

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดภูเก็ต

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 339,396.25 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 88,058 ไร่ (25.94 % ของพื้นที่ทั้งหมด) โดยแบ่งเป็นพื้นที่ปลูกไม้ผลไม้อื่นต้น 86,065 ไร่ พืชไร่ 913 ไร่ พืชผัก 955 ไร่ ข้าว 72 ไร่ พื้นที่ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ 4 ไร่ และพืชสมุนไพร 49 ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน - ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน - ไร่

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1.ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 9.16 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ อ.ถลาง 4.09 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำบางวาด อ.กะทู้ 3.62 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ อ.เมืองภูเก็ต 1.45 ล้าน ลบ.ม.

(ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566)

2. ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 -30 มิถุนายน 2566 เฉลี่ย 556.40 มม.

(ที่มา : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566)

3. ความต้องการใช้น้ำของจังหวัด จำแนก 4 ด้าน

- อุปโภคบริโภค 80 ล้าน ลบ.ม./ปี

- ระบบนิเวศน์ - ลบ.ม./ปี

- เกษตรกรรม - ลบ.ม./ปี

- อุตสาหกรรม - ลบ.ม./ปี

4. ความเหมาะสมของกลุ่มชุดดินในการปลูกพืชเศรษฐกิจ

1. ดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว มีเนื้อที่ประมาณ 20,836 ไร่ หรือร้อยละ 5.85 ของพื้นที่

2. ดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชไร่ ไม้ผล และไม้อื่นต้น มีเนื้อที่ประมาณ 80,101 ไร่ หรือร้อยละ 22.47 ของพื้นที่

3. ดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกมะพร้าว มะม่วงหิมพานต์ พืชผลไม้ยืนต้น มีเนื้อที่ประมาณ 7,505 ไร่ หรือร้อยละ 2.11 ของพื้นที่

4. ดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเกษตร เป็นป่าชายเลน มีเนื้อที่ประมาณ 20,460 ไร่ หรือร้อยละ 5.74 ของพื้นที่

5. ดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเกษตร เนื่องจากเป็นพื้นที่มีหินพื้นผิวโผล่ปะปน มีก้อนหิน เศษหินปะปนมาก และมีความลาดชันมากกว่าร้อยละ 35 ควรอนุรักษ์เป็นป่าไม้ต้นน้ำลำธาร มีเนื้อที่ประมาณ 108,061 ไร่ หรือร้อยละ 30.33 ของพื้นที่

6. หน่วยแผนที่ดินเบ็ดเตล็ด เป็นหน่วยของแผนที่ที่ได้แยกออกจากพื้นที่ดินที่มีศักยภาพในการใช้ประโยชน์หรือบริเวณที่ไม่เป็นดินตามธรรมชาติ ได้แก่ พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สนามบิน ชายหาด สนามกอล์ฟ เกาะ พื้นที่ดัดแปลง บ่อขุด พื้นที่ชุมชน และพื้นที่น้ำ มีเนื้อที่ 112,531 ไร่ หรือร้อยละ 31.60 ของพื้นที่

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) ปี 2564 มีมูลค่า 99,545 ล้านบาท จำนวนประชากร 414,471 คน 278,443 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 4,552 ครัวเรือน

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

ที่	ชนิดพืช	จำนวนครัวเรือน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ให้ผลผลิต (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	ยางพารา	๓,๙๑๗	๖๙,๗๗๙	๕๙,๓๓๗	๑๑,๐๐๖	๑๘๕	๔๐.๙๕	๔๕๐.๖๕
๒	สละตอ	๖๘๙	๒,๑๙๑	๒,๑๒๔	๒,๘๘๕	๑,๓๕๘	๔๒.๓๕	๑๒๒.๑๘
๓	มะพร้าวผลแก่	๔๕๗	๔,๘๙๓	๔,๘๕๓	๖,๘๑๙	๑,๔๐๕	๑๓.๓๐	๙๐.๗๐
๔	มะพร้าวผลอ่อน	๒๗๖	๑,๘๓๔	๑,๕๔๑	๒,๙๙๕	๑,๙๔๓	๑๕.๑๔	๔๕.๓๔
๕	ปาลมน้ำมัน	๑๐๙	๓,๐๒๖	๒,๗๔๘	๖,๖๓๗	๒,๔๑๕	๔.๒๗	๒๘.๓๔
๖	ทุเรียน	๘๔๒	๒,๖๘๙	๒,๕๘๘	๓๑๕	๒๑๒	๔๔.๖๑	๑๔.๐๕
๗	สับปะรดภูเก็ต	๔๓	๙๑๓	๔๔๐	๑,๘๕๕	๔,๒๒๖	๑๒.๕	๒๓.๑๙
๘	ผักเหมียง	๓๗๒	๙๑๑	๖๑๙	๑๘๐	๒๙๖	๑๐๐.๖๑	๑๕.๐๙
๙	เงาะ	๒๘๓	๓๘๕	๓๘๑	๑๐๙	๒๘๗	๓๐.๐๙	๓.๒๔
๑๐	ลองกอง	๒๙๓	๕๗๑	๕๕๗	๖	๑๑	๓๐	๐.๑๘
๑๑	มังคุด	๒๘๙	๔๔๘	๔๔๘	๖	๑๓	๓๕	๐.๒๑
๑๒	เห็ด	๒๔	๑๕	๑๕	๑๗	๑,๑๒๙	๘๓.๒๑	๑.๔๑
๑๓	ขาวนาป	๒๒	๗๒	๗๒	๓๓	๔๕๘	๑๙.๕๕	๐.๖๕
๑๔	กาแฟ	๑๔	๔๘	๓๓	๒	๑๐๔	๘๐	๐.๑๖
รวม		๗,๖๓๐	๘๗,๗๗๕	๗๕,๗๕๖	๓๒,๘๖๕			๗๙๕.๓๙

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ มิถุนายน 2566

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำคัญ

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต เฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การเลี้ยงกุ้งทะเล	84	1,801.93	2,224.62	4,008.61		822.58
	- กุ้งขาวแวนนาไม				3,166.76	180	570.02
	- กุ้งกุลาดำ				841.85	300	252.56
2	การเพาะพันธุ์และอนุบาลลูกกุ้ง (กุ้งกุลาดำ กุ้งขาวแวนนาไม)	59	47.98		47,821.56 ล้านตัว		700.80
	1.1 กุ้ง P				3,891.58 ล้านตัว		500.60
	- กุ้งกุลาดำ				420.10 ล้านตัว	0.20 บาท/ตัว	84.02
	- กุ้งขาวแวนนาไม				3,471.48 ล้านตัว	0.12 บาท/ตัว	416.58
	1.2 กุ้งนอเพียงส				20,019.20 ล้านตัว		200.20
	- กุ้งกุลาดำ				943.50 ล้านตัว	0.01 บาท/ตัว	9.44
	- กุ้งขาวแวนนาไม				19,075.70 ล้านตัว	0.01 บาท/ตัว	190.76
3	กุ้งมังกร	17	634.56 ตร.ม.	5.10 กก./ตร.ม.	3.24	3,000	9.72
4	ปลาเก๋า	52	1,800 ตร.ม.	8.33 กก./ตร.ม.	14.99	315	4.72
5	ปลาช่อนทะเล	16	1,152 ตร.ม.	12.95 กก./ตร.ม.	14.92	190	2.83
6	ปลามง	46	828 ตร.ม.	14.49 กก./ตร.ม.	12.00	150	1.80
7	ปลากะพง	21	928 ตร.ม.	9.28 กก./ตร.ม.	8.61	200	1.72
รวม		295	1,853.25				1,544.17

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต ณ มิถุนายน 2566

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ด้านปศุสัตว์

ลำดับที่	สินค้า	จำนวนเกษตรกร	จำนวน	ราคาตัวละ	มูลค่า
		(ราย)	(ตัว)	(บาท)	(ล้านบาท)
๑	โคเนื้อ	๓๐๘	๒,๕๑๐	๓๕,๕๐๓	๘๙.๑๑
๒	ไก่ไข่	๕๘	๑๕๐,๓๑๐	๒๕๐	๓๗.๕๘
๓	กระบือ	๙๔	๖๒๔	๓๘,๖๑๓	๒๔.๐๙
๔	ไก่พื้นเมือง	๒,๕๐๑	๙๐,๗๗๗	๑๕๐	๑๓.๖๒
๕	แพะ	๙๕	๒,๕๐๕	๕,๑๐๐	๑๒.๗๘
๖	สุกรขุน	๑๗	๑,๐๕๘	๙,๕๐๐	๑๐.๐๕
๗	ไก่เนื้อ	๗	๔๕,๐๑๓	๗๐	๓.๑๕
๘	เป็ดเนื้อ	๖	๗,๖๒๖	๒๐๐	๑.๕๓
๙	เป็ดไข่	๓๑	๔,๙๘๕	๒๐๐	๐.๙๘
รวม		๓,๑๑๗	๓๐๕,๔๐๘		๑๙๒.๙๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ มิถุนายน 2566

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

สินค้า GI

1. สับปะรดภูเก็ต ลักษณะเด่น คือ ผลจะมีลักษณะเป็นทรงกระบอก มีทั้งขนาดเล็ก กลาง ใหญ่ ตาจะลึก เห็นชัดเจน จุกมีขนาดพอดี ไม่เล็กหรือใหญ่เกินไป เนื้อมีรสชาติหวานแหลมอมเปรี้ยว สีเหลืองจัดทั้งผล มีกลิ่นหอม ใส่กรอบ กัดรับประทานได้หมด มีพื้นที่ปลูกอยู่ในอำเภอกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต และอำเภอดกลาง จำนวน 1,098 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 957 ไร่ จำนวนผลผลิต 4,022.43 ตัน และมีเกษตรกรในจังหวัดภูเก็ตได้รับ GI จำนวน 5 ราย พื้นที่ 191 ไร่

2. มุกภูเก็ต เป็นมุกกลมและมุกซีก ที่มีสีโทนขาว ครีมน ชมพู ถึงเหลืองทอง มีประกายวาว ด้วยกระบวนการผลิตตามวิธีการที่ปฏิบัติสืบทอดกันมา เลี้ยงในบริเวณทะเลรอบเกาะภูเก็ต และเกาะบริวาร ภายในเขตจังหวัดภูเก็ต ปัจจุบันมีจำนวนฟาร์มเลี้ยง 3 ฟาร์ม พื้นที่เลี้ยง 249.60 ไร่ และมีเกษตรกรได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย (GI) จำนวน 1 ราย

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.7 สินค้า OTOP ของจังหวัดภูเก็ต ได้แก่

สินค้า	กลุ่มเกษตรกรที่ผลิต	แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ	การสนับสนุนของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
1. ภาพพิมพ์กระจก	กลุ่มภาพพิมพ์กระจก	ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	สนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อจัดทำบรรจุภัณฑ์
2. เครื่องประดับมุก	กลุ่มเปลือกหอยและไข่มุก	ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	สนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อซื้อเครื่องมืออุปกรณ์การผลิตและจัดทำบรรจุภัณฑ์
3. ข้าวพอง	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเกาะสิเหร่ เสนาหา	ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	สนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อจัดทำบรรจุภัณฑ์
4. ผ้าปาเต๊ะพันท์ลาย	กลุ่มสิเหร่ร่วมใจพัฒนา	ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	สนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียน
5. ผ้าปาเต๊ะพันท์ลาย	กลุ่มจักรสานอ่าวเกาะใน	ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	สนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนและจัดทำบรรจุภัณฑ์
6. ผ้าพันท์ปักลูกบิด	กลุ่มสตรีปักเลื่อมอันดา	ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	สนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียน
7. ผ้าปาเต๊ะ,ผ้าบาติก	กลุ่มอันดาบ่อแร่บาติก	ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	สนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อจัดทำบรรจุภัณฑ์
8. ดอกไม้เกล็ดปลา	กลุ่มสตรีสหกรณ์บ่อแร่สันติสุข	ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	สนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อทำศูนย์จำหน่ายผลิตภัณฑ์,ปรับปรุงอาคาร และสนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อจัดทำบรรจุภัณฑ์
9. ของชำร่วยลูกบิด	กลุ่มลูกบิดของชำร่วยผ้าใยบัว	ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	สนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียน
10. ภาพหนังแกะสลัก	กลุ่มอันดาบ่อแร่บาติก	จังหวัดสมุทรปราการ	สนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนและจัดทำบรรจุภัณฑ์
11. ผ้าพันท์กากเพชร	กลุ่มศิลปะหัตถกรรมพื้นเมืองภูเก็ต	ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	สนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อจัดทำบรรจุภัณฑ์

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี

จังหวัดภูเก็ตมีชุมชน OTOP นวัตวิถี ทั้งหมด 17 ชุมชน ดังนี้

- 1.ชุมชนบ้านแหลมพันวา หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
- 2.ชุมชนบ้านป่อแร่ หมู่ที่ 6 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
- 3.ชุมชนบ้านสะปำ หมู่ที่ 1 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
- 4.ชุมชนบ้านเกาะมะพร้าว หมู่ที่ 6 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
- 5.ชุมชนบ้านบางคนที หมู่ที่ 4 ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
- 6.ชุมชนบ้านป่าหลาย หมู่ที่ 3 ตำบลฉลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
- 7.ชุมชนบ้านบางหวาน หมู่ที่ 1 ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
- 8.ชุมชนบ้านนอกเล หมู่ที่ 3 ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
- 9.ชุมชนบ้านหัวควน หมู่ที่ 5 ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
- 10.ชุมชนบ้านนาคา หมู่ที่ 6 ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
- 11.ชุมชนบ้านเคียน หมู่ที่ 1 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
- 12.ชุมชนบ้านป่าครองชีพ หมู่ที่ 9 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
- 13.ชุมชนบ้านลิพอนใต้ หมู่ที่ 5 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
- 14.ชุมชนบ้านมาหนิก หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
- 15.ชุมชนบ้านบางโรง หมู่ที่ 3 ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
- 16.ชุมชนบ้านท่าฉัตรไชย หมู่ที่ 5 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
- 17.ชุมชนบ้านไม้ขาว หมู่ที่ 4 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

1.9 กลุ่มเกษตรกร/สหกรณ์ภาคการเกษตร

1. กลุ่มเกษตรกร

ที่	กลุ่มเกษตรกร	ที่อยู่	สมาชิก (ราย)	ทุนการดำเนินงาน (บาท)
1	กลุ่มเกษตรกรทำสวนป่าคลอก	เลขที่ 105 หมู่ที่ 2 ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต	1,381	123,935,691.99

2. จำนวนสหกรณ์ภาคการเกษตรในจังหวัดภูเก็ต

ที่	สหกรณ์การเกษตร	ที่อยู่	สมาชิก (ราย)	ทุนดำเนินงาน (บาท)
1	สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ร.ก.ส. จำกัด	เลขที่ 42/2 ถนนหลวงพ้อ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	795	150,372.35
2	สหกรณ์การเกษตรเมืองภูเก็ต จำกัด	เลขที่ 478/18 ถนนเจ้าฟ้า ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	1,435	248,828,945.31
3	สหกรณ์การเกษตรกะทู้ จำกัด	เลขที่ 12/3 ถนนวิชิตสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83210	1,062	227,605,627.53

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ที่	สหกรณ์การเกษตร	ที่อยู่	สมาชิก (ราย)	ทุนดำเนินงาน (บาท)
4	สหกรณ์การเกษตรเมืองกลาง จำกัด	เลขที่ 176/5 หมู่ที่ 7 ถนนเทพกระษัตรี อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110	612	84,439,157.26

3. การจัดขึ้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ภาคการเกษตรในจังหวัด

- ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 3 แห่ง
- ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง

4. มูลค่าธุรกิจของสหกรณ์การเกษตร 4 แห่ง ตั้งแต่ ตุลาคม 2565- พฤษภาคม 2566 เป็นเงิน 204,245,573.32 บาท

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์รวม 112.031 ไร่ เกษตรกร 16 ราย/แปลง ผลรับรองแล้ว 77.891 ไร่ เกษตรกร 11 ราย

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)	-	-
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)		
รับรองแล้ว	1	1.5
ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
2. พืช (แปลง)		
เตรียมความพร้อม	3	30.64
ปรับเปลี่ยน	1	3.50
รับรองแล้ว	11	77.891
รวมทั้งสิ้น	15	112.031

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช เกษตรกรรวม 214 ราย พื้นที่ 581.041 ไร่ ด้านประมง จำนวน 161 ฟาร์ม พื้นที่ 1,230.20 ไร่ และด้านปศุสัตว์ จำนวน 6 ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. พืช (แปลง)	214 ราย	581.041
2. ข้าว GAP Seed (ราย)	-	-
3. ประมง	161 ฟาร์ม	1,230.20
4. ปศุสัตว์	6 ราย	6 ฟาร์ม

หมายเหตุ : พื้นที่ GAP ด้านประมง คือ พื้นที่สถานประกอบการ หมายถึง พื้นที่ฟาร์มทั้งหมด รวมถนน คันบ่อ โรงเก็บอาหาร และพื้นที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการเพาะเลี้ยง

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

3. งบประมาณ ปี 2566 รวมทั้งสิ้น 85,485,023 บาท แบ่งเป็น (ไตรมาสที่ 2)

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

1. งบประมาณรวมทั้งสิ้น 77,905,440 บาท ผลการเบิกจ่าย 13,296,078.42 บาท คิดเป็นร้อยละ 17.07

2. ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

2.1 ด้านพืช :

- โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย 8 แปลง

แปลงใหญ่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
ปี 2559	สับปะรดภูเก็ต	27	617
ปี 2560	ผักเหมียง	34	100.75
ปี 2561	มะพร้าว	31	128
แปลงใหญ่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
ปี 2562	เห็ด	30	9
ปี 2564	ทุเรียน	54	276
ปี 2565	ทุเรียน	30	229
	พริกไทย	30	10
	พืชผัก	30	73.2

ผลสำเร็จที่สำคัญ

เกษตรกรเป้าหมายของแปลงใหญ่มีการรวมกลุ่มผลิตตามแนวทางระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ โดยมีส่วนร่วมในกระบวนการดำเนินงานที่เน้นการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคในพื้นที่ (เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

2.2 ด้านปศุสัตว์ :

- โครงการพัฒนาศักยภาพด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย 3 อำเภอ

ผลสำเร็จที่สำคัญ

1. มีการบูรณาการร่วมดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์และในคน

2. สุขและแมวได้รับการฉีดวัคซีนมากขึ้น

- โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย 3 แปลง

แปลงใหญ่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
ปี 2559	ไก่พื้นเมือง	30	42
ปี 2560	แพะภูเก็ต	23	63
ปี 2561	ไก่พื้นเมืองกมลา	38	65

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ผลสำเร็จที่สำคัญ

เกษตรกรเป้าหมายของแปลงใหญ่มีการรวมกลุ่มผลิตตามแนวทางระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ โดยมีส่วนร่วมในกระบวนการดำเนินงานที่เน้นการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคในพื้นที่

2.3 ด้านประมง :

- โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร เป้าหมาย 2 กิจกรรม / 724 ฟาร์ม / 3 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ

1. พัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่มาตรฐานเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น
2. งานตรวจสอบและเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และเชื้อดื้อยาในสัตว์และผลิตภัณฑ์
3. งานตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำ/ผลิตภัณฑ์/แหล่งประมง

2.4 กลุ่ม/สหกรณ์ :

- โครงการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ เป้าหมาย 45 แห่ง
- งานกำกับ ดูแล ตรวจสอบและคุ้มครองระบบสหกรณ์ เป้าหมาย 45 แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการพัฒนาและมีความเข้มแข็งมากขึ้น

2.5 ด้านชลประทาน :

- โครงการปรับปรุงแปลงปลูกพืชในพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์

พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป้าหมาย 1 งาน

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรมีน้ำเพื่อทำการเกษตร และเพื่อการอุปโภค-บริโภค (เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนา งานด้านการเกษตร)

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

1. งบประมาณรวมทั้งสิ้น 3,345,500 บาท ผลการเบิกจ่าย 643,878.38 บาท คิดเป็นร้อยละ 19.25
2. ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง

กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

ด้านพืช

1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เป้าหมาย 2 กิจกรรม คือ รวบรวมพันธุ์ผักพื้นเมืองเพื่อการบริโภคยอด และการขยายพันธุ์พันธุกรรมพืชที่ปลูกรักษาไว้

ผลสำเร็จที่สำคัญ

ประชาชนและเยาวชนมีความรู้และความเข้าใจในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น มีทางเลือกการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ให้นักท่องเที่ยว รวมทั้งมีแหล่งรวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์ท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตและจังหวัดใกล้เคียง และส่งเสริมให้ประชาชนท้องถิ่น นักเรียน นักศึกษาได้มีความรู้ตระหนักและทราบถึงประโยชน์ของพรรณพืชท้องถิ่น สามารถอนุรักษ์พันธุ์พืชท้องถิ่นของจังหวัด

2. โครงการส่งเสริมการปลูกทุเรียนบนเกาะภูเก็ต สร้างเศรษฐกิจและความสมดุลของระบบนิเวศ

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

เป้าหมาย 900 ราย 2 กิจกรรม ๑. กิจกรรม ฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้การขยายพันธุ์การปลูกและการดูแลรักษาทุเรียน ๒. กิจกรรม ประชาสัมพันธ์

ผลสำเร็จที่สำคัญ

๑. เกษตรกร และผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ต่อยอดประกอบอาชีพ
๒. เกษตรกรและประชาชนในจังหวัดภูเก็ตมีแหล่งอาหาร และมีรายได้เพิ่มขึ้น
๓. มีพื้นที่สีเขียวเกิดความสมดุลทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ

ด้านประมง

3. โครงการพัฒนาศักยภาพการประมงสนับสนุนการท่องเที่ยว

เป้าหมาย 600 ราย กิจกรรมลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ในครัวเรือนประมงพื้นบ้าน

ผลสำเร็จที่สำคัญ

1. เพื่อสนับสนุนกลุ่มชาวประมงพื้นบ้าน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการซ่อมและสร้างเครื่องมือประมงใช้เอง การแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มมูลค่า และสามารถปฏิบัติได้จริง
2. เพื่อสนับสนุนกลุ่มชาวประมงพื้นบ้านและกลุ่มแม่บ้านชาวประมงพื้นบ้าน ดำเนินกิจกรรมด้านการประมงรูปแบบกลุ่ม เพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ในครัวเรือน

3.3 งบประมาณฉบับอื่นๆ (งบนอก เช่น งบเงินอุดหนุน เงินทุนหมุนเวียน เบิกจ่ายแทนกัน)

งบประมาณรวมทั้งสิ้น 4,234,083.00 บาท ผลการเบิกจ่าย 3,091,084.69 บาท คิดเป็นร้อยละ 73.00

4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

4.1 โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (เกษตร สหกรณ์ ศพพ. สตส.)

1. งบประมาณ รวม 158,160 บาท ผลการเบิกจ่าย 130,051 บาท คิดเป็นร้อยละ 82.53
2. เป้าหมายรวม 14 แปลง พืช 11 แปลง (สับประรดภูเก็ต 1 แปลง ผักเหมียง 1 แปลง มะพร้าว 1 แปลง แปลงเห็ด 1 แปลง ยางพารา 3 แปลง ทุเรียน 2 แปลง พริกไทย 1 แปลง พืชผัก 1 แปลง) ปศุสัตว์ 3 แปลง (ไก่พื้นเมือง 2 แปลง แพะ 1 แปลง)

ผลสำเร็จที่สำคัญ

1. เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่มในการจัดซื้อปัจจัยการผลิต เพื่อลดต้นทุน
2. พัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP เพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันสินค้าเกษตร
3. เกษตรกรมีการรวมกลุ่มแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร (เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

4.2 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

1. งบประมาณรวม 410,080 บาท ผลการเบิกจ่าย 227,129 บาท คิดเป็นร้อยละ 55.39

2. เป้าหมายรวม 3 อำเภอ จำแนกเป็น แปลงผักเหมียง แปลงไก่พื้นเมือง แปลงมะพร้าว แปลงเห็ด เป็นต้น

ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนา ศพก.หลัก 3 ศพก. มีการจัดงาน Field day ดำเนินการแล้วจำนวน 1 ครั้ง

โดยศพก.ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรเรื่องการสหกรณ์ การรวมกลุ่มและการดำเนินกิจกรรมกลุ่มรูปแบบสหกรณ์

4.3 โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

1. งบประมาณ 182,000 บาท ผลการเบิกจ่าย 137,731 บาท คิดเป็นร้อยละ 76.00

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

2. เป้าหมาย รวม 135 ราย /1 จังหวัด

ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนาเกษตรกรปราดเปรี๊องและเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer & Young Smart Farmer พัฒนา Smart Farmer ผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ (Agri-biz Idol) พัฒนาความรู้ด้านยางพาราทั้งระบบ เพื่อส่งเสริมการประกอบอาชีพชาวสวนยาง และก้าวไปสู่ (Smart farmer) สร้างเกษตรกรปราดเปรี๊อง (กสส.)

4.4 โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP) ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง

1. งบประมาณรวม 2,281,092 บาท ผลการเบิกจ่าย 1,635,623.25 บาท คิดเป็นร้อยละ 71.70

2. เป้าหมาย 27 โรงเรียน /335แห่ง /54 ราย/ 2 กิจกรรม/ 724 ตัวอย่าง/2500 ฉบับ

ผลสำเร็จที่สำคัญ ตรวจสอบปัจจัยการผลิต ออกใบรับรอง และกำกับดูแลตาม พ.ร.บ. 1,500 ฉบับ ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำ/ผลิตภัณฑ์/แหล่งประมง 724 ตัวอย่าง กิจกรรม อาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน 27 โรงเรียน กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์ (สพส.) 2 อย่าง กิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ 335 แห่ง กำกับดูแล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม สร้างทักษะและตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและสัตว์น้ำจากแหล่งธรรมชาติ เป้าหมาย 1 ฟาร์ม 724 ตัวอย่าง

4.5 โครงการเกษตรอินทรีย์

1. งบประมาณรวม 178,240 บาท ผลการเบิกจ่าย 117,750 บาท คิดเป็นร้อยละ 66.06

2. เป้าหมาย 37 ราย 40 ไร่

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรสามารถนำความรู้และแนวทางปฏิบัติตามมาตรฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้ผ่านการรับรองได้มากขึ้น และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเนื่องจากการผ่านการรับรองมาตรฐาน

4.6 โครงการพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร

1. งบประมาณรวม 23,000 บาท ผลการเบิกจ่าย 23,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 100

2. เป้าหมาย 1 ตลาด

ผลสำเร็จที่สำคัญ สร้างและส่งเสริมเครือข่ายตลาดเกษตรกร

4.7 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

1. งบประมาณรวม 75,060 บาท ผลการเบิกจ่าย 65,210 บาท คิดเป็นร้อยละ 87

2. เป้าหมายรวม 81 ราย 30 ไร่

ผลสำเร็จที่สำคัญ

1. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่

2. เพื่อให้มีการปรับแนวคิดการสร้างแรงจูงใจกับเกษตรกรในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ที่ถูกต้องเหมาะสมและสามารถนำไปประยุกต์เพื่อทำการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ในแต่ละขั้นได้

3. ติดตามและประเมินผลเกษตรกร

4.8 โครงการธนาคารปุ๋ยอินทรีย์

1. งบประมาณรวม 92,200 บาท ผลการเบิกจ่าย 46,100 บาท คิดเป็นร้อยละ 50

2. เป้าหมาย 1 แห่ง 8 ตัน 5,000 ลิตร

ผลสำเร็จที่สำคัญ

4.9 แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

4.10 โครงการเพิ่มมูลค่าสินค้าและการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงาน

-

4.11 โครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ

-

4.12 โครงการช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มสหกรณ์

-

4.13 โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา

-

4.14 โครงการแก้ไขปัญหาภัยพารา

-

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

5.1 สินค้าเกษตร

สะตอ จำนวนเกษตรกร 689 ราย พื้นที่เพาะปลูก 2,191 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 2,665.77 ตัน ราคา 42.35 บาท/กก.

มะพร้าวผลแก่ จำนวนเกษตรกร 457 ราย พื้นที่เพาะปลูก 4,893 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 5,977.17 ตัน ราคา 13.30 บาท/กก.

สับปะรดภูเก็ต จำนวนเกษตรกร 43 ราย พื้นที่เพาะปลูก 913 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาดปี 2566 จำนวน 1,855 ตัน ราคา 12.50 บาท/กก.

ผักเหมียง จำนวนเกษตรกร 372 ราย พื้นที่เพาะปลูก 911.25 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 188.99 ตัน ราคา 100 บาท/กก.

มะพร้าวผลอ่อน จำนวนเกษตรกร 276 ราย พื้นที่เพาะปลูก 1,834 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 2,770.89 ตัน ราคา 15.14 บาท/กก.

ปาล์มน้ำมัน จำนวนเกษตรกร 109 ราย พื้นที่เพาะปลูก 3,026 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาดปี 2566 จำนวน 6,024.01 ตัน ราคา 4.27 บาท/กก

ทุเรียน จำนวนเกษตรกร 842 ราย พื้นที่เพาะปลูก 2,689 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาดปี 2566 จำนวน 495.58 ตัน ราคา 50 บาท/กก.

เงาะ จำนวนเกษตรกร 286 ราย พื้นที่เพาะปลูก 385 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 151.73 ตัน ราคา 30-35 บาท/กก.

ลองกอง จำนวนเกษตรกร 293 ราย พื้นที่เพาะปลูก 571 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 77.74 ตัน ราคา 30-35 บาท/กก.

มังคุด จำนวนเกษตรกร 289 ราย พื้นที่เพาะปลูก 448 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 91.60 ตัน ราคา 35 บาท/กก.

(สินค้าที่ผลผลิตออกสู่ตลาดระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2566 ประกอบด้วยทุเรียน เงาะ ลองกอง มังคุด)

5.2 สินค้าประมง

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

กุ้งขาวแวนนาไม จำนวนเกษตรกร 84 ราย คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 3,166.76 ตัน ราคา 180 บาท/กก.

กุ้งกุลาดำ จำนวนเกษตรกร 84 ราย คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 841.85 ตัน ราคา 300 บาท/กก.

กุ้งมังกร จำนวนเกษตรกร 17 ราย คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 3.24 ตัน ราคา 3,000 บาท/กก.

5.3 สินค้าปศุสัตว์

แพะเนื้อ จำนวนเกษตรกร 95 ราย คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 2,505 ตัว ราคา 5,100 บาท/ตัว

โคเนื้อ จำนวนเกษตรกร 308 ราย คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 2,510 ตัว ราคา 35,503 บาท/ตัว

กระบือ จำนวนเกษตรกร 94 ราย คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 624 ตัว ราคา 38,613 บาท/ตัว

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

๑. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูลโครงการชลประทานภูเก็ต ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖)

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองบางเหนียวดำ อ่างเก็บน้ำบางวาด อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ เพื่อใช้สำหรับการอุปโภคและบริโภค มีปริมาณความจุเก็บกักน้ำรวม ๒๑.๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำปัจจุบันในอ่างฯ รวม ๙.๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๕

- โครงการชลประทานภูเก็ตมีแผนการจ่ายน้ำประปา ปี ๒๕๖๖ ปริมาณน้ำ ๒๐.๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งได้มีการจ่ายน้ำประปาไปแล้ว ปี ๒๕๖๖ ปริมาณน้ำ ๑๓.๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒. สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร (ข้อมูลสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖)

๑. สถานการณ์การระบาดของจัดการศัตรูมะพร้าว พื้นที่ปลูกมะพร้าว ๖,๗๓๕.๕๐ ไร่ เกษตรกร จำนวน ๗๑๙ ราย มีการระบาดของศัตรูมะพร้าว ดังนี้

➤ หนอนหัวดำมะพร้าว มีพื้นที่การระบาด ๓๑๖.๒๙ ไร่ เกษตรกร จำนวน ๑๑ ราย มีระดับความรุนแรงน้อย สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ได้แนะนำให้เกษตรกรใช้แตนเบียนควบคุมและตัดทางใบที่มีหนอนหัวดำลงมาทำลาย

➤ แมลงดำหนามมะพร้าว มีพื้นที่การระบาด ๒๕๕.๓๕ ไร่ เกษตรกร จำนวน ๔๙ ราย มีระดับความรุนแรงน้อย สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต แนะนำให้ใช้แตนเบียนหรือแมลงหางหนีบควบคุม

➤ ตัวงวงมะพร้าว มีพื้นที่การระบาด ๑๑.๕๕ ไร่ เกษตรกร จำนวน ๑๑ ราย มีระดับความรุนแรงน้อย สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต แนะนำให้เก็บซากเศษพืชดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาด ใช้กับดักฟีโรโมนล่อจับตัวเต็มวัย และนำมาทำลาย ในกรณีที่มีการระบาดให้ใช้เมตาโรเซียมช่วยทำลายหนอนระยะตัวหนอนเล็กโดยใส่ในกองล่อเพื่อทำลายหนอนขนาดเล็ก

➤ ตัวงวงมะพร้าว มีพื้นที่การระบาด ๐.๕๐ ไร่ เกษตรกร จำนวน ๑ ราย มีระดับความรุนแรงน้อย สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต แนะนำให้ป้องกันกำจัดไม่ควรให้ต้นมะพร้าวเกิดแผลหรือปลุกโคนลอยเพราะจะเป็นช่องทางให้ตัวงวงมะพร้าววางไข่ และตัวหนอนที่ฟักจากไข่จะเจาะเข้าทำลายในต้นมะพร้าวได้ หากลำต้นเป็นรอยแผลควรทาด้วยน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชั้นผสมกับน้ำมันยาง เพื่อป้องกันการวางไข่

๒. สถานการณ์การระบาดของจัดการศัตรูยางพารา มีพื้นที่ปลูกยางพารา ๖๕,๔๓๓ ไร่ เกษตรกร จำนวน ๓,๒๐๕ ราย ไม่พบพื้นที่การระบาดโรคและแมลงศัตรูพืช

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

๓. สถานการณ์การระบาดและจัดการศัตรูสับปะรด มีพื้นที่ปลูกสับปะรด ๑,๔๐๓ ไร่ เกษตรกร จำนวน ๖๘ ราย พบการระบาดของโรคที่เกี่ยวข้องกับสับปะรด พื้นที่การระบาด ๓ ไร่ ๑ ราย

การป้องกันกำจัด : ด้วยการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง ใช้หน่อพันธุ์สับปะรดปลอดโรคโดยอาศัยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อปลูกทดแทนหน่อที่มีเชื้อไวรัสติดไปและแพร่ระบาดอย่างรุนแรง

๔. สถานการณ์การระบาดและจัดการศัตรูปาล์มน้ำมัน มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ๒,๗๑๕.๕๐ ไร่ เกษตรกร จำนวน ๘๗ ราย ไม่พบพื้นที่การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

๕. สถานการณ์การระบาดและจัดการศัตรูทุเรียน มีพื้นที่ปลูกทุเรียน ๕๘๔.๘๗ ไร่ เกษตรกร จำนวน ๒๑๘ ราย พบพื้นที่การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ดังนี้

➤ **โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน** พื้นที่การระบาด ๖.๕๕ ไร่ ๑๒ ราย

การป้องกันกำจัด : เมื่อพบโรคให้ขุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาแผลด้วยปูนแดงหรือสารป้องกันกำจัดโรคพืชเมทาแลกซิล

➤ **ด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นทุเรียน** พื้นที่การระบาด ๒.๗๕ ไร่ ๓ ราย

การป้องกันกำจัด : กำจัดตัวเต็มวัย โดยใช้ไฟส่องจับตามต้นทุเรียนในช่วงกลางคืนถึงช่วงเช้ามืด กำจัดแหล่งขยายพันธุ์ โดยตัดต้นทุเรียนที่ถูกทำลายรุนแรงจนไม่สามารถให้ผลผลิต นำไปทำลายนอกแปลง

➤ **มอดเจาะลำต้นทุเรียน** พื้นที่การระบาด ๐.๕ ไร่ ๑ ราย

การป้องกันกำจัด : กิ่งแห้งที่ถูกมอดทำลายควรตัดและเผาไฟทิ้งเสียอย่าปล่อยทิ้ง ส่วนที่ไม่สามารถตัดทิ้งได้ใช้สารฆ่าแมลง เช่น คลอร์ไพริฟอส อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่น

➤ **โรคใบติดหรือโรคใบไหม้ทุเรียน** พื้นที่การระบาด ๐.๐๕ ไร่ ๑ ราย

การป้องกันกำจัด : กำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ดีเป็นการลดความชื้นสะสมได้ทั่วถึง และไม่ควรใส่ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูงเพื่อลดการแตกใบ ตัดแต่งกิ่งให้ต้นทุเรียนมีรูปทรงที่สมบูรณ์และโปร่งพอดีที่จะรับแสงแดดได้ทั่วถึง หากพบโรคควรตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่นนำไปทำลายนอกแปลงปลูก และพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ได้แก่ คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ ๗๗% WP อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ๘๕% WP อัตรา ๓๐-๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร เป็นต้น

➤ **หนอนเจาะผลทุเรียน** พื้นที่การระบาด ๐.๕ ไร่ ๑ ราย

การป้องกันกำจัด : ๑) หมั่นตรวจดูตามผลทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหนอน ให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย ๒) ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บทำลายโดยเผาไฟหรือฝัง ๓) ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไป เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าหลบอาศัย ๔) ห่อผลด้วยถุงมุ้งในล่อน ถุงรีเมย์ หรือถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ ๖ สัปดาห์เป็นต้นไปจะช่วยลดความเสียหายได้ ๕) ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพเมื่อจำเป็นต้องใช้ คือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin) ๕% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) ๔๐% EC อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเฉพาะส่วนผลทุเรียนที่การทำลายของหนอนเจาะผล

➤ **กระรอก** พื้นที่ได้ความเสียหาย ๑๓.๕ ไร่ ๑๐ ราย

การป้องกันกำจัด : แนะนำให้เกษตรกรใช้ถุงสีแดงห่อผลทุเรียน

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

๓. สถานการณ์ด้านประมงและการระบาดของโรคสัตว์น้ำจังหวัดภูเก็ต (สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต)

สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต แจ้งเตือนโรคที่พบในสัตว์น้ำกลุ่มกุ้ง ดังนี้

๑. โรคที่เกิดจากการติดเชื้อ (Infectious Disease)

๑.๑ โรคที่เกิดจากปรสิต

สาเหตุ เกิดจากปรสิตกลุ่มโปรโตซัว เช่น *Zoothamnium sp.*, *Epistylis sp.* เป็นต้น

อาการ เกาะบริเวณเหงือก เปลือก รยางค์ ทำให้เกิดการระคายเคือง หากพบปริมาณมากส่งผล

ต่อการลอกคราบ

การรักษา การจัดการการเลี้ยงที่ดี เช่น การกำจัดสารอินทรีย์ การทำความสะอาดบ่อ การฆ่าเชื้อในน้ำ การใช้กุ้งปลอดเชื้อลดปริมาณการให้อาหารเพื่อลดปริมาณที่เหลือในบ่อ เป็นต้น หรือใช้สารเคมีในการกำจัดปรสิตภายนอกโดยใช้ฟอร์มาลิน ๒๕ - ๕๐ มิลลิลิตร ต่อน้ำ ๑,๐๐๐ ลิตร แช่นาน ๒๔ ชั่วโมง จากนั้นเปลี่ยนถ่ายน้ำ และทำซ้ำ ๒ - ๓ ครั้ง หรือใช้ไปตัสเซียมเปอร์มังกาเนต (ต่างทับทิม) ๒ - ๔ กรัม ต่อน้ำ ๑,๐๐๐ ลิตร แช่นาน ๒๔ ชั่วโมง จากนั้นเปลี่ยนถ่ายน้ำ และทำซ้ำ ๒ - ๓ ครั้ง

๑.๒ โรคที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย ได้แก่ โรคเสียนดำ, จุดดำบนเปลือกกุ้ง, shell disease

สาเหตุ เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย *Aeromonas hydrophila*

อาการ เชื้อแบคทีเรียชนิดนี้จะทำลายเซลล์เปลือก ทำให้เกิดจุดสีดำหรือรอยสีน้ำตาลที่บริเวณเปลือกกุ้งทั้งหัว ลำตัว และรยางค์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

การรักษา ควรตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ ตรวจสอบและยืนยันชนิดเชื้อแบคทีเรีย พร้อมทั้งทดสอบความไวต่อยาต้านจุลชีพของเชื้อแบคทีเรียดังกล่าว เพื่อให้สามารถเลือกยาต้านจุลชีพที่เหมาะสมต่อการรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑.๓ โรคที่เกิดจากการติดเชื้อไวรัสในกุ้งทะเล

สำหรับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ในช่วงฤดูฝนจะพบการระบาดของเชื้อไวรัสก่อโรคตัวแดงดวงขาว (White Spot Syndrome Virus (WSSV)) มากกว่าเชื้อไวรัสก่อโรคชนิดอื่น

สาเหตุ เกิดจากเชื้อ White Spot Syndrome Virus (WSSV)

อาการ กุ้งป่วยจะว่ายน้ำบริเวณผิวน้ำ หรือว่ายน้ำเกยตามขอบบ่อเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยในระยะแรกจะมีอาการตัวแดงเล็กน้อย อาจพบลักษณะเปลือกนิ่มบาง โดยเฉพาะส่วนหัวภายหลังจากกุ้งได้รับเชื้อประมาณ ๓ - ๔ วัน และจะพบอาการดังกล่าวเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ บางกรณีอาจพบจุดขาวเล็กๆ เกิดขึ้นด้านในเปลือกของกุ้ง ซึ่งจะพบมากบริเวณเปลือกส่วนหัว

การรักษา โรคติดเชื้อไวรัสที่เกิดในสัตว์น้ำปัจจุบันยังไม่สามารถรักษาให้หายได้ด้วยยาหรือสารเคมี ดังนั้น เกษตรกรควรเน้นที่การป้องกันไม่ให้สัตว์น้ำเกิดการติดเชื้อไวรัส เช่น การเลือกลูกพันธุ์กุ้งที่ปลอดโรคจากแหล่งที่เชื่อถือได้ การเตรียมน้ำในบ่อให้ปราศจากเชื้อไวรัสก่อนปล่อยกุ้งลงเลี้ยง เป็นต้น

๒. โรคที่ไม่ได้เกิดจากการติดเชื้อ (Non-Infectious Disease)

๒.๑ โรคเหงือกดำในกุ้งก้ามกราม

สาเหตุ เกิดจากการสะสมของเสียจำพวกไนโตรเจนและไนเตรทที่เกิดจากการย่อยสลายของสารอินทรีย์บริเวณก้นบ่อมากเกินไป

อาการ มักพบในกุ้งก้ามกรามเนื่องจากเป็นกุ้งที่มีพฤติกรรมการใช้ชีวิตอยู่ที่บริเวณพื้นบ่อโดยจะมีลักษณะอาการช่องเหงือกมีสีดำ อาจดำทั้งเหงือกและฝาปิดเหงือกด้านใน

การรักษา การเตรียมน้ำที่ดี มีการทำความสะอาดพื้นบ่ออย่างสม่ำเสมอ เพื่อกำจัดเศษอาหารและสารอินทรีย์ที่เป็นของเสียออกไป เปลี่ยนถ่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้น้ำหมุนเวียน และมีออกซิเจนเพียงพอต่อความต้องการของกุ้ง

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

๔. สถานการณ์ด้านปศุสัตว์และการระบาดของโรคสัตว์จังหวัดภูเก็ต (สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

สถานการณ์โรคระบาดสัตว์ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖)

๑) โรคพิษสุนัขบ้า (Rabies)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต มีกิจกรรมโครงการปศุสัตว์ร่วมใจกำจัดภัยโรคพิษสุนัขบ้า ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ ดังนี้

- วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ นายสุทัศน์ นิยมไทย ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต เข้าร่วมประชุมหารือเพื่อเร่งรัดการประกาศพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าระดับจังหวัดแห่งแรกของประเทศไทย โดยมีนายแพทย์จรุญ ธีระชัยวิวัฒน์ อธิบดีกรมควบคุมโรค เป็นประธาน และนายต๋นย สุนันทารอด รองผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วย นายสัตวแพทย์บุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และนายธีรยุทธ สำราญทรัพย์ รองหัวหน้าผู้ตรวจราชการ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมหารือเพื่อเร่งรัดเตรียมประกาศให้จังหวัดภูเก็ต เป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ภายในปี ๒๕๖๖ เพื่อสนองพระปณิธานของสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี และทำความเข้าใจนโยบาย แนวทาง และหลักเกณฑ์ของการประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในระดับจังหวัด และขอความร่วมมือในการผลักดันนโยบายของการประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ณ ห้องประชุม มุขหน้า ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

- วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ นายสุทัศน์ นิยมไทย ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอถลาง ร่วมกับ เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี ออกหน่วยบริการประชาชน โครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ณ เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต โดยมีบริการผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมว จำนวน ๓๐ ตัว และฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน ๓๕ ตัว

๒) โรคไข้หวัดนก

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ดำเนินกิจกรรมโครงการรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชน ป้องกันโรค (กข๔) ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ ดังนี้

- วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ นายสุทัศน์ นิยมไทย ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต มอบหมายให้นายสุเพียบ ศรีรัตนประพันธ์ ปศุสัตว์อำเภอเมืองภูเก็ต และเจ้าหน้าที่จ้างเหมาโครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการโครงการรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค (กข๔) (เก็บตัวอย่างระหว่างการเลี้ยง) เก็บตัวอย่าง swab จำนวน ๔๐ ครั้วเรือน ณ พื้นที่ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

- วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ นายสุทัศน์ นิยมไทย ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต มอบหมายให้นายสุเพียบ ศรีรัตนประพันธ์ ปศุสัตว์อำเภอเมืองภูเก็ต รักษาการในตำแหน่งปศุสัตว์อำเภอกะทู้ และเจ้าหน้าที่จ้างเหมาบริการฯ ดำเนินการเก็บตัวอย่าง swab จำนวน ๔๐ ครั้วเรือน ในโครงการรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค (กข.๔) (เก็บตัวอย่างระหว่างการเลี้ยง) ณ พื้นที่ตำบลกะทู้ ตำบลป่าตอง และตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

- วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ นายสุทัศน์ นิยมไทย ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์และเจ้าหน้าที่จ้างเหมาโครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการโครงการรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค (กข๔) (เก็บตัวอย่างระหว่างการเลี้ยง) เก็บตัวอย่าง swab จำนวน ๔๐ ครั้วเรือน ณ พื้นที่ตำบลเทพกระษัตรี ตำบลเชิงทะเล ตำบลป่าคอกและตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

๕. การขอรับการสนับสนุนฝนหลวง

ด้วยจังหวัดภูเก็ตได้มีการประชุมเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมมุขหลัง ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต ซึ่งมีการรายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ๓ อ่าง ของจังหวัดภูเก็ต โดยโครงการชลประทานภูเก็ตได้ให้ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ อ่างเก็บน้ำมีความสามารถเก็บกักน้ำได้รวม ๒๑.๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ปัจจุบันน้ำในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำเหลือ ๙.๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๖ โดยในช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๖ ที่ผ่านมามีสภาพปริมาณน้ำฝนเติมในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้อย หากไม่มีฝนตกลงมาอาจจะทำให้เกิดภาวะแล้งน้ำในพื้นที่ได้ และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตกได้รายงานสถานการณ์ในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงและจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในหลายพื้นที่ ที่ประชุมฯ จึงมีมติให้ขอรับการสนับสนุนฝนหลวง

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต ได้ดำเนินการขอรับการสนับสนุนฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตเพื่อเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๓ อ่าง คือ อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ อ่างเก็บน้ำบางวาด และอ่างเก็บน้ำคลองกะทะ เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ และศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้บรรจุในแผนการปฏิบัติการฝนหลวงเรียบร้อยแล้ว

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

- ไม่มี -

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

- ไม่มี -