

แบบบันทึกองค์ความรู้ สำนักงานเกษตรอำเภอปลวกแดง

ความรู้ในการปฏิบัติงานเรื่อง การผลิตสับปะรดผลสดเพื่อสร้างโอกาสทางการตลาด

เจ้าขององค์ความรู้ชื่อ นายเสถียร เสือขวัญ

ตำแหน่ง/สังกัด -

ที่อยู่ ๒๕๗/๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลตาสีหิ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑-๕๒๓๘๑๑๔

วันที่บันทึกองค์ความรู้ ปีงบประมาณ ๒๕๕๘

กระบวนการ/ขั้นตอน/วิธีปฏิบัติ (ขององค์ความรู้)	ชื่อแนะนำ/ชื่อพึงระวัง (ถ้ามี)
<p>ความเป็นมา</p> <p>นายเสถียร เสือขวัญ เป็นเกษตรกรในตำบลตาสีหิ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ประกอบอาชีพเกษตรกรรมโดยการปลูกพืชไร่ คือ สับปะรด เพื่อส่งโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปเป็นอาหารกระป๋อง มาตั้งแต่ปี ๒๕๒๓ เนื้อที่ประมาณ ๒๐ ไร่ ได้ผลผลิตเฉลี่ย ๗,๐๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ ราคาจำหน่ายคุ่มค่าต่อต้นทุนการผลิต มีกำไรทุกฤดูกาลเก็บเกี่ยว ต่อมาในราวปี พ.ศ. ๒๕๕๕ มีเกษตรกรปลูกสับปะรดเพิ่มมากขึ้น ทำให้ผลผลิตมากเกินไป ความต้องการของตลาด โดยเฉพาะโรงงานแปรรูป เป็นสาเหตุทำให้ราคาตกต่ำ</p> <p>นายเสถียร เสือขวัญ จึงหันมาพัฒนาการปลูกเพื่อบริโภคผลสด โดยส่งขายตลาดผลสด และได้เริ่มใช้สายพันธุ์ใหม่ๆ มาทำการปลูก เช่น เพชรบุรี ๑ MD ๒ และทองระยอง เป็นต้น ขณะเดียวกันก็ได้สร้างโอกาสทางการตลาดกับสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียดั้งเดิมที่ส่งโรงงานแปรรูป โดยจัดระบบขั้นตอนการปลูก (องค์ความรู้) ให้ได้ผลใหญ่ รสชาติหวาน เนื้อนุ่ม เพื่อจำหน่ายเป็นสับปะรดผลสดเพื่อการบริโภค</p> <p>ประเด็นที่แสดงถึงความโดดเด่นและมีการปฏิบัติที่ดี</p> <p>๑.การจัดการก่อนปลูก</p> <p>๑) ขั้นตอนการเตรียมดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีแปลงที่ปลูกซ้ำที่เดิม ต้องตีเหง้า แล้วไถป้อนต่อสับปะรดและใบที่เหลือ - ไถกลบด้วยผาน ๓ - ไถระเบิดดินดาน ด้วยผาน ๒ (ควรทำปีเว้นปี) - ไถกลบด้วยผาน ๓ - หว่านปุ๋ยหมัก/ ปุ๋ยคอก อัตรา ๒ ตันต่อไร่ - ไถพรวนด้วยผาน ๗ - ยกร่อง 	



๒) พันธุ์เหมาะสม

- พันธุ์ปัตตาเวีย เป็นพันธุ์ส่งโรงงานแปรรูป ปลุกแพร่หลาย เกษตรกรผู้ปลูกดูแลรักษาให้ผลใหญ่ เนื้อฉ่ำหวาน ผู้บริโภคมีความต้องการตลาดซื้อขายแพร่หลาย แต่ขนาดของผลต้องใหญ่ ขนาด ๑.๕ กิโลกรัมต่อผลขึ้นไป ราคาสูงกว่าส่งโรงงานประมาณ ๔๐-๕๐ % ของราคาที่โรงงานรับซื้อ



- พันธุ์ทองระยอง เพชรบุรี๑ และ MD๒ เป็นพันธุ์เฉพาะบริโภค ผลสด เนื้อนุ่ม มีกลิ่นหอมเฉพาะของแต่ละพันธุ์ รสชาติหวานกว่าพันธุ์ปัตตาเวีย ปลุกไม่แพร่หลายมากนัก มีผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม เนื่องจากมีราคาสูงกว่าพันธุ์ปัตตาเวียมากกว่า ๘๐% ขึ้นไป และแหล่งพันธุ์มีจำกัดไม่มาก ราคาต้นพันธุ์สูง



๓) การเตรียมหน่อพันธุ์

๓.๑) การคัดเลือกหน่อพันธุ์

- หน่อพันธุ์ควรเป็นหน่อสดเก็บจากแปลง ไม่ควรเกิน ๒๐ วัน

- คัดขนาดหน่อให้มีความสม่ำเสมอ แยกขนาดหน่อตาม
หน่อพันธุ์ที่มีอยู่ หน่อขนาดใหญ่ ต้องไม่ควรมีน้ำหนักเกิน ๑ กิโลกรัม
หน่อขนาดเล็ก ต้องมีน้ำหนักไม่ต่ำกว่า ๐.๕ กิโลกรัม

๓.๒) การชุบหน่อพันธุ์ ควรชุบหน่อนาน ๑๕ นาที ด้วยสารเคมี
ดังนี้

- อาลีเอท ๘๐%WP อัตรา ๑ กิโลกรัม
- ไดอาซินอล ๖๐%EC อัตรา ๑๐๐ ซีซี.
- น้ำ อัตรา ๑,๐๐๐ ลิตร

๒.การจัดการหลังปลูก

๑) การปลูก

- ปลูกเป็นแถวร่องคู่สลับฟันปลา ใช้หน่อปลูก ๘,๐๐๐ หน่อต่อไร่
- ปลูกระยะระหว่างต้น ๒๐ เซนติเมตร ระหว่างแถวคู่ ๔๕
เซนติเมตร ระหว่างร่อง ๗๕ เซนติเมตร
- ปลูกหน่อตั้งตรง ลึกประมาณ ๑๐ - ๑๕ เซนติเมตร



๒) การให้ปุ๋ยเคมี

- ใส่ปุ๋ยที่โคนต้นและกาบใบล่าง ๔ ครั้ง
- ครั้งที่ ๑ เมื่อปลูกแล้ว ๑-๒ เดือน ใส่สูตร ๑๕-๗-๑๕
อัตรา ๑๕ กรัมต่อต้น ใส่โคนต้นที่ดิน
- ครั้งที่ ๒ เมื่อปลูกแล้ว ๓-๔ เดือน ใส่สูตร ๑๕-๕-๒๐
อัตรา ๑๕ กรัมต่อต้น ใส่กาบใบล่าง
- ครั้งที่ ๓ เมื่อปลูกแล้ว ๕ เดือนขึ้นไป ใส่สูตร ๑๕-๕-๒๐
อัตรา ๑๕ กรัมต่อต้น ใส่กาบใบล่าง
- ครั้งที่ ๔ หลังบังคับดอก ๒๐ วัน ใส่สูตร ๑๕-๕-๒๐
อัตรา ๑๕ กรัมต่อต้น ใส่กาบใบล่าง



- การฉีดพ่นปุ๋ยทางใบ สูตรปุ๋ยฉีดพ่นทางใบ

น้ำ	อัตรา	๑,๐๐๐	ลิตร
ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐	อัตรา	๒๐	กิโลกรัม
ปุ๋ยเคมีสูตร ๐-๐-๕๐	อัตรา	๒๐	กิโลกรัม
ธาตุอาหารรอง ธาตุเหล็ก (Fe)	อัตรา	๑.๖	กิโลกรัม
แมกนีเซียม (Mg)	อัตรา	๑๐	กิโลกรัม
สังกะสี (Zn)	อัตรา	๐.๑	กิโลกรัม
กรดซिटริก	อัตรา	๐.๑	กิโลกรัม

๑) ฉีดพ่นทางใบประมาณ ๓ เดือน หลังปลูก และฉีดพ่นทางใบทุกเดือน หยุดฉีดพ่นทางใบก่อนบังคับดอก ๑ เดือน

๒) ฉีดพ่นทางใบหลังบังคับดอกแล้ว ๒๐ วัน และหลังจากใส่ปุ๋ยทางกาบใบล่าง ๑๐-๑๕ วัน ๑ ครั้ง

๓) ฉีดพ่นหลังดอกม่วงโรย ๕๐-๑๐๐ วัน การฉีดพ่นปุ๋ยทางใบในครั้งนี้ ห้ามฉีดพ่นในช่วงแดดร้อนจัด จะทำให้ยอดและจุกแห้ง ตาสับปรดแตก



๓) การกำจัดวัชพืช

- ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดวัชพืช ๒ ครั้ง ในการฉีดพ่น ดินต้องมีความชื้น สารเคมีที่ใช้

- สารเคมีโบรมาซอล อัตรา ๐.๕๐ - ๑.๐๐ กิโลกรัม (ขึ้นอยู่กับปริมาณวัชพืช)

- สารเคมีไดยูรอน อัตรา ๒.๐๐ กิโลกรัม

- ยาจับใบ อัตรา ๑๐๐ ซีซี.

ครั้งที่ ๑ ฉีดพ่นหลังปลูก ก่อนวัชพืชงอกเต็มใบ

ครั้งที่ ๒ ฉีดพ่นหลังจากฉีดพ่นครั้งแรก ๓ - ๔ เดือน



๔) การป้องกันกำจัดศัตรูสับปะรด

โรค

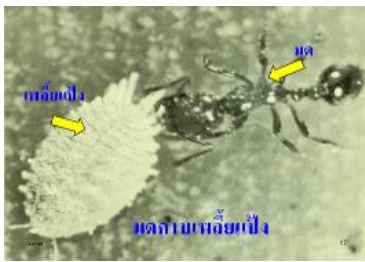


โรคโคนเน่า เกิดจากเชื้อราไฟทอปเทอร่า

ลักษณะอาการที่พบ คือ โคนจะมีรอยแผลเน่าสีดำ

การป้องกันกำจัดโรคโคนเน่า

- ระวังการหักหน่อ การเคลื่อนย้ายหน่อ ไม่ให้ซ้ำ
- ชุบหน่อพันธุ์ก่อนปลูก ด้วยอาลีเอท หรือนีดฟนที่ ๓ - ๖ เดือน
- ปรับปรุงพื้นที่ปลูก ยกร่องสูงให้ระบายน้ำดี



โรคเหี่ยวสับปะรด เกิดจากเชื้อไวรัส เข้าสู่สับปะรดโดยเพลี้ยแป้งเป็นพาหะ และมีมดเป็นตัวพาเพลี้ยแป้งแพร่กระจายไปยังต้นสับปะรด หลังจากได้รับเชื้อ ๔ เดือนต้นสับปะรดจะมีอาการที่ปรากฏดังนี้

๑. อาการเริ่มแรกของโรคจะปรากฏที่ระบอบราก โดยรากจะหยุดการเจริญเติบโต และเน่าตาย (รากสั้นไม่แตกแขนง) หลังจากนั้นจึงจะเห็นอาการที่ใบ

๒. ใบวงที่ ๓-๔ จะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองอมชมพู ปลายใบเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลหรือมีรอยแผลแห้งและม้วนเข้า ความเต่งของใบจะลดลงจากปกติ

๓. ต่อจากนั้นใบวงที่ ๔-๕ จะมีมุมชันลดลง ขนาดต้นจะเล็กกว่าต้นปกติที่อยู่ข้างเคียง หรือหยุดการเจริญเติบโต

๔. ระยะเวลาไปใบส่วนยอดจะตั้งตรงมากขึ้น แต่มีความเต่งของใบน้อยกว่าปกติ ปลายใบแห้งและม้วนลงสีของใบเป็นสีเขียวซีด และถ้ามีผลสับปะรดผลจะหยุดการเจริญเติบโต เก็บเกี่ยวผลผลิตไม่ได้



การป้องกันโรคเหี่ยวในสับปะรด

การเตรียมดิน การเตรียมหน่อพันธุ์

๑) ปั่นตอ ไถกลบ ไถตากดิน อย่างน้อย ๔ สัปดาห์ ไถพรวน คราดเก็บ
เหง้าสับปะรดเก่าออกจากแปลง

๒) ใช้หน่อพันธุ์ของตนเองที่ไม่พบมีอาการของโรคให้เห็น

๓) ชุบหน่อทุกครั้งด้วยสารเคมี ชุบนาน ๑๕ นาที โดยใช้น้ำ ๑,๐๐๐ ลิตร
 อาลีเอท๘๐%WP อัตรา ๑ กิโลกรัม
 ไดอาซินอล ๖๐%EC อัตรา ๒ ลิตร
 สารจับใบ อัตรา ๑๐๐ ซีซี.

- ฉีดพ่นครั้งแรก เมื่อปลูกได้ ๒ เดือน และฉีดครั้งที่ ๒ ห่างกัน ๒
เดือน ด้วยไดอาซินอล ๖๐%EC อัตรา ๒ ลิตร สารจับใบ ๑๐๐ ซีซี. และ
น้ำ ๑,๐๐๐ ลิตร

- กำจัดวัชพืชทั้งในแปลงและรอบแปลง เนื่องจากวัชพืชเป็นแหล่ง
หลบอาศัยของเพลี้ยแป้ง

- ตรวจสอบแปลงสม่ำเสมอ พบโรคเหี่ยวเป็นจุดให้ฉีดพ่นยา ไดอาซินอล
๖๐%EC จุดที่เป็นและรอบๆ ประมาณ ๓ วัน แล้วฉีดพ่นยาพาราควอตให้
ต้นสับปะรดตาย

แมลง

- มด มดที่พบ คือ มดคันไฟ และมดหัวโต

- เพลี้ยแป้ง

เพลี้ยแป้งมีมดเป็นพาหะในการแพร่กระจายไปยังส่วนต่างๆ
ของต้นสับปะรด โดยมดจะคาบตัวอ่อนเพลี้ยแป้งไปไว้ที่รากสับปะรด
และตัวอ่อนเพลี้ยแป้งจะดูดน้ำเลี้ยงจากรากสับปะรดจนเจริญเติบโต
จากนั้นมดจะคาบเพลี้ยแป้งจากรากไปไว้ที่กาบใบ



การป้องกันกำจัด

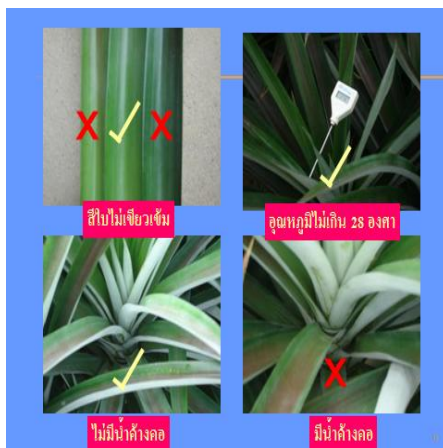
- ทำลายแหล่งอาศัยของมด เช่น เหย้าสับประรด
- ชุบหน่อพันธุ์ก่อนปลูกทุกครั้ง
- ฉีดพ่นครั้งแรก เมื่อปลูกได้ ๒ เดือน และฉีดครั้งที่ ๒ ห่างกัน ๒ เดือน ด้วยไดอาซินอล ๖๐%EC อัตรา ๒
- ลิตร สารจับใบ ๑๐๐ ซีซี. และน้ำ ๑,๐๐๐ ลิตร
- กำจัดวัชพืชทั้งในแปลงและรอบแปลง เนื่องจากวัชพืชเป็นแหล่งหลบอาศัยของมดและเพลี้ยแป้ง
- ตรวจสอบแปลงสม่ำเสมอ

๕) การบังคับดอก

การบังคับดอกนั้น น้ำหนักของต้นสับประรดต้องเหมาะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕ กิโลกรัม สีใบไม่เขียวเข้ม หยุดใส่ปุ๋ยทางดิน และฉีดพ่นปุ๋ยก่อนบังคับดอก ๑ เดือน สูตรดังนี้

ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ อัตรา	๒๐	กิโลกรัม
ปุ๋ยเคมีสูตร ๐-๐-๕๐ อัตรา	๒๐	กิโลกรัม
ธาตุอาหารรอง ธาตุเหล็ก (Fe) อัตรา	๑.๖	กิโลกรัม
แมกนีเซียม (Mg) อัตรา	๑๐	กิโลกรัม
สังกะสี (Zn) อัตรา	๐.๑	กิโลกรัม
กรดซิตริก อัตรา	๐.๑	กิโลกรัม

- หยุดพ่นยากำจัดวัชพืช ก่อนบังคับดอก ๒ เดือน
- ไม่มีน้ำค้างคอสับประรดขณะบังคับ ใช้อิเทรลที่มีคุณภาพ
- ควรบังคับดอก ๒ ครั้ง ระยะห่างกัน ๕ วัน
- ฉีดบังคับดอกหลังเวลา ๑๕.๐๐ น. อากาศไม่ร้อนมากอุณหภูมิไม่เกิน ๒๘ องศา
- ในการบังคับครั้งที่ ๒ ให้เริ่มจากพื้นที่ที่ฉีดเสร็จครั้งสุดท้ายในครั้งแรก เพื่อที่จะได้รับน้ำยาเย็น - ร้อน เท่ากัน และถ้าฝนตกหลังบังคับ ภายใน ๓ ชั่วโมง ให้บังคับซ้ำ



๖) การดูแลหลังบังคับผล

ฉีดพ่นปุ๋ยทางใบ ๒ ครั้ง

ครั้งที่ ๑ ฉีดพ่นทางใบหลังบังคับดอก ๒๐ วัน และหลังจากใส่ปุ๋ยทางกาบใบล่าง ๑๐ - ๑๕ วัน ๑ ครั้ง

ครั้งที่ ๒ ฉีดพ่นหลังดอกม่วงโรย ๙๐ - ๑๐๐ วัน การฉีดพ่นปุ๋ยทางใบในครั้งนี้ ห้ามฉีดพ่นในช่วงแดดร้อนจัด จะทำให้ยอด จุก แห้ง และตาสับประรดแตก

สูตรปุ๋ยฉีดพ่นทางใบ



ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ อัตรา ๒๐ กิโลกรัม

ปุ๋ยเคมีสูตร ๐-๐-๕๐ อัตรา ๒๐ กิโลกรัม

ธาตุอาหารรอง

ธาตุเหล็ก (Fe) อัตรา ๑.๖ กิโลกรัม

แมกนีเซียม (Mg) อัตรา ๑๐ กิโลกรัม

สังกะสี (Zn) อัตรา ๐.๑ กิโลกรัม

กรดซिटริก อัตรา ๐.๑ กิโลกรัม

๗) การให้น้ำ

- ช่วงที่มีผลผลิตในฤดูแล้ง ควรมีการให้น้ำ สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง เฉลี่ยต้นละ ๑ ลิตร ประมาณ ๘ ไร่ต่อไร่



๘) การคลุมผล

ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวในช่วงฤดูแล้ง แดดแรง เมื่อดอกม่วงเริ่มโรย (หลังบังคับดอก ๑๐๐ วัน) ควรหาวัสดุต่าง ๆ คลุมผล เพื่อป้องกันผลไหม้ เช่น กระจาด ใสลน หญ้า



๙) การเก็บเกี่ยว

สับปรดจะเริ่มเก็บเกี่ยวได้ หลังบังคับดอก ๑๕๐ วัน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับฤดูกาลบังคับดอก ถ้าบังคับดอกหลังวันที่ ๑๖ ตุลาคม จะเก็บเกี่ยวประมาณ ๑๖๐ วัน



การกำหนดช่วงระยะเวลาการปลูกสับปรด
แบ่งออกเป็น ๔ ช่วง ๆ ละ ๓ เดือน ดังนี้

ช่วงการปลูก	ปลูกเดือน	บังคับผล	เก็บผล	หมายเหตุ
๑	ก.พ.-มี.ค.	ก.ย.-ต.ค.	ก.พ.-มี.ค.	เป็นช่วงที่เหมาะสม
๒	พ.ค.-มิ.ย.	ธ.ค.-ม.ค.	พ.ค.-มิ.ย.	เป็นช่วงที่ผลออกในฤดูกาลมาก ก่อนบังคับควรประเมินดูสภาพอากาศหนาวเย็นมาก จะออกธรรมาติมาก
๓	ส.ค.-ก.ย.	มี.ค.-เม.ย.	ส.ค.-ก.ย.	อาจเป็นช่วงการบังคับผลยาก 96 ออกผลอาจน้อย
๔	พ.ย.-ธ.ค.	มิ.ย.-ก.ค.	พ.ย.-ธ.ค.	ต้องดูแลต้นมากเป็นพิเศษ อาจจะต้องยืดเวลาบังคับผลออกไป

จากประสบการณ์ที่อยู่ในพื้นที่การผลิต และจากการพูดคุยกับเพื่อนเกษตรกร จึงทราบว่าปัญหาที่พบมากเกิดจากการบังคับผลไม่ออก ผลผลิตออกไม่สม่ำเสมอ ซึ่งปัญหาการบังคับผลถือเป็นปัญหาใหญ่ในการผลิตสับปะรด ในโอกาสที่รับเป็นวิทยากรจะนำความรู้เรื่องเทคนิควิธีการบังคับผลไปเผยแพร่ตลอดเวลา และปัจจุบันได้เข้ามารับตำแหน่งกรรมการสมาคมชาวไร่สับปะรดไทย ประธานกรรมการกลุ่มเกษตรกรทำไร่สับปะรดจังหวัดระยอง และคณะทำงานสภาเกษตรกรจังหวัดระยอง ได้ร่วมแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรให้กับพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด สำรวจ จัดเก็บและรวบรวมข้อมูลด้านการเกษตร จัดทำแปลงสาธิตการปลูกสับปะรดที่ถูกต้องและเหมาะสมตามระบบ GAP โดยปฏิบัติตามขั้นตอน ร่วมปรึกษากับกลุ่มเพื่อนเกษตรกรด้วยกัน ศึกษาปัญหาต่างๆ ในการผลิตสับปะรด เช่น บังคับผลไม่ออก โรคเหี่ยว ผลแกรน นำปัญหามาพูดคุย หาสาเหตุ ประสานงานกับภาครัฐ นักวิชาการจากกรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เฉพาะด้าน เช่น โรคพืช วัชพืช และนักวิชาการจากบริษัท ภาคเอกชน ศึกษาเก็บข้อมูล เก็บตัวอย่างปัญหาต่างๆ ในพื้นที่แปลงเกษตรกร เพื่อศึกษาและวางแผนแนวทางแก้ไขร่วมกัน ตลอดจนนำเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่างๆ มาปรับใช้ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่วางแผนจัดทำแปลงปลอดโรคในพื้นที่เฝ้าระวัง ดูแล จัดเก็บข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ ได้จัดหาสับปะรดพันธุ์ใหม่ ๆ เช่น พันธุ์ทองระยอง มาสาธิตปลูก เพื่อเป็นตัวอย่างและเพิ่มทางเลือกสำหรับเพื่อนเกษตรกรด้วยกัน ในด้านการจัดการได้ นำระบบน้ำมาใช้เพื่อลดระยะเวลาการผลิตและเพิ่มผลผลิต เทคนิควิธีการการจัดการต่าง ๆ เช่น การชูปหน่อพันธุ์ การผสมปุ๋ย การบังคับดอก มาปรับใช้และเผยแพร่ เป็นศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (สับปะรด) ตามศักยภาพพื้นที่ (Zoning) ของเพื่อนเกษตรกร โดยมุ่งเน้นลดต้นทุน ผลผลิตมีคุณภาพเพื่อการตลาดและความยั่งยืนในอาชีพ

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

ในการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวให้ประสบความสำเร็จมีปัจจัยดังนี้

- ๑) การสังเกต สังเกตการเจริญเติบโตของสับปะรด เฝ้าระวังเรื่องโรคแมลง
- ๒) การมีเครือข่าย โดยมีเครือข่ายผู้ผลิตทั้งในพื้นที่อำเภอปลวกแดง ต่างอำเภอ และต่างจังหวัด
- ๓) การใฝ่รู้ หาความรู้จากเครือข่ายเกษตรกร เอกสาร และเทคโนโลยีใหม่ๆ
- ๔) การทำจริง ปฏิบัติจริง นำความรู้ที่ได้รับมาปฏิบัติทดลอง เพื่อได้มาซึ่งความสำเร็จ
- ๕) การจดบันทึก มีการจดบันทึกการปฏิบัติงาน เป็นสมุดบัญชีฟาร์ม

<p>แนวคิดในการทำงาน</p> <p>“ความคิดริเริ่ม หาเพิ่มความรู้ นำสู่การเกษตร ไม่ปฏิเสธงานส่วนรวม ร่วมสามัคคี”</p> <p>หลักคิดในการประกอบอาชีพการเกษตร</p> <p>นายเสถียร เสือขวัญ เป็นเกษตรกรที่ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในการดำรงชีวิต โดยเน้นการปฏิบัติตนบนทางสายกลาง สร้างความเข้าใจ ต่อครอบครัวและเพื่อนเกษตรกร เกิดความสามัคคีและมีความเอื้ออาทร จึงสามารถแก้ไขปัญหาอุปสรรคต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องส่วนตัว เรื่อง ครอบครัว โดยเฉพาะทางด้านการเกษตร ได้เป็นผู้ใฝ่รู้อยู่เสมอ ศึกษาจาก เอกสารตำราต่าง ๆ เข้าร่วมการอบรม ขบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ร่วมฟังการอภิปราย ตลอดจนการเสวนากับผู้รู้ด้านการเกษตรอย่าง สม่ำเสมอ เสียสละเวลา และเงินทอง ได้เป็นผู้นำเข้าร่วมการประชุมกับ องค์กรทุกระดับ เป็นประธานกรรมการคณะกรรมการเพื่อร่วมแก้ไข ปัญหาด้านการเกษตร ให้กับพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด ให้ความ ร่วมมือกับ ทุกหน่วยงานองค์กร ภาครัฐ และเอกชน เพื่อสำรวจ จัดเก็บ และรวบรวมข้อมูลด้านการเกษตร เพื่อเป็นแนวทางแก้ไขปัญหที่ตรงกับ ความต้องการของเกษตรกร ประสานความร่วมมือระหว่างองค์กรเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ร่วมพัฒนาการเกษตรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและ อย่างยั่งยืน</p>	
<p>ผู้บันทึกองค์ความรู้</p> <p>สังกัด สำนักงานเกษตรอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง</p> <p>ติดต่อได้ที่ ๐๓๘-๖๕๙๐๗๒</p>	