



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 มิถุนายน 2567

| เรื่อง | สื่อ |
|---|---------------|
| 1. ภาพข่าว: 72 สายน้ำ | มติชน |
| 2. กรมชลประทานจัดการน้ำในฤดูแล้งโค้งสุดท้าย | แนวหน้า |
| 3. นวัตกรรมผลึกเกลือพีระมิด ผลงานสมาร์ตฟาร์มเมอร์ | ไทยรัฐ |
| 4. กรมวิชาการฯ หนุนใช้แหวนแดงแห้งผลิตผักสลัดคอส | แนวหน้า |
| 5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าทำหยั่งดิน: แก่ปาล์มฯ ยากตรงไปโอดีเซล | ไทยรัฐ |
| 6. ผู้ช่วยฯ ประชุมคกก. ติดตามฯ ขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร | แนวหน้า |
| 7. 4 กระทรวง ร่วมมือผนึกกำลังพัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน | แนวหน้า |
| 8. เกษตรกรบ้านหมากเฟืองรวมกลุ่มทำนาเกษตรอินทรีย์ | เดลินิวส์ |
| 9. 'ข้าว10ปี' เสนอราคา 19 บาท/กก. เน้นติดตามเส้นทางหลังประมูล | กรุงเทพธุรกิจ |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 11. ทุเรียนชุมพรเริ่มออกสู่ตลาดแล้ว ปีนี้ผลผลิตเกิน 2.5 แสนตัน รายได้กว่า 3.3 หมื่น... ผู้จัดการรายวัน 360 องศา | |
| 12. รายงานพิเศษ: สวนลุงโหนดกานาพรรณ แปลงเกษตรรับมือโลกรวน | ไทยโพสต์ |

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 18 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16900

Col.Inch: 14.63 Ad Value: 24,139.50

ภาพข่าว: 72 สายน้ำ

หน้า: 1 (ล่าง)

PRValue (x3): 72,418.50

คลิป: สีสี่



72 สายน้ำ - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เปิดโครงการพัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องใน โอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ นายอำพล อังคภากรณ์กุล ผู้ว่าฯลพบุรี หัวหน้าส่วนราชการและประชาชน เข้าร่วม ที่จุดชมวิวยอดไฟลอยน้ำ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน

กรมชลประทานจัดการน้ำในฤดูแล้งโค้งสุดท้าย

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบันว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 42,673 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน เฉพาะกลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้นประมาณ 11,553 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 จนถึงขณะนี้ มีการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ทั้งประเทศไปแล้วกว่า 23,159 ล้าน ลบ.ม. (93%) เฉพาะกลุ่มเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 8,337 ล้าน ลบ.ม. (96%) ในส่วนของสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศมีการทำนาปรัง 9.07 ล้านไร่ เฉพาะกลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 5.68 ล้านไร่

ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำให้โครงการชลประทานทั่วประเทศติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สูงสุด และเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชน ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์

นวัตกรรมผลึกเกลือพีระมิด ผลงานสมาร์ทฟาร์มเมอร์

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า 7 จังหวัดของประเทศไทย มีพื้นที่ผลิตเกลือทะเลประมาณ 47,210 ไร่ ได้ผลผลิตเกลือปีละประมาณ 5 แสนตัน แต่การผลิตเกลือในปัจจุบันส่วนใหญ่ยังคงเป็นการผลิตเกลือตามกรรมวิธีแบบดั้งเดิม คือ ทำนาดินที่สืบทอดกันมา



บุญล้อม สำราญ



ยาวนานจากรุ่นสู่รุ่น มีเพียงเกษตรกรบางรายที่นำเทคนิคการใช้ผ้าใบมาปูรองพื้นนาเกลือ หรือที่เรียกกันว่านาปลง ทำให้ได้ผลผลิตเกลือทะเลสีขาวใสในปริมาณเพิ่มขึ้น

นายบุญล้อม สำราญ สมาร์ทฟาร์มเมอร์ เกษตรกรนาเกลือจังหวัดสมุทรสาคร ถือเป็นตัวอย่างของการใช้ภูมิปัญญาดั้งเดิมและนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ร่วมกัน จากเดิมเคยทำนาดิน 76 ไร่ แต่หลังจากได้รับคำแนะนำในการปรับปรุงกระบวนการผลิตโดยนำผ้าใบ Food Grade มาปูในพื้นที่นาปลงเพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกลือทะเล ในพื้นที่ 5 ไร่ ได้ผลผลิตเกลือปีละ 1,800 ตัน เป็นเกลือขาว 800 ตัน เกลือกลาง 800 ตัน”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเผยอีกว่า เมื่อ

นายบุญล้อม ได้นำความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีมาปรับใช้ในการทำนาเกลือจนผ่านการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเล (มกษ.9055-2562) ปี 2566 และเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ในปี 2566 ของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเข้ารับ



มีรูปทรงพีระมิดสวยงาม สะอาด บริสุทธิ์ ปราศจากสารเคมี

การถ่ายทอดความรู้ด้านการตลาดและการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและวางแผนพัฒนาการผลิต การตลาดเกลือทะเลที่ระบบอย่างยั่งยืน พร้อมพัฒนาสร้างแบรนด์ผลิตภัณฑ์เกลือทะเลร่วมกับ ดร.บุศราภรณ์ สำราญ จนได้เกลือ โดยใช้ชื่อผลิตภัณฑ์ว่า Salté ที่มีลักษณะพิเศษคือผลึกเกลือรูปทรงพีระมิด ซึ่งเกิดจากกระบวนการผลิตที่คิดค้นโดยผู้เชี่ยวชาญ ทำให้เกลือมีความ

เค็มที่กลมกล่อมและรสชาติหวานเล็กน้อยเหมาะสำหรับการปรุงอาหารและแต่งรสเพิ่มเติม และยังได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตเช่น HACCP, GHP, HALAL, FSSC 22000 และ FDA โดยมีกำลังการผลิตปีละ 48 ตัน ช่วยสร้างรายได้ปีละกว่า 2.6 ล้านบาท

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า นายบุญอ้อม ถือเป็นเกษตรกรตัวอย่างในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เกลือในรูปแบบบรรจุภัณฑ์ที่หลากหลายและเป็นเกษตรกรที่ทำครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำปลายน้ำ โดยมีเจตนารมณ์ในการประกอบอาชีพด้วยความมุ่งมั่นในการรักษาอาชีพการทำนาเกลือทะเลสู่ชนรุ่นหลัง ควบคู่กับจังหวัดสมุทรสาครและประเทศไทยได้อย่างยั่งยืน.

กรมวิชาการฯหนุนใช้ แทนแดงแห่งผลิตผักสลัดคอส

นายพิภพ จันทรวรวิทย์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า แทนแดงเป็นพืชชีวภาพชนิดหนึ่งที่มีสายรหัสยีนยิวแกมน้ำเงินที่สามารถตรึงไนโตรเจนได้อาศัยอยู่ในโพรโทไซสต์ให้ธาตุอาหารพืชสูง ใช้ต้นทุนน้อย สามารถผลิตได้ต่อเนื่องและประกอบด้วยสารเพิ่มประสิทธิภาพพืช เช่น กรดอะมิโนต่างๆ และสารคล้ายฮอร์โมนพืช แต่การนำแทนแดงสดไปใช้ในการผลิตพืชผักมีข้อจำกัดเนื่องจากมีน้ำเป็นองค์ประกอบสูง หากจะนำมาใช้ในการผลิตพืชผักจำเป็นต้องใส่แทนแดงสดปริมาณมากเพื่อให้ได้ธาตุอาหารที่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืชผัก ดังนั้น กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร จึงได้วิจัยและพัฒนาการใช้แทนแดงแห้งในการจัดการธาตุอาหารพืช เพื่อให้สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับพืชผักได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้าน ดร.ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กล่าวว่า ได้ศึกษาการปลดปล่อยธาตุอาหารของแทนแดงแห้ง และศึกษาผลของการใช้แทนแดงแห้งต่อการเจริญเติบโตของผักสลัดคอสในเรือนทดลอง จากการศึกษาการปลดปล่อยธาตุอาหารในแทนแดงแห้งพบว่าการใช้แทนแดงแห้ง 35 กรัมต่อดิน 1 กิโลกรัม ผักสลัดคอสมีการเจริญเติบโตสูงสุด โดยมีน้ำหนักสดและน้ำหนักแห้งเพิ่มขึ้น 73.6% และ 28.6% เมื่อเปรียบเทียบกับกรรมวิธีที่ไม่ใส่แทนแดงแห้งจากการทดลองในพื้นที่ปลูกผักสลัดคอส จ.นครราชสีมา เมื่อใช้แทนแดงแห้งอย่างเดียว

อัตรา 1 กิโลกรัม/ตารางเมตร ให้ผลผลิตผักสลัดคอสสูงกว่าการใช้ปุ๋ยยูเรีย อัตรา 20 กรัมต่อตารางเมตร ซึ่งเป็นอัตราแนะนำตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยให้ผลผลิตเท่ากับ 2,603 กิโลกรัมต่อไร่ หรือให้ผลผลิตมากกว่าการใช้ปุ๋ยเคมีในอัตราแนะนำ 69% ดังนั้น แทนแดงแห้งจึงสามารถใช้เป็นแหล่งของธาตุอาหารทดแทนปุ๋ยเคมีอัตราแนะนำได้ 100% ซึ่งเหมาะแก่การนำไปใช้ผลิตพืชผักอินทรีย์ เนื่องจากแทนแดงแห้ง 1 กิโลกรัม สามารถปลดปล่อยไนโตรเจนให้พืชได้ใช้ประโยชน์ประมาณ 16 กรัม รวมทั้งยังมีธาตุอาหารของแคลเซียมและแมกนีเซียมที่เป็นประโยชน์กับพืชและช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุแก่ดินขณะที่ปุ๋ยยูเรีย 20 กรัม มีไนโตรเจน 9.4 กรัมเพียงอย่างเดียว นอกจากนี้เมื่อใช้แทนแดงแห้งร่วมกับปุ๋ยยูเรีย อัตรา 5, 10, 15 และ 20 กรัมต่อตารางเมตร พบว่าทุกกรรมวิธีทำให้ผลผลิตผักสลัดคอส สูงขึ้น แตกต่างจากการใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียวทุกอัตรา

“แทนแดงมีศักยภาพในการนำไปใช้เป็นปัจจัยการผลิตที่ช่วยในการส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชผักกับประเทศไทย โดยเกษตรกรสามารถผลิตแทนแดงได้จากการใช้เทคโนโลยีการผลิตแทนแดงของกรมวิชาการเกษตร และสามารถนำความรู้จากงานวิจัยนี้ไปปฏิบัติได้ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักกับประเทศไทยและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน” ดร.ศิริลักษณ์ กล่าว



จากปัญหาราคาผลปาล์มน้ำมันมีราคาตกต่ำ ผิดธรรมชาติของกลไกตลาดเนื่องจากปัจจุบันปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบยังไม่เกินระดับสต็อกปกติที่ 250,000 ตัน

แต่สถานการณ์ราคาผลปาล์มกลับตกต่ำเหมือนมีขบวนการสร้างสถานการณ์ให้ปาล์มล้นตลาดเพื่อถ่วงราคาซื้อขายจากเกษตรกรก่อนการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อ 11 มิ.ย. ที่ผ่านมา นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี กับรัฐมนตรี 8 กระทรวงที่เกี่ยวข้องคือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงพลังงาน ได้ร่วมหารือเพื่อช่วยเหลือพี่น้องชาวสวนปาล์มจากปัญหาราคาผลปาล์มตกต่ำ

ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้มีหน้าที่กำกับดูแลในเรื่องการวางแผนการปลูกปาล์มเพื่อป้องกันปาล์มล้นตลาด คณะ



กรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) แต่งตั้งให้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ เป็นประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนกลไกบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและ

น้ำมันปาล์มชุดใหม่ ตั้งคณะทำงานระดับจังหวัดขึ้นใน 7 จังหวัดภาคใต้ ดำเนินการขึ้นทะเบียนลานท่าลานรับซื้อผลปาล์มของโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ เพื่อกำกับดูแลพ่อค้าคนกลาง ควบคุมราคารับซื้อผลปาล์มให้เป็นธรรม แต่ด้วยปัจจุบันน้ำมันปาล์มถูกใช้ในการผลิตไบโอดีเซลประมาณ 1 ใน 3 ของปริมาณน้ำมันปาล์มที่ประเทศไทยผลิตได้ทั้งหมด

ผลการหารือได้มอบหมายให้กระทรวงพลังงานขอความร่วมมือบริษัทน้ำมันขนาดใหญ่ ซื้อน้ำมันไบโอดีเซล (บี 100) โดยยึดตามราคาประกาศของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน

แต่ดูเหมือนการแก้ปัญหาแนวทางนี้มีอันต้องเจออุปสรรคในบางส่วน เพราะบริษัทค้าขายน้ำมันเจ้าใหญ่เบอร์ 1 ในประเทศไทย รวมถึงข้าราชการที่ผูกพันกับบริษัทค้าน้ำมันรายใหญ่ ไม่ค่อยพอใจในการแก้ปัญหาในแนวทางนี้ เพราะการซื้อไบโอดีเซลบี 100 ตามราคาประกาศของ สนพ. จะทำให้บริษัทผู้ค้าน้ำมันเสียผลประโยชน์ปีละหลายพันล้านบาท

ลงมีแต่ยักษ์เบอร์ 2 ค่ายไบโอดี ที่ยินดีจะให้ความร่วมมือซื้อไบโอดีเซลบี 100 เต็มราคาเพื่อช่วยเกษตรกร.

ส-เล-๓

ผู้ช่วยฯประชุม คกก.ติดตามฯ ขับเคลื่อนงาน ด้านการเกษตร

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ตามนโยบาย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ครั้งที่ 2/2567 โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายปรีชา พันธุ์หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ การประชุมดังกล่าวมีประเด็นเกี่ยวกับการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ จ.นครปฐม หนองบัวลำภู ระนอง สงขลา และอุบลราชธานี โดยมีวาระการพิจารณา 2 ประเด็น คือ ประเด็นที่ 1 พิจารณาแผนการลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าในจังหวัดดังกล่าว โดยแบ่งข้อมูลออกเป็น 2 ส่วน ประกอบด้วย 1.ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายและข้อสั่งการของ รมว.เกษตรฯ ในพื้นที่ที่สามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานได้บรรลุตามเป้าหมาย และพื้นที่ที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ หรือยังไม่ดำเนินการตามข้อสั่งการ และ 2.ลงพื้นที่แก้ปัญหาตามข้อเรียกร้องของเกษตรกร และประเด็นที่ 2 พิจารณาแต่งตั้งอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ตามนโยบาย รมว.เกษตรฯ ทั้ง 5 จังหวัดดังกล่าว



รูปประชุม : ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ตามนโยบาย รมว.เกษตรฯ ครั้งที่ 2/2567 โดยมีประเด็นติดตามความก้าวหน้างานด้านการเกษตรฯ ในพื้นที่ 5 จังหวัด

4 กระทรวง ร่วมมือผนึกกำลังพัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน



พัฒนา 72 สายน้ำ : นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ร่วมกันเปิดโครงการพัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ที่บริเวณโครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ คลองรวมเจริญ หมู่ 5 ตำบลชัยมงคล อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการพัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ที่บริเวณโครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ คลองรวมเจริญ หมู่ 5 ต.ชัยมงคล อ.เมือง จ.สมุทรสาคร โดยมีนางลักขณา

พงษ์พานิช เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร พร้อมด้วย หัวหน้าหน่วยงานราชการ ข้าราชการ บุคลากร ประชาชน เข้าร่วมงาน

สำหรับโครงการ “พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 จังหวัดสมุทรสาคร” รัฐบาล

ได้เลือกเป็น 1 ใน 10 โครงการในนามรัฐบาล จัดขึ้นเพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยการน้อมนำพระราชปณิธานสืบสาน รักษา และต่อยอดมาวางแผนในการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ขุดลอกคลอง/อ่างเก็บน้ำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรในช่วงฤดูแล้งและเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำ ในช่วงฤดูฝน รวมถึงบริหารจัดการน้ำในด้านการเกษตรและอุปโภคบริโภค ให้ประชาชน ได้ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรน้ำ

ซึ่งภายในกิจกรรม มีการบูรณาการกับ 4 กระทรวง ได้แก่ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร และหน่วยงานภาคีเครือข่าย ประกอบด้วย 1.กระทรวงกลาโหม โดยกรมทหารสื่อสารที่ 1 ก่ายกำแพงเพชร อัครโยธิน 2.กระทรวงมหาดไทย โดยสำนักงานจังหวัดสมุทรสาคร 3.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสาคร และ 4.กระทรวงยุติธรรม โดยเรือนจำจังหวัดสมุทรสาคร

เกษตรกรบ้านหมากเฟื่องรวมกลุ่มทำนาเกษตรอินทรีย์

น.ส.ชลธิดา วงศ์คำจันทร์ นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครพนม (ส.ป.ก. นครพนม) กล่าวว่า ส.ป.ก. มีภารกิจหลักในการจัดสรรที่ดินควบคู่กับการพัฒนาพื้นที่ และพัฒนาเกษตรกร โดยในพื้นที่ตำบลหนองบ่อ อำเภอนาแก ส.ป.ก. นครพนม ได้เข้ามาส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มของสมาชิกในชุมชน มุ่งเน้นให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมของสมาชิก โดยได้ส่งเสริมให้มีการจัดตั้งกองทุนปุ๋ยอินทรีย์เพื่อช่วยลดต้นทุนในการทำเกษตรกรรม รวมไปถึงการส่งเสริมให้สมาชิกมีการใช้เทคโนโลยี และเครื่องมือเพื่อการเกษตร อาทิ เครื่องจักรกล เพื่อใช้ในการทดแทนแรงงานภาคการเกษตรที่มีอายุสูงขึ้น และส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมที่มีความหลากหลายในชุมชน ทั้งในและนอกภาคการเกษตร เช่นกับการรวมกลุ่มทอผ้า สร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกร โดยกระบวนการสนับสนุน ทั้งในรูปแบบของการเพิ่มศักยภาพ การพัฒนาองค์ความรู้ให้เกษตรกร ส่งเสริมและสนับสนุนปัจจัยการ



ผลิต รวมไปถึงการให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งทุน ผ่านการดำเนินงานโครงการสินเชื่อเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดิน นอกจากนี้ ส.ป.ก. ยังเป็นหน่วยงานที่ช่วยอำนวยความสะดวก และประสานงานเครือข่ายในชุมชนระดับพื้นที่ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน รวมไปถึงภาคประชาชน เพื่อให้สามารถดำเนินการ บูรณาการในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดย ส.ป.ก. พิจารณาแล้วว่าปัจจัยหลักที่มีผลทำให้กลุ่มเกษตรกรสามารถดำเนินการได้อย่างมีคุณภาพที่สุด คือ การที่สมาชิกมีส่วนร่วมและเกิดความรู้สึก



เป็นเจ้าของร่วมกันในกิจกรรมของชุมชน รวมถึงมีแกนนำที่มีความเข้มแข็ง มีการทำระบบบัญชีที่มีประสิทธิภาพ ทำให้เกิดความไว้วางใจในชุมชน ซึ่งถือเป็นกลไกที่สำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกลุ่มให้มีความต่อเนื่องและเกิดความยั่งยืน ดังนั้น เล็งเห็นว่า เกษตรกรบ้านหมาก

เฟื่อง ตำบลหนองบ่อ อำเภอนาแก มีศักยภาพในการทำเกษตร จึงส่งเสริมให้มีการจัดตั้งกองทุนปุ๋ยอินทรีย์เพื่อช่วยเกษตรกรในการลดต้นทุน รวมไปถึงส่งเสริมให้สมาชิกใช้เทคโนโลยีและสนับสนุนเครื่องมือการเกษตร นางขวัญใจ ไถยะฝ้าย ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่ บ้านหมากเฟื่องตำบลหนองบ่อ อำเภอนาแก จังหวัดนครพนม กล่าวว่า ได้รับที่ดินจาก ส.ป.ก. ซึ่งเป็นมรดกตกทอดจากบิดาและมารดา 16 ไร่ เข้าทำประโยชน์



ตั้งแต่ปี 2534 เดิมทีไม่มีความรู้ในการทำการเกษตรมากนัก การทำนาก็เป็นการทำนาแบบดั้งเดิมคือใช้พื้นที่ปลูกข้าวเพียงอย่างเดียว ทำให้มีรายได้ไม่เพียงพอ และการทำนาแบบดั้งเดิมใช้ต้นทุนค่อนข้างสูง ซึ่งหลังจาก สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครพนม (ส.ป.ก.นครพนม) ได้เข้ามาให้ความรู้ และเริ่มจัดตั้ง “กลุ่มเกษตรกรบ้านหมากเพื่อง” มีการทำเกษตรอินทรีย์ ร่วมกันทำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพ เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต และนำเทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่มาใช้ เช่น รถไถนา รถแทรกเตอร์ และเครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าว ทำให้เกษตรกรได้ผลผลิตข้าวอินทรีย์คุณภาพ และ ส.ป.ก.นครพนม ยังช่วยเสริมสร้างอีกหนึ่งอาชีพให้กับเกษตรกรบ้านหมากเพื่อง คือการแปรรูปผ้ามัดหมี่ ทำให้เพิ่มรายได้ สร้างความมั่นคงให้กับชุมชน.

'ข้าว10ปี'เสนอราคา19บาท/กก. แนะนำให้ติดตามเส้นทางหลังประมูล

กรุงเทพธุรกิจ ● "วีเอท อินเตอร์เทรดดิ้ง" จาก ก้าแพงเพชร ชนะประมูลข้าว 10 ปี มูลค่าเกือบ 300 ล้านบาท ชื่อ กก.ละ 19 บาท "ภูมิธรรม" มั่นใจ ปิดตำนานจำนำข้าว ด้านวงการค้าข้าว ชี้ราคาประมูลสูงเกินจริงเมื่อเทียบข้าวขาว 5% ปัจจุบัน กก.ละ 21.50 บาท "นักวิชาการ" แนะนำรัฐบาลติดตามเส้นทางผู้ค้าข้าว หลังจบประมูล

รัฐบาลเปิดประมูลข้าวในโกดังข้าวจาก โครงการรับจำนำข้าวทุกเม็ดในรัฐบาลยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ซึ่งเก็บมากกว่า 10 ปี โดยนำข้าวมาประมูล 15,000 ตัน จากคลัง 2 แห่ง ในจังหวัดสุรินทร์ องค์การคลังสินค้า (อคส.) เปิดให้บริษัท ที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติ 7 ราย ยื่นซอง เสนอราคาของประมูลข้าวโครงการจำนำข้าวปี 2556/57 ปริมาณ 15,000 ตัน จาก 2 คลังใน จังหวัดสุรินทร์ ที่ห้องประชุม อคส.วันที่ 17 มิ.ย.2567

ทั้งนี้ มีบริษัทที่ผ่านคุณสมบัติมายื่นซอง เสนอราคา 6 ราย จากผู้ผ่านคุณสมบัติ 7 ราย ขณะที่บริษัท อุบลไปโอเกษตร จำกัด จังหวัด อุบลราชธานี ไม่ยื่นซองประมูลข้าวครั้งนี้แม้ว่า จะผ่านคุณสมบัติ

ทั้งนี้เมื่อเปิดซองประมูลข้าวในคลังสินค้า บริษัท พูนผลเทรดดิ้ง จำกัด หลัง 4 ที่มีข้าว 3,356 ตัน มีผู้ยื่นซองเสนอซื้อครบทั้ง 6 ราย ได้แก่ บริษัท วีเอท อินเตอร์เทรดดิ้ง จำกัด จังหวัดก้าแพงเพชร เสนอราคา 64.01 ล้านบาท

บริษัท ธนสรร ไรซ์ จำกัด จังหวัดชัยนาท เสนอราคา 60.4 ล้านบาท, บริษัท สหวิทย์ จำกัด จังหวัดนครปฐม เสนอราคา 62.7 ล้านบาท บริษัท บีเอ็นเค การเกษตร 2024 จำกัด จังหวัด นครสวรรค์ เสนอราคา 53.7 ล้านบาท บริษัท เอส.เอส.เอ็ม.อาร์.การเกษตร จำกัด จังหวัด นครสวรรค์ เสนอราคา 56.08 ล้านบาท

อ่านต่อหน้า 4

ต่อจากหน้า 1

ข้าว10ปี

และบริษัท ทรัพย์แสงทอง ไรซ์ จำกัด จังหวัด สุพรรณบุรี เสนอราคา 40.9 ล้านบาท

ส่วนคลังสินค้ากลางกิตติชัย (หลัง 2) ปริมาณ 11,656 ตัน มีผู้ยื่น 4 ราย ได้แก่ บริษัท วีเอท อินเตอร์เทรดดิ้ง จำกัด จังหวัดก้าแพงเพชร เสนอราคา 222.9 ล้านบาท, บริษัท ธนสรร ไรซ์ จำกัด จังหวัดชัยนาท เสนอราคา 209.8 ล้านบาท, บริษัท บีเอ็นเค การเกษตร 2024 จำกัด จังหวัดนครสวรรค์ เสนอราคา 186.5 ล้านบาท และบริษัท ทรัพย์แสงทอง จำกัด จังหวัดสุพรรณบุรี เสนอราคา 182.04 ล้านบาท

"วีเอท อินเตอร์เทรดดิ้ง"ชนะประมูล

หลังเปิดซองประมูลราคาทั้ง 2 คลัง ผู้ที่เสนอราคาสูงสุดทั้ง 2 คลังคือ บริษัท วีเอท อินเตอร์เทรดดิ้ง จังหวัดก้าแพงเพชร รวมราคา ประมูลทั้ง 2 คลัง มูลค่า 286 ล้านบาท หากคำนวณแล้วจะเฉลี่ยเสนอราคา กก.ละ 19.07 บาท โดยคณะทำงานรับ-เปิดซองและต่อรอง ราคาข้าวในสต็อกของรัฐ ได้ต่อรองราคาเพื่อให้ได้ราคาสูงขึ้น

ทั้งนี้ จะประกาศชื่อบริษัทชนะประมูลผ่าน เว็บไซต์ อคส.ที่ www.pwo.co.th ไม่เกินวันที่ 21 มิ.ย.2567 ซึ่งกำหนดต้องทำสัญญาซื้อขาย ภายใน 15 วันนับตั้งแต่ออกแจ้งผลเป็นทางการ

สำหรับบริษัท วีเอท อินเตอร์เทรดดิ้ง จำกัด จดทะเบียนวันที่ 6 มิ.ค.2563 ทุนจดทะเบียน 2 ล้านบาท มีสำนักงานใหญ่อยู่ที่ ต.คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.ก้าแพงเพชร โดยมีวัตถุประสงค์จัดตั้ง 33 ข้อ เช่น การขายส่ง และการขายปลีกการซ่อมแซมยานยนต์และจักรยายนต์ โดยให้บริการด้านการขายส่ง วัตถุดิบอื่นทางการเกษตร และมีวัตถุประสงค์

เพื่อจำหน่ายพืชผลการเกษตร

รวมทั้งมีกรรมการประกอบด้วย นางสาว วรณิศา ทองจิตติ, นางสาวทานตะวัน นาสมใจ และนายคิระ มาประเสริฐ โดยผลดำเนินงาน ปี 2566 มีสินทรัพย์รวม 1.17 ล้านบาท หนี้สินรวม 12,420 บาท มีรายได้รวม 2.29 ล้านบาท รายจ่ายรวม 2.04 ล้านบาท และมีกำไรสุทธิ 246,180 บาท

ยืนยันข้าวในคลังคุณภาพพอใช้

นายศุภชัย วรอภิฎญญาภรณ์ ประธาน กรรมการ บริษัท ธนสรร ไรซ์ จำกัด หนึ่งในผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ ระบุว่า การประมูลครั้งนี้ คึกคัก โดยมีผู้เข้าร่วมประมูลหลายรายแสดงให้เห็นว่าทุกบริษัทมองว่าข้าวในคลังยังมีคุณภาพ ใช้ได้สามารถนำไปขายต่อได้

โดยขณะนี้ตลาดข้าวมีความต้องการสูง และราคาข้าวในตลาดอยู่ในเกณฑ์ดี โดยข้าวขาว 5 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเป็นข้าวใหม่อยู่ที่ กก.ละ 21.50 บาท ในส่วนของบริษัทที่มาประมูลครั้งนี้คือส่งออกเป็นหลัก โดยตลาดที่มีความต้องการข้าวได้แก่ บราซิล อิรัก

ค่านำเงินเข้ารัฐได้เกิน 200 ล้านบาท

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า การมีผู้สนใจซื้อข้าวสะท้อนได้ดีว่าข้าวไม่มีปัญหาแม้จะเก็บมานาน แต่ขึ้นกับวิธีการจัดเก็บ และผู้ซื้อต้องนำไปปรับปรุงต่อ

ส่วนราคาไม่ได้กำหนดขั้นต่ำเพราะ ต้องการให้โอกาสผู้ประกอบการประเมินตาม วัตถุประสงค์ที่จะนำไปใช้แต่จะใช้กระบวนการ ต่อรองให้ได้ราคาดีที่สุด ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ มีราคาในใจที่เหมาะสมกับความเป็นจริงของ สภาพข้าว

สำหรับจากก่อนหน้ามีการต่อราคาข้าว เพื่อขายเป็นอาหารสัตว์ กก.ละ 4-5 บาท แต่

เชื่อมั่นว่าได้มากกว่านี้ ซึ่งหากขายได้เฉลี่ย กก.ละ 15-18บาท น่าจะมีมูลค่ากว่า 400 ล้านบาท หักค่าใช้จ่ายแล้วจะนำเงินกลับเข้ารัฐได้ไม่ต่ำกว่า 286 ล้านบาท

“จะดำเนินการให้เสร็จเร็วเพื่อแจ้งผู้ชนะประมูลมาทำสัญญาและชำระเงินมอบข้าวสาร โดยกำหนดเวลาขนย้ายให้เสร็จภายใน 30 วัน หลังการเซ็นสัญญา” นายภูมิธรรม กล่าว **มั่นใจไม่กระทบตลาดข้าวในประเทศ**

ทั้งนี้ ยืนยันว่าไม่กระทบอุตสาหกรรมข้าว โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิฤดูกาลใหม่ที่มีผลผลิตเดือน พ.ย.นี้ ซึ่งขณะนี้อยู่นอกฤดูกาล และปริมาณข้าวที่ประมูลไม่มากเมื่อเทียบกับการส่งออกปีละ 8 ล้านตัน และข้าวหอมมะลิที่ประมูลในครั้งนี้ได้ผ่านการตรวจจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ทั้งด้านกายภาพและคุณภาพไม่พบสารก่อมะเร็ง ไม่มีสารมียาตกค้างและมีคุณภาพทางโภชนาการ

สำหรับการนี้ผู้ชนะประมูลจะนำไปส่งออก ต้องปรับปรุงคุณภาพข้าวให้ได้ตามมาตรฐานข้าวหอมมะลิของกรมการค้าต่างประเทศ ซึ่งการจำหน่ายในประเทศต้องผ่านมาตรฐานกรมการค้าภายใน และมีหน่วยงานตรวจสอบ เช่น อย.

วงการค้าข้าวชี้ราคาสูงเกินจริง

แหล่งข่าวจากวงการค้าข้าว กล่าวว่า การประมูลข้าว 10 ปี มีการเสนอราคาสูงถึง กก.ละ 19 บาท ซึ่งเป็นเรื่องเหลือเชื่อเพราะราคาประมูลไม่สมเหตุสมผลสูงเกินจริงเนื่องจากข้าวหอมมะลิในสต็อกรัฐบาลล็อตนี้เก็บมานานถึง 10 ปี ไม่มีความหอมเหลือทำให้คุณภาพเทียบเท่าข้าวขาว แต่เมื่อเปรียบเทียบราคาข้าวขาว 5% ข้าวใหม่คุณภาพดีปัจจุบันมีราคา กก.ละ 21.50 บาท

ขณะที่ข้าวอายุ 10 ปี ประมูลได้ถึง 19 บาท ถือเป็นราคาผิดปกติ เพราะหากรวมค่า

ขนส่งค่าปรับปรุงคุณภาพข้าวจะทำให้ข้าว 10 ปี มีต้นทุนสูงกว่าข้าวขาวใหม่ และกรณีซื้อข้าวใหม่ในตลาดไปขายดีจะกว่าประมูลข้าวเก่า 10 ปี ที่คุณภาพอาจไม่ดีและมีค่าใช้จ่ายอื่นเพิ่ม

แนะนำติดตามเส้นทางระบายข้าว

นายสมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการอาวุโส สถาบันคลังสมองแห่งชาติ กล่าวว่า ปัจจุบันเป็นช่วงราคาข้าวสูงเพราะข้าวฤดูเก่าหมดและจะเกี่ยวข้าวได้ปลายเดือน พ.ย.นี้ จึงทำให้ราคาข้าวอยู่ขาขึ้น เพราะซัพพลายในตลาดข้าวเหลือน้อย โดยหากปรับสภาพและค่าขนส่งคาดว่าต้นทุนต้นละ 3 บาท ราคาต้นทุนจะเป็น 22 บาท ขายต่ำกว่าราคาตลาด 20% ยังได้กำไร แต่ที่น่าติดตามว่าเส้นทางทางการกระจายข้าวประมูลจะไปที่ไหนอย่างไร

“วงการข้าวระบุว่าในโกดังทั้ง 2 เก็บไว้ดี เอามาปรับสภาพได้เสียหายไม่มากนัก คาดว่าผู้ประมูลน่าจะมิตลาดแต่บริษัทวิเอ็ทเป็นบริษัทค้าข้าวในประเทศ คงมีตลาดโซ่ช่วยอยู่ หรืออาจจะร่วมมือกับผู้ส่งออกที่ไม่เปิดเผยตัวตนเพื่อส่งออกข้าวก็ได้”



เกษตรวันนี้

เกษตรวันนี้.....● อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา จัดใหญ่ “งานน้อยหน้าและของดีปากช่อง” ประจำปี 2567 งานเริ่มวันที่ 28 มิถุนายน ถึง วันที่ 9 กรกฎาคม 2567 ภายในงานมีการประกวดพืชผลการเกษตร น้อยหน้า ข้าวโพดหวานสด การประกวดจัดกระเช้าผลไม้สด ประกวดมัดหมี่โคราช ประกวดตำส้มตำลีลา ประกวดขบวนแห่รถผลไม้.....● รวมทั้งการออกร้านจำหน่ายผลิตผลทางการเกษตร ผลไม้นานาชนิดจากสวน อาทิ ทุเรียนปากช่อง มะม่วงหลายสายพันธุ์ องุ่นไร้เมล็ด แก้วมังกร อะโวคาโด ทับทิม ข้าวโพดหวาน รวมทั้งการแปรรูปน้ำผลไม้ชนิดต่าง ๆ ออกมาจำหน่ายภายในงาน ในราคาย่อมเยา ผู้ที่สนใจสามารถไปเดินเที่ยวงานได้ บริเวณสนามข้างโรงทหารสอบ ตำบลหนองสาหร่าย.....●

นายก:เหล่าปรี

ทุเรียนชุมพรเริ่มออกสู่ตลาดแล้ว ปีนี้ผลผลิตเกิน2.5แสนตันรายได้กว่า3.3หมื่นล้าน

ชุมพร - ผู้ว่าฯ ชุมพรคองกงสุดใหญ่ ประเทศจีน ตัดทุเรียนเม็ดแรก เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวประจำปี 2567 คาดผลผลิตเกิน 2.5 แสนตัน สร้างรายได้กว่า 33,000 ล้านบาท

นายวิสิทธิ์ พูลศิริรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร พร้อมด้วยนางอุ้ม ตง เหมย (Wu Dong Mei) กงกงสุดใหญ่ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำสงขลา ร่วมกิจกรรมตัดทุเรียนเม็ดแรก เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียน ประจำปี 2567 การันตีคุณภาพ พร้อมกระตุ้นทุกภาคส่วนตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพของทุเรียน ณ แปลงใหญ่ทุเรียนตำบลทะเลทรัพย์ หมู่ที่ 4 ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร โดยภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมการเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียน (ตัดทุเรียนเม็ดแรก) และการชิมทุเรียนและผลิตภัณฑ์จากทุเรียน

นายวิสิทธิ์ พูลศิริรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร กล่าวว่า จังหวัดชุมพรมีการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพผลผลิตทุเรียน ตั้งแต่การใช้ดินพันธุ์ดี การดูแลบำรุงรักษา ตลอดจนการเก็บเกี่ยวให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงกระบวนการส่งออกที่รักษาคุณภาพจนถึงผู้บริโภค และมีมาตรการป้องกันควบคุม ป้องกันแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ



ส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้ จังหวัดชุมพร จัดจำหน่ายสินค้าคุณภาพ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ สร้างรายได้ให้เกษตรกร และเป็นการรักษามาตรฐานของทุเรียนชุมพร จังหวัดชุมพรจึงได้จัดกิจกรรมวันเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียน ประจำปี 2567 ในครั้งนี้ เป็นการประชาสัมพันธ์ให้นักธุรกิจ ผู้ประกอบการ ตลอดจนนักท่องเที่ยวเดินทางมาจังหวัดชุมพร ได้รับทราบถึงการเริ่มฤดูกาลทุเรียนของจังหวัดชุมพร และเป็นการสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคได้ว่า จังหวัดชุมพรของเราผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ มีรสชาติ

หวานมัน กรอบอร่อย รวมถึงกระบวนการส่งออกที่รักษาคุณภาพ โดยคำนึงความต้องการของตลาดเป็นสำคัญ ดัน นายสุบรรณ รัชชทอง เกษตรจังหวัดชุมพร เปิดเผยว่า จังหวัดชุมพรเป็นแหล่งผลิตและแหล่งรวบรวมผลผลิตทุเรียนที่สำคัญของภาคใต้ เนื่องจากมีสภาพภูมิศาสตร์เหมาะสมต่อการเจริญเติบโต มีสายพันธุ์ทุเรียนที่ดี ตลอดจนเกษตรกรมีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีทางการเกษตรได้อย่างเหมาะสม ทำให้ผลผลิตทุเรียนมีคุณภาพดี สร้างความพึงพอใจให้ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ส่งผลให้ทุเรียนเป็นผลไม้



เศรษฐกิจที่มีศักยภาพที่มีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหลักของจังหวัด

"สำหรับการผลิตทุเรียนของจังหวัดชุมพร มีแนวโน้มขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในตลอดช่วง 5 ปีที่ผ่านมา โดยปี 2567 มีพื้นที่ปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 17.38 เนื่องจากความต้องการบริโภคทุเรียนของประเทศคู่ค้าที่สำคัญ คือ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งนำเข้าทุเรียนผลสดจากประเทศไทยสัดส่วนกว่า 65 เปอร์เซ็นต์ของปริมาณการนำเข้าทั้งหมด และคาดการณ์ว่าในปี 2567 จังหวัดชุมพร จะมีปริมาณผลผลิต

ทุเรียนออกสู่ตลาด 251,516 ตัน ซึ่งให้ผลผลิตในช่วงเดือนมิถุนายน และกระจายถึงเดือนธันวาคม และทำรายได้ให้จังหวัดชุมพรปีละกว่า 33,000 ล้านบาท" เกษตรจังหวัดชุมพร กล่าว

สำหรับจังหวัดชุมพรเป็นแหล่งผลิตทุเรียนมากที่สุดในภาคใต้ รองจากภาคตะวันออก พื้นที่กว่า 279,254 ไร่ คิดเป็น 11.88% ของพื้นที่เกษตรกรรมทั้งหมด พื้นที่เก็บเกี่ยว 221,768 ไร่ ผลผลิตรวม 271.470 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 1.224 กก. เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนมีจำนวน 25,490 ราย และมีโรงคัดบรรจุผลไม้ 439 แห่ง.

สวนลุงโหนดกานาพรรณ แปลงเกษตรรับมือโลกรวน

ภวาระโลกร้อนที่ปัจจุบันขยับตัวกลายเป็นภาวะโลกรวนกระทบกับภาคการเกษตรของประเทศไทยเป็นอย่างมาก ร้อน แฉง ฝนมาก น้ำท่วม กลายเป็นภัยธรรมชาติที่เกษตรกรต้องประสบรุนแรงขึ้นทุกปี ท่วมกลางความท้าทายของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นต่อเนื่องมานานกว่า 2 ทศวรรษ สวนลุงโหนดกานาพรรณ พื้นที่แปลงเกษตรขนาด 8 ไร่ กลับเกิดขึ้นและเติบโตอย่างอุดมสมบูรณ์ในจังหวัดมหาสารคาม พื้นที่ที่ได้ชื่อว่าปลูกอะไรก็ไม่ค่อยขึ้นเพราะแล้งและดินเค็ม

เจ้าของสวนลุงโหนดกานาพรรณ คือ ดร.จตุพร เทียร มา อาจารย์คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ที่แม้จะเป็นลูกชาวนาภาคกลาง แต่ก็ไม่เคยลงมือทำนา เพราะวัยเด็กครอบครัวพยายามผลักดันให้ไปแสวงหาความรู้ ความก้าวหน้า นอกภาคเกษตรที่พ่อและแม่เคยทำให้ทุกตารางนิ้วบนพื้นที่ 200 ไร่ เต็มไปด้วยต้นข้าวมาหลายปี แต่สุดท้ายชีวิตก็จมอยู่กับหนี้

“นี่เป็นเหตุผลหนึ่งที่ผมไม่ปลูกพืชชนิดเดียวในแปลงเกษตรของผม” จตุพรกล่าว

มองเผินๆ สวนลุงโหนดกานาพรรณอาจไม่ต่างจากพื้นที่เกษตรผสมผสานที่พบได้ในหลายพื้นที่ แต่เมื่อมองลึกลงไปถึง

แนวคิดในการออกแบบที่จตุพรวางแผนและบรรจงสร้างมาอย่างดีสามารถกล่าวได้ว่านี่คือแปลงเกษตรต้นแบบที่จะสามารถรับมือกับภาวะโลกร้อนและโลกรวนได้

“การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั้งน้ำฝนและอุณหภูมิไม่ใช่เรื่องเพิ่งเกิด มันเกิดขึ้นตลอดเวลา ธรรมชาติมีการเปลี่ยนแปลงตลอด มันเป็นเรื่องของระบบธรรมชาติ

การจะรับมือกับระบบธรรมชาติที่เปลี่ยนแปลง เราต้องปรับตัวอย่างเป็นระบบเช่นกัน”

นั่นคือแนวคิดหลักที่จตุพรใช้ในการออกแบบสวนลุงโหนดกานาพรรณเมื่อ 10 กว่าปีที่แล้ว

สิ่งแรกที่จตุพรทำในการวางแผนทำสวนลุงโหนดกานาพรรณคือ การศึกษาปริมาณน้ำฝนที่จะตกในพื้นที่ 8 ไร่ของตนเอง เขาไปขอสถิติปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในพื้นที่ที่มาจากสำนักอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่ของ

ตนเอง และเริ่มลงมือวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ตนเองทุกปี จนพบว่าพื้นที่ 8 ไร่ของตัวเอง แต่ละปีจะมีน้ำฝนตกลงมาเฉลี่ย 6,000



ลบ.ม. เมื่อคำนวณการซึมลงดิน และอัตราการระเหยแล้ว จะมีน้ำ
ผิวดินเหลือให้ใช้สำหรับการเกษตรประมาณปีละ 3,000 ลบ.ม.

ป้อนน้ำขนาดที่เหมาะสมสำหรับการเก็บน้ำ 3,000 ลบ.ม. จึง
ถูกขุดขึ้น จุดตรวจวางแผนว่าน้ำในบ่อจะถูกใช้สำหรับพืชเศรษฐกิจ
หลัก คือส้มโอ เท่านั้น เพื่อให้ได้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสูงสุด

“ผมวางแผนไว้แล้วว่าต้องปลูกส้มโอเป็นพืชเศรษฐกิจหลัก
เพราะดินเค็มเหมาะกับส้มโอกาก ปริมาณน้ำ 3,000 ลบ.ม. เมื่อนำ
มาคำนวณสามารถเลี้ยงส้มโอในหน้าแล้งได้แค่ 80 ต้น ผมก็ปลูกแค่
นั้น เพราะถ้ามากกว่านี้มันจะเสี่ยงกับปริมาณน้ำไม่พอในหน้าแล้ง”

หลักการสำคัญของสวนลุงโหนดกานาพรณคือ ต้องเป็น
แปลงเกษตรที่ไม่แบกรับความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ และทำให้เขา
และครอบครัวมีความสุข (wellbeing)

เมื่อน้ำทุกหยดที่ตกมาจากฟ้าต้องเก็บไว้ให้ส้มโอ พืช
เศรษฐกิจจริงจึงต้องเป็นพืชที่มีความสามารถในการหาน้ำได้ดิน
กินเอง เช่น มะม่วง ชมพู ชนุน ที่จุดตรวจบอกว่าไม่จำเป็นต้องให้น้ำ

เป็นเรื่องเป็นราว เก็บผลผลิตได้บ้าง ไม่ได้บ้าง
ไม่เป็นไร เพราะไม่ใช่พืชหลักที่เขาวางแผนว่า
ต้องสร้างรายได้ให้ครอบครัวปีละอย่างน้อย 9
แสนบาท

พื้นที่ประมาณ 3 งาน หรือ 300
ตารางวา ถูกกำหนดให้เป็นนาข้าวที่ปลูก
เฉพาะหน้าฝน เพื่อไม่ต้องไปรบกวนน้ำใน

บ่อที่ทุกหยดต้องเก็บไว้กับส้มโอเท่านั้น “เราปลูกข้าวแค่
3 งาน เพราะผมคำนวณแล้วว่าผลผลิตจะพอกับความต้องการของ
ครอบครัวผมที่อยู่กัน 3 คน” คือสาเหตุที่พื้นที่ 8 ไร่ของสวนลุงโหนด
กานาพรณ มีเพียง 3 งานเท่านั้นที่ปลูกข้าว

นอกเหนือจากพืชเศรษฐกิจหลัก พืชเศรษฐกิจรอง ที่มีหน้าที่
สร้างรายได้ นาข้าวที่มีหน้าที่เป็นแหล่งอาหารของครอบครัวแล้ว สวน
ลุงโหนดกานาพรณยังมีไม้ยืนต้นขนาดใหญ่อย่างมะค่า และอื่นๆ ทำ
หน้าที่ผลิตออกซิเจน และรักษาอุณหภูมิไม่ให้สูงเกินไป และพืชน้ำอย่าง
ผักตบชวาทำหน้าที่คลุมหน้ากันน้ำระเหย และเป็นปุ๋ยให้กับแปลงนา

สวนลุงโหนดกานาพรณไม่มีการใช้สารเคมี ไม่มีการใช้
เทคโนโลยีซับซ้อน เครื่องจักรขนาดใหญ่มีเพียงรถไถ 1 คัน ที่จุดตรวจ
ใช้พุนแรงตัวเอง

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กึ่งน้ำฝนและอุทกภัย ไม่ใช่เรื่อง เพิ่งเกิด มันเกิดขึ้นตลอดเวลา ธรรมชาติมีการเปลี่ยนแปลงตลอด มันเป็นเรื่องของระบบธรรมชาติ การจะรับมือกับระบบธรรมชาติที่ เปลี่ยนแปลง เราก็กต้อง ปรับตัวอย่างเป็นระบบเช่นกัน

ด้วยแนวคิดการออกแบบสวนลุงโหนดกานาพรณที่อยู่บน
แนวคิดหลักการทำเกษตรที่สอดคล้องกับระบบทรัพยากรทั้งดินและ
น้ำของพื้นที่ ทำให้ชีวิตการเป็นเกษตรกรของจุดตรวจไม่มีความเสี่ยง แม้
โลกจะร้อนและร่วนมากกว่านี้ เขาก็มั่นใจว่าสวนของเขาจะไม่กระทบ
จุดตรวจเชื่อว่าเกษตรกรคนอื่นจะสามารถทำการเกษตรโดยที่
ไม่ต้องแบกรับความเสี่ยงจากความแปรปรวนของธรรมชาติได้เช่น
เดียวกับเขา ขอเพียงแต่ออกแบบแปลงเกษตรอย่างเป็นระบบ เพื่อให้
สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติที่ดำเนินไปอย่างเป็น
ระบบ และที่สำคัญต้องไม่ลืมเงื่อนไขสำคัญว่าต้องเลือกพืชที่จะ
ปลูกให้สอดคล้องกับดินและน้ำของพื้นที่ ไม่ใช่ทำให้ดินและน้ำของ
พื้นที่สอดคล้องกับพืชที่อยากปลูก เพราะต้องใช้สารเคมีมหาศาล
และเทคโนโลยีราคาสูง ซึ่งนั่นหมายถึงการมีต้นทุนที่เพิ่มขึ้น โดยไม่
สามารถคาดการณ์ผลผลิตได้ว่าจะคุ้มกับต้นทุนที่ลงไม่หรือไม่

เมธีญกาทอง
มูลนิธิชีวิตไท