

บุตรกิตติมศักดิ์ วิษณุ เสน่ห์

● แนะนำเดิมองค์ความรู้ให้เกษตรกร

เกษตรกรรุ่นใหม่รับสุดท้าย “น.ส.พิมพ์วรรณ์ เรืองประชา” ผู้นำองค์กรท่องเที่ยวเชิงเกษตร “ไร่พิมพ์วรรณ์” ที่สร้างความน่าตื่นตาตื่นใจด้วยการบูรณาการปลูกพืชเมืองหนาว อย่างสอดคล้องกับภูมิปัญญาที่สืบทอดกันมา ไม่ใช่แค่การปลูกพืช แต่เป็นการใช้ภูมิปัญญาและเทคโนโลยีที่ทันสมัย ในการเพาะปลูกพืชที่หลากหลาย เช่น ลูกแพร์ ลูกแพร์สายฟ้า ลูกแพร์สายลม ลูกแพร์สายฟ้าสายลม ฯลฯ ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ผสมผสานกับวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดีเยี่ยม สามารถส่งออกไปยังต่างประเทศได้ ไม่ใช่แค่การทำเกษตร แต่เป็นการอนุรักษ์ภูมิปัญญาและภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่สืบทอดกันมา ให้คงอยู่ต่อไป



กว่า ๓๖ ไร่ หลังสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยสหราชภัฏเชียงใหม่ สาขาวิชาการจัดการบัญชี

น.ส.พิมพ์วรรณ์ได้เดินทางมุ่งมองการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย ให้อ่านมีสอนใจว่า “การบริหารจัดการน้ำในประเทศไทยยังคงมีปัญหา ไม่ได้เท่าที่ควร ปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งยังคงเกิดขึ้นอยู่ในที่ทั่วๆ ซึ่งทั้งหมดเกิดจากการดำเนินมนต์บริหารน้ำที่ผิดพลาด”

ยกตัวอย่าง ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี เนื่องจากเสี่ยง เมื่อถึงฤดูฝนจะเกิดน้ำท่วมได้ในปริมาณมาก แต่เมื่อถึงฤดูแล้ง น้ำในแม่น้ำ

กลับไม่พอปล่อยให้เกษตรกรใช้ทำนาและปลูกพืชนอกจากนี้เกษตรกรในพื้นที่ทั่วๆ ไปต้องออกไปเพียง ๕๐ เมตร กับบ้านพักปีญหา น้ำแล้ง ที่ง่ายที่สุด ให้กับระบบการให้น้ำพืช และจ่ายน้ำโดยใช้สายยาง ก่อให้เกิดต้นทุนให้เกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง ซึ่งปีญหาน้ำที่ไม่ควรจะเกิดขึ้น

“สมัยก่อน ดูพรมบูร์ไม่มีปีญหาน้ำใน คำคลอ แล้วคุกคลองแห้งแล้งมากก่อน แต่ด้วย เนื่องจากการอนุรักษ์ต้นไม้ เทคโนโลยีตามสถานที่ ด่างๆ ทำให้สูญเสียแหล่งน้ำดูดซึมน้ำตามธรรมชาติ กลายเป็นปีญหาน้ำ ด้วยที่ไหนมี น้ำมากก็พื้นที่ทำการเกษตรก็เกิดน้ำท่วมน้ำทั้งหมด ปีญหาน้ำไม่มีน้ำ ก็จะแล้งขาด”

ในขณะที่ทำการเก็บปีญหาน้ำ รู้สึกความดีความรู้ ให้กับเกษตรกร น่องจากปีญหาน้ำ ก็ยังคงมี องค์ความรู้ในการเพาะปลูก และการบริหารจัดการน้ำ ที่ดีเพียงพอ เมื่อถึงฤดูแล้ง เกษตรกรส่วนมากจะใช้ นา ก็จะใช้



พิมพ์วรรณ์

เครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำมาใส่ที่ไร่นาของ ตนเอง ซึ่งส่วนใหญ่ตั้งที่ต้นทุนจำนวนมาก หากรู้ว่า ให้ความรู้เรื่องการนำพาลังงานแสงอาทิตย์มาใช้กับระบบการให้น้ำพืช และจ่ายน้ำโดยใช้สายยาง ก่อให้เกิดต้นทุนให้เกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง ซึ่งเป็นการให้น้ำอย่างประหยัดน้ำแทน

ปัจจุบันนี้ เกษตรกรบางรายยังไม่รู้เลยว่าพื้นที่ทำการเกษตรของตนเองควรจะปลูกพืชอะไร ถึงจะได้ผลผลิตดีที่สุด ทำให้คุณในพื้นที่ส่วนมากเน้นปลูกพืชเชิงเดียวมากกว่าการปลูกพืชหลากหลาย หากภาครัฐเดิมความรู้ทางการเกษตรให้เกษตรกรมีความรู้เพิ่มมากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ จะทำให้เกษตรกรมีทางเลือกในการเพาะปลูก ผลปีญหาน้ำ การปลูกพืชเชิงเดียวที่มีความคุ้มเสี่ยงขาดทุนได้

หนึ่งเดียวที่ “Smart Farmer” ทั้งสองราย การบุคลิกจะเพื่อเตรียม เก็บกักน้ำและการใช้เทคโนโลยี การพยากรณ์อากาศ เป็นสิ่งที่ “ไร่พิมพ์วรรณ์” นำมาใช้

กลับไม่พอใจอีกให้เกษตรกรใช้ทำงานและปลูกพืชnodจากนี้เกษตรกรในที่นี่ห่างจากเมืองออกไปเพียง 50 เมตร กลับพบปัญหา น้ำดัง ทั้งๆ ที่อยู่ใกล้แหล่งระบายน้ำมากที่สุด ซึ่งปัญหาเช่นนี้ไม่ควรจะเกิดขึ้น

“สมัยก่อนสุพรรณบุรีไม่มีปัญหาน้ำในค่ำคืน และคุณลุงแห้งแล้งมาก่อน แต่ถึงแต่เริ่มมีการก่อต้นดินไม้ เทกต้นก็ตามสถานที่ต่างๆ ทำให้สูญเสียแหล่งที่ชุมชนขึ้นมาตามธรรมชาติ ความเป็นปัญหาร่วม ถ้าปีไหนมีน้ำมาก พื้นที่การเกษตรก็เกิดน้ำท่วมหนัก ปีไหนไม่มีน้ำ ก็จะแห้งตื้น”

ในขณะที่หนทางแห่งปัญหามองว่า รากฐานความเดียวความรู้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรไม่มีองค์ความรู้ในการเพาะปลูก และการบริหารจัดการน้ำ ที่ดีเพียงพอ เมื่อถึงฤดูแล้ง เกษตรกรส่วนมากจะใช้

พิมพ์รัตน์

เครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำมาใส่ที่ไว้ในของ存 ตอนเช้าสิ้นปลดโซ่ต้นทุนขั้นนำมาก หากธุรกิจฯ ให้ความรู้เรื่องการนำพาลังงานแสงอาทิตย์เข้าใช้กับระบบการให้น้ำที่ช้า และจ่ายน้ำโดยใช้สาปิงเกอร์ ซึ่งเป็นการใช้น้ำอย่างประหยัดน้ำแทนจะช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง

อีกไปกว่านั้น เกษตรกรบางรายยังไม่รู้เล่าว่าพื้นที่ทำการเกษตรของตนอย่างไร จะปลูกพืชอะไร ถึงจะได้ผลผลิตดีที่สุด ทำให้คุณในพื้นที่ส่วนมากเน้นปลูกพืชเชิงเดียวมากกว่าการปลูกพืชหลากหลาย หากการคัดกรองความรู้ทางการเกษตรให้เกษตรกรมีความรู้เพิ่มมากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ จะทำให้เกษตรกรมีทางเลือกในการเพาะปลูกลดปัจจัยการปลูกพืชเชิงเดียวที่มีความคุ้มสูงขาดทุนได้

เห็นด้วยกับ “Smart Farmer” ทั้งสองราย การชุดทดสอบเพื่อเตรียมเก็บกั้นน้ำและการใช้เทคโนโลยีการพยากรณ์อากาศ เป็นสิ่งที่ “ไว้พิมพ์รัตน์” นำมาใช้



ปริมาณท่าไฉไลเพื่อนำเข้ามาต่อเริ่มทำการเพาะปลูก ซึ่งในปีนี้ หลังจากได้รับข่าวว่าจะแห้งแล้งมาเป็นพิเศษ ได้สั่งให้ทางไว้รีบยุทธศาสตร์ให้อีกขั้นเพื่อกันน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งให้มากที่สุดเรียบร้อยแล้ว

ทั้งหมดนี้เป็นเสียงสะท้อนจากด้วยจริง เสียงจริง “Smart Farmer” ที่ผ่านทั้งน้ำท่วมน้ำแล้งนานหลายฤดูกาล จนสามารถบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ของด้วยเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนภาคคัวร์รัตน์ หวังว่าได้เตรียมรับ “ภัยแล้ง” ไว้อย่างดี เราคงไม่อยากเห็นการเกษตรน้ำตาลร่วงเสียหายจนหมดตัวเหมือนที่ผ่านมาอีก.

ทีมเศรษฐกิจ