

การประยุกต์ใช้คุณสมบัติการต้านยาปฏิชีวนะในการตรวจสอบผลกระทบ  
ของ การปนเปื้อนโดยหน้ากต่อความหลากหลายของจุลินทรีย์  
จากน้ำทั้งซุ่มชุมและ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

Application of Antibiotic Resistance to Monitoring the Heavy Metals  
Contamination Impacts to Microbial Diversity from Domestic  
and Aquaculture Wastewaters

ลัดดาวรรณ จันทโภม

Laddawan Chantahom

วิทยานิพนธ์แบบพวนหนังของการศึกษาตามหลักสูตร  
ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา  
มหาวิทยาลัยทักษิณ

2549

Presented in partial fulfillment of the requirements for the  
Master of Science degree in Biology at Thaksin University

2006

ISBN 974 - 451 - 749 - 8

198/50

RECEIVED

BY	Mr /	
DATE		22/2/50



โครงการเพื่อพัฒนาเชิงคุณภาพและศักยภาพในการจัดการทรัพยากริชัวรภาพในประเทศไทย  
c/o ศูนย์พันธุ์วัฒกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ  
อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
73/1 ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี  
กรุงเทพฯ 10400

การประยุกต์ใช้คุณสมบัติการต้านยาปฏิชีวนะในการตรวจสอบผลกระทบ  
ของการปนเปื้อนโลหะหนักต่อความหลากหลายของจุลินทรีย์  
จากน้ำทึบชุมชนและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

Application of Antibiotic Resistance to Monitoring the Heavy Metals  
Contamination Impacts to Microbial Diversity from Domestic  
and Aquaculture Wastewaters

ลัดดาวรรณ จันทโนม

Laddawan Chantahom

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร  
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา  
มหาวิทยาลัยทักษิณ

2549

Presented in partial fulfillment of the requirements for the  
Master of Science degree in Biology at Thaksin University

2006

ISBN 974 - 451 - 749 - 8

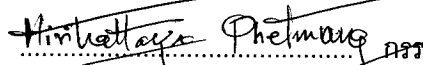


**ใบรับรองวิทยานิพนธ์  
ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา  
มหาวิทยาลัยทักษิณ**

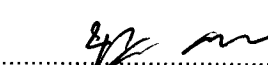
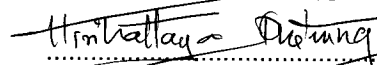
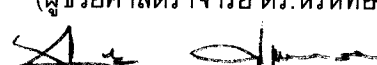
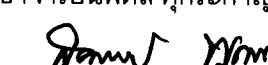
**ชื่อวิทยานิพนธ์:** การประยุกต์ใช้คุณสมบัติการต้านยาปฏิชีวนะในการตรวจสอบผลกระทบของ การปนเปื้อนโลหะหนักต่อความหลากหลายของจุลินทรีย์จากน้ำทึ่งที่มนุษย์และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

**ชื่อ-ชื่อสกุลผู้ทำวิทยานิพนธ์:** นางสาวลัดดาวรรณ จันทโนม

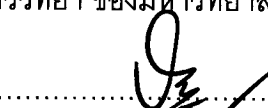
คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

 ..... ประธานกรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุกูล อินทร์สังข์)  
 ..... กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. Hirunrattha Phetmung)  
 ..... กรรมการ  
(อาจารย์นพดล ศุภรักษากัญจน์)

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

 ..... ประธานกรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุกูล อินทร์สังข์)  
 ..... กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. Hirunrattha Phetmung)  
 ..... กรรมการ  
(อาจารย์นพดล ศุภรักษากัญจน์)  
 ..... กรรมการเพิ่มเติม  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุดสาคร พุกงาม)  
 ..... กรรมการเพิ่มเติม  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญันทร์ เพชรศิริ)

มหาวิทยาลัยทักษิณอนุமติให้รับวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตาม หลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา ของมหาวิทยาลัยทักษิณ

 .....  
(รองศาสตราจารย์ประดิษฐ์ มีสุข)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยาลัย

สำเร็จการศึกษา เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน ๓ ค.ศ. ๒๕๔๙

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยทักษิณ

## บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ได้ศึกษาการปนเปื้อนของโลหะหนักโดยใช้คุณสมบัติการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียเบรี่บเทียบกับการวิเคราะห์ทางเคมี โดยเก็บตัวอย่างน้ำจาก 4 แหล่ง คือ แหล่งชุมชน โรงพยาบาล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และชุมชนเมืองแร่ดีบุก ในช่วงเดือนกันยายน 2548 และเดือนเมษายน 2549 โดยทดสอบการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก และศึกษาแนวทางเบื้องต้นในการบำบัดโลหะหนักของแบคทีเรียที่แยกได้ ผลการวิจัยพบว่าจากจำนวนไอโซเลตของแบคทีเรียที่แยกได้ ทั้งหมด 652 ไอโซเลต สามารถต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ Streptomycin, Kanamycin และโลหะหนัก เหล็ก สังกะสี และทองแดงสูงอยู่ในช่วงร้อยละ 8.2-100 และต้านทานยาปฏิชีวนะ Tetracycline, Chloramphenicol และโลหะหนักปorphothoyle ในช่วงร้อยละ 0-99 ลักษณะการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ และโลหะหนักมีความสัมพันธ์ในแหล่งที่มีโอกาสปนเปื้อนมากพิชชูง เช่น แหล่งชุมชน และโรงพยาบาล กล่าวคือ แหล่งที่มีโลหะหนักสูงจะพบการต้านทานยาปฏิชีวนะสูงเช่นกัน แสดงถึงความสัมพันธ์ของการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก พบร่วมกับสังกะสี Streptomycin กับทองแดง Tetracycline กับปorphothoyle Chloramphenicol กับสังกะสี และ Chloramphenicol กับทองแดง มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญ ( $P<0.05$ ) และพบว่าแบคทีเรียจากแหล่งที่มีการปนเปื้อนโลหะหนักสามารถบำบัดทองแดงได้ดีร้อยละ 29.1-72.7 เหล็ก และสังกะสี ร้อยละ 0-25.8 และสามารถใช้เป็นแนวทางเบื้องต้นในการคัดเลือกแบคทีเรียที่มีคุณสมบัติในการบำบัดโลหะหนักได้

## Abstract

The objective of the study aims to isolate various bacteria to use as an indicator for the contamination of heavy metals by using antibiotic resistance characteristics in conjunction with the chemical analysis method and its application for the bioremediation of heavy metals in various contaminated areas. Water samples were collected from 4 sites of domestic wastewater, hospital wastewater, aquaculture and old tin mine during September 2005 and April 2006. Among 652 bacterial isolated from domestic wastewater, hospital wastewater, aquaculture ponds and old tin mine, they were found high resistance of Streptomycin, Kanamycin, Fe, Zn and Cu (8.2-100%), but low resistance of Tetracycline, Chloramphenicol and Hg (0-75.5%). The high antibiotics resistance (domestic and hospital wastewaters) was found in a positive relationship with the heavy metals contamination when analysed by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry method (ICP-OES). It was also found the multiple resistances were found in antibiotics ranged 1-75.5% and heavy metals ranged from 1-98%. The percentage of antibiotic resistance were significantly correlated with metals resistance, namely Streptomycin and Zn, Streptomycin and Cu, Tetracycline and Hg, Chloramphenicol and Zn, and Chloramphenicol and Cu ( $P<0.05$ ). Bacteria isolated from heavy metal contaminated sites were found to be able to remove Cu, Fe and Zn at 29.1- 72.7%, 0-25.8%, and 0%, respectively. Therefore, this method can be used to select some useful bacteria for treating heavy metals contamination in the environment.

## ประกาศคุณบูรณาการ

งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษาอย่างการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย ซึ่งร่วมจัดตั้งโดยสำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัยและศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ รหัสโครงการ BRT T\_648002

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้เสร็จสมบูรณ์ลงได้ด้วยความกรุณาของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นฤกุล อินทะสังขा ประธานกรรมการที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หริหทัย เพชรมัง และอาจารย์ นพดล ศุกราภรณ์ กรรมการที่ปรึกษา ที่ช่วยเหลือให้คำปรึกษาและแนวทางในการศึกษาค้นคว้า และแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ทำให้วิทยานิพนธ์ฉบับนี้เสร็จสิ้นสมบูรณ์ ข้าพเจ้าขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี่

ขอขอบพระคุณผู้ช่วยศาสตราจารย์สุดสาคร พุกงาม และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. แจ่มจันทร์ เพชรศิริ กรรมการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์เพิ่มเติมที่ให้คำแนะนำและตรวจทานแก้ไขเพิ่มเติมเพื่อ ความสมบูรณ์ของวิทยานิพนธ์ และขอขอบพระคุณผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมภาค อินทสุวรรณ ที่ ตรวจทานแก้ไขต้นฉบับเพื่อความสมบูรณ์ของวิทยานิพนธ์

ขอขอบคุณพี่ๆ และเพื่อนๆ ได้แก่ คุณมาณี แก้วชนิด คุณกรวิภา ศรีวัฒนวรรษณุ คุณชวัญดา ตันติกำธร คุณดอกรัก ชัยสาร คุณเวลาวดี ไชยพันธุ์ คุณเกยูร คำคง คุณดาริกา วสุธรรมากุล วีณา จิรัตฐีวุฒมกุล กิตติชนม์ อุเทนสะพันธุ์ นาถนเรศ อาภาสุวรรณ และคุณวิทยา ไชยแก้ว ตลอดจน นักวิทยาศาสตร์และเจ้าหน้าที่ประจำภาควิชาชีววิทยาทุกท่าน ที่ให้ความช่วยเหลือ ให้กำลังใจและ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการทำวิทยานิพนธ์จนเสร็จสมบูรณ์

ขอขอบคุณบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ที่สนับสนุนทุนสำหรับการจัดทำรูปเล่ม วิทยานิพนธ์

ขอกราบขอบพระคุณผู้ที่สำคัญยิ่งต่อชีวิต คุณพ่อจูญ คุณแม่สำราวย จันทโนม บิดามารดา ผู้ให้กำเนิด อบรุณเดียงดุ ให้การศึกษา อดทนและสละทุกสิ่งทุกอย่างเพื่อการศึกษาครั้งนี้ และญาติพี่น้องทุกๆ คนที่ช่วยเหลือและให้กำลังใจด้วยดีตลอดมา

ลัดดาวรุณ จันทโนม

ตุลาคม 2549

## สารบัญ

บทที่	หน้า
<b>1 บทนำ</b>	<b>1</b>
ภูมิหลัง .....	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการวิจัย .....	2
ขอบเขตการวิจัย .....	2
<b>2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	<b>4</b>
โลหะหนัก .....	4
ยาปฏิชีวนะ .....	12
การต้านทานร่วมของยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในแบคทีเรีย .....	18
กลไกการเคลื่อนย้ายสารพันธุกรรมของแบคทีเรียในสิ่งแวดล้อม .....	20
ความสัมพันธ์ของการเปลี่ยนรูปโลหะหนักกับการจัดการ .....	21
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....	22
<b>3 วิธีดำเนินการวิจัย</b>	<b>32</b>
อุปกรณ์และเครื่องมือ .....	32
วัสดุ .....	33
วิธีการศึกษา .....	33
<b>4 ผลการวิจัย</b>	<b>45</b>
ความเข้มข้นที่เหมาะสมต่อการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก .....	45
การคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างจากแหล่งน้ำทึบต่างๆ .....	48
การศึกษาคุณภาพน้ำ การต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักจากการเก็บตัวอย่างในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อน .....	53
ความสัมพันธ์ของการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก .....	62
ความสามารถในการบำบัดโลหะหนักของแบคทีเรีย .....	62
การตรวจสอบกลุ่มหรือจีนัสของแบคทีเรีย .....	66
<b>5 อภิปรายผล สรุปผลและข้อเสนอแนะ</b>	<b>68</b>

## สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
• อภิปรายผล .....	68
สรุปผล .....	71
ข้อเสนอแนะ .....	72
บรรณานุกรม .....	73
ภาคผนวก .....	84
ประวัติย่อผู้วิจัย .....	87

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 แสดงความเข้มข้นของโลหะหนักที่พบในน้ำทิ้งจาก โรงพยาบาล น้ำเสีย น้ำผิวดิน โรงงานอุตสาหกรรม .....	6
2 แสดงกลไกในการลดความเป็นพิษโลหะหนักของจุลินทรีย์ในสิ่งแวดล้อม.....	11
3 แสดงกลไกการออกฤทธิ์และความสามารถในการยับยั้งหรือทำลายจุลินทรีย์ ของยาปฏิชีวนะ .....	13
4 แสดงชนิดยาปฏิชีวนะ โครงสร้างทางเคมีและการออกฤทธิ์.....	14
5 แสดงตัวอย่างกลไกการต้านทานทั้งโลหะหนักและยาปฏิชีวนะของสิ่งมีชีวิต <sup>พวงไปprocariot</sup> .....	19
6 แสดงตัวอย่างรายงานการศึกษาการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียที่ แยกจากแหล่งต่างๆ .....	23
7 แสดงตัวอย่างรายงานการศึกษาการต้านทานโลหะหนักของแบคทีเรียที่แยก จากแหล่งต่างๆ .....	25
8 แสดงตัวอย่างรายงานการศึกษาความสามารถในการต้านทานยาปฏิชีวนะ และโลหะหนักของแบคทีเรียที่แยกจากแหล่งต่างๆ .....	27
9 สรุปการใช้จุลินทรีย์ที่ต้านทานโลหะหนักในการบำบัดโลหะหนัก .....	30
10 การเบรียบเทียบมริมาณของแบคทีเรียเยอโรโตรฟิกทั้งหมดที่เจริญ <sup>ในอาหารเลี้ยงเชื้อที่ใส</sup> .....	47
11 แสดงคุณภาพน้ำของน้ำทิ้งจากแหล่งชุมชน โรงพยาบาล พาร์มเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำและชุมชนเมืองแร่ .....	55
12 แสดงปริมาณโลหะหนักของน้ำทิ้งจากแหล่งชุมชน โรงพยาบาล พาร์มเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำและชุมชนเมืองแร่ .....	55
13 จำนวนแบคทีเรียพากเยอโรโตรฟิกทั้งหมดในตัวอย่างน้ำทิ้งจากแหล่ง <sup>ชุมชน โรงพยาบาล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและชุมชนเมืองแร่</sup> .....	57
14 แสดงร้อยละการต้านทานยาปฏิชีวนะด้วยวิธี Antibiotic diffusion assay ของแบคทีเรียคัดเลือกจากแหล่งชุมชน โรงพยาบาล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และชุมชนเมืองแร่ .....	58

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
15 แสดงสัดส่วนเป็นร้อยละการต้านทานโลหะหนัก ที่ระดับความเข้มข้น 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร ของแบคทีเรียคัดเลือก .....	61
16 แสดงรูปว่างโคลินี สี การติดสีแกรม และสมบัติบางประการของแบคทีเรีย <sup>ที่คัดเลือกสำหรับบำบัดโลหะหนัก เหล็ก</sup> .....	65
17 แสดงบริเวณยับยั้ง (Antibiotic diffusion zones) มาตรฐานของยาปฏิชีวนะ <sup>สำหรับแบคทีเรียก่อโรคในคน</sup> .....	85
18 แสดงมาตรฐานโลหะหนักในคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน.....	86

## สารบัญภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
1 แสดงแผนที่และภาพถ่ายคลองสำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา จุดเก็บตัวอย่างแหล่งชุมชน 5 จุด .....	35
2 แสดงแผนผังระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาลแบบตะกอนเร่งชนิด Extended aeration activated sludge system .....	36
3 แสดงภาพถ่ายจุดเก็บตัวอย่างระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง .....	37
4 แสดงภาพถ่ายจุดเก็บตัวอย่างการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาว หมู่ที่ 5 ตำบลปากแพระ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา .....	38
5 แสดงแผนผังจุดเก็บตัวอย่างน้ำจากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของบ่อปูพื้น พลาสติกและบ่อดินในการเลี้ยงกุ้งบ่อละ 3 จุด .....	39
6 แสดงภาพถ่ายจุดเก็บตัวอย่างชุมชนเมืองแรดบุกเก่า ณ หมู่ที่ 2 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช .....	39
7 แสดงปริมาณแบคทีเรียพอกเยเทอโรทรีฟิกทั้งหมดในดินและน้ำจากจุดเก็บ ตัวอย่างแหล่งชุมชนของคลองสำโรง อำเภอเมือง .....	50
8 แสดงปริมาณแบคทีเรียต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ความเข้มข้น 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร .....	50
9 แสดงภาพถ่ายลักษณะการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียด้วยวิธี Antibiotic diffusion assay บนอาหารเลี้ยงเชื้อ .....	59
10 แสดงร้อยละการต้านทานยาปฏิชีวนะด้วยวิธี Antibiotic diffusion assay ของแบคทีเรียคัดเลือกจากแหล่งชุมชน .....	60
11 แสดงร้อยละการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักมากกว่า 1 ชนิด (Multiple resistance) ที่ระดับความเข้มข้น 100 มก./ล. ....	63
12 แสดงความสามารถในการบำบัดโลหะหนัก เหล็ก สังกะสี และทองแดง ที่ระดับความเข้มข้น 10 มิลลิกรัมต่อลิตร .....	66
13 แสดงภาพถ่ายการย้อมสีเอนโดสปอร์ของแบคทีเรียที่แยกจาก น้ำทึบและสามารถต้านทานโลหะหนัก .....	67

## บทที่ 1

### บทนำ

#### ภูมิหลัง

ปัจจุบันประเทศไทยมีความเจริญทางด้านอุตสาหกรรมและเกษตรกรรมอย่างรวดเร็วทำให้ประสบปัญหาภาระมลพิษสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรงมากยิ่งขึ้น ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของของเสียอันตราย (Hazardous waste) ในปริมาณเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ (วิมล. 1998) โดยเฉพาะปัญหาภาระมลพิษทางน้ำจากการปนเปื้อนของโลหะหนักและยาปฏิชีวนะ โดยที่โลหะหนักมีความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมสูงรวมถึงการบำบัดและย่อยสลายโลหะหนักโดยกระบวนการทางชีวภาพทำได้ยาก (Kamal et al. 2003) การตรวจสอบปริมาณโลหะหนักและสารปฏิชีวนะในธรรมชาติทำได้หลายวิธีแต่วิธีที่ประยุกต์และมีประสิทธิภาพสูงคือ การใช้แบคทีเรียบางชนิดเป็นตัวบ่งชี้ซึ่งมีรายงานการศึกษาเปรียบเทียบยืนต่างๆ ของแบคทีเรียที่ต้านยาปฏิชีวนะ พบร่วมกับความสามารถในการต้านยาปฏิชีวนะมีความสัมพันธ์กับสารพันธุกรรมส่วนที่อยู่นอกโครโมโซมที่เรียกว่า Extrachromosomal DNA หรือ พลาสมิด (Plasmid) (Williams and Silver. 2002; Pathak and Gopal. 2005; McArthur and Tuckfield. 2000; Groves and Young. 1975; Wright. 2005) และสามารถเคลื่อนย้ายไปสู่แบคทีเรียนิดอื่นๆ ทำให้มีการถ่ายทอดความสามารถต้านทานได้ทั้งยาปฏิชีวนะและโลหะหนักไปยังแบคทีเรียผู้รับนั้นได้ (Schwartz et al. 2002) รวมถึงส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ในระบบนิเวศ เช่นกัน

ลุ่มน้ำท่าศาลาสังขละมีพื้นที่ครอบคลุม 3 จังหวัดภาคใต้คือ สงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช และเป็นแหล่งที่มีความหลากหลายทางชีวภาพมาก เนื่องจากมีทรัพยากรธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ ก่อให้เกิดการขยายตัวของชุมชนรวมถึงกิจกรรมทางการเกษตร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และอุตสาหกรรม ผลผลิตให้เกิดภาระมลพิษทางน้ำและดินในบริเวณดังกล่าว และมีการปนเปื้อนของสารอันตรายลงสู่ท่าศาลาในปริมาณสูง เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาวะแวดล้อมในน้ำและดิน มีผลต่ออัตราการเจริญและเป็นสภาวะที่กดดันชุลินทรีย์ในน้ำ ทำให้เกิดการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหันทางสรีรวิทยาและพันธุกรรมของแบคทีเรีย (Moat et al. 2002) เป็นเหตุให้แบคทีเรียบางชนิดสามารถปรับตัวและเจริญได้ในบริเวณที่มีการปนเปื้อนโลหะหนักและยาปฏิชีวนะ ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและเป็นการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิต บริเวณลุ่มน้ำท่าศาลาสังขละมีการศึกษาแหล่งที่มาของสารอันตรายที่ถูกปล่อยลงสู่แหล่งน้ำโดยการใช้ชุลินทรีย์ที่สามารถต้านทานต่อสารเคมีอันตรายเป็นตัวตรวจการปนเปื้อนมลพิษดังกล่าว และนำความรู้ที่ได้มาแก้ไขปัญหาและความวางแผนการบำบัดจากแหล่งที่มาอย่างเหมาะสมต่อไป

การศึกษาครั้งนี้จะศึกษาความหลากหลายและปริมาณของแบคทีเรียที่ต้านทานยาปฏิชีวนะ และโลหะหนัก เพื่อนำมาใช้เป็นดัชนีตัวจัดการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย ตลอดจนใช้เป็นแนวทางในการนำแบคทีเรียที่แยกได้มาทดสอบการบำบัดโลหะหนัก รวมทั้งการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและปริมาณโลหะหนักโดยวิธีทางเคมี

### วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาความสมมูลของปริมาณสารเคมีอันตรายโดยเฉพาะโลหะหนักต่อการต้านยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียในน้ำเสียจาก 4 แหล่ง คือ ชุมชน โรงพยาบาล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในจังหวัดสงขลา และชุมชนเมืองแร่ดีเก่า ในจังหวัดนครศรีธรรมราช
- เพื่อใช้คุณสมบัติในการต้านยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียเป็นตัวบ่งชี้ปริมาณการปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย เช่น โลหะหนัก สารเคมีปราบศัตรูพืช ในน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม ชุมชน และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำอื่นๆ ต่อไป
- เพื่อศึกษาแนวทางเบื้องต้นในการคัดเลือกแบคทีเรียที่มีคุณสมบัติในการบำบัดโลหะหนัก

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้แนวทางการป้องกัน และจัดการที่เหมาะสมในการลดผลกระทบที่เกิดจากแบคทีเรียที่ต้านทานยาปฏิชีวนะและสารเคมีอันตรายที่ส่งผลต่อระบบนิเวศและคุณภาพชีวิตของประชาชน

### ขอบเขตการศึกษา

- เก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งต่างๆ 4 แหล่ง คือ
  - แหล่งชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม บริเวณคลองสำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา
  - โรงพยาบาลสงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา
  - ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งขาว อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา)
  - ชุมชนเมืองแร่ดีบุกเก่า หมู่ที่ 2 ตำบลนินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช
- ศึกษาคุณสมบัติในการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ Streptomycin, Kanamycin, Tetracycline และ Chloramphenicol และการต้านทานต่อโลหะหนัก 4 ชนิด ได้แก่ เหล็ก ( $Fe^{2+}$ ) สังกะสี ( $Zn^{2+}$ ) ทองแดง ( $Cu^{2+}$ ) และปรอท ( $Hg^{2+}$ )

3. ทำการวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนัก 4 ชนิด ได้แก่  $\text{Fe}^{2+}$   $\text{Zn}^{2+}$   $\text{Cu}^{2+}$  และ  $\text{Hg}^{2+}$  และคุณสมบัติทางเคมีและกายภาพบางประการของน้ำจากแหล่งเก็บตัวอย่างทั้งสี่แห่ง รวมทั้งศึกษาความสามารถของแบคทีเรียที่แยกได้ในการบำบัดโลหะหนักดังกล่าว

## บทที่ 2

### เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ปัญหาภาระมลพิษทางสิ่งแวดล้อมจากการปนเปื้อนของสารพิษตอกด้าน เป็นปัญหาสำคัญที่ต้องมีการแก้ไขอย่างเร่งด่วน ผลกระทบจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจและชุมชนก่อให้เกิดการปนเปื้อนของสารพิษตอกด้านในสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะใหญ่ๆ คือ การปนเปื้อนแบบจำกัด (Point contamination) หมายถึงเป็นการปนเปื้อนของสารพิษในพื้นที่หรือปริมาณที่จำกัด แต่มีความเข้มข้นของสารพิษสูง เช่น สารพิษที่ปลดปล่อยจากโรงงานบำบัดสารพิษ และการปนเปื้อนแบบกระจาย (Dispersed or Non-point contamination) หมายถึงการปนเปื้อนของสารพิษตามแหล่งธรรมชาติเป็นบริเวณกว้างแต่มีความเข้มข้นของสารพิษต่ำ เช่น การปนเปื้อนของยาปฏิชีวนะในแหล่งเกษตรกรรม เป็นต้น (วิมล. 1998) เมื่อมีการปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อมย่อมมีผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตทั้งทางตรงและทางอ้อม ในธรรมชาติจุลินทรีย์ที่ไว้ปะสามารถปรับตัวให้ต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและสารเคมีอันตรายได้ โดยเมื่อจุลินทรีย์ได้รับอาหารเสริม ค่าความเป็นกรดด่าง ออกซิเจน และความเข้มข้นของสารอาหารที่เปลี่ยนแปลงไปจะกระตุ้นให้จุลินทรีย์ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงทันทันในสิ่งแวดล้อม (Moat et al. 2002) จึงเกิดกระบวนการคัดเลือกตามธรรมชาติโดยจุลินทรีย์ที่ปรับตัวไม่ได้ก็จะตายไป ส่วนที่สามารถปรับตัวได้ก็จะเจริญต่อไป ทำให้มีการสูญเสียจุลินทรีย์ที่มีบทบาทในการย่อยสารอินทรีย์ไปและเป็นการลดความหลากหลายของจุลินทรีย์

ในระดับประเทศสุบากลไทรได้มีมาตรการป้องกันและขัดมลพิษสิ่งแวดล้อมภายใต้นโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2540-2559 และในระดับท้องถิ่นมีการจัดทำแผนการพัฒนาสุ่มน้ำท่าศาลา (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2546) เพื่อลดการใช้สารเคมีที่ก่อให้เกิดภาระมลพิษและตรวจสอบปริมาณสารตอกด้านในสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตและระบบนิเวศได้ ซึ่งสอดคล้องกับการศึกษาครั้นนี้เกี่ยวข้องกับกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่สำคัญและเป็นแหล่งที่มาของโลหะหนักและยาปฏิชีวนะที่เกิดจากการไม่มีการบำบัดหรือมีการบำบัดไม่ถูกวิธีปล่อยลงสู่แหล่งน้ำมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของจุลินทรีย์และความเสื่อมทรุดต่อแหล่งน้ำตามธรรมชาติที่รองรับน้ำทึ้งส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ จึงจำเป็นต้องหาวิธีจัดการของเสียเหล่านี้ซึ่งมีปริมาณที่สูงขึ้นในแต่ละปี

#### 2.1 โลหะหนัก

โลหะคือธาตุที่มีคุณสมบัติสามารถดิบขึ้นรูปเป็นรูปปรา่าง ไม่เปราะ นำไปฟื้นและนำความร้อนได้ในธรรมชาติโลหะและอโลหะส่วนใหญ่อยู่ในรูปต่างกัน เช่น อยู่ในสภาพไอออนบวก และในรูปเกลือ

หรือในรูปของผลึกแร่ (He et al. 2005) โดยหนังมีลักษณะที่แตกต่างจากโลหะทั่วไปคือความหนาแน่นมากกว่า 5 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร มีน้ำหนักอะตอมมากกว่าเหล็ก มีความเป็นพิษสูงต่อสิ่งมีชีวิต (Nies. 1999)

### 2.1.1 แหล่งที่มาของโลหะหนักในสิ่งแวดล้อม

แหล่งกำเนิดที่สำคัญของโลหะหนักในดินและน้ำ เกิดจาก 2 สาเหตุ คือ จากการกระทำของธรรมชาติ เช่น การสลายตัวของหินและแร่ (Nies. 1999) และการกระทำของมนุษย์ คือ การทำเหมืองแร่ ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของสารโลหะหนักหลายประเภท เช่น สารนู แคนเดเมียม ปรอท และตะกั่ว อุตสาหกรรมที่มีการปล่อยของเสียที่ปนเปื้อนของสารนู แคนเดเมียม โครงเมียม ทองแดง ปรอท นิกเกิล และสังกะสี ได้แก่ โรงงานทำไม้ โรงงานแบบตเตอรี่ และโรงงานถลุงเหล็ก เป็นต้น ในน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมอาจพบโลหะและโลหะหนักได้ถึง 30 ชนิด โดยที่พบมากมักอยู่ในรูปของไอออนบวก และอาจอยู่ในรูปของสารอินทรีย์อื่นๆ โดยพบว่ามีโลหะบางชนิด เช่น เหล็ก ทองแดง และทองจะมีการเคลื่อนย้ายหรือสูญหายไปจากธรรมชาติน้อยมาก (He, Yanga and Stoffella. 2005; Nies. 2003) มักพบการปนเปื้อนของสารนู โครงเมียม และปรอทในปริมาณที่สูงในดินเป็นผลจากอุตสาหกรรมทำไม้ (Turpeinen, Kairesalo and Haggblom. 2004) จากการเกษตรมีการปนเปื้อนของสารนู แคนเดเมียม ทองแดง ปรอท ซีลีเนียม และสังกะสี ส่วนในระบบบำบัดน้ำเสียก็พบมีปนเปื้อนของสารนู แคนเดเมียม โครงเมียม ทองแดง ปรอท ตะกั่ว และสังกะสี นอกจากนี้ยังพบอีกว่าในกระบวนการทางนิวเคลียร์ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของ แคนเดเมียม ทองแดง ปรอท และยูเรเนียมในดินและน้ำ โดยสาเหตุหลักในการปนเปื้อนของโลหะหนักในปัจจุบันพบว่าเกิดจากโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนเป็นหลัก (ตารางที่ 1)

โลหะหนักส่วนใหญ่เป็นธาตุที่มีอิเล็กตรอนวงนอกไม่เต็ม (d orbital) การขาดอิเล็กตรอนทำให้โลหะหนักมีประจุบวก ทำให้มีความสามารถในการให้อิเล็กตรอน ดังนั้นโลหะหนักจึงมีหน้าที่สำคัญในการในการเป็นธาตุ Trace elements ในกระบวนการปฏิกิริยาทางชีวเคมี ระดับความเข้มข้นสูงในดินของโลหะหนักจะมีความเป็นพิษสูงต่อเซลล์ เช่น  $Hg^{2+}$ ,  $Cd^{2+}$  และ  $As^{+}$  (Nies. 1999; Nies. 2003; Silver and Phung. 1996) โลหะหนักเหล่านี้เข้าไปจับแทนที่ตำแหน่งจับของโลหะที่จำเป็น เนื่องจากโลหะหนักจับได้ดีกับตำแหน่ง Thiol-containing groups และออกซิเจนได้ดีกว่าโลหะที่จำเป็น ธาตุโลหะบางชนิดเป็นธาตุที่จำเป็นมีความสำคัญต่อการทำงานของระบบต่างๆ ในสิ่งมีชีวิต เช่น แมกนีเซียม โพแทสเซียม โคบอลต์ แคลเซียม นิกเกิล เหล็ก สังกะสี และทองแดง (Bruins, Kapil and Oehme. 2000) ในสิ่งมีชีวิตพบไปคราริโอด์ให้โครงเมียม แมงกานีส เหล็ก โคบอลต์ ทองแดง สารนู และซีลีเนียมเป็นตัวให้และรับอิเล็กตรอนในกระบวนการสร้างพลังงานของเซลล์ โลหะหนักเมื่อได้รับในปริมาณที่มากเกินไปจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพและเป็นอันตรายต่อมนุษย์และสัตว์

ตารางที่ 1 แสดงปริมาณของโลหะหนักที่พบในน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม เมืองแร่ และน้ำผิวดิน

ชนิด โลหะหนัก	โรงงาน อุตสาหกรรม และชุมชน	เมืองแร่	น้ำผิวดิน	อ้างอิง
แคดเมียม	0.01-1 mM	0.01-1 mM	nd	Stepanauskas et al. 2006
ปรอท	0-5 mg/L	nd	0-0.1 mg/L	Barkay. 1987
สารนู	10 mM	nd	nd	Yamamura et al. 2003
ทองแดง	0.1-16.8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{year}$	nd	nd	Cheevaporn et al. 1995
สังกะสี	0.1-16.8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{year}$	nd	nd	Cheevaporn et al. 1995

หมายเหตุ : nd คือ ไม่มีข้อมูล

### 2.1.2 ความสัมพันธ์ระหว่างโลหะหนักกับสิ่งมีชีวิตในสิ่งแวดล้อม

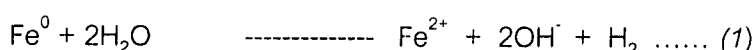
แม้ว่าโลหะบางชนิดเป็นธาตุที่จำเป็นสำหรับสิ่งมีชีวิต แต่ถ้าหากได้รับในปริมาณความเข้มข้นสูงจะเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตได้ จากรายงานวิจัยพบว่าแบคทีเรียที่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่การปนเปื้อนโลหะหนักสามารถต้านทานโลหะหนักได้ เนื่องจากมีการปรับตัวให้ทนต่อสารเคมีอันตรายที่ปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อมที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นทุกปี ในสภาพพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนโลหะหนักจะมีความหลากหลายของชนิดของแบคทีเรียต่างๆ บริเวณอื่น (Moffett et al. 2002; Teitzel and Parsek. 2003) นอกจากผลต่อความหลากหลายทางชีวภาพแล้ว โลหะหนักบางชนิดยังสามารถสะสมในสิ่งมีชีวิตที่อาศัยบริเวณที่ปนเปื้อนได้ดี เช่น สารนู ปัญหาการปนเปื้อนสารนูมีสาเหตุมาจากการทำเหมืองแร่ดีบุก โดยเฉพาะในอำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเคยเป็นที่ตั้งของเหมืองแร่ดีบุกหลายแห่งและบางแห่งยังมีการดำเนินการอยู่ จึงมีสารนูปนเปื้อนลงสู่แม่น้ำปากพนังและออกสู่อ่าวปากพนัง ซึ่งเป็นแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง มีรายงานปริมาณการตอกค้างของสารนูในกว่า 0.1-

12.8 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม และหอยแมลงภู่ 0.3-25.2 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (Boonchalermkit and Fukuda. 2545) โลหะหนักที่ตกค้างในสัตว์นอกจากจะมีผลกระทบต่อสุภาพแวดล้อมของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศแล้วยังสะสมในร่างกายของสิ่งมีชีวิตและประชาชนที่บริโภคสัตว์น้ำในบริเวณดังกล่าวเป็นอาหารอีกด้วย

สำหรับจุลทรรศน์โดยปกติมีความต้องการโลหะหนักในการเจริญเติบโตและกลไกทางเมแทบอลิซึม แต่จุลทรรศน์บางชนิดมีกลไกในการลดอันตรายของโลหะหนักที่ระดับความเข้มข้นสูงจากสิ่งแวดล้อมได้ เช่น *Pseudomonas aeruginosa*, *Thiobacillus ferrooxidans*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus* sp. และ *Bacillus* sp. (Bruins, Kapil and Oehme. 2000) เนื่องจากมีการปรับตัวให้สามารถทนต่อสารเคมีอันตรายที่ปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อมที่มีบริมาณเพิ่มขึ้นได้จากการปนเปื้อนของโลหะหนักในน้ำและดิน นอกจากนี้โลหะหนักสามารถถ่ายทอดไปยังกระบวนการทางชีวภาพ และถ่ายทอดไปสู่ห่วงโซ่ออาหารไปยังสิ่งมีชีวิตที่อยู่ในน้ำและดิน โลหะหนักที่พบปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมรายละเอียดลักษณะทั่วๆ ไปของโลหะหนักที่สำคัญมีดังต่อไปนี้

### 1) เหล็ก ( $\text{Fe}^0$ )

เหล็กเป็นธาตุที่อยู่ในหมู่ 8 ควบคู่กับธาตุ มีมวลอะตอม 55.847 เลขอะตอม 26 จุด/mol เหลว 1,535 องศาเซลเซียส จุดเดือด 2,750 องศาเซลเซียส เลขออกซิเดชัน 0, +2 และ +3 มีคุณสมบัตินำความร้อน มีสถานะเป็นของแข็งที่อุณหภูมิห้อง เหล็กเป็นธาตุโลหะหนักชนิดเดียวที่มีความสำคัญต่อสิ่งมีชีวิตมากที่สุด รูปแบบของสารประกอบเหล็ก ได้แก่ Dicyclopentadienyl iron  $\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Fe}$ , Ferbem  $[(\text{CH}_3)_2\text{NCS}_2]_3\text{Fe}$ , Ferrovanadium dust ( $\text{FeV}$ ), Iron Oxide ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ), Iron Oxide ( $\text{FeO}$ ), Iron Pentacarbonyl ( $\text{FeCO}_5$ ) และ Potassium Ferrocyanide ( $4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ) เหล็กที่พบในธรรมชาติมักอยู่ในรูปเหล็กออกไซด์ ( $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ) ซึ่งการผุกร่อนของเหล็กที่พบบ่อยในชีวิตประจำวันได้แก่ เหล็กเป็นสนิม ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) เกิดจากปฏิกิริยาระหว่างเหล็กกับสิ่งแวดล้อม การที่จะต้องของเหล็กที่ถูกออกซิได้ส์แล้วรวมตัวกับออกซิเจนในอากาศเกิดเป็นออกไซด์ของเหล็ก โดยเหล็ก ( $\text{Fe}^0$ ) สูญเสียอิเล็กตรอน 2 ตัว เปลี่ยนเป็น  $\text{Fe}^{2+}$  ดังสมการที่ 1



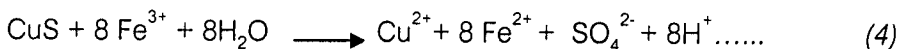
ในสิ่งมีชีวิตพาก Eukaryote เช่น *Saccharomyces cerevisiae* มีเหล็กเป็นองค์ประกอบในโปรตีนที่ทำหน้าที่เชื่อมต่อส่วนตัวกับกระบวนการเมแทบอลิซึม การเคลื่อนย้ายอิเล็กตรอนเข้าสู่เซลล์โดย  $\text{Fe}^{3+}$  และการแสดงออกของยีน (Gerbel and Lill. 2002; Nies. 1999) แม้จะยังไม่ทราบ

อาการพิษสะสมของเหล็กที่ขัดเจนในคน แต่หลายประเทศมักนิยมกำหนดค่ามาตรฐานไว้ เช่นเดียวกับ  
โลหะอื่น ๆ เพื่อเป็นการป้องกันไว้ก่อน

## 2) ทองแดง (Cu)

ทองแดงเป็นธาตุที่อยู่ในหมู่ IB ควบคู่กับธาตุ มีมวลอะตอม 63.57 เลขอะตอม 29 ความถ่วงจำเพาะ 8.94 (ที่ 20 องศาเซลเซียส) จุดหลอมเหลว 1,083 องศาเซลเซียส จุดเดือด 2,310 องศาเซลเซียส เลขออกซิเดชัน +1 และ +2 มีคุณสมบัติอ่อน ดัดง่าย นำความร้อน และไฟฟ้าได้ดี เป็นพวกโลหะอ่อนนำไปใช้ พบรูปแบบใหม่ๆ ของชั้นหินทรายที่มีทองแดงเป็นองค์ประกอบ เช่น ทองแดงจากน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม ทองแดงที่พบในธรรมชาติจะอยู่ในรูปของแร่ต่างๆ ได้แก่ คอปเปอร์ชัลไฟด์ ( $Cu_2S$ ) คอปเปอร์ออกไซด์ ( $Cu_2O$ ) และคอปเปอร์คาร์บอนเนต ไฮดรอกไซด์ ( $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$ ) แหล่งที่พบการปนเปื้อนทองแดง ได้แก่ โรงงานทำแบตเตอรี่ และโรงงานชุบโลหะ (Cooksey, 1994)

เมื่อร่างกายมีนิวเคลียร์ได้รับทองแดงในปริมาณสูงจะทำให้เลือดแข็งตัวเร็ว โรคที่เกิดจากการได้รับทองแดงมากเกินไป เรียกว่า Wilson's disease มีอาการล้ามเนื้อเกร็ง ความดันต่ำ หมดสติ และ Menkes syndrome (Silver and Phung. 1996) แบคทีเรียมีวิธีในการดักจับทองแดงให้อยู่ในรูปที่ไม่เป็นอันตรายได้ เช่น *E. coli*, *Pseudomonas* spp., *Xanthomonas campestris* และ *Enterococcus hirae* (Nies. 1999) และแบคทีเรีย *T. ferrooxidans* สามารถเปลี่ยนรูปทองแดง ( $Cu_2S$ ) เป็น  $Cu^{2+}$  ในรูปที่สามารถนำบัดง่ายและลดอันตรายโดยการเกิดปฏิกิริยาได้ 3 แบบ คือ ดังสมการที่



3) ปรอท (Hg)

prototh เป็นธาตุที่อยู่ในหมู่ 12 คาบที่ 6 ของตารางธาตุ มีมวลอะตอม 200.59 เลขอะตอม 80 จุดหลอมเหลว -37 องศาเซลเซียส จุดเดือด 357 องศาเซลเซียส เลขออกซิเดชัน  $Hg^0$ ,  $Hg^+$  และ  $Hg^{2+}$  มีคุณสมบัติน่าความร้อน prototh เป็นโลหะหนักที่เป็นของเหลวในสภาพธรรมชาติ โดยจะอยู่ในรูปสารประกอบโดยจับกับธาตุหรือสารประกอบอื่นๆ เช่น Acetylene, Ammonia, Chlorine

dioxide, Azides, Calcium, Sodium carbide, Lithium, Rubidium, Copper (Nies. 1999) ในธรรมชาติสามารถพบปorphotได้ในรูปของปorphot ( $Hg^+$ ) หรือเกลือของปorphot (Mercurous salts) เช่น  $Hg^+$ ,  $Hg^{2+}$ ,  $HgCl_2$  ซึ่งสามารถละลายได้น้ำ ปorphotในรูปของสารประกอบ Organometallic มีการใช้ทั่วไปในโรงงานอุตสาหกรรมและทางการเกษตร ในธรรมชาติพบว่าการเปลี่ยนแปลงปริมาณและรูปของปorphotในธรรมชาติมี 2 วัฏจักร คือการเปลี่ยนรูปของปorphotที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมบนโลกสู่ชั้นบรรยากาศ และการเปลี่ยนรูปปorphotโดยอิทธิพลของแบคทีเรียในกระบวนการ Methylation ของสารประกอบอนินทรีย์ปorphotและกระบวนการ Demethylation ทำให้เกิดการเปลี่ยนรูปปorphotในสิ่งแวดล้อม แบคทีเรียบางชนิดสามารถด้านทานต่อโลหะหนักโดยมีการเคลื่อนย้ายโลหะหนักโดยกระบวนการทางเคมีเปลี่ยนรูปปorphotจาก  $Hg^{2+}$  เป็น  $Hg^0$  เกิดขึ้นโดยแบคทีเรียแกรมลบ เช่น *P. aeruginosa* ที่มีycinในการด้านทานต่อปorphot (*mer*) บนพลาสมิด ซึ่งมีกลไกการย่อยสลายปorphot (Nascimento and Chartone-souza. 2003; Brunke et al. 2002) ดังสมการที่ 5-6



ความเข้มข้นของ  $Hg^{2+}$  และ  $CH_3Hg^+$  มีความเป็นพิษต่ำต่อสิ่งมีชีวิตสูง ในอุตสาหกรรมทำให้มีการเปลี่ยนแปลงพันธุกรรมและกลไกในการเปลี่ยนรูปปorphotให้อยู่ในรูปไม่เป็นพิษได้ (Madigan, Martinko and Parker. 2003) การปนเปื้อนของปorphotมาจากการโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งปorphotก่อให้เกิดอันตรายผ่านทางหัวใจอาหารในแหล่งน้ำ ในมนุษย์หากได้รับปorphotปริมาณสูงทำให้เกิดโรคมีนา Mata

#### 4) สังกะสี (Zn)

สังกะสีเป็นธาตุที่อยู่ในหมู่ 12 คาบที่ 4 ของตารางธาตุ มีมวลอะตอม 65.39 เลขอะตอม 30 จุดหลอมเหลว 419.73 องศาเซลเซียส จุดเดือด 907 องศาเซลเซียส เลขออกซิเดชัน 2+ มีคุณสมบัตินำความร้อน สังกะสีสามารถพบได้ในรูปของสารประกอบ Sphalerite (ZnS), Calamine, Franklinite, Smithsonite ( $ZnCO_3$ ), Willemitite และ Zincite ( $ZnO$ ) สังกะสีใช้ในอุตสาหกรรมการเคลือบเนลกป้องกันสนิม โลหะบัดกรี เป็นองค์ประกอบในเครื่องสำอางและสารสีต่างๆ เป็นต้น ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตคือสังกะสีไปยังระบบการแลกเปลี่ยนอิเล็กตรอนในการหายใจ (Nies. 1999) แบคทีเรียบางชนิดสามารถลดความเป็นพิษของสังกะสีในสิ่งแวดล้อมได้ โดยมีผงเซลล์ที่ป้องกันอันตรายจากสังกะสีลดลงจนมีycinที่ด้านทานสังกะสี เช่น แบคทีเรียแกรมลบบางชนิดและ

*Staphylococcus aureus* เมื่ออยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีความเข้มข้นของสังกะสีสูง (Choudhury and Srivastava. 2001; Spain. 2003; Nies. 1999)

นอกจากนี้ยังมีโลหะหนักอื่นๆ เช่น สารนู แมงกานีส โครเมียม และนิกเกิล เป็นต้น สามารถพบรได้ในน้ำเสียที่ปล่อยจากโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน ซึ่งมีผลต่อระบบ呢เวชของจุลินทรีย์ในสิ่งแวดล้อมโดยส่งผลกระทบตรงคือปริมาณจุลินทรีย์ในสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงความหลากหลายหรือการเปลี่ยนแปลงทางข้อมูลคือทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมของจุลินทรีย์

### 2.1.3 ความสามารถและกลไกการต้านทานโลหะหนักในจุลินทรีย์

การคัดเลือกโดยธรรมชาติของสิ่งมีชีวิตในสิ่งแวดล้อมที่มีโลหะหนัก ทำให้เกิดการพัฒนาระบบการต้านทานต่อพิษของโลหะหนัก ระบบนี้มีความสำคัญเกี่ยวข้องกับ โครโน่โซม พลาสมิด และส่วนของดีเอ็นเอที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ (Transposon) (Bruins et al. 2000; Silver. 1996; Whright, Stepanauskas and McArthur. 2004) และมีความสามารถในการเคลื่อนย้ายได้ง่าย ในกรณีที่มีความใกล้เคียงกันของสายพันธุ์ บ่อยครั้งที่พบว่าการต้านทานโลหะหนักหลายชนิดมีความสัมพันธ์กับพลาสมิดเดียวกัน (Malik. 2004) และพบว่ามีความแตกต่างระหว่างยีนที่ต้านทานโลหะหนักที่อยู่บนโครโน่โซมและพลาสมิด คือระบบการต้านทานโลหะหนักอยู่บนโครโน่โซมและมีองค์ประกอบมากกว่าระบบพลาสมิด โดยยีนบนพลาสมิดมักมีกลไกในการขับออกอน ขณะที่พลาสมิดสามารถเคลื่อนย้ายได้รวดเร็วกว่าโครโน่โซมไปยังจุลินทรีย์อื่นๆ จากการศึกษาในแบคทีเรียพอก *E. coli* และ *S. aureus* ที่ต้านทานต่อสารนู เมื่อเปรียบเทียบส่วนของยีนบนพลาสมิดของแบคทีเรียทั้ง 2 ชนิด พบว่าทั้ง *E. coli* ที่ต้านสารนูมียีนบนโอเพอรอน 5 ยีน ขณะที่ *S. aureus* มียีนที่ต้านทานสารนูบนโอเพอรอน 3 ยีน ซึ่งทั้ง 3 ยีนมีความเกี่ยวข้องกับยีนใน *E. coli* (Silver. 1996) ชนิดของโปรตีนก็มีความสำคัญในการเคลื่อนย้ายโลหะหนัก โดยพบว่าโลหะต่างชนิดกันส่วนใหญ่มีโปรตีนที่เป็นตัวเคลื่อนย้ายแตกต่างกันออกไป และจุลินทรีย์บางชนิดสามารถเกิดได้มากกว่าหนึ่งกลไกในการลดความเป็นพิษของโลหะหนัก ซึ่งสามารถแบ่งได้ 5 กลไก ดังตารางที่ 2

### 2.1.4 การศึกษาการต้านทานโลหะหนักของจุลินทรีย์ในสิ่งแวดล้อม

โดยทั่วไปการทดสอบการต้านทานโลหะหนักยังไม่มีวิธีการที่แน่นอน ที่สามารถใช้เป็นวิธีการมาตรฐานในปัจจุบัน แต่ความสามารถในการต้านทานโลหะหนักสามารถทำได้โดยอ้อมคือการวัดจากความสัมพันธ์ของการต้านทานของสิ่งมีชีวิต ชนิดและระดับความเข้มข้นต่างๆ ของโลหะหนัก ซึ่งการทดสอบนิยมทำในสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กเช่น แบคทีเรีย การศึกษาการต้านทานโลหะหนัก มี 3 วิธี ได้แก่

- 1) Agar dilution method วิธีนี้คือลักษณะคลึงกับวิธีการทดสอบการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียโดยการเลี้ยงแบคทีเรียนอาหารแข็งที่มีการผสมยาปฏิชีวนะ แต่

การศึกษาการด้านโลหะหนักมีวิธีการศึกษาโดย Nieto, Ventosa and Ruiz-Berraquero (1989) ผลการด้านท่านโลหะหนักโดยบันทึกค่าความเข้มข้นสูงสุดที่เชื่อสามารถเจริญได้

ตารางที่ 2 แสดงกลไกในการลดความเป็นพิษโลหะหนักของจุลินทรีย์ในสิ่งแวดล้อม (ดัดแปลงจาก:

Bruins et al. 2000; Nies. 1999; Silver. 1992; Choudhury and Srivastava, 2001)

กลไก	โลหะหนัก	จุลินทรีย์
1) การจับโลหะหนักบริเวณเยื่อหุ้มเซลล์ - สารเคลือบเซลล์ที่เรียกว่า Polysaccharide เพื่อให้สามารถดูดซับไอออนโลหะและปักป้องเซลล์	ทองแดง แคดเมียม	<i>E. coli</i> , <i>P. Putida</i> , <i>Pseudomonas</i> sp., <i>S. aureus</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Arthrobacter viscosus</i>
2) การกำจัดโลหะหนักโดยการใช้พลังงานและไม่ใช้พลังงาน ขับโลหะออกจากการเซลล์ (Efflux) - โดยมีโปรตีนจำเพาะบริเวณเยื่อเลือกผ่านของเซลล์ช่วยในการเคลื่อนย้ายโลหะหนักเข้าออกจากการเซลล์	สารหมู่	<i>E. coli</i> , <i>S. aureus</i>
3) การตกรตะกอนโลหะหนักภายในเซลล์ - สร้างสาร Metallothionein และโปรตีนที่มีปริมาณ Cysteine สูง	แคดเมียม ทองแดง สังกะสี	<i>Synechococcus</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp., <i>Mycobacterium scrofulaceum</i>
4) การแยกโลหะออกจากเซลล์โดยการจับกับโปรตีนภายในของเซลล์ - ใช้ฟอสเฟตในการจับกับโลหะหนัก - จับเป็นสารประกอบเชิงช้อนระหว่าง Hydrogen sulfide ออยู่นออกเซลล์	แคดเมียม ทองแดง	<i>S. cerevisiae</i> , <i>Citrobacter</i> sp.
5) กลไกการลดความเป็นพิษของโลหะด้วยเอนไซม์ - ยืนที่ด้านท่านprototh (mer) สร้างเอนไซม์ที่มีหน้าที่ถลายprototh	prototh	<i>S. aureus</i> , <i>Bacillus</i> spp., <i>E.coli</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Serratia marcescens</i>

2) Continuous culture การเลี้ยงระบบปิดสำหรับการทดสอบความสามารถในการเจริญที่แตกต่างกันของสิ่งมีชีวิตในอาหารที่มีโลหะและไม่มีโลหะ สิ่งมีชีวิตที่สามารถเจริญได้ในตัวกลางที่ไม่กลืนกับสภาพแวดล้อมในธรรมชาติ เช่น สิ่งมีชีวิตในน้ำ ใช้สารอาหารในการเลี้ยงระบบปิดที่เหมาะสมกับสิ่งมีชีวิตที่ศึกษาและใส่โลหะลงไป ผลของโลหะที่ระดับความเข้มข้นที่แตกต่างกันสามารถวัดได้โดยสังเกตจากการตอบสนองของการเจริญเติบโต ทั้งที่ระดับความเข้มข้นต่ำสุดและสูงสุด ผลการทดลองแสดงออกในรูปของปริมาณ ชนิดสิ่งมีชีวิต ในการทดลองนี้สามารถใช้สำหรับคัดเลือกสายพันธุ์ที่ด้านทานโลหะจากกลุ่มสิ่งมีชีวิตทั่วไป

3) Agar diffusion method การทดลองวิธีนี้สามารถทดสอบการต้านทานโลหะในแบบที่เรียกว่าที่ใช้สารอินทรีย์ในการดำเนินชีวิต ซึ่งตัดแบ่งจากวิธีการทดสอบการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบบที่เรียกโดยใช้แผ่นกระดาษกรองตัดเป็นวงกลมชูบด้วยสารละลายของยาปฏิชีวนะนำไปวางบนอาหารแข็งที่มีการเกลี่ยด้วยแบบที่เรียกที่ต้องการทดสอบ และผลการทดลองแสดงออกในรูปของการสร้างวงไสของ การยับยั้งแบบที่เรียกอบแผ่นกระดาษกรองตัดโดย Groves and Young (1975) พบร่วมกับผลการเกิดวงไสของ การยับยั้งแบบที่เรียกอบฯ กระดาษกรอง เช่นกัน หากวงไสที่เกิดมีขนาดใหญ่แสดงว่าแบบที่เรียกมีการต้านทานโลหะได้ดี

## 2.2 ยาปฏิชีวนะ

ในชีวิตประจำวันมุ่งเน้นมีการใช้สารเคมีจำนวนมากเพื่อควบคุมการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ทั้งในบ้าน ห้องทดลอง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือทดลองดูงานในงานอุตสาหกรรม ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ การเกษตรกรรมและโรงพยาบาล เป็นต้น สงผลให้สารเคมีหลายชนิดโดยเฉพาะยาปฏิชีวนะตกค้างอยู่ในน้ำทึ้งต่าง ๆ ทำให้แบบที่เรียกที่เป็นประ予以ชนในน้ำและดินบางชนิดตาย แต่บางชนิดสามารถปรับตัวและต้านทานต่อยาปฏิชีวนะได้ จึงต้องใช้ยาปฏิชีวนะตัวอื่นที่มีประสิทธิภาพสูงกว่าเดิมและลักษณะการออกฤทธิ์ยับยั้งแบบที่เรียกของยาปฏิชีวนะที่แตกต่างกันไป

2.2.1 ยาปฏิชีวนะ (Antimicrobial substances) หมายถึงกลุ่มยาที่มีผลกระทบการเจริญของเชื้อทั้ง แบคทีเรีย ไวรัส และปรอตอซัว ซึ่งใช้เพื่อด้านเชื้อภายนอกร่างกายหรือวัตถุสิ่งของ เช่น ยาฆ่าเชื้อ หรือใช้เพื่อรักษาโรคติดเชื้อในร่างกาย หรือใช้เป็นสารเร่งการเจริญเติบโต (Growth promoter) โดยเดิมลงในอาหารสัตว์ ซึ่งแบ่งเป็น 2 ประเภท คือยาปฏิชีวนะเป็นยาที่ประกอบด้วยสารเคมีที่มีจุดกำเนิดจากสิ่งมีชีวิต เช่น ยาปฏิชีวนะ Streptomycin, Chloramphenicol และยาปฏิชีวนะสังเคราะห์ (Synthetic antimicrobial chemotherapeutic agents) เป็นยาที่ประกอบด้วยสารเคมีที่สังเคราะห์ขึ้น ยาปฏิชีวนะที่ใช้ในปัจจุบันแต่ละชนิดมีผลต่อการยับยั้งแตกต่างกัน ซึ่งมักกล่าว การยับยั้งได้ 5 แบบ ดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงกลไกการออกฤทธิ์และความสามารถในการยับยั้งหรือทำลายจุลินทรีย์ของยาปฏิชีวนะ (ดัดแปลงจาก Madigan, Martinko and Parker; 2003; Tenover, 2006)

กลไกการออกฤทธิ์	กลุ่มของยาปฏิชีวนะ
1) ยับยั้งการสังเคราะห์ผนังเซลล์	B-Lactams: Penicillins, Cephalosporins, Monobactams
2) ออกฤทธิ์ต่อเยื่อหุ้มเซลล์	Polymycin, Gramicidins, Daptomycin
3) ยับยั้งการสร้างโปรตีน	จับกับ 50S ribosomal subunit: Chloramphenicol, Clindamycin, Linezolid จับกับ 50S ribosomal subunit: Tetracyclines, Aminoglycosides จับกับ Bacterial isoeucyl-tRNA synthetase: mupirocin
4) ยับยั้งการสังเคราะห์กรดนิวคลีอิก	ยับยั้งการสังเคราะห์ DNA: Fluoroquinolones ยับยั้งการสังเคราะห์ RNA : Rifampin
5) ยับยั้งระบบเอนไซม์และกระบวนการทางเมตาบoliซึม	Sulfanilamide, folic acid analogues

ยาปฏิชีวนะมีหลายชนิด มีความรุนแรงและความสามารถในการยับยั้งจุลินทรีย์แตกต่างกัน ดังนั้นการใช้ยาปฏิชีวนะในแต่ละแหล่งจึงมีความแตกต่างกัน บริเวณซุ่มชนจะมีการใช้ยาปฏิชีวนะ Streptomycin และ Tetracycline การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีการใช้ยาปฏิชีวนะ เช่น Chloramphenical และ Oxytetracycline โรงพยาบาลมีการใช้ยาปฏิชีวนะ เช่น Vancomycin, Streptomycin และ Kanamycin เป็นต้น ยาปฏิชีวนะที่สำคัญ 4 ชนิด ดังตารางที่ 4

## ตารางที่ 4 แสดงชนิดยาปฏิชีวนะ โครงสร้างทางเคมีและการออกฤทธิ์

ยาปฏิชีวนะ	โครงสร้างทางเคมี	การออกฤทธิ์
Streptomycin สูตรเคมี $C_{21}H_{39}N_7O_{12}$ น้ำหนักโมเลกุล 581.574 กรัมต่อมิล		Broad spectrum
Kanamycin สูตรเคมี $C_{18}H_{36}N_4O_{11}$ น้ำหนักโมเลกุล 484.499 กรัมต่อมิล		Broad spectrum
Tetracycline สูตรเคมี $C_{22}H_{24}N_2O_8$ น้ำหนักโมเลกุล 444.435 กรัมต่อมิล		Broad spectrum
Chloramphenical สูตรเคมี $C_{11}H_{12}N_2O_5Cl_2$ น้ำหนักโมเลกุล 323.132 กรัมต่อมิล		Broad spectrum

### 2.2.2 ความสัมพันธ์ระหว่างยาปฏิชีวนะกับจุลทรรศน์ในสิ่งแวดล้อม

ยาปฏิชีวนะและแบคทีเรียที่สามารถต้านทานยาปฏิชีวนะพบได้ทั่วไปในสิ่งแวดล้อม เช่น น้ำเสีย แหล่งน้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน ตะกอนดินและดิน ยาปฏิชีวนะมีการระบาดลงสู่สิ่งแวดล้อมได้หลังจากที่มีการใช้ใน สถานพยาบาล แหล่งชุมชน การปลูกสัตว์ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และแหล่งอื่นๆ ซึ่งมีผลต่อการเพิ่มน้ำของแบคทีเรียที่ต้านทานยาปฏิชีวนะ (Kummerer, 2004) แหล่งที่มีปริมาณการปล่อยยาปฏิชีวนะปริมาณสูงลงสู่สิ่งแวดล้อม ได้แก่

#### 1) น้ำทิ้งชุมชนและโรงพยาบาล

แหล่งชุมชนเป็นที่ตั้งของ บ้านเรือน ร้านค้า โรงพยาบาล โรงเรียน ตลาดและ โรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ซึ่งพบรากต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียและยาปฏิชีวนะถูกปล่อยออกสู่

สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น เพราะมีการใช้ยาและสารเคมี ยาปฏิชีวนะเพิ่มขึ้นแบบที่เรียกว่าต้านทานยาปฏิชีวนะ สูง ได้แก่ *S. aureus*, *Streptococcus pneumoniae*, *Aeromonas* sp., *Enterobacteriaceae*, *Acenitobacter* spp. และ *E. coli* เป็นต้น ซึ่งบางชนิดเป็นแบคทีเรียก่อโรคในคนและสามารถต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ เช่น Tetracycline, Co-trimoxazole, Amoxicillin, Oxytetracycline, Chloramphenicol, Sulfamethoxazole, Ciprofloxacin, Gentamicin, Vancomycin, Penicillin G, Trimethoprim, Lincomycin, Ofloxacin และ Vancomycin เป็นต้น (Goni-urrida et al. 2000; Beović. 2006) ในโรงงานอุตสาหกรรมนอกเหนือจากปัญหาการปนเปื้อนสารเคมีอันตรายประเภทโลหะหนักแล้ว ยังมีปัญหาการปนเปื้อนของยาปฏิชีวนะลงสู่แหล่งน้ำด้วยเช่นกัน ความสามารถในการต้านทานของแบคทีเรียของสารเคมีอันตรายทั้ง 2 อย่างมีความสัมพันธ์กัน (Pathak and Gopal. 2005; McArthur and Tuckfield. 2000; Groves. and Young: 1975) กล่าวคือแบคทีเรียคลิฟอร์มบริเวณที่สามารถต้านทานโลหะหนัก เช่น นิเกลและโครเมียมและสามารถต้านทานยาปฏิชีวนะ เช่น การต้านทานยาปฏิชีวนะ Gentamycine, Polymixin-B, Chloramphenicol, Kanamycin, Tetracycline, Bacitracin และ Streptomycin ได้เช่นกัน (Verma et al. 2000; McArthur and Tuckfield. 2000) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงแนวโน้มความสัมพันธ์ของการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรียจากแหล่งที่มีการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในสิ่งแวดล้อม รายละเอียดความสัมพันธ์การต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะต่างๆ ของแบคทีเรียในสิ่งแวดล้อมจะกล่าวต่อไป

## 2) การเกษตรกรรมและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

การใช้ยาปฏิชีวนะในการเกษตรกรรมมีปริมาณสูงในการเลี้ยงสัตว์ เช่น หมู ไก่ และวัว เนื่องจากปัจจุบันมีรายงานการเกิดโรคในสัตว์และการแพร่ระบาดเพิ่มสูงขึ้น ทำให้เกษตรกรต้องใช้ยาปฏิชีวนะในการรักษาและป้องกันโรค ผลกระทบตามมาคือมีการปล่อยน้ำเสียที่มียาปฏิชีวนะและแบคทีเรียที่ต้านทานยาปฏิชีวนะลงแหล่งน้ำเพิ่มสูงขึ้น ในแหล่งที่มีการเลี้ยงสัตว์สามารถพบการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรีย เช่น *Enterococcus faecium*, *E. casseliflavus* ซึ่งมีความต้านทานต่อ Vancomycin ได้ดีในฟาร์มเลี้ยงไก่สูงสุด ส่วนในหมูและวัว พบร่องลงมา (Bustamante et al. 2003) ตลอดจนยังมีการตอกด้ามของยาปฏิชีวนะ เช่น Lincomycin ที่ระดับ 0.7- 6.6 มิโครกรัมต่อลิตร (Brown et al. 2005) ในน้ำทึ้งอึกด้วย

การใช้ยาปฏิชีวนะในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เช่น การเลี้ยงกุ้งกุลาดำ กุ้งขาว เลี้ยงปลาโดยเฉพาะกุ้งกุลาดำเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจของไทยในภาคใต้ การเลี้ยงกุ้งมีการให้อาหาร ยาปฏิชีวนะในปริมาณที่สูงและตอกด้ามในบ่อ ในอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีการใช้ยาและสารเคมีที่ใช้กันมากในกลุ่ม ได้แก่ Tetracycline, Chloramphenicol กลุ่มยาคาวินโอล และ Sulphonamides เป็นต้น (Tendencia and Pena. 2001; Karunasagar et al. 1994; McEwen and Fedorka-Cray. 2002)

ตลอดจนสารเคมีอื่นๆ เพื่อรักษาโรคระบาดจากแบคทีเรีย เช่น โรคเรื้องแสง และโรคด้วยเดือนแบคทีเรียที่พบการต้านทานยาปฏิชีวนะได้แก่ *Vibrio spp.*, *V. harveyi*, *V. splendidus*, *Aeromonas spp.*, *Pseudomonas sp.* (Tendencia and Pena. 2001; Baticodos et al. 1990; Karunasagar et al. 1994) ต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ เช่น Erythromycin, Kanamycin, Penicillin G และ Streptomycin เป็นต้น สงผลให้เกิดปัญหาต่างๆ เช่น ปัญหายาปฏิชีวนะตกค้าง การตือต่อยาปฏิชีวนะและปัญหาต่อสิ่งแวดล้อมมีผลต่อระบบบินิเวศของจุลินทรีย์ในป่าและบริเวณใกล้เคียง เนื่องจากในป่าจะมีสารอินทรีย์ในปริมาณสูง สภาพแวดล้อมเหมาะสมในการเจริญเติบโตและแพร่ขยายพันธุ์ด้วยเช่นกัน ความสามารถในการต้านทานยาปฏิชีวนะของจุลินทรีย์ที่เป็นสาเหตุของโรค จึงเป็นปัจจัยสำคัญในการควบคุมโรคในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Kerry et al. 1994)

### 2.2.3 กลไกการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียในสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันยาปฏิชีวนะที่สามารถใช้ในการยับยั้งแบคทีเรียได้มีอยู่กว่าจำนวนยาปฏิชีวนะที่มีใช้ทั้งหมด เนื่องจากการปัญหาการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียเป็นปัญหาที่สำคัญและน่าสนใจ ซึ่งมีผลต่อคุณภาพชีวิตของประชากร การต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียคันพบครังแรกในราปี ค.ศ. 1930 จากการต้านทาน Sulfanamides และ Penicillin ของแบคทีเรีย *S. aureus* และต่อมาในปี ค.ศ. 1940 พบรการต้านทาน Penicillin ของ *Neisseria influenzae* การต้านทาน  $\beta$ -lactamase ของ *Haemophilus influenzae* ในปี ค.ศ. 1970s และการต้านทาน Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) และการต้านทานยาปฏิชีวนะมากกว่า 1 ชนิด (Multi-drug resistant: (MDA)) ของ *Mycobacterium tuberculosis* ในปี ค.ศ. 1970s และ 1980s ต่อมาในปี 1980s และ 1990s การขยายตัวของการผลิตสัตว์เพื่อบริโภคเมียปริมาณสูงขึ้น เช่น การทำปศุสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นต้น ทำให้มีปริมาณแบคทีเรียแกรมลบพวกอาศัยอยู่ในทางเดินอาหาร (Enteric bacteria) เช่น *Shigella sp.*, *Salmonella sp.*, *V. cholerae*, *P. aeruginosa* สามารถต้านทานยาปฏิชีวนะได้สูงขึ้น (Alanis. 2005; Marquez. 2005) ซึ่งการเปลี่ยนแปลงความสามารถของแบคทีเรียในการต้านทานยาปฏิชีวนะนั้นมีการศึกษาอุบัติการณ์หลายในปัจจุบันโดยสามารถแบ่งได้เป็นกลไก 3 กลไกหลักๆ ได้แก่

#### 1) การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเคมีของยาปฏิชีวนะ

การเปลี่ยนแปลงให้อยู่ในรูปที่ไม่เป็นอันตรายต่อเซลล์ โดยการเปลี่ยนรูปโครงสร้างทางเคมีของยาปฏิชีวนะ กลไกนี้มีโอกาสเกิดขึ้นเมื่อแบคทีเรียได้ผลิตเอนไซม์ออกมา 1 หรือมากกว่า 1 ชนิด ซึ่งจะไปทำให้ยาปฏิชีวนะเสื่อมสภาพทางเคมีหรือเปลี่ยนแปลงรูปเป็นกลไกที่พบทั่วไปในการต้านทานยาปฏิชีวนะ เอนไซม์แต่ละชนิดมีผลเฉพาะต่อยาปฏิชีวนะแต่ละชนิด เช่น กัน ยาปฏิชีวนะกลุ่ม  $\beta$ -lactamam แบคทีเรียที่ต้านทานได้จะผลิตเอนไซม์  $\beta$ -lactamases และ

*Staphylococcus* spp. สามารถสร้างเอนไซม์ Erythromycin ribosomal methylase ทำให้สามารถต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ Erythromycin ได้ (Tenover. 2006) ในแบคทีเรีย *P. aeruginosa* สามารถสร้างเอนไซม์ยับยั้งการทำงานของยาปฏิชีวนะ Streptomycin, Kanamycin และ Neomycin ได้เช่นกัน

### 2) กลไกการเปลี่ยนรูปยาปฏิชีวนะ

การเปลี่ยนรูปยาปฏิชีวนะโดยการเปลี่ยนรูปโมเลกุลยาปฏิชีวนะให้มีขนาดใหญ่ขึ้น โดยมีการจับกับสารภายในเซลล์ มีโอกาสเกิดขึ้นในเซลล์ของแบคทีเรียที่ตัวรับยาปฏิชีวนะ ซึ่งจะทำหน้าที่ไปจับกับยาปฏิชีวนะก่อนที่ยาปฏิชีวนะจะไปจับกับตำแหน่งเป้าหมายในการออกฤทธิ์ ทำให้ยาปฏิชีวนะดังกล่าวไม่สามารถออกฤทธิ์ได้ เช่น กลไกการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ Penicillin ที่มีการสร้างโปรตีนจำเพาะ เรียกว่า Penicillin-binding proteins (PBPs) ในแบคทีเรียพวก *Pneumococci* (Alanis. 2005) และมีการทดลองอย่างในเซลล์หรือมีกลไกการขับออกจากการเซลล์มาร่วมด้วย (Marquez. 2005)

### 3) กลไกการขับยาปฏิชีวนะออกจากเซลล์

วิวัฒนาการการต้านทานยาปฏิชีวนะที่แสดงอย่างในเซลล์และเกิดขึ้นเมื่อแบคทีเรียแกรมบวกหรือแกรมลบได้รับการระดับจาก การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในสิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาการในการขับสารผ่านเข้าออกภายนอกเซลล์ โดยการขับยาปฏิชีวนะออกจากการเซลล์ จนกระทั่งความเข้มข้นของยาปฏิชีวนะภายในเซลล์ต่ำไม่เป็นอันตรายต่อเซลล์ หมายความว่ากลไกการขับสารออกจากเซลล์มีการทำงานที่แข็งแรงกว่า กลไกการนำสารเข้าสู่เซลล์ จึงมีประสิทธิภาพสูง ในแบคทีเรียแกรมบวกเกิดขึ้นได้ง่ายกว่า แบคทีเรียแกรมลบเนื่องจากความซับซ้อนของเยื่อหุ้มเซลล์แตกต่างกัน กลไกชนิดนี้พบครั้งแรกในปี ค.ศ. 1970s ของยาปฏิชีวนะ Tetracycline แต่ปัจจุบันพบว่ามียาปฏิชีวนะอิกหลาหยานิดที่มีกลไกดังกล่าวด้วยเช่นกัน เช่น Fluoroquinolones ในแบคทีเรียพวก *S. aureus* (Marquez. 2005; Alanis. 2005)

#### 2.2.4 การต้านทานยาปฏิชีวนะมากกว่า 1 ชนิดของแบคทีเรีย (Multiple antibiotic resistance: MAR)

ปัจจุบันปัญหาการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียเป็นประเด็นที่ได้รับความสนใจ และมีการศึกษาอย่างแพร่หลายถึงอันตราย กลไกการต้านทาน ชนิดการต้านทานตลอดจนปัญหาการต้านทานยาที่มีความหลากหลายมากกว่า 1 ชนิดของแบคทีเรีย โดยเฉพาะปัญหาการต้านทานยาปฏิชีวนะในโรงพยาบาล สถานพยาบาลขนาดใหญ่ และชุมชน ซึ่งเป็นแหล่งรวมของแบคทีเรียก่อโรคต่างๆ จากการใช้ยาปฏิชีวนะกันอย่างแพร่หลาย ทั้งในการบริโภคของคน อาหารสัตว์ทำให้แบคทีเรียที่เป็นพาหะของโรคต่างๆ สามารถต้านทานยาปฏิชีวนะได้ ในอนาคตสถานการณ์การต้านทานจะรุนแรงขึ้น เพราะแบคทีเรียเหล่านี้สามารถต้านทานยาปฏิชีวนะได้มากกว่า 1 ชนิด เมื่อ

แบคทีเรียสัมผัสกับยาปฏิชีวนะที่แตกต่างกัน และมีเป้าหมายการทำลายของยาปฏิชีวนะคล้ายคลึงกัน หรือแตกต่างกัน การต้านทานยาปฏิชีวนะมากกว่า 1 ชนิด แสดงให้เห็นชัดเจนในกระบวนการต้านทานยาปฏิชีวนะที่มีกลไกการต้านทานแบบขับออกจากเซลล์ ในแบคทีเรีย เช่น *Listeria monocytogenes*, *P. aeruginosa* หรือการต้านทาน Methicillin ของแบคทีเรีย *S. aureus* (Meticillin-resistant *Staphylococcus aureus*: MRSA) ในโรงพยาบาลที่ต้องใช้ Vancomycin (Beović. 2006) ในแบคทีเรียชนิด *Acinetobacter* sp. ซึ่งใช้เป็นตัวตรวจสอบการต้านทานยาปฏิชีวนะจากน้ำเสีย โรงพยาบาลมีการต้านทานยาปฏิชีวนะมากกว่า 1 ชนิด (Multiple-antibiotic resistance: MAR) ในปริมาณที่สูงเพิ่มขึ้นทุกปี (Guardabassi et al. 1998) จากปัญหาดังกล่าวนำไปสู่การสังเคราะห์ผลิตยาปฏิชีวนะชนิดใหม่ๆ ที่มีกลไกการทำงานของยาปฏิชีวนะที่แตกต่างออกไป เช่น Daptomycin, Ketolides, Telithromycin, Cethromycin และ Tigecycline เพื่อควบคุมการติดเชื้อและการต้านทานของแบคทีเรียก่อโรคต่างๆ ยาปฏิชีวนะชนิดใหม่ส่วนใหญ่มาจากการสังเคราะห์ย้อมมีอันตรายในการใช้รักษาและราคาที่สูงขึ้นเช่นกัน (Hancock. 2005)

นอกจากการปนเปื้อนของสารเคมีอันตรายและยาปฏิชีวนะในน้ำแล้ว การปนเปื้อนยังเกิดขึ้นในดินจากขยะอันตรายต่างๆ รวมไปถึงการใช้ยาปฏิชีวนะในการเพาะเลี้ยงสัตว์บก เช่น หมู และไก่ที่มีผลตอกด่างในดินสูงและมีโอกาสลงสู่แหล่งน้ำได้โดยการชะล้างของน้ำฝน จึงควรมีการศึกษาการต้านยาปฏิชีวนะและสารเคมีอันตรายของแบคทีเรียทั้งในน้ำและดินควบคู่กัน ตลอดจนการประยุกต์ใช้เทคนิคที่ทันสมัยมาใช้ในการจำแนกชนิดของแบคทีเรียต่อไป

### 2.3 การต้านทานร่วมของยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในแบคทีเรีย

การต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรียในสิ่งแวดล้อมมีบริมาณสัมพันธ์ กับชนิดและระดับความเข้มข้นของยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ปนเปื้อนเช่นกัน ในพวงโปรดาริโอดี กระบวนการต้านทานทั้งยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก (Co-selection process) 2 แบบ คือ Co-resistance และ Cross resistance โดย Co-resistance มีโอกาสเกิดขึ้นเมื่อยีนที่มีความจำเพาะต่อ ตำแหน่งของสารพันธุกรรมที่เกี่ยวข้องกับการต้านทานอยู่ในตำแหน่งเดียวกัน เช่น พลาสมิด Transposon หรือ Integron (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 ตัวอย่างกลไกการต้านทานทั้งโลหะหนักและยาปฏิชีวนะของสิ่งมีชีวิตพากในprocariot  
(Austin, Kristinsson and Anderson. 1999)

กลไกการต้านทาน	โลหะ	ยาปฏิชีวนะ
1) กลไกเคลื่อนย้ายผ่านเยื่อหุ้มเซลล์	As, Cu, Zn, Mn, Co, Ag	Ciprofloxacin Tetracycline Chloramphenicol $\beta$ -Lactams
2) กลไกการเปลี่ยนรูป	As, Hg	$\beta$ -Lactams Chloramphenicol
3) กลไกการขับออกจากเซลล์	Cu, Co, Zn, Cd, Ni, As	Tetracycline $\beta$ -Lactams Chloramphenicol
4) กลไกการลดความเป็นขันตราย	Hg, Zn, Cu	Ciprofloxacin $\beta$ -Lactams Trimethoprim Rifampicin
5) กลไกการตัดตอนภายในเซลล์	Zn, Cd, Cu	Coumermycin A

มีการศึกษาพบว่ามีการต้านทานโลหะและยาปฏิชีวนะมีการเชื่อมโยงกันบนพลาสมิด ในปี ค.ศ. 1960s การศึกษาการต้านทานโลหะและยาปฏิชีวนะโดยวิธีการถ่ายโอนยืน (Transformation) การรักษาโรคโดยการถ่ายโอนพลาสมิดเข้าสู่ปัจจัย (Plasmid curing) และการศึกษาลำดับเบสของพลาสมิด (Plasmid sequencing) เช่น การต้านทานป্রอทกับยาปฏิชีวนะ โดยการจับคู่กันระหว่างแบคทีเรียในกลุ่ม Enterobacteriaceae และผู้รับ คือแบคทีเรียในสิ่งแวดล้อมบางชนิด เช่น การต้านทานต่อกันของยาปฏิชีวนะในแบคทีเรียพาก *Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Corynebacterium* และ *Enterobacter* การต้านทานแอดเมียมและ Streptomycin ในแบคทีเรีย *Salmonella* sp. การต้านทานป্রอทและ Tetracycline ของแบคทีเรียที่ไม่สามารถจำแนกสายพันธุ์ได้จากน้ำทะเล การต้านทานโลหะหนักต่อกัน โคลอลต์ นิเกิล ทองแดงและ Penicillin ในแบคทีเรีย *Klebsiella pneumoniae* การต้านทาน Vanadium และต้านทานยาปฏิชีวนะได้มากกว่า 1 ชนิด ใน

แบคทีเรีย *Enterobacter cloacae* และการต้านทานแอดเมี่ยนและการต้านทาน *Erythromycin* ในแบคทีเรีย *Stenotrophomonas maltophilia* (Stepanananuskas et al. 2005; Baker-Austin et al. 2006)

Cross-resistance เป็นกลไกที่ 2 ของกราฟิ Co-selection โดยสารพันธุกรรมเดียวกันมีผลตอบสนองต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนัง ซึ่งมีโอกาสเกิดขึ้นกับการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนังที่มีกลไกและการออกฤทธิ์คล้ายคลึงกันหรือมีปานามายการออกฤทธิ์เดียวกัน เช่น การต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียมากกว่า 1 ชนิด ของแบคทีเรีย *Listeria monocytogenes* และสามารถขับโลหะหนังออกจากเซลล์ควบคู่กับยาปฏิชีวนะได้ (Baker-Austin et al. 2006) การต้านทานทั้งยาปฏิชีวนะและโลหะหนังของแบคทีเรียนั้นขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมของแหล่งที่อยู่อาศัย (Exposure condition) ตลอดจนความจำเพาะต่อผู้ถูกอาศัย เช่นกัน (Host susceptibility) (Calomiris, Armstrong and Seidler. 1984)

#### 2.4 กลไกการเคลื่อนย้ายสารพันธุกรรมของแบคทีเรียในสิ่งแวดล้อม

การพัฒนากลไกการต้านทานยาเกิดขึ้นโดยการเปลี่ยนแปลงของสารพันธุกรรมของแบคทีเรีย โดยทั่วไปอยู่บนส่วนของดีเอ็นเอและสามารถเคลื่อนย้ายได้ง่าย เรียกการเปลี่ยนแปลงพันธุกรรมในการต้านทานยาปฏิชีวนะและการเคลื่อนย้ายสารพันธุกรรมไปยังสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ว่า "Horizontal evolution" ซึ่งมีโอกาสเกิดขึ้นได้ระหว่างสิ่งมีชีวิตสปีชีส์เดียวกันหรือต่างสปีชีส์หรือสกุล เช่น กลไกการเคลื่อนย้ายสารพันธุกรรมระหว่างแบคทีเรียเป็นรูจักษณานานกว่า 50 ปี สามารถแบ่งได้เป็น 3 กระบวนการ ได้แก่

1) Conjugation เป็นกระบวนการที่พบได้ทั่วไปในธรรมชาติมา已久ของแบคทีเรียที่เป็นพารา傍ของโครโน คณ สเตอร์ หรือ ปลาและมีความสำคัญที่สุดในการเคลื่อนย้ายสารพันธุกรรมที่ต้านทานต่อยาปฏิชีวนะในแบคทีเรีย เช่น แบคทีเรียพวก *E. coli* ซึ่งเป็นแบคทีเรียก่อโรคในคนสามารถเคลื่อนย้ายสารพันธุกรรม (R plasmids) ตัวยารินี (Kruse and Sorum. 1994) ไปยังแบคทีเรียที่ก่อโรคในปลาคือ *Aeromonas salmonicida* กลไกนี้เกิดขึ้นโดยมีพลาสมิดเป็นตัวกลางที่มีสารพันธุกรรมโดยส่งผ่านทางส่วนที่เรียกว่า Pilus ของแบคทีเรียที่สามารถเข้ามตอกันระหว่างแบคทีเรียกับแบคทีเรีย มีลักษณะเป็นท่อขนาดเล็กใช้สำหรับส่งผ่านสารพันธุกรรมระหว่างเซลล์ 2 เซลล์ เช่น การเกิด Conjugation ในแบคทีเรียแกรมบวกโดยทั่วไปเริ่มต้นจากการผลิต Sex pheromones ก่อให้เกิดการจับคู่ (Mating pair) ของแบคทีเรียผู้ให้และรับสารพันธุกรรม (Tenover. 2006; Alanis. 2005)

2) Transformation เป็นการเคลื่อนย้ายสารพันธุกรรมของแบคทีเรีย เกิดขึ้นเมื่อดีเอ็นเอ อิสระ เคลื่อนย้ายเซลล์หนึ่งไปยังอีกเซลล์ โดยดีเอ็นเออิสระ (Naked DNA) เหล่านี้มาจากแบคทีเรียที่ตายหรือเซลล์แตก ทำให้สารพันธุกรรมกระจายในสิ่งแวดล้อมและมีโอกาสเข้าสู่เซลล์แบคทีเรียตัวรับ

สารพันธุกรรมผ่านทางผนังเซลล์เข้าสู่ไซโตพลาสม (Cytoplasm) และเข้าไปรวมกับดีเอ็นเอของเซลล์ผู้รับ (Alanis. 2005)

3) Transduction กลไกที่ 3 ของการเคลื่อนย้ายสารพันธุกรรมมีโอกาสเกิดขึ้นโดยใช้ตัวพา (Vector) ขบวนการนี้ต้องอาศัย Bacteriophage คือ ไวรัสที่เข้าไปอาศัย (Infect) ออยู่ในเป็นตัวนำพาขึ้นส่วนของดีเอ็นเอของแบคทีเรียอีกด้วยหนึ่งไปยังแบคทีเรียเซลล์อื่น หลังจากนั้นจะเกิด Recombination ระหว่างดีเอ็นเอของแบคทีเรีย 2 ชนิด หรืออาจถูก ขัดขวางหรือคัดทิ้งโดยกลไกของแบคทีเรีย ที่เรียกว่า Abortive Transduction และขณะเดียวกันดีเอ็นเอของ Phage ก็จะแทรกเข้าไปในดีเอ็นเอของแบคทีเรีย ทำให้ได้สายพันธุใหม่ขึ้นมา จนกระทั่งเซลล์แบคทีเรียตายและจะออกจากเซลล์ เพื่อไปยังเซลล์อื่นๆต่อไป (Alanis. 2005) ซึ่งกลไกที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนย้ายสารพันธุกรรมต่อการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักนั้น กลไกการ Conjugation มีความสำคัญและมีรายงานการค้นพบมากที่สุด

## 2.5 ความสัมพันธ์ของกลไกการเปลี่ยนรูปโลหะหนักกับการจัดการสิ่งแวดล้อม

ความสามารถในการต้านทานโลหะหนักของจุลินทรีย์มีพื้นฐานมาจากความสามารถทางพันธุกรรม ปัจจุบันจุลินทรีย์มีการต้านทานโลหะหนักในปริมาณที่เพิ่มมากขึ้นในสิ่งแวดล้อม การพัฒนาเทคนิคที่จะนำคุณสมบัติการต้านทานโลหะหนักมาใช้งานได้เกิดขึ้นโดยการเรียนรู้เกี่ยวกับกลไกการต้านทานโลหะหนักและนำมาประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์ได้ดังนี้

### 2.5.1 การบำบัดโลหะหนัก

การลดสารประกอบที่เป็นมลพิษ เช่น สารอินทรีย์และสารอนินทรีย์ที่ปนเปื้อนในน้ำเสีย และในดินทำได้หลายวิธี ได้แก่ การบำบัดน้ำเสียทางเคมี การบำบัดน้ำเสียทางกายภาพและการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ การบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพได้รับความสนใจอย่างมากในปัจจุบัน เนื่องจากมีความปลอดภัยสูงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำเสียที่มีองค์ประกอบของน้ำเปลี่ยนไปจากเดิม ทำให้แบคทีเรียสามารถเจริญได้แตกต่างทั้งชนิดและปริมาณ การประยุกต์ใช้แบคทีเรียเพื่อบำบัดโลหะหนัก เรียกว่า Bioremediation มาจากการศึกษาของคำว่า Bio (แปลว่าชีวิต) และ Remediate (แปลว่าการแก้ปัญหา) ซึ่งหมายถึง การจัดการของเสียโดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพหรือการฟื้นฟูชีวภาพ ถือว่าเป็นการใช้สิ่งมีชีวิต เช่น แบคทีเรีย protozoa รา และพืช เป็นต้น เพื่อเปลี่ยนแปลงรูปแบบมลพิษในสิ่งแวดล้อมในดิน น้ำ และ空气

โดยทั่วไปการบำบัดโลหะหนักแบบ Bioremediation แบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ วิธี *Ex-situ* bioremediation คือการนำดินและน้ำที่มีการปนเปื้อนโลหะที่ต้องการบำบัดออกจากพื้นที่ทำการ

ปนเปื้อน และนำไบบาร์บัดในสถานที่ที่เหมาะสม วิธีนี้หากตัวอย่างดินและน้ำมีปริมาณมากมีข้อเสียคือค่าใช้จ่ายในการขนส่ง และวิธี *in-situ bioremediation* เป็นวิธีมีกระบวนการบำบัดโลหะหนักในแหล่งที่ปนเปื้อนโดยตรง วิธีเหมาะสมสำหรับการบำบัดในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเป็นบริเวณกว้างแต่มีข้อเสียคือต้องใช้เวลานานและมีกระบวนการจัดการที่ยุ่งยาก และค่าใช้จ่ายสูงเช่นกัน (Madigan, Martinko and Parker. 2003) อย่างไรก็ตามการนำไปประยุกต์ใช้กับประเภทของระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้รวมถึงสารประกอบในน้ำเสียด้วยเช่นกัน

การบำบัดโลหะหนักโดยจุลทรรศน์ที่มีกลไกการต้านทานโลหะหนัก โดยจุลทรรศน์สามารถเคลื่อนโลหะหนักออกจากน้ำเสียโดยการใช้เซลล์ในการเกิดกลไกดังที่ได้กล่าวข้างต้น การใช้เซลล์แบคทีเรียในการบำบัดโลหะหนักมีได้ 2 แบบ คือ การใช้เซลล์ที่มีชีวิตและการใช้เซลล์ที่ตาย จุลทรรศน์ที่นิยมใช้ในการบำบัดโลหะหนักได้แก่ รา แบคทีเรีย และยีสต์ (Bitton, 1994) ซึ่งจุลทรรศน์เหล่านี้มาจากการอาศัยหลักการคัดเลือกสิ่งมีชีวิตที่มีคุณสมบัติการต้านทาน (Resistance) หรือทนทาน (Tolerance) ต่อโลหะหนักที่ต้องการบำบัดอยู่แล้วจากแหล่งที่มีการปนเปื้อนโลหะหนัก ทำให้แบคทีเรียสามารถเจริญและบำบัดโลหะหนักได้ (Zouboulis, Loukidou and Matis. 2004)

### 2.5.2 การใช้แบคทีเรียเป็นตัวตรวจการปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย

การปนเปื้อนของสารเคมีอันตรายส่งผลต่อแบคทีเรียที่ต้องมีการปรับตัวให้สามารถดำรงชีวิตในสภาพที่ไม่เหมาะสม เช่น การสร้างเมือกห่อหุ้มเซลล์ การสะสมสารเคมีอันตรายภายในเซลล์ การเปลี่ยนรูปสารเคมีอันตรายให้อยู่ในรูปที่เป็นประโยชน์หรือลดความเป็นพิษต่อเซลล์น้อยลง (Madigan, Martinko and Parker. 2003) ตลอดจนนำลักษณะการเปลี่ยนแปลงทางสิริวิทยา ทางยืนและคุณสมบัติอื่นๆ ของแบคทีเรียมานำไปใช้ในการปนเปื้อนของสารเคมีอันตรายในสิ่งแวดล้อม เช่น ปะอุ และสารหนุ (Bontidean et al. 2004; Turpeinen, Kairesalo and Haggblom. 2004) และจากความเจริญทางด้านเทคนิคทางชีวโนมेकุลและการตัดแต่งพันธุกรรมปัจจุบันมีการตัดแต่งยีน เช่น การใช้แบคทีเรียเรืองแสงพวก *Photorhabdus luminescens* หรือการใส่ยีนที่สามารถต้านทานโลหะหนัก เพื่อติดตามและตรวจสอบ (Biosensor) การปนเปื้อนของโลหะหนัก เช่น การใส่ยีน *merR* จาก *Transposon Tn21* ที่ทำให้สามารถต้านทานปะอุแก่ *E. coli* เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนปะอุในน้ำและดิน (Hansen and Sorsensen. 2000; Purohit. 2003)

## 2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การตีตัวทางด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและปัญหาคุณภาพชีวิตของประชาชน ส่งผลให้มีงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมทางด้านยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่มีปริมาณและความหลากหลายของแหล่งที่ศึกษา ชนิดของแบคทีเรีย ยาปฏิชีวนะ และโลหะหนักมากขึ้น

### 2.6.1 การศึกษาการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียในสิ่งแวดล้อม

การศึกษาการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียมีวิธีการศึกษา 2 วิธี คือการเลี้ยงในอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีการผสมยาปฏิชีวนะและการใช้เทคนิค Antibiotic diffusion assay ซึ่งวิธี Antibiotic diffusion assay เป็นที่นิยมมากกว่า เนื่องจากสามารถตรวจสอบผลการต้านทานได้ละเอียดและมีความถูกต้องแม่นยำมากกว่าการวัดการต้านทานยาปฏิชีวนะจากการเลี้ยงในอาหารเลี้ยงเชื้อที่มียาปฏิชีวนะ การเลี้ยงในอาหารเลี้ยงเชื้อที่ผสมยาปฏิชีวนะหมายความว่ากับงานวิจัยที่ต้องการศึกษาภาพรวมของการต้านทานยาปฏิชีวนะในแหล่งต่างๆ หลังจากนั้นจะนำเชื้อที่ได้จากการเลี้ยงเชื้อที่มียาปฏิชีวนะ มาทดสอบการต้านทานยาปฏิชีวนะจะใช้ใน 2 ลักษณะ คือแบคทีเรียพอกเยเพอโริโตรฟิกทั้งหมด กรณีต้องการศึกษาภาพรวมการต้านทานยาปฏิชีวนะทั้งหมด และหากคัดเลือกเฉพาะแบคทีเรียที่ก่อโรคหรือเป็นตัวตรวจวัดการปนเปื้อนสิ่งปฏิกูลต่างๆ เช่น *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. และ *E. coli* เป็นต้น ในการศึกษาการต้านทานยาปฏิชีวนะมีรายงานการวิจัยแหล่งเก็บตัวอย่างจากแหล่งต่างๆ ได้แก่ สถานพยาบาล ชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์และในสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 6

ตารางที่ 6 แสดงตัวอย่างรายงานการศึกษาการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียที่แยกจากแหล่งต่างๆ

แหล่ง	ชนิดจุลทรรศ์	ยาปฏิชีวนะ	อ้างอิง
สถานพยาบาล	<i>Acinetobacter</i> sp.	Vancomycin	Guardabassi et al. 1998
	<i>S. aureus</i>	Vancomycin	Beović. 2006
	<i>Aeromonas</i> sp.	Oxytetracycline	Rhodes et al. 2000
	<i>Acinetobacter</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>S. aureus</i>	Vancomycin	Kuimmenner. 2004
	<i>Enterococci</i> , <i>Staphylococci</i> , <i>Enterobacteriaceac</i>	Vancomycin	Schwartz et al. 2002
โรงงานอุตสาหกรรม	Heterotrophic bacteria	Streptomycin, Kanamycin	McArthur and Tuckfield. 2000

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	Heterotrophic bacteria	Oxitetracycline Oxolinic acid	Spangaard et al. 1993
	Heterotrophic bacteria	Erytromycin, Nitrofurazone , Oxytetracycline, Chloramphenicol, Tetracycline	Hameed and Balasubramanian. 1999
	<i>V. harveyi</i> , <i>V. splendidus</i>	Erythromycin, Kanamycin, Penicillin G, Streptomycin	Hameed et al. 2002
	<i>Bacillus</i> sp., <i>Vibrio</i> sp.	Norfloxacin, Oxolinic Acid, Trimethoprim Sulfamethoxazole	Baticodos et al. 1990 Karunasagar et al. 1994
			Le, Munekage and Kato, 2005
ฟาร์มเดี้ยงสัตว์	<i>Enterococcus faecium</i> , <i>E. casseliflavus</i>	Vancomycin	Bustamante et al. 2003
ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	Heterotrophic bacteria	Ampicillin, Chloramphenicol, Kanamycin, Tetracycline Streptomycin	Baya et al. 1986

### 2.6.2 การศึกษาการต้านทานโลหะหนักของแบคทีเรียในสิ่งแวดล้อม

การต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียที่มีการศึกษาในแหล่งเก็บตัวอย่างที่แตกต่างกันโดยมีวิธีการทดสอบการต้านทานโดยเลี้ยงในอาหารเลี้ยงเชื้อแบบแข็งที่ผสมโลหะหนักที่ระดับความเข้มข้นที่แตกต่างกัน ทำการทดสอบโดยการใช้แผ่นกระดาษกรองชุบด้วยโลหะหนักที่ความเข้มข้นต่างๆ (Benyehuda et al. 2003) เป็นวิธีที่ดัดแปลงมาจากกรรมวิธีทดสอบยาปฏิชีวนะ แบบ Antibiotic diffusion assay ซึ่งมีนิยมใช้ เนื่องจากเป็นวิธีที่ไม่มีมาตรฐานของวงวิสาขาวิชาการต้านทานที่เกิดขึ้นเป็นที่น่าสังเกตว่าจากรายงานการศึกษาประมาณปี ค.ศ. 1987-1999 และปัจจุบันตั้งแต่ปี ค.ศ 2000 เป็นต้นไป ความเข้มข้นโลหะหนักที่ใช้สูงขึ้น เนื่องมาจากการบันเปลี่ยนโลหะหนักที่มีสูงขึ้นใน

สิ่งแวดล้อมนั้นเอง โดยมีรายงานการวิจัยแหล่งเก็บจากแหล่งต่างๆ ได้แก่ ชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรวม เหมือนแร่และในสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7 แสดงตัวอย่างรายงานการศึกษาการต้านทานโลหะหนักของแบคทีเรียที่แยกจากแหล่งต่างๆ

แหล่ง	ชนิดจุลินทรีย์	โลหะหนัก	อ้างอิง
ตะกอนเลน	แบคทีเรียแกรมลบ	ปรอท	Reyes, Frischer and Sobecky. 1999
ตะกอนดินแม่น้ำ	<i>Arthrobacter</i> spp.	ปรอท ตะกั่ว โครเมียม	Benyehuda et al. 2003
น้ำทะเล	<i>Pseudomonas</i> sp.	ปรอท	De and Ramaiah. 2006
ตะกอนเลน	<i>Alcaligenes</i> sp., <i>Brevibacterium</i> sp. <i>Bacillus</i> sp.		
น้ำเสีย	Actinobacteria, Firmicutes, Bacteroidetes	โครเมียม	Branco et al. 2005
สิ่งแวดล้อมทั่วไป	<i>Bacillus</i> sp.	ปรอท	Narita et al. 2004
	<i>P. aeruginosa</i>	ทองแดง สังกะสี	Teitzel and Parsek. 2003
น้ำเค็มและน้ำจืด	<i>Bacillus</i> sp. Heterotrophic bacteria	ปรอท	Barkay. 1987
อุตสาหกรรม	<i>Bacillus</i> sp.	สารหนู	Yamamura et al. 2003
	Heterotrophic bacteria	โครเมียม	Branco et al. 2005
ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	<i>Bacillus</i> spp., <i>E. coli</i> , <i>Salmonella sercina</i> , <i>Staphylococcus</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp	ปรอท	Sadhukhan, Gu and Wong. 1997

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ชุมเนื้องเร่	Heterotrophic bacteria	สังกะสี ทองแดง แอดเมียร์ ณิช	Piotrowska-Seget et al. 2004
การเพาะปลูกพืช	Heterotrophic bacteria	สังกะสี	Moffett et al. 2002
น้ำดื่ม	<i>B. cereus, E.coli</i>	แมงกานีส สารอนุรักษ์	Kanwal et al. 2004

ปัจจุบันมีการนำเทคนิคทางด้านชีวโมเลกุลมาตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของสารพันธุกรรมในแบคทีเรียที่สามารถต้านทานต่อโลหะหนักและยาปฏิชีวนะ ทำให้ทราบได้ว่าแบคทีเรียมีความสามารถในการต้านทานยาปฏิชีวนะหรือโลหะหนักหรือไม่ และสามารถยืนยันความสมพันธ์ของ การต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักได้เป็นอย่างดี ในรูปแบบของการเปลี่ยนแปลงยิน ตำแหน่งของยินและพลาสมิด แต่เทคนิคทางชีวโมเลกุลมีข้อจำกัดในเรื่องงบประมาณและเทคนิคของผู้ปฏิบัติ กรณีที่มีปริมาณตัวอย่างໄอโโซเลตเชื้อจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องมีการศึกษาโดยวิธีเบื้องต้นคือการเลี้ยงในอาหารที่มีโลหะหนักหรือในกรณีของยาปฏิชีวนะควรทดสอบด้วย Antibiotic diffusion assay ก่อนเมื่อได้ไอโซเลตที่น่าสนใจ จึงทำการทดสอบด้วยวิธีทางชีวโมเลกุล

### 2.6.3 การศึกษาการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของจุลินทรีย์ในสิ่งแวดล้อม

ความสามารถในการต้านทานต่อโลหะหนักมีผลต่อความสามารถในกระบวนการต้านยาปฏิชีวนะ เนื่องจากการผ่านเข้าของยินหรือการเคลื่อนย้ายยินที่ต้านยาปฏิชีวนะไปยังแบคทีเรียชนิดอื่นๆ ในสิ่งแวดล้อม โดยยินที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันมีการส่งผ่านยินโดยกระบวนการ Conjugation ทำให้เกิดการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะอย่างน้อย 2 ชนิด (Spain, 2003) โดยการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม ลักษณะทางสรีรวิทยา และนิเวศวิทยาของสิ่งมีชีวิตในสภาพสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษได้ (Verma et al. 2000) ความสามารถที่จะต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรีย มีรายงานการศึกษาการศึกษาโดย Timony และคณะ (1978) ได้ทำการศึกษาคัดแยกแบคทีเรีย *Bacillus sp.* ที่สามารถต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักมีปริมาณสูงในตะกอนดินจาก New York Bight ที่มีปริมาณสูง (20 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร) พบว่าประชากรของแบคทีเรีย *Bacillus sp.* จะมีสูงกว่าบริเวณที่มีปริมาณโลหะหนักต่ำ ซึ่งแบคทีเรียพาก *Bacillus sp.* สายพันธุ์นี้สามารถต้านทานได้ทั้งยาปฏิชีวนะ Ampicillin และโลหะหนักปorphot สังกะสีและแอดเมียร์ จากคุณสมบัติดังกล่าวแสดงว่า ยินสำหรับต้านทานปorphot มีความสามารถสัมพันธ์ต่อการต้านทานยาปฏิชีวนะ สอดคล้องกับการศึกษาของ Novick และ Roth (1968) รายงานว่าพลาสมิด (Penicillinase plasmids) ของ *S. aureus* ทำให้

ต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ Erythromycin และโลหะหนัก ป্রอท สังกะสี ตะกั่วและแคนเดเมียม สดคคล้องกับการศึกษาของ Calomiris, Armstrong และ Seidler (1984). รายงานว่าแบคทีเรียพอก เชเทอโรโฟริกที่แยกจากกระบวนการผลิตน้ำดื่มสามารถต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ Kanamycin, Chloramphenicol, Streptomycin, Tetracycline และโลหะหนัก ทองแดง สังกะสีและตะกั่ว และแบคทีเรียสามารถต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักได้มากกว่า 1 ชนิด โดยความสามารถในการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ Kanamycin มีความสัมพันธ์กับการต้านทานทองแดง สังกะสีและป্রอท เช่นกัน

จากรายงานการวิจัยของ Timony และคณะ (1978) Novick และ Roth (1968) และ Calomiris, Armstrong และ Seidler (1984) ซึ่งเป็นช่วงแรกของการศึกษาความสัมพันธ์การต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก ต่อมามีการศึกษาอย่างกว้างขวางมากในปัจจุบันและมีการพัฒนาเทคนิค อื่นๆเข้ามาศึกษาร่วมกับการเพาะเลี้ยงเชื้อ เช่น การใช้เทคนิคทางชีวโมเลกุล เพื่อศึกษาการประภูมิของพลาสมิดในแบคทีเรียที่ต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก ทำให้สามารถอธิบายและยืนยันความสัมพันธ์ของทั้ง 2 อย่างได้ดียิ่งขึ้น ดังตารางที่ 8

ตารางที่ 8 แสดงตัวอย่างรายงานการศึกษาความสามารถในการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรียที่แยกจากแหล่งต่างๆ

แหล่ง	ชนิดจุลินทรีย์	ยาปฏิชีวนะ	โลหะหนัก	ยืน	อ้างอิง
	<i>Bacillus</i> sp.	Ampicillin	ป্রอท	nd	Timony et al. 1978
ต่างๆ	Coliform	Gentamycin, Polymixin-B, Chloramphenicol, Kanamycin, Tetracycline, Bacitracin, Streptomycin	โครงเมียม ป্রอท	mer ccz crr	Verma et al. 2000
	protozoa <i>Leishmania major</i>	nd	สังกะสี แคนเดเมียม	ยืน P- glycoproteins	Callahan and Beverley, 1991

ตารางที่ 8 (ต่อ)

น้ำค้าง	Heterotrophic bacteria	Kanamycin Chloramphenicol Streptomycin Tetracycline	ทองแดง ตะกั่ว ปรอท	nd	Calomiris, Armstrong and Seidler. 1984
	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	Kanamycin Chloramphenicol Gentamycin Tetracycline Ampicillin	ปรอท ทองแดง ตะกั่ว สังกะสี	Plasmids ขนาด 3.8-50 kbp	Lasar et al. 2002
	แบคทีเรียที่ด้านหนา โลกหนัง	Kanamycin Chloramphenicol Gentamycin Tetracycline Ampicillin Streptomycin	โคบอดต์ ปรอท โนลิบดินัม	nd	Allen, Austin and Colwell. 1977
	Bacterioplankton	Ampicillin Streptomycin Tetracycline	นิเกิล แคนเดเมี่ยน ปรอท ตะกั่ว	nd	Stepanauskas et al. 2005
น้ำจืด โรงงานขยะทางธรรมชาติ	Bacterioplankton	Ampicillin Tetracycline	แคนเดเมี่ยน นิเกิล	nd	Stepanauskas et al. 2006
	Bacterioplankton	Colistin Ampicillin Tetracycline Streptomycin	ทองแดง เงิน แมงกานีส แคนเดเมี่ยน โครเมี่ยน	nd	Pathak and Gopal. 2005
สัตว์น้ำ	Salmonella <i>abortusequi</i> <i>E.coli</i>	Ampicillin	สารหมุน โครเมี่ยน แคนเดเมี่ยน ปรอท	พลาสมิด	Ghosh, Mahapatra and Banerjee et al. 1997

### ตารางที่ 8 (ต่อ)

๗๔ ๒๐๖๘	<i>Aeromonas</i> spp.	Carbenicillin Erythromycin Streptomycin Cephradine	แอดเมียร์	nd	Miranda and Zemelman. 2001
------------	-----------------------	---	-----------	----	----------------------------------

#### 2.6.4 งานวิจัยด้านการบำบัดโลหะ

การบำบัดโลหะหนักในปัจจุบันนิยมใช้วิธีการทางชีวภาพมากขึ้นโดยทำการคัดแยก จุลินทรีย์จากแหล่งที่มีการปนเปื้อนโลหะหนัก เช่น โรงงานอุตสาหกรรม ชุมชน และชุมชนเมืองแล้ว ชนิดของจุลินทรีย์ที่ใช้ในการบำบัดโลหะหนักที่นิยมใช้ในการบำบัดโลหะหนักคือ *Bacillus* sp. เนื่องจาก เป็นแบคทีเรียแกรมบวกสามารถทนต่อสภาพแวดล้อมต่างๆ ได้ดี เช่น อุณหภูมิ สารเคมี และสามารถ สร้างเอนไซม์ปอร์ตได้ นอกจากนี้ยังมีจุลินทรีย์อื่นๆ ได้แก่ *S. cerevisiae*, *Pseudomonas* sp., *Rhizopus arrhizus* และ *Aspergillus niger* (Dursun, Cuci, and Ekiz. 2003) เนื่องจากจุลินทรีย์ ดังกล่าวมีความสามารถในการด้านทานโลหะหนักที่มีปริมาณสูงกว่าปกติได้ดี ในรูปของเซลล์ที่มีชีวิต หรือเซลล์ที่ไม่มีชีวิต โดยเซลล์แบคทีเรียที่มีชีวิตสามารถบำบัดโลหะหนักได้ดีกว่าเซลล์ที่ไม่มีชีวิต จาก ความสามารถดังกล่าวนำมาสู่การใช้ประโยชน์ในการบำบัดโลหะหนัก ในรูปแบบต่างๆ เช่น การเลี้ยง ในอาหารเหลวที่มีโลหะหนัก แบบ Sequencing batch reactor (SBR) (Sirianuntapiboon and Hongsrisuwant. 2006) และการทดลองการบำบัดในคลอลัมบ์ดิน เป็นต้น มีรายงานการวิจัยการ ทดสอบการบำบัดในหลายประเทศทั่วประเทศไทย (ตารางที่ 9) เนื่องจากการตระหนักรถึงปัญหา การปนเปื้อนโลหะหนัก ซึ่งส่งผลต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน

#### 2.6.5 การใช้แบคทีเรียเป็นตัวตรวจวัดการปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย

ในอดีตการตรวจสอบการปนเปื้อนสารเคมีอันตรายต่างๆ เช่น โลหะหนัก สามารถทำได้ โดยการตรวจวัดด้วยวิธีทางเคมี คือการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนัก เช่น เครื่อง Atomic Absorption Spectrometer (AAS) ที่ต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญ ยุ่งยากและเสียค่าใช้จ่ายสูง แต่ปัจจุบัน จากความสามารถในการด้านทานโลหะที่สามารถแสดงออกมากในรูปของการเจริญเมื่อเลี้ยงในอาหารที่ มีโลหะหนัก หรือการทดสอบโดยเทคนิคทางชีวโมโนเลกุลเพื่อคึกคักการเปลี่ยนแปลงของสารพันธุกรรม เช่น การสร้างพลาสมิด ทำให้สามารถใช้แบคทีเรียเป็นตัวตรวจสอบการปนเปื้อนได้ เช่นกัน

ตารางที่ 9 สรุปการใช้จุลินทรีย์ที่ต้านทานโลหะหนักในการบำบัดโลหะหนัก

แหล่ง	จุลินทรีย์	ชนิดโลหะหนัก	อ้างอิง
ในงาน น้ำเสีย และสารเคมี	Zooglea ramigera, Trichoderma viride, <i>Chlorella vulgaris, Aspergillus niger</i>	ทองแดง ปรอท	Bitton. 1994
	<i>Pecicillium spinulosum</i>	สังกะสี แคนเดเมียม	Bitton. 1994
ในงาน น้ำเสีย	<i>B. licheniformis</i>	ทองแดง สารอนุ	Clausen. 2000
ดิน	<i>Bacillus sp. ATS-2</i>	ตะกั่ว	Cabuk et al. 2005
	<i>B. circulans EB1</i>	ทองแดง สังกะสี	Yilmaz. 2003
น้ำเสีย	<i>P. aeruginosa (PU21) ,P. putida</i>	ปรอท	Malik. 2004, Canstein et al. 1999
	<i>S. cerevisiae</i>	ทองแดง	Malik. 2004
ห้องปฏิบัติการ	<i>E. coli</i>	ปรอท	Bae et al. 2003
	<i>E. coli, P. aeruginosa, B. subtilis,</i> <i>B. cereus</i>	ทองแดง แคนเดเมียม เงิน	Mullen et al. 1989
	<i>B.subtilis WD 90, B. subtilis SM 29,</i> <i>Enterobacter agglomerans SM 38</i>	นิกели แคนเดเมียม	Kaewchai and Prasertsan. 2002
	<i>Bacillus sp.</i>	สังกะสี ทองแดง	Costa and Duta. 2001
	<i>S. cerevisiae</i>	สังกะสี	ผกาวดี และ กรรณิการ์. 2542

Bontidean และคณะ (2004) ศึกษาการปนเปื้อนของปรอทโดยการใช้เบคทีเรียและโปรตีนที่จับโลหะหนักในเบคทีเรียและถัวเป็นตัวตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของปรอทในดิน เปรียบเทียบกับการวิเคราะห์โดยใช้ Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) พบร้าเซลล์ เบคทีเรียและลำดับโปรตีนตอบสนองต่อปริมาณปรอทในดินได้ดีกว่าถัว

Turpeinen, Kairesalo และ Haggblom (2004) ศึกษาการใช้แบคทีเรียเป็นตัวตรวจวัดระดับความเข้มข้นของโลหะหนักและผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างชุมชนของแบคทีเรีย โดยใช้เทคนิค t-RFLP (Terminal restriction fragment length polymorphisms) ในการวิเคราะห์ยีนส่วน 16S rRNA และ Phospholipid fatty acid (PLFA) พบว่าการใช้ PLFA สามารถจำแนกแบคทีเรียที่ต้านทานสารหนักได้แก่ *Acinetobacter*, *Edwardsiella*, *Enterobacter*, *Pseudomonas*, *Salmonella* และ *Serratia* ส่วนวิธี t-RFLP ไม่สามารถอธิบายชุมชนของแบคทีเรียโดยทั่วไปมาก�ราぐแบคทีเรียที่มีลักษณะเด่นชนิดใหม่ๆ ในแหล่งที่มีการปนเปื้อน

ในการศึกษาครั้งนี้ต้องการศึกษาการต้านต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรียพอกเยทอโรฟิค ในน้ำทึบจากชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม โรงพยาบาล และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ที่ปล่อยลงสู่ทะเลสาบสงขลาในพื้นที่จังหวัดสงขลาและชุมเมืองแร่ดีบุกเก่า จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยใช้แบคทีเรียพอกเยทอโรฟิคเป็นตัวตรวจวัดปริมาณการปนเปื้อนโลหะหนักและยาปฏิชีวนะ เพื่อเป็นการประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งต่าง ๆ อีกทั้งยังทำการคัดเลือกแบคทีเรียที่มีความสามารถสูงในการต้านทานต่อโลหะหนัก เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการบำบัดโลหะหนักในน้ำเสีย เป็นวิธีการทำจัดสารเคมีอันตรายโดยวิธีทางชีวภาพ ซึ่งได้รับความสนใจในปัจจุบัน เนื่องจากมีความปลอดภัยสูง ตลอดจนการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและปริมาณโลหะหนัก เพื่อนำข้อมูลเบริยบเทียบคุณภาพการใช้แบคทีเรียเป็นตัวตรวจวัดกับวิธีการวิเคราะห์ทางเคมี ประโยชน์ที่ได้จากการวิจัยครั้นี้ คือจะทราบถึงแหล่งที่มาของสารปนเปื้อนโลหะหนักและยาปฏิชีวนะ เพื่อเป็นแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบโดยแก้ปัญหาจากแหล่งที่มาของสารปนเปื้อนโดยตรง และเป็นการนำแบคทีเรียมามาใช้ในการบำบัดโลหะหนักต่อไป

## บทที่ 3

### วิธีดำเนินการวิจัย

#### 3.1 อุปกรณ์และเครื่องมือ

##### 3.1.1 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมี

3.1.1.1 อุปกรณ์ตรวจ Multi Parameter Probe รุ่น 600 QS ร่วมกับเครื่อง Multi Parameter Display System รุ่น 650 MDS (YSI, USA)

3.1.1.2 ขวดเก็บตัวอย่างพลาสติกความจุ 2 ลิตร

3.1.1.3 เครื่องวัดค่าความเป็นกรดด่าง (pH meter)

3.1.1.4 เทอร์โมมิเตอร์

3.1.1.5 เครื่องวัดค่าความเป็นกรดด่าง ความชื้น ความเค็ม และค่าการนำไฟฟ้า (Sartorius, PP50, Germany)

##### 3.1.2 การศึกษาทางจุลชีววิทยา

3.1.2.1 Ultrasonicator (Kubota, Insonator 201M, Japan)

3.1.2.2 ถังน้ำควบคุมอุณหภูมิ (Water bath) (Optima, WB-710M, USA)

3.1.2.3 ตู้บ่มเชื้อ (Incubator) (WTB binder, Germany)

3.1.2.4 กล้องจุลทรรศน์ (Olympus BX51, Japan) พร้อมกล้องถ่ายภาพแบบ CCD (Olympus DP70, Japan)

3.1.2.6 ตู้ปลดเชื้อ (Laminar air flow) (Faster, BHA48, Italy)

3.1.2.7 เครื่องวัดค่าการดูดกลืนแสง (Spectrophotometer) (LaboMed, Spectro 22, USA)

3.1.2.8 เครื่องเขย่า (Shaker) (IKA-VIBRAX-VXR, Germany)

3.1.2.9 แผ่นสไลด์ แผ่นกระจกปิดสไลด์

3.1.2.10 เครื่องซั่ง 2 ตำแหน่ง (OHAUS, ARB120, USA)

3.1.2.11 เครื่องซั่ง 4 ตำแหน่ง (METTLER TOLEDO, AB304-S, Switzerland)

3.1.2.12 เครื่องมือวัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (Vernier caliper)

3.1.2.13 เครื่องหมุนเวียน (Centrifuge) (Jouan, B4i, Germany)

### 3.2 วัสดุ

#### 3.2.1 อาหารเลี้ยงเชื้อ

3.2.1.1 อาหารเลี้ยงเชื้อ Tryptic soy agar (TSA)

ประกอบด้วย Peptone 17 กรัม Soya peptone or Phytone 3 กรัม  $K_2HPO_4$

2.5 กรัม NaCl 5 กรัม D-Glucose 2.5 กรัม วุ่น 15 กรัม และน้ำกลิ้น 1 ลิตร

3.2.1.2 อาหารเลี้ยงเชื้อ Mueller – Hinton Agar (MHA)

ประกอบด้วย Beef Extract 2 กรัม Acid Hydrolysate of Casein 17.5 กรัม

Starch 1.5 กรัม วุ่น 17 กรัม และน้ำกลิ้น 1 ลิตร

3.2.1.3 อาหารเลี้ยงเชื้อสารละลายเปปไตินร้อยละ 1

ประกอบด้วย Peptone 10 กรัม (Merck, Germany) และน้ำกลิ้น 1 ลิตร

#### 3.2.2 แผ่นดิสก์ยาปฏิชีวนะมาตรฐาน 4 ชนิด คือ ได้แก่ Streptomycin 10 µg,

Kanamycin 30 µg, Tetracycline 30 µg และ Chloramphenicol 30 µg (OXOID, England)

#### 3.2.3 สารเคมี

3.2.3.1 กรดไนตริกเข้มข้นร้อยละ 65

3.2.3.2 สารประกอบโลหะหนัก ได้แก่  $CuSO_4 \cdot 7H_2O$ ,  $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ ,

$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$  และ  $HgCl_2$  (Merck, Germany)

3.2.3.3 สารละลายโลหะหนักมาตรฐาน ได้แก่  $Fe^{2+}$ ,  $Zn^{2+}$ ,  $Cu^{2+}$  และ  $Hg^{2+}$  ที่ระดับความเข้มข้น 10 มิลลิกรัมต่อลิตร (Merck, Germany)

3.2.3.4 สารเคมีสำหรับการย้อมสีแบบแกรมและเออนโดสปอร์ ได้แก่ Crystal violet, Safanin O, Gram iodine และ Malachite green

### 3.3 วิธีการศึกษา

#### 3.3.1 การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี

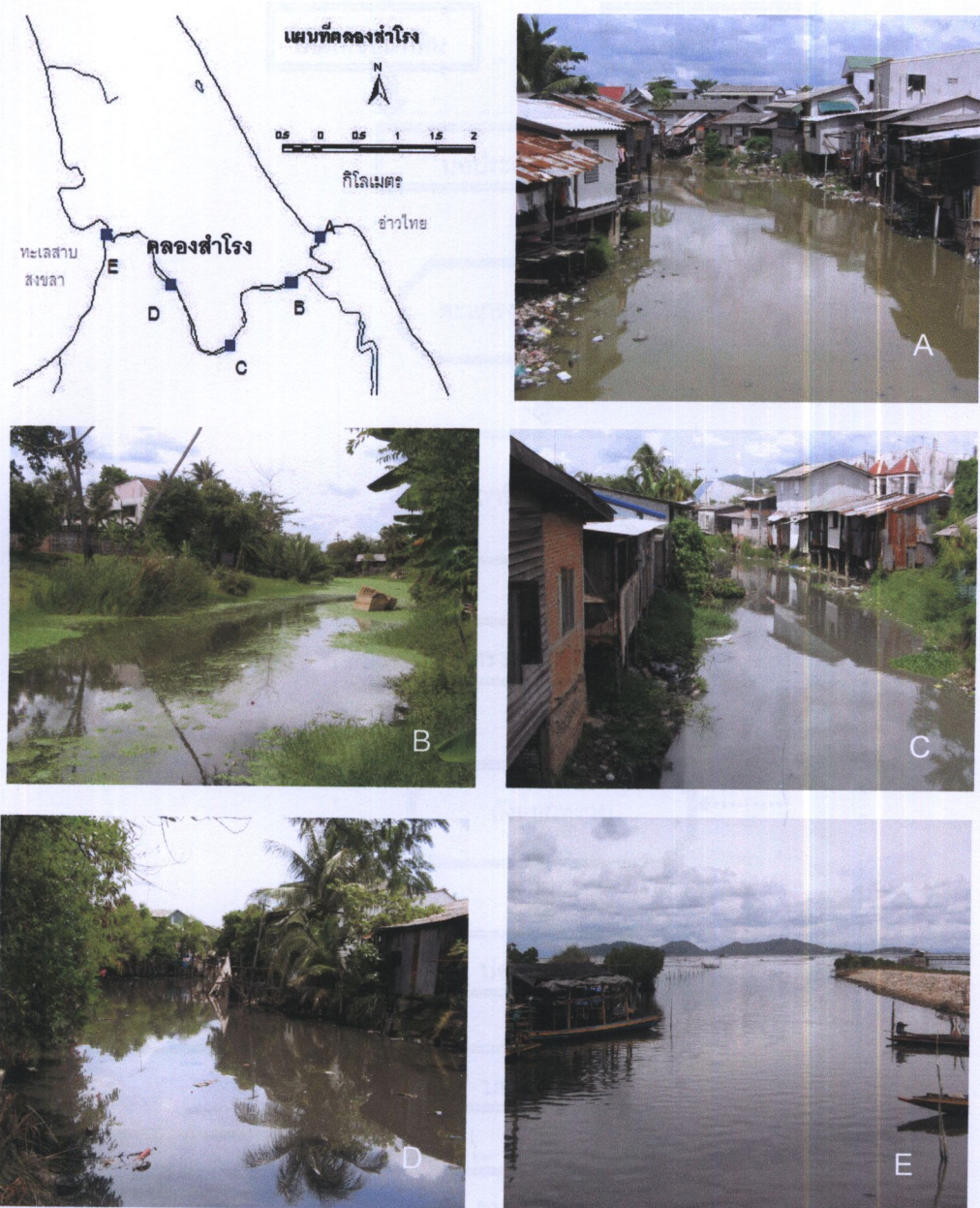
##### 3.3.1.1 รายละเอียดจุดเก็บตัวอย่างจาก 4 แหล่ง คือ

1) แหล่งชุมชน เก็บตัวอย่าง ณ คลองสำโรง เป็นคลองแบ่งเขตแดนของเทศบาลนครสงขลา กับองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) เข้ารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เป็นคลองที่เชื่อมท่าเรือสาบสงขลา กับอ่าวไทย มีบ้านเรือนประมาณ 700 หลังคาเรือนและโรงงานอุตสาหกรรมประมาณ 10 โรง ทำการเก็บตัวอย่างติดและน้ำแหล่งชุมชนจากคลองสำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา บริเวณที่เก็บตัวอย่าง 5 จุด คือ ชุมชนเก้าเหลียง คลองบริเวณแยกสำโรง โรงงานคิงพิซเซอร์ ไฮดิ้ง จำกัด ชุมชนริมคลองสำโรงและทางออกสู่ท่าเรือสาบสงขลา (ภาพที่ 1)

2) โรงพยาบาล เก็บตัวอย่าง ณ โรงพยาบาลสงขลา อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาลเป็นแบบตะกอนเรืองชนิด Extended aeration activated sludge system ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดสูง โดยน้ำเสียมาจาก 3 แหล่งกำเนิด คือ น้ำเสียจากส่วนของอาคารของโรงพยาบาล น้ำเสียจากอาหารบ้านพัก และน้ำเสียจากอาคารศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยระบบบำบัดมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้สูงประมาณ 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเริ่มต้นด้วยการรวบรวมน้ำเสียจากส่วนต่างๆ ท่อท้องมากจากครัวจะปล่อยให้หลั่งลงตักไข่มัน เพื่อแยกเอาไข่มันและน้ำมันออก น้ำเสียจากท่อทั้งหมดจะไหลผ่านสถานีสูบน้ำเสีย เพื่อยกระดับน้ำเสียขึ้น แล้วไหลผ่าน Aerated grit chamber และ Pre-aeration tank เพื่อแยกทรัพย์ออกจากการน้ำเสียและกำจัดสารอินทรีย์และสารแขวนลอยออก เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพประกอบด้วยถังเติมอากาศ (Aeration tank) และถังตัดตะกอน (Clarifier) หลังจากนั้นจะไหลลั่นเข้าสังเติมคลอรีนเพื่อกำจัดเชื้อโรค ต่อจากนั้นจะปล่อยลงสูบอเก็บน้ำเพื่อให้คลอรีนสลายตัว และในลงสูคลองสาธารณะต่อไป (ภาพที่ 2) ในการศึกษาครั้งนี้แบ่งการเก็บตัวอย่างเก็บทั้งหมด 3 จุด คือ น้ำทึบดินที่ยังไม่ผ่านการบำบัด น้ำทึบในถังเติมอากาศ และน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดและใส่คลอรีน (ภาพที่ 3)

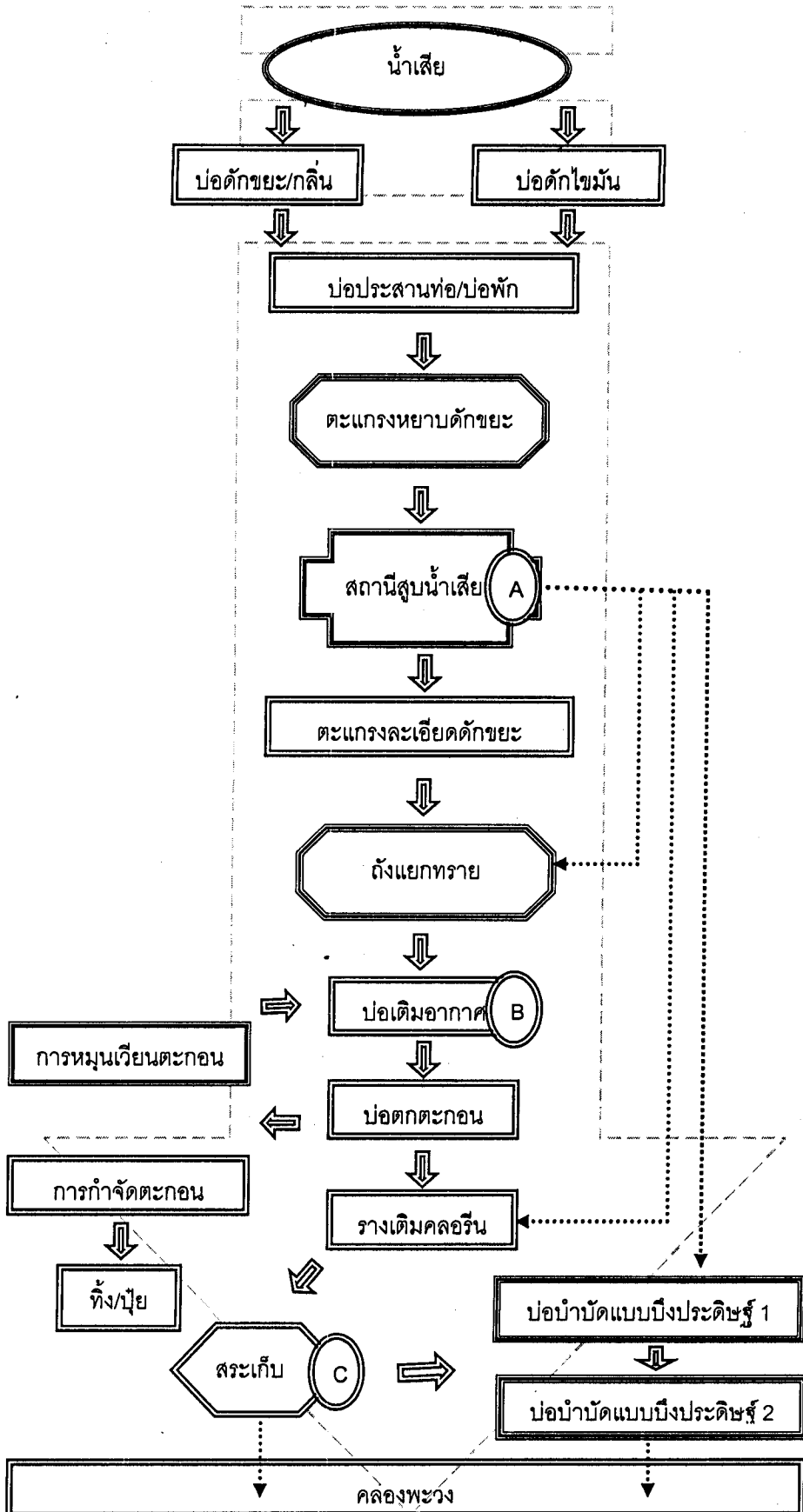
### 3) พาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

เก็บตัวอย่าง ณ โชคศิริฟาร์ม หมู่ที่ 5 ตำบลปากแตะ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 30 ไร่ โดยมีการเพาะเลี้ยงกุ้งแบบความหนาแน่นสูง (Super intensive) อัตราความหนาแน่นของกุ้งขาว 1.8 - 2.0 ล้านตัวต่อบ่อ (บ่อขนาด 3 ไร่) มีการเพาะเลี้ยงกุ้งในบ่อ 2 แบบ คือ บ่อเดิน และป้อมปืนด้วยพลาสติกสีดำ การใช้ยาปฏิชีวนะในการเลี้ยงใช้ในช่วง 1-2 แรกของการเลี้ยง ได้แก่ ยาปฏิชีวนะ Norfloxacin และ Oxytetracyclin ซึ่งโดยเฉพาะยาปฏิชีวนะ Norfloxacin และ Oxytetracyclin มีการใช้ในการป้องกันและรักษาโรคเรื้อรังในกุ้งระยะ 1 เดือนแรกของการเลี้ยง และหลังจากนั้นไม่มีการใช้ยาปฏิชีวนะอีก แบ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อเลี้ยงกุ้ง 4 จุด คือ บ่อเดินในช่วงเตรียมบ่อ ก่อนการเลี้ยง บ่อเดินที่มีการเลี้ยงกุ้งขาว อายุ 100 วัน ป้อมปืนที่มีการเลี้ยงกุ้งขาว อายุ 100 วัน และป้อมปักน้ำก่อนปล่อยเข้าสูบอกรุ่ง (ภาพที่ 4) โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำบ่อละ 3 จุด คือ กลางบ่อ 1 จุด มุมบ่อ 2 จุด ในแนวเส้นทแยงมุมเดียวกัน (ภาพที่ 5 )



ภาพที่ 1 แสดงแผนที่และภาพถ่ายคลองสำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา จุดเก็บตัวอย่างแหล่งชุมชน 5 จุด คือ ชุมชนเก้าเส้ง (A) คลองบริเวณแยกสำโรง (B) ชุมชนริมคลองสำโรง (C) โรงงานคิงพีซเชอร์ ไฮดิ้ง (D) และทางออกสู่ท่าเรือบ้านสหชลาก (E)

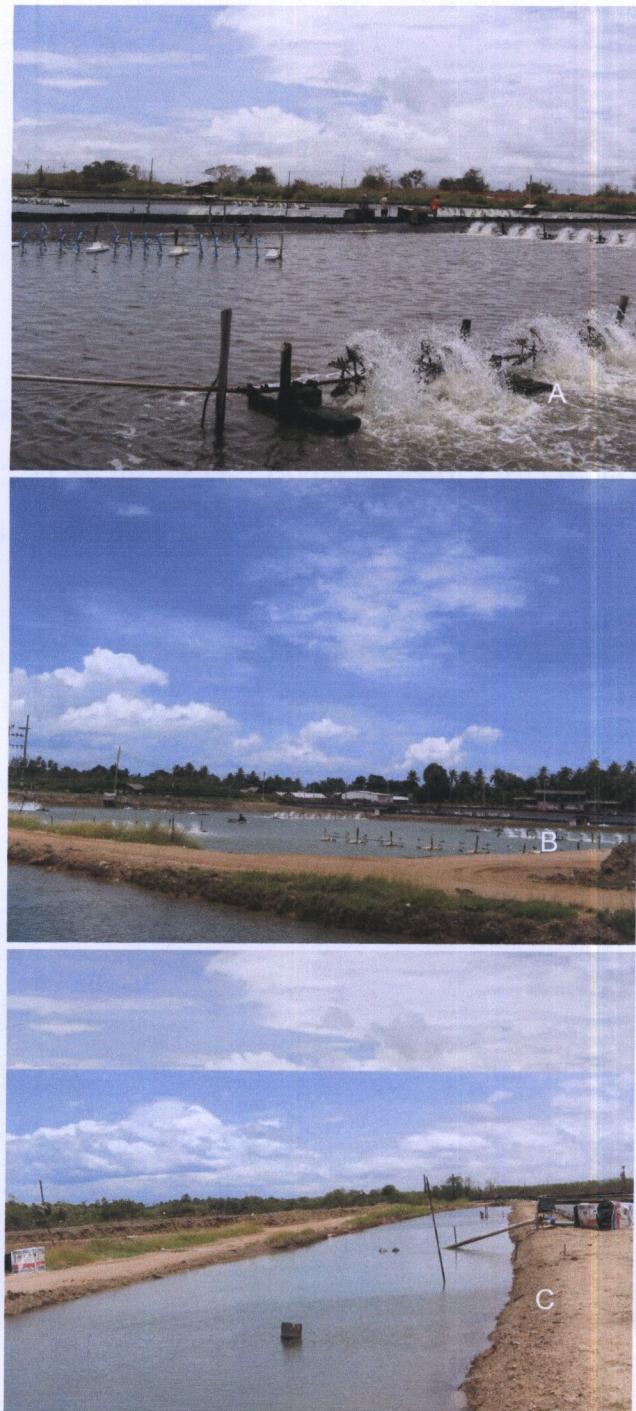
ภาพที่ 2 แสดงภาพของระบบบำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งในคลองสำโรง ประกอบด้วย activated sludge system ปลาระบบตัวต่อ 3 ตันต่อวัน ใช้ก่อสร้างเป็นผู้รับเหมา (A) ซึ่งดำเนินการโดยภาค (B) และดำเนินการโดยภาคบ้าน (C)



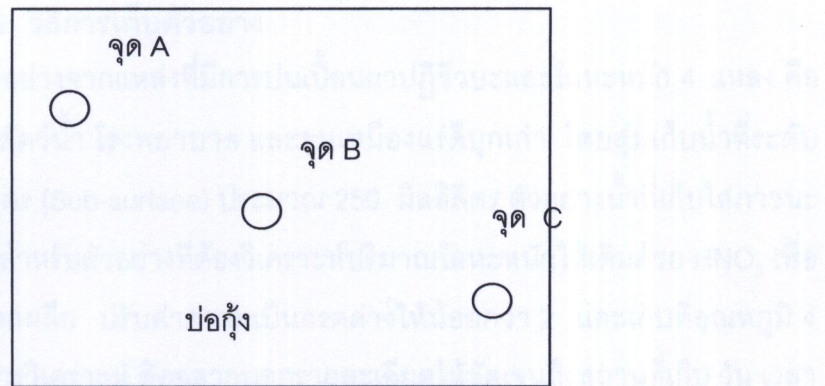
ภาพที่ 2 แสดงแผนผังระบบบำบัดน้ำเสียของโรงบำบัดแบบตะกอนเร่งชนิด Extended aeration activated sludge system ประกอบด้วย 3 ส่วนคือ น้ำทิ้งดินที่ยังไม่ผ่านการบำบัด (A) น้ำทิ้งในถังเติมอากาศ (B) และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด (C)



ภาพที่ 3 แสดงภาพถ่ายจุดเก็บตัวอย่างระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาลสงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา แบบตะกอนเร่งชนิด Extended aeration ประกอบด้วย 3 ส่วน คือ น้ำทิ้งดิบที่ยังไม่ผ่านการบำบัด (A) น้ำทิ้งในถังเติมอากาศ (B) และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด (C)



ภาพที่ 4 แสดงภาพถ่ายจุดเก็บตัวอย่างฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาว หมู่ที่ 5 ตำบลปากแตระ อำเภอระโนด  
จังหวัดสงขลา ประกอบด้วยจุดเก็บตัวอย่างบ่อปูพื้นด้วยพลาสติก (A) บ่อดิน (B)  
และบ่อพักน้ำก่อนเลี้ยง (C)



ภาพที่ 5 แสดงแผนผังจุดเก็บตัวอย่างน้ำจากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของบ่อปูพื้นพลาสติกและป่าดินใน การเลี้ยงกุ้งบ่อละ 3 จุด คือ มุ่งบ่อจุดที่ 1 (A) กลางบ่อจุดที่ 2 (B) และมุ่งบ่อจุดที่ 3 (C) ในแนวเส้นทางเดินมุ่งเดียวกันของบ่อ

4) ชุมชนเมืองแร่เก่า เก็บตัวอย่าง ณ ชุมชนเมืองแร่ดีบุกเก่า หมู่ที่ 2 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช (ภาพที่ 6)



ภาพที่ 6 แสดงภาพถ่ายจุดเก็บตัวอย่างชุมชนเมืองแร่ดีบุกเก่า ณ หมู่ที่ 2 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

### 3.3.1.2 วิธีการเก็บตัวอย่าง

เก็บตัวอย่างจากแหล่งที่มีการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก 4 แหล่ง คือ แหล่งชุมชน พาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โรงพยาบาล และชุมชนเมืองแร่ดินบุกเก่า โดยสูญเก็บน้ำที่ระดับความลึกประมาณ 30 เซนติเมตร (Sub-surface) ประมาณ 250 มิลลิลิตร ตัวอย่างน้ำที่เก็บใส่ภาชนะที่มีฝาปิด และผ่านการผ่าเชือก สำหรับตัวอย่างที่ต้องวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักให้เต็มด้วย  $\text{HNO}_3$  เพื่อช่วยละลายโลหะป้องกันการตกผลึก ปรับค่าความเป็นกรดด่างให้น้อยกว่า 2 และเก็บที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส จนกว่าจะทำการวิเคราะห์ ติดฉลากบอกวัยละเอียดให้ชัดเจนถึงสถานที่เก็บ วัน เวลา สภาพของน้ำ ข้อผู้เก็บ และวิธีการเก็บรักษา

### 3.3.1.3 วิเคราะห์คุณภาพน้ำ

วิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพ ได้แก่ อุณหภูมิ สี กลิ่น และวิเคราะห์คุณสมบัติทางเคมี ได้แก่ ปริมาณโลหะหนัก คือ เหล็ก สังกะสี และทองแดง ด้วยวิธี Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) โดย Optical Emission Spectrometer (Optima 4300 DV) Perkins Elmer Instruments ที่ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สำหรับปromptไม่ได้วิเคราะห์ เนื่องจากพบว่าตัวอย่างที่ทำการเก็บมาแล้ว มีปริมาณการปนเปื้อนในระดับต่ำจนไม่สามารถวิเคราะห์ได้ สำรวจค่าความเป็นกรดด่าง และความเค็ม โดยเครื่อง Multi-parameter display system รุ่น 650 MDS ร่วมกับอุปกรณ์ตรวจวัด Multi-parameter probe รุ่น 600 QS สามารถทำการวัดคุณภาพน้ำในภาคสนามได้ทันที มีความถูกต้องและแม่นยำสูง

### 3.3.2 การศึกษาทางด้านจุลชีววิทยา

เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อทดสอบความเข้มข้นที่เหมาะสมในการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก ตามวิธีข้อ 3.3.2.1 คัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างและศึกษาการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในช่วงฤดูกาลแตกต่างกัน คือ ช่วงฤดูฝนและฤดูร้อน นำไปประจสอบปริมาณแบคทีเรียพอก เชเทอร์โพรพิกทั้งหมดและสูมตัวอย่างแบคทีเรีย ตามวิธีการข้อ 3.3.2.2 เพื่อทดสอบความสามารถในการต้านทานยาปฏิชีวนะวิธี Antibiotic diffusion assay และการต้านทานโลหะหนักที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามวิธีการข้อ 3.3.2.3 และการเตรียมเซลล์แบคทีเรียและการทดสอบความสามารถในการเจริญในสารละลายเบปป์โนน ร้อยละ 1 ตามวิธีการข้อ 3.3.2.4 การทดสอบการดูดซับโลหะหนักโดยเซลล์แบคทีเรียที่ต้านทานโลหะหนัก ตามวิธีการข้อ 3.3.2.5 การทดสอบชนิดของแบคทีเรียที่มีความสามารถในการนำบัดโลหะมีวิธีอยู่ 2 แบบ คือ ย้อมสีแบบแกรม และย้อมเอนโคสปอร์ ตามวิธีการข้อ 3.3.2.6 ตามลำดับ

### 3.3.2.1 การศึกษาความเข้มข้นที่เหมาะสมในการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัง

การศึกษาความเข้มข้นที่เหมาะสมในการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนัง ในระดับความเข้มข้นที่แตกต่างกัน คือ 0, 25, 50, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร นำตัวอย่างน้ำเพาะเลี้ยงในอาหารเลี้ยงเชื้อสูตร TSA โดยวิธี Pour plate ในอาหารที่มียาปฏิชีวนะจำนวน 2 ชนิด ได้แก่ Streptomycin และ Kanamycin ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร สังเกตและนับจำนวนโคโลนีที่เจริญได้ และทดสอบการต้านทานโลหะหนัง คือ สังกะสีและทองแดง นำตัวอย่างน้ำเพาะเลี้ยงในอาหารเลี้ยงเชื้อสูตร TSA โดยวิธี Pour plate ในอาหารที่มีโลหะหนังในรูปของไอออน ได้แก่  $\text{Fe}^{2+}$ ,  $\text{Zn}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$  และ  $\text{Hg}^{2+}$  ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร สังเกตและนับจำนวนโคโลนีที่เจริญได้

### 3.3.2.2 การศึกษาเบื้องต้นของการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัง

การคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่าง นำตัวอย่างน้ำเพาะเลี้ยงในอาหารเลี้ยงเชื้อสูตร TSA โดยวิธี Pour plate ในอาหารที่มียาปฏิชีวนะ จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ Streptomycin, Kanamycin, Tetracycline และ Chloramphenicol ที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร (ความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ของยาปฏิชีวนะที่ได้จากการศึกษาข้อ 3.2.1) สังเกตและนับจำนวนโคโลนีที่เจริญได้ และทดสอบการต้านทานโลหะหนัง นำตัวอย่างน้ำเพาะเลี้ยงในอาหารเลี้ยงเชื้อสูตร TSA โดยวิธี Pour plate ในอาหารที่มีโลหะหนังในรูปของไอออน ได้แก่  $\text{Fe}^{2+}$ ,  $\text{Zn}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$  และ  $\text{Hg}^{2+}$  ที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร (ความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ของโลหะหนังที่ได้จากการศึกษาข้อ 3.2.1) สังเกตและนับจำนวนโคโลนีที่เจริญได้

การนับจำนวนและคัดเลือกจุดที่ตัวแทนเพื่อทำการทดสอบความสามารถในการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัง โดยนำตัวอย่างน้ำจากแหล่งชุมชน ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำ โรงพยาบาล และชุมชนเมืองและชนบท ที่มีการทดสอบปริมาณจุลทรรศน์สามารถต้านทานโลหะหนัง และยาปฏิชีวนะที่เหมาะสมไปเพาะเลี้ยงในอาหารเลี้ยงเชื้อสูตร TSA โดยวิธี Pour plate ตรวจนับจำนวนโคโลนีทั้งหมด และสูงโคโลนีตัวอย่างเทคนิคปลดเชือก ทำการย้อมสีแกรมและแยกเชือกให้บริสุทธิ์ เก็บเชือกบริสุทธิ์บนอาหารเชียงสูตร TSA เพื่อนำไปศึกษาต่อไป

### 3.3.2.3 การทดสอบความสามารถในการต้านทานยาปฏิชีวนะวิธี Antibiotic diffusion assay และการต้านทานโลหะหนังที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

การทดสอบการต้านทานยาปฏิชีวนะ จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ Streptomycin, Kanamycin, Tetracycline และ Chloramphenicol บนอาหารแข็งโดยวิธี Antibiotic diffusion assay ซึ่งดัดแปลงจากวิธีของ Tendercia และ Leobert (2001) นำแบนค์ที่เรียกว่าได้จากข้อ 3.3.2.1

เลี้ยงในอาหารเลี้ยงเชื้อสูตร Tryptic Soy Both (TSB) และนำมาเกลี่ยให้ทั่วบนอาหาร MHA และวางแผ่นดิสก์ยาปฏิชีวนะมาตรฐาน 4 ชนิด ได้แก่ Streptomycin 10 µg, Kanamycin 30 µg, Tetracycline 30 µg และ Chloramphenicol 30 µg (OXOID, England) ด้วยเทคนิคปลดเชือก วัดเส้นผ่านศูนย์กลางบริเวณยับยั้งด้วยเทอร์เนีย (Vernier) และนำมาเทียบกับค่าความสามารถในการต้านทานกับตารางมาตรฐาน (ภาคผนวก ก)

การทดสอบความสามารถในการต้านทานต่อโลหะหนักในรูปของไอออน ได้แก่  $\text{Fe}^{2+}$ ,  $\text{Zn}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$  และ  $\text{Hg}^{2+}$  ที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ดัดแปลงจากวิธีของ Verma และคณะ (2000) นำแบคทีเรียที่เตรียมได้จากข้อ 3.3.2.2 เลี้ยงในอาหารเลี้ยงเชื้อแบบเหลวสูตร TSB และนำมาเลี้ยงบนอาหารแบบแข็งสูตร TSA ที่มีโลหะหนักแต่ละชนิดผสมอยู่ด้วยเทคนิคปลดเชือก ตรวจสอบความสามารถในการเจริญบนอาหารเลี้ยงเชื้อ

### 3.3.2.4 การเตรียมเซลล์แบคทีเรียและการทดสอบความสามารถในการเจริญในสารละลายเปปโติน ร้อยละ 1

จากผลคัดเลือกแบคทีเรียซึ่งมีความสามารถในการต้านทานโลหะหนักที่ 100 มิลลิกรัมต่อลิตรและนำมาสู่การเตรียมเซลล์แบคทีเรีย เพื่อทดสอบความสามารถในการเจริญในสารละลายเปปโติน ร้อยละ 1 และคัดเลือกไอโซเลตที่เจริญได้ดีจากการวัดค่าการดูดกลืนแสงที่เปลี่ยนไป เนื่องจากการทดสอบการนำบัดโลหะหนักต้องใช้สารละลายเปปโติน ร้อยละ 1 เพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลงปริมาณโลหะหนักในอาหารเลี้ยงแบบเหลว ดังนี้

#### 1) การเตรียมเซลล์แบคทีเรีย

นำแบคทีเรียคัดเลือกได้จากการทดสอบความสามารถในการต้านทานโลหะหนักที่ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร มาจำนวน 1 ลูป แก้วงลงใน 100 มิลลิลิตรของ TSB เขียวัดความเร็ว 120 รอบต่อนาที นำไปปั่นที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง และทำการหมุนเหวี่ยงที่ 12,000 รอบต่อนาที เป็นเวลา 10 นาที ที่อุณหภูมิ 3 องศาเซลเซียส เพื่อเก็บเซลล์แบคทีเรีย และล้างเซลล์ด้วยร้อยละ 0.85 NaCl 2 ครั้ง ปรับความเข้มข้นของแบคทีเรียโดยวัดค่าการดูดกลืนแสงที่ 600 นาโนเมตร ที่ระดับความชุน 0.5 ด้วยเครื่องวัดค่าการดูดกลืนแสง (Spectrophotometer) เก็บที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส ซึ่งสามารถเก็บได้ 3-7 วัน

#### 2) การทดสอบความสามารถในการเจริญในสารละลายเปปโติน

ร้อยละ 1

นำสารละลายเซลล์ที่เตรียมได้มา 1 มิลลิลิตร ใส่ในสารละลายเปปโตินร้อยละ 1 ที่มีปริมาตร 100 มิลลิลิตร ค่าความเป็นกรดด่างประมาณ 7 และนำไปเขย่าที่ความเร็ว 120 รอบต่อนาที ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส วัดการเจริญของแบคทีเรียด้วยวิธีการวัดค่า

ความชุ่นที่ความยาวคลื่น 600 นาโนเมตร ด้วยเครื่องวัดค่าการดูดกลืนแสง (Spectrophotometer) ที่ระยะเวลา 0, 6, 9, 12 และ 24 ชั่วโมง

### 3.3.2.5 การทดสอบการนำบัดโลหะหนัก

ตัดแปลงจากวิธีการของ Kaewchai และ Prasertsan (2002) มีวิธีการดังนี้ นำแบคทีเรียที่ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 3.3.2.4 และเติมเซลล์ที่ระดับความชุ่น 0.5 ความยาวคลื่น 600 นาโนเมตร ปริมาตร 100 มิลลิกรัมต่อลิตร (วิธีการเช่นเดียวกับข้อ 3.3.2.4) ใส่ลงในขวดรูปทรงไอกอน ได้แก่ เหล็ก ( $Fe^{2+}$ ), สังกะสี ( $Zn^{2+}$ ), ทองแดง ( $Cu^{2+}$ ) และป vrouoth ( $Hg^{+}$ ) ที่ระดับความเข้มข้น 0 และ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร (การเติมสารละลายเปลปโตนร้อยละ 1 ผสมโลหะหนักสามารถนำเข้าด้วยการเข้าม้อนึ่งความดันไออกไซด์ให้โดยที่โลหะหนักไม่มีการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติ) ปริมาตร 100 มิลลิลิตร นำไปเขย่าที่ความเร็ว 120 รอบต่อนาที ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 24 ชั่วโมง และทำการหมุนเวียนที่ 12,000 รอบต่อนาที เป็นเวลา 10 นาที ที่อุณหภูมิ 3 องศาเซลเซียส เพื่อแยกสารละลายออกจากเซลล์แบคทีเรีย และนำสารละลายส่วนใหญ่ประมาณ 50 มิลลิลิตร เติมด้วยกรดในติกเข้มข้นร้อยละ 65 ปริมาณ 2-5 มิลลิลิตรต่อลิตร เก็บที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เพื่อรอวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนัก ด้วยวิธี Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) โดย Optical Emission Spectrometer (Optima 4300 DV) Perkin Elmer Instruments และคำนวณร้อยละการเคลื่อนย้ายโลหะหนัก โดยเปรียบเทียบจากปริมาณความเข้มข้นของโลหะตั้งต้นกับปริมาณความเข้มข้นที่เปลี่ยนไปในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง

### 3.3.2.6 การทดสอบชนิดของแบคทีเรียที่มีความสามารถในการนำบัดโลหะหนักเบื้องต้นด้วยวิธีการย้อมสีแบบแกรมและการย้อมเอนโดสปอร์

นำแบคทีเรียที่มีความสามารถในการนำบัดโลหะหนักที่ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร จากข้อ 3.3.2.5 ทั้งหมดมาทดสอบชนิดของแบคทีเรียเบื้องต้น คือ ขั้นตอนแรกการย้อมสีแบบแกรม และขั้นตอนที่ 2 การย้อมสีเอนโดสปอร์

#### 1) การย้อมสีแบบแกรม (Gram stain)

ทำการเลี้ยงแบคทีเรียที่คัดเลือกได้จากข้อ 3.3.2.5 บนagar เขิงสูตร TSA อีกครั้ง บ่มไว้ที่ 37 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 12-18 ชั่วโมง นำเข้าที่ได้เกลี่ยลงบนสไลด์ ทำการย้อมสีแบบแกรมโดยใช้วิธีมาตรฐานของ APHA (1992) เพื่อการติดสีแกรมบวกหรือแกรมลบและลักษณะรูปร่าง

## 2) การย้อมสีเอนโดสปอร์

นำแบคทีเรียที่ผ่านการคัดเลือกได้จากการทดสอบด้วยเทคนิคการย้อมแกรม มาทดสอบความสามารถในการสร้างเอนโดสปอร์ ซึ่งเป็นคุณสมบัติเด่นของแบคทีเรียนิด *Bacillus spp.* ที่สามารถสร้างเอนโดสปอร์ได้ นำเชื้อที่ได้เกลี่ยลงบนสไลด์ และนำสไลด์ผ่านการตีริง เชลล์ด้วยเปลวไฟ 2-3 ครั้ง ทำการย้อมสีเอนโดสปอร์โดยใช้วิธีการมาตรฐานของ APHA (1992)

### 3.4 การวิเคราะห์ทางสถิติ

การเปรียบเทียบร้อยละในการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักทางสถิติแบบ T-test แบบ Paired Samples Test โดยจับคู่ความสัมพันธ์ร้อยละในการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรียในแหล่งเก็บตัวอย่างทั้ง 4 แหล่ง คือ แหล่งชุมชน โรงพยาบาล พาร์มเพาเวิร์น้ำ และ ชุมชนเมืองแรตบุกเก่า

## บทที่ 4

### ผลการวิจัย

การประยุกต์ใช้คุณสมบัติการต้านยาปฏิชีวนะในการตรวจสอบผลกระทบของการป่นเปื้อนโลหะหนักต่อความหลากหลายของจุลินทรีย์ เริ่มต้นจากการศึกษาคุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมีทางปริมาณ และการศึกษาทางจุลชีววิทยา คือ ศึกษาความเข้มข้นที่เหมาะสมต่อการต้านทานยาปฏิชีวนะ (Streptomycin และ Kanamycin) และต้านทานต่อโลหะหนัก (สังกะสี และทองแดง) ต่อมາได้ทำการศึกษาความสามารถในการต้านทานยาปฏิชีวนะจำนวน 4 ชนิด คือ Streptomycin, Kanamycin, Tetracycline และ Chloramphenicol และโลหะหนัก จำนวน 4 ชนิด คือ เหล็ก สังกะสี ทองแดง และปorphot และศึกษาความสามารถในการนำบัดโลหะหนัก จากแหล่งเก็บตัวอย่าง 4 แหล่ง คือ 1) ชุมชน 2) โรงพยาบาล 3) ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และ 4) ชุมเมืองแร่ดีบุกเก่า เก็บตัวอย่าง 3 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 ศึกษาความเข้มข้นที่เหมาะสมต่อการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักและเป็นการสำรวจจุดเก็บตัวอย่างเบื้องต้น เพื่อคัดเลือกหาจุดเก็บตัวอย่างย่อยที่เหมาะสมในแต่ละแหล่ง (ช่วงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2547 ถึงเดือนกันยายน พ.ศ. 2548) ครั้งที่ 2 เก็บตัวอย่างในช่วงฤดูฝน (เดือนกันยายนถึงเดือนพฤษจิกายน พ.ศ. 2548) ครั้งที่ 3 เก็บตัวอย่างในช่วงฤดูร้อน (เดือนเมษายน พ.ศ. 2549) เพื่อเปรียบเทียบความสามารถแตกต่างและหาความสัมพันธ์ในการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักระหว่างช่วงฤดูฝนกับช่วงฤดูร้อน ปรากฏผลการศึกษาดังนี้

#### 4.1 ผลการศึกษาเบื้องต้นเพื่อคัดเลือกความเข้มข้นที่เหมาะสมต่อการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก

การทดสอบเบื้องต้นของความสามารถในการต้านทานยาปฏิชีวนะสองชนิด คือ Streptomycin และ Kanamycin และโลหะหนักสองชนิด คือ สังกะสี และทองแดง ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยได้เลือกชนิดและความเข้มข้นของทั้งยาปฏิชีวนะและโลหะหนักโดยคำนึงถึงโอกาสและปริมาณการป่นเปื้อนในแหล่งที่มีชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรมด้วยเช่นกัน ทำการคัดเลือกแหล่งเก็บตัวอย่างที่รองรับน้ำเสียจากแหล่งต่างๆ ทั้งจากชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม คือ คลองสำโรง เขตเทศบาลนครสงขลา (ภาพที่ 1) วัดถุประสังค์ สำคัญของการศึกษาขั้นแรกนี้เพื่อจะทดสอบหาค่าความเข้มข้นที่เหมาะสมเพียงค่าเดียวของยาปฏิชีวนะและโลหะหนักดังกล่าว เพื่อใช้ในการทดสอบขั้นต่อไป

ผลการศึกษาพบว่าการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรียจากน้ำทิ้ง จากการทดสอบการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ Streptomycin และ Kanamycin ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร พบร่วมกับยาปฏิชีวนะ Streptomycin และ Kanamycin ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร พบร่วมกับยาปฏิชีวนะ Streptomycin และ Kanamycin ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร คือ  $2.5 \times 10^5$ ,  $3.0 \times 10^5 - 3.5 \times 10^5$ ,  $2.5 \times 10^5 - 3.2 \times 10^5$ ,  $2.5 \times 10^5 - 3.0 \times 10^5$  และ  $2.0 \times 10^5 - 2.8 \times 10^5$  CFU/ml ตามลำดับ รองลงมาคือ โรงงานคิงพิชเซอร์ ไฮลั่นดิ้ง และทางออกสูบทะเสสาบ พบร่วมกับยาปฏิชีวนะ Streptomycin และ Kanamycin ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร คือ  $1.3 \times 10^5 - 1.4 \times 10^5$ ,  $1.5 \times 10^5 - 2.5 \times 10^5$ ,  $1.5 \times 10^5 - 2 \times 10^5$ ,  $1.5 \times 10^5 - 2.2 \times 10^5$  และ  $1.2 \times 10^5 - 2 \times 10^5$  CFU/ml ตามลำดับ รองลงมาคือ ชุมชนริมน้ำ แหล่งสำโรงและแยกสำโรง มีปริมาณการต้านทานยาปฏิชีวนะ Streptomycin และ Kanamycin ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในช่วง  $2 \times 10^4 - 9 \times 10^4$ ,  $1.0 \times 10^4 - 6 \times 10^4$ ,  $7 \times 10^3 - 6 \times 10^4$ ,  $0 - 5 \times 10^4$  และ  $0 - 4 \times 10^4$  CFU/ml ตามลำดับ

จากการทดสอบการต้านทานต่อโลหะหนักสังกะสี และทองแดง ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร พบร่วมกับยาปฏิชีวนะ Streptomycin และ Kanamycin ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร คือ  $1.3 \times 10^5 - 1.4 \times 10^5$ ,  $1 \times 10^5 - 2.7 \times 10^5$ ,  $9 \times 10^4 - 1.8 \times 10^3$ ,  $1.2 \times 10^5 - 2.2 \times 10^5$  และ  $7.0 \times 10^4 - 1.30 \times 10^3$  CFU/ml ตามลำดับ จุดเก็บตัวอย่างชุมชน เก้าเลี้ยง แยกสำโรงและชุมชนริมน้ำ แหล่งสำโรง ซึ่งมีปริมาณแบคทีเรียที่ต้านทานต่อทองแดงและสังกะสี ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50, 100 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร คือ  $2.0 \times 10^4 - 2.5 \times 10^5$ ,  $8 \times 10^3 - 2 \times 10^5$ ,  $7 \times 10^4 - 1.7 \times 10^5$ ,  $4 \times 10^4 - 1 \times 10^5$  และ  $4 \times 10^4 - 1.4 \times 10^5$  CFU/ml ตามลำดับ

แบคทีเรียสามารถต้านทานต่อโลหะหนักและยาปฏิชีวนะ มีปริมาณสูงกว่าการทดสอบในอาหารสูตร TSA ที่ไม่ใส่โลหะหนักอย่างชัดเจน ซึ่งเมื่อคำนวณค่าปริมาณของแบคทีเรียเชโตริโตรฟิก ทั้งหมดที่ตรวจในอาหารเลี้ยงเชื้อที่ใส่และไม่ใส่ยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ระดับความเข้มข้นต่างๆ โดยคิดเป็นค่าร้อยละของปริมาณที่พบร่วม ดังตารางที่ 10

ตารางที่ 10 แสดงการเปรียบเทียบปริมาณของแบคทีเรียเชอโรโนโกรافิกทั้งหมดที่เจริญในอาหารเลี้ยง เนื้อที่ใส่แล้วไม่ใส่ยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ระดับความเข้มข้นต่างๆ โดยคิดเป็นค่า ร้อยละของปริมาณที่พบจากจุดเก็บตัวอย่างแหล่งชุมชนของคลองสำโรง

สารเคมีกันคราฟ	จุดเก็บตัวอย่าง	Control (CFU/ml)	ร้อยละของปริมาณแบคทีเรียที่ต้านทาน ยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก เปรียบเทียบกับ Control			
			ความเข้มข้น (mg/L)			
			25	50	100	200
Streptomycin	1) ชุมชนเก้าเส้ง	$2.5 \times 10^5$	>100	100	>100	80
	2) บริเวณแยกสำโรง	$2.0 \times 10^4$	50	35	25	15
	3) โรงงานคิงพิชเซอร์	$1.3 \times 10^5$	>100	>100	>100	>100
	4) ชุมชนริมคลองสำโรง	$9.0 \times 10^4$	66.7	33.3	83.3	44.4
	5) ทางออกสู่ท่าلاءสาบ	$1.4 \times 10^5$	>100	>100	>100	>100
Kanamycin	1) ชุมชนเก้าเส้ง	$2.5 \times 10^5$	>100	>100	>100	>100
	2) บริเวณแยกสำโรง	$2.0 \times 10^4$	50	35	0	0
	3) โรงงานคิงพิชเซอร์	$1.3 \times 10^5$	>100	>100	>100	>100
	4) ชุมชนริมคลองสำโรง	$9.0 \times 10^4$	44.4	66.7	35.6	7.8
	5) ทางออกสู่ท่าلاءสาบ	$1.4 \times 10^5$	>100	>100	>100	88.9
ซังกัส	1) ชุมชนเก้าเส้ง	$2.5 \times 10^5$	3.2	68	32	24
	2) บริเวณแยกสำโรง	$2.0 \times 10^4$	>100	>100	nd	>100
	3) โรงงานคิงพิชเซอร์	$1.3 \times 10^5$	>100	>100	96	nd
	4) ชุมชนริมคลองสำโรง	$9.0 \times 10^4$	44.44	>100	66.7	44.4
	5) ทางออกสู่ท่าلاءสาบ	$1.4 \times 10^5$	>100	66.7	>100	51.9
ท่อแผล	1) ชุมชนเก้าเส้ง	$2.5 \times 10^5$	32	52	40	24
	2) บริเวณแยกสำโรง	$2.0 \times 10^4$	>100	nd	>100	>100
	3) โรงงานคิงพิชเซอร์	$1.3 \times 10^5$	40	96	>100	>100
	4) ชุมชนริมคลองสำโรง	$9.0 \times 10^4$	>100	>100	44.44	>100
	5) ทางออกสู่ท่าلاءสาบ	$1.4 \times 10^5$	>100	>100	>100	96.3

หมายเหตุ : nd คือ ไม่มีข้อมูล

## 4.2 ผลการศึกษาเบื้องต้นของการคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างจากแหล่งน้ำทึบต่างๆ

การทดสอบความสามารถในการด้านทานยาปฏิชีวนะ โลหะหนักและการทดสอบความสามารถในการบำบัดโลหะหนักของแบคทีเรียนนั้น จำเป็นต้องศึกษาในแหล่งตัวอย่างที่หลากหลายโดยในการศึกษาครั้งนี้แบ่งเป็น 4 แหล่ง คือ แหล่งชุมชน โรงพยาบาล ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำ และชุมเมืองแร่ดินบุกเก่า โดยในบางแหล่งเก็บตัวอย่างมีจุดเก็บตัวอย่างย่อย จำเป็นต้องคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างที่มีการแสดงออกของการด้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่แท้จริง เพื่อนำไปศึกษาการด้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในช่วงฤดูที่แตกต่างกันต่อไป จุดเก็บตัวอย่างที่คัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างย่อย ได้แก่ แหล่งชุมชน (ประกอบด้วย 5 จุดย่อย คือ 1. ชุมชนเก้าเลี้ง 2. คลองบริเวณแยกสำโรง 3. ชุมชนริมคลองสำโรง 4. โรงงานคิงพิชเซอร์ ไฮลั๊ด จำกัด และ 5. ทางออกสู่ทางลัดสายคลอง) เป็นแหล่งที่ตั้งของบ้านเรือนประชาชน และมีโรงงานอุตสาหกรรมอาหารทะเล เช่น กะจิ กระดูก ปลา ฯลฯ ซึ่งเป็นแหล่งเก็บตัวอย่างที่มีโอกาสในการปนเปื้อนทั้งยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก (ภาพที่ 1) โรงพยาบาล (ประกอบด้วย 3 จุดย่อยคือ 1. น้ำทึบดิบที่ยังไม่ผ่านการบำบัด 2. น้ำทึบในถังเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล และ 3. น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดและใส่คลอรีน ก่อนปล่อยออกสู่บึงประดิษฐ์) (ภาพที่ 3) เป็นแหล่งเก็บตัวอย่างที่มีโอกาสปนเปื้อนยาปฏิชีวนะสูงและโลหะหนักจากกิจกรรมของมนุษย์ด้วยเช่นกัน และฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ประกอบด้วย 4 จุดย่อย คือ 1) ปอดินในช่วงเตรียมปอกก่อนการเลี้ยง 2) ปอดินที่มีการเลี้ยงกุ้งขาว อายุ 100 วัน 3) ปอปูพื้นที่มีการเลี้ยงกุ้งขาว อายุ 100 วัน และ 4) บ่อพักน้ำก่อนปล่อยเข้าสู่บ่อกรุง เป็นแหล่งเก็บตัวอย่างที่มีโอกาสปนเปื้อนยาปฏิชีวนะสูง (ภาพที่ 5) ผลการศึกษามีดังนี้

### 4.2.1 แหล่งชุมชน

คลองสำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา บริเวณที่เก็บตัวอย่าง 5 จุด คือ ชุมชนเก้าเลี้ง คลองบริเวณแยกสำโรง โรงงานคิงพิชเซอร์ ไฮลั๊ด จำกัด ชุมชนริมคลองสำโรงและทางออกสู่ทางลัดสายคลอง (ภาพที่ 1) โดยศึกษาคุณสมบัติทางเคมีของน้ำ ปริมาณแบคทีเรียพอกเยเทอโรโตรฟิกทั้งหมด ในตัวอย่างดินและน้ำ และคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างย่อย จากจุดเก็บตัวอย่างที่มีแบคทีเรียพอกเยเทอโรโตรฟิกที่สามารถด้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ผลการศึกษาดังนี้

#### 4.2.1.1 คุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมีทางประการ

คุณสมบัติทางกายภาพ พบร่วมกับค่าก่อภัยในช่วง 29.5-30 องศาเซลเซียส ความชื้นของน้ำทั้ง 5 จุดเก็บตัวอย่างมีค่าแตกต่างกันโดยบริเวณแหล่งชุมชนหนาแน่น และมีโรงงานอุตสาหกรรมตั้งอยู่มีความชื้น (Total dissolved solids) ของน้ำสูง คือ โรงงานคิงพิชเซอร์

ไฮลดิ้ง จำกัด 1,710 มิลลิกรัมต่อลิตร และทางออกสู่ทะเลสาบสงขลา 1.1 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีชุมชนนานาแห่งน คือ ชุมชนเก้าเส้ง ชุมชนริมคลองสำโรงและคลองบริเวณแยกสำโรงมีชุมชนไม่หนาแน่น มีความชุ่นของลงมาคือ 823, 795 และ 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ลักษณะทางกายภาพอื่นๆ เช่น กดิน สีและสิ่งแวดล้อม พบร่วงเก็บตัวอย่างป่าฯ ทางออกสู่ทะเลสาบสงขลาน้ำมีการเน่าเสียสูงสุดในช่วงการเก็บตัวอย่างดังกล่าว มีปริมาณขยายสูง กลิ่นเหม็น น้ำมีสีดำ รองลงมา คือ บริเวณ โรงงานคิงพิชเซอร์ ไฮลดิ้ง จำกัด ชุมชนเก้าเส้ง ชุมชนริมคลองสำโรง และคลองบริเวณแยกสำโรง

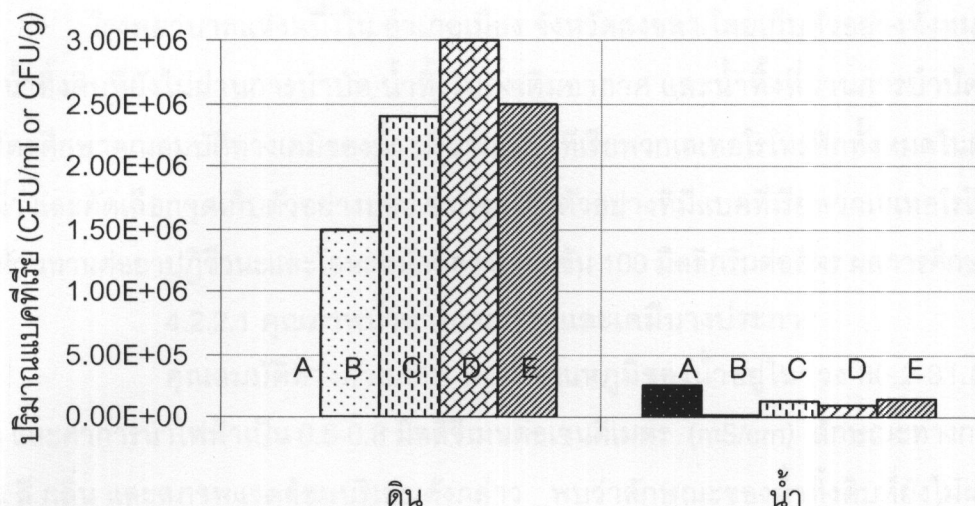
คุณสมบัติทางเคมีพบว่าค่าความเป็นกรดด่างของน้ำมีค่าอยู่ในช่วง 6.3-6.9 ซึ่ง มีค่าอยู่ในช่วงเป็นกลาง น้ำมีความเค็มต่ำคือมีค่าความเค็มของน้ำอยู่ในช่วง 0-1.7 พีพีที

#### 4.2.1.2 การต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

การศึกษาปริมาณแบคทีเรียพากเย雷โโทรโอลิฟิกในตัวอย่างดินและน้ำจากแหล่งชุมชนเก็บตัวอย่าง 5 จุด พบร่วงเก็บตัวอย่างดินมีปริมาณแบคทีเรียพากเย雷โโทรโอลิฟิกสูงทั้งหมดอยู่ในช่วง  $1.5 \times 10^6$  -  $3.0 \times 10^6$  CFU/g ในน้ำแบคทีเรียพากเย雷โโทรโอลิฟิกแต่ละจุดมีปริมาณอยู่ในช่วง  $2.0 \times 10^4$ - $2.5 \times 10^5$  CFU/ml บริเวณเก้าเส้งมีปริมาณสูงสุด ดังภาพที่ 7 พบร่วงเก็บตัวอย่างน้ำจากจุดเก็บตัวอย่างบริเวณชุมชนเก้าเส้งมีแบคทีเรียที่ต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในปริมาณที่สูงจากปริมาณแบคทีเรียทั้งหมด  $2.5 \times 10^5$  CFU/ml มีการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ Streptomycin และ Kanamycin คือ  $2.5 \times 10^5$  และ  $3.0 \times 10^5$  CFU/ml ตามลำดับ และการต้านทานต่อโลหะหนักสังกะสีและทองแดง คือ  $8.0 \times 10^4$  และ  $1.0 \times 10^5$  CFU/ml ตามลำดับ

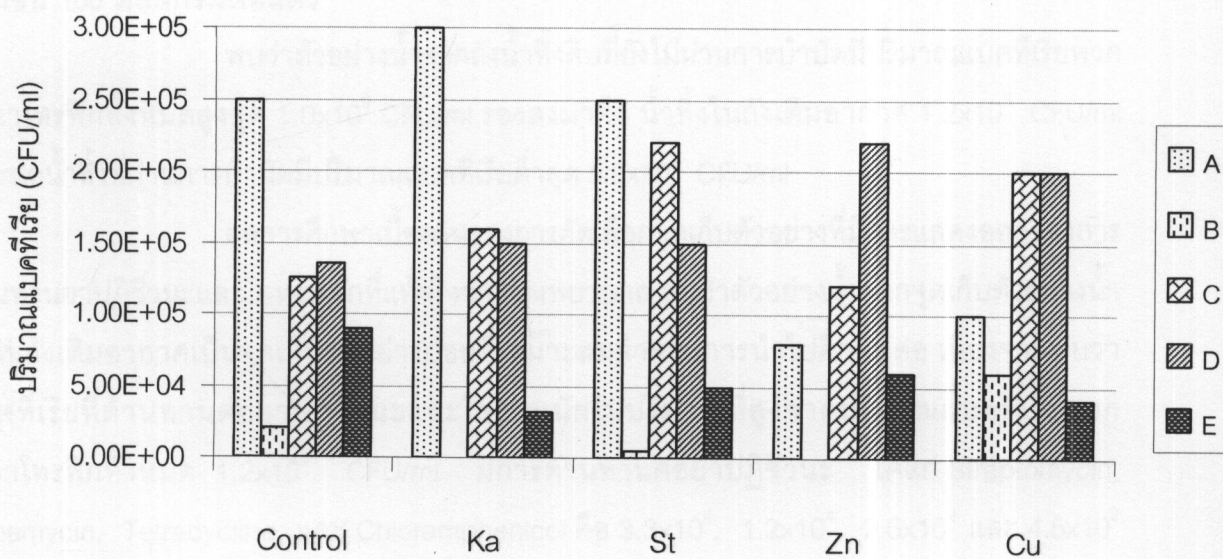
รองลงมาคือน้ำจากจุดเก็บตัวอย่างโรงงานคิงพิชเซอร์ ไฮลดิ้ง จำกัดมีปริมาณแบคทีเรียทั้งหมด  $1.0 \times 10^5$  CFU/ml และทางออกสู่ทะเลสาบสงขลา มีปริมาณแบคทีเรียทั้งหมด  $1.2 \times 10^5$  CFU/ml มีการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ Streptomycin และ Kanamycin และการต้านทานต่อโลหะหนักสังกะสีและทองแดง คือ  $1.2 \times 10^5$  และ  $2.2 \times 10^5$  CFU/ml ตามลำดับ

รองลงมาคือน้ำจากจุดเก็บตัวอย่างชุมชนริมคลองสำโรง และจุดเก็บตัวอย่างคลองบริเวณแยกสำโรงมีปริมาณแบคทีเรียทั้งหมดอยู่ในช่วง  $2.0 \times 10^4$  และ  $9.0 \times 10^4$  CFU/ml ตามลำดับ มีการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ Streptomycin และ Kanamycin คือ  $5.0 \times 10^4$  และ 0 CFU/ml ตามลำดับ และการต้านทานต่อโลหะหนักสังกะสีและทองแดง คือ ไม่มีข้อมูล และ  $6.0 \times 10^4$  CFU/ml ตามลำดับ (ภาพที่ 8)



ภาพที่ 7 แสดงปริมาณแบคทีเรียพอกเยื่อ trophicทั้งหมดในดินและน้ำจากจุดเก็บตัวอย่างแหล่งชุมชนคลองสำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 5 จุด คือ ชุมชนก้าวเสี้ยง (A) คลองบริเวณแยกสำโรง (B) ชุมชนริมคลองสำโรง (C) โรงงานคิงพิชเซอร์ ไฮลติ้ง จำกัด (D) และทางออกสู่ทะเลสาบสงขลา (E)

หมายเหตุ : ตัวอย่างดินจุด A ไม่มีข้อมูล



ภาพที่ 8 แสดงปริมาณแบคทีเรียต่อต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร จากน้ำจุดเก็บตัวอย่างแหล่งชุมชนของคลองสำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา จำนวน 5 จุดเก็บตัวอย่าง คือ ชุมชนก้าวเสี้ยง (A) คลองบริเวณแยกสำโรง (B) ชุมชนริมคลองสำโรง (C) โรงงานคิงพิชเซอร์ ไฮลติ้ง จำกัด (D) และทางออกสู่ทะเลสาบสงขลา (E)

#### 4.2.2 โรงพยาบาล

โรงพยาบาลแห่งหนึ่งใน อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดยเก็บตัวอย่างทั้งหมด 3 จุด ปอยคือ น้ำทิ้งดิบที่ยังไม่ผ่านการบำบัด น้ำทิ้งในถังเติมอากาศ และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและใส่คลอรีน โดยศึกษาคุณสมบัติทางเคมีของน้ำ ปริมาณแบคทีเรียพากเยอโรทรฟิกทั้งหมดในตัวอย่าง ดินและน้ำ และคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างอย่างจากจุดเก็บตัวอย่างที่มีแบคทีเรียพากเยอโรทรฟิกที่สามารถต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ผลการศึกษาดังนี้

##### 4.2.2.1 คุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมีทางประการ

คุณสมบัติทางกายภาพ พบร่วมกันของน้ำอยู่ในช่วง 30.2-31.0 องศาเซลเซียส และค่าการนำไฟฟ้าเป็น 0.5-0.8 มิลลิซีเมนต์ต่อเซนติเมตร ( $\text{mS/cm}$ ) ลักษณะทางกายภาพ อีน่า เช่น สี กลิ่น และสภาพแวดล้อมบริเวณดังกล่าว พบร่วมกันของน้ำทิ้งดิบที่ยังไม่ผ่านการบำบัดมีปริมาณของไขมันและอินทรีย์ปนอยู่ในปริมาณสูงและน้ำมีสีดำและขุ่น ความสกปรกสูงเมื่อเทียบกับน้ำในถังเติมอากาศ และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดใส่คลอรีน สรวนในถังบำบัดน้ำจะมีตะกอนแบคทีเรียในถังบำบัดสูง และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดใส่คลอรีน ใส ไม่มีกลิ่นของคลอรีน

คุณสมบัติทางเคมีของตัวอย่างน้ำทั้ง 3 จุดเก็บตัวอย่างมีค่าไม่แตกต่างกันคือ ค่าความเป็นกรดด่างอยู่ในช่วง 6.6-7.1 และค่าความเค็มของน้ำอยู่ในช่วง 0.3-0.4 พีพีที

##### 4.2.2.2 การศึกษาการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

พบร่วมกันของน้ำจากถังน้ำทิ้งดิบที่ยังไม่ผ่านการบำบัดมีปริมาณแบคทีเรียพากเยาโรทรฟิกทั้งหมดสูงสุด  $1.0 \times 10^9 \text{ CFU/ml}$  รองลงมาคือ น้ำทิ้งในถังเติมอากาศ  $1.2 \times 10^5 \text{ CFU/ml}$  และปอน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดมีปริมาณแบคทีเรียต่ำสุด  $5.9 \times 10^3 \text{ CFU/ml}$

ผลการศึกษาเบื้องต้นของการคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างที่มีการแสดงออกของการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่แท้จริงจากโรงพยาบาล พบร่วมกันของน้ำจากจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งในถังเติมอากาศเป็นจุดเก็บตัวอย่างย่อยที่เหมาะสมสำหรับการนำไปศึกษาต่อ เนื่องจากพบว่า แบคทีเรียที่ต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในปริมาณที่สูงจากปริมาณแบคทีเรียพากเยาโรทรฟิกทั้งหมด  $1.2 \times 10^5 \text{ CFU/ml}$  มีการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ ได้แก่ Streptomycin, Kanamycin, Tetracycline และ Chloramphenicol คือ  $3.3 \times 10^4$ ,  $1.2 \times 10^4$ ,  $2.6 \times 10^2$  และ  $4.5 \times 10^2 \text{ CFU/ml}$  ตามลำดับ และการต้านทานต่อโลหะหนัก เหล็ก ฟลักฟลัสเซียม และทองแดง อยู่ในช่วง  $7.6 \times 10^4$ - $8.4 \times 10^4 \text{ CFU/ml}$  และปอร์ท  $5.9 \times 10^2 \text{ CFU/ml}$  ตามลำดับ รองลงมาคือถังน้ำทิ้งดิบที่ยังไม่ผ่านการบำบัดและปอน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและใส่คลอรีน รอบล้ออยออกสูบเป็นประดิษฐ์ ดังนี้ถังน้ำทิ้งดิบที่ยังไม่ผ่านการบำบัดมีการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ ได้แก่ Streptomycin, Kanamycin, Tetracycline และ

Chloramphenicol อยู่ในช่วง  $1.6 \times 10^3$  -  $7.2 \times 10^5$  CFU/ml ตามลำดับ และการต้านทานต่อโลหะหนักเหล็กสังกะสีและทองแดง อยู่ในช่วง  $5.9 \times 10^2$  -  $8.8 \times 10^4$  CFU/ml และไม่พบการต้านทานป্রอท

#### 4.2.3 ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

เก็บตัวอย่างน้ำจากฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาว อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา จากบ่อต้นในช่วง เตรียมบ่อ ก่อนการเลี้ยง บ่อต้นที่มีการเลี้ยงกุ้งขาว อายุ 100 วัน บ่อปูพื้นที่มีการเลี้ยงกุ้งขาว อายุ 100 วัน และบ่อพักน้ำ โดยศึกษาคุณสมบัติทางเคมีของน้ำ ปริมาณแบคทีเรียพอกເ夷โโทรฟิกทั้งหมดใน ตัวอย่างดินและน้ำ และคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างอย่าง จำกัด เก็บตัวอย่างที่มีแบคทีเรียพอกເ夷โโทรฟิกที่สามารถต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ผลการศึกษาดังนี้

##### 4.2.3.1 คุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมีทางประการ

คุณสมบัติทางกายภาพ พบร้าอุณหภูมิของน้ำอยู่ในช่วง 29-30 องศาเซลเซียส ส่วนสีของน้ำมีความแตกต่างกัน คือ บ่อพักน้ำและบ่อต้นในช่วงเตรียมบ่อ ก่อนการเลี้ยง น้ำ จะใส่ไม่มีสี ซึ่งการเจริญของสาหร่ายและแพลงก์ตอนพืชน้อย ส่วนในบ่อต้นที่มีการเลี้ยงกุ้งขาว อายุ 100 วัน บ่อ ปูพื้นบ่อที่ 1 ที่มีการเลี้ยงกุ้งขาว อายุ 100 วัน น้ำมีสีเขียวและสีน้ำตาลของบ่อปูพื้นบ่อที่ 2 เนื่องจากมีการเจริญและการตายของแพลงก์ตอนพืช ไม่มีกลิ่น สภาพแวดล้อมอื่นๆ ในแต่ละจุดเก็บ ตัวอย่างไม่แตกต่างกันเนื่องจากตั้งอยู่ในพื้นที่เดียวกัน

คุณสมบัติทางเคมี พบร้าค่าความเป็นกรดด่างของน้ำอยู่ในช่วง 7.0-8.2 โดย บ่อที่ยังไม่ผ่านการเลี้ยงกุ้งจะมีค่าความเป็นกรดด่างสูงกว่าบ่อที่มีการเลี้ยงกุ้ง โดยเฉพาะบ่อปูพื้นจะมี ค่าความเป็นกรดด่างต่ำกว่าบ่อต้น และค่าความเค็มของน้ำอยู่ในช่วงประมาณ 30 - 32.5 พีพี ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำของแต่ละบ่อ มีค่าใกล้เคียงกันคืออยู่ในช่วง 5.8-11.6 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ากรานไฟฟ้าอยู่ในช่วง 11.8- 12.6 มิลลิชีเมนต์เซนติเมตร

##### 4.2.3.2 การต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

พบร้าตัวอย่างน้ำจากจุดเก็บตัวอย่างบ่อปูพื้นที่มีการเลี้ยงกุ้งขาว อายุ 100 วัน เป็นจุดเก็บตัวอย่างย่อยที่เหมาะสมสำหรับการนำไปศึกษาต่อ เนื่องจากพบแบคทีเรียที่ต้านทานต่อ ยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในปริมาณที่สูงจากปริมาณแบคทีเรียพอกເ夷โโทรฟิกทั้งหมด เท่ากับ  $1.3 \times 10^4$  CFU/ml มีการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ “ได้แก่ Streptomycin และ Kanamycin คือ  $2.0 \times 10^2$ , 96 CFU/ml ตามลำดับ และการต้านทานต่อโลหะหนักเหล็ก สังกะสีและทองแดง คือ  $3.8 \times 10^3$ ,  $3.0 \times 10^4$  และ  $1.6 \times 10^2$  ตามลำดับ และไม่พบการต้านทานยาปฏิชีวนะ Tetracycline, Chloramphenicol และโลหะหนักป্রอท

รองลงมาคือจุดเก็บตัวอย่างบ่ออินในช่วงเดริยมบ่อก่อนการเลี้ยงกุ้งพบว่า แบคทีเรียที่ต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักจากปริมาณแบคทีเรียพอกเยทอโรฟิกทั้งหมด จากจุดเก็บตัวอย่างในบ่อ เท่ากับ  $4.3 \times 10^4$  CFU/ml มีการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ ได้แก่ Streptomycin และ Kanamycin คือ  $7.2 \times 10^2$  และ 21 CFU/ml ตามลำดับ และการต้านทานต่อ โลหะหนักสังกะสีและทองแดง คือ  $3.6 \times 10^4$ ,  $2.1 \times 10^4$  และ  $1.4 \times 10^2$  CFU/ml ตามลำดับ และเมื่อมีการ ต้านทานยาปฏิชีวนะ Tetracycline, Chloramphenicol และโลหะหนักปrooto บ่อพักน้ำก่อนปล่อยเข้า ศูนย์อุ้งและบ่ออินที่มีการเลี้ยงกุ้งขาว อายุ 100 วัน พบร่วมแบคทีเรียที่ต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะ หนักในปริมาณที่ต่ำจากปริมาณแบคทีเรียพอกเยทอโรฟิกทั้งหมด เท่ากับ  $3.0 \times 10^3$  และ  $1.2 \times 10^4$  CFU/ml ตามลำดับ และมีการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ ได้แก่ Streptomycin และ Kanamycin คือ  $12 - 6.0 \times 10^2$  CFU/ml ตามลำดับ และการต้านทานต่อโลหะหนักเหล็ก สังกะสีและทองแดง อญ្យในช่วง 22.5 -  $1.5 \times 10^3$  CFU/ml ตามลำดับ และไม่พบการต้านทานยาปฏิชีวนะ Tetracycline, Chloramphenicol และโลหะหนักปrooto

#### 4.3 ผลการศึกษาคุณภาพน้ำ การต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักจากการ เก็บตัวอย่างในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อน

จากข้อมูลการสำรวจคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างน้ำ 4 จุด คือ แหล่งชุมชน โรงพยาบาล ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และเพิ่มการเก็บตัวอย่างจากชุมชนเมืองแรดีบุกเก่า สามารถคัดเลือกจุดเก็บ ตัวอย่างจากจุดหลัก 3 จุด ได้แก่ 1) แหล่งชุมชน คือ ชุมชนเก้าเส้าง 2) โรงพยาบาล คือน้ำทึบในถังเติม อากาศ และ 3) ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คือ บ่อปูพื้นที่มีการเลี้ยงกุ้งขาว อายุ 100 วัน นำไปสู่การเก็บ ตัวอย่าง 2 ฤดูกาล คือ เก็บตัวอย่างในช่วงฤดูฝน เดือนกันยายน – พฤศจิกายน 2548 และเก็บตัวอย่าง ในช่วงฤดูร้อน เดือนเมษายน 2549 เพื่อศึกษาคุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ เคมีบำบัด และ ศึกษาทางด้านจุลชีววิทยา คือ ปริมาณแบคทีเรียพอกเยทอโรฟิกทั้งหมด ความสามารถในการ ต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก เนื่องจากช่วงฤดูที่แตกต่างกันของ ค่าความเป็นกรดด่าง อุณหภูมิ ปริมาณน้ำฝน ปริมาณของเสียที่ปล่อยออกมาน อาจมีผลต่อปริมาณการปนเปื้อนของ ยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่แตกต่างกัน ผลผลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณการต้านทานยาปฏิชีวนะ และโลหะหนักของแบคทีเรียนในสิ่งแวดล้อมดังกล่าวได้หรือไม่ ผลการศึกษาดังนี้

##### 4.3.1 คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพและเคมีบำบัดและการในช่วงฤดูฝนและช่วง ฤดูร้อน

ช่วงฤดูฝนคุณสมบัติทางกายภาพ พบร่วมแหล่งชุมชนอุณหภูมิของน้ำอยู่ในช่วง 27.8- 30 องศาเซลเซียส ในช่วงฤดูฝนน้ำมีอุณหภูมิต่ำกว่าฤดูร้อนเล็กน้อย ลักษณะทางกายภาพอื่นๆ เช่น

กลืน สี และสิ่งแวดล้อม พบว่าแหล่งเก็บตัวอย่างบริเวณชุมชนตดผ่านคุณภาพน้ำทางกายภาพ ค่อนข้างดีกว่าช่วงฤดูร้อน ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอุณหภูมิของน้ำช่วงฤดูฝนและฤดูร้อนไม่แตกต่าง กัน ช่วงฤดูฝนน้ำในบ่อปูพื้นมีการเจริญของสาหร่ายและแพลงก์ตอนพืชน้อยกว่าช่วงฤดูร้อน สังเกต จากสีของน้ำที่ต่างกัน โรงพยาบาลพบว่าอุณหภูมิของน้ำอยู่ในช่วง 27.8-32 องศาเซลเซียส ลักษณะ ทางกายภาพของน้ำไม่แตกต่างกันในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อนโดยมีตากอนจุลินทรีย์ปนอยู่ในตัวอย่าง น้ำซึ่งเป็นตากอนจุลินทรีย์จากภายในถังบำบัดด้วย เช่นกัน และตัวอย่างน้ำจากชุมเมืองแร่ดินบุกเก่า อุณหภูมิของน้ำ 31 องศาเซลเซียส ลักษณะน้ำใสไม่มีสีและกลิ่น (ตารางที่ 11)

คุณสมบัติทางเคมีของน้ำในฤดูฝนและฤดูร้อน พบว่าแหล่งชุมชน โรงพยาบาลและ ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ค่าความเป็นกรดด่างของน้ำอยู่ในช่วง 4.9-7.01 ค่าการนำไฟฟ้าอยู่ในช่วง 0.5-12.6 ไมโครซีเมนต์ต่อลิตร ค่าความเค็มของฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคือ 30.9-31.6 พีพีที และแหล่ง ชุมชนรวมทั้งโรงพยาบาลอยู่ในช่วง 0.2-0.9 พีพีที และชุมเมืองแร่เก็บตัวอย่างช่วงฤดูร้อน ค่าความ เป็นกรดด่างของน้ำ 8.0 ค่าความเค็ม 0.1 พีพีที และค่าการนำไฟฟ้า 0.1 มิลลิซีเมนต์ต่อเซนติเมตร (ตารางที่ 11)

การปนเปื้อนโลหะหนักในน้ำแหล่งชุมชนช่วงฤดูต่างกันมีปริมาณต่างกัน พบว่ามีการ ปนเปื้อนโลหะหนัก เหล็ก สังกะสีและทองแดงอยู่ในช่วง 180-1,270, 220-390 และ 0.5-70 ไมโครกรัม ต่อลิตร ส่วนปrootทั้งฤดูฝนและฤดูร้อนมีปริมาณน้อยมากจนไม่สามารถวิเคราะห์ได้ ปริมาณ โลหะหนักเหล็กที่มีสูงสุดคือน้ำทึ้งโรงพยาบาลในช่วงฤดูฝนจะมีปริมาณสูงสุด 230 ไมโครกรัมต่อลิตร รองลงมาคือชุมชน 1,270 ไมโครกรัมต่อลิตร ในช่วงฤดูร้อนมีปริมาณเหล็กทุกจุดเก็บตัวอย่างอยู่ในช่วง 180-910 ไมโครกรัมต่อลิตร พบว่าบางจุดเกินมาตรฐานน้ำทึ้งของ ปริมาณโลหะหนักสังกะสีมีปริมาณ สูงสุดในน้ำทึ้งจากโรงพยาบาลช่วงฤดูฝน 390 มิลลิกรัมต่อลิตร รองลงมาคือแหล่งชุมชนในช่วงฤดูฝน 220 ไมโครกรัมต่อลิตร และฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและชุมเมืองแร่มีปริมาณต่ำสุดอยู่ในช่วง <0.5-40 ไมโครกรัมต่อลิตร ปริมาณโลหะหนักทองแดงที่มีปริมาณสูงสุดคือน้ำทึ้งโรงพยาบาลในช่วงฤดูฝนจะมี ปริมาณสูงสุด 70 ไมโครกรัมต่อลิตร จุดเก็บตัวอย่างอื่นๆ ทั้ง 2 ฤดู มีปริมาณทองแดงอยู่ในช่วง <0.5- 10 มิลลิกรัมต่อลิตร ส่วนปrootที่มีปริมาณน้อยมากจนไม่สามารถวิเคราะห์ได้ (ตารางที่ 12)

ตารางที่ 11 แสดงคุณภาพน้ำของน้ำทิ้งจากแหล่งชุมชน โรงพยาบาล ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และ ชุมชนเมืองและบุกเบิกในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อน

จุดเก็บตัวอย่าง	คุณภาพน้ำ							
	อุณหภูมิ (C)		ความเป็นกรดด่าง		ความเค็ม (ppt)		ค่าการนำไฟฟ้า (mS/cm)	
	ฤดูฝน	ฤดูร้อน	ฤดูฝน	ฤดูร้อน	ฤดูฝน	ฤดูร้อน	ฤดูฝน	ฤดูร้อน
ชุมชน	30	29	6.4	9.2	0.8	1	1.4	1.9
โรงพยาบาล	27.8	32	7	4.9	0.3	0.2	0.5	0.5
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	29	28	6.6	7.5	30.9	31.6	12.6	11.8
ชุมชนเมืองและบุกเบิก	nd	31	nd	8	nd	0.1	nd	0.1

หมายเหตุ : nd คือ ไม่มีข้อมูล

ตารางที่ 12 แสดงปริมาณโลหะหนักของน้ำทิ้งจากแหล่งชุมชน โรงพยาบาล ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และชุมชนเมืองและบุกเบิกในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อน

จุดเก็บตัวอย่าง	ปริมาณโลหะหนัก (ไมโครกรัมต่อลิตร)					
	เหล็ก		สังกะสี		ทองแดง	
	ฤดูฝน	ฤดูร้อน	ฤดูฝน	ฤดูร้อน	ฤดูฝน	ฤดูร้อน
ชุมชน	1270	290	220	3	0.5	<0.5*
โรงพยาบาล	2300	180	390	150	70	10
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	180	290	<0.5*	<0.5*	<0.5*	<0.5*
ชุมชนเมืองและบุกเบิก	nd	910	nd	40	nd	<0.5*

หมายเหตุ : nd คือ ไม่มีข้อมูล , \*จิตต์สำสูดในการตรวจวัด เหล็ก = 0.3 ไมโครกรัมต่อลิตร

สังกะสี = 0.5 ไมโครกรัมต่อลิตร และ ทองแดง = 0.5 ไมโครกรัมต่อลิตร

### 4.3.2 ปริมาณแบคทีเรียพวกເສເທອໂຣໂທຣີກທັງໝາດແລະສຸມຕົວຢ່າງໄອໂໂຊເລີຕ

#### ແບຄທີເຮີຍ

จากการเก็บตัวอย่างน้ำม้าศึกษาปริมาณแบคทີເຮີຍພວກເສເທອໂຣໂທຣີກທັງໝາດ 2 ໜ່ວງ ຖຸດກາລ ພບວ່າຈາກແລ້ວໜຸ່ມໜັກທັງ 2 ໜ່ວງຖຸດກາລພບວ່າມີປຣິມານແບຄທີເຮີຍເພວກເສເທອໂຣໂທຣີກທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ໂດຍປຣິມານແບຄທີເຮີຍພວກເສເທອໂຣໂທຣີກທັງໝາດຄວູ້ໃນໜ່ວງ  $2.5 \times 10^5 - 2.6 \times 10^7$  CFU/ml ສ່ວນຈາກ ໂຮງພຍາບາລມີປຣິມານແບຄທີເຮີຍພວກເສເທອໂຣໂທຣີກທັງໝາດແຕກຕ່າງກັນຄື່ອງໜ່ວງຖຸດ້ອນມີປຣິມານ ແບຄທີເຮີຍເພວກເສເທອໂຣໂທຣີກ  $2.5 \times 10^{14}$  CFU/ml ແລະໜ່ວງຖຸດຝູນ  $3.0 \times 10^4$  CFU/ml ພຳຮົມເພະເລື່ອງສັຕິ ນ້ຳຂອງປ່ອປັ້ນດ້ວຍພລາສົດຒກມີປຣິມານແບຄທີເຮີຍພວກເສເທອໂຣໂທຣີກທັງໝາດໄມ້ແຕກຕ່າງກັນທັງ 2 ໜ່ວງ ດຸດ ອື່ອ  $1.2 \times 10^4 - 3.0 \times 10^4$  CFU/ml ໃນຂະນະທີ່ແບຄທີເຮີຍພວກເສເທອໂຣໂທຣີກທັງໝາດຈາກໜຸ່ມເໝືອງແວ່ ດີບຸກເກົ່າພນມີປຣິມານດໍາກວ່າແລ້ວໜີ່ນາ ອື່ອ  $2.4 \times 10^2$  CFU/ml (ຕາງໆທີ່ 13)

ການສຸມຕົວຢ່າງໄອໂໂຊເລີຕແບຄມີເຮີຍພວກເສເທອໂຣໂທຣີກທີ່ສາມາຮັດເຈີຍໄດ້ບັນອາຫານ TSA ໂດຍຄັດເລື່ອກແບຄທີ່ເຮີຍທີ່ມີລັກຜະທາງສັນສົ້ານວິທີຍາແຕກຕ່າງກັນ ເຊັ່ນ ສີ ລັກຜະໂຂນ ການປັ່ງ ແສງແລະທີບແສງຂອງໂຄໂລນີຂອງເຂົ້ອແບຄທີ່ເຮີຍທີ່ພບ ເປັນຕົ້ນ ຈາກກາຮັດສຶກຂາໂດຍໃນໜ່ວງຖຸດຝູນທໍາກາຮຸມ ຄັດເລື່ອກແບຄທີ່ເຮີຍໄດ້ທັງໝາດ 300 ໄອໂໂຊເລີຕຈາກ 3 ຈຸດເກັບຕົວຢ່າງ ສ່ວນໜ່ວງຖຸດ້ອນທໍາກາຮຸມຄັດເລື່ອກ ແບຄທີ່ເຮີຍໄດ້ 352 ໄອໂໂຊເລີຕ ທີ່ງທໍາກາຮຸມແບຄທີ່ເຮີຍຈາກຈານເພະເຫຼືອທີ່ມີປຣິມານໂຄໂລນີແບຄທີ່ເຮີຍ ຮະວ່າງ 30-300 ໄອໂໂຊເລີຕ ພບວ່າກາຮຸມເລື່ອກຈຸດເກັບຕົວຢ່າງລະ 100 ໄອໂໂຊເລີຕ ໃນໜ່ວງຖຸດຝູນສາມາຮັດ ເກັບຕົວຢ່າງ ໄອໂໂຊເລີຕໄດ້ຕາມຕ້ອງກາຮັດທີ່ ທັງໝາດ 300 ໄອໂໂຊເລີຕຈາກ 3 ຈຸດເກັບຕົວຢ່າງ ສ່ວນໃນໜ່ວງ ດຸດ້ອນທໍາກາຮຸມເລື່ອແລະສຸມເກັບໂຄໂລນີແບຄທີ່ເຮີຍເຊັ່ນເດີມຈຳນວນທັງໝາດ 400 ໄອໂໂຊເລີຕ ຈາກ 4 ຈຸດເກັບ ຕົວຢ່າງ ແຕ່ປຣິມານໄອໂໂຊເລີຕທີ່ເຈີຍໄດ້ບັນອາຫານຫລັງຈາກສຸມຄັດເລື່ອກສາມາຮັດເຈີຍໄດ້ນ້ອຍກວ່າ ປຣິມານທີ່ຕ້ອງກາຮຸມໃນຈຸດເກັບຕົວຢ່າງພຳຮົມເພະເລື່ອງສັຕິນໍ້າໄດ້ 61 ໄອໂໂຊເລີຕ ແລະໜຸ່ມເໝືອງແວ່ດີບຸກເກົ່າ 88 ໄອໂໂຊເລີຕ ຈາກກາຮັດສຸມຕົວຢ່າງທີ່ມີການເປັນເປົ້າໃນການກັບມີການເປັນເປົ້າໃນ ອາຫານທັນທີ່ຫລັງຈາກເກັບຕົວຢ່າງ ດັ່ງນັ້ນຕົວຢ່າງນໍ້າທີ່ເກັນມາມີຮະຍະເວລາໄມ່ເໝາະສົມ ຈຶ່ງໃຊ້ຈຳນວນ ໄອໂໂຊເລີຕທ່ານທີ່ຄັດເລື່ອກໄດ້ແລະໄມ່ມີຜລດຕ້ອກກາຮັດສຶກຂາຈະຕ້ອງການກັບມີການເປັນເປົ້າໃນ ປຣິມານແບຄທີ່ເຮີຍທີ່ພບກາຮັດຕ້ານທານຍາປົງປັງສົວນະແລະໂລະໜັກອີກຄັ້ງ ໃນຖຸດ້ອນເພີ່ມຈຸດເກັບຕົວຢ່າງ ຢຸ່ມເໝືອງແວ່ດີບຸກເກົ່າເປັນແໜ່ງເກັບຕົວຢ່າງຄວບຄຸມທີ່ມີການປັນເປົ້າໂລະໜັກໄມ້ມີການປັນເປົ້າ ຢາປົງປັງສົວນະແລະທໍາກາຮັດຕ້ານທັນທີ່ຍາປົງປັງສົວນະແລະໂລະໜັກມີການປັບປຸງຈັດ ກາຍນອກມາກນັກ ທຳໄໝຄວາມສາມາຮັດໃນກາຮັດຕ້ານທານຕ້ອງຢາປົງປັງສົວນະແລະໂລະໜັກມີການປັບປຸງຈັດ ນ້ອຍ ດັ່ງຕາງໆທີ່ 13

ตารางที่ 13 แสดงจำนวนแบคทีเรียพอกเยอโรโตรฟิกทั้งหมดในตัวอย่างน้ำทึ้งจากแหล่งชุมชน  
โรงพยาบาล พาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์และชุมเหมืองแร่ดินบุกเก่าในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อน

จุดเก็บตัวอย่าง	ฤดูกาล	จำนวนแบคทีเรีย (CFU/ml)	จำนวนไอโซเลตที่สุ่มคัดเลือก
แหล่งชุมชน	ช่วงฤดูฝน	$2.5 \times 10^5$	100
	ช่วงฤดูร้อน	$2.6 \times 10^7$	102
โรงพยาบาล	ช่วงฤดูฝน	$1.2 \times 10^5$	100
	ช่วงฤดูร้อน	$2.5 \times 10^{14}$	101
พาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ช่วงฤดูฝน	$3.0 \times 10^4$	100
	ช่วงฤดูร้อน	$1.2 \times 10^4$	61
ชุมเหมืองแร่ดินบุกเก่า	ช่วงฤดูฝน	nd	nd
	ช่วงฤดูร้อน	$2.4 \times 10^2$	88

หมายเหตุ : nd คือ ไม่ได้ทำการเก็บตัวอย่าง

#### 4.3.3 การศึกษาการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อน

จากการคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างและทำการสุ่มตัวอย่างแบคทีเรียจากแต่ละจุดเก็บตัวอย่างในฤดูร้อนและฤดูฝน ทดสอบการต้านทานยาปฏิชีวนะด้วยวิธี Antibiotic diffusion assay และการทดสอบการต้านทานโลหะหนัก เหล็ก สังกะสี ทองแดงและปorphot ที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร (ภาพที่ 9) และหาความสัมพันธ์การต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในฤดูที่แตกต่างกัน ผลการศึกษามีดังนี้

##### 4.3.3.1 การศึกษาการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียวิธี Antibiotic diffusion assay ในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อน

พบว่าแหล่งชุมชนการต้านทานยาปฏิชีวนะในช่วงฤดูร้อนมีร้อยละของปริมาณแบคทีเรียที่มีการต้านทานยาปฏิชีวนะ 4 ชนิด คือ Streptomycin, Tetracycline และ Chloramphenicol แตกต่างกัน คือมีร้อยละของปริมาณแบคทีเรียที่มีการต้านทานยาปฏิชีวนะ Streptomycin, Tetracycline และ Chloramphenicol สูงกว่าฤดูฝน ร้อยละ 79.4, 98 และ 99 ตามลำดับ ขณะที่การต้านทานต่อ Kanamycin คือ ร้อยละ 4.9 ขณะที่ในช่วงฤดูฝนมีปริมาณร้อยละของปริมาณแบคทีเรียที่มีการต้านทานยาปฏิชีวนะต่ำกว่าฤดูร้อนในยาปฏิชีวนะ โรงพยาบาลฤดูฝนมีปริมาณร้อยละของปริมาณแบคทีเรียที่มีการต้านทาน Streptomycin และ Kanamycin ร้อยละ 57

และ 40 เป็นต้น สูงกว่าถูกร้อง ส่วนการต้านทาน Tetracycline และ Chloramphenicol มีค่าใกล้เคียงกัน คือ อยู่ในช่วงร้อยละ 20-30 และ 22-36 ตามลำดับ ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำการต้านทานต่อ Streptomycin มีร้อยละของปริมาณแบคทีเรียที่มีการต้านทานสูงและค่าใกล้เคียงกันทั้ง 2 ถูก อยู่ในช่วงร้อยละ 41-59 การต้านทานต่อ Kanamycin และ Tetracycline รองลงมาคืออยู่ในช่วงร้อยละ 2-28 ตามลำดับ ส่วนการต้านทาน Chloramphenicol ในช่วงถูกร้องมีการต้านทาน (ร้อยละ 55.7) สูงกว่าช่วงถูกผ่าน (ร้อยละ 14) และจากการศึกษาเพิ่มเติมพบว่าฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ่อปูพื้นมีร้อยละการต้านทานต่อ ยาปฏิชีวนะสูงกว่าปอดินและปอกกัลเคนหลังเลี้ยงกุ้งอย่างชัดเจน (ไม่ได้แสดงข้อมูล) พบร่วมกับปอดินหลังเลี้ยงและปอกกัลเคนมีปริมาณต่ำร้อยละของปริมาณแบคทีเรียที่มีการต้านทานต่อ ยาปฏิชีวนะทั้ง 4 ชนิดของ Streptomycin, Kanamycin, Tetracycline และ Chloramphenicol คือ อยู่ในช่วงร้อยละ 10-24.1, 0-2, 0-4 และ 4-20.7 ตามลำดับ และสุดท้ายข้อมูลเมื่องแร่ดีบุกเก่าเป็นแหล่งเก็บตัวอย่างที่มีแบคทีเรียต้านทานยาปฏิชีวนะทั้ง 4 ชนิดของ Streptomycin, Kanamycin, Tetracycline และ Chloramphenicol คือ ร้อยละ 12.5, 4.6, 0 และ 10.3 ตามลำดับ (ตารางที่ 14) (ภาพที่ 10)

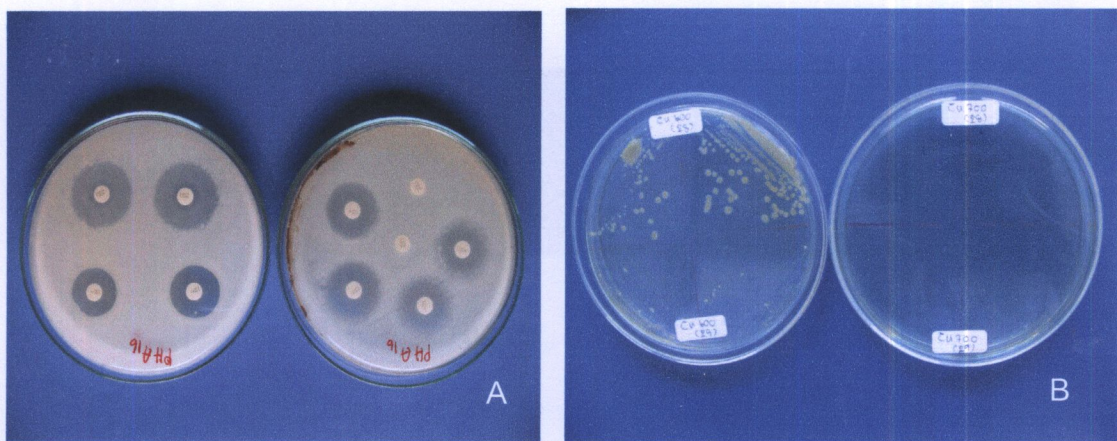
ตารางที่ 14 แสดงร้อยละการต้านทานยาปฏิชีวนะด้วยวิธี Antibiotic diffusion assay ของแบคทีเรียคัดเลือกจากแหล่งชุมชน โรงพยาบาล ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและข้อมูลเมื่องแร่ดีบุกเก่า เมื่อเทียบกับปริมาณแบคทีเรียที่สูงทั้งหมดในช่วงถูกผ่านและถูกร้อง

ยาปฏิชีวนะ	ร้อยละของการต้านทานยาปฏิชีวนะ (ไอโซเลต)						
	ชุมชน		โรงพยาบาล		ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		ข้อมูลเมื่องแร่ดีบุกเก่า
	ถูกผ่าน (n=100)	ถูกร้อง (n=102)	ถูกผ่าน (n=100)	ถูกร้อง (n=101)	ถูกผ่าน (n=100)	ถูกร้อง (n =61)	ถูกร้อง (n=88)
St	32	79.4	57	14	41	59	12.5
Ka	30	4.9	40	17	28	11.5	4.6
Te	29	98	20	22	2	13.1	0
Ch	15	99	30	36	14	55.7	10.2

หมายเหตุ : n คือ จำนวนไอโซเลตที่สูง

St คือ Streptomycin, Ka คือ Kanamycin, Te คือ Tetracycline และ

Ch คือ Chloramphenicol

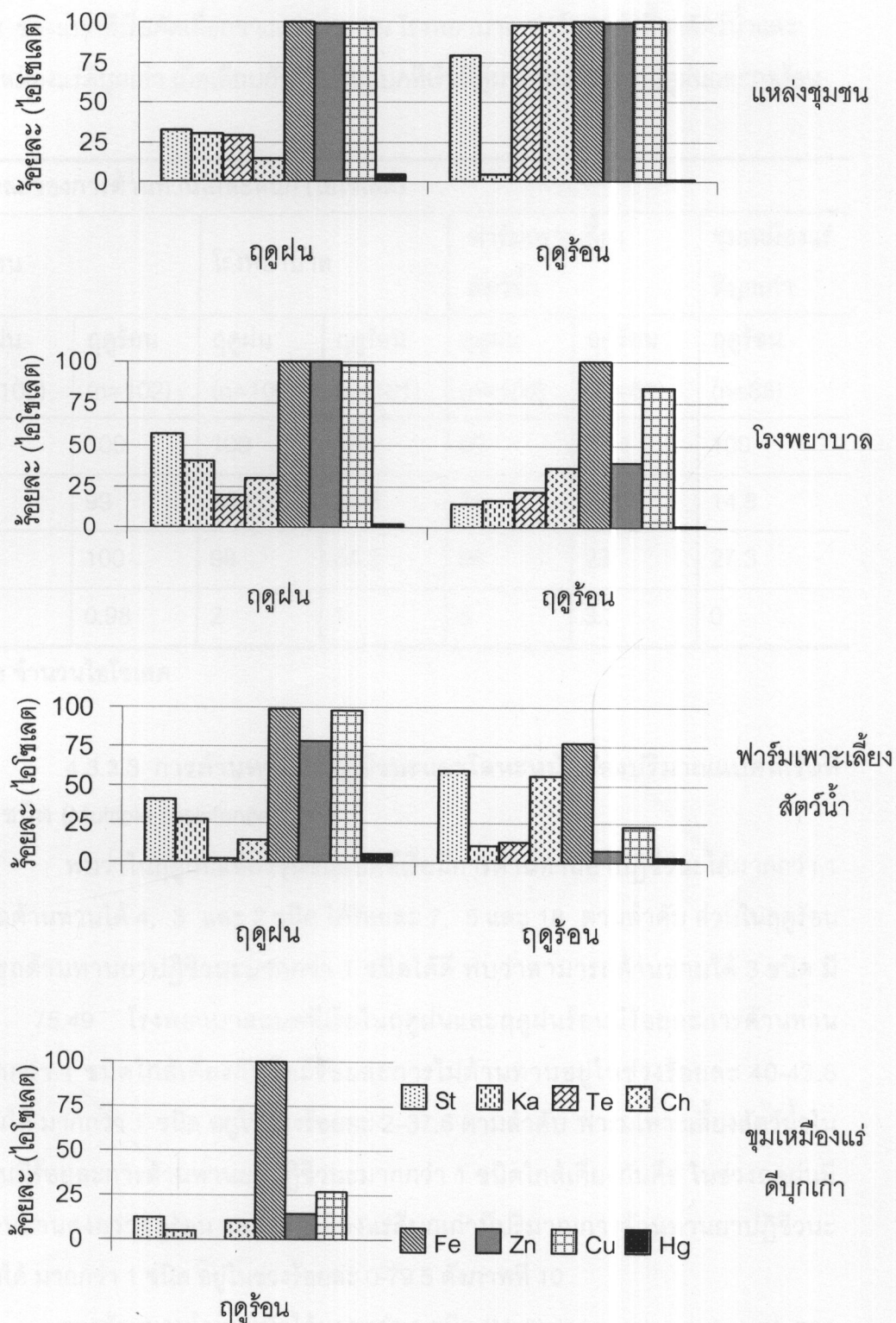


ภาพที่ 9 แสดงภาพถ่ายลักษณะการต้านทานยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียด้วยวิธี Antibiotic diffusion assay บนอาหารเลี้ยงเชื้อสูตร MHA (A) และการต้านทานโลหะหนัก ที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร บนอาหารสูตร TSA (B)

#### 4.3.3.2 การศึกษาการต้านทานโลหะหนักที่ระดับความเข้มข้น 100

##### มิลลิกรัมต่อลิตร ในช่วงๆต่อกันและๆต่อกัน

ผลจากสูมจำนวนแบคทีเรียทั้งหมด 300 ໄอโซเลตจากการเก็บตัวอย่าง ในช่วงๆต่อกัน และจำนวน 457 ໄอโซเลตจากการเก็บตัวอย่างในช่วงๆต่อกัน พบร่วมกัน พบว่าแต่ละจุดเก็บตัวอย่างในแต่ละช่วงๆต่อกันมีปริมาณแบคทีเรียที่ต้านทานต่อโลหะหนักในรูปของไอโอน 4 ชนิด ที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร แตกต่างกันในช่วงๆต่อกันในจุดเก็บตัวอย่างน้ำจากชุมชน โรงพยาบาล และฟาร์ม เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีปริมาณแบคทีเรียที่ต้านทานต่อเหล็ก สังกะสีและทองแดง ในช่วงร้อยละ 78-100 ในช่วงๆต่อกันจุดเก็บตัวอย่างโรงพยาบาล และฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีปริมาณการต้านทานต่อสังกะสี และทองแดงลดลง ในช่วงร้อยละ 8.2-100 (ตารางที่ 15) และจากการศึกษาเพิ่มเติมฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ่อปูพื้นมีร้อยละการต้านทานต่อโลหะหนักสูงกว่าบ่อดินและบ่อ กัก เลน หลังเลี้ยงกุ้งอย่างชัดเจน พบร่วมกัน พบว่าบ่อดินหลังเลี้ยงและบ่อ กัก เลน มีปริมาณการต้านทานช่วงเหล็กในช่วงร้อยละ 96-100 การต้านทานต่อสังกะสี ทองแดง และปรอทต่ำอยู่ในช่วงร้อยละ 0-12 (ไม่ได้แสดงข้อมูล) ส่วนแบคทีเรียที่แยกจากชุมชนเมืองและดินบูกเบ่า พบร่วมกับความสามารถในการต้านทานเหล็ก สังกะสี ทองแดง และปรอทได้ร้อยละ 100, 14.8, 27.3 และ 0 ตามลำดับ (ภาพที่ 10)



ภาพที่ 10 แสดงร้อยละการต้านทานยาปฏิชีวนะด้วยวิธี Antibiotic diffusion assay ของแบคทีเรีย คัดเลือกจากแหล่งชุมชน โรงพยาบาล ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและอุบลเหมืองแร่ดีบุกเก่า เมื่อเทียบกับปริมาณแบคทีเรียที่สูมทั้งหมดในช่วงดูผนและดูร้อน

ตารางที่ 15 แสดงร้อยละของปริมาณการต้านทานโลหะหนัก ที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อ ลิตร ของแบคทีเรียคัดเลือกจากแหล่งชุมชน โรงพยาบาล ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ ชุมชนเมืองเรดีบุกเก่า เมื่อเทียบกับจำนวนแบคทีเรียที่สูงทั้งหมดในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อน

ชนิด โลหะ หนัก	ร้อยละของการต้านทานโลหะหนัก (ไอโซเลต)						
	ชุมชน		โรงพยาบาล		ฟาร์มเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ		ชุมชนเมืองเร่ ดีบุกเก่า
	ฤดูฝน (n=100)	ฤดูร้อน (n=102)	ฤดูฝน (n=100)	ฤดูร้อน (n=101)	ฤดูฝน (n=100)	ฤดูร้อน (n =61)	ฤดูร้อน (n=88)
เหล็ก	100	100	100	100	99	77.1	100
สังกะสี	99	99	100	39.6	78	8.2	14.8
ทองแดง	99	100	98	84.2	98	23	27.3
ปรอท	4	0.98	2	1	5	3.3	0

หมายเหตุ : ก คือ จำนวนไอโซเลต

#### 4.3.3.3 การต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของปริมาณแบคทีเรียที่มีมากกว่า 1 ชนิด (Multiple resistance)

พบว่าในฤดูฝนแหล่งชุมชนแบคทีเรียมีการต้านทานยาปฏิชีวนะได้มากกว่า 1 ชนิด คือ สามารถต้านทานได้ 4, 3 และ 2 ชนิด ได้ร้อยละ 7, 5 และ 18 ตามลำดับ ส่วนในฤดูร้อน แบคทีเรียสามารถต้านทานยาปฏิชีวนะมากกว่า 1 ชนิดได้ดี พบร่วมกันต้านทานได้ 3 ชนิด มีค่าสูงสุดร้อยละ 75.49 โรงพยาบาลแบคทีเรียนในฤดูฝนและฤดูร้อนมีร้อยละการต้านทานยาปฏิชีวนะมากกว่า 1 ชนิดใกล้เคียงกันคือมีร้อยละการต้านทานอยู่ในช่วงร้อยละ 40-43.6 สามารถต้านทานได้มากกว่า 1 ชนิด อยู่ในช่วงร้อยละ 2-37.6 ตามลำดับ ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในฤดูฝนและฤดูร้อนมีร้อยละการต้านทานยาปฏิชีวนะมากกว่า 1 ชนิดใกล้เคียงกันคือ ในช่วงฤดูฝนมีร้อยละการต้านทานสูงกว่าฤดูร้อน และชุมชนเมืองเร่ดีบุกเก่ามีปริมาณการต้านทานยาปฏิชีวนะสามารถต้านทานได้มากกว่า 1 ชนิด อยู่ในช่วงร้อยละ 0-79.5 ดังภาพที่ 10

การต้านทานโลหะหนักได้มากกว่า 1 ชนิด (Multiple metal resistance) ของแบคทีเรียที่แยกจากแหล่งต่างๆ มีความสามารถในการต้านทานโลหะหนักมากกว่า 1 ชนิด พบร่วมกันในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อนแหล่งชุมชนแบคทีเรียมีการต้านทานยาปฏิชีวนะได้มากกว่า 3 ชนิดสูง คือ อยู่ในช่วงร้อยละ 95-98 ซึ่งสามารถต้านทานต่อโลหะหนัก เหล็ก สังกะสี และทองแดง โรงพยาบาลในช่วง

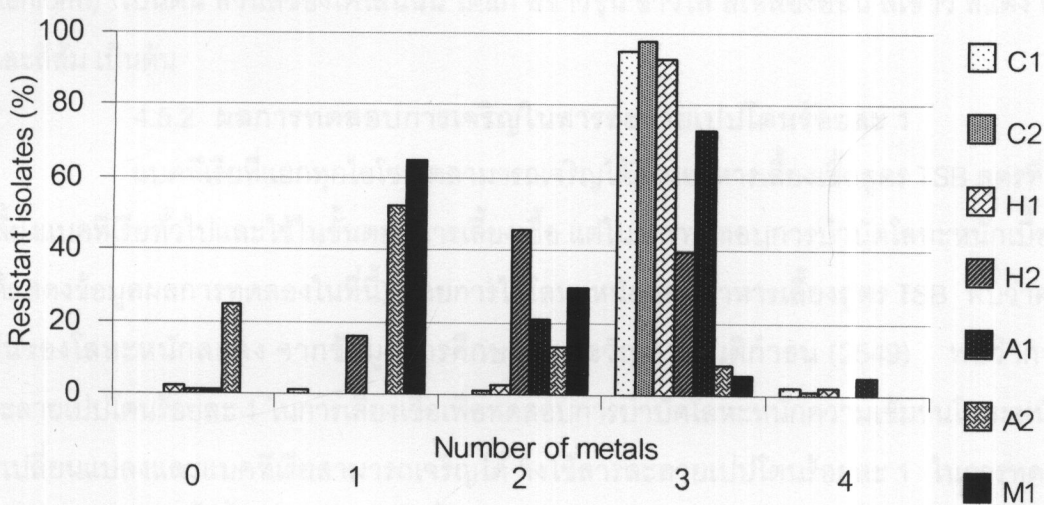
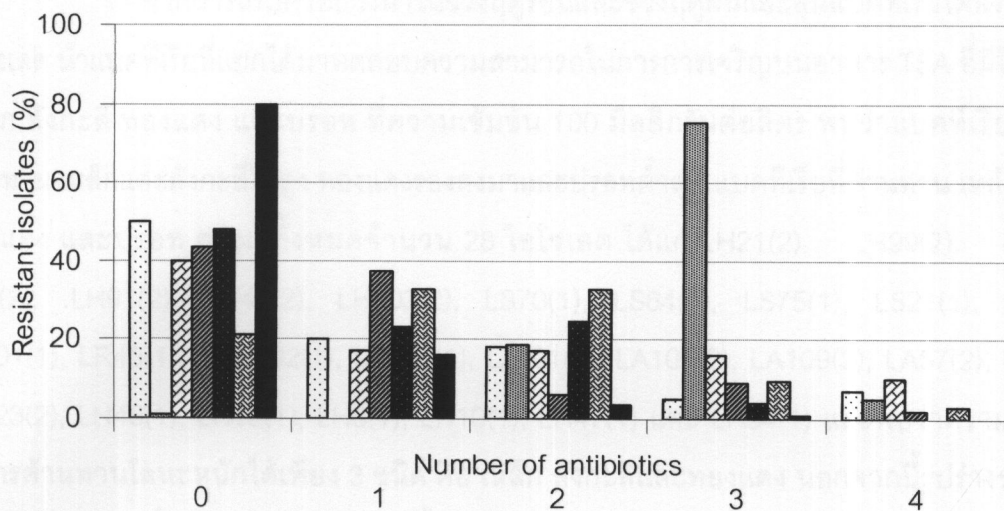
ฤทธิ์พันธุ์ร้อยละการต้านทาน 3 ชนิดสูงร้อยละ 93 แต่การต้านทานในฤทธิ์ร้อนมีการต้านทาน 2 และ 3 ชนิด ร้อยละ 45.6 และ 39.6 ตามลำดับ พาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำการเก็บตัวอย่างช่วงฤทธิ์ร้อนมีร้อยละ การต้านทานโลหะหนัก 3 ชนิด ร้อยละ 73 สูงกว่า การเก็บตัวอย่างในช่วงฤทธิ์ร้อนคือ สามารถต้านทานได้ 4, 3, 2, 1 และ 0 ชนิด ได้อัญชากันช่วงร้อยละ 0, 8.2, 13.1, 52.5 และ 24.6 ตามลำดับ ขุ่นเมืองแล้ว ดีบุกเก่า พบร่วมร้อยละการต้านทานโลหะหนักได้ 3, 2 และ 1 ชนิด ได้อัญชากันช่วงร้อยละ 5.7, 29.6 และ 64.8 ตามลำดับ ดังภาพที่ 11

#### 4.4 ผลการศึกษาความสัมพันธ์การต้านยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก

การวิเคราะห์ทางสถิติ แบบ T-test ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 โดยการทดสอบความ ความสัมพันธ์ของการต้านยาปฏิชีวนะกับโลหะหนักสามารถจับคู่ความสัมพันธ์ระหว่าง ยาปฏิชีวนะ (ตารางที่ 14) และโลหะหนัก (ตารางที่ 15) แบบ Paired samples test ทั้งหมด 16 คู่ คือ Streptomycin กับเหล็ก Streptomycin กับสังกะสี Streptomycin กับทองแดง Streptomycin กับปorphyrin Kanamycin กับเหล็ก Kanamycin กับสังกะสี Kanamycin กับทองแดง Kanamycin กับปorphyrin Tetracycline กับเหล็ก Tetracycline กับสังกะสี Tetracycline กับทองแดง Tetracycline กับปorphyrin Chloramphenicol กับเหล็ก Chloramphenicol กับสังกะสี Chloramphenicol กับทองแดง และ Chloramphenicol กับปorphyrin พบร่วมร้อยละการต้านยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรีย ระหว่าง Streptomycin กับสังกะสี Streptomycin กับทองแดง Tetracycline กับปorphyrin Chloramphenicol กับสังกะสี และ Chloramphenicol กับทองแดง มีค่าเฉลี่ยของร้อยละการต้านยาปฏิชีวนะและโลหะหนักไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ทั้งในช่วงฤทธิ์ร้อนและฤทธิ์ร้อนจาก แหล่งเก็บตัวอย่าง คือแหล่งชุมชน โรงพยาบาล พาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและขุ่นเมืองแล้วดีบุกเก่า

#### 4.5 ผลการศึกษาความสามารถในการบำบัดโลหะหนักของแบคทีเรีย

คัดเลือกแบคทีเรียที่มีความสามารถต้านทานโลหะหนักและใช้ประโยชน์ในการศึกษาความสามารถ ในการบำบัดโลหะหนัก โดยมีขั้นตอน ดังนี้ ขั้นตอนแรกเป็นการคัดเลือกแบคทีเรียเบื้องต้นจาก ความสามารถในการต้านทานโลหะหนักที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ขั้นตอนที่ 2 การ ทดสอบการเจริญในสารละลายเบปโตโนร้อยละ 1 และขั้นตอนที่ 3 นำไปทดสอบต่อที่ผ่านการคัดเลือก ทดสอบการบำบัดโลหะหนักในสารละลายเบปโตโนร้อยละ 1 ที่ระดับความเข้มข้น 10 มิลลิกรัมต่อลิตร ขั้นตอนที่ 4 การตรวจสอบกคุณหรือจีนซของแบคทีเรียสายพันธุ์ที่สนใจที่มีความสามารถสูงในการ บำบัดโลหะหนักด้วยการจำแนกชนิดแบคทีเรียเบื้องต้นด้วย การย้อมสีแบบแกรมและการย้อมสี เอนโอดีสปอร์ ผลการศึกษาดังนี้



ภาพที่ 11 แสดงร้อยละการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนังมากกว่า 1 ชนิด

(Multiple resistance) ที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตรของแบคทีเรียคัดเลือกจากแหล่งชุมชน โรงพยาบาล ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อน และชุมชนเมืองและบุกเบิก ในช่วงฤดูร้อน

หมายเหตุ : n คือ จำนวนไอโซเลต

C คือ ชุมชน, H คือ โรงพยาบาล, A คือ ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ,

M คือ ชุมชนเมืองและบุกเบิก, 1 คือ ช่วงฤดูฝน และ 2 คือ ช่วงฤดูร้อน

#### 4.5.1 ความสามารถในการต้านทานโลหะหนัก

จากการเก็บตัวอย่างน้ำในช่วงฤดูร้อนและช่วงฤดูฝนและสุ่มแบคทีเรียได้ทั้งหมด 652 ไอโซเลต นำแบคทีเรียที่แยกได้มาทดสอบความสามารถในการการเจริญบนอาหาร TSA ที่มีโลหะหนัก เหล็ก สังกะสี ทองแดง และปorph ที่ความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร พบร่วมแบคทีเรียสามารถต้านทานเหล็กและสังกะสีได้สูง ทองแดงรองลงมาและปorph ต่ำสุด แบคทีเรียที่ต้านทานเหล็ก สังกะสี ทองแดง และปorph สูงมาทั้งหมดจำนวน 28 ไอโซเลต ได้แก่ LH21(2), LH99(2), LH81(2), LH6(2), LH91(2), LH46(2), LH103(2), LS70(1), LS64(1), LS75(1), LS21(1), LR62(1), LR101(1), LR48(1), LR 102(1), LR100(1), LA 91(2), LA101(2), LA109(2), LA57(2), LA98(2), LA123(2), LH46(1), LH18(1), LH9(1), LH10(1), LH47(1) และ LH54(1) และพบร่วมความสามารถในการต้านทานโลหะหนักได้เพียง 3 ชนิด คือ เหล็ก สังกะสีและทองแดง นอกจากนี้รูปร่างของเซลล์ และสีของโคลนีที่ได้แตกต่างกัน โดยมีทั้งโคลนีแบบมน (Convex) แบบ (Slight) และชุขระ (Crateriform) เป็นต้น ส่วนสีของโคลนีนั้น ได้แก่ สีขาวซุ่น ขาวใส สีเหลืองอ่อน สีเขียว สีแดง สีม่วง เข้มและสีฟ้า เป็นต้น

#### 4.5.2 ผลการทดสอบการเจริญในสารละลายเปปไตันร้อยละ 1

แบคทีเรียที่แยกทุกไอโซเลตสามารถเจริญได้ดีในอาหารเลี้ยงเชื้อสูตร TSB สูตรที่ใช้ในการเลี้ยงแบคทีเรียทั่วไปและใช้ในขั้นตอนการเลี้ยงเชื้อ แต่ในการทดสอบการบำบัดโลหะหนักเบื้องต้น (ไม่ได้แสดงข้อมูลผลการทดลองในที่นี้) โดยการใช้โลหะหนักผสมอาหารเลี้ยงสูตร TSB พบร่วมความสามารถเข้มข้นของโลหะหนักลดลง จากข้อมูลการศึกษาของ ขวัญตา ตันติกำธร (2549) พบร่วมการใช้สารละลายเปปไตันร้อยละ 1 ใน การเลี้ยงเชื้อเพื่อทดสอบการบำบัดโลหะหนักความสามารถเข้มข้นโลหะหนักไม่มีการเปลี่ยนแปลงและแบคทีเรียสามารถเจริญได้ จึงใช้สารละลายเปปไตันร้อยละ 1 ใน การทดสอบการบำบัดโลหะหนักครั้งนี้ พบร่วมแบคทีเรียทั้งหมด 28 ไอโซเลตสามารถเจริญได้แตกต่างกัน จากการวัดอัตราการเจริญที่ระยะเวลา 0, 6, 9, 12 และ 24 ชั่วโมง โดยวัดค่าการดูดกลืนแสงด้วยเครื่องวัดค่าการดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 600 นาโนเมตร สามารถคัดเลือกแบคทีเรียได้ 4 ไอโซเลตคือ ไอโซเลต LS75(1) และ LS26(1) ซึ่งเป็นแบคทีเรียจากการเก็บตัวอย่างคลองสำโรงช่วงฤดูฝน LR102(1) จาก การเก็บตัวอย่างแบคทีเรียจาก การเก็บตัวอย่างคลองสำโรงช่วงฤดูฝน และ LH10(1) จาก การเก็บตัวอย่างจาก โรงพยาบาลในช่วงฤดูฝน และใช้แบคทีเรีย *B. subtilis* เป็นเชื้อบริสุทธิ์สำหรับเบรียบเทียบ (ตารางที่ 16) สามารถเจริญได้ดีในสารละลายเปปไตันร้อยละ 1 โดยแบคทีเรียที่ 4 ไอโซเลต มีค่าการดูดกลืนแสง ของสารละลายเปปไตันร้อยละ 1 ที่ระยะเวลา 0, 6, 9, 12 และ 24 ชั่วโมง ดังนี้ ไอโซเลต LS75(1) ไอโซเลต LS26(1) ไอโซเลต LR102(1) และ ไอโซเลต LH10(1)

ตารางที่ 16 แสดงรูปร่างโคโลนี สี การติดสีแกรม และสมบัติบางประการของแบคทีเรียที่คัดเลือก สำหรับนำบัดโลหะหนัก เหล็ก ทองแดง และสังกะสี

รหัสเชื้อ	รูปร่างโคโลนี	สีโคโลนี	รูปร่าง เชลล์	การติด สี แกรม	ต้านทาน โลหะหนัก 100 µg/L				การสร้าง เอนโด สปอร์
					Fe	Zn	Cu	Hg	
B. subtilis	โคโลนีแบบ ขอบเรียบ ไม่โปร่งแสง	สีขาวขุ่น	ท่อน	+	+	+	+	-	+
LS75(1)	โคโลนีแบบ ขอบเรียบ ไม่โปร่งแสง	สีขาวขุ่น	ท่อน	+	+	+	+	-	+
LS21(1)	โคโลนีแบบ ขอบเรียบ ไม่โปร่งแสง	สีขาวขุ่น	ท่อน	+	+	+	+	-	+
LR102(1)	โคโลนีแบบ ขอบเรียบ ไม่โปร่งแสง	สีขาวขุ่น	ท่อน	+	+	+	+	-	+
LH10(1)	โคโลนีแบบ ขอบเรียบ ไม่โปร่งแสง	สีขาวขุ่น	ท่อน	+	+	+	+	-	+

หมายเหตุ : + คือ Positive, - คือ Negative

#### 4.5.3 การทดสอบการนำบัดโลหะหนัก

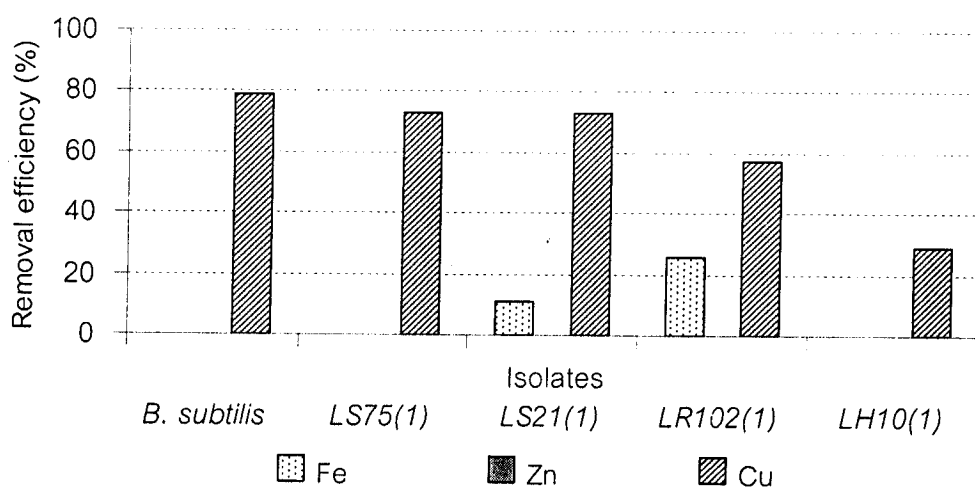
แบคทีเรียไオโซเลตที่ผ่านการคัดเลือก 4 ไオโซเลต คือ LS75(1), LS21(1), LR102(1) และ LH10(1) จากการผลการศึกษาข้อ 4.5.2 (ตารางที่ 16) ที่แยกจากเหล่งเก็บตัวอย่างที่มีการปนเปื้อนโลหะหนัก โดยใช้แบคทีเรีย B. subtilis เป็นเชื้อบริสุทธิ์สำหรับเปรียบเทียบความสามารถในการลดปริมาณโลหะหนักในการทดลองครั้งนี้ และเชื้อแบคทีเรียทดสอบทั้งหมดสามารถเจริญได้ดีในสารละลายเปปตันร้อยละ 1 ผลการทดลองการนำบัดโลหะหนัก เหล็ก สังกะสีและทองแดง ที่ระดับ

ความเข้มข้น 10 มิลลิกรัมต่อลิตร ที่ระยะเวลา 24 ชั่วโมง พบร่วมแบคทีเรียไอโซเลต LS21(1) และ LR102(1) มีความสามารถในการลดปริมาณเหล็กได้ร้อยละ 11.4 และ 25.8 ตามลำดับ แบคทีเรียไอโซเลต LS75(1) และ LH10(1) ไม่สามารถลดปริมาณเหล็ก และแบคทีเรียทั้ง 4 ไอโซเลตไม่สามารถในการบำบัดสังกะสีได้เช่นกัน และการบำบัดทองแดงแบคทีเรียไอโซเลต LS75(1), LS21(1), LR102(1) และ LH10(1) สามารถบำบัดได้ร้อยละ 72.7, 72.7, 57 และ 29.1 ตามลำดับ (ภาพที่ 12) ซึ่งแบคทีเรียที่นำมาใช้เป็นตัวควบคุม คือแบคทีเรีย *B. subtilis* มีความสามารถในการบำบัดโลหะหนักทองแดงได้สูงร้อยละ 78.7 และไม่สามารถบำบัดเหล็กและสังกะสี

#### 4.6 การตรวจสอบกลุ่มหรือจีนส์ของแบคทีเรียสายพันธุ์ที่มีความสามารถในการบำบัดโลหะหนัก

##### 4.6.1 การจำแนกชนิดของแบคทีเรียด้วยเทคนิคการข้อมูลแบบแกรม

พบร่วมจากการตรวจสอบกลุ่มหรือจีนส์ของแบคทีเรียสายพันธุ์ที่สนใจของแบคทีเรีย 4 ไอโซเลต คือ LS75(1), LS21(1), LR102(1) และ LH10(1) ที่มีความสามารถบำบัดโลหะหนักได้เป็นแบคทีเรียแกรมบวกคือเซลล์มีการติดสีม่วงของคริสตัลไนโตรเจนและมีรูปร่างเป็นท่อนยาว

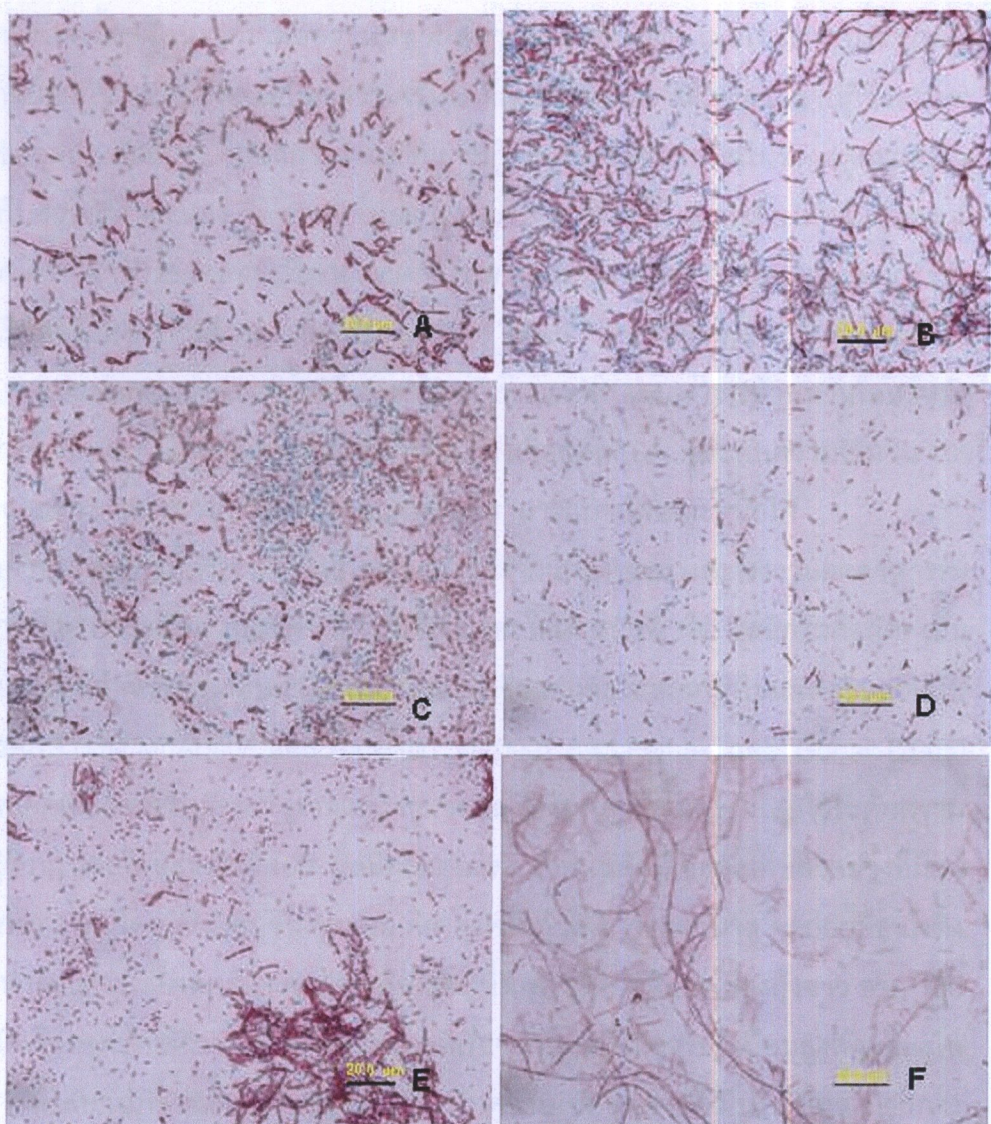


ภาพที่ 12 แสดงความสามารถในการบำบัดโลหะหนัก เหล็ก สังกะสี และทองแดงที่ระดับความเข้มข้น 10 มิลลิกรัมต่อลิตร ของแบคทีเรีย 4 ไอโซเลต คือ LS75(1), LS21(1), LR102(1), LH10(1) และแบคทีเรีย *B. subtilis* ที่นำมาใช้เป็นตัวควบคุม (Control)

#### 4.6.2 การจำแนกชนิดของแบคทีเรียด้วยเทคนิคการย้อมสีเอนโดสปอร์

ในกระบวนการจัดจำแนกชนิดของแบคทีเรียทั่วไป มีขั้นตอนการทดสอบ

ความสามารถในการสร้างสปอร์ (Spore formation) พบว่าจากการตรวจส่องกล้องหรือจีนสของแบคทีเรียสายพันธุ์ที่สนใจของแบคทีเรีย 4 ไอโซเลต คือ LS75(1), LS21(1), LR102(1) และ LH10(1) ที่มีความสามารถนำบัดละหนักได้ดี เชลล์แบคทีเรียติดสีเขียวของ Malachite green (ภาพที่ 13) แสดงว่าเป็นแบคทีเรียที่สามารถสร้างเอนโดสปอร์ได้



ภาพที่ 13 แสดงภาพถ่ายการย้อมสีเอนโดสปอร์ของแบคทีเรียที่แยกจากน้ำทึ้งและสามารถต้านทาน lonehead ประคบรด้วย *B. subtilis* ตัวควบคุม (A) ไอโซเลต LS75(1) (B) ไอโซเลต LS70(1) (C) ไอโซเลต LR12(D) ไอโซเลต LH46(1)(E) และ ไอโซเลต LS21(1) (F)

## บทที่ 5

### อภิปรายผล สรุปและข้อเสนอแนะ

#### 5.1 อภิปรายผล

ผลจากการขยายตัวของชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม นำมาสู่การปล่อยน้ำเสียที่ขาดการบำบัดที่เหมาะสมลงสู่แหล่งน้ำ ทำให้เกิดการปนเปื้อนของยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก เป็นสาเหตุให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพในระบบนิเวศ จึงได้ทำการศึกษาผลกระทบของการปนเปื้อนโลหะหนักต่อความหลากหลายของจุลินทรีย์ โดยเน้นการประยุกต์ใช้คุณสมบัติการต้านยาปฏิชีวนะ โดยทดสอบหาความเข้มข้นที่เหมาะสมในการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก คัดเลือกจุดเก็บตัวอย่าง ศึกษาการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อน จากแหล่งเก็บตัวอย่าง 4 แหล่ง คือ 1) ชุมชน 2) โรงพยาบาล 3) พาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และ 4) ชุมเมืองแร่ดีบุกเก่า นำไปตรวจทดสอบปริมาณแบคทีเรียพอกเยื่อโทรศัพท์ทั้งหมดและทำการสุมตัวอย่างแบคทีเรียห้าร้อยละการต้านทานยาปฏิชีวนะ ได้แก่ Streptomycin, Kanamycin, Tetracycline และ Chloramphenicol ด้วยวิธี Antibiotic diffusion assay การต้านทานโลหะหนักได้แก่ เหล็ก สังกะสี ทองแดงและปรอท ผสมในอาหารเลี้ยงเชื้อสูตร TSA ที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร และศึกษาแนวทางการคัดเลือกแบคทีเรียที่สามารถบำบัดโลหะหนักได้

จากการศึกษาครั้งนี้เริ่มจากการเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม โดยเลือกคลองสำโรง พบร่วงดับความเข้มข้นยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นความเข้มข้นที่เหมาะสมสำหรับทดสอบการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในแหล่งอื่นๆ ต่อไป สดคล้องกับการศึกษาของ McArthur และ Tuckfield (2000) และ Pathak และ Gopal (2005) รายงานว่าสามารถคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างจากแหล่งชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรมโดยใช้ระดับความเข้มข้นของยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร จากนั้นคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างที่มีจุดเก็บตัวอย่างมากกว่า 1 จุด โดยแหล่งชุมชน จุดอยู่ คือ ชุมชนเก้าเส้ง โรงพยาบาล จุดอยู่คือ น้ำทึ่ง ในถังบำบัด และพาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จุดอยู่ คือ บ่อปูพื้นพลาสติกที่มีการเลี้ยงกุ้งขาว อายุ 100 วัน และจากการคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างอย พบร่วงแบคทีเรียจากแหล่งที่มีการปนเปื้อนสูงเมื่อเลี้ยงในอาหารสูตร TSA ที่ใสยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ระดับความเข้มข้นต่างๆ มีปริมาณสูงกว่าการทดสอบในอาหารสูตร TSA ที่ไม่ใสยาปฏิชีวนะหรือ โลหะหนัก คาดว่าแบคทีเรียสามารถปรับตัวหรือได้รับการถ่ายทอดยืนที่ต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก ทำให้แบคทีเรียเจริญได้ดีในอาหารเลี้ยงเชื้อที่มียาปฏิชีวนะและโลหะหนักสูง (Timoney et al. 1978) ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงช่วงเวลาและปริมาณการปนเปื้อนที่แตกต่างกันมีผลต่อการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรีย

ดังนั้นจึงนำไปสู่การศึกษาในช่วงฤดูที่แตกต่างกัน พนว่าการต้านทานยาปฏิชีวนะในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อนของแบคทีเรียทั้ง 4 แหล่ง มีปริมาณร้อยละของการต้านทานยาปฏิชีวนะ Streptomycin, Kanamycin, Tetracycline และ Chloramphenicol อยู่ในช่วงร้อยละ 0-99 และร้อยละการต้านทานโลหะหนัก เหล็ก สังกะสี ทองแดง และปorphot อยู่ในช่วงร้อยละ 0-100 ปัจจัยของคุณภาพน้ำทางกายภาพ ทางเคมี และระยะเวลาการสลายตัวของยาปฏิชีวนะในช่วงฤดูกาลต่างกันมีผลต่อความสามารถในการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักเช่นกัน (Pathak et al. 1993) โดยเฉพาะแหล่งที่มีการปนเปื้อนแบบกระจาย เช่น แหล่งชุมชน และโรงงานอุตสาหกรรม แบคทีเรียสามารถต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักสูงและหลากหลายชนิดมากกว่าแหล่งอื่นๆ (Wiggins et al. 1999) ซึ่งร้อยละการต้านทานโลหะหนักมีปริมาณสอดคล้องกับข้อมูลการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักทางเคมีโดยวิธี Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) (Miranda and Zemelman. 2001) ความสามารถในการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรียจากแหล่งต่างๆ สามารถเรียงลำดับความสามารถในการต้านทานได้มากไปหน้าอยยาปฏิชีวนะ คือ Streptomycin>Kanamycin>Tetracycline>Chloramphenicol และโลหะหนัก คือ เหล็ก>สังกะสี>ทองแดง>ปorphot ซึ่งกลไกการออกฤทธิ์และความรุนแรงที่แตกต่างกันของยาปฏิชีวนะและโลหะหนักมีผลต่อการต้านทานที่แตกต่างกันของแบคทีเรีย (Hassen et al. 1998; Madigan, Martinko and Parker. 2003)

จากข้อมูลร้อยละการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อนสามารถจับคุณสมบัติระหว่างยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรียได้ดังนี้ Streptomycin กับสังกะสี Streptomycin กับทองแดง Tetracycline กับปorphot Chloramphenicol กับสังกะสี และ Chloramphenicol กับทองแดง มีความสัมพันธ์กันโดยเมื่อปริมาณการต้านทานยาปฏิชีวนะสูงการต้านทานโลหะหนักสูงด้วยเช่นกัน (Pathak and Gopal. 2005; Groves. and Young: 1975; McArthur and Tuckfield. 2000; Calomiris, Armstrong and Seidler. 1984) ดังนั้นในแหล่งชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม และโรงพยาบาลที่มีการปนเปื้อนทั้งยาปฏิชีวนะและโลหะหนักสูงมีแนวโน้มสามารถใช้คุณสมบัติการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ Streptomycin, Tetracycline และ Chloramphenicol ของแบคทีเรียในการตรวจสอบการปนเปื้อนโลหะหนัก สังกะสี ทองแดง และปorphot เป็นต้น อย่างไรก็ตามแหล่งที่ปนเปื้อนยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในระดับความเข้มข้นต่ำ เช่น ในกระบวนการผลิตน้ำดื่ม พาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และชุมชนเมืองแร่ดีบุกเก่า การใช้ความสัมพันธ์ของการต้านทานยาปฏิชีวนะในการตรวจสอบปริมาณโลหะหนักที่ได้จากการศึกษาครั้งนี้อาจแสดงผลความสัมพันธ์ระหว่างการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักไม่ชัดเจน เนื่องจากความสามารถในการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักเป็นผลจากแบคทีเรียได้รับการกรองตู้น้ำจากสิ่งแวดล้อมที่มี

ยาปฏิชีวนะและโลหะหนัก จึงจะปรากฏความสามารถในการต้านทานต่อยาปฏิชีวนะหรือโลหะหนัก (Timoney et al. 1978; Baker-Austin et al. 2006) จากข้อจำกัดด้านชนิดของยาปฏิชีวนะและโลหะหนักจำเป็นต้องศึกษายาปฏิชีวนะและโลหะหนักอื่นๆ เพื่อให้สามารถตรวจสอบโลหะหนักได้หลากหลายชนิดมากยิ่งขึ้น และจำเป็นต้องศึกษาในสภาพแวดล้อมอื่นๆ เพิ่มเติมเพื่อให้สามารถนำความสัมพันธ์ที่ได้ประยุกต์ใช้ในสภาพจริงได้ต่อไป

นอกจากนี้ผลพolloยได้จากการทดสอบการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักจากจุดเก็บตัวอย่างทั้ง 4 จุด ผู้วิจัยพบปรากฏการณ์การต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักได้มากกว่า 1 ชนิด (Multiple resistance) ของแบคทีเรีย โดยพบว่าแบคทีเรียสามารถต้านทานยาปฏิชีวนะมากกว่า 1 ชนิด อยู่ในช่วงร้อยละ 1-75.5 และต้านทานโลหะหนักมากกว่า 1 ชนิด อยู่ในช่วงร้อยละ 1-98 โดยปริมาณยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่ปนเปื้อนสูงจากแหล่งชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม และโรงพยาบาล แบคทีเรียต้านทานโลหะหนักและยาปฏิชีวนะได้ 3-4 ชนิด สูงกว่าฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและชุมชนเมือง แรดีบุกเก่าอย่างชัดเจน การต้านทานยาปฏิชีวนะหรือโลหะหนักมากกว่า 1 ชนิด มีโอกาสเกิดขึ้นเมื่อยืนที่มีความจำเพาะต่อตำแหน่งของสารพันธุกรรมที่เกี่ยวข้องกับการต้านทานอยู่ในตำแหน่งเดียวกันหรือสารพันธุกรรมเดียวกัน ซึ่งมีโอกาสเกิดขึ้นในการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่มีกลไกการออกฤทธิ์คล้ายคลึงกันหรือมีเป้าหมายการออกฤทธิ์เดียวกัน (Allen, Austin and Colwell. 1977; Calomiris, Armstrong and Seidler. 1984)

ผลจากการศึกษาแนวทางเบื้องต้นในการคัดเลือกแบคทีเรียที่มีคุณสมบัติในการบำบัดโลหะหนักเหล็ก สังกะสี ทองแดง และปorphท ที่ระดับความเข้มข้น 10 มิลลิกรัมต่อลิตร ของแบคทีเรียที่สามารถต้านทานโลหะหนักได้ที่ระดับความเข้มข้น 10 มิลลิกรัมต่อลิตร พบร้าแบคทีเรียสามารถเจริญได้ในสารละลายน้ำปอนร้อยละ 1 และสามารถคัดเลือกแบคทีเรียได้ 4 ไอโซเลตคือ LS75(1) LS26(1) LR102(1) และ LH10(1) โดยแบคทีเรียสามารถบำบัดทองแดงได้ดีที่สุด รองลงมาคือเหล็กและไม่สามารถบำบัดสังกะสีและปorphได้ ผลการบำบัดทั้งหมดอยู่ในช่วง 29.1-72.7 ซึ่งแบคทีเรียไอโซเลต LS75(1) และ LS26(1) ที่ผ่านการคัดเลือกจากแหล่งชุมชนสามารถบำบัดโลหะหนักได้ดีกว่าแบคทีเรียที่แยกจากโรงงานพยาบาลและชุมชนเมืองแรดีบุกเก่า คาดว่าการปนเปื้อนของโลหะหนักสูงในแหล่งชุมชนน่าจะมีอิทธิพลต่อคุณสมบัติการต้านทานและการเปลี่ยนรูปโลหะหนักทำให้การบำบัดโลหะหนักได้ดีเช่นกัน (Yilemaz. 2003; Costa and Duta. 2001; Williams and Silver, 2002) อย่างไรก็ตามหากมีการศึกษาต่ออาจปรับความเข้มข้นของโลหะหนักให้มีความเข้มข้นมากหรือน้อยกว่าการทดลองครั้งนี้แบคทีเรียเหล่านี้อาจสามารถบำบัดโลหะหนักได้สูงขึ้น ในสภาพธรรมชาติการปนเปื้อนโลหะหนักมีระดับความเข้มข้นแตกต่างกันและมีโลหะหนักมากกว่า 1 ชนิด ดังนั้นคาดว่ามีโอกาสเป็นไปได้ในการทดสอบการบำบัดโดยใช้แบคทีเรียมากกว่า 1 ไอโซเลต เลี้ยงร่วมกันเพื่อเพิ่ม

ประสิทธิภาพการบำบัด ตลอดจนการปรับชนิดอาหารที่แตกต่างออกไป เพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณในกรณีที่นำไปใช้ในการทดลองสเกลใหญ่ เช่น กากน้ำตาล (Quan et al. 2005)

ผลการตรวจสอบกลุ่มหรือจีนส์ของแบคทีเรียสายพันธุ์ที่มีความสามารถสูงในการบำบัดโลหะหนัก พบว่าแบคทีเรียทั้ง 4 ไอโซเลต เมื่อย้อมสีแบบแกรมติดสีน้ำเงินของคริสตัลไวนิลเคลตและเมื่อส่องดูด้วยกล้องจุลทรรศน์ธรรมดารับลักษณะรูปร่างเป็นท่อน แสดงว่าเป็นแบคทีเรียแกรมลบและพบว่าสามารถสร้างเอนโดสปอร์ได้ ดังนั้นจึงคาดว่าแบคทีเรียที่เรียกว่าศึกษาเป็น *Bacillus* spp. จากความสามารถบำบัดโลหะหนักได้ดี เนื่องจากแบคทีเรีย *Bacillus* spp. มักเป็นแบคทีเรียกลุ่มเด่นในแหล่งที่ปนเปื้อนโลหะหนักและสามารถการบำบัดโลหะหนักได้ดี (Kaewchai and Presertsan. 2002; Yilmaz. 2003) จึงได้ทดสอบเพื่อยืนยันผลการทดลองอีกครั้งโดยใช้เทคนิคทางชีวโมเลกุล คือเทคนิค Fluorescence In Situ Hybridization (FISH) ซึ่งเป็นเทคนิคการตรวจสอบชนิดแบคทีเรียที่มีพัฒนาและวิจัยอย่างต่อเนื่องอยู่แล้วในกลุ่มวิจัยของ นุกูล อินทะสังขा จากภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ พบว่าเมื่อตรวจสอบด้วยเทคนิค FISH โดยใช้ดีเอ็นเอprobe EU338b, EU338-IIb EU338-IIIb และ LGC354b กับแบคทีเรียทั้ง 4 ไอโซเลต คือ LS75(1) LS26(1) LR102(1) และ LH10(1) พบรการติดดีเอ็นเอprobe EUBmixed มองเห็นเซลล์เป็นสีเขียวจากสี Fluorescein ซึ่งแสดงว่าเป็นแบคทีเรียที่แท้จริง (Eubacteria) และติดดีเอ็นเอprobe LGC มองเห็นเซลล์เป็นสีแดงจากสี Cy3 จึงคาดว่าจะเป็นแบคทีเรียในกลุ่ม *Bacillus* spp. เนื่องจากดีเอ็นเอprobe LGC ออกแบบให้ครอบคลุมแบคทีเรียนในคลาส *Bacillales* ซึ่งมีจีนส์ *Bacillus* รวมอยู่ด้วย ซึ่งจะเห็นว่าการนำเทคนิคทางชีวโมเลกุลมาใช้ก็เป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการตรวจสอบชนิดของเชื้อที่ทำได้รวดเร็วและเป็นการยืนยันผลการทดลองการย้อมสีแบบแกรมและการย้อมสีเอนโดสปอร์อีกครั้ง จากผลการทดลองทั้งหมดนี้สามารถใช้เทคนิคและวิธีการศึกษาคัดเลือกแบคทีเรีย เพื่อเป็นแนวทางในการศึกษาการคัดเลือกแบคทีเรียและการทดสอบการบำบัดในโลหะหนักชนิดอื่นต่อไป

## 5.2 สรุป

จากการศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณสารเคมีอันตรายโดยเฉพาะโลหะหนัก เหล็ก สังกะสี ทองแดง และปรอทต่อการต้านยาปฏิชีวนะ Streptomycin, Kanamycin, Tetracycline และ Chloramphenicol ของแบคทีเรียในน้ำเสียจาก 4 แหล่ง คือ แหล่งชุมชน โรงพยาบาล ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในจังหวัดสงขลา และชุมชนเมืองแรดีบุกเก่า ในจังหวัดนครศรีธรรมราช แหล่งที่มีปริมาณโลหะหนักสูงจากการวิเคราะห์ทางเคมีพบการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรียสูง เช่นกัน และการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรียสูง เช่นกัน พบว่าร้อยละของการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักของแบคทีเรียระหว่าง Streptomycin กับ

สังกะสี Streptomycin กับทองแดง Tetracycline กับป্রอท Chloramphenicol กับสังกะสี และ Chloramphenicol กับทองแดง มีความสัมพันธ์กัน จึงมีแนวโน้มใช้ความต้านทานต่อ Streptomycin, Tetracycline และ Chloramphenicol ของแบคทีเรียเป็นตัวบ่งชี้การปนเปื้อนโลหะหนักโดยเฉพาะสังกะสี ทองแดง และป্রอทได้ ในแหล่งเก็บตัวอย่างที่ปนเปื้อนยาปฏิชีวนะและโลหะหนักสูง เช่น ชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม และโรงพยาบาล

นอกจากนั้นสามารถใช้เป็นความรู้พื้นฐานสำหรับการประยุกต์ใช้คุณสมบัติการต้านทานยาปฏิชีวนะในการตรวจสอบการปนเปื้อนโลหะหนัก และผลกระทบของโลหะหนักต่อความหลากหลายของจุลทรรศน์ในแหล่งอื่นๆ ต่อไป เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกัน และจัดการที่เหมาะสมในการลดผลกระทบที่เกิดจากแบคทีเรียที่ต้านยาปฏิชีวนะและสารเคมีอันตรายที่ส่งผลต่อระบบ呢เวคและคุณภาพชีวิตของประชาชน ตลอดจนสามารถตัดแบ่งวิธีคัดเลือกแบคทีเรียจากแหล่งปนเปื้อนโลหะหนัก และการทดสอบความสามารถในการเจริญในสารละลายเบปโตโนร้อยละ 1 พ布ว่าแบคทีเรียที่แยกได้จากแหล่งที่มีการปนเปื้อนโลหะหนักสามารถนำบัดโลหะหนักทองแดงและเหล็กได้ และคาดว่าเป็นแบคทีเรียจีนัส *Bacillus spp.* เนื่องจากเซลล์ติดสีม่วงของคริสตัลไวโอลेट รูปร่างเป็นท่อนยาวและสามารถสร้างเอนโดสปอร์ได้ ซึ่งการศึกษาดังกล่าวเป็นเพียงแนวทางเบื้องต้นในการคัดเลือกแบคทีเรียที่มีคุณสมบัติในการนำบัดโลหะหนักและมีแนวโน้มสามารถใช้เป็นวิธีการในการคัดเลือกแบคทีเรียในแหล่งอื่นๆ ได้

### 5.3 ข้อเสนอแนะ

1. ควรนำข้อมูลที่ได้เปรียบเทียบกับการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักในบริเวณอื่นๆ เช่น โรงงานอุตสาหกรรมอาหารทะเล แหล่งชุมชนหนาแน่น และบ่อผึ้งกลบขยาย
2. ควรมีการศึกษาการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักที่จำเพาะกับชนิดของแบคทีเรีย เช่น *Bacillus spp.*, *E. coli* และ *Staphylococcus spp.* เป็นต้น ในแหล่งเก็บตัวอย่างเดิม
3. ควรมีการศึกษาการต้านทานยาปฏิชีวนะและโลหะหนักชนิดอื่นๆ เช่น Ampicillin, Vancomycin, Oxolinic acid สารหมู ตะกั่ว และแคนเดเมียม เป็นต้น
4. ควรมีการนำแบคทีเรียที่สามารถนำบัดโลหะหนักได้ดีไปศึกษาต่อเพื่อพัฒนาเป็นเชื้อสำหรับประยุกต์ใช้สภาพแวดล้อมต่อไป
5. ควรทำการศึกษาเปรียบเทียบความหลากหลายทางชีวภาพของแบคทีเรียในแหล่งที่ได้รับผลกระทบต่อการปนเปื้อนโลหะหนัก เช่น โรงงานอุตสาหกรรม กับแหล่งที่ไม่ได้รับการปนเปื้อน

បច្ចនានុករម

## บรรณานุกรม

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. (2545). ตำราระบบบำบัดมลพิษน้ำ. กรุงเทพฯ: สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.
- ขาวัญญา ตันติกำธร. (2549). การคัดเลือกแบคทีเรียที่มีประสิทธิภาพการบำบัดโลหะหนักจากชุมเนื้องเร่เก่า อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช. ภาคนิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สงขลา: มหาวิทยาลัยทักษิณ
- ผกาวดี นารอง และกรรณิกา รัตนพงศ์เจ้า. (2542). ประสิทธิภาพของการดูดซับโลหะหนักโดยใช้ *Saccharomyces cerevisiae* ร่วมกับการมะพร้าวในระบบเครื่องกรองไร้อากาศแบบเหล็กชีน. วิศวกรรมสาร มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 4: 2542.
- วิมล ขอบชีนชุม. (1998). การย่อยสลายสารตกค้างด้วยจุลชีพ. Thai Environmental Engineering, 12(3): 42-45.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2546). โครงการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาคุณภาพน้ำทะเลสถาบันสงขลา รายงานความก้าวหน้า เล่มที่ 3 สรุปรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลสถาบันสงขลาและแนวทางการวางแผนแม่บท. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ สถาบันราชภัฏสงขลา. เอกสารอัดสำเนา.
- Alanis, A., J. (2005). Resistance to Antibiotics: Are We in the Post-Antibiotic Era? Archives of Medical Research, 36: 697-705.
- Allen, D., Austin, B. and Colwell, R. (1977). Antibiotic Resistance Patterns of Metal-Tolerant Bacteria Isolated from an Estuary. Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 12(4): 545-547.
- APHA. (1992). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. Washington, DC: American Public Health Association.
- Austin, D., Kristinsson, K., and Anderson, R. (1999). The relationship between the volume of antimicrobial consumption in human communities and the frequency of resistance. Proceedings of the National Academy of Sciences, 96: 1152-1156

- Bae, W., Wu, C., Kostal, J., Mulchandani, A. and Chen, W. (2003). Enhanced Mercury Biosorption by Bacterial Cells with Surface-Displayed *MerR*. Applied and Environmental Microbiology. 69(6): 3176-3180.
- Baker-Austin, C., Wright, M., S., Stepanauskas, R. and McArthur, J., V. (2006). Co-selection of antibiotic and metal resistance. TRENDS in Microbiology. 14(4): 176-182.
- Barkay, T. (1987). Adaptation of Aquatic Microbial Communities to Hg<sup>2+</sup> Stress. Applied and Environmental Microbiology. 53(12): 2725-2732.
- Baticodos, M., C., L., Lavilla-Patogo, C., R., Cruz-Lacicerda, E., R., de la Pena and Sunaz, N., A. (1990). Studies on the chemical control of luminous bacteria *Vibrio harveyi* and *V. splendidus* isolated from diseased *Penaeus monodon* larvae and rearing water. Disease of Aquatic Organisms. 9: 133-139.
- Baya, A., M., Brayton, P., R., Brown, V., L., Grimes, D., J., Russek-cohen, E. and Colwell, R. (1986). Coincident Plasmids and Antimicrobial Resistance in marine Bacteria Isolated from Polluted and Unpolluted Atlantic Ocean Samples. Applied and Environmental Microbiology. 51(6): 1285-1292.
- Benyehuda, G., Coombs, J., Ward, P., L., Balkwill, D. and Barkay, T. (2003). Metal resistance among aerobic chemoheterotrophic bacteria from the deep terrestrial subsurface. Canadian Journal of Microbiology. 49: 151-156.
- Beović, B. (2006). The issue of antimicrobial resistance in human medicine. International Journal of Food Microbiology. 11: 237-240.
- Bitton, G. (1994). Wastewater Microbiology. New York: Willey-Liss.
- Bontidean, I., Mortari, A., Leth, S., Karlson, U., Larsen, M., Vangronsveld, J., Corbisier, P. and Csoregi E. (2004). Biosensors for detection of mercury in contaminated soils. Environmental Pollution. 131(2): 255-262.
- Boonchalermkit , S., Wongsanoon, J. and Fukuda, M. (2545). การศึกษาการปนเปื้อนของสารหนูในอ่าวปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ประเทศไทย. รายงานการวิจัย พ.ศ. 2537-2543 ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

- Branco, R., Chung, A., Verissimo, A. and Morais, P. (2005). Impact of Chromium-contaminated wastewaters on the microbial community of a river. FEMS Microbiology Ecology. 54: 35-46.
- Brown, K., D., Kulis, J., Thomson, B., Timothy, H., Chapman, D. and Mawhinney, B. (2005). Occurrence of antibiotics in hospital, residential, and dairy effluent, municipal wastewater, and the Rio Grande in New Mexico. Science of the Total Environment. 366(2-3): 772-783.
- Bruins, M., Kapil, S. and Oehme, F. (2000). Microbial resistance to metal in the environment. Ecotoxicology and Environmental Safety. 45: 198-207.
- Brunke, M., Deckwer, W., Frischmuth, A., Horn, J., Lunsdorf, H., Rhode, M., Rohricht, M., Timmis, K. and Weppen, P. (2002). Microbial retentions of mercury from waste streams in a laboratory column containing *merA* gene bacteria. FEMS Microbiology Review. 11(1-3): 145-152.
- Bustamante, W., Alpizar, A., Hernandez, S., Pacheco, A., Vargas, N., Herrera, M., Vasgas, A., Caballero, M. and Garcia, F. (2003). Predominance of *vanA* Genotype among Vancomycin-Resistant *Enterococcus* Isolates from Poultry and Swine in Costa Rica. Applied and Environmental Microbiology. 69(12): 7414-7419.
- Cabuk, A., Akar, T., Tunali, S. and Tabak, O. (2005). Biosorption characteristics of *Bacillus* sp. ATS-2 immobilized in silica gel for removal of Pb(II). Journal of Hazardous Materials. 136(2): 317-323.
- Calomiris, J., Armstrong, J. and Seidler, R. (1984). Association of metal tolerance with multiple antibiotic resistance of bacteria isolated from drinking water. Applied and Environmental Microbiology. 47(6): 1238-1242.
- Callahan, H. and Beverley, S. (1991). Heavy metal resistance: a new role for *P*-glycoproteins in *Leishmania*. Journal of Biology Chemistry. 266(28): 18427-1843.
- Canstein, H., Timmism, K., Deckwer, W. and Wagner-Dobler I. (1999). Removal of Mercury from Chloralkali Electrolysis Wastewater by a Mercury-Resistant *Pseudomonas putida* Strain. Applied and Environmental Microbiology. 65(12): 5279-5284.

- Carolina, C., Criado, A., Marta, Di'az, B., Norman, A. and Garcí', A. (2006). Riboflavin as a Sensitiser in the Photodegradation of Tetracyclines. Kinetics, mechanism and microbiological implications dyes and pigments. 72: 178-184.
- Cheevaporn, V., Jacinto, G. and Sandiego-McGlone, M. (1995). Heavy Metal Fluxes in Bang Pakong River Estuary, Thailand: Sedimentary vs Diffusive Fluxes. Marine Pollution Bulletin. 31: 290-294.
- Choudhury, R. and Srivastava, S. (2001). Zinc resistance mechanisms in bacteria. Current Science. 81(7): 768-775.
- Clausen, C., A. (2000). Isolating metal-tolerant bacteria capable of removing copper, chromium, and arsenic from treated wood. Waste Management and Research. 18: 264-268.
- Cooksey, D., A. (1994). Molecular mechanisms of copper resistance and accumulation in bacteria. FEMS Microbial Review. 14(4): 381-386.
- Costa, A., C. and Duta, F. (2001). Bioaccumulation of copper, zinc, cadmium and lead by *Bacillus cereus*, *Bacillus sphaericus* and *Bacillus subtilis*. Brazillian Journal of Microbiology, 32: 1-5.
- De, J. and Ramaiah, N. (2006). Characterization of marine bacteria highly resistant to mercury exhibiting multiple resistances to toxic chemicals. Ecological Indicators. 23: 54-60.
- Dursun, U., O., Cuci, Y., and Ekiz, H. (2003). A comparative investigation on the bioaccumulation of heavy metal ions by growing *Rhizopus arrhizus* and *Aspergillusniger*. Biochemical Engineering. 15: 87-92.
- Gerbel, J. and Lill R. (2002). Biogenesis of iron–sulfur proteins in eukaryotes: components, mechanism and pathology. Mitochondrion. 2: 71-86.
- Ghosh, S., Mahapatra, N., M. and Banerjee, P., C. (1997). Metal resistance in *Acidocella* Strains and Plasmid-Mediated Transfer of This Characteristic to *Acidiphilium multivorum* and *Escherichia coli*. Applied and Environmental Microbiology. 63(11): 4523-4527.

- Goni-urriza, M., Capdepuy, M., Arpin, C., Raymond, N., Caumette, P. and Quentin, C. (2000). Impact of an Urban Effluent on antibiotic Resistance of Riverine *Enterobacteriaceae* and *Aeromonas* spp. Applied and Environmental Microbiology. 66(1): 125-132.
- Groves, D., and Young, F. (1975). Epidemiology of Antibiotic and Heavy metal Resistance in Resistance Patterns in *Staphylococci* Isolated from Populat to be Exposed to Heavy Metals. Antimicrob Agents Chemother. 7(5): 614-621.
- Guardabassi, L., Petersen, A., Olsen, J. and Dalsgaard, A. (1998). Antibiotic Resistance in *Acinetobacter* spp. Isolated from Sewers Receiving Waste Effluent from a hospital and a Pharmaceutical Plant. Applied and Environmental Microbiology. 64(9): 3499-3502.
- Hameed, S. and Balasubramanian, G. (1999). Antibiotic resistance in bacteria isolated from *Artemia nauplii* and efficacy of formaldehyde to control bacterial load. Aquaculture. 183:195-200.
- Hameed, S., Rahaman, K., H., Alagan, A. and Yoganandhan, K. (2002). Antibiotic resistance in bacteria isolated from hatchery-reared larvae and post-larvae of *Macrobrachium rosenbergii*. Aquaculture. 217: 39-48.
- Hancock, R. (2005). Mechanisms of action of newer antibiotics for Gram-positive pathogens. Review the Lancet Infectious Diseases. 5(4): 209-218.
- Hassen, A., Saidi, N., Cherif, M. and Bouclabous. (1998). Resistance of environmental bacteria to heavy metals. Bioresource Technology. 64: 7-15.
- Hansen, L. and Sorensen, S. 2000. Versatile biosensor vectors for diction and quantification of mercury. FEMS Microbiology Letters. 193: 123-127
- He, L., Z., Yanga, E., X. and Stoffella, J., P. (2005). Trace elements in agroecosystems and impacts on the environment. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology. 19: 125–140.
- Hirsch, R., Ternes, T., Haberer, K. and Kratz, K. (1999). Occurrence of antibiotics in the aquatic environment. The Science of the Total Environment. 225: 109-118.
- Kaewchai, S. and Presertsan, P. (2002). Bioasorbtion of heavy metal by therotolerant polymer production bacterial cells and the bioflocculant. Songkhlanakarin Journal of Science Technology. 24(3): 421-430.

- Kanwal, R., Ahmed, T., Tahir, S. and Rauf, N. (2004). Resistance of *Bacillus cereus* and *E. coli* Towards Lead, Copper, Iron, Manganese and Arsenic. Pakistan Journal of Biological Sciences. 7(1): 6-9.
- Karunasagar, I., Pai, R., Malathai, G., R. and Kunasagar, I. (1994). Mass mortality of *Penaeus monodon* larvae due to antibiotic-resistant *Vibrio harveyi* infection. Aquaculture. 128:203-209.
- Kerry, J., Hiney, M., Coyne, R., Nicgabhainn, S., Gilruy, D., Cazabon, D. and Smith, P. (1994). Fish feed as a source of oxytetracycline-resistant bacteria in the sediments under fish farms. Aquaculture. 131:101-113.
- Kruse, H. and Sorum, H. (1994). Transfer of Multiple Drug Resistance Plasmids between Bacteria of Diverse Origins in Natural Microenvironments. Applied and Environmental Microbiology. 60(11): 4015-4021.
- Ku'mmerer, K. (2004). Resistance in the environment. Antimicrobial Chemotherapy. 54: 311-320.
- Lasar, V., Cernat, R., Balotescu, C., Cotar, A., Coipan, E. and Cojocaru, C. (2002). Correlation between multiple antibiotic resistance and heavy-metal tolerance among some *E.coli* strains isolated from polluted waters. Bacteriol Virusol Parazitol Epidemiol. 47(3-4): 155-160.
- Le, T., Munekage, Y. and Kato, S. (2005). Antibiotic resistance in bacteria from shrimp farm in mangrove areas. Science of the Total Environment. 349(1-3): 95-105
- Madigan, M., Martinko, J. and Parker, J. (2003). Brock Biology of Microorganisms. 10<sup>th</sup> ed. New Jersey. Pearson Education, Inc.
- Malik, A. (2004). Metal bioremediation through growing cells. Environment International. 30: 261-278.
- Marquez, B. (2005). Bacterial efflux systems and efflux pumps inhibitors. Biochimie. 87: 1137-1147.
- McArthur, V. and Tuckfield, R. (2000). Spatial patterns in antibiotic resistance among stream bacteria: effects in industrial pollution. Applied and Environmental Microbiology. 66:3722-3726.
- McEwen, S., and Fedorka-Cray, J. (2002). Antimicrobial Use and Resistance in Animals. Clinical Infectious Diseases. 34(3): 93-106.

- Miranda, C., D. and Zemelman, R. (2001). Antibiotic resistant bacteria in fish from Concepcion Bay, Chile. Marine Pollution Bulletin. 42: 1096–1102.
- Moat, G., Foster, J., Micheal, W. and Specter, P. (2002). Microbial Physiology (4th). New York : Wiley-Liss Inc.
- Moffett, F., Nicholson, A., Uwakwe, C., Chambers, B., Harris, J. and Hill, T. (2002). Zinc contamination decreases the bacterial diversity of agricultural soil. FEMS Microbiology Ecology. 43: 13-19.
- Mullen, M., Wolf, D., Ferris, F., Beveridge, T., Flemming, C. and Bailey, G. (1989). Bacterial Sorption of Heavy metals. Applied and Environmental Microbiology. 55(12): 3143-3149.
- Narita, M., Matsui, K., Huang, C., Kawabata, Z. and Endo, G. (2004). Dissemination of TnMERII-like mercury resistance transposons among *Bacillus* isolated from worldwide environmental samples. FEMS Microbiology Ecology. 45; 223-229.
- Nascimento, M., A. and Chartone-Souza, E. (2003). Operon *mer*: Bacterial resistance to mercury and potential for bioremediation of contaminated environments. Genetics and Molecular Research. 2(1): 92-101.
- Nies, D., H. (1999). Microbial heavy metal resistance. Applied and Environmental Microbiology. 51: 730-750.
- Nies, D., H. (2003). Efflux-mediated heavy metal resistance in prokaryotes. FEMS Microbiology Reviews. 27: 313-339.
- Nieto, J., Ventosa, A. and Ruiz-Berraquero, F. (1987). Susceptibility of halobacteria to heavy metals. Applied and Environmental Microbiology. 53: 1199-1202.
- Novick, R., P. and Roth, C. (1968). Plasmid-linked resistance to inorganic salts in *Staphylococcus aureus*, Janoul Bacteriol. 95: 1335-1342.
- Pathak, S. and Gopal, K. (2005). Occurrence of antibiotic and metal resistance in bacteria from organs of river fish. Environmental Research. 98: 100–103.
- Piotrowska-Seget, Z., Cycon, M. and Kozdroj, J. (2005). Metal-tolerant bacteria occurring in heavily polluted soil and mine spoil. Applied Soil Ecology. 28(3): 237-246.
- Purohit, H. 2003. Biosensors as molecular tools for use in bioremediation. Journal of Cleaner Production. 11: 293-301.

- Quan, Z., Jin, Y., Yin, C., Lee, J. and Lee, S. (2005). Hydrolyzed molasses as an external carbon source in biological nitrogen removal. Bioresource Technology, 96(15): 1690-1695.
- Reyes, N., S., Frischer, M., E. and Sobecky, P., A. (1999). Characterization of mercury resistance mechanisms in marine sediment microbial communities. FEMS Microbiology Ecology. 30: 273-28.
- Rhodes, G., Huys, G., Swings, J., McGann, P., Hiney, M., Smith, P. and Pickup, R., (2000). Distribution of Oxytetracycline Resistance Plasmids between *Aeromonads* in Hospital and Aquaculture Environments: Implication of *Tn1721* in Dissemination of the Tetracycline Resistance Determinant *Tet A*. Applied and Environmental Microbiology, 66(9): 3883-3890.
- Sadhukhan, L., C., Gu, X., and Wong, J., C. (1997). Comparison of bioleaching of heavy metal from sewage sludge using iron and sulfur-oxidizing bacteria. Advances in Environmental Research. 7: 603-607.
- Schwartz, T., Kohnen, W., Jansen, B. and Obst, U. (2002). Detection of antibiotic-resistant bacteria and their resistance genes in wastewater, surface water, and drinking water biofilms. FEMS Microbiology Ecology. 43: 325-335.
- Silver, S. (1996). Bacterial resistances to toxic metal ions- a review. Gene. 179: 9-19.
- Silver, S. and Phung, L., T. (1996). Bacterial heavy metal resistance: New surprises. Annual Reviews Microbiology. 50: 753-789.
- Sirianuntapiboon, S. and Hongsrisuwan, T. (2006). Removal of  $Zn^{2+}$  and  $Cu^{2+}$  by a sequencing batch reactor (SBR) system. Bioresource Technology. 98(4): 808-818.
- Spain, A. (2003). Implications of Microbial Heavy Metal Tolerance in the Environment. Review in Undergraduate Research. 2: 1-6.
- Spanggaard, B., Jorgensen, F., Gram, L. and Huss, H. (1993). Antibiotic resistance in bacteria isolated from three freshwater fish farms and an unpolluted stream in Denmark. Aquaculture. 115: 195-207.
- Stepanauskas, R., Glenn, T., Jagoe, C., Tuckfield, R., Lindell, A. and McArthur. (2005). Elevated Microbial Tolerance to Metals and Antibiotics in Metal-Contaminated Industrial Environments. Environmental Science Technology. 39: 3671-3678.

- Stepanauskas, R., Glenn, T., Jagoe, C., Tuckfield, R., Lindell, A., Catherine, K. and McArthur, J., V. (2006). Co-selection for microbial resistance to metals and antibiotics in freshwater microcosms. Environmental Microbiology. 8(9): 1510-1514.
- Teitzel, G., M. and Parsek, R., M. (2003). Heavy Metal Resistance of Biofilm and Planktonic *Pseudomonas aeruginosa*. Applied and Environmental Microbiology. 69(4): 2313-2330.
- Tendercia, E. and Leobert, D. (2001). Antibiotic resistance of bacteria from shrimp ponds. Aquaculture. 195(2001): 193-204.
- Tendencia, E., A. and Pena, L., D. (2001). Antibiotic resistance of bacteria from shrimp ponds. Aquaculture. 195: 193-204.
- Tenover, F., C. (2006). Mechanisms of antimicrobial resistance in bacteria. Supplement I. 34(5): 53-60.
- Timony, J., F., port, J., Giles, J. and Spanier, J. (1978). Heavy-Metal and Antibiotic Resistance in the Bacterial Floral of Sediment of New York Bight. Applied and Environmental Microbiology. 36(3):465-472.
- Turpeinen, R., Kairesalo, T. and Haggblom, M. (2004). Microbial community structure and activity in arsenic, chromium and copper-contaminated soils. FEMS Microbiology Ecology. 47(1): 39-50.
- Verma, T., Srinath, T., Gadpayle, R., U., Ramteke, P., W., Hans, R., K. and Garg, S., K. (2000). Chromate tolerant bacteria isolated from tannery effluent. Bioresource Technology. 78(2001):31-35.
- Wiggins, B., A., Andrews, R., W., Conway, R., A., Dobratz, C., L., Dougherty, D., P., Eppard, J., R., Knupp, S., R., Limjoco, M., C., Sonsino, J., Torrijos, R. and Zimmerman, M., E. (1999). Use of antibiotic resistance analysis to identify nonpoint sources of faecal pollution. Applied and Environmental Microbiology. 65: 3427-3432.
- Williams, J. and Silver, S. (2002). Bacterial resistance and detoxification of heavy metal. Enzyme and Microbial Technology. 6(12): 530-537.

- Whright, M., Stepanauskas, R. and McArthur, J. (2004). The role of macroinvertebrates in the transfer and transport of antibiotic resistant bacteria in heavy metal contaminated streams. Microbiology Ecology. NABS Annual meeting.
- Wright, G. (2005). Bacterial resistance to antibiotics: Enzymatic degradation and modification. Advanced Drug Delivery Reviews. 57: 1451– 1470.
- Yamamura, S., Ike, M. and Fujita, M. (2003). Dissimilatory Arsenate Reduction by a Facultative Anaerobe, *Bacillus* sp. Strain SF-1. Journal of Bioscience and Bioengineering. 96(5): 454-460.
- Yilmaz, E., I. (2003). Metal tolerance and biosorption capacity of *Bacillus circulans* strain EB1. Research in Microbiology. 154: 409-415.
- Yoo, M., H., Huh, M., D., Kim, E., Lee, H. and Jeong, H., D. (2002). Characterization of chloramphenicol acetyltransferase gene by multiplex polymerase chain reaction in multidrug-resistant strains isolated from aquatic environments. Aquaculture. 217:11-21.
- Zouboulis, A., I., Loukidou, M., X. and Matis, K., A. (2004). Biosorption of toxic metals from aqueous solutions by bacteria strains isolated from metal-polluted soils. Process Biochemistry. 39: 909-916.

## ภาคผนวก

### ภาคผนวก ก

ตารางที่ 17 แสดงบริเวณยับยั้ง (Antibiotic diffusion zones) มาตรฐานของยาปฏิชีวนะสำหรับแบคทีเรียก่อโรคในคน (หน่วยเป็นมิลลิเมตร) (Madigan, Martinko and Parker. 2003)

Antimicrobial agent	Concentration ug	Resistant (R)	Intermediate (I)	Susceptible (S)
Chloramphenicol	30	<12	13-17	>18
Streptomycin	10	<11	12-14	>15
Tetracycline	30	<14	15-18	>19
Kanamycin	30	<13	14-17	>18
Vancomycin	30	<9	10-11	>12
Ampicillin	30	<12	12-13	>13
Oxytetracycline	30	<15	15-18	>18
Erythromycin	15	<13	14-22	>23
Gentamicin	10	<12	13-14	>15

### ภาคผนวก ข

ตารางที่ 18 แสดงมาตรฐานโลหะหนักของคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย, 2545)

Parameter	Unit	Standard value
Arsenic (As)	mg/l	0.01
Cadmium	mg/l	0.005
Chromium (Cr-Hexavalent)	mg/l	0.05
Copper (Cu)	mg/l	0.1
Cyanide	mg/l	0.005
Lead (Pb)	mg/l	0.05
Manganese (Mn)	mg/l	1.0
Nickel (Ni)	mg/l	0.1
Total mercury (Hg)	mg/l	0.002
Zinc (Zn)	mg/l	1.0

## ประวัติย่อผู้วิจัย

ชื่อ ลัดดาวรรณ ชื่อสกุล จันทโนม

เกิดวันที่ 12 เดือน เมษายน พุทธศักราช 2523

ที่อยู่ปัจจุบัน 160/1 หมู่ 3 ตำบลพะวง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90110  
สถานที่ทำงานปัจจุบัน -

### ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2546 วท.บ. (เกษตรศาสตร์) จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

พ.ศ. 2549 วท.ม. (ชีววิทยา) จากมหาวิทยาลัยทักษิณ

### ผลงานทางวิชาการ

ลัดดาวรรณ จันทโนม นพดล ศุภรากัญจน์ หริหัทยา เพชรมาัง และนฤกุล อินทะสังขा.  
(2549). การประยุกต์ใช้คุณสมบัติการต้านทานยาปฏิชีวนะในการตรวจสอบผลกระทบของการปนเปื้อนโลหะหนักต่อความหลากหลายของแบคทีเรียในน้ำเสียจากชุมชนและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ.  
ใน การประชุมทางวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 5. ณ โรงแรมสยามซิตี้ กรุงเทพ 8-10 มีนาคม 2549.

ลัดดาวรรณ จันทโนม นพดล ศุภรากัญจน์ หริหัทยา เพชรมาัง และนฤกุล อินทะสังขा.  
(2548). การประยุกต์ใช้คุณสมบัติการต้านยาปฏิชีวนะในการตรวจสอบผลกระทบของการปนเปื้อนโลหะหนักต่อความหลากหลายของจุลินทรีย์จากน้ำทึ้งชุมชนและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. บทคัดย่อโครงการวิจัยและวิทยานิพนธ์ 2548 ใน การประชุมวิชาการประจำปี โครงการ BRT ครั้งที่ 9. ณ โรงแรมเซฟเทล ราชอาณาคิด จังหวัดขอนแก่น ระหว่างวันที่ 10-13 ตุลาคม 2548

ลัดดาวรรณ จันทโนม นพดล ศุภรากัญจน์ หริหัทยา เพชรมาัง และนฤกุล อินทะสังขा.  
(2549). การประยุกต์ใช้คุณสมบัติการต้านยาปฏิชีวนะในการตรวจสอบผลกระทบของการปนเปื้อนโลหะหนักต่อความหลากหลายของจุลินทรีย์จากน้ำทึ้งชุมชนและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. บทคัดย่อโครงการวิจัยและวิทยานิพนธ์ 2549 ใน การประชุมวิชาการประจำปี โครงการ BRT ครั้งที่ 10. ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสอร์ท จังหวัดกรุงปี ระหว่างวันที่ 8-11 ตุลาคม 2549