

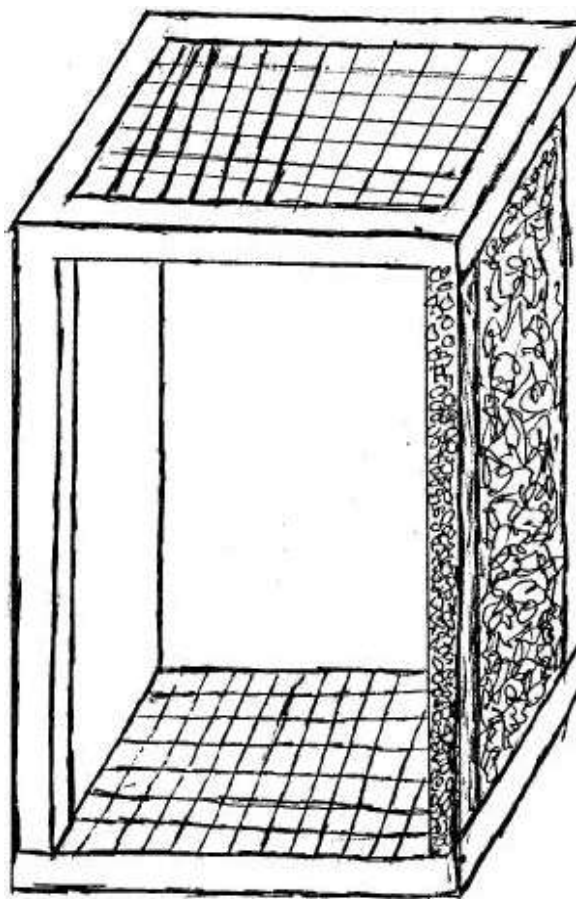
TEKNOLOJIA KAMA ILIVYOONYESHWA KATIKA SHIRIKA LA ECHO: CHOMBO CHA KUPOZA NA KUTIA BARIDI

NA CHARLIE FORST
Chapisho 2003

Tafsiri na: EVANS MUSWAHILI LADTEMA Juni 2005

WAZO LA SHIRIKA LA ECHO

MAELEZO



Tengeneza safu za nje na ndani za kabati ili kuta za ndani zitafunikwa kwa masango ya nyaya kushikilia makaa na kuzuia panya na wanyama wengine wadogo wa jamii hiyo. Masango ya nyaya yapaswa kuwekwa upande wa chini na juu, ila tu iwapo chombo hiki kitawekwa nje, utakaphitaji kufunika sehemu ya juu ili kuzuia mvua. Mlango waweza kujengwa tu kwa kutumia kuta moja ya masango ya nyaya. Hata hivyo, waweza kutumia mlango wa kuta mbili uliojazwa makaa; iwapo ni mtindo huu basi bawaba zapaswa kuwekwa upande wa chini. Kitambaa kizito chapaswa kufunika chombo hiiki. Waweza kutumia kitambaa kinachopendekezwa cha *cotton* ili kunyonya unyevu upande wa juu. Matokeo bora yataafikiwa iwapo utaning'iniza chombo hiki kwenye mti mahali palipo na kivuli. Ili kuzuia mchwa, waweweza kupaka mafuta kwenye kamba zinazotumiwa kuning'iniza chombo hiki. Kiwango cha joto ndani ya chombo hiki ni (-10° C - -7°C) 15 hadi 20°F chini ya viwango vya kawaida. Kumbuka waweza kutengeneza safu zilizo na masango ya nyaya ili kuanda sania za kuweka bidhaa.

Makala haya yametafsiriwa na: **Evans Muswahili Ladtema**

Centre For Natural Resource Management Advocacy And Marketing (CREAM)

P. O BOX 1427, 50300 MARAGOLI, KENYA

Barua-pepe: emuswahili@excite.com au cream-creamorg@excite.com

ECHO, 17391 Durrance Rd., North Ft. Myers FL 33917, USA.

SIMU- (941) 543-3246; Kipepesi: (941) 543-5317

Barua-pepe- echo@echonet.org; Mtandao- <http://www.echonet.org/>