



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ส่องทิศทาง 4 เดือนแรก 2567 สินค้าเกษตรเกินดุล 3.4 แสนล้านบาท	ไทยรัฐ
2. 'อย.-มกอช.-กรมอนามัย-สศก.'ผนึกกำลัง ขับเคลื่อนแผนจัดการด้านอาหาร...	แนวหน้า
3. 'ธรรมนัส'ถกปัญหาเกษตรกรต้นกล้วยหอมทองสินค้ามูลค่าสูง	แนวหน้า
4. ปลัดฯรุดซ่อมพรางริมเจ้าพระยาชำรุด	แนวหน้า
5. รองปลัดฯหาวิธีใช้โดรนสำรวจข้อมูลการเกษตร	แนวหน้า
6. สก๊อปพิเศษ: สวก.นำคณะวทส. รุ่น 5 เยือนญี่ปุ่น ดูงานนวัตกรรมและเทคโนโลยี...	สยามรัฐ
7. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: ปันน้ำใจสู่น้อง 3 จ.ชายแดนใต้	ไทยรัฐ
8. จังหวัดหนองบัวลำภู-เอกชนจัดอบรมการเลี้ยงกุ้งฝอยสัตว์น้ำเสริมรายได้	เดลินิวส์
9. สวนทุเรียนน้ำแร่ลำปางปลูกแบบGAP 3ปีครึ่งได้6ตันคาดปีนี้เพิ่มไม่ต่ำกว่า30ตัน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: 35 ศูนย์ซ่อมโดรนเกษตร	ข่าวสด
12. สืบสาน รักษา ต่อยอด กรมชลฯ ขยายผลความรู้ สู่อการต่อยอดที่ยั่งยืน	ไทยโพสต์

สองทิศทาง 4 เดือนแรก 2567 สินค้าเกษตรเกินดุล 3.4 แสนล้าน



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เผยถึงภาพรวมการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลก ช่วง 4 เดือนแรกของปี 2567 พบว่า มีมูลค่าการค้ารวม 822,559 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.43 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลจากการขยายตัวของการส่งออก ซึ่งมีมูลค่า 584,561 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.6 นอกจากนี้ยังพบว่า ไทยมีมูลค่านำเข้า 237,998 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 2.2 ส่งผลให้

การนำเข้าสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ ถั่วเหลือง 23,536 ล้านบาท มันสำปะหลัง 16,339 ล้านบาท ถั่วลิสง 14,450 ล้านบาท ปลาสดแช่แข็ง 12,192 ล้านบาท และอาหารปรุงแต่ง 11,099 ล้านบาท”



การค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมของไทยในช่วง 4 เดือนแรกปีนี้เกินดุลการค้า 346,563 ล้านบาท

“สินค้าเกษตรที่มูลค่าส่งออกสูงสุด 5 อันดับแรกของไทย ได้แก่ ข้าว 70,158 ล้านบาท ตามมาด้วยทุเรียน 40,578 ล้านบาท ยางธรรมชาติ 35,377 ล้านบาท ไข่ปรุงแต่ง 32,809 ล้านบาท และอาหารสุนัข หรือแมว 29,516 ล้านบาท ส่วนสินค้า สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และออสเตรเลีย ซึ่ง



เลขาคกรสศก.เผยถึงประเทศคู่ค้าหลักของไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ อาเซียน จีน หรือเม็กซิโก 29,516 ล้านบาท ส่วนสินค้า สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และออสเตรเลีย ซึ่ง

เป็นประเทศที่มีการตกลงการค้าเสรีกับไทยแล้ว ยกเว้นสหรัฐอเมริกา
เพียงประเทศเดียว

ไทยและอาเซียนมีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกันรวม
216,640 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.09 จากช่วงเดียวกันของปีที่
ผ่านมา การส่งออกของไทยมีมูลค่า 150,295 ล้านบาท เพิ่มขึ้น
ร้อยละ 16.17 และการนำเข้า 66,345 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ
12.70 ทำให้ไทยได้ดุลการค้า 83,950 ล้านบาท



ไทยและจีนมี
มูลค่าการค้าสินค้า
เกษตรระหว่างกันรวม
165,037 ล้านบาท ลด
ลงร้อยละ 12.48 การ
ส่งออกของไทยมีมูลค่า

134,323 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 15.85 และ
การนำเข้า 30,714 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ
6.13 ไทยได้ดุลการค้า 103,609 ล้านบาท

ไทยและสหรัฐอเมริกามีมูลค่าการค้า
สินค้าเกษตรระหว่างกันรวม 70,260 ล้านบาท
เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.45 การส่งออกของไทย
มีมูลค่า 56,326 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ



32.62 การนำเข้า 13,934 ล้านบาท ลดลง
ร้อยละ 24.20 ไทยได้ดุลการค้า 42,393 ล้านบาท

ไทยและญี่ปุ่นมีมูลค่าการค้าสินค้า
เกษตรระหว่างกันรวม 59,820 ล้านบาทเพิ่ม
ขึ้นร้อยละ 10.79 การส่งออกของไทยมีมูลค่า
55,285 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.50
การนำเข้า 4,535 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ
14.43 ไทยได้ดุลการค้า 50,750 ล้านบาท

ไทยและออสเตรเลียมีมูลค่าการค้าสินค้า
เกษตรระหว่างกันรวม 22,886 ล้านบาท ลดลง
ร้อยละ 18.30 การส่งออกของไทยมีมูลค่า
12,034 ล้านบาทเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.19 นำเข้า
มูลค่า 10,852 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 40.25
ไทยได้ดุลการค้า 1,182 ล้านบาท.

'อย.-มกอช.-กรมอนามัย-สศก.'ผนึกกำลัง ขับเคลื่อนแผนจัดการด้านอาหารประเทศไทย

นายแพทย์ณรงค์ อภิกุลวณิช เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ระบุว่า การดำเนินงานด้านอาหารมีหลายหน่วยงานเข้ามาเกี่ยวข้องในมิติต่างๆ ทั้งด้าน ความมั่นคง คุณภาพ ความปลอดภัย และโภชนาการ ซึ่งปัจจุบันประเทศไทย นอกจากให้ความสำคัญเรื่องคุณภาพ ความปลอดภัยเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคแล้ว ยังเน้นการอำนวยความสะดวกทางการค้า การลงทุนเพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจไทย เข้มแข็ง การบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงเป็นสิ่งสำคัญในการนำ ประเทศไทยไปสู่ความมั่นคงด้านอาหาร อย่างยั่งยืน เป็นแหล่งอาหารที่มีคุณภาพ สูง ปลอดภัย มีคุณค่าทางโภชนาการ และผู้บริโภคมีพฤติกรรมการบริโภคที่เหมาะสม

ดังนั้น อย. จึงได้ลงนามบันทึก

ข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การบูรณาการระดับนโยบายกับอีก 3 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กรมอนามัย และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เพื่อขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566-2570) ภายใต้พระราชบัญญัติคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ พ.ศ. 2551 ผู้การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ เป็นการบูรณาการการดำเนินงานในแต่ละระดับ ให้มุ่งสู่การแก้ไขปัญหาได้อย่างประสานสอดคล้องเพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ นำไปสู่ความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต

'ธรรมนัส' ถกปัญหาเกษตรกรดันกล้วยหอมทองสินค้ามูลค่าสูง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ พร้อมคณะ ตรวจเยี่ยมตลาดกลางการเกษตรท่ายาง (หนองบัว) อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี รับฟังปัญหาการทำเกษตร ความต้องการด้านต่างๆ ของผู้นำสหกรณ์ และพบปะสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ โดยมอบนโยบายการดำเนินงานต่างๆ จากนั้นได้มอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร 100 ฉบับ มอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร 20 ราย และรับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานกล้วยหอมทอง

จากนั้น รัฐมนตรีฯ พร้อมคณะ ได้เยี่ยมชมกระบวนการตัดแต่งและบรรจุกล้วยหอมทองเพื่อการส่งออก ที่สหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด ซึ่งกล้วยหอมทองถือเป็นสินค้าเกษตรหลักของสหกรณ์ ได้รับความนิยมนจากผู้บริโภคอย่างมาก ปัจจุบันมีสมาชิกที่ลงทะเบียนปลูกกล้วยกับสหกรณ์ 231 ราย มีเนื้อที่เพาะปลูกประมาณ 2,000 ไร่/ปี โดยกล้วยหอมทองจะออกมากช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์

ปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 2.5 ตันต่อไร่ โดยจำหน่ายทั้งตลาดในและต่างประเทศ แบ่งเป็นตลาดในประเทศประมาณ 4,000 ตันต่อปี และตลาดต่างประเทศที่สำคัญ คือประเทศญี่ปุ่น ส่งออกประมาณ 200 ตัน/ปี นอกจากนี้ยังมีการต่อยอดเรื่องการนำกล้วยตากเกรดมาแปรรูปเป็นสินค้าต่างๆ เพื่อเพิ่มมูลค่า

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้แนะนำสหกรณ์ให้ความรู้กับสมาชิกเพื่อให้มีความเข้าใจระบบสหกรณ์ ส่งเสริมการรวมกลุ่มปลูกกล้วยหอมทอง ใช้หลักการตลาดนำการผลิต และให้ความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพการผลิตสินค้าเกษตรตลอดจนมีการบูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่ายเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับกล้วยหอมทอง นำนวัตกรรมเข้ามาช่วยลดต้นทุน ลดการสูญเสียจากกระบวนการผลิตจนถึงมือผู้บริโภค นอกจากนี้ยังส่งเสริมความรู้ และทักษะให้กับเจ้าหน้าที่การตลาดของสหกรณ์ เพื่อให้มีความรู้เพียงพอที่จะถ่ายทอดแนะนำให้สมาชิกปลูกกล้วยหอมทอง



ตรวจเยี่ยม : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ตรวจเยี่ยม ตลาดกลางการเกษตรท่ายาง (หนองบัว) อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี รับฟังปัญหาการทำเกษตร เยี่ยมชมการตัดแต่งและบรรจุกล้วยหอมทองเพื่อส่งออก และการต่อยอดนำกล้วยตากเกรดมาแปรรูปเป็นสินค้าต่างๆ เพื่อเพิ่มมูลค่า

ปัจจุบันสมาชิกสหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด สามารถบริหารจัดการสหกรณ์ รวมทั้งสามารถแก้ปัญหาด้วยตนเอง โดยสหกรณ์กำหนดกลยุทธ์ ดำเนินการส่งเสริมให้สมาชิกปลูกกล้วยหอมทอง ที่มีคุณภาพส่งต่อผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มมูลค่า สร้างรายได้

สำหรับการผลิตกล้วยหอมทองของสหกรณ์แห่งนี้ เป็นระบบการผลิตแบบปลอดภัย จากสารพิษ 100% ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการปลูก รวมทั้งปลูกในพื้นที่เหมาะสมกับการเติบโต ได้รับการรับรองมาตรฐานการปลูกกล้วยหอมทองแบบปลอดภัย GAP และมีระบบโรงคัดแยกได้มาตรฐาน GMP, HACCP ปัจจุบันได้ส่งเสริมปลูกกล้วยหอมทอง และสามารถเผยแพร่ความรู้ให้กับผู้ที่สนใจ โดยจัดทำศูนย์เรียนรู้และศึกษาดูงานเรื่องกล้วยหอมทองปลอดภัย ทั้งในแปลงกล้วยของสมาชิกและที่สหกรณ์ ซึ่งเป็นโรงงานคัดแยก มีผู้สนใจศึกษาดูงานทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ

ปลัดฯ รุดซ่อมพนังริมเจ้าพระยาชำรุด

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพพนังคอนกรีตป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งเมื่อเร็วๆ นี้ เกิดการทรุดตัวประมาณ 50 เมตร โดยมีนายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน นายชูดิมนต์ สุกุลพราหมณ์ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 11 กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่บริเวณสถานีสูบน้ำบางกรวย ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี

จากการตรวจสอบเบื้องต้นพบว่า โครงสร้างพนังคอนกรีตแห่งนี้ ก่อสร้างตั้งแต่ปี 2555 เกิดการชำรุดจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ ประกอบกับระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับต่ำจึงเกิด

การทรุดตัว ส่งผลให้ปัจจุบันน้ำสามารถไหลผ่านพนังคอนกรีตที่ทรุดตัวเข้าสู่คลองบางกรวย ตามกระแสน้ำขึ้น-ลง ได้ตลอดเวลา จึงติดป้ายประกาศแจ้งเตือนประชาชนที่ใช้สัญจรเดินผ่าน ทั้งนี้ไม่มีผู้ใดได้รับอันตรายจากสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ประชาชนผู้อยู่อาศัยบริเวณดังกล่าวสามารถใช้เส้นทางอื่นสัญจรได้

“กระทรวงเกษตรฯ ไม่นิ่งนอนใจต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับพี่น้องประชาชน จึงมอบหมายให้กรมชลประทาน ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงของสาเหตุที่พนังคอนกรีตเกิดการทรุดตัวพังเสียหาย เพื่อดำเนินการตามขั้นตอน สำหรับแนวทางการป้องกันความเดือดร้อนในระยะเร่งด่วน ขณะนี้

กรมชลประทาน ได้ประสานขอความอนุเคราะห์กับเจ้าของที่ดินบริเวณใกล้เคียง เพื่อก่อสร้างกันชนน้ำชั่วคราว ป้องกันช่วงที่น้ำขึ้น “ไม่ให้ไหลเข้าชุมชน และในระยะที่ 2 เตรียมแผนสร้างทำนบหลังกำแพงกั้นถาวร ป้องกันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่จะหลากเข้าไปท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูฝน คาดว่าจะใช้ระยะเวลาดำเนินการประมาณ 30 วัน อย่างไรก็ตาม เมื่อได้ข้อมูลจากการตรวจสอบหาสาเหตุการทรุดตัวแล้วนั้น ก็จะดำเนินโครงการสร้างพนังคอนกรีตให้แล้วเสร็จ และขอความร่วมมือผู้ใช้เรือไม่ใช้พนังคอนกรีตตลอดแนวในการผูกเรือเพื่อจอดเทียบ เนื่องจากอาจทำให้โครงสร้างของพนังคอนกรีตเกิดการชำรุดได้” นายประยูร กล่าว

รองปลัดฯหารือใช้โดรนสำรวจข้อมูลการเกษตร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศโดรน ดาวเทียมสำรวจทางการเกษตร โดยมีผู้แทนบริษัท ยูเอวี เทคโนโลยี จำกัด พร้อมด้วยหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ทั้งนี้ การหารือดังกล่าว เนื่องจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ได้เข้าร่วมการประชุม Global Forum for Food and Agriculture - GFFA ที่สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และเดินทางไปเปิดงาน Ready for EUDR in Thailand 2024 ที่ จ.สุราษฎร์ธานี จึงหารือให้หาแนวทางการนำเทคโนโลยีสารสนเทศโดรน และดาวเทียมมาใช้สำรวจข้อมูลทางการเกษตร ทั้งพื้นที่การเพาะปลูก ความเสียหายจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และ Carbon Credit)

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มี Platform สามารถวิเคราะห์และประเมินผลผลิตทางการเกษตรที่มีความแม่นยำและรวดเร็ว มีดาวเทียมที่สามารถแยกประเภทพืช ปัจจุบันได้ทำข้อมูลพืช 5 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อย และยางพารา พร้อมกันนั้นยังอยู่ในระหว่างการศึกษาพืช ปาล์มน้ำมัน สามารถอัปเดตภาพถ่ายทางดาวเทียมทุกๆ 5 วัน โดยบริษัทฯ มีความยินดีจะทำ MOU เพื่อร่วมกันดำเนินการทางด้านเกษตรกับกระทรวงเกษตรฯ ต่อไป

สวก.นำคณะวทส. รุ่น 5 เยือนญี่ปุ่น ดูงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการเกษตร



สก๊อปพิเศษ

📍 ทีมข่าวภูมิภาค

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ARDA นำคณะวทส. รุ่นที่ 5 บินลัดฟ้าเยือนประเทศญี่ปุ่น เจาะลึกการวิเคราะห์ตลาด ใช้นวัตกรรมสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง”

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - ARDA นำคณะผู้เข้าอบรมหลักสูตร “วิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 5” เดินทางไปยังประเทศญี่ปุ่น เพื่อศึกษาดูงานด้านการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการเกษตร ร่วมขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย ภายใต้หลักการ “ตลาดนำการผลิต และเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อความสมดุล มั่นคงและยั่งยืน” ระหว่างวันที่ 3 - 8 กรกฎาคม 2567 ณ ประเทศญี่ปุ่น



นายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรกล่าวว่า จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยไปสู่สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงด้วยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาพัฒนาภาคการเกษตรด้านต่างๆ โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ARDA ได้ให้ความสำคัญกับนโยบายดังกล่าว และมีนโยบายสนับสนุนทุนวิจัยให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจภาคการเกษตรไทยอย่างต่อเนื่องลดปัญหาความเหลื่อมล้ำ สร้างรายได้และ



คุณภาพชีวิตให้แก่ของประชาชนและเกษตรกร “การวิเคราะห์ตลาดเพื่อสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง” จึงเป็นอีกหนึ่งนโยบายที่รัฐบาลให้ความสำคัญ

ดังนั้น การพัฒนาศักยภาพและสร้างผู้นำระดับสูงให้มีความรู้ ความสามารถ ด้านการพัฒนาการเกษตรรวมทั้งก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้วิสัยทัศน์และประสบการณ์ระหว่างผู้นำ ทั้งภาครัฐ เอกชนและภาคประชาชน ในรูปแบบ “ประชารัฐ” มุ่งสู่การเกษตรวิถีใหม่ จึงเป็นเรื่องที่คณะผู้จัดอบรมหลักสูตร “วิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.)” ให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง

สำหรับการนำคณะวทส. รุ่นที่ 5 เดินทางมาศึกษาดูงานที่ประเทศญี่ปุ่นในครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสที่ดี เนื่องจากประเทศญี่ปุ่น ถือเป็นหนึ่งในประเทศผู้นำทางด้านเทคโนโลยีของโลก โดยได้มีโอกาสเดินทางไปพบ นายโทชิโอะ โยชิมูระ อดีตประธานสมาพันธ์ความสัมพันธ์ฉันมิตรไทย-ญี่ปุ่น สภาจังหวัดฟูกูโอกะ ร่วมให้การต้อนรับ นอกจากนี้ ได้มีบรรยายถึงศักยภาพทางเศรษฐกิจและ



ยุทธศาสตร์การเกษตรจังหวัดฟูกูโอกะ โดย นายโทกุงะ รองอธิบดีการเกษตร การป่าไม้ การประมง และ นายมิยูกิ อธิบดีอุตสาหกรรมการค้า จังหวัดฟูกูโอกะ ซึ่งได้ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทั้งพืชปศุสัตว์ และประมง พร้อมนี้ ได้รับฟังการบรรยายหัวข้อ “โอกาสทางการค้าและการเกษตร” โดย นางบุณฑริกา กระจำวงศ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงโตเกียวที่ได้นำเสนอภาพรวมสถานการณ์การนำเข้าสินค้าเกษตรในประเทศญี่ปุ่น และโอกาสในการนำเข้า - ส่งออก ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของประเทศไทย

นอกจากนี้ ได้ศึกษาดูงานแหล่งปลูกผลไม้ที่สำคัญของประเทศญี่ปุ่นที่นำนวัตกรรมมาปรับใช้ในการเพาะปลูกและแปรรูปผลไม้เพื่อสร้างมูลค่า ณ เมืองคุระมะ อาทิจิ “Blueberry no mura” ฟาร์มปลูกบลูเบอร์รี่ 10 สายพันธุ์ รวมกว่า 4,000 ต้น ที่มีการนำนวัตกรรมการเกษตรที่ทันสมัยมาปรับใช้ ได้แก่ การใช้เซนเซอร์ในการตรวจสอบสภาพแวดล้อม การใช้ระบบชลประทานอัตโนมัติ และ การใช้เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวเพิ่มผลิต “ผลดกโตไว” และต่อยอดการแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้เป็นของฝากประจำท้องถิ่น เป็นต้นแบบการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างครบวงจร “Beniotome Shuzo” โรงงานสาเกที่มีชื่อเสียงในจังหวัด

ฟูกุโอกะ โดยเฉพาะสาขาที่ทำจากงาดำ ที่
ใช้งานวิจัยในการเลือกพันธุ์งาดำที่ให้รสชาติ
และกลิ่นหอมที่เป็นเอกลักษณ์ผ่านเทคโนโลยี
การหมักและการกลั่น และการพัฒนารูปแบบ
ผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ เพื่อกระตุ้นความต้องการ
ของตลาดและผู้บริโภคที่แตกต่างกัน “Kyoho
Winery” โรงบ่มไวน์เคียวโฮไวเนอรี่ เรียนรู้
การปลูกองุ่นพันธุ์เคียวโฮ ที่เริ่มมีการวิจัย
และพัฒนาพันธุ์ปลูกที่เมืองคุรุเมะ เป็นที่แรก
องุ่นเคียวโฮมีขนาดใหญ่ รสชาติหวานเนื้อนุ่ม
เหมาะกับการทำไวน์ โดยผู้เข้าอบรมได้ลงพื้นที่
บริเวณโรงบ่มไวน์ใต้ดิน สัมผัสกระบวนการ
ผลิตไวน์ และชิมรสชาติที่หลากหลาย ถือเป็น
กลไกที่สร้างรายได้ให้ชุมชน ผ่านกิจกรรม
การท่องเที่ยวเชิงเกษตร

นายชวลิต ชูขจร กล่าวในตอนท้ายว่า
หลักสูตร วทส. ปัจจุบันถือเป็นหลักสูตรอันดับ
หนึ่งด้านการเกษตรของประเทศที่ให้ความ
สำคัญกับการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้กับ
กระบวนการผลิต การตลาด เพื่อให้เข้าถึง
ผู้บริโภคซึ่งจะเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ
ภาคเกษตรกรรมควบคู่กับการผลักดันให้เกิด
การขับเคลื่อนเศรษฐกิจสู่การพัฒนามาตรฐาน
ของสินค้าเกษตรให้ตอบโจทย์ความต้องการ
ของโลกมากขึ้น สอดคล้องกับนโยบาย BCG
Model และ Smart Farming ของไทย
อย่างยั่งยืนต่อไป





ปันน้ำใจสู่น้อง 3 จ.ชายแดนใต้

นับเป็นปีที่ 3 สำหรับโครงการ “ปันน้ำใจสู่น้อง 3 จังหวัดภาคใต้ชายแดน” ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ภาพลักษณ์ของขบวนการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ให้องค์กรต่างๆ และชุมชนในพื้นที่ได้ทราบถึงบทบาทของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ในการดำเนินกิจกรรมภายใต้หลักการสหกรณ์ “เอื้ออาทรต่อสังคมและชุมชน” ในการให้การแบ่งปัน และการมีเมตตาต่อผู้อื่น

ถือเป็นการสร้างจริยธรรมในใจที่ดี รวมทั้งกระตุ้นให้ชุมชนและองค์กรต่างๆในพื้นที่ ได้เล็งเห็นความสำคัญของเด็กและเยาวชน ที่เป็นทรัพยากรที่สำคัญของชาติในการพัฒนาประเทศต่อไปในอนาคต

สำหรับปีนี้ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นำทีมคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ปัตตานี เป็นประธาน



เปิดโครงการ ณ โรงเรียนบ้านกะลาหออ.สายบุรี จ.ปัตตานี พร้อมมอบอุปกรณ์การเรียน การสอนเงินทุนการศึกษา ทุนเพื่อซ่อมแซม

อาคารและสิ่งปลูกสร้าง

พร้อมทุนสนับสนุนเพื่อกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน ให้แก่โรงเรียนในพื้นที่ จ.ปัตตานี 20 โรงเรียน รวมมูลค่า 541,880 บาท ประกอบด้วย โรงเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปัตตานี เขต 1 จำนวน 4 โรงเรียน โรงเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปัตตานีเขต 2 จำนวน 4 โรงเรียน

โรงเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปัตตานี เขต 3 จำนวน 3 โรงเรียน และ โรงเรียนตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 9 โรงเรียน

ถือ เป็นอีกหนึ่ง โครงการที่เล็งเห็นถึงความสำคัญของเด็กและเยาวชน ขณะที่หลายโรงเรียน กรมสนับสนุนในเรื่องของการเรียน การสอนวิชาการสหกรณ์ โดยได้สนับสนุนอาคารกิจกรรมสหกรณ์ โดยโรงเรียนที่ต่อยอดไปถึงการส่งเสริมอาชีพการเกษตรเช่น ปลูกผัก เลี้ยงไก่ไข่ เลี้ยงปลา ออมทรัพย์ ร้านค้าสหกรณ์ในโรงเรียน

เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีการเรียนรู้ อาศัยประสบการณ์จริง ใช้ วิชาความรู้ต่างๆที่เรียนผ่านขบวนการสหกรณ์ นำไปปฏิบัติในชีวิตประจำวันต่อไป.

ส-เล-๓

จังหวัดหนองบัวลำภู-เอกชนจัดอบรมการเลี้ยงกุ้งฝอยสัตว์น้ำเสริมรายได้



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ณ ศูนย์เรียนรู้วิถีวิถีโคกหนองโคมนโมเดล บ้านหนองโคน ตำบลกุดคู่ อำเภอนนทบุรี จังหวัดหนองบัวลำภู นายพิเชษฐชัย อภัยปิยกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู เดินทางมาเป็นประธานพิธีเปิดงาน “นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะเพื่อพัฒนาอาชีพเกษตรกรจังหวัดหนองบัวลำภู” และการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรจังหวัดหนองบัวลำภู โดยมี พ.อ.อ.กิตติพงษ์ ยอดไชยเพชร นายอำเภอนนทบุรี นายณรงค์ เกษทองมา นายกสมาคมชาวไร่ไถ่หนองบัวลำภู นายจารุวัฒน์ ศรีสุข ผู้แทนบริษัทน้ำตาลเอราวัณ หัวหน้าส่วนราชการ แกนผู้มีเกียรติ และผู้เข้าร่วมประชุม 350 คน โดยมี นายเกรียงไกร ไทยอ่อน ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดหนองบัวลำภู เป็นผู้กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดงาน สภาเกษตรกรจังหวัดมีอำนาจหน้าที่พัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรภายในจังหวัด สนับสนุนและส่งเสริมการศึกษา การฝึกอบรม และการถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่เกษตรกรและยุวเกษตรกร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบอาชีพเกษตรกรอย่างครบวงจรและยั่งยืน รวมทั้งเสนอ นโยบายและแนวทางในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรกรรม จึงได้จัดทำข้อเสนอโครงการจัดงาน “นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะเพื่อพัฒนาอาชีพเกษตรกรจังหวัดหนองบัวลำภู” และการฝึกอบรมส่งเสริมอาชีพเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรจังหวัดหนองบัวลำภู เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัท น้ำตาลเอราวัณ จำกัด และบริษัทได้อินมัตติงงบประมาณจำนวน 274,100 บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) เพื่อดำเนินโครงการดังกล่าว เพื่อส่งเสริม

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 9 กรกฎาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27298

Col.Inch: 42.55 Ad Value: 76,590

หน้า: 10(บน)

PRValue (x3): 229,770

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จังหวัดหนองบัวลำภู-เอกชนจัดอบรมการเลี้ยงกุ้งฝอยสัตว์น้ำเสริมรายได้

ให้เกษตรกรในพื้นที่มีความรู้ และทักษะในการประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม และสร้างรายได้เสริมเพิ่มขึ้น และลดรายจ่าย รวมทั้งกระตุ้นให้เกษตรกรใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ต่อตนเองและครอบครัว

นายพิสิษฐ์ชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู ได้กล่าวว่า มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มีโอกาสมาเป็นประธานในพิธีเปิดงาน “นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะเพื่อพัฒนาอาชีพเกษตรกรจังหวัดหนองบัวลำภู” นับว่าเป็นโครงการที่ดีเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่มีความรู้ และทักษะในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร และสร้างรายได้เสริมเพิ่มขึ้นให้กับครัวเรือนเกษตรกร ทำให้เกษตรกรเข้มแข็งและคุณภาพชีวิตดีขึ้น หลังจากผ่านการเข้าร่วมงานในครั้งนี้ ผู้เข้างานจะนำความรู้ ความสามารถ หรือประสบการณ์ที่ดี ๆ ที่ได้รับไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองและต่อครอบครัว และขอขอบคุณบริษัท น้ำตาลเอราวัณ จำกัด สภาเกษตรกรจังหวัดหนองบัวลำภู คณะผู้จัดงาน และหน่วยงานที่ให้การสนับสนุนการจัดงานในครั้งนี้



สวนทุเรียนน้ำแร่อำปางปลูกแบบGAP 3ปีครึ่งได้6ตันคาคาปีนี้เพิ่มไม่ต่ำกว่า30ตัน

ลำปาง - พาร์ม ชิมทุเรียนหมอนทองน้ำแร่อำปาง รสชาติหวานหอมเนื้อละเอียด ปลูก3 ปีครึ่งได้ผลผลิตแล้ว แถมเพิ่มทุกปี จาก 6 ตันคาคาปีนี้เพิ่มเป็น 30 ตัน พร้อมเปิดขายวันแรก 15 ก.ค.นี้ซื้อหน้าสวนวันแรกลดราคา 10%

รถรางที่ซักลากด้วยรถไถเคลื่อนตัวออกจากหน้าร้านภายในสวนไปตามเส้นทางธรรมชาติภายในสวน ซึ่งเป็นเส้นทางที่จะพานักท่องเที่ยวไปชมสวนทุเรียนน้ำแร่อำปางของสวนเอกอ่ำไฟ ซึ่งปลูกบนพื้นที่ 22 ไร่ จำนวน 500 ต้น ขณะนี้พร้อมที่จะให้ทุกท่านได้เข้ามาชมและซื้อไปรับประทานในฤดูกาลนี้แล้ว

สวนจะเปิดจำหน่ายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 นี้วันแรก ซึ่งจะมีการคัดทุเรียนที่แก่จัดให้ลูกค้าได้ชิมเพียง 100 ลูกเท่านั้น แต่มีโปรโมชั่นลดราคาให้กับทุกท่านที่เข้ามาซื้อที่สวน 10% ตลอดทั้งวัน



ลำหรับสวนเอกอ่ำไฟ ซึ่งตั้งอยู่ที่บ้านคำกลาง ต.บ้านคำ อ.เมืองลำปาง เป็นสวนผลไม้ และเป็นสวนเกษตรเชิงท่องเที่ยว โดดเด่นเรื่องทุเรียนน้ำแร่ พันธุ์หมอนทอง ที่มีรสชาติเป็นเอกลักษณ์ เป็นที่ชื่นชอบสำหรับผู้ที่ชอบรับประทานทุเรียน คือ รสชาติหวาน หอมอ่อนๆ เนื้อแน่นละเอียด เม็ดเล็ก ลูกโตใหญ่

น้ำหนักต่ำสุดปีไม่ต่ำกว่า 3 กิโลกรัม มากสุด 6-10 กิโลกรัม นางอ่ำไฟ วิทยุภาพ เจ้าของสวนเอกอ่ำไฟ เล่าว่า พื้นที่ดังกล่าวเป็นของบรรพบุรุษ ตั้งเดิมปล่อยให้รก้างเป็นป่าที่รก้างมาก่อน ตนได้เริ่มบุกเบิกเมื่อปี 2557 โดยเริ่มจากการปลูกมะละกอ ได้ผลผลิตดีในปีแรกถึง 15 ตัน แต่ขาดทุนเพราะขายผ่านพ่อค้าคนกลาง ยังไม่รู้เรื่องการตลาด ปีต่อมาจึงปลูกส้มสายน้ำผึ้ง แต่ก็เจอปัญหาเรื่องอากาศร้อนทำให้ผลร่วง

กระทั่งปี 2561 จึงตัดสินใจหันมาปลูกทุเรียนหมอนทอง โดยซื้อต้นกล้ามาจากจังหวัดระยองและจันทบุรี ปลูกแบบมาตรฐานเกษตรปลอดภัย GAP ประกอบกับน้ำที่ใช้น้ำที่เจาะบาดาลแล้วพบว่า เป็นสายน้ำแร่ ซึ่งได้นำส่งตรวจคุณภาพของน้ำพบว่า มีสารอาหารหลายอย่าง จึงทำให้ทุเรียนที่ปลูกรสชาติดี เนื้อแน่น ละเอียด เม็ดเล็ก

ทั้งนี้ ใช้เวลาปลูกเพียง 3 ปีครึ่งก็ได้ผลผลิตในปีแรกแล้ว โดยได้ถึง 6 ตัน เมื่อต้นทุเรียนอายุ 4 ปีครึ่ง ซึ่งเป็นปีที่สอง ได้ผลผลิตเพิ่มเป็น 17 ตัน และปีนี้ปีที่สาม ทุเรียนอายุได้ 5 ปีครึ่ง คาคาว่าจะได้มากถึง 30 ตัน



เพราะปีนี้ติดลูกเกือบทุกต้น แต่ละต้นมี 20-35 ลูก อีกทั้งลูกใหญ่เกือบทุกต้น น้ำหนักต่ำสุดไม่ต่ำกว่า 3 กิโลกรัม

“อยากให้ชาวลำปางได้กินทุเรียนที่รสชาติดี ปลอดภัย ลูกใหญ่ ราคาไม่แพงมากนัก ซึ่งจะหากินยากเพราะส่วนใหญ่จะส่งจำหน่ายออกต่างประเทศและส่งออกในห้างฯ โดยขณะนี้จำหน่ายในราคากิโลกรัมละ 260 บาท เฉพาะฤดูกาลนี้ที่กำลังจะเปิดขายวันแรกในวันที่ 15 ก.ค. คาคาว่าจะสามารถเก็บผลแก่จำหน่ายได้ประมาณ 100 ลูก ลดราคาให้ลูกค้าที่จะเข้ามาซื้อที่สวน 10% ตลอดทั้งวัน”

สวนเอกอ่ำไฟ นอกจากจะจำหน่ายทุเรียนน้ำแร่อำปางแล้ว ยังให้บริการนั่งรถรางชมสวน คิดค่าบริการคนละ 50 บาท ยังมีเมนูที่เกี่ยวกับทุเรียนจำหน่ายด้วย เช่น ข้าวเหนียวทุเรียน ไอศกรีมข้าวเหนียวทุเรียน ทุเรียนกวน ข้าวเหนียวปิ้งทุเรียน สมูทตี้ทุเรียน รวมทั้งมีกิ่งพันธุ์ทุเรียนหมอนทองที่อนุบาล 2 ปี พร้อมปลูก จำหน่ายต้นละ 350 บาทด้วย.





เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกอ้อย ในระยะ แดกกอ รับมือโรเนมมอ้อย ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย จะดูดกินน้ำเลี้ยงอยู่ที่บริเวณใต้ใบ และมักจะรวมตัวกันเป็นกลุ่ม สร้างเส้นใยเป็นเส้นบาง ๆ ขึ้นปกคลุมผิวใบบริเวณที่ไรดูดทำลายอยู่ ใบอ้อยที่ถูกทำลายในระยะแรกจะมีลักษณะเป็นจุดประสีขาวเล็ก ๆ กระจายอยู่ตามแนวเส้นกลางใบ ต่อมาแผลบริเวณดังกล่าวนี้จะค่อย ๆ เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแดง หากการทำลายยังคงดำเนินต่อไปอย่างรุนแรงและต่อเนื่อง รอยแผลก็จะขยายขึ้น และใบอ้อยจะมีการแห้งตลอดทั่วทั้งใบ ซึ่งอาจมีผลทำให้ต้นอ้อยชะงักการเจริญเติบโตได้.....● แนวทางป้องกันและแก้ไข 1.ทำลายพืชอาศัยของโรเนมมอ้อย โดยเฉพาะพืชตระกูลหญ้าในบริเวณใกล้เคียงและภายในแปลงปลูก 2.ในช่วงฤดูฝน ไม่จำเป็นต้องใช้สารฆ่าไร แต่ถ้าเป็นฤดูแล้ง หรือระยะที่ฝนทิ้งช่วงและมีการระบาดของโรเนมมอ้อยมาก ให้ใช้สารฆ่าไร อะมิทราซ 20% EC อัตรา 40 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร 3.ในกรณีที่เกิดการระบาดของโรเนมมอ้อย และพบด้วงตัวห้ำอยู่เป็นปริมาณมาก ควรพิจารณาใช้สารฆ่าไรที่ไม่เป็นอันตรายต่อด้วงตัวห้ำ 4.ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรเนมมอ้อยอยู่ประจำ ก่อนปลูกอ้อยควรแช่ท่อนพันธุ์อ้อยที่จะนำไปปลูกด้วยสารฆ่าไรที่กล่าวไว้ข้างต้น.....●

นายก:หล้าป्ली

ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 9 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12277

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 6.62

Ad Value: 7,282

PRValue (x3): 21,846

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: 35 ศูนย์ซ่อมโทรนเกษตร



35 ศูนย์ซ่อมโทรนเกษตร

นายรัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า เปิดเผยว่า ความคืบหน้าโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (ชุมชนโครนใจ) ได้ประกาศศูนย์ซ่อมโทรนเพื่อการเกษตรเฟสแรกแล้ว 35 แห่งทั่วประเทศ ตั้งเป้าอนุมัติครบ 50 ศูนย์ภายในเดือนก.ค. 2567 เกิดการใช้งานโทรน 500 ชุมชน หรือกว่า 10,000 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรมรวมทั้งสิ้นกว่า 4 ล้านไร่

สืบสาน รักษา ต่อยอด กรมชลฯ ขยายผลความรู้ สู่การต่อยอดที่ยั่งยืน แก่ผู้ใช้น้ำในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร นาย **ชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน** เป็นประธานเปิดอบรมหลักสูตรการดำเนินงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภายใต้โครงการขยายผลเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรขององค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน

รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 นายสรรรัตน์ ปวริญญานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ นายสรายุทธ ม่วงทอง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานบึงกาฬ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ และรายงานวัตถุประสงค์การจัดโครงการดังกล่าว



สำหรับโครงการอบรมหลักสูตรดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยกรมชลประทาน ได้เล็งเห็นความสำคัญของการเพิ่มความรู้ในการทำการเกษตรแก่เกษตรกร

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยมี นายสันติ พิธานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายสิงหา พงศ์กิจการ

สมาชิกองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ใช้น้ำจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อันเป็นแหล่งน้ำที่พระองค์ทรงมีพระราชดำริให้ก่อสร้างขึ้นจำนวน 72 โครงการ โครงการละ 10 ครอบครัว รวม 720 ครอบครัว เพื่อนำไปขยายผล

เพิ่มประสิทธิภาพด้านการเกษตร ตลอดจนมอบตัวอย่างปัจจัยการผลิต และนำความรู้จากกิจกรรมของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานไปปรับใช้ในพื้นที่การเกษตรของตนเอง สามารถต่อยอดขยายผลความรู้สู่ชุมชนซึ่งเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรมากยิ่งขึ้น สำหรับการจัดฝึกอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าว จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 3 โดยครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมรับการอบรมทั้งสิ้น จำนวน 110 คน

จากนั้น นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะ ได้เดินทางไปยังบ้านนายเสงี่ยม วงศ์สีดา (เกษตรกรผู้เข้ารับการอบรมฯ รุ่นที่ 1) เพื่อเยี่ยมชมนและติดตามการขยายผลจากการนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่การเกษตรของตนเอง ทั้งนี้ นายเสงี่ยม ตัวแทนเกษตรกรได้ กล่าวขอบคุณอธิบดีกรมชลประทานที่จัดโครงการอบรมฯ ให้ความรู้และมอบปัจจัยการผลิต จนสามารถนำมาพัฒนาและต่อยอดการเกษตรในพื้นที่ของตนเอง อีกทั้งเป็นตัวอย่างให้แก่เกษตรกรรายอื่นในพื้นที่ด้วย

