



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักงานบริหารกลาง โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๓๑๑๑.....  
 ที่ กษ.๐๔๐๑.๖/-..... วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗.....  
 เรื่อง ข่าวนั่งสื่อพิมพ์ประจำวัน.....

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ขอเสนอข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า และไทยรัฐ (clipping online) /  
 โดยปรากฏข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ ข่าว สามารถสรุปได้ดังนี้

๑. เรื่อง 'อัครา' หรือกรมประมง จัดทำโครงการสำคัญประจำปี ๖๕ นายอัครา พรหมเภา รมช.เกษตร /  
 และสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ของหน่วยงานในกำกับ  
 (กรมประมง และองค์การสะพานปลา) โดยที่ประชุมได้ร่วมกันหารือแนวทางการจัดทำโครงการสำคัญ ประจำปี  
 งบประมาณ ๒๕๖๘ และได้มอบหมายให้ทั้ง ๒ หน่วยงานบูรณาการในการส่งเสริมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  
 และผู้ประกอบการประมง ให้มีความมั่นคงทางอาชีพ ตอบสนอง ๑๐ นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล คือการยกระดับ  
 การทำเกษตรเป็นเกษตรทันสมัย โดยใช้แนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร  
 มาใช้พัฒนาอาชีพ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร และฟื้นฟูนโยบาย "ครัวไทยสู่ครัวโลก" ตลอดจนตอบสนอง  
 ความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร

๒. เรื่อง รองปลัดฯ ขับเคลื่อนโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาฯ สมเด็จพระเทพฯ นายวินิตย์ พลเคน /  
 รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการด้านการเกษตรโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนา  
 อันเนื่องมาจากพระราชดำรินในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ที่ประชุมได้มีมติ  
 เห็นชอบร่างแผนการดำเนินงาน ด้านการเกษตรโครงการฯ เพื่อประกอบการจัดทำคำขอของบประมาณรายจ่าย  
 ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ โดยมีแผนการดำเนินงาน ๑๒ หน่วยงาน รวมทั้งสิ้น ๓๓ โครงการ ๘๐ กิจกรรม  
 ทั้งนี้ ที่ประชุมได้นำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะการดำเนินโครงการฯ จากหน่วยงานต่าง ๆ ไปพิจารณา  
 ตามความเหมาะสม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินโครงการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่วางแผนไว้

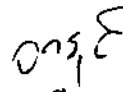
๓. เรื่อง ส.พีชสวนโลกแนะไทยปรับแผนจัดงานลดพื้นที่ลด-ลดความซับซ้อน ห่วงไม่ทันปี ๖๕ /  
 นายพีรภัทร์ จันทร์ศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า สมาคมพีชสวนโลกระหว่างประเทศ (AIPH) ได้แนะนำ  
 แนวทางการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. ๒๕๖๘ ภายได้ข้อจำกัดในเรื่องของระยะเวลา  
 การเตรียมการจัดงาน โดยเสนอให้มีการปรับแบบผังแม่บทให้ลดความสลับซับซ้อนของโครงสร้างและอาคาร  
 แต่ยังคงสามารถสื่อสารความเป็นไทยและสอดคล้องกับธีมของงาน โดยขอให้กรมวิชาการเกษตร เร่งหารือแนวทางการ  
 ปรับปรุงผังแม่บทตามข้อแนะนำดังกล่าว หากประเทศไทยจะลดขนาดพื้นที่จัดงานลงจากเดิมที่กำหนดไว้  
 ๑,๐๓๐ ไร่ ให้เหลือ ๔๐๐-๕๐๐ ไร่ ก็สอดคล้องกับคำแนะนำของ AIPH โดยประธาน AIPH เน้นย้ำว่าแนวทาง  
 การจัดงาน คือ "Less is the best"

๔. เรื่อง เกษตรฯ รุกจัดการน้ำแก้ปัญหาอุทกภัย นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตร /  
 และสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในแม่น้ำปิง ว่ามีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ได้บูรณาการกับ  
 หน่วยงานท้องถิ่น เร่งบรรเทาความเดือดร้อน ด้านสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมชลประทาน  
 ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง ๒ ผังของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของคลองและสอดคล้อง  
 กับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ และคงอัตราการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา  
 ปริมาณน้ำไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ขึ้นในของ กรุงเทพฯ และปริมณฑล ขณะที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ได้วางแผน  
 ปรับลดการระบายน้ำลงอย่างต่อเนื่อง โดยจะเก็บกักน้ำไว้ในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด

๕. เรื่อง...

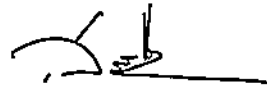
๕. เรื่อง กรมพัฒนาที่ดิน ขับเคลื่อนบริหารจัดการดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพิ่มศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย จากปัญหาภัยแล้งที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการทำเกษตรกรรม ส่งผลกระทบต่อภาพการเกษตรทำให้ผลผลิตตกต่ำ ขาดความมั่นคงในรายได้และคุณภาพชีวิต กรมพัฒนาที่ดินจึงได้ดำเนิน “โครงการบริหารจัดการดินและน้ำ ทั้งบนดินและใต้ดิน ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร” จากข้อมูลภัยแล้งของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งกว่า ๕๓ จังหวัด จึงพิจารณาแนวทางการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งประกอบด้วย การขุดสระเก็บน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์ในยามฝนทิ้งช่วง ควบคู่กับการติดตั้งระบบกระจายน้ำหลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวจรรณี รตทอง)

หัวหน้ากลุ่มงานห้องสมุดและบริการข่าวสาร



(นางเสาวลักษณ์ โกศลวิตร)

ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์

ทราบ

๒๙ ต.ค. ๒๕๖๗  
(นางสาวชนัญญา หิรัญสุทธิ)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: อังคาร 29 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15886

หน้า: 8(บนขวา)

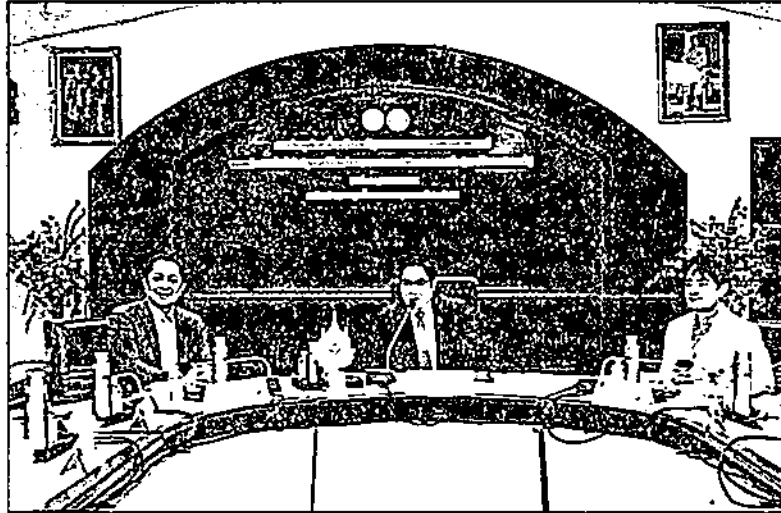
Col.Inch: 38.32

Ad Value: 47,900

PRValue (x3): 143,700

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อัครา' หารือกรมประมง จัดทำโครงการสำคัญในปี'69



หารือ : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมขับเคลื่อนนโยบาย  
หน่วยงานในกำกับ (กรมประมง และองค์การสะพานปลา) โดยหารือแนวทางการ  
จัดทำโครงการสำคัญ (Flagship Projects) ประจำปีงบประมาณ 2569 เพื่อให้  
สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และมอบหมาย 2 หน่วยงาน ให้บูรณาการการทำงาน

## 'อัครา' หารือกรมประมง จัดทำโครงการสำคัญในปี'69

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตร และผู้ประกอบการประมง ให้มีความ  
และสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม มั่นคงทางอาชีพ โดยแต่ละโครงการนั้น  
ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลและกระทรวง จะต้องตอบสนอง 10 นโยบายเร่งด่วน  
เกษตรฯ ของหน่วยงานในกำกับ (กรม ของรัฐบาล ก็คือการยกระดับการทำเกษตร  
ประมง และองค์การสะพานปลา) โดยมี เป็นเกษตรทันสมัย โดยให้แนวคิด "ตลาดนำ  
นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" นำเทคโนโลยี  
นายปรีดา ชัยสุขสถาพร ผอ.องค์การ ด้านการเกษตรมาใช้พัฒนาอาชีพเพื่อ  
สะพานปลา (อสป.) คณะผู้บริหารกรม สร้างความมั่นคงทางอาหาร รวมถึงคว้า  
ประมง และองค์การสะพานปลา เข้าร่วม โอกาสในตลาดใหม่ๆ รวมทั้งอาหารฮาลาล  
ที่กรมประมง โดยที่ประชุมได้ร่วมกัน และฟื้นฟูนโยบาย "ครัวไทยสู่ครัวโลก"  
หารือแนวทางการจัดทำโครงการสำคัญ ตลอดจนตอบสนองความต้องการของโลก  
(Flagship Projects) ประจำปีงบประมาณ ด้านความมั่นคงทางอาหาร (Food  
2569 เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ Security) อีกทั้งต้องมุ่งแก้ปัญหาให้กับ  
ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ ได้รับแจ้งการ ที่น้องเกษตรกร การพัฒนาคุณภาพชีวิต  
นำเสนอโครงการสำคัญของกรมประมง และการสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตร  
และ อสป.เพื่อเตรียมเสนอการจัดทำ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากนี้  
กำกับรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ที่ประชุมได้เสนอแนะการจัดทำโครงการ  
ประจำปี 2569 และได้มอบหมายให้ เพื่อของบประมาณนั้น ต้องให้ครอบคลุม  
ทั้งสองหน่วยงานบูรณาการในการ สอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ และ  
ส่งเสริมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แผนแม่บทด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

รหัสข่าว: C-241029005048 (29 ต.ค. 67/06:32)

หน้า: 1/1

NewsClip

Dataxet Limited | 839/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: อังคาร 29 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15886

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 34.44

Ad Value: 43,050

PRValue (x3): 129,150

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รองปลัดฯขับเคลื่อนโครงการ ศูนย์ภูฟ้าพัฒนาสมเด็จพระเทพฯ

## รองปลัดฯขับเคลื่อนโครงการ ศูนย์ภูฟ้าพัฒนาสมเด็จพระเทพฯ

นายพนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการด้านการเกษตร โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ 2/2567 โดยมีผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบร่างแผนการดำเนินงาน (โครงการ/กิจกรรมและงบประมาณ) ด้านการเกษตรโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อประกอบการจัดทำคำของบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2569 โดยมีแผนการดำเนินงาน 12 หน้างาน รวมทั้งสิ้น 33 โครงการ 80 กิจกรรม ดังนี้ 1.กรมส่งเสริมการเกษตร 9 โครงการ 13 กิจกรรม อาทิ โครงการส่งเสริมการปลูกไม้ผลยืนต้นและผักสวนครัว โครงการส่งเสริมการจัดการ

ศัตรูพืชชุมชน 2.กรมวิชาการเกษตร 6 โครงการ 22 กิจกรรม อาทิ โครงการแปลงต้นแบบในพื้นที่เกษตรกร (ขยายผล) โครงการแปลงเรียนรู้การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช (กาแฟ) 3.กรมประมง 1 โครงการ 3 กิจกรรม คือโครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำบนพื้นที่สูง 4.กรมปศุสัตว์ 1 โครงการ 4 กิจกรรม คือโครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์บนพื้นที่สูง 5.กรมหม่อนไหม 2 โครงการ 3 กิจกรรม คือโครงการพัฒนาการผลิตและการตลาดหม่อนผลสดบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน โครงการส่งเสริมและพัฒนางานหม่อนไหมเชิงพื้นที่

6.กรมการข้าว 3 โครงการ 10 กิจกรรม อาทิ โครงการงานศึกษาและพัฒนากาปลูกข้าวในพื้นที่ทรงงาน 800 ไร่ โครงการส่งเสริมการพัฒนาการปลูกและยกระดับผลผลิตข้าวนา 7.กรมพัฒนาที่ดิน 6 โครงการ 6 กิจกรรม อาทิ โครงการสาธิตการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่แปลงเกษตรกร

สร้างป่าสร้างรายได้ 8.กรมส่งเสริมสหกรณ์ 1 โครงการ 2 กิจกรรม คือโครงการส่งเสริมการค้าเนินงานสหกรณ์ในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริน 9.กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ 1 โครงการ 2 กิจกรรม คือโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านบัญชี 10.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 1 โครงการ 1 กิจกรรม โดยติดตามและประเมินผลการขับเคลื่อนงานโครงการฯ 11.สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 1 โครงการ 8 กิจกรรม โดยประสานงานบูรณาการขับเคลื่อนร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ และ 12.กรมชลประทาน 1 โครงการ 6 กิจกรรม อาทิ กิจกรรมสนับสนุนแหล่งน้ำ ปรับปรุงงานชลประทาน

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้นำความเห็นและข้อเสนอแนะการดำเนินโครงการฯ จากหน่วยงานต่างๆ ไปพิจารณาตามความเหมาะสม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินโครงการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่วางแผนไว้

# ส.พีชสวนโลกและไทยปรับแผนจัดงานลดพื้นที่-ลดความซับซ้อนห่างไม่ทันปี69

กรุงเทพธุรกิจ ● กรมวิชาการเกษตร สนับสนุน. จังหวัดอุดรธานี จับมือ สมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ เดินหน้าจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี 2569

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า สมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) ได้แนะนำแนวทางการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ภายใต้ข้อจำกัดในเรื่องของระยะเวลาในการเตรียมการจัดงานที่มีเพียง 1 ปี 4 เดือน โดยเสนอให้มีการปรับแบบผังแม่บทให้ลดความซับซ้อนของโครงสร้างและอาคาร แต่ยังคงสามารถสื่อสารความเป็นไทยและสอดคล้องกับธีมของงาน

โดยขอให้กรมวิชาการเกษตรเร่งหรือแนวทางการปรับปรุงผังแม่บทตามข้อแนะนำดังกล่าวรวมถึงแนะนำ Mr. John Boon ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบผังแม่บทมหกรรมพืชสวนโลกของ AIPH เพื่อช่วยให้คำแนะนำแนวทางการปรับปรุงผังแม่บทใหม่โดย AIPH เน้นย้ำว่าโครงการระดับ B โดยปกติจะเป็นอาคารชั่วคราว (Temporary Building) เป็นส่วนใหญ่ รวมทั้งเสนอให้ปรับลดขนาดของพื้นที่จัดงาน เนื่องจากการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานีเป็นระดับ B ตามข้อกำหนดของ AIPH กำหนดพื้นที่อย่างน้อยประมาณ 150 ไร่ หากประเทศไทยจะลดขนาดพื้นที่จัดงานลงจากเดิมที่กำหนดไว้ประมาณ 1,030 ไร่ ให้เหลือครึ่งหนึ่งหรือ 400-500 ไร่ ก็สอดคล้องกับคำแนะนำของ AIPH โดยประธาน AIPH เน้นย้ำว่าแนวทางการจัดงานของ AIPH คือ "Less is the best"

ทั้งนี้ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร เข้าร่วมพิธีเปิดงานมหกรรมพืชสวนโลกนคร เฉิงตู Cheungdu Expo 2024 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมอบหมาย อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ สสปน. และ พันโทวราวุธ ศรีวิวัฒน์สุวรรณ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี เข้าร่วมงานพร้อมกับได้ประชุมหารือร่วมกับ Mr. Leonardo Capitanio ประธานสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ Mr. Tim Briercliffe เลขาธิการสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ และคณะกรรมการสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ.

"ได้หารือร่วมกับผู้อำนวยการ สสปน. และผู้แทนจังหวัดอุดรธานี เสนอขอให้ขยายระยะเวลาการส่งมอบพื้นที่ให้แก่ประเทศสมาชิก AIPH เพื่อเข้ามำดำเนินการจัดสวนและก่อสร้างอาคารนานาชาติก่อนเปิดงาน 3 เดือน จากเดิมต้องส่งมอบพื้นที่ให้ AIPH ก่อนเปิดงาน 6 เดือน คือในวันที่ 1 ส.ค. 2569 เป็นวันที่ 1 พ.ค. 2569 เพื่อให้มีระยะเวลาในการก่อสร้างและปรับปรุงภูมิทัศน์เพิ่มมากขึ้น ซึ่งคณะกรรมการ AIPH ได้เห็นชอบแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งประเทศไทยจะเน้นความสำคัญของการจัดแสดงทางด้านพืชสวน เนื่องจากเป็นประเทศที่มีความหลากหลายของพืช/ต้นไม้/ไม้ดอกไม้ประดับ โดยขอให้เน้นการจัดสวนอย่างมีคุณภาพมากกว่าปริมาณ"

กรมวิชาการเกษตร สสปน. และผู้แทนของจังหวัดอุดรธานี จะนำข้อมูลดังกล่าวรายงานต่อคณะกรรมการบริหารการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ และคณะกรรมการอำนวยการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชน เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ โดยจังหวัดอุดรธานีต้องเร่งดำเนินการส่งมอบกรรมสิทธิ์ผังแม่บทให้กรมวิชาการเกษตรโดยด่วนที่สุด และเร่งปรับสภาพพื้นที่ให้แล้วเสร็จตามกำหนดภายในวันที่ 30 พ.ย. 2567 เพื่อให้กรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างพร้อมทั้งเชิญชวนผู้รับจ้างจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ ครังต่อไป

การปรับปรุงตามคำแนะนำดังกล่าว จะสร้างความมั่นใจให้แก่คณะกรรมการ AIPH ซึ่งมีกำหนดการลงตรวจติดตามพื้นที่จัดงานมหกรรมพืชสวนโลกทั้งในส่วนจังหวัดอุดรธานีและจังหวัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 24-28 พ.ย. 2567 และในการประชุม AIPH Spring Meeting ณ จังหวัดเชียงราย ช่วงเดือนก.พ. 2568 พร้อมกันนี้จะเตรียมเชิญประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมบัญชีกลาง สำนักงบประมาณ ผู้ประกอบการที่เคยได้รับการเชิญชวนและเชิญชวนผู้ประกอบการรายใหม่มาร่วมรับทราบแนวทางในการปรับผังแม่บทที่ยังคงเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของจัดงาน และข้อกำหนดของ AIPH ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ต่อไป เพื่อให้สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของกรจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี และเพื่อให้เปิดงานได้ตามกำหนดในวันที่ 1 พ.ย. 2569

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: อังคาร 29 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15886

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 23.61

Ad Value: 29,512.50

PRValue (x3): 88,537.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรารุกจัดการน้ำแก้ปัญหาอุทกภัย

## เกษตรารุกจัดการน้ำแก้ปัญหาอุทกภัย

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในแม่น้ำปิง ว่ามีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยโครงการชลประทานลำพูน ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น เร่งบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน เพื่อลดผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย

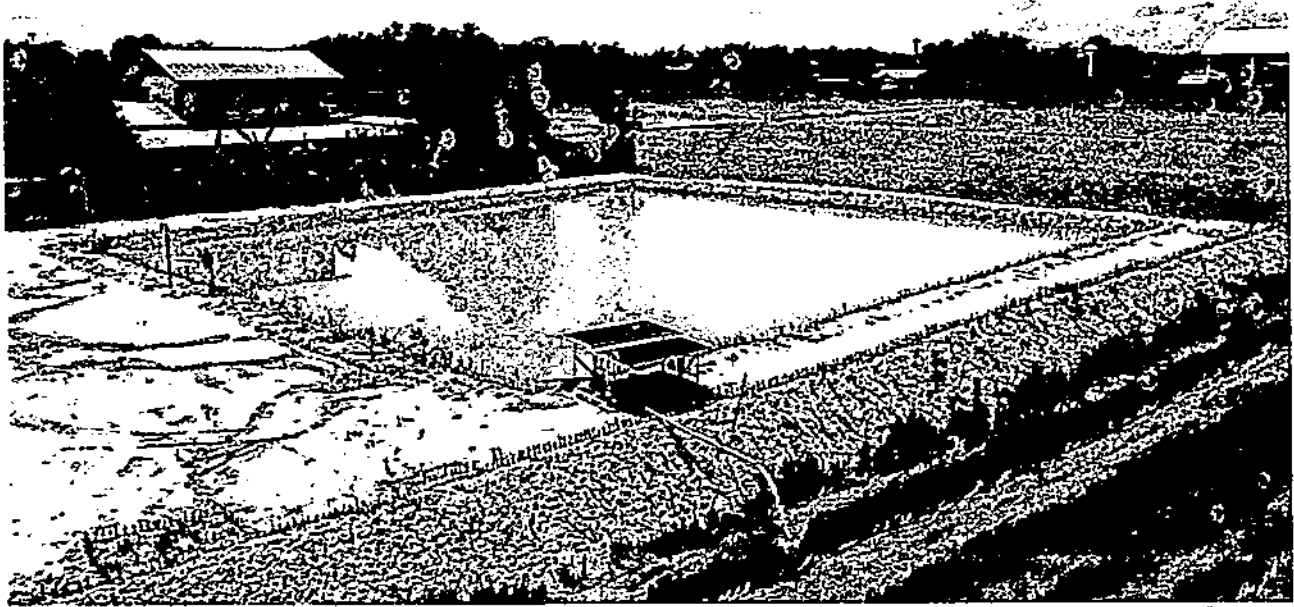
ด้านสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของคลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ และการกักน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ทำให้

ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทรงตัว ขณะที่กลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ที่สถานีวัดน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ชั้นในของ กทม.และปริมณฑล แต่อาจจะมีผลกระทบกับพื้นที่ริมแม่น้ำ หรือพื้นที่คลิ่งต่ำ ช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง

ขณะที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ได้วางแผนปรับลดการระบายน้ำลงอย่างต่อเนื่อง จนเหลือในอัตรา 10 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงไปสมทบกับแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ทางตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาในเขต กทม.และปริมณฑล โดยจะเก็บกักน้ำไว้ในอ่างฯ ในช่วงปลาย

ฤดูฝนเดือนสุดท้ายให้ได้มากที่สุด

สำหรับสถานการณ์น้ำในเขื่อนต่างๆ ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 60,444 ล้าน ลบ.ม. (79% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 15,924 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 20,017 ล้าน ลบ.ม. (80% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) พร้อมทั้งสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 4,854 ล้าน ลบ.ม.



## กรมพัฒนาที่ดิน ขับเคลื่อนบริหารจัดการดินและน้ำ ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพิ่มศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย



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

เกิดความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ รวมทั้งคุณภาพชีวิตของมนุษย์และสัตว์ กรมพัฒนาที่ดินจึงได้ดำเนิน "โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร" เพื่อหาแนวทางและมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งในจังหวัดที่เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ให้เกษตรกรมีทรัพยากรทั้งดินและน้ำที่เหมาะสมไว้ใช้ในพื้นที่เกษตรกรรม โดยจะช่วยเหลือประสิทธิภาพในการใช้ที่ดิน สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และสร้างรายได้ให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นต่อไป จากข้อมูลภัยแล้งของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งกว่า 53 จังหวัด จึงพิจารณาแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่โดยการเพิ่มศักยภาพด้วยการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งประกอบด้วยการขุดสระเก็บน้ำ ขนาคความจุ 1,375 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ประโยชน์ในยามฝนทิ้งช่วง ควบคู่กับการติดตั้งระบบกระจายน้ำ

พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อีกทั้งขยายพื้นที่ใช้ป่าสุกชุ่มบนตรงได้อย่างทั่วถึง ซึ่งถือเป็นนวัตกรรมที่ยั่งยืนและสำคัญต่อภาคการเกษตรไทย

การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินเป็นการช่วยรักษาความสมดุลของทรัพยากรที่จำเป็นอย่างยิ่งต่อการทำเกษตรกรรม โดยเมื่อดินมีความชุ่มชื้นเหมาะสม จะส่งผลให้การเพาะปลูกพืชได้ผลดี อีกทั้งยังเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันในพื้นที่ที่สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง หรือเกิดภัยพิบัติต่าง ๆ

นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดินยังมุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกษตรกรไทยสามารถจัดการมาตรฐานการผลิตที่มีคุณภาพ และเพิ่มมูลค่าของผลผลิตให้แข่งขันในตลาดได้ ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพชีวิตที่ดีที่ยั่งยืนสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ "เกษตรกรดีอยู่ดี สันติภาพเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน"

