

## सरोगेसी के ज़रये नॉर्दरन व्हाइट राइनो संरक्षण

### प्रलिमिस के लिये:

नॉर्दरन व्हाइट राइनो, [इन-वटिरो फर्टलिइजेशन \(IVF\)](#), सरोगेसी, भारतीय गैंडा

### मेन्स के लिये:

सरोगेसी से जुड़ी चुनौतियाँ, वलिप्त प्रजातियों के संरक्षण में जैव प्रौद्योगिकी की भूमिका

**स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस**

### चर्चा में क्यों?

नॉर्दरन व्हाइट राइनो हमारी पृथकी 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 लिये वैज्ञानिकों ने [इन-वटिरो फर्टलिइजेशन \(IVF\)](#) और स्टेम सेल तकनीकों जैसी प्रजनन प्रौद्योगिकियों को नियोजित करते हुए वर्ष 2015 में बायोरेस्क्यू नामक एक महत्वाकांक्षी प्रयोजन शुरू की थी।

- हाल ही में बायोरेस्क्यू ने प्रयोगशाला में नियमित भ्रूण की सहायता से साउदरन व्हाइट राइनो में पहली बार गैंडे के ग्रभधारण की जानकारी साझा की।
- यह प्रयास नॉर्दरन व्हाइट राइनो के अस्तित्व को बनाए रखने की दिशा में एक महत्व कदम है।

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

- **इन-वटिरो फर्टलिइजेशन (IVF)** के रूप में महत्वपूर्ण खोज:
  - वैज्ञानिकों के एक अंतर्राष्ट्रीय संघ बायोरेस्क्यू ने पहली बार IVF के माध्यम से गैंडे के ग्रभधारण में मदद कर एक बड़ी उपलब्धि हासली की है।
  - इस प्रक्रिया में प्रयोगशाला में नियमित गैंडे के भ्रूण को सरोगेट साउदरन व्हाइट राइनो में स्थानांतरित किया गया।
- **सरोगेसी:**
  - वर्ष 2018 में अंतिम नॉर्दरन व्हाइट राइनो (नर) की मृत्यु के बाद से इन प्रजातियों के पुनर्जनन के लिये सरोगेसी एकमात्र व्यवहार्य वकिलप शेष रह गया।
    - नाजिन और फातु 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 नॉर्दरन व्हाइट राइनो के लिये एकमात्र वकिलप बच गया, और फिर उन्हें साउदरन व्हाइट राइनो की उप-प्रजातिकी सरोगेट माताओं में प्रत्यारोपित करना है। ये प्रजातियाँ अधिक प्रचुर मात्रा में हैं तथा आनुवंशिक रूप से नॉर्दरन व्हाइट राइनो के काफी समान हैं।
- **टेस्ट ट्यूब गैंडों के संबंध में चतिआँ:**
  - आनुवंशिक व्यवहार्यता संबंधी चतिआँ:
    - इस प्रक्रिया में उपयोग किये गए भ्रूण दो मादाओं के अंडों और मृत पुरुषों के शुक्राणु से प्राप्त होते हैं, जो व्यवहार्य उत्तरी सफेद आबादी के लिये जीन पूल को सीमित करते हैं।
  - उत्तरी सफेद गैंडे के लक्षणों का संरक्षण:
    - दक्षणी सफेद गैंडों के साथ क्रोसब्रैडिंग कोई समाधान नहीं है, क्योंकि इसके परिणामस्वरूप दलदली आवासों के लिये अनुकूलति उत्तरी सफेद गैंडों की अनुठी विशेषताओं का नुकसान होगा।
      - सफल IVF और सरोगेसी प्रयासों के बाद भी आनुवंशिक विविधता चतिआँ का विषय बनी हुई है।
- **IVF शावकों में व्यवहारकी चुनौतियाँ:**
  - IVF के माध्यम से पैदा हुए बच्चे विशिष्ट उत्तरी सफेद गैंडे के व्यवहार को प्रदर्शित करने के लियानुवंशिक रूप से कठोर नहीं होते हैं।
    - प्रजाति-विशिष्ट लक्षणों को बनाए रखने के लिये उत्तरी श्वेत वयस्कों से प्रारंभिक बातचीत और सीखना महत्वपूर्ण

है।

- तात्कालिकिता शेष उत्तरी सफेद मादाओं, नाजनि (35) और फातु (24) की उम्र में नहिं है।
  - यह सुनश्चिति करने के लिये कवियवहारकि और सामाजिक कौशल आगे बढ़े, पहले IWF बच्चों को जीवति मादाओं से सीखने के लिये समय पर पैदा होना चाहयि।
- टेस्ट ट्रूब से परे संरक्षण:
  - आलोचकों का तरक्क है कविध्यान न केवल प्रजातियों के पुनर्जनन पर होना चाहयि, बल्कि विलुप्त होने के मूल कारणों, जैसे कविविष स्थान के खतरे और अवैध शक्तिकार, को संबोधिति करने पर भी होना चाहयि।

## सरोगेसी:

- सरोगेसी एक ऐसी व्यवस्था है जिसमें एक महलिया (सरोगेट) कसी अन्य व्यक्तिया जोड़े (इच्छिति माता-पति) की ओर से बच्चे को जन्म देने के लिये सहमत होती है।
- सरोगेट, जसे कभी-कभी ग्रभकालीन वाहक भी कहा जाता है, वह महलिया होती है जो कसी अन्य व्यक्तिया जोड़े (इच्छिति माता-पति) के लिये ग्रभ धारण करती है और बच्चे को जन्म देती है।

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

### ■ परिचय:

- नॉर्दरन व्हाइट राइनो (NWR) सफेद गैंडे/व्हाइट राइनो (?????????????????????) की एक उप-प्रजाति है, यह मूलतः मध्य और पूर्वी अफ्रीका में पाए जाते हैं।
  - सफेद गैंडे हाथी के बाद दूसरा सबसे बड़ा धरातली सूतनपायी जीव हैं। इन्हें चौकोर होंठ वाले (स्क्वायर लिप्ड) 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।
- नॉर्दरन और साउदरन व्हाइट राइनो, सफेद गैंडे की दो आनुवंशिक रूप से भनिन 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 शक्तिकार, नविष स्थान को नुकसान और बीमारी के कारण नॉर्दरन व्हाइट राइनो की आबादी काफी कम हुई है।

- 1960 के दशक में NWR की संख्या लगभग 2,000 थी, किंतु 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 बची, ये केन्या में एक संरक्षण क्षेत्र में हैं।
- दक्षणी सफेद गैंडों की बड़ी संख्या (98.8%) केवल चार देशों में पाई जाती हैं: दक्षणी अफ्रीका, नामीबिया, ज़मिबाब्वे 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 नजी अभ्यारण्यों में मौजूद हैं।

## नोट:

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

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगित वर्ष के प्रश्न

### ?/?/?/?/?/?/?/?/?/?:

प्रश्न. मानव प्रजनन तकनीकी में अभनिव प्रगति के संदर्भ में, "प्राक्केन्द्रकि स्थानान्तरण" (Pronuclear Transfer) का प्रयोग कसि लयि होता है? (2020)

- (a) इन वटिरो अंड के नष्ठिन के लयि दाता शुक्राणु का उपयोग
- (b) शुक्राणु उत्पन्न करने वाली कोशकिओं का आनुवंशकि रूपान्तरण
- (c) स्टेम (Stem) कोशकिओं का कार्यात्मक भ्रूणों में विकास
- (d) संतान में सूत्रकणकिग वाले रोगों का नरीध

उत्तर: (d)

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