

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการพระราชดำริ	๑. ศูนย์บริการปลวกแดงตามพระราชดำริ แหล่งเรียนรู้-ฝึกอาชีพเกษตร ของภาคตะวันออก	เกษตรก้าวไกลออนไลน์
โครงการพระราชดำริ	๒. ศูนย์บริการปลวกแดงตามพระราชดำริ แหล่งเรียนรู้และฝึกอาชีพด้านการเกษตรสำคัญ ในพื้นที่ภาคตะวันออก	เทคโนโลยีชาวบ้านออนไลน์
โครงการพระราชดำริ	๓. ศูนย์บริการปลวกแดงตามพระราชดำริ แหล่งเรียนรู้และฝึกอาชีพด้านการเกษตรสำคัญ ในพื้นที่ภาคตะวันออก	สยามธุรกิจออนไลน์
โครงการพระราชดำริ	๔. ศูนย์บริการปลวกแดงตามพระราชดำริ แหล่งเรียนรู้และฝึกอาชีพด้านการเกษตรสำคัญ ในพื้นที่ภาคตะวันออก	บางกอกทูเดย์ออนไลน์
ไม่ผลภาคตะวันออก	๕. เปิดเคล็ดลับทำสวนทุเรียนให้ประสบผลสำเร็จ จาก “วสันต์ รื่นรมย์” เกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพ ทำสวน ระดับเขตจังหวัดระยอง ปี ๖๕	เรื่องเล่า ชาวเกษตรออนไลน์
ไม่ผลภาคตะวันออก	๖. เปิดเคล็ดลับทำสวนทุเรียนให้สำเร็จ จาก “วสันต์ รื่นรมย์” เกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำสวน จ.ระยอง ปี๖๕	เกษตรก้าวไกลออนไลน์



<https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๓/%E๐%B๘%A๘%E๐%B๘%B๙%E๐%B๘%๙๙%E๐%B๘%A๒%E๐%B๙%๘C%E๐%B๘%๙A%E๐%B๘%A๓%E๐%B๘%B๔%E๐%B๘%๘๑%E๐%B๘%B๒%E๐%B๘%A๓%E๐%B๘%๙B%E๐%B๘%A๕%E๐%B๘%A๗%E๐%B๘%๘๑%E๐%B๘%๘๑%E๐%B๘%๙๔%E๐%B๘%๘๗%E๐%B๘%๙๕%E๐%B๘%B๒%E๐%B๘%A๑%E๐%B๘%๙E/>

ศูนย์บริการปลวกแดงตามพระราชดำริ แหล่งเรียนรู้-ฝึกอาชีพ เกษตร ของภาคตะวันออก

โดย torzkrub - มีนาคม 6, 2023



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง เป็นศูนย์กลางการพัฒนาด้านการเกษตรเพื่อการบริโภค โดยจัดให้มีบริการฝึกอาชีพ จุดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแหล่งท่องเที่ยวด้านการเกษตร ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งได้ทรงพระราชทานไว้ มีพื้นที่ประมาณ ๑,๓๐๐ ไร่ ตั้งอยู่บริเวณอ่างเก็บน้ำดอกกราย ในพื้นที่หมู่ ๓ และหมู่ ๖ ตำบลแม่น้ำคู้ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยองกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง ได้รับความไว้วางใจและมอบหมายให้เป็นหน่วยงานหลักในการดูแล และพัฒนากิจกรรมของศูนย์อย่างต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับกิจกรรมการเรียนรู้ที่จัดขึ้นภายในศูนย์ฯ ปัจจุบันได้มีการขยายผลการพัฒนาเต็มพื้นที่เกษตรใน ๔ อำเภอของ จังหวัดระยอง ประกอบด้วย อำเภอลวกแดง อำเภอบ้านค่าย อำเภอนิคมน้ำจืด และอำเภอบ้านฉาง ซึ่งเกษตรกรที่ได้เข้ารับการเรียนรู้ได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการประกอบอาชีพด้านการเกษตร ก่อให้เกิดความมั่นคงทางด้านอาหาร ส่งผลให้เกษตรกรมีอาชีพที่มั่นคง มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งเป็นผู้ช่วยคนสำคัญของศูนย์ฯ ในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรรายอื่นๆ ได้ต่อไป ทั้งนี้ ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง มีหลักสูตรและพื้นที่ฝึกอาชีพที่สามารถรองรับผู้ที่สนใจเข้ามาศึกษาได้ถึง ๒๔,๑๓๘ รายต่อปี ในจำนวน ๘ หลักสูตร แบ่งออกเป็น ๖ ด้าน ได้แก่

๑. ด้านพืชสวน เป็นจุดเรียนรู้การเพาะพันธุ์ไม้ดอก ไม้ประดับ ยางพารา ไม้ผลไม้ยืนต้น พืชผัก เห็ด สมุนไพร และการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดระยอง กรมส่งเสริมการเกษตร

๒. ด้านประมง เป็นจุดเรียนรู้การเพาะกุ้งก้ามกราม การเพาะพันธุ์ปลานิลแปลงเพศ พันธุ์ปลาไทย และพันธุ์ปลาพระราชทาน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด การเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด จังหวัดระยอง กรมประมง

๓. ด้านพัฒนาที่ดิน มีจุดเรียนรู้การผลิตน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน เทคโนโลยีชีวภาพ พืชปุ๋ยสด

เพื่อการปรับปรุงดิน และแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ สถานีพัฒนาที่ดินระยอง กรมพัฒนาที่ดิน

๔. ด้านข้าว มีจุดเรียนรู้โรงสีข้าวบ้านของพ่อ ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ การปลูกพืชหลังนา ปลูกพืชผักสวนครัว หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี กรมการข้าว

๕. ด้านวิชาการเกษตร มีจุดเรียนรู้การผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศลดต้นทุนการผลิตด้วยปุ๋ยชีวภาพ การปลูกพืชในโรงเรือนอัจฉริยะ หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง กรมวิชาการเกษตร

๖. ด้านปศุสัตว์ เป็นจุดเรียนรู้การเลี้ยงไก่แบบปล่อย ไก่ไข่อินทรีย์ กระบือ โคเนื้อ แพะ/แกะ หมูหลุม การฟักไข่ผลิตอาหารสัตว์ลดต้นทุน แปลงหญ้าสาธิต และพิพิธภัณฑ์การเกษตรวิถีไทย หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง กรมปศุสัตว์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลจากการพัฒนาศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๒๓ นับเป็นเวลาถึง ๔๓ ปี ในปี ๒๕๖๖ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร จะมุ่งเน้นดำเนินการขยายผลการพัฒนาไปสู่จังหวัดใกล้เคียงเพิ่มมากขึ้น ดังพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว “สิ่งใดที่ยังเป็นประโยชน์ต่อประชาชน ต้องดำเนินการและขับเคลื่อนต่อไป” ที่จะทรงสืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการในพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และกรมส่งเสริมการเกษตรจะพัฒนาให้ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง กลายเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านการเกษตรแห่งภาคตะวันออกต่อไป

ศูนย์บริการปลวกแดงตามพระราชดำริ แหล่งเรียนรู้ และฝึกอาชีพด้านการเกษตรสำคัญในพื้นที่ภาคตะวันออก

Facebook Twitter Google+ LINE



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง เป็นศูนย์กลางการพัฒนาด้านการเกษตรเพื่อการบริโภค โดยจัดให้มีบริการฝึกอาชีพ จุดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแหล่งท่องเที่ยวด้านการเกษตร ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งได้ทรงพระราชทานไว้ มีพื้นที่ประมาณ ๑,๓๐๐ ไร่ ตั้งอยู่บริเวณอ่างเก็บน้ำดอกกราย ในพื้นที่หมู่ ๓ และหมู่ ๖ ตำบลแม่ น้ำคู้ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยองกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง ได้รับความไว้วางใจและมอบหมายให้เป็นหน่วยงานหลักในการดูแล และพัฒนากิจกรรมของศูนย์อย่างต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับกิจกรรมการเรียนรู้ที่จัดขึ้นภายในศูนย์ฯ ปัจจุบันได้มีการขยายผลการพัฒนาเต็มพื้นที่เกษตรใน ๔ อำเภอของ จังหวัดระยอง ประกอบด้วย อำเภอลวกแดง อำเภอบ้านค่าย อำเภอนิคมน้ำจืด และอำเภอบ้านฉาง ซึ่งเกษตรกรที่ได้เข้ารับการเรียนรู้ได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการประกอบอาชีพด้านการเกษตร ก่อให้เกิดความมั่นคงทางด้านอาหาร ส่งผลให้เกษตรกรมีอาชีพที่มั่นคง มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งเป็นผู้ช่วยคนสำคัญของศูนย์ฯ ในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรรายอื่นๆ ได้ต่อไป ทั้งนี้ ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง มีหลักสูตรและพื้นที่ฝึกอาชีพที่สามารถรองรับผู้ที่สนใจเข้ามาศึกษาได้ถึง ๒๔,๑๓๘ รายต่อปี ในจำนวน ๘ หลักสูตร แบ่งออกเป็น ๖ ด้าน ได้แก่

๑. ด้านพืชสวน เป็นจุดเรียนรู้การเพาะพันธุ์ไม้ดอก ไม้ประดับ ยางพารา ไม้ผลไม้ยืนต้น พืชผัก เห็ด สมุนไพร และการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดระยอง กรมส่งเสริมการเกษตร

๒. ด้านประมง เป็นจุดเรียนรู้การเพาะกุ้งก้ามกราม การเพาะพันธุ์ปลาไนล์แปลงเพศ พันธุ์ปลาไทย และพันธุ์ปลาพระราชทาน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด การเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด จังหวัดระยอง กรมประมง

๓. ด้านพัฒนาที่ดิน มีจุดเรียนรู้การผลิตน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน เทคโนโลยีชีวภาพ พืชปุ๋ยสด เพื่อการปรับปรุงดิน และแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ สถานีพัฒนาที่ดินระยอง กรมพัฒนาที่ดิน

๔. ด้านข้าว มีจุดเรียนรู้โรงสีข้าวบ้านของพ่อ ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ การปลูกพืชหลังนา ปลูกพืชผักสวนครัว หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยข้าวปรางจินบุรี กรมการข้าว

๕. ด้านวิชาการเกษตร มีจุดเรียนรู้การผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศลดต้นทุนการผลิตด้วยปุ๋ยชีวภาพ การปลูกพืชในโรงเรือนอัจฉริยะ หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง กรมวิชาการเกษตร

๖. ด้านปศุสัตว์ เป็นจุดเรียนรู้การเลี้ยงไก่แบบปล่อย ไก่ไข่อินทรีย์ กระบือ โคเนื้อ แพะ/แกะ หมูหลุม การฟักไข่ผลิตอาหารสัตว์ลดต้นทุน แปลงหญ้าสาธิต และพิพิธภัณฑ์การเกษตรวิถีไทย หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง กรมปศุสัตว์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลจากการพัฒนาศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๒๓ นับเป็นเวลาถึง ๔๓ ปี ในปี ๒๕๖๖ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร จะมุ่งเน้นดำเนินการขยายผลการพัฒนาไปสู่จังหวัดใกล้เคียงเพิ่มมากขึ้น ดังพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว “สิ่งใดที่ยังเป็นประโยชน์ต่อประชาชน ต้องดำเนินการและขับเคลื่อนต่อไป” ที่จะทรงสืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการในพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และกรมส่งเสริมการเกษตรจะพัฒนาให้ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง กลายเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านการเกษตรแห่งภาคตะวันออกต่อไป

ศูนย์บริการปลวกแดงตามพระราชดำริ แหล่งเรียนรู้และฝึกอาชีพ

ด้านการเกษตรสำคัญในพื้นที่ภาคตะวันออก

๐ วันจันทร์ที่ 06 มีนาคม พ.ศ. 2566

Like 0 Share Tweet แชร์



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง เป็นศูนย์กลางการพัฒนาด้านการเกษตรเพื่อการบริโภค โดยจัดให้มีบริการฝึกอาชีพ จุดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแหล่งท่องเที่ยวด้านการเกษตร ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งได้ทรงพระราชทานไว้ มีพื้นที่ประมาณ ๑,๓๐๐ ไร่ ตั้งอยู่บริเวณอ่างเก็บน้ำดอกกราย ในพื้นที่หมู่ ๓ และหมู่ ๖ ตำบลแม่ น้ำคู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยองกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง ได้รับความไว้วางใจและมอบหมายให้เป็นหน่วยงานหลักในการดูแล และพัฒนากิจกรรมของศูนย์อย่างต่อเนื่องร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับกิจกรรมการเรียนรู้ที่จัดขึ้นภายในศูนย์ฯ ปัจจุบันได้มีการขยายผลการพัฒนาเต็มพื้นที่เกษตรใน ๔ อำเภอของจังหวัดระยอง ประกอบด้วย อำเภอปลวกแดง อำเภอบ้านค่าย อำเภอนิคมน้ำจืด และอำเภอบ้านฉาง ซึ่งเกษตรกรที่ได้เข้ารับการเรียนรู้ได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการประกอบอาชีพด้านการเกษตร ก่อให้เกิดความมั่นคงทางด้านอาหาร ส่งผลให้เกษตรกรมีอาชีพที่มั่นคง มีรายได้ที่ดีขึ้น รวมทั้งเป็นผู้ช่วยคนสำคัญของศูนย์ฯ ในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรรายอื่นๆ ได้ต่อไป ทั้งนี้ ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง มีหลักสูตรและพื้นที่ฝึกอาชีพที่สามารถรองรับผู้ที่สนใจเข้ามาศึกษาได้ถึง ๒๔,๑๓๘ รายต่อปี ในจำนวน ๘ หลักสูตร แบ่งออกเป็น ๖ ด้าน ได้แก่

๑. ด้านพืชสวน เป็นจุดเรียนรู้การเพาะพันธุ์ไม้ดอก ไม้ประดับ ยางพารา ไม้ผลไม้ยืนต้น พืชผัก เห็ด สมุนไพร และการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดระยอง กรมส่งเสริมการเกษตร

๒. ด้านประมง เป็นจุดเรียนรู้การเพาะกุ้งก้ามกราม การเพาะพันธุ์ปลานิลแปลงเพศ พันธุ์ปลาไทย และพันธุ์ปลาพระราชทาน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด การเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด จังหวัดระยอง กรมประมง

๓. ด้านพัฒนาที่ดิน มีจุดเรียนรู้การผลิตน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน เทคโนโลยีชีวภาพ พืชปุ๋ยสด เพื่อการปรับปรุงดิน และแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ สถานีพัฒนาที่ดินระยอง กรมพัฒนาที่ดิน

๔. ด้านข้าว มีจุดเรียนรู้โรงสีข้าวบ้านของพ่อ ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ การปลูกพืชหลังนา ปลูกพืชผักสวนครัว หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี กรมการข้าว

๕. ด้านวิชาการเกษตร มีจุดเรียนรู้การผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศลดต้นทุนการผลิตด้วยปุ๋ยชีวภาพ การปลูกพืชในโรงเรือนอัจฉริยะ หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง กรมวิชาการเกษตร

๖. ด้านปศุสัตว์ เป็นจุดเรียนรู้การเลี้ยงไก่แบบปล่อย ไก่ไข่อินทรีย์ กระบือ โคเนื้อ แพะ/แกะ หมูหลุม การฟักไข่ผลิตอาหารสัตว์ลดต้นทุน แปลงหญ้าสาธิต และพิพิธภัณฑ์การเกษตรวิถีไทย หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง กรมปศุสัตว์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลจากการพัฒนาศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๒๓ นับเป็นเวลาถึง ๔๓ ปี ในปี ๒๕๖๖ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร จะมุ่งเน้นดำเนินการขยายผลการพัฒนาไปสู่จังหวัดใกล้เคียงเพิ่มมากขึ้น ดังพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว “สิ่งใดที่ยังเป็นประโยชน์ต่อประชาชน ต้องดำเนินการและขับเคลื่อนต่อไป” ที่จะทรงสืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการในพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และกรมส่งเสริมการเกษตรจะพัฒนาให้ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง กลายเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านการเกษตรแห่งภาคตะวันออกต่อไป

สำนักข่าว

บางกอกทูเดย์

<https://bangkok-today.com/%e0%b8%a8%e0%b8%b9%e0%b8%99%e0%b8%a2%e0%b8%9c%e0%b8%9a%e0%b8%a3%e0%b8%b4%e0%b8%81%e0%b8%b2%e0%b8%a3%e0%b8%9b%e0%b8%a5%e0%b8%a7%e0%b8%81%e0%b8%81%e0%b8%94%e0%b8%87%e0%b8%95%e0%b8%b2%e0%b8%a1%e0%b8%9e/>

ศูนย์บริการปลวกแดงตามพระราชดำริ แหล่งเรียนรู้และฝึกอาชีพด้านการเกษตรสำคัญ ในพื้นที่ภาคตะวันออก

ข่าวส่วนภูมิภาค



Jumpon

06/03/2023



ศูนย์บริการปลวกแดงตามพระราชดำริ แหล่งเรียนรู้และฝึกอาชีพ

ด้านการเกษตรสำคัญในพื้นที่ภาคตะวันออก

๒ วันจันทร์ที่ 06 มีนาคม พ.ศ. 2566

Like 0 Share Tweet แชร



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง เป็นศูนย์กลางการพัฒนาด้านการเกษตรเพื่อการบริโภค โดยจัดให้มีบริการฝึกอาชีพ จุดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแหล่งท่องเที่ยวด้านการเกษตร ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งได้ทรงพระราชทานไว้ มีพื้นที่ประมาณ ๑,๓๐๐ ไร่ ตั้งอยู่บริเวณอ่างเก็บน้ำดอกกราย ในพื้นที่หมู่ ๓ และหมู่ ๖ ตำบลแม่ น้ำคู้ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยองกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง ได้รับความไว้วางใจและมอบหมายให้เป็นหน่วยงานหลักในการดูแล และพัฒนากิจกรรมของศูนย์อย่างต่อเนื่องร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับกิจกรรมการเรียนรู้ที่จัดขึ้นภายในศูนย์ฯ ปัจจุบันได้มีการขยายผลการพัฒนาเต็มพื้นที่เกษตรใน ๔ อำเภอของจังหวัดระยอง ประกอบด้วย อำเภอลวกแดง อำเภอบ้านค่าย อำเภอนิคมน้ำจืด และอำเภอบ้านฉาง ซึ่งเกษตรกรที่ได้เข้ารับการเรียนรู้ได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการประกอบอาชีพด้านการเกษตร ก่อให้เกิดความมั่นคงทางด้านอาหาร ส่งผลให้เกษตรกรมีอาชีพที่มั่นคง มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งเป็นผู้ช่วยคนสำคัญของศูนย์ฯ ในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรรายอื่นๆ ได้ต่อไป ทั้งนี้ ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง มีหลักสูตรและพื้นที่ฝึกอาชีพที่สามารถรองรับผู้ที่สนใจเข้ามาศึกษาได้ถึง ๒๔,๑๓๘ รายต่อปี ในจำนวน ๘ หลักสูตร แบ่งออกเป็น ๖ ด้าน ได้แก่

๑. ด้านพืชสวน เป็นจุดเรียนรู้การเพาะพันธุ์ไม้ดอก ไม้ประดับ ยางพารา ไม้ผลไม้ยืนต้น พืชผัก เห็ด สมุนไพร และการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดระยอง กรมส่งเสริมการเกษตร

๒. ด้านประมง เป็นจุดเรียนรู้การเพาะกุ้งก้ามกราม การเพาะพันธุ์ปลานิลปลาดุก ปลาเทโพ ปลาไทย และพันธุ์ปลาพระราชทาน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด การเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด จังหวัดระยอง กรมประมง

๓. ด้านพัฒนาที่ดิน มีจุดเรียนรู้การผลิตน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน เทคโนโลยีชีวภาพ พืชปุ๋ยสด เพื่อการปรับปรุงดิน และแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ สถานีพัฒนาที่ดินระยอง กรมพัฒนาที่ดิน

๔. ด้านข้าว มีจุดเรียนรู้โรงสีข้าวบ้านของพ่อ ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ การปลูกพืชหลังนา ปลูกพืชผัก

สวนครัว หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี กรมการข้าว

๕. ด้านวิชาการเกษตร มีจุดเรียนรู้การผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศลดต้นทุนการผลิตด้วยปุ๋ยชีวภาพ การปลูกพืชในโรงเรือนอัจฉริยะ หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง กรมวิชาการเกษตร

๖. ด้านปศุสัตว์ เป็นจุดเรียนรู้การเลี้ยงไก่แบบปล่อย ไก่ไข่อินทรีย์ กระบือ โคเนื้อ แพะ/แกะ หมูหลุม การฟักไข่ผลิตอาหารสัตว์ลดต้นทุน แปลงหญ้าสาธิต และพิพิธภัณฑ์การเกษตรวิถีไทย หน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง กรมปศุสัตว์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลจากการพัฒนาศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๒๓ นับเป็นเวลาถึง ๔๓ ปี ในปี ๒๕๖๖ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร จะมุ่งเน้นดำเนินการขยายผลการพัฒนาไปสู่จังหวัดใกล้เคียงเพิ่มมากขึ้น ดังพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว “สิ่งใดที่ยังเป็นประโยชน์ต่อประชาชน ต้องดำเนินการและขับเคลื่อนต่อไป” ที่จะทรงสืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการในพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และกรมส่งเสริมการเกษตรจะพัฒนาให้ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง กลายเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านการเกษตรแห่งภาคตะวันออกต่อไป

เปิดเคล็ดลับทำสวนทุเรียนให้ประสบผลสำเร็จ จาก “วสันต์ รื่นรมย์” เกษตรกรดีเด่น สาขา อาชีพทำสวน ระดับเขตจังหวัดระยอง ปี 65

๓ มี.ค. 2023 | ชาวเกษตร, พีชเศรษฐกิจ



นายวสันต์ รื่นรมย์ เจ้าของ “ฟาร์มรื่นรมย์” เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการทำการเกษตรโดยใช้ “เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ” จากการสะสมประสบการณ์การทำงานในบริษัทเอกชนเกี่ยวกับด้านการเกษตร ก่อนตัดสินใจลาออกจากบริษัทเอกชนในปี ๒๕๕๙ เพื่อกลับมาประกอบอาชีพทำสวนทุเรียนสานต่อจากครอบครัว ซึ่งได้ทำสวนทุเรียนอยู่ก่อนแล้ว และมุ่งมั่นที่จะพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะการทำสวนทุเรียน ในพื้นที่อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นบ้านเกิดของเขาซึ่งปัจจุบันมีทั้งหมด ๓๐ ไร่และที่จันทบุรีอีกเกือบ ๒๐ ไร่ โดยการนำเทคโนโลยีเข้ามาร่วมกับการเกษตรได้อย่างสมดุล

ในปี ๒๕๖๐ เขาเริ่มต้นอาชีพเกษตรกรเต็มตัวด้วยวัย ๓๖ ปี ตั้งใจนำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์เกษตรจากบริษัทเอกชนที่ทำงานด้านการเกษตรที่ได้สั่งสมมาตลอด ๑๕ ปี นำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการผลิตทุเรียนในสวนของตนเอง โดยปรับรูปแบบการผลิตทุเรียน จากแบบเดิมที่เคยทำมาตั้งแต่รุ่นพ่อ-แม่ ที่ปลูกทุเรียนแบบพึ่งพาธรรมชาติเป็นหลัก มาเป็นรูปแบบการบริหารจัดการสวนทุเรียนโดยจัดการสภาพแวดล้อมอย่างเหมาะสม มีการนำข้อมูลผลการวิเคราะห์สภาพดินฟ้าอากาศในแต่ละปีมาประกอบการวางแผนการผลิตทุเรียนในแต่ละฤดู รวมทั้งใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อการเพิ่มผลผลิต จนทำให้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากในการทำสวนทุเรียนแบบเกษตรสมัยใหม่

วสันต์ กล่าวว่า “อาชีพทำสวนทุเรียนเป็นอาชีพดั้งเดิมของครอบครัวผมอยู่แล้ว แต่ตอนแรกผมไปเรียนหนังสือก่อนเมื่อเรียนจบก็หาประสบการณ์ เข้าทำงานบริษัทกับเอกชนของต่างชาติ ซึ่งเป็นบริษัทเกี่ยวกับปุ๋ยเคมีเกษตร มีนักวิชาการจากต่างประเทศมาให้ความรู้ด้านธาตุอาหารและเรื่องปุ๋ย จึงเอาความรู้ประสบการณ์ที่ได้มาพัฒนาต่อยอดใช้กับสวนของเรา เอาแนวคิดใหม่ ๆ เรื่องการจัดการสวนเข้ามาใช้ จากเมื่อก่อนสวนของครอบครัวทำแบบเดิม ๆ เราก็เปลี่ยนวิธีรดน้ำจาก “หัวน้ำมาก” เป็น “มินิสปริงเกอร์ “ ใช้น้ำน้อยลง ใช้น้ำมาก น้ำไม่ไหลบ่า ถ้าเป็น “หัวน้ำมาก” เปิด ๑๐ นาที น้ำก็เจิ่งนอง แต่ถ้าเป็น “หัวน้ำน้อย” น้ำไม่ไหลบ่า ช่วยประหยัดน้ำไปได้มากทีเดียว”

จากนั้นเขาเล่าถึงเทคนิคในการทำสวนทุเรียนให้ประสบผลสำเร็จต่อว่า สมัยทำงานบริษัทเอกชน ตนเห็นเกษตรกรหัวก้าวหน้าให้ปุ๋ยทางระบบน้ำ ซึ่งตอบโจทย์ในเรื่องของการประหยัดเวลา การเจริญเติบโต ผลผลิตเพิ่มขึ้น ค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ยลดลง

“จากนั้นผมก็มาศึกษาต่อเรื่องของ “สถานีตรวจวัดอากาศในสวน” ทำให้สามารถตรวจสอบความชื้นอากาศ อุณหภูมิ

อากาศ อุณหภูมิดิน ความชื้นดิน อุณหภูมิใบ ค่าศักย์การคายน้ำ (VPD) และค่าความชื้นแฉะ อย่างเช่น รดน้ำไปแล้ว ความชื้นดินเพิ่มขึ้นมาเท่าไร วันถัดมาใช้น้ำไปเท่าไร บ่าย ๒ ของแต่ละวันที่อากาศร้อนที่สุด ความชื้นอากาศของเราอยู่ประมาณเท่าไร ถ้าต่ำมากจะได้วางแผนรับมือแก้ไข “สถานีตรวจสอบอากาศ” ทำให้เห็นว่าความชื้นระหว่างกลางคืนกับกลางวันต่างกันมาก ดังนั้นในแต่ละวันถ้าเราสามารถกรองช่วงว่างของความชื้นอากาศระหว่างวันได้แค่ลงก่อนมีผลต่อการทำงานของต้นทุเรียน โกงความชื้นเพื่อรักษาสมดุลความชื้นจากวันที่ร้อนมาก จากความชื้นเหลือ ๔๐ % อาจกลายเป็น ๔๕ % ซึ่ง ๕ % ที่เราโกงมาได้ ก็ทำให้ต้นไม่มีความสดชื่นมากขึ้น”

วสันต์ ยังบอกว่า พื้นที่สวนของตนอากาศไม่ค่อยถ่ายเท จึงสร้างลมจำลองขึ้นมาในสวน ด้วยการติดตั้งพัดลมเล้าไก่ไว้ในสวนทุเรียน โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์จากแผงโซลาร์เซลล์ เมื่อพัดลมทำงานก็จะไล่ความชื้นของอากาศออกจากสวน เมื่อความชื้นออกจากสวน ปากใบก็จะเริ่มคายน้ำ รากก็จะเริ่มดูดกินน้ำได้เร็วขึ้น ทำให้ทุเรียนในสวนต้นนอนได้เร็วขึ้นกว่าเดิมมาถึงตรงนี้จะเห็นได้ว่า ” วสันต์ “ เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการทำการเกษตรโดยใช้ “เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ” มาใช้ในการพัฒนาสวนทุเรียนของเขาจนประสบผลสำเร็จ

“สวนทุเรียนของผมไม่ใช่ยากำจัดวัชพืชแต่เน้นการตัดหญ้าเพื่อให้ได้ปุ๋ยพืชสดและเมื่อวัชพืชย่อยสลายก็จะได้เป็นอินทรีย์วัตถุอย่างที่ดีที่คอยดูดซับความชื้นและธาตุอาหารให้รากทุเรียนมาชอนไชนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป”

นอกจากนี้ เขายังได้กล่าวถึงบทบาทของกรมส่งเสริมการเกษตร ว่า มีเจ้าหน้าที่เข้ามาช่วยอำนวยความสะดวกในการขอใบ GAP ซึ่งเป็นการรับรองการปฏิบัติการเกษตรที่ดีในการผลิตพืชเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค เพราะการส่งออกทุเรียนมีมาตรฐานกำหนดอยู่แล้วว่า ในการผลิตทุเรียน เพื่อการส่งออก ต้องมีใบ GAP

“สำนักงานเกษตรอำเภอแกลง กรมส่งเสริมการเกษตร ช่วยอำนวยความสะดวกในการเป็นพี่เลี้ยงว่าการจะทำใบ GAP เราต้องมีการเตรียมตัวอะไรบ้าง อย่างสถานที่เก็บวัสดุทางการเกษตร เช่น เก็บปุ๋ย เก็บยา ต้องมีอ่างล้างมือ ต้องมีจุดทิ้งขวดยา ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร จะคอยอำนวยความสะดวกเป็นพี่เลี้ยงให้เราจนได้ใบ GAP จากกรมวิชาการเกษตร”

นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตร ยังช่วยในเรื่องการขึ้นทะเบียนเกษตรกร อย่างเช่น เวลาทำสวนถ้าเราประสบภัยธรรมชาติ เช่น เจอวาตภัย เจอน้ำท่วม ถ้าไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร เราจะขอรับความช่วยเหลือเยียวยารับค่าชดเชยจากรัฐไม่ได้ แต่ถ้าเราขึ้นทะเบียนเกษตรกร เราสามารถเบิกเงินการเยียวยาจากภาครัฐได้ รวมถึงอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการผลิตพืชว่ามีแมลงศัตรูพืชอะไรบ้าง และการเลือกใช้สารเคมีให้เหมาะสมกับโรคของแมลงตามระยะการเติบโตต่าง ๆ

“กรมส่งเสริมการเกษตรยังให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์แป้งทุเรียนก่อนตัด ซึ่งเป็นมาตรการของภาคตะวันออกร่วมกัน ๓ จังหวัดกำหนดขึ้นมา เราจะมีวันเก็บเกี่ยวทุเรียนที่แน่นอน แต่ถ้าเราต้องการตัดทุเรียนก่อนกำหนดก็ทำได้โดยต้องนำเอาทุเรียนไปตรวจเปอร์เซ็นต์แป้งที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน ซึ่งถ้าผ่านเกณฑ์ก็ตัดได้อย่าง เช่น หมอนทอง ต้องมีเปอร์เซ็นต์แป้ง ๓๒ % ขึ้นไป จึงจะส่งออกได้”

ปัจจุบัน วสันต์ ดำรงตำแหน่งสำคัญหลายตำแหน่ง อาทิ นายกสมาคมผู้ผลิตทุเรียนไทย และเป็นหนึ่งในคณะทำงานสมาพันธ์ทุเรียนภาคตะวันออก เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฟาร์มรีนอร์มย์และยังเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จังหวัดระยองอีกด้วย

หลังจากประสบความสำเร็จแล้ว เขายังได้ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ที่มีให้กับเกษตรกรทำสวนทุเรียนด้วยกัน มีการใช้ช่องทางถ่ายทอดความรู้ทางออนไลน์ รวมทั้งเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่กลุ่มแปลงใหญ่ต่าง ๆ อีกมากมาย รวมทั้งยังเปิดสวนทุเรียน ของตัวเองเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้แก่เกษตรกรทั่วไปและผู้สนใจอีกด้วย

วสันต์ ย้ำว่า “สำหรับคนที่ไม่เคยทำสวนทุเรียนมาก่อนก็ทำได้ แต่ต้องค่อย ๆ เรียนรู้ ทำการศึกษา ทำความเข้าใจจากธรรมชาติของต้นไม้ สภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ” พร้อมกับทิ้งท้ายกับคติประจำใจที่เขายึดถือ “อย่ากลัวความผิดพลาด เพราะอาจจะเสียใจไปตลอดชีวิตที่พลาดโอกาสในวันนั้น”



https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๓/%E๐%B๙%๘๐%E๐%B๘%๙B%E๐%B๘%B๔%E๐%B๘%๙๔%E๐%B๙%๘๐%E๐%B๘%๙๔%E๐%B๘%A๕%E๐%B๙%๘๗%E๐%B๘%๙๔%E๐%B๘%A๕%E๐%B๘%B๑%E๐%B๘%๙A%E๐%B๘%๙๗%E๐%B๘%B๓%E๐%B๘%AA%E๐%B๘%A๗%E๐%B๘%๙๙%E๐%B๘%๙๗%E๐%B๘%B๘%E๐%B๙%๘๐%E๐%B๘%A๓%E๐%B๘%B๕/

เปิดเคล็ดลับทำสวนทุเรียนให้สำเร็จ จาก “วสันต์ รื่นรมย์” เกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำสวน จ.ระยอง ปี65

โดย lungporn - มีนาคม 3, 2023



นายวสันต์ รื่นรมย์ เจ้าของ “ฟาร์มรื่นรมย์” เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการทำการเกษตรโดยใช้ “เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ” จากการสะสมประสบการณ์การทำงานในบริษัทเอกชนเกี่ยวกับด้านการเกษตร ก่อนตัดสินใจลาออกจากบริษัทเอกชนในปี ๒๕๕๙ เพื่อกลับมาประกอบอาชีพทำสวนทุเรียนสานต่อจากครอบครัว ซึ่งได้ทำสวนทุเรียนอยู่ก่อนแล้ว และมุ่งมั่นที่จะพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะการทำสวนทุเรียน ในพื้นที่อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นบ้านเกิดของเขาซึ่งปัจจุบันมีทั้งหมด ๓๐ ไร่และที่จันทบุรีอีกเกือบ ๒๐ ไร่ โดยการนำเทคโนโลยีเข้ามาร่วมกับการเกษตรได้อย่างสมดุล

ในปี ๒๕๖๐ เขาเริ่มต้นอาชีพเกษตรกรเต็มตัวด้วยวัย ๓๖ ปี ตั้งใจนำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์เกษตรจากบริษัทเอกชนที่ทำงานด้านการเกษตรที่ได้สั่งสมมาตลอด ๑๕ ปี นำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการผลิตทุเรียนในสวนของตนเอง โดยปรับรูปแบบการผลิตทุเรียน จากแบบเดิมที่เคยทำมาตั้งแต่รุ่นพ่อ-แม่ ที่ปลูกทุเรียนแบบพึ่งพาธรรมชาติเป็นหลัก มาเป็นรูปแบบการบริหารจัดการสวนทุเรียนโดยจัดการสภาพแวดล้อมอย่างเหมาะสม มีการนำข้อมูลผลการวิเคราะห์สภาพดินฟ้าอากาศในแต่ละปีมาประกอบการวางแผนการผลิตทุเรียนในแต่ละฤดู รวมทั้งใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อการเพิ่มผลผลิต จนทำให้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากในการทำสวนทุเรียนแบบเกษตรสมัยใหม่

วสันต์ กล่าวว่า “อาชีพทำสวนทุเรียนเป็นอาชีพดั้งเดิมของครอบครัวผมอยู่แล้ว แต่ตอนแรกผมไปเรียนหนังสือก่อนเมื่อเรียนจบก็หาประสบการณ์ เข้าทำงานบริษัทกับเอกชนของต่างชาติ ซึ่งเป็นบริษัทเกี่ยวกับปุ๋ยเคมีเกษตร มีนักวิชาการจากต่างประเทศมาให้ความรู้ด้านธาตุอาหารและเรื่องปุ๋ย จึงเอาความรู้ประสบการณ์ที่ได้มาพัฒนาต่อยอดใช้กับสวนของเรา เอาแนวคิดใหม่ ๆ เรื่องการจัดการสวนเข้ามาใช้ จากเมื่อก่อนสวนของครอบครัวทำแบบเดิม ๆ เราก็เปลี่ยนวิธีรดน้ำจาก “หว่านน้ำมาก” เป็น “มินิสปริงเกอร์ “ ใช้น้ำน้อยลง ไม่ใช้น้ำมาก น้ำไม่ไหลบ่า ถ้าเป็น”หว่านน้ำมาก” เปิด ๑๐ นาที น้ำก็เจิ่งนอง แต่ถ้าเป็น”หว่านน้อย” น้ำไม่ไหลบ่า ช่วยประหยัดน้ำไปได้มากทีเดียว”

จากนั้นเขาเล่าถึงเทคนิคในการทำสวนทุเรียนให้ประสบผลสำเร็จต่อว่า สมัยทำงานบริษัทเอกชน ตนเห็นเกษตรกรหัว

ก้าวหน้าให้ปุ๋ยทางระบบน้ำ ซึ่งตอบโจทย์ในเรื่องของการประหยัดเวลา การเจริญเติบโต ผลผลิตเพิ่มขึ้น ค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ยลดลง

“จากนั้นผมก็มาศึกษาต่อเรื่องของ “สถานีตรวจวัดอากาศในสวน” ทำให้สามารถตรวจสอบความชื้นอากาศ อุณหภูมิอากาศ อุณหภูมิดิน ความชื้นดิน อุณหภูมิใบ ค่าศักย์การคายน้ำ (VPD) และค่าความชื้นแฉะ อย่างเช่น รดน้ำไปแล้ว ความชื้นดินเพิ่มขึ้นมาเท่าไร วันถัดมาใช้น้ำไปเท่าไร ป้าย ๒ ของแต่ละวันที่อากาศร้อนที่สุด ความชื้นอากาศของเราอยู่ประมาณเท่าไร ถ้าต่ำมากจะได้วางแผนรับมือแก้ไข “สถานีตรวจสอบอากาศ” ทำให้เห็นว่าความชื้นระหว่างกลางคืนกับกลางวันต่างกันมาก ดังนั้นในแต่ละวันถ้าเราสามารถโง่งช่องว่างของความชื้นอากาศระหว่างวันได้แค่ลงก่อนมีผลต่อการทำงานของต้นทุเรียน โกงความชื้นเพื่อรักษาสมดุลความชื้นจากวันที่ร้อนมาก จากความชื้นเหลือ ๔๐ % อาจกลายเป็น ๔๕ % ซึ่ง ๕ % ที่เราโง่งมาได้ ก็ทำให้ต้นไม่มีความสดชื่นมากขึ้น”

วสันต์ ยังบอกว่า พื้นที่สวนของตนอากาศไม่ค่อยถ่ายเท จึงสร้างลมจำลองขึ้นมาในสวน ด้วยการติดตั้งพัดลมไล่ไก่ไว้ในสวนทุเรียน โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์จากแผงโซลาร์เซลล์ เมื่อพัดลมทำงานก็จะไล่ความชื้นของอากาศออกจากสวน เมื่อความชื้นออกจากสวน ปากใบก็จะเริ่มคายน้ำ รากก็จะเริ่มดูดกินน้ำได้เร็วขึ้น ทำให้ทุเรียนในสวนต้นนอนได้เร็วขึ้นกว่าเดิมมาถึงตรงนี้จะเห็นได้ว่า ” วสันต์ “ เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการทำการเกษตรโดยใช้ “เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ” มาใช้ในการพัฒนาสวนทุเรียนของเขาจนประสบความสำเร็จ

“สวนทุเรียนของผมไม่ใช้ยากำจัดวัชพืชแต่เน้นการตัดหญ้าเพื่อให้ได้ปุ๋ยพืชสดและเมื่อวัชพืชย่อยสลายก็จะได้เป็นอินทรีย์วัตถุอย่างที่ดีที่คอยดูดซับความชื้นและธาตุอาหารให้รากทุเรียนมาชอนไชนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป”

นอกจากนี้ เขายังได้กล่าวถึงบทบาทของกรมส่งเสริมการเกษตร ว่า มีเจ้าหน้าที่เข้ามาช่วยอำนวยความสะดวกในการขอใบ GAP ซึ่งเป็นการรับรองการปฏิบัติการเกษตรที่ดีในการผลิตพืชเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค เพราะการส่งออกทุเรียนมีมาตรฐานกำหนดอยู่แล้วว่า ในการผลิตทุเรียน เพื่อการส่งออก ต้องมีใบ GAP

“สำนักงานเกษตรอำเภอแกลง กรมส่งเสริมการเกษตร ช่วยอำนวยความสะดวกในการเป็นพี่เลี้ยงว่าการจะขอใบ GAP เราต้องมีการเตรียมตัวอะไรบ้าง อย่างสถานที่เก็บวัสดุทางการเกษตร เช่น เก็บปุ๋ย เก็บยา ต้องมีอ่างล้างมือ ต้องมีจุดทิ้งขวดยา ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร จะคอยอำนวยความสะดวกเป็นพี่เลี้ยงให้เราจนได้ใบ GAP จากกรมวิชาการเกษตร”

นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตร ยังช่วยในเรื่องการขึ้นทะเบียนเกษตรกร อย่างเช่น เวลาทำสวนถ้าเราประสบภัยธรรมชาติ เช่น เจอวาตภัย เจอน้ำท่วม ถ้าไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร เราจะขอรับความช่วยเหลือเยียวยารับค่าชดเชยจากรัฐไม่ได้ แต่ถ้าเราขึ้นทะเบียนเกษตรกร เราสามารถเบิกเงินการเยียวยาจากภาครัฐได้ รวมถึงอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการผลิตพืชว่ามีแมลงศัตรูพืชอะไรบ้าง และการเลือกใช้สารเคมีให้เหมาะสมกับโรคของแมลงตามระยะการเติบโตต่าง ๆ

“กรมส่งเสริมการเกษตรยังให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์แป้งทุเรียนก่อนตัด ซึ่งเป็นมาตรการของภาคตะวันออกร่วมกัน ๓ จังหวัดกำหนดขึ้นมา เราจะมีวันเก็บเกี่ยวทุเรียนที่แน่นอน แต่ถ้าเราต้องการตัดทุเรียนก่อนกำหนดก็ทำได้โดยต้องนำเอาทุเรียนไปตรวจเปอร์เซ็นต์แป้งที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน ซึ่งถ้าผ่านเกณฑ์ก็ตัดได้อย่าง เช่น หมอนทอง ต้องมีเปอร์เซ็นต์แป้ง ๓๒ % ขึ้นไป จึงจะส่งออกได้”

ปัจจุบัน วสันต์ ดำรงตำแหน่งสำคัญหลายตำแหน่ง อาทิ นายกสมาคมผู้ผลิตทุเรียนไทย และเป็นหนึ่งในคณะทำงานสมาพันธ์ทุเรียนภาคตะวันออก เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฟาร์มรีนอร์มย์และยังเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จังหวัดระยองอีกด้วย

หลังจากประสบความสำเร็จแล้ว เขายังได้ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ที่มีให้กับเกษตรกรทำสวนทุเรียนด้วยกัน มีการใช้ช่องทางถ่ายทอดความรู้ทางออนไลน์ รวมทั้งเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่กลุ่มแปลงใหญ่ต่าง ๆ อีกมากมาย รวมทั้งยังเปิดสวนทุเรียน ของตัวเองเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้แก่เกษตรกรทั่วไปและผู้สนใจอีกด้วย

วสันต์ ย้ำว่า “สำหรับคนที่ไม่เคยทำสวนทุเรียนมาก่อนก็ทำได้ แต่ต้องค่อย ๆ เรียนรู้ ทำการศึกษา ทำความเข้าใจจากธรรมชาติของต้นไม้ สภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ” พร้อมกับทิ้งท้ายกับคติประจำใจที่เขายึดถือ “อย่ากลัวความผิดพลาด เพราะอาจจะเสียใจไปตลอดชีวิตที่พลาดโอกาสในวันนั้น”