



ยุทธศาสตร์การพัฒนาข้าว อำเภอสองพี่น้อง ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔

กรอบแนวทางพัฒนาสินค้า "ข้าว"

- ลดต้นทุนการผลิตข้าวโดยลดจากเดิมเฉลี่ยไร่ละ ๓,๕๐ บาท โดย
 - ค่าเมล็ดพันธุ์ลดลงจากเดิมไร่ละ ๑๕๐ บาท
 - ค่าสารเคมีลดลงจากเดิมไร่ละ ๔๐๐ บาท
 - ค่าปุ๋ยเคมีลดลงจากเดิมไร่ละ ๒๐๐ บาท
- เพิ่มคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน GAP โดยสมาชิกเกษตรกรแปลงใหญ่ ๓ แปลง จำนวน ๒๕๕ รายจะต้องได้รับการตรวจรับรอง

ศพก.อำเภอสองพี่น้อง

ชุมชนเครือข่าย

ชุมชนเครือข่าย จำนวน ๑๑ ชุมชน

นวัตกรรม

- การใช้เครื่องโรยข้าว งอก
- รดน้ำนา
- ปุ๋ยหมักเติมอากาศ
- การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง

องค์ความรู้

- ลดต้นทุนการผลิต
 - ลดการใช้เมล็ดพันธุ์
 - ลดการใช้ปุ๋ยเคมี
 - ลดการใช้สารเคมี
- เพิ่มมูลค่าผลผลิต
- พัฒนาคุณภาพสินค้าที่ได้มาตรฐาน
- บัญชีฟาร์ม

ส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ (๕ ประสาน) จำนวน ๒๓ ราย

- cell ต้นกำเนิด ๓ ราย
- กลุ่มพร้อมปานกลาง ๒๐ ราย
- กลุ่มพร้อม - ราย

จัดทำข้อมูล

Zoning by Agri Map

ส่งเสริมมาแปลงใหญ่

- ๓/ แปลง ๒๕๕ ราย พื้นที่ ๔,๘๑๘ ไร่ - งาน
- ศจช./ศตปช.๓/...กลุ่ม
- Smart Farmer ๘๓ ราย
- Smart Group ๑ กลุ่ม

จัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร

- GAP ข้าว ๒๕๕ ราย

โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

เศรษฐกิจพอเพียง

- โครงการ ๕ ประสาน ๖๖

การบริหารจัดการน้ำ

- พัฒนาคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ

ต้นทุนการผลิตข้าว

○ ค่าเตรียมดิน	๔๕๐ บาท
○ ค่าเมล็ดพันธุ์	๓๐ กก. ๔๕๐ บาท
○ ค่าสารเคมีกำจัดวัชพืช/โรค/ค่าแมลง	
○ สอริโมน	๖๐ บาท
○ ค่าแรงงาน	๔๒๐ บาท
○ พ่นสารเคมี/หว่านปุ๋ย ฯลฯ	
○ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	๓๒๕ บาท
○ ค่าเก็บเกี่ยว	๔๕๐ บาท
○ ค่าขนส่ง	๑๐๐ บาท
○ ค่าปุ๋ยเคมี	๓/๕๐ บาท

ปัญหา

- โครงสร้างพื้นฐาน
 - น้ำ การบริหารจัดการน้ำ
 - สภาพพื้นที่ลุ่ม, น้ำท่วมขัง
 - ดินเปรี้ยว
- ด้านเศรษฐกิจ
 - เงินทุน
 - ราคาผลผลิตตกต่ำ
 - ไม่ผลิตข้าวบริโภคเอง
- ต้นทุนการผลิตสูง เช่น
 - ค่าปุ๋ยเคมี
 - ค่าสารเคมี

ตัวช่วย

- สถานีพัฒนาที่ดิน- สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ
- กรมชลประทาน- กรมวิชาการเกษตร
- ธกส.- โรงสีในพื้นที่

การจัดเก็บข้อมูล/วิเคราะห์ข้อมูล การสังเคราะห์ข้อมูล การถ่ายทอดความรู้และเยี่ยมชม