

รายชื่อหน่วยงานที่มีการผลิตสารสกัดชีวภาพสำหรับใช้บำบัดน้ำเสียและบำบัดกลิ่นเน่าเหม็น

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ผู้ติดต่อ
๑.	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	๐๒ - ๕๓๖๓๕๖๖	นายวิทยา ญาณจินดา คุณรัตนพร สัมภัสสุคุปต์
๒.	ฝ่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและชุมชน/การเคหะแห่งชาติ	๐๒ - ๓๕๕๗๗๗๗๗ ต่อ ^{๑๖๙๕๔}	ไตรรงค์ แก้วสดิศ (รอง ผอ. ฝ่ายพัฒนาฯ)
๓.	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยว อย่างยั่งยืน (อพท.)	๐๒ - ๓๕๕๗๕๕๘	พลตรีหญิงจารัสพิมพ์ ธีรลักษณ์
๔.	เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมู่บ้าน อ.นครชัยศรี จังหวัดนครปฐม	๐๓๔ - ๓๓๒๔๙๓ ๐๘๙ - ๐๙๐๕๕๘๓	นายปัญญา สร้อยทอง
๕.	เทศบาลนครราชสีมา	๐๔๔ - ๒๓๕๖๐๐	-
๖.	ศูนย์สิกรรมบ้านบุญ ๗๑ หมู่ ๘ บ้านโคกกลาง ต.ห้วยยาง อ.กระหารน จังหวัดหนองแก่น	๐๘๗ - ๒๑๑๕๕๑	นายบุญฤทธิ์ หาปุย
๗.	สถานีพัฒนาที่ดินนonthบุรี เลขที่ ๘๗/๑๘ ถ.กาญจนวนิช ต.เสาธงหิน อ.บางใหญ่ จังหวัดนonthบุรี	๐๒ - ๕๙๕๕๖๒๖	-
๘.	สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ ๗๒๕-๗๒๖ หมู่ ๑๑ ถนนสุขุมวิท ต.คลองค่าน อ.บางบ่อ ^{จังหวัดสมุทรปราการ}	๐๒ - ๑๗๔๕๐๐๒	-
๙.	สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี เลขที่ ๓๖ หมู่ ๘ ต.พุกร่าง อ.พระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี	๐๓๖ - ๗๓๓๑๒๖ ๐๓๖ - ๗๓๓๑๒๗	นายชาคริต ปิติฤทธิ์
๑๐.	สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี ทางหลวงสาย ๓๐๕ (รังสิต - นครนายก) กิโลเมตรที่ ๑๗ ต.ลำพักกุด อ.รังสิต จังหวัดปทุมธานี	๐๒ - ๕๗๗๗๓๓๗๕	-
๑๑.	สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง เลขที่ ๑๑ ถ.เทศบาล ๑ ต.บางแก้ว อ.เมือง จังหวัดอ่างทอง	๐๓๕ - ๖๑๕๕๗๖	-
๑๒.	สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรี เลขที่ ๔๒๒/๑ หมู่๖ ต.นิคมสร้างตนเอง อ.เมือง จังหวัด ลพบุรี	๐๓๖ - ๖๕๕๓๕๕	-
๑๓.	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท เลขที่ ๘๓ หมู่ ๑ ต.หนองมะโนง อ.หนองมะโนง จังหวัด ชัยนาท	๐๕๖ - ๔๖๖๑๘๕	-

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ผู้ติดต่อ
๑๔.	สถานีพัฒนาที่ดินอยุธยา ๑๐๐/๑๖-๑๗ ถ.สายอยุธยา-เสนา ต.บ้านป้อม อ.อยุธยา จังหวัดอยุธยา	๐๓๕ - ๓๔๕๕๘๘๒	-
๑๕.	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา ๗๙ หมู่ ๑๙ ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางปะกง อำเภอปะกง ปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา	๐๓๘ - ๕๓๑๒๐๐	-
๑๖.	สถานีพัฒนาที่ดินปราจีนบุรี ๓๙๑ ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี	๐๓๙ - ๔๕๕๑๐๖	นายสมพร เรืองโรจน์
๑๗.	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ ตำบลหนองไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ	๐๔๕ - ๘๖๖๔๐๔	
๑๘.	สถานีพัฒนาที่ดินขอนแก่น ๑๑๙/๓ หมู่ ๑๕ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	๐๔๓ - ๒๔๖๗๕๕	
๑๙.	สถานีพัฒนาที่ดินมหาสารคาม ถนนแจ้งสันิช กิโลเมตรที่ ๗๒ - ๗๓ ตำบล แก่งเลิงจาน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	๐๔๓ - ๗๗๗๒๑๓	
๒๐.	สถานีพัฒนาที่ดินหนองบัวลำภู ๑๕๓ หมู่ ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู	๐๔๒ - ๓๑๑๗๒๘	
๒๑.	สถานีพัฒนาที่ดินชัยภูมิ ๒๖๔/๕ ถนนชัยภูมิ - หนองบัวแดง ตำบลนาฝาย อำเภอ เมือง จังหวัดชัยภูมิ	๐๔๔ - ๑๒๔๑๑๔	-
๒๒.	สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ถนนสายบุรีรัมย์-พุทไธสง ตำบลคุ้มเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	๐๔๔ - ๖๑๔๘๘๘	-
๒๓.	สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์ ตู้ ปณ. ๑๙ อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	๐๔๔ - ๕๑๕๖๘๒	-
๒๔.	สถานีพัฒนาที่ดินอุบลราชธานี ตำบลท่าช้าง กิ่งอำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี	๐๔๕ - ๒๐๑๐๙๕-๖	-
๒๕.	สถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด บ้านกู่ หมู่ที่ ๒๑ ตำบลสรคุ อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัด ร้อยเอ็ด	๐๔๓ - ๕๓๑๕๕๓	-
๒๖.	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี เลขที่ ๑๒ หมู่ ๘ ตำบลท่าอุเท อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	๐๓๗ - ๒๔๘๖๘๐	-
๒๗.	สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช ตู้ปณ.๔๕ ปทฟ. ศาลาเมือง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	๐๗๔ - ๓๗๔๖๖๐๙	-

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ผู้ติดต่อ
๒๘.	สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา เลขที่ ๘๐ ถนนเอรีย์ (จะนะ-หาดใหญ่) ตำบลจะเนง อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา	๐๗๔ - ๔๗๗๕๖๒	-
๒๙.	สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี หมู่ที่ ๗๙ ต.บ่อทอง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	๐๗๓ - ๓๔๐๒๗๗๒	-
๓๐.	สถานีพัฒนาที่ดินยะลา ๑๐๑ หมู่ที่ ๑๘๘ ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา	๐๗๓ - ๒๕๗๐๑๗๕	-
๓๑.	สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง หมู่ที่ ๙ ตำบลโคนดด่วน อำเภอคอนขุน จังหวัดพัทลุง	๐๗๔ - ๖๘๒๑๖๘ ๐๗๔ - ๖๘๑๙๐๕	-
๓๒.	สถานีพัฒนาที่ดินราษฎร์ กิโลเมตรที่ ๑๙ ถนนราษฎร์ - ตากใบ ตำบลตากใบ อำเภอตากใบ จังหวัดราษฎร์	๐๗๓ - ๕๓๘๒๐๐	-
๓๓.	องค์การเภสัชกรรม (จำหน่ายสารเมก้าคลีนพลัส) ๑. ชนิดเม็ด ขนาด ๑๐ กรัม ราคา ๓๕ บาท และ ขนาด ๑ กก. ราคา ๒,๘๐๐ บาท ๒. ชนิดน้ำ ๑ ลิตร ราคา ๑,๗๖๐ บาท	๐๒ - ๒๐๓๘๘๓๖ ๐๘๔ - ๗๕๕๗๐๘๖	คุณสุวิมล วรเกษมนสุข

เงื่อนไขการใช้สารสกัดชีวภาพ

สารสกัดชีวภาพสามารถใช้ประโยชน์ได้หลายวัสดุประสงค์ตามประเภทการผลิต โดยในการใช้เพื่อบำบัดน้ำเสีย ควรเลือกใช้สารสกัดชีวภาพเฉพาะสำหรับการบำบัดน้ำเสีย ซึ่งสารสกัดชีวภาพสามารถผลิตได้จากพืช ผัก ผลไม้และสัตว์ แต่สารสกัดชีวภาพจากสัตว์จะมีประสิทธิภาพในการย่อยสลายได้ดีกว่า โดยทั่วไปในการใช้งานสารสกัดชีวภาพจะต้อง มีการผสมรวมกับน้ำในอัตราส่วนต่าง ๆ เช่น ๑: ๑๐๐ ๑: ๒๕๐ ๑: ๕๐๐ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของน้ำสกัดชีวภาพ ส่วนระยะเวลาการย่อยสลายใช้เวลาประมาณ ๑ สัปดาห์ขึ้นไป