

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดภูเก็ต

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 339,396.25 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 88,243 ไร่ (25.99 % ของพื้นที่ทั้งหมด) โดยแบ่งเป็นพื้นที่ปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น 86,065 ไร่ พืชไร่ 1,098 ไร่ พืชผัก 955 ไร่ ข้าว 72 ไร่ พื้นที่ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ 4 ไร่ และพืชสมุนไพร 49 ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน - ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน - ไร่

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1. ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 9.72 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ อ.ถลาง 4.33 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำบางวาด อ.กะทู้ 3.66 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ อ.เมืองภูเก็ต 1.73 ล้าน ลบ.ม.

(ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566)

2. ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 -31 พฤษภาคม 2566 เฉลี่ย 653.30 มม.

(ที่มา : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 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 และไม้ยืนต้น มีเนื้อที่ประมาณ 80,101 ไร่ หรือร้อยละ 22.47 ของพื้นที่
3. ดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกมะพร้าว มะม่วงหิมพานต์ พืชสมุนไพร เลี้ยงสัตว์ มีเนื้อที่ประมาณ 7,505 ไร่ หรือร้อยละ 2.11 ของพื้นที่
4. ดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับทำการเกษตร เป็นป่าชายเลน มีเนื้อที่ประมาณ 20,460 ไร่ หรือร้อยละ 5.74 ของพื้นที่
5. ดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับทำการเกษตร เนื่องจากเป็นพื้นที่มีหินพื้นโคลนปน มีก้อนหิน เศษหิน ปะปนมาก 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 2563 มีมูลค่า 134,616 ล้านบาท จำนวนประชากร 414,471 คน 266,093 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 4,892 ครัวเรือน

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

ลำดับ ที่	ชนิดพืช	จำนวนครัวเรือน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ให้ผลผลิต (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ยางพารา	3,917	69,779	59,337	11,006	185	40.95	450.65
2	สะตอ	689	2,191	2,124	2,885	1,358	42.35	122.18
3	มะพร้าวผลแก่	457	4,893	4,853	6,819	1,405	13.30	90.70
4	สับปะรดภูเก็ต	59	1,098	957	4,022	4,203	12.50	50.27
5	มะพร้าวผลอ่อน	276	1,834	1,541	2,995	1,943	15.14	45.34
6	ปาล์มน้ำมัน	109	3,026	2,748	6,637	2,415	4.27	28.34
7	ทุเรียน	842	2,689	2,588	315	212	44.61	14.05
8	ผักเหมียง	372	911	619	180	296	100.61	15.09
9	เงาะ	283	385	381	109	287	30.09	3.24
10	ลองกอง	293	571	557	6	11	30	0.18
11	มังคุด	289	448	448	6	13	35	0.21
12	เห็ด	24	15	15	17	1,129	83.21	1.41
13	ข้าวนาปี	22	72	72	33	458	19.55	0.65
14	กาแฟ	14	48	33	2	104	80	0.16
รวม		7,646	87,960	76,273	35,032	-	-	822.47

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ มกราคม 2566

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำคัญ

ลำดับที่	ชนิดสินค้า	จำนวน เกษตรกร	พื้นที่เลี้ยง	ผลผลิตเฉลี่ย	ปริมาณผลผลิต	ราคาเฉลี่ย	มูลค่า
		(ราย)	(ไร่)	(กก./ไร่)	(ตัน)	(บาท/กก.)	(ล้านบาท)
1	การเพาะพันธุ์และอนุบาลลูกกุ้ง	66	21.88		27,065.85 ล้านตัว		1,742
	1.1 กุ้ง P				4,106.85 ล้านตัว		996.19
	- กุ้งกุลาดำ				395.5 ล้านตัว	0.18	71.19
	- กุ้งขาวแวนนาไม				3,711.35 ล้านตัว	0.25	925
	1.2 กุ้งนอเพียส				22,959 ล้านตัว		178.01
	- กุ้งกุลาดำ				1,878.5 ล้านตัว	0.005	9.37
	- กุ้งขาวแวนนาไม				21,081 ล้านตัว	0.008	168.64
2	การเลี้ยงกุ้งทะเล	78	1,577	2,008	3,168.14		754.47
	- กุ้งกุลาดำ				2,210.14	220	486.23
	- กุ้งขาวแวนนาไม				958	280	268.24
3	ปลาเก๋า	36	9.4	2,593	24.38	280	6.826
4	กุ้งมังกร	17	3.6	511	1.84	3,400	6.256
5	ปลาช่อนทะเล	16	3.3	4,424	14.6	200	2.92
6	ปลากะพง	13	0.114	47,894	5.46	180	0.82
7	ปลาดุก	25	22.8	649.12	14.8	60	0.88
8	ปลานิล	13	8.7	168	1.47	100	0.147
รวม		264	1,646	-	-	-	2,514.3

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต ณ มกราคม 2566

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ด้านผลิตภัณฑ์

ลำดับที่	สินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	ราคาตัวละ (บาท)	มูลค่า (ล้านบาท)
1	โคเนื้อ	303	2,486	38,000	94.47
2	ไก่ไข่	58	150,310	250	37.58
3	กระบือ	93	601	34,000	20.43
4	แพะ	94	2,494	5,100	12.72
5	ไก่พื้นเมือง	2,487	90,170	150	13.53
6	สุกรขุน	16	1,053	9,500	10.01
7	ไก่เนื้อ	6	45,068	70	3.15
8	เป็ดเนื้อ	6	45,068	200	9.01
9	เป็ดไข่	30	4,965	200	0.99
รวม		3,093	342,215	-	201.89

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ มกราคม 2566

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

สินค้า GI

1. สับปะรดภูเก็ต ลักษณะเด่น คือ ผลจะมีลักษณะเป็นทรงกระบอก มีทั้งขนาดเล็ก กลาง ใหญ่ ตาจะลึก เห็นชัดเจน จุกมีขนาดพอดี ไม่เล็กหรือใหญ่เกินไป เนื้อมีรสชาติหวานแหลมอมเปรี้ยว สีเหลืองจัดทั้งผล มีกลิ่นหอม ใ้สักรอบ กัดรับประทานได้หมด มีพื้นที่ปลูกอยู่ในอำเภอกะทู้ อำเภอเมืองภูเก็ต และอำเภอถลาง 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 ด้วยกระบวนการผลิตตามวิธีการที่ปฏิบัติสืบต่อกันมา 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 รวม 208.879 ล้านบาท

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์รวม 112,041 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 นับซ้ำรายกับพืช	1.5
ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
2. พืช (แปลง)		
เตรียมความพร้อม	4	30.65
ปรับเปลี่ยน	1	3.50
รับรองแล้ว	11	77.891
รวมทั้งสิ้น	16	112.041

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช เกษตรกรรวม 198 ราย พื้นที่ 552.37 ไร่ ด้านประมง จำนวน 166 ฟาร์ม พื้นที่ 1,341.60 ไร่ และด้านปศุสัตว์ จำนวน 6 ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. พืช (แปลง)	198 ราย	552.37
2. ข้าว GAP Seed (ราย)	-	-
3. ประมง	166 ฟาร์ม	1,341.60
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. สุขและแม่ได้รับการฉีดวัคซีนมากขึ้น

- 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

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

4.3 โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

1. งบประมาณ 182,000 บาท ผลการเบิกจ่าย 137,731 บาท คิดเป็นร้อยละ 76.00
2. เป้าหมาย รวม 135 ราย /1 จังหวัด

ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องและเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer & Young Smart Farmer) พัฒนา Smart Farmer ผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ (Agri-biz Idol) พัฒนาความรู้ด้านยางพาราทั้งระบบเพื่อส่งเสริมการประกอบอาชีพชาวสวนยาง และก้าวไปสู่ (Smart farmer) สร้างเกษตรกรปราดเปรื่อง (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 ฦบ

ผลสำเร็จที่สำคัญ ตรวจสอบจ่ายการผลิต ออกใบรับรอง และกำกับดูแลตาม พ.ร.บ. 1,500 ฦบ 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 เกษตรกรสามารถนำความรู้และแนวทางปฏิบัติตามมาตรฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์เพื่อให้ผ่านการรับรองได้มากขึ้น 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

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

4.9 แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

-

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 59 ราย พื้นที่เพาะปลูก 1,098 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาดปี 2566 จำนวน 4,030.86 ตัน ราคา 15-25 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.

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

(สินค้าที่ผลผลิตออกสู่ตลาดระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2566 ประกอบด้วยทุเรียน เงาะ ลองกอง มังคุด)

5.2 สินค้าประมง

กุ้งขาวแวนนาไม จำนวนเกษตรกร 78 ราย คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 2,378.07 ตัน ราคา 220 บาท/กก.

กุ้งกุลาดำ จำนวนเกษตรกร 78 ราย คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 1,124.614 ตัน ราคา 280 บาท/กก.

กุ้งมังกร จำนวนเกษตรกร 17 ราย คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 9.20 ตัน ราคา 3,400 บาท/กก.

5.3 สินค้าปศุสัตว์

แพะเนื้อ จำนวนเกษตรกร 94 ราย คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 5,045 ตัว ราคา 5,100 บาท/ตัว

โคเนื้อ จำนวนเกษตรกร 303 ราย คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 900 ตัว ราคา 38,000 บาท/ตัว

กระบือ จำนวนเกษตรกร 93 ราย คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ปี 2566 จำนวน 278 ตัว ราคา 34,000 บาท/ตัว

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

1. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูลโครงการชลประทานภูเก็ต ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566)

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองบางเหนียวดำ อ่างเก็บน้ำบางวาด อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ ปริมาณความจุเก็บกักน้ำรวม ๒๑.๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่างฯ รวม 9.72 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 45.1 คาดว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอสามารถสนับสนุนการใช้น้ำประปาในจังหวัดภูเก็ตได้ตลอดถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2566

2. สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร (ข้อมูลสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ระหว่างวันที่ 25 – 31 พฤษภาคม ๒๕๖6)

1. สถานการณ์การระบอบและจัดการศัตรูมะพร้าว พื้นที่ปลูกมะพร้าว 6,735.50 ไร่ เกษตรกร จำนวน 719 ราย มีการระบอบของศัตรูมะพร้าว ดังนี้

➤ **หนอนหัวดำมะพร้าว** มีพื้นที่การระบอบ 316.75 ไร่ เกษตรกร จำนวน 12 ราย มีระดับความรุนแรงน้อย สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ได้แนะนำให้เกษตรกรใช้แตนเบียนควบคุมและตัดทางใบที่มีหนอนหัวดำลงมาทำลาย

➤ **แมลงดำหนามมะพร้าว** มีพื้นที่การระบอบ 255.73 ไร่ เกษตรกร จำนวน 49 ราย มีระดับความรุนแรงน้อย สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต แนะนำให้ใช้แตนเบียนหรือแมลงหางหนีบควบคุม

➤ **ด้วงแรดมะพร้าว** มีพื้นที่การระบอบ 11.55 ไร่ เกษตรกร จำนวน 11 ราย มีระดับความรุนแรงน้อย สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต แนะนำให้เก็บซากเศษพืชดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาด ใช้กับดักฟีโรโมนล่อจับตัวเต็มวัย และนำมาทำลาย ในกรณีที่มีการระบอบให้ใช้เมตาไรเซียมช่วยทำลายหนอนระยะตัวหนอนเล็กโดยใส่ในกองล่อเพื่อทำลายหนอนขนาดเล็ก

➤ **ด้วงงวงมะพร้าว** มีพื้นที่การระบอบ 0.50 ไร่ เกษตรกร จำนวน 1 ราย มีระดับความรุนแรงน้อย สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต แนะนำให้ป้องกันกำจัดไม่ควรให้ต้นมะพร้าวเกิดแผลหรือปลุกโคนลอยเพราะจะเป็นช่องทางให้ด้วงงวง

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

มะพร้าววางไข่ และตัวหนอนที่ฟักจากไข่จะเจาะเข้าทำลายในต้นมะพร้าวได้ หากลำต้นเป็นรอยแผลควรรักษาด้วยน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชั้นผสมกับน้ำมันยาง เพื่อป้องกันการวางไข่

๒. สถานการณ์การระบาดและจัดการศัตรูยางพารา มีพื้นที่ปลูกยางพารา ๖5,433 ไร่ เกษตรกร จำนวน ๓,๒05 ราย ไม่พบพื้นที่การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

๓. สถานการณ์การระบาดและจัดการศัตรูสับปะรด มีพื้นที่ปลูกสับปะรด ๑,403 ไร่ เกษตรกร จำนวน 68 ราย พบพื้นที่การระบาดของโรคเหี่ยวสับปะรด 4 ไร่ 1 ราย

การป้องกันกำจัด : ด้วยการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง ใช้หน่อพันธุ์สับปะรดปลอดโรคโดยอาศัยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อปลูกทดแทนหน่อที่มีเชื้อไวรัสติดไปและแพร่ระบาดอย่างรุนแรง

4. สถานการณ์การระบาดและจัดการศัตรูปาล์มน้ำมัน มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน 2,715.50 ไร่ เกษตรกร จำนวน 97 ราย ไม่พบพื้นที่การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

5. สถานการณ์การระบาดและจัดการศัตรูทุเรียน มีพื้นที่ปลูกทุเรียน 584.87 ไร่ เกษตรกร จำนวน 218 ราย พบพื้นที่การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ดังนี้

➤ โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน พื้นที่การระบาด 6.55 ไร่ 12 ราย

การป้องกันกำจัด : เมื่อพบโรคให้ขุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาแผลด้วยปูนแดง หรือสารป้องกันกำจัดโรคพืชเมทาแลกซิล

➤ ด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นทุเรียน พื้นที่การระบาด 2.5 ไร่ 2 ราย

การป้องกันกำจัด : กำจัดตัวเต็มวัย โดยใช้ไฟส่องจับตามต้นทุเรียนในช่วงกลางคืน ถึงช่วงเช้ามืด กำจัดแหล่งขยายพันธุ์ โดยตัดต้นทุเรียนที่ถูกทำลายรุนแรงจนไม่สามารถให้ผลผลิต นำไปทำลายนอกแปลง

➤ มอดเจาะลำต้นทุเรียน พื้นที่การระบาด 0.5 ไร่ 1 ราย

การป้องกันกำจัด : กิ่งแห้งที่ถูกมอดทำลายควรตัดและเผาไฟทิ้งเสียอย่าปล่อยให้ ส่วนที่ไม่สามารถตัดทิ้งได้ใช้สารฆ่าแมลง เช่น ฟนคลอรีไพริฟอส อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

➤ โรคใบติดหรือโรคใบไหม้ทุเรียน พื้นที่การระบาด 0.05 ไร่ 1 ราย

การป้องกันกำจัด : กำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ดีเป็นการลดความชื้นสะสม ได้ทั่วถึง และไม่ควรใส่ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูงเพื่อลดการแตกใบ ตัดแต่งกิ่งให้ต้นทุเรียนมีรูปทรงที่สมบูรณ์และโปร่งพอดีที่จะรับแสงแดดได้ทั่วถึง หากพบโรคควรตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่นนำไปทำลาย นอกแปลง ปลูกและพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ได้แก่ คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 77% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร เป็นต้น

➤ หนอนเจาะผลทุเรียน พื้นที่การระบาด 0.5 ไร่ 1 ราย

การป้องกันกำจัด : 1) หมั่นตรวจดูตามผลทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหนอน ให้ใช้ไม้หรือลวดแข็ง เขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย 2) ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บทำลายโดยเผาไฟหรือฝัง 3) ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไป เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าหลบอาศัย 4) ห่อผลด้วยถุงมุ้งไนลอน ถุงรีเมย์ หรือถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไปจะช่วยลดความเสียหายได้ 5) ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพเมื่อจำเป็นต้องใช้

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

คือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin) 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) 40% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเฉพาะส่วนผลทุเรียนที่การทำลายของหนอนเจาะผล

▶ กระทบ พื้นที่ได้รับความเสียหาย 2.5 ไร่ 4 ราย

การป้องกันกำจัด : แนะนำให้เกษตรกรใช้ถุงสีแดงห่อผลทุเรียน

3. สถานการณ์ด้านประมงและการระบาดของโรคสัตว์น้ำจังหวัดภูเก็ต (สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต)

กรมประมง ได้จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566 เพื่อเป็นการเตรียมในการป้องกันและดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยเป็นไปด้วยความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยแนะนำเกษตรกรให้มีความรู้เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขไว้ล่วงหน้าเมื่อเกิดอุทกภัย ดังนี้

- 1) วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับได้ก่อนฤดูน้ำหลาก
- 2) ทอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ เพื่อลดความสูญเสียให้มากที่สุด
- 3) ปรับปรุงคันบ่อและเสริมคันบ่อให้สูงพอกับปริมาณน้ำที่เคยท่วมในปีที่ผ่านมา
- 4) จัดทำร่องระบายน้ำ และขุดลอกตะกอนดินที่จะทำให้ร่องระบายน้ำตันขึ้นออกไป เพื่อให้ น้ำไหลเข้าออกได้อย่างสะดวก

5) ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีปริมาณพอเหมาะ หรือมีปริมาณ 2 ใน 3 ส่วนของน้ำที่มีอยู่ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

6) จัดเตรียมปูนขาวไว้สำหรับพื้นที่ดินกรด ดินเปรี้ยว เพื่อปรับสภาพน้ำในบ่อหลังน้ำท่วม ประมาณ 50 - 60 กิโลกรัมต่อไร่

7) จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน ยาปฏิชีวนะ สารเคมี ไว้ให้พร้อม

8) ควรหมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ หากพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุพร้อม ดำเนินการแก้ไขทันที กรณีการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ควรหมั่นตรวจสอบดูแลความคงทนแข็งแรงของกระชังอยู่เสมอและควรจัดวางกระชังให้มีระยะห่างกันพอสมควร เพื่อให้ น้ำมีการหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก

การเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ

โรคสัตว์น้ำที่พบบ่อยได้ในฤดูฝน ซึ่งในหลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกอย่างต่อเนื่องทำให้ คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงกะทันหัน เช่น อุณหภูมิ ออกซิเจน ความเป็นกรด-เบส ความขุ่น เป็นต้น ส่งผลให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้ทั้งในบ่อดินและในกระชังปรับตัวไม่ทัน เกิดความเครียด อ่อนแอ ยอมรับการเกิดโรคได้ง่าย หรือตายอย่างฉับพลันได้ โดยโรคสัตว์น้ำที่อาจพบในช่วงฤดูฝน ได้แก่

โรคที่เกิดจากปรสิตกลุ่มโปรโตซัว (Protozoa) เกิดจากปรสิตกลุ่มโปรโตซัว (Protozoa) เช่น เทตราไฮมีนา (*Tetrahymena sp.*) ซูโอแทมเนียม (*Zoothamnium sp.*) เป็นต้น ปรสิตกลุ่มนี้จะสามารถเจริญเติบโตและสามารถเพิ่มจำนวนได้ดีในน้ำที่มีสารอินทรีย์ปริมาณมาก ซึ่งช่วงฤดูฝนจะเป็นช่วงที่น้ำมีปริมาณสารอินทรีย์สูงเนื่องจากฝนจะนำตะกอนดินจากบนบกลงสู่แหล่งน้ำ โดยสัตว์น้ำที่เป็นโรคจากปรสิตกลุ่มนี้จะมีการแสดงอาการเป็นจุดแผล เลือดออกขนาดเล็กตามผิวหนังหรือเหงือก ผิวหนังมีรอยต่างขาว เกล็ดฟอง เป็นต้น กรณีกุ้งที่พบซูโอแทมเนียม (*Zoothamnium sp.*) จะส่งผลให้กุ้งเกิดการระคายเคือง และหากพบปริมาณมากอาจส่งผลต่อการลอกคราบ

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ทำให้กุ้งลอกคราบไม่ออกได้ การรักษาสารสามารถทำได้โดยวิธีการแช่ด้วยฟอร์มาลิน 25 – 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 1 ตัน ระยะเวลาการแช่ 24 ชั่วโมง

โรคตัวดำ มีสาเหตุมาจากการติดเชื้อแบคทีเรียสกุลฟลาโวแบคทีเรีย (Flavobacterium columnare) มักพบในปลาหลังจากการย้ายบ่อหรือการขนส่ง โดยลักษณะอาการปลาที่ป่วยจะมีแผลต่างขาตามลำตัว หากติดเชื้อรุนแรงปลาจะตายเป็นจำนวนมากในระยะเวลาสั้น การป้องกันโรคที่ดี คือ ลดอัตราความหนาแน่นปลา ลดหรืองดอาหาร ควบคุมคุณสมบัติน้ำให้เหมาะสม หลังการเคลื่อนย้ายหรือขนส่งปลาให้ใช้เกลือแกง 1 กิโลกรัม ต่อปริมาตรน้ำ 1 ตัน (0.1 %) เพื่อช่วยลดความเครียด

โรคไวรัส Tilapia Lake Virus (TiLV) มีสาเหตุมาจากการติดเชื้อไวรัส Tilapia Lake Virus (TiLV) พบในปลากลุ่มปลานิล ลักษณะอาการปลาที่ป่วยจะมีอาการเซื่องซึม ปากเปื่อย ตาขุ่นหรือตาโปน ท้องบวม ลำตัวสีเข้มมากกว่าปกติ ผิวหนังแดง พบแผลเลือดออกตามผิวหนังและกินอาหารน้อยลงหรือไม่กินอาหาร ทอยตายพบมีอัตราการตายสูงถึง 50 – 100 % โดยทั่วไปการเกิดโรคไวรัสชนิดนี้มักพบหลังจากการเคลื่อนย้ายลูกปลานิล โรคนี้ไม่สามารถรักษาด้วยการใช้ยาหรือสารเคมี วิธีการป้องกันโรคที่ดี คือ การเลือกลูกพันธุ์สัตว์น้ำจากแหล่งที่น่าเชื่อถือและไม่มีประวัติการระบาดของโรค ลดความหนาแน่นปลา ลดอาหาร ควบคุมคุณสมบัติน้ำให้เหมาะสม และรักษาตามสาเหตุแทรกซ้อนต่างๆ เช่น การติดเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา ปรสิต เป็นต้น

โรคเหงือกดำในกุ้งก้ามกราม เกิดจากการสะสมของเสียจำพวกไนโตรเจนและไนเตรทที่เกิดจากการย่อยสลายของสารอินทรีย์ บริเวณพื้นบ่อมากเกินไป มักพบในกุ้งก้ามกราม เนื่องจากเป็นกุ้งที่มีพฤติกรรมการใช้ชีวิตอยู่ที่บริเวณพื้นบ่อ โดยจะมีลักษณะอาการช่องเหงือกมีสีดำ อาจดำทั้งเหงือกและฝาปิดเหงือกด้านใน ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบการแลกเปลี่ยนแก๊สของกุ้งโดยตรง ทำให้กุ้งอ่อนแอและอาจเกิดการติดเชื้ออื่นๆ ตามมาได้ โดยวิธีการป้องกันโรคที่ดีสามารถทำได้โดยการเตรียมบ่อที่ดี มีการทำความสะอาดพื้นบ่ออย่างสม่ำเสมอ เพื่อกำจัดเศษอาหารและสารอินทรีย์ที่เป็นของเสียออกไป เปลี่ยนถ่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้น้ำหมุนเวียน และมีออกซิเจนเพียงพอต่อความต้องการของกุ้ง

วิธีป้องกันและเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ

1. วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับจำหน่าย ได้ก่อนช่วงรอยต่อระหว่างฤดูฝนถึงฤดูหนาวหรือฤดูน้ำหลาก
2. ควรคัดเลือกลูกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรงจากฟาร์มผู้ผลิตที่ปลอดโรคและเชื่อถือได้
3. ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมหรือน้อยกว่าปกติ เพื่อลดความสูญเสียจากคุณภาพน้ำที่ไม่เหมาะสม และการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว
4. เลือกใช้อาหารที่มีคุณภาพดี และให้อาหารสัตว์น้ำในปริมาณที่เหมาะสม เสริมสารอาหารหรือวิตามินที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตและการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันของสัตว์น้ำ เช่น โปรไบโอติก วิตามินซี วิตามินรวม เป็นต้น
5. วางแผนจัดการคุณภาพน้ำที่ดี ให้เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงสัตว์น้ำ เช่น หากสภาพอากาศปิดและมีฝนตก ปริมาณออกซิเจนในน้ำจะลดลงอย่างฉับพลัน เกษตรกรสามารถป้องกันการตายของสัตว์น้ำได้ โดยการเปิดเครื่องตีน้ำหรือสูบน้ำในบ่อให้สัมผัสอากาศจะช่วยเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำได้ เป็นต้น

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

6. ระหว่างเลี้ยงควรทำความสะอาดพื้นบ่อ หรือเปลี่ยนถ่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณสารอินทรีย์ของเสีย ซึ่งเป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของปรสิตรวมถึงเชื้อโรคต่างๆ

7. ควรหมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ กรณีมีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังหรือเผา ไม่ควรทิ้งสัตว์น้ำป่วยไว้ในบริเวณบ่อหรือกระชังที่เลี้ยง เพราะเป็นการแพร่กระจายเชื้อโรคทำให้การระบาดของโรคเป็นไปอย่างรวดเร็ว

8. กรณีที่พบสัตว์น้ำมีอาการผิดปกติ ให้รีบหาสาเหตุที่แท้จริงที่ทำให้สัตว์น้ำป่วยและตาย และให้รีบแก้ไขตามสาเหตุ หากไม่ทราบหรือไม่สามารถวินิจฉัยโรคได้ด้วยตนเอง ให้รีบปรึกษาผู้รู้ ผู้เชี่ยวชาญและผู้มีประสบการณ์ด้านโรคและการจัดด้านสุขภาพสัตว์น้ำ หากเกษตรกรพบปัญหาด้านโรคสัตว์น้ำ เกษตรกรสามารถขอรับคำปรึกษาและคำแนะนำได้ที่ สำนักงานประมงอำเภอ สำนักงานประมงจังหวัด หรือหน่วยงานอื่นๆ ของกรมประมงทุกแห่งทั่วประเทศและหากต้องการส่งสัตว์น้ำป่วยเพื่อตรวจวินิจฉัยโรค หรือขอคำแนะนำด้านโรคสัตว์น้ำ สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่กองวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำ กรมประมงหมายเลขโทรศัพท์ 0-2561-3372 หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา หมายเลขโทรศัพท์ 0-7433-5244-5

4. สถานการณ์ด้านปศุสัตว์และการระบาดของโรคสัตว์จังหวัดภูเก็ต (สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

สถานการณ์โรคระบาดสัตว์ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต (ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566)

1) โรคพิษสุนัขบ้า (Rabies)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต มีกิจกรรมโครงการปศุสัตว์ร่วมใจกำจัดภัยโรคพิษสุนัขบ้า ในเดือนพฤษภาคม 2566 ดังนี้

วันที่ 11 พฤษภาคม 2566 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ปศุสัตว์อำเภอเมืองภูเก็ต พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ร่วมด้วยเทศบาลตำบลป่าคลอก ออกหน่วยบริการประชาชน โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงมหามานักมยุรี วัดป่าคลอก ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต โดยมีบริการผ่าตัดทำหมัน สุนัข-แมว จำนวน 31 ตัว และฉีดวัคซีนป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้า จำนวน 35 ตัว

วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ ปศุสัตว์อำเภอเมืองภูเก็ต และเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ตร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต จัดกิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 3/2566 โดยมีกิจกรรมแจกเวชภัณฑ์ให้คำปรึกษาด้านปศุสัตว์ และบริการผ่าตัดทำหมัน สุนัขและแมว จำนวน 40 ตัว เป็นแมวจำนวน 40 ตัว นอกจากนี้ยังให้คำปรึกษาด้านสุขภาพสัตว์เลี้ยง การจัดการเลี้ยงสัตว์ปีก สุกร โค กระบือ และได้ให้บริการสนับสนุนเวชภัณฑ์ เป็นยาถ่ายพยาธิ ยาวิตามินและยาปฏิชีวนะ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการเลี้ยงสัตว์ โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เข้ามารับบริการ รวมทั้งสิ้น จำนวน 50 ราย ณ โรงเรียนบ้านบางเทา ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

วันที่ 25 พฤษภาคม 2566 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วยปศุสัตว์อำเภอเมืองภูเก็ต ปศุสัตว์อำเภอถลาง และเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ร่วมด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลสาคร ออกหน่วยบริการ

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ประชาชน โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ณ องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร ตำบลสาคร อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต โดยมีบริการผ่าตัด ทำหมัน สุนัข-แมว จำนวน 30 ตัว และฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน 40 ตัว

2) โรคบรูเซลลา (BRUCELOSIS) ในแพะและแกะ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2566 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ดำเนินโครงการสำรวจความชุกโรคบรูเซลลา ในแพะและแกะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยการเก็บตัวอย่างซีรัมจากแพะและแกะ เพื่อตรวจการติดเชื้อโรคบรูเซลลา ในพื้นที่บ้านบ่อแร่ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

3) โรคลัมปี สกิน (Lumpy Skin Disease)

วันที่ 15 พฤษภาคม 2566 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการโครงการตรวจสอบความชุกและระดับภูมิคุ้มกันของโรคลัมปี สกิน (รอบวันที่ 30) ภายหลังได้รับการฉีดวัคซีน 60 วัน ในกระบือ จำนวน 10 ตัว ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลไม้ขาว อำเภอกลาง และในโค จำนวน 10 ตัว ในพื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

5. การป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชและเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตรกรรม

จังหวัดภูเก็ตได้ดำเนินการเตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้ง 3 อำเภอ และการป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตรกรรม 3 อำเภอ (อำเภอเมืองภูเก็ต อำเภอกะทู้ และอำเภอกลาง) โดยมีสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรภูเก็ต ร่วมบูรณาการดำเนินการ ดังนี้

1. ออกพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรเพื่อเตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้ง และแนะนำการป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืช และเศษวัสดุเกษตรในพื้นที่เกษตรกรรม
2. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร ผลิตปุ๋ยหมักและการไถกลบตอซัง
3. ประชาสัมพันธ์การป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืช และเศษวัสดุเกษตรฯ ผ่านช่องทาง Internet Facebook Social Media
4. จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ทำความเข้าใจกับชุมชน และทำความเข้าใจกับเจ้าของแปลง
5. การส่งเสริมมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
6. ส่งเสริมการทำวนเกษตร

ผลการดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 2566 ยังไม่มีพบการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืชและเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตร

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

- ไม่มี -

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

- ไม่มี -