



จดหมายข่าว เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

(เอกสารประชาสัมพันธ์ การประชุมหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสงขลา เดือนพฤศจิกายน 2567)



ปีที่ 15 ฉบับที่ 11 เดือนพฤศจิกายน 2567
 วัฒนธรรมองค์การ สป.กษ.
 “มีคุณธรรม รับผิดชอบร่วมกัน
 พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สร้างสรรค์”

- พิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดฯ เนื่องใน "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง" ประจำปี 2567 จังหวัดสงขลา
- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่ ณ อำเภอระโนด อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา
- เกษตรจังหวัดสงขลา จัดกิจกรรม "Kick off การจัดการขนอนข้าวดำมะพร้าวแบบมีส่วนร่วม จังหวัดสงขลา"
- สำนักงานชลประทานที่ 16 เร่งขุดลอกสิ่งกีดขวางทางน้ำเพิ่มเติม บริเวณคลองสังแวงล้อม ตำบลเวรุเวระ อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา
- ตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567 สหกรณ์ออมทรัพย์กองกำกับการ 9 กองบังคับการฝึกพิเศษ จำกัด
- ประมงจังหวัดสงขลา ประชุมพิจารณาและเสนอเรื่องการแก้ไขปัญห การทำประมงผิดกฎหมาย (โพงพาง) กีดขวางการสัญจรทางน้ำในทะเลสาบสงขลา

ตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567 สหกรณ์ออมทรัพย์กองกำกับการ 9 กองบังคับการฝึกพิเศษ จำกัด อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567 นางจรัสพร ศิริรังษี ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา มอบหมายให้นางสาวทองใบ อุบชิน นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ และเจ้าหน้าที่ ในสังกัด เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567 สหกรณ์ออมทรัพย์กองกำกับการ 9 กองบังคับการฝึกพิเศษ จำกัด ซึ่งเป็นสหกรณ์ภาคเอกชน มีทุนดำเนินงานทั้งสิ้น จำนวน 106,572,741.73 บาท มีสมาชิก จำนวน 149 ราย ผลการดำเนินงานมีกำไรสุทธิประจำปี จำนวน 4,421,168.39 บาท ณ ห้องประชุมใหญ่ กองกำกับการ 9 กองบังคับการฝึกพิเศษ ตำบลสะเดา อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา



ประมงจังหวัดสงขลา ประชุมพิจารณาและเสนอเรื่องการแก้ไขปัญห การทำประมงผิดกฎหมาย (โพงพาง) กีดขวางการสัญจรทางน้ำในทะเลสาบสงขลา

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567 นายเจริญ โอนณ์ ประมงจังหวัดสงขลา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมประชุม พิจารณาและเสนอเรื่องการแก้ไขปัญหการทำประมงผิดกฎหมาย (โพงพาง) กีดขวางการสัญจรทางน้ำ ในทะเลสาบสงขลา โดยมีพันเอก ธนุฒิ พิศาลสิทธิ์วัฒน์ รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน จังหวัดสงขลา เป็นประธานการประชุม ดังกล่าว ณ ห้องประชุมกองอำนวยการรักษาความมั่นคง ภายในจังหวัดสงขลา ซึ่งมีการเสนอเรื่องการแก้ไขปัญหการทำประมงผิดกฎหมาย (โพงพาง) เพื่อพิจารณานำปัญหาเข้าหารือกับคณะกรรมการอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร

เกษตรจังหวัดสงขลา ติดตามสถานการณ์ขนอนข้าวดำมะพร้าว ณ พื้นที่ อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2567 นายประณม มุสิกรักษ์ เกษตรจังหวัดสงขลา มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตร อำเภอสทิงพระ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของขนอนข้าวดำมะพร้าว หมู่ที่ 2 ตำบลท่าเขิน อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา พบการระบาด จำนวน 9 ไร่ โดยได้สร้างความเข้าใจ ให้กับเกษตรกร และแนะนำการจัดการ นอกจากนี้ได้สาธิตการตัดแต่งทางใบเพื่อนำไปทำลาย และประสานเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสทิงพระ ติดตามและรายงานผลต่อเนื่อง



พัฒนาที่ดินสงขลา ร่วมงานมหกรรมวันส้มโอหอมควนลังก์ พร้อมจัดนิทรรศการ ด้านการพัฒนาที่ดินสนับสนุนน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งขุบเปอร์ พด.

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2567 นายวีระพงษ์ เรืองมี ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา มอบหมายนายธีรพงษ์ ทองเหล็ก นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา ร่วมงานมหกรรมวันส้มโอหอมควนลังก์ พร้อมจัดนิทรรศการ ด้านการพัฒนาที่ดิน โดยสนับสนุนน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งขุบเปอร์ พด. องค์ความรู้การปรับปรุง บำรุงดิน การวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินและการเก็บตัวอย่างดิน ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมงานฯ ดังกล่าว ณ บริเวณเทศบาลเมืองควนลังก์ ตำบลควนลังก์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

พิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดฯ เนื่องใน "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง" ประจำปี 2567 จังหวัดสงขลา

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 นายเดวต แพทรนัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานใน พิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดฯ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องใน "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง" ประจำปี 2567 เพื่อเป็นการน้อมรำลึกใน พระมหากรุณาธิคุณที่ทรงกอ่ให้เกิด "เทคโนโลยีฝนหลวง" มาจนถึงปัจจุบัน โดยมีนางปิยรัตน์ ลักกิตโร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ อาสาสมัครฝนหลวง เข้าร่วมในพิธี ดังกล่าว ณ หอประชุมแรม 100 ปี โรงเรียนนวมราชวชิรารุ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดสงขลา ณ อำเภอระโนด อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.50 น. ศ.ดร.นฤมล ภิโยภินันท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดสงขลา เพื่อติดตามโครงการคลองระบายน้ำคลองเปรมในเขตตามสมุทรสทิงพระ จากนั้นติดตามการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ฯลฯ แล้วเป็นประธาน กดปุ่มสตาร์ทเดินเครื่องสูบน้ำ ณ สถานีสูบน้ำสำนามชัย อำเภอสทิงพระ แล้วพบปะประชาชน และรับฟังปัญหาของพื้นที่ พร้อมมอบนโยบายแนวทางแก้ไข มอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร ให้แก่เกษตรกร และมีการมอบปัจจัยการผลิต ด้านพัฒนาที่ดิน ด้านพืช(เมล็ดพันธุ์ผัก-พันธุ์มะพร้าวน้ำหอม) ด้านสหกรณ์(สนับสนุนงบประมาณส่งเสริมการแปรรูปสินค้า) ด้านปศุสัตว์ (หญ้าแห้ง) ด้านประมง(งบประมาณจัดสร้างขังบ้านปลา) ณ ที่ว่าการอำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา โดยมีนายจิรวัตร มณีโชติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา พร้อมด้วย นางปิยรัตน์ ลักกิตโร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ตลอดจนภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร และประชาชน ร่วมให้การต้อนรับในครั้งนี้





จดหมายข่าว เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

(เอกสารประชาสัมพันธ์ การประชุมหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสงขลา เดือนพฤศจิกายน 2567)



ปีที่ 15 ฉบับที่ 11 เดือนพฤศจิกายน 2567
 วัฒนธรรมองค์การ สป.กษ.
 “มีคุณธรรม รับผิดชอบร่วมกัน
 พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สร้างสรรค์”

ปศุสัตว์จังหวัดสงขลา ร่วมลงพื้นที่ติดตามโครงการอนุรักษ์ และพัฒนากระบือไทย ตรวจสอบคุณภาพ และติดตามผลการดำเนินการผสมเทียมกระบือ

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 นายพินิจ สวัสดิ์รักษา ปศุสัตว์จังหวัดสงขลา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ ปศุสัตว์อำเภอระโนด ร่วมกับ ปศุสัตว์เขต 9 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทยภาคใต้ตอนล่าง ร่วมลงพื้นที่ติดตามโครงการอนุรักษ์ และพัฒนากระบือไทย ตรวจสอบคุณภาพ และติดตามผลการดำเนินการผสมเทียมกระบือ ให้กับเกษตรกร ในพื้นที่ตำบลบ้านจาว อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา



สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อสนับสนุนและเตรียมพร้อมรับมือเหตุอุทกภัย ในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 มอบหมายนายสาโรจน์ หนูฤทธิ์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล พร้อมด้วยนายชาลาจูดิน อามะ หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ ส่วนเครื่องจักรกล ร่วมกับโครงการชลประทานสงขลา ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 0.8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณสะพานคลองชะเฒ่า ตำบลคลองขี้เหล็ก อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อสนับสนุนและเตรียมพร้อมรับมือเหตุอุทกภัยในพื้นที่ต่อไป



สำนักงานชลประทานที่ 16 เร่งขุดลอกสิ่งกีดขวางทางน้ำเพิ่มเติม บริเวณคลองสิ่งแวดล้อม ตำบลเวรุรูปช้าง อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 มอบหมายเจ้าหน้าที่ นำรถสะเทินน้ำสะเทินบก เร่งดำเนินการขุดลอกสิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา หลังมีฝนตกต่อเนื่องมาตั้งแต่วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา เพื่อเปิดทางน้ำไหล เร่งการระบายน้ำ ณ บริเวณคลองสิ่งแวดล้อม ตำบลเวรุรูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เพื่อให้การระบายน้ำในแต่ละพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



ประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ประจำปี 2567 ผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ประจำปี 2567 ผ่านระบบ Zoom ในส่วนของจังหวัดสงขลา นางปิยรัตน์ ลักกิตโร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา มอบหมายนางอัญชลี อู่การรัตน์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เป็นประธานรับฟังการประชุมดังกล่าว ซึ่งมีหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดสงขลา เข้าร่วมรับฟังการประชุม ณ ห้องประชุม ชั้น 2 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา



เกษตรจังหวัดสงขลา จัดกิจกรรม "Kick off" การจัดการขนอนชั่วคราวแม่พร้าวแบบมีส่วนร่วม จังหวัดสงขลา

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 นายภูเดช วุฒิวังศ์วิมล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรม "Kick off" การจัดการขนอนชั่วคราวแม่พร้าวแบบมีส่วนร่วม ณ วัดป่าแดง อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา ซึ่งจังหวัดสงขลา ได้เห็นถึงความสำคัญของปัญหาศัตรูแม่พร้าว โดยเฉพาะขนอนชั่วคราวแม่พร้าวที่ระบาดในพื้นที่ และได้จัดทำแผนปฏิบัติการฯ ซึ่งใช้มาตรการ 3 ระยะ คือ ระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว โดยมีการบูรณาการกับหน่วยงานภาคีต่างๆ ในการติดตามแก้ไขปัญหาเชิงรุกในพื้นที่



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระเสลินธุ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ อำเภอระโนด และอำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 นายจงกรม สมพงษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระเสลินธุ์ พร้อมด้วยหัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำฯ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำฯ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ณ บริเวณประตูระบายน้ำโคกทอง ประตูระบายน้ำคลองพังยาง ฝายระวะ และจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ บริเวณหมู่ที่ 5 ตำบลม่วงตฤ ริมคลองอาทิตย หมู่ที่ 2, 3, 4 ตำบลวัดสน อำเภอระโนด และคลองแกลมวัง ตำบลคุดู อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา เพื่อเป็นการเฝ้าระวังเตรียมความพร้อมและติดตามสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนต่อไป



สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณคลอง ร.5 ตำบลคลองขี้เหล็ก อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 มอบหมายนายสาโรจน์ หนูฤทธิ์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 16 พร้อมด้วยนายสรวิศ ศรียะพันธุ์ หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการเครื่องจักรกลและยานพาหนะ ร่วมกับโครงการชลประทานสงขลา นำเครื่องจักรกลลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณคลอง ร.5 อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



สหกรณ์จังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567 สหกรณ์การเกษตรสิงหนคร จำกัด

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 นายชนะ อมรวัฒน์ สหกรณ์จังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี สิ้นสุด 30 มิถุนายน 2567 ของสหกรณ์การเกษตรสิงหนคร จำกัด ซึ่งมีสมาชิก ณ วันสิ้นปีทั้งสิ้น 6,237 ราย การดำเนินการประชุมมีการพิจารณาอนุมัติงบการเงิน การจัดทำบัญชีประจำปี พิจารณาแผนงานประมาณการรายได้รายจ่าย ปี 2568 การเลือกตั้งคณะกรรมการดำเนินการ ซึ่งการประชุมใหญ่ฯ เป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับ กฎกระทรวงและคำแนะนำ นายทะเบียนสหกรณ์ ณ ห้องประชุมไพรแก้ว โรงแรมหาดแก้วรีสอร์ท อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา





ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดสงขลา

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

คาชมาลัษณะอากาศ เดือนธันวาคม 2567

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยและจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ นอกจากนี้ร่อง มรสุมพาดยังคงผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ในบางช่วง ส่งผลให้มีฝนเกือบทั่วไปกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง (ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่)

- ปริมาณฝนโดยเฉลี่ยน้อยกว่าเดือนพฤศจิกายน โดยค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี ประมาณ 468.2 มม. มีจำนวนวันฝนตก 21.1 วัน คาดว่าเดือนธันวาคมปีนี้ปริมาณฝนจะมากกว่าค่าเฉลี่ย ๆ

ที่มา : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

- เกษตรกรควรระวังอันตรายและ ป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งสำหรับฝนที่ตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังการ ระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคใบติดในทุเรียน โรคหนักริดตายในยางพารา

- ฝ้าระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล

แผนเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดสงขลา

ก่อนเกิดภัย

การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ

1. ฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย (ทุกหน่วยงาน)
2. พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย (ขป./ค.ส่งน้ำฯ ระโนคา)
3. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (กษจ./ปมจ./ปจจ./กยท.)
4. จัดทำแผนเตรียมการป้องกันอุทกภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน (คน/งาน/อุปกรณ์) (ศูนย์ติดตามฯ)
5. วางแผนการจัดสรรน้ำ (ขป./ค.ส่งน้ำฯ ระโนคา)
6. การสำรองเมล็ดพันธุ์พืช (ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวฯ ปน.)
7. การสำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ (ปจจ.)
8. การประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำทางวิชาการ (กษจ./ปมจ./ปจจ./กยท./ศวพ.)
9. เตรียมความพร้อมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ (ขป.)

ขณะเกิดภัย

การจัดการภาวะฉุกเฉิน

1. แจ้งเตือนภัย และประชาสัมพันธ์ (ทุกหน่วยงาน)
2. บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษ (ขป./ค.ส่งน้ำฯ ระโนคา)
3. จัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกร (กษจ./ปมจ./ปจจ.)
4. สนับสนุนเครื่องจักร และวัสดุอุปกรณ์ (ขป.)
5. สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ (ปจจ.)

หลังเกิดภัย

การฟื้นฟู ภารกิจ

1. สำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกร ผู้ประสบภัย ภายใน 15 วัน หลังจากร้ำลด (กษจ./ปมจ./ปจจ.)
2. การพิจารณาให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน (กษก.อ/กษก.จ)
3. ฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรและอาชีพให้แก่เกษตรกร (กษจ./ปมจ./ปจจ./กยท.)

ขอเชิญชวน เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน

- เมื่อเกษตรกรทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร หากเป็นไม้ผล หรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งปรับปรุงข้อมูลทุกปี ให้เป็นปัจจุบัน
- เพื่อเป็นการยืนยันตัวตน และเป็นข้อมูลการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร รวมถึงเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช และสนับสนุนโครงการมาตรการภาครัฐต่างๆ

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567

| อ่างเก็บน้ำ | ความจุ (รณก.) | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | แนวโน้ม |
|--|---------------|------------------|-------|---------|
| | | ปริมาตร | % | |
| คลองสะเดา | 56.741 | 42.374 | 74.68 | ↓ |
| คลองหลา | 21.420 | 7.170 | 33.47 | ↓ |
| คลองจำไทร | 6.000 | 4.140 | 74.68 | ↑ |
| ค่าความเต็มหน้าโรงสูบน้ำทุ่งระโนค (พืชสามารถทนได้ไม่เกิน 1.50 กรัม/ลิตร) | | | | 0.60 |

ที่มา : โครงการชลประทานสงขลา

สภาพฝน

- ฝนสะสมปี 2567 (1 ม.ค. - ปัจจุบัน) = 1,152.3 มม.
- ฝนเฉลี่ยสะสม 30 ปี (ม.ค. - ต.ค.) = 1,211.9 มม.
- ฝนเฉลี่ยสะสม 30 ปี (2537 - 2566) = 2,004.0 มม.

สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสงขลา

1. พื้นที่ได้รับผลกระทบด้านการเกษตร : ไม่มีรายงานความเสียหาย
2. การเตรียมการป้องกัน และให้ความช่วยเหลือของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหามลพิษด้านการเกษตรจังหวัดสงขลา

- ศูนย์ติดตามฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และรายงานข้อมูลการให้ความช่วยเหลือ
- เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ/จังหวัด ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และสำรวจความเสียหาย และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูฝน
- โครงการชลประทานสงขลา เตรียมความพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยง/ฝ้าระวังจำนวน 8 จุด 8 เครื่อง (ขนาด 8x8 นิ้ว/16x12 นิ้ว/10x8 นิ้ว)
- เตรียมความพร้อมเสบียงอาหารสัตว์ 66,000 กก./3,300 ฟ่อน
- สถานีพัฒนาที่ดิน เตรียมน้ำหมัก พด.6 สำหรับบำบัดน้ำเสียกรณีมีน้ำแช่ขัง และเตรียมแผนฟื้นฟูปรับปรุงดินหลังน้ำลด

สถานการณ์เดือนภัยด้านการเกษตร

ด้านพืช

1. ข้าว พบการระบาดของ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 10 ไร่
2. มะพร้าว พบการระบาดของ หนอนหัวดำ 314 ไร่, แมลงดำหนาม 163 ไร่, และด้วงแรด 18.50 ไร่
3. ยางพารา พบการระบาดของ โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา 17,749 ไร่
4. ปาล์มน้ำมัน พบการระบาดของ หนอนปลอกเล็ก 10 ไร่, ด้วงกุหลาบ 33 ไร่ และโรคสำตันเน่า 32 ไร่

ด้านประมง -ไม่มี

ด้านปศุสัตว์ -ไม่มี



สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา

ขอเชิญชวนแจ้งตำแหน่งการขง **ปลาหมอหางดำ**



ถ่ายภาพ
ปักพิกัด



ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ขอรับบริการ

<https://priunraj.com>