

สาขา ประชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง

นายสุชล สุขเกษม

อายุ ๕๙ ปี

การศึกษา ปริญญามหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

สถานภาพ สมรส

ที่อยู่ บ้านเลขที่ ๔๖ บ้านสารภี หมู่ที่ ๗ ตำบลjomปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๗๖๑๔๐

โทรศัพท์ ๐๘-๖๑๗๘-๔๑๕๗

อาชีพ เกษตรกรรม

คุณลักษณะส่วนบุคคล

นายสุชล สุขเกษม มีประสบการณ์ในการทำงานภาคเกษตร ๑๗ ปี เป็นผู้ดำเนินชีวิตตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นระยะเวลา ๑๖ ปี และสามารถเป็นแบบอย่างแก่ผู้อื่นได้ ๑๖ ปี ในช่วงปี ๒๕๕๒ ทำการเกษตรแบบผสมผสาน ๑ ไร่ ๑ แสน และในปี ๒๕๕๖ สามารถสร้างรายได้ในพื้นที่ ๑ ไร่ มีรายได้ ๒ แสนบาท โดยศึกษาจากโครงการพระราชดำริต่างๆ ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร รวมถึงค้นคว้า ฝึกอบรม และนำความรู้ต่างๆ ที่ได้รับ มาปรับใช้ลงมือทำในพื้นที่ ๑ ไร่ ของตนเอง โดยยึดพระราชดำรัส ของในหลวงรัชกาลที่ ๙ ในเรื่องหลักการทำงาน เช้าใจ เข้าถึง พัฒนา และผสมผสานองค์ความรู้และภูมิปัญญา ท้องถิ่นในการทำการเกษตร สำหรับกิจกรรมทางการเกษตรในพื้นที่ ประกอบด้วย การปลูกพืชแบบผสมผสาน การเลี้ยงไก่ไข่ การเลี้ยงเป็ดไข่ การเลี้ยงแพะเนื้อ การเลี้ยงกุ้งก้ามกราม การเลี้ยงปลา การเลี้ยงกบ การเลี้ยงชนโรง การเลี้ยงไส้เดือน นอกจากนี้ยังมีการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การทำไข่เค็มรสชาติต่างๆ เช่น ไข่เค็มรสต้มยำ ไข่เค็มสากแฟ กการทำลิ้ยแปรรูป การทำน้ำยาชนิดต่างๆ เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาซักผ้า น้ำยาปรับผ้านุ่ม และน้ำยาถูพื้นไอลี่ยุ่ง โดยใช้แรงงานจากสมาชิกในครอบครัว รวมถึงมีการทำบัญชีครัวเรือนและบัญชีฟาร์ม จนในปัจจุบันในพื้นที่ ๑ ไร่ สามารถสร้างรายได้ถึง ๒ แสนบาท โดยแบ่งเป็นรายได้ประจำวัน รายได้ประจำสัปดาห์ รายได้ประจำเดือนและรายได้ประจำปี สามารถพึงตนเองได้และเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับบุตรชน

ผลงานสร้างคุณประโยชน์

นายสุชล ได้พัฒนารูปแบบการพัฒนาพื้นที่ ๑ ไร่ ๒ แสนตารางหลักปรับใช้เศรษฐกิจพอเพียง เป็นการทำเกษตรแบบผสมผสาน เอื้อประโยชน์ซึ่งกันและกัน คือ ทุกกิจกรรมมีความเกื้อกูลกันเอื้อประโยชน์ต่อกันระหว่างพืชและสัตว์ ใช้ทุกอย่างในแปลงเกษตรให้คุ้มค่า (Zero Waste Agriculture) มีการปลูกพืชแบบผสมผสานโดยทำการปลูกพืชเป็นขั้นบันได พืชเตี้ยปลูกทางทิศตะวันออกໄไปเรื่อยๆ จนถึงพืชที่สูงที่สุดจะปลูกทางทิศตะวันตก เพื่อให้พืชได้รับแสงแดดอย่างทั่วถึง การทำลักษันน้ำเพื่อเก็บน้ำจืดไว้ใช้ในแปลง และคลองใส่ไก่เพื่อใช้สำหรับหมักน้ำสัตว์ใช้เป็นปุ๋ยน้ำบำรุงดินในพื้นที่ ประยุกต์การเลี้ยงหมูหลุมมาเป็นการเลี้ยงไก่หลุม เพื่อให้ได้ปุ๋ยที่เกิดขึ้นแรงในการคุ้ยเพาะไก่จะคุ้ยเองวันละประมาณ ๑๖ ชั่วโมง การคิดค้นการเลี้ยงไก่ในตะกร้าบนตันไม้ โดยนำไก่ไข่พันธุ์ริดไอส์แลนด์เดรดที่สามารถปรับตัวได้ไวมาเลี้ยงในตะกร้าตั้งแต่เล็ก นอกจากจะประหยัดพื้นที่ในการเลี้ยงแล้วไก่ไข่ยังหล่อมาเป็นปุ๋ยให้ตันไม้อีกด้วย ซึ่งต่อมาก็ได้พัฒนาเป็นไก่ชิงช้าสวรรค์ เพื่อประหยัดพื้นที่ในการเลี้ยงไก่และสะดวกในการเก็บไข่ การเลี้ยงนกกระ逼บ่อปลาดุก เพราะขี้ของนกกระ逼จะมีขนาด



เล็อกว่าซีก้า ทำให้ปลากินได้หมด ส่งผลให้น้ำไม่เน่าเสีย การเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในตะกร้า เพื่อแก้ปัญหาเวลาลอกคราบ กุ้งมักจะกินกันและลดความเครียดของกุ้ง การสร้างรายได้จากการทำเกษตรแบบผสมผสานให้รายได้รายวัน เช่น ไข่ไก่ ไข่เป็ด ไข่นกกระทา และดอกมะลิ มีรายได้ต่อปีประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท รายได้รายสัปดาห์ เช่น จำหน่าย พันธุ์พืช ได้แก่ กิงพันธุ์มานา พันธุ์มาร์婆าน้ำหอม จำหน่ายพันธุ์สัตว์ ได้แก่ ลูกพันธุ์ไก่ ลูกนก ไส้เดือน และไข่ เค็มแปรรูป มีรายได้ต่อปีประมาณ ๑๘๐,๐๐๐ บาท รายได้รายเดือน เช่น จำหน่ายผลผลิตมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าว ผลแก้ว ปลา กบ ขันโรง มีรายได้ต่อปีประมาณ ๒๕,๐๐๐ บาท รายได้รายปี เช่น กุ้งก้ามกรามในตะกร้า มะม่วง ละมุด น้อยหน่า มีรายได้ต่อปีประมาณ ๑๕,๐๐๐ บาท รวมรายได้สุทธิทั้งปี ๓๗๐,๐๐๐ บาท และมีค่าใช้จ่ายต่อปี ประมาณ ๑๗๐,๐๐๐ บาท นอกจากนี้ยังเป็นวิทยากรให้กับหน่วยงานภาครัฐ เกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน หมอดินอาสา ปศสตัวอาสา ครุบัญชีอาสาฯ จนได้รับแต่งตั้งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสมุทรสงคราม และคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจ ชุมชนจังหวัดสมุทรสงคราม

การขยายผลงาน

มีการรวมกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสารภี เพื่อแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การทำไข่เค็ม การทำกล้วยหักมูกแปรรูป การทำน้ำยาชนิดต่างๆ สร้างรายได้เพิ่มให้กับคนในชุมชน และมีเกษตรกรจังหวัดต่างๆ เช่น ราชบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี เชียงใหม่ ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี เข้ามาศึกษาดูงาน และนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง จnakลายเป็นเครือข่าย เชื่อมโยงกัน นอกจากนี้ยังได้จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้บ้านสารภีบ้านพื้นที่ของตนเอง โดยมีฐานเรียนรู้ทั้งหมด ๗๐ ฐาน แบ่งฐานเรียนรู้ออกเป็น ๕ หมวด ได้แก่ หมวดที่ ๑ สุขภาพชุมชน หมวดที่ ๒ พลังงานทดแทน หมวดที่ ๓ เศรษฐกิจพอเพียง และ หมวดที่ ๔ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร มี QR Code คลิปวีดีโอบรรยาย ๕ ภาษา ได้แก่ ไทย อังกฤษ จีน เกาหลี ญี่ปุ่น ในแต่ละฐานเรียนรู้ ได้รับการจัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านเกษตรผสมผสาน ของกรมส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ฝึกอาชีพชุมชน ของสำนักงานส่งเสริมการศึกษาอุรุระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) และศูนย์ศึกษาการเรียนรู้ตามแนวทางพระราชดำริ ของกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) มีเกษตรกรนักเรียน นักศึกษา บุคคลที่สนใจ สถาบันการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และหน่วยงานภาครัฐ ประมาณเดือนละ ๕,๐๐๐ คน เข้ามารับการฝึกอบรม ศึกษาดูงาน วิจัย ฝึกงาน และใช้บริการ มีคณะศึกษาดูงานจากประเทศต่างๆ เช่น ลาว เวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย จีน ไต้หวัน มองโกเลีย ภูฏาน ออสเตรเลีย พิจิ ตองกา รวมถึงได้รับคัดเลือกให้เป็นแหล่งเรียนรู้ของผู้แทน GI (Geographical Indicator) โดยมีผู้แทนจาก ๙๐ ประเทศเข้ามาศึกษาดูงาน และเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการเกษตร ของผู้นำด้านการเกษตรในกลุ่มประเทศไทยอาเซียน (AEC)

สาขา ประชณ์เกษตรดีเด่น

นายฉัตรกมล มุ่งพญาบาล



อายุ

๕๑ ปี

การศึกษา

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

สาขาวัฒนาทรัพยากรและส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

สถานภาพ

สมรส

ที่อยู่

บ้านเลขที่ ๑๒๐ บ้านพระรักษ์ซอย ๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลโพธิ์ตี้ อำเภอพะตู้ จังหวัดชุมพร ๗๖๑๑๐

โทรศัพท์

๐๘-๑๖๐๗-๔๐๙๐

อาชีพ

เกษตรกรรม

คุณลักษณะส่วนบุคคล

นายฉัตรกมล มุ่งพญาบาล อดีตเป็นพนักงานบริษัทเอกชน โดยทำกิจกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ปัจจัยการผลิตพืช ต้นทุนปัจจัยการผลิต ปุ๋ย สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและฮอร์โมนพืช ตั้งแต่เป็นพนักงานฝ่ายการตลาดจนถึงผู้จัดการฝ่ายการตลาด เมื่อได้ทำงานที่ส่งเสริมการตลาดภาคใต้ จึงมีโอกาสเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนและพุติกรรมทุเรียน และเมื่อเห็นว่าทุเรียนเป็นผลไม้ที่มีราคาดีจึงตัดสินใจลาออกจากทำสวนทุเรียน เมื่อปี ๒๕๓๙ เริ่มจากเช่าที่ที่ทำสวนทุเรียนนอกถูกากในอำเภอพะตู้ จำนวน ๑๕ ไร่ และเช่าที่ที่เพิ่มเติมในอำเภอหลังสวน จำนวน ๑๙ ไร่ รวมเช่าที่ที่จำนวน ๓๔ ไร่ ในจังหวัดชุมพร สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ๒๓ ตัน ในราคา ๕๐ บาท/กก. ซึ่งเป็นค่าเฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศไทยในขณะนั้น จึงทำให้เกษตรกรบริเวณใกล้เคียงสนใจมาสอบถามแลกเปลี่ยนความรู้อย่างต่อเนื่อง และถือเป็นเรื่องใหม่สำหรับการผลิตทุเรียนนอกถูกาก เมื่อประสบความสำเร็จเกิดแนวคิดที่จะช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้น จึงได้ถ่ายทอดความรู้ด้วยการเขียนหนังสือและเอกสารการทำทุเรียนทวาย แจกจ่ายให้เกษตรทั่วไป และเป็นวิทยากรให้ความรู้ในเรื่องการทำสวนทุเรียนทั้งในและนอกถูกาก สามารถซื้อที่ดินเป็นของตนเองได้จำนวน ๒๐ ไร่ และซื้อเพิ่มเติมอีกจำนวน ๓๑ ไร่ ในเวลาต่อมา นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมทางการเกษตรอื่นๆ ได้แก่ การทำสวนส้มโขกุน สวนยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ใช้สอยยืนต้นและปลูกพืชอาหารจำพวกพริก ตะไคร้ มะนาว กล้วย มะละกอ ไฝกิมชุงและมีการแปรรูปผลผลิตเป็นผลภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น แยมส้มโขกุน แครกเกอร์ ส้มโขกุน แยมทุเรียน ทุเรียนกวน ทุเรียนทอดและทุเรียนเชื่อม โดยจำหน่ายทั้งภายในประเทศและส่งออก ต่างประเทศ ในปี ๒๕๖๓ มีรายได้จากการขายผลทุเรียนกว่า ๒.๖ ล้านบาท หักค่าใช้จ่ายแล้วคงเหลือกำไร ๒ ล้านบาท นอกจากนี้ยังเป็นต้นแบบในการประกอบอาชีพทำสวนทุเรียนให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง ในการผลิตทุเรียนคุณภาพทั้งในและนอกถูกาก

ผลงานสร้างคุณประโยชน์

นายฉัตรกมล มุ่งพญาบาล คิดค้นและพัฒนาองค์ความรู้ในการจัดการสวนและผลิตทุเรียนระบบ GAP และสร้าง QR Code ตอบโจทย์ Smart product เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคและคู่ค้าซึ่งสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ และได้สร้างช่องทางจำหน่ายทุเรียน ส้มโขกุน และผลิตภัณฑ์แปรรูปผ่านระบบออนไลน์ ในประเทศ และได้มีการจัดทำหนังสือ “การผลิตทุเรียนทวาย” ในปี ๒๕๔๕ และมีการปรับปรุงอีกรั้งในปี ๒๕๕๖ เพื่อเผยแพร่เป็นความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนทุเรียน และมีผลงานที่เกิดจากการคิดค้นเรียนรู้ ได้แก่ การนำเทคโนโลยีมาใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม โดยการทำสวนทุเรียนบนพื้นที่ราบเนินสูง ปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทองเป็นพืชประธาน ปลูกกล้วยน้ำว้าเป็นแหล่งเก็บความชื้น ป้องกันการพังทลายของดิน

ปลูกໄຟຟ້າລືມແລ້ງແລະປາລົມນໍາມັນຮອບສວນເພື່ອຄຸດຊັບຮາຕູອາຫາຮລັກແລະຮາຕູອາຫາຮອງຂອງພີ້ທີ່ໄລດັບນາໜ່າງ
ຝາຕົກ ຮ່ວມຄົງປຸລູກໄມ້ຢືນຕັນຮອບສວນທຸເຮັນເພື່ອປະໂຍ່ນການໃຊ້ສອຍໃນພື້ນທີ່ເພື່ອປະໂຍ່ນສູງສຸດ ການຈັດການ
ທຽງພຸ່ມພິເມີດ ๗ ເລື່ອມ ๓๐:๖๐:๑๐ ເປັນການຈັດໂຄງສຮັງຕັນທຸເຮັນ ປລາຍຍົດ : ລຳຕັ້ນ : ໂຄນຕັ້ນ ຄູ້
ຕັດແຕ່ງກິ່ງໃບໜ່າງລ່າງຂອງລຳຕັ້ນໃຫ້ມອງເໜືອນສື່ເໜື່ອມຂນມເປີກປູນ ຈະໜ່າຍໃນກາວງຕໍາແໜ່ນຂອງກິ່ງຕັ້ງຈາກກັບ
ລຳຕັ້ນຢ່າງເໜາສນ ສ່າງຄົງການຕິດພົບຂອງທຸເຮັນ ການແຂວງພົບທຸເຮັນໄດ້ໃນປຣິມານທີ່ເໜາສມກັບຂາດຂອງ
ລຳຕັ້ນແລະຍັງໜ່າຍລົດປັບປຸງໂຮກແລະແມ່ລົງໄດ້ອ່າງດີ ການຈັດການກາຮອດດອກຂອງທຸເຮັນ ການຈັດການຍອມນິນທີ່
“ຈົບເບອເຮລິນ” ໃນການແກ້ໄຂປັບປຸງການແຕກໃບອ່ອນໄມ້ສ່ານໍາເສມວຫລັກເກີບເກີວພົບພົມ ໂມໂດລັງເຮັນຮູ້ຈຸດວິກຸດ
ຂອງທຸເຮັນລົດປັບປຸງທາດອກພລ່ວງເພື່ອເພີ່ມມຸລືຄ່າທາງເສເຮ່ງສູງ ແລະສັງຄມຢ່າງຍິ່ງຍື່ນ ການເຮັນຮູ້ພຸດທິກຣມຂອງພີ້
ແລະພັນຮູ້ທຸເຮັນ ສ່າງພົບຕ່າງກາວງແຜນການພລິຖຸເຮັນໄດ້ຢ່າງເໜາສມຕຽນກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງຕລາດ
ການຈັດທະບັນປຸ່ງເກົ່າດສູຕົກທຸເຮັນທີ່ເໜາສນ ສູຕົກ ១២-៣-៤០ ໃນສຳຄັນການຂັ້ນທະບັນເລີກເລີກ ២១២៥/២៥៦២ ແລະ
ສູຕົກ ១៤-៧-៣៤ ໃນສຳຄັນການຂັ້ນທະບັນເລີກເລີກ ២១២៥/២៥៦២ ປຶ້ງໄດ້ຈັດທະບັນກັບກຣມວິຊາກາຮເກຫະກ
ໂດຍໃຊ້ແພ່ວ່າຫລາຍໃນກລຸ່ມເກົ່າດສູຕົກຈາວສວນທຸເຮັນ ການໃຊ້ກົມປັບປຸງທຸກໆທີ່ຄືນ ເຊັ່ນ ໄກສັ່ນດັກກັນກະຮອກ
ເພື່ອລົດການສູ່ເສີຍທາງເສເຮ່ງສູງ ປັບປຸງທຸກໆທີ່ຄືນ ການຄິດຄັນວັດກຣມຕ່ອຍອດກຣົງດັກຝີເສື້ອກລາງຄືນ ລົດການ
ສູ່ເສີຍພົບພົມທຸເຮັນ ສັມໂຂກຸນ (ປັ້ງກັນຝີເສື້ອຕົວເຕີມວ່າ ລົດກາຮະບາດກາວງໄຟ່ຂອງຝີເສື້ອ ປັ້ງກັນທັນອາຈະ
ເມື້ອດແລະທັນອາຈະພົບຂອງທຸເຮັນ) ການສຮັງພລິກກັນທີ່ແປປູປະແກລກລ່ອງບຣຈຸກັນທີ່ເປັນຮູບແບບອັດລັກໜົນ
ຂອງຕັນເອງ

ການຂໍາຍາພົບການ

ນາຍຈັດກຣມລ ມຸ່ງພຍາບາລ ຄິດຄັນແລະພັມນາວິທີການປຸລູກທຸເຮັນນອກຄຸດກາລຈົນປະສົບຄວາມສໍາເຮົາ
ເປັນທີ່ປະຈັບແລະໄດ້ຮັບກາຍອມຮັບ ແລະໄດ້ຄ່າຍທອດພົບການດ້ວຍການເປັນວິທາກຣຄ່າຍທອດຄວາມຮູ້ເຮື່ອການທຳສວນ
ທຸເຮັນ ຕັ້ງແຕ່ປີ ២៥៥៥ ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງເປັນສູນຍໍຄ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຢີການພລິຖຸເຮັນຄຸນກາພເພື່ອການສ່າງອອກ
ກາຍໄຕຮະບບການຈັດການສວນເກົ່າດສູຕົກທີ່ເໜາສນ GAP ແລະເປັນສູນຍໍເຄືອຂ່າຍສູນຍໍເຮັນຮູ້ການພື່ມປະສິທິກາພ
ການພລິສິນດ້ານເກົ່າດສູຕົກ ດ້ານພລໄມ້ ເພື່ອເປັນແໜ່ງເຮັນຮູ້ໃກ້ບໍາເກົ່າດສູຕົກ ນັກສຶກສາແລະຜູ້ສັນໃຈເຂັ້ມສຶກສາດູງຈານ
ຮ່ວມຄົງຈັດອບຮມເກົ່າດສູຕົກໃຫ້ກວາມຮູ້ ດ້ານການລົດຕັ້ນທຸນ ເພີ່ມຮາຍໄດ້ ລົດຮາຍຈ່າຍ ຮັນຮົງສ່າງເສີມການປຸລູກປ່າ
ປຸລູກໄມ້ຢືນຕັ້ນເພື່ອອຸ່ນຮັກໝີສິ່ງແວດລ້ວມ ໂດຍອງຄ່າກວາມຮູ້ດັກລ່າວໄດ້ມີກຳລຸ່ມເຄືອຂ່າຍນໍາອົງຄ່າກວາມຮູ້ໄປປະປິບຕິ
ເຂົ້າ ເກົ່າດສູຕົກແປ່ງໃຫ້ຢູ່ບ້ານສ້ອງ ອຳເກວເວີ່ຍສະ ຈັງວັດສຽງສູງຮ້ານີ້ ແລະມຸລືນິອີປິດທອງຫລັກພະ ເບຕົ້ນທີ່
ຕ ຈັງວັດໜ່າຍແດນກາກໃຕ້ ອີກທີ່ນາຍຈັດກຣມໄດ້ຮ່ວມເປັນຄົນະກຣມການແລະຄົນະທຳການຕ່າງ ຈ ເຊັ່ນ
ນາຍກສມາພັນຮ້າວສວນທຸເຮັນໄທ ດັກຂອງປະເທດໄທ ໃນປີ ២៥៦២ ປະຮານແປ່ງໃຫ້ຢູ່ທຸເຮັນຕຳບລ
ພຣະຮັກໝີ ເລັກອີການສາມາຄະຫຼາກສວນພລໄມ້ຈັງວັດຊຸມພຣ ປະຮານໂຄຮກການໜູ່ບ້ານ GAP ຕັ້ນແບບ ທີ່ປັບປຸງແຜນ
ຮຸກິຈການເກົ່າດສູຕົກ SME Bank ສາມັກສປາເກົ່າດສູຕົກ ຮະດັບໜູ່ບ້ານ ເປັນຕົ້ນ ອີກທີ່ນີ້ການຄ່າຍທອດພົບການຝ່າຍ
ໜັງສື່ອພິມພໍ ໂທຮັກສົນ ວິທີ່ ບທຄວາມ ນິທຣສກາ ແລະສື່ອສາຮອອນໄລນ໌ ອີກດ້ວຍ

สาขาประยุก्तิเกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย

นายสิทธิพงษ์ อรุณรักษ์

อายุ

๖๑ ปี

การศึกษา

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สถานภาพ

สมรส

ที่อยู่

บ้านเลขที่ ๔๔ บ้านเขาเงิน หมู่ที่ ๗ ตำบลท่ามะพล อำเภอหลังสวน
จังหวัดชุมพร ๗๖๑๑๐

โทรศัพท์

๐๘-๗๖๒๗-๐๐๗๑

อาชีพ

เกษตรกรรม

คุณลักษณะส่วนบุคคล

นายสิทธิพงษ์ อรุณรักษ์ มีประสบการณ์ในการทำงานภาคเกษตร ๓๓ ปี และเป็นผู้ดำเนินชีวิตตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นระยะเวลา ๑๗ ปี และสามารถเป็นแบบอย่างแก่ผู้อื่นได้ ๑๖ ปี ในอดีต นายสิทธิพงษ์และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในพื้นที่ ทำการเกษตรตามวิถีดั้งเดิมที่เคยปฏิบัตามา ต่อมาได้ประสบปัญหาผลผลิตด้อยคุณภาพ และมีปริมาณที่มากเกินความต้องการของตลาด ส่งผลให้ถูกกดราคาจากพ่อค้า จึงศึกษาหารือเพิ่มอำนาจในการต่อรองกับพ่อค้าให้ผลผลิตมีราคาที่สูงขึ้น จนกระทั่งในปี ๒๕๔๕ จึงได้ริเริ่มและเป็นผู้นำในการซักซวนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในตำบลท่ามะพลให้มาร่วมกันผลิตมังคุดที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด โดยยึดหลักปรัชญาหลักเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร มาประยุกต์ใช้ต่อยอดในการบริหารจัดการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมอย่างสนับสนุน และรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น เพื่อนำแนวคิดและนวัตกรรมใหม่ๆ มาปรับใช้ในการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรแบบมีคุณภาพ รวมถึงบริหารจัดการกลุ่มอย่างซื่อสัตย์รักษาผลประโยชน์ของกลุ่ม โดยไม่คิดแสวงหาผลประโยชน์ให้กับตนเอง สำหรับกิจกรรมทางการเกษตรในพื้นที่ ประกอบด้วย การปลูกมังคุด ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ทุเรียน และกล้วยเล็บมือ งานทำให้มีรายได้ตลอดทั้งปี รวมถึงปลูกพืชอาหารที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน เช่น พริก ตะไคร้ มะนาว มะละกอ พริกไทย สมุนไพร เป็นต้น เพื่อบริหารจัดการพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ผลงานสร้างคุณประโยชน์

นายสิทธิพงษ์ เป็นผู้นำและซักซวนเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในตำบลท่ามะพลให้มาร่วมกัน โดยใช้ชื่อกลุ่มว่า “กลุ่มปรับปรุงมังคุดเพื่อการส่งออกตำบลท่ามะพล” ซึ่งเริ่มแรกมีจำนวนสมาชิกทั้งหมด ๑๕ ราย เพื่อผลิตมังคุดที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด ทำให้สามารถต่อรองราคากับพ่อค้าได้ เปิดโอกาสให้สมาชิกสร้างองค์ความรู้ในการดูแลมังคุดร่วมกัน ตั้งแต่การทำแผนการผลิตมังคุดที่มีคุณภาพ การดูแลบำรุงต้นมังคุด การใช้ปุ๋ยต่างๆ ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และปุ๋ยเคมีตามค่าการวิเคราะห์ของดิน การเก็บเกี่ยว และการรวบรวมผลผลิตมังคุดของสมาชิก จนทำให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพและมีปริมาณที่สามารถต่อรองกับพ่อค้าได้ รวมถึงเป็นผู้นำการจำหน่ายมังคุดในรูปแบบการประมูลมาใช้ โดยใช้วัดในชุมชนเป็นสถานที่จัดประมูล ในระยะแรกมีกระบวนการคัดเกรดมังคุดออกเป็น ๗ เกรด ได้แก่ มันใหญ่ มันเล็ก มันลาย ดอก คำ มังกรและจีว ทำให้จำหน่ายมังคุดได้ในราคาที่สูงกว่าราคาขายในตลาด และสามารถลดต้นทุนการผลิต ส่งผลให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้น ต่อมาได้นำสมาชิกทั้งหมดรวมตัวกันจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน



ในนาม “วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมังคุดศูนย์เรียนรู้การเกษตรท่ามะพล” โดยให้สมาชิกร่วมกันขับเคลื่อนพัฒนากลุ่มสร้างภูมิปัญญาและพัฒนาองค์ความรู้ต่างๆ รวมถึงนำนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ในการผลิตจนเกิดเป็นองค์ความรู้ที่ได้รับการยอมรับ และในปี ๒๕๖๘ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำการทดสอบที่เรียนเรื่องการบริหารจัดการกลุ่มและการผลิตมังคุดคุณภาพเพื่อการส่งออก เพื่อเผยแพร่ความรู้ ในนาม “ท่ามะพลไม่เดล” ปัจจุบันนายสิทธิพงษ์ ดำรงตำแหน่งประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มมังคุดศูนย์เรียนรู้การเกษตรท่ามะพล มีสมาชิกจำนวน ๑๐๓ ราย เพื่อผลิตมังคุดคุณภาพ โดยสมาชิกทั้งหมดได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ของกรมส่งเสริมการเกษตร และได้ตราสัญลักษณ์ Q ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ในปี ๒๕๖๓ จังหวัดชุมพรได้จัดการประชุมเครือข่ายมังคุด โดยมีมติจากที่ประชุมกำหนดมาตรฐานมังคุด เพื่อการประมูลให้สอดคล้องกับคุณภาพผลผลิตและความต้องการของตลาด แบ่งออกเป็น ๕ เกรด ได้แก่ มันใหญ่ มันเล็ก มันลาย ดอก และคำ โดยในปีเดียวกันราคาประมูลมังคุดเฉลี่ยจากมังคุดทั้ง ๕ เกรด ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มมังคุดศูนย์เรียนรู้การเกษตรท่ามะพล อยู่ที่กิโลกรัมละ ๔๗.๔๒ บาท สูงกว่าราคาตลาดที่ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๕.๙๔ บาท และมูลค่าผลผลิตมังคุดรวมจากการประมูลของกลุ่ม ๑๔,๖๖๔,๖๔๒ บาท เทียบกับมูลค่าผลผลิตมังคุดรวมคิดจากราคาตลาด ๔,๙๕๓,๓๑๔.๕๑ บาท ทำให้มีส่วนต่างเพิ่มขึ้น จำนวน ๙,๗๑๑,๓๒๑.๔๕ บาท (ข้อมูล ณ ปี ๒๕๖๓) นอกจากนี้ยังลดต้นทุนการผลิต โดยก่อนมีการรวมกลุ่มผลิตมังคุดคุณภาพต้นทุนการผลิตของสมาชิกอยู่ที่ ๑๒.๙๙ บาทต่อกิโลกรัม หลังมีการรวมกลุ่ม ต้นทุนการผลิตของสมาชิกลดลงเหลือ ๑๐.๗๗ บาทต่อกิโลกรัม มีการจำหน่ายมังคุดผ่านตลาดเกษตรกรออนไลน์ และมีผู้แทนจำหน่าย คือ MeZFruit รวมถึงมีการสร้าง QR Code ตอบโจทย์ Smart Product เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคและคู่ค้า “มังคุดท่ามะพล กินได้ทุกสูตร” นอกจากนี้นายสิทธิพงษ์ ยังได้เป็นวิทยากรให้กับหน่วยงานภาครัฐ เกษตรรัตนแบบ Smart Farmer อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน หมอดินอาสา อาสาฟันหวาน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรรัฐบาลชุมพร ประธานแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร กรรมการแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำจังหวัดชุมพร กรรมการสมาคมไม้ผลจังหวัดชุมพร ในตำแหน่งอุปนายกสมาคมไม้ผลจังหวัดชุมพร อีกด้วย

การขยายผลงาน

ผลงานที่ได้เด่นนอกเหนือจากการรวมกลุ่มการผลิตและจำหน่ายมังคุดด้วยการประมูลที่สร้างรายได้ให้กับสมาชิกแล้ว ยังได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ในเรื่องการผลิตมังคุดคุณภาพ เพื่อถ่ายทอดความรู้และขยายผลงานโดยมีฐานการเรียนรู้ทั้งหมด จำนวน ๖ ฐาน และได้รับการจัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรประจำอำเภอ แบ่งลงให้กับ ๔ กลุ่ม คือ วิสาหกิจชุมชนต้นแบบ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ของกรมส่งเสริมการเกษตร มีเกษตรกร นักเรียน นักศึกษา บุคคลที่สนใจ สถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และหน่วยงานราชการ เช้ามาฝึกอบรม ศึกษาดูงาน วิจัย ฝึกงานและใช้บริการ มีคณะศึกษาดูงานจากประเทศไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ จีน ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย เช้ามาศึกษาดูงาน การขยายเครือข่ายและรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นศูนย์เครือข่ายการผลิตมังคุดคุณภาพ และนำท่ามะพลไม่เดลไปใช้ในอำเภอหลังสวนจำนวน ๑๗ กลุ่ม สมาชิกจำนวน ๑๖๓ ราย อำเภอพัทตี๊ะ ๕ กลุ่ม สมาชิกจำนวน ๙๒๒ ราย รวมสมาชิกทั้งหมดจำนวน ๒,๔๓๗ ราย ในภาคใต้จำนวน ๔๙ กลุ่ม สมาชิกทั้งหมดจำนวน ๓,๗๐๑ ราย และในภาคตะวันออกจำนวน ๔ กลุ่ม สมาชิกทั้งหมดจำนวน ๒,๕๕๕ ราย อีกทั้งมีการถ่ายทอดผลงานผ่านหนังสือพิมพ์ บทความ และสื่อสารออนไลน์ อีกด้วย



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล โทร. ๐-๗๔๗-๓๑๑๒-๓
ที่ กษ ๐๒๒๔.๘๗/๖๙

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง จดหมายข่าวส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๔

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด, หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล ขอส่งจดหมายข่าวส่วนราชการสังกัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๔ มาเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารดังกล่าว
โดยท่านสามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.opsmoac.go.th/satun หัวข้อ “ข่าวประชาสัมพันธ์” หรือ สแกน QR code
ที่ปรากฏตามท้ายบันทึกนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๒๖๓

(นางปีรักน์ สักกิติโร)
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล



ดาวน์โหลดจดหมายข่าว

สแกน QR code