

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดนครศรีธรรมราช ประจำปีเดือนกันยายน 2567

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 **พื้นที่** พื้นที่ของจังหวัดนครศรีธรรมราชทั้งหมด 6,214,064 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 3,414,306 ไร่ (54.94 % ของพื้นที่ทั้งหมด)

- พื้นที่นา 265,139 ไร่ (7.77 % ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- พืชไร่ 176 ไร่ (0.01 % ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- ไม้ยืนต้น 2,669,381 ไร่ (78.18 % ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- ไม้ผล 212,135 ไร่ (6.21 % ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- พืชผัก/ไม้ดอก/ไม้ประดับ 12,220 ไร่ (0.36% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- เนื้อที่ใช้ประโยชน์การเกษตรอื่นๆ 255,255 ไร่ (7.48 % ของพื้นที่เกษตรกรรม)

1.2 **พื้นที่ชลประทานในจังหวัดนครศรีธรรมราช**

การพัฒนาแหล่งน้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช ในระบบชลประทานมีพื้นที่ชลประทาน 936,845 ไร่ แยกได้ดังนี้

1. **แหล่งน้ำขนาดใหญ่** จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่โครงการ 521,500 ไร่ พื้นที่ชลประทาน 480,000 ไร่ ลักษณะโครงการเก็บกักน้ำ ป้องกันน้ำเค็ม และกักเก็บน้ำ 66.13 ล้านลูกบาศก์เมตร

2. **แหล่งน้ำขนาดกลาง** จำนวน 13 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 187,250 ไร่ เก็บกักน้ำได้ 213.25 ล้านลูกบาศก์เมตร ได้แก่

- 1) ฝ่ายคลองท่าเรือรี ตำบลสี่ขีด อำเภอสิชล
- 2) ฝ่ายคลองอ้ายเขียว ตำบลอินคีรี อำเภอพรหมคีรี
- 3) ปตร.คลองท่าจันทร์ ตำบลท้องเนียน อำเภอสิชล
- 4) ฝ่ายคลองคูถนน ตำบลไทยบุรี อำเภотаศาสา
- 5) ฝ่ายคลองสังข์ ตำบลท่ายาง อำเภอทุ่งใหญ่
- 6) ปตร.ทุ่งนาเมืองชัย ตำบลท่ายาง อำเภอทุ่งใหญ่
- 7) อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน ตำบลกะทูน อำเภอพิปูน
- 8) อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง ตำบลเขาพระ อำเภอพิปูน
- 9) ฝ่ายคลองท่าดี ตำบลกำแพงเขา อำเภอเมือง
- 10) ฝ่ายคลองเสาธง ตำบลขุนทะเล อำเภอลานสกา
- 11) ฝ่ายคลองไม้เสียบ ตำบลเกาะขันธุ์ อำเภอชะอวด
- 12) อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส ตำบลวังอ่าง อำเภอชะอวด
- 13) ฝ่ายคลองท่าหน ตำบลเทพราช อำเภอสิชล

3. แหล่งน้ำขนาดเล็ก มีจำนวน 474 โครงการ พื้นที่รับประโยชน์ 314,737 ไร่ เก็บกักน้ำได้ 17.77

ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- | | |
|---|---------------------|
| 1) โครงการชลประทานขนาดเล็ก 221 โครงการ | พื้นที่ 314,737 ไร่ |
| 2) โครงการขุดลอกหนองน้ำธรรมชาติ 140 โครงการ | พื้นที่ 70,220 ไร่ |
| 3) งานศูนย์เกษตรกรรมเคลื่อนที่ 116 โครงการ | พื้นที่ 60,180 ไร่ |
| 4) โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 16 โครงการ | พื้นที่ 22,340 ไร่ |

4. การคาดการณ์ความต้องการใช้น้ำของจังหวัด ปี 2567 จำแนก 4 ด้าน

แผนการจัดสรรน้ำฤดูฝน 1,303.13 ล้าน ลบ.ม.

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1) อุปโภค-บริโภค | 45.12 ล้าน ลบ.ม. |
| 2) ระบบนิเวศน์ | 257.30 ล้าน ลบ.ม. |
| 3) เกษตรกรรม | 1,000.71 ล้าน ลบ.ม. |
| 4) อุตสาหกรรม | - ล้าน ลบ.ม. |

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 466.00 ล้าน ลบ.ม.

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1) อุปโภค-บริโภค | 34.00 ล้าน ลบ.ม. |
| 2) ระบบนิเวศน์ | 76.00 ล้าน ลบ.ม. |
| 4) เกษตรกรรม | 356.00 ล้าน ลบ.ม. |
| 5) อุตสาหกรรม | - ล้าน ลบ.ม. |

หมายเหตุ :

- 1) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กทุกประเภท จะไม่คิดเป็นพื้นที่ชลประทาน แต่สามารถคิดพื้นที่รับผลประโยชน์ได้
- 2) พื้นที่รับผลประโยชน์จากงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กได้แก่พื้นที่การเกษตร การอุปโภค-บริโภคการเลี้ยงสัตว์ฯลฯ
- 3) เนื่องจากงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กส่วนใหญ่ได้ถ่ายโอนให้แก่ อบต. แล้ว และงานประเภทนี้ถ้าไม่ได้รับการดูแลบำรุงรักษาให้คงสภาพดั้งเดิม สภาพการใช้งานหรือพื้นที่รับผลประโยชน์อาจเปลี่ยนไป เช่น โครงการขุดลอกหนองน้ำหรือคลองธรรมชาติบางแห่ง อาจต้นเขินจนใช้การไม่ได้ ซึ่งจะต้องปรับปรุงใหม่ ซึ่งในการปรับปรุงโครงการดังกล่าวนี้ อบต. สามารถขอใช้งบประมาณจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้

1.3 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- 1) ปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม 212.20 ล้านลูกบาศก์เมตรปัจจุบันเก็บกักน้ำ รวม 97.93 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 46.15 ความจุทั้งหมด (ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2567)

ที่มา : โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช

- 2) ปริมาณฝน ปี 2566 = 3,518.9 มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสมปี 2567 = 1,012.5 มิลลิเมตร (ประจำวันที่ 13 กันยายน 2567)

ที่มา : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

1.4 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP)

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) จังหวัดนครศรีธรรมราช ปี 2565 เท่ากับ 191,317 ล้านบาท โดยแบ่งออกเป็นผลผลิตภาคบริการ จำนวน 91,391 ล้านบาท ร้อยละ 47.77 ผลผลิตภาคเกษตร จำนวน 55,506 ล้านบาท ร้อยละ 29.01 ผลผลิตภาคอุตสาหกรรม จำนวน 44,420 ล้านบาท ร้อยละ 23.22 ตามลำดับ และจังหวัดนครศรีธรรมราช มีครัวเรือนประชากร 598,592 ครัวเรือน ครัวเรือนเกษตรกร 154,862 ครัวเรือน แรงงานภาคเกษตร 334,014.20 ราย

1.5 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ การพยากรณ์สถานการณ์การผลิต ปี 2567 ได้แก่

1) ยางพารา เกษตรกร จำนวน 145,145 ราย เนื้อที่ยืนต้น 1,843,006 ไร่ พื้นเนื้อที่กรี๊ด 1,749,895 ไร่ ผลผลิต 383,227 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 219 กก./ไร่

2) ข้าวนาปี 2566/67 เกษตรกร จำนวน 17,544 ราย เนื้อที่เพาะปลูก 166,962 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 163,712 ไร่ ผลผลิต 78,091 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 477 กก./ไร่

ข้าวนาปรัง เนื้อที่เพาะปลูก 3,895 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,895 ไร่ ผลผลิต 1,749 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 449 กก./ไร่

3) ปาล์มน้ำมัน เกษตรกร จำนวน 65,821 ราย เนื้อที่ยืนต้น 722,174 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 674,529 ไร่ ผลผลิต 2,037,752 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 3,021 กก./ไร่

4) ทูเรียน เกษตรกร จำนวน 19,321 ราย เนื้อที่ยืนต้น 109,776 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 72,882 ไร่ ผลผลิต 84,784 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 1,163 กก./ไร่

5) มังคุด เกษตรกร จำนวน 31,099 ราย เนื้อที่ยืนต้น 96,585 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 93,495 ไร่ ผลผลิต 42,475 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 454 กก./ไร่

6) เงาะ เกษตรกร จำนวน 6,779 ราย เนื้อที่ยืนต้น 12,218 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 12,004 ไร่ ผลผลิต 5,913 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 493 กก./ไร่

7) ลองกอง เกษตรกร จำนวน 9,308 ราย เนื้อที่ยืนต้น 9,577 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 9,555 ไร่ ผลผลิต 867 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 91 กก./ไร่

หมายเหตุ ข้อมูลพยากรณ์ สศท.8 ณ 16 พฤษภาคม 2567

1.6 สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

สถานการณ์การกระจายผลผลิตด้านพืช รายเดือน มีดังนี้

1) ยางพารา ปี 2567 ผลผลิตประมาณ 383,227 ตัน กระจายผลผลิตทั้งปี 2567 หน่วย : ตัน

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
49,438	33,034	13,911	11,688	18,740	29,508	32,114	36,866	37,518	37,288	36,905	46,217

2) ข้าวนาปรัง ปี 2566/2567 ผลผลิตประมาณ 1,749 ตัน กระจายผลผลิตทั้งปี 2567 หน่วย : ตัน

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
0	0	0	0	0	129.951	597.896	309.748	546.65	164.756	-	-

3) ข้าวนาปี ปี 2567/68 ผลผลิตประมาณ 78,091 ตัน กระจายผลผลิตทั้งปี 2567 หน่วย : ตัน

ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย.67	ต.ค. 67	พ.ย.67	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.68	มี.ค. 68	เม.ย.68	พ.ค.68
-	-	-	29,830	10,089	3,085	2,811	5,584	8,278	9,996	8,418

4) ปาล์มน้ำมัน ปี 2567 ผลผลิตประมาณ 2,037,752 ตัน กระจายผลผลิตทั้งปี 2567 หน่วย : ตัน

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
120,024	139,178	165,465	177,081	201,534	189,715	181,156	162,816	184,213	190,530	175,654	150,386

5) ทุเรียน ผลผลิตประมาณ 84,784 ตัน กระจายผลผลิตทั้งปี 2567 หน่วย : ตัน

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
8,683	6,411	5,133			8,825	19,268	4,733	430	2,764	11,506	17,031

6) มังคุด ผลผลิตประมาณ 42,475 ตัน กระจายผลผลิตทั้งปี 2567 หน่วย : ตัน

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1,090	830	341			637	8,801	16,843	10,034	299	1,948	1,652

7) เงาะ ผลผลิตประมาณ 5,913 ตัน กระจายผลผลิตทั้งปี 2567 หน่วย : ตัน

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
173	173				785	2,155	1,506	257		346	518

8) ลองกอง ผลผลิตประมาณ 867 ตัน กระจายผลผลิตทั้งปี 2567 หน่วย : ตัน

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
						26	150	542	149		

1.7 ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดนครศรีธรรมราช

พื้นที่แปลงใหญ่ทั้งหมดภายในจังหวัดนครศรีธรรมราช พื้นที่ 117,090.12 ไร่ เกษตรกรจำนวน 10,867 ราย แปลงใหญ่ จำนวน 234 แปลง สำหรับปีงบประมาณ ปี 2567 มีแปลงใหญ่ จำนวน 25 แปลง เกษตรกร จำนวน 1,037 ราย พื้นที่ จำนวน 9,529.89 ไร่ ดังนี้

ชนิดสินค้า	จำนวน(แปลง)	เกษตรกร(ราย)	พื้นที่(ไร่)
ข้าว	1	58	871.25
ปลาดุก	1	30	26.14
บุหะเล	1	40	183
โคเนื้อ	3	137	1,855.00
ผึ้งโพรง	2	113	627
จำปาตะ	1	32	200
ทุเรียน	4	165	1,003.25
มังคุด	3	142	1,177.25
สละ	1	60	350
ปาล์มน้ำมัน	3	92	1,389.25
ยางพารา	5	168	1,847.75

1.8 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

1.8.1 ปศุสัตว์

- 1) โคเนื้อ เกษตรกร 38,699 ราย ปริมาณผลผลิต 208,570 ตัว
- 2) โคนม เกษตรกร 4 ราย ปริมาณผลผลิต 118 ตัว
- 3) กระบือ เกษตรกร 188 ราย ปริมาณผลผลิต 2,067 ตัว
- 4) สุกร เกษตรกร 4,079 ราย ปริมาณผลผลิต 335,876 ตัว
- 5) ไก่พื้นเมือง เกษตรกร 64,132 ราย ปริมาณผลผลิต 2,403,307 ตัว
- 6) ไก่เนื้อ เกษตรกร 654 ราย ปริมาณผลผลิต 2,749,056 ตัว
- 7) ไก่ไข่ เกษตรกร 4,607 ราย ปริมาณผลผลิต 856,585 ตัว
- 8) แพะ เกษตรกร 2,090 ราย ปริมาณผลผลิต 46,788 ตัว

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567

1.8.2 ประมง

1) กุ้งขาว/แวนนาไม เกษตรกร 2,379 ราย	เนื้อที่เลี้ยง 14,658 ไร่
ปริมาณผลผลิต 21,798 ตัน	
2) ปลานิล เกษตรกร 5,747 ราย	เนื้อที่เลี้ยง 10,817 ไร่
ปริมาณผลผลิต 3,125 ตัน	
3) ปลาตุ๊ก เกษตรกร 1,607 ราย	เนื้อที่เลี้ยง 1,064 ไร่
ปริมาณผลผลิต 2,598 ตัน	
4) ปูทะเล/ปูดำ เกษตรกร 2,760 ราย	เนื้อที่เลี้ยง 11,972 ไร่
ปริมาณผลผลิต 800 ตัน	
5) กบ เกษตรกร 266 ราย	เนื้อที่เลี้ยง 25.04 ไร่
ปริมาณผลผลิต 624 ตัน	
6) ปลากระพงขาว เกษตรกร 363 ราย	เนื้อที่เลี้ยง 1,099 ไร่
ปริมาณผลผลิต 550 ตัน	
7) ปลาหมอไทย เกษตรกร 246 ราย	เนื้อที่เลี้ยง 240 ไร่
ปริมาณผลผลิต 155 ตัน	

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช ข้อมูล ณ 5 สิงหาคม 2567

2. สินค้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน/สินค้าเด่น/สินค้า GI ของจังหวัดนครศรีธรรมราช

2.1 สินค้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ของจังหวัดนครศรีธรรมราช สำหรับข้อมูลการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์/มาตรฐาน GAP ของจังหวัด

2.1.1 เกษตรอินทรีย์ การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (ด้านพืช ข้าว ประมง ปศุสัตว์)

- 1) พืช 34 แปลง
- 2) ข้าว จำนวน 33 ราย พื้นที่ 37 แปลง 137.75 ไร่
- 3) ประมง -ไม่มี-
- 4) ปศุสัตว์ จำนวน 1 ราย พื้นที่ 1 ฟาร์ม/0.5 ไร่

2.1.2 GAP การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย (ด้านพืช ข้าว ประมง ปศุสัตว์)

- 1) พืช จำนวน 15,529 ราย พื้นที่ 22,689 แปลง/107,883.23 ไร่
- 2) ข้าว -ไม่มี-
- 3) ประมง จำนวน 371 ราย พื้นที่ 371 ฟาร์ม/2,551 ไร่
- 4) ปศุสัตว์ จำนวน 387 ราย พื้นที่ 387 ฟาร์ม/3,231 ไร่ จำนวน 3,347,750 ตัว)

2.2 สินค้าเด่น/สินค้า GI ของจังหวัดนครศรีธรรมราช

1) สินค้าเด่น ได้แก่ มังคุดเขาคีรีวง มังคุดเขาคีรีวง คือ มังคุด พันธุ์พื้นเมือง ลักษณะผลกลมใหญ่ ก้านรีเปลือกหนา ผิวมัน วาวสีชมพูถึงสีแดง หรือสีม่วงอมชมพูมีนวลแปง เคลือบผิวขี้และกลีบขี้สีเขียวสด เนื้อสีขาว หนานุ่ม ฉ่ำน้ำ มีรสชาติเปรี้ยวอมหวาน ปลูกในเขตเทือกเขาหลวง ที่ระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล

100 – 900 เมตรในเขตพื้นที่ที่กำหนดของตำบลกาลิน ตำบลท่าดี และตำบลเขาแก้ว อำเภอลานสกา มีเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ GI จำนวน 49 ราย พื้นที่ปลูก 1,042 ไร่

2) สินค้า GI ได้แก่ ส้มโอทับทิมสยาม ลักษณะเด่น รูปทรงหยดน้ำมีขนนุ่มทั่วผล และเนื้อที่มีสีแดงทับทิม ปลูกในจังหวัดนครศรีธรรมราช 4,900 ไร่ เกษตรกร จำนวน 1,060 ราย ผลผลิต 9,189,900 กิโลกรัม ผลผลิตต่อไร่ 2,585.21 กิโลกรัม ทั้งนี้เกษตรกร/ผู้ประกอบการ ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) “ส้มโอทับทิมสยามปากพนัง” จำนวน 17 ราย พื้นที่โดยประมาณ 350 ไร่

3. สหกรณ์ (ทั้งในภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร)

3.1 สหกรณ์ (ทั้งในภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร)

1) จำนวนสหกรณ์ในจังหวัดนครศรีธรรมราช 141 สหกรณ์ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2567)

สหกรณ์ภาคการเกษตร	จำนวน	98	สหกรณ์
- สหกรณ์การเกษตร	จำนวน	92	สหกรณ์
- สหกรณ์ประมง	จำนวน	4	สหกรณ์
- สหกรณ์นิคม	จำนวน	2	สหกรณ์
สหกรณ์นอกภาคการเกษตร	จำนวน	43	สหกรณ์
- สหกรณ์ออมทรัพย์	จำนวน	19	สหกรณ์
- สหกรณ์ร้านค้า	จำนวน	3	สหกรณ์
- สหกรณ์บริการ	จำนวน	15	สหกรณ์
- สหกรณ์เครดิตยูเนียน	จำนวน	6	สหกรณ์

สมาชิกสหกรณ์ทั้งหมด 205,655 ราย (ข้อมูลจากระบบ Smart Coop Profile ประจำปี 2566 ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566)

จำนวนสมาชิกภาคการเกษตร	จำนวน	146,156	ราย
- สมาชิกสามัญ	จำนวน	140,613	ราย
- สมาชิกสมทบ	จำนวน	5,543	ราย
จำนวนสมาชิกสมาชิกนอกภาคการเกษตร	จำนวน	59,396	ราย
- สมาชิกสามัญ	จำนวน	56,712	ราย
- สมาชิกสมทบ	จำนวน	1,590	ราย

2) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์รวมทั้งสิ้น 32,384,695,919.98 บาท (ข้อมูลตั้งแต่ 1 ตุลาคม – 30 มิถุนายน 2567)

3) ผลการประเมินความเข้มแข็งของสหกรณ์ (ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2566)

4.1) ระดับชั้น 1	จำนวน	47	แห่ง
4.2) ระดับชั้น 2	จำนวน	37	แห่ง
4.3) ระดับชั้น 3	จำนวน	58	แห่ง
4.4) ระดับชั้น 4	จำนวน	-	แห่ง

3.2 กลุ่มเกษตรกร

1) จำนวนกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดนครศรีธรรมราช 83 กลุ่ม (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566) กลุ่มเกษตรกร จำนวน 83 กลุ่มเกษตรกร

- กลุ่มเกษตรกรทำนา	จำนวน 28	กลุ่มเกษตรกร
- กลุ่มเกษตรกรทำสวน	จำนวน 32	กลุ่มเกษตรกร
- กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	จำนวน 11	กลุ่มเกษตรกร
- กลุ่มเกษตรกรทำไร่	จำนวน 4	กลุ่มเกษตรกร
- กลุ่มเกษตรกรทำประมง	จำนวน 6	กลุ่มเกษตรกร
- กลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ	จำนวน 2	กลุ่มเกษตรกร

สมาชิกกลุ่มเกษตรกร ทั้งหมด 7,718 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565 จากระบบโปรไฟล์กลุ่มเกษตรกร)

- สมาชิกสามัญ	จำนวน 7,247	ราย
- กลุ่มเกษตรกรทำนา	จำนวน 1,875	กลุ่มเกษตรกร
- กลุ่มเกษตรกรทำสวน	จำนวน 3,696	กลุ่มเกษตรกร
- กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	จำนวน 729	กลุ่มเกษตรกร
- กลุ่มเกษตรกรทำไร่	จำนวน 300	กลุ่มเกษตรกร
- กลุ่มเกษตรกรทำประมง	จำนวน 504	กลุ่มเกษตรกร
- กลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ	จำนวน 143	กลุ่มเกษตรกร

2) มูลค่าธุรกิจกลุ่มเกษตรกร รวมทั้งสิ้น 94,452,226.76 บาท (ข้อมูลตั้งแต่ 1 ตุลาคม – 31 ธันวาคม 2566)

3) ผลการประเมินความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร (ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2566)

4.1) ระดับชั้น 1	จำนวน 1	แห่ง
4.2) ระดับชั้น 2	จำนวน 24	แห่ง
4.3) ระดับชั้น 3	จำนวน 57	แห่ง
4.4) ระดับชั้น 4	จำนวน -	แห่ง

4. งบประมาณ ปี 2567 รวมทั้งสิ้น 103,958,911.00 บาท แบ่งเป็น

4.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 103,958,911.00 บาท ผลการเบิกจ่าย 56,738,844.58 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 54.58 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 56,738,844.58 บาท งบลงทุน - ล้านบาท งบรายจ่าย - ล้านบาท

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

4.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 3,409,550.00 บาท จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 3,409,550.00 บาท งบลงทุน - ล้านบาท งบรายจ่าย - ล้านบาท

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

2.1) ด้านพืช : -

2.2) ด้านปศุสัตว์ : -

2.3) ด้านประมง : -

2.4) กลุ่ม/สหกรณ์ : -

4.3 ผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีช่วยว่าการฯ

ด้านไม้ผล	ด้านยางพารา	ด้านปศุสัตว์	ด้านการบริหารจัดการน้ำ
<p>1. ขอให้แก้ไขปัญหาราคามังคุดตกต่ำ</p> <p>สั่งการ : ณ วันที่ 4 ก.ย. 66</p> <p>หน่วยงาน : ทุกหน่วยงาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน : หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้บูรณาการแก้ไขปัญหาลแล้วส่งผลให้ วันที่ 13 ก.ย. 66 ผลผลิตมังคุดโดยรวมมีราคาสูงขึ้น เป็นที่พอใจแก่เกษตรกรแล้ว</p>	<p>ขอให้แก้ไขปัญหาราคายางพารา โดยกำหนดราคาระดับต่ำที่ 60 บาท/กก. และพิจารณานำโครงการส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศกลับมาอีกครั้ง</p> <p>สั่งการ : ณ วันที่ 4 ก.ย. 66</p> <p>หน่วยงาน : กยท.</p> <p>ผลการดำเนินงาน : ปัจจุบัน กยท. ไม่ได้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการใช้ยางในประเทศ</p>	<p>ขอให้แก้ไขปัญหาราคาแพะตกต่ำ และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการลดต้นทุนการผลิต</p> <p>สั่งการ : ณ วันที่ 27 ม.ค. 67</p> <p>หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(1) ชะลอการนำเข้าแพะ</p> <p>(2) ส่งเสริมการบริโภคเนื้อแพะในประเทศ</p> <p>(3) ให้คำแนะนำการลดต้นทุนการผลิต</p> <p>(4) ส่งเสริมการส่งออกแพะมีชีวิตไปต่างประเทศ</p>	<p>สั่งการ : ณ วันที่ 27 ม.ค. 67</p> <p>หน่วยงาน : กรมชลประทาน</p> <p>1. ขอให้เร่งรัดดำเนินโครงการประตูละบายน้ำควนกรด พร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ</p> <p>ผลการดำเนินงาน : อยู่ระหว่างจัดทำเอกสารประกวดราคา</p>
<p>2. ขอให้แก้ปัญหาคาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน และพิจารณา สนับสนุนโรงงานฟรีซดราย</p> <p>สั่งการ : ณ วันที่ 4 ก.ย. 66</p> <p>หน่วยงาน : กรมส่งเสริม</p>	<p>ส่งเสริมการใช้ยางในประเทศ จึงเห็นสมควรนำโครงการส่งเสริมการใช้ยางในประเทศกลับมาดำเนินการอีกครั้ง</p> <p>ควบคู่ไปกับมาตรการ</p>	<p>ด้าน สปก.</p> <p>ขอให้เร่งรัดดำเนินการ</p>	<p>2. ขอให้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาวัชพืชในกลุ่มน้ำปากพอง</p> <p>ผลการดำเนินงาน : อยู่ระหว่างออกแบบแก้มลิงควนกรด และ ระบบส่งน้ำประตูละบายน้ำควนกรด (ขอตั้งงบประมาณปี 2569)</p>

<p>การเกษตร และกรม วิชาการเกษตร ผลการดำเนินงาน : ได้ดำเนินการตามมาตรการ กรอง ๔ ชั้น ปรากฏว่า การตรวจพบหนอนเจาะ เมล็ดทุเรียน และการตี กลับจากจีน ได้ลดลง และ ได้เฝ้าระวังและให้คำแนะนำ แก่เกษตรกร อย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันการระบาด ยัง ไม่สร้างความเสียหายให้พื้นที่</p>	<p>ตรวจจับการลักลอบวาง จากประเทศเพื่อนบ้าน ด้วย</p>	<p>ออกโฉนดเพื่อการเกษตร สั่งการ : ณ วันที่ 27 ม.ค. 67 หน่วยงาน : สปก. ผลการดำเนินงาน : ได้วางแผนจัดทำโฉนดเพื่อ การเกษตรใน 7 อำเภอ 17,759 แปลง ปัจจุบัน ดำเนินการแล้ว 571 แปลง รวมทั้ง ได้ออกหน่วย บริการประชาชนเคลื่อนที่ ทุกวันศุกร์ เพื่ออำนวยความสะดวก ความสะดวกให้เกษตรกรด้วย</p>	<p>3. ขอให้ดำเนินการพัฒนา แหล่งน้ำคลองเทพมงคล ผลการดำเนินงาน : อยู่ระหว่างการพิจารณา ความเหมาะสม ในการ ก่อสร้างอาคารชลประทาน ในลำน้ำดังกล่าว</p>
---	---	--	---

5. รายงานผลโครงการตามนโยบายของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช

5.1 โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (เกษตรมูลค่าสูง)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (เกษตรมูลค่าสูง) ซึ่งเป็นการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน ในการสนับสนุนให้แต่ละหมู่บ้าน มีสินค้าเด่น เป็นอัตลักษณ์ของตนเอง และเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้านั้น โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ อันจะส่งผลให้เกษตรกรในหมู่บ้านมีรายได้เข้าสู่ครัวเรือนมากขึ้น

ในปี ๒๕๖๗ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้รวบรวมผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สรุปได้ดังนี้

๑. ผลการคัดเลือกหมู่บ้าน และสินค้าเกษตร รายละเอียดดังนี้

ที่	อำเภอ	ข้อมูลหมู่บ้าน			สินค้า	ชื่อกลุ่ม	สมาชิก (ราย)
		หมู่ที่	หมู่บ้าน	ตำบล			
๑	เมืองนครศรีธรรมราช	๑	สวนพล	กำแพงเขา	มังคุด	แปลงใหญ่ มังคุด หมู่ที่ ๑, ๒, ๓ ตำบลกำแพงเขา	๗๐
๒	พรหมคีรี	๔	โปน	อินคีรี	สละ	แปลงใหญ่สละ บ้านโปนตำบลอินคีรี	๓๔

ที่	อำเภอ	ข้อมูลหมู่บ้าน			สินค้า	ชื่อกลุ่ม	สมาชิก (ราย)
		หมู่ที่	หมู่บ้าน	ตำบล			
๓	ลานสกา	๕	คันเบ็ด	เขาแก้ว	จำปาตะ	แปลงใหญ่ จำปาตะตำบล เขาแก้ว อำเภอ ลานสกา	๓๒
๔	ฉวาง	๒	คลองไชย ใต้	กะเปียด	ทุเรียน	แปลงใหญ่ ทุเรียนตำบล กะเปียด อำเภอฉวาง	๔๓
๕	พิปูน	๙	ทางหลวง	ยางค่อม	ยางพารา	แปลงใหญ่ ยางพารากลุ่ม เกษตรกรทำ สวนยางค่อม	๓๑
๖	เชียรใหญ่	๑๑	ศาลา ตะเคียน	การะเกด	การแปรรูป ผลิตภัณฑ์ จากโคเนื้อ	แปลงใหญ่โค เนื้ออำเภอ เชียรใหญ่	๓๗
๗	ชะอวด	๔	ควนดิน แดง	เกาะขันธุ์	มังคุด	แปลงใหญ่ มังคุดตำบล เกาะขันธุ์ (กลุ่ม ชะอวดพุนผล)	๑๑๘
๘	ท่าศาลา	๕	สระแก้ว	สระแก้ว	โกโก้	วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่โกโก้ ตำบลสระแก้ว	๔๐
๙	ทุ่งสง	๑๐	บนควน	ที่วัง	- ปลูกทุเรียน - ข้าว - เกือบ	วิสาหกิจชุมชน แปรรูปผลผลิต ทางการเกษตร ชาววัง	๑๕
					- ปุ๋ยหมัก	วิสาหกิจชุมชน กลุ่มบ้านบน ควน	๒๖
๑๐	นาบอน	๓	ทุ่งยวน	ทุ่งสง	- น้ำผึ้ง - โพรงไทย - สด และ - แปรรูป	แปลงใหญ่ผึ้ง โพรงไทยตำบล ทุ่งสง อำเภอ นาบอน	๓๔
๑๑	ทุ่งใหญ่	๕	เขาหลัก	ทุ่งสัง	บ่อผ้าใบ ยางพารา	วิสาหกิจชุมชน หมอน ยางพารา รชต.	๑๑

ที่	อำเภอ	ข้อมูลหมู่บ้าน			สินค้า	ชื่อกลุ่ม	สมาชิก (ราย)
		หมู่ที่	หมู่บ้าน	ตำบล			
๑๒	ปากพนัง	๑๗	เปี้ยะ	คลองน้อย	ส้มโอ ทับทิม สยาม	กลุ่มแปลงใหญ่ ส้มโอทับทิม สยามปากพนัง	๕๕
๑๓	ร่อนพิบูลย์	๘	ต้นกอ	ร่อนพิบูลย์	มังคุด	วิสาหกิจชุมชน กลุ่มปรับปรุง คุณภาพมังคุด บ้านต้นกอ	๗๗
๑๔	สิชล	๑	น้ำร้อน	สี่ขีด	ทุเรียน	กลุ่มเกษตรกร ผู้ปลูกทุเรียน	๓๐
๑๕	ขนอม	๘	คลองวัง	ควนทอง	มะพร้าว	วิสาหกิจชุมชน กลุ่มพัฒนาการ เกษตรและ แปรรูปผลผลิต ทางการเกษตร บ้านคลองวัง	๙
๑๖	หัวไทร	๖	ท่าจิก	เขาพังไกร	ข้าว	วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๖	๕๐
๑๗	บางขัน	๕	นิคมสาย สอง	บ้านนิคม	สละอินโด	แปลงใหญ่สละ อินโดอำเภอ บางขัน	๓๕
๑๘	ถ้ำพรรณรา	๖	ด่านช้าง	คลองเส	กาแฟ	แปลงใหญ่ กาแฟ ตำบล คลองเส อำเภอ ถ้ำพรรณรา	๔๕
๑๙	จุฬาภรณ์	๓	ลำหัก	ควนหนอง ควัว	เครื่องแกง	วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเครื่องแกง สมุนไพรมัน ลำหัก	๒๖
๒๐	พระพรหม	๖	ห้วยพระ	นาสาร	มังคุด	กลุ่มเกษตรกร ผลิตมังคุด	๑๐
๒๑	นบพิตำ	๙	ห้วยแห้ง	กรุงชิง	ทุเรียน	แปลงใหญ่ ทุเรียนตำบล กรุงชิง อำเภอ นบพิตำ	๕๐

ที่	อำเภอ	ข้อมูลหมู่บ้าน			สินค้า	ชื่อกลุ่ม	สมาชิก (ราย)
		หมู่ที่	หมู่บ้าน	ตำบล			
๒๒	ข้างกลาง	๙	จอมทอง	สวนขัน	มังคุด	กลุ่มเกษตรกร ผู้ปลูกมังคุด	๒๐
๒๓	เฉลิมพระเกียรติ	๓	บางไทร	สวนหลวง	- ชาใบ บัวบก - ใบบัวบก สด	วิสาหกิจชุมชน กลุ่มส่งเสริม ปลูกบัวบกบ้าน บางไทร	๑๙

๒. การดำเนินการในส่วนของ คณะทำงานขับเคลื่อนฯ ในระดับอำเภอ (ทีมอำเภอ)

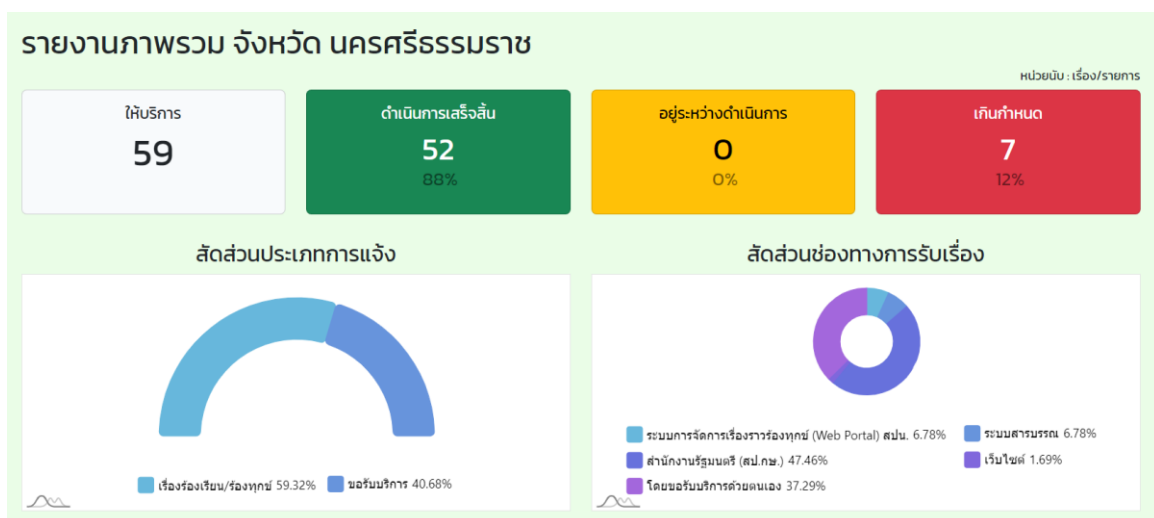
๒.๑ ได้จัดประชุมโดยผ่านกลไกของคณะทำงานขับเคลื่อนฯ ในระดับอำเภอ และ SCD เพื่อพิจารณาคัดเลือกหมู่บ้านที่มีศักยภาพในการขับเคลื่อนฯ สินค้าที่จะพัฒนาเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และรับรองผลการคัดเลือกอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน ครบทั้ง ๒๓ อำเภอ แล้ว

๒.๒ สำนักงานเกษตรอำเภอได้จัดทำเวทีประชาคม เพื่อทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ครบทั้ง ๒๓ อำเภอแล้ว

๒.๓ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราชได้รวบรวมแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านนำเสนอในการประชุมคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อผลักดันโครงการดังกล่าวเข้าสู่แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณมาดำเนินการต่อไป

๒.๔ การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ข้อมูล ณ ๑ เม.ย. ๖๗ ได้ถ่ายทำ ตัดต่อ และอัปโหลด VTR ประชาสัมพันธ์โครงการฯ ลง youtube แล้ว ๑๒ อำเภอ คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในเดือน เม.ย. ตามกำหนด

5.2 ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ศูนย์ระดับจังหวัดนครศรีธรรมราช

ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในส่วนของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช (สนง.กษ.นศ.) ได้รับเรื่องขอรับบริการจากเกษตรกร จำนวน ๖ เรื่อง ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วทั้งหมด ๖ เรื่อง รายละเอียด ดังนี้

(ข้อมูลตั้งแต่วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗)

เรื่องที่ ๑ : ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหารือร่วมกันในการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำ (ดำเนินการแล้วเสร็จ)

สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้รับการร้องขอจากเกษตรกรผู้ทำนาในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ว่า ให้ช่วยประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหารือร่วมกันในการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำ ดังนี้ (๑) ขอให้หน่วยงานชลประทาน จัดสรรน้ำให้ชาวนา ในช่วงต้นฤดูทำนาปรังและนาปี เนื่องจากชาวนาขาดแคลนน้ำในการเตรียมดินสำหรับการเพาะปลูก (๒) ขอทราบช่องทางติดต่อหน่วยงานชลประทาน ในการเปิดประตูระบายน้ำ เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง และน้ำต้นทุนในคลองธรรมชาติออกสู่ทะเล ซึ่งจะทำให้พื้นที่คลองสามารถรองรับน้ำฝนได้ เนื่องจาก ในช่วงปลายฤดูทำนาปรังประมาณเดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคม ภาคใต้จะเป็นช่วงฤดูฝน และข้าวจะอยู่ในช่วงเก็บเกี่ยว เมื่อฝนตกน้ำจะท่วมนาข้าว หรือพืชเศรษฐกิจอื่น ๆ เช่น ร่องมัน เป็นต้น ซึ่งเมื่อเกิดปัญหาดังกล่าว เกษตรกรไม่สามารถติดต่อหน่วยงานชลประทานได้ บางครั้งอาจจะต้องรอนานถึง ๑๕ วัน จึงจะระบายน้ำออกได้ ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างยิ่ง

ผลการดำเนินงาน : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ดำเนินการจัดประชุมหน่วยงานชลประทานที่เกี่ยวข้องและผู้ร้อง ตลอดจนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และได้นำส่งรายงานการประชุมให้หน่วยงานรับทราบและนำไปปฏิบัติต่อไปเรียบร้อยแล้ว

เรื่องที่ ๒ : ขอให้ขุดลอกคลอง และ ขยายประตูระบายน้ำของกรมชลประทาน ให้มีขนาดกว้างขึ้น (ดำเนินการแล้วเสร็จ)

เกษตรกรขอรับบริการ ดังนี้ (๑) ขอให้ขุดลอกลำคลองที่มีสภาพตื้นเขิน (อำเภอปากพนังในเขตพื้นที่ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย จะมีคลองน้ำเค็มอยู่จำนวนมาก ความกว้างประมาณ ๑๐ เมตร ซึ่งเกษตรกรจะนำน้ำเค็มในคลองดังกล่าวไปใช้ในการเลี้ยงกุ้ง) (๒) ขอให้ขยายประตูระบายน้ำให้มีขนาดกว้างขึ้น ตามความเหมาะสมในการระบายน้ำในคลองที่มีขนาดกว้าง ๑๐ เมตร เนื่องจาก ประตูระบายน้ำของกรมชลประทานมีขนาดกว้าง ๑.๒๐ เมตร ไม่สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้น้ำไม่สามารถหมุนเวียนได้ตามปกติ ส่งผลทำให้น้ำเสีย น้ำขาดแร่ธาตุ ที่จำเป็นในการเลี้ยงกุ้ง ต้นทุนของเกษตรกรเพิ่มมากขึ้น ในการซื้อแร่ธาตุเติมลงไปใต้น้ำ เพื่อให้สามารถเลี้ยงกุ้งได้

ผลการดำเนินงาน : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้จัดส่งรายงานการประชุม และสรุปมอบหมายการดำเนินการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามมติที่ประชุมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรแล้ว รวมทั้งได้แจ้งให้สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช แจ้งผู้ร้องทราบแนวทางการดำเนินงานแล้ว

เรื่องที่ ๓ : ขอให้กำจัดวัชพืชในคลอง และ ขอให้พัฒนาแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน (ดำเนินการแล้วเสร็จ)

เกษตรกรขอรับบริการ ดังนี้ (๑) ขอให้กำจัดวัชพืชในลำคลองชะอวด คลองการะเกด คลองเชียรใหญ่จนถึงคลองปากพนัง เนื่องจากมีวัชพืชขัดขวางการไหลของน้ำ ทำให้น้ำเน่าเสีย เกษตรกรไม่สามารถใช้ประโยชน์จากน้ำในลำคลองได้ (๒) ขอให้พัฒนาแหล่งน้ำนอกเขตชลประทานเนื่องจากพื้นที่อำเภอจุฬาภรณ์ อำเภอชะอวด ประสบปัญหาเรื่องน้ำท่วมและน้ำแล้งมาโดยตลอด ลำน้ำสาขาไม่เคยได้รับการพัฒนา ประกอบด้วย คลองนาหมอบุญ คลองท่ายาง อำเภอจุฬาภรณ์ คลองห้วยชัน คลองบ้านตุล คลองวังกลม อำเภอชะอวด ซึ่งจุดกำเนิดต้นน้ำมาจากภูเขาอ่าวศรีเมือง โดยมีข้อเสนอในการพัฒนาดังนี้ ๑) ขุดลอกลำคลองตลอดสาย ๒) จัดทำฝาย หรือ ประตู เปิด - ปิด น้ำ เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ๓) ขุดลอกลำคลองชายเขา คลองช่องน้ำสา - หานกง ช่องค้ำควา ลงสู่คลองวังกลม (๔) ปรับพื้นที่ของลำคลอง ให้เป็นถนนและทางสัญจร เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกร

ผลการดำเนินงาน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ส่งเรื่องดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการ และกรมชลประทานได้ส่งเรื่องดังกล่าวให้ สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ พิจารณาดำเนินการแล้ว ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประสานผู้ร้อง ดำเนินการสำรวจและพิจารณาความเหมาะสมการดำเนินการแล้ว

เรื่องที่ ๔ : ขอให้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำมาติดตั้งเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง (ดำเนินการแล้วเสร็จ)

ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่หลังจากเกษตรกรหว่านข้าวได้ ๑๕ วัน เพื่อต้องการน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๖๗ - วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ดังนี้ (๑) ระยะเวลาสูบน้ำเดือนมกราคม วันที่ ๑๕-๓๐ มกราคม สูบน้ำหว่านปุ๋ยรอบแรก (๒) ระยะเวลาสูบน้ำครั้งที่ ๒ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สูบน้ำเพื่อเตรียมหว่านปุ๋ยรอบสอง (๓) ระยะเวลาสูบน้ำครั้งที่ ๓ วันที่ ๑ - ๑๕ มีนาคม ข้าวที่เริ่มตั้งท้อง (๔) ระยะเวลาเดือนมีนาคม - เมษายน ๒๕๖๗ เตรียมเปิดน้ำเก็บเกี่ยวข้าว ซึ่งพอดีอยู่ในช่วงทางชลประทานออกค่าน้ำมันเอง (ฤดูข้าวนาปี) โดยขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว เพื่อติดตั้งในพื้นที่ตำบลเขาพังไกร ตำบลรามแก้ว พื้นที่ตำบลบางนบ พื้นที่ตำบลบ้านราม พื้นที่คลองชักน้ำสาย ๑, ๒ และพื้นที่อำเภอหัวไทร

ผลการดำเนินงาน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้จัดประชุมร่วมกับหน่วยงานชลประทานที่เกี่ยวข้องและผู้ร้อง ตลอดจนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแล้ว ซึ่งหน่วยงานชลประทานที่เกี่ยวข้องจะได้พิจารณาดำเนินการตามมติที่ประชุมในการบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรต่อไป โดยกรมชลประทานได้ส่งเรื่องดังกล่าวให้ สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ พิจารณาดำเนินการแล้ว ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประสานผู้ร้อง ดำเนินการสำรวจ และพิจารณาความเหมาะสมการดำเนินการแล้ว

เรื่องที่ ๕ : ขอให้แก้ไขปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชกระท่อม (ดำเนินการแล้วเสร็จ)

หนอนเพลี้ยกัดกินใบกระท่อมพันธุ์ก้านแดง จนกระทั่งเหลือแต่กิ่งก้าน เสียหายประมาณ ๒๐ ไร่ ๒,๐๐๐ ต้น อายุประมาณ ๑ ปี ๑๐ เดือน

ผลการดำเนินงาน กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเรื่องให้สำนักงานเกษตรอำเภอชะอวด ดำเนินการเข้าช่วยเหลือเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว

เรื่องที่ ๖ : ขอให้แก้ไขปัญหาราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำ (ดำเนินการแล้วเสร็จ)

เกษตรกรขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการดังนี้ (๑) ขอให้เข้าตรวจสอบโรงงานรับซื้อปาล์มน้ำมันในพื้นที่เขตลุ่มน้ำปากพนัง ประกอบด้วย อำเภอเชียรใหญ่ อำเภอชะอวด อำเภอหัวไทร อำเภอเฉลิมพระเกียรติ และ อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ในการรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันจากเกษตรกร รวมทั้ง ตรวจสอบตาชั่งใน

การรับซื้อให้มีความโปร่งใส เป็นธรรม และ (๒) ขอให้พุงราคาการรับซื้อปาล์มน้ำมันที่ ๑๘% ไม่ต่ำกว่า ๖ บาทต่อกิโลกรัม เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร

ผลการดำเนินการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ดำเนินการส่งเรื่องไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ (๑) สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อพิจารณานำเข้าหรือในที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนบูรณาการแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม จังหวัดนครศรีธรรมราช ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร (๒) สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อเท็จจริง และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องโดยตรง โดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัดได้ลงพื้นที่ตรวจสอบ กำกับดูแล และกำกับให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในพื้นที่ รับซื้อผลปาล์มน้ำมันในราคาที่สอดคล้องกับราคาน้ำมันปาล์มดิบและไม่ให้มีการกดราคาหรือปฏิเสธการรับซื้อผลปาล์มน้ำมันของเกษตรกร ซึ่งราคาการรับซื้อผลปาล์มทะเลทราย หน้าโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีราคาการรับซื้อ ๔.๕๐ บาท/กิโลกรัม (ปัจจุบัน ๕.๒๐ บาท/กิโลกรัม) ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗) สอดคล้องกับมติของที่ประชุมหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาการกดราคาปาล์ม น้ำมัน เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมวังใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมกับส่วนราชการ ผู้แทนเกษตรกร ผู้ประกอบการลานเท และผู้ประกอบการโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ที่ยินดีให้ความร่วมมือปรับราคาการรับซื้อผลปาล์ม น้ำมันในราคาไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ ๔.๕๐ บาท อีกทั้ง ยังมีการติดตาม รายงานสถานการณ์ปาล์มน้ำมัน รายวัน รายสัปดาห์ และรายเดือนอย่างต่อเนื่อง และนอกจากนี้ ยังได้ส่งเรื่องร้องเรียนไปยัง ศูนย์ชั่งตวงวัดภาคใต้ สุราษฎร์ธานี เพื่อดำเนินการตรวจสอบตาชั่งในพื้นที่ดังกล่าว เพื่อความเป็นธรรมและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวต่อไป

๖. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

๖.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

๖.๑.๑ รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน

ปริมาณน้ำทิ้ง ๔ อ่างเก็บน้ำ มีความจุรวม ๒๑๒.๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำรวม ๙๘.๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๕๑ ความจุทั้งหมด

๖.๑.๒ สภาพน้ำบริเวณหน้าฝาย และสภาพน้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำบริเวณหน้าฝายจุดตรวจวัดของกรมชลประทาน บางพื้นที่ต่ำกว่าระดับสันฝาย บางพื้นที่สูงกว่าระดับสันฝาย การระบายน้ำสามารถระบายได้ดี ตามศักยภาพของลำน้ำ

๖.๑.๓ สรุปแนวโน้มสถานการณ์

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตาปี พื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำตรัง ปัจจุบันมีฝนตกในบางพื้นที่ ระดับน้ำในลำน้ำธรรมชาติสายต่าง ๆ ส่วนใหญ่ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ปัจจุบันทางกรมชลประทาน ได้เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ตามจุดควบคุมต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่

๖.๒ สถานการณ์ศัตรูพืชระบาดและโรคระบาดพืช

๖.๒.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช รายงานสถานการณ์การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ ตามระบบรายงานสถานการณ์โรคระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗) ดังนี้

๔.๒.๑. มังคุด

๑) หนองกินใบ พื้นที่การระบาด ๑๔๕ ไร่ จำนวนเกษตรกร ๖๙ ราย ในพื้นที่อำเภอทุ่งสง ร่อนพิบูลย์ นบพิตำ และอำเภอพระพรหม

แนวทางแก้ไข ให้เกษตรกรตำบลแนะนำในการใช้เชื้อแบคทีเรีย (เชื้อบีที) ในการฉีดพ่นเมื่อพบการระบาด และสำรวจการทำลายของหนอนในสวนอย่างสม่ำเสมอ

๔.๒.๒. ทุเรียน

๑) โรครากเน่า โคนเน่า พื้นที่การระบาด ๓๑ ไร่ จำนวนเกษตรกร ๒๒ ราย ในพื้นที่อำเภอฉวาง ทุ่งใหญ่ และอำเภอนบพิตำ

แนวทางแก้ไข ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการใช้ไตรโคเดอร์มาอย่างสม่ำเสมอ มีการปลูกพืชในพื้นที่ที่มีการระบายน้ำได้ดี เก็บส่วนที่เป็นโรคไปทำลายให้ถูกต้อง เช่น เผาไฟ

๔.๒.๓. มะพร้าว

๑) ดั้วแรด พื้นที่การระบาด ๓๒๙ ไร่ จำนวนเกษตรกร ๑๕๐ ราย ในพื้นที่อำเภอท่าศาลา สิชล เมืองนครศรีธรรมราช และ อำเภอเชียรใหญ่

แนวทางแก้ไข ให้คำแนะนำในการใส่ปุ๋ยมูลสัตว์ และทำลายตัวหนอนโดยใช้เชื้อราเมตตาไรเซียม และกำจัดตัวเต็มวัยโดยใช้ฟีโรโมน

๒) หนอนหัวดำพื้นที่การระบาด ๒๙๖.๕๐ ไร่ จำนวนเกษตรกร ๑๒๑ ราย ในพื้นที่อำเภอสิชล หัวไทร ขนอม และอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช

แนวทางแก้ไข ตัดทางมะพร้าวเผาไฟ ฉีดยาเข้าลำต้นในมะพร้าวสูงเกิน ๑๒ เมตร และปล่อยแตนเบียน

๓) แมลงดำหนาม พื้นที่การระบาด ๘๖๑.๕๐ ไร่ จำนวนเกษตรกร ๒๖๘ ราย ในพื้นที่อำเภอท่าศาลา สิชล ปากพนัง เมืองนครศรีธรรมราช หัวไทร ชีรใหญ่ ทุ่งใหญ่ และอำเภอขนอม

แนวทางแก้ไข ปล่อยแตนเบียน ปล่อยแมลงหางหนีบ หรือฉีดยาเข้าลำต้น

๔.๒.๔. ปาล์มน้ำมัน

๑) โรคลำต้นเน่า(กาโนเดอมา) พื้นที่การระบาด ๘๐๘.๕๐ ไร่ จำนวนเกษตรกร ๑๔๔ ราย ในพื้นที่อำเภอเชียรใหญ่ หัวไทร ขนอม สิชล ทุ่งสง ทุ่งใหญ่ ร่อนพิบูลย์ และอำเภอชะอวด

แนวทางแก้ไข สำรวจต้นปาล์มอย่างสม่ำเสมอ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุม หรือสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา

๒) หนอนปลอกเล็ก พื้นที่การระบาด ๒๐๑ ไร่ จำนวนเกษตรกร ๙๗ ราย ในพื้นที่อำเภอทุ่งใหญ่ หัวไทร และอำเภอสิชล

แนวทางแก้ไข ให้เกษตรกรตำบลแนะนำในการใช้เชื้อแบคทีเรีย (เชื้อบีที) ในการฉีดพ่นเมื่อพบการระบาด และสำรวจการทำลายของหนอนในสวนอย่างสม่ำเสมอ

๓) ดั้วแรด พื้นที่การระบาด ๒๓๙ ไร่ จำนวนเกษตรกร ๙๗ ราย ในพื้นที่อำเภอสิชล ทุ่งใหญ่ และอำเภอขนอม (แนวทางแก้ไขเหมือนในมะพร้าว)

๖.๒.๒ ศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช รายงานสถานการณ์โรคระบาดของแมลงศัตรูพืช (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗) ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ไม่พบการเกิดโรคในพื้นที่

๖.๒.๓ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรมราช รายงานผลการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ (ข้อมูล ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗) ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ไม่พบการเกิดโรคในพื้นที่

๖.๓ สถานการณ์โรคระบาดสัตว์ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช ขอรายงานสถานการณ์ด้านโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. โรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกร (ASF)

จุดเกิดโรค : เกิดโรคเมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ หมู่ ๑๐ ตำบลทุ่งสง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ชนิดสัตว์ : สุกรป่าที่เลี้ยงไว้ ๓๖ ตัว เริ่มจากอาการซึม มีไข้ เบื่ออาหาร หลังจากนั้นเริ่มทยอยตาย

ผลตรวจจากห้องปฏิบัติการ : อหิวาต์แอฟริกันในสุกร

การสืบสวนโรค : เจ้าหน้าที่ได้ลงพื้นที่เพื่อสอบสวนโรคเรียบร้อยแล้ว สาเหตุเกิดจากสุกรที่เลี้ยงไว้ไม่เคยทำวัคซีน และอาหารที่ใช้ในการเลี้ยงเป็นเศษอาหารเป็นหลัก ส่งผลให้หมูในฟาร์มตายทั้งหมดหมด โดยวิธีการกำจัดซากเจ้าของได้นำไปฝังในหลุมในพื้นที่ภายในฟาร์ม และพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณคอกเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

การควบคุมโรค : ห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ในรัศมี ๕ กิโลเมตร เผ่าระวังการเคลื่อนย้ายหมูผ่านเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกร และได้ประชาสัมพันธ์โรคผ่านผู้ใหญ่บ้าน

สถานการณ์โรคในปัจจุบัน : ไม่มีการรายงานโรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกรเพิ่มเติมในรัศมี ๕ - ๑๐ กิโลเมตร หรือในพื้นที่อื่น ๆ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช

๒. โรคมาร์เก็ทซ์ (Marek disease)

จุดเกิดโรค : เกิดโรคเมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ ใน ๒ พื้นที่ คือ ตำบลนาโพธิ์ อำเภอทุ่งสง และตำบลปากพูน อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช

ชนิดสัตว์ : ตำบลนาโพธิ์ อำเภอทุ่งสง เกิดในฟาร์มไก่ไข่ จำนวน ๓๔,๐๐๐ ตัว

ตำบลปากพูน อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช เกิดในฟาร์มไก่ชน จำนวน ๑,๐๐๐ ตัว

ผลตรวจจากห้องปฏิบัติการ : โรคมาร์เก็ทซ์ (Marek disease)

การสืบสวนโรค : เจ้าหน้าที่ได้ลงพื้นที่เพื่อสอบสวนโรคเรียบร้อยแล้ว ฟาร์มจากทุ่งสง ตอนนี้อยู่อาการโดยรวมปกติดี ไม่มีป่วยตายเพิ่มเติม และฟาร์มไก่ชนในอำเภอยังมีทยอยตายอย่างต่อเนื่อง สำหรับไก่ที่ตายได้ทำการฝังบริเวณพื้นที่ในฟาร์มโรยปูนขาว และพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อเรียบร้อยแล้ว โดยโรคมาร์เก็ทซ์จะไม่มีวิธีการรักษา แต่มีวิธีการป้องกันมีการทำวัคซีนตอนไก่อายุได้ประมาณ ๑ วัน จึงต้องสอบสวนย้อนกลับไปยังฟาร์มพ่อแม่พันธุ์ต้นทางที่เจ้าของฟาร์มได้รับลูกไก่

การควบคุมโรค : เป็นโรคที่ติดจากไก่สู่ไก่ได้โดยการหายใจเอาเชื้อเข้าไป แนะนำเกษตรกรควรทยอยทำลายไก่ และทำการพักคอกอย่างน้อย ๑๔ วัน พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ ก่อนนำไก่มาลงเลี้ยงใหม่

สถานการณ์โรคในปัจจุบัน : ไม่มีการรายงานโรคมาร์เก็ทซ์เพิ่มเติมในรัศมี ๕ - ๑๐ กิโลเมตร หรือในพื้นที่อื่น ๆ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. โรคแท้งติดต่อ (brucellosis)

จุดเกิดโรค : เกิดโรคเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ หมู่ ๓ ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ชนิดสัตว์ : โคเนื้อ ๒ ตัว

ผลตรวจจากห้องปฏิบัติการ : โรคแท้งติดต่อ (brucellosis)

การสืบสวนโรค : เจ้าหน้าที่ได้ลงพื้นที่เพื่อสอบสวนโรคเรียบร้อยแล้ว ตอนนี้อยู่การทำลายโคเนื้อทั้ง ๒ ตัวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยทำการฝังในพื้นที่บริเวณฟาร์ม และทำการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณคอก

การควบคุมโรค : จัดทำบันทึกสิ่งกัก ห้ามเคลื่อนย้ายโคออก และประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว

สถานการณ์โรคในปัจจุบัน : ไม่มีการรายงานโรคแห่งติดต่อเพิ่มเติมในรัศมี ๕ - ๑๐ กิโลเมตร หรือในพื้นที่อื่น ๆ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช

๖.๔ สถานการณ์โรคระบาดสัตว์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗) สำนักงานประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช แจ้งว่า ไม่ได้รับรายงานการเกิดโรคระบาดในสัตว์น้ำ

๖.๕ การเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง(ฝนทิ้งช่วง)/และอุทกภัย (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗)

๑. สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง/เตรียมรับมืออุทกภัย จำนวน ๓๑ เครื่อง ได้แก่

๑) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๖” x ๑๒” นิ้ว จำนวน ๑๑ เครื่อง เพื่อช่วยเหลือรักษาระดับน้ำและความชื้นในพื้นที่บริเวณป่าพรุควนเครัง อำเภอชะอวด อำเภอเชียรใหญ่ และอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช ดังนี้

- อำเภอชะอวด จำนวน ๖ เครื่อง
- อำเภอเชียรใหญ่ จำนวน ๔ เครื่อง
- อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จำนวน ๑ เครื่อง

๒) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๖” x ๑๒” นิ้ว จำนวน ๙ เครื่อง เพื่อช่วยเหลือแก้ไขการขาดแคลนน้ำให้กับเกษตรกรที่ทำนาปี

๓) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๖” x ๑๒” นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อช่วยเหลือการประปา รายละเอียดดังนี้

- อำเภอเมือง จำนวน ๑ เครื่อง
- อำเภอลานสกา จำนวน ๑ เครื่อง

๔) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๖” x ๑๒” นิ้ว จำนวน ๘ เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำเค็ม

๕) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๖” x ๑๒” นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อเตรียมรับมืออุทกภัย

๒. โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช ขอรายงานสถานการณ์น้ำ/ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี ดังนี้

๑) อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน ตำบลกะทูน อำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช ความจุที่ระดับเก็บกัก ๗๐.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำคลองกะทูนมีปริมาณน้ำ ๔๐.๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๙๙ ของความจุเก็บกักอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.

๒) อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง ตำบลเขาพระ อำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช ความจุที่ระดับเก็บกัก ๖๐.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำคลองกะทูน มีปริมาณน้ำ ๓๔.๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๘๘ ของความจุเก็บกักอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.

เพื่อการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนตกหนักในช่วงฤดูฝน โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช จึงมีแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองกะทูนและอ่างเก็บน้ำคลองดินแดง ตั้งแต่เดือนกันยายน ๒๕๖๗ เพื่อเตรียมพื้นที่ว่างในอ่างไว้รองรับปริมาณฝนที่จะตกหนักในพื้นที่ โดยอ่างเก็บน้ำคลองดินแดง จะดำเนินการพร่องน้ำ เหลือร้อยละ ๔๕ ส่วนอ่างเก็บน้ำคลองกะทูน จะดำเนินการพร่องน้ำเหลือร้อยละ ๕๐ จากข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณฝนที่จะตกในพื้นที่และปริมาณน้ำที่ไหลผ่านอาคารระบายน้ำล้นของอ่างเก็บน้ำ จะมีผลทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำตาปีเพิ่มขึ้น โดยโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช จะวางแผนระบายน้ำให้สอดคล้องกับระดับน้ำแม่น้ำตาปี ให้ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ท้ายน้ำตามแนวแม่น้ำตาปีไหลผ่านในเขตอำเภอพิปูน อำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่ และอำเภอถ้ำพรรณรา จังหวัดนครศรีธรรมราชให้น้อยที่สุด

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗

๗. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

๗.๑ ปัญหาที่ดินทำกิน

- ไม่มี -

๗.๒ ปัญหาหนี้สิน

การดำเนินงานการแก้ไขปัญหานี้สินเกษตรกร ภายใต้งานกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืม
แก้เกษตรกรและผู้ยากจน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของจังหวัดนครศรีธรรมราช ดังนี้

๑) การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานกองทุนหมุนเวียน

- สื่อวิทยุ สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช รายการเกษตรสร้างสุข

ยุค ๔.๐ ทาง FM ๙๓.๕๐

- ผ่าน line , Facebook. เพจ ศูนย์ประสานการแก้ไขปัญหานี้สินเกษตรกรจังหวัด
นครศรีธรรมราช จำนวน ๓ ครั้ง

๒) จำนวนผู้มาติดต่อให้คำปรึกษา

- ระดับจังหวัด จำนวน ๔ ราย

- ระดับอำเภอ จำนวน ๑ ราย

๓) รับเรื่องการขอกู้เงินกองทุนหมุนเวียน ฯ

-ระดับจังหวัด จำนวน ๒ ราย

-ระดับอำเภอ จำนวน - ราย

๔) ส่งธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เพื่อวิเคราะห์คำขอกู้ จำนวน ๒ ราย

๕) ผลการติดตามเกษตรกรลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก้เกษตรกรและผู้ยากจน
จังหวัดนครศรีธรรมราช เป้าหมาย ๗๐ ราย ติดตามแล้ว ๗๖ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๐๘.๕๗