

อาชีพไร่นาสวนผสมดีเด่น ประจำปี 2561
อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี



1. ข้อมูลคุณลักษณะส่วนบุคคล

1.1 ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ นายวิลาศ นามสกุล นามกร

สัญชาติ ไทย ศาสนา พุทธ

เลขบัตรประชาชน 08607000434612 อายุ 45 ปี

สถานภาพ สมรส กับ นางสาวภวระรินนธ์ ศรีดา ไม่มีบุตร-ธิดา

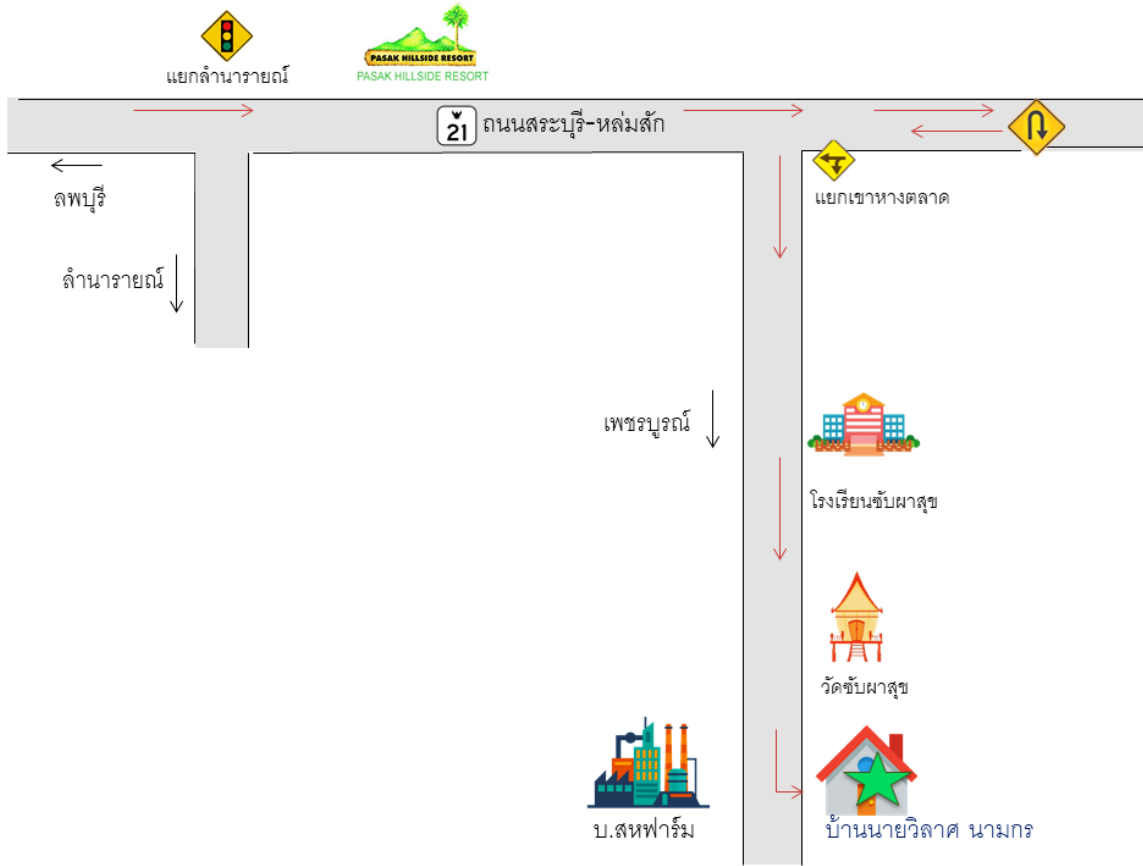
บ้านเลขที่ 110 บ้านซับผาสุก หมู่ที่ 9 ตำบลศิลาทิพย์ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

จบการศึกษา ระดับปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปี 2539

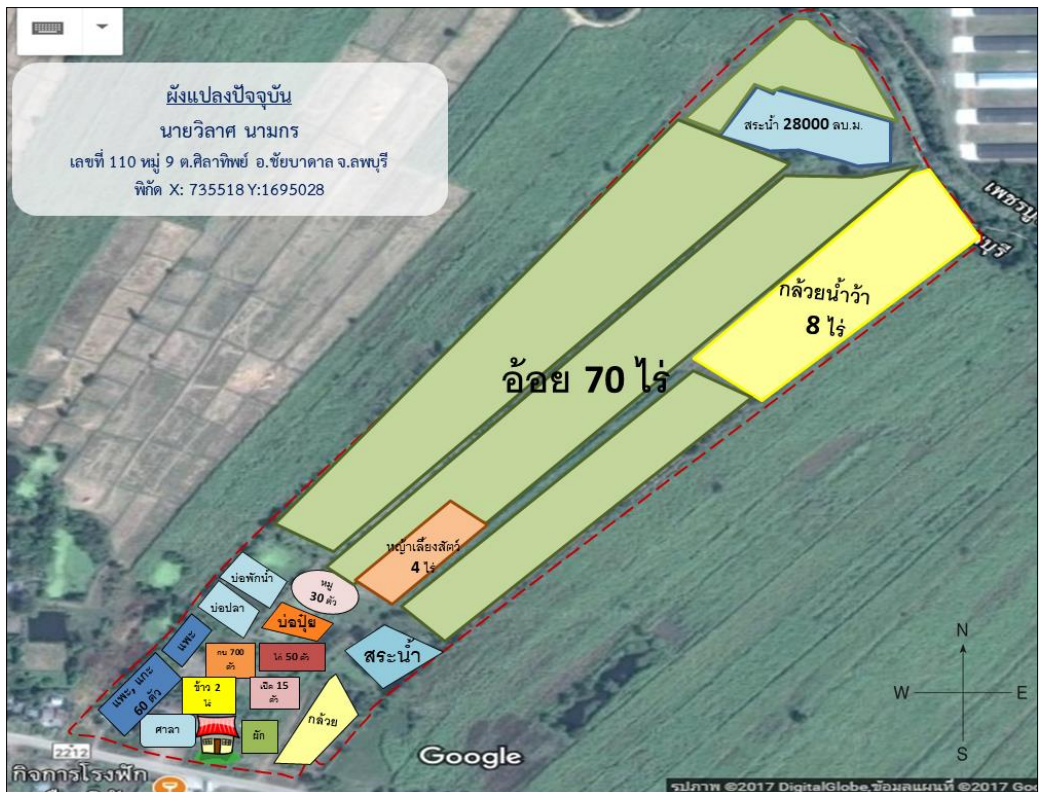
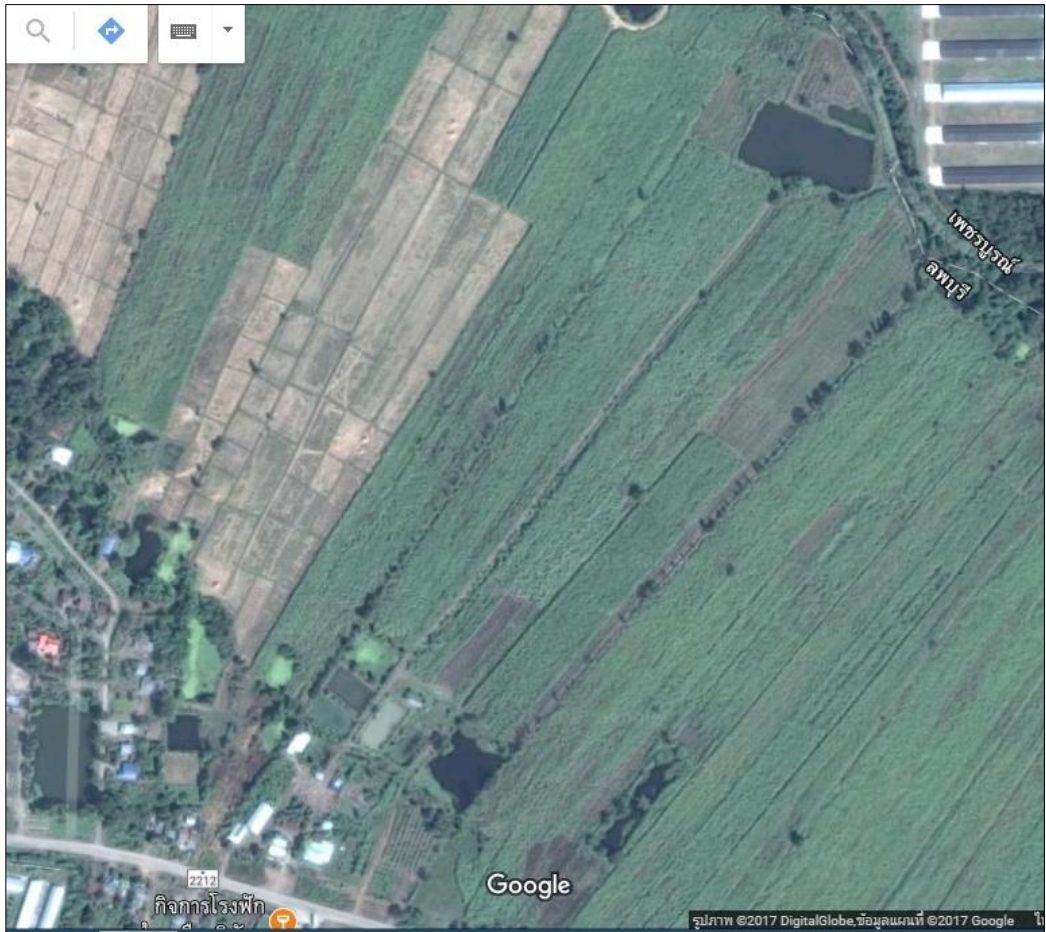
โทรศัพท์มือถือ 0861328971, 036792832

แผนที่บ้าน

นายวิลาศ นามกร บ้านเลขที่ 110 หมู่ที่ 9 ตำบลศิลาทิพย์ อำเภอย้ายบด จังหัดลพบุรี



ภาพถ่ายทางอากาศ บ้านนายวิลาศ นามกร



ประวัติการประกอบอาชีพ

หลังจากจบการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้ว ได้เข้าทำงานกับบริษัทเอกชน (บริษัทสหฟาร์ม) ตั้งแต่ พ.ศ. 2539 ในตำแหน่งนักสัตวบาลประจำฟาร์มไก่เนื้อ และระหว่างทำงานได้เลื่อนระดับตำแหน่งงานขึ้นในตำแหน่งสูงเรื่อยๆไป จนปี พ.ศ.2555 ได้ทำงานในตำแหน่งบริหารโครงการไก่เนื้อทรัพย์ผาสุก เป็นเวลา ๓ ปี และได้ลาออกจากงานในปี 2557

ภูมิลำเนาเดิมเกิดในครอบครัวเกษตรกร บิดามารดามีอาชีพทำการเกษตร ทำสวนยางพารา สวนมะพร้าว ปาล์มน้ำมัน (ที่ชุมพร) ได้ช่วยเหลือครอบครัวทำการเกษตรตั้งแต่เด็ก ทำให้มีความผูกพัน และรักอาชีพการเกษตรมาตลอด หลังลาออกจากงานประจำจึงได้เริ่มทำการเกษตรอีกครั้งในปี 2557 และได้ศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมกับการทำเกษตรในรูปแบบต่างๆ เพื่อนำมาประยุกต์และปรับใช้ให้เหมาะสมกับการเกษตรพบว่า ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี เมื่อเทียบกับภาคใต้(จ.ชุมพร)ปัจจัยที่สำคัญอันดับแรก คือน้ำ และดิน จึงได้ให้ความสำคัญกับระบบการจัดการน้ำเป็นพิเศษ

ในอดีตพื้นที่หมู่ 9 ตำบลศิลาทิพย์นี้ เมื่อถึงช่วงฤดูหนาวและฤดูร้อน สภาพพื้นที่ค่อนข้างมีความแห้งแล้งเกษตรกรในพื้นที่ไม่มีการทำบ่อกักเก็บน้ำ ทำให้ไม่สามารถกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนไว้ได้ จึงคิดเริ่มทำบ่อเก็บน้ำเพื่อใช้ในการทำการเกษตร เลี้ยงปลา และชุดบ่อบาดาลไว้ใช้ ผลที่ได้คือทำให้มีน้ำไว้ทำการเกษตรได้ตลอดปี



พื้นที่เดิมมีความแห้งแล้ง



ชุดบ่อไว้กักเก็บน้ำ

พ.ศ. 2557

➤ ทดลองปลูกมันสำปะหลัง

โดยเริ่มใช้ระบบน้ำหยด พบว่าในระยะเวลา 8 เดือน สามารถให้ผลผลิต 10.5 ตันต่อไร่ ทำให้มีประสบการณ์ ในการปลูกมันโดยใช้น้ำหยด เป็นครั้งแรก



พ.ศ.2558

- ปลูกมันสำปะหลัง จำนวน 10 ไร่ โดยใช้ระบบน้ำหยด พร้อมทั้งระบบการให้ปุ๋ยทางน้ำ ทำให้ได้ผลผลิต 8 ตัน/ไร่ และอีก 47 ไร่ปลูกโดยอาศัยน้ำธรรมชาติ ได้ผลผลิต 6.5 ตัน/ไร่
- หลังจากที่มีประสบการณ์กับมันสำปะหลังแล้ว ใช้ระบบน้ำหยดในการปลูกอ้อยจำนวน 10 ไร่ ทำให้ได้ผลผลิตเฉลี่ยแล้ว 21 ตัน/ไร่ ส่วนที่เหลือปลูกแบบอาศัยน้ำธรรมชาติ และระบบน้ำใต้ดิน บ่อบาดาล และน้ำสระทำให้ได้ผลผลิต 15 ตัน/ไร่ (อ้อยต่อ)

พ.ศ.2559

- ปลูกอ้อยและมันสำปะหลังต่อเนื่อง
- ปลูกข้าวจำนวน 2 ไร่ ได้ผลผลิต 1000 กิโลกรัม ทำให้มีข้าวไว้บริโภคในครัวเรือนตลอดทั้งปี
- เลี้ยงสุกร

เพื่อเพิ่มรายได้ครัวเรือนโดยเลี้ยงรอบละ 70-100 ตัว โดยเลี้ยงปีละ 2 รอบ โดยเป็นการรับจ้างเลี้ยง ไม่ต้องลงทุนเอง ลดภาระความเสี่ยงด้านเงินทุน ได้รายได้จากค่าจ้างเลี้ยงสุกร ตัวละ 350-400 บาท (กิโลกรัมละ 4 บาท) ผลพลอยได้ คือมูลสุกรที่เก็บไว้ทำปุ๋ย โดยหมักมูลสุกรในบ่อน้ำขนาดใหญ่ ทำให้ได้เป็นน้ำหมักมูลสุกร ซึ่งมีผลการวิเคราะห์ธาตุอาหารจาก คือ %N : %P₂O₅% : %K₂O เท่ากับ 3 : 2.52 : 1.02



- เลี้ยงปลานิล ปลาตะเพียน ปลาดุก และปลาสร้อย ในพื้นที่ 2 บ่อ บ่อละ 2 งาน
- ปลุกกล้วยน้ำว้า พันธุ์ปากช่อง 50 และพันธุ์มะลิอ่อน จำนวน 8 ไร่ โดยใช้ระบบน้ำ แบบ มิเนสปริงเกอร์ ไว้บริเวณในครัวเรือน เลี้ยงสุกร และขายในชุมชน โดยขายทั้งแบบผลสดและแบบแปรรูปเป็นกล้วยฉาบ กล้วยตาก นอกจากนี้ยังสามารถนำมาทำจุลินทรีย์หน่อกล้วยไว้ใช้บำรุงดินปลูกพืชด้วย

พ.ศ.2560

- ปลูกมันสำปะหลัง 10 ไร่ (ในพื้นที่เช่า)
- ทำไร่อ้อย 80 ไร่ บำรุงรักษาใส่ปุ๋ยโดยอาศัยน้ำมูลสุกรผสมน้ำในบ่อธรรมชาติ รดลาดตอ เพื่อเป็นการลดการใช้ปุ๋ยเคมี นอกจากนี้ ยังได้นำน้ำมูลสุกรหมักผสมน้ำและสูบล่อยตามสายให้น้ำของต้นกล้วย
- เลี้ยงสุกรต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา เพื่อเพิ่มรายได้ในครัวเรือน และใช้มูลสุกรมาทำปุ๋ย
- เริ่มเลี้ยงแพะ ลูกผสมพันธุ์บอร์ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ โดยเริ่มเลี้ยง 37 แม่พันธุ์ พ่อพันธุ์ 3 ตัว
- ปลูกหญ้าแพงโกล่าและเนเปียร์ จำนวน 4 ไร่ ไว้เป็นพืชอาหารสัตว์ ถ้าเหลือก็จะแบ่งขายให้แก่เกษตรกรในชุมชน



พ.ศ.2561

- เลี้ยงสุกร 30-40 ตัว/รอบ ซึ่งรับจ้างเลี้ยงแบบระบบเดิม แต่ลดจำนวนลง เนื่องจากมีพื้นที่จำกัด และแบ่งเวลาในการเลี้ยงแพะ แกะ
- ปลูกมันสำปะหลังจำนวน 10 ไร่ (ที่เช่า) และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 4 ไร่ ไว้เป็นอาหารสัตว์ และส่วนที่เหลือแบ่งขาย
- บำรุงดูแลอ้อยต่อเนื่อง

- บำรุงดูแลกล้วยต่อนื่อง
- เลี้ยงปลาต่อนื่อง
- เลี้ยงไก่พื้นเมือง, เป็ด
- ทำนาปลูกข้าว
- ดำเนินงานโครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย โดยเป็นประธานกลุ่มเลี้ยงแพะขุน บ้านซับผาสุก ซึ่งต่อยอดจากโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ จนถึงปัจจุบัน มีแพะรวมกันทั้งหมด 75 ตัว แกะ 7 ตัว ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มอย่างยั่งยืน และจัดซื้ออุปกรณ์การเกษตรเพื่อพัฒนากลุ่ม และมีการทำกระถินหมักเพื่อใช้เลี้ยงแพะในช่วงฤดูแล้ว
- ปลูกหญ้าแพงโกล่าและเนเปียร์ จำนวน 4 ไร่ ไร่เป็นพืชอาหารสัตว์

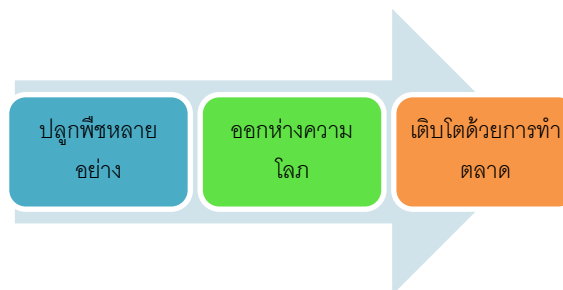
กิจกรรมการเกษตรอื่นๆ

- มีการปลูกไม้ใช้สอย ได้แก่ ไม้ยูคาลิปตัส ไม้ไผ่ ซึ่งสามารถนำมาสร้างและปรับปรุงคอกแพะคอกสุกร ทำให้ลดต้นทุนได้
- ปลูกพืชผักสวนครัวไว้บริโภคในครัวเรือน
- เลี้ยงกบเพื่อเพิ่มรายได้

คุณสมบัติเฉพาะตัว

- ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการดำรงชีวิตประจำวันอย่างแน่วแน่
- รักในอาชีพเกษตรกร
- เกษตรทฤษฎีใหม่
- ศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมอยู่เสมอ โดยการร่วมไปศึกษาดูงานกับหน่วยงานต่างๆ

ข้อคิด



ข้อมูลเกี่ยวกับประเภททางการเกษตรที่ดำเนินงาน

การใช้เทคโนโลยีในการจัดการดิน/แก้ปัญหา

ในอดีตพื้นที่ทำการเกษตรแปลงนี้ประสบปัญหาหลายด้าน ได้แก่

➤ เป็นพื้นที่ที่เกิดปัญหาอุทกภัยอย่างหนักเมื่อปีพ.ศ. 2554 สร้างความเสียหายให้กับพืชผลทางการเกษตร ได้จัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยดำเนินการปรับแปลงนา โดยขุดลอกเป็นร่องระบายน้ำยาวตลอดแปลงและทำเป็นแนวกันน้ำ ซึ่งสามารถป้องกันน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

➤ ปัญหาด้านคุณสมบัติของดินไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช เช่น ดินแน่น แข็ง ปริมาณอินทรีย์วัตถุต่ำ เป็นกรดจัด ความสามารถในการรักษาความชื้นไว้ในดินต่ำ จึงได้ดำเนินการปรับปรุงบำรุงดินด้วยวิธีต่างๆ คือ การเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินโดยการใช้ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยอินทรีย์ต่างๆ น้ำหมักชีวภาพ และสารอินทรีย์ไล่แมลง เป็นต้น นอกจากนี้ยังปรับวิธีการใช้ปุ๋ยเคมี โดยศึกษาและใช้อย่างถูกต้องตามความจำเป็นและมีการตรวจหาค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อการให้ปุ๋ยในพืชในปริมาณที่เหมาะสม

➤ ปัญหาด้านน้ำไม่พอเพียงต่อการทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง มีการแก้ไขโดย จัดการบ่อน้ำผิวดินจำนวน 4 บ่อ และขุดบ่อบาดาล ซึ่งจากการที่มีบ่อน้ำผิวดินจำนวนมาก ทำให้ในบ่อบาดาลมีน้ำอยู่เสมอ ส่งผลให้มีน้ำใช้ทำการเกษตรตลอดทั้งปี

ดำเนินชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ในการดำรงชีวิตได้ยึดแนวทางปฏิบัติตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ประหยัด มีการผลิตที่พึ่งตนเองด้วยวิธีง่ายๆ ค่อยเป็นค่อยไปตามกำลัง ให้พอมีพอกินก่อนแล้วค่อยขยายขึ้น ด้วยความรอบคอบ ความรู้จักตนเองและความพอประมาณตนเอง และระมัดระวังในการใช้ชีวิตประจำวัน โดยมีการผลิตข้าวไว้บริโภคในครัวเรือนพอเพียงตลอดปี มีการปลูกพืชผัก ไม้ผล และเลี้ยงสัตว์ที่จำเป็นต่อการบริโภคและสร้างรายได้หลักให้ครอบครัว

การทำไร่นาสวนผสม เป็นการปลูกพืชแบบผสมผสาน มีการปลูกพืชผักสวนครัว การทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอกและใช้วัสดุเหลือใช้มาเป็นปัจจัยการผลิตมาปรับปรุงบำรุงดิน เป็นการลดค่าใช้จ่าย มีการปลูกข้าว ปลูกพืชไร่ ปลูกไม้ผลในสวนหลังบ้าน และไม่ใช้สอยในครัวเรือน ปลูกพืชสมุนไพร เพื่อนำมาใช้ในการส่งเสริมสุขภาพอนามัย เลี้ยงปลาและกบ เพื่อเป็นอาหารโปรตีนและสามารถขายเป็นรายได้เสริม มีการเลี้ยงไก่พื้นเมือง ประมาณ 50 ตัวโดยใช้เศษอาหาร พืชผักจากผลผลิตในไร่ นาและสวน เพื่อไว้บริโภคในครัวเรือน และเลี้ยงแพะจำนวน 60 ตัว โดยปลูกหญ้าไว้เลี้ยงแพะเองจำนวน 4 ไร่ นอกจากนี้ยังมีการรวมกลุ่มอาชีพเพื่อช่วยเหลือกันภายในชุมชนและในหมู่บ้าน ได้แก่ การรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงแพะ-แกะบ้านทรัพย์ผาสุข กลุ่มวิสาหกิจผู้ปลูกข้าวตำบลศิลาทิพย์ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงสัตว์ตำบลศิลาทิพย์ เป็นต้น

เนื่องจากสภาพพื้นที่ อยู่ในเขตใช้น้ำฝนธรรมชาติ ฝนไม่ชุกมากนัก มีการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการผลิต โดยการขุดบ่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ พอเพียงเลี้ยงตัวได้ ครอบครัวกินอยู่อย่างประหยัด อาศัยความขยันหมั่นเพียร ความสามัคคี และช่วยเหลือเกื้อกูลกันทั้งในครอบครัวและกับเพื่อนบ้าน จะยึดแนวทางการปฏิบัติ คือเริ่มจากต้องรู้จักการบริหารและจัดการดินและน้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรธรรมชาติร่วมกับการบริหารเวลา บริหารเงินทุน และกำลังคน เพื่อให้บังเกิดผลผลิตเป็นอาหารและรายได้ตลอดปี จึงขุดบ่อสำหรับเก็บน้ำฝนธรรมชาติที่มีอย่างเหลือเฟือในฤดูฝน เพื่อใช้สำหรับรดน้ำพืชที่ปลูกและเลี้ยงปลาไว้เป็นอาหารเพื่อบริโภคในครัวเรือน ในยามเมื่อฝนทิ้งช่วงแห้งแล้ง จะใช้น้ำอย่างประหยัด และเลือกชนิดพืชที่ปลูกอย่างเหมาะสม การให้น้ำใช้วิธีการให้น้ำโดยการติดตั้งระบบน้ำแบบง่ายๆ และประหยัด ส่วนการปลูกพืชจะมีวิธีการปลูกที่เหมาะสม เช่น เลือกพืชที่ใช้น้ำน้อย พืชยืนต้นหรือพืชอายุสั้น โดยปลูกผสมผสานกันหลายๆ ชนิด ระหว่างพืชต้นใหญ่และพืชล้มลุก เพื่อการใช้พื้นที่และน้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดและมีเสถียรภาพ

ปลูกข้าวไว้บริโภค เนื่องจากข้าวเป็นพืชอาหารหลัก และเป็นส่วนหนึ่งของความมั่นคงและมั่นใจในการดำรงชีวิต ทำอะไรก็ตามต้องมั่นใจว่ามีข้าวกิน และพยายามปลูกข้าวให้พอกินตลอดปี ครอบครัวมีสมาชิก 3 คน ได้ผลผลิตประมาณ 1,000 กิโลกรัม เหลือกก็จำหน่ายเป็นรายได้เลี้ยงครอบครัวเป็นรายเดือน

ปลูกพืชไร่ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจ ปลูกอ้อย พื้นที่จำนวน 70 ไร่เป็นรายได้หลักและเป็นรายได้รายปี



ปลูกพืชสวน ไม้ยืนต้น ไม้ผล อย่างผสมผสาน โดยมีวิธีการและชนิดของพืชที่หลากหลาย ซึ่งจะเป็นการกระจายเงินทุน แรงงาน น้ำ และปัจจัยการผลิตต่างๆ เพื่อลดความเสี่ยงจากความเสียหายจากศัตรูพืชและความแปรปรวนของดินฟ้าอากาศ ตลอดจนกระจายรายได้ด้วย พืชที่ปลูกมี มะม่วง กัลยัม มะนาว ฝรั่ง หวาน ผักหวานป่า มะพร้าว เพกา ชะอม แค เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการใช้เนื้อที่ ซึ่งก่อให้เกิดรายได้รายวัน รายสัปดาห์และรายเดือน

ปลูกพืชหมุนเวียน สลับกันไปตามความเหมาะสมของสภาพอากาศและสถานการณ์ของตลาด ส่วนพืชสมุนไพร เช่น ขิง ข่า กระชาย ก็จะปลูกตามได้ร่มไม้ใหญ่ นอกจากนี้ในช่วงฤดูฝนจะมีเห็ดโคนขึ้นสามารถเก็บเป็นอาหารได้ เป็นต้น

ปลูกพืชผสมผสานกันในพื้นที่โดยรอบบริเวณที่อยู่อาศัย ทางเดิน และขอบบ่อน้ำใช้ปลูกพืช ซึ่งจะใช้เป็นอาหารประจำวัน ได้แก่ ผัก ผลไม้ สมุนไพร และเครื่องเทศ ซึ่งเป็นอาหารหลักของคนในบ้าน เช่นเดียวกับข้าวและปลา โดยเฉพาะพืชผักสมุนไพรพื้นเมือง เช่น ขมิ้นชัน ขมิ้นขาว กระเจียว ย่านาง รางจืด ทำ



กิจกรรมที่กล่าวถึงข้างต้นจะทำบนพื้นฐานหลักการเศรษฐกิจพอเพียง ดังนี้

- **ความพอประมาณ**

มีความพอดี ไม่น้อยไม่มากเกินไป ใช้แรงงานในครัวเรือนเป็นหลัก ไม่เบียดเบียนตนเองและผู้อื่น ลดค่าใช้จ่ายและช่วยเสริมรายได้ เช่น การแปรรูป และถนอมอาหาร เช่น หน่อไม้ดอง ก๋วยเตี๋ยว ก๋วยตาก มะม่วงกวน โดยยึดหลักของความพอประมาณ (พอดี) 5 ประการ

* **พอดีด้านจิตใจ** มีความเข้มแข็ง มีจิตสำนึกที่ดี เอื้ออาทร ประนีประนอม นี้ถึงประโยชน์ของครอบครัวและส่วนรวม

* **พอดีด้านสังคม** ช่วยเหลือเกื้อกูลสังคมเท่าที่โอกาสจะเอื้ออำนวย รู้รักสามัคคี สร้างความเข้มแข็งให้ครัวเรือนและชุมชน ได้แก่ การเป็นวิทยากร การเป็นสารวัตรกำนัน ประธานกลุ่มการเกษตรต่างๆ

* **พอดีด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** รู้จักใช้และจัดการอย่างฉลาดและรอบคอบและเกิดความยั่งยืนสูงสุด โดยการปรับปรุงบำรุงดินจากวัสดุทางธรรมชาติ ลดการใช้สารเคมี เป็นต้น

* **พอดีด้านเทคโนโลยี** รู้จักใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมและสอดคล้องต่อความต้องการเป็นประโยชน์ สภาพแวดล้อม ใช้ระบบน้ำเข้ามาช่วยในการให้น้ำพืชในแปลง จึงทำให้สามารถขยายกำลังการผลิตได้

* พอดีด้านเศรษฐกิจ เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย ดำรงชีวิตอย่างพอควรพออยู่ พอกิน สมควรตามอัตภาพ และฐานะของตนเอง เมื่อมีการขยายกำลังการผลิต ผลผลิตในแปลงจึงขายส่งเพียงอย่างเดียว อาจจะได้อัตราค่าน้อยลง แต่ก็อยู่บนความพอดีของแรงงานและเวลา

- **ความมีเหตุผล**

เรียนรู้และพัฒนาตนเองอยู่เสมอเพื่อให้ทันเหตุการณ์ คิครอบคอบ ในการตัดสินใจ ปรับใช้ปัจจัยภายนอกให้เข้ากับวิถีชีวิตของครอบครัวและชุมชน มีที่ไปที่ไป สอดคล้องกับหลักพุทธธรรม คือ ความเป็นเหตุเป็นผลเพราะสิ่งนี้ ทำให้เกิดทุกสิ่ง และทุกสิ่งที่เกิดขึ้นตามเหตุผลปัจจัยหลักของความมีเหตุผล

- **การมีภูมิคุ้มกันที่ดี**

เตรียมตัวพร้อมรับผลกระทบและการเปลี่ยนแปลงด้านต่างๆในอนาคต เช่น ในฟาร์มมีอาหารบริโภค ทั้งไม้ผล, พืชผัก, ข้าว, สัตว์ปีก, ปลา, สมุนไพร, ฟิน, ถ่าน สามารถเลี้ยงชีพได้โดยไม่ต้องพึ่งอาหารจากภายนอกและโดยยึดหลักการมีภูมิคุ้มกัน ทำทุกอย่างด้วยความรอบคอบและระมัดระวัง มีคุณธรรม ซื่อสัตย์ สุจริต ขยัน อดทน และแบ่งปัน

- **ความรอบรู้**

จากการสั่งสมประสบการณ์ และประกอบกับการศึกษาใฝ่หาความรู้ แล้วนำมาวิเคราะห์หาแนวทางปฏิบัติ หาความเหมาะสม นำมาใช้ในแปลงของตนเอง

- **ความมีคุณธรรมตามหลักศาสนา**

เป็นผู้ที่ให้ความสำคัญในการรักษาพิธีกรรมทางศาสนา อยู่เป็นนิจโดยเฉพาะวันพระและวันสำคัญทางศาสนา

- **ผลที่ได้รับจากการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง**

ตนเองและครอบครัว มีความสุข พออยู่พอกิน มีกิน มีใช้ และมีเหลือส่งขาย มีรายได้รายวัน รายเดือน รายปี และหนี้สินลดลง และจากการเป็นผู้ปฏิบัติตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทำให้สามารถเป็นแบบอย่างเกษตรกรรายอื่นได้

- **คุณลักษณะด้านอื่นๆ**

1. ความขยันหมั่นเพียร การใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

2. การเป็นแบบอย่างที่ดี ในเรื่องความขยัน, ใฝ่รู้, ไม่เสพของมีเงินมาทุกชนิด, อยู่ในกรอบ

ศีลธรรมอันดี, ครองตน, ครองเรือน

3. การมีระเบียบวินัย เคารพต่อกฎหมาย ปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของกฎหมายและกฎระเบียบ

ของสังคม

4. การปฏิบัติตนตามครรลองของระบอบประชาธิปไตย ยึดมั่นในระบอบประชาธิปไตย โดยการไปใช้สิทธิเลือกตั้งทุกครั้ง

5. การเป็นผู้ใฝ่รู้และนำความรู้มาปฏิบัติงานจนเกิดประโยชน์ เช่น เข้ารับการอบรมการปลูกพืชปลอดภัยจากสารพิษแล้วนำมาใช้ในแปลงของตนเอง เข้ารับการฝึกอบรมด้านการพัฒนาที่ดินแล้วนำมาปรับปรุงบำรุงดินในแปลงฟาร์มของตนเอง และอุทิศตนเผยแพร่ความรู้แก่ผู้อื่นโดยการเป็นเกษตรอาสาประจำหมู่บ้านและผู้ใหญ่บ้าน

6. การมีคุณธรรม จริยธรรม และความเสียสละ การเอื้อเฟื้อ เผื่อแผ่ ช่วยเหลือผู้อื่นโดยไม่หวังสิ่งตอบแทน

7. การอุทิศตนเสียสละเวลาและความรู้ที่มีแก่คนทั่วไป โดยไม่ได้รับค่าตอบแทนใดๆ ยกตัวอย่างเช่น การเป็นวิทยากรโครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย

8. การผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนผลงานเป็นรูปธรรม ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการทำงาน สร้างตนให้เป็นแบบอย่างและเผยแพร่ให้ผู้อื่นทำตาม



ประสบการณ์ในการทำงานภาคเกษตร

การปลูกพืชไร่เพียงอย่างเดียว มักจะมีปัญหาด้านราคาและปริมาณผลผลิตที่ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี ซึ่งก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านรายได้ที่จะนำมาเลี้ยงครอบครัว จึงทำการขุดบ่อ จำนวน 5 บ่อ ในเนื้อที่ 4 ไร่ และขุดบ่อบาดาลเพิ่ม 1 บ่อ บ่อน้ำอีก 1 บ่อ ในเนื้อที่ 3 ไร่ ที่บริเวณท้ายไร่เพื่อนำน้ำมาใช้ในแปลงอ้อย และพืชอื่นๆ เพื่อให้พืชได้น้ำเพียงพอ ได้มีการติดตั้งระบบน้ำอย่างทั่วถึงทุกพืช และมีการเลี้ยงปลา ปลูกมะพร้าว กล้าย โดยปลูกแบบผสมผสาน ต่อมาเห็นว่ากล้ายมีราคาดีจึงได้ปลูกกล้ายเพิ่มอีก 10 ไร่ และขณะเดียวกันก็ได้เลี้ยงสุกร แพะ แกะ ไก่ และมีการปลูกหญ้าเนเปียร์ หญ้าแพงโกล่า เพื่อเป็นอาหารสัตว์ อีก

3 ไร่ เมื่อได้ผลผลิตเพียงพอในการเลี้ยงสัตว์แล้วยังสามารถนำไปขาย ทำให้มีรายได้เสริมเข้ามาในครัวเรือน จึงเห็นประโยชน์และสนใจปลูกพืชให้มีความหลากหลายมากขึ้น

นายวิลาศ นามกร และครอบครัว เริ่มเป็นที่รู้จักและยอมรับจากคนในชุมชน และชุมชนใกล้เคียง ด้วยความคิดริเริ่ม และความมานะบากบั่น เอาชนะอุปสรรคทั้งปวงในการทำการเกษตรด้วยตนเอง ผลผลิตในสวนเริ่มมากขึ้น เริ่มเป็นที่รู้จักแพร่หลายของตลาดในพื้นที่อำเภอชัยบาดาล โดยเข้ามาสั่งซื้อผลผลิตถึงในสวน และเจ้าหน้าที่เกษตร ได้แนะนำให้มีความรู้อบรม การดูแลดินปรับปรุงดิน และความรู้เรื่องศัตรูพืชต่างๆ ทำให้สามารถจัดการดูแลดินและพืชพันธุ์ต่างๆได้ ปัจจุบันครอบครัวนายวิลาศ นามกร เป็นครอบครัว มีความอบอุ่น มีอาหาร ที่ดี เพียงพอต่อการบริโภค มีรายได้ที่มั่นคง

สรุปรายละเอียดกิจกรรมที่ดำเนินการ

พื้นที่ทำการเกษตรของตนเองทั้งหมด 96 ไร่ ดำเนินกิจกรรมการปลูกพืช

- อ้อยโรงงาน	70	ไร่
- มันสำปะหลัง	7	ไร่ (ที่เช่า)
- นาข้าว	2	ไร่
- หลู่เฒ่าเปียร์และแพงโกล่า	4	ไร่
- คอกสัตว์	3	ไร่
- กล้าย	8	ไร่
- มะนาว	20	ต้น
- มะม่วง	20	ต้น
- ไม้หวาน	20	กอ
- พืชผัก	2	งาน
- ผักหวาน	40	ต้น

ดำเนินกิจกรรมด้านเลี้ยงสัตว์

- เลี้ยงไก่พื้นเมือง 50 ตัว เลี้ยงเป็ดเนื้อ 15 ตัว
- เลี้ยงสุกร 30-40 ตัว
- เลี้ยงแพะ-แกะ รวม 60 ตัว

ดำเนินกิจกรรมด้านประมง

- เลี้ยงปลา (นิล, ปลาสลิด, ปลาช่อน, ปลาดุก) ในพื้นที่ 1 ไร่ จำนวน 2 บ่อ

ใช้แรงงานจาก

- แรงงานภายในครัวเรือน ๓ คน
- จ้างแรงงาน ๑ คน

ผลงานที่สร้างคุณประโยชน์

1. ผลงานที่เกิดจากภูมิปัญญา สร้างสรรค์และพัฒนาเป็นต้นแบบรูปธรรมการใช้เศรษฐกิจพอเพียง ภาคการเกษตร เป็นที่ประจักษ์และได้รับการยอมรับ

- สามารถวางแผนในการจัดการแปลงฟาร์ม
- การนำวัสดุเหลือใช้มาทำให้เกิดประโยชน์ เช่น การนำต้นกล้วยมาสับหั่นใช้เป็นอาหารสัตว์ได้ด้วย เพื่อลดต้นทุน

2. ผลงานที่สร้างประโยชน์ที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจและสังคมภาคเกษตร

การทำการเกษตรแบบไร่นาสวนผสม

2.1) ทำให้เกิดแนวคิดและหลักการในการดำรงชีวิตของครอบครัวและชุมชนโดยเน้นความสุขเป็นเป้าหมายหลัก มีความพอดี มีเหตุผล ไม่โลภมาก ไม่เบียดเบียนผู้อื่น ประกอบอาชีพสุจริต มีอาหารบริโภค รายได้ต่อเนื่อง และหนี้สินลดลง

2.2) สร้างองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพการเกษตรที่มุ่งเน้นการพึ่งพาตนเองและพึ่งพาปัจจัยการผลิตที่มีในชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน มีความรู้ความสามารถในการจัดการแปลงฟาร์มให้มีผลผลิตทั้งปี ความรู้ในการพัฒนาดิน ความรู้ในการรู้จักใช้ชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

2.3) ลดรายจ่าย ปลดหนี้สิน สร้างอาหารเพื่อบริโภค สร้างรายได้และภูมิคุ้มกันทั้งในระดับ ครอบครัว ชุมชน ท้องถิ่นและประเทศชาติ

3. ผลที่นำไปใช้ประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาได้อย่างกว้างขวาง และยั่งยืน ยึดหลักดังนี้

- ด้านความยั่งยืนอดทน
- การรู้จักวางแผนการผลิต
- การหลีกเลี่ยงอบายมุข
- การบริหารจัดการที่ดีทั้งอาชีพและการใช้ชีวิต

4. การสร้างสรรค์ผลงาน

- เป็นผลงานที่เกิดจากการสร้างสรรค์ของตนเอง และบุคคลในครอบครัว สร้างฐานความมั่นคงให้กับชีวิต สร้างครรลองชีวิตที่ดีงาม อบอุ่นและปลอดภัย



การขยายผลงาน



สามารถถ่ายทอดผลงานหรือองค์ความรู้ได้

- โดยการเป็นครอบครัวเกษตรกรอาสา
- ผลงานสามารถนำไปเป็นตัวอย่างความสำเร็จและแบบอย่างแก่เกษตรกรทั่วไป คือ เป็นแบบอย่างในการทำการเกษตรแบบไร่นาสวนผสม ใช้ชีวิตแบบพอเพียง มีความพอดี มีเหตุผล ไม่โลภมาก ไม่เบียดเบียนผู้อื่น ประกอบอาชีพสุจริต มีอาหารบริโภค สร้างรายได้ต่อเนื่อง และหนี้สินลดลง
- มีการรวมกลุ่มเพื่อถ่ายทอดผลงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างแพร่หลายทั้งในชุมชน ในท้องถิ่น อำเภอ และจังหวัด
- มีการถ่ายทอดผลงาน โดยการเป็นวิทยากรในสถานที่ฝึกอบรมและในแปลงฟาร์มของตนเองเมื่อมีเกษตรกรผู้สนใจมาเรียนรู้ในฟาร์ม
- มีการถ่ายทอดผลงานอย่างต่อเนื่อง ให้กับผู้มาเยี่ยมชม

ความคิดริเริ่ม และความพยายามพัฒนาอุปสรรคในการสร้างผลงาน

- การนำเทคโนโลยีมาใช้เหมาะสมกับพื้นที่และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
- โดยการนำระบบบริหารน้ำเข้ามาใช้ในการผลิต การปลูกพืช ทั้งอ้อย มันสำปะหลัง กัญชง และพืชผักสวนครัวบริเวณโดยรอบบ้าน โดยใช้ปุ๋ยจากมูลสุกรและแพะเป็นหลัก ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ใช้เทคนิคในการบริหารจัดการแปลงอย่างเป็นระบบและใช้วิธีการปลูกพืชแบบผสมผสาน เกื้อกูลกัน เพื่อใช้พื้นที่ในการผลิตอย่างคุ้มค่า เช่น มีการปลูกผักหวานใต้ต้นแค และต้นกล้วย เป็นไม้พี่เลี้ยง
- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเศรษฐกิจพอเพียงและไร่นาสวนผสม และมีการจัดระบบการปลูกพืช/ระบบหรือรูปแบบฟาร์ม
- มีความเข้าใจในหลักการเศรษฐกิจพอเพียงและไร่นาสวนผสม ซึ่งเห็นได้จากการปลูกพืชในพื้นที่ 96 ไร่ มีการปลูกข้าว พืชไร่ ไม้ผลต่างๆ เช่น มะม่วง ฝรั่ง กล้วย ปลูกพืชผักสวนครัว เช่น มะนาว พริกขี้หนู

มะเขือเทศ ไข่หวาน ผักหวานป่า ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ ไม้ใบที่เป็นไม้มงคลต่างๆ ปลูกพืชสมุนไพร เช่น ขิง ข่า ไพร ว่านที่ใช้รักษาพิษจากสัตว์ มีการปลูกผักไว้บริโภคในครัวเรือน เมื่อเพียงพอต่อการบริโภคจะนำไปขาย และมีการสลับหมุนเวียน เลี้ยงไก่พื้นเมือง 50 ตัว เลี้ยงปลานิล ปลาตูก ตะเพียน ปลาช่อน จำนวน 2 บ่อในพื้นที่ 5 ไร่ ทุกกิจกรรมที่ดำเนินการสามารถสร้างรายได้ตลอดปี ใช้พื้นที่ที่เอื้อประโยชน์ซึ่งกันและกัน ลดความเสี่ยงด้านภาวะตลาด และมีการจัดการให้ได้ผลผลิตดีในช่วงที่ราคาในท้องตลาดมีราคาสูง เช่น มะนาว กล้วย จะมีการจัดการให้นอกฤดูกาล จะได้ราคาดีขึ้น เป็นต้น

-แนวคิดในการทำงาน ชยันแล้วไม่อดตาย

-ปรับสภาพพื้นที่ดินที่ไม่สมบูรณ์ โดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ จนสามารถทำการเกษตรแบบไร่นาสวนผสมได้อย่างสมบูรณ์

-ปรับระบบการจัดการฟาร์มโดย การลดการใช้สารเคมี



ผลงาน และความสำเเร็จของผลงาน ทั้งปริมาณและคุณภาพ ตลอดจนระยะเวลาที่ปฏิบัติงานและความยั่งยืนในอาชีพ

ผลผลิต/รายได้และช่วงเวลาการผลิต ปี 2559

กิจกรรม	ปริมาณ	ช่วงเวลาการผลิต	ปริมาณผลผลิต	ต้นทุน(บาท)	รายได้(บาท)	ผลกำไร
ข้าวนาปี (พันธุ์ขาวดอกมะลิ 105)	2 ไร่	ก.ค.-ธ.ค.	1,000 กก.	5,200	15,000	9,800
ปลูกอ้อยโรงงาน	80 ไร่	ม.ค.-ธ.ค.	960,000 กก.	432,800	672,000	239,200
ปลูกมันสำปะหลัง	47 ไร่	มี.ค.-พ.ย.	198,000 กก.	187,060	356,400	169,340
มะนาว	20 ต้น	ตลอดปี	100 กก.	800	1,500	700
ผักหวานป่า	20 ต้น	ตลอดปี	80 กก.	500	8000	7,500
มะม่วง(น้ำดอกไม้, แก้ว)	20 ต้น	มี.ค.-เม.ย.	100 กก.	300	2,000	1,700
ฝรั่ง (กิมจู)	10 ต้น	ตลอดปี	100 กก.	300	2,000	1,700
กล้วย	8 ไร่	ตลอดปี	375 หวี	39,000	3,000	-36,000
ไก่พื้นเมือง	30 ตัว	ตลอดปี	30 ตัว	800	3,000	2,200
เลี้ยงปลา	2 บ่อ	ตลอดปี	400 กก.	2000	15,000	13,000
เลี้ยงสุกร 80 ตัว(สองรอบ/ปี) ทุนของนายทุน		ตลอดปี		-	60,000	-60,000
รวม				668,760	872,400	203,640

ผลผลิต/รายได้และช่วงเวลาการผลิต ปี 2560

กิจกรรม	ปริมาณ	ช่วงการผลิต	ปริมาณผลผลิต	ต้นทุน(บาท)	รายได้(บาท)	ผลกำไร
ปลูกอ้อยโรงงาน	70 ไร่	ม.ค.-ธ.ค.	730,000 กก.	430,000	650,000	220,000
ปลูกมันสำปะหลัง	10 ไร่	มี.ค.-พ.ย.	48,000 กก.	39,800	96,000	56,200
มะนาว	20 ต้น	ตลอดปี	100 กก.	850	1,500	650
ผักหวานป่า	20 ต้น	ตลอดปี	100 กก.	300	15,000	14,700
มะม่วง(น้ำดอกไม้, แก้ว)	20 ต้น	มี.ค.-เม.ย.	200 กก.	300	4,000	3,700
ฝรั่ง (กิมจู)	10 ต้น	ตลอดปี	100 กก.	300	2,000	1,700
กล้วย	8ไร่	ตลอดปี	6200 หวี	9,750	45,000	35,250
ไผ่หวาน	20 กอ	ตลอด	80 กก.	500	1,500	1,000
โกโก้เมือง	50 ตัว			1,200	6,000	4,800
เลี้ยงปลา	2บ่อ	ตลอดปี	400 กก.	2000	15,000	13,000
เลี้ยงสุกร 50 ตัว (สองรอบ/ปี) ทุนของนายทุน	-	ตลอดปี		-	40,000	40,000
เลี้ยงแพะแกะ รวม 75 ตัว (พ่อแม่พันธุ์, แพะเนื้อ)		ตลอดปี		286,100	5,000	-281,100
รวม				771,100	881,000	109,900

ผลผลิต/รายได้และช่วงเวลาการผลิต ปี 2561

กิจกรรม	ปริมาณ	ช่วงการผลิต	ปริมาณผลผลิต	ต้นทุน(บาท)	รายได้(บาท)	ผลกำไร
ข้าวนาปี (พันธุ์ขาวดอกมะลิ 105)	2 ไร่	ก.ค.-พ.ย.	1,000 กก.	5,200	15,000	9,800
ปลูกอ้อยโรงงาน	70 ไร่	ม.ค.-ธ.ค.	ไม่ได้ตัด	430,000	0	-430,000
ปลูกมันสำปะหลัง	7 ไร่	มี.ค.-พ.ย.	35,500	34,500	101,175	66,675
มะนาว	20 ต้น	ตลอดปี	100 กก.	850	2,500	1,650
ผักหวานป่า	1 งาน	ตลอดปี	100 กก.	300	15,000	14,700
มะม่วง(น้ำดอกไม้, แก้ว)	20 ต้น	มี.ค.-เม.ย.	1,000 กก.	300	8,000	7,700
ฝรั่ง (กิมจู)	10 ต้น	ตลอดปี	100 กก	300	2,000	1,700
กล้วย	8 ไร่	ตลอดปี	6,000	9,550	35,000	25,450
ไผ่หวาน 20 กอ	2 งาน	ตลอดปี	80 กก	500	1,500	1,000
ไก่อพื้นเมือง			50 ตัว	1,200	4,000	2,800
เลี้ยงปลา	2 บ่อ	ตลอดปี	400 กก	2,000	15,000	13,000
เลี้ยงสุกร 50 ตัว (สองรอบ/ปี)	-	ตลอดปี		-	40,000	40,000
เลี้ยงแพะ แกะรวม 60 ตัว(พ่อแม่พันธุ์, แพะเนื้อ)		ตลอดปี		60,800	153,000	92,200
รวม				545,500	392,175	-153,325

การนำผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่า

- 1) นำผลผลิตกล้วยมาแปรรูปกล้วยฉาบ เพื่อจำหน่ายในราคาที่สูงขึ้น
- 2) นำผลผลิตจากข้าวเปลือกแปรรูปเป็นข้าวสารแพ็คเกจซองขาย สามารถเพิ่มมูลค่าได้
- 3) ข้าวหอมมะลิจากแปลงนาเก็บเอาไว้เพื่อบริโภค และที่เหลือก็นำมาขายเป็นพันธุ์ข้าวปลูกแก่

เกษตรกรข้างเคียง

- 4) ฆะนาวที่รูปร่างไม่เป็นที่ต้องการของตลาด ก็นำมาดองเพื่อจำหน่าย
- 5) หน่อไม้ ถ้าราคาตกต่ำ จะนำมาทำหน่อไม้ดอง



การนำสิ่งที่เหลือใช้มาใช้ให้เกิดประโยชน์

การนำเศษผักผลไม้ที่ร่วงหล่นมาทำเป็นปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ เพื่อใช้ในแปลงฟาร์มทำให้สามารถลดต้นทุนในการซื้อปุ๋ยและยาฆ่าแมลงได้ส่วนหนึ่ง

การจัดการผลผลิตและการจำหน่าย การตลาด

1) มีพ่อค้าจากตลาดลำนารายณ์, บ้านกลาง (อ.ศรีเทพ) มารับผลผลิต พืชผักทุกชนิด และพ่อค้าขายผลไม้รายย่อยมารับไปจำหน่ายตามหมู่บ้านใกล้เคียง

2) การใช้แรงงานที่สอดคล้องกับกิจกรรมและขนาดของพื้นที่

แรงงานทั้งครอบครัวมีทั้งหมด ๓ คน ซึ่งเป็นแรงงานที่ทำงานในช่วงเวลาปกติ แต่หากมีการเก็บเกี่ยวผลผลิต จะมีการจ้างแรงงานเพิ่ม อีก แล้วแต่ความยากง่ายในการเก็บเกี่ยวผลผลิต

ขนาดของพื้นที่สอดคล้องกับแรงงานที่มีเนื่องจากมีการใช้ระบบน้ำต่อเข้าไปทุกแปลงที่ปลูก จึงมีเวลาพอที่จะจัดการด้านอื่น ตามกำลังที่ตนเองทำไหว

การผสมผสาน/เกื้อกูล ใช้ประโยชน์ร่วมกัน พึ่งพาอาศัยซึ่งกันและกัน

การเกื้อกูลกัน โดยเฉพาะการใช้พื้นที่ร่วมกันหลายพืช อย่างเช่น แค กับ ผักหวานป่า ปลูกด้วยกัน ระหว่างร่องกล้วย ปลูกพืชสมุนไพรและหม่อน

การนำผลตอบแทนไปลงทุนหรือปรับปรุงกิจกรรมในฟาร์ม

มีการขยายการเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น และนำเงินไปซ่อมแซมที่อยู่อาศัย สร้างสถานที่คัดแยกผลผลิต และเก็บออมส่วนหนึ่ง

ความยั่งยืนด้านการประกอบอาชีพ

มีการเตรียมดินอย่างถูกต้องวิธี ใช้น้ำหมักชีวภาพในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช และหากจำเป็นจะใช้ด้วยความเหมาะสมและระมัดระวัง สำหรับปุ๋ยที่ใช้มักจะใช้มูลสัตว์ เช่นมูลสุกร มูลไก่ มูลแพะ เป็นหลัก ใช้เคมีและสารเร่งบางชนิดอย่างถูกต้องและปลอดภัยเท่าที่จำเป็น

ความเป็นผู้นำและการเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวมในด้านต่างๆ

- เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงแพะ-แกะบ้านซบผาสุก
- เป็นสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านซบผาสุก
- เป็นคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านซบผาสุก
- เป็นคณะกรรมการวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงสัตว์ตำบลศิลาทิพย์
- เป็นคณะกรรมการผู้ดูแลป่าไม้ชุมชนบ้านซบผาสุก
- เป็นคณะกรรมการวัดซบผาสุก
- เป็นแบบอย่างในการทำไร่นาสวนผสม
- เป็นแบบอย่างในการใช้ชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
- สร้างเครือข่ายไร่นาสวนผสมและเศรษฐกิจพอเพียง
- มอบผลผลิตการเกษตรสนับสนุนโครงการอาหารกลางวันให้แก่โรงเรียน และชุมชน
- เป็นต้นแบบ การทำการเกษตรแบบไร่นาสวนผสม
- เป็นสารวัตรกำนันตำบลศิลาทิพย์และร่วมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์
- เข้าร่วมประกวดกล้วยระดับจังหวัด งานก้าวตามรอยเท้าพ่อ ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1
- ร่วมเป็นวิทยากรโครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย
- ร่วมกิจกรรมกับ YSF, บ.เบทาโกร ในโครงการศาสตร์พระราช่า พี่พาน้องทำ ที่ โรงเรียนซบผาสุก

ต.ศิลาทิพย์

- เป็นจิตอาสา

การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- มีการปรับปรุงดินโดยการหว่านปุ๋ยคอก(มูลไก่,มูลแพะ,มูลสุกร)โดยการไถกลบ ในขั้นตอนเตรียมดินก่อนการปลูกมันสำปะหลัง และข้าวโพด

- มีการนำฟางและหญ้าเนเปียร์มาเป็นอาหารปลากินพืช

- ปลุกพืชแบบเกื้อกูลกัน ปลุกกล้วยในระยะแรกเพื่อให้ร่มเงากับไม้ผลปลูกใหม่
- ปลุกพืชแบบวนเกษตร แปลงกล้วย ปลุกไม้ยืนต้นแซม เช่น ไม้ และพืชสมุนไพรบางชนิด
- ใช้วิธีให้แพะ-แกะกินหญ้าเป็นอาหาร ในบริเวณที่ว่าง
- ใช้วิธีการตัดหญ้า ให้หญ้าห่มดิน คลุมดิน รักษา ความชื้นในดินและเป็นปุ๋ยตามธรรมชาติ
- การนำใบกล้วย ตัดใบกล้วยให้ใบกล้วยคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นและเป็นปุ๋ยตามธรรมชาติ และใช้เป็นอาหารสัตว์ได้ด้วย
- ใช้ปุ๋ยคอกในการปรับปรุงบำรุงดิน
- ใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช
- มีการจัดสร้างโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่างถูกต้อง

