



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 1 ปริมาณการส่งออกข้าวหอมดอกมะลิ 100% ปี 2531 - 2534

ปริมาณ : ตัน

มูลค่า : ล้านบาท

ประเทศนำเข้า	2531		2532		2533		2534	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
เอเชีย	96,314.03	870.83	394,449.13	3,779.38	386,105.39	3,550.23	475,540.96	4,686.10
-ฮ่องกง	53,610.85	480.46	175,444.00	1,642.18	215,029.17	1,980.24	251,353.41	2,477.51
-สิงคโปร์	35,000.32	326.62	140,637.82	1,339.46	143,335.32	1,387.98	155,161.93	1,544.61
-บรูไน	1,920.98	17.51	1,691.00	4.51	12,000.00	86.09	16,060.00	163.42
-จีน	5,250.00	42.24	6,700.00	50.65	12,145.00	81.93	34,817.97	337.86
-อื่น ๆ	529.88	4.00	69,976.31	742.58	3,595.90	13.99	18,147.65	162.70
อเมริกา	26,715.16	263.09	115,523.69	1,163.59	147,191.75	1,393.79	174,667.65	1,852.99
-สหรัฐอเมริกา	22,255.92	217.55	96,922.87	955.88	122,576.90	1,155.81	145,014.46	1,545.36
-แคนาดา	4,459.24	45.54	18,483.19	207.15	24,457.88	289.56	29,452.95	307.63
-อื่น ๆ	0.00	0.00	117.63	0.56	156.97	1.03	0.00	0.00
ยุโรป	6,530.44	63.56	33,545.14	340.08	39,358.50	389.56	56,014.20	588.46
ตะวันออกกลาง	9,312.34	77.83	112,847.00	1,004.85	75,945.28	592.67	65,419.73	626.95
แอฟริกา	6,184.67	57.88	16,433.82	174.63	30,302.71	286.67	24,727.56	213.66
โอเชียเนีย	3,487.31	34.62	14,807.62	160.74	22,746.92	250.34	26,739.04	293.42
รวมส่งออกทั้งหมด	148,543.95	1,367.81	687,606.40	6,623.27	701,650.55	6,463.26	823,109.14	8,261.58

ที่มา : กองการค้าข้าวพิษ กรมการค้าต่างประเทศ 2535

ตารางภาคผนวกที่ 2 ปริมาณการนำเข้าข้าวหอมดอกมะลิจากไทยของประเทศต่าง ๆ ช่วงปี 2531-2535

ลำดับที่	ประเทศ	ปริมาณ (ตัน)				
		2531	2532	2533	2534	2535
1	ฮ่องกง	53,611	175,444	217,029	251,353	222,490
2	สิงคโปร์	35,000	140,638	143,335	155,162	156,769
3	สหรัฐอเมริกา	22,256	96,923	122,577	145,014	143,735
4	จีน	5,250	6,700	12,145	34,818	83,247
5	ซาอุดีอาระเบีย	4,925	23,974	20,921	31,531	40,549
6	แคนาดา	4,459	18,438	24,458	29,453	29,040
7	ออสเตรเลีย	3,247	13,212	20,237	24,193	21,961
8	กิตาลี	3,569	15,479	16,830	19,972	15,542
9	ทูวโน	1,921	1,691	12,000	16,060	15,370
10	โอเวอร์โคสต์	2,865	7,876	10,427	7,101	15,684
11	กิสราเอล	2,406	10,822	15,259	14,598	11,849
12	มาเลเซีย	1	6,901	2,100	15,750	87,455
13	คูโบ	306	5,346	5,717	11,047	98,718
14	สวีเดน	679	3,838	6,036	8,431	11,474
15	อื่น ๆ	7,751	160,324	74,427	58,625	147,232
รวมทั้งหมด		148,543	687,606	701,650	823,108	1,101,115

ที่มา : กองการค้าข้าวพืช กรมการค้าต่างประเทศ 2536

ตารางภาคผนวกที่ 3 ต้นทุนคงที่ในการผลิตข้าวของเกษตรกร ปีการผลิต 2535/36

หน่วย : บาท/กก.

รายการ	ข้าวหอมดอกมะลิ		ข้าวเจ้า กข.15		ข้าวเหนียว กข.6	
	เชียงใหม่	สุรินทร์	เชียงใหม่	สุรินทร์	เชียงใหม่	สุรินทร์
ค่าเช่า,ภาษี	0.01	0.13	0.01	0.02	0.01	0.02
ค่าเสื่อมอุปกรณ์การเกษตร	0.45	0.05	0.34	0.18	0.18	0.11
รวม	0.46	0.18	0.35	0.20	0.23	0.13

ที่มา : จากการสำรวจ

ตารางภาคผนวกที่ 4 จำแนกต้นทุนการผลิตข้าวหอมดอกมะลิของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่

ระดับต้นทุนการผลิตรวม (บาท/กก.)	จำนวนเกษตรกร(ราย)	ความถี่สะสม(ราย)
3.50 - 4.01	14	14
4.03 - 4.50	17	31
4.51 - 5.00	13	44
5.01 - 5.50	6	50

ตารางภาคผนวกที่ 5 ต้นทุนในการผลิตข้าวหอมดอกมะลิของเกษตรกร แต่ละกลุ่มในพื้นที่
จังหวัดเชียงราย

รายการ	ต้นทุนเกษตรกร กลุ่ม 1 (กำไร)		ต้นทุนเกษตรกร กลุ่ม 2 (ขาดทุน)		ผลต่างต้นทุนกลุ่ม 1 - 2	
	บาท:ไร่	ร้อยละ	บาท:ไร่	ร้อยละ	บาท:ไร่	ร้อยละ
	แรงงาน	1,161.23	71.11	1,364.69	73.62	203.46
วัสดุ	272.42	16.68	298.57	16.11	26.15	9.60
ค่าเช่า,ภาษี	5.00	0.31	5.00	0.27	0.00	0.00
ค่าเสื่อมอุปกรณ์การเกษตร	194.34	11.90	185.34	10.00	-9.00	-4.63
รวม	1,632.99	100.00	1,853.60	100.00	220.61	13.55

ที่มา : จากการสำรวจ

ตารางภาคผนวกที่ 6 การใช้และค่าใช้จ่ายด้านแรงงานในกิจกรรมต่าง ๆ ของเกษตรกรใน
แต่ละกลุ่มในจังหวัดเชียงราย

รายการ	ต้นทุนเกษตรกรกลุ่ม 1(กำไร)		ต้นทุนเกษตรกรกลุ่ม 2(ขาดทุน)	
	แรงงาน (คน-วัน/ไร่)	ค่าใช้จ่าย (บาท/ไร่)	แรงงาน (คน-วัน/ไร่)	ค่าใช้จ่าย (บาท/ไร่)
การเตรียมดิน	0.66	88.24	0.83	118.91
การเตรียมกล้า-ปลูก	4.19	273.55	5.36	323.50
การดูแลรักษา	1.33	80.47	1.70	106.30
การเก็บเกี่ยว	3.90	272.52	4.04	283.98
การมัด - รวมกอง	2.86	202.52	3.20	227.86
การนวด - ชน	1.53	144.41	2.09	160.88
รวม	14.47	1,061.86	17.22	1,220.63

ที่มา : จากการสำรวจ

ตารางภาคผนวกที่ 7 ค่าใช้จ่ายวัสดุในการผลิตข้าวหอมดอกมะลิของกลุ่มเกษตรกรใน
จังหวัดเชียงราย

หน่วย : บาท/ไร่

รายการ	ต้นทุนเกษตรกรกลุ่มที่ 1 (กำไร)	ต้นทุนเกษตรกรกลุ่มที่ 2 (ขาดทุน)
ค่าเมล็ดพันธุ์	40.90 (5.84 กก.)	44.11 (6.30 กก.)
ค่าปุ๋ยเคมี	164.72 (29.41 กก.)	157.16 (27.59 กก.)
ค่าสารเคมี	41.86	57.51
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	24.94 (2.93 ลิตร)	39.79 (4.68 ลิตร)
รวม	371.79	442.63

ที่มา : จากการสำรวจ

หมายเหตุ : ตัวเลขใน () หมายถึง อัตราการใช้ปัจจัยต่อไร่

ตารางภาคผนวกที่ 8 จำแนกต้นทุนการผลิตข้าวหอมดอกมะลิของเกษตรกรในจังหวัดสุรินทร์

ระดับต้นทุนการผลิตรวม (บาท/กก.)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	ความถี่สะสม (ราย)
2.01 - 2.50	9	9
2.51 - 3.00	26	35
3.01 - 3.50	12	47
3.51 - 4.18	19	66
4.20 - 4.50	8	74
4.51 - 5.00	8	82
5.51 - 5.50	14	96
5.51 - 6.00	4	100

ที่มา : จากการสำรวจ

ตารางภาคผนวกที่ 9 ต้นทุนการผลิตข้าวหอมดอกมะลิของเกษตรกรแต่ละกลุ่มในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์

รายการ	ต้นทุนเกษตรกร กลุ่ม 1 (กำไร)		ต้นทุนเกษตรกร กลุ่ม 2 (ขาดทุน)		ผลต่างต้นทุนกลุ่ม 1 - 2	
	บหะไร	ร้อยละ	บหะไร	ร้อยละ	บหะไร	ร้อยละ
	แรงงาน	511.28	70.51	749.12	73.35	237.84
วัสดุ	213.80	29.49	272.23	26.65	58.43	27.33
รวม	725.08	100.00	1,021.35	100.00	296.27	40.86

ที่มา : จากการสำรวจ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 10 การให้และต้นทุนแรงงานในการผลิตข้าวหอมดอกมะลิของเกษตรกรแต่ละกลุ่ม

รายการ	ต้นทุนเกษตรกรกลุ่ม 1		ต้นทุนเกษตรกรกลุ่ม 2	
	(ถ้าไร่)		(ขาดทุน)	
	แรงงาน (คน-วัน/ไร่)	ค่าใช้จ่าย (บาท/ไร่)	แรงงาน (คน-วัน/ไร่)	ค่าใช้จ่าย (บาท/ไร่)
การเตรียมดิน	0.89	81.69	1.25	126.56
การเตรียมกล้า-ปลูก	2.46	123.87	3.92	195.06
การดูแลรักษา	1.21	61.12	1.63	82.16
การเก็บเกี่ยว	3.02	137.89	3.16	202.37
การมัด - รวมกอง	0.70	31.87	0.74	49.05
การนวด - ทน	0.60	59.42	0.76	86.35
รวม	8.88	495.86	11.46	741.55

ที่มา: จากการสำรวจ

ตารางภาคผนวกที่ 11 ค่าใช้จ่ายในวัสดุของเกษตรกรแต่ละกลุ่มของจังหวัดสุรินทร์

หน่วย : บาท/ไร่

รายการ	ต้นทุนเกษตรกรกลุ่มที่ 1 (กำไร)	ต้นทุนเกษตรกรกลุ่มที่ 2 (ขาดทุน)
ค่าเมล็ดพันธุ์	67.69 (8.46 กก.)	75.84 (9.48 กก.)
ค่าปุ๋ยเคมี	141.35 (25.96 กก.)	193.41 (32.24 กก.)
ค่าสารเคมี	1.58	1.12
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	3.18 (0.37 ลิตร)	1.86 (0.22 ลิตร)
รวม	213.80	272.23

ที่มา : จากการสำรวจ

หมายเหตุ : ตัวเลขใน () หมายถึง อัตราการใช้ปัจจัยต่อไร่

ตารางภาคผนวกที่ 12 ค่าสถิติ t ในการทดสอบความแตกต่างการใช้ปัจจัยของเกษตรกรแต่ละกลุ่ม

ปัจจัย	เชิงราย			สุรินทร์		
	กลุ่มที่ 1,2	กลุ่มที่ 1,3	กลุ่มที่ 2,3	กลุ่มที่ 1,2	กลุ่มที่ 1,3	กลุ่มที่ 2,3
แรงงาน	0.753	0.891	1.023	0.059	0.334	0.273
-เตรียมดิน	1.005	0.936	1.107	0.497	0.562	0.098
-ไถ	0.816	1.058	1.433	0.012	0.367	0.424
-ดูแล	0.691	0.793	0.309	0.444	0.201	0.372
-เก็บเกี่ยว	0.923	0.736	0.863	0.009	0.107	0.246
-นวด,ขน	1.003	0.564	0.641	0.875	0.151	0.193
วัสดุ						
-เมล็ดพันธุ์	0.097	0.031	0.377	0.006	0.051	0.101
-สารเคมี	1.053	0.947	0.992	0.000	0.000	0.000
-ปุ๋ยเคมี	1.219	1.045	1.360	1.195	1.237	1.264
-น้ำมันเชื้อเพลิง	0.041	0.532	0.479	1.002	1.037	0.934

ที่มา : จากการคำนวณ

หมายเหตุ : กลุ่มที่ 1 หมายถึง กลุ่มเกษตรกรที่มีผลผลิตต่อไร่สูง

กลุ่มที่ 2 หมายถึง กลุ่มเกษตรกรที่มีผลผลิตต่อไร่ปานกลาง

กลุ่มที่ 3 หมายถึง กลุ่มเกษตรกรที่มีผลผลิตต่อไร่ต่ำ

ประวัติการศึกษา

- ชื่อ นายอารีย์ เชื้อเมืองพาน
- วัน เดือน ปีเกิด 10 พฤศจิกายน 2507
- ประวัติการศึกษา
- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากโรงเรียนพานพิเศษพิทยา
จังหวัดเชียงราย เมื่อปีการศึกษา 2523
- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5 จากโรงเรียนดำรงราษฎร์สงเคราะห์
จังหวัดเชียงราย เมื่อปีการศึกษา 2525
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเศรษฐศาสตรบัณฑิต (สาขาการเงิน)
จากมหาวิทยาลัยรามคำแหง เมื่อปีการศึกษา 2529
- ประวัติการทำงาน
- พ.ศ. 2530-ปัจจุบัน ทำงานที่ธนาคารไทยทูลุ จำกัด (มหาชน)
ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ (ด้านสินเชื่อ)
- ทุนการศึกษา
- ในการศึกษาระดับนี้ได้รับทุนการศึกษาจาก ธนาคารไทยทูลุ จำกัด (มหาชน)
ตั้งแต่เดือน มิถุนายน 2534 ถึง ธันวาคม 2536