

ภาคผนวก ข

ผลวิเคราะห์การลงทุนของการผลิตเห็ดนางฟ้า

ตารางภาคผนวกที่ ข.1

ตารางแสดงรายการสินทรัพย์ที่ใช้ในฟาร์มผลิตเห็ดนางฟ้าของฟาร์มเกษตรกร

รายการ	จำนวน (หน่วย)	ราคา (บาท)	มูลค่า (บาท)	อายุการ ใช้งาน (ปี)	ค่าซ่อมแซม (บาทต่อปี)	ค่าเสื่อม (บาท/ปี)	มูลค่าซาก (บาท/ปี)
โรงเรือน	1	3,000	3,000	5	300	600	-
รถเข็น	1	2,400	2,400	10	-	220	200
จอบ	1	120	120	5	-	24	-
มีด	1	60	60	5	-	12	-
พลั่ว	1	100	100	5	-	20	-
บัวรดน้ำ	1	40	40	5	-	8	-
สายยาง	1	200	200	5	-	40	-
ตะกร้า	2	30	60	5	-	12	-
แฉัก (มือสอง)	10	60	600	5	-	120	-
เตาแก๊ส (มือสอง)	1	3,000	3,000	5	-	500	500
คอกขวิด	2,500	0.10	250	5	-	50	-
รวม			9,830			1,606	700

ตารางภาคผนวกที่ ข.2
 ตารางแสดงรายการสินทรัพย์ที่ใช้ในการทดลอง

รายการ	จำนวน (หน่วย)	ราคา (บาท)	มูลค่า (บาท)	อายุการ ใช้งาน (ปี)	ค่าซ่อมแซม (บาทต่อปี)	ค่าเสื่อม (บาท/ปี)	มูลค่าซาก (บาท/ปี)
โรงเรือน	1	3,000	3,000	5	300	600	-
รถเข็น	1	2,400	2,400	10	-	220	200
จอบ	1	120	120	5	-	24	-
มีด	1	60	60	5	-	12	-
พลั่ว	1	100	100	5	-	20	-
บัวรดน้ำ	1	40	40	5	-	8	-
สายยาง	1	200	200	5	-	40	-
ตะกร้า	2	30	60	5	-	12	-
แล็ค (มือสอง)	10	60	600	5	-	120	-
เตาหนึ่ง (มือสอง)	1	3,000	3,000	5	-	500	500
คอกขวิด	2,500	0.10	250	5	-	50	-
ถังหมัก น้ำสกัดชีวภาพ	1	80	80	5	-	16	-
รวม			9,830			1,622	700

ตารางภาคผนวกที่ ข.3

ตารางแสดงต้นทุนผันแปรในการผลิตเห็ดนางฟ้าของฟาร์มเกษตรกร (สูตรปกติ)

ปัจจัยการผลิต	หน่วย	ปริมาณ	ราคา (บาท)	มูลค่าเป็น เงินสด (บาท)	มูลค่าไม่เป็น เงินสด (บาท)
ซีเมนต์ไม้เบญจพรรณ	ตัน	1.5	300.00	450.00	
รำข้าว	กก.	50	12.00		360.00
ภูไมซ์	กก.	25	8.00	200.00	
อาหารเสริม KAT101	กก.	75	11.50	862.50	
หัวเชื้อเห็ดนางฟ้า	ขวด	50	6.00	300.00	
ถุงพลาสติก	กก.	12.5	70.00	875.00	
สำลี	กระสอบ	2	15.00	30.00	
ค่าน้ำ					300.00
ค่าไฟ				350.00	
ค่าฟืน				200.00	200.00
ค่าแรงงานในการผลิตถุงเชื้อเห็ด (บาท/ถุง)				1,250.00	
ค่าแรงงานการเก็บเกี่ยวและดูแลรักษา (บาท/วัน)					4,500.00
ค่าเสียโอกาสเงินทุนหมุนเวียน					296.33
รวม				4,517.50	5,656.33
รวมทั้งหมด					10,173.83

ตารางภาคผนวกที่ ข.4
 ตารางแสดงต้นทุนผันแปรในการผลิตเห็ดนางฟ้าการทดลองที่ 1 กรรมวิธีที่ 7

ปัจจัยการผลิต	หน่วย	ปริมาณ	ราคา (บาท)	มูลค่าเป็น เงินสด (บาท)	มูลค่าไม่เป็น เงินสด (บาท)
ซีลีอัยไม้เบญจพรรณ	ต้น	1.5	300.00	450.00	
รำข้าว	กก.	50	12.00		360.00
ภูไมซ์	กก.	25	8.00	200.00	
อาหารเสริม KAT101	กก.	75	11.50	862.50	
หัวเชื้อเห็ดนางฟ้า	ขวด	50	6.00	300.00	
น้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	0.06	9.40	0.08	0.48
ถุงพลาสติก	กก.	12.5	70.00	875.00	
สำลี	กระสอบ	2	15.00	30.00	
ค่าน้ำ					300.00
ค่าไฟ				350.00	
ค่าฟืน				200.00	200.00
ค่าแรงงานในการผลิตถุงเชื้อเห็ด (บาท/ถุง)				1,250.00	
ค่าแรงงานการเก็บเกี่ยวและดูแลรักษา (บาท/วัน)					4,500.00
ค่าเสียโอกาสเงินทุนหมุนเวียน					296.34
รวม				4,517.58	5,656.82
รวมทั้งหมด					10,174.40

ตารางภาคผนวกที่ ข.5
 ตารางแสดงต้นทุนผันแปรในการผลิตเห็ดนางฟ้าการทดลองที่ 2 กรรมวิธีที่ 5

ปัจจัยการผลิต	หน่วย	ปริมาณ	ราคา (บาท)	มูลค่าเป็น เงินสด (บาท)	มูลค่าไม่เป็น เงินสด (บาท)
ซีลีออยไม้เบญจพรรณ	ต้น	1.5	300.00	450.00	
รำข้าว	กก.	50	12.00		360.00
ภูไมซ์	กก.	25	8.00	200.00	
อาหารเสริม KAT101	กก.	75	11.50	862.50	
หัวเชื้อเห็ดนางฟ้า	ขวด	50	6.00	300.00	
น้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	3	9.40	4.20	24.00
ถุงพลาสติก	กก.	12.5	70.00	875.00	
สำลี	กระสอบ	2	15.00	30.00	
ค่าน้ำ					300.00
ค่าไฟ				350.00	
ค่าฟืน				200.00	200.00
ค่าแรงงานในการผลิตถุงเชื้อเห็ด (บาท/ถุง)				1,250.00	
ค่าแรงงานการเก็บเกี่ยวและดูแลรักษา (บาท/วัน)					4,500.00
ค่าเสียโอกาสเงินทุนหมุนเวียน					297.17
รวม				4,521.70	5,681.17
รวมทั้งหมด					10,202.87

ตารางภาคผนวกที่ ข.6
 ตารางแสดงต้นทุนผันแปรในการผลิตเห็ดนางฟ้าการทดลองที่ 2 กรรมวิธีที่ 6

ปัจจัยการผลิต	หน่วย	ปริมาณ	ราคา (บาท)	มูลค่าเป็น เงินสด (บาท)	มูลค่าไม่เป็น เงินสด (บาท)
ซีลี้อยไม้เบญจพรรณ	ต้น	1.5	300.00	450.00	
รำข้าว	กก.	50	12.00		360.00
ภูไมซ์	กก.	25	8.00	200.00	
อาหารเสริม KAT101	กก.	75	11.50	862.50	
หัวเชื้อเห็ดนางฟ้า	ขวด	50	6.00	300.00	
กรดฮิวมิก	ลิตร	1.5	150.00	225.00	
ถุงพลาสติก	กก.	12.5	70.00	875.00	
สำลี	กระสอบ	2	15.00	30.00	
ค่าน้ำ					300.00
ค่าไฟ				350.00	
ค่าฟืน				200.00	200.00
ค่าแรงงานในการผลิตถุงเชื้อเห็ด (บาท/ถุงเชื้อ)				1,250.00	
ค่าแรงงานการเก็บเกี่ยวและดูแลรักษา (บาท/วัน)					4,500.00
ค่าเสียโอกาสเงินทุนหมุนเวียน					303.08
รวม				4,742.50	5,663.08
รวมทั้งหมด					10,405.58

ตารางภาคผนวกที่ ข.7

ตารางแสดงต้นทุนผันแปรในการผลิตเห็ดนางฟ้าการทดลองที่ 2 กรรมวิธีที่ 7

ปัจจัยการผลิต	หน่วย	ปริมาณ	ราคา (บาท)	มูลค่าเป็น เงินสด (บาท)	มูลค่าไม่เป็น เงินสด (บาท)
ซีลี้อยไม้เบญจพรรณ	ต้น	1.5	300.00	450.00	
รำข้าว	กก.	50	12.00		360.00
ภูไมซ์	กก.	25	8.00	200.00	
อาหารเสริม KAT101	กก.	75	11.50	862.50	
หัวเชื้อเห็ดนางฟ้า	ขวด	50	6.00	300.00	
BAP	มล.	1.5	0.67	1.01	
ถุงพลาสติก	กก.	12.5	70.00	875.00	
สำลี	กระสอบ	2	15.00	30.00	
ค่าน้ำ					300.00
ค่าไฟ				350.00	
ค่าฟืน				200.00	200.00
ค่าแรงงานในการผลิตถุงเชื้อเห็ด (บาท/ถุง)				1,250.00	
ค่าแรงงานการเก็บเกี่ยวและดูแลรักษา (บาท/วัน)					4,500.00
ค่าเสียโอกาสเงินทุนหมุนเวียน					296.36
รวม				4,518.51	5,656.36
รวมทั้งหมด					10,174.86

ตารางภาคผนวกที่ ข.8

ตารางแสดงต้นทุนผันแปรในการผลิตเห็ดนางฟ้าการทดลองที่ 2 กรรมวิธีที่ 8

ปัจจัยการผลิต	หน่วย	ปริมาณ	ราคา (บาท)	มูลค่าเป็น เงินสด (บาท)	มูลค่าไม่เป็น เงินสด (บาท)
ซีลีเนียมไบเบญจพรรณ	ตัน	1.5	300.00	450.00	
รำข้าว	กก.	50	12.00		360.00
ภูไมซ์	กก.	25	8.00	200.00	
อาหารเสริม KAT101	กก.	75	11.50	862.50	
หัวเชื้อเห็ดนางฟ้า	ขวด	50	6.00	300.00	
NAA	มล.	15	0.40	6.00	
ถุงพลาสติก	กก.	12.5	70.00	875.00	
สำลี	กระสอบ	2	15.00	30.00	
ค่าน้ำ					300.00
ค่าไฟ				350.00	
ค่าฟืน				200.00	200.00
ค่าแรงงานในการผลิตถุงเชื้อเห็ด (บาท/ถุง)				1,250.00	
ค่าแรงงานการเก็บเกี่ยวและดูแลรักษา (บาท/วัน)					4,500.00
ค่าเสียโอกาสเงินทุนหมุนเวียน					296.51
รวม				4,523.50	5,656.51
รวมทั้งหมด					10,180.01

ตารางภาคผนวกที่ ข.9
 ตารางแสดงต้นทุนผันแปรในการผลิตเห็ดนางฟ้าการทดลองที่ 2 กรรมวิธีที่ 9

ปัจจัยการผลิต	หน่วย	ปริมาณ	ราคา (บาท)	มูลค่าเป็น เงินสด (บาท)	มูลค่าไม่เป็น เงินสด (บาท)
ซีลีเนียมไบเบญจพรรณ	ตัน	1.5	300.00	450.00	
รำข้าว	กก.	50	12.00		360.00
ภูไมท์	กก.	25	8.00	200.00	
อาหารเสริม KAT101	กก.	75	11.50	862.50	
หัวเชื้อเห็ดนางฟ้า	ขวด	50	6.00	300.00	
GA ₃	มล.	1.5	0.40	0.60	
ถุงพลาสติก	กก.	12.5	70.00	875.00	
สำลี	กระสอบ	2	15.00	30.00	
ค่าน้ำ					300.00
ค่าไฟ				350.00	
ค่าฟืน				200.00	200.00
ค่าแรงงานในการผลิตถุงเชื้อเห็ด (บาท/ถุง)				1,250.00	
ค่าแรงงานการเก็บเกี่ยวและดูแลรักษา (บาท/วัน)					4,500.00
ค่าเสียโอกาสเงินทุนหมุนเวียน					296.34
รวม				4,518.10	5,656.34
รวมทั้งหมด					10,174.44

ตารางภาคผนวกที่ ข.10

ตารางแสดงต้นทุนผันแปรในการผลิตเห็ดนางฟ้าการทดลองที่ 3 กรรมวิธีที่ 9

ปัจจัยการผลิต	หน่วย	ปริมาณ	ราคา (บาท)	มูลค่าเป็น เงินสด (บาท)	มูลค่าไม่เป็น เงินสด (บาท)
ซีลีออยไม้เบญจพรรณ	ต้น	1.5	300.00	450.00	
รำข้าว	กก.	50	12.00		360.00
ภูไมซ์	กก.	25	8.00	200.00	
อาหารเสริม KAT101	กก.	75	11.50	862.50	
หัวเชื้อเห็ดนางฟ้า	ขวด	50	6.00	300.00	
น้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	6	9.40	8.40	48.00
ถุงพลาสติก	กก.	12.5	70.00	875.00	
สำลี	กระสอบ	2	15.00	30.00	
ค่าน้ำ					300.00
ค่าไฟ				350.00	
ค่าฟืน				200.00	200.00
ค่าแรงงานในการผลิตถุงเชื้อเห็ด (บาท/ถุง)				1,250.00	
ค่าแรงงานการเก็บเกี่ยวและดูแลรักษา (บาท/วัน)					4,500.00
ค่าเสียโอกาสเงินทุนหมุนเวียน					298.02
รวม				4,525.90	5,706.02
รวมทั้งหมด					10,231.92