

## ผนวก ข

## ค่าความหนาแน่น

## ตารางที่ ข-1

ค่าความหนาแน่นจนวนต้นมันสำปะหลัง 200 กก./ลบ.ม.

ชั้นทดสอบ	น้ำหนัก (กรัม)	ความ กว้าง (มม.)	ความ ยาว (มม.)	ความหนา (มม.)				ความหนา เฉลี่ย (มม.)	ความ หนาแน่น (กก./ลบ.ม.)
				1	2	3	4		
A1	16.28	97.00	94.00	8.90	8.90	8.90	8.95	8.91	200.39
A2	18.72	98.50	98.50	8.85	9.05	9.10	8.80	8.95	215.58
A3	20.86	98.50	96.50	9.00	9.10	9.20	9.30	9.15	239.84
B1	15.83	99.00	95.00	8.70	8.80	8.85	8.75	8.77	191.92
B2	17.80	95.00	94.00	9.00	9.05	8.95	9.05	9.01	221.23
B3	14.54	97.50	92.00	8.85	9.00	8.90	9.05	8.95	181.11
C1	20.34	98.50	97.00	9.25	9.05	9.10	9.35	9.18	231.89
C2	13.28	94.50	96.00	8.90	8.90	8.95	8.80	8.88	164.84
C3	12.36	93.00	90.00	8.65	8.90	8.80	8.70	8.76	169.73
ค่าเฉลี่ย									201.83

## ตารางที่ ข-2

ค่าความหนาแน่นจนวนต้นมันสำปะหลัง 400 กก./ลบ.ม.

ชั้นทดสอบ	น้ำหนัก (กรัม)	ความ กว้าง (มม.)	ความ ยาว (มม.)	ความหนา (มม.)				ความหนา เฉลี่ย (มม.)	ความ หนาแน่น (กก./ลบ.ม.)
				1	2	3	4		
A1	41.09	99.60	101.50	9.10	9.15	9.05	9.00	9.07	448.12
A2	45.73	102.00	100.60	9.15	9.20	8.95	9.10	9.10	489.73
A3	37.12	98.00	97.00	9.00	8.95	8.90	8.80	8.91	438.26
B1	38.59	101.00	100.80	8.95	8.85	8.90	8.80	8.98	422.10
B2	39.46	100.90	100.50	9.05	8.95	9.10	9.05	9.16	424.81
B3	47.30	100.80	100.80	9.20	9.30	9.10	9.05	9.16	508.21

ตารางที่ ข-2 (ต่อ)

ชั้นทดสอบ	น้ำหนัก (กรัม)	ความ กว้าง (มม.)	ความ ยาว (มม.)	ความหนา (มม.)				ความ หนา เฉลี่ย (มม.)	ความ หนาแน่น (กก./ลบ.ม.)
				1	2	3	4		
C1	37.43	100.80	100.80	9.30	8.95	9.20	9.30	9.18	401.28
C2	35.02	100.70	99.00	9.10	8.75	9.00	9.10	8.98	391.17
C3	42.23	100.80	100.90	9.20	9.10	9.20	9.20	9.17	452.79
ค่าเฉลี่ย									411.82

ตารางที่ ข-3

ค่าความหนาแน่นของนอตตัน้ำมันสำปะหลัง 800 กก./ลบ.ม.

ชั้นทดสอบ	น้ำหนัก (กรัม)	ความ กว้าง (มม.)	ความ ยาว (มม.)	ความหนา (มม.)				ความ หนา เฉลี่ย (มม.)	ความ หนาแน่น (กก./ลบ.ม.)
				1	2	3	4		
A1	82.22	99.00	95.00	9.85	10.20	10.25	9.90	10.05	869.86
A2	80.30	99.00	99.00	9.85	10.05	9.85	9.85	9.90	827.57
A3	75.37	99.00	99.20	9.60	9.60	9.55	9.55	9.57	784.16
B1	78.75	96.00	99.00	9.90	9.50	9.80	10.10	9.82	843.78
B2	81.15	98.80	98.90	9.75	10.00	10.05	9.85	9.91	844.87
B3	75.28	99.00	99.00	9.50	9.60	9.80	9.55	9.61	799.25
C1	77.11	99.00	95.50	10.20	9.95	10.60	10.65	10.35	788.01
C2	82.36	98.90	99.00	10.80	10.95	10.90	10.85	10.87	773.84
C3	81.28	99.00	98.70	10.80	10.85	10.80	10.80	10.81	769.49
ค่าเฉลี่ย									811.20

## ตารางที่ ข-4

ค่าความหนาแน่นจนวนซึ่งข้าวโพด 400 กก./ ลบ.ม.

ชั้นทดสอบ	น้ำหนัก (กรัม)	ความ กว้าง (มม.)	ความ ยาว (มม.)	ความหนา (มม.)				ความหนา เฉลี่ย (มม.)	ความ หนาแน่น (กก./ ลบ.ม.)
				1	2	3	4		
A1	30.60	98.00	97.50	8.95	9.00	8.90	8.80	8.91	359.42
A2	39.67	99.50	99.50	8.90	8.95	9.00	8.95	8.95	448.72
A3	34.19	98.00	97.50	8.95	9.05	8.90	8.95	8.96	399.35
B1	38.76	98.50	99.00	9.00	9.00	9.15	9.25	9.10	436.78
B2	31.66	96.00	99.50	9.00	9.00	8.95	8.95	8.97	369.50
B3	35.45	99.00	96.50	9.00	9.05	9.10	9.00	9.03	410.92
C1	35.96	97.00	96.00	9.05	9.00	9.00	9.05	9.02	426.70
C2	40.05	96.50	99.50	9.05	9.10	9.05	9.10	9.07	459.88
C3	36.80	98.50	96.00	9.05	9.10	9.10	9.00	9.06	429.54
ค่าเฉลี่ย									415.64

## ตารางที่ ข-5

ค่าความหนาแน่นจนวนซึ่งข้าวโพด 800 กก./ ลบ.ม.

ชั้นทดสอบ	น้ำหนัก (กรัม)	ความ กว้าง (มม.)	ความ ยาว (มม.)	ความหนา (มม.)				ความหนา เฉลี่ย (มม.)	ความ หนาแน่น (กก./ ลบ.ม.)
				1	2	3	4		
A1	76.44	96.50	96.00	9.85	9.80	9.60	9.70	9.73	848.02
A2	75.45	99.50	96.00	9.60	9.55	9.25	9.40	9.45	835.85
A3	82.44	97.00	96.00	9.80	9.95	9.80	9.75	9.82	901.53
B1	76.56	98.00	98.00	9.65	9.45	9.80	9.75	9.66	825.22
B2	78.79	97.50	98.00	9.55	9.20	9.25	9.75	9.43	874.43
B3	77.05	98.00	98.00	9.70	9.60	9.60	9.45	9.58	837.44
C1	79.57	99.50	96.00	9.80	9.75	9.60	9.75	9.72	857.01
C2	72.83	96.00	96.50	9.45	9.20	9.00	9.40	9.26	848.98
C3	79.18	99.50	96.00	9.45	9.95	9.65	9.40	9.61	862.57
ค่าเฉลี่ย									854.55