

## โครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

### ผลการดำเนินงาน

๑. ติดตามผลผลิตของเกษตรกรด้านประมงรายเดิม ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๑๙๓ ราย และประเมินศักยภาพจัดกลุ่มเกษตรกรเป็นกลุ่ม A B C รวบรวมรายงานผลของโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ

๒. จัดฝึกอบรมหลักสูตรกลางของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมประมงโดยสำนักงานประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช รับผิดชอบเป็นเจ้าของอำเภอขอนแก่น เกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร “การปรับแนวคิดทฤษฎีใหม่ให้แก่เกษตรกรโครงการ “ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายในหลวง ๕” ปี ๒๕๖๒ เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน ๕๒ รายราย

๓. ส่งเสริมความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สนับสนุนปัจจัยการผลิต/

๑.๑ รายเดิม ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๑๙๓ ราย สนับสนุนพันธุ์ปลากินพืชจำนวน ราย/ตัว ๕๐๐

๑.๒ รายใหม่ ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑,๐๘๓ ราย สนับสนุนพันธุ์ปลากินพืชจำนวน ราย/ตัว ๘๔๐

๑.๓ การสนับสนุนปัจจัยการผลิตอำเภอขอนแก่น สำนักงานประมงจังหวัดนครศรีธรรมราชรับผิดชอบ เป็นพี่เลี้ยง ได้แก่ พันธุ์ปลากินพืช ๔๓,๖๘๐ ตัว พันธุ์ฟรังกิมจู ๕๒ ต้น พันธุ์ชมพูทับทิมจันทร์ ๕๒ ต้น พันธุ์ไก่พื้นเมือง ๒๖๐ ตัว พันธุ์หม่อนผล ๒๖๐ ต้น เมล็ดพันธุ์ผัก ๕๒ ถุง ถังหมักกากน้ำตาล เศษพืช และสารเร่ง พด๑. ๕๒ ราย

๔. คัดเลือกเกษตรกรต้นแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมงราย คือ ๓

๔.๑ นายเสรีรัฐ ลัทธินการ ๒๕ ม.๑ ต.นาเคียน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช โทร.๐๘๙-๑๖๑๓๙๕๙  
หลักการทฤษฎีใหม่ : เกษตรผสมผสานบ้านนาเคียน โดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง

๔.๒ นายวารินทร์ เจริญสุข ๙๓ ม.๙ ต.เขาพังไกร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช โทร.๐๘๙-๖๕๐๔๓๑๓  
หลักการทฤษฎีใหม่ : เกษตรผสมผสาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน เกิดรายได้ทั้งปี

๔.๓ นายวีระศักดิ์ ศรีสมโภชน์ ๘๑/๒ ม.๓ ต.เขียร์เขา อ.เฉลิมพระเกียรติ โทร. ๐๘๖-๒๗๗๒๕๗๔  
หลักการทฤษฎีใหม่: การทำน้ำหมักชีวภาพ การผลิตปุ๋ยชีวภาพ การทำบัญชี คริวเรือน การลดต้นทุนการผลิต การนำรำ ปลายข้าวจากโรงสีข้าวและหยวกกล้วยมาทำเป็นอาหารไก่และเป็ด การผลิตปุ๋ยชีวภาพ การทำน้ำหมักชีวภาพใช้ในการปลูกพืช การแปรรูปข้าวเปลือกเป็นข้าวกล้องเพื่อจำหน่ายในชุมชน

### ประมวลภาพกิจกรรมโครงการ

การฝึกอบรมโครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตภาคการเกษตรและสร้างแรงบันดาลใจในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเปรี๊ต หมู่ที่ ๗ ตำบลขอนแก่น อำเภอขอนแก่น

ระหว่างวันที่ ๔ - ๕ เมษายน ๒๕๖๒

