

ส่วนที่ ๖

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

| ประเด็นยุทธศาสตร์   | จำนวนโครงการ | งบประมาณ   | หน่วยงานรับผิดชอบ  |
|---|--------------|------------|--|
| ๑. การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร                    | ๑            | ๓,๐๐๔,๐๐๐  | - สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี  |
| ๒. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน          | ๕            | ๒๔,๖๓๕,๐๐๐ | - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี,สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี,สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี<br>- ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี<br>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี |
| ๓. การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม       | ๑            | ๑๒,๒๑๒,๕๐๐ | - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี,สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี,สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี,สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปัตตานี                             |
| ๔. การบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน | ๒            | ๖,๐๕๑,๐๐๐  | - โครงการชลประทานปัตตานี<br>- สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๗ ปัตตานี   |

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมสนับสนุนการรวมกลุ่มและการบริหารจัดการกลุ่มให้มีความเข้มแข็ง

| หัวข้อ                                     | รายละเอียด  |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการ                             | พัฒนาศักยภาพสร้างความเข้มแข็งองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น   |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ<br>หลักการและเหตุผล | <p>ประมงพื้นบ้าน เป็นการทำการประมงโดยใช้เรือประมงขนาดเล็กทำการประมงด้วยเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพต่ำ หรือใช้เครื่องมือทำการประมงโดยไม่ใช้เรือ และจัดเป็นชาวประมงส่วนใหญ่ของจังหวัดปัตตานี เนื่องจากตั้งถิ่นฐานบริเวณชายฝั่งทะเลในจังหวัดชายทะเลจึงยึดอาชีพทำการประมงเป็นอาชีพหลักในการดำรงชีวิต และในปัจจุบันจากการพัฒนาทางด้านอุตสาหกรรม เทคโนโลยี การบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลน ทั้งสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งส่งผลให้เกิดความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติอันส่งผลต่อระบบนิเวศห่วงโซ่อาหาร แหล่งที่อยู่อาศัยพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำ และแหล่งสืบพันธุ์วางไข่และเลี้ยงตัวอ่อนของสัตว์น้ำนอกจากนั้น การพัฒนาเครื่องมือประมงให้ทันสมัย เพื่อเพิ่มศักยภาพการจับสัตว์น้ำ การทำการประมงด้วยเครื่องมือผิดกฎหมาย เพื่อให้สามารถจับสัตว์น้ำได้เพิ่มขึ้น ทำให้เกิดปัญหาการทำประมงเกินศักยภาพการผลิตตามธรรมชาติ จนเกิดปัญหาแย่งชิงการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำในท้องถิ่น ทำให้ชาวประมงจับสัตว์น้ำได้ลดลง รายได้จากการประมงลดน้อยลง ซึ่งส่งผลกระทบต่อตรงต่อคุณภาพชีวิตของชาวประมงพื้นบ้านการดำเนินงานที่ผ่านมาภาครัฐโดยกรมประมงได้ใช้มาตรการอย่างเข้มข้นเพื่อที่จะดูแลจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อให้คงอยู่ในระดับรักษาความสมดุลและมีเพิ่มมากขึ้นโดยดำเนินการ ทั้งการวิจัย การปล่อยเสริม พันธุ์สัตว์น้ำ การจัดสร้างที่อยู่อาศัย รวมถึงการสนับสนุนการรวมกลุ่มของชุมชนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำหน้าบ้าน แล้วสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่างๆ เพื่อให้กลุ่มชาวประมงเข้มแข็งโดยกรมประมงได้จดทะเบียนองค์กรชุมชนประมงด้านชายฝั่งไปแล้ว จำนวน ๖๒ องค์กร เพื่อให้เกิดสถาบันเกษตรกรที่เข้มแข็ง ดำเนินงานในรูปแบบสหกรณ์ได้และในอนาคตเจ้าหน้าที่ก็ถอนตัวมาเป็นเพียงที่ปรึกษา คอยให้คำแนะนำ ชี้แนะและเป็นผู้เข้าไปมีส่วนร่วมตามความจำเป็นอย่างต่างๆ ก็จะเป็นเป้าหมายที่สูงสุดในการบริหารจัดการทรัพยากรให้เกิดผลิตผลสัตว์น้ำที่มีใช้อย่างยั่งยืนได้</p> |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ                  | <p>๑) เพื่อส่งเสริมให้กลุ่มองค์กรชุมชนประมงรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์<br/>๒) เพื่อสร้างจิตสำนึกร่วมและความเข้มแข็งภายในชุมชนในการร่วมกันอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรใต้ท้องทะเล โดยเฉพาะชายฝั่งทะเลหน้าชุมชนชาวประมงพื้นบ้านให้มีปริมาณสัตว์น้ำทะเลเพิ่มมากขึ้นและยั่งยืน<br/>๓) เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้กับชุมชนชาวประมงพื้นบ้านที่ทำการประมงในบริเวณชายฝั่งทะเลของจังหวัดปัตตานี<br/>๔) เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนประมงให้สามารถบริหารจัดการทรัพยากรประมงได้อย่างเข้มแข็ง</p>   |
| ๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย                 | องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นเข้มแข็ง จำนวน ๒ องค์กร   |
| ๕. พื้นที่เป้าหมาย                         | องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น จำนวน ๒ องค์กร ในพื้นที่อำเภอหนองจิก และอำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี  |
| ๖. กิจกรรมหลัก                             | <p>๑. พัฒนาศักยภาพองค์กรชุมชนสู่ความยั่งยืน<br/>๒. สนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือประมงที่ถูกกฎหมาย<br/>๓. จัดทำกระโจมปลาเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ</p>  |

| หัวข้อ  | รายละเอียด   |
|---|--|
| <p>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑<br/>งบประมาณ<br/>ผู้รับผิดชอบ<br/>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>พัฒนาศักยภาพองค์กรชุมชนสู่ความยั่งยืน<br/>๖๔,๐๐๐ บาท<br/>สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี</p>  |
| <p>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒<br/>งบประมาณ<br/>ผู้รับผิดชอบ<br/>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>สนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือประมงที่ถูกกฎหมาย<br/>๘๐๐,๐๐๐ บาท<br/>สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี</p>  |
| <p>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๓<br/>งบประมาณ<br/>ผู้รับผิดชอบ<br/>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>จัดทำระจิมปลาเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ<br/>๒,๑๔๐,๐๐๐ บาท<br/>สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี</p>  |
| <p>๗. หน่วยงานดำเนินงาน</p>   | <p>สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี</p>   |
| <p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p>  | <p>๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖</p>   |
| <p>๙. งบประมาณ</p>  | <p>๓,๐๐๔,๐๐๐ บาท</p>   |
| <p>๑๐. ผลผลิต (output)</p>  | <p>๑. ชาวประมงได้รับองค์ความรู้ด้านการจัดตั้งสหกรณ์ จำนวน ๑๐๐ ราย<br/>๒. แหล่งอาศัยของสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น จำนวน ๒ แหล่ง</p>  |
| <p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ<br/>(Outcome)</p>  | <p>๑. ชาวประมงพื้นบ้านมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการในรูปแบบสหกรณ์<br/>๒. เกิดแหล่งเรียนรู้ด้านการฟื้นฟูและเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในชุมชนชาวประมงพื้นบ้าน<br/>๓. ชาวประมงพื้นบ้านจับสัตว์น้ำได้มากขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้น<br/>๔. สร้างความสมดุลทางธรรมชาติและควมอุดมสมบูรณ์ในท้องทะเล</p> |

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน

กลยุทธ์ที่ ๑ : ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญ

| หัวข้อ                                   | รายละเอียด   |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการ                           | การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งในพื้นที่ปลูกข้าวนาชลประทานในจังหวัดปัตตานี  |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล | <p>ที่มา ข้าวจัดอยู่ในกลุ่มที่มีการใช้น้ำมากที่สุด อายุการเจริญเติบโตทั้งฤดูประมาณ ๑๒๐ วัน โดยแบ่งระยะการเจริญเติบโตออกเป็น ๔ ระยะ คือ ระยะกล้า ระยะแตกกอ ระยะตั้งท้องออกดอก ระยะน้ำนมและข้าวสุก การทำนาในอดีตจนถึงปัจจุบัน ในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนใต้ ใช้ปริมาณน้ำตั้งแต่เตรียมดินจนถึงก่อนเก็บเกี่ยว ประมาณ ๑๔๐-๑๖๐ เซนติเมตรต่อไร่ แต่จากข้อมูลขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ระบุว่าข้าวใช้น้ำเพียง ๔๕-๗๐ เซนติเมตรต่อฤดู การทำนาดังเดิมใช้น้ำมากโดยเติมน้ำไว้เต็มขนาดตลอดเวลา แต่กลับทำให้ต้นข้าวอ่อนแอ เพราะข้าวไม่ใช่พืชน้ำแต่ข้าวทนน้ำขังได้ ถ้าข้าวแช่น้ำตลอดเวลารากไม่กระจาย การแตกกอไม่เต็มที่ ผลผลิตก็ไม่เต็มที่ โรคแมลงระบาดได้ง่าย ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ตำบลม่วงเตี้ย อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี ถือว่าเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวที่มีความเข้มแข็งและมีศักยภาพในระดับหนึ่ง</p> <p><b>สภาพปัญหา/ความต้องการ</b> ปัญหาการขาดแคลนน้ำช่วงฤดูนาปรังเพื่อใช้ในการเพาะปลูกข้าว หากมีการบริหารจัดการน้ำและนำเทคโนโลยีการผลิตข้าวแบบเปียกสลับแห้งมาใช้ ส่งเสริมเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวตำบลม่วงเตี้ย โดยร่วมกับสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๗ (ปัตตานี) กรมชลประทาน</p> <p><b>ความเร่งด่วน</b> การที่เกษตรกรสามารถเพิ่มผลิตข้าว อีกทั้งยังส่งเสริมให้เกษตรกรเห็นคุณค่าของน้ำ และสามารถนำเทคโนโลยีนี้เผยแพร่แก่เครือข่ายกลุ่มแปลงใหญ่ใน ๓ จังหวัดชายแดนใต้ซึ่งสามารถเป็นต้นแบบของการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ                | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้น้ำของข้าวในเขตชลประทานที่สอดคล้องกับสภาวะการขาดแคลนน้ำทางการเกษตรในปัจจุบัน  |
| ๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย               | <p>๑.ลดปริมาณการใช้น้ำในนาข้าวร้อยละ ๒๕-๕๐ หรือประมาณ ๖๐๐ ลบ.ม ต่อไร่ต่อฤดู ซึ่งจากเดิมใช้น้ำ ๑,๒๐๐ ลบ.ม. ต่อไร่ต่อฤดู</p> <p>๒.หมั่นเวียนการใช้น้ำในกระบวนการผลิตทางการเกษตรอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๓.ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๐-๕๐ (เดิมได้ ๕๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มเป็น ๗๐๐กิโลกรัมต่อไร่)</p> <p>๔.ลดการระบาดของแมลงศัตรูพืช ทำให้ผลผลิตไม่เสียหาย</p> <p>๕.มีรายได้เพิ่มขึ้น จากผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้น และต้นทุนการผลิตข้าวที่ลดลง</p>  |
| ๕. พื้นที่เป้าหมาย                       | ๖ อำเภอที่มีการทำนาชลประทาน ในจังหวัดปัตตานี ได้แก่ อำเภอแม่ลาน อำเภอมายอ อำเภอปะนาเระ อำเภอยะหริ่ง อำเภอเมือง อำเภอหนองจิก  |
| ๖. กิจกรรมหลัก                           | วิธีการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งที่ระดับ ๕/-๑๕ ซม. (AWD ๕/-๑๕)   |
| ๗. หน่วยงานดำเนินงาน                     | ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี  |
| ๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน                | ๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗)  |
| ๙. งบประมาณ                              | งบประมาณจังหวัด ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| ๑๐. ผลผลิต (output)                      | หน่วยงานด้านการจัดการน้ำ สามารถคาดคะเนการใช้น้ำของเกษตรกร เกษตรกรผู้ทำนา สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกและลดต้นทุนการผลิต และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถเป็นต้นแบบการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง   |

| หัวข้อ                              | รายละเอียด  |
|-------------------------------------|---|
| ๑๑.ผลที่คาดว่าจะได้รับ<br>(Outcome) | <ol style="list-style-type: none"><li>๑. ประหยัดน้ำต้นทุน และลดค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำ</li><li>๒. ต้านทานโรคและแมลง ลดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เนื่องจากระหว่างการรอให้น้ำครั้งต่อไปหน้าดินจะแห้งจนถึงแต่กระแหงแต่ภายใต้ผิวดินก็ยังมีน้ำขังมีความชื้นเพียงพอแก่ข้าวที่ย่นนำไปใช้ได้ อยู่ ผิวดินที่แห้งจะช่วยจำกัดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลที่ชอบความชื้น รากต้นข้าวได้รับอากาศมากกว่าสภาพน้ำขัง จึงทำให้รากแข็งแรงเพิ่มการแตกกอ ลำต้นแข็งแรงทนทานต่อโรคแมลง</li><li>๓. การใช้สารเคมีลดลง ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง</li><li>๔. มีรายได้เพิ่มขึ้นจากผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นและต้นทุนการผลิตข้าวที่ลดลง</li></ol> |

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน

กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญ

| หัวข้อ                                     | รายละเอียด   |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการ                             | โครงการผลิตข้าวชิบูกันตัง ๕ เพื่อการค้า จังหวัดปัตตานี   |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ<br>หลักการและเหตุผล | <p>ข้าวเป็นพืชที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจ วัฒนธรรม และสังคมของเกษตรกรในจังหวัดชายแดนภาคใต้รองจากยางพาราและไม้ผล โดยเฉพาะจังหวัดปัตตานีซึ่งมีพื้นที่ปลูกข้าว ๙๙,๒๓๗ ไร่(สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๖๑) หากเปรียบเทียบข้อมูลเชิงลึกจะพบว่าจังหวัดปัตตานีมีพื้นที่ปลูกข้าวลดลงเรื่อยๆทุกปี สาเหตุเนื่องจากปัจจัยดังนี้ ๑) ผลผลิตข้าวโดยเฉลี่ยต่อไร่ต่ำ ๒) ต้นทุนในการผลิตสูง ๓) โรคและแมลงเข้าทำลายทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิต ๔) เกษตรกรบางส่วนมีผลผลิตที่เหลือจากการบริโภคภายในครัวเรือน และไม่มีช่องทางการจำหน่าย จึงเก็บผลผลิตเหล่านั้นไว้บริโภคต่อในปีถัดไป และไม่ทำนาจนกว่าจะบริโภคข้าวหมด ปัจจัยเหล่านี้ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนเลิกทำนาและเปลี่ยนไปประกอบอาชีพอื่น ทำให้มีพื้นที่นาร้างเพิ่มขึ้นทุกปี จากการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลพบว่า ที่ผ่านมากเกษตรกรส่วนใหญ่ใช้ข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่เก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง และบางส่วนใช้ข้าวพันธุ์ส่งเสริมที่ไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ อ่อนแอต่อโรคและแมลง ส่วนเกษตรกรที่เก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง ส่วนใหญ่จะมีปัญหาข้าวปน และเปอร์เซ็นต์ความงอกน้อย ปัจจัยเหล่านี้ทำให้เกษตรกรต้องใช้ต้นทุนสูงในการจัดการและผลผลิตข้าวที่ได้น้อยตามไปด้วย ที่สำคัญคือเกษตรกรผลิตข้าวแล้วไม่มีช่องทางในการจำหน่าย</p> <p>ข้าวพันธุ์ชิบูกันตัง ๕ รับรองพันธุ์โดยศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี เป็นข้าวเจ้าไม่วัดต่อช่วง แสง ปริมาณอมิโลสสูง ๒๗.๒ เปอร์เซ็นต์ อายุเก็บเกี่ยว ประมาณ ๑๓๐ วัน ผลผลิตเฉลี่ย ๖๑๖ กิโลกรัมต่อไร่ โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอตากใบ พบว่าให้ผลผลิตมากกว่า ๗๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เป็นข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้ที่ให้ผลผลิตสูง ทำให้เกษตรกรนิยมปลูกมากในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ข้าวพันธุ์ชิบูกันตัง ๕ เหมาะกับสภาพภูมิอากาศของจังหวัดปัตตานี ทนต่อสภาพแวดล้อม มีความต้านทานต่อการเข้าทำลายของศัตรูข้าว สามารถปลูกได้ทั้งฤดูนาปี และนาปรัง เป็นข้าวพื้นแข็งซึ่งเหมาะกับรสนิยมของผู้บริโภคในพื้นที่ และที่สำคัญคือสามารถจำหน่ายเป็นข้าวอาหารสัตว์ ซึ่งเป็นที่นิยมมากในกลุ่มคนที่เลี้ยงไก่ชน เพราะข้าวชิบูกันตัง ๕ มีลักษณะของเมล็ดสั้น เหมาะสำหรับใช้เป็นอาหารไก่ชน ปัจจุบันความต้องการข้าวชิบูกันตัง ๕ ในตลาดข้าวไก่ชนของพื้นที่ภาคใต้มีมาก ดังนั้นการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกจึงเป็นอีกหนึ่งทางเลือก เพราะมีตลาดรองรับที่สำคัญ คือ ผู้เลี้ยงไก่ชน จะสามารถช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอีกทางหนึ่ง อีกทั้งยังช่วยยกระดับทางเศรษฐกิจของครอบครัวเกษตรกรได้อีกด้วย</p> <p><b>สภาพปัญหา/ความต้องการ :</b> ปัจจุบันพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดปัตตานีลดน้อยลงเนื่องจากเกษตรกรได้ผลผลิตข้าวต่ำ ต้นทุนในการผลิตสูง พันธุ์ข้าวอ่อนแอต่อการเข้าทำลายของศัตรูพืช และที่สำคัญคือเกษตรกรผลิตแล้วไม่มีช่องทางการจำหน่าย ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานีได้ดำเนินการรับรองพันธุ์ข้าวชิบูกันตัง ๕ ซึ่งมีความเหมาะสมสำหรับปลูกในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยนิยมปลูกกันอย่างแพร่หลายในจังหวัดนราธิวาส ซึ่งสามารถใช้บริโภคอีกทั้งยังจำหน่ายเป็นข้าวอาหารสัตว์ได้</p> <p>ปัจจุบันเกษตรกรในจังหวัดปัตตานีหันมาปลูกข้าวพันธุ์ชิบูกันตัง ๕ เพราะข้าวพันธุ์นี้เจริญเติบโตดีในสภาพแวดล้อมของจังหวัดปัตตานี ทนต่อการเข้าทำลายของโรคและแมลงที่เข้าทำลาย สามารถนำมาบริโภคและจำหน่ายได้อีกด้วย ปัจจุบันความต้องการข้าวชิบูกันตัง ๕ ในตลาดข้าวไก่ชนของพื้นที่ภาคใต้มีมาก ดังนั้นการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกจึงเป็นอีกหนึ่งทางเลือก เพราะมีตลาดรองรับที่สำคัญ คือ ผู้เลี้ยงไก่ชน จะสามารถช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอีกทางหนึ่ง อีกทั้งยังช่วยยกระดับทางเศรษฐกิจของ</p> |

| หัวข้อ                                   | รายละเอียด  |
|--|---|
|  | <p>ครอบคลุมเกษตรกร ในช่วงฤดูนาปีเกษตรกรปลูกข้าวไว้สำหรับบริโภคในครัวเรือน ส่วนในฤดูนาปรังนั้นส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวพันธุ์ซีบูกันตัง ๕ เพื่อเป็นรายได้สำหรับเลี้ยงครอบครัว</p> <p><b>ความเร่งด่วน :</b> ปัจจุบันพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังของจังหวัดปัตตานี ๒๐,๑๖๓ ไร่ โดยที่ผ่านมาเกษตรกรปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่ไม่ได้มีการคัดพันธุ์บริสุทธิ์ บางส่วนปลูกข้าวที่อ่อนแอต่อการเข้าทำลายของโรคและแมลง ปลูกข้าวแล้วไม่มีช่องทางในการจำหน่าย ดังนั้นหากเกษตรกรได้รับการส่งเสริมให้ปลูกข้าวพันธุ์ซีบูกันตัง ๕ ที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม ไม่อ่อนแอต่อการเข้าทำลายของโรคและแมลง สามารถจำหน่ายเป็นข้าวอาหารสัตว์ได้ ทำให้เกษตรกรสร้างรายได้จากการประกอบอาชีพการทำนาได้อีกทางหนึ่งด้วย</p> |
| <p><b>๓.วัตถุประสงค์ของโครงการ</b></p>   | <p>๑. ส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ซีบูกันตัง ๕ ในพื้นที่นาปรังของจังหวัดปัตตานี เพื่อการค้าจำนวน ๕,๐๐๐ ไร่ (โดยการสนับสนุนปีงบประมาณละ ๑,๐๐๐ ไร่ เป็นเวลา ๕ ปี)</p> <p>๒. ลดต้นทุนการผลิตข้าวของเกษตรกรโดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิต พร้อมทั้งเครื่องจักรกลทางการเกษตร</p> <p>๓. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวซีบูกันตัง ๕ โดยการจัดฝึกอบรมเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกร</p>   |
| <p><b>๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p> | <p>๑. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</p> <p>๑.๑ สามารถขยายพื้นที่ปลูกข้าวซีบูกันตัง ๕ ในพื้นที่นาปรังไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ไร่</p> <p>๑.๒ ได้ผลผลิตข้าวไม่น้อยกว่า ๒,๗๕๐ ตัน (ผลผลิตไร่ละ ๕๕๐ กิโลกรัม)</p> <p>๑.๓ สร้างรายได้แก่เกษตรกรไม่น้อยกว่า ๒๗.๕ ล้านบาท (ข้าวอาหารสัตว์กิโลกรัมละ ๑๐ บาท)</p> <p>๒. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <p>๒.๑ เกษตรกรได้รับความรู้จากการเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๒.๒ สร้างความมั่นคงทางด้านอาหารและเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร อีกทั้งยังช่วยให้สภาพเศรษฐกิจของจังหวัดปัตตานีดีขึ้น</p>  |
| <p><b>๕. พื้นที่เป้าหมาย</b></p>         | <p>พื้นที่นาปรังของจังหวัดปัตตานี จำนวน ๕,๐๐๐ ไร่</p>   |
| <p><b>๖. กิจกรรมหลัก</b></p>             | <p>ผลิตข้าวซีบูกันตัง ๕ ในพื้นที่นาปรัง</p>   |
| <p><b>๖.๑ กิจกรรมหลัก</b></p>            | <p>๑. จัดฝึกอบรมเกษตรกร ๑,๐๐๐ ราย จำนวน ๑ ครั้ง</p> <p>๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ดังนี้</p> <p>๒.๑ เมล็ดพันธุ์ซีบูกันตัง ๕ จำนวน ๖๒,๕๐๐ กิโลกรัม (๑๒.๕ กก./ไร่)</p> <p>๒.๒ ปุ๋ยเคมี ๑๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม (๒๕ กก./ไร่)</p> <p>๓. สนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตร</p> <p>๓.๑ รถเกี่ยวนาข้าว จำนวน ๒ คัน</p> <p>๓.๒ เครื่องทำความสะอาดข้าวเปลือก จำนวน ๒๐ เครื่อง</p>  |
| <p><b>๗. หน่วยงานดำเนินงาน</b></p>       | <p>ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>   |
| <p><b>๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</b></p>  | <p>๕ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๖ – กันยายน ๒๕๗๐)</p>  |
| <p><b>๙. งบประมาณ</b></p>                | <p>งบประมาณจังหวัด ๒๐,๕๘๐,๐๐๐ บาท</p>   |
| <p><b>๑๐. ผลผลิต (output)</b></p>        | <p>๑. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</p> <p>๑.๑ สามารถขยายพื้นที่ปลูกข้าวซีบูกันตัง ๕ ในพื้นที่นาปรังไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ไร่</p> <p>๑.๒ ได้ผลผลิตข้าวไม่น้อยกว่า ๒,๗๕๐ ตัน (ผลผลิตไร่ละ ๕๕๐ กิโลกรัม)</p> <p>๑.๓ สร้างรายได้แก่เกษตรกรไม่น้อยกว่า ๒๗.๕ ล้านบาท</p>   |

| หัวข้อ                           | รายละเอียด   |
|----------------------------------|--|
|                                  | <p>(ข้าวอาหารสัตว์กิโลกรัมละ ๑๐ บาท)</p> <p>๒. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <p>๒.๑ เกษตรกรได้รับความรู้จากการเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๒.๒ สร้างความมั่นคงทางด้านอาหารและเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร อีกทั้งยังช่วยให้สภาพเศรษฐกิจของจังหวัดปัตตานีดีขึ้น</p>  |
| ๑๑.ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) | <p>๑. เกษตรกรสามารถผลิตข้าวซีบูกันตัง ๕ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรรายอื่นได้</p> <p>๒. สร้างความมั่นคงด้านอาหารและเพิ่มรายได้ให้แก่พี่น้องเกษตรกรในจังหวัดปัตตานี</p> <p>๓. ช่วยให้ความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดปัตตานีดีขึ้น</p> |



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน

กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการผลิตพืชเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญ

| หัวข้อ                                  | รายละเอียด   |
|---|--|
| ๑. ชื่อโครงการ                          | โครงการพัฒนาการผลิตพืชในระบบที่มีข้าวเป็นพืชหลัก   |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | <p>การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้น ได้แก่ ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล ฝนทิ้งช่วง น้ำท่วม และอื่นๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ การผลิตอาหาร ระบบนิเวศ สภาพสังคมเศรษฐกิจ และความหลากหลายทางชีวภาพ เกษตรกรจะต้องมีการปรับตัวในการผลิตข้าว ภายใต้สภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวน ระบบการปลูกข้าวพื้นที่นาชลประทานส่วนใหญ่จะเป็นระบบข้าว-ข้าว ซึ่งมีการชังน้ำและใช้น้ำปริมาณมากตลอดฤดูการเพาะปลูก โดยการปฏิบัติของเกษตรกรในการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่องเช่นนี้จะส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ขาดแคลนน้ำรุนแรงมากขึ้นในอนาคต ยิ่งไปกว่านั้น การที่เกษตรกรไม่ได้มีการพักดินทำให้เกิดการระบาดของข้าววัชพืช โรคและแมลง ส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลงหรือเสียหายจนไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ การปลูกพืชร่วมระบบกับข้าวพื้นที่นาชลประทานเป็นอีกแนวทางหนึ่งในการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เกิดประสิทธิภาพ เพิ่มความมั่นคงด้านอาหาร ตัดวงจรการระบาดของโรค แมลง รักษาระบบนิเวศในนาข้าวให้มีความสมดุล เพราะได้มีการปลูกพืชหมุนเวียน ทำให้โครงสร้างของดินดีขึ้น เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน มีการใช้แรงงานตลอดปีเพราะมีกิจกรรมให้ทำในไร่นาไม่ต้องไปขายแรงงานนอกพื้นที่ทำให้เกิดความเข้มแข็งของชุมชน เพื่อให้เกษตรกรปรับตัวได้ภายใต้สภาพความแปรปรวนของภูมิอากาศในพื้นที่หรือชุมชนนั้น และทำให้ระบบการผลิตข้าวมีความยั่งยืน มีการสร้างเครือข่ายของเกษตรกร ส่งผลดีทั้งต่อเกษตรกร ชุมชน และสภาพแวดล้อม และเป็นต้นแบบให้กับพื้นที่อื่นๆ เกษตรกรจะต้องมีการปรับตัวในการผลิตข้าว ภายใต้สภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวน ซึ่งหากมีการวางแผนการผลิตพืชร่วมระบบในการปลูกข้าวพื้นที่นาชลประทาน และการจัดการเทคโนโลยีการผลิตพืชร่วมระบบที่เหมาะสม ไม่ว่าจะเป็นพันธุ์ วิธีการปลูก วันปลูก เพื่อลดความเสี่ยงจากผลกระทบที่จะเกิดจากความแปรปรวนของภูมิอากาศ รวมทั้งหารูปแบบการปลูกพืชร่วมระบบในการปลูกข้าวในพื้นที่นาชลประทาน ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวที่มีพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย จึงต้องมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีดังกล่าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ เกษตรกรมีการยอมรับและปรับตัวได้ภายใต้สภาพความแปรปรวนของภูมิอากาศในพื้นที่หรือชุมชนนั้น สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ ทำให้ระบบการผลิตข้าวมีความยั่งยืน มีการสร้างเครือข่ายของเกษตรกร ส่งผลดีทั้งต่อเกษตรกร ชุมชน และสภาพแวดล้อม และเป็นต้นแบบให้กับพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p><b>ความเร่งด่วน :</b> ปัจจุบันพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังของจังหวัดปัตตานี ๒๐,๑๖๓ ไร่ โดยที่ผ่านมากเกษตรกรปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่ไม่ได้มีการคัดพันธุ์บริสุทธิ์ บางส่วนปลูกข้าวที่อ่อนแอต่อการเข้าทำลายของโรคและแมลง ปลูกข้าวแล้วไม่มีช่องทางในการจำหน่าย ดังนั้นหากเกษตรกรได้รับการส่งเสริมให้มีการปลูกพืชร่วมระบบ เช่น ถั่วลิสง พริก ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน มันเทศ แตงกวา-แตงร้าน พักทอง แตงโม หรือพืชอายุสั้นชนิดอื่นๆ ทำให้เกษตรกรสร้างรายได้เพิ่มนอกเหนือจากการประกอบอาชีพการทำนาได้อีกทางหนึ่งด้วย</p> |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ               | <p>๑. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตในระบบการปลูกพืชที่มีข้าวเป็นพืชหลัก</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร</p>   |
| ๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย              | <p>๑. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</p> <p>๑.๑ สามารถขยายพื้นที่พืชร่วมระบบ ในพื้นที่นาปรังไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ไร่</p>   |

| หัวข้อ                            | รายละเอียด   |
|-----------------------------------|--|
|                                   | <p>๑.๒ ได้ผลผลิตข้าวไม่น้อยกว่า ๒,๗๕๐ ตัน (ผลผลิตไร่ละ ๕๕๐ กิโลกรัม)</p> <p>๑.๓ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕ จากผลผลิตพืชร่วมระบบที่ปลูกในพื้นที่นาปรังที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>๒. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <p>๒.๑ เกษตรกรได้รับความรู้จากการเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๒.๒ สร้างความมั่นคงทางด้านอาหารและเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร อีกทั้งยังช่วยให้สภาพเศรษฐกิจของจังหวัดปัตตานีดีขึ้น</p>  |
| ๕. พื้นที่เป้าหมาย                | พื้นที่นาปรังของจังหวัดปัตตานี จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่   |
| ๖. กิจกรรมหลัก                    | การปลูกพืชร่วมระบบ ในพื้นที่นาปรังได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  |
| ๖.๑ กิจกรรมหลัก                   | <p>๑. ดำเนินการทดสอบเทคโนโลยีในพื้นที่นาของเกษตรกร โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนการทำงาน</p> <p>๒. ประชุมเพื่อรับทราบรายละเอียด โครงการการสมัครเข้าร่วมโครงการ หลังจากนั้นจะมีการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรต่าง ๆ ได้แก่ เทคโนโลยีการผลิตข้าว การผลิตแฉะโม การผลิตมันเทศ การผลิตถั่วลิสง</p> <p>๓. การเก็บตัวอย่างดินและการเตรียม ตัวอย่างดินเพื่อส่งวิเคราะห์ และการใช้ Soil test kit</p> <p>๔. มีส่วนร่วมในการจัดทำแปลงทดสอบเทคโนโลยี และร่วมประเมินความพึงพอใจและการยอมรับเทคโนโลยีการปลูกพืชร่วมระบบในพื้นที่</p>                             |
| ๗. หน่วยงานดำเนินงาน              | ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี กรมการข้าว หน่วยงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์   |
| ๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน         | ๒ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๖ – กันยายน ๒๕๗๐)  |
| ๙. งบประมาณ                       | งบประมาณจังหวัด ๒,๕๕๕,๐๐๐ บาท  |
| ๑๐. ผลผลิต (output)               | <p>๑. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</p> <p>๑.๑ สามารถขยายพื้นที่พืชร่วมระบบ ในพื้นที่นาปรังไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ไร่</p> <p>๑.๒ ได้ผลผลิตข้าวไม่น้อยกว่า ๒,๗๕๐ ตัน (ผลผลิตไร่ละ ๕๕๐ กิโลกรัม)</p> <p>๑.๓ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕ จากผลผลิตพืชร่วมระบบที่ปลูกในพื้นที่นาปรังที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>๒. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <p>๒.๑ เกษตรกรได้รับความรู้จากการเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๒.๒ สร้างความมั่นคงทางด้านอาหารและเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร อีกทั้งยังช่วยให้สภาพเศรษฐกิจของจังหวัดปัตตานีดีขึ้น</p> |
| ๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) | <p>๑. เกษตรกรสามารถผลิตข้าวนาปรังและพืชร่วมระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ และถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรรายอื่นได้</p> <p>๒. สร้างความมั่นคงด้านอาหารและเพิ่มรายได้ให้แก่พี่น้องเกษตรกรในจังหวัดปัตตานี</p> <p>๓. ช่วยให้ความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดปัตตานีดีขึ้น</p>   |

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน

กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญ

| หัวข้อ                                     | รายละเอียด  |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการ                             | โครงการยกระดับอัตลักษณ์ฟาร์มชุมชนด้านปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี ปี ๒๕๖๖   |
| ๓. ความสำคัญของโครงการ<br>หลักการและเหตุผล | <p>ปัจจุบันในพื้นที่จังหวัดปัตตานี อาชีพด้านปศุสัตว์ยังคงมี ความสำคัญในการประกอบอาชีพนอกเหนือจากการทำสวนผลไม้ สวนยางพารา อีกทั้งวิถีชีวิตของชาวมุสลิมนิยมบริโภคเนื้อสัตว์ และยังคงใช้เนื้อสัตว์ในการประกอบพิธีกรรมทางศาสนาต่างๆ และเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก เพิ่มรายได้ ลดรายจ่ายของเกษตรกรในพื้นที่ได้ และในสถานการณ์ปัจจุบัน การดำรงการทำงานแบบ New Normal และต้นทุนทางวัฒนธรรมชายแดนใต้ยึดโยงกับการพัฒนาของจังหวัดชายแดนใต้ เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจชายแดนใต้ เพิ่มรายได้ให้กับเศรษฐกิจฐานรากกระจายรายได้สู่ชุมชน ฟาร์มชุมชนปศุสัตว์ในจังหวัดปัตตานี สอดคล้องกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างกิจการบริเวณตลาดกลางปศุสัตว์จังหวัดชายแดนใต้ และวิสัยทัศน์จังหวัดปัตตานี</p> <p>โคเนื้อ : มุ่งเป็นศูนย์กลางสินค้าเกษตรเพื่อแปรรูปเป็นสินค้าฮาลาลเชิงพื้นที่ สำหรับผลิตภัณฑ์บริโภคภายใต้สังคมพหุวัฒนธรรมเพื่อบริโภคในครัวเรือนและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ฮาลาลต่างๆ บริโภคในจังหวัดปัตตานีและจังหวัดใกล้เคียง</p> <p>โคนม แพะนม : ผลิตภัณฑ์นมโค นมแพะฮาลาลเชิงพื้นที่ มุ่งสู่เมืองเกษตรอุตสาหกรรม จากวิสาหกิจชุมชนแพะนม มุ่งเน้นการส่งเสริมการเลี้ยงภายใต้สังคมพหุวัฒนธรรมเพื่อผลิตนมแพะแปรรูปเป็นสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์สร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรทั้งในระบบครัวเรือน</p> <p>จากสถิติการผลิตและการบริโภคโคเนื้อและแพะนม ดังนี้</p> <p><b>โคเนื้อ</b> ปี ๒๕๖๓ จังหวัดปัตตานีมีจำนวนโคเนื้อ ๖๓,๑๕๓ ตัว ปริมาณผลผลิตโคเนื้อในพื้นที่ ๑๔,๘๓๕ ตัวต่อปี อัตราการบริโภค ๑๙,๓๔๕ ตัวต่อปี ใช้ประกอบพิธีกรรม (กรุบาน) ๒,๐๐๐ ตัวต่อปี ขาดแคลนผลผลิตโคเนื้อ ๖,๕๑๐ ตัวต่อปี ต้องเพิ่มแม่พันธุ์โค ๑๐,๘๕๐ ตัว</p> <p><b>โคนม</b> ปี ๒๕๖๔ จังหวัดปัตตานี ได้มีบริษัทเอกชนเข้ามาดำเนินการกิจการแปรรูปผลิตภัณฑ์นม ได้แก่ บริษัทโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม(๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้) ได้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม ( ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้) ขนาด ๓๐*๒๑ เมตร ในพื้นที่ หมู่ที่ ๕ ตำบลบางเขา อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี เป็นการเพิ่มโอกาสและศักยภาพให้กับเกษตรกรที่สนใจอาชีพการเลี้ยงโคนมในพื้นที่ ตามนโยบายตลาดนำการผลิต และโครงการอาหารเสริมนมโรงเรียนตามนโยบายรัฐบาล ปัจจุบันจังหวัดปัตตานียังไม่มีฟาร์มโคนมในพื้นที่ ในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ต้องการนมตามโครงการอาหารเสริมนมโรงเรียนจำนวน ๑๑๐,๐๐๐ ถูง/กล่อง ต่อวัน ต้องใช้ปริมาณน้ำนมโคประมาณ ๒๒,๐๐๐ กิโลกรัมต่อวัน</p> <p><b>แพะนม</b> ปี ๒๕๖๔ จังหวัดปัตตานีมีจำนวนแพะนม ๔๓๒ ตัว การเลี้ยงแพะนมสามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรเป็นรายวัน ประชาชนในพื้นที่นิยมบริโภคน้ำนมแพะเพิ่มขึ้น แต่ปริมาณน้ำนมแพะที่ผลผลิตได้มีไม่เพียงพอกับความต้องการ อัตราการบริโภคน้ำนมแพะ ๔๒,๘๕๒ กิโลกรัมต่อวัน ปริมาณน้ำนมแพะที่ผลิตได้ ๔๓๒ กิโลกรัมต่อวัน ขาดแคลนน้ำนมแพะ ๔๒,๔๒๐ กิโลกรัมต่อวัน ต้องเพิ่มปริมาณแม่พันธุ์แพะนม จำนวน ๒๑,๒๑๐ ตัว</p> |
|  | <p>กระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากตามนโยบายรัฐบาลในกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายที่มีความพร้อมจัดตั้งกลุ่มสำหรับการขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์รายชนิดสัตว์ของจังหวัดปัตตานี เพื่อยกระดับรายได้และสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารในพื้นที่ความมั่นคงชายแดนใต้ พื้นฟูเศรษฐกิจของประเทศ และการส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ ยังคงมีความจำเป็นสำหรับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดปัตตานี จากปัญหาความไม่สงบในพื้นที่ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p>  |

| หัวข้อ                     | รายละเอียด   |
|----------------------------|--|
|                            | <p>ตั้งแต่ปี ๒๕๔๗ ยังไม่มีที่จะยุติได้ เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย มีต้นทุนในการประกอบอาชีพต่ำ ขาดแหล่งทุนสนับสนุน ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของการประกอบอาชีพ การสร้างรายได้ของเกษตรกรใน</p> <p>พื้นที่ ทำให้ต้องเร่งดำเนินการและให้ความสำคัญ เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตเชิงปริมาณและมูลค่า และความหลากหลายของสินค้าเกษตร ในกลุ่ม โคเนื้อ แพะ เพื่อพัฒนาเมืองต้นแบบเกษตรอุตสาหกรรมให้บรรลุเป้าหมาย เพื่อให้มีฐานเศรษฐกิจที่มั่นคง และกระจายความมั่งคั่งให้กับเกษตรกรในพื้นที่ รวมทั้งการขยายผลไปยังพื้นที่ที่มีศักยภาพโดยรอบ ประชาชนมีความต้องการ และเป็นบริบทของพื้นที่</p> <p>ดังนั้น จังหวัดปัตตานี ต้องกำหนดกลยุทธ์ และทิศทาง ให้เกิดความสำเร็จในการพัฒนาคุณภาพชีวิตแก่ประชาชน สร้างความเชื่อมั่นในอาชีพ กระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากระดับชุมชน การมีรายได้ต่อการดำรงชีวิตของเกษตรกรสู่ความเชื่อมั่นที่ดีต่อรัฐ ภายใต้นโยบายสามเหลี่ยมเมืองเศรษฐกิจ มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน</p>   |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ  | <p>๑. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการผลิตรายสินค้าและการแปรรูปสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรด้านรายได้ ให้สูงขึ้น</p> <p>๓. เพื่อสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร ให้เกิดความมั่งคั่งยั่งยืน</p>  |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | <p>๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นปีละ ๕๐,๐๐๐ บาท/ปี</p> <p>๒. ปริมาณสัตว์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๑๕</p>  |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย         | <p>เป้าหมาย เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยง โคเนื้อ แพะนม แกะเนื้อ แพะเนื้อ ไร่พื้นเมือง ในพื้นที่ ๑๒ อำเภอ จำนวน ๒๘๐ ราย</p>   |
| ๗. กิจกรรมหลัก             | <p>ยกระดับอัตลักษณ์ฟาร์มชุมชนเลี้ยงปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี</p>  |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑       | <p>ขยายฐานการผลิตโคเนื้อระดับชุมชน</p> <p>โดยการเพิ่มเติมปริมาณแม่โคเนื้อในพื้นที่ เพื่อเป็นฐานการผลิตโคเนื้อให้เพียงพอับความต้องการโคเนื้อในพื้นที่ ข้อมูลปริมาณโคเนื้อในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณโคเนื้อ ๖๓,๑๕๘ ตัว เกษตรกร ๑๗,๘๑๐ ราย (เพศผู้ ๒๐,๐๐๔ ,เพศเมีย ๔๓,๑๕๔)</li> <li>กลุ่มโคเนื้อ ๑๒๙ กลุ่ม จำนวน ๑,๒๕๐ ราย จำนวนโคเนื้อ ๘,๓๗๐ ตัว ประกอบด้วย             <ul style="list-style-type: none"> <li>กลุ่มโคขุน ๓ กลุ่ม จำนวน ๓๐ ราย จำนวนโคเนื้อ ๑๕ ตัว</li> <li>กลุ่มโคเนื้อ ๘๔ กลุ่ม จำนวน ๘๔๐ ราย จำนวนโคเนื้อ ๗,๖๒๐ ตัว</li> <li>กลุ่มโคเนื้ออัตลักษณ์ฟาร์มชุมชน ๔๒ กลุ่ม จำนวน ๔๒๐ ราย จำนวนโคเนื้อ ๗๓๕ ตัว</li> </ul> </li> <li>- ปริมาณความต้องการโคเนื้อในพื้นที่ (ตามเอกสารแนบท้าย)             <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลผลิตโคเนื้อ ๑๘,๙๔๗ ตัวต่อปี</li> <li>อัตราการบริโภค ๒๑,๗๘๓ ตัวต่อปี (บริโภคทั่วไป ๑๙,๒๘๓, พิธีกรรม ๒,๕๐๐)</li> <li>ขาดแคลนผลผลิตโคเนื้อ ๒,๘๓๖ ตัว (ต้องใช้แม่พันธุ์โคเนื้อประมาณ ๕,๐๐๐ ตัว)</li> </ul> </li> <li>- แผนการผลิตโคเนื้อ เพื่อยกระดับอัตลักษณ์ฟาร์มชุมชนฮาลาล ให้เพียงพอความต้องการ             <ul style="list-style-type: none"> <li>ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ขอสนับสนุนแม่พันธุ์โคเนื้อ ๔๘๐ ตัวต่อปี รวมเป็น ๒,๔๐๐ ตัว อัตราลูกเกิด ประมาณ ๒๘๘ ตัวต่อปี (คิดเป็น ๖๐ % ต่อปี) รวมเป็น ๑,๔๔๐ ตัว</li> <li>ในปี ๒๕๖๖ จะดำเนินการจัดซื้อแม่โคเนื้อลูกผสมให้เกษตรกร จำนวน ๒๔ กลุ่ม ๆ ละ ๑๐ ราย รวมเป็นจำนวน ๒๔๐ ราย ๆ ละ ๒ ตัว รวมเป็นจำนวน ๔๘๐ ตัว ๆ ละ ๓๕,๐๐๐ บาท และก่อสร้างโรงฆ่าโคเนื้อชุมชนฮาลาล จำนวน ๑ หลัง</li> </ul> </li> </ul> <p>กลุ่มเป้าหมาย คือ กลุ่มเกษตรกรภายใต้เมืองปศุสัตว์ต้นแบบ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ในพื้นที่ โดยเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เป็นกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกลุ่มกับกรมปศุสัตว์/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/หรือกลุ่มสหกรณ์ด้านปศุสัตว์</li> </ol> |

| หัวข้อ                             | รายละเอียด   |
|------------------------------------|--|
|                                    | <p>๒. หากเป็นเกษตรกรรายย่อยที่มีความพร้อม ต้องเร่งดำเนินการขึ้นทะเบียนกลุ่มกับกรมปศุสัตว์</p> <p>๓. ต้องเป็นเกษตรกรที่ไม่เคยได้รับการสนับสนุนโคเนื้อจากกรมปศุสัตว์ หรือหน่วยงานราชการอื่น ๆ</p> <p>๔. มีพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์อย่างน้อย ๒ ไร่ ในการเลี้ยงโค</p> <p>๕. มีความพร้อมที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขในการทำสัญญาขึ้นเพื่อการผลิต</p> <p>๖. ต้องผ่านการรับรองจากผู้นำชุมชน ปศุสัตว์อำเภอท้องที่</p> <p>เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ต้องทำสัญญาขึ้นโคเนื้อเพื่อการผลิต เป็นระยะเวลา ๕ ปี ลูกที่เกิดจากแม่โคดังกล่าวทุกตัว ตกเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ขึ้น ลูกโคเพศเมีย ให้กลุ่มดำเนินการบริหารจัดการภายในกลุ่มเพื่อขยายฐานการผลิต ส่วนลูกโคเพศผู้ให้ทางกลุ่มมีการบริหารจัดการรวบรวมขุนโคเนื้อเพื่อจำหน่าย เมื่อเลี้ยงแม่พันธุ์โคครบตามสัญญา ๕ ปี ให้คณะกรรมการประเมินราคาแม่พันธุ์โคดังกล่าวเพื่อจำหน่ายส่งเงินคืนให้คลังต่อไป โดยให้กรรมสิทธิ์แก่ผู้ขึ้นก่อน หากประสงค์ขอซื้อแม่โคพันธุ์ดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง งบประมาณ ๒๑,๐๖๘,๘๐๐ บาท</p>   |
| <p><b>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๒</b></p> | <p>โคนมฟาร์มต้นแบบ ขยายฐานการผลิต</p> <p>โดยการเพิ่มเติมปริมาณแม่โคนมในพื้นที่ เพื่อเป็นฐานการผลิตน้ำนมโคให้เพียงพอกับความต้องการในพื้นที่ เป็นการเพิ่มโอกาสและศักยภาพให้กับเกษตรกรที่สนใจอาชีพการเลี้ยงโคนมในพื้นที่ ตามนโยบายตลาดนำการผลิต และโครงการอาหารเสริมนมโรงเรียนตามนโยบายรัฐบาล</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ความต้องการนมตามโครงการอาหารเสริมนมโรงเรียน จำนวน ๑๑๐,๐๐๐ ฝูง/กล่องต่อวัน ต้องใช้ปริมาณน้ำนมโคประมาณ ๒๒,๐๐๐ กิโลกรัมต่อวัน</li><li>- แผนการผลิตน้ำนมโค เพื่อยกระดับโคนมฟาร์มต้นแบบ และผลิตภัณฑ์แปรรูปฮาลาลเชิงอุตสาหกรรม</li></ul> <p>ปี ๒๕๖๔ บริษัทโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม (๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้) ได้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม (๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้) ขนาด ๓๐ * ๒๑ เมตร ในพื้นที่ หมู่ที่ ๕ ตำบลบางเขา อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี</p> <p>ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ขอสนับสนุนแม่พันธุ์โคนม ๑๐๐ ตัวต่อปี รวม ๕ ปี จำนวน ๕๐๐ ตัว อัตราการเกิด ประมาณ ๘๐ ตัวต่อปี รวมเป็น ๔๐๐ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ในปี ๒๕๖๖ จัดซื้อแม่พันธุ์โคนมให้เกษตรกร จำนวน ๒ กลุ่ม ๆ ละ ๑๐ ราย รวมเป็น ๒๐ ราย จำนวนแม่พันธุ์โคนม ๑๐๐ ตัว</li></ul> <p>กลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม จำนวน ๒๐ ราย ในพื้นที่อำเภอหนองจิก โคกโพธิ์แม่ลาน เมืองปัตตานี หรืออำเภอใกล้เคียงรัศมีไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตรจากโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม โดยเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>๑. เป็นกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกลุ่มกับกรมปศุสัตว์/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/หรือกลุ่มสหกรณ์ ที่ดำเนินกิจกรรมด้านโคนม</li><li>๒. หากเป็นเกษตรกรรายย่อยที่มีความพร้อม มีประสบการณ์หรือสนใจเลี้ยงโคนมหรือเป็นเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม</li><li>๓. ต้องเป็นเกษตรกรที่ไม่เคยได้รับการสนับสนุนโคนมจากกรมปศุสัตว์ หรือหน่วยงานราชการอื่น ๆ</li><li>๔. มีพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์อย่างน้อย ๓ ไร่ ในการเลี้ยงโคนม</li><li>๕. มีความพร้อมที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขในการทำสัญญาขึ้นเพื่อการผลิต</li><li>๖. ต้องผ่านการรับรองจากผู้นำชุมชน ปศุสัตว์อำเภอท้องที่</li></ol> <p>เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ต้องทำสัญญาขึ้นแม่พันธุ์โคนมเพื่อการผลิต เป็นระยะเวลา ๕ ปี ลูกที่เกิดจากแม่พันธุ์โคนมดังกล่าวทุกตัว ตกเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ขึ้น ลูกโคนมเพศเมีย</p> |

| หัวข้อ               | รายละเอียด   |
|----------------------|--|
|                      | <p>ให้กลุ่มดำเนินการบริหารจัดการภายในกลุ่มเพื่อขยายฐานการผลิต ส่วนลูกโคนมเพศผู้ให้ทางกลุ่มมีการบริหารจัดการ รวบรวมขุนเพื่อจำหน่าย เมื่อเลี้ยงแม่พันธุ์โคนมครบตามสัญญา ๕ ปี ให้คณะกรรมการประเมินราคาแม่พันธุ์โคนมดังกล่าวเพื่อจำหน่ายส่งเงินคืนให้คลังต่อไป โดยให้กรรมสิทธิ์แก่ผู้ยืมก่อน หากประสงค์ขอซื้อแม่พันธุ์โคนมดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง งบประมาณ ๗,๔๕๘,๔๐๐ บาท</p>  |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๓ | <p>เพิ่มฐานการผลิตน้ำนมแพะ ยกระดับเมืองหลวงแพะนมปัตตานี</p> <p>โดยการเพิ่มปริมาณแม่พันธุ์นมในพื้นที่ เพื่อเป็นฐานการผลิตน้ำนมแพะให้เพียงพอต่อการบริโภคในชุมชน หรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์น้ำนมแพะสู่ท้องตลาด ข้อมูลปริมาณแพะนมในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ปริมาณแพะนม ๔๓๒ ตัว เกษตรกร ๘๔ ราย (เพศผู้ ๑๐๔ ,เพศเมีย ๓๒๘)</li><li>กลุ่มแพะนม ๒ กลุ่ม จำนวน ๒๐ ราย จำนวน ๑๐๐ ตัว (เพศผู้ ๒๐ ,เพศเมีย ๘๐)</li><li>- ปริมาณความต้องการแพะนมในพื้นที่<ul style="list-style-type: none"><li>ผลผลิตแพะนม ประมาณ ๒๐๐ ตัวต่อปี</li><li>ผลผลิตน้ำนมแพะ ประมาณ ๔๓๒ กิโลกรัมต่อวัน</li><li>อัตราการบริโภค ๔๒,๘๕๒ กิโลกรัมต่อวัน</li><li>ขาดแคลนผลผลิตน้ำนมแพะ ๔๒,๔๒๐ กิโลกรัมต่อวัน (ต้องใช้แม่พันธุ์แพะนมประมาณ ๒๑,๒๑๐ ตัว)</li></ul></li><li>- แผนการผลิตน้ำนมแพะ เพื่อยกระดับอัตลักษณ์ฟาร์มชุมชน และผลิตภัณฑ์แปรรูปฮาลาลเชิงพื้นที่</li></ul> <p>ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ขอสนับสนุนพันธุ์แพะนม ๑๐๐ ตัวต่อปี (เพศผู้ ๒๐,เพศเมีย ๘๐) รวมเป็น ๕๐๐ ตัว (เพศผู้ ๑๐๐ ,เพศเมีย ๔๐๐) อัตราลูกเกิด ประมาณ ๒๐๐ ตัวต่อปี (คิดเป็น ๒.๕ % ต่อตัวต่อปี) รวมเป็น ๑,๐๐๐ ตัว</p> <p>ในปี ๒๕๖๖ จัดซื้อพันธุ์แพะนมให้เกษตรกร จำนวน ๒ กลุ่มๆละ ๑๐ ราย รวมเป็น ๒๐ ราย จำนวนพันธุ์แพะนม ๑๐๐ ตัว ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>๑. พันธุ์แพะนมเพศผู้ จำนวน ๒๐ รายๆละ ๑ ตัว รวมเป็น ๒๐ ตัวๆละ ๑๗,๐๐๐ บาท</li><li>๒. พันธุ์แพะนมเพศเมีย จำนวน ๒๐ รายๆละ ๔ ตัว รวมเป็น ๘๐ ตัวๆละ ๑๕,๐๐๐ บาท</li></ol> <p>กลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะนม จำนวน ๒๐ ราย ในพื้นที่อำเภอมายอ หรืออำเภอใกล้เคียง โดยเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>๑. เป็นกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกลุ่มกับกรมปศุสัตว์/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/หรือกลุ่มสหกรณ์ ที่ดำเนินกิจกรรมด้านแพะนม</li><li>๒. หากเป็นเกษตรกรรายย่อยที่มีความพร้อม มีประสบการณ์เลี้ยงแพะนม หรือเป็นเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะนม</li><li>๓. ต้องเป็นเกษตรกรที่ไม่เคยได้รับการสนับสนุนโคเนื้อจากกรมปศุสัตว์ หรือหน่วยงานราชการอื่น ๆ</li><li>๔. มีพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์อย่างน้อย ๒ ไร่ ในการเลี้ยงแพะนม</li><li>๕. มีความพร้อมที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขในการทำสัญญาอัยมเพื่อการผลิต</li><li>๖. ต้องผ่านการรับรองจากผู้นำชุมชน ปศุสัตว์อำเภอท้องที่</li></ol> <p>เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ต้องทำสัญญาอัยมพันธุ์แพะนมเพื่อการผลิตเป็นระยะเวลา ๓ ปี ลูกที่เกิดจากพันธุ์แพะนมดังกล่าวทุกตัว ตกเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ยืม ลูกแพะเพศเมียให้กลุ่มบริหารจัดการภายในกลุ่มเพื่อขยายฐานการผลิต ส่วนลูกแพะเพศผู้ให้กลุ่มดำเนินการรวบรวมขุนแพะเพื่อจำหน่าย เมื่อเลี้ยงพันธุ์แพะนมครบตามสัญญา ๓ ปี ให้คณะกรรมการประเมินราคาแม่พันธุ์แพะดังกล่าวเพื่อจำหน่ายส่งเงินคืนให้คลังต่อไป โดยให้กรรมสิทธิ์แก่ผู้ยืมก่อน หากประสงค์ขอซื้อพันธุ์แพะนมดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง งบประมาณ ๒,๒๗๕,๓๐๐ บาท</p> |

| หัวข้อ                            | รายละเอียด   |
|-----------------------------------|--|
| ๘. หน่วยงานดำเนินงาน              | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี   |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินงาน         | ๑. กำหนดแผนการขับเคลื่อนตามแผนพัฒนาจังหวัดปัตตานี ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐<br>๒. ปี ๒๕๖๖ เริ่มตั้งแต่เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ สิ้นสุด เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖   |
| ๑๐. งบประมาณ ๒๕๖๖                 | งบประมาณจังหวัด ๓๐,๘๐๒,๕๐๐ บาท   |
| ๑๑. ผลผลิต (output)               | ๑. เพิ่มปริมาณผลผลิตที่มีคุณภาพด้านปศุสัตว์<br>๒. พัฒนาอาชีพด้านปศุสัตว์ให้เกิดการขยายตัวรองรับความมั่นคงมิติด้านอาหาร   |
| ๑๒. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) | ๑. สร้างมูลค่าเพิ่มเกิดการขยายตัวด้านเศรษฐกิจสู่อุตสาหกรรมฮาลาล<br>๒. เกษตรกรสามารถเพิ่มรายได้จากผลผลิตสัตว์พันธุ์ดีที่มีคุณภาพ<br>๓. เกิดความเชื่อมั่นในการให้การสนับสนุนด้านเสบียงสัตว์แก่กลุ่มเกษตรกร |

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน

กลยุทธ์ที่ ๕ พัฒนาตลาดสินค้าเกษตร

| หัวข้อ                                   | รายละเอียด   |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการ                           | มหกรรมสินค้าเกษตรจังหวัดชายแดนภาคใต้ (จังหวัดปัตตานี)  |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล | <p>ที่มา จากสถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่และการดำเนินชีวิตของประชาชนในพื้นที่ ทำให้ไม่สามารถดำเนินชีวิตและประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้ได้ตามปกติ ส่งผลให้มีรายได้ลดลงอย่างต่อเนื่องและไม่เพียงพอต่อการดำรงชีวิตประจำวัน มีคุณภาพชีวิตลดลง และมีความเสี่ยง ที่จะถูกชักจูงให้เข้าร่วมกับกลุ่มต่อต้านรัฐ ซึ่งแนวทางการแก้ไขปัญหาจำเป็นต้องมีการดำเนินการควบคู่กันไปทั้งในมิติการเมือง/ความมั่นคง มิติสังคม และมิติเศรษฐกิจ/การพัฒนา เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาบรรลุมิติวัตถุประสงค์และเป้าหมายตามประเด็นการพัฒนาของจังหวัดปัตตานี โดยน้อมนำแนวทางพระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และศาสตร์ของพระราชทาน “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาเป็นแนวทางในการจัดทำโครงการและกิจกรรมบนฐานของความต้องการของประชาชนและศักยภาพของพื้นที่เป็นสำคัญ สอดคล้องกับนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการเพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลาย ทั้งในรูปแบบ ตลาดออนไลน์ (แพลตฟอร์มรายสินค้าเพื่อรองรับ New Normal) ตลาดออฟไลน์ โมเดิร์นเทรด(Modern Trade) รถโมบาย ตลาดสด ตลาดชุมชน คาราวานสินค้า เกษตรพันธะสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขาย เพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจ ประกอบกับ จังหวัดปัตตานี ให้ความสำคัญอย่างต่อเนื่อง โดยสนับสนุนงบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัดปัตตานี ในการก่อสร้างปรับปรุงและเพิ่มศักยภาพตลาดกลางปศุสัตว์จังหวัดชายแดนภาคใต้ (จังหวัดปัตตานี) อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เป็นศูนย์กลางตลาดปศุสัตว์ที่ได้มาตรฐานในการซื้อขายผลผลิตทางปศุสัตว์ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ และเพื่อกระตุ้นให้เกิดการค้าการลงทุนนำไปสู่การขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ตลอดจนเพื่อเป็นการยกระดับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ โดยการสร้างงาน สร้างรายได้ ที่มั่นคง มั่งคั่ง สิ้นค้าอาลาล แปรรูป เกิดศูนย์กลางในการรวบรวมแหล่งซื้อขาย การติดต่อพ่อค้า นักธุรกิจ ผู้ประกอบการ เพื่อการขยายตัวของเศรษฐกิจและรวบรวมสินค้าอาลาล แปรรูปแบบครบวงจรในอนาคต จึงมีความจำเป็นและสำคัญสำหรับการสร้างโอกาสให้เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จับจ่าย ซื้อขาย รวบรวมสินค้าด้านการเกษตร รวมถึง แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรที่เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน และนำองค์ความรู้ที่ได้รับกลับไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน รวมถึง การพัฒนาสินค้าของตัวเองเพื่อเพิ่มมูลค่าและการแข่งขัน และยังเป็นช่องทางหนึ่งที่ทำให้ผู้ผลิตสินค้าได้นำสินค้าออกมาแสดงผลงานของตัวเองและได้พบกับผู้บริโภคที่สนใจ รวมถึง พ่อค้า ผู้ประกอบการโดยตรง ทำให้เกษตรกรสามารถขายสินค้าได้เพิ่มมากขึ้น รายได้เพิ่มมากขึ้น และที่สำคัญ เป็นการนำนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เพื่อแก้ไขปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ/ล้นตลาดมาใช้ให้เกิดเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น และยิ่งช่วงสถานการณ์ปัจจุบันได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ด้านต่างๆ ในพื้นที่อีกด้วย</p> <p><b>สภาพปัญหา/ความต้องการ</b> จากสถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ และการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้ไม่สามารถดำเนินชีวิตและประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้ได้ตามปกติ การดำรงอยู่ของพี่น้องประชาชนแบบ New Normal ส่งผลให้มีรายได้ลดลงอย่างต่อเนื่องและไม่เพียงพอต่อการดำรงชีวิตประจำวัน มีคุณภาพชีวิตลดลง เกิดจากไม่สามารถจำหน่ายสินค้าได้ เนื่องจากไม่มีพ่อค้ามารับซื้อในพื้นที่เกิดภาวะขาดทุนในการประกอบกิจการ ซึ่งในพื้นที่จังหวัดปัตตานี มีผู้ประกอบการครอบคลุมทุกๆ ด้านของภาคการเกษตรประสบปัญหาไม่สามารถจำหน่ายสินค้าและส่งขายไปยังต่างประเทศได้ ประกอบกับ ดันทุนทางวัฒนธรรมชายแดนใต้ยึดโยงกับการพัฒนาของจังหวัด</p> |



| หัวข้อ   | รายละเอียด   |
|--|--|
|  | <p>ชายแดนใต้ เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจชายแดนใต้ เพิ่มรายได้ให้กับเศรษฐกิจฐานรากกระจายรายได้สู่ชุมชนในทุกๆ รายสินค้าภาคการเกษตร ทั้งด้านปศุสัตว์ ด้านประมง และด้านพืช รวมถึง สินค้าแปรรูปด้านการเกษตร และที่สำคัญ เป็นช่องทางหนึ่งที่ทำให้ผู้ผลิตสินค้าได้นำสินค้าออกมาแสดงผลงานของตัวเองและได้พบกับผู้บริโภคที่สนใจ รวมถึง พ่อค้าผู้ประกอบการโดยตรง อีกด้วย</p> <p><b>ความเร่งด่วน</b> การพัฒนาตลาดกลาง ฯ จึงต้องมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ครบวงจรของรูปแบบตลาด เพื่อรองรับสินค้าฮาลาลและสินค้าแปรรูป จากผลการบริหารจัดการตลาดกลาง ฯ ที่ผ่านมา ประสบปัญหาการนำผลผลิตทางปศุสัตว์ และสินค้าเกษตรมาจำหน่ายซื้อขายในพื้นที่ตลาดกลางฯ ขาดความต่อเนื่องในการบริหารจัดการตลาด ขาดความยั่งยืน ขาดแรงจูงใจระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย ดังนั้น เพื่อเพิ่มศักยภาพตลาดกลางฯ ให้เป็นแหล่งซื้อขายและแหล่งรวบรวมสินค้าภาคการเกษตร เพิ่มแรงจูงใจในการซื้อขายสินค้ากระตุ้นตลาดกลางฯ เพื่อความต่อเนื่องในการบริหารจัดการตลาดกลางฯ สร้างแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมภาคการเกษตร สร้างความร่วมมือในทุกๆ มิติ ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม และเกิดการใช้ประโยชน์ในสถานที่ที่รัฐลงทุนไปอย่างยั่งยืน และคุ้มค่า รวมถึง เป็นการกระตุ้นและส่งเสริมการขายสินค้าภาคการเกษตร สร้างความเข้มแข็งแก่กลุ่มเกษตรกร สร้างอาชีพ สร้างรายได้ พัฒนาคุณภาพชีวิต และความเชื่อมั่นในอาชีพ มีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เห็นควรกระตุ้นเพิ่มศักยภาพตลาดกลางปศุสัตว์ชายแดนใต้อย่างมั่นคง และยั่งยืน</p> |
| <p><b>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b></p>                      | <p>๑) เพื่อเพิ่มศักยภาพตลาดกลางฯ ให้เป็นแหล่งซื้อขาย แหล่งรวบรวมสินค้าภาคการเกษตร กระตุ้นให้เกิดการค้าการลงทุน แก้ไขปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ/ล้นตลาด และนำไปสู่การขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดปัตตานี</p> <p>๒) เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการให้ตลาดกลางปศุสัตว์จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๓) เพื่อให้เกษตรกรหรือผู้ผลิตสินค้าภาคการเกษตรได้นำผลผลิตออกมาแสดงและแข่งขันให้ประชาชนที่สนใจได้พบเห็นสามารถเพิ่มปริมาณในการขายสินค้า และเพิ่มรายได้อย่างเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น</p> <p>๔) เพื่อให้เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมและประสบการณ์สามารถพัฒนาสินค้าของตัวเองให้มีคุณภาพสูงขึ้น เพิ่มมูลค่าและแข่งขันได้</p>  |
| <p><b>๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p>                     | <p>เชิงปริมาณ: ร้อยละ ๖๐ ของจำนวนเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าด้านการเกษตรที่มีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๕ ของรายได้ปกติ</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิชาชีพ ชุมชน ผู้ประกอบการ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมโครงการ</p>   |
| <p><b>๕. พื้นที่เป้าหมาย</b></p>                             | <p>ตลาดกลางปศุสัตว์จังหวัดชายแดนภาคใต้ หมู่ที่ ๙ ตำบลบ่อทอง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี</p>  |
| <p><b>๖. กิจกรรมหลัก</b></p>                                 | <p>มหกรรมสินค้าเกษตรจังหวัดชายแดนภาคใต้</p>  |
| <p><b>กิจกรรมหลักที่ ๑</b><br/>งบประมาณ<br/>ผู้รับผิดชอบ</p> | <p>กิจกรรมส่งเสริมการขายกระตุ้นตลาดกลางปศุสัตว์<br/>งบประมาณ ๙๒๔,๘๐๐ บาท<br/>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี</p>  |
| <p><b>กิจกรรมหลักที่ ๒</b><br/>งบประมาณ<br/>ผู้รับผิดชอบ</p> | <p>กิจกรรมจัดประกวดสินค้าด้านการเกษตร (ด้านปศุสัตว์ และด้านพืช)<br/>งบประมาณ ๘๐๔,๐๐๐ บาท<br/>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี</p>  |
| <p><b>กิจกรรมหลักที่ ๓</b><br/>งบประมาณ<br/>ผู้รับผิดชอบ</p> | <p>กิจกรรมส่งเสริมและจำหน่ายสินค้าของดีชายแดนภาคใต้ (จังหวัดปัตตานี)<br/>งบประมาณ ๓๔๖,๐๐๐ บาท<br/>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี</p>   |

| หัวข้อ  | รายละเอียด   |
|---|--|
| หน่วยงานร่วม  | สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี   |
| <b>กิจกรรมหลักที่ ๔</b><br>งบประมาณ<br>ผู้รับผิดชอบ<br>หน่วยงานร่วม | กิจกรรมนิทรรศการเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร<br>งบประมาณ ๒๔๔,๐๐๐ บาท<br>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี<br>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตปัตตานี  |
| <b>กิจกรรมหลักที่ ๕</b><br>งบประมาณ<br>ผู้รับผิดชอบ<br>หน่วยงานร่วม | กิจกรรมอำนวยการและบริหารจัดการ<br>งบประมาณ ๙๖๕,๕๕๐ บาท<br>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี<br>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี  |
| ๗. หน่วยงานดำเนินงาน  | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี<br>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี<br>สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี  |
| ๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน   | ๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖)  |
| ๙. งบประมาณ   | งบประมาณจังหวัด ๓,๒๘๔,๓๕๐ บาท  |
| ๑๐. ผลผลิต (output)   | สามารถพัฒนาให้เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จัดจ่าย ซื่อขาย แหล่งรวบรวมสินค้าด้านการเกษตร รวมถึงแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร เกิดการค้าการลงทุนมากยิ่งขึ้น  |
| ๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)                                   | ๑. สามารถสร้างอาชีพเพิ่มรายได้มูลค่าผลผลิตด้านการเกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่<br>๒. ตลาดกลางฯ เป็นที่ยอมรับของคนในชุมชน ชุมชนใกล้เคียง ประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการ กลายเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การจัดจ่าย ซื่อขาย เป็นแหล่งรวบรวมสินค้า ด้านการเกษตร และกระตุ้นเศรษฐกิจในระยะยาว ต่อไป |

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และผลงานวิจัยทางการเกษตร

| หัวข้อ                                  | รายละเอียด   |
|---|--|
| ๑. ชื่อโครงการ                          | พัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรแบบบูรณาการในพื้นที่ตำบลมันคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี   |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | <p>ที่มา จากสถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่และการดำเนินชีวิตของประชาชนในพื้นที่ ทำให้ไม่สามารถดำเนินชีวิตและประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้ได้ตามปกติ ส่งผลให้มีรายได้ลดลงอย่างต่อเนื่องและไม่เพียงพอต่อการดำรงชีวิตประจำวัน มีคุณภาพชีวิตลดลง ซึ่งแนวทางการแก้ไขปัญหาจำเป็นต้องมีการดำเนินการควบคู่กันไปทั้งในมิติการเมือง/ความมั่นคง มิติสังคม และมิติเศรษฐกิจ/การพัฒนา ประกอบกับ สภาพพื้นที่จังหวัดปัตตานีที่มีความเหมาะสมกับการทำการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ (ดิน น้ำ) มีความอุดมสมบูรณ์ ทำให้ประชาชนส่วนใหญ่เลือกประกอบอาชีพเกษตรกรรม เช่น ปลูกปาล์ม น้ำมัน ทำสวนยางพารา ทำสวนผลไม้ ทำประมง และเลี้ยงปศุสัตว์ เป็นต้น โดยน้อมนำแนวทางพระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และศาสตร์ของพระราชา “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาเป็นแนวทางในการจัดทำโครงการและกิจกรรม บนฐานของความต้องการของประชาชน และศักยภาพของพื้นที่เป็นสำคัญ วัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้มแข็งและความมั่นคงในการประกอบอาชีพ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดปัตตานีให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น หลุดพ้นจากความยากจน และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยใช้วิธีการดำเนินการด้านการพัฒนาควบคู่กับการเสริมความมั่นคง เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องในแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานรัฐและลดมวลชนเครือข่ายของกลุ่มที่ต่อต้านรัฐที่ก่อเหตุความไม่สงบในพื้นที่ โดยมีอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบลเป็นเครือข่ายที่เชื่อมโยง สนับสนุน การทำงานระหว่างหน่วยงานรัฐกับเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งในด้านการข่าว การพัฒนา การสื่อสาร การกิจเกษตรกร และการแจ้งเตือนภัยสินค้าเกษตร รวมทั้ง เป็นแกนนำในการขยายฐานมวลชนคนรุ่นใหม่ในพื้นที่ โดยการสร้างเครือข่ายเชื่อมโยงกับเยาวชนเกษตรกรเพื่อรักษาพื้นที่เกษตร และสนับสนุนการขับเคลื่อนงานด้านความมั่นคงในพื้นที่ ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และบูรณาการการทำงานร่วมกันในพื้นที่ มุ่งเน้นการบูรณาการเป้าหมาย และตอบสนองนโยบายด้านความมั่นคง</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี ร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล และสภาสันติสุขตำบล ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ซึ่งมีกระบวนการประชุมหารือและสร้างความเข้าใจ กำหนดทิศทางการพัฒนาที่ครอบคลุมในทุกมิติ เพื่อกำหนดเป้าหมายการพัฒนาให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ วิเคราะห์สภาพปัญหาและความต้องการผ่านคณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาการเกษตรระดับอำเภอ (OT) และคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรระดับจังหวัด (CoO) ตามลำดับ ซึ่งจะนำร่องในพื้นที่เป้าหมายตามแผนตำบลมันคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ที่ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) กำหนดการจัดทำแผนของชุมชนเกษตรหรือชุมชนที่เกษตรกรและชุมชนผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย มาร่วมกันวิเคราะห์ สังเคราะห์ บนพื้นฐานข้อมูล หรือปัญหาและความต้องการชุมชน เพื่อให้ได้มาซึ่งแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรในภาพรวมของตำบลร่วมกัน ทั้งด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้ง ความรู้และภูมิปัญญาท้องถิ่น มาศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล ปัญหา ประเมินศักยภาพ และความต้องการของชุมชน เพื่อมุ่งเน้นการส่งเสริมการผลิตทางการเกษตร เพื่อสร้างรายได้ พื้นฟูทรัพยากรและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกร ตลอดจนการพัฒนาการผลิตให้เกิด Smart farmer Smart Group และ Smart Product ของตำบล และเกิดแผนงานโครงการอย่างน้อย ๓ ด้าน คือ ๑. แผนการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาคุณภาพสินค้าและส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้โดยดำเนินการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี ด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด ๒. แผนธุรกิจชุมชน/ลงทุนเชิงธุรกิจ เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์หลักของตำบลเป็นแผนงานโครงการ เพื่อสร้างรายได้</p> |

| หัวข้อ  | รายละเอียด   |
|---|--|
|   | <p>ระดับครัวเรือน ระดับกลุ่ม และสร้างผลิตภัณฑ์หลักของตำบล เป็นการส่งเสริมการรวมตัวเพื่อดำเนินเศรษฐกิจระดับชุมชน เชื่อมโยงสู่ตลาดอย่างเป็นระบบ ๓. แผนการปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสภาพภูมิทัศน์ให้มีความหลากหลายทางชีวภาพให้มีการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p> <p>จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรแบบบูรณาการในพื้นที่ตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี ขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลที่ได้จัดทำขึ้นในพื้นที่เป้าหมาย สามารถพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ และแก้ไขปัญหาตรงตามความต้องการของพื้นที่ตำบลนั้น ๆ ต่อไป</p> <p><b>สภาพปัญหา/ความต้องการ :</b> จากการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลในพื้นที่เป้าหมาย พบว่า ปัญหา/ความต้องการ ของแต่ละพื้นที่แตกต่างกัน จึงขอสรุปปัญหา/ความต้องการในภาพรวมของตำบลเป้าหมาย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การแก้ไขปัญหาพื้นที่นาร้าง/ทิ้งร้าง เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืน ซึ่งจะสนองบประมาณผ่านช่องทางปกติ ทั้งกรมพัฒนาที่ดิน และกรมการข้าว</li> <li>- การลดต้นทุนการผลิตโดยการผลิตปุ๋ยใช้เองให้มากขึ้น และสามารถสร้างรายได้จากการจำหน่ายปุ๋ยได้อีกทางหนึ่งด้วย ซึ่งจะสนองบประมาณผ่านช่องทางปกติ ของกรมพัฒนาที่ดิน และกรมส่งเสริมการเกษตร</li> <li>- การพัฒนาศักยภาพการผลิตสู่มาตรฐาน โดยมุ่งเน้นที่เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart farmer) โดยการพัฒนาการผลิตให้ได้มาตรฐานมากยิ่งขึ้น</li> <li>- การปรับเปลี่ยนแนวความคิดการทำเกษตรยุคใหม่ (mind set) จากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรผสมผสานให้มากขึ้น โดยการมุ่งเน้นการพัฒนาในเขตพื้นที่ชายฝั่งพื้นที่ ส.ป.ก. และพื้นที่แหล่งน้ำชลประทาน</li> </ul> <p><b>ความเร่งด่วน :</b> เพื่อสร้างความเข้มแข็งและความมั่นคงในการประกอบอาชีพ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน ซึ่งพัฒนาควบคู่กับการเสริมความมั่นคง เพื่อสร้างความเข้าใจ ที่ถูกต้องในแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐและลดมลพิษหรือข้อขัดข้องของกลุ่มที่ต่อต้านรัฐที่ก่อเหตุความไม่สงบในพื้นที่</p> |
| <p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>                      | <p>เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ และทักษะทางการเกษตรให้กับเกษตรกร มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนแนวความคิดการทำเกษตรยุคใหม่ (mind set) การเพิ่มทักษะทางการเกษตร และการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบครบวงจร ตั้งแต่การผลิต การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้กับการเกษตร การพัฒนาคุณภาพผลผลิต การแปรรูป/การสร้าง Story สินค้าเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และการตลาด</p>   |
| <p>๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>                     | <p>เชิงปริมาณ: ร้อยละ ๖๐ ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๕ ของรายได้ก่อนเข้าร่วมโครงการ</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ</p>  |
| <p>๕. พื้นที่เป้าหมาย</p>                             | <p>พื้นที่ตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จำนวน ๓๒ ตำบล ๑๒ อำเภอ (เป้าหมาย คอ.บต. ปี ๒๕๖๔)</p>   |
| <p>๖. กิจกรรมหลัก</p>                                 | <p>พัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรแบบบูรณาการในพื้นที่ตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน</p>  |
| <p>กิจกรรมหลักที่ ๑<br/>งบประมาณ<br/>ผู้รับผิดชอบ</p> | <p>กิจกรรมส่งเสริมการปลูกผักยกแคร่ในเขตปฏิรูปที่ดิน(กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรยั่งยืน)<br/>งบประมาณ ๑๑๕,๓๔๐ บาท<br/>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปัตตานี</p>   |
| <p>กิจกรรมหลักที่ ๒<br/>งบประมาณ<br/>ผู้รับผิดชอบ</p> | <p>กิจกรรมส่งเสริมเกษตรผสมผสานกระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน<br/>งบประมาณ ๔,๒๔๑,๔๖๐ บาท<br/>สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี</p>   |

| หัวข้อ                                       | รายละเอียด  |
|--|---|
| กิจกรรมหลักที่ ๓<br>งบประมาณ<br>ผู้รับผิดชอบ | กิจกรรมเพิ่มศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart farmer) ด้วยระบบเกษตรสมาร์ทฟาร์ม<br>งบประมาณ ๖,๗๗๒,๐๐๐ บาท<br>สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี   |
| ๗. หน่วยงานดำเนินงาน                         | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี<br>สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี<br>สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี<br>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปัตตานี   |
| ๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน                    | ๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖)   |
| ๙. งบประมาณ                                  | งบประมาณจังหวัด ๑๒,๒๑๒,๕๐๐ บาท  |
| ๑๐. ผลผลิต (output)                          | สามารถพัฒนาและส่งเสริมการขับเคลื่อนโครงการบรรลุตามเป้าประสงค์ที่วางไว้ เป็นไปตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล   |
| ๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)            | สามารถส่งเสริมการผลิตทางการเกษตร สร้างรายได้ พื้นฟูทรัพยากรและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกร ตลอดจนการพัฒนาการผลิตให้เกิด Smart farmer Smart Group และ Smart Product ของตำบล และตอบสนองความต้องการของตลาดและภาคอุตสาหกรรมได้ในอนาคต |

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน  
กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำชลประทาน

| หัวข้อ                                     | รายละเอียด  |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการ                             | ปรับปรุงระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมพัฒนาพื้นที่พุ่มแม่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านบางเก่า ตำบลบางเก่า อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี   |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ<br>หลักการและเหตุผล | <p><b>ที่มา</b> ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้วด้วยการพัฒนาตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง” เป็นคตินิยมประจำชาติว่า “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ด้านการสร้างความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติ และความมั่นคงด้านน้ำ รวมทั้งมีความสามารถในการป้องกันผลกระทบและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติธรรมชาติ กรอบแนวทางที่ต้องให้ความสำคัญ อาทิ การวางระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพทั้ง ๒๒ กลุ่มน้ำ เน้นการปรับระบบบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ</p> <p>ตามที่รัฐบาลได้แถลงนโยบายต่อสภาผู้แทนราษฎร เพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับการพัฒนาประเทศและการเพิ่มศักยภาพการแข่งขันทางเศรษฐกิจ ข้อ ๖.๘ การแก้ไขและการป้องกันปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ ที่เป็นบริเวณกว้างและเฉพาะบางพื้นที่ และปัญหาการขาดแคลนน้ำภาคการเกษตรสำหรับพื้นที่เพาะปลูก การเลี้ยงสัตว์และการหาทางป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วมรุนแรง ซึ่งต้องเร่งดำเนินการโดยวิธีการจัดสร้างแหล่งน้ำ และพัฒนาพื้นที่กักเก็บน้ำขนาดเล็กให้กระจายครอบคลุมในทุกพื้นที่ของประเทศไทยให้มากที่สุด และแนวทางตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ ที่ต้องการให้ประเทศมีความสงบสุขประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นเชื่อมโยงเศรษฐกิจกับตลาดโลก โดยเฉพาะประเทศเพื่อนบ้านให้มากขึ้น มีการบริหารจัดการภายในประเทศอย่างบูรณาการ โดยการคำนึงถึงความเหมาะสม คุ่มค่า รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง มีภูมิคุ้มกันตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>จังหวัดปัตตานี ได้จัดทำแผนพัฒนาจังหวัดปัตตานี พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ และได้กำหนดวิสัยทัศน์ดังนี้ “เมืองเกษตรอุตสาหกรรม และผลิตภัณฑ์คุณภาพของประเทศไทย เป็นสังคมพหุวัฒนธรรมที่สันติสุข” และกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดปัตตานี พ.ศ.๒๕๖๑ ไว้ ๓ ประเด็น โดยในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ “การพัฒนาสังคม เสริมสร้างศักยภาพคน ชุมชนที่น่าอยู่ และทรัพยากรธรรมชาติอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืน” รวมทั้งได้กำหนดเข็มทิศมุ่งการพัฒนาในปี พ.ศ.๒๕๖๕ ไว้ดังนี้ “ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ป่าต้นน้ำ นิเวศน์ทางทะเลและพัฒนาแหล่งน้ำ ทรัพยากรรองรับการเกษตร การท่องเที่ยว อุตสาหกรรม และอาหารฮาลาล” เพื่อเป็นการผลักดันแผนพัฒนาจังหวัดให้มีผลสัมฤทธิ์เป็นรูปธรรมที่ชัดเจน</p> <p><b>สภาพปัญหา / ความต้องการ :</b> จังหวัดปัตตานี มีปัญหาเกิดจากมรสุมในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี และบางปีอาจเกิดในช่วงเดือนมกราคม ด้วย โดยได้เกิดลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังพัดปกคลุมภาคใต้ตอนล่างและอ่าวไทย บางปีอาจเกิดร่องความกดอากาศต่ำกำลังพัดผ่าน และบางปีอาจเกิดพายุจรพัดผ่านเข้ามาในบริเวณภาคใต้ จากอิทธิพลดังกล่าว ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมาก ความรุนแรงของปัญหาน้ำท่วม - อุทกภัย เกิดตั้งแต่น้ำป่าไหลหลากรุนแรงบริเวณตอนบนและตอนกลางของกลุ่มน้ำ ตั้งแต่บริเวณเชิงภูเขา ไหลป่าเข้าท่วมพื้นที่เพราะปลูก และบ้านเรือนราษฎรในทุกอำเภอ บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำปัตตานีและลุ่มน้ำสายบุรี</p> <p>ปัจจุบันพื้นที่จังหวัดปัตตานี มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ทั้ง ๑๒ อำเภอ รวมพื้นที่ ๕๑๕,๓๖๐ ไร่ คิดเป็นประมาณ ๔๒ % ของพื้นที่จังหวัด เนื่องจากสภาพของพื้นที่และแม่น้ำลำคลองเกิดการตื้นเขินมีวัชพืชในคูคลองเป็นอันมาก ทำให้การระบายน้ำในฤดูฝนหรือน้ำหลากได้ไม่ดีเท่าที่ควร และมักเกิดปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำทุกปี ในช่วง</p> |

| หัวข้อ                            | รายละเอียด  |
|-----------------------------------|---|
|                                   | <p>ฤดูแล้งมีพื้นที่เสี่ยงภัย รวมพื้นที่ ๔๘,๘๘๖ ไร่ คิดเป็นประมาณ ๔ % ของพื้นที่จังหวัด เนื่องจากไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำหลากในช่วงฤดูฝน ทำให้มีปริมาณน้ำต้นทุนน้อยเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำประกอบกับมี น้ำทะเลหนุนสูงและมีน้ำเค็มรุกล้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูกเป็นประจำทุกปี</p> <p><b>ความเร่งด่วน</b> โครงการดังกล่าวได้รับเรื่องร้องขอโครงการมาตั้งแต่ช่วงปลายปี ๒๕๖๒ และจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศทำให้เกิดอุทกภัย และภัยแล้งในรอบปีที่ผ่านมา ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของราษฎรและสถานะเศรษฐกิจ ดังนั้นการวางระบบโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อป้องกันอุทกภัยพื้นที่ชุมชนเมือง เพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำให้มีความเหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนตามที่ราษฎรร้องขอโดยเร่งด่วน</p> |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ         | <p>๑. เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค การเกษตร ปศุสัตว์และอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำให้กับพื้นที่การเกษตร</p>   |
| ๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย        | ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของชุมชนที่สามารถบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูการเพาะปลูกในพื้นที่ได้ ๔๐ %  |
| ๕. พื้นที่เป้าหมาย                | ตำบลบางเก่า อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี   |
| ๖. กิจกรรมหลัก                    | ก่อสร้างระบบกระจายน้ำแปลงเกษตรบ้านบางเก่า ตำบลบางเก่า อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี   |
| ๗. หน่วยงานดำเนินงาน              | โครงการชลประทานปัตตานี  |
| ๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน         | ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖  |
| ๙. งบประมาณ                       | งบประมาณจังหวัด ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| ๑๐. ผลผลิต (output)               | ก่อสร้างระบบกระจายน้ำแปลงเกษตรบ้านบางเก่าตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ตำบลบางเก่า อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี   |
| ๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) | ทำให้สามารถแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของราษฎร พื้นที่ขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรและการอุปโภค-บริโภค ในพื้นที่ได้อย่างเร่งด่วน  |

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน**  
**กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำชลประทาน**

| หัวข้อ                                     | รายละเอียด   |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการ                             | โครงการส่งเสริมและพัฒนาความสามารถของเกษตรกรในการใช้เทคโนโลยีการให้น้ำชลประทานที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช  |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ<br>หลักการและเหตุผล | <p><b>ที่มา</b> รัฐบาลมีนโยบายดำเนินการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ ด้วยการจัดตั้งโครงการเมืองต้นแบบ สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน โดยกำหนดให้อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี เป็นเมืองต้นแบบเกษตรอุตสาหกรรมก้าวหน้าผสมผสาน (Agricultural Industrial City) ประกอบกับ ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคใต้ชายแดนกำหนดพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรเพื่อความมั่นคงให้กับภาคการผลิตในเรื่องพัฒนาพื้นที่อำเภอหนองจิกและอำเภอเมืองปัตตานีให้เป็นเขตอุตสาหกรรมเกษตรพัฒนาและส่งเสริมการขยายพื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมัน ยางพารา มะพร้าวฝรั่ง และผลไม้เพื่อรองรับอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตร อีกทั้ง จังหวัดปัตตานีได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างเสริมเศรษฐกิจที่เข้มแข็งจากฐานเกษตรอุตสาหกรรม ผลผลิตฮาลาล การค้าบริการและการท่องเที่ยว ภายใต้กลยุทธ์ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ในระบบการผลิตทางการเกษตรให้สอดคล้องกับภูมิสังคมและการแข่งขันได้ ส่งเสริมการผลิตพืชและสัตว์เศรษฐกิจและผลผลิตทางการเกษตรสมัยใหม่ป้อนสู่เกษตรอุตสาหกรรมที่สอดคล้องกับตลาดผู้บริโภค และตามแผนพัฒนาภูมิภาคจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ ว่าด้วย เรื่องการพัฒนาการเกษตรที่มีศักยภาพในพื้นที่ที่มีความเข้มแข็ง (ข้าว ไม้ผล ปศุสัตว์ ประมง) เป้าประสงค์ เพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิตให้เพียงพอต่อการบริโภคและการส่งออก โดยมีกลยุทธ์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) เพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตร เน้นการลดต้นทุนด้วยภูมิปัญญาและมาตรฐาน</li> <li>๒) สร้างช่องทางการตลาดและศูนย์กลางการผลิต แปรรูป การค้า การส่งออก และไม้ผล มาตรฐานการค้าระดับสากล</li> <li>๓) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเป็นชุมชนการเกษตรที่เข้มแข็ง มีพลังการผลิตทางการค้า</li> <li>๔) พัฒนาการบริหารจัดการน้ำและดินเพื่อการเกษตรที่มีคุณภาพ</li> </ol> <p><b>สภาพปัญหา/ความต้องการ</b> จังหวัดปัตตานี มีพื้นที่ ๑,๒๓๔,๔๐๕ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๙๑๙,๙๙๐ ไร่ หรือประมาณร้อยละ ๗๕ ของพื้นที่จังหวัด โดยในพื้นที่เกษตรกรรมดังกล่าวมีการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทานแล้ว ๔๒๕,๔๑๑ ไร่ หรือประมาณร้อยละ ๔๖.๒๔ ของพื้นที่เกษตรกรรมทั้งหมด จังหวัดปัตตานี มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีศักยภาพตามแผนการพัฒนาการชลประทานระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ -พ.ศ. ๒๕๘๐) หากดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนทั้งหมดจะสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มอีก ๐.๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร และจะมีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ๓,๖๖๐ ไร่ แต่จากการเปลี่ยนแปลงของสถานะภูมิอากาศ ทำให้ปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการชลประทานมีจำกัด หรือลดลงในบางช่วงปี ทำให้เกิดปัญหาในการใช้น้ำชลประทานเพื่อการผลิตทางการเกษตร ดังนั้นเพื่อการแก้ไข บรรเทาปัญหาที่นอกเหนือจากการพัฒนาแหล่งน้ำ หรือพื้นที่เก็บน้ำ การใช้น้ำชลประทานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดโดยใช้เทคนิค และเทคโนโลยีการให้น้ำชลประทานแบบประหยัด และเหมาะสมแก่พืช เป็นหนทางหนึ่งที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถทำการผลิต และมีรายได้เพิ่ม จากการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ และระบบชลประทานในพื้นที่ได้มากที่สุด โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานที่สามารถเป็นต้นแบบและขยายผลไปสู่พื้นที่อื่นๆ ได้</p> <p><b>ความเร่งด่วน</b> ความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรในจังหวัดปัตตานี ประเมิน</p> |



| หัวข้อ                            | รายละเอียด   |
|-----------------------------------|--|
|                                   | จากพื้นที่เกษตรกรรมฤดูฝนและฤดูแล้งทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน กับอัตราการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกต่อไร่ ซึ่งฤดูฝนเพาะปลูกเต็มพื้นที่ ส่วนฤดูแล้งพื้นที่เพาะปลูกร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ชลประทาน คาดการณ์ว่าพื้นที่เพาะปลูกโดยรวมจะไม่เปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ การประเมินความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตร จะมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตร เท่ากับ ๕๒๖.๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี แต่ความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรจะเพิ่มเป็น ๕๓๐.๑๕ ในระยะ ๕- ๒๐ ปี ดังนั้นการส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีการให้น้ำชลประทานที่เหมาะสมแก่พืช เพื่อให้สามารถมีน้ำชลประทานที่มีอยู่อย่างจำกัด ในการผลิตทางการเกษตรที่เพียงพอ และมีประสิทธิภาพ จึงเป็นเรื่องเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการ |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ         | ๑. เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้เทคโนโลยีการให้น้ำชลประทานที่เหมาะสมแก่พืช<br>๒. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตจากการใช้น้ำชลประทานนำไปสู่การเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร  |
| ๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย        | กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานต้นแบบ ที่สามารถใช้เทคโนโลยีการให้น้ำชลประทานที่เหมาะสมแก่พืช ๗ กลุ่ม ๗๐ ราย   |
| ๕. พื้นที่เป้าหมาย                | อำเภอยะรัง อำเภอแม่ลาน อำเภอหนองจิก อำเภอโคกโพธิ์ อำเภอมายอ อำเภอยะหริ่ง อำเภอปะนาเระ  |
| ๖. กิจกรรมหลัก                    | ส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีการให้น้ำชลประทานที่เหมาะสม แก่พืช  |
| ๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑              | พัฒนาการใช้เทคโนโลยีการให้น้ำชลประทานที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชไร่ และพืชฤดูแล้งหลังการทำนา งบประมาณ ๑๐๕,๔๐๐ บาท  |
| ๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒              | พัฒนาการใช้เทคโนโลยีการให้น้ำชลประทานอย่างประหยัด และเหมาะสมแก่การปลูกข้าวในฤดูนาปรัง งบประมาณ ๗๓๔,๘๐๐ บาท   |
| ๖.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓              | พัฒนาการใช้เทคโนโลยีการให้น้ำชลประทานอย่างประหยัด และเหมาะสมแก่ไม้ผล ไม้ยืนต้น งบประมาณ ๑๐๕,๔๐๐ บาท  |
| ๖.๔ กิจกรรมย่อยที่ ๔              | การถ่ายทอดเทคนิคการป้องกัน และฟื้นฟูความเสียหายของพืชที่จะเกิดจากน้ำท่วมขัง งบประมาณ ๑๐๕,๔๐๐ บาท   |
| ๗. หน่วยงานดำเนินงาน              | สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี และสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๗ (ปัตตานี)  |
| ๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน         | ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖   |
| ๙. งบประมาณ                       | งบประมาณจังหวัด ๑,๐๕๑,๐๐๐ บาท  |
| ๑๐. ผลผลิต (output)               | ๑. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดการใช้เทคโนโลยีการให้น้ำชลประทานที่เหมาะสมแก่พืช จำนวน ๗๐๐ ราย<br>๒. มีพื้นที่ได้รับการพัฒนา เพิ่มศักยภาพการผลิตจากการใช้น้ำชลประทาน จำนวน ๓๔,๐๐๐ ไร่  |
| ๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) | ๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มจากการใช้เทคโนโลยีการให้น้ำชลประทานที่เหมาะสมแก่พืช ๑๐%<br>๒. ผลผลิตทางการใช้น้ำชลประทานเพิ่มขึ้น ๑๐%   |