

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ຕາງໝໍາກັນເຫັນສັງເກດຢາຍຮຽນແລະມາຈຸດສູງໃຈວ່າພາກເປົ້າຍີ່



23 ប្រើបានការសារឱ្យរួម | ហូចុំ បាត់កែវ ហិរញ្ញា ឡើងក្នុងរាជរដ្ឋសាធារណៈ ប្រាមីនុ

24. เก็บส่วนที่รับเรียก  
25. แยกบุรส  
26. เป้าตัว บ้าน บ้านไป บ้านยังมี บ้านก็ว่าห้อง บ้านก็รัก บ้านก็รัก บ้านก็รัก

## “การทดสอบปริมาณสุทธิของสับค้าเหงื่อ”

### ลักษณะที่ 3 “หัวหรือหัว”

- สับค้าหัวหรือหัวเดียวกันและมีปริมาณเปลี่ยนแปลงสุทธิเท่ากัน
- สับค้าหัวหรือหัวตัวเดียวกัน 1 และลักษณะที่ 2
- บรรจุสับค้าหัวหรือหัวกัน ตั้งแต่ 2 หัวหรือ 3 หัวไป

#### ปริมาณของสับค้าในแต่ละหัว

- แสดง “ปริมาณสุทธิ” + “หัวเฉลี่ยลดลงประมาณเส้นค่า + “หัวเฉลี่ยเพิ่มประมาณหน้าบ”
- \* ใช้หัวอัคชญ์ใหญ่ และหัวเล็กให้เรียบร้อยแล้วขารับ
  - \* คำว่า “ปริมาณสุทธิ” ใช้เกณฑ์ด้วยคำที่มีความหมายสอดคล้องกับหน่วยของปริมาณ ทันทีที่คำน้ำหน้า หัวน้ำหน้าค่ายอี ก็จะคำนวณปริมาณ ใช้คำน้ำหน้า

- \* แสดงปริมาณหัวเป็น “หัวเฉลี่ยปริมาณหน้า”
- \* ใช้คำว่า “ปริมาณสุทธิ” หรือ “ความยาวสุทธิ”
  - \* ใช้คำว่า “น้ำหนักสุทธิ”

ปริมาณสุทธิที่หัวเส้นหน้า (กรัม หรือ มิลลิลิตร)	ความสูญเสียหัวเดียวต่อหัวเส้น ไม่น้อยกว่า 3 มิลลิลิตร
ไม่เกิน 50	3
เกิน 50	6

- \* แสดงปริมาณหัวเป็น “หัวเฉลี่ยหน้า”

- \* ใช้คำว่า “ปริมาณสุทธิ”
- \* ใช้คำว่า “น้ำหนักสุทธิ”

เงื่อนไข : สับค้าแห้งหัวเดียว แสดงความยาวสุทธิ 45 กรัม จำนวน 36 ชุด ต้องแสดงความสูญเสียหัวเดียวต่อหัวไม่น้อยกว่า 3 มิลลิลิตร และหัวเฉลี่ยหัวไม่น้อยกว่า 3 มิลลิลิตร

หัวอย่าง:

**ปริมาณสุทธิ 200 ม.x 24 ชุด**



1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1

0

1