

โปรแกรมทดสอบความชำนาญปี 2561

จัดโดย แผนกทดสอบความชำนาญ

ฝ่ายบริการห้องปฏิบัติการ สถาบันอาหาร



การประเมินทางสถิติสำหรับการจัดโปรแกรมทดสอบความชำนาญทางจุลชีววิทยาเชิงปริมาณ (Quantitative)
(วิธีการคำนวณค่า σ_{pt} , การประเมิน Homogeneity, Stability และการคำนวณ Z-Score)

รายการทดสอบ	วิธีการคำนวณ σ_{pt}	Homogeneity	Stability	Z-score
Microbiological schemes (CFU/g, CFU/mL, MPN/g and MPN/100 mL (Five Tubes are used per Dilution))	σ_{pt} คือ Retrospective data	$S_s \leq 0.3 \sigma_{pt}$	$ \bar{y}_1 - \bar{y}_2 \leq 0.3 \sigma_{pt}$	$Z\text{-Score} = \frac{(\log_{10} X_i - \log_{10} X_{pt})}{\sigma_{pt}}$
Microbiological schemes Coliforms (MPN/100mL) (Ten 10-mL Portions are used)	Data in round of proficiency testing scheme σ_{pt} คือ robust standard deviation, s^*	$S_s \leq 0.3 \sigma_{pt}$	$ \bar{y}_1 - \bar{y}_2 \leq 0.3 \sigma_{pt}$	$Z\text{-Score} = \frac{(\log_{10} X_i - \log_{10} X_{pt})}{\sigma_{pt}}$

- หมายเหตุ 1. ค่า Assigned Value (X_{pt}) เป็นค่าเฉลี่ยจากผลทดสอบของผู้เข้าร่วมโปรแกรม ที่คำนวณโดยวิธี Algorithm A
2. ข้อมูลรายงานผลของผู้เข้าร่วมโปรแกรมทดสอบความชำนาญที่มีเครื่องหมายสัญลักษณ์ < หรือ > จะไม่นำมาประเมินค่า Z-Score

การประเมินทางสถิติสำหรับการจัดโปรแกรมทดสอบความชำนาญทางจุลชีววิทยาเชิงคุณภาพ (Qualitative)

รายการทดสอบ	Homogeneity	Stability	การประเมินผลการทดสอบความชำนาญ
Microbiological schemes (Detected/ Not Detected)	1. ตัวอย่าง positive ต้องตรวจพบทั้ง 10 ตัวอย่าง 2. ตัวอย่าง negative ต้องตรวจไม่พบทั้ง 10 ตัวอย่าง	ทดสอบ Stability เฉพาะตัวอย่าง positive ทดสอบจำนวน 5 ตัวอย่าง ต้องตรวจพบทั้ง 5 ตัวอย่าง	1. ผลการประเมิน “ผ่าน” เมื่อผู้เข้าร่วมทำการทดสอบได้ถูกต้องตามค่ากำหนดทุกตัวอย่าง 2. ผลการประเมิน “ไม่ผ่าน” เมื่อผู้เข้าร่วมทำการทดสอบไม่ถูกต้องตามค่ากำหนด

โปรแกรมทดสอบความชำนาญปี 2561

จัดโดย แผนกทดสอบความชำนาญ

ฝ่ายบริการห้องปฏิบัติการ สถาบันอาหาร



การประเมินทางสถิติสำหรับการจัดโปรแกรมทดสอบความชำนาญทางเคมี (วิธีการคำนวณค่า σ_{pt} , การประเมิน Homogeneity, Stability และการคำนวณ Z-Score)

รายการทดสอบ	วิธีการคำนวณ σ_{pt}	Homogeneity	Stability	Z-score
Chemical Schemes - NaCl (Tuna in Brine) - Moisture (Granular Feed) - Protein (Granular Feed) - pH - Brix - Acidity - NaCl (Baby Corn in Brine) - Free Fatty Acid - Iodine Value	σ_{pt} คือ Retrospective data	$S_5 \leq 0.3 \sigma_{pt}$	$ \bar{y}_1 - \bar{y}_2 \leq 0.3 \sigma_{pt}$	$Z\text{-Score} = \frac{(x_i - x_{pt})}{\sigma_{pt}}$
Chemical Schemes - Oxolinic Acid - Tetracyclines Group ^a - Chloramphenicol	General model คำนวณค่า σ_{pt} จากสมการ Horwitz	$S_5 \leq 0.3 \sigma_{pt}$ σ_{pt} คำนวณจากสมการ Horwitz โดยใช้ค่าความเข้มข้นของสารจากค่าเฉลี่ยของผลทดสอบ Homogeneity	$ \bar{y}_1 - \bar{y}_2 \leq 0.3 \sigma_{pt}$	$Z\text{-Score} = \frac{(x_i - x_{pt})}{\sigma_{pt}}$ σ_{pt} คำนวณจากสมการ Horwitz โดยใช้ค่าความเข้มข้นของสารจากค่า Assigned Value
Chemical Schemes Moisture (Flour)	Data in round of proficiency testing scheme σ_{pt} คือ robust standard deviation, s^*	$S_5 \leq 0.3 \sigma_{pt}$	$ \bar{y}_1 - \bar{y}_2 \leq 0.3 \sigma_{pt}$	$Z\text{-Score} = \frac{(x_i - x_{pt})}{\sigma_{pt}}$

หมายเหตุ 1. ค่า Assigned Value (x_{pt}) เป็นค่าเฉลี่ยจากผลทดสอบของผู้เข้าร่วมโปรแกรม ที่คำนวณโดยวิธี Algorithm A

2. ^a สำหรับการทดสอบ Tetracyclines Group ค่า assigned value เป็นค่าเฉลี่ยของผลทดสอบ Homogeneity ของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 หรือ ห้องปฏิบัติการอ้างอิง