



จดหมายข่าว เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

(เอกสารประชาสัมพันธ์ การประชุมหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสงขลา เดือนตุลาคม 2567)



ปีที่ 15 ฉบับที่ 10 เดือนตุลาคม 2567
 วัฒนธรรมองค์การ สป.กษ.
 “มีคุณธรรม รับผิดชอบร่วมกัน
 พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สร้างสรรค์”

- พิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันปิยมหาราช
- เกษตรสงขลา ร่วมประชุมการรับมือสถานการณ์พืชเศรษฐกิจ (มะพร้าวน้ำหอม) เพื่อดำเนินการรับมือและแก้ไขสถานการณ์ราคาตกต่ำอย่างเร่งด่วน
- สำนักงานชลประทานที่ 16 ทดสอบเดินเครื่องสูบน้ำของสถานีสูบน้ำบางเขยี่ โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา
- สหกรณ์จังหวัดสงขลา ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและพบปะคณะกรรมการสหกรณ์ ณ สหกรณ์การเกษตรบางเขยี่ จำกัด ตำบลบางเขยี่ อำเภอควนเนียง
- สหกรณ์จังหวัดสงขลา ร่วมประชุมชี้แจงผลการจัดขึ้นความเข้มแข็งสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร ประจำปี พ.ศ.2567 ผ่านระบบ Zoom Meeting
- ประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 5/2567 ผ่านระบบ Zoom

ข่าวเด่น

ประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 5/2567 ผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom

วันที่ 7 ตุลาคม 2567 นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 5/2567 เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย โดยถ่ายทอดสัญญาณผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom มายัง กษ. 76 จังหวัด ในส่วนของจังหวัดสงขลา นางปิยรัตน์ ลักกิตโร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา เป็นประธานรับฟังการประชุม และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมรับฟังการประชุม ณ ห้องประชุม ชั้น 2 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ตำบลเวียงสุทนต์ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา



สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ พื้นที่อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

วันที่ 7 ตุลาคม 2567 นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 มอบหมายให้นายสาโรจน์ ฆนฤฤทธิ์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 16 มอบหมายให้นายชาลาภูติ อามะ หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ ส่วนเครื่องจักรกล ร่วมกับโครงการชลประทานสงขลา ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณตลาดทุ่งข่วง หมู่ที่ 10 ตำบลทุ่งข่วง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา เพื่อเตรียมพร้อมรับมือเหตุอุทกภัยต่อไป



ตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา เข้าร่วมสังเกตการณ์การตรวจนับสินค้าคงเหลือประจำปี ณ สหกรณ์การเกษตรสะเดา จำกัด อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา

วันที่ 7 ตุลาคม 2567 นางจวีพร ตีร์รังษี ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา มอบหมายให้ นางนฤมล จันทร์เจริญ นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการพิเศษ พร้อมด้วยผู้สอบบัญชีและผู้ช่วยผู้สอบบัญชี สายสอบบัญชีที่ 1 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา เข้าร่วมสังเกตการณ์การตรวจนับสินค้าคงเหลือประจำปี ของสหกรณ์การเกษตรสะเดา จำกัด สำหรับปีบัญชีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567 ณ สหกรณ์การเกษตรสะเดา จำกัด ตำบลสะเดา อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา



เกษตรสงขลา ร่วมประชุมการรับมือสถานการณ์พืชเศรษฐกิจ (มะพร้าวน้ำหอม) เพื่อดำเนินการรับมือและแก้ไขสถานการณ์ราคาตกต่ำอย่างเร่งด่วน

วันที่ 8 ตุลาคม 2567 นางปิยรัตน์ ลักกิตโร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา นายปัทมพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดสงขลา พร้อมด้วยนายประดม มุสิกรักษ์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ร่วมประชุมการรับมือสถานการณ์พืชเศรษฐกิจ (มะพร้าวน้ำหอม) เพื่อดำเนินการรับมือและแก้ไขสถานการณ์ราคาตกต่ำอย่างเร่งด่วน โดยมีนายไพเจน มากสุวรรณ์ นายกองดีการนิเวศส่วนจังหวัดสงขลา เป็นประธานในการประชุม ณ ห้องประชุมตึกศูนย์บริการผู้สูงอายุ กองสาธารณสุขฯ ตำบลพะวง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา จัดโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา



สหกรณ์จังหวัดสงขลา ร่วมประชุมชี้แจงผลการจัดขึ้นความเข้มแข็งสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ประจำปี พ.ศ.2567 ผ่านระบบ Zoom Meeting

วันที่ 11 ตุลาคม 2567 นายชนะ อมรวัฒน์ สหกรณ์จังหวัดสงขลา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา และเจ้าหน้าที่สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ สงขลา ร่วมประชุมชี้แจงผลการจัดขึ้นความเข้มแข็งสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ประจำปี พ.ศ.2567 และแนวทางการอุทธรณ์ผลประเมินการจัดขึ้นฯ ผ่านระบบ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา โดยมีนายนิรันดร์ มุคธิตา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมฯ เพื่อให้เกิดความเข้าใจในแนวทางเดียวกัน และขับเคลื่อนความเข้มแข็งให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด



สหกรณ์จังหวัดสงขลา ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและพบปะคณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์ ณ สหกรณ์การเกษตรบางเขยี่ จำกัด ตำบลบางเขยี่ อำเภอควนเนียง

วันที่ 11 ตุลาคม 2567 นายชนะ อมรวัฒน์ สหกรณ์จังหวัดสงขลา พร้อมด้วยนางเบมิกา กัมตัน เจ้าหน้าที่งานส่งเสริมสหกรณ์ชำนาญาน และนางสาวศุภิณีชญา พันธุ์รัตน์ เจ้าหน้าที่งานส่งเสริมสหกรณ์ กลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 4 (อำเภอรัตภูมิ ควนเนียง บางกล่ำ) ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมพบปะคณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์ และฝ่ายจัดการสหกรณ์ เพื่อรับทราบปัญหา อุปสรรคการปฏิบัติงาน และติดตามผลการดำเนินงานของสหกรณ์ พร้อมทั้งแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา อุปสรรค เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและผลสัมฤทธิ์ที่ดีกับสหกรณ์ ณ สหกรณ์การเกษตรบางเขยี่ จำกัด หมู่ที่ 3 ตำบลบางเขยี่ อำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา



สำนักงานชลประทานที่ 16 ทดสอบเดินเครื่องสูบน้ำของสถานีสูบน้ำบางเขยี่ โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา

วันที่ 11 ตุลาคม 2567 นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 มอบหมายให้นายมานพ ลิ้มทองใบ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ทดสอบเดินเครื่องสูบน้ำของสถานีสูบน้ำบางเขยี่ โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย จึงได้มีการทดสอบการเดินเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ หากเกิดอุทกภัยจะสามารถเดินเครื่องสูบน้ำ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจากคลอง ร.1 ออกสู่ทะเลสาบสงขลาให้เร็วขึ้นในการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่





จดหมายข่าว เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

(เอกสารประชาสัมพันธ์ การประชุมหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสงขลา เดือนตุลาคม 2567)



ปีที่ 15 ฉบับที่ 10 เดือนตุลาคม 2567
 วัฒนธรรมองค์การ สป.กษ.
 “มีคุณธรรม รับผิดชอบร่วมกัน
 พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สร้างสรรค์”

ปศุสัตว์สงขลา ลงพื้นที่พ่นยามาเชื้อ เพื่อป้องกันและควบคุมการเกิดโรคระบาดในสัตว์ ณ ตำบลทุ่งหมอ ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอสะเดา

วันที่ 16 ตุลาคม 2567 นายพินิจ สวัสดิ์รักษา ปศุสัตว์จังหวัดสงขลา มอบหมายให้นางสาวณัฐจิรา มุแกม นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา ร่วมกับเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์สงขลา ลงพื้นที่ พ่นยามาเชื้อสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาดสัตว์ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ สนามชนไก่ ตำบลทุ่งหมอ และสนามชนโค ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา ภายใต้โครงการรณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคไข้อีแตงโมในพื้นที่เสี่ยง ครั้งที่ 1/2568 เพื่อป้องกันและควบคุมการเกิดโรคระบาดในสัตว์



เกษตรสงขลา ติดตามโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันและแปลงขยายผล พื้นที่อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา

วันที่ 17 ตุลาคม 2567 นายภัทพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดสงขลา มอบหมายนางสาวกัญญากร ช่างสาน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอสะเดา โดยนายพงศ์พิทย์ พิษมงคล เกษตรอำเภอสะเดา ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านนาโรย หมู่ที่ 11 ตำบลปาดังเขว้า อำเภอสะเดา และการขยายผลสู่ชุมชนแปลงเกษตรของนางสาว นฤศรินทร์ ดีธิพันธ์ ซึ่งมีกิจกรรมปลูกพืชแบบผสมผสาน ณ พื้นที่ตำบลทุ่งหมอ อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา



ประมงจังหวัดสงขลา ลงพื้นที่สำรวจการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ ในพื้นที่ทะเลสาบสงขลา หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 4 ตำบลท่าหิน อำเภอสิงหนคร

วันที่ 17 ตุลาคม 2567 นายเจริญ โอมณี ประมงจังหวัดสงขลา มอบหมายให้นายชุตติศักดิ์ บริสุทธิ์ ประมงอำเภอสิงหนคร พร้อมด้วยนายยุค แคมบัณฑิต หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง ลงพื้นที่สำรวจการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ ในพื้นที่ทะเลสาบสงขลา และคัดลอกเชื้อต่อเชื้อ หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 4 ตำบลท่าหิน อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา โดยใช้เครื่องมือแห และการสอบถามข้อมูลการจับสัตว์น้ำ จากชาวประมง ยังไม่พบการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำในพื้นที่ดังกล่าว พร้อมกันนี้ ได้ประชาสัมพันธ์แนวทางปฏิบัติในการแจ้งข้อมูลการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ



ตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา ประชุมชี้แจงทิศทางการปฏิบัติงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (Roadmap 68) ผ่านระบบออนไลน์ Zoom

วันที่ 17 ตุลาคม 2567 นางจุรีพร ดีธิรัมย์ ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา เข้าร่วมประชุมชี้แจงทิศทางการปฏิบัติงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (Roadmap 68) ผ่านระบบออนไลน์ Zoom ณ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เพื่อให้ทุกหน่วยงานในสังกัด ใช้เป็นคู่มือและกรอบแนวทางการปฏิบัติงานให้ไปในทิศทางเดียวกัน สำหรับการขับเคลื่อนภารกิจของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ตามวิสัยทัศน์และเป้าหมายที่กำหนด



ปศุสัตว์สงขลา ลงพื้นที่ให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโค หมู่ที่ 3 บ้านพุดมาก ตำบลเทพา อำเภอเทพา

วันที่ 18 ตุลาคม 2567 นายพินิจ สวัสดิ์รักษา ปศุสัตว์จังหวัดสงขลา มอบหมายให้นางสาววิภากรัตน์ ชูเชิด นายสัตวแพทย์ชำนาญการ รักษาการเกษตรแทนปศุสัตว์อำเภอเทพา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเทพา ลงพื้นที่ให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโค ของเกษตรกรในพื้นที่ หมู่ที่ 3 บ้านพุดมาก ตำบลเทพา อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา โดยฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยให้กับโค รวมทั้งสิ้นจำนวน 27 ตัว



ประมงสงขลา ลงพื้นที่ออกหน่วยบริการต่ออายุทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในพื้นที่ หมู่ที่ 5 ตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ

วันที่ 21 ตุลาคม 2567 นายเจริญ โอมณี ประมงจังหวัดสงขลา มอบหมายให้นางสาวอำพรรัตน์ แสงทอง ประมงอำเภอรัตภูมิ ลงพื้นที่ออกหน่วยบริการต่ออายุทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในพื้นที่ หมู่ที่ 5 ตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ พร้อมประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านการประมง และเยี่ยมเยียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 1 ราย พร้อมทั้งเยี่ยมเยียนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตร (ศพก.) เครื่องข่ายด้านการประมง หมู่ที่ 3 ตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ กิจกรรมเลี้ยงปลาถาดเหล็กในบ่อดิน



กิจกรรมโครงการพัฒนาศักยภาพพื้นที่ตำบลสมุทรสหิงพระ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

วันที่ 22 ตุลาคม 2567 นางปิยรัตน์ ลักกิตโร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา เข้าร่วมกิจกรรมโครงการพัฒนาศักยภาพพื้นที่ตำบลสมุทรสหิงพระ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดิน สำหรับผลิตพืชตามศักยภาพพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม สามารถสร้างโอกาสในการประกอบอาชีพทางการเกษตร รวมทั้ง สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยมีนายชนนพัฒน์ นาคส์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 4 จังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรม 4 ดังกล่าว ณ หอประชุมรัตนโกสินทร์ ที่ว่าการอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา



พิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันปิยมหาราช 23 ตุลาคม 2567

วันที่ 23 ตุลาคม 2567 นางปิยรัตน์ ลักกิตโร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันปิยมหาราช 23 ตุลาคม 2567 โดยมีนายเศวต แพขนงษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธี 4 ดังกล่าว ณ บริเวณลานหน้าพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว จังหวัดสงขลา เพื่อแสดงความจงรักภักดีและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณอันยิ่งใหญ่ที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทยทุกหมู่เหล่า





ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดสงขลา

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

ประจำเดือนตุลาคม 2567

คาชมาขลักษณะอากาศ เดือนพฤศจิกายน 2567

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็น ระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลางในบางช่วง ส่งผลให้มีฝนเกือบทั่วไปกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง (ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่) ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วง

ที่มา : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

แผนเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดสงขลา

ก่อนเกิดภัย

การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ

ภารกิจ

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

ขณะเกิดภัย

การจัดการภาวะฉุกเฉิน

ภารกิจ

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

หลังเกิดภัย

การฟื้นฟู

ภารกิจ

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

ขอเชิญชวน เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน

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

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

- ในช่วงวันที่ 24-27 ต.ค. 67 จะมีฝนตกหนักบางแห่ง อาจเกิดความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง สำหรับระยะนี้และในระยะที่ผ่านมา ฝนที่ตกติดต่อกันทำให้ดินอ่อนตัว และมีความชื้นสูง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการนำเครื่องจักรขนาดใหญ่เข้าไปในพื้นที่การเกษตรเพื่อป้องกันรากพืชเสียหายและดินอัดแน่น

- เฝ้าระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2567

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (รณก.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		แนวโน้ม
		ปริมาณ	%	
คลองสะเดา	56.741	37.274	65.69	➔
คลองทลทา	21.420	9.990	46.64	➡
คลองจำไทร	6.000	3.750	65.69	➡
ค่าความเต็มหน้าโรงสูบน้ำทุ่งระโนด (พืชสามารถทนได้ไม่เกิน 1.50 กรัม/ลิตร)				0.70

ที่มา : โครงการชลประทานสงขลา

สภาพฝน

- ฝนสะสมปี 2567 (1 ม.ค. - ปัจจุบัน) = 916.1 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/เฝ้าระวังจำนวน 8 จุด 8 เครื่อง (ขนาด 8x8 นิ้ว/16x12 นิ้ว/10x8 นิ้ว)
- เตรียมความพร้อมเสบียงอาหารสัตว์ 66,000 กก./3,300 ฟอน
- สถานีพัฒนาที่ดิน เตรียมน้ำหมัก พด.6 สำหรับบำบัดน้ำเสียกรณีมีน้ำแช่ขัง และเตรียมแผนฟื้นฟูปรับปรุงดินหลังน้ำลด

สถานการณ์เดือนภัยด้านการเกษตร

ด้านพืช

1. ข้าว พบการระบาดของเพลี้ยกระโดดหลังขาว 35 ไร่
2. มะพร้าว พบการระบาดของหนอนหัวดำ 319 ไร่, แมลงดำหนาม 209.50 ไร่, ด่างแรด 44 ไร่ และโรสีขามะพร้าว 20 ไร่
3. ยางพารา พบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา 17,733 ไร่
4. ปาล์มน้ำมัน พบการระบาดของด้วงกุหลาบ 34 ไร่, โรคลำต้นเน่า 38 ไร่ และโรคทะลายเน่า 19 ไร่

ด้านประมง -ไม่มี

ด้านปศุสัตว์ -ไม่มี



สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา

ขอเชิญชวนแจ้งตำแหน่งการขง ปลาหมอคางดำ



ถ่ายภาพ ปักพิกัด



ขอรับบริการ

https://priunraj.com