



“รมว.นฤมล” เปิดงานวันสัมมนาเนื่องในสตรีสากล 2568 มุ่ง เสริมพลังผู้หญิงสู่การเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน



7 มี.ค. 2568 - 09:23 น.

"รอมว.นฤมล" เปิดงานวันสัมมนาเนื่องในสตรีสากล 2568 มุ่ง เสริมพลังผู้หญิงสู่การเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน พัฒนาศักยภาพ พร้อมผลักดันผู้หญิงก้าวขึ้นเป็นผู้นำ



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังร่วมเป็นประธานพิธีเปิดการประชุมสัมมนานาของคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก และองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก เนื่องในวันสตรีสากล ประจำปี 2568 ภายใต้หัวข้อ "การเสริมพลังผู้หญิงและเด็กหญิงเพื่อการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ยืดหยุ่น และเป็นธรรม" โดยมี นางลิน หยาง รองเลขาธิการคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก นายจอง จิน คิม ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ศูนย์ประชุมสหประชาชาติ (UNCC) กรุงเทพมหานคร ว่า ประเทศไทยมุ่งมั่นในการส่งเสริมความเท่าเทียมทางเพศและเสริมสร้าง

บทบาทของสตรีในภาคเกษตรและอาหาร โดยตระหนักถึงคุณค่าของสตรีเหล่านี้ต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ ความมั่นคงทางอาหาร และการพัฒนาที่ยั่งยืน



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของประเทศไทยได้ดำเนินโครงการต่าง ๆ ที่สามารถขยายผลได้เพื่อประโยชน์ของสตรีในระบบเกษตรและอาหาร พร้อมทั้งเน้นย้ำถึงความสำคัญของความร่วมมือในระดับภูมิภาคและระดับโลก เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ประเทศไทยขอสนับสนุนการสร้างความร่วมมือที่แข็งแกร่งขึ้นระหว่างรัฐสมาชิก องค์กรระหว่างประเทศ และภาคเอกชน เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และแนวปฏิบัติที่ดีร่วมกันเพื่อเปิดช่องว่างทางเพศตามแนวทางขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้แก่ 1) การส่งเสริมการรวมกลุ่มและพัฒนาทักษะให้แก่เกษตรกรสตรี 2) การฝึกอบรมสตรีให้เป็นผู้ประกอบการด้านเกษตร และ 3) การสนับสนุนความเท่าเทียมทางเพศในการเข้าถึงทรัพยากรและการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ





“สุขภาพสตรีมีความสำคัญในการเป็นเสาหลักของระบบเกษตรและอาหารของประเทศไทย เช่นเดียวกับในหลายประเทศทั่วโลก เกษตรกรสตรี ผู้ประกอบการ และผู้ผลิตอาหารมีบทบาทสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางอาหาร โภชนาการ และความเข้มแข็งของชุมชน ถึงแม้ว่าพวกเธอจะมีบทบาทสำคัญ แต่ก็ยังคงเผชิญกับอุปสรรคมากมาย เช่น การเข้าถึงที่ดิน ทรัพยากรทางการเงิน การศึกษา และเทคโนโลยีที่ไม่เท่าเทียม การแก้ไขปัญหาเหล่านี้เป็นสิ่งสำคัญในการสร้างการเปลี่ยนแปลงสู่ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนและเท่าเทียม” ศ.ดร.นฤมล กล่าวทิ้งท้าย



พ 7 มี.ค. 2568 12:14 น.

ข่าว > การเมือง | ไทยรัฐออนไลน์

“นฤมล” กล่าวสัมมนาเนื่องในวันสตรีสากล 68 พร้อมหนุนผู้หญิงก้าวขึ้นเป็นผู้นำ

“รพว.นฤมล” เปิดงานวันสัมมนาเนื่องในวันสตรีสากล 2568 มุ่งเสริมพลังผู้หญิงสู่การเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน พัฒนาศักยภาพ พร้อมผลักดันผู้หญิงก้าวขึ้นเป็นผู้นำ

เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2568 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังร่วมเป็นประธานพิธีเปิดการประชุมสัมมนาของคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก และองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก เนื่องในวันสตรีสากล ประจำปี 2568 ภายใต้หัวข้อ “การเสริมพลังผู้หญิงและเด็กหญิงเพื่อการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ยึดหยุ่น และเป็นธรรม” โดยมี นางลิน หยาง รองเลขาธิการคณะกรรมการเศรษฐกิจและ

สังคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก นายจอง จิน คิม ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ศูนย์ประชุมสหประชาชาติ (UNCC) กรุงเทพมหานคร ว่าประเทศไทยมุ่งมั่นในการส่งเสริมความเท่าเทียมทางเพศและเสริมสร้างบทบาทของสตรีในภาคเกษตรและอาหาร โดยตระหนักถึงคุณูปการอันล้ำค่าของสตรีเหล่านี้ต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ ความมั่นคงทางอาหาร และการพัฒนาที่ยั่งยืน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของประเทศไทย ได้ดำเนินโครงการต่าง ๆ ที่สามารถขยายผลได้เพื่อประโยชน์ของสตรีในระบบเกษตรและอาหาร พร้อมทั้งเน้นย้ำถึงความสำคัญของความร่วมมือในระดับภูมิภาคและระดับโลก เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหารจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ประเทศไทยขอสนับสนุนการสร้างความร่วมมือที่แข็งแกร่งขึ้นระหว่างรัฐสมาชิก องค์การระหว่างประเทศ และภาคเอกชน เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และแนวปฏิบัติที่ดีร่วมกันเพื่อปิดช่องว่างทางเพศตามแนวทางขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้แก่ 1) การส่งเสริมการรวมกลุ่มและพัฒนาทักษะให้แก่เกษตรกรสตรี 2) การฝึกอบรมสตรีให้เป็นผู้ประกอบการด้านเกษตร และ 3) การสนับสนุนความเท่าเทียมทางเพศในการเข้าถึงทรัพยากรและการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ

"สภาพสตรีมีความสำคัญในการเป็นเสาหลักของระบบเกษตรและอาหารของประเทศไทย เช่นเดียวกับในหลายประเทศทั่วโลก เกษตรกรสตรี ผู้ประกอบการ และผู้ผลิตอาหารมีบทบาทสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางอาหาร โภชนาการ และความเข้มแข็งของชุมชน ถึงแม้ว่าพวกเธอจะมีบทบาทสำคัญ แต่ก็ยังคงเผชิญกับอุปสรรคมากมาย เช่น การเข้าถึงที่ดิน ทรัพยากรทางการเงิน การศึกษา และเทคโนโลยีที่ไม่เท่าเทียม การแก้ไขปัญหเหล่านี้เป็นสิ่งสำคัญในการสร้างการเปลี่ยนแปลงสู่ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนและเท่าเทียม" ศ.ดร.นฤมล กล่าวทิ้งท้าย



"นฤมล"เชื่อ พลังผู้หญิงสร้างความเปลี่ยนแปลงได้ ย้ำ พร้อมส่งเสริมบทบาทสตรีในภาคเกษตร มุ่งพัฒนา ศักยภาพให้พึ่งพาตัวเองได้

เผยแพร่: 8 มี.ค. 2568 08:41 ปรับปรุง: 8 มี.ค. 2568 08:41

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (8 มี.ค.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าพรรคกล้าธรรม กล่าวว่า ด้วยวันที่ 8 มีนาคม ของทุกปี ถูกกำหนดให้เป็นวันสตรีสากล (International Women's Day) เพื่อระลึกถึงการต่อสู้เรียกร้องสิทธิของผู้หญิง ทั่วโลกจึงร่วมเฉลิมฉลองบทบาทและสิทธิของสตรีในการทำงาน สังคม เศรษฐกิจ และการเมือง ดนจึงขอเป็นกำลังใจให้ผู้หญิงไทยในทุกบทบาททุกสถานะ ดนเชื่อว่า พลังของผู้หญิงสามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในหลาย ๆ ด้านได้ ทั้งการเมือง เศรษฐกิจ รวมถึงการศึกษา และปัจจุบันจำนวนสัดส่วนของผู้หญิงในแต่สายงานก็มีจำนวนเพิ่มขึ้น วันนี้จึงเป็นโอกาสที่ดีในการยกย่องความสำคัญของผู้หญิง

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรฯมุ่งส่งเสริมบทบาทของผู้หญิงในระบบเกษตรอาหาร โดยตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริม การเติบโตทางเศรษฐกิจ ความมั่นคงทางอาหาร และการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งผู้หญิงถือเป็นแกนหลักของระบบเกษตรอาหารของประเทศไทย โดยเราได้ดำเนินโครงการเพื่อลดช่องว่างระหว่างเพศ เช่น การส่งเสริมการรวมกลุ่มและการพัฒนาทักษะให้กับเกษตรกรหญิง มีกอบรมผู้ หญิงให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร รวมถึงการสนับสนุนให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนสำหรับสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และมีชีวิตที่ มั่นคง

เพื่อให้เกษตรกรหญิงสามารถพึ่งพาตนเอง

"วันนี้แม้จะมีการรณรงค์ในเรื่องความเท่าเทียมทางเพศ แต่สิ่งสำคัญก็คือ การเพิ่มพื้นที่และโอกาสในการทำงานของผู้หญิง รวมถึง สวัสดิการที่ผู้หญิงควรจะได้รับ สิ่งเหล่านี้มีความสำคัญต่อเป้าหมายการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม"ศ.ดร.นฤมล กล่าวทิ้งท้าย







"รมว.นฤมล" มั่นใจ กรมชลประทานจัดสรรน้ำตามแผน ย้ำ ประชาชนมีน้ำกิน-น้ำใช้เพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้

เผยแพร่: 7 มี.ค. 2568 09:02 ปรับปรุง: 7 มี.ค. 2568 09:02
 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(7 มี.ค.)ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศปัจจุบัน (6 มี.ค. 68) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอใช้จนถึงช่วงต้นฤดูฝนนี้

ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้จัดสรรน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างใกล้ชิด พร้อมกับบูรณาการร่วมกับการประปาส่วนภูมิภาค สนับสนุนน้ำไปใช้ผลิตประปาสำหรับเมืองนครราชสีมา เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค ตลอดฤดูแล้งนี้ อีกทั้งยังได้มีการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน รวมถึงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง

ทางด้านการจัดสรรน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ปัจจุบันจัดสรรน้ำ ไปแล้วกว่า 20,177 ล้าน ลบ.ม. (69% ของแผนฯ) คงเหลือความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนช่วงฤดูแล้งอีก 8,993 ล้าน ลบ.ม. (31% ของแผนฯ) และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม.

ในส่วนของผลการเพาะปลูกทั่วประเทศ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วรวม 9.86 ล้านไร่ (93% ของแผนฯ) นอกจากนี้ กรมชลประทาน เตรียมทยอยส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน เข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2568 เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปีพร้อมกัน ตามการปรับปฏิทินการเพาะปลูก 1 เมษายนนี้ และสามารถเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากฤดูน้ำหลาก อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตอนบน รวมไปถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกัน กรมชลประทานบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำประมงเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในช่วงฤดูน้ำหลาก เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น





รมว นฤมล เผย กรมชลฯจัดสรรน้ำตามแผน ยืนยัน!! มีเพียงพอตลอดแล้งนี้

ข่าวประชาสัมพันธ์



7 มี.ค. 2568 - 09:17 น.



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศปัจจุบัน (6 มี.ค. 68) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอใช้จนถึงช่วงต้นฤดูฝนนี้

ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้จัดสรรน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างใกล้ชิด พร้อมกับบูรณาการร่วมกับการประสานภูมิภาค สนับสนุนน้ำไปใช้ผลิตประปาสำหรับเมืองนครราชสีมา เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค ตลอดฤดูแล้งนี้ อีกทั้งยังได้มีการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน รวมถึงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง



ทางด้านการจัดสรรน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ปัจจุบันจัดสรรน้ำ ไปแล้วกว่า 20,177 ล้าน ลบ.ม. (69% ของแผนฯ) คงเหลือความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนช่วงฤดูแล้งอีก 8,993 ล้าน ลบ.ม. (31% ของแผนฯ) และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม. ในส่วนของผลการเพาะปลูกทั้งประเทศ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วรวม 9.86 ล้านไร่ (93% ของแผนฯ) นอกจากนี้ กรมชลประทาน เตรียมทยอยส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน เข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2568 เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปีพร้อมกัน ตามการปรับปฏิทินการเพาะปลูก 1 เมษายนนี้ และสามารถเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากฤดูน้ำหลาก อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตอนบน รวมไปถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกัน กรมชลประทานบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำประมงเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในช่วงฤดูน้ำหลาก เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น



“รมว. นฤมล” เผย กรมชลฯจัดสรรน้ำตามแผน ยืนยัน มีเพียงพอตลอดแล้งนี้

📅 07 มีนาคม 2568

ล่าสุด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้าน ลบ.ม.

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศปัจจุบัน (6 มี.ค. 2568) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอใช้จนถึงช่วงต้นฤดูฝนนี้

ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้จัดสรรน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างใกล้ชิด พร้อมกับบูรณาการร่วมกับการประปาส่วนภูมิภาค สนับสนุนน้ำไปใช้ผลิตประปาสำหรับเมืองนครราชสีมา เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค ตลอดฤดูแล้งนี้ อีกทั้งยังได้มีการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน รวมถึงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง



ยืนยันน้ำเพียงพอ ไม่แล้ง

ทางด้านการจัดสรรน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ปัจจุบันจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 20,177 ล้าน ลบ.ม. (69% ของแผนฯ) คงเหลือความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนช่วงฤดูแล้งอีก 8,993 ล้าน ลบ.ม. (31% ของแผนฯ) และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม.



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

ในส่วนของผลการเพาะปลูกทั่วประเทศ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วรวม 9.86 ล้านไร่ (93% ของแผนฯ) นอกจากนี้ กรมชลประทาน เตรียมทยอยส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน เข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มี.ค. 2568 เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปีพร้อมกัน ตามการปรับปฏิทินการเพาะปลูก 1 เม.ย.นี้ และสามารถเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากฤดูน้ำหลาก

อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตอนบน รวมไปถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกัน กรมชลประทานบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำประมงเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในช่วงฤดูน้ำหลาก เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

วันศุกร์ที่ 7 มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๖๘



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

“นฤมล” เผย “กรมชลฯ” จัดสรรน้ำตามแผน ยันมีเพียงพอตลอดแล้งนี้

🕒 7 มีนาคม 2568 09:35 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ภูมิภาค



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศปัจจุบัน (6 มี.ค. 68) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอใช้จนถึงช่วงต้นฤดูฝนนี้

ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้จัดสรรน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างใกล้ชิด พร้อมกับบูรณาการร่วมกับการประปาส่วนภูมิภาค สนับสนุนน้ำไปใช้ผลิตประปาสำหรับเมืองนครราชสีมา เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค ตลอดฤดูแล้งนี้ อีกทั้งยังได้มีการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน รวมถึงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง

ทางด้านการจัดสรรน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ปัจจุบันจัดสรรน้ำ ไปแล้วกว่า 20,177 ล้าน ลบ.ม. (69% ของแผนฯ) คงเหลือความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนช่วงฤดูแล้งอีก 8,993 ล้าน ลบ.ม. (31% ของแผนฯ) และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม.

ในส่วนของผลการเพาะปลูกทั่วประเทศ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วรวม 9.86 ล้านไร่ (93% ของแผนฯ) นอกจากนี้ กรมชลประทาน เตรียมทยอยส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน เข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2568 เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปีพร้อมกัน ตามการปรับปฏิทินการเพาะปลูก 1 เมษายนนี้ และสามารถเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากฤดูน้ำหลาก อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตอนบน รวมไปถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกัน กรมชลประทานบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำประมงเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในช่วงฤดูน้ำหลาก เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

MATICHON ONLINE

บทสัมภาษณ์

วันศุกร์ที่ 7 มีนาคม 2568

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

นฤมล ยินยันกรมชลฯ จัดสรรน้ำตามแผน มีเพียงพอตลอดแล้งนี้

วันที่ 7 มีนาคม 2568 - 09:37 น.



นฤมล ยินยันกรมชลฯ จัดสรรน้ำตามแผน มีเพียงพอตลอดแล้งนี้

เมื่อวันที่ 7 มีนาคม นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศปัจจุบัน (6 มี.ค. 68) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอใช้จนถึงช่วงต้นฤดูฝนนี้



นางนฤมล กล่าวว่า ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้จัดสรรน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างใกล้ชิด พร้อมกับบูรณาการร่วมกับการประปาส่วนภูมิภาค สนับสนุนน้ำไปใช้ผลิตประปาสำหรับเมืองนครราชสีมา เพียงพอดต่อการอุปโภคบริโภค ตลอดฤดูแล้งนี้ อีกทั้งยังได้มีการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน รวมถึงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง

ทางด้านการจัดสรรน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ปัจจุบันจัดสรรน้ำ ไปแล้วกว่า 20,177 ล้าน ลบ.ม. (69% ของแผนฯ) คงเหลือความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนช่วงฤดูแล้งอีก 8,993 ล้าน ลบ.ม. (31% ของแผนฯ) และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม.

นอกจากนี้ นางนฤมล กล่าวว่า ในส่วนของผลการเพาะปลูกทั่วประเทศ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วรวม 9.86 ล้านไร่ (93% ของแผนฯ) นอกจากนี้ กรมชลประทาน เตรียมทยอยส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน เข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2568 เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปีพร้อมกัน ตามการปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูก 1 เมษายนนี้ และสามารถเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากฤดูน้ำหลาก อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตอนบน รวมไปถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกัน กรมชลประทานบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำประมงเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในช่วงฤดูน้ำหลาก เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น



"นฤมล"การันตี แล้งนี้มีน้ำเพียงพอแน่นอน



เผย กรมชลฯ จัดสรรน้ำตามแผน ยืนยัน "นฤมล"การันตี มีน้ำเพียงพอตลอดแล้งนี้

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศปัจจุบัน (6 มี.ค. 68) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอใช้จนถึงช่วงต้นฤดูฝนนี้ ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้จัดสรรน้ำตาม

ศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างใกล้ชิด พร้อมกับบูรณาการร่วมกับการประสานภูมิภาค สนับสนุนน้ำไปใช้ผลิตประปาสำหรับเมืองนครราชสีมาเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค ตลอดฤดูแล้งนี้ อีกทั้งยังได้มีการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน รวมถึงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง ทางด้านการจัดสรรน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ปัจจุบันจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 20,177 ล้าน ลบ.ม. (69% ของแผนฯ) คงเหลือความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนช่วงฤดูแล้งอีก 8,993 ล้าน ลบ.ม. (31% ของแผนฯ) และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม.

ในส่วนของผลการเพาะปลูกทั้งประเทศ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วรวม 9.86 ล้านไร่ (93% ของแผนฯ) นอกจากนี้ กรมชลประทาน เตรียมทยอยส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน เข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2568 เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปีพร้อมกัน ตามการปรับปฏิทินการเพาะปลูก 1 เมษายนนี้ และสามารถเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากฤดูน้ำหลาก อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตอนบน รวมถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกัน กรมชลประทานบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำประมงเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในช่วงฤดูน้ำหลาก เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

Khaosod Online

รมว.นฤมล เผย กรมชลประทานจัดสรรน้ำตามแผน ยืนยัน มีเพียงพอตลอดแล้งนี้

การเมือง



รมว.นฤมล เผย กรมชลประทานจัดสรรน้ำตามแผน ยืนยัน มีเพียงพอตลอดแล้งนี้

7 มี.ค. 2568 - 11:20 น.

รมว.นฤมล เผย กรมชลประทานจัดสรรน้ำตามแผน ยืนยัน มีเพียงพอตลอดแล้งนี้

วันที่ 7 มี.ค.2568 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศปัจจุบัน (6 มี.ค. 68) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอใช้จนถึงช่วงต้นฤดูฝนนี้

ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้จัดสรรน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างใกล้ชิด

พร้อมกับบูรณาการร่วมกับการประปาส่วนภูมิภาค สนับสนุนน้ำไปใช้ผลิตประปาสำหรับเมือง นครราชสีมา เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค ตลอดฤดูแล้งนี้ อีกทั้งยังประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน รวมถึงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง



ด้านการจัดสรรน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ปัจจุบันจัดสรรน้ำ ไปแล้วกว่า 20,177 ล้าน ลบ.ม. (69% ของแผนฯ) คงเหลือความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนช่วงฤดูแล้งอีก 8,993 ล้าน ลบ.ม. (31% ของแผนฯ) และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม.

ในส่วนของผลการเพาะปลูกทั่วประเทศ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วรวม 9.86 ล้านไร่ (93% ของแผนฯ) นอกจากนี้ กรมชลประทาน เตรียมทยอยส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน เข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จ.พิษณุโลก เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มี.ค. 2568 เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปีพร้อมกัน ตามการปรับปฏิทินการเพาะปลูก 1 เม.ย.นี้ และสามารถเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงกลางเดือนส.ค.

ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากฤดูน้ำหลาก อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตอนบน รวมถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกัน กรมชลประทานบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำประมงเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในช่วงฤดูน้ำหลาก เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 8 มีนาคม 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12519

หน้า: 1 (ล่างขวา), 12

Col.Inch: 43.59

Ad Value: 67,564.50

PRValue (x3): 202,693.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'นฤมล' ยืนยันแล้วนี้ มีน้ำใช้เพียงพอ ขอให้งดนาปรัง

'นฤมล' ยืนยันแล้วนี้ มีน้ำใช้เพียงพอ ขอให้งดนาปรัง

'รมว.นฤมล' ยืนยันปริมาณน้ำ กักเก็บมากกว่าปีที่แล้ว 1.3 พันล้านลบ.ม. □ อ่านต่อหน้า 12

● งดนาปรัง □ ต่อจากหน้า 1

ตลอดฤดูแล้งนี้มีน้ำใช้เพียงพอ แต่ลำตะคองยังต้องจัดสรรน้ำผลิตประปาให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน ส่วนพื้นที่ลุ่มบางระกำจะเริ่มส่งน้ำให้ทำนากลางเดือนนี้ เพื่อให้เก็บเกี่ยวทันช่วงเดือนส.ค. เพื่อใช้พื้นที่รับน้ำบรรเทาอุทกภัยในช่วงปลายปี

เมื่อวันที่ 7 มี.ค. นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอใช้จนถึงช่วงต้นฤดูฝนนี้

ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 จัดสรรน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างใกล้ชิด พร้อมกับบูรณาการร่วมกับการประปาส่วนภูมิภาค สนับสนุนน้ำไปใช้ผลิต

ประปาสำหรับเมืองนครราชสีมา เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค ตลอดฤดูแล้งนี้ อีกทั้งยังประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน รวมถึงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง

ทางด้านการจัดสรรน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ปัจจุบันจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 20,177 ล้าน ลบ.ม. (69% ของแผนฯ) คงเหลือความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนช่วงฤดูแล้งอีก 8,993 ล้าน ลบ.ม. (31% ของแผนฯ) และสำรองไว้ใช้ในด้านฤดูฝนปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม.

ในส่วนของผลการเพาะปลูกทั้งประเทศ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วรวม 9.86 ล้านไร่ (93% ของแผนฯ) นอกจากนี้ กรมชลประทานเตรียมทยอยส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน เข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จ.พิษณุโลก ตั้งแต่วันที่ 15 มี.ค. เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปีพร้อมกัน ตามการปรับปฏิทินการเพาะปลูก 1 หน.นี้ และเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงกลางเดือนส.ค. ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากอุณหภูมิลาก อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตอนบน รวมไปถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกันกรมชลประทานบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำประมงเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในช่วงฤดูน้ำหลาก เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

วันเดียวกันในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา เริ่มมีฝนตกปรอยๆ ตั้งแต่ช่วงเช้า จนเวลาประมาณ 10.30 น. ฝนตกกระหน่ำลงมาอย่างหนักนานกว่า 1 ชั่วโมง ไม้ดอก ไม้ประดับ รวมถึงไม้ผลที่แต่ละ

บ้านปลูกไว้ จากที่เหี่ยวเฉา ไม่ค่อยมีน้ำรด และสภาพอากาศร้อนจัดติดต่อกันมาหลายวันกลับมาฟื้น ดอกช่อขึ้นขึ้นมาอีกครั้ง รวมถึงยังช่วยชะล้างกราบฝุ่นที่ปกคลุมหลังคาบ้านเรือน รวมถึงถนนหนทางให้ดูสะอาดมากขึ้น และช่วยให้ฝุ่นมลพิษที่ฟุ้งกระจายในช่วงหน้าร้อนลดลงได้ นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูร้อนอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 28 ก.พ. ที่ผ่านมา ในเขตชุมชนเมืองโคราชไม่มีฝนตกหนักๆ เลยสักครั้ง เพราะแรงลมพายุฤดูร้อนจะพัดพาเอาฝนไปตกในต่างอำเภอ เช่น ปากช่อง สีคิ้ว สูงเนิน ชุมพวง พิมาย ปักธงชัย กรบุรี เป็นต้น

ส่วนในพื้นที่ต่างอำเภอ เช่น ปากช่อง มีรายงานมาว่า ฝนตกลงมาอย่างหนักครอบคลุมทั้งอำเภอ รถที่สัญจรบนถนนสายหลักและสายรอง ต้องเปิดไฟหน้าและเพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่มากยิ่งขึ้น เพราะสายฝนที่ตกกระหน่ำลงมาทำให้ทัศนวิสัยในการขับขี่ไม่ดี และมีน้ำฝนเจ็มนองบนถนน เสี่ยงเกิดอุบัติเหตุรถลื่นเสียหลักได้ ในขณะที่ทำน้ำลำตะคอง บริเวณสะพานขาว ถนนกองวิภคิน สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ ต.ปากช่อง มีฝนตกด้วยเช่นกัน และมวลน้ำฝนส่วนหนึ่งได้ไหลลงสู่ลำตะคอง ช่วยเพิ่มระดับในลำน้ำได้เล็กน้อย คาดมวลน้ำเหล่านี้จะยังไหลไปไม่ถึงเขื่อนลำตะคอง เนื่องจากสภาพน้ำในลำน้ำล้นตลิ่งอย่างมาก เพราะมีฝนตกลงมาน้อยทำให้น้ำในเขื่อนลำตะคองยังอยู่ในเกณฑ์ "น้ำน้อยวิกฤต" อยู่

'นฤมล'เปิดภาพรวมสถานการณ์น้ำทั่วไทย จัดสรรตามแผนยังมีเพียงพอตลอดหน้าแล้ง

เมื่อวันที่ 7 มี.ค. 2568 นางนฤมล ภิญาญ์สินธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศปัจจุบัน (6 มี.ค. 2568) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้านลบ.ม. ซึ่งปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้านลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอใช้จนถึงช่วงต้นฤดูฝนนี้ การจัดสรรน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ปัจจุบันจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 20,177 ล้านลบ.ม. (69% ของแผนฯ) คงเหลือความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนช่วงฤดูแล้งอีก 8,993 ล้านลบ.ม. (31% ของแผนฯ) และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้านลบ.ม. ในส่วนของผลการเพาะปลูกทั่วประเทศ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วรวม 9.86 ล้านไร่ (93% ของแผนฯ)

ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้านลบ.ม. กรมชลประทานโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้จัดสรรน้ำตาม

ศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างใกล้ชิด พร้อมกับบูรณาการร่วมกับการประสานส่วนภูมิภาค สนับสนุนน้ำไปใช้ผลิตประปาสำหรับเมืองนครราชสีมาเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค ตลอดฤดูแล้งนี้ อีกทั้ง ยังได้ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน รวมถึงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ กรมชลประทานเตรียมทยอยส่งน้ำเข้าระบบชลประทานเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2568 เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปีพร้อมกัน ตามการปรับปฏิทินการเพาะปลูก 1 เมษายนนี้ และสามารถเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากฤดูน้ำหลาก อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตอนบน รวมไปถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกัน กรมชลประทานบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำประมงเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในช่วงฤดูน้ำหลาก เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

'นฤมล'เปิดภาพรวมสถานการณ์น้ำทั่วไทย จัดสรรตามแผนยังมีเพียงพอตลอดหน้าแล้ง

เมื่อวันที่ 7 มี.ค. 2568 นางนฤมล ภิญาญ์สินธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศปัจจุบัน (6 มี.ค. 2568) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้านลบ.ม. ซึ่งปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้านลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอใช้จนถึงช่วงต้นฤดูฝนนี้ การจัดสรรน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ปัจจุบันจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 20,177 ล้านลบ.ม. (69% ของแผนฯ) คงเหลือความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนช่วงฤดูแล้งอีก 8,993 ล้านลบ.ม. (31% ของแผนฯ) และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้านลบ.ม. ในส่วนของผลการเพาะปลูกทั่วประเทศ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วรวม 9.86 ล้านไร่ (93% ของแผนฯ)

ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้านลบ.ม. กรมชลประทานโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้จัดสรรน้ำตาม

ศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างใกล้ชิด พร้อมกับบูรณาการร่วมกับการประสานส่วนภูมิภาค สนับสนุนน้ำไปใช้ผลิตประปาสำหรับเมืองนครราชสีมาเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค ตลอดฤดูแล้งนี้ อีกทั้ง ยังได้ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน รวมถึงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ กรมชลประทานเตรียมทยอยส่งน้ำเข้าระบบชลประทานเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2568 เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปีพร้อมกัน ตามการปรับปฏิทินการเพาะปลูก 1 เมษายนนี้ และสามารถเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากฤดูน้ำหลาก อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตอนบน รวมไปถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกัน กรมชลประทานบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำประมงเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในช่วงฤดูน้ำหลาก เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

'นฤมล'เปิดภาพรวมสถานการณ์น้ำทั่วไทย จัดสรรตามแผนยังมีเพียงพอตลอดหน้าแล้ง

เมื่อวันที่ 7 มี.ค. 2568 นางนฤมล ภิญาญ์สินธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศปัจจุบัน (6 มี.ค. 2568) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้านลบ.ม. ซึ่งปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้านลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอใช้จนถึงช่วงต้นฤดูฝนนี้ การจัดสรรน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ปัจจุบันจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 20,177 ล้านลบ.ม. (69% ของแผนฯ) คงเหลือความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนช่วงฤดูแล้งอีก 8,993 ล้านลบ.ม. (31% ของแผนฯ) และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้านลบ.ม. ในส่วนของผลการเพาะปลูกทั่วประเทศ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วรวม 9.86 ล้านไร่ (93% ของแผนฯ)

ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้านลบ.ม. กรมชลประทานโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้จัดสรรน้ำตาม

ศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างใกล้ชิด พร้อมกับบูรณาการร่วมกับการประสานส่วนภูมิภาค สนับสนุนน้ำไปใช้ผลิตประปาสำหรับเมืองนครราชสีมาเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค ตลอดฤดูแล้งนี้ อีกทั้ง ยังได้ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน รวมถึงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ กรมชลประทานเตรียมทยอยส่งน้ำเข้าระบบชลประทานเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2568 เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปีพร้อมกัน ตามการปรับปฏิทินการเพาะปลูก 1 เมษายนนี้ และสามารถเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากฤดูน้ำหลาก อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตอนบน รวมไปถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกัน กรมชลประทานบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำประมงเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในช่วงฤดูน้ำหลาก เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 8 มีนาคม 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12519

หน้า: 1 (ล่างขวา), 12

Col.Inch: 43.59

Ad Value: 67,564.50

PRValue (x3): 202,693.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'นฤมล' ยืนยันแล้วนี้ มีน้ำใช้เพียงพอ ขอให้งดนาปรัง

'นฤมล' ยืนยันแล้วนี้ มีน้ำใช้เพียงพอ ขอให้งดนาปรัง

'รมว.นฤมล' ยืนยันปริมาณน้ำ กักเก็บมากกว่าปีที่แล้ว 1.3 พันล้านลบ.ม. □ อ่านต่อหน้า 12

● งดนาปรัง □ ต่อจากหน้า 1

ตลอดฤดูแล้งนี้มีน้ำใช้เพียงพอ แต่ลำตะคองยังต้องจัดสรรน้ำผลิตประปาให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน ส่วนพื้นที่ลุ่มบางระกำจะเริ่มส่งน้ำให้ทำนากลางเดือนนี้ เพื่อให้เก็บเกี่ยวทันช่วงเดือนส.ค. เพื่อใช้พื้นที่รับน้ำบรรเทาอุทกภัยในช่วงปลายปี

เมื่อวันที่ 7 มี.ค. นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำใช้การรวม 27,370 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปีที่ผ่านมา 1,365 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอใช้จนถึงช่วงต้นฤดูฝนนี้

ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 จัดสรรน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างใกล้ชิด พร้อมกับบูรณาการร่วมกับการประปาส่วนภูมิภาค สนับสนุนน้ำไปใช้ผลิต

ประปาสำหรับเมืองนครราชสีมา เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค ตลอดฤดูแล้งนี้ อีกทั้งยังประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน รวมถึงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง

ทางด้านการจัดสรรน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน ปัจจุบันจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 20,177 ล้าน ลบ.ม. (69% ของแผนฯ) คงเหลือความต้องการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนช่วงฤดูแล้งอีก 8,993 ล้าน ลบ.ม. (31% ของแผนฯ) และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม.

ในส่วนของผลการเพาะปลูกทั้งประเทศ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วรวม 9.86 ล้านไร่ (93% ของแผนฯ) นอกจากนี้ กรมชลประทานเตรียมทยอยส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน เข้าพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จ.พิษณุโลก ตั้งแต่วันที่ 15 มี.ค. เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปีพร้อมกัน ตามการปรับปฏิทินการเพาะปลูก 1 หน.นี้ และเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงกลางเดือนส.ค. ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากอุณหภูมิลาก อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตอนบน รวมไปถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ขณะเดียวกันกรมชลประทานบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำประมงเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในช่วงอุณหภูมิลาก เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

วันเดียวกันในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา เริ่มมีฝนตกปรอยๆ ตั้งแต่ช่วงเช้า จนเวลาประมาณ 10.30 น. ฝนตกกระหน่ำลงอย่างหนักนานกว่า 1 ชั่วโมง ไม้ดอก ไม้ประดับ รวมถึงไม้ผลที่แต่ละ

บ้านปลูกไว้ จากที่เหี่ยวเฉา ไม่ค่อยมีน้ำรด และสภาพอากาศร้อนจัดติดต่อกันมาหลายวันกลับมาฟื้น ดอกช่อขึ้นขึ้นมาอีกครั้ง รวมถึงยังช่วยชะล้างกราบฝุ่นที่ปกคลุมหลังคาบ้านเรือน รวมถึงถนนหนทางให้ดูสะอาดมากขึ้น และช่วยให้ฝุ่นมลพิษที่ฟุ้งกระจายในช่วงหน้าร้อนลดลงได้ นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูร้อนอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 28 ก.พ. ที่ผ่านมา ในเขตชุมชนเมืองโคราชไม่มีฝนตกหนักๆ เลยสักครั้ง เพราะแรงลมพายุฤดูร้อนจะพัดพาเอาฝนไปตกในต่างอำเภอ เช่น ปากช่อง สีคิ้ว สูงเนิน ชุมพวง พิมาย ปักธงชัย ทรายทอง เป็นต้น

ส่วนในพื้นที่ต่างอำเภอ เช่น ปากช่อง มีรายงานมาว่า ฝนตกลงมาอย่างหนักครอบคลุมทั้งอำเภอ รถที่สัญจรบนถนนสายหลักและสายรอง ต้องเปิดไฟหน้าและเพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่มากยิ่งขึ้น เพราะสายฝนที่ตกกระหน่ำลงมาทำให้ทัศนวิสัยในการขับขี่ไม่ดี และมีน้ำฝนเจ็มนองบนถนน เสี่ยงเกิดอุบัติเหตุรถลื่นเสียหลักได้ ในขณะที่ทำน้ำลำตะคอง บริเวณสะพานขาว ถนนกองวังขึ้น สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ ต.ปากช่อง มีฝนตกด้วยเช่นกัน และมวลน้ำฝนส่วนหนึ่งได้ไหลลงสู่ลำตะคอง ช่วยเพิ่มระดับในลำน้ำได้เล็กน้อย คาดมวลน้ำเหล่านี้จะยังไหลไปไม่ถึงเขื่อนลำตะคอง เนื่องจากสภาพน้ำในลำน้ำล้นตลิ่งอย่างมาก เพราะมีฝนตกลงมาน้อยทำให้น้ำในเขื่อนลำตะคองยังอยู่ในเกณฑ์ "น้ำน้อยวิกฤต" อยู่

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2568



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ

หน้าแรก / ในประเทศ



ส.ป.ก.พลิกโฉมก้าวสู่ทศวรรษใหม่ เดินหน้าสานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร 2.5 ล้านแปลง

วันศุกร์ ที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2568, 11.13 น.

ส.ป.ก.จัดงานครบรอบ 5 ทศวรรษอย่างยิ่งใหญ่ โชว์ผลงานเด่นจัดที่ดินให้เกษตรกร 3 ล้านราย 36.6 ล้านไร่ แจกโฉนดเพื่อการเกษตร 3.3 แสนฉบับ เพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน 4.6 แสนไร่ สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุนกว่า 12,000 ล้านบาท พร้อมเดินหน้าสานต่อโครงการเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรอีก 2.5 ล้านแปลง ในปี 68 พัฒนาการผลิตสู่ BCG Model เพิ่มมูลค่าที่ดินโฉนดเพื่อการเกษตร มุ่งยกระดับอาชีพและรายได้เกษตรกรสู่ความมั่นคง ยั่งยืน

เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2568 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีงานวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครบรอบ 50 ปี โดยปีนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "5 ทศวรรษ ส.ป.ก.ก้าวที่มั่นคง สู่นาคตที่ยั่งยืน" โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.เข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง ณ สำนักงาน ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตลอด 50 ปีที่ผ่านมา ส.ป.ก.ได้พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีความมั่นคง ยั่งยืน ตั้งแต่ดูแลปัญหาที่ดิน เพิ่มพูนองค์ความรู้เพื่อพัฒนาทักษะ พร้อมส่งเสริมการประกอบอาชีพของเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง นอกจากนี้ ส.ป.ก.ยังได้พลิกโฉมการปฏิรูปที่ดินของประเทศไทยครั้งสำคัญ ด้วยการปรับปรุงเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรสามารถนำไปต่อยอดในการเข้าถึงโอกาสการให้บริการของภาครัฐ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้เพิ่มมากขึ้น มีทางเลือกในการพัฒนาที่ดิน และพัฒนาอาชีพของตนเอง และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน นับเป็นอีกหนึ่งบทบาทสำคัญของ ส.ป.ก. ในย่างก้าวทศวรรษใหม่ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งยังคงสานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร โดยดำเนินการสำรวจพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร เพื่อจัดทำโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง และในขณะเดียวกันยังคงตรึงความเข้มงวดในการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ส.ป.ก.ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ ซึ่งหากพบการกระทำผิดจะดำเนินการตามกฎหมาย เพื่อยึดคืนพื้นที่และจัดสรรให้พี่น้องเกษตรกรมีที่ดินทำกินต่อไป

นายอิทธิ ได้กล่าวถึงผลงานโดดเด่นของ ส.ป.ก.ในรอบ 5 ทศวรรษที่ผ่านมาด้วยว่า ได้จัดที่ดินให้เกษตรกร 3 ล้านราย 36.6 ล้านไร่ มอบโฉนดเพื่อการเกษตรจำนวน 335,943 ฉบับ เพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน 4.6 แสนไร่ 8.2 หมื่นราย ตรวจรับรอง GAP 1,709 ราย 12,355 ไร่ ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร ให้แก่ วิสาหกิจชุมชน 648 แห่ง และสหกรณ์ในเขตปฏิรูปที่ดิน 109 แห่ง สร้าง Smart Farmer ต้นแบบ 2,303 ราย พัฒนาองค์ความรู้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ 167,120 ราย สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุน (สินเชื่อรายบุคคล 11,958.67 ล้านบาท และสินเชื่อสถาบัน 449.48 ล้านบาท) และสนับสนุนเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ในการพัฒนาพื้นที่และโครงสร้างพื้นฐาน (ระหว่างปี 2563 - 2567) จำนวน 61 โครงการ วงเงิน 339.69 ล้านบาท อาทิ สร้างถนน สร้างบ่อบาดาล สร้างสระเก็บน้ำสาธารณะ และสร้างฝายชะลอน้ำชั่วคราว เป็นต้น

ด้าน นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวถึงแนวทางการขับเคลื่อนการทำงานของ ส.ป.ก.ในทศวรรษใหม่ว่า สิ่งที่จะก้าวไปข้างหน้าต่อไปคือการเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุน พัฒนาอาชีพและที่ดินอย่างยั่งยืนมุ่งเน้นเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินและลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่ดินที่ได้รับการจัดสรรในรูปแบบแปลงรวม การพัฒนาเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีความสามารถด้านการแข่งขันเชิงธุรกิจ และเป็นผู้ประกอบธุรกิจสินค้าเกษตรแบบมืออาชีพ มุ่งองค์ความรู้เรื่องระบบเกษตรกรรมยั่งยืน รวมถึงการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม เกษตรกรมีองค์ความรู้และพัฒนาอาชีพตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ตลอดจนเพื่อส่งเสริมทักษะ องค์ความรู้อาชีพเสริมนอกภาคการเกษตรด้านงานศิลปหัตถกรรมของไทยและร่วมสมัย ให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพเสริม ยกกระดับศักยภาพของเกษตรกรหรือคนรุ่นใหม่สู่การเป็น Smart Farmer ที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตร ให้เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง รวมไปถึงการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตสินค้าคุณภาพที่ได้มาตรฐานและมีตลาดรองรับ ยกกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

“ในปี 2568 ส.ป.ก.ได้วางเป้าหมายเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรไม่น้อยกว่า 2,500,000 แปลง เร่งรัดการแก้ไขปัญหาการประกาศพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินทั้งอำเภอ พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในรูปแบบต่างๆ อาทิ บ่อบาดาล สระน้ำขนาดเล็ก และระบบกระจายน้ำ รวมไปถึงพัฒนาทักษะการผลิตทางการเกษตรเน้นการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิด BCG Model พัฒนาทักษะอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตรเพื่อยกระดับรายได้และการเพิ่มมูลค่าที่ดินโฉนดเพื่อการเกษตร เป็นต้น” นายเศรษฐเกียรติ กล่าว

สำหรับงาน “5 ทศวรรษ ส.ป.ก.ก้าวที่มั่นคง สู่นาคตที่ยั่งยืน” ซึ่ง ส.ป.ก.จัดขึ้นเพื่อเฉลิมฉลองในโอกาสครบรอบ 50ปีนั้น งานยังคงมีต่อเนื่องไปจนถึงวันที่ 8 มีนาคม 2568 ณ บริเวณ สำนักงาน ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ โดยภายในงานมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย ประกอบด้วย นิทรรศการให้ความรู้ อาทิ โชน 5 ทศวรรษ ส.ป.ก.สืบสานและต่อยอดงานศิลปหัตถกรรม สู่การสร้างงาน สร้างอาชีพ ก่อให้เกิดรายได้แก่เกษตรกร โชน Smart Farmer IoT นวัตกรรมการจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ โชน จัดแสดงสินค้างานศิลปหัตถกรรมฝีมือจากแผนกช่างฝีมือ จากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร (หรือศูนย์ศิลปาชีพ) ประวัติความเป็นมาแปลงโฉนดที่ดินฉบับแรกของประเทศไทย โชน กิจกรรมร้านค้า ของกลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มสหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน

พร้อมยกทัพสินค้าและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศมาจำหน่ายในราคา ย่อมเยากว่า 100 ร้านค้า สินค้า 500 รายการ ประกอบด้วย หมวดยุ้งต้มและอาหารปรุงสุกมีทั้งอาหารพื้นถิ่น เช่น ข้าวซอย ผัดหมี่โคราช น้ำมะขามป้อมสปาร์คกิงโซดา อาหารอีสานตามฤดูกาล ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ชากระวาน หมวดยุ้งอาหารทะเล ปลาที่ ไล่จิวพร้อมทาน ขนมแกะสดๆ เมี่ยงคำดอกบัว ถั่วลายเสือ คั่ว ข้าวเกรียบรสต่างๆ หมวดยุ้งจกสานและหัตถกรรม เช่น ผ้าทอตีนจกและผ้าพื้นเมืองหาดเสี้ยว เครื่องใช้จากไม้สัก ผลิตภัณฑ์จากเสื่อกก เป็นต้น หมวดยุ้งผัก / ผลไม้ตามฤดูกาล/สินค้าทางการเกษตรของแต่ละภูมิภาค เช่น ข้าวหอมมะลิGI ข้าวไร้หอมหัวบอนจากกระบี่ ส้มเขียวหวานแม่สินจากสุโขทัย ไชย จัดแสดงสินค้างานหัตถกรรมฝีมือจากแผนกช่างฝีมือ จากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาค การเกษตร (ศูนย์ศิลปาชีพ) กิจกรรม workshop อาทิ การสาธิตการแปะแก้ว การสาธิตแกะสลักงานฝีมือ การจัดโปรโมชั่นพิเศษซื้อสินค้าครบ 1,000 บาท การแสดงหุ่นละครเล็ก โจหลุยส์ คอนเสิร์ตจากเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. เป็นต้น

- 006











มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2568

 **คอลัมน์** - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ

หน้าแรก / ผู้หญิง



ส.ป.ก.จัดพิธีมอบโล่-ใบประกาศเกียรติคุณ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 50 ปี

วันศุกร์ ที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2568, 18.18 น.

พิธีมอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติคุณแก่บุคคล และหน่วยงาน ในโครงการยกย่องเชิดชูเกียรติหน่วยงานและบุคคลที่ร่วมสร้างผลงานต้นแบบ สนับสนุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปี พ.ศ. 2568 ของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)

เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2568 เวลา 09.00 น. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม : ส.ป.ก. ได้จัดพิธีมอบโล่รางวัล และใบประกาศเกียรติคุณให้กับบุคคล และหน่วยงาน ในโครงการยกย่องเชิดชูเกียรติหน่วยงานและบุคคลที่ร่วมสร้างผลงานต้นแบบ สนับสนุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปี พ.ศ. 2568 เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา ส.ป.ก.ครบรอบ 50 ปี "ทศวรรษ ส.ป.ก. ก้าวที่มั่นคงสู่อนาคตที่ยั่งยืน (5 Decodes of ALRO : Securing a Sustainable Future)

ทั้งนี้ เพื่อยกย่องและสร้างขวัญและกำลังใจให้ หน่วยงาน และบุคลากรในการพัฒนาคุณภาพการให้บริการ ส่งเสริมให้บุคลากรมีการแสดงออกถึงความผูกพันต่อองค์กร ตลอดจนเป็นการส่งเสริมให้หน่วยงาน และบุคลากร มีส่วนร่วม สร้างการทำงานเป็นทีม (Teamwork) มีความกระตือรือร้น ในการปฏิบัติราชการ และส่งเสริมให้หน่วยงานและบุคลากร ให้ความสำคัญกับการปฏิบัติงานที่ส่งเสริมให้เกิดความยั่งยืนในการปฏิรูปที่ดิน และสามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วได้



โดยมีรายชื่อบุคคลที่ได้รับรางวัล และใบประกาศเกียรติคุณให้แก่บุคลากร เจ้าหน้าที่ และหน่วยงานของ ส.ป.ก. ได้แก่ ผลงานการปฏิรูปที่ดิน ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม

1) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี จากผลงาน "สมุนไพรมีชีวิต คนเป็นมิตรกับสัตว์ป่า ห้วยขาแข้ง" ได้รับรางวัลเลิศรัฐระดับดีเด่น จากสำนักงาน ก.พ.ร.

2) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดกระบี่ จากผลงาน "บางนุ้ยร่วมใจพลิกวิกฤต สู่วิถีเกษตรพอเพียง หล่อเลี้ยงชุมชน"

3) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดกาฬสินธุ์ จากผลงาน "รวมกลุ่ม ร่วมใจ ขับเคลื่อนชุมชนภูไทด้วย เกษตรอินทรีย์"

4) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดขอนแก่น จากผลงาน "สมุนไพรมีชีวิต แหล่งเรียนรู้ชุมชน พัฒนาคน ชุมชนมีรายได้"

5) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครราชสีมา จากผลงาน "เกษตรอินทรีย์เชิงสร้างสรรค์ สวรรค์บน ดินวังน้ำเขียว"

6) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครสวรรค์ จากผลงาน "เกษตรกรรมยั่งยืนแบบมีส่วนร่วมภายใต้ ระบบวนเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ผสมผสานบ้านพนาสวรรค์"

7) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดน่าน จากผลงาน "การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร ที่มีอัตลักษณ์ของชุมชนด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่น สู่อุตสาหกรรมเชิงสุขภาพ ตำบลบ่อสวก อำเภอ เมืองน่าน จังหวัดน่าน"

8) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดมุกดาหาร จากผลงาน "โฮมภูมิคุ้มไทย ชัยเคลื่อนตลาดชุมชน สู่ การพัฒนาอย่างยั่งยืน"

9) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากผลงาน "กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขานาใน แหล่ง ผลิตสมุนไพรคุณภาพดีระดับประเทศ"

10) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดหนองคาย จากผลงาน "เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี พลิกฟื้นชีวิต ชุมชนชาววังหลวง"

11) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดหนองบัวลำภู จากผลงาน "หนองบัวลำภูร่วมใจ วิชชาลัยผ้าฝ้าย กะตุ้ยบ้านโป่งแค"



ผลงานการปฏิรูปที่ดิน ประเภทร่วมใจแก้จน

12) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเชียงราย จากผลงาน "เกษตรวิถีพุทธร่วมใจ ชักจูงความจน"

13) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก จากผลงาน "โรงเรียนเพิ่มมูลค่า ยกกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป"

14) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครปฐม จากผลงาน "ชุมชนคลองมหาสวัสดิ์ ชุมชนอยู่ได้ อยู่ดี มีสุข"

15) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครพนม จากผลงาน "จากกลุ่มเล็ก สู่ กลุ่มใหญ่ ร่วมใจแก้จน ตำบลหนองบ่อ อำเภอนาแก จังหวัดนครพนม"

16) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช จากผลงาน “มั่งคุดท่าเสม็ด เต็มที่คุณภาพ ตลาดต้องการ พร้อมบริการถึงที่”

17) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนราธิวาส จากผลงาน “กระจูดยาชา พลิกพื้นฐานราก หนุนสร้าง เศรษฐกิจชุมชน”

18) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ จากผลงาน ““ปะเข็ด” เต็มเงินแก้จนคนบุรีรัมย์ (ปะเข็ด ในภาษาเขมรหรือภาษาถิ่นคนบุรีรัมย์แปลว่า เห็ด)”

19) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปัตตานี จากผลงาน “ปัตตานีร่วมใจแก้จน พัฒนาศักยภาพ วิสาหกิจชุมชนคนยิ้มแป้น”

20) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง จากผลงาน “ชุมชนสร้างสรรค์ร่วมใจแก้จน คนโคกม่วง ตามรอยพ่อ”

21) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต จากผลงาน “วิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดในเขตปฏิรูปที่ดิน ร่วมใจแก้จน บนวิถีชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง”

22) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดยะลา จากผลงาน “วิสาหกิจชุมชนบ้านตีบุ ตัดเย็บผ้าสตรีมุสลิม สร้างรายได้ให้ชุมชน”

23) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดระยอง จากผลงาน “จากเศษวัสดุเหลือใช้ สู่อการสร้างรายได้ ด้วย นวัตกรรมเส้นใยสับปะรด”

24) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร จากผลงาน “ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงบ้าน คำข่า”

25) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระแก้ว จากผลงาน ““ป่าหิมพานต์” สร้างงาน แก่จน คน สระแก้ว”

26) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง จากผลงาน “ห้วยคั่นแหลนดินแดน พลิกชีวิต สู้ความจน”

27) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุตรดิตถ์ จากผลงาน “วิสาหกิจชุมชนร่วมใจแก้จน บนวิถี เกษตรกรรมยั่งยืน”

28) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุบลราชธานี จากผลงาน “ฝ้ายเข็นยิ้มคราม ลือนามเมืองอุบล แก่จนด้วยภูมิปัญญา”



ผลงานการปฏิรูปที่ดิน ประเภทนวัตกรรมบริการ

29) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุดรธานี จากผลงาน "เจ้าหน้าที่รัฐงาน เกษตรกรรู้คิว By UATS"

30) ศูนย์ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน จากผลงาน "Application การตรวจประเมินเพื่อรับรองพืช GAP ในเขตปฏิรูปที่ดิน"

ผลงานการปฏิรูปที่ดิน ประเภทเปิดใจใกล้ชิดประชาชน

31) สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน จากผลงาน "ฝายชะลอน้ำแก้วิกฤตพลิกฟื้นดินระบบนิเวศและความสัมพันธ์ของสังคมเกษตรในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน"

ระดับบุคลากร จำนวน 16 ราย จากผลงาน "สมุนไพรมีชีวิต คนเป็นมิตรกับสัตว์ป่าช่วยชาแข้ง" ได้รับรางวัลเลิศรัฐระดับดีเด่น จากสำนักงาน ก.พ.ร. ได้แก่

1) นายวิทยา คำภูแสน ตำแหน่ง นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการพิเศษ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี

- 2) นางสาววราภรณ์ บัวเดือน ตำแหน่ง นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการพิเศษ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี
- 3) นางสาวศุภานัน เจริญชนิดภักดิ์ ตำแหน่ง นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี
- 4) นางสาวอัจฉรา กริ่งเกษมศรี ตำแหน่ง นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี
- 5) นางสาวชนาภา เตละ ตำแหน่ง นักวิชาการปฏิรูปที่ดินปฏิบัติการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี
- 6) นางสาวเนาวรัตน์ ตุงครารวี ตำแหน่ง นักวิชาการปฏิรูปที่ดินปฏิบัติการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี
- 7) นางสาวอวันวี วงษ์เรืองโรจน์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี
- 8) นางสาวจันทิมา ไวกษेत्रกรรม ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี
- 9) นายพีระพล อุ่นอก ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี
- 10) นายพัชรพล เรืองกลสิกรณ์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี
- 11) นายภาณุพัฒน์ หมั่นเขตรกรรม ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี
- 12) นางสาวอริตา บุษบง ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี
- 13) นายปิยพัทธ์ เรืองอินทร์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี
- 14) นางสาวธิตยา รัตมีเรืองรอง ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี
- 15) นายเกรียงไกร ทองโอภาส ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี
- 16) นายอลงกรณ์ ขอนจำปา ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน สำนักบริหารกลาง



โดยในปี 2567 มีผลงานจำนวน 1 ผลงานของ ส.ป.ก. ที่ได้รับการพิจารณาจากทาง สำนักงาน ก.พ.ร. ที่มอบรางวัลเลิศรัฐในระดับดีเด่นให้กับทาง ส.ป.ก. ซึ่งรางวัลดังกล่าวฯ เป็นผลงานของทางสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี (ส.ป.ก. อุทัยธานี) ทั้งนี้ทางคณะกรรมการโครงการยกย่องเชิดชูเกียรติหน่วยงานและบุคคลที่ร่วมสร้างผลงานต้นแบบ สนับสนุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้มีการจัดทำโล่ และใบประกาศเกียรติคุณให้ โดยเป็นหน่วยงานที่มีผลงานต้นแบบการปฏิรูปที่ดินดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568 จากผลงาน “สมุนไพรมีชีวิต คนเป็นมิตรกับสัตว์ป่าช่วยชาเข่ง” ได้รับรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม ระดับดีเด่น โดยมีทางท่าน ปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุทัยธานี (นางศิริพร อภิเดช) พร้อมด้วยนางสาวอัจฉรา กริ่งเกษมศรี นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการพิเศษ (ส.ป.ก. อุทัยธานี) และนางสาวศุภานัน เจริญชนัดต์ค นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ (ส.ป.ก. ส่วนกลาง สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี) ขึ้นรับโล่ และใบประกาศเกียรติคุณ กับทางท่านประธานในพิธี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอิทธิ ศิริลัทธยากร)



สำหรับพิธีมอบโล่รางวัล พร้อมใบประกาศเกียรติคุณให้กับบุคคล และหน่วยงานในโครงการยกย่องเชิดชูเกียรติหน่วยงานและบุคคลที่ร่วมสร้างผลงานต้นแบบ สนับสนุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปี พ.ศ. 2568 ของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ในครั้งนี้จัดขึ้น ณ ห้องประชุม ไชยวงศ์ ชูชาติ ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ภายในงานวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ครบรอบ 50 ปี

อ่างทองจัดมหกรรม โชว์กลองนานาชาติ ส่งเสริมวัฒนธรรม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บริเวณอาคารบริการนักท่องเที่ยว หมู่บ้านท่ากลอง ม.6 ต.เอกราช อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง นายชวนินทร์ วงศ์สถิตจิรกาล ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง เป็นประธานในพิธี เปิดงานมหกรรมกลองนานาชาติและพิธีไหว้ครูกลอง ครั้งที่ 14 ประจำปี 2568 พร้อมด้วยนายสมศักดิ์ ปริศนานันท์กุล อธิบดีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางศุทธิกานต์ วงศ์สถิตจิรกาล นายกเหล่ากาชาดจังหวัดอ่างทอง นายกรวีร์ ปริศนานันท์กุล สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดอ่างทอง นางสาวเพ็ญจิตา หงษ์อุปถัมภ์ชัย สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดอ่างทอง หัวหน้าส่วนราชการ นายกองค้ำการบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดอ่างทอง นายอำเภอ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนจำนวนมากเข้าร่วมในพิธี

โดยผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง ได้ร่วมชมขบวนแห่วัฒนธรรมท้องถิ่น ขบวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และขบวนแห่กลองใหญ่นานาชาติที่ผลิตจากหมู่บ้านท่ากลองตำบลเอกราช ก่อนเยี่ยมชมบูธการแสดงสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางวัฒนธรรมของอำเภอป่าโมก อาทิ ผลิตภัณฑ์เครื่องแขวนไทยบ้านบางเสด็จ ตุ๊กตาชาววัง ขนมไทยบ้านนรสิงห์ ที่นำมาออกจำหน่ายในโครงการส่งเสริมกิจกรรม 1 อำเภอ 1 ลานสร้างสรรค์ฯ

ท้อง Milk Museum CP-Meiji ภารกิจพลิก Mission Impossible

ซีพี-เมiji ก่อตั้ง Milk Museum by CP-Meiji เมื่อประมาณ 7 ปีก่อน ด้านหนึ่งต้องการเป็นศูนย์การเรียนรู้ กระบวนการผลิตนมและโยเกิร์ตในฐานะผู้นำตลาดเบอร์ 1 อีกด้านหนึ่งคาดหวังการถ่ายทอดองค์ความรู้ทุกขั้นตอนจะ กระตุ้นให้เด็ก ๆ หันมาดื่มนมมากขึ้น เพราะตัวเลข ณ ปัจจุบันยังน้อยกว่าค่าเฉลี่ยทั่วโลกถึง 6 เท่า ทั้งที่เป็นประเทศ ผู้ผลิตน้ำนมดิบมากที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ทั้งนี้ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ระบุว่า ปริมาณการดื่มนมของคนไทยยังมีอัตราส่วน เฉลี่ยเพียง 18 ลิตร/คน/ปี หรือลัปดาห์ละ 2 แก้ว เทียบกับประเทศอื่นๆ เช่น ญี่ปุ่นเฉลี่ย 90 ลิตร/คน/ปี สิงคโปร์ 62 ลิตร/คน/ปี จีน 38 ลิตร/คน/ปี ขณะที่อัตราบริโภคนมเฉลี่ยของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้อยู่ที่ 60 ลิตรต่อคนต่อปี และ อัตราการดื่มนมทั่วโลกอยู่ที่ 103.9 ลิตรต่อคนต่อปี

นั่นทำให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พยายามผลักดันคนไทยดื่มนมเพิ่มขึ้นมากกว่า 25 ลิตรต่อคนต่อปี ซึ่งเดิมวางแผนต้องบรรลุเป้าหมายในปี 2563 จนล่าสุดประกาศต้องพลิก Mission Impossible เป็น Mission Possible ให้ได้ภายในปี 2570 โดยเฉพาะ นมโคแท้ 100% เพราะไม่ใช่แค่ ผู้บริโภคจะได้รับสารอาหารและ โภชนาการที่ดีจากนม แต่ยัง หมายถึงการสร้างอาชีพที่มั่นคง ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม

สำหรับ MILK MUSEUM by CP-MEIJ I ตั้งอยู่ที่อำเภอ หนองแค จังหวัดสระบุรี แบ่ง พื้นที่ 4 โซน เริ่มจากโซนที่ 1 Journey of milk & Enriching Life พื้นที่เรียนรู้ต้นกำเนิดของ กิจการโคนมแห่งประเทศไทย เรื่องราวอาชีพพระราชทานจากในหลวง รัชกาลที่ ๙ สู่ประวัติการก่อตั้ง



โรงงาน ซีพี-เมจิ ซึ่งเกิดจากการร่วมลงทุนระหว่างบริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด และบริษัทเมจิ จำกัด ประเทศ ญี่ปุ่น โดยจดทะเบียนก่อตั้งบริษัทเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2532 และเปิดโรงงานเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2533 บน พื้นที่ 155 ไร่ รวมถึงการเดินทางกว่า 4 ทศวรรษบน เจตนารมณ์ขององค์กรในการ “เพิ่มคุณค่าชีวิต” หรือ “Enriching Life”

โซนที่ 2 Mezzanine พื้นที่ทำกิจกรรมและถ่ายภาพ ต่อด้วยโซนที่ 3 ห้อง Auditorium ห้องประชุมชมวีดิทัศน์ และทำกิจกรรม และโซนที่ 4 Visitor Corridor ประกอบด้วย 7 สถานีการเรียนรู้ (Stations) เกี่ยวกับกระบวนการ ผลิตนมพาสเจอร์ไร์ นมเปรี้ยว และโยเกิร์ต ภายใต้มาตรฐาน เบอเนต “ซีพี-เมจิ”

STATION 1 RAW MILK เรียนรู้เกี่ยวกับน้ำนมดิบ ทำความรู้จักแม่วัวสายพันธุ์ที่ซีพี-เมจิ เลือกใช้ในการ ผลิตนม และมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมดิบก่อน ส่งเข้าโรงงานซีพี-เมจิ

STATION 2 GET READY บอกเล่าข้อควรปฏิบัติ ของพนักงานก่อนเข้าภายในโรงงานซีพี-เมจิ

STATION 3 MIXING ไขความลับความอร่อย นมเมจิ ในฐานะผู้นำตลาดที่มียอดขายอันดับ 1 ใน ตลาดนมพาสเจอร์ไร์ของประเทศไทยมากกว่า 30 ปี ผ่าน การจำลองกระบวนการผลิตภายใต้มาตรฐานการผลิต จากประเทศญี่ปุ่น



STATION 4 YOGHURT ไข้วนวัตกรรมเปลี่ยนผ่านจากนมคุณภาพโยเกิร์ตแท้ ทำโยเกิร์ตเมจิบัลแกเรียถึงเป็นโยเกิร์ตแท้ต้นตำรับ และขายดีในประเทศญี่ปุ่นมากกว่า 40 ปี

STATION 5 FILLING จำลองพื้นที่สะอาดที่สุดในโรงงานอากาศภายในเครื่องบรรจุที่โรงงานเมจิสะอาดมากกว่าอากาศทั่วไปถึง 2,000 เท่า

STATION 6 STORE YOUR MILK เรียนรู้การบริหารจัดการผลิตภัณฑ์ในคลังสินค้าห้องเย็น สามารถเก็บนมได้มากกว่า 10 ล้านขวด รวมถึงระบบการตรวจสอบย้อนกลับ

STATION 7 MILK FOR ALL วิสัยทัศน์ของซีพี-เมจิ การส่งต่อความสุขและพันธกิจของบริษัทต่อผู้บริโภคและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับองค์กร รวมถึงความหมายภายใต้แบรนด์ “ซีพี-เมจิ”
ปัจจุบัน ซีพี-เมจิ สร้างรายได้มากกว่า 1 หมื่นล้านบาทต่อปี มีผลิตภัณฑ์แบ่งเป็นกลุ่ม

นมเมจิ นมพาสเจอร์ไรซ์ นมเปรี้ยวโยเกิร์ตพร้อมดื่ม โยเกิร์ต เมจิ บัลแกเรีย โยเกิร์ตกรีกสไตล์ และกลุ่มสินค้าช่องทางฟูดเซอร์วิส ได้แก่ เมจิ วิปปีงครีมสำหรับอาหารเบเกอรี่และเครื่องดื่ม เมจิ เรย์ นมพาสเจอร์ไรซ์ นมคุณภาพ

ที่ช่วยเสริมรสชาติกาแฟ เมจิ มิกซ์มิลค์ นมมิกซ์พร้อมใช้สูตรสำหรับกาแฟ และเครื่องดื่ม ในรูปแบบพาสเจอร์ไรซ์ที่ผสมผสานรสชาติของนมชั้นหวานกับนมชั้นจืดในกล่องเดียว นอกจากนี้ ออกโยเกิร์ตเมจิไขมันต่ำ รสธรรมชาติ สูตรไม่เติมน้ำตาลทราย ขนาดใหญ่ 2 กิโลกรัม สำหรับผู้ประกอบการทำสมูทตี้ ไอศกรีม ซอส น้ำสลัดต่างๆ

แต่ที่กำลังปลุกกระแสร้อนแรงคือ ไอศกรีม Soft Serve ซึ่งลุ่มเจาะตลาดร่วมกับห้างแม็คโครและโลตัส เพราะไม่ใช่แค่เสียงเรียกร้องจากกลุ่มลูกค้าให้เร่งเพิ่มจุดขายทั่วประเทศ แต่วันนี้กลายเป็น Rare Item ที่ทุกคนอยากลิ้มรสเนื้อไอศกรีมหวานละมุนผลิตจากนมโคแท้ๆ ให้ได้!





118 ปี โคนมตัวแรกในไทย

การเลี้ยงโคนมในประเทศไทยเกิดขึ้นครั้งแรกเมื่อปี 2450 โดยชาวอินเดียที่อพยพมาตั้งถิ่นฐานในประเทศไทย นำโคสายพันธุ์บังคลา (Benglani) เข้ามาด้วย เพื่อรีदन้านม ต้มกินในครัวเรือน แต่ผลผลิตน้านมยังมีปริมาณต่ำมาก เพียง 2-4 กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน ต่อมาจึงนำเข้าโคนมตระกูล เซตร้อนอีกหลายพันธุ์ เช่น โคนมพันธุ์เรดซินดี (Red Sindhi) และพันธุ์ซาฮิวาล (Sahiwal) เพื่อเพิ่มผลผลิต

ปี 2463 หม่อมเจ้าสิทธิพร กฤดากร สังข์โชโคพันธุ์ โยลสไตน์พีร์เขียนมาเลี้ยงที่ ต.บางเบ็ด จ.ประจวบคีรีขันธ์ ถือเป็นคนไทยคนแรกที่รีदन้านมเพื่อการบริโภคในครัวเรือน

ปี 2495 รัฐบาลไทยสั่งซื้อโคพันธุ์เจอร์ซี่และโคพันธุ์ บราวลีสจากประเทศสหรัฐอเมริกา และโคพันธุ์เรด ซินดี จาก ประเทศปากีสถาน เข้ามาเลี้ยงในประเทศไทย ขณะเดียวกัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดตั้งฟาร์มโคนม เพื่อเป็นแหล่ง ผลิตและจำหน่ายน้านมให้ประชาชน

กระทั่งปี 2503 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพล อดุลยเดชเสด็จประพาสประเทศเดนมาร์ก พระองค์ทรงสน พระราชหฤทัยในกิจการเลี้ยงโคนม ทรงตระหนักว่า น้านมมี คุณค่าทางอาหารสูงและเป็นประโยชน์ต่อร่างกายมนุษย์ จึง เสด็จทอดพระเนตรกิจการฟาร์มโคนมและการแปรรูป ผลิตภัณณ์นมหลายแห่งในประเทศเดนมาร์ก เพื่อศึกษาความ เป็นไปได้ในการดำเนินกิจการโคนมและแปรรูปนมใน ประเทศไทย

ในครั้งนั้น สมเด็จพระเจ้าเฟรเดอริกที่ 9 แห่งเดนมาร์ก ร่วมกับรัฐบาลและองค์การเกษตรกรรมของประเทศเดนมาร์ก น้อมเกล้าฯ ถวายโครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคนมในประเทศไทย

จัดตั้งฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก ที่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี โดย พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระเจ้าเฟรเดอริกที่ 9 แห่งประเทศ เดนมาร์ก ทรงประกอบพิธีเปิดฟาร์มโคนมและศูนย์ฝึกอบรม การเลี้ยงโคนมไทย-เดนมาร์ก เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2505 ถือเป็น กิจการโคนมเป็นแห่งแรกของประเทศไทย

พระองค์ยังทรงริเริ่มเปิดโรงโคนมสวนจิตรลดา บริเวณ พระตำหนักสวนจิตรลดาธารโหลาน และเสด็จฯ เปิดโรงโคนมสวน จิตรลดา เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2505 เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงโคนม และการบริโภคโคนม มีการรีदन้านมบรรจุขวดแก้ว จำหน่ายให้ข้าราชการ บริหาร ราคา 1.50 บาท ต่อ 8 ออนซ์ และพระราชทานโคตัวผู้ให้

กรมปศุสัตว์ไปเลี้ยงเป็นพ่อพันธุ์ พระองค์จึงเปรียบเสมือน " พระบิดาแห่งโคนมไทย"

ต่อมาเกิดภาวะนมสดล้นตลาดช่วงปี 2511-2512 ผู้เลี้ยงโคนมถวายฎีกาแด่รัชกาลที่ 9 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สร้างโรงนมผงสวนดุสิตในปี 2512 เป็นโรงนมผงแห่งแรก ของไทย เพื่อแปรรูปน้านมดิบ และปีต่อมาก่อสร้างโรงงาน หนองโพธิ์ ต.หนองโพ จ.ราชบุรี เป็นโรงงานนมผงที่ได้ต้นแบบ มาจากโรงงานนมผง สวนจิตรลดา พร้อมตั้งสหกรณ์โคนม หนองโพ

ปี 2514 รัฐบาลไทยรับโอนกิจการฟาร์มโคนมและศูนย์ ฝึกอบรมการเลี้ยงโคนม ไทย-เดนมาร์ก จัดตั้งเป็นรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชื่อว่า องค์การส่งเสริม กิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) มีสำนักงานอยู่ที่ อ.มวก เหล็ก จ.สระบุรี ซึ่งรัฐบาลไทยกำหนดให้วันที่ 17 มกราคม ของทุกปีเป็นวันโคนมแห่งชาติ

แม้มีความพยายามกระตุ้นการตีนม รวมถึงโรงงาน นมผงสวนดุสิตและโรงงานหนองโพได้พัฒนาผลิตภัณฑ์จาก น้านมดิบ เช่น เนยแข็ง ไอศกรีม โยเกิร์ต เนยสด นมข้นหวาน แต่ความนิยมในการบริโภค และการทำตลาดยังไม่กว้างขวาง จนถึงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2535-2539) สนับสนุนกิจการโคนมด้านต่างๆ อย่างจริงจัง เช่น ผลิตหรือยกเว้นภาษีนำเข้าภาชนะบรรจุนมพร้อมดื่ม สนับสนุน โรงงานแปรรูปนมใช้น้านมดิบแทนนมผงคั้นรูป ทำโครงการ นมโรงเรียน ช่วยให้คนไทยโดยเฉพาะเด็กฯ ต้มนมมากขึ้น รวมถึงเกิดบริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมแบรนด์ ต่างๆ มากมาย .



ก.เกษตรฯ เปิดตัวข้าวบาร์เลย์สายพันธุ์ใหม่ ด้านทานโรค - ให้ผลผลิตสูง

เผยแพร่: 7 มี.ค. 2568 11:11 ปรับปรุง: 7 มี.ค. 2568 11:11
โดย: ผู้จัดการออนไลน์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดตัวข้าวบาร์เลย์สายพันธุ์ดีเด่น FNBL #140 ที่จะเตรียมรับรองพันธุ์ในปีงบประมาณ 2569 โดยสายพันธุ์นี้สามารถต้านทานโรคใบจุด และให้ผลผลิตสูงที่สุดถึง 339 กก./ไร่ มากกว่าพันธุ์เดิม 20% รวมทั้งมีคุณภาพเหมาะสำหรับการทำมอลต์ตามมาตรฐานสากล

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าว ได้ดำเนินการพัฒนาสายพันธุ์พืชเมืองหนาว ให้เข้ากับสภาพอากาศของไทย เพื่อเพิ่มผลผลิต ด้านทานโรค และเป็นที่ต้องการของตลาด พร้อมจัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรที่สนใจ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน โดยหาก พ.ร.บ. สหกรณ์ชุมชนผ่านแล้ว จะส่งเสริมให้มีการแปรรูปผ่านศูนย์ข้าวชุมชนต่อไป



Male
 Play

"นฤมล" เผย กระทรวงเกษตรฯ พร้อมส่งเสริมบทบาทสตรีในภาคเกษตร

📅 08 มีนาคม 2568

น.ศ.ดร.นฤมล ภัณฑิลาสินวัฒน์ รัฐมนตรีเกษตรฯ เน้นบทบาทผู้หญิงในภาคเกษตร ส่งเสริมการพัฒนาทักษะ การเข้าถึงแหล่งทุน และโอกาสทางอาชีพ เพื่อสร้างความเท่าเทียมและลดความเหลื่อมล้ำ

ในวันที่ 8 มีนาคม 2568 น.ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าพรรคกล้าธรรม กล่าวเนื่องใน วันสตรีสากล ซึ่งตรงกับวันที่ 8 มีนาคมของทุกปี โดยเน้นถึงความสำคัญของการเฉลิมฉลองบทบาทและสิทธิของผู้หญิงในด้านการทำงาน สังคม เศรษฐกิจ และการเมือง พร้อมส่งกำลังใจให้ผู้หญิงไทยในทุกบทบาทและทุกสถานะ

"พลังของผู้หญิงสามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงที่สำคัญได้ ไม่ว่าจะเป็นด้านการเมือง เศรษฐกิจ หรือการศึกษา ปัจจุบันจำนวนผู้หญิงในทุกสายงานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง วันนี้จึงเป็นโอกาสสำคัญในการยกย่องและให้ความสำคัญกับพวกเธอ"

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าวต่อว่า กระทรวงให้ความสำคัญกับการส่งเสริมบทบาทของผู้หญิงในภาคเกษตรและระบบอาหาร โดยตระหนักถึงความสำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจ ความมั่นคงทางอาหาร และการพัฒนาที่ยั่งยืน เนื่องจากผู้หญิงเป็นกำลังหลักของภาคเกษตรกรรมในประเทศไทย

เพื่อสนับสนุนให้ผู้หญิงมีบทบาทที่เข้มแข็ง กระทรวงได้ดำเนินโครงการลดช่องว่างระหว่างเพศ เช่น

- ส่งเสริมการรวมกลุ่มและพัฒนาทักษะให้เกษตรกรหญิง
- ฝึกอบรมผู้หญิงให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร
- สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ที่มั่นคง

รัฐมนตรีกล่าวเพิ่มเติมว่า แม้ปัจจุบันมีการรณรงค์เรื่องความเท่าเทียมทางเพศ แต่สิ่งสำคัญคือการเพิ่มพื้นที่และโอกาสให้ผู้หญิงได้ทำงานอย่างเท่าเทียม พร้อมพัฒนาสวัสดิการที่เหมาะสม เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม

Khaosod Online

"นฤมล" เชื่อ พลังผู้หญิงสร้างความเปลี่ยนแปลงได้ พร้อมส่งเสริมบทบาทสตรีในภาคเกษตร

การเมือง



"นฤมล" เชื่อ พลังผู้หญิงสร้างความเปลี่ยนแปลงได้ พร้อมส่งเสริมบทบาทสตรีในภาคเกษตร

8 มี.ค. 2568 - 11:49 น.

"นฤมล" เชื่อ พลังผู้หญิงสร้างความเปลี่ยนแปลงได้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมส่งเสริมบทบาทสตรีในภาคเกษตร มุ่งพัฒนาศักยภาพให้เข้มแข็ง พึ่งพาตัวเองได้ยั่งยืน

เมื่อเวลา 08.30 น. วันที่ 8 มี.ค.2568 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าพรรคกล้าธรรม กล่าวว่า ด้วยวันที่ 8 มีนาคม ของทุกปี ถูกกำหนดให้เป็นวันสตรีสากล (International Women's Day) เพื่อระลึกถึงการต่อสู้เรียกร้องสิทธิของผู้หญิง ทั่วโลกจึงร่วมเฉลิมฉลองบทบาทและสิทธิของสตรีในการทำงาน สังคม เศรษฐกิจ และการเมือง

ตนจึงขอเป็นกำลังใจให้ผู้หญิงไทยในทุกบทบาท ทุกสถานะ ตนเชื่อว่า พลังของผู้หญิงสามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในหลาย ๆ ด้านได้ ทั้งการเมือง เศรษฐกิจ รวมถึงการศึกษา และปัจจุบันจำนวนสัดส่วนของผู้หญิงในแต่สายงานก็มีจำนวนเพิ่มขึ้น วันนี้จึงเป็นโอกาสที่ดีในการยกย่องความสำคัญของผู้หญิง

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรฯมุ่งส่งเสริมบทบาทของผู้หญิงในระบบเกษตรอาหาร โดยตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจ ความมั่นคงทางอาหาร และการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งผู้หญิงถือเป็นแกนหลักของระบบเกษตรอาหารของประเทศไทย

โดยเราได้ดำเนินโครงการเพื่อลดช่องว่างระหว่างเพศ เช่น การส่งเสริมการรวมกลุ่มและการพัฒนาทักษะให้กับเกษตรกรหญิง ฝึกอบรมผู้หญิงให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร รวมถึงการสนับสนุนให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนสำหรับสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และมีชีวิตที่มั่นคง เพื่อให้เกษตรกรผู้หญิงสามารถพึ่งพาตนเอง

“วันนี้แม้จะมีการรณรงค์ในเรื่องความเท่าเทียมทางเพศ แต่สิ่งสำคัญก็คือ การเพิ่มพื้นที่และโอกาสในการทำงานของผู้หญิง รวมถึงสวัสดิการที่ผู้หญิงควรจะได้รับ สิ่งเหล่านี้มีความสำคัญต่อเป้าหมายการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม” ศ.ดร.นฤมล กล่าวทิ้งท้าย





“นฤมล” เชื้อ พลังผู้หญิงสร้างความเปลี่ยนแปลงได้ พร้อมส่งเสริมบทบาทสตรีในภาคเกษตร

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันเสาร์ ที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2568



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ



'นฤมล' เชื่อ พลังผู้หญิงสร้างความเปลี่ยนแปลง พร้อมส่งเสริมบทบาทสตรีภาคเกษตร ให้พึ่งพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน

วันเสาร์ ที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2568, 10.54 น.

"นฤมล" เชื่อ พลังผู้หญิงสร้างความเปลี่ยนแปลงได้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมส่งเสริมบทบาทสตรีในภาคเกษตร มุ่งพัฒนาศักยภาพให้เข้มแข็ง พึ่งพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2568 เวลา 08.30 น. นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าพรรคคสธ. กล่าวที่ 8 มีนาคม ของทุกปี ถูกกำหนดให้เป็นวันสตรีสากล (International Women's Day) เพื่อระลึกถึงการต่อสู้เรียกร้องสิทธิของผู้หญิง ทั่วโลกจึงร่วมเฉลิมฉลองบทบาทและสิทธิของสตรีในการทำงาน สังคม เศรษฐกิจ และการเมือง ตนจึงขอเป็นกำลังใจให้ผู้หญิง

ไทยในทุกบทบาท ทุกสถานะ ตนเชื่อว่า พลังของผู้หญิงสามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในหลาย ๆ ด้านได้ ทั้งการเมือง เศรษฐกิจ รวมถึงการศึกษา และปัจจุบันจำนวนสัดส่วนของผู้หญิงในแต่ละสายงานก็มีจำนวนเพิ่มขึ้น วันนี้จึงเป็นโอกาสที่ดีในการยกย่องความสำคัญของผู้หญิง

นางนฤมล กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรฯมุ่งส่งเสริมบทบาทของผู้หญิงในระบบเกษตรอาหาร โดยตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจ ความมั่นคงทางอาหาร และการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งผู้หญิงถือเป็นแกนหลักของระบบเกษตรอาหารของประเทศไทย โดยเราได้ดำเนินโครงการเพื่อลดช่องว่างระหว่างเพศ เช่น การส่งเสริมการรวมกลุ่มและการพัฒนาทักษะให้กับเกษตรกรหญิง ฝึกอบรมผู้หญิงให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร รวมถึงการสนับสนุนให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนสำหรับสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และมีชีวิตที่มั่นคง เพื่อให้เกษตรกรผู้หญิงสามารถพึ่งพาตนเอง

"วันนี้แม้จะมีการรณรงค์ในเรื่องความเท่าเทียมทางเพศ แต่สิ่งสำคัญก็คือ การเพิ่มพื้นที่และโอกาสในการทำงานของผู้หญิง รวมถึงสวัสดิการที่ผู้หญิงควรจะได้รับ สิ่งเหล่านี้มีความสำคัญต่อเป้าหมายการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม"นางนฤมล กล่าว





ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศไทย](#) [รถยนต์](#) [ไอซีที](#)

หน้าแรก > ในประเทศ > 'นฤมล' เชื่อ ...

ข่าวล่าสุด ราคาทองวันนี้ (8 มี.ค. 68) ชัยชนะ 50 บาท รูปพรรณบาทละ 47,350 บาท

ในประเทศไทย

'นฤมล' เชื่อ พลังผู้หญิงสร้างความเปลี่ยนแปลงได้

วันที่ 8 มีนาคม 2568 - 10:25 น.



นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

“นฤมล” เชื้อ พลังผู้หญิงสร้างความเปลี่ยนแปลงได้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมส่งเสริมบทบาทสตรีในภาคเกษตร มุ่งพัฒนาศักยภาพให้เข้มแข็ง พึ่งพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ 8 มี.ค.เวลา 08.30 น.ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าพรรคกล้าธรรม กล่าวว่า ด้วยวันที่ 8 มีนาคม ของทุกปี ถูกกำหนดให้เป็นวันสตรีสากล (International Women's Day) เพื่อระลึกถึงการต่อสู้เรียกร้องสิทธิของผู้หญิงทั่วโลกจึงร่วมเฉลิมฉลองบทบาทและสิทธิของสตรีในการทำงาน สังคม เศรษฐกิจ และการเมือง ตนจึงขอเป็นกำลังใจให้ผู้หญิงไทยในทุกบทบาท ทุกสถานะ ตนเชื่อว่า พลังของผู้หญิงสามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในหลาย ๆ ด้านได้ ทั้งการเมือง เศรษฐกิจ รวมถึงการศึกษา และปัจจุบันจำนวนสัดส่วนของผู้หญิงในแต่สายงานก็มีจำนวนเพิ่มขึ้น วันนี้จึงเป็นโอกาสที่ดีในการยกย่องความสำคัญของผู้หญิง

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรฯมุ่งส่งเสริมบทบาทของผู้หญิงในระบบเกษตรอาหาร โดยตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจ ความมั่นคงทางอาหาร และการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งผู้หญิงถือเป็นแกนหลักของระบบเกษตรอาหารของประเทศไทย โดยเราได้ดำเนินโครงการเพื่อลดช่องว่างระหว่างเพศ เช่น การส่งเสริมการรวมกลุ่มและการพัฒนาทักษะให้กับเกษตรกรหญิง ฝึกอบรมผู้หญิงให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร รวมถึงการสนับสนุนให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนสำหรับสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และมีชีวิตที่มั่นคง เพื่อให้เกษตรกรผู้หญิงสามารถพึ่งพาตนเอง

“วันนี้แม้จะมีการรณรงค์ในเรื่องความเท่าเทียมทางเพศ แต่สิ่งสำคัญก็คือ การเพิ่มพื้นที่และโอกาสในการทำงานของผู้หญิง รวมถึงสวัสดิการที่ผู้หญิงควรจะได้รับ สิ่งเหล่านี้มีความสำคัญต่อเป้าหมายการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม” ศ.ดร.นฤมล กล่าวทิ้งท้าย



"รมว.นฤมล" ส่งเสริมบทบาทสตรีในภาคเกษตร มุ่งพัฒนาศักยภาพให้เข้มแข็ง พึ่งพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน

[Facebook](#) [Line](#) [Twitter](#)

© 8 มีนาคม 2568 09:10 น. | สยามรัฐออนไลน์ | การเมือง



เมื่อวันที่ 8 มี.ค.เวลา 08.30 น.ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าพรรคกล้าธรรม กล่าวว่ ด้วยวันที่ 8 มีนาคม ของทุกปี ถูกกำหนดให้เป็นวันสตรีสากล (International Women's Day) เพื่อระลึกถึงการต่อสู้เรียกร้องสิทธิของผู้หญิง ทั่วโลกจึงร่วมเฉลิมฉลองบทบาทและสิทธิของสตรีในการทำงาน สังคม เศรษฐกิจ และการเมือง ตนจึงขอเป็นกำลังใจให้ผู้หญิงไทยในทุกบทบาท ทุกสถานะ ตนเชื่อว่า พลังของผู้หญิงสามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในหลาย ๆ ด้านได้ ทั้งการเมือง เศรษฐกิจ รวมถึงการศึกษา และปัจจุบันจำนวนสัดส่วนของผู้หญิงในแต่สายงานก็มีจำนวนเพิ่มขึ้น วันนี้จึงเป็นโอกาสที่ดีในการยกย่องความสำคัญของผู้หญิง



ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรฯ มุ่งส่งเสริมบทบาทของผู้หญิงในระบบเกษตรอาหาร โดยตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจ ความมั่นคงทางอาหาร และการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งผู้หญิงถือเป็นแกนหลักของระบบเกษตรอาหารของประเทศไทย โดยเราได้ดำเนินโครงการเพื่อลดช่องว่างระหว่างเพศ เช่น การส่งเสริมการรวมกลุ่มและการพัฒนาทักษะให้กับเกษตรกรหญิง ฝึกอบรมผู้หญิงให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร รวมถึงการสนับสนุนให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนสำหรับสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และมีชีวิตที่มั่นคง เพื่อให้เกษตรกรหญิงสามารถพึ่งพาตนเอง



“วันนี้แม้จะมีการรณรงค์ในเรื่องความเท่าเทียมทางเพศ แต่สิ่งสำคัญก็คือ การเพิ่มพื้นที่และโอกาสในการทำงานของผู้หญิง รวมถึงสวัสดิการที่ผู้หญิงควรจะได้รับ สิ่งเหล่านี้มีความสำคัญต่อเป้าหมายการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม” ศ.ดร.นฤมล กล่าวทิ้งท้าย



"อัครา" เปิดงาน "ทุ่งบางเขนเกมส์" นำทัพครอบครัวกระทรวงเกษตรฯ 9 หน่วยงาน แข่งขันกีฬาเชื่อมสัมพันธ์

เผยแพร่: 8 มี.ค. 2568 11:10 | ปรับปรุง: 8 มี.ค. 2568 11:10 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(8 มี.ค.)นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการแข่งขันกีฬา "ทุ่งบางเขนเกมส์" ครั้งที่ 2 นำทัพครอบครัวกระทรวงเกษตรฯ แข่งกีฬา สร้างความสามัคคี เสริมสร้างเครือข่าย เชื่อมความสัมพันธ์ร่วมกัน โดยมีผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ และบุคลากรทั้ง 9 หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีสถานที่ตั้งอยู่ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน เข้าร่วม ณ สนามกีฬา กรมส่งเสริมการเกษตร โดยการแข่งกีฬากำหนดจัดขึ้น 2 วัน คือ ระหว่างวันที่ 7 - 8 มีนาคม 2567 แบ่งการแข่งขัน 4 สี ได้แก่ สีเขียว ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สีม่วง ประกอบด้วย กรมพัฒนาที่ดิน และกรมฝนหลวงและการบินเกษตร สีฟ้า ประกอบด้วย กรมวิชาการเกษตร กรมหม่อนไหม และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสีชมพู ประกอบด้วย กรมประมง และกรมการข้าว

สำหรับการจัดการแข่งขันกีฬา ทุ่งบางเขนเกมส์ ครั้งนี้ เป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้งเป็นการส่งเสริมสุขภาพ กระตุ้นให้บุคลากรหันมาใส่ใจในการออกกำลังกาย ตลอดจนสร้างสัมพันธ์ไมตรี เกิดความร่วมมือ ร่วมใจ ความสามัคคีในหมู่คณะ ทั้งภายในหน่วยงาน และระหว่างหน่วยงาน อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานและประสานงานร่วมกัน โดยมีประเภทกีฬาที่จัดให้มีการแข่งขัน คือ แบดมินตัน เทเบิลเทนนิส เปตอง ฟุตบอลชาย วอลเลย์บอลหญิง และกีฬามหาสนุก ได้แก่ วิ่งเปี้ยว วิ่งกระสอบ ตีกอล์ฟ คีบไซ้ และเรือบก ตลอดจนการประกวดกองเชียร์ และขบวนพาเหรด

"การแข่งขัน ทุ่งบางเขนเกมส์ ในครั้งนี้ ถือเป็นเป็นโอกาสอันดีที่ข้าราชการและบุคลากรทุกหน่วยงานจะได้ร่วมกิจกรรมสันทนาการ แข่งกีฬาสร้างความสัมพันธ์ร่วมกัน ซึ่งต้องขอขอบคุณกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์สนามกีฬา รวมทั้งขอบคุณผู้บริหาร ข้าราชการ และบุคลากร ที่ได้เข้าร่วมกิจกรรม ทั้งการแข่งขันกีฬาประเภทต่าง ๆ ทีมกองเชียร์ การอำนวยความสะดวก ที่ทำให้การจัดการแข่งกีฬาในครั้งนี้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี ซึ่งหวังว่าการจัดแข่งขันกีฬา ทุ่งบางเขนเกมส์ จะเป็นจุดเริ่มต้นอันดี ในการเชื่อมความสัมพันธ์ของครอบครัวกระทรวงเกษตรฯ สร้างความสนุกสนาน สามัคคีให้แน่นแฟ้นของครอบครัวเกษตรฯ ให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้นต่อไป" นายอัครา กล่าว







'นฤมิต'สร้างSmartFarmer ร่วมมือเอกชนพัฒนาเทคโนโลยี

ศ.ดร.นฤมิต ภิญญิตินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานแสดงสินค้าเทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อธุรกิจ ครั้งที่ 2 (Smart Business Expo 2025) โดยมีผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนเข้าร่วม ที่ฮอลล์ 1-2 ศูนย์การประชุมและแสดงสินค้านานาชาติขอนแก่น (KICE)

ศ.ดร.นฤมิตกล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านเทคโนโลยี การแสดงศักยภาพ และพัฒนาขีดความสามารถด้านการแข่งขันของผู้ประกอบการ รวมถึงการจับคู่ธุรกิจให้เกิดสินค้าและบริการที่ตอบโจทย์ความต้องการที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น โดยหวังว่าในอนาคตจะมีการจับคู่ทางธุรกิจให้กับเกษตรกรในราคาที่จับต้องได้ และสามารถใช้เทคโนโลยีแก้ไขปัญหาทางการเกษตรทั้งด้านผลผลิต ดิน น้ำ และอื่นๆ ให้เกิดผลผลิตที่ดีต่อเกษตรกร รวมถึงตัวผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น

“การส่งออกสินค้าเกษตรไทย ปี 2567 มีการส่งออกสูงถึง 1 ล้านล้านบาท เติบโตขึ้นร้อยละ 9.8 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยสินค้าส่งออกสูงสุด ได้แก่ ผลไม้สดแช่เย็น ข้าว ยางพารา ไข่ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และมีตลาดส่งออกสูงสุด ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย และอินโดนีเซีย อีกทั้งการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรไทย ปี 2567 มีการส่งออก รวม 8.2 แสนล้านบาท เติบโตขึ้นร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยมีสินค้าส่งออกสูงสุด ได้แก่ อาหารทะเลกระป๋องแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ น้ำตาลทราย ผลไม้กระป๋องแปรรูป ซึ่งส่งออกไปยังสหรัฐฯ จีน ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ และเวียดนามมา จึงถือว่าเกษตรกรเป็นค้ำจุนน้ำของวัตถุดิบ

สินค้าในประเทศ” ศ.ดร.นฤมิต กล่าว

นอกจากนี้ รว.เกษตรฯ ได้เน้นย้ำว่าพร้อมจับมือกับภาคเอกชนคิดค้นวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเกษตรกร และผลักดันเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer รวมถึงสร้าง Young Smart Farmer ไปพร้อมกัน ซึ่งเราจะปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเฉพาะปลูกของเกษตรกรให้ใช้ AI มาช่วยประเมินและวางแผนการเพาะปลูกให้เป็นการทำเกษตรแม่นยำ ซึ่งต้องอาศัย

ข้อมูลจากพี่น้องเกษตรกร และหน่วยงานต่างๆ มาประกอบกัน จะทำให้วางแผนทรัพยากรได้สะดวกยิ่งขึ้น ซึ่งองค์ประกอบที่จะทำให้ผลผลิตมีคุณภาพประกอบด้วย ดินดี น้ำดี และเมล็ดพันธุ์ดี นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจเพิ่มเติม ได้แก่ กาแฟ ถั่วเหลือง และโกโก้ เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร

อีกทั้งกรมการข้าว ได้ปลูกข้าวคาร์บอนต่ำร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (GIZ) สามารถลดการใช้ปุ๋ยและก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ถึงร้อยละ 50 ซึ่งข้าวชนิดนี้โรงสีหลายแห่งติดต่อขอรับซื้อ ให้ราคาสูงกว่าปกติถึงร้อยละ 5 และได้นำเรื่องนี้ไปแลกเปลี่ยนองค์ความรู้บนเวที World Economic Forum (WEF) ซึ่งทาง WEF มีความสนใจตั้งศูนย์ Center for the Fourth Industrial Revolution (C4IR) ถือเป็นโอกาสอันดีของประเทศไทยที่จะได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ แนวปฏิบัติ และบทเรียนกับบุคลากรจากหลากหลายประเทศ ในเรื่องเปลี่ยนแปลงอาหารและระบบเกษตรด้วยเทคโนโลยี

'นฤมิต'สร้างSmartFarmer ร่วมมือเอกชนพัฒนาเทคโนโลยี

ศ.ดร.นฤมิต ภิญญิตินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานแสดงสินค้าเทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อธุรกิจ ครั้งที่ 2 (Smart Business Expo 2025) โดยมีผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนเข้าร่วม ที่ฮอลล์ 1-2 ศูนย์การประชุมและแสดงสินค้านานาชาติขอนแก่น (KICE)

ศ.ดร.นฤมิตกล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านเทคโนโลยี การแสดงศักยภาพ และพัฒนาขีดความสามารถด้านการแข่งขันของผู้ประกอบการ รวมถึงการจับคู่ธุรกิจให้เกิดสินค้าและบริการที่ตอบโจทย์ความต้องการที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น โดยหวังว่าในอนาคตจะมีการจับคู่ทางธุรกิจให้กับเกษตรกรในราคาที่จับต้องได้ และสามารถใช้เทคโนโลยีแก้ไขปัญหาทางการเกษตรทั้งด้านผลผลิต ดิน น้ำ และอื่นๆ ให้เกิดผลผลิตที่ดีต่อเกษตรกร รวมถึงตัวผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น

“การส่งออกสินค้าเกษตรไทย ปี 2567 มีการส่งออกสูงถึง 1 ล้านล้านบาท เติบโตขึ้นร้อยละ 9.8 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยสินค้าส่งออกสูงสุด ได้แก่ ผลไม้สดแช่เย็น ข้าว ยางพารา ไข่ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และมีตลาดส่งออกสูงสุด ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย และอินโดนีเซีย อีกทั้งการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรไทย ปี 2567 มีการส่งออก รวม 8.2 แสนล้านบาท เติบโตขึ้นร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยมีสินค้าส่งออกสูงสุด ได้แก่ อาหารทะเลกระป๋องแปรรูป อาหารสัตว์ เลี้ยง ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ น้ำตาลทราย ผลไม้กระป๋องแปรรูป ซึ่งส่งออกไปยังสหรัฐฯ จีน ญี่ปุ่น เกาหลี และ เวียดนาม จึงถือว่าเกษตรกรเป็นค้ำจุนของวัตถุดิบ

สินค้าในประเทศ” ศ.ดร.นฤมิต กล่าว

นอกจากนี้ รว.เกษตรฯ ได้เน้นย้ำว่าพร้อมจับมือกับภาคเอกชนคิดค้นวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเกษตรกร และผลักดันเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer รวมถึงสร้าง Young Smart Farmer ไปพร้อมกัน ซึ่งเราจะปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเฉพาะปลูกของเกษตรกรให้ใช้ AI มาช่วยประเมินและวางแผนการเพาะปลูกให้เป็นการทำเกษตรแม่นยำ ซึ่งต้องอาศัย

ข้อมูลจากพี่น้องเกษตรกร และหน่วยงานต่างๆ มาประกอบกัน จะทำให้วางแผนทรัพยากรได้สะดวกยิ่งขึ้น ซึ่งองค์ประกอบที่จะทำให้ผลผลิตมีคุณภาพประกอบด้วย ดินดี น้ำดี และเมล็ดพันธุ์ดี นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจเพิ่มเติม ได้แก่ กาแฟ ถั่วเหลือง และโกโก้ เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร

อีกทั้งกรมการข้าว ได้ปลูกข้าวคาร์บอนต่ำร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (GIZ) สามารถลดการใช้ปุ๋ยและก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ถึงร้อยละ 50 ซึ่งข้าวชนิดนี้โรงสีหลายแห่งติดต่อขอรับซื้อ ให้ราคาสูงกว่าปกติถึงร้อยละ 5 และได้นำเรื่องนี้ไปแลกเปลี่ยนองค์ความรู้บนเวที World Economic Forum (WEF) ซึ่งทาง WEF มีความสนใจตั้งศูนย์ Center for the Fourth Industrial Revolution (C4IR) ถือเป็นโอกาสอันดีของประเทศไทยที่จะได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ แนวปฏิบัติ และบทเรียนกับบุคลากรจากหลากหลายประเทศ ในเรื่องเปลี่ยนแปลงอาหารและระบบเกษตรด้วยเทคโนโลยี

ส.ป.ก.ปักธงต้นเกษตรกรเข้าถึงแหล่งทุน พัฒนาสาธารณูปโภคลดความเหลื่อมล้ำ

นายอิทธิกร ศิริสัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในปี 68 จะผลักดันการเพิ่มโอกาสให้ เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุน พัฒนาอาชีพและ ที่ดินอย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการให้เทคโนโลยี เกษตรสมัยใหม่เพื่อยกระดับรายได้ คุณภาพชีวิต ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ซึ่งอนุญาตโดย สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก.) และลดความเหลื่อมล้ำด้วยการเร่งพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่ที่ได้รับการ จัดสรรในรูปแบบแปลงรวมการพัฒนาเกษตรกรเพื่อ ให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบธุรกิจสินค้าเกษตรแบบ มีอาชีพมีองค์ความรู้เรื่องระบบเกษตรกรรมยั่งยืน “กรณีปัญหาการนำที่ดินส.ป.ก.ไปใช้ประโยชน์ ผิดวัตถุประสงค์ หรือรุกล้ำนั้น กระทรวงเกษตรฯ ขอยืนยันว่ายึดหลักตามกฎหมายเพื่อความยุติธรรม กับทุกฝ่ายและย้ำว่ากฎหมายต้องอยู่เหนือผู้มีอิทธิพล

ตลอดจนต้องยึดประโยชน์ของเกษตรกรผู้ยากไร้ ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเองให้ได้มีที่ดินทำกิน อย่างเสมอภาคอย่างเท่าเทียมกัน”

นายอิทธิกรกล่าวว่า ปีนี้ส.ป.ก.ครบ 50 ปีตลอด ระยะเวลาที่ผ่านมาได้จัดที่ดินให้เกษตรกร 3 ล้านราย 36.6 ล้านไร่ มอบโฉนดเพื่อการเกษตร 335,943 ฉบับ เพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน 460,000 ไร่ 82,000 ราย ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความ เข้มแข็งสถาบันเกษตรกร และสร้าง Smart Farmer ต้นแบบ 2,303 ราย พัฒนาองค์ ความรู้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ 167,120 ราย สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุน สินเชื่อ รายบุคคล 11,958 ล้านบาท และสินเชื่อสถาบัน 449.48 ล้านบาท การสร้างถนน สร้างป่อบาดาล สร้างสระเก็บน้ำสาธารณะ และสร้างฝายชะลอน้ำชั่วคราว เป็นต้น.

อิทธิ'ประชุมติดตามแก้ไข ปัญหาสารปนเปื้อนทุเรียน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานติดตามแก้ไข ปัญหาการส่งออกทุเรียนขอมสีไปสาธารณรัฐ ประชาชนจีน ครั้งที่ 5/2568 ที่ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรฯ เพื่อติดตามความก้าวหน้าตาม มาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียน ผลสดส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน รวมถึง ขั้นตอนการขอตรวจสอบสารปนเปื้อน Basic Yellow2 (BY2) กับห้องปฏิบัติการทดสอบ พร้อมทั้งกำชับ ให้กรมวิชาการเกษตร เร่งประชาสัมพันธ์มาตรการ ป้องกันสารปนเปื้อน BY2 Big Cleaning กับสวน ลัง โรงรวบรวม โรงคัดบรรจุ

ทั้งนี้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค อาทิ ไม่ใช้สีทุกชนิดในกระบวนการผลิตทุเรียนสด ห้ามใช้สาร ห้ามใช้ในกระบวนการผลิตทุเรียนสด การเปลี่ยน อุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิตเพื่อป้องกันการปน เปื้อนสีขอม ทำความสะอาดอุปกรณ์ทั้งก่อนและ หลังการผลิต ทำความสะอาดตู้คอนเทนเนอร์ก่อน การบรรจุทุกครั้ง เป็นต้น

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 10 มีนาคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16017

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 16

Ad Value: 20,000

PRValue (x3): 60,000

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: แก้ปัญหา



แก้ปัญหา : นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะทำงานติดตาม
แก้ปัญหาการส่งออกทุเรียนอ่อนมีสีไปจีน ครั้งที่ 5/2568 เพื่อติดตามความก้าวหน้าตาม
มาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียนผลสดส่งออกไปจีน รวมถึงขั้นตอน
การขอตรวจสอบปนเปื้อน Basic Yellow2 (BY2) ห้องปฏิบัติการ

ผู้ช่วยฯร่วมโครงการรักษาสีสิ่งแวดล้อม

ดร.ณมาธิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการรักษาสีสิ่งแวดล้อม ซึ่งบอกรักทะเล เนื่องในโอกาสวันประกาศใช้มาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่เลี้ยงตัวอ่อน (มาตรการปิดอ่าว) เป็นปีที่ 2 โดยมีนายสุทิน ประเสริฐศักดิ์ นายอำเภอบางสะพาน นายันทชัย สุขเกื้อ ประธานเครือข่ายชาวประมงบางสะพาน นายประสิทธิ์ กุ้งาม นายกอบต.แม่รำพึง ประมง อ.บางสะพาน กลุ่มเหล็กสหวิริยา ปตท.สผ.หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลบางสะพาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึง เครือข่ายชาวประมง 8 อำเภอ และภาคประชาชน เข้าร่วม

ร่วมกิจกรรม ที่สวนเฉลิมพระเกียรติ บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์

ดร.ณมาธิตา กล่าวชื่นชมเครือข่ายชาวประมงบางสะพานและสมาชิกกลุ่มประมง อ.บางสะพาน ผู้นำท้องที่ท้องถิ่น หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ที่ให้ความสำคัญกับโครงการนี้ที่ร่วมกันจัดกิจกรรมกับ อบต.แม่รำพึง เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้มีความอุดมสมบูรณ์ สำหรับกิจกรรมครั้งนี้มีการทิ้งขังอก และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ จะเห็นได้ว่าเครือข่ายชาวประมงบางสะพานและ อบต.แม่รำพึง เห็นความสำคัญต่อการดำรงชีวิตและการประกอบ

อาชีพประมงของประชาชน ต.แม่รำพึง โดยเฉพาะที่หมู่ 1, 2, 3, 5 และ 8 ซึ่งมีพื้นที่ติดแนวชายฝั่งทะเล ประชาชนในพื้นที่ประกอบอาชีพประมงพื้นบ้าน-ประมงพาณิชย์ เป็นพื้นที่ซึ่งเหมาะสมสำหรับการทิ้งขัง เพื่อเป็นการสร้างที่อยู่อาศัยให้สัตว์น้ำ ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำให้มากยิ่งขึ้น ประชาชน ต.แม่รำพึง และพื้นที่ใกล้เคียง จะได้รับประโยชน์อย่างคุ้มค่า จะได้ร่วมแรงร่วมใจช่วยกันอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล ให้มีความอุดมสมบูรณ์อยู่คู่ อ.บางสะพาน อยู่คู่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ อยู่คู่ทะเลไทยต่อไป

นำเข้า 'ผลิตภัณฑ์นมโค' พุ่ง 300%
ผลเอฟทีเอ 'ออสเตรเลีย-นิวซีแลนด์'
> 10

นำเข้า 'ผลิตภัณฑ์นมโค' พุ่ง 300% ผลเอฟทีเอ 'ออสเตรเลีย-นิวซีแลนด์'



สถิติการนำเข้าจากออสเตรเลีย + นิวซีแลนด์ (หน่วย : ล้านดอลลาร์) ▼ ลดลง ▲ เพิ่มขึ้น



เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในประเทศไทย ปี 2567

จำนวน : 14,997 ราย

ปริมาณน้ำนมโคของทั้งประเทศ : 1.011 ล้านตันต่อปี

จำนวนแม่โครีดนม : 233,501 ตัว

ที่มา : มติชน., กระทรวงพาณิชย์

● ปรานี หมื่นแพวงวารี
กรุงเทพธุรกิจ

ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทย - ออสเตรเลีย [Thailand - Australia Free Trade Agreement (TAFTA)]

และความตกลงความเป็นหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจที่ใกล้ชิดยิ่งขึ้นไทย-นิวซีแลนด์ (Thailand - New Zealand Closer Economic Partnership (TNZCEP)) ทำให้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2568 ประเทศไทย ต้องยกเลิกโควตาทาขาของนมผงขาดมันเนย

และนมและครีม ให้เป็น 0% ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์ ระบุว่า สถิติการนำเข้านมและครีมสำหรับเลี้ยงทารก (พิกัด 402010000) จากทวีปออสเตรเลีย และโอเชียเนีย มีมูลค่าเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดย ธ.ค. 2567 มูลค่า

0.23 ล้านดอลลาร์ แต่หลังการเปิดเสรีมูลค่าการนำเข้าอยู่ที่ 1.53 ล้านดอลลาร์ หรือเพิ่มขึ้นถึง 308.16% หากแบ่งเป็นการนำเข้าจากออสเตรเลีย พบว่ามูลค่าลดลง 64.91% แต่หากเป็นการนำเข้าจากนิวซีแลนด์ มูลค่าเพิ่มขึ้น 725.75%

ขณะที่สินค้านมและผลิตภัณฑ์ (พิกัด40200000) มูลค่านำเข้ารวมเพิ่มขึ้นจาก 45.09 ล้านดอลลาร์ เป็น 83.78 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 34.74% โดยเป็นการนำเข้าจากออสเตรเลีย ที่เพิ่มขึ้น 25.72% และนิวซีแลนด์ เพิ่มขึ้น 36.65%

การนำเข้ากลุ่มผลิตภัณฑ์นมอื่นๆ (พิกัด 40206000) มูลค่านำเข้าเพิ่มขึ้นจาก 4.50 ล้านดอลลาร์ เป็น 6.62 ล้านดอลลาร์ หรือเพิ่มขึ้น 71.91% แบ่งเป็นออสเตรเลีย เพิ่มขึ้น 34.05% นิวซีแลนด์ เพิ่มขึ้น 91.96%

เมื่อเร็วๆนี้ ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีความเห็นว่า สถานการณ์การผลิตและการเลี้ยงโคนมในปัจจุบันมีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมลดลงจาก 15,724 ราย ในปี 2566 เป็นจำนวน 14,997 ราย ในปี 2567 ส่งผลให้ปริมาณนํ้านมโคของทั้งประเทศลดลงจาก 1.026 ล้านตันต่อปี ในปี 2566 เป็น 1.011 ล้านตันต่อปี ในปี 2567 รวมทั้งจำนวนแม่โครีดนมยังมีแนวโน้มลดลงจำนวนลงอย่างต่อเนื่องโดยลดลงจาก 244,292 ตัว ในปี 2566 เป็น 233,501 ตัวในปี 2567

“ความตกลงการค้าเสรีฯ ทำให้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2568 ประเทศไทย ต้องยกเลิกโควตาภาษีของนมผงขาดมันเนย และนมและครีมให้เป็น 0% ความตกลงดังกล่าวจึงผลกระทบต่อภาคการผลิตของอุตสาหกรรมนมของไทยเนื่องจากทำให้ต้นทุนการผลิตอุตสาหกรรมนมสูงขึ้น”

โดยที่ประชุมครม.หารือเรื่องขอทบทวนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 มี.ค. 2562 เรื่อง ขอทบทวนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2562 เรื่อง การทบทวนระบบบริหารจัดการนมโรงเรียน ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ ดังนี้ 1. การทบทวนระบบบริหารจัดการนมโรงเรียนและให้ใช้ข้อเสนอแนวทาง

การพัฒนาโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน (โครงการนมโรงเรียนฯ)

2. เห็นชอบการกำหนดวัตถุประสงค์ของโครงการนมโรงเรียนฯ จำนวน 4 ข้อ ได้แก่ นักเรียนทั้งประเทศได้ดื่มนมที่มีคุณภาพ, เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมสามารถผลิตขายนํ้านมโคที่มีคุณภาพได้และมีความยั่งยืนในอาชีพ, เพื่อสร้างศักยภาพ ความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์โคนม รัฐวิสาหกิจและสถาบันการศึกษาในการดำเนินกิจการผลิตนมในลำดับแรก ซึ่งจะเกิดความมั่นคงทางอาหารของประเทศ4. ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นมได้รับการจัดสรรสิทธิและพื้นที่การจำหน่ายอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

ทั้งนี้ ครม.พิจารณาประเด็น จำนวนเด็กนักเรียนของไทยลดลงอย่างต่อเนื่องจากจำนวนนักเรียนในโครงการนมโรงเรียนฯ ปี 2563 จำนวน 7,036,845 คน แต่ในปี 2567 กลับลดลงเหลือจำนวน 6,525,110 คน ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อจำนวนที่จะนำมาจัดสรรสิทธิ โดยเฉพาะภาคสหกรณ์โคนม รัฐวิสาหกิจ และสถานศึกษา (ตั้งแต่เริ่มโครงการนมโรงเรียนฯ ในปี 2562 มีแนวโน้มการได้รับสิทธิจำหน่ายนมโรงเรียนลดลงตามลำดับ)

แนวโน้มภาคสหกรณ์โคนมรัฐวิสาหกิจ และสถานศึกษาได้รับการจัดสรรสิทธินมโรงเรียนลดลง รวมถึงการยกเลิกโควตาภาษีของนมผงขาดมันเนยและนมและครีมให้เป็น 0% ส่งผลให้อุตสาหกรรมโคนมมีข้อจำกัดด้านการแข่งขันทางการตลาด ประกอบกับข้อมูลสถิติการเลี้ยงโคนมและเขตการบริหารราชการของ กรมปศุสัตว์ ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และการกระจายตัวของโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมไม่สัมพันธ์กับหลักโลจิสติกส์

“การทบทวนปรับปรุงมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวจะช่วยลดปัญหาการจัดสรรสิทธิการจำหน่าย นมโรงเรียนในบางกลุ่มพื้นที่ที่มีปัญหาการขนส่งช่วยลดต้นทุนค่าขนส่ง อีกทั้งยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการกำกับดูแลการดำเนินโครงการนมโรงเรียนฯ ของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชนด้วย”

ในส่วนประเด็นโครงสร้างระบบบริหาร

โครงการนมโรงเรียนฯ จากเดิมที่แบ่งกลุ่มพื้นที่ 5 เขตพื้นที่ เป็น 7 เขตพื้นที่ จะสามารถช่วยแก้ไขปัญหาด้านการขนส่งนมโรงเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเฉพาะในเขตภาคใต้ ซึ่งเมื่อมีการแบ่งเขตใหม่จะสามารถช่วยลดระยะทางในการขนส่งนมโรงเรียนได้จากเดิมที่ต้องขนส่งระยะทางไกลที่สุด 1,191 กิโลเมตร เหลือเพียงแค่ 505 กิโลเมตร

อย่างไรก็ตาม การแบ่งเขตกลุ่มพื้นที่ใหม่นี้อาจจะไม่ช่วยทำให้จำนวนนักเรียนและจำนวนศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบมีการกระจายตัวอย่างสมดุลในแต่ละกลุ่มพื้นที่มากนัก ซึ่ง กระทรวงเกษตรฯสามารถทดแทนได้จากการรับนมของพื้นที่นอกเขต โดยปัจจุบันในแต่ละกลุ่มพื้นที่มีปริมาณนมยื่นสมัครเข้าร่วมโครงการนมโรงเรียนฯ ต่อวันเพียงพอต่อความต้องการในกลุ่มพื้นที่นั้น ๆ อยู่แล้ว

หลังข้อตกลงการค้าเสรีออสเตรเลีย-นิวซีแลนด์ ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อ 20 กว่าปีที่ผ่านมา ได้ยกเว้นสินค้านมและผลิตภัณฑ์ที่ทั้งสองประเทศมีศักยภาพ ด้วยการไม่ลดภาษีตามหลักการค้าเสรี แต่เมื่อเวลาผ่านไปการเปลี่ยนแปลงทางการค้ากำลังทำให้ภาคเกษตรไทยที่ค่อยๆ ปรับตัวมานานเป็นสิบๆปี ต้องเผชิญกับความจริงที่ว่าทุกสนามแข่งขันไม่ได้มีแค่แพะหรือชนะ แต่มีผลของการปรับตัวที่จะทำให้ภาคการเกษตรไทยเข้มแข็งขึ้นมาอีกขั้นหนึ่งจากนี้

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: จันทร์ 10 มีนาคม 2568

ปีที่: 22

ฉบับที่: 5159

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 39.79 Ad Value: 38,277.98

PRValue (x3): 114,833.94

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: AI ลุกช่วยไฟฟ้าออเดอร์ทูลยประมูลงานเข้าพอร์ต

#AI #ทับทิม - AI ฉายภาพทิศทาง ผลประกอบการปี 2568 ยังเติบโต ต่อเนื่อง จากธุรกิจลูกถ้วยไฟฟ้าที่ เติบโตตามการจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐ รวมถึงวางงบลงทุน 300 ล้านบาท ใช้ในธุรกิจพลังงานทดแทนและ น้ำมันพืช เพื่อทำน้ำมันพืชและ ปรับปรุงส่วนของไบโอดีเซล ขณะที่ ธุรกิจวิศวกรรมค่อนข้างทรงตัว ปัจจุบัน มี Backlog ประมาณ 200 ล้านบาท คาดทยอยรับรู้ทั้งหมดภายในปีนี้ พร้อม เดินหน้าเข้าประมูลงานต่อเนื่อง โดยเน้น สถานีไฟฟ้าและสายส่งไฟฟ้าแรงสูง

นายธนิศย์ ธาริรัตน์วิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เอเชีย เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) หรือ AI ผู้ประกอบธุรกิจผลิตและ จำหน่ายลูกถ้วยไฟฟ้า รวมถึงธุรกิจ วิศวกรรม ธุรกิจผลิตและจำหน่าย น้ำมันพืช พลังงานทดแทนน้ำมัน ไบโอดีเซล เปิดเผยกับ "ทับทิม" ว่า ภาพรวมผลประกอบการในปี 2568 บริษัทคาดว่าจะเติบโตในระดับเดียวกับ ปี 2567 ที่มีกำไรสุทธิ 385 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 222.25% มีรายได้ รวม 9,163 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.59% โดยแผนธุรกิจในปีนี้ ในด้าน ธุรกิจลูกถ้วยไฟฟ้า บริษัทคาดว่าจะ

AI ลุกช่วยไฟฟ้าออเดอร์ทูลยประมูลงานเข้าพอร์ต



ธนิศย์ ธาริรัตน์วิบูลย์

มีการเติบโตอย่างต่อเนื่องตามการจัด ซื้อจัดจ้างของภาครัฐที่เพิ่มขึ้นเพื่อใช้ งานในการขยายเขตระบบไฟฟ้าใน ส่วนต่างๆ ของประเทศ ซึ่งมีลูกค้า หลักคือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค(กฟภ.) และการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) รวมถึงธุรกิจพลังงานทดแทนและน้ำมัน พืช ที่ยังสามารถเติบโตต่อได้ซึ่งอยู่ ระหว่างปรับปรุง

“บริษัทเป็นผู้นำในการผลิตและ

จำหน่ายลูกถ้วยไฟฟ้าซึ่งใช้ในกิจการ ไฟฟ้าและพลังงาน โดยมีลูกค้าหลัก คือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) การ ไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และบริษัท ในภาคธุรกิจวิศวกรรมและก่อสร้าง โดยสินค้าที่จัดซื้อจะต้องเป็นสินค้าที่มี คุณภาพในระดับมาตรฐานสากล ซึ่ง บริษัทผลิตและจำหน่ายมีคุณภาพและ คุณสมบัติที่ดีกว่าหรือเทียบเท่าตาม มาตรฐานสากล ดังนั้นหากกลุ่มลูกค้าหลัก ดังกล่าวมีการเปลี่ยนแปลง เพิ่มลดหรือ ยกเลิกการสั่งซื้อสินค้า จะส่งผลกระทบต่อรายได้และผลกำไรของบริษัท”

● ดุนแบ็กล็อก 200 ล้าน

ขณะที่ธุรกิจวิศวกรรมยังคงค่อนข้างทรงตัว เนื่องจากต้องใช้เวลา นานในการรับรู้รายได้ ซึ่งจะเป็น ช่วงโครงการใกล้เสร็จ โดยปัจจุบัน มีมูลค่างานในมือ (Backlog) ประมาณ 200 ล้านบาท คาดว่าจะ ทยอยรับรู้ได้ทั้งหมดภายในปี 2568 และยังเดินหน้าเข้าประมูลงานอย่าง ต่อเนื่อง โดยเน้นสถานีไฟฟ้าและ

สายส่งไฟฟ้าแรงสูง

ด้านธุรกิจวิศวกรรม มีลูกค้า หลักคือ กฟภ. ซึ่งการขยายโครงการ ก่อสร้างและติดตั้งสถานีไฟฟ้าย่อย และสายส่งกำลังไฟฟ้าแรงสูงต่างๆ ยัง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ประกอบกับ กฟภ. มีหลักเกณฑ์ในการขบวนการคัดสรร บริษัทที่มีคุณสมบัติและความสามารถ ในการจัดการโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ จึงทำให้การแข่งขันในธุรกิจนี้ไม่ รุนแรงมาก อีกทั้งบริษัทยังได้ให้การ บริการงานด้านวิศวกรรมไปยังภาค เอกชน เพื่อรับเหมาก่อสร้างระบบ ไฟฟ้าแรงสูงให้โรงงานอุตสาหกรรม เป็นการลดและกระจายความเสี่ยงจาก การพึ่งพิงลูกค้ารายใหญ่

ในส่วนธุรกิจด้านน้ำมันพืชและ พลังงานทดแทน เนื่องจากกระทรวง พลังงานร่วมกับกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และกระทรวงการคลัง ได้ จัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาและส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซล เพื่อให้เกิด การพัฒนาตามยุทธศาสตร์อย่างเป็น รูปธรรม บริษัทจึงได้เตรียมพร้อม รับมือกับการแข่งขันที่อาจมีความ รุนแรงขึ้นในอนาคต โดยให้ความสำคัญ ลำดับกับการพัฒนาประสิทธิภาพใน กระบวนการผลิตอย่างต่อเนื่อง

กรมปลัดตั้งคว่ำรางวัล Top Public Demand Open Data Award ขององค์กรที่เปิดข้อมูลตรงกับความต้องการของประชาชน



สกूपพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปลัดตั้ง มอบหมายนายสัตวแพทย์โสภัชย์ ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปลัดตั้ง รับรางวัล “ข้อมูลเปิดที่ตรงกับความต้องการของประชาชน Top Public Demand Open Data Award” ในงานวันข้อมูลเปิดนานาชาติ



ประจำปี พ.ศ. 2568 (International Open Data Day 2025) ภายใต้หัวข้อ “ภาครัฐโปร่งใสด้วยพลังของข้อมูลเปิด (Empowering Public Clarity with Open Data)” โดยได้รับเกียรติจาก ดร. ณททัย ทิวไผ่งาม ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ประธานในพิธีฯ เป็นผู้มอบ ซึ่งกิจกรรมนี้จัดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล(องค์การมหาชน) ณ สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (TIJ) ทั้งนี้ รางวัลดังกล่าวเป็นรางวัลที่มอบให้แก่หน่วยงานภาครัฐที่เปิดเผยชุดข้อมูลที่ตรง/สอดคล้องกับผลการสำรวจความ

ต้องการใช้งานข้อมูลเปิด (Open Data Survey) ของประชาชน

นายสัตวแพทย์โสภัชย์ ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปลัดตั้ง กล่าวว่า กรมปลัดตั้งตระหนักถึงข้อมูลที่ตรงกับความต้องการของประชาชน ไม่ได้เป็นเพียงชุดของตัวเลขหรือเอกสารดิจิทัล แต่เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้ผู้คนสามารถเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญและนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจที่ดีขึ้น รวมทั้งนำไปพัฒนาการปฏิบัติงานขององค์กร สร้างนวัตกรรมใหม่ให้แก่ประเทศ ซึ่งรางวัลนี้เป็นผลมา



จากความมุ่งมั่นของกรมปลัดตั้งในการดำเนินงานด้านข้อมูลเปิด ประกอบด้วย (1) การรับฟังเสียงของประชาชน โดยให้ความสำคัญกับผลสำรวจความต้องการใช้งานข้อมูลเปิดของประชาชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลที่เรานำเสนอสามารถตอบสนองความต้องการได้จริง (2) มาตรฐานข้อมูลที่ใช้งานได้จริงที่สามารถ



นำไปประมวลผลและต่อยอดได้ง่าย พร้อมคำอธิบายที่ชัดเจน เพื่อให้ทุกภาคส่วนสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่ (3) การอัปเดตข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน เพราะข้อมูลที่ดีต้องมีความสดใหม่ ทันสมัย และเชื่อถือได้ จึงให้ความสำคัญกับการอัปเดตอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ประชาชน เกษตรกร นักวิจัย ผู้ประกอบการภาครัฐกิจ และหน่วยงานต่าง ๆ สามารถนำไปใช้งานได้ อย่างมั่นใจ การได้รับรางวัลในครั้งนี้สะท้อนถึงการยอมรับในความสำเร็จของกรมปลุสัต์ว์ ในการดำเนินงานด้านข้อมูลเปิด ถือเป็น การพัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการข้อมูลแก่ประชาชนและเป็นส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความโปร่งใสในการให้บริการงานภาครัฐของกรมปลุสัต์ว์



“รางวัลนี้ไม่เพียงแต่เป็นเกียรติ แต่ยังเป็นแรงผลักดันสำคัญที่ทำให้กรมปลุสัต์ว์มุ่งมั่นพัฒนาการเปิดเผยข้อมูลให้ดียิ่งขึ้น กรมปลุสัต์ว์จะไม่หยุดแค่การเผยแพร่ข้อมูลเท่านั้น แต่จะเดินหน้าสร้างระบบนิเวศข้อมูลเปิดที่โปร่งใส ครบถ้วน และเข้าถึงได้ง่าย เพื่อเป็นรากฐานสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศให้ก้าวไปข้างหน้าอย่างยั่งยืน” รองอธิบดีกรมปลุสัต์ว์ กล่าว

สวนฝรั่งหนองคายเริ่มเก็บผลผลิตส่งตลาด

น.ส.ฤดี พวงจำปา เจ้าของสวน เป็นหลัก ดูแลรักษาตั้งแต่ สัมจอมขวัญ บ้านนาโพธิ์ ต.หนอง กระบวนการดูแลดิน ตัด ปลาลาก อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย หลุม กำจัดวัชพืช ทำให้ไม่ เปิดเผยว่า ก่อนหน้านี้ตนปลูกส้มเป็น ต้องพึ่งสารเคมี มีระบบการ หลัก แต่เกิดปัญหาน้ำท่วม ทำให้ปรับ จัดการน้ำที่ดี ขุดคลองน้ำ เปลี่ยนพืชชนิดใหม่ จึงหันมาปลูกเงาะ ให้สามารถรดน้ำต้นไม้ได้ แทน โดยระหว่างที่รอเงาะเติบโตนั้น ได้ ทุกช่วงที่ต้องการ เมื่อฝรั่ง ปลูกฝรั่ง 3 สายพันธุ์คือ ฝรั่งหงเปาสือ ที่ปลูกไว้ติดดอกออกผล หรือฝรั่งไส้แดง พันธุ์กิมจู และพันธุ์ ประมาณทำเหรียญสิบบาท สุ่มมี ซึ่งใช้เวลาสั้นกว่าเงาะ สามารถเก็บผลผลิตได้เร็ว และให้ผลผลิตมาตั้งแต่ ปีที่ผ่านมา ส่วนปีนี้สวนอื่น ฝรั่งค่อนข้างขาดแคลน เนื่องจากสภาพอากาศร้อน รุนแรง แต่ที่สวนสัมจอม ขวัญแห่งนี้ ฝรั่งที่ปลูกไว้ โดยเฉพาะฝรั่งพันธุ์หงเปาสือ ให้ผลผลิตมากกว่าพันธุ์ อื่น ๆ ขณะนี้สามารถเก็บ

ผลผลิตได้แล้วไปจนถึงประมาณต้นเดือน ก็จะนำพลาสติกเป็นวัสดุกันความร้อนมา พฤษภาคม ซึ่งหลังจากนั้นก็ถึงเวลาที่ ห่อแทนการใช้กระดาษหรือถุงพลาสติก เงาะให้ผลผลิตต่อเนื่องกันไป ทิ้งไป แม้ต้นทุนจะเพิ่มขึ้นแต่ผลตอบแทน สวนแห่งนี้ใช้วิถีเกษตรอินทรีย์ คุ่มค่ากว่า ฝรั่งที่ได้จะผิวสวย รสชาติอร่อย



กรอบ หวาน ปลอดภัยจากสารเคมี และได้ รับการรับรองมาตรฐานGAP จากสำนักงาน เกษตรจังหวัดหนองคาย สร้างความมั่นใจ ให้ผู้บริโภคด้วย ห่อฝรั่งไว้ 2 เดือน ก็ สามารถเก็บผลผลิตได้

ขณะนี้ทางสวนจะเก็บฝรั่งทุกวัน วันละประมาณ 100-200 กิโลกรัม ขาย





ราคาหน้าสวน ฝรั่งไส้แดง หงเป่าสี
กิโลกรัมละ 80 บาท ฝรั่ง 350 บาท
5 กิโลกรัม 500 บาท ส่วนฝรั่งกิมจูและ
ฝรั่งสุ่ยมี กิโลกรัมละ 35 บาท ฝรั่ง
ละ 100 บาท มีออเดอร์ลูกค้าจาก
ประเทศลาวสั่งจองฝรั่งล่วงหน้าตามกำลัง
ผลิตของสวน นอกจากนี้ยังเปิดสวนให้ผู้
สนใจเก็บฝรั่งสด ๆ จากต้นในราคา
กิโลกรัมละ 50 บาท เป็นการท่องเที่ยว
เชิงเกษตร ชมธรรมชาติไปด้วย หรือ
ต้องการสั่งออนไลน์ก็สามารถติดต่อได้ที่
สวนส้มจอมขวัญได้ทุกวันมีบริการจัดส่ง
และแพ็คเกจ อย่างดีผลไม้น่าเสียดาย.

กำธร กองสมบัติ รายงาน