

For more information, please call/text us at: **0920-911-1398** or visit:  
[www.philrice.gov.ph](http://www.philrice.gov.ph) | [www.pinoyrkb.com](http://www.pinoyrkb.com) | [www.openacademy.ph](http://www.openacademy.ph)

## Praktikal kag mahapus nga paagi sa pagkini sang tubig sa kontrolado nga irigasyon [Pagdumala sa Tubig]

### Pamaagi antis sa pagtanum

1. Paghimu sang buhang nga naga ayo ukon nagabalabag sa kahon para sa mahapus nga pag-salhin sang madamu nga tubig. Ini gapabor sa paggamit sang tubig kag insakto nga tiyempo. Ubrahon ini sa ti-on sang pagpreparar sang duta.

Ang buhang pwede sa amo sini nga kadakuon:

- a. *May ara nga 30 cm ang kalaparon* – ini tama tama nga kadakuon kag nagapadasig sang pag-ilig sang tubig.
- b. *Pareho kadako sang hand tractor-* madasig ang pag-ilig sang tubig, pwede pa mga 4-5 ka luwang ang matanum diri.



Buhang nga 30 cm ang kalaparon

2. Paggamit sang nagakaigo nga paagi sa pagtanum base sa kadamuon sang tubig kag sa pagkontrol sini .
3. Ang insigida nga pag –arado pagkatapus sang una nga patubig. Indi dapat pag- pabayaang indi maarado ang duta.
4. Ang paggamit sa naga kaigo nga tubig sa ti-on sa pag preparar sang

duta para mahapos nga pagbati, pagkadunot sa organiko nga bagay kag maayo nga lebel sang duta, pagkadunot sang mga organiko nga mga butang.



Buhang nga amo kadako sa hand tractor

5. Tapanon ang talamnan sang maayo. Dapat may palareho nga distribusyon sang tubig nga 2-3cm.
6. Panubuon ang tiyempo sa pagpreparar sang duta halin sa 1-2 ka semana sa mga mala nga talamnan, asta sa 3 ka semana para sa talamnan nga may mga preska pa nga dagami kag 4 ka semana para sa may madamo nga hilamon.
7. Pagpasulod sang insakto nga patubig, mga 2-3 cm tubtob 21-30 ka adlaw pagkatapus tanum.

8. Kon mag gamit sang herbicide sa ti-on sa una nga bulan pagasundon ang nagakaigo nga pagpatubi depende sa herbicide nga ginagamit.

#### **Pag katapos tanum nga mga pamaagi**

1. Mentinaron ang 2-3 cm nga kadalomon sang tubig halin sa pag tanum asta 21 ka adlaw tapos tanum. Ini makabulig patubo sang maayo kag makontrolar man ang mga hilamon.
2. Mag aplikar man sang tubig gamit ang controlled irrigation gamit ang observation well. Ini maka pasilidar sang pagmonitor sang kadamoon sang tubig sa talamnan kag makabulig man ini kon san o ang insakto nga ti-on sang pagpatubig.



**Imonitor ang lebel sang tubig gamit ang observation well**

**Reviewed by:  
Jovino de Dios**