

Regenerative Coconuts Agriculture Project (ReCAP)

ที่มาและความสำคัญ

มะพร้าวน้ำหอม เป็นมะพร้าวพันธุ์พิเศษจากประเทศไทยซึ่งมีจุดเด่นที่กลิ่นหอมของน้ำมะพร้าว โดยในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ความต้องการมะพร้าวน้ำหอมเพิ่มสูงขึ้นทั่วโลก เกษตรกรจึงหันมาปลูกพืชเชิงเดี่ยวและใช้สารเคมีในปริมาณมาก เพื่อเพิ่มผลผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการดังกล่าว แต่แนวทางปฏิบัติที่มุ่งเน้นผลในระยะสั้นเหล่านี้ เป็นการทำลายสิ่งแวดล้อมและทำให้การดำรงชีวิตของเกษตรกร รวมถึงคนงานในสวน ตกอยู่ในความเสี่ยง ดังนั้น เพื่อพัฒนาและสร้างแรงจูงใจในการทำสวนมะพร้าวอย่างยั่งยืนมากขึ้น แนวคิดของโครงการการฟื้นฟูด้วยเกษตรอินทรีย์สำหรับมะพร้าวน้ำหอมอย่างยั่งยืน (**Regenerative Coconuts Agriculture Project "ReCAP"**) จึงเกิดขึ้น

วัตถุประสงค์

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) สนับสนุนและฝึกอบรมเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว 350 ราย ให้ปลูกมะพร้าวตามแนวทางการฟื้นฟูด้วยเกษตรอินทรีย์ (regenerative organic agriculture) 2) เสริมสร้างทักษะทางธุรกิจขั้นพื้นฐานเพื่อเพิ่มและกระจายช่องทางการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และ 3) จัดตั้งกลุ่มหรือองค์กรที่สามารถพึ่งพาตนเอง เพื่อสนับสนุนการพัฒนาการทำเกษตรแบบยั่งยืนอย่างต่อเนื่องภายในกลุ่มของเกษตรกร ในพื้นที่ที่เป็นแหล่งปลูกมะพร้าวน้ำหอมหลักของไทย หรือที่เรียกกันว่า จังหวัดมะพร้าว น้ำหอม

วิธีการ



การเตรียมการ

- พัฒนาสื่อฝึกอบรม
- คัดเลือกเกษตรกรนำร่อง 10 ราย
- การศึกษาข้อมูลพื้นฐาน
- ค้นหาความร่วมมือระหว่างพันธมิตรที่เกี่ยวข้อง



ระยะนำร่อง

- ฝึกอบรมวิทยากรและเกษตรกรนำร่อง
- กำหนดแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด สำหรับการปลูกพืชผสมผสาน พืชคลุมดิน ผึ่ง และปัจจัยการผลิตอินทรีย์

ภาพรวมของโครงการ

คณะกรรมการ

Harmless Harvest และ Fair for Life Premium Fund

ดำเนินการโดย

Danone Ecosystem Fund
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Harmless Harvest Thailand

พื้นที่โครงการ

สมุทรสาคร, ราชบุรี, สมุทรปราการ, นครปฐม (ประเทศไทย)

ระยะเวลาทั้งหมด

1 มิถุนายน 2563 – 31 สิงหาคม 2566

ผลที่คาดว่าจะได้รับ



เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว 350 รายในภาคกลางของประเทศไทยได้รับการฝึกอบรม



พื้นที่อย่างน้อย 800 เฮกตาร์ (5,000 ไร่) สามารถปรับเปลี่ยนไปตามแนวทางการฟื้นฟูด้วยเกษตรอินทรีย์



เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม 10% จากช่องทางของรายได้ที่หลากหลายขึ้น



หลักสูตรการฝึกอบรมเกี่ยวกับการจัดการฟาร์ม สุขภาพดิน ปัจจัยการผลิตการเกษตรอินทรีย์ การจัดการศัตรูพืช และแนวทางการฟื้นฟูด้วยเกษตรอินทรีย์



จัดตั้งกลุ่มหรือองค์กรที่สนับสนุนการฟื้นฟูด้วยเกษตรอินทรีย์



ระยะขยายผล

- ฝึกอบรมการฟื้นฟูด้วยเกษตรอินทรีย์แก่เกษตรกร 340 ราย
- เปิดการใช้งานแอปพลิเคชันการจัดการฟาร์มสำหรับมะพร้าว น้ำหอม
- ระบุวิธีแก้ปัญหาสำหรับคนงาน



การวางกลยุทธ์

- จัดตั้งกลุ่มหรือองค์กรที่บริหารจัดการโดยชุมชน เพื่อสนับสนุนเกษตรกร
- ประเมินผลกระทบ