

Group – 7/ 1 /2/3/4Data (Extension)

No	Date	Name	Town	Phone no	Questions	Answers																								
၁	၁.၁၂.၂၀၂၂	ဦးထွန်းမြင့်	ခရမ်း	၀၉- ၉၆၃၉၄၇၄၇၈	ပဲတီစိမ်းအရွက်တွင် Stoma (လေပေါက်) မည်မျှပါရှိပြီး အပေါ်မျက်နှာပြင်နှင့် အောက် မျက်နှာပြင်မည်သို့ခွဲခြားရမည်ကို သိလိုပါ သည်။	ပဲတီစိမ်းအရွက် 1sqmm အကျယ်တွင် Stoma (လေပေါက်) ဖျမ်းမျှ (၃၀၀)ပါရှိပြီး အပေါ်မျက်နှာပြင်မှာ နူးညံ့ချောမွေ့ပြီး အောက်မျက်နှာပြင် ထူပြီးရွက်ကြောများပိုထင်ရှားကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။																								
၂	၂.၁၂.၂၀၂၂	ဦးအောင်ဒင်	ဇေယျသီရိ	၀၉- ၄၄၈၅၃၉၀၉၉	နေကြာစိုက်ပြီး မည်မျှကြာလျှင် အပင်ပေါက် စုံသည့်ကို သိလိုပါသည်။	နေကြာစိုက်ပြီး (၇-၁၀)ရက်အတွင်း အပင်ပေါက်စုံကြောင်းနှင့် အပင် ပေါက်ရန်အတွက် မြေတွင်းအစိုဓာတ်လုံလောက်စွာရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။																								
၃	၂.၁၂.၂၀၂၂	ဦးအောင် ကျော်စိုး	ရေစကြို	၀၉- ၄၂၇၂၁၁၀၀၆	ကုလားပဲစိုက်ခင်းတွင် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုအား နည်းနေပါသဖြင့် မည်သို့ပြုလုပ်ရမည်ကို သိ လိုပါသည်။	ကုလားပဲစိုက်ခင်း (၂)ပတ်သားမှစ၍ ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်အထိ ရွက်ဖျန်း မြေဩဇာ တစ်မျိုးမျိုး(သို့) ရေတစ်ဂါလံလျှင် ယူရီးယားထမင်းစားဇွန်း(၄) ဇွန်း၊ လက်ချားမှုန့်ထမင်းစားဇွန်း(၁)ဇွန်းဖျော်၍ တစ်ဧကလျှင်(၅-၆)ပုံးနှုန်း ဖြင့် နံနက်ပိုင်းအရွက်အောက်မျက်နှာပြင်သို့ဖျန်းပေးသင့်ကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။																								
၄	၅.၁၂.၂၀၂၂	ဦးကျော် သက်ဦး	မြေအ သုံးချရေး	၀၉- ၉၇၁၅၈၆၂၀၅	(၂၀၁၈-၂၀၁၉ မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁)ခုနှစ် စပါး၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံနှင့်ဆီထွက် သီးနှံ များ၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေအား သိလိုပါသည်။	(၂၀၁၈-၂၀၁၉ မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁)ခုနှစ် စပါး၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံ နှင့်ဆီထွက်သီးနှံများ၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေများအား Viber မှ ပေးပို့ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။																								
၅	၉.၁၂.၂၀၂၂	-	-	၀၉- ၉၆၈၄၉၉၉၇၀	၂၀၂၁-၂၀၂၂ခုနှစ် အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုအခြေအနေအား သိလိုပါ သည်။	၂၀၂၁-၂၀၂၂ခုနှစ်အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုအခြေအနေ <table border="1"> <thead> <tr> <th>စဉ်</th> <th>သီးနှံအမည်</th> <th>စိုက်ဧက</th> <th>ရိတ်ဧက</th> <th>အထွက် နှုန်း</th> <th>အထွက် တင်း</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>၁</td> <td>အစေ့ထုတ် ပြောင်း(မိုး)</td> <td>၁၃၁၆၈၄၂</td> <td>၁၃၁၃၂၁၈</td> <td>၆၀.၉၆</td> <td>၈၀၀၄၈၄၀၇</td> </tr> <tr> <td>၂</td> <td>အစေ့ထုတ် ပြောင်း(ဆောင်း)</td> <td>၁၈၄၆၇၂</td> <td>၁၈၄၆၇၂</td> <td>၆၈.၀၉</td> <td>၁၂၅၇၃၈၃၇</td> </tr> <tr> <td></td> <td>စုစုပေါင်း</td> <td>၁၅၀၁၅၁၄</td> <td>၁၄၉၇၈၉၀</td> <td>၆၁.၈၄</td> <td>၉၂၆၂၂၂၄၄</td> </tr> </tbody> </table>	စဉ်	သီးနှံအမည်	စိုက်ဧက	ရိတ်ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း	၁	အစေ့ထုတ် ပြောင်း(မိုး)	၁၃၁၆၈၄၂	၁၃၁၃၂၁၈	၆၀.၉၆	၈၀၀၄၈၄၀၇	၂	အစေ့ထုတ် ပြောင်း(ဆောင်း)	၁၈၄၆၇၂	၁၈၄၆၇၂	၆၈.၀၉	၁၂၅၇၃၈၃၇		စုစုပေါင်း	၁၅၀၁၅၁၄	၁၄၉၇၈၉၀	၆၁.၈၄	၉၂၆၂၂၂၄၄
စဉ်	သီးနှံအမည်	စိုက်ဧက	ရိတ်ဧက	အထွက် နှုန်း	အထွက် တင်း																									
၁	အစေ့ထုတ် ပြောင်း(မိုး)	၁၃၁၆၈၄၂	၁၃၁၃၂၁၈	၆၀.၉၆	၈၀၀၄၈၄၀၇																									
၂	အစေ့ထုတ် ပြောင်း(ဆောင်း)	၁၈၄၆၇၂	၁၈၄၆၇၂	၆၈.၀၉	၁၂၅၇၃၈၃၇																									
	စုစုပေါင်း	၁၅၀၁၅၁၄	၁၄၉၇၈၉၀	၆၁.၈၄	၉၂၆၂၂၂၄၄																									

No	Date	Name	Town	Phone no	Questions	Answers
၆	၇.၁၂.၂၀၂၂	Rice U Than Htay	-	၀၉- ၇၉၅၆၇၀၆၂၁	ပဲလွမ်းစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်အား သိရှိလိုပါသည်။	<p>ပဲလွမ်းစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှာ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ဒေသရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီဖြစ်ထွန်းပြီး ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် ဈေးကွက်ဝင်မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။ ➢ အပင်ပေါက်(၇၅-၈၅)% ရှိသည့် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ကိုသာ စိုက်ပျိုးပါ။ ➢ ရေသွင်းရေထုတ်ကောင်းမွန်ပြီး မြေဩဇာထက်သန်သောမြေများတွင်စိုက်ပျိုးပါ။ ➢ မိုးရာသီ(မေလလယ်မှ ဩဂုတ်လလယ်)၊ မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးနှောင်းသီးနှံအဖြစ် သီးထပ်စိုက်ပျိုးပါက (နိုဝင်ဘာလ) အတွင်းစိုက်ပျိုးပါ။ ➢ တန်းကြား၊ ပင်ကြား(၂၄x၆)လက်မခြား၍ မျိုးစေ့နှုန်း(၈-၁၂)ပြည် သုံးစွဲစိုက်ပျိုးပါ။ ➢ မြေပြုပြင်ချိန်တွင် နွားချေးမြေဩဇာကို (၁၀၀-၁၅၀)တင်း နှုန်းထည့်ပါ။ အထွက်နှုန်းပိုမိုရရှိရန် ယူရီးယား(၈)ပြည်၊ တီစူပါ (၂၄)ပြည်၊ ပိုတက်ရှ်(၁၂)ပြည်နှုန်းထည့်ပါ။ ➢ မြေအောင်းပိုးနှင့် ပင်စည်ထိုးယင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး (ဥပမာ အင်မီဒါကလိုပစ်၊ ဖျူရာဒန်) တစ်မျိုးမျိုးအား မျိုးစေ့ဖြင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၇	၂၃.၁၂.၂၀၂၂	ဗိုလ်ကြီး ဇွန်မီမီကို	-	၀၉- ၆၇၀၃၄၄၄၄၄	မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာသီးနှံတို့၏ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းနှင့် သီးနှံ(၁)တင်းလျှင် ထွက်ရှိသည့် ဆီထွက်နှုန်းတို့အား သိလိုပါသည်။	မြေပဲပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းမှာ (၅၀)တင်း၊ နှမ်း(၂၀)တင်း၊ နေကြာ (၅၀)တင်းဖြစ်ပြီး မြေပဲ (၁)တင်း ဆီထွက်ပိဿာမှာ (၂) ပိဿာ၊ နှမ်း(၁) တင်းလျှင်(၆)ပိဿာ၊နေကြာ(၁)တင်းလျှင်(၂.၅)ပိဿာ ထွက်ရှိကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

No	Date	Name	Town	Phone no	Questions	Answers
၈	၂၈.၁၂.၂၀၂၂	ဒေါ်သီတာစန်း	CARTC	၀၉-၇၅၇၆၄၄၇၈၇	စပါး၊ ဆီထွက်၊ ပဲမျိုးစုံ၊ နံစားသီးနှံများ၏ (၁၀)နှစ်စာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေအား သိလိုပါသည်။	စပါးသီးနှံဌာနခွဲမှ ဒေါ်ခင်ခင်မာ၊ ၀၉-၂၅၄၅၇၁၅၀၇၊ ဆီထွက်သီးနှံ ဌာနစိတ်၊ ဒေါ်ချိုချိုခိုင်၊ ၀၉-၂၅၀၂၀၆၆၉၈၊ ပဲမျိုးစုံသီးနှံဌာနစိတ် ဒေါ်စိုးစိုးလွင်၊ ၀၉-၂၅၉၀၁၃၆၂၃၊ ၀၆၇-၃၄၁၀၂၃၇၊ နံစားသီးနှံဌာန စိတ်၊ ဦးထွားမောင်၊ ၀၆၇-၃၄၁၀၀၇ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင် ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
၉	၂၉.၁၂.၂၀၂၂	ဦးရဲမင်းဦး	DAR	၀၉-၄၀၁၆၈၂၀၉၃	DOA နှင့် DAR တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော ပဲတီစိမ်းနှင့် ပဲစဉ်းငုံသီးနှံများ၏ စပ်းသပ်ကွက်များ data ကောက်ယူသည့် ပုံစံအား သိလိုပါသည်	DOA နှင့် DAR တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော ပဲတီစိမ်းနှင့် ပဲစဉ်းငုံ သီးနှံများ၏စပ်းသပ်ကွက်များ data ကောက်ယူသည့် ပုံစံအား yeminoo 199314@gmail.com သို့ ပေးပို့ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။ Ref: ပဲမျိုးစုံဌာနစိတ်၊ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဌာနခွဲ
၁၀	၃၀.၁၂.၂၀၂၂	Yin Htay	-	၀၉-၇၉၆၆၁၀၅၃၃	စပါးသီးနှံရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာအကြောင်း သိလိုပါသည်။	စပါးသီးနှံရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာဆိုသည်မှာ <ul style="list-style-type: none"> ➢ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ဆိုသော ဖြစ်စဉ်သည် သီးနှံတစ်ခုကို စတင်ရိတ်သိမ်းချိန်မှစ၍ နောက်ဆုံးစားသုံးသူ၏လက်ဝယ်သို့ ရောက်ရှိသည်အထိ အကျိုးဝင်ပါသည်။ ➢ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ဖြစ်စဉ်၏ အဆင့်များတွင် သီးနှံကိုရိတ်သိမ်းခြင်း၊ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ ခြွေလှေ့ခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်း၊ အဆင့်ခွဲခြားခြင်း၊ နေလှန်းအခြောက်ခံခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ခြင်း၊ အရည်အသွေးထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စံသတ်မှတ်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ထုတ်ပိုးခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းစသည်ဖြင့် အဆင့်များစွာ ပါဝင်ပါသည်။ ➢ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာဆိုသည်မှာ အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော အဆင့်များတွင် သီးနှံ၏အရည်အသွေးနှင့် အရေအတွက် (ပမာဏ) ဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့နည်းအောင် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်တွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများ အသေးစိတ်အား Viber မှ ပေးပို့ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

No	Date	Name	Town	Phone no	Questions	Answers
၁၄						
၁၅						

No	Date	Name	Town	Phone no	Questions	Answers
----	------	------	------	----------	-----------	---------

၁၆						
၁၇						

No	Date	Name	Town	Phone no	Questions	Answers
၁၈						

၁၉						
----	--	--	--	--	--	--

No	Date	Name	Town	Phone no	Questions	Answers
----	------	------	------	----------	-----------	---------

