

## บทที่ 6

### ข้อเสนอแนะ

1. ศึกษาประสิทธิภาพในการกำจัดสีย้อมในน้ำเสียจริงของเรซินแลกเปลี่ยนไอออนชนิดควอเทอร์นารีโครอสต์ลิงก์เซลลูโลสที่ทำจากชานอ้อย
2. ศึกษาประสิทธิภาพในการกำจัดสีในน้ำเสียประเภทอื่นๆ ของเรซินแลกเปลี่ยนไอออนชนิดควอเทอร์นารีโครอสต์ลิงก์เซลลูโลสที่ทำจากชานอ้อย
3. ศึกษาผลของอุณหภูมิต่อประสิทธิภาพในการกำจัดสีย้อมของเรซินแลกเปลี่ยนไอออนชนิดควอเทอร์นารีโครอสต์ลิงก์เซลลูโลส
4. ศึกษาความเป็นไปได้ในการนำวัสดุที่ผ่านการกำจัดสีแล้วไปใช้ให้เกิดประโยชน์
5. ออกแบบและทดลองหาวิธีการบำบัดสีโดยใช้เรซินแลกเปลี่ยนไอออนชนิดควอเทอร์นารีโครอสต์ลิงก์เซลลูโลสให้มีค่าใช้จ่ายในการบำบัดที่ลดลง