



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร

ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568 (เดือนมีนาคม - สิงหาคม 2568)

จังหวัดนครศรีธรรมราช



สารบัญ

บทนำ.....	1
วัตถุประสงค์	1
เป้าหมาย	1
1. ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัดนครศรีธรรมราช.....	2
1.1 ลักษณะภูมิศาสตร์.....	2
1.2 ลักษณะภูมิอากาศ.....	2
1.3 แหล่งน้ำที่สำคัญในจังหวัดนครศรีธรรมราช.....	3
แหล่งน้ำธรรมชาติ.....	3
แหล่งน้ำชลประทาน	4
แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน.....	4
2. ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช (ณ เดือนธันวาคม 2567).....	7
ด้านเกษตร เกษตรกร จำนวน 192,361 ครัวเรือน เนื้อที่เพาะปลูก จำนวน 1,581,180.11 ไร่.....	7
ด้านประมง เกษตรกร จำนวน 15,178 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 60,533 ไร่.....	7
ด้านปศุสัตว์ เกษตรกร จำนวน 86,386 ราย สัตว์เศรษฐกิจ จำนวน 7,044,117 ตัว.....	7
3. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	8
3.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	8
3.2 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	9
4. กระบวนการแจ้งเตือน	10
5. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2567/68	10
6. สถานการณ์เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68.....	10
แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	10
ปฏิทินเพาะปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง	10
7. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68.....	11
8. การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต.....	11

9. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	13
10. การติดตามและรายงาน	23
11. การติดต่อ ประสานงาน และช่องทางการสื่อสาร	23

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68
(ช่วงเดือนมีนาคม - สิงหาคม 2568) จังหวัดนครศรีธรรมราช

บทนำ

ด้วยคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เห็นชอบแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 - เดือนเมษายน 2568) เพื่อเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ รวมทั้งได้กำหนดมาตรการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ดังนี้ 1) การเตรียมความพร้อมป้องกันและลดผลกระทบ 2) การเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ 3) การฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม พร้อมทั้ง มอบหมายให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด รวบรวมและจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 - เดือนเมษายน 2568)

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นกับภาคการเกษตร ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช จึงได้รวบรวมและจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ช่วงเดือนมีนาคม - สิงหาคม 2568) 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 การเพาะปลูกพืช ฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด 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 และลองติจูด 100 องศาตะวันออก

ทิศเหนือ ติดต่อกับ จังหวัดสุราษฎร์ธานีและอ่าวบ้านดอน

ทิศใต้ ติดต่อกับ อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา, อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง และอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ อ่าวไทย

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ จังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดกระบี่

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดนครศรีธรรมราช แตกต่างไปตามลักษณะของเทือกเขานครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นเทือกเขาที่มีความยาวตามแนวของคาบสมุทร เป็นผลให้ ลักษณะของภูมิประเทศของจังหวัดนครศรีธรรมราช แบ่งได้เป็น 3 ส่วน คือ

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

2. บริเวณที่ราบชายฝั่งด้านตะวันออก ได้แก่ บริเวณเทือกเขาตอนกลางไปทางตะวันออกถึงฝั่งทะเลอ่าวไทยจำแนกได้เป็น 2 ตอน คือ ตั้งแต่อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช ลงไปทางใต้ที่มีความกว้างจากบริเวณเทือกเขาตอนกลางไปถึงชายฝั่งทะเลระยะทางประมาณ ๔๕ กิโลเมตร ได้แก่ อำเภอปากพนัง เขียวใหญ่ หัวไทร และอำเภอชะอวด และอีกบริเวณหนึ่ง คือตั้งแต่อำเภอท่าศาลาขึ้นไปทางเหนืออำเภอที่อยู่เหนือเขตพื้นที่ราบด้านนี้คือ อำเภอขนอม สิชล และอำเภอท่าศาลา

3. บริเวณที่ราบด้านตะวันตก ได้แก่ บริเวณที่ราบระหว่างเทือกเขานครศรีธรรมราช และเทือกเขาบรรทัด จึงมีลักษณะเป็นเนินเขาอยู่เป็นแห่ง ๆ อำเภอที่อยู่ที่นี่คือ อำเภอพิปูน ทุ่งใหญ่ ฉวาง นาบอน บางขัน ถ้าพรรณรา 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 ส่งผลต่อลักษณะอากาศของจังหวัดนครศรีธรรมราช คือ พายุหมุนเขตร้อนเป็นระบบความกดอากาศต่ำ ได้แก่ พายุดีเปรสชัน พายุหมุนเขตร้อน และพายุไต้ฝุ่น

1.3 แหล่งน้ำที่สำคัญในจังหวัดนครศรีธรรมราช

แหล่งน้ำธรรมชาติ

1) แม่น้ำปากพนัง ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาบรรทัด ในเขตตำบลวังอ่าง อำเภอชะอวด ไหลผ่านอำเภอชะอวด อำเภอเชียรใหญ่ และมีสาขาจากอำเภอหัวไทร ไหลมารวมกันที่บ้านปากแพรกกลายเป็นแม่น้ำปากพนังไหลลงสู่อ่าวนครศรีธรรมราช มีพื้นที่น้ำลุ่มน้ำปากพนังมากกว่า 500,000 ไร่

2) แม่น้ำหลวง เป็นสาขาหนึ่งของแม่น้ำตาปี ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช และเทือกเขาภูเก็ต ไหลผ่านอำเภอพิปูน อำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่ เข้าสู่เขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี

3) คลองปากพูน ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช ที่น้ำตกพรหมโลก อำเภอพรหมคีรี ไหลผ่านอำเภอพรหมคีรี และอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช

4) คลองปากพญา - คลองปากนคร ต้นน้ำเกิดจากแหล่งน้ำหลายสาขาในเขตเทือกเขานครศรีธรรมราช ที่เขาศรีวง 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) คลองท่าเสา เกิดจากภูเขาวังทึบ อำเภอทุ่งสง ไหลเข้าสู่อำเภอห้วยยอดและออกทะเลที่อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

11) คลองท่าโลน เกิดจากภูเขาปลายเบ็ก อำเภอทุ่งสง ไหลไปรวมกับคลองท่าเสาที่อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

แหล่งน้ำชลประทาน

การพัฒนาแหล่งน้ำในจังหวัดนครศรีธรรมราช ในระบบชลประทานมีพื้นที่ชลประทาน 719,483 ไร่ ดังนี้

1. แหล่งน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่โครงการ 981,852 ไร่ พื้นที่ชลประทาน 614,018 ไร่ ลักษณะโครงการเก็บกักน้ำ ป้องกันน้ำเค็ม และกักเก็บน้ำ 131.70 ล้านลูกบาศก์เมตร

2. แหล่งน้ำขนาดกลาง จำนวน 15 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 44,004 ไร่ เก็บกักน้ำได้ 248.88 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำ จำนวน 5 อ่างเก็บน้ำ และฝายเก็บกักน้ำและประตูระบายน้ำ จำนวน 10 โครงการ ดังนี้

1) อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	ตำบลวังอ่าง	อำเภอชะอวด	ความจุ 80.00 ล้าน ม ³
2) อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	ตำบลกะทูน	อำเภอพิปูน	ความจุ 70.50 ล้าน ม ³
3) อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	ตำบลเขาพระ	อำเภอพิปูน	ความจุ 60.00 ล้าน ม ³
4) อ่างเก็บน้ำคลองสังข์	ตำบลกรุงหยัน	อำเภอทุ่งใหญ่	ความจุ 36.68 ล้าน ม ³
5) อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน	ตำบลกุแหระ	อำเภอทุ่งใหญ่	ความจุ 1.70 ล้าน ม ³
6) ฝายคลองท่าเรือรี	ตำบลสี่ขีด	อำเภอลิขิต	ระดับสันฝาย +7.65 ม.รทก
7) ฝายคลองท่าทวน	ตำบลเทพราช	อำเภอลิขิต	ระดับสันฝาย +21.50 ม.รทก
8) ฝายคลองคูถนน	ตำบลไทยบุรี	อำเภอท่าศาลา	ระดับสันฝาย +12.00 ม.รทก
9) ฝายคลองอ้ายเขียว	ตำบลอินคีรี	อำเภอพรหมคีรี	ระดับสันฝาย +98.70 ม.รทก
10) ฝายคลองสังข์	ตำบลท่ายาง	อำเภอทุ่งใหญ่	ระดับสันฝาย +24.50ม.รทก
11) ฝายคลองท่าดี	ตำบลกำแพงเขา	อำเภอเมือง	ระดับสันฝาย +17.20 ม.รทก
12) ฝายคลองเสาธง	ตำบลขุนทะเล	อำเภอลานสกา	ระดับสันฝาย +25.25 ม.รทก
13) ฝายคลองไม้เสียบ	ตำบลเกาะขันธุ์	อำเภอชะอวด	ระดับสันฝาย +21.50 ม.รทก
14) ปตร.คลองท่าจันทร์	ตำบลท้องเนียน	อำเภอขนอม	ระดับสันฝาย +26.30ม.รทก
15) ปตร.ทุ่งนาเมืองชัย	ตำบลท่ายาง	อำเภอทุ่งใหญ่	ระดับสันฝาย +26.00 ม.รทก

3. แหล่งน้ำขนาดเล็ก มีจำนวน 221 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 61,421 ไร่ เก็บกักน้ำได้ 0.815 ล้านลูกบาศก์เมตร

(ที่มา : โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช, 2566)

แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

1. แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ของกรมพัฒนาที่ดิน ตั้งแต่ปี 2549 – 2567 ในพื้นที่ 22 อำเภอ (ยกเว้นอำเภอลานสกา) รวม 996 บ่อ ดังนี้

- อำเภอเมือง 53 บ่อ	- อำเภอปากพนัง 95 บ่อ	- อำเภอพรหมคีรี 50 บ่อ
- อำเภอนบพิตำ 19 บ่อ	- อำเภอท่าศาลา 50 บ่อ	- อำเภอลิขิต 69 บ่อ
- อำเภอฉวาง 27 บ่อ	- อำเภอทุ่งใหญ่ 109 บ่อ	- อำเภอนาบอน 21 บ่อ
- อำเภอบางขัน 69 บ่อ	- อำเภอทุ่งสง 103 บ่อ	- อำเภอร่อนพิบูลย์ 34 บ่อ

- อำเภอช้างกลาง 17 บ่อ - อำเภอชะอวด 33 บ่อ - อำเภอหัวไทร 37 บ่อ
- อำเภอเชียรใหญ่ 30 บ่อ - อำเภอพระพรหม 48 บ่อ - อำเภอฉ่ำพรรณรา 17 บ่อ
- อำเภอขนอม 47 บ่อ - อำเภอจุฬาภรณ์ 25 บ่อ - อำเภอพิปูน 7 บ่อ
- อำเภอเฉลิมพระเกียรติ 33 บ่อ

2. แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ของกรมพัฒนาที่ดิน ตั้งแต่ ปี 2554 - 2566

รวม 39 แหล่ง รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตาราง 1 แสดงแหล่งน้ำขนาดเล็ก นอกเขตชลประทาน ของกรมพัฒนาที่ดิน ปี 2554 - 2566

ที่	ลักษณะโครงการ	บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปี	ความจุ ลบ.ม.
1	อ่างเก็บน้ำ	หน้าเขา		ควนกรด	ทุ่งสง	25	3,400
2	สระเก็บน้ำ	คลองชัย		กะเบียด	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-หอยหม	6	หูล่อง	ปากพันธ์	33	34,000
10	อ่างเก็บน้ำ	ใสสำน	2	เขาขาว	ทุ่งสง	35	12,000
11	สระเก็บน้ำ	ควนตุ	5	ท่ายาง	ทุ่งใหญ่	35	13,000
12	คลองระบายและเก็บกักน้ำ	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
18	อ่างเก็บน้ำ	ห้วยห้วย	8	บ้านลำนาว	บางขัน	39	20,000
19	สระเก็บน้ำ	ไล่ฝ้าย	12	วังหิน	บางขัน	39	100,000
20	อ่างเก็บน้ำ	หน้าเขา	7	นาไม้ไผ่	ทุ่งสง	40	6,000
21	สระเก็บน้ำ	บนควน	1	บ้านลำนาว	บางขัน	40	38,000
22	อ่างเก็บน้ำ	เคี่ยมงาม	11	บ้านลำนาว	บางขัน	40	82,700
23	ขุดลอกหนองน้ำ	ห้วยแห้ง	5	กรุงชิง	นบพิตำ	41	48,000
24	สระเก็บน้ำ	ควนประ-หน้าเขา	14	บางขัน	บางขัน	41	25,000
25	อ่างเก็บน้ำ	วังแทงเข้า	8	บ้านลำนาว	บางขัน	41	70,000

ที่	ลักษณะโครงการ	บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปี	ความจุ ลบ.ม.
26	ฝายน้ำล้น	คลองสาย	4	ห้วยปรึก	ฉวาง	43	10,000
27	ชุดลอกหนอง	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	เตापูน	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	ต้นยุง	15	บ้านลำนาว	บางขัน	47	5,500
34	สระเก็บน้ำ	ป่าแขง	3	เสาธง	ร่อนพิบูลย์	50	28,000
35	สระเก็บน้ำ	เกาะปล่าว	12	บ้านลำนาว	บางขัน	54	9,900
36	ชุดลอกหนอง (น)	ไสเจาะป่า	2	กุแหร	ทุ่งใหญ่	55	14,780
37	สระเก็บน้ำ	ไสเจาะป่า	2	กุแหร	ทุ่งใหญ่	57	1,200
38	สระเก็บน้ำ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์	8	ร่อนพิบูลย์	ร่อนพิบูลย์	60	25,000
39	สระเก็บน้ำ	สพด.นครศรีธรรมราช	3	นาสาร	พระพรหม	61	10,000
รวม							1,038,969

(ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช, 2566)

3. แหล่งน้ำใต้ดิน จังหวัดนครศรีธรรมราช มีแหล่งน้ำใต้ดิน เป็นบ่อบาดาล รวม 2,110 บ่อ

ตาราง 2 แสดงแหล่งน้ำใต้ดิน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนบ่อ			สภาพน้ำ
		บ่อน้ำอุปโภค-บริโภค	บ่อน้ำเกษตร	รวม	
1	เมืองนครศรีธรรมราช	155	29	184	ใช้การได้-น้ำจืด
2	เชียรใหญ่	34	27	61	ใช้การได้-น้ำจืด
3	ปากพนัง	36	49	85	ใช้การได้-น้ำจืด
4	ชะอวด	129	13	142	ใช้การได้-น้ำจืด
5	ทุ่งสง	174	2	176	ใช้การได้-น้ำจืด
6	ท่าศาลา	153	5	158	ใช้การได้-น้ำจืด
7	ร่อนพิบูลย์	116	4	120	ใช้การได้-น้ำจืด
8	สิชล	167	17	184	ใช้การได้-น้ำจืด
9	ลานสกา	51	6	57	ใช้การได้-น้ำจืด
10	พิปูน	61	3	64	ใช้การได้-น้ำจืด
11	หัวไทร	45	9	54	ใช้การได้-น้ำจืด
12	ทุ่งใหญ่	141	1	142	ใช้การได้-น้ำจืด

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนบ่อ			สภาพน้ำ
		บ่อน้ำอุปโภค-บริโภค	บ่อน้ำเกษตร	รวม	
13	ฉวาง	84	3	87	ใช้การได้-น้ำจืด
14	ขนอม	32	0	32	ใช้การได้-น้ำจืด
15	นาบอน	40	1	41	ใช้การได้-น้ำจืด
16	พรหมคีรี	63	2	65	ใช้การได้-น้ำจืด
17	บางขัน	39	0	39	ใช้การได้-น้ำจืด
18	จุฬาภรณ์	65	0	65	ใช้การได้-น้ำจืด
19	ถ้าพรหม	24	0	24	ใช้การได้-น้ำจืด
20	พระพรหม	25	3	28	ใช้การได้-น้ำจืด
21	เฉลิมพระเกียรติ	25	2	27	ใช้การได้-น้ำจืด
22	นบพิตำ	74	0	74	ใช้การได้-น้ำจืด
23	ช้างกลาง	28	2	30	ใช้การได้-น้ำจืด
รวมทั้งจังหวัด		1,885	225	2,110	

(ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, 2566

[http://app.dgr.go.th/newpasutara/xml/tshow.php?ddlGeo=63&ddlProvince=&ddlAmphur=\)](http://app.dgr.go.th/newpasutara/xml/tshow.php?ddlGeo=63&ddlProvince=&ddlAmphur=)

2. ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช (ณ เดือนธันวาคม 2567)

ด้านเกษตร เกษตรกร จำนวน 192,361 ครัวเรือน เนื้อที่เพาะปลูก จำนวน 1,581,180.11 ไร่

- นาข้าว 134,567.60 ไร่ - ไม้ยืนต้น 1,235,899.12 ไร่ - ไม้ผล 202,120.83 ไร่
- พืชไร่ 2,020.04 ไร่ - พืชผัก 6,532.40 ไร่ - ไม้ดอก 40.12 ไร่

ด้านประมง เกษตรกร จำนวน 15,178 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 60,533 ไร่

- ปลาน้ำจืด พื้นที่เพาะเลี้ยง 20,129 ไร่ - กุ้งทะเล พื้นที่เพาะเลี้ยง 24,362 ไร่
- ปลาทะเล พื้นที่เพาะเลี้ยง 1,315 ไร่ - ปูทะเล พื้นที่เพาะเลี้ยง 14,548 ไร่
- กุ้งน้ำจืด พื้นที่เพาะเลี้ยง 129 ไร่ - ปลาสวยงาม พื้นที่เพาะเลี้ยง 14 ไร่
- สัตว์น้ำอื่น ๆ พื้นที่เพาะเลี้ยง 36 ไร่

ด้านปศุสัตว์ เกษตรกร จำนวน 86,386 ราย สัตว์เศรษฐกิจ จำนวน 7,044,117 ตัว

- โคเนื้อ 208,414 ตัว - โคนม 84 ตัว - กระบือ 2,115 ตัว
- สุกร 328,345 ตัว - ไก่พื้นเมือง 2,346,348 ตัว - ไก่เนื้อ 2,611,340 ตัว
- ไก่ไข่ 852,780 ตัว - ไก่ลูกผสม 15,644 ตัว - เป็ดเทศ 210,936 ตัว
- เป็ดเนื้อ 17,706 ตัว - เป็ดไข่ 312,681 ตัว - แพะ 46,103 ตัว
- แกะ 820 ตัว - นกกระทา 79,327 ตัว - สัตว์เลี้ยงอื่น ๆ 11,474 ตัว

และเกษตรกรที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน 2,701 ราย แปลงหญ้าอาหารสัตว์ จำนวน 11,200 ไร่

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 การแจ้งเตือนฝักระวังศัตรูพืช การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยด้านการเกษตรเช่น แผนฝักระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ แจกปัจจัยการผลิต จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร 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 ได้นำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย

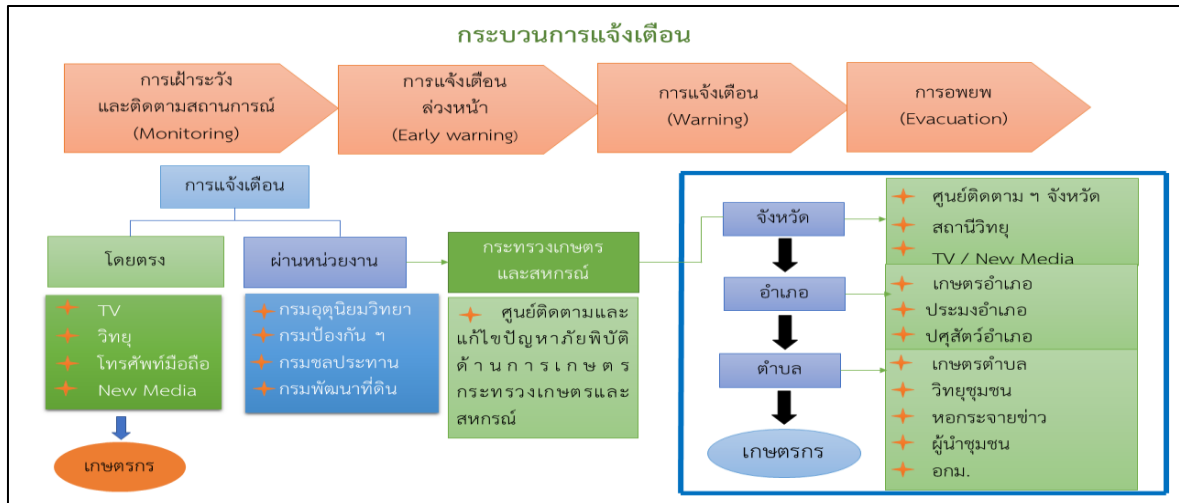
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

4. กระบวนการแจ้งเตือน



5. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2567/68

กรมทรัพยากรน้ำได้วิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 โดยการวิเคราะห์สมดุลน้ำรายตำบล (นอกเขตชลประทาน) ทั้งประเทศ (วิเคราะห์ข้อมูล ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2567) ปรากฏว่า จังหวัดนครศรีธรรมราชไม่มีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร

ตารางที่ 3 แสดงสถิติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งด้านการเกษตร ระหว่างปี พ.ศ. 2563 – 2567 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	-	-	-	-

(ที่มา: สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช)

6. สถานการณ์เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

จังหวัดนครศรีธรรมราช มีแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน 55,926 ไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 37,065 ไร่ (ในเขตชลประทาน 23,100 ไร่ นอกเขตชลประทาน 13965 ไร่) พืชไร่ จำนวน 4,494 ไร่ (ในเขตชลประทาน 1,724 ไร่ นอกเขตชลประทาน 2,770 ไร่) พืชผัก จำนวน 14,367 ไร่ (ในเขตชลประทาน 4,711 ไร่ นอกเขตชลประทาน 9,656 ไร่)

ปฏิทินเพาะปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

จังหวัดนครศรีธรรมราช มีช่วงฤดูเพาะปลูก 2 ฤดู คือ

- 1) ฤดูแล้งหรือฤดูนาปรัง ช่วงวันที่ 1 มีนาคม – 15 มิถุนายน

2) ฤดูฝนหรือฤดูนาปี ช่วงวันที่ 16 มิถุนายน – 28 กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป ซึ่งในจังหวัด นครศรีธรรมราช มีการทำนาในฤดูนี้ 2 รอบ คือ รอบแรก เริ่มทำการเพาะปลูก ช่วงวันที่ 16 มิถุนายน และทำการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนตุลาคม รอบที่ 2 เริ่มทำการเพาะปลูกหลังน้ำลด ช่วงเดือนมกราคม และเก็บเกี่ยว ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน

ดังนั้น จึงมีการกำหนดปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ด้านการสนับสนุนสิ่งอำนวยความสะดวก ช่วยเหลือเกษตรกรช่วงฤดูทำนาปี และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เป็นไปตามแนวทางและเป้าหมายของการจัดการชลประทานโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม การจัดสรรน้ำให้ภาคส่วนต่าง ๆ ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังมีความทั่วถึงและเป็นธรรม รวมทั้งป้องกันข้าวขาดน้ำ และการลดความเสียหายด้านการเกษตรจากภัยแล้ง รายละเอียดตามภาคผนวก ก

ตารางที่ 4 แสดงปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

ปฏิทินปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง																										
อำเภอ	มิ.ย.			ก.ค.			ส.ค.			ต.ค.			พ.ย.			ธ.ค.			ม.ค.			ก.พ.				
	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-28		
เฉลิมพระเกียรติ																									1 ม.ค. – 15 ก.พ.	
หัวไทร																										15 ธ.ค. – 25 ม.ค.
ชะอวด																										1 ม.ค. – 25 ก.พ.
เชียรใหญ่																										25 ธ.ค. – 15 ก.พ.
ปากพนัง																										15 ม.ค. – 15 ก.พ.
เมือง																										1 ม.ค. – 15 ก.พ.

7. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

จังหวัดนครศรีธรรมราช มีแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 129.70 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น น้ำเพื่ออุปโภค บริโภค 27.14 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 64.95 ล้านลูกบาศก์เมตร การเกษตร 19.79 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่ออุตสาหกรรม 17.82 ล้านลูกบาศก์เมตร มีน้ำต้นทุนสำหรับวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 ทั้งสิ้น 47,355 ไร่ แยกเป็น พืชไร่-พืชผัก 38 ไร่ ไม้ผล 11,748 ไร่ ไม้ยืนต้น 9,634 ไร่ บ่อปลา 59 ไร่ และอื่น ๆ 25,876 ไร่ รายละเอียดตามภาคผนวก ข

8. การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต

จากแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ในช่วงก่อนเกิดภัย เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction) ในเรื่องของการเตรียมความพร้อม (Preparedness) เครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิตต่างๆ โดยในช่วงเดือนมีนาคม - เดือนสิงหาคม 2568 ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช จึงได้รวบรวมและจัดทำบัญชีทรัพยากร เพื่อเตรียมพร้อมในการรับมือสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น รายละเอียดตามภาคผนวก ค

9. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย จ.นครศรีฯ	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
	(ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบปกติ	อื่น ๆ	
การป้องกันและลดผลกระทบ				
1. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง				
1.1 การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง รวมถึงให้คำแนะนำทางวิชาการ หน่วยงานภายใน สังกัด กษ. โดยการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้กับสถานการณ์น้ำ พื้นที่เสี่ยง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจาก ภัยแล้ง ปี 2567/68 เพื่อเป็นข้อมูลให้เกษตรกรประกอบการตัดสินใจวางแผนการผลิตให้ได้รับความเสียหายน้อยที่สุด และสื่อสารให้ทุกภาคส่วนตระหนักรู้ใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า รวมถึงให้คำแนะนำเฝ้าระวังสัตว์น้ำ และดูแลสุขภาพสัตว์	23 อำเภอ	/		ทุกหน่วยงานในสังกัด กษ.
1.2 ลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร				
1) ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร (Mobile Unit)	4 ครั้ง	/		ศวช.นศ
- ให้บริการด้านวิชาการ ถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษาแก่เกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยหน่วยบริการคลินิกข้าว 62 หน่วย และศูนย์บริการชาวนา 57 ศูนย์				
2) คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	4 ครั้ง	90,000		สนง.กจ.นศ
- ให้บริการคลินิก ประเด็นการรับมือกับสถานการณ์แล้ง แจกสถานการณ์ และวิธีการปรับตัว ข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่าง ๆ				

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย จ.นครศรีฯ	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
	(ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบปกติ	อื่น ๆ	
2. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	43,500 ราย 72 ราย	18,675		สนง.กจ.นศ / สนง.ปม.นศ/ สนง.ปศ.นศ คम्म.ชุมพร
3. การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน - ดำเนินการติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน สำหรับในเขตชลประทาน สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ	23 อำเภอ	/		ชป.นศ สพด.นศ สนง.กจ.นศ
4. การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร	23 อำเภอ	/		ศวพ.นศ. คम्म.ชุมพร สนง.กจ.นศ สนง.ปม.นศ สนง.ปศ.นศ
5. จัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลและวางแผนพัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัย (น้ำท่วม แล้ง ดินถล่ม) สํารวจและรวบรวมข้อมูล เพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่แล้งซ้ำซาก แผนที่น้ำท่วมซ้ำซาก แผนที่พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดภัยแล้งแผนที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร และแผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม	23 อำเภอ	/		สพด.นศ

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย จ.นครศรีฯ	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
	(ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบปกติ	อื่น ๆ	
6. การส่งเสริมการปลูกพืชทดแทน/อาชีพทางเลือก				
6.1 โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ	20 ราย	21,100		สนง.กจ.นศ
6.2 โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	120 ราย	149,000		สนง.กจ.นศ
6.3 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	230 ราย	164,450		สนง.กจ.นศ
6.4 โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	125 ราย	72,300		สนง.กจ.นศ
6.5 โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย	15 ราย	12,000		สนง.กจ.นศ
6.6 สนับสนุนการใช้ปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน				สพด.นศ
- จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	6 ตัน	178,500		
- ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด	1,200 ไร่	18,000		
7. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน				
7.1 ปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และเติมน้ำในเขื่อน	23 อำเภอ	/		ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้
7.2 การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและเพียงพอ				โครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช
- พัฒนาแหล่งน้ำ	5 แห่ง	/		
- ขุดลอกคลอง	3 แห่ง	/		
- ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ	6 แห่ง	/		

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย จ.นครศรีฯ	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
	(ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบปกติ	อื่น ๆ	
7.3 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ความจุ 1,260 ลบ.ม.) โดยให้เกษตรกร มีส่วนร่วมในการสมทบค่าใช้จ่าย 2,500 บาท เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร	33 บ่อ	610,500		สพด.นศ
7.4 โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติด้านการเกษตร	200 ไร่	640,000		สพด.นศ
7.5 โครงการฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพของแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	8 แห่ง	494,804		ส.ป.ก.
7.6 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) สนับสนุนน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร โดยให้เกษตรกร รวมกลุ่มและยื่นเอกสารเสนอความต้องการผ่าน อบต. ในพื้นที่				
- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 60 ไร่	10 แห่ง	แห่งละ 2,193,600	3 แห่ง (งบกลาง)	ทบ.
- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่	-	-	-	-
- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่	1 แห่ง	13,231,200		ทบ.
8. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน				โครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช
1) น้ำเพื่อการเกษตร	19.79 ล้าน ลบ.ม.			
2) น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค	27.14 ล้าน ลบ.ม.			
3) น้ำอุตสาหกรรม	17.82 ล้าน ลบ.ม.			
4) น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ	64.95 ล้าน ลบ.ม.			

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย จ.นครศรีฯ	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
	(ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบปกติ	อื่น ๆ	
9. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 จังหวัดนครศรีธรรมราช				
1) ในเขตชลประทาน				
- ข้าว	23,100 ไร่			สนง.กจ.นศ
- พืชไร่	1,724 ไร่			โครงการชลประทาน
- พืชผัก	4,711 ไร่			นครศรีธรรมราช
2) นอกเขตชลประทาน				
- ข้าว	13,965 ไร่			สนง.กจ.นศ
- พืชไร่	2,770 ไร่			โครงการชลประทาน
- พืชผัก	9,656 ไร่			นครศรีธรรมราช
10. จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	33 บ่อ	/		สพด.นศ
การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ				
1. การเตรียมความพร้อม				
1.1 การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ				โครงการชลประทาน
- เครื่องสูบน้ำ	146 เครื่อง			นครศรีธรรมราช
- เครื่องผลักดันน้ำ	79 เครื่อง			
- รถชุด/รถแทรกเตอร์	17 คัน			

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย จ.นครศรีฯ	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
	(ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบปกติ	อื่น ๆ	
- เรือชุด/เรือกำจัดวัชพืช	5 คัน			สนง.ปศ.นศ
- รถยนต์บรรทุกน้ำ	6 คัน			
- รถบรรทุก	30 คัน			
1.2 สำรองปัจจัยการผลิต				
1) สำรองเสบียงสัตว์				
- เเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)	3,750 ฟ่อน			
- ถูยั้งซีพัสต์	100 ชุด			
- จัดหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่	24 ชุด			
2) สำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อความมั่นคงแห่งชาติ				
- สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ต้นข้าวเสียหายสิ้นเชิงหรือเสียหายมากกว่าร้อยละ 80 และมีการประกาศเขตภัยพิบัติในกรณีฉุกเฉิน	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ	/		ศวช.นศ
3) สำรองพันธุ์หม่อน และไขไหม	5000 ต้น/500 แผ่น	/		ศมม.ชุมพร
4) สำรองศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์				
(1) โครงการส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร				
- ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ เพื่อนำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้		/		สนง.กจ.นศ
(1 ขวด ผลิตเชื้อพร้อมใช้ได้ 15 กก.)				

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย จ.นครศรีฯ	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
	(ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบปกติ	อื่น ๆ	
1) ไตรโครเดอร์มา 2) บิวเวอร์เรีย 3) เมตาไรเซียม - แผลงศัตรูพืชพร้อมปล่อย 1) แตนเบียนแมลงค้ำหนามมะพร้าว	3,800 ขวด 60 ขวด 120 ขวด 110,000 มัมมี/ 250 ไร่	/		
2. การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่ 2.1 การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ - ติดตามสถานการณ์การใช้น้ำในพื้นที่ให้เป็นไปตามแผน และมีการประเมิน ติดตาม สถานการณ์ ที่เกิดขึ้น และทำความเข้าใจอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยต้องรายงาน ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย 2.2 การประเมินการข่าว - ติดตามสถานการณ์ข่าวต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ และประเมินสถานการณ์ รวมถึงทำ ความเข้าใจ เพื่อลดความขัดแย้ง 2.3 การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ - ติดตามและรายงานผลหากเกิดสถานการณ์วิกฤติ โดยต้องรายงานสถานการณ์พื้นที่ เสี่ยงภัยแล้ง ทุกสัปดาห์	23 อำเภอ 23 อำเภอ 23 อำเภอ	/		ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย จ.นครศรีฯ	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
	(ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบปกติ	อื่น ๆ	
3. การเผชิญเหตุ				
3.1 การสนับสนุนเฉพาะหน้า				
- สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร	129.70 ล้าน ลบ.ม.	/		โครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช
- สนับสนุนเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์	100 ชุด	/		สนง.ปศ.นศ
3.2 จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ				
- ด้านการดูแลสุขภาพสัตว์ ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์	24 ชุด	/		สนง.ปศ.นศ
- เผ่าระวังโรคพิษและโรคสัตว์	23 อำเภอ	/		สนง.กจ.นศ/ สนง.ปม.นศ/ สนง.ปศ.นศ/ ศวพ.นศ/ ศวข.นศ
4. การส่งกำลังบำรุง การบริหารจุดอพยพฯ การเจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท	23 อำเภอ	/		โครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช / สนง.กษ.นศ/สนง.กจ.นศ/ สนง.ปม.นศ/ สนง.ปศ.นศ/ สพด.นศ/ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้
5. การปฏิบัติการข่าวสาร				สนง.กษ.นศ

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย จ.นครศรีฯ	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
	(ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบปกติ	อื่น ๆ	
การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม				
1. เพิ่มประสิทธิภาพการวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร - พัฒนาศักยภาพการติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร - วิเคราะห์มูลค่าความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติด้านการเกษตร	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	/		สศท.8
2. สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อใช้ผลิตเป็นอาหาร ลดรายจ่าย สร้างรายได้ รวมถึงใช้ในการเพาะปลูก ในระยะถัดไป	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	/		สนง.กจ.นศ/ ศวพ.นศ/ ศวข.นศ ศมม.ชุมพร/ สพด.นศ
3. โครงการสนับสนุนเงินกู้แก่เกษตรกรที่ประสบสาธารณภัยและอื่น ๆ	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	/		สนง.สทกรณจังหวัด นครศรีธรรมราช
4. การช่วยเหลือตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ.2560	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	/		กยท.จ.นศ
5. โครงการสินเชื่อภัยธรรมชาติดอกเบี้ยต่ำ	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	/		ส.ป.ก.
6. มาตรการช่วยเหลือลูกค้า ธกส. ผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มเงินสด	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	/		ธกส.

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย จ.นครศรีฯ	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
	(ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบปกติ	อื่น ๆ	
<p>1)โครงการสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉินสำหรับเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติ ปี 2567/68 เพื่อเสริมสภาพคล่องเกษตรกรในด้านค่าใช้จ่ายทั่วไป เช่น ค่าอุปโภคและบริโภคที่จำเป็น</p> <p>2) โครงการสินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิตสำหรับเกษตรกรลูกค้าผู้ประสบภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติ</p> <p>3) ปรับปรุงโครงสร้างหนี้/ปรับตารางการชำระหนี้ ของเกษตรกรที่มีหนี้กับ ธกส.</p>				
7. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	/		สนง.กจ.นศ สนง.ปม.นศ สนง.ปศ.นศ

10. การติดตามและรายงาน

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

11. การติดต่อ ประสานงาน และช่องทางการสื่อสาร

ที่	หน่วยงาน	ผู้ประสานงาน		โทรศัพท์
		ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	
1	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด นครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-357-312 โทรสาร 075-346-691	นายกิตติรัตน์ ชูแสง	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช	089-466-1366
		นางสาวศิริรัตน์ สุทธิรักษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	089-503-3676
		นางสาวศศิภา แก้วซัง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	096-634-6080
2	สนง.เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-446014 โทรสาร 075-446014	นายปัญญา ประดิษฐ์สาร	เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช	086-269-7778
		นางจรียา หาญนิวัตกุล	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร	083-180-4063
		นางกมนิยา ทะนันชัย	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	086-594-7579
3	สนง.ประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-356150 โทรสาร 075-356150	นายกอบศักดิ์ เกตุเหมือน	ประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช	062-259-5525
		นางสิรารวรรณ บุญชัย	เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน	081-477-8643
		นางสาวทิพวรรณ ทิพย์กองลาด	เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน	080-089-5251
4	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-356254 โทรสาร 075-356065	นางสาวพัฒนิตา เงินสองสี	เจ้าพนักงานสัตวบาลอาวุโส	084-394-8266
		นายธนภัทร เตี้ยกุล	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	098-563-2519
		นางสาวพลอยไพลิน บุตรแสงดี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	095-529-9155
5	สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-378609	นายวิเชียร พรหมทอง	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน นครศรีธรรมราช	081-892-8784
		นางสาวมาตินี จิงจะดี	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	090-235-4429

ที่	หน่วยงาน	ผู้ประสานงาน		โทรศัพท์
		ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	
6	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรมราช โทรสาร 075-447274	นายสุรชิน จินดาพันธ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการจังหวัดนครศรีธรรมราช	081-787-1983
		นางจิราภา ศิริมานะกุล	หัวหน้าแผนกแผนงานและข้อมูล	089-458-7411
		นางสาวธัญรัตน์ รัชศรีทอง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	099-326-6955
7	ศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-399012 โทรสาร 075-399012	นางคลตกร โพธิ์ศิริ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช	081-934-0056
		นางรอยบุญ จำรัสกาญจน์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	095-256-3029
		นายวิเชียร พงศापาน	เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน	085-570-0556
8	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-318370	นายกาญจนา คำแหง	ผู้อำนวยการ สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช	081-752-0387
		นายเศรษฐรัฐ ทองฤกษ์	ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ	089-474-0414
9	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-809709 โทรสาร 075-809710	นายชวิศร์ สวัสดิ์สาร	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครศรีธรรมราช	098-952-4298
		นางสาววิริยา ประจิมพันธ์ุ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	080-382-8298
		นายมนตรี ปานตุ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	081-898-9548
10	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-763299	นายพิทักษ์พงษ์ ตีบแก้ว	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	081-556-6844
		นายอำนาจ จันทร์หอม	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	086-660-9135
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-803820 โทรสาร 075-803821	นายธวัชชัย สรรเพชญ	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	081-979-2839
		นายณัฏวัฒน์ เสนชู	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	096-634-5324
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพื้งบน โทรศัพท์ 075-493242	นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพื้งบน	082-356-5495
		นายชเนนทร์ สอนลีลา	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม	089-8935945
13	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพื้งล่าง โทรศัพท์ 075-518040 โทรสาร 075-518040	นายอิสรา เทียนศรี	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพื้งล่าง	093-364-2319
		นายศราวุธ จันทิปะ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	089-235-6870
14	สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-446-646 โทรสาร 075-446-646	นายพลกฤต ทองเสมอ	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยานครศรีฯ	066-146-7253
		นางสุมาพร ไกรภูมิ	เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาชำนาญงาน	082-277-6219
15	สนง.สทภณจังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-324470 โทรสาร 075-324470-109	นายศิวกร ศรีภักดี	สทภณจังหวัดนครศรีธรรมราช	062-245-7841
		นายมานะชัย สังแก้ว	นักวิชาการสทภณชำนาญการพิเศษ	081-277-8332
		นางสาววิไล ดิษสระ	นักวิชาการสทภณชำนาญการ	081-458-7938
16	สนง.ตรวจบัญชีสทภณนครศรีธรรมราช	นางสาวอิสริย์ ธีลาวิจิตรกุล	ผู้อำนวยการตรวจบัญชีสทภณนครศรีธรรมราช	080-058-0680

ที่	หน่วยงาน	ผู้ประสานงาน		โทรศัพท์
		ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	
	โทรศัพท์ 075-324470	นางอรอรินทร์ นุ่นทิพย์	นักวิชาการตรวจสอบบัญชีปฏิบัติการ	081-747-1963
17	สนง. ธ.ก.ส. จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-380443	นายฉัตรชัย หวังดี นางสาวนิรัชดา หวังสุด	พนักงานบริหารสินเชื่อ 8 พนักงานบริหารสินเชื่อ 8	081-326-4881 095-361-9935
18	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด นครศรีธรรมราช (075-347313)	นายสุทวัชร นาคสวาทดี นางกุลธิดา ดวงภักดี นางสาวอรนิตา มัชรินทร์	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และการ ปฏิรูปที่ดิน นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ	099-627-2529 089-866-1974 075-347313 ต่อ 12
19	สนง.เศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 โทรศัพท์ 077-331641 โทรสาร 077-311641	นายนิกร แสงเกตุ นายธีรวัต มณีวัต นายธนพล จรรยาวุฒิ	ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรที่ 8 ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	081-565-4417 085-888-9877 061-417-1588
20	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ (ชุมพร) โทรศัพท์ 077-611065 โทรสาร	นายอนุชิต หาญนุรักษ์ นางสาวอรจิตรา ปรากฏาม นางสาวโชติกา ตั้งอรุณ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ นักวิชาการเกษตร	088-563-1558 097-002-3493 093-587-1448
21	สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 075-358440 โทรสาร 075-358440	นายสายัน กิจมะโน นายโชคชัย ทองอร่าม นายไอศวรรย์ สวนอินทร์	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัยนครศรีธรรมราช หัวหน้าฝ่ายสงเคราะห์ ช่วยเหลือ และฟื้นฟู หัวหน้าฝ่ายป้องกันและอำนวยการ	089-969-6737 065-986-0530 065-986-0529

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

MOU

ปฏิทินเพาะปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด 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 ศูนย์วิจัยข้าว นครศรีธรรมราช องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานสภาเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ช่วยเหลือเกษตรกรช่วงฤดูการทำนาปีหลังน้ำลด ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังมีความทั่วถึง ประหยัด และเกิดประโยชน์สูงสุด 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 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 เกษตรกรเข้าร่วมปรับปรุงปฏิทินปลูกข้าวนาปีนาปีหลังน้ำลด 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...

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

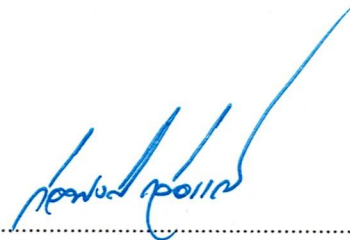
ทั้งนี้ การบันทึกข้อตกลง (MOU) การปรับปฏิบัติการปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลดในพื้นที่ลุ่มน้ำปาก พนัง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง มีส่วนร่วมจัดระเบียบการปลูกข้าวในพื้นที่ เป็นรอบการผลิต ลดความเสี่ยงเรื่องศัตรูพืช และภัยแล้ง ส่งผลเพิ่มรายได้จากการปลูกข้าวให้เต็ม ประสิทธิภาพ

ลงนาม ณ วันจันทร์ที่ ๑๓ มกราคม พุทธศักราช ๒๕๖๘

สักขีพยาน



(นายศรีธรรม ราชแก้ว)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช



(นายก่อพงศ์ เจ้ยแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๕
แทนอธิบดีกรมชลประทาน

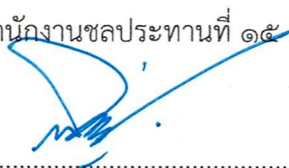


(นายก่อพงศ์ เจ้ยแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๕

ผู้ร่วมลงนาม



(นายกิตติรัตน์ ชูแสง)
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช



(นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว)



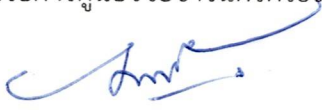
(นายพิทักษ์พงษ์ ตี๋แก้ว)

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช
แทน ผู้อำนวยการศูนย์อำนาจการและประสานฯ ปากพนัง

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช



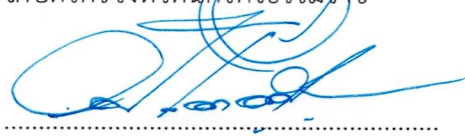
(นางดลตกร โพธิ์ศิริ)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช



(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 ถือเป็นอยู่อาศัยของจังหวัดนครศรีธรรมราช 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 ตามค่านิยม 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

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 เจียแก้ว.)

(ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15)

แทนอธิบดีกรมชลประทาน)

ผู้ร่วมลงนาม



(นายอนชาติ 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

ภาคผนวก ข

แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

แบบฟอร์ม สบอ.จน. - 4

ตารางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลางอื่นๆ
ในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แหล่งน้ำ ต้นทุน	ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ		
							ใช้งานได้	อุปโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
							1 มี.ค.68	บริโภค						นาปรัง											
1	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	กะทูน	พิปูน	นครศรีธรรมราช	คาปี	22	45.33	-	46.40	11.57			57.97					6,473	4,950	17	-	-	11,440	1 มี.ค. 68	16 มี.ย.68
2	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	เขาพระ	พิปูน	นครศรีธรรมราช	คาปี	22	33.66	-	15.95	8.22	-	-	24.17	-	-	-	-	3,815	4,325	-	-	-	8,140	1 มี.ค. 68	16 มี.ย.68
3	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน	กุแหร	ทุ่งใหญ่	นครศรีธรรมราช	คาปี	22	1.20	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 มี.ค. 68	16 มี.ย.68	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	วังอ่าง	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	น้ำฝน	19	65.43	27.14	2.55	-	17.815	0	47.508	0	0	38	0	1,460	359	42	0	25,876.00	27,775	1 มี.ค. 68	16 มี.ย.68
รวม							145.62	27.14	64.95	19.79	17.82	-	129.70	-	-	38.00	-	11,748.00	9,634.00	59.00	-	25,876.00	47,355.00		

หมายเหตุ:

- ขอให้กำหนดวันเริ่มต้นส่งน้ำให้ชัดเจน
- โครงการประเภทอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้ระบุการใช้ น้ำทุกกิจกรรม และพื้นที่ส่งน้ำแยกรายจังหวัดด้วย
- เฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกให้กำหนดปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 มี.ค. 2568

ตารางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 ในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แหล่งน้ำต้นทุน	ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่ (ไร่)									ระยะเวลา การส่งน้ำ				
							ไร้งานได้ 1 มี.ค. 68	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	จำนวนปริง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อคุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
1	ฝายคลองสังข์	ท่าขาง	ทุ่งใหญ่	นครราชสีมา	คลองสังข์	1911	1 มี.ค. 68	0.321	-	10.762	-	-	11.083	-	-	-	-	1,743	8,980	-	-	-	10,723	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
2	ฝายคลองอ้ายเขียว	อินทรี	พรมหิรี	นครราชสีมา	คลองอ้ายเขียว	1919	1 มี.ค. 68	0.268	-	4.590	-	-	4.857	-	-	-	-	1,600	2,973	-	-	-	4,573	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
3	ฝายคลองคูถนน	ไทยบุรี	ท่าศาลา	นครราชสีมา	คลองคูถนน	1919	1 มี.ค. 68	0.214	-	6.368	-	-	6.582	-	-	-	-	1,500	4,753	50	-	-	6,303	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
4	ฝายคลองท่าถนน	เทพราช	สีชล	นครราชสีมา	คลองท่าถนน	1917	1 มี.ค. 68	0.214	-	11.622	-	-	11.836	-	-	-	-	3,185	8,395	-	-	-	11,580	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
5	ฝายคลองท่าเรือวี	สีจิด	สีชล	นครราชสีมา	คลองท่าเรือวี	1917	1 มี.ค. 68	0.214	-	12.061	-	-	12.275	-	-	-	-	1,800	10,217	-	-	-	12,017	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
6	ปตร.คลองท่าจันทร์	ท้องเนียน	ขนอม	นครราชสีมา	คลองท่าจันทร์	1917	1 มี.ค. 68	0.086	-	3.600	-	-	3.686	-	-	-	-	-	3,565	-	11	-	3576	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
7	ฝายคลองไม้เสียบ	เกาะจันทร์	ชะอวด	นครราชสีมา	-	1919	1 มี.ค. 68	19.024	-	-	2,256	-	21,280	2500	210	150	-	8872	-	89	-	25852	37694.28	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
8	ปตร.คลองชะอวด-แพรงเมือง	หัวไทร	หัวไทร	นครราชสีมา	-	1919	1 มี.ค. 68	87.261	0.024	-	3,590	-	90.875	5000	-	-	500	7179	360	1537	3296	21247	39209.875	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
9	ฝายคลองสาขง	ขุนทะเล	ลานสกา	นครราชสีมา	คลองสาขง	1919	1 มี.ค. 68	27.320	-	-	9,420	-	36.740	150	350	-	-	17125	25,530	39	-	-	43230.74	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
10	ฝายคลองท่าดี	ท่าแพงเขา	เมือง	นครราชสีมา	คลองท่าดี	1919	1 มี.ค. 68	12.930	4.770	-	9,420	-	27.120	100	300	100	-	10691	9,174	-	-	-	20392.12	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
11	ปตร. ไม้เสียบ	ท่าเรือ	เมือง	นครราชสีมา	คลองไม้เสียบ	1919	1 มี.ค. 68	25.070	-	-	9,420	-	34.490	0	-	-	-	6282	33,786	-	-	-	40102.49	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
12	ปตร. สุขุม-บางจาก	บุล่ง	ปากพนัง	นครราชสีมา	คลองสุขุม	1919	1 มี.ค. 68	25.900	0.270	-	0.210	-	26.380	4133	0	0	3258	0	3,183	25046	864	0	-	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
13	ปตร. บางไทร	บ้านใหม่	ปากพนัง	นครราชสีมา	คลองบางไทร	1919	1 มี.ค. 68	27.580	0.270	-	0.210	-	28.060	6420	0	0	1120	0	5,933	19021	315	14	-	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
14	ปตร. เขียวใหญ่	ท้องลำเจียก	เขียวใหญ่	นครราชสีมา	คลองเขียวใหญ่	1919	1 มี.ค. 68	15.090	0.270	-	0.210	-	15.570	50	0	180	844	0	2,197	19553	352	0	-	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
15	ปตร. คลองฝ่อง	แม่เจ้าอยู่หัว	เขียวใหญ่	นครราชสีมา	คลองฝ่อง	1919	1 มี.ค. 68	19.580	0.270	-	0.210	-	20.060	585	0	0	18	86	3,555	25981	72	0	-	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
16	ปตร. เสือหึ่ง	เสือหึ่ง	เขียวใหญ่	นครราชสีมา	คลองหัวไทร	1919	1 มี.ค. 68	27.670	0.270	-	0.210	-	28.150	3700	0	0	1001	0	1,305	31921	486	0	38413	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
17	ปตร. ท่าพญา	ท่าพญา	ปากพนัง	นครราชสีมา	คลองท่าพญา	1919	1 มี.ค. 68	7.590	0.270	-	0.210	-	8.070	106	0	0	0	0	3,444	7789	10	142	11491	1 มี.ค. 68	15 มี.ย. 68	
รวม									296.33	6.41	49.00	35.37	-	387.11	22,744.00	860.00	930.00	6,241.00	60,063.00	127,350.00	131,026.00	5,406.00	47,255.00	279,305.51		

หมายเหตุ:

- ขอให้กำหนดวันเริ่มต้นส่งน้ำให้ชัดเจน
- เฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกให้กำหนดปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 มี.ค. 2568

แบบฟอร์ม สบอ.จน.- 6

ตารางแผนการใช้น้ำของสถานีสบน้ำด้วยไฟฟ้าในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ปี 2568

ลำดับที่	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า								พิกัดUTM			จุดเลี้ยง ปี พ.ศ.				ระยะเวลาการส่งน้ำ		รูปแบบการหมุนเวียนใช้น้ำ (ถ้ามี)
	บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	อัตรา การสูบน้ำ เต็มศักยภาพ (ลบ.ม./วินาที)	พื้นที่ ได้รับ ประโยชน์ (ไร่)	ที่ตั้ง ฝิ่งซ้าย/ ฝิ่งขวา ของลำน้ำ	Zone (47หรือ48)	X	Y	ปริมาณน้ำที่สูบ (ล้าน ลบ.ม.)	นาปรัง (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	พืชผัก (ไร่)	เริ่มส่งน้ำ	หยุดส่งน้ำ	
1	ควนทะเลมอง	5	ควนชะลิก	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	0.30	3,500	ขวา	47	633210	873460	1.50	1,200	-	-	1 มี.ค.68	15 มิ.ย.68	-
2	พังคณ	2	ควนชะลิก	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	0.30	3,500	ขวา	47	633250	876300	1.50	450	-	-	1 มี.ค.68	15 มิ.ย.68	-
6	ปากเหมือง	1	ควนชะลิก	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	0.30	1,100	ซ้าย	47	639008	875128	1.50	600	-	-	1 มี.ค.68	15 มิ.ย.68	-
4	สวนเรียน	9	เขาพระบาท	เข็รใหญ่	นครศรีธรรมราช	0.30	6,273	ซ้าย	47	630250	885799	1.50	2,430	-	-	1 มี.ค.68	15 มิ.ย.68	-
5	แหลมราษฎร์	3	ควนชะลิก	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	0.30	5,300	ขวา	47	638289	877266	1.50	700	-	-	1 มี.ค.68	15 มิ.ย.68	-
6	ปากเหมือง	1	ควนชะลิก	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	0.30	3,260	ขวา	47	637758	875274	1.50	600	-	-	1 มี.ค.68	15 มิ.ย.68	-
7	เกาะสำโรง	5	แหลม	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	0.30	12,000	ขวา	47	633250	885400	1.50	4,295	-	-	1 มี.ค.68	15 มิ.ย.68	-
8	แหลมสำโรง	1	แหลม	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	0.30	3,550	ขวา	47	640694	886499	1.50	700	-	-	1 มี.ค.68	15 มิ.ย.68	-
9	แหลมสำโรง	9	หัวไทร	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	0.30	7,000	ซ้าย	47	636000	882410	1.50	995	-	-	1 มี.ค.68	15 มิ.ย.68	-
10	ศาลาตะเคียน	11	ทรายขาว	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	0.30	25,000	ขวา	47	640694	886499	1.50	1,480	-	-	1 มี.ค.68	15 มิ.ย.68	-
11	ไม้เสียบ	12	ท่าเรือ	เมือง	นครศรีธรรมราช	0.60	2,500	ซ้าย	47	912899	614970	2.75	-	-	-	45731	45762	กรณีร้องขอ
12	พื้นที่ MC 1																	
	1.1 ศรีวิภษา	1- 10	ท้องลำเจียก	เข็รใหญ่	นครศรีฯ	0.87	17,000	ฝิ่งซ้าย	47			13.70	-	-	-			
	1.2 คลองเตย	1-4 , 9 - 10	เข็รเขา	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีฯ	0.87	6,000	ฝิ่งซ้าย	47				-	-	-	45707	45796	
	1.3 หนองหม้อ	9	สวนหลวง	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีฯ	0.87	3,000	ฝิ่งซ้าย	47				-	-	-			
13	พื้นที่ MC 2	2, 3, 5	คอนตรอ	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีฯ	0.83	9,000	ฝิ่งซ้าย	47			3.83	-	-	-	45706	45783	
		6, 8, 12	เข็รเขา	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีฯ	0.83	3,000	ฝิ่งซ้าย	47				-	-	-			

หมายเหตุ: รูปแบบหมุนเวียนการใช้น้ำ หมายถึง สูบวันเว้นวัน (วันคู่หรือวันคี่) หรือรูปแบบอื่นๆ ที่โครงการกำหนด

13,450

แบบฟอร์ม สบอ.จน.- 7

ตารางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลำดับที่	ทำสูบน้ำ	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					พิกัด UTM			ช่วยเหลือ		วันเริ่มสูบน้ำ	หมายเหตุ		
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แหล่งน้ำ	Zone (47หรือ48)	X	Y	ขนาด (นิ้ว)	จำนวน (เครื่อง)			พื้นที่ (ไร่)	อุปโภคบริโภค (ครัวเรือน)
1	บ้านคลองคูค	10,11	ขนอม	ขนอม	นครศรีธรรมราช	สระเก็บน้ำบ้านนาใน	47	1012800	594300	8	1	1,000	700	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
2	บ้านคลองใน	9	ขนอม	ขนอม	นครศรีธรรมราช	สระเก็บน้ำบ้านนาใน	47	1012700	594700	8	1	1,000	500	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
3	บ้านนากลาง	5	สี่ขีด	ลิซล	นครศรีธรรมราช	คลองท่าเรือรี	47	997400	594600	8	1	1,000	1200	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
4	ท่าควาย	9	ทุ่งปรัง	ลิซล	นครศรีธรรมราช	คลองท่าควาย	47	594473	988342	8	1	500	300	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
5	บ้านยางโพรง	10	สี่ขีด	ลิซล	นครศรีธรรมราช	คลองท่าเรือ	47	995300	591300	8	1	500	800	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
6	บ้านน้ำแคบ	5	อินทรี	พรหมคีรี	นครศรีธรรมราช	คลองน้ำแคบ	47	941900	902800	8	2	1,000	700	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
7	มะนาวหวาน	4	ช้างกลาง	ช้างกลาง	นครศรีธรรมราช	คลองจันดี	47	568077	922188	8	1	350	350	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
8	บ้านวังทับ	12	นาแวง	ฉวาง	นครศรีธรรมราช	หนองน้ำวังทับ	47	940300	555900	8	1	1,000	500	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
9	บ้านชายทุ่ง	16	ควนกลาง	พิปูน	นครศรีธรรมราช	แม่น้ำตาปี	47	945500	559400	8	1	300	350	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
10	บ้านตรอกปราบ	7	ควนพัง	ร้อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	คลองตรอกปราบ	47	899750	903250	10	1	500	1000	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
11	บ้านวัวหลุง	5	ควนชุม	ร้อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	คลองเทพมงคล	47	901563	602705	8	1	400	500	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
12	บ้านดอนทราย	2	ควนหนองฟ้า	จุฬาภรณ์	นครศรีธรรมราช	คลองเลียกคาลี	47	895908	604753	8	1	300	300	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
13	บ้านชะอวด	1	บ้านชะอวด	จุฬาภรณ์	นครศรีธรรมราช	คลองบ้านนอก	47	890908	640753	8	1	300	350	6 พ.ย. 67	กรณีเพิ่มพูนรายได้
14		2	เขาพังไกร	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	คลองสามสิบ	47	636190	882301	12	2	1,300			
15		9	เขาพังไกร	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	เหมืองน้ำสาขานายทั้ง	47	636030	885586	12	2	620			
16		9	เขาพังไกร	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	เหมืองน้ำสาขานายปลัด	47	638128	884579	12	2	450			
17		9	เขาพังไกร	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	เหมืองน้ำสาขานายน้อย	47	637559	883850	12	2	605			
18		7	เขาพังไกร	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	ฝายน้ำตกท่าเรือ-คลองถนน (ตามทาง)	47	644110	881903	12	1	3,500			
19		7	การะเกด	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	แม่น้ำปากพนัง	47	624601	893397	12	2	6,000			
20		5	แหลม	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	บ้านเกาะสำโรง 5	47	633696	885573	8	1	4,100			
21		5	แหลม	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	บ้านเกาะเรือ 5	47	634689	885566	12	1	1,366			
22		5	แหลม	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	สายประชาอุทิศ 5	47	635422	885584	12	1	1,366			
23		5	แหลม	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	คลองหนองไทร 5	47	634692	879934	12	1	1,366			
24		7	เขาพังไกร	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	เหมืองนายจรัส	47	643395	881416	12	1	350			
25		6	เขาพังไกร	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	เหมืองปลายบาง	47	642846	881413	12	1	350			
26		1	ท่าเรือ	เมือง	นครศรีธรรมราช	คลองท่าเรือ	47	924000	608700	8	1	800		มี.ค.-มิ.ย.68	

ลำดับที่	ทำสูบ	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					พิกัดUTM					ช่วยเหลือ		วันเริ่มสูบ	หมายเหตุ
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แหล่งน้ำ	Zone (47หรือ48)	X	Y	ขนาด (นิ้ว)	จำนวน (เครื่อง)	พื้นที่ (ไร่)	อุปกรณ์บริโภค (ครัมเวือน)		
27		2,3,8	ท่าเรือ	เมือง	นครศรีธรรมราช	หนองหนอน	47	919900	609702	10	2	1,000		มี.ค.-มิ.ย.68	
28		6	ท่าเรือ	เมือง	นครศรีธรรมราช	ชะเมา	47	912150	612110	8	1	600		มี.ค.-มิ.ย.68	
29		7	ท่าเรือ	เมือง	นครศรีธรรมราช	ชะเมา	47	916200	614802	10	2	1,700		มี.ค.-มิ.ย.68	
30		9	ท่าเรือ	เมือง	นครศรีธรรมราช	ไม้เสียบ	47	923350	610900	8	2	1,100		มี.ค.-มิ.ย.68	
31		12	ท่าเรือ	เมือง	นครศรีธรรมราช	หนองหนอน	47	920300	615500	10	3	2,500		มี.ค.-มิ.ย.68	
32		14,16	ท่าเรือ	เมือง	นครศรีธรรมราช	หนองหนอน	47	919800	609870	10	2	1,800		มี.ค.-มิ.ย.68	
33		17	ท่าเรือ	เมือง	นครศรีธรรมราช	ชะเมา	47	911910	613000	8	1	600		มี.ค.-มิ.ย.68	
34		13	ท่าเรือ	เมือง	นครศรีธรรมราช	ไม้เสียบ	47	923400	612900	8	1	700		มี.ค.-มิ.ย.68	
35		2	ท่าซัก	เมือง	นครศรีธรรมราช	ท่าซัก	47	935500	608000	10	1	1,200		มี.ค.-มิ.ย.68	
36		3	ท่าซัก	เมือง	นครศรีธรรมราช	ท่าซัก	47	934900	609500	10	1	600		มี.ค.-มิ.ย.68	
37		1	ท่าไร่	เมือง	นครศรีธรรมราช	หัวครูด	47	926700	612101	8	1	600		มี.ค.-มิ.ย.68	
38		2	ท่าไร่	เมือง	นครศรีธรรมราช	บางพุทรา	47	927150	613600	8	3	2,200		มี.ค.-มิ.ย.68	
39		5	ท่าไร่	เมือง	นครศรีธรรมราช	บางพุทรา	47	927000	611900	8	1	600		มี.ค.-มิ.ย.68	
40		2	ปากนคร	เมือง	นครศรีธรรมราช	นครน้อย	47	932300	608700	8	1	600		มี.ค.-มิ.ย.68	
41		4	ปากนคร	เมือง	นครศรีธรรมราช	นครน้อย	47	932650	608650	8	1	600		มี.ค.-มิ.ย.68	
42		5	ปากนคร	เมือง	นครศรีธรรมราช	สวนหลวง	47	929300	609000	10	1	900		มี.ค.-มิ.ย.68	
43		1	บางจาก	เมือง	นครศรีธรรมราช	ไม้เสียบ	47	926700	612300	10	2	2,000		มี.ค.-มิ.ย.68	
44		2	บางจาก	เมือง	นครศรีธรรมราช	ไม้เสียบ	47	923815	613900	8	1	700		มี.ค.-มิ.ย.68	
45		5	บางจาก	เมือง	นครศรีธรรมราช	บางพุทรา	47	928000	615950	8	1	600		มี.ค.-มิ.ย.68	
46		9	บางจาก	เมือง	นครศรีธรรมราช	ชะเมา	47	922000	616500	8	1	600		มี.ค.-มิ.ย.68	
47		3,7,11	บางจาก	เมือง	นครศรีธรรมราช	ปลายคลองสวนหลวง	47	926402	618750	8	1	800		มี.ค.-มิ.ย.68	
48		1	ช้างซ้าย	พระพรหม	นครศรีธรรมราช	วังวัว	47	924500	605410	8	1	300		มี.ค.-มิ.ย.68	
49		2,9	ช้างซ้าย	พระพรหม	นครศรีธรรมราช	วังวัว	47	923730	604600	8	1	700		มี.ค.-มิ.ย.68	
50		13	ช้างซ้าย	พระพรหม	นครศรีธรรมราช	วังวัว	47	924391	604470	8	1	800		มี.ค.-มิ.ย.68	
51	บ้านคลองควาย	2	ปากพนังฝั่งตะวันตก	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	คลองชักน้ำ	47	8.3449	100.1542		1	600		มี.ค.-มิ.ย.	
										12					
52	บ้านนาใหม่	17	คลองน้อย	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	คลองแสงวิมาน	47	8.3162081	100.1008669	12	1	480		มี.ค.-มิ.ย.	
53		3	เกาะทวด	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	คลองบางไทร	47	8.283427	100.106745	8,12	4	25		มี.ค.-มิ.ย.	

ลำดับที่	ทำสูบ	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					พิกัดUTM					ช่วยเหลือ		วันเริ่มสูบ	หมายเหตุ
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แหล่งน้ำ	Zone (47หรือ48)	X	Y	ขนาด (นิ้ว)	จำนวน (เครื่อง)	พื้นที่ (ไร่)	อุปกรณ์บริโภค (ครัมเวือน)		
54		1	เกาะทวด	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	คลองบางบุซา	47	8.308688	100.093257	8	1	50		มี.ค.-มิ.ย.	
55		8	เกาะทวด	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	คลองบางบุซา	47	8.295538	100.092272	8	1	90		มี.ค.-มิ.ย.	
56		7	เกาะทวด	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	คลองบางไทร	47	8.2354	100.08098	8	1	1,052		มี.ค.-มิ.ย.	
57		2,3	เกาะทวด	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	คลองบางบุซา	47	8.288368	100.10425	8	1	70		มี.ค.-มิ.ย.	
58	บ้านดอนโพธิ์	1	เชียรใหญ่	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คลองหมอก	47	621648	908510	8	1	400		มี.ค.-มิ.ย.	
59	บ้านบางพระ	2	เชียรใหญ่	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คลองบางพระ	47	626463	904173	8	1	400		มี.ค.-มิ.ย.	
60	บ้านหัวป่า	4	เชียรใหญ่	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คลองหมอก	47	621442	908366	8	1	300		มี.ค.-มิ.ย.	
61	บ้านหนองค้อเ	6	เชียรใหญ่	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คลองพาข-บางจันทร์	47	623713	906111	12	2	500		มี.ค.-มิ.ย.	
62	บ้านเขาแก้ววิเชีย	9	เชียรใหญ่	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คลองเชียรใหญ่	47	615893	905887	8	1	500		มี.ค.-มิ.ย.	
63	บ้านคลองแดน	10	เชียรใหญ่	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คลองเชียรใหญ่	47	619409	906786	8	1	400		มี.ค.-มิ.ย.	
64	บ้านหน้าข่อม	11	เชียรเขา	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีธรรมราช	คลองเชียรใหญ่	47	8.218858	100.057208	8	2	400		มี.ค.-มิ.ย.	
65	บ้านโลกกระถิน	3	เชียรเขา	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีธรรมราช	คลองเคย	47	8.17812	100.14807	8	1	500		มี.ค.-มิ.ย.	
66	บ้านโลกกระถิน	3	เชียรเขา	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีธรรมราช	คลองเคย	47	8.209	100.10228	8	1	500		มี.ค.-มิ.ย.	
67	บ้านหัวถนถนการ	6	เกาะเกด	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คลองบางแก้ว	47	8.0965	100.1311	8	1	680		มี.ค.-มิ.ย.	
68		2	ทางพูน	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีธรรมราช	คลองกอก	47	8.2106	99.9962	10	1	15,698		มี.ค.-มิ.ย.	
69		5	เกาะเกด	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คลองบางแก้ว	47	8.1296	100.1607	12	3	980		มี.ค.-มิ.ย.	
70	บ้านบางสน	2	บางนบ	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	คลองซำน้ำสาย 1	47	100.26843	8.09765	8	1	200		มี.ค.-มิ.ย.	
71	บ้านดอนหัน	3	บางนบ	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	คลองซำน้ำสาย 1	47	100.22985	8.11562	8	1	200		มี.ค.-มิ.ย.	
72	บ้านหนองจระเข้	7	บางนบ	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	คลองท่าเสา	47	100.23572	8.10735	8	1	200		มี.ค.-มิ.ย.	
73	บ้านหนองจระเข้	7	บางนบ	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	คลองซำน้ำสาย 1	47	100.23572	8.10735	8	1	300		มี.ค.-มิ.ย.	
74	บ้านบางพุด	6	ท่าข่อม	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	คลองพัทลุงสีมา	47	100.25165	8.13928	8	1	400		มี.ค.-มิ.ย.	
75	บ้านสระแก้ว	1	ท่าขนาน	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คลองชะอวด	47	100.15254	8.13034	12	1	200		มี.ค.-มิ.ย.	
76	บ้านโพธิ์ใหม่	2	ท่าขนาน	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คลองชะอวด	47	100.14362	8.14805	12	1	200		มี.ค.-มิ.ย.	

หมายเหตุ : 1. ขอให้แยกประเภทการช่วยเหลือให้ชัดเจนว่าเป็นกรณีฉุกเฉินรายปีหรือกรณีเพิ่มพูนรายได้

2. กรณีฉุกเฉินรายปีให้เสียหายต้องมีหลักฐานประกอบการพิจารณาซึ่งจะขอให้จัดส่งมาภายหลัง

แบบฟอร์ม สบอ.จน.-9

ตารางแผนการให้ความช่วยเหลือโดยรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน ปี 2567/68 ในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

จำนวนรถบรรทุกน้ำที่ให้การช่วยเหลือทั้งสิ้น 9 คัน

ลำดับ ที่	ท้องที่ให้การช่วยเหลือ					ช่วงเวลา ให้การช่วยเหลือ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.)			หมายเหตุ	
	บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		อุบิภาค	บริภาค	เกษตร		รวม
1	บ้านไร่		เขาพังไกร	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	1 มี.ค.-15 มิ.ย.68	12			12	
2	ลากชาย		เขาพังไกร	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	1 มี.ค.-15 มิ.ย.68	12			12	
3	ตลาดดอน		เขาพังไกร	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	1 มี.ค.-15 มิ.ย.68	12			12	
4	-	7	ทาเรือ	เมื่อง	นครศรีธรรมราช	1 มี.ค.-15 มิ.ย.68	12	-		12	
5	-	8	ทาเรือ	เมื่อง	นครศรีธรรมราช	1 มี.ค.-15 มิ.ย.68	12	-		12	
6	-	9	ทาเรือ	เมื่อง	นครศรีธรรมราช	1 มี.ค.-15 มิ.ย.68	12	-		12	
7	-	10	ทาเรือ	เมื่อง	นครศรีธรรมราช	1 มี.ค.-15 มิ.ย.68	12	-		12	
8	-	12	ทาเรือ	เมื่อง	นครศรีธรรมราช	1 มี.ค.-15 มิ.ย.68	12	-		12	
9	-	13	ทาเรือ	เมื่อง	นครศรีธรรมราช	1 มี.ค.-15 มิ.ย.68	12	-		12	

ภาคผนวก ค

การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต

การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต

เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2568 จังหวัดนครศรีธรรมราช

ที่	รายการ	หน่วยงาน	จำนวน
เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์			
1	เครื่องสูบน้ำ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง	41 เครื่อง
2	เครื่องสูบน้ำ 6 นิ้ว	สำนักงานชลประทานที่ 15	1 เครื่อง
3	เครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว	สำนักงานชลประทานที่ 15	24 เครื่อง
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	1 เครื่อง
4	เครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว	สำนักงานชลประทานที่ 15	53 เครื่อง
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	14 เครื่อง
5	เครื่องสูบน้ำ 14 นิ้ว	สำนักงานชลประทานที่ 15	6 เครื่อง
		สนง.ปภ.จ.นศ.	2 เครื่อง
6	เครื่องสูบน้ำ 24 นิ้ว	สำนักงานชลประทานที่ 15	4 เครื่อง
7	เครื่องผลักดันน้ำ	สำนักงานชลประทานที่ 15	20 เครื่อง
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	27 เครื่อง
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง	32 เครื่อง
8	รถบรรทุกน้ำ	สำนักงานชลประทานที่ 15	4 คัน
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง	1 คัน
9	รถบรรทุกน้ำ 6 ล้อ ขนาด 6,000 ลิตร	สนง.ปภ.จ.นศ.	1 คัน
10	รถบรรทุก	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	2 คัน
11	รถบรรทุกขนาด 2 ตัน	สำนักงานชลประทานที่ 15	15 คัน
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง	3 คัน
12	รถบรรทุกขนาด 4 ตัน	สำนักงานชลประทานที่ 15	3 คัน
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง	1 คัน
13	รถบรรทุกขนาด 6 ตัน	สำนักงานชลประทานที่ 15	5 คัน
		กยท.จ.นครศรีธรรมราช	1 คัน
14	รถบรรทุกขนาด 6 ตัน (ติดตั้งเครนยก)	สำนักงานชลประทานที่ 15	5 คัน
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง	1 คัน
15	รถบรรทุกขนาด 6 ตัน (เทท้าย)	สำนักงานชลประทานที่ 15	1 คัน

ที่	รายการ	หน่วยงาน	จำนวน
16	รถเทรลเลอร์	สำนักงานชลประทานที่ 15	2 คัน
17	รถตักหน้าขุดหลัง JCB	สำนักงานชลประทานที่ 15	5 คัน
18	รถขุดดินตะขบ	สำนักงานชลประทานที่ 15	6 คัน
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	1 คัน
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง	1 คัน
19	รถขุดดินตะขบ ขนาด 30 คัน	สำนักงานชลประทานที่ 15	1 คัน
20	รถฟาร์มแทร็คเตอร์ ขนาด 85 HP	สำนักงานชลประทานที่ 15	1 คัน
21	รถฟาร์มแทร็คเตอร์ ขนาด 95 HP	สำนักงานชลประทานที่ 15	2 คัน
22	รถยนต์	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	10 คัน
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง	8 คัน
		กยท.จ.นครศรีธรรมราช	6 คัน
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	2 คัน
23	รถตู้	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	1 คัน
24	เรือยาง พร้อมเครื่องยนต์ ขนาด 5-8 คน	สนง.ปภ.จ.นศ.	4 ลำ
25	รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	สนง.ปภ.จ.นศ.	2 คัน
เสบียงอาหารสัตว์ และปัจจัยการผลิต			
1	เสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าสด)	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช	3,750 ฟ่อน
2	ถุงยังชีพสัตว์	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช	101 ชุด
3	พันธุ์หม่อน	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร	5,000 ต้น
4	ไข่ไหม	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร	500 แผ่น



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช
โทรศัพท์ 075-357-312 E-Mail: Saraban_nrt@opsmoac.go.th