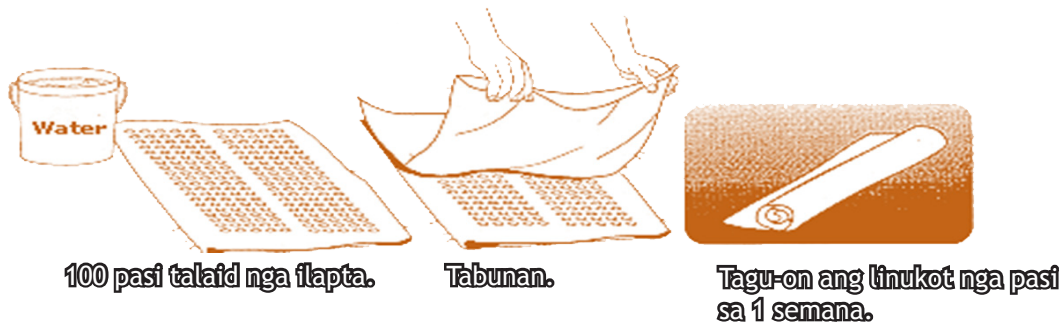


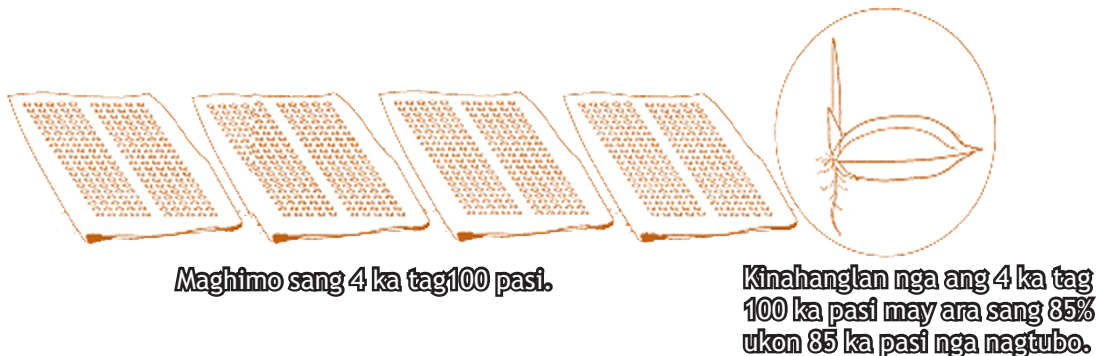
For more information, please call/text us at: **0920-911-1398** or visit:
www.philrice.gov.ph | www.pinoyrkb.com | www.openacademy.ph

Paano tistingan ang binhi (seed germination test)

1. Magbutang sang 100 pasi sa papel (ukon inutod nga puti nga t-shirt) nga nahuluman sa tubig.
2. Tabunan ang pasi sang isa pa ka papel (ukon isa pa ka panid sang t-shirt).
3. Lukuton ang papel nga ginbutangan sang pasi kag tagu-on sa malandong nga lugar sa 7-10 adlaw. Mentinaron nga basa kag indi pagpamalhon. (Shirt: lukuton sa stik.)



4. Maghimo sang 4 ka tag100 pasi.
5. Pagkatapos sg 7-10 adlaw, isipon ang may normal nga tubo (i.e. maayo ang gamot kag lawas).



PAGSUMA SANG PORSYENTO SANG NAGTUBO (GERMINATION RATE)

$$\text{Nagtubo (\%)} = \frac{\text{Kadamuon sang nagtubo nga pasi}}{\text{Kadamuon sang gintistingan}} \times 100$$

Halimbawa: kun 85 ang nagtubo sa 100 pasi pagligad sang 10 adlaw, ti

$$\text{Nagtubo sa 10 ka adlaw (\%)} = \frac{85}{100} \times 100 = 85\%$$

Kinahanglan 85% ang nagtubo.