

โครงการทักษิณพัฒนา (ฮาร์ปปีนบารู) จังหวัดสงขลา จังหวัดสตูล

ความเป็นมา

จากสถานการณ์ใน 5 จังหวัดภาคใต้ ในอดีตที่ผ่านมามีปัญหาพื้นฐานคือ ความไม่เข้าใจกัน ความหวาดระแวง อันนำไปสู่ความไม่สงบ โดยการปฏิบัติการของขบวนการโจรก่อการร้าย ซึ่งทำให้ขัดขวางการพัฒนาในทุกด้าน ดังนั้นรัฐบาลโดยกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน จึงได้ริเริ่มโครงการพัฒนาผสมผสานกับการปราบปราม ในรูปของโครงการพัฒนาเพื่อความหวังใหม่ ตั้งแต่ปีพุทธศักราช 2532 เป็นต้นมา ได้ทำให้สถานการณ์ปัญหาพื้นฐานดังกล่าวคลี่คลายไปอย่างมากในระดับที่น่าพอใจยิ่ง อาจกล่าวได้ว่าปัญหาที่กระทบต่อความมั่นคงได้ลดน้อยลงจนถึงที่สุดแล้ว ดังนั้นเพื่อให้สถานการณ์ความมั่นคงปลอดภัยอย่างถาวรเกิดขึ้นในภูมิภาคนี้ รัฐบาลจำเป็นต้องทุ่มเทพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น ให้อยู่ในระดับเดียวกับประชาชนทั่วไปของประเทศ และเพื่อแก้ไขปัญหาลุปลสรคบางประการในรูปแบบของการพัฒนา จึงได้จัดทำเป็นแผนระยะยาวให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ซึ่งจะนำความเจริญมั่นคงให้เกิดขึ้นในภูมิภาคนี้อย่างถาวร

ในส่วนของกรมวิชาการเกษตร ได้รับมอบนโยบายการปฏิบัติงาน โครงการเพื่อความมั่นคงสี่จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้ชื่อ “โครงการทักษิณพัฒนา” หรือ “โครงการฮาร์ปปีนบารู” ดำเนินการพัฒนาส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ให้มีผลผลิตและรายได้จากการทำอาชีพเกษตรสูงขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โครงการทักษิณพัฒนาในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตรเริ่มตั้งแต่ปี 2536

วัตถุประสงค์ของกรมวิชาการเกษตร

1. เพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้ทางด้านวิชาการเกษตรแผนใหม่
2. เพื่อเป็นแบบอย่างทางการเกษตรที่ถูกต้อง
3. เพื่อให้ได้ชนิดและพันธุ์พืชที่ดี เหมาะสมกับสภาพท้องถิ่น

เป้าหมายของกรมวิชาการเกษตร

เกษตรกรในพื้นที่หมู่บ้านของจังหวัดชายแดนภาคใต้ มีความรู้วิชาการเกษตรแผนใหม่ มีรายได้เสริม และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

1. ศูนย์วิจัยยางสงขลา
2. ศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิตปัตตานี
3. ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันนราธิวาส

งบประมาณที่ได้รับ

1. ศูนย์วิจัยยางสงขลา 65,000 บาท
2. ศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิตปัตตานี 50,000 บาท
3. ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันนราธิวาส 25,000 บาท

ความสำเร็จของโครงการหรือรายการกิจกรรม

1. ศูนย์วิจัยยางสงขลา

ก. กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางก่อนโค่นต้นยาง ดำเนินการที่อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา และ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 20 ราย (จังหวัดละ 10 ราย) ผลที่ได้ที่จังหวัดสงขลา ต้นยางอายุเฉลี่ย 19.7 ปี ให้ผลผลิตน้ำยาง จากการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางได้เพิ่มขึ้น 99.5% ที่จังหวัดสตูล ได้รับผลผลิตเพิ่มขึ้น 99 %

ข. แนะนำการทำปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุเกษตรกรรมชาติ

1. การทำปุ๋ยหมัก ที่อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 3 ราย ที่อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล 2 ราย เกษตรกรนำปุ๋ยหมักใส่แปลงผักและผลไม้ต่าง ๆ

2. การนำปุ๋ยน้ำ ที่อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 7 ราย ที่อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล 8 ราย เกษตรกรนำไปใช้ในสวนผลไม้และพืชร่วมยาง

ค. การปลูกระกำเป็นพืชร่วมยาง

ดำเนินการที่อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา และอำเภอควนโดน จังหวัดสตูล รวม 19 ราย ระกำอายุ 11 ปี ให้ผลผลิต 8-10 กก./กอ/ปี

ง. การปลูกไม้ป่าร่วมยางพารา

ดำเนินการที่อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา จำนวน 2 ราย รายแรกสวนยางอายุ 11 ปี ขนาดลำต้นเฉลี่ย 52.7 ซม. ปลูกสะเดาเทียมอายุ 9 ปี ขนาดลำต้นเฉลี่ย 56.7 ซม. รายที่ 2 ต้นยางอายุ 11 ปี ขนาดลำต้นเฉลี่ย 69.0 ซม. ปลูกสะเดาเทียมและมะฮอกกานีอายุ 9 ปี ขนาดลำต้นเฉลี่ย 45.8 และ 48.2 ซม.

2. ศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิตปัตตานี

แนะนำการป้องกันศัตรูโดยชีววิธี เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 60 คน จากตำบลท่ากำชำ อำเภอหนองจิก และตำบลนาเกตุ อำเภอโคกโพธิ์ 30 คน ในจังหวัดปัตตานี

3. ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน

ถ่ายทอดเทคโนโลยี เกษตรกรเพื่อพัฒนาอาชีพด้านเกษตร เช่นการดูแลสวนผลไม้ และพืชไร่ต่าง ๆ จำนวนหลายราย จนเกษตรกรมีความเข้าใจและมีที่ทักษะเพิ่มขึ้น

การขยายผลสู่เกษตรกร/การนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงวิเคราะห์ทางวิชาการ

ติดตามผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีกับเกษตรกรก่อนเข้าโครงการ และเกษตรกรที่สนใจจะเข้าร่วมโครงการอย่างสม่ำเสมอ

ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

- ควรส่งเจ้าหน้าที่เฉพาะด้านมาร่วมงาน
- จัดยานพาหนะที่มีสมรรถนะดีให้ผู้ปฏิบัติงาน
- จัดหาอุปกรณ์เสริมความปลอดภัยให้ผู้ปฏิบัติที่ จังหวัดนราธิวาส และปัตตานี



ภาพกิจกรรม



สวนยางที่ใช้สารเร่งน้ำยาง 5% จ.สงขลา



แนะนำการทำปุ๋ยอินทรีย์น้ำร่วมกับ พด.2 จ.สตูล



แนะนำการทำปุ๋ยหมักจากใช้เศษวัสดุเหลือใช้ร่วมกับ พด.1 จ.สตูล