

PANAHOON SA PAG-ABUNO

Timing sa Pag-abuno	Mga Klase sa Abuno	Gidaghanon
10DAT	16-20-0	2-3 kg / 1000 sqm
40DAT	16-20-0	2 tbs / plant
60DAT	16-20-0	2 tbs / plant
-	Urea	tbsp / plant

Mahimo kining usbon sumala sa panginahanglanon sa imong yuta

PATUBIG

Patubigan kini pagkahuman og balhin o transplanting. Buhata kini isa ka beses sulod sa usa ka semana.

PAGKONTROL SA PESTE UG INSEKTO

Gamita ang tukma ug girekomendar nga mga kemikal nga makapugong sa insekto.

PAG-ANI

Ang sili paga-anihon kung hinog na ang bunga niini. Diin 90-100 ka adlaw gikan sa pagbalhin sa semilya.

SOURCE

The Health Benefits Of Siling Labuyo. Hello Doctor.
<https://hellodoctor.com.ph/herbals-and-alternatives/herbal-medicines/siling-labuyo-benefits/>

LOCALIZED AND REPRODUCED BY

AGRICULTURAL TRAINING INSTITUTE REGIONAL TRAINING CENTER X

Poblacion, El Salvador City, 9017 Misamis Oriental
Contact No. (088) 577-9022
Email: rtc10.dcc@ati.da.gov.ph



@atinorthmin



<https://ati2.da.gov.ph/ati-10>



**AGRICULTURAL
TRAINING INSTITUTE**
REGIONAL TRAINING CENTER X

GIYA SA PAGPANANOM OG SILI



PASIUNA

Sa atong nasud, ang sili mao ang usa sa labing importante nga mga utanon o panakot. Ang mga dahon ug bunga niini gigamit isip sagol sa lain-aing mga pagkaon.

Makahatag kini sa mga sustansya nga gikinahanglan sa atong lawas sama sa bitamina A, C, calcium ug iron. Ang sili nailhan nga adunay *anti-cancer properties* ug makatabang sa ubang mga sakit.

Ang kahalang sa duga niini mamahimong gamiton usab sa pagkontrolar sa pipila ka insekto.

Ang maayo nga klase sa sili ng adunay hayag nga kapula kung hinog na, halang ug molongtad sa pila ka adlaw ang ka presko. Kini ang kasagarang gipangita sa mga konsumante.

MATANG SA TANOMAN NGA YUTA

Ang sili maayo nga itanom sa tabunok og humok nga yuta diin adunay 5.5-6.8pH ug igong irigasyon.

PANAHAON SA PAGTANOM

Labing maayo nga itanom ang sili gikan sa Oktubre hangtod sa Enero kung kanus-a bugnaw ang klima.

PAGPANGANDAM SA TANOMAN NGA YUTA

- Daroha ug bungkala ang yutang tamnanan kaduha ka beses.
- Sistema sa pagatanom:
 - Usa ka tudling
 - Duha ka tudling
- Pagbalhin sa mga semilya:
Sa pagbalhin, itanom ang seedling nga may gilay-on nga usa ka metro sa matag tudling ug 50cm sa matag tanom. Patubigan ang matag tudling samtang nagtanum.

MGA PAMAAGI SA PAGLIHI

1. Mahimo nimong gamiton ang usa ka lata (26 gramos) nga binhi sa 2000m nga yuta. Kini adunay gidaghanon nga 2,500 ka mga liso.
2. Pamaagi sa pag *Seedbed* ug *Seedling Tray*.

SEEDBED

- Gamita ang 800 gramos nga liso kada ektarya. Pag-andam ug *seedbed* nga usa ka metros ang gitang-on ug unom ka pulgada ang gibagaon.
- Butangi og sinunog nga ipa (*carbonized rice hull*), 300 gramos kada metro kwadrado.
- Basaa ang *seedbed* ug butangi kini og mabaw nga gilit o guhit nga may gilay-on nga 10 sentimetros.
- Ibudbod ug nipis ang mga liso sa *seedbed* ug taboni kini og gamay nga yuta.
- Gamit ang tinadtad nga uhot isip *mulch* hinay-hinay nga bisbisi gamit ang *sprinkler* o regadera
- Ibalhin ang semilya sa gilay-on nga 3cm x 3cm human sa pito ka adlaw nga pagturok. Buhata kini sa buntag o sa hapon.

SEEDLING TRAY

- Paggamit ug 20 ka *seedling tray* nga adunay 100-104 ka lungag. Isagol ang yuta, organikong abono ug *carbonized rice hull* sa *ratio* nga 1:1:1 ug pun-a ang lungag sa tray.
- Pagtanom ug 2-3 ka liso sa tunga sa lungag, taboni, bisbisi, og ibutang sa landong nga lugar o "nethouse"
- Abonohan og usa ka hakop nga *potassium nitrate (KNO3)* nga gitunaw sa 10 ka litro nga tubig ug *e-spray* ngadto sa *tray*, 5 ngadto sa 10 ka adlaw gikan pagtubo.
- Ibalhin ang dugang nga seedling ngadto sa laing tray pito ka adlaw human sa pagturok. Kinahanglan nga adunay usa ra ka punoan sa sili o *seedling* matag lungag sa tray.

