

ตารางแสดงข้อมูลจำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ผ่านการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี(GAP)/สถานที่ผลิตและขายอาหารสัตว์/โรงฆ่าสัตว์/ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ/
ศูนย์รวบรวมไข่/ฟาร์มสุกรปลอดสารเร่งเนื้อแดง ระหว่างเดือนกันยายน 2563 ถึง เดือนมีนาคม 2564

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับ	ประเภท	มาตรฐานการรับรอง	จำนวนฟาร์ม/โรงงาน (รวม)	จำนวนสัตว์ (ตัว)
1	ไก่ไข่	GAP	18	1,267,266
2	ไก่เนื้อ	GAP	311	45,622,212
3	ไก่พันธุ์	GAP	43	6,459,491
4	โคนม	GAP	419	28,283
5	โคเนื้อ	GAP	6	1,287
6	เป็ดเนื้อ	GAP	25	385,040
7	เป็ดพันธุ์	GAP	1	48,000
8	แพะนม	GAP	1	1,628
9	แพะเนื้อ	GAP	1	94
10	สถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก	GAP	9	11,771,760 (จำนวนไข่ฟัก/สัปดาห์)
11	สุกร	GAP	116	422,110
12	จิ้งหรีด	GAP	1	1,000 กิโลกรัม/รุ่น
13	เปิดไข่	GAP	1	15,000
14	ฟาร์มสุกรปลอดสารเร่งเนื้อแดง	พรบ.อาหารสัตว์ 2558	316	122,220
15	โรงฆ่าที่ได้ ฆจส. 2	พรบ.ควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ 2559	92	92 โรง
16	โรงฆ่า GMP	GMP	1	-
17	ร้านขายอาหารสัตว์	พรบ.อาหารสัตว์ 2558	1,245	-
18	โรงฆ่าส่งออก	พรบ.ควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ 2559	3	-
19	ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ	GMP	32	623 ตัน/วัน
20	ปศุสัตว์ OK	พรบ.ควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ 2559	155	-
21	ไข่ OK	พรบ.ควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ 2559	25	-
22	ศูนย์น้ำเชื้อแช่แข็ง	GAP (กรมปศุสัตว์)	5	111
23	เก็บตัวอย่างปัสสาวะ	-	976	-
24	ปศุสัตว์อินทรีย์			
	- ฟาร์มโคนม		2	-
	- โรงงานผลิตภัณฑ์นมพลาสเจอร์ไรส์		1	-
	- แปลงหญ้าอาหารสัตว์		1	-
25	โรงงานผลิตอาหารสัตว์	พรบ.อาหารสัตว์ 2558	26	26 โรง
	อสร = 18 โรง วัตถุดิบ = 3 โรง รำสกัด = 1 โรง แร่ธาตุ = 2 โรง ขนสัตว์ปีก = 2 โรง	หมายเหตุ : ผ่านระบบ GMP และ HACCP จำนวน 9 โรงงานผลิตอาหารสัตว์		
26	Compartmen	ความปลอดภัยทางชีวภาพและการวิเคราะห์จุดอันตราย		
	ไก่เนื้อ	ความปลอดภัยทางชีวภาพและการวิเคราะห์จุดอันตราย	15 ฟาร์ม	5,981,700 ตัว
	ไก่พันธุ์	ความปลอดภัยทางชีวภาพและการวิเคราะห์จุดอันตราย	18 ฟาร์ม	2,060,791 ตัว
	สถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก	ความปลอดภัยทางชีวภาพและการวิเคราะห์จุดอันตราย	3 โรง	4,201,920 ฟอง/สัปดาห์
27	ศูนย์รวบรวมไข่	GMP	1 ศูนย์	185,200 ฟอง/วัน
28	สถานที่รวบรวมไข่ที่ขึ้นทะเบียน	-	5 ศูนย์	769,000 ฟอง/วัน