



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

แผนภูมิวิธีการและห้องวันการทำ工 (Operation Process Chart)				
ลำดับ	รายละเอียด	กิจกรรม	ปัจจุบัน	สถานะ
1	แผนภูมิที่น้ำยาด 1 แผนที่ 1	กิจกรรม : บริษัท อาหารตากล จำกัด (มหาชน) กิจกรรม : เริ่มต้นต่อกรร่วมกับพนักงานผลิตท่านผู้ผลิตท่านทำ工 ยก荷ชิ้นต่อ บริษัทฯ นำส่งมอบ	กระบวนการตัด ○	ดำเนินอยู่
2	วันที่ ๔ ผู้บังคับ: นายประภาน พิริยวัฒน์	การเคลื่อนย้าย 	1	
3		การจัดห้อง 	6	
4		การตรวจสอบ 	1	
5		การเก็บรักษา 	1	
6		เวลา		
Process Description				
	ค่าน้ำหนัก (กิโล)	Dist in meter	Chart symbol	หมายเหตุ
1. ถึงทำวันต่อมา	4		  D  	
2. ครัวหนักเดะเบะเปลี่ยนถือก	84	24	  D  	
3. แม่น้ำสารลดชาแยกเสรียนคอกโกร	7		  	
4. แม่น้ำสารลดชาแยกน้ำ (Citric acid)	9			

Process Description	คณงาน (คน)	Dist in meter	Chart symbol	หมายเหตุ
5. คัดเต้มสีดำ หัวเข้า ถูกแตกและเบากันด้านี้	46	20	●↑ D □ □ □	
6. บรรจุกรรภ์ป้องค์วายแคร์องบารุง(กรรภ์ป้องทน้ำ 6 ลิตร)		7	●↑ D □ □ □	
7. บรรจุกรรภ์ป้องค์วายแคร์องบารุง(กรรภ์ป้องทน้ำ 20 ลิตร)			●↑ D □ □ □	
8. ตรวจสอบน้ำหนักบรรจุ			○↑ D ■	
9. ใส่ถุง				
- รังไกเล็กๆ 4 (6 oz)	6	○↑ D □ □ □		
- รังไกเล็กๆ 5 (20 oz)			○↑ D □ □ □	
10. บรรจุน้ำซื้อมแล้วปิดฝากรรภ์ป้องทน้ำ 6 ลิตร			●↑ D □ □ □	
11. บรรจุน้ำซื้อมแล้วปิดฝากรรภ์ป้องทน้ำ 20 ลิตร	3		●↑ D □ □ □	
12. เรียงลงตู้ร่างแข็งเเรื่อที่ 3 (กรรภ์ป้องทน้ำ 6 ลิตร)	3			
- หัวรำ	2		●↑ D □ □ □	
- ตู้มแข็งเเรื่อ	10		○↑ D ■	

- ห้ามร่าง		2	
13. เรียงครั้งที่ 4 (กรวยป่องขนาด 20 ชอนซู)			
- ห้ามร่าง	2		
- ตีนจ่าชื่อ			
- ห้ามร่าง	2		
14. เรียงกรวยป่องลงเพลท บุตที่ 1 (กรวยป่องขนาด 6 ชอนซู)		10	
15. เรียงกรวยป่องลงเพลท บุตที่ 2 (กรวยป่องขนาด 6 ชอนซู)		4	
16. เรียงกรวยป่องลงเพลท บุตที่ 3 (กรวยป่องขนาด 20 ชอนซู)		4	
17. เรียงกรวยป่องลงเพลท บุตที่ 4 (กรวยป่องขนาด 20 ชอนซู)		4	
18. พักทรงงานจัดเก็บผล物		3	
19. จัดเก็บ		3	
รวม		170	93

ตาราง 1 แสดงการหาค่าคงการผลิตเพื่อกำหนดจำนวนรุ่นของแต่ละชุด (หน่วย: กก./ชช.)

ชื่อต่อนการผลิต		กำลังการผลิต (กก./ชช.)									
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10	R/X
<u>Zone 1</u>											
1. สำหรับความต้องการ	932	930	934	927	934	932	930	925	934	928	9
2. ความต้องการเบ็ดเด้อ											
924 กก./ชช./84 ตน											
3. แม่น้ำสารลดล้างยาคลอรีนคลอร์ไรด์	917	916	911	918	920	915	915	916	914	918	9
<u>Zone 2</u>											
4. เมืองสันติบาลลากาครอมมานา (Citicric acid)	911	906	913	912	914	913	908	916	915	916	10
5. กดหอยเต้าหัวทู ถูกเนื�แบบเบเกอรี่	818.8 กก./ชช.										
6. บรรจุภัณฑ์ของกรร强者 6 oz	809.82 กก./ชช.										
7. บรรจุภัณฑ์ของกรร强者 20 oz	1710.72 กก./ชช.										

ตาราง 2 แสดงการหาค่าลงการผลิตตั้งแต่กระบวนการรับเข้าจริงจนถึงเก็บ (หน่วย: กิโลกรัม/ นาที)

ชื่อ ทดลองการผลิต	กำลังการผลิต (กิโลกรัม/ นาที)					
	ครัวที่ 1	ครัวที่ 2	ครัวที่ 3	ครัวที่ 4	ครัวที่ 5	ครัวที่ 6
zone 3 แหล่งปฏิโภคและปรุงอาหาร					ครัวที่ 7	ครัวที่ 8
8. ไม่อากาศ					ครัวที่ 9	ครัวที่ 10
วางไม้อากาศที่ 4 (6 oz)						ผลิต
วางไม้อากาศที่ 5 (20 oz)						
9. ปิดผึ้งกระปุกขวด 6 oz						
10. ปิดผึ้งกระปุกขวด 20 oz						
11. ล้างเลือดกระเพาะสัตว์จากชุดที่ 3 (6 oz)						
- หัวร่าง	65	63	65	65	64	65
- ฟาร์ม	73	74	72	75	74	76
12. ล้างเลือดกระเพาะสัตว์จากชุดที่ 4 (20 oz)						
- หัวร่าง	62	63	63	62	63	62
- ฟาร์ม	70	69	71	69	68	70
					69	73
						73
						70.1

<u>ແຜນກັບອົກປົມ</u>	ກຳສັງການຜົດຕະ (ກວະນ້ອງ/ນາທີ)										
	ຄົງທີ 1	ຄົງທີ 2	ຄົງທີ 3	ຄົງທີ 4	ຄົງທີ 5	ຄົງທີ 6	ຄົງທີ 7	ຄົງທີ 8	ຄົງທີ 9	ຄົງທີ 10	ເລື່ອດີບ
13.ພູ້ນັກງານເງິນທົງກຮຽກໜ້າໂຄງຄາພາເລັດ ຊຸດທີ 1	67	66	65	68	65	64	63	65	68	67	65.8
14.ພູ້ນັກງານເງິນທົງກຮຽກໜ້າໂຄງຄາພາເລັດ ຊຸດທີ 2	64	65	67	64	63	65	67	65	63	64	64.7
15.ພູ້ນັກງານເງິນທົງກຮຽກໜ້າໂຄງຄາພາເລັດ ຊຸດທີ 3	63	64	61	65	63	62	64	62	64	65	63.3
16.ພູ້ນັກງານເງິນທົງກຮຽກໜ້າໂຄງຄາພາເລັດ ຊຸດທີ 4	64	64	65	65	63	65	64	63	63	62	63.8

ตาราง 3 แสดงการแปลงกำลังการผลิตตั้งแต่กระบวนการปิดผ้าร่อนไปถึงแม่พิมพ์ทึบเก็บ (หน่วย: กก./ชม.)

ชื่อตัวอย่างผลิตภัณฑ์		กำลังการผลิต (กก./ชม.)												
Zone 3	ชั้นต้นกระบวนการผลิต	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10	R	X	R/X
8. ไอล์ฟอร์มาซ														
- ร่าง ॥ล้อกาฬที่ 4 (6 oz)	900 วินาที													
- ร่าง ॥ล้อกาฬที่ 5 (20 oz)	900 วินาที													
9. ปีติผ้าร่อนขี้เรืองขนาด 6 ตอนซี												856.8 กก./ชม		
10. ปีติผ้าร่อนขี้เรืองขนาด 20 ตอนซี												2258 กก./ชม		
11. สำลีสีน้ำเงินต่ำง่ายขึ้นซื้อที่ 3														
- ห้องร่าง	464.1	449.82	464.1	464.1	456.96	456.96	464.1	464.1	456.96	464.1	464.1	14.28	464.1	0.0310
- ตุ๊น่าชุด												900 วินาที		
- ห้องร่าง	521.22	528.36	514.08	535.5	535.5	528.36	542.64	535.5	549.78	542.64	35.7	533.35	0.0669	34

เนื่องจากตั้งแต่แผนกปิดฝ่ากระป้องจนถึงแผนกจัดเก็บลำไยได้ถูกบรรจุกระป้องเรียบร้อยแล้วดังนั้นในการหากำลังการผลิตจึงคิดเป็นจำนวนกระป้องต่อน้ำที่แล้วจึงคำนวณเป็นเวลาเฉลี่ยต่อลำไยหนึ่งกิโลกรัมดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 4 แสดงกำลังการผลิตตั้งแต่แผนกปิดฝ่ากระป้องถึงแผนกจัดเก็บ

ขั้นตอนการผลิต	กำลังการผลิต เฉลี่ย (กระป้อง/นาที)	กำลังผลิต เฉลี่ย (กก./ชม.)	เวลาเฉลี่ย (นาที/1 กก.)
<u>zone 3 แผนกปิดฝ่ากระป้อง</u>			
8. ໄลอากาศ			
- ร่างໄลอากาศที่ 4 (6 oz)		900 วินาที	
- ร่างໄลอากาศที่ 5 20 (oz)		900 วินาที	
9. บรรจุในเชื่อม ปิดฝ่ากระป้องขนาด 6 oz	120	856.8	4.2
10. บรรจุนำเข้า ปิดฝ่ากระป้องขนาด 20 oz	95	2258	1.59
11. สำลียงลงสู่ร่างม่าเชือที่ 3(กระป้อง 6 ออนซ์)			
- หัวร่าง	65	464.1	7.74
- ต้มม่าเชือ		900 วินาที	
- ท้ายร่าง	75	533.3	6.75
12. สำลียงลงสู่ร่างม่าเชือที่ 4(กระป้อง 20 oz)			
- หัวร่าง	63	1496.8	2.41
- ต้มม่าเชือ		900 วินาที	
- ท้ายร่าง	70	1663.2	2.16
<u>แผนกจัดเก็บ</u>			
13. เรียงกระป้องลงพาเลท ชุดที่ 1 (กระป้องขนาด 6 oz)	66	471.24	7.64
14. เรียงกระป้องลงพาเลท ชุดที่ 2 (กระป้องขนาด 6 oz)	65	464.1	7.76
15. เรียงกระป้องลงพาเลท ชุดที่ 3 (กระป้องขนาด 20 oz)	63	1496.8	2.41
16. เรียงกระป้องลงพาเลท ชุดที่ 4 (กระป้องขนาด 20 oz)	64	1520.6	2.37

ตัวอย่าง การคำนวณแบ่งกำลังการผลิตจากหน่วย กระป่อง/นาที เป็น กิโลกรัมต่อชั่วโมงแสดงดังนี้
การคำนวณลงลำไยกระป่องสูร้างม่าเชือที่ 3 ซึ่งเป็นลำไยลงกระป่องขนาดน้ำหนัก

6 องนซ์ กำลังการผลิตเฉลี่ย 65 กระป่อง/ นาที

ลำไยกระป่อง 1 กระป่องน้ำหนัก 6 องนซ์ หรือ 0.17 กิโลกรัม แบ่งเป็นน้ำหนักเนื้อลำไย
70% น้ำหนัก น้ำเชื่อม 30 % ดังนั้น ในลำไยกระป่อง 1 กระป่อง จะมีเนื้อลำไยอยู่ 0.119 กิโลกรัม
ที่กำลังการผลิตที่ 1 นาที เท่ากับ

ดังนั้น ที่ 1 ชั่วโมง มีกำลังการผลิตเท่ากับ

คิดเป็นกิโลกรัมต่อชั่วโมง เท่ากับ

65 กระป่อง

$65 \times 60 = 3,900$ กระป่อง/ชั่วโมง

$3,900 \times 0.119 = 464.1$ กิโลกรัม/ ชั่วโมง

คำนวณเวลาที่ลำไย 1 กิโลกรัมผ่านสถานีงานนี้ดังนี้

ลำไย 464.1 กิโลกรัมใช้เวลาในการผลิต

ดังนั้น ลำไย 1 กิโลกรัมใช้เวลาในการผลิต

1 ชั่วโมง (60 นาที)

$60 \times 1/464.1 = 0.129$ นาที

หรือ 7.74 วินาที

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

การหาจำนวนรอบการจับเวลา

จากตารางในภาคผนวก ก สามารถคำนวณหาจำนวนครั้งการจับเวลาได้ดังนี้
ตัวอย่างการจับเวลาใน ขั้นตอนล้างทำความสะอาด

$$\begin{aligned} \text{ค่าพิสัย (R)} &= \text{ค่าสูงสุด - ค่าต่ำสุด} \\ &= 934-925 \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าเฉลี่ย (X)} &= 930.6 \\ \text{พิสัย (R)}/\text{ค่าเฉลี่ย (X)} &= 9/930.6 \\ &= 0.009671 \end{aligned}$$

นำค่า R/X ที่ได้ไปเบิกตาราง 3.2 จะได้จำนวนครั้งการจับเวลาเท่ากับ 2 ครั้ง จากจำนวนครั้งการจับเวลาตามตารางที่ 5 ได้จำนวนรอบน้อยกว่า 10 รอบ ทำให้สามารถนำข้อมูลไปใช้คำนวณเวลาเฉลี่ยได้โดยไม่ต้องจับเวลาใหม่

ตาราง 5 แสดงจำนวนรอบการจับเวลาในแต่ละขั้นตอนการผลิต

ขั้นตอนการผลิต	เวลาเฉลี่ย (วินาที/ 1 กก.)	จำนวนรอบจับเวลา
<u>zone 1</u>		
1. ล้างทำความสะอาด	3.87	2
2. ควันหัวแกะเปลือก	3.9	2
3. แซ่บในสารละลายน้ำและเปลี่ยนคลอไรด์	3.93	2
<u>zone 2</u>		
4. แซ่บในสารละลายน้ำ (Citric acid)	3.95	2
5. คัดเศษสีดำ หัวข้าว ลูกแตงและแยกขนาด ตามไข่	4.4	2
6. บรรจุกระป๋อง(กระป๋องขนาด 6 ออนซ์)	4.45	2
7. บรรจุกระป๋อง(กระป๋องขนาด 20 ออนซ์)	2.1	2

ขั้นตอนการผลิต	เวลาเฉลี่ย (วินาที/ 1 กก.)	จำนวนรอบ จับเวลา
<u>zone 3</u>		
8. ไร่อากาศ		
- ร่างไอล้ออากาศที่ 4 (6 oz)	900 วินาที	
- ร่างไอล้ออากาศที่ 5 20 (oz)	900 วินาที	
9. บรรจุน้ำเชื่อม ปิดฝากระป้องขนาด 6 ออนซ์	4.2	2
10. บรรจุน้ำเชื่อม ปิดฝากระป้องขนาด 20 oz	1.59	2
11. ลำเลียงลงสู่ร่างม่าเชื้อที่ 3 (กระป้อง 6 oz)		
- หัวร่าง	7.74	2
- ต้มม่าเชื้อ	900 วินาที	
- ท้ายร่าง	6.75	2
12. ลำเลียงลงสู่ร่างม่าเชื้อที่ 4(กระป้อง 20 ออนซ์)		
- หัวร่าง	2.41	2
- ต้มม่าเชื้อ	900 วินาที	
- ท้ายร่าง	2.16	2
<u>แผนกจัดเก็บ</u>		
13. เรียงกระป้องลงพาเลท จุดที่ 1 (กระป้องขนาด 6 oz.)	7.64	2
14. เรียงกระป้องลงพาเลท จุดที่ 2 (กระป้องขนาด 6 oz.)	7.76	2
15. เรียงกระป้องลงพาเลท จุดที่ 3 (กระป้องขนาด 20 oz.)	2.41	2
16. เรียงกระป้องลงพาเลท จุดที่ 4 (กระป้องขนาด 20 oz.)	2.37	2

การประเมินอัตราความเร็วของพนักงานตามวิธีของ Westing House

ถังทำความสะอาด

Skill	: Good	= C 1	0.06
Effort	: Good	= C1	0.05
Condition	: Average	= D	0.00
Consistency	: Average	= D	0.00
รวมคะแนน			<u>0.11</u>

ควันหัวแกะเปลือก

Skill	: Excellent	= B 1	0.11
Effort	: Excellent	= B1	0.10
Condition	: Average	= D	0.00
Consistency	: Excellent	= B	0.03
รวมคะแนน			<u>0.24</u>

แม่ในสารละลายแคลเซียมคลอไรด์

Skill	: Average	=D	0.00
Effort	: Average	=D	0.00
Condition	: Average	= D	0.00
Consistency	: Average	=D	0.00
รวมคะแนน			<u>0.00</u>

แม่ในสารละลายกรดมันนา (Citric acid)

Skill	: Average	=D	0.00
Effort	: Average	=D	0.00
Condition	: Average	= D	0.00
Consistency	: Average	=D	0.00
รวมคะแนน			<u>0.00</u>

กัดเศษสีดำ หัวข้าว ลูกเต科และแยกขนาดคำไทย

Skill	: Excellent	= B 1	0.11
Effort	: Excellent	= B1	0.10
Condition	: Average	= D	0.00
Consistency	: Excellent	= B	0.03
รวมคะแนน			<u>0.24</u>

ลำเลียงลงสู่ร่างม่าน เชือที่ 3

หัวร่าง

Skill	: Average	=D	0.00
Effort	: Average	=D	0.00
Condition	: Poor	= F	-0.07
Consistency	: Average	=D	0.00
รวมคะแนน			<u>-0.07</u>

ท้ายร่าง

Skill	: Average	=D	0.00
Effort	: Average	=D	0.00
Condition	: Poor	= F	-0.07
Consistency	: Average	=D	0.00
รวมคะแนน			<u>-0.07</u>

ลำเลียงลงสู่ร่างม่าน เชือที่ 4

หัวร่าง

Skill	: Average	=D	0.00
Effort	: Average	=D	0.00
Condition	: Poor	= F	-0.07
Consistency	: Average	=D	0.00
รวมคะแนน			<u>-0.07</u>

ท้ายร่าง

Skill	: Average	=D	0.00
Effort	: Average	=D	0.00
Condition	: Poor	=F	-0.07
Consistency	: Average	=D	0.00
รวมคะแนน			<u>-0.07</u>

เรียงกระป้องลงพาเลท ชุดที่ 1 (กระป้องขนาด 6 องนซ์)

Skill	: Average	=D	0.00
Effort	: Average	=D	0.00
Condition	: Poor	=F	-0.07
Consistency	: Average	=D	0.00
รวมคะแนน			<u>-0.07</u>

เรียงกระป้องลงพาเลท ชุดที่ 2 (กระป้องขนาด 6 องนซ์)

Skill	: Average	=D	0.00
Effort	: Average	=D	0.00
Condition	: Poor	=F	-0.07
Consistency	: Average	=D	0.00
รวมคะแนน			<u>-0.07</u>

เรียงกระป้องลงพาเลท ชุดที่ 3 (กระป้องขนาด 6 องนซ์)

Skill	: Average	=D	0.00
Effort	: Average	=D	0.00
Condition	: Poor	=F	-0.07
Consistency	: Average	=D	0.00
รวมคะแนน			<u>-0.07</u>

เรียงgradeป้องคงพาเลท ชุดที่ 4 (gradeป้องขนาด 6 ออนซ์)

Skill	: Average	=D	0.00
Effort	: Average	=D	0.00
Condition	: Poor	=F	-0.07
Consistency	: Average	=D	0.00
รวมคะแนน			<u>-0.07</u>

ตาราง 6 แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับอัตราความเร็วพนักงาน โดยในการประเมินใช้ตารางของ Westing House

ชั้นตอน	ตัวประกอบความเร็ว				รวม
	Skill	Effort	Condition	Consistency	
zone 1					
1. ล้างทำความสะอาด	6%	5%	0%	0%	11%
2. คว้านหัวแกะเปลือก	11%	10%	0%	3%	24%
3. แซ่บในสารละลายเคลเซียมคลอไรด์	0%	0%	0%	0%	0%
zone 2					
4. แซ่บในสารละลายกรดมานา (Citric acid)	0%	0%	0%	0%	0%
5. คัดเศษสีดำ หัวข้าว ลูกเต科และแยกขนาดคำใหญ่	11%	10 %%	0%	3%	24%
6. บรรจุgradeป้อง(gradeป้องขนาด 6 ออนซ์)					ใช้เครื่องจักร
7. บรรจุgradeป้อง(gradeป้องขนาด 20 ออนซ์)					ใช้เครื่องจักร
zone 3 แผนกปีค่าฝ่าgradeป้อง					
8. ໄล้ออากาศ					
- ร่างໄล้ออากาศที่ 4 (6 oz)					ใช้เครื่องจักร
- ร่างໄล้ออากาศที่ 5 (20 oz)					ใช้เครื่องจักร
9. ปีค่าฝ่าgradeป้องขนาด 6 ออนซ์					ใช้เครื่องจักร
10. ปีค่าฝ่าgradeป้องขนาด 20 ออนซ์					ใช้เครื่องจักร

ขั้นตอน	ตัวประกอบความเร็ว				รวม
	Skill	Effort	Condition	Consistency	
11. ลำเลียงลงสู่ร่างม่าชื้อที่ 3					
- หัวร่าง	0%	0%	-7%	0%	-7%
- ต้มม่าชื้อ	ใช้เครื่องจักร				
- ท้ายร่าง	0%	0%	-7%	0%	-7%
12. ลำเลียงลงสู่ร่างม่าชื้อที่ 4					
- หัวร่าง	0%	0%	-7%	0%	-7%
- ต้มม่าชื้อ	ใช้เครื่องจักร				
- ท้ายร่าง	0%	0%	-7%	0%	-7%
แผนกจัดเก็บ					
13. เรียงกระป้องลงพาเลท จุดที่ 1 (กระป้องขนาด 6 อนซ.)	0%	0%	-7%	0%	-7%
14. เรียงกระป้องลงพาเลท จุดที่ 2 (กระป้องขนาด 6 อนซ.)	0%	0%	-7%	0%	-7%
15. เรียงกระป้องลงพาเลท จุดที่ 3 (กระป้องขนาด 20 อนซ.)	0%	0%	-7%	0%	-7%
16. เรียงกระป้องลงพาเลท จุดที่ 4 (กระป้องขนาด 20 อนซ.)	0%	0%	-7%	0%	-7%

การประเมินอัตราความเร็วของพนักงานหัวหน้าแต่ละแผนกซึ่งเป็นผู้ที่ใกล้ชิดและควบคุม

การทำงานของพนักงานเป็นผู้ประเมิน การประเมินจะถูกแยกประเมินตามแต่ละแผนกซึ่งภายในแผนกต่างๆ มีพนักงานที่ทำงานต่างกันและเหมือนกัน ดังนั้นพนักงานในแผนกเดียวกันแต่หน้าที่ต่างกันจะถูกประเมินต่างกันตามเงื่อนไขการประเมินทั้งสี่อย่างตามตาราง ในขณะที่พนักงานที่ทำงานเหมือนกันจะมีผลการประเมินเป็นไปทำงานด้วยกัน



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved

ตาราง 7 แสดงผลผลิตที่ได้ก่อนการปรับปรุง

ผลผลิตที่ได้ในแต่ละวัน(กก./วัน)**											
ชั้นตอนการผลิต	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	เฉลี่ย
ต่อสิ่งลงร่างเข้าที่ 3											
หัวร่าง	3312.94	3313.29	3313.95	3312.97	3311.98	3315.66	3311.95	3311.94	3312.94	3311.99	3312.96
พ้ายร่าง	3312.94	3313.29	3313.95	3312.97	3311.98	3315.66	3311.95	3311.94	3312.94	3311.99	3312.96
ต่อสิ่งลงร่างเข้าที่ 4											
หัวร่าง	5186.95	5187.87	5188.95	5184.96	5189.48	5186.89	5184.79	5187.94	5188.74	5187.79	5187.44
พ้ายร่าง	5186.95	5187.87	5188.95	5184.96	5189.48	5186.89	5184.79	5187.94	5188.74	5187.79	5187.44
รีไซเคิลของพลาสติก 1 (กรอบป้องขนาด 6 ล้อมซึ)	1656.48	1655.67	1664.78	1645.65	1667.54	1648.89	1658.85	1679.48	1672.48	1656.48	1660.63
รีไซเคิลของพลาสติก 2 (กรอบป้องขนาด 6 ล้อมซึ)	1652.33	1658.37	1656.23	1658.39	1651.33	1652.63	1653.83	1657.33	1656.33	1648.33	1654.51
รีไซเคิลของพลาสติก 3 (กรอบป้องขนาด 20 ล้อมซึ)	2593.89	2596.76	2595.672	2590.89	2589.72	2596.03	2587.79	2593.57	2588.72	2592.92	
รีไซเคิลของพลาสติก 4 (กรอบป้องขนาด 20 ล้อมซึ)	2598.59	2594.52	2597.86	2592.57	2598.53	2596.49	2592.97	2590.57	2589.59	2593.52	2594.52

** ผลผลิตตามตาราง ได้วางของเสียที่เกิดขึ้นแล้ว

ตาราง 8 แสดงผลผลิตที่ได้หลังการปรับรูป (ไม่วัฒนของเสีย)

ชื่อ ชนิดองค์กรผลิต	ผลผลิตที่ได้ในแต่ละวัน(กก./วัน)									ผลลัพธ์
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
จำสีเมืองต่างๆ ชุดที่ 3										
หัวรำ	3405.17	3400.22	3404.13	3404.37	3403.12	3401.42	3400.28	3399.12	3401.32	3402.05
หัวรำ	3405.17	3400.22	3404.13	3404.37	3403.12	3401.42	3400.28	3399.12	3401.32	3402.05
จำสีเมืองต่างๆ ชุดที่ 4										
หัวรำ	5597.92	5593.75	5598.123	5595.42	5592.86	5593.29	5595.81	5593.61	5592.94	5593.432
หัวรำ	5597.92	5593.75	5598.123	5595.42	5592.86	5593.29	5595.81	5593.61	5592.94	5594.72
รีไซค์กระปุกของพลาสติกที่ 1	1698.76	1701.32	1703.16	1698.81	1701.86	1701.55	1701.96	1700.46	1701.25	1695.06
รีไซค์กระปุกของพลาสติกที่ 2	1704.7	1700.21	1703.42	1700.58	1700.47	1703.32	1702.21	1700.68	1701.11	1700.32
รีไซค์กระปุกของพลาสติกที่ 3	2794.56	2796.86	2798.13	2795.95	2796.36	2796.94	2799.04	2796.96	2795.38	2798.45
รีไซค์กระปุกของพลาสติกที่ 4	2797.87	2796.46	2799.13	2797.76	2793.96	2798.66	2799.13	2798.89	2798.73	2797.96

ตาราง 9 แสดงของเสียที่กิดขึ้น (หลักการประรับประจุ)

ชื่อ ภูมิพลนกราชติพ ตัวเลือยคงที่ร่างขาห้องที่ 3	ของเสียในแต่ละวัน(ก./วัน)									ผลผลิต
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
หัวรำ	180.47	180.21	180.42	180.43	180.37	180.28	180.21	180.15	180.27	180.31
ท้ายรำ	203.32	205.25	201.34	202.56	202.86	206.02	202.11	200.17	205.41	202.32
ตัวเลือยคงที่ร่างขาห้องที่ 4										203.14
หัวรำ	391.8544	391.5625	391.86861	391.6794	391.5002	391.5303	391.7067	391.5527	391.5058	391.54024
ท้ายรำ	385.86	389.76	395.75	394.34	395.67	395.64	384.79	398.89	385.95	374.89
เครื่องกรรระบ่อลงพลาสติกที่ 1	135.9008	136.1056	136.2528	135.9048	136.1488	136.124	136.1568	136.0368	136.1	135.6048
เครื่องกรรระบ่อลงพลาสติกที่ 2	136.376	136.0168	136.2736	136.0464	136.0376	136.2656	136.1768	136.0544	136.0888	136.0256
เครื่องกรรระบ่อลงพลาสติกที่ 3	195.6192	195.7802	195.8691	195.7165	195.7452	195.7858	195.9328	195.7872	195.6766	195.8915
เครื่องกรรระบ่อลงพลาสติกที่ 4	195.8509	195.7522	195.9391	195.8432	195.5772	195.9062	195.9223	195.9391	195.9111	195.8572
										195.8499

ตาราง 10 ผลผลิตที่ได้หลังการปรับปรุง (รวมของเดือน)

ชื่อหน่วยน้ำผลิต	ผลผลิตที่ได้ตามต่อวัน(กก./วัน)									รวม
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
สำนักงานดูแลสุขาภิบาล ๓										
หัวรำง	3585.64	3580.43	3584.55	3584.80	3583.49	3581.70	3580.49	3579.27	3581.59	3582.36
พะยอม	3608.49	3605.47	3606.93	3605.98	3607.44	3602.39	3599.29	3606.73	3604.37	3605.26
สำนักงานดูแลสุขาภิบาล ๔										
หัวรำง	5985.77	5985.31	5989.99	5987.09	5984.36	5984.820	5985.51	5985.16	5984.44	5984.97
พะยอม	5983.78	5983.51	5993.87	5989.76	5988.53	5988.93	5980.60	5992.5	5978.89	5968.32
เรียงรากะป้องกันพยาบาลบุตรที่ ๑	1834.66	1837.42	1839.41	1834.71	1838.009	1837.67	1838.11	1836.49	1837.35	1836.45
เรียงรากะป้องกันพยาบาลบุตรที่ ๒	1841.07	1836.22	1839.69	1836.62	1836.50	1839.58	1838.38	1836.73	1837.19	1836.34
เรียงรากะป้องกันพยาบาลบุตรที่ ๓	2990.17	2992.64	2993.99	2991.66	2992.10	2992.72	2994.97	2992.74	2991.057	2994.34
เรียงรากะป้องกันพยาบาลบุตรที่ ๔	2993.721	2992.21	2995.06	2993.60	2989.53	2994.56	2994.81	2995.06	2994.64	2993.81
										2993.71

ตาราง 11 แสดงจำนวนติด kontakt ระหว่างนักศึกษาใน 10 วัน

ติด kontakt	จำนวนติด kontakt ระหว่างนักศึกษา (ประจำปีง)									รวม
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ถ้าภัยระบาด	53	42	11	13	1	2	1	0	0	123
ผลรวม	89	64	38	41	15	11	4	1	0	263

**การคำนวณผลตอบแทนการลงทุนใช้ระบบอุปกรณ์ลม
ก่อนการปรับปรุง**

แรงงานทั้งหมดจำนวน	8 คน
ค่าแรง	154 บาท/ วัน
เวลาการทำงาน	25 วัน/ เดือน
การทำงาน	12 เดือน
ค่าแรง = $8 \times 154 \times 25 \times 12$	= 369,600 บาท/ ปี

หลังการปรับปรุง

ราคาอุปกรณ์ลมจำนวน 4 เครื่อง	125,260 บาท
บวก ค่าติดตั้ง	4,000 บาท
บวก ค่าปรับตั้งอุปกรณ์ลมท้ายรางม้าเชือกที่ 1 และ 2	2,500 บาท
รวมเป็นเงิน	= 131,758 บาท

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน (AOC)

ค่าไฟฟ้า	36,000 บาท/ ปี
ค่าน้ำรูงรักษา	4,500 บาท/ ปี
ค่าเสื่อมราคา	26,841 บาท/ ปี
ค่าแรงงานคุณเครื่องจักร 2 คน	92,400 บาท/ ปี
รวมเป็นค่าใช้จ่าย	159,741 บาท/ ปี

จากเงินลงทุนเริ่มต้น (P) 131,758 บาท

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน (AOC) 159,741 บาท/ ปี

อัตราดอกเบี้ย 7%

อายุการใช้งานเครื่องจักร 7 ปี

คิดเป็นค่าใช้จ่ายต่อปี (Aw) = $131,758 / (A/P, 7\%, 7)$

$$= 131,758 \times 0.18555$$

$$= 24,447.69 \text{ บาท/ ปี}$$

ดังนั้น มูลค่าการลงทุนทั้งหมด = $24,447.69 + 159,741 = 184,188.69 \text{ บาท/ ปี}$

บริษัทสามารถประหยัดเงินได้เท่ากับ $369,600 - 184,188.69 = 185,411.31 \text{ บาท/ ปี}$

ระยะเวลาคืนทุน (PB); $0 = -P + \sum_{i=1}^n NPV$

$$P = n \times (Aw_t)$$

$$n = \frac{P}{Aw_t}$$

$$= \frac{131,758}{185,411.31} = 0.71 \text{ ปี}$$

อัตราผลตอบแทนการลงทุน $= (185,411.31/369,600) \times 100 = 50.16\%$

การคำนวณค่าเสื่อมราคาของอุปกรณ์ลม

งานวิจัยนี้คิดค่าเสื่อมราคาโดยวิธี Straight - Line เป็นวิธีคิดค่าเสื่อมราคาโดยเฉลี่ย müลค่าเสื่อมราคาของสินทรัพย์ให้เป็นค่าเสื่อมราคainแต่ละปีเท่า ๆ กัน ตลอดอายุการใช้งานของสินทรัพย์ถาวรนั้น ๆ สูตรในการคำนวณค่าเสื่อมราคา มีดังนี้

$$\text{ค่าเสื่อมราคา} = (\text{ราคาทุนของสินทรัพย์} - \text{ราคาซาก}) / \text{อายุการใช้งาน}$$

อุปกรณ์ลมราคาเครื่องละ 31,315 บาท/เครื่อง อายุการใช้งาน 7 ปี ไม่มี müลค่าซาก มี การใช้บริเวณดังนี้

$$\text{อุปกรณ์ลมบริเวณท้ายรางผ่าเชือกที่ 1 และ 2} \quad \text{จำนวน 2 เครื่อง}$$

$$\text{อุปกรณ์ลมบริเวณหัว-ท้ายรางผ่าเชือกที่ 3 และ 4} \quad \text{จำนวน 4 เครื่อง}$$

$$\text{รวมราคาอุปกรณ์ลม} \quad = 6 \times 31,315$$

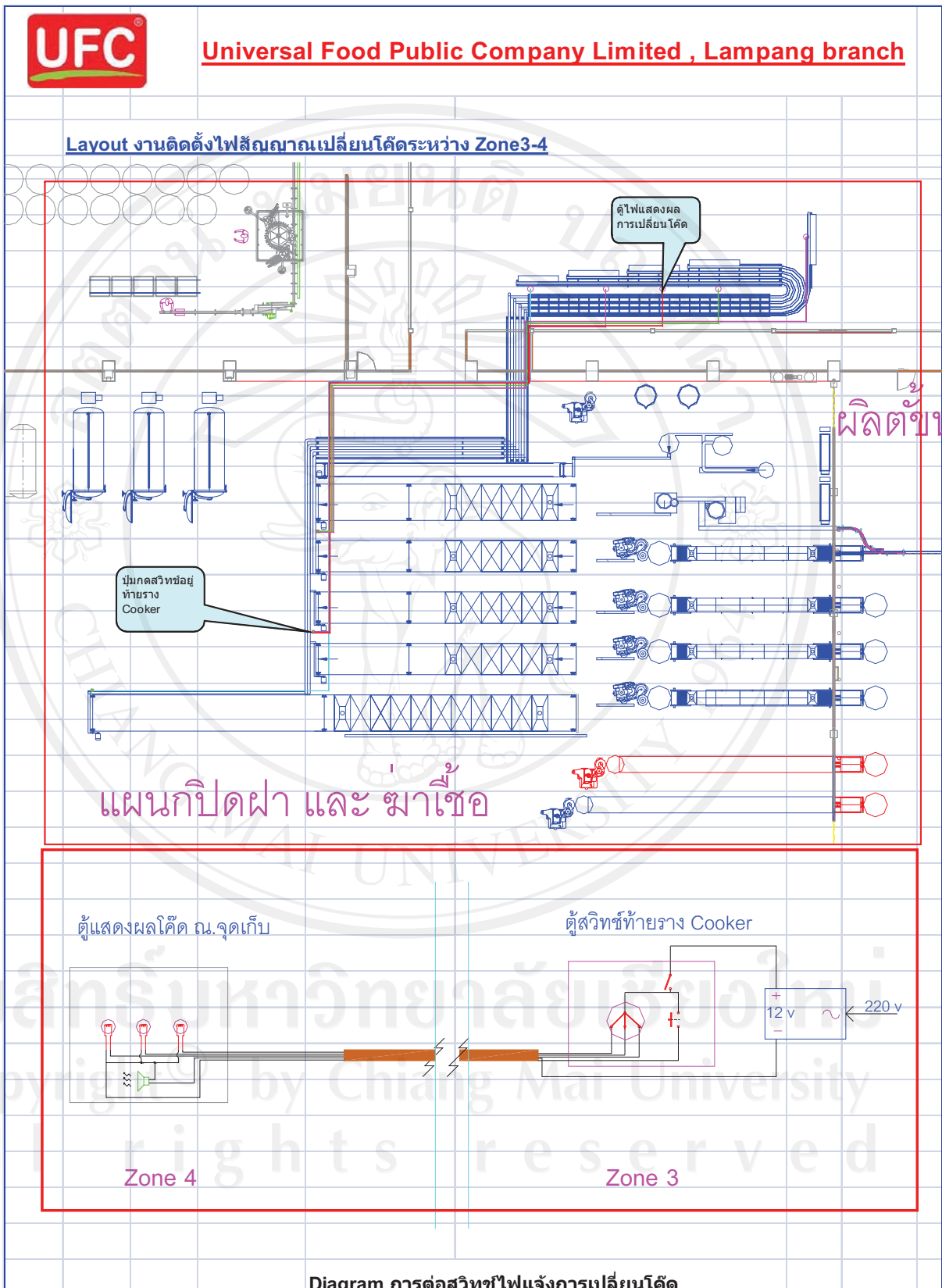
$$= 187,890 \text{ บาท}$$

$$\text{ค่าเสื่อมราคา} = 187,890 \text{ บาท} / 7 \text{ ปี}$$

$$= 26,841 \text{ บาท/ปี}$$

ลำดับ ที่	รายการ	ค่าใช้จ่ายโดยการประเมิน						หมายเหตุโครงการ
		จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	รวมเป็นเงิน	จำนวน	ราคา/หน่วย	
		แผนกวิศวกรรม และ ซ่อมบำรุง						รับผิดชอบโครงการ รับผิดชอบ
1	รายการอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า							
	ถังน้ำสีเขียว Taniko ขนาด 50X60X25 cm.	1	ตัว	฿1,500.00	฿1,500.00			
	INVERTER IHP 380V	2	ตัว	฿8,000.00	฿16,000.00			
	Relay MY4N พร้อมชุดต่อ 24V	2	ตัว	฿590.00	฿1,180.00			
	Maxngt 220 V SN12	4	ตัว	฿450.00	฿1,800.00			
	Overload 2.5 A	4	ตัว	฿450.00	฿1,800.00			
	หัวแปลง 2.5-4S	150	ตัว	฿2.00	฿300.00			
	หัวแปลง 1.5-4S	150	ตัว	฿1.50	฿225.00			
	ปลั๊กไฟ 16 A	30	ตัว	฿10.00	฿300.00			
	FOTO sensor ระยะทาง 3 เมตร OMRON E3JK-R2M2 มีแผ่นสีเพื่อแสง	2	ตัว	฿2,200.00	฿4,400.00			
	สวิตซ์สูญญากาศ ON-OFF 2ทาง	3	ตัว	฿80.00	฿240.00			
	สวิตซ์สูญญากาศ ON-OFF-ON 3ทาง	3	ตัว	฿80.00	฿240.00			
	ไบเพลสติกสายยางสำหรับงาน สีขาว	2	ตัว	฿80.00	฿160.00			
	ไบเพลสติกสายยางสำหรับงาน สีเขียว	2	ตัว	฿80.00	฿160.00			
	ไบเพลสติกสายยางสำหรับงาน สีม่วงเข้ม	2	ตัว	฿80.00	฿160.00			
	ปีกยนต์สต็อกสายยาง ON-OFF	2	ตัว	฿25.00	฿50.00			
	ปีกยนต์สต็อกสายยาง ON-OFF-ON	2	ตัว	฿25.00	฿50.00			
	ปีกยนต์สต็อกสายยาง MAN-OFF-AUTO	2	ตัว	฿25.00	฿50.00			
	ปีกยนต์สต็อกสายยางที่หมุน RUN	2	ตัว	฿25.00	฿50.00			
	ปีกยนต์สต็อกสายยางที่หมุน STOP	2	ตัว	฿25.00	฿50.00			
	ปีกยนต์สต็อกสายยางที่หมุน ON	2	ตัว	฿25.00	฿50.00			
	ปีกยนต์สต็อกสายยาง OFF	2	ตัว	฿25.00	฿50.00			
	สมาร์ทเกียร์ ZELIO SR2B122BD	2	ตัว	฿5,500.00	฿11,000.00			
	Power supply 24V 1A	1	ตัว	฿1,500.00	฿1,500.00			
	รวมราคากลางระบบไฟฟ้า						฿41,315.00	
2	รายการอุปกรณ์ระบบลม							
	Air Cylinder CMK2-FA40-150	4	ตัว	฿1,500.00	฿6,000.00			
	Speed Controller SC3W-6-8	8	ตัว	฿290.00	฿2,320.00			
	Solenoid Valve 4F210-08-DC20V	2	ตัว	฿2,000.00	฿4,000.00			
	Silencer SLW-8A	4	ตัว	฿105.00	฿420.00			
	FRL Unit C1000-8	1	ตัว	฿2,300.00	฿2,300.00			
	Tube P1508-100M-BLACK	100	เมตร	฿36.00	฿3,600.00			
	Joint GWS-8-8	10	ตัว	฿50.00	฿500.00			
	Joint GWY8S-0	2	ตัว	฿110.00	฿220.00			
	Joint GWT8-0	2	ตัว	฿102.00	฿204.00			
	รวมราคากลางระบบลม						฿19,564.00	
3	รายการอุปกรณ์พื้นที่							
	มือลบทองเหล็ก 2.5 ทัน 1.5 ม'ก	50	ตัว	฿25.00	฿1,250.00			
	เหมือนกันเดนเลส 2.5 ทัน	100	ตัว	฿5.00	฿500.00			
	รวมราคากลางพื้นที่						฿1,750.00	
	รวมอุปกรณ์ระบบลม+อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า+อุปกรณ์พื้นที่						฿62,629.00	

ผู้เสนอโครงการ ผู้เชิญราย ผู้อนุมัติ ผู้ตรวจสอบ ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ ผู้ตรวจสอบ ผู้อนุมัติ



ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล

วัน เดือน ปีเกิด

ประวัติการศึกษา

นายประเคน คีรีวรรณ

13 พฤษภาคม 2529

สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนแกะขาววิทยาคม

ปีการศึกษา 2544

สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนแกะขาววิทยาคม

ปีการศึกษา 2547

สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขatekn ໂນໂລຢີກາຣພັດນາ

ผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2551

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright[©] by Chiang Mai University

All rights reserved