

# โปรแกรมวัคซีนไก่ไข่

# โปรแกรมการใช้อาหาร



## อาหารไก่ไข่

ทางเลือกที่ดีที่สุด ของการเลี้ยงสัตว์



อายุไก่	ชนิดวัคซีน	วิธีการให้วัคซีน
<b>ระยะไก่อ่อน</b>		
1 วัน	มาเร็กซ์	ฉีดเข้าใต้ผิวหนังคอ (จากโรงฟัก)
	นิวคาสเซิล+หาลอดลมอักเสบ	สเปรย์ (จากโรงฟัก)
5-7 วัน	นิวคาสเซิล+หาลอดลมอักเสบ	หยอดตา
	นิวคาสเซิลเชื้อตาย	ฉีดเข้าใต้ผิวหนังคอ
14 วัน	กัมโบโร	ละลายน้ำ
21 วัน	กัมโบโร	ละลายน้ำ
28 วัน	นิวคาสเซิล+หาลอดลมอักเสบ	หยอดตา
	นิวคาสเซิลเชื้อตาย	ฉีดเข้าใต้ผิวหนังคอ
	ฟิดาซ	แทงปีก
8 สัปดาห์	หัวัดหน้าบวม	ฉีดเข้ากล้ามเนื้ออก
	นิวคาสเซิล+หาลอดลมอักเสบ	หยอดตา
	นิวคาสเซิลเชื้อตาย	ฉีดเข้ากล้ามเนื้ออก
9-10 สัปดาห์	กล่องเสียงอักเสบ	หยอดจมูก
	ฟิดาซ+ไซสมองอักเสบ	แทงปีก
13-14 สัปดาห์	นิวคาสเซิล+หาลอดลมอักเสบ	หยอดตา
	นิวคาสเซิล+หาลอดลม + ไซนึม+หัวัดหน้าบวม	ฉีดเข้ากล้ามเนื้ออก
<b>ระยะไก่ไข่</b>		
18-19 สัปดาห์	นิวคาสเซิลเชื้อตาย	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อหรือใต้ผิวหนังคอ
ทุก 4-6 สัปดาห์	นิวคาสเซิล+หาลอดลมอักเสบ	สเปรย์หรือหยอดตา

อายุ (สัปดาห์)	เบอร์อาหาร	ปริมาณการกินอาหาร		น้ำหนักตัว(กรัม)		ชั่วโมงแสง	
		กรัมต่อวัน	สะสม(กก.)	เกณฑ์ต่ำ	เกณฑ์สูง		
1	กข1/กข1(S)	11	0.08	65	68	22	
2		11	0.20	110	120	21	
3		25	0.37	200	210	20	
4		32	0.60	285	300	19	
5		37	0.85	380	400	18	
6		42	1.15	470	500	17	
7		46	1.47	560	590	16	
8		กข 1	50	1.82	650	680	15
9			54	2.20	740	775	14
10			58	2.60	830	865	13
11			61	3.03	920	960	12
12	64		3.48	1,000	1,050	12	
13	กข 2	67	3.95	1,100	1,140	12	
14		70	4.44	1,175	1,230	12	
15		73	4.95	1,270	1,320	12	
16		76	5.48	1,350	1,410	12	
<b>ควรย้ายที่อายุ 16-17 สัปดาห์</b>							
17	กข121/กข(P)	80	6.04	1,430	1,505	12	
18		84	6.63	1,500	1,600	12	

<b>ระยะไก่ไข่</b>				
อายุการไข่ (สัปดาห์)	เบอร์อาหาร	การกินอาหารเฉลี่ย กรัมต่อวัน	น้ำหนักตัว(กรัม)	ชั่วโมงแสง
1	กข 121	84	1,500	12
2		90	1,580	13
3		96	1,640	14
4		106	1,705	15
5		115	1,755	15
35		115	1,900	15
35-ปลด	กข121/กข 114	115	1,965	15
60		115	2,000	15

### หมายเหตุ

โปรแกรมวัคซีนนี้เป็นคำแนะนำเบื้องต้น สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามพื้นที่และการระบาดของโรค ภายใต้คำแนะนำของสัตวแพทย์

### การป้องกันโรคระบาดในฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่

- ควรสร้างฟาร์มห่างจากแหล่งโรคระบาด
- มีระบบการป้องกันโรคที่ดี สามารถป้องกันเชื้อโรคที่ติดมาจากยานพาหนะ คน เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ รวมทั้งสัตว์พาหนะต่างๆ เช่น นก หนู เป็นต้น
- มีการจัดการด้านสุขาภิบาล การให้น้ำ - อาหาร รวมถึงการกำจัดมูลไก่และซากไก่ที่ถูกวิธี
- มีโปรแกรมวัคซีนที่เหมาะสมและตรงกับโรค รวมทั้งมีการขนส่งและเก็บรักษาวัคซีนที่ถูกวิธี

### หมายเหตุ

- ข้อมูลนี้ใช้เพื่อเป็นแนวทางในการจัดการ ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
- ช่วงไก่อ่อน ถ้าน้ำหนักตัวเกินมาตรฐานสามารถเปลี่ยนเบอร์อาหารได้เร็วขึ้น
- ช่วงเปลี่ยนเบอร์อาหารควรผสมอาหารเบอร์เก่ากับเบอร์ใหม่ 3-5 วัน
- น้ำหนักตัวไก่ที่ได้ขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ เช่น คุณภาพลูกไก่ สภาพแวดล้อม ปริมาณและคุณภาพอาหาร การป้องกันโรค-พยาธิ เป็นต้น

รายละเอียดเพิ่มเติมโปรดติดต่อ

ชื่อร้าน.....

โทร .....



บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
 สำนักงานเสริมการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์  
 128 ถนนเขื่อนมิตร แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร กทม. 10120  
 โทร. 02-630 4577, 02-630 4553 โทรสาร. 02-630 4600  
[www.cpfifeed.com](http://www.cpfifeed.com)

# อาหารไก่รุ่น

# อาหารไก่ไข่

# หัวอาหารไก่ไข่



## กข1

อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปชนิดเม็ด สำหรับไก่ไข่แรกเกิดถึงอายุ 6 สัปดาห์

อาหารสำเร็จรูปสำหรับลูกไก่ไข่ สามารถเลี้ยงลูกไก่แรกเกิดจนถึงอายุ 10 สัปดาห์ มีลักษณะเป็นเม็ดบีดขนาดเล็ก เป็นอาหารที่ผู้เลี้ยงให้การยอมรับว่าเป็นอาหารที่เหมาะสมในการเลี้ยงลูกไก่ไข่ พัฒนาโครงสร้างและความสมบูรณ์ของอวัยวะต่างๆ ทำให้ลูกไก่แข็งแรง โตเร็ว มีพัฒนาการที่ดี เติบโตเป็นไก่สาวที่ให้ผลผลิตสูงต่อไป



## กข121

อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป สำหรับไก่ไข่อายุ 19 สัปดาห์ขึ้นไป

เป็นอาหารสำเร็จรูปสำหรับไก่ไขชนิดเข้มข้น มีทั้งชนิดเม็ดและผง ใช้สำหรับเลี้ยงไก่ไข่ตั้งแต่เริ่มให้ไข่ จนถึงอายุไก่ 80 สัปดาห์ (อายุไข่ 60 สัปดาห์) มีคุณค่าทางอาหารสูง ทำให้เปอร์เซ็นต์ไข่สูง ไข่ยืนนาน น้ำหนักไข่ดี



## กข 155

หัวอาหารไก่ไข่ สำหรับไก่ไข่อายุ 20 สัปดาห์ขึ้นไป

เป็นหัวอาหารไก่ไข่ที่เหมาะสม สำหรับไก่ไข่ตั้งแต่เริ่มให้ไข่ ใช้ผสมกับข้าวโพด รำละเอียด และหินบดหรือหินเกล็ด มีคุณค่าทางโภชนาการเทียบเท่า กข 121 และ กข 114



## กข2

อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปชนิดเม็ด สำหรับไก่ไข่อายุ 7 - 13 สัปดาห์

อาหารสำเร็จรูปสำหรับไก่รุ่น ใช้ต่อเนื่องจากอาหาร กข1 อาหารมีลักษณะเป็นเม็ดบีดขนาดใหญ่ มีความน่ากินสูง มีคุณค่าทางอาหารที่เหมาะสมสำหรับไก่รุ่นในวัยที่มีการพัฒนาระบบสืบพันธุ์ ทำให้ได้ไก่สาวที่มีความสมบูรณ์ แข็งแรง มีความพร้อมในการให้ไข่



## กข114

อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป สำหรับไก่ไข่อายุ 19 สัปดาห์ขึ้นไป

เป็นอาหารสำเร็จรูปสำหรับไก่ไข่ระยะไข่ มีทั้งชนิดเม็ดและชนิดผง เหมาะสำหรับไก่ไข่ตั้งแต่เริ่มไข่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับไก่ไข่อายุ 55 สัปดาห์ (อายุไข่ 35 สัปดาห์) ขึ้นไป หรือเมื่อไก่ไข่มีผลผลิตต่ำกว่า 75% เพื่อเสริมสร้างเปลือกไข่ให้แข็งแรง



## กข 156

หัวอาหารไก่ไข่ สำหรับไก่ไข่อายุ 19 สัปดาห์ขึ้นไป

เป็นหัวอาหารไก่ไข่เข้มข้น สำหรับไก่ไข่ที่มีอายุตั้งแต่ 19 สัปดาห์ขึ้นไป ใช้ผสมกับข้าวโพด รำละเอียดและหินบดหรือหินเกล็ด โดยมีคุณค่าทางโภชนาการเทียบเท่า กข 121 และ กข 114



ส่วนผสม	ระยะเวลาและสัดส่วนการผสม			
	ไก่ไข่อายุระหว่าง 19-55 สัปดาห์		ไก่ไข่อายุตั้งแต่ 56 สัปดาห์ขึ้นไป	
หัวอาหาร กข 155	30.0	30.0	30.0	30.0
ข้าวโพด	48.0	57.9	50.5	57.0
รำละเอียด	15.0	4.7	12.0	5.0
หินเกล็ด	7.0	7.4	7.5	8.0
รวม	100	100	100	100
หัวอาหาร กข156	21.5	24.0	21.5	24.0
ข้าวโพด	56.5	56.7	56.5	56.7
รำละเอียด	15.0	11.3	15.0	11.0
หินเกล็ด	7.0	8.0	7.0	8.3
รวม	100	100	100	100