

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 7 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27145

Col.Inch: 12.77 Ad Value: 22,986

ภาพข่าว: เปิดงาน

หน้า: 10(กลาง)

PRValue (x3): 68,958

คลิป: สีสี่





ถกพีมูฟ - พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.ตร. พ.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ และ พล.ต.อ.สุรเชษฐ์ หักพาล รองผบ.ตร. พุดคุยปัญหาหารือกับนายจ่านัด หนูพันธ์ แกนนำ P-move เพื่อรับฟังปัญหาและข้อเรียกร้องต่างๆ ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 6 ก.พ.67



ห้องอาถรรพ์

บอยแบนด์ กระทรวงเกษตรฯ ผู้กอง ธรรมนัส พรหมเผ่า ไชยา พรหมา และ อนุชานาคาศัย อพยพหนีไฟ ไปอาศัยกรมชลประทาน เป็นสถานที่ทำงานชั่วคราว อย่างต่ำ 2 เดือน

เพลิงไหม้ห้องครัว ลามห้องที่ปรึกษา คณะทำงาน รมต. ไชยา ซึ่งตั้งอยู่ปีกซ้ายของกระทรวง ได้รับความเสียหาย ต้องซ่อมแซม รวมถึงห้องไชยา ที่กลายเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ จากการดับไฟ

สาเหตุเพลิงไหม้ ฝ่ายการเมือง สรุปแล้วว่า ไม่มีเบื้องหน้า เบื้องหลัง

แค่บังเอิญ มาประจวบเหมาะ กับ กระทรวงตกเป็นข่าวดั่ง แก๊งรีดไถ ตบทรัพย์อหิบัติ รวมถึงมีเชื้อขันธ์ดี กรณี หมูเถื่อน ใกล้เคียง ให้ผู้คนสงสัย วิเคราะห์ไปต่างๆ นานาเท่านั้น อย่างไรก็ตาม ไฟไหม้ครั้งนี้

ทำให้เรื่อง อาถรรพ์ห้องทำงานปีกซ้ายกระทรวงแห่งนี้อุบัติถึงอีกครั้ง

ว่าห้องหับต่างๆ รวมถึง ห้องทำงานรัฐมนตรี อยู่ไม่ได้ ไม่ปกติ

เหมือนกับมีคน มาฝังมนตร์ ทำของไว้

ต้องแก้มนตร์ ให้เสื่อม

รัฐมนตรีหลายท่าน ไม่ว่าจะ เป็นในรัฐบาลชุดนี้ หรือชุดไหน ต่างก็ได้ยิน ได้ฟัง เสียงเล่าลือ อาถรรพ์ มนต์ดำ ห้องปีกซ้าย กระทรวง แทบทั้งสิ้น

ใครก็ตามที่จะเข้ามา นั่ง ต้องหาของดีมาสู้ ล้างอาถรรพ์

เพื่อให้ อยู่สบาย นิ่งเก้าอี้ยาวๆ ไม่มีเรื่อง มีราว ว่ากันว่า รัฐมนตรีไชยา พรหมา ก็เป็นอีกคนที่รู้ดี เนื่องจากมีหลายคน เล่าเรื่องนี้ให้ฟัง

บ้างบอกเจอดี มากับตัวก็มี

ก่อนที่จะเข้ามาปักหลักทำงานที่นี่ จึงได้เตรียมการ นำสารพัดของดี บรรดาผี มาแก้ ไม่ให้โดนของ ต้องมนตร์ดำ ว่ากันว่า แม้แต่ผู้กองธรรมนัส พรหมเผ่า ว่าการกระทรวงเกษตรฯคนปัจจุบัน ซึ่งเคยอยู่ห้องนี้มาก่อน ก็โดนมากับตัวมาแล้ว

ไม่เชื่อ อย่าลบหลู่

จู่ๆ เข้าวันหนึ่งเข้ามาในห้องทำงาน เจอรอยเท้า กระทั่งเกลื่อนพรมปูพื้น

'ธรรมนัส' เคาะแผนเพิ่มจีดีพีเกษตรกรปีละ3%

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เห็นชอบแผนปฏิบัติราชการ ปี 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดควีสัยทัศน์ "เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี มีเป้าหมายสำคัญ อาทิ ผลผลิตกัญชั่มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 3% ผลผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 1% รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% และครัวเรือนเกษตรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม 2.14 ล้านครัวเรือน

ทั้งนี้ แผนปฏิบัติราชการ พ.ศ.2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่ง สศก.ในฐานะหน่วยงานประสานงานหลักได้บูรณาการร่วมทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำขึ้นโดยเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา ประกอบกับการวิเคราะห์บริบทต่างๆ ในภาคการเกษตรทั้งในและต่างประเทศ สำหรับแผนปฏิบัติราชการ ปี 2568 มีประเด็นการพัฒนา 5 ประเด็น ได้แก่ 1.เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร ซึ่งมุ่งเน้นการป้องกันและแก้ปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหาร 2.ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร 3.สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร โดยเสริมสร้างทุนทางสังคม รองรับสังคมเกษตรสูงวัย ยกกระดับผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร 4.บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยการสร้างการเติบโตบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว และการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และ 5.พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร เป็นต้น

สแกน 77 จังหวัด
เก็บค่าเช่า รร.-รีสอร์ท
สูงสุด 600 บาท /ไร่ /ปี

>09

ธรรมนัส

สั่งสแกน 77 จังหวัด

เก็บค่าเช่า รร.-รีสอร์ท
สูงสุด 600 บาท /ไร่/ปี



“ธรรมนัส” สั่งสแกน 77 จังหวัด พื้นที่จังหวัดไหน
มีโรงแรม-รีสอร์ท ทำธุรกิจบนที่ ส.ป.ก. ให้เก็บ
ค่าเช่าที่รายปี นำเงินเข้ากองทุนฯ “อุบลศักดิ์”
หวั่นทำผิดกฎหมาย ยกเว้นหากสร้างก่อนประกาศ
กำหนดเป็นเขตปฏิรูปที่ดิน ก่อนปี 2537
วงในซีเลี่ยน “พะเยา โมเดล” จับตาค่าเช่าสูงสุด
ไม่เกินไร่ละ 600 บาทต่อปี



านเศรษฐกิจ” ยัง
เกาะติด ความคืบ
หน้านโยบายของ
ร้อยเอกธรรมนัส
พรหมเผ่า รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่จะมีการเก็บค่าเช่าที่ดิน จาก
ผู้ประกอบการโรงแรม รีสอร์ท และ
ธุรกิจอื่น ๆ ที่ได้ใช้ที่ดิน ส.ป.ก. ใน
การทำธุรกิจมาก่อนหน้านี้ แทนการ
รื้อถอน เพื่อเปลี่ยนเป็นรายได้เข้า
กองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
ล่าสุดมีความเคลื่อนไหวอย่างมี
นัยสำคัญ

นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม
ประธานคณะกรรมการกลางกลุ่ม
เกษตรกรแห่งประเทศไทย และใน
ฐานะกรรมการ ในคณะกรรมการ
ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
(คปก.) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ”
ว่า จากที่ร้อยเอกธรรมนัส พรหม
เผ่า ประธานที่ประชุม คปก.เมื่อวัน
ที่ 2 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ได้สั่งจังหวัด
ภูเก็ตเป็นต้นแบบเพื่อดำเนินการ
ในลักษณะดังกล่าว จากการตรวจ
สอบแปลงที่ดิน พบว่า มีโรงแรม
71 แห่ง คอนโดมิเนียม 5 แห่ง
อพาร์ทเมนท์ 7 แห่ง ทาวน์โฮม 1

แห่ง บ้านพัก/บ้านเช่า/บังกะโล
ตากอากาศ 13 แห่ง ซึ่งที่ประชุม
ได้มีมติให้ ส.ป.ก.จังหวัด ได้ทำการ
สแกนพื้นที่ทั้งหมดว่า บนพื้นที่
ส.ป.ก.มีที่ตั้งของสิ่งปลูกสร้างอะไร
บ้าง เพื่อนำมาพิจารณาว่าควรจะทำ
อย่างไร โดยส่วนตัวไม่เห็นด้วย
กับการเก็บค่าเช่า เพราะในกฎหมาย
ไม่มีบัญญัติไว้ หวั่นจะทำผิดกฎหมาย
เสียเอง
ทั้งนี้ต้องนำมาพิจารณาก่อน
ว่า สิ่งปลูกสร้างเกิดขึ้นก่อนหรือ
หลังประกาศพระราชกฤษฎีกา
กำหนดเขตปฏิรูปที่ดินปี 2537 หาก

เกิดก่อนและโอนที่ดินมาให้ ส.ป.ก.
เจ้าของเดิมได้มีการอนุญาตหรือไม่
ส่วนกรณีมีสิ่งปลูกสร้างเกิดขึ้นหลัง
มีประกาศ ก็ต้องไปดูว่า คณะ
กรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัด หรือ
คปจ. จังหวัดนั้น ได้มีการอนุญาต
หรือไม่ ก็ต้องพิจารณาจากหลัก
ฐานโดยจะต้องใช้กฎหมายเป็น
บรรทัดฐาน
อาทิ ประกาศคณะกรรมการ
ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.)
เรื่อง รายการกิจการอื่นที่เป็นการ
สนับสนุนหรือเกี่ยวเนื่องกับการ
ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตาม

ราคาประเมินทุนทรัพย์ ที่ดินกรมธนารักษ์

**จัดทำสัญญาเช่าที่ดิน
เพื่อเกษตรกรรม (บาท/ไร่)**

**อัตราค่าเช่าที่ดิน
เพื่อเกษตรกรรม (บาท/ไร่/ปี)**

ไม่เกิน 2,000	60
2,001-5,000	66
5,001-10,000	75
10,001-20,000	90
20,001-50,000	105
50,001-100,000	150
100,001-200,000	210
200,001-500,000	300
500,001-1,000,000	450
เกินกว่า 1,000,000	600

**ที่มา : คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.)
ข้อมูล ณ วันที่ 2 ก.พ. 67**

ฐาน INFO GRAPHIC

ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศกำหนด ตาม มาตรา 30 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2532 พ.ศ. 2563 ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว จะต้องอยู่ใน 12 ข้อเท่านั้น เช่น ร้านขายรถแทรกเตอร์, เปิดสถานีบริการน้ำมัน ทำที่พักอาศัย เป็นต้น

สอดคล้องกับนายเด่นณรงค์ ธรรมมา ผู้แทนเกษตรกรใน คปก. กล่าวว่า โครงการในลักษณะนี้เคยเกิดขึ้นที่จังหวัดพะเยา ตาม “พะเยา

โมเดล” หรือ “ธรรมนัสโมเดล” ในรัฐบาลที่แล้วที่ร้อยเอกธรรมนัส ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อหารายได้เข้ากองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เมื่อทำสำเร็จ ก็เลยเป็นผลพวงขยายทั้งประเทศ ทั้งนี้ ผลจะเป็นอย่างไรต้องรอดูผลการประชุมครั้งต่อไปที่แต่ละจังหวัดจะรายงานอีกครั้งตามที่รัฐมนตรีได้สั่งการ

ขณะที่แหล่งข่าวจาก ส.ป.ก. กล่าวว่า ปัจจุบันที่ดินที่ ส.ป.ก.อนุญาตให้เช่าทำประโยชน์เพื่อเกษตรกรรม คือ กรณีที่ 1 ที่ดินที่เช่ามีเนื้อที่ไม่เกิน 15 ไร่ ให้คิดค่าเช่าในอัตราไร่

ละ 100 บาทต่อปี กรณีที่ 2 ที่ดินที่เช่ามีเนื้อที่เกินกว่า 15 ไร่ ที่นอกจากคิดค่าเช่าตามกรณีที่ 1 แล้ว ให้คิดค่าเช่าสำหรับที่ดินส่วนที่เกิน ในอัตราร้อยละ 0.1 ของราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินของกรมธนารักษ์ (กราฟิกประกอบ) ในปีที่ทำสัญญาเช่า โดยให้คิดค่าเช่าขั้นต่ำไร่ละ 100 บาทต่อปี และค่าเช่าขั้นสูงไม่เกินไร่ละ 600 บาทต่อปี หรือกรณีคำนวณค่าเช่ามีเศษของบาทให้ปัดขึ้นเป็นหนึ่งบาท ส่วนของ คปก.จะนำมาใช้อัตรานี้หรือไม่ต้องติดตาม ●

'ธรรมนัส' ใช้นาเปือกสลับแห่ง หนุนกรมชลประทานระดับชีวิตชาวนา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ได้สนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG) ทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) คือใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ซึ่งคำนึงถึงการนำวัสดุต่างๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้เต็มประสิทธิภาพ ควบคู่ไปเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) คือการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมดุล มั่นคงและยั่งยืน โดยศึกษาวิจัยสร้างนวัตกรรมให้สอดคล้องกับ BCG ซึ่งกรมชลประทานได้ศึกษาและวิจัยเปรียบเทียบการให้น้ำแบบประหยัดสำหรับนาข้าว เป้าหมายเพื่อขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกรหน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และผู้สนใจได้ใช้ประโยชน์ เฉพาะอย่างยิ่งการหาแนวทางประหยัดน้ำให้เกษตรกรผู้ปลูก

ข้าวในสภาวะอากาศที่ผันผวนสูง ขณะเดียวกัน ต้องไม่กระทบผลผลิต และเป็นวิธีที่นำไปปฏิบัติได้จริง โดยคำนึงถึงการประเมินประสิทธิภาพด้านการใช้น้ำในนาข้าวเป็นสำคัญ ร่วมด้วยปัจจัยในการเพาะปลูก ปัจจัยทางด้านสภาพแวดล้อมให้สอดคล้องกับสภาพการปลูกจริงของเกษตรกร ซึ่งคณะผู้วิจัยเลือกวิธีการทำนาแบบนาเปือกสลับแห่ง และทำการเลือกเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสม ได้แก่ กข.85 และออกแบบการใช้อุปกรณ์ตรวจวัดร่วมกับเทคโนโลยีด้านสารสนเทศ IOT เข้ามาเฝ้าติดตามสมดุลน้ำในพื้นที่ชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน สำนักงานชลประทานที่ 8 จ.นครราชสีมา

ด้าน นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่ ได้ทำต้นแบบและคู่มือการบริหารจัดการการทำนาที่มีประสิทธิภาพใช้น้ำน้อย หรือทำนาแบบเปือกสลับแห่งที่ช่วยประหยัดน้ำกว่าการ

ปลูกแบบเดิมถึงร้อยละ 30-50 หรือประหยัดจากเดิมที่ใช้น้ำไร่ละ 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เหลือประมาณไม่เกิน 860 ลบ.ม.และยังช่วยจัดการการให้ปุ๋ยแก่ต้นข้าวในช่วงเวลาที่ถูกต้อง ทำให้ลดการใช้ปุ๋ยได้ร้อยละ 30-40 ต่อไร่ และเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่เพาะปลูกได้ร้อยละ 20-30 ต่อไร่ นอกจากนี้จากผลงานวิจัยยังพบว่าพันธุ์ข้าว ชนิดดิน วิธีปลูก วิธีการจัดการน้ำ ชนิดกับอัตราการใช้ปุ๋ย และปริมาณสารอินทรีย์ในนาข้าว มีอิทธิพลต่อการสร้างและปล่อยก๊าซมีเทน ซึ่งการจัดการน้ำในแปลงนา การใส่ปุ๋ย และการไถพรวนแบบนาแบบเปือกสลับแห่งสามารถลดการปล่อยก๊าซมีเทนลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศได้ถึงร้อยละ 75 ช่วยสนับสนุนเป้าหมายสำคัญของประเทศไทยที่จะเป็นกลางทางการ์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065

รมว.เกษตรฯจี้สำรวจ ขุดลอก-ฟื้นฟูคลองโคกขาม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะประชาชน และติดตามความก้าวหน้าการพัฒนาคลองโคกขาม โดยมีนายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่วัดบ้านโคก ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

ทั้งนี้ คลองโคกขาม เป็นคลองระบายน้ำในระบบแก้มลิง โครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันคลองมีสภาพกัดเซาะหักศอก และมีต้นไม้ปกคลุมค่อนข้างหนาที่บดบัง 2 ฝั่งคลอง และในบางจุดมีตะกอนตกจมในคลอง ทำให้ไม่สามารถกมนาคมสัญจรทางน้ำได้ อีกทั้งช่วงน้ำหลากยังมีปัญหาในเรื่องการระบายน้ำ ที่ผ่านมาโครงการชลประทานสมุทรสาคร ได้แก้ปัญหาอย่างต่อเนื่อง โดยก่อสร้าง

อาคารควบคุมบริหารจัดการน้ำในระบบแก้มลิง 2 แห่ง ได้แก่ ประตูระบายน้ำคลองสหกรณ์สาย 2 และประตูระบายน้ำคลองสหกรณ์สาย 3/1 ปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำสู่แก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย และแม่น้ำท่าจีน (เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองโคกขามใหม่) ระยะทาง 635 เมตร นอกจากนี้ ยังมีแผนขุดลอกคลองเพิ่ม 2 แห่ง ได้แก่ คลองแจ็กและคลองลัดตะเกียน

สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ รมว.เกษตรฯ มอบหมายกรมชลประทานสำรวจพื้นที่ริมคลองโคกขาม ทั้งสายเก่าและสายใหม่ เพื่อขุดลอกคลองภายในเดือนมกราคม 2567 ให้กลับมาใช้ชีวิตชีวาอีกครั้ง และให้นำระบบควบคุมประตูระบายน้ำโดยคอมพิวเตอร์มาใช้ เพื่อรักษาระดับน้ำให้เพียงพอต่อการสัญจร และรักษาระบบนิเวศ ซึ่งปัจจุบันการควบคุมการเปิด-ปิดประตูระบบน้ำดังกล่าวยังใช้เจ้าหน้าที่ควบคุม

ไชยา'ตอกย้ำมั่นใจปศุสัตว์OKปลอดภัย

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยมร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ตลาดสดชนบุรีเขตทวีวัฒนา กทม.โดยมีผู้บริหารกรมปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ ต้อนรับ ว่าตามนโยบายของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรมว.คลัง ที่ต้องการประกาศสงครามกับสินค้าเกษตรเถื่อน เพื่อให้ประชาชนและพี่น้องเกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น โดยรัฐบาลได้จัดการปัญหาการนำเข้าเนื้อสัตว์เถื่อนจากต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ รวมถึงช่วยให้ราคาสินค้าเป็นไปตามกลไกตลาด นอกจากนี้

ยังมีความเป็นห่วงสุขภาพอนามัยของประชาชนจึงจัดกิจกรรมตรวจเยี่ยมร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคที่มาเลือกซื้อสินค้าปศุสัตว์ นำไปประกอบอาหาร ขอให้ประชาชนมั่นใจว่าเนื้อสัตว์ที่มีเครื่องหมาย "ปศุสัตว์ OK" มีความปลอดภัย ถูกสุขอนามัย สามารถตรวจสอบแหล่งผลิตต้นทางได้ ทั้งนี้ นายไชยา กล่าวชื่นชมกรมปศุสัตว์ ที่ดำเนินโครงการปศุสัตว์ OK โดยคำนึงถึงความปลอดภัยด้านสุขอนามัยของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง สำหรับกรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินโครงการ "ปศุสัตว์ OK" เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนว่าร้านค้าที่

ได้รับตราสัญลักษณ์ดังกล่าว เป็นร้านจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ที่เลี้ยงจากฟาร์มที่ได้รับมาตรฐาน GAP ผ่านกระบวนการเชือดชำแหละในโรงฆ่าสัตว์ที่ถูกกฎหมาย หรือมาจากศูนย์รวบรวมไข่ที่ได้มาตรฐานสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งผลิตได้ โดยสินค้าที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองของโครงการ "ปศุสัตว์ OK" มีทั้งหมด 7 ชนิด ได้แก่ เนื้อหมู เนื้อไก่ เนื้อเป็ด เนื้อโค ไข่ไก่สด ไข่เป็ดสด และไข่นกกระทาสด ปัจจุบันมีสถานที่จำหน่ายที่เข้าร่วมโครงการ 9,239 แห่งทั่วประเทศ แบ่งเป็นสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ 5,621 แห่ง และสถานที่จำหน่ายไข่สด 3,671 แห่ง



Drone demo

The Ministry of Agriculture and Cooperatives demonstrates how an agricultural drone works in front of Government House's Thai Khu Fah Building yesterday. The drone was built by a Thai company and won an award in Japan for its outstanding design. Prime Minister Srettha Thavisin watched the demonstration before a cabinet meeting. CHANAT KATANYU

มกอช. ร่วมกับ มูลนิธิโครงการหลวง

หรือแนวทางการจัดทำระเบียบปฏิบัติการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร

Certification Scheme) สำหรับผลิตภัณฑ์กาแฟ พร้อมต้นสู่คุณภาพ ได้มาตรฐานปลอดภัย

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง ได้ประชุมหารือแนวทางการจัดทำระเบียบปฏิบัติสำหรับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (Certification Scheme) สำหรับผลิตภัณฑ์กาแฟ



เพื่อร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟ รวมไปถึงกระบวนการผลิตกาแฟที่ได้รับการรับรองให้มีประสิทธิภาพ โดยมีการหารือเกี่ยวกับร่าง Certification Scheme ผลิตภัณฑ์กาแฟ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตกาแฟ รวมทั้งเก็บข้อมูลในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำ Certification Scheme ผลิตภัณฑ์กาแฟ ได้แก่ ข้อมูลกระบวนการรับเมล็ดจนถึงกระบวนการแปรรูป โดยปีงบประมาณ 2567 ได้เลือกผลิตภัณฑ์กาแฟเป็นสินค้านำร่อง ในการขอรับรองมาตรฐานดังกล่าว อีกทั้งในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย มีเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟที่อยู่ภายใต้การดูแลของมูลนิธิโครงการหลวงกว่า 2,000 ราย และเกษตรกรแต่ละราย ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ ได้ลงพื้นที่ศึกษาดูงาน กระบวนการรับเมล็ดกาแฟจนถึงกระบวนการผลิตกาแฟ กล่า ณ ศูนย์พัฒนามูลนิธิโครงการหลวง

ตีนตก ซึ่งเป็นศูนย์เรียนรู้การผลิตกาแฟอาราบิก้าระบบอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งจะมีการปลูกต้นกาแฟ ช่วงต้นฤดูฝนหรือประมาณเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม พร้อมทั้งเยี่ยมชมโรงงานแปรรูปกาแฟโครงการหลวงแม่เหิยะ จังหวัดเชียงใหม่ โครงการหลวงจะมีการแปรรูปแบบเปียก โดยขั้นตอนการแปรรูป ได้แก่ 1.การปอกเปลือก (Pulping) นำเมล็ดไปลอยน้ำคัดแยกเมล็ดที่ไม่สมบูรณ์และปอกเปลือกเมล็ดที่จมน้ำภายใน 24 ชั่วโมง 2.การกำจัดเมือก (Demucilaging) เมล็ดที่



ปอกเปลือกแล้ว ให้คัดแยกสิ่งเจือปน ออกให้หมดนำไปหมัก 24 ชั่วโมง หากหมักแล้วยังย่อยไม่หมดให้เปลี่ยนน้ำ และหมักกาแฟต่อไปอีกไม่เกิน 48 ชม. 3.การล้าง (Cleaning) เมล็ดกาแฟหลังหมักจนเมือกหมด นำไปล้างน้ำให้สะอาด แล้วนำมาแช่น้ำ ต่ออีก 12 ชั่วโมง 4.การตาก (Drying) นำเมล็ดที่สะอาดแล้วตากบนแคร่สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 50 ซม. หมั่นเกลี่ยเมล็ด ใช้เวลาในการตาก 7-10 วัน เมล็ดกาแฟ ควรมีความชื้นไม่เกิน 13% 5.การบรรจุ (Packing) ควรเก็บในกระสอบป่านที่สะอาดปราศจากกลิ่น ตั้งเก็บอยู่ในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก และมีพาเลทรองพื้น และยังสามารถเยี่ยมชมโรงคั่วและโรงสีกาแฟ



โครงการหลวง เพื่อรวบรวมข้อมูลประกอบการปรับปรุงร่าง Certification Scheme

“มกอช. ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง มุ่งมั่น และพัฒนาผลผลิตกาแฟ กระบวนการผลิตกาแฟโครงการหลวง ให้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน ปลอดภัย สร้างรายได้แก่เกษตรกร รวมไปถึงสร้างให้เกิดความยั่งยืน สิ่งแวดล้อมด้วยเช่นกัน” เลขาธิการ มกอช. กล่าว



จีนเปิดทางเครื่องในเป็ด

ความร่วมมืออย่างใกล้ชิด ระหว่างกรมปศุสัตว์ไทย สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน(GACC) ส่งผลให้เกิดความร่วมมือมากมายตามมา โดยเฉพาะการกำหนดเงื่อนไขการค้าระหว่างกัน การกำกับดูแลคุณภาพ มาตรฐานการผลิตสินค้าปศุสัตว์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลด้านความปลอดภัยอาหารและข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า

เป็นส่วนสำคัญให้จีนมีความเชื่อมั่นในด้านคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ ภายใต้การกำกับ ดูแล ระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ของกรมปศุสัตว์มาตลอดหลายปีที่ผ่านมา



ผลของความร่วมมือข้างต้นส่งผลให้ไทยกับจีนมีการลงนามในพิธีสารร่วมกันตั้งแต่ปี 2561 จากเดิมไทยเริ่มต้นส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปจีน แต่ได้เฉพาะเนื้อไก่ เนื้อเป็ด จีนส่วนและเครื่องในไก่เท่านั้น ทำให้ที่ผ่านมาสินค้าปศุสัตว์ไทยมีการส่งออกไปจีนเป็นมูลค่ารวมกว่า 19,000 บาท

โดยมีจีนส่วนและเครื่องในไก่เป็นพระเอกส่งออกมากที่สุดมูลค่า 16,900 ล้านบาท รองแชมป์ ได้แก่ กลุ่มอาหารสัตว์เลี้ยง มูลค่า 1,200 ล้านบาท และกลุ่มอื่นๆ ได้แก่ นม ไข่ น้ำผึ้ง ริงนก มูลค่า 1,000 ล้านบาท

ล่าสุดเมื่อปลายเดือนมกราคม ได้มีลงนามพิธีสารอีกครั้ง ในเรื่องหลักเกณฑ์การตรวจสอบ การกักกัน และสุขอนามัยทางสัตวแพทย์ ความตกลงเพื่อแก้ไขพิธีสารว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบ การกักกัน และ สุขอนามัยทางสัตวแพทย์ เพื่อการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งและชิ้นส่วนสัตว์ปีกไทยไปจีน ระหว่างกระทรวงเกษตรฯไทย และสำนักงานศุลกากรจีน

โดยการขยายขอบข่ายตามพิธีสารนี้ ส่งผลให้ไทยสามารถส่งออกชิ้นส่วนและเครื่องในเป็ดได้เพิ่มเติมอีก 18 รายการ เช่น ขา ปีก คีบ กิ่ง ลิ้น และปาก เพราะเป็นที่นิยมของผู้บริโภคชาวจีน คาดการณ์ว่ามูลค่าส่งออกชิ้นส่วนและเครื่องในเป็ดเพิ่มเติมจะมีมากกว่าปีละ 1,000 ล้านบาท.

ส-เล-เต

'กรมชลประทาน'บริหารน้ำ EEC รับมือสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง



อีกปัญหาที่มีผลต่อการตัดสินใจของนักลงทุน คือ น้ำ โดยเฉพาะในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่มีการผันน้ำ การขุดลอก ขยายคลองสนับสนุนเอกชนมีพื้นที่เก็บน้ำ เพื่อประกันว่าถึงปี 2570 มีน้ำเพียงพอ แต่จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนไป ทำให้กรมชลประทานปรับบางแผนให้เร็วขึ้น

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ภาวะเอลนีโญทำให้หลายฝ่ายกังวลปริมาณน้ำใน EEC จะไม่เพียงพอความต้องการ ซึ่งปลายฤดูฝนปี 2566 มีน้ำไหลลงอ่างจำนวนมากทำให้ภาพรวมปริมาณน้ำใน EEC ขณะนี้มีปริมาณ 563.13 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 75.23% ของความจุเก็บกัก ซึ่งเพียงพอความต้องการตลอดฤดูแล้งปี 2566/67 โดยการบริหารจัดการน้ำจะจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนการผลิตน้ำประปา รักษาระบบนิเวศ การเกษตรและภาคอุตสาหกรรม ทั้งนี้ เนื่องจากภาวะเอลนีโญยังมีอยู่จึงต้องเฝ้าระวังใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ในขณะที่กรมชลประทานกำลังปรับแผนใหญ่ 20 ปี ให้สอดคล้องสถานการณ์ โดยบางแผนอาจต้องดำเนินการให้เร็วขึ้น

“ตามแผนกำหนดให้มีน้ำพอความต้องการในปี 2570 ซึ่งไม่มีปัญหาเพราะโครงการที่กำลังดำเนินการจะรองรับได้ แต่หลังปี 2570 ต้องทบทวนและเร่งบางโครงการให้เสร็จตามแผนหรือเร็วกว่าแผน รวมทั้งต้องเร่งแผนน้ำรองรับหลังปี 2570 ให้ชัดและทำให้เร็วขึ้น เพราะมีความเสี่ยงจากการเปลี่ยนของสภาพอากาศ”

นายทินกร เหลือล้น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 กรมชลประทาน



กล่าวว่า ความก้าวหน้าของการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนา EEC จำนวน 38 โครงการ จากการศึกษาแผนหลักการพัฒนา จากการศึกษาแผนหลักการพัฒนาและจัดการทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก ระยะ 20 ปี (2560-2580) พบว่า ปี 2560 ใน EEC มีน้ำต้นทุน 2,539 ล้าน ลบ.ม.

ขณะที่ความต้องการใช้น้ำรวมทุกประเภทอยู่ที่ 2,419 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี โดยปี 2570 ต้องการใช้น้ำจะเพิ่มเป็น 2,888 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี และ ปี 2580 คาดว่าความต้องการใช้น้ำจะเพิ่มเป็น 3,089 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี คิดเป็นความต้องการน้ำเพิ่มขึ้นจากปี 2560 เป็นปริมาณ 670 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี ดังนั้นจึงมีโครงการการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับ EEC (2563-2580) รวม 38 โครงการ งบประมาณ 55,805 ล้านบาท จะเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน 872.66 ล้าน ลบ.ม. ดังนี้

ความก้าวหน้าในปัจจุบัน ได้รับจัดสรรงบประมาณแล้ว 22 โครงการ จะเสร็จตามแผนปี 2569 มีปริมาณน้ำกักเก็บเพิ่ม 318 ล้าน ลบ.ม. น้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นจากปี 2560

เท่ากับ 2,857 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 98.92 % ของความต้องการใช้น้ำปี 2570

ดำเนินการแล้วเสร็จ 17 โครงการ ได้นำเพิ่มขึ้น 258.59 ล้าน ลบ.ม. เช่น สระทับมา จ.ระยอง เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำ 4 แห่ง จ.ชลบุรีและระยอง

อยู่ระหว่างก่อสร้าง 5 โครงการ จะเสร็จภายในปี 2569 ได้นำเพิ่มขึ้น 59.20 ล้าน ลบ.ม. เช่น อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ ปรับปรุงขยายระบบประปา กปภ. จ.ชลบุรีและระยอง อ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน และอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จ.ระยอง

โครงการที่ต้องขับเคลื่อน 16 โครงการ คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2573 ได้นำเพิ่มขึ้น 554.87 ล้าน ลบ.ม เช่น กลุ่มโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มน้ำต้นทุนอ่างประแสร์ จ.ระยอง และ อ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี จำนวน 7 โครงการ ได้นำเพิ่ม 195 ล้าน ลบ.ม.

กลุ่มโครงการเพิ่มน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำคลองสี่ตัย จ.ฉะเชิงเทรา จำนวน 2 โครงการ ได้นำเพิ่ม 66 ล้าน ลบ.ม. ได้แก่

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/SUSTAINABILITY

วันที่: พุธ 7 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12571

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 54.72

Ad Value: 68,400

PRValue (x3): 205,200

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทาน: 'กรมชลประทาน'บริหารน้ำ EEC รับมือสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง



อุโมงค์ส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง อ่างเก็บน้ำคลองสิียด และระบบสูบกลับ อ่างเก็บน้ำคลองสิียด จ. ฉะเชิงเทรา

สำหรับโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนใน EEC จำนวน 7 โครงการ ได้นำเพิ่ม 293.87 ล้าน ลบ.ม.ให้มีความสำคัญกับการเกษตร อปท.ภาคบริโภค และยังเป็นน้ำต้นทุนที่เพิ่มความสามารถการผลักดันน้ำเค็ม ซึ่งกรมชลประทานดำเนินการเพื่อรับมือกับ สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง

ครม.สั่งลุย9มาตรการสู้แล้ง นายกเอาผิดผู้ว่าแก้ฝุ่นเหลว ยก'เชียงใหม่โมเดล'ต้นแบบ

ครม.ไฟเขียว 9 มาตรการรับมือภัยแล้ง นายกฯจี้กรมชลฯเตือนงดนาปรังรอบ 2 ชูเอาผิดผู้ว่าฯ-ชรก.แก้ฝุ่นเหลว (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

สู้แล้ง

ครม.เคาะ9มาตรการสู้แล้ง

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ ที่ทำเนียบรัฐบาล นายคารม พลพรกลาง รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี มีมติรับทราบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 รวม 9 มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี 2567 และมอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้บูรณาการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 จำนวน 3 ด้าน 9 มาตรการ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ และจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2567 โดยมีสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้ ด้านน้ำต้นทุน มาตรการที่ 1 ฝักระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ก่อนและตลอดฤดูแล้ง

คุมนาปรัง-ลดสูญเสีย

นายคารมกล่าวว่า มาตรการที่ 2 ปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ก่อนและ

ตลอดฤดูแล้ง ด้านความต้องการใช้น้ำ มาตรการที่ 3 กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรเตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองก่อนและตลอดฤดูแล้ง มาตรการที่ 4 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด ตลอดฤดูแล้ง มาตรการที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียในทุกภาคส่วน ก่อนและตลอดฤดูแล้ง มาตรการที่ 6 ฝักระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ ตลอดฤดูแล้ง ด้านการบริหารจัดการ มาตรการที่ 7 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน ตลอดฤดูแล้ง มาตรการที่ 8 สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ ก่อนและตลอดฤดูแล้ง มาตรการที่ 9 ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง

ขั่นอดหน่วยงานรัฐ5เรื่อง

นายคารมกล่าวว่า สำหรับการจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2567 เพื่อแก้ปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์ขาดแคลนน้ำหรือเสี่ยงภัยแล้งเพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และการจ้างแรงงานให้ประชาชนหรือผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง รวมถึงเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ นายคารมกล่าวว่า แบ่งออกเป็น 5 ประเภท ดังนี้ 1.การซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ 2.การปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ 3.การสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 4.การเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และ 5.การเตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร

การดำเนินการมาตรการและโครงการดังกล่าว ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนิน

การตามแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 ให้ สทนช.ทราบทุกวันที่ 5 ของเดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไปจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง เพื่อให้การขับเคลื่อนตามมาตรการเป็นไปตามแผนและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ 5 ประเภทของโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2567 เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้ทันต่อสถานการณ์และเป็นไปตามระเบียบกฎหมาย

นายกฯจี้กรมชลเตือนงดนาปรัง

นายชัย วัชรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา ได้รายงานสภาพอากาศปี 2567 ว่า ช่วงที่ผ่านมาประเทศไทยอยู่ในสภาพอากาศที่เรียกว่าเอลนีโญ ฝนน้อย น้ำน้อย สภาพอากาศร้อนแรงเป็นพิเศษ ปรากฏการณ์นี้จะสิ้นสุดเดือนมิถุนายน 2567 และตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567 เราจะผ่านจากเอลนีโญเข้าสู่ลานีญา แปลว่าฝนจะเยอะขึ้น น้ำจะเยอะขึ้น อย่างไรก็ตาม แม้ที่ผ่านมามาประเทศไทยจะเจอกับปรากฏการณ์เอลนีโญ แต่ปริมาณน้ำต้นทุน ณ ฤดูฝนช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมีมากเพียงพอจะสามารถบริหารจัดการ เพื่อนำอุปโภค-บริโภค และการเกษตรได้อย่างพอเพียง ครม.ยังมีความเป็นห่วงการทำนาปรังรอบที่ 2 ของเกษตรกรชาวภาคกลาง ที่ทำนาบริเวณลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยานายกรัฐมนตรีจึงได้สั่งการให้กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปแจ้งเตือนชาวนาขอให้งดการปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 เพราะน้ำที่มีสำรองไว้เพื่อใช้ในฤดูแล้งในช่วงเอลนีโญพอเพียงการทำนาปรังหนึ่งรอบเท่านั้น ส่วนในภาคอื่นๆ ปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกยังพอเพียง

ยกเชียงใหม่โมเดลแก้ฝุ่น

นายชัยกล่าวว่า นายกรัฐมนตรียังได้มีข้อสั่งการในที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเรื่องการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 อย่างจริงจังเข้มงวดรัฐบาลให้ความสำคัญเป็นลำดับต้นๆ ตั้งคณะกรรมการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศเพื่อ

ความยั่งยืน เพื่อแก้ปัญหาอย่างบูรณาการ มีการร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) อากาศสะอาด รวมถึงการที่นายกฯเดินทางลงพื้นที่ จ.เชียงใหม่ หลายครั้ง โดยให้เชียงใหม่เป็นโมเดลการแก้ปัญหาฝุ่นละออง สถานการณ์ล่าสุดปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ลดลงอย่างมาก โดยเฉพาะช่วงเดือนมกราคมลดลงอย่างมีนัยสำคัญ แต่พื้นที่อื่นโดยเฉพาะกทม.และปริมณฑลยังไม่ลดลงเท่าไร นายกฯจึงให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องช่วยกันทำงานเชิงรุก ใช้กลไกกฎหมายนำไปปรับใช้ให้มีมาตรการเข้มข้นเป็นรูปธรรม รวมถึงแนวทางการตัดความช่วยเหลือใดๆ จากภาครัฐ โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งรัดให้เกษตรกรที่เผา เปลี่ยนมาใช้วิธีการฝังกลบแทน หากเกษตรกรรายไต่ยี่ฝืนเผาจะถูกตัดสิทธิความช่วยเหลือจากรัฐทุกรูปแบบ

“เชียงใหม่ถือเป็นต้นแบบที่ดี ผู้ว่าฯบูรณาการทหาร ตำรวจแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ไม่ใช่แค่ห้ามเผา แต่ยังให้เครื่องมือช่วยสนับสนุนลดการเผาอีกด้วย ใช้เชียงใหม่เป็นโมเดลได้” นายชัยกล่าว

เอาผิดผู้ว่าฯ-ขรก.แก้ฝุ่นเหลว

นายชัยกล่าวว่า ส่วนกรณีสินค้าเกษตรนำเข้าจากต่างประเทศ ให้กระทรวงเกษตรฯและกระทรวงพาณิชย์กำหนดลด หรือห้ามนำเข้าสินค้าเกษตรที่พิสูจน์ได้ว่ามีกระบวนการผลิตเกี่ยวข้องกับการเผา ถ้าพิสูจน์ได้ให้ระงับการอนุญาตนำเข้าพร้อมกำหนดให้จับกุมบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงสาธารณสุข บังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง ให้มีการกำหนดเขตห้ามเผา ใครฝ่าฝืนให้ลงโทษตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด และต้องการลงโทษปรับกรณีเผาให้ร้ายคาญด้วย และให้กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดมาตรการสนับสนุนการรับซื้อต่อซึ่งข้าวโพด นายกฯยังสั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทั่ว

ประเทศดูแลพื้นที่ที่มีความเข้มงวด ไม่ให้มีการเผา หรือลักลอบนำเข้าสินค้าที่เกิดจากการเผา หากผู้ว่าฯและข้าราชการที่เกี่ยวข้องปล่อยปละละเลยจะต้องรับผิดชอบ อาจถูกลงโทษตามกฎหมายด้วย ส่วนการทำงานเชิงรุกได้ให้กรมประชาสัมพันธ์และ อสมท ช่วยกันประชาสัมพันธ์ว่ารัฐบาลจริงจังกับปัญหานี้มาก ให้กระทรวงเกษตรฯแนะนำเกษตรกรเรื่องการไถกลบเพื่อบังคับให้เกิดการขับเคลื่อนเป็นรูปธรรม นายกฯได้ขอให้ พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดการปัญหาหมอกพิษทางอากาศฯ นำแนวทางทั้งหมดไปพิจารณา ร่วมกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ทำให้เป็นมาตรการชัดเจนเพื่อสนองตอบต่อ ครม.โดยด่วน

ลำปางระดมดับไฟป่าทั้งคืน

ที่ จ.ลำปาง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดไฟไหม้ป่าในพื้นที่ต่อเนื่องและเกิดขึ้นอย่างหนักในหลายพื้นที่ อย่างในเขตพื้นที่ อ.งาว พื้นที่อำเภอตอนบนของจังหวัดเสียหายไป 50 ไร่ โดยนายสมจิตร์ จุลเจริญ นายอำเภออ่าว จ.ลำปาง ได้รายงาน ว่า เจ้าหน้าที่หลายหน่วย ทั้งอุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท เจ้าหน้าที่สถานีควบคุมไฟป่าสงวนชีวมณฑลห้วยตอก และเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเหยี่ยวไฟ กรมป่าไม้ สนธิกำลังกับหน่วยป่าไม้ในพื้นที่ ออกกระจายกำลังเดินเท้า เร่งเข้าไปควบคุมดับไฟตลอดคืนที่ผ่านมา เกิดไฟไหม้ป่าเป็นแนวยาว จุดแรก เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.21 (แม่ต๋ิบ) ชุดเหยี่ยวไฟอุดรธานีและชุดเหยี่ยวไฟนครราชสีมาส่งกำลังเข้ามาช่วยในพื้นที่ จ.ลำปาง ดับไฟลงได้ในเขตพื้นที่ป่า ต.แม่ต๋ิบเสียหายไปประมาณ 30 ไร่ ส่วนอีกจุด เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.20 (แม่หวด) ร่วมกับชุดเหยี่ยวไฟปราจีนบุรีเร่งเข้าควบคุมและดับไฟบริเวณป่าห้วยร่อง ท้องที่บ้านร่องดำ ต.บ้านหวด อ.งาว จ.ลำปาง

ป่าเสียหายไปประมาณ 20 ไร่ สาเหตุมาจากมีคนเข้าไปจุดไฟเพื่อเผาป่า

ด้านสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ PM2.5 จากการเผาไหม้ในพื้นที่ จ.ลำปาง เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ค่าฝุ่นจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติของกรมควบคุมมลพิษ ในพื้นที่ ต.พระบาท อ.เมือง เขตเทศบาลนครลำปาง ค่าสูงขึ้นมาอีก อยู่ที่ 79.3 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร อยู่ในระดับสีแดง คุณภาพอากาศมีผลกระทบต่อสุขภาพมาก ตามรายงานของค่าฝุ่นใน Air4 Thai พบว่า เป็นค่าสูงสุดในประเทศ

'เลย'ไม่กลัวลม.ยังลอบเผาป่า

ที่ จ.เลย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในหลายอำเภอของจังหวัดเลย เช่น อำเภอท่าลี่ ต.โคกใหญ่ อำเภอวังสะพุง โดยเฉพาะเขตตำบลผาน้อย และ ต.ปากปวน อำเภอนาดัง ต.นาดอกคำ อำเภอภูกระดึง ต่างได้รับแจ้งมีชาวบ้านเผาต่อซึ่งอ้อยเผาอ้อยเร่งโรงงาน รวมทั้งการเผาป่าหลายจุด เจ้าหน้าที่ต่างระดมดับเพลิงทั้งกลางวันกลางคืน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดหมอกควันปกคลุมในอากาศ กันปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ไม่ให้เกินมาตรฐานขึ้นในจังหวัด แม้ทางจังหวัดได้ประชาสัมพันธ์และเข้มงวด ห้ามเผาทั้งจังหวัด แต่ก็พบว่ามีการลักลอบเผา พบว่าเกิดไฟไหม้ป่าเป็นบริเวณกว้าง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูค้อ-ภูกระแต จุดบริเวณบ้านซำปาง และมอชีแก้ว เขตตำบลห้วยส้ม อ.ภูกระดึง เจ้าหน้าที่พร้อมคนในชุมชนเครือข่ายป้องกันไฟป่า ออกปฏิบัติการสกัดกั้นป้องกันไฟป่าลุกลามเข้าสู่ชุมชนทั้งกลางวันและกลางคืน



สมาชิกสหกรณ์ห้วยสัตว์ใหญ่

ป่าเต็ง - ป่าละอู

วันนี้มีกิน มีใช้ ไม่มีหนี้สิน >8



สมาชิกสหกรณ์ห้วยสัตว์ใหญ่ ป่าเต็ง - ป่าละอู วันนี้มีกิน มีใช้ ไม่มีหนี้สิน



รายงาน

ตำบลป่าเต็ง อำเภอแก่งกระจาน
จังหวัดเพชรบุรี และตำบลห้วยสัตว์ใหญ่
อำเภอทิวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

อยู่ในบริเวณที่ราบเชิงเขาทางด้านทิศตะวันตกของตำบลหนองพลับ อำเภอทิวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตามแนวเทือกเขาตะนาวศรีเป็นเขตแดนระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ซึ่งเดิมมีชาวไทยภูเขาเผ่ากะเหรี่ยงเข้ามาอาศัยตั้งบ้านเรือนและประกอบอาชีพทำไร่เลื่อนลอย ล่าสัตว์ หาของป่า ทำให้

สภาพป่าเสื่อมโทรม ส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวมของพื้นที่

จากการเสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมราษฎรของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อเดือนมีนาคม 2520 ได้พระราชทานพระราชดำริให้ช่วยเหลือ

ชาวไทยภูเขาเผ่ากะเหรี่ยง โดยให้รวมกลุ่มในพื้นที่เดียวกันและให้หน่วยงานราชการช่วยเหลือด้านการทำมาหากิน ประกอบอาชีพตามความเหมาะสมของพื้นที่ ตลอดจนการรักษาพยาบาลและการศึกษา เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น หน่วยงานต่างๆ จึงได้ร่วมสนองพระราชดำริ โดยดำเนินโครงการเพื่อพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของราษฎร ตั้งแต่ด้านสาธารณสุข โภคมีการจัดสรรพื้นที่ทำกินในรูปแบบสหกรณ์ให้สิทธิทำกินชั่วคราวชั่วคราวแต่ไม่ให้กรรมสิทธิ์ และมอบหมายให้หน่วยงานราชการเข้าไปช่วยเหลือแนะนำ รวมถึงวางแผนการเพาะปลูกและเลี้ยงสัตว์ให้แก่สมาชิกในพื้นที่

ในปี 2563 กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการได้จัดรูปแบบการบริหารโครงการตามพื้นที่ ซึ่งพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีได้เปลี่ยนชื่อเป็นโครงการตามพระราชประสงค์หมู่บ้านสหกรณ์ป่าแดง ทูบกะพง ดอนขุนห้วย กลัดหลวง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี รับผิดชอบในเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี และโครงการตามพระราชประสงค์หมู่บ้านสหกรณ์ห้วยสัตว์ใหญ่ ป่าละอู หนองพลับ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รับผิดชอบในเขตพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

นายนิรันดร์ มูลธิดา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า มีการแบ่งกลุ่มสมาชิกสหกรณ์ออกเป็นกลุ่มอาชีพต่างๆ ตามความถนัดแล้วส่งเสริมการผลิตที่มีคุณภาพ โดยสหกรณ์เป็นผู้ดำเนินการรวบรวมและจำหน่ายผลผลิต มีการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้แก่สมาชิก ควบคู่กับการบริหารจัดการองค์กรช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูแลสมาชิกและสร้างการมีส่วนร่วมกับสหกรณ์มากขึ้น รวมถึงการสร้างเสริมองค์ความรู้ในระบบสหกรณ์ กระบวนการผลิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดให้แก่บุคลากรทุกระดับตั้งแต่คณะกรรมการสหกรณ์ ฝ่ายจัดการผู้ตรวจสอบกิจการ สมาชิกสหกรณ์ “ในอนาคตจะส่งเสริมอาชีพให้แก่สมาชิก มีการวางแผนการผลิตและการตลาด เพื่อช่วยให้เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง”



เสริมอาชีพให้แก่สมาชิก มีการวางแผนการผลิตและการตลาด เพื่อช่วยให้เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง”

ด้าน นายสมpong พุ่มพวง เกษตรกรชาวสวนทุเรียน หมู่ที่ 2 บ้านรวมใจพัฒนา ตำบลป่าแดง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เปิดเผยว่า มีสวนทุเรียนจำนวน 12 ไร่ สวนยาง 20 ไร่ ในพื้นที่หมู่บ้านสหกรณ์ป่าแดง จังหวัดเพชรบุรี ปัจจุบันเป็นรุ่นที่ 4 แล้ว โดยที่ดินทำกินได้รับพระราชทานจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในหลวงรัชกาลที่ 9 สำหรับราษฎรที่ยากจนซึ่งส่วนใหญ่จะเข้ามาแบบเสื่อผืนหมอนใบไม่มีเงินไม่มีรายได้ โดยปลูกทุเรียน ปลูกยางพารา มีรายได้ มีกิน มีใช้ ปัจจุบันไม่มีหนี้ มีเงินฝาก สามารถส่งลูกเรียนจนมีงานทำที่ดีทุกคน “รักในหลวงรัชกาลที่ 9 มากที่สุด ได้ที่ดินทำกิน มีฐานะที่ดีขึ้นก็เพราะในหลวง จะตอบแทนพระองค์ด้วยการทำหน้าที่ราษฎรที่ดีให้ดีที่สุด ไม่สร้างปัญหาให้แก่ส่วนรวม”

วันที่ 10 มกราคม 2567 พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ภาค

กลาง พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ และคณะ ได้เดินทางไปยังโครงการตามพระราชประสงค์หมู่บ้านสหกรณ์ป่าแดง ทูบกะพง ดอนขุนห้วย กลัดหลวง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี โดยรับฟังสรุปผลการดำเนินงานจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง พบว่าในพื้นที่ราษฎรส่วนใหญ่ได้อยู่อาศัยทำกินในพื้นที่ของโครงการเข้าสู่รุ่นที่ 4 ทุกคนมีฐานะพออยู่พอกินไม่มีหนี้สิน มีความสุขกันทั่วหน้า

ปลี้มราคาขายพุ่ง 73 บาท

ธรรมนัสชี้ความสำเร็จ ปราบปรามของเถื่อน

ราคาขายพาราพุ่งแตะ 73 บาท สูงสุด
ในรอบ 10 ปี ปรับขึ้นร้อยละ 40 เมื่อเทียบ
ช่วงเดือนต.ค. 66 'ธรรมนัส' ปลี้ม ชี้เป็นผล
จากมาตรการรัฐบาล อ่านต่อหน้า 12

● ราคาขาย ต่อจากหน้า 1

ส่งสกัดสินค้าเกษตรเถื่อน ช่วยดันราคาขาย
จิว เพิ่มเงินในระบบเศรษฐกิจเฉียด
5 หมื่นล้าน 'ประธาบอร์ค กยท.' ภาค
ค้าราคาขึ้นทดสอบเลข 3 หลัก มูลค่าจะ
เพิ่มขึ้น 100% หรือมูลค่ารวมจะเพิ่มเป็น
4 แสนล้านบาท

เมื่อวันที่ 5 ก.พ. ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า
รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า
จากมาตรการเอาจริงเอาจังกับการลุย
ปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร
ผิดกฎหมายอย่างเข้มงวด ส่งผลให้ราคา
สินค้าเกษตรสำคัญหลายชนิดมีทิศทาง
ปรับดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง อาทิ ข้าว มัน
ลำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว สับปะรด
น้ำมันดิบ และสุกร โดยเฉพาะพาราที่
ราคาปรับเพิ่มขึ้นเกิน 70 บาท/ก.ก. ถือว่า
ปรับเพิ่มขึ้นมากสุดรอบ 10 ปี และเพียง
ต้นปี 2567 มาถึงขณะนี้เม็ดเงินจากราคา
ขายพาราที่เพิ่มขึ้นเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ
มากถึง 4-5 หมื่นล้านบาท

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวต่อว่า ทั้งนี้ช่วง 4
เดือนตั้งแต่ต.ค.2566 มาถึง 5 ก.พ.2567
ราคาขายแผ่นดิบสูงขึ้นประมาณ 20.71
บาท/กิโลกรัม (ก.ก.) โดยราคา ณ วันที่ 5
ก.พ.2567 อยู่ที่ 70.21 บาท/ก.ก. สูงขึ้น
ประมาณร้อยละ 40 จากราคา 49.50 บาท/

ก.ก. ในเดือนต.ค.2566 ส่วนราคาขายแผ่น
รมควัน เพิ่มขึ้น 20.76 บาท/ก.ก. โดยราคา
ณ วันที่ 5 ก.พ.2567 อยู่ที่ 73.01 บาท/ก.ก.
สูงขึ้นประมาณร้อยละ 40 จากราคา 52.25
บาท/ก.ก. ในเดือนต.ค.2566 ซึ่งทุกๆ การ
เพิ่มขึ้นของราคาขายพารา 1 บาท จะมีเงิน
หมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจประมาณ
4,000-5,000 ล้านบาท

การปรับเพิ่มขึ้นราคาขายพาราในช่วง
ไม่กี่เดือนที่รัฐบาลเข้ามา ยังไม่ได้ใช้เงินบ
ประมาณอุดหนุนราคาขายพาราสักบาทเดียว

“ราคาขายพาราที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น เกิด
จากมาตรการของรัฐบาลที่สกัดการ
ลักลอบนำเข้ายางเถื่อนและมาตรการ
กระตุ้นการใช้ยางพาราในประเทศ รวมไปถึง
ถึงการบริหารจัดการข้อมูลยางพารา และ
ความต้องการ และแนวโน้มราคาขายพารา
ยังคงทรงตัวเป็นขาขึ้น รัฐบาลนี้เข้ามายัง
ไม่ได้ใช้เงินแม้แต่บาทเดียว ในการอุดหนุน
ราคาขายพารา แต่ราคาขายพาราเริ่มปรับตัวสูง
ขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากนโยบายจากภาครัฐ
ในการปราบปรามและตรวจสอบการ
ลักลอบการนำเข้ายางพาราและสินค้า
เกษตรผิดกฎหมายจากเพื่อนบ้าน ไม่ให้
ทะลักเข้ามาจากต่างประเทศ นอกจากนั้น
ยังเป็นผลมาจากมาตรการการสนับสนุน
การใช้ยางพาราในประเทศรวมทั้งจาก

ความต้องการของตลาด ภาวะพื้นตัวของ
อุตสาหกรรมทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะ
เฉพาะกลุ่มยานยนต์” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว
รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า ขณะนี้อยู่ระหว่าง
การสกัดยางพาราเข้าจากเพื่อนบ้านซึ่งที่
ผ่านมามีถือว่า ก้าวหน้าในระดับหนึ่ง แต่หลัง
จากมีการสกัดยางพาราลักลอบนำเข้าจาก
เพื่อนบ้าน ยางพาราจากเพื่อนบ้านก็เปลี่ยน
เป็นยางพาราขอผ่านแดน หรือยางพาราชนิด
จากเพื่อนบ้านไปยังประเทศปลายทาง แต่
ผ่านพื้นดินของไทยแบบฟรีๆ ไม่ต้องเสีย
ภาษี เรื่องนี้กำลังพิจารณาความเป็นไปได้ว่า
จะดำเนินการอย่างไร เพื่อไม่ให้กระทบกับ
ยางพาราของเกษตรกรไทย

รมว.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า ปัจจุบันมี
กฎหมาย 2 ฉบับที่เกี่ยวข้อง กฎหมายของ
กรมวิชาการเกษตร มีพ.ร.บ.ควบคุมพืช
ห้ามนำเข้ายางพารา เว้นแต่เป็นสินค้า
ที่ไปเข้ากับกฎหมายของกรมศุลกากร
ก็สามารถผ่านได้ โดยไม่ต้องเสียภาษี ซึ่ง
ยางพาราเพื่อนบ้านถูกกว่าไทยมากเกือบ
เท่าตัว ที่ผ่านมา การยางแห่งประเทศไทย
(กยท.) ก็ขอความร่วมมือผู้ประกอบการใน
ประเทศไม่ให้ซื้อยางเถื่อน ผู้ประกอบการ
ก็รับปาก ซึ่งทั้งหมด 4 เดือนมูลค่าเพิ่ม
เงินหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจ 4-5 หมื่นล้าน
บาท ถือเป็นผลของความพยายามของ
กระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ในการสกัดสินค้าผิดกฎหมายที่เข้ามากระทบ
ต่อราคาสินค้าของเกษตรกรในประเทศ

ด้านนายพิศ เลิศวงศ์พง ประธานกรรมการ
การยางแห่งประเทศไทย (บอร์ค กยท.)
กล่าวว่า สำหรับราคาขายพาราที่ปรับเพิ่ม
ขึ้น มาอยู่ที่ 72 บาท/ก.ก. ถือเป็นราคาที่
เกษตรกรไทยขายได้เพิ่มขึ้น หากนับจาก
สิ้นปี 2566 ราคาขายอยู่ที่ประมาณ 50 บาท/
ก.ก. ดังนั้นไม่ถึง 1 เดือนราคาขายพารา
ปรับเพิ่มขึ้น 20 บาท/ก.ก. หากเทียบ

ผลผลิตที่ออกมาประมาณ 5 แสนตัน จะทำให้ราคายางพาราทั้งระบบที่หมุนเวียน ในมือเกษตรกรเพิ่มขึ้น 40,000 ล้านบาท

นายเพิกกล่าวต่อว่า หากประเมินทั้งปี 2567 จากมาตรการของภาครัฐ ทั้งเรื่อง การใช้ยางพาราในประเทศ โดยการเพิ่ม มูลค่ายางพารา ในการร่วมกับเอกชน ในการผลิตล้อยางรถยนต์ ที่อปเปอร์ ยางรถมอเตอร์ไซค์ รองเท้าบู๊ต และหมอน ยางพารา ทำเป็นยี่ห้อของไทยผลิตเพื่อ ใช้ในประเทศ และส่งออก หากมีส่วนของ กำไรเกิดขึ้น ก็จะมีการแบ่งปันผลกำไร ให้ กับเกษตรกรชาวสวนยางพาราเพิ่มขึ้น

“จากมาตรการเพิ่มมูลค่าให้ยางพารา และการสกัดยางพาราเถื่อนจากเพื่อนบ้าน ส่งผลทำให้ผลผลิตยางในประเทศลดลง ราคายางพารามีโอกาสขึ้นทดสอบเลข 3 หลัก จากขณะนี้ราคายางพาราอยู่ที่ 72 บาท/ก.ก. ถือว่าสูงสุดในรอบ 10 ปี และ หากราคายางพาราขึ้นทดสอบเลข 3 หลัก เมื่อไหร่ จากผลผลิตยางพาราทั้งปี 2567 ที่ ประมาณ 5 ล้านตัน มูลค่ายางพาราจะเพิ่มขึ้น 100% หรือมูลค่ารวมจะเพิ่มขึ้น 4 แสน ล้านบาท จากปี 2566 ที่มูลค่ายางพารา ประมาณ 2 แสนล้านบาท” นายเพิกกล่าว

วันเดียวกัน นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้ มีการนำเข้ายางพาราจากประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งตามพ.ร.บ.กควบคุมยางพารา ปี 2542 กำหนดห้ามนำเข้ายางพาราอยู่แล้ว จึง ถือว่าผิดกฎหมายที่กรมวิชาการเป็นผู้ถือ แต่การผ่านแดนของสินค้าที่ใช้กฎหมาย

ของกรมศุลกากร สามารถดำเนินการได้ ดังนั้นการนำเข้ายางพาราเพื่อผ่านแดนจึงมี เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติอยู่ 2 หน่วย ที่อาจมี มาตรฐาน หรือความเข้าใจที่ไม่ตรงกัน ดังนั้นร.อ.ธรรมนัส จึงให้ความกรุณา ทำหนังสือถึง รมว.คลัง และกรมวิชาการ เกษตรที่ส่งหนังสือถึงกรมศุลกากร เพื่อ เชิญมาร่วมหารือทำความเข้าใจในการนำ ยางพาราจากประเทศเพื่อนบ้าน ผ่าน ประเทศไทยไปยังประเทศที่ 3 เป็นประเทศ ผู้ซื้อ ในวันที่ 8 ก.พ. หน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมศุลกากร จะหารือเพื่อทำความเข้าใจในระเบียบและมาตรฐานสินค้าที่จะ ส่งผ่านประเทศไทย เพื่อไม่ให้กระทบ ผลผลิตและราคาสินค้าเกษตร หรือ ยางพาราไทย

“ในการประชุมวันที่ 8 ก.พ.นี้ จะถือ โอกาสหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อ พิจารณาการผ่านแดนของสินค้ายางพารา เข้าไทย ซึ่งผ่านไปยังประเทศปลายทาง อย่างเช่น มาเลเซีย อาจจำเป็นต้องพิจารณา ในรอบคอบรอบด้าน เพราะการนำสินค้า ชนิดเดียวกับประเทศไทย ผ่านประเทศไทย ไปยังประเทศปลายทางอื่น ถือว่ากระทบ โดยตรงกับราคายางพาราที่เกษตรกรไทย ขายได้ อาจหาหรือเรื่องของผลกระทบที่ เกิดขึ้นและวิธีดำเนินการเพื่อป้องกันไม่ให้ กระทบต่อยางพาราไทย” นายระพีภัทร์ กล่าว

ครบทุกรส สดทุกเรื่อง

ข่าวสด

บทบรรณาธิการ

ผลงานราคาขาย

การแก้ปัญหาทางเถื่อนบรรลุผลรวดเร็วภายในระยะเวลาแค่ 2 เดือนเศษ

ช่วงปลายพฤศจิกายน 2566 นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ยอมรับ เพิ่งได้ยินคำว่า “ยางเถื่อน” เป็นครั้งแรก จาก สส.พรรคเพื่อไทย ที่สะท้อนว่าทุกวันนี้ไม่ได้มีแต่เรื่องหมูเถื่อน ยังมียางเถื่อนเกิดขึ้นด้วย

ยางพาราที่นำเข้ามาโดยไม่ถูกกฎหมาย หรือที่เรียกว่ายางเถื่อนนี้ ก่อปัญหาไม่เพียงทำให้ปริมาณยางพาราในไทยล้นตลาด ส่งผลกระทบโดยตรงต่อราคาขายในประเทศลดลง

การลักลอบนำเข้ายางพาราที่ปนเปื้อน ความชื้นสูงและไม่มีคุณภาพ มีโรคแมลงศัตรูพืช ยังเสี่ยงต่อการระบาดทั้งในสวนยางและแปลงเกษตรชนิดอื่นๆ ภายในประเทศอีกด้วย

หลังได้รับเรื่องร้องเรียนยางเถื่อน นายกฯ สั่งการกระทรวงเกษตรฯ กองทัพบก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ปัญหาโดยด่วน โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี กองทัพบกจึงประสานความร่วมมือฝ่ายเมียนมา ในการสกัดกั้น ร่วมกับส่วนราชการตรวจสอบพื้นที่ปลูกยาง ปรับปรุงฐานข้อมูลให้ทันสมัยถูกต้อง ชี้แจงทำความเข้าใจกับเกษตรกรและผู้ประกอบการ

รับซื้อขาย ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ บัองปรามไม่ให้รับซื้อขายที่ไม่สามารถตรวจสอบที่มาได้

จัดตั้งจุดตรวจร่วมความมั่นคงเพิ่มเติม ณ บ้านห้วยมาลัย อ.สังขละบุรี และจุดสกัดตามเส้นทางหลบเลี่ยง ลาดตระเวนพื้นที่ ติดตั้งกล้องวงจรปิด จุดล่อแหลม ใช้โดรนตรวจการณ์ และดำเนินการตามมาตรการควบคุมยางพาราอย่างเคร่งครัด ทั้งการจำหน่ายและการรับซื้อ

ด้วยมาตรการเหล่านี้ทำให้ปัจจุบันยางเถื่อนหมดไปในระดับหนึ่ง

ภายใต้นโยบายนายกฯ เศรษฐา และร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ เตรียมผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางตลาดยางพารา

รวมถึงใช้กลไกตลาดเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูป เช่น ยางล้อ หมอนยาง ที่นอนยาง รองเท้ายาง เป็นต้น สองแนวทางสอดคล้องประสานเสริมให้ราคาขายสูงขึ้น

ดร.ณมล ภิญาญะสินธุ์ที่ปรึกษานายกฯ ทำหน้าที่ผู้แทนการค้าไทย เผยว่า การยางแห่งประเทศไทย รายงานผลดำเนินการตามนโยบายของนายกฯ และ รว.เกษตรฯ สามารถดูแลราคาขายได้เพิ่มขึ้นกิโลกรัมละ 20 บาท คิดเป็นมูลค่ารวม 40,000 ล้านบาท

4 เดือนของรัฐบาลเศรษฐา ยกย่องราคาขายในประเทศสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 50 บาท เป็น 70 บาท เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 40 เปอร์เซ็นต์

ทั้งนี้ เป็นผลจากแปรรูปเพิ่มมูลค่า และการสกัดกั้นยางเถื่อนอย่างจริงจัง ซึ่งจะต้องเดินหน้าต่อไปเพื่อให้ราคาขายพุ่งสูงขึ้นไปถึงกว่า 100 บาทให้ได้

กรมชลประทาน ขับเคลื่อนองค์กรอัจฉริยะ สร้างความมั่นคงด้านน้ำ ยกระดับรายได้เกษตรกร

“ประเทศไทย” ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นลำดับต้นๆ ของโลก ซึ่งสร้างความเสียหายในวงกว้างต่อภาคการผลิตต่างๆ โดยเฉพาะภาคเกษตรที่ได้รับผลกระทบเป็นอย่างมากและมีแนวโน้มที่จะทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้นจากอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกที่เพิ่มขึ้น ฤดูกาลมีความแปรปรวน และเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เป็นวัฏจักรและบ่อยครั้งขึ้น ส่งผลต่อความมั่นคงทางอาหารและความสามารถในการแข่งขันของประเทศในฐานะที่เป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของโลก

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทาน มีพันธกิจสำคัญในด้านพัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ โดยเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ภายใต้วิสัยทัศน์ “องค์กรอัจฉริยะที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี 2580” สำหรับการดำเนินงานตามภารกิจของกรมชลประทานมุ่งมั่นพัฒนาสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ภายใต้ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ซึ่งประกอบด้วย 4 Phase ดังนี้ Phase ที่ 1 :เสริมสร้างพลังสู่การปรับเปลี่ยน Phase ที่ 2 : สร้างภาคีเครือข่าย และความร่วมมือ Phase ที่ 3 : ปฏิรูประบบกระบวนการ และ Phase ที่ 4 : มุ่งสู่องค์กรอัจฉริยะ

อย่างไรก็ดีปัจจุบันยุทธศาสตร์กรมชลประทานเริ่มก้าวสู่ Phase ที่ 2 (พ.ศ. 2566-2570) โดยมีเป้าหมาย “สร้างภาคีเครือข่ายและความร่วมมือ” มุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางการควบคุมและบริหารน้ำระบบอัจฉริยะ ก่อสร้างระบบชลประทานด้วยนวัตกรรมขั้นสูง สร้างระบบเครือข่ายที่เข้มแข็ง

นายชูชาติ กล่าวอีกว่า ในปี 2567 กรมชลประทานต้องขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี และนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตรสู่ความสำเร็จ



นายชูชาติ รักจิตร

อธิบดีกรมชลประทาน

ภายใต้ “เกษตรนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” ให้มีความสำคัญในการสืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการพระราชดำริ รวมถึงมาตรการรองรับภัยพิบัติต่างๆ ที่เกิดจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) เน้นการวิจัยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมนโยบายเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) รวมทั้งการทำงานแบบครบวงจรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เข้มแข็ง

เพื่อให้การดำเนินการกิจเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล



จึงได้กำหนดนโยบาย RID TEAM PLUS เพื่อใช้เป็นกรอบในการขับเคลื่อนองค์กรที่ครอบคลุมการปฏิบัติงานในทุกภารกิจ ประกอบด้วย 3 ประเด็น 5 กลยุทธ์ 35 แนวทาง เพื่อให้ทุกสำนัก/กอง นำไปปฏิบัติ อย่างเป็นรูปธรรม และบรรลุผลได้ตามเป้าหมาย

“สุดท้ายนี้ ขอขอบคุณและเป็นกำลังใจในการทำงานให้คณะผู้บริหารและบุคลากรของกรมชลประทานทุกท่านที่ปฏิบัติงานด้วยความทุ่มเท มุ่งมั่น และสำเร็จลุล่วง ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีนโยบายเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรโต 3 เท่าใน 4 ปี กรมชลประทาน จะทุ่มเททำงานด้วยความรู้ความสามารถ เพื่อสืบสานพันธกิจด้วยความสุจริต โปร่งใส มุ่งสร้างความมั่นคงทางด้านน้ำ เพื่อพี่น้องเกษตรกรและประชาชนชาวไทย ช่วยยกระดับเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน” นายชูชาติ กล่าวขำในช่วงท้าย ●



ข่าวสั้น

แก๊ง ส.ป.ก.แก้ทนาย

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ประชุม คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติรับทราบร่าง กฎกระทรวงการแบ่งแยก หรือโอน สิทธิในที่ดินของผู้ได้รับสิทธิโดยการ ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ...

สืบเนื่องจาก ครม.มีมติ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2566 อนุมัติหลักการ ร่างกฎกระทรวงการตกทอดทางมรดก และการโอนสิทธิในที่ดินที่บุคคลได้รับ สิทธิโดยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ... ตามที่กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์เสนอ และเห็นชอบให้ขยาย ระยะเวลาดำเนินการจัดทำกฎตาม พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) การปฏิรูป ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2518 ออก ไปอีก 1 ปี นับแต่วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ได้ตรวจพิจารณาแล้ว ได้แก้ไขข้อร่าง กฎกระทรวงเป็นร่างกฎกระทรวงการ แบ่งแยก หรือโอนสิทธิในที่ดินของ ผู้ได้รับสิทธิโดยการปฏิรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรรม พ.ศ. ... ซึ่งกระทรวง เกษตรฯได้ยืนยันให้ความเห็นชอบกับ การแก้ไขเพิ่มเติมแล้ว และได้มี พระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่ง ตั้ง ครม.ชุดใหม่ กระทรวงเกษตรฯ จึงได้เสนอร่างกฎกระทรวงดังกล่าว ที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ตรวจพิจารณาแล้ว

ทั้งนี้ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อ ประชาชนผู้ได้รับสิทธิโดยการปฏิรูป ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมที่ประสงค์จะ ทำการแบ่งแยก หรือโอนสิทธิใน ที่ดิน และเป็นประโยชน์ต่อการ ปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้อง



ส้มโอขาวแตงกวาสรรคบุรี 13 ต้นแบบแปรรูปสิ่งเหลือใช้



หลากหลาย

13

ส้มโอขาวแตงกวาสรรคบุรี
แปลงใหญ่ต้นแบบแปรรูปสิ่งเหลือใช้



ส้มโอขาวแตงกวาสรรคบุรี แปลงใหญ่ต้นแบบแปรรูปสิ่งเหลือใช้

ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท นับเป็นอีกหนึ่งพืชเศรษฐกิจสำคัญของ จ.ชัยนาท เป็นไม้ผลท้องถิ่น สร้างชื่อเสียงให้จังหวัดมายาวนาน เนื่องจากสภาพภูมิอากาศและภูมิประเทศเอื้ออำนวยดินมีความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ส้มโอมีรสชาติโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์

ประกอบกับเกษตรกรมีองค์ความรู้ ประสบการณ์ในการปลูกและพัฒนาคุณภาพผลผลิตอย่างต่อเนื่อง ทำให้ได้ผลส้มโอคุณภาพ เป็นที่นิยมของผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ส้มโอ “ขาวแตงกวา” รูปทรงกลมแป้น ไม่มีจุก เนื้อส้มโอมีลักษณะเบียดกันแน่น ไม่แตก แทะง่าย นุ่มและแห้ง สีสั้มนสดหรือขาวอมเหลือง บางผลมีสีชมพูเล็กน้อย ขึ้นอยู่กับอายุของต้นส้มโอ รสชาติหวานแหลม อมเปรี้ยวเล็กน้อย ไม่แฉะน้ำ ไม่มีรสขมติดลิ้น เปลือกหนาเหมาะสำหรับการขนส่ง

นั่นทำให้ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาทได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อวันที่ 23 มิ.ย. 2549

นางอังคณา พุทธศรี

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวถึงสถานการณ์การผลิตส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท พบว่า ปี 2566 (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ณ 22 ม.ค. 2567) มีพื้นที่ปลูกรวม 2,912.50 ไร่ เกษตรกรผู้ปลูก 845 ครัวเรือน มีการปลูกกระจายอยู่ในทุกอำเภอของจังหวัด

โดยเกษตรกรรวมกลุ่มกันผลิต ซึ่งกลุ่มตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จ เป็นแปลงใหญ่ต้นแบบ คือ กลุ่มแปลงใหญ่ส้มโอขาวแตงกวาสรรคบุรี ต.แพรกศรีราชา อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท





เริ่มรวมกลุ่มและเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เมื่อปี 2562 ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกรวม 368 ไร่ มี นายประเวช ขำมา เป็นประธานแปลงใหญ่ สมาชิกกลุ่ม 67 ราย ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP 43 ราย และได้รับการขึ้นทะเบียน GI 23 ราย

โดยกลุ่มมีเป้าหมายให้สมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐาน ทั้ง 2 ประเภททุกราย ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการตรวจแปลงส้มโอ

กลุ่มแปลงใหญ่ส้มโอขาวแตงกวาสรรคบุรี มีศักยภาพสามารถบริหารจัดการได้ตามเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้านที่สำคัญ ได้แก่

ด้านลดต้นทุนการผลิต สมาชิกสมทบใช้เองแทนปุ๋ยสูตรสำเร็จต่างๆ ผลิตธาตุอาหารเสริมแคลเซียมโบรอนใช้เองแทนการซื้อสำเร็จรูป และลดการใช้สารเคมีโดยการใช้สารชีวภัณฑ์แทนในการป้องกันกำจัดโรคแมลงและศัตรูพืช

สามารถลดต้นทุนการผลิตเหลือเพียง 13,000 บาท/ไร่/ปี จากก่อนเข้าร่วมโครงการมีต้นทุนเฉลี่ย 15,744 บาท/ไร่/ปี หรือลดลง 17%

ด้านการเพิ่มผลผลิต บริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมกับพื้นที่ปลูก โดยระยะแรกที่ปลูกใหม่ๆ ต้องหมั่นให้น้ำสม่ำเสมอ เมื่อส้มโอเจริญเติบโตแล้วจะให้น้ำแบบสปริงเกอร์เฉลี่ย 3 วัน/ครั้ง และช่วงที่มีผลผลิตออกสู่ตลาด จะให้น้ำเฉลี่ย 1-2 สัปดาห์/ครั้ง

ประกอบกับสมาชิกป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยใช้น้ำหมักสมุนไพรในการเพิ่มผลผลิต และใช้สายพันธุ์ที่มีความทนทานต่อโรค สามารถเพิ่มผลผลิตได้ 2,500-3,000 กิโลกรัม/ไร่/ปี จากก่อนเข้าร่วมโครงการ มีผลผลิตเฉลี่ย 1,500-1,900 กิโลกรัม/ไร่/ปี หรือเพิ่มขึ้น 100%

ด้านการพัฒนาคุณภาพการ

ผลิต มีการบริหารจัดการในรูปแบบ

คณะกรรมการ พัฒนาเป็น Smart Farmer พัฒนาสินค้าเป็น Smart Product พัฒนากลุ่มเป็น Smart Group มีการอบรมและส่งเสริมองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง และการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพสินค้า

ด้านการตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ 75% จำหน่ายปลีกให้กับผู้ขายภายในจังหวัดชัยนาท และส่งจำหน่ายตลาดกลาง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ ผลผลิต 20% จำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ อาทิ ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com และ Facebook และ 5% นำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า

ข่าวสด

กรอมบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12125

หน้า: 1(บนขวา), 6, 13

Col.Inch: 174.15 Ad Value: 269,932.50

PRValue (x3): 809,797.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส้มโอขาวแดงกวางสารนครบุรี แปลงใหญ่ต้นแบบแปรรูปสิ่งเหลือใช้



และสุดท้าย ด้านการบริหารจัดการ กลุ่มแปลงใหญ่ มีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ เน้นการตลาดนำ การผลิต ดำเนินงานตามรูปแบบ BCG Model เพื่อยกระดับผลผลิตเกษตรสู่มาตรฐานสูง ครอบคลุมทั้งด้าน คุณภาพ โภชนาการ ความปลอดภัย และระบบการผลิตที่ยั่งยืน

ทั้งนี้ จากผลสำเร็จของกลุ่มแปลงใหญ่ส่งผลให้ กลุ่มมีรายได้เฉลี่ย 40 ล้านบาท/ปี

ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ส้มโอขาวแดงกวางสารนครบุรี ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วิจัยและพัฒนาในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม Internet of Things (IoT) มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต



โดยการใช้โทรศัพท์มือถือเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อเปิด-ปิดน้ำ เป็นการควบคุมทางไกล ช่วยให้สมาชิกแปลงใหญ่สามารถปรับปรุงกระบวนการผลิตส้มโอ

แปรรูปสิ่งเหลือใช้จากส้มโอที่มีคุณภาพ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ ครีมทาหน้า สเปรย์ไถ่ยม แชมพูสำหรับสัตว์เลี้ยง ชาส้มโอ 3 in 1 พร้อมดื่ม (แบบชนิดผง) สบู่ชาโคลจาก ถ่านส้มโอ น้ำมันสกัดจากเปลือกส้มโอ

ในอนาคตทางกลุ่มวางแผนพัฒนาแปรรูปผลิตภัณฑ์ชนิดอื่นๆ อาทิ เซรั่ม ครีมมาสก์หน้า และชาจากดอกส้มโอ ซึ่งมีหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นที่ปรึกษาในการส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการผลิตและแปรรูป

นอกจากนี้ ยังร่วมกับหน่วยงานภายนอกพัฒนาพื้นที่สวนส้มโอเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และแหล่งเรียนรู้

หากใครสนใจข้อมูล หรือสนใจเข้าศึกษาดูงานของกลุ่มแปลงใหญ่ส้มโอขาวแดงกวางสารนครบุรี ติดต่อได้ที่นายประเวช โทร. 06-8224-8256 หรือ เพจ Facebook กลุ่มแปลงใหญ่ ส้มโอขาวแดงกวางสารนครบุรี

