

# 1 | RICE CROP MANAGER Philippines Version 2.31

## Questionnaire

Ang *Rice Crop Manager* (RCM) ay nagbibigay sa magsasaka ng mga naaangkop na rekomendasyon sa pagsasaka para sa partikular na kondisyon ng isang palayan pagkatapos sagutan ang serye ng mga katanungan. Ito ay subok na gamitin sa palayan na may patubig o palayan na sahod ulan na may pilapil para maipunan ng tubig-ulan. Base sa resulta ng mga eksperimento, ang RCM ay maaaring makapagpataas ng ani at kita kapag ang palayan ay pangkaraniwang umaani ng mas mababa sa 7 ton/ha na may 14% moisture content. Para sa palayan na ang pangkaraniwang ani ay hindi bababa sa 7 ton/ha at may 14% moisture content, ang benepisyo sa RCM ay maaaring maliit na lamang.

### Panuto:

Kung ang magsasaka ay nakatanggap ng rekomendasyon mula sa RCM nang nakaraang panahon ng pagtatanim, maaaring i-monitor ang mga pamamaraan sa pagsasaka na ginamit nang panahong iyon sa pamamagitan ng RCM Farming Monitor (<https://phapps.irri.org/ph/rcmfm/>).

Dapat masagutan ng magsasaka ang mga sumusunod na katanungan bago ang ika-5 araw pagkatapos maglipat-tanim o bago ang ika-8 araw pagkatapos magsabog-tanim. Sagutan lahat ng katanungan sa bawat palay sakahan na kukuhanan ng rekomendasyon.

1. Mayroon ka bang RCM farmer ID number? Kung oo, ibigay ang RCM farmer ID number, at ang kaarawan o apelyido ng nanay ng magsasaka noong dalaga pa. Ang petsa ng kapanganakan o apelyido ng nanay noong dalaga pa ay gagamitin sa pagbeberipika ng impormasyon ng magsasaka kapag nakikipanayam para sa monitoring o nakikipanayam para sa pagpapadala ng text message mula sa RCM.

Oo o Wala	RCM farmer ID number	Petsa ng kapanganakan (Buwang/Araw/Taon) o Apelyido ng nanay ng magsasaka noong dalaga pa

2. May ilang palayan ang nais mong mabigyan ng gabay mula sa RCM para sa parating na panahon na taniman ng palay? \_\_\_\_\_

Sagutan ang mga sumusunod na katanungan para sa (mga) palayan.

3. Magbigay ng pagkakakilanlan para sa napiling palayan

	Pagkakakilanlan sa palayan
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Paalala: Gumamit ng pangalang malinaw na magsasalarawan at madaling maiuugnay ng magsasaka sa palayan na bibigyan ng rekomendasyon mula sa RCM. Maaari lamang gumamit ng 3 hanggang 30 karakter ng letra o numero para sa pangalan ng palayan.*

4. Saan ang lokasyon ng palayan?

Rehiyon: \_\_\_\_\_

Probinsya: \_\_\_\_\_

	Bayan	Barangay
Palayan 1		
Palayan 2		
Palayan 3		

5. Ano ang sukat ng bukid na tataniman ng palay?

	Ektarya	Haba (m) x lapad (m)	Metro kwadrado (m <sup>2</sup> )
--	---------	----------------------	----------------------------------

2 | **RICE CROP MANAGER Philippines Version 2.31**

**Questionnaire**

Palayan 1			
Palayan 2			
Palayan 3			

*Paalala: Ang pinakamaliit na sukat ng palayan na maaaring bigyan ng rekomendasyon mula sa RCM ay 0.005 hektarya at ang pinakamalaking sukat ay 10 hektarya.*

6. Ilang beses ka magtatanim ng palay sa taong ito?

	Ilang beses/taon
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

7. Anong paraan ng pagtatanim ang iyong gagamitin sa nalalapit na taniman ng palay?

*Pumili sa mga ss: Manwal na paglilipat-tanim, Mekanikal na paglilipat-tanim, Wet seeding, o Dry seeding*

	Paraan ng pagtatanim
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Kung sabog-tanim (wet seeding o dry seeding),*

8a. Kailan ka magsasabog-tanim sa palayan?

	Petsa ng pagtatanim sa bukid (Buwan at araw)
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Paalala: Para makatangap ng rekomendasyon, ang petsa ng pakikipanayam ay hindi dapat lumagpas ng 7 araw pagkatapos magsabog-tanim sa palayan.*

*Kung lipat tanim,*

8b. Kailan ka magpupunla sa punlaan?

	Petsa ng pagpupunla (Buwan at araw)
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Kung manwal na lipat-tanim,*

9. Ano ang tinatayang gulang ng punla sa paglilipat-tanim?

*Pumili sa mga sumusunod:*

*O 10-14 araw*

*O 15-22 araw*

*O 23 araw o higit pa*

	Gulang ng punla (bilang ng araw)
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Paalala: Para makatangap ng rekomendasyon, ang araw ng pakikipanayam ay hindi dapat tumapat o lumagpas sa ika-5 araw pagkalipat-tanim sa palayan.*

10. Anong halaman ang iyong itinanim sa nakaraang tatlong buwan bago ang pagtataniman ng palay sa **napiling buwan**? *Pumili sa mga sumusunod:*

*O Palay*

*O Mais*

*O Legyum (gaya ng munggo, paayap)*

*O Gulay o melon*

*O Walang tanim*

*Para sa Abra o kahit anong probinsya sa Region I na isang beses lang at tuwing tag-ulan (Marso hanggang Agosto) lamang nagtatanim ng palay sa loob ng isang taon, maaaring pumili sa mga sumusunod na halaman*

3 | **RICE CROP MANAGER Philippines Version 2.31**  
**Questionnaire**

*bukod sa mga pamimilian sa itaas:*

O Bell pepper o talong

O Kamatis

O Tabako

	Pananim
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

11. Alin ang maglalarawan sa iyong palayan sa parating na panahon ng taniman sa **napiling buwan ng pagtatanim?**

	May patubig o Sahod-ulan
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Kung ang bukid ay may patubig,*

12a. Gumagamit ka ba ng bombang patubigan (water pump) na pinapagana ng gasolina, krudo o elektrisidad?

	Oo/Hindi
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Kung ang bukid ay sahod-ulan,*

12b. Makagagamit ka ba ng bombang patubigan (water pump) na makapagbibigay ng karagdagang patubig sa panahon ng tag-tuyot para mabawasan ang pagbaba ng ani?

	Oo/Hindi
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

13. Anong uri ng barayti ang iyong gagamitin sa parating na panahon ng taniman sa **napiling buwan ng pagtatanim?**

	Inbred o Haybrid	Pangalan ng barayti
Palayan 1		
Palayan 2		
Palayan 3		

*Kung ang barayti ay wala sa listahan,*

Ilan ang kabuuang bilang ng araw ng barayti mula sa binhi o pagsabog-tanim hanggang anihan?

	Bilang ng araw
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Kung lipat-tanim, pumili sa mga sumusunod:*

O 101-110 araw

O 111-120 araw

O 121-130 araw

*Kung sabog-tanim, pumili sa mga sumusunod:*

O 91-100 araw

O 101-110 araw

O 111-120 araw

*Kung wet seeding o dry seeding,*

14. Gaano karaming binhi ang gagamitin sa iyong \_\_\_ ektaryang palayan para sa nalalapit na taniman ng palay sa **napiling buwan** ng pagtatanim?

**Questionnaire**

	Timbang ng binhi (kg)
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

Ang gagamitin na dami ng binhi ay hindi dapat mas mababa sa 15 kg kada ektarya at hindi dapat mas mataas sa 300 kg kada ektarya.

15. Ilang sako ng sariwang palay ang karaniwang inaani mula sa iyong \_\_\_ ektaryang palayan kapag aani sa parehong buwan ng tinatanyag anihan gamit ang napiling uri ng barayti? Ibigay ang kabuuang bilang ng inani.

	Bilang ng sako	Timbang ng isang sako (kg)
Palayan 1		
Palayan 2		
Palayan 3		

Tandaan: Ang **karaniwang ani** ay mula sa mga panahon na walang baha, pagkalubog ng palay, tagtuyot, o pagkakaroon ng peste na nakapagdulot ng pagbaba ng ani.

*Kapag ang piniling binhi ay haybrid,*

16a. Ano ang uri ng barayti na iyong ginamit noong nakaraang taniman sa kaparehong buwan na magtatanim sa ngayon?

	Inbred or Haybrid
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Kapag ang piniling binhi ay inbred,*

16b. Saan galing ang iyong binhi na gagamitin para sa **parating na panahon** ng napiling buwan ng taniman?

Binili na sertipikadong binhi na may tag o mula sa DA

Binili o ipinagpalit mula sa ibang magsasaka na gumagamit ng mataas na kalidad na binhi o mula sa bukid na may wastong paglilinis o pag-alis ng palay na naiiba sa karamihan

Binhi mula sa unang ani ng sertipikadong binhi na may tag

Binhi na itinabi mula sa mga nakaraang ani o inani mula sa binhi na ilang ulit ng itinanim

	Pinagmulan ng binhi na gagamitin sa parating na panahon ng taniman
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Kapag ang piniling binhi ay inbred,*

17. Saan nanggaling ang iyong binhi na ginamit **noong nakaraang panahon na taniman ng palay**?

Binili na sertipikadong binhi na may tag o mula sa DA

Binili o ipinagpalit mula sa ibang magsasaka na gumagamit ng mataas na kalidad na binhi o mula sa bukid na may wastong paglilinis o pag-alis ng palay na naiiba sa karamihan

Binhi mula sa unang ani ng sertipikadong binhi na may tag

Binhi na itinabi mula sa mga nakaraang ani o inani mula sa binhi na ilang ulit ng itinanim

	Pinagmulan ng binhi na ginamit noong nakaraang panahon ng taniman
Palayan 1	
Palayan 2	

**Questionnaire**

Palayan 3	
-----------	--

*Kung ang nakalipas na tanim ay palay,*

18. Paano inani ang palay noong nakalipas na panahon ng taniman ng palay?

*Pumili sa mga ss: Manwal na pag-ani, Gumamit ng reaper, o Combine harvest*

	Paraan ng pag-ani
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

19. Ilang sako ng sariwang palay ang iyong inani mula sa iyong \_\_\_ ektaryang palayan noong nakaraang panahon ng pagsasaka? Ibigay ang kabuuang bilang ng inani.

	Bilang ng sako	Timbang ng isang sako (kg)
Palayan 1		
Palayan 2		
Palayan 3		

20. Paano maisasalarawan ang dami ng tubig sa iyong bukid noong mga nakalipas na taon na nagtanim sa napiling buwan ng pagtanim?

*Pumili sa mga sumusunod:*

*O Sapat ang dami ng patubig sa panahon ng paglaki ng palay na hindi naging sanhi ng pagbaba ng ani mula sa tagtuyot o pagkalubog ng palay sa baha*

*O Nagkaroon ng paglubog ng palay sa baha sa panahon ng kanyang paglaki na naging sanhi ng pagbaba ng ani*

*O Nagkaroon ng kakulangan sa patubig na naging sanhi ng pagbaba ng ani*

	Pagsasalarawan ng dami ng tubig
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Kung ang nakalipas na tanim ay hindi gulay, melon, bellpepper, talong o kamatis,*

21. Ikaw ba ay naglalagay ng insecticide sa loob ng 30 araw pagkalipat-tanim / pagkasabog-tanim / pagkalitaw ng punla sa lupa?

	Oo/Hindi
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Kung naglagay ng insecticide sa loob ng 30 araw pagkalipat-tanim / pagkasabog-tanim / pagkalitaw ng punla sa lupa,*

22. Ikaw ba ay maglilipat-tanim / magsasabog-tanim sa loob ng 2 linggo bago o hanggang sa 2 linggo makatapos magtanim ang mga katabing bukid?

	Oo/Hindi
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

23. Paano mo pupuksain ang damo sa parating na panahon ng taniman? *(Maaaring pumili ng higit sa isang sagot)*

*Pumili sa mga sumusunod:*

*O Paggamit ng pamuksa ng damo bago ang kasibulan*

*O Paggamit ng pamuksa ng damo makalipas ang kasibulan*

*O Manwal na pagdadamo*

*O Paggamit ng tubig para makontrol ang pagtubo ng damo*

**Questionnaire**

	Paraan ng pagkontrol ng damo			
Palayan 1				
Palayan 2				
Palayan 3				

*Kung lipat-tanim, at 1 o 2 beses nagtatanim ng palay sa loob ng isang taon,*

24. Alin sa mga sumusunod ang iyong naobserbahan sa iyong bukid? Piliin ang lahat ng iyong naobserbahan.

Napakaraming damo na kiapo (water lettuce) sa bukid sa mga nakaraang panahon na nagtanim ng palay nang halos kapareho sa buwan na magtatanim sa taong ito

Malangis-langis na tubig sa palayan sa mga nakaraang panahon na nagtanim ng palay nang halos kapareho sa buwan na magtatanim sa taong ito.

Nakatigil na tubig sa bukid sa loob ng 3 linggo o higit pa bago mag-araro para sa pagtatanim ng palay sa napiling buwan.

Pamumula o pagkukulay-kalawang ng mga nasa itaas na dahon ng palay sa loob ng 2 hanggang 4 na linggo pagkalipat-tanim sa mga nakaraang panahon na nagtanim ng palay nang halos kapareho sa buwan na magtatanim sa taong ito.

Walang naobserbahan sa palayan.

	Mga obserbasyon sa bukid			
Palayan 1				
Palayan 2				
Palayan 3				

25. Ngayong nalalapit na taniman, gagamit ka ba ng organikong pataba?

	Oo/Hindi
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

*Kung oo*

Gaano karaming organikong pataba ang iyong gagamitin para sa iyong \_\_ ektaryang palayan?

	Bilang ng sako	Timbang ng isang sako (kg)
Palayan 1		
Palayan 2		
Palayan 3		

26. Piliin ang abonong naglalaman ng Nitrogen lang na nais mong gamitin pang topdress.

	Urea (46-0-0) or Ammosul (21-0-0)
Farm lot 1	
Farm lot 2	
Farm lot 3	

**Para sa gumagamit ng Rice Crop Manager**

27. Sinagutan mo ba ang mga katanungan bilang pakikipanayam sa isang magsasaka na nais makakuha ng rekomendasyon para sa kanyang bukid?

Oo

Hindi, ang rekomendasyon ay hindi ibibigay sa magsasaka

7 | **RICE CROP MANAGER Philippines Version 2.31**  
**Questionnaire**

**28. Impormasyon tungkol sa magsasaka**

Ibinigay na pangalan: \_\_\_\_\_

Gitnang pangalan: \_\_\_\_\_

Apelyido: \_\_\_\_\_

Suffix: \_\_\_\_\_

Kasarian:       Lalake                       Babae

29. Ang petsa ng kapanganakan ay gagamitin upang beripikahin ang iyong impormasyon para sa tamang pagpapadala ng text. Ibigay ang impormasyon kung hindi pa naibigay sa unang tanong (#1):

Alam mo ba kung kailan ang petsa ng iyong kapanganakan?  Oo                       Hindi

*Kung oo*, Petsa ng kapanganakan: Buwan: \_\_\_\_\_ Araw: \_\_\_\_\_ Taon: \_\_\_\_\_

Sa panahon ng pagsasaka, ang RCM ay makapagpapadala ng mga gabay sa pagsasaka sa pamamagitan ng SMS. Ang numero ng cellphone ay kinakailangan upang makatanggap ng mensahe. Ilagay ang tamang numero ng cellphone na maaaring magamit upang makatanggap ng tawag at text message.

30. Ilagay ang numero ng cellphone (opsyonal): \_\_\_\_\_

*Paalala: Ang RCM ay maaaring magpadala ng text message pagkatapos ng pakikipanayam para ma-verify na tama ang numero ng cellphone na inilagay.*

*Kung ang cellphone number ay ibinigay,*

Sino ang may ari ng cellphone number?

Sarili

Asawa

Anak

Ibang kamag-anak

Kapitbahay

Iba pa, ilagay ang may-ari ng cellphone number: \_\_\_\_\_

31. Kung may iba pang numero ng cellphone, ilagay ang numero nito (opsyonal): \_\_\_\_\_

*Kung may ibinigay na iba pang numero ng cellphone,*

Sino ang may ari ng iba pang numero ng cellphone na inilagay?

Sarili

Asawa

Anak

Ibang kamag-anak

Kapitbahay

Iba pa, ilagay ang may-ari ng cellphone number: \_\_\_\_\_

32. Nais mo bang makatanggap ng mga libreng textupang magbigay gabay sa pagsasaka para sa parating na panahon ng pagsasaka?

Hindi

Oo

*Kung oo sa #32,*

33. Sa anong wika mo gustong matanggap ang mga text message?

Tagalog

Iluko

Cebuano

*Kung oo sa #32 at ang may ari ng ibinigay na numero ng cellphone sa #30 ay alin man sa: ibang kamag-anak, kapitbahay o iba pang tao,*

34. Ang may ari ba ng ibinigay mong numero ng cellphone ay kayang ipaalam ang mga text message sa iyo pagkatanggap niya ng mga ito?                       Hindi                       Oo

*Kung hindi, pumunta sa #36 tungkol sa uri ng magsasaka,*

*Kung oo,*

35. Kailan ang pagsasabog-tanim o paglilipat-tanim sa bukid?

	Petsa ng pagsasabog-tanim / paglilipat-tanim sa bukid
Palayan 1	

8 | **RICE CROP MANAGER Philippines Version 2.31**  
**Questionnaire**

Palayan 2	
Palayan 3	

36. Ikaw ay anong uri ng magsasaka (maaaring pumili ng maraming sagot)?

	Local Farmer Technician (LFT)	Farmer-led Extensionist (FLE)	Techno Demo farmer-cooperator	Seed grower	Pangkaraniwang magsasaka	Iba pa (paki-tukoy)
Palayan 1						
Palayan 2						
Palayan 3						

37. Ikaw ba ay aktibong miyembro ng rehistrado at aktibong asosasyon ng mga magsasaka o irrigators?

	Oo/Hindi
Palayan 1	
Palayan 2	
Palayan 3	

38. Ang mga impormasyon na ibinigay sa interview na ito ay nakarekord sa database. Sumasang-ayon ka ba na ang mga nakolektang impormasyon sa pakikipanayam ay magamit kasama ng impormasyon ng iba pang mga magsasaka sa mga analisis at pagrereport sa DA o sa siyentipikong paglilimbag.

Hindi  Oo

39. Ikaw ba ang magsasaka na nagnanais na makakuha ng rekomendasyon mula sa RCM at ikaw rin ba ang nag-operate ng RCM?

Hindi  Oo

40. Saang programa o proyekto ng DA kabilang ang pakikipanayam na ito sa magsasaka?

	Proyekto ng RCM large scale dissemination	Rice Model Farm	Programang intensive hybridization	Walang kinabibilangan na proyekto ng DA	Iba pa (paki-tukoy)
Palayan 1					
Palayan 2					
Palayan 3					

*Kung oo, sagutan ang mga sumusunod:*

**41. Impormasyon tungkol sa tao na gumagamit ng Rice Crop Manager**

RCM User Id: \_\_\_\_\_

RCM User Password: \_\_\_\_\_

Ibinigay na pangalan: \_\_\_\_\_

Apelyido: \_\_\_\_\_

Kasarian:  Lalake  Babae

Propesyon:  Extension worker or agent

AEW (Agricultural Technologist / Agricultural Technician) - Provincial level

AEW (Agricultural Technologist / Agricultural Technician) - Municipal/City level

Local Farmer Technician (LFT) / Farmer Led Extensionist (FLE)

Magsasakang Siyentista (MS)

Irrigators Association Officer

Institutional development Officer

Magsasaka



9 | **RICE CROP MANAGER Philippines Version 2.31**  
**Questionnaire**

- Researcher
- Loan officer
- Fertilizer dealer
- DA RFO
- DA ATI
- Iba pa, ilagay ang propesyon: \_\_\_\_\_

Numero ng cellphone (required): \_\_\_\_\_

E-mail (opsyonal): \_\_\_\_\_

*Kung ang munisipyo ay mayroong Enhanced FITS center ng DA-ATI,*

42. Ang taong nakikipanayam ba sa magsasaka ay may kaugnayan sa Enhanced Fits Center ng DA-ATI (sa munisipyong kinaroroonan ng palayan)?

- Hindi
- Oo