

ส่วนที่ 6

แผนพัฒนาทุเรียนจังหวัดนครศรีธรรมราช

1. วิสัยทัศน์ (Vision)

ยกระดับคุณภาพทุเรียนภาคใต้ที่มีศักยภาพสูง ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

2. พันธกิจ (Mission)

- ส่งเสริมองค์ความรู้ในการผลิตทุเรียนคุณภาพให้กับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- สร้างเครือข่ายเรียนรู้และพัฒนากลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้มีความเข้มแข็ง
- เพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตทุเรียนทั้งระบบ เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มปริมาณผลผลิตต่อไร่
- ทุเรียนได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP)
- เพิ่มประสิทธิภาพการจุกตรวจรวมทุเรียนเป็นศูนย์กลางภาคใต้
- เพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคจากทุเรียน

3. เป้าประสงค์ (Goal)

- เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนมีองค์ความรู้ในการผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนมีความเข้มแข็ง และมีเครือข่ายเพิ่มขึ้น
- การผลิตทุเรียนได้รับการพัฒนาทั้งระบบ ต้นทุนการผลิตลดลงและมีปริมาณผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น
- ทุเรียนได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP)
- จุกตรวจรวมทุเรียนได้รับการพัฒนาศักยภาพเป็นศูนย์กลางภาคใต้
- โรคระบาดในทุเรียนมีการแพร่ระบาดลดลง

4. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มศักยภาพของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรและภาคีเครือข่ายผู้ผลิตทุเรียน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ 1. เพื่อเพิ่มศักยภาพของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรและภาคีเครือข่ายผู้ผลิต

ทุเรียนให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน

2. เพิ่มศักยภาพเกษตรกรในการผลิตทุเรียนโดยใช้เทคโนโลยี

และนวัตกรรม

ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของเกษตรกรเทียบกับเป้าหมายได้รับการอบรมให้ความรู้ด้านการผลิต
ทุเรียนคุณภาพ

2. จำนวนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนที่มีการบริหารจัดการกลุ่มที่เข้มแข็ง

3. จำนวนภาคีเครือข่ายผู้ผลิตทุเรียนที่ให้ความสำคัญและเข้ามามีส่วนร่วมกับภาครัฐ

4. จำนวนฐานข้อมูลทุเรียนที่ได้รับการพัฒนาปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน

กลยุทธ์

1. ส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเรื่องการผลิตทุเรียนคุณภาพแก่เกษตรกรสถาบันเกษตรกร
และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

2. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตทุเรียน

3. ส่งเสริมการรวมกลุ่มสร้างเครือข่ายและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกลุ่มให้มีความเข้มแข็ง
4. จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตทุเรียนของจังหวัดอย่างเป็นระบบ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตทุเรียนคุณภาพทั้งระบบ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตและบริหารจัดการทุเรียนทั้งระบบ

ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของปริมาณผลผลิตทุเรียนต่อไร่ที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับร่องปีที่ผ่านมา
2. ร้อยละของเกษตรกรเทียบกับเป้าหมายที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาปัจจัยพื้นฐานด้านการเกษตร
3. ร้อยละของแปลงทุเรียนที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. จำนวนนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่ได้รับการส่งเสริมการบริหารจัดการทุเรียนคุณภาพ

กลยุทธ์

1. ส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยี/การบริหารจัดการสวนทุเรียนอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ
2. บริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานที่เอื้อต่อการผลิตทุเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ (ดิน น้ำ ปุ๋ย เส้นทางการคมนาคม ฯลฯ)
3. ส่งเสริมการผลิตทุเรียนให้ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP, เกษตรอินทรีย์)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มศักยภาพจตุรบรรรมทุเรียนเพื่อเป็นศูนย์กลางภาคใต้

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ 1. เพื่อพัฒนาจตุรบรรรมให้ได้รับมาตรฐานการส่งออก

2. เพื่อพัฒนากลุ่มเกษตรกรให้สามารถรวบรวมผลผลิตเพื่อการส่งออก
3. เพื่อเพิ่มศักยภาพเครื่องมือ และนวัตกรรมเพื่อรองรับการส่งออก

ตัวชี้วัด

1. จำนวนเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ
2. กลุ่มเกษตรกรที่สามารถรวบรวมผลผลิตได้
3. จำนวนเครื่องมือ และนวัตกรรมที่ได้รับการพัฒนา

กลยุทธ์

1. ส่งเสริมให้จังหวัดนครศรีธรรมราชเป็นจตุรบรรรมทุเรียนในภาคใต้
2. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกร
3. ส่งเสริมและสนับสนุนแหล่งเงินทุนและช่องทางตลาดทุเรียนในพื้นที่