

गोठ/खोर निर्माणका लागि आवश्यक सामग्री तथा कामदार विवरण

क्र. सं.	विवरण	एकाई	परिमाण		
			गोठ-खोर (संयुक्त)	गोठ	खोर
१	सिमेन्ट	बोरा	५.६२	५.६२	३
२	बालुवा	बोरा	२३	२३	१२
३	गिट्टी	बोरा	४२	४२	२३
४	ढुङ्गा	घ.मी.	७.०७	७.०७	४.२८
५	फलामे कालो पाईप १.५"	के.जी.	१६१.३४	१६१.३४	११५.२९
६	बाँस	वटा	१०		१५
७	जस्ता पाता (२६ गेज)	वटा	१८	१८	१०
८	जे हुक तथा नट बोल्ट	वटा	४५	४५	२०
९	किला २-३"	के.जी.	२	२	२
१०	दक्ष कामदार	जना	१०	८	६
११	अदक्ष कामदार	जना	३३	२७	१६



सपरोस नेपाल

- 📍 ३९ ख, सूर्य मार्ग, बबरमहल, काठमाण्डौ
- ☎ +९७७-१-४२३२९२९ / १-४२४२९४३
- ✉ info@sappros.org.np | sapprosnepal@hotmail.com
- 🌐 www.sappros.org.np



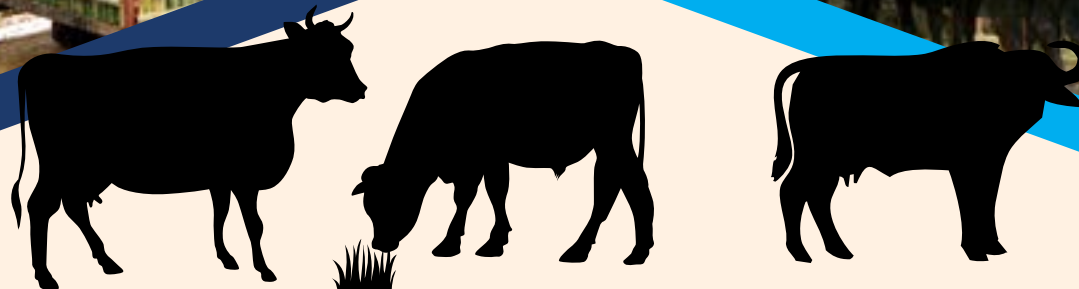
सुधारिएको, भूकम्प प्रतिरोधात्मक गोठ/खोर निर्माण

www.sappros.org.np/goth

पृष्ठभूमि

नेपाल जस्तो कृषि प्रधान मुलुकमा अधिकांश किसानहरुका जीविकोपार्जनको प्रमुख श्रोतहरु मध्ये पशुपालन एक प्रमुख क्षेत्र हो । यद्यपी, धेरैजसो किसानहरु निर्वाहमुखी तथा पारम्परिक पशुपालनमा संलग्न देखिन्छन् । व्यवस्थित तरिकाले पशुपालन गर्न सकेमा श्रमको बचत हुनाका साथै राम्रो प्रतिफल पनि प्राप्त गर्न सकिन्छ । पशुहरुको उचित व्यवस्थापन भन्नाले आवश्यक पौष्टिक दानापानी लगायत स्वास्थ्यलाई प्रत्यक्ष प्रभाव पार्ने सुरक्षित गोठ/खोरको निर्माण आदि पनि पर्दछ । गाई/भैसीका लागि गोठ तथा बाखाका लागि सुविधायुक्त खोर निर्माण गर्दा दाना पानी खुवाउन तथा दुध दुहन सजिलो हुनाका साथै गोबर, बडकौला तथा पिसाबको उचित व्यवस्थापन तथा संकलन गर्न सहज हुन्छ ।

यी क्षेत्रहरुमा समूचित ध्यान पुऱ्याउन नसक्दा गत २०७२ वैशाख १२ र २९ गते गएको बिनासकारी भूकम्पबाट धेरै पशुहरुको क्षति हुन गएको समाचार सबैलाई जानकारी नै छ । यसर्थ अबका दिनहरुमा यी सबै आधारभूत पक्षहरुलाई दृष्टिगत गरी आधुनिक, व्यवस्थित र भूकम्प प्रतिरोधी सुधारिएको गोठ/खोर निर्माण गर्नु नै उत्तम हुन्छ । यसै परिवेशमा बेलायती अन्तर्राष्ट्रिय सहयोग नियोग (DFID) को आर्थिक सहयोगमा सञ्चालित सामर्थ- नेपाल बजार विकास परियोजना (SAMARTH-NMDP) सितको साभेदारीमा लम्जुङ्ग र तनहुँ जिल्लाका भूकम्प पिडित किसानहरुको पशु गोठ/खोर निर्माणका लागि सप्रोस नेपालले समूदाय परिचालन तथा प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गरिरहेको छ । यस परियोजनाको गोठ/खोरको नमूना डिजाईन कृषि विकास मन्त्रालय, पशु सेवा विभाग, पशु उत्पादन निर्देशनालयले निर्दिष्ट गरेको डिजाईन मुताबिक रहेको छ ।



नमूना गोठ/खोर किन ?

- प्राविधिक दृष्टिकोणले निर्माण हुने हुँदा पशुहरुलाई सम्भावित खराब वातावरणीय असरबाट जोगाउन ।
- उत्पादकत्वमा वृद्धि भै किसानहरुको जीविकोपार्जनमा सुधार ल्याउन ।
- मलमूत्रको संकलन र व्यवस्थापन गरि कृषि उत्पादन र उत्पादकत्वमा वृद्धि ल्याउन ।



गोठ/खोर डिजाइन र प्रकार

गोठ/खोर निर्माणका लागि प्रस्तावित तीन मोडलका गोठ/खोरहरुमध्ये कृषकको चाहना, आवश्यकता र खर्चको अवस्थालाई मध्यनजर गरी निम्नानुसारका कुनै एक छनौट गर्न सकिन्छ ।

मोडल	किसिम	साईज	क्षमता
१	गोठ-खोर (संयुक्त)	६ मि. X ३ मि.	बयस्क २ गाई/भैसी, २ बाच्छावाच्छी/पाडापाडी र ४ बयस्क बाखा र २ पाठापाठीहरू
२	गोठ	६ मि. X ३ मि.	बयस्क ४ गाई/भैसी, २ बाच्छावाच्छी/पाडापाडी
३	खोर	३ मि. X ३ मि.	बयस्क ६ बाखा, ४-६ पाठापाठीहरू

