

## โครงการพัฒนาเกษตรกรรู้ (Smart Farmer) ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

### เป้าหมาย

๑. กลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง (ทบ.๑) จังหวัดนครศรีธรรมราช
๒. กลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่ไม่เคยเข้าร่วมโครงการและมีความสนใจในการพัฒนาตนเอง

เป็น Smart Farmer

### พื้นที่ดำเนินงาน

ดำเนินงานในพื้นที่ ๑๗ อำเภอ โดยประสานประมงอำเภอคัดเลือกเกษตรกรที่มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขของโครงการ จำนวน ๒๐๐ ราย รายละเอียดตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ พื้นที่ดำเนินงานและจำนวนเกษตรกรจำแนกรายอำเภอ

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวน (ราย)	ลำดับที่	อำเภอ	จำนวน (ราย)
๑	เมือง	๑๕	๙	ท่าศาลา	๑๐
๒	ชะอวด	๑๐	๑๐	สิชล	๑๐
๓	ฉวาง	๑๐	๑๑	นาบอน	๑๐
๔	ทุ่งสง	๑๕	๑๒	ร่อนพิบูลย์	๑๕
๕	ปากพนัง	๑๐	๑๓	ช้างกลาง	๑๐
๖	เฉลิมพระเกียรติ	๑๐	๑๔	ขนอม	๑๐
๗	เชียรใหญ่	๑๕	๑๕	พระพรหม	๑๐
๘	หัวไทร	๑๕	๑๖	ลานสกา	๑๕
			๑๗	ทุ่งใหญ่	๑๐

### ผลการดำเนินงาน

๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจำนวน ๒๐๐ ราย ได้รับการอบรม/ถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาตนเองเข้าสู่ Smart Farmer โดยในการอบรมให้ความรู้ครั้งที่ ๑ มีเกษตรกร ที่ผ่านการประเมินคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ แยกเป็นกลุ่ม Existing Smart Farmer จำนวน ๒๐๐ ราย

๒. การติดตามและประเมินผล โดยดำเนินการถอดองค์ความรู้เกษตรกร Smart Farmer ต้นแบบ จำนวน ๓ ราย ดังนี้

๒.๑ รายที่หนึ่ง ชื่อ Smart Farmer ต้นแบบ : นางจิระเพ็ญ พลไชย อายุ ๕๔ ปี ที่ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน ๑๓/๑ หมู่ที่ ๓ ตำบลดอนตรอ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราชโทรศัพท์ ๐๘๔ - ๘๔๘ ๑๓๓๕

- Smart Farmer ต้นแบบ สาขา การเลี้ยงปลาแบบผสมผสานในบ่อดิน  
- คำจำกัดความ “การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมพร้อมผลิตอาหารปลอดภัย”

- ประเด็นที่แสดงถึงความโดดเด่นและมีการปฏิบัติที่ดี

๑. เชี่ยวชาญการเลี้ยงปลาน้ำจืดแบบผสมผสาน กิ่งธรรมชาติ มีการบริหารจัดการภายในฟาร์มเน้นการใช้ประโยชน์สูงสุดจากทรัพยากร ทุกอย่างล้วนมีมูลค่าทางเศรษฐกิจ มีการเลี้ยงสัตว์ปีกภายในฟาร์ม ปลุกพืชผักสวนครัว มะพร้าว และปาล์มน้ำมัน

๒. การจัดการปัจจัยการผลิต นำวัสดุเหลือใช้ภายในฟาร์มมาใช้ประโยชน์เพื่อลดต้นทุนการผลิต

๓. การผลิต สามารถเพาะและขยายพันธุ์ปลานิล ปลาช่อน



๒.๒ รายที่สอง ชื่อ Smart Farmer ต้นแบบ : นายสง แก้วสนั่น บ้านเลขที่ ๑๓๐/๑ หมู่ที่ ๕ ตำบลแก้วแสน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๔๐ โทรศัพท์ -

- Smart Farmer ต้นแบบ สาขาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ปลานิลในบ่อดิน)
- “คำจำกัดความ” “เดินตามรอยเท้าพ่อ แบบอย่างที่ดี”
- ประเด็นที่แสดงถึงความโดดเด่นและมีการปฏิบัติที่ดี

๑. ความรู้เฉพาะสาขามีประสบการณ์ในการเลี้ยง ๕ ปี การจัดการพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดคือจุดเด่น ในพื้นที่แปลงเดียวกันเลี้ยงทั้งปลากินพืช และปลากินเนื้อ มีการปลุกพืชหลากหลายชนิด เช่น กกล้วย ทุเรียน มังคุด ฝรั่ง มะพร้าว สับปะรด พริก มะเขือและมีการปลุกข้าว มีการเพาะเห็ดและเลี้ยงไก่โดยเน้น เกษตรอินทรีย์ มีการผลิตอาหารเพื่อเลี้ยงไก่ไข่ และเลี้ยงปลา ทำให้ต้นทุนต่ำรายได้จากการเลี้ยงปลา ปีละ ๒๐,๐๐๐ บาท รายได้ในครัวเรือนประมาณ ๒๓๐,๐๐๐ บาท/ปี ทุกอย่างมุ่งเน้นอาหารปลอดภัย



๒. การจัดการปัจจัยการผลิต ลดต้นทุนการผลิต โดยผลิตอาหารเลี้ยงปลา อนุบาลปลาขนาดเล็ก ในกระชังก่อนปล่อยลงบ่อ หากอาหารสมทบเพื่อเลี้ยงปลากินพืช เช่นสาหร่าย หญ้าที่ตัดในสวน

๓. การผลิต/การเลี้ยง มีการพัฒนารูปแบบการเลี้ยงการจัดการ ตามแบบที่ได้รับการฝึกการอบรมเพื่อพัฒนาไปสู่มาตรฐานการเลี้ยง กรมประมง GAPกรมประมง

๔. การตลาด สามารถเป็นทั้งผู้ผลิตและผู้ขายโดยนำผลผลิตที่ได้ไปขายให้กับผู้บริโภคโดยตรง

๒.๓ รายที่สาม ชื่อ Smart Farmer ต้นแบบ : นายพิจิตร เรืองฤทธิ์ อายุ ๔๙ ปี ที่อยู่ ๖๖/๒ หมู่ ๙ ต.ฉลอง อ.สิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ ๐๖๓-๐๕๕๐๓๓๘

- Smart Farmer ต้นแบบ สาขาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (เลี้ยงกบในบ่อซีเมนต์)

- “คำจำกัดความ” “ฟาร์มกบพอเพียง เลี้ยงขายต่างประเทศ”

- ประเด็นที่แสดงถึงความโดดเด่นและมีการปฏิบัติที่ดี

๑. เคล็ดลับหรือเทคนิคเฉพาะ คัดขนาด แยกบ่อ และคัดตัวไม่สมบูรณ์ทิ้ง เพื่อป้องกันการเกิดโรค

๒. การผลิต/การเลี้ยง มีระบบการเลี้ยงตามมาตรฐานการเลี้ยง GAP กรมประมง

๓. การแปรรูป/การเพิ่มมูลค่า จำหน่ายทั้งกบเป็น และกบชำแหละ เพื่อเพิ่มมูลค่า ขายกบเป็นไปต่างประเทศ

๔. การตลาด มีการส่งขายต่างประเทศ



### ประมวลภาพกิจกรรมโครงการ

การฝึกอบรมประเมินความรู้และคุณสมบัติ และคัดกรองเกษตรกร ในพื้นที่เป้าหมาย

