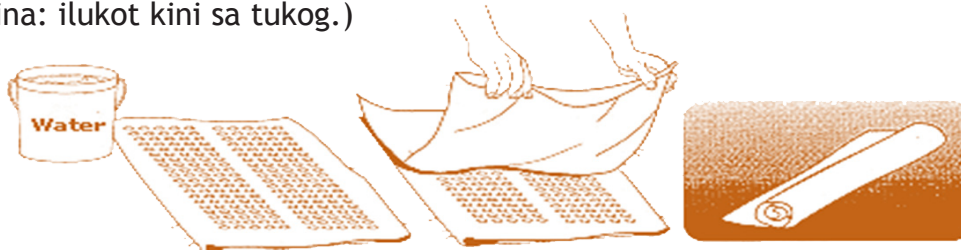


For more information, please call/text us at: **0920-911-1398** or visit:  
[www.philrice.gov.ph](http://www.philrice.gov.ph) | [www.pinoyrkb.com](http://www.pinoyrkb.com) | [www.openacademy.ph](http://www.openacademy.ph)

## Unsaon pagbuhat sa seed germination test

1. Ikatag ang 100 ka binhi sa toalya nga papel (o daan nga puti nga sinina, gitunga) nga gihumol sa tubig.
2. Tabunan ang binhi ug lain nga papel nga toalya (o ang lain nga katunga sa sinina).
3. Ilukot ang papel nga dunay binhi sa sulod ug tagoi kini sa landong sulod sa 7-10 ka adlaw. Bantayan nga ang gilukot nga papel kanunay basa sa tibuok panahon. Ayaw pasagdi nga kini mauga. (Sinina: ilukot kini sa tukog.)

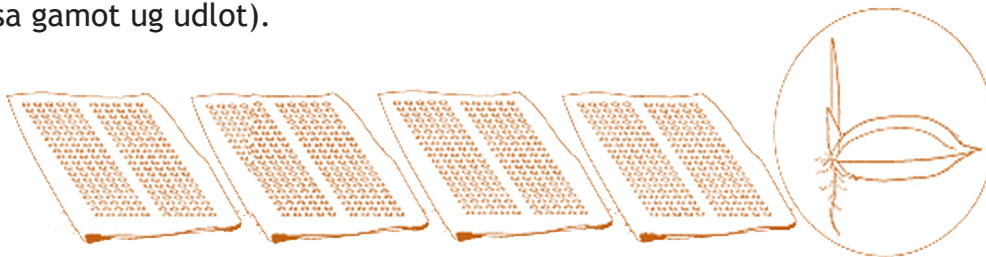


Ikatag ang 100 ka binhi nga hapsay.

Tabunan ang binhi.

Taguan ang gilukot nga binhi sa landong sulod sa 1 ka semana.

4. Magbuhat ug 4 ka han-ay sa tag 100 ka binhi.
5. Pagkatapos sa 7-10 ka adlaw, ihapon ang kasagaran nga mitubo nga binhi (i.e. maayong pagkatubo sa gamot ug udlot).



Tanang 4 ka han-ay sa mitubo nga binhi dunay gidaghanon sa mitubo nga dili momenens 85% o 85 ka tagud matag han-ay.

### PAGBANABANA SA GERMINATION RATE

$$\text{Niturok (\%)} = \frac{\text{kadaghanon sa binhi nga miturok}}{\text{kadaghanon sa binhi nga gisulayan}} \times 100$$

Pananglitan: kung 85 ka binhi ang miturok sa gisulayan nga 100 ka binhi human sa 10 ka adlaw, unya

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

Ang gidaghanon sa miturok kinahanglan nga labing menus 85%.