

รายการรูป

รูป		หน้า
๑-๑	กรอบแนวทางการศึกษาของโครงการ	๑-๔
๒-๑	ปริมาณฝนสะสมเฉลี่ยรายเดือนของสถานีอุตุนิยมวิทยานครศรีธรรมราช ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๒๔-๒๕๕๔	๒-๓
๒-๒	ปริมาณฝนสะสมเฉลี่ยรายเดือนของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออกจังหวัดสงขลาระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๒๔-๒๕๕๒	๒-๓
๒-๓	ปริมาณฝนสะสมเฉลี่ยรายเดือนของสถานีอากาศเกษตรพัทลุงระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๒๕-๒๕๕๒	๒-๔
๒-๔	การกระจายปริมาณน้ำฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๒๔-๒๕๕๓)	๒-๕
๒-๕	ลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๗
๒-๖	แผนที่แสดงตำแหน่งสถานีเก็บข้อมูลน้ำท่าหลักในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๑๐
๒-๗	การเปรียบเทียบจำนวนบ่อบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลในจังหวัดสงขลา (ในเขตลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) ปี พ.ศ.๒๕๕๒ และ พ.ศ.๒๕๕๖	๒-๑๒
๒-๘	การเปรียบเทียบจำนวนบ่อบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลในจังหวัดพัทลุง (ในเขตลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) ปี พ.ศ.๒๕๕๒ และ พ.ศ.๒๕๕๖	๒-๑๓
๒-๙	การเปรียบเทียบจำนวนบ่อบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลในจังหวัดนครศรีธรรมราช (ในเขตลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) ปี พ.ศ.๒๕๕๒ และ พ.ศ.๒๕๕๖	๒-๑๓
๒-๑๐	ความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคในปัจจุบัน (พ.ศ.๒๕๕๖) และอนาคต (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๗๙)	๒-๑๖
๒-๑๑	ความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรมในปัจจุบัน (พ.ศ.๒๕๕๖) และอนาคต (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๗๙)	๒-๑๗
๒-๑๒	ความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรในปัจจุบัน (พ.ศ.๒๕๕๖) และอนาคต (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๗๙)	๒-๑๙
๒-๑๓	ความต้องการใช้น้ำเพื่อการปศุสัตว์ในปัจจุบัน (พ.ศ.๒๕๕๖) และอนาคต (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๗๙)	๒-๒๐
๒-๑๔	ความต้องการใช้น้ำรวมทุกประเภทกิจกรรมในปัจจุบัน (พ.ศ.๒๕๕๖) และอนาคต (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๗๙)	๒-๒๒
๒-๑๕	ระบบนิเวศสำคัญในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๒๕
๒-๑๖	พื้นที่อนุรักษ์ในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๒๗
๒-๑๗.	พื้นที่ป่าดิบชื้นในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พ.ศ. ๒๕๔๕	๒-๓๒
๒-๑๘.	พื้นที่ป่าดิบชื้นในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พ.ศ. ๒๕๕๔	๒-๓๓
๒-๑๙	พื้นที่ป่าชายเลนในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๔๔
๒-๒๐	การเปรียบเทียบการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ. ๒๕๔๕ และปี พ.ศ.๒๕๕๔	๒-๗๐

รายการรูป

รูป		หน้า
๒-๒๑	การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการผลิตพืชอาหารและปศุสัตว์ในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ.๒๕๔๕	๒-๗๐
๒-๒๒	การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการผลิตพืชอาหารและปศุสัตว์ในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ.๒๕๕๔	๒-๗๑
๒-๒๓	คุณภาพน้ำในพื้นที่ทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ.๒๕๔๗	๒-๗๖
๒-๒๔	คุณภาพน้ำในพื้นที่ทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ. ๒๕๕๒	๒-๗๗
๒-๒๕	คุณภาพน้ำในพื้นที่ทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๗๘
๒-๒๖	แผนภูมิแสดงร้อยละของพื้นที่ระดับคุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ. ๒๕๔๗, พ.ศ. ๒๕๕๒ และ พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๗๙
๒-๒๗	คุณภาพน้ำคลองสาขากลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ. ๒๕๔๗	๒-๘๑
๒-๒๘	คุณภาพน้ำคลองสาขากลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๕๒	๒-๘๒
๒-๒๙	คุณภาพน้ำคลองสาขากลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๘๓
๒-๓๐	แผนภูมิแสดงร้อยละของพื้นที่ระดับคุณภาพน้ำคลองสาขากลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ.๒๕๔๗, พ.ศ. ๒๕๕๒ และ พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๘๔
๒-๓๑	ระดับคุณภาพน้ำในคลองอยู่ตะเภาปี พ.ศ. ๒๕๕๐	๒-๙๐
๒-๓๒	ระดับคุณภาพน้ำในคลองอยู่ตะเภาปี พ.ศ. ๒๕๕๒	๒-๙๑
๒-๓๓	ระดับคุณภาพน้ำในคลองอยู่ตะเภาปี พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๙๒
๒-๓๔	แผนภูมิแสดงร้อยละของพื้นที่ระดับคุณภาพน้ำคลองอยู่ตะเภาปี พ.ศ. ๒๕๕๐, พ.ศ. ๒๕๕๒ และ พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๙๓
๒-๓๕	ระดับคุณภาพน้ำในคลองสำโรงปี พ.ศ. ๒๕๕๒	๒-๙๖
๒-๓๖	ระดับคุณภาพน้ำในคลองสำโรงปี พ.ศ. ๒๕๕๔	๒-๙๗
๒-๓๗	ระดับคุณภาพน้ำในคลองสำโรงปี พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๙๘
๒-๓๘	แผนภูมิแสดงร้อยละของพื้นที่ระดับคุณภาพน้ำคลองสำโรงปี พ.ศ. ๒๕๕๒, พ.ศ. ๒๕๕๔ และ พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๑๑๖
๒-๓๙	แผนภูมิแสดงร้อยละของพื้นที่ระดับคุณภาพน้ำคลองสำโรงปี พ.ศ. ๒๕๕๒, พ.ศ. ๒๕๕๔ และ พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๑๑๗
๒-๔๐	ระดับคุณภาพน้ำผิวดินของกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๑๑๘
๒-๔๑	แนวเขตพื้นที่ที่ประสบปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ. ๒๕๕๕	๒-๑๑๙
๒-๔๒	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณชายฝั่งหาดทรายแก้ว ต.ชิงโค อ.สิงหนคร จ.สงขลา	๒-๑๒๐
๒-๔๓	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณหาดชลาทัศน์ ชุมชนเก้าแสงเทศบาลนครสงขลา อ.เมือง จ.สงขลา	๒-๑๒๑
๒-๔๔	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณบ้านสว่าง	๒-๑๒๒

รายการรูป

รูป		หน้า
	อารมณฺ์ ต.ป่าขาด อ.สิงหนคร จ.สงขลา	
๒-๔๕	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณบ้านใต้ ต.ควน ไส อ.ควนเนียง จ.สงขลา	๒-๑๒๓
๒-๔๖	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณบ้านหัวหาด ต. รัตภูมิ อ.ควนเนียง จ.สงขลา	๒-๑๒๔
๒-๔๗	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณปากคลองภูมิ ต.รัตภูมิ อ.ควนเนียง จ.สงขลา	๒-๑๒๕
๒-๔๘	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณบ้านบางเหรียญ ใต้ ต.บางเหรียญ อ.ควนเนียง จ.สงขลา	๒-๑๒๖
๒-๔๙	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณปากคลองอู่ ตะเกา ต.คูเต่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๒-๑๒๗
๒-๕๐	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณแหลมโพธิ์ ต.คู เต่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๒-๑๒๘
๒-๕๑	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณบ้านใต้ ต.คูเต่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๒-๑๒๘
๒-๕๒	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณบ้านบางโหนด ต.คูเต่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๒-๑๓๐
๒-๕๓	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณบ้านท่านาง หอม ต.น่าน้อย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	๒-๑๓๑
๒-๕๔	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณสวนป่าเปรม ต. พะวง อ.เมือง จ.สงขลา	๒-๑๓๒
๒-๕๕	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณบ้านท่าสะพาน ต.พะวง อ.เมือง จ.สงขลา	๒-๑๓๓
๒-๕๖	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณบ้านสวนทุเรียน ต.เกาะยอ อ.เมือง จ.สงขลา	๒-๑๓๖
๒-๕๗	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณบ้านแหลมดิน ต.หวนโพธิ์ อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	๒-๑๓๘
๒-๕๘	ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายแสดงสภาพการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณบ้านขุนนนท์ ต. หวนโพธิ์ อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	๒-๑๓๙
๒-๕๙	ภาพถ่ายดาวเทียมแสดงพื้นที่ประสบอุทกภัยในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ. ๒๕๕๓	๒-๑๕๒
๒-๖๐	ลักษณะการเกิดน้ำท่วมฉับพลันในจังหวัดพัทลุง	๒-๑๕๗
๒-๖๑	เส้นทางการคมนาคมที่กีดขวางทางน้ำทำให้เกิดน้ำท่วมขัง	๒-๑๖๑
๒-๖๒	การจำลองระดับความลึกของทะเลสาบสงขลาในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ และ พ.ศ. ๒๕๗๙ เทียบกับข้อมูลระดับความลึกในปี พ.ศ. ๒๕๔๗	๒-๑๖๔
๒-๖๓	พื้นที่เปราะบางหรือเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาที่เป็นผลจากการ	๒-๑๖๘

รายการรูป

รูป		หน้า
๒-๖๔	เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ตัวแทนของปี พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๘๓) แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงระดับความแปรปรวนต่อการกัดเซาะชายฝั่งเนื่องจากการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเฉพาะในพื้นที่ชายฝั่งทะเลสาบสงขลา ภายใต้ภาพอนาคต ที่มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ชายฝั่งเช่นเดียวกับในปัจจุบัน (ภาพอนาคตที่ ๑)	๒-๑๗๑
๓-๑	แผนภูมิโครงสร้างปัญหาด้านการลดลงของทรัพยากรชีวภาพและความหลากหลายทาง ชีวภาพในระบบนิเวศที่สำคัญ	๓-๔
๓-๒	แผนภูมิโครงสร้างปัญหาด้านความไม่มั่นคงทางอาหาร	๓-๗
๓-๓	แผนภูมิโครงสร้างปัญหาด้านการกัดเซาะชายฝั่งทะเล	๓-๑๐
๓-๔	แผนภูมิโครงสร้างปัญหาด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม (คุณภาพน้ำ และการจัดการน้ำเสีย)	๓-๑๓
๓-๕	แผนภูมิโครงสร้างปัญหาด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม (การจัดการขยะมูลฝอย)	๓-๑๔
๓-๖	แผนภูมิโครงสร้างปัญหาด้านความเสื่อมโทรมของพื้นที่ที่มีคุณค่าทางศิลปกรรมแล ประวัติศาสตร์	๓-๑๖
๓-๗	แผนภูมิโครงสร้างปัญหาประเด็นอุทกภัย	๓-๑๙
๓-๘	แผนภูมิโครงสร้างปัญหาประเด็นดินถล่ม	๓-๒๐
๓-๙	แผนภูมิโครงสร้างปัญหาด้านการขาดการมีส่วนร่วมของประชาชนและการบริหาร จัดการอย่างเหมาะสม	๓-๒๒
๕-๑	บรรยากาศโครงการนำร่องประเด็นน้ำท่วม	๕-๕
๕-๒	บรรยากาศโครงการนำร่องประเด็นการปรับตัววิธีการทำนา ในการป้องกันน้ำท่วมนา ข้าว	๕-๙
๕-๓	บรรยากาศโครงการนำร่องประเด็นการปรับตัวจากดินถล่ม	๕-๑๕
๕-๔	บรรยากาศโครงการนำร่องประเด็นทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ	๕-๒๐
๖-๑	องค์ประกอบของแผนแม่บท	๖-๓

รายการตาราง

ตาราง		หน้า
๒-๑	ผลการทำนายปริมาณฝนสะสมรายปีในอนาคต ๓๐ ๖๐ และ ๙๐ ปี (ระหว่าง พ.ศ. ๒๕๕๓ -๒๖๔๒) ของลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (รายจังหวัด) ด้วยแบบจำลอง PRECIS	๒-๖
๒-๒	การเปรียบเทียบปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยของสถานีเก็บข้อมูลน้ำท่าหลักในพื้นที่ลุ่มน้ำ	๒-๘

รายการตาราง

ตาราง		หน้า
	ทะเลสาบสงขลา ระหว่างปีพ.ศ. ๒๕๔๒-๒๕๕๕	
๒-๓	การเปรียบเทียบปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยในพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยของกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ในปี พ.ศ.๒๕๕๐ และ ระหว่างปีพ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๔	๒-๑๑
๒-๔	ความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคในปัจจุบันและอนาคต	๒-๑๔
๒-๕	ความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรมในปัจจุบันและอนาคต	๒-๑๖
๒-๖	ความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรในปัจจุบันและอนาคต	๒-๑๘
๒-๗	ความต้องการใช้น้ำเพื่อการปศุสัตว์ในปัจจุบันและอนาคต	๒-๑๙
๒-๘	ความต้องการใช้น้ำรวมทุกประเภทกิจกรรมในปัจจุบันและอนาคต	๒-๒๒
๒-๙	การเปรียบเทียบข้อเสนอการดำเนินงานตามแผนแม่บทการพัฒนาหลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พ.ศ.๒๕๔๙-๒๕๕๕ : ยุทธศาสตร์ย่อยที่ ๒.๒ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและผลผลิตหลักที่ได้จากการดำเนินงานตามแผนฯ ในช่วงที่ผ่านมา (ปีพ.ศ. ๒๕๔๙ - พ.ศ. ๒๕๕๕)	๒-๒๔
๒-๑๐	เขตอนุรักษ์ที่มีสภาพพื้นที่เป็นป่าดิบชื้นในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๒๘
๒-๑๑.	ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าดิบชื้นที่อยู่ในเขตอนุรักษ์ในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๒๙
๒-๑๒	การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าดิบชื้นในเขตอนุรักษ์ในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พ.ศ. ๒๕๔๕, พ.ศ.๒๕๕๒ และ พ.ศ. ๒๕๕๔	๒-๓๔
๒-๑๓	การจับกุมดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดว่าด้วยกฎหมายป่าไม้โดยการบุกรุกแผ้วถางป่าในพื้นที่ป่าต้นน้ำ ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ระหว่าง พ.ศ. ๒๕๔๖-๒๕๕๒	๒-๓๕
๒-๑๔.	สรุปสถิติคดีเกี่ยวกับป่าไม้ (เฉพาะคดีบุกรุกพื้นที่) ระหว่าง ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๓๕
๒-๑๕	ป่าพรุในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๓๕
๒-๑๖	ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าพรุในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๓๖
๒-๑๗	การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าพรุในเขตอนุรักษ์ระหว่าง พ.ศ. ๒๕๔๕ - พ.ศ. ๒๕๕๔	๒-๓๙
๒-๑๘	สรุปสถิติคดีเกี่ยวกับการป่าไม้ (เฉพาะคดีบุกรุกพื้นที่) ในพื้นที่อนุรักษ์ที่เป็นระบบนิเวศป่าพรุระหว่าง ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๓๙
๒-๑๙.	สถิติการเกิดไฟป่าในพื้นที่พรุควนเคร็ง	๒-๔๐
๒-๒๐	จำนวนชนิดพันธุ์พืชที่สำรวจพบในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย	๒-๔๑
๒-๒๑	จำนวนชนิดนกที่พบในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อยและพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยจากการสำรวจระหว่างปี ๒๕๒๑-๒๕๕๒	๒-๔๑

รายการตาราง

ตาราง		หน้า
๒-๒๒	พื้นที่ป่าชายเลนของจังหวัดสงขลาและพัทลุง ปี ๒๕๐๔-๒๕๔๗	๒-๔๕
๒-๒๓	พื้นที่ป่าชายเลน พ.ศ. ๒๕๕๒ และ ๒๕๕๔	๒-๔๖
๒-๒๔	ที่ตั้งและพื้นที่ของแหล่งหญ้าทะเลในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๔๗
๒-๒๕	ที่ตั้งและพื้นที่ระบบนิเวศแนวปะการังในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๔๘
๒-๒๖	รายละเอียดของทะเลสาบสงขลาทั้ง ๔ ตอน	๒-๔๙
๒-๒๗	ชนิดพันธุ์ปลาในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๕๑
๒-๒๘	กลุ่มปลาน้ำจืดและปลาน้ำกร่อย/น้ำเค็มในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๕๒
๒-๒๙	ชนิดพันธุ์กุ้งและแหล่งอาศัยของกุ้งในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๕๓
๒-๓๐	จำนวนชนิดสัตว์น้ำโดยรวมที่ขึ้นจากทำนารอบทะเลสาบสงขลาระหว่างปีพ.ศ. ๒๕๔๖ - พ.ศ.๒๕๕๔	๒-๕๕
๒-๓๑	ปริมาณสัตว์น้ำโดยรวมที่สำรวจจากทำนารอบทะเลสาบสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ - ๒๕๕๔	๒-๕๖
๒-๓๒	ประชากรโลมาอิรวดีในทะเลสาบสงขลา	๒-๕๗
๒-๓๓	รายงานการพบซากโลมาอิรวดี ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ - เดือนมกราคม พ.ศ.๒๕๕๔	๒-๕๗
๒-๓๔	การเปรียบเทียบข้อเสนอการดำเนินงานตามแผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พ.ศ.๒๕๔๙-๒๕๕๕ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพ และผลผลิตหลักที่ได้จากการดำเนินงานตามแผนฯ ในช่วงที่ผ่านมาเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรป่าไม้ ป่าพรุป่าชายเลน (ปีพ.ศ. ๒๕๔๙ - พ.ศ. ๒๕๕๕)	๒-๕๙
๒-๓๕	การเปรียบเทียบข้อเสนอการดำเนินงานตามแผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พ.ศ.๒๕๔๙-๒๕๕๕ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพ และผลผลิตหลักที่ได้จากการดำเนินงานตามแผนฯ ในช่วงที่ผ่านมาเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง (ปีพ.ศ. ๒๕๔๙ - พ.ศ. ๒๕๕๕)	๒-๖๑
๒-๓๖	การเปรียบเทียบข้อเสนอการดำเนินงานตามแผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พ.ศ.๒๕๔๙-๒๕๕๕ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ ๒.๓ การจัดการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา และผลผลิตหลักที่ได้จากการดำเนินงานตามแผนฯ ในช่วงที่ผ่านมาเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง (ปีพ.ศ. ๒๕๔๙ - พ.ศ. ๒๕๕๕)	๒-๖๒

รายการตาราง

ตาราง		หน้า
๒-๓๗	การเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินใน จ.สงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๔๕ และ ๒๕๕๔	๒-๖๓
๒-๓๘	การเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินใน จ.พัทลุง ปี พ.ศ. ๒๕๔๕ และ ๒๕๕๔	๒-๖๕
๒-๓๙	การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาเปรียบเทียบระหว่าง พ.ศ.๒๕๕๔ และ พ.ศ. ๒๕๕๕	๒-๖๙
๒-๔๐	การเปรียบเทียบข้อเสนอการดำเนินงานตามแผนแม่บทการพัฒนาหลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พ.ศ. ๒๕๔๙-๒๕๕๕ : ยุทธศาสตร์ย่อยที่ ๒.๑ การใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมกับศักยภาพ และผลผลิตหลักที่ได้จากการดำเนินงานตามแผนฯ ในช่วงที่ผ่านมาเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม (ปีพ.ศ. ๒๕๔๙ - พ.ศ. ๒๕๕๕)	๒-๗๒
๒-๔๑	คุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๔๗	๒-๗๔
๒-๔๒	คุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๕๒	๒-๗๔
๒-๔๓	คุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๕๒	๒-๗๕
๒-๔๔	คุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา ปี พ.ศ. ๒๕๕๐	๒-๘๖
๒-๔๕	คุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา ปี พ.ศ. ๒๕๕๒	๒-๘๖
๒-๔๖	คุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา ปี พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๘๗
๒-๔๗	คุณภาพน้ำคลองสำโรง ปี พ.ศ. ๒๕๕๒	๒-๙๔
๒-๔๘	คุณภาพน้ำคลองสำโรง ปี พ.ศ. ๒๕๕๔	๒-๙๕
๒-๔๙	คุณภาพน้ำคลองสำโรง ปี พ.ศ. ๒๕๕๖	๒-๑๐๑
๒-๕๐	สมรรถนะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชนในปีพ.ศ. ๒๕๕๕	๒-๑๐๖
๒-๕๑	การวิเคราะห์ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการพัฒนาหลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พ.ศ. ๒๕๔๙-๒๕๕๕ : ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การควบคุมและป้องกันมลพิษ	๒-๑๐๙
๒-๕๒	โบราณสถานในพื้นที่รอบหลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาและพื้นที่ครอบคลุมโดยรอบ	๒-๑๑๕
๒-๕๓	ระดับความรุนแรงของปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลอ่าวไทยในเขตหลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	๒-๑๓๓
๒-๕๔	ระดับความรุนแรงของปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลสาบสงขลา	๒-๑๔๓
๒-๕๕	สรุปเหตุการณ์อุทกภัยในพื้นที่หลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๕๒ - พ.ศ. ๒๕๕๕	๒-๑๕๑
๔-๑	ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรชีวภาพ ระบบนิเวศ และความหลากหลายทางชีวภาพ	๔-๔

รายการตาราง

ตาราง		หน้า
๔-๒	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การใช้ประโยชน์ทรัพยากรลุ่มน้ำแบบบูรณาการและใช้อย่างยั่งยืน	๔-๑๒
๔-๓	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การควบคุมและป้องกันมลพิษ	๔-๒๓
๔-๔	ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การอนุรักษ์ ป่าไม้ บูรณะ ศิลปวัฒนธรรม แหล่งประวัติศาสตร์ โบราณคดี ภูมิปัญญาท้องถิ่น	๔-๓๑
๔-๕	ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	๔-๓๙
๔-๖	มาตรการเฉพาะสำหรับพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวเปราะบางต่อการได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ: ประเด็นอุทกภัย	๔-๖๕
๔-๗	มาตรการเฉพาะสำหรับพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวเปราะบางต่อการได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ: ประเด็นการกัดเซาะชายฝั่ง	๔-๖๖
๔-๘	มาตรการเฉพาะสำหรับพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวเปราะบางต่อการได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ: ประเด็นความหลากหลายทางชีวภาพ	๔-๖๘
๔-๙	มาตรการเฉพาะสำหรับพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวเปราะบางต่อการได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ: ประเด็นความมั่นคงทางอาหาร	๔-๗๐
๔-๑๐	ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา โดยเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน	๔-๗๓
๕-๑	ผลการประเมินการเตรียมความพร้อมรับมือน้ำท่วมสำหรับครัวเรือนในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าแนะและลุ่มน้ำคลองนาท่อม	๕-๕
๕-๒	ผลการประเมินการเตรียมความพร้อมรับมือน้ำท่วมสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าแนะ และลุ่มน้ำคลองนาท่อม	๕-๗
๕-๓	ระยะเวลาดำเนินโครงการนำร่องประเด็น: ความมั่นคงทางอาหาร	๕-๙
๕-๔	ระยะเวลาดำเนินโครงการนำร่องประเด็น: ภัยพิบัติดินถล่ม	๕-๑๔
๕-๕	ผลการประเมินการทำกิจกรรมนำร่องการปรับตัวเพื่อรับมือภัยพิบัติดินถล่ม	๕-๑๖
๕-๖	ระยะเวลาดำเนินโครงการนำร่องประเด็น: ทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ	๕-๑๙
๕-๗	การประเมินรู้ก่อนเข้าร่วมโครงการนำร่องประเด็น: ทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ	๕-๒๑
๕-๘	การประเมินรู้ก่อนเข้าร่วมโครงการนำร่องประเด็น: ทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ	๕-๒๒