

Peskiza simples Komponente Produtividade & Peskiza Produtividade

1/10/2021 rev
Tokutaro lino

1. Peskiza simples komponente produktividade (ba agrikultor modelo no agrikultor replikador balun nia natar)
 - (1) Identifika amostra hare robon 4 hosi 80 LDV (Loron depois viverus)¹ husi peskiza monitorizasaun kresimentu molok ba vizita natar.
 - (2) Atu haree no deside amostra 3 husi amostra 4 ne'ebé identifika ona iha leten. Amostra tenki livre husi estragu, tasak/isin diak.
 - (3) Koa hare husi kraik ka hare-hun okos kedes no muda sai husi kabubu.
 - (4) Iha kazu kuda konvensionál ka kuda arbitru, koa hare ho área 10cm*30cm dala-rua ou dois vezes. Iha kazu kari-direta iha liña, koa hare ho área 30cm dala-rua ou dois vezes.
 - Ita bele lori fila amostra sira ba iha office hodi halo prosesu sira hanesan tuir mai ne'e -
 - (5) Silu sai panikula husi hare-kain no sura número panikula husi amostra hare robon 3 la inklui panikula sira ne'ebe sei matak no ladauk iha isin. Hili panikula 10 ho acak no sukat nia naruk.
 - (6) Rontok ka korut tia. (asegura ka rai didiak tia hare musan hotu-hotu inklui hare boen)
 - (7) Tetu total hare musan ne'ebe rontok / korut ona hanesan back up ka referénsia ida.
 - (8) Fahe ketak tia hare boen no hare musan isin ho maneira hoban iha bé (uza balde no piñeira)
 - (9) Depois habai hotu hare boen no musan bai
 - (10) Tetu total hare boen no total hare musan isin ketak-ketak depois test kadar-air (tenki atinji purvolta-de15% no maximu 18%)
 - (11) Tetu hare musan isin 5-gram dala-rua (amostra rua) no tetu hare boen 1-gram dala-rua (amostra rua).
 - (12) Sura hare musan sira hotu (Isin ketak no boen ketak)
 - (13) Prienxe formatu

$$\text{*Konaba "Planta nia espasu (/m-2)" } \quad 30*15\text{cm}=1/0.3*1/0.15 =22.2$$

$$25*25\text{cm}=1/0.25*1/0.25=16$$

$$25*15\text{cm}=1/0.25*1/0.15=26.7$$

$$20*15\text{cm}=1/0.2*1/0.15=33.3$$

¹LDV = Loron Depois-de Viveirus

2. Peskiza simples ba produktividade (ba agrikultór sira hotu inklui hirak ne'ebe temi iha leten)

Halo tuir deit métodu husi MAP nian ($2.25m \times 2.25m \times 3$ times) karik MAP halo ubinan. Karik MAP la halo.

- (1) Check espasu atual
- (2) Kolleita ka koa amostra hare robon 20 ne'e hotu kedes (tanba amostra hare robon 3 koa tia ona, hare robon 17 ne'e koa hotu no tau hamutuk deit)
- (3) Iha kazu kuda konvencionál ka kuda arbiru, koa hare 1m-2 (metro kuadradu) besik iha amsotra komponente produktividade nian. Kari-direta 1m (tanba 60cm ita koa ona nudar komponente produktividade nune'e nia restu falta 140cm)
- (4) Rontok / sama hotu tiha depois habai
 - Ita bele lori fila ba office no habai halo diak liu iha neba.
- (5) Tahek ka haliri hodi hasai tiha hare kulit no hare kain sira
- (6) Tetu no test kada-air
- (7) Prienxe formatu (ho ita boot nia observasaun)

0. Lista ba material sira

- Dasi kiik ho dasi boot
- Lafatik
- Karoon hodi tau amsotra sira
- Piñeira hodi hamaran be ka tais hare musan
- Bikan ka pires oan
- Moisture meter / maki test kadar-air
- Plastik mutin hodi tau amostra sira
- Sabit hodi koa hare amostra
- Balde hodi tau be
- Tarpal ka Lona
- Pin-set

¹LDV = Loron Depois-de Viveirus