



กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงพื้นที่เพื่อเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง/น้ำเสีย และสำรวจความพร้อมของกลุ่มผู้ประกอบการจากการแปรรูปมะพร้าวขาวในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดราชบุรี



3 - 6 มีนาคม 2563 กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กลุ่มงานคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยทีมนักวิทยาศาสตร์ ได้ลงพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดราชบุรี เพื่อแก้ปัญหา/พัฒนางานวิจัย เพื่อเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง/น้ำเสีย และสำรวจความพร้อมของกลุ่มผู้ประกอบการจากการแปรรูปมะพร้าวขาวในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดราชบุรี

กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กลุ่มงานคุณภาพสิ่งแวดล้อม พัฒนาเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียอย่างง่ายและประหยัด โดยเน้นการจัดการน้ำเสียแบบมีส่วนร่วมของชุมชนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในพื้นที่ที่กำลังประสบปัญหาจริงและมีความต้องการองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากการค้นคว้าวิจัยและพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีเพื่อการจัดการและบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องเหมาะสมกับชุมชน พร้อมทั้งการให้ความรู้เกี่ยวกับปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและผลกระทบ เพื่อสร้างความเข้าใจ ความตระหนักรู้และความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชน ประเทศชาติและประชาคมโลก จากการลงพื้นที่พบการพัฒนาและแนวทางแก้ปัญหาโดยการนำเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียเพื่อการจัดการและบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องเหมาะสมกับชุมชน