

เกษตรกรคนเก่ง

อาชีพเกษตรกร คืออาชีพดั้งเดิมของชาวไทยมาช้านาน ด้วยผืนแผ่นดินไทยมีความอุดมสมบูรณ์ได้ชื่อว่าเป็นอู่ข้าวอู่น้ำ ประกอบกับมีสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูก ทำให้ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจอยู่หลายชนิด แต่ถึงกระนั้นสภาพความเป็นอยู่ของเกษตรกรไทยส่วนใหญ่กลับอยู่อย่างยากลำบาก เพราะขาดความรู้ความเข้าใจในสภาพสังคม เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมที่แปรเปลี่ยน เกษตรกรจึงไม่มีการปรับปรุงพัฒนาเท่าที่ควร ฉะนั้นสิ่งเดียวที่จะทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้อย่างยั่งยืน ก็คือการพัฒนาตนเองให้เป็นคนมีคุณภาพ เข้าใจงานที่ตัวเองทำ สามารถแก้ปัญหาและพึ่งพาตนเองได้ หรือการเป็น Smart Farmer นั่นเอง ซึ่งคำว่า "smart farmer" ก็คือเกษตรกรที่มีความรู้ในการประกอบอาชีพของตัวเองเป็นอย่างดีและสามารถแก้ไขปัญหาได้ มีความคิด รู้จักการวางแผนพัฒนาการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยใช้ข้อมูลต่างๆ ประกอบการตัดสินใจ รู้จักใช้เทคโนโลยีเพื่อลดปัญหาเรื่องของแรงงาน นอกจากนี้ยังเป็นคนที่เน้นการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายเสถียร มาเจริญรุ่งเรือง เกษตรกรลูกค้ำ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2550 สาขาอาชีพทำไร่ เจ้าของต้นตำรับปลูกอ้อยแบบ 1 ไร่ 4 แถว ด้วยระบบน้ำหยด คือ หนึ่งในตัวอย่างของ "smart farmer" ที่มีการคิดค้นพัฒนาหาแนวทางแก้ไขปัญหา จนสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตอ้อยได้ถึง 30 ตันต่อไร่

เสถียร เล่าว่า จับจอบจับเสียมทำไร่ทำสวน มาตั้งแต่อายุ 8 ขวบ จนกระทั่งปัจจุบันอายุ 65 ปี ได้สัมผัสกับปัญหาในการทำไร่อ้อย โดยเฉพาะเรื่องความแปรปรวนของอุตสาหกรรมอ้อย ความแปรปรวนของราคาน้ำตาลทราย รวมถึงความแปรปรวนของปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่ส่งผลให้ผลผลิตอ้อยไม่ตรงตามเป้าหมายที่วางไว้ ซึ่งปัญหาต่างๆเหล่านี้ไม่ได้ทำให้ย่อท้อ หรือหมดกำลังใจ ในทางตรงข้ามได้พยายามคิดค้นหาวิธีการ รูปแบบการปลูกอ้อยในแนวทางใหม่ๆอย่างต่อเนื่อง ลองผิดลองถูก จนได้พบวิธีการปลูกอ้อยแบบไม่รอฟน ด้วยเครื่องจักรที่ประดิษฐ์จากความคิดของตนเอง



เสถียร มาเจริญรุ่งเรือง อีกหนึ่งต้นแบบ "Smart Farmer"

"การนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการปลูก โดยใช้เครื่องปลูกอ้อยแทนการใช้แรงงานคนลดต้นทุน ลดความเสียหายได้เป็นอย่างดี เพราะเมื่อเปรียบเทียบในเรื่องของต้นทุน และผลผลิตแล้ว การใช้เครื่องจักรจะมีต้นทุนที่ต่ำกว่าและให้ประสิทธิภาพที่สูงกว่าแรงงานคนมาก ด้วยแนวคิดนี้จึงทำการประดิษฐ์เครื่องปลูกอ้อยแบบ 1 ไร่ 4 แถว จนประสบความสำเร็จและนำมาใช้ได้จริง โดยพัฒนาปรับเปลี่ยนหลังคารถแทรกเตอร์ที่เป็นผ้าใบสำหรับป้องกันแสงแดดมาเป็นถังน้ำที่สามารถบรรจุน้ำได้แทนหลังคา แต่ยังคงใช้ป้องกันแสงแดดได้ดี เป็นเครื่องปลูกอ้อยแบบ "All in one" คือการใช้เครื่องจักรเปิดร่อง นำพันธุ์อ้อยลงหลุม พร้อมใส่ปุ๋ย ให้น้ำ กลบหน้าดิน และลูกกลิ้งดินทับหน้าต่อเนื่องกันในเวลาเดียวรถที่ติดเครื่องปลูกอ้อยจะวิ่งไปกลับร่วมกับการให้น้ำระบบหยดใต้ดินทำให้ผลผลิตอ้อยที่ได้เพิ่มขึ้นถึง 80-100 เปอร์เซ็นต์"

เสถียร บอกเคล็ดลับว่า การทำเกษตรแม้เราจะไม่สามารถควบคุมปรากฏการณ์ธรรมชาติได้ แต่เราสามารถหาวิธีการรับมือหรือคล้อยตามให้อยู่ร่วมกับธรรมชาติได้มากที่สุด เช่น การปลูกอ้อยในหน้าแล้งที่ไม่มีน้ำฝนเมื่อน้ำมีน้อยก็ใช้ระบบหยดน้ำลงใต้ดินเพื่อให้รากอ้อยของอ้อย สามารถแตกยอดขึ้นสู่ผิวดิน แม้หน้าดินจะแห้งแล้งก็เป็นผลดีเพราะหญ้าไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ทำให้ไม่ต้องใช้ยาฆ่าหญ้า ลดการใช้สารเคมี และลดต้นทุนได้อีกทางหนึ่ง

แม้จะจบการศึกษาเพียง ชั้นประถม 4 แต่ด้วยหัวคิดที่ก้าวหน้า มีการพัฒนาตัวเองตลอดเวลา สังเกตทุกอย่างรอบตัว เพื่อนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการปลูกอ้อย ค้นคว้าศึกษาและดูงานจากผู้รู้ ทั้งยังมีการจดบันทึกสถิติน้ำฝน ปริมาณผลผลิตและทดลองหาแนวทางใหม่ๆอย่างสม่ำเสมอ ประกอบกับการคืนกำไรสู่ผืนดินและอากาศด้วยการไม่เผาใบอ้อย บำรุงดินด้วยปุ๋ยคอกและถั่วพรีรา โกลบเป็นแร่ธาตุสารอาหารให้กับผืนดินไร่อ้อย เพื่อคงประโยชน์ให้อยู่อย่างยั่งยืนในทุกๆด้าน **"เสถียร มาเจริญรุ่งเรือง"** จึงเป็นตัวอย่างของ "smart farmer" อย่างแท้จริง



สนใจศึกษาเรียนรู้และดูงาน ติดต่อได้ที่
นายเสถียร มาเจริญรุ่งเรือง บ้านเลขที่ 378 หมู่
1 ตำบลด่านมะขามเตี้ย อำเภอด่านมะขามเตี้ย
จังหวัดกาญจนบุรี เบอร์โทรศัพท์ 085-685-2399



นายมนตรี เจริญสมบัติ
ผู้อำนวยการสำนักงาน อ.ก.ส.
จังหวัดกาญจนบุรี

คุณเสถียร มาเจริญรุ่งเรือง เป็น
ลูกค้า อ.ก.ส. โดยกู้เงินเพื่อผลิตอ้อยมาตั้งแต่ปี
2521 จนกระทั่งประสบความสำเร็จ หยุคกู้เงิน
จากธนาคาร กลายมาเป็นเจ้านัธนาคารหรือ
ลูกค้าเงินฝากในปัจจุบัน ทั้งยังเป็นวิทยากรเผยแพร่
ความรู้ให้กับผู้ที่สนใจเพื่อเป็นวิทยาทาน
ด้วย

“เป็นธนาคารพัฒนาชนบทที่มั่นคง มีการจัดการที่ทันสมัย เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรรายย่อย”