ปนัดดา โหน่งบึ้ง : การศึกษาอัตรกิริยาของ *LACTOCOCCUS LACTIS* และ

STAPHYLOCOCCUS XYLOXUS ในสภาวะการเพาะเลี้ยงร่วม (INTERACTION OF

LACTOCOCCUS LACTIS AND STAPHYLOCOCCUS XYLOXUS IN MIXED CULTURE)
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.สุนทร กาญจนทวี และอาจารย์ คร.Pascal

Loubière, 98 หน้า

การศึกษาอันตรกิริยาของ Lactococcus lactis และ Staphylococcus xylosus ในสภาวะการ เพาะเลี้ยงร่วมในถังหมักที่ควบคุมสภาวะ เพื่อศึกษาผลของออกซิเจนที่มีต่ออันตรกิริยาของแบคทีเรีย ทั้งสองชนิด ซึ่งได้แก่ การควบคุมปริมาณออกซิเจนที่ละลายได้ในถังหมักร้อยละ 80 และสภาวะที่ไม่ มีการควบคุมออกซิเจนในถังหมัก การศึกษาสภาวะโดยแบคทีเรียทั้ง 3 ได้แก่ L. lactis บริสุทธิ์, S. xylosus บริสุทธิ์ และการเลี้ยงเชื้อผสม จากการศึกษาพบว่าภายใต้สภาวะที่มีการควบคุมออกซิเจน ใน สภาวะการเลี้ยงเชื้อผสมแสดงการหมักแบบไม่ใช้ออกซิเจน ภายหลังจากออกซิเจนถูกใช้หมดไป ปริมาณน้ำหนักแห้งของแบคทีเรีย L. lactis และการเลี้ยงเชื้อผสม ไม่มีความแตกต่างกล่าวคือ 2.0 และ 2.3 g.L ๆ ตามลำดับ อัตราการใช้กลูโคสของ L. lactis บริสุทธิ์ , S. xylosus บริสุทธิ์ และการเลี้ยงเชื้อผสม และ L. lactis บริสุทธิ์ ไม่มีความแตกต่างกัน ภายใต้สภาวะออกซิเจนร้อยละ 80 ปริมาณน้ำหนักแห้ง ของ S. xylosus บริสุทธิ์ และการเลี้ยงเชื้อผสม และ L. lactis บริสุทธิ์ และการเลี้ยงเชื้อผสม เจ้า (3.7 และ 3.5 g.L ๆ ตามลำดับ) เช่นเดียวกับอัตรา การใช้กลูโคสจำเพาะ 37.3, 30.9 และ 38.6 mmol. g h.h ๆ ตามลำดับ S. xylosus ในสภาวะการเลี้ยงเชื้อ ผสมมีการใช้แลคแตทเพื่อการคงสภาวะของเซลล์ ภายหลังจากกลูโคสถูกใช้หมดไป

การศึกษาความเป็นไปได้ในการวิเคราะห์ การแสดงออกขึ้นของ L. lactis ภายใต้เพาะเลี้ยง ร่วมกับ S. xylosus โดยใช้ L. lactis chip พบว่า มีการเกิด cross-hybridization ของกรดนิวคลีอิก จาก S. xylosus ในปริมาณมาก ดังนั้นการศึกษาการลดการเกิด cross-hybridization โดยการเติม genomic DNA ของ S. xylosus ในปริมาณ 50 และ 400 µg นั้นไม่สามารถลดการเกิด cross-hybridization บน L. lactis chip ได้ ดังนั้นการศึกษาการแสดงออกขึ้นของ L. lactis ในสภาวะนี้ไม่สามารถเป็นไปได้

สาขาวิชาเทคโน โลยีชีวภาพ	ลายมือชื่อนักศึกษา
ปีการศึกษา 2551	ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา
	ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา
	ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

PANADDA NONGBEUNG: INTERACTION OF *LACTOCOCCUS LACTIS*AND *STAPHYLOCOCCUS XYLOXUS* IN MIXED CULTURE. THESIS
ADVISOR: ASST. PROF. SUNTHORN KANCHANATAWEE, Ph.D., AND
PASCAL LOUBIERE, Ph.D., 98 PP.

## BACTERIAL INTERACTION/LACTOCOCCUS LACTIS

## /STAPHYLOCOCCUS XYLOSUS

The study of interaction of L. lactis and S. xylosus which were grown in mixed culture in a controlled bioreactor under well-defined conditions was conducted in order to understand the impact of oxygen on the interaction of the two types of bacteria, that is, the control of 80% oxygen quantity dissolved in the bioreactor, and under uncontrolled state of oxygen. From the study of the three bacteria conditions: pure L. lactis, pure S. xylosus, and mixed culture, it was found that under controlled state of oxygen in mixed culture that expressed anaerobic fermentation after oxygen was completely exhausted, biomass of pure L. lactis and mixed culture was not different, about 2.0 and 2.3 g/l, respectively. Specific glucose consumption rates (q glucose) in pure L. lactis, S. xylosus and mixed culture, were 38.6, 10.3 and 36.8 mmol.g<sup>-1</sup>.h<sup>-1</sup>, respectively. Products produced under both conditions were also not different. Under 80% oxygen condition, biomass of pure S. xylosus and mixed cultures was increased (3.7 and 3.5 g.L<sup>-1</sup>, respectively). The same was true of specific glucose consumption rates(q glucose) which were 37.3, 30.9 and 38.6 mmol. g<sup>-1</sup>.h<sup>-1</sup>, respectively. The results showed that S. xylosus in mixed culture consumed lactate for cell maintenance after glucose was exhausted.

After the transcriptome analysis of *L. lactis* and *S. xylosus* in mixed culture was performed on specific *L. lactis* DNA chip, it was discovered that massive cross-hybridization of *S. xylosus* nucleic acid on *L. lactis* DNA chip occurred. The possible reduction of cross-hybridization by adding partner unlabeled genomic DNA was conducted in different concentrations, but the results showed that this strategy could not be accomplished.

School of Biotechnology	Student's Signature
Academic Year 2008	Advisor's Signature
	Advisor's Signature
	Co-advisor's Signature