



# การประกวด

เกษตรกรต้นแบบหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษา  
การพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ





# การประกวด

เกษตรกรต้นแบบหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาการพัฒนา  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ







# คำนำ

“การประกวดเกษตรกรต้นแบบหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” เป็นหนึ่งในกิจกรรมของโครงการจัดประกวดผลงานเฉลิมพระเกียรติ “84 พรรษา ประโยชน์สุขสู่ปวงประชา” เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2554 ที่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) จัดขึ้นมีจุดมุ่งหมายเพื่อค้นหาเกษตรกรในพื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาฯ ที่สามารถเป็นตัวอย่างความสำเร็จในการน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และองค์ความรู้ผลสำเร็จจากการศึกษาทดลอง ขยายผลของศูนย์ศึกษาฯ ไปปฏิบัติและประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ การรักษาสິงแวดล้อม และใช้วิถีชีวิตประจำวันจนเกิดผลประโยชน์เป็นรูปธรรมชัดเจน สามารถเป็นแบบอย่างและถ่ายทอดผลสำเร็จให้แก่เกษตรกรรายอื่นๆ ได้

การดำเนินงานในครั้งนี สำนักงาน กปร. ได้รับความกรุณาจากผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย กรมพัฒนาที่ดิน กรมชลประทาน กรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมป่าไม้ และกรมการพัฒนาชุมชน ทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการตัดสินในการกลั่นกรอง และคัดเลือกผลงานในครั้งนี ให้สำเร็จลุล่วงด้วยความเรียบร้อย บริสุทธิ์ ยุติธรรม

ดังนั้น สำนักงาน กปร. จึงได้จัดทำหนังสือผลการประกวดเกษตรกรต้นแบบหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้จากผลงานที่ผ่านการคัดเลือกมาเป็นตัวอย่าง และเป็นบทสรุปผลสำเร็จของเกษตรกรสำหรับเป็นสื่อการเรียนรู้สำหรับภาคประชาชนและภาคเกษตร รวมทั้งเป็นการสนับสนุนพัฒนาศักยภาพต้นแบบเครือข่ายตัวอย่างที่ดีให้เข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน  
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
(สำนักงาน กปร.)  
พฤศจิกายน 2554



# สารบัญ

หน้า

<b>โครงการประกวดเกษตรกรต้นแบบฯ</b>	<b>1</b>
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	2
ประเภทการคัดเลือก	2
กติกาในการประกวด	2
แนวทางการคัดเลือกผลงาน	3
รางวัลสำหรับผลงานที่ได้รับการคัดเลือก	4
เกณฑ์ชี้วัดการนำความรู้ของศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้ฯ	5
ผลการประกวดเกษตรกรต้นแบบฯ	7
<b>รางวัลถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ</b>	<b>9</b>
<b>สยามบรมราชกุมารี</b>	
นายขวัญใจ แก้วหาวงค์	10
<b>รางวัลโล่เกียรตินิยมของคมนตรี</b>	<b>17</b>
นายจรูญ นวลพลอย	18
นายดำ หะยะมิน	24
นายเชาว์ อินทศรี	29
นายสุรชัย มรกตวิจิตรการ	36
นายดำรง เสนาะสรรพ์	45

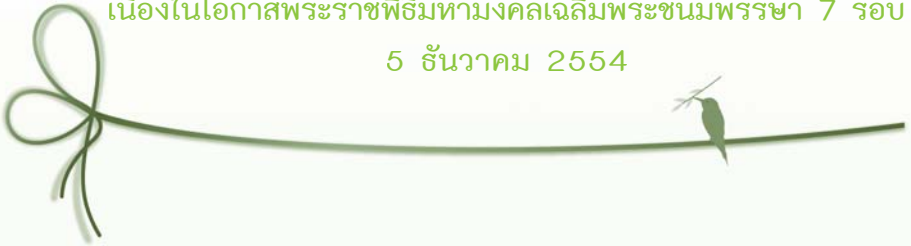
# สารบัญ (ต่อ)

หน้า

รางวัลโล่เกียรตินายกรัฐมนตรี	51
นางสุภารัตน์ โพธิพันธ์ุ์	52
นายสว่าง พันธุ์วงศ์	58
นายสะแปอิง ยีติง	64
นายบุญเยี่ยม ยะอะนันตร์	69
นายมนูญ เทศน้ำ	78
นายวีระ ศรีคงรักษ์	87
รางวัลเกียรติบัตรสำนักงาน กปร.	93
นายพิชญ์ เกาโพธิ์	94
นายชวณ มุ่งดี	103
นายวรพงษ์ ขุนพรม	110
นายสำเนาวิ์ พึ่งมา	119
นางวีรา จินะใจ	130
นายนวน รอดเจริญ	137
รายนามคณะกรรมการตัดสินฯ	143



โครงการประกวดเกษตรกรต้นแบบ  
หมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ  
5 ธันวาคม 2554



### หลักการและเหตุผล

เนื่องในโอกาสมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระชนมพรรษาครบ 84 พรรษา ในวันที่ 5 ธันวาคม 2554 สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ซึ่งเป็นหน่วยงานกลางในการประสานความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานสนองพระราชดำริเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน ได้เห็นสมควรจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เพื่อให้ส่วนราชการ เอกชน และประชาชนได้มีส่วนร่วมในการน้อมนำเอาแนวพระราชดำริไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพการรักษาสิ่งแวดล้อม และใช้ในวิถีชีวิตประจำวัน สำนักงาน กปร. ได้เห็นความสำคัญของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริซึ่งเป็นสถานที่ศึกษา ทดลอง วิจัย ค้นคว้างานพัฒนาอาชีพด้านต่างๆ และมีการนำผลสำเร็จจากการศึกษา ทดลอง ไปขยายผลสู่เกษตรกรหมู่บ้านรอบศูนย์อย่างต่อเนื่องเพื่อให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ดังนั้น จึงเห็นสมควรมีการประกวดเกษตรกรที่นำผลสำเร็จงานศึกษา ทดลอง วิจัยของศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันจนประสบผลสำเร็จขึ้นเพื่อค้นหาตัวอย่างความสำเร็จของเกษตรกรในพื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์ที่สามารถประยุกต์ผลการศึกษาไปปฏิบัติงานประสบผลสำเร็จได้อย่างเป็นรูปธรรมชัดเจน

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2554
2. เพื่อเผยแพร่พระราชกรณียกิจด้านการพัฒนา รวมทั้งแนวคิดและทฤษฎีการพัฒนาในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น
3. เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจในแนวพระราชดำริให้กับสาธารณชนทั่วไปได้รับรู้ พร้อมทั้งมีส่วนร่วมในการน้อมนำแนวพระราชดำริไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตต่อไป สามารถมีชีวิตที่มั่นคงและยั่งยืนได้
4. เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจแก่บุคคล กลุ่มบุคคลและชุมชนที่ได้น้อมนำแนวพระราชดำริไปประยุกต์ใช้ในชุมชนและวิถีชีวิตประจำวัน

## ประเภทการคัดเลือก

การประกวดเกษตรกรหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาการพัฒนาที่นำผลสำเร็จงานศึกษาทดลอง วิจัยของศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันจนประสบผลสำเร็จ

## กติกาในการประกวด

### 1. คุณสมบัติผู้ส่งผลงาน

- 1.1 เป็นเกษตรกรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาการพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำรินั้นตั้งอยู่
- 1.2 เป็นเกษตรกรที่นำผลสำเร็จจากงานศึกษาทดลองและวิจัยของศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้จนประสบความสำเร็จและมีความยั่งยืน

### 2. คุณลักษณะผลงาน

- 2.1 เป็นผลงานที่มาจากการปฏิบัติตามแนวพระราชดำริ หรือได้รับความรู้มาจากศูนย์ศึกษาฯ และนำมาปฏิบัติให้เห็นผลเป็นรูปธรรม

2.2 เป็นผลงานที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์ที่สามารถให้คณะกรรมการตัดสินฯ ไปตรวจสอบข้อเท็จจริงในพื้นที่ของผู้ส่งผลงานได้

### 3. สถานที่ส่งผลงาน

ศูนย์ศึกษาฯ ในท้องที่ที่ตั้งอยู่

### 4. หลักเกณฑ์การพิจารณาผลงาน

#### ส่วนที่ 1 ประวัติทั่วไปโดยสังเขป

- ข้อมูลส่วนตัว
- ความภาคภูมิใจในชีวิต
- การประกอบอาชีพ

#### ส่วนที่ 2 การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

- ด้านการบริหารจัดการน้ำ
- ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน
- ด้านจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม
- ด้านพลังงานทดแทน
- ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

#### ส่วนที่ 3 การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัยในศูนย์ศึกษาฯ

ไปประยุกต์ใช้

### แนวทางการคัดเลือกผลงาน

เพื่อให้การจัดการประกวดเกษตรกรต้นแบบหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี้เป็นไปด้วยความโปร่งใส และยุติธรรม จึงได้กำหนดแนวทางการคัดเลือกผลงานในการประกวด ดังนี้

## การพิจารณาคัดเลือกเบื้องต้น

1. ศูนย์ศึกษาฯ แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ขึ้นมาคัดเลือกหรือสรรหาผลงานของเกษตรกรหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาฯ เพื่อให้ได้ผลงานดีเด่น จำนวน 3 ผลงาน
2. ศูนย์ศึกษาฯ จัดส่งผลงานที่คณะกรรมการศูนย์ศึกษาฯ ได้พิจารณาคัดเลือกแล้วส่งมายังสำนักงาน กปร. ภายในวันที่ 30 เมษายน 2554
3. คณะกรรมการตัดสินฯ ออกไปติดตามตรวจสอบข้อเท็จจริงของผลงานที่ได้รับการคัดเลือกของแต่ละศูนย์ศึกษาฯ แล้วพิจารณาตัดสินคัดเลือกฯ ผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ รางวัลรองชนะเลิศ รางวัลชมเชย และรางวัลเกียรติบัตร รวมทั้งสิ้นจำนวน 18 รางวัล

## รางวัลสำหรับผลงานที่ได้รับการคัดเลือก

### 1. รางวัลชนะเลิศ

จะได้รับรางวัลถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินสดจำนวน 30,000 บาท

### 2. รางวัลรองชนะเลิศ

จะได้รับรางวัลโล่เกียรติยศของมนตรี และเงินสดจำนวน 20,000 บาท

### 3. รางวัลชมเชย

จะได้รับรางวัลโล่เกียรติยศนายกรัฐมนตรี้ และเงินสดจำนวน 10,000 บาท

### 4. รางวัลเกียรติบัตร

จะได้รับรางวัลเกียรติบัตรสำนักงาน กปร. และเงินสดจำนวน 5,000 บาท



เกณฑ์ชี้วัดการนำความรู้ของศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้  
จนประสบผลสำเร็จ

ระดับที่	ตัวชี้วัด
<p>1</p> <p>พื้นฐาน</p> <p>20 คะแนน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้รับความรู้/ความเข้าใจ จากการฝึกอบรม/ศึกษาดูงาน ในศูนย์ศึกษาฯ</li> <li>2. มีการผลิตเพื่อบริโภค (เพียงพอ-เหลือ-จำหน่าย)</li> <li>3. มีผลผลิตหลากหลาย/มีรายได้พึงตนเองได้</li> <li>4. ครัวเรือนมีเงินออม/ทำบัญชีครัวเรือน</li> <li>5. มีความเพียร/อดทน/สุจริต/จิตสาธารณะ</li> <li>6. ความอุดมสมบูรณ์ของแปลง</li> </ol>
<p>2</p> <p>ประยุกต์ใช้</p> <p>50 คะแนน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ <ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนจัดสรรน้ำใช้ได้เพียงพอ</li> <li>- รู้จักอนุรักษ์น้ำด้วยวิถีธรรมชาติ</li> <li>- ใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด</li> </ul> </li> <li>2. มีการบริหารจัดการดินที่มีประสิทธิภาพ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้แฝก</li> <li>- การใช้ปุ๋ยอินทรีย์/ปลอดภัยเคมี</li> <li>- การปลูกพืชหมุนเวียน</li> </ul> </li> <li>3. มีการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปลูกไม้กินได้</li> <li>- ปลูกไม้ใช้สอย</li> <li>- ปลูกไม้เชื้อเพลิง</li> </ul> </li> </ol>

เกณฑ์ชี้วัดการนำความรู้ของศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้  
จนประสบผลสำเร็จ (ต่อ)

ระดับที่	ตัวชี้วัด
	<p>4. มีการจัดการด้านพลังงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พลังน้ำ</li> <li>- พลังแสงอาทิตย์/ความร้อน</li> <li>- พลังลม/ก๊าซ</li> </ul> <p>5. มีการจัดการตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการวางแผนการลงทุน/แผนการประกอบอาชีพหลัก-เสริม/จัดสรรเหมาะสม</li> <li>- มีการรวมกลุ่ม/เครือข่ายช่วยเหลือแบ่งปัน/อาสาสมัคร</li> <li>- ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นผสมผสานกับเทคโนโลยีภายนอกในการประกอบอาชีพได้เหมาะสม</li> </ul>
<p>3 ก้าวหน้า 30 คะแนน</p>	<p>1. จัดการองค์ความรู้ และมีการขยายผลสู่ภายนอก</p> <p>2. มีการสร้างผู้นำ และสามารถถ่ายทอดจากรุ่นสู่รุ่น</p> <p>3. มีการประสานหน่วยงาน/องค์กรเอกชนภายนอกเข้ามาช่วยเหลือทางวิชาการ</p>

## ผลการประกวดเกษตรกรต้นแบบหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาการพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

### 1. รางวัลถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินสด จำนวน 30,000 บาท

- นายขวัญใจ แก้วหางค์  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

### 2. รางวัลโล่เกียรติยศองคมนตรี และเงินสด จำนวน 20,000 บาท

- 1) นายจรูญ นวลพลอย  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 2) นายดำ หะยะมิน  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 3) นายเชาว์ อินทศรี  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 4) นายสุรชัย มรกตวิจิตรกร  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 5) นายดำรง เสนาะสรรพ  
ศูนย์ศึกษาพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

### 3. รางวัลโล่เกียรติยศนายกรัฐมนตรีน และเงินสด จำนวน 10,000 บาท

- 1) นางสุภารัตน์ โพธิพันธ์  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 2) นายสว่าง พันธุ์วงศ์  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 3) นายสะแปอิง ยีติง  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

- 4) นายบุญเยี่ยม ยะอะนันตร์  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 5) นายมนูญ เทศนำ  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 6) นายวีระ ศรีคงรักษ์  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

#### 4. รางวัลเกียรติบัตรสำนักงาน กปร. และเงินสด จำนวน 5,000 บาท

- 1) นายพิชญ์ เกาโพธิ์  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 2) นายชวน มุ่งดี  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 3) นายวรพงษ์ ขุนพรม  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 4) นายสำเนาวิ์ พึ่งมา  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 5) นางวีรา จินะใจ  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 6) นายนวน รอดเจริญ  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



ผลการประกวดเกษตรกรต้นแบบหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษา  
การพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

รางวัลถ้วยพระราชทาน

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



นายขวัญใจ แก้วทางค์



## นายขวัญใจ แก้วหาวงศ์

อายุ 62 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา มัธยมศึกษาปีที่ 4

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 72 หมู่ 6

บ้านเหล่านกยูง ตำบลลงมะไฟ

อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

47000

โทร. 082 838 8049

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 3 คน

ชื่อคู่สมรส

นางถนอม แก้วหาวงศ์

## ความภาคภูมิใจ

- เคยได้รับรางวัลชนะเลิศระดับจังหวัดของสำนักงาน กปร.

- เป็นหัวหน้าศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงอ่างเก็บน้ำห้วยปู้

- เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ในศูนย์เรียนรู้ เมื่อมีคณะมาศึกษาดูงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ

- เป็นปราชญ์ชาวบ้าน ถ่ายทอดเทคโนโลยีใหม่ๆ มาประยุกต์ใช้ในแปลงศูนย์เรียนรู้

- ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติในการดำเนินชีวิต และมีความภาคภูมิใจที่ได้รับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และคณะกรรมการนานาชาติรางวัลมูลนิธิเจ้าฟ้ามหิดลในแปลงศูนย์เรียนรู้เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2551

## การประกอบอาชีพ

- ทำการเกษตรผสมผสานและเกษตรทฤษฎีใหม่ เลี้ยงปลาในบ่อ เลี้ยงกบในบ่อซีเมนต์และกระชัง เลี้ยงเป็ดเทศ เลี้ยงไก่ดำ และเลี้ยงไก่พื้นเมือง
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 20 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 4 คน มีการจ้างแรงงาน 2 คน/ปี
- มีการทำแผนการผลิต และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองบางส่วน
- ผลิตปุ๋ยและสารกำจัดศัตรูพืชใช้เองทั้งหมด แต่ยังคงมีการใช้ปุ๋ยเคมี



## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลูกข้าวพันธุ์ กข.6 พื้นที่ 9 ไร่ ผลผลิต 670 กก./ไร่ รายได้ 25,000 บาท/ปี และข้าวพันธุ์ กข.15 พื้นที่ 7 ไร่ ผลผลิต 464 กก./ไร่ รายได้ 14,000 บาท/ปี
- ปลูกอ้อย 2 ไร่ ผลผลิต 8,000 กก. รายได้ 23,000 บาท/ปี
- ปลูกแตงกวา ถั่วฝักยาว ฟักทอง 2 ไร่ รายได้ 24,700 บาท/ปี
- ปลูกแบบเกษตรผสมผสาน ได้แก่ มะม่วง 20 ต้น ลิ้นจี่ 10 ต้น กล้วย 50 กอ รายได้ประมาณ 3,500 บาท/ปี
- เลี้ยงเป็ดเทศ 20 ตัว และไก่ดำ 30 ตัว รายได้ 2,000 บาท/ปี
- เลี้ยงปลาในบ่อซีเมนต์ 15,000 ตัว รายได้ 9,000 บาท/ปี
- เลี้ยงกบ 200 ตัว จำหน่ายลูกอ๊อด 3 ครั้ง/ปี รายได้ 6,500 บาท/ปี

## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- มีสระน้ำ จำนวน 1 สระ ขนาด 40x40x3.5 เมตร มีปริมาณน้ำใช้เพียงพอ และมี บ่อบาดาลสำรองไว้ในกรณีฉุกเฉิน

- ปลูกหญ้าแฝกรอบสระ เพื่อป้องกันดินชะล้างพังทลาย
- บำรุงรักษาแหล่งน้ำโดยใช้น้ำหมักชีวภาพในการเพิ่มความเป็นกรดเป็นด่างในน้ำ และไม่ทิ้งสิ่งสกปรกหรือล้างสารเคมีใกล้แหล่งน้ำ

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินร่วนปนทราย จึงได้ปรับปรุงดินโดย

- 1) หลังเก็บเกี่ยวข้าวได้ไถกลบตอซัง
- 2) ปลูกปุ๋ยพืชสด เช่น โสน ถั่วพุ่ม ไถกลบเพื่อเพิ่มธาตุอาหารในดิน
- 3) ปลูกพืชหลังเก็บเกี่ยว เช่น แตงกวา ถั่วฝักยาว พักทอง
- 4) ทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพใช้เอง



### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยการ

- 1) ใช้ฟางข้าวมาเลี้ยงสัตว์ ทำปุ๋ยหมัก ลงในบ่อ เป็นอาหารปลา
- 2) ตัดคลุมต้นไม้เป็นปุ๋ย ก่อให้เกิดความชุ่มชื้น
- 3) ทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพจากมูลสัตว์

- มีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติในหมู่บ้าน โดยการปลูกไม้ผลในแปลง และจัดนำไม้ยืนต้นจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริมาปลูกในที่สาธารณะร่วมกับชาวบ้านในวันสำคัญต่างๆ

### ด้านพลังงานทดแทน

- ในครอบครัวมีการผลิตเชื้อเพลิงใช้เอง โดยใช้แก๊สชีวภาพจากมูลสัตว์ในการหุงต้ม และใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการตากแห้งผลผลิตในการเกษตร เช่น การทำปลาตากแห้ง และการตากเมล็ดพันธุ์ เพื่อเก็บไว้ปลูกในครั้งต่อไป

### ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- ไม่มีหนี้สิน ทั้งนี้ มีเงินออมกับธนาคารออมสิน กองทุนหมู่บ้าน และศูนย์เรียนรู้ฯ  
- ทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย  
- ผลผลิตจากแปลงเกษตร ทำให้มีข้าวบริโภคเพียงพอทั้งปี ในส่วนของกับข้าวยังคงซื้อบางส่วน

- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคมส่วนรวม โดยเป็นหัวหน้าศูนย์เรียนรู้ฯ เป็นวิทยากรให้ความรู้ในด้านการปลูกพืชและดูแลรักษา ในการร่วมพัฒนาคลองส่งน้ำ และร่วมพัฒนาวัดก่อนมีงานบุญประเพณีต่างๆ

- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ, ศูนย์เรียนรู้จังหวัดนครนายก, หลุมพอเพียงจังหวัดกาฬสินธุ์ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหัวหน้าศูนย์เรียนรู้ด้วยกัน

- หลักธรรมในการดำเนินชีวิต มีดังนี้

1) หลักในการพึ่งตนเอง ขยัน คิดแล้วปฏิบัติให้เกิดการเรียนรู้ใหม่ๆ และเอาชนะปัญหาอุปสรรคต่างๆ ปลูกพืชทุกชนิดที่กินได้ เหลือขาย เพื่อให้เกิดรายได้ตลอดทั้งปี

2) ความสามัคคี ทำงานในระบบครอบครัว ไม่ได้ไปขายแรงงานต่างถิ่น

3) เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่โดยการแบ่งปัจจัยการผลิต ให้สมาชิกพร้อมคำแนะนำต่างๆ และนำผลผลิตในแปลงเกษตรบริจาคร่วมงานบุญประเพณีในหมู่บ้าน เช่น แดงกวา ถั่วฝักยาว พักทอง น้ำอ้อย เป็นต้น

4) การให้ทานโดยการเป็นวิทยากรแก่ผู้สนใจ เกษตรกร หน่วยงานราชการต่างๆ ตามที่ขอมา

5) ให้ความร่วมมือแก่เพื่อนสมาชิกตามที่ขอความร่วมมือมา



## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษา ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษา ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์, ด้านการพัฒนาประมง, ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร “ทฤษฎีใหม่”, ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน, ด้านการแปรรูปการผลิต, ด้านการพัฒนากลุ่มอาชีพในครัวเรือน, ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง และด้านอื่นๆ คือ การเลี้ยงฝังชันโรง

- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษา มาปรับประยุกต์ใช้ในชีวิต

1) รู้วิธีการปลูกไม้ผล การดูแลรักษาพืชให้เหมาะสมกับดินหรือปรับปรุงดิน

2) รู้จักนำปุ๋ยอินทรีย์มาใช้ในดินแทนปุ๋ยเคมี ช่วยลดค่าใช้จ่าย

3) สามารถปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี โดยปลูกพืชที่ใช้ใช้น้ำน้อยหรือบริหารน้ำได้ตลอดทั้งปี

4) ได้ทักษะและเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ เพื่อนำมาใช้ประยุกต์ในชีวิตประจำวันให้ดีขึ้น

5) รู้จักการปลูกพืชแบบเกื้อกูลกัน เช่น หลุมเพียงพอ ปลูกกล้วย ปลูกไม้ผล ปลูกพืชล้มลุก ในหลุมเดียวกัน

6) สามารถขยายพันธุ์ฝังด้วยตนเอง

7) สามารถประดิษฐ์วัสดุเหลือใช้นำมาประยุกต์เพื่อให้เกิดประโยชน์ได้ เช่น ประดิษฐ์เครื่องชูดเปลือกอ้อยเอง

- ปัญหา-อุปสรรคในการประกอบอาชีพ ส่วนใหญ่จะพบในฤดูแล้ง คือ ขาดน้ำ แต่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โดยการปลูกพืชอายุสั้นและใช้น้ำน้อย

- ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ศึกษา บางอย่างยังปฏิบัติไม่ได้ถึงครึ่งจากที่เรียนรู้ หรืออบรมมา แต่ก็ได้เลือกปฏิบัติตามกำลังที่คิดว่าทำได้ และประสบผลสำเร็จ

## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถอธิบายหลักการพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว</li> <li>- องค์ความรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียงครบถ้วนเป็นรูปแบบสัมผัสได้</li> <li>- ใช้พื้นที่ของตนเอง ศึกษา ทดลองวิธีการทำการเกษตรแบบเปรียบเทียบ เพิ่มพูนความรู้ให้ตนเอง และใช้เป็นแนวทาง/วิธีการ ในการทำการเกษตรให้ได้ผลดี</li> <li>- อดทน ขยัน ใฝ่รู้ ไม่หยุดนิ่ง หากความรู้จากในศูนย์และนอกศูนย์ศึกษาฯ</li> <li>- ผลผลิตมีความหลากหลาย และมีรายได้เลี้ยงตัวได้และสามารถเผื่อให้เพื่อนบ้านได้</li> <li>- มีจิตอาสา มีความคิดริเริ่ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีหลักฐานว่ามี การทำบัญชีฟาร์ม บัญชีครัวเรือน ไม่ได้ตรวจสอบ เนื่องจากเกษตรกรแจ้งว่าอยู่ที่อื่น</li> <li>- บางกิจกรรมมีมากเกินไปจนความจำเป็น ทำให้ไม่มีการใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่ เช่น ตู๋เขี่ยเชื้อเห็ด เป็นต้น</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแปรรูปการจำหน่ายผลผลิต เช่น การคั้นน้ำอ้อยให้ลูกๆ ออกจำหน่าย ซึ่งทำให้มีรายได้ตลอดทั้งปี และมีกำไรเพิ่มขึ้น</li> <li>- มีการบริหารจัดการน้ำ ดิน การปลูกต้นไม้</li> <li>- อยู่ในเขตชลประทาน และรู้จักวิธีบำรุงรักษาแหล่งน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น การใช้ น้ำหมักชีวภาพเพื่อเพิ่มค่า PH ลงในน้ำ ทำให้มีน้ำเพื่อกิจกรรมการเกษตรตลอดปี</li> <li>- มีการปลูกพืชหมุนเวียนในพื้นที่และใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเต็มที่ และมีการวางแผนการผลิต การลงทุนและการตลาดที่ดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยังมีการใช้ปุ๋ยเคมีเล็กน้อย</li> </ul>

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความคิดสร้างสรรค์ และมีเทคนิคในการ จูงใจให้สมาชิกร่วมงานและดำเนินงานที่ดี</li> <li>- จัดโซนนิ่งแบ่งฐานการเรียนรู้ได้ชัดเจน น่าสนใจ เป็น One Stop Service</li> <li>- มีวัสดุเหลือใช้ที่หลากหลาย สามารถนำมา ประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ได้</li> <li>- มีการใช้วัสดุที่หาได้ในท้องถิ่นและภูมิปัญญา ชาวบ้านในการทำการเกษตร เช่น การใช้ แขนงไผ่ในการทำเป็นค้ำพืชเถาเลื้อย เพื่อให้ นกมาอาศัยทำรังและจับแมลงกินเป็นอาหารได้ ซึ่งเป็นการตรวจสอบการใช้สารเคมีอีกทางหนึ่ง</li> </ul>	
<b>ระดับที่ 3</b> <b>ก้าวหน้า</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รู้จักมองโอกาสทางการค้า มีการแปรรูปเพื่อ เพิ่มมูลค่าผลผลิต รู้จักวิเคราะห์ตลาด</li> <li>- มีการขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่น โดยให้เข้ามา เรียนรู้ และปฏิบัติงานในแปลงของตน ให้ยืม เงินทุนนำไปปฏิบัติที่บ้านสมาชิกเอง</li> <li>- มีการเยี่ยมเยียนเพื่อนบ้านเพื่อถ่ายทอด องค์ความรู้</li> <li>- มีการรวบรวมซื้อ รวมขายตามหลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียงได้เป็นรูปธรรม มีวิธีคิดที่ เป็นเหตุเป็นผล</li> <li>- มีการรวมกลุ่มโดยชักชวนผู้ตัดไม้ทำลายป่า มาทำการเกษตร ช่วยเหลือแบ่งปันกับเพื่อนบ้าน ในเครือข่าย ซึ่งผลพลอยได้คือ ลดปัญหา การทำลายป่าและสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	

ผลการประกวดเกษตรกรรมต้นแบบหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษา  
การพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

รางวัลโล่เกียรติยศ  
องคมนตรี



นายจรูญ นवलพลอย



นายดำ หะยะมิน



นายเชาว์ อินทศรี



นายสุรัชชัย มรกตวิจิตรการ



นายดำรง เสนาะสรรพ



นายจรูญ นวลพลอย

อายุ 52 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา ประถมศึกษาปีที่ 6

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 79 หมู่ 4

บ้านป่อหลวง ตำบลห้วยทรายเหนือ  
อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

76120

โทร. 081 193 0448

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 2 คน

ชื่อคู่สมรส

นางทิน นวลพลอย

### ความภาคภูมิใจ

- ได้รับรางวัลชมเชย การประกวดผลงานตามแนวพระราชดำริ ของหน่วยงานเกษตรอำเภอชะอำ

- เป็นหมอดินอาสา และเป็นวิทยากรศูนย์เรียนรู้การเกษตร

- เป็นสมาชิก อบต. หมอดินประจำตำบล และเป็นศูนย์เรียนรู้ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

- น้อมนำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาประยุกต์ใช้ในเรื่องเศรษฐกิจพอเพียง, การทำการเกษตรแบบผสมผสาน, การช่วยเหลือสังคม-หมู่บ้านในชุมชนของตนเอง และเป็นต้นแบบในการเป็นผู้นำชุมชน



## การประกอบอาชีพ

- ทำการเกษตรแบบผสมผสาน, เลี้ยงปลาในบ่อน้ำ และเลี้ยงวัวเนื้อ
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 50 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 2 คน มีการจ้างแรงงานในบางครั้ง และมีการร่วมแรงลงแขก
- ผลิตปุ๋ยใช้เองบางส่วน, มีการใช้ปุ๋ยเคมี, เก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองบางส่วน และผลิตสารกำจัดศัตรูพืชใช้เองบางส่วน

## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลูกข้าวพันธุ์พิษณุโลก พื้นที่ 3 ไร่ ผลผลิต 70 ถัง/ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 15,000 บาท/ปี
- ปลูกอ้อย พื้นที่ 30 ไร่ ผลผลิต 150 ตัน/ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 100,000 บาท/ปี
- ปลูกกล้วย พื้นที่ 5 ไร่ เก็บผลผลิตเดือนละ 2 ครั้ง รายได้ 20,000 บาท/ปี
- ปลูกมะม่วง พื้นที่ 5 ไร่ ผลผลิต 3 ตัน/ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 35,000 บาท/ปี
- ปลูกไม้ใช้สอย พื้นที่ 5 ไร่ จะตัดเก็บผลผลิตเมื่อจะใช้งาน
- เลี้ยงโค จำนวน 10 ตัว และเลี้ยงปลานิล จำนวน 2,000 ตัว



## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- มีการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด กว้าง 20 เมตร ยาว 20 เมตร จำนวน 3 สระ เพื่อใช้ทำการเกษตร
- มีการใช้น้ำอย่างประหยัด ทำฝายเก็บน้ำในฤดูฝน และปลูกพืชคลุมหน้าดินกั้นการระเหยของน้ำในดิน
- บำรุงรักษาแหล่งน้ำโดยใช้หญ้าแฝกปลูกบริเวณขอบสระ

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินเหนียวปนทราย ทั้งนี้ ได้ทำการปรับปรุงดินโดยการปลูกพืชหมุนเวียน, การใช้ปุ๋ยพืชสด งดเว้นการเผาตอซัง และการปลูกหญ้าแฝก

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ โดยการนำเศษกิ่งไม้มาเผาทำถ่าน และนำวัชพืชมารักษา
- ร่วมกันปลูกป่าตามแนวถนนหมู่บ้าน และแนะนำเพื่อนบ้านปลูกไม้ร่มตามหัวไร่ปลายนา

### ด้านพลังงานทดแทน

- ในครอบครัวมีการซื้อเชื้อเพลิงบางส่วน และใช้ภูมิปัญญาในการผลิตก๊าซหุงต้ม และก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์ (วัว)

### การดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- มีหนี้สิน จำนวน 400,000 บาท จากการกู้เงิน ธ.ก.ส. เพื่อซื้อที่ดินเพิ่มเติม แต่มีเงินออมกับ ธ.ก.ส. และมีการทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย
- ผลผลิตจากแปลงเกษตร ทำให้มีข้าวบริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี ในส่วนของกับข้าว ยังต้องซื้อบางส่วน
- มีรายได้เสริมจากการรับจ้างทำช่างไม้ จำนวน 50,000 บาท/ปี
- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำและทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคม โดยเป็นสมาชิก อบต. และเป็นหมอดินอาสาประจำตำบล
- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนา ห้วยทรายฯ และดูงานในแปลงที่ประสบความสำเร็จจากเพื่อนบ้าน

- ใช้หลักธรรมในการดำเนินชีวิต กล่าวคือ ความเพียร ใช้ในการประกอบอาชีพ, ความสามัคคี ใช้ในการดูแลเพื่อนบ้านและครอบครัว, ความประหยัด ใช้ในการใช้จ่ายของครอบครัว และความเสียสละ ใช้ในการช่วยเหลือสังคมและเพื่อนบ้าน

## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษา ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษา ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์, ด้านการพัฒนาประมง, ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร “ทฤษฎีใหม่”, ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน และด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษา มาใช้ในการประกอบอาชีพของครอบครัว และมีการแนะนำความรู้แก่เพื่อนบ้านในชุมชนที่อยู่ในความดูแล

- มีปัญหาและอุปสรรคในการประกอบอาชีพในบางส่วน เช่น ประสบปัญหาด้านการตลาด, ภาวะแห้งแล้ง ฯลฯ

- ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ศึกษา ควรมีการต่อยอดในด้านการผลิต การแปรรูป ด้านการตลาด เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพต่อไป



## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- องค์ความรู้พื้นฐานค่อนข้างดี</li> <li>- มีการนำความรู้จากการดูงานมาพัฒนาอาชีพ และปฏิบัติอย่างจริงจังจนประสบความสำเร็จ เป็นตัวอย่างให้แก่เกษตรกรรายอื่น</li> <li>- มีการปลูกพืชหลากหลาย มีรายได้พึ่งตนเองได้</li> <li>- แปลงอุดมสมบูรณ์</li> <li>- มีจิตสาธารณะสูง สนใจงานช่วยเหลือสังคม เช่น การบรรยาย รับผิดชอบงาน</li> <li>- เป็นศูนย์เรียนรู้ให้แก่เกษตรกรรายอื่นมาศึกษาดูงาน และนำไปปฏิบัติตาม</li> <li>- มีความภาคภูมิใจ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เวลาสำหรับงานในแปลงลดลง เนื่องจากแบ่งเวลาช่วยเหลือสังคมค่อนข้างมาก</li> <li>- มีการทำบัญชีครัวเรือน แต่ไม่ชัดเจนและไม่ต่อเนื่อง</li> <li>- ไม่มีการทำบัญชีฟาร์มอย่างเป็นระบบ</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการวางแผนการผลิต</li> <li>- มีการบริหารจัดการน้ำ ดิน และพัฒนาที่ดิน มีการใช้หญ้าแฝก และการปลูกพืชหมุนเวียน</li> <li>- มีบ่อกักซังสภาพจากมูลโค และนำมาใช้ในการหุงต้ม</li> <li>- เป็นแกนนำชุมชน</li> <li>- เป็นหมอดินอาสา</li> <li>- มีการจัดการป่าไม้ ปลูกไม้กินได้ ไม้ใช้สอย และเอามาทำเชื้อเพลิง รวมทั้งปลูกไม้ยืนต้น</li> </ul>	

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โดดเด่นในเรื่องการขยายผลและความเป็นผู้นำ มีจิตอาสา และบริการ</li> <li>- มีกิจกรรมภายนอกเด่น ให้มีความสำคัญกับส่วนรวมและเยาวชน</li> <li>- อุทิศเวลาให้เกษตรกรรายอื่น โดยเป็นวิทยากรให้ความรู้ รวมทั้งเป็นประธานหลายกลุ่ม</li> <li>- มีการถ่ายทอดความรู้ให้นักศึกษามาฝึกงาน ปีละ 10 คน เป็นเวลา 5 วัน</li> <li>- มีการขยายองค์ความรู้สู่ภายนอก</li> <li>- มีการประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ให้เข้ามาสนับสนุน</li> <li>- มีการประสาน ธกส. ให้เกษตรกรปลูกไม้ยืนต้นเป็นไม้ร่มตกให้ลูกหลาน</li> </ul>	







นายคำ หะยะมิน

อายุ 56 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา ประถมศึกษาปีที่ 6

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 52/3 หมู่ 6

บ้านพิบูลทอง ตำบลกะลุวอเหนือ

อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส

96000

โทร. 089 258 4172

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 2 คน

ชื่อคู่สมรส

นางพรพรรณ หะยะมิน

### ความภาคภูมิใจ

- เคยได้รับรางวัลชมเชยของหน่วยงานกรมส่งเสริมการเกษตร
- เป็นหมอดินอาสา
- ความสำเร็จในชีวิตในการน้อมนำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาประยุกต์ใช้ ในการทำไร่นาสวนผสมเกษตรทฤษฎีใหม่ ในพื้นที่ดินเปรี้ยว ด้วยการปลูกพืชผักไม้ผล และชุดบ่อเลี้ยงปลา เลี้ยงหอยขม เพื่อให้สามารถมีพืชผักขายได้ตลอดปี

## การประกอบอาชีพ

- ทำนาผักบุ้ง ปลูกไม้ผล เลี้ยงปลา เลี้ยงหอยขม
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 30 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 1 คน มีการจ้างแรงงาน 6 คน/ปี
- มีแผนการผลิต และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองบางส่วน
- มีการผลิตปุ๋ยบางส่วนใช้เอง และซื้อสารกำจัดศัตรูพืชบางส่วน แต่ยังคงใช้ปุ๋ยเคมี

## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ข้าวโพด 2 ไร่ รายได้ 10,000 บาท/ปี
- ถั่วเขียว 2 ไร่ รายได้ 5,000 บาท/ปี
- ปลูกมะพร้าว 60 ต้น, มะนาว 40 ต้น, เงาะ 20 ต้น, ยางพารา 200 ต้น
- เลี้ยงปลาช่อน ปลาสลิต ปลาหมอ ปลาดุก ปลานิล จำนวน 9 ไร่ รายได้ 50,000 บาท/ปี



## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- แหล่งน้ำที่ใช้ในการทำการเกษตร มีน้ำฝนไม่เพียงพอ, มีระบบชลประทาน, มีสระน้ำขนาด 20x30x1.5 เมตร จำนวน 1 บ่อ ใช้ไม่เพียงพอ และมีคูน้ำ 4x1.68x1.5 เมตร
- ได้ทำฝายกั้นน้ำในคลอง และใช้เครื่องสูบน้ำจากชลประทาน เมื่อมีปัญหาหน้าไม่เพียงพอ

- บำรุงรักษาแหล่งน้ำ คือ มีชลประทานชุดคลองให้เป็นประจำ

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินเปรี้ยว จึงได้ปรับปรุงดินโดยใช้หินปูนฝุ่น, ปูนขาว, ปุ๋ยพืชสด, ปุ๋ยหมัก, ปุ๋ยน้ำชีวภาพ และปุ๋ยคอก

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ โดยการนำวัชพืชมาทำปุ๋ยหมักและคลุมดิน
- ร่วมปลูกต้นไม้สองข้างทางในหมู่บ้าน

### การดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- มีหนี้สิน จำนวน 40,000 บาท จากการกู้เงิน ธ.ก.ส. เพื่อลงทุนในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ
- ทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย
- ผลผลิตจากแปลงเกษตร ทำให้มีข้าวและกับข้าวบริโภค และซื้อเพียงบางส่วน
- มีรายได้เสริมจาก การทำสุราขาวชุมชน จำนวน 25,000 กว่าบาท/ปี
- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำและทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคม โดยการช่วยเหลือเกษตรกรข้างเคียงในการประกอบอาชีพปลูกผัก
- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทองฯ รวมทั้งไปดูงานนอกพื้นที่
- หลักธรรมในการดำเนินชีวิต กล่าวคือ ปฏิบัติตามแนวทางคำพ่อสอนของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เช่น เรื่องความเพียร, ระเบิดจากข้างใน, พยายามอดทนจนประสบความสำเร็จ, ความสามัคคี, ประหยัด, ความเสียสละ และไม่เอาเปรียบผู้อื่น

## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษา ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษา ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาประมง, ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร “ทฤษฎีใหม่”, ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน, ด้านการพัฒนากลุ่มอาชีพในครัวเรือน และด้าน การดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษา มาปรับประยุกต์ใช้ในพื้นที่ตนเอง ทำการเกษตร ปลูกผัก ปลูกไม้ยืนต้น และเลี้ยงปลา
- มีปัญหา-อุปสรรคในการประกอบอาชีพ คือ ในหน้าแล้ง บางปีน้ำไม่พอใช้ในการทำเกษตร พื้นที่เป็นนาลุ่มต่ำ น้ำท่วม ทำให้พืชผักเสียหายหมด
- ความรู้และตัวอย่างที่ท่านได้รับจากศูนย์ศึกษา ไม่เพียงพอ ต้องการความรู้ในด้านประมง โดยเฉพาะการเลี้ยงปลาแบบพัฒนา และต้องการได้รับฝึกอบรมจากหน่วยงานต่างๆ เพิ่มขึ้น จะได้นำมาประยุกต์ใช้ในการทำงานในพื้นที่



## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	- เน้นปลูกผักบุง โดยได้รับคำแนะนำจาก ศูนย์ศึกษาฯ และให้พันธุ์ผักบุงมาปลูกใน แปลงนา ทำให้มีรายได้หลัก	- ผลผลิตไม่หลากหลาย - ปลูกพืชเชิงเดี่ยว
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	- เดิมดินเปรี้ยว ได้รับความรู้จากศูนย์ศึกษาฯ มาปรับปรุงดิน โดยใช้ปูนฝุ่น-ปูนขาว-พืชปุ๋ยสด - มีการวางแผนการใช้น้ำอย่างประหยัด และ เป็นระบบ โดยการสูบน้ำไปพักไว้แต่ละแปลง เมื่อต้องการหยุดพักการปลูกผักบุง ซึ่งเป็น ประสบการณ์จากการทำฟาร์มเลี้ยงกุ้ง - มีแผนการผลิต เพื่อให้มีรายได้ออกมาอย่าง ต่อเนื่อง - เก็บพันธุ์ไว้ใช้เอง - สามารถถ่ายทอดความรู้สู่ผู้อื่นได้ดี - มีการรวมกลุ่มในการทำการเกษตร สร้างรายได้ ให้กับเพื่อนบ้าน	- มีปัญหาแรงงาน ภรรยาป่วย จึงทำงาน ได้ไม่เต็มที่
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	- มีการขยายผลการปลูกผักบุงสู่เกษตรกร จำนวน 3 ราย ยึดเป็นอาชีพได้ - สามารถชักชวนเพื่อนบ้านมาร่วมกันทำ กิจกรรม การปลูกพืชเพื่อเป็นรายได้ของ ครอบครัว	- ขยายผลสู่ภายนอก ได้ไม่มาก





### ความภาคภูมิใจ

- ได้รับรางวัลกลุ่มเกษตรกรปลูกผักปลอดสารพิษดีเด่น ของหน่วยงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ
- เป็นวิทยากรประจำศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ และองค์ความรู้ด้านการปลูกผักปลอดสารพิษ
- เป็นประธานกลุ่มออมทรัพย์บ้านปรือวาย ประธานกลุ่มกองทุนฅาปนกิจหมู่บ้าน กรรมการกองทุนเงินแก้ไขปัญหาความยากจน กรรมการวัดหนองบอน และกรรมการโรงเรียนบ้านปรือวาย
- น้อมนำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาประยุกต์ใช้จนประสบความสำเร็จ โดยได้รับรางวัลในหลายๆ ด้าน กล่าวคือ
  - 1) ได้รับรางวัลกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษดีเด่น จากงานนิทรรศการเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคมราชินี เมื่อปี 2552

นายเชาว์ อินทศรี

อายุ 69 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา ประถมศึกษาปีที่ 4

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 177/1 หมู่ 4

บ้านปรือวาย ตำบลเขาหินซ้อน

อำเภอพนมสารคาม

จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120

โทร. 086 020 5352

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 3 คน

ชื่อคู่สมรส

นางเข้า อินทศรี

2) รางวัลเกษตรกรดีเด่น ในงาน “ตามรอยเท้าพ่อสู่สวนพอเพียงที่เขาหินซ้อน” ปี 2553 ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ

3) ได้รับการคัดเลือกให้นำผลผลิตทุลเกล้าถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

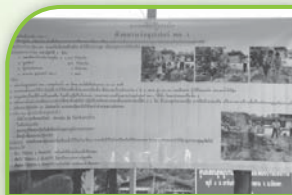
4) เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร นิสิต นักศึกษาที่สนใจ ด้านการเกษตรทฤษฎีใหม่ และการปลูกผักปลอดสารพิษ

### การประกอบอาชีพ

- ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ และปลูกผักปลอดสารพิษ
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 7 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 2 คน
- มีการวางแผนการผลิต และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองบางส่วน
- ผลิตปุ๋ยใช้เองทั้งหมด, ไม่ใช้ปุ๋ยเคมี, ผลิตสารกำจัดศัตรูพืชใช้เอง และมีรถไถเดินตามเป็นเครื่องจักรในการผลิต

### การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลูกข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 และสุพรรณบุรี พื้นที่ 3 ไร่ ผลผลิต 500 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี (ใช้บริโภคในครัวเรือน)



- ปลูกไผ่ตง มะม่วง มะพร้าว ส้มโอ มังคุด บริเวณหัวไร่ปลายนา (ใช้บริเวณในครัวเรือน)
- ปลูกผัก เช่น ชะอม โหระพา กะเพรา แมงลัก บวบ มะเขือ ไผ่ตง ซึ่งสามารถเก็บผลผลิตได้ตลอดทั้งปี รายได้ 111,976 บาท/ปี

## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- ใช้น้ำฝนทำการเกษตรแต่ยังไม่เพียงพอ ทั้งนี้ มีการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 สระ เพื่อรองรับน้ำ
- มีการวางแผนการใช้น้ำโดยการเลือกปลูกพืชที่มีอายุน้อย และไม่ต้องการน้ำมาก, มีการสลับการใช้น้ำ 2 แห่ง ปลูกหญ้าแฝกและไม้ยืนต้นตามคันสระเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าดิน
- มีการดูแลบริเวณขอบบ่อไม่ให้รก กำจัดวัชพืช และขุดลอกบ่อไม่ให้ตื้นเขิน

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินร่วนปนทราย มีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะสมกับการปลูกผักชนิดต่างๆ เนื่องจากการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด และน้ำหมักชีวภาพปรับปรุงบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอ อีกทั้งมีการปลูกพืชหมุนเวียน และปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ โดยการนำเศษฟางข้าวมาคลุมแปลงผัก, นำเศษไม้ในพื้นที่การเกษตรมาเผาถ่านสำหรับหุงต้มอาหารในครัวเรือน, นำต้นกล้วยเหลือทิ้งต้นข้าวโพดมาทำปุ๋ยหมักสำหรับใช้ในแปลง และนำสมุนไพรมานำมาผลิตสารไล่แมลง
- ร่วมกับชาวบ้านรณรงค์ปลูกไม้ยืนต้น และปลูกต้นสบู่ดำบริเวณริมถนนในพื้นที่หมู่บ้าน และร่วมกิจกรรมวันรณรงค์การปลูกหญ้าแฝกประจำปีของศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรดินและทรัพยากรน้ำ

## ด้านพลังงานทดแทน

- ในครอบครัวมีการผลิตเชื้อเพลิงใช้เอง โดยการใช้เศษไม้ตามแปลงเกษตรมาเผาเป็นถ่านสำหรับใช้ในครัวเรือน แต่ยังคงมีความจำเป็นต้องซื้อเชื้อเพลิงบางส่วน

## ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- ไม่มีภาระหนี้สิน มีเงินออมจากออมทรัพย์หมู่บ้าน และมีการทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย  
- ผลผลิตจากแปลงเกษตร ทำให้มีข้าวบริโภคเพียงพอทั้งปี ในส่วนของกับข้าวยังต้องซื้อบางส่วน

- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำและทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคม โดยเป็นประธานกลุ่มออมทรัพย์บ้านปรือวาย, เป็นประธานกองทุนฌาปนกิจหมู่บ้านปรือวาย, เป็นกรรมการกองทุนเงินแก้ไขปัญหาความยากจน, เป็นกรรมการวัดหนองบอน และเป็นกรรมการโรงเรียนบ้านปรือวาย

- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม อาทิเช่น  
1) การเข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตรใหม่ๆ จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ อย่างสม่ำเสมอ

2) ศึกษาจากหนังสือ นิตยสารการเกษตร ทีวี และวิทยุเป็นประจำ

3) ศึกษาดูงานจากหน่วยงาน และบ้านเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จเพื่อนำมาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง

- ใช้หลักธรรมในการดำเนินชีวิต กล่าวคือ

1) ความสามัคคี : มีส่วนร่วมในการพัฒนาหมู่บ้านจนได้รับรางวัลเป็นหมู่บ้านดีเด่นระดับจังหวัด

2) ประหยัด : รู้จักใช้จ่ายอย่างประหยัด ไม่ฟุ่มเฟือย และรู้จักออม

3) เสียสละ : สละเวลาช่วยเหลือสังคมทุกครั้งที่มีโอกาส และร่วมวางแผนการดำเนินงานของหมู่บ้าน

4) ความขยันหมั่นเพียร : ตั้งใจทำงานโดยใช้แรงงานในครัวเรือน 2 คน วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับแรงงาน ไม่ต้องจ้าง

## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษา ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษา ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร “*ทฤษฎีใหม่*”, ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน, ด้านการพัฒนากลุ่มอาชีพในครัวเรือน และด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษา มาประยุกต์ใช้ในชีวิต ดังนี้

1) ด้านการบริหารจัดการน้ำ : มีการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง ปลูกพืชตามฤดูกาล

2) ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน : ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยชีวภาพตลอดระยะเวลาการปลูกพืช

3) ด้านวิชาการ : ผลิตปุ๋ยชีวภาพ และน้ำหมักชีวภาพ สมุนไพรไล่แมลงไว้ใช้เองในครัวเรือน

4) ด้านการพัฒนากลุ่มอาชีพในครัวเรือน : มีการรวมกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษภายในหมู่บ้าน และผลิตผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ในครัวเรือน เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาปรับผ้านุ่ม น้ำยาซักผ้า ฯลฯ





5) ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง : มีการผลิตพืชผักผลไม้ ไว้บริโภคในครัวเรือน เหลือจากการบริโภคก็นำมาจำหน่าย รายได้จากการจำหน่ายเก็บไว้เป็นเงินออมสำหรับครอบครัวไว้ใช้ยามจำเป็น

- มีปัญหาและอุปสรรคในการประกอบอาชีพในบางส่วน เช่น วัสดุที่ใช้ในการผลิตอาทิ ขี้เถ้าแกลบหายาก รำละเอียดและกากน้ำตาลมีราคาแพง ทำให้ต้นทุนการผลิตปุ๋ยชีวภาพ และน้ำหมักชีวภาพมีราคาสูงขึ้น

- ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ ควรมีการต่อยอดความรู้ด้านพืชสมุนไพร ในการขบไล่แมลงให้มากขึ้น และหลากหลายสายพันธุ์ รวมทั้งคุณสมบัติของแต่ละชนิด เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพต่อไป





## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ เน้นการปลูกผักปลอดสารพิษ</li> <li>- มีการผลิตเพื่อบริโภคเพียงพอ และเหลือเพื่อจำหน่าย</li> <li>- พยายามใช้พื้นที่อย่างเต็มประสิทธิภาพ เช่น การปลูกขยายพันธุ์หญ้าแฝกริมถนนในฟาร์ม</li> <li>- ทำบัญชีต้นทุนแยกเป็นชนิด</li> <li>- มีความเป็นอยู่อย่างพอเพียง</li> <li>- ความอุดมสมบูรณ์ของแปลงค่อนข้างดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การผสมผสานระหว่างพืช และปศุสัตว์ยังมีน้อย</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เน้นเกษตรอินทรีย์ ไม่ใช้สารเคมี</li> <li>- ปลูกไม้ใช้สอย</li> <li>- รวมกลุ่มกันขาย และการบริหารจัดการกลุ่มเข้มแข็ง</li> <li>- วางแผนการปลูกพืชผักเหมาะสม</li> <li>- มีการปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสดในฤดูแล้ง</li> <li>- เป็นผู้นำ รวมกลุ่มการผลิตได้ดี สามารถกำหนดราคากับผู้รับซื้อ ทำให้มีรายได้ต่อเนื่อง และยั่งยืน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรใช้แฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ</li> <li>- ควรปลูกไม้ใช้สอยให้หลากหลายชนิด (เน้นยูคาลิปตัส)</li> <li>- ควรนำผลงานด้านต่างๆ มาใช้</li> </ul>
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้นำการจัดการกลุ่มปลูกผัก สามารถรวมกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษ 23 ราย ให้ผลิตตามความต้องการของตลาดได้</li> <li>- ตั้งใจพัฒนาตนเอง และกลุ่มปลูกผักให้ดีขึ้น</li> <li>- รู้จักผลิตตามกลไกตลาด</li> <li>- ใฝ่หาความรู้ใหม่ๆ จากหน่วยงานราชการ สามารถถ่ายทอดจากรุ่นสู่รุ่น</li> <li>- ใช้การตลาดนำการผลิต</li> </ul>	



นายสุรชัย มรกตวิจิตรการ

อายุ 58 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 94 หมู่ 2

บ้านป่าไผ่ ตำบลแม่โป่ง

อำเภอดอยสะเก็ด

จังหวัดเชียงใหม่ 50220

โทร. 086 189 9197

E-mail :-

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 3 คน

ชื่อคู่สมรส

นางมาลี มรกตวิจิตรการ

### ความภาคภูมิใจ

- เคยได้รับรางวัลชมเชยด้านประชาชนทั่วไป ในการประกวดผลงานตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในโครงการเฉลิมพระเกียรติ “80 พรรษา ปวงประชาเป็นสุขสานต์” ของสำนักงาน กปร. และรางวัลผู้นำการดำรงชีวิตเศรษฐกิจพอเพียงดีเด่นแห่งปี 2550 ของกรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย รวมทั้ง รางวัลชนะเลิศ การประกวดปลูกหญ้าแฝกเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในวโรกาสทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

- เป็นวิทยากรบรรยายประจำศูนย์เรียนรู้ตัวอย่างความสำเร็จตามแนวพระราชดำริ ด้านเกษตรผสมผสานให้กับนักเรียน นักศึกษา ประชาชนผู้สนใจทั่วไปทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ, เป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำของกรมพัฒนาที่ดิน,

เป็นวิทยากรประจำของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดลำพูน และเป็นวิทยากรรับเชิญบรรยายเรื่องเศรษฐกิจพอเพียงตามสถานที่ต่างๆ รวมทั้งเล่าประสบการณ์ ภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่เศรษฐกิจพอเพียงให้แก่นักศึกษาปริญญาโท มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศจังหวัดพะเยา อีกทั้งเป็นวิทยากรเกษตรกรในศูนย์การบริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลแม่โป่ง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

- ดำรงตำแหน่งช่วยเหลืองานสังคม ได้แก่ หมออดินอาสาประจำตำบลแม่โป่ง, ครูเกษตรของโครงการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริมลูกค้าพักชำระหนี้, กรรมการศูนย์การบริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลแม่โป่ง, ที่ปรึกษาผู้นำชุมชนทั่วไปเกี่ยวกับการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ ปลา กบ สุกร ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยน้ำชีวภาพ, ที่ปรึกษาให้กับคนในชุมชนในการดำเนินชีวิตตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และเป็นที่ปรึกษาของเยาวชนในการดำเนินกิจกรรมสร้างสรรค์ประโยชน์ให้กับสังคม, กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสถานศึกษาของสถาบันภาคเหนือ และคณะอนุกรรมการปฏิบัติงานโครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงด้านประมง

- ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติในการดำเนินชีวิต ทำให้ครอบครัวมีความเป็นอยู่ดีขึ้น เกิดความยั่งยืนอย่างแท้จริง ได้มีโอกาสแบ่งปันและถ่ายทอดประสบการณ์การดำรงชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงให้กับสังคม ส่งผลให้เกิดตัวอย่างที่เป็นรูปธรรม จุดประกายแนวความคิดสู่การนำไปปฏิบัติ ในหลายๆ ครอบครัว และชุมชน ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น



## การประกอบอาชีพ

- ทำการเกษตรผสมผสาน
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 6 ไร่ 3 งาน
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 5 คน
- มีแผนการผลิต และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองบางส่วน
- ผลิตปุ๋ยและสารกำจัดศัตรูพืชใช้เองทั้งหมด และไม่มีการใช้ปุ๋ยเคมี

## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลูกแบบเกษตรผสมผสาน ได้แก่ ไม้หวาน มะม่วง มะพร้าว กล้วยน้ำว้า ขนุน และไม้สัก ในพื้นที่ 3 ไร่ รายได้ 3,000 บาท/ปี
- เลี้ยงไก่พื้นเมือง 60 ตัว, สุกร 60 ตัว, เป็ดเทศ 40 ตัว และโคพื้นเมือง 4 ตัว ในพื้นที่ 1.5 ไร่ รายได้ 250,000 บาท/ปี
- เลี้ยงปลาดุก 2,000 ตัว, ปลานิล 4,000 ตัว และกบ 1,000 ตัว ในพื้นที่ 1.5 ไร่ รายได้ 150,000 บาท/ปี
- ปลูกเห็ดนางฟ้า, เห็ดนางรม และเห็ดหอม รายได้ 15,000 บาท/ปี

## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- มีระบบชลประทาน และมีสระน้ำขนาด 10x20x3.5 เมตร จำนวน 1 สระ และขนาด 2x3x2 จำนวน 2 สระ ปริมาณน้ำใช้ในการทำการเกษตรจึงเพียงพอ
- ขุดสระกักเก็บน้ำไว้ในพื้นที่ ขุดร่องน้ำในพื้นที่และรอบบริเวณพื้นที่ ในฤดูฝนใช้ประโยชน์จากน้ำฝนร่วมกับน้ำจากระบบชลประทาน และในฤดูแล้งใช้ประโยชน์จากน้ำในสระร่วมกับน้ำจากระบบชลประทาน
- บำรุงรักษาแหล่งน้ำ โดยทำฝายชะลอการไหลของน้ำในพื้นที่ จำนวน 2 แห่ง และปลูกหญ้าแฝกบริเวณขอบร่องน้ำ และรอบขอบสระเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ทำให้โครงสร้างร่องน้ำแข็งแรงไม่พังทลายเป็นอุปสรรคต่อการไหลของน้ำ ตลอดจนมีการขุดลอกคูคลองกำจัดวัชพืชต่างๆ

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินร่วนดำปนทราย มีความอุดมสมบูรณ์ของธาตุอาหารในดิน และได้มีการปรับปรุงดินโดยนำเศษหญ้า วัชพืช และใบไม้แห้งในแปลงมาผลิตปุ๋ยหมัก และนำเศษพืชผัก ผลไม้มาผลิตปุ๋ยน้ำชีวภาพ, ปุ๋ยพืชผสมผสานและปุ๋ยพืชตระกูลถั่ว (ถั่วพรี) สลับหมุนเวียนบำรุงดิน, นำปุ๋ยคอกจากมูลสัตว์มาบำรุงดินพืชและปรับปรุงดิน และนำหญ้าแฝกมาปลูกในพื้นที่ตามขอบลำเหมืองและขอบสระ

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยการนำเศษหญ้า วัชพืชและใบไม้แห้งในแปลงมาผลิตปุ๋ยหมักและคลุมดิน, ใช้เศษพืชผักและผลไม้มาผลิตปุ๋ยน้ำชีวภาพ, ตัดแต่งกิ่งไม้ในพื้นที่มาเป็นเชื้อเพลิงนึ่งก้อนเห็ด และนำก้อนเห็ดเก่ามาใส่บำรุงต้นไม้ในพื้นที่, นำเศษต้นพืชมาทำเป็นอาหารสัตว์ ได้แก่ นำต้นถั่วลิสงหลังจากเก็บผลผลิตมาเป็นอาหารโคพื้นเมือง และใช้ประโยชน์จากมูลสุกรในการผลิตก๊าซชีวภาพ

- มีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติในหมู่บ้าน โดยการร่วมกับชุมชนในการดำเนินกิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ ประกอบด้วย การปลูกป่าชุมชนและส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกในชุมชน ร่วมกับหน่วยงานป้องกันไฟป่าของกรมป่าไม้ในการณรงค์ไม่เผาใบไม้แห้งและนำมาใช้ประโยชน์ในการผลิตปุ๋ยหมัก





## ด้านพลังงานทดแทน

- ในครอบครัวมีการผลิตเชื้อเพลิงใช้เองบางส่วน โดยใช้พลังงานเชื้อเพลิงในการหุงต้ม และใช้ประโยชน์จากมูลสุกรผลิตก๊าซชีวภาพ

## ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- มีหนี้สิน จำนวน 1,500,000 บาท จากการกู้เงิน ธ.ก.ส. เพื่อซื้อที่ดินขยายกิจการ และมีเงินออมกับธนาคารชุมชน และกองทุนเงินล้าน

- ทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย

- ผลผลิตจากแปลงเกษตร ทำให้ซื้อข้าวและกับข้าวบริโภคเพียงบางส่วน

- มีรายได้เสริมจากภรรยา ในการประกอบอาชีพพนักงาน ธ.ก.ส. จำนวน 400,000 บาท/ปี

- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคมโดยส่วนรวม โดยเป็นครูเกษตรของโครงการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริมลูกค้าพักชำระหนี้, กรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลแม่โป่ง, ที่ปรึกษาผู้นำชุมชนทั่วไปเกี่ยวกับการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ ปลา กบ สุกร ปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพ, เป็นที่ปรึกษาให้กับคนในชุมชนในการดำเนินชีวิตตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และเป็นที่ปรึกษาของเยาวชนในการดำเนินกิจกรรมสร้างสรรค์ประโยชน์ให้กับสังคม, กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสถานศึกษาของสถาบันภาคเหนือ และเป็นคณะกรรมการปฏิบัติงานโครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงด้านประมง

- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ จากสถาบันการศึกษาต่างๆ จากการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์จากคณะแขกผู้มาเยี่ยมชมกิจกรรมที่บ้าน คณะผู้เข้ารับการฝึกอบรมกรณีได้รับเชิญไปบรรยายนอกสถานที่ จากองค์กรเครือข่ายด้านการเกษตรต่างๆ และศึกษาหาความรู้จากสื่อ ได้แก่ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ และเอกสารเผยแพร่ทางวิชาการต่างๆ

- หลักธรรมในการดำเนินชีวิต มีดังนี้ ความเพียรและอดทน มุ่งมั่น ทำความรู้จักสิ่งที่จะดำเนินการ ทำด้วยใจรัก ด้วยความขยันพากเพียร ไม่ท้อถอยต่ออุปสรรค แม้จะเคยล้มแต่ไม่ท้อ พยายามแก้ไขปัญหาต่างๆ อย่างมีสติ อย่างเป็นขั้นตอน เพื่อให้สามารถบรรลุผลสำเร็จได้อย่างแท้จริง, ใช้หลักมัชฌิมาปฏิปทาในการดำเนินชีวิตและการประกอบ



อาชีพ, ระเบิดจากข้างใน มีใจรักและความต้องการอย่างแท้จริงที่จะดำเนินกิจกรรมใดๆ โดยมุ่งมั่นแน่วแน่ และมีความเสียสละและรู้จักการให้ ให้สิ่งของและให้อองค์ความรู้ ให้แนวคิด ให้แนวทางปฏิบัติการดำเนินชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และแบ่งเวลาช่วยเหลือสังคม ส่งเสริมกิจกรรมของชุมชนโดยเฉพาะเยาวชนซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติในอนาคต มีแนวคิดแนวปฏิบัติ และมีกิจกรรมที่ดีก็จะเกิดคุณประโยชน์อย่างมหาศาล

## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษา ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษา ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์, ด้านการพัฒนาประมง, ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน, ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง และด้านการพัฒนาศักยภาพปราชญ์ชุมชนและแหล่งเรียนรู้

- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษา มาปรับประยุกต์ใช้ในชีวิต

### 1) ด้านการบริหารจัดการน้ำ

นำความรู้มาพัฒนาวางแผนการใช้น้ำในพื้นที่ให้เพียงพอต่อการดำเนินกิจกรรมต่างๆ โดยอาศัยความเหมาะสมกับฤดูกาลและปริมาณน้ำจากแหล่งต่างๆ ที่มีในแต่ละปี และคำนึงถึงการบำรุงรักษาแหล่งน้ำ ระบบจัดส่งน้ำ เช่น การปลูกหญ้าแฝกตามแนวขอบสระและลำเหมือง เป็นต้น

### 2) ด้านการปรับปรุงดิน

นำความรู้มาพัฒนาวางแผนการดำเนินกิจกรรมต่างๆให้เป็นประโยชน์ต่อการอนุรักษ์และปรับปรุงดินได้แก่การทำปุ๋ยหมักจากเศษหญ้า วัชพืช ใบไม้แห้งและมูลสัตว์ การทำปุ๋ยน้ำชีวภาพจากเศษพืชผักผลไม้ การทำสารสกัดจากสมุนไพรป้องกันกำจัดศัตรูพืช

3) ด้านวิชาการเกษตร

นำความรู้ด้านการเกษตรมาพัฒนากิจกรรมการเกษตรต่างๆให้สอดคล้องและเกื้อกูลประโยชน์ซึ่งกันและกัน

4) ด้านการพัฒนาปศุสัตว์

นำความรู้ด้านปศุสัตว์มาดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ ได้แก่ การเลี้ยงสุกร (ผลิตลูกสุกร เลี้ยงสุกรขุนและสุกรแม่พันธุ์) โดยวิถีธรรมชาติ เช่น หมูหลุม เป็นต้น และการต่อยอดการใช้ประโยชน์จากกิจกรรมด้านการเลี้ยงสุกร ประกอบด้วย การทำก๊าซชีวภาพจากมูลสุกร เลี้ยงไก่พื้นเมือง เลี้ยงเป็ดเทศ และเลี้ยงโคพื้นเมือง

5) ด้านการพัฒนาประมง

นำความรู้มาดำเนินกิจกรรม ได้แก่ การเลี้ยงปลา (ปลานิล ปลาดุก ปลาสรวย และปลาแรด) การเพาะเลี้ยงกบและการขยายพันธุ์กบ (กบนาและกบบูลฟล็อก) ฯลฯ

6) ด้านการวางแผนการอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน

นำความรู้มาบริหารจัดการน้ำและดินในพื้นที่ร่วมกัน เกื้อกูลประโยชน์ต่อกัน วางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ ให้เพียงพอ และจัดการอนุรักษ์ดินโดยการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำชีวภาพ และการปลูกหญ้าแฝก

7) ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง นำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ดังนี้

7.1) การรู้จักความพอประมาณ โดยรู้จักประมาณตนในการลงทุน พึ่งประมาณตนให้รู้ต้นทุนชีวิตของตน คือทำอะไรที่พอดีกับความต้องการทั้งของตนเองและครอบครัว

7.2) การมีเหตุผลในการดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพ เช่น การลงทุนทำกิจกรรมใดๆ ต้องรู้วัตถุประสงค์ของการดำเนินกิจกรรมก่อน รู้รายละเอียด ดูความเหมาะสม แล้วจึงวางแผนการผลิต ตลอดจนถึงการเกื้อกูลประโยชน์ของแต่ละกิจกรรม เช่น การใช้วัสดุเหลือใช้ในครัวเรือน หลังการเก็บเกี่ยวและหลังการกำจัดวัชพืชมาผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำชีวภาพ นำมูลสุกรมาผลิตก๊าซชีวภาพใช้ในการหุงต้มและใช้เป็นปุ๋ยคอกบำรุงต้นไม้ในพื้นที่ การนำน้ำถ่ายจากบ่อเลี้ยงกบถ่ายสู่อบเลี้ยงปลาดุก เป็นต้น

7.3) การมีภูมิคุ้มกันที่ดี คือ การลดความเสี่ยงต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นกับการดำเนินกิจกรรม เลือกรายการที่หลากหลายนผลิตหลายรุ่นเพื่อให้มีรายได้ตลอดทั้งปี และรับประทานทุกอย่างที่ผลิตเพื่อลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน

7.4) ด้านความรู้ โดยต้องรู้จริง รู้อย่างถูกต้อง ถูกวิธีและพยายามเสาะหาความรู้เพิ่มเติมอยู่เสมอตามโอกาสความเหมาะสม ที่สำคัญต้องนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาร่วมผสมผสานในการดำเนินกิจกรรม

7.5) ด้านคุณธรรม ดำเนินชีวิตด้วยความเพียร อดทนมุ่งมั่น ไม่เบียดเบียนใคร รู้จักการให้ รู้จักเสียสละเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวม

8) ด้านการพัฒนาศักยภาพประชาชนชุมชนและแหล่งเรียนรู้

ได้เรียนรู้ทักษะการเป็นวิทยากรที่ดีนำมาใช้พัฒนาตนเอง

- ปัญหาอุปสรรคในการประกอบอาชีพ มีบ้างเล็กน้อย ในเรื่องของการตลาดและราคาผลผลิตที่ไม่แน่นอน

- ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ นั้น เพียงพอสำหรับการดำเนินชีวิตตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจ



## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีผลผลิตหลากหลายทั้งพืชและสัตว์ โดยมีจุดเด่นในการเลี้ยงปลาตก เพื่อขายบ่อตกปลา</li> <li>- มีจิตสาธารณะในการเป็นวิทยากร</li> <li>- มีหลักปรัชญาในชีวิตที่สามารถเป็นตัวอย่างได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพพื้นที่แออัดเกินไป โดยเฉพาะจุดเลี้ยงสัตว์ทั้งปลาและหมู</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการวางแผนและการจัดการน้ำที่เด่นชัด มีการอนุรักษ์น้ำโดยขุดบ่อ คลอง และปลูกหญ้าแฝก</li> <li>- มีการใช้น้ำเหมาะสมอย่างรู้คุณค่า และเกิดประโยชน์สูงสุด โดยใช้น้ำจากบ่อปลาไปใช้ทำปุ๋ย</li> <li>- ปลูกไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง เช่น ไม้สักซึ่งไม่ค่อยเห็นในแปลงเกษตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แปลงไม้ผลผสมผสาน ยังไม่เป็นรูปธรรมที่เด่นชัด</li> </ul>
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การถ่ายทอดความรู้ ขยายผลเห็นเป็นรูปธรรมชัดเจน เช่น มีผู้มาฝึกงาน ดูงาน</li> <li>- มีการคิดต่อยอดในการพัฒนาอาชีพของตนเอง เช่น การเลี้ยงปลาตกให้มีขนาดใหญ่เพื่อธุรกิจการตกปลา</li> </ul>	



### ความภาคภูมิใจ

- ได้รับรางวัลเกียรติบัตรเกษตรกรดีเด่น สาขาสหกรณ์ประมงอ่าวคุ้งกระเบน จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ
- เป็นหมอดินอาสา และเป็นวิทยากรศูนย์เรียนรู้การเกษตร
- เป็นวิทยากร เรื่องการเลี้ยงกุ้งขาวแบบครบวงจร (เลี้ยง-จับขาย), เป็นประธานสหกรณ์ประมงอ่าวคุ้งกระเบน, เป็นกรรมการสหกรณ์การเกษตรทำใหม่ และเป็นประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่าวคุ้งกระเบน
- น้อมนำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาประยุกต์ใช้ในเรื่องเศรษฐกิจพอเพียง

นายดำรง เสนาะสรรพ

อายุ 63 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา ประถมศึกษาปีที่ 4

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 47/1 หมู่ 7

บ้านท่าแฉลบ ตำบลสนามไชย

อำเภอนายายอาม

จังหวัดจันทบุรี 22170

โทร. 089 099 0414

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 2 คน

ชื่อคู่สมรส

นางยะ เสนาะสรรพ

## การประกอบอาชีพ

- ทำประมงการเลี้ยงกุ้งขาวระบบชลประทาน
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 50 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 2 คน มีการจ้างแรงงาน 10 คน/ปี
- ผลิตปุ๋ยใช้เองทั้งหมด, ไม่ใช้ปุ๋ยเคมี และมีเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เช่น เครื่องตีอากาศ, เครื่องให้อาหารกุ้งระบบอัตโนมัติ

## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลุกข้าวพันธุ์นวลขาว พื้นที่ 5 ไร่ ผลผลิต 800 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี (ใช้บริโภคในครัวเรือน)
- ปลุกยางพารา พื้นที่ 7 ไร่ ผลผลิต 1,700 กก./ปี สามารถกรีตได้ทั้งปี รายได้ 100,000 บาท/ปี
- เลี้ยงกุ้งดำ จำนวน 150,000 ตัว พื้นที่ 2.5 ไร่ ผลผลิต 1,657 กก./บ่อ เก็บผลผลิต 2 ครั้ง/ปี รายได้ 166,000 บาท
- เลี้ยงกุ้งขาว จำนวน 210,000 ตัว พื้นที่ 2.5 ไร่ ผลผลิต 3,000 กก./บ่อ เก็บผลผลิต 2 ครั้ง/ปี รายได้ 200,000 บาท





## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- ใช้น้ำจากชลประทานน้ำเค็ม ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการ
- บำรุงรักษาแหล่งน้ำโดยการช่วยกันกำจัดสาหร่ายและวัชพืชในคลองส่งน้ำ และบริเวณคันคลองส่งน้ำอย่างสม่ำเสมอ

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินทรายปนเปลือกหอย ทั้งนี้ ได้ใช้ดินเลนนาุ้งปรับปรุงสภาพและเคมีของดิน

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- ปลูกฝัดในบ่อพักเลน ซึ่งต้นฝัดสามารถขึ้นในน้ำเค็มได้ เนื้อไม้นำมาทำเป็นไม้ใช้สอยได้ ให้ร่มเงาเพื่อลดความร้อนของแสงแดด และช่วยเพิ่มก๊าซออกซิเจน นอกจากนี้ ดินเลนนาุ้ง มีธาตุอาหารหลักและรองเสริมในระดับที่เป็นประโยชน์ สามารถนำมาปรับปรุงคุณภาพของดินเพื่อปลูกพืชผัก ผลไม้ได้
- มีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้ การใช้ประโยชน์ในพื้นที่โดยรอบบริเวณการเลี้ยงกุ้ง

### ด้านพลังงานทดแทน

- ไม่ได้มีการผลิตเชื้อเพลิงใช้เองภายในครอบครัว



### ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- มีหนี้สินและเงินออมจากสหกรณ์ประมงอ่าวคุ้งกระเบน และมีเงินออมจากกองทุนหมู่บ้าน แต่ขาดการทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายภายในครัวเรือน
- มีการผลิตข้าวเพียงพอต่อการบริโภคตลอดทั้งปี ในส่วนกับข้าวยังต้องซื้อบางส่วน
- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำและทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคม โดยเป็นประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำระบบชลประทานน้ำเค็ม, เป็นประธานสหกรณ์ประมงอ่าวคุ้งกระเบน และเป็นกรรมการสหกรณ์การเกษตรทำใหม่
- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม เช่น ศึกษาดูงานการเลี้ยงกุ้งที่ประเทศเวียดนามและญี่ปุ่น และศึกษาดูงานจากศูนย์ศึกษากาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ
- ใช้หลักธรรมในการดำเนินชีวิต กล่าวคือ
  - 1) ความเพียร : ตัวเกษตรกรเคยขาดทุนจากการลงทุนเลี้ยงกุ้งกุลาดำ ทำให้มีหนี้สินล้นพ้นตัว แต่ก็ยึดมั่นในแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง จึงลงทุนเลี้ยงกุ้งขาวอีกครั้ง ผลจากความเพียรพยายามศึกษาหาความรู้จนประสบความสำเร็จ ทำให้สามารถฟื้นตัวได้
  - 2) ความเสียสละ : การอุทิศตนเอง เพื่อความก้าวหน้าของสหกรณ์ประมง และความสงบสุขของสมาชิก ทำให้สหกรณ์ก้าวหน้าเรื่อยมาเป็นลำดับจนถึงปัจจุบัน จนได้รับความไว้วางใจจากสมาชิกให้ทำหน้าที่ประธานสหกรณ์หลายสมัย
  - 3) ค่อยเป็นค่อยไป : ผลจากการขาดคุณธรรมข้อนี้ ทำให้ต้องเป็นหนี้สิน เพราะเชื่อคำพูดของบุคคลอื่น เมื่อยึดมั่นในคุณธรรมข้อนี้ ทำให้พินิจตรึกตรองความคิด และการกระทำละเอียดรอบคอบมากขึ้น ทำให้สามารถปลดเปลื้องหนี้สินได้เป็นลำดับเรื่อยมา

### การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษาฯ เรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการพัฒนาประมง และด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ มาประยุกต์ใช้กับการประกอบอาชีพ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ทุกขั้นตอนของการผลิต ทำให้ได้กุ้งที่มีคุณภาพดี ไม่เป็นพิษหรือทำลายธรรมชาติ ทั้งยังช่วยเหลือผู้อื่นตามกำลังความรู้ความสามารถ และแนะนำเพื่อนบ้านให้ยึดมั่นในแนวพระราชดำริเรื่องเศรษฐกิจพอเพียง
- ไม่พบปัญหาและอุปสรรคในการประกอบอาชีพ แต่ยังมีความต้องการความรู้/วิชาการใหม่ๆ จากศูนย์ศึกษาฯ มาปรับใช้เพื่อต่อยอดความรู้ที่มีอยู่ตลอดเวลา เช่น ความรู้ด้านการจัดการเลี้ยงกุ้งแนวใหม่ อาทิ การใช้เครื่องให้อาหารอัตโนมัติ การควบคุมคุณภาพน้ำแบบอัจฉริยะผ่านระบบควบคุมประมวลผลคอมพิวเตอร์ ทำให้ง่ายต่อการจัดการและใช้เวลาอันน้อยลง



## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำองค์ความรู้จากศูนย์ศึกษาฯ มาใช้อย่างชัดเจนในเรื่องการอนุรักษ์ป่าชายเลน การเลี้ยงสัตว์น้ำ</li> <li>- อุทิศตนให้แก่ส่วนรวม อดทน และขยันหมั่นเพียร</li> <li>- เป็นนักวิชาการ มุ่งมั่นที่จะพัฒนากิจกรรมด้านการเลี้ยงกุ้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรจัดทำบัญชีฟาร์ม และบัญชีครัวเรือน</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริหารจัดการน้ำดี มีการบำบัดน้ำเสียจากพื้นที่ก่อนปล่อยลงสู่ระบบน้ำทิ้งโดยวิธีธรรมชาติ</li> <li>- มีการวางแผนการผลิตอย่างเป็นระบบ</li> <li>- ปลูกสวนผลไม้ ใช้ที่ดินได้คุ้มค่า</li> </ul>	
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความกระตือรือร้น พยายามนำองค์ความรู้ขยายผลต่อเพื่อนบ้าน</li> <li>- เป็นประธานสหกรณ์ประมง</li> <li>- สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ได้ดี</li> </ul>	

ผลการประกวดเกษตรกรต้นแบบหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษา  
การพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

รางวัลโล่เกียรติยศ  
นายกรัฐมนตรี



นางสุภารัตน์ โพรธิพันธุ์



นายสว่าง พันธุ์วงศ์



นายสะเปียง ยีดึง



นายบุญเยี่ยม ยะอะนันตร์



นายมณูญ เทศนำ



นายวีระ ศรีคงรักษ์





นางสุภารัตน์ โภธิพันธุ์

อายุ 49 ปี

เพศ หญิง

การศึกษา มัธยมศึกษาปีที่ 5

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 331 หมู่ 6

บ้านคงยอ ตำบลพังขว้าง

อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

47000

โทร. 084 799 1150

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 2 คน

ชื่อคู่สมรส

นายสุทธิศักดิ์ ชินชาคำ

### ความภาคภูมิใจ

- เคยได้รับรางวัล บ้านตัวอย่างเศรษฐกิจพอเพียงของเกษตรจังหวัดสกลนคร
- เป็นวิทยากรศูนย์เรียนรู้การเกษตร ให้ความรู้ในศูนย์เรียนรู้ เมื่อมีคณะหน่วยงานและประชาชนทั่วไปเข้ามาศึกษาดูงาน
- ทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคม เป็นประธานอาสาพัฒนาชุมชน ตรวจสอบกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์, เป็นประธานเครือข่ายประชาธิปไตยจังหวัดสกลนคร, เป็นอาสาปศุสัตว์, เป็นประธานกลุ่มออมทรัพย์ศูนย์เรียนรู้ และเป็นหมอดิน
- ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาดำเนินการพื้นที่ของตนเอง ทำให้สมาชิกในครอบครัวมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมร่วมกันอย่างต่อเนื่อง ทำให้ครอบครัวมีความรักสามัคคี และเป็นที่ยรักของชุมชน



## การประกอบอาชีพ

- ทำการเกษตรผสมผสานและเกษตรทฤษฎีใหม่ เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ เลี้ยงโคขุน เลี้ยงไก่ดำ และเลี้ยงไก่พื้นเมือง
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 7 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 3 คน มีการจ้างแรงงาน 2 คน/ปี
- มีการทำแผนการผลิต และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองบางส่วน
- ผลิตปุ๋ยใช้เองทั้งหมด และซื้อสารกำจัดศัตรูพืชบางส่วน แต่ยังคงมีการใช้ปุ๋ยเคมี

## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลูกข้าวพันธุ์ กข.6 พื้นที่ 2 ไร่ ผลผลิต 308 กก./ไร่ รายได้ 9,840 บาท/ปี
- ปลูกแบบเกษตรผสมผสาน ได้แก่ กล้าย 20 ต้น รายได้ 1,350 บาท/ปี, มะยงชิด 20 ต้น รายได้ 2,000 บาท/ปี, และมะพร้าว 30 ต้น รายได้ 2,050 บาท/ปี
- เลี้ยงโคขุน 4 ตัว รายได้ 85,500 บาท/ปี, ไก่พื้นเมือง 100 ตัว รายได้ 8,665 บาท/ปี และไก่ดำภูพาน 100 ตัว รายได้ 17,330 บาท/ปี
- เลี้ยงปลาอินทรี 15,000 ตัว จำนวน 3 บ่อ รายได้ 6,610 บาท/ปี และเลี้ยงปลาตูก 1,000 ตัว จำนวน 2 บ่อ รายได้ 900 บาท/ปี และเลี้ยงกบในกระชัง 500 ตัว รายได้ 320 บาท/ปี
- ปลูกผักสวนครัว พื้นที่ 1 งาน รายได้ 3,585 บาท/ปี และเลี้ยงแมลง 20 ชนิด รายได้ 1,000 บาท/ปี



## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- มีสระน้ำ จำนวน 4 สระ ขนาด 20x30x3 เมตร และมีบ่อบาดาลอีก 4 บ่อ ปริมาณน้ำใช้จึงเพียงพอ
- บำรุงรักษาแหล่งน้ำ โดยลอกบ่อในหน้าแล้ง เพื่อไม่ให้บ่อตื้นเขิน, ปลูกพืชน้ำ เช่น บัว จอก แหน ให้น้ำใสและเป็นอาหารของปลา และใช้น้ำหมักชีวภาพ เพื่อปรับความเป็นกรดเป็นด่างของน้ำ

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินทรายมีธาตุอาหารต่ำ บางพื้นที่ได้นำเอาดินจากการขุดสระ ทำให้ปลูกพืชไม่งอกงาม จึงได้ปรับปรุงดินโดยไถกลบตอซังหลังเก็บเกี่ยวข้าว, ทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ น้ำส้มควันไม้ใช้เอง, ปลูกพืชหลังเก็บเกี่ยว เช่น ผัก พักทอง และปลูกพืชตระกูลถั่ว เพื่อทำปุ๋ยพืชสด

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยการ
  - 1) นำกิ่งไม้ ต้นไม้ที่เหลือ ตัดลงมาเผาถ่านไว้ขายและใช้เอง ได้น้ำส้มควันไม้ไว้ไล่แมลง
  - 2) ใช้ฟางข้าวทำปุ๋ยหมักเป็นอาหารวัว ลงบ่อเป็นอาหารปลา
  - 3) ตักกล้วยเอามาทำน้ำหมักชีวภาพและเป็นอาหารวัว เป็ดและไก่
- มีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติในหมู่บ้าน โดยการจัดหาพันธุ์ไม้จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ มาให้สมาชิกนำไปปลูกในที่ของตัวเองในวัดและในที่สาธารณะประจำหมู่บ้านในวันสำคัญ

### ด้านพลังงานทดแทน

- ในครอบครัวมีการซื้อเชื้อเพลิงบางส่วน และผลิตโดยทำบ่อก๊าซชีวภาพจากมูลวัว เพื่อใช้ในการหุงต้ม และใช้แสงอาทิตย์ในการถนอมอาหาร เช่น ตากพริกสดและปลา สามารถเก็บไว้ได้นาน



### ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- มีหนี้สิน จำนวน 100,000 บาท จากการกู้เงินสหกรณ์ออมทรัพย์ครู เพื่อเป็นทุนในการประกอบอาชีพ และมีเงินออมกับกลุ่มออมทรัพย์ศูนย์เรียนรู้ และกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต

- ทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย
- ผลผลิตจากแปลงเกษตร ทำให้มีข้าวและกับข้าวบริโภคเพียงพอทั้งปี
- มีรายได้เสริมจากการค้าขายจำนวน 100,000 บาท/ปี
- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคมส่วนรวม โดยเป็นกรรมการหมู่บ้าน, เป็นประธานกลุ่มเพาะเลี้ยงไก่ดำภูพาน, เป็นประธานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต, เป็นประธานกลุ่มออมทรัพย์ศูนย์เรียนรู้, เป็นประธานเครือข่ายประชาธิปไตยจังหวัดสกลนคร และประธานศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านคงยอ

- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ, จากโทรทัศน์และเอกสารต่างๆ และไปศึกษาดูงานตามสถานที่ต่างๆ และขอความรู้จากเจ้าของสถานที่เพื่อนำกลับมาปรับปรุงพัฒนาที่ศูนย์การเรียนรู้ของตนเอง

- หลักธรรมในการดำเนินชีวิต กล่าวคือ ได้พัฒนาพื้นที่นา ซึ่งเมื่อก่อนเป็นดินทรายมาปรับเปลี่ยนตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพ่อหลวง คิดถึงความเป็นอยู่ในชีวิตประจำวันของครอบครัวและชุมชน ใช้ของทุกอย่างที่มีในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์

มากที่สุด และแบ่งปันให้พี่น้องในชุมชน เมื่อมีโอกาสขวนขวายที่พี่น้องมารวมกลุ่ม เพื่อสร้างเครือข่ายกลุ่มอาชีพ ได้จัดหาของใช้ที่จำเป็นมาขายในร้านค้าศูนย์เรียนรู้ เศรษฐกิจพอเพียงในราคาถูก

### การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษาฯ ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์, ด้านการพัฒนาประมง, ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร “*ทฤษฎีใหม่*”, ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน, ด้านการแปรรูปการผลิต, ด้านการพัฒนากลุ่มอาชีพในครัวเรือน, ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ มาปรับประยุกต์ใช้ในชีวิต ได้แก่ ปลุกพืชตระกูลถั่วปรับปรุงสภาพดิน, ทำปุ๋ยชีวภาพบำรุงดิน, ทำบัญชีครัวเรือน รายรับ-รายจ่าย และนำผลผลิตที่ได้จากสวนมาแปรรูป
- ปัญหา-อุปสรรคในการประกอบอาชีพนั้นพอมิ แต่ก็ได้ปรับปรุงแก้ไขไปเรื่อยๆ
- ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ นั้นเพียงพอแล้ว เพราะว่าศูนย์ศึกษาฯ ของพ่อให้ความรู้มากมายเท่าที่ข้าพเจ้าหยิบมาทำก็ยังไม่ถึงครึ่งของพ่อที่ทำไว้ให้พวกเรา



## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชัยัน มีความเพียร อดทน</li> <li>- เป็นผู้นำ และมีจิตสาธารณะ</li> <li>- ทำบัญชีครัวเรือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดองค์ความรู้ตามแนวพระราชดำริเรื่องหญ้าแฝก</li> <li>- ไม่เข้าใจความรู้ที่ได้รับการอบรมอย่างถ่องแท้</li> <li>- ความอุดมสมบูรณ์ของแปลงยังน้อย</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีแหล่งน้ำ จำนวนมากในพื้นที่</li> <li>- ปลูกตะไคร้ตามริมทาง เพื่อจำหน่าย</li> <li>- ผลิตพื้นไม้ใช้ มีเตาเผาถ่าน 2 เตา</li> <li>- การจัดการเลี้ยงไก่ดำภูพาน</li> <li>- มีการป้องกันโรคดี ใช้น้ำหมักชีวภาพ ทำให้ปลอดภัยจากโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีการปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ</li> </ul>
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำความรู้จากการศึกษาดูงานมาจัดทำเป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงในหมู่บ้าน</li> <li>- มีสมาชิกรวมกลุ่มกองทุนหมุนเวียนและขยายผลการเลี้ยงไก่ดำภูพาน</li> <li>- มีการจัดการองค์ความรู้ที่เข้าใจง่าย จัดหมวดหมู่ชัดเจน หมั่นหาความรู้เพิ่มเติมอยู่เสมอ</li> <li>- มีการประสานงานเพื่อขอรับการสนับสนุนในด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	





นายสว่าง พันธุ์วงศ์

อายุ 68 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา ประถมศึกษาปีที่ 4

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 28 หมู่ 4

บ้านบ่อหลวง

ตำบลห้วยทรายเหนือ

อำเภอชะอำ

จังหวัดเพชรบุรี 76120

โทร. -

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 1 คน

ชื่อคู่สมรส

นางทิม พันธุ์วงศ์

### ความภาคภูมิใจ

- ได้รับรางวัลระดับจังหวัด ของหน่วยงาน ธกส. สำนักตรวจบัญชีสหกรณ์ และเป็นพิธีกร นำพระ
- เป็นกรรมการหมู่บ้าน, กรรมการกลุ่มผู้เลี้ยงโคขุน ตำบลห้วยทรายเหนือ และเป็นประธานผู้สูงอายุ
- น้อมนำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาประยุกต์ใช้ในเรื่องการทำบัญชีครัวเรือน, การทำบัญชีฟาร์ม และการนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในชีวิต

## การประกอบอาชีพ

- ทำการเกษตรแบบผสมผสาน ทำนาข้าว, เลี้ยงปลานิล ปลาตะเพียน และเลี้ยงโคขุน
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 28 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 4 คน
- มีการวางแผนการผลิต ผลิตสารกำจัดศัตรูพืชไว้ใช้เอง และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองบางส่วน
- ผลิตปุ๋ยใช้เองทั้งหมด, มีการใช้ปุ๋ยเคมีเล็กน้อย, และมีเครื่องสูบน้ำ เครื่องซอบข้าวโพดเป็นเครื่องจักรในการผลิต

## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลูกข้าวพันธุ์ปทุมธานี พื้นที่ 2.3 ไร่ ผลผลิต 70 ถัง/ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี (ใช้บริโภคในครัวเรือน)
- ปลูกข้าวโพด พื้นที่ 10 ไร่ ผลผลิต 10 ตัน/ปี เก็บผลผลิต 3 ครั้ง/ปี รายได้ 80,000 บาท/ปี
- ปลูกปาล์มน้ำมัน พื้นที่ 10 ไร่ ผลผลิต 2,400 กก./ปี เก็บผลผลิต 6 ครั้ง/ปี รายได้ 30,000 บาท/ปี
- ปลูกไม้ยืนต้น/ไม้ผล ได้แก่ มะพร้าว, มะม่วง, ขนุน, ลำไย, กระท้อน ฯลฯ จำนวน 15 ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 30,000 บาท/ปี
- เลี้ยงโคขุน จำนวน 24 ตัว และเลี้ยงไก่ จำนวน 3 ตัว
- เลี้ยงปลานิล และปลาตะเพียน



## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- ใช้น้ำฝนในการทำเกษตร และมีการขุดสระน้ำในไร่นา จำนวน 2 สระ
- วางแผนจัดสรรน้ำ แก้ปัญหาน้ำไม่เพียงพอ โดยการขุดบ่อบาดาล จำนวน 2 บ่อ
- บำรุงรักษาแหล่งน้ำโดยการปลูกหญ้าแฝกรอบๆ ขอบสระ และเลี้ยงปลาในสระน้ำ

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินปนทราย ทั้งนี้ ได้ทำการปรับปรุงดินโดยทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอกบำรุงดิน, ปลูกพืชหมุนเวียน เช่น ข้าวโพด และการปลูกหญ้าแฝก

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ โดยการนำไม้ในแปลงมาเผาถ่าน และนำวัชพืช เช่น เศษไม้ ใบไม้ มาทำปุ๋ยหมัก
- มีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติในหมู่บ้าน โดยการปลูกไม้มรดก, ไม้ใช้สอย และปลูกต้นไม้ริมถนนในหมู่บ้าน

### ด้านพลังงานทดแทน

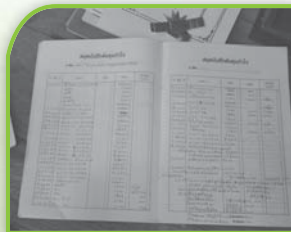
- ในครอบครัวมีการซื้อเชื้อเพลิงบางส่วน และใช้ภูมิปัญญาด้านการใช้พลังงาน โดยนำเศษกิ่งไม้มาเผาถ่านใช้ในครัวเรือน

### ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- ไม่มีหนี้สิน มีเงินออมจาก ธ.ก.ส. และมีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย และบัญชีครัวเรือน
- ผลผลิตจากแปลงเกษตรทำให้มีข้าวบริโภคเพียงพอทั้งปี ในส่วนของกับข้าวยังต้องซื้อบางส่วน และมีรายได้เสริมจากการค้าขาย
- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำและทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคม โดยร่วมกันพัฒนาหมู่บ้านในวันสำคัญ และเป็นพิธีกรนำพระในงานศพ วันพระ ทำบุญบ้าน
- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติมด้านปศุสัตว์, ด้านประมง, ด้านพืช วน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ
- ใช้หลักธรรม 4 ประการ ในการดำเนินชีวิต ได้แก่ ซื่อสัตย์ ประหยัด ขยัน อดทน แบ่งปัน ผลดีในการนำมาใช้ คือ ทำให้ลดความเห็นแก่ตัว

## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษา ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษา ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์, ด้านการพัฒนาประมง, ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร “*ทฤษฎีใหม่*”, ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน, ด้านการพัฒนากลุ่มอาชีพในครัวเรือน และด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษา มาใช้ในการประกอบอาชีพ เพื่อลดต้นทุนการผลิต, การมีอาหารสำหรับบริโภค, การเพาะชำกิ่งไม้ และนำแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในครอบครัว ทำให้ครอบครัวมีความสุข เอื้ออาทรต่อเพื่อนบ้านและชุมชน
- มีปัญหาและอุปสรรคในการประกอบอาชีพบางส่วน เช่น ประสบปัญหาด้านการเกษตร บางฤดูกาลผลผลิตมีราคาตกต่ำ
- ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ฯ ควรมีการต่อยอดในเรื่องการแปรรูปผลผลิตทางด้านการเกษตร, การเพิ่มผลผลิต และการตลาด



## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการจัดทำบัญชีฟาร์ม บัญชีครัวเรือนที่ละเอียด ชัดเจน สม่าเสมอ</li> <li>- นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ มาต่อยอดและปฏิบัติอย่างจริงจัง</li> <li>- ปลูกพืชหลากหลาย และใช้ประโยชน์จากพื้นที่อย่างเต็มที่</li> <li>- มีจิตสาธารณะ พร้อมให้คำแนะนำ ช่วยเหลือแก่ผู้มาศึกษาดูงาน</li> <li>- มีความเพียร ขยัน อดทน มีการดำเนินกิจกรรมที่หลากหลาย และบริหารจัดการได้ดี</li> </ul>	
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นผสมผสานกับเทคโนโลยีภายนอกได้อย่างเหมาะสม</li> <li>- มีการประกอบอาชีพเสริม โดยการจำหน่ายสินค้าบางประเภทเพิ่มเติม เพื่อเป็นรายได้เสริม</li> <li>- มีการบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งใช้หญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</li> <li>- มีการบริหารจัดการดิน โดยการปลูกปอเทืองเพื่อเป็นปุ๋ยพืชสด รวมทั้งปลูกพืชหมุนเวียน</li> <li>- มีการจัดการป่าไม้ ได้แก่ ปลูกไม้กินได้ ไม้ใช้สอย และนำมาเผาถ่าน (ปลูกไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง)</li> <li>- ปลูกไม้ยืนต้นเพื่อเป็นไม้ร่มตกไว้ให้ลูกหลาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการด้านพลังงานยังไม่มีเท่าที่ควร</li> </ul>



ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ให้เข้ามาสนับสนุน</li> <li>- เป็นผู้ริเริ่ม</li> <li>- เป็นครูบัญชีอาสาระดับจังหวัด และสอนลูกชายทำบัญชีระดับหมู่บ้าน</li> <li>- เป็นแหล่งศึกษาดูงานได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยายผลไปสู่ภายนอก</li> <li>- ค่อนข้างน้อย</li> <li>- ไม่พร้อมออกไปให้ความรู้นอกพื้นที่</li> </ul>





นายสะเป็งอิง ยีดิง

อายุ 57 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา ปริญญาตรี

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 118/2 หมู่ 10

บ้านคีรี ตำบลกะลวอเหนือ

อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส

96000

โทร. 086 480 7191,

086 296 5536

E-mail :

too\_ric5@hotmail.com

ศาสนา อิสลาม

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 3 คน

ชื่อคู่สมรส

นางอามีเนาะ ยีดิง

### ความภาคภูมิใจ

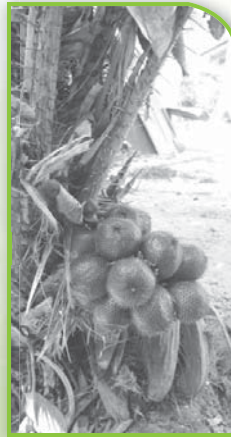
- เป็นวิทยากรโครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- เป็นผู้ประสานงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ กับเกษตรกรหมู่บ้านคีรี
- ความสำเร็จในชีวิตในการน้อมนำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาประยุกต์ใช้ในการทำไร่สวนผสม ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

### การประกอบอาชีพ

- ทำนา สวนป่า สวนปาล์ม และสวนผลไม้, เลี้ยงปลาในบ่อ เลี้ยงไก่ และเลี้ยงวัว
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 30 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 3 คน
- มีแผนการผลิต และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองบางส่วน
- มีการผลิตปุ๋ยบางส่วนใช้เอง ซื้อปุ๋ยและสารกำจัดศัตรูพืชบางส่วน และยังคงใช้ปุ๋ยเคมี

### การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลูกข้าวนาปี และข้าวโพด
- ปลูกมะพร้าว เงาะ และสละ
- เลี้ยงไก่ 10 ตัว และวัว 5 ตัว
- เลี้ยงปลาทั้งหมด จำนวน 100 ตัว



## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- แหล่งน้ำที่ใช้ในการทำการเกษตร มีสระน้ำ ขนาด 15x35x2.5 เมตร จำนวน 1 บ่อ มีน้ำตามธรรมชาติใช้ไม่เพียงพอ จึงแก้ปัญหาโดยการทำบ่อกักเก็บน้ำ
- บำรุงรักษาแหล่งน้ำ โดยปลูกผักกระเฉดเพื่อเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำ และป้องกันน้ำเน่าเสีย

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินเหนียว ดินร่วน และดินทราย จึงได้ปรับปรุงดินโดยปลูกพืชตระกูลถั่วในสวนยาง, ใช้ปุ๋ยหมัก ใบหญ้า และปลูกหญ้าแฝก

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ โดยการนำขี้พืชมามาทำปุ๋ยหมักและคลุมดิน
- ร่วมดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติในหมู่บ้าน โดยการปลูกต้นไม้หลายชนิด เช่น ตำเสา ตะเคียน สยาแดง เป็นต้น

### ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- ไม่มีหนี้สิน แต่มีเงินออม
- ทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย



- ผลผลิตจากแปลงเกษตร ทำให้มีข้าวและกบข้าวบริโภคน และซื้อเพียงบางส่วน
- มีรายได้เสริมจาก การทำงานราชการ จำนวน 400,000 กว่าบาท/ปี
- หลักธรรมในการดำเนินชีวิต จะใช้หลักธรรมตามหลักศาสนาอิสลาม กล่าวคือ ผู้ใดมีความมานะ พยายาม ผู้นั้นจะต้องประสบความสำเร็จ, ถ้าเราเดินตามทางแน่นอน จะต้องถึงที่หมาย, ความอดทน อดกลั้นแน่นอนจะต้องสำเร็จ และการทำงานทุกอย่าง ต้องมีจุดหมายปลายทาง เพราะฉะนั้นเราต้องเดินให้ถึงจุดหมายปลายทาง

### การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษาฯ ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์ และด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร “ทฤษฎีใหม่”





## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหลักเศรษฐกิจพอเพียงที่เด่นชัด ปลูกพืชหลากหลายชนิด เพื่อบริโภคและใช้สอยในครัวเรือน เน้นการใช้ไม้กั้นเกรา และทำสวนป่า ซึ่งไม่ค่อยพบคนที่สนใจทำมากนัก</li> <li>- ใฝ่หาความรู้ มีความพยายามศึกษาการผสมสละให้ติดผลได้ดี จนเป็นรายได้หลักของครอบครัว (ด้านการเกษตร)</li> <li>- มีความเพียร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลเฉพาะพื้นที่ตนเอง ยังไม่ขยายสู่ภายนอก</li> <li>- ไม่มีบัญชีครัวเรือน</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการปลูกข้าวไว้บริโภค</li> <li>- รู้จักการบริหารจัดการ น้ำ ดิน ป่าไม้ เช่น วางระบบการใช้น้ำอย่างประหยัด ปลูกไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง เห็นผลอย่างชัดเจน</li> <li>- ปลูกไม้ไว้มาก โดยเฉพาะไม้กั้นเกรากับสละ ปรับพื้นที่ ยกร่องสวน เพื่อใช้ประโยชน์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยังไม่มีการต่อยอดความรู้ที่ชัดเจน</li> <li>- มีการใช้ปุ๋ยเคมี</li> <li>- ขาดความกระตือรือร้น</li> </ul>
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความรู้แก่เกษตรกรรายอื่น เนื่องจากเป็นมุสลิม ทำให้ถ่ายทอดความรู้ให้แก่คนมุสลิมด้วยกันเป็นอย่างดี นำไปปฏิบัติได้</li> <li>- สามารถอธิบายและให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งที่ปฏิบัติจริงให้กับผู้มาศึกษาเกี่ยวกับพืชที่ปลูกได้เป็นอย่างดีในแปลง</li> <li>- นำความรู้จากศูนย์ศึกษาฯ มาพัฒนาอาชีพของตน จนเป็นศูนย์เรียนรู้ได้เป็นอย่างดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรมีการขยายผลโดยการนำองค์ความรู้ไปเผยแพร่กับบุคคลภายนอก และมีการติดตามผล</li> <li>- ขาดการต่อยอดองค์ความรู้</li> </ul>



### ความภาคภูมิใจ

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ (ทฤษฎีใหม่) ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ
- เป็นวิทยากรประจำศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง และถ่ายทอดความรู้ด้านการทำเกษตรทฤษฎีใหม่
- เป็นกรรมการกลุ่มเกษตรกรดูแล และเป็นอาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อปพร.)
- มีความภาคภูมิใจที่ได้น้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้านเกษตรทฤษฎีใหม่มาประยุกต์ใช้ในชีวิต ทำให้สามารถพึ่งพาตนเองได้โดยปลูกเอง กินเอง เหลือก็ขายเอง ซึ่งทำให้ชีวิตมีความเป็นอยู่อย่างพอเพียง ตนเองและครอบครัวมีความสุข

นายบุญเยี่ยม ยะอะนันตร์

อายุ 50 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา ประถมศึกษาปีที่ 7

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 65 หมู่ 9

บ้านหนองน้ำพุ ตำบลบ้านช่อง

อำเภอพนมสารคาม

จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120

โทร. 087 917 6254

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 2 คน

ชื่อคู่สมรส

นางมณฑา ยะอะนันตร์

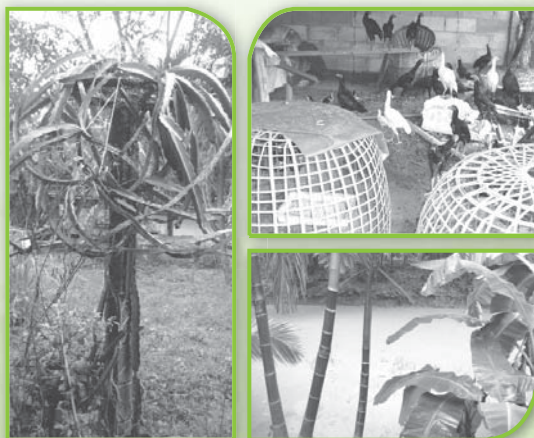
- เป็นเกษตรกรผู้นำของศูนย์ฯ โดยจัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรทฤษฎีใหม่ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรในหมู่บ้าน และประชาชนทั่วไปที่สนใจทางด้านการเกษตร

### การประกอบอาชีพ

- ทำเกษตรทฤษฎีใหม่
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 29 ไร่ 3 งาน
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 2 คน มีการจ้างแรงงาน 20 คน/ปี เพื่อช่วยในการขายหญ้าในแปลง และเก็บผลผลิตในช่วงที่แดงไทยสูงเนื่องจากเก็บเองไม่ทัน
- มีการวางแผนการผลิต และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองทั้งหมด
- ผลิตปุ๋ยใช้เองบางส่วน, มีการใช้ปุ๋ยเคมี, ผลิตสารกำจัดศัตรูพืชใช้เองและซื้อบางส่วน และมีรถไถเดินตามเป็นเครื่องจักรในการผลิต

### การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลูกข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 และสุพรรณบุรี พื้นที่ 36 ไร่ ผลผลิต 400-500 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 132,000 บาท/ปี



- ปลูกข้าวโพดในฤดูแล้งและหลังข้าวนาปรัง พื้นที่ 2 งาน ผลผลิต 1,500 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 13,650 บาท/ปี
- ปลูกไม้ตง พื้นที่ 2 ไร่ ผลผลิต 560 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 9,000 บาท/ปี
- ปลูกมะม่วง เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 3,000 บาท/ปี และปลูกชมพูไว้เพื่อบริโภคในครัวเรือน
- ปลูกแตงกวาในฤดูแล้ง หลังข้าวนาปรังและนาปี พื้นที่ 1 ไร่ 3 งาน ผลผลิต 3,700 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 31,500 บาท/ปี
- ปลูกบวบ พื้นที่ 2 งาน ผลผลิต 328 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 3,280 บาท/ปี
- ปลูกถั่วฝักยาว พื้นที่ 2 งาน ผลผลิต 525 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 10,500 บาท/ปี
- ปลูกแตงไทยในฤดูแล้งและหลังข้าวนาปี พื้นที่ 3 ไร่ 2 งาน ผลผลิต 7,600 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 76,000 บาท/ปี
- ปลูกมะเขือเทศ พื้นที่ 1 งาน ผลผลิต 400 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 4,000 บาท/ปี
- เลี้ยงไก่พื้นเมือง จำนวน 30 ตัว รายได้ 5,000 บาท/ปี





## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- ใช้น้ำฝน และลำธารธรรมชาติในการทำเกษตร และมีการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 สระ เพื่อรองรับน้ำ
- มีการวางแผนการใช้น้ำโดยการเลือกปลูกพืชที่มีอายุสั้น, ใช้น้ำจากลำธารธรรมชาติส่วนหนึ่งมาใช้ทำการเกษตร ทำให้มีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดทั้งปี สำหรับน้ำในสระจะเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง และมีการวางแผนการเติมน้ำในสระโดยใช้น้ำจากลำธารธรรมชาติมาเติมในบ่อน้ำประจำไร่นาแบบระบบแก้มลิง
- ในระยะแรกของการขุดบ่อจะปลูกหญ้าแฝกบริเวณขอบบ่อทุกแห่งเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ดูแลบริเวณขอบบ่อไม่ให้กรบ โดยการกำจัดวัชพืชและขุดลอกบ่อไม่ให้บ่อตื้นเขิน

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินร่วนปนทราย มีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะสมกับการปลูกผักชนิดต่างๆ และมีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการปรับปรุงดิน ได้แก่ ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด และน้ำหมักชีวภาพปรับปรุงบำรุงดิน อีกทั้งมีการปลูกพืชหมุนเวียนตลอดปี และปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน





### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ โดยการนำใบแฝงมาคลุมแปลงผัก, นำเศษไม้ในพื้นที่การเกษตรมาเผาถ่านสำหรับหุงต้มอาหารในครัวเรือน และนำเศษผัก แดงไทย มาผลิตน้ำหมักชีวภาพ
- ร่วมกิจกรรมวันรณรงค์การปลูกหญ้าแฝกประจำปีของศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรดินและทรัพยากรน้ำ

### ด้านพลังงานทดแทน

- ในครอบครัวมีการซื้อเชื้อเพลิงบางส่วน ทั้งนี้มีการนำเศษไม้ตามแปลงเกษตรมาเผาเป็นถ่านสำหรับใช้ในครัวเรือน

### ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- มีหนี้สิน จำนวน 300,000 บาท จากการกู้เงิน ธ.ก.ส. เพื่อซื้อที่ดินเพิ่มเติม แต่ก็มีเงินออมจากออมทรัพย์หมู่บ้าน และมีการทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย
- ผลผลิตจากแปลงเกษตร ทำให้มีข้าวบริโภคเพียงพอทั้งปี ในส่วนของกบข้าว ยังต้องซื้อบางส่วน
- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำและทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคม โดยเป็นกรรมการกลุ่มเกษตรกร ฤดูแล้ง และเป็นอาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อปพร.)

- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม อาทิเช่น
  - 1) ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำตำบลจากสำนักงานเกษตรอำเภอ ในทุกกิจกรรมด้านการปลูกข้าวร่วมกับการใช้ແທນແຕງ การปลูกถั่วเหลือง
  - 2) ได้รับความรู้จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ ด้านเกษตรทฤษฎีใหม่ การเลี้ยงปลา การเลี้ยงสัตว์ การขยายพันธุ์พืช การอนุรักษ์ดินและน้ำด้วยหญ้าแฝก การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร และได้นำความรู้มาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง
  - 3) การติดตามข่าวสารด้านการเกษตรทางวิทยุ โทรทัศน์ และนิตยสารต่างๆ เป็นประจำ เพื่อพัฒนาความรู้ในการประกอบอาชีพทางการเกษตร
- เป็นผู้ที่เข้าใจและนำหลักธรรมมาปรับใช้ในการดำเนินชีวิตและครอบครัวได้อย่างลึกซึ้ง ดังนี้
  - 1) ยึดหลักทางสายกลาง โดยมีความเพียร พยายามต่ออาชีพของตนเอง และสร้างฐานะในครอบครัวจนมีความมั่นคงโดยใช้หลักการทำงานว่า *“จะต้องขยันหมั่นเพียร มีความอดทน”*
  - 2) สร้างสามัคคีให้กับชุมชน โดยเป็นผู้นำทางปัญญาที่สร้างแรงบันดาลใจให้กับชุมชนลุกขึ้นมาเรียนรู้ และค้นหาทางออกเพื่อให้พึ่งตนเองจนสร้างความเข้มแข็งในชุมชน
  - 3) เป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงให้กับนิสิตนักศึกษา และประชาชนทั่วไป ที่สนใจได้มาเรียนรู้และศึกษาดูงานเพื่อนำไปพัฒนาในพื้นที่ของตนเอง
  - 4) ไม่สูบบุหรี่ ไม่กินเหล้า ไม่เล่นการพนันทุกชนิด
  - 5) พร้อมช่วยเหลือชุมชน รวมกลุ่มในหมู่บ้านร่วมกันปลูกพืชหลังนา เช่น แดงไทย แคนตาลูป ฟักทอง ข้าวโพด ฯลฯ และนำผลผลิตมาวางจำหน่ายร่วมกันที่ ศาลาริมถนนสายปราจีนบุรี-พนมสารคาม

## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษาฯ ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์, ด้านการพัฒนาประมง, ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร *“ทฤษฎีใหม่”*,

ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน และด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- จากการฝึกอบรมจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ ได้นำความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตน้ำหมักชีวภาพ การผลิตสารไล่แมลง โดยใช้สารเร่ง พด. ต่างๆ ของกรมพัฒนาที่ดินมาใช้ในแปลงนาและแปลงผักของตนเอง ปรากฏว่าดินมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิตไปได้มาก

- มีปัญหาหลังการนำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษา มาประยุกต์ใช้ เนื่องจากใช้น้ำหมักชีวภาพไม่ตรงกับคำแนะนำ ซึ่งใส่ส่วนผสมมากเกินไปเมื่อนำไปฉีดพ่นจึงทำให้ต้นพืชตาย ต่อมาได้ทำการปรับแก้อัตราการใช้ให้ตรงกับชนิดพืชที่ปลูกตามคำแนะนำของกรมพัฒนาที่ดิน จึงใช้ได้ดี

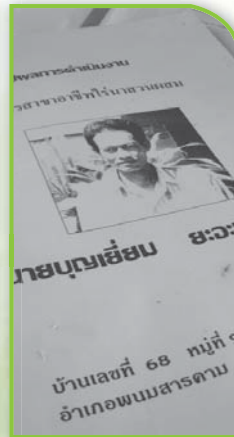
- ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ศึกษา มีความต้องการต่อยอดความรู้ในด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานเอาไว้ใช้เองเพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่าย เพราะในการปลูกข้าวโพดแต่ละครั้งไม่สามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ปลูกครั้งต่อไปได้ ต้องซื้อใหม่ทุกครั้งที่มีการปลูก



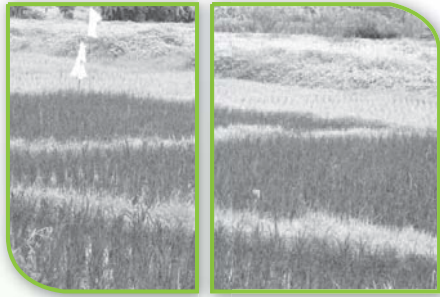
## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นคนใฝ่รู้ ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นผสมผสานกับงานวิชาการ ในการผสมพันธุ์แต่งไทยกับแคนตาลูป จนได้แต่งไทยพันธุ์ใหม่ที่มีกลิ่นแคนตาลูป เป็นที่นิยมของลูกค้า</li> <li>- กิจกรรมการผลิตพืชค่อนข้างเด่น และสมบูรณ์หลากหลาย ใช้พื้นที่ดินเต็มที่ ทำให้มีผลผลิตออกมาอย่างต่อเนื่อง</li> <li>- มีระบบการทำบัญชีที่ดี รายเดือน/รายปี/สรุป</li> <li>- มีภรรยาที่ค่อนข้างเก่ง ทำให้เสริมส่งกิจกรรมของครอบครัวค่อนข้างมาก</li> <li>- มีการผลิตเพื่อบริโภคและจำหน่าย</li> <li>- มีการนำความรู้ที่ได้จากศูนย์ศึกษาฯ ไปปรับใช้</li> <li>- มีจิตสาธารณะ ชยัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรพูดน้อยเกินไป ทำให้ความรู้ที่มีอยู่ถ่ายทอดออกมาได้น้อย</li> <li>- กิจกรรมการผลิตหรือการจัดการผลผลิตแยกเป็นเอกเทศของตนเอง ยังไม่มีการจัดการผลผลิตที่เป็นเครือข่ายกับกลุ่มเพื่อนบ้าน</li> <li>- มีลักษณะการปลูกพืชเชิงเดี่ยว</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริหารจัดการน้ำได้ดี ยกร่องสวนเก็บน้ำไว้ใช้ช่วงหน้าแล้ง</li> <li>- มีการใช้ระบบน้ำหยดเป็นการใช้น้ำที่มีประสิทธิภาพสูง</li> <li>- มีการปลูกหญ้าแฝก ช่วยรักษาดิน ป้องกันการพังทลายของหน้าดิน</li> <li>- ปลูกไม้ใช้สอย เผลอถ่าน</li> <li>- มีการบริหารแผนการลงทุน โดยใช้งบประมาณของตนเองในการยกร่องสวน ขุดคู โดยช่วยเหลือตนเอง</li> <li>- มีการวางแผนแปลงทำนาปี ปลูกพืชฤดูแล้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีการบริหารจัดการที่ดี</li> <li>- มีการใช้สารเคมี</li> <li>- ควรต่อยอดองค์ความรู้ตนเองในการพัฒนาพันธุ์/วิธีการปลูก</li> <li>- ขาดการนำพลังงานด้านต่างๆ มาใช้</li> </ul>

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการเผยแพร่ความรู้แก่ผู้สนใจ และช่วยเหลือสมาชิกในการจำหน่ายผลิตผล</li> <li>- มีการประสานกับหน่วยงานราชการเพื่อให้ความช่วยเหลือ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดการขยายผล และสร้างผู้นำ</li> <li>- การจัดตั้งกลุ่มไม่ชัดเจน</li> </ul>







นายมนูญ เทศน้ำ

อายุ 49 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา ปริญญาตรี

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 13/2 หมู่ 1

บ้านตลาดขี้เหล็ก ตำบลแม่โป่ง

อำเภอดอยสะเก็ด

จังหวัดเชียงใหม่ 50220

โทร. 085 036 9887

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 3 คน

ชื่อคู่สมรส

นางพุลสุข เทศน้ำ

### ความภาคภูมิใจ

- เป็นวิทยากรบรรยายในศูนย์เรียนรู้ตัวอย่างความสำเร็จตามแนวพระราชดำริ ด้านเกษตรทฤษฎีใหม่ ให้กับนักเรียน นักศึกษา ผู้สนใจทั่วไป ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ, เป็นวิทยากรรับเชิญบรรยายในหัวข้อเรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่ และเศรษฐกิจพอเพียง ของสำนักงานเกษตรอำเภอดอยสะเก็ด และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตล้านนา และเป็นวิทยากรหมอดินอาสาประจำหมู่บ้านตลาดขี้เหล็ก ตำบลแม่โป่ง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

- ดำรงตำแหน่งช่วยเหลืองานสังคม ได้แก่ เป็นประธานประชาคมหมู่บ้านตลาดขี้เหล็ก, เป็นประธานศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำตำบล, เป็นกรรมการป่าชุมชน บ้านตลาดขี้เหล็ก หมู่ที่ 1 ตำบลแม่โป่ง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

- ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติในการดำเนินชีวิต ภูมิใจที่ได้นำแนวพระราชดำริของพระองค์ท่านมาเปลี่ยนแปลงพื้นที่และรูปแบบการทำการเกษตรจนประสบความสำเร็จ และกิจกรรมการเกษตรในพื้นที่เป็นเกษตรแบบธรรมชาติเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แหล่งอาหารที่ได้จึงปลอดภัยสำหรับคนในครอบครัวและผู้บริโภค ชีวิตความเป็นอยู่ของครอบครัวดีขึ้นตามลำดับ อยู่อย่างเรียบง่าย ตามอัตภาพ จิตใจไม่วุ่นวาย และมีโอกาสมอบสิ่งดีๆ ให้กับสังคมโดยการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่สังคม ทั้งแบบนามธรรมและรูปธรรมจากตัวอย่างจริงในพื้นที่ ภูมิใจที่ได้เป็นผู้ให้ การให้วิทยาทานคือทานที่ยิ่งใหญ่

### การประกอบอาชีพ

- ทำการเกษตรทฤษฎีใหม่
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 15 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 2 คน
- มีการทำแผนการผลิต และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองบางส่วน
- ผลิตปุ๋ยและสารกำจัดศัตรูพืชใช้เองทั้งหมด และไม่มีการใช้ปุ๋ยเคมี



## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลุกข้าวเหนียวดำ พื้นที่ 4 ไร่ ได้ผลผลิต 430 ถัง/ไร่ รายได้ 55,470 บาท/ปี และปลุกข้าวเหนียวสันป่าตอง พื้นที่ 4 ไร่ ได้ผลผลิต 200 ถัง/ไร่ รายได้ 40,000 บาท/ปี
- ปลุกไม้ผล ได้แก่ ลำไย มะม่วง กระท้อน มะไฟ มะพร้าวน้ำหอม มะละกอ กล้วยน้ำว้า กล้วยหอม และส้มโอ ในพื้นที่ 6 ไร่ รายได้ 51,150 บาท/ปี
- เลี้ยงปลานิล 2,000 ตัว, ปลาช่อนเทศ 500 ตัว, ปลาตะเพียน 500 ตัว, ปลากดหลวง 2,000 ตัว และกบ 1,000 ตัว ในพื้นที่ 1 ไร่ รายได้ 27,000 บาท/ปี
- ปลุกดอกมะลิ และผักสวนครัว รายได้ 1,450 บาท/ปี



## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- มีระบบชลประทาน และมีสระน้ำ ขนาด 20x40x2 เมตร จำนวน 4 บ่อ ปริมาณน้ำใช้ในการทำการเกษตรยังคงเพียงพอ
- ได้วางแผนระบบส่งน้ำในพื้นที่โดยทำเหมืองไส้ไก่กระจายในพื้นที่ ดำเนินการขุดสระน้ำเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในยามขาดแคลน โดยในช่วงฤดูฝนจะใช้น้ำจากน้ำฝนร่วมกับน้ำจากระบบชลประทาน และในช่วงฤดูแล้ง ฤดูร้อน จะใช้น้ำจากระบบชลประทานร่วมกับน้ำในสระ

- บำรุงรักษาแหล่งน้ำ โดยดำเนินการขุดลอกคูคลองลำเหมืองต่างๆ ไม่ให้ตื้นเขิน หมั่นคอยกำจัดวัชพืชในสระไม่ให้มีมากจนเกินความจำเป็น และปลูกหญ้าแฝกตามขอบลำเหมืองและขอบสระ

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงแตกต่างกันตามสภาพพื้นที่ โดยพื้นที่นาดินมีลักษณะเป็นดินเหนียวปนทราย อุ่มน้ำได้ดี มีธาตุอาหารอุดมสมบูรณ์ ดินบนเนินสูงจะเป็นดินลูกรัง ธาตุอาหารน้อย และพื้นที่ทั่วไปจากที่กล่าวมา ดินมีลักษณะเป็นดินร่วนปนทราย หน้าดินมีธาตุอาหารอุดมสมบูรณ์ โครงสร้างดินโปร่ง เนื่องจากมีการทับถมของหญ้า ใบไม้แห้งต่างๆที่ทับถมกันเป็นเวลานาน

- การปรับปรุงดิน จะยึดหลักการทำเกษตรธรรมชาติ ไม่ใช่ปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดศัตรูพืชต่างๆ ในพื้นที่ใช้ประโยชน์จากการทับถมของเศษใบไม้แห้ง เศษหญ้า เศษวัชพืชต่างๆ จนผุพังย่อยสลายเป็นหน้าดินที่อุดมสมบูรณ์ มีการบำรุงดินด้วยปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก และปุ๋ยพืชสด ปลูกพืชคลุมดินและปลูกพืชหมุนเวียนสลับกันไปกับพืชตระกูลถั่ว และมีการปลูกหญ้าแฝกตามขอบลำเหมืองและขอบสระ

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยจะใช้เชื้อเพลิงในการหุงต้มจากฟืนทั้งหมด โดยใช้กิ่งไม้ที่ได้จากการตัดแต่งกิ่ง การปรับปรุงดิน จะยึดหลักการทำเกษตรธรรมชาติ ไม่ใช่ปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดศัตรูพืชต่างๆ แต่จะใช้ประโยชน์จากเศษใบไม้แห้ง เศษหญ้า เศษวัชพืชต่างๆ คลุมดินจนผุพังย่อยสลายเป็นหน้าดินที่อุดมสมบูรณ์ และนำไปไม้แห้ง หญ้า วัชพืชต่างๆ มาผลิตปุ๋ยหมักเพื่อใช้บำรุงดิน มีการไถกลบพืชตระกูลถั่ว และวัชพืชต่างๆ เป็นปุ๋ยพืชสด และนำเศษพืชผักผลไม้ หอยเชอรี่ มาทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ

- มีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติในหมู่บ้าน โดยเป็นคณะกรรมการป่าชุมชน มีส่วนในการรณรงค์และขับเคลื่อนกิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และแหล่งน้ำ ประกอบด้วยกิจกรรมการทำแนวกันไฟป่า การปลูกป่า การบวชป่าและสืบชะตาป่าไม้ ณ อ่างเก็บน้ำห้วยก้า หมู่ที่ 1 ตำบลแม่โป่ง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งจะจัดขึ้นทุกปี

## ด้านพลังงานทดแทน

- ในครอบครัวมีการผลิตเชื้อเพลิงใช้เอง โดยใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์ ในการถนอมอาหารรูปแบบการตากแห้ง ประกอบด้วยการทำปลาแห้งการตากพริกแห้ง และใช้ตากเมล็ดพันธุ์ ผลผลิตทางการเกษตรเพื่อลดความชื้น เช่น เมล็ดพันธุ์ข้าว เมล็ดพันธุ์ฝัก เป็นต้น

## ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- มีหนี้สิน จำนวน 60,000 บาท จากการกู้เงิน ธ.ก.ส. เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการ ดำเนินกิจกรรม และมีเงินออมกับธนาคารออมสิน

- ทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย

- ผลผลิตจากแปลงเกษตร ทำให้มีข้าวบริโภคเพียงพอทั้งปี ส่วนกับข้าวบริโภค ซื่อเพียงบางส่วน

- มีรายได้เสริมจากค่าตอบแทนวิทยากรบรรยายตามสถานที่ต่างๆ จำนวน 5,000 บาท/ปี

- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคมส่วนรวม โดยเป็นประธาน ประชาคมหมู่บ้านตลาดซีเหล็ก, เป็นประธานศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำตำบล แม่โป่ง และเป็นกรรมการป่าชุมชน บ้านตลาดซีเหล็ก หมู่ที่ 1 ตำบลแม่โป่ง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนา ห้วยฮ่องไคร้ฯ, แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่างเพื่อนเกษตรกร เครือข่ายต่างๆ และผู้เข้ามาเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้, เข้ารับการฝึกอบรมตามหน่วยงานต่างๆ และรับ องค์ความรู้จากสื่อโทรทัศน์ เอกสารทางวิชาการต่างๆ

- หลักธรรมในการดำเนินชีวิต มีดังนี้

1) มีความเพียร ความขยันและอดทน ขยันในการดำเนินกิจกรรม ขยันที่จะ เรียนรู้ เพียรพยายามหาความรู้ใหม่ๆ มาพัฒนาปรับปรุงกิจกรรมการเกษตรต่างๆ ในพื้นที่ ขยันที่จะช่วยเหลือสังคม อดทนต่อความลำบาก ความเหน็ดเหนื่อย ต่อสภาวะ ที่เกิดปัญหา อดทนในการแก้ปัญหา ให้สามารถแก้ปัญหาต่างๆ ที่เข้ามาในชีวิตได้อย่างมี ประสิทธิภาพ





2) ความเสียสละ ความเสียสละเพื่อส่วนรวมในการทำงานร่วมกับชุมชน เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ในโอกาสต่างๆ ทั้งในสถานที่และนอกสถานที่ บรรยายให้ความรู้ในพื้นที่แปลงทฤษฎีใหม่สำหรับผู้สนใจเข้ามาศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์เพื่อนำไปใช้พัฒนาในพื้นที่ชุมชนของตนเอง

3) การประหยัด รู้จักเก็บออม เก็บเงินที่ได้จากการจำหน่ายผลผลิต แบ่งเงินเก็บไว้เป็นเงินออมและเป็นเงินทุนหมุนเวียน จะช่วยให้มีทุนสะสมใช้ในการดำเนินกิจกรรม และยามที่จำเป็นของชีวิต

### การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษาฯ ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์, ด้านการพัฒนาประมง, ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร “เกษตรทฤษฎีใหม่”, ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง และด้านการพัฒนาศักยภาพปราชญ์ชุมชนและแหล่งเรียนรู้

- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ มาปรับประยุกต์ใช้ในชีวิต

1) ด้านการบริหารจัดการน้ำ

นำความรู้มาวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำใช้ประโยชน์ต่างๆ และการสร้างแหล่งน้ำเพิ่มเติมจนสามารถมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอตลอดปี และมีสะสมไว้ใช้ประโยชน์ในปีต่อไป

2) ด้านการปรับปรุงดิน

นำความรู้ด้านการทำปุ๋ยหมัก การทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี และการพัฒนาที่ดินในรูปแบบต่างๆ นำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่

3) ด้านวิชาการเกษตร

นำความรู้มาปรับปรุงพัฒนากิจกรรมในพื้นที่ ได้แก่ การทำนา ปลุกพืชผัก ไม้ผล การเพาะเห็ด เป็นต้น

4) ด้านการพัฒนาปศุสัตว์

นำความรู้มาพัฒนาเรื่องการเลี้ยงสัตว์ การวางแผนการเลี้ยงสัตว์ เลือกชนิดของสัตว์ให้เหมาะสมกับพื้นที่และความถนัด

5) ด้านการพัฒนาประมง

นำความรู้มาพัฒนาและดำเนินกิจกรรมการเลี้ยงปลาชนิดต่างๆ ได้แก่ ปลากินพืช เช่น ปลานิล ปลาดุก และปลากินเนื้อ เช่น ปลาช่อน ปลาหมอสี ปลากระเบน ในรูปแบบการเลี้ยงในบ่อดินและในกระชัง และการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์กับประกอบด้วยการจับปลา และกบมูลฟร็อก ในรูปแบบบ่อซีเมนต์และบ่อธรรมชาติ

6) ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อ “เกษตรทฤษฎีใหม่”

นำความรู้มาพัฒนาและประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการที่ดินและน้ำให้เหมาะสมกับที่ดินของตน และนำไปใช้เป็นหลักปฏิบัติอย่างต่อเนื่องในพื้นที่

7) ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

7.1) ความมีเหตุผล รู้สถานการณ์ต่างๆ ที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา การกระทำใดๆ ต้องรู้เหตุและผล ก่อนการตัดสินใจ รู้จักจัดสรรพื้นที่ ใช้ประโยชน์ของที่ดินอย่างคุ้มค่า พิจารณาคัดเลือกพืชปลูกโดยพืชนั้นสามารถอยู่ร่วมกันได้ ทั้งพืชระดับสูงระดับกลางและระดับล่าง

7.2) ความพอประมาณ รู้จักความพอประมาณด้านวัตถุ และความพอประมาณด้านจิตใจ ไม่ละโมภโลภมาก

7.3) การมีภูมิคุ้มกัน วางแผนป้องกัน พยายามลดความเสี่ยงด้านต่างๆ

7.4) ความรอบรู้ หมั่นศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมอยู่เสมอ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในพื้นที่อย่างเหมาะสมกับตน

7.5) คุณธรรม คือ สิ่งช่วยยกระดับจิตใจและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนเรา ให้มีคุณภาพ คุณธรรมที่ยึดถือปฏิบัติได้แก่ การให้ ความซื่อสัตย์ ความมุ่งมั่นและตั้งใจ และความเสียสละ เป็นต้น

8) ด้านการพัฒนาศักยภาพประชาชนชุมชนและแหล่งเรียนรู้

- เรียนรู้เทคนิควิธีการพูดที่ดี การเป็นวิทยากร นำมาฝึกหัดทำให้เกิดเทคนิคความชำนาญและได้นำความรู้จากการศึกษาดูงานตามสถานที่ต่างๆ มาปรับใช้ในพื้นที่

- ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ ยังไม่เพียงพอ ต้องการศึกษาค้นคว้าด้านต่างๆ ดังนี้

1) ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยง ขยายพันธุ์และอนุบาลปลา ประกอบด้วย ปลาตุ๊ก ปลาไนล ปลาตะเพียน และปลากดหลวง

2) การพัฒนาระดับการผลิตผักปลอดสารพิษสู่การผลิตผักอินทรีย์

3) การตลาดผลผลิตทางการเกษตรต่างๆ

4) การแปรรูปผลผลิตต่างๆ ในพื้นที่ การบรรจุหีบห่อที่ทันสมัย สามารถเพิ่มมูลค่าของสินค้า

5) ความรู้ด้านการทำเกษตรอินทรีย์



## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความรู้จากศูนย์ศึกษาฯ และเคยเป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาฯ ด้วย</li> <li>- มีผลผลิตด้านพืชหลากหลาย มีรายได้ต่อเนื่อง</li> <li>- มีความคิดพึ่งตัวเองก่อน และสามารถพึ่งตนเองได้</li> <li>- ทำบัญชีครัวเรือน</li> <li>- แปลงเกษตรค่อนข้างสมบูรณ์ สงบและร่มรื่น เหมาะสำหรับการศึกษาดูงาน เชิญชวนให้ดำเนินกิจกรรมตาม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลิตให้รายได้น้อย</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการอนุรักษ์น้ำและวางแผนการใช้น้ำอย่างเด่นชัด โดยทำร่องน้ำ ทำฝายกั้นน้ำธรรมชาติขนาดเล็ก ขุดคลองให้น้ำไหลไปตามพื้นที่ และปลูกหญ้าแฝก</li> <li>- มีการปลูกไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง เช่น ชี่เหล็ก ไม้ เป็นต้น มีลักษณะเป็นวนเกษตร</li> <li>- ใช้ปุ๋ยพืชสด และปุ๋ยอินทรีย์</li> <li>- การบริหารจัดการดินอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- เก็บเมล็ดพันธุ์เอง และมีความคิดในการทำแผนพัฒนาการเกษตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการจัดการด้านพลังงานน้อย</li> </ul>
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นศูนย์เรียนรู้ ดูงานของศูนย์ศึกษาฯ เพราะอยู่ใกล้ เหมาะเป็นที่ศึกษาดูงาน ขยายผลเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้</li> <li>- ถ่ายทอดทำเกษตรอินทรีย์ มีสมาชิก 100 กว่าราย ใช้เกษตรอินทรีย์ 80 ราย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดการถ่ายทอดสู่รุ่นลูกหลาน</li> </ul>



### ความภาคภูมิใจ

- ได้รับรางวัลเกษตรกรตัวอย่าง ของศูนย์  
ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ
- เป็นวิทยากรบรรยายความรู้เรื่องการเพาะ  
เห็ดเศรษฐกิจ (เห็ดขอบ, เห็ดถ่านนาหัง และ  
เห็ดนางฟ้า)
- เป็นผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และหัวหน้า อสม.  
ประจำหมู่บ้าน
- น้อมนำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาประยุกต์ใช้ในเรื่องการใช้ชีวิต  
อย่างพอเพียง ประหยัด เรียบง่าย ถูกต้องตาม  
หลักการ ศึกษาหาความรู้อยู่เสมอ

นายวีระ ศรีคงรักษ์

อายุ 61 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา ประถมศึกษาปีที่ 6

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 10/3 หมู่ 8

บ้านไร่เก่า ตำบลราษี

อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

22120

โทร. 087 142 3267

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 3 คน

ชื่อคู่สมรส

นางสมควร ศรีคงรักษ์



## การประกอบอาชีพ

- ทำการเกษตรเพาะเห็ดเศรษฐกิจ
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 1.5 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน 2 คน มีการจ้างแรงงาน 1 คน/ปี
- มีการวางแผนการผลิต, มีการใช้ปุ๋ยเคมี และมีเครื่องจักร/เทคโนโลยีใช้ในการผลิต ได้แก่ เครื่องอัดก้อนเชื้อเห็ดแบบ 1 ถุง และแบบมากกว่า 1 ถุง, เต่าและหม้อนึ่งฆ่าเชื้อแบบประดิษฐ์เอง และเครื่องตีส่วนผสมก้อนเชื้อเห็ด



## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- เห็ดขอน รายได้ 58,798 บาท/ปี
- เห็ดนางฟ้า รายได้ 87,209 บาท/ปี
- เห็ดถ่านาหัง รายได้ 31,766 บาท/ปี

## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- ใช้น้ำจากคลอง/หนอง/บ่อธรรมชาติในการทำการเกษตร ทั้งนี้ มีการวางแผนจัดสรรน้ำ/แก้ปัญหาน้ำโดยการใช้น้ำจากบ่อเพาะเห็ด ซึ่งเห็ดใช้น้ำเพื่อการเกษตรน้อยมาก จึงไม่มีปัญหาเรื่องการขาดแคลนน้ำ

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ไม่มี เนื่องจากเพาะเห็ด และพื้นที่บางส่วนได้ให้ลูกหลานเป็นผู้ดูแล

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ เช่น นำเศษไม้ เศษฟืน มาเป็นเชื้อเพลิงสำหรับต้มน้ำเพื่อฆ่าเชื้อก่อนเห็ด

- มีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติในหมู่บ้าน โดยร่วมกับชุมชนปลูกต้นไม้โตเร็ว กระจินเทพา ที่หนองน้ำพื้นที่ 40 ไร่ บริเวณบ้านหนองแก้วหมู ซึ่งเป็นแหล่งน้ำ เพื่อการเกษตรประจำหมู่บ้าน และปลูกหญ้าแฝกริมคลองไร้ววน เพื่อกันตลิ่งพัง

### ด้านพลังงานทดแทน

- ในครอบครัวมีการซื้อเชื้อเพลิงบางส่วน และใช้พลังงานความร้อนจากฟืน เพื่อต้มน้ำนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ที่เป็นสาเหตุทำให้ก้อนเชื้อเห็ดไม่สร้างเส้นใย ทำให้ประหยัดค่าเชื้อเพลิงได้มาก



### ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- มีหนี้สินจากสถาบันการเงินของรัฐบาล เพื่อขยายกิจการ แต่ก็มีเงินออมกับกองทุนหมู่บ้าน/กลุ่มสัจจะ และมีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย
- ผลผลิตจากแปลงเกษตรทำให้มีข้าวบริโภคเพียงพอทั้งปี ในส่วนของกับข้าวยังต้องซื้อบางส่วน
- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำและทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคมโดยช่วยเหลือถนน ไฟฟ้า การประปาของหมู่บ้านให้อยู่ในสภาพที่เป็นประโยชน์ต่อราษฎรในหมู่บ้าน และเป็นผู้นำ อสม. หมู่บ้าน ดูแลประชาชนด้านสาธารณสุข, การทำหมันสัตว์เลี้ยง, การกำจัดขยะ และสุนัขจรจัด
- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มโดยเข้ารับการศึกษาต่อในระดับ ประถมศึกษาปีที่ 6 จาก กศน. อำเภอท่าใหม่, ดูรายการเกษตรจากสถานีโทรทัศน์, สอบถามจากนักวิชาการเกษตร และดูงานจากศูนย์ศึกษาดูงานอ่าวคุ้งกระเบนฯ
- ใช้หลักธรรมในการดำเนินชีวิต กล่าวคือ
  - 1) ความเพียร : ผลจากความเพียร ทำให้ประสบความสำเร็จจากการเพาะเห็ดเศรษฐกิจ ทำเห็ดแล้วขายได้ มีรายได้เลี้ยงครอบครัวมีความสุข
  - 2) ค่อยเป็นค่อยไป : การเพาะเห็ดต้องใจเย็น เพราะเป็นงานละเอียดอ่อน จุกจิก ต้องหมั่นสังเกตและต้องใช้เวลามาก ถ้าใจร้อนจะเสียหาย ค่อยสะสมกำไรไปเรื่อยๆ ไม่ซำรายได้จะมาก
  - 3) ความสามัคคี : เพาะเห็ดคนเดียวขาดพลัง จึงรวบรวมสมาชิกที่สนใจช่วยกัน เพาะเห็ด ทำให้มีผลผลิตมาก พ่อค้าแม่ค้าสนใจ มารับซื้อเห็ดที่ฟาร์ม เห็ดบางส่วนนำไปขายส่งให้แม่ค้าที่ตลาดนัดประจำหมู่บ้าน เห็ดบางส่วนนำไปแปรรูป เช่น เห็ดถ่านนาหิ เมื่อแปรรูปแล้วจะเพิ่มมูลค่าผลผลิต เพิ่มรายได้ให้กับสมาชิกและตนเองด้วย

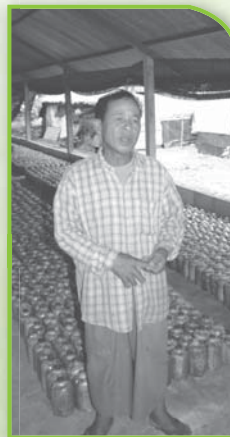
## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษาฯ ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านวิชาการ เกษตร, ด้านการแปรรูปการผลิต, ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง และได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ มาปรับประยุกต์ใช้ในชีวิต
- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ มาใช้ในการเพาะเห็ดเศรษฐกิจ การจัดจำหน่ายให้เกษตรกรทั่วไปและพ่อค้าแม่ค้า โดยการอบรมจากงานวิชาการเกษตร รวมถึงการปรับปรุงเตา และหม้อนึ่งฆ่าเชื้อโดยใช้วัสดุที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีราคาถูก คุณภาพสมกับราคา และฝึกฝนการแปรรูปเห็ดถ่านนาหิ เพื่อจำหน่ายในราคาที่สูงขึ้น
- ไม่มีปัญหาและอุปสรรคในการประกอบอาชีพ และคิดว่าความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ เพียงพอแล้ว



## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องเพาะเห็ด</li> <li>- มีรายได้พึ่งตนเองได้</li> <li>- มีความเป็นผู้นำ ชยัน และมีจิตสาธารณะ</li> <li>- นำความรู้จากศูนย์ศึกษาฯ ไปปรับใช้</li> <li>- มีการทำบัญชีครัวเรือน และมีเงินออม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การผลิตเด่นแต่ไม่หลากหลาย มีเฉพาะเห็ด</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการบริหารจัดการน้ำที่ดี เพียงพอ</li> <li>- มีการรวมกลุ่มและช่วยเหลือกันในกลุ่ม</li> <li>- ใช้ภูมิปัญญามาประยุกต์ใช้ในการทำก้อนเชื้อเห็ด เช่น ประยุกต์การทำเตาอบไอน้ำในการอบก้อนเชื้อเห็ด</li> <li>- เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ ขยายผลสู่ชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการด้านพลังงานยังไม่ดีเท่าที่ควร</li> </ul>
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการรวมกลุ่มเกษตรกร เพาะเชื้อเห็ดสูตรต่างๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดการแปรรูปผลผลิตให้หลากหลาย</li> </ul>





ผลการประกวดเกษตรกรต้นแบบหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษา  
การพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

รางวัลเกียรติบัตร  
สำนักงาน กปร.



นายพิษณุ เกาโพธิ์



นายชวน มุ่งดี



นายวรพงษ์ ชุนพรม



นายสำเนาวัล พึ่งมา



นางวีรา จินะใจ



นายนวน รอดเจริญ



นายพิษณุ เกาโพธิ์

อายุ 53 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา มัธยมศึกษาปีที่ 6

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 330 หมู่ 4

บ้านนางอย ตำบลเต่างอย

อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร

47260

โทร. 083 326 1123

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ หม้าย

จำนวนบุตร 2 คน

ชื่อคู่สมรส -

### ความภาคภูมิใจ

- เคยได้รับรางวัล บ้านตัวอย่างเศรษฐกิจพอเพียงของเกษตรจังหวัดสกลนคร
- เป็นวิทยากรบรรยายในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านนางอย ให้แก่ผู้ที่เข้ามาศึกษาดูงาน และเป็นวิทยากรในศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ในบางโอกาส
- เป็นตัวแทนปราชญ์ชาวบ้านจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ งานอนุรักษ์มรดกไทย มรดกน้ำน่าน, เป็นหัวหน้าศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านนางอย ตำบลเต่างอย อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร และเป็นหัวหน้ากลุ่มธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์หมู่บ้านนางอย

- ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติในการดำเนินชีวิตและประกอบอาชีพ ทำให้ครอบครัวมีความมั่นคงทางด้านอาหาร สุขภาพ เศรษฐกิจ มีภูมิคุ้มกันที่ดีจากการทำเกษตรแบบผสมผสาน ทำให้ลดความเสี่ยงจากการขาดทุน และยังเกื้อกูลชุมชนโดยการเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ให้กับผู้สนใจได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้

### การประกอบอาชีพ

- ทำการเกษตรผสมผสาน ได้แก่ ด้านการเกษตร ทำนาข้าว ข้าวโพด ไม้ผล และปลูกพืชผัก, ด้านประมง เลี้ยงปลาหลายชนิดในสระ ขนาด 1 ไร่ และด้านปศุสัตว์ เลี้ยงโคขุน เลี้ยงสุกรขุนและผลิตลูกสุกรจำหน่าย
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 13 ไร่ 2 งาน
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 1 คน
- มีการทำแผนการผลิต และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองทั้งหมด
- ผลิตปุ๋ยและสารกำจัดศัตรูพืชใช้เองทั้งหมด แต่ยังคงมีการใช้ปุ๋ยเคมี



## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลุกข้าวหอมมะลิ 105 พื้นที่ 4 ไร่ ผลผลิต 600 กก./ไร่ รายได้ 28,800 บาท/ปี
- ปลุกข้าวโพดหวาน 2 งาน ผลผลิต 700 กก./ไร่ เก็บผลผลิตปีละครั้ง รายได้ 4,200 บาท/ปี ปลุกมันสำปะหลัง 4 ไร่ ผลผลิต 3,500 กก./ปี ปีละครั้ง รายได้ 28,000 บาท/ปี
- ปลุกหอย 2 งาน ผลผลิต 100 กก./ปี เก็บผลผลิตปีละครั้ง รายได้ 6,000 บาท/ปี
- ปลุกแบบเกษตรผสมผสาน ได้แก่ มะม่วง ฝรั่ง ลำไย ขนุน ลิ้นจี่ กัลลวย ฯลฯ ในพื้นที่ 5 ไร่ ผลผลิต 1,000 กก. ตามฤดูกาล รายได้ประมาณ 25,000 บาท/ปี
- ปลุกยางพารา จำนวน 300 ต้น และไม้เลื้อย 50 ต้น ซึ่งยังไม่ได้ผลผลิต
- เลี้ยงโคขุน 6 ตัว น้ำหนัก 250 กก./ตัว รายได้ 75,000 บาท/ปี
- เลี้ยงสุกร 10 ตัว น้ำหนัก 40 กก./ตัว รายได้ 20,000 บาท/ปี
- เลี้ยงไก่ดำ 50 ตัว น้ำหนัก 1.5 กก./ตัว รายได้ 3,750 บาท และเป็ด 50 ตัว น้ำหนัก 2 กก./ตัว รายได้ 5,000 บาท/ปี
- เลี้ยงปลานิล 1,500 ตัว ปลาดุกเพียน 2,500 ตัว ปลาดุกในกระชัง 500 ตัว ในพื้นที่ 1 ไร่ ผลผลิต 500 กก. รายได้ 17,500 บาท/ปี





## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- มีสระน้ำ จำนวน 1 สระ ขนาด 40x40x3.5 เมตร และในฤดูฝนพยายามเก็บกักน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด เพื่อให้มีปริมาณน้ำใช้เพียงพอ
- บำรุงรักษาแหล่งน้ำโดยใช้น้ำหมักชีวภาพในการเพิ่มความเป็นกรดเป็นด่างลงในน้ำ และไม่ทิ้งสิ่งสกปรกหรือล้างสารเคมีใกล้แหล่งน้ำ ปลูกหญ้าแฝกรอบคันบ่อกันดินชะล้างพังทลายลงไปในบ่อซึ่งจะทำให้บ่อตื้นเขินเร็ว, ใช้พีชน้ำในการบำบัดน้ำไม่ให้เน่าเสียและเป็นอาหารปลา, ไม่ปล่อยน้ำเสียลงในแหล่งน้ำ และใช้น้ำหมักชีวภาพในการปรับปรุงคุณภาพน้ำ

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินร่วนปนทรายถึงดินทราย ความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ จึงได้ปรับปรุงดินโดยใช้หญ้าแฝกปลูกรอบแปลงหรือบริเวณที่ลาด, ใช้ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยหมักที่ผลิตเอง ปุ๋ยคอกจากการทำปุ๋ยสัตว์ และปลูกพืชหมุนเวียน ไถกลบตอซังและเศษพืช เพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ



### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยการทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพจากมูลสัตว์และเศษวัสดุ เศษพืชในแปลง และมีการทำบ่อแก๊สชีวภาพจากมูลสัตว์

- มีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติในหมู่บ้าน โดยในแปลงเกษตรมีการปลูกไม้ผล ยางพารา เป็นการได้ประโยชน์กับชุมชนทางอ้อม และเข้าร่วมกับ ชุมชน ทุกครั้งที่มีการกิจกรรมหรือโครงการปลูกป่า

### ด้านพลังงานทดแทน

- ในครอบครัวมีการผลิตเชื้อเพลิงใช้เอง โดยใช้แก๊สชีวภาพในการหุงต้ม ซึ่งผลิตจากมูลสัตว์ที่เลี้ยงไว้, ใช้ฟืนจากการตัดแต่งกิ่งไม้ผล และใช้พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการตากผลผลิตทางการเกษตร

### ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- มีหนี้สิน จำนวน 600,000 บาท จากการกู้เงินสหกรณ์ออมทรัพย์ครู เพื่อเป็นทุนในการประกอบอาชีพและเป็นทุนการศึกษาบุตร และมีเงินออมกับ ธ.ก.ส.

- ทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย

- ผลผลิตจากแปลงเกษตร ทำให้มีข้าวบริโภคเพียงพอทั้งปี แต่ยังคงต้องซื้อข้าวบางส่วน



- มีรายได้เสริมจากการเป็นนักรการภารโรง โรงเรียนบ้านนางอยโพนปลาไหล จำนวน 144,000 บาท/ปี

- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคมส่วนรวม เนื่องจากหน้าที่การงานในการเป็นนักรการภารโรง จึงได้ช่วยเหลือชุมชนในงานต่างๆ อยู่ตลอดในเรื่องของการจัดสถานที่ การเก็บ และทำความสะอาดสถานที่

- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม โดยการเดินทางไปศึกษาดูงานร่วมกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ นอกสถานที่ทุกปี ปีละ 2-3 ครั้ง และมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับปราชญ์ชาวบ้าน หัวหน้าศูนย์เรียนรู้อื่นๆ อยู่เสมอ

- หลักธรรมในการดำเนินชีวิต มีดังนี้

1) หลักในการพึ่งตนเองก่อน เอาชนะปัญหาอุปสรรคต่างๆ ด้วยความเพียร แม้จะมีเพียงตนเองเพียงลำพังคนเดียว ในการประกอบอาชีพและทำการเกษตรก็ไม่ย่อท้อ สามารถทำการเกษตรแบบผสมผสานที่มีกิจกรรมหลายอย่างในแปลงก็ประสบความสำเร็จได้

2) การเอื้อเฟื้อเกื้อกูล มีน้ำใจ มีจิตอาสา ทำให้ไม่โดดเดี่ยว มีกัลยาณมิตรมากมายที่พร้อมจะช่วยเหลือเกื้อกูลกัน ในยามที่ต้องการหรือในบางกิจกรรมที่เกินกำลังของตนเองเพียงลำพัง

3) การให้ทานในรูปแบบของวิทยาทานแก่ผู้ที่สนใจเข้ามาศึกษาเรียนรู้ หรือการเป็นวิทยากรให้กับหน่วยงานต่างๆ ที่ขอความร่วมมือมาอยู่ตลอด



## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษาฯ ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์, ด้านการพัฒนาประมง, ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร “ทฤษฎีใหม่”, ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน, ด้านการแปรรูปการผลิต, ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง และด้านอื่นๆ คือ การจัดทำบัญชีครัวเรือน

- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ มาปรับประยุกต์ใช้ในชีวิต การทำการเกษตรแบบผสมผสานซึ่งเป็นการปฏิบัติตามหลักการเกษตรทฤษฎีใหม่ จะต้องมีความรู้ความเข้าใจในหลักการของการเกี่ยวคู่กันทุกด้านในแปลงเกษตร การใช้หญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำซึ่งถือเป็นปัจจัยหลักในการเกษตร การปรับปรุงดินโดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำชีวภาพ ฯลฯ) ทำให้คุณภาพดินดีขึ้นเรื่อยๆ การได้รับการสนับสนุนสระน้ำก็สามารถมีน้ำใช้ในการเกษตรได้ทั้งปี อีกทั้งยังสามารถเลี้ยงปลาได้ด้วย ทำให้มีอาหารทั้งปีและมีรายได้จากการจำหน่ายปลา ในส่วนของปศุสัตว์ นอกจากทำให้มีรายได้หลักแล้ว ผลพลอยได้ที่สำคัญไม่แพ้กัน คือ การได้ปุ๋ยคุณภาพดีโดยไม่ต้องซื้อหามาใช้ในแปลงเกษตร นำมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงใช้ในแปลง และทำแก๊สชีวภาพใช้ในการหุงต้มในครัวเรือน จากการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในชีวิต ทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้นเรื่อยๆ มีความมั่นคงด้านอาหาร ทำให้ชีวิตมีความมั่นคงมากขึ้น

- มีปัญหา-อุปสรรคในการประกอบอาชีพอยู่บ้าง ในบางเรื่องที่เป็นเรื่องใหม่หรือเป็นเทคโนโลยี หรือองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่เรายังไม่เคยทราบหรือเรียนรู้ จึงต้องค่อยๆ เรียนรู้ไป บางครั้งก็มีการลองผิดลองถูกจนได้รับคำตอบและแก้ปัญหาได้ เช่น การเลี้ยงผึ้งชันโรงที่ยังไม่ทราบวิธีการแยกขยายรัง เป็นต้น

- ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ นั้นเพียงพอแล้ว แต่ถ้าหากทางศูนย์ศึกษาฯ มีองค์ความรู้ใหม่ๆ ก็พร้อมที่จะศึกษาเรียนรู้ หรือถ้าหากมีโอกาสก็จะไปศึกษาเรียนรู้จากที่อื่นอยู่เสมอ เนื่องจากคิดว่า ความรู้ทางด้านเกษตรนั้น ไม่มีวันสิ้นสุด ต้องเรียนรู้อยู่เรื่อยๆ ตลอดเวลา จึงจะเกิดความก้าวหน้าและแก้ปัญหาได้

## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความเพียรพยายาม ขยัน</li> <li>- มีความเป็นอยู่อย่างสงบ พอเพียง</li> <li>- รู้จักหาความรู้ใหม่ๆ มาประยุกต์ใช้ เช่น การปลูกมะนาวในวงล้อม เพื่อให้ได้ผลผลิตมากขึ้น</li> <li>- มีการเลี้ยงกุ้งฝอย เลี้ยงปลา ในสระน้ำ</li> <li>- เก็บฟางข้าวไว้เลี้ยงสัตว์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริหารจัดการการเงินยังไม่ดีพอ</li> <li>- ไม่มีบัญชีฟาร์ม บัญชีครัวเรือน</li> <li>- บางครั้งยังต้องใช้ทุนจากภายนอก (สหกรณ์ครู)</li> <li>- ความพร้อมของสถานที่และความอุดมสมบูรณ์ของแปลงยังไม่โดดเด่นเท่าที่ควร</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการปรับปรุงดินโดยใช้ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยคอก ไกลกลบตอซัง ใช้หญ้าแฝกปลูกรอบแปลง ขานป่อ และบริเวณที่ลาด</li> <li>- นำภูมิปัญญาท้องถิ่นผสมผสานกับเทคโนโลยีภายนอก เลี้ยงไก่ ไม้ให้เป็นโรคโดยใช้น้ำหมักชีวภาพผสมน้ำอาหารให้ไก่กิน</li> <li>- มีการปลูกไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง เช่น ไม้ใช้สอยเป็นแนวรั้ว ได้แก่ ยูคาลิปตัส ไม้หวายตัดหน่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านป่าไม้ มีทำบ้างแต่ไม่โดดเด่นเท่าที่ควร</li> <li>- ทำงานประจำที่โรงเรียนทำให้เวลาในการทำงานในแปลงน้อย</li> </ul>

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยังมีการใช้พลังงานทดแทนน้อย</li> <li>- แรงงานน้อย/แต่มีกิจกรรมมาก ทำให้กิจกรรมบางอย่างไม่สามารถทำต่อไปได้ เช่น บ่อแก๊สชีวภาพ</li> </ul>
<b>ระดับที่ 3</b> <b>ก้าวหน้า</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นแหล่งเรียนรู้และมีเกษตรกรจากต่างหมู่บ้านมาศึกษาดูงาน</li> <li>- เป็นที่รวมกลุ่มของเพื่อนบ้านและช่วยเหลือกันในกลุ่มและเครือข่าย</li> <li>- มีการขยายผลสู่ภายนอก เป็นตัวอย่างที่ดี</li> <li>- ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก เช่น ได้รับจักรยานปั่นสูบน้ำจากสถาบันราชภัฏจังหวัดสกลนคร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยังบริหารเวลาให้กับศูนย์เรียนรู้ของตัวเองได้ไม่เต็มที่ และมีเวลาจำกัดที่จะขยายผลงานออกสู่ภายนอก เนื่องจากมีงานประจำ</li> </ul>





### ความภาคภูมิใจ

- เป็นอดีตสมาชิก อบต. ไร่ใหม่พัฒนา และเป็นกรรมการสหกรณ์โคนมชะอำ-หัวยทราย
- น้อมนำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาประยุกต์ใช้ในเรื่องการเลี้ยงโคนม

นายชวน มุ่งดี

อายุ 52 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา ประถมศึกษาปีที่ 4

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 61 หมู่ 4

บ้านหนองเขื่อน

ตำบลไร่ใหม่พัฒนา

อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

76120

โทร. 086 166 3910

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 2 คน

ชื่อคู่สมรส

นางนภาพันท์ มุ่งดี

## การประกอบอาชีพ

- ทำเกษตรสวนปาล์มน้ำมัน และเลี้ยงโคนม
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 150 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 2 คน มีการจ้างแรงงาน 2 คน/ปี
- มีการวางแผนการผลิต
- ผลิตปุ๋ยใช้เองบางส่วน และมีการใช้ปุ๋ยเคมี

## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลูกปาล์มน้ำมัน พื้นที่ 90 ไร่ ได้ผลผลิต 30 ไร่ เก็บผลผลิต 20 วัน/ครั้ง รายได้ 20,000 บาท/ครั้ง
- ปลูกอ้อย เพื่อนำมาทำวุ้นนมกิน, ปลูกกล้วยน้ำว้าแซมในสวนปาล์มในขณะที่ปาล์มยังเล็ก และปลูกมะพร้าว ปลูกต้นไผ่ เพื่อการบริโภค
- เลี้ยงวัวนม เป็นแม่วัว จำนวน 45 ตัว และวัวรุ่น จำนวน 30 ตัว
- เลี้ยงเป็ด จำนวน 10 ตัว และไก่ไข่ จำนวน 20 ตัว
- เลี้ยงปลานิล และปลาสรวย เพื่อการบริโภค



## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- ใช้แหล่งน้ำจากระบบชลประทานในการทำการเกษตร และมีการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด กว้าง 40 เมตร ยาว 40 เมตร จำนวน 1 สระ และมีการแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยการขุดบ่อบาดาล จำนวน 1 ลูก

- ช่วยดูแล บำรุงรักษาคลองส่งน้ำระบบชลประทาน

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- มีการใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยน้ำหมักในการช่วยปรับปรุงบำรุงดิน

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้ เช่น เศษหญ้ามาคลุมดินให้เกิดความชุ่มชื้น ทั้งยังมีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้โดยการปลูกต้นไม้ตามเส้นทางของหมู่บ้าน

### ด้านพลังงานทดแทน

- ในครอบครัวมีการซื้อเชื้อเพลิงบางส่วน และใช้ภูมิปัญญาด้านพลังงาน โดยใช้เตาเศรษฐกิจ และไม้ฟืนในการหุงต้มอาหาร





### ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- ไม่มีหนี้สิน และมีเงินออมกับ ธ.ก.ส.
- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำและทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคม โดยเป็นกรรมการสหกรณ์  
โคนมชะอำ-ห้วยทราย และเป็นหัวหน้ากลุ่ม ธกส.
- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม โดยศึกษาดูงานการเลี้ยงโคนม  
โรงงานนมกล่องที่จังหวัดเชียงใหม่ และการดูงานระบบกำจัดน้ำเสียในโรงงานผลิตนม
- ใช้หลักธรรมในการดำเนินชีวิต กล่าวคือ
  - ความเพียร : ใช้ในการประกอบอาชีพ
  - ความสามัคคี : ใช้ในชุมชนเพื่อนบ้าน
  - ความประหยัดและความเสียสละ : ใช้ในการดำเนินชีวิตของครอบครัว ไม่เอาเปรียบ  
และการผลิตนมด้วยความซื่อสัตย์ น้ามนต้องมีประสิทธิภาพ



## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษาฯ ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์, ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร “ทฤษฎีใหม่”, ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน, ด้านการพัฒนากลุ่มอาชีพในครัวเรือน และด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ มาประยุกต์ใช้ในเรื่องการเลี้ยงโคนม, การปลูกแปลงหญ้า, การปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยหมัก - ปุ๋ยคอก และการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง โดยการประหยัด คัดดี ทำดี พุดดี เพื่อให้ครอบครัวมีความสุข
- มีปัญหาและอุปสรรคในการประกอบอาชีพบางส่วน เช่น ช่วงฤดูแล้ง น้ำจะไม่ค่อยพอใช้ในการทำการเกษตร
- ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ ควรมีการต่อยอดในเรื่องการเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน ให้มีผลผลิตตลอดปี อันจะเกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพต่อไป



## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับความรู้จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ และวิทยาลัยเกษตรกรรมเพชรบุรี อบรมเป็นเวลา 15 วัน ฝึกปฏิบัติจนมีความรู้</li> <li>- มีการชวนขยายหาความรู้จากแหล่งอื่นเพิ่มเติม นอกเหนือจากศูนย์ศึกษาฯ</li> <li>- มีความขยันหมั่นเพียร</li> <li>- เป็นกรรมการสหกรณ์โคนมห้วยทรายฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำความรู้จากศูนย์ศึกษาฯ มาใช้เฉพาะความรู้เรื่องการเลี้ยงวัวนม และใช้ในครั้งแรกเท่านั้น</li> <li>- ไม่ทำบัญชีครัวเรือน/บัญชีฟาร์ม</li> <li>- ผลผลิตไม่หลากหลาย เน้นแต่เรื่องวัวและปาล์มน้ำมัน</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแบ่งปันเครื่องจักรกลให้กับชุมชน</li> <li>- มีการบริหารน้ำ ขุดสระ 1 ไร่ ต่อน้ำจากคลองชลประทาน</li> <li>- มีการบริหารน้ำจากบ่อบำบัด โดยนำไปใช้ประโยชน์ในแปลงนา และแปลงปาล์มน้ำมัน</li> <li>- ปลุกไม้ใช้สอยไว้รอบพื้นที่</li> <li>- มีการวางแผนการลงทุน</li> <li>- มีการขุดบ่อบาดาลใช้เอง</li> <li>- ความอุดมสมบูรณ์ของหญ้าแฝก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การบริหารจัดการยังไม่ได้</li> <li>- การจัดการฟาร์มยังไม่ได้มาตรฐาน ฟาร์มตามหลักเกณฑ์ของกรมปศุสัตว์</li> <li>- ระบบชลประทานใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำ การกักเก็บภายในไม่เพียงพอ</li> <li>- ใช้เตาหุงต้มโดยใช้ฟืน แต่ไม่ปลุกไม้เอง</li> </ul>

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่นำมูลสัตว์มาใช้ประโยชน์ในการผลิตแก๊สชีวภาพ</li> <li>- วิธีการนำความรู้มาใช้ยังไม่ถูกต้อง</li> </ul>
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นประธานสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม และแนะนำให้ผู้อื่นปฏิบัติตาม</li> <li>- มีการประสานหน่วยงานภายนอกมาช่วยเหลือทางวิชาการ โดยเฉพาะภาคเอกชน</li> <li>- ส่งเสริมให้บุตรสาวเรียนต่อในระดับมหาวิทยาลัยในสาขาสัตวใหญ่ เพื่อกลับมาสานต่องาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีส่วนร่วมกับชุมชนเท่าที่ควร</li> <li>- ขาดการขยายผลสู่ภายนอก</li> <li>- ยังไม่พร้อมที่จะช่วยเหลือ/ถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้อื่นและไม่พร้อมให้ผู้อื่นเข้ามาศึกษาดูงาน ฝึกงาน หรือหาความรู้จากแปลง</li> </ul>



นายวรพงษ์ ชุนพรม

อายุ 51 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา มัธยมศึกษาปีที่ 6

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 126 หมู่ 9

บ้านโพธิ์ทอง ตำบลกะลุวอเหนือ

อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส

96000

โทร. 086 290 2999

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 2 คน

ชื่อคู่สมรส

นางธิดิมา ทองคุปต์

### ความภาคภูมิใจ

- เคยได้รับรางวัลชมเชยของสำนักงาน กปร. โครงการ “80 พรรษา ปวงประชาเป็นสุขคานต์” ประเภท ประชาชนทั่วไป

- เป็นวิทยากรโครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ของศูนย์เรียนรู้ปราชญ์ชาวบ้าน ปี 2551-2554 จำนวน 1,072 คน, เป็นวิทยากรโครงการ พนพ. ปี 2552-2554 จำนวนประมาณ 1,500 คน, เป็นวิทยากรโครงการส่งเสริมการเกษตรในเขตพื้นที่พิเศษ เฉพาะกิจ จชต. ปี 54 จำนวน 1,196 คน และในโครงการอื่นๆ ที่หน่วยราชการเสนอขอ

- เป็นผู้นำกลุ่มทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคมได้แก่ ศูนย์เรียนรู้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ, ศูนย์เรียนรู้ปราชญ์ชาวบ้าน จังหวัดนราธิวาส, เป็นครูภูมิปัญญาท้องถิ่น, เป็นผู้แทนเกษตรกรหมู่บ้าน/ตำบล, เป็นอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน, เป็นประธานกลุ่มปุ๋ยหมักบ้านโพธิ์ทอง และเป็นกรรมการกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านโพธิ์ทอง ฯลฯ

- ความสำเร็จในชีวิตความสำเร็จในชีวิตในการน้อมนำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาประยุกต์ใช้ ในการทำไร่นาสวนผสมตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และเคยได้รับเกียรติให้เป็นจุดเสด็จของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2551 ในการเยี่ยมชมกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์เครือข่าย การเลี้ยงสัตว์ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ในปี 2550

### การประกอบอาชีพ

- ทำการเกษตรแบบผสมผสาน, ประมงน้ำจืด, เลี้ยงโคขุน โคเนื้อ ไก่พื้นเมือง และเป็ดเทศ, เผาถ่านทำน้ำส้มควันไม้, ทำปุ๋ยหมักชีวภาพ และเพาะเห็ด
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 14 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 2 คน
- มีแผนการผลิต และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองบางส่วน
- มีการผลิตปุ๋ยและสารกำจัดศัตรูพืชใช้เองทั้งหมด และยังคงใช้ปุ๋ยเคมี





### การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลุกข้าวโพดฝักอ่อน 1 ไร่ รายได้ 5,000 บาท/ปี และข้าวโพดหวาน 1 ไร่ รายได้ 15,000 บาท/ปี
- ปลุกมะพร้าว 3 ไร่ รายได้ 80,000 บาท/ปี
- เลี้ยงวัว 6 ตัว และไก่พื้นเมือง 50 ตัว ในพื้นที่ 10 ไร่ รายได้ 60,000 บาท
- เลี้ยงปลาทับทิม 1,000 ตัว และปลาแรด 200 ตัว ในพื้นที่ 1.25 ไร่ จำนวน 2 บ่อ รายได้ 12,000 บาท/ปี
- ทำน้ำส้มควนไม้ รายได้ 5,000 บาท/ปี

### การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

#### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- แหล่งน้ำที่ใช้ในการทำเกษตร มีสระน้ำ ขนาด 20x30x1.5 เมตร จำนวน 2 สระ และมีบ่อบาดาล
- ได้ทำฝายกั้นน้ำในคลอง และใช้เครื่องสูบน้ำจากชลประทาน เมื่อมีปัญหา น้ำไม่เพียงพอ
- บำรุงรักษาแหล่งน้ำ โดยใช้น้ำหมักจุลินทรีย์ มูลสัตว์ เช่น มูลวัว มูลไก่ และปุณขาว ในการบำบัดน้ำเสีย



### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินเปรี้ยว ขาดสารอาหารซึ่งเป็นดินชนิดเดียวกับดินพรุบาเจาะ

- จึงได้ปรับปรุงดินโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพในการปลูกพืช มีการปลูกพืชปุ๋ยสด เช่น ปอเทือง และปลูกหญ้าแฝก ใช้สารโคโรไมค์ และใช้ปูนขาว ปุ๋ยคอก เพื่อปรับปรุงดิน

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ โดยการ

1) นำเศษไม้มาเผาถ่านเพื่อทำน้ำส้มควันไม้ และนำมาเป็นสมุนไพรใช้กับพืช สัตว์ สารบำรุงดิน เป็นสารไล่แมลง ใช้รักษาอาการคันและบาดแผลที่เกิดขึ้นกับคน

2) นำเศษพืชมาทำเป็นเสบียงอาหารสัตว์ เช่น นำข้าวโพด มาหมักทำอาหารโค เป็นต้น

3) การทำหญ้าแฝกมาปลูกคลุมดินทำปุ๋ย และเศษวัชพืชมาทำปุ๋ยหมักชีวภาพ

4) การนำเศษพืชผักผลไม้มาเลี้ยงปลา



- มีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติในหมู่บ้าน
  - 1) ร่วมกันอนุรักษ์ป่าไม้ให้หมู่บ้านร่มรื่น และร่วมปลูกต้นไม้ริมถนน
  - 2) ร่วมกันป้องกันไฟป่า ร่วมกับกรรมการหมู่บ้านและประชาชน
  - 3) ร่วมกันพัฒนาหมู่บ้านเนื่องในโอกาสวันพัฒนา 5 ธันวาคม และวันแม่แห่งชาติ 12 สิงหาคม ของทุกปี โดยการพัฒนาทำความสะอาดและปลูกต้นไม้ริมถนนภายในหมู่บ้าน

#### ด้านพลังงานทดแทน

- ในครอบครัวใช้ผลิตเชื้อเพลิงใช้เอง และซื้อบางส่วน โดยผลิตถ่านจากเศษไม้เพื่อใช้ในครัวเรือน และจะผลิตแก๊สจากมูลสัตว์เพื่อใช้หุงต้มในครัวเรือนในอนาคต

#### ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- มีหนี้สิน จำนวน 400,000 บาท จากการกู้เงิน บริษัทโตโยต้าลิซซิ่ง เพื่อซื้อรถยนต์ เป็นยานพาหนะในการปฏิบัติงาน และมีเงินออมกับธนาคารและกลุ่มออมทรัพย์

- ทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย

- ผลิตผลจากแปลงเกษตร ทำให้ซื้อกับข้าวบริโภคเพียงบางส่วน

- มีรายได้เสริมจาก เงินเดือนของภรรยา จำนวน 360,000 กว่าบาท/ปี

1) มีส่วนร่วมเป็นผู้นำและทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคม โดยการทำศูนย์เรียนรู้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านเศรษฐกิจพอเพียงซึ่งเป็นศูนย์เรียนรู้ที่จัดอบรมเกษตรกรทั่วไป, เป็นผู้แทนเกษตรกรระดับหมู่บ้านและระดับตำบล และเป็นวิทยากรบรรยายตามโครงการต่างๆ ให้แก่หน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดนราธิวาส

2) มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม โดยเข้าร่วมฝึกอบรมตามโครงการต่างๆ ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ เพื่อนำความรู้มาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน และนำไปเผยแพร่ความรู้โดยการบรรยายแก่เกษตรกรทั่วไป อีกทั้งได้มีโอกาสไปศึกษาดูงานในพื้นที่จังหวัดใต้ในศูนย์เรียนรู้ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุง จังหวัดสงขลา และจังหวัดตรัง

- หลักธรรมในการดำเนินชีวิต กล่าวคือ

1) ความเพียร มีความเพียรในการประกอบอาชีพ ชีวิตมีความสุข ผลจากการประกอบอาชีพด้วยความขยันหมั่นเพียร

2) ความสามัคคี เกิดจากการยอมรับของคนในชุมชน ทำให้มีการรวมกลุ่มเกิดความรักสามัคคีในหมู่คณะ เช่น รวมกลุ่ม ทำปุ๋ยหมักชีวภาพ รวมกลุ่มจัดตั้งกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต และรวมกลุ่มการเลี้ยงโคขุน โคเนื้อ

3) ประหยัด ใช้ชีวิตประจำวันอย่างประหยัด โดยการดำเนินชีวิตตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ปลูกพืชผักไว้กิน เลี้ยงปลาไว้กิน เลี้ยงเป็ดไก่ไว้กิน เหลือกินไว้ขาย ทำให้ครอบครัวประหยัดและมีเงินออม

4) มีความเสียสละ เสียสละเพื่อส่วนรวม ทำงานให้เกิดประโยชน์กับกลุ่มในหมู่บ้านมากที่สุด

5) ไม่เอาเปรียบผู้อื่น เมื่อรวมกลุ่มจะมีการแบ่งปันผลประโยชน์เท่าๆ กัน โดยไม่เอาเปรียบสมาชิก

6) ความซื่อสัตย์ มีความซื่อสัตย์ต่อตนเองและผู้อื่น จนมีผลทำให้เกิดการยอมรับจากประชาชนทั่วไปและหน่วยงานราชการต่างๆ ภายในจังหวัดนราธิวาส



## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษาฯ ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์, ด้านการพัฒนาประมง, ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร “*ทฤษฎีใหม่*”, ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน, ด้านการพัฒนากลุ่มอาชีพในครัวเรือน, ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง และด้านอื่นๆ ได้แก่ การผลิตแก๊สชีวภาพจากมูลสัตว์และเศษอาหาร การปลูกหญ้าแฝกเพื่อปรับปรุงดิน การปลูกพืชพลังงานทดแทน (ปลูกสบู่ดำ)
- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ มาปรับประยุกต์ใช้ในพื้นที่ตนเอง โดยการทำปุ๋ยหมักชีวภาพโดยไม่กลั่นกรอง, ทำน้ำหมักชีวภาพ, บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและการประมง, ปลูกพืชคลุมดินและปรับปรุงดิน ได้แก่ การปลูกปอเทืองเพื่อทำปุ๋ยพืชสด และการปลูกหญ้าแฝก, การเลี้ยงปลาในบ่อดิน และมีแผนงาน/โครงการผลิตแก๊สหุงต้มจากมูลสัตว์ โดยเฉพาะมูลโค

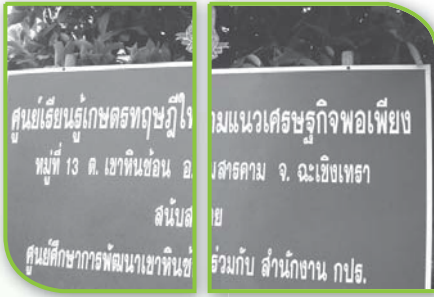


## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการทำบัญชีครัวเรือน</li> <li>- มีความคิดริเริ่ม สร้างงานใหม่ๆ</li> <li>- ชยัน อดทน และพากเพียรศึกษาหาความรู้ มีกิจกรรมหลากหลาย ทั้งทำปุ๋ย พืช สัตว์</li> <li>- มีจิตสาธารณะ เป็นผู้นำ/วิทยากรในการถ่ายทอดความรู้ต่างๆ</li> <li>- ได้รับความไว้วางใจให้เป็นศูนย์เรียนรู้ในการถ่ายทอดความรู้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การปลูกเพื่อบริโภค และใช้สอยใน ครัวเรือน ไม่เด่นชัด</li> <li>- ผลผลิตไม่หลากหลาย</li> <li>- แปลงไม่ค่อยสมบูรณ์</li> <li>- เน้นเป็นศูนย์เรียนรู้ ในด้านต่างๆ ค่อนข้างมาก</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการทำปุ๋ยหมักโดยลดแรงงาน (ใช้ท่อพีวีซี เจาะรู ผึงไว้ข้างใต้ ทำให้มีการถ่ายเทอากาศ ได้ดี ปุ๋ยย่อยสลายได้ง่าย)</li> <li>- มีการสร้างกลุ่ม ทำปุ๋ยหมัก น้ำยาล้างจาน กลุ่มออมทรัพย์ และกลุ่มทำเห็ดฟาง</li> <li>- ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นผสมผสานกับเทคโนโลยี ได้เหมาะสม</li> <li>- เดิมเป็นดินเปรี้ยว ได้นำความรู้ของศูนย์ศึกษาฯ มาปรับปรุงดิน โดยใช้โคโรไมค์-ปูนขาว-พืชปุ๋ยสด</li> <li>- ทำบ่อหมักแก๊สชีวภาพจากมูลวัว</li> <li>- มีการช่วยเหลือสมาชิกในกลุ่ม</li> <li>- มีการปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำตามขอบสระน้ำค่อนข้างดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดการจัดการ ทรัพยากรป่าไม้ มาใช้เป็นเชื้อเพลิง</li> <li>- ยังไม่มีแนวความคิด ในการปลูกไม้ทดแทน บริหารจัดการไม้ เสม็ดที่จะนำมาทำ น้ำส้มควันไม้ (ใช้ไม้ จากธรรมชาติ)</li> </ul>



ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรรายอื่น</li> <li>- เป็นศูนย์เรียนรู้ ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์สู่คนภายนอกได้</li> </ul>	



### ความภาคภูมิใจ

- ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดผัก ของ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ
- เป็นวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต่างๆ ของศูนย์ศึกษาฯ และเป็นวิทยากรประจำศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและถ่ายทอดความรู้ด้านการทำเกษตรทฤษฎีใหม่
- เป็นกรรมการหมู่บ้านหนองเหียง, สมาชิก อสม., กรรมการโรงเรียนบ้านหนองเหียง และ กรรมการวัดหนองเหียง
- ได้รับการคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรผู้นำ ของศูนย์ศึกษาฯ และนำผลผลิตทางการเกษตร ทูลเกล้าถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเป็นเกษตรกรผู้นำ ด้านการปลูกผักปลอดสารพิษส่งจำหน่ายโครงการ พัฒนาส่วนพระองค์

นายสำเนาวิ พึ่งมา

อายุ 64 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา ประถมศึกษาปีที่ 4

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 310 หมู่ 13

บ้านหนองเหียง

ตำบลเขาหินซ้อน

อำเภอพนมสารคาม

จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120

โทร. 084 561 3485

E-mail : -

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 3 คน

ชื่อคู่สมรส

นางบุญส่ง พึ่งมา

## การประกอบอาชีพ

- ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ มีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 29 ไร่
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 2 คน และมีการจ้างแรงงานในบางครั้ง
- มีการวางแผนการผลิต และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองทั้งหมด
- ผลิตปุ๋ยใช้เองทั้งหมด, มีการใช้ปุ๋ยเคมีบ้าง, ผลิตสารกำจัดศัตรูพืชใช้เองและซื้อบางส่วน และมีรถไถเดินตามเป็นเครื่องจักรในการผลิต



## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลูกข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 พื้นที่ 8 ไร่ ผลผลิต 450 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 5,500 บาท/ปี (ขายปีละ 500 กก.)
- ปลูกมันสำปะหลัง พันธุ์ห้วยบง 80 และระยอง 5 พื้นที่ 7 ไร่ ผลผลิต 4,000 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 67,200 บาท/ปี
- ปลูกกระถ่อน ผลผลิต 1,500 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 20,000 บาท/ปี
- ปลูกเงาะ ผลผลิต 350 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 3,000 บาท/ปี
- ปลูกมะขงชิด ผลผลิต 50 กก./ไร่ เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 1,500 บาท/ปี
- เลี้ยงไก่พื้นเมือง จำนวน 25 ตัว สำหรับบริโภคในครัวเรือน
- เลี้ยงปลานิล ปลาหยีสก ปลาตะเพียน และปลาดุก สำหรับบริโภคในครัวเรือน



- ปลูกผักหมุนเวียนตลอดปี เช่น ถั่วฝักยาว แตงกวา มะระ บวบหอม บวบเหลี่ยม ฯลฯ พื้นที่ 3 ไร่ ผลผลิต 3,700 กก./ไร่ รายได้ 40,000 บาท/ปี

## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำบ้านหนองเหียง และน้ำฝนเพื่อทำการเกษตร ทั้งนี้ มีการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 สระ และขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 สระ เพื่อรองรับน้ำ
- มีการวางแผนการใช้น้ำจากสระน้ำในไร่นาที่ละแห่ง พอปริมาณน้ำเหลือน้อยก็หมุนไปใช้สระน้ำแห่งต่อไป ไม่ใช้จนแห้งให้เหลือพอสำหรับปลาในบ่อ เมื่อหมุนไปใช้บ่อต่อไป บ่อที่เราใช้แต่แรกก็จะเริ่มมีน้ำขึ้นมาเท่าปริมาณเดิม น้ำก็จะไม่แห้ง เมื่อถึงฤดูแล้งก็ผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำบ้านหนองเหียงมาใส่ในแหล่งน้ำประจำไร่นา ทำให้มีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดทั้งปี
- มีการปลูกหญ้าแฝกในระยะแรกของการขุดสระน้ำในไร่นา เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าดิน มีการวางแผนการใช้ประโยชน์บนขอบบ่อโดยปลูกมะม่วง แต่ให้ห่างจากขอบบ่อลงมา เนื่องจากใบและผลที่หล่นจะตกลงไปในน้ำทำให้น้ำในบ่อตื้นเขินได้ ในบ่อมีการปลูกผักบึงสำหรับเป็นร่มเงาแก่สัตว์น้ำและเป็นอาหารปลา และหมั่นคอยดูหญ้าบริเวณขอบบ่อไม่ให้รก

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินเหนียวปนทราย ซึ่งดินที่มีระดับความลึกระหว่าง 15-20 ซม. มีการปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด จึงเหมาะกับการปลูกผักและปลูกพืชที่มีระบบรากตื้น เช่น พืชผักต่างๆ

- มีการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นหรือเทคโนโลยีในการปรับปรุงดิน ดังนี้

1) แปลงนา มีการไถกลบตอซังข้าวแล้วใช้น้ำหมักชีวภาพรดเพื่อให้ตอซังย่อยสลาย จากนั้นก็ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักในอัตรา 5 กก./ไร่ ในบางปีจะมีการสลับใช้ถั่วพรางในอัตรา 10 กก./ไร่ ปลูกไว้ให้ออกดอกแล้วไถกลบ ใช้เวลาประมาณ 65-70 วัน

2) แปลงผัก มีการใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักในแปลงผักระหว่างการพักแปลงเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักมีคุณสมบัติป้องกันไส้เดือนฝอยที่จะมารบกวนผักที่ปลูกอีกด้วย มีการผลิตน้ำหมักชีวภาพ (จากสารเร่ง พด.2) สารไล่แมลง (จากสารเร่ง พด.7) ในส่วนของสารไล่แมลงใช้สะเดา กลอย บอระเพ็ด หางไหล และสมุนไพรในครัวเรือน



### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ โดยการนำฟางข้าว เศษวัชพืชมาทำปุ๋ยหมัก (โดยใช้สารเร่ง พด.1) นอกจากนี้ยังใช้สำหรับคลุมแปลงผัก, นำกิ่งไม้ที่ร่วงหล่นจากสวนมาเป็นฟืนสำหรับหุงต้มอาหารในครัวเรือน, นำผลมะม่วงสุก และกระท้อนสุกที่ร่วงหล่น

มาผลิตน้ำหมักชีวภาพโดยไม่ปล่อยทิ้งไว้ให้เสียหายเปล่าประโยชน์ และมีการปลูกไม้โตเร็วตามหัวไร่ปลายนามาเพื่อให้พื้นที่เกิดความชุ่มชื้นและสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างได้

- มีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติในหมู่บ้าน อาทิ

1) การประสานงานกับส่วนราชการต่างๆ นำคณะที่ต้องการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน นำมาปลูกป่าที่วัดหนองเหียง เพื่อให้เกิดความร่มรื่นในพื้นที่

2) ร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มไม้โตเร็วของศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ โดยร่วมกิจกรรมต่างๆ กับสมาชิกกลุ่มไม้โตเร็วเป็นประจำ

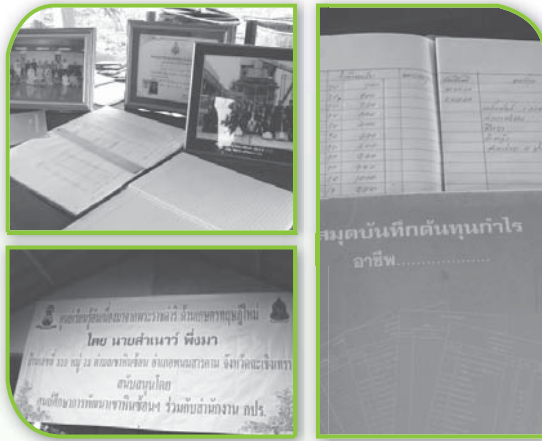
3) ร่วมกิจกรรมวันรณรงค์การปลูกหญ้าแฝกประจำปี ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรดินและทรัพยากรน้ำ เป็นประจำทุกปีแม้จะอยู่ในหมู่บ้านอื่นก็จะไปร่วมทุกครั้ง

#### ด้านพลังงานทดแทน

- ในครอบครัวมีการผลิตเชื้อเพลิงใช้เองและซื้อบางส่วน ทั้งนี้ ได้เข้ารับการฝึกอบรมจากกรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน แล้วนำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในครัวเรือน โดยนำเศษกิ่งไม้ตามหัวไร่ปลายนามาเผาเป็นถ่านสำหรับใช้ในครัวเรือน และมีการปลูกต้นสบู่ดำเพื่อเก็บเมล็ดสำหรับหีบน้ำมันเพื่อใช้เป็นน้ำมันไบโอดีเซล แต่ผลผลิตไม่มาก จึงส่งผลผลิตให้ศูนย์ศึกษาฯ หีบน้ำมันแทน







### ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- มีหนังสือ จำนวน 50,000 บาท จากการกู้เงินกองทุนศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ เพื่อใช้เป็นทุนหมุนเวียนของกลุ่มปลูกผักบ้านหนองเหียง แต่ก็มีเงินออมจากสหกรณ์การเกษตรพัฒนาเขาหินซ้อน จำกัด และมีการทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย
- ผลผลิตจากแปลงเกษตร ทำให้มีข้าวบริโภคเพียงพอทั้งปี ในส่วนของกับข้าว ยังต้องซื้อบางส่วน
- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำและทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคม อาทิเช่น
  - 1) เป็นต้นแบบการเป็นผู้นำหมู่บ้านในการทำกิจกรรมของศูนย์ศึกษาฯ และกิจกรรมของชุมชน และอำเภอ
  - 2) เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ด้านเกษตรทฤษฎีใหม่ให้กับนิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่สนใจ
  - 3) เป็นศูนย์เรียนรู้ระดับหมู่บ้านที่เกษตรกรสามารถเข้าศึกษาหาความรู้ในแปลงได้ตามความต้องการ
  - 4) เป็นอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการให้ความรู้ด้านการรักษาพยาบาล และดูแลผู้เจ็บป่วยเบื้องต้นเกี่ยวกับสุขอนามัยในชุมชน
  - 5) เป็นกรรมการวัดหนองเหียงในการดูแล ทะนุบำรุงพุทธศาสนาและปฏิบัติศาสนกิจเป็นประจำทุกวันพระ และร่วมกิจกรรมงานบุญของวัดทุกครั้ง

6) เป็นกรรมการโรงเรียนวัดหนองเหียง ร่วมกับโรงเรียนในการจัดกิจกรรมวันเด็ก กิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคมราชินี วันกีฬาสี่ และกิจกรรมทอดผ้าป่า สร้างห้องสมุดโรงเรียน ฯลฯ

- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม โดยการเข้ารับการฝึกอบรม จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ ทุกหลักสูตรที่จะนำมาใช้ในพื้นที่ตนเองได้เป็นประจำทุกปี เข้ารับฟังข่าวสารและความรู้ใหม่ๆ ไม่หยุดอยู่กับที่ในการเรียนรู้เพิ่มเติม เทคโนโลยีใหม่ๆ อย่างสม่ำเสมอ

- ใช้หลักธรรมในการดำเนินชีวิต กล่าวคือ

1) เป็นคนเสียสละ : จากเดิมที่นายสำเนาว่า พึ่งมาได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 13 ตำบลเขาหินซ้อนมา 20 ปี และได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ใหญ่บ้านเป็นเวลา 5 ปี ก่อนเกษียณอายุ ด้วยความทุ่มเท เสียสละ ช่วยเหลือส่วนรวมเป็นที่รักของชาวบ้าน แม้ปัจจุบันเกษียณอายุราชการไปแล้วก็ยังช่วยเหลืองานส่วนรวมโดยไม่หยุดพัก ยังให้ความร่วมมือทุกส่วนราชการอย่างเต็มใจ

2) ทำตามลำดับขั้นตอน และมีความเพียร : ในพื้นที่ 29 ไร่ มีการวางแผนการทำงานอย่างเป็นขั้นเป็นตอน เช่น มีการวางแผนการผลิตผักของตนเอง และสมาชิกกลุ่มปลูกผักบ้านหนองเหียง เพื่อให้ผลิตผักแตกต่างกันส่งโครงการพัฒนาส่วนพระองค์ โดยวางแผนการผลิตทั้งปี และมีความขยัน อดทนทำงานในพื้นที่ 29 ไร่ ด้วยแรงงานจำนวน 2 คน นอกจากงานเร่งด่วนจึงมีการจ้างแรงงานเป็นครั้งคราว เช่น การตายหญ้า

3) ความสามัคคี : เดิมเกษตรกรในหมู่ 13 ตำบลเขาหินซ้อน ปลูกมันสำปะหลัง เมื่อว่างจากการปลูกมันก็ได้ทำอะไร จึงได้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรขึ้นเพื่อปลูกผักส่งจำหน่ายโครงการพัฒนาส่วนพระองค์ ทำให้เกษตรกรไม่มีเวลาว่าง มีรายได้เพิ่มขึ้น และมีงานทำตลอดปี

4) มีเมตตาและมีคุณธรรม : เป็น อสม. ดูแลคนเจ็บป่วยและผู้สูงอายุ ไปเยี่ยมเยียนให้กำลังใจคนป่วย นอกจากนี้ยังช่วยเหลือและบริจาคเงินช่วยเหลือผู้อื่นอยู่เสมอ

## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษา ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษา ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์, ด้านการพัฒนาประมง, ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตร “*ทฤษฎีใหม่*”, ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน, ด้านการแปรรูปการผลิต, ด้านการพัฒนากลุ่มอาชีพในครัวเรือน, ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง และการแปรรูปไม้โตเร็วเพื่อปลูกสร้างบ้าน

- จากการฝึกอบรม ศึกษา และดูงานด้านต่างๆ ภายในศูนย์ศึกษา ได้นำความรู้ไปปรับใช้ในแปลงของตนเอง ดังนี้

1) ด้านการบริหารจัดการน้ำ : มีการนำความรู้ไปปรับใช้โดยหมุนเวียนการใช้น้ำ มีการผันน้ำจากแหล่งน้ำใหญ่ (อ่างเก็บน้ำบ้านหนองเหียง) มาสู่แหล่งน้ำประจำไร่นา

2) ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน : มีการนำเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด เช่น ถั่วพรี้า ปอเทือง มาใช้ในการปรับปรุงดิน ทำให้ดินดีขึ้น และลดค่าใช้จ่ายในการผลิต

3) ด้านวิชาการเกษตร : นำความรู้และเทคนิคด้านวิชาการสมัยใหม่ มาประยุกต์ใช้ในการปลูกผัก

4) ด้านปศุสัตว์และด้านประมง : มีการเลี้ยงไก่พื้นเมืองไว้บริโภคในครัวเรือนเพื่อลดค่าใช้จ่าย

5) ด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตรทฤษฎีใหม่ : เดิมขาดสระไว้แต่น้ำไม่เพียงพอใช้ตลอดปีจึงขุดสระเพิ่ม และแบ่งพื้นที่ปลูกผักซึ่งจากเดิมปลูกไม้ผล ทำให้มีพื้นที่ทำกิจกรรมหลายอย่าง

6) ด้านการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำแบบผสมผสาน : มีการจัดพื้นที่อย่างเหมาะสม เช่น ที่ตอนปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น ที่ลุ่มปลูกข้าว และแหล่งน้ำ มีการปลูกหญ้าแฝกบนคันบ่อที่เพิ่งขุดใหม่เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

7) ด้านการแปรรูปผลผลิต : หลังการเรียนรู้มีการทำขนมไว้บริโภคเองในครัวเรือน และมีการทำผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ในครัวเรือน เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาปรับผ้านุ่ม น้ำยาล้างผ้า ฯลฯ เพื่อลดค่าใช้จ่าย

8) ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง : มีการดำเนินชีวิตอย่างมีเหตุมีผล ปลูกผักไม่มากเกินไปเพื่อจะได้ใช้แรงงานในครัวเรือนให้เพียงพอ มีการวางแผนการผลิตผักแต่ละอย่างไม่ให้เหมือนกัน เพื่อไม่ให้แย่งกันจำหน่าย สนใจใฝ่หาความรู้อยู่เสมอ โดยเข้ารับการฝึกอบรมในทุกหลักสูตรที่สนใจ และเรียนรู้ รับฟังข่าวสารทางการเกษตรอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ยังมีความสามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ด้านการทำเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ด้วย

- ปัญหาและอุปสรรคเมื่อนำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ มาประยุกต์ใช้ ได้แก่

1) การใช้ปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน ช่วงแรกที่น่ากลัวพัวไปปรับปรุงดินในแปลงประสบปัญหาถั่วไม่ออก และไม่คิดว่าถั่วพัวจะช่วยปรับปรุงดิน ทำให้ไม่ยอมจะปรับปรุงดินแล้ว เมื่อเข้ามาศูนย์ศึกษา เจ้าหน้าที่ให้นำไปแช่น้ำก่อนหว่าน 1 คืน จึงปฏิบัติตามปรากฏว่างอกดี เมื่อปลูกได้อายุ 2 เดือน ทำการไถกลบปรากฏว่าดินมีความร่วนซุย และอุ้มน้ำดีขึ้น ลดการใส่ปุ๋ยเลยได้ระดับหนึ่ง

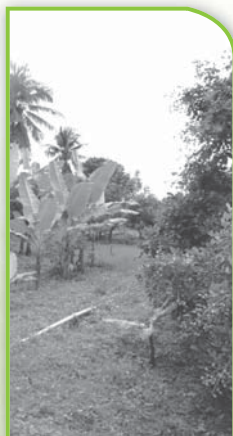
2) การผลิตน้ำหมักชีวภาพ สารไล่แมลง เริ่มทำครั้งแรก “*ทำไม่มันเหมือนอย่างนี้*” ปรากฏว่าเราทำไม่ถูกวิธี เมื่อได้รับการแนะนำที่ถูกต้องทำให้เรารู้ว่าของที่หมักสามารถทำให้ไม่เหม็นได้โดยใส่กากน้ำตาลลงไปช่วยให้จุลินทรีย์ทำงานได้เร็วขึ้น ผักที่ปลูกปลอดภัยจากสารพิษ ถึงแม้จะมีการใช้สารเคมี แต่ก็มี การส่งตัวอย่างตรวจหาสารพิษตกค้างเป็นประจำที่หน่วยงานวิชาการเกษตรในศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ

- ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ฯ ค่อนข้างจะมีครบทุกเรื่องไม่ว่าจะเป็นเรื่องพืช เรื่องประมง เรื่องสัตว์ ฯลฯ แต่ถ้ามีเทคโนโลยีใหม่ๆ ก็ต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมอีก ทั้งยังมีความต้องการไปเรียนรู้ในเรื่องต่างๆ ของหน่วยงานที่ประสบผลสำเร็จ และโครงการพระราชดำริต่างๆ

## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการผลิตหลากหลาย การผลิตเป็นกึ่งธรรมชาติ และเน้นการผลิตเพื่อสร้างรายได้</li> <li>- มีการผลิตพอใช้พอกิน</li> <li>- มีการวางแผนการปลูกผักสวนครัวปลอดสารพิษแต่ละอย่างไม่ให้เหมือนกัน เพื่อไม่ให้แย่งกันจำหน่าย</li> <li>- มีความเพียร มีจิตสาธารณะ มีความพยายาม ใฝ่หาความรู้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การดูแลแปลงและผลผลิตยังไม่ดีพอ</li> <li>- ยังไม่เข้าใจการทำบัญชีครัวเรือน</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการจัดสรรน้ำ และมีการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ</li> <li>- นำผลงานด้านน้ำมาใช้ภายในแปลง</li> <li>- ลดการใช้ปุ๋ยเคมี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยังเป็นการดำเนินงานเฉพาะตัวบุคคล เนื่องจากการรวมกลุ่มทั้งด้านการผลิต และจัดการผลผลิต (ด้านการตลาด) ยังต่างคนต่างทำ ไม่เกิดการรวมกลุ่มที่แท้จริง และการบริหารจัดการยังไม่เด่นชัด</li> <li>- การปลูกแฝกยังไม่ถูกต้อง</li> <li>- ขาดการนำไม้ใช้สอยไม้เชื้อเพลิงมาใช้ในพื้นที่</li> </ul>

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	- มีการประสานกับหน่วยงานราชการเพื่อให้ ความช่วยเหลือ	- การพยายามพัฒนา ผลิตผลยังน้อย - ไม่มีการขยายผลสู่ ภายนอก







นางวีรา จินะใจ

อายุ 51 ปี

เพศ หญิง

การศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 70 หมู่ 1

บ้านตลาดขี้เหล็ก ตำบลแม่โป่ง

อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

50220

โทร. 081 672 2358

E-mail :-

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 2 คน

ชื่อคู่สมรส

นายมานพ จินะใจ

### ความภาคภูมิใจ

- เป็นวิทยากรประจำของหน่วยงานพัฒนาชุมชน, เป็นวิทยากรด้านการเพาะเห็ดของหน่วยงานการศึกษาออกโรงเรียนตามอัยาศัย และเป็นวิทยากรด้านการเพาะเห็ดให้กับผู้สนใจทั่วไปที่มาศึกษาดูงาน

- ดำรงตำแหน่งประธานแม่บ้านและற்றுณิกบ้านตลาดขี้เหล็ก หมู่ที่ 1 ตำบลแม่โป่ง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

- มีความภูมิใจที่ได้มีโอกาสเรียนรู้แนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และน้อมนำเอาแนวพระราชดำริไปเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิต มีโอกาสเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ จนสามารถนำไปพัฒนาและประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ จนทำให้ครอบครัวมีความเป็นอยู่ดีขึ้น มีความมั่นคงทางอาชีพ สมาชิกในครอบครัวมีกิจกรรมทำร่วมกัน และได้มีโอกาสเผยแพร่แนวทางการประกอบอาชีพตามแนวพระราชดำริให้กับผู้สนใจ ที่สำคัญรู้สึกภาคภูมิใจ แม้จะประกอบอาชีพส่วนตัว แต่มีเวลาช่วยเหลือสังคมอย่างเต็มที่

## การประกอบอาชีพ

- ทำนา และเพาะเห็ด
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 3 ไร่ 2 งาน
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 4 คน มีการจ้างแรงงาน 1 คน/ปี
- มีการทำแผนการผลิต และเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองบางส่วน
- ผลิตปุ๋ยและสารกำจัดศัตรูพืชใช้เองบางส่วน และไม่มีการใช้ปุ๋ยเคมี

## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลูกข้าว พื้นที่ 2 ไร่ ได้ผลผลิต 2,000 กก./ไร่
- ปลูกลำไย ในบริเวณบ้าน ได้ผลผลิต 85 กก. รายได้ประมาณ 2,000 บาท/ปี
- เลี้ยงไก่ 45 ตัว และโค 2 ตัว รายได้ประมาณ 800 บาท และเก็บไว้บริโภค
- เลี้ยงปลาตุก 250 ตัว ในบ่อซีเมนต์ขนาด 2x3 เมตร รายได้ 1,000 บาท/ปี และกบนา 550 ตัว ในบ่อซีเมนต์ขนาด 2x3 เมตร รายได้ 1,000 บาท/ปี และเพื่อไว้บริโภค





- เพาะก้อนเห็ดนางฟ้าและก้อนเห็ดหอม และเลี้ยงดอกเห็ดนางฟ้า, ดอกเห็ดหอม และเห็ดหลินจือ ในพื้นที่ 1 ไร่ 2 งาน ผลผลิตประมาณ 11,000 ก้อน รายได้ 60,500 บาท/ปี

## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- อาศัยน้ำฝนเป็นหลักในการทำนา ในส่วนของกิจกรรมการเพาะเห็ดจะใช้ น้ำบาดาลผิวดินที่ขุดเจาะไว้ใช้ในบ้าน
- บำรุงรักษาแหล่งน้ำที่ใช้โดยการซ่อมบำรุงอยู่เป็นประจำ

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินร่วนปนดินเหนียว มีธาตุอาหารในดินอุดมสมบูรณ์ สามารถอุ้มน้ำได้ดี
- ปรับปรุงดินโดยการนำมูลวัวมาใช้เป็นปุ๋ยคอกบำรุงนาข้าวและสวนลำไย ตลอดจน การนำเศษผลไม้ในพื้นที่ เศษพืชผักเหลือใช้ในครัวเรือนนำมาทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- นำวัสดุเหลือใช้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยนำเศษไม้ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการนึ่ง ก้อนเห็ด และใช้ถ่านจากการนึ่งก้อนเห็ด มาใช้ในการหุงต้มอาหาร และมีการทำปุ๋ยคอก



ที่ได้จากการเลี้ยงวัวมาใช้ในการบำรุงข้าว และบำรุงลำไย และนำเศษผลไม้ในพื้นที่ เศษพืชผักเหลือ มาทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ

- มีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติในหมู่บ้าน โดยการร่วม กิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในชุมชน ได้แก่ การบวชป่า การปลูกป่า เป็นต้น

**ด้านพลังงานทดแทน**

- ในครอบครัวมีการผลิตเชื้อเพลิงใช้เอง โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการตาก เห็ดหลินจือ และมีการใช้ถ่านจากการนึ่งก้อนเห็ดมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการประกอบอาหาร

**ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง**

- มีหนี้สิน จำนวน 80,000 บาท จากการกู้เงินบริษัทอูซู จำกัด เพื่อประกอบ อาหาร และมีเงินออมกับ ธ.ก.ส.

- ผลผลิตจากแปลงเกษตร ทำให้มีข้าวบริโภคเพียงพองทั้งปี ส่วนกับข้าวบริโภคซื้อ เพียงบางส่วน

- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคมโดยส่วนรวม โดยได้ทำงาน ช่วยเหลือสังคม ดังนี้ ดำรงตำแหน่งประธานแม่บ้าน บ้านตลาดขี้เหล็ก, เป็นผู้นำ ทีมแม่บ้านร่วมกิจกรรมช่วยเหลืองานสังคมด้านต่างๆ และดำรงตำแหน่งற்றுญิก แม่บ้าน บ้านตลาดขี้เหล็ก หมู่ที่ 1 ตำบลแม่โป่ง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม โดยการฝึกอบรมของกรมวิชาการเกษตร, ได้มีการศึกษาเรียนรู้เพิ่มเติมจากเอกสารเผยแพร่ต่างๆ ศึกษาดูงานจาก ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ และการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างเกษตรกร ผู้เพาะเห็ดและผู้เข้าเยี่ยมชมกิจกรรมในพื้นที่

- หลักธรรมในการดำเนินชีวิต มีดังนี้

1) **หลักความเพียรและอดทน** มุ่งมั่นเป็นหลัก ในช่วงแรกหลังจากได้รับองค์ความรู้ด้านการเพาะเห็ดเศรษฐกิจจากศูนย์ศึกษามาปฏิบัติ ได้ประสบปัญหาต่างๆ หลายอย่าง เช่น เชื้อเห็ดเจริญเติบโตไม่ดีเท่าที่ควร เป็นต้น จึงทำให้รู้สึกท้อใจ แต่ก็ไม่ท้อถอย พยายามเข้าไปปรึกษากับอาจารย์ที่สอนเพาะเห็ด แล้วนำคำแนะนำมาปรับปรุงจนทำให้สามารถแก้ปัญหาไปได้ มีการเรียนรู้เรื่องการเพาะเห็ดเพิ่มเติมจนทำให้เกิดความชำนาญในการเพาะเห็ด แต่ก็ยังไม่หยุดที่จะเรียนรู้ ได้หาความรู้จากผู้รู้และหน่วยงานต่างๆ เพิ่มเติมจนทำให้เกิดความชำนาญในการเพาะเห็ดหลากหลายชนิดมากขึ้น และแนวทางในการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต

2) **หลักการเอื้อเฟื้อซึ่งกันและกัน (การให้)** ให้ทานประเภทวิทยาทาน แก่ผู้สนใจ โดยให้ความรู้คำแนะนำเรื่องการเพาะเห็ดแก่เพื่อนบ้านเกษตรกรและผู้สนใจด้วยความเต็มใจและบริสุทธิ์ใจ

3) **หลักความเสียสละ** มองเห็นความสำคัญของประโยชน์ส่วนรวม แบ่งเวลาช่วยเหลือสังคม โดยดำรงตำแหน่งประธานแม่บ้าน ซึ่งกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน ตนเองและครอบครัวจะเข้าไปมีส่วนร่วมดำเนินงานจนประสบความสำเร็จ

## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษาฯ ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษาฯ ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการปรับปรุงดิน, ด้านการพัฒนาปศุสัตว์, ด้านการพัฒนาประมง, ด้านการแปรรูปการผลิต และด้านการพัฒนาศักยภาพปราชญ์ชุมชนและแหล่งเรียนรู้



- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ มาปรับประยุกต์ใช้ในชีวิต ความรู้ที่ได้รับส่วนใหญ่เป็นความรู้ในด้านการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ ซึ่งทำให้ตนเองได้นำความรู้ในแต่ละหลักสูตรมาเสริมสร้างกิจกรรมในครัวเรือน ซึ่งก่อให้เกิดแหล่งอาหารในครัวเรือน มีโปรตีน มีอาหารไว้บริโภคโดยไม่ต้องเสียเงินซื้อ ทำให้เป็นการลดรายจ่ายในครัวเรือน นอกจากนี้ ความรู้ที่ได้รับยังนำมาประยุกต์ใช้ในกิจกรรมการต่างๆ โดยเฉพาะการเพาะเห็ด ทำให้รู้จักการแปรรูปเห็ดให้มีความหลากหลายมากขึ้น เช่น การทำน้ำพริกเห็ด การทำแหนมเห็ด การทำข้าวเกรียบเห็ด เป็นต้น ซึ่งจากการดำเนินกิจกรรมที่มีความหลากหลายนั้น ทำให้ครอบครัวมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและมีความมั่นคง มีรายได้ที่แน่นอน รวมทั้งได้เข้ารับการฝึกอบรมด้านการพัฒนาศักยภาพปราชญ์ชุมชนและแหล่งเรียนรู้ ได้นำความรู้มาพัฒนาด้านการพูด การเป็นวิทยากร และฝึกฝนจนเกิดความชำนาญ

- ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ศึกษาฯ นั้น ในตอนเริ่มทำกิจกรรมพบกับปัญหาและอุปสรรคมาก เนื่องจากเชื้อเห็ดเห็ดเดินไม่เต็มก้อน มีเชื้อราเจริญปะปน แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นก็ได้รับการแก้ไข จากการได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาฯ จนทำให้สามารถแก้ปัญหา คอยให้คำปรึกษา และให้กำลังใจ จนสามารถผ่านพ้นปัญหานั้นไปได้

- ความรู้ที่ควรต่อยอดเพื่อให้เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพ คือ เรื่องเทคโนโลยีการผลิตในรูปแบบต่างๆ เพราะจะได้เข้าใจความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เกิดขึ้นมากขึ้น





## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีองค์ความรู้ความเข้าใจในเรื่องเห็ดเป็นอย่างดี</li> <li>- สามารถสร้างรายได้จากเห็ดเป็นรายได้หลักของครอบครัว</li> <li>- มีความเพียร มุ่งมั่นที่จะทำกิจกรรมด้านเห็ดจนประสบความสำเร็จ</li> <li>- มีวางแผนการผลิตดี</li> <li>- มีจิตสาธารณะ</li> <li>- นำความรู้จากศูนย์ศึกษาฯ ไปใช้จนเห็นผล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดความหลากหลาย</li> <li>- ยังเน้นไปทางเกษตรเชิงเดี่ยว</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดสรรทรัพยากรที่มีอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- นำผลผลิตมาแปรรูปสร้างมูลค่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดการวางแผนการใช้พลังงาน โดยเฉพาะพื้นที่ที่ต้องใช้ในการผลิต ยังไม่มีการวางแผนหาพื้นที่ทดแทนในอนาคต</li> </ul>
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พยายามให้องค์กรภายนอกยอมรับ เช่น ดำเนินการเพื่อให้ได้ อย. ในการรับรองผลิตภัณฑ์</li> </ul>	



### ความภาคภูมิใจ

- เป็นผู้นำกลุ่มการอนุรักษ์ต้นน้ำลำธารของเขตห้ามล่าฯ อ่าวคั้งกระเบน
- น้อมนำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาประยุกต์ใช้ในการทำอะไรแบบค่อยเป็นค่อยไป ทำอะไรคิดก่อน เห็นว่าดีแล้วจึงลงมือทำ และชักชวนเพื่อนใหม่ให้มีส่วนร่วมในการกระทำด้วย

นายนวน รอดเจริญ

อายุ 53 ปี

เพศ ชาย

การศึกษา ประถมศึกษาปีที่ 4

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 19 หมู่ 8

บ้านอัมพวา ตำบลคลองขุด

อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

22120

โทร. -

E-mail :-

ศาสนา พุทธ

สถานภาพ สมรส

จำนวนบุตร 2 คน

ชื่อคู่สมรส

นางปราณี รอดเจริญ

## การประกอบอาชีพ

- ทำเกษตรแบบสวนผสม และเลี้ยงกุ้งขาวระบบชลประทาน
- พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 5 ไร่ 3 งาน
- แรงงานในครัวเรือน จำนวน 4 คน
- มีการวางแผนการผลิต และมีมอเตอร์ไฟฟ้าเป็นเครื่องจักรในการผลิต



## การผลิต/ผลผลิต/รายได้

- ปลุกมังคุด 90 ต้น ผลผลิต 3,000 กก. เก็บผลผลิต 1 ครั้ง/ปี รายได้ 36,000 บาท/ปี
- ปลุกทุเรียน 30 ต้น (ต้นยังเล็ก)
- ปลุกลองกอง 70 ต้น (ต้นยังเล็ก)
- ปลุกยางพารา 300 ต้น (ยังไม่เปิดกรีต)
- เลี้ยงกุ้งขาว ผลผลิต 2,800 กก./บ่อ เก็บผลผลิต 2 ครั้ง/ปี รายได้ 300,000 บาท/ปี

## การดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริ

### ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- ใช้น้ำฝน น้ำจากคลอง/หนอง/บ่อธรรมชาติ (ฝายน้ำล้น) และชุดสระน้ำในไร่นา ขนาด กว้าง 5 เมตร ยาว 20 เมตร ลึก 3 เมตร จำนวน 3 สระ เพื่อใช้ทำการเกษตร
- บำรุงรักษาแหล่งน้ำ โดยถ้าเป็นน้ำจากฝายน้ำล้น จะเก็บน้ำฝนไว้ช่วงหน้าฝนและระบายน้ำออกเพื่อผลักดันน้ำทะเล สำหรับน้ำในไร่นา จะรักษาขอบสระโดยการตัดหญ้ารอบคันบ่อเพื่อกันน้ำชะล้างหน้าดิน

### ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

- ลักษณะดินในแปลงเป็นดินเหนียวปนกรวด ทั้งนี้ ได้ทำการปรับปรุงบำรุงดิน โดยการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ (มูลไก่, มูลวัว) และใช้เศษพืชคลุมโคนต้น

### ด้านการจัดการป่าไม้/ทรัพยากรธรรมชาติ/สิ่งแวดล้อม

- มีการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยใช้เศษวัชพืชมาคลุมดินและทำปุ๋ย
- มีส่วนร่วมในการดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติ โดยเป็นผู้นำการปลูกหวายบนพื้นที่ภูเขา และดูแลฝายชะลอน้ำ



## ด้านพลังงานทดแทน

- ไม่ได้ดำเนินการ

## ด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- มีหนี้สิน แต่ก็มีเงินออมกับสหกรณ์การเกษตร และมีการทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย
- ผลผลิตจากแปลงเกษตรยังไม่เพียงพอ จำเป็นต้องซื้อข้าวบริโภค และซื้อกับข้าว

บางส่วน

- มีส่วนร่วมเป็นผู้นำและทำงานช่วยเหลือเกื้อกูลสังคม โดยเป็นพิธีกรทางพุทธศาสนาในงานมงคล และงานอวมงคล

- มีการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้เพิ่มเติม ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ ด้านการเลี้ยงกุ้งขาว, การปลูกไม้ผล, การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และอนินทรีย์, การใช้สารเคมีสังเคราะห์ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

- ใช้หลักธรรมในการดำเนินชีวิต กล่าวคือ

- 1) ความสามัคคี : ความสามัคคีทำให้สังคมเป็นสุข ชาวบ้านและข้าพเจ้าจะช่วยกันทำผ่ายภูเขา เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ ทำให้มีน้ำใช้ตลอดปี

- 2) ค่อยเป็นค่อยไป : ข้าพเจ้าปลูกไม้ผลรอบๆ บ้าน ดินก็ไม่ค่อยดี ความรู้ก็น้อย หลังจากได้ความรู้ด้านการเกษตรจากศูนย์ศึกษาฯ จึงค่อยปรับปรุงดินด้วยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยเคมี ปลูกดูแลรักษา จนขณะนี้ ต้นไม้ที่ปลูกโตขึ้นแต่ยังไม่ให้ผลผลิต ข้าพเจ้ามีความสุขกับงานที่ทำ แม้จะเป็นสวนเล็กๆ ไม่ใหญ่โต วันหนึ่งข้างหน้าเมื่อไม้ผลเหล่านั้นถึงคราวให้ผลผลิต ข้าพเจ้าจะมีผลไม้กิน เหลือกก็ขาย

- 3) ประหยัด : การอดออม ทำให้มีเงินมากพอที่จะซื้อที่และขยายกิจการจากทำสวนไปเลี้ยงกุ้ง เพื่อสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว

- 4) ความเพียร : ไม่เคยเลี้ยงกุ้งมาก่อน จึงต้องขอคำแนะนำปรึกษาจากศูนย์ศึกษาฯ อยู่ตลอดเวลา ต้องหมั่นเฝ้าดูแลบ่อหลังจากปล่อยลูกกุ้ง จนในที่สุดมีความรู้และเข้าใจวิธีการเลี้ยง การดูแล จนกระทั่งจับกุ้งขาย มีรายได้ มีกำไรเป็นที่น่าพอใจเป็นเพราะความเพียร



## การนำความรู้จากการค้นคว้า ทดลอง วิจัย ในศูนย์ศึกษา ไปประยุกต์ใช้

- ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานภายในศูนย์ศึกษา ในเรื่องต่างๆ เช่น ด้านการบริหารจัดการน้ำ, ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน, ด้านวิชาการเกษตร, ด้านการพัฒนาประมง และด้านการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
- ได้นำความรู้ที่ได้รับจากศูนย์ศึกษา มาปรับประยุกต์ใช้ กล่าวคือ
  - 1) อบรมการเพาะเลี้ยงกุ้ง ทำให้กุ้งมีอัตราการรอดสูง ผลผลิตดี เมื่อจำหน่ายหักต้นทุนแล้วมีกำไร ยึดเป็นอาชีพหลักเลี้ยงครอบครัวได้ดีมาก
  - 2) การปรับปรุงดิน ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ควบคู่กับปุ๋ยเคมี เศษวัสดุพืชจะใช้คลุมโคนต้นไม้ซึ่งเมื่อเน่าสลายตัวจะกลายเป็นปุ๋ยบำรุงดิน
  - 3) ด้านวิชาการเกษตร ทำให้มีความรู้ด้านการดูแลรักษาต้นไม้ ต้นเจริญเติบโตดี อีกไม่กี่ปีจะเริ่มให้ผลผลิตแล้ว
  - 4) ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทำให้ชีวิตและครอบครัวอยู่กันอย่างมีความสุข
  - 5) ด้านการพัฒนาประมง ปัจจุบันขยายกิจกรรมเลี้ยงกุ้งขาว องค์กรความรู้ที่ได้จากศูนย์ศึกษา ทำให้เลี้ยงกุ้งมีอัตราการเป็นโรคน้อยมาก ผลผลิตจึงสูง
- ไม่มีปัญหาและอุปสรรคในการประกอบอาชีพ และคิดว่า ความรู้และตัวอย่างที่ได้รับจากศูนย์ศึกษา เพียงพอแล้ว



## สรุปจุดเด่น

ระดับ	จุดเด่น	สิ่งที่ควรปรับปรุง
ระดับที่ 1 องค์ความรู้ พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการนำองค์ความรู้จากศูนย์ศึกษาฯ มาใช้จนประสบความสำเร็จ เช่น การเลี้ยงกุ้ง ป่า และสวนผลไม้</li> <li>- มีรายได้สามารถพึ่งพาตนเองได้</li> <li>- มีความขยัน และมีจิตสาธารณะ (ปลูกป่าในที่สาธารณะ)</li> <li>- เป็นคนช่างสังเกต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีการทำบัญชีครัวเรือน</li> </ul>
ระดับที่ 2 ประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นผสมกับเทคโนโลยีภายนอก (ใช้น้ำหมักคุดผสม EM ใส่ในบ่อกุ้ง)</li> <li>- มีการปลูกไม้ยืนต้น เพื่อช่วยป้องกันไฟฟ้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การบริหารจัดการน้ำเสียยังไม่ชัดเจน</li> </ul>
ระดับที่ 3 ก้าวหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างทายาทและถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ลูกหลานได้ดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การปลูกต้นไม้ยังไม่ถูกตามหลักวิชาการ</li> </ul>



## รายนามคณะกรรมการตัดสินฯ

### ประธานกรรมการ

หม่อมหลวงจिरพันธุ์ ทวีวงศ์ รองเลขาธิการ กปร.

### คณะกรรมการ

นายเกรียงศักดิ์ หงษ์โต	รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
นางสำลี บุญญาวิวัฒน์	รองอธิบดีกรมการข้าว
นายอัศรพงษ์ บุญมาศ	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) กรมชลประทาน
นายสุชีพ หนูดำ	หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมประมง
นางศิริลักษณ์ พร้อมเพราะ	นักวิชาการตรวจสอบบัญชีเชี่ยวชาญ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์
นายฐิติพันธ์ จุจันทร์	ผู้อำนวยการสำนักโครงการพระราชดำริและ กิจการพิเศษ กรมป่าไม้
นางสาวณอมพรรณ สีบจากดี	ผู้อำนวยการกลุ่มงานโครงการพระราชดำริ กรมส่งเสริมการเกษตร
นางเรืองสุรีย์ วงษ์ทองสาตี	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ กรมปศุสัตว์
นายอานันท์ เลิศรัตน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ กรมวิชาการเกษตร
นางสาวชนันทรณ์ โพธิ์ปิ่น	นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ กรมการพัฒนาชุมชน
นายไกรสร วิริยะ	ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการโครงการ กรมป่าไม้

## รายนามคณะกรรมการตัดสินฯ (ต่อ)

นายวรยุทธ บุญมี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร
นายปวีตร์ นวมะรัตน์	ผู้อำนวยการสำนักประสานงานโครงการพื้นที่ ภาคเหนือ สำนักงาน กปร.
นายจิตพล สิทธิประณีต	ผู้แทนสำนักประสานงานโครงการพื้นที่ ภาคกลาง สำนักงาน กปร.
นายสมศักดิ์ เพิ่มเกษร	ผู้แทนสำนักประสานงานโครงการพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักงาน กปร.
นายวิโรจน์ เทียมเมือง	ผู้แทนสำนักประสานงานโครงการพื้นที่ ภาคใต้ สำนักงาน กปร.

### เลขานุการ

นางสาวอุศนีย์ ฐปทอง	ผู้อำนวยการสำนักศึกษาและขยายผลการพัฒนา ตามแนวพระราชดำริ สำนักงาน กปร. กรรมการและเลขานุการ
---------------------	---

### ผู้ช่วยเลขานุการ

นางสาวสมลักษณ์ บุนนาค	เจ้าหน้าที่สำนักศึกษาและขยายผลการพัฒนา ตามแนวพระราชดำริ สำนักงาน กปร.
นางสาวสุภารัตน์ คุสินธุ์	เจ้าหน้าที่สำนักศึกษาและขยายผลการพัฒนา ตามแนวพระราชดำริ สำนักงาน กปร.
นางกรกฎ หอมตระกูล	เจ้าหน้าที่สำนักศึกษาและขยายผลการพัฒนา ตามแนวพระราชดำริ สำนักงาน กปร.
นางสาวธัญทิตดา นาครทรรพ	เจ้าหน้าที่สำนักศึกษาและขยายผลการพัฒนา ตามแนวพระราชดำริ สำนักงาน กปร.

## รายนามคณะกรรมการตัดสินฯ (ต่อ)

นางสาวณัชญ์วัลย์ บุรณะวงศ์สิน	ผู้แทนศูนย์สารสนเทศ สำนักงาน กปร.
นางสาวธัญวรัตน์ วจนะวงศ์วิจิตร	เจ้าหน้าที่สำนักศึกษาและขยายผลการพัฒนา ตามแนวพระราชดำริ สำนักงาน กปร.
นายศิริชัย รอดทัศนาศนา	เจ้าหน้าที่สำนักศึกษาและขยายผลการพัฒนา ตามแนวพระราชดำริ สำนักงาน กปร.
นายสมชาย อินทรมงคล	เจ้าหน้าที่สำนักศึกษาและขยายผลการพัฒนา ตามแนวพระราชดำริ สำนักงาน กปร.
นางสาวจุฎาพร แซ่หลี่	เจ้าหน้าที่สำนักศึกษาและขยายผลการพัฒนา ตามแนวพระราชดำริ สำนักงาน กปร.
นางสาวกุลวดี ปุ๋งบางกระดี่	เจ้าหน้าที่สำนักศึกษาและขยายผลการพัฒนา ตามแนวพระราชดำริ สำนักงาน กปร.

### บรรณาธิการ

นายสมชาย อินทรมงคล	เจ้าหน้าที่สำนักศึกษาและขยายผลการพัฒนา ตามแนวพระราชดำริ สำนักงาน กปร.
นางสาวจุฎาพร แซ่หลี่	เจ้าหน้าที่สำนักศึกษาและขยายผลการพัฒนา ตามแนวพระราชดำริ สำนักงาน กปร.

## การประกวดเกษตรกรรมต้นแบบหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาการพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

**จัดทำโดย** : สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการ  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)

**พิมพ์ครั้งที่** : พฤศจิกายน 2554 จำนวน 5,000 เล่ม

**ผู้จัดพิมพ์** : สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการ  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)

**พิมพ์ที่** : ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทพเพ็ญวานิสย์  
10/2 ม.11 แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160  
โทร. 0 2455 9468-70 โทรสาร 0 2455 9472







สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน  
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)

---

อาคารสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
2012 ซอยอรุณอมรินทร์ 36 ถนนอรุณอมรินทร์  
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700  
<http://www.rdpb.go.th>

