



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช

ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569 (เดือนมีนาคม - สิงหาคม 2569)



สารบัญ

บทนำ.....	๑
วัตถุประสงค์.....	๑
เป้าหมาย.....	๑
๑. ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัดนครศรีธรรมราช	๑
๑.๑ ลักษณะภูมิศาสตร์.....	๑
๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ.....	๒
๑.๓ แหล่งน้ำที่สำคัญในจังหวัดนครศรีธรรมราช	๓
แหล่งน้ำธรรมชาติ.....	๓
แหล่งน้ำชลประทาน	๔
แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน.....	๕
๒. ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช (ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘).....	๙
ด้านเกษตร เกษตรกร จำนวน ๑๔,๑๐๑ ครัวเรือน เนื้อที่เพาะปลูก จำนวน ๑๖๔,๘๙๓.๕๓ ไร่.....	๙
ด้านประมง เกษตรกร จำนวน ๑๔,๒๔๘ ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๔๗,๐๗๐.๗๘ ไร่.....	๑๐
ด้านปศุสัตว์ เกษตรกร จำนวน ๘๓,๙๕๑ ราย สัตว์เศรษฐกิจ จำนวน ๖,๓๔๐,๐๐๓ ตัว	๑๐
๓. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๑๐
๓.๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย.....	๑๐
๓.๒ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย.....	๑๑
๔. กระบวนการแจ้งเตือน.....	๑๒
๕. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๘/๖๙.....	๑๒
๖. สถานการณ์เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๙.....	๑๔
แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๙.....	๑๔
ปฏิทินเพาะปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง	๑๔
๗. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๙.....	๑๕
๘. การเตรียมความ	๑๕
๘.๑ อัตรากำลังพล	๑๕
๘.๒ บัญชีเครื่องมือ เครื่องจักร ยานพาหนะ.....	๑๖
๙. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๙.....	๑๘
๑๐. การติดตามและรายงาน.....	๒๑

๑๑. การติดต่อ ประสานงาน และช่องทางการสื่อสาร	๒๒
๑๒. ภาคผนวก	๒๖
ภาคผนวก ก คัดการณ์พื้นที่เสี่ยงแล้ง ๖ เดือน (Gistda).....	๒๗
ภาคผนวก ข คัดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๙	๓๖
ภาคผนวก ค MOU ปลุกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง.....	๓๘
ภาคผนวก ง แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๙ จังหวัดนครศรีธรรมราช	๔๗
ภาคผนวก จ บัญชีอัตราค่าล้งพล.....	๔๙
ภาคผนวก ฉ บัญชีทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือ และยานพาหนะ	๕๒

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569

(ช่วงเดือนมีนาคม - สิงหาคม 2569) จังหวัดนครศรีธรรมราช

บทนำ

ด้วยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ในฐานะเลขานุการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช บูรณาการหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569 (ช่วงเดือนมีนาคม - สิงหาคม 2569)

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นกับภาคการเกษตร ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช จึงได้รวบรวมและจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569 (ช่วงเดือนมีนาคม - สิงหาคม 2569) จังหวัดนครศรีธรรมราช สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์

3.2 สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับปรุงแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งและอุทกภัย

3.3 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

1. ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัดนครศรีธรรมราช

1.1 ลักษณะภูมิศาสตร์

จังหวัดนครศรีธรรมราช ตั้งอยู่ทางตอนกลางของภาคใต้ ห่างจากกรุงเทพมหานคร 780 กิโลเมตร มีเนื้อที่ 9,942.502 ตารางกิโลเมตร หรือ 6,214,064 ไร่ มีพื้นที่มากเป็นอันดับที่ 16 ของประเทศ หรือประมาณร้อยละ 1.98 ของพื้นที่ประเทศ ตัวจังหวัดตั้งอยู่ประมาณละติจูด 9 องศาเหนือ และลองจิจูด 100 องศาตะวันออก

ทิศเหนือ ติดต่อกับ จังหวัดสุราษฎร์ธานีและอ่าวบ้านดอน

ทิศใต้ ติดต่อกับ อำเภอรอนดง จังหวัดสงขลา, อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
และอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ อ่าวไทย

ทิศตะวันตกติดต่อกับ จังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดกระบี่

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดนครศรีธรรมราช แตกต่างไปตามลักษณะของเทือกเขานครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นเทือกเขาที่มีความยาวตามแนวของคาบสมุทร เป็นผลให้ ลักษณะของภูมิประเทศของจังหวัดนครศรีธรรมราช แบ่งได้เป็น 3 ส่วน คือ

1. บริเวณเทือกเขาตอนกลาง ได้แก่ บริเวณเทือกเขานครศรีธรรมราช มีอาณาเขตตั้งแต่มองเหนือของจังหวัดลงไปถึงใต้สุด บริเวณพื้นที่ของอำเภอที่อยู่เทือกเขาตอนกลาง ได้แก่ อำเภอสิชล หนองท่าศาลา เมืองนครศรีธรรมราช ลานสกา พรหมคีรี ร่อนพิบูลย์ ชะอวด จุฬาภรณ์ และอำเภอพระพรหม ในเขตเทือกเขานี้มีภูเขาสูงสุดในจังหวัด คือ เขาหลวง ซึ่งสูงประมาณ 1,835 เมตร เหนือระดับน้ำทะเล

2. บริเวณที่ราบชายฝั่งด้านตะวันออก ได้แก่ บริเวณเทือกเขาตอนกลางไปทางตะวันออกถึงฝั่งทะเลอ่าวไทยจำแนกได้เป็น 2 ตอน คือ ตั้งแต่อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช ลงไปทางใต้ที่มีความกว้างจากบริเวณเทือกเขาตอนกลางไปถึงชายฝั่งทะเลระยะทางประมาณ 45 กิโลเมตร ได้แก่ อำเภอปากพนัง เชียรใหญ่ หัวไทร และอำเภอชะอวด และอีกบริเวณหนึ่งคือตั้งแต่อำเภอท่าศาลาขึ้นไปทางเหนืออำเภอที่อยู่เหนือเขตพื้นที่ราบด้านนี้คือ อำเภอขนอม สิชล และอำเภอท่าศาลา

3. บริเวณที่ราบด้านตะวันตก ได้แก่ บริเวณที่ราบระหว่างเทือกเขานครศรีธรรมราช และเทือกเขาบรรทัด จึงมีลักษณะเป็นเนินเขาอยู่เป็นแห่ง ๆ อำเภอที่อยู่ที่นี่คือ อำเภอพิปูน ทุ่งใหญ่ ฉวาง นาบอน บางขัน ถ้ำพรรณรา และอำเภอทุ่งสง สายน้ำสำคัญ ได้แก่ แหล่งต้นน้ำของแม่น้ำตาปีไหลผ่านคือ อำเภอพิปูน อำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่

1.2 ลักษณะภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดนครศรีธรรมราช จากสภาพที่ตั้งใกล้เส้นศูนย์สูตร มีภูเขา และเป็นคาบสมุทรทั้ง 2 ด้าน คือ ด้านตะวันออกเป็นทะเลจีนใต้ มหาสมุทรแปซิฟิก ด้านตะวันตก เป็นทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย ทำให้จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้รับอิทธิพลลมมรสุมจากมหาสมุทรอินเดีย และพายุหมุนเขตร้อนจากทะเลจีนใต้สลับกัน ดังนี้

1. ลมมรสุม

1.1 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ลมนี้มีทิศทางพัดผ่านมหาสมุทรอินเดียและทะเลอันดามันเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณชายฝั่งตะวันตก จึงมีฝนตกชุกระหว่างเดือนพฤษภาคม - เดือนตุลาคม

1.2 ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ลมนี้พัดผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ทำให้เกิดฝนตกชุกในจังหวัดนครศรีธรรมราช ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เดือนมกราคม

2. พายุหมุนเขตร้อน ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของจังหวัดนครศรีธรรมราช คือ พายุหมุนเขตร้อนเป็นระบบความกดอากาศต่ำ ได้แก่ พายุดีเปรสชัน พายุหมุนเขตร้อน และพายุไต้ฝุ่น

1.3 แหล่งน้ำที่สำคัญในจังหวัดนครศรีธรรมราช

แหล่งน้ำธรรมชาติ

- 1) แม่น้ำปากพนัง ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาบรรทัด ในเขตตำบลวังอ่าง อำเภอชะอวด ไหลผ่านอำเภอชะอวด อำเภอเชียรใหญ่ และมีสาขาจากอำเภอหัวไทร ไหลมารวมกันที่บ้านปากแพรกกลายเป็นแม่น้ำปากพนัง ไหลลงสู่อ่าวนครศรีธรรมราช มีพื้นที่น้ำลุ่มน้ำปากพนังมากกว่า 500,000 ไร่
- 2) แม่น้ำหลวง เป็นสาขาหนึ่งของแม่น้ำตาปี ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช และเทือกเขาภูเก็ด ไหลผ่านอำเภอพิปูน อำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่ เข้าสู่เขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 3) คลองปากพูน ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช ที่น้ำตกพรหมโลก อำเภอพรหมคีรี ไหลผ่านอำเภอพรหมคีรี และอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช
- 4) คลองปากพญา - คลองปากนคร ต้นน้ำเกิดจากแหล่งน้ำหลายสาขาในเขตเทือกเขานครศรีธรรมราช ที่เขาศรีวิวง เขตตำบลกำโลน อำเภอลานสกา ไหลผ่านอำเภอเมือง ต้นน้ำเรียกว่า คลองท่าดี มีชื่อเรียกหลายชื่อตามสถานที่ที่ไหลผ่าน จนไปออกทะเลที่ปากพญา เรียกว่า คลองปากพญา
- 5) คลองเสาชง เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช ในเขตอำเภอลานสกา มีชื่อเรียกหลายชื่อตามสถานที่ที่ไหลผ่าน จนไปออกทะเลที่ปากคลองบางจาก เรียกว่า คลองบางจาก
- 6) คลองกลาย เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช ที่อำเภอนบพิตำ ไหลออกทะเลที่อำเภอท่าศาลา
- 7) คลองท่าหน ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราชตอนบน ไหลลงสู่อ่าวไทยที่อำเภอสิชล
- 8) คลองน้ำตกโยง เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช ด้านทิศตะวันตก บริเวณน้ำตกโยง อำเภอทุ่งสง เข้าสู่อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง กลายเป็นสาขาหนึ่งของแม่น้ำตรัง
- 9) คลองมีน เกิดจากภูเขาสามจอม อำเภอทุ่งใหญ่ เป็นสาขาหนึ่งของแม่น้ำตาปี ไหลออกทะเลอ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 10) คลองท่าเลา เกิดจากภูเขาวังหีบ อำเภอทุ่งสง ไหลเข้าสู่อำเภอห้วยยอดและออกทะเลที่อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง
- 11) คลองท่าโลน เกิดจากภูเขาปลายเบ็ก อำเภอทุ่งสง ไหลไปรวมกับคลองท่าเลาที่อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

แหล่งน้ำชลประทาน

ตาราง 1 แสดงแหล่งน้ำในเขตชลประทาน

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ โครงการ (ไร่)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ ณ วันที่ 21 ธ.ค. 68 (ล้าน ลบ.ม.)
แหล่งน้ำขนาดใหญ่					
1	โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปาก พียงอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	521,500	480,000	+0.300 ม.รทก.	+0.21 ม.รทก.
แหล่งน้ำขนาดกลาง (อ่างเก็บน้ำ)					
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส ตำบลวังอ่าง อำเภอชะอวด	35,500	35,500	86.00	78.586
2	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน ตำบลกะทูน อำเภอพิปูน	13,300	13,300	70.50	61.28
3	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง ตำบลเขาพระ อำเภอพิปูน	2,081	2,081	60.00	48.97
4	อ่างเก็บน้ำคลองสังข์ ตำบลกรงหย่น อำเภอทุ่งใหญ่	11,200	11,200	36.58	19.90
5	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน ตำบลกุแหร อำเภอทุ่งใหญ่	3,600	3,600	1.70	1.25
รวม		65,681	65,681	254.78	209.98
แหล่งน้ำขนาดเล็ก (อ่างเก็บน้ำ)					
1	อ่างเก็บน้ำทำนบ 3 ตำบลร่อนพิบูลย์ อำเภอร่อน พิบูลย์	1,300	1,300	0.285	0.275
2	อ่างเก็บน้ำบ้านนาประดิษฐ์ ตำบลนาหลวงเสน อำเภอทุ่งสง	1,000	1,000	0.042	0.032
3	อ่างเก็บน้ำห้วยนบเทวดา ตำบลทุ่งสง อำเภอนาบอน	300	300	0.011	0.010
4	อ่างเก็บน้ำสรมโนรราช ตำบลปริก อำเภอทุ่งใหญ่	300	300	0.035	0.025
5	อ่างเก็บน้ำคลองเพรียง	300	300	0.390	0.380

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ โครงการ (ไร่)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ ณ วันที่ 21 ธ.ค. 68 (ล้าน ลบ.ม.)
	ตำบลทุ่งสังข์ อำเภอทุ่งใหญ่				
6	อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยตง ตำบลกรุงชิง อำเภอนบพิตำ	150 ไร่		0.006	0.004
รวม		3,200	3,200	0.77	0.73

(ที่มา : โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช, 2568)

แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

1. แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ของกรมพัฒนาที่ดิน ตั้งแต่ปี 2549 – 2567

ตาราง 2 แสดงแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ที่	อำเภอ	ปี 2549 - 2568	แผนพัฒนาแหล่งน้ำ ปี 2569		
		จำนวน(บ่อ)	จำนวน(บ่อ)	ลักษณะโครงการ	ความจุ ลบ.ม.
1	เมืองนครศรีธรรมราช	53	7	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
2	พรหมคีรี	50	2	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
3	ลานสกา	-	-	-	-
4	ฉวาง	26	-	-	-
5	พิปูน	7	-	-	-
6	เชียรใหญ่	30	3	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
7	ชะอวด	26	3	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
8	ท่าศาลา	50	3	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
9	ทุ่งสง	102	11	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
10	นาบอน	19	5	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
11	ทุ่งใหญ่	108	-	-	-
12	ปากพนัง	95	1	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
13	ร่อนพิบูลย์	34	8	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
14	สิชล	69	1	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
15	ขนอม	47	6	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
16	หัวไทร	36	2	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
17	บางขัน	67	5	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00

ที่	อำเภอ	ปี 2549 - 2568	แผนพัฒนาแหล่งน้ำ ปี 2569		
		จำนวน(บ่อ)	จำนวน(บ่อ)	ลักษณะโครงการ	ความจุ ลบ.ม.
18	ถ้าพระธรรมา	16	-	-	-
19	จุฬาภรณ์	25	5	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
20	พระพรหม	48	4	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
21	นบพิตดำ	19	-	-	-
22	ช้างกลาง	15	-	-	-
23	เฉลิมพระเกียรติ	33	8	ขุดบ่อน้ำ	1,260.00
รวม		975	74		20,160

2. แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ของกรมพัฒนาที่ดิน ตั้งแต่ ปี 2554 - 2566

รวม 39 แหล่ง รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตาราง 3 แสดงแหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน

ที่	ลักษณะโครงการ	บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปี	ความจุ ลบ.ม.
1	อ่างเก็บน้ำ	หน้าเขา		ควนกรด	ทุ่งสง	25	3,400
2	สระเก็บน้ำ	คลองชัย		กะเปียด	ฉวาง	27	2,570
3	สระเก็บน้ำ	ทุ่งหลด		ท้ายสำเภา	เมือง	27	5,175
4	สระเก็บน้ำ	เกาะสุด		เขาพังไกร	หัวไทร	27	5,472
5	สระเก็บน้ำ	ทองจันทร์		แหลม	หัวไทร	27	9,472
6	ขุดลอกหนอง	สมควร	6	ควนเกย	ร่อนพิบูลย์	30	36,700
7	อ่างเก็บน้ำ	ทับกลาง	1	เขาขาว	ทุ่งสง	33	55,000
8	สระเก็บน้ำ	หนองคล้า	2	ทุ่งสง	นาบอน	33	8,700
9	สระเก็บน้ำ	สองพี่น้อง-หอยหมม	6	หูล่อง	ปากพนัง	33	34,000
10	อ่างเก็บน้ำ	ใสสำน	2	เขาขาว	ทุ่งสง	35	12,000
11	สระเก็บน้ำ	ควนตุ	5	ท่ายาง	ทุ่งใหญ่	35	13,000
12	คลองระบายน้ำ	หัวเปียน	7	บ้านราม	หัวไทร	35	24,000
13	สระเก็บน้ำ	เสม็ดจวน (โครงการจุฬาภรณ์พัฒนา 3)	3	กุแหร	ทุ่งใหญ่	36	27,000
14	สระเก็บน้ำ	พรุพินา	4	บางรูป	ทุ่งใหญ่	36	42,000
15	สระเก็บน้ำ	ทองจันทร์		แหลม	หัวไทร	36	21,300
16	สระเก็บน้ำ	จิกพนม	2	ชะอวด	ชะอวด	37	4,400
17	อ่างเก็บน้ำ	ห้วยทรายขาว	10	นาแวง	ฉวาง	38	40,000

ที่	ลักษณะโครงการ	บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปี	ความจุ ลบ.ม.
18	อ่างเก็บน้ำ	ห้วยหวย	8	บ้านลำนาว	บางชัน	39	20,000
19	สระเก็บน้ำ	ไล่ฝ้าย	12	วังหิน	บางชัน	39	100,000
20	อ่างเก็บน้ำ	หน้าเขา	7	นาไม้ไผ่	ทุ่งสง	40	6,000
21	สระเก็บน้ำ	บนควน	1	บ้านลำนาว	บางชัน	40	38,000
22	อ่างเก็บน้ำ	เคี่ยมงาม	11	บ้านลำนาว	บางชัน	40	82,700
23	ขุดลอกหนองน้ำ	ห้วยแห้ง	5	กรุงชิง	นบพิตำ	41	48,000
24	สระเก็บน้ำ	ควนประ-หน้าเขา	14	บางชัน	บางชัน	41	25,000
25	อ่างเก็บน้ำ	วังแทงเข้า	8	บ้านลำนาว	บางชัน	41	70,000
26	ฝายน้ำล้น	คลองสาย	4	ห้วยปรึก	ฉวาง	43	10,000
27	ขุดลอกหนอง	หัวสะพานหมอ	12	ละอาย	ฉวาง	44	38,000
28	อ่างเก็บน้ำ	ควนพลอง	7	ช้างกลาง	ช้างกลาง	44	56,000
29	สระเก็บน้ำ	บัวผุด	11	หัวไทร	หัวไทร	44	37,000
30	อ่างเก็บน้ำ	เตาปูน	6	ทุ่งโพธิ์	จุฬาภรณ์	46	27,700
31	สระเก็บน้ำ	โหลกโก	3	น้ำตก	ทุ่งสง		20,000
32	อ่างเก็บน้ำ	คลองสาย	4	ห้วยปรึก	ฉวาง	47	22,000
33	สระเก็บน้ำ	ต้นยูง	15	บ้านลำนาว	บางชัน	47	5,500
34	สระเก็บน้ำ	ป่าแขง	3	เสาชง	ร้อนพิบูลย์	50	28,000
35	สระเก็บน้ำ	เกาะปล้าว	12	บ้านลำนาว	บางชัน	54	9,900
36	ขุดลอกหนอง (น)	ไสเจาะป่า	2	กุแหร	ทุ่งใหญ่	55	14,780
37	สระเก็บน้ำ	ไสเจาะป่า	2	กุแหร	ทุ่งใหญ่	57	1,200
38	สระเก็บน้ำ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการปศุ สัตว์	8	ร้อนพิบูลย์	ร้อนพิบูลย์	60	25,000
39	สระเก็บน้ำ	สพด.นครศรีธรรมราช	3	นาสาร	พระพรหม	61	10,000
รวม							1,038,969

(ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช, 2568)

3. แหล่งน้ำใต้ดิน จังหวัดนครศรีธรรมราช มีแหล่งน้ำใต้ดิน เป็นบ่อบาดาล รวม 2,110 บ่อ

ตาราง 4 แสดงแหล่งน้ำใต้ดิน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลำดับที่	อำเภอ	ปี 2568			แผนพัฒนาแหล่งน้ำปี 2569		
		บ่อน้ำอุปโภค- บริโภค	บ่อน้ำ เกษตร	รวม	บ่อน้ำอุปโภค- บริโภค	บ่อน้ำ เกษตร	รวม
1	เมือง	144	30	174	4	-	4
2	เชียรใหญ่	41	36	77	-	-	0
3	ปากพนัง	48	58	106	-	-	0
4	ชะอวด	139	14	153	3	-	3
5	ทุ่งสง	182	12	194	1	-	1
6	ท่าศาลา	151	17	168	-	-	0
7	ร่อนพิบูลย์	97	10	107	2	-	2
8	สิชล	162	19	181	-	1	1
9	ลานสกา	51	6	57	1	-	1
10	พิปูน	63	3	66	-	-	0
11	หัวไทร	50	13	63	3	-	3
12	ทุ่งใหญ่	141	1	142	-	-	0
13	ฉวาง	82	4	86	-	-	0
14	ขนอม	32	0	32	-	-	0
15	นาบอน	47	1	48	-	-	0
16	พรหมคีรี	62	4	66	2	-	2
17	บางขัน	44	1	45	-	1	1
18	จุฬาภรณ์	65	1	66	2	-	2
19	ถ้าพรธรรมา	33	0	33	-	-	0
20	พระพรหม	26	2	28	-	-	0
21	เฉลิมพระเกียรติ	25	4	29	1	-	1
22	นบพิตำ	74	0	74	3	-	3
23	ช้างกลาง	33	2	35	-	-	0
รวม		1,792	238	2,030	22	2	24

(ที่มา :สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,2568)

2. ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช (ณ เดือนธันวาคม 2568)

ด้านเกษตร เกษตรกร จำนวน 14,101 ครัวเรือน เนื้อที่เพาะปลูก จำนวน 164,893.53 ไร่

ตาราง 5 แสดงผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี 2569

ลำดับ	อำเภอ	เป้าหมาย	ผลการปรับปรุง (ครัวเรือน)	ร้อยละ
1	จุฬาภรณ์	1,335	1,476	111
2	ร่อนพิบูลย์	2,500	1,478	59
3	หัวไทร	1,640	898	55
4	พรหมคีรี	1,330	735	55
5	ปากพนัง	2,095	1,107	53
6	เชียรใหญ่	1,435	724	50
7	ชะอวด	3,305	1,501	45
8	เมืองนครศรีธรรมราช	3,170	1,404	44
9	พระพรหม	1,290	435	34
10	ลานสกา	1,710	457	27
11	สิชล	3,215	800	25
12	เฉลิมพระเกียรติ	820	199	24
13	ท่าศาลา	3,000	632	21
14	พิปูน	1,360	255	19
15	ถ้ำพรรณรา	800	147	18
16	ฉวาง	2,140	359	17
17	นาบอน	930	160	17
18	ช้างกลาง	1,060	166	16
19	ขนอม	970	136	14
20	นบพิตำ	1,700	218	13
21	ทุ่งใหญ่	2,465	294	12
22	บางขัน	1,645	159	10
23	ทุ่งสง	3,835	361	9
	จังหวัดนครศรีธรรมราช	43,750	14,101	33

(ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช)

ด้านประมง เกษตรกร จำนวน 14,248 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 47,070.78 ไร่

- ปลาน้ำจืด พื้นที่เพาะเลี้ยง 9,420.13 ไร่
- ปลาทะเล พื้นที่เพาะเลี้ยง 1,439.85 ไร่
- กุ้งน้ำจืด พื้นที่เพาะเลี้ยง 136.54 ไร่
- หอยน้ำจืด พื้นที่เพาะเลี้ยง 5.25 ไร่
- กุ้งทะเล พื้นที่เพาะเลี้ยง 27,821.39 ไร่
- ปูทะเล พื้นที่เพาะเลี้ยง 8,203.14 ไร่
- ปลาสวยงาม พื้นที่เพาะเลี้ยง 14.09 ไร่
- สัตว์น้ำอื่น ๆ พื้นที่เพาะเลี้ยง 30.35 ไร่

(ที่มา สำนักงานประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช)

ด้านปศุสัตว์ เกษตรกร จำนวน 83,951 ราย สัตว์เศรษฐกิจ จำนวน 6,340,003 ตัว

- โคเนื้อ 311,707 ตัว
- โคนม 65 ตัว
- กระบือ 2,233 ตัว
- สุกร 275,526 ตัว
- ไก่พื้นเมือง 2,246,330 ตัว
- ไก่เนื้อ 2,182,758 ตัว
- ไก่ไข่ 540,405 ตัว
- ไก่ลูกผสม 21,633 ตัว
- เป็ดเทศ 195,489 ตัว
- เป็ดเนื้อ 15,726 ตัว
- เป็ดไข่ 412,294 ตัว
- แพะ 43,423 ตัว
- แกะ 885 ตัว
- นกกระทา 80,627 ตัว
- สัตว์เลี้ยงอื่น ๆ 10,902 ตัว

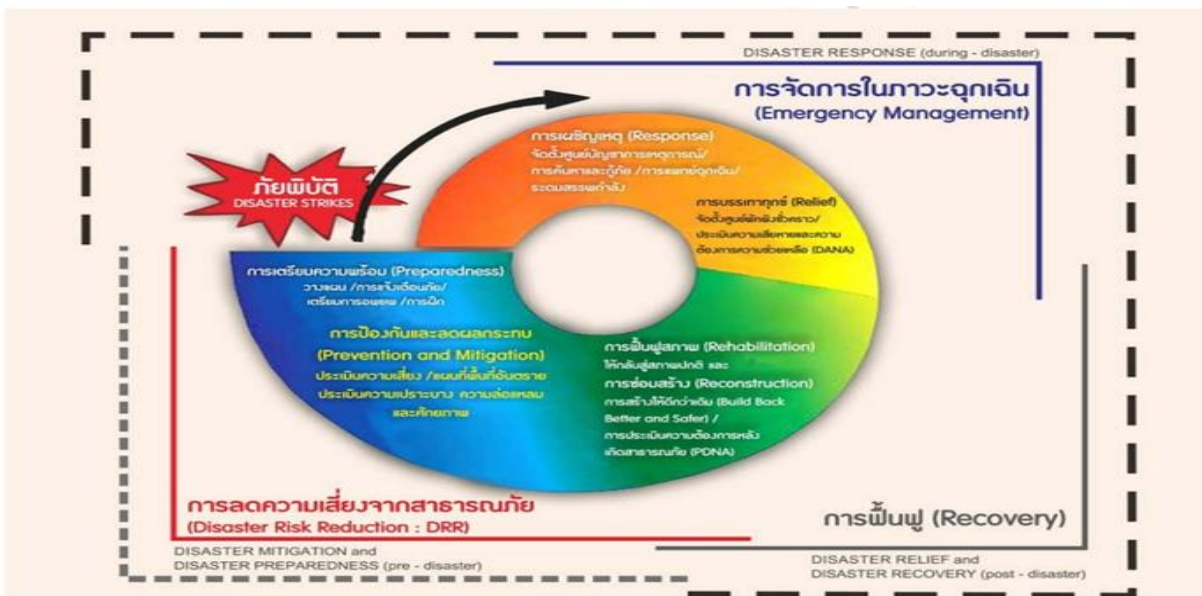
และเกษตรกรที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน 2,581 ราย แปลงหญ้าอาหารสัตว์ จำนวน 10,751 ไร่

(ที่มาสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช)

3. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

3.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (ClosedLoop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

1) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

2) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การแจ้งเตือนเฝ้าระวังศัตรูพืช การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตรเช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ แจกจ่ายจัดการผลิตจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

หลังเกิดภัย : การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

3.2 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 ได้นำกรอบนโยบายยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย

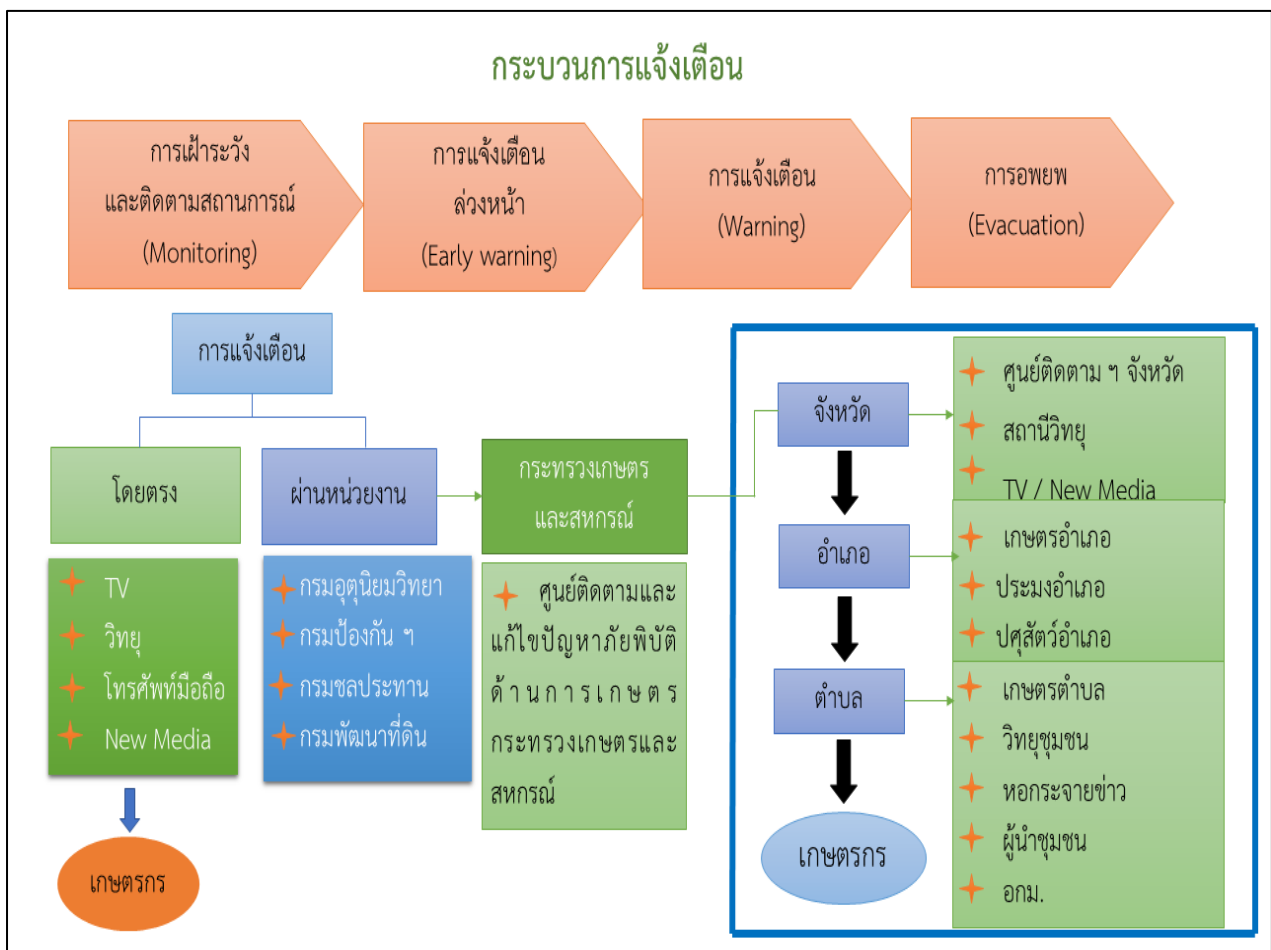
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

4. กระบวนการแจ้งเตือน



5. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2568/69

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งโดยใช้ข้อมูลดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ ติดตามความชื้นในดิน เพื่อสนับสนุนการแจ้งเตือนล่วงหน้าและบริหารจัดการน้ำแก่เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ จังหวัดนครศรีธรรมราช พบพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จำนวน 17 อำเภอ พื้นที่ 2,484.57 ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่นาข้าว 506.16 ไร่ และไม้ผล/ไม้ยืนต้น 1,978.40 ไร่ ดังนี้

ตาราง 6 แสดงข้อมูลคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

ที่	อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (ไร่)		
		นาข้าว	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	รวม
1	หัวไทร	506.166	115.380	621.55
2	ขนอม	-	215.85	215.85
3	จุฬาภรณ์	-	25.69	25.69
4	ฉวาง	-	18.54	18.54
5	เฉลิมพระเกียรติ	-	24.80	24.80
6	ชะอวด	-	105.60	105.60
7	เชียรใหญ่	-	95.01	95.01
8	ถ้ำพรณรา	-	6.25	6.25
9	ท่าศาลา	-	29.85	29.85
10	ทุ่งสง	-	14.06	14.06
11	ทุ่งใหญ่	-	33.63	33.63
12	ปากพนัง	-	48.42	48.42
13	พระพรหม	-	37.11	37.11
14	เมืองนครศรีธรรมราช	-	391.72	391.72
15	ร่อนพิบูลย์	-	152.28	152.28
16	ลานสกา	-	49.04	49.04
17	สิชล	-	87.52	87.52

(ภาคผนวก ก)

ตาราง 7 แสดงสถิติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งด้านการเกษตร ระหว่างปี
พ.ศ. 2563 – 2568 ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

ปี พ.ศ.	อำเภอ	พืช		ประมง		ปศุสัตว์	
		พื้นที่ (ไร่)	วงเงินช่วยเหลือ (บาท)	พื้นที่ (ไร่)	วงเงินช่วยเหลือ (บาท)	พื้นที่ (ไร่)	วงเงินช่วยเหลือ (บาท)
2563	-	-	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-	-	-
2565	-	-	-	-	-	-	-
2566	-	-	-	-	-	-	-
2567	12	466.49	1,870,749.52	-	-	-	-
2568	-	-	-	-	-	-	-

(ที่มา: สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช)

6. สถานการณ์เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2569

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2569

จังหวัดนครศรีธรรมราช มีแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน 47,826.55 ไร่ ดังนี้

- ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 33,846.55 ไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 27,362 ไร่ และนอกเขตชลประทาน 6,484.55 ไร่
- พืชไร่ จำนวน 4,702 ไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 2,385 ไร่ นอกเขตชลประทาน 2,317 ไร่
- พืชผัก จำนวน 9,278 ไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 2,179 ไร่ นอกเขตชลประทาน 7,099 ไร่

(ภาคผนวก ข)

ปฏิทินเพาะปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

จังหวัดนครศรีธรรมราช มีช่วงฤดูเพาะปลูก 2 ฤดู คือ

1) ฤดูแล้งหรือฤดูนาปรัง ช่วงวันที่ 1 มีนาคม – 15 มิถุนายน

2) ฤดูฝนหรือฤดูนาปี ช่วงวันที่ 16 มิถุนายน – 28 กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป ซึ่งในจังหวัดนครศรีธรรมราช มีการทำนาในฤดูนี้ 2 รอบ คือ รอบแรก เริ่มทำการเพาะปลูก ช่วงวันที่ 16 มิถุนายน และทำการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนตุลาคม รอบที่ 2 เริ่มทำการเพาะปลูกหลังน้ำลด ช่วงเดือนมกราคม และเก็บเกี่ยวช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน

ดังนั้น จึงมีการกำหนดปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ด้านการสนับสนุนสิ่งอำนวยความสะดวกช่วยเหลือเกษตรกรช่วงฤดูทำนาปี และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เป็นไปตามแนวทางและเป้าหมายของการจัดการชลประทานโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม การจัดสรรน้ำให้ภาคส่วนต่าง ๆ ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังมีความทั่วถึงและเป็นธรรม รวมทั้งป้องกันข้าขาดน้ำ และการลดความเสียหายด้านการเกษตรจากภัยแล้ง

ตาราง 8 แสดงปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

ปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ช่วงมกราคม - เมษายน ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง																					
อำเภอ	ธ.ค.			ม.ค.			ก.พ.			มี.ค.			เม.ย.			พ.ค.			มิ.ย.		
	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31
	ช่วงเพาะปลูก									ช่วงเก็บเกี่ยว											
เฉลิมพระเกียรติ				1 ม.ค. – 15 ก.พ.												1 พ.ค. – 15 มิ.ย.					
หัวไทร		15 ธ.ค. – 25 ม.ค.												14 เม.ย. – 25 พ.ค.							
ชะอวด				1 ม.ค. – 25 ก.พ.												1 พ.ค. – 25 มิ.ย.					
เชียรใหญ่				25 ธ.ค. – 15 ก.พ.											24 เม.ย. – 15 มิ.ย.						
ปากพนัง				15 ม.ค. – 15 ก.พ.												15 พ.ค. – 15 มิ.ย.					
เมือง				1 ม.ค. – 15 ก.พ.											1 พ.ค. – 15 มิ.ย.						

(ภาคผนวก ค)

7. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569

จังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่เขตชลประทานรวม 716,455 ไร่ โดยมีปริมาณน้ำต้นทุนสนับสนุนอยู่ที่ 466.17 ล้าน ลบ.ม. สำหรับการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2569 ได้กำหนดแผนจัดสรรน้ำรวม 504.87 ล้าน ลบ.ม. แบ่งตามวัตถุประสงค์ดังนี้ (ภาคผนวก ง)

- รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 64.95 ล้าน ลบ.ม. - อุปโภค-บริโภค 27.14 ล้าน ลบ.ม.
- ภาคการเกษตร: 19.79 ล้าน ลบ.ม. - ภาคอุตสาหกรรม: 17.82 ล้าน ลบ.ม.

8. การเตรียมความพร้อม

จากแนวทางการดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ในช่วงก่อนเกิดภัย เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction) ในเรื่องของการเตรียมความพร้อม (Preparedness) เครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิตต่างๆ โดยในช่วงเดือนมีนาคม - เดือนสิงหาคม 2569 ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้สำรวจอัตรากำลังพล เครื่องมือ เครื่องจักร ยานพาหนะ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้น

8.1 อัตรากำลังพล

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ดำเนินการสำรวจอัตรากำลังพลจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกัน โดยครอบคลุมบุคลากรประเภทข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างประจำ รวมจำนวนทั้งสิ้น 1,181 อัตรา เพื่อรองรับภารกิจติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ (ภาคผนวก จ)

8.2 บัญชีเครื่องมือ เครื่องจักร ยานพาหนะ

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ดำเนินการสำรวจเครื่องมือ เครื่องจักร ยานพาหนะ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุภัยพิบัติ รวมทั้งสิ้น 355 หน่วย ดังนี้

ตาราง 9 บัญชีทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือ ยานพาหนะ

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ เครื่องจักร ยานพาหนะ	จำนวน	หน่วย
นครศรีธรรมราช		355	หน่วย
เครื่องสูบน้ำ		96	เครื่อง
1	เครื่องสูบน้ำ แบบคอกหอยโข่ง	7	เครื่อง
2	เครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม	6	เครื่อง
3	เครื่องสูบน้ำ ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 8 นิ้ว	25	เครื่อง
4	เครื่องสูบน้ำ ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 10 นิ้ว	1	เครื่อง
5	เครื่องสูบน้ำ ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 12 นิ้ว	44	เครื่อง
6	เครื่องสูบน้ำ ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 14 นิ้ว	7	เครื่อง
7	เครื่องสูบน้ำ ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 24 นิ้ว	6	เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ		20	เครื่อง
1	เครื่องผลักดันน้ำขนาด 1.15 ลบ.ม./วินาที	20	เครื่อง
เครื่องจักรกล		16	คัน
1	รถตัดหญ้าชุดหลัง	3	คัน
2	รถชุดตีนตะขาบ แบบแขนยาว	1	คัน
3	รถชุดตีนตะขาบ แบบแขนสั้น	3	คัน
4	รถแทรกเตอร์	5	คัน
5	รถตัดกล้วย	1	คัน
6	รถบด	2	คัน
7	รถโพล์คลิฟต์	1	คัน
เครื่องมือ		63	เครื่อง
1	เครื่องตัดหญ้า	8	เครื่อง
2	ปั้มน้ำ	51	เครื่อง
3	ไถไถ	4	เครื่อง

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ เครื่องจักร ยานพาหนะ	จำนวน	หน่วย
เรือกำจัดวัชพืชและผักตบชวา		5	หน่วย
1	เรือกำจัดผักตบ แบบสายพานตัดเก็บและสายพานลำเลียง	1	ชุด
2	เรือกำจัดผักตบ แบบแบคโฮล์ลงโป๊ะ	1	ลำ
3	เรือกำจัดวัชพืชชนิดนวัตกรรม	2	ลำ
4	เรือชุด	1	ลำ
ยานพาหนะ		155	คัน
1	รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน	103	คัน
2	รถบรรทุก ขนาด 2 ตัน	7	คัน
3	รถบรรทุก ขนาด 4 ตัน	1	คัน
4	รถบรรทุก ขนาด 6 ตัน	6	คัน
5	รถบรรทุก ขนาด 6 ตัน ติดเครนขนาด 3 ตัน	4	คัน
6	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด 4 ตัน	1	คัน
7	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด 6 ตัน	3	คัน
8	รถบรรทุกลากจูง	3	คัน
9	รถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร	3	คัน
10	รถตู้	15	คัน
11	รถจักรยานยนต์	9	คัน

(ภาคผนวก ฉ)

9. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569

ตาราง 10 แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569

การดำเนินการ	หน่วยงาน
ระยะก่อนเกิดภัย การป้องกันและลดผลกระทบ	
1. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569 จังหวัดนครศรีธรรมราช	ศูนย์ติดตามฯ จ.นศ
2. รวบรวมข้อมูลและจัดทำบัญชีทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือ ยานพาหนะ และอัตรากำลังพล	ศูนย์ติดตามฯ จ.นศ
3. ดำเนินการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน	กษจ./ปม./ปศ.
4. ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์การเกิดภัย และประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้เกษตรกรทราบอย่างทันท่วงที	กษจ./ปม./ปศ.
5. ลงพื้นที่ให้คำแนะนำแก่เกษตรกร	
1) การเลือกชนิดพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ และการปลูกพืชใช้น้ำน้อย รวมถึงการป้องกันโรคระบาด	กษจ.
2) การเพาะเลี้ยงน้ำ การติดตามคุณภาพน้ำ และเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ เพื่อลดและหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในช่วงภัยแล้ง	ปม.
3) การดูแลสุขภาพสัตว์	ปศ.
4) การดูแลจัดการสวนยางแก่เกษตรกรชาวสวนยาง	กยท.
7. ทบทวนข้อมูลบริหารจัดการภัยพิบัติ	กษจ.
8. วิเคราะห์และพยากรณ์ เพื่อบริหารความเสี่ยง และวางแผนแจ้งเตือนการเกิดภัย	กษจ.
9. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนและกลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่เตรียมความพร้อมโดยการวางแผนให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนเกิดภัยแล้ง	ศวช.
1) เลือกพันธุ์ข้าวที่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนเกิดภัยแล้ง	
2) ให้เกษตรกรเลือกพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการทำนาเพื่อลดความเสี่ยงน้ำไม่เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง	
10. สำรวจแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน พร้อมทั้งดำเนินการขุดบ่อน้ำตามแผนการพัฒนาแหล่งน้ำ ปี 2569	สพด.
11. การคาดการณ์และติดตามสถานการณ์ต่างๆ อย่างใกล้ชิด ประกอบด้วยสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำฝน สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ สภาพน้ำท่วมและพายุจร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์	คป.นศ

การดำเนินการ	หน่วยงาน
<p>12. การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 15 และโครงการฯ ได้บริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบ เพื่อกำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่าง(Rule Curve) ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจากสภาพน้ำหลากในอ่างเก็บน้ำอย่างรุนแรง และเกิดภาวน้ำท่วมด้านท้ายน้ำ ตลอดจนเร่งเก็บกักน้ำให้เต็มอ่างเก็บน้ำ ช่วงปลายฤดูฝน</p> <p>13. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่การเกษตรในเขตลุ่มน้ำปากพนัง โดยการพร่องระดับน้ำในลำน้ำก่อนถึงฤดูฝนตกหนัก เพื่อให้มีที่ว่างพอเพื่อรองรับน้ำฝนหรือรับน้ำหลากได้บางส่วน ทั้งนี้จะต้องไม่เกิดความเสียหายแก่เกษตรกรในพื้นที่ควบคุมระดับน้ำตามประตูระบายน้ำหลักต่างๆ ให้อยู่ต่ำกว่าระดับเก็บกัก</p> <p>14. การบริหารน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้นั้น จะกำหนดวิธีการติดตามเฝ้าระวังและคาดการณ์ตามสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นพร้อมกับแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมป้องกันและให้การช่วยเหลือได้ทันที</p> <p>15. จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในระดับโครงการชลประทานต่างๆ เพื่อไว้เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยในระดับพื้นที่จะมีนายช่างหัวหน้าโครงการชลประทาน (จังหวัด) เป็นผู้แทนกรมฯ ในการให้ข้อมูลข่าวสารแจ้งให้กับหน่วยงานในระดับจังหวัด</p> <p>16. วางแผนศึกษาโครงการวางระบบและติดตั้งโทรมาตรเพื่อพยากรณ์น้ำและเตือนภัยเป็นการบริหารเพื่อรายงานสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์โดยใช้ประโยชน์จากโครงการระบบโทรมาตรฯ ที่สร้างเสร็จแล้ว เพื่อรายงานข้อมูลสภาพน้ำฝนน้ำท่า และการพยากรณ์น้ำให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องรวมถึงเพื่อเป็นประโยชน์ในการเตือนการป้องกันและการให้ความช่วยเหลือเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทันเวลา โดยแบ่งเป็น โครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ติดตามสถานีโทรมาตรที่เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด พร้อมแจ้งเตือนภัยให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบได้ทันท่วงที ก่อนที่อุทกภัยจะเกิดขึ้น , โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการในอนาคต</p> <p>17. การเตรียมการพร้อมด้านเครื่องจักร-เครื่องมือต่างๆ ของโครงการและสำนักงานชลประทาน รวมถึงสำนักเครื่องจักรกล เป็นแผนการสำรวจความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ เพื่อเข้าช่วยเหลือและป้องกันแก้ไขเมื่อมีเหตุการณ์เกิดขึ้น โดยแสดงรายละเอียดสถานะเครื่องมือ-เครื่องจักรที่สามารถใช้งานได้ พร้อมจุดติดตั้งเครื่องมือต่างๆ เช่น เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ , เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากได้แก่ พื้นที่ชุมชนเมืองนครศรีธรรมราช เมืองทุ่งสง และพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง</p>	

การดำเนินการ	หน่วยงาน
<p>18. แผนงานชุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน คลองระบายน้ำ และในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ตามแผนงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำและการระบายน้ำ</p> <p>การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานต่างๆ เช่น คันกั้นน้ำและประตูระบายน้ำ เป็นต้น</p>	
ขณะเกิดภัย การเผชิญเหตุ	
<ol style="list-style-type: none"> 1. บริหารจัดการน้ำตามแผนความต้องการใช้น้ำ เพื่อบรรเทาผลกระทบต่อเกษตรกรทั้งด้านการเกษตร อุปโภค บริโภค รวมถึงการรักษาระบบนิเวศในเขตป่าพรุควนเคร็ง 2. การสนับสนุนเครื่องจักร อาทิ เครื่องสูบน้ำ เพื่อบรรเทาความเสียหายด้านการเกษตร 3. ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนเพื่อแนะนำวิธีการบรรเทาผลกระทบ การดูแลรักษาพืชระหว่างเกิดภัย 4. สำรวจความเสียหายเบื้องต้นด้านพืช/ประมง/ปศุสัตว์ <p>เพื่อรายงานข้อมูลต่อศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> 5. ติดตามสถานการณ์การกักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง หรือแหล่งน้ำอื่นๆ ว่ามีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร รวมถึงการเก็บรวบรวมพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ การเฝ้าระวังสัตว์น้ำในเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำและโครงการปลาหน้าวัด เป็นต้น 6. สนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เกษตรกรได้ทันทีที่ได้รับการร้องขอ และให้จัดเจ้าหน้าที่ประมงไว้สำนักงานประมงจังหวัด/ศูนย์ฯ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในการให้คำแนะนำทางด้านวิชาการ และเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง 7. การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ สำรองเสบียงสัตว์/ถุงยังชีพจัดหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ ด้านการดูแลสุขภาพสัตว์ ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ เฝ้าระวังโรคสัตว์ 	<p>คป.นศ</p> <p>กษจ.</p> <p>กษจ./ปม./ปศ.</p> <p>ปม.</p> <p>ปม.</p> <p>ปศ.</p>
หลังเกิดภัย การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	
<ol style="list-style-type: none"> 1. สำรวจความเสียหายเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2568 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 2. สนับสนุนสารชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรหลังเกิดภัย 3. สนับสนุนพันธุ์พืชและต้นพันธุ์ พร้อมให้ความรู้แก่เกษตรกร 4. ติดตามการฟื้นฟูหลังน้ำลด และถอดบทเรียน/บันทึกประวัติภัย 	<p>กษจ</p>

การดำเนินการ	หน่วยงาน
5. การเพิ่มประสิทธิภาพการวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร (พื้นที่ประสบภัย หากมีภัยพิบัติ จะมีการวิเคราะห์โดยใช้ข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง) - พัฒนาศักยภาพการติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร - วิเคราะห์มูลค่าความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติด้านการเกษตร	ศสท.8
6. เพิ่มประสิทธิภาพการวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ สนับสนุนปัจจัยการผลิต ท่อนพันธุ์ หญ้าแห้ง หญ้าสด แก่เกษตรกร	ปศ.
7. เร่งสำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ	คป.นศ
8. ให้การช่วยเหลือตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย ที่ประสบภัยแล้ง สามารถขอรับสวัสดิการจากการยางแห่งประเทศไทย ได้ดังนี้ 1) กรณีต้นยางเสียหายไม่น้อยกว่า 20 ต้น ในแปลงเดียวกันช่วยเหลือรายละ 3,000 บาท 2) กรณีสวนปลูกแทน เสียหายสวน : รับเงินอุดหนุนการปลูกแทนจาก กยท. ทดแทนส่วนที่เสียหาย (ต้นยาง/ไม้ยืนต้น เสียหายคงเหลืออยู่ไม่น้อยกว่า 70% ของจำนวนต้นที่ปลูก ไม่เสียหายสวน : รับความช่วยเหลือค่าปลูกซ่อม/ค้ำยัน ในอัตรา ดังนี้ - อายุ < 2 ปี ต้นละ 45 บาท - อายุ 2-3 ปี ต้นละ 55 บาท - อายุ > 3 ปี ต้นละ 110 บาท	กยท.

10. การติดตามและรายงาน

ตาราง 11 การติดตามและรายงาน

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
1. สถานการณ์น้ำ	โครงการชลประทาน	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น.
2. ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง	นครศรีธรรมราช	ทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน
3. สถานการณ์การเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง	สนง.เกษตรจังหวัด นครศรีธรรมราช	ทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน
4. การปฏิบัติการฝนหลวง	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้	ทุกวันจันทร์ ภายในเวลา 11.00 น.
5. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
6. ผลกระทบด้านการเกษตร 5.1 ด้านพืช 5.2 ด้านประมง 5.3 ด้านปศุสัตว์	สนง.จ.นศ สนง.ปม.นศ สนง.ปศ.นศ	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และ ปรับปรุงข้อมูลทุกวัน ภายในเวลา 15.00 น. จนกว่าสถานการณ์จะ คลี่คลาย
7. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัด	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
8. ผลการดำเนินงานตาม แผนงาน/ โครงการ	ทุกส่วนราชการ	ทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน

11. การติดต่อ ประสานงาน และช่องทางการสื่อสาร

ตาราง 12 การติดต่อ ประสานงาน และช่องทางการสื่อสาร

ที่	หน่วยงาน	ผู้ประสานงาน		โทรศัพท์
		ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	
1	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางอรัญญา อินรงค์	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการ เกษตร	08 4067 2954
	โทรศัพท์ 075 357 312	นางสาวศิริรัตน์ สุทธิรักษ์	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและ โครงการพิเศษ	08 9503 3676
	โทรสาร 075 346 691	นางสาวศศิภา แก้วซัง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	09 6634 6080
2	สำนักงานเกษตรจังหวัด นครศรีธรรมราช	นายปัญญา ประดิษฐ์สาร	เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช	08 1968 5783
	โทรศัพท์ 075 446 014	นายอนุวัตร จำปาทอง	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญ การพิเศษ	08 1787 2539
	โทรสาร 075 446 015	นางกมนิยา ทะนันชัย	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญ การ	08 6594 7579
3	สำนักงานประมงจังหวัด นครศรีธรรมราช	นายกอบศักดิ์ เกตุเหมือน	ประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช	061 176 8555
	โทรศัพท์ 075 356 150	นางสุธิรา มาลา	หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการ ประมง	081 597 2581
	โทรสาร 075 356 150	นางสาวทิพวรรณ ทิพย์ กองลาศ	เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน	08 0089 5251
4	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด นครศรีธรรมราช	นายธนภัทร เตียวกุล	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	09 8563 2519
	โทรศัพท์ 075 356 254	นายณัฐพงษ์ เขียวจันทร์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	09 5529 9155
	โทรสาร 075 356 065	นางสาวพลอยไพลิน บุตร แสงดี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	06 5678 0969
5	สำนักงานสหกรณ์จังหวัด นครศรีธรรมราช	นายศิวกร ศรีภักดี	สหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช	06 2245 7841
	โทรศัพท์ 075 324 470	นายมานะชัย สังข์แก้ว	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการ บริหารการจัดการสหกรณ์	08 1277 8332
	โทรสาร 075 324 447 ต่อ 109	นางสาววิไล ดิษสระ	นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ	08 1458 7938

ที่	หน่วยงาน	ผู้ประสานงาน		โทรศัพท์	
		ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง		
6	สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายสุทววัชร นาคสวาทดี	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช	09 9627 2529	
		โทรศัพท์ 074 347 313	นางกุลธิดา ดวงภักดี	นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการพิเศษ	08 9866 1974
		โทรสาร : 075 348 015	นางสาวอรนิตา มัชฌิมินทร์	นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ	06 1291 4195
7	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ นครศรีธรรมราช	นางสาวศิริวรรณ โพธิ์ ถาวร	ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์นครศรีธรรมราช	08 0058 0680	
		โทรศัพท์ 075 378 638	นางกมลวรรณ ไหมนวล	นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ	09 3580 1883
		โทรสาร -			
8	โครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช	นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ	ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช	08 2356 5495	
		โทรศัพท์ 075 763 299	นายอำนาจ จันทร์หอม	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน	08 6660 9135
		โทรสาร 075 845 089			
9	สถานีพัฒนาที่ดิน นครศรีธรรมราช	นายวิเชียร พรหมทอง	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน นครศรีธรรมราช	08 1892 8784	
		โทรศัพท์ 075 378 609	นางสาวมาทินี จึงจะดี	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	09 0235 4429
		โทรสาร 075 378 609			
10	ศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช	นางดลตกร โพธิ์ศิริ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว นครศรีธรรมราช	08 1934 0056	
		โทรศัพท์ 075 399 012	นายนฤพงศ์ ยิ่งวุฒิวรกุล	หัวหน้ากลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี	08 5784 7005
		โทรสาร 075 399 012	นายวิเชียร พงศาปาน	หัวหน้ากลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์	08 5570 0556
11	สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรที่ 8	นายนิกร แสงเกตุ	ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรที่ 8	08 1565 4417	
		โทรศัพท์ 077 311 641	นายธีรวัต มณีวัต	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญ การพิเศษ	08 5888 9877
		โทรสาร 077 311 641	นายธนพล จรรยาวุฒิ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญ การ	06 1417 1588
12	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เกษตรนครศรีธรรมราช	นางสาวอุมาภรณ์ สุจริต ทวีสุข	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เกษตรนครศรีธรรมราช	08 1938 4408	
		โทรศัพท์ 075 809 709	น.ส.วิริยา ประจิมพันธุ์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	08 0382 8298

ที่	หน่วยงาน	ผู้ประสานงาน		โทรศัพท์
		ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	
	โทรสาร -	นายมนตรี ปานตุ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	08 1898 9548
13	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระ เกียรติสมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (ชุมพร)	นายอนุชิต หาญนุรักษ์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	088-563-1558
	โทรศัพท์	นางสาวอรจิตรา ปรางงาม	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	097-002-3493
	โทรสาร	นางสาวโชติกา ตั้งอาวุธ	นักวิชาการเกษตร	093-587-1448
14	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดนครศรีธรรมราช	ดร.สุรศักดิ์ ตาดทอง	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดนครศรีธรรมราช	08 1078 0598
	โทรศัพท์ 075 447 186	น.ส.สมิตรา บัวบาล	ผู้ช่วยผู้อำนวยการจังหวัด นครศรีธรรมราช	09 1309 3909
	โทรสาร 075 447 274	น.ส.ธัญวรัตน์ รักศรีทอง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	09 9326 6955
15	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด นครศรีธรรมราช	นายการจญา คำแหง	ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	08 9474 0414
	โทรศัพท์ 075 318 370	นายเศรษฐรัฐ ทองฤกษ์	ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ	08 9474 0414
	โทรสาร 075 318 370	น.ส.วรรณ นาคกายสิทธิ์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	06 2721 1276
16	สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด นครศรีธรรมราช	นายธนศร คงหอม	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และการจัดการ	08 9969 6737
	โทรศัพท์ 075 358 440	นายโชคชัย ทองอร่าม	หัวหน้าฝ่ายสงเคราะห์ ช่วยเหลือ และ ฟื้นฟู	06 5986 0530
	โทรสาร -	นายไอศวรรย์ สวนอินทร์	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและอำนวยการ	06 5986 0529
17	สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด นครศรีธรรมราช	นายพลกฤต ทองเสมอ	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยานครศรี ฯ	066-146-7253
	โทรศัพท์ 075 446 646	นางสุมาพร ไกรภูมิ	เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาชำนาญงาน	082-277-6219
	โทรสาร 075 446 646			
18	สำนักงานธนาคารเพื่อ การเกษตรและสหกรณ์	นายอนุสนธิ ขุนเพชร	ผู้อำนวยการธนาคารเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตรจังหวัด นครศรีธรรมราช	08 6354 9485

ที่	หน่วยงาน	ผู้ประสานงาน		โทรศัพท์
		ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	
	การเกษตรจังหวัด นครศรีธรรมราช			
	โทรศัพท์ 075 310 269 ต่อ 81	นางสาวนิรัชดา หวังสุด	พนักงานบริหารสินเชื่อ 8	09 5361 9935
	โทรสาร -			
19	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครศรีธรรมราช	นายธวัชชัย สรรเพชญ์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครศรีธรรมราช	08 1979 2839
	โทรศัพท์ 075 803 820	นายพรชัย ไชยสม	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม	08 9908 7228
20	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปากนังบน	นายพิทักษ์พงษ์ ตีบบแก้ว	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษา ปากนังบน	08 1556 6844
	โทรศัพท์ 075 493 242	นายสัญชิต ศรีสัจจัง	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน	08 9893 5945
21	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปากนังล่าง	นายสุพรชัย ปรีชา	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษา ปากนังล่าง	08 1911 7645
	โทรศัพท์ 075 518 040	นายพงศ์เทพ ปรีชา	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน	08 8790 6162

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงแล้ง 6 เดือน (Gistda)

ชนิดพืช	ตำบล	อำเภอ	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	จำนวน (ไร่)
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	กำโลน	ลานสกา	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	เสียนปานกลาง	เสียนปานกลาง	7.81
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	กำโลน	ลานสกา	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	เสียนปานกลาง	เสียนปานกลาง	7.81
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	กำโลน	ลานสกา	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	เสียนปานกลาง	เสียนปานกลาง	1.97
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ขุนทะเล	ลานสกา	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	2.52
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ขุนทะเล	ลานสกา	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	7.81
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ท่าดี	ลานสกา	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	1.04
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ท่าดี	ลานสกา	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	1.15
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ท่าดี	ลานสกา	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	0.30
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ท่าดี	ลานสกา	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	2.69
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ท่าดี	ลานสกา	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	1.85
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ท่าดี	ลานสกา	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	14.02
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ท่าดี	ลานสกา	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	0.05
รวม อำเภอลานสกา							49.04
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ทุ่งปรัง	ลิซล	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	0.66
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ทุ่งปรัง	ลิซล	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	50.00
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ทุ่งปรัง	ลิซล	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	15.62
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ทุ่งปรัง	ลิซล	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	19.78
ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	ทุ่งปรัง	ลิซล	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียน้อย	เสียนปานกลาง	1.45
รวม อำเภอลิซล							87.52

ภาคผนวก ข

คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569

ภาคผนวก ค

MOU ปลุกข้าวนาปีหลังน้ำลด
ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง



การลงนามบันทึกข้อตกลง (Memorandum of Understanding : MOU)
การปรับปรุงปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

ระหว่าง

จังหวัดนครศรีธรรมราช กรมชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ ๑๕
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช
ศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
และสำนักงานสภาเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช

บันทึกข้อตกลง (MOU) การปรับปรุงปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จัดทำขึ้นเมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ศูนย์เรียนรู้ปรับปรุงปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด อำเภอหัวไทร หมู่ที่ ๔ บ้านปลายคลอง ตำบลรามแก้ว อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช จัดทำขึ้นเพื่อแสดงเจตนารมณ์ร่วมกันระหว่าง จังหวัดนครศรีธรรมราช กรมชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานสภาเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังช่วยเหลือเกษตรกรช่วงฤดูการทำนาปีหลังน้ำลด ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังมีความทั่วถึง ประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด จึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลง (Memorandum of Understanding : MOU) การปรับปรุงปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง มีสาระ ดังนี้

๑. ร่วมกำหนดแผนปรับปรุงปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด โดยรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลดในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ในห้วงเวลาระหว่างวันที่ ๒๕ ธันวาคม ไม่เกินวันที่ ๑๕ มกราคม

๒. ร่วมกันปรับปรุงปฏิทินการปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลดในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ซึ่งประกอบด้วย ๖ อำเภอ ได้แก่ อำเภอหัวไทร อำเภอชะอวด อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเชียรใหญ่ อำเภอปากพนัง และบางส่วนของอำเภอเมือง ซึ่งจากการประชุมหารือร่วมกันกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งสิ้น ๗ ครั้ง โดยสรุปในบันทึกการลงนามข้อตกลง (MOU) ยืนยันผล ดังนี้

๒.๑ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ สรุปผลการพิจารณา ปฏิทินเดิมปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลดระหว่างวันที่ ๑-๓๐ มกราคม เนื่องจากยังมีน้ำท่วมขัง ขอขยายเวลาปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลดออกไปเป็นไม่เกินวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ซึ่งอายุข้าว ๑๒๐ วัน

/๒.๒ อำเภอหัวไทร...

-๒-

๒.๒ อำเภอหัวไทร สรุปผลการพิจารณา ทั้ง ๔ ตำบล เกษตรกรจำนวน ๑,๐๑๐ ครัวเรือน พื้นที่ทั้งหมด ๑๐,๓๕๐ ไร่ ประกอบด้วย ตำบลเขาพังไกร เกษตรกรจำนวน ๕๐๐ ครัวเรือน พื้นที่ ๘๐๐ ไร่ ตำบลควนชะลิก เกษตรกรจำนวน ๑๘๐ ครัวเรือน พื้นที่ ๒,๗๐๐ ไร่ ตำบลรามแก้ว เกษตรกรจำนวน ๒๐๐ ครัวเรือน พื้นที่ ๕,๐๐๐ ไร่ และ ตำบลแหลม เกษตรกรจำนวน ๑๓๐ ครัวเรือน พื้นที่ ๑,๘๕๐ ไร่ ปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด อยู่ในช่วงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ถึง ๒๕ มกราคม

๒.๓ อำเภอชะอวด สรุปผลการพิจารณา จำนวน ๔ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลท่าเสม็ด ตำบลท่าประจ๊ะ ตำบลวังอ่าง ตำบลชอนหาด ตำบลควนหนองหงส์ ตำบลเกาะขันธุ์ ตำบลเขาพระทอง ตำบลเคร็ง และ ตำบลนางหลง เกษตรกรเข้าร่วมปรับปรุงปฏิทินปลูกข้าวนาปีนาหลังน้ำลด จำนวน ๒๑๐ ครัวเรือน พื้นที่ ๑,๘๐๐ ไร่ เนื่องจากยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำนา จึงขอขยายเวลาปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลดเป็นตั้งแต่เดือนมกราคม ไม่เกินวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์

๒.๔ อำเภอเชียรใหญ่ สรุปผลการพิจารณา เกษตรกรอำเภอเชียรใหญ่ ๖๒๐ ครัวเรือน พื้นที่ ๘,๕๐๐ ไร่ ปฏิทินปลูกข้าวหลังน้ำลดตั้งแต่วันที่ ๒๕ ธันวาคม ถึง ๓๐ มกราคม หากล่าช้าไม่เกินวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์

๒.๕ อำเภอปากพนัง สรุปผลการพิจารณา เกษตรกรทำนาปีหลังน้ำลด จำนวน ๒๒๗ ครัวเรือน พื้นที่ ๓,๒๗๕ ไร่ ประกอบด้วย ๑๑ ตำบล ได้แก่ตำบล เกาะหวด จำนวน ๕๖ ครัวเรือน พื้นที่ ๗๙๐ ไร่ ตำบลปาระกำ จำนวน ๕๐ ครัวเรือน พื้นที่ ๖๔๐ ไร่ ตำบลปากพนังฝั่งตะวันตก จำนวน ๓๕ ครัวเรือน พื้นที่ ๓๙๐ ไร่ ตำบลคลองกระบือ จำนวน ๑๘ ครัวเรือน พื้นที่ ๒๔๕ ไร่ ตำบลคลองน้อย จำนวน ๑๐ ครัวเรือน พื้นที่ ๑๗๐ ไร่ ตำบลบ้านใหม่ จำนวน ๖ ครัวเรือน พื้นที่ ๑๑๐ ไร่ ตำบลหูล่อง จำนวน ๕ ครัวเรือน พื้นที่ ๖๐ ไร่ ตำบลปากแพรก จำนวน ๑๑ ครัวเรือน พื้นที่ ๑๔๐ ไร่ตำบลขนานาก จำนวน ๓ ครัวเรือน พื้นที่ ๑๕๐ ไร่ และตำบลบางตะพวง จำนวน ๓ ครัวเรือน พื้นที่ ๓๕ ไร่ เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ได้เร็วที่สุด ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม จนถึงไม่เกิน ๑๕ กุมภาพันธ์

๒.๖ อำเภอเมือง สรุปผลการพิจารณา รวมพื้นที่ทั้งสิ้น ๒,๓๐๐ ไร่ ๑๗๐ ครัวเรือน ตำบลที่มีการเพาะปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ตำบลท่าไร่ ตำบลปากนคร ตำบลบางจาก ตำบลท่าเรือ ช่วงเวลา ภายในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์

๓. หน่วยงานต่างๆ ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกร ร่วมกันรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างความเข้าใจให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ร่วมกันปรับปรุงปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ให้เหมาะสมกับเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำปากพนัง ลดความเสี่ยงข้าวขาดน้ำ

๔. หน่วยงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช ส่งเสริมรณรงค์ วิธีการปลูกข้าวในลุ่มน้ำปากพนังให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

/๔. หน่วยงาน...

-๓-

๕. หน่วยงานภาครัฐ ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกรในพื้นที่ ร่วมติดตาม ประเมินผล เป็นระยะๆ จนกระทั่งสิ้นสุดการเก็บเกี่ยวผลผลิตในฤดูนาปี นำข้อมูลมาถอดบทเรียน เพื่อเป็น ข้อมูลสำหรับปรับปรุงแผนปฏิบัติการปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลดในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังให้มีความเหมาะสม

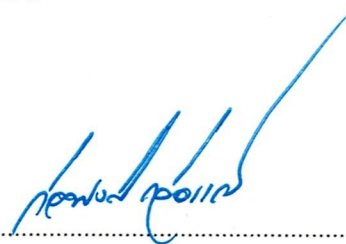
ทั้งนี้ การบันทึกข้อตกลง (MOU) การปรับปฏิบัติการปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลดในพื้นที่ลุ่มน้ำปาก พนัง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง มีส่วนร่วมจัดระเบียบการปลูกข้าวในพื้นที่ เป็นรอบการผลิต ลดความเสี่ยงเรื่องศัตรูพืช และภัยแล้ง ส่งผลเพิ่มรายได้จากการปลูกข้าวให้เต็ม ประสิทธิภาพ

ลงนาม ณ วันจันทร์ที่ ๑๓ มกราคม พุทธศักราช ๒๕๖๘

สักขีพยาน



(นายศรีธรรม ราชแก้ว)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช



(นายก่อพงศ์ เจ้ยแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๕
แทนอธิบดีกรมชลประทาน

ผู้ร่วมลงนาม



(นายก่อพงศ์ เจ้ยแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๕



(นายกิตติรัตน์ ชูแสง)
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช



(นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว)



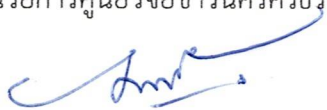
(นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว)

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช
แทน ผู้อำนวยการศูนย์อำนาจการและประสานฯ ปากพนัง

-๕-



(นางดลตกร โพธิ์ศิริ)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช



(ดร. ปราโมทย์ พรหมนิล)
ที่ปรึกษานายกอบจ.นครศรีธรรมราช
แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช



(นายปัญญา ประดิษฐ์สาร)
เกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช



(นายวิศาล กิตติประโยค)
หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช



การลงนามบันทึกข้อตกลง (Memorandum of Understanding : MOU)

การปรับปรุงปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำล้น (พื้นที่นาร่องอำเภอหัวไทร)

ระหว่าง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน ร่วมกับ อำเภอหัวไทร เกษตรอำเภอหัวไทร
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช(อำเภอหัวไทร)
และตัวแทนเกษตรกร

บันทึกข้อตกลง (MOU) ฉบับนี้จัดทำเมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม พุทธศักราช ๒๕๖๘ ณ ศูนย์เรียนรู้ปรับปรุงปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำล้นอำเภอหัวไทร หมู่ที่ ๔ บ้านปลายคลอง ตำบลรามแก้ว อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช ระหว่างโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน อำเภอหัวไทร เกษตรอำเภอหัวไทร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช(อำเภอหัวไทร) และตัวแทนเกษตรกร

อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ถือเป็นอยู่ข้าวอยู่น้ำของจังหวัดนครศรีธรรมราช พื้นที่ส่วนใหญ่ของอำเภอหัวไทรเป็นที่ราบลุ่ม จึงเหมาะในการทำนาข้าว สำหรับฤดูกาลทำนาปี จะทำในช่วงฤดูฝน โดยฤดูฝนจะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม จนถึง เดือน มกราคม แบ่งออกเป็น ๒ ช่วง ได้แก่ ช่วงแรก ระหว่างเดือน พฤษภาคม ถึง เดือน ตุลาคม เป็นช่วงที่ได้รับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ แต่จะมีฝนตกไม่มากนัก ช่วงที่สองจากเดือนพฤศจิกายน ถึง มกราคม ได้รับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดมาจากอ่าวไทย มีความชื้นสูง รวมทั้งพายุดีเปรสชัน จึงมีปริมาณฝนสูงกว่าช่วงแรก ซึ่งการปลูกข้าวนาปีในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช ตามคำนิยาม คือตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิถุนายน ถึง ๒๘ กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป การปรับปรุงปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำล้นในเขตพื้นที่อำเภอหัวไทร ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำ เป็นสิ่งสำคัญเพื่อป้องกันข้าวขาดน้ำ ลดความเสียหายจากภัยแล้ง

การลงนามบันทึกข้อตกลง (Memorandum of Understanding : MOU) การปรับปรุงปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำล้นในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง (พื้นที่นาร่องอำเภอหัวไทร) มีสาระ ดังนี้

๑. สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ ร่างกำหนดปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำล้น ในห้วงเวลาระหว่างวันที่ ๒๕ ธันวาคม ไม่เกินวันที่ ๑๕ มกราคม ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ตามปริมาณน้ำและระดับน้ำแม่น้ำปากพนัง

๒. ประชุมร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอหัวไทร และเกษตรกรผู้ชาวในพื้นที่อำเภอหัวไทร ปรับปรุงปฏิทินการปลูกข้าวนาปีหลังน้ำล้นในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ไม่เกินวันที่ ๑๕ มกราคม ของทุกปี

๓. อำเภอหัวไทร พื้นที่ ๔ ตำบล เกษตรกรจำนวน ๑,๐๑๐ ครัวเรือน พื้นที่ทั้งหมด ๑๐,๓๕๐ ไร่ ประกอบด้วย ตำบลเขาพังไกร เกษตรกรจำนวน ๕๐๐ ครัวเรือน พื้นที่ ๘๐๐ ไร่ ตำบลควนชะลิก เกษตรกรจำนวน ๑๘๐ ครัวเรือน พื้นที่ ๒,๗๐๐ ไร่ ตำบลรามแก้ว เกษตรกรจำนวน ๒๐๐ ครัวเรือน พื้นที่ ๕,๐๐๐ ไร่ และ ตำบลแหลม เกษตรกรจำนวน ๑๓๐ ครัวเรือน พื้นที่ ๑,๘๕๐ ไร่ ปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำล้น อยู่ในช่วงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ถึง ๒๕ มกราคม

-๒-

๓. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ หน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ได้แก่ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช โครงการชลประทานในพื้นที่ เกษตรจังหวัด/เกษตรอำเภอหัวไทร และสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช/สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช (อำเภอหัวไทร) ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกรในพื้นที่ ร่วมประชาสัมพันธ์ และสร้างความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่อำเภอหัวไทร ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในห้วงเวลา “๒๕ ธันวาคม ไม่เกิน ๑๕ มกราคม ” เพื่อให้เป็นรอบปฏิทินที่กำหนดในข้อกำหนดข้อตกลง MOU ฉบับนี้ เพื่อให้การสนับสนุนด้านต่างๆ และสามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือตามศักยภาพของปริมาณน้ำและบริบทของพื้นที่ในขณะนั้น

๔. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมติดตามผลการดำเนินงานระหว่าง และหลังดำเนินการ ปรับปฏิทินการปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ติดตามความคืบหน้ารายเดือน ตลอดจนร่วมประเมินผลภายหลังสิ้นสุดการเก็บเกี่ยว ผลผลิตเสร็จสิ้นแล้ว ร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ ๑๕

ทั้งนี้ การบันทึกข้อตกลง (MOU) การปรับปฏิทินการปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลดในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง มีส่วนร่วมจัดระเบียบการปลูกข้าวในพื้นที่เป็นรอบการผลิต ลดความเสี่ยงเรื่องศัตรูพืชและภัยแล้ง ส่งผลเพิ่มรายได้จากการปลูกข้าวให้เต็มประสิทธิภาพ

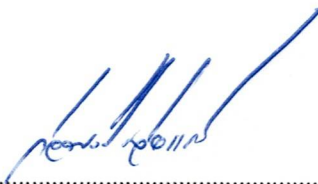
ลงนาม ณ วันจันทร์ที่ ๑๓ เดือนมกราคม พุทธศักราช ๒๕๖๘

สักขีพยาน



(นายศรีธรรม ราชแก้ว)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช



(นายก่อพงศ์ เจ้ยแก้ว.)

(ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15)

แทนอธิบดีกรมชลประทาน)

ผู้ร่วมลงนาม



(นายธนชาติ รักนุ้ย)

ปลัดอำเภอหัวไทร แทนนายอำเภอเมืองหัวไทร



(นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน



(นางสาวขวัญชนก บุปผากิจ)

เกษตรอำเภอหัวไทร



(นายวิศาล กิตติประโยค)

หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช

(อบต. เฉาพังไกร)

อบต. เฉาพังไกร
หรือผู้แทน

(อบต. ควนชะลิก)

อบต. ควนชะลิก
หรือผู้แทน

(อบต. แหลม)

อบต. แหลม
หรือผู้แทน

(อบต. รามแก้ว)

อบต. รามแก้ว
หรือผู้แทน

ผู้แทนร่วมลงนาม

(สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช)

สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช
(อำเภอหัวไทร)

(ตัวแทนเกษตรกร)

ตัวแทนเกษตรกร

(ตัวแทนเกษตรกร)

ตัวแทนเกษตรกร

(ตัวแทนเกษตรกร)

ตัวแทนเกษตรกร

(ตัวแทนเกษตรกร)

ตัวแทนเกษตรกร

(ตัวแทนเกษตรกร)

ตัวแทนเกษตรกร

(ตัวแทนเกษตรกร)

ตัวแทนเกษตรกร

(ตัวแทนเกษตรกร)

ตัวแทนเกษตรกร

คำกล่าว

พิธีการลงนามบันทึกข้อตกลง (Memorandum of Understanding : MOU)

การปรับปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

โดย นายก่อพงศ์ เจ้ยแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15

วันจันทร์ที่ 13 มกราคม พุทธศักราช 2568

ณ ศูนย์เรียนรู้ปรับปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลดอำเภอหัวไทร

เรียน นายศรีธรรม ราชแก้ว รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช

หัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้มีเกียรติ และ
สื่อมวลชนทุกท่าน

กระผมมีความยินดีเป็นอย่างยิ่ง ที่ได้มีโอกาสมาร่วมในพิธีการลงนาม
บันทึกข้อตกลง(Memorandum of Understanding : MOU)ปรับปฏิทินปลูกข้าว
นาปีหลังน้ำลด ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ฉบับนี้ถือเป็นฉบับแรก ที่มุ่งแก้ไขปัญหา
ความเดือดร้อนของเกษตรกรในการจัดการพื้นที่การทำนา โดยการร่วมบูรณาการ
ร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับจังหวัด
อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกรที่ปลูกข้าวในพื้นที่ การปรับ
ปฏิทินข้าวนาปีหลังน้ำลดทั้งหมด ๖ อำเภอได้แก่อำเภอหัวไทร เขียรใหญ่ เฉลิม
พระเกียรติ ปากพนัง ชะอวด และอำเภอเมือง มีเกษตรกรกรเข้าร่วมโครงการปี
2568 จำนวน 2,237 ครัวเรือน พื้นที่ทั้งสิ้น 17,550 ไร่ โดยมีพื้นที่อำเภอหัวไทร
เป็นพื้นที่นำร่อง จำนวน1,010 ครัวเรือน พื้นที่ทั้งสิ้น 10,350 ไร่ กำหนดปลูกข้าว
นาปีหลังน้ำ ภายในวันที่ 25 มกราคม

สุดท้ายนี้กระผม ขอขอบคุณทุกหน่วยงาน ทุกภาคส่วนและเกษตรกรทุก
ท่าน ที่มีส่วนร่วมให้เกิด MOU ฉบับนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะนำไปสู่การร่วมมือ
ในการพัฒนาพื้นที่และเกิดความยั่งยืนในอนาคต ขอขอบคุณครับ

ภาคผนวก ง

แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569

จังหวัดนครศรีธรรมราช

ภาคผนวก ง

แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569 ของจังหวัดนครศรีธรรมราช

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
นครศรีธรรมราช	716,455	466.17	16.07	132.09	356.65	0.06	-	504.87	7,448	687	2,450	22	83,730	343,831	3,928	4,206	-	446,302	1 มีค.69	15 มิย.69

(ที่มา โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช)

ภาคผนวก จ

บัญชีอัตรากำลังพล

ภาคผนวก จ

บัญชีอัตรากำลังพลในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลำดับ	หน่วยงาน	อัตรากำลังพล
นครศรีธรรมราช		1,181
1	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช	27
2	สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช	41
3	สำนักงานประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช	18
4	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช	30
5	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช	85
6	สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช	23
7	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครศรีธรรมราช	54
8	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	14
9	สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช	40
10	ศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช	22
11	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครศรีธรรมราช	27
12	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรมราช	13
13	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช	14
14	ศูนย์พัฒนาประมงพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	49
15	ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำนครศรีธรรมราช	35
16	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนครศรีธรรมราช	28
17	ด่านตรวจประมงนครศรีธรรมราช	19
18	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลลิซล (นครศรีธรรมราช)	9
19	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลปากพนัง	11
20	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคใต้ตอนบน	69
21	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครศรีธรรมราช	29
22	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครศรีธรรมราช	32
23	ด่านกักกันสัตว์นครศรีธรรมราช	27
24	สำนักงานชลประทานที่ 15	157
25	โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15	31
26	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	43
27	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง	38
28	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน	8
29	ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	9
30	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 31	15
31	สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 8 (นครศรีธรรมราช)	8

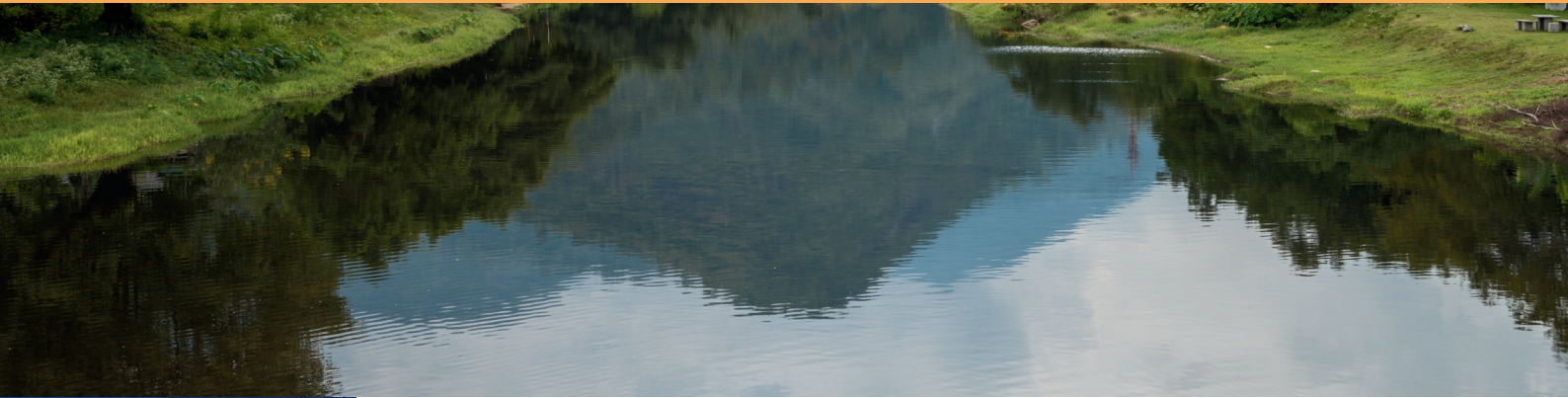
ลำดับ	หน่วยงาน	อัตรากำลังพล
32	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 15	39
33	ฝ่ายจัดหาที่ดิน 2 ส่วนจัดหาที่ดิน 4	9
34	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 8	35
35	การยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนกลาง	4
36	สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดนครศรีธรรมราช	53
37	สำนักงานสะพานปลานครศรีธรรมราช	3
38	สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สำนักกิจการสาขาภูมิภาคที่ 4	4
39	สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรสาขาจังหวัดนครศรีธรรมราช	9

ภาคผนวก ฉ

บัญชีทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือ และยานพาหนะ



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช

ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช

โทร. 0 7535 7312 E-Mail : Saraban_nrt@opsmoac.go.th