

### NSIC Rc 122 (Angelica)

- ✓ Nabanglo ken nalukneng ti innapuyna, ngem adu ti masayang a binukelna no mabayo
- ✓ Nangato ti apit (100-140 a kaban / ektaria)
- ✓ Naandur iti amag
- ✓ Maapit kalpasan ti 121-128 nga aldaw kalpasan panagraep
- ✓ Kalalainganna ti katayag dagiti gipi



**Kasano a makaapit iti 10 a sako wenno 500 a kilo nga irik iti maminsan a panagmula babaen laeng iti maysa a kilo a bin-i?**

- 1) Mangisagana iti 20 a metro kuadrado a pagbunubonan.
- 2) Laokan iti organiko nga abono ti rabaw ti pagbunubonan (agarup gudua a kilo iti kada metro kuadrado) tapno nalaklaka agsekka.
- 3) Ibunubon ti naiyuper a maysa a kilo a bin-i.
- 4) Iraep dagiti bunubon kalpasan ti 21 aginggat' 25 nga aldaw.

- 5) Maysa aginggat' tallo a bunubon ti iraep kada pinuon iti talon nga aglaw a metro kuadrado. No panagtutudo, agrap it kaadayo a 20 por 20 a sentimetro, idinto a no kalgaw, surotan ti 20 por 15 a sentimetro.



*Ti sumagmamano kadagiti barayti ti pagay para iti Seed Production Project iti tulong ti PhilRice*

***Nayon nga Impormasion:*** *Aplikaran iti organiko nga abono ti katalalanan tapno agsubli ti napintas a kalidad ti daga. Gapu iti sobra a panagaramat kadagiti kemikal, immalsem ken bimmaba ti kalidad ti dagatayo. In-inot pay a maperdi iti aglawlaw ken agpeggad ti salun-at dagiti umili. Tapno maliklikan dagitoy a pasamak ken makainut iti magasto, agorganiko itan!*

## Paaduen ti apit nga irik **Agaramat Kadagiti Napasayaat a Barayti**



Produced by the Extension Directorate  
Mariano Marcos State University, Batac, Ilocos Norte  
Telefax: (077) 792-3501 CP No. (0920) 5125647



Published by the Ilocos Agriculture and Resources Research and Development Consortium  
Crops Research Laboratory Bldg., MMSU, Batac,  
2906 Ilocos Norte, Philippines  
Tel. (077) 792-3420; Fax: (077) 792-3688;  
E-mail: [ilarrdec@digitelone.com](mailto:ilarrdec@digitelone.com)

## Pakauna

Irik ti maysa kadagiti kangrunaan a produkto iti Kailukoan. Ket gapu ta agarup 2.5 milyon ti bilang dagiti mannalon iti pagilian, panagtalon ngarud ti maysa kadagiti kangrunaan nga industriatayo. Gagangay nga umabot iti 1.5 agingga't 2 nga ektaria a talon ti mulmulaan ti maysa a mannalon iti pagay. Ngem kaaduan kadakuada ti saan nga agmulmula kadagiti nangato ti kalidadna a barayti, ken agkurang iti ammo maipapan kadagiti baro a teknolohia ti panagmula iti pagay.

Ti MMSU, babaen iti Extension Directorate, ket agibumbunong kadagiti nangato ti kalidadna a barayti ti pagay tapno matulongan dagiti mannalon a mangipangato ti produksionda. Iti daytoy a programa, saan laeng a maiyadal kadakuada dagiti napabaro a teknolohia, ngem ketdi matulonganda pay a mangisakad ti panagtalonda babaen iti pannakaipabulod kadakuada dagiti nangato ti kalidadna a bin-i ti pagay ken abono. Kabulbulon daytoy a programa ti pannakaiseguro dagiti mannalon, agraman dagiti talonda, iti opisina ti Philippine Crop Insurance tapno masalaknibanda kadagiti saan a mapakpakadaan a kalamidad.

Maangay met dagiti nadumaduna a panagsanay sakbay a maited kadakuada dagiti bin-i ken abono tapno ad-adda a maipasagepsep kadakuada dagiti annuroten ti *rice-seedstock dispersal* a programa ti unibersidad.

Iti agdama, agpatanor ti MMSU kadagiti de-kalidad a bin-i ti pagay babaen iti tulong ti Philippine Rice Research Institute (PhilRice) tapno dagitoy ti maibunong kadagiti mannalon. Babaen iti programa a SEEDNET, mapaadu dagiti nangato ti kalidadna a bin-i.

Naimaldit iti daytoy a pagbasaan dagiti impormasion maipapan kadagiti naidumduma a saguday dagiti nangato ti kalidadna a barayti ti pagay a kangrunaan a maimulmula ditoy Kailukoan, ken agserbi pay a pagibasaranda no kasano a mapaadu ti apit nga irik.

## Dagiti napasayaat ken nangato ti kalidadna a barayti ti pagay

### PSB RC 18 (Ala)

- ✓ Naimas ti innapuyna
- ✓ Bassit ti masayang a binukel no mabayo
- ✓ Nangato ti apit (106-162 a kaban / ektaria)
- ✓ Saan nga aggigiddan ti panagdawada ngem aggigiddan met ti panagluomda
- ✓ Maapit kalpasan ti 123-130 nga aldaw kalpasan a mairap
- ✓ Kalalainganna ti katayag dagiti gipi



### PSB RC 28 (Agno)

- ✓ Naimas ken nalukneng ti innapuyna
- ✓ Nangato ti apit (100-152 a kaban / ektaria)
- ✓ Naandur iti sakit nga amag
- ✓ Nalaka a kaptan ti sakit a *bacterial blight* no panagtutudo, nangruna no sobra ti inted a nitroheno
- ✓ Maapit kalpasan ti 111-118 nga aldaw kalpasan ti panagraep
- ✓ Kalalainganna ti katayag dagiti gipi



### PSB Rc 82 (Peñaranda)

- ✓ Bassit ti masayang a binukel no mabayo
- ✓ Nangato ti apit (108-240 a kaban / ektaria)
- ✓ Naandur iti sakit nga amag.
- ✓ Maapit kalpasan ti 110-117 nga aldaw kalpasan panagraep
- ✓ Kalalainganna ti katayag dagiti gipi



### NSIC Rc 112 (Tubigan 2)

- ✓ Naimas ti innapuyna
- ✓ Nangato ti apit (98-146 a kaban / ektaria)
- ✓ Nalaka a kaptan ti amag no nalamiis ti tiempo
- ✓ Maapit kalpasan ti 111-118 nga aldaw kalpasan panagraep
- ✓ Kalalainganna ti katayag dagiti gipi

