### भारत सरकार

# मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय पशुपालन और डेयरी विभाग

#### लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या- 4422 दिनांक 28 मार्च, 2023 के लिए प्रश्न

## गोकुल ग्राम संबंधी आंकड़े

4422. श्री उन्मेश भैय्यासाहेब पाटिल:

- डॉ. श्रीकांत एकनाथ शिंदे:
- श्री कृष्णपालसिंह यादवः
- डॉ. सुजय विखे पाटील:
- डॉ. हिना विजयकुमार गावीत:
- प्रो. रीता बहुगुणा जोशी:

क्या मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे किः

- (क) राष्ट्रीय गोकुल मिशन (आरजीएम) के शुरूआत से अब तक इसके अंतर्गत कुल कितनी धनराशि आवंटित, संवितरित और व्यय की गई है;
- (ख) क्या सरकार के पास इस योजना के अंतर्गत विशेषकर उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और महाराष्ट्र में स्थापित गोकुल ग्राम की संख्या के संबंध में आंकड़े हैं;
- (ग) क्या सरकार ने प्रजनन के प्रयोजनार्थ उच्च आनुवंशिक योग्यता वाले बैलों के उपयोग का प्रचार करने के लिए विशेष रूप से कोई उपाय किए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (घ) क्या सरकार गोवंश प्रजनन में अनुसंधान विकास और नवोन्मेषण शुरू करने की योजना बना रही है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

### उत्तर

## मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री (श्री परशोतम रूपाला)

(क) योजना की स्थापना के बाद से राष्ट्रीय गोकुल मिशन के तहत कार्यान्वयन एजेंसियों द्वारा आवंटित, जारी की गई और उपयोग की गई कुल निधियों का विवरण:

(करोड़ रु. में)

वित्तीय	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
आवंटन	159.4	81.77	119.5	190	750.5	270	400	663.55	600.00
जारी	159.02	81.76	118.75	187.64	750.44	269.73	399.9	663.55	549.00*
आईए द्वारा उपयोग की गई	159.02	81.76	118.75	187.64	750.44	269.73	330.82	521.43	130.37

आईए = कार्यान्वयन एजेंसी

<sup>\*</sup> १५ मार्च, २०२३ तक व्यय

- (ख) राष्ट्रीय गोकुल मिशन के तहत, विशेष रूप से उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और महाराष्ट्र राज्य में संस्वीकृत/स्थापित गोकुल ग्रामों की संख्या का विवरण अनुबंध-। में दिया गया है।
- (ग) पशुपालन और डेयरी विभाग द्वारा उच्च आनुवंशिक गुणता वाले सांडों के प्रसार के लिए निम्निलिखित उपाय किए गए हैं: (i) ज्ञात आनुवंशिक क्षमता के साथ उच्च आनुवंशिक गुणता वाले सांडों का उत्पादन करने के लिए संतित परीक्षण कार्यक्रम का कार्यान्वयन; (ii) ज्ञात आनुवंशिक क्षमता के साथ उच्च आनुवंशिक गुणता वाले सांडों के उत्पादन के लिए नस्ल चयन कार्यक्रम का कार्यान्वयन; (iii) बोवाइन आईवीएफ तकनीक का उपयोग करके उच्च आनुवंशिक गुणता वाले सांडों का उत्पादन; (iv) कम उम में सांडों की आनुवंशिक क्षमता को साबित करने के लिए जीनोमिक चयन कार्यक्रम का कार्यान्वयन और उच्च आनुवंशिक गुणता वाले जर्मप्लाज्म का प्रसार।
- (घ) विभाग आईसीएआर संस्थानों, सरकारी पशु चिकित्सा विश्वविद्यालयों और राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड के माध्यम से बोवाइन प्रजनन के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास को बढ़ावा दे रहा है।

\*\*\*\*\*

उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और महाराष्ट्र राज्य सिहत विभिन्न राज्यों में संस्वीकृत/स्थापित गोकुल ग्रामों का विवरण

अनुबंध-।

राज्य का नाम	गोकुल ग्रामों की	गोकुल ग्राम का स्थान
	संख्या	
आंध्र प्रदेश	1	गोपशु प्रजनन फार्म, चडालवाड़ा, प्रकाशम
		जिला
तेलंगाना	1	पीवी नरसिम्हा राव तेलंगाना पशु
		चिकित्सा विश्वविद्यालय
कर्नाटक	1	अमृतमहल, उपकेंद्र, लिंगदहल्ली,
		चिक्कमगलुरु, जिला
गुजरात	1	धरमपुर, जिलाः पोरबंदर
मध्य प्रदेश	1	गोपशु प्रजनन फार्म, रातोना, सागर
महाराष्ट्र	2	सांड माता फार्म, ताथवाडे जिला पुणे
		सांड माता फार्म, पोहरा जिला अमरावती
पंजाब	1	बीर दोसांझ नाभा
हरियाणा	1	हिसार
हिमाचल प्रदेश	1	थानाखास जिला ऊना
उत्तर प्रदेश	3	डीयूवीएएसय् मथुरा
		अराजीलाइन्स वाराणसी
		सिमरा वीरन, शाहजहाँपुर
अरुणाचल प्रदेश	1	तेज्, लोहित
<b>छत्तीसग</b> ढ	1	संस्थागत गोकुल ग्राम झालम, जिला-
		बेमेतरा
बिहार	1	डुमरांव, बक्सर