ใบส่งตัวอย่างวิเคราะห์ ฝ่ายปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์ ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| Lab No. | ••••• | ••••• | •••• | •••• | •• |
|--------------|-------|-------|------|------|----|
| รหัสตัวอย่าง | | | | | |

| โทรศัพท์ Fax E-mail. วัคถุคิบที่น้ามาครวจ. จำนวนตัวอย่างทั้งหมด. แหล่งที่ชื่อวัคถุคิบอาหาร. ครื่องหมายระบุตัวอย่าง. ออกใบเสร็จรับเงินในบาม. ครื่องหมายระบุตัวอย่าง. รายการวิเคราะห์ ราคาหน่วย จำนวน (บาท) ตัวอย่าง (บาท) ตัวอย่าง 1. ความขึ้น 200 11. ADF 600 2. โปรดิน 400 12. ADF-ADL 750 3. ใหมัน 550 13. พลังมารวม 600 4. เชื้อใช 550 14. แป็ง 650 5. เชื้อใชที่มีใหมันสุง 600 15. ชูริเอสแอคลิวิตั** 500 6. เถ้า 400 16. แทนนิน 1,000 7. เถ้า-AIA 450 17. โครมิกซ์ออกไซด์ 500 8. ก่าเตรียมตัวอย่าง 400 18. แอมไมเนีย 400 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19 ก่าเตรียมตัวอย่าง 400 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19 ก่าเตรียมตัวอย่าง 200 9. ใชเดินและหัวคุม 400 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/คำนองคิวและ ผู้รับตัวอย่าง/(เฉพา | | |
|--|---|-----------------------------------|
| แหล่งที่ชื่อวัสดุดิบอาหาร | E-mail | |
| แหล่งที่ชื่อวัตถุดิบอาหาร | จำนวนตัวอย่างทั้งหมด | |
| ราชการวิเคราะห์ ราคา/หน่วย จำนวน คิดเป็นเงิน ราชการวิเคราะห์ ราคา/หน่วย จำนวน ตัวอย่าง 1. ความขึ้น 200 11. ADF 600 2. โปรทีน 400 12. ADF-ADL 750 3. ใจมัน 550 13. พลังงานรวม 600 4. เชื้อใช 550 14. แป้ง 650 5. เชื้อใชที่มีใจมันสูง 600 15. ชูริเอสแอคดิวิดี้** 500 6. เถ้า 400 16. แทนนิน 1,000 7. เถ้า-AIA 450 17. โครมิกซ์ออกใชด์ 500 8. ค่าเครียมตัวอย่าง 400 18. แอมไมเนีย 400 8.1 แกลเซียม 200 19 ค่าเครียมตัวอย่าง 400 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19.1 แร้ชาตุ ๆ ละ 200 9. โซเดียมคลอใรด์ 400 (Al Cu Ca Fe K Mg Mn Na Se Zn) 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/คำนวณ) 2,100 รวมเป็นเงิน ลงชื่อ | เครื่องหมายระบุตัวอย่าง | |
| (บาท) ด้วอย่าง (บาท) ด้วอย่าง 1. กามชื้น 200 11. ADF 600 2. โปรติน 400 12. ADF-ADL 750 3. ใบมัน 550 13. พลังงานราม 600 4. เชื่อใช 550 14. แป้ง 650 5. เชื่อใชที่มีใบมันสูง 600 15. ยูริเอสแอกติวิดี** 500 6. เถ้า 400 16. แทนนิน 1,000 7. เถ้า-AIA 450 17. โครมิกซ์ออกใชด์ 500 8. กำเดรียมตัวอย่าง 400 18. แอมโมเนีย 400 8.1 แกลเซียม 200 19 กำเดรียมตัวอย่าง 400 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19 กำเดรียมตัวอย่าง 400 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19 กำเดรียมตัวอย่าง 400 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/กำนวณ) 2,100 รวมเป็นเงิน ลงชื่อ | | |
| 1. ความขึ้น 200 11. ADF 600 2. โปรติน 400 12. ADF-ADL 750 3. ไขมัน 550 13. พลังงานรวม 600 4. เชื้อใช 550 14. แป้ง 650 5. เชื้อใชที่มีใขมันสูง 600 15. ผู้ริเอสเอคติวิติ้** 500 6. เถ้า 400 16. แทนนิน 1,000 7. เถ้า-AIA 450 17. โครมิกซ์ออกใชต์ 500 8. ค่าเครียมตัวอย่าง 400 18. แอมโมเนีย 400 8.1 แคลเซียม 200 19 ค่าเครียมตัวอย่าง 400 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19.1 แร่ธาตุ ๆ ละ 200 9. โซเดียมคลอไรต์ 400 (AICu Ca Fe K Mg Mn Na Se Zn) 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/กำนวณ) 2,100 5วมเป็นเงิน | วย จำนวน คิดเป็นเงิน รายการวิเคราะห์ รา | าคา/หน่วย จำนวน คิดเป็นเ |
| 2. โปรติน 400 | ตัวอย่าง (บาท) | ตัวอย่าง (บาท |
| 3. ใชมัน 550 13. พลังงานรวม 600 4. เชื่อใช 550 14. แป็ง 650 5. เชื่อใชที่มีใชมันสูง 600 15. ชูริเอสแอกติวิดี้** 500 6. เถ้า 400 16. แทนนิน 1,000 7. เถ้า-AIA 450 17. โครมิกซ์ออกไซด์ 500 8. ค่าเครียมตัวอย่าง 400 18. แอมโมเนีย 400 8.1 แคลเซียม 200 19 ค่าเครียมตัวอย่าง 400 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19.1 แร่ธาตุ ๆ ละ 200 9. โซเดียมคลอไรด์ 400 (AI Cu Ca Fe K Mg Mn Na Se Zn) 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/คำนวณ) 2,100 รวมเป็นเงิน สงชื่อ | 11. ADF | 600 |
| 4. เชื่อใช 550 14. แป้ง 650 5. เชื่อใชที่มีใจมันสูง 600 15. ชูริเอสแอกติวิดี้** 500 6. เถ้า 400 16. แทนนิน 1,000 7. เถ้า-AIA 450 17. โกรมิกซ์ออกไซด์ 500 8. ค่าเครียมตัวอย่าง 400 18. แอมโมเนีย 400 8.1 แคลเซียม 200 19 ค่าเครียมตัวอย่าง 400 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19.1 แร่ธาตุ ๆ ละ 200 9. โชเดียมกลอไรด์ 400 (AI Cu Ca Fe K Mg Mn Na Se Zn.) 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/คำนวณ) 2,100 รวมเป็นเงิน ลงชื่อ | 12. ADF-ADL | 750 |
| 5. เชื่อใชที่มีใขมันสูง 600 15. ชูริเอสแอคดิวิตี้** 500 6. เถ้า 400 16. แทนนิน 1,000 7. เถ้า-AIA 450 17. โครมิกซ์ออกไซด์ 500 8. ค่าเตรียมตัวอย่าง 400 18. แอมโมเนีย 400 8.1 แกลเซียม 200 19 ค่าเตรียมตัวอย่าง 400 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19.1 แร่ชาตุ ๆ ละ 200 9. โชเดียมกลอไรด์ 400 (AI Cu Ca Fe K Mg Mn Na Se Zn) 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/คำนวณ) 2,100 รวมเป็นเงิบ ลงชื่อ | 13. พลังงานรวม | 600 |
| 6. เถ้า | | 650 |
| 7. เถ้า-AIA 450 17. โครมิกซ์ออกไซด์ 500 8. ค่าเครียมตัวอย่าง 400 18. แอมโมเนีย 400 8.1 แคลเซียม 200 19 ค่าเครียมตัวอย่าง 400 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19.1 แร่ธาตุ ๆ ละ 200 9. โซเดียมคลอไรด์ 400 (AICu Ca Fe K Mg Mn Na Se Zn) 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/คำนวณ) 2,100 รวมเป็นเงิน สงชื่อ | 15. ยูริเอสแอคติวิตี้** | 500 |
| 8. ค่าเครียมตัวอย่าง 400 18. แอมโมเนีย 400 8.1 แคลเซียม 200 19 ค่าเครียมตัวอย่าง 400 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19.1 แร้ธาตุ ๆ ละ 200 9. โซเดียมคลอไรด์ 400 (Al Cu Ca Fe K Mg Mn Na Se Zn) 2,100 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/คำนวณ) 2,100 รวมเป็นเงิน ลงชื่อ | 16. แทนนิน | 1,000 |
| 8.1 แคลเซียม 200 19 ค่าเตรียมตัวอย่าง 400 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19.1 แร่ธาตุ ๆ ละ 200 9. โชเดียมคลอไรด์ 400 (Al Cu Ca Fe K Mg Mn Na Se Zn) 2,100 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/คำนวณ) 2,100 รวมเป็นเงิน ลงชื่อ | 17. โครมิกซ์ออกไซด์ | 500 |
| 8.2 ฟอสฟอรัส 200 19.1 แร่ธาตุ ๆ ละ 200 9. โชเดียมคลอไรด์ 400 (AI Cu Ca Fe K Mg Mn Na Se Zn) 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/คำนวณ) 2,100 รวมเป็นเงิน ลงชื่อ | 18. แอมโมเนีย | 400 |
| 9. โซเดียมคลอไรค์ 400 (Al Cu Ca Fe K Mg Mn Na Se Zn) 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/คำนวณ) 2,100 รวมเป็นเงิน ลงชื่อผู้รับตัวอย่าง/(เฉพา (| 19 ค่าเตรียมตัวอย่าง | 400 |
| 10. NDF 550 20 ME(ในสุกร/คำนวณ) 2,100 รวมเป็นเงิน ลงชื่อผู้สั่งตัวอย่าง ลงชื่อผู้รับตัวอย่าง/(เฉพา ()/ รับผลวิเคราะห์โดย มารับผลเองที่ภาควิชาฯ Fax/E-mail | 19.1 ແຮ່ ກາຕຸ ໆ ຄະ | 200 |
| รวมเป็นเงิน ลงชื่อผู้รับตัวอย่าง/(เฉพา () () รับผลวิเคราะห์โดย มารับผลเองที่ภาควิชาฯ Fax/E-mail | (Al Cu Ca Fe K Mg Mn Na Se Zn) | |
| ลงชื่อผู้ส่งตัวอย่าง ลงชื่อผู้รับตัวอย่าง/(เฉพา (| 20 ME(ในสุกร/คำนวณ) | 2,100 |
| (/ | รวมเป็นเงิน | |
| (/ | | |
| | ผู้ส่งตัวอย่าง ลงชื่อ | ผู้รับตัวอย่าง/(เฉพาะเจ้าหน้าที่) |
| รับผลวิเคราะห์โดย มารับผลเองที่ภาควิชาฯ Fax/E-mail | |) |
| | // | |
| ี่ ส่งทางไปรษณีย์ (ชำระค่าส่ง 50 บาท) | \smile | |
| . — | | |
| ส่ง/รับผลการวิเคราะห์ วันที่ผู้ส่ง/ผู้รับผู้ส่ง/ผู้รับ | ผู้สิ่ง/ผู้รับผู้สิ่ง/ผู้รับ | |
| สำหรับเจ้าหน้าที่ | สำหรับเจ้าหน้าที่ | |
| 🔵 ชำระเงินสดบาท 🔘 ค้างชำระบาท(<u>เฉพาะนิสิต/1</u> | เงินสด บาท 🦳 ค้างชำระ | บาท(<u>เฉพาะนิสิต/บุคลากรภาค</u> |

agrwnc@ku.ac.th