

FIELD OPERATIONS RECORD (Tagalog)

Pangalan: _____ RCM reference number: _____

Ibinigay na pangalan sa palayan: _____ RCM farm lot ID: _____

Sukat ng palayan (ektarya): _____ Uri ng barayti (*inbred o haybrid*): _____

Panahon at taon ng pagpapalayan (*tag-ulan o tagtuyo*): _____ Pangalan ng barayti: _____

Paraan ng pagtanim:

(*Ilagay kung: manwal na lipat-tanim, mekanikal na lipat-tanim, wet seeded, o dry seeded*): _____

Kung lipat-tanim:

Kung sabog-tanim (wet o dry seeded):

Petsa ng pagpunla sa punlaan: _____ Petsa ng pagsabog-tanim sa palayan: _____

Petsa ng paglipat-tanim: _____ Dami ng binhi (kg): _____

Paglalagay ng abono:

A. Punlaan, kung lipat-tanim

Pagkakasunud-sunod ng paglagay ng abono	Bilang ng araw mula nang magpunla	Pangalan ng abono*	Uri ng abono (organiko, inorganiko, o foliar)	Dami ng ginamit na abono	Ginamit na sukat (kg, litro, o sako)
Una					
Ikalawa					

*Ang pangalan ng abono ay maaaring 14-14-14, 14-14-14 na may S, 16-20-0, urea (46-0-0), 21-0-0, zinc sulfate, zinc oxide, foliar fertilizer, o ano mang uri ng abono na mayroon o walang analisis na nakasulat sa sako

B. Palayan

Pagkakasunud-sunod ng paglagay ng abono	Bilang ng araw mula nang maglipat-tanim o magsabog-tanim sa palayan	Pangalan ng abono*	Uri ng abono (organiko, inorganiko, o foliar)	Dami ng ginamit na abono	Ginamit na sukat (kg, litro, o sako)
Una					
Ikalawa					
Ikatlo					
Ika-apat					
Ika-lima					
Ika-anim					
Ika-pito					
Ika-walo					

*Ang pangalan ng abono ay maaaring 14-14-14, 14-14-14 na may S, 16-20-0, urea (46-0-0), MOP (0-0-60), 21-0-0, zinc sulfate, zinc oxide, foliar fertilizer, o ano mang uri ng abono na mayroon o walang analisis na nakasulat sa sako

Paggamit ng pestesidyo gaya ng pamatay-kulisap, kuhol, baktirya, at fungi:

Pagkakasunud-sunod ng paglagay ng pestesidyo	Bilang ng araw mula nang maglipat-tanim o magsabog-tanim sa palayan	Pangalan ng pestesidyo	Uri ng pestesidyo (pamatay-kulisap, pamatay-kuhol, pamatay-bakterya, o pamatay-fungi)
Una			
Ikalawa			
Ikatlo			
Ika-apat			
Ika-lima			
Ika-anim			
Ika-pito			
Ika-walo			

FIELD OPERATIONS RECORD (Tagalog)

Paggamit ng pamatay-damo:

Uri ng pamatay-damo (herbicide)	Bilang ng araw mula nang maglipat- tanim o magsabog-tanim sa palayan	Pangalan ng pestesidyo
Pre-emergence		
Post-emergence		

Iskedyul ng paggapas ng damo (handweeding):

Pagkakasunud-sunod ng paggapas ng damo	Bilang ng araw mula nang maglipat-tanim o magsabog- tanim sa palayan	Pagkakasunud-sunod ng paggapas ng damo	Bilang ng araw mula nang maglipat-tanim o magsabog- tanim sa palayan
Una		Ikatlo	
Ikalawa		Ikaapat	

Petsa ng pag-ani: _____

Kabuuang bilang ng sariwang palay na inani (kasama ang mga ibinahagi sa iba):

Dami ng sako: _____ Timbang kada sako (kg/sako): _____

Lagyan ng tsek ang mga naging ng sanhi ng matinding pagbaba ng ani:

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Hindi bumaba ang ani | <input type="checkbox"/> Insekto | <input type="checkbox"/> Sakit | <input type="checkbox"/> Sira ng daga |
| <input type="checkbox"/> Tagtuyot | <input type="checkbox"/> Malakas na ulan sa
panahong hinog na
ang palay | <input type="checkbox"/> Pagtumba ng palay | <input type="checkbox"/> Pagkalagas ng butil |

Ilagay ang peste na nagdulot ng pinakamatinding pagbaba ng ani

Insekto: _____

Sakit: _____

Vertebrate (daga o ibon): _____

Yugto ng palay nang umatake ang peste
