

บทที่ 3

ต้นทุนในการทำสวนลำไย



ลำไยเป็นไม้ผลยืนต้นชนิดหนึ่ง ซึ่งในสมัยก่อนนิยมปลูกไว้ในบริเวณบ้านเท่านั้น แต่ต่อมาได้กลายเป็นผลไม้ที่มีผู้นิยมบริโภคกันมากทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทั้งยังสามารถนำไปแปรรูปได้อีกหลายชนิดจึงทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกลำไยมากขึ้น โดยปกติลำไยจะให้ผลเมื่อมีอายุ 5 ปีขึ้นไป และจะให้ผลเพียงปีละ 1 ครั้ง ดังนั้นการทำสวนลำไยจึงต้องใช้เงินทุนสูงในระยะแรก

การศึกษาต้นทุนในการทำสวนลำไยได้ทำการศึกษาโดยการเก็บข้อมูลค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ของเกษตรกรที่ทำสวนลำไยในอำเภอเมือง อำเภอป่าซาง และอำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526 และจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้อง แล้วนำข้อมูลที่ได้มาคำนวณต้นทุนในการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ และต่อกิโลกรัม

สภาพทั่วไปของการปลูกลำไยในจังหวัดลำพูน

1. สภาพทั่วไปของจังหวัดลำพูน

1.1 ลักษณะภูมิศาสตร์และภูมิประเทศ ลำพูนเป็นจังหวัดหนึ่งซึ่งตั้งอยู่ทางภาคเหนือของประเทศไทยห่างจากกรุงเทพมหานครตามทางหลวงสายพหลโยธินเป็นระยะทาง 724 กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ 4,407 ตารางกิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับจังหวัดเชียงใหม่
ทิศใต้	ติดต่อกับจังหวัดลำปางและจังหวัดตาก
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับจังหวัดลำปาง
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับจังหวัดเชียงใหม่

พื้นที่ส่วนใหญ่ เป็นที่ราบ ทางทิศตะวันออกมี เทือกเขาขุนตาลกั้นระหว่าง
อำเภอแม่ทา กับจังหวัดลำปาง สำหรับทางทิศใต้ตั้งแต่อำเภอบ้านโฮ่งจนถึงอำเภอสี เป็น
ที่ราบสูงและเทือกเขา จะมีที่ราบเล็กน้อยตามลุ่มแม่น้ำสี ทางทิศตะวันตกและตะวันออก
ของอำเภอบ้านโฮ่งและอำเภอสีขนานด้วยป่าไม้สูงและทิวเขา ส่วนทางทิศใต้ของอำเภอสี
เป็นป่าเขาไปจนถึงอำเภอเถิน จังหวัดลำปาง

1.2 การประกอบอาชีพของประชากรในจังหวัดลำพูน อาชีพหลักของ
ประชากรในจังหวัดลำพูน เป็นอาชีพทางเกษตรกรรม มีการทำนาทำไร่ ปลูกกระเทียม
ปลูกถั่วต่าง ๆ และยาสูบ การทำสวนผลไม้ที่สำคัญ คือ สวนลำไย นอกจากนี้มีการเลี้ยง
สัตว์ การทอผ้า การทำเหมืองแร่ การค้าขาย และอื่น ๆ

2. เนื้อที่ปลูกและผลผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน เนื้อที่ปลูกและผลผลิตลำไย
ในจังหวัดลำพูนตั้งแต่ปีเพาะปลูก 2520/2521 - 2524/2525 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สำหรับ
ปีเพาะปลูก 2525/2526 เนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้น แต่ผลผลิตที่ได้ลดลง เนื่องมาจากสภาพดินฟ้า
อากาศแปรปรวน (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 แสดงปริมาณเนื้อที่ปลูกและผลผลิตของลำไยในจังหวัดลำพูน สำหรับปี
เพาะปลูก 2520/2521 - 2525/2526

ปีเพาะปลูก	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิตรวม (กิโลกรัม)
2520/21	16,419	3,960,230
2521/22	17,255	4,115,082
2522/23	21,165	6,529,836
2523/24	21,797	7,055,416
2524/25	22,114	8,595,789
2525/26	22,481	7,395,512

ที่มา : รายงานสถานการณ์ลำไยปีเพาะปลูก 2520/2521-2525/2526

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

3. แหล่งปลูกลำไยในจังหวัดลำพูน อำเภอที่มีเนื้อที่ปลูกมากที่สุดในจังหวัดลำพูน คือ อำเภอเมือง ในปีเพาะปลูก 2525/2526 มีเนื้อที่ปลูกเท่ากับ 9,080 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 40.39 ของเนื้อที่ปลูกทั้งหมดในจังหวัดลำพูน รองลงมาได้แก่ อำเภอป่าซาง อำเภอบ้านโฮ่ง และอำเภอแม่ทา (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 แสดงเนื้อที่ปลูกและผลผลิตลำไยในจังหวัดลำพูนเป็นรายอำเภอ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

ชื่ออำเภอและกิ่งอำเภอ	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิตรวม (กิโลกรัม)
เมืองลำพูน	9,080	4,849,530
ป่าซาง	5,885	981,718
บ้านโฮ่ง	3,310	1,060,000
ลี้	816	213,560
แม่ทา	3,210	273,504
กิ่งอำเภอทุ่งหัวช้าง	180	17,200
รวม	22,481	7,395,512

ที่มา : รายงานสถานการณ์ลำไยปีเพาะปลูก 2525/2526

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การจำแนกต้นทุนในการทำสวนลำไย

ในการลงทุนทำสวนลำไย ต้นทุนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นสามารถแยกประเภทต้นทุนตามงวดบัญชีได้เป็น 2 ประเภท คือ รายจ่ายลงทุน (Capital Expenditures) และรายจ่ายประจำ (Revenue Expenditure)

รายจ่ายลงทุน คือ รายจ่ายที่จะให้ประโยชน์ต่อกิจการมากกว่าหนึ่งงวดบัญชี และรายจ่ายประเภทนี้เรียกว่า สินทรัพย์ เมื่อนำสินทรัพย์นี้มาใช้งาน ต้นทุนของบริการที่ได้รับจากสินทรัพย์ในงวดหนึ่ง ๆ จะนำมาคิดเป็นรายจ่ายประจำงวด ส่วนรายจ่ายประจำ เป็นรายจ่ายที่ให้ประโยชน์ในงวดบัญชีที่รายจ่ายนั้นเกิดขึ้น¹

ต้นทุนที่เป็นรายจ่ายลงทุนสำหรับการทำสวนลำไย หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการซื้อสินทรัพย์ถาวร ซึ่งได้แก่ เครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการทำสวน เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องตัดหญ้า เครื่องพ่นยา จอบ เสียม เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นก่อนปีที่ต้นลำไยจะให้ผลผลิต อันประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายในการปลูก ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปีที่ 1-4 ซึ่งเป็นระยะเวลาที่ต้องดูแลรักษาต้นลำไยให้เจริญเติบโตและพร้อมที่จะให้ผลผลิตในปีต่อ ๆ ไป ดังนั้นค่าใช้จ่ายในการซื้อสินทรัพย์ถาวร และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่จ่ายไปตั้งแต่ปีที่ 1 จนถึงปีที่ 4 จึงเป็นสินทรัพย์ที่จะให้ประโยชน์ในการทำสวนลำไยมากกว่า 1 งวดบัญชี หรือ 1 ปี ของการเพาะปลูก และได้นำมาคิดเป็นค่าใช้จ่ายตามประโยชน์ที่ได้รับในแต่ละปี

ต้นทุนประเภทรายจ่ายประจำ ได้แก่ ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในแต่ละปี นับตั้งแต่ปีที่ 5 เป็นต้นไป ซึ่งเป็นปีที่ต้นลำไยให้ผลผลิตแล้ว ค่าใช้จ่ายประเภทนี้ได้แก่ ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ค่าใช้จ่ายในการเก็บผลผลิต นอกจากนี้ยังมีค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ซึ่งได้แก่ ค่าภาษีที่ดิน ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ค่าใช้จ่ายของปีที่ 1-4 ตัดจำหน่าย และค่าใช้ที่ดิน

ต้นทุนในการทำสวนลำไย

ในการศึกษาค้นทุนและรายได้ของการทำสวนลำไย ข้อมูลที่ศึกษาเป็นข้อมูลที่ได้จากการสอบถามชาวสวนลำไยในปีเพาะปลูก 2525/2526 จำนวน 50 ราย นำมาคิดเฉลี่ยสำหรับต้นลำไยที่มีอายุต่าง ๆ กัน โดยแบ่งขนาดเนื้อที่เพาะปลูกในการศึกษาออกเป็น

¹ เพ็ญแข สนิทวงศ์ ณ อยุธยา, ศาสตราจารย์, การบัญชีต้นทุน

2 ขนาด คือ เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ และเนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่
รายละเอียดต้นทุนในการทำสวนลำไยและต้นทุนเฉลี่ย มีดังนี้

1. ค่าใช้จ่ายในการปลูก

เมื่อเริ่มปลูกลำไยจะมีค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้แก่ ค่าใช้จ่ายในการเตรียมดิน ค่าต้นทุนธุ์ ค่าปุ๋ย และค่าแรงในการปลูก ค่าใช้จ่ายเหล่านี้จะเกิดขึ้นเฉพาะในปีที่ 1 ที่เริ่มทำการปลูกลำไยเท่านั้น ซึ่งได้แก่ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ดังนี้

1.1 ค่าใช้จ่ายในการเตรียมดิน พื้นที่ที่ใช้ปลูกลำไยส่วนใหญ่เดิมมักเป็นป่าละเมาะเล็ก ๆ จึงต้องทำการขุดถางต้นไม้เล็ก ๆ นำมารวมกันแล้วจุดไฟเผาเพื่อให้เตียน ต่อจากนั้นทำการไถพรวนดินให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะทำการปลูกลำไยได้ ซึ่งต้องเสียค่าใช้จ่ายในการเตรียมดินเฉลี่ยต่อไร่ตามเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ เสียค่าใช้จ่ายในการเตรียมดินเฉลี่ยไร่ละ 533.54 บาท (ตารางที่ 6)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ เสียค่าใช้จ่ายในการเตรียมดินเฉลี่ยไร่ละ 524.18 บาท (ตารางที่ 7)

1.2 ค่าปุ๋ยที่ใช้ในการปลูก ปุ๋ยที่ใช้ในการปลูกลำไย ชาวสวนจะใส่ทั้งปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมี ปุ๋ยคอกที่นิยมใช้คือ มูลวัว มูลควาย แต่ถ้าไม่มีอาจใช้มูลไก่แทนได้ ส่วนปุ๋ยเคมีส่วนใหญ่จะใช้สูตร 20-11-11 หรือ 26-14-0 ผสมปุ๋ยคอกกับดินส่วนล่างในอัตราส่วน 1 : 1 สำหรับปุ๋ยเคมีใช้ประมาณต้นละ 100-200 กรัม ซึ่งคิดเป็นค่าปุ๋ยเฉลี่ยต่อไร่ตามเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ เสียค่าปุ๋ยคอกและค่าปุ๋ยเคมีเฉลี่ยไร่ละ 91.16 และ 10.06 บาท ตามลำดับ (ตารางที่ 6)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ เสียค่าปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมี เฉลี่ยไร่ละ 89.94 และ 10.15 บาท ตามลำดับ (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 6 แสดงค่าใช้จ่ายในการปลูกของกรมทำสวนกล้วยเฉลี่ยต่อไร่ เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

สวนที่	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ค่าใช้จ่ายในการเตรียมดิน (บาท)	ค่ายุคออก (บาท)	ค่ายุคเคมี (บาท)	ค่าคั้นพันธุ์ (บาท)	จำนวนและค่าแรงจัด		จำนวนและค่าแรงปลูก	
						จำนวนวัน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวัน	ค่าแรง (บาท)
1	2.5	1,500	300	25	800	5	250	3	150
2	3	1,500	300	35	840	6	300	2	100
3	3.3	1,800	290	30	1,060	5	250	3	150
4	4	2,000	380	45	2,000	10	500	5	250
5	5	2,800	500	50	1,350	12	600	6	300
6	5	2,500	450	45	1,200	10	500	7	350
7	5	2,900	400	40	1,980	9	450	8	400
8	5	2,500	370	60	1,200	14	700	3	150
รวม	32.8	17,500	2,990	330	10,430	71	3,550	37	1,850
ค่าเฉลี่ยต่อไร่	-	533.54	91.16	10.06	317.99	2.16	108.23	1.13	56.40

ตารางที่ 7 แสดงค่าใช้จ่ายในการปลูกของการทำงานล่วงเวลา 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับมี เพาะปลูก 2525/2526

สวนที่	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ค่าใช้จ่าย ในการเตรียมดิน (บาท)	ค่านุ้ยคอก (บาท)	ค่านุ้ยเคมี (บาท)	ค่าต้นพันธุ์ (บาท)	จำนวนและค่าแรงวัด ระยะปลูกและขุดหลุม		จำนวนและค่าแรงปลูก	
						จำนวนวัน คอกคน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวัน คอกคน	ค่าแรง (บาท)
1	5.7	3,200	500	50	1,710	12	600	6	300
2	6	3,000	500	65	2,880	15	750	5	250
3	6.8	3,500	650	70	2,400	15	750	7	350
4	7.2	3,800	650	80	2,070	15	750	8	400
5	8	4,200	700	80	2,480	19	950	7	350
6	8	4,000	750	70	2,592	14	700	6	300
7	10	5,400	900	110	3,600	22	1,100	12	600
รวม	51.7	27,100	4,650	525	17,732	112	5,600	51	2,250
ค่าเฉลี่ยต่อไร่	-	524.18	89.94	10.15	342.98	2.17	108.32	0.98	43.52

1.3 ค่าต้นทุน การปลูกกล้วยในปัจจุบันชาวสวนนิยมใช้กิ่งตอนเพราะให้ผลเร็ว โดยซื้อต้นพันธุ์มาทำการปลูก ซึ่งปกติชาวสวนจะใช้ต้นทุนประมาณไร่ละ 15-25 ต้น เสียค่าใช้จ่ายตามเนื้อที่เพาะปลูกคือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ เสียค่าใช้จ่ายค่าต้นพันธุ์เฉลี่ยไร่ละ 317.99 บาท (ตารางที่ 6)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ เสียค่าใช้จ่ายค่าต้นพันธุ์เฉลี่ยไร่ละ 342.98 บาท (ตารางที่ 7)

1.4 ค่าแรงในการปลูก การปลูกกล้วยต้องใช้แรงงานโดยเริ่มตั้งแต่การวัดระยะปลูก ขุดหลุม ผสมดินกับปุ๋ยรองกันหลุม นำต้นพันธุ์มาวาง กลบดินให้ชุ่ม แล้วรดน้ำให้ชุ่ม ค่าแรงงานที่เกิดขึ้นสามารถแบ่งได้ตามขั้นตอนการปลูก ดังนี้

1.4.1 ค่าแรงวัดระยะปลูกและขุดหลุม ปกติเจ้าของสวนจะทำการวัดระยะในการปลูกและจ้างคนงานขุดหลุม ซึ่งจะคิดค่าแรงงานในอัตราวันละ 50 บาท (เป็นอัตราค่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่ทำการศึกษสำหรับปี พ.ศ.2526) ซึ่งคิดเป็นค่าแรงวัดระยะปลูกและขุดหลุมตามเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ เสียค่าแรงวัดระยะปลูกและขุดหลุมเฉลี่ยไร่ละ 108.23 บาท (ตารางที่ 6)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ เสียค่าแรงวัดระยะปลูกและขุดหลุมเฉลี่ยไร่ละ 108.32 บาท (ตารางที่ 7)

1.4.2 ค่าแรงปลูก หลังจากขุดหลุมแล้วชาวสวนจะนำดินที่ขุดขึ้นมาตากแดดไว้ประมาณ 15 วัน แล้วจึงทำการปลูกกล้วย โดยนำดินส่วนบนผสมปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมี ใส่ลงไปในหลุม ให้เหลือระยะห่างจากปากหลุมประมาณ 8 นิ้ว วางต้นพันธุ์ลงกลางหลุมแล้วนำดินที่เหลือใส่ลงไปที่เต็มหลุม ดินส่วนล่างนำมาทำเป็นคันไอบรรอบปากหลุมแล้ว รดน้ำให้ชุ่ม ซึ่งคิดเป็นค่าแรงปลูกตามเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ เสียค่าแรงปลูกเฉลี่ยไร่ละ 56.40 บาท
(ตารางที่ 6)
- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ เสียค่าแรงปลูกเฉลี่ย
ไร่ละ 43.52 บาท (ตารางที่ 7)

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้นได้นำมารวมกันและคำนวณเป็นค่าใช้จ่ายในการ
ปลูกของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ และเนื้อที่เพาะปลูกมาก
กว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526 ซึ่งคิดเป็นค่าใช้จ่ายใน
การปลูกเฉลี่ยต่อไร่ตามเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ เสียค่าใช้จ่ายในการปลูกเฉลี่ยไร่ละ 1,117.38 บาท
(ตารางที่ 8)
- เนื้อที่เพาะปลูก มากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ เสียค่าใช้จ่ายในการ
ปลูกเฉลี่ยไร่ละ 1,119.09 บาท (ตารางที่ 9)

2. ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา

เมื่อชาวสวนทำการปลูกลำไยแล้ว ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 1-4 ปี จะยัง
ไม่ให้ผล ชาวสวนต้องทำการบำรุงรักษาให้เจริญเติบโต เพื่อให้ออกดอก ออกผล และ
เมื่อถึงอายุที่ต้นลำไยให้ผลแล้ว ชาวสวนต้องบำรุงรักษามากขึ้นเพื่อให้การออกดอกออก-
ผลสม่ำเสมอและมากขึ้นด้วย การบำรุงรักษาดังกล่าวได้แก่ การใส่ปุ๋ย การให้น้ำ การ
ดายหญ้าพรุนดิน การพ่นยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช การตัดแต่งกิ่ง และการค้ำยันต้นลำไย
เพื่อป้องกันการโค่นล้มของต้นลำไย กิจกรรมเหล่านี้ทำให้เกิดค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

2.1 ค่าปุ๋ยคอก ปุ๋ยคอกที่ชาวสวนนิยมใช้กัน ได้แก่ ปุ๋ยมูลวัว มูลควาย
โดยใส่ปุ๋ยปีละ 2 ครั้ง คือ ระยะเวลาฤดูฝนและระยะต้นฤดูร้อน ปริมาณปุ๋ยและค่าปุ๋ยที่ใช้
จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 1-4 ปี จะใส่
ปุ๋ยในปริมาณเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 0.21-0.56 ตันบิกเมตร คิดเป็นค่าปุ๋ยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ
48.32-117.42 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 5-20 ปี จะใส่ปุ๋ยในปริมาณเฉลี่ย

ตารางที่ 8 แสดงค่าใช้จ่ายในการปลูกของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ เนื้อที่
เพาะปลูก 1-5 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

ประเภทค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าใช้จ่ายในการเตรียมดิน	533.54
ค่าปุ๋ย	
- ค่าปุ๋ยคอก	91.16
- ค่าปุ๋ยเคมี	10.06
ค่าต้นพันธุ์	317.99
ค่าแรงในการปลูก	
- ค่าแรงวัตรระยะปลูกและขุดหลุม	108.23
- ค่าแรงปลูก	56.40
รวมค่าใช้จ่ายในการปลูก	1,117.38

ตารางที่ 9 แสดงค่าใช้จ่ายในการปลูกของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ เนื้อที่เพาะปลูก
มากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

ประเภทค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าใช้จ่ายในการเตรียมดิน	524.18
ค่านุ้ย	
- ค่านุ้ยคอก	89.94
- ค่านุ้ยเคมี	10.15
ค่าต้นพันธุ์	342.98
ค่าแรงในการปลูก	
- ค่าแรงวัดระยะปลูกและขุดหลุม	108.32
- ค่าแรงปลูก	43.52
รวมค่าใช้จ่ายในการปลูก	1,119.09

ต่อไร่ปีละ 0.99-3.69 คิวบิกเมตร คิดเป็นค่านุ้ยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 244.89-821.11 บาท
(ตารางที่ 10)

- เนื้อที่เพาะปลูก มากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วง
ที่ต้นลำไยมีอายุ 1-4 ปี จะใส่นุ้ยในปริมาณเฉลี่ยต่อไร่ ปีละ 0.19-0.50 คิวบิกเมตร
คิดเป็นค่าเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 43.62- 135.22 บาท ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 5-20 ปี จะใส่นุ้ย
ในปริมาณเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.03-3.51 คิวบิกเมตร คิดเป็นค่านุ้ยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ
223.11 - 787.16 บาท (ตารางที่ 11)

2.2 ค่านุ้ยเคมี การใส่นุ้ยเคมีจะแตกต่างกันเป็น 2 ระยะ คือ ในระยะ
ที่ต้นลำไยยังไม่ให้ผลตั้งแต่อายุ 1-4 ปี อาจใช้นุ้ยเคมีสูตร 20-11-11 หรือ 26+14-0
ซึ่งจะช่วยเร่งใบและต้นให้เจริญเติบโตและช่วยให้รากแข็งแรงขึ้น เมื่อถึงระยะที่ต้นลำไย
ให้ผลได้จะใช้นุ้ยเคมีสูตร 16-11-14 หรือ 16-16-16 หรือ 15-15-15 การใส่นุ้ยเคมี
จะใส่หลังจากใส่นุ้ยคอกหรือใส่พร้อม ๆ กับนุ้ยคอกก็ได้ ปริมาณและค่านุ้ยที่ใช้จะแตกต่างกันไป
ตามอายุของต้นลำไย และเนื้อที่เพาะปลูกคือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 1-4 ปี จะ
ใส่นุ้ยในปริมาณเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 7.57-35.81 กิโลกรัม คิดเป็นค่านุ้ยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ
47.74-221.29 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี จะใส่นุ้ยในปริมาณเฉลี่ยต่อไร่
ปีละ 46.28-98.91 กิโลกรัม คิดเป็นค่านุ้ยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 300.00-627.16 บาท
(ตารางที่ 10)

- เนื้อที่เพาะปลูก มากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วง
ที่ต้นลำไยมีอายุ 1-4 ปี จะใส่นุ้ยในปริมาณเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 7.77-35.02 กิโลกรัม
คิดเป็นค่านุ้ยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 48.92-198.01 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี
จะใส่นุ้ยในปริมาณเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 45.48-97.57 กิโลกรัม คิดเป็นค่านุ้ยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ
289.49-627.21 บาท (ตารางที่ 11)

2.3 ค่ายาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ศัตรูลำไยที่ก่อความเสียหายให้แก่
ต้นลำไยมีหลายชนิด แต่ศัตรูลำไยที่สำคัญและเป็นที่รู้จักกันดีได้แก่ มวนลำไยหรือแมงแกง

ตารางที่ 10 แสดงปริมาณและจำนวนเงินปุ๋ยคอก ปุ๋ยเคมี และยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช
ของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไย เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่
สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

อายุลำไย ปีที่	ปุ๋ยคอก		ปุ๋ยเคมี		ยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	
	ปริมาณ (คิวบิกเมตร)	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ (กิโลกรัม)	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ (ลิตร)	จำนวนเงิน (บาท)
1	0.21	48.32	7.57	47.74	2.07	222.62
2	0.2	53.92	9.48	66.96	2.67	263.20
3	0.32	74.21	16.53	139.95	4.69	385.00
4	0.56	117.42	35.81	221.29	3.77	495.32
5	0.99	244.89	46.28	300.00	4.52	553.88
6	1.39	311.11	48.03	307.79	4.84	434.43
7	1.75	413.79	56.32	367.24	5.03	580.63
8	1.82	401.84	58.22	354.72	5.67	627.67
9	2.08	470.30	68.93	442.26	4.46	494.05
10	2.03	471.54	81.06	518.29	4.96	543.90
11	2.51	530.52	82.99	531.34	4.71	554.65
12	3.25	697.62	88.93	569.25	4.37	474.60
13	3.31	704.67	96.00	614.4	5.27	571.33
14	3.54	788.52	98.91	627.16	4.39	469.84
15	3.69	821.11	77.71	473.73	4.52	476.99
16	3.30	728.45	59.74	381.72	5.49	562.93
17	3.04	704.52	63.67	415.71	5.68	619.44
18	2.4	546.53	61.8	396.25	5.59	611.81
19	2.00	446.88	67.29	445.29	5.91	627.94
20	1.08	242.73	51.74	325.76	5.42	602.65

ตารางที่ 11 แสดงปริมาณและ จำนวนเงินนํ้าคอก นํ้าเคมี และยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช
ของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไย เนื้อที่เพาะปลูก มากกว่า
5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

อายุลำไย ปีที่	นํ้าคอก		นํ้าเคมี		ยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	
	ปริมาณ (คิวบิกเมตร)	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ (กิโลกรัม)	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ (ลิตร)	จำนวนเงิน (บาท)
1	0.19	43.62	7.77	48.92	2.12	236.44
2	0.25	54.18	10.43	63.35	2.95	291.04
3	0.34	77.65	22.24	140.16	4.34	403.90
4	0.50	135.22	35.02	198.01	4.06	469.50
5	1.03	223.11	45.48	289.49	4.90	542.21
6	1.40	311.07	47.98	307.06	4.82	477.02
7	1.75	400.79	57.83	367.59	5.04	566.21
8	1.73	383.72	54.94	310.47	5.35	588.66
9	2.06	360.59	69.17	339.24	4.46	375.91
10	2.03	465.12	80.93	518.31	5.00	546.51
11	2.51	546.92	83.02	531.23	4.71	537.86
12	2.94	692.85	88.95	569.23	4.35	391.36
13	3.28	755.79	96.00	614.42	5.21	576.25
14	3.51	787.16	97.57	627.21	4.23	467.51
15	3.50	787.16	75.03	501.60	4.46	507.69
16	3.26	732.81	59.35	380.00	4.99	563.52
17	3.19	701.59	65.58	415.58	5.61	617.71
18	2.44	542.97	62.06	397.07	5.57	611.67
19	2.03	455.51	68.49	428.20	5.72	630.16
20	1.10	244.68	47.61	326.86	5.53	601.22

ผีเสื้อมวนหวาน หนอนคืบกินใบอ่อน โรคห่มไม้กวาด โรคราดำ โรคกิ่งแห้ง และโรคใบจุด ชาวสวนจำเป็นต้องป้องกันและกำจัดศัตรูลำไยเหล่านี้โดยการใช้ยาเคมีต่างๆ เช่น เซฟวิน 85 โฟตริน และ แลนเนท เป็นต้น ในแต่ละปีจะมีฉีดพ่นยาเหล่านี้ประมาณ 2-3 ครั้ง ปริมาณยาและค่ายาที่ใช้จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี จะใช้ยาปริมาณเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2.07-4.69 ลิตร คิดเป็นค่ายาเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 222.62-495.32 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ปริมาณยาที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 4.37-5.91 ลิตร คิดเป็นค่ายาเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 434.43-627.94 บาท (ตารางที่ 10)

- เนื้อที่เพาะปลูก มากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี จะใช้ยาปริมาณเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2.12-4.34 ลิตร คิดเป็นค่ายาเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 236.44-469.50 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ปริมาณยาที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 4.23-5.72 ลิตร คิดเป็นค่ายาเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 375.91-630.16 บาท (ตารางที่ 11)

2.4 ค่าแรงในการบำรุงรักษา การบำรุงรักษาต้นลำไย โดยการใส่ปุ๋ย ให้น้ำ ฉีดพ่นยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช การตายหญ้าพรวนดิน การตัดแต่งกิ่ง ตลอดจนการใช้ไม้ค้ำยันเพื่อป้องกันมิให้ต้นลำไยโค่นล้ม การบำรุงรักษาเหล่านี้จำเป็นต้องใช้แรงงานซึ่งสามารถแยกเป็นค่าแรงตามประเภทของงานได้ดังนี้.-

2.4.1 ค่าแรงสำหรับการใส่ปุ๋ย การใส่ปุ๋ยนั้นชาวสวนจะต้องพรวนดินให้ลึกประมาณ 5 นิ้ว บริเวณรอบ ๆ ต้นลำไยในรัศมีห่มใบ แล้วนำปุ๋ยคอกมาโรยให้ทั่ว แต่ไม่ควรใส่ให้ติดโคนต้น หรือนอกทรงพุ่มเพราะต้นลำไยจะไม่ได้รับปุ๋ย เมื่อใส่ปุ๋ยคอกแล้ว จึงนำปุ๋ยเคมีมาใส่ในลักษณะเดียวกันซึ่งต้องจ้างแรงงานในอัตราเฉลี่ยวันละ 50 บาท จำนวนแรงงานที่ใช้จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.2530-1.6532 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรง เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 62.65-82.66 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ย-

ต่อไร่ปีละ 1.9672-4.7500 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 98.36 - 237.50 บาท (ตารางที่ 12)

- เนื้อที่เพาะปลูก มากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.2646-1.6346 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 63.23-81.73 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.9070-4.6390 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 95.35-231.95 บาท (ตารางที่ 13)

2.4.2 ค่าแรงในการให้น้ำ ลำไยต้องการน้ำอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูร้อนและหลังจากการใส่ปุ๋ย เมื่อเริ่มฤดูหนาว คือ ช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ควรงดการให้น้ำอย่างเด็ดขาด เนื่องจากเป็นช่วงที่ไม่ผลกำลัง พักตัวขณะที่เริ่มออกดอก การให้น้ำโดยเฉลี่ยประมาณปีละ 9-12 ครั้ง ซึ่งต้องจ้างแรงงานในอัตราเฉลี่ยวันละ 50 บาท จำนวนแรงงานที่ใช้จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.6068 - 2.5968 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 80.34-129.84 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2.8830-7.5164 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 144.15-375.82 บาท (ตารางที่ 12)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.5900-2.6578 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 79.50-132.89 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2.8502-7.8272 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 142.51-391.36 บาท (ตารางที่ 13)

2.4.3 ค่าแรงในการค้ายาฆ่าพรวนดิน ชาวสวนควรกำจัดหญ้าหรือวัชพืชที่ขึ้นอยู่ระหว่างต้นลำไยเพื่อให้การบำรุงรักษาต้นลำไยทำได้ง่ายขึ้นและเพื่อ

ตารางที่ 12 แสดงจำนวนวันในการทำงานต่อคน และค่าแรงในการบำรุงรักษาของรถโดยสารแต่ละคันโดยแยกตามอายุสาย เพื่อที่เฉพาะรถ 1-5 ไว้สำหรับเฉพาะรถ 2525/2526

อายุสาย	ค่าแรงสำหรับการใส่ปุ๋ย		ค่าแรงในการให้น้ำ		ค่าแรงในการพรวนดิน		ค่าแรงในการพ่นยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช		ค่าแรงในการตัดแต่งกิ่ง		ค่าแรงในการทำไม้ค้ำยัน		รวมค่าแรงในการบำรุงรักษาทั้งสิ้น
	จำนวนวันต่อคน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวันต่อคน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวันต่อคน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวันต่อคน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวันต่อคน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวันต่อคน	ค่าแรง (บาท)	
1	1.2530	62.65	1.6068	80.34	1.0988	54.94	0.8994	44.97	0.7846	62.77	-	-	305.67
2	1.4080	70.40	1.6320	81.60	1.3920	69.60	1.2640	63.20	1.0900	87.20	-	-	372.00
3	1.4948	74.74	2.0526	102.63	1.8578	92.89	1.3474	67.37	0.7895	63.16	-	-	400.79
4	1.6532	82.66	2.5968	129.84	2.9194	145.97	1.7904	89.52	0.8971	71.77	-	-	519.76
5	1.9788	98.94	2.8830	144.15	3.9680	198.40	1.5904	79.52	1.0705	85.64	0.7288	36.44	643.09
6	1.9672	98.36	3.7050	185.25	4.0492	202.46	1.6886	84.43	1.2193	97.54	1.3196	65.98	734.02
7	2.0690	103.45	3.8850	194.25	4.2528	212.64	1.7932	89.66	1.0776	86.21	1.0344	51.72	737.93
8	2.0246	101.23	4.6258	231.29	4.7852	239.26	2.3680	118.40	1.1964	95.71	0.6748	33.74	819.63
9	2.5476	127.38	4.9642	248.21	5.0238	251.19	2.6666	133.33	1.6815	134.52	1.0786	53.93	948.56
10	2.7804	139.02	5.3334	266.67	5.4960	274.80	1.9756	98.78	1.8851	150.81	1.2846	64.23	994.31
11	2.6162	130.81	6.0930	304.65	5.9788	298.84	1.5814	79.07	1.9985	159.88	1.5348	76.74	1,049.99
12	3.1904	159.52	6.3492	317.46	6.8730	343.65	2.4762	123.81	2.3016	184.13	1.1428	57.14	1,185.71
13	3.5334	176.67	6.4666	323.33	5.3066	265.33	2.8000	140.00	2.0834	166.67	1.3466	67.33	1,139.33
14	3.8032	190.16	6.9072	345.36	6.7540	337.70	1.7050	85.25	2.5820	206.56	0.9398	46.99	1,212.02
15	4.2746	213.73	7.5164	375.82	6.7974	339.87	2.0262	101.31	2.0834	166.67	0.6928	34.64	1,232.04
16	4.3794	218.97	7.2758	363.79	7.0690	353.45	1.6206	81.03	3.0280	242.24	1.2068	60.34	1,319.82
17	4.3390	216.95	6.7344	336.72	6.6780	333.90	1.9662	98.31	2.9731	237.85	0.9944	49.72	1,273.45
18	4.7500	237.50	6.5972	329.86	7.8888	394.44	2.3194	115.97	2.9340	234.72	1.0556	52.78	1,365.27
19	4.1764	208.82	6.2824	314.12	7.4706	373.53	2.6824	134.12	2.0520	164.12	0.9118	45.59	1,240.30
20	3.6060	180.30	5.6666	283.33	7.1818	359.09	1.7576	87.88	2.4431	195.45	1.2728	63.64	1,169.69

หมายเหตุ อัตราค่าจ้างแรงงานโดยเฉลี่ยทุกประเภทวันละ 50 บาท ยกเว้นอัตราค่าแรงในการตัดแต่งกิ่งเฉลี่ยวันละ 80 บาท

ตารางที่ 13 แสดงจำนวนวันในการทำงานของคนและค่าแรงในการบำรุงรักษาของรถทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไย เพื่อให้ทราบผลมากกว่า 5 ไร่แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

อายุลำไย ปี	ค่าแรง สำหรับการทำงาน		ค่าแรงในการให้น้ำ		ค่าแรงในการ ตัดหญ้า		ค่าแรงในการพ่นยา ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช		ค่าแรงใน การตัดแต่งกิ่ง		ค่าแรงใน การทำไม้ค้ำยัน		รวมค่าแรงในการ บำรุงรักษาทั้งสิ้น
	จำนวนวัน ต่อคน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวัน ต่อคน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวัน ต่อคน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวัน ต่อคน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวัน ต่อคน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวัน ต่อคน	ค่าแรง (บาท)	
1	1.2646	63.23	1.5900	79.50	1.1420	57.10	0.8982	44.91	0.7665	61.32	-	-	306.06
2	1.3710	68.55	1.8286	91.43	1.4286	71.43	1.1262	56.31	1.0195	81.56	-	-	369.28
3	1.4500	72.50	2.1618	108.09	1.9352	96.76	1.3536	68.18	0.7703	61.62	-	-	407.15
4	1.6346	81.73	2.6578	132.89	2.9036	145.18	1.7808	89.04	0.9136	73.09	-	-	521.93
5	1.9328	96.64	2.8502	142.51	3.7862	189.31	1.5638	78.19	1.0431	83.45	0.7024	35.12	625.22
6	1.9266	96.33	3.6976	184.88	4.1250	206.25	1.7338	86.69	1.1820	94.56	1.1814	59.07	727.78
7	2.0910	104.55	3.9566	197.83	4.2292	211.46	1.8538	92.69	1.0894	87.15	0.9344	46.72	740.40
8	1.9070	95.35	4.3604	218.02	4.5814	229.07	2.2094	110.47	1.1628	93.02	0.6396	31.98	777.91
9	2.4830	124.15	4.9042	245.21	5.1568	257.84	2.7118	135.59	1.6631	133.05	1.0806	54.03	949.87
10	2.6512	132.56	5.4418	272.09	5.5930	279.65	1.9360	96.80	1.8350	146.80	1.4652	73.26	1,001.16
11	2.7346	136.73	5.8714	293.57	5.7908	289.54	1.6730	83.65	1.9873	158.98	1.4048	70.24	1,032.71
12	3.1496	157.48	6.1122	305.61	6.8224	341.12	2.4954	124.77	2.3189	185.51	1.1214	56.07	1,170.56
13	3.5834	179.17	6.4416	322.08	7.0834	354.17	2.7084	135.42	2.0729	165.83	1.3750	68.75	1,225.42
14	3.9638	198.19	6.8114	340.57	6.7700	338.50	1.8242	91.21	2.4290	194.32	0.8888	44.44	1,207.23
15	4.6390	231.95	7.2308	361.54	7.0414	352.07	2.1420	107.10	2.1745	173.96	0.7810	39.05	1,265.67
16	4.4074	220.37	7.8272	391.36	6.3580	317.90	1.4198	70.99	3.1019	248.15	1.2840	64.20	1,312.97
17	4.1416	207.08	7.0482	352.41	7.5298	376.49	1.8754	93.77	3.1091	248.73	0.9064	45.32	1,323.80
18	4.6374	231.87	6.4652	323.26	7.7582	387.91	2.2638	113.19	2.8183	225.46	1.0660	53.30	1,334.99
19	4.1062	205.31	5.9836	299.18	7.2244	361.22	2.6530	132.65	2.0153	161.22	0.9020	45.10	1,204.68
20	3.8404	192.02	5.8936	294.68	7.0320	351.60	1.6276	81.38	2.3271	186.17	1.3724	68.62	1,174.47

หมายเหตุ อัตราค่าจ้างแรงงานโดยเฉลี่ยทุกประเภทวันละ 50 บาท ยกเว้นอัตราค่าแรงในการตัดแต่งกิ่งเฉลี่ยวันละ 80 บาท

ไม่ให้แย่งอาหารจากต้นลำไยไปหมด นอกจากกำจัดหญ้าแล้วควรพรวนดินเพื่อให้รากหาอาหารได้ดีขึ้น การกำจัดหญ้าไม่ควรใช้ยาฉีดพ่นเพราะจะทำให้ยากระจายขึ้นไปทำลายใบลำไยทำให้ใบเหี่ยวแห้งไม่สมบูรณ์จึงควรใช้แรงงานคนดายหญ้าโดยจ้างแรงงานในอัตราเฉลี่ยวันละ 50 บาท ในแต่ละปีควรดายหญ้าพรวนดินเฉลี่ยปีละ 3 ครั้ง จำนวนแรงงานที่ใช้จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.0988-2.9194 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 54.94-145.97 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 3.9680-7.8888 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 198.40-394.44 บาท (ตารางที่ 12)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.1420-2.9036 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 57.10 - 145.18 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5 - 20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 3.7862 - 7.7582 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 189.31 - 387.91 บาท (ตารางที่ 13)

2.4.4 ค่าแรงในการพ่นยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ถึงแม้ว่าศัตรูของต้นลำไยจะมีน้อยกว่าไม้ผลชนิดอื่น ๆ ชาวสวนก็จำเป็นต้องป้องกันไว้โดยการพ่นยาป้องกัน และกำจัดศัตรูพืชทุก ๆ ปี ซึ่งต้องจ้างแรงงานในอัตราเฉลี่ยวันละ 50 บาท ในแต่ละปีควรพ่นยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืชเฉลี่ยประมาณ 2-4 ครั้ง จำนวนแรงงานที่ใช้จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูกคือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 0.8994-1.7904 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 44.97-89.52 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.5814-2.800 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 79.07-140.00 บาท (ตารางที่ 12)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไย 1-4 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 0.8982-1.7808 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 44.91-89.04 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.5638-2.7118 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 78.19-135.59 บาท (ตารางที่ 13)

2.4.5 ค่าแรงในการตัดแต่งกิ่ง ในระยะที่ต้นลำไยยังไม่ให้ผล คือมีอายุ 1-4 ปีนั้น ชาวสวนจะต้องสร้างทรงต้นลำไยเพื่อป้องกันไม่ให้ลำต้นลำไยรับน้ำหนักกิ่งข้างใดข้างหนึ่งมากเกินไป แต่เมื่อต้นลำไยถึงอายุที่ให้ผลแล้วจะเป็นเพียงการตัดแต่งกิ่งหลังจากการเก็บผลลำไยเสร็จและคอยดูแลตัดกิ่งที่เป็นโรคหรือกิ่งที่ไม่สมบูรณ์ทิ้งเสียเท่านั้น โดยจ้างแรงงานในอัตราวันละ 80 บาท ในแต่ละปีชาวสวนจะทำการตัดแต่งกิ่งเฉลี่ยประมาณ 3 ครั้ง จำนวนแรงงานที่ใช้จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 1-4 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 0.7846-1.0900 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 62.77-87.20 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.0705-3.0280 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 85.64-242.24 บาท (ตารางที่ 12)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 1-4 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 0.7665-1.0195 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 61.32-81.56 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.0431-3.1091 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 83.45-248.73 บาท (ตารางที่ 13)

2.4.6 ค่าแรงในการทำไม้ค้ำยัน ลำไยมักโค่นล้มเมื่อมีลมพายุหรือฝนตกหนัก ๆ เพราะชาวสวนปลูกลำไยด้วยกิ่งตอนซึ่งไม่มีรากแก้ว วิธีแก้ไขอย่างง่าย ๆ คือใช้ไม้ค้ำยันที่กิ่งลำไยกับพื้นดินไว้ ซึ่งต้องจ้างแรงงานในอัตราวันละ 50 บาท

โดยเริ่มทำการค้ำยันตั้งแต่ต้นลำไยมีอายุ 5 ปีจนถึงอายุ 20 ปี ในแต่ละปีจะทำการค้ำยันนี้ เฉลี่ยปีละ 1 ครั้ง จำนวนแรงงานที่ใช้จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 0.6748-1.4652 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 33.74-76.74 บาท (ตารางที่ 12)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 0.6396-1.4652 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 31.98-73.26 บาท (ตารางที่ 13)

2.5 ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ในการทำสวนลำไย จำเป็นต้องใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งต้องใช้น้ำมัน เครื่องจักรและอุปกรณ์เหล่านั้นได้แก่

2.5.1 เครื่องสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำเป็นเครื่องที่ต้องใช้น้ำมันเบนซิน ราคาลิตรละ 11.60 บาท(ราคาในปี พ.ศ.2526) ปริมาณน้ำมันที่จะใช้แตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 1-4 ปี ปริมาณน้ำมันที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 16.22-22.25 ลิตร คิดเป็นค่าน้ำมันสำหรับเครื่องสูบน้ำเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 188.16-258.06 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ปริมาณน้ำมันที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 18.65-52.21 ลิตร คิดเป็นค่าน้ำมันสำหรับเครื่องสูบน้ำเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 216.39-605.65 บาท (ตารางที่ 14)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงต้นลำไย มีอายุ 1-4 ปี ปริมาณน้ำมันที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 15.87-22.14 ลิตร คิดเป็นค่าน้ำมันสำหรับเครื่องสูบน้ำเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 184.12-256.81 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ปริมาณน้ำมันที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 18.48-55.39 ลิตร คิดเป็นค่าน้ำมันสำหรับเครื่องสูบน้ำต่อไร่ปีละ 214.31-642.49 บาท (ตารางที่ 15)

ตารางที่ 14 แสดงปริมาณและค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำสวนลำไย
เฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไย เพื่อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

อายุลำไย	น้ำมันสำหรับเครื่องสูบน้ำ		น้ำมันสำหรับเครื่องตัดหญ้า		น้ำมันสำหรับเครื่องพ่นยา		รวมค่าน้ำมันเชื้อเพลิง
ปีที่	ปริมาณ (ลิตร)	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ (ลิตร)	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ (ลิตร)	จำนวนเงิน (บาท)	ทั้งสิ้น
1	18.28	212.04	7.25	84.15	2.97	34.45	330.64
2	19.62	227.60	6.34	73.60	3.52	40.80	342.00
3	16.22	188.16	8.67	100.53	3.63	42.11	330.80
4	22.25	258.06	10.78	125.00	4.17	48.39	431.45
5	23.25	269.68	12.06	139.89	3.94	45.74	455.31
6	18.65	216.39	9.89	114.75	2.81	32.62	363.76
7	25.27	293.10	6.59	76.44	4.68	54.31	423.85
8	28.93	335.58	9.36	108.59	5.24	60.74	504.91
9	30.28	351.19	13.75	159.52	5.29	61.31	572.02
10	32.94	382.11	11.78	136.59	4.06	47.15	565.85
11	32.68	379.07	15.44	179.07	2.96	34.30	592.44
12	39.89	462.70	10.33	119.84	5.54	64.29	646.83
13	40.86	474.00	11.38	132.00	5.06	58.67	664.67
14	41.03	475.96	8.34	96.72	8.62	100.00	672.68
15	45.36	526.14	7.33	84.97	3.72	43.14	654.25
16	51.10	592.24	10.07	116.81	3.79	43.97	753.02
17	52.21	605.65	11.84	137.29	5.74	66.67	809.61
18	49.39	572.92	7.00	81.25	5.35	62.08	716.25
19	41.53	481.76	10.09	117.06	3.80	44.12	642.94
20	49.83	578.03	8.10	93.94	4.38	50.76	722.73

หมายเหตุ ราคา น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำสวนลำไยเป็นราคาในปี พ.ศ. 2526 ลิตรละ 11.60 บาท

ตารางที่ 15 แสดงปริมาณและค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำสวนลำไย เฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไย
 เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

อายุลำไย	น้ำมันสำหรับเครื่องสูบน้ำ		น้ำมันสำหรับเครื่องตัดหญ้า		น้ำมันสำหรับเครื่องพ่นยา		รวมค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ทั้งสิ้น
	ปริมาณ (ลิตร)	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ (ลิตร)	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ (ลิตร)	จำนวนเงิน (บาท)	
1	18.42	213.73	7.37	85.44	3.23	37.52	336.69
2	19.67	228.13	6.27	72.73	3.31	38.44	339.30
3	15.87	184.12	8.39	97.29	3.62	41.97	323.38
4	22.14	256.81	10.65	123.59	3.98	46.18	426.58
5	22.43	260.18	12.96	150.34	3.86	44.74	455.26
6	18.48	214.31	9.92	115.12	2.75	31.94	361.37
7	25.21	292.49	6.34	73.52	4.76	55.24	421.25
8	27.52	319.19	9.12	105.81	4.81	55.81	480.81
9	30.06	348.73	14.06	163.14	5.79	67.16	579.03
10	31.53	365.70	13.08	151.74	4.36	50.58	568.02
11	33.33	386.60	15.45	179.22	3.19	37.00	602.82
12	39.28	455.61	9.87	114.49	5.80	67.29	637.39
13	40.80	473.33	11.82	137.08	4.89	56.67	667.08
14	43.86	508.79	8.40	97.42	8.24	95.61	701.82
15	43.36	502.96	6.58	76.33	4.13	47.93	627.22
16	50.10	581.17	9.64	111.88	3.67	42.59	735.64
17	55.39	642.49	12.53	145.33	5.54	64.31	852.13
18	49.81	577.84	8.4	97.44	5.17	60.00	735.28
19	40.68	471.84	8.94	103.67	3.91	45.31	620.82
20	50.21	582.45	7.98	92.55	4.63	58.72	728.72

หมายเหตุ ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำสวนลำไย เป็นราคาใหม่ พ.ศ.2526 ลิตรละ 11.60 บาท

2.5.2 เครื่องตัดหญ้า ชาวสวนใช้เครื่องตัดหญ้าเพื่อช่วยผ่อนแรง ในการค้ายหญ้าพรวนดิน เครื่องตัดหญ้าเป็นเครื่องที่ต้องใช้น้ำมันเบนซิน ซึ่งมีราคาสิตรละ 11.60 บาท (ราคาในปี พ.ศ. 2526) ปริมาณน้ำมันที่ใช้จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 1-4 ปี ปริมาณน้ำมันที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 6.34-10.78 ลิตร คิดเป็นค่าน้ำมันสำหรับเครื่องตัดหญ้าเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 73.60-125.00 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ปริมาณน้ำมันที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 6.59-15.44 ลิตร คิดเป็นค่าน้ำมันสำหรับเครื่องตัดหญ้าเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 76.44-179.07 บาท (ตารางที่ 14)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 1-4 ปี ปริมาณน้ำมันที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 6.27-10.65 ลิตร คิดเป็นค่าน้ำมันสำหรับเครื่องตัดหญ้าเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 72.73-123.59 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ปริมาณน้ำมันที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 6.34-15.45 ลิตร คิดเป็นค่าน้ำมันสำหรับเครื่องตัดหญ้าเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 73.52-179.22 บาท (ตารางที่ 15)

2.5.3 เครื่องพ่นยา เครื่องพ่นยาเป็นเครื่องยนต์ขนาดเล็ก ซึ่งต้องใช้น้ำมันเบนซินราคาสิตรละ 11.60 บาท (ราคาในปี พ.ศ.2526) ปริมาณน้ำมันที่ใช้จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี ปริมาณน้ำมันที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2.97-4.17 ลิตร คิดเป็นค่าน้ำมันสำหรับเครื่องพ่นยาเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 34.45-48.39 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ปริมาณน้ำมันที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2.81-8.62 ลิตร คิดเป็นค่าน้ำมันสำหรับเครื่องพ่นยาเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 32.62-100.00 บาท (ตารางที่ 14)

- เนื้อที่เพาะปลูก มากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี ปริมาณน้ำมันที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 3.23-3.98 ลิตร คิดเป็นค่าน้ำมันสำหรับเครื่องพ่นยาเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 37.52-46.18 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ปริมาณน้ำมันที่ใช้เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2.75-8.24 ลิตร คิดเป็นค่าน้ำมันสำหรับเครื่องพ่นยาเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 31.94-95.61 บาท (ตารางที่ 15)

2.6 ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรอุปกรณ์ เมื่อเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการทำสวนลำไยชำรุดเสียหาย ชาวสวนจะต้องทำการซ่อมแซม เพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ต้องทำการซ่อมแซมอยู่เสมอ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ เครื่องพ่นยา เครื่องตัดหญ้า ค่าซ่อมแซมเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ชาวสวนต้องจ่ายในแต่ละปี จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูกคือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี ชาวสวนต้องจ่ายค่าซ่อมแซมเครื่องจักรอุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 25.20-44.35 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรอุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 42.02-88.70 บาท (ตารางที่ 16)

- เนื้อที่เพาะปลูก มากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี ชาวสวนต้องจ่ายค่าซ่อมแซมเครื่องจักรอุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่ ปีละ 24.94 - 46.84 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรอุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่ ปีละ 42.06 - 25.27 บาท (ตารางที่ 17)

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้นได้นำมารวมกันคำนวณเป็นค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาของการทำสวนลำไยแยกตามอายุลำไย ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ และเนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับมีเพาะปลูก 2525/2526 ซึ่งคิดเป็นค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่และตามอายุลำไย และเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี เสียค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 985.33-1,829.59 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี เสียค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2,210.95-3,911.43 บาท (ตารางที่ 18)

- เนื้อที่เพาะปลูก มากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี เสียค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 998.71 - 1,798.08 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี เสียค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2,177.35-3,996.08 บาท (ตารางที่ 19)

ตารางที่ 16 แสดงค่าซ่อมแซม เครื่องจักรอุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่ แยกตามอายุลำไย
เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

อายุลำไย ปีที่	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ค่าซ่อมแซม เครื่องจักร อุปกรณ์รวมแต่ละปี(บาท)	ค่าซ่อมแซม เครื่องจักร อุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่/ปี ¹ (บาท)
1	32.8	995	30.34
2	12.5	315	25.20
3	19.00	670	35.26
4	12.4	550	44.35
5	18.8	790	42.02
6	12.2	730	59.84
7	17.4	1,190	68.39
8	16.3	870	53.37
9	16.8	850	50.60
10	12.3	775	63.01
11	17.2	1,180	68.60
12	12.6	640	50.79
13	15.00	740	49.33
14	18.3	1,175	64.21
15	15.3	970	63.40
16	11.6	880	75.86
17	17.7	1,570	88.70
18	14.4	760	52.78
19	17.00	1,300	76.47
20	13.2	596	45.15

¹ ค่าซ่อมแซม เครื่องจักรอุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่/ปี = $\frac{\text{ค่าซ่อมแซม เครื่องจักร อุปกรณ์รวมแต่ละปี}}{\text{เนื้อที่ปลูกแต่ละปี}}$

ตารางที่ 17 แสดงค่าซ่อมแซมเครื่องจักรอุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไย เนื้อที่เพาะปลูก
มากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

อายุลำไย ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ค่าซ่อมแซม เครื่องจักร อุปกรณ์รวมแต่ละปี (บาท)	ค่าซ่อมแซม เครื่องจักร อุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่/ปี ¹ (บาท)
1	51.7	1,395	26.98
2	38.5	960	24.94
3	68.0	2,290	33.68
4	30.1	1,410	46.84
5	44.7	1,880	42.06
6	24.8	1,420	57.26
7	50.6	3,610	71.34
8	17.2	910	52.91
9	47.2	2,300	48.73
10	17.2	1,065	61.92
11	37.3	2,480	66.49
12	21.4	1,210	56.54
13	24.0	1,140	47.50
14	38.7	2,020	52.20
15	16.9	1,020	60.36
16	32.4	2,420	74.69
17	35.3	3,010	85.27
18	54.6	2,920	53.48
19	24.5	1,550	63.27
20	18.8	884	47.02

¹ ค่าซ่อมแซม เครื่องจักรอุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่/ปี = $\frac{\text{ค่าซ่อมแซม เครื่องจักรอุปกรณ์รวมแต่ละปี}}{\text{เนื้อที่ปลูกแต่ละปี}}$



หน่วย : บาท

ตารางที่ 18 แสดงค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาของการทำสวนลำไย เฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไย เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

รายการ	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15	ปีที่ 16	ปีที่ 17	ปีที่ 18	ปีที่ 19	ปีที่ 20
ค่าปุ๋ยคอก	48.32	53.92	74.21	117.42	244.89	311.11	413.79	401.84	470.30	471.54	530.52	697.62	704.67	788.52	821.11	728.45	704.52	546.53	446.88	242.73
ค่าปุ๋ยเคมี	47.74	66.96	139.95	221.29	300.00	307.79	367.24	354.72	442.26	518.29	531.34	569.25	614.40	627.16	473.73	381.72	415.71	396.25	445.29	325.76
ค่ายาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	222.62	263.20	385.00	495.32	553.88	434.43	580.63	627.67	494.05	543.90	554.65	474.60	571.33	469.84	476.99	562.93	619.44	611.81	627.94	602.65
ค่าแรงในการบำรุงรักษา																				
- ค่าแรงสำหรับการใส่ปุ๋ย	62.65	70.40	74.74	82.66	98.94	98.36	103.45	101.23	127.38	139.02	130.81	159.52	176.67	190.16	213.73	218.97	216.95	237.50	208.82	180.30
- ค่าแรงในการให้น้ำ	80.34	81.60	102.63	129.84	144.15	185.25	194.25	231.29	248.21	266.67	304.65	317.46	323.33	345.36	375.82	363.79	336.72	329.86	314.12	283.33
- ค่าแรงในการคยพรวนดิน	54.94	69.60	92.89	145.97	198.40	202.46	212.64	239.26	251.19	274.80	298.84	343.65	265.33	337.70	339.87	353.45	333.90	394.44	373.53	359.09
- ค่าแรงในการพ่นยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	44.97	63.20	67.37	89.52	79.52	84.43	89.66	118.40	133.33	98.78	79.07	123.81	140.00	85.25	101.31	81.03	98.31	115.97	134.12	87.88
- ค่าแรงในการตัดแต่งกิ่ง	62.77	87.20	63.16	71.77	85.64	97.54	86.21	95.71	134.52	150.81	159.88	184.13	166.67	206.56	166.67	242.24	237.85	234.72	164.12	195.45
- ค่าแรงในการทำไม้ค้ำยัน	-	-	-	-	36.44	65.98	51.72	33.74	53.93	64.23	76.74	57.14	67.33	46.99	34.64	60.34	49.72	52.78	45.59	63.64
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง																				
- น้ำมันสำหรับ เครื่องสูบน้ำ	212.04	227.60	188.16	258.06	269.68	216.39	293.10	335.58	351.19	382.11	379.07	462.70	474.00	475.96	526.14	592.24	605.65	572.92	481.76	578.03
- น้ำมันสำหรับ เครื่องตัดหญ้า	84.15	73.60	100.53	125.00	139.89	114.75	76.44	108.59	159.52	136.59	176.07	119.84	132.00	96.72	84.97	116.81	137.29	81.25	117.06	93.94
- น้ำมันสำหรับ เครื่องพ่นยา	34.45	40.80	42.11	48.39	45.74	32.62	54.31	60.74	61.31	47.15	34.30	64.29	58.67	100.00	43.14	43.97	66.67	62.08	44.12	50.76
ค่าซ่อมแซม เครื่องจักรอุปกรณ์	30.34	25.20	35.26	44.35	42.02	59.84	68.39	53.37	50.60	63.01	68.60	50.79	49.33	64.21	63.40	75.86	88.70	52.78	76.47	45.15
รวมค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา	985.33	1123.28	1366.01	1829.59	2239.19	2210.95	2591.83	2762.14	2977.79	3156.90	3327.54	3624.80	3743.73	3834.43	3721.52	3821.80	3911.43	3688.89	3479.82	3108.71

ที่มา : จากการสอบถามชาวสวนลำไยรวม 50 ราย

ตารางที่ 19 แสดงค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไย เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

หน่วย : บาท

รายการ	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15	ปีที่ 16	ปีที่ 17	ปีที่ 18	ปีที่ 19	ปีที่ 20
ค่าน้ำคอก	43.62	54.18	77.65	135.22	223.11	311.07	400.79	383.72	360.59	465.12	546.92	692.85	755.79	787.16	787.16	732.81	701.59	542.97	455.51	244.68
ค่าน้ำเค็ม	48.92	63.35	140.16	198.01	289.49	307.06	367.59	310.47	339.24	518.31	531.23	569.23	614.42	627.21	501.60	380.00	415.58	397.07	428.20	326.86
ค่ายาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	236.44	291.04	403.90	469.50	542.21	477.02	566.21	588.66	375.91	546.51	537.86	391.36	576.25	467.51	507.69	563.52	617.71	611.67	630.16	601.22
ค่าแรงในการบำรุงรักษา																				
- ค่าแรงสำหรับการใส่ปุ๋ย	63.23	68.55	72.50	81.73	96.64	96.33	104.55	95.35	124.15	132.56	136.73	157.48	179.17	198.19	231.95	220.37	207.08	231.87	205.31	192.02
- ค่าแรงในการให้น้ำ	79.50	91.43	108.09	132.89	142.51	184.88	197.83	218.02	245.21	272.09	293.57	305.61	322.08	340.57	361.54	391.36	352.41	323.26	299.18	294.68
- ค่าแรงในการค้ายาปราบศัตรูพืช	57.10	71.43	96.76	145.18	189.31	206.25	211.46	229.07	257.84	279.65	289.54	341.12	354.17	338.50	352.07	317.90	376.49	387.91	361.22	351.60
- ค่าแรงในการพ่นยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	44.91	58.31	68.18	89.04	78.19	86.69	92.69	110.47	135.59	96.80	83.65	124.77	135.42	91.21	107.10	70.99	93.77	113.19	132.65	81.38
- ค่าแรงในการตัดแต่งกิ่ง	61.32	81.56	61.62	73.09	83.45	94.56	87.15	93.02	133.05	146.80	158.98	185.51	165.83	194.32	173.96	248.15	248.73	225.46	161.22	186.17
- ค่าแรงในการทำไม้ค้ำยัน	-	-	-	-	35.12	59.07	46.72	31.98	54.03	73.26	70.24	56.07	68.75	44.44	39.05	64.20	45.32	53.30	45.10	68.62
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง																				
- น้ำมันสำหรับเครื่องสูบน้ำ	213.73	228.13	184.12	256.81	260.18	214.31	292.49	319.19	348.73	365.70	386.60	455.61	473.33	508.79	502.96	581.17	642.49	577.84	471.84	582.45
- น้ำมันสำหรับเครื่องตัดหญ้า	85.44	72.73	97.29	123.59	150.34	115.12	73.52	105.81	163.14	151.74	179.22	114.49	137.08	97.42	76.33	111.88	145.33	97.44	103.67	92.55
- น้ำมันสำหรับเครื่องพ่นยา	37.52	38.44	41.97	46.18	44.74	31.94	55.24	55.81	67.16	50.58	37.00	67.29	56.67	95.61	47.93	42.59	64.31	60.00	45.31	53.72
ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรอุปกรณ์	26.98	24.94	33.68	46.84	42.06	57.26	71.34	52.91	48.73	61.92	66.49	56.54	47.50	52.20	60.36	74.69	85.27	53.48	63.27	47.02
รวมค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา	998.71	1142.09	1385.92	1798.08	2,177.35	2241.56	2567.58	2594.48	2653.37	3161.04	3318.03	3517.93	3886.46	3843.13	3749.70	3799.63	3996.08	3675.46	3402.64	3122.97

ที่มา : จากการสอบถามชาวสวนลำไยรวม 50 ราย

3. ค่าใช้จ่ายในการเก็บผลผลิต

ลำไยเป็นไม้ผลที่ให้ผลผลิตปีละ 1 ครั้ง ในแต่ละปีที่มีการเก็บผลผลิต จะเสียค่าใช้จ่ายซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณของผลผลิตที่เก็บได้ในปีนั้น ค่าใช้จ่ายในการเก็บผลผลิตสามารถแยกได้ดังนี้

3.1 ค่าภาชนะสำหรับบรรจุ ภาชนะที่บรรจุลำไยส่วนใหญ่ชาวสวนจะใช้เข่งที่มีขนาดกว้าง 35 เซนติเมตร สูง 50 เซนติเมตร สามารถบรรจุลำไยได้ประมาณ 22 กิโลกรัม ราคาเฉลี่ยใบละ 15 บาท ปริมาณเข่งที่ใช้บรรจุลำไยและค่าภาชนะบรรจุลำไยจะแตกต่างกันไปตามอายุลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ เมื่อต้นลำไยมีอายุ 5-20 ปี จะใช้เข่งสำหรับบรรจุลำไยในปริมาณเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 18-107 ใบ คิดเป็นค่าภาชนะสำหรับบรรจุลำไยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 270-1,605 บาท (ตารางที่ 20)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ เมื่อต้นลำไยมีอายุ 5-20 ปี จะใช้เข่งสำหรับบรรจุลำไยในปริมาณเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 18-107 ใบ คิดเป็นค่าภาชนะสำหรับบรรจุลำไยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 270-1,605 บาท (ตารางที่ 21)

3.2 ค่าแรงในการเก็บลำไย ลำไยเป็นต้นไม้ที่มีความสูงประมาณ 20-40 ฟุต ฉะนั้นในการเก็บผลลำไยจึงเป็นงานที่ต้องใช้ความสามารถและความชำนาญสูง มิฉะนั้นจะทำให้ต้นลำไยเสียหายมาก การเก็บลำไยต้องจ้างแรงงานในอัตราเฉลี่ยวันละ 80 บาท จำนวนแรงงานที่ใช้จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.2300-7.6137 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 98.10-609.10 บาท (ตารางที่ 20)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.2200-7.4195 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 97.43-593.56 บาท (ตารางที่ 21)

ตารางที่ 20 แสดงค่าใช้จ่ายในการเก็บผลผลิตของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไย เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

อายุลำไย ปีที่	ปริมาณผลผลิต เฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)	ค่าภาคอะสำหรับบรรจุ ปริมาณสถานะ จำนวนเงิน (บาท)	ค่าแรงในการเก็บลำไย		ค่าแรงในการคัดขนาด		ค่าแรงในการบรรจุ		รวมค่าใช้จ่ายในการ เก็บผลผลิตสำหรับปี
			จำนวนวัน/คน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวัน/คน	ค่าแรง (บาท)	จำนวนวัน/คน	ค่าแรง (บาท)	
5	395	18	1,2300	98.10	2,3680	94.72	1,0930	54.67	517.49
6	532	24	1,6490	132.00	3,2060	128.28	1,5680	78.41	698.69
7	611	28	1,9200	153.61	3,8120	152.49	1,6900	84.54	810.64
8	711	32	2,2539	180.31	4,3243	172.94	2,3067	115.34	948.59
9	809	37	2,4871	198.97	4,9651	198.61	2,3813	119.05	1,071.63
10	876	40	3,0532	244.26	5,4221	185.68	2,5521	127.61	1,157.55
11	956	43	3,1183	249.47	5,7683	230.73	2,7037	135.19	1,260.39
12	1,282	58	4,2136	337.09	8,3764	335.06	3,6413	184.45	1,726.60
13	1,135	52	3,4908	279.26	7,7781	311.13	3,3747	168.74	1,539.13
14	1,539	70	4,8245	385.91	9,7211	388.65	3,9777	221.32	2,045.88
15	1,526	69	5,2657	421.25	9,2609	370.44	4,8590	230.87	2,057.56
16	1,794	81	6,2417	499.34	11,5400	461.71	5,8190	290.95	2,467.00
17	1,795	82	5,9073	472.59	11,4198	456.79	5,3089	265.45	2,424.83
18	2,173	99	6,8949	551.59	13,0195	520.78	6,2991	314.95	2,872.32
19	1,953	89	6,5448	523.58	12,5945	503.78	5,7503	287.51	2,649.87
20	2,358	107	7,6137	609.10	15,2299	609.20	7,0700	353.50	3,176.80

หมายเหตุ ปริมาณสถานะที่บรรจุลำไย = ปริมาณผลผลิตในแต่ละปี (ปริมาณลำไยที่บรรจุในภาชนะ 1 หน่วย = 22 กิโลกรัม)

ปริมาณลำไยที่บรรจุในภาชนะ 1 หน่วย

- ราคาภาชนะที่บรรจุลำไยเฉลี่ยใบละ 15 บาท
- อัตราค่าแรงในการเก็บลำไยเฉลี่ยวันละ 80 บาท
- อัตราค่าแรงในการคัดขนาดเฉลี่ยวันละ 40 บาท
- อัตราค่าแรงในการบรรจุเฉลี่ยวันละ 50 บาท

ตารางที่ 21 แสดงค่าใช้จ่ายในการเก็บผลผลิตของการทำสวนกล้วย เด็สค่อไร่แยกตามอายุกล้วย เนื่องจากเพาะปลูกมากกว่า ๕ ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

อายุกล้วย ปีที่	ปริมาณผลผลิต เด็สค่อไร่ (กิโลกรัม)	ค่าภาชนะสำหรับบรรจุ		ค่าแรงในการเก็บกล้วย		ค่าแรงในการคัดขนาด		ค่าแรงในการบรรจุ		รวมค่าใช้จ่ายในการ เก็บผลผลิตสำหรับปี
		ปริมาณภาชนะ ใบ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนวัน/คน (บาท)	จำนวนวัน/คน (บาท)	จำนวนวัน/คน (บาท)	จำนวนวัน/คน (บาท)	จำนวนวัน/คน (บาท)	จำนวนวัน/คน (บาท)	
5	392	18	270	1,2200	97.43	2,2380	89.55	1,1220	56.13	513.11
6	539	25	375	1,7570	140.63	3,2240	128.98	1,4800	74.02	718.63
7	610	28	420	1,9430	155.45	3,7670	150.69	1,7460	87.34	813.48
8	712	32	480	2,2554	180.44	4,4841	179.47	1,9470	97.33	937.24
9	809	37	555	2,5877	207.02	4,9904	199.62	2,3349	116.75	1,078.39
10	881	40	600	2,6497	211.98	4,9990	199.97	2,5666	128.33	1,140.28
11	953	43	645	3,0615	244.92	5,6475	225.90	2,7836	139.18	1,255.00
12	1,285	58	870	3,9828	318.63	7,6401	305.61	3,8800	194.00	1,688.24
13	1,137	52	780	3,6673	293.38	7,1067	284.27	3,2983	164.92	1,522.57
14	1,539	70	1,050	4,8426	387.40	9,5305	381.22	4,4525	222.62	2,041.24
15	1,526	69	1,035	4,8056	384.44	9,2971	371.89	4,4958	224.79	2,016.12
16	1,784	81	1,215	5,7013	456.10	10,5000	419.86	5,1682	213.03	2,303.99
17	1,795	82	1,230	5,6302	450.42	11,0212	440.85	5,1830	259.15	2,380.42
18	2,172	99	1,485	6,9197	553.58	13,1788	527.15	6,0240	301.20	2,866.93
19	1,953	89	1,335	6,2017	496.13	12,0043	480.17	5,4016	270.08	2,581.38
20	2,356	107	1,605	7,4195	593.56	14,1343	565.37	6,7160	335.80	3,099.73

หมายเหตุ ปริมาณภาชนะที่บรรจุกล้วย = $\frac{\text{ปริมาณผลผลิตในเด็สค่อไร่}}{\text{ปริมาณกล้วยที่บรรจุในภาชนะ 1 หน่วย}}$ (ปริมาณกล้วยที่บรรจุในภาชนะ 1 หน่วย = 22 กิโลกรัม)

ราคาภาชนะที่บรรจุกล้วยเด็สค่อไร่ 15 บาท
 อัตราค่าแรงในการเก็บกล้วยเด็สค่อไร่ 80 บาท
 อัตราค่าแรงในการคัดขนาดเด็สค่อไร่ 40 บาท
 อัตราค่าแรงในการบรรจุเด็สค่อไร่ 50 บาท

3.3 ค่าแรงในการคัดขนาด การคัดขนาดส่วนใหญ่ใช้แรงงานผู้หญิงซึ่งจะต้องจ้างในอัตราเฉลี่ยวันละ 40 บาท จำนวนแรงงานที่ใช้จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูกคือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2.3680-15.2299 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 94.72-609.20 บาท (ตารางที่ 20)

- เนื้อที่เพาะปลูก มากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2.2380-14.1343 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 89.55-565.37 บาท (ตารางที่ 21)

3.4 ค่าแรงในการบรรจุ การบรรจุใส่เชิงจะต้องใช้ผู้ที่ชำนาญงานเพราะจะช่วยให้ผลลำไยอยู่ในสภาพที่ดีและทำให้ขายได้ราคาดี ซึ่งในการนี้ต้องจ้างแรงงานในอัตราเฉลี่ยวันละ 50 บาท จำนวนแรงงานที่ใช้จะแตกต่างกันไปตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.0930-7.0700 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 54.67-353.50 บาท (ตารางที่ 20)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยมีอายุ 5-20 ปี ใช้จำนวนแรงงานเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1.1220-6.7160 วันต่อคน คิดเป็นค่าแรงเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 56.13-335.80 บาท (ตารางที่ 21)

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้นได้รวมกันคำนวณเป็นค่าใช้จ่ายในการเก็บผลผลิตของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไยที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ และเนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526 ซึ่งคิดเป็นค่าใช้จ่ายในการเก็บผลผลิตของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ เสียค่าใช้จ่ายในการเก็บผลผลิตของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 517.49 - 3,176.80 บาท (ตารางที่ 20)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ เสียค่าใช้จ่ายในการเก็บ
ผลผลิตของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 513.11-3,099.73 บาท (ตารางที่ 21)

4. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

นอกจากค่าใช้จ่ายในการปลูก ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและค่าใช้จ่าย
ในการเก็บผลผลิต เมื่อต้นลำไยมีอายุที่ให้ผลผลิตได้แล้วยังมีค่าใช้จ่ายอื่น ๆ อีก ซึ่งได้แก่
ค่าภาษีที่ดิน ค่าใช้ที่ดิน ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรและอุปกรณ์ และค่าใช้จ่ายของปีที่
1-4 ตัดจำหน่าย

4.1 ค่าภาษีที่ดิน ชาวสวนลำไยในอำเภอเมือง อำเภอป่าซาง และ
อำเภอบ้านโฮ่ง จะเสียภาษีที่ดินในอัตราไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับพื้นที่นั้น ๆ ค่าภาษีที่ดินเฉลี่ย
ต่อไร่แยกตามอายุลำไยและเนื้อที่เพาะปลูกได้ดังนี้

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี เสีย
ค่าภาษีที่ดินเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 43.96-54.19 บาท (ตารางที่ 24) และในช่วงที่ต้นลำไย
อายุ 5-20 ปี เสียค่าภาษีที่ดินเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 39.66-59.19 บาท (ตารางที่ 26)

- เนื้อที่เพาะปลูก มากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วง
ที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี เสียค่าภาษีที่ดินเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 39.61-43.72 บาท (ตารางที่
25) และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี เสียค่าภาษีที่ดินเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 36.19-
53.09 บาท (ตารางที่ 27)

4.2 ค่าใช้ที่ดิน ในการทำสวนลำไยนั้น ส่วนใหญ่ชาวสวนมีที่ดินเป็น
ของตนเองและไม่มีการเช่าที่ดินสำหรับทำสวนลำไย นอกจากการเช่าที่ดินเพื่อปลูกพืชล้มลุก
ซึ่งคิดค่าเช่าที่ดินในอัตราไร่ละ 2,000 บาทต่อปี จึงคิดค่าใช้ที่ดินตามค่าเช่าที่ดิน
เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2,000 บาท ทั้งเนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ และเนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า
5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ (ตารางที่ 26 และ 27)

4.3 ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรอุปกรณ์การเกษตร เครื่องจักรอุปกรณ์
การเกษตร ส่วนใหญ่เป็นสินทรัพย์ซึ่งมีอายุการใช้งานเกินกว่า 1 ปี ในการคำนวณค่าเสื่อม



ตารางที่ 22 แสดงจำนวนเงินที่จ่ายซื้อเครื่องจักรอุปกรณ์การเกษตรในแต่ละปีและค่าเสื่อมราคา สำหรับการทำสวนลำไยขนาดเนื้อที่เพาะปลูกไม่เกิน 5 ไร่

หน่วย : บาท

รายการ	อายุใช้งาน ¹ (ปี)	จำนวนหน่วย ¹ ที่ใช้	ราคาค่าหน่วย ² (บาท)	ปี 0 (เริ่มลงทุน)	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4 ³	ปีที่ 5 ³	ปีที่ 6 ³	ปีที่ 7 ³	ปีที่ 8 ³	ปีที่ 9 ³	ปีที่ 10 ³	ปีที่ 11 ³	ปีที่ 12	ปีที่ 13 ³	ปีที่ 14 ³	ปีที่ 15 ³	ปีที่ 16 ³	ปีที่ 17 ³	ปีที่ 18	ปีที่ 19 ³	ปีที่ 20 ³
เครื่องสูบน้ำ	7	1 เครื่อง	5,500.00	5,500.00	-	-	-	-	-	-	-	9,900.00	-	-	-	-	-	-	16,830.00	-	-	-	-	-
เครื่องตัดหญ้า	8	1 เครื่อง	3,200.00	3,200.00	-	-	-	-	-	-	-	-	6,080.00	-	-	-	-	-	-	-	10,944.00	-	-	-
เครื่องพ่นยาผสมหลายหลัง	10	1 เครื่อง	900.00	900.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,890.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ไม้ค้ำ ⁴	2	600 ท่อน	10.00	-	-	-	-	-	9,000.00	-	10,800.00	-	12,960.00	-	15,552.00	-	18,662.40	-	22,394.88	-	26,873.86	-	32,248.63	-
ท่อน้ำ พี.วี.ซี.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2"	10	100 เมตร	30.00	3,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,300.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สายยางไนลอนขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2"	5	100 เมตร	9.00	900.00	-	-	-	-	-	1,440.00	-	-	-	2,160.00	-	-	-	-	-	3,240.00	-	-	-	-
จอบ	3	4 เล่ม	60.00	240.00	-	-	-	336.00	-	-	436.80	-	-	567.84	-	-	738.19	-	-	959.65	-	-	1,247.55	-
คราด	3	2 เล่ม	80.00	160.00	-	-	-	208.00	-	-	270.40	-	-	351.52	-	-	456.98	-	-	594.07	-	-	772.29	-
เสียม	3	3 เล่ม	40.00	120.00	-	-	-	156.00	-	-	202.80	-	-	263.64	-	-	342.73	-	-	445.55	-	-	579.22	-
มีด	3	3 เล่ม	30.00	90.00	-	-	-	117.00	-	-	152.10	-	-	197.73	-	-	257.05	-	-	334.17	-	-	434.42	-
บันได ⁴	3	3 เล่ม	80.00	-	-	-	-	-	360.00	-	-	468.00	-	-	608.40	-	-	790.92	-	-	1,028.20	-	-	1,336.64
เชือก ⁴	2	40 เมตร	12.00	-	-	-	-	-	720.00	-	864.00	-	1,036.80	-	1,244.16	-	1,492.99	-	1,791.59	-	2,149.91	-	2,579.89	-
จำนวนเงินรวม				14,110.00	-	-	-	817.00	10,080.00	1,440.00	12,726.10	10,368.00	20,076.80	1,380.73	27,754.56	-	21,950.34	790.92	41,016.47	5,573.44	40,995.97	-	37,862.00	1,336.64
ค่าเสื่อมราคาเฉลี่ย/ไร่ ⁵				-	391.81	391.81	391.81	405.61	1,401.61	1,423.21	1,633.95	1,766.86	2,072.14	2,093.39	2,497.28	2,497.28	2,850.82	2,872.99	3,474.10	3,553.20	4,174.34	4,174.34	4,801.49	4,822.00

¹ อายุใช้งานและจำนวนหน่วยได้สอดคล้องตามจากชาวสวนลำไยและเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

² ราคาค่าหน่วยเป็นราคาตลาดในปีเพาะปลูก 2525/2526 ซึ่งสอดคล้องจากร้านค้าในอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน

³ ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากสำรองเผื่อระดับราคาสูงขึ้นปีละ 10%

⁴ ไม้ค้ำ บันได และเชือก จะเริ่มซื้อในปีที่ 5 ของการปลูก

⁵ ค่าเสื่อมราคาเฉลี่ย/ไร่/ปี = $\frac{\text{จำนวนรวมค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรอุปกรณ์การเกษตรแต่ละรายการในแต่ละปี}}{\text{เนื้อที่ปลูก 5 ไร่}}$

(ค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรอุปกรณ์การเกษตรแต่ละรายการในแต่ละปี = $\frac{\text{จำนวนเงินที่จ่ายซื้อเครื่องจักรอุปกรณ์การเกษตรของแต่ละรายการ}}{\text{อายุใช้งานของแต่ละรายการ}}$)

ตารางที่ 23 แสดงจำนวนเงินที่จ่ายซื้อเครื่องจักรอุปกรณ์การเกษตรในแต่ละปีและค่าเสื่อมราคา สำหรับการทําสวนลำไยขนาดเนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่

หน่วย : บาท

รายการ	อายุใช้งาน ¹ (ปี)	จำนวนหน่วย ที่ใช้	ราคาค่าหน่วย ² (บาท)	ปี 0 (เริ่มลงทุน)	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4 ³	ปีที่ 5 ³	ปีที่ 6 ³	ปีที่ 7 ³	ปีที่ 8 ³	ปีที่ 9 ³	ปีที่ 10 ³	ปีที่ 11 ³	ปีที่ 12	ปีที่ 13 ³	ปีที่ 14 ³	ปีที่ 15 ³	ปีที่ 16 ³	ปีที่ 17 ³	ปีที่ 18	ปีที่ 19 ³	ปีที่ 20 ³
เครื่องสูบน้ำ	7	2 เครื่อง	5,500.00	11,000.00	-	-	-	-	-	-	-	19,800.00	-	-	-	-	-	-	33,660.00	-	-	-	-	-
เครื่องตัดหญ้า	8	3 เครื่อง	3,200.00	9,600.00	-	-	-	-	-	-	-	-	18,240.00	-	-	-	-	-	-	-	32,832.00	-	-	-
เครื่องพ่นยาแบบสพายหลัง	10	3 เครื่อง	900.00	2,700.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,670.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ไม้ค้ำ ⁴	2	1,800 ท่อน	10.00	-	-	-	-	-	27,000.00	-	32,400.00	-	38,880.00	-	46,656.00	-	55,987.20	-	67,184.64	-	80,621.57	-	96,745.88	-
ท่อน้ำ พี.วี.ซี.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2"	10	300 เมตร	30.00	9,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,900.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สายยางไนลอนขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2"	5	300 เมตร	9.00	2,700.00	-	-	-	-	-	4,320.00	-	-	-	-	6,480.00	-	-	-	-	-	9,720.00	-	-	-
จอบ	3	10 เล่ม	60.00	600.00	-	-	-	840.00	-	-	1,092.00	-	-	1,419.60	-	-	1,845.48	-	-	2,399.12	-	-	3,118.86	-
คราด	3	3 เล่ม	80.00	240.00	-	-	-	336.00	-	-	436.80	-	-	567.84	-	-	738.19	-	-	959.65	-	-	1,247.55	-
เสียม	3	6 เล่ม	40.00	240.00	-	-	-	336.00	-	-	436.80	-	-	567.84	-	-	738.19	-	-	959.65	-	-	1,247.55	-
มีด	3	4 เล่ม	30.00	120.00	-	-	-	168.00	-	-	218.40	-	-	283.92	-	-	369.10	-	-	479.82	-	-	623.77	-
บันได ⁴	3	4 อัน	80.00	-	-	-	-	-	480.00	-	-	624.00	-	-	811.20	-	-	1,054.56	-	-	1,370.93	-	-	1,782.21
เชือก ⁴	2	80 เมตร	12.00	-	-	-	-	-	1,440.00	-	1,728.00	-	2,073.60	-	2,488.32	-	2,985.98	-	3,583.18	-	4,299.82	-	5,159.78	-
จำนวนเงินรวม				36,200.00	-	-	-	1,680.00	28,920.00	4,320.00	36,312.00	20,424.00	59,193.60	2,839.20	81,005.52	-	62,664.14	1,054.56	104,427.82	14,518.24	119,124.32	-	108,143.39	1,782.21
ค่าเสื่อมราคาเฉลี่ย/ไร่/ปี ⁵				-	406.79	406.79	406.79	420.12	1,618.45	1,645.45	1,896.45	2,005.21	2,379.61	2,397.81	2,887.54	2,887.54	3,320.74	3,327.50	3,983.94	4,068.70	4,819.22	4,819.22	5,566.89	5,578.31

¹ อายุใช้งานและจำนวนหน่วยได้สอบถามจากชาวสวนลำไยและเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

² ราคาค่าหน่วยเป็นราคาตลาดในปีเพาะปลูก 2525/2526 ซึ่งสอบถามจากร้านค้าในอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน

³ ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากสำรองเผื่อระดับราคาสูงขึ้นปีละ 10%

⁴ ไม้ค้ำ บันได และเชือก จะเริ่มซื้อในปีที่ 5 ของการปลูก

⁵ ค่าเสื่อมราคาเฉลี่ย/ไร่/ปี = $\frac{\text{จำนวนรวมค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรอุปกรณ์การเกษตรแต่ละรายการในแต่ละปี}}{\text{เนื้อที่ปลูก 12 ไร่}}$

(ค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรอุปกรณ์การเกษตรแต่ละรายการในแต่ละปี = $\frac{\text{จำนวนเงินที่จ่ายซื้อเครื่องจักรอุปกรณ์การเกษตรของแต่ละรายการ}}{\text{อายุใช้งานของแต่ละรายการ}}$)

ตารางที่ 24 แสดงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ สำหรับลำไย
อายุ 1-4 ปี เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526
หน่วย : บาท

อายุลำไย ปีที่	ค่าภาษีที่ดิน	ค่าใช้ที่ดิน	ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร และอุปกรณ์	รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในแต่ละปี
1	43.96	2,000.00	391.81	2,435.77
2	48.32	2,000.00	391.81	2,440.13
3	46.63	2,000.00	391.81	2,438.44
4	54.19	2,000.00	405.61	2,459.80
รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เฉลี่ยต่อไร่				9,774.14

ตารางที่ 25 แสดงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่สำหรับลำไย
อายุ 1-4 ปี เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่
สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

อายุลำไย ปีที่	ค่าภาษีที่ดิน	ค่าใช้ที่ดิน	ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร และอุปกรณ์	รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในแต่ละปี
1	40.21	2,000.00	406.79	2,447.00
2	39.61	2,000.00	406.79	2,446.40
3	41.44	2,000.00	406.79	2,448.23
4	43.72	2,000.00	420.12	2,463.84
รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เฉลี่ยต่อไร่				9,805.47

ตารางที่ 26 แสดงค่าภาษีที่ดิน ค่าใช้ที่ดิน และค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรและอุปกรณ์
เฉลี่ยต่อไร่ แยกตามอายุไร่ เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก
2525/2526

หน่วย : บาท

อายุไร่ ปีที่	ค่าภาษีที่ดิน	ค่าใช้ที่ดิน	ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร และอุปกรณ์
1	43.96	2,000.00	391.81
2	48.32	2,000.00	391.81
3	46.63	2,000.00	391.81
4	54.19	2,000.00	405.61
5	40.53	2,000.00	1,401.61
6	47.13	2,000.00	1,423.21
7	39.66	2,000.00	1,633.95
8	45.03	2,000.00	1,766.86
9	43.39	2,000.00	2,072.14
10	59.19	2,000.00	2,093.39
11	46.51	2,000.00	2,497.28
12	54.05	2,000.00	2,497.28
13	49.67	2,000.00	2,860.82
14	49.07	2,000.00	2,872.99
15	49.35	2,000.00	3,474.10
16	56.12	2,000.00	3,553.20
17	55.20	2,000.00	4,174.34
18	43.20	2,000.00	4,174.34
19	54.82	2,000.00	4,801.49
20	57.35	2,000.00	4,822.05

ตารางที่ 27 แสดงค่าภาษีที่ดิน ค่าใช้ที่ดิน และค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรและอุปกรณ์
เฉลี่ยต่อไร่ แยกตามอายุไร่ เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน
12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

หน่วย : บาท

อายุไร่ ปีที่	ค่าภาษีที่ดิน	ค่าใช้ที่ดิน	ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร และอุปกรณ์
1	40.21	2,000.00	406.79
2	39.61	2,000.00	406.79
3	41.44	2,000.00	406.79
4	43.72	2,000.00	420.12
5	40.89	2,000.00	1,618.45
6	49.80	2,000.00	1,645.45
7	37.33	2,000.00	1,896.45
8	39.24	2,000.00	2,005.21
9	36.19	2,000.00	2,379.61
10	43.31	2,000.00	2,397.81
11	47.10	2,000.00	2,887.54
12	37.48	2,000.00	2,887.54
13	39.83	2,000.00	3,320.74
14	43.18	2,000.00	3,327.50
15	49.53	2,000.00	3,983.94
16	40.65	2,000.00	4,068.70
17	48.35	2,000.00	4,819.22
18	39.95	2,000.00	4,819.22
19	42.37	2,000.00	5,566.89
20	53.09	2,000.00	5,578.31

ราคาใช้วิธีเส้นตรง (Straight line Method) โดยถือว่าสินทรัพย์ได้ใช้งานเท่ากันทุกปี และได้ประมาณอายุการใช้งานตามความเป็นจริง ดังแสดงไว้ตามตารางที่ 26 ซึ่งคิดเป็นค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรอุปกรณ์ตามอายุต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูกคือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ปี ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี คิดเป็นค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรอุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 391.81-405.61 บาท (ตารางที่ 24) และช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี คิดเป็นค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรอุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1,401.61-4,822.05 บาท (ตารางที่ 26)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี คิดเป็นค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรอุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 406.79-420.12 บาท (ตารางที่ 25) และช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี คิดเป็นค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรอุปกรณ์เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 1,618.45-5,578.31 บาท (ตารางที่ 27)

4.4 ค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 ตัดจำหน่าย ค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 สำหรับการทำสวนลำไย ได้แก่ ค่าใช้จ่ายในการปลูก ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปีที่ 1 จนถึงปีที่ 4 ซึ่งเป็นระยะที่ต้นลำไยยังไม่สามารถให้ผลผลิตได้ แต่ก็ เป็นค่าใช้จ่ายที่จ่ายไปเพื่อให้ต้นลำไยเจริญเติบโตจนสามารถให้ผลผลิตได้ในปีต่อ ๆ ไป ดังนั้น จึงนำค่าใช้จ่ายของปีที่ 1-4 มาเฉลี่ยตัดจำหน่ายให้เป็นค่าใช้จ่ายของปีที่ 5-20 ซึ่งเป็นระยะที่ลำไยให้ผลแล้ว โดยคิดตามปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ในแต่ละปี จึงคิดเป็นค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 ตัดจำหน่ายตามอายุของต้นลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี คิดเป็นค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 ตัดจำหน่ายเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 313.06 - 1,868.83 บาท (ตารางที่ 28)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี คิดเป็นค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 ตัดจำหน่ายเฉลี่ยต่อไร่ปีละ 311.59-1,872.69 บาท (ตารางที่ 29)

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้นได้รวมกันคำนวณเป็นค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไย ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ และเนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526 ซึ่งคิดเป็นค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไยและเนื้อที่เพาะปลูก คือ

- เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี เสียค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2,435.77 - 2,459.80 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี เสียค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 3,755.20 - 8,748.23 บาท (ตารางที่ 30)

- เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ ในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 1-4 ปี เสียค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 2,446.40 - 2,463.84 บาท และในช่วงที่ต้นลำไยอายุ 5-20 ปี เสียค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เฉลี่ยต่อไร่ปีละ 3,970.93 - 9,504.09 บาท (ตารางที่ 31)

ในตารางที่ 32 และตารางที่ 33 เป็นตารางแสดงต้นทุนในการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ และเนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526 ตามลำดับ ซึ่งได้จากรายละเอียดค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามที่กล่าวมาแล้วข้างต้น คือ ค่าใช้จ่ายในการปลูก (ตารางที่ 8 และ 9) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา (ตารางที่ 18 และ 19) ค่าใช้จ่ายในการเก็บผลผลิต (ตารางที่ 20 และ 21) และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ (ตารางที่ 30 และ 31)

ตารางที่ 28 แสดงปริมาณผลผลิตลำไยเฉลี่ยต่อไร่ และค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 ตัดจำหน่าย
เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

อายุลำไย ปีที่	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ปริมาณผลผลิตรวม (กิโลกรัม)	ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ¹ (กิโลกรัม)	ค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 ตัดจำหน่าย ² (บาท)
5	18.8	7,420	395	313.06
6	12.2	6,490	532	421.63
7	17.4	10,630	611	484.25
8	16.3	11,590	711	563.50
9	16.8	13,590	809	641.17
10	12.3	10,770	876	694.27
11	17.2	16,450	956	757.68
12	12.6	16,150	1,282	1,016.05
13	15.00	17,020	1,135	899.54
14	18.3	28,160	1,539	1,219.73
15	15.3	23,350	1,526	1,209.43
16	11.6	20,700	1,784	1,413.91
17	17.7	31,770	1,795	1,422.62
18	14.4	31,290	2,173	1,722.21
19	17.00	33,200	1,953	1,547.85
20	13.2	31,120	2,358	1,868.83
รวม	ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่		20,435	16,195.73

$$^1 \text{ ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่} = \frac{\text{ปริมาณผลผลิตรวมของแต่ละปี}}{\text{เนื้อที่ปลูกของแต่ละปี}}$$

$$^2 \text{ ค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 ตัดจำหน่าย} = \frac{\text{ค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้นในปีที่ 1-4} \times \text{ปริมาณผลผลิตเฉลี่ย}}{\text{ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้งสิ้น ต่อไร่ของแต่ละปี}}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้นในปีที่ 1-4} &= \text{ค่าใช้จ่ายในการปลูก (ตารางที่ 8)} + \text{ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาปีที่ 1-4 (ตารางที่ 18)} + \text{ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในปีที่ 1-4 (ตารางที่ 22)} \\ &= 1,117.38 + (985.33 + 1,123.28 + 1,366.01 \\ &\quad 1,829.59) + 9,774.14 \\ &= 16,195.73 \end{aligned}$$

ตารางที่ 29 แสดงปริมาณผลผลิตลำไยเฉลี่ยต่อไร่และค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 ตัดจำหน่าย เนื้อที่
เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

อายุลำไย ปีที่	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ปริมาณผลผลิตรวม (กิโลกรัม)	ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ¹ (กิโลกรัม)	ค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 ตัดจำหน่าย ² (บาท)
5	44.7	17,540	392	311.59
6	24.8	13,360	539	428.43
7	50.6	30,890	610	484.87
8	17.2	12,250	712	565.94
9	47.2	38,190	809	643.04
10	17.2	15,150	881	700.27
11	37.3	35,550	953	757.50
12	21.4	27,500	1,285	1,021.40
13	24.00	27,290	1,137	903.76
14	38.7	59,560	1,539	1,223.29
15	16.9	25,785	1,526	1,212.96
16	32.4	57,790	1,784	1,418.03
17	35.3	63,360	1,795	1,426.78
18	54.6	118,590	2,172	1,726.44
19	24.5	47,850	1,953	1,552.37
20	18.8	44,300	2,356	1,872.69
รวม	ปริมาณผลผลิต เฉลี่ยต่อไร่		20,443	16,249.36

$$^1 \text{ ปริมาณผลผลิต เฉลี่ยต่อไร่} = \frac{\text{ปริมาณผลผลิตรวมของแต่ละปี}}{\text{เนื้อที่ปลูกของแต่ละปี}}$$

$$^2 \text{ ค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 ตัดจำหน่าย} = \frac{\text{ค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้นในปีที่ 1-4}}{\text{ปริมาณผลผลิต เฉลี่ยต่อไร่ทั้งสิ้น}} \times \text{ปริมาณผลผลิต เฉลี่ยต่อไร่ ของแต่ละปี}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้นในปีที่ 1-4} &= \text{ค่าใช้จ่ายในการปลูก (ตารางที่ 9) + ค่าใช้จ่ายใน} \\ &\text{การบำรุงรักษาปีที่ 1-4 (ตารางที่ 19) + ค่าใช้จ่าย} \\ &\text{อื่น ๆ ในปีที่ 1-4 (ตารางที่ 23)} \\ &= 1,119.09 + (998.71 + 1,142.09 + 1,385.92 \\ &\quad + 1,798.08) + 9,805.47 \\ &= 16,249.36 \end{aligned}$$

ตารางที่ 30 แสดงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไย

เนื้อที่เพาะปลูก 1-5 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

หน่วย : บาท

อายุลำไย ปีที่	ค่าภาษีที่ดิน	ค่าใช้ที่ดิน	ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร และอุปกรณ์	ค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 ตัดจำหน่าย ¹	รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งสิ้น
1	43.96	2,000.-	391.81	-	2,435.77
2	48.32	2,000.-	391.81	-	2,440.13
3	46.63	2,000.-	391.81	-	2,438.44
4	54.19	2,000.-	405.61	-	2,459.80
5	40.53	2,000.-	1,401.61	313.06	3,755.20
6	47.13	2,000.-	1,423.21	421.63	3,891.97
7	39.66	2,000.-	1,633.95	484.25	4,157.86
8	45.03	2,000.-	1,766.86	563.50	4,375.39
9	43.39	2,000.-	2,072.14	641.17	4,756.70
10	59.19	2,000.-	2,093.39	694.27	4,846.85
11	46.51	2,000.-	2,497.28	757.68	5,301.47
12	54.05	2,000.-	2,497.28	1,016.05	5,567.38
13	49.67	2,000.-	2,860.82	899.54	5,810.03
14	49.07	2,000.-	2,872.99	1,219.73	6,141.79
15	49.35	2,000.-	3,474.10	1,209.43	6,732.88
16	56.12	2,000.-	3,553.20	1,413.91	7,023.23
17	55.20	2,000.-	4,174.34	1,422.62	7,652.16
18	43.40	2,000.-	4,174.34	1,722.21	7,939.95
19	54.82	2,000.-	4,801.49	1,547.85	8,404.16
20	57.35	2,000.-	4,822.05	1,868.83	8,748.23

ตารางที่ 31 แสดงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ของการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่แยกตามอายุลำไย เนื้อที่

เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่ สำหรับปีเพาะปลูก 2525/2526

หน่วย : บาท

อายุลำไย ปีที่	ค่าภาษีที่ดิน	ค่าใช้จ่ายที่ดิน	ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร และอุปกรณ์	ค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 ตัดจำหน่าย ¹	รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งสิ้น
1	40.21	2,000.-	406.79	-	2,447.00
2	39.61	2,000.-	406.79	-	2,446.40
3	41.44	2,000.-	406.79	-	2,448.23
4	43.72	2,000.-	420.12	-	2,463.84
5	40.89	2,000.-	1,618.45	311.59	3,970.93
6	49.80	2,000.-	1,645.45	428.43	4,123.68
7	37.33	2,000.-	1,896.45	484.87	4,418.65
8	39.24	2,000.-	2,005.21	565.94	4,610.39
9	36.19	2,000.-	2,379.61	643.04	5,058.84
10	43.31	2,000.-	2,397.81	700.27	5,141.39
11	47.10	2,000.-	2,887.54	757.50	5,692.14
12	37.48	2,000.-	2,887.54	1,021.40	5,946.42
13	39.83	2,000.-	3,320.74	903.76	6,264.33
14	43.18	2,000.-	3,327.50	1,223.29	6,593.97
15	49.53	2,000.-	3,983.94	1,212.96	7,246.43
16	40.65	2,000.-	4,068.70	1,418.03	7,527.38
17	48.35	2,000.-	4,819.22	1,426.78	8,294.35
18	39.95	2,000.-	4,819.22	1,726.44	8,585.61
19	42.37	2,000.-	5,566.89	1,552.37	9,161.63
20	53.09	2,000.-	5,578.31	1,872.69	9,504.09

ตารางที่ 33 แสดงต้นทุนในการทำสวนลำไยเฉลี่ยต่อไร่ เนื้อที่เพาะปลูกมากกว่า 5 ไร่ แต่ไม่เกิน 12 ไร่

หน่วย : บาท

รายการ	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15	ปีที่ 16	ปีที่ 17	ปีที่ 18	ปีที่ 19	ปีที่ 20	
ค่าใช้จ่ายในการปลูก																					
ค่าใช้จ่ายในการเตรียมดิน	524.18																				
ค่านุ้ย																					
- ค่านุ้ยคอก	89.94																				
- ค่านุ้ยเคมี	10.15																				
ค่าต้นพันธุ์	342.98																				
ค่าแรงในการปลูก																					
- ค่าแรงจัดระยะปลูกและขุดหลุม	108.32																				
- ค่าแรงปลูก	43.52																				
ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา																					
ค่านุ้ยคอก	43.62	54.18	77.65	135.22	223.11	311.07	400.79	383.72	360.59	465.12	546.92	692.85	755.79	787.16	787.16	732.81	701.59	542.97	455.51	244.68	
ค่านุ้ยเคมี	48.92	63.35	140.16	198.01	289.49	307.06	367.59	310.47	339.24	518.31	531.23	569.23	614.42	627.21	501.60	360.00	415.58	397.07	428.20	326.86	
ค่ายาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	236.44	291.04	403.90	469.50	542.21	477.02	566.21	588.66	375.91	546.51	537.86	391.36	576.25	467.51	507.69	563.52	617.71	611.67	630.16	601.22	
ค่าแรงในการบำรุงรักษา																					
- ค่าแรงสำหรับการไถนุ้ย	63.23	68.55	72.50	81.73	96.64	96.33	104.55	95.35	124.15	132.56	136.73	157.48	179.17	198.19	231.95	220.37	207.08	231.87	205.31	192.02	
- ค่าแรงในการให้น้ำ	79.50	91.43	108.09	132.89	142.51	184.88	197.83	218.02	245.21	272.09	293.57	305.61	322.08	340.57	361.54	361.36	352.41	323.26	299.18	294.68	
- ค่าแรงในการค่ายหญ้าพรุนดิน	57.10	71.43	96.76	145.18	189.31	206.25	211.46	229.07	257.84	279.65	289.54	341.12	354.17	338.50	352.07	317.90	376.49	387.91	361.22	351.60	
- ค่าแรงในการพ่นยาป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	44.91	56.31	68.18	89.04	78.19	86.69	92.69	110.47	135.59	96.80	83.65	124.77	135.42	91.21	107.10	70.99	93.77	113.19	132.65	81.38	
- ค่าแรงในการตัดแต่งกิ่ง	61.32	81.56	61.62	73.09	83.45	94.56	87.15	93.02	133.05	146.80	158.98	185.51	165.83	194.32	173.96	248.15	248.73	225.46	161.22	186.17	
- ค่าแรงในการทำไม้ค้ำยัน	-	-	-	-	35.12	59.07	46.72	31.98	54.03	73.26	70.24	56.07	68.75	44.44	39.05	64.20	45.32	53.30	45.10	68.62	
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง																					
- น้ำมันสำหรับเครื่องสูบน้ำ	213.73	228.13	184.12	256.81	260.18	214.31	292.49	319.19	348.73	365.70	386.60	455.61	473.33	508.79	502.96	581.17	642.49	577.84	471.84	582.45	
- น้ำมันสำหรับเครื่องตัดหญ้า	85.44	72.73	97.29	123.59	150.34	115.12	73.52	105.81	163.14	151.74	179.22	114.49	137.08	97.42	76.33	111.88	145.33	97.44	103.67	92.55	
- น้ำมันสำหรับเครื่องพ่นยา	37.52	38.44	41.97	46.18	44.74	31.94	55.24	55.81	67.16	50.58	37.00	67.29	56.67	95.61	47.93	42.59	64.31	60.00	45.31	53.72	
ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรอุปกรณ์	26.98	24.94	33.68	46.84	42.06	57.26	71.34	52.91	48.73	61.92	66.49	56.54	47.50	52.20	60.36	74.69	85.27	53.48	63.27	47.02	
ค่าใช้จ่ายในการเก็บผลผลิต																					
ค่าขนานะสำหรับบรรจุ	-	-	-	-	270.00	375.00	420.00	480.00	555.00	600.00	645.00	870.00	780.00	1050.00	1035.00	1215.00	1230.00	1485.00	1335.00	1605.00	
ค่าแรงในการเก็บลำไย	-	-	-	-	97.43	140.63	155.45	180.44	207.02	211.98	244.92	318.63	293.38	387.40	384.44	456.10	450.42	553.58	496.13	593.56	
ค่าแรงในการหัดขนาด	-	-	-	-	89.55	128.98	150.69	179.47	199.62	199.97	225.90	305.61	284.27	381.22	371.89	419.86	440.85	527.15	400.17	565.37	
ค่าแรงในการบรรจุ	-	-	-	-	56.13	74.02	87.34	97.33	116.75	128.33	139.18	194.00	164.92	222.62	224.79	213.03	259.15	301.20	270.08	335.80	
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ																					
ค่าภาษีที่ดิน	40.21	39.61	41.44	43.72	40.89	49.80	37.33	39.24	36.19	43.31	47.10	37.48	39.83	43.18	49.53	40.65	48.35	39.95	42.37	53.09	
ค่าใช้ที่ดิน	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00
ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรและอุปกรณ์	406.79	406.79	406.79	420.12	1618.45	1645.45	1896.45	2005.21	2379.61	2397.61	2887.54	2887.54	3320.74	3327.50	3983.94	4068.70	4819.22	4819.22	5566.89	5578.31	
ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นในแต่ละปีสำหรับปีที่ 1-4	4564.80	3588.49	3834.15	4261.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวมค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4	-	-	-	16249.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายปีที่ 1-4 หักจำหน่าย	-	-	-	(16249.36)	311.59	428.43	484.87	565.94	643.04	700.27	757.50	1021.40	903.76	1223.29	1212.96	1418.03	1426.78	1726.44	1552.37	1872.69	
รวมต้นทุนแต่ละปี	-	-	-	-	6681.39	7083.87	7799.71	8142.11	8790.60	9442.71	10265.17	11152.59	11673.36	12478.34	13012.25	13631.00	14670.85	15128.00	15145.65	15726.29	