

## สารบัญ

๘๙	๒๐๙๑-๒๐๙๒ บรรจุและพิมพ์โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาอาหาร หน้า
	๔๒๕ ถนนสีลม แขวงสีลม ๑๐๑๕ ถนน
<b>รายชื่อคณะกรรมการจัดการประชุม</b>	
	๑
<b>กำหนดการประชุมสัมมนา</b>	
	๒
<b>จากใจประดานจัดงาน</b>	
	๔
<b>ภาคบรรยาย</b>	
	๕
<b>Invited paper I :</b>	
	๑๐๗
Spore forming lactic acid bacteria and its related bacteria	
	๖
Prof.Dr. M. Kozaki	
	๑๑๒
Tokyo University of Agriculture ๑๐๘๘๐๓๐๓ ที่ดิน ๑๐๑๕ ถนน	
Sakuraga oka ๑-๑-๑	
Setagaya-Ku Tokyo ๑๕๖ JAPAN	
<b>อาหารจากแคลตติคแอลลิดแบคทีเรียในประเทศไทย</b>	
	๘
พศ.ดร. วิเชียร สีลาวัชรมานศ	
	๘
การศึกษาวิจัยและพัฒนาแคลตติคแอลลิดแบคทีเรียในประเทศไทย	
	๒๑
ดร. วิวัฒน์ แดงสุก้า	
	๒๒
แคลตติคแอลลิดแบคทีเรีย ณ ศูนย์เก็บจุลทรรศ์ วท.	
วันเชิญ ๒๖ มกราคม พิธีเปิดและปิดงาน	
<b>Invited paper II :</b>	
Present and potential vegetable fermented foods in East	
and South east Asia	
	๒๓
Prof.Dr. M. Kozaki	

ดร.สุนีย์ นิธิสินประ เสรีรุ

## อภิปรายกลุ่ม

กิจกรรมที่ได้รับความสนใจ 36

การใช้แลคติดแอลลิตแบคทีเรียในอุตสาหกรรมอาหารไทย อดีต ปัจจุบัน และอนาคต

- สุรพงษ์ สุขุมสุวรรณ

- นพดล ทิพย์ทินกร

- ดร.ช่อฟ้า กองไทย

- ดร.วิวัฒน์ แสงสุกา

- ดร.วิเชียร สีลาวัชรมานะ ผู้ดำเนินการอภิปราย

## ภาคไปสเตอร์

เสวนาฯ ณ โตเกียว 1993.10.15

- นายแข็งมหามงคล

รัตน์นทร์ สมิศ พินทุ, ชุมพนุท ลุบิยพันธ์, กัทเทีย จุฑามาศ

และอุตราชนุช เพรเมสман

- แบคทีเรียแลคติดในไส้กรอกเบร์เย

พ.เยาว์ ชัยยินดีกุมิ และวิเชียร สีลาวัชรมานะ

- การศึกษาคุณสมบัติบางประการของแบคทีเรียแลคติดในนมเบร์เย

วาริพัลย์ อารีกุล และวิเชียร สีลาวัชรมานะ

- การสกัดพลาสมิคของแบคทีเรียแลคติดที่แยกจากผักและผลไม้ดองบางชนิด

และรองทิพย์ มนตรส และวิเชียร สีลาวัชรมานะ

Prof.Dr. M. Roseki

- ผลพลอยได้จากการแลกเปลี่ยนคิดเห็นสิ่งแวดล้อมที่เรียกว่า

วิเชียร ลีลาวัชร์มาศ

96

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

การเอกสารนี้จัดทำโดยสถาบันฯ ให้มาเพื่อประโยชน์ของ “ศูนย์บริการนักศึกษา” 107

การรักษาด้วยยาที่มีส่วนประกอบของยาต้านอนุมูลอิสระ / anti-oxidant drugs 112



# ประชีดดิงส์ แลคติกแอลิเตเบคทีเรีย<sup>1</sup> ในอุตสาหกรรมอาหารไทย

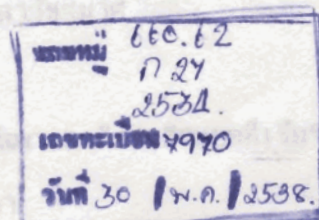
Prof. Dr. H. Koseki

Tokyo University of Agriculture

Sakuragaoka 1-1-1  
Setagaya-ku, Tokyo 158

ครั้งที่ 1

28-29 ตุลาคม 2534



BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE  
สำนักสนับสนุนฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110002853

ณ ห้อง อก. 124

คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
บางเขน กรุงเทพฯ 10903

โทร. (02) 5795521

โทรสาร (02) 5613483