

## सरोगेसी के ज़रयि नॉर्डरन व्हाइट राइनो संरक्षण

### प्रलिमिंस के लयि:

नॉर्डरन व्हाइट राइनो, [इन-वटिरो फर्टिलाइजेशन \(IVF\)](#), [सरोगेसी](#), [भारतीय गँडा](#)

### मेन्स के लयि:

सरोगेसी से जुड़ी चुनौतियाँ, वल्लिपुत प्रजातयिों के संरक्षण में जैव प्रौद्योगिकी की भूमिका

[सरोत: इंडयिन एक्सप्रेस](#)

## चर्चा में क्योँ?

नॉर्डरन व्हाइट राइनो हमारी पृथ्वी पर सबसे लुप्तप्राय पशुओं में से एक है, वर्तमान में इसकी केवल दो मादाएँ जीवति शेष हैं। इस प्रजाति के अस्तित्व को बनाए रखने के लयि वैज्ञानिकों ने [इन-वटिरो फर्टिलाइजेशन \(IVF\)](#) और [स्टेम सेल तकनीकों](#) जैसी प्रजनन प्रौद्योगिकियों को नयोजति करते हुए वर्ष 2015 में [बायोरेस्क्यू](#) नामक एक महत्त्वाकांक्षी परयोजना शुरू की थी।

- हाल ही में बायोरेस्क्यू ने प्रयोगशाला में नरिमति भ्रूण की सहायता से साउदरन व्हाइट राइनो में पहली बार गँडे के गर्भधारण की जानकारी साझा की।
- यह प्रयास नॉर्डरन व्हाइट राइनो के अस्तित्व को बनाए रखने की दशा में एक महत्त्व कदम है।

## वैज्ञानिक कसि प्रकार टेस्ट ट्यूब गँडे(राइनो) बना रहे हैं?

- इन-वटिरो फर्टिलाइजेशन (IVF) के रूप में महत्त्वपूर्ण खोज:**
  - वैज्ञानिकों के एक अंतरराष्ट्रीय संघ [बायोरेस्क्यू](#) ने पहली बार IVF के माध्यम से गँडे के गर्भधारण में मदद कर एक बड़ी उपलब्धि हासलि की है।
    - इस प्रक्रयि में प्रयोगशाला में नरिमति गँडे के भ्रूण को सरोगेट साउदरन व्हाइट राइनो में स्थानांतरति कयिा गया।
- सरोगेसी:**
  - वर्ष 2018 में अंतमि नॉर्डरन व्हाइट राइनो (नर) की मृत्यु के बाद से इन प्रजातयिों के पुनर्जनन के लयि सरोगेसी एकमात्र व्यवहार्य विकल्प शेष रह गया।
    - नाजनि और फातू के रूप में शेष दो मादाएँ रोग संबंधी कारणों से प्रजनन में असमर्थ पाई गईं।
    - ऐसे में मृत नर के जमे हुए शुक्राणु और मादा के अंडाणुओं के उपयोग से प्रयोगशाला में भ्रूण बनाना ही नॉर्डरन व्हाइट राइनो के लयि एकमात्र विकल्प बच गया, और फरि उन्हें साउदरन व्हाइट राइनो की उप-प्रजाति की सरोगेट माताओं में प्रत्यारोपति करना है। ये प्रजातयिों अधिक प्रचुर मात्रा में हैं तथा आनुवंशिक रूप से नॉर्डरन व्हाइट राइनो के काफी समान हैं।
- टेस्ट ट्यूब गँडों के संबंध में चतिाएँ:**
  - आनुवंशिक व्यवहार्यता संबंधी चतिाएँ:**
    - इस प्रक्रयि में उपयोग कयि गए भ्रूण दो मादाओं के अंडों और मृत पुरुषों के शुक्राणु से प्राप्त होते हैं, जो व्यवहार्य उत्तरी सफेद आबादी के लयि जीन पूल को सीमति करते हैं।
  - उत्तरी सफेद गँडे के लक्षणों का संरक्षण:**
    - दक्षिणी सफेद गँडों के साथ क्रॉसब्रीडिंग कोई समाधान नहीं है, क्योँक इसके परणामस्वरूप दलदली आवासों के लयि अनुकूलति उत्तरी सफेद गँडों की अनूठी वशिषताओं का नुकसान होगा।
      - सफल IVF और सरोगेसी प्रयासों के बाद भी आनुवंशिक विविधता चतिा का वशिष बनी हुई है।
  - IVF शावकों में व्यवहारिक चुनौतियाँ:**
    - IVF के माध्यम से पैदा हुए बच्चे वशिषित उत्तरी सफेद गँडे के व्यवहार को प्रदर्शति करने के लयि आनुवंशिक रूप से कठोर नहीं होते हैं।
      - प्रजाति-वशिषित लक्षणों को बनाए रखने के लयि उत्तरी श्वेत वयस्कों से प्रारंभिक बातचीत और सीखना महत्त्वपूर्ण

है।

- तात्कालिकता **शेष उत्तरी सफेद मादाओं**, नाजनि (35) और फातू (24) की उम्र में नहित है।
  - यह सुनिश्चित करने के लिये कि व्यवहारिक और सामाजिक कौशल आगे बढ़े, पहले **IVF बच्चों को जीवित मादाओं से सीखने के लिये समय पर पैदा होना** चाहिये।
- **टेस्ट ट्यूब से परे संरक्षण:**
  - आलोचकों का तर्क है कि ध्यान न केवल प्रजातियों के पुनर्जनन पर होना चाहिये, बल्कि विलुप्त होने के मूल कारणों, जैसे कि नविस स्थान के खतरे और अवैध शिकार, को संबोधित करने पर भी होना चाहिये।

## सरोगेसी:

- सरोगेसी एक ऐसी व्यवस्था है जिसमें एक महिला (सरोगेट) किसी अन्य व्यक्ति या जोड़े (इच्छित माता-पति) की ओर से बच्चे को जन्म देने के लिये सहमत होती है।
  - सरोगेट, जिसे कभी-कभी **गर्भकालीन वाहक भी कहा** जाता है, वह महिला होती है जो किसी अन्य व्यक्ति या जोड़े (इच्छित माता-पति) के लिये गर्भ धारण करती है और बच्चे को जन्म देती है।

## नॉर्डरन व्हाइट राइनो से जुड़े मुख्य तथ्य क्या हैं?

- **परिचय:**
  - **नॉर्डरन व्हाइट राइनो (NWR)** सफेद गैंडे/व्हाइट राइनो (2001-2011) की एक उप-प्रजाति है, यह मूलतः **मध्य और पूर्वी अफ्रीका में पाए जाते हैं**।
    - सफेद गैंडे हाथी के बाद दूसरा सबसे बड़ा धरातली स्तनपायी जीव हैं। इन्हें **चौकोर होंठ वाले (स्क्वायर लिपिड) गैंडे** के रूप में जाना जाता है, सफेद गैंडों का ऊपरी होंठ चौकोर होता है और इनकी त्वचा पर लगभग न के बराबर बाल होता है।
    - नॉर्डरन और साउदरन व्हाइट राइनो, **सफेद गैंडे की दो आनुवंशिक रूप से भिन्न उप-प्रजातियाँ हैं**।



- **मौजूदा स्थिति:**
  - **IUCN रेड लिस्ट में सफेद गैंडे को नकिट संकटग्रस्त के रूप में सूचीबद्ध किया गया है**। इसकी उप-प्रजातियों की IUCN स्थिति इस प्रकार है:
    - उत्तरी सफेद गैंडा: **गंभीर रूप से लुप्तप्राय**।
    - दक्षिणी सफेद गैंडा: **नकिट संकटग्रस्त**।
  - **अवैध शिकार, नविस स्थान को नुकसान और बीमारी के कारण नॉर्डरन व्हाइट राइनो की आबादी काफी कम हुई है**।

- 1960 के दशक में NWR की संख्या लगभग 2,000 थी, कति वर्ष 2008 आते आते इनकी संख्या मात्र 4 रह गई।
  - वर्ष 2018 में सूडान नामक अंतमि नर NWR की मृत्यु हो गई, इसके बाद केवल दो मादाएँ, नाजनि और फातू बचीं, ये केन्या में एक संरक्षण क्षेत्र में हैं।
- दक्षिणी सफेद गैंडों की बड़ी संख्या (98.8%) केवल चार देशों में पाई जाती हैं: दक्षिणी अफ्रीका, नामीबिया, ज़म्बिया एवं केन्या।
- एक सदी से भी अधिक समय तक संरक्षण और प्रबंधन के बाद उन्हें अब संकटग्रस्त के रूप में वर्गीकृत किया गया है और लगभग 18,000 पशु संरक्षित क्षेत्रों एवं नज्जि अभ्यारण्यों में मौजूद हैं।

## नोट:

- भारतीय गैंडा (जसिे एक सींग वाले गैंडे के रूप में भी जाना जाता है) और अफ्रीकी गैंडों में काफी भिन्नता है और इसे IUCN रेड लिस्ट में सुभेद्य के रूप में सूचीबद्ध किया गया है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

### ??????????:

**प्रश्न.** मानव प्रजनन तकनीकी में अभिनव प्रगतिके संदर्भ में, "प्राक्केन्द्रिक स्थानान्तरण" (Pronuclear Transfer) का प्रयोग किस लिये होता है? (2020)

- इन वटिरो अंड के नषिचन के लयि दाता शुक्राणु का उपयोग
- शुक्राणु उत्पन्न करने वाली कोशिकाओं का आनुवंशिकी रूपान्तरण
- स्टेम (Stem) कोशिकाओं का कार्यात्मक भ्रूणों में विकास
- संतान में सूत्रकणिका वाले रोगों का नरिोध

**उत्तर: (d)**

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/conserving-northern-white-rhino-through-surrogacy>