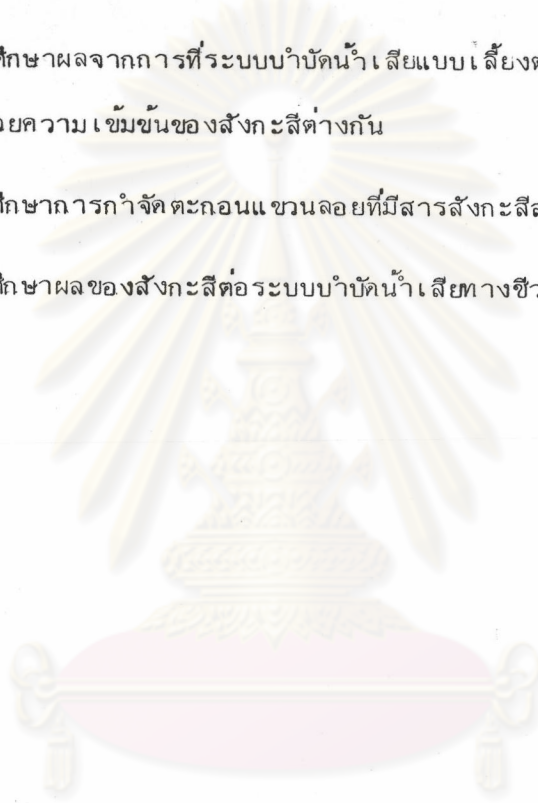


ข้อเสนอแนะสำหรับงานวิจัยในอนาคต

1. ศึกษาวิจัยด้วยความเข้มข้นของสังกะสีมากกว่า 15 มิลลิกรัมต่อลิตร เพื่อหาขีดจำกัดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบเลี้ยงตะกอนแขวนลอยในการบำบัดน้ำเสียที่มีสารสังกะสี
2. ศึกษาผลจากการที่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเลี้ยงตะกอนแขวนลอยได้รับสารสังกะสีเป็นครั้งคราว ด้วยความเข้มข้นของสังกะสีต่างกัน
3. ศึกษาการกำจัดตะกอนแขวนลอยที่มีสารสังกะสีสะสมอยู่
4. ศึกษาผลของสังกะสีต่อระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพอื่น ๆ



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย