



จดหมายข่าว เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

(เอกสารประชาสัมพันธ์ การประชุมหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสงขลา เดือนกุมภาพันธ์ 2567)



ปีที่ 15 ฉบับที่ 2 เดือนกุมภาพันธ์ 2567
 วัฒนธรรมองค์การ สป.กษ.
 “มีคุณธรรม รับผิดชอบร่วมกัน
 พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สร้างสรรค์”

- ▶ นายโชยา พรดมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมติดตามการดำเนินงานโครงการโคบาลชายแดนใต้
- ▶ นายไพฑูรย์ ชนะชู ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 5 ลงพื้นที่ตรวจแนะนำการปฏิบัติงานของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา
- ▶ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาสที่ 2 จังหวัดสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
- ▶ สหกรณ์สงขลา ประชุมคณะอนุกรรมการฝ่ายคัดเลือก สหกรณ์ดีเด่นและนักสหกรณ์ดีเด่นประจำปี 2567
- ▶ การดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา
- ▶ เกษตรสงขลา ประชุมติดตามคาดคะเนสถานการณ์ผลไม่ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2567 เพื่อสรุปข้อมูลการประเมินสถานการณ์ผลผลิต

ประชุมติดตามการดำเนินงานโครงการโคบาลชายแดนใต้ ผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Meeting

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 นายโชยา พรดมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามการดำเนินงานโครงการโคบาลชายแดนใต้ ผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ห้อง 1403) โดยถ่ายทอดสัญญาณมายัง 4 จังหวัดชายแดนใต้ (ยะลา ปัตตานี นราธิวาส และ สงขลา) ในส่วนของจังหวัดสงขลา นางปิยรัตน์ ลักกิตโร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา พร้อมด้วย นางสาวสร้อยสุดา แซ่ตั้ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เข้าร่วมรับฟังการประชุม ดังกล่าว ณ ห้องประชุม ชั้น 2 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา



ประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 นายการุณ แผลงรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 เป็นประธานรับฟังการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ในรูปแบบการประชุมทางไกล ผ่านระบบเครือข่าย Video Conference จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน โดยมีนายมานพ คีَمْทองใบ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 16 ตำบลควนลัง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา



สหกรณ์สงขลา ประชุมคณะอนุกรรมการฝ่ายคัดเลือก สหกรณ์ดีเด่นและนักสหกรณ์ดีเด่นประจำปี 2567

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 นายฉ่ำพีอี่ ลำเต๊ะ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ ราชการเกษตรแทนสหกรณ์จังหวัดสงขลา เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการฝ่ายคัดเลือก สหกรณ์ดีเด่นและนักสหกรณ์ดีเด่นประจำปี 2567 พร้อมด้วยบุคลากรที่เกี่ยวข้อง โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อประกาศเกียรติคุณและยกย่องเชิดชูเกียรติ บุคลากรในวงวนการสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ที่ได้อุทิศแรงกาย ปัญญา หรือทรัพย์สินในการพัฒนาและส่งเสริมสหกรณ์ให้เจริญก้าวหน้าเป็นแบบอย่างที่ดีในวงวนการสหกรณ์ ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา



ตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา ร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 สหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา จำกัด

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 นางจุรีพร ศิริรังษี หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา มอบหมาย นางสาวธัญดา สุวรรณสังข์ นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 สหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา จำกัด โดยนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิด ณ โรงแรม Laguna Grand Hotel & Spa Songkhla ห้องประชุม Laguna King Ballroom ตำบลคพะวง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ซึ่งสหกรณ์มีทุนดำเนินงานทั้งสิ้น 70,233,470.85 บาท มีสมาชิก จำนวน 295 ราย มีกำไรสุทธิประจำปี จำนวน 1,137,829.53 บาท



การดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.00 น. นางปิยรัตน์ ลักกิตโร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา มอบหมาย นางสาวสุนันทา มณี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์ พัฒนาการเกษตร จัดประชุมการดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมีนางสาววาสนา พงษ์กาญจนารักษ์ ปักัดอำเภอสะบ้าย้อย เป็นประธานการประชุม ณ วิชากิจชุมชนตลาดคลองเต่า อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา ซึ่งมีหน่วยงานระดับจังหวัด คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ 4 หน่วยงาน เข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว



โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาสที่ 2 จังหวัดสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 นางปิยรัตน์ ลักกิตโร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา มอบหมายนางพุดดี จันทรพิเชตร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาสที่ 2 จังหวัดสงขลา ณ วิทยาลัยรัตภูมิ มทร. อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา โดยมี นายอภิชาติ สาราบรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฯ ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ร่วมให้บริการประชาชนเกี่ยวกับกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน พร้อมแจกต้นกล้าไม้เศรษฐกิจ (ตะเคียน) จำนวน 100 ต้น



เกษตรสงขลา ประชุมติดตามคาดคะเนสถานการณ์ผลไม่ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2567 และการจัดเวที Focus Group เพื่อสรุปข้อมูลการประเมินสถานการณ์ผลผลิต

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 นายปัทพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดสงขลา เป็นประธานการประชุมติดตาม คาดคะเนสถานการณ์ผลไม่ระดับจังหวัด และการจัดเวที Focus Group เพื่อสรุปข้อมูลการประเมินสถานการณ์ผลผลิตในแปลงพยางกรณ์ (ระดับจังหวัด) ครั้งที่ 1/2567 จัดโดยกลุ่มส่งเสริมและพัฒนา การผลิต มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำข้อมูลและนำข้อมูลมาใช้ในการบริหารจัดการผลไม่ ปี 2567 จังหวัดสงขลา ให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งมีเกษตรกรเจ้าของแปลงพยางกรณ์ และประธานศูนย์คัดแยก ผลไม้ชุมชน/ผู้แทน เข้าร่วมประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การจัดการ แปลงผลไม่ช่วงก่อนการออกดอก และระยะออกดอก





จดหมายข่าว เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

(เอกสารประชาสัมพันธ์ การประชุมหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสงขลา เดือนกุมภาพันธ์ 2567)



ปีที่ 15 ฉบับที่ 2 เดือนกุมภาพันธ์ 2567
 วัฒนธรรมองค์การ สป.กษ.
 “มีคุณธรรม รับผิดชอบร่วมกัน
 พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สร้างสรรค์”

ประมงสงขลา ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหาย การตายของปลากะพงขาวที่เลี้ยงในกระชัง บริเวณคลองปากกรอ ตำบลควนโส อำเภอดวนนิ่ง จังหวัดสงขลา

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 นายนิคม ละออนศิริวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง พร้อมด้วยนายณฤต วรงค์สุวรรณ ประมงอำเภอดวนนิ่ง และเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหาย และหาสาเหตุการตายของปลากะพงขาวที่เลี้ยงในกระชังบริเวณคลองปากกรอ (ทะเลสาบสงขลา) หมู่ที่ 5 ตำบลควนโส อำเภอดวนนิ่ง จังหวัดสงขลา และทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำ เก็บตัวอย่างสัตว์น้ำ เพื่อนำไปตรวจในห้องปฏิบัติการ จากการตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้น พบว่า เกษตรกรได้รับ ผลกระทบ 12 ราย ปลาทายประมาณ 450 ตัว ขนาด 2-3 กิโลกรัม น้ำหนักรวมโดยประมาณ 1,125 กิโลกรัม



เกษตรสงขลา ร่วมจับเคลื่อนโรงเรียนเกษตรกรรมละมุด ครั้งที่ 4 ในพื้นที่ตำบลเกาะยอ อำเภอมือเมือง จังหวัดสงขลา

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 นายปัทมพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดสงขลา มอบหมายให้นางสาวปิ่นกัลย์รัตน์ จันทร์คณี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ร่วมจับเคลื่อนกระบวนกรโรงเรียนเกษตรกรรมละมุดเกาะยอ ครั้งที่ 4 เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการในแต่ละวิธีที่มีประสิทธิภาพ สามารถปฏิบัติได้ และคุ้มค่า โดยมีเกษตรกรเป้าหมายจำนวน 10 ราย จัดขึ้น ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะยอ อำเภอมือเมือง จังหวัดสงขลา



ประมงสงขลา ประชุมชี้แจงแนวปฏิบัติของประกาศ และระเบียบตาม พ.ร.ก.ประมง พ.ศ. 2558 ให้แก่ชาวประมงในพื้นที่จังหวัดสงขลา

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 นายเจริญ โอมณี ประมงจังหวัดสงขลา มอบหมายนายยุคล แหม่มนทิต หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง ร่วมกับศูนย์บริหารจัดการด้านตรวจสัตว์น้ำเขต 8 (สงขลา) ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลสงขลา และสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ 4 สงขลา ร่วมประชุมชี้แจงแนวปฏิบัติของประกาศ และระเบียบตาม พ.ร.ก.ประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และการขอรับใบอนุญาตประมงพาณิชย์ ปี 2567- 2568 ให้แก่ชาวประมงในพื้นที่จังหวัดสงขลา ณ ห้องประชุมสมาคมประมงสงขลา อำเภอมือเมือง จังหวัดสงขลา



ปศุสัตว์สงขลา ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างซีรัมจากเลือด เพื่อทดสอบหาโรคแท้งติดต่อในแพะ ณ อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 นายพินิจ สวัสดิ์รักษา ปศุสัตว์จังหวัดสงขลา มอบหมายนางธิดารัตน์ ทองแก้ว เจ้าพนักงานสัตวบาล เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอนาทวี และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างซีรัมจากเลือด เพื่อทดสอบหาโรคแท้งติดต่อในแพะ ตามโครงการสำรวจความชุกโรค布鲁เซลลาในแพะแก่ พร้อมทั้งมอบเวชภัณฑ์ และก้อนแร่ธาตุ ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ ในพื้นที่อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา



คณะทำงานประชาสัมพันธ์การเกษตรและสหกรณ์ ระดับจังหวัด (จังหวัดสงขลา)

นายไพฑูรย์ ชนะชู ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 5 ลงพื้นที่ตรวจแนะนำการปฏิบัติงานของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 นายไพฑูรย์ ชนะชู ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 5 ลงพื้นที่ตรวจแนะนำการปฏิบัติงานของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา โดยมีนายชนะ อมรวัฒน์ สหกรณ์จังหวัดสงขลา ภัทรภัทร ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา โอกาสนี้ผู้ตรวจราชการฯ ได้รับฟังปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน พร้อมให้คำแนะนำแนวทางการแก้ไขปัญหาข้อบกพร่องในสหกรณ์ให้แสงสว่างข้อเท็จจริงและดำเนินการแก้ไขปัญหา กำกับดูแลสหกรณ์ดำเนินงานให้มั่นคงไปตามกฎหมายสหกรณ์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง



ประชุมคณะกรรมการชมรมอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี (ครูบัญชีอาสา) ระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 นางจุรีพร ศิริรังษี หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการชมรมอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี (ครูบัญชีอาสา) ระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จังหวัดสงขลา ณ ห้องประชุมสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา อำเภอมือเมือง จังหวัดสงขลา โดยมีเจ้าหน้าที่สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา เข้าร่วมประชุมดังกล่าว และถ่ายทอดสัญญาณผ่านระบบการประชุมออนไลน์ (Zoom meeting) ไปยังที่ทำการสหกรณ์ ระดับอำเภอ 16 อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา



ปศุสัตว์อำเภอลาดใหญ่ ทำหมันสุนัข-แมว และฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ณ สถานพยาบาลสัตว์อำเภอลาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 นายพินิจ สวัสดิ์รักษา ปศุสัตว์จังหวัดสงขลา มอบหมายนายอุทิศ ศรีเลย ปศุสัตว์อำเภอดวนนิ่ง รักษาการแทนปศุสัตว์อำเภอลาดใหญ่ พร้อมด้วย นางสาวสาวิตรีรัตน์ ดงสาสิ นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมด้วยนักศึกษาดูงานจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทำหมันสุนัข-แมว และฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ให้แก่สุนัข-แมว รวมทั้งสิ้นจำนวน 7 ตัว ณ สถานพยาบาลสัตว์อำเภอลาดใหญ่ จังหวัดสงขลา



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระเสลินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการพัฒนาการกำจัดวัชพืช แก้มลิงโคกพระ อำเภอกะเสลินธุ์ จังหวัดสงขลา

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 นายจงกรม สมพงษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระเสลินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างกล ร่วมกับจิตอาสาพัฒนานำเครื่องจักรกลรถตัดหญ้าชุดพลัง (JCB) ดำเนินการพัฒนาการกำจัดวัชพืช ณ บริเวณแก้มลิงโคกพระ หมู่ที่ 1 ตำบลโรง อำเภอกะเสลินธุ์ จังหวัดสงขลา เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมโภชมงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหารายกายพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสงขลา

ประจำวัน 23 กุมภาพันธ์ 2567

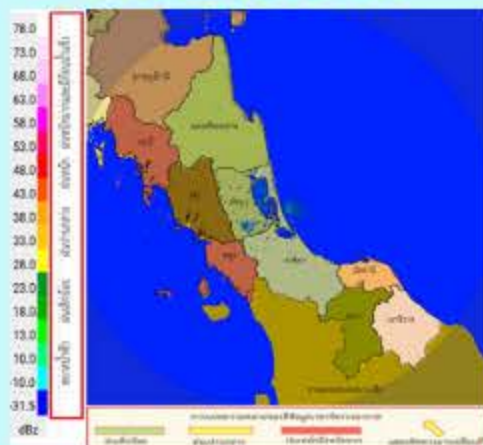
ปริมาณฝนอำเภอ 24 ชม.

ปริมาณฝนตั้งแต่เวลา 07.00 น. เมื่อวานนี้ ถึง 07.00 น. วันนี้



เกณฑ์ปริมาณฝน
ไม่มีฝนเลย 0.0 มม.
ฝนเล็กน้อย 0.1-0.99 มม.
ฝนปานกลาง 1.0-9.99 มม.
ฝนชุก 10.0-49.99 มม.
ฝนตกหนัก มากกว่า 50.0 มม.
ไม่มีรายงาน

เรดาร์ตรวจอากาศ



แนวโน้มสภาพอากาศ 7 วัน ข้างหน้า

- มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝน ร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง
- อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส
อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส
- ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
- ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

ที่มา : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (รณก.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		แนวโน้ม
		ปริมาตร	%	
คลองสะเดา	56.741	48.825	86.05	↓
คลองหลา	21.420	18.430	86.04	↓
คลองจำไทร	6.000	4.880	81.33	↓

ที่มา : โครงการชลประทานสงขลา

หน้าโรงสูบน้ำ
ทุกระโนด
ค่าความเค็มวันนี้
0.10
กรัม/ลิตร

พืชสามารถทนได้ไม่เกิน
1.50 กรัม/ลิตร

ไม่เผา

ใบพื้นที่เกษตร
ข้าว ข้าวโพด อ้อย

เจอ
เจอเปิดดับ
ชุดปฏิบัติการ ตรวจจุด Hot Spot ลงพื้นที่
ร่วมกับท้องถิ่น เพื่อระงับไฟ

จับ
จับมือคู่
วางแผนลงพื้นที่ทำความเข้าใจ
เป้าหมายพื้นที่ Hot Spot 0-66

ปรับ
ปรับเปลี่ยนไม่เผา
ชี้แจง/สนับสนุนให้ปรับเปลี่ยน
การจัดการแปลงหลังเก็บเกี่ยว

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ตั้งชุดปฏิบัติการ
3 มาตรการ "เจอ จับ ปรับ"

มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5)

- หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ดำเนินการควบคุมการเผาไหม้พื้นที่การเกษตร
- การรณรงค์ให้มีการใช้สารย่อยสลายหรือไถกลบตอซัง/เศษซากพืช
- ส่งเสริมการปลูกพืชเชิงเดี่ยวและการแปรวัสดุการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าเพิ่ม เช่น การทำสารชีวมวล การทำปุ๋ยหมัก การทำอาหารสัตว์
- ผู้นำท้องที่ กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน จัดอาสาเฝ้าระวังไม่ให้เกษตรกรลักลอบเผาเศษวัสดุการเกษตร



จุดตรวจวัด อ.หาดใหญ่

6 วิธีการดูแลรักษาพืช ในภาชนะน้ำน้อยจากฝนทิ้งช่วง

การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า คือ การใช้น้ำอย่างประหยัด
ไม่ให้น้ำท่วมขังหรือเกินความต้องการ และลดการสูญเสีย

- ให้น้ำตามความต้องการของพืช**
เน้นตามช่วงระยะการเติบโตของพืช และให้น้ำแบบประหยัดแต่เพียงพอตามความต้องการของพืช
- ให้น้ำตามความจำเป็นไม่ควรให้พืชเหี่ยวเฉา**
โดยสังเกตอาการพืชและดินที่โคนต้นพืช เมื่อต้นพืชเริ่มจะเหี่ยวเฉา และดินเริ่มแห้ง จำเป็นต้องให้น้ำแก่พืช หากไม่รีบให้น้ำแก่พืชจะทำให้เสียหายได้
- การรักษาความชื้นในพืชน้ำ และลดการคายน้ำของพืช**
ด้วยวิธีเขตกรรม
- การใช้วัสดุคลุมแปลง และโคนต้นพืชเพื่อรักษาความชื้น
- การปรับปรุงบำรุงดิน ให้มีความอุดมสมบูรณ์ โครงสร้างดินดี เหมาะสมกับการอุ้มน้ำ และความชื้นโดยเฉพาะอย่างยิ่งดินที่มีลักษณะปนทรายต้องเพิ่มอินทรีย์วัตถุเพื่อปรับโครงสร้างให้ร่วนซุยอุ้มน้ำได้ดีขึ้น เป็นต้น
- การระงับป้องกันสภาพแวดล้อมที่ทำให้เกิดการสูญเสียความชื้นได้ง่าย โดยไม่ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงปุ๋ยที่ได้รับแสงแดดจัดหรือลมแรงเกินไป จึงควรมีการปลูกไม้บังลม และการลดความเข้มของแสงแดดด้วยการพรางแสง
- การตัดแต่งกิ่ง เพื่อลดการคายน้ำของพืช และลดปัญหาโรคแมลงศัตรูพืช
- ให้ดินที่โคนต้นพืชมีความชื้น (ไม่ให้น้ำขังหรือดินแฉะ)**
เพื่อให้พืชสามารถเจริญเติบโตให้ผลผลิตดี ต้องไม่ปล่อยให้ดินแห้งเป็นเวลานาน และถ้าพืชขาดน้ำจะเสียหายได้ เช่น
- ข้าวโพด หากขาดน้ำช่วงออกดอก ออกไหม และสร้างเมล็ด ผลผลิตลดลง ร้อยละ: 50
- ถั่วลิสง หากขาดน้ำช่วงเริ่มติดฝัก ผลผลิตจะลดลง ร้อยละ: 35
- ถั่วเหลือง หากขาดน้ำช่วงออกดอก และเริ่มติดฝัก ผลผลิตจะลดลงร้อยละ: 25-35
- ระงับป้องกันศัตรูพืชในช่วงแล้ง**
เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยต่าง ๆ
- เสริมความแข็งแรงให้พืช**
ด้วยไม่ค้ำยัน และแนวบังลม เนื่องจากช่วงฤดูแล้ง มีโอกาสเกิดลมพายุฝนฟ้าคะนองในช่วงฤดูได้เช่นกัน

แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 จังหวัดสงขลา

- การสร้างการรับรู้/แจ้งเดือนเกษตรกรเพื่อลดความเสี่ยง**
- แนะนำเกษตรกรไปปรับเปลี่ยนช่วงเวลาการปลูกข้าวให้เร็วขึ้น และการปลูกพืชใช้น้ำน้อย
- ประชาสัมพันธ์แจ้งเดือนการระบาด/การป้องกันโรคพืชและศัตรูพืช
- การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร**
- การจัดการดินเพื่อบรรเทาภาวะภัยแล้งในพื้นที่
- ส่งเสริมการสร้างรายได้ทางเลือกอื่น เช่น การเลี้ยงปศุสัตว์/การเลี้ยงปลา
- การเพิ่มปริมาณน้ำ/จัดหาแหล่งน้ำต้นทุน**
- สำรวจแหล่งน้ำที่มีศักยภาพเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุน
- การขุดลอกอ่างเก็บน้ำกำจัดวัชพืชขุดคลอง
- สูบน้ำเก็บน้ำไว้ในแหล่งน้ำเพื่อไว้ใช้ช่วงประสบภัย
- การจัดการผลผลิต**
- แนะนำให้นำมาผลิตชีวปุ๋ยเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงแล้ง
- เหลือ 14% โดยการอบผลผลิตข้าวเปลือก หรือข้าวคั่ว
- ทิ้งไว้ 2-3 เดือน ก่อนนำไปจำหน่าย