นค่อนข้างเร็วใช้เวลาตั้งแต่เที่ยงคืนจนถึงเช้ามืดวันนี้ระดับน้ำขึ้นมากกว่า 20 ซม.

ปักธงแดงแก่งเกาะใหญ่

ที่ จ.นครสวรรค์ จากฝนที่ตกต่อเนื่องในอุทยานแห่งชาติแม่วงก์ ส่งผลให้น้ำในอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์น้ำล้นสปิลเวย์ และหลายพื้นที่ในจังหวัดกำแพงเพชร ทำให้น้ำป่าจากเทือกเขาแม่วงก์ อุทยานแห่งชาติแม่วงก์ ไหลลงอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ อำเภอแม่เป็นจังหวัดนครสวรรค์ ทำให้ปริมาณน้ำสะสมอยู่ในระดับล้นอ่าง เต็มความจุ และล้นสปิลเวย์อย่างต่อเนื่อง จึงส่งผลทำให้เจ้าหน้าที่ต้องดำเนินการเปิดประตูอ่าง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากอ่างให้ได้วันละประมาณ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ประชาชนและพื้นที่การเกษตร บ้านเรือนสวน ไร่ นา ท้าย่าง ทั้งเขตจังหวัดนครสวรรค์ และอุทัยธานีได้รับผลกระทบจากน้ำล้นอ่างแล้ว

นายเอกฉัตร เอี่ยมตาล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครสวรรค์ เปิดเผยว่าตลอดหลายวันที่ผ่านมาในพื้นที่อำเภอแม่วงก์ และอำเภอแม่เป็น จังหวัดนครสวรรค์ มีฝนตกหนักติดต่อกัน จึงทำให้มีมวลน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์จนมีน้ำเต็มอ่างเกิน 100 เปอร์เซ็นต์ ก่อนจะล้นสปิลเวย์ไหลออกนอกอ่างอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้ขณะนี้เจ้าหน้าที่ต้องประเมินสถานการณ์ในอ่างเก็บน้ำแบบวันต่อวันเพื่อระบายน้ำออก วันละประมาณ 13 ล้าน ลบ.ม.

นายกัน ยนต์ศาสตร์ เจ้าหน้าที่ดูแลแหล่ง

ท่องเที่ยวแก่งเกาะใหญ่ เปิดเผยว่า หลังจากที่มีฝนตกหนักในพื้นที่ป่าแม่วงก์ทำให้น้ำป่าจากเทือกเขาแม่วงก์ไหลเข้าท่วมแก่งเกาะใหญ่หลายวันก่อน ทำให้มีกระแส น้ำป่าจากเทือกเขาแม่วงก์ไหลลงมาต่อเนื่องส่งผลให้แหล่งท่องเที่ยวอย่างแก่งเกาะใหญ่ ตำบลแม่เลย์น้ำล้นตลิ่งท่วมร้านค้า สถานที่ท่องเที่ยวหลายจุด กระแสน้ำเชี่ยวกรากสร้างความเสียหาย อย่างไรก็ตาม สำหรับในวันนี้ก็นักท่องเที่ยวบางส่วนเข้ามาเที่ยวทำให้อ่างตื้นเขินห้ามลงเล่นน้ำเพราะกระแสน้ำมีความไหลแรงและเชี่ยว

เลยหนาวยอดภูเรือ15องศา

ที่ จ.เลย ผู้สื่อข่าวรายงาน สภาพอากาศในจังหวัดเลย ในตอนเช้ามีอากาศหนาว อุณหภูมิในหลายอำเภอยังคงลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ทำให้บรรยากาศทั่วไปในช่วงเช้าจะมีหมอกปกคลุมตามท้องถนน ส่วนเขตอุทยานแห่งชาติในจังหวัดเลย อุณหภูมิเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่องอย่างอุทยานแห่งชาติภูกระดึง 16.5 อุทยานแห่งชาติภูเรือ 15.0 องศาเซลเซียส ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเลย (อ.ภูเรือ) 18.0 องศาเซลเซียส เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง (ภูเรือ) 14.0 องศาเซลเซียส ทำให้ตามแหล่งท่องเที่ยวโดยเฉพาะตามยอดภูต่างๆ จะมีนักท่องเที่ยว ที่เดินทางมาสัมผัสอากาศหนาว เช่น อุทยานแห่งชาติภูเรือ ยังคงมีนักท่องเที่ยวขึ้นไปสัมผัสหนาวในช่วงเช้าจำนวนมาก แม้ไม่ใช่วันหยุด

น.ส.เนตรนภา งามเนตร หัวหน้าอุทยานแห่งชาติภูเรือ เปิดเผยว่า ช่วงนี้ทุกเช้านักท่องเที่ยว ยังคงทยอยขึ้นยอดภูเรือ ซึ่งเป็นจุดชมพระอาทิตย์ขึ้นเพื่อรับแสงแรกของวัน และสัมผัสอากาศหนาวเย็น โดยเช้านี้อุณหภูมิต่ำสุดอยู่ที่ 15 องศาเซลเซียส เป็นที่ประทับใจแก่นักท่องเที่ยวที่มาเยือน ทั้งนี้ อุทยานแห่งชาติภูเรือ ยังเปิดบริการลานกางเต็นท์ภูสน หางจากยอดภูเรือ ประมาณ 1.5 กิโลเมตร เป็นจุดกางเต็นท์ที่มีอากาศหนาวเย็นทั้งปี โดยเฉพาะช่วงเดือนตุลาคม-มกราคม เหมาะแก่การมาพักผ่อน สัมผัสอากาศหนาว ชมธรรมชาติ ปัจจุบัน อุทยานแห่งชาติภูเรือ ได้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว โดยการก่อสร้างปรับปรุง ลานจอดรถสำหรับจอดรถนักท่องเที่ยว

เที่ยวที่มาเที่ยวชมยอดภูเรือ ให้สามารถรองรับรถของนักท่องเที่ยวได้มากกว่า 200 คัน และเส้นทางสัญจรบางช่วงให้ดีขึ้น รวมทั้งปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งคาดการณ์ว่าจะแล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนตุลาคม 2567 นี้

เชียงใหม่หมอกลง-เที่ยวหนาว

ที่ จ.เชียงใหม่ กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานว่าสภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ อุณหภูมิต่ำสุดอยู่ที่ 22.6 องศาเซลเซียส ขณะที่ในช่วงเช้ามีหมอกลงจัดในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณทุ่งนาและแหล่งน้ำต่างๆ สร้างบรรยากาศที่เย็นรื่นของช่วงต้นฤดูหนาว นอกจากนี้ตามดอยสูงต่างๆ อากาศได้เย็นลง ทำให้มีนักท่องเที่ยวพากันเดินทางสัมผัสบรรยากาศมากขึ้น เช่น ดอยผาหมี ดอยผาฮี้ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ด้านบริเวณวัดร่องขุน ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมือง จ.เชียงราย พบว่าหมอกได้ปกคลุมบริเวณวัดในช่วงเช้า

โดยอาจารย์เฉลิมชัย โฆษิตพิพัฒน์ ศิลปินแห่งชาติชาวเชียงราย ผู้สร้างสรรคศิลปะที่วัดร่องขุน กล่าวว่า เชียงรายกำลังสวยงาม โดยมีหมอกลงในยามเช้ามากขึ้น ส่วนฝนได้หายไป จึงยินดีต้อนรับพี่น้องจากทั่วประเทศให้เดินทางไปเที่ยว จ.เชียงใหม่ รวมทั้งยังเพื่อถักถักทางเศรษฐกิจจากเหตุการณ์น้ำท่วมที่ผ่านมาด้วย

ด้านนายสมชาย ชมภูน้อย ผู้อำนวยการภูมิภาคเหนือ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) กล่าวว่า พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ กลายเป็นเมืองท่องเที่ยวแล้ว โดยทุกจังหวัดกลับคืนสู่ภาวะปกติเหลือเพียง จ.เชียงราย และ จ.เชียงใหม่ เพียงแค่บางจุดที่กำลังปรับปรุงอยู่เท่านั้น ดังนั้นวันที่ 1-3 พฤศจิกายนนี้ ทาง ททท.มีการจัดกิจกรรมท่องเที่ยวต่างๆ มากมาย ทั้งการท่องเที่ยวเพื่อสังคม ส่งเสริมการขาย จัดกาเดหัว คริวแลงจากภาคต่างๆ ของประเทศไทยที่วัดฝางหมื่น จ.เชียงราย โครงการแ่วเหนือคนละครึ่ง ฯลฯ นักท่องเที่ยวสามารถไปเยือนเพิ่มพูนสุนทรีย์ได้น้ำตาลแล้วที่ชายแดน อ.แม่สาย และขึ้นไปตามดอยต่างๆ เช่น ดอยแม่สลอง ดอยตุง ไร่รื่นรมย์ ฯลฯ มีการจัดส่งเสริมการขายและประกาศความพร้อมการท่องเที่ยวโดย ททท.จากทุกภาคเข้าร่วมที่ จ.เชียงใหม่ ฯลฯ ซึ่งจะเป็นการฟื้นฟูภาคเหนือจากเหตุการณ์น้ำท่วมที่ผ่านมา

บ้านแม่สาयนาเลาชุมชนอยู่กับป่า

ต้นแบบ หมู่บ้านปลอดการเผา



สีเขียว ด้วยการปลูกไม้ผล อาทิ ลำไย มะม่วง สลับกับพืชผักระยะสั้น เกษตรกรมีรายได้ เพียงพอเพื่อใช้ในครัวเรือน เป็นตัวอย่างของการพัฒนาพื้นที่สูง ส่งผลให้ชุมชนบ้านแม่สาयนาเลาเป็นชุมชนปลอดการเผา 100% ด้วยรางวัล 2 ปีซ้อน

นายภัทรนันท์ บิโง หัวหน้าโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงหอดอกดาวบัววิชัยและพัฒนาพื้นที่สูง (สวพส.) กล่าวว่า ชาวบ้านแม่สาयนาเลาเป็นชนเผ่าปกกา เกอญอ (กะเหรี่ยง) มีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และทำไร่เลื่อนลอย ขาดความรู้และทางเลือกในการประกอบอาชีพ ต้องขายพื้นที่เพาะปลูกเพื่อให้มีรายได้พอใช้จ่ายในครัวเรือน จึงมีการขายขอบเขตการทำไร่ไปเรื่อย ๆ เนื่องจากไม่รู้ขอบเขตทำกินที่ชัดเจน ทำให้มีปัญหาเกี่ยวกับหน้าที่อุทยานแห่งชาติ ต่อมา สวพส. ได้นำวิธีการจัดทำแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินรายแปลงมาใช้ร่วมกับแผนที่ของอุทยานแห่งชาติ

บ้านแม่สาयนาเลาตั้งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติศรีลานนา จ.เชียงใหม่ มีพื้นที่ประมาณ 14,738 ไร่ ปัญหาดั้งเดิมจากการใช้พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในเขตป่าอุทยานแห่งชาติ และขยายที่กินทำกินโดยไม่ทราบขอบเขตที่ชัดเจน ซึ่งเป็นปัญหาต่อเนื่องมาตลอด สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ได้พัฒนากระบวนการเข้าถึงการพัฒนาของชุมชนบนพื้นที่สูง ด้วยแผนที่รายแปลงโดยมีเจ้าหน้าที่และเกษตรกรร่วมกันจัดทำ โดยมุ่งเน้นให้ “ชุมชนเป็นจุดศูนย์กลาง” ตามหลักการพัฒนาแบบโครงการหลวง ยกระดับ

การดำรงชีพและเข้าถึงการพัฒนาของชุมชน ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด โดยการขออนุญาตใช้พื้นที่อย่างถูกต้องตามระเบียบจากกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช จัดทำฐานข้อมูลชุมชน และแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินในระดับครัวเรือนและระดับแปลง ให้เป็นข้อมูลดิจิทัลภาครัฐชุดเดียวกัน ทุกภาคส่วนให้การยอมรับและนำไปใช้ประโยชน์ร่วมกัน เพื่อให้ชุมชนบ้านแม่สาयนาเลาได้ใช้ในปี พ.ศ. 2564 และทำกินมาถึงปัจจุบัน เกษตรกรในพื้นที่ไม่มีการบุกรุกป่าเพิ่ม จนทำให้บ้านแม่สาयนาเลา กลายเป็นพื้นที่



ให้เป็นแผนที่ผืนเขียวและปักหมุด GPS ที่ชัดเจน กำหนดขอบเขตแบ่งแยกพื้นที่ป่า ที่ทำกิน และที่อยู่อาศัย ภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนและหน่วยงานทุกชั้นตอน ทุกภาคส่วนให้การยอมรับในแผนที่รายแปลงฉบับเดียว ทำให้ลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติกับชาวบ้าน

จากนั้น สวพส. ได้นำต้นแบบการปรับระบบการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมจากงานวิจัยปรับวิธีการปลูกข้าวโพดเหลืองด้วยพืชตระกูลถั่ว ขยายผลสู่พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง หล่องขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ และต่อยอดงานส่งเสริมและพัฒนาหมู่บ้านแม่สาयนาเลา ซึ่งมีประชากร 53 ครัวเรือน 222 คน ได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง หล่องขอดทั้งหมด โดยส่งเสริมปลูกพืชไม้ยืนต้น และปลูกไม้ดอกส่งขายให้กับอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยในปี พ.ศ. 2566 เกษตรกรมีรายได้รวมประมาณ 3.97 ล้านบาท/ปี เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น พื้นที่ปลูกข้าวโพดเหลืองสัตว์ลดลง ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร ลดการเผาพื้นที่เกษตรทั้งในส่วนการจัดเตรียมพื้นที่ปลูกและการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร สามารถแก้ไขปัญหามลพิษและลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้

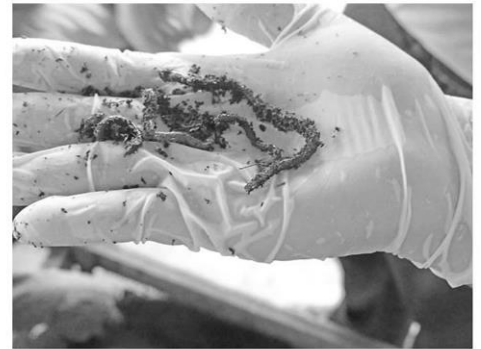
นายครรชิต ปันลัดโทน เกษตรกรผู้นำในพื้นที่บ้านแม่สาयนาเลา โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง หล่องขอด กล่าวว่า จากหมู่บ้านที่มีปัญหา

ปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างไม่ถูกต้อง การบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อทำการเกษตรเชิงเดี่ยว ปัญหามลพิษจากการเผาเตรียมพื้นที่เกษตรและการเผาเศษวัสดุจากการเกษตร จนเกิดเป็นชุมชนตัวอย่างที่ปัจจุบันเปลี่ยนจากพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 100% เป็นพื้นที่ที่ปลูกไม้ผลและพืชผัก 100% ได้นำรูปแบบการปรับระบบการ

เกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในการแก้ไข ปัญหาของพื้นที่ด้วยการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนและใช้ข้อมูลสารสนเทศจาก “แผนที่ดินรายแปลง” ที่มีรายละเอียด ข้อมูลในระดับรายคน ระดับรายแปลง และระดับชุมชน เป็นเครื่องมือให้สามารถเข้าถึงข้อมูลชุมชนเชิงพื้นที่ได้ง่าย

สามารถกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำการเกษตรให้อยู่ภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ป้องกันการบุกรุกป่าเพิ่ม มีการบริหารจัดการเศษวัสดุเกษตรโดยไม่เผา ลดการเกิดจุด Hotspot ในพื้นที่ กลายเป็นตัวอย่างในการขยายผลไปยังหมู่บ้านข้างเคียง รวมทั้งยังได้รับรางวัลหมู่บ้านปลอดการเผา 2 ปีซ้อน ในปี พ.ศ. 2565 และปี พ.ศ. 2567 จากหน่วยงานภาคเอกชนในจังหวัดเชียงใหม่.

pornprapai@dailynews.co.th



วิสาหกิจชุมชน 'ฟาร์มไส้เดือน'

ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มแร่ธาตุผักสวนครัว



ฟาร์มไส้เดือนสวนลุงเพ็ง ตั้งอยู่ที่ 6/1 หมู่ 5 คลอง 10 ต.วังบัว อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี ลุงเพ็ง หรือ ร.ต.ต.บุญเพ็ง กภาพล ปัจจุบันตำแหน่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายธุรการ สภ.หนองเสือ ประกอบอาชีพเสริมด้วยการเลี้ยงไส้เดือน โดยมี บ้ากั๋ง เผอญู กภาพล ภรรยา คอยให้ความช่วยเหลือและศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการเลี้ยงไส้เดือนในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จาก



เผอญู กภาพล

มูลไส้เดือนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แต่ก็มีลัษณะคลุกคลานล่องผิดลองถูกมาตลอดระยะเวลาเกือบ 10 ปี จนประสบความสำเร็จในปัจจุบัน จากการให้คำแนะนำนวัตกรรมใหม่ของกลุ่ม ปตท. บ้ากั๋ง คู่ชีวิตลุง



เพ็ง เล่าว่า จุดเริ่มต้นของการทำปุ๋ยมูลไส้เดือน เนื่องจากครอบครัวพักอาศัยอยู่ที่บ้านของหลวง จึงคิดหาที่อยู่อาศัยใหม่เพื่อเตรียมรองรับหลังจากที่สามีเกษียณราชการ ด้วยการซื้อที่ดินว่างเปล่าไว้ 1 ไร่ โดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวง ร.9 ชุดบ่อเลี้ยงปลา ปลูกพืชผลทางการเกษตร และสร้างที่อยู่อาศัย แต่สิ่งที่เจอของการเริ่มต้นในที่ดินตรงนี้คือดินเปรี้ยว ไม่สามารถเพาะปลูกอะไรได้เลย จึงไปศึกษาดูงานกับเทศบาลวังบัว เพื่อหาความรู้มาอย่างต่อเนื่อง และได้ประสบความสำเร็จที่สามารถเอาชนะดินตรงนี้ได้ด้วย

การเลี้ยงไส้เดือน ประโยชน์ของมูลไส้เดือนช่วยปรับปรุงโครงสร้างทางกายภาพของดินให้ดีขึ้น มีธาตุอาหารรองและอาหารเสริมที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับธาตุอาหารแก่ดิน บ้ากั๋งเล่าย้อนหลังไปเมื่อปี 2558 เห็นเขาเลี้ยงไส้เดือนกันว่ามันมีประโยชน์อย่างไร ก็เข้าไปเรียนรู้กับเทศบาลหนองเสือและได้พาไปดูงานตามสถานที่ต่างๆ ก็เริ่มจุดประกายตรงนั้น วิธีการเลี้ยงไส้เดือนนำมาปรับปรุงใช้ในที่ดินของ



เราไปเรื่อยๆ จนกระทั่ง ปตท.ได้มาเห็นว่าการเลี้ยงไส้เดือนมีประโยชน์อย่างไรต่อชุมชน และเหมาะสมกับดินเปรี้ยวประเภทนี้อย่างไร จึงได้เข้า

มาส่งเสริมด้วยการสร้างโรงเรือนให้ โดยก่อนหน้านีเราเลี้ยงแบบเปิด โดนแดดโดนฝน ไม่สามารถควบคุมระบบอากาศและสภาพแวดล้อมให้ได้ ไส้เดือนไม่โตหรือไม่ก็ตายไป ส่งผลให้การผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือนไม่ได้ปริมาณ หลังจากสร้างโรงเรือนปรากฏว่าตรงนี้สามารถเลี้ยงได้เป็นแบบอาชีพ ซึ่งเป็นรายได้เสริมให้กับครอบครัวขึ้นมา โดยการพัฒนาพื้นดินตรงนี้มีต้นไม้อีกหลายชนิด จนเริ่มเรียนรู้ระบบของเกษตรกรธรรมชาติ โดยการนำมาประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของเราเพิ่มเติม ซึ่งทุกอย่างการปลูกไม้ผลไม้ประดับ หรือแม้กระทั่งไม้ธรรมชาติ ก็จะใช้ปุ๋ยมูลไส้เดือนรอกันหลุมก่อนเพื่อให้ไซของไส้เดือนที่ติดไปกับมูลไส้เดือนเวลาที่มันเป็นตัวแล้วก็จะช่วยย่อยสลายอินทรีย์พรวนดินให้

ในส่วนของการให้ความรู้ที่ฟาร์มไส้เดือนลุงเพ็งแห่งนี้ เทศบาลตำบลบึงบาก็จะนำเด็กในช่วงปฐมวัยเข้ามาเรียนรู้การเลี้ยงไส้เดือนมีประโยชน์อย่างไร เรียนรู้ในเรื่องการเพาะปลูกที่ไม่ต้องใช้สารเคมี เพราะการที่จะเข้ากลุ่มเรียนรู้ได้ดีก็ในช่วงวัยเด็ก ส่วนผู้ใหญ่ที่เป็นเกษตรกรในพื้นที่ก็เริ่มสนใจและหันมามอง สำหรับในฟาร์มลุงเพ็งแม้ว่าผลผลิตจะได้ไม่น้อยก็ไม่มีปัญหาอะไร อย่างน้อยครอบครัวเรามีกิน ส่วนที่เหลือก็จะนำไปขาย ซึ่งสุขภาพของผู้บริโภคถือเป็นเรื่องสำคัญ



เศรษฐมณี ธิลา

ชุมชนบึงบา ที่พัฒนาอาชีพของตัวเองในการเลี้ยงไส้เดือนเพื่อตอบสนองด้านการตลาดที่มีมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตมูลไส้เดือนยังมีไม่เพียงพอต่อลูกค้า จึงได้ส่งเสริมให้พี่น้องชาวเกษตรกรชุมชนตำบลบึงบาเป็นโครงการต่อยอดของสภาเกษตรกรจังหวัดปทุมธานี

นางบุญเดือน พ่วงสุวรรณ เกษตรกร หมู่ 3 ต.บึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี เปิดเผยว่าตนเป็นคนพื้นที่ มีความสนใจมานานแล้ว แต่ก็ไม่คิดว่ามูลไส้เดือนนั้นจะช่วยให้ดินมีแร่ธาตุ ทำให้พืชผักสวนครัวมีคุณค่า ตนก็ปลูกพืชผักสวนครัวในพื้นที่ที่เป็นของตนเพื่อสร้างรายได้ให้กับครอบครัว แต่ผลผลิตไม่ตี ซึ่งชาวบ้านที่นี่ก็ปลูกกันไปเท่าที่รู้ด้วย



บุญเดือน พ่วงสุวรรณ

ซึ่งปัจจุบันมีรายได้จากปุ๋ยมูลไส้เดือนและพืชผักจากที่ดินที่มีอยู่ 2 ไร่ วันละ 800-1,000 บาท

นางเศรษฐมณี ธิลา หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดปทุมธานี กล่าวว่าการพัฒนาต่อยอดส่งเสริม

การใช้ปุ๋ยเคมีบ้าง พอทราบว่าที่วิสาหกิจชุมชนฟาร์มลุงเพ็งเลี้ยงไส้เดือนทำปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งเป็นมิตรต่อธรรมชาติ ต่อสิ่งแวดล้อม จึงมาเข้ากลุ่มเรียนรู้เพื่อลดต้นทุนในครัวเรือน ซึ่งวันนี้มาเห็นก็สามารถทำได้จริง เพื่อนำไปต่อยอดสร้างรายได้ให้กับครอบครัวต่อไป

ป่ากุงกล่าวเสริมในตอนท้ายอีกว่า การเลี้ยงไส้เดือนไม่ได้ยุ่งยากอะไรเลย ใช้กะละมังพลาสติกขนาดความกว้าง 50 ซม. ใช้มูลขี้วัว 3 กิโลกรัมก็ประมาณครึ่งกะละมัง คลุกให้เข้ากัน จากนั้นนำไส้เดือนใส่ลงไปทิ้งไว้ 18-20 วัน ก็จะได้มูลไส้เดือนแท้ๆ เพียง 1 กิโลกรัม ซึ่งในกะละมังนั้นจะไม่มีขี้วัวหลงเหลืออยู่เลย เนื่องจากไส้เดือนที่เราใส่ลงไปได้กินขี้วัวจนหมดและย่อยสลายออกมาเป็นมูลไส้เดือนเป็นปุ๋ยอินทรีย์ 100% โดยในมูลไส้เดือนนั้นจะมีไข่เล็กๆ ไส้เดือนรวมอยู่ด้วย เมื่อนำปุ๋ยอินทรีย์จากมูลไส้เดือนไปใส่ตามต้นไม้ หรือรอกันหลุมก่อนปลูกต้นไม้ ไส้เดือนก็จะเริ่มออกเป็นตัว และช่วยพรวนดินโดยไม่ต้องพึ่งพาสารเคมีแต่อย่างใด สามารถตอบโจทย์การรักษาสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี

สนใจปุ๋ยอินทรีย์จากมูลไส้เดือนติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ 08-6000-3647

นพรัตน์ คุ้มศรี



Khaosod Online

🏠 ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หวຍ ดวง กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

ฝนเพิ่มเหนือเขื่อนเจ้าพระยา กรมชลฯ ปรับเพิ่มการระบายสอดคล้องสถานการณ์

ข่าวประชาสัมพันธ์



25 ต.ค. 2567 - 09:40 น.

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทานเปิดเผยว่า ฝนที่ตกหนักในพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในแม่น้ำเจ้าพระยาและลำน้ำสาขาเพิ่มมากขึ้น เมื่อเวลา 12.00น. ที่สถานี C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 1,839 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำและฝนที่ตกในระยะนี้ กรมชลประทาน จะทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาแบบขั้นบันได อยู่ในอัตรา 1,600 ลบ.ม./วินาที ภายในเวลา 18.00 น. วันนี้ (24 ต.ค.67) ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณ คลองโพงผาง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น



ทั้งนี้ จากการร่วมติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศและสถานการณ์น้ำท่า จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่า ในช่วง 1-7 วันข้างหน้า สถานี C2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านอยู่ในอัตรา 1,900 ลบ.ม. /วินาที ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามไปด้วยนั้น จึงมีความจำเป็นต้องทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำทางตอนบน โดยจะควบคุมการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราไม่เกิน 1,900 ลบ.ม./วินาที เพื่อช่วยลดผลกระทบที่เกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และขอให้ประชาชนติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนจากหน่วยงานทางราชการอย่างใกล้ชิด เนื่องจากยังคงมีฝนในระยะนี้ อาจส่งผลให้มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีก ซึ่งหากมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะต่อไป



บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 25 ตุลาคม 2567 เวลา 13:22

Site Value: 107,923

PRValue (x3)

323,769

หัวข้อข่าว: ฝนเพิ่มเหนือเขื่อนเจ้าพระยา กรมชลฯ ปรับเพิ่มการระบายสอดคล้องสถานการณ์ - ข่าวสด



'นฤมล' คุยทูตโอมานขยายตลาดสินค้าเกษตร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับ นายอิศชา อับดุลเลาะห์ญาบิรอัลออลาวิ เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทยเข้าเยี่ยมคารวะเข้ารับตำแหน่งใหม่ และหารือการส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรและสหกรณ์ระหว่างไทย-โอมานว่า ตลอดระยะเวลา 44 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยและรัฐสุลต่านโอมานมีความร่วมมือด้านการเกษตร ประมง การค้า และมีความสัมพันธ์ทางการทูตที่ดีระหว่างกัน จึงได้เสนอนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาลที่ต้องการยกระดับ

สินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง รวมถึงการทำเกษตรยั่งยืน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยการใช้นวัตกรรมที่ทันสมัยมาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืนให้ทางโอมานรับทราบแนวทาง เพื่อหารือการขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรร่วมกัน

ด้านนายอิศชา กล่าวว่า รู้สึกยินดีที่ได้สานสัมพันธ์กับทางไทยมาเป็นระยะเวลานาน และยินดีอย่างยิ่งที่จะได้ร่วมมือด้าน

การเกษตรและประมงกับไทย ด้วยการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิจัย และงานวิชาการ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนร่วมกัน นอกจากนี้ ทางโอมานกำลังเร่งพิจารณาร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและประมงแห่งรัฐสุลต่านโอมานและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรและประมง เพื่อเสริมสร้างและส่งเสริมความร่วมมือเชิงเทคนิค เทคโนโลยี และการอำนวยความสะดวกด้านการค้า ครอบคลุมพืช ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน การจัดการดินและน้ำ รวมถึงความร่วมมือด้านเกษตรในอนาคต.



26 ต.ค. 2567 12:20 น.

ข่าว > ทวีไทย | ข่าวประชาสัมพันธ์

"รมช.อิทธิ" เสริมเชี่ยวชาญอาชีพโคนม ดัน อ.ส.ค. ใช้แนวทางตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมชมองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ณ สำนักงานกลาง อ.ส.ค. มวกเหล็ก ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี โดยมี นายวิรุฬห์ สิทธิวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการ อ.ส.ค. คณะผู้บริหาร อ.ส.ค. และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม พร้อมเยี่ยมชมอาคาร 1962 อาคารประวัติศาสตร์ที่เป็นจุดกำเนิดฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก, ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง Thai-Denmark Smart Dairy Farm และเยี่ยมชมกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ก โรงงานผลิตนมภาคกลาง



รมช.อิทธิ กล่าวว่า อ.ส.ค. เป็นองค์การเพื่อส่งเสริมกิจการโคนมและสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับกิจการอุตสาหกรรมโคนมในประเทศไทย เพื่อส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน สานต่อ อาชีพพระราชทานการเลี้ยงโคนม จึงถือเป็นหน่วยงานที่เป็นความหวังของผู้เลี้ยงโคนม อย่างไรก็ตาม ธุรกิจการเลี้ยงโคนมเชิงพาณิชย์มีการแข่งขันสูงในตลาด จึงอยากเน้นย้ำให้ อ.ส.ค. ใช้แนวทางตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ขยายช่องทางการตลาด เชื่อมั่นว่าหากร่วมมือกันอย่างเข้มแข็ง เดินหน้าพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ เพื่อให้เป็นแบรนด์แรกที่ผู้บริโภคนึกถึง และครองอันดับ 1 รักษาคุณภาพมาตรฐานให้สามารถครองใจผู้บริโภค ตลอดจนต้องร่วมกันรณรงค์การบริโภคนมของคนไทยให้เพิ่มขึ้นอีกด้วย



ปัจจุบัน อ.ส.ค. รับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกร เพื่อเป็นวัตถุดิบแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นมต่าง ๆ จำหน่ายให้ผู้บริโภค โดยมีเกษตรกรที่อยู่ในความดูแลจำนวน 4,438 ราย จำนวนโคนม 107,570 ตัว และแม่โครีดนม 48,451 ตัว รับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกรจำนวน 431.02 ตัน/วัน มีโรงงานนม อ.ส.ค. ทั้งหมด 5 แห่ง ได้แก่ สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคกลาง (โรงงานนมมวกเหล็ก จ.สระบุรี) สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคใต้ (โรงงานนมปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์) สำนักงาน อ.ส.ค.ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (โรงงานนมขอนแก่น) สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคเหนือตอนล่าง (โรงงานนมสุโขทัย) สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคเหนือตอนบน (โรงงานนมเชียงใหม่)



สำหรับฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง เป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคนมของประเทศ และสำหรับใช้ในการศึกษาและพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย พร้อมเปิดให้เข้ามาเรียนรู้เพื่อเป็นแนวทางในการลดต้นทุน พร้อมเปิดเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้กับนักท่องเที่ยว รวมทั้งเป็นฟาร์มสำหรับใช้ในการศึกษาและพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการฟาร์ม ให้มีความสะดวกและเหมาะสมกับการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรยุคใหม่ที่สอดคล้องกับหลักการดูแลสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) แหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีและรูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มที่มีการแบ่งกลุ่มโคนมตามการให้ผลผลิตน้ำนม การเรียนรู้รูปแบบการให้อาหารผสมสำเร็จ (Total Mixed Ration, TMR) ที่มีมาตรฐาน ตรงตามความต้องการของโคแต่ละกลุ่ม โดยฟาร์มดังกล่าว มีจำนวนแม่โครีดนมไม่น้อยกว่า 100 ตัว จะเข้ามาลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตให้กับแม่โคเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 20 กิโลกรัม/ตัว/วัน จากเดิม 13-14 กิโลกรัม/ตัว/วัน และมีองค์ประกอบน้ำนมสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานการรับซื้อ



26 ต.ค. 2567 12:28 น.

ข่าว > ทวีไทย | ข่าวประชาสัมพันธ์

ธนดล บุค ป.ป.ช. หอบคลิปหลักฐานยื่นฟ้อง สว.สุพรรณบุรี ปมฝากเด็กไม่ได้ ส่อผิด รธน. แทรกแซงข้าราชการ

นายธนดล สุวัฒน์ฤทธิ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ด้านกฎหมาย) ได้เดินทางไปยื่นหนังสือให้คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ดำเนินคดีกับ นายชูชาติ อินสว่าง สมาชิกวุฒิสภา ตามรัฐธรรมนูญ 2560 มาตรา 185 (3) และเปิดคลิปเสียงที่โทรหาอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้แต่งตั้งบุคคลของตนเอง ณ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.)

สืบเนื่องจาก ในการประชุมวุฒิสภา นายชูชาติ อินสว่าง สมาชิกวุฒิสภา(สว.) สุพรรณบุรี กลุ่ม 5 (กลุ่มอาชีพทำนา) ขอปรึกษาหารือก่อนเข้าสู่ระเบียบวาระการประชุม ตามข้อบังคับข้อ 18 เรื่องการกำกับ ดูแลขบวนการสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ และ อภิปราย กรณีการแต่งตั้งสหกรณ์จังหวัด

นายธนดลกล่าวว่า เบื้องหลังการอภิปรายของสว.ชูชาติ อินสว่าง คือ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2567 เวลา 11.19 นายชูชาติ ได้โทรศัพท์ถึง นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อขอให้แต่งตั้งญาติของนายชูชาติ อินสว่าง ดำรงตำแหน่ง สหกรณ์จังหวัด (สจ.) แทนบุคคลที่เกษียณอายุราชการไป แต่เมื่อผลการแต่งตั้งไม่เป็นไปตามที่นายชูชาติ อินสว่าง ต้องการ นายชูชาติ อินสว่าง ได้อภิปรายโจมตี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์

การกระทำข้างต้นของนายชูชาติ อินสว่าง อาจขัดต่อบทบัญญัติแห่งรัฐธรรมนูญ มาตรา 185 (3)ห้ามมิให้สมาชิกวุฒิสภาใช้ตำแหน่งหน้าที่อันมีลักษณะเป็นการก้าวก่ายหรือแทรกแซงเพื่อประโยชน์ของตนเองหรือผู้อื่นไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม ในเรื่องการบรรจุหรือแต่งตั้งข้าราชการ และหากนายชูชาติ อินสว่าง กระทำการอันขัดต่อบทบัญญัตินี้ดังกล่าวอันเป็นเหตุแห่งการถอดถอนออกจากตำแหน่งแล้ว ยังอาจเป็นความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 157 อีกด้วย เนื่องจากนายชูชาติ อินสว่าง ดำรงตำแหน่งสมาชิกวุฒิสภา ซึ่งเป็นเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา และได้ใช้อำนาจหน้าที่ของสมาชิกวุฒิสภาแทรกแซงการแต่งตั้งข้าราชการ และอภิปรายโจมตีข้าราชการโดยมีมูลเหตุจูงใจเพื่อประโยชน์ของตนเองและญาติ ซึ่งเป็นการกระทำที่อาจมีขอบด้วยกฎหมาย

"ขอเตือน ส.ส. และ ส.ว. หลากๆ ท่านว่าตอนนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มี 22 กรม 4 หน่วยงานได้ประชุมหารือแล้วว่า ผู้ใดติดต่อกมาเป็นการเล่นตัวกับอธิบดีทุกกรมฯ ต้องบันทึกเสียง เพื่อเป็นการป้องกันนักการเมืองที่จะเข้ามาแทรกแซงการแต่งตั้งตำแหน่ง และงบประมาณ" นายธนดล กล่าว



☑ ลงพื้นที่...ดร.อาทิตย์ คุชเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วยนายชาคริต อินนระ ผอ.กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน นายเอนก ดีพรมกุล ผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 7 นายปริญญาพันธ์ ทองคำ ผอ.สถานีพัฒนาที่ดินเชียงราย พร้อมคณะ ลงพื้นที่สำรวจ เพื่อฟื้นฟู พื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่อำเภอเวียงป่าเป้า ณ หมู่บ้านแม่ปูล่าง หมู่ 9 ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

บ้านแม่สาयนาเลาชุมชนอยู่กับป่า ต้นแบบ หมู่บ้านปลอดการเผา



สีเขียว ด้วยการปลูกไม้ผล อาทิ ลำไย มะม่วง สลับกับพืชผักระยะสั้น เกษตรกรมีรายได้ เพียงพอเพื่อใช้ในครัวเรือน เป็นตัวอย่างของการพัฒนาพื้นที่สูง ส่งผลให้ชุมชนบ้านแม่สาयนาเลาเป็นชุมชนปลอดการเผา 100% ด้วยรางวัล 2 ปีซ้อน

นายภัทรนันท์ บิโง หัวหน้าโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงหอดูดาวสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (สวพส.) กล่าวว่า ชาวบ้านแม่สาयนาเลาเป็นชนเผ่าปกากะญอ (กะเหรี่ยง) มีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และทำไร่เลื่อนลอย ขาดความรู้และทางเลือกในการประกอบอาชีพ ต้องขายพื้นที่เพาะปลูกเพื่อให้มีรายได้พอใช้จ่ายในครัวเรือน จึงมีการขายขอบเขตการทำไร่ไปเรื่อย ๆ เนื่องจากไม่รู้ขอบเขตทำกินที่ชัดเจน ทำให้มีปัญหาเกี่ยวกับหน้าที่อุทยานแห่งชาติ ต่อมา สวพส. ได้นำวิธีการจัดทำแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินรายแปลงมาใช้ร่วมกับแผนที่ของอุทยานแห่งชาติ

บ้านแม่สาयนาเลาตั้งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติศรีลานนา จ.เชียงใหม่ มีพื้นที่ประมาณ 14,738 ไร่ ปัญหาดั้งเดิมจากการใช้พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในเขตป่าอุทยานแห่งชาติ และขยายที่กินทำกินโดยไม่ทราบขอบเขตที่ชัดเจน ซึ่งเป็นปัญหาต่อเนื่องมาตลอด สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ได้พัฒนากระบวนการเข้าถึงการพัฒนาของชุมชนบนพื้นที่สูง ด้วยแผนที่รายแปลงโดยมีเจ้าหน้าที่และเกษตรกรร่วมกันจัดทำ โดยมุ่งเน้นให้ “ชุมชนเป็นจุดศูนย์กลาง” ตามหลักการพัฒนาแบบโครงการหลวง ยกระดับ

การดำรงชีพและเข้าถึงการพัฒนาของชุมชน ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด โดยการขออนุญาตใช้พื้นที่อย่างถูกต้องตามระเบียบจากกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช จัดทำฐานข้อมูลชุมชน และแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินในระดับครัวเรือนและระดับแปลง ให้เป็นข้อมูลดิจิทัลภาครัฐชุดเดียวกัน ทุกภาคส่วนให้การยอมรับและนำไปใช้ประโยชน์ร่วมกัน เพื่อให้ชุมชนบ้านแม่สาयนาเลาได้ใช้ในปี พ.ศ. 2564 และทำกินมาถึงปัจจุบัน เกษตรกรในพื้นที่ไม่มีการบุกรุกป่าเพิ่ม จนทำให้บ้านแม่สาयนาเลา กลายเป็นพื้นที่



ให้เป็นแผนที่ผืนเขียวและปึกหมุด GPS ที่ชัดเจน กำหนดขอบเขตแบ่งแยกพื้นที่ป่า ที่ทำกิน และที่อยู่อาศัย ภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนและหน่วยงานทุกชั้นตอน ทุกภาคส่วนให้การยอมรับในแผนที่รายละเอียด ทำให้ลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติกับชาวบ้าน

จากนั้น สวพส. ได้นำต้นแบบการปรับระบบการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมจากงานวิจัยปรับวิธีการปลูกข้าวโพดเหลืองด้วยพืชตระกูลถั่ว ขยายผลสู่พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง หอวังหลวง อำเภอฟั่ว จังหวัดเชียงใหม่ และต่อยอดงานส่งเสริมและพัฒนาหมู่บ้านแม่สาयนาเลา ซึ่งมีประชากร 53 ครัวเรือน 222 คน ได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงหอวังหลวงทั้งหมด โดยส่งเสริมปลูกพืชไม้ยืนต้น และปลูกไม้ดอกส่งขายให้กับอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยในปี พ.ศ. 2566 เกษตรกรมีรายได้รวมประมาณ 3.97 ล้านบาท/ปี เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น พื้นที่ปลูกข้าวโพดเหลืองสัตว์ลดลง ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร ลดการเผาพื้นที่เกษตรทั้งในส่วนการจัดเตรียมพื้นที่ปลูกและการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร สามารถแก้ไขปัญหามลพิษและลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้

นายครรชิต ปันลัดโทน เกษตรกรผู้นำในพื้นที่บ้านแม่สาयนาเลา โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงหอวังหลวง กล่าวว่า จากหมู่บ้านที่มีปัญหา

ปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างไม่ถูกต้อง การบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อทำการเกษตรเชิงเดี่ยว ปัญหามลพิษจากการเผาเตรียมพื้นที่เกษตรและการเผาเศษวัสดุจากการเกษตร จนเกิดเป็นชุมชนตัวอย่างที่ปัจจุบันเปลี่ยนจากพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 100% เป็นพื้นที่ปลูกไม้ผลและพืชผัก 100% ได้นำรูปแบบการปรับระบบการ

เกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในการแก้ไขปัญหของพื้นที่ด้วยการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนและใช้ข้อมูลสารสนเทศจาก “แผนที่ดินรายแปลง” ที่มีรายละเอียดข้อมูลในระดับรายคน ระดับรายแปลง และระดับชุมชน เป็นเครื่องมือให้สามารถเข้าถึงข้อมูลชุมชนเชิงพื้นที่ได้ง่าย

สามารถกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำการเกษตรให้อยู่ภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ป้องกันการบุกรุกป่าเพิ่ม มีการบริหารจัดการเศษวัสดุเกษตรโดยไม่เผา ลดการเกิดจุด Hotspot ในพื้นที่ กลายเป็นตัวอย่างในการขยายผลไปยังหมู่บ้านข้างเคียง รวมทั้งยังได้รับรางวัลหมู่บ้านปลอดการเผา 2 ปีซ้อน ในปี พ.ศ. 2565 และปี พ.ศ. 2567 จากหน่วยงานภาคเอกชนในจังหวัดเชียงใหม่.

pornprapais@dailynews.co.th

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17031

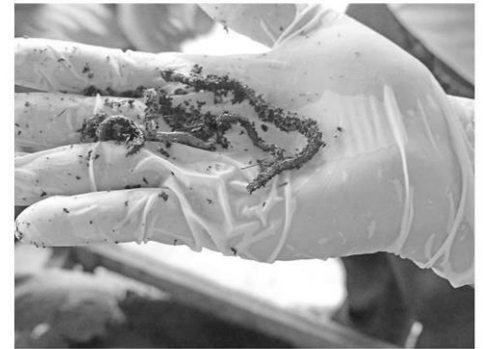
หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 107.13 Ad Value: 128,556

PRValue (x3): 385,668

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจชุมชน 'ฟาร์มไส้เดือน' ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มแร่ธาตุผักสวนครัว



วิสาหกิจชุมชน 'ฟาร์มไส้เดือน'

ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มแร่ธาตุผักสวนครัว



ฟาร์มไส้เดือนสวนลุงเพ็ง ตั้งอยู่ที่ 6/1 หมู่ 5 คลอง 10 ต.บึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี ลุงเพ็ง หรือ ร.ต.ต.บุญเพ็ง กภาพล ปัจจุบันตำแหน่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายธุรการ สภ.หนองเสือ ประกอบอาชีพเสริมด้วยการเลี้ยงไส้เดือน โดยมี **บ้างุ้ง เพ็ญญ กภาพล** ภรรยา คอยให้ความช่วยเหลือและศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการเลี้ยงไส้เดือนในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จาก



เพ็ญญ กภาพล

มูลไส้เดือนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แต่ก็มีล้มลุกคลุกคลานลองผิดลองถูกมาตลอดระยะเวลาเกือบ 10 ปี จนประสบความสำเร็จในปัจจุบัน จากการให้คำแนะนำนวัตกรรมใหม่ของกลุ่ม ปตท. บ้างุ้ง คู่ชีวิตลุง



มูลไส้เดือน สวนลุงเพ็ง

เพ็ง เล่าว่า จุดเริ่มต้นของการทำปุ๋ยมูลไส้เดือน เนื่องจากครอบครัวพักอาศัยอยู่ที่บ้านของหลวง จึงคิดหาที่อยู่อาศัยใหม่เพื่อเตรียมรองรับหลังจากที่สามีเกษียณราชการ ด้วยการซื้อที่ดินว่างเปล่าไว้ 1 ไร่ โดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวง ร.9 ชุดบ่อเลี้ยงปลา ปลูกพืชผลทางการเกษตร และสร้างที่อยู่อาศัย แต่สิ่งที่เจอของการเริ่มต้นในที่ดินตรงนี้คือดินเปรี้ยว ไม่สามารถเพาะปลูกอะไรได้เลย จึงไปศึกษาดูงานกับเทศบาลบึงบา เพื่อหาความรู้มาอย่างต่อเนื่อง และได้ประสบความสำเร็จที่สามารถเอาชนะดินตรงนี้ได้ด้วย

การเลี้ยงไส้เดือน ประโยชน์ของมูลไส้เดือนช่วยปรับปรุงโครงสร้างทางกายภาพของดินให้ดีขึ้น มีธาตุอาหารรองและอาหารเสริมที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับธาตุอาหารแก่ดิน

บ้างุ้งเล่าย้อนหลังไปเมื่อปี 2558 เห็นเขาเลี้ยงไส้เดือนกันว่ามันมีประโยชน์อย่างไร ก็เข้าไปเรียนรู้กับเทศบาลหนองเสือและได้พาไปดูงานตามสถานที่ต่างๆ ก็เริ่มจุดประกายตรงนั้น วิธีการเลี้ยงไส้เดือนนำมาปรับปรุงใช้ในที่ดินของ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17031

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 107.13 Ad Value: 128,556

PRValue (x3): 385,668

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจชุมชน'ฟาร์มไส้เดือน' ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มแร่ธาตุผักสวนครัว



เราไปเรื่อยๆ จนกระทั่ง ปตท.ได้มาเห็นว่าการเลี้ยงไส้เดือนมีประโยชน์อย่างไรต่อชุมชน และเหมาะสมกับดินเปรี้ยวประเภทนี้อย่างไร จึงได้เข้า

มาส่งเสริมด้วยการสร้างโรงเรือนให้ โดยก่อนหน้านีเราเลี้ยงแบบเปิด โดนแดดโดนฝน ไม่สามารถควบคุมระบบอากาศและสภาพแวดล้อมให้ได้ ไส้เดือนไม่โตหรือไม่ก็ตายไป ส่งผลให้การผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือนไม่ได้ปริมาณ หลังจากสร้างโรงเรือนปรากฏว่าตรงนี้สามารถเลี้ยงได้เป็นแบบอาชีพ ซึ่งเป็นรายได้เสริมให้กับครอบครัวขึ้นมา โดยการพัฒนาพื้นดินตรงนี้มีต้นไม้อีกหลายชนิด จนเริ่มเรียนรู้วิถีก็ประมาณ 3 ปีกว่า ส่วนหนึ่งก็ไปเรียนรู้ระบบของเกษตรกรธรรมชาติ โดยการนำมาประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของเราเพิ่มเติม ซึ่งทุกอย่างการปลูกไม้ผลไม้ประดับ หรือแม้กระทั่งไม้ธรรมชาติ ก็จะใช้ปุ๋ยมูลไส้เดือนรอกันหลุมก่อนเพื่อให้ไส้ของไส้เดือนที่ติดไปกับมูลไส้เดือนเวลาที่มันเป็นตัวแล้วก็จะช่วยย่อยสลายอินทรีย์พรวนดินให้

ในส่วนของการให้ความรู้ที่ฟาร์มไส้เดือนลุงเพ็งแห่งนี้ เทศบาลตำบลบึงบาก็จะนำเด็กในช่วงปฐมวัยเข้ามาเรียนรู้การเลี้ยงไส้เดือนมีประโยชน์อย่างไร เรียนรู้ในเรื่องการเพาะปลูกที่ไม่ต้องใช้สารเคมี เพราะการที่จะเข้ากลุ่มเรียนรู้ได้ดีก็ในช่วงวัยเด็ก ส่วนผู้ใหญ่ที่เป็นเกษตรกรในพื้นที่ก็เริ่มสนใจและหันมามอง สำหรับในฟาร์มลุงเพ็งแม้ว่าผลผลิตจะได้ไม่น้อยก็ไม่มีปัญหาอะไร อย่างน้อยครอบครัวเรามีกิน ส่วนที่เหลือก็จะนำไปขาย ซึ่งสุขภาพของผู้บริโภคถือเป็นเรื่องสำคัญ



เศรษฐมณี ธิลา

ชุมชนบึงบา ที่พัฒนาอาชีพของตัวเองในการเลี้ยงไส้เดือนเพื่อตอบสนองด้านการตลาดที่มีมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตมูลไส้เดือนยังมีไม่เพียงพอต่อลูกค้า จึงได้ส่งเสริมให้พี่น้องชาวเกษตรกรชุมชนตำบลบึงบาเป็นโครงการต่อยอดของสภาเกษตรกรจังหวัดปทุมธานี

นางบุญเดือน พ่วงสุวรรณ เกษตรกร หมู่ 3 ต.บึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี เปิดเผยว่าตนเป็นคนพื้นที่ มีความสนใจมานานแล้ว แต่ก็ไม่คิดว่ามูลไส้เดือนนั้นจะช่วยให้ดินมีแร่ธาตุ ทำให้พืชผักสวนครัวมีคุณค่า ตนก็ปลูกพืชผักสวนครัวในพื้นที่ที่เป็นของตนเพื่อสร้างรายได้ให้กับครอบครัว แต่ผลผลิตไม่ตี ซึ่งชาวบ้านที่นี้ก็ปลูกกันไปเท่าที่รู้ด้วย



บุญเดือน พ่วงสุวรรณ

ซึ่งปัจจุบันมีรายได้จากปุ๋ยมูลไส้เดือนและพืชผักจากที่ดินที่มีอยู่ 2 ไร่ วันละ 800-1,000 บาท

นางเศรษฐมณี ธิลา หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดปทุมธานี กล่าวว่า การพัฒนาต่อยอดส่งเสริม

การใช้ปุ๋ยเคมีบ้าง พอทราบว่าที่วิสาหกิจชุมชนฟาร์มลุงเพ็งเลี้ยงไส้เดือนทำปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งเป็นมิตรต่อธรรมชาติ ต่อสิ่งแวดล้อม จึงมาเข้ากลุ่มเรียนรู้เพื่อลดต้นทุนในครัวเรือน ซึ่งวันนั้นมาเห็น

ก็สามารถทำได้จริง เพื่อนำไปต่อยอดสร้างรายได้ให้กับครอบครัวต่อไป

ป่ากุงกล่าวเสริมในตอนท้ายอีกว่า การเลี้ยงไส้เดือนไม่ได้ยุ่งยากอะไรเลย ใช้กะละมังพลาสติกขนาดความกว้าง 50 ซม. ใช้มูลขี้วัว 3 กิโลกรัมก็ประมาณครึ่งกะละมัง คลุกให้เข้ากัน จากนั้นนำไส้เดือนใส่ลงไปทิ้งไว้ 18-20 วัน ก็จะได้มูลไส้เดือนแท้ๆ เพียง 1 กิโลกรัม ซึ่งในกะละมังนั้นจะไม่มีขี้วัวหลงเหลืออยู่เลย เนื่องจากไส้เดือนที่เราใส่ลงไปได้กินขี้วัวจนหมดและย่อยสลายออกมาเป็นมูลไส้เดือนเป็นปุ๋ยอินทรีย์ 100% โดยในมูลไส้เดือนนั้นจะมีไข่เล็กๆ ไส้เดือนรวมอยู่ด้วย เมื่อนำปุ๋ยอินทรีย์จากมูลไส้เดือนไปใส่ตามต้นไม้ หรือรอกันหลุมก่อนปลูกต้นไม้ ไส้เดือนก็จะเริ่มออกเป็นตัว และช่วยพรวนดินโดยไม่ต้องพึ่งพาสารเคมีแต่อย่างใด สามารถตอบโจทย์การรักษาสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี

สนใจปุ๋ยอินทรีย์จากมูลไส้เดือนติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ 08-6000-3647

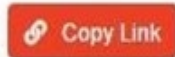
นพรัตน์ คุ้มศรี

MATICHON ONLINE

เมฆออนไลน์
วันเสาร์ที่ 26 ตุลาคม 2567

กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำเจ้าพระยา จัดจราจรน้ำ ลดผลกระทบพื้นที่ตอนล่างได้มาก

วันที่ 26 ตุลาคม 2567 - 18:41 น.



กรมชลประทาน เดินหน้าจัดจราจรน้ำเจ้าพระยา ลดผลกระทบพื้นที่ตอนล่าง ใช้ระบบชลประทานเหนือเขื่อนเจ้าพระยาทั้ง 2 ฝั่ง แบ่งรับน้ำตามศักยภาพ ย้ำบริหารจัดการน้ำสอดคล้องกับสถานการณ์ ลดผลกระทบประชาชนได้เป็นอย่างมาก ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรฯ

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โฆษกกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามที่กรมชลประทานประกาศแจ้งเตือนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากสถานการณ์น้ำที่มีแนวโน้มมากขึ้น เนื่องจาก ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านที่จังหวัดนครสวรรค์ (สถานีวัดน้ำ C2) และปริมาณน้ำที่มาจากแม่น้ำสะแกกรังมีแนวโน้มมากขึ้น จะมีผลทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาจะมีระดับน้ำสูงขึ้น ไม่เกิน +18.00 ม.รทก.

ส่วนด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านอัตราไม่เกิน 1,900 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที นั้น กรมชลประทาน ได้ใช้ระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่ง รับน้ำเข้าไปตามศักยภาพของคลอง เพื่อให้เกษตรกรตลอดแนวคลองนำไปใช้ประโยชน์ ก่อนจะใช้เขื่อนเจ้าพระยาเป็นเครื่องมือในการหน่วงน้ำและชะลอน้ำไว้บริเวณเหนือเขื่อน ช่วยบรรเทาผลกระทบพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ให้ได้รับความเดือดร้อนน้อยที่สุด ส่งผลให้ปัจจุบัน มีระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ +17.29 ม.รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน 1,699 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนต่ำกว่าตลิ่งประมาณ 2.82 เมตร ส่วนที่สถานี C.35 อำเภอบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ยประมาณ 1,256 ลบ.ม./วินาที คาดการณ์ว่าจากนี้อยู่ในช่วงปลายฝนต้นหนาวแล้ว ปริมาณน้ำจากทางตอนบนและน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จะมีแนวโน้มทรงตัว หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติมระดับน้ำจะทยอยปรับลดลงในระยะต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ให้โครงการชลประทานทุกแห่งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมกับบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ให้สอดคล้องกับสภาวะฝนที่ตกลงมา โดยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทางด้านท้ายอ่างฯ ควบคู่กับการเก็บกักน้ำสำรองไว้สำหรับใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งหน้าที่จะมาถึงนี้ให้ได้มากที่สุด

'นฤมล' คุยทูตโอมานขยายตลาดสินค้าเกษตร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับ นายอิศชา อับดุลเลาะห์ฮญาบิรอัลอาลาวี เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทยเข้าเยี่ยมคารวะเข้ารับตำแหน่งใหม่ และหารือการส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรและสหกรณ์ระหว่างไทย-โอมานว่า ตลอดระยะเวลา 44 ปีที่ผ่านมาประเทศไทยและรัฐสุลต่านโอมานมีความร่วมมือด้านการเกษตร ประมง การค้า และมีความสัมพันธ์ทางการทูตที่ดีระหว่างกัน จึงได้เสนอนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาลที่ต้องการยกระดับ

สินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง รวมถึงการทำเกษตรยั่งยืน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืนให้ทางโอมานรับทราบแนวทาง เพื่อหารือการขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรร่วมกัน

ด้านนายอิศชา กล่าวว่า รู้สึกยินดีที่ได้สานสัมพันธ์กับทางไทยมาเป็นระยะเวลานาน และยินดีอย่างยิ่งที่จะได้ร่วมมือด้าน

การเกษตรและประมงกับไทย ด้วยการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิจัย และงานวิชาการ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนร่วมกัน นอกจากนี้ ทางโอมานกำลังเร่งพิจารณาร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและประมงแห่งรัฐสุลต่านโอมานและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรและประมง เพื่อเสริมสร้างและส่งเสริมความร่วมมือเชิงเทคนิค เทคโนโลยี และการอำนวยความสะดวกด้านการค้า ครอบคลุมพืช ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน การจัดการดินและน้ำ รวมถึงความร่วมมือด้านเกษตรในอนาคด.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 28 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15885

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 17.12 Ad Value: 21,400

PRValue (x3): 64,200

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รองปลัดฯผลักดันโครงการเยาวชนเกษตรไทยในญี่ปุ่น

รองปลัดฯผลักดันโครงการ เยาวชนเกษตรไทยในญี่ปุ่น

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น ครั้งที่ 1/2568 โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) และสำนักงานเกษตรต่างประเทศ เข้าร่วม

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้เริ่มดำเนินโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น ประจำปี 2568 ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 และมีกำหนดส่งเยาวชนเกษตรไทยเดินทางไปฝึกงานกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่นในช่วงเดือนเมษายน 2568 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2569 สำหรับผลการดำเนินโครงการฯ ประจำปี 2567 ที่ผ่านมาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เยาวชนเกษตรไทยที่ได้รับการคัดเลือก มีความตั้งใจในการฝึกงานเป็นอย่างดี และครอบครัวเกษตรกรชาวญี่ปุ่นได้ให้ความร่วมมือในการฝึกงาน ทำให้เยาวชนเกษตรไทยได้รับความรู้และประสบการณ์ในการทำการเกษตรเพิ่มเติม และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตรในประเทศไทยได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คัดเลือกเยาวชนเกษตรไทยให้ตรงกับบริบทและวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

เกษตรฯลดขั้นตอนช่วยผู้ประสบภัยพิบัติทางการเกษตร

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 5 /2567 โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม โดยที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ ในการลดขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยลดระยะเวลาขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรใหม่ จากเดิมไม่เกิน 90 วัน เหลือไม่เกิน 65 วัน พร้อมทั้งมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการศึกษาในรายละเอียดให้มีความสอดคล้อง เหมาะสม และทันต่อสถานการณ์ อีกทั้ง มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ประเมินความเสียหายเบื้องต้นก่อนนำลด เพื่อให้กระบวนการสำรวจ

รวดเร็วยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รายงานสรุปความเสียหายจากอุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือ ดังนี้ 1.ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 40 จังหวัด สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว เกษตรกร 71,039 ราย พื้นที่ 566,192 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 513,249 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 47 , 347 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 5,596 ไร่ คิดเป็นเงิน 804.59 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 1,698 ราย พื้นที่ 8,251 ไร่ 2.ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 23 จังหวัด สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 3,629 ราย พื้นที่รวม 4,276ไร่ กระชัง 6,636 ตร.ม.คิดเป็นเงิน 24.92 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 828 ราย พื้นที่ 739 ไร่ กระชัง 6,374 ตร.ม. และ 3.ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย 14 จังหวัด พบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 1,146 ราย สัตว์ตาย / สูญหายรวม 90,212 ตัว แบ่งเป็น โค 382 ตัว กระบือ 46 ตัว สุกร 147 ตัว แพะ / แกะ 66 ตัว และสัตว์ปีก 89,571 ตัว ด้านการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ผลักดัน : นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยในประเศญี่ปุ่น ครั้งที่ 1/2568 เพื่อผลักดันการส่งเยาวชนเกษตรกรไทยไปฝึกงานกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น ทำให้ได้รับความรู้และประสบการณ์การทำงานเกษตรเพิ่มเติม

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 28 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15885

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.29

Ad Value: 70,362.50

PRValue (x3): 211,087.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯลดขั้นตอนช่วยผู้ประสบภัยพิบัติทางการเกษตร

ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อน
ภูมิพล สิริกิต และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่
ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C2 ค่าย
จิระประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 2,359 ลูกบาศก์
เมตร (ลบ.ม.)/วินาที กรมชลประทาน บริหาร
จัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งตะวันออกและ
ฝั่งตะวันตก รวมรับน้ำ 451 ลบ.ม./วินาที ส่วน
ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 2,199
ลบ.ม./วินาที นอกจากนี้เขื่อนป่าสักฯ ระบายน้ำลง
สู่อ่างน้ำป่าสัก 151 ลบ.ม./วินาที ไหลผ่านเขื่อน
พระรามหก 303 ลบ.ม./วินาที ก่อนไหลมาบรรจบ
ที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C29A อ.บางไทร
จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 1,990 ลบ.ม./วินาที
ทั้งนี้ การเปิดระบายของเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อน
พระรามหกจะพิจารณาผลการคาดการณ์ระดับน้ำ
ทะเลขึ้น-ลงของกรมอุทกศาสตร์อย่างต่อเนื่อง
นอกจากนี้ได้พิจารณาปริมาณน้ำจากคลองพระยา
บรรลือ (สน.สิงหนาท 2) และคลองพระพิมล
(สน.บางบัวทอง) มาสนับสนุนในแม่น้ำเจ้าพระยา
ตามความเหมาะสม

AGRICULTURE



A variety of Thai rice products. Thailand's agricultural exports tallied \$19.8 billion in the first eight months of 2024, up 8% year-on-year.

Farm exports surge amid free trade deals

PHUSADEE ARUNMAS

Free trade agreements (FTAs) have turned Thailand into the largest exporter of agricultural products in Southeast Asia and the eighth-largest shipper globally, according to the Trade Negotiations Department.

Chotima Iemsawasdikul, director-general of the department, said Thailand's agricultural exports still have high growth potential amid intensifying competition from foreign markets attributed to geopolitical tensions and global economic uncertainties.

In the first eight months of 2024, the value of Thailand's agricultural exports tallied US\$19.8 billion, up 8% year-on-year.

Thailand's agricultural exports to its FTA partners amounted to \$13.7 billion, accounting for 69% of the country's total agricultural exports.

Major importers include China, accounting for 31% of all agricultural exports, followed by Asean (15%), Japan (11%) and South Korea (3%), respectively.

Markets with a significant growth



Thailand's agricultural exports still have high growth potential amid competition from foreign markets attributed to geopolitical tensions and global economic uncertainties.

CHOTIMA IEMSAWASDIKUL
Director-general, Trade Negotiations Department

rate include Asean at 39%, India (34%), Australia (23%), Singapore (10%), South Korea (9%) and Japan (7%).

In August 2024, the value of Thailand's agricultural exports to its FTA

partners amounted to \$1.7 billion, up 9% from the previous month.

For the month, Thailand's top five agricultural exports continued to grow in the global market, comprising fresh, chilled and frozen fruit worth \$604 million (+21%), rice worth \$562 million (+41%), natural rubber worth \$497 million (+9%), fresh, chilled, frozen and processed chicken worth \$392 million (+6%), and tapioca products worth \$260 million (+2%).

Thai entrepreneurs can expand their exports by leveraging FTA privileges, noted the department.

Thailand has 14 FTAs in place with 18 countries, including the Regional Comprehensive Economic Partnership, which took effect at the start of last year.

Import tariffs on most products from Thailand were waived, including those on natural rubber (except in China and India), tapioca products (except in Japan, South Korea and India), processed chicken (except in Japan, South Korea, Chile and Peru), and fresh, chilled and frozen fruit (except in Japan, South Korea, India, Vietnam, Cambodia and Laos).



☑ ลงพื้นที่...ดร.อาทิตย์ คุชเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วยนายชาคริต อินนระ ผอ.กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน นายเอนก ดีพรมกุล ผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 7 นายปริญญาพันธ์ ทองคำ ผอ.สถานีพัฒนาที่ดินเชียงราย พร้อมคณะ ลงพื้นที่สำรวจ เพื่อฟื้นฟู พื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่อำเภอเวียงป่าเป้า ณ หมู่บ้านแม่ปูล่าง หมู่ 9 ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

พด.แนะอนุรักษ์ดิน-น้ำฟื้นฟูภาคเกษตร

ดร.อาทิตย์ สุขเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ส่วนหนึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก (Climate Change) การทำลายป่าไม้ พื้นที่เกษตรกรรมในที่ลุ่มต่ำและขวางทางไหลของน้ำ การใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างไม่เหมาะสม จึงเกิดการชะล้างพังทลายของดิน จากสถานการณ์ฝนตกหนักสะสมในช่วงเดือนสิงหาคม 2567 ส่งผลให้น้ำป่าไหลหลาก พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกิดการทับถมของตะกอนดิน ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ไม่สามารถทำการเพาะปลูกพืชได้ เพื่อฟื้นฟูดินและบรรเทา

ความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน มีมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำหลายรูปแบบ ดังนี้ 1.การปรับที่นาใหม่ ซึ่งได้รับผลกระทบจากการสะสมของตะกอนดินต้องปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อเพิ่มความสามารถในการอุ้มน้ำของดิน โดยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินผ่านการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก และปุ๋ยพืชสด ช่วยให้ดินดูดซับน้ำฝนได้มากขึ้น ลดปริมาณน้ำไหลบ่าหน้าดิน 2.การทำคันดินเบนน้ำ เพื่อชะลอและกระจายน้ำไหลบ่าให้ซึมลงดิน ลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ 3.การทำชั้นบันไดดิน เพื่อลดความรุนแรงของน้ำไหลบ่า 4.การสร้างฝายชะลอน้ำ

ในพื้นที่ต้นน้ำ เพื่อชะลอการไหลของน้ำ ลดความรุนแรงของน้ำหลาก และเพิ่มการกักเก็บน้ำในดิน 5.การปลูกหญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ชะลอความเร็วของน้ำไหลบ่า และเพิ่มการซึมน้ำลงดิน 6. การไถกลบตอซัง ที่ถูกน้ำท่วมตาย ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ร่วนซุย ทำให้น้ำซึมผ่านได้ดีขึ้น 7.การขุดสระน้ำในไร่นา เพื่อกักเก็บน้ำฝน ส่วนเกินไว้ใช้ในฤดูแล้ง และช่วยลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ และ 8.การปรับเปลี่ยนนา ให้มีคันนาที่กว้างและสูงขึ้น เพื่อเพิ่มความสามารถในการกักเก็บน้ำในแปลงนา

สื่อมวลชนเกษตร เยี่ยมฟาร์มโคนม นมไทย-เดนมาร์ก ร่วมพัฒนายั่งยืน

นายสมพร ศรีเมือง ผอ.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.) กล่าวว่า ได้นำพาคณะสื่อมวลชนด้านเกษตรจาก 13 ประเทศ เข้าเยี่ยมชมฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก ที่มีการผลักดันการพัฒนาการเลี้ยงโคนมอย่างต่อเนื่อง ภายใต้ปณิธานการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคนมในประเทศไทยให้มีความยั่งยืน ต่อยอดพัฒนาสายพันธุ์โคนมในประเทศไทย ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพทั้งน้ำนม และวิธีการเลี้ยงโคนม ตามพระราชดำริของพระมหากษัตริย์ 2 พระองค์ คือพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

รัชกาลที่ 9 และพระเจ้าเฟรดเดอริกที่ 9 แห่งเดนมาร์ก นอกจากนี้ยังแสดงให้เห็นว่าระยะทางระหว่างทั้งสองประเทศ ไม่ได้เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาความสัมพันธ์ที่ยาวนานกว่า 400 ปี มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์จัดการฟาร์มและสวัสดิภาพสัตว์ โครงการถ่ายฝากตัวอ่อนสายพันธุ์วัวแดง ตั้งแต่ พ.ศ.2505 เป็นต้นมา

“การเลี้ยงโคนมเป็นอีกหนึ่งพระราชดำริที่กลายมาเป็นอาชีพที่ช่วยให้เกษตรกรไทยมีความเป็นอยู่ที่ดีและมั่นคงขึ้น เพราะพระองค์ทรงวางรากฐานการเลี้ยงโคนมไว้อย่างครบวงจรและสนับสนุนให้เกษตรกรไทยได้มีอาชีพเลี้ยงโคนม จนนับว่าอาชีพเลี้ยงโคนมเป็นอาชีพพระราชทานที่เปลี่ยนชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นที่สำคัญยังเป็นการช่วยให้ประชาชนมีอาชีพที่มั่นคง สร้างรายได้ให้ผู้เลี้ยงโคนมจนถึงปัจจุบัน” นายสมพร กล่าว

สทพ. ลุยอบรมอาสาปศุสัตว์ต่อเนื่อง จ.สระบุรี ภายใต้โครงการ โคนแสนล้าน "นาร่อง" เสริมทักษะการเลี้ยงโค เพื่อพัฒนาศักยภาพสมาชิกกองทุนฯ

สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ หรือ สทพ. ร่วมกับกรมปศุสัตว์จัดฝึกอบรมหลักสูตร "อาสาปศุสัตว์" ภายใต้โครงการ "โคนแสนล้าน" นาร่อง ณ โรงแรมมวกเหล็ก พาราไดส์ รีสอร์ท อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี โดยได้รับเกียรติจาก นายจิรพงษ์ ทรงวัชรารักษ์ ประธานคณะทำงานติดตามสนับสนุนการดำเนินงานโครงการ "โคนแสนล้าน" นาร่อง เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรม ในโอกาสนี้ยังได้พบปะกับสมาชิกกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองในพื้นที่จังหวัดสระบุรี และลงพื้นที่เยี่ยมชม ศัตรูพาร์ม หมู่ที่ 12 ตำบลมวกเหล็กอำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

นายจิรพงษ์ กล่าวว่า การจัดฝึกอบรมหลักสูตรอาสาปศุสัตว์ ในพื้นที่ สทพ. เขต 13 ครั้งนี้เป็นครั้งที่ 4 นับว่าเป็นกลไกในการสนับสนุนการขับเคลื่อนโครงการโคนแสนล้าน "นาร่อง" ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มทักษะให้กับสมาชิกกองทุนหมู่บ้านในด้าน การปรับปรุงพันธุ์ให้มีความคุณภาพและตรงกับความต้องการของตลาดสร้างความมั่นคงทางอาหารและให้สมาชิกเข้าถึงโอกาสในการพัฒนาทักษะด้านอาชีพการเลี้ยงโคคุณภาพสูง โดยมีแผนการจัดฝึกอบรมทั้งหมด 13 รุ่น ทั่วประเทศ ซึ่งรัฐบาลตระหนักถึงความสำคัญและเชื่อมั่นในความเข้มแข็งของกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองทั่วประเทศจำนวน 79,610 แห่ง มีสมาชิกทั่วประเทศกว่า 13 ล้านคน ถือเป็นกำลังหลักในการสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจฐานรากของประเทศ โดย



จะสามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนได้เป็นอย่างดี ดังนั้นการสนับสนุนให้กองทุนหมู่บ้านและชุมชน

เครื่องมือในการแก้ไขความยากจนรวมทั้งการยกระดับคุณภาพชีวิต ด้วยการให้โอกาสประชาชนบริหารจัดการ และการมีส่วนร่วมของสมาชิกในชุมชนเพื่อ



เมืองได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องด้วยการมุ่งเน้นให้กองทุนหมู่บ้านเป็นแหล่งเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการลงทุนในการสร้างงาน สร้างอาชีพ และ ราย ได้ ของประชาชนในชุมชน เพื่อสร้างความมั่นคงในชีวิต รวมถึง



สนับสนุน การประกอบอาชีพ การสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยอาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วน ให้ความสำคัญเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชน เกิดความยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง

การจัดระบบสวัสดิภาพสวัสดิการของหมู่บ้านและชุมชนเมือง เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันทางสังคมจึงเป็นเรื่องที่สำคัญ โดยการสนับสนุนงบประมาณขับเคลื่อนโครงการต่างๆ โดยเฉพาะโครงการ "โคนแสนล้าน" นาร่อง ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล จะเป็น





เขื่อนป่าสักฯเตรียมปรับเพิ่ม การระบายน้ำท้ายเขื่อน

กรุงเทพธุรกิจ
Photo & Story

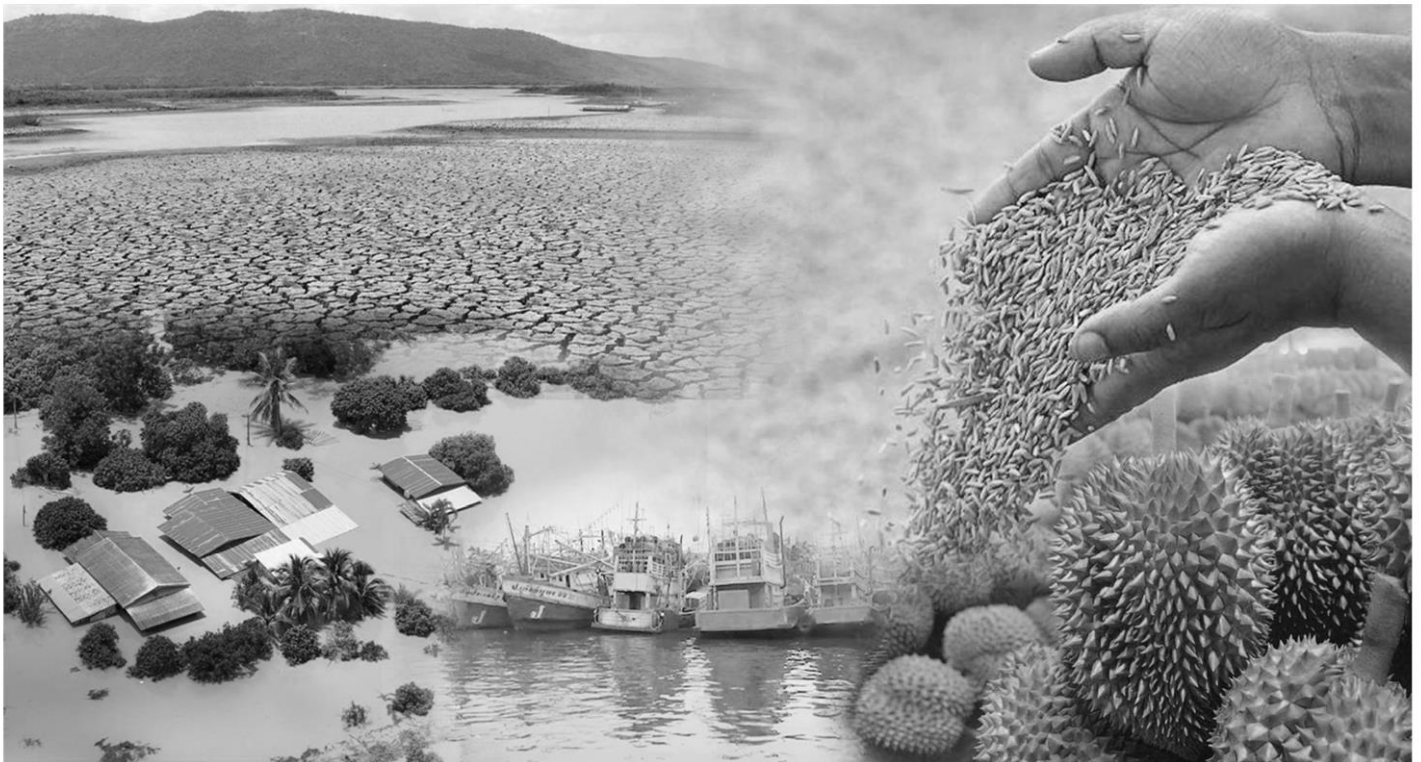
กรมชลประทาน เตรียมทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี หลังจากที่ปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนมากขึ้น และมีแนวโน้มจะเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณน้ำในเขื่อน 907 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือประมาณ 94% ของความจุอ่างฯ เพื่อควบคุมระดับน้ำและปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมและ

สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ จะทยอยปรับเพิ่มขึ้นเป็นลำดับ จากอัตรา 35 ลบ.ม./วินาที เป็น 50 ลบ.ม./วินาที และ 50 ลบ.ม./วินาที เป็น 70 ลบ.ม./วินาที

การระบายน้ำดังกล่าว จะส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำป่าสักเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมอีกประมาณ 30-40 เซนติเมตร โดยระดับน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นจะยังอยู่ในลำน้ำและไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเขื่อน อย่างไรก็ตาม หากกระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นและจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ กรมชลประทานจะแจ้งข้อมูลให้ทราบเป็นระยะต่อไป

พืชเอลนีโญและมือลानीญา...

ทำลายล้างภาคเกษตรไทย กดจีดีพีร่วง!!



ตลอดปี 2567 ภาคเกษตรไทยเผชิญทั้งปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และปรากฏการณ์ลานีญาในช่วงครึ่งปีหลังที่ทำให้เกิดอุทกภัย

ผลกระทบจาก 2 ปรากฏการณ์ดังกล่าวยังสะท้อนตัวเลขนรายได้เกษตรกรไทยให้ลดลงไปด้วย

●จีดีพีเกษตรหดผลแล้งซ้ำท่วม

โดย ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ข้อมูลว่าภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2567 (กรกฎาคม-กันยายน 2567) หดตัว 0.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และปรากฏการณ์ลานีญาในช่วงครึ่งปีหลังที่ทำให้เกิดอุทกภัย

โดยการผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนในไตรมาส 3 ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณฝนน้อย และอากาศแห้งแล้ง และยังได้รับผลกระทบลานีญาที่เกิดขึ้นในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มีมรสุมและฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ เกิดอุทกภัยน้ำป่าไหล

หลากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ส่งผลให้สาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรยังคงหดตัวต่อเนื่องจากไตรมาส 2 เช่นเดียวกับสาขาประมง หดตัวเช่นเดียวกัน ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาป่าไม้ ยังคงขยายตัวได้

รายละเอียดในแต่ละสาขาที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ มีดังนี้

สาขาพืช หดตัว 0.4% จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ต่อเนื่องมาจนถึงช่วงเดือนเมษายน 2567 ทำให้สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชบางส่วน ผลผลิตพืชหลายชนิดลดลง

แม้ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะสิ้นสุดลงในเดือนมิถุนายน 2567 แต่การเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้ประเทศไทยเผชิญกับมรสุมและมีฝนตกหนัก เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง ส่งผลต่อคุณภาพของผลผลิต และมีโรคพืชและแมลงรบกวนสำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง ยางพารา ทุเรียน และเงาะ

●ข้าวนาปรัง-ทุเรียนผลผลิตลด

โดยข้าวนาปรัง ผลผลิตลดลง เนื่องจากในช่วงเพาะปลูกมีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและตามแหล่งน้ำธรรมชาติน้อยกว่าปีที่ผ่านๆ มา ทำให้มีน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ และภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดการเพาะปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรบางพื้นที่จึงปล่อยให้ว่างหรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชผักแทน

มันสำปะหลัง ผลผลิตลดลงตามเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแคลนท่อนพันธุ์จากสภาพอากาศที่แห้งแล้งและฝนทิ้งช่วง ท่อนพันธุ์ดีหายากและมีราคาสูง ทำให้เกษตรกรบางรายปล่อยให้ว่างหรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น สับปะรด ยางพารา ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดเมล็ดพันธุ์ นอกจากนี้ ยังพบการเกิดโรคใบด่างอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง

ยางพารา ผลผลิตลดลงเนื่องจากพื้นที่ปลูกในภาคใต้และภาคเหนือยังคงมีการระบาดของโรคใบร่วง ประกอบกับเกษตรกรในภาคใต้และภาคกลางบางส่วนมีการตัดโค่นต้นยางอายุมากเพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลและปาล์มน้ำมัน รวมถึงทั่วประเทศมีฝนตกชุกทำให้จำนวนวันกรีดยางลดลง

ทุเรียน ผลผลิตลดลงจากสภาพอากาศแห้งแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในช่วงออกดอก และในช่วงติดผลมีอากาศร้อนสลับฝนตกต่อเนื่อง ทำให้เกิดการแตกยอดอ่อนแทนการออกดอก ดอกบางส่วนแห้งฝ่อและหลุดร่วง ส่วนที่ติดผลแล้วบางส่วนเกิดการร่วงหล่นเสียหาย

เงาะ ผลผลิตลดลงจากเนื้อที่ยืนต้นลดลงจากการโค่นต้นเงาะที่มีอายุมากและทรุดโทรม เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า

สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดปัตตาเวีย ปาล์มน้ำมัน ลำไย และมังคุด

โดยข้าวนาปี ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากในช่วงฤดูเพาะปลูกมีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปีที่ผ่านๆ มาจึงเพียงพอต่อการเพาะปลูก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปริมาณฝนที่มีมากขึ้น ทำให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 เติบโตได้ดีอีกทั้งเกษตรกรมีความรู้ในการใส่ปุ๋ย บำรุงรักษาและป้องกันโรคได้ดีขึ้น ผลผลิตต่อไร่จึงเพิ่มขึ้น

สับปะรดปัตตาเวียผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้น และราคาสับปะรดอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรดูแลรักษา ปาล์มน้ำมันผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากในปี 2564

ราคาปาล์มอยู่ในเกณฑ์ดี เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันแทนยางพาราพื้นที่นาและพื้นที่รกร้าง ซึ่งเริ่มให้ผลผลิตในปี 2567 เป็นปีแรก ถึงแม้ว่าสภาพอากาศที่แห้งแล้งในปีที่ผ่านมาจะทำให้ต้นปาล์มบางส่วนไม่สมบูรณ์และออกทะลายน้อยลง แต่ผลผลิตโดยรวมยังคงเพิ่มขึ้น

ลำไย ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาลำไยในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรดูแลรักษา ทำให้มีการออกดอกและติดผลมากกว่าปีที่ผ่านๆ มา

มังคุด ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นมังคุดมีความสมบูรณ์มากขึ้นจากการได้พักต้นสะสมอาหารในปีที่ผ่านมาและสภาพอากาศในภาคใต้มีความเหมาะสมต่อการติดผล ผลผลิตจึงทยอยออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

●บริการเกษตร-ประมงจับมือไม่รอด

ขณะที่สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว 0.3% เนื่องจากช่วงต้นฤดูเพาะปลูกอากาศร้อนและแห้งแล้ง หลายพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรบางส่วนจึงปล่อยให้ว่าง

ประกอบกับสภาวะลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มีฝนตกหนักและน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกิดความเสียหายต่อผลผลิตพืชและเป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต

ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง อาทิ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง

ด้านสาขาประมง หดตัว 3.8% เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับราคาลิ้นค้าประมงลดลง ทำให้เกษตรกรชะลอการผลิต ลิ้นค้าประมงที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง และราคากุ้งตกต่ำ ประกอบกับความต้องการของตลาดต่างประเทศชะลอตัว ทำให้เกษตรกรชะลอการปล่อยลูกกุ้ง

นอกจากนี้ พื้นที่เลี้ยงกุ้งบางส่วนได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ ซึ่งสร้างความเสียหายแก่บ่อเพาะเลี้ยงกุ้งของเกษตรกร เกษตรกรจึงลดเนื้อที่เพาะเลี้ยง

สัตว์น้ำที่นำขึ้นทำเทียบเรือ ผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและอุณหภูมิน้ำทะเลที่สูงขึ้น ประกอบกับราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการบางรายลดรอบการออกเรือจับสัตว์น้ำ

●คาดจีดีพีเกษตรปีนี้ -0.8 ถึง 0.2%

โดย นายฉันทานนท์ ระบุว่า แนวโน้มภาพรวมเศรษฐกิจการเกษตรทั้ง ปี 2567 คาดว่าจะอยู่ในช่วง -0.8-0.2% เมื่อเทียบกับปี 2566

พร้อมระบุว่า หากมองอีกมุม การที่ปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้นส่งผลดีต่อการเจริญเติบโตของพืชเช่นเดียวกัน ทั้งในภาพรวมประกอบกับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน และการบริหารจัดการน้ำ รวมถึงการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลเพื่อการวางแผน ตลอดจนการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติต่างๆ รวมถึงเศรษฐกิจในประเทศมีแนวโน้มขยายตัว

โดยเฉพาะการบริโภคและการส่งออก ทำให้มีความต้องการสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงหลายประการ อาทิ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรคและแมลง ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิต

รวมถึงปัจจัยภายนอกทั้งความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยืดเยื้อและมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย

นายฉันทานนท์ย้ำว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้าขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตรทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะยาว มุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต และทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

รวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้อย่างมีเสถียรภาพต่อไป

●รายได้เกษตรกรลดไม่เยอะ-ล้นเพิ่ม

สำหรับอุทกภัยที่เกิดขึ้นสตรๆ ร้อนๆ และยังมีแนวโน้มเกิดขึ้น ต่อเนื่องจากบรรดาพายุที่พาดจรทบไทย หอการค้าไทยและมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ประเมินผลกระทบว่า เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจอยู่ในรอบ 3-4 หมื่นล้านบาท

โดยภาคเกษตร ได้รับผลกระทบมากที่สุด คาดว่ามีมูลค่าความเสียหายที่ 2.75 หมื่นล้านบาท คิดเป็น 74.3% รองลงมาคือภาคบริการ คาดว่ามีมูลค่า 9.2 พันล้านบาท และภาคอุตสาหกรรม 287 ล้านบาท มูลค่าความเสียหายต่อการเติบโตของเศรษฐกิจ (จีดีพี) ไทย คิดเป็น 0.21%

นายธนวรรธน์ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ระบุว่า ความเสียหายของภาคเกษตรครอบคลุมถึง 90% หรืออยู่ในรอบ 3-4 หมื่นล้านบาท ส่วนความเสียหายจากอุทกภัยที่เกิดขึ้นจะกระทบต่อจีดีพีภาคการเกษตรหรือไม่นั้น มองว่ากระทบระดับนี้

เนื่องจากสถานการณ์ของภาคการเกษตรปี 2567 มีทั้งเรื่องของภัยแล้ง และพมามาเจอน้ำท่วมซ้ำอีกหลายระลอก จะเป็นสาเหตุทำให้ภาคการเกษตรนั้นเจริญเติบโตต่ำ

อย่างไรก็ตาม คาดว่าเหตุการณ์น้ำท่วมจะมีผลต่อภาคการเกษตรให้ผลผลิตลดลงประมาณ 0.1-0.2% เท่านั้น

ประมาณเบื้องต้นว่าจีดีพีภาคเกษตรปี'67 จะโตอยู่ที่ 0-0.5% ยังไม่ถึงว่าอ่วมมากนัก

สำหรับผลกระทบต่อรายได้ของชาวเกษตรกร นายธนวรรธน์ ให้ความเห็นว่า สินค้าเกษตรอาจจะลดลงไม่เยอะ ท้ายสุดผลผลิตจะมีราคาค่อนข้างสูง ดังนั้น รายได้ช่วงครึ่งปีแรกอาจจะลดลงบ้าง แต่คิดว่าครึ่งปีหลังรายได้จะเป็นบวก

ดังนั้นทั้งปี 2567 รายได้ของเกษตรกรจะเป็นบวก โดยเฉพาะ

ข้าว และยางพารา ราคาค่อนข้างสูง ดังนั้นผลกระทบทั้งปีรายได้ อาจจะไม่กระทบมากอย่างที่กังวล

นายธนวรรธน์ ระบุว่า รัฐบาลกำลังมีมาตรการเยียวยาและชดเชยให้กับชาวเกษตรกร ดังนั้น ภาคการเกษตร จะมีการสำรวจความเสียหายในพื้นที่ คิดว่าทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องดำเนินการเยียวยา และในอนาคตรัฐบาลจะมีการป้องกันในส่วน ของชลประทาน และระบบของการระบายน้ำ น่าจะเป็นจุดสำคัญที่ต้องจับตาดูอย่างใกล้ชิด

●เกษตรกรเร่งสำรวจ-ฟื้นฟู

สำรวจมาตรการช่วยเหลือ เยียวยา จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะนี้มีการดำเนินงานเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนระยะเร่งด่วน 3 มาตรการได้แก่ 1.การฟื้นฟูอาชีพหลังน้ำลด 6 โครงการ 2.การปรับพื้นที่และฟื้นฟูพื้นที่เกษตร 2 โครงการ และ 3.มาตรการลดภาระหนี้สินให้สมาชิกสถาบันเกษตรกร 2 โครงการ

อีกทั้ง กระทรวงเกษตรฯ ได้กำชับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานเร่งรัดเพื่อช่วยเหลือพี่น้องผู้ประสบอุทกภัย พร้อมปรับเกณฑ์ ย่นระยะเวลาในการช่วยเหลือ จาก 90 วัน ให้เหลือ 65 วัน

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร สำรวจพื้นที่ความเสียหายไปกว่า 90% เพื่อเร่งเยียวยาและฟื้นฟูตามขั้นตอน เช่นเดียวกับ กรมวิชาการเกษตร ได้สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่ของกรมวิชาการเกษตรเร่งสำรวจความเสียหาย ในพื้นที่ที่มีมวลน้ำที่ท่วมขังใน จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา และสุโขทัย และเตรียมความพร้อมด้านปัจจัยการผลิต ได้แก่เมล็ดพันธุ์ ชั่วฉัณฑ์ รวมถึงสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อสกัดกั้นการระบาดของ โรคและแมลงศัตรูพืชอย่างฉุกเฉินทันต่อสถานการณ์

ทั้งนี้ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัย ต่อเนื่อง ไม่ว่าจะการทำความสะอาดดินโคลนออก ในหลายๆ จุด ไม่ได้ถอนกำลังในทุกพื้นที่ และให้ความสำคัญอย่างการฟื้นฟูหลังน้ำลด

“จะมีการร่างเสนอโครงการกับทุกฝ่าย ร่วมมือกับแบงก์รัฐและภาคเอกชน ให้พี่น้องชาวเกษตรกรมีแหล่งเงินที่จะไปทำการเพาะปลูกพืชต่อ มีเอกชนรอรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร เป็นพันธมิตร สัญญาร่วมกัน เพื่อรายได้ที่เร็วและแน่นอน” นางนฤมลระบุ

จบปี 2567 จีดีพีเกษตรจะเหลือระดับใด และรัฐบาลจะใช้ บทเรียนจากปีนี้ รับมือเอลนีโญ-ลานีญาในอนาคตได้แค่ไหน นำติดตาม

ทีมข่าวเศรษฐกิจ



**ติดตามการพัฒนาแหล่งน้ำ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ในรัชกาลที่ 9** >8



รายงาน

ติดตามการพัฒนาแหล่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริในรัชกาลที่ 9

องคมนตรีติดตามโครงการด้านการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริในรัชกาลที่ 9

วันที่ 16 ตุลาคม 2567 พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง พร้อมด้วย พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ นางพิชญดา หัศภาค รองเลขาธิการกปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนา



พื้นที่แก้มลิงหนองเจ็ดเลนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสายทอง อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง ซึ่งดำเนินโครงการตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในพื้นที่อำเภอป่าโมก ดำเนินการตั้งแต่ปี 2537 โดยขุดลอกพื้นที่แก้มลิง

จำนวน 3 แห่ง และนำดินที่ขุดมากมเป็นพื้นที่และทำสาธารณประโยชน์ ปัจจุบันมีการขุดเชื่อมพื้นที่แก้มลิงเข้าด้วยกัน จึงมีแก้มลิง จำนวน 2 บ่อ รวมพื้นที่ประมาณ 300 ไร่ ความจุ 1,467,200 ลูกบาศก์เมตร สามารถบรรเทาปัญหาอุทกภัยให้พื้นที่อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง และช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง จำนวน 2,000 ไร่



ช่วงบ่าย องคมนตรีและคณะเดินทางไปยังโรงเรียนบ้านนุ่ง ตำบลเจ้าวัด อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี ติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำท่ากวยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยรับฟังสรุปผลการดำเนินงานและพบปะผู้รับประโยชน์จากโครงการ ซึ่งพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริให้กรมชลประทาน พิจารณาวางโครงการพัฒนาลุ่มน้ำในเขตอำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี โดยก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและฝายทดน้ำ บริเวณต้นน้ำของห้วยกระเสี้ยว ห้วยคอกควาย และห้วยคลองหวาย เพื่อจัดหาน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกของราษฎรหมู่บ้านต่างๆ ในเขตอำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี โดยกรมชลประทานได้พิจารณาสำรวจออกแบบและก่อสร้างอ่างเก็บน้ำท่ากวยฯ แล้วเสร็จเมื่อปี 2526 เป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้แก่ราษฎรในหมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 6 ของอำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี และพื้นที่ใกล้เคียง จำนวน 120 ครัวเรือน ให้มีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และพื้นที่ทำการเพาะปลูก จำนวน 1,000 ไร่

ARDA ไขว่งานวิจัยรักโลก นำไบโอมันสำปะหลังเหลือใช้ พัฒนาสูตรอาหาร ‘จิ้งหรีด’ ลดต้นทุน พร้อมเดินหน้าสร้างมาตรฐานฟาร์ม



สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

จากการที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประกาศให้ “แมลง” เป็นแหล่งอาหารในอนาคตของโลก ทดแทนแหล่งโปรตีนจากเนื้อสัตว์ เพื่อรองรับจำนวนประชากรโลกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง “จิ้งหรีด” ได้รับการยกย่องให้เป็นอีกหนึ่งในแมลงโปรตีนแห่งอนาคตที่ได้รับความสนใจจากผู้เลี้ยงและกลุ่มคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม แม้ว่าจิ้งหรีดจะได้รับความนิยมในตลาดมากยิ่งขึ้น แต่ปัจจุบันเกษตรกรยังประสบปัญหาในด้านมาตรฐานการผลิตและต้นทุนการผลิตและความมั่นใจของผู้บริโภค สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA ได้สนับสนุนทุนวิจัยให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พัฒนาสูตรอาหารลดต้นทุนจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ยกระดับกระบวนการเลี้ยงจิ้งหรีดไทยให้มีคุณภาพ สะอาด ปลอดภัย มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ดร.วิษณุ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร เปิดเผยว่า มูลค่าตลาดของอาหารโปรตีนจากแมลงทั่วโลกอยู่ที่ประมาณ 14,000 ล้านบาท และจากข้อมูลของสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) คาดการณ์ว่าในปี 2570 ตลาดจะมีการเติบโตเพิ่มขึ้นจากปัจจุบันกว่า 5 เท่า มีมูลค่าสูงถึง 70,000 ล้านบาท ประเทศไทย ถือเป็นประเทศที่มีศักยภาพในการเพาะเลี้ยงและผลิตโปรตีนทางเลือกจากแมลง เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศที่เอื้อต่อการเติบโตของแมลง โดยพบว่าประเทศไทยสามารถผลิตแมลงเศรษฐกิจได้มากกว่า 7,000 ตัน/ปี และมีฟาร์มเลี้ยงมากกว่า 20,000 ฟาร์ม โดยจิ้งหรีดเป็นแมลงที่มีความต้องการของตลาดและเกษตรกรนิยมเลี้ยงมากที่สุด อีก



ทั้งยังมีคุณค่าทางโภชนาการสูง เลี้ยงง่าย ขยายพันธุ์เร็ว

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

ARDA ได้เล็งเห็นปัญหาและโอกาสในตลาดต้นทุนโดยเฉพาะด้านอาหารซึ่งปัจจุบันราคาประมาณ 600 บาท / 30 กิโลกรัม พร้อมทั้งต้องการยกระดับฟาร์มเลี้ยงให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัยเพื่อผลักดันสู่อาหารปลอดภัยมูลค่าสูง จึงได้สนับสนุนทุนวิจัยให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ดำเนินโครงการ “การยกระดับคุณภาพการเลี้ยงจิ้งหรีดสู่อาหารปลอดภัยมูลค่าสูงของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านผาแดง อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลำปาง” เพื่อพัฒนาและทดสอบสูตรอาหารลดต้นทุนที่เหมาะสมด้วยพืชผลทางการเกษตรในท้องถิ่น โดยนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุน พร้อมพัฒนาระบบจัดการข้อมูลเพื่อติดตามและประเมินผลการผลิตและการตลาด ภายใต้การบริหารจัดการเพื่อพัฒนา RAINS for Upper Northern Food Valley (Increase the value of agricultural products and food by BCG model) ประจำปี 2566 ซึ่งมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องมากมาย อาทิ การจัดทำคู่มือฟาร์มมาตรฐานเพื่อ



สร้างแนวทางการผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค การพัฒนาผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดแปรรูปต่างๆ อาทิ ผงโรยข้าว อาหารเสริม เครื่องดื่ม การพัฒนาแบรนด์โดยชูจุดเด่นเรื่องความปลอดภัยและกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จิฎกานต์ สุริยะสาร กล่าวเพิ่มเติมในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัยว่า คณะผู้วิจัย ได้ลงพื้นที่คัดเลือกฟาร์มต้นแบบในพื้นที่บ้านผาแดง จ.ลำปาง จำนวน 3 ฟาร์ม ได้แก่ ชุนงาว ฟาร์มวรารังคณาฟาร์ม รัตนบ้านสวน ฟาร์ม เป็นฟาร์มนำร่องดำเนินโครงการฯ เนื่องจากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดในพื้นที่บ้านผาแดงประสบปัญหาการเลี้ยงจิ้งหรีดที่ได้ผลผลิตน้อย โตช้า ตายมาก และมีค่าอาหารสูง ทางคณะฯ จึงได้ค้นหาพืชที่มีอยู่ทั่วไปหาได้ง่ายและมี



ราคาถูกในพื้นที่มาทดลองทำอาหารสำหรับเลี้ยงจิ้งหรีด พบว่าชาวบ้านในพื้นที่บ้านผาแดงปลูกต้นมันสำปะหลังและทิ้งหรือเผาไบโอมันเป็นจำนวนมาก จึงได้ทดลองนำไบโอมันสำปะหลังเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาทำการทดลอง โดยใช้ไบโอมันสับปะหลังบดผงทดแทนอาหาร

สำเร็จรูปที่จำหน่ายในท้องตลาด ในปริมาณที่แตกต่างกัน

โดยผลการทดลองพบว่าสูตรที่เหมาะสมมี 2 สูตร ได้แก่ สูตรอาหารที่ประกอบด้วยอาหารจิ้งหรีดสำเร็จรูปคิดเป็นร้อยละ 70 และมีไบโอมันสำปะหลังที่ผ่านกระบวนการแห้งเรียบร้อยแล้วคิดเป็นร้อยละ 30 ทำให้สามารถเก็บผลผลิตจิ้งหรีดได้ภายใน 43 - 45 วัน และ สูตรที่ประกอบด้วยอาหารจิ้งหรีดสำเร็จรูปทางการค้าคิดเป็นร้อยละ 80 และมีไบโอมันสำปะหลังที่ผ่านกระบวนการแห้งเรียบร้อยแล้วคิดเป็นร้อยละ 20 สามารถเก็บได้ภายในระยะเวลา 45 - 50 วัน โดยสูตรอาหารเลี้ยงจิ้งหรีดทั้ง 2 สูตรสามารถผลิตจิ้งหรีดที่มีปริมาณไขมัน ปริมาณโปรตีน ปริมาณใยอาหาร ปริมาณเถ้า ปริมาณคาร์โบไฮเดรต ปริมาณโคติน ปริมาณแคโรทีนอยด์ ปริมาณคลอโรฟิลล์เอ ปริมาณคลอโรฟิลล์บี ไม่มีคอเลสเตอรอล และไม่มีไซยาไนด์ ส่งผลให้ต้นทุนในการเลี้ยงจิ้งหรีดลดลงร้อยละ 30 และ 20 ตาม

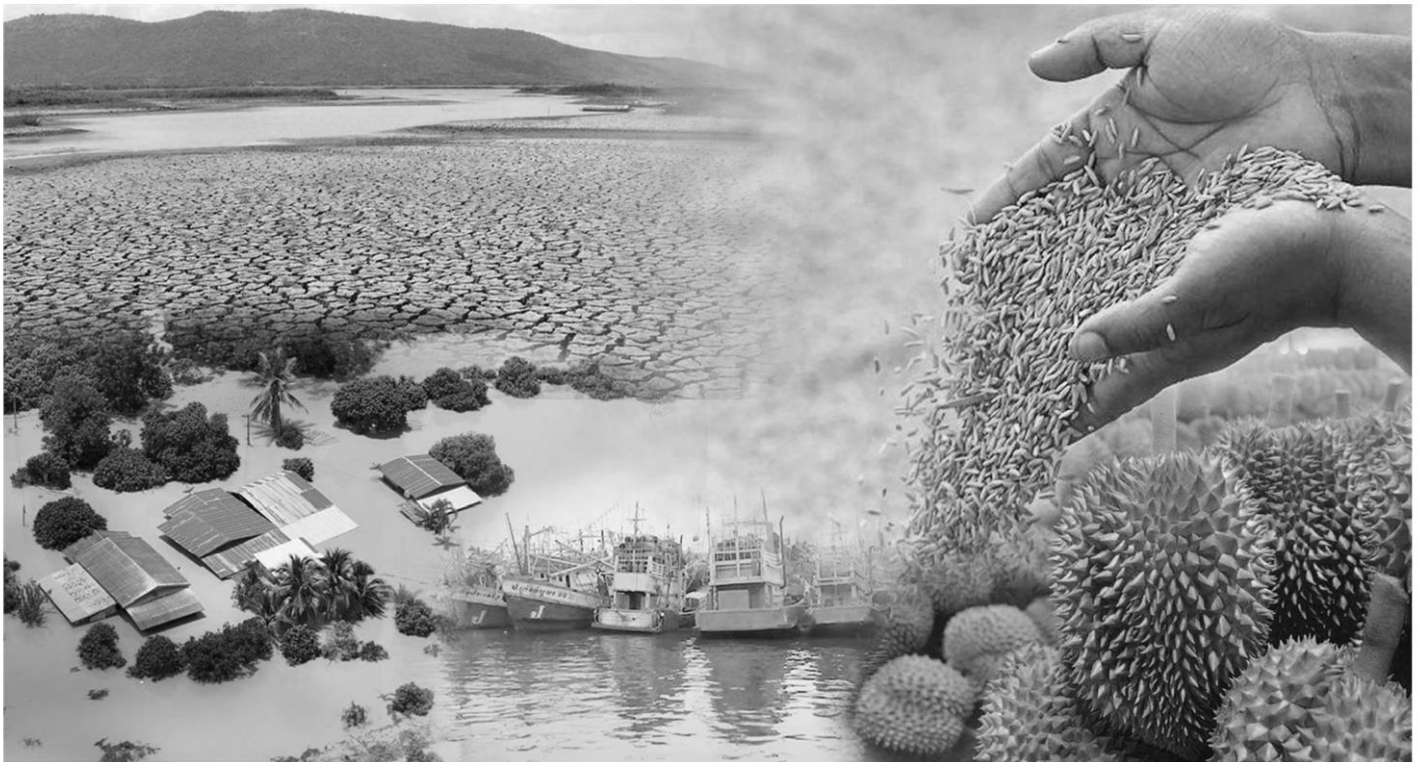


ลำดับ และจากการนำไปทดลองเลี้ยงเป็นระยะเวลา 1 ปี พบว่า ทั้ง 3 ฟาร์ม พึ่งพอใจกับสูตรอาหารเป็นอย่างมาก สามารถผลิตจิ้งหรีดได้ขนาด 3 นิ้ว ภายในระยะเวลา 45 วัน ช่วยร่นระยะเวลาการเลี้ยงจากปกติ 50 - 60 วัน ทำให้ต้นทุนด้านอาหารลดลงได้มากถึงประมาณ 6,200 บาทต่อปี สร้างรายได้รวมกว่า 273,000 บาทต่อปี ที่สำคัญโครงการยังมีส่วนช่วยลดการเผาไบโอมันสำปะหลังที่สร้างปัญหาฝุ่นควันในพื้นที่ได้อย่างมาก

ผอ.วิชาญฯ กล่าวในตอนท้ายว่า การเลี้ยงจิ้งหรีด ถือเป็นหนึ่งในเทรนด์อาหารแห่งอนาคตที่กำลังได้รับความสนใจมากขึ้น ดังนั้นการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเลี้ยงเข้ามาช่วยพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการเลี้ยงและการแปรรูปจิ้งหรีด จะเป็นการช่วยเพิ่มโอกาสให้กับเกษตรกรรายย่อยในการเพาะเลี้ยงแมลงโปรตีนทางเลือกซึ่งจะเข้าไปทดแทนโปรตีนกระแสดหลักได้ในที่สุด สำหรับผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักสนับสนุนงานวิจัย - ARDA โทรศัพท์. 0-2579-7435 ต่อ 1304

พืชเอลนีโญและมือลानीญา...

ทำลายล้างภาคเกษตรไทย กดจีดีพีร่วง!!



ตลอดปี 2567 ภาคเกษตรไทยเผชิญทั้งปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และปรากฏการณ์ลานีญาในช่วงครึ่งปีหลังที่ทำให้เกิดอุทกภัย

ผลกระทบจาก 2 ปรากฏการณ์ดังกล่าวยังสะท้อนตัวเลขนายได้เกษตรกรไทยให้ลดลงไปด้วย

●จีดีพีเกษตรหดผลแล้งซ้ำท่วม

โดย ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ข้อมูลว่าภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2567 (กรกฎาคม-กันยายน 2567) หดตัว 0.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และปรากฏการณ์ลานีญาในช่วงครึ่งปีหลังที่ทำให้เกิดอุทกภัย

โดยการผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนในไตรมาส 3 ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณฝนน้อย และอากาศแห้งแล้ง และยังได้รับผลกระทบลานีญาที่เกิดขึ้นในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มีมรสุมและฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ เกิดอุทกภัยน้ำป่าไหล

หลากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ส่งผลให้สาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรยังคงหดตัวต่อเนื่องจากไตรมาส 2 เช่นเดียวกับสาขาประมง หดตัวเช่นเดียวกัน ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาป่าไม้ ยังคงขยายตัวได้

รายละเอียดในแต่ละสาขาที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ มีดังนี้

สาขาพืช หดตัว 0.4% จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ต่อเนื่องมาจนถึงช่วงเดือนเมษายน 2567 ทำให้สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชบางส่วน ผลผลิตพืชหลายชนิดลดลง

แม้ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะสิ้นสุดลงในเดือนมิถุนายน 2567 แต่การเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้ประเทศไทยเผชิญกับมรสุมและมีฝนตกหนัก เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง ส่งผลต่อคุณภาพของผลผลิต และมีโรคพืชและแมลงรบกวนสำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง ยางพารา ทุเรียน และเงาะ

●ข้าวนาปรัง-ทุเรียนผลผลิตลด

โดยข้าวนาปรัง ผลผลิตลดลง เนื่องจากในช่วงเพาะปลูกมีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและตามแหล่งน้ำธรรมชาติน้อยกว่าปีที่ผ่านๆ มา ทำให้มีน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ และภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดการเพาะปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรบางพื้นที่จึงปล่อยให้ว่างหรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชผักแทน

มันสำปะหลัง ผลผลิตลดลงตามเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแคลนท่อนพันธุ์จากสภาพอากาศที่แห้งแล้งและฝนทิ้งช่วง ท่อนพันธุ์ดีหายากและมีราคาสูง ทำให้เกษตรกรบางรายปล่อยให้ว่างหรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น สับปะรด ยางพารา ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดเมล็ดพันธุ์ นอกจากนี้ ยังพบการเกิดโรคใบด่างอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง

ยางพารา ผลผลิตลดลงเนื่องจากพื้นที่ปลูกในภาคใต้และภาคเหนือยังคงมีการระบาดของโรคใบร่วง ประกอบกับเกษตรกรในภาคใต้และภาคกลางบางส่วนมีการตัดโค่นต้นยางอายุมากเพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลและปาล์มน้ำมัน รวมถึงทั่วประเทศมีฝนตกชุกทำให้จำนวนวันกรีดยางลดลง

ทุเรียน ผลผลิตลดลงจากสภาพอากาศแห้งแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในช่วงออกดอก และในช่วงติดผลมีอากาศร้อนสลับฝนตกต่อเนื่อง ทำให้เกิดการแตกยอดอ่อนแทนการออกดอก ดอกบางส่วนแห้งฝ่อและหลุดร่วง ส่วนที่ติดผลแล้วบางส่วนเกิดการร่วงหล่นเสียหาย

เงาะ ผลผลิตลดลงจากเนื้อที่ยืนต้นลดลงจากการโค่นต้นเงาะที่มีอายุมากและทรุดโทรม เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า

สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดปัตตาเวีย ปาล์มน้ำมัน ลำไย และมังคุด

โดยข้าวนาปี ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากในช่วงฤดูเพาะปลูกมีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปีที่ผ่านๆ มาจึงเพียงพอต่อการเพาะปลูก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปริมาณฝนที่มีมากขึ้น ทำให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 เติบโตได้ดีอีกทั้งเกษตรกรมีความรู้ในการใส่ปุ๋ย บำรุงรักษาและป้องกันโรคได้ดีขึ้น ผลผลิตต่อไร่จึงเพิ่มขึ้น

สับปะรดปัตตาเวียผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้น และราคาสับปะรดอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรดูแลรักษา ปาล์มน้ำมันผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากในปี 2564

ราคาปาล์มอยู่ในเกณฑ์ดี เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันแทนยางพาราพื้นที่นาและพื้นที่รกร้าง ซึ่งเริ่มให้ผลผลิตในปี 2567 เป็นปีแรก ถึงแม้ว่าสภาพอากาศที่แห้งแล้งในปีที่ผ่านมาจะทำให้ต้นปาล์มบางส่วนไม่สมบูรณ์และออกทะลายน้อยลง แต่ผลผลิตโดยรวมยังคงเพิ่มขึ้น

ลำไย ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาลำไยในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรดูแลรักษา ทำให้มีการออกดอกและติดผลมากกว่าปีที่ผ่านๆ มา

มังคุด ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นมังคุดมีความสมบูรณ์มากขึ้นจากการได้พักต้นสะสมอาหารในปีที่ผ่านมาและสภาพอากาศในภาคใต้มีความเหมาะสมต่อการติดผล ผลผลิตจึงทยอยออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

●บริการเกษตร-ประมงจับมือไม่รอด

ขณะที่สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว 0.3% เนื่องจากช่วงต้นฤดูเพาะปลูกอากาศร้อนและแห้งแล้ง หลายพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรบางส่วนจึงปล่อยให้ว่าง

ประกอบกับสภาวะลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มีฝนตกหนักและน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกิดความเสียหายต่อผลผลิตพืชและเป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต

ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง อาทิ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง

ด้านสาขาประมง หดตัว 3.8% เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับราคาลิ้นค้าประมงลดลง ทำให้เกษตรกรชะลอการผลิต ลิ้นค้าประมงที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง และราคากุ้งตกต่ำ ประกอบกับความต้องการของตลาดต่างประเทศชะลอตัว ทำให้เกษตรกรชะลอการปล่อยลูกกุ้ง

นอกจากนี้ พื้นที่เลี้ยงกุ้งบางส่วนได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ ซึ่งสร้างความเสียหายแก่บ่อเพาะเลี้ยงกุ้งของเกษตรกร เกษตรกรจึงลดเนื้อที่เพาะเลี้ยง

สัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือ ผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและอุณหภูมิน้ำทะเลที่สูงขึ้น ประกอบกับราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการบางรายลดรอบการออกเรือจับสัตว์น้ำ

●คาดจีดีพีเกษตรปีนี้ -0.8 ถึง 0.2%

โดย นายฉันทานนท์ ระบุว่า แนวโน้มภาพรวมเศรษฐกิจการเกษตรทั้ง ปี 2567 คาดว่าจะอยู่ในช่วง -0.8-0.2% เมื่อเทียบกับปี 2566

พร้อมระบุว่า หากมองอีกมุม การที่ปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้นส่งผลดีต่อการเจริญเติบโตของพืชเช่นเดียวกัน ทั้งในภาพรวมประกอบกับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน และการบริหารจัดการน้ำ รวมถึงการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลเพื่อการวางแผน ตลอดจนการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติต่างๆ รวมถึงเศรษฐกิจในประเทศมีแนวโน้มขยายตัว

โดยเฉพาะการบริโภคและการส่งออก ทำให้มีความต้องการสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงหลายประการ อาทิ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรคและแมลง ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิต

รวมถึงปัจจัยภายนอกทั้งความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยืดเยื้อและมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย

นายฉันทานนท์ย้ำว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้าขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตรทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะยาว มุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต และทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

รวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้อย่างมีเสถียรภาพต่อไป

●รายได้เกษตรกรลดไม่เยอะ-ล้นเพิ่ม

สำหรับอุทกภัยที่เกิดขึ้นสตรๆ ร้อนๆ และยังมีแนวโน้มเกิดขึ้น ต่อเนื่องจากบรรดาพายุที่พาดจรดกระทบไทย หอการค้าไทยและมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ประเมินผลกระทบว่า เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจอยู่ในรอบ 3-4 หมื่นล้านบาท

โดยภาคเกษตร ได้รับผลกระทบมากที่สุด คาดว่ามีมูลค่าความเสียหายที่ 2.75 หมื่นล้านบาท คิดเป็น 74.3% รองลงมาคือภาคบริการ คาดว่ามีมูลค่า 9.2 พันล้านบาท และภาคอุตสาหกรรม 287 ล้านบาท มูลค่าความเสียหายต่อการเติบโตของเศรษฐกิจ (จีดีพี) ไทย คิดเป็น 0.21%

นายธนวรรธน์ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ระบุว่า ความเสียหายของภาคเกษตรครอบคลุมถึง 90% หรืออยู่ในรอบ 3-4 หมื่นล้านบาท ส่วนความเสียหายจากอุทกภัยที่เกิดขึ้นจะกระทบต่อจีดีพีภาคการเกษตรหรือไม่นั้น มองว่ากระทบระดับนี้

เนื่องจากสถานการณ์ของภาคการเกษตรปี 2567 มีทั้งเรื่องของภัยแล้ง และพมามาเจอน้ำท่วมซ้ำอีกหลายระลอก จะเป็นสาเหตุทำให้ภาคการเกษตรนั้นเจริญเติบโตต่ำ

อย่างไรก็ตาม คาดว่าเหตุการณ์น้ำท่วมจะมีผลต่อภาคการเกษตรให้ผลผลิตลดลงประมาณ 0.1-0.2% เท่านั้น

ประมาณเบื้องต้นว่าจีดีพีภาคเกษตรปี'67 จะโตอยู่ที่ 0-0.5% ยังไม่ถึงว่าอ่วมมากนัก

สำหรับผลกระทบต่อรายได้ของชาวเกษตรกร นายธนวรรธน์ ให้ความเห็นว่า สินค้าเกษตรอาจจะลดลงไม่เยอะ ท้ายสุดผลผลิตจะมีราคาค่อนข้างสูง ดังนั้น รายได้ช่วงครึ่งปีแรกอาจจะลดลงบ้าง แต่คิดว่าครึ่งปีหลังรายได้จะเป็นบวก

ดังนั้นทั้งปี 2567 รายได้ของเกษตรกรจะเป็นบวก โดยเฉพาะ

ข้าว และยางพารา ราคาค่อนข้างสูง ดังนั้นผลกระทบทั้งปีรายได้ อาจจะไม่กระทบมากอย่างที่กังวล

นายธนวรรธน์ ระบุว่า รัฐบาลกำลังมีมาตรการเยียวยาและชดเชยให้กับชาวเกษตรกร ดังนั้น ภาคการเกษตร จะมีการสำรวจความเสียหายในพื้นที่ คิดว่าทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องดำเนินการเยียวยา และในอนาคตรัฐบาลจะมีการป้องกันในส่วน ของชลประทาน และระบบของการระบายน้ำ น่าจะเป็นจุดสำคัญที่ต้องจับตาดูอย่างใกล้ชิด

●เกษตรกรเร่งสำรวจ-ฟื้นฟู

สำรวจมาตรการช่วยเหลือ เยียวยา จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะนี้มีการดำเนินงานเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนระยะเร่งด่วน 3 มาตรการได้แก่ 1.การฟื้นฟูอาชีพหลังน้ำลด 6 โครงการ 2.การปรับพื้นที่และฟื้นฟูพื้นที่เกษตร 2 โครงการ และ 3.มาตรการลดภาระหนี้สินให้สมาชิกสถาบันเกษตรกร 2 โครงการ

อีกทั้ง กระทรวงเกษตรฯ ได้กำชับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานเร่งรัดเพื่อช่วยเหลือพี่น้องผู้ประสบอุทกภัย พร้อมปรับเกณฑ์ ย่นระยะเวลาในการช่วยเหลือ จาก 90 วัน ให้เหลือ 65 วัน

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร สำรวจพื้นที่ความเสียหายไปกว่า 90% เพื่อเร่งเยียวยาและฟื้นฟูตามขั้นตอน เช่นเดียวกับ กรมวิชาการเกษตร ได้สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่ของกรมวิชาการเกษตรเร่งสำรวจความเสียหาย ในพื้นที่ที่มีมวลน้ำที่ท่วมขังใน จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา และสุโขทัย และเตรียมความพร้อมด้านปัจจัยการผลิต ได้แก่เมล็ดพันธุ์ ชั่วฉัณฑ์ รวมถึงสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อสกัดกั้นการระบาดของ โรคและแมลงศัตรูพืชอย่างฉุกเฉินทันต่อสถานการณ์

ทั้งนี้ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัย ต่อเนื่อง ไม่ว่าจะการทำความสะอาดดินโคลนออก ในหลายๆ จุด ไม่ได้ถอนกำลังในทุกพื้นที่ และให้ความสำคัญอย่างการฟื้นฟูหลังน้ำลด

“จะมีการร่างเสนอโครงการกับทุกฝ่าย ร่วมมือกับแบงก์รัฐและภาคเอกชน ให้พี่น้องชาวเกษตรกรมีแหล่งเงินที่จะไปทำการเพาะปลูกพืชต่อ มีเอกชนรอรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร เป็นพันธมิตรร่วมกัน เพื่อรายได้ที่เร็วและแน่นอน” นางนฤมลระบุ

ในปี 2567 จีดีพีเกษตรจะเหลือระดับใด และรัฐบาลจะใช้ บทเรียนจากปีนี้ รับมือเอลนีโญ-ลานีญาในอนาคตได้แค่ไหน นำติดตาม

ทีมข่าวเศรษฐกิจ