



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เพิ่มมูลค่า'ฟางข้าว'วัสดุเหลือใช้จากนาข้าว	เดลินิวส์
2. สก๊อปพิเศษ: ก้าวสู่ทศวรรษที่ 2 ของวันดินโลก 5 ธันวาคม 2567 ใส่ใจมาตรฐาน... สยามรัฐ	
3. กยท.เดินหน้าโครงการชะลอยาง	เดลินิวส์
4. 'แจกขานาไร่ละ1,000'คืนชีพ	กรุงเทพธุรกิจ
5. เกษตรฯขับเคลื่อนแผนฯการตรวจราชการในปีงบประมาณ2568	แนวหน้า
6. ผู้ตรวจฯนำเสนอข้อมูลกรณีการดื้อยาต้านจุลชีพ	แนวหน้า
7. จัดงานวันเกษตรฯยึดศาสตร์พระราชาทำเกษตรทันสมัยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน	แนวหน้า
8. คอลัมน์: Sustainability's Journey: แผนจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา	กรุงเทพธุรกิจ
9. เครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. พี่ชมขุนไพรจากปลูกเพื่ออนุรักษ์สู่เชิงพาณิชย์	เดลินิวส์
12. คอลัมน์: เชิงสารคดี: เชื้อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท คลองระบายน้ำบางบาล...	สยามรัฐ



เพิ่มมูลค่า'ฟางข้าว'วัสดุเหลือใช้จากนาข้าว

นางกุลธิดา ศรีวิวัฒน์ รักษาการผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ฟางข้าว นับเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเกิดจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวของเกษตรกร ซึ่งมีปริมาณค่อนข้างมากสามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือเพิ่มมูลค่าได้ ดังนั้น สศท.1 จึงได้ศึกษาแนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กรณีศึกษา ฟางข้าว ปี 2566 ในพื้นที่ 4 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง เชียงราย และพะเยา พบว่า ในพื้นที่ 4 จังหวัดภาคเหนือ มีปริมาณฟางข้าวรวม 1.31 ล้านตันซึ่งจากการเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 188 ราย ประกอบด้วย เกษตรกรที่มีการบริหารจัดการฟางข้าวจำนวน 148 ราย ผู้ประกอบการแปรรูป/ผู้รวบรวมฟางข้าว จำนวน 20 ราย และผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว จำนวน 20 ราย ได้มีการบริหารจัดการใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าจากฟางข้าวของพื้นที่ 4 จังหวัด

เกษตรกรที่มีการบริหารจัดการฟางข้าว ส่วนใหญ่ขายแบบเหมาไร่ มีปริมาณฟางก้อนที่ผลิตได้เฉลี่ย 20 ก้อน/ไร่ มีต้นทุนค่าใช้บริการเครื่องอัดฟางข้าวเฉลี่ย 12.99 บาท/ก้อน จำหน่ายได้ราคาเฉลี่ย 29.95 บาท/ก้อน ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 16.96 บาท/ก้อน หรือ 339.20 บาท/ไร่ กลุ่มผู้ประกอบการแปรรูป/ผู้รวบรวมฟางข้าว ผลิตฟางอัดก้อนได้เฉลี่ย 20 ก้อน/ไร่ มีต้นทุนค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการฟางข้าวอัดก้อนเฉลี่ย 11.90 บาท/ก้อน จำหน่ายฟางข้าวอัดก้อนได้ราคาเฉลี่ย 34.18 บาท/ก้อน ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 22.28 บาท/ก้อน หรือ 445.60 บาท/ไร่ และผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว

อาทิ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ มีค่าใช้จ่ายค่าอาหารลดลง 10 บาท/ตัว/วัน เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม มีค่าใช้จ่ายค่าอาหารลดลง 63.87 บาท/ตัว/วัน เกษตรกรผู้ปลูกผัก นำไปใช้เป็นปุ๋ยหมักแทนการใช้ปุ๋ยเคมีในแปลงพืชผัก มีค่าใช้จ่ายค่าปุ๋ยลดลง 1,200 บาท/ไร่/รอบการผลิต เกษตรกรผู้ปลูกผัก นำไปใช้เป็นวัสดุคลุมแปลงพืชผักทดแทนพลาสติก มี



ค่าใช้จ่ายค่าวัสดุคลุมดินลดลง 320 บาท/ไร่/รอบการผลิต เกษตรกรผู้เพาะเห็ด นำไปใช้เป็นวัสดุในการเพาะเห็ดทดแทนขี้เลื่อย มีค่าใช้จ่ายวัสดุคิดผลลงก่อนละ 10.67 บาท/ก้อน และเกษตรกรผู้เลี้ยงปลา นำไปใช้เป็นอาหารในการเลี้ยงปลาแทนการให้อาหารสำเร็จรูป มีค่าใช้จ่ายอาหารปลาลดลง 3,880 บาท/รุ่น

อย่างไรก็ตาม การบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากฟางข้าวให้เกิดประโยชน์มากที่สุด ควรสร้างและพัฒนาช่องทางการเชื่อมโยงการรับรู้ข้อมูลข่าวสารความต้องการของตลาดระหว่างเกษตรกร ผู้รวบรวม และผู้ใช้ประโยชน์ การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์แปรรูปให้มีความหลากหลาย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ควรผลักดันการจัดทำฐานข้อมูลของผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย ผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว เพื่อให้เกิดเครือข่ายทางการค้าที่เข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการฟางข้าวให้เหมาะสมกับความต้องการใช้ของผู้ใช้ประโยชน์ หากสนใจข้อมูลงานวิจัยการจัดการโซ่อุปทานและแนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กรณีศึกษาฟางข้าว ปี 2566 สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.1 โทร.0-5312-1318 หรืออีเมล zone1@oae.go.th



ก้าวสู่ทศวรรษที่ 2 ของวันดินโลก 5 ธันวาคม 2567 'ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินที่ยั่งยืน' >2

ก้าวสู่ทศวรรษที่ 2 ของวันดินโลก 5 ธันวาคม 2567



สฎิปพิเศษ



'ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินที่ยั่งยืน'



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการแถลงข่าวการจัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global

Celebration of World Soil Day 2024) ในหัวข้อ "Caring for soils: measure, monitor, manage" ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจ

วัดจัดการ ดินที่ยั่งยืน และการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่าง



ยังยืน (The International Soil and Water Forum 2024) โดยมี นายอิทธิศิริลิทธ์ธยการ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอัศรา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Mr. Jong Jin Kim ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ FAO นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร. ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม



พร้อมมอบรางวัลประกวดภาพถ่ายเนื่องในวันดินโลก ประจำปี 2567 หัวข้อ "รู้จักดิน ทำกินได้" ภายใต้ธีม "Caring for soils: measure, monitor, manage ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน" จำนวน 3 รางวัล รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ภาพถ่าย "ช่วยแม่" ผลงานของนายวินนิวัตร ไตรตรงธนรัตน์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ภาพถ่าย "ใส่ใจมาตรฐาน" ผลงานของนายชรินทร์ แซ่ฟุ้ง และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ภาพถ่าย "พรวนดิน วิถีทำกินเกษตรกร" ผลงานของนายเสกสรร เสาวรส ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณแก่ปวงชนชาวไทย พระราชทานแนวพระราชดำริด้านการจัดการดิน โดยผ่านโครงการพระราชดำริต่างๆ จนเป็นที่ประจักษ์ไปทั่วโลก สหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ (International Union of Soil Sciences - IUSS) ได้

ทูลเกล้าฯ ถวายรางวัล และประกาศสดุดีพระเกียรติคุณ "นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม" (The Humanitarian Soil Scientist) และต่อมอดัการสหประชาชาติได้ประกาศสดุดีพระเกียรติคุณ โดยการรับรองให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี เป็นวันดินโลก (World Soil Day) และในปี 2567 นี้เป็นการก้าวสู่ปีที่ 11 ของการประกาศให้มีวันดินโลก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ยกระดับการจัดการงานวันดินโลกของไทย ให้เป็นการจัดงานระดับโลก ในชื่อ Global Celebration of the World Soil Day ภายใต้หัวข้อ "Caring for soils: measure, monitor, manage : ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน" ระหว่างวันที่ 5 - 11 ธันวาคม 2567 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในฐานะทรงเป็น

นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม และเพื่อสร้างการรับรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน รวมทั้งสร้างการรับรู้เกี่ยวกับวันดินโลก และกำหนดจัดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ระหว่างวันที่ 9 - 11 ธันวาคม 2567 ณ โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ เพื่อสร้างความมุ่งมั่นในเรื่องการจัดการทรัพยากรดินและน้ำอย่างบูรณาการที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นรากฐานของการพลิกโฉมระบบการเกษตรและอาหาร Mr.Jong Jin Kim ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ FAO กล่าวว่า ทั่วโลกมีความจำเป็นเร่งด่วนในการจัดการดินและน้ำที่ยั่งยืน เพื่อปกป้องความมั่นคงทางอาหารในอนาคต ผ่านการบูรณาการการวางแผนแนวทางปฏิบัติที่ชาญฉลาดด้านสภาพอากาศ นวัตกรรมทางเทคโนโลยี และการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยเน้นย้ำความจำเป็นของความร่วมมือ

ระดับโลกในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหารให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นอย่างครอบคลุมยืดหยุ่นและยั่งยืนจึงได้ร่วมจัดการประชุมนานาชาติครั้งนี้เป็นครั้งแรกของโลกที่มีผู้นำระดับรัฐมนตรีด้านดินและน้ำจากประเทศสมาชิก FAO รวมทั้งเจ้าหน้าที่อาวุโส นักวิชาการจากประเทศต่างๆ ทั่วโลก รวมถึงผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคมของไทยเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ เพื่อเสริมสร้างความมุ่งมั่นของเครือข่ายทุกภาคส่วนบูรณาการในการจัดการทรัพยากรดินและน้ำอย่างยั่งยืน รวมถึงสนับสนุนเทคโนโลยี การกำกับดูแลและนวัตกรรมในการจัดการดินและน้ำ โดยเน้นการขาดแคลนน้ำ และความเสื่อมโทรมของดิน ภายใต้หัวข้อ “Managing Water Scarcity and Reversing Land and Soil Degradation for Sustainable and Resilient Agrifood Systems”

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลักในการจัดกิจกรรมงานวันดินโลก โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ขับเคลื่อนการจัดงาน เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอดพระราชปณิธานแห่งพระบรมชนกนาถ เกี่ยวกับพระราชกรณียกิจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและการพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่อง กิจกรรมในงาน ประกอบด้วย นิทรรศการต่างๆ อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ “ภูมิภักดี รักที่ดิน” แสดงพระอัจฉริยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำในประเทศไทย เทคนิคการจัดการดินด้วยการตรวจวิเคราะห์ดิน นวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำเพื่อพัฒนาการเกษตร วิธีการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังจากภูมิปัญญาชาวบ้านสร้างรายได้ เทคโนโลยีชีวภาพทางดิน ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พด.13 ไมคอร์ไรซา คูใจ ไร่ข้าวโพด มหัศจรรย์หญ้าแฝก สร้างดิน สร้างชีวิต ฟุ้งฟุ้งฟุ้ง ฟุ้งบำรุงดิน สดต้นทุ่น พร้อมคำแนะนำสู่ตรุษีย การผสมปุ๋ยใช้เองง่ายๆ ผ่านแอปพลิเคชัน การเสวนาระดับนานาชาติ เสวนาหมอดินอาสา กิจกรรมประกวดแข่งขันต่างๆ อาทิ



และปกรังตรวจวัดจัดการดิน ประกวดวาดภาพจากดิน กิจกรรม DIY งานศิลปะทำจากดินและวัสดุธรรมชาติ เดินเทรลท่ามกลางธรรมชาติ และเชิญเลือกซื้ออาหารและสินค้าเกษตรมากมาย และมีวีดิทัศน์สวยๆ อาทิ ฟุ้งฟุ้ง ฟุ้งดาวเรืองชั้นบันได ฟุ้งกระเจี๊ยบแดง เป็นต้น

ผู้สนใจสามารถติดตามรายละเอียดงานวันดินโลก ปี 2567 ได้ทาง เพจ Facebook กรมพัฒนาที่ดิน, เพจ Facebook World Soil Day วันดินโลก หรือ โทร 1760 โดยกรมพัฒนาที่ดินยังได้กำหนดให้สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ จัดงานวันดินโลกตลอดเดือนธันวาคม 2567 อีกด้วย

ผู้สนใจสามารถติดตามรายละเอียดงานวันดินโลก ปี 2567 ได้ทาง เพจ Facebook กรมพัฒนาที่ดิน, เพจ Facebook World Soil Day วันดินโลก หรือ โทร 1760 โดยกรมพัฒนาที่ดินยังได้กำหนดให้สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ จัดงานวันดินโลกตลอดเดือนธันวาคม 2567 อีกด้วย

กยท.เดินหน้าโครงการชะลอยาง

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและ สหกรณ์ เปิดเผยถึงโครงการชะลอการขยายยาง ปีงบประมาณ 2568 ว่า ถือเป็นอีกหนึ่งมาตรการที่ช่วยควบคุมปริมาณผลผลิตยางพาราที่เข้าสู่ตลาดให้เหมาะสมกับการใช้ยาง เพื่อลดความผันผวนด้านราคา ทำให้ราคา ยางพารามีเสถียรภาพ เป็นการช่วยเหลือและเสริมสภาพคล่องให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในระหว่างรอการ ขายผลผลิต ให้สามารถขายผลผลิตยางของตัวเองในช่วง ที่ราคาอยู่ในระดับที่เหมาะสมและพอใจไม่จำเป็นต้องรีบ จำหน่ายผลผลิต เป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการ ประกอบอาชีพ ยกกระตือรือร้นได้และคุณภาพชีวิตของ เกษตรกรชาวสวนยางได้ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “เกษตรกรต้องอยู่ดี ลินค้า เกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” โดยมุ่งเน้นการยก ระดับศักยภาพของเกษตรกร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้ มีความเข้มแข็ง

ด้าน นายสุพัทธน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โครงการชะลอการขยาย ยางที่ กยท. ขับเคลื่อนมาอย่างต่อเนื่อง และมุ่งขยายผลให้ ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศจะเป็นการเสริมสภาพคล่อง ทางการเงินให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ เข้าร่วมในโครงการฯ โดย กยท. จะสนับสนุนสินเชื่อเพื่อ เป็นเงินทุนหมุนเวียนใช้ระหว่างรอการจำหน่ายผลผลิต ร้อยละ 80 ของมูลค่ายางที่สถาบันเกษตรกรฯ รวบรวมและ จัดเก็บ อีกหนึ่งสิ่งที่เป็นเป้าหมายสำคัญที่เกิดขึ้นจากการ ดำเนินโครงการชะลอยาง คือ สามารถดูดซับปริมาณผลผลิต ยางที่จะเข้าสู่ระบบตลาดในช่วงที่มีผลผลิตมากเกินไป ปริมาณ ความต้องการ เป็นการบริหารปริมาณผลผลิตให้สอดคล้อง กับความต้องการของตลาด สร้างเสถียรภาพราคายาง ตลอด จนผลักดันทิศทางราคายางให้ดีขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรม.

'แจกชานาไร่ละ 1,000' คืบชีพ
ควัก3.8หมื่นล้าน 'สวน' มติ ครม.จ่ายตรง
> 10

'แจกชานาไร่ละ 1,000' คืบชีพ

ควัก3.8หมื่นล้าน 'สวน' มติ ครม.จ่ายตรง

**มติ : คณะกรรมการนโยบาย
โครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ**
(แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน)

เห็นชอบจ่ายเงินช่วยเหลือชาวนา
ไร่ละ 1,000 บาท

ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาแนวทางดำเนินการ

**มติ : คณะอนุกรรมการนโยบาย
และบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต
ครั้งที่ 1/2567**
(นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ สมต.เกษตรและสหกรณ์)

เห็นชอบสนับสนุนค่าเก็บเกี่ยวข้าว
**ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10
วงเงิน 3.8 หมื่นล้านบาท**

มติ : นบพ.
(พีชัย ชูณหวิชัย รองนายกรัฐมนตรี และสมต.คลัง)

มาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2567/68
(1/2567 เมื่อ 8 พ.ย. 2567)

ประกอบด้วย 3 โครงการ

- โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68
- โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2567/68
- โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2567/68

รอเจ้ากรรม. 29 พ.ย. 2567

ที่มา : ทำเนียบรัฐบาล, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป้าหมาย **8.50 ล้านตัน**
วงเงิน **60,085.01 ล้านบาท**
แบ่งเป็น
สินเชื่อ **50,481.00 ล้านบาท**
วงเงินจ่ายขาด **9,604.01 ล้านบาท**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

● **ปราณี หมีนแพงวาริ**
ยุพิน พงษ์ก่อง
กรุงเทพธุรกิจ

ตั้งแต่ตอนนี้เป็นจนถึงช่วงธ.ค.ต่อเนื่องถึงม.ค. ชาวนาทั่วประเทศกำลังลงมือเก็บเกี่ยวผลผลิตนาปี ซึ่งเป็นการเพาะปลูกหลัก

โดยเฉพาะพื้นที่ภาคอีสาน ดังนั้นโอกาสที่ราคาข้าวจะผันผวนตามปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดจำนวนมากย่อมเกิดขึ้นได้ มาตรการช่วยเหลือชาวนาในรูปแบบต่างๆจึงเกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม สืบเนื่องจากมติคณะรัฐมนตรี(ครม.) เมื่อวันที่ 21 พ.ย. 2566 กำหนดเป็นหลักการว่า "ในการจัดทำมาตรการ/

โครงการเพื่อสนับสนุนหรือให้ความช่วยเหลือเกษตรกร และภาคเกษตรต่อจากนี้ไปให้ทุกหน่วยงานหลีกเลี่ยงการดำเนินการในลักษณะการให้เงินอุดหนุนช่วยเหลือชดเชย หรือประกันราคาสินค้าเกษตรโดยตรงแก่เกษตรกรและให้พิจารณาดำเนินมาตรการ/โครงการ ในลักษณะ

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: พุธที่ 21 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12777

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 113.07 Ad Value: 141,337.50

PRValue (x3): 424,012.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'แจกชานาไร่ละ 1,000' คืนชีพ

ที่เป็นการสนับสนุน การเพิ่มระดับผลิตภาพ (Productivity) ของภาคการเกษตร การพัฒนาภาคเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน หรือเป็นการยกระดับกระบวนการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตร ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกร สามารถสร้างรายได้ของตนเอง ได้อย่างเพียงพอได้ในระยะยาวและดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ และมีความยั่งยืนต่อไป

เมื่อ 19 พ.ย.2567 **จุฬพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง** กล่าวว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ ที่มีแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเห็นชอบหลักการช่วยเหลือเกษตรกร ผ่านโครงการจ่ายเงินช่วยเหลือชานาไร่ละ 1,000 บาท โดยที่ประชุมมอบหมายให้กระทรวงการคลัง หรือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาข้อสรุปต่อไป

“รัฐบาล จะดูแลกลุ่มเกษตรกรด้วยการช่วยเหลือค่าครองชีพผ่านการจ่ายเงินช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท ซึ่งกระทรวงการคลังจะไปประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเดินหน้าโครงการให้ไม่เป็นภาระต้องบประมาณในระยะยาว โดยอาจปรับกรอบรายละเอียดโครงการบางส่วน”

รายงานข่าวแจ้งว่า หากรัฐบาลจะจ่ายเงินให้ชานาไร่ละ 1,000 บาท โดยจำกัดครัวเรือนละ 10 ไร่ จะต้องใช้เงินประมาณ 2 หมื่นล้านบาท และสามารถให้เกษตรกรเดิมที่มีอยู่ได้ทันที ทั้งนี้ชานาจะมีที่ดินเฉลี่ย 15-20 ไร่ หากมาตรการนี้ผ่านความเห็นชอบก็จะทำให้ชานาไทยจะได้เงินจ่ายตรงจากรัฐบาลครัวเรือนละ 10,000 บาท

สำหรับขั้นตอนจากนี้หากกระทรวงการคลังได้ข้อสรุปแล้วจะต้องนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวหรือนบข. ซึ่งมีพิชัย ชุณหวชิร รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธาน เพื่อให้ความเห็นชอบต่อไป

อย่างไรก็ตามด้าน **ณฤศณ ภูวนาวัชร** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุม

คณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ ด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 20 พ.ย.2567 จึงได้หารือกับพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เพื่อหาข้อสรุปร่วมกันก่อนนำเสนอที่ประชุมนบข. ในวันจันทร์ที่ 25 พ.ย.2567 นี้เพื่อจะเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) สัญจรที่เชียงใหม่ปลายเดือนนี้ต่อไป

โดยผลการหารือ ได้ข้อสรุป จะเสนอโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไร่ละ 1,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 10 ไร่ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อชาวนามากกว่าเมื่อเทียบกับโครงการช่วยสนับสนุนค่าเก็บเกี่ยวข้าวอัตราช่วยเหลือไร่ละ 500 บาท สูงสุดครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ เพราะเกษตรกรรายย่อยของไทย ส่วนใหญ่ มีที่ดินไม่เกิน 10 ไร่เท่านั้น

“ในวันจันทร์ที่ 25 พ.ย.นี้ คณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ ด้านการผลิต จะเสนอการช่วยเหลือชานาในโครงการช่วยสนับสนุนค่าเก็บเกี่ยวข้าว 1,000 บาทต่อไร่ ครัวเรือนละไม่เกิน 10 ไร่ ในงบประมาณ 3.8 หมื่นล้านบาท เพราะหากช่วยเหลือ 500 บาทต่อไร่ สมมติชานามีที่นาเพียง 8 ไร่ ก็จะได้รับเงินช่วยเหลือเพียง 4,000 บาทต่อครัวเรือน แต่หาก 1,000 บาทต่อไร่ จะได้รับการช่วยเหลือ 8,000 บาทต่อครัวเรือน ซึ่งชานาส่วนใหญ่เป็นรายย่อยมีที่ดินน้อย”

ด้าน ณฤศณ ภูวนาวัชร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวว่า ภายหลังจากคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ ด้านการผลิต มีมติเห็นชอบให้ยกเลิกโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง มาเป็นสนับสนุนค่าเก็บเกี่ยวข้าวอัตราช่วยเหลือไร่ละ 500 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ วงเงินจำนวน 27,550.96 ล้านบาท โดยให้ชานาได้รับเงินชดเชยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลผลิต โดยพิจารณาตามกรอบวงเงินที่มีอยู่คือ 29,980.1645 ล้านบาท ส่วนวงเงินที่เหลือจะเสนอ 2 โครงการคู่ขนาน เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพให้ศูนย์ข้าวชุมชนเกิดความเข้มแข็งต่อไปและไม่เป็นการเพิ่มภาระให้รัฐบาลอย่างไรก็ตาม การจะเดินหน้าโครงการใหม่นี้ได้

จะต้องมีการเสนอขอเปลี่ยนแปลงมติ ครม. เมื่อวันที่ 21 พ.ย. 2566 ที่ระบุไว้ว่า ให้หน่วยงานหลักเสียงการดำเนินการในลักษณะการให้เงินอุดหนุน ช่วยเหลือ ชดเชย หรือประกันราคาสินค้าเกษตร โดยตรงแก่เกษตรกร

พร้อมกันนี้ยังได้มีมติเห็นชอบแต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการข้าวตามนโยบายรัฐบาล ซึ่งประกอบด้วย 2 คณะ ได้แก่ 1. คณะทำงานบริหารจัดการเงินอุดหนุนให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โดยมีอธิบดีกรมการข้าวเป็นประธานฯ รัฐบาล เพื่อเร่งรัดการแก้ไขปัญหาการรับเงินอุดหนุนของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว อีกทั้งต้องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขต่างๆ ในการดำเนินการตามโครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร และ 2. คณะทำงานโครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2567/68 ตามที่นบข. มีมติเห็นชอบ ในคราวประชุม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 8 พ.ย. 2567 เป้าหมายรวม 8.50 ล้านตัน วงเงินรวมทั้งสิ้น 60,085.01 ล้านบาท จำแนกเป็น วงเงินสินเชื่อ 50,481.00 ล้านบาท วงเงินจ่ายขาด 9,604.01 ล้านบาท ประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 2. โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2567/68 และ 3. โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2567/68 โดยจะนำเสนอเข้าที่ประชุม ครม. อนุมัติ ในวันที่ 29 พ.ย.67 ต่อไป

เกษตรฯขับเคลื่อนแผนฯการตรวจราชการในปีงบประมาณ2568

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมนำเสนอโครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ 2568 มีวัตถุประสงค์ในการนำเสนอแผนงาน/โครงการ กิจกรรมต่างๆ ที่มีความเชื่อมโยงกับ 9 นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ก่อนจัดทำเป็นแนวทางการตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ 2568

สำหรับแผนงาน/โครงการ และประเด็นการตรวจราชการ ตามนโยบาย 9 ข้อ ของกระทรวงเกษตรฯ ดังนี้ นโยบายที่ 1 เน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์บริการเกษตรพิรุณ ได้แก่ ศูนย์บริการประชาชน ภาคการเกษตร (เน้นติดตามการดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน) (สป.กษ.) นโยบายที่ 2 เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร พิจารณาเอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ให้เป็นโฉนด ได้แก่ โครงการจัดที่ดินเพื่อเกษตรกรรวม นโยบายที่ 3 การบริหารจัดการน้ำ อาทิ โครงการจัดหาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน เป็นต้น

นโยบายที่ 4 ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง อาทิ โครงการพัฒนาเกษตรกรรวมยั่งยืน (ข้าวอินทรีย์, หม่อนไหม) โครงการพัฒนาเกษตรกรรวมยั่งยืนระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้านการประมง เป็นต้น นโยบายที่ 5 ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร ให้เข้มแข็ง อาทิ โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร

และโครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร โครงการส่งเสริมระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นต้น

นโยบายที่ 6 จัดการทรัพยากรทางการเกษตร ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการกักเก็บคาร์บอน รวมทั้งแก้ปัญหาความเสื่อมโทรมและมลภาวะจาก PM2.5 อาทิ โครงการบริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืนและการจัดการเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าวอย่างยั่งยืนเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นต้น นโยบายที่ 7 รับมือกับภัยธรรมชาติ วางแผนรับมือและป้องกันวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อม อาทิ โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ (ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและเขตเศรษฐกิจ) โครงการบรรเทาอุทกภัย จ.นครศรีธรรมราช โครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา โครงการบรรเทาอุทกภัย จ.ชัยภูมิ (ระยะที่ 1) โครงการปรับปรุงคลองยม-น่าน จ.สุโขทัย และอุดรดิตถ์ เป็นต้น

นโยบายที่ 8 สนับสนุนการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อนปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย สินค้าประมง ปลูสัตว์ พืช และยางพารา และนโยบายที่ 9 อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร การประกันภัยพืชผลการเกษตร การเจรจาความร่วมมือทางการค้าระหว่างประเทศ

ผู้ตรวจฯ นำเสนอข้อมูล กรณีการดื้อยาต้านจุลชีพ

นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดพิธีเปิดการนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ โดยมี Dr.Jorge Marthin Almagro, Deputy Chief Veterinary Officer กระทรวงสิ่งแวดล้อม อาหารและการชนบทแห่งสหราชอาณาจักร (DEFRA) และผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตสหราชอาณาจักรประจำประเทศไทย พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ

สำหรับการดำเนินงานด้านการจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพ (Antimicrobial Resistance : AMR) ในภาคเกษตร ตามแนวทาง “สุขภาพหนึ่งเดียว (One Health)” ของ DEFRA ในการแก้ปัญหาสุขภาพคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อม เพื่อนำสู่การมีสุขภาพที่ดีของทุกชีวิตบนโลกแบบองค์รวม ซึ่งประเทศไทยให้ความสำคัญกับ “สุขภาพหนึ่งเดียว (One Health)” และได้มีการดำเนินงานด้าน AMR เพื่อลดการใช้ยาต้านจุลชีพ โดยเฉพาะในภาคปศุสัตว์และประมง โดยประเทศไทย พร้อมทั้งจะมีความร่วมมือกับสหราชอาณาจักร ในประเด็นดังกล่าว

จัดงานวันเกษตรฯ ยืดศาสตร์พระราชาทำเกษตรทันสมัย สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการดำเนินการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2567 โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม โดยกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน-8 ธันวาคม 2567 ที่ ไร่แม่เหิยะ ศูนย์วิจัย บูรณาการ สาธิต และฝึกอบรมนวัตกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้แนวคิด “สืบสาน รักษา และต่อยอดศาสตร์พระราชาสู่เกษตรทันสมัย ความมั่นคงทางอาหารและความเป็นกลางทางคาร์บอน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

มีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในโอกาสสมหามงคล 6 รอบพระชนมพรรษา และขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน”

สำหรับกิจกรรมภายในงานดังกล่าว แบ่งเป็น 7 โซน ได้แก่ 1.Agri knowledge and innovation ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร 2.Agri innovations for sustainable and king philosophy นวัตกรรมเกษตรสู่ความยั่งยืนและศาสตร์พระราชา 3.ชมชิม ช้อป ใน Green and clean market 4.greenovation wonderland มหัศจรรย์พรรณพฤกษา 5.Food and agri innovations นวัตกรรมอาหารและการเกษตร 6.Happy farmland ดินแดนแห่งฟาร์มสุข และ 7.Amazing agro-tourism กิน บิน ฟิน มหัศจรรย์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร



แผนจัดการน้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา

กรุงเทพธุรกิจ
Sustainability's Journey

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Kick Off “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร”

ณ ประตูเรือสำเภาเจ้าเจ็ด ตำบลรางจรเข้ อำเภอสiena จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าว

ที่สำคัญของประเทศที่มักจะประสบปัญหา น้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน ให้สามารถเตรียมพื้นที่เพาะปลูกตามปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปรังได้สอดคล้องกับฤดูกาลและสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป เป็นการส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรในพื้นที่

เครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกรแบบครบวงจร

นางสุพร ตรินรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) เปิดเผยแพร่หว่างตรวจเยี่ยมเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ พื้นที่ อ.เต่างอย จ.สกลนคร หลังจากเป็นประธานในพิธีมอบโล่พร้อมเกียรติบัตรให้แก่ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ 2567 ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร ว่า ปัจจุบันศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ มีการศึกษา ทดลอง วิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จ รวมทั้งสิ้น 296 เรื่อง มีองค์ความรู้ที่โดดเด่น 26 เรื่อง โดยในปีงบประมาณ 2567 มีจำนวนผู้เข้าศึกษาดูงานกว่า 68,872 คน 767 คณะ มีการฝึกอบรมแบบ New Normal หรือออนไลน์ 12 กิจกรรม 2,000 คน

“การให้บริการแก่เกษตรกรที่สนใจของศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ อาจมีข้อจำกัดของผู้ที่มาใช้บริการ เช่น ระยะเวลา หรือ ช่วงเวลาที่จะเข้าอบรมไม่ตรงกับตารางการให้บริการ แต่ในขณะที่เกษตรกรมีความสนใจที่จะเข้ามาศึกษาดูงานและฝึกอบรมเกี่ยวกับการประกอบอาชีพอย่างต่อเนื่อง การขยายผลเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ซึ่งเป็นพื้นที่ดำเนินการของเกษตรกรที่นำองค์ความรู้ต่าง ๆ จากศูนย์ศึกษาไปปฏิบัติงานประสบความสำเร็จทำให้เกษตรกรที่สนใจเข้าศึกษาดูงานเพื่อนำไปปฏิบัติใช้ในพื้นที่ของตนเอง จึงเป็นแนวทางหนึ่งในการเพิ่มโอกาสการเข้าถึงองค์ความรู้ที่ดีได้อย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้นในทุกด้าน ตั้งแต่การปลูกพืชไปจนถึงการเลี้ยงสัตว์และการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศกสิกรรม ทั้งนี้เพื่ออนาคตที่ดีและมีคุณภาพ ทั้งประชากรและประเทศชาติ ซึ่งสำนักงาน กปร. ให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก” นางสุพร กล่าว

ด้านนายสัตวแพทย์วิสุทธิ เอื้องกิ่งเพชร หัวหน้ากลุ่มงานศึกษาและปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ เผยว่า ศูนย์เรียนรู้ฯ ในส่วนของปศุสัตว์จะเน้นการเลี้ยงสัตว์ที่ได้มาตรฐาน ไม่ใช้การเพาะขยายพันธุ์เพียงอย่างเดียว แต่จะเลี้ยงจนโตและให้




สมบูรณ์ ตัวใหญ่ สามารถนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้ดี นายสัตวแพทย์วิสุทธิ กล่าว

ดาบตำรวจปัญญา ประชาชาติ เกษตรกรศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ บ้านนาขาม ตำบลห้วยยาง อ.แก่งเมี่ยง จ.จังหวัดสกลนคร เปิดเผยว่า มีความสนใจด้านปศุสัตว์จึงเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับงานปศุสัตว์ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯพร้อมได้รับปัจจัยการผลิตเบื้องต้นมา เช่น พันธุ์สัตว์ซึ่งเป็นโคดำภูพาน พันธุ์หญ้าเพื่อนำมาปลูกเป็นอาหารเลี้ยงสัตว์ความรู้และวิธีการจัดการพื้นที่ทั้งแบบเปิดและเปิดในการเลี้ยงสัตว์ ตลอดจนแหล่งอาหารสัตว์สำรอง เพราะสัตว์ทุกชนิดต้องมีอาหารที่ดีกินทุกวัน

“การเลี้ยงสัตว์ที่สำคัญคือต้องได้มาตรฐานฟาร์มที่ดีซึ่งจะมีคณะกรรมการมาตรวจอย่างต่อเนื่องตามวงรอบของการเลี้ยงเมื่อโคโตเต็มที่ก็ส่งขายให้สหกรณ์เพื่อจำหน่ายต่อไป ตอนนี้มีเกษตรกรเดินทางมาดูงานและสนใจกิจกรรมด้านปศุสัตว์เพิ่มมากขึ้น ด้วยพระบารมีปกเกล้าจริง ๆ ที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 พระองค์ได้พระราชทานศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ แห่งนี้ เราได้รับทั้งความรู้ ได้รับความสำเร็จ รวมทั้งการสนับสนุนทั้งปัจจัยการผลิตและอะไรต่าง ๆ อีกมาก ก็ถือว่าเป็นพระมหากรุณาธิคุณอันล้นพ้น เพราะฉะนั้นเราจะต้องสืบสานกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯให้คงอยู่ตลอดไป”

สำหรับศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.แก่งเมี่ยง จ.จังหวัดสกลนคร จัดตั้งเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2525 ตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยมีการริเริ่มโครงการพัฒนาระบบชลประทาน พัฒนาระบบการปลูกพืชเศรษฐกิจ การศึกษาระบบนิเวศวิทยาของป่า การปรับปรุงบำรุงดิน พัฒนาและส่งเสริมด้านปศุสัตว์ ด้านการประมงด้านพืชและการส่งเสริมอาชีพ เป็นตัวอย่างแห่งความสำเร็จภายใต้แนวคิด “สร้างน้ำ เพิ่มป่า พัฒนาชีวิตที่พอเพียง”.



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้ฝนตกปานกลางถึงหนักมาก เดือนผู้ปลูกสละ ในระยะติดผล/เก็บเกี่ยว รับมือโรคผลเน่า เปลือกผลสละมีสีน้ำตาล ถ้าความชื้นสูงจะพบเส้นใยของเชื้อราสีขาวหรือขาวอมชมพู เปลือกจะเปราะแตก เนื้อด้านในเน่า ผลร่วง เส้นใยเชื้อราเจริญเต็มที่จะสร้างดอกเห็ดสีขาว เมื่อดอกเห็ดบานจะปลดปล่อยสปอร์แพร่ระบาดไปสู่ทะลายผลอื่น ๆ และต้นอื่น.....● แนวทางป้องกันและแก้ไข 1. ตัดแต่งทางใบแก่ โดยเฉพาะทางใบที่อยู่ด้านล่าง ๆ ให้มีการถ่ายเทอากาศได้ดี ไม่มีความชื้นสะสมใต้ทรงพุ่มมากเกินไป 2. ตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ผลิตผลที่เป็นโรคบนทะลาย เก็บเศษซากพืช และผลที่ร่วงอยู่ใต้ต้น นำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสะสม.....● 3. พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช ไพราโคลสโตรบิน 25% อีซี อัตรา 15 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ทีบูโคนาโซล+ไตรฟลอกซีลโตรบิน 50%+25% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดฟีโนโคนาโซล 25% อีซี อัตรา 15 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสาร 2 ครั้ง ครั้งแรกก่อนเก็บเกี่ยวผลสละ 2 เดือน ครั้งที่สองหลังจากครั้งแรก 7 วัน.....●

นายกฯหล่ำปลี

พืชสมุนไพรจากปลูกเพื่ออนุรักษ์สู่เชิงพาณิชย์ เดินหน้าพัฒนาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานอย.



ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ฉะเชิงเทรา นางสุพร ศรีนรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดอาคารแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพร เมื่อวันก่อนว่า อาคารแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรเป็นสถานที่ผลิตผลิตภัณฑ์ ที่นำวัตถุดิบจากพืชสมุนไพรไทยมาแปรรูป เป็นอาคารที่ได้

มาตรฐานการผลิตผลิตภัณฑ์และเวชสำอางของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ของกระทรวงสาธารณสุข

โดยในปี 2567 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน อย. 4

รายการ ได้แก่ 1. สบู่เหลวขมิ้นชัน 2. สบู่เหลวขมิ้นชัน 3. แชมพูอัญชัน และ 4. ครีมนวดอัญชัน นับเป็นแรงบันดาลใจให้กับเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ และเกษตรกรในพื้นที่ ด้วยผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน อย. จะช่วยด้านการขายได้ง่ายขึ้น และมีช่องทางมากขึ้น

“ในตอนแรกศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั้ง 6 แห่ง มีผลิตภัณฑ์อยู่ประมาณ 32 รายการที่ผ่านมาตรฐาน อย. ในปี 2567 สามารถจดทะเบียนเลขที่ อย. มากถึง 93 รายการ และในปี 2568 คาดว่าจะจดทะเบียนเลขที่ อย. ได้ประมาณ 162 รายการหรือมากกว่านั้น เนื่องจากเกษตรกรขยายผลที่ร่วมกันผลิตผลิตภัณฑ์และเวชสำอางต่าง ๆ ร่วมกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ และศูนย์สาขาฯ นั้นมีความตื่นตัว และพัฒนากระบวนการผลิตตามมาตรฐาน อย. มากขึ้น” นางสุพร กล่าว

ด้าน น.ส.พัชรินทร์ สุวรินทร์ หัวหน้าสวนพฤกษศาสตร์เขาหินซ้อน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา เผยว่างานสวนพฤกษศาสตร์ เป็นหนึ่ง

ใน 13 หน่วยงานที่ร่วมสนองงานในศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ โดยดำเนินการศึกษา ทดลอง รวมถึงการแปรรูปสมุนไพรเพื่อผลิตเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรแปรรูป สนองพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการส่งเสริมอนุรักษ์พรรณพืชสมุนไพรท้องถิ่น และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใช้เป็นยารักษาโรค อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมและพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปและการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรในหลาย ๆ ด้าน เป็นการต่อยอดอาชีพผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรไปสู่ตลาดสากล โดยในปี 2567 สำนักงาน กปร. ได้สนับสนุนงบประมาณปรับปรุงซ่อมแซมอาคารให้เป็นสถานที่ศึกษาเรียนรู้ด้านพืชสมุนไพรตลอดจนการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ และได้รับความร่วมมือจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ในการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ให้มีมาตรฐานและได้ทำการจดทะเบียนรับรอง



คุณภาพจาก อย.

“การดำเนินงานในระยะต่อไป จะวางแผนการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เวชสำอางเพิ่มขึ้น ควบคู่กับการศึกษาวิจัยทางวิชาการ เพื่อต่อยอดผลิตภัณฑ์ รวมถึงบรรจุภัณฑ์ที่มีคุณภาพเฉพาะ รวมทั้งนำองค์ความรู้ไปส่งเสริมให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศูนย์ศึกษาฯ นำไปปลูกเพื่อสร้างอาชีพและรายได้ช่องทางหนึ่ง

ด้วย” น.ส.พัชรินทร์ กล่าว

นางลลิตา พรพนาลัย เกษตรกรเชี่ยวชาญ หัวหน้ากลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเกษตรสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา เผยว่าทางสำนักงานสาธารณสุขได้เข้ามาดูแลเรื่องสถานที่ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ อาทิ พื้นที่เก็บและจัดเตรียมวัตถุดิบ พื้นที่การผลิตผลิตภัณฑ์ และพื้นที่จัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการแปรรูปแล้ว ให้ถูกต้องตามสุขลักษณะตามข้อกำหนดของสำนักงานอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข

“ได้มุ่งเน้นการลดขั้นตอนระยะเวลาการใช้เอกสาร เพื่อให้การขึ้นทะเบียน อย. ง่ายขึ้น มาตรฐานสากล เป็นไปได้อย่างรวดเร็ว ตามนโยบายเศรษฐกิจสุขภาพของรัฐบาล เพื่อให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์ ประชาชนได้รับโอกาสทั้งในด้านการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล และร่วมขับเคลื่อนโครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่สร้างรายได้ให้กับชุมชนอีกด้วย” นางลลิตา กล่าว.



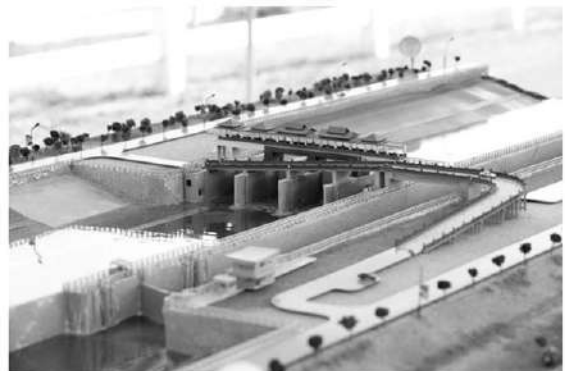
เชื้อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท >8 คลองระบายน้ำบางบาล - บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



เชื้อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท คลองระบายน้ำบางบาล - บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



โครงการคลองระบายน้ำบางบาล - บางไทร
จ.พระนครศรีอยุธยา...เพื่อแก้ปัญหาคอขวดของ
แม่น้ำเจ้าพระยา ชุดคลองลัดเพิ่มความสามารถให้
การระบายน้ำ...เพื่อลดผลกระทบต่อ
เมืองอยุธยา และการก่อกวนชิงในพื้นที่ลุ่มต่ำ

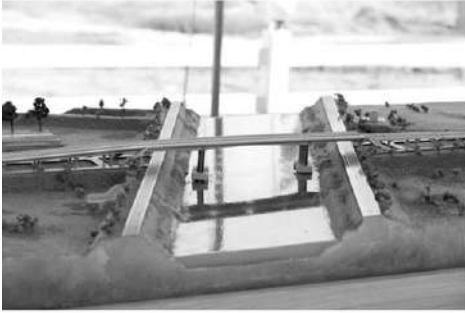


เชิงสารคดี

เชื้อนเจ้าพระยาเกิดขึ้นในสมัยพระบาท
สมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
ในสมัยนั้นได้มีการว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ
จากต่างประเทศ ให้ศึกษาการควบคุมภาวะ

น้ำท่วมน้ำหลากในพื้นที่ราบลุ่มตอนล่างของ
แม่น้ำเจ้าพระยา และจัดการชลประทาน
สำหรับพื้นที่ทำการเกษตร ในปี พ.ศ. 2445
คณะสำรวจของนายเย โฮมัน วันเดอร์ไฮเด
ผู้เชี่ยวชาญการชลประทานชาวฮอลันดา
อธิบดีกรมคลองได้เสนอให้มีการวางระบบ
แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ให้มีปริมาณกักเก็บ
น้ำไว้ใช้ได้ตลอดทั้งปี เรียกว่า “โครงการ
เจ้าพระยาใหญ่” โดยให้สร้างเขื่อนขวาง
ลำน้ำเจ้าพระยาขึ้นที่อำเภอสรรพยา จังหวัด
ชัยนาท แต่ในขณะนั้นประเทศไทยอยู่ใน

ช่วงเร่งปรับปรุงประเทศในหลายด้าน ไม่มี
งบประมาณพอที่จะทำโครงการใหญ่ขนาด
นี้ได้ จึงค่อยๆ ทำทีละเล็กทีละน้อย
จนในสมัยพระบาทสมเด็จพระบรมชน
กาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรม
นาถบพิตร จึงมีการนำโครงการเจ้าพระยา
ใหญ่ขึ้นมาพิจารณาอีกครั้ง และเสนอโครงการ
ต่อธนาคารโลกในปี พ.ศ. 2492 ขอกู้เงิน
จำนวน 18 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ประกอบ
กับในปี พ.ศ. 2491 ได้เกิดการขาดแคลน
อาหารไปทั่วโลก องค์การอาหารและเกษตร



แห่งสหประชาชาติ (FAO) จึงสนับสนุนโครงการเจ้าพระยาใหญ่ ธนาคารโลกได้ส่งผู้เชี่ยวชาญมาศึกษาความคุ้มค่าในการทำโครงการแล้วจึงอนุมัติ และเริ่มก่อสร้างในปี พ.ศ.2495 ต่อมาพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ได้เสด็จพระราชดำเนินเปิดเขื่อนเจ้าพระยา เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2500 (ข้อมูลสังเขป สำนักงาน กปร. ต.ค.67)

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2567 พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง พร้อมด้วย พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ นางพิชญดา หัศภาค รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ ติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 12 ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท รับฟังบรรยายสรุป

สถานการณ์น้ำจากผู้แทนกรมชลประทาน และการดำเนินโครงการโรงเรียนเกษตรกรตามแนวพระราชดำริ โดยผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท

จากนั้นเยี่ยมชมการระบายน้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา มีลักษณะเป็นเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 237.50 เมตร สูง 16.50 เมตร มีช่องระบายน้ำขนาดกว้าง 12.50 เมตร 16 ช่อง ทางระบายน้ำฉุกเฉิน กว้าง 10 เมตร ยาว 1,000 เมตร ประโยชน์ของโครงการส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างรวม 7.5 ล้านไร่ ผลิตไฟฟ้าพลังสะอาดได้ 62.75 ล้านหน่วยต่อปี ระบายน้ำด้านท้ายเขื่อนลงแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรมในจังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ ช่วยควบคุมปริมาณน้ำเสียและน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำลำคลองต่างๆ ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมทั้งรักษาระดับน้ำให้เหมาะสมกับการเดินเรือในแม่น้ำเจ้าพระยา และควบคุมและ

ป้องกันอุทกภัยในแม่น้ำเจ้าพระยา

จากนั้นองคมนตรีและคณะเดินทางไปยังโครงการคลองระบายน้ำบางบาล - บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รับฟังการบรรยายสรุปการดำเนินงานและเยี่ยมชมบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ เป็นโครงการที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562 ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ โดยการขุดคลองระบายน้ำสายใหม่ ความยาวประมาณ 22.5 กิโลเมตร สามารถระบายน้ำได้สูงสุด 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อแก้ปัญหาคอขวดของแม่น้ำเจ้าพระยา ขุดคลองลัดเพิ่มความสามารภให้การระบายน้ำให้กับแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จากอำเภอบางบาล-อำเภอบางไทร เพื่อลดผลกระทบน้ำหลากที่เกาะเมืองอยุธยา และการท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ

ทั้งยังเป็นแหล่งน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคได้จำนวน 15 ล้านลูกบาศก์เมตร