



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 กันยายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'อภัย'รุดติดตามการปลูग्มันฝรั่งจับมือภาคเอกชนเน้นเพิ่มผลผลิต	แนวหน้า
2. สกัดแก้งน้ำเข้าอย่างถ่ือน	ข่าวสด
3. 'ธรรมนัส'รับฟังแนวทางแก้ไขปัญหาการทำประมง	แนวหน้า
4. เปิดใจไชยา พรหมา'รมช.เกษตรฯ'แก้หนี้เกษตรกร	เดลินิวส์
5. ภาพข่าว: ประชุม	แนวหน้า
6. ประมงยกระดับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นำร่องใช้ระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า	ไทยรัฐ
7. วันสต๊อไปเซอร์วิส ด้านตรวจพืชสุวรรณภูมิ	กรุงเทพธุรกิจ
8. ข้าวแปลงใหญ่ศรีดอนมูล เมล็ดพันธุ์ดี-ใช้เทคโนโลยีลดต้นทุน	ข่าวสด
9. กรมชลฯช่วยเมืองคอนแก้ปัญหาหน้า้-ClimateChange	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ปชช.เตรียมเฮ!ต.ค.ลดราคาสินค้า-ไข่	สยามรัฐ
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: ไม่ไป..ไม่ได้แล้ว	ไทยรัฐ

'อภัย' รุดติดตามการปลูกมันฝรั่งจับมือภาคเอกชนเน้นเพิ่มผลผลิต

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ กรมพัฒนาที่ดิน **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** สถาบันวิจัยพืชสวน กรมการข้าว กรมชลประทาน และภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด เข้าร่วม

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบความก้าวหน้าการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งในประเทศ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้สำรวจพื้นที่เพิ่มเติม ปรากฏว่ามีผู้สนใจ 337 ราย 2,314 ไร่ จากพื้นที่ 7

จังหวัด และเตรียมสร้างแปลงส่งเสริมการเรียนรู้ใน 6 จังหวัด 4 ไร่ ซึ่งจะมีการใช้ระบบน้ำหยดในการปลูกมันฝรั่งจังหวัดละ 1 จุด เป็นการนำร่อง รวมถึงรับทราบแบบจำลองการดำเนินโครงการผลิตมันฝรั่งตลอดช่วงฤดูกาลผลิตในระยะ 1 ปี โดยเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2564 ได้ทำการปลูกมันฝรั่ง เดือนมกราคม-มีนาคม 2565 เก็บเกี่ยวมันฝรั่ง เดือนเมษายน-กรกฎาคม 2565 ทำการปลูกข้าวโพดหวาน หรือข้าวนาปรัง และเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนมิถุนายน 2565 ในส่วนเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 ปลูกข้าวเหนียวนาปี และเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนตุลาคม 2565 ซึ่งการปลูกพืชหมุนเวียน 3 ชนิดใน 1 ปี สามารถสร้างกำไรได้ 11,603.84 บาท/ไร่ รวมถึงมีการเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนการปลูกมันฝรั่งแบบทั่วไปจะได้กำไร 1,880.12 บาท/ไร่ และแบบระบบน้ำหยดสามารถสร้างกำไรได้ถึง 9,850.13 บาท/ไร่ กรมศึกษาเกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่ง จ.เชียงราย

สกัดแก๊งนำเข้ายางเถื่อน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ประสานหน่วยงานเกี่ยวกับความมั่นคง ไม่ว่าจะดีเอสไอ กรมศุลกากร ทหาร ตำรวจ กรมการค้าภายใน ร่วมตรวจสอบและสกัดการลักลอบนำเข้ายางพาราจากประเทศเพื่อนบ้าน เข้ามาตามพื้นที่ตะเข็บชายแดน เพื่อส่งให้บริษัทเอกชน ผู้ผลิตสินค้าเกี่ยวกับยางพารา ส่วนตัวหลังรับตำแหน่ง รว.เกษตรฯ ได้สั่งเจ้าหน้าที่ลงสืบหน้าข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสาเหตุยางพาราของชาวสวนราคาตกต่ำต่อเนื่องและยาวนาน

ทั้งนี้ พบมีขบวนการลักลอบขนยางพาราจากเพื่อนบ้าน ทะลักเข้ามาในประเทศไทย หลายจังหวัดที่เป็นตะเข็บชายแดน โดยมีการลักลอบเข้ามาขายให้เอกชนไทยจำนวนมาก หลังพบว่า เป็นสาเหตุในราคาของพาราดกต่ำ และทำลายอาชีพเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราของไทย จึงให้เวลาผู้เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการจัดการให้ปัญหาเหล่านี้หมดไป ผมเป็นคนให้ออกาสคนจึงให้เวลา 10 วัน และอยากขอความร่วมมือกับเอกชนไทย ให้ใช้ยางพาราในประเทศ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรไทยไม่ให้นำเข้ายางพาราเถื่อนมาทำลายราคาที่เกษตรกรจะขายได้

“หากใครกระทำความผิดมันสามารถ จับ ขยายผล และยึดทรัพย์ ได้หมด และได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปประเมินความเสียหายจากการลักลอบนำเขายางพารา หรือ ความเสียหายจากขบวนการยางพาราเถื่อนที่เกิดกับเกษตรกรและประเทศไทย ว่ามีปริมาณเท่าไร มูลค่าเท่าไร ใครเกี่ยวข้องบ้าง”

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 21 กันยายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15483

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 12.84 Ad Value: 16,050

PRValue (x3): 48,150

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' รับฟังแนวทางแก้ไขปัญหาการทำประมง

'ธรรมนัส' รับฟังแนวทาง แก้ไขปัญหาการทำประมง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง นายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง รับฟังและหารือแนวทางแก้ไขปัญหาการทำประมง นำโดยนายมงคล สุขเจริญคณา สมาคมประมงแห่งประเทศไทย และตัวแทนชาวประมงที่ได้รับผลกระทบ ที่ห้องประชุม 112 กระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ มีข้อเรียกร้องให้กระทรวงเกษตรฯ ช่วยแก้ไขปัญหากฎหมายที่ขัดต่อการประกอบอาชีพของชาวประมงพื้นบ้านและพาณิชย์ รวมถึงสานต่อโครงการนำเรือประมงออกนอกกระบับ 1,007 ลำ ที่ได้เสนอไว้ในคณะรัฐมนตรี (ครม.) ชุดก่อน ซึ่งทาง ร.อ.ธรรมนัส ได้มอบหมายให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และอธิบดีกรมประมง แต่งตั้งคณะทำงาน ร่วมกับสมาคมประมงแห่งประเทศไทย เพื่อเร่งรัดแก้ไขปัญหาการทำประมง

เปิดใจ'ไชยา พรหมา'รมช.เกษตรฯแก้หนี้เกษตรกร



จากปัญหาหนี้สินของเกษตรกรไทยที่มีหนี้เฉลี่ยมากกว่า 450,000 บาทต่อครัวเรือน และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเมื่อเปรียบเทียบกับรายได้ พบว่ากว่า 57% ของครัวเรือนมีหนี้สินสูงเกินศักยภาพโดยเกษตรกรเกินครึ่งมีหนี้สินต้องส่งต่อหนี้ไปสู่รุ่นลูกหลาน หากเรายังคงไม่มีแนวทางแก้ไขที่ดีกว่าที่เป็นอยู่ ปัญหาดังกล่าวถือเป็นโจทย์ที่ไม่ง่าย ที่ต้องวัดใจรัฐบาลว่าจะเริ่มได้เมื่อไร

เรื่องนี้ นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกว่า เป็นเรื่องที่ทำให้ความสำคัญลำดับต้น ๆ ต้องยอมรับว่าตลอดเวลาที่ผ่านมาเกษตรกร และประชาชน รวมไปถึงผู้ประกอบการ ทั้งรายใหญ่ และรายเล็ก ได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจ ได้รับผลกระทบจากการค้าของประเทศมหาอำนาจที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยก่อนกระทบมายังเกษตรกร การพักหนี้คือการให้โอกาสกับคนที่ด้อยโอกาส ต้องยอมรับเกษตรกรมีรายได้เป็นรายปี แต่ปีไหนที่ฝนแล้งน้ำท่วม ก็จะไม่มียาได้ ไม่มีเงินส่งหนี้ ดังนั้นการพักหนี้คือการพักภาระให้เขาระยะหนึ่ง รัฐบาลคิดว่า 3 ปี ให้เกษตรกรมีโอกาสหายใจ แม้ครั้งนี้ไม่ใช่ครั้งแรก แต่ครั้งนี้รัฐบาลได้รู้ปัญหาที่แท้จริง

“กระทรวงเกษตรฯ จะให้การสนับสนุนให้เกษตรกรยื่นบนบงของตัวเองให้ได้ ตั้งแต่เรื่องนี้ เรื่องดิน เรื่องสัตว์ หมู เห็ด เป็ด ไก่ เรื่องประมง อยู่ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งหมด รัฐบาลมีหน้าที่ให้โอกาส สนับสนุนเป็นพี่เลี้ยง รัฐบาลไม่ใช่การนำของไปให้เขากิน เอาปลาไปให้เขากิน แต่จะหาเครื่องมือให้เกษตรกรยื่นบนบงของตัวเอง ดังนั้นช่วงเวลาที่พักหนี้ 3 ปีที่ไม่มีภาระเรื่องดอกเบี้ย และเงินต้นที่ต้องส่ง ธ.ก.ส.ก็จะมีโอกาสสร้างตัวขึ้น วันที่เขาแข็งแรงก็จะกลับมาใช้ชีวิตได้อย่างปกติ จึงขอเริ่มจากการพักหนี้ก่อน”

การพักหนี้ครั้งนี้สามารถทำได้เลย แม้ไม่ใช่เรื่องใหม่ แต่กลไกและวิธีการที่เป็นเรื่องใหม่ โดยรัฐบาลภายใต้

การนำของ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง นโยบายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรฯ มีการพูดถึงตลาดนำนวัตกรรมเสริม และเพิ่มรายได้ วันนี้จะอยู่ในยุคของการผลิตเชิงปริมาณไม่ได้ เราจะผลิตแบบดั้งเดิม ทำไร่นาแบบในอดีตไม่ได้ ดังนั้นการทำการเกษตรแบบตลาดนำ ต้องดูความต้องการของตลาด เราจะผลิตสินค้าเกษตรป้อนตลาด ไม่ใช่การผลิตหรือเข้าไปส่งเสริมเกษตรกรแล้วไม่มีที่ขาย กระทรวงเกษตรฯ ก็ต้องทำงานร่วมกับกระทรวงอื่น ๆ โดยเฉพาะกระทรวงพาณิชย์ เพื่อการเปิดตลาดใหม่ ระบายสินค้าทั้งในและต่างประเทศ สิ่งหนึ่งเราได้เปรียบเรามีแผ่นดิน เราไม่มีภัยธรรมชาติที่รุนแรงเหมือนต่างประเทศ ทำให้ประเทศไทยได้เปรียบ เป็นศักยภาพที่เราจะเป็นประเทศที่ผลิตอาหารเชิงคุณภาพของโลก

วันนี้ทรนด์ใหม่ของโลกคือคนห่วงสุขภาพ คนกลัวตาย แต่คนไม่กลัวเรื่องจะจ่ายแพง เวลาเราไปเดินห้างสรรพสินค้า พบว่าผักปลอดสารพิษที่มีราคาแพงกว่า แต่ก็หมดก่อน แสดงว่าคนห่วงสุขภาพ ทำให้เราต้องสร้างผลผลิตให้ผู้บริโภคมั่นใจว่าปลอดสารพิษจริง ต้องเป็นเกษตรกรอินทรีย์ ออร์แกนิกจริง ดังนั้นเมื่อเราตั้งเป้าจะหาตลาดใหม่ที่เป็นเทรนด์ของโลก ซึ่งคนได้ดูตัวเลขของสินค้าโดยเฉพาะเรื่องสมุนไพร ซึ่งเป็นที่ยอมรับ และเป็นที่ยอมรับ แต่โอกาสในการสร้างมูลค่าเชิงธุรกิจ ยังถูกกีดกันอยู่ แต่ถ้าเราหาโอกาสเปิดช่องทางหาตลาดให้สินค้าสมุนไพรเหล่านี้ได้รับการ



ยอมรับ นอกจากการทำสินค้าเกษตรหลัก เช่น ปลูกข้าว ปลูกข้าวโพด ก็สามารถปลูกพืชสมุนไพรได้

เมื่อถามว่าจะให้ผลักดันให้ประเทศไทยเป็นอันดับต้นสมุนไพรเลยหรือไม่ นายไชยา ตอบว่า ทราบดีว่ามีบางประเทศ นำตัวสมุนไพรจดลิขสิทธิ์ นับเป็นความสูญเสียโอกาส ดังนั้นการทำงานที่จะประสบความสำเร็จไม่ได้อยู่ที่กระทรวงเกษตรฯ อย่างเดียว ต้องดูที่องค์กาพยพ ทั้งกระทรวงพาณิชย์ เรื่องสิทธิบัตร สิทธิทางการค้า กรมวิชาการเกษตร ก็ต้องไปดู ต้องมองไกล ๆ ว่ากลุ่มวิสาหกิจชุมชนจะอยู่ในกลุ่มของเกษตรกรอย่างเดียวไม่ได้ต้องพุ่งเป้า จะพัฒนาไปสู่เอสเอ็มอีได้หรือไม่ ทั้งนี้คนอยากเห็น ธ.ก.ส.ที่แทบจะเป็นเนื้อเดียวกันกับกระทรวงเกษตรฯ เป็นรูปแบบของธนาคารของประชาชนที่ใกล้ชิดกับประชาชนมากขึ้น นอกจากจะเป็นแหล่งเงินทุน อยากเห็น ธ.ก.ส.ที่เติมความรู้ เติมวิธีการสิ่งต่าง ๆ เข้าไปในอดีตที่ตนเห็น ธ.ก.ส.ก็ทำได้ดีมาก ในนโยบายบางอย่าง อยากเห็นมีความต่อเนื่อง ตนมาจากอีสาน ชาวบ้านเล่าให้ฟังว่าอยากให้พนักงาน ธ.ก.ส.เข้าไปหาชาวบ้านก็เข้าไปโอบกอด มาให้องค์ความรู้ มาให้ออกาส ทำอย่างไรจะทำให้ได้เงิน 1 ไร่ 1 แสน เป็นสิ่งที่ท้าทาย ดังนั้นสิ่งเหล่านี้บทบาทของหน่วยงานภาครัฐและสถาบันการเงินเข้ามามีส่วนสนับสนุนการเติบโตของเกษตรกรให้ยืนบนขาของตัวเองมากขึ้น.

สมาน พิมพ์โคตร รายงาน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 21 กันยายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15483

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.67

Ad Value: 19,587.50

PRValue (x3): 58,762.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ประชุม



ประชุม : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปท.) ครั้งที่ 4/2566 ให้ความเห็นชอบหลักการแนวทางการปรับปรุงหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้ที่ดินหรืออสังหาริมทรัพย์สำหรับกิจการที่สนับสนุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ประมงยกระดับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

นำร่องใช้ระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง เผยถึงการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การพัฒนาระบบการกักเก็บพลังงานไฟฟ้าเพื่อใช้ในกิจกรรมการประมง” ระหว่างกรมประมงและบริษัท โซลารินน์ จำกัด เพื่อลดต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าด้วยการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการใช้พลังงานทางเลือก ร่วมกับระบบการกักเก็บพลังงานไฟฟ้า BSS (Battery Storage System) ที่ได้ทำโครงการนำร่องแห่งแรก ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี เนื่องจากเป็นหน่วยงานที่มีความพร้อมด้านสถานที่และเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำรูปแบบต่างๆ ให้แก่เกษตรกร อีกทั้งยังมีโรงสูบน้ำชลประทานน้ำเค็มเพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่รอบศูนย์ฯ ใช้ประโยชน์กว่า 200 ครัวเรือน ทำให้มีการใช้พลังงานไฟฟ้าสูบน้ำในปริมาณมากและต่อเนื่องตลอดทั้งปี

“กรมประมงจึงได้จัดทำบ่อสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยระบบชลประทานน้ำเค็มที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ติดตั้งระบบผลิต



ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ควบคู่กับระบบกักเก็บพลังงาน คาดว่าจะสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ประมาณ 8,550 หน่วยต่อเดือน ช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายส่งของการไฟฟ้าได้ร้อยละ ๑๖ คิดเป็นมูลค่าประมาณปีละ 136,800 บาทและกรมประมงพร้อมขยายผลการดำเนินโครงการไปสู่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเป็นโมเดลต้นแบบการบริหารจัดการพลังงานทดแทนสำหรับผลิตกระแสไฟฟ้าแบบครบวงจรเพื่อลดต้นทุนในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลต่อไป”



หวังเป็นอย่างยิ่งว่าโครงการดังกล่าวจะเป็นประโยชน์กับกลุ่มเกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนที่เข้ามาศึกษาดูงานภายในศูนย์ฯ สามารถบริหารจัดการพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและพึ่งพาตนเองได้ เกิดความ





มันคงทางพลังงาน ยกกระดับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมเดินหน้าประเทศไทยสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนในอนาคตอีกด้วย

ด้าน นายยุทธชัย ยิบอินซอย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โซลาริโน จำกัด กล่าวเพิ่มเติมว่า โครงการนี้มีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และโรงงานแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นเข้าร่วมโครงการ มีจุดเด่นในการสร้างระบบการกักเก็บพลังงาน BSS ด้วยการใช้ Sodium ion ซึ่งมีอยู่ปริมาณมากในประเทศไทยมาเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตเป็น Cell battery สำหรับสร้างระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้าไว้ใช้ตามบ้านเรือนหรือโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ จึงออกแบบและติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ควบคู่กับระบบกักเก็บพลังงาน โดยทางบริษัทเป็นผู้สนับสนุนด้านงบประมาณทั้งหมด เพื่อลดปัญหาการปล่อยมลพิษทางอากาศและส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อมรวมถึงผู้คนในสังคมโดยรวม.

วันสต็อปเซอร์วิส ด้านตรวจพืชสุวรรณภูมิ เพิ่มขีดความสามารถส่งออกสินค้าเกษตรไทย

ไทยเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรแถวหน้าของโลก ปี 2565 ไทยส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่า 925,994 ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 13% ตลาดส่งออก 5 อันดับแรก ประกอบด้วย จีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก และสหราชอาณาจักร ซึ่งการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ส่งออกให้ได้บริการที่สะดวก รวดเร็ว และสร้างความเชื่อมั่นให้กับคู่ค้าถือเป็นสิ่งที่มีความสำคัญ

นายเสกสรรค์ วรรณกร ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า จากเหตุผลดังกล่าวเป็นที่มาของโครงการจัดตั้งสถานที่สำหรับเตรียมสินค้าเกษตรและสินค้าเน่าเสีย ง่ายผ่านช่องทางพิเศษ (Perishable Premium Lane : PPL) และศูนย์บริการตรวจสอบรับรองพืชแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) ณ ด้านตรวจพืช ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ร่วมกับ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) กระทรวงคมนาคม

การดำเนินงานเป็นไปตามนโยบายของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ (อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) ที่เล็งเห็นถึงความสำคัญของการยกระดับสถานที่ในการตรวจรับรองสินค้าเกษตรให้เทียบเท่ามาตรฐานสากล จากเดิมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิมีศูนย์ย่อยของการให้บริการตรวจรับรองสินค้าและการออกไปรับรองสุขอนามัยพืชอยู่แล้ว แต่พื้นที่คับแคบและเปิดใช้มานาน จึงเห็นควรรวมทุกจุดให้บริการ ณ จุดเดียวกัน

อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานต้องคงไว้ซึ่งความถูกต้องแม่นยำในการปฏิบัติงานตามหลักมาตรฐานด้านสุขอนามัยพืช เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และเป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศคู่ค้าอย่างเข้มงวด รวมถึงการตรวจสอบแมลงศัตรูพืชที่กักกันที่อาจติดไปกับสินค้า การป้องกันการลักลอบและการสำแดง

เท็จโดยซุกซ่อนสินค้าอื่นปนไปกับสินค้าเกษตร โดยศูนย์บริการตรวจสอบรับรองพืชแบบเบ็ดเสร็จได้เปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 2 พ.ค. 2566 เป็นต้นมา และยังอำนวยความสะดวกให้ผู้ประกอบการยื่นเอกสารผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ โดยต้องยื่นล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน

สำหรับในปีงบประมาณ 2565 ไทยส่งออกผักผลไม้กว่า 63,000 ซิปเม้นท์ หลังจากสถานการณ์โควิดคลี่คลายการส่งออกเริ่มฟื้นตัว และหลังจากศูนย์ฯได้เปิดให้บริการ 24 ชั่วโมงตั้งแต่วันที่ 8 มิถุนายน 2566 เป็นต้นมา ทำให้เวลานี้ในแต่ละวันจะมีผู้ประกอบการส่งออกสินค้าผักผลไม้มาใช้บริการตรวจรับรองประมาณวันละ 2,000 ซิปเม้นท์ โดยช่วงเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนของทุกปีจะมีการออกไปรับรองสุขอนามัยพืชสูงกว่าเดือนอื่น ๆ เนื่องจากมีผลผลิตผลไม้สดภาคตะวันออกทยอยเข้าสู่ตลาด โดยส่วนใหญ่ช่วงเวลา 13.00-19.00 น. จะเป็นช่วงที่มีความหนาแน่นของจำนวนสินค้ามากที่สุด

หลากหลาย

9



ชาวแปลงใหญ่ศรีดอนมูล
เมล็ดพันธุ์ดี-ใช้เทคโนโลยีลดต้นทุน



ชาวแปลงใหญ่ศรีดอนมูล เมล็ดพันธุ์ดี-ใช้เทคโนโลยีลดต้นทุน

“จ้าว” ถือเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทย นอกจากจำเป็นและสำคัญต่อการดำรงชีวิตแล้ว ข้าวยังเป็นแหล่งสร้างรายได้แก่เกษตรกรไทยปีละจำนวนมาก แต่หลายพื้นที่ประสบปัญหาด้านการตลาดและราคาตกต่ำ รวมไปถึงภัยธรรมชาติและต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร จึงเข้าดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้การจัดการแปลงเทคโนโลยีลดต้นทุน แก้ปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ต่อยอดแปรรูปเป็น



ผลิตภัณฑ์เพื่อรองรับความต้องการของตลาดและยกระดับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้มีการวางแผนการผลิต การเก็บรักษา การจำหน่าย และแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับภาวะตลาดในแต่ละฤดูกาล

แปลงใหญ่ข้าวศูนย์ข้าวชุมชนตำบลศรีดอนมูล อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย เป็นอีกกลุ่มเกษตรกรที่กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย และสำนักงานเกษตรอำเภอเชียงแสน สนับสนุนให้มีการรวมตัวกันและจัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชน ตั้งแต่ปี 2556 มีสมาชิกแรกเริ่มจำนวน 32 ราย เนื่องจากประสบปัญหาขาดแคลน

เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และต้องการยกระดับเป็นการทำนาข้าวปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี และในปี 2560 จึงจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ปัจจุบันมีนายธนาวุฒิพันธ์ จันทอง เป็นผู้จัดการแปลงใหญ่ข้าวศูนย์ข้าวชุมชนตำบลศรีดอนมูล มีสมาชิก 38 ราย พื้นที่เพาะปลูกรวม 898 ไร่

ว่าที่ร้อยตรีคุณเดี๋ย วงศ์ภักดิ์ เกษตรจังหวัดเชียงราย กล่าวว่า แปลงใหญ่ข้าวศูนย์ข้าวชุมชนตำบลศรีดอนมูล เป็นการต่อยอดจากความสำเร็จของแปลงใหญ่ข้าว



ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พฤหัสบดี 21 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11985

หน้า: 6(บนขวา), 9

Col.Inch: 161.04 Ad Value: 177,144

PRValue (x3): 531,432

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ข้าวแปลงใหญ่ศรีดอนมูล เมล็ดพันธุ์ดี-ใช้เทคโนโลยีลดต้นทุน



กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวคุณภาพบ้านสันหลวงอำเภอแม่จัน
ได้รับการสนับสนุนจากภาคเอกชน โดยเฉพาะบริษัท
คูโบต้า ที่สนับสนุนงบประมาณและเทคโนโลยีการเกษตร
เพื่อใช้ในกระบวนการผลิตทั้งหมดตั้งแต่การเพาะต้นกล้า
ใช้รถดำนา ใช้โรตารี่พรวนน้ำหมักชีวภาพ น้ำยาต่างๆ การ
ใช้รถเกี่ยวข้าว และรถอัดฟางก้อน
เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้พื้นที่แปลงนาหลังเก็บเกี่ยวปลูก
พืชใช้น้ำน้อยได้ต่อไป และไม่ให้เกิดการเผาตอซังข้าว
เหมือนเมื่อก่อน ซึ่งเป็นไปตามนโยบาย Chiang Rai Zero
Burn Model ที่ณรงค์ให้เกษตรกรยุคใหม่ ร่วมใจ
หยุดเผา หรือหยุดเผาได้ 5 ดี ประกอบด้วย อากาศดี ดินดี
รายได้ดี สุขภาพดี และสิ่งแวดล้อมดี



ดังนั้น การทำนาสมัยใหม่จึงจำเป็นต้องใช้เครื่องจักรควบคู่ไปกับ
แรงงานคน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มความ
คล่องตัว ความสะดวกสบาย ลดระยะเวลาในการผลิต และนำวัสดุ
เหลือใช้ไปต่อยอดด้านอื่นๆ ได้

“แปลงใหญ่ข้าวศูนย์ข้าวชุมชนตำบลศรีดอนมูล นอกจากโดดเด่น
ด้านเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพแล้ว ยังโดดเด่นเรื่องแปรรูปผลผลิตด้วย
โดยนำข้าวที่เหลือจากการจำหน่ายทั่วไป หรือนำข้าวที่ไม่ผ่านคุณภาพ
ไปผลิตเป็นควาฟัดเบียร์ ส่วนฟางข้าวนำไปใช้ด้านปุ๋ยสัตว์ เช่น
เป็นอาหารให้โค กระบือ และอัดเป็นฟางก้อน จำหน่ายก้อนละ
35-60 บาท ส่วนพื้นที่ที่ไม่มีปุ๋ยสัตว์ นำไปใช้เพาะเห็ดฟาง ทำปุ๋ยหมัก
และใช้คลุมหน้าดิน นอกจากนี้ฟางยังใช้ผลิตชีวมวล เป็นเชื้อเพลิง

ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 21 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11985

หน้า: 6(บนขวา), 9

Col.Inch: 161.04 Ad Value: 177,144

PRValue (x3): 531,432

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ข้าวแปลงใหญ่ศรีดอนมูล เมล็ดพันธุ์ดี-ใช้เทคโนโลยีลดต้นทุน



ในการผลิตภาคอุตสาหกรรม และใช้ผลิต ถ่านชีวภาพ (ไบโอชาร์) ได้ด้วย” เกษตร จังหวัดเชียงรายกล่าว

คัน นายธนาวัฒน์ จันทอง ผู้จัดการแปลงใหญ่ข้าวศูนย์ข้าวชุมชนตำบลศรีดอนมูล กล่าวว่า ดำเนินการตามนโยบายแปลงใหญ่ 5 ด้านมาตลอด นั่นคือ การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ บริหารจัดการแปลง และจัดการด้านตลาด



หลังเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ ในปี 2560-2561 สามารถลดต้นทุนรวมในการผลิตข้าวเจ้าและข้าวเหนียวได้ร้อยละ 14

และในปี 2562-2565 สามารถลดต้นทุนรวมการผลิตได้ถึงร้อยละ 34 จากต้นทุนเดิมในห้วงปี 2559 ขณะเดียวกันยังสามารถเพิ่มผลผลิตข้าวเจ้าได้ถึงร้อยละ 8.7 และเพิ่มผลผลิตข้าวเหนียวได้ร้อยละ 2.8 อีกด้วย โดยสมาชิกบางรายสามารถผลิตข้าวได้จำนวน 600-700 กิโลกรัมต่อไร่ จากเดิมผลิตได้เพียง 500 กิโลกรัมต่อไร่

ในปี 2565 สมาชิกแปลงใหญ่ได้พัฒนาคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวและผลิตข้าวได้มาตรฐาน GAP จนได้รับรางวัลการประกวดข้าวหอมมะลิประเภทราชบุรุษและสถาบันเกษตรกร นอกจากนี้ ยังมีการต่อยอดโดยการแปรรูปเป็นข้าวกล้องสำเร็จรูป ข้าวแท่งสุญญากาศขนาดเล็ก เพื่อทำเป็นของขวัญหรือของขวัญ มีการนำข้าวไปผลิตเครื่องดื่มมอลต์ และสาโท จากข้าว กข.6 (ข้าวพันธุ์ศรีดอนมูล) ส่วนฟางใช้เป็นอาหารเลี้ยงสัตว์ ทำเป็นก้อนอัดจากฟางข้าว หรือก้อนเห็ด

นอกจากนี้ เมื่อสีข้าวแล้วยังได้รำหยาบ รำละเอียด ปลายข้าว และแกลบ สามารถใช้ประโยชน์หรือขายได้ทุกส่วนไม่มีเหลือทิ้งเป็นขยะ (Zero Waste)

ส่วนการตลาด ผู้จัดการแปลงใหญ่ข้าวศูนย์ข้าวชุมชนตำบลศรีดอนมูล กล่าวว่า ได้จับมือกับภาคเอกชน ทำโครงการตลาดนำการผลิต มีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ไปจำหน่ายตามความต้องการของตลาด ทั้งข้าวเจ้าและข้าวเหนียว

ซึ่งทำให้ได้ราคาดีและผลผลิตไม่ล้นตลาด เป็นการวางแผนการตลาดล่วงหน้า เพื่อให้สมาชิกแปลงใหญ่มั่นใจว่าเมื่อถึงเวลาขายข้าวจะได้ราคาที่ตกลงกันไว้อย่างแน่นอน โดยคุณภาพข้าวและเงื่อนไขอื่น ๆ ต้องเป็นไปตามข้อตกลงและสัญญาซื้อขาย

สำหรับทางรอดและทางออกของชาวนาในปัจจุบันและอนาคตนั้น ได้ร่วมกับภาครัฐและเอกชนที่เป็นเครือข่าย ร่วมกันผลักดันแปลงใหญ่ข้าวศูนย์ข้าวชุมชนตำบลศรีดอนมูล เป็นศูนย์เพาะพันธุ์กล้า เพื่อจำหน่ายให้กับเครือข่ายและเกษตรกรทั่วไป โดยเริ่มมีคำสั่งซื้อจากภาคเอกชนมาบ้างแล้ว ซึ่งจะเป็นโอกาสให้ชุมชนมีช่องทางจำหน่ายข้าวได้ดียิ่งขึ้น

และทางกลุ่มมีเป้าหมายที่จะผลักดันให้เป็นศูนย์ผลผลิตและจำหน่ายเมล็ดข้าวคุณภาพแบบครบวงจรในอนาคต



กรมชลฯช่วยเมืองคอนแก้ปัญหา-ClimateChange

นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังตอนบน กรมชลประทาน กล่าวว่า สถานการณ์เอลนีโญ ทำให้ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะที่ อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช ปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันเพียง 776 มิลลิเมตร (มม.) จากปริมาณฝนสะสมปกติเฉลี่ย 2,200 มม.ต่อปี ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่โดยเฉพาะนาข้าว และพืชสวน เช่น เงาะ มังคุด ในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน ซึ่งกรมชลประทาน ได้เข้าแก้ไขสถานการณ์ โดยนำรถแบ็กโฮขุดลอกคลองไหล ความกว้าง 10-12 เมตร ระยะทางยาว 2 กิโลเมตร พร้อมกำจัดวัชพืช สิ่งกีดขวางทางน้ำรวม 1,200 ต้น ทั้งนี้ พื้นที่ดังกล่าวเป็นที่ราบลุ่ม รับน้ำต้นทุนจากคลองชะอวด-แพรกเมืองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งเป็นคลองที่อยู่ในระดับต่ำกว่าพื้นที่การเกษตร จะต้องใช้เครื่องสูบน้ำหรือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เพื่อสูบน้ำส่งเข้าพื้นที่การเกษตรผ่านคลองส่งน้ำและเหมืองน้ำที่ไหลผ่านคลองไหลเพื่อสนับสนุนพื้นที่การเกษตร ช่วยบรรเทาภัยแล้งให้น้ำข้าวรวม 33,000 ไร่ ใน ต.แหลมต.เขาพันไกล ต.รามแก้ว ต.ควนชิลิต อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช และสวนผลไม้อีก 30,000 ไร่ รวมพื้นที่ได้รับการช่วยเหลือกว่า 63,000 ไร่

สำหรับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ ขณะนี้ปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อยแต่ไม่กระทบกับน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ โดยในพื้นที่ต้นน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส มีปริมาณน้ำใช้การ 32 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 40 ของปริมาณเก็บกัก พื้นที่ส่วนกลางน้ำคือ คลองชะอวด-แพรกเมืองฯ ปริมาณน้ำ 12

ล้าน ลบ.ม. จากความจุ 15 ล้าน ลบ.ม.ระดับน้ำอยู่ที่ -0.72 รทก.ต่ำกว่าตลิ่ง 60 เซนติเมตร กรมชลประทาน จึงลงพื้นที่สร้างการรับรู้และสร้างการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำให้ผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วน ให้งดปลูกข้าวรอบ 2 ส่วนผู้ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น หากต้องการขอสนับสนุนน้ำ เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรเครื่องมือต่างๆ ให้ติดต่อขอความช่วยเหลือได้ที่สายด่วนชลประทาน 1460 เฟซบุ๊กโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังตอนบน หรือขอสนับสนุนผ่าน อบต.คาดว่าสามารถป้องกันและบรรเทาภัยความเสียหายให้ภาคเกษตรก่อนเข้าสู่ฤดูฝนของภาคใต้ในเดือนตุลาคมนี้ อย่างแน่นอน” นายเสกสรร กล่าว

อย่างไรก็ดี เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่ดังกล่าวอย่างยั่งยืน และสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate Change) กรมชลประทาน ดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนหลายโครงการ ไม่ว่าจะเป็นการดำเนินการขุดแก้มลิงทุ่งทรัพย์ ความจุ 8 ล้าน ลบ.ม.และในปี 2567 มีแผนเพิ่มความจุของอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใสอีก 6 ล้าน ลบ.ม. นอกจากนี้ยังได้ปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบการกระจายน้ำในพื้นที่ 4 ตำบลของ อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช ด้วยการปรับปรุง ซ่อมแซมเครื่องกักบานระบายโครงการท่อระบายน้ำบ้านควนโต๊ะโครงการท่อระบายน้ำบ้านนาโพธิ์ โครงการท่อระบายน้ำบ้านแหลม โครงการท่อระบายน้ำบ้านทองจันทร์ ช่วยเพิ่มความมั่นใจให้เกษตรกรและประชาชนว่าจะได้รับน้ำอย่างทั่วถึงตลอดทั้งปี

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ สัปดาห์แรกของหนอนได้ยากเนื่องจาก ในช่วงนี้มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ มีขนาดเล็กมากและเปลือกทุเรียนที่กำลัง เต็มผู้ปลูกทุเรียนในระยะเก็บ ขยายจะปิดรูเจาะของหนอนทุเรียน ผลผลิต เริ่มแก่ เตรียมต้น ที่ถูกทำลายส่วนใหญ่จะอยู่ใน ระยะที่เมล็ดแข็งแล้ว หนอน (ระยะการเจริญทางใบ) เจริญเติบโตอยู่ภายในผล รับมือหนอนเจาะเมล็ด ทุเรียน ตัวเต็มวัย เป็น ทุเรียนกัดกินเมล็ดเป็นอาหาร ผีเสื้อกลางคืน สามารถ ประมาณ 30-40 วัน โดยคาด วางไข่ได้ 100-200 ฟอง ระยะเวลาจากเวลาที่จับแม่ผีเสื้อ ต่อตัว วางไข่เป็นฟองเดี่ยวบน ตัวแรกได้และเวลาที่พบหนอนที่ ผลทุเรียนในขณะที่ผลยังอ่อน จากนั้นตัว โตเต็มทีพร้อมจะเข้ากัดแต่ซึ่งห่างกัน หนอนที่เพิ่งฟักจากไข่จะเจาะเข้าไปกัดกิน ประมาณ 48 วัน● เมล็ดภายในผล.....● การเข้าทำลายจะ



เกษตร วันนี้

นายทะเล่าปลี

ปชช.เตรียมเฮ! ต.ค.ลดราคาสินค้า-ไข่

“ภูมิธรรม” ลั่นต้นเดือน ต.ค. ลดราคาสินค้าจำเป็น 20 รายการ ข้าว-เนื้อไก่-เนื้อหมู-ไข่ไก่ หลังลดน้ำมันดีเซลเพอร์ซิง “ธรรมนัส” แจงเหตุแบ่งงานกระทรวงเกษตรฯ หลัง 2 รรมช. วยจัดไม่ลงตัว

เมื่อวันที่ 20 ก.ย.66 นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า การปรับลดราคาน้ำมันของรัฐบาล เนื่องจากเป็นปัญหาต่อค่าครองชีพของประชาชนซึ่งเป็นผลจากปัญหาต้นทุนสินค้า เพราะในต้นทุนสินค้าจะมีค่าขนส่งโลจิสติกส์และค่าการผลิตโดยเรื่องนี้ได้มอบเป็นนโยบายเร่งด่วนให้กรมการค้าภายในไปดูเรื่องการลดราคาสินค้าภายใน 15 วัน โดยให้ดูรายการสินค้าทั้งหมดที่มีผลกระทบต่อค่าครองชีพของประชาชน สินค้าตัวไหนมีต้นทุนอย่างไร และจะลดราคาได้แค่ไหน คาดว่าต้น ต.ค.นี้ น่าจะมีความชัดเจน

ทั้งนี้ ในสัปดาห์หน้าจะไปพูดคุยกับผู้ประกอบการรายใหญ่ เพื่อหารือกันถึงเรื่องนี้ด้วย คนตัวใหญ่ต้องช่วยคนตัวเล็กให้ขึ้นไปด้วยกัน แก้ปัญหาสร้างจุดสมดุลให้กับผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และผู้บริโภคให้ไม่กระทบกับทุกฝ่าย หากจุดที่ประนีประนอมกันได้ คาดว่า สินค้าที่จะได้รับการพิจารณา จะเป็นสินค้าในชีวิตประจำวันประมาณ 20 รายการ เช่น ข้าว, เนื้อไก่, เนื้อหมู,

ไข่ไก่ซึ่งจะลดต้นทุนอย่างเป็นรูปธรรมภายใต้นโยบายหาจุดสมดุล และอยู่ร่วมกันได้กับทุกฝ่าย ซึ่งน่าจะเห็นทางออกที่ดีในการแก้ไขปัญหา

นายภูมิธรรม ยังให้สัมภาษณ์ถึงปัญหาการแบ่งงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้รัฐมนตรีรับผิดชอบที่ยังไม่ลงตัว ว่า ได้ฟังคำให้สัมภาษณ์ของ นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ รวมถึง นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรฯ แต่ยังไม่ได้คุยกับ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ จึง

ต่อหน้า ▶ 8

■ ปชช. ต่อจากหน้า 1

จะนัดหารือต่อไปเพื่อจะทราบที่มาของเรื่อง และการแบ่งงานเป็นอำนาจของรมว. ทราบว่า ร.อ.ธรรมนัส ระบุจะขอดูรายละเอียดเพื่อพิจารณาว่าจะปรับเปลี่ยนอะไรหรือไม่

เมื่อถามว่า จะเกิดปัญหาในการทำงานระหว่าง รมว. และ รมช.เกษตรฯ หากไม่สามารถปรับเรื่องการแบ่งงานได้ลงตัว นายภูมิธรรม กล่าวว่า ขอให้คุยกับ ร.อ.ธรรมนัสก่อน เมื่อถามย้ำว่า ร.อ.ธรรมนัส ยืนยันล่าสุดว่าจะไม่มีการปรับเรื่องการแบ่งงาน จะยังพูดคุยกันอยู่ได้หรือไม่ นายภูมิธรรม กล่าวว่า ต้องรอฟังเหตุผลจากรัฐมนตรีก่อน



ไม่ไป..ไม่ได้แล้ว

อาชีพเลี้ยงโคนม นอกจากเป็นส่วนหนึ่งของหน้าประวัติศาสตร์ไทย ในฐานะเป็นหนึ่งในอาชีพพระราชทานของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ยืนหยัดคู่เมืองไทยมากกว่า 61 ปีแล้ว

ปัจจุบัน องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) หรือฟาร์มโคนม ไทย-เดนมาร์ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ยังเป็นแหล่งเผยแพร่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ไปสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและผู้สนใจทั่วไป

ยังเป็นอีกหนึ่งในสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร ที่จะให้นักท่องเที่ยวชาวไทยและต่างชาติ โดยเฉพาะเด็กและเยาวชนให้ได้เข้ามาสัมผัสกับกระบวนการเลี้ยงโคนมครบวงจร พร้อมไปกับสัมผัสความงาม



ของธรรมชาติอันสวยงามตระการตา โดยเฉพาะประจักษ์อายุหลายสิบปีที่ยามบานสะพรั่งจะโค้งเข้าหากันเป็นอุโมงค์ดอกไม้เงินได้รับการยอมรับ

รับว่าเป็นอุโมงค์ประจักษ์ที่สวยงามที่สุดในประเทศ

นอกจากนี้ ประจักษ์ยังเป็นพันธุ์ไม้มงคลพระราชทาน ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงโปรด อีกทั้งยังเป็นสัญลักษณ์ของ อ.ส.ค.

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการ อ.ส.ค. บอกว่า ที่นี่เปิดประสบการณ์ให้เด็กและเยาวชนได้เรียนรู้การเลี้ยงโคนมที่เป็นอาชีพพระราชทาน มีการจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการเปิดโอกาสให้เด็กและเยาวชนเข้ามามีส่วนร่วม

อย่างไรโปรแกรมล่าสุด "เด็กเลี้ยงวัว" ที่จัดขึ้นช่วงต้นเดือนกันยายน มีกิจกรรมจะเน้นให้เด็กๆลงมือปฏิบัติจริงด้วยสวมบทบาทเป็น "เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมตัวน้อย" เน้นให้เด็กอายุ 5-12 ปี ได้สัมผัสวัวอย่างใกล้ชิด ให้อาหารนมโค อาบน้ำแปรงขนแม่โค รีดนมด้วยมือ ป้อนนมลูกโคสัมผัสเต้านมของแม่โค ชมการรีดนมโคด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย ชมฟาร์มประสิทธิภาพสูง ที่ใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยการเลี้ยงวัว

ชมโรงงานผลิตนมตั้งแต่ขั้นตอนรับน้ำนมดิบจนถึงการบรรจุนมลงกล่อง พร้อมกิจกรรมทำอาหารจากน้ำนมโค ชมโชว์การแสดงควาบบอยเล่นรอบกองไฟ ดื่มตำบรยากาศธรรมชาติ นอนดูดาว และฟังเสียงน้ำตก

อยากเข้าร่วมกิจกรรมที่จัดขึ้นทุกสัปดาห์ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 09-1890-6385 หรือ LINE Official Account: <https://lin.ee/hbX2mBk>

ส-เล-๓