



☑️ **ประชุม...**ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนระดับรัฐมนตรีของไทย (AMAF Leader) ร่วมการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting)

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 30 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15887

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.79

Ad Value: 19,737.50

PRValue (x3): 59,212.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: ลงนาม



ลงนาม : ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ และนาย Alvero Lario ประธานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) ลงนาม เอกสารข้อตกลงในการจัดตั้งสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ในประเทศไทย โดยลงนามที่สำนักงานใหญ่ IFAD กรุงโรม ประเทศอิตาลี

"รมว.นฤมล" เป็น ปธ.พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ก.เกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2567 ณ วัดอมรินทรารามวรวิหาร กทม.

เผยแพร่: 29 ต.ค. 2567 18:22 ปรับปรุง: 29 ต.ค. 2567 18:22 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



"รมว.นฤมล" เป็นประธานในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2567 ณ วัดอมรินทรารามวรวิหาร กทม.

วันนี้(29 ต.ค.)เวลา 14.00 น. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2567 โดยมี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัด เข้าร่วมพิธี



ทั้งนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานผ้าพระกฐินพร้อมเครื่องบริวารพระกฐิน ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามที่ขอพระราชทาน เพื่อน้อมนำไปทอดถวายยังที่ชุมนุมสงฆ์ ณ วัดอมรินทราราม วรวิหาร แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร

โดยการถวายผ้าพระกฐินพระราชทานครั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และประชาชนทั่วไป ได้ร่วมทำบุญถวายจตุปัจจัยเพื่อเป็นพระราชกุศล รวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน 2,756,881.98 บาท











แกลเลอรี >





วันพุธที่ ๓๐ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

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

“รมว.นฤมล” ปธ.ถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน กระทรวงเกษตรฯ ประจำปี 2567 ที่วัดอมรินทราราม วรวิหาร

🕒 29 ตุลาคม 2567 19:11 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 29 ต.ค.67 เมื่อเวลา 14.00 น. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2567 โดยมี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัด เข้าร่วมพิธี





ทั้งนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานผ้าพระกฐินพร้อมเครื่องบริวารพระกฐิน ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามที่ขอพระราชทาน เพื่อน้อมนำไปทอดถวายยังที่ชุมชนสงฆ์ ณ วัดอมรินทราราม วรวิหาร แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร

โดยการถวายผ้าพระกฐินพระราชทานครั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และประชาชนทั่วไป ได้ร่วมทำบุญถวายจตุปัจจัยเพื่อเป็นพระราชกุศล รวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน 2,756,881.98 บาท



29 ต.ค. 2567 • 20:29 น.

'รมว.นฤมล' ประธานพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน กระทรวงเกษตรฯ



'รมว.นฤมล' เป็นประธานพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ก.เกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2567 ณ วัดอมรินทราราม วรวิหาร กทม.





เมื่อวันที่ 29 ต.ค. 2567 เวลา 14.00 น. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2567 โดยมี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัด เข้าร่วมพิธี

ทั้งนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทาน ผ้าพระกฐินพร้อมเครื่องบริวารพระกฐิน ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามที่ขอพระราชทาน เพื่อน้อมนำไปทอดถวายยังที่ชุมนุมสงฆ์ ณ วัดอมรินทราราม วรวิหาร แขวง ศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร



โดยการถวายผ้าพระกฐินพระราชทานครั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และประชาชน
ทั่วไป ได้ร่วมทำบุญถวายจตุปัจจัยเพื่อเป็นพระราชกุศล รวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน
2,756,881.98 บาท

MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันพุธที่ 30 ตุลาคม 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ > การศึกษา

เศรษฐกิจ

นฤมล เป็นประธานพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ก.เกษตรและสหกรณ์ ณ วัดอมรินทรารามวรวิหาร

วันที่ 29 ตุลาคม 2567 - 19:35 น.



นฤมล เป็นประธานพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ก.เกษตรและสหกรณ์ ณ วัดอมรินทรารามวรวิหาร

เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม เวลา 14.00 น. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2567 โดยมี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัด เข้าร่วมพิธี



ทั้งนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานผ้าพระกฐินพร้อมเครื่องบริวารพระกฐิน ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามที่ขอพระราชทาน เพื่อน้อมนำไปทอดถวายยังที่ชุมนุมสงฆ์ ณ วัดอมรินทราราม วรวิหาร แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร



โดยการถวายผ้าพระกฐินพระราชทานครั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และประชาชนทั่วไป ได้ร่วมทำบุญถวายจตุปัจจัยเพื่อเป็นพระราชกุศล รวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน 2,756,881.98 บาท



'อิทธิ'ร่วมประกวดควายไทยที่ร้อยเอ็ด

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

ร่วมมือจากกลุ่มคนเลี้ยงควายทั่วประเทศ ภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชน

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือปลักไทย เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กระบือปลักไทยให้มีลักษณะดี มีคุณภาพ เพิ่มจำนวนกระบือ ส่งเสริมและอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นไทย โดยใช้วิถีชีวิตดั้งเดิมที่นำกระบือไปใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตร ต่อยอดการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการอนุรักษ์สายพันธุ์กระบือปลักไทย ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้ นับว่าเป็นการบูรณาการที่สำคัญ

ต่อวงการปศุสัตว์ไทย ที่มีจุดมุ่งหมายที่ดี ต่อการเลี้ยงและพัฒนาควายไทย ควายงาม รวมถึงการส่งเสริมอาชีพทางการเกษตรและปศุสัตว์ให้มีคุณภาพ ส่งผลให้พี่น้องประชาชนได้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเกษตรและปศุสัตว์ ประเภทการเลี้ยงควาย

สำหรับภายในงานมีกิจกรรมหลากหลาย ทั้งในการพัฒนาพันธุ์สัตว์ การดูแลสัตว์ เพื่อพัฒนาให้เป็นสัตว์เศรษฐกิจ รวมถึงการนำเทคโนโลยีการนำสัตว์เลี้ยงประเภทควายเข้าไปอยู่ในเทคโนโลยีบล็อกเชน เพื่อยกระดับการเลี้ยงควาย ตลอดจนการประกวดชิงด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

'อัครา'ร่วมพลิกฟื้น ปรับพื้นที่ปลูกข้าว ทำศูนย์การเรียนรู้ รับท่องเที่ยวพะเยา

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

แบบการเพาะปลูกข้าวหลากหลาย พันธุ์ข้าว พร้อมการเตรียมข้าวก่ำหรือข้าวเหนียวดำ พันธุ์พื้นเมืองของ จ.พะเยา ร่วมในแปลงเพาะปลูก การเตรียมพันธุ์ปลาเพื่อเพาะพันธุ์ในพื้นที่เกษตรกรรม และเตรียมวางระบบน้ำสำหรับพื้นที่เกษตรกรรม

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

MATCHON ONLINE

เกษตรออนไลน์

วันพุธที่ 30 ตุลาคม 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > โฆษก > ภูมิภาค > ต่างประเทศ > การศึกษา > ไลฟ์สไตล์ > กีฬา >

บันทึก > 🔍

คลัง บทความ ข่าวลงหนังสือ > อื่นๆ >

เศรษฐกิจ

ก.เกษตรฯ จับมือ อบจ. อบต.ลงนาม MOU โครงการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่

วันที่ 29 ตุลาคม 2567 - 20:35 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)



ก.เกษตรฯ จับมือ อบจ. อบต.ลงนาม MOU โครงการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่

เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 115 นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานในพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU โครงการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่ ระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.) โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงนามกับนายชูพงศ์ คำจวง นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย นายวิระศักดิ์ ฮาดดา นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นสักขีพยาน

นายอัครา กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานของทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ ภายใต้นโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ และส่งเสริมการดำเนินงานบูรณาการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมดำเนินการพัฒนาประเทศไทยสู่โมเดล Thailand 4.0 ตามวัตถุประสงค์ต่อไป



นายอัครา กล่าวว่า สำหรับการลงนาม MOU ในครั้งนี้ เป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.) ซึ่งมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนประเทศไทยสู่โมเดล Thailand 4.0 ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” ของรัฐบาลอย่างมีประสิทธิภาพ

Advertisement

2. ร่วมกันศึกษาและพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ จัดเก็บข้อมูลที่เป็นจำเป็นสำหรับการวิเคราะห์และประเมินที่สามารถสนองตอบความต้องการในการบริหาร

3. เกิดการบูรณาการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่และการพัฒนาพื้นที่รกร้างสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง ผ่านกลไกความร่วมมือของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และและองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.)

4. เพื่อเกิดความร่วมมือการพัฒนาด้านการเกษตร เช่น การแลกเปลี่ยนข้อมูล การพัฒนาองค์ความรู้การผลิต การรับรองมาตรฐาน การแปรรูป การตลาด และการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนส่งเสริมด้านอื่น ที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ต่อภาคการเกษตรนอกจากนี้ ภายในงานมีกิจกรรมเสวนา

“โครงการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ต่าง ๆ เพื่อนำมาพัฒนาท้องถิ่น รวมถึงองค์ความรู้ที่จะสามารถนำมาปรับใช้ในภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ ตลอดจนการทำเกษตรมูลค่าสูงในอนาคตอีกด้วย” นายอัครา กล่าว



วันพุธที่ ๓๐ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



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

เกษตรฯ MOU อบจ.-อบต. พัฒนาพื้นที่รกร้างสู่ทำเกษตรมูลค่าสูง

🕒 29 ตุลาคม 2567 20:28 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📁 เกษตร



ก.เกษตรฯ จับมือ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.) ลงนาม MOU โครงการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่ เพื่อพัฒนาพื้นที่รกร้างสู่การทำเกษตรมูลค่าสูงได้ในอนาคต

วันที่ 29 ต.ค.67 นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานในพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU โครงการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่ ระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.) โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงนามกับนายชูพงศ์ คำจวง นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย รศ.ดร.วิระศักดิ์ ฮาดดา นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 115



นายอัครา กล่าวว่า “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานของทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ ภายใต้ นโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ และส่งเสริมการดำเนินงานบูรณาการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมดำเนินการพัฒนาประเทศไทยสู่โมเดล Thailand 4.0 ตาม วัตถุประสงค์ต่อไป”



สำหรับการลงนาม MOU ในครั้งนี้ เป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.) ซึ่งมีวัตถุประสงค์ ดังนี้ 1) เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนประเทศไทยสู่โมเดล Thailand 4.0 ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรม เสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาลอย่างมีประสิทธิภาพ 2) ร่วมกันศึกษาและพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ จัดเก็บข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการวิเคราะห์ และประเมินที่สามารถสนองตอบความต้องการในการบริหาร 3) เกิดการบูรณาการพัฒนากาชากรเกษตรในระดับพื้นที่และการพัฒนาพื้นที่รกร้างสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง ผ่านกลไกความร่วมมือของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และและองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.) และ 4) เพื่อเกิดความร่วมมือการพัฒนาด้านการเกษตร เช่น การแลกเปลี่ยนข้อมูล การพัฒนาองค์ความรู้การผลิต การรับรองมาตรฐาน การแปรรูป การตลาด และการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดจนส่งเสริมด้านอื่น ที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ต่อภาคการเกษตร



นอกจากนี้ ภายในงานมีกิจกรรมเสวนา “โครงการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่” เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ต่าง ๆ เพื่อนำมาพัฒนาท้องถิ่น รวมถึงองค์ความรู้ที่จะสามารถนำมาปรับใช้ในภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ตลอดจนการทำเกษตรมูลค่าสูงในอนาคตอีกด้วย

เกษตรฯรุกรมมาตรฐานสินค้า 22ปีมกอช.สร้างความยั่งยืนสู่สากล

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

อย่างไรก็ตาม แนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมเป็นประเด็นที่กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญเช่นกัน โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับนโยบาย มาตรการการค้าด้านสิ่งแวดล้อมโลก เช่น EUDR, CBAM และ

Carbon Credit โดยทำการเกษตรที่ลดภาวะต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย การเกษตรที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งการแก้ปัญหา PM2.5

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

แนวหน้า

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธ 30 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15887

Col.Inch: 20.70 Ad Value: 25,875

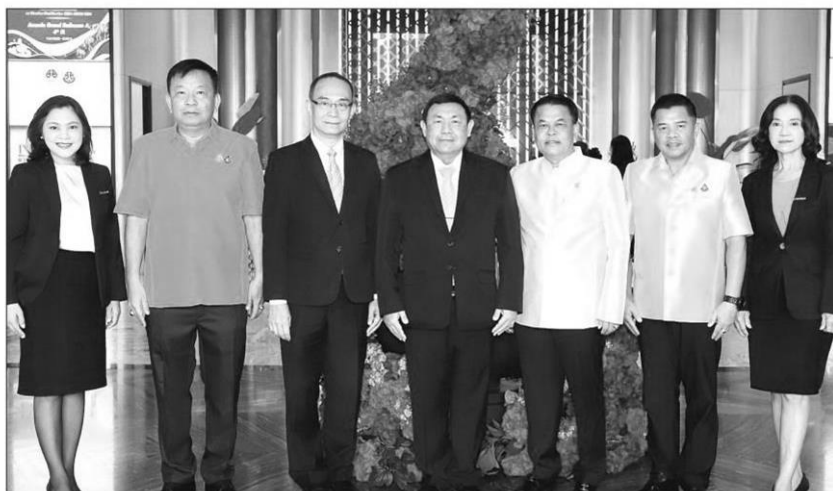
ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: นำไปประยุกต์ใช้

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 77,625

คลิป: ชาว-ดำ

บุคคล แนวหน้า



นำไปประยุกต์ใช้ : เศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “ASEAN Regional Seminar on Weather Modification
2024” จัดโดย สุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
เพื่อแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ ที่ โรงแรมอัสวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น



เกษตรวันนี้.....● “ฟิรพันธ์ กอทอง” อธิบดีกรมส่งเสริม
การเกษตร ผাগแจ้จ่าวแควมเปญู “แอ้วเหนื่อคนละครั้ง” เพือ
กระตุ้นเศรษฐกิจการทอ้งเที่ยวหลังภาคเหนื่อเผชิญน้ำท่วมหนัก
สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
มีการขับเคลื่อนแนวทางการดำเนินงานในการพัฒนาการเกษตรของ
จังหวัดแม่ฮ่องสอน.....● โดยสนับสนุนการทำเกษตรแบบประณีต สร้างเกษตรกร
ต้นแบบเข้าร่วมห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทดสอบขยายผลเทคโนโลยี
แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร และเชื่อมต่อสินค้าเกษตร เสริมแนวคิด
สร้างสรรค์ สร้างสิ่งใหม่ๆ เข้าสู่กระบวนการผลิตและตลาดส่งเสริมผลิตภัณฑ์ Food
and Craft Cultural ของจังหวัดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ Creative Economy
เชื่อมโยงสู่ Soft Power ของประเทศ.....● ขอเชิญชวนให้แหล่งท่องเที่ยวเชิง
เกษตรทุกแห่งของจังหวัดในภาคเหนื่อเข้าร่วมโครงการฯ และเชิญชวนประชาชน
ที่สนใจไปเที่ยวแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านแพมบก อำเภอป่าย จังหวัด
แม่ฮ่องสอน ได้ตั้งแต่นี้เป็นต้นไป.....●

นายก:หล่าปลี



กรมพัฒนาที่ดิน ขับเคลื่อนบริหารจัดการดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพิ่มศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย



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

เกิดความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ รวมทั้งคุณภาพชีวิตของมนุษย์และสัตว์ กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้ดำเนิน “โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร” เพื่อหาแนวทางและมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งในจังหวัดที่เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ให้เกษตรกรมีทรัพยากรทั้งดินและน้ำที่เหมาะสมไว้ใช้ในพื้นที่เกษตรกรรม โดยจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ที่ดิน สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และสร้างรายได้ให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นต่อไป จากข้อมูลภัยแล้งของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งกว่า 53 จังหวัด จึงพิจารณาแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่โดยการเพิ่มศักยภาพด้วยการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งประกอบด้วยการขุดสระเก็บน้ำ ขนาดความจ 1,375 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ประโยชน์ในยามฝนทิ้งช่วง ควบคู่กับการติดตั้งระบบกระจายน้ำ

พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อีกทั้งขยายพื้นที่ใช้น้ำสู่กลุ่มเกษตรกรได้อย่างทั่วถึง ซึ่งถือเป็นนวัตกรรมที่ยั่งยืนและสำคัญต่อภาคการเกษตรไทย

การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินเป็นการช่วยรักษาความสมดุลของทรัพยากรที่จำเป็นอย่างยิ่งต่อการทำเกษตรกรรม โดยเมื่อดินมีความชุ่มชื้นเหมาะสม จะส่งผลให้การเพาะปลูกพืชได้ผลดี อีกทั้งยังเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันในระยะยาวที่สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง หรือเกิดภัยพิบัติต่าง ๆ

นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดินยังมุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกษตรกรไทยสามารถจัดการมาตรฐานการผลิตที่มีคุณภาพ และเพิ่มมูลค่าของผลผลิตให้แข่งขันในตลาดได้ ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน”



10 ปี 'ไอยูยู'

ซื้อเรือคืน 1.6 พันล้านเค้ง

รง.ปลาปนเจอมรสุมลูกใหม่

มหากาพย์ 10 ปี "ไอยูยู" ไทยจัดระเบียบเรือประมงยังไม่จบ
สมาคมประมงฯ เหยื่อเรือในระบบ 923 ลำ ที่รัฐจะใช้งบซื้อคืนกว่า 1,600
ล้านยังเค้ง ลำสุด คณะทำงานฯ ตรวจสอบแล้วระบุผิดระเบียบจัดซื้อจัด
จ้างฯ ต้องกลับไปทบทวนใหม่ ขณะอุตุฯ ปลาปน เจอมรสุม รุม **ทุบราคา**
ปลาเปิดเหลือแค่โลละ 5 บาท



ตั้งแต่ปี 2558 จนถึง
ปัจจุบัน เป็นเวลา
10 ปีแล้ว ที่รัฐบาล
ได้ออกมาตรการ
แก้ไขปัญหาคาร

ทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการ
รายงาน และไร้การควบคุม (ประมง
IUU) ให้เป็นไปตามกฎระเบียบ
ของสหภาพยุโรป (อียู) ส่งผลให้
มีเรือประมงจำนวนหนึ่งไม่สามารถ
ทำประมงได้ตั้งแต่ปี 2558 เป็นต้นมา
เจ้าของเรือต้องแบกรับค่าใช้จ่าย
ในการดูแลรักษาเรือ

ทั้งนี้เพื่อเป็นการรักษา
สมดุลของจำนวนเรือประมง
พาณิชย์กับปริมาณสัตว์น้ำ รวมทั้ง
การชดเชยเยียวยาให้กับเจ้าของ
เรือที่ได้รับผลกระทบ รัฐบาลได้
มีมาตรการช่วยเหลือ แบ่งเป็น 2
ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 คณะรัฐมนตรี
(ครม.) จ่ายเงินชดเชยเยียวยาให้

ทบทวน "ซื้อเรือคืน"

จัดระเบียบจัดซื้อจัดจ้างฯ

จำนวน (ลำ) ค่าชดเชยเยียวยา (ล้านบาท)

➔ ค่าทำลายเรือประมง	210	19.01
➔ เรือที่ต้องซ่อมแซมเล็กน้อย	350	34.06
➔ สภาพเรือ 70%	137	13.25
➔ ปรับเรือประมง เพื่อนำไปใช้ประโยชน์อื่น	226	1,556.27
รวม	923	1,622.60



กรม INFO GRAPHIC

ที่มา: กรมประมง (ข้อมูล ณ ก.ย. 2567)

เรือประมงไทย ณ ปัจจุบันรวม 55,501 ลำ

- เรือประมงพื้นบ้าน 45,799 ลำ
- เรือประมงพาณิชย์ 8,893 ลำ
- ไม่มีใบอนุญาตทำประมง 809 ลำ



กับเจ้าของเรือประมงไปแล้วจำนวน 305 ลำ (จากทั้งหมด 570 ลำ) งบประมาณ 764.45 ล้านบาท และระยะที่ 2 ครม.มีมติอนุมัติโครงการนำเรือประมงออกนอกระบบ 59 ลำ วงเงิน 287.18 ล้านบาท และมีการแบ่งจ่ายเป็น 2 งวด คือ งวดที่ 1 จ่ายเงินร้อยละ 30 ของจำนวนเงินค่าชดเชย เป็นค่าใช้จ่ายในการแยกชิ้นส่วนเรือหรือทำลายเรือประมง งวดที่ 2 จ่ายเงินร้อยละ 70 ของจำนวนเงินค่าชดเชย โดยจ่ายหลังจากเจ้าของเรือแยกชิ้นส่วนเสร็จหรือทำลายเรือประมงเรียบร้อยแล้ว

ล่าสุด นายมงคล สุขเจริญคณา ประธานสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่าจากมติดคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการประมงทะเล เพื่อฟื้นฟูการประมงทะเลและอุตสาหกรรมประมงในคราวการประชุมครั้งที่ 2/2567 (9 ส.ค.67) มีนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม ได้มีมติโครงการนำเรือประมงออกนอกระบบ เพื่อการจัดการทรัพยากรประมงทะเลที่ยั่งยืน โดยจะมีการซื้อเรือคืนจากชาวประมงจำนวน 923 ลำ ใช้งบกว่า 1,622 ล้านบาท ซึ่งต้องทำโครงการใหม่ เพราะหากเป็นจัดซื้อจัดจ้างจะขัดกับกฎหมายหลายฉบับ

อีกทั้งยังมีข้อกังวลจากหลายหน่วยงาน อาทิ การซื้อเรือคืนเพื่อนำเรือออกนอกระบบ หน่วยงานที่จะรับผิดชอบมีอำนาจในการ

ดำเนินการตามกฎหมายหรือไม่ ถ้ารับซื้อเรือคืนต้องมีสถานที่เก็บสถานที่ทำลายเรือ และหน่วยงานที่รับผิดชอบจะต้องทำการวิเคราะห์ว่าเรือที่จะรับซื้ออยู่ในสภาพใด ซึ่งกรมประมงอาจจะมีหลักเกณฑ์ในส่วนนี้ เช่น หลักเกณฑ์ในการที่จะซื้อมาแล้วทำลาย ซื้อมาแล้วซ่อมแซม ซื้อมาแล้วเอาไปใช้ หรือนำซ่อมแล้วเอาไปขายต่อ มีอำนาจสามารถทำได้หรือไม่

ที่สำคัญการตรวจสอบสภาพเรือจะต้องมีหลักเกณฑ์ที่เป็นสากล หมายความว่าต้องมีหลักเกณฑ์ที่เหมือนกันในทุกหน่วยงาน ในทุก ๆ จังหวัดที่สอดคล้องกัน เพราะเรือกระจายอยู่หลายจังหวัด รวมทั้งเรื่องของความพร้อมในการรับโอนกรรมสิทธิ์เรือ จะต้องมีการประเมินในการรับโอนกรรมสิทธิ์หรือไม่ หรือค่าธรรมเนียมที่จะต้องเปลี่ยนแปลงสภาพเรือจากเรือประมงไปใช้เป็นเรือขนส่งคน ขนส่งสินค้า ในส่วนนี้มีค่าใช้จ่ายหรือไม่ บุคลากรเพียงพอต่อการดำเนินการหรือไม่ ดังนั้นเมื่อมีปัญหาต่างๆ เหล่านี้ คงต้องกลับไปใช้ตามเงื่อนไขโครงการเดิมคือ "โครงการชดเชยเยียวยาให้กับเจ้าของเรือ" ที่เคยจ่ายไปก่อนหน้านี้

นายมงคล กล่าวอีกว่า อีกด้านหนึ่ง "ปลาเปิด" ซึ่งเป็นปลาที่เรือประมงจับได้ แล้วส่งเข้าโรงงานไปผลิตเป็นปลาปน เพื่อนำไปผสมเป็นอาหารสัตว์ต่าง ๆ อาทิ กุ้ง

ปลา หมู ไก่ เป็นต้น จากที่เคยขายได้ระดับ 10 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) เวลานี้ลดเหลือ 4-5 บาทต่อ กก. จากโรงงานอาหารสัตว์ไม่ซื้อปลาปนในประเทศ และปลาปนไทยก็ส่งออกไม่ได้ จากเวลานี้เงินที่เป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ติดปัญหาน้ำท่วม ประกอบกับเปรู และเมียนมาคู่แข่งสำคัญ จับปลาได้มาก และราคาถูกกว่าปลาไทย

แหล่งข่าวจากโรงงานปลาปนกล่าวว่า จีนซึ่งเป็นประเทศผู้นำเข้าปลาปนรายใหญ่ของโลกและเป็นตลาดส่งออกหลักของไทยมีสต็อกปลาปนคงเหลือในเวลานี้ค่อนข้างมากประมาณ 250,000 ตัน ประกอบกับข่าวที่ไทยมีการรับซื้อปลาหมอดองดำซึ่งเป็นปลาน้ำจืดมาผลิตเป็นปลาปน ทำให้จีนมีความกังวลเกี่ยวกับคุณภาพและระดับโปรตีนของปลาปนของไทย อีกทั้งค่าเงินบาทผันผวนส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันส่งออก

ขณะเดียวกันความต้องการใช้ในประเทศก็มีแนวโน้มลดลง โดยเฉพาะการเพาะเลี้ยงกุ้ง จากสถานการณ์ราคาที่ไม่จูงใจ รวมทั้งภาวะเศรษฐกิจโลกที่ทำให้ประเทศคู่ค้าชะลอการสั่งซื้อสินค้า เมื่อมีความต้องการใช้ลดลงจึงอาจทำให้เกิดอุปทานส่วนเกินในประเทศจนเป็นเหตุให้ราคาปลาเปิดและปลาปนยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง ●



อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เดินทางจัดงานพืชสวนโลก จ.อุดรธานี 1 พ.ย. 69

ข่าวประชาสัมพันธ์



29 ต.ค. 2567 - 11:08 น.

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) (สสปน.) เข้าร่วมพิธีปิดงานมหกรรมพืชสวนโลกนครเฉิงตู Chengdu Expo 2024 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมทั้งหารือกับสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH)





โดยเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2567 นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายจิรุตต์ อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) และ พันโทวราวุธ ศรีวิวัฒนสุวรรณ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี ได้ประชุมหารือร่วมกับ Mr. Leonardo Capitanio ประธานสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ Mr. Tim Briercliffe เลขาธิการสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ และคณะกรรมการสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ

สาระสำคัญสรุป ดังนี้

สมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) ได้แนะนำแนวทางการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ภายใต้ข้อจำกัดในเรื่องของระยะเวลาในการเตรียมการจัดงานที่มีอย่างจำกัดเพียง 1 ปี 4 เดือน ประกอบกับได้รับทราบข้อมูลว่าการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้นี้ยังไม่มีผู้รับจ้างมาดำเนินงาน ดังนี้

1. เสนอให้มีการปรับแบบผังแม่บท โดยให้ลดความสลับซับซ้อน (Complexity) ของโครงสร้างและอาคาร แต่ยังคงสามารถสื่อสารความเป็นไทยและสอดคล้องกับธีมของงาน ทั้งนี้ ขอให้กรมวิชาการเกษตรหรือแนวทางการปรับปรุงผังแม่บทให้รับปรับปรุงตามข้อเสนอแนะดังกล่าว รวมถึงได้แนะนำให้ปรึกษากับ Mr. John Boon ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบผังแม่บทมหกรรมพืชสวนโลกของ AIPH เพื่อช่วยให้คำแนะนำแนวทางการปรับปรุงผังแม่บทใหม่ เพื่อให้สามารถดำเนินการก่อสร้างได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด
2. เสนอให้ปรับลดขนาดของพื้นที่จัดงานลง เนื่องจากการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานีเป็นระดับ B ซึ่งตามข้อกำหนดของ AIPH กำหนดพื้นที่อย่างน้อยประมาณ 150 ไร่ หากประเทศไทยจะลดขนาดพื้นที่จัดงานลงจากเดิมที่กำหนดไว้ประมาณ 1,030 ไร่ ให้เหลือครึ่งหนึ่งหรือ 400-500 ไร่ ก็สอดคล้องกับคำแนะนำของ AIPH เมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 ในการตรวจติดตามพื้นที่จัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ (Site Inspection) ซึ่งจะ เป็นประโยชน์กับการจัดงานของประเทศไทยตามข้อจำกัดดังกล่าว ทั้งนี้ ประธาน AIPH เน้นย้ำว่าแนวทางการจัดงานของ AIPH คือ “Less is the best”
3. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) และผู้แทนจังหวัดอุดรธานี ได้เสนอขอให้ขยายระยะเวลาการส่งมอบพื้นที่ให้แก่ประเทศสมาชิก AIPH เพื่อเข้ามาดำเนินการจัดสวนและก่อสร้างอาคารนานาชาติ ก่อนเปิดงาน 3 เดือน จากเดิมต้องส่งมอบพื้นที่ให้ AIPH ก่อนเปิดงาน 6 เดือน (วันที่ 1 สิงหาคม 2569 แทนวันที่ 1 พฤษภาคม 2569) เพื่อให้มีระยะเวลาในการก่อสร้างและปรับปรุงภูมิทัศน์เพิ่มมากขึ้น ซึ่งคณะกรรมการ AIPH ได้เห็นชอบแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว



4. เน้นความสำคัญของการจัดแสดงทางด้านพืชสวน เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความหลากหลายของพืช/ต้นไม้/ดอกไม้/ไม้ประดับ โดยขอให้เน้นการจัดสวนอย่างมีคุณภาพมากกว่าปริมาณ รวมทั้ง ขอให้เร่งดำเนินการในการจัดเตรียมพื้นที่และสถานที่สำหรับการพักและอนุบาลต้นไม้ ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก โดยทาง AIPH ได้เน้นย้ำว่าโครงการ Type B โดยปกติในส่วนของอาคาร จะเป็น Temporary Building เป็นส่วนใหญ่
5. แนะนำให้เชิญชวนภาครัฐ ภาคเอกชน และเมืองอื่นๆ ทั้งในและต่างประเทศ เข้าร่วมการจัดสวนองค์กร สวนเมืองพี่เมืองน้อง สวนจังหวัด เพื่อเพิ่มความหลากหลายและการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

กรมวิชาการเกษตร สสปน. และผู้แทนของจังหวัดอุดรธานี จะนำข้อมูลดังกล่าว รายงานต่อคณะกรรมการบริหารการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ และคณะกรรมการอำนวยการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชน เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ ทั้งนี้ จังหวัดอุดรธานีต้องเร่งดำเนินการส่งมอบกรรมสิทธิ์ผังแม่บทให้กรมวิชาการเกษตรโดยด่วนที่สุด และเร่งปรับสภาพพื้นที่ให้แล้วเสร็จตามกำหนด ภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เพื่อให้กรมวิชาการเกษตร พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง เชิญชวนผู้รับจ้างจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ ใหม่ต่อไปอีกครั้ง



โดยการปรับปรุงตามคำแนะนำดังกล่าว จะสร้างความมั่นใจให้แก่คณะกรรมการ AIPH ในโอกาสที่มีกำหนดการลงตรวจติดตามพื้นที่จัดงานมหกรรมพืชสวนโลก (Site Inspection) ทั้งในจังหวัดอุดรธานี และจังหวัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 24-28 พฤศจิกายน 2567 และในการประชุม AIPH Spring Meeting ณ จังหวัดเชียงราย ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2568

โอกาสนี้ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้กล่าวขอบคุณประธาน และคณะกรรมการ AIPH สำหรับคำแนะนำที่เป็นประโยชน์ และเตรียมเชิญประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมบัญชีกลาง สำนักงบประมาณ ผู้ประกอบการที่เคยได้รับการเชิญชวน และขอเชิญชวนผู้ประกอบการรายใหม่มาร่วมรับทราบแนวทางในการปรับผังแม่บทที่ยังคงเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดงานและข้อกำหนดของ AIPH ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ต่อไป เพื่อให้สามารถ บรรลุวัตถุประสงค์ของการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี และเพื่อให้เปิดงานได้ตามกำหนดในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569





อัลบั้มภาพ 6 ภาพ





วันอังคารที่ ๒๙ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



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

เปิดเคล็ดลับ! ขอพรองค์เทพประจำวันเกิดทั้ง 7 วัน

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี ไรโซ-นิวเจน ท่องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

กวก. จับมือ ผู้ทรงคุณวุฒิ เปิดสำรวจความคิดเห็นภาคประชาชนปรับปรุงแก้กฎหมาย มุ่งสร้างความมั่นคงทางอาหาร



🕒 29 ตุลาคม 2567 14:50 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



กรมวิชาการเกษตร ร่วมมือผู้ทรงคุณวุฒิ จัดประชุมย่อยโครงการ : การศึกษาและสำรวจความคิดเห็นของภาคประชาชนต่อการปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติภายใต้ความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร

วันที่ 29 ต.ค.67 นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานเปิดงานโครงการ : การศึกษาและสำรวจความคิดเห็นของภาคประชาชนต่อการปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติภายใต้ความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร โดยมี นายวีระศักดิ์ โควสุรัตน์ ประธานสภาลมหายใจกรุงเทพ และอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงท่องเที่ยวและการกีฬา และอดีตรองประธานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา , นางสุรางคณา วายุภาพ กรรมการสภาผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ มทร. และอดีตสมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ , นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ผู้ทรงคุณวุฒิ และอดีตปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร , นายจิรากร โกศัยเสวี ผู้ทรงคุณวุฒิ และอดีตอธิบดีกรมวิชาการเกษตร) , นายชัยศักดิ์ รินเกลื่อน ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร , นางสาวธิดากัญญา แสนอุดม ผู้อำนวยการสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร เข้าร่วมประชุมย่อย ณ ห้องบอลรูม A-B โรงแรมมารวยการ์เด็น พหลโยธิน กรุงเทพมหานคร





นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานกำกับดูแลกฎหมายถึง 6 ฉบับด้วยกัน เนื่องจากภาคการเกษตรมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการสร้างความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) แต่ความท้าทายที่กำลังเกิดขึ้นและเปลี่ยนแปลงรอบตัวจะกระทบอย่างยิ่งต่อความมั่นคงทางอาหารและต่อพืชเศรษฐกิจของประเทศ กรมวิชาการเกษตรจึงต้องปรับตัวและเตรียมพร้อม อันหมายรวมถึงกฎหมายทั้ง 6 ฉบับภายใต้ความรับผิดชอบ “กฎหมาย” คือ กฎเกณฑ์ กติกาที่มีสภาพบังคับและต้องปฏิบัติตาม ผู้ใดจะอ้างว่า ไม่รู้กฎหมายไม่ได้ เดิมกฎหมายเมื่อตราขึ้นใช้บังคับแล้วไม่ใช่เรื่องง่ายนักในการปรับปรุงแก้ไข รวมทั้งใช้ระยะเวลาหลายปีกว่าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จ และมักมีการดำเนินการที่ละฉบับ จึงยังใช้ระยะเวลาในการดำเนินการกว่าจะทำได้ครบถ้วนทุกฉบับ

การดำเนินงานเชิงรุกของกรมวิชาการเกษตรที่มององค์รวมของการขับเคลื่อนในเรื่องนี้ ด้วยการศึกษาศึกษาและสำรวจความคิดเห็นของภาคประชาชนเพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการให้ข้อคิดเห็น หรือสะท้อนข้อห่วงกังวล รวมทั้งข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติในเวลาไล่เลี่ยกันครบทั้ง 6 ฉบับ โดย 3 พระราชบัญญัติ ซึ่งได้มีการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในวันนี้ คือ พระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.2542 พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.2507 และพระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ.2542 ส่วนอีก 3 พระราชบัญญัติ ได้แก่ พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 พระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. 2518 และพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ซึ่งได้มีการดำเนินการเมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา



วันนี้ รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการขจัดกฎหมายที่ไม่จำเป็น หรือการกีดกันกฎหมาย และให้ความสำคัญกับการปรับปรุงและทบทวนกฎหมายให้ทันสมัย ควบคู่กับการอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนและผู้ประกอบการ อันเป็นมาตรการสำคัญที่ช่วยยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศมาตรการหนึ่ง รวมทั้งต้องทำให้เกิดธรรมาภิบาล ความโปร่งใส และความเป็นธรรมให้กับประชาชน และด้วยภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตรถือเป็นกระทรวงหลักที่ต้องทำให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) อันมาจากพืชผลการเกษตร และขณะนี้ ทุกประเทศกำลังเผชิญกับความท้าทายที่ไม่อาจหลีกเลี่ยง ทั้งจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงและรวดเร็ว (Climate Changes) ตลอดจนวิกฤติการณ์ที่เปรียบเสมือนภัยคุกคามใหม่ๆ ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน (Emerging Threats) ทำนองเดียวกับผลกระทบจาก Covid-19 เมื่อหลายปีที่ผ่านมา รวมทั้งภัยจากสงครามหรือความตึงเครียดในหลายๆ ภูมิภาคจากภูมิรัฐศาสตร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงและมีความเสี่ยงว่าจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและต่อระบบเศรษฐกิจในภาพรวม โดยเฉพาะอย่างยิ่งต่อปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ปรับอาจขาดแคลนหรือมีราคาแพงมากขึ้น เช่น ปุ๋ย และสารเคมีที่จำเป็น อีกทั้งยังคาดหมายได้ต่อไปว่า วิกฤติที่เกิดขึ้นนั้น อาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศอย่างมีนัยสำคัญ

เราทุกคน จึงต้องปรับตัวในทุกๆ ด้านที่จำเป็น รวมทั้งการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมายของประเทศให้พร้อม บนพื้นฐานของข้อมูลและหลักการทางวิทยาศาสตร์ ที่เรียกว่า Science-Based และหลักการบริหารจัดการความเสี่ยง หรือ Risk-Based เพื่อให้พร้อมรับมือกับ Climate Changes และวิกฤติใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรทั้งระบบ และต่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศด้วยในที่สุด





ที่ผ่านมา เรามักตรากฎหมายเพื่อกำกับควบคุมแบบเคร่งครัด ก็อาจจำเป็นต้องปรับไปทิศทางที่เป็นการกำกับดูแลเชิงส่งเสริมมากกว่าเชิงลงโทษ รวมทั้งจำเป็นต้องปรับปรุงกฎหมายให้ทันสมัยและสอดคล้องตามพันธกรณีระหว่างประเทศโดยต้องตระหนักและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรเป็นสำคัญ การเพิ่มมาตรการเชิงนวัตกรรมและรองรับเทคโนโลยีใหม่ๆ ไว้ในกฎหมาย เช่น การปรับแต่งพันธุพืชให้ดีขึ้น (Gene Editing) หรือการรองรับมาตรการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลหรือปัญญาประดิษฐ์พร้อมทั้งคำนึงถึงมาตรการป้องกันการบิดเบือนข้อมูล เพื่อความปลอดภัยและยกระดับเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในภาคการเกษตร ก็อาจเป็นสิ่งที่ต้องคำนึง อายุการคุ้มครองที่สั้นเกินไปก็ควรขยายเวลาการคุ้มครองออกไปให้เหมาะสมมากขึ้น หรือโครงสร้างกรรมกรซึ่งกำหนดให้เป็นกรรมกรโดยตำแหน่งที่มาจากหน่วยงานหรือผู้ทรงคุณวุฒิในภาคการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ ก็มีความจำเป็นต้องเพิ่มหน่วยงานหรือผู้ทรงคุณวุฒิจากสายงานด้านเศรษฐกิจ หรือด้านเศรษฐศาสตร์ นวัตกรรม หรือ Climate Changes เข้าไปในองค์ประกอบของคณะกรรมการเพื่อเพิ่มมุมมองในมิติต่างๆ ให้รอบด้านมากขึ้น รวมทั้งการกำหนดมาตรการปรับเป็นพินัยใส่ไว้ในกฎหมายเอาไว้ให้ชัดเจน เป็นต้น

ด้านนางสุรางคณา วายุภาพ กรรมการสภาผู้ทรงคุณวุฒิมศว. มทร. และอดีตสมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ กล่าวว่า การปรับปรุงกฎหมายของกรมวิชาการเกษตรครั้งนี้ จึงมีแนวทางในการพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายที่ออกจากกรอบแนวคิดเดิมๆ เพื่อให้กฎหมายเกี่ยวกับการเกษตรของประเทศสามารถพัฒนาก้าวทันการเปลี่ยนแปลงที่กำลังเกิดขึ้นอันจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคการเกษตรของไทย

อย่างไรก็ตาม ในการรับฟังความเห็นและการประชุม Focus Group ครั้งนี้ เป็นระยะแรก เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประกอบการยกร่างกฎหมาย รวมทั้งการดำเนินการใดๆ เพื่อประเมินผลกระทบของร่างกฎหมาย และจำเป็นต้องรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในระยะถัดไป รวมทั้งเป็นขั้นตอนสำคัญก่อนประเทศไทยจะเป็นภาคีสัญญาระดับที่สำคัญๆ เช่น อนุสัญญาการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ (International Convention for the Protection of New Varieties of Plants) UPOV 1991 เป็นต้น โดยวางแผนว่า การปรับแก้กฎหมายควรจะเร่งรัดและดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 2 ปี เพื่อให้มีผลใช้บังคับต่อไป



'อธิบดีกรมการข้าว' ร่วมงานกฐินพระราชทานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2567

วันอังคาร ที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 18.01 น.

วันที่ 29 ตุลาคม 2567 เวลา 14.00 น. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2567 โดยมี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณัฐฤกษ์รัตติ์ ขงทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัด เข้าร่วมพิธี ณ วัดอมรินทราราม วรวิหาร แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ







ขยายผล ปุ๋ยชีวภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

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



วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่จังหวัดนครพนม ซึ่งปลูกข้าวเป็นพืชหลัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้เกษตรกร เนื่องจากผลผลิตที่เกษตรกรได้รับยังต่ำอยู่เฉลี่ย 350 กิโลกรัม/ไร่

ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู เป็นปุ๋ย

ชีวภาพแบบที่เรียส่งเสริมการเจริญเติบโตของข้าว ประกอบด้วยแบคทีเรียที่อาศัยอยู่ในดินบริเวณราก และช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชได้ โดยปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู จะผลิตสารคล้ายฮอร์โมนพืชช่วยเพิ่มปริมาณราก เพิ่มการดูดน้ำและปุ๋ยส่งเสริม



การเจริญเติบโตของข้าว ช่วยตรึงธาตุไนโตรเจนช่วยละลายธาตุฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เพิ่มการนำจุลินทรีย์เข้าสู่เซลล์พืช ช่วยเพิ่มปริมาณราก 20% ลดการใช้ปุ๋ยเคมี 25% เพิ่มผลผลิตข้าว 10% เพิ่มประสิทธิภาพการดูดน้ำและอาหาร 15% ส่วนແແແแเป็นพีร้น้ำขนาดเล็กที่ช่วยตรึงไนโตรเจนให้กับต้นข้าว สามารถสลายตัวได้ง่าย และปลดปล่อยธาตุไนโตรเจนและธาตุอื่น ๆ ออกมาได้อย่างรวดเร็ว

นายปัญญาพล สิริสุวรรณมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม กล่าวว่า วิธีการใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู (ข้าว)

1. คลุกเมล็ดก่อนปลูก กรณีหว่านข้าวแห้ง พรมน้ำลงบนเมล็ดข้าว 10-15 กิโลกรัม ให้พอเปียก โรยปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู 1 ถุง (500 กรัม) คลุกเคล้าจนเนื้อปุ๋ยเคลือบติดผิวเมล็ดแล้วจึงนำไปหว่าน กรณีหว่านข้าววงอก ใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู 1 ถุง (500 กรัม) คลุกเคล้ากับเมล็ดข้าว 10-15 กิโลกรัม ที่แช่ไว้แล้ว จนเนื้อปุ๋ยเคลือบติดผิวเมล็ดแล้วจึงนำไปหว่าน 2. ใช้ร่วมกับปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยเคมีรองพื้น ใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู



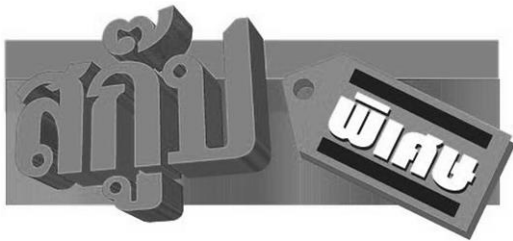
จำนวน 1 ถุง ผสมกับปุ๋ยหมักประมาณ 250 กิโลกรัม/ไร่ หรือใช้คลุกกับปุ๋ยเคมีรองพื้นพร้อมปลูก อัตราส่วนปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู 1 ถุง/ปุ๋ยเคมี 15-20 กิโลกรัม/ไร่ สำหรับการใส่ແແแในนาข้าว กรณีใช้



ประโยชน์จากแทนแดงหลังไถกลบข้าวจะได้ปุ๋ยหลังจากแทนแดงทันทีหลังไถกลบ ซึ่งจะหวานแทนแดงก่อนปลูกข้าว 15 วัน โดยใช้แทนแดงอัตรา 300 กิโลกรัม/ไร่ กรณีใช้ประโยชน์แทนแดงในฤดูปลูกข้าว ถัดไป ข้าวจะได้ปุ๋ยจากแทนแดงในฤดูถัดไป ซึ่งจะหวานแทนแดงหลังการปลูกข้าว โดยใช้แทนแดงอัตรา 10 กิโลกรัม/ไร่

“โครงการขยายผลปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู และแทนแดงในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว” ช่วยให้เกษตรกรดินแบบมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยก่อนได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย 11,737 บาท/ไร่/ปี หลังจากได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น 12,656 บาท/ไร่/ปี สำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม โทรศัพท์ 0-4253-2586”.

สืบสานพระราชปณิธาน...อุโมงค์ผันน้ำแม่จัด แม่กวง แก้ปัญหาหน้า จ.เชียงใหม่ ใกล้ความจริง



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ **Climate change** ในปัจจุบัน เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นทั่วโลกมีความรุนแรง จำเป็นจะต้องวางแผนรับมือไว้ล่วงหน้าก่อนโดยเฉพาะปัญหาเรื่องน้ำ ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และสร้างความมั่นคงให้ประชาชน

จ.เชียงใหม่ ศูนย์กลางทางเศรษฐกิจภาคเหนือ เป็นอีกพื้นที่หนึ่ง ที่ประสบปัญหาเรื่องน้ำ ทั้งขาดแคลนน้ำและน้ำท่วม ที่นับวันจะรุนแรงขึ้นตามลำดับ การเติบโตทางเศรษฐกิจ และการขยายตัวของชุมชน ทำให้มีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และมากกว่าปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จนเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ในขณะที่เดียวกันลุ่มน้ำดอนบน คือ ลุ่มน้ำแม่แตง และลุ่มน้ำแม่จัด กลับมีปริมาณน้ำเกินความต้องการ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝนจนเกิดปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำ

กรมชลประทาน หน่วยงานหลักด้านน้ำของประเทศ ต้องการที่จะแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำของจ.เชียงใหม่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงได้น้อมนำแนวพระราชดำริเครือข่ายอ่างเก็บน้ำ (อ่างพวง) และพระราชดำริโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำพะยังตอนบน ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ในการบริหารจัดการน้ำจากพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำมากไปยังพื้นที่ขาดแคลนน้ำมาต่อยอดขยายผลดำเนินโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ซึ่งเป็นไปตามพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ที่จะสืบสาน รักษา และต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของพระราชบิดา

โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา หรือที่เรียกกันว่า โครงการอุโมงค์ผันน้ำแม่จัดแม่กวง มีลักษณะการดำเนินโครงการเช่นเดียวกับโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำพะยังตอนบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้าง

อุโมงค์ผันน้ำลำพะยังภูมิพัฒน์ เพื่อทำการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยไผ่ อ.ดงหลวง จ.มุกดาหาร ซึ่งมีปริมาณน้ำมาก มาซึ่งอ่างเก็บน้ำลำพะยังตอนบน อ.เขาวง จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งมีปริมาณน้ำน้อย ก่อนที่จะทำการกระจายน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรของลุ่มน้ำลำพะยังตอนบน สามารถสร้างประโยชน์ครอบคลุมพื้นที่ในเขตอ.เขาวง ได้มากกว่า 12,000 ไร่

สำหรับโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารานั้น กรมชลฯใช้แนวทางการบริหารจัดการน้ำเช่นเดียวกับโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำพะยังตอนบนฯ แต่มีขนาดที่ใหญ่กว่า เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำสาขาสำคัญๆ 3 ลุ่มน้ำคือ ลุ่มน้ำแม่กวง ลุ่มน้ำแม่จัด และลุ่มน้ำแม่แตง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ลุ่มน้ำแม่กวง กรมชลฯได้มีการสร้างอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา มาตั้งแต่ปี พ.ศ.2519 เพื่อประโยชน์ด้านอุปโภค-บริโภค และการเกษตร ในเขตพื้นที่ จ.เชียงใหม่ และ จ.ลำพูน 175,000 ไร่ แต่ด้วยลุ่มน้ำแม่กวง มีความต้องการน้ำสูงขึ้นจนเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำ 137 ล้าน ลบ.ม./ปี และจะเพิ่มเป็น 173 ล้าน ลบ.ม./ปี ในอีก 20 ปีข้างหน้า จึงจำเป็นต้องจัดหาน้ำเพิ่มให้อ่างฯ

ลุ่มน้ำแม่จัด ได้มีการก่อสร้างเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ แล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ.2528 มีความจุในระดับกักเก็บ 265 ล้าน ลบ.ม. เพื่อประโยชน์ด้านอุปโภค-บริโภค การเกษตร และการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยสามารถส่งน้ำให้พื้นที่ทำการเกษตรรวมทั้งหมด 207,289 ไร่ แต่ปริมาณน้ำที่มีอยู่เกินความต้องการ

ส่วนลุ่มน้ำแม่แตง ไม่มีเขื่อนขนาดใหญ่ มีเพียงประตูระบายน้ำแม่ตะมาน และฝายแม่แตง แต่มีปริมาณน้ำมากกว่าลุ่มน้ำอื่นๆ เฉลี่ยประมาณปีละถึง 622 ล้าน ลบ.ม.

การดำเนินโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ก็เพื่อให้มีการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำแม่แตง-แม่จัด-แม่กวง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังช่วยลดปัญหาน้ำท่วมในเมืองเชียงใหม่และใกล้เคียง รวมทั้งช่วยรักษาความสมดุลของระบบนิเวศท้ายน้ำ เมื่อแล้วเสร็จทั้งโครงการจะสามารถผันน้ำไปยังอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธาราได้ 160 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี

นอกจากนี้ กรมชลฯยังจะดำเนินการส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล กลับไปยังระบบส่งน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง เพื่อสนับสนุนให้พื้นที่การเกษตรในลุ่มน้ำแม่แตงในฤดูแล้งประมาณ 25 ล้านลบ.ม. ต่อปี สามารถเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกได้ 14,550 ไร่

แนวหน้า

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

Section: First Section/กทท.

วันที่: พุธ 30 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15887

หน้า: 9(ล่างขวา)

Col.Inch: 58.56

Ad Value: 73,200

PRValue (x3): 219,600

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สกู๊ปพิเศษ: สืบสานพระราชปณิธาน...อุโมงค์ผันน้ำแม่จืด แม่กวัง แก้ปัญหาน้ำ จ...

ตลอดจนช่วยสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค การท่องเที่ยว และภาคอุตสาหกรรม ในเขตพื้นที่ จ.เชียงใหม่และลำพูน จากปีละ 13.31 ล้าน ลบ.ม. เป็น 49.99 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะทำให้ประชาชนทั้ง 3 ลุ่มน้ำย่อยของกลุ่มน้ำปิงดังกล่าว ได้รับประโยชน์จากโครงการโดยตรง ทั้งช่วยลดปัญหาน้ำท่วมโดยเฉพาะในลุ่มน้ำแม่แตง และพื้นที่เศรษฐกิจของ จ.เชียงใหม่ ด้วย

สำหรับโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ขณะนี้เก็บน้ำไปมากกว่า 80% แล้ว คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2572 ที่จะถึงนี้ รออีกไม่นาน อุโมงค์ผันน้ำที่ใหญ่ที่สุดของประเทศไทยก็จะแล้วเสร็จสมบูรณ์ ปัญหาเรื่องน้ำของจ.เชียงใหม่ก็จะคลี่คลายลงอย่างแน่นอน