



# बकरियों का बिकेगा दूध, चिलिंग प्लांट की तैयारी

अमित धवन • हिंसा

डेंगू के दौरान प्लेटलेट्स कम होने पर बकरी का दूध आने वाले समय में दूढ़ने की जरूरत नहीं पड़ेगी। बीड़ बबरान के नजदीक स्थित केंद्रीय भेड़ प्रजनन फार्म जल्द ही बकरियों का दूध निकालने के साथ बेचने का काम भी शुरू करेगा। इसको लेकर दूध को स्टोर करने के लिए चिलिंग प्लांट बनाया जाएगा। प्लांट के साथ बकरियों की नस्ल सुधार के लिए सीमन बैंक बनाया जाएगा।

बीड़ बबरान के नजदीक स्थित फार्म में बीटल नस्ल की बकरियाँ हैं। फार्म पर 300 से ज्यादा बकरियों का अभी दूध नहीं निकाला जाता है। इनका दूध बकरियों के बच्चे ही पीते हैं। केंद्र सरकार ने बकरियों का दूध भी आम आदमी को मिल सके इसको

**प्रतिदिन एक से डेढ़ लीटर तक देती है दूध बीटल नस्ल की बकरी**

फार्म में मौजूद बीटल नस्ल की बकरी एक से डेढ़ लीटर तक दूध देती है। पूरे दिन में इतना दूध किसी समय भी निकाला जा सकता है। इसके कारण इस नस्ल की ज्यादा डिमांड भी रहती है।

**300** से अधिक का दूध अभी नहीं निकाला जा रहा

**सीमन बैंक भी बनाने की तैयारी**  
बकरियों और भेड़ों की नस्ल सुधार के लिए अच्छी नस्ल की प्रजाति का सीमन स्टोर रखा जाएगा। इसको लेकर फार्म में सीमन बैंक बनाया जाना है। यह बैंक भी इस प्रोजेक्ट के तहत बनना है।

**100** बकरियों की खरीद भी की जाएगी

केंद्र सरकार की ओर से चिलिंग प्लांट और सीमन बैंक बनाने के आदेश मिले हैं। टेक्नीकल टीम जल्द फार्म का दौरा करेगी। चिलिंग प्लांट बनने के बाद दूध की बिक्री भी की जाएगी।

डा. एकेंद्र मल्होत्रा, निदेशक प्रभारी, केंद्रीय भेड़ प्रजनन फार्म

लेकर दूध स्टोर करने के लिए चिलिंग प्लांट बनाने के आदेश दिए हैं। इस प्रोजेक्ट पर काम करने के लिए फार्म के निदेशक प्रभारी की ओर से टेक्नीकल टीम को पत्र लिखा गया है। अब वह टीम फार्म का दौरा करेगी और उसका नक्शा तैयार करेगी। दूध की कमी न हो

इसको लेकर 100 बकरियाँ भी खरीदी जाएंगी। यह बकरियाँ बीटल से दूसरी नस्ल की होंगी।

**बीमारी में पड़ती है दूध की जरूरत** : डेंगू के समय रोगी के प्लेटलेट्स कम होने पर बकरियों के दूध की डिमांड होती है। उस समय में

यह एक हजार रुपये लीटर से ज्यादा महंगा मिलता है। दूध लेने के लिए लोग काफी दूर दराज तक जाते हैं। मगर इस चिलिंग प्लांट के बनने के बाद आसानी से यहां दूध उपलब्ध हो सकेगा। इससे आम आदमी को सीधे तौर पर फायदा होगा।