

-เป็นนักออกแบบที่ได้รับเลือกไปแสดงงานที่ประเทศฝรั่งเศส (massion object fair)

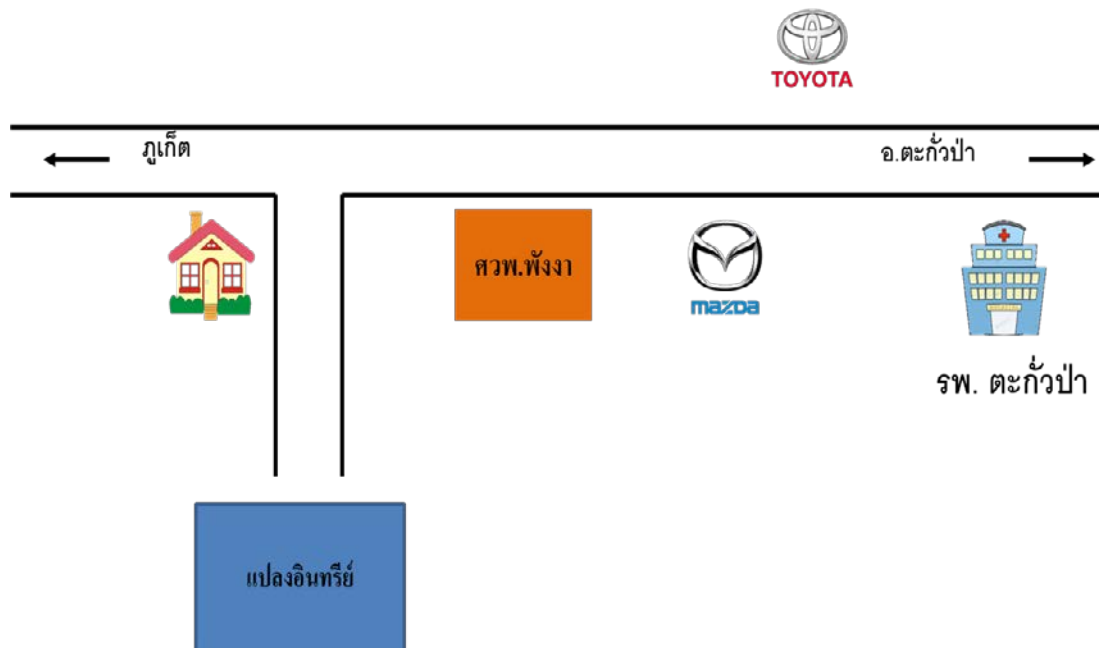
-ปี2013 ได้รับรางวัล Dmake award สาขาเฟอร์นิเจอร์ (การออกแบบดีเด่น)

จากกรมส่งเสริมการส่งออกประเทศไทย 2 รางวัล

-ปี2013 ได้รับรางวัล Gmark Award (Good design award) ของประเทศญี่ปุ่น และได้แสดงงานที่ประเทศญี่ปุ่น

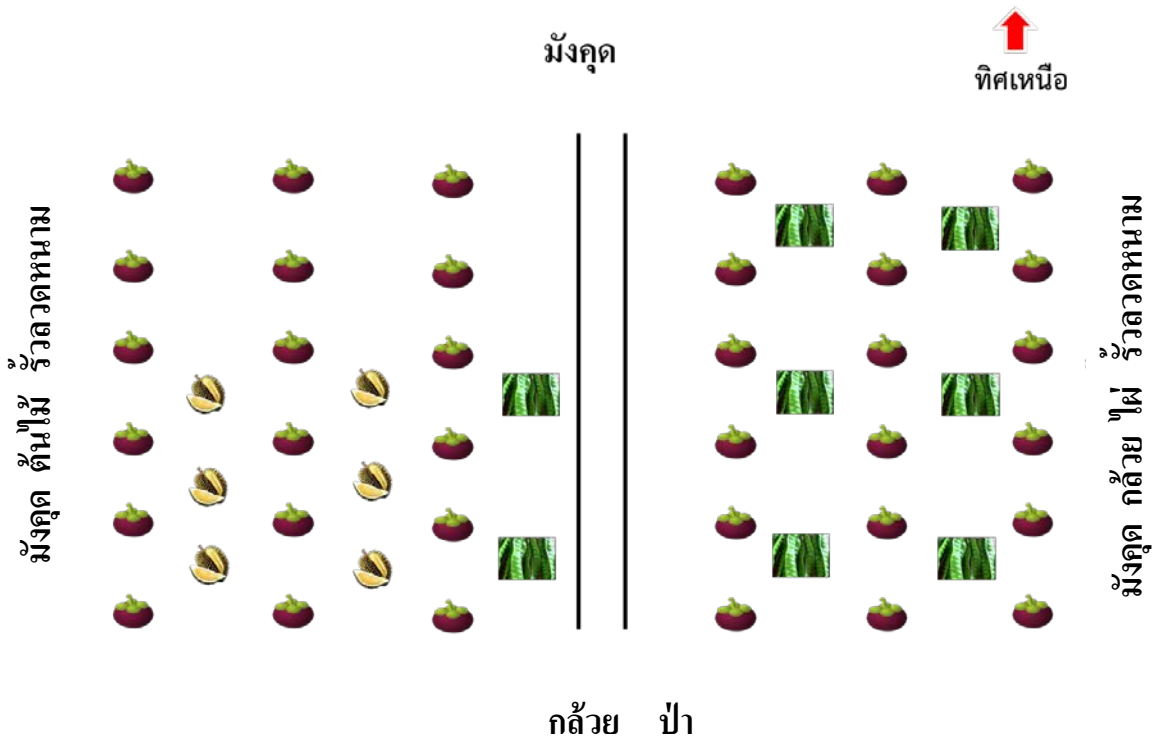
อุดมการณ์ ผันตัวมาเป็นเกษตรกรประจำสวนมังคุดของครอบครัวด้วยความตั้งใจ เขาอาสาเสริมความแกร่งของธุรกิจด้วยวิชาชีพที่เขาถนัด สร้างความเชื่อมโยงของวิถีชีวิตกับการเกษตรผ่านการออกแบบ เรียนรู้การเกษตรด้วยธรรมชาติ และภูมิปัญญาฉบับชาวพังงาขนานแท้ โดยเขาหวังจะสร้างสังคมระหว่างคนปลูกหน้ามกับคนกินแสนน่ารักให้เหนียวแน่น และเกษตรกรดำรงชีพอยู่ได้อย่างยั่งยืน

แผนผังที่ตั้งฟาร์ม



ภาพที่ 1 แสดงแผนผังที่ตั้งฟาร์มเกษตรกรอินทรี

แผนผังภายในฟาร์ม



ภาพที่ 2 แสดงแผนผังการใช้พื้นที่ฟาร์มเกษตรอินทรีย์

ประวัติการทำฟาร์มเกษตรอินทรีย์

1. แนวคิดริเริ่มและความพยายามฟื้นฟ้อุปสรรคในการสร้างสรรค์ผลงาน

1.1 แนวคิดในการทำงาน

ก่อนจะเป็นหนุ่มสวนมังคุด ปอเป็นนักร้องแบบเพอร์นิเจอร์แบรนด์ไทยที่ตั้งระดับโลกแบรนด์หนึ่ง ซึ่งการกลับมาทำสวนมังคุดเกิดขึ้นจากความบังเอิญ บังเอิญว่าเขาอยากกลับบ้าน เป็นการตอบสนองด้านจิตใจและความรู้สึกของตัวเอง จึงกลับมาสร้างสิ่งที่รักกับสิ่งที่ชอบในที่ที่เดียวกัน หลังจากทีโบทมีเวลาพักงาไปเรียนและทำงานในกรุงเทพฯ นานกว่า 10 ปี

เมื่อปอแนวแน่ว่าจะกลับบ้านอย่างแน่นอน เขาสร้างเพจเฟซบุ๊กเช็คความซัวร์ โดยรวม 3 สิ่งที่เขารักและอยากกลับมาเติมเต็ม 'สวนมังคุด' อายุ 50 ปีของครอบครัว รวมกับ 'บ้านไม้' ชั้นเดียวสมัยอยู่กันเป็นครอบครัวใหญ่ ซึ่งปอชอบบ้านหลังนี้มาตั้งแต่เด็ก และ 'แม่' ผู้หญิงที่เขารักแต่ไม่แสดงออก ทั้งหมดผสมเข้าด้วยกันกลายเป็น 'สวนบ้านแม่'

เมื่อได้ลาออกกลับบ้านเกิดจังหวัดพังงา ในปี พ.ศ.2558 เพื่อมาดูแลแม่ และมาแบ่งเบาภาระครอบครัว หลังจากกลับมาได้เริ่มต้นปรับปรุงสวนที่เคยรกร้าง และฝึกฝนเป็นเกษตรกรมือใหม่ และได้หาช่องทางการตลาดใหม่ๆ เพื่อให้คนกินได้กินของดีดีและลดช่องว่างของพ่อค้าคนกลางให้น้อยลง กำหนดราคาและสร้าง "สังคมคนปลูก และคนกิน" โดยการก่อตั้ง ชื่อสวน ชื่อว่า "สวนบ้านแม่" และได้ขายมังคุดออนไลน์เป็นสวนแรกของจังหวัดพังงา รวมถึงให้ความรู้กับคนกินในเฟซบุ๊ก สวนบ้านแม่ เสมอๆ เพื่อให้คนกินเข้าใจความพยายามของเกษตรกรอย่างแท้จริง และให้ความรู้โดยตรงไปตรงมา เพื่อให้คนไทย ได้ทานผลไม้จากสวนโดยตรงมากขึ้น และสร้างมาตรฐานที่ยุติธรรมให้คนปลูกเพราะเชื่อว่า ถ้าคนปลูกมีรายได้ที่เหมาะสม คนกินปลายทางก็จะได้ทานของดีดีเช่นกัน หลังจากแนวคิดนี้ได้ส่งต่อทำให้เกษตรกรไทย ลุกขึ้นมาขายโดยตรงกันมากขึ้นและผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ มีการต่อยอดสวนให้พัฒนายิ่งขึ้น ลดอำนาจต่อลงจากพ่อค้าคนกลาง และกระจายความเสี่ยงของการขายสินค้า สร้างความเข้าใจให้คนไทยใหม่ว่า "ผลไม้ไทย คนไทยต้องได้กินผลไม้ดีดี"

1.2. การพัฒนาไร่รู้ มีการศึกษาเพิ่มเติม

เกษตรอินทรีย์ เป็นเรื่องที่ต้องสนใจไร่รู้ ดังนั้น การพัฒนาเกษตรอินทรีย์จึงต้องค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมอยู่เสมอ รวมทั้งการพูดคุยแลกเปลี่ยน การฝึกทักษะต่าง ๆ ในการจัดการดูแลสวน รวมถึงการแปรรูปผลผลิตอินทรีย์ และได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาทำการออกแบบบรรจุภัณฑ์เป็นของตัวเอง รวมทั้งการริเริ่มทำตลาดออนไลน์ผ่านเพจในเฟซบุ๊ก

1.3. การประยุกต์และการบริหารจัดการใช้เทคโนโลยี

มีการตัดหญ้าในแปลงมังคุดปีละ 3 ครั้ง ใช้น้ำหมักปลาช่วยบำรุงต้นและใบ น้ำหมักผลไม้ พด.2 ฉีดพ่นช่วงติดผลเพื่อบำรุงผล มีการจัดการศัตรูพืชโดยการใช้ชีวภัณฑ์แมลงหางหนีบ สารสะเดา และน้ำหมักสมุนไพร พด.7 ในการกำจัดหนอนกินใบ หนอนชอนเปลือก และแมลงศัตรูพืชในแปลงมังคุด



ภาพที่ 3 ตัดหญ้าในแปลงมังคุด



ภาพที่ 4 การใช้แมลงหางหนีบ และน้ำหมักชีวภาพกำจัดศัตรูพืช

1.4. การแก้ไขปัญหาด้านการผลิต เศรษฐกิจและสังคม

ด้านเศรษฐกิจ

1. แปรรูปผลไม้ให้เป็นสินค้าที่ขายได้ตลอดปี ยืดอายุผลไม้ให้มีทางเลือกในการจำหน่าย
2. สร้างความนิยม ทานผลไม้ในประเทศมากขึ้น
3. ผลผลิตดูแลแบบธรรมชาติ มีรสชาติที่แท้จริง
4. เกิดรายได้ใช้จ่ายหมุนเวียนภายใน ตำบล จังหวัด และประเทศ

ด้านสังคม

1. เป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร และให้สร้างรายได้ ได้ด้วยตัวเอง
2. เป็นแหล่งเรียนรู้และต่อยอดให้กับคนทั่วไป
3. สร้างค่านิยมที่ดีให้กับผลไม้ไทยและให้ความรู้กับคนที่กินผลไม้
4. เกิดการแลกเปลี่ยนกัน ระหว่างคนปลูกและคนกิน ทำให้เกิดธุรกิจที่ยั่งยืน มั่นคง

การแปรรูปผลผลิตเกษตรอินทรีย์

เช่น มังคุดกวน แยมมังคุด น้ำมังคุด สะตอสุญญากาศ เพื่อเพิ่มช่องทางการจัดการจำหน่ายให้กับผลผลิตของพีอินทรีย์



ภาพที่ 5 การแปรรูปผลผลิตอินทรีย์

1.5. การบริหารจัดการที่ดี

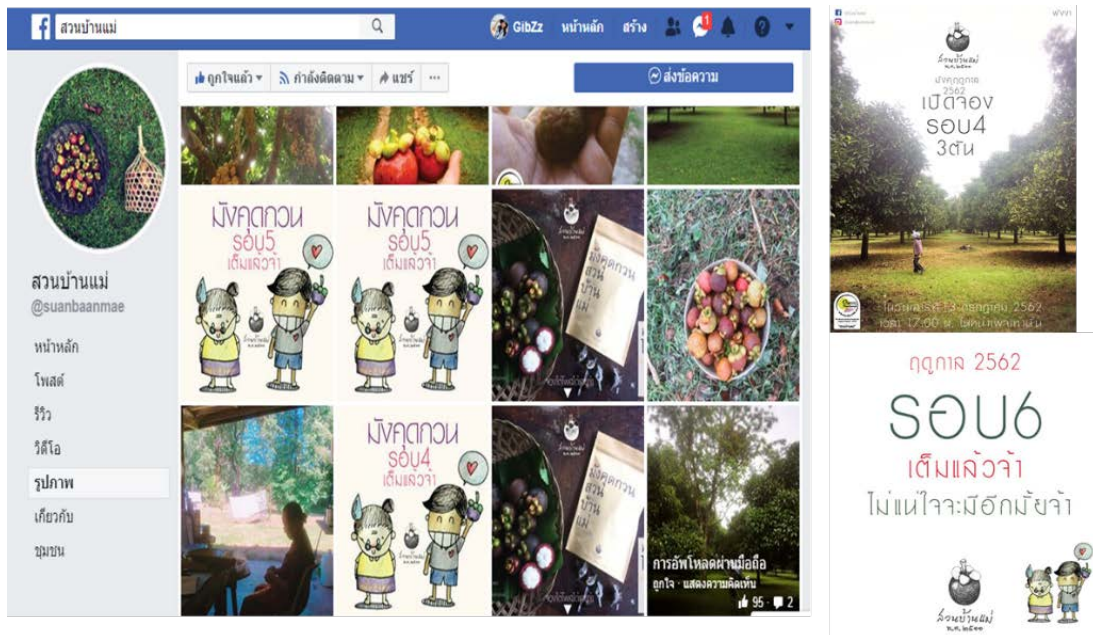
1. ตัดหญ้า ตัดแต่งกิ่ง และกำจัดตะไคร่น้ำบนลำต้น ใส่ปุ๋ยหมักและปุ๋ยมูลไก่ ดูแลต้นช่วงหมดฤดูเก็บเกี่ยว ครั้งแรกช่วงปลายเดือน กันยายน – พฤศจิกายน
2. ฉีดพ่นน้ำหมักปลาเพื่อบำรุงต้นและใบ ทุกสัปดาห์
3. ปรับปรุงดูแลระบบน้ำ เดือนธันวาคม และเริ่มลดน้ำ จนถึงติดผล
4. ตัดหญ้า (ครั้งที่2) และดูแลผลผลิตช่วงเริ่มแตกดอก เดือนมกราคม
5. ใส่ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยมูลไก่ ช่วงติดผลระยะแรก และฉีดพ่นน้ำหมักผลไม้ พด.2 ทุก 1 เดือน
6. ตัดหญ้า (ครั้งที่3) เตรียมพร้อมการเก็บผล
7. เริ่มเปิดจองและ เก็บผลช่วงเดือนพฤษภาคม



ภาพที่ 6 การจัดการสวนมังคุด

2. ผลงานและความสำเร็จของผลงาน ทั้งปริมาณและคุณภาพ

ปลูกและพัฒนาคุณภาพมังคุดอินทรีย์สู่ตลาดออนไลน์ผ่านเพจ “สวนบ้านแม่”



ภาพที่ 7 เพจออนไลน์เฟสบุ๊คสวนบ้านแม่

2.1. พื้นที่ 25 ไร่ ไม่มีความเสี่ยงต่อ การปนเปื้อนของสารเคมี โลหะหนัก พื้นที่ฟาร์มเกษตรอินทรีย์ เป็นที่ราบ ลักษณะดินเป็นดินร่วนปนทราย

เอกสารสิทธิโฉนดที่ดิน

แหล่งน้ำที่ใช้น้ำฝนและบ่อขุด ที่ไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนแต่อย่างใด



ภาพที่ 8 แสดงลักษณะของพื้นที่

2.2 การวางแผนการจัดการ

แนวกันชน

ทิศเหนือติดมังคุด 1 แถว

ทิศใต้ติดกล้วย แนวป่า

ทิศตะวันออกติดมังคุด 1 แถว กล้วย ไม้ และ รั้วลวดหนาม

ทิศตะวันตกติดมังคุด 1 แถว แนวต้นไม้ และ รั้วลวดหนาม



ภาพที่ 9 แนวกันชนทิศเหนือติดกับมังคุด 1 แถว



ภาพที่ 10 แนวกันชนทิศใต้ติดกล้วย และแนวป่า



ภาพที่ 11 แนวกันชนทิศตะวันออกติดมังคุด 1 แถว กล้าย ไม้ และ รั้วลวดหนาม



ภาพที่ 12 แนวกันชนทิศตะวันตกติดมังคุด 1 แถว แนวต้นไม้ และ รั้วลวดหนาม

2.3. เมล็ดพันธุ์และส่วนที่ใช้ในการขยายพันธุ์ ต้นพันธุ์ไม่มีการตัดแปลงพันธุกรรม หรือผ่านการฉายรังสีเนื่องจากเป็นแปลงดั้งเดิมที่ปลูกมานานกว่า 50 ปี

2.4. การจัดการและการปรับปรุงบำรุงดิน

- ตัดแต่งกิ่ง กำจัดตะไคร่น้ำบนลำต้น
- ใช้ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยมูลไก่ เพื่อเพิ่มความสมบูรณ์ของดิน
- ใช้น้ำหมักปลาฉีดพ่นเพื่อบำรุงต้นและใบ ทุกสัปดาห์
- ใช้น้ำหมักผลไม้ พด.2 ฉีดพ่นช่วงติดผลทุก 1 เดือน



ภาพที่ 13 ใช้ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยมูลไก่ ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์



ภาพที่ 14 ใช้ น้ำหมักปลาและน้ำหมักผลไม้ พด.2 เพื่อบำรุงต้น บำรุงใบ และบำรุงผล

2.5 การจัดการศัตรูพืช มีมาตรการการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

มีการใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช เช่น แมลงหางหนีบ มดแดง สารสกัด สะเดา และน้ำหมักสมุนไพร พด.7 ในการกำจัดหนอนกินใบ หนอนชอนเปลือก และแมลงศัตรูพืชในแปลงมังคุด



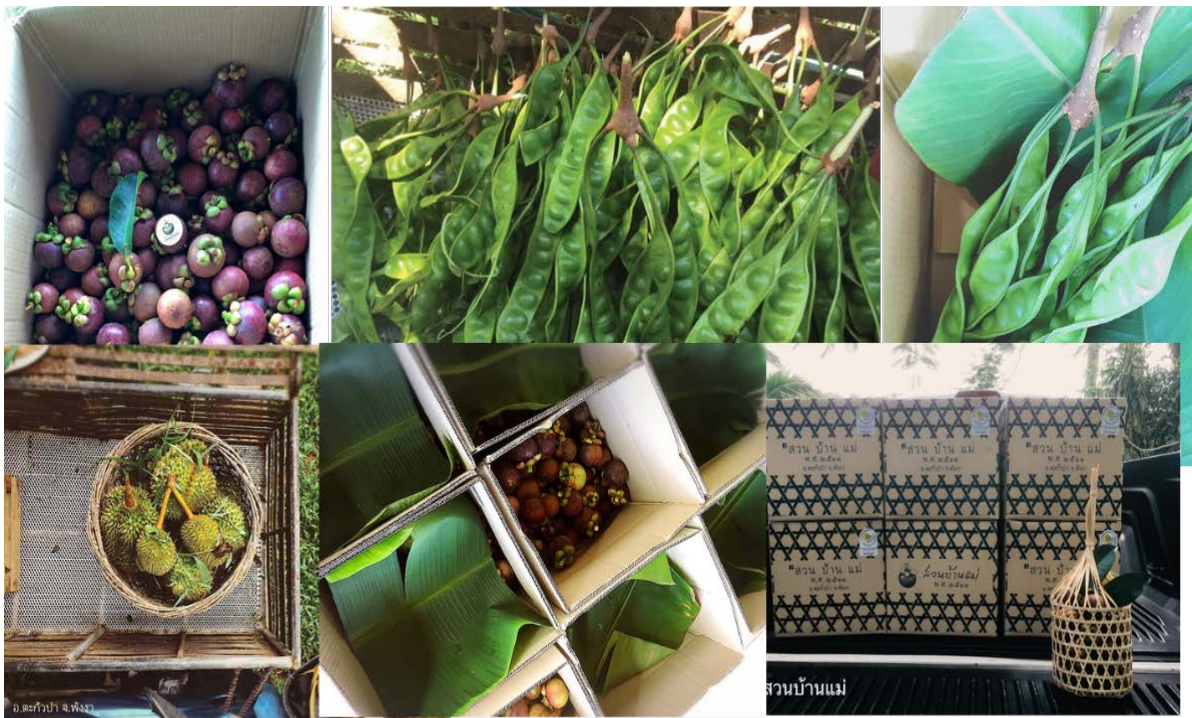
ภาพที่ 15 การใช้ชีวภัณฑ์ในการจัดการแปลงมังคุด

2.6 การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว จะเลือกช่วงเวลาที่เหมาะสมในการเก็บเกี่ยวของพืชแต่ละชนิด มีการล้างทำความสะอาดวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บเกี่ยวทั้งก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว ล้างทำความสะอาดผลผลิต และเป่าลมให้แห้ง และมีการคัดเลือกผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพออก ก่อนบรรจุลงกล่อง



ภาพที่ 16 การเก็บเกี่ยวผลไม้ที่มีความสมบูรณ์เต็มที่

2.7. การบรรจุหีบห่อ การเก็บรักษา และการขนส่ง มีคุณภาพตามหลักปฏิบัติการเกษตรอินทรีย์ โดยเน้นด้านสุขลักษณะ ไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อน สารเคมี และเชื้อจุลินทรีย์ต่าง ๆ



ภาพที่ 17 แสดงการบรรจุหีบห่อ



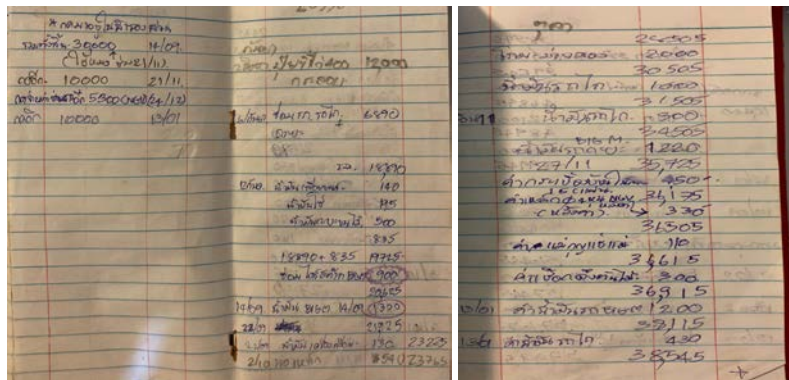
ภาพที่ 18 แสดงการขนส่ง

2.8 การแสดงฉลากและการกล่าวอ้าง มีการแสดงใบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ผ่านทางเพจเฟซบุ๊กสวนบ้านแม่ และแสดงฉลากสัญลักษณ์ Organic Thailand บนบรรจุภัณฑ์



ภาพที่ 19 แสดงใบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และฉลากสัญลักษณ์ Organic Thailand

2.9 การบันทึกข้อมูลการผลิตและการทวนสอบ เช่นปัจจัยในการผลิต การดูแลรักษา การให้ผลผลิต อย่างต่อเนื่อง



ลำดับเลข	FB	ชื่อ นามสกุล	จำนวนผล
21	Jariya Wachanasol	จิรายา ฉันทนอม	3
22	Innapha Tananaveat	อินนภา ฉันทนาวีรัตน์	2
23	Sari Chansri	ศิริชากรณ์ จันทศิริ	1
24	Nachy Tanwaratoponwan	นัชชยา ตันวารัตปองพาน	15
25	Chanuq Tan Sujapornasom	ชานอุฎฐ์ ตันสุจาปองรส	1
26	Pip Panas	ปิปปานะ พิพิธ	2
27	Ra Ruen	รุสรา รุณศรี	2
28	Mind Napawan	นภวรรณ ศันหาญกุล	4
29	A.Suthica Suthica	สุธิศา สุทธินทรีย์	4
30	Lowell Toon	ลลวีย์ ตูณ	3
31	Piyachai Chokphichai	ปิยะชาติ โชคดี 0817145588	5
32	Lukam Pun	ลักขณา พงศ์พัฒนวิเต	1
33	Changom Misakul	ชางอม มิสุกุล	2
34	Yay T. Theeram	ยุ้ยตา	2
35	Kae Wisaneeeyachai	เก๋วิเศษ วิเศษชาติ	4
36	Ammy Sono	อิมยา ศรีสนธิ์	2
37	Amiee Singsat Paspasawit	อิมเอี๊ยะ สิงสัท ปัสปะสาวิเต	3
38	Pannee Jip	ปานนีย์ จิปร	1
38	Pannee Jip	ปานนีย์ จิปร	1
39	Kayray Ray	คายนีย์ รายน	2
40	Cuschang Pacharathon	คชชาง	1
201	Bai-Tony Boonkasame	ไบตันย บูนกษามะ	1
202	Chan Chansana	ชันทนา ชันชานะ	1
203	GuayDay Wansee	กวยเดย์ วันเส	1
204	Duangpica Ingachai	ดวงพิศา อิงชาติ	3
205	Nuth Nipatanasakun	นุฑฐ นิพัธนสกุล	1
206	Daww Oranti Bunyaprasit	ดอวว อรนต์ บุนยประสิทธิ์	2
207	Lek Nanyana	เลก นานยานะ	4
208	Pisara Nimsa	ปิษาร นิมสา	1
209	Sukanya Premasuan	สุกัญญา ประมสูวน	2
210	Praw Anuthika	ประไพศา อุนนัทธิชัย	1
211	Chompooch Prasertpompog	จอมปอช พรเสริตปอง	10
212	Kiwan Semmy	กีวัน เสมมย	1
213	Si Sinyunee Chulachittrakul	สีสินยุเนย์ ชูลชาติตรกุล	2
214	Chachimsara Nancy	ชัชชามสรา นานซี	1
215	Yee Yee	ยีนานันท์ ยานนัทธิชัย	1
216	Thaisara Yabwates	ไธสรานะ โยบวิเทศ	1
217	Teeraporn Napaairat	ทีรประพนธ์ นานะไพรัตน์	2
218	Pisunch Poochai	ปิสนุช โพธิ์ชัย	1
219	Wae Subproesunhai	เวอสุบประสุนไห	1
220	Meang Wisarapanchai	เมียง วิสารพานชัย	1

ภาพที่ 20 ตัวอย่างการบันทึกข้อมูลในการผลิตพืชอินทรีย์

แสดงต้นทุนการผลิตและรายได้

รายได้

- ❖ มังคุด 345 ตัน ผลผลิต 20 ตัน
- ขายกล่องละ 10 กก. 800 บาท
- ยอด 1,600,000 บาท
- ❖ ของแปรรูป
- มังคุดกวนกำไร 40,000 บาท
- ตะตอสุญญากาศ 20,000 บาท
- รวมรายได้ 1,660,000 บาท**

ค่าใช้จ่าย

- ค่าส่งเอกชน 2000 กล่อง 200,000 บาท
- ค่าเก็บมังคุด 140,000 บาท
- ค่าหีบห่อ 40,000 บาท
- ค่าปุ๋ย 30,000 บาท
- ค่าน้ำมัน 10,000 บาท
- ค่าแรงตัวเอง 100,000 บาท
- รวมค่าใช้จ่าย 520,000 บาท**

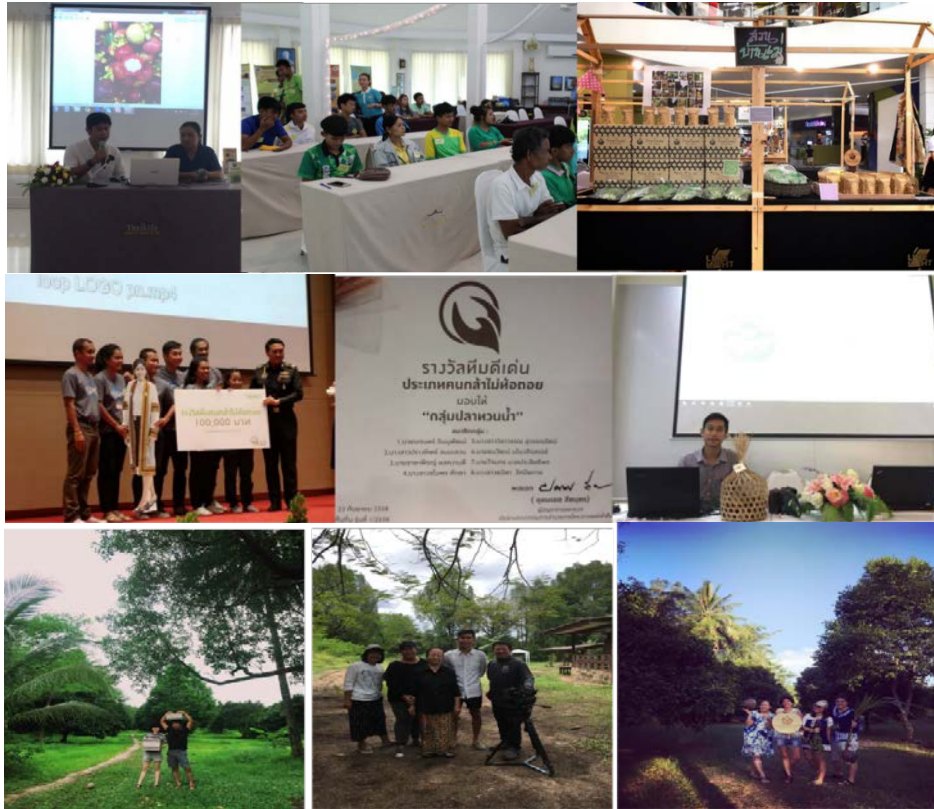
รายได้ 1,660,000 — ค่าใช้จ่าย 520,000

รายได้คงเหลือ 1,140,000 บาท

ภาพที่ 21 แสดงรายได้ของการจำหน่ายผลผลิตที่ได้รับจากการทำเกษตรอินทรีย์

3. ความเป็นผู้นำ และการเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวมในด้านต่าง ๆ ผลงานและความสำเร็จ

- ❖ young smart farmer เกษตรกรต้นแบบ
- ❖ วิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับการทำเกษตรอินทรีย์และด้านการตลาด
 - วิทยากรบรรยายเรื่องการตลาดในการขายระบบออนไลน์ให้กับเกษตรกรกลุ่มผลิตพีชอินทรีย์
 - ให้ความรู้เกี่ยวกับการทำเกษตรอินทรีย์และการสร้างตลาดออนไลน์ให้กับนักเรียน
 - วิทยากรบรรยายเรื่องการขายสินค้าในตลาดออนไลน์ให้กับหน่วยงานภาครัฐ
- ❖ สร้างตลาดออนไลน์เป็นเจ้าแรกในจังหวัดพังงา
- ❖ ร่วมออกบูธ ณ ห้าง lime light Phuket
- ❖ ออกรายการเกษตรก้าวไกล
- ❖ ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 12 ทั่วประเทศจากโครงการ "พอแล้วดี" สนับสนุนโดยมูลนิธิมั่นพัฒนา
- ❖ ได้รับรางวัลจากโครงการ คนกล้าคืนถิ่น "กล้าไม่ทอดทิ้ง"
- ❖ ได้รับคัดเลือก ให้เป็นวิทยากร ให้โครงการคนกล้าคืนถิ่น พุดถึงงานนำ ดีไซน์มาประยุกต์กับหารเกษตร
- ❖ เป็นวิทยากรให้กลุ่ม ชาวบ้าน วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มผู้ประกอบการ เรื่องการสร้างแบรนด์และบรรจุภัณฑ์ตลอดมา
- ❖ อบรมหลักสูตร เทคนิคการผลิตเงาะ มังคุด ทุเรียนเชิงการค้า
- ❖ เปิดให้เยี่ยมชมแปลงเกษตรอินทรีย์
- ❖ รับเกียรติบัตรการคัดเลือกแปลงเกษตรกรดีเด่น สาขาการผลิตพีชอินทรีย์ ประจำปี 2563



ภาพที่ 22 ผลงานและความสำเร็จ

4. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

4.1. การจัดการเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ จะมีการบำรุงดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์อยู่อย่างสม่ำเสมอ



ภาพที่ 23 ภาพการแสดงการบำรุงดิน

4.2. การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ ไม่ทำลายระบบนิเวศ เน้นให้ธรรมชาติช่วยธรรมชาติ มีการใช้ชีวภัณฑ์ในการจัดการศัตรูพืช และปลูกพืชผสมผสาน



ภาพที่ 24 การสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ การปลูกต้นไม้ การสร้างระบบนิเวศที่ดี
4.3. การสร้างความยั่งยืนในพื้นที่ การปลูกพืชผสมผสาน



ภาพที่ 25 การปลูกพืชผสมผสาน

5. การขยายแนวทางเกษตรอินทรีย์สู่ชุมชนในระดับต่าง ๆ

เปิดให้ประชาชนได้ศึกษาเรียนรู้และดูงานแนวทางเกษตรอินทรีย์ และสร้างแนวความคิดในการทำเกษตรอินทรีย์ให้ได้กลุ่มใหม่



ภาพที่ 26 ประชาชนได้ศึกษาเรียนรู้และดูงานแนวทางเกษตรอินทรีย์



ภาพที่ 27 วิทยากรบรรยายเรื่องการตลาดในการขายระบบออนไลน์ให้กับเกษตรกรกลุ่มผลิตพืชอินทรีย์



ภาพที่ 28 ให้ความรู้เกี่ยวกับการทำเกษตรอินทรีย์และการสร้างตลาดออนไลน์ให้กับนักเรียน



ภาพที่ 29 วิทยากรบรรยายเรื่องการขายสินค้าในตลาดออนไลน์ให้กับหน่วยงานภาครัฐ

เครือข่าย

- ❖ โครงการคนกล้าคืนถิ่น
- ❖ โครงการพอแล้วดี โดย ดร. ศิริกุล เลากัยกุล ติดตามเยี่ยมเยือนแปลงอินทรีฯ เช่น
 - สวนบ้านแม่ จ.พังงา
 - ไร่รื่นรมย์ (แปลงเกษตรอินทรีย์) จ.เชียงราย
 - ไร่สุขพ่วง จ.ราชบุรี
 - สุธีออร์แกนิก จ.จันทบุรี
 - บ้านไร่โอออรุณ จ.ระนอง
- ❖ เครือข่ายร้านค้า สั่งซื้อผลผลิตจากสวนบ้านแม่ไปทำเป็นวัตถุดิบ เช่น
 - ❖ ร้านจันทร์โภชนา จ.จันทบุรี
 - ❖ ร้านแบร์ฟู้ด จ.เชียงใหม่
 - ❖ ร้านน้ำปั่น ปลุกปั่น จ.กรุงเทพฯ
- ❖ เครือข่ายกลุ่มผลิตพืชอินทรีย์จังหวัดพังงา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ชนิดพืช
1	นายนิพนธ์ เพ็ชรกุล	ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	พืชผัก
2	นายรณชัย ลือแทน	ต.รมณีย์ อ.กะปง จ.พังงา	ไม้ผล
3	นายปัญญา พูลขาว	ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา	พืชผัก
4	นายอุดมศักดิ์ บลัญโสภณ	ต.ท่าอยู่ อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	ไม้ผล
5	นายสมนึก ผลแก้ว	ต.กระโสม อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	พืชผัก
6	นายสมคิด ณะพิทักษ์	ต.ถ้ำ อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	ไม้ผล
7	นายอมรินทร์ เสริมศิริมานนท์	ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	ไม้ผล
8	นางบังอร ตัลยารักษ์	ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	พืชผัก
9	ว่าที่ร้อยตรี เอกจักร ลิมสกุล	ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	ไม้ผล
10	นายธนวัฒน์ มโนวิชิตสรณ์	ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	ไม้ผล
11	นางวารารณ์ เกยทอง	ต.โคกกลาย อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	พืชผสมผสาน
12	นายศิริพงษ์ ศรีธรรมสาร	ต.คุระบุรี อ.คุระบุรี จ.พังงา	พืชผสมผสาน
13	นายอำนาจ วิยวัฒน์	ต.กะปง อ.กะปง จ.พังงา	ไม้ผล
14	นายธีรพงศ์ ตันติเพชรารณ์	ต.ท่านา อ.กะปง จ.พังงา	ไม้ผล
15	นางมณีนรัตน์ กรุนเนเบอร์เกอร์	ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	พืชผสมผสาน
16	นายณัฐพร เจนจรัสเมธา	ต.เหมาะ อ.กะปง จ.พังงา	พืชผัก
17	นายดุสิต สุดสวาท	ต.บางเหรียง อ.ทับปุด จ.พังงา	พืชผสมผสาน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ชนิดพืช
18	นางสาวเสริมศรี ทองสกุล	ต.กะไหล อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	ไม้ผล
19	นายวุฒิศักดิ์ พรหมแก้ว	ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา	พืชผสมผสาน
20	นายจตุพงศ์ เกตุรักษ์	ต.นบปริง อ.เมือง จ.พังงา	พืชผัก
21	นางปรียานุช ทรัพย์สงวน	ต.กระโสม อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	พืชผสมผสาน
22	นางกัลยาณี อ่อนทอง	ต.เกาะยวน้อย อ.เกาะยาว จ.พังงา	พืชผสมผสาน
23	นางสุนีย์ สองเมือง	ต.เกาะยวน้อย อ.เกาะยาว จ.พังงา	พืชผสมผสาน
24	นางสมศรี โคตภักดี	ต.เกาะยาวใหญ่ อ.เกาะยาว จ.พังงา	พืชผสมผสาน
25	นายสมพงษ์ อุสสาร์การ	ต.เกาะยาวใหญ่ อ.เกาะยาว จ.พังงา	พืชผสมผสาน
26	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพังงา	ต.ถ้ำ อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	พืชผัก



ภาพที่ 30 เครือข่าย



ภาพที่ 31 เครื่องช่วยร้านค้า



ภาพที่ 32 เครือข่ายกลุ่มผลิตพืชอินทรีย์จังหวัดพังงา