



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	ไทยรัฐ
2. ภาพข่าว: ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า	ไทยโพสต์
3. ธรรมนัสรับ 9 ข้อ ส.ประมงจีปราบ ปลาหมอคางดำ	ข่าวสด
4. หนุนเลี้ยงชันโรงตัวช่วยเพิ่มผลผลิตการเกษตร	เดลินิวส์
5. สกู๊ปพิเศษ: อ.ส.ค.เดินหน้ารุกพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมไทย	แนวหน้า
6. ต้นแบบย่อยสลายฟางข้าว ปั้นปทุมฯ เมืองปลอดภัย	ไทยรัฐ
7. คอลัมน์: รายงานพิเศษ: พด.ลุยชุดบ่อจิวช่วยเกษตรกร	ข่าวสด
8. รองปลัดฯร่วมวงคกก.ต่อต้านสภาพทะเลทราย	แนวหน้า
9. อ.ส.ค.พร้อมสร้างการรับรู้-กระตุ้น คนไทยทุกเพศทุกวัยตีมนมมากขึ้น	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: Photo & Story: โครงการชดเชยดอกเบี้ยเกษตรกรเพื่อการเพิ่ม...	กรุงเทพธุรกิจ
12. รายงาน: ติดตาม ขยายผล ต่อยอด อ่างเก็บน้ำบึงโขงหลงอันเนื่องมาจาก...	สยามรัฐ



วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

ศูนย์ประเมินผลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รายงานการดำเนินโครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ในรอบ 8 เดือน (1 ตุลาคม 2566-31 พฤษภาคม 2567) กรมส่งเสริมการเกษตรสามารถดำเนินการส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแก่เกษตรกร 16,499 ราย (ร้อยละ 107 ของเป้าหมาย 15,400 ราย) กรมปศุสัตว์ดำเนินการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นอาหารสัตว์ และให้ยืม



เครื่องจักรกลอาหารสัตว์ (Motor Pool) แก่เกษตรกร 4,432 ราย (ร้อยละ 90 ของเป้าหมาย 4,940 ราย) และมีเกษตรกรมาใช้บริการศูนย์บริการอาหารสัตว์

กรมปศุสัตว์ (Feed Center) แล้ว 1,108 ราย (ร้อยละ 106 ของเป้าหมาย 1,050 ราย) กรมการข้าวดำเนินการเพิ่มศักยภาพการจัดการฟางข้าวหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อความยั่งยืนแก่แปลงต้นแบบ 20 ไร่ (ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย 40 ไร่)

และจากการลงพื้นที่จังหวัดหนองคาย อุตรดิตถ์ นครราชสีมา และสระบุรี พบว่า วิทยากรชุมชนและกลุ่มเกษตรกรกว่า 17 แห่งได้รับการถ่ายทอดความรู้จากกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมปศุสัตว์ เช่น การผลิตปุ๋ยหมักแบบไม่กลับกอง การเพาะเห็ดฟางในตะกร้า การเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย และการใช้เครื่องจักรกลผลิตอาหารสัตว์ ช่วยลดปริมาณวัสดุเหลือใช้ในแปลง โดยเฉพาะฟางในนาข้าว ลดปัญหาการเผา ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายเห็ดฟางจากฟางข้าวและกากมันสำปะหลัง และผลิตปุ๋ยหมักจำหน่ายให้แก่สมาชิก ช่วยให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยเดือนละ 2,713 บาท

อีกทั้งกลุ่มเกษตรกรยังมีการผลิตถ่านไบโอชาร์จากกิ่งเงาะ เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงในครัวเรือนและใช้ปรับปรุงดินในแปลงเกษตร กลุ่มเพาะเห็ดฟางกองเตี้ยบ้านโนนดู่ ต.โนนจาน อ.บัวลาย จ.นครราชสีมา มีการนำฟางข้าวและกากมันสำปะหลังมาเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย ส่งผลให้กลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้นเดือนละ 2,462 บาท/เดือน กลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลัง ต.หนองนกเขียน อ.ศรีราชา จ.อุตรดิตถ์ นำฟางข้าวมาเพาะเห็ดฟางในตะกร้า ส่งผลให้กลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้นเดือนละ 3,000 บาท/เดือน เป็นต้น

ส-ลา-๓



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะไปประชุมหารือร่วมกับผู้แทนสมาคม
การประมง 16 จังหวัด ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ ที่สมาคมการประมง
สมุทรสาคร เมื่อวันที่ 22 ก.ค.

ธรรมนัสรับ 9 ข้อ ส.ประมงจีปราบ ปลาหมอคางคก

'ธรรมนัส' เคาะ 1 ส.ค. เปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางคกนำร่อง อ่านต่อหน้า 11

● ปลาหมอ ต่อจากหน้า 1

สมุทรสาครเปิดจุดรับซื้อ 5 จุด ตั้งราคา กิโลละ 15 บาท ทำน้ำหมักชีวภาพ พร้อมรับข้อเสนอ 9 มาตรการแก้ปัญหาลาหมอกคางคก พร้อมดันเป็นวาระแห่งชาติ ร้านครัวลุงรงค์ จับปลาหมอคางคกปรุงเสิร์ฟลูกค้า ขายเมนูละ 100 บาท แห่งชิมกันเพียง

เมื่อวันที่ 22 ก.ค. ที่สมาคมประมงสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการแก้ปัญหาลาหมอกคางคกของปลาหมอคางคก โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนสมาคมการประมงจาก 16 จังหวัดที่ได้รับผลกระทบเข้าร่วมประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบทั้ง 9 มาตรการ อาทิ การกำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติ การผ่อนผันเครื่องมือประมงพื้นบ้านที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

➡ **แก้ปลาหมอ** - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ ร่วมหารือแก้ปลาหมอคางคกระบาดที่ จ.สมุทรสาคร เมื่อ 22 ก.ค. โดยจะเปิดรับซื้อปลาหมอคางคกมาทำน้ำหมักชีวภาพ วันที่ 1 ส.ค.นี้

ในการใช้จับปลาหมอคางคก การจัดสรรงบประมาณในการกำจัดปลาหมอคางคกให้กับชาวประมง และการตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจในแต่ละจังหวัด เป็นต้น โดยร.อ.ธรรมนัสได้มอบหมายกรมประมงนำไปเป็นแนวทางการปฏิบัติ และมอบหมายนายอรรถกร เป็นประธานในการขับเคลื่อนมาตรการต่างๆ พร้อมนำเสนอเข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อเสนอเป็นวาระแห่งชาติต่อไป

นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง ได้มีการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาผ่าน 5 มาตรการสำคัญ คือ 1.การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำทุกแห่ง 2.การกำจัดปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยปล่อยปลาผู้ล่า 3.การนำปลาหมอคางคกที่กำจัดได้ไปใช้ประโยชน์ 4.การสำรวจและเฝ้าระวังในพื้นที่เขตกันชน และ 5.การสร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางคก

นอกจากนี้ยังร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินนำปลาหมอคางคกผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ และประสานการยางแห่งประเทศไทยสนับสนุนงบประมาณเพื่อ

จัดตั้งจุดรับซื้อปลาหมอคางคกในพื้นที่ระบาคทุกแห่ง ซึ่งขณะนี้กรมประมงได้รวบรวมแพปลาที่ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการด้านการประมง (ทบ.2)

กับกรมประมงในพื้นที่ที่มีการระบาค 14 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา รวมทั้งสิ้น 49 จุด

สำหรับพิจารณาจัดตั้งเป็นจุดรับซื้อปลาหมอคางคก โดยการันตีราคารับซื้อที่กิโลกรัมละ 15 บาท ก่อนรวบรวมปลาหมอคางคกที่รับซื้อไว้ไปให้สถานีพัฒนาที่ดินแต่ละพื้นที่ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ เพื่อส่งมอบให้การยางแห่งประเทศไทยนำไปแจกจ่ายแก่เกษตรกรในโครงการแปลงใหญ่ เพื่อนำไปใช้ในพื้นที่สวนยางกว่า 200,000 ไร่ โดยจะเริ่มเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางคกทั้งหมดตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. 2567 นี้ เป็นต้นไป

ทั้งนี้ จังหวัดสมุทรสาคร เป็นจังหวัดที่มีรายงานการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกเป็นที่แรกและมีการระบาคมาก



ข่าวสด

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 23 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12291

หน้า: 1 (ล่างขวา), 11

Col.Inch: 107.25 Ad Value: 166,237.50

PRValue (x3): 498,712.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธรรมชาติ 9 ข้อ ส.ประมงจีปราบ ปลาหมอคางคก

ที่สุด จึงได้มีการขับเคลื่อนการดำเนินการตาม 5 มาตรการสำคัญ จนสามารถกำจัดปลาหมอคางคกจากแหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกรนำไปจำหน่ายให้กับโรงงานปลาป่นและผู้ประกอบการเกี่ยวเนื่องได้มากกว่า 500 ตัน ซึ่งถือว่าเป็นจังหวัดที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดมากที่สุด

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง จึงได้มีการนำร่องจัดตั้งจุดรับซื้อปลาหมอคางคกขึ้นที่จังหวัดสมุทรสาคร ทั้งหมด 5 จุด ประกอบด้วย 1. แพขนูทอง โทร. 08-0464-6479 2. แพนงจาร์จันทร์ จารวิพนุลย์ (แพมิตร) โทร. 08-7364-7298 3. นายชัยพร กรุดทอง (บอย) โทร. 06-2658-5323 4. นายเฉลิมพล เกิดปิ่น โทร. 08-7171-4414 และ 5. แพนายวิชาญ เหล็กดี โทร. 09-7195-0564

นอกจากนี้ ร.อ.ธรรมนัส และคณะได้เยี่ยมชมกระบวนการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางคกโดยสถานีพัฒนาที่คันทรมุขสมุทรสาคร กรมพัฒนาที่คันทรมุขสมุทรสาครได้ประสานในการรับซื้อปลาหมอคางคกสำหรับผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูง (สูตรไนโตรเจนสูง) จำนวน 4,000 ลิตร โดยได้แจกจ่ายให้กับประชาชนในพื้นที่ กลุ่มหมอกินอาสา กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักฝรั่ง ลำไย มะพร้าว น้ำหอม และปลูกคิดเป็นพื้นที่ได้รับประโยชน์รวมกว่า 533 ไร่ อีกด้วย

“กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งเสนอปัญหาดังกล่าวเข้าเป็นวาระแห่งชาติ โดยมีนายกรัฐมนตรียเป็นประธาน รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ และรมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นรองประธาน เจ้าหน้าที่ของภาครัฐ ภาคเอกชน และสมาคมต่างๆ ด้านประมง ร่วมเป็น

คณะกรรมการในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก นอกจากนี้ ยังเตรียมหารือการประกาศเขตภัยพิบัติ เพื่อช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบ และสำหรับผู้ไต่สวนเพาะเลี้ยงปลาหมอคางคก จะถูกดำเนินคดีตามมาตรา 144 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 ตามประกาศกรมประมง เรื่อง ประชาสัมพันธ์ห้ามเพาะเลี้ยงปลาหมอคางคก ลงวันที่ 19 ก.ค. 2567 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และหากนำไปปล่อยในที่จับสัตว์น้ำต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 2 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ขณะที่ร้านกริวลุงรงค์ ต.เตาปูน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี นายจตุรงค์ พลบูรณ์ หรือ จตุรงค์ โพธาราม ศิลปินตลกชื่อดัง ได้รับซื้อปลาหมอคางคกจากชาวบ้านในกิโลกรัมละ 20 บาท โดยนำมาปรุงอาหาร อาทิ ปลาหมอคางคกราคาพริกโบราณ เนื้อปลาหมอคางคกทอดกระเทียมพริกไทย และปลาหมอคางคกคาน้ำปลา โดยขายเพียงเมนูละ 100 บาท ลูกค้าที่ทราบข่าวต่างเดินทางมาลิ้มลองรสชาติของปลาหมอคางคกกันเป็นจำนวนมาก

จตุรงค์ เปิดเผยว่า รสชาติของปลาหมอคางคก มีความใกล้เคียงกับเนื้อของปลานิล แต่จะให้เนื้อสัมผัสที่แข็งกว่าเล็กน้อย ตนตั้งใจทำเมนูวาระแห่งชาติขึ้น เพื่อเป็นโมเดลให้ร้านอาหารทุกแห่งได้เห็นและทำตาม เพราะเชื่อว่าคนไทยไม่ต้องการกินเพียงปลาหมอคางคกเท่านั้น พวกเราต้องการกินปลาชนิดอื่นๆ ด้วย ถ้าเราช่วยกันปลาหมอคางคกต้องหมดไปอย่างแน่นอน สำหรับใครที่สนใจลิ้มลองเมนูปลาหมอคางคก

รสเด็ด สามารถเดินทางไปได้ที่ร้าน “กริวลุงรงค์” ตั้งอยู่ ต.เตาปูน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี สอบถามเพิ่มเติมได้ที่เพจ “กริวลุงรงค์ โพธาราม BY จตุรงค์ฟาร์ม” เบอร์โทรศัพท์ 06-4150-6840

ส่วนที่ทุ่งสามร้อยยอด อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีเนื้อที่กว่า 4 หมื่นไร่ เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำนานาชนิด อาทิ ปลาสลิด ปลาช่อน โดยเมื่อปี 2560 พบมีปลาหมอคางคกเข้ามาอยู่ ทำให้ปลาไวอ่อน รวมถึงไข่และสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมดหายไปเกือบหมด ตอนนี้มีแค่ปลาหมอคางคก สำหรับปัญหาการแพร่ขยายพันธุ์ที่รวดเร็วของปลาหมอคางคกส่งผลกระทบต่อปริมาณสัตว์น้ำพื้นดินอย่างชัดเจน ปัจจุบันปลาสลิด ปลาหมอเทศ ลดน้อยลงมาก เช่นเดียวกับพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเล ปริมาณกุ้งแชบ๊วยก็ลดลงด้วยเช่นกัน

ในพื้นที่คลองปากท่อ อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี มีชาวบ้านมาทอดแหจับปลา กัน สอบถามนายทวีรัชต์ กัลปาลี อายุ 41 ปี เล่าว่า ตนได้มาหาปลาที่คลองปากท่อเป็นประจำหลายปีแล้ว ทุกครั้งที่มาหาปลาก็เจอปลาหมอคางคกตลอด พวกมันกินสัตว์น้ำทุกชนิด ทั้งลูกกุ้ง ลูกปลาทุกสายพันธุ์ ปลาท้องถิ่น ปลาหมอคางคกกินหมดทุกอย่าง แล้วก็ขยายพันธุ์เร็วมาก ตัวเล็ก 2-3 เดือนก็เริ่มลูกได้แล้ว ออกไข่ครั้งหนึ่งก็เป็นหมื่นๆ ฟอง ต้องรีบแก้ไขส่วนนี้เพราะปลาหมอคางคกมันทำลายวิถีจักรวรรจรปลาหลายสายพันธุ์หมดแล้ว แต่ยืนยันว่าหมอคางคกกินได้ ตนก็กินกัน ยิ่งตัวใหญ่ยิ่งอร่อย มันเหมือนปลานิลทุกอย่าง แค่ตัดหัวออกแล้วทอดใส่จานมันก็คือปลานิลดีๆ นี่เลย

หุ่นเลี้ยงชันโรงตัวช่วยเพิ่มผลผลิตการเกษตร

นายพีรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คาดการณ์ว่าภายในปี 2050 จะมีประชากรโลกเพิ่มขึ้นถึง 9.9 พันล้านคน ผลกระทบดังกล่าวทำให้ความต้องการผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มมากขึ้นตามมา แต่ปัญหาโลกร้อน ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ภัยธรรมชาติ รวมถึงทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรม ก็ทำให้จำนวนแมลงผสมเกสรและผลผลิตการเกษตรลดน้อยลงทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร จึงใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการเพิ่มผลผลิตพืชในทุก ๆ ด้าน ทั้งในเรื่องของพันธุ์ การจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย การดูแลรักษาพืช รวมทั้งส่งเสริมการเลี้ยงแมลงผสมเกสร เพื่อเป็นวิธีการทางธรรมชาติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมวิธีหนึ่งในการช่วยเพิ่มผลผลิตพืช เพราะถึงแม้ว่าพืชเจริญเติบโตอย่างดี แข็งแรงออกดอกเต็มต้น แต่หากไม่มีแมลงช่วยผสมเกสร ผลผลิตพืชก็จะน้อย รวมทั้งหากพืชมีการผสมเกสรไม่เต็มที่ ผลผลิตที่ได้ก็จะบิดเบี้ยว ไม่สมบูรณ์ หรือไม่มีคุณภาพ ดังนั้น การใช้แมลงช่วยผสมเกสรเพื่อเพิ่มผลผลิต จึงมีความจำเป็นและเป็นที่ยอมรับของประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกว่าได้ผลดี ซึ่งจากการรายงานของ FAO ยังระบุอีกว่า ปริมาณผลผลิตของพืชอาหาร ร้อยละ 35 ขึ้นอยู่กับการผสมเกสรของแมลงตระกูลผึ้งอีกด้วย

สำหรับชันโรง หรือผึ้งจิ๋ว เป็นแมลงช่วยผสมเกสรในสวนผลไม้และพืชผักเกือบทุกชนิด บินออกหาอาหารในรัศมีประมาณ 300 เมตร ไม่มีพฤติกรรมตึ้งรัง ไม่เลือกตอมดอก ทำให้ผสมเกสรพืชได้ดีกว่าผึ้งเกษตรกรนิยมเลี้ยงชันโรงในสวนไม้ผล เพราะช่วยให้ผลผลิตติดดอกออกผลดี ได้



รูปทรงผลที่สวยงามและมีคุณภาพดี และชันโรงยังเป็นแมลงช่วยเพิ่มความปลอดภัยจากสารเคมีในผลผลิต ซึ่งการเลี้ยงชันโรงสามารถเลี้ยงได้ทั้งรูปแบบอยู่กับที่หรือเคลื่อนย้ายไปตามแหล่งอาหาร โดยนิยมเลี้ยงในกระบอกไม้ ไนถ่อหรือลังไม้ เพราะนอกจากจะช่วยควบคุมอุณหภูมิได้ดีแล้ว ยังเป็นวัสดุที่หาง่าย ราคาไม่แพง และลงทุน

ส่วนการวางรังชันโรง ควรวางกระจายครอบคลุมพื้นที่ในช่วงที่พืชอาหารมีดอกบาน โดยจะต้องดูความเหมาะสมของสถานที่ที่มีความปลอดภัยจากสารเคมี สภาพลมฟ้าอากาศที่ไม่ร้อนจัดและหนาวจัด มีหลังคาหรือวัสดุคลุม มีขาตั้งรังเพื่อป้องกันศัตรู เช่น ไก่ นก มวน คางคก จิ้งจก จิ้งเหลน เป็นต้น รวมทั้งเป็นบริเวณที่มีแหล่งอาหาร เช่น ยางไม้ เศษไม้

หวานดอกไม้ และแหล่งน้ำตลอดปี และมีการตรวจสภาพความสมบูรณ์ในรังเดือน

ละครั้ง โดยทั่วไปถ้าเป็นสวนที่ปลูกผลไม้เต็มพื้นที่จะใช้รังชันโรงไม่ต่ำกว่า 10 รัง/ไร่ แต่หากเป็นสวนมะพร้าว หรือสวนผสมอื่น ๆ จะใช้เพียง 4-5 รัง/ไร่ ทั้งนี้ ผู้ที่จะเลี้ยงชันโรงจำเป็นต้องแยกขยายรัง ซึ่งจะต้องอาศัยประสบการณ์ของผู้เลี้ยงเป็นสำคัญ โดยต้องอยู่ในช่วงจังหวะเวลาที่เหมาะสมที่ชันโรงรังนั้น ๆ มีความต้องการที่จะขยายรังอยู่แล้ว ต้องทำในช่วงฤดูดอกไม้บาน มีการสะสมอาหารไว้ภายในรังเป็นจำนวนมาก และภายในรังได้มีการสร้างชันโรงตัวผู้จำนวนมากสำหรับการผสมพันธุ์กับนางพญาชันโรงตัวใหม่

ส่วนการเก็บเกี่ยวผลผลิตชันโรง ชุด



ที่ปฏิบัติงานควรเป็นฝักร่วม หลีกเลี้ยงสีดำ มีหมวกค้ายาวไว้ช่วยป้องกันด้วย โดยจะใช้มีดตัดถ้วยน้ำหวาน วางบนภาชนะที่มีฝาขาวบาง ใช้ช้อนกด (บีบ) ทำให้ได้น้ำผึ้งไหลลงมาที่ภาชนะ ส่วนกากที่เหลือจากการบีบ จะได้เป็นพรอพอลิส น้ำผึ้งที่ได้จากชันโรง มีลักษณะเด่น คือ มีสีค่อนข้างเข้มดำ มีความเป็นกรดสูง มีรสเปรี้ยว มีคุณสมบัติสูงทางโภชนาการ

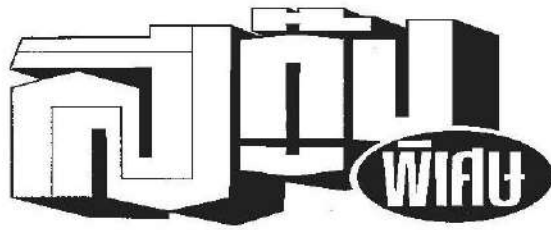
ปัจจุบันมีการส่งออกน้ำผึ้งชันโรงไปขายต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย และยังเป็นที่ต้องการของตลาด แต่เกษตรกรยังผลิตได้ไม่ทันต่อความต้องการ เนื่องจากชันโรงขยายประชากรได้ช้ากว่าผึ้ง และยังมีวงจรชีวิตที่เป็นอุปสรรคต่อการขยายพันธุ์ ทำให้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีราคาสูง

โดยน้ำผึ้งชันโรง ให้ผลผลิตน้ำผึ้งเฉลี่ย 300-500 กรัม/รัง จำหน่ายได้ในราคาเฉลี่ย 1,500-2,000 บาท/ กิโลกรัม ซึ่งสูงกว่าน้ำผึ้งทั่วไป ส่วนชันของชันโรง จำหน่ายได้ในราคา 800-1,000 บาท ขึ้นอยู่กับคุณภาพที่



ได้ สำหรับผู้ที่สนใจเลี้ยงชันโรง สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดชุมพรและเชียงใหม่ และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดจันทบุรี ขอนแก่น และจังหวัดอุดรดิตถ์ หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร โทรศัพท์ 0-2940-6102.

อ.ส.ค.เดินหน้ารุกพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมไทย ตั้งเป้า ปี'67 ปั้นเกษตรกรโคนมสู่ Smart Farmer เพิ่ม 2.3 พันราย



นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ในแผนปฏิบัติการ อ.ส.ค. ประจำปี 2567 หนึ่งในยุทธศาสตร์สำคัญที่ อ.ส.ค. ให้ความสำคัญคือการเร่งขับเคลื่อนองค์กรให้บรรลุตามวิสัยทัศน์ ด้าน “พัฒนาอุตสาหกรรมโคนมเพื่อชีวิตที่ดีกว่า (Dairy Industrial Development for a Better Life)” การส่งเสริมการเลี้ยงโคนมให้เป็นอาชีพแก่เกษตรกรไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืน ซึ่งขณะนี้ อ.ส.ค. อยู่ระหว่างขับเคลื่อนให้เป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ โดยวางเป้าหมายในการดำเนินการระหว่างปี 2566-2570 ให้เป็นผลสำเร็จสำหรับแผนงานด้านสร้างความมั่นคงในอาชีพการเลี้ยงโคนมแก่เกษตรกรไทย ประกอบด้วย 3 แผนงาน คือ

1.การเร่งยกระดับฟาร์มเกษตรกรให้เป็น Smart Farmers โดยการส่งเสริมและผลักดันให้เกษตรกรผ่านเกณฑ์ Smart Farmers มากยิ่งขึ้น การพัฒนาฟาร์มประสิทธิภาพสูงโดยการส่งเสริมประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการฟาร์มไปยังฟาร์มเกษตรกรรายย่อย เช่น การเพิ่มปริมาณน้ำนมดิบระดับฟาร์ม เป็นต้น 2. การบริหารจัดการ Supply Chain หรือกระบวนการจัดการการผลิตเพื่อทำให้เกิดสินค้าหรือบริการขึ้นมา ทั้งด้านการจัดหาวัตถุดิบ บริหารการผลิต การจัดเก็บสินค้า ไป

จนถึงกระบวนการจัดส่งคู่มือของลูกค้า เพื่อตอบสนองต่อความต้องการ (Demand) ของลูกค้าได้อย่างครบถ้วนและทั่วถึง อาทิ การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มเกษตรกรรายย่อยสู่ฟาร์มประสิทธิภาพสูง การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารสินค้าคงคลัง เป็นต้น และ 3. การสร้างความมั่นคงของอุตสาหกรรมโคนม อาทิ การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มเกษตรกรรายย่อยเพื่อ Contract Farming การส่งเสริมพัฒนาการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำนมดิบระดับฟาร์ม การให้สำนักงานภาคจัดทำโครงการ Eco-efficiency เพื่อสร้างประสิทธิภาพการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้มีการใช้ทรัพยากรของ อ.ส.ค. อย่างคุ้มค่า เป็นต้น

“ที่ผ่านมาอาชีพเกษตรกรในประเทศไทยยังประสบปัญหาโดยเฉพาะมิติของ Productivity ยังอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่สูงและรายได้มีอัตราเฉลี่ยต่ำเนื่องจากเกษตรกรไม่มีความรู้เพียงพอ สามารถสะท้อนว่าอาชีพการเกษตรยังขาดการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดย Smart Farmer หมายถึง เกษตรกรที่มีความรู้อย่างถ่องแท้

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 23 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15788

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 56.98 Ad Value: 71,225

PRValue (x3): 213,675

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกूपพิเศษ: อ.ส.ค.เดินทางรุกพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมไทย

เกี่ยวกับการประกอบอาชีพเกษตรกร มีความสามารถในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิต แก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายปฏิรูปภาคการเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาของเกษตรกร หนึ่งในแนวทางสำคัญในการส่งเสริมการเลี้ยงโคนมให้เป็นอาชีพแก่เกษตรกรไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืนในปี 2567 คือการเดินทางส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรโคนมสู่ Smart Farmers หรือ DPO-Smart Farmer เพิ่มขึ้นจำนวน 2,312 ราย โดยประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจะทำให้เกษตรกรในเขตส่งเสริมของ อ.ส.ค. ผ่านหลักเกณฑ์ประเมินคุณสมบัติเป็น Smart Farmer และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรให้สามารถพึ่งตนเองได้ รวมทั้งต้องสร้างเครือข่ายความร่วมมือการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่าง อ.ส.ค. กับหน่วยงานภาครัฐและสหกรณ์ รวมทั้งเกษตรกร” นายสมพร กล่าว

ต้นแบบย่อยสลายฟางข้าว

ปั้นปุ๋ยมุข เมืองปลอดภัย

นายธีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า บ้านเรามีพื้นที่ปลูกข้าวเฉลี่ยประมาณ 65 ล้านไร่ คิดเป็น 20% ของพื้นที่ทั้งประเทศ ในแต่ละรอบการผลิตจะมีฟางข้าวประมาณปีละ 25.45 ล้านตัน และมีตอซังข้าวที่ตกค้างอยู่ในนาข้าวปีละ 18.9 ล้านตัน ถือว่ามากที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับตอซังพืชชนิดอื่น

“ในพื้นที่ปลูกข้าว ไร่จะมีปริมาณฟางข้าวและตอซังโดยเฉลี่ยปีละ 650 กก. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟาง



ข้าวและตอซัง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้ และผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่างๆ โดยการเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมายแล้วยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก ที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก”

ด้วยเหตุนี้กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3 R หรือ เปลี่ยนตามนโยบายรัฐบาล เพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรมี

เป้าหมายสำคัญคือ ทำความเข้าใจกับเกษตรกรถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร ขณะที่ตอซังข้าวและฟางข้าวเป็นวัสดุที่ย่อยสลายง่าย จึงเกิดความร่วมมือหลายหน่วยงานคิดค้นนวัตกรรมใหม่ มาช่วยในการย่อยสลาย และต้องปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อม

จนเกิดความร่วมมือ

กับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) คิดค้น



และพัฒนากลุ่มจุลินทรีย์ ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายตอซัง และฟางข้าว คิดค้นถังบ่มเพาะหัวเชื้อ โดยมีภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนการขยายจุลินทรีย์ให้เกษตรกรสามารถผลิตขยายจุลินทรีย์ใช้ในชุมชนได้ มีหลายภาคส่วนร่วมกันหาอะไหล่สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานีมีส่วนสนับสนุนในการให้ความรู้เกษตรกร โดยใช้ จ.ปทุมธานี เป็นต้นแบบในการบูรณาการจัดการปัญหาโดยการใช้เทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายตอซังและฟางข้าว โดยในเดือนตุลาคม 2567 เป็นต้นไป และจะขยายนำร่องอีก 5 จังหวัด ได้แก่

ในการจัดฟัน ใช้ถังจัดฟันหรือละลายน้ำและขังน้ำไว้เพียง 7 วัน ก็สามารถทำให้ตอซังและฟางข้าวนุ่มเปื่อยยุ่ย ไม่ติดล้อรถที่มาสีนาในขั้นตอนเตรียมดิน ลักษณะของน้ำในแปลงนาที่หมักด้วยจุลินทรีย์จะมีสีฟางข้าว ไม่มีกลิ่นเหม็น โดยรวมใช้เวลาน้อยกว่าการขังน้ำโดยไม่มีการเติมจุลินทรีย์ ส่งผลให้เกษตรกรสามารถเริ่มการทำนาได้เร็วขึ้น

ทั้งนี้ โดยปกติฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมเฉลี่ย 0.51, 0.14 และ 1.55% มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืชได้แก่ แคลเซียม, แมกนีเซียม และซัลเฟอร์เฉลี่ย 0.47, 0.25 และ 0.17% เมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับปรุงปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น และส่งผลให้ประหยัดต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรการปรับปรุงบำรุงดิน โดยจากการวิจัยและทดลองในพื้นที่พบว่าปริมาณการใช้ปุ๋ยลดลงเกือบ 1 เท่าตัว จากเดิมใส่ธาตุอาหารเฉลี่ยไร่ละ 650 กก. แต่หลังจากการอัดฟางใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย พบว่า ใส่ธาตุอาหารแค่ไร่ละ 275 กก. นอกจากนี้จะช่วยให้โครงสร้างดินมีความอุดมสมบูรณ์ มีธาตุอาหารในดินเพิ่มมากขึ้นแล้ว ยังเป็นการไม่สร้างมลพิษทางอากาศให้เพิ่มขึ้นเพื่อให้จังหวัดปทุมธานีซึ่งเป็นชุมชนเมืองมีอากาศที่สะอาด ปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน รวมถึงแปลงเกษตรกรข้างเคียง.



นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี เกษตรกร 2,400 ราย พื้นที่รวม 59,000 ไร่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเผยอีกว่า จุลินทรีย์ชนิดนี้สามารถใช้ได้ทุกพื้นที่ ตามความสะอาดและทรัพยากรที่มีอยู่ในมือของเกษตรกร เช่น ใช้โครน



กรวัฒน์ วินิต

พต.ลุยขุดบ่อจี้ช่วยเกษตรกร บรรเทาภัยแล้งเพิ่มผลผลิตสร้างรายได้



จากนโยบายเพิ่มรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงาน ขับเคลื่อนการบริหารราชการให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร จากสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน ได้ส่งผลกระทบต่อการทำเกษตร

ซึ่งหนึ่งในมาตรการความช่วยเหลือคือ การดำเนินโครงการ ขุดแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยการขุดสระน้ำในไร่ หรือบ่อจี้ ที่ดำเนินการโดยกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) เพื่อเป็นแหล่งน้ำในไร่นาให้เกษตรกรใช้เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้

โดยนายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า พด.ดำเนินโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน โดยการขุดสระน้ำในไร่นาบรรเทาผลกระทบจากฝนทิ้งช่วงหรือภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ ให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตทางเกษตรได้โดยใช้น้ำจากสระน้ำในไร่นาและเพื่อ

โครงการขุดสระน้ำขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร เกษตรกรยื่นความประสงค์ขอรับการสนับสนุนแหล่งน้ำ และกรมพัฒนาที่ดินพิจารณาศักยภาพของพื้นที่ในการกักเก็บน้ำ คุณภาพของน้ำ รวมทั้งความพร้อมของเกษตรกรในการกำหนดพื้นที่ขุดสระน้ำ และให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจ่ายเงินสมทบการขุดสระน้ำ บ่อละ 2,500 บาท ซึ่งเป็นการดำเนินการตามมติ คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 มิ.ย.2547

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินโครงการ นับแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.2548 เป็นต้นมา จนถึงปีงบประมาณ



เพิ่มผลผลิตและรายได้ ด้วยวิธีการขุดสระน้ำขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ทำการเกษตรที่เกษตรกร เป็นเจ้าของและมีเอกสารสิทธิในที่ดิน

พ.ศ.2566 สามารถบรรเทาปัญหาให้แก่เกษตรกรที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ ประมาณ 693,193 ครัวเรือน รวมเป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1.3863 ล้านไร่ หรือคิดเป็นปริมาณการเก็บกักน้ำได้ประมาณ 873.4231 ล้านลูกบาศก์เมตร

ส่วนปี 2567 มีเป้าหมายในการดำเนินงานขุดสระน้ำในไร่นา 28,200 บ่อ จะสามารถบรรเทาปัญหาให้แก่เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ ประมาณ 28,200 ครัวเรือน รวมเป็นพื้นที่เกษตรกรรม 56,400 ไร่ หรือคิดเป็นปริมาณการเก็บกักน้ำได้ประมาณ 35.532 ล้านลูกบาศก์เมตร จากการดำเนินโครงการ ที่ผ่านมาจนประสบผลสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ ดังเช่น ในพื้นที่ของเกษตรกร

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 23 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12291

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 100.32 Ad Value: 110,352

PRValue (x3): 331,056

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: รายงานพิเศษ: พต.ลุยชุดบ่อจี้ช่วยเกษตรกร



ด้านนายมานตร สมศักดิ์ เกษตรกรหมู่ที่ 3 ตำบลสะตวง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า เข้าร่วมโครงการเมื่อปี 2566 เดิมที่ดินเป็นพื้นที่ทำเกษตรกรรม มีการปลูกไม้ผล และหญ้าเลี้ยงสัตว์ แต่เนื่องจากเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในการทำเกษตรกรรม จึงได้ตัดสินใจเข้าร่วมโครงการ เพื่อรับการสนับสนุนแหล่งน้ำจากกรม ซึ่งหลังจากได้รับการสนับสนุนแล้ว ส่งผลให้เกษตรกรมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการทำเกษตรกรรม และยังสามารถมีอายุการใช้งานได้นานขึ้น เช่น

ปลูกหญ้าแฝกรอบขอบบ่อเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และชะลอการสะสมของตะกอนในบ่อ ซึ่งจะทำให้การเก็บกักปริมาณน้ำในบ่อน้อยลง

ควรตรวจสอบสภาพ ปริมาณและคุณภาพน้ำในบ่ออย่างต่อเนื่อง หากปริมาณน้ำในบ่อน้อย เกษตรกรต้องเพิ่มปริมาณน้ำในบ่อช่วงฤดูฝน โดยกำหนดทิศทางการไหลของน้ำฝน ในพื้นที่อื่นให้ไหลเข้าบ่อมากที่สุด ในฤดูแล้งมีวิธีเติมน้ำลงบ่อโดยสูบน้ำใต้ดิน ด้วยระบบ



สามารถนำไปใช้เลี้ยงสัตว์น้ำและทำปศุสัตว์ได้อีกด้วย

ทำให้มีรายได้จากสินค้าปศุสัตว์ประมาณ 150,000-250,000 บาทต่อปี ถือเป็นการสร้างรายได้ สร้างความยั่งยืนในการใช้ประโยชน์พื้นที่ และสร้างความมั่นคงในชีวิต

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าวต่อว่า การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในไร่นา จำเป็นต้องมีการดูแลรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อ

โซลาร์เซลล์เพื่อสะสมน้ำในบ่อ ให้เพียงพอต่อกิจกรรมทางการเกษตร ในด้านรักษาคุณภาพน้ำสามารถใช้ปัจจัยการผลิตของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ของแหล่งน้ำในไร่นาอย่างถูกต้องเหมาะสม

เกษตรกรและผู้ที่สนใจ โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน สามารถติดต่อขอเข้าร่วมโครงการได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินทุกแห่งทั่วประเทศ

อ.ส.ค.พร้อมสร้างการรับรู้-กระตุ้นคนไทยทุกเพศทุกวัยดื่มนมมากขึ้น

สระบุรี : นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า เนื่องในโอกาส “วันดื่มนมโลก” วันที่ 1 มิถุนายนของทุกปี อ.ส.ค.ได้ร่วมกิจกรรมเพื่อรณรงค์ให้คนไทยเห็นความสำคัญของการบริโภค “นม” และสนับสนุนการบริโภค “นม” ของประชากรในประเทศไทยเพิ่มมากยิ่งขึ้น และส่งเสริมสนับสนุนอุตสาหกรรมนม และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีความมั่นคงทางด้านอาชีพต่อไป

นายสมพร กล่าวด้วยว่า ปัจจุบันประเทศไทยผลิตนมนมดิบได้มากที่สุดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้แต่คนไทยมีอัตราการดื่มนมเฉลี่ยเพียง 18 ลิตรต่อคนต่อปี ดังนั้น อ.ส.ค.จึงมีนโยบายในการกระตุ้นให้คนไทยหันมาดื่มนมเพื่อสุขภาพมากขึ้น โดยเน้นการให้ความรู้และกระตุ้นการสร้างนิสัยรักการดื่มนมในทุกเพศทุกวัยโดยเฉพาะการดื่มนมโดยเฉพาะนมโคสดแท้ 100% นอกจากนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ดื่มแล้ว ยังเป็นการช่วยเหลือและส่งเสริมอาชีพให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในประเทศให้สามารถขายนมนมดิบได้มากขึ้น ตลอดจนช่วยผลักดันการสร้างช่องทางใหม่ในการทำธุรกิจโคนมและนมนมสดอีกทางหนึ่งด้วย จึงเชิญชวนคนไทยหันมาบริโภคนมเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะผู้รัก

สุขภาพที่ไม่มีเวลารับประทานอาหารเช้า นมสดสามารถเป็นทางเลือกทางหนึ่งที่สามารถบริโภคได้ เนื่องจากมีสารอาหารที่ครบถ้วนอย่างสมบูรณ์ เหมาะกับสภาพร่างกายที่สามารถนำไปประโยชน์ใช้ได้ทันที ที่สำคัญคนที่ดื่มนมต่อเนื่องอย่างสม่ำเสมอจะช่วยป้องกันโรคกระดูกพรุน ซึ่งกำลังเป็นโรคที่คุกคามประชากรทั่วโลก

“อ.ส.ค. ตั้งเป้าหมายให้คนไทยบริโภคนมมากขึ้น อย่างไรก็ตามพบว่าสถานการณ์การบริโภคผลิตภัณฑ์นมในประเทศไทย มีการบริโภคนมที่น้อยมากถ้าเทียบกับอัตราการบริโภคนมของทั่วโลก ซึ่งมีอัตราการบริโภคนมพร้อมดื่มภายในประเทศประมาณ 18 ลิตร/คน/ปี ถ้ารวมผลิตภัณฑ์นมนำเข้าจะอยู่ที่ 22 ลิตร/คน/ปี (ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยทั้งโลก) สัมพันธ์กับภาวะโภชนาการของเด็กไทยที่มีส่วนสูงสมส่วนยังไม่ถึงค่าเป้าหมาย กระทรวงเกษตรฯ โดยคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมจึงได้ตั้งเป้าหมายในการส่งเสริมการบริโภคนมของคนไทยให้เพิ่มขึ้น จากเดิม 18 ลิตร/คน/ปี เป็น 25 ลิตร/คน/ปี ภายในปี 2570 พร้อมทั้งสร้างการรับรู้และการสร้างช่องทางการเข้าถึงนมเพื่อให้ผู้บริโภคได้ดื่มนมและรับประทานผลิตภัณฑ์นมมากขึ้น” นายสมพร กล่าว



เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นและมีความชื้นสูงในตอนกลางคืนและเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน เตือนผู้ปลูกมะขาม ในระยะพัฒนาผล รับมือหนอนเจาะฝักมะขาม ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืนขนาดเล็ก ผีเสื้อเพศเมียวางไข่เป็นฟองเดี่ยว ๆ บนฝักมะขาม ตั้งแต่มะขามเริ่มเป็นฝักอ่อน โดยวางไข่บนฝักที่มีรอยแตกหรือรอยหักมากกว่าฝักปกติ เมื่อไข่ฟักเป็นตัวหนอนจะเจาะเปลือกมะขามเข้ากัดกินเนื้อและเมล็ดมะขาม..... ● หนอนถ่ายมูลออกมาที่บริเวณปากกรู เป็นกระจุกสีน้ำตาล และอาศัยอยู่ในฝักจนกระทั่งเข้าดักแด้ เมื่อออกเป็นตัวเต็มวัยจะบินไปผสมพันธุ์และวางไข่ต่อไป การทำลายในช่วงฝักอ่อนทำให้ฝักแห้งลีบ การทำลายในช่วงฝักแก่ทำให้เนื้อในถูกกัดกิน ทำให้ฝักมะขามเสียหาย..... ● แนวทางป้องกัน/แก้ไข หมั่นสำรวจและเก็บฝักมะขามที่ถูกทำลายทิ้ง หากพบการระบาด พ่นด้วยสารฆ่าแมลง เช่น อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% W/V EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือฟีโพรนิล 5% W/V SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร..... ●

นายกฯหล้าปลื้ม



โครงการชดเชยดอกเบี้ยเกษตรกร เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตอ้อย

คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) อยู่ระหว่างเดินหน้าโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร้อ้อย สำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร้อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี 2565 - 2567 และเตรียมขยายโครงการอีกเป็นปี 2568 - 2570 วงเงินปีละ 2,000 ล้านบาท รวม 6,000 ล้านบาท ทั้งนี้ในการประชุมคณะทำงานดำเนิน

กรุงเทพธุรกิจ Photo & Story

โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร้อ้อย สำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร้อ้อย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี 2565 - 2567 ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 4 ก.ค. 2567 ได้มีการหารือถึงการขยายอายุโครงการฯ เนื่องจากกำลังจะหมดอายุ

ในเดือนก.ย. 2567 นี้ และที่สำคัญเป็นโครงการที่ช่วยชาวไร้อ้อยในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยเพิ่มสภาพคล่องทางการเงิน ทั้งด้านการผลิตอ้อย ส่งเสริมการตัดอ้อยสด ลดปัญหาอ้อยไฟไหม้และ PM 2.5 การมีแหล่งน้ำสำรองเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเมื่อเกิดภัยแล้ง ส่งเสริมการนำเครื่องจักรกลมาใช้ในไร้อ้อยแบบครบวงจร ทดแทนการขาดแคลนแรงงานคน รวมไปถึงการรองรับนโยบาย BCG Economy



ติดตาม ขยายผล ต่อยอด >8
อ่างเก็บน้ำบึงโขงหลง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.บึงกาฬ



ติดตาม ขยายผล ต่อยอด อ่างเก็บน้ำบึงโขงหลงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.บึงกาฬ



รายงาน

องคมนตรีติดตามขยายผลต่อยอด
โครงการอ่างเก็บน้ำบึงโขงหลงอันเนื่องมา
จากพระราชดำริ จังหวัดบึงกาฬ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2567 นาย
จรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรี ประธาน
อนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมด้วย นายศุภ
รักษ์ อินทรารุช รองเลขาธิการ กปร. และ
คณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังเทศบาล
ตำบลบึงโขงหลง อำเภอบึงโขงหลง จังหวัด
บึงกาฬ เพื่อติดตามการดำเนินโครงการ
อ่างเก็บน้ำบึงโขงหลงอันเนื่องมาจากพระ
ราชดำริ โดยรับฟังรายงานสรุปผลการ



ดำเนินงานจากผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ณ
ห้องประชุมเทศบาลตำบลบึงโขงหลง

โอกาสนี้ รองเลขาธิการ กปร. กล่าว
รายงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ จากนั้นผู้แทน
กรมชลประทานรายงานสรุปสถานการณ์
น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ การดำเนิน

โครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำบึงโขงหลงและ
การพัฒนาอาชีพประชาชนบ้านดอนกลาง
ตำบลบึงโขงหลง อำเภอบึงโขงหลง ซึ่งเป็น
โครงการต่อยอดจากโครงการอ่างเก็บน้ำบึง
โขงหลงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จากนั้น
องคมนตรีและคณะฯ เดินทางไปตรวจเยี่ยม
โครงการอ่างเก็บน้ำบึงโขงหลงฯ พร้อมกับ



ปล่อยพันธุ์ปลา พบปะเยี่ยมราษฎรกลุ่มผู้ใช้
น้ำ โอกาสนี้มอบเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน
ให้แก่ราษฎรเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

โครงการอ่างเก็บน้ำบึงโขงหลงอัน
เนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหา
ภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
มีพระราชดำริเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน
2520 ในการพิจารณาวางโครงการพัฒนา
บึงโขงหลงเพื่อนำน้ำจากบึงโขงหลงไป
พัฒนาการเกษตร ซึ่งกรมชลประทาน
ได้ดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาด
ความจุ 12 ล้านลูกบาศก์เมตร แล้วเสร็จเมื่อ
ปี 2523 สามารถส่งน้ำช่วยเหลือประชาชน
ในพื้นที่ตำบลบึงโขงหลง จำนวน 1,200 ไร่

โครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำบึงโขงหลง
และพัฒนาอาชีพประชาชนบ้านดอนกลาง
(โครงการต่อยอด) อำเภอบึงโขงหลง จังหวัด
บึงกาฬ คือ 1 ใน 18 โครงการต่อยอด
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริใน
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งจากสภาพ
ปัญหาโครงการอ่างเก็บน้ำบึงโขงหลงฯ ถนน
บนทำนบกินเกิดการกัดเซาะเนื่องจากใช้งาน

เป็นระยะเวลานาน ประกอบกับมีขนาดเล็ก
ส่งผลให้การสัญจรของประชาชนไม่ได้รับ
ความสะดวก โดยในช่วงฤดูน้ำหลากก็ไม่สามารถ
ใช้เป็นเส้นทางสัญจรได้และเกิด
อุบัติเหตุหลายครั้ง รวมทั้งระบบส่งน้ำ
เดิมไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำของเกษตรกร
และการอุปโภคบริโภคในบริเวณพื้นที่ด้าน
ท้ายอ่างเก็บน้ำจากการขยายตัวของชุมชน
สำนักงาน กปร. และหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องได้น้อมนำพระบรมราโชบาย
ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการ
สืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการอันเนื่อง
มาจากพระราชดำริให้เกิดประโยชน์เพิ่ม
มากขึ้นและครอบคลุมในทุกมิติทั้งด้าน
เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและความ
ยั่งยืน โดยวางแนวทางการพัฒนาตั้งแต่
ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

ต้นน้ำ จัดทำแผนงานพื้นฐานด้านการ
สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร
ต่อสิ่งแวดล้อม จัดทำแผนงานยุทธศาสตร์
สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนอนุรักษ์ฟื้นฟูและ
ป้องกันการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ จัด
ทำโครงการพัฒนาปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยว

เชิงอนุรักษ์เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงโขงหลง
และจัดทำโครงการกำจัดผักตบชวาและ
วัชพืชในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงโขงหลง กลาง
น้ำ กำหนดแผนการพัฒนาโครงสร้างของ
โครงการอ่างเก็บน้ำบึงโขงหลงฯ ระบบการ
กระจายน้ำ และคลองส่งน้ำ เมื่อดำเนินการ
แล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
ได้ 165 ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำ
และกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และ
ทำการเกษตร ประชาชนได้รับประโยชน์
5,237 คน 2,011 ครัวเรือน

ปลายน้ำ กำหนดแผนการพัฒนาแผน
งานโครงการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้
มีส่วนได้ส่วนเสียกับอ่างเก็บน้ำบึงโขงหลง
เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้
ให้ประชาชนในพื้นที่ทั้งด้านเกษตรกรรม
การท่องเที่ยว ให้เกิดความยั่งยืน

กองประชาสัมพันธ์ สำนักงาน กปร.