

ประเด็นการถอดบทเรียน
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปี ๒๕๖๓
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

๑. ประวัติความเป็นมา

๑.๑ เกษตรกรต้นแบบ

ชื่อ - สกุล นายวีรวัฒน์ สกุล จีรวงส์ เชื้อชาติ ไทย สัญชาติ ไทย เกิดวันอาทิตย์ ที่ ๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๕ ปัจจุบัน อายุ ๖๗ ปี

ประวัติการศึกษา

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๕ โรงเรียนเซนต์คาเบรียล กรุงเทพฯ

ชั้นประถมศึกษา - ไฮสกูล (พ.ศ. ๒๕๐๖-๒๕๑๒)โรงเรียนเซนต์ซาเวีย รั้วปิ่นัง ประเทศมาเลเซีย

ระดับปริญญาตรี(พ.ศ.๒๕๑๓-๒๕๑๗)วิทยาศาสตร์บัณฑิต(เกษตรศาสตร์)สาขาพืชศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีพ.ศ.๒๕๑๗

ที่อยู่ปัจจุบัน บ้านเลขที่ ๕๐ หมู่ที่ ๕ ตำบล ทะเลทรัพย์ อำเภอ ปะทิว จังหวัด ชุมพร โทรศัพท์มือถือ ๐๘๙-๘๙๙-๑๓๑๐ โทรสาร E-mail : silawatj@hotmail.com

การศึกษา/อบรมที่สำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับศพก. และมาตรฐานสินค้าเกษตร

๑. หลักสูตร การรับรองมาตรฐาน EUREP GAP (GLOBLE GAP) โดย คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำแพงแสน พ.ศ.๒๕๔๗

๒. หลักสูตร การแช่เยือกแข็ง จาก สถาบันอาหาร ประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๙

๓. หลักสูตร การอบรมการค้าทุเรียนออนไลน์ โดยสถาบันทุเรียนไทย และสมาคมชาวสวนไม้ผล จังหวัดชุมพร พ.ศ.๒๕๕๙

๔. หลักสูตร โครงการพัฒนาเกษตรกรด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามอัตลักษณ์พื้นที่ภาคใต้ (ทุเรียน) โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย(วว.)และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(อว.)พ.ศ.๒๕๖๐

๕. หลักสูตร พัฒนาทุเรียนไทยเพื่อการส่งออก เพื่อส่งเสริมการผลิตทุเรียนสู่มาตรฐาน GAP (Bay GAP) โดยสมาคมชาวสวนไม้ผลจังหวัดชุมพร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด พ.ศ.๒๕๖๒

๖. หลักสูตร โครงการอบรมเกษตรกร ชาติอาหารพืชในไม้ผล (ทุเรียน มังคุด) โดยสมาคมชาวสวนไม้ผล จังหวัดชุมพร ร่วมกับ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย พ.ศ.๒๕๖๒

๗. หลักสูตร การอบรมการจัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด (พาราควอต ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส)

โดยสมาคมชาวสวนไม้ผลจังหวัดชุมพร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรและ ร่วมกับ บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด พ.ศ.๒๕๖๒

๗. ประวัติการทำงาน การประกอบอาชีพ

- พ.ศ. ๒๕๑๗ - ๒๕๑๘ ช่วยบิดาทำงานที่สวนทิวทัศน์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดชุมพร
- พ.ศ. ๒๕๑๙ - ๒๕๒๑ พนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- พ.ศ. ๒๕๒๒ - ๒๕๒๕ ช่วยงานธุรกิจครอบครัว ที่ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสิงห์บุรี
- พ.ศ. ๒๕๒๖ - ๒๕๒๗ เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม สถาบันฝึกอบรมสหกรณ์การเกษตรแห่งชาติ (NACTI)
- พ.ศ. ๒๕๒๗ - ๒๕๓๐ พนักงานวิชาการเกษตร บริษัท เทพวัฒนาเคมี จำกัด
- พ.ศ. ๒๕๓๐ - ปัจจุบัน อาชีพเกษตรกร โดยได้รับมรดก สวนทิวทัศน์ จากบิดาและมารดา
- พ.ศ. ๒๕๔๗ - ปัจจุบัน ุปนายกสมาคมชาวสวนไม้ผล จังหวัดชุมพร
- พ.ศ. ๒๕๕๗ - ปัจจุบัน ประธานวิสาหกิจชุมชนปาล์มน้ำมันทะเลทรัพย์ ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดชุมพร
- พ.ศ. ๒๕๕๘ - ปัจจุบัน รองประธานชมรมผู้สูงอายุ ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดชุมพร
- พ.ศ. ๒๕๕๘ - ปัจจุบัน รองประธานสถาบันทุเรียนไทย ประจำจังหวัดชุมพร
- พ.ศ. ๒๕๕๘ - ปัจจุบัน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตร (ศพก.) อำเภอบึงสามพัน จังหวัดชุมพร
- พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๑ ประธานสหกรณ์การเกษตรทะเลทรัพย์ จำกัด ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดชุมพร
- พ.ศ. ๒๕๕๙ ประธานแปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดชุมพร
- พ.ศ. ๒๕๕๙ - ปัจจุบัน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สวนทิวทัศน์ ฟู้ด จำกัด
- พ.ศ. ๒๕๖๒ - ปัจจุบัน กรรมการกลางฝ่ายการตลาด สมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทย

ลักษณะการทำงานการเกษตรของเกษตรกรต้นแบบ

นายวีรวัฒน์ จีรวงส์ เริ่มประกอบอาชีพการเกษตรโดยรับช่วงมาจากบิดาซึ่งประกอบอาชีพการเกษตรอยู่แล้ว โดยเริ่มเข้ามาทำการเกษตรในช่วงเกิดภัยภัยพิบัติพายุไต้ฝุ่นเกย์โดยเข้ามาพลิกฟื้นการทำเกษตรกันใหม่เหมือนกับเริ่มการประกอบอาชีพการเกษตรกันใหม่และเริ่มทำอาชีพการเกษตรเรื่อยมา โดยเป็นเกษตรกรหัวก้าวหน้าชอบศึกษาค้นคว้าวิทยาการด้านการเกษตรใหม่ๆและมีการนำพืชพันธุ์ใหม่ๆมาปลูกในพื้นที่ที่มีการริเริ่มนำนวัตกรรมใหม่ๆเข้ามาประยุกต์ใช้ภายในสวนของตนเองและกิจกรรมดังกล่าวนี้ตัวเกษตรกรเองได้เผยแพร่ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆในพื้นที่ที่มีความสนใจนำไปปรับใช้ในการทำการเกษตรของตนเองเป็นการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆเป็นแบบอย่างให้เกษตรกรรายอื่นๆได้เป็นอย่างดี

นายวีรวัฒน์ จีรวงส์ เป็นเกษตรกรที่มีการศึกษาวิเคราะห์ โดยเฉพาะการผลิตทุเรียนมีการศึกษาอย่างรอบด้าน และติดตามสถานการณ์การผลิตทุเรียนอย่างใกล้ชิดตลอดฤดูกาลผลิตเพื่อประกอบการวางแผนในการผลิตในแต่ละฤดูกาลผลิตเพื่อให้การผลิตทุเรียนมีคุณภาพมีผลตอบแทนสูงและมีความเสี่ยงน้อยทั้งนี้ตัวเกษตรกรเองยังมี

การศึกษาดูงานแปลงเกษตรกรรายอื่นที่ประสบผลสำเร็จในการประกอบอาชีพแล้วนำมาประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์นอกจากนี้ตัวเกษตรกรเองมีการเผยแพร่และขยายผลการประกอบอาชีพการเกษตรของตนเองให้กับเกษตรกรรายอื่น ๆ ที่มีความสนใจได้นำไปปรับใช้ และยินดีให้เกษตรกรได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้ภายในสวนจนเป็นที่ยอมรับของเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนภายในชุมชนและเป็นเกษตรกรผู้นำในด้านการผลิตทุเรียน จนปัจจุบันได้รับคัดเลือกให้เป็นอุปนายกสมาคมไม้ผลจังหวัดชุมพร และได้รับคัดเลือกให้เป็นประธานศูนย์เรียนรู้การผลิตสินค้าเกษตร อำเภอปะทิว ซึ่งเป็นสถานที่ในการศึกษาเรียนรู้และดูงานในเรื่องของการผลิตทุเรียนคุณภาพซึ่งมีทั้งเกษตรกรผู้สนใจในสิตนักศึกษาได้เข้ามาศึกษาดูงาน

ข้อมูลการประกอบกิจกรรมในศพก. มีเป้าหมายลดต้นทุนการผลิตทุเรียน พัฒนาคุณภาพทุเรียน โดยปลูกทุเรียน ๕๐ ไร่ มี จุดเด่นคือ ลดต้นทุนและพัฒนาคุณภาพทุเรียน มุ่งเน้นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ ตลอดจน ส่งเสริมการขยายพันธุ์ทุเรียน ซึ่งในแปลง มีการปลูกพืชแซม ส้มโชกุน สละ มะละกอ และเป็นแหล่งเรียนรู้ การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา สนับสนุนให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปหันมาใช้สารชีวภัณฑ์ มุ่งเน้นและให้ความสำคัญมาก ในเรื่องการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานและปลอดภัย

๑.๒ ศพก.

ที่มาของกลุ่ม

เนื่องจากเดิม เป็นประธาน ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล และต่อมา เป็นประธานวิสาหกิจชุมชนปาล์มน้ำมันทะเลทรัพย์ และหลังจากนั้น มีนักลงทุนได้มาซื้อที่ดิน ๑๐๐ ไร่ เพื่อสร้างโรงงานพลังงานเชื้อเพลิง เกษตรกรจึงได้รวมตัวกันต่อต้าน และได้ชักชวนร่วมหุ้นกันเพื่อนำเงินมาลงทุนเพื่อสร้างจตุรบรรรมปาล์มน้ำมันเพื่อวางแผนจะต่อตรงกับบริษัทผู้รับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันเพื่อให้มีการต่อตรงราคาได้

ต่อมา ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจารณาคัดเลือก ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) พิจารณาจากคุณสมบัติตามที่กระทรวงกำหนด อำเภอปะทิวจึงได้คัดเลือก นายวีรวัฒน์ จีรวงส์ เป็นประธาน ศพก. และแปลงทุเรียนขึ้นเป็นแปลงเรียนรู้ของเกษตรกรบริเวณใกล้เคียง ซึ่งเป็นเกษตรกรที่มีองค์ความรู้ ในการผลิตทุเรียน และสามารถถ่ายทอดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ได้ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ และเป็นคนมีความเสียสละมีจิตอาสาในการเผยแพร่ความรู้ให้แก่สมาชิก ศพก.และเกษตรกรทั่วไปที่สนใจเรียนรู้สำหรับสถานที่จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอปะทิว นั้น มีสถานที่ใกล้เส้นทางคมนาคม สามารถเดินทางได้สะดวก เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ได้ง่าย และเป็นสถานที่ที่สามารถพัฒนาเป็นจุดเรียนรู้ให้กับผู้ที่จะมาศึกษาดูงานได้

การรวมกลุ่มของคณะกรรมการ ศพก.

จากการที่เกษตรกรมีกิจกรรมร่วมกันมณฑลต่างๆกลุ่ม เช่น จากการเป็นคณะกรรมการ ศพกต. รวมตัวกันดำเนินกิจกรรม วิสาหกิจชุมชน และการต่อสู้เพื่อสิ่งแวดล้อมของชุมชน จึงเกิด การรวมตัวกันในรูปคณะกรรมการ ศพก.และแปลงใหญ่

ลักษณะการทำงานเกษตรของสมาชิกกลุ่มโดยรวม

สมาชิก ศพก. เกษตรกรส่วนหนึ่งในเขตพื้นที่ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอบึงสามพัน เป็นเกษตรกรที่ปลูกทุเรียนเป็นพืชหลัก ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเป็นจำนวนมาก ซึ่งเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนได้ทำอาชีพนี้มาเป็นเวลานานทำให้มีประสิทธิภาพในการผลิตทุเรียนเป็นอย่างดี สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรจากพื้นที่อื่นๆได้

สินค้า ในเขตพื้นที่ตำบลทะเลทรัพย์มีพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร คือ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา และทุเรียน ซึ่งทุเรียนถือเป็นพืชที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเป็นอย่างมาก ซึ่งในเขตตำบลทะเลทรัพย์มีพื้นที่ปลูกประมาณ ๑,๖๐๐ ไร่ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรปีละหลายล้านบาท

๒. แรงจูงใจในการดำเนินการทำเกษตรปลอดภัย

เกษตรกรต้นแบบได้รับการปลูกฝังเรื่องการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน “การจะปลูกพืชผล ต้องผลิตดีมีคุณภาพ รับประทานอร่อย เราทานได้ปลอดภัย ผู้ซื้อก็ต้องได้ทานผลผลิตที่ปลอดภัยและอร่อยเหมือนกัน จะทำให้เรายั่งยืน เมื่อเรามีคุณภาพเขาจะกลับมาอีก” ตามอุดมการณ์ของบรรพบุรุษอุดมการณ์(คุณปู่ จีรวงศ์) และความตั้งใจจริงของเกษตรกร ในการดำเนินงาน

เกษตรกรต้นแบบ แต่แรกเริ่มเป็นอุปนายกสมาคมไม้ผล และเคยเรียนรู้ หลักสูตร การรับรองมาตรฐาน EUREP GAP (GLOBLE GAP) โดย คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำแพงแสน เมื่อ พ.ศ.๒๕๔๗ (Global GAP คือ มาตรฐานภาคเอกชนสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรของกลุ่มผู้ค้าปลีกในยุโรป มีที่มาจากมาตรฐาน GAP หรือ Good Agricultural Practice ของ องค์การอาหารและเกษตรกรรม แห่งสหประชาชาติ (United Nations Food and Agriculture Organization-FAO) ซึ่งเป็นแนว คิดเรื่องการทำเกษตรอย่างยั่งยืน ใส่ใจสิ่งแวดล้อม และสังคม ซึ่งมีความเข้าใจถึงความสำคัญ ในเรื่องมาตรฐานสินค้ามาก่อน จึงเข้าใจเรื่องคุณภาพมาตรฐานสินค้า และความคุ้มค่าของการดำเนินการ หากจะทำการใดจะต้องมีคุณภาพ และจากการร่ำเรียนมา มีความตั้งใจมีส่วนร่วมให้ชุมชน ให้พี่น้องเกษตรกรมีความกินอยู่ดีขึ้น ต้องการพลิกผืนแผ่นดินให้เป็นทอง และเกษตรกรมีใบรับรองGAP ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๗

ด้วยปัจจุบัน การทำการเกษตรแนวสุขภาพ ได้รับความสนใจ ซึ่ง ศพก.แห่งนี้ได้ดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร โดยยึดหลักเกษตรปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมาตั้งแต่แรกเริ่มเดิมที สินค้าที่ได้มาตรฐานคือทุเรียน GAP และ Thai gap ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์หลัก

๓. วิธีการดำเนินงาน

- อบรม ศึกษาเรียนรู้ เรื่องการดำเนินการด้านมาตรฐานสินค้าปลอดภัย และนำมาใช้ในแปลงเกษตรของตนเอง
- ขยายผลไปสู่เกษตรกรรอบข้างให้ดำเนินการตามขั้นตอนกระบวนการที่ภาครัฐกำหนด

- ทำการเกษตร ปรับเปลี่ยนกิจกรรมตามความเหมาะสม
- ถ่ายทอดความรู้ที่สามารถใช้ได้จริงแก่เกษตรกรสมาชิกศพก. แพลงใหญ่ ได้ มาตรฐาน ๑๐๐ เปอร์เซนต์ และได้ขยายผลแก่เกษตรกรรอบๆศพก. ให้ได้ดำเนินการเกษตรให้ได้มาตรฐานเช่นเดียวกัน
- การผลิตทุเรียนคุณภาพ

ด้านการผลิต การผลิตทุเรียนเป็นการผลิตอย่างมีคุณภาพ โดยมีการดูแลรักษาสวนทุเรียนตลอดฤดูกาลผลิตตั้งแต่ก่อนออกดอกยันเก็บเกี่ยวผลผลิตมีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ควบคู่กับการใช้ปุ๋ยเคมีและใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินทั้งนี้เพื่อเป็นการปรับโครงสร้างของดินและยังเป็นการลดค่าใช้จ่ายในส่วนของปุ๋ยเคมีนอกจากนี้ยังมีการใช้สารชีวภาพ(เชื้อราไตรโคเดอร์มา) ในการป้องกันกำจัดโรคในสวนทุเรียนทดแทนการใช้สารเคมีเพียงอย่างเดียวซึ่งจะช่วยลดค่าใช้จ่ายในส่วนของการใช้สารเคมีได้อีกส่วนหนึ่งและยังเป็นการรักษาสภาพแวดล้อมให้ดีขึ้นด้วยและยังมีการดูแลรักษาเกี่ยวกับการให้น้ำ การตัดแต่งกิ่ง การป้องกันโรคและแมลงตลอดฤดูกาลเพาะปลูก

ด้านการตลาด มีการศึกษาการตลาดล่วงหน้าก่อนทุเรียนจะออกสู่ตลาด มีการวิเคราะห์สถานการณ์ผลผลิตทุเรียนว่าจะออกสู่ตลาดในช่วงไหน ปริมาณเท่าใดเพื่อนำมาวางแผนการผลิตและการตลาด เป็นผู้นำด้านการตลาดโดยริเริ่มการจำหน่ายทุเรียนคุณภาพ (Premium) ให้กับลูกค้าบริษัท Tops เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทุเรียนให้กับสมาชิกภายในกลุ่ม และตัวเกษตรกรเองยังมีการสร้างโรงงานแปรรูปผลผลิตทุเรียน (Freeze dried) ซึ่งเป็นผลดีต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในชุมชนซึ่งโรงงานจะรับซื้อทุเรียนตกเกรดของเกษตรกรซึ่งจะได้ราคาสูงกว่าขายห้องตลาด

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอปะทิว มีกิจกรรมหลัก คือ การผลิตทุเรียนคุณภาพ โดยมีการส่งเสริมให้ความรู้แก่สมาชิก ศพก. และเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้มีการผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ โดยหลักๆ ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตทุเรียนตามระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรกรสมาชิกผู้ปลูกทุเรียนได้ไปรับรองแหล่งผลิตพืชตามระบบมาตรฐาน GAP ทุกราย

๔. ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

เกษตรกรต้นแบบและครอบครัว มีจิตอาสา จิตสาธารณะ พร้อมจะทำงานเพื่อชุมชนและประเทศ และพัฒนาถิ่นฐานบ้านเกิด ทั้งนี้ได้เดินทางไปเป็นวิทยากร อบรมถ่ายทอดความรู้แก่องค์กร สมาคมต่างๆ และมีเกษตรกรผู้สนใจเดินทางมาศึกษาดูงานทั้งในจังหวัด ต่างจังหวัด และมีผู้สนใจต่างประเทศมาในรูปแบบนักท่องเที่ยว โดยครอบครัวเกษตรกรต้นแบบ ให้ความสำคัญในด้านของความมั่นคงและความปลอดภัยด้านอาหารเป็นประเด็นหลักของการดำเนินกิจกรรมต่างๆ จึงเป็นแรงจูงใจให้เริ่มต้นการผลิตสินค้าที่ปลอดภัยได้มาตรฐาน เพื่อสามารถแข่งขันการส่งออกกับประเทศเพื่อนบ้านได้ และสามารถเตรียมการเพื่อรับกับมาตรการกีดกันสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานให้แก่เกษตรกรไทยได้ทันทั่วทั้ง ครอบคลุมมีความรักในอาชีพเกษตรกร และต้องการให้เกษตรกรรายอื่นพัฒนาไปด้วยกัน และมีเจ้าหน้าที่เกษตรกรตำบล มีความขยัน เกษตรกรเข้มแข็ง ทำให้มีความร่วมมือและช่วยกันดูแลพัฒนา ศพก. และร่วมกันขับเคลื่อนให้เกษตรกรได้เข้าใจถึงความสำคัญของการมีมาตรฐานสินค้า รวมถึงมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ร่วมกันส่งเสริม สนับสนุน รวมถึง ผู้นำชุมชน เกษตรกรในพื้นที่ และที่สำคัญ มีการวางแผนที่ดีและบริหารจัดการที่ดี ของคณะกรรมการ รวมถึงมีการทบทวน ตรวจสอบ แก้ไขปัญหา และพัฒนางานให้ดียิ่งขึ้น เพื่อให้เกิดความยั่งยืน ยิ่งๆขึ้น

๕. ปัญหา อุปสรรค และวิธีการแก้ไข (ถ้ามี)

๕.๑ ปัญหา อุปสรรค

- ปัญหาด้านการจัดบันทึก ในบางครั้งมีการหลงลืม
- ความต่อเนื่องในการจัดบันทึก
- เกษตรกรบางรายขาดทุนในการดูแลสวน ทำให้การจัดบันทึกการดำเนินกิจกรรมได้ไม่เต็มรูปแบบ

๕.๒ วิธีแก้ไขปัญหา

- วางแผนการใช้ Application แจ้งเตือน
 - การบำรุงรักษาตามห้วงระยะเวลาต่างๆ เช่น การใส่ปุ๋ย การฉีดพ่นสารต่างๆ การให้น้ำ
 - วางแผนอนาคตจะมี GAP กลุ่ม โดยสร้างกระบวนการทำงานเป็นกลุ่ม โดยสร้างคนรุ่นใหม่

เพื่อสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ หรือ นวัตกรรมต่างๆ และจะสนับสนุนเงินทุนโดยสร้างกองทุนร่วมกัน (โดยร่วมกันบูรณาการในรูปแปลงใหญ่) เพื่อเมื่อถึงระยะเวลา ใส่ปุ๋ย กรณีที่เกษตรกรบางรายขาดทุนสามารถกู้ยืมเพื่อ จะได้มีการดำเนินการไปพร้อมๆกัน หรือหากมีโรคระบาด จะมีการซื้อโดรนพ่นสารเคมีและหมุนเวียนกันใช้ในกลุ่มได้

๖. ประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม (ต่อตัวเกษตรกร รายได้ หรือคุณภาพชีวิต)

ประโยชน์ต่อตัวเกษตรกร

- ๑.ชีวิต สุขภาพมีความปลอดภัยมากขึ้น คนงาน ตนเอง มีสุขภาพดีขึ้น เนื่องจากการใช้ IPM เช่น ตัวล่อ การเขตกรรม
- ๒.ผลผลิตในสวนจำหน่ายได้มีมูลค่ามากขึ้น เป็นสินค้าเกรดพรีเมียม มีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยว
- ๓.สามารถเพิ่มช่องทางการจำหน่ายได้หลายทาง เช่น จำหน่ายหน้าสวน จำหน่ายห้างTOP จำหน่ายออนไลน์ ทูเรียนตกไซต์ สามารถจำหน่ายได้หมด สินค้าตกเกรดนำมาแปรรูป
๔. ไม่จำเป็นต้องส่งออกอย่างเดียวสามารถจำหน่ายสินค้าคุณภาพให้คนไทยบริโภคได้
๕. พบช่องทางการยืดอายุผลผลิตได้ นอกฤดูกลามีสินค้าแปรรูปนอกฤดูได้ รายได้เพิ่มขึ้น
- ๖.คนรู้จักมากขึ้น อยากมาเที่ยวชมสวนเพราะการที่สวนมีมาตรฐานสินค้าการันตี
- ๗.สภาพแวดล้อม สิ่งแวดล้อมดีขึ้น
- ๘.ต้นทุนการผลิตลดลงเนื่องจากใช้สารเคมีตามระยะเวลาที่กำหนด และใช้เท่าที่จำเป็น และหันมาใช้สารชีวภัณฑ์เพิ่มขึ้น
๙. ผลผลิตมีคุณภาพและประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

๗. การขยายผลสู่เกษตรกรอื่นๆ

- เป็นแหล่งเรียนรู้ แหล่งศึกษาดูงานของสมาชิก เกษตรกรทั่วไปในจังหวัดชุมพร และจังหวัดอื่นๆที่สนใจเรียนรู้
- เป็นวิทยากรให้กับชุมชนส่งเสริมด้านมาตรฐานสินค้าแก่ พี่น้องเกษตรกร หรือเป็นตัวแทนเกษตรกรในการ
- ทำหน้าที่ส่งเสริม สนับสนุน ประชาสัมพันธ์ เพื่อส่งเสริมให้ผู้ผลิตพืชอาหารปลอดภัย ให้ได้มาตรฐาน
- ปฏิบัติหน้าที่ในองค์กรต่างๆเพื่อส่งเสริมขับเคลื่อนด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรแก่พี่น้องเกษตรกร เช่น นายกสมาคมชาวสวนไม้ผล จังหวัดชุมพร รองประธานสถาบันทุเรียนไทยประจำจังหวัดชุมพร ประธานแปลงใหญ่ทุเรียน และปัจจุบัน เป็นคณะกรรมการกลางฝ่ายการตลาดสมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทย
