

## आधारभूत पशुपालन सांख्यिकी 2022

### प्रलिस के लयः

पशुपालन, पशुधन, पशुपालन अवसंरचना वकलस नधल

### मेन्स के लयः

आधारभूत पशुपालन सांख्यलकी 2022, भारत के पशुधन कषेतर की स्थलतल

### चरचा में क्यौं?

हाल ही में मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय ने 'आधारभूत पशुपालन सांख्यलकी 2022' जारी की जो भारत में दूध, अंडे और मांस उत्पादन में वृद्धलको दर्शाती है ।

- कृषलकषेतर में पशुधन के योगदान में लगातार सुधार देखा जा रहा है जो देश की अर्थव्यवस्था में इसके बढ़ते महत्त्व को दर्शाता है ।

### मुख्य आकर्षणः

- दुग्ध उत्पादन:
  - भारत में कुल दुग्ध उत्पादन वर्ष 2021-2022 में 221.06 मलयलन टन था, जसलसे यह वशल्व का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक देश बना हुआ है ।
  - वगत वर्ष की तुलना में उत्पादन में 5.29% की वृद्धलहुई ।
  - देश के कुल दुग्ध उत्पादन में स्वदेशी मवेशलंों का योगदान 10.35% है, जबकगैर-वर्णतल (Non-descript) मवेशलंों का योगदान 9.82% और गैर-वर्णतल भैसों का योगदान देश के कुल दुग्ध उत्पादन में 13.49% है ।
  - शीर्ष पाँच प्रमुख दुग्ध उत्पादक राज्य हैं- राजस्थान (15.05%), उत्तर प्रदेश (14.93%), मध्य प्रदेश (8.06%), गुजरात (7.56%) एवं आंध्र प्रदेश (6.97%) ।
- अंडा उत्पादन:
  - कुल अंडा उत्पादन 129.60 बलयलन है और यह पछले वर्ष की तुलना में 6.19% अधकल है ।
  - शीर्ष पाँच अंडा उत्पादक राज्यों में आंध्र प्रदेश (20.41%), तमलनाडु (16.08%), तेलंगाना (12.86%), पश्चमल बंगाल (8.84%) और कर्नाटक (6.38%) शामिल हैं तथा ये राज्य मलयलक देश में कुल अंडा उत्पादन का 64.56% योगदान करते हैं ।
- मांस उत्पादन:
  - देश में कुल मांस उत्पादन 9.29 मलयलन टन है, जो पछले वर्ष की तुलना में 5.62% अधकल है ।
  - कुल मांस उत्पादन में पोल्टरी कषेतर का योगदान लगभग 51.44% है ।
  - शीर्ष पाँच मांस उत्पादक राज्यों में महाराष्ट्र (12.25%), उत्तर प्रदेश (12.14%), पश्चमल बंगाल (11.63%), आंध्र प्रदेश (11.04%) और तेलंगाना (10.82%) शामिल हैं । ये राज्य देश में कुल मांस उत्पादन का 57.86% का योगदान करते हैं ।
- ऊन:
  - देश में वर्ष 2021-22 के दौरान कुल ऊन उत्पादन 33.13 हजार टन था जसलमें पछले वर्ष की तुलना में 10.30% की कमी देखी गई है ।
  - शीर्ष पाँच प्रमुख ऊन उत्पादक राज्य हैं- राजस्थान (45.91%), जम्मू-कश्मीर (23.19%), गुजरात (6.12%), महाराष्ट्र (4.78%) और हमलचल प्रदेश (4.33%) ।

### पशुपालनः

- परचलः
  - पशुपालन से तात्पर्य पशुधन को बढ़ाने और इनके चयनात्मक प्रजनन से है । यह एक प्रकार का पशु प्रबंधन तथा देखभाल है, जसलमें लाभ के लयल पशुओं के आनुवंशलक गुणों एवं व्यवहारों को वकलसतल कयल जाता है ।

- भारत में वशिव का सबसे अधिक पशुधन है ।
  - भारत में [20वीं पशुधन जनगणना](#) (20th Livestock Census) के अनुसार, देश में कुल पशुधन आबादी 535.78 मिलियन है । इस पशुधन जनगणना में वर्ष 2018 की जनगणना की तुलना में 4.6% की वृद्धि हुई है ।
- पशुपालन के बहुआयामी लाभ हैं ।
  - उदाहरण के लिये डेयरी किसानों के विकास के साथ वर्ष 1970 में शुरू हुए [ऑपरेशन फ्लड](#) (Operation Flood) ने दूध उत्पादन और ग्रामीण लोगों की आय में वृद्धि की तथा उपभोक्ताओं के लिये एक उचित मूल्य सुनिश्चिता कियी ।

#### ■ महत्त्व:

- **आर्थिक विकास:** पशुपालन का कई देशों की अर्थव्यवस्था में महत्त्वपूर्ण योगदान है । यह पशु-आधारित उत्पादों के निर्यात के माध्यम से रोजगार के अवसर, आय और वदेशी मुद्रा सृजिता करता है ।
- **सतत कृषि:** पशुपालन मृदा की उर्वरता, कीटों और खरपतवारों को नियंत्रित करने तथा रासायनिक उर्वरकों एवं कीटनाशकों के उपयोग को कम करने के लिये खाद प्रदान कर स्थायी कृषि में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है ।
- **आनुवंशिक सुधार:** पशुपालन चयनात्मक प्रजनन और आनुवंशिक इंजीनियरिंग के माध्यम से पशुधन के आनुवंशिक सुधार में भी योगदान देता है, जिससे उच्च उत्पादकता, बेहतर रोग प्रतिरोधक क्षमता और पशु-आधारित उत्पादों की गुणवत्ता बेहतर होती है ।

#### ■ संबंधित पहलें:

- [पशुपालन अवसंरचना विकास कोष](#)
- [राष्ट्रीय पशु रोग नियंत्रण कार्यक्रम](#)
- [राष्ट्रीय गोकुल मशिन](#)
- [राष्ट्रीय पशुधन मशिन](#)
- [राष्ट्रीय कृत्रिम गर्भाधान कार्यक्रम](#)

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**??????:**

प्रश्न. नमिनलखिता में से कौन-सी 'मशिरति खेती' की प्रमुख वशिषता है? (2012)

- नगदी और खादय दोनों फसलों की खेती
- दो या दो से अधिक फसलों को एक ही खेत में उगाना
- पशुपालन और फसल उत्पादन को एक साथ करना
- उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: (c)

**??????:**

प्रश्न. ग्रामीण क्षेत्रों में कृषितरि रोजगार और आय का प्रबंधन करने में पशुधन पालन की बड़ी संभाव्यता है । भारत में इस क्षेत्रक की प्रोन्नति करने के उपयुक्त उपाय सुझाते हुए चर्चा कीजिये । (2015)

**स्रोत: पी.आई.बी.**