ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การเปรียบเทียบสมรรถนะในการสร้างกรดของน้ำเสียฟาร์มสุกรด้วยถัง ปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์กับถังปฏิกรณ์ใหลตามกัน

ผู้เขียน

นางสาววิณัฐชยา สงวนใกรพงษ์

ปริญญา

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวคล้อม)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รศ.คร.เสนีย์ กาญจนวงศ์

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาเปรียบเทียบสมรรถนะในการสร้างกรดของน้ำ เสียฟาร์มสุกร ที่เวลาเก็บกักต่างๆ กัน การวิจัยใช้แบบจำลองถังปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์กับถังปฏิกรณ์ ใหลตามกัน ปริมาตรใช้งาน 15 ลิตร แบ่งการทดลอง 2 ช่วง คือ ช่วงแรกเปรียบเทียบน้ำเข้าที่ไม่มี การปรับพีเอชกับมีการปรับพีเอชที่เวลาเก็บกักน้ำ 36 ชม. และช่วงที่สอง มีการปรับพีเอชน้ำเข้า ระบบให้พีเอชภายในถังมีสภาวะเหมาะสมแก่การสร้างกรดโดยมีพีเอชประมาณ 5 ทดลองที่เวลา เก็บกักน้ำ 4, 6, 12 และ 36 ชม. ผลการทดลองช่วงแรก พบว่า น้ำออกถังปฏิกรณ์ใหลตามกันมีค่าพี เอชสูงกว่าถังปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์ ถังปฏิกรณ์ใหลตามกันมีการย่อยสลายสารอินทรีย์ได้สูงกว่าถังปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์ โดยมีร้อยละการกำจัดซีโอดีของถังปฏิกรณ์ใหลตามกันช่วงไม่มีการปรับพี เอชและมีการปรับพีเอช 33.3และ47.1 ตามลำดับ ร้อยละการกำจัดซีโอดีของถังปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์ กานสมบูรณ์ มีค่า 28.5และ10.8 ตามลำดับ น้ำออกจากถังปฏิกรณ์ทั้งสองแบบมีกรดใจมันระเหยง่าย ลดลง ถังปฏิกรณ์ใหลตามกันมีการกำจัดกรดไขมันระเหยง่ายสูงกว่าถังปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์ การกำจัดกรดไขมันระเหยง่ายช่วงไม่มีการปรับพีเอชมีค่าสูงกว่าช่วงที่มีการปรับพีเอช การทดลองช่วง ที่สอง พบว่า ถังปฏิกรณ์ใหลตามกันมีการกำจัดหรืโอดีสูงกว่าถังปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์ โดยมีร้อยละ

การกำจัดของถังปฏิกรณ์ใหลตามกันที่เวลาเก็บกักน้ำที่ 4, 6, 12 และ 36 ชม. มีค่า 12.8, 13.8, 30.5 และ 51.0 ตามลำดับ การกำจัดซีโอดีของถังปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์ มีค่า 6, 4.8, 14.1 และ 10.8 ตามลำดับ ที่เวลาเก็บกัก 6 ชม. ขึ้นไปน้ำออกมีกรดไขมันระเหยง่ายลดลง ถังปฏิกรณ์ใหลตามกัน ย่อยสลายกรดไขมันระเหยง่ายสูงกว่าถังปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์ โดยมีร้อยละการย่อยสลายกรดไขมัน ของถังปฏิกรณ์ใหลตามกันที่เวลาเก็บกักน้ำที่ 6, 12 และ 36 ชม. มีค่า 15.6, 41.0 และ 45.2 ตามลำดับ สำหรับถังปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์ มีค่า 6.9, 18.4 และ 11.5 ตามลำดับ ที่เวลาเก็บกักน้ำ 4 ชม. น้ำออกมีกรดไขมันระเหยง่ายสูงกว่าน้ำเข้ามีร้อยละการสร้างกรดของถังปฏิกรณ์ใหลตามกัน และถังปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์ 2.4 และ 3.0 ตามลำดับ อัตราการสร้างกรดในถังปฏิกรณ์ใหลและถังปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์ โดยมีค่าเท่ากับ 130.2 และ 249.1 มก./ก.ซีโอดีกำจัด ตามลำดับ องค์ประกอบ กรดจากค่ามากไปน้อย ได้แค่ กรดแอซิติก กรดโพรไพออนิก และกรดบิวไทริก ผลการศึกษา พบว่า ถังปฏิกรณ์กวนสมบูรณ์มีการสร้างกรดสูงกว่าถังปฏิกรณ์ใหลตามกันและที่เวลาเก็บกักน้ำ 4 ชม. เหมาะสมกับการสร้างกรดของน้ำเสียฟาร์มสกร

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

E MAI

Thesis Title Comparison of Performance in Piggery Farm Wastewater Acidification

by Complete-mix and Plug-flow Reactors

Author Miss Vinutchaya Sanguankriphong

Degree Master of Engineering (Environmental Engineering)

Thesis Adivisor Assoc. Prof. Dr. Seni Karnchanawong

ABSTRACT

The objective of This study is to investigate the acidification efficiencies of piggery wastewater by Complete-mix (CSTR) reactor and Plug-flow (PF) reactor at various hydraulic retention times (HRTs). The experiments had been conducted in 15-L CSTR and PF reactors. The experimental procedures were divided into two parts. Part 1 employed HRT 36 h and compared effciencies between pH adjustment of influent and without adjustment. Part 2 investigated, under pH adjustment so that pH in reactors was around 5, at HRT of 4, 6, 12 and 36 h. The results of the first part study showed that pH of the effluent from PF reactor was higher than CSTR reactor. In addition, a higher organics removal in PF reactor was found, i.e. COD removals under pH adjustment and without pH adjustment was 47.1 and 33.3 %, respectively. The COD removal in CSTR reactor under conditions of pH adjustment and without pH adjustment were 10.8 and 28.5 %, respectively. The volatile fatty acid (VFA) was found to decrease in the effluent of both reactors and PF reactor could remove VFA better than CSTR reactor. The VFA could be removed more under no pH adjustment .The second part study showed that COD removal in PF reactor was higher than CSTR reactor, i.e. COD removal in PF reactor at HRT 4, 6, 12 and 36 h was 12.8, 13.8, 30.5 and 51.0%, respectively. For CSTR reactor, COD removals of 6.0, 4.8, 14.1 and 10.8% were observed at HRT 4, 6, 12 and 36 h, respectively. At HRT 6, 12 and 36 h, the VFA

concentrations of the effluents from both reactors were than the influents. PF reactor could remove VFA better than CSTR reactor with the percentage removal at HRT 6, 12 and 36 hr of 15.6, 41.0 and 45.2, respectively. The VFA removal in CSTR reactor was found to be 6.9, 18.4 and 11.5%, respectively. At HRT 4 h the effluent had VFA higher than the influent in both reactors with acidification of PF and CSTR reactors at 2.4 and 3.0%, respectively. The acidification rate in PF and CSTR reactors were of 130.2 and 249.1 mg/gCOD removed, respectively. The VFA compositions according to abundance were acetic acid, propionic acid and butyric acid. It could be stated that the acidification efficiency of piggery wastewater by CSTR reactor was higher than PF reactor. In addition, the HRT of 4 h was suitable for the acidification of piggery wastewater



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved