

APPENDIX-A

แบบทดสอบเค้าโครงผลิตภัณฑ์

ชื่อ.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องการทดสอบคือ โยเกิร์ตน้ำนมวัวผสมน้ำนมแพะเติมเชื้อโพรไบโอติก

โปรดเขียนตามที่ท่านต้องการบรรยายผลิตภัณฑ์ และลักษณะที่ท่านคิดว่าเป็นลักษณะที่ควรคำนึงในผลิตภัณฑ์ โดยกำหนดเครื่องหมาย X ในที่ที่ท่านคิดว่าลักษณะนั้นๆของผลิตภัณฑ์เป็นระดับที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน หรือน่าจะเป็นในท้องตลาด และกำหนดเครื่องหมาย I ในที่ที่ท่านคิดว่า ลักษณะนั้นๆของผลิตภัณฑ์ควรเป็นในอุดมคติของท่าน

1. ลักษณะปรากฏ

| | |
|-------|-------|
| | |
| | |
| | |

2. กลิ่น-รสชาติ

| | |
|-------|-------|
| | |
| | |
| | |

3. ลักษณะเนื้อสัมผัส

| | |
|-------|-------|
| | |
| | |

4. การยอมรับรวม

| | |
|-------|-------|
| | |
| | |
| | |

APPENDIX-B

แบบทดสอบทางประสาทสัมผัส

(Ideal ratio profile test)

ชื่อ.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องการทดสอบคือ โยเกิร์ตน้ำนมวัวผสมน้ำนมแพะเต็มเชื้อโพรไบโอติก

กำหนดเครื่องหมาย X ในที่ที่ท่านคิดว่าเป็นระดับของลักษณะนั้นๆผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตน้ำนมวัวผสมน้ำนมแพะเต็มเชื้อโพรไบโอติกในแต่ละหน่วยทดลอง และกำหนดเครื่องหมาย I ในที่ที่ท่านคิดว่า ลักษณะนั้นๆของผลิตภัณฑ์ควรเป็นในอุดมคติของท่าน

คำอธิบายลักษณะของผลิตภัณฑ์

| | | |
|-----------------------|-------|--------|
| สี | | เหลือง |
| | ขาว | |
| ความเรียบเนียน | | |
| | น้อย | มาก |
| ความเป็นเนื้อเดียวกัน | | |
| | น้อย | มาก |
| ความข้นหนืด | | |
| | น้อย | มาก |
| กลิ่นนมวัว | | |
| | น้อย | มาก |
| กลิ่นนมแพะ | | |
| | น้อย | มาก |
| กลิ่นเปรี้ยว | | |
| | น้อย | มาก |
| รสหวาน | | |
| | น้อย | มาก |
| รสเปรี้ยว | | |
| | น้อย | มาก |
| การยอมรับรวม | | |
| | น้อย | มาก |

CURRICULUM VITAE

| | |
|----------------------|---|
| Name | Jukkrit Wungrath |
| Date of Birth | February 27, 1977 |
| Education | |
| 2002 | Master of Science (Food and Nutrition For Development), Mahidol University, Thailand |
| 1998 | Bachelor of Science (Public Health) Major in Food and Nutrition, Mahidol University, Thailand |
| Experiences | |
| 2002 – 2003 | Quality Control Supervisor, Thai Nichi Thailand Co.Ltd., Chiagrai, Thailand |
| 2006 – Now | Lecturer, School of Health Science, Mae Fah Luang University, Chiangrai, Thailand |