



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...กลุ่มประชาสัมพันธ์...สำนักบริหารกลาง โทร. ๐.๒๐๑๖.๘๘๘๘ ต่อ.๓๑๑๑.....

ที่ กษ.๐๕๐๑.๖/-.....วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗.....

เรื่อง...ข่าวหนังสือพิมพ์ประจำวัน.....

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ขอเสนอข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ แนวหน้า และกรุงเทพธุรกิจ ประจำวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยปรากฏข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ ข่าว สามารถสรุปได้ดังนี้

๑. เรื่อง 'นฤมล' คุยทูตโอมานขยายตลาดสินค้าเกษตร ศ.ดร.นฤมล ภิญาญ์สินวิวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับ นายอิสซา อับดุลเลาะห์ญาบิรอัลอาลาวิ เอกอัครราชทูต รัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย เข้าเยี่ยมคารวะเข้ารับตำแหน่งใหม่ และหารือการส่งเสริมความร่วมมือ ด้านการเกษตรและสหกรณ์ระหว่างไทย-โอมาน ว่า ตลอดระยะเวลา ๔๔ ปี ที่ผ่านมา ประเทศไทยและโอมาน มีความร่วมมือที่ดีระหว่างกัน ได้เสนอนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ของรัฐบาลที่ต้องการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง รวมถึงการทำเกษตรยั่งยืน ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย ด้านโอมาน รับทราบแนวทางเพื่อหารือการขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรร่วมกัน

๒. เรื่อง รองปลัดฯ ผลักดันโครงการเยาวชนเกษตรไทยในญี่ปุ่น นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการผู้นำเยาวชนเกษตรไทย ในประเทศญี่ปุ่น ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทย ในประเทศญี่ปุ่น ประจำปี ๒๕๖๘ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๗ และมีกำหนดส่งเยาวชนเกษตรไทยเดินทางไป ฝึกงานกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่นในช่วงเดือนเมษายน ๒๕๖๘ ถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ สำหรับผลการดำเนิน โครงการฯ ประจำปี ๒๕๖๗ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทำให้เยาวชนเกษตรไทยได้รับความรู้และประสบการณ์ ในการทำการเกษตรเพิ่มเติม และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตรในประเทศไทยได้เป็นอย่างดี

๓. เรื่อง พต.แนะอนุรักษ์ดิน-น้ำฟื้นฟูภาคเกษตร ดร.อาทิตย์ ศุขเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ส่วนหนึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศของโลก การทำลายป่าไม้ การใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างไม่เหมาะสม ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน มีมาตรการ อนุรักษ์ดินและน้ำหลายรูปแบบ ดังนี้ ๑) การปรับที่นาใหม่ โดยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ๒) การทำคันดินเบนน้ำ เพื่อลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ ๓) การทำขั้นบันไดดิน เพื่อลดความรุนแรงของน้ำไหลบ่า ๔) การสร้าง ฝายชะลอน้ำ ๕) การปลูกหญ้าแฝก ๖) การไถกลบตอซัง ๗) การขุดสระน้ำในไร่นา เพื่อกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินไว้ใช้ ในฤดูแล้ง และ ๘) การปรับปรุงแปลงนา ให้มีคันนาที่กว้างและสูงชัน เพื่อเพิ่มความสามารถในการกักเก็บน้ำ

๔. เรื่อง สื่อมวลชนเกษตรเยี่ยมฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก ร่วมพัฒนายั่งยืน นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ได้นำคณะสื่อมวลชนด้านเกษตร จาก ๑๓ ประเทศ เข้าเยี่ยมชมฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก ที่มีการผลักดันการพัฒนาการเลี้ยงโคนมอย่างต่อเนื่อง ภายใต้ปณิธานการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคนมในประเทศไทยให้มีความยั่งยืน ต่อยอดพัฒนาสายพันธุ์ โคนมในประเทศไทย ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพทั้งน้ำนม และวิธีการเลี้ยงโคนม ตามพระราชดำริของพระมหากษัตริย์ ๒ พระองค์ คือพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ และพระเจ้า เปรดเดอริกที่ ๙ แห่งเดนมาร์ก แสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์ที่ยาวนานมากกว่า ๔๐๐ ปี มีการแลกเปลี่ยน ประสบการณ์จัดการฟาร์มและสวัสดิภาพสัตว์ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๐๕ เป็นต้นมา

๕. เรื่อง เขื่อนป่าสักฯ เตรียมปรับเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อน กรมชลประทาน เตรียมทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี หลังจากมีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนมากขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณน้ำในเขื่อนประมาณ ๙๔ % ของความจุอ่างฯ เพื่อควบคุมระดับน้ำและปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม จะทยอยปรับเพิ่มขึ้นเป็นลำดับจากอัตรา ๓๕ ลบ.ม./วินาที เป็น ๕๐ ลบ.ม./วินาที และ ๗๐ ลบ.ม./วินาที การระบายน้ำดังกล่าว จะส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำป่าสักเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมอีกประมาณ ๓๐-๔๐ เซนติเมตร โดยระดับน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นจะยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อน อย่างไรก็ตาม หากระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นและจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ กรมชลประทานจะแจ้งข้อมูลให้ทราบเป็นระยะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวภาจิรา จรัสอุทัย)  
นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการ  
หัวหน้ากลุ่มงานเผยแพร่



(นางเสาวลักษณ์ โกศลวิตร)  
ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์

ทราบ /  
An Website สนท.



๒๕ ต.ค. ๒๕๖๓  
(นางสาวชณิญา หิรัญอุทัย)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

## 'นฤมล' คุยทูตโอมานขยายตลาดสินค้าเกษตร

ศ.ดร.นฤมล ภิบุญสินวัฒน์ รว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับ นายอัสซา อับดุลอะซีซ อิบรอฮิม อลาวี เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทยเข้าเยี่ยมคารวะเข้ารับตำแหน่งใหม่ และหารือการส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรและสหกรณ์ระหว่างไทย-โอมาน ว่า ตลอดระยะเวลา 44 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยและรัฐสุลต่านโอมานมีความร่วมมือด้านการเกษตร ประมง การค้า และมีความสัมพันธ์ทางการทูตที่ดีระหว่างกัน จึงได้เสนอนโยบาย "ตลาดนำ ภาครัฐหนุนเสริม เห็นรายได้" ของรัฐบาลที่ต้องการยกระดับ

สินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง รวมถึงการทำเกษตรยั่งยืน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความอู่มีกิน มีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืนให้ทางโอมานรับทราบแนวทาง เพื่อหารือการขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรร่วมกัน

ด้านนายอัสซา กล่าวว่า รู้สึกยินดีที่ได้สานสัมพันธ์กับทางไทยมาเป็นระยะเวลานาน และยินดีอย่างยิ่งที่จะได้ร่วมมือด้าน

การเกษตรและประมงกับไทย ด้วยการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิจัย และงานวิชาการ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนร่วมกัน นอกจากนี้ ทางโอมานกำลังเร่งพิจารณาเร่งปรับแก้ความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและประมงแห่งรัฐสุลต่านโอมานและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรและประมง เพื่อเสริมสร้างและส่งเสริมความร่วมมือเชิงเทคนิค เทคโนโลยี และการอำนวยความสะดวกด้านการค้า อรรถกฤษฎีษ ปลอดภัย ประมง ชลประทาน การจัดการดินและน้ำ รวมถึงความร่วมมือด้านเกษตรอินทรีย์

## รองปลัดฯผลักดันโครงการ เยาวชนเกษตรไทยในญี่ปุ่น

นายเศรษฐ์ เกียรติ กระจ่างวงศ์ 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 และมีกำหนดส่งเยาวชนเกษตรไทยเดินทางไปฝึกงานกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2569 สำหรับผลการดำเนินโครงการ ประจำปี 2567 ที่ผ่านมาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เยาวชนเกษตรไทยที่ได้รับการคัดเลือก มีความตั้งใจในการฝึกงานเป็นอย่างดี และครอบครัวเกษตรกรชาวญี่ปุ่นได้ให้ความร่วมมือในการฝึกงาน ทำให้เยาวชนเกษตรไทยได้รับความรู้และประสบการณ์ในการทำการเกษตรเพิ่มเติม และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตรในประเทศไทยได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คัดเลือกเยาวชนเกษตรไทยให้ตรงกับบริบทและวัตถุประสงค์ของโครงการ

# 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(ขวา)

Col.Inch: 23.72

Ad Value: 29,650

PRValue (x3): 88,950

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พด.แนะอนุรักษ์ดิน-น้ำฟื้นฟูภาคเกษตร

## พด.แนะอนุรักษ์ดิน-น้ำฟื้นฟูภาคเกษตร

ดร.อาทิตย์ สุขเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ส่วนหนึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก (Climate Change) การทำลายป่าไม้ ที่กักเก็บคาร์บอนในดินและช่วยทางไหลของน้ำ การใช้ปุ๋ยเคมีที่ผิดอย่างไม่เหมาะสม จึงเกิดการชะล้างพังทลายของดิน จากสถานการณ์ฝนตกหนักสะสมในช่วงเดือนสิงหาคม 2567 ส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากพื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกิดการทับถมของตะกอนดิน ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ไม่สามารถทำการเพาะปลูกพืชได้ เพื่อฟื้นฟูดินและบรรเทา

ความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน มีมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำหลายรูปแบบ ดังนี้ 1.การปรับที่นาใหม่ ซึ่งได้รับผลกระทบจากการสะสมของตะกอนดินต้องปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อเพิ่มความสามารถในการกักเก็บน้ำของดิน โดยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินผ่านการใช้น้ำหมัก ปุ๋ยคอก และปุ๋ยพืชสด ช่วยให้ดินดูดซับน้ำฝนได้มากขึ้น ลดปริมาณน้ำไหลบ่าหน้าดิน 2.การทำกั้นดินบนหน้า เพื่อชะลอและกระจายน้ำไหลบ่าให้ซึมลงดินลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ 3.การท่อน้ำบนโคกดิน เพื่อลดความรุนแรงของน้ำไหลบ่า 4.การสร้างฝายชะลอน้ำ

ในพื้นที่ต้นน้ำ เพื่อชะลอการไหลของน้ำลดความรุนแรงของน้ำหลาก และเพิ่มการกักเก็บน้ำในดิน 5.การปลูกหญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ชะลอความเร็วของน้ำไหลบ่า และเพิ่มการซึมน้ำลงดิน 6. การไถกลบตอซัง ที่ถูกน้ำท่วมตาย ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ร่วนซุย ทำให้น้ำซึมผ่านได้ดีขึ้น 7.การขุดสระน้ำในไร่นา เพื่อกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินไว้ใช้ในฤดูแล้ง และช่วยลดปริมาณน้ำที่ชะไหลลงสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ และ 8.การปรับเปลี่ยนนา ให้มีคันนาที่กว้างและสูงขึ้น เพื่อเพิ่มความสามารถในการกักเก็บน้ำในแปลงนา

# 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(บนซ้าย)

Col.Inch: 19.70

Ad Value: 24,625

PRValue (x3): 73,875

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สื่อมวลชนเกษตรเยี่ยมฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์กร่วมพัฒนายั่งยืน

## สื่อมวลชนเกษตร เยี่ยมฟาร์มโคนม นมไทย-เดนมาร์ก ร่วมพัฒนายั่งยืน

นายสมพร ศรีเมือง ผอ.องค์การส่งเสริม  
กิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.)  
กล่าวว่า ได้นำคณะสื่อมวลชนด้าน  
เกษตรจาก 13 ประเทศ เข้าเยี่ยมชม  
ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก ที่มีการ  
ผลักดันการพัฒนาการเลี้ยงโคนมอย่าง  
ต่อเนื่อง ภายใต้ปณิธานการส่งเสริม  
และพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคนมใน  
ประเทศไทยให้มีความยั่งยืน ค่อยๆ  
พัฒนาสายพันธุ์โคนมในประเทศไทย  
ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่ม  
ประสิทธิภาพทั้งน้ำนม และวิธีการเลี้ยง  
โคนม ตามพระราชดำริของพระมหากษัตริย์ ๕ พระองค์ กิ่งพระบาทสมเด็จพระ

พระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ และพระเจ้า  
เฟรเดอริกที่ ๙ แห่งเดนมาร์ก นอกจากนี้  
ยังแสดงให้เห็นว่าระยะทางระหว่างทั้ง  
สองประเทศ ไม่ได้เป็นอุปสรรคต่อการ  
พัฒนาความสัมพันธ์ที่ยาวนานกว่า  
400 ปี มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์  
จัดการฟาร์มและสวัสดิภาพสัตว์  
โครงการถ่ายฝากตัวอ่อนสายพันธุ์วัวแดง  
ตั้งแต่ พ.ศ.2505 เป็นต้นมา

“การเลี้ยงโคนมเป็นอีกหนึ่ง  
พระราชดำริที่กลายมาเป็นอาชีพที่ช่วย  
ให้เกษตรกรไทยมีความเป็นอยู่ที่ดี  
และมีมั่นคงขึ้น เพราะพระองค์ทรงวาง  
รากฐานการเลี้ยงโคนมไว้อย่างครบวงจร  
และสนับสนุนให้เกษตรกรไทยได้มีอาชีพ  
เลี้ยงโคนม จนนับว่าอาชีพเลี้ยงโคนม  
เป็นอาชีพพระราชทานที่เปลี่ยนชีวิตของ  
เกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น  
ที่สำคัญยังเป็นการช่วยให้ประชาชนมี  
อาชีพที่มั่นคง สร้างรายได้ให้ผู้เลี้ยงโคนม  
จนถึงปัจจุบัน” นายสมพร กล่าว



# เขื่อนป่าสักฯเตรียมปรับเพิ่ม การระบายน้ำท้ายเขื่อน

**C** กรุงเทพธุรกิจ  
Photo & Story

กรมชลประทานเตรียมทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี หลังจากที่มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนมากขึ้น 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 หากระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นและจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ กรมชลประทานจะแจ้งข้อมูลให้ทราบเป็นระยะต่อไป