

## पशुधन क्षेत्र से उत्पादन का मूल्य

### पशुधन क्षेत्र से उत्पादन का मूल्य - वर्तमान कीमत पर (करोड़ रुपये में)

वस्तु	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
<b>1 दूध समूह</b>	<b>327,767</b>	<b>372,228</b>	<b>423,150</b>	<b>495,835</b>	<b>560,823</b>
<b>2 मांस समूह</b>	<b>96,219</b>	<b>114,995</b>	<b>136,663</b>	<b>154,152</b>	<b>171,636</b>
2.1 मांस	88,469	105,828	126,211	142,195	158,640
2.1.1 गाय का मांस	11,754	14,324	16,596	20,587	25,020
2.1.2 भेड़ का मांस	32,667	38,878	44,212	50,176	53,396
2.1.3 सुअर का मांस	4,465	4,886	5,783	6,119	5,431
2.1.4 मुर्गी का मांस	39,583	47,740	59,620	65,313	74,793
2.2 मांस उत्पाद	3,346	3,975	4,539	5,244	5,649
2.3 सह उत्पाद	4,404	5,192	5,914	6,713	7,347
2.3.1 खाल	1,887	2,213	2,546	2,852	3,194
2.3.2 चमड़ी	1,189	1,396	1,561	1,760	1,867
2.3.3 अन्य सह उत्पाद	1,328	1,583	1,807	2,101	2,287
<b>3 अंडे</b>	<b>16,633</b>	<b>19,690</b>	<b>22,708</b>	<b>24,382</b>	<b>26,657</b>
<b>4 ऊन और बाल</b>	<b>496</b>	<b>539</b>	<b>584</b>	<b>578</b>	<b>541</b>
<b>5 गोबर</b>	<b>32,599</b>	<b>40,453</b>	<b>43,079</b>	<b>45,455</b>	<b>48,478</b>
<b>6 रेशम के कीड़े का काकून और शहद</b>	<b>4,326</b>	<b>4,947</b>	<b>6,286</b>	<b>6,930</b>	<b>7,606</b>
<b>7 स्टॉक में वृद्धि</b>	<b>9,710</b>	<b>12,086</b>	<b>13,708</b>	<b>15,474</b>	<b>17,757</b>
<b>पशुधन क्षेत्र से उत्पादन का मूल्य</b>	<b>487,751</b>	<b>564,937</b>	<b>646,178</b>	<b>742,807</b>	<b>833,498</b>

स्रोत: राष्ट्रीय लेखा सांख्यिकी-2020, केंद्रीय सांख्यिकी संगठन, भारत सरकार

<b>2016-17</b>	<b>2017-18</b>	<b>2018-19</b>
<b>629,259</b>	<b>707,601</b>	<b>772,705</b>
<b>206,691</b>	<b>222,655</b>	<b>242,629</b>
192,015	206,869	224,928
26,534	27,680	30,625
63,184	69,695	75,668
6,637	6,211	6,613
95,660	103,283	112,022
6,557	7,125	7,766
8,120	8,662	9,935
3,325	3,439	4,296
2,153	2,351	2,503
2,642	2,872	3,136
<b>29,777</b>	<b>32,513</b>	<b>36,691</b>
<b>628</b>	<b>611</b>	<b>745</b>
<b>53,754</b>	<b>59,825</b>	<b>65,383</b>
<b>8,945</b>	<b>10,185</b>	<b>10,036</b>
<b>21,624</b>	<b>25,406</b>	<b>31,447</b>
<b>950,677</b>	<b>1,058,796</b>	<b>1,159,636</b>