

## Hayvansal Üretim İstatistikleri, 2022 (09.02.2023)

### Hayvansal Üretim İstatistikleri, 2022

Bu haber bülteninde yer alan hayvan sayısı, arıcılık, ipek böcekçiliği ve kümes hayvancılığı verilerinin toplanması, işlenmesi ve yayına hazır hale getirilmesinden Tarım ve Orman Bakanlığı; yayımlanmasından Türkiye İstatistik Kurumu sorumludur.

#### Büyükbaş hayvan sayısı bir önceki yıla göre %5,6 azalarak 17 milyon 24 bin baş oldu

Büyükbaş hayvan kategorisinde, sığır sayısı bir önceki yıla göre %5,6 azalarak 16 milyon 852 bin baş, manda sayısı ise bir önceki yıla göre %7,4 azalarak 171 bin 835 baş oldu.

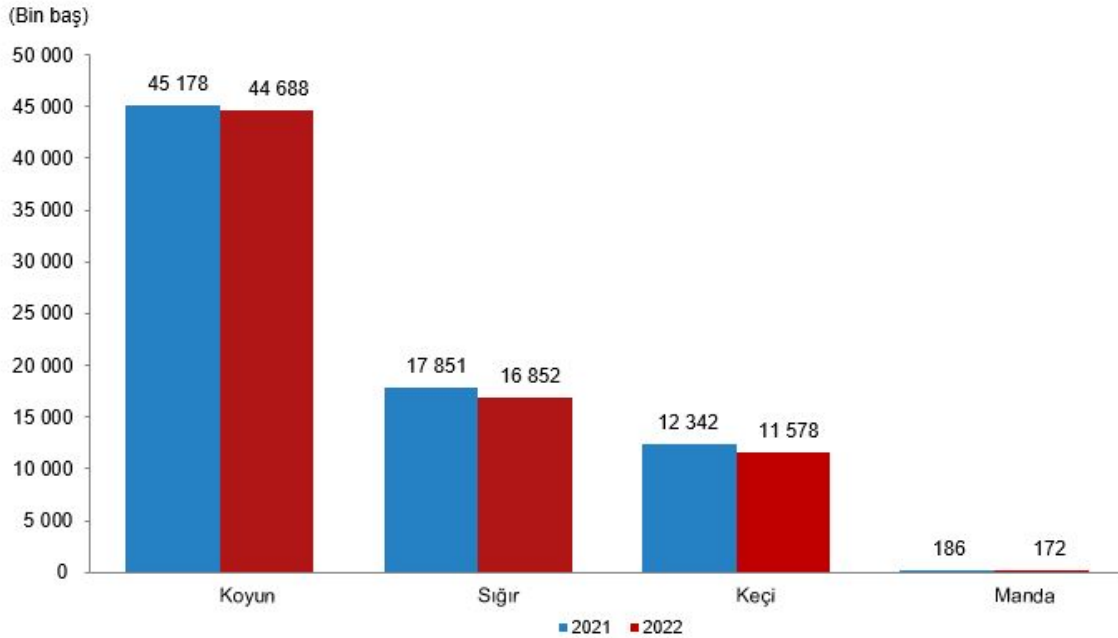
#### Küçükbaş hayvan sayısı bir önceki yıla göre %2,2 azalarak 56 milyon 266 bin baş oldu

Küçükbaş hayvan kategorisinde, koyun sayısı bir önceki yıla göre %1,1 oranında azalarak 44 milyon 688 bin baş, keçi sayısı ise bir önceki yıla göre %6,2 oranında azalarak 11 milyon 578 bin baş oldu.

#### Hayvan sayıları ve değişim oranları, 2021-2022

	2021	2022	Değişim (%)
<b>Büyükbaş</b>	<b>18 036 117</b>	<b>17 023 791</b>	<b>-5,6</b>
Sığır	17 850 543	16 851 956	-5,6
Manda	185 574	171 835	-7,4
<b>Küçükbaş</b>	<b>57 519 204</b>	<b>56 265 750</b>	<b>-2,2</b>
Koyun	45 177 690	44 687 888	-1,1
Keçi	12 341 514	11 577 862	-6,2

#### Hayvan sayıları, 2021-2022



### Yapağı, kıl, tiftik ve yaş ipek kozası üretimi azaldı, bal üretimi arttı

Bir önceki yıla göre yapağı üretimi %1,2 azalarak 84 bin 885 ton, kıl üretimi %4,6 azalarak 6 bin 393 ton, tiftik üretimi ise %10,9 azalarak 417 ton olarak gerçekleşti.

Bal üretimi bir önceki yıla göre %22,8 artarak 118 bin 297 ton oldu.

İpek böcekçiliği faaliyeti yapan köy sayısı bir önceki yıla göre %15,9 oranında azalarak 559 oldu. İpek böcekçiliği ile uğraşan hane sayısı %12,9 oranında azalarak 1 761 adet oldu. Açılan tohum kutusu sayısı bir önceki yıla göre %7,5 oranında azalarak 5 bin 577 adet, yaş ipek kozası üretimi ise bir önceki yıla göre %10 oranında azalarak 69 ton olarak gerçekleşti.

**Diğer hayvansal ürünlere ait yıllık değişim oranları (%), 2022**

