

เอกสารอ้างอิง

ภาษาไทย

หนังสือ

เพ็ญแข สนิทวงศ์ ณ อยุธยา, คำลัตราจารย์ การบัญชีต้นทุน, (กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525).

ฉัตร ชำย่อง, หลักการจัดการฟาร์ม, (กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอเดียนส์โตรี, 2526)

ปฐม เลาหะเกษตร, ดร., คู่มือการเลี้ยงไก่ไข่ให้ได้กำไร, (กรุงเทพมหานคร : บัณฑิตการพิมพ์, 2528.

หลวงสำราญ เกษตรพันธุ์, ตำราเลี้ยงไก่ฉบับสมบูรณ์, กรุงเทพมหานคร, โรงพิมพ์คุณพิมพ์อักษรกิจ, 2518.

วารสาร

เศรษฐกิจการพาณิชย์, กรม. รายงานวิเคราะห์ข่าวการค้า (กรกฎาคม 2527) : 1-3.

ส่งเสริมการเลี้ยงไก่แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, ส้มาคม. สำลัไก (ตุลาคม 2527) : 19-21, 23-29.

เอกสารอื่น ๆ

มานิต ลู่เทพ, "คู่มือการเลี้ยงไก่แม่ตัว 501", (กรุงเทพมหานคร : บัณฑิตการพิมพ์, 2525.)

ลัมศักดิ์ เปรียบพร้อม, "การจัดการฟาร์ม", (กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.)

ภาษาอังกฤษ

Sung-Hwan and Yu-Kang Mao, Analysis of Production Costs and Profitability of Crops and Livestock Farming. ASPAC Food and Fertilizer Technology Center. Taiwan Republic of China, 1979.

ה ר פ נ ר ת

รายละเอียดค่าใช้จ่ายส่วนต้นทุนการผลิตไก่ไข่

ระยะที่ 1 ไก่ไข่อายุ 1 - 5 สัปดาห์

		เลี้ยงไก่ไข่แบบยังทรงตัว			เลี้ยงไก่ไข่แบบปล่อยเต็ม		
วัตถุประสงค์		12	-		12	-	
	ค่าพันธุ์สัตว์	5	-		5	-	
	ค่าอาหารและอาหารเสริม	7	-		7	-	
	ค่าวัสดุภัณฑ์	-	70	24	70	-	24
	ค่าวัคซีนและยา	-	15		-	15	
ค่าแรง	ค่าแรงเลี้ยง	-	24		-	24	
	ค่าแรงทำวัคซีน	-	02	-	-	02	41
	ค่าแรงทำความสะอาดโรงเรือน	$\frac{9 \times 4,000 \times 5}{18 \times 45,000}$	-	-	$\frac{9 \times 4,000 \times 5}{18 \times 45,000}$	-	-
ค่าใช้จ่ายในการผลิต	เงินเดือนค้ำพนักงาน	$\frac{15,000 \times 5}{4 \times 45,000}$	-	41	$\frac{13,000 \times 5}{4 \times 45,000}$	-	36
	ค่าน้ำ ค่าไฟฟ้า	$\frac{20 \times 35}{45,000}$	-	01	$\frac{20 \times 35}{45,000}$	-	01
	ค่าน้ำมัน	$\frac{50 \times 35}{45,000}$	-	03	$\frac{50 \times 35}{45,000}$	-	03
	ค่าซ่อมแซม	$\frac{1,200 \times 5}{4 \times 45,000}$	-	03	$\frac{1,200 \times 5}{4 \times 45,000}$	-	03
	ค่าสูญเสียของฝูง	10%	1	20	10%	1	20
	ค่าเสื่อมราคา - โรงเรือนอาคารและอุปกรณ์	$\frac{1,215,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 10}$	-	26	$\frac{1,215,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 10}$	-	26
	- บ้านพักคนงาน	$\frac{500,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 10}$	-	11	$\frac{500,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 10}$	-	11
	- เครื่องปิ้งน้ำ	$\frac{5,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 5}$	-	01	$\frac{5,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 5}$	-	01
	- หังเก็บน้ำ	$\frac{140,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 20}$	-	01	$\frac{140,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 20}$	-	01
	- รถเข็น	$\frac{90,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 2}$	-	09	$\frac{90,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 2}$	-	09
	- โรงเก็บอาหาร	$\frac{320,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 20}$	-	03	$\frac{320,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 20}$	-	03
	- เครื่องผสมอาหาร	$\frac{110,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 10}$	-	02	$\frac{110,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 10}$	-	02
	- หังพักอาหาร	$\frac{100,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 10}$	-	02	$\frac{100,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 10}$	-	02
	- กก	$\frac{20,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 10}$	-	01	$\frac{20,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 10}$	-	01
	- ขวดน้ำ	$\frac{4,800 \times 5}{52 \times 45,000 \times 3}$	-	01	$\frac{4,800 \times 5}{52 \times 45,000 \times 3}$	-	01
	- รางอาหาร	$\frac{2,400 \times 5}{52 \times 45,000 \times 3}$	-	01	$\frac{2,400 \times 5}{52 \times 45,000 \times 3}$	-	01
	- เครื่องตัดปากไก่	$\frac{1,150 \times 5}{52 \times 45,000 \times 5}$	-	01	$\frac{1,150 \times 5}{52 \times 45,000 \times 5}$	-	01
	- เต็ม	$\frac{14,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 5}$	-	01	$\frac{14,000 \times 5}{52 \times 45,000 \times 5}$	-	01
	ค่าเสียโอกาสโรงเรือน อาคารและอุปกรณ์	$\frac{1,500 \times 9 \times 5}{4 \times 45,000}$	-	38	$\frac{1,500 \times 9 \times 5}{4 \times 45,000}$	-	38
	ค่าเสียโอกาสที่ดิน	$\frac{700 \times 30 \times 5}{52 \times 45,000}$	-	04	$\frac{700 \times 30 \times 5}{52 \times 45,000}$	-	04
	ค่าเสียโอกาสเงินทุน	$\frac{600,000 \times 8.5 \times 5}{100 \times 52 \times 45,000}$	-	11	$\frac{600,000 \times 8.5 \times 5}{100 \times 52 \times 45,000}$	-	11
	ค่าใช้จ่ายที่ดิน	$\frac{500 \times 30 \times 5}{52 \times 45,000}$	-	03	$\frac{500 \times 30 \times 5}{52 \times 45,000}$	-	03
	ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	$\frac{1,000 \times 5}{4 \times 45,000}$	-	03	$\frac{1,000 \times 5}{4 \times 45,000}$	-	03
ต้นทุนไก่ไข่อายุ 1 - 5 สัปดาห์				27	78		27
							93

รายละเอียดต้นทุนราคาที่ดิน อาคารและอุปกรณ์

รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	อายุใช้งาน (ปี)
1. โรงเรือน (หลัง)	9	135,000 -	1,215,000 -	10
2. บ้านพักคนงาน (หลัง)	6	83,333 -	500,000 -	10
3. เครื่องปิ้งน้ำ (เครื่อง)	1	5,000 -	5,000 -	5
4. หังเก็บน้ำ (ถัง)	2	70,000 -	140,000 -	20
5. รถเข็น (คัน)	50	1,800 -	90,000 -	2
6. โรงเก็บอาหาร (โรง)	2	160,000 -	320,000 -	20
7. เครื่องผสมอาหาร (เครื่อง)	3		110,000 -	10
8. หังพักอาหาร (ถัง)	3		100,000 -	10
9. กก (คัน)	40	500 -	20,000 -	3
10. ขวดน้ำ (ขวด)	240	20 -	4,800 -	3
11. รางอาหาร (ราง)	200	12 -	2,400 -	5
12. เครื่องตัดปากไก่ (เครื่อง)	1	1,150 -	1,150 -	5
13. เต็ม (คัน)	40	350 -	14,000 -	5
14. ที่ดิน (ไร่)	30	10,000 -	300,000 -	
			2,822,850 -	

รายละเอียดต้นทุนจำนวนเงินทุน

1. ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	2,822,850
2. เงินลงทุนระยะยาว	600,000
	<u>3,422,850</u>



ระยะที่ 2 ใกล้เคียงอายุ 6 - 18 สัปดาห์ (13 สัปดาห์)

		เลี้ยงไก่แบบเชิงทรงหีบ				เลี้ยงไก่แบบปล่อย			
วัตถุประสงค์	ค่าพันธุ์สัตว์	27	98			27	93		
	ค่าอาหารและอาหารเสริม	21	-			21	-		
	ค่าวัคซีน	12	50			12	50		
	ค่าวัคซีนและยา	7	20	68	68	7	20	68	63
ค่าแรง	ค่าแรงเลี้ยง	-	30			-	30		
	ค่าแรงทำวัคซีน		07				07		
	ค่าแรงทำความสะอาดโรงเรือน		06	0	43		06	0	43
ค่าใช้จ่ายในการผลิต	เงินเดือนพนักงาน	15,000x13				13,000x13			
	ค่าไฟฟ้า	4x40,000				4x40,000			
	ค่าน้ำ	30x91				30x91			
	ค่าไฟฟ้า	40,000				40,000			
	ค่าน้ำมัน	50x91				50x91			
	ค่าซ่อมแซม	40,000				40,000			
	ค่าซ่อมแซม	1,200x13				1,200x13			
	ค่าปุ๋ย	4x40,000				4x40,000			
	ค่าปุ๋ยผสมของปุ๋ย	2%				2%			
	ค่าเสื่อมราคา-โรงเรือน อาคาร และอุปกรณ์	1,215,000x13				1,215,000x13			
	-บ้านพักคนงาน	52x40,000x10				52x40,000x10			
	-เครื่องปั้นน้ำ	500,000x13				500,000x13			
	-เครื่องปั้นน้ำ	52x40,000x5				52x40,000x5			
	-ถังเก็บน้ำ	5,000x13				5,000x13			
	-ถังเก็บน้ำ	52x40,000x20				52x40,000x20			
	-รถเข็น	140,000x13				140,000x13			
	-โรงเก็บอาหาร	52x40,000x2				52x40,000x2			
	-โรงเก็บอาหาร	320,000x13				320,000x13			
	-เครื่องผสมอาหาร	52x40,000x20				52x40,000x20			
	-เครื่องผสมอาหาร	110,000x13				110,000x13			
	-ถังพักอาหาร	52x40,000x10				52x40,000x10			
	-ถังพักอาหาร	100,000x13				100,000x13			
	-ถังอาหารแขวน	52x40,000x10				52x40,000x10			
	-ถังอาหารแขวน	22,500x13				22,500x13			
	-รางน้ำ	52x40,000x3				52x40,000x3			
	-รางน้ำ	9,000x13				9,000x13			
	ค่าเสียโอกาสโรงเรือน อาคาร และอุปกรณ์	1,500x9x13				1,500x9x13			
	ค่าเสียโอกาสที่ดิน	4x40,000				4x40,000			
	ค่าเสียโอกาสที่ดิน	700x30x13				700x30x13			
	ค่าใช้ที่ดิน	52x40,000				52x40,000			
	ค่าใช้ที่ดิน	500x30x13				500x30x13			
	ค่าเสียโอกาสเงินลงทุน	52x40,000				52x40,000			
	ค่าเสียโอกาสเงินลงทุน	600,000x8,5x13				600,000x8,5x13			
	ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	100x52x40,000				100x52x40,000			
	ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	1,000x3				1,000x3			
	ต้นทุนใกล้เคียงอายุ 1 - 18 สัปดาห์	4x40,000				4x40,000			
				74	59			74	37

รายละเอียดแสดงราคาที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	อายุใช้งาน (ปี)
1. จากระยะที่ 1 รายการที่ 1-8, 14	-	-	2,780,500 -	
2. ถังอาหารแขวน (ถัง)	450	50 -	22,500 -	3
3. รางน้ำ	9	1,000 -	9,000 -	3
		รวม	2,812,000 -	

รายละเอียดเงินลงทุน

1. ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	2,812,000 -
2. เงินสดที่ใช้หมุนเวียนในแต่ละรุ่น	600,000 -
รวม	3,412,000 -

ระยะที่ 3 ภาษีอากร 19-21 สปกาศี (3 สปกาศี)

วัตถุประสงค์	คำอธิบาย	จำนวน	เสียงแบบข้างทรงตั้ง				เสียงแบบปล่อยพื้น					
			74	59	82	15	74	37	83	13		
	ค่าอาหารและอาหารเสริม	.30x21	6	30								
	ค่ายา		1	26	82	15						
ค่าแรง	ค่าแรงเสียง		-	35								
ค่าใช้จ่าย	เงินเดือนสำนักงาน	15,000x3										
ในกรรมสิทธิ์		4x40,000										
	ค่าไฟฟ้า ค่าโทรศัพท์	30x21										
		40,000										
	ค่าซ่อมแซม	1,200x3										
		4x40,000										
	ค่าสัญญาเสียงของปูง	.01%										
	ค่าเสื่อมราคา-โรงเรือน	135,000x9x3										
		52x40,000x10										
	-บ้านพักคนงาน	500,000x3										
		52x40,000x10										
	-เครื่องปั้นไม้	5,000x3										
		52x40,000x5										
	-ถังเก็บน้ำ	140,000x3										
		52x40,000x20										
	-รถเข็น	90,000x3										
		52x40,000x2										
	-โรงเก็บอาหาร	320,000x3										
		52x40,000x20										
	-เครื่องผสมอาหาร	110,000x3										
		52x40,000x10										
	-ถังพักอาหาร	100,000x3										
		52x40,000x10										
	-ถังอาหารแขวน											
	-กรงตั้ง	35x40,000x3										
		52x40,000x5										
	-รางน้ำ											
	ค่าเสียโอกาสโรงเรือนและอุปกรณ์	2,000x9x3										
		4x40,000										
	ค่าเสียโอกาสที่ดิน	700x30x3										
		52x40,000										
	ค่าใช้ที่ดิน	500x30x3										
		52x40,000										
	ค่าเสียโอกาสเงินลงทุน	30,000x8.5x3										
		100x52x40,000										
	ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	1,000x3										
		4x40,000										
ต้นทุนภาษีอากร 1 - 22 สปกาศี					84	01						
										84	86	

รายละเอียดแสดงราคาที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

เสียงภาษีแบบข้างทรงตั้ง

รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	อายุใช้งาน (ปี)
1. จากระยะที่ 1 รายการที่ 1-8, 14	-	-	2,780,500 -	
2. จากระยะที่ 2 รายการที่ 2-3	-	-	31,500 -	
3. กรงตั้ง		35 -	1,400,000 -	5
รวม			4,212,000 -	

เสียงภาษีแบบปล่อยพื้น

รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	อายุใช้งาน (ปี)
1. จากระยะที่ 1 รายการที่ 8 - 14	-	-	2,780,500 -	
2. จากระยะที่ 2 รายการที่ 2 - 3			31,500 -	
รวม			2,812,000 -	

รายละเอียดแสดงเงินลงทุน

- เงินลงทุนยกมาจากระยะที่ 2
- เงินลงทุนเพิ่มในระยะที่ 3
- เงินลงทุนเพิ่มเติมในระยะที่ 3

	ข้างทรงตั้ง	ปล่อยพื้น
1.	3,412,000 -	3,412,000 -
2.	1,400,000 -	-
3.	30,000 -	30,000 -
รวม	4,842,000 -	3,442,000 -

ระยะที่ 4 ไก่ไข่อายุ 22 - 75 สัปดาห์ (54 สัปดาห์) 378 วัน

		เลี้ยงไก่ไข่แบบเชิงทรงตัว				เลี้ยงไก่ไข่แบบปล่อยไข่			
วัตถุดิบ	ค่าจ้างผู้เลี้ยง	84	01			84	86		
	ค่าอาหารและอาหารเสริม	133	08			155	10		
	ค่ายา	1	50	218	59	1	50	241	46
ค่าแรง	ค่าแรงเลี้ยง	-	40	-	40	-	80	-	80
ค่าใช้จ่าย	เงินเดือนพนักงาน	15,000x54	5	06		13,000x54	4	39	
		4x40,000				4x40,000			
ในกรณีผลิต	ค่าน้ำ ค่าไฟฟ้า	40x378	-	38		50x378	-	47	
		40,000				40,000			
	ค่าซ่อมแซม	1,200x54	-	40		1,200x54	-	40	
		4x40,000				4x40,000			
	ค่าสูญเสียของผลผลิต	.01%	-	01		.04%	-	03	
	ค่าเสื่อมราคา-โรงเรือน	135,000x9x54	3	15		135,000x9x54	3	15	
		52x40,000x10				52x40,000x10			
	-บ้านพักคนงาน	500,000x54	1	30		500,000x54	1	30	
		52x40,000x10				52x40,000x10			
	-เครื่องปั้มน้ำ	5,000x54	-	03		5,000x54	-	03	
		52x40,000x5				52x40,000x5			
	-ถังเก็บน้ำ	140,000x54	-	18		140,000x54	-	18	
		52x40,000x20				52x40,000x20			
	-รถเข็น	90,000x54	1	17		90,000x54	1	17	
		52x40,000x2				52x40,000x2			
	-โรงเก็บอาหาร	320,000x54	-	41		320,000x54	-	41	
		52x40,000x20				52x40,000x20			
	-เครื่องผสมอาหาร	110,000x54	-	28		110,000x54	-	28	
		52x40,000x10				52x40,000x10			
	-ถังพักอาหาร	100,000x54	-	26		100,000x54	-	26	
		52x40,000x10				52x40,000x10			
	-ถังอาหารแขวน	-	-	-		22,500x54	-	19	
						52x40,000x3			
	-ทรงตัว	1,400,000x54	7	27		-	-	-	-
		52x40,000x5							
	-รางน้ำ	-	-	-		9,000x54	-	08	
						52x40,000x3			
	ค่าเสียโอกาสโรงเรือนและอุปกรณ์	2,000x9x54	6	07		1,500x9x54	4	56	
		4x40,000				4x40,000			
	ค่าเสียโอกาสที่ดิน	700x30x54	-	54		700x30x54	-	54	
		52x40,000				52x40,000			
	ค่าใช้ที่ดิน	500x30x54	-	39		500x30x54	-	39	
		52x40,000				52x40,000			
	ค่าเสียโอกาสเงินลงทุน	370,000x8.5x54	-	82		370,000x8.5x54	-	82	
		100x52x40,000				100x52x40,000			
	ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	1,000x54	-	34	28	06	1,000x54	-	34
		4x40,000				4x40,000			18
									99
ต้นทุนไก่ไข่อายุ 1 - 75 สัปดาห์					247	05			261
หักราคาแม่ไก่เมื่อปลดขาย	หนักตัวละประมาณ 2.19 กิโลกรัม				28	63			30
ต้นทุนไก่ไข่อายุ 1 - 75 สัปดาห์					218	42			230
									53

รายละเอียดแสดงเงินลงทุน

1. เงินลงทุนขยายจากระยะที่ 3
2. เงินลงทุนเพิ่มเติมในระยะเวลาที่ 4

รวม

เชิงทรงตัว	ปล่อยไข่
4,442,000 -	3,442,000 -
370,000 -	370,000 -
รวม 5,212,000 -	รวม 3,812,000 -

แบบสอบถาม

เรื่อง การศึกษาเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนจากการเลี้ยงไก่ไข่
ระหว่างวิธีการเลี้ยงแบบขังกรงตับและแบบปล่อยพื้น

โปรดทำเครื่องหมาย ใน หน้าคำตอบที่ท่านต้องการ

ตอนที่ 1 เรื่องทั่วไป

1. เกี่ยวกับผู้ให้สัมภาษณ์

ชื่อ.....

เพศ ชาย หญิง

อายุ 20-30 ปี 31-40 ปี 41-50 ปี มากกว่า 50 ปี

ชื่อบริษัทหรือชื่อฟาร์ม.....

ที่ตั้ง.....

2. ที่ตั้งของฟาร์ม

อยู่ห่างทางหลวง

อยู่ติดทางหลวง

อยู่ติดแม่น้ำลำคลอง

อื่น ๆ โปรดระบุ.....

3. เป็นสมาชิกสมาคมส่งเสริมการเลี้ยงไก่แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์หรือไม่

เป็น

ไม่เป็น

4. หาฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่มากี่ปีแล้ว

1 - 5 ปี

6 -10 ปี

10 ปีขึ้นไป (โปรดระบุ).....

5. มูลเหตุจูงใจที่ทำให้ท่านเลี้ยงไก่ไข่
- ความนิยมบริโภคไข่ไก่ในท้องถิ่นที่เลี้ยง
 - ราคาและความสะดวกในการซื้ออาหารไก่
 - ความนิยมเลี้ยง
 - ตลาด
 - อื่น ๆ ระบุ.....
6. จำนวนไก่ไข่ที่ท่านเลี้ยง
- 1-10,000 ตัว
 - 10,001-50,000 ตัว
 - 50,001 ตัวขึ้นไป
7. ขนาดของพื้นที่ที่ใช้ในการเลี้ยง
- 1 - 10 ไร่
 - 11 - 50 ไร่
 - 51 ไร่ขึ้นไป ระบุ.....
8. การได้มาซึ่งที่ดินที่ใช้ในการเลี้ยง
- โดยการซื้อ
 - โดยการเช่า
9. จำนวนโรงเรือนที่ใช้ในการเลี้ยง
- 1 - 5 หลัง
 - 6 -10 หลัง
 - 10 หลังขึ้นไป ระบุ.....
10. การได้มาซึ่งโรงเรือนที่ใช้ในการเลี้ยง
- โดยการสร้าง
 - โดยการเช่า
11. วิธีการเลี้ยงไก่ไข่
- แบบขังกรงตับ
 - แบบปล่อยพื้น
 - อื่น ๆ ระบุ.....

12. จากข้อ 11. ท่านคิดว่าวิธีเลี้ยงที่ดีที่สุดคือ

- แบบยังทรงตัว
- แบบปล่อยพื้น
- อื่น ๆ ระบุ.....

ตอนที่ 2 ต้นทุนการผลิต

1. เสียภาษีที่ดินปีละ.....บาท เสียภาษีโรงเรือนปีละ.....บาท
เสียค่าเช่าที่ดินปีละ.....บาท เสียค่าเช่าโรงเรือนปีละ.....บาท
2. มีคนงานทำงานในฟาร์มของท่านหรือไม่
- มี โปรดระบุจำนวน.....คน
- ไม่มี
3. ท่านใช้อาหารสำเร็จรูปหรือผลหมากรากไม้เอง
- ใช้อาหารสำเร็จรูป
- ผลหมากรากไม้เอง

4. ต้นทุนอื่น ๆ (โปรดกรอกรายละเอียดในช่องยังทรงตัว ถ้าทำนใช้วิธีการเลี้ยงแบบยังทรงตัว และกรอกรายละเอียดในช่องปล่อยพื้น ถ้าทำนใช้วิธีการเลี้ยงแบบปล่อยพื้น)

รวม	ยังทรงตัว บาท/ตัว/เดือน	ปล่อยพื้น บาท/ตัว/เดือน
ระยะที่ 1 ไก่ไข่อายุ 1 - 5 สัปดาห์ (ลูกเลี้ยง)		
วัตถุดิบ		
- ค่าพันธุ์สัตว์		
- ค่าอาหาร		
- ค่าอาหารเสริม		
ขึ้นอยู่กับสภาพอาหาร		
- ค่ายาปฏิชีวนะ วิตามิน และวัคซีน		
ค่าแรง		
- ค่าแรงคนงาน		
ค่าใช้จ่ายในการผลิต		
- ค่าซื้ออุปกรณ์		
- เงินเดือนพนักงาน สำนักงาน		
- ค่าน้ำ ไฟฟ้า และอื่น ๆ		
- ค่าซ่อมแซมเครื่องมือและ อุปกรณ์		
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและ หล่อลื่น		
- ค่าประกันโรงเรือนและ อุปกรณ์		
- ค่าสูญเสียของฝูง		
- ค่าเสียโอกาสเงินลงทุน		
- ค่าเสียโอกาสโรงเรือน และอุปกรณ์		
- ค่าใช้ที่ดิน		
- ค่าเสื่อมราคาโรงเรือน และอุปกรณ์		
- ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด		

5. ได้มีการจัดทำบัญชีเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายและรายได้จากการเลี้ยงไก่ไข่หรือไม่

ทำ

ไม่ทำ

6. ได้มีการจัดทำสถิติการไข่ของแม่ไก่แต่ละตัวหรือไม่

ทำ

ไม่ทำ

ตอนที่ 3 ผลตอบแทน

1. โดยเฉลี่ยแม่ไก่ไข่มีอายุการให้ไข่นานเท่าใด

1 ปี

ต่ำกว่า 1 ปี

สูงกว่า 1 ปี

2. จำนวนผลผลิตของแม่ไก่โดยเฉลี่ย/ตัว/เดือน

17 ฟอง

18 ฟอง

สูงกว่า 18 ฟอง ระบุ.....

3. ปัจจัยที่ท่านคิดว่ามีผลต่อการให้ไข่ (โปรดใส่หมายเลข 1-7 โดยเรียงลำดับความสำคัญใน
ช่อง หน้าคำตอบ)

อาหาร

อุณหภูมิ

สิ่งแวดล้อม

สภาวะภูมิอากาศ

แหล่งน้ำสะอาด

การดูแลรักษา

อื่น ๆ ระบุ.....

4. ในแต่ละสัปดาห์มีการคัดแม่ไก่เลวออกหรือไม่

มี

ไม่มี

5. ถ้ามีการคัดออก คัดออกประมาณกี่ตัวต่อเดือน

- 10/100 ตัว
- สูงกว่า 10/100 ตัว
- ต่ำกว่า 10/100 ตัว

6. แม่ไก่เลวที่คัดออก ขายได้ในราคาประมาณเท่าใด

- กิโลกรัมละ 8 - 10 บาท
- กิโลกรัมละ 11 - 14 บาท
- กิโลกรัมละ 15 - 18 บาท
- กิโลกรัมละ 18 บาทขึ้นไป

7. จำนวนผลผลิตที่สูญเสียโดยเฉลี่ยต่อตัว / เดือน

- 1 - 5 ฟอง
- 6 -10 ฟอง
- อื่น ๆ ระบุ.....

8. ท่านคิดว่าการเลี้ยงแบบใดให้ผลตอบแทนสูงที่สุด

- แบบยังกรงตับ
- แบบปล่อยพื้น
- อื่น ๆ ระบุ.....

9. ท่านขายผลผลิตให้แก่ใครบ้าง (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- พ่อค้าท้องถิ่นที่รับซื้อไข่เป็นประจำ
- พ่อค้าเร่ท้องถิ่น
- พ่อค้าแหล่งกลางในตลาดกรุงเทพฯ
- สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่แห่งประเทศไทย
- ร้านค้าปลีก
- ผู้บริโภคที่ไปซื้อไข่ที่ฟาร์ม
- ร้านอาหาร ภัตตาคาร โรงแรม โรงพยาบาล
- ร้านทำขนม
- อื่น ๆ ระบุ.....

10. ท่านจำหน่ายผลผลิตอย่างไร

- ขายที่ฟาร์ม
- วางตลาดเอง
- อื่น ๆ ระบุ.....

11. ถ้าท่านวางตลาดเอง ท่านขนส่งไข่โดยวิธีใด

- ทางรถยนต์
- ทางรถไฟ
- ทางเรือ
- อื่น ๆ ระบุ.....



12. มีการสูญเสียในระหว่างการขนส่งหรือไม่

- มี
- ไม่มี
- ไม่ทราบ

13. ถ้ามีการสูญเสีย สูญเสียประมาณเท่าใด

- 1 - 10 ฟอง /100 ฟอง
- 11 - 20 ฟอง /100 ฟอง
- อื่น ๆ ระบุ.....

14. ท่านส่งผลผลิตไปจำหน่ายต่างประเทศด้วยหรือไม่

- ส่ง
- ไม่ส่ง

15. จากข้อ 14. ถ้าท่านส่ง ท่านส่งไปขายประเทศใดบ้าง

- ฮองกง
- มาเลเซีย
- สิงคโปร์
- อื่น ๆ ระบุ.....

16. ท่านตัดเกรดไข่ โดยใช้อะไรเป็นหลักเกณฑ์

- คุณภาพ
- น้ำหนัก
- อื่น ๆ ระบุ.....

17. ราคาผลผลิตที่ท่านขายได้ แยกตามเกรดใช่

	ในประเทศ บาท/ฟอง	ต่างประเทศ บาท/ฟอง
ชั้น เกรด 0		
เกรด 1		
เกรด 3		
เกรด 4		
เกรด 5		
เกรด 6		

18. ท่านพอใจราคาที่ท่านขายได้หรือไม่

พอใจ

ไม่พอใจ

19. ถ้าท่านไม่พอใจ ท่านคิดว่าราคาโดยเฉลี่ยควรจะเป็นเท่าใด

.....

20. ไข่ที่ขายไม่หมด ท่านมีวิธีเก็บอย่างไร

เก็บในห้องเย็นของตนเอง

เข้าห้องเย็นของผู้อื่น

อื่น ๆ ระบุ.....

21. ท่านคิดว่าปัจจัยที่กำหนดราคาการผลิตของท่านคืออะไร

(ใส่หมายเลขในช่อง หน้าคำตอบ โดยเรียงลำดับความสำคัญ)

- ผู้บริโภค
- จำนวนผลผลิต
- คู่แข่งอื่น
- สินค้าทดแทน
- จำนวนไร่ที่ส่งไปขายต่างประเทศ
- ขนาดของไร่ไถ่
- คุณภาพของไร่ไถ่
- สีของไร่ไถ่
- อื่น ๆ ระบุ.....

22. นอกจากไร่ไถ่แล้ว ท่านขายผลิตภัณฑ์รวมอย่างอื่น เช่น มูลไก่ ด้วยหรือไม่

- ขาย
- ไม่ขาย

23. จากข้อ 22. ถ้าท่านขายท่านขายได้ในราคาเท่าใด

.....

24. ในอนาคต ท่านคิดว่าราคาไร่ไถ่จะมีแนวโน้มเป็นอย่างไร

- สูงขึ้น
- ต่ำลง
- เท่าเดิม

ตอนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอนะ

1. ท่านคิดว่าต้นทุนการผลิตไร่ไถ่สูงขึ้นหรือไม่

- สูง
- ต่ำ
- ดีแล้ว

2. ท่านคิดว่าควรแก้ไขอย่างไร ถ้าต้นทุนสูงเกินไป

- ควรมีการควบคุมคุณภาพอาหาร
- ควรมีการควบคุมราคาอาหาร
- งดเว้นภาษี
- ควบคุมผู้ถือใบในการขายไข่พันธุ์ ให้มีความซื่อสัตย์ต่อผู้เลี้ยงไก่ไข่
- อื่น ๆ ระบุ.....

3. ท่านต้องการให้รัฐบาลช่วยเหลือท่านอย่างไรบ้าง (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- จัดตลาดให้
- ปรับปรุงการขนส่งให้ดีขึ้น
- ส่งมอบอาชีพการเลี้ยงไก่ให้เป็นอาชีพของคนไทย
- มีเจ้าหน้าที่พิเศษคอยควบคุมโรคและแนะนำการเลี้ยง
- ส่งเสริมให้ประชาชนบริโภคไข่มากขึ้น
- อื่น ๆ ระบุ.....

4. ท่านคิดว่าในการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ มีปัญหาอะไรที่สำคัญที่สุด

- ปัญหา เกี่ยวกับการเลี้ยง
- ปัญหา เกี่ยวกับการผลิต
- ปัญหา เกี่ยวกับการผลผลิต
- ปัญหา เกี่ยวกับการตลาด
- ปัญหาอื่น ๆ ระบุ.....

5. ในฐานะที่ท่านมีประสบการณ์เกี่ยวกับการเลี้ยงไก่ไข่ท่านคิดว่าจะแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างไร

.....

.....

.....

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นางสาว สิรินธร แดงไข้วัดณ์ เกิด 22 กันยายน 2502 การศึกษา
ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (การบัญชี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ, 2524
นักวิชาการตรวจสอบเงินแผ่นดิน 4 สถานที่ทำงาน สำนักงานตรวจสอบเงินแผ่นดินภูมิภาคที่ 3
จังหวัดนครราชสีมา

