

SAKON NAKHON

จังหวัดสกลนคร



แผนที่จังหวัดสกลนคร

รหัสโทรศัพท์พื้นฐาน 042



พระธาตุเชิงชุมคู่บ้าน
พระตำหนักภูพานคู่เมือง
งามลือเลื่องหนองหาน
แลตระการปราสาทผึ้ง
แลตระการปราสาทผึ้ง
สวยสุดชิงสาวภูไท
ถิ่นมั่นในพุทธธรรม

พมค อีโคโนมิกร



(สแกนคิวอาร์โค้ด LINE)

โทร: 0975632297

สิทธิศักดิ์ พุ่มมอม (เชียง)

ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

จังหวัดสกลนคร



แผนที่

สวนป่าบ้านดิน

282 หมู่ 3 ต.เชียงเครือ อ.เมือง จ.สกลนคร 47000



f สวนป่าบ้านดิน

LINE @spbd

064

0975632297

สถานที่ทำงาน สวนป่าบ้านดิน



สวนป่าบ้านดิน



อาคารสำหรับอบรม

1 อาคาร **AEP** ชั้นเดียว ขนาด 500 ตรม.
ห้องพัสดุ สำหรับอบรม 100-200 คน



2 อาคาร **Coding** ชั้นเดียว
ห้องแอร์ สำหรับอบรม ไม่เกิน 60 คน



สวนป่าบ้านดิน



ห้องน้ำ ชาย+หญิง

1 ห้องน้ำชาย + หญิง 2 ห้อง
โถี่ผู้ชาย 1 จุด

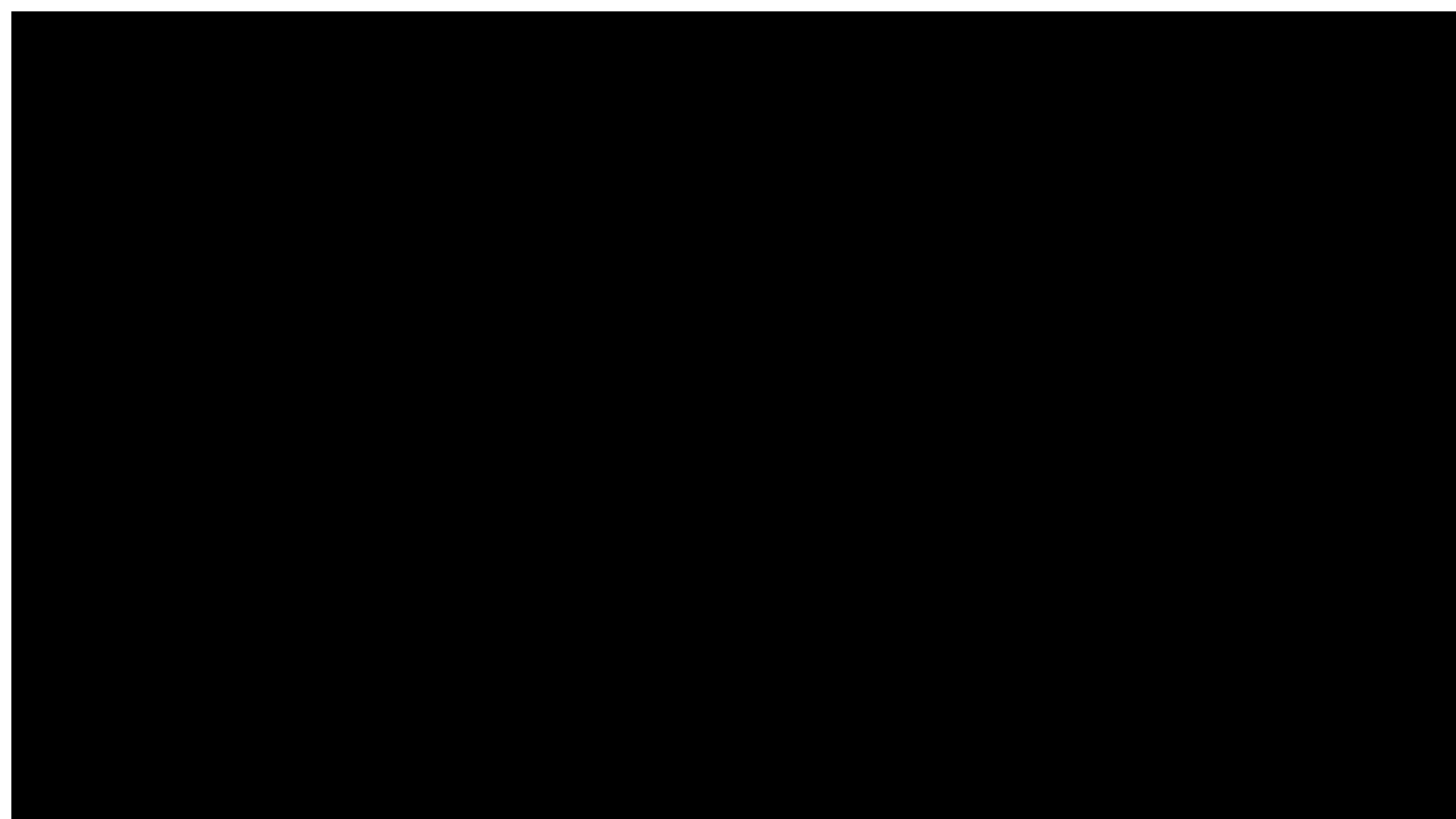


3 ห้องน้ำชาย + หญิง
1 ห้อง อยู่ท้ายสวน



2 ห้องน้ำชาย + หญิง
1 ห้อง ภายในตึก **AEP**





ประวัติการศึกษา

- ❖ พ.ศ.2532-2534 มัธยมตอนต้น โรงเรียนธาตุนารายณ์วิทยา
- ❖ พ.ศ.2534-2537 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคสกลนคร
- ❖ พ.ศ.2537-2539 ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) ช่างไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคนิคสกลนคร
- ❖ พ.ศ.2548-2550 ปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แขนงเทคโนโลยีการ
- ❖ พ.ศ.2552-2553 ประกาศนียบัตรวิชาชีพครู มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
- ❖ พ.ศ.2562-2564 ปริญญาโท(ครุศาสตรมหาบัณฑิต) สาขาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
- ❖ **พ.ศ.2564-ปัจจุบัน กำลังศึกษาระดับ ปริญญาเอก(ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต)**
สาขาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



ประวัติการทำงาน

- ❖ พ.ศ.2539-2540 แผนกช่างซ่อมบำรุง บริษัทเกษตรรุ่งเรืองพืชผล จำกัด จังหวัดฉะเชิงเทรา
- ❖ พ.ศ.2540-2540 แผนกพนักงานฝ่ายผลิต (Diffusion) บริษัทซัพไมครอนจำกัด มหาชน จังหวัดกรุงเทพมหานคร
- ❖ พ.ศ.2540-2553 แผนกEngineering ฝ่ายควบคุมและพัฒนาการผลิต บริษัท ฮานาเซมิคอนดักเตอร์ จำกัด มหาชน จังหวัดกรุงเทพมหานคร
- ❖ พ.ศ.2553-2555 แผนก Engineering ฝ่ายควบคุมและพัฒนาการผลิต บริษัทฟาบริเน็ต จำกัด มหาชน จังหวัดกรุงเทพมหานคร
- ❖ พ.ศ.2555-2558 ผู้รับเหมาบริการร้านอาหาร บริษัทแคททาเลอร์ จำกัด จังหวัดระยอง
- ❖ พ.ศ.2558-2566 ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคและการเกษตร บริษัททอเทคนิค อินจิเนียริง โซลูชั่น จำกัด จังหวัดปทุมธานี

❖ พ.ศ.2566-ปัจจุบัน วิทยาการอิสระด้านเกษตรปลอดภัย และเทคโนโลยีการเกษตร



การทำงานภาคสังคม

- ❖ พ.ศ.2560 เกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดสกลนคร (Young Smart Farmer)
- ❖ พ.ศ.2560 วิทยากรอิสระด้านการเกษตรปลอดภัย และเทคโนโลยีการเกษตร
- ❖ พ.ศ.2561 เกษตรกรต้นแบบจังหวัดสกลนคร
- ❖ พ.ศ.2561 ประธานศูนย์ป๋มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดสกลนคร
- ❖ พ.ศ.2562 ประธานวิสาหกิจชุมชนสวนป่าสมุนไพรรักษาบ้าน
- ❖ พ.ศ.2562 ศูนย์เครือข่ายการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.เมือง จ.สกลนคร
- ❖ พ.ศ.2563 คณะกรรมการศูนย์พัฒนาการเมืองภาคพลเมืองสถาบันพระปกเกล้าจังหวัดสกลนคร
- ❖ พ.ศ.2564 คณะอนุกรรมการพัฒนาแรงงานและประสานงานฝึกวิชาชีพจังหวัดสกลนคร (กพร.ปจ.)
- ❖ พ.ศ.2566 คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอเมืองสกลนคร

การศึกษาดูงานต่างประเทศ

- ❖ ศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยี (Wafer Fab) ประเทศสิงคโปร์
- ❖ ศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีการเกษตร นาข้าว ประเทศญี่ปุ่น
- ❖ ศึกษาดูงานด้านการเกษตรไม้ผล ประเทศไทย
- ❖ ศึกษาดูงานด้านการตลาด ประเทศจีน



เราคือใคร

ครอบครัวที่ทำภารกิจ
โดยมีเป้าหมาย...ทำไว้ให้อายุอาศัย

อีกไม่กี่ปี...ครอบครัวและ

ตัวเรา ก็จะเป็นผู้สูงอายุ

เข้าปีที่ 8 ปี

2558

จาก 7 ไร่



2567

จาก 13 ไร่





เรากำลังทำอะไรอยู่

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)อำเภอ เมือง จังหวัดสกลนคร



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

เป็นพื้นที่ทำการเกษตรแบบผสมผสานเชิงเทคโนโลยีมีพื้นที่ ทั้งหมด 13 ไร่ เริ่มทำการเกษตรมาตั้งแต่ พ.ศ.2558 จนถึงปัจจุบัน มีกิจกรรมเด่น 3 ด้าน

ด้านพืช ปลุกผักบนโต๊ะแบบปูน

ด้านสัตว์ เลี้ยงปลาในระบบปิด (Biofloc)

ด้านเทคโนโลยี ADEQNIC IoT

Platform

กิจกรรมเด่น...ด้านพืช

การทำน้ำหมักจากปลา น้ำหมักจากสับประรด แล้วนำไปเป็นส่วนประกอบของการทำปุ๋ยหมักและเป็นส่วนผสมของดินพร้อมปลูก

น้ำหมักจากสับประรด



ปุ๋ยหมัก



ปลูกพืช ผัก บนโต๊ะแบบปูน



น้ำหมักจากปลา



ดินผสมพร้อมปลูก

สูตรดินน้ำหมักปลา1

ปลาทั้งตัว(ปลาน้ำจืด/ปลาน้ำเค็ม)	40 กิโลกรัม
กากน้ำตาล	40 กิโลกรัม
สับประรด(สับหยาบ)	20 กิโลกรัม
รำอ่อน	6 กิโลกรัม

หมายเหตุ

หมักแห้ง 2 เดือน

หมักน้ำ 1 ปี

(น้ำหมักปลา)



(น้ำหมักสับประรด)











จุลินทรีย์น้ำมะพร้าวเทียม

ประโยชน์

เพื่อนำไปใช้ในการขยายหัวเชื้อจุลินทรีย์ และเป็นอาหารของพืชผัก ผลไม้ (บำรุงต้น และเพิ่มความหวานของพืชผัก)

ส่วนประกอบ

- | | |
|------------------------|-------------|
| 1. ถังพลาสติก ขนาด | 120 ลิตร. |
| 2. น้ำเปล่า | 90 ลิตร. |
| 3. น้ำตาลสีรำ (โถทิ้ง) | 3 กิโลกรัม. |
| 4. รำอ่อน (ละเอียด) | 3 กิโลกรัม. |

ขั้นตอนการหมัก.

1. เทน้ำเปล่าลงใส่ถัง.
2. เทน้ำตาลสีรำลงในถัง แล้วใช้มือคน พร้อมกับบีบน้ำตาลให้แตกละเอียดละลายกับน้ำ.
3. เทรำอ่อนลงในถัง แล้วใช้มือคน ให้ละลายเข้ากันกับน้ำในถังที่ละลายน้ำตาลสีรำในข้อ 2.
4. ปิดฝาถัง หมักทิ้งไว้ในที่ร่ม ประมาณ 7 วัน ก็สามารถนำไปใช้ได้

การนำไปใช้.

- 1.นำไปผสมกับน้ำหมักเพื่อขยายหัวเชื้อจุลินทรีย์.
- 2.นำไปฉีดพ่นให้กับพืชผัก (ใช้รดผัก วัน เว้น วัน).
- 3.นำไปเป็นส่วนผสมในการทำปุ๋ยหมัก.

การเก็บรักษา.

- 1.หลังจากการหมัก สามารถเก็บไว้ใช้นานถึง 6 – 12 เดือน.



สูตรดินพร้อมปลูก 1

ขี้เถ้า (Filter Cake)

กากตะกอนหมักกรองจากโรงงานน้ำตาลหรือ

4 ส่วน

แกลบดิบ

3 ส่วน

แกลบดำ/แกลบเผา

2 ส่วน

ขี้วัว

1 ส่วน

หน้าดิน/ดินทั่วไป

1/2 ส่วน

น้ำหมักปลา

































07































GRADUATE SCHOOL
SAKON NAKHON RAJABHAT UNIVERSITY
บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

GRADUATE SCHOOL
SAKON NAKHON RAJABHAT UNIVERSITY
บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

GRADUATE SCHOOL
SAKON NAKHON RAJABHAT UNIVERSITY
บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

GRADUATE SCHOOL
SAKON NAKHON RAJABHAT UNIVERSITY
บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



ข้าวแกงปักไต้แม่บังอร (ยืนในร้านหันหน้าออก)

เลขที่ 1851/30 ถนนสุขสวัสดิ์ ซอยตรงข้ามอัยการ
ตำบลธาตุเชิงชุม อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

ถนนทางทิศใต้
อยู่เยื้องกับ
สำนักงานอัยการ
จังหวัดสกลนคร

ถนนทางทิศตะวันตก
อยู่เยื้องกับ สำนักงาน
ส่งเสริมการศึกษานอกระบบ
และการศึกษาตามอัธยาศัย
จังหวัดสกลนคร



ด้านซ้าย



ด้านขวา







คนโสดอยู่ไหนยาวไป

กูเห็นตัวเองตอนแก่เลย



นี่แหละกูเลย555

กิจกรรมเด่น

ด้านบุคคล

ด้านประมง

ด้าน ปศุสัตว์

วัว



เลี้ยงหมู



เลี้ยงไก่



ด้าน ประมง

ปลานิล





FlocFeed

1003

5
3











8
8

8



9
9

8















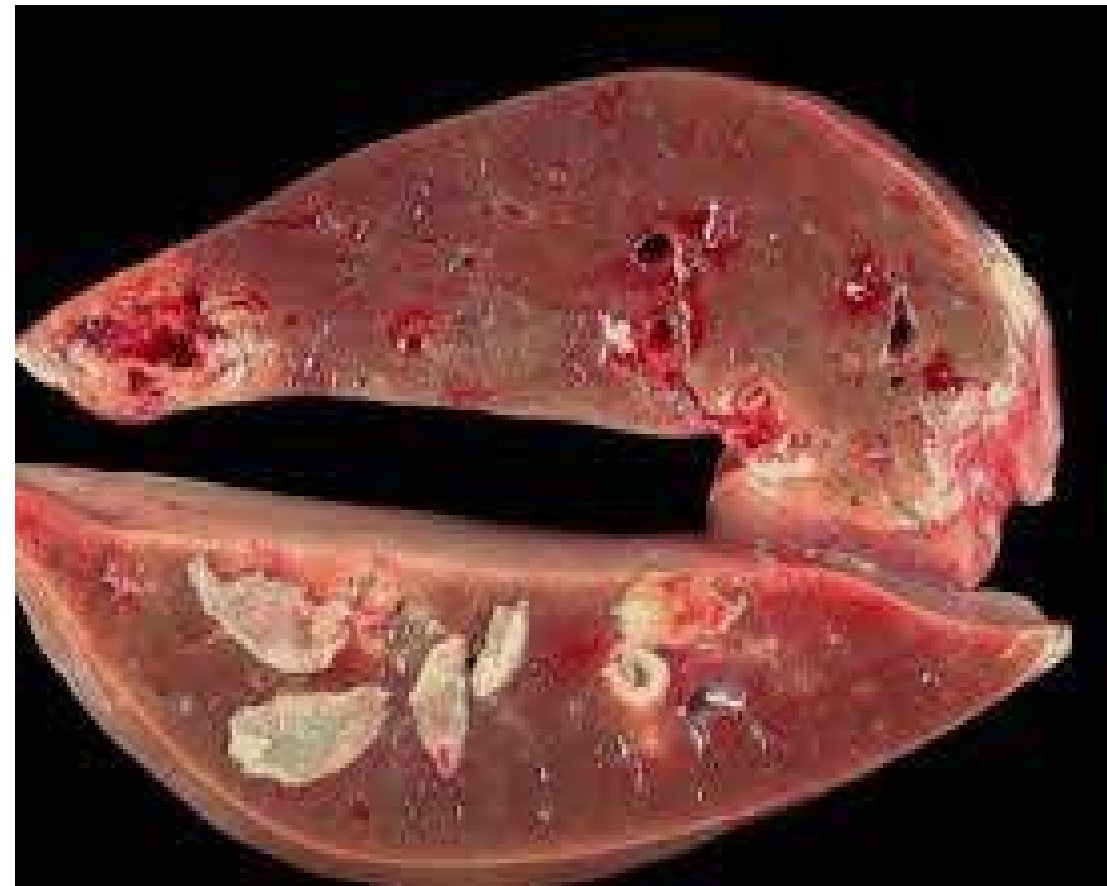


ทำไมต้องมีฟาร์มปลาระบบ Biofloc?

1. ปลาในท้องตลาดปัจจุบันส่วนใหญ่มาจากการเลี้ยงในกระชัง เช่น แม่น้ำ โขงแต่ฟาร์มเหล่านี้มักประสบปัญหาปลาตายยกกระชังเพราะระดับน้ำเปลี่ยนแปลงกระทันหัน



2. ปลาฉี่ในบ่อดินก็มักมีปัญหาพยาธิใบไม้ในตับ เพราะมีสัตว์เลือดอุ่น เช่น วัว ควาย และหอยน้ำจืด เป็นพาหะ (host) ประกอบกับชาวอีสานมีวัฒนธรรมกินปลาที่ไม่สุกเป็นสาเหตุของโรคมะเร็งในท่อน้ำดีอันเกิดจากพยาธิ



3. บ่อดินก็มักเกิดปัญหาปลาติดโรค และตายยกบ่อเนื่องจากฝนตกหนักทำให้น้ำในบ่อเกิดภาวะ Turn over คือ น้ำฝนที่เย็นและหนักกว่าน้ำผิวบ่อทิ้งตัวลงไปกวนสารพิษที่สะสมอยู่ก้นบ่อให้ฟุ้งกระจายขึ้นมาเป็นพิษ



4. ระบบ Biofloc ใช้พื้นที่น้อย ใช้ใช้น้ำน้อย และไม่ต้องการบกรวนที่สาธารณะ อย่างอ่างเก็บน้ำ และแม่น้ำ ซึ่งอาจมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศน์

ประโยชน์ของระบบ Biofloc



ป้องกันความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในแหล่งธรรมชาติ เช่น แม่น้ำโขง และบ่อดิน อีกทั้งปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม อากาศหนาวจัด และที่สำคัญปลอดภัยจากพยาธิใบไม้ในตับเพราะเลี้ยงในระบบปิด

ประโยชน์ของระบบ Biofloc



เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
ใช้พื้นที่น้อย ใช้ใช้น้ำน้อย
ไม่มีน้ำเสีย ไม่มีของ
เหลือทิ้ง ไม่ก่อมลภาวะ

เบตง เกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลสายน้ำไหล เศร้า ปลาตายหลายหมื่นตัว

ค่าเสียหายนับล้านบาท บางรายเลิกกิจการ สันนิษฐาน สาเหตุเกิดจาก ต้นน้ำมีการก่อสร้าง น้ำปนไหลลงลำธาร เจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องช่วยเร่งตรวจสอบแก้ไขเร่งด่วน













ปลาชนิด Biofloc เพิ่มมูลค่าได้จริงหรือ?

ปัจจุบันกระแสการบริโภคปลาดีบสไตส์ญี่ปุ่นในชื่อ Sushi กำลังมาแรง ในหมู่ผู้บริโภคฐานะปานกลางและฐานะดี แต่ปลาเหล่านั้นต้องนำเข้า เช่น Salmon และปลาทะเลหลายชนิด ทำให้มีราคาสูงมาก และก็ไม่รับรองความปลอดภัยในเรื่องการปนเปื้อนระหว่างขนส่งระยะไกล และพยาธิที่เกิดในท้องทะเลซึ่งมีสัตว์เลือดอุ่น แมวน้ำ สิงห์โตทะเล พะยูน โลมา เป็นพาหะของวงจรพยาธิ

ปลานิลจากระบบ Biofloc ปรุงเป็นเมนู Sushi ได้อย่างลงตัว และ
ผู้บริโภคก็ยอมรับว่ามีรสชาติอร่อย ไม่มีกลิ่นคาว อีกทั้งเนื้อก็มีคุณภาพเข้าสะ
เปกเพราะน้ำในระบบ Biofloc เคลื่อนไหวตลอดเวลา ปลาจึงต้องว่ายน้ำ
อย่างต่อเนื่องทำให้กล้ามเนื้อแข็งแรง



Sushi ปลานิล Biofloc สวยงามและรสชาติ
สู้ปลาแชลล์ม่อราคาแพงๆได้สบาย

ประโยชน์ของระบบ Biofloc



สะอาด ปลอดภัย
(Food safety)
เกรดพรีเมียม



เมนูปลานิล Biofloc อีกรูปแบบหนึ่ง



ผู้บริโภคสามารถดูข้อมูลจาก QR Code

สรุป

ปลาชนิด Biofloc ไม่ใช่คู่แข่งของแม่ค้าตลาดสด แต่เข้าสู่ตลาดอีกระดับที่นิยมอาหาร Premium Grade เช่น fillet Steak Sushi และเป็นเมนู signature ของร้านอาหารชื่อดัง ที่สำคัญสามารถขายในราคาที่ลูกค้าจับต้องได้เพราะ made in Thailand

สินค้าที่เกิดจาก การแปรรูป

ปลาฉิม

ของ ส่วนป่าบ้านดิน

ปลาปิวลาย

เนื้อแน่น ไม่คาว



แบบไม่มีหนัง

แพ็ค 120 กรัม **B65.-** / แพ็ค 150 กรัม **B75.-**

*มี 2 แบบให้เลือก มีหนัง / ไม่มีหนัง

ปลาปิวลาย

เหมาะสำหรับ
จิ้มจุ่ม ก้อย อื่นๆ



แบบมีหนัง

แพ็ค 120 กรัม **B65.-** / แพ็ค 150 กรัม **B75.-**

*มี 2 แบบให้เลือก มีหนัง / ไม่มีหนัง

ปลาปิวลาย

เหมาะสำหรับ
จิ้มจุ่ม ก้อย อื่นๆ



แพ็ค 120 กรัม **B65.-** / แพ็ค 150 กรัม **B75.-**

*มี 2 แบบให้เลือก มีหนัง / ไม่มีหนัง

ปลาปิวลาย

เนื้อแน่น ไม่คาว



แพ็ค 120 กรัม **B65.-** / แพ็ค 150 กรัม **B75.-**

*มี 2 แบบให้เลือก มีหนัง / ไม่มีหนัง

ปลาปิวคัดแต่ง

เหมาะสำหรับ
เมนูทั่วไป ต้ม ทอด



*ขจัดเกล็ด ล้างไส้ ตัดหนวก

แพ็ค 500 - 650 กรัม **B85.-**

อิกะจิเมะ

สำหรับทานสด



แพ็ค 700 - 900 กรัม **B250.-**

สำหรับทานสด / ซาชิมิ
*ขจัดเกล็ด ล้างไส้ ตัดหนวก ไล่เลือด

แบบหั่นเส้น



แพ็ค 125 กรัม **฿100.-** / แพ็ค 250 กรัม **฿200.-**

แบบตัดหัว



แพ็ค 250 กรัม **฿60.-** / แพ็ค 500 กรัม **฿120.-**

แบบผิ้อื้อ



แพ็ค 250 กรัม **฿70.-** / แพ็ค 500 กรัม **฿140.-**

หนังปลากรอบ



แพ็ค 25 กรัม **฿30.-**







05/08/2023 12:01











สถานประกอบการแปรรูปเบื้องต้น โดย: กรมประมง



ชื่อสถานประกอบการ โรงแปรรูปชุมชน FIT FARM
ที่ตั้งเลขที่ 282 หมู่ที่ 3
ตำบล เขียวชะวี อำเภอ เมืองสกลนคร
จังหวัด สกลนคร รหัสไปรษณีย์ 47000

** ผู้ประกอบการด้านการประมงจะต้องมีผลผลิตอายุภายใน 60 วัน
ก่อนเริ่มแปรรูปผลผลิต

พ.ร.บ.
บัตรประจำตัวผู้ประกอบการด้านการประมง
สถานประกอบการแปรรูปเบื้องต้น
เลขประจำตัวผู้ประกอบการด้านการประมง [REDACTED]
และประจำตัวสถานประกอบการ [REDACTED]
ชื่อ [REDACTED]
วันออกบัตร 10/6/2567 วันหมดอายุ 6/6/2570

ลงชื่อ (นายกิตติพงษ์ สีลาชลประทาน) ผู้ออกบัตร
ตำแหน่ง ปราชญ์ศิลปวิสาหกิจ

เลี้ยง
ปลาช่อน
ระบบปิด

FCR = 1.99

อายุ 307 วัน

ADG = 0.45 กรัม/วัน



ปล่อยก๊าซเรือนกระจก
4.1 kgCO2eq/kg

ต้นทุน **88.24บาท/กิโล**

425 กรัม

****ตัวใหญ่สุด**

เริ่มเลี้ยง 2 กรัม



TikTok
@suwipalnanadin_official



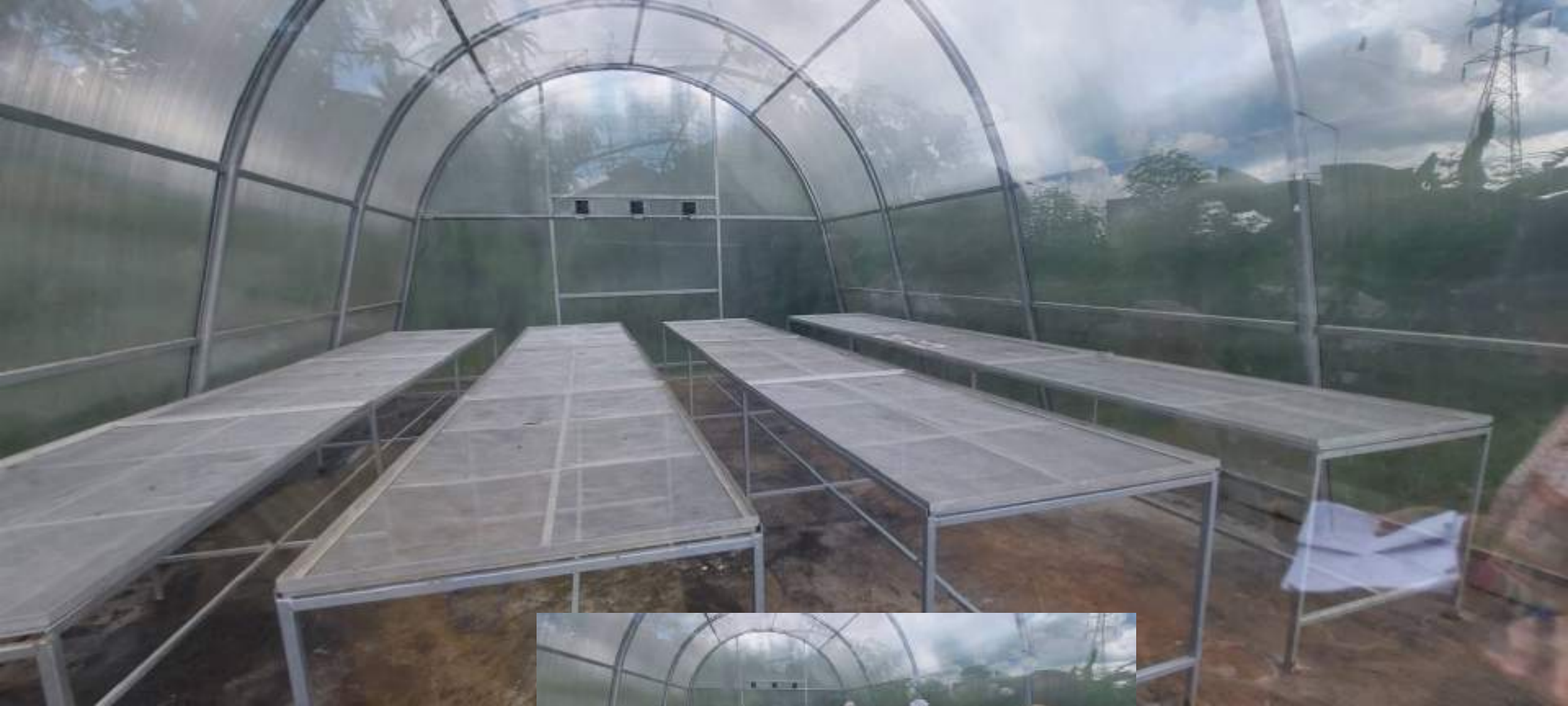




2024-06-01 19:58:54







ไก่ไข่อารมณ์ดี

(อาหารจากวัตถุดิบเหลือใช้ภายในสวนเกษตร)



รูปที่ 4 แสดงลักษณะภายในโรงเรือนเลี้ยงไก่ไข่



TikTok

@suanpabaandin_official

ประเภทนวัตกรรม/เทคโนโลยี



โปรแรง
ชุดสูบน้ำ DC 2.5 แรงม้า

ป่าอะกนทาบ
รับประกัน 3 ปี
69,000
บาท

099683319
www.papad.com



เลี้ยงปลาในระบบปิดด้วย
เทคโนโลยีตะกอนชีวภาพ



















ชุดตรวจคุณภาพน้ำในการเลี้ยงสัตว์น้ำ

X1 Basic Model : 001

- » วัดออกซิเจนในน้ำ (DO)
- » วัดค่า pH ในน้ำ
- » วัดอุณหภูมิในน้ำ (Temp.)
- » มาตรฐานกันน้ำกันฝุ่น IP65
- » การเชื่อมต่อ Wi-fi
- » รองรับการเชื่อมต่อกับตู้ควบคุมภายนอก
- » แจ้งเตือนและรายงานข้อมูลผ่านโทรศัพท์มือถือ
- » รายงานผลแบบเรียลไทม์



26,950.-
บาท

ADEQNIC
☎ 088-9955899 (กรุงเทพฯ)
☎ 087-8354605 (สุพรรณบุรี)
📍 @adeqnic-shop 🌐 <https://adeqnic.homeip.net> 📘 <https://www.facebook.com/adeqnic>

Line Notify Graph IoT Real Time

X1 Basic Model : 001



ADEQNIC
☎ 088-9955899 (กรุงเทพฯ)
☎ 087-8354605 (สุพรรณบุรี)
📍 @adeqnic-shop 🌐 <https://adeqnic.homeip.net> 📘 <https://www.facebook.com/adeqnic>

Line Notify Graph IoT Real Time

X1 Basic

Model : 001

อุปกรณ์มาตรฐาน
อุตสาหกรรม



ADEQNiC
Engineering Solution Co., Ltd.

☎ 088-9955899 (คุณกร)
☎ 087-8354605 (คุณสมชาย)

📍 @adeqnic-shop <https://adeqnic.homeip.net> <https://www.facebook.com/adeqnic>



Line Notify



Graph



IoT



Real Time

ADEQNiC IoT Platform



ADEQNiC
Engineering Solution Co., Ltd.

☎ 088-9955899 (คุณกร)
☎ 087-8354605 (คุณสมชาย)

📍 @adeqnic-shop <https://adeqnic.homeip.net> <https://www.facebook.com/adeqnic>



ชุดตรวจไนเตรท (NO3) ในผัก



ชุดเครื่องให้อาหารอัตโนมัติ



ประเทศไทย



การเกษตร

และ เทคโนโลยี





- ❖ ประเทศไทยใช้พื้นที่ทำการเกษตร 149.75 ล้านไร่
- ❖ มีพื้นที่ชลประทาน 34.88 ล้านไร่ หรือร้อยละ 23.29 ของพื้นที่ทำการเกษตร
- ❖ แต่เกษตรกรไทยกำลังเข้าสู่สังคมสูงวัย มีอายุเฉลี่ยที่ 58.46 ปี



“ปัญหาภาคเกษตรไทย คือ มีผลิตภาพต่ำ แรงงานภาคเกษตรมีแนวโน้มลดลง และอายุเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ปัญหาการบริหารจัดการน้ำเรื้อรัง ต้นทุนการผลิตสูงและต้องพึ่งพาการนำเข้าปัจจัยการผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรมีข้อจำกัดในการปรับเปลี่ยนสินค้า”



“สิ่งสำคัญคือ ภาครัฐต้องเร่งกระตุ้นงบประมาณด้านการวิจัยและพัฒนา
ด้านการเกษตร ทั้งด้านพันธุ์พืชและวิธีการผลิต การลงทุนในภาคการเกษตร
และกระตุ้นการท่องเที่ยวเชิงเกษตรซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรลืมตาอ้าปากได้”



“กระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องร่วมกันทำงานทั้งพัฒนาตลาดผู้บริโภคให้เกิดความต้องการสินค้าและบริการของธุรกิจ **SME** มากขึ้น เพื่อสร้างตลาดสำหรับธุรกิจ **SME** ให้มีขนาดใหญ่ขึ้นทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ ควบคู่ไปกับการพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการ”



“ไม่แปลกถ้ารายได้ของเกษตรกรไทยจะไม่สูงสวนทางกับรายจ่ายที่สูงมากทุกปี แม้ว่าเกษตรกรจะหาวิธีในการประหยัดต้นทุนการผลิตแต่ก็ช่วยได้ไม่มาก อยากให้รัฐบาลเร่งหามาตรการช่วยเหลือเรื่องต้นทุน แทนการแจกเงินเปล่าให้กับเกษตรกรดีกว่า”



ทำนา 8 ไร่ ดังนี้

ค่าเช่า 8000

ค่ารถไถ 3600

ค่าเกี่ยว 4800

ค่าปุ๋ย 7000

ค่ายา 2000

ค่ารถขน 750

ค่าข้าวพันธ์ 5000

รวมทั้งสิ้นใช้ต้นทุน

ไป 29,150 บาท

หักลบแล้วเหลือกำไร

อีก 689 บาท เท่านั้น

ใบรับน้ำหนัก

วันที่ 14/11/2023 เวลาเช้า 17:07-26 เวลาออก 17:21:35

ทะเบียนรถ 5799 ลำดับรัง 0000047274

ชื่อ ชื่อพ่อชาย ภ.ทะเบียน 00000000

ที่อยู่

ชื่อสินค้า ข้าวเปลือกมะลิสด

จำนวน 0 กระสอบ

ตั้งเจอบน 0.00 เปอร์เซ็นต์

ความชื้น 0.00 เปอร์เซ็นต์

ชื่อเกษตรกร

ผู้รับ

ผู้รับเงิน

ผู้จ่ายเงิน

น้ำหนักรวม 4,375 กก.

น้ำหนักจวด 1,560 กก.

น้ำหนักสุทธิ 2,815 กก.

หัก นม.กระสอบ 0.000 กก.

หัก ตั้งเจอบน 0.000 กก.

หัก ความชื้น 6.00 % 0.000 กก.

คืนข้าว 0.00 ถัง

คงเหลือน้ำหนัก 2,815.000 กก.

ราคา / กก. 10.600 บาท

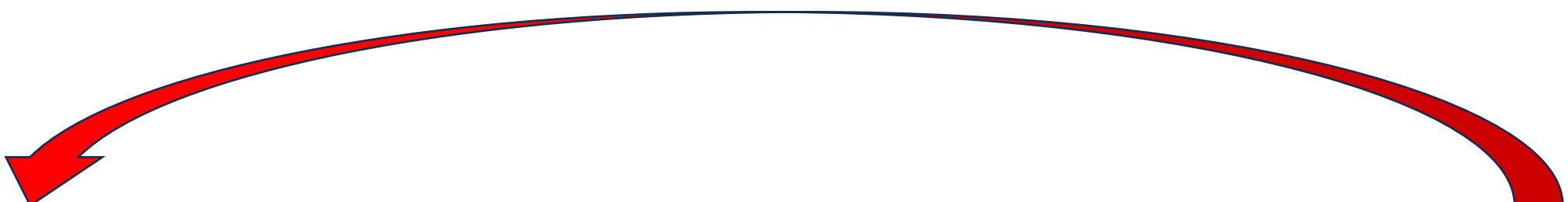
จำนวนเงิน 29,839.000 บาท

รวมทั้งหมด

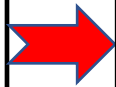
ปลูกแทบตายกำไรหลักร้อย



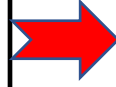
แผนการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร (อดีต-ปัจจุบัน)



ปลูก เลี้ยง ให้เป็น
(เพื่อสร้างตน)



ส่งเสริม ให้เป็น
(เพื่อสร้างเครือข่าย)



รวบรวม ให้เป็น
(เพื่อสร้างกลุ่ม)

Young Smart Farmer

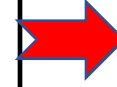
Smart Farmer

วิสาหกิจชุมชน

OTOP

ศพก.

แปลงใหญ่

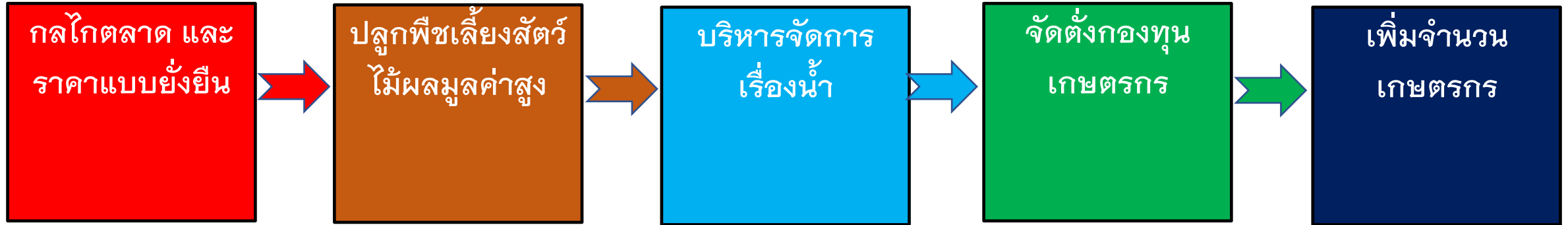


ทำธุรกิจ ให้เป็น
(เพื่อเชื่อมโยงภาครัฐ/เอกชน)

หน่วยงานภาครัฐ

หน่วยงานภาคเอกชน

5 ยุทธศาสตร์ ช่วยเกษตรกรหลุดพ้นความยากจน



ภาครัฐบาล

รัฐรู้ตลาดต่างประเทศ / ในประเทศ ว่าต้องการสินค้าอะไร แบบไหน / มีงบประมาณ มีบุคลากรคุณภาพ

ภาครัฐการ

ราชการรู้ตลาดในจังหวัด ในท้องถิ่น ว่าต้องการสินค้ามีอะไร แบบไหน มีบุคลากร ใกล้ชิดประชาชน

ภาคประธาน ศพก./แปลงใหญ่ Ysf

มีความรู้ มีเครือข่าย มีภาวะผู้นำ มีจิตสาธารณะ

ภาคเกษตรกร

มีที่ดิน มีความซื่อสัตย์ มีความขยัน อดทน มีความพร้อม

ปัญหาการปลูกพืชที่พบ

บนฟ้า...



บนดิน...



อื่นๆ..

ใต้ดิน...



อื่นๆ..

ในอนาคตเราจะทำอะไร

ผลิต**อาหารปลอดภัย** ถ่ายทอด สร้างเครือข่าย

สร้างความมั่นคงทางอาหารของ**ครอบครัว** และ**ชุมชน**

AI หรือ Artificial Intelligence ปัญญาประดิษฐ์
ที่**ครอบครัว** และ**ชุมชน** เข้าถึงได้

พระท่านบอกว่า

สูงที่สุดนั้นไม่ใช่ท้องฟ้า....แต่มันคือความทะเยอทะยาน

ลึกที่สุดนั้นไม่ใช่ก้นมหาสมุทร....มันคือจิตใจมนุษย์

ไกลที่สุดเขาบอกว่าไม่ใช่เส้นขอบฟ้า....แต่คืออดีตกาลที่ผ่านมา

และไกลที่สุดไม่ใช่**ญาติมิตร**...แต่มันคือ**ความตาย**

สนใจเข้าศึกษาคุณงาน

ติดต่อประสานงาน

นายสิทธิศักดิ์ พุ่มมอม

โทร: 0975632297

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า
เกษตร (ศพก.) อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

QR CODE LINE :

(สแกนคิวอาร์โค้ด)



▪ เราพัฒนาเทคโนโลยีเกษตร
เพื่อให้ชีวิตทุกชีวิตอยู่อย่างสมดุล
กับธรรมชาติ ▪

โต๊ะปลูกผัก



ข้อดี/ข้อด้อย

ของโต๊ะปลูกผัก



ข้อดี

- ❖ หาวัสดุและทำง่าย
- ❖ ราคาไม่แพง

ข้อด้อย

- ❖ อายุการใช้งานสั้น





ข้อดี

- ❖ อายุการใช้งานยาวนานกว่าไม้

ข้อด้อย

- ❖ เป็นสนิมนอก/ในตามความชื้น
- ❖ ราคาสูงกว่าไม้



ข้อดี

- ❖ อายุการใช้งานยาวนานกว่าไม้และเหล็ก

ข้อด้อย

- ❖ ราคาสูงกว่าไม้



ราคา...โดยประมาณ

ของโต๊ะปลูกผัก



โต๊ะขนาด

กว้าง 1.2 เมตร

ยาว 2.50 เมตร

สูง 1.0 เมตร

ราคาต้นทุน

ประมาณ 850 บาท





โต๊ะขนาด

กว้าง 1.2 เมตร

ยาว 2.50 เมตร

สูง 1.0 เมตร

ราคาต้นทุน

ประมาณ 2,850 บาท

