



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 สิงหาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สก๊อปพิเศษ: สศก.โชว์ผลโฉนดนิ่ง ช่วยเกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิต สร้าง...	สยามรัฐ
2. ศกอ. จ.ชัยนาท ดึงเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	ไทยโพสต์
3. 'อลงกรณ์'ชี้ไทยเผชิญ4วิกฤตโลกสร้างโอกาสเป็นมหาอำนาจด้านอาหาร	แนวหน้า
4. 'เฉลิมชัย'สั่งฟรุ๊ตบอร์ดเร่งเดินหน้าแผนพัฒนาผลไม้ไทยปี2565-2570 ทำการ...	แนวหน้า
5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เครื่องใส่ปุ๋ยสวนทุเรียน	ไทยรัฐ
6. ส.ป.ก.ยกระดับเขตปฏิรูปที่ดินพัฒนาเกษตรลดตลาดออนไลน์	แนวหน้า
7. วช.นำชุมชนสู่วิสาหกิจ'น้ำผึ้งชันโรง'	แนวหน้า
8. ชูเมืองตรังต้นแบบผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง	เดลินิวส์
9. อาหารสัตว์โคเนื้อ-กระบือ ต้นทุนต่ำ	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สร้างสุข! อดีตครูแบ่งพื้นที่ทำไร่นาสวนผสม จนเป็นแหล่งเรียนรู้แห่งแรกใน...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. เปลี่ยนไร่มันสำปะหลังปลูกพืชสวนส่งขาย	เดลินิวส์



สก.โซว์ผล
โซนนิ่ง >12
ช่วยเกษตรกร
ปรับเปลี่ยน
การผลิต
สร้างกำไร
27 ล้าน ในพื้นที่
51 จังหวัด

สก.โซว์ผลโซนนิ่งช่วยเกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิต สร้างกำไร 27 ล้านในพื้นที่ 51 จังหวัด



สก.พิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยถึงผลการดำเนินโครงการบริหาร

จัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่
เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก
(Zoning by Agri-Map) ซึ่งเป็นหนึ่งใน
โครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ เพื่อปรับโครงสร้างการผลิตในพื้นที่
ที่เหมาะสมน้อย (S3) หรือไม่เหมาะสม (N)
ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปผลิตสินค้าอื่นที่
เหมาะสมกับสภาพพื้นที่มีศักยภาพและ

สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงกว่าชนิดเดิม
โดยโครงการดังกล่าว มีกรมพัฒนาที่ดิน
เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักและมีหน่วย
งานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ร่วมสนับสนุนส่งเสริมการดำเนิน
งานในพื้นที่ อาทิ การถ่ายทอดความรู้ การ
สนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์พืช พันธุ์
ปลาปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพอาหารและอุปกรณ์

สำหรับเลี้ยงปลา รวมถึงการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำและเงินอุดหนุนปัจจัยการผลิตสำหรับการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

ในการนี้ สก. ได้ติดตามประเมินผลการดำเนินโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดพื้นที่เป้าหมาย 95,000 ไร่ ผลการดำเนินโครงการฯ ในปี 2564 พบว่าได้รับการสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม 98,305 ไร่ (ร้อยละ 103 ของเป้าหมาย) รวม 51 จังหวัด เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 8,985 ราย โดยส่วนใหญ่ปรับเปลี่ยนจากข้าวนาปี เป็นการเลี้ยงปลา ปลูกหม่อน และเกษตรผสมผสาน ผักสวนครัว สมุนไพร ร่วมกับการปลูกข้าวหรือไม้ผล และไม้ยืนต้น ผลจากที่เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยน



พื้นที่ในฤดูการผลิต ปี 2564/65 ส่งผลให้มีพื้นที่สร้างผลผลิตสินค้าเกษตรได้แล้ว ร้อยละ 55 เช่น ปลาตะเพียน ปลานิล หม่อนพืชอายุสั้นหรือพืชผักสวนครัว เช่น กถั่วฝักยาว มะเขือเทศไคร้ พริก ผักกาดขาว ถั่วฝักยาว มะเขือ เป็นต้น ที่เหลือยังอยู่ในช่วงทยอยเก็บเกี่ยว และยังไม่ได้รับผลผลิตเนื่องจากเป็นการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น เช่น ทุเรียน มะยงชิด พุทรา มะม่วง ขนุน มะนาว น้อยหน่า ฝรั่ง ลำไย เป็นต้น ซึ่งต้องใช้เวลามากกว่า 2 ปีขึ้นไป จึงจะให้ผลผลิต สามารถสร้างผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้เฉลี่ย 8,744 บาท/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร)

3,258 บาทต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวนาปี 2563/64 จำนวน 2,591 บาทต่อไร่ โดยเมื่อจำแนกผลตอบแทนสุทธิตามกิจกรรมที่ปรับเปลี่ยนได้ พบว่า ปลา สามารถสร้างผลตอบแทนสุทธิเพิ่มขึ้นจากเดิม 1,178 บาทต่อไร่ หม่อนไหม เพิ่มขึ้น 2,827 บาทต่อไร่ เกษตรผสมผสาน เพิ่มขึ้น 2,932 บาทต่อไร่ ทั้งนี้ หากคิดเป็นภาพรวมโครงการทั้ง 51 จังหวัด รวมพื้นที่ 98,305 ไร่ (ไม่รวมไม้ผล ไม้ยืนต้น) สามารถสร้างผลตอบแทนสุทธิ รวม 27 ล้านบาท และคาดว่าจะในปีงบประมาณ 2565 จะสามารถสร้างผลตอบแทนสุทธิได้รวมถึง 49 ล้านบาท

สำหรับการดำเนินโครงการปี 2565 มีเป้าหมายพื้นที่รวม 71,735 ไร่ จำแนกเป็นกิจกรรมปรับโครงสร้างพื้นที่การผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม เป้าหมาย 67,590 ไร่ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต 4,145 ไร่ ผลการติดตามการดำเนินงานรอบ 9 เดือน (ตุลาคม 2564 - มิถุนายน 2565) พบว่ามีการปรับโครงสร้างพื้นที่การผลิตที่ไม่เหมาะสมแล้ว 65,685 ไร่ (ร้อยละ 97 ของเป้าหมาย 67,590 ไร่) สนับสนุนพันธุ์พืช พันธุ์ปลา รวมถึงปัจจัยการผลิตพื้นฐานเพื่อการปรับเปลี่ยนพื้นที่ของเกษตรกรแล้ว 2,652 ไร่ (ร้อยละ 64 ของเป้าหมาย 4,145 ไร่) และดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย 3,145 ราย ซึ่งเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การปลูกพืชชนิดใหม่ และการอบรมบัญชีต้นทุนอาชีพ รวม 3,135 ราย (ร้อยละ 99 ของเป้าหมาย 3,145 ราย) และจากผลการสำรวจเบื้องต้น ในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์และลพบุรีพบว่าเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการกับสถานีพัฒนา ที่ดิน

ร้อยละ 38 ได้รับการสนับสนุนการปรับโครงสร้างพื้นที่และปัจจัยการผลิตสำหรับการปรับเปลี่ยน เช่น วัสดุสำหรับการทำปุ๋ยหมักน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งเกษตรกรร้อยละ 50 เริ่มมีการปรับเปลี่ยนการผลิตแล้ว

ทั้งนี้ภาพรวมการโครงการที่ผ่านมาเกษตรกรพอใจในระดับมากที่สุด เนื่องจากได้ปรับปรุงโครงสร้างพื้นที่ สามารถกักเก็บน้ำหรือทำเกษตรผสมผสาน ได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเกิดรายได้เสริมและลดค่าอาหารในครัวเรือนได้ อย่างไรก็ตาม ยังมีเกษตรกรบางส่วนที่ยังไม่ได้ปรับเปลี่ยนการผลิตเต็มพื้นที่เนื่องจากมีพื้นที่ถือครองน้อย จึงยังคงพื้นที่เพื่อปลูกข้าวไว้บริโภคในครัวเรือน รวมทั้งยังมีเกษตรกรบางรายที่ยังเคยชินกับการปลูกข้าวนาน และไม่มีทุนในการปรับเปลี่ยนการผลิต ดังนั้น จำเป็นต้องเร่งสร้างความเข้าใจกับเกษตรกรรวมถึงให้การสนับสนุนเกษตรกรโดยพิจารณาปัจจัยต่างๆ เช่น แหล่งน้ำ รวมถึงปัจจัยการผลิต และสร้างความเข้าใจให้เกษตรกรเห็นถึงประโยชน์ต่อการปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมในพื้นที่

ศกอ. จ.ชัยนาท ดึงเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

พร้อมร่วมขับเคลื่อนภาคเกษตร เปิด ศพก. แหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงาน



นางอังคณา พุทธรศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตของภาคเกษตร นับเป็นวิธีการ ที่มีประสิทธิภาพ ทำให้เกษตรกรมีการจัดการแปลงอย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัดเวลา ต้นทุน และมีรายได้เพิ่มขึ้น สอดคล้องกับการพัฒนาที่มุ่งสู่เกษตร 4.0 เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร

ให้ดีขึ้น สร้างรายได้ดี มีความมั่นคง และยั่งยืน จากตัวอย่างของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ที่ สศท.7 ได้ลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์ถึงความสำเร็จในการเพาะปลูกข้าวและทำเกษตรปลอดภัย ได้รับมาตรฐาน GAP ข้าวปลอดภัย และได้นำเทคโนโลยีมาใช้ในการกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพบว่า นายขวัญชัย แดงทอง นอกจากเป็นศกอ. แล้ว ยังเป็นประธานศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอหันคา (ศพก. หันคา) และประธานแปลงใหญ่ข้าวบ้านบึงม่วง ตำบลสามง่ามท่าโบสถ์ อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท ซึ่งได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่น สาขาทำนา ปี 2562 รางวัลรองชนะเลิศแปลงใหญ่ดีเด่น ปี 2565 รางวัลศพก. ดีเด่นระดับเขต (ภาคกลาง) ปี 2565

จากการสัมภาษณ์ นายขวัญชัย บอกเล่าว่า เดิมนั้นตนทำเกษตรเชิงเดี่ยวโดยปลูกข้าวเพียงอย่างเดียว และประสบปัญหาเรื่องการแพร่สารเคมี จึงได้มีโอกาสเข้ารับการอบรมตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท เพื่อเรียนรู้การลดต้นทุนและศึกษาการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสานจนเกิดความรู้ ความ

เข้าใจ และนำเอาความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในพื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 34 ไร่ โดยปลูกข้าวพันธุ์ปทุมธานี ซึ่งตนเองได้ปลูกข้าวนาปรัง คือ ปลูกช่วงเดือนมีนาคม เก็บเกี่ยวช่วงเดือนกรกฎาคม และนาปี คือ ปลูกช่วงเดือนสิงหาคม เก็บเกี่ยวช่วงเดือนพฤศจิกายน ซึ่งหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีเสร็จจะทำการปลูกปอเทืองเพื่อปรับปรุงดินและสามารถตัดวงจรเพลี้ยได้

ในระยะต่อมา นายขวัญชัย ได้มีการพัฒนาคุณภาพกระบวนการผลิตในด้านที่สำคัญ ได้แก่ การนำเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ หรือ โดรน มาใช้เป็นเครื่องมือในการพ่นสารชีวภัณฑ์ทางการเกษตร การหว่านเมล็ดพันธุ์ เพื่อทดแทนแรงงานซึ่งค่อนข้างหายากและค่าแรงค่อนข้างสูง การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน สร้างระบบนิเวศให้สมดุล ใช้ศัตรูธรรมชาติควบคุมศัตรูพืชโดยใช้หลายๆ วิธีในการควบคุมศัตรูพืช ไม่ให้มีปริมาณที่เป็นอันตรายก่อให้เกิดความเสียหาย ประหยัด ปลอดภัย ปลูกพืชให้แข็งแรง อนุรักษ์ธรรมชาติ การใช้น้ำตามค่าวิเคราะห์ดิน การใส่ปุ๋ยผสมกับจุลินทรีย์จะช่วยเรื่องการดูดซับปุ๋ย ลดการใช้น้ำ 25% ช่วยเพิ่มปริมาณ





รากข้าวทำให้สามารถดูดซับธาตุอาหารได้มากขึ้น รวมถึงการใช้หมักชีวภาพสารชีวภัณฑ์ต่างๆ ทดแทนสารเคมี ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี และการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชและโรคพืช เช่น เชื้อราบิวเวอเรีย เชื้อราไตรโคเดอร์มา สารสะเดา และน้ำหมักชีวภาพชนิดต่างๆ ทำให้ลดการใช้ปุ๋ยลงได้

จากการพัฒนาคุณภาพกระบวนการผลิตส่งผลให้การทำการเกษตรของนายวันชัยประสบความสำเร็จ สามารถเพิ่มผลผลิตได้อย่างชัดเจน โดยปีเพาะปลูก 2565/66 (ข้าวนาปี) สามารถเพิ่มผลผลิตได้เฉลี่ย 1,150 กิโลกรัม/ไร่ จากเดิมมีผลผลิตเฉลี่ย 850 กิโลกรัม/ไร่ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 35) ซึ่งนอกจากจะประสบผลสำเร็จในด้านการผลิตแล้ว นายวันชัย ยังได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอกันค้ำ และศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ในการส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน ในรูปของนาแปลงใหญ่ บ้านมีม่วง จัดทำแปลงเพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับศูนย์

ข้าวและเกษตรกรทั่วไป และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง บางส่วนใช้แปรรูปเป็นข้าวสารไว้บริโภคในครัวเรือนและจำหน่ายกับผู้สนใจ ทำให้ได้ราคาสูงกว่าเกษตรกรที่ปลูกข้าวทั่ว ๆ ไป 1,500 - 2,500 บาท/ไร่ นอกจากนี้ ศพก.หันคา ยังเป็นแหล่งสำหรับเรียนรู้และศึกษาดูงานในเรื่องของเทคนิคการทำเกษตรปลอดสารพิษ การเพิ่มผลผลิตอย่างเป็นรูปธรรม ปัจจุบันมีหน่วยงานภาครัฐ เอกชน รวมถึงเกษตรกรทั้งในและนอกพื้นที่ให้ความสนใจเข้าศึกษาดูงานกว่า 3,000 คน/ปี ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจข้อมูลหรือมีความประสงค์เข้าศึกษาดูงานการปลูกข้าวและการเกษตรผสมผสานปลอดสารพิษ สามารถติดต่อได้ที่นายวันชัย แดงทอง สถานที่ ศพก.หันคา ตำบลสามง่ามท่าโบสถ์ อำเภอกันค้ำ จังหวัดชัยนาท โทร 08 1727 9604 ยินดีให้คำปรึกษาและต้อนรับทุกท่าน

'อลงกรณ์'ชี้ไทยเผชิญ4วิกฤตโลกสร้างโอกาสเป็นมหาอำนาจด้านอาหาร

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ บรรยายพิเศษเรื่อง “ก้าวต่อไปเกษตรไทยสู่มหาอำนาจทางอาหารของโลก” โดยมองว่าแม้ประเทศไทยต้องเผชิญ 4 วิกฤตโลก แต่ก็เป็นโอกาสที่จะผลักดันให้ประเทศไทยเป็นมหาอำนาจทางอาหารของโลกได้ ภายใต้การขับเคลื่อน 5 ยุทธศาสตร์ปฏิรูปภาคเกษตร เพราะมีความต้องการอาหารเพิ่มขึ้น โดยประเทศไทยมีศักยภาพเป็นประเทศส่งออกอาหารอันดับ 13 ของโลก ด้วยมูลค่ากว่า 1

ล้านล้านบาท และการส่งออกเติบโต 17% ในปี 2564 โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าเกษตรและอาหาร เป็นกลุ่มสินค้าส่งออกลำดับต้นๆ สะท้อนถึงขีดความสามารถของภาคการผลิต การแปรรูป และการตลาดของไทยในตลาดโลก แม้ต้อง

เผชิญ 4 วิกฤตการณ์ของโลก ได้แก่ 1.ไวรัสโควิด-19

2. สงครามรัสเซีย-ยูเครน 3.ประชากรโลกเพิ่มขึ้น และ 4.ปัญหาการเปลี่ยนแปลง



ฝ่าวิกฤต : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ บรรยายพิเศษที่ประเทศไทยต้องเผชิญ 4 วิกฤตของโลก แต่เป็นโอกาสที่สินค้าการเกษตรและอาหารไทย จะสามารถขึ้นแท่นเป็นผู้ส่งออกระดับโลก

แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 18 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15085

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 51.74

Ad Value: 64,675

PRValue (x3): 194,025

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อลงกรณ์' ชี้ไทยเผชิญ 4 วิกฤตโลกสร้างโอกาสเป็นมหาอำนาจด้านอาหาร

ทางภูมิอากาศ (Climate Change) ซึ่งทำให้โลกประสบปัญหาการขาดแคลนอาหาร แต่วิกฤตดังกล่าวก็ส่งผลให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารมากขึ้น โดยเฉพาะประเทศที่ประสบปัญหาความมั่นคงทางอาหาร เช่น ตะวันออกกลาง แอฟริกา เซาท์แอฟริกา เอเชีย ไม่เว้นแม้แต่ประเทศไทย เช่น ข้าวที่อาร์เจนตินา และญี่ปุ่น ที่ผลิตอาหารได้เพียง 20% และ 37% ตามลำดับ ซึ่งถือเป็นโอกาสในวิกฤตของประเทศไทย

นายอลงกรณ์กล่าวต่อว่า 3 ปีที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ ปฏิรูปสร้างศักยภาพใหม่อย่างต่อเนื่อง ภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รวบรวมเกษตรกรฯ บนความร่วมมือกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะการจับคู่กับกระทรวงพาณิชย์ โดยนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รวบรวมพาณิชย์ จับเคลื่อน 1.ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต

2.ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0

3.ยุทธศาสตร์ 3's (Safety - Security - Sustainability เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน) 4.ยุทธศาสตร์ การทำงานเชิงบูรณาการทุกภาคส่วน และ 5.ยุทธศาสตร์ เกษตรกรรมยั่งยืนบนศาสตร์พระราชา

“การปฏิรูปแบบปรับโฉมหน้าประเทศไทย ให้แข็งแกร่งกว่าเดิม ไม่เพียงแต่สามารถก้าวข้ามจุดอ่อนและปัญหาในอดีตแต่พร้อมเผชิญหน้ากับปัญหาปัจจุบันและความท้าทายของอนาคต เช่น ปัญหาต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น จากราคาน้ำมันแพง ปัญหาปุ๋ยเคมี และราคาอาหารสัตว์สูงขึ้น หรือปัญหาเศรษฐกิจจะลดตัว ปัญหาเงินเฟ้อ และดอกเบี้ยสูง ปัญหาอัตราแลกเปลี่ยนไม่แน่นอน เมื่อโอกาสมาพร้อมศักยภาพใหม่ ประเทศไทยก็สามารถเดินหน้าขึ้นแท่นเป็นประเทศผู้ส่งออกอาหารอันดับที่ 1 ของโลก และมหาอำนาจอาหารของโลก” นายอลงกรณ์ กล่าว

'เฉลิมชัย'สั่งฟรุ้ทบอร์ด เร่งเดินหน้าแผนพัฒนา ผลไม้ไทยปี2565-2570 ทำการเกษตรมูลค่าสูง

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ้ทบอร์ด) มอบหมายให้นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ เป็นประธานประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ครั้งที่ 3/ 2565 โดยนายอลงกรณ์กล่าวว่า ที่ประชุมฟรุ้ทบอร์ด พอใจผลงานการส่งออกผลไม้ครั้งปีแรกของปีนี้เกิน 1 ล้านตัน สร้างรายได้ให้ประเทศกว่า 8 หมื่นล้านบาท และผลการดำเนินการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก โดยที่ประชุมแสดงความพอใจและกำชับให้เตรียมพร้อมล่วงหน้ารับมือลำไยภาคตะวันออกที่จะออกช่วงปลายปี

ทั้งนี้ ที่ประชุมยังมอบหมายให้ นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ รับผิดชอบศูนย์ปฏิบัติการส่วนหน้าภาคใต้ และนายชาติรี บุญนาค ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ รับผิดชอบศูนย์ปฏิบัติการส่วนหน้าภาคเหนือ เพื่อประสานการทำงานกับคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) ที่มีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธาน เป็นแกนหลักบริหารจัดการเชิงรุกผลไม้ได้ ลำไยเหนือ 22 จังหวัด ในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

นายอลงกรณ์กล่าวต่อว่า ดร.เฉลิมชัย มอบหมายฟรุ้ทบอร์ด ให้ยกระดับนโยบาย “คุณภาพและมาตรฐานผลไม้” และให้เร่งเดินหน้าแผน 5 ปี คือแผนปฏิบัติการพัฒนาผลไม้ปี 2565-2570 เพื่อเพิ่มศักยภาพสู่เป้าหมายเกษตรมูลค่าสูง เน้นการพัฒนาพันธุ์ การใช้เทคโนโลยีในการผลิต การเพิ่มการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม การสร้างแบรนด์ผลไม้ รวมถึงการใช้ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability system)



เครื่องใส่ปุ๋ยสวนทุเรียน

ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจพืชหนึ่งที่ทำรายได้หลักให้กับประเทศ แต่ปัจจุบันเครื่องจักรกลที่ใช้สำหรับทุเรียนยังขาดแคลน โดยเฉพาะในขั้นตอนการใส่ปุ๋ยจึงใช้แรงงานเป็นหลัก หากมีเครื่องจักรกลเกษตรที่มีความแม่นยำ จะช่วยให้สามารถใส่ปุ๋ยได้ตามความต้องการของทุเรียนและลดต้นทุนด้านแรงงานและต้นทุนปุ๋ย

คณะนักวิจัยศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรี สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรมจึงได้พัฒนาเครื่องใส่ปุ๋ยแบบแม่นยำ โดยใช้รถแทรกเตอร์ขนาด 27 แรงม้าเป็นต้นกำลัง เพื่อใช้งานใส่ปุ๋ยในสวนทุเรียนที่มีระยะปลูกเหมาะสมกับการใช้เครื่องจักรกลเกษตร เป็นต้นแบบที่ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ควบคุมการทำงานของชุดใส่ปุ๋ยแบบจานเหยียง และใช้เซ็นเซอร์แบบอัลตราโซนิกควบคุมตำแหน่งที่ต้องการใส่ปุ๋ย มีความสามารถในการทำงานเฉลี่ยชั่วโมงละ 6.28 ไร่ อัตราการ



สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยไร่ละ 0.14 ลิตร อัตราปุ๋ยไร่ละ 12.6 กก. สำหรับทุเรียนอายุ 5 ปี ที่ความเร็วรอบจานหว่าน 300 รอบต่อนาที การกระจายตัวของปุ๋ยมีระยะห่างจากตัวรถแทรกเตอร์ 1.2 ม. ความยาวตามแนวการวิ่งของรถแทรกเตอร์ 3.5 ม. กว้าง 2 เมตร

จากการวิเคราะห์ต้นทุนในการใช้งานต้นแบบเครื่องใส่ปุ๋ยราคา 50,000 บาท รถแทรกเตอร์ขนาด 27 แรงม้า 300,000 บาท รถแทรกเตอร์สามารถใช้งานใส่ปุ๋ยและพ่นสาร แบ่งสัดส่วนการใช้งานเป็น 50% อายุการใช้งานรถแทรกเตอร์ 10 ปี อายุการใช้งานเครื่องใส่ปุ๋ย 8 ปี

จุดคุ้มทุนของการใช้เครื่องใส่ปุ๋ยต่อไร่รถแทรกเตอร์ 354 ไร่ต่อปี ระยะเวลาคืนทุน 2.32 ปี เปรียบเทียบกับวิธีการใส่ปุ๋ยด้วยแรงงานคน ความสามารถในการทำงาน 1.6 ไร่ต่อชั่วโมง อัตราค่าจ้างแรงงานในการใส่ปุ๋ยวันละ 300 บาท จะเห็นได้ว่าการลงทุนใช้เครื่องจักรกลเกษตรสามารถทำงานได้เร็วขึ้น 3.9 เท่าเกษตรกรมีรายได้ต่อปีมากกว่าการรับจ้างหว่านด้วยมือถึง 20 เท่า

สนใจสอบถามข้อมูลได้ที่ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-3960-9652.

ส-ลา-เท

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 18 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15085

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.65 Ad Value: 19,562.50

PRValue (x3): 58,687.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส.ป.ก.ยกระดับเขตปฏิรูปที่ดินพัฒนาเกษตรตลาดออนไลน์

ส.ป.ก.ยกระดับเขตปฏิรูปที่ดินพัฒนาเกษตรตลาดออนไลน์

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นประธานประชุมหารือกับเอกชน เตรียมยกระดับสินค้าเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ตลาดออนไลน์ พร้อมด้วย นายเอกพงษ์ น้อยสร้าง รองเลขาธิการ ส.ป.ก. นายวิวรรธน์ สงประเสริฐ ผอ.สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี น.ส.ยุพเรศ เพิ่มพูน ผอ.ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง โดยมีนายสุรศักดิ์ ชิมตระกูล ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร ผู้แทนจาก บริษัท กันตนา กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมประชุม ที่ ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก เขตพระนคร กทม.

สำหรับการประชุมครั้งนี้เพื่อหารือเกี่ยวกับการขายสินค้าในตลาดออนไลน์ เนื่องจากมีกลุ่มเป้าหมายขนาดใหญ่ และสามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ได้สะดวกรวดเร็ว จำเป็นจะต้องมีกลยุทธ์หรือกิจกรรมที่ส่งเสริมการขาย เพื่อประชาสัมพันธ์ และโฆษณาสินค้า หรือการบริการให้ลูกค้าพึงพอใจมากที่สุด ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการทำให้ยอดขายสินค้าเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอยู่ได้ อยู่ดี และมีความสุขในเขตปฏิรูปที่ดินต่อไป

วช.นำชุมชนสู่วิสาหกิจ'น้ำผึ้งชันโรง'

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผอ.สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กล่าวว่า จากผลงานงานวิจัยและนวัตกรรมโครงการ “การพัฒนาการเพาะเลี้ยงและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของผึ้งชันโรง” ได้นำจุลินทรีย์ที่คัดแยกจากรังผึ้งชันโรงสายพันธุ์ด้วยคำในภาคเหนือ มาพัฒนาเป็นจุลินทรีย์โพรไบโอติก ผสมกับอาหารเสริมหลักที่มีเกสรผึ้ง น้ำเชื่อม เป็นส่วนประกอบและมีกากั่วเหลือง ถั่วเหลืองอบไขมันเต็ม และโปรตีนสำเร็จรูป ทำให้ผึ้งชันโรง มีอาหารเพียงพอตลอดทั้งปี เพิ่มการสร้างตัวอ่อนในรังและสร้างถ้วยน้ำหวานเพิ่มขึ้น หรือกล่าวได้ว่าเป็นการเพิ่มผลผลิตและสามารถผลิตน้ำผึ้งได้ทั้งปี อันจะเป็นประโยชน์โดยตรงแก่เกษตรกร

ทั้งนี้ ผึ้งชันโรงแต่ละสายพันธุ์มีความต้องการอาหารที่จำเพาะและแตกต่างกัน โดยสูตรอาหารเสริม ดังกล่าวข้างต้น ถูกพัฒนาให้เหมาะสำหรับผึ้งชันโรงในพื้นที่ภาคเหนือ โดยจำเพาะสายพันธุ์ด้วยคำ วช.เห็นความสำคัญของการขยายผลต่อยอดผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งชันโรงในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีความต้องการพัฒนาสูตรอาหารใหม่สำหรับผึ้งชันโรงสายพันธุ์เงิน จึงร่วมกับมหาวิทยาลัยในพื้นที่ พัฒนาสูตรอาหารเสริมตามความจำเพาะของผึ้งชันโรงแต่ละสายพันธุ์ อย่างไรก็ตาม วช.ในฐานะหน่วยงานที่ร่วมก่อตั้งเครือข่าย Big Brother ร่วมกับกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม นำผลงาน

วิจัยและนวัตกรรมสู่การนำไปใช้ประโยชน์ โดยความร่วมมือจากเครือข่ายอย่างมุ่งมั่น เพื่อนำหลัก Social Enterprise หรือกิจการเพื่อสังคมไปใช้ประโยชน์ให้ตรงกับความต้องการของประเทศ และปีนี้เป็นอีกปีที่ได้นำงานวิจัยและนวัตกรรมมาต่อยอดให้เกิดการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร สำหรับตัวแทนทั้งภาครัฐและเอกชน ได้ร่วมกันประกาศเจตนารมณ์ความร่วมมือ “Big Brothers นำชุมชนสู่วิสาหกิจเพื่อสังคม น้ำผึ้งชันโรง” โดย ดร.วิภารัตน์ ประกาศเจตนารมณ์ว่า “กลไกการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรมของ วช.พร้อมหนุนเสริมการขับเคลื่อนประเทศให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลก

นายศรีศักดิ์ ธานี ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินโดยสถานีพัฒนาที่ดินตรัง ได้มีการส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ โดยจุดเริ่มต้นผลิตเพื่อใช้เองเพื่อลดต้นทุนในการผลิต และลดการใช้ปุ๋ยเคมีราคาแพง หลังจากนั้นนายพรชัย ชันสกุล ซึ่งเป็นผู้เลี้ยงไก่ไข่รายใหญ่ของจังหวัดตรัง ซึ่งมีวัสดุคอกมูลไก่ก่อนข้างเยอะ จึงมีแนวคิดในการนำมูลไก่มาผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ประกอบด้วยจังหวัดตรังมีโรงงานผลิตน้ำยางและโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันหลายแห่งในพื้นที่จังหวัดตรัง ซึ่ง

โรงงานเหล่านี้มีภาคตะกอนหรือมีวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่สามารถนำมาผลิตปุ๋ยหมัก ผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงได้ จึงได้นำข้อมูลไปปรึกษากับการ

ยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จ.ตรัง ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง เพื่อส่งให้กับการยางแห่งประเทศไทย และได้ประสานกับหมอดินอาสา และกลุ่มเครือข่ายหมอดินในพื้นที่แต่ละอำเภอที่ผลิต

ชุมชนเมืองสร้างต้นแบบผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง

ปุ๋ยอินทรีย์มารวมกลุ่มในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง เพื่อส่งปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงให้กับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จ.ตรัง ภายใต้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงจังหวัดตรัง (ตราพะยูน) เพื่อนำไปใช้ในการปรับปรุงบำรุงดิน

ในปีที่ผ่านมา กยท.ตั้งเป้าในการรับซื้อประมาณ 1,000



ประมาณ 4,000-4,500 ตัน/ปี ในขณะที่กำลังผลิตของประธานวิสาหกิจชุมชนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงจังหวัดตรัง (ตราพะยูน) และเครือข่าย 14 แห่งในปัจจุบันมีกำลังผลิตเพียง 1,000-1,500 ตัน/ปี เท่านั้น

นางพูนสุข พิทยาสุนทร หรือป้าสุข หนึ่งในผู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ภายใต้เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จังหวัดตรัง ตราพะยูน นับเป็นเกษตรกรต้นแบบในการประสบความสำเร็จในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงสูตรกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งปัจจุบันนอกจากเป็นผู้ผลิตแล้วยังเป็นผู้ใช้ในแปลงเกษตรผสมผสานของตนเองอีกด้วย ในขณะที่ตลาดหลักคือ กยท. โดยจุดเริ่มต้นการผลิตได้เข้าไปขอคำปรึกษาจากสถานี



รับซื้อ 1,500 ตันในราคาตันละประมาณ 6.80 บาท/กก.หรือประมาณ 6,800 บาท/ตัน ในขณะที่ราคาปุ๋ยเคมีอยู่ที่ประมาณ 34 บาท/กก.หรือ 34,000 บาท/ตัน ซึ่งกยท.ได้ประเมินความต้องการในอนาคตอยู่



พัฒนาที่ดินตรังซึ่ง
อยู่ใกล้บ้านและมี
หมอดินอาสาเข้ามา
ถ่ายทอดความรู้ใน
การผลิตให้เพิ่มเติม
จากนั้นก็เลยหันมา
ผลิตเพื่อจำหน่าย
อย่างจริงจัง

สำหรับสูตรปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง
นั้นส่วนใหญ่วัตถุดิบในการผลิตนำมาจาก
วัตถุดิบในท้องถิ่น การผลิตหากเทียบ
ปริมาณ 1,000 กก. ประกอบด้วย มูลวัว
500 กก. มูลไก่ไข่ 500 กก. จี๋เครื่องปาล์ม
น้ำมัน 200 กก. โดโลไมต์ 50 กรัม รำ
ละเอียด 10 กก. น้ำหมักชีวภาพ 5 ลิตร
และผสมกับสารเร่งจุลชีพเปอร์ พด. 1
จำนวน 10 ซอง สำหรับคุณสมบัติโดดเด่น
ของปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงสูตรกรม
พัฒนาที่ดินคือ ช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์
วัตถุให้กับดิน ช่วยปรับสภาพโครงสร้างดิน
ให้มีความโปร่งร่วนซุยขึ้น อีกทั้งยังช่วยลด
การใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และที่
สำคัญคือ ช่วยลดต้นทุนการผลิตของ
เกษตรกรได้ไม่ต่ำกว่า 50% ทำให้เป็นที่
ต้องการของตลาดในพื้นที่ตรังเป็นอย่างมาก
มากจนผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการ
ของตลาด.

การเลี้ยงสัตว์ที่ทุนส่วนใหญ่ประมาณ 70% เป็นค่าอาหารสัตว์ที่ไทยต้องนำเข้า วัตถุประสงค์จากต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เป็นแหล่งโปรตีน ส่งผลให้ต้นทุนในการเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น เกษตรกรได้รับผลตอบแทนลดลง สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) จึงให้ทุนอุดหนุนภายใต้โครงการจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ ประจำปี 2564 (การพัฒนาชุมชนที่ตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) ตามโครงการวิจัย "การเพิ่มโภชนาการและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของชนในชุมชนด้วยนวัตกรรมการผลิตอาหารสัตว์ต้นทุนต่ำสำหรับโคเนื้อและกระบือ" โดยคณะเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

ดร.นิรารณณ์ ภูมัน สาขาวิชา



สามารถดำเนินการผลิตอาหารขึ้น และอาหารหมักเพื่อใช้เองภายในฟาร์ม สำหรับเลี้ยงขุนโคของสมาชิก ทั้งนี้ โครงการฯ กล่าวต่อไปว่า ปัจจุบันเกษตรกรสามารถผลิตอาหารขึ้นเพื่อใช้เองแทนการซื้ออาหารสำเร็จรูป ทำให้ต้นทุนลดลง กก.ละ 2.60 บาท หรือคิดเป็น 8,000 บาท/รอบการผลิต (4 เดือนต่อโค 24 ตัว) และสามารถให้

อาหารสัตว์โคเนื้อ-กระบือ ต้นทุนต่ำ จากวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตร



สัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ หัวหน้าโครงการฯ เผยว่า ปัจจุบันอาหารสัตว์มีราคาสูงมากส่งผลกระทบต่อเกษตรกรทางด้านผลตอบแทนหรือผลกำไร และวิจัยซึ่งมาจากหลากหลายสาขา ทั้งจากมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มุ่งองค์ความรู้ของการผลิตอาหารสัตว์ใช้เอง โดยเน้นนำวัตถุดิบที่เป็นของเสีย เช่น เศษเหลือทิ้งทางการเกษตร และผลพลอยได้จากโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร มาปรับปรุงคุณภาพให้เป็นอาหารสัตว์ ซึ่งในแต่ละพื้นที่จะมีสูตรการผลิตที่ไม่เหมือนกันตามชนิดชนิดของวัตถุดิบของแต่ละชุมชน



เป็นอาหารสัตว์หลายชนิด เช่น หัวและใบมันสำปะหลังเม็ด ทดแทนต้นมันสำปะหลังกากมีค่าโปรตีน อาหารขึ้นได้มากกว่า 50% ทำให้มี ยอดล้อย เมล็ดยางพารา ฟางข้าว ต้นทุนลดลง กก.ละ 6.40 บาท หรือ เป็นต้น โดยคณะนักวิจัยได้ 41,000 บาท/รอบการผลิตส่งผลให้ เกษตรกรมีเงินเหลือเก็บมากขึ้น อาหารสัตว์เพื่อวิเคราะห์ สามารถที่จะหาตนเองได้อย่างยั่งยืน คุณภาพที่ต้องปฏิบัติตาม โดยการหมุนเวียนเอาเศษเหลือทิ้ง ก่อนทำการประกอบสูตร ทางกรมเกษตรในพื้นที่มาเพิ่มมูลค่า อาหารขึ้น พร้อมทั้ง โดยใช้เป็นอาหารสัตว์

พัฒนาสูตรอาหารหมัก ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการนี้ได้รับ ทุนสนับสนุนเพิ่มเติมจาก วช. ในปี 2565 เพื่อต่อยอดงานวิจัยไปสู่พื้นที่ เหมาะสมสำหรับเลี้ยงขุนโค อื่นๆ เช่น วิสาหกิจชุมชนใน จ.หนองคาย หรือร่วมอบรม พี่นักษะ ซึ่งจะมีการพัฒนาแบบครบวงจร ทั้ง ความชำนาญในการผลิต เรื่องการปรับปรุงคุณภาพอาหารสัตว์ อาหารสัตว์เพื่อใช้เองภายใน การปรับปรุงผลิตภัณฑ์ เนื้อโคและมี กลุ่มเกษตรกรพบว่าเกษตรกร การเชื่อมโยงสู่การตลาด.

ทั้งนี้คณะวิจัยได้มีความนำองค์ความรู้ไปช่วยในการผลิตโคขุนของวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ อ.หนองแสง จ.อุตรดิตถ์ ซึ่งมีเศษเหลือทิ้งทางการเกษตรที่มีศักยภาพในการนำมาใช้

เกษตรวันนี้.....● ตั้งแต่ปี 2526 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564-ตุลาคม 2565 กับครอบครัวนายโยชิโนริ ฮายะโตะ ซึ่งเป็นเกษตรกรที่ประกอบอาชีพการทำสวนผักและสวนส้ม.....● ทำให้ยูว เกษตรไทยในประเศญี่ปุ่น ได้รับโอกาสในการเสริมสร้าง องค์ความรู้ และเทคนิค ต่าง ๆ จากเกษตรกรญี่ปุ่น ผู้มีความชำนาญในแต่ละ ด้าน ครอบคลุมเทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตร ส่งสมประสิทธิภาพในการทำการ เกษตรเพื่อนำมาผสมผสานและปรับปรุง การทำการเกษตรในประเทศไทย.....●

เป็นเวลา 40 ปี สำหรับ โครงการฝึกงาน ผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในประเศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับ สภาแลกเปลี่ยนทางการ เกษตรประเศญี่ปุ่น ล่าสุด “ทองเปลว ก่องจันทร์” ปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ พร้อมคณะเดินทาง ไปยังจังหวัดคานางวะ ประเทศ ญี่ปุ่น เพื่อติดตามความเป็นอยู่ และพัฒนาการของ “บุญชัย สุวรรณวัลย์” ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้นำเยาวชนเกษตรไทย ในญี่ปุ่น รุ่นที่ 39 ที่เดินทางมาฝึกงาน



เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี

สร้างสุข! อดีตครูแบ่งพื้นที่ทำไร่นาสวนผสม จนเป็นแหล่งเรียนรู้แห่งแรกใน อ.ปะเหลียน

ตรัง - สองอดีตข้าราชการครูนำพื้นที่ 4 ไร่ที่เป็นสวนยางพารา มาทำไร่นาสวนผสมแทน ทั้งปลูกผักสวนครัว ผลไม้ พืชเศรษฐกิจแทน จนกลายเป็นแหล่งเรียนรู้แห่งแรกใน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง เผยแม้ไม่ได้กำไรแต่ได้ความสุขและความสบายใจ

ที่บ้านสวนครูจ้อย ในพื้นที่ ม.9 ต.บ้านนา อ.ปะเหลียน จ.ตรัง นายโชคดี เพชรทวล อายุ 71 ปี อดีตข้าราชการครูบ้านหนองยายแห่มม ประธานกรรมการศึกษา กศน.ปะเหลียน และนางอุณจิต ครูจ้อย เพชรทวล อายุ 67 ปี อดีตข้าราชการครู ได้นำพื้นที่เดิมที่เป็นสวนยางพารา และปลูกมา 20 กว่าปี โดยตัดสินใจโค่นพื้นที่ส่วนหนึ่งเพื่อหันมาทำไร่นาสวนผสมแทนในพื้นที่ 4 ไร่ ทั้งปลูกผักสวนครัว ผลไม้ พืชเศรษฐกิจแทน ซึ่งที่ปลูกไว้มี 100 กว่าชนิด เช่น ผักบุ้ง ถั่วฝักยาว ถั่วพลู พริกขี้หนู มะเขือ โหระพา พริกขี้ฟ้า ต้นคูณ หรืออโศก (ภาษาใต้) ขมิ้น ข่า ตะไคร้

พืชผักสวนครัวพวกนี้ถึงจะไม่ได้ช่วยเพิ่มรายได้ แต่ช่วยลดรายจ่ายลงไปเยอะ ทำให้ตนเองมีผักสดกินทุกวันโดยไม่ต้องซื้อ ในส่วนผลไม้ที่เป็นพืชเศรษฐกิจ จะมีหมากเตี้ย กล้วยมีลงไว้ทั้งหมด 300 หน่อ มีทั้งกล้วยน้ำว้า กล้วยหอม กล้วยเขียว กล้วยเล็บมือนาง กล้วยไข่ กล้วยหิน รวมทั้งมะพร้าว น้ำหอม สะตอ เงาะ ทุเรียน ลำไย จำปาตะ ที่ปลูกมาทั้งหมดตอนนี้เข้า 4 เดือนแล้ว ได้ผลผลิตดี เนื่องจากมีดินที่ดี และโชคดีที่ช่วงนี้ฝนตก ทำให้ตัวเองแทบไม่ต้องรดน้ำเลย และบริเวณริมบ้านมีสระน้ำเลี้ยงปลา เน้นไว้ดูสวยงาม มีทั้งปลานิล ปลาเทโพ

สำหรับแนวคิดที่ได้ทำตรงนี้นั้น เพราะที่ตั้งแต่วัยหนุ่มมาจนถึงวัยชราของตัวเอง อยู่กับการทำเกษตรมาตั้งแต่เล็กๆ และปัจจุบันตัวเองได้ดำรงตำแหน่งประธานกรรมการศึกษา กศน.ปะเหลียน และได้ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวง รัชกาลที่ ๙ ตนเองจึงได้คิดทำตรงนี้นั้นมา



เพื่อที่อยากจะเป็นแบบอย่างให้นักศึกษา ได้มาดูและได้ศึกษาต่อไป ไม่จำเป็นต้องไปดูในพื้นที่อื่นๆ โดยยอมรับว่าในพื้นที่อำเภอปะเหลียน แสบจะไม่มีใครทำไร่นาสวนผสมเลย ส่วนใหญ่จะเป็นพืชเชิงเดี่ยวคือ ปลูกยางพารา และปาล์มน้ำมันกันหมด จากที่ตนเองได้ทำสวนผสมตรงนี้ได้เปิดให้หลายๆ คนเข้ามาศึกษา มาชมในสวนได้ด้วย เพื่อหวังผลต่อๆ เป็นแบบอย่าง

ส่วนสิ่งที่ได้ตรงนี้คือ ช่วยลดรายจ่าย ประหยัด อดอยากน้อยในแต่ละวัน 20-30 บาท ขายได้ทุกวัน โดยไม่ได้จ่ายเลย มีแต่เก็บ เมื่อถามว่าสิ่งที่ทำไปได้อะไร แต่มันได้ความสุข ได้พักผ่อน ได้ผ่อนคลาย และสุขใจวัยเกษียณ รู้สึกปลอดโปร่ง ได้ความสุข ได้ความสบายใจ ได้เพื่อน ได้สุขภาพ และยังเห็นแบบอย่างให้พี่น้องในชุมชนได้อีกด้วย ทั้งนี้ หากใครสนใจที่จะมาดูไร่นาสวนผสมครูจ้อย โทร.สอบถามได้ที่เบอร์ 08-2701-8740

ด้านคนที่มาเยี่ยมชมสวน บอกว่า จากที่ได้มาเยี่ยมชม รู้สึกมีความสุขสบายอกสบายใจ ซึ่งในพื้นที่อำเภอปะเหลียนต้องยอมรับเลยว่า อาหารชมสวนที่เป็นสวนเศรษฐกิจพอเพียงนี้ค่อนข้างมีน้อย ส่วนใหญ่หากเข้ามาถึงในพื้นที่ จะเห็นแต่สวนยางพาราเต็มไปหมด โดยในพื้นที่ 4 ไร่กว่ามีหลายอย่าง มีทั้งพืชเศรษฐกิจ บ่อเลี้ยงปลา พืชผักสวนครัว และอาหารที่ปลูกไม่มีสารพิษถือว่าเป็นแบบอย่างที่ดีให้ลูกๆ หลานๆ และคนอื่นๆ ได้ดูเป็นแบบอย่าง

ส่วน นางเพียงใจ หอยสังข์ ผอ.กศน.อำเภอปะเหลียน บอกว่า ถือได้ว่าที่นี่เป็นแบบอย่าง และสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้แห่งแรกในพื้นที่อำเภอปะเหลียน หลังจากนี้คาดว่าจะให้นักเรียนนักศึกษาใน กศน.เข้ามาเรียนรู้ในที่แห่งนี้ เพื่อที่จะนำไปปรับใช้กับพื้นที่ของตนเองได้ เนื่องจากปลูกพืชผักสวนครัวช่วยลดรายจ่าย เหลือกินกินนำไปขายได้ทำให้สามารถอยู่รอดได้ ยึดหลักอยู่แบบพอเพียง.

เปลี่ยนไร่มันสำปะหลังปลูกพืชสวนส่งขาย

น.ส.เดือนใจ วิจิต เจ้าของสวนถนอมวงศ์ ตั้งอยู่หมู่ 17 ต.โกสัมพีน อ.โกสัมพีนคร จ.กำแพงเพชร เล่าว่า เดิมที่ดินดังกล่าว รวม 186 ไร่ ปลูกมันสำปะหลังและอ้อยโรงงาน สภาพผิวน้ำดินเสื่อมโทรม พอได้เข้ามาอยู่เลยปลูกพืชล้มลุกอย่างเช่น พริก มะเขือ และพืชผักต่าง ๆ เพื่อที่จะส่งตลาดข้างเคียง ต่อมาเกิดน้ำหลากผลผลิตเสียหาย ชาวของเสียหายหมดจึงเปลี่ยนความคิดร่วมกับครอบครัว ทำตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ปลูกทุกอย่างที่กิน กินทุกอย่างที่ปลูก เกิดจุดประกายขึ้นมาเป็นการปลูกพืช 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่าง มีทั้งมะพร้าว น้ำหอมแล้วก็ตามมาด้วยมะม่วง ทูเรียน น้อยหน่า กระท้อน ส้มโอ ขนุน ผลไม้ต่าง ๆ รวมแล้ว 28 ชนิด ขายตามฤดูกาลเป็นเงินกลับมาเพื่อที่จะเลี้ยงในสวน และเมื่อมีจำนวนมากเพิ่มมูลค่าโดยการแปรรูป พื้นที่ที่ว่างเอาทำ ตะไคร้มาลง เพื่อที่จะให้มีผลผลิตออกขายอีกช่องทางหนึ่ง รวมทั้งมีกิ่งพันธุ์จำหน่ายให้กับเกษตรกร

นอกจากนี้ยังมีการแปรรูปสินค้าจากวัตถุดิบในสวน ได้แก่ แก้ว กล้วยฉาบ มะม่วงกวน มะพร้าวแก้ว ขนุนทอด โดยนำส่งตลาดต่าง



จังหวัด ซึ่งมีการตั้งสินค้าเข้ามาจำนวนมาก และภายในศูนย์การเรียนรู้ยังเปิดให้หน่วยงาน หรือผู้ที่สนใจเข้ามาศึกษาดูงาน และเนื่องด้วยพื้นที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.เครือข่าย) ศูนย์เรียนรู้การผลิตผลไม้ อยู่ติดกับคลองวังเจ้ามีน้ำไหลผ่านตลอดทั้งปี ทำให้กลายเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของผู้ที่เข้ามาเที่ยวอีกด้วย

ด้าน นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตร

จังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ได้สนับสนุนให้กับเกษตรกรที่มีสวนผลไม้และมีสภาพภูมิประเทศสวยงาม โดยเฉพาะฝั่งทิศตะวันตกของจังหวัดจะมีสวนผลไม้ที่อยู่ข้างลำธาร และมีสวนผลไม้ที่หลากหลาย โดยเฉพาะผลไม้ที่ถือว่าเป็นผลไม้เศรษฐกิจ นอกจากเกษตรกรที่มีการปลูกข้าว มันสำปะหลัง อ้อย ก็คือ พวกทุเรียน อะโวคาโด น้อยหน่าพันธุ์เพชรปากช่อง กระท้อน ซึ่งตลาดยังมีการต้องการอยู่ จะส่งเสริมให้กับเกษตรกรที่มีสวนผลไม้ ในพื้นที่ที่มีความสวยงามมาทำเป็นเกษตรเชิงท่องเที่ยว เพื่อสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรต่อไป.

ศุภชัย ศีธังาม ถ่ายงาน

