



# แนะนำตัว SLIG



# บทเรียน คำพองโมเดล



2554  
HAB model



2556 - 2563  
HAB social lab

Chulalongkorn University	NAN Province
Maejo University	Chiang Mai Province
Rajamangla University of Technology Lanna	Lumpang Province
Nuttabhum Foundation	Phrea Province
Maejo University	Phrea Province
Tobacco Authority of Thailand	Loei Province
Loei Rajabhat University	Loei Province
Khon Kaen University	Khon Kaen Province
Kalasin University	Kalasin Province
Roi-Et College of Agriculture and Technology	Roi-Et Province
Rajamangala University of Technology Isan	Nakhon Ratchasima Province
Nakhon Ratchasima Rajabhat University	Nakhon Ratchasima Province
Ubon Ratchathani College of Agriculture and Technology	Ubon Ratchathani Province
Thepsatri Rajabhat University	Lopburi Province
Chulalongkorn University	Saraburi Province
Lopburi College of Agriculture and Technology	Lopburi Province
Srinakharinwirot University	Nakhon Nayok Province
Kasetsart University	Samut Prakan Province
King Mongkut's University of Technology Thonburi	Ratchaburi Province
Burapha University	Ratchaburi Province
Bangkok Airway	Trat Province
King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang Prince of Chumphon Campus	Chumphon Province
Walailak University	Nakhon Si Thammarat Province
Royal Projects Development Board	Nakhon Si Thammarat Province
Rajamangala University of Technology Srivijaya	Trang Province



ต้นแบบ คำพอง  
โมเดล จ.ร้อยเอ็ด  
SE for SE



เอกชน + KIU



## ปัญหาชุมชนชนบท

- ความยากจน
- คนหนุ่มสาวทิ้งถิ่นฐาน
- สังคมแอ่งกลาง



## โอกาสการพัฒนา

- โอกาสปรับปรุงงานเพิ่มขึ้น > 50 MB/ตำบล/ปี





# คำพองโมเดล ทำอย่างไร ?

## มีเงินเก็บ วันเกษียณ 3 MB

As is มีรายได้หลักปีละ 1-2 ครั้ง  
มีรายจ่ายตลอดปี  
ไม่มีเงินเก็บ

### กราฟแสดงการเงินครัวเรือน



- ❑ มีรายรับ ที่เพียงพอ ต่อรายจ่าย
- ❑ พัฒนาอาชีพหลักเป็นแหล่งเงินออม
- ❑ รวมกลุ่ม ออมเงินสร้างแหล่งทุนตนเอง

## 3 อาชีพหลัก

### Productivity Improvement

ปี 2563 (มันสำปะหลัง)  
สมาชิก 5 คน  
ผลผลิต 2,500 กก./ไร่

ปี 2565 (มันสำปะหลัง)  
สมาชิก 80 คน  
ผลผลิต 8,000 กก./ไร่

ปี 2561 (ข้าว)  
สมาชิก 5 คน  
ผลผลิต 350 กก./ไร่

ปี 2565 (ข้าว)  
สมาชิก 53 คน  
ผลผลิต 450 กก./ไร่

ปัจจุบันเป็น  
วิสาหกิจชุมชน

## 2 อาชีพเสริม

### ธุรกิจฟักปลอดภัย

ปี 2559  
สมาชิก 12 คน  
เงินทุนหมุนเวียน 6,000 บาท/ปี

ปี 2565  
สมาชิก 100 คน  
ยอดขาย 7.6 MB/ปี

ปัจจุบันเป็น  
วิสาหกิจชุมชน

## 1 การรวมกลุ่ม

### โครงการธนาคารพัฒนาหมู่บ้าน

ปี 2558  
สมาชิก 50 คน  
เงินหุ้น 5 หมื่น

ปี 2565  
สมาชิก 780 คน  
เงินหุ้น 7 MB

ปัจจุบันเป็น  
วิสาหกิจชุมชน

# กรณีครัวเรือนต้นแบบและการขยายผล

พัฒนาระดับครัวเรือน 3-5% เป็นต้นแบบ / Chang Agent (วิสาหกิจชุมชน)



นายปรีชา มะอาจเลิศ  
เกษตรกรต้นแบบ ต.คำพอง

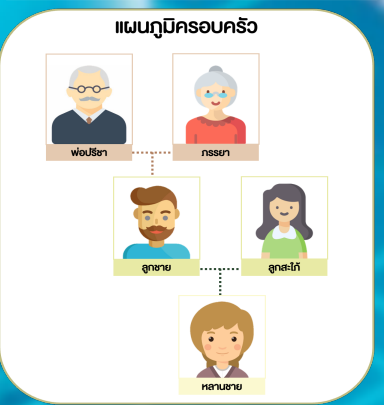


## Before Improvement

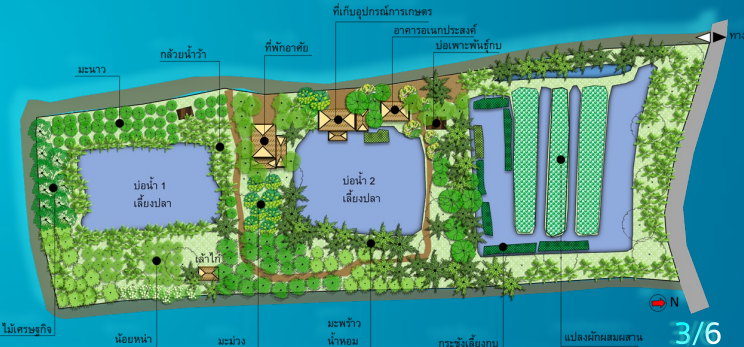
(ปี 2557)  
รายได้/ปี 401,590 บาท  
รายจ่าย/ปี 348,790 บาท  
เงินคงเหลือ 52,800 บาท

## After Improvement

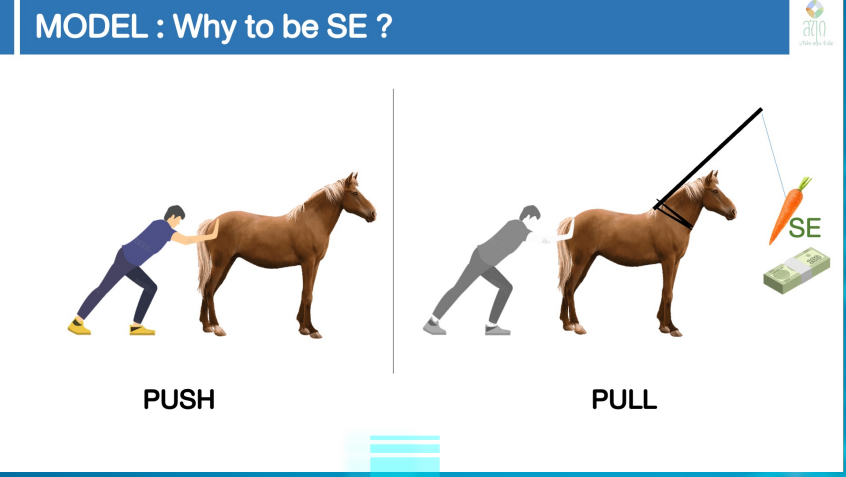
(ปี 2560)  
รายได้/ปี 714,219 บาท  
• อาชีพหลัก 290,160 บาท  
• อาชีพเสริม 424,059 บาท  
รายจ่าย/ปี 448,790 บาท  
เงินคงเหลือ 265,429 บาท



## ตัวอย่าง การจัดการแปลงเกษตร



Scale Up >50%  
ด้วย SE



## BOT Technique





# บทสรุปข้อเสนอ/แลกเปลี่ยนความคิด : SLIG Model

## 1. Area based Approach :

เริ่มจากระดับครัวเรือน -> ระดับตำบล โดยมีกระบวนการสร้างความสนิทสนม/ไว้เนื้อเชื่อใจ

## 2. Holistic Approach :

มิติเศรษฐกิจ = อาชีพระยะสั้น -> รายจ่ายครัวเรือน  
อาชีพหลัก -> เป็นเงินเก็บ เงินออม  
รวมกลุ่ม -> การออม แลกลงทุนตนเอง

## 3. คิดใหญ่ แต่เริ่มเล็ก :

สร้าง 3-5% เป็นต้นแบบ/ Change Agent -> ก่อตัวเป็นกลุ่มวิสาหกิจ

## 4. Scale up > 50% ด้วย Social Enterprise (Build Operate Transfer)

เพื่อให้เกิด Impact & Sustainable



# ความท้าทาย



1. ความศรัทธา ความไว้วางใจ : จริงจัง ต่อเนื่อง



2. การตั้งเป้าหมายอย่างมี Impact : สร้างการเปลี่ยนแปลงจำนวนมาก



3. การบูรณาการ : CIGUS



4. Driven mechanism : SE Platform



5. Exit strategy :

- ออกแบบระบบงาน และนำไปสู่ Digital transformation
- Transfer การพัฒนาไปสู่เยาวชน

# SLIG's business model

- การสร้างระบบงานเพื่อเป็น Platform ในการบูรณาการร่วมกัน
- ใช้ SE เป็นตัวขับเคลื่อน ยกระดับและขยายผล

