



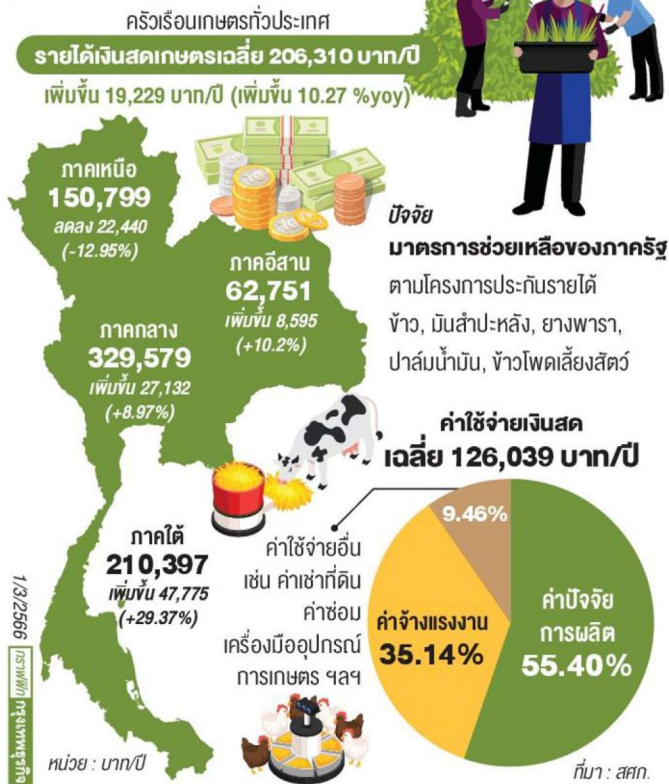
สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: Green Data: รัฐเติมเงินสดใส่กระเป๋า'เกษตรกร'ทำรายได้ทะลุ 2 ...	กรุงเทพธุรกิจ
2. เลี้ยงผึ้งพันธุ์น้ำผึ้งเพิ่มขึ้นเฉลี่ย3.5ตัน/ปี	เดลินิวส์
3. 'เฉลิมชัย'เปิดศูนย์เรียนรู้ฯยึดหลัก'เศรษฐกิจพอเพียง'	แนวหน้า
4. 'อลงกรณ์'รุกตลาดกลางเกษตรอินทรีย์	แนวหน้า
5. 'สุนทร'ร่วมงานFieldDayเริ่มฤดูผลิต-เพิ่มความรู้เกษตรกร	แนวหน้า
6. พาณิชย์แก้মনาวแพงจัดรถโมบายช่วยปชช.	ไทยโพสต์
7. กรม.เพิ่มทุนเหมืองโปแตช เร่งหาผู้ร่วมทุนใหม่ผลิตแร่	กรุงเทพธุรกิจ
8. รายงานพิเศษ: ชาวเกาหลีสนใจ ขอความช่วยเหลือศูนย์ดำรงธรรมประสานขอน้ำ...	สยามรัฐ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: เดินหน้าแผนฟื้นฟูทุ่งทะเล	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เกษตรกรอุทัยฯรวมกลุ่มทำนาผักบุ้ง อาชีพเสริม-ฟันรายได้ตันละครึ่งแสน	มติชน
12. สกู๊ปพิเศษ: สภาเกษตรกรจังหวัดระยองผลักดันการแก้ปัญหาขับเคลื่อนการ...	แนวหน้า



รัฐเติมเงินสด ใส่กระเป๋า 'เกษตรกร' ทำรายได้ทะลุ 2 แสนบาท/ปี

ข้อมูลรายได้-รายจ่ายจากกิจกรรมเกษตรกร
(พ.ค.2564 - II.ย.2565)



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สกก.) เปิดเผยถึงผลสำรวจภาวะเศรษฐกิจ สังคมครัวเรือนเกษตรกรปีเพาะปลูก 2564/65 ซึ่งเป็นข้อมูลรายได้-รายจ่ายจากกิจกรรมทั้งในและนอกภาคการเกษตรของเกษตรกรในช่วงเดือนพ.ค. 2564 ถึงเดือนเม.ย. 2565 พบว่า ครัวเรือนเกษตรกรทั่วประเทศ มีรายได้เงินสดเกษตรกรเฉลี่ย 206,310 บาทต่อปี เพิ่มขึ้น 19,229 บาทต่อปี หรือเพิ่มขึ้น 10.27% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าที่มีรายได้เงินสดเกษตรกรเฉลี่ย 187,081 บาทต่อปี ส่วนใหญ่เป็นรายได้การปลูกพืช 80.95% เลี้ยงสัตว์ 17.47%

ทั้งนี้รายได้เงินสดเกษตรกรเฉลี่ยรายภาคประจำปี 2565 เทียบปีก่อนหน้ามีรายละเอียดดังนี้ **ภาคเหนือ** รายได้เงินสดเกษตรกรเฉลี่ย 150,799 บาทต่อปี ลดลง 22,440 บาทต่อปี **ภาคอีสาน** 62,751 บาทต่อปี เพิ่มขึ้น 8,595 บาทต่อปี

ภาคกลาง 329,579 บาทต่อปี เพิ่มขึ้น 27,132 บาทต่อปี และ **ภาคใต้** 210,397 บาทต่อปี เพิ่มขึ้น 47,775 บาทต่อปี

รายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่เกิดขึ้นในภาคเกษตรส่วนใหญ่เกิดจากมาตรการช่วยเหลือของภาครัฐตามโครงการประกันรายได้พืชทั้งข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ด้านค่าใช้จ่ายครัวเรือนเกษตรกรทั่วประเทศมีรายจ่ายเงินสดทางการเกษตรเฉลี่ย 126,039 บาทต่อปี

เลี้ยงผึ้งพันธุ์น้ำผึ้งเพิ่มขึ้นเฉลี่ย3.5ตัน/ปี

ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงการประเมินผลโครงการเพิ่ม

ความรู้และทักษะแก่เกษตรกรด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตจำนวน 643 ราย ตามเป้าหมายที่กำหนด ประกอบด้วยเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งพันธุ์ 20 ราย ผึ้งโพรง



223 ราย ชันโรง 20 ราย และจิ้งหรีด 380 ราย

ตัวอย่างผลสำเร็จของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งพันธุ์ทั้ง 20 ราย ณ ตำบลยางฮอม อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย พบว่า มีการเลี้ยงผึ้งพันธุ์รวม 3,700 รัง (เฉลี่ยรายละ 185 รัง) สามารถผลิตน้ำผึ้งได้เฉลี่ย 28.50 กิโลกรัมต่อรังต่อปีต่อราย เพิ่มขึ้นจากเดิมก่อนเข้าร่วมโครงการซึ่งมีผลผลิตเฉลี่ย 27.55 กิโลกรัมต่อรังต่อปีต่อราย (เพิ่มขึ้น



ประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจสำหรับปีงบประมาณ 2565 โครงการฯ กำหนดพื้นที่เป้าหมาย 32 จังหวัด เกษตรกร 640 ราย โดยจัดประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ และจัดเวทีวิเคราะห์ความต้องการในการพัฒนาความรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจ เพื่อกำหนดแผนการ

0.95 กิโลกรัมต่อรังต่อปีต่อราย หรือร้อยละ 3.45)

ภาพรวมเกษตรกรสามารถผลิตน้ำผึ้งได้รวมกัน 105,450 กิโลกรัมต่อปี จากเดิม 101,935 กิโลกรัมต่อปี (เพิ่มขึ้นจำนวน 3,515 กิโลกรัมต่อปี) นอกจากนี้เกษตรกรได้นำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอด

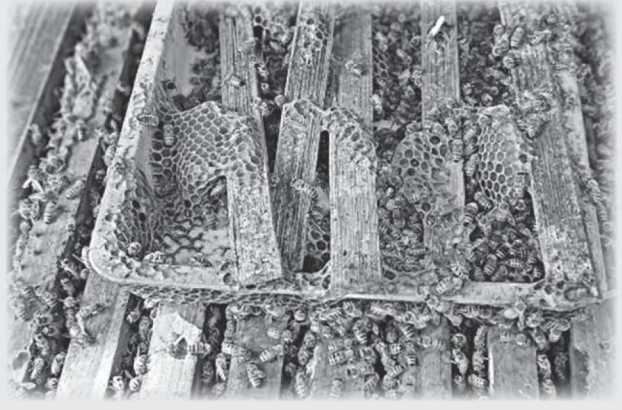
ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผึ้งพันธุ์ไปใช้ในการปรับปรุงการเลี้ยงของตนเอง ได้แก่ การเปลี่ยนนางพญาผึ้ง การบรรจุน้ำผึ้ง การเลี้ยงและดูแลผึ้ง จำนวนคอนที่เหมาะสมในรังผึ้ง (กรอปไม้ในรังผึ้งเพื่อให้ผึ้งสร้างรวงผึ้ง) การตัดรวงผึ้ง รวมถึงมาตรฐาน GAP ในการเลี้ยงผึ้ง

ขณะที่ด้านรายได้ พบว่า เกษตรกรนำผลผลิตที่ได้ทั้งหมดไปจำหน่ายให้แก่แหล่งรับซื้อในท้องถิ่นในราคาเฉลี่ย 80 บาทต่อกิโลกรัม สร้างรายได้เพิ่มให้แก่กลุ่มเกษตรกร 281,200 บาทต่อปี หรือเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 14,060 บาทต่อรายต่อปี ทั้งนี้ ในส่วน

ของกลุ่มเกษตรกรที่เลี้ยงผึ้งโพรง ชันโรง และจิ้งหรีด อยู่ระหว่างการสำรวจข้อมูลผลการประเมินทั้งโครงการจะนำเสนอในระยะต่อไป

สำหรับปีงบประมาณ 2566 โครงการ

พัฒนาความรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจตามความต้องการของเกษตรกร ซึ่งจากการประเมินผลการดำเนินโครงการฯ ในปีงบประมาณ 2565 สศก. พบว่า ภาพรวมสามารถพัฒนา



การฯ ได้กำหนดเป้าหมาย 35 จังหวัด เกษตรกรเป้าหมายรวม 700 ราย โดยเป็นกลุ่มเป้าหมายใหม่ทั้งหมด ซึ่งจากการติดตามโครงการฯ ของ สศก. ในช่วงไตรมาส 1 ปีงบประมาณ 2566 (ตุลาคม-ธันวาคม 2565) พบว่า อยู่ในกระบวนการจัดเวทีสำรวจความต้องการในการพัฒนาความรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจเพื่อกำหนดแผนการพัฒนาความรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจตามความต้องการของเกษตรกรต่อไป.

'เฉลิมชัย'เปิดศูนย์เรียนรู้ ยึดหลัก'เศรษฐกิจพอเพียง'

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง และปลูกต้นรวงผึ้ง ที่โรงเรียนเชิงในพิทยาคาร อ.เชิงใน จ.อุบลราชธานี ว่าโครงการ 1 หลุม 1 เมนู ที่ทางโรงเรียนได้นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาฝึกปฏิบัติให้นักเรียนสามารถนำไปใช้ในชีวิตรประจำวัน ถือเป็นกิจกรรมที่ดีมาก ซึ่งหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นอีกหนึ่งนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ หากทุ่มเทและทำด้วยใจ เชื่อมั่นว่าจะสำเร็จอย่างแน่นอน

สำหรับในส่วน of กระทรวงเกษตรฯ พร้อมสนับสนุนในเรื่องของพันธุ์พืชผักสวนครัว โดยสามารถแจ้งขอไปที่หน่วยงานในสังกัดของกระทรวงเกษตรฯ ได้ อย่งไรก็ดี หากเราช่วยกันสร้างรากฐานที่ถูกต้องให้กับเยาวชน จะสามารถสร้างความมั่นคงให้กับประเทศในวันข้างหน้า และมีความพร้อมที่จะเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนประเทศให้ดีขึ้น

'อลงกรณ์'รุกตลาดกลางเกษตรอินทรีย์

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรกรรม ยั่งยืน เป็นประธานเปิดเวทีขับเคลื่อน ตลาดเกษตรอินทรีย์ท้ายเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี ภายใต้โครงการออร์แกนิก เวิลด์ไทยแลนด์ พร้อมกล่าวปาฐกถา พิเศษเรื่อง “ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อน ระบบเกษตรกรรมยั่งยืนของประเทศไทย ภายใต้ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืน และ BCG โมเดล” ว่า การพัฒนาและ ขับเคลื่อนตลาดกลางเกษตรอินทรีย์ หรือ โครงการ Organic World Thailand เป็นกลไกสำคัญในการทำงานเชิงพื้นที่ โดยได้ร่วมมือกับเครือข่ายเกษตรอินทรีย์

และเครือข่ายเกษตรกรรมยั่งยืนจัดตั้งสภา เกษตรอินทรีย์ พี จี เอส แห่งประเทศไทย สำเร็จเป็นครั้งแรก

สำหรับโครงการตลาดกลาง เกษตรอินทรีย์ท้ายเกาะ สมาคมการค้า เกษตรกรรมยั่งยืนไทย และบริษัท สยาม มินิแฟค จำกัด ได้ร่วมกันพัฒนาขึ้นเป็น ตลาดกลางเกษตรอินทรีย์แห่งแรกใน ประเทศไทย และในภูมิภาค มุ่งหวังให้ เป็นตลาดกลางเกษตรอินทรีย์เพื่อเชื่อมโยง ผลผลิต เชื่อมโยงตลาดให้เกษตรกร ที่ สมาคมการค้าเกษตรกรรมยั่งยืนไทยได้ส่งเสริม และรับรองแปลง เชื่อมโยงกับตลาดค้า ปลีและกำลังที่ต้องการผลผลิตเกษตร อินทรีย์จากทั่วประเทศไทย จากภูมิภาค

และจากทั่วโลก

นอกจากนี้ สมาคมการค้า เกษตรกรรมยั่งยืนไทย ได้ส่งเสริมให้มีการ ใช้นวัตกรรม IOT และระบบ barcode ในการค้าขายในตลาดและเชื่อมโยงกับ เครือข่ายเกษตรอินทรีย์ทั่วประเทศด้วย ระบบ Organic World Thailand Market Platform ซึ่งจะทำให้สามารถ ทำการซื้อขายอย่างคล่องตัว สามารถ พัฒนาราคากลางผลผลิตเกษตรอินทรีย์ ได้ โดยเชื่อมโยงกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เครือข่ายเกษตรอินทรีย์ (Organic Agriculture Network) เพื่อตรวจสอบ ย้อนกลับที่มาของผลผลิตและเอกสาร ยืนยันการรับรองผลผลิตอินทรีย์

'สุนทร'ร่วมงานFieldDay เริ่มฤดูผลิต-เพิ่มความรู้เกษตรกร

นายสุนทร ปานแสงทอง รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2566 ที่สวนสละอาทิตย์ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก. เครือข่าย) ด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร หมู่ 1 ต.คลองปราบ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี ว่าปัจจุบันการผลิตสินค้าเกษตรเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว มีการแข่งขันทั้งด้านปริมาณและคุณภาพค่อนข้างสูง ขณะเดียวกัน พื้น้องเกษตรกรส่วนใหญ่ เป็นเกษตรกรรายย่อย ยังทำการเกษตรในลักษณะต่างคนต่างทำ ผลิตสินค้าไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ขาดการรวมกลุ่ม จึงทำให้ยากต่อการจัดการผลผลิต รัฐบาลมีความตระหนักและเข้าใจในปัญหา จึงให้กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการจัดกิจกรรมต่างๆ ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร มีการสร้างกระบวนการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับสินค้าหลัก และเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่หรือ Zoning

โดยมีองค์ประกอบ ได้แก่ เกษตรกรต้นแบบ แปลงเรียนรู้ หลักสูตรการเรียนรู้ และฐานการเรียนรู้ สำหรับองค์ความรู้ที่มี เป็นการผสมผสานระหว่างเทคโนโลยีที่หน่วยงานราชการส่งเสริมกับภูมิปัญญาของเกษตรกร และได้มีการประยุกต์ใช้ให้มีความเหมาะสมอย่างเฉพาะเจาะจงกับสภาพแวดล้อมของพื้นที่นั้นๆ

“ผมมีความยินดีเป็นอย่างยิ่ง ที่ได้รับเกียรติมาเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2566 ที่ จ.สุราษฎร์ธานี โดยการดำเนินการของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรนั้น เป็นกลไกสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ในการสร้างกระบวนการเรียนรู้ และให้ความรู้แก่พื้น้องเกษตรกร ได้รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาดข้อมูลข่าวสารตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง รวมทั้งนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ ที่จะต้องร่วมกัน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 1 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15279

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 54.59 Ad Value: 68,237.50

PRValue (x3): 204,712.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'สุนทร'ร่วมงานFieldDayเริ่มฤดูผลิต-เพิ่มความรู้อเกษตรกร



ร่วมงาน : นายสุนทร ปานแสงทอง รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2566 ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี สร้างกระบวนการเรียนรู้ ผสมผสานกับการใช้เทคโนโลยี สร้างภูมิปัญญาให้เกษตรกร

ดำเนินการให้สำเร็จตามเป้าหมายและยังได้มอบหนังสืออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ที่อยู่อาศัย) ให้แก่เกษตรกรในชุมชนบ้านช่องช้าง อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 31 ราย เพื่อให้เกษตรกรมีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง” นายสุนทรกล่าว

สำหรับการจัดงานวัน Field Day ครั้งนี้ เน้นเรื่องการท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการผลิตสละคุณภาพมาตรฐาน GAP โดยจัดสถานีเรียนรู้ 5 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 การจัดการสวนสละคุณภาพ สถานีที่ 2 การใช้วิชาการเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) สถานีที่ 3 อาชีพเสริมเพิ่มรายได้ สถานีที่ 4 การแปรรูปผลิตภัณฑ์ และสถานีที่ 5 การบริหารการตลาดสินค้าเกษตร อีกทั้งมีการให้บริการด้านการเกษตร การจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานต่างๆ และการให้บริการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานภาคี นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมตลาดเกษตรกรจำหน่ายสินค้าของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรด้วย



พาณิชย์แก้มะนาวแพง จัดรถโมบายช่วยปชช.

สนามบินน้ำ • พาณิชย์ร่วมมือตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย ลุยติดตามสถานการณ์มะนาวแพง เร่งเชื่อมโยงผ่านรถโมบาย ภายใต้โครงการ “คาราวานพาณิชย์...ลดราคา! ช่วยประชาชน ปี 2566” กว่า 100 จุดจำหน่ายทั่วกรุงเทพฯ นำขายราคาถูก ลดภาระค่าครองชีพให้พี่น้องประชาชนและร้านอาหาร เผยผลสำรวจพบมะนาวติดดอกมากขึ้น คาดผลผลิตใหม่จะเริ่มทยอยออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นต่อไป ย้ำจะติดตามใกล้ชิด หากพื้นที่ใด จังหวัดใด มีปัญหาขาดแคลนราคาสูง จะเชื่อมโยงไปเปิดจุดจำหน่ายทันที

เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายในเปิดเผยว่า กรมฯ ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์มะนาวและแหล่งผลิตของกลุ่มเกษตรกรตำบลบึงว้าง อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี เพื่อตรวจสอบสถานการณ์ผลผลิต ปริมาณผลผลิต เพราะแหล่งผลิตนี้เป็นหนึ่งในแหล่งผลิตที่กรมฯ ได้ทำการเชื่อมโยงผลผลิต

อ่านต่อหน้า 2

พาณิชย์แก้

ไปจำหน่ายให้กับประชาชนผ่านรถโมบายล์พาณิชย์ ในช่วงสถานการณ์ราคามะนาวหน้าแล้ง ต้นมะนาวไม่ติดดอก ส่งผลให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย และแนวโน้มราคาปรับตัวสูงขึ้น เพื่อช่วยลดภาระค่าครองชีพ ทั้งในส่วนของประชาชนและร้านอาหารที่ใช้มะนาวเป็นวัตถุดิบในการประกอบอาหาร พบว่าต้นมะนาวบางส่วนเริ่มติดดอกใหม่ในปริมาณมากขึ้นแล้ว คาดว่าผลผลิตมะนาวจะเริ่มทยอยเข้าสู่ตลาดเพิ่มขึ้น และกลับเข้าสู่สภาวะปกติในช่วงพฤษภาคม โดยแหล่งผลิตแห่งนี้ เป็นหนึ่งในแหล่งผลิตที่กรมฯ ได้ทำการเชื่อมโยง และยังมีแหล่งผลิตอื่นๆ ในจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดพิจิตร ที่กรมฯ จะทำการเชื่อมโยงนำผลผลิตไปจำหน่ายในราคาถูกลงผ่านรถโมบายล์พาณิชย์ โดยมั่นใจว่าจะดูแลและช่วยลดภาระค่าครองชีพให้กับพี่น้องประชาชนในช่วงสถานการณ์มะนาวหน้าแล้ง

ทั้งนี้ กรมฯ ยังได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ ร่วมมือกับสำนักงานพาณิชย์

จังหวัดทั่วประเทศ ติดตามสถานการณ์มะนาวอย่างใกล้ชิด ทั้งในด้านปริมาณและราคา หากพบพื้นที่ใดมีปัญหาราคามะนาวสูงหรือสินค้าไม่เพียงพอ จะทำการเชื่อมโยงผลผลิตมะนาวจากตลาดกลางทั่วประเทศ และจังหวัดแหล่งผลิตเข้าไปเปิดจุดจำหน่ายให้กับพี่น้องประชาชนอย่างรวดเร็วต่อไป

อธิบดีกรมการค้าภายในเปิดเผยว่า ปัจจุบันสถานการณ์ผลผลิตมะนาวอยู่ในสภาพอากาศช่วงหนาวกระทบแล้ง ซึ่งไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของมะนาว ประกอบกับฝนตกชุกและน้ำท่วมในบางพื้นที่แหล่งผลิตในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้ผลผลิตมะนาวในแหล่งผลิตสำคัญได้รับความเสียหาย ทำให้ราคามีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งเป็นภาวะปกติตามช่วงฤดูกาลผลิตในแต่ละปี โดยราคามะนาวล่าสุดในกรุงเทพฯ ราคาเบอร์ 1-2 เฉลี่ยราคา 5-7 บาท เพิ่มจากเดือนก่อนราคา 3.9-4.50 บาท โดยได้มีการติดตามสถานการณ์และดำเนินการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ โดยได้ร่วมมือกับสมาคมตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย ประกอบด้วย ตลาดศรีเมือง ตลาดไท และตลาดสี่มุมเมือง เชื่อมโยงผลผลิตมะนาวจากตลาดกลางออกจำหน่ายผ่านรถโมบายล์พาณิชย์ เพื่อเพิ่มทางเลือกให้กับประชาชนผู้บริโภค รวมถึงผู้ประกอบการร้านอาหาร ที่จำเป็นต้องใช้วัตถุดิบมะนาวในราคาขายส่ง ซึ่งได้วิ่งไปจำหน่าย ณ สถานที่ชุมชน กว่า 100 จุด ทั่วกรุงเทพฯ ตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นมา โดยได้รับความสนใจจากประชาชนและร้านอาหารเป็นอย่างมาก ซึ่งกรมฯ จะดำเนินการต่อเนื่องต่อไป

นอกจากมะนาวแล้ว โครงการ “คาราวานพาณิชย์...ลดราคา! ช่วยประชาชนปี 2566” ยังมีสินค้าราคาประหยัดออกไปจำหน่ายในชุมชนใกล้บ้านท่านทั่วกรุงเทพฯ โดยมีจุดจำหน่าย 100 จุด แบ่งเป็น รถโมบาย 25 คัน และจุดจำหน่าย 75 จุด สินค้า อุปโภคบริโภค 6 หมวดสินค้า 85 รายการ ลดสูงสุด 62% โดยมีสินค้าไฮไลต์ อาทิ ไข่ไก่เบอร์ M แพงละ 90 บาท, น้ำตาลทราย กิโลกรัม

(กก.) ละ 18 บาท, หมูเนื้อแดง กก.ละ 150 บาท, ไก่เนื้อสะโพก กก.ละ 50 บาท, น้ำมันพืชปาล์ม ขวดละ 45 บาท, ข้าวขาว 5% หุง 5 กก. 80 บาท, ข้าวหอม หุง 5 กก. 100 บาท และยังมีสินค้าหมวดอาหาร, ขอสปรงรส, ซ้ำระร่างกาย, ผลิตภัณฑ์ซักล้าง, ของใช้ประจำวัน, ยารักษาโรค รวมกว่า 80 รายการ โดยคาดว่าจะตลอดโครงการนี้จะช่วยลดภาระค่าครองชีพของประชาชนได้ไม่น้อยกว่า 300 ล้านบาท และจะดำเนินการยาวต่อเนื่องไปจนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566

“ประชาชนสามารถเช็คตารางการจำหน่ายสินค้ารายวันได้ที่ Application Line โดยค้นหาคำว่า @mobilepanich หรือค้นหาคำว่า “โมบายพาณิชย์” ใน Google โดยใน Application นั้นจะมีรายละเอียดแจ้งให้ทราบว่าวันไหนจะไปจำหน่ายสินค้าที่ใด และสามารถตรวจเช็คราคาสินค้าและรายการสินค้าล่วงหน้าได้อีกด้วย หากประชาชนไม่ได้รับความเป็นธรรมในการซื้อสินค้าและบริการสามารถแจ้งมาได้ที่ สายด่วนกรมการค้าภายใน 1569 และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ” นายวัฒนศักดิ์ระนู,

กรม.เพิ่มทุนเหมืองโปแตช เร่งหาผู้ร่วมทุนใหม่ผลิตแร่

กรุงเทพธุรกิจ ● กรม.ไฟเขียวคลังเพิ่มทุนตามสัดส่วนเหมืองโปแตชชัยภูมิ ก้อนแรกวงเงิน 90 ล้านบาทเพื่อจ้างที่ปรึกษาประเมินความเป็นไปได้ของโครงการ หลังจากกรม.อนุมัติยกหนี้ให้ 5,848 ล้านบาท เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว เผยพื้นที่พร้อมพัฒนาเหมืองรัฐบาลได้เร่งผลักดันโครงการเหมืองแร่โปแตช ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการนำเข้าปุ๋ยได้ โดยที่ผ่านมาได้สนับสนุนโครงการเหมืองแร่โปแตชของอาเซียน จ.ชัยภูมิ ซึ่งเป็นโครงการอุตสาหกรรมอาเซียนภายใต้ข้อตกลงพื้นฐานว่าด้วยโครงการอุตสาหกรรมอาเซียน (Basic Agreement on ASEAN Industrial Projects)

รายงานข่าวจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ระบุว่า ครม.เห็นชอบตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอให้รัฐบาลเพิ่มทุนโครงการเหมืองแร่โปแตชของอาเซียน จ.ชัยภูมิ ซึ่งเจ้าของโครงการต้องลงทุน 60% ของเงินลงทุนทั้งหมด และรัฐบาลเจ้าของโครงการต้องลงทุนไม่น้อยกว่า 1 ใน 3 หรือ 20% ของเงินลงทุนนั้น

สำหรับโครงการนี้ใช้เงินลงทุน 62,000 ล้านบาท มีสัดส่วนหนี้สินต่อทุนเท่ากับ 70 ต่อ 30 และบริษัทอาเซียนโปแตชชัยภูมิ จำกัด (มหาชน) มีทุนจดทะเบียน 2,800 ล้านบาท และกระทรวงการคลังถือหุ้นสัดส่วน 20% เป็นเงิน 561.1 ล้านบาทเศษ

ทั้งนี้บริษัท อาเซียนโปแตชชัยภูมิ จำกัด (มหาชน) เรียกชำระค่าหุ้นสามัญเพิ่มทุนส่วนแรก 450 ล้านบาทเพื่อใช้ทบทวนการศึกษาความเป็นไปได้และค่าใช้จ่ายอื่น

อ่านต่อหน้า 4

▶ ต่อจากหน้า 1

KSU.

ที่จำเป็น โดยกระทรวงการคลังต้องชำระค่าหุ้นสามัญเพิ่มทุนอีก 90 ล้านบาทเพื่อรักษาสัดส่วนหุ้นตาม Basic Agreement และ

กระทรวงอุตสาหกรรมเห็นว่าการชำระค่าหุ้นสามัญเพิ่มทุนส่วนแรกนี้มีความจำเป็นเพื่อให้โครงการเดินต่อไปได้

สำหรับโครงการนี้เป็นการทำเหมืองใต้ดินโปแตชและเกลือหิน โดยเมื่อนำแร่โปแตชเข้าสู่การแต่งแร่จะได้แร่โปแตสเซียมคลอไรด์ (KC) 17 ล้านตัน และเกลือหินจากการทำเหมือง 7.7 ล้านตัน มูลค่าแหล่งแร่รวมทั้งสิ้น 2 แสนล้านบาท

ส่วนการพัฒนาเหมืองใต้ดินเคยเตรียมพัฒนาเหมืองใต้ดินไว้แล้ว โดยขุดอุโมงค์แนวเอียงขนาดความกว้าง 6 เมตร สูง 3 เมตร ยาว 935 เมตร ลงใต้ดินลึก 180 เมตรจากระดับผิวดิน เพื่อเป็นอุโมงค์เข้าเหมืองและเพื่อขนส่ง และเจาะอุโมงค์แนวราบยาว 1,000 เมตร เข้าชั้นแร่เพื่อผลิตแร่ และทดลองผลิตแร่ที่มีห้องผลิตแร่กว้าง 15 เมตร ยาว 60 เมตร สูง 25 เมตร จำนวน 3 ห้องผลิตแร่ ซึ่งถูกกั้นด้วยเสาค้ำยันขนาดความกว้าง 20 เมตร โดยไม่พบปัญหาด้านวิศวกรรมและพร้อมพัฒนาเป็นเหมืองใต้ดิน

ศึกษาความเป็นไปได้เพิ่ม

ทั้งนี้โครงการนี้ได้ศึกษาความเป็นไปได้ 2 ครั้ง ได้แก่ บริษัท Jacobs Solutions Inc. (เดิมชื่อ บริษัท Jacobs Engineering Group Inc.) จากสหรัฐ ซึ่งเป็นบริษัทที่ให้บริการด้านเทคนิคระดับมืออาชีพระหว่างประเทศ โดยให้บริการด้านวิศวกรรม เทคนิคและการก่อสร้าง ได้ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการในปี 2538 พบว่าอัตราผลตอบแทนของโครงการ (IRR) เท่ากับ 12.2%

รวมทั้งบริษัท ERCOSPLAN จากเยอรมนี เป็นบริษัทที่เชี่ยวชาญการให้คำปรึกษาและบริการด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมแร่โปแตชและเกลือแร่ ได้ศึกษาความเป็นไปได้ในปี 2562 พบว่า IRR ของโครงการ เท่ากับ 12.1% แต่อุตสาหกรรมแร่โปแตชเปลี่ยนไปอย่างมีนัยสำคัญทั้งต้นทุนและเทคโนโลยีการผลิต ปริมาณอุปสงค์และอุปทาน ซึ่งปัจจุบันขาดแคลนปุ๋ยและปุ๋ยมีราคาสูงขึ้นจึงต้อง

ศึกษาความเหมาะสมและความคุ้มค่าบนพื้นฐานข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน และต้องเรียกเพิ่มทุนเพื่อใช้ศึกษาความเป็นไปได้อีกครั้ง

ครม.ยกหนี้ 5.8 พันล้านบาท

รายงานข่าวระบุว่า เมื่อวันที่ 21 ก.พ.2566 ครม.เห็นชอบให้กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ปรับโครงสร้างหนี้และเงินค่าปรับโครงการเหมืองแร่โปแตชอาเซียนของบริษัท อาเซียนโปแตชชัยภูมิ จำกัด (มหาชน) โดยให้ถอนฟ้องคดีศาลปกครอง และให้โครงการเหมืองแร่ผ่อนชำระหนี้สินด้วยผลผลิตแร่โปแตชตามเงื่อนไขที่กำหนด

รวมทั้งมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริหารจัดการผลผลิตแร่โปแตชที่ได้จากการชำระหนี้โครงการ พร้อมทั้งพิจารณาแนวทางการผลักดันการจัดหาวัตถุดิบในการผลิตแม่ปุ๋ยโปแตสเซียมให้ภาคเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมรายงาน ว่า บริษัท อาเซียนโปแตชชัยภูมิ จำกัด (มหาชน) ได้รับประทานบัตรตั้งแต่วันที่ 5 ก.พ.2558-5 ก.พ.2583 รวม 25 ปี และได้ทำบันทึกข้อตกลงจ่ายผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐเพื่อตอบแทนการออกประทานบัตร โดยขอผ่อนชำระพร้อมอัตราดอกเบี้ย 6.5% ต่อปี ผ่อนชำระจำนวน 8 งวด งวดละ 568 ล้านบาท รวมเงิน 4,549 ล้านบาท

นอกจากนี้ ได้สิทธิปลอดการชำระ 2 ปีแรก นับแต่ได้รับประทานบัตร โดยต้องชำระแต่ละงวดภายในวันที่ 15 ม.ค.ของปีถัดจากปีที่ปลอดชำระ 2 ปีแรก กรณีการผิดนัดไม่ชำระเงินผลประโยชน์ตอบแทนพิเศษ เพื่อประโยชน์แก่รัฐภายในกำหนดเวลาจะคิดเงินค่าปรับอัตรา 15% ต่อปี นับแต่วันผิดนัดถึงวันชำระจริง แต่ที่ผ่านมามีปัญหาการลงทุนและขาดสภาพคล่องรุนแรงจึงชำระเงินไม่ได้ โดยวันที่ 31 ม.ค.2566 มีหนี้ 5,848 ล้านบาท ทำให้กระทรวง

อุตสาหกรรมฟอสเฟตปกรอง และคดีอยู่
ระหว่างการพิจารณาของศาล

หวังได้เอกชนมาร่วมทุนเพิ่ม

ต่อมาบริษัทฯ แจ้งว่าผู้ลงทุนรายใหม่
จากภาคเอกชนสนใจลงทุน แต่มีประเด็นการ
จ่ายเงินผลประโยชน์พิเศษที่อาจกระทบการ
พิจารณาของผู้ลงทุนรายใหม่ได้ ดังนั้น ครม.
เมื่อวันที่ 24 ม.ค. 2566 จึงให้กระทรวงอุตสาหกรรม
พิจารณาแนวทางมาเสนอ ครม. โดยกระทรวง
อุตสาหกรรม เสนอว่าควรผลักดันให้ผลิตปุ๋ย
โปแตชในประเทศเพื่อทดแทนการนำเข้า รวมทั้ง
รัฐบาลร่วมลงทุนไปแล้วจึงควรดำเนินการต่อ
และคงสัดส่วนหุ้นตามข้อตกลงพื้นฐาน ส่วน
ปัญหาการระหนี้สินของบริษัทฯ กระทรวง
อุตสาหกรรมเสนอแนวทาง ดังนี้

1. การปรับโครงสร้างหนี้และเงินค่า
ปรับ ปัจจุบันโครงการมีภาระต้องชำระเงิน
ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐเพื่อ
ตอบแทนการออกประทานบัตร 8 งวด โดย
เป็นหนี้สินค้างชำระและเงินค่าปรับผิดนัดชำระ
ตั้งแต่งวดที่ 1 ถึงงวดที่ 5 (คำนวณถึงวันที่
31 ม.ค. 2566) รวม 4,140 ล้านบาท และคง
เหลือเงินค้างงวดที่ 6 ครบกำหนดชำระวันที่
15 ม.ค. 2566 รวมค่าปรับผิดนัดชำระเป็นเงิน
571 ล้านบาท และเงินค้างงวดที่ยังไม่ครบกำหนด
ชำระอีก 2 งวด รวม 1,137 ล้านบาท รวมเป็น
หนี้สินทั้งสิ้น 5,848 ล้านบาท รวมทั้งเงิน
ค่าปรับผิดนัดชำระอีกวันละ 1.4 ล้านบาท

ดังนั้น เพื่อให้ดำเนินโครงการต่อไปได้
จึงเสนอปรับโครงสร้างหนี้เงินค้างงวดทั้ง 6
งวดที่ค้างชำระพร้อมเงินค่าปรับผิดนัดชำระ

ของแต่ละงวด และเงินค้างงวดที่เหลืออีก 2
งวด รวมเป็นหนี้สินก้อนเดียว

2. การผ่อนชำระหนี้สินด้วยผลผลิตแร่
โปแตชเมื่อโครงการดำเนินการได้และมีผลผลิต
แร่แล้วให้ชำระหนี้สินดังกล่าวด้วยผลผลิตแร่
ของโครงการ โดยมูลค่าผลผลิตแร่โพแทชที่
นำมาหักหนี้สินให้คิดในราคา 90% ของราคา
ประกาศแร่โปแตชของกรมอุตสาหกรรม
พื้นฐานและการเหมืองแร่ ณ วันที่ชำระ

รวมทั้งต้องส่งมอบผลผลิตแร่โปแตชเพื่อ
การชำระหนี้รัฐไม่น้อยกว่า 10% ของผลผลิต
แร่โพแทชของโครงการ จนกว่าจะหมดหนี้
สิน แต่ต้องมีจำนวนไม่ต่ำกว่าปีละ 50,000
ตัน ภายในเวลาไม่เกิน 8 ปี นับแต่วันที่มีย
ผลผลิตแร่ที่คาดว่าจะผลิตได้ในปี 2569

ทั้งนี้โครงการต้องเป็นผู้ชำระค่าภาคหลวง
แร่และเงินบำรุงพิเศษตามกฎหมายว่าด้วย
แร่แต่เพียงผู้เดียว โดยกรณีที่ภาครัฐต้องการ
ซื้อผลผลิตแร่โปแตชเพิ่มเติมในระหว่าง
การชำระหนี้ หรือภายหลังจากชำระหนี้
ครบแล้วต้องขายผลผลิตแร่โปแตชให้รัฐ
ในราคา 93% ของราคาประกาศ ณ ขณะนั้น
และต้องจำหน่ายผลผลิตแร่ของโครงการ
ให้รัฐก่อน โดยจากการประเมินการชำระ
หนี้สินของโครงการด้วยผลผลิตแร่ตาม
กำลังการผลิตของโครงการ และการปรับ
โครงสร้างหนี้และเงินค่าปรับ โดยประเมิน
ราคาเฉลี่ยปุ๋ยโปแตช (ปี 2561-2565) เท่ากับ
15,000 บาทต่อตัน โครงการจะชำระหนี้สิน
ทั้งหมดให้รัฐได้ภายใน 8 ปี

ชาวกาฬสินธุ์ ขอความช่วยเหลือศูนย์ดำรงธรรม ประสานขอน้ำทำนาปรัง



รายงานพิเศษ

๑ ฌฐพงค์ ปรชษกุก
กฬสินธุ์

ตัวแทนชาวบ้านในตำบลดงลิง อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์ เข้าขอความช่วยเหลือจากศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดกาฬสินธุ์หลังพื้นที่ทำนาปรังแล้งต้นข้าวกว่า 2,000 ไร่ กำลังแห้งตายเพราะขาดน้ำหล่อเลี้ยง ด้านผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว เร่งทำความเข้าใจการใช้น้ำ และจะแก้ไขปัญหาทันที โดยดำเนินการสูบน้ำให้ถึงปลายคลอง และปรับปรุงเครื่องสูบน้ำให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ที่ศูนย์ดำรงธรรม จ.กาฬสินธุ์ ได้มีชาวบ้านจาก ต.ดงลิง อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ จำนวน 20 คน นำโดยนายบรร อรุณไพโรสมหาชิกสภาเทศบาลตำบลดงลิง และนางประดับพร คงสมบัติ อายุ 51 ปี อยู่บ้านเลขที่ 44 หมู่ 7 บ้านโนนเมือง ต.ดงลิง ซึ่งอ้างตัวเป็นตัวแทนเกษตรกรผู้ทำนาปรัง 7 หมู่บ้าน นำหนังสือร้อง

เรียนความเดือดร้อนถึงผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ กรณีขาดแคลนน้ำทำนาปรังและต้นข้าวกำลังจะแห้งตายโดยมีนายสนุน แจ่มหอม นิตกรประจำศูนย์ดำรงธรรม จ.กาฬสินธุ์และเจ้า



หน้าที่รับเรื่อง ก่อนประสาน ไปยังนายสำรวย อินพิทักษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว เข้ามารับเรื่อง เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหา

ด้าน นายบรร อรุณไพโรสมหาชิกสภาเทศบาลตำบลดงลิงกล่าวว่า ช่วงนี้พื้นที่ทำนาปรังใน ต.ดงลิง 7 หมู่บ้านคือบ้านโนนเมือง บ้านสีถ่าน และบ้านแว้ง กำลังได้รับความเดือดร้อนจากการไม่ได้รับน้ำจากชลประทานอย่างเพียงพอ

ซึ่งเป็นปัญหาเรื้อรังมาเป็นเวลานาน ประกอบกับโครงการสูบน้ำด้วยพลังไฟฟ้าที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานชลประทาน ที่ดำเนินการมา 3 ปีแล้ว จนกระทั่งขณะนี้ยังไม่สามารถเปิดบริการให้เกษตรกรได้ใช้น้ำได้

ขณะที่เจ้าหน้าที่ชลประทานไม่เคยให้ความชัดเจนในแนวทางการแก้ไขปัญหา ทำให้ชาวบ้านปรังพื้นที่ประมาณ 2,000 ไร่กำลังแห้งตายเพราะขาดน้ำหล่อเลี้ยง จึงได้มายื่นหนังสือร้องเรียนขอความเป็นธรรม เพื่อ ขอให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหา เพื่อให้ได้มีน้ำไปหล่อเลี้ยงพื้นที่นาปรังเพราะหากล่าช้าอีก 1 สัปดาห์ ต้นข้าวของเกษตรกรอาจจะได้รับความเสียหายขาดน้ำตายหมด

โดย นายสำรวย อินพิทักษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว กล่าวว่า พื้นที่ดังกล่าวถือเป็นพื้นที่ปลายคลอง ที่ทางโครงการฯ ทำการขยายพื้นที่บริการน้ำชลประทานเพื่อให้เกษตรกรได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร

ในฤดูแล้ง เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนลำปาวมีมากพอที่จะส่งถึงพื้นที่ดังกล่าว สำหรับปัญหาที่ชาวบ้านร้องเรียนครั้งนี้ ตนเพิ่งทราบปัญหาทั้งนี้หลังทราบปัญหา ได้ประสานเจ้าหน้าที่ชลประทาน เร่งไล่น้ำไปให้ถึงปลายคลองให้เร็วที่สุด และตรวจเช็คคุณภาพของเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

อย่างไรก็ตาม หลังจากนายสำรวย อินพิทักษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว นาย สมนูญแจ่มหอม นิติกรประจำศูนย์ดำรงธรรม จ.กาฬสินธุ์ และฝ่ายตัวแทนเกษตรกร ได้พูดคุย รับทราบปัญหา และจะมีการแก้ไขในเร็วๆ นี้ พบว่าเกษตรกรพึงพอใจ ก่อนที่จะแยกย้ายกันกลับไป



เดินหน้าแผนฟื้นฟูกุ้งทะเล

การประชุมสัญจรคณะกรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่การผลิต กุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ หรือชริมพ์บอร์ด ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานในประเด็นต่างๆตามแผนปฏิบัติการ ด้านกุ้งทะเล ปี พ.ศ.2566

การดำเนินงานของคณะทำงานถอดบทเรียนการเลี้ยงกุ้งทะเล คณะทำงานคัดเลือกสายพันธุ์กุ้งทะเลให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ความ ก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาด้านโรคผ่านการดำเนินงานโครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลด้วยระบบป้องกันโรคตลอดห่วงโซ่การผลิต (Shrimp Sandbox) โครงการอาหารกุ้งทะเลธงเขียว



เพื่อการเลี้ยงกุ้งทะเล สำหรับบริโภคภายใน ประเทศ ปี 2566 และ โครงการเสริมสภาพ คล่องเกษตรกรผู้เลี้ยง กุ้งทะเล ปี 2565 ระยะที่ 1

พร้อมทั้งร่วมหารือแนวทางการ บังคับใช้ระบบโปรแกรมประยุกต์การออกหนังสือกำกับการซื้อขายสัตว์ น้ำ (APD) และมาตรการรองรับ รวมถึงการแก้ปัญหาต้นทุนพลังงาน ไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้นในการเลี้ยงกุ้งทะเล ซึ่งมีการนำเสนอรูปแบบนวัตกรรม การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรเลือกใช้หลายโมเดล

ที่ประชุมชริมพ์บอร์ดได้เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำ ต้นทุนการผลิตกุ้งทะเล และคณะทำงานด้านการตลาด เพื่อร่วม ขับเคลื่อนการดำเนินงานแผนปฏิบัติการด้านกุ้งทะเลปี พ.ศ.2566 ภายใต้งลยุทธ์การส่งเสริมด้านการตลาด

โดยที่ผ่านมาชริมพ์บอร์ดได้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อขับเคลื่อน งานด้านการผลิตไปแล้ว ๑ คณะ ทั้งการถอดบทเรียนเกษตรกร การคัดเลือกสายพันธุ์ และแก้ไขปัญหาด้านโรค

ชริมพ์บอร์ดหวังว่า ทุกคณะทำงานที่ได้แต่งตั้งขึ้นจะเป็นอีก หนึ่งกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการให้บรรลุเป้าหมาย 4 แสตนที่ตั้งไว้

สำหรับประเด็น APD ที่เกษตรกรมีข้อห่วงกังวลนั้นเพื่อมิให้ กระทบต่อการประกอบอาชีพของเกษตรกรรายย่อยที่ไม่มีความ พร้อมจึงเลื่อนการบังคับใช้ออกไป 1 ปีเป็น 1 มีนาคม 2567 สำหรับ โครงการเสริมสภาพคล่อง ที่เกษตรกรหลายท่านรอคอยจะเปิดรับ สมัครในวันที่ 15 มีนาคมนี้.

ส-เล-๓

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 70% ในช่วงนี้อากาศแปรปรวน โดยอากาศจะ WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เริ่มอุ่นขึ้นและมีฝนฟ้าคะนองในหลาย ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 10 กรัม พื้นที่แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้ามี ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไทอะมีโทกแซม 25% อากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมี WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร อากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ หรืออะซีตามิพริด 20% SP เตือนผู้ปลูกถั่วเหลือง อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในระยะฝักเต็ม-ฝักแก่● หรือแลมบ์ดา-ไซฮา รับมือมวนถั่วเหลืองตัว โลทริน 2.5% CS อัตรา 20 อ่อนและตัวเต็มวัยของ มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ มวนถั่วเหลือง จะดูดน้ำเลี้ยง แกมมา-ไซฮาโลทริน 1.5% CS จากใบ ลำต้น ดอก และฝัก อัตรา 20 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ของถั่วเหลือง ฝักอ่อนที่ถูกทำลายจะลีบ หรือโพฟีโนฟอส 50% EC อัตรา 50 และร่วงหล่นทำให้ผลผลิตลดลง.....● มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไทรอะโซ สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไขพ่นสาร ฟอส 40% EC อัตรา 50 มิลลิกรัมต่อ ฆ่าแมลง บูโพรเฟซิน 25% WP อัตรา 30 น้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบตัวเต็มวัยของ 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือฟิโพรนิล 5% SC มวนถั่วเหลือง 2-3 ตัวต่อแถวถั่วยาว 1 อัตรา 20 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออิมิ เมตร.....● คาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิกรัม นายกะหล่ำปลี



เกษตรกรอุทัยฯรวมกลุ่มทำนาผักบุ้ง อาชีพเสริม-ฟันรายได้ต้นละครึ่งแสน

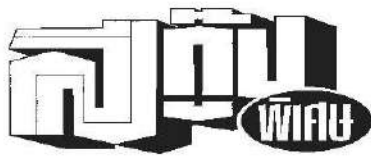
เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ ผู้สื่อข่าว รายงานว่า เกษตรกรชาวนา อ.หนองฉาง และ อ.ทัพทัน รวมกลุ่มกันทำนาผักบุ้งขายเมล็ดพันธุ์ หลังเสร็จสิ้นการทำนาปี

โดยนายสิงห์ เรืองเขตร อายุ 62 ปี ประธานกลุ่มทำนาผักบุ้ง อ.หนองฉาง

และ อ.ทัพทัน กล่าวว่า ชาวนาทั้ง 2 อำเภอได้รวมกลุ่มทำนาผักบุ้งขายเมล็ดพันธุ์ โดยใช้วิธีเอาแรงกัน ข้อดีของการทำนาผักบุ้ง เมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตของผักบุ้งแล้วเกษตรกรก็จะปลูกพืชอย่างอื่น หรือไม่ก็ทำนากันต่อ พืชที่เพาะปลูกก็จะงาม ไม่ต้องใส่ปุ๋ยมาก

สำหรับรายได้เมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่นๆ แล้ว ในช่วงแค่ 4 เดือนของการเพาะปลูกผักบุ้งเกษตรกรจะได้ประมาณ กิโลกรัมละ 55-56 บาท ส่วนราคาซื้อขายนั้นมีการทำสัญญากันก่อนเพาะปลูก ส่วนผลผลิตหากดูแลดีจะอยู่ที่ไร่ละ 350 กิโลกรัม หรืออย่างต่ำก็ 200 กิโลกรัม และหากคิดเป็นต่อไร่จะได้ที่ราคาไร่ละ 19,600 บาท หากคิดเป็นต้นจะได้ถึงต้นละ 56,000 บาท ซึ่งถือเป็นรายได้ที่ดีมาก

สภาเกษตรกรจังหวัดระยองผลักดันการแก้ปัญหาขับเคลื่อนการสร้างอาชีพที่มั่นคงเพื่อเกษตรกร



สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เผยต้นแบบการบริหารจัดการสร้างความร่วมมือด้วยกลไก สภาฯ ร่วมคิดร่วมแก้ไขปัญหาเพื่อเกษตรกร บั๊กหูด จังหวัดระยอง ชื่นชมการขับเคลื่อนการแก้ปัญหาหูดผลผลิตทางการเกษตร ผลักดัน “สับปะรดทองระยอง” เป็นสินค้า GI สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากที่มั่นคงของเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมชวนเกษตรกรทั่วประเทศเตรียมพร้อมเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด ประเภทผู้แทนเกษตรกร ในวันที่ 19 มีนาคมนี้

นายกนกพันธ์ ยินดีจันทร์ หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดระยอง เปิดเผยว่า ใกล้ช่วงเวลาของการเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด ประเภทผู้แทนเกษตรกร ก็อาจมีประเด็นคำถามต่างๆ ตามมาในเรื่องของภารกิจ บทบาทของสภาเกษตรกรฯ ว่าเข้ามามีส่วนช่วยขับเคลื่อนการแก้ปัญหาให้กับ



หน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 1 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15279

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 75.80 Ad Value: 94,750

PRValue (x3): 284,250

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกूपพิเศษ: สภาเกษตรกรจังหวัดระยองผลักดันการแก้ปัญหาขับเคลื่อนการสร้างอาชีพที่...

เกษตรกร หรือช่วยสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตรได้อย่างไร

ซึ่งในส่วนนี้ สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดระยอง เล็งเห็นว่า สภาเกษตรกรฯ เป็นกลไกสำคัญ ที่ช่วยให้การแก้ปัญหาของเกษตรกร สามารถเกิดขึ้นได้อย่างตรงจุด เนื่องจากเป็นหน่วยงานหนึ่งที่ทำงานใกล้ชิดกับเกษตรกร และยังสามารถเชื่อมโยงการแก้ปัญหาไปสู่ภาคส่วนต่างๆ ที่มีความเกี่ยวข้องได้อย่างครอบคลุม ดังเช่นในจังหวัดระยอง ที่ต้องยอมรับว่า เป็นจังหวัดที่มีการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมเพิ่มมากขึ้น จนส่งผลให้พื้นที่การเกษตรลดลง โดยพืชผลทางการเกษตรหลักของระยอง คือ ยางพารา รองลงมาเป็นประเภทไม้ผล และมักได้รับผลกระทบในเรื่องกลไกราคา โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาในอดีตที่เกิดกับพืชเศรษฐกิจดั้งเดิมของพื้นที่ ได้แก่ สับปะรด ซึ่งถือว่าเป็นไม้ผลที่มีอัตลักษณ์พื้นถิ่น แต่ต้องพบกับปัญหาด้านราคาที่มีความผันผวนสูง เนื่องจากราคาถูกกำหนดโดยโรงงาน และการเพาะปลูกส่วนใหญ่เป็นการปลูกเพื่อส่งเข้าโรงงานอุตสาหกรรมเป็นหลัก

ดังนั้น สภาเกษตรกรจังหวัดฯ จึงได้เข้ามามีส่วนร่วมช่วยแก้ปัญหาให้กับเกษตรกร และได้มีแนวคิดว่าจะทำอย่างไรให้อาชีพการปลูกสับปะรดซึ่งเป็นอาชีพดั้งเดิมของชาวระยองสามารถไปต่อได้ และสามารถเป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไม่ต้องผันผวนตามราคาการรับซื้อจากโรงงาน”

จึงได้เล็งเห็นถึงความพิเศษของสับปะรดพันธุ์ทองถิ่นซึ่งเป็นสายพันธุ์ควินดั้งเดิมจากภูเก็ต ที่เกิดการกลายพันธุ์จนลงตัวมีรสชาติหวาน หอม อร่อย ไม่ฉ่ำน้ำ และ

ที่สำคัญ คือ ไม่กัดลิ้น ทำให้เป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภค จากนั้น สภาเกษตรกรจังหวัดระยองจึงได้มีการร่วมผลักดันสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสับปะรดทองระยอง โดยนำเสนอไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด และทำงานร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดระยอง เพื่อผลักดันให้เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ที่มีขอบเขตพื้นที่การปลูกสับปะรดทองระยอง ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมืองระยอง อำเภอแกลง อำเภอบ้านค่าย อำเภอปลวกแดง อำเภอบ้านฉาง อำเภอวังจันทร์ อำเภอเขาชะเมา และอำเภอนิคมพัฒนา และภายหลังจากการผลักดันให้เป็นสินค้า GI ส่งผลให้ราคาจำหน่ายสับปะรดทองระยอง

มีราคาดีขึ้น สามารถจำหน่ายได้ในกิโลกรัมละ 15 บาท จากเดิมกิโลกรัมละ 7 บาท นับว่าเป็นการช่วยสร้างรายได้ที่น่าพอใจให้กับเกษตรกร อีกทั้งยังเป็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยกลไกความร่วมมือโดยเกษตรกร และเพื่อเกษตรกร

สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ จึงขอเชิญชวนเกษตรกรออกมาใช้สิทธิ ใช้เสียงลงคะแนนเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด ประเภทผู้แทนเกษตรกร 1 เขต 1 เบอร์ ในวันอาทิตย์ที่ 19 มีนาคม 2566 เพื่อเชื่อมโยงการเข้าถึง เข้าใจเกษตรกร และนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน