

भारत में सूअर के वीर्य के आयात के लिए पशु चिकित्सा स्वास्थ्य प्रमाण पत्र का मसौदा

I. सामान्य जानकारी

1. पशु चिकित्सा स्वास्थ्य प्रमाण पत्र संख्या: दिनांक:	2. सक्षम प्राधिकारी 2.1 मंत्रालय: 2.2 विभाग: 2.2 संपर्क विवरण और ईमेल:
3. उत्पाद का नाम: ----- ----- 3.1 संग्रह की तिथि: ----- ----- 3.2 दाता पशु के बारे में जानकारी • नाम:----- - • प्रजाति:----- -- • नस्ल: ----- • नाम:----- • जन्म की तिथि और स्थान: --- ----- • जन्म स्थान:----- ----- • पहचान चिह्न/संख्या: ----- ----- • झुंड/स्टड बुक में पंजीकृत प्रविष्टि: ----- ----- • कृत्रिम गर्भाधान के लिए पशु के अनुमोदन की तिथि:----- -	4. विवरण सहित मात्रा (CAN ID): 4.1 चालान संख्या और तिथि: 4.2 पैकेजिंग का प्रकार: 4.3 स्ट्रॉ और पैकेजों की संख्या: 4.4 शुद्ध वजन: 4.5 लॉट संख्या/बैच संख्या: 4.6 स्ट्रॉ का साइज़ और रंग: 4.7 सील संख्या: 4.8 कंटेनर की पहचान: 4.9 उत्पाद का तापमान:
5. माल भेजने वाला / निर्यातक नाम: पता: टेलीफ़ोन संख्या और ईमेल:	
6. माल प्राप्तकर्ता / आयातक: नाम: पता: टेलीफ़ोन संख्या और ईमेल:	
7. मूल देश:	आईएसओ कोड:
8. प्रेषण स्थल:	
9. गंतव्य देश:	आईएसओ कोड:
10. प्रवेश के लिए घोषित बंदरगाह	
11. परिवहन का माध्यम:	
12. उत्पाद की पहचान नीचे दिए गए विवरण के अनुसार की जाएगी:	
HS कोड सहित उत्पाद का विवरण:	निर्धारित उद्देश्य:

2	वीर्य संग्रह केंद्र/संस्थान का नाम और पता:	पंजीकरण/ मान्यता प्राधिकरण कानाम और पते सहित वीर्य संग्रह केंद्र/संस्थान का अनुमोदन संख्या (संख्या/दिनांक/वैधता)
3	दिनांक और वैधता सहित SIP/DGFT लाइसेंस संख्या	

1. भारत में पशुधन उत्पादों का आयात पशुधन आयात अधिनियम, 1898 और उसके तहत समय-समय पर अधिसूचित किए गए नियमों/विनियमों के पालन के अधीन है।
2. प्रवेश बंदरगाह, जैसा कि मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अधिसूचित किया गया है, यह देखते हुए कि स्वच्छता आयात परमिट (SIP)/DGFT लाइसेंस लागू है या नहीं जैसा भी मामला हो।

### ii. स्वच्छता संबंधी जानकारी

अधोहस्ताक्षरी आधिकारिक पशुचिकित्सक प्रमाणित करते हैं कि ऊपर वर्णित उत्पाद (सूअर का वीर्य) निम्नलिखित आवश्यकताओं को पूरा करता है:

1. निर्यात करने वाला देश WOAS सूची के अनुसार खुरपका और मुंहपका रोग (FMD), औजेस्की रोग, रिफ्ट वैली ज्वर और अफ्रीकन स्वाइन ज्वर से मुक्त है।
2. दाता पशु का वंशावली परीक्षण किया गया है और वह किसी भी जाने-पहचाने आनुवांशिक रोग से मुक्त है और प्रजनन कार्यक्रम में आनुवांशिक असामान्यताओं से जुड़ा नहीं है।
3. दाता पशु वीर्य लेने से पहले, पिछले एक साल से मूल देश (देश का नाम) में पैदा हुआ हो या वहीं रह रहा हो और वीर्य लेने के दिन उसमें रोग का कोई लक्षण न दिखे।
4. दाता पशु निम्नलिखित आवश्यकताएं पूरी करता है:

### क. खुरपका और मुंहपका रोग (FMD)

i. दाता पशु को लेने से पहले कम से कम तीन महीने तक FMD मुक्त देश में रखा गया था, जहां टीकाकरण नहीं होता है।

या

ii. दाता पशु को संग्रह करने से पहले कम से कम तीन महीने तक जो FMD मुक्त देश में रखा गया हो जहाँ टीकाकरण होता हो, और उसे कम से कम दो बार टीका लगाया गया हो, जिसमें आखिरी टीकाकरण छह महीने से ज़्यादा न हुआ हो, जब तक कि रक्षात्मक प्रतिरक्षा छह महीने से ज़्यादा समय तक और लेने से कम से कम एक महीने पहले न दिखी हो।

iii. दाता पशु का वीर्य संग्रहण के बाद कम से कम एक महीने तक उसके देश में भंडारण किया गया हो, और इस अवधि के दौरान, जिस संस्थानों में दाता नर पशु रखे गए थे, वहां किसी भी पशु में FMD का कोई क्लिनिकल लक्षण नहीं दिखा।

### ख. अफ्रीकी स्वाइन ज्वर (ASF)

i. दाता पशु को जन्म से या वीर्य संग्रह से कम से कम तीन महीने पहले ASF मुक्त देश या जोन में रखा गया था।

या

ii. दाता पशु को जन्म से या संग्रहण से कम से कम तीन महीने पहले एक कम्पार्टमेंट में रखा गया था, जहाँ अनुच्छेद 15.1.28 से 15.1.30 के अनुसार निगरानी से पता चला कि पिछले तीन वर्षों में ASF का कोई मामला सामने नहीं आया। (यह समय 12 महीने तक कम किया जा सकता है जब निगरानी से पता चलता है कि संक्रमण के महामारी विज्ञान में टिक के शामिल होने का कोई सबूत नहीं है)।

iv. संग्रहण के दिन लिए गए रूधिर नमूने पर विषाणुजनित परीक्षण किया गया, जिसके नतीजे नेगेटिव आए।

### ग. क्लासिकल स्वाइन ज्वर (CSF)

i. दाता पशु को जन्म से या वीर्य संग्रह से कम से कम तीन महीने पहले CSF मुक्त देश या जोन में रखा गया था।

या

ii. वीर्य संग्रह से पहले दाता पशु को कम से कम तीन महीने तक एक कम्पार्टमेंट में रखा गया था, जहाँ अनुच्छेद 15.2.8 से 15.2.3 के अनुसार निगरानी से पता चला कि उस अवधि के दौरान CSF का कोई मामला सामने नहीं आया।

iii. दाता पशु का रुधिर नमूना उसी दिन लिया गया था, उसी दिन उसका विषाणुजनित परीक्षण किया गया, जिसके नतीजे नेगेटिव आए।

### घ. ब्रुसेलोसिस

i. दाता पशु को ब्रुसेला संक्रमण के लिए टीका नहीं लगाया गया था।

ii. दाता पशु को एक हर्ड या झुंड में रखा गया था जो आधिकारिक रूप से ब्रुसेला के संक्रमण से मुक्त था और हर छह महीने में ब्रुसेला के संक्रमण के लिए टेस्ट किया गया, संग्रहण के तीस दिनों पहले आखिरी परीक्षण किया जिसमें नेगेटिव रिजल्ट आए और वीर्य को अनुच्छेद 4.6.3 से 4.6.5, और अनुच्छेद 4.7.5 से 4.7.7 के अनुसार संग्रहीत, प्रसंस्कृत और भंडारण किया गया।

ड. सूअर प्रजनन और श्वसन सिंड्रोम वायरस (PRRSV)

या

i. दाता पशु को जन्म से या वीर्य संग्रह से कम से कम तीन महीने पहले PRRS से मुक्त देश या जोन में रखा गया था।

ii. दाता पशु को PRRS का टीका नहीं लगाया गया है और

iii. दाता पशु को जन्म के समय से या प्रवेश-पूर्व संगरोध सुविधा में प्रवेश से कम से कम तीन महीने पहले, ऐसे प्रतिष्ठान में रखा गया था, जिसमें किसी भी सूअर को PRRS के लिए टीका नहीं लगाया गया था और उस अवधि के दौरान PRRSV के साथ कोई संक्रमण नहीं पाया गया था।

दाता पशु को एक कृत्रिम गर्भाधान केंद्र में रखा गया है, जहां सभी दाता नर पशुओं की PRRSV के संक्रमण के लिए सीरोलॉजिकल और वायरोलॉजिकल परीक्षण किया गया, संग्रह के दिन लिए गए वीर्य के नमूनों के नतीजे निगेटिव आए।

### च. संक्रामक आंत्रशोथ

i. दाता पशु कम से कम 40 दिनों तक कृत्रिम गर्भाधान केंद्र में रहा हो और इस कृत्रिम गर्भाधान केंद्र के सभी सूअरों में संग्रहण से पहले 12 महीनों के दौरान TGE के कोई क्लिनिकल लक्षण नहीं थे।

ii. नए वीर्य के लिए, दाता पशु को संग्रह से पहले 30 दिनों के दौरान निगेटिव परिणामों के साथ TGE के लिए क्लिनिकल परीक्षण के अधीन किया गया था;

iii. हिमित वीर्य के लिए, दाता पशु को संग्रह के कम से कम 14 दिनों के बाद निगेटिव परिणामों के साथ TGE के लिए क्लिनिकल परीक्षण के अधीन किया गया था;

5. दाता पशु को निर्यात करने वाले देश से आधिकारिक रूप से अनुमोदित वीर्य संग्रहण केंद्र से कम से कम छह महीने पहले वीर्य संग्रहण केंद्र में रखा गया हो, दाता पशुओं की पहचान एक यूनिक संख्या के अल्फान्यूमेरिक कोड से की जाती है, जिसे पहचान या टैटू के ज़रिए पशुओं पर हमेशा के लिए लगाया जाता है, जिसके साथ इस प्रमाण-पत्र में वीर्य संग्रहण दस्तावेज़ और पहचान संख्या की जानकारी बताई जानी होती है।

6. वीर्य प्रमाणित स्वस्थ दाता सांड से लिया गया है वीर्य संग्रह के दिन, अगले तीस दिनों तक और वीर्य लेने से पहले पिछले छह महीनों के दौरान दाता प्रजाति से जुड़े खुरपका और मंहपका रोग, क्लासिकल स्वाइन ज्वर, वेसिकुलर स्टोमेटाइटिस, स्वाइन वेसिकुलर रोग, स्वाइन इन्फ्लूएंजा, स्वाइन का एंट्रोफिक राइनाइटिस, पोर्सिन ब्रुसेलोसिस, रिफ्ट वैली ज्वर, लेटोस्पायरोसिस, पोर्सिन रिप्रोडक्टिव/रेस्पिरेटरी सिंड्रोम,

ट्रांसमिसिबल गैस्ट्रोएंटेराइटिस, वेसिकुलर एक्सेंथेमा, क्लासिकल स्वाइन ज्वर, एंटरोवायरस एन्सेफेलोमाइलाइटिस और तपेदिक सहित हैं। रोगों का कोई लक्षण नहीं दिखता है।

7. वीर्य संग्रहण से छह महीने पहले और वीर्य संग्रहण के दिन तक दाता पशु को वीर्य उत्पादन केंद्र में आधिकारिक रूप (बिंदु 5) में बताए गए दाता प्रजाति से जुड़े रोगों से मुक्त रखा गया हो। दाता पशु को TAHC के अनुच्छेद 4.7.4 के अनुसार सांडों और टीज़र पशुओं के परीक्षण के लिए लागू शर्तों को पूरा करना होगा।

8. वीर्य सामान्य लिबिडो वाले दाता पशु से लिया जाता है और वीर्य एक वीर्य संग्रहण केंद्र से आता है जिसे निर्यात करने वाले देश से मान्यता और मंजूरी मिली होती है और यह आधिकारिक पशु चिकित्सक के सीधे नियंत्रण में होता है। वीर्य को एक पशु चिकित्सक की देखरेख में तकनीशियन ने संग्रहित, नियंत्रित या प्रसंस्कृत किया है, जिसे WOAHP अध्याय के टेरैस्ट्रियल पशु स्वास्थ्य कोड "वीर्य संग्रहण और प्रसंस्करण केंद्र में सामान्य स्वास्थ्य सुरक्षा" के प्रावधानों के अनुसार इस मकसद के लिए विशेष तौर पर अनुमोदन मिली है और TAHC से संबंधित अध्याय 4.6 और 4.7 के अनुसार, WOAHP अध्याय के टेरैस्ट्रियल पशु स्वास्थ्य कोड "बोवाइन, जुगाली करने वाले छोटे पशु और सूअर वीर्य का संग्रहण और प्रसंस्करण" के प्रावधानों के अनुसार प्रसंस्कृत किया गया है।

9. वीर्य संग्रहण करने के बाद, WOAHP अध्याय 4.7 के स्थलीय पशु स्वास्थ्य कोड "बोवाइन, जुगाली करने वाले छोटे पशु और सूअर के वीर्य का संग्रहण और प्रसंस्करण" के अनुसार एंटीबायोटिक मिलाए गए हैं। (वीर्य में मिलाए गए एंटीबायोटिक की सूची कंसंट्रेशन के साथ दें)। वीर्य किसी भी माइक्रोऑर्गेनिज्म से मुक्त है।

10. वीर्य, वीर्य उत्पादन केंद्र/कृत्रिम गर्भाधान केंद्र से है जो है:

क. देश के लागू कानून के अनुसार निर्यात के लिए स्वीकृत है और WOAHP के स्थलीय पशु स्वास्थ्य कोड की ज़रूरतों को पूरा करता है, जैसा कि उन पशुओं के डॉक्टरों की देखरेख में ज़रूरी है जिन्हें मूल देश की आधिकारिक पशु स्वास्थ्य सेवा से मंज़ूर किया गया है।

ख. संग्रहित वीर्य का प्रतिदिन उत्पादन रजिस्टर बनाए।

ग. अन्य पशुधन फार्मिंग प्रतिष्ठानों से दूर रखा और जैव-संरक्षा के उपाय करना जो पशुओं और वीर्य की स्वस्थ स्थिति सुनिश्चित करते हैं, जैसा कि WOAHP अध्याय "वीर्य संग्रहण और प्रसंस्करण केंद्र में सामान्य स्वास्थ्य सुरक्षा" और TAHC के अध्याय 4.6 और 4.7 के अनुसार "बोवाइन, जुगाली करने वाले छोटे पशुओं और सूअर वीर्य का संग्रहण और प्रसंस्करण" के नियमों के अनुसार है।

घ. केंद्र पर काम करने वाले लोगों का ऐसे पशुओं से संपर्क नहीं होता जो दाता प्रजाति के लिए स्वास्थ्य सुरक्षा जोखिम पैदा कर सकते हैं।

11. वीर्य संग्रह के समय, दाता पशु ने वीर्य संग्रहण केंद्र पर रहने वाले झुंड में प्रवेश के लिए ज़रूरी सभी संगरोध-पूर्व और संगरोध परीक्षण पास कर लिए थे और इन टेस्ट के शुरू होने के बाद से उसे प्राकृतिक सहवास के लिए इस्तेमाल नहीं किया गया था।

12. वीर्य स्ट्रॉ/एम्प्यूल्स को हिमित करने के समय सील कर दिया जाता है, लेबल लगाकर वीर्य संग्रहित करने के बाद कम से कम 30 दिनों के लिए सीलबंद लिक्विड नाइट्रोजन कंटेनर में रखा जाता है ताकि रोगों के सामान्य उष्मायन अवधि को कवर किया जा सके।

13. पशुओं में रोग फैलाने वाले एजेंट की पैकेजिंग (ट्रिपल लेयर्ड) और प्रयोगशाला में रखने सहित अन्तर्राष्ट्रीय हस्तांतरण के लिए दिशानिर्देश (IATA दिशानिर्देश) का भी WOAHP के अध्याय 5.8 के अनुसार पालन किया जाएगा और प्रसार और रिसाव से सख्ती से बचना होगा।

14. उत्पाद को संक्रमण के किसी भी संभावित स्रोत के संपर्क में आने और खराब होने से बचाने के लिए संग्रहित करने, प्रसंस्कृत करने और परिवहन के दौरान पूरी सावधानी बरती गई। वीर्य को नए, ताज़ा और स्टेरिलाइज़ किए गए कंटेनर में पैक करके ले जाया जाता है, जिसे उस देश के सरकारी अधिकारियों को मंज़ूर तरीके से इस्तेमाल किया जा सके और कंटेनर को ऐसे किसी भी उत्पाद के संपर्क में नहीं लाया जाता जिसमें संक्रमण फैलाने वाले सामग्री का संभावित स्रोत हो और जिसमें रोग फैलाने वाले सूक्ष्म-जीव न हों।

15. दाता पशु क्लिनिकल रूप से स्वस्थ और शारीरिक रूप से सामान्य होने चाहिए और उन्होंने देश के पशुचिकित्सा स्वास्थ्य प्राधिकारियों की ज़रूरतों के हिसाब से कम से कम तीस दिन (30 दिन) का प्रवेश-पूर्व संगरोध पूरा किया हो, जिसके दौरान स्थलीय पशु स्वास्थ्य कोड (WOAH) की ज़रूरत के अनुसार वीर्य संग्रह केंद्र पर उनके नियमित क्लिनिकल परीक्षण नेगेटिव आए हों।

संगरोध सुविधा का पता:

आरंभ करने की तिथि:

--, अंतिम तिथि:

16. दाता पशु का हर साल दो बार, छह महीने के अंतराल पर नीचे दिए गए रोगों के लिए परीक्षण किया गया है, जिसके नतीजे नेगेटिव आए हैं। एक परीक्षण निर्यात करने वाले देश के पशु चिकित्सा अधिकारियों द्वारा प्रवेश-पूर्व संगरोध से वीर्य संग्रहण केंद्र में प्रवेश के 21 दिन बाद और वीर्य संग्रहण से पहले किया गया था:

क्र.सं.	रोग	परीक्षण का नाम
1.	ब्रूसेलोसिस	BBAT (RBT या BPAT) i-ELISA
2.	खुरपका और मुंहपका रोग	NspAb Elisa/Bnt
3.	ऑउजेस्की रोग	लटेक्स एल्यूटिनेशन या ELISA
4.	संचारी आंत्रशोध	RT-PCR
5.	अफ्रीकी स्वाइन ज्वर	रियल-टाइम PCR
6.	क्लासिकल स्वाइन ज्वर	आरटी- PCR र
7.	पोर्सिन प्रजनन और स्वसन सिंड्रोम	रियल-टाइम RT-PCR
8.	स्वाइन वेसकुलर रोग	RT-PCR
9.	स्वाइन इन्फ्लुएंजा ए	रियल-टाइम RT-PCR
10.	टेस्को विषाणु एन्सेफेलोमाइलाइटिस	विषाणु संगरोध या PCR

नोट: जो परीक्षण किए जाने हैं वो WOAH के क्लिनिकल परीक्षण नियमावली और अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार हेतु स्थलीय पशुओं के लिए टीके के अनुसार होने चाहिए। उपरोक्त क्लिनिकल परीक्षण उस देश के लिए आवश्यक नहीं है जो वास्तविक रूप से आयात के समय WOAH सूची के अनुसार इन रोगों से मुक्त हैं। (देश के रोग से मुक्त स्थिति वाला एक प्रमाण-पत्र आवश्यक होगा)। कृपया परीक्षण रिपोर्ट भी दें।

अधिकारिक मुहर:

हस्ताक्षर -----

अधिकारिक पशु चिकित्सक	
नाम	पदनाम
पता, दूरभाष और ईमेल	
दिनांक	

आयात के बाद निकासी की ज़रूरतें:

1. भारत पहुंचने पर सामान और दस्तावेज़ की जांच पशुपालन और डेयरी विभाग, भारत सरकार के पशु संगरोध और प्रमाणन सेवा द्वारा की जाएगी।
2. ASF, PRRS की जांच के लिए नमूने ICAR-NIHSAD के माध्यम से लिए जाएंगे (यदि किसी अन्य रोग की जांच ज़रूरी हो, तो सही वजह बताते हुए अनुमोदन लिया जाएगा)।
3. यदि दस्तावेज़ ज़रूरतों के हिसाब से नहीं हैं और उत्पाद प्रोटोकॉल के हिसाब से नहीं है या किसी रोग के लिए पॉजिटिव पाया गया है, तो पशुपालन और डेयरी विभाग भारत सरकार द्वारा आयात करने वाली एजेंसी के खर्च पर दिनांक 17 अक्टूबर, 2014 अधिसूचना सं. एस.ओ. 2666 (ई) के अनुसार उचित कार्रवाई की जाएगी।
4. सामग्री को प्रयोगशाला जैवसुरक्षा और जैव-सुरक्षा दिशानिर्देश से संबंधित दिशानिर्देशों के अनुसार से हैंडल किया जाना चाहिए और गंतव्य प्रयोगशाला के पास नियामक अनुमोदन और सही जैव-सुरक्षा स्तर होने चाहिए।

5. यदि कोई निपटान किया जाता है, तो वह जैव-चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियमों के अनुसार होगा।
6. वीर्य का इस्तेमाल सिर्फ़ तय उद्देश्य के लिए ही किया जाएगा।

-----  
-----  
फाइल सं.: एल-110109(4)/19/2022- व्यापार (22990)  
दिनांक: 2 दिसंबर, 2025