



Pag-andam sa tamnanan Teknikal na Giya

• Pagpili ug Lugar

Mga butang nga i-konsidera:

- » Pagkuha-an ug tubig
- » Nasinagan sa adlaw (direksyon ug kadugayon dili moubos sa 6 oras kada adlaw)
- » Field history (naunang tanum, pesteng insekto ug sakit, pagbaha)
- » Klase sa yuta
- » Topograpiya (i-babag ang kama kung bakilid o dahilig ang lugar)



BISAYA



• Paghinlo sa tamnanan

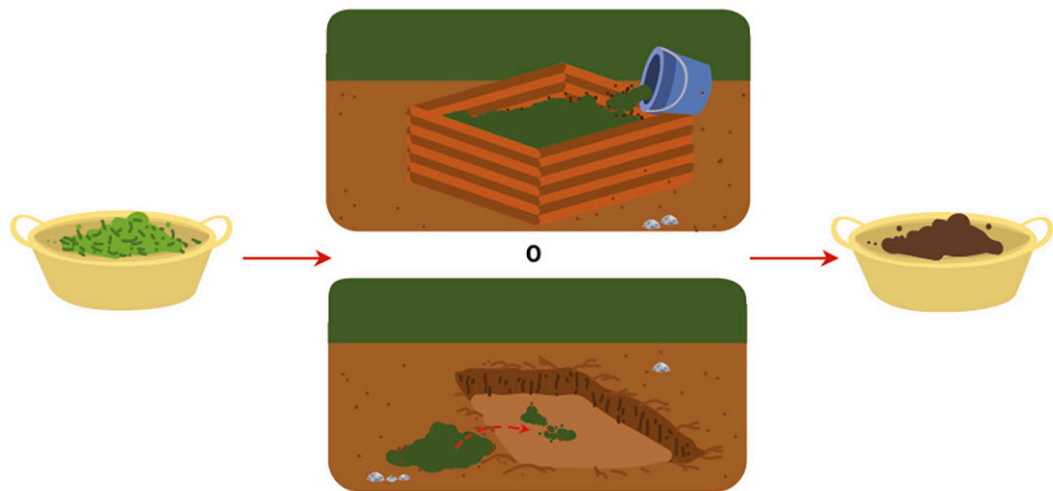
1. Tang-tangon ang sagbot



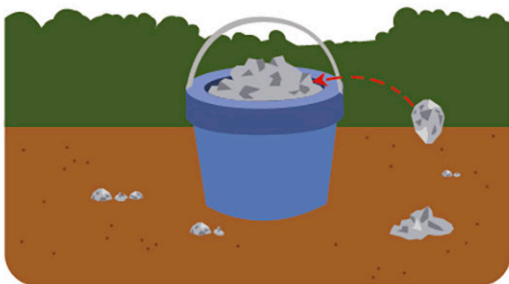
2. Tang-tangon ang mga nahabilin nga parte sa mga tanum



3. Maghimo ug compost (pwedeng naka-kahon o i-kubkob) para sa tinangtang nga mga sagbot ug mga parte sa tanum walay labot ang my sakit



4. Tangtangon ang mga bato



Importanteng Pahimangno:

- » Tangtangon ang mga sagbot sa dili pa magbulak o magliso.

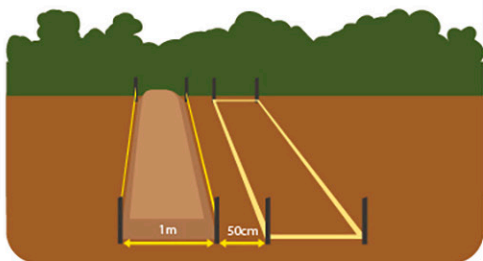
• Pag-andam sa yuta

Benepisyo

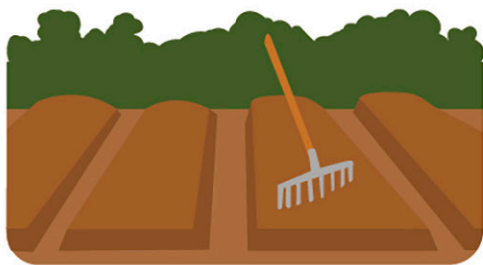
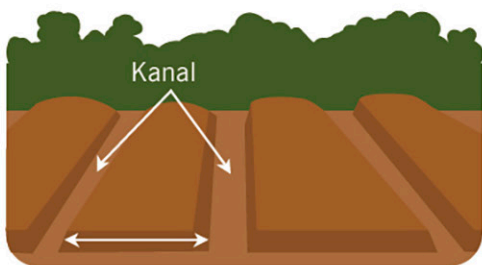
- » Bungkagon ang tibug-ok nga yuta
- » Likayan nga motubo ang mga sagbot
- » Kontrol/sugpuon ang mga itlog, ulod ug bridinganang lugar sa mga pesteng insekto
- » Buhaghag para may hangin aron paspas maka-gamut ug maayong pagpundo sa tubig basi sa panginahanglan

Mga Pamaagi:

1. Magdaro 2-3 ka beses gamit ang hayop o traktora
2. Lay-out ang tamnanan gamit ang sticks, metro ug string/straw.



3. Maghimo ug beds na tamnanan (1-metro ang lapad) ug kanal na awasan sa tubig
4. Level ug pormahon ang beds



Importanteng Pahimangno:

- » Itaas ang kamang tamnan depende sa klase sa yuta ug panahon (10-20 cm ang taas kung tag-init ug 30-50cm kung tag-ulan)
- » Maghimo ug maayo nga kanal sa irigasyon ug gawasan sa tubig
- » Humanon ang pag-andam sa tamnanan 2-ka semana sa dili pa magtanum

• Pag-ayo sa tamnanan

NPK ug pH
test sa yuta



I-test ang NPK ug pH sa yuta. Kung ang pH ubos sa rekomendadong pH (6.0-6.5) para sa utanon, magbutang ug apog. Magkonsulta sa eksperto sa saktong pagbutang sa apog.



Magbutang ug pinalata nga tae sa hayop o bisan unsang naa nga organikong abono sa lugar (3kg kada 2-m nga kamang tamnanan)

Importanteng pahimangno para mapa-anindot ang yuta ug ani:

1. Maghimo ug green manuring:

- *Maggamit ug legumbreng pananum
- *sagol sa yuta sa dili pa magbu lak



2. Himuon ang pag-ilis ilis sa klase sa pananum

3. Magbutang ug plastic mulch ug drip irrigation:

Adbentahe sa drip irrigation:

- » Maayo nga paggamit sa tubig, trabaho ug oras
- » Naibanan ang pag-grabe sa sakit
- » Naibanan ang paspas nga pagkawala sa abono

Adbentahe sa mulch:

- » Nagpabilin nga basa ang yuta
- » Nalikayan ang direktang pagkapatong ng bunga sa yuta
- » Naibanan ang pagka-compact ug pagkatimbang sa yuta
- » Nalikayan ang pagtubo sa sagbot

<http://guides.eastwestseed.com>

Kini nga giya teknikal usa sa mga nagkalain-lain panulaton nga gihimo sa EWSF. (c) 2018 Katungod ng East-West Seed Foundation sa pagpadaghan. Tanan nga katungod nakareserba. Teknikal nga mga rekomendasyon nahimo uban sa pagtabang sa Wageningen University & Research