

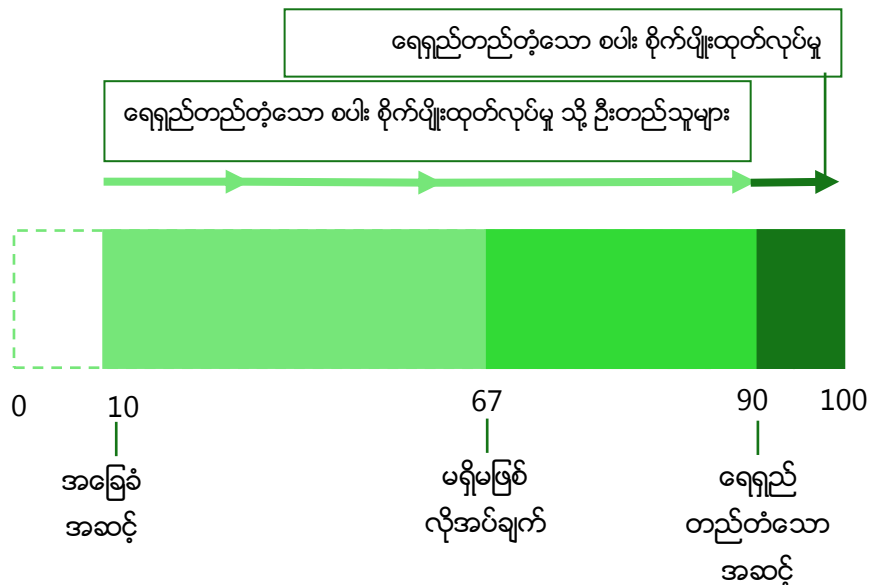


Sustainable Rice platform

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စပါး
စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စံချိန်စံညွှန်းများ

www.sustainablerice.org

ကြောငြာချက်	အခြေအနေများ
ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးသို့ ဦးတည်နေသူများ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ရမှတ် 10 မှ 99 အတွင်းရရှိသော တောင်သူများကို သတ်မှတ်သည်။ အဓိက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း ၁ ခု (သို့) အများ လိုအပ်ချက်ရှိနေသောသူများ ပါဝင်သည်။ ✓ ပြီးခဲ့သော ရာသီနှင့် ယှဉ်လျင် ရမှတ် အနည်းဆုံး 10 မှတ် တိုးလာသူများကို သတ်မှတ်သည်။
ရေရှည်တည်တံ့သော စပါးစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ဆောင်နေသူများ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ တတ်နိုင်သမျှ လုပ်ဆောင်နေသော သူများဖြစ်ပြီး ရမှတ် အနည်းဆုံး 90 ရရှိထားသော သူများကို သတ်မှတ်ပါသည်။



SRP အမှတ်ပေးခြင်းနှင့် သတ်မှတ် အဆင့်များ

SRP စံသတ်မှတ်ချက်များအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် SRP ညွှန်ကြားချက်များ ဆက်စပ်မှု

စံသတ်မှတ်ချက်အတွက် လိုအပ်ချက်များ	အကျိုးသက်ရောက်မှု (SRP ညွှန်ကြားချက်၏ အနှစ်သာရများ)
အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း	1. လက်ရှိနှင့် အနာဂတ် စပါးစိုက်ပျိုးသူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းတိုးတက်မှု
အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု	2. ဆန်စပါးနှင့် ဆန်မှထုတ်လုပ်သော ထွက်ကုန်များသည် စားသုံးသူများလိုအပ်သော အရည်အသွေး၊ လုံလောက်စွာထောက်ပံ့နိုင်မှု နှင့် ဘေးဥပါဒ်ကင်းစင်မှု သတ်မှတ်ချက်များပြည့်မီခြင်း
ရေ၊ အဟာရဓာတ်နှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ	3. သဘာဝ အရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိစွာ စီမံခန့်ခွဲခြင်း
ဇီဝမျိုးစိတ်များ	4. သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖရိုဖရဲဖြစ်စေခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးခြင်း
လူ့ပတ်ဝန်းကျင်	5. မိမိနေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖရိုဖရဲဖြစ်စေခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးခြင်းနှင့် ၎င်းတို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးခြင်း
ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့	6. ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ကို လျော့ချစေခြင်းနှင့် ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုကိုလိုက်၍ စပါးစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကို လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေရန် ပြုလုပ်ခြင်း
ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု၊ အလုပ်သမား အခွင့်အရေးနှင့် ကလေးလုပ်သားများ	7. အလုပ်သမား အခွင့်အရေးကို လေးစားလိုက်နာ၍ ကောင်းမွန်ကျွမ်းကျင်သော လုပ်သားများကို မွေးထုတ်ခြင်း
မသင့်တော်သော၊ မလျော်ညီသော	8. စီးပွားရေးလုပ်ရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး ရိုးသားဖြောင့်မတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

စဉ်	အကျိုးသက်ရောက်မှု	လိုအပ်ချက်	လိုက်နာမှုအဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ	ရမှတ်
စိုက်ခင်း စီမံခန့်ခွဲမှု				
၁	အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုအထွက်နှုန်း	<p>သီးနှံ ပြုကွေ့ခြင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တိုင်း သီးနှံပြုကွေ့ခြင်းကို ကြိုတင် ပြင်ဆင်ပြီး ရှိအောင်ဆောင်ရွက်ထားရမည်။ လိုအပ်ပါက ပြောင်းလဲလာသည့်လိုက်လျာညီထွေမှုရှိအောင် ပြုပြင်မွမ်းမံမှုလုပ်ရပါမည်။ (ဥပမာ- ရာသီဥတု၊ ဖျက်ပိုးအန္တရာယ်)</p> <p>သီးနှံ ပြုကွေ့ခြင်း ကွင်းအတွင်းဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ၏ မျှော်မှန်းနေ့စွဲများနှင့် အမှန်တကယ်လုပ်ဆောင်ရမည့် နေ့စွဲများဖော်ပြပေးရမည်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များမှာ (သက်ဆိုင်လျှင်) -</p> <p>၁. အဓိကလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းများ အချိန်ဇယား (ဥပမာ မြေပြင်ခြင်း ၊ စိုက်ပျိုးခြင်း ၊ ရိတ်သိမ်းခြင်း)</p> <p>၂. အဓိက မြေဩဇာကျွေးရမည့် အချိန်ဇယား (ဥပမာ-အကြိမ်ခွဲ၍ ကျွေးခြင်း) ၊ ရေကိုစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ (ဥပမာ - ရေသွင်းခြင်း)</p> <p>၃. ဖျက်ပိုး အန္တရာယ်နှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲမှု အချိန်ဇယား (ဥပမာ- လေ့လာစောင့်ကြည့်ခြင်း)</p> <p>၄. အလုပ်သမား (သို့) စာချုပ်နှင့်လုပ်ဆောင်ရမည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အချိန်ဇယား (ဥပမာ- စက်ပစ္စည်းများ)</p>	<p>က) သီးနှံပြုကွေ့ခြင်းတွင် ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းစဉ် ၄ ခုစလုံးအတွက် မျှော်မှန်းနေ့စွဲနှင့် အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်မည့်နေ့စွဲများထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။ (သက်ဆိုင်လျှင်)</p> <p>ခ) သီးနှံပြုကွေ့ခြင်းတွင် ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းစဉ် ၁ နှင့် ၂ အတွက် မျှော်မှန်းနေ့စွဲ နှင့် အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်မည့်နေ့စွဲများ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။ (သက်ဆိုင်လျှင်)</p> <p>ဂ) သီးနှံပြုကွေ့ခြင်းတွင် ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းစဉ် ၁ တစ်ခုတည်းအတွက် မျှော်မှန်းနေ့စွဲနှင့် အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်မည့်နေ့စွဲများထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။</p> <p>ဃ) သီးနှံပြုကွေ့ခြင်း မရှိပါ (သို့) ပြီးပြည့်စုံမှုမရှိပါ ။</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1*</p> <p>0</p>
၂	အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုအထွက်နှုန်း	<p>မှတ်တမ်းထားရှိမှု</p> <p>သီးနှံရာသီတိုင်းအတွက် မှတ်တမ်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိပါသည်။ မှတ်တမ်းများတွင်</p>	<p>က) အလယ်အလတ်အဆင့်လို အပ်သော အချက်အလက်များကို မှတ်သားသိမ်းဆည်းထားပါသည်။</p>	3

		<p>အနည်းဆုံး အခြေခံလိုအပ်သော အချက်အလက်များပါဝင်သင့်သည် (- လယ်သမားများမှ အလွယ်တကူကောက်ခံထားခြင်း) နှင့် အလယ်အလတ်သတင်းအချက်အလက်များ (တခြားပြင်ပ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် များမှ ကောက်ခံထားသော) ပါဝင်သင့်သည်။</p> <p>အခြေခံအချက်အလက်များ (သက်ဆိုင်လျှင်) -</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ မျိုးစေ့အမျိုးမျိုး ○ အထွက်နှုန်း ○ သုံးစွဲသည့် မြေဩဇာများ ○ သုံးစွဲသည့် ပိုးသတ်ဆေးများ ○ ရေသွင်း/ထုတ်ကြိမ်အရေအတွက် ○ ရေသွင်း/ထုတ်သည့်ရေတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်မှုခန့်မှန်းချက် ○ စပါးမှ ရရှိမည့်အသားတင်ဝင်ငွေ ○ တွေ့ရှိသည့်ပင်မဖျက်ပိုးများစာရင်း <p>အလယ်အလတ်အချက်အလက်များ (သက်ဆိုင်လျှင်):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ အထက်ပါအချက်အလက်များအတိုင်း ဖြစ်ပြီး ပိုမိုအသေးစိတ်ကျပါသည်။ ○ Mg CO2 equivalents/ hectare ○ ကြိတ်ခွဲပြီးသားစပါးနမူနာများကို လေ့လာစစ်ရန် ဓါတ်ခွဲခန်းသို့ တင်ပို့ရမည်။ <p>အခြေခံနှင့် အလယ်အလတ်အချက်အလက်အသေးစိတ်ကို SRP ဆောင်ရွက်ချက်ညွှန်းကိန်းနဲ့အညီတို့ပါ။</p>	<p>ခ) အလယ်အလတ်နှင့် အခြေခံအချက်အလက်များကို ရောနှောပြီး မှတ်သားသိမ်းဆည်းထားပါသည်။</p> <p>ဂ) အခြေခံအချက်အလက်များကို မှတ်သားသိမ်းဆည်း ထားပါသည်။</p> <p>ဃ) မှတ်တမ်း မထားရှိပါ။</p>	<p>2</p> <p>1*</p> <p>0</p>
၃	အားလုံး	သင်တန်းများ	လွန်ခဲ့သော ၅ နှစ်တာကာလအတွင်း -	3

		<p>SRP စံနှုန်း အတွင်း ခေါင်းစဉ်အားလုံးအတွက် တောင်သူသင်တန်း၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် လိုအပ်သော အထောက်အပံ့များအား ဆန်းစစ် ထားသည်။ တောင်သူများသည် SRP စံနှုန်းနှင့်ပတ်သက်သော သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊ သတင်းအချက်အလက်များလေ့လာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအပ်သောအထောက်အပံ့များလက်ခံရရှိထားသည်။ SRP သင်တန်းများနှင့်ပတ်သက်ပြီး SRP မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ၎င်း၏မိတ်ဖွဲ့အဖွဲ့အစည်းများမှပို့ချသည့်သင်တန်းများဖြစ်ရမည်။ SRP အနေနှင့် တောင်သူများ (သို့) တောင်သူအဖွဲ့အစည်းများနှင့် သတင်းအချက်အလက် အသိအမှတ်ပြုရမည်။</p>	<p>က) SRP စံနှုန်း အတွင်း ခေါင်းစဉ်အားလုံးအတွက် တောင်သူသင်တန်း၊ သတင်းအချက် အလက်နှင့် လိုအပ်သော အထောက်အပံ့များအား ဆန်းစစ် ထားသည်။ တောင်သူများသည် SRP မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပို့ချသော သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်များလေ့လာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအပ်သောအထောက်အပံ့များ ရယူပြီး သတ်မှတ်ထားသောအချက်အလက်များအတိုင်း ပြန်လည် အသုံးချလိုက်နာကြသည်။</p>	
	<p>တောင်သူများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အချက်အလက်များကို ပြန်လည်အသုံးချရသည်။</p>		<p>ခ) SRP စံနှုန်း အတွင်း ခေါင်းစဉ်အားလုံးအတွက် တောင်သူသင်တန်း၊ သတင်းအချက် အလက်နှင့် လိုအပ်သော အထောက်အပံ့များအား ဆန်းစစ် ထားသည်။ တောင်သူများသည် သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊ သတင်းအချက်အလက်များလေ့လာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအပ်သောအထောက်အပံ့များ ရယူပြီး ပြန်လည်အသုံးချလိုက်နာကြသည်။</p>	2
			<p>ဂ) SRP စံနှုန်း အတွင်း ခေါင်းစဉ်အားလုံးအတွက် တောင်သူသင်တန်း၊ သတင်းအချက် အလက်နှင့် လိုအပ်သော အထောက်အပံ့များအား ဆန်းစစ် ထားသည်။</p>	1*

			<p>တောင်သူများသည် သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊ သတင်းအချက်အလက်များ လေ့လာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအပ်သောအထောက်အပံ့များကို ရယူခြင်းဆောင်ရွက်သည်။</p>	
			<p>ဃ) တောင်သူများသည် သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊ သတင်းအချက်အလက်များ လေ့လာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအပ်သောအထောက်အပံ့များကို ရယူခြင်းမရှိပါ။</p>	0

မစိုက်ပျိုးမှီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

၄	အစားအစာ ဘေးကင်း လုံခြုံရေး	<p>အန္တရာယ်များသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ ကြိုတင်ခွဲပြီးသောစပါးများသည် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သင့်သည်။ နိုင်ငံတကာအစားအသောက်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအာဏာပိုင်များ (သို့) နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ ကြိုတင်ခွဲပြီးစပါးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ မတွေ့ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။</p> <p>အာဆင်နစ်၊ ကယ်ဗီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အန္တရာယ်များသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိပ်အတောက်ပျံ့နှံ့မှုမာဏကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးထားပါ။</p> <p>ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး :</p> <p>၁) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို အဖွဲ့လိုက်မြေဆီလွှာစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်သည်။</p> <p>၂) မြေဆီလွှာကို ပြန်လည်ကုသ သည့်နည်းများဆောင်ရွက်သည်။</p>	<p>က) ကြိုတင်ခွဲပြီးစပါးများတွင် ဓာတ်တုဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်ကြောင်း သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ (၅ နှစ်ထပ်မကျော်)</p>	3
			<p>ခ) အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတုဓာတ်များသည် မူလမြေကြီးတွင်ပါဝင်သောပမာဏထပ်မံပိုကြောင်း (မြေဆီလွှာစစ်ဆေးသောအဖွဲ့ (သို့) အားထားရသောပြင်ပအဖွဲ့အစည်း) (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။</p>	3
			<p>ဂ) အဖွဲ့လိုက်အန္တရာယ်စစ်ဆေးခြင်းမှတ်တမ်းအရ (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) မြေဆီလွှာအတွင်းဓာတုဓာတ်ကြွင်းအန္တရာယ်မရှိကြောင်း ဖော်ပြသည်။ (Annex A: Risk Assessment Checklist တွင်ကြည့်ပါ)</p>	2*

			<p>ဃ) အုပ်စုလိုက် ၅ နှစ်အတွင်း မြေလွှာစစ်ဆေးမှုအရ အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတုဓာတ်များ တွေ့ရှိခဲ့ရသော်လည်း မြေကိုပြန်လည်ကုသခြင်းများ ပြုလုပ်ထားသည်။</p>	1
			<p>င) အထက်ပါ အချက်များနှင့် တစ်ခုမှ မကိုက်ညီပါ</p>	0
၅	<p>အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း ရေကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချမှု</p>	<p>ဆားပေါက်ခြင်း မြေဆီလွှာဆားပေါက်ခြင်းကို စစ်ဆေးထားပြီးဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမြေတွင် ဆားပေါက်ခြင်းကိုလက်ခံနိုင်သော အနေအထား (မြေဆီလွှာ 3dS/cm (သို့) ရေ 5g/l ထပ်မကျော်လွန်ရ) ရောက်သည်အထိ မြေဆီလွှာဆားပေါက်ခြင်းကို သေချာစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးပါ။ သွင်းရေ/ဆီလျော်အောင်ပြုပြင်ထားသော မြေဆီလွှာဆားပေါက်ခြင်းကိုတိုင်းတာချက်များတွင် ပါဝင်သည့်အချက်များမှာ -</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ဆားငံဒဏ်ခံ မျိုးများကိုရွေးချယ်အသုံးပြုခြင်း ။ ○ စိုက်ခင်းအတွင်းမှရေ၏ ဆားပါဝင်နှုန်းကို မျက်ခြေမပြတ် လေ့လာတိုင်းတာခြင်း ○ အလွန်အမင်း ဆားပေါက်ခြင်းနှင့် ရေအလွန်အကဲသွင်းခြင်း တို့ကို ရှောင်ရှားရန် သွင်းရေထုတ်ရေ ပမာဏနှင့် အချိန်ကို ချိန်ညှိခြင်း ○ ပညာရှင်များ၏ အကြံဉာဏ် ရယူပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း 	<p>က) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ပါ မှတ်တမ်းအချက်အလက်သက်သေများရှိသည် -</p> <ul style="list-style-type: none"> • လယ်ယာမြေအုပ်စုအတွင်း (သို့) ဒေသအတွင်း ဆားငံမြေ(အန္တရာယ်) (အောက်ခြေမှတ်ချက် ၁၂ အရ)မရှိပါ။ (သို့) • လယ်ယာမြေအုပ်စုအတွင်း (သို့) ဒေသအတွင်း ဆားငံမြေပမာဏသည် လက်ခံနိုင်သော ပမာဏသာဖြစ်သည် (မြေဆီလွှာ ၃ dS/cm သို့မဟုတ် ရေ ၅ g/L ထက်မပို) 	3
			<p>ခ) ဆားပေါက်နိုင်ခြေ ရှိသည်။ ရေသွင်းခြင်း/ ဆီလျော်အောင် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်တိုင်းတာမှုများကို ထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်ထားသည်။ (ဥပမာ- ဆားမပေါက်သော ဒေသနှင့် အထွက်နှုန်းကွာဟချက်များ နှိုင်းယှဉ်ခြင်း)</p>	2
			<p>ဂ) ဆားပေါက်နိုင်ခြေရှိသည်။ ရေသွင်းခြင်း/ ဆီလျော်သောတိုင်းတာမှုများဆောင်ရွက်သည်။</p>	1*

			ဃ) အထက်ပါ အချက်များနှင့် တစ်ခုမှ မကိုက်ညီပါ။	0
၆	<p>ဇီဝမျိုးစိတ်များ</p> <p>၈ နှစ်လုံးအိမ်ဓာတ်</p> <p>၉. ထုတ်လွှတ်မှု</p>	<p>မြေပြင်ပြောင်းလဲခြင်း နှင့် ဇီဝမျိုးစိတ်များ</p> <p>၂၀၀၉ နောက်ပိုင်း ကာကွယ်တားဆီးထားသော ဒေသများဖြစ်သည့် အဓိကမျိုးစိတ်များရှင်သန်ရာဒေသများ ၊ Ramsar Sites (ရေတိမ်ဒေသ) ၊ မူလသစ်တော ၊ ဆင့်ပွားသစ်တော (မူရင်းဒေသ) ၊ သို့မဟုတ် တခြားဂေဟစနစ်များနှင့် မြက်ခင်းလွင်ပြင်ဒေသကဲ့သို့ ဒေသများတွင် မြေဆီလွှာပြောင်းလဲခြင်းများမရှိပါ။</p> <p>လယ်ယာမြေများတွင် တောင်သူများအနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း (သို့) နှင့် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် မြှင့်တင်ပေးသည့် ဇီဝမျိုးစိတ်အမျိုးမျိုးမှာ -</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ လယ်ကွင်းအတွင်း နေထိုင်သော မျိုးစိတ်များ ○ လယ်ကွင်းနယ်နိမိတ်အတွင်းနေထိုင်သော မျိုးစိတ်များ ○ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးသောမြေပြင်ပမှ မျိုးစိတ်များ ○ အကျိုးပြုသော သဘာဝဘေးရန်သူများကို လက်ခံထားသော အပင်မျိုးစိတ်များ ○ အပင်များ (ရိတ်သိမ်းပြီးပြန်စိုက်ပျိုးထားသော) <p>လယ်ယာစိုက်ပျိုးအလေ့အထများသည် ဂေဟစနစ်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိန်းသိမ်းပေးသည်/(သို့) ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။</p>	က) ၂၀၀၉ နောက်ပိုင်းဖော်ပြထားသော မြေများတွင် မြေပြင်ပြောင်းလဲမှုမရှိ ။ တောင်သူများအနေဖြင့် ဇီဝမျိုးစိတ်များ နှင့် ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် (သို့) ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည့် စနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်။	3*
			ခ) ၂၀၀၉ နောက်ပိုင်း ဖော်ပြထားသောမြေများတွင် မြေပြင်ပြောင်းလဲမှုမရှိ။ တောင်သူများအနေဖြင့် ဇီဝမျိုးစိတ်များကို ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် (သို့) ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည့် စနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်။	2
			ဂ) ၂၀၀၉ နောက်ပိုင်း ဖော်ပြထားသောမြေများတွင် မြေပြင်ပြောင်းလဲမှုမရှိ။	1*
			ဃ) ၂၀၀၉ နောက်ပိုင်း ဖော်ပြထားသောမြေများ မြေပြင်ပြောင်းလဲမှုမရှိ။	0

၇	ဇီဝမျိုးစိတ်များ	<p>ကျူးကျော်လာသော မျိုးစိတ်များ</p> <p>၂၀၀၉ မှစပြီး တောင်သူတစ်ဦးချင်း (သို့) အဖွဲ့လိုက် ကျူးကျော် မျိုးစိတ်များ တမင်တကာတင်သွင်းလာခြင်း မပြုလုပ်ပါ (ဥပမာ - ကန်စွန်းရွက်များ၊ ရွှေခရုများ)</p> <p>မိမိဒေသရှိမျိုးစိတ်များကို ကာကွယ်စဉ်ရှိရင်းစွဲ ကျူးကျော်မျိုးစိတ်များကို ထိထိရောက်ရောက် နှိမ်နင်းနိုင်ကြောင်းတိုင်းတာတွေ့ရှိရပါသည်။</p>	<p>က) ၂၀၀၉ မှစပြီး တောင်သူတစ်ဦးချင်း (သို့) အဖွဲ့လိုက် ကျူးကျော် မျိုးစိတ်များ တမင်တကာတင်သွင်းလာခြင်း မပြုလုပ်ပါ။</p> <p>ခ) ကျူးကျော် မျိုးစိတ်များ ရောက်ရှိလာသော်လည်း ထိထိရောက်ရောက်နှိမ်နင်းနိုင်သည်။</p> <p>ဂ) ကျူးကျော်မျိုးစိတ်များကို တောငှက် သူတစ်ဦးချင်း (သို့) အဖွဲ့လိုက် တမင်တကာ တင်သွင်းလာသည်။</p>	<p>3*</p> <p>1</p> <p>0</p>
၈	အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း စိုက်ပျိုးရေး ထိထိရောက်ရောက်အသုံးချမှု ဇီဝမျိုးစိတ်များ	<p>မြေညှိခြင်း</p> <p>ညွှန်ကြားချက်များ - စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်နေသောမြေအများစုတွင် ကျင့်သုံးမည့် စနစ်ကို ရွေးထုတ်ပါ။</p> <p>၎င်းစနစ်အရတုန့်ပြန်ရန် -</p> <ul style="list-style-type: none"> • မြေပြန့် (သို့) လှေခါးထစ်စိုက်ခင်းမြေ • လှေခါးထစ်စနစ်မရှိသော ကုန်းစောင်းများ • ခြောက်သွေ့မြေ (သို့) တောင်ယာမြေ <p>မြေပြန့် (သို့) လှေခါးထစ်စိုက်ခင်းမြေ တွင်ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးခြင်း :</p> <ul style="list-style-type: none"> • လေဆာမြေညှိစနစ်ကို အသုံးပြုပါက မြေပြန့် (သို့) လှေခါးထစ်စိုက်ခင်းမြေကွက် ၁/၁၀၀၀ ထိမြေညှိခြင်းများပြုလုပ်ပါ။ 	<p>မြေပြန့် (သို့) လှေခါးထစ်စိုက်ခင်းများတွင်</p> <p>က) မြေကွက် ၁/၁၀၀၀ ထိ မြေပြင်ညှိထားသည်။</p> <p>ခ) မြေညှိထားသည်။</p> <p>ဂ) မြေညှိခြင်း မပြုလုပ်ဖူးပါ။</p> <p>လှေခါးထစ်မရှိသော တောင်စောင်းစိုက်ခင်းများတွင်</p> <p>ဃ) ကာယအားဖြင့်ရော စီးပွားဖြစ်နည်းဖြင့်ရော နည်းနှစ်မျိုးစလုံးဖြင့် မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည်။</p> <p>င) ကာယအားတစ်နည်းတည်းဖြင့် မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည်။</p>	<p>3</p> <p>2*</p> <p>0</p> <p>3*</p> <p>2*</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • လေဆာစနစ်ကို အသုံးမပြုဘဲ သာမန်စောင့်ကြည့်စနစ်ကို အသုံးပြုပါက လယ်ကွင်းများအတွင်းရေပြ ဖည့်ထားချိန်တွင်ကုန်းမြင့် ျနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်း နှစ်မျိုးစလုံးတွင် ကောက်ပဲ သီးနှံပင်များ ရဲ့ အမြင့်သည် ညီညာမှုရှိရမည်။ (ဥပမာ - မညီမညာမို့မောက်ခြင်းမဖြစ်ရ) <p>လှေခါးထစ်စနစ်မရှိသော ကုန်းစောင်းမြေများတွင် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးခြင်း :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ကာယအားဖြင့်မြေဆီလွှာ ကိုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည့် နည်းများအသုံးပြုသည်(ဥပမာ - ကွန်တိုစိုက်ခင်းများ၊ ရေတားဘောင်များပြုလုပ်ခြင်း) • စီးပွားဖြစ် မြေဆီလွှာထိ န်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည့် နည်းများအသုံးပြုသည် (ဥပမာ - ဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေငွေ့ထိန်းသိမ်းစိုက်ပျိုးခြင်း) 	<p>စ) မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည့်နည်းလမ်းများ အသုံးမပြုပါ။</p> <p>ဆ) ခြောက်သွေ့မြေ (သို့)တောင်ယာမြေများတွင် မြေညိုခြင်း မလိုအပ်ပါ။</p>	0
၉	အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း	<p>မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အသုံးပြုသော မျိုးစေ့များသည် သန့်စင်ပြီး ပေါင်းများ၊ ပိုးမွှားများ နှင့် ရောဂါများ ပါဝင်မှု မရှိရပါ။</p> <p>မျိုးစေ့များသည် နိုင်ငံတော်ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအရ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုထောက်ခံထားသော မျိုးစေ့များဖြစ်ရပါမည်။</p> <p>မျိုးစေ့များကို အရည်အသွေးသတ်မှတ်ရာတွင် မျိုးသန့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပေါင်းကင်းစင်ကြောင်း၊ မျိုးပေါက်နှုန်းစမ်းသပ်ထားကြောင်း၊ ဘေးကင်းအောင်သိုလှောင်ထားကြောင်း၊ မှိုကင်းကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များအားလုံးပြည့်မီရ မည်ဖြစ်ပါသည်။</p>	<p>က) တောင်သူသည် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရထားပြီး မိမိဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးစေ့များကို အသုံးပြုသည်။</p> <p>ခ) အရည်အသွေးစစ်မှန်ကြောင်းစစ်ဆေးထားပြီး မိမိဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးစေ့များကို အသုံးပြုသည်။</p> <p>မှတ်တမ်းရှိသော မျိုးများကို ဝယ်ယူ (သို့) ကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ်ပါသည်။ (ဥပမာ - မျိုးသန့်စင်သော၊ ပေါင်းကင်းစင်သော၊ မျိုးပင်ပေါက်နှုန်း စမ်းသပ်ထားသော၊ ဘေးကင်းအောင် သိုလှောင်ထားသော။</p>	3 3

		<p>မိမိကိုယ်တိုင်အရည်အသွေးပြည့်မီသော မျိုးစေ့များသိမ်းဆည်းရာတွင် မရိတ်သိမ်းခင်မိမိလယ်ကွင်းထဲတွင် (တခြားမျိုးပင်များရောပေါက်နေတာကိုဖယ်ရ ဝှားရန်) မျိုးသန့်စင်ခြင်း၊ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာတွင် သိမ်းဆည်းခြင်းစသည့်အချက်များပြည့်မီရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကိုယ်ပိုင်ထုတ်သောမျိုးများကို အသုံးပြုရာတွင် ၃ ရာသီထပ်ပိုမသုံးသင့်ပါ။</p>	<p>အစေ့ဆောင်ရောဂါများ ကင်းစင်သော)</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် ကိုယ်တိုင် အရည်အသွေးစံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီအောင်ပြုလုပ်ထားသော မျိုးများကို အများဆုံး ၃ ရာသီသာ အသုံးပြုသည်။</p> <p>အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းနည်းများဖြင့် ကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ်ထားသော မျိုးများ (ဥပမာ - ဘေးကင်းသော သိုလှောင်စနစ်နှင့် မျိုးကွဲပယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်)</p> <p>ဃ) တောင်သူသည် -</p> <ul style="list-style-type: none"> • အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်မရသောမျိုးများ • အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းနည်းများမပြုလုပ် ထားသောမျိုးများ • အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းမရှိပဲ မိမိကိုယ်တိုင်လုပ်သောမျိုးများ • ၃ ရာသီထက်ပို၍ ကိုယ်ပိုင်ထုတ်ထားသော မျိုးများကို အသုံးပြုပါသည်။ 	<p>2*</p> <p>0</p>
--	--	--	---	--------------------

ရေအသုံးချမှု				
၁၀	<p>အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း ဧရိယာကို ထိရောက်စေရန်အတွက် အသုံးချမှု ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှင့်မှု</p>	<p>ရေကိုစီမံခန့်ခွဲခြင်း</p> <p>ညွှန်ကြားချက်များ - စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်နေသောမြေအများစုတွင် ကျင့်သုံးမည့် စနစ်ကို ရွေးထုတ်ပါ။ ၎င်းစနစ်အရလိုက်လျောညီထွေမှုဖြစ်စေမည့် လိုအပ်ချက်ကိုသာတုန့်ပြန်ရန် -</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ မိုးရေသောက်စနစ် ○ ရေသွင်းစနစ် - ရေလွှမ်းမိုးတက်သောဒေသ ○ ရေသွင်းစနစ်- ရေလွှမ်းမိုးမှုမရှိသောဒေသ 		

<p>၁၀. ၁</p>		<p>မိုးရေသောက် စနစ်</p> <p>ရေကိုထိထိရောက်ရောက်အသုံးချရာတွင် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေဖို့ဆောင်ရွက်ရန် တိုင်းတာရာတွင် ပါဝင်သည့်အချက်များမှာ-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ဒေသတွင်းမိုးလေဝသအခြေအနေကိုလိုက်၍ အချိန်ကိုက်ပျိုးထောင်ခြင်း 2. တိုက်ရိုက်စိုက်ပျိုးခြင်း (သို့) ညီညာကောင်းမွန်သောရေအိုင်များတူဖော်ခြင်း နှင့် ရေတားဘောင် ခိုင်မာစွာတည်ဆောက်ထားခြင်း 3. ဒေသတွင်းမိုးလေဝသအခြေအနေကိုလိုက်၍ သင့်လျော်သောမျိုးများသုံးခြင်း (ဥပမာ- ကာလတို(သို့) ကာလအလယ်အလတ် မျိုးများ) 4. စိုက်ပျိုးရေးရရှိစေရန်အတွက် မိုးရေးကို ကောင်းမွန်စွာ သိုလှောင်ရန် ပြင်ဆင်ထားခြင်း 	<p>က) တောင်သူသည် တိုင်းတာချက် ၄ ခုစလုံးကိုဆောင်ရွက်သည်။</p> <p>ခ) တောင်သူသည် တိုင်းတာချက် ၁၊ ၂၊ ၃ တို့ကိုသာဆောင်ရွက်သည်။</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် တိုင်းတာချက် ၁ နဲ့ ၂ တို့ကိုသာဆောင်ရွက်သည်။</p> <p>ဃ) အထက်ပါအချက်အလက်များမကိုက်ညီပါ။</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1*</p> <p>0</p>
<p>၁၀. ၂</p>		<p>ရေလွှမ်းမိုးတတ်သော နေရာများတွင် - ရေသွင်းသော စနစ်</p> <p>ရေကိုထိထိရောက်ရောက်အသုံးချရာတွင် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေဖို့ဆောင်ရွက်ရန် တိုင်းတာရာတွင် ပါဝင်သည့်အချက်များမှာ-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. မျှော်မှန်းထားသော ရေးကြီး <ul style="list-style-type: none"> °:ကာလအတွင်း စပါးများရေမြုပ်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားရန် အချိန်ကိုက်ပျိုးထောင်ရန် 2. ဖြစ်နိုင်ပါက အနည်းဆုံး ၁ ကြိမ် ရေခြောက်ခမ်းသွားသည်အထိ ထားရှိခြင်း(ဥပမာ- ရာသီလယ်ရေနုတ်မြောင်းစနစ်ဖြင့် ၇ ရက်တာ ရေသလပ်ခြင်း/ရေစစ်ထုတ်ခြင်း) 3. ရေထုတ်မြောင်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပြီး ဧပြီ မကိုကောင်းမွန်စွာ ညှိထားခြင်း 4. ရေကြီးဒဏ်ခံနိုင်သော မျိုးများအသုံးပြုခြင်း 	<p>က) တောင်သူသည် တိုင်းတာမှု ၁ နှင့် နောက်ထပ် တိုင်းတာမှု ၂ ခုကို လိုက်နာသည်။</p> <p>ခ) တောင်သူသည် တိုင်းတာမှု ၁ နှင့် နောက်ထပ် တိုင်းတာမှု ၁ ခုကို လိုက်နာသည်။</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် တိုင်းတာမှု ၁ ခုတည်းကိုသာ လိုက်နာသည်။</p> <p>ဃ) အထက်ပါအချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါ။</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1*</p> <p>0</p>

၁၀. ၃		<p>ရေမလွှမ်းမိုးသော နေရာများတွင် - ရေသွင်းခြင်း</p> <p>ရေကိုထိထိရောက်ရောက်အသုံးချရာတွင် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေဖို့ဆောင်ရွက်ရန် တိုင်းတာရာတွင် ပါဝင်သည့်အချက်များမှာ-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. မြေဆီလွှာအက်ကွဲနေပါက ရေ မသွင်းမှီ ထယ်ခြောက်တစ်ကြိမ် ထိုးခြင်း 2. ကောင်းမွန်ညီညာသော ပြေ မညှိခြင်းနှင့် ဧရိယာဘေးများပြုလုပ်ခြင်း 3. တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ထယ်ထိုးထွန်မှုခြင်း၊ ထိထိရောက်ရောက် ရေအိုင်များ တူးဖော်ခြင်း နှင့် မြေကိုရေစိမ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပြီး ပင်ရွှေ့စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အစေ့ခြောက်စိုက်ပျိုးခြင်း 4. မြေကို အစိုပေးခြင်း နှင့် အခြောက်ခံခြင်းများ အလှည့်ကျဆောင်ရွက်ခြင်း 5. ကာလရှည်မျိုးစေ့များကဲ့သို့ ထွက်နှုန်းတိုးဖို့အလားလာရှိသော ကာလတို ကာလလယ် မျိုးများသုံးခြင်း 6. မရိတ်သိမ်းမှီ အနည်းဆုံး ၁၀ ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း ရေသွင်းခြင်းကို ဟန့်တားခြင်း 	<p>က) တောင်သူသည် တိုင်းတာချက် ၆ ခုစလုံးကို ဆောင်ရွက်သည်။</p> <p>ခ) တောင်သူသည် တိုင်းတာချက် ၂၊ ၃ နှင့် ၆ ကိုသာ ဆောင်ရွက်သည်။</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် တိုင်းတာချက် ၂ နှင့် ၄ ကိုသာဆောင်ရွက်သည်။</p> <p>ဃ) အထက်ပါအချက်အလက်များ လိုက်နာခြင်းမရှိပါ။</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1*</p> <p>0</p>

၁၁	<p>ရေကိုထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုခြင်း</p>	<p>ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့် ရေသွင်းစနစ်</p> <p>တောင်သူတစ်ဦး (သို့) အုပ်စုလိုက်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး သွင်းရာတွင် (အပေါ်ယံ (သို့) မြေအောက်ရေ) အောက်ပါစံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီရပါမည် -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင်ရှိသောမြေတွင် ရေထောက်ပံ့ဖို့ရန်နှင့်ရေသွင်းစနစ်အတွက် လုံလောက်သော အတွင်းပိုင်းရေသွင်း/ရေထုတ်မြောင်းများရှိသည်။ 2. ရေနုတ်မြောင်းများတွင် ရေစိမ့်ထွက်မှုမရှိစေရ။ 3. ရေလွှဲပေါက်များ (ရှိလျှင်) ကောင်းမွန်စွာအလုပ်လုပ်ရပါမည်။ 4. ရွှေ့သွင်းစနစ်အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်များချရာတွင် အစုရှယ်ယာများပါဝင်ပတ်သက်မှုရှိသည်။ 	<p>က) မိုးရေသောက်စနစ်ဖြင့်သာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည်။</p> <p>ခ) ဖော်ပြပါ စံနှုန်း ၄ ခုစလုံးနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။</p> <p>ဂ) ဖော်ပြပါ စံနှုန်း ၃ ခုနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။</p> <p>ဃ) ဖော်ပြပါ စံနှုန်း ၂ ခုနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။</p> <p>င) အထက်ပါအချက်များနှင့် မကိုက်ညီပါ။</p>	<p>n/a</p> <p>3</p> <p>2*</p> <p>1</p> <p>0</p>
၁၂	<p>ရေကိုထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုခြင်းအစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေး</p>	<p>စိုက်ပျိုးရေးအရည်အသွေး</p> <p>စိုက်ပျိုးရေးသည် အကုန်ပုံးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိကအန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။</p> <p>ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက ဆိုးကျိုးများကို ဖယ်ရှားမည့်နည်းများပါဝင်(ဥပမာ- ရေစစ်များအသုံးပြုခြင်း (သို့) ဖြစ်နိုင်လျှင် မျိုးများလှည့်ပြောင်းအသုံးပြုခြင်း)</p>	<p>က) တောင်သူသည် မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ (ရေသွင်းခြင်းမရှိ)</p> <p>ခ) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည် -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ရေနမူနာအား ဓါတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု (သို့) ဒေသတွင်း အသိအမှတ်ပြုထားသော ဓာတ်ကြွင်းများ ပါဝင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည့် ဓာတ်ခွဲခန်း အဖြေ 	<p>n/a</p> <p>3</p>

			<p>2. ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေမရှိဟု ဖော်ပြထားသော အန္တရာယ်စစ်ဆေးခြင်းမှတ်တမ်း(Annex A: Risk Assessment Checklist)</p>	
			<p>ဂ) ခ ပါဖော်ပြချက်အတိုင်းဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သောခုနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း စစ်သပ်ထားသော မှတ်တမ်းများဖြစ်သည်။</p>	2
			<p>ဃ) ဓာတ်ကြွင်းများ တွေ့ရှိပါက ဖြစ်လာနိုင်သော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးသုံး၍ လျော့ချထားသည်။</p>	1*
			<p>င) အထက်ပါ နည်းလမ်းများ မပြုလုပ်ထားပါ။</p>	0
၁၃	<p>ရေကို ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုခြင်း</p>	<p>မြေအောက်ရေစစ်ထုတ်ခြင်း</p> <p>မြေအောက်ရေစစ်ထုတ်ခြင်းသည် တရားဝင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ နိုင်သော နည်းလမ်း ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>ရေရှည်တည်တံ့နိုင်သော မြေအောက်ရေစစ်ထုတ်ခြင်းသည် မြစ်ဝှမ်းဒေသ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအပြင် မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ရေအရင်းအမြစ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။</p>	<p>က) တောင်သူသည် မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်(ရေသွင်းခြင်းမရှိ)</p> <p>ခ) မြေအောက်ရေစစ်ထုတ်ခြင်းကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော မြေအောက်ရေစစ်ထုတ်ခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေများနှင့် အညီဆောင်ရွက်ပါသည်။</p> <p>ဂ) လွန်ခဲ့သော 3 နှစ်အတွင်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော မြေအောက်ရေစစ်ထုတ်ခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပေးသည့်အကြံဉာဏ် အတိုင်းဆောင်ရွက်သည်။</p> <p>ဃ) မြစ်ဝှမ်းဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ဒေသတွင်း မြေအောက်ရေနှင့်ပတ်သက်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ</p>	<p>n/a</p> <p>3</p> <p>2*</p> <p>1</p>

			ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများတွင် တက်တက်ကြွကြွဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်သည်။	
			င) အထက်ပါအချက်များနှင့် မကိုက်ညီပါ။	0
၁၄	ဧရကိုထိ ထိရောက်စေရန်အသုံးပြုခြင်း ဇီဝမျိုးစိတ်များ	ရေထုတ်ခြင်း ဓာတုဆေးဝါးတံဆိပ်ပေါ်မူတည်ပြီး ဓာတုဆေးဝါးများ ရေနှင့်အတူ ပါဝင်သွားပြီး ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းစေခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ဓာတုဆေးများ ပက်ဖြန်းပြီးချိန်တွင် အချိန်လုံလောက်စွာစောင့်ဆိုင်းပြီးမှ ရေထုတ်ခြင်းကို ပြုလုပ်ရပါမည်။ ဓာတုဆေးဝါးများ ရေနှင့်အတူ ပါဝင်သွားခြင်းသည် ဇီဝမျိုးစိတ်များ (သို့) ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် ရေလမ်းကြောင်းများကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။	က) တောင်သူသည် မိုးရေသောက်စနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်။ (ရေသွင်းခြင်းမရှိ) ခ) ကောင်းမွန်တဲ့စနစ်တွေကြောင့် ရေနုတ်မြောင်းသွယ်တန်းခြင်းမရှိပါ။ ဂ) ရေနုတ်မြောင်းသွယ်တန်းသော်လည်း ဓာတုဆေးဝါးမသုံးပါ။ ဃ) တံဆိပ်ပေါ်မူတည်ပြီး အနည်းဆုံး ပိုးသတ်ဆေးပက်ဖျန်းပြီး ၁၄ ရက် နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ ပက်ဖျန်းပြီး ၄ ရက် ထိစောင့်ဆိုင်းပြီးမှ ရေထုတ်ခြင်းကို ပြုလုပ်ပါသည်။	n/a 3 3 2*
			င) ဓာတုဆေးဝါးများပက်ဖြန်းပြီးချိန်တွင် မမျှော်လင့်သော အကြောင်းတရားများကြောင့် သီးနှံများကို ကာကွယ်ဖို့ ရေထုတ်ရန် ရက်အနည်းငယ်နှောင့်နှေးသည်။	1
			စ) အထက်ပါအချက်များနှင့်မကိုက်ညီပါ။	0
အပင်အဟာရဓာတ် စီမံခန့်ခွဲမှု				
၁၅	အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း အဟာရဓာတ်ကို ထိ	အပင်အဟာရဓာတ် စီမံခန့်ခွဲမှု (အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာ နှင့်(သို့) ဓာတ်မြေဩဇာ) ထိရောက်သော အပင်အဟာရစီမံခန့်ခွဲမှုကို အသုံးပြု မှတ်တမ်းတင်ထားပါသည်။	က) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ လိုအပ်ချက်အားလုံးကို လိုက်နာသည်။ ခ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ လိုအပ်ချက် ၂ ချက်ကိုလိုက်နာသည်။	6 4*

	<p>ထိရောက်ရေး ရောက်အ သုံးပြုခြင်း ဇီဝမျိုးစိ တ်များ ဖ န့်လုံအိမ်ဓာတ် ငွေထုတ်လွှင် ခြင်း</p>	<p>တိကျ၍ ထိရောက်ကောင်းမွန်သော အပင်အဟာရ စီမံခန့်ခွဲမှု တိုင်းတာချက်များမှာ-</p> <p>၁) မြေဩဇာကျွေးရမည့်အချိန်ကို အပင်လိုအပ်ချက်နှင့် သုံးမည့်မြေဩဇာ၏သတ်မှ တ်ထားသောညွှန်ကြားချက်များ အတိုင်းလိုက်နာပြီး အသုံးပြုခြင်း (ဓာတ်မြေဩဇာ နှင့် (သို့) အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာ - N, P နှင့် K)</p> <p>၂) သုံးစွဲမည့် မြေဩဇာ ပမာဏကို မြေဆီလွှာ အခြေအနေ၊ မျှော်မှန်း အထွက်နှုန်း နှင့် (ဖြစ်နိုင်လျှင်) သုံးမည့်မြေဩဇာ၏ သတ်မှတ်ထားသောညွှန် ကြားချက်များအတိုင်းလိုက်နာသည်။ (ဓာတ်မြေဩဇာ နှင့် (သို့) အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာ - N, P နှင့် K)</p> <p>၃) မြေဆီအဟာရ တိုးတက်ကြွယ်ဝစေသော သဘာဝနည်းများကို အသုံးပြုခြင်း (ဥပမာ - သီးလှည့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်း နှင့် (သို့) ထိုဒေသပေါက်ပင်များ ဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးခြင်း)</p>	<p>ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ လိုအပ်ချက် ၁ချက်ကို လိုက်နာသည်။</p> <p>ဃ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ လိုအပ်ချက် ၁ ခုမှ မလိုက်နာပါ။</p>	<p>2</p> <p>0</p>
<p>၁၆</p>	<p>အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း အဟာရထိ ထိရောက်ရေး ရောက် အသုံးပြုမှု ဖ န့်လုံအိမ်ဓာတ် ငွေထုတ်လွှင် တ်ခြင်း</p>	<p>အော်ဂဲနစ် မြေဩဇာရွေးချယ်မှု</p> <p>သတ်မှတ်ချက်များ ကိုက်ညီမှုရှိပါက မြေဩဇာအဖြစ် အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာကို အသုံးပြုသည်(ဥပမာ - တိရိစ္ဆာန် အညစ်အကြေး၊ သစ်ဆွေးမြေဩဇာ ဖုံးအုပ်ခြင်း၊ ကောက်ရိုး) သင့်တော်သောအခြေအနေများမှာ -</p> <p>၁) ဆွေးမြေ့ပြီး (သို့) ဆွေးမြေ့ရန်အခြေအနေတွင် သုံးနိုင်သည်။</p> <p>၂) ရေမလွှမ်းခင် ဆွေးမြေ့ရန် အချိန်လုံလောက်မှုရှိသည်။</p>	<p>က) အချက် ၃ ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှုရှိပြီး တေ ဘင်သူက အော်ဂဲနစ်ကို မြေဩဇာအဖြစ်သုံးသည်။</p> <p>ခ) အချက် ၁ နှင့် ၂ တို့တွင်ကိုက်ညီမှုရှိပြီး ၃ တွင်ကိုက်ညီမှုမရှိဘဲ တောင်သူက အော်ဂဲနစ်ကို မြေဩဇာအဖြစ်သုံးသည်။</p> <p>ဂ) အချက် ၁ ချက် (သို့) ၁ ချက်ထက်ပိုသော ကိုက်ညီမှုမရှိသည့်အတွက် အော် ဂဲနစ်မြေဩဇာကိုမသုံးပါ။</p>	<p>3*</p> <p>2</p> <p>2*</p>

		၃) ဒေသတွင်းရရှိနိုင်ပြီး လုံလောက်သော ပမာဏရှိသည်။	ဃ) အချက်များကိုလိုက်နာရန်အပြေ ခအနေပေးပါသော်လည်း တောင်သူမှ အော်ဂဲနစ်မြေ ဩဇာအသုံးပြုခြင်းမရှိ။	1
			င) ရေလွှမ်းမိုးမှုရှိသောမြေတွင် အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာသုံးသည်။	0
၁၇	အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း အဟာရထိ ထိရောက်အောင် အသုံးပြုမှု ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှင့်ခြင်း	ဓာတ်မြေဩဇာ ရွေးချယ်မှု သေချာ မှတ်ပုံတင်ထားသော၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသော နေရာမှရရှိသည့် မြေဩဇာများကို သာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။	က) ဓာတ်မြေဩဇာများ လုံးဝ မသုံးပါ။ ခ) တောင်သူသည် သေချာ မှတ်ပုံတင်ထားပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော သူကသာ ဖြန့်ချိသော ဓာတ်မြေဩဇာကို သုံးပါသည်။ ဂ) တောင်သူသည် သေချာမှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသလို ယုံကြည်စိတ်ချရမှုလဲမရှိသော နေရာမှ ဓာတ်မြေဩဇာကို သုံးသည်။	3 3* 0
ဖျက်ပိုးများနှိမ်နင်းခြင်း				
၁၈.၁	အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း ဇီဝပတ်ဝန်းကျင် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှု	ပေါင်းနှိမ်နင်းခြင်း ပေါင်းပင်များကို ကြိုတင်ထိန်းချုပ်ကာကွယ်သည့် နည်းလမ်းများမှာ- 1. မြေကောင်းမွန်စွာပြုပြင်ထားခြင်း 2. အသိအမှတ်ပြုထားသော မျိုးစေ့များကိုအသုံးပြုခြင်း 3. သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း 4. ရေလွှမ်းထားခြင်း (ရေအရမ်းများနေလျှင်) တောင်သူသည် IPM ၏ အဓိကအချက်များနှင့် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာရပါမည်- 1. ကုသမည့်နည်းလမ်းများ မသုံးမီ ပေါင်းကြိုတင်	က) ကုသမည့်နည်းများ မလိုအပ်ပါ။ ကုသမည့်နည်းလမ်းများလိုအပ်သည်- ခ) တောင်သူသည် ပေါင်းသတ်ဆေးမသုံးဘဲ ပေါင်းများကို နိုင်နိုင်နင်းနင်းထိန်းချုပ်သည်။ ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ စံ ၆ ချက်လုံးနှင့်အညီဆောင်ရွက်သည်။	3 3

		<p>ကာကွယ်သည့် နည်းလမ်းများသုံးပါ။</p> <p>2. တခြားကုသည့်သည့်နည်းလမ်းများ မစွမ်းနိုင်တော့ဘဲ ပေါင်းပင်များ ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများတိုးပွားလာနိုင်သည့်အပြင် ခအနေတွင် ပေါင်းသတ်ဆေးများကို သုံးပါ။(ဥပမာ - ကာယအား/စက်အားတို့ဖြင့်ပေါင်းရှင်းသည်)</p> <p>3. သုံးစွဲသည့်ပေါင်းဆေးများသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အသိအမှတ်ပြုထားပြီး စပါးမျိုးအတွက်အသုံးပြုရန် မှတ်ပုံတင်ထားသော ဆေးမများဖြစ်ရမည်။ တို့အပြင် နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ အောက်ပါအချက်များတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိစေရ-</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Persistent Organic Pollutants in the Stockholm Convention ✓ 1A or 1B under World Health Organization classification ✓ Annex III of the Rotterdam Convention <p>4. ပေါင်းသတ်ဆေးသုံးရာတွင် မလိုအပ်သည့်နေရာများ ဆီ ဆေးမရောက်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်။</p> <p>5. ပေါင်းသတ်ဆေးသုံးရာတွင် သုံးသည့်ဆေးတွင် ဖေရိုပြထားသည့် အညွှန်းအတိုင်း သုံးပါ။ မရိတ်သိမ်းခင်ကြားလတွင် သုံးရမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ဆေးပမာဏ</p>	<p>ဃ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ စံ ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄ နဲ့ ၅ တို့ကိုသာဆောင်ရွက်သည်။</p> <p>၁) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ စံ ၁၊ ၂ နဲ့ ၃ တို့ကိုသာ ဆောင်ရွက်သည်။</p> <p>၂) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါစံ ၁၊ ၂ နဲ့ ၃ တို့နှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါ။</p>	<p>2*</p> <p>1</p> <p>0</p>
--	--	--	---	-----------------------------

		<p>ထပ်မကျော်လွန်စေရ (အလုပ်သမားနှင့် အစားအသောက်ဘေးကင်း လုံခြုံရေးအတွက်)</p> <p>6. ပေါင်းသတ်ရာတွင် ပေါင်းမြတ်များကို အခြေခံ၍ သင့်တော်သောပေါင်းသတ်ဆေးများအသုံးပြုပါ။ ပေါင်းသတ်ဆေးဒဏ်ခံသော မြတ်များအကြောင်းနှင့် စပါးအကြောင်းကို ပါထည့်သွင်းစဉ်းပါ။</p>		
၂	<p>အကျိုးအမြတ် အထွက်နှုန်း ဇီဝပတ်ဝန်းကျင် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှု</p>	<p>ပိုးမွှားနှိမ်နင်းခြင်း ပေါင်းပင်များကို ကြိုတင်ထိန်းချုပ်ကာကွယ်သည့် နည်းလမ်းများမှာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ အဟာရကို မျှတစွာကျွေးရန် (ဥပမာ- နိုင်ထရိုဂျင်ဓာတ် အလွန်အကဲသုံးခြင်းကို ရှောင်ရှားရန်) ○ အကျိုးပြုပိုးများ အကောင်များတိုးပွားစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စပါးကွင်းဝန်းကျင်တွင်နေထိုင်သော ဖျက်ပိုးစားပိုးများတိုးပွားစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဥပမာ - ပိုးမွှားများ၊ ပင့်ကူများ) ○ တစ်ကွင်း တစ်ဆက်တည်းစိုက်ပျိုးခြင်း ○ ခံနိုင်ရေရှိသော မျိုးများရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း ○ ဖျက်ပိုးများကိုစားသုံးသော အကောင်များတိုးပွားစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဥပမာ- ငှက်များ၊ လင်းနို့ များ၊ ဖားများ) 	<p>က) ကုသမည့် ပိုးမွှားနှိမ်နင်းမည့်နည်းလမ်းမသုံးပါ။</p>	3
			<p>ကုသမည့်ပိုးမွှားနှိမ်နင်းသည့်နည်းလမ်းများအတွက် လိုအပ်ချက်များမှာ- ခ) တောင်သူသည် ပိုးသတ်ဆေးမသုံးဘဲ ပိုးမွှားများကိုထိန်းချုပ်ကာကွယ်သည်။</p>	3

	<p>○ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း (သို့) မြေလှုပ်ထားခြင်း</p> <p>တောင်သူလယ်သမားသည် IPM ၏ အဓိကအချက်များနှင့် အောက်ပါ စံသတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာရပါမည်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ကုသမည့်နည်းလမ်းများ မသုံးမီ ကြိုတင်ကာကွယ်သည့် နည်းလမ်းများသုံးပါ။ 2. ပိုးမွှားများတိုးပွားလာပြီး အန္တရာယ်ရှိလာသည့်အခြေအနေမျိုးတွင် အခြားပိုးနှိမ်နင်းခြင်းနည်းမျှ ဘေးအန္တရာယ်မပြေသောအခြေအနေမှသာ ပိုးသတ်ဆေးများအသုံးပြုပါ။ 3. စိုက်ပျိုးပြီး ပထမ ရက် ၄၀ အတွင်း ပိုးသတ်ဆေးများ မဖျန်းပက်ရ(မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးအစိုးရကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များရဲ့ IPM ထောက်ခံချက်မပါမှသာ) 4. ရွေးချယ်ထားသော ပိုးသတ်ဆေးများသည်နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အသိအမှတ်ပြုထားပြီး စပါးမျိုးအတွက်အသုံးပြုရန် မှတ်ပုံထင်းတားသည့်ဆေးများဖြစ်ရမည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ အောက်ပါအချက် များတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိစေရ- <ul style="list-style-type: none"> ✓ Persistent Organic Pollutants in the Stockholm Convention ✓ 1A or 1B under World Health Organization classification ✓ Annex III of the Rotterdam Convention 5. ပိုးသတ်ဆေးများသုံးရာတွင် မလိုလားအပ်သောနေရာများကို ဆေးမဖျန်းမီအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။ 6. ပိုးသတ်ဆေးသုံးရာတွင် ဖော်ပြထားသည့် အညွှန်းအတိုင်း သုံးရမည်။ 	<p>ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါအချက် ၇ ချက်စလုံးကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သည်။</p>	3	
		<p>ဃ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါအချက်များမှ အချက် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅ နှင့် ၆ တို့ကိုကိုက်ညီမှုရှိသည်။</p>	2*	
		<p>င) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါအချက်များမှ အချက် ၁၊ ၂၊ ၃ နှင့် ၄ တို့ကို ကိုက်ညီမှုရှိသည်။</p>	1	
		<p>စ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါအချက်များမှ အချက် ၁၊ ၂၊ ၃ နှင့် ၄ တို့ကို ကိုက်ညီမှုမရှိပါ။</p>	0	

		<p>မရိတ်သိမ်းခင်ကြားလတွင်သုံးရမည်ဖြစ်ပြီး</p> <p>သတ်မှတ်ဆေးပမာဏထပ်မကျော်လွန်စေရ (အလုပ်သမားနှင့် အစားအသောက်ဘေးကင်းလုံခြုံခံရေးအတွက်)</p> <p>7. ပိုးသတ်ဆေးသုံးရာတွင် ဖျန်းမည့် အင်းဆက်ပိုးမွှားနှင့် သူတို့ရဲ့ ခုခံကာကွယ်နိုင်စွမ်းကိုပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက်ပြီး ပိုးသတ်ဆေးအမျိုးအစားကို ရွေးချယ်ရမည် (ထိရောက်မှုရှိစေရန်)</p>			
--	--	--	--	--	--

<p>၁၈. ၃</p>	<p>အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း ဇီဝပတ်ဝန်းကျင် အစားအသောက်ဘေးကင်းလုံခြုံမှု</p>	<p>ရောဂါနှိမ်နင်းခြင်း</p> <p>ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနည်းများတွင် အောက်ပါနည်းစနစ်များပါဝင်သည်(မှိုရောဂါ၊ ဘတ်တီးရီးယားရောဂါနှင့် ဗိုင်းရပ်ရောဂါတို့အတွက် ထိရောက်သော နှိမ်နင်းနည်းများ ဖြစ်ပါသည်)-</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ မြေဩဇာမျှတစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း (နိုင်ထရိုမြေဩဇာ အလွန်အကျွံ အသုံးပြုခြင်းမှ ရှောင်ကျဉ်ခြင်း) ○ ပျိုးပင်များကို ချပြီးစိုက်ပျိုးခြင်း ○ ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးများရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း ○ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း စိုက်ပျိုးခြင်း ○ မူလရှိနေသော အပင်များကို ဖယ်ရှားခြင်း (ဥပမာ - ဘောင်ပေါ်ရှိ ပေါင်းပင်များ၊ ရိုးပြတ်များနှင့် ပေါက်ရောက်နေသောစပါးပင်များ) ○ အပင်ရိုးတံများနှင့် မြေကြီးအကြားရှိ မြေကို ခြောက်စေခြင်း (သို့) စိုစွတ်စေခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိမ်းညှိခြင်း (ကျရောက်သော ရောဂါပေါ်မူတည်သည်) <p>တောင်သူသည် IPM ၏ အဓိက အချက်များနှင့် အောက်ပါ သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာရပါမည် -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ကုသမည့်နည်းလမ်းများ မသုံးမီကြိုတင်ကာကွယ်သည့်နည်းလမ်းများသုံးပါ။ 2. အန္တရာယ်ရှိလာသည့်အခြေအနေမျိုးတွင် တခြားသဘာဝနည်းများဖြင့် အဆင်မပြေသောအခြေအနေမှသာ မှိုသတ်ဆေးအသုံးပြုပါ။ (ဥပမာ - ဇီဝမျိုးစိတ်ကို ထိန်းချုပ်သောအရာများ) 3. ရွေးချယ်ထားသော မှိုသတ်ဆေးများသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အသိအမှတ်ပြုထားပြီး စပါးမျိုးအတွက် အသုံးပြုရန် 	<p>က) ကုသသည့်ရောဂါထိန်းချုပ်နည်းကို မသုံးပါ။</p> <p>ကုသသည့်ရောဂါထိန်းချုပ်သည့်နည်းလမ်းအတွက် လိုအပ်ချက်များ-</p> <p>ခ) တောင်သူသည် မှိုသတ်ဆေးကိုမသုံးဘဲ ရောဂါများကို ထိထိရောက်ရောက် ကိုင်တွယ်နိုင်သည်။</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ အချက် ၆ ချက်စလုံး ပြည့်မီသည်။</p> <p>ဃ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါအချက် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄ နှင့် ၅ တို့ကို ပြည့်မီသည်။</p> <p>င) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါအချက် ၁၊ ၂ နှင့် ၃ တို့ကို ပြည့်မီသည်။</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>2*</p> <p>1</p>	
--------------	--	--	--	---	--

		<p>မှတ်ပုံတင်ထားသည့်ဆေးများဖြစ်ရမည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ အောက်ပါ အချက်များတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိရ-</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Persistent Organic Pollutants in the Stockholm Convention ✓ 1A or 1B under World Health Organization classification ✓ Annex III of the Rotterdam Convention <p>4. မှီသတ်ဆေးများသုံးရာတွင် မလိုလားအပ်သောနေရာများကို ဆေးမဖျန်းမိအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။</p> <p>5. မှီသတ်ဆေးသုံးရာတွင် ဖော်ပြထားသည့်အညွှန်းအတိုင်း သုံးရမည်ဖြစ်ပြီး မရိတ်သိမ်းခင်ကာလ (သို့) မရိတ်သိမ်းမီ ရက် ၃၀ အတွင်း ဆေးဖျန်းရမည်။ (မရိတ်သိမ်းခင်ကြားကာလအတွင်း မဖျန်းနိုင်မှသာ) သတ်မှတ်ဆေးပမာဏထပ်မကျော်လွန်စေရ (အလုပ်သမား နှင့် အစားအသောက်ဘေးကင်းလုံခြုံခံရေးအတွက်)</p> <p>6. မှီသတ်ဆေးသုံးရာတွင် ဖျန်းမည့်ပိုးမွှားနှင့် သူတို့ ရဲ့ ခုခံကာကွယ်နိုင်စွမ်း၊ မှီရောဂါရဲ့ ဇစ်မြစ် နဲ့ ခန့်မှန်းရာသီဥတုအခြေအနေကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။ (ပိုမိုထိရောက်မှုရှိစေရန်)</p>	<p>စ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ အချက် ၁၊ ၂ နှင့် ၃ တို့ကို ပြည့်မှီခြင်းမရှိပါ။</p>	<p>0</p>	
<p>၁၈. ၄</p>	<p>အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း ဇီဝပတ်ဝန်းကျင်</p>	<p>ခရုနှိမ်နင်းခြင်း</p> <p>ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်နည်းအတိုင်း ခရုနှိမ်နင်းရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ နည်းလမ်းများ ပါဝင်ပါသည် -</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှိမ်နင်းမှု (ဥပမာ- ဥများကို ဖျက်စီးခြင်း) 	<p>က) ကုသသည့်ခရုထိန်းချုပ်သည့်နည်းလမ်းများ မလိုအပ်ပါ။</p>	<p>3</p>	
			<p>ကုသသည့်ခရုထိန်းချုပ်သည့်နည်းများလိုအပ်လိုအပ်သည်- ခ) တောင်သူသည်ခရုသတ်ဆေးသုံးသည့်</p>	<p>3</p>	

<p>အစားအစာ စာဘေး ကင်းလုံခြုံမှု</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ခရုများအားအနည်းအဆင့်တွင် ဟန့်တားနိုင်ရန် ရေပမာဏ လျော့ချရန် (ဥပမာ- အစောပိုင်းကြီးထွားသည့်အဆင့်) ○ ခရုများကို စားသုံးသော အကောင်များ တိုးပွားစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဥပမာ - ငှက်ရိုင်းများ၊ ဘဲများ၊ ငါးများ) ○ ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ပိုမိုသန်မာသော အပင်များကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးခြင်း ○ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း (သို့) မြေလှုပ်ထားခြင်း <p>တောင်သူများသည် IPM ၏ အဓိက အချက်များနှင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်တို့ကို လိုက်နာရမည် -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ကုသမည့်နည်းလမ်းများ မသုံးမှီကြိုတင်ကာကွယ်သည့်နည်းလမ်းများသုံးပါ။ 2. အခြား ကုသခြင်းနည်းလမ်းများနှင့် (ဥပမာ- ခရုကောက်ခြင်း) ထိရောက်မှုမရှိဘဲ အန္တရာယ်ပိုမိုကျရောက်လာနိုင်သည့် အခြေအနေမျိုးတွင်သာ ခရုသတ်ဆေးသုံးပါ။ 3. ရွေးချယ်ထားသောခရုသတ်ဆေးများသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အသိအမှတ်ပြုထားပြီး စပါးမျိုးအတွက် အသုံးပြုရန် မှတ်ပုံတင်ထားသည့်ဆေးများဖြစ်ရမည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ အောက်ပါအချက်များတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိစေရ <ul style="list-style-type: none"> ✓ Persistent Organic Pollutants in the Stockholm Convention ✓ 1A or 1B under World Health Organization classification ✓ Annex III of the Rotterdam Convention 	<p>နည်းလမ်းများမပါဘဲ ခရုများကို ထိန်းချုပ်သည်။</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ အချက် ၆ ချက်စလုံး နဲ့ကိုက်ညီသည်။</p> <p>ဃ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ အချက် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄ နှင့် ၅ တို့ကို ကိုက်ညီမှုရှိသည်။</p> <p>င) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါအချက် ၁၊ ၂ နှင့် ၃ တို့ကို ကိုက်ညီမှုရှိသည်။</p> <p>စ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါအချက် ၁၊ ၂ နှင့် ၃ တို့တွင် ကိုက်ညီမှုမရှိပါ။</p>	<p>3</p> <p>2*</p> <p>1</p> <p>0</p>	
---	--	---	--------------------------------------	--

		<p>4. ခရုသတ်ဆေးသုံးရာတွင် မလိုလားအပ်သောနေရာများကို ဆေးမဖျန်းမီအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။</p> <p>5. ခရုသတ်ဆေးများသုံးရာတွင် ဆေးဗူးပါ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်းသုံးရမည်။ ပြောင်းရွှေ့မစိုက်ပျိုးမှီ မသုံးရ။ မရှိတ်သိမ်းမီကြားကာလတွင်ဆေးသုံးရမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ပမာဏထပ်မံပိုရ (အလုပ်သမားနှင့် အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက်)</p> <p>6. ခရုသတ်ဆေးသုံးရာတွင် မိမိရှင်းလင်းမည့် ခရုမျိုးစိတ်ကိုသာတိုက်ရိုက်ဖျန်းပတ်ပါ။ စပါးစိုက်ပျိုးပြီး ပထမသုံးပတ်အတွင်းမှာသာ ဖျန်းပတ်ရမည်။ (ထိရောက်မှုရှိစေရန်)</p>			
၁၈. ၅	<p>အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း ဇီဝပတ်ဝန်းကျင် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှု</p>	<p>ကြွက်နှိမ်နင်းခြင်း ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်နည်းအတိုင်း ကြွက်နှိမ်နင်းရာတွင် အောက်ပါ အချက်များ ပါဝင်ပါသည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ အဖွဲ့လိုက် ကြွက်နှိမ်နင်းခြင်း (ဥပမာ - ကြွက်နှိမ်နင်းရန် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ကြွက်များရန် အပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း) ○ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း စိုက်ပျိုးခြင်း ○ ရေတားဘောင်များကို ခပ်သေးသေးလုပ်ခြင်း (ကြွက်အခြေချနေထိုင်မှုလျော့နည်းစေရန်) ○ ကြွက်ဖမ်းသည့် ငှက်များ တိုးလာစေရန် လုပ်ဆောင်ခြင်း (သားကောင်ဖမ်းသော ငှက်များ၊ မြွေများ) <p>တောင်သူသည် PIM အဓိကအချက်များနှင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို လိုက်နာရမည်။</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ကုသမည့်နည်းလမ်းများ မသုံးမှီ ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်နည်းများ သုံးပါ။ 2. အခြားကုသမည့်နည်းလမ်းဖြင့်အဆင်မပြေဘဲ (ဥပမာ- ထောင်ခြင်း၊ 	<p>က) ကြွက်များကို ကုသသည့်နည်းဖြင့် ထိန်းချုပ်ရန်မလိုအပ်ပါ။</p> <p>ကြွက်များကိုထိန်းချုပ်ရန် နည်းလမ်းအရလိုအပ်ချက်များမှာ-</p> <p>ခ) တောင်သူသည် ပိုးသတ်ဆေးမသုံးဘဲ ကြွက်များကို ထိထိရောက်ရောက်နှိမ်နင်းသည်။</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ အချက် ၆ ချက်စလုံး ပြည့်မီသည်။</p> <p>ဃ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ အချက် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄ နှင့် ၅ တို့ကို ပြည့်မီသည်။</p> <p>င) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ အချက် ၁၊ ၂ နှင့် ၃ တို့ကို ပြည့်မီသည်။</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>2*</p> <p>1</p>	

		<p>ကြွက်လိုက်ဖမ်းခြင်း) ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများလာလျှင် ၊ ကြွက်ပြဿနာရဲ့ နောက်ကြောင်း ရာဇဝင်အထောက်အထားများ ရှိမှသာ ကြွက်သတ်ဆေးသုံးရန်။</p> <p>3. ရွေးချယ်ထားသော ကြွက်သတ်ဆေးများသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အသိအမှတ်ပြုထားပြီး စပါးမျိုးအတွက်အသုံးပြုရန် မှတ်ပုံတင်ထားသည့်ဆေးများဖြစ်ရမည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ အောက်ပါအချက် များတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိရ-</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Persistent Organic Pollutants in the Stockholm Convention ✓ 1A or 1B under World Health Organization classification ✓ Annex III of the Rotterdam Convention <p>4. ကြွက်သတ်ဆေးများသုံးရာတွင် မလိုလားအပ်သော နေရာများကို ဆေးမဖျန်းမိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။</p> <p>5. ကြွက်သတ်ဆေးသုံးရာတွင် ဖော ပြထားသည့် အညွှန်းအတိုင်း သုံးရမည်။ မရိတ်သိမ်းခင်ကြားလတွင် သုံးရမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ဆေးပမာဏထပ် မကျော်လွန်စေရ။</p> <p>6. ကြွက်သတ်ဆေးဖျန်းရာတွင် စံပါးအဆံ့ဖြည့်သော ကာလကို ရှောင်ရှားဖို့ရန် ကြွက်များ မျိုးပွားသော အချိန်မတိုင်ခင်ဖျန်းပါ။ ငှက်များအလွယ်တကူ မယူဆောင်နိုင်စေရန် နှင့် မိုးရေကြောင့် စိမ့်ယိုပျက်စီးမှုများ မရှိစေရန် အဖုံးအကာများဖြင့် ကောင်းမွန်စွာ သိမ်းဆည်းထားပါ။ (ဥပမာ - ဝါးခေါင်း ၊ အုန်းသီးအခွံ) (ထိရောက်မှုရှိစေရန်)</p>	<p>စ) တောင်သူသည် ဖော် ပြပါအချက် ၁၊ ၂ နှင့် ၃ တို့ကို မပြည့်မီပါ။</p>	<p>0</p>	
--	--	---	--	----------	--

၁၈. ၆	အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း ၆၀ပတ်ဝန်းကျင် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှု	ငှက်နှိမ်နင်းခြင်း မသေစေလောက်သော ငှက်နှိမ်နင်းမှုတွင် အောက်ပါအချက်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ <ul style="list-style-type: none"> တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း စိုက်ပျိုးခြင်း ငှက်ခြောက်ရန် ပစ္စည်းကိရိယာများ အသုံးပြုခြင်း ငှက်များကို စားသောက်သော အကောင်များ တိုးပွားစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဥပမာ - အသားစားငှက်များ၊ shrike ငှက်မျိုးများ) ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမရှိဘဲ ငှက်များရဲ့ အသက်အန္တရာယ်ကို မထိခိုက်စေသော ဓာတုဆေးများသုံးခြင်း 	က) ငှက်များကိုထိန်းချုပ်ရန်မလိုပဲ။	3	
			ငှက်များကို ထိန်းချုပ်ရန်လိုအပ်သည်။ [ပီးတော့- ခ) ဖျက်ပိုးငှက်များကို မသေစေနိုင်သောနည်းများဖြင့်သာ နှိမ်နင်းသည်။	3	
			ဂ) ဖျက်ပိုးငှက်များကို အရှင်ဖမ်းသည့်နည်းဖြင့် ထောင်ချောက်ဆင်ပြီး မဖျက်ဆီးသော ငှက်များကို ပြန်လွှတ်ပေးပါသည်။	2	
			ဃ) ငှက်များကို ဂရုတစိုက် ဖမ်းဆီးပါသည်။	1*	
		င) ငှက်များကို လက်လွတ်စပယ် သတ်ခြင်း၊ အဆိပ်ခတ်ခြင်း နှင့် (သို့) ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း တို့ပြုလုပ်ပါသည်။	0		

ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်

၁၉	အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေး	အချိန်ကိုက်ရိတ်သိမ်းခြင်း ဆန်အရည်အသွေးကောင်းစေရန် ရိတ်သိမ်းချိန်ကို သေချာတွက်ချက်ပြီး သင့်လျော်သောအချိန်မှသာ စပါးရိတ်သိမ်းပါ။ သင့်လျော်သော စပါးရိတ်သိမ်းချိန်များမှာ- <ol style="list-style-type: none"> စပါးရွက် ရဲ့ ၈၀%မှ ၈၅% ထိ ကောက်ရိုးရောင် (သို့) အဝါရောင်ပြောင်းချိန်တွင် မျိုးစေ့အစိုဓာတ် ၂၁% မှ ၂၄% ရှိသောအချိန် ခြောက်သွေ့သောရာသီတွင် ခေါင်နံ့ထွက်ပြီး ၂၈မှ ၃၅ ရက်အကြာ နှင့် စိုစွတ်သောရာသီတွင် ၃၂ မှ ၃၈ ရက်အကြာတွင် 	က) တောင်သူသည် ဖော်ပြချက် စံ ၁ (သို့) ၂ ကို ကိုက်ညီသည်။	3	
			ခ) တောင်သူသည် ဖော်ပြချက် စံ ၃ (သို့) ၄ ကို ကိုက်ညီသည်။	2*	
			ဂ) တောင်သူသည်ဖော်ပြချက် စံ ၅ ကိုကိုက်ညီသည်။	1	
			ဃ) အထက်ပါအချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါ။	0	

		<p>4. အရင့်နောက်ကျသောစပါးများအတွက် မျိုးစေ့ချပြီး ရက် ၁၃၀ မှ ၁၃၆ အကြား၊ အလယ်အလတ် စပါးများအတွက် ၁၁၃ ရက်မှ ၁၂၅ အကြား နှင့် အရင့်စောသော စပါးများအတွက် ရက်ပေါင်း ၁၁၀ အကြားတွင်</p> <p>5. စပါးပင်အောက်ပိုင်းမှာ ခိုင်မာသောအခြေအနေတွင်ရှိပြီး (မကြွပ်ဆက်ရ) စပါးစေ့များစိုစွတ်သောအနေအထားတွင် ရှိရပါမည်။</p>		
၂၀	အစားအစာ ဘေး ကင်းလုံခြုံမှု	<p>စပါးရိတ်သိမ်းသော ပစ္စည်းကိရိယာများ</p> <p>ရောဂါပိုး ဝင်ခြင်း ၊ အခြားသောမျိုးများနှင့်ရောနှောပါဝင်ခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ရန် သန့်ရှင်းသော ရိတ်သိမ်းကိရိယာများနှင့် စပါးကိုရိတ်သိမ်းသည်။</p> <p>စက်ကိရိယာများကို အသုံးပြုပါက သေချာစွာတပ်ဆင်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး စပါးအလေအလွင့်မရှိစေရန် စပါးကွင်းအခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး စက်စနစ်တကျအသုံးပြုရမည်။</p>	လက်အားဖြင့်ရိတ်သိမ်းရာတွင်- က) အသုံးမပြုမီ လေးလံသောပစ္စည်းများကို သေချာစွာဆေးကြောသန့်စင်သည်။	3
			စက်ပစ္စည်းဖြင့်ရိတ်သိမ်းရာတွင်- ခ) စက်ပစ္စည်းကို အသုံးမပြုမီ ဆေးကြောသန့်စင်ပြီး သေချာစွာတပ်ဆင်ထားသည်။	3*
			ဂ) စက်ပစ္စည်းကို မသုံးမီ သေချာစွာ သန့်စင်ထားသည် သို့မဟုတ် သေချာစွာ တပ်ဆင်ထားသည်။	0
			ဃ) စက်ပစ္စည်းကို မသုံးမီ သေချာစွာ သန့်စင်ထားခြင်းလည်းမရှိ သေချာစွာတပ်ဆင်ထားခြင်းလည်းမရှိ။	
၂၁	အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှု	<p>အခြောက်ခံချိန်</p> <ul style="list-style-type: none"> စပါးကို ရိတ်သိမ်းပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း စပြီးအခြောက်ခံရသည်။ နောက်ဆုံးအစိုဓာတ်အခြေအနေကို မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး အစိုဓာတ်ထားရှိမှုမှာ စပါးကို အသုံးပြုမည့်အခြေအနေ ပေါ်တွင်မူတည်သည်။ 	က) တောင်သူသည် စပါးရိတ်သိမ်းပြီး ၁၂ နာရီအတွင်း အခြောက်ခံမယ့်နေရာသို့စပါးကို ပို့ဆောင်သည်။	3
			ခ) တောင်သူသည် ရိတ်သိမ်းပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း စပါးကိုစတင်အခြောက်ခံသည်။ တစ်ပတ်အတွင်း စပါးအစိုဓာတ်သည် ၁၆ %	3

		<ul style="list-style-type: none"> • ၃ ရက်အတွင်းတိုက်ရိုက်ရောင်းချရန်အတွက် အစိုဓာတ် ၁၄ မှ ၁၈% အထိ • တစ်ပတ်အတွင်း ရောက်ချရန်အတွက် အစိုဓာတ် ၁၆ % အထိ • တစ်ပတ်ထက်ပို၍ သိုလှောင်ရန်အတွက် အစိုဓာတ် ၁၄ % အောက် • မျိုးစေ့အနေဖြင့် သိုလှောင်ရန်အတွက် အစိုဓာတ် ၁၂% အောက် အသီးသီးရှိရမည်။ <p>စပါးပုံတစ်ပုံအတွင်းရှိ အစိုဓာတ်အပြောင်းအလဲသည် အခြောက်ခံပြီး ပျမ်းမျှ အစိုဓာတ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁% ထက်မပိုသင့်ပါ (ဥပမာ - အစိုဓာတ်ပြောင်းလဲနှုန်း)</p> <p>အကယ်၍ စိုက်ခင်းအတွင်းတွင် (တောင်သူ့ရဲ့လယ်သလင်း) အခြောက်ခံရန် အဆင်မပြေပါက အခြောက်ခံစက်ရှိသော (ဥပမာ- ဆန်စက်ပိုင်ရှင်ထံ) သို့ ရိတ်သိမ်းပြီး ၁၂ နာရီအတွင်း ပို့ဆောင်ပါ (အစိုဓာတ် ၁၄% ရှိသော အချိန်တွင် ကျိတ်ခွဲခြင်းပြုလုပ်နိုင်ရန်)။</p>	<p>အောက်ရှိပြီး အစိုဓာတ် အပြောင်းအလဲ ၁% ထက်မပိုအောင်ထားသည်။</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် စပါးကို ရိတ်သိမ်းပြီး ၂၄ ရက်အတွင်း စပြီးအခြောက်ခံသည်။ ၃ ရက်အတွင်း အစိုဓာတ် ၁၅ % မှ ၁၈% အောက်ရှိပြီး အစိုဓာတ် အပြောင်းအလဲ ၁ % ထက်မပိုအောင်ထားသည်။</p> <p>ဃ) ရိတ်သိမ်းပြီး ၂၄ နာရီအတွင်းစပါးကို စပြီးအခြောက်ခံသည်။ သို့သော် စပါးကို အစိုဓာတ် ၁၈%အောက် (သို့) အစိုဓာတ်အပြောင်းအလဲ ၁%အောက်မထားနိုင်ပါ။</p> <p>င) ရိတ်သိမ်းပြီး ၁၂ နာရီအတွင်း အခြောက်ခံမည့်နေရာသို့ မပို့ဆောင်နိုင်ပါ (သို့) ၂၄ နာရီအတွင်း အခြောက်ခံခြင်း မပြုလုပ်နိုင်ပါ။</p>	<p></p> <p>2*</p> <p>1</p> <p>0</p>
၂၂	<p>အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း အစားအစာဘေး ကင်းလုံခြုံမှု အစားအစာဘေး ကင်းလုံခြုံမှု ကျန်မာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု</p>	<p>အခြောက်ခံသော နည်းလမ်း</p> <p>စပါးကို ရေရှည်တည်တံ့သောနည်းလမ်းများဖြင့် အခြောက်ခံခြင်းပြုလုပ်ရပါမည်။</p> <p>နေရောင်ခြည်သုံး အခြောက်ခံခြင်းအတွက်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. စပါးပုံအထူ ၂ မှ ၄ စင်တီမီတာအထူသာဖြန့်ခြင်း 2. နာရီဝက်တစ်ကြိမ် အထက်အောက်လှန်ပေးခြင်းများပြုလုပ်ခြင်း 3. မိုးရေမထိအောင် ကာကွယ်ခြင်း 	<p>က) တောင်သူသည် စပါးကို ကိုယ်တိုင်အခြောက်ခံပါ။</p> <p>ခ) တောင်သူသည်စက်ဖြင့်အခြောက်ခံပြီး ဖော်ပြချက် ၅ နှင့် ၆ တို့ကို ဆောင်ရွက်သည်။</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် နေရောင်ပြည့်ဖြင့်အခြောက်ခံပြီး ဖော်ပြချက် ၁၊ ၂၊ ၃ နှင့် ၄ တို့ကို ဆောင်ရွက်သည်။</p> <p>ဃ) တောင်သူသည် နေရောင်ပြည့်ဖြင့်အခြောက်ခံပြီး ဖော်ပြချက် ၃ နှင့် ၄ တို့ကိုသာ ဆောင်ရွက်သည်။</p>	<p>n/a</p> <p>3</p> <p>2*</p> <p>1</p>

		<p>4. မှီအဆိပ်အတောက်များ၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ လူများ ရန်မှစပါးကိုကာကွယ်ထားခြင်း (ဥပမာ- စကာပိုက်များ၊ ဖျာများနှင့် မိုးကာများ)</p> <p>အခြောက်ခံစက်များဖြင့်အခြောက်ခံခြင်းအတွက်-</p> <p>5. စပါးအရည်အသွေးကောင်းစေရန် အသိအမှတ်ပြုထားသောစက်များကို သုံးရန်(အရောင်ပြောင်းခြင်း၊ အနံ့ ထွက်ခြင်းများမရှိဘဲ စပါးအကျိုးအကြေးနည်းစေရန်)</p> <p>6. ပြန်ပြုသောစပါးပုံအတွက်အခြောက်ခံစက်ဖြင့်အခြောက်ခံလျှင် အပူချိန် ၄၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီယပ်တွင်ထားပြီး ၊ အသုတ်လိုက်လှည့်ပတ်အခြောက်ခံစက်သုံးလျှင် အပူချိန် ၅၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီယပ်တွင်ထားပေးရမည်။</p>	<p>c) အထက်ပါအချက်များကိုဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါ။</p>	0
၂၃	အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှု	<p>စပါးသိုလှောင်ခြင်း</p> <p>စပါးအရည်အသွေးကောင်းစေရန် အလုံပိတ်သိုလှောင်ခန်း (သို့) အောက်ပါနည်းလမ်းများအတိုင်းသိုလှောင်ရပါမည်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. စပါးကို ဓာတုဆေးဝါးများကဲ့သို့ အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော အရာများမှ ကာကွယ်ရပါမည်။ 2. အစိုဓာတ် ၁၄% နှင့်အောက် တွင် ထိန်းသိမ်းထားရပါမည်။ 3. အစိုပြန်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရပါမည်။ 4. မှိုင်းတိုက်ခြင်းမလုပ်ဘဲ ဖျက်ပိုးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ထားရပါမည်။ 5. စပါးကို မသိုလှောင်မှီ သန့်စင်ထားရပါမည်။(အမှိုက်များ၊ ပေါင်းများနှင့် ပိုးမွှားများ ဖယ်ရှားထားရန်) 	<p>က) တောင်သူသည် စပါးကို လယ်ကွင်းတွင် မသိုလှောင်ပါ။</p> <p>ခ) တောင်သူသည် အလုံပိတ်သိုလှောင်ခန်းဖြင့် သိုလှောင်သည် (သို့) ဖော်ပြချက် ၅ ခုစလုံးလိုက်နာသည်။</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြချက် ၁၊ ၂၊ ၃ နှင့် ၄ တို့ကိုသာ လိုက်နာသည်။</p> <p>ဃ) တောင်သူသည် ဖော်ပြချက် ၁ နှင့် ၂ ကိုသာလိုက်နာသည်။</p> <p>c) အထက်ပါအချက်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါ။</p>	<p>n/a</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1*</p> <p>0</p>
၂၄	အဟာရဓာတ်ကိုထိ ထိရောက်စေရန်အသုံးချခြင်း	<p>စပါးရိုးပြတ်များ</p> <p>စပါးရိုးပြတ်များကို မီးမရှို့သင့်ပါ။ မကောင်းသော ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်သော</p>	<p>က) စပါးရိုးပြတ်များကို မီးမရှို့ထည်မထိုးဘဲ မြေဆီလွှာအစိုဓာတ်မဖြစ်ခင် သတ်မှတ်ချိန်တွင် (အနည်းဆုံး ၃ ပတ်)</p>	3

	<p>ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှင့်မှု</p>	<p>နည်းများနှင့် မြေအဟာရဓာတ်ကို တိုးတက်စေနိုင်သော ရေရှည်တည်တံ့နိုင်မည့် နည်းလမ်းများဖြင့်သာ စီမံသင့်ပါသည်။</p>	<p>လေဖြင့်ကောင်းစွာ ဓာတ်ပြိုကွဲခြင်းဖြစ်စေသည်။</p> <p>ခ) စပါးရိုးပြတ်များကို မီးမရှို့ပါ။ လေဖြင့်ကောင်းစွာ ဓာတ်ပြိုကွဲခြင်းဖြစ်စေရန် မြေဆီလွှာအစိုဓာတ်မဖြစ်ခင် သတ်မှတ်ချိန်တွင်း(အနည်းဆုံး ၃ ပတ်) ထယ်မှောက်ခြင်းပြုလုပ်ပါသည်။</p> <p>ဂ) စပါးရိုးပြတ်များကို မီးမရှို့ပါ။ လေဖြင့်ကောင်းစွာ ဓာတ်ပြိုကွဲခြင်းဖြစ်စေရန် အချိန်လုံလောက်အောင်မထားဘဲ (အနည်းဆုံး ၃ပတ်) ရေလွှမ်းနေချိန်တွင် ထယ်မှောက်ခြင်းပြုလုပ်ပါသည်။</p> <p>ဃ) စပါးရိုးပြတ်များကို မီးရှို့သည်။</p>	<p>2</p> <p>1*</p> <p>0</p>
<p>၂၅</p>	<p>အဟာထိ ထိရောက်ရေးအသုံးပြုခြင်း ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှင့်ခြင်း</p>	<p>ကောက်ရိုးများ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် (သို့) မပျက်စီးစေရန် ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနည်းပြီး ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေလျော့နည်းစေရန် ကောက်ရိုးများကို စနစ်တကျစီမံရပါမည်။</p> <p>ကောက်ရိုးများကို-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. မီးမရှို့ရ။ 2. ကောက်ရိုးများလယ်ကွင်းထဲကျန်နေလျှင်သော် (သို့) ထယ်မှောက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားလျှင်သော် ကောက်ရိုးမြေဆွေးပြုလုပ်ရန် အချိန်လုံလောက်လောက်ပေးသင့်သည်(အနည်းဆုံး ၂ ပတ်) 3. ကောက်ရိုးများကိုစုဆောင်းပြီး တိရစ္ဆာန်အစာတွက် (သို့) မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းများတွင် အသုံးပြုရန် 	<p>က) တောင်သူသည်ဖော်ပြပထားသော အချက် ၁ နှင့် ၃ ကို လိုက်နာသည်။</p> <p>ခ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပထားသော အချက် ၁ နှင့် ၂ ကိုသာ လိုက်နာသည်။</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပထားသော အချက် ၁ ချက်တည်းသာလိုက်နာသည်။</p> <p>ဃ)တောင်သူသည် ကောက်ရိုးများမီးရှို့သည်။</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1*</p> <p>0</p>
<p>ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု</p>				
<p>၂၆</p>	<p>အလုပ်သမားကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု</p>	<p>ဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် ရှေးဦးသူနာပြု</p> <p>အလုပ်သမားများ၊ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသော မိသားစုဝင်များပါ အလုပ်နှင့် သက်ဆိုင်သော ထိခိုက်မှုများနည်းစေရန် ပုံမှန်စစ်ဆေးမှုကို</p>	<p>က) အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသော မိသားစုဝင်များအပါအဝင် အလုပ်သမားများသည် နှစ်စဉ် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးညွှန်ကြားချက်များ</p>	<p>2</p>

		<p>ခံယူခြင်း နှင့် ကြက်ခြေနီ သုံးပစ္စည်းများ လယ်ကွင်းအတွင်းတွင် ရရှိနိုင်မည့်နေရာ နှင့် ကျန်းမာရေးမှူးများကို ဆက်သွယ်ရန်နည်းလမ်းများ</p> <p>ကြက်ခြေနီခေါ်ရေးဦးသူနာပြုပစ္စည်းများကို သေချာစွာ တံဆိပ်ကပ်ထားပြီး လယ်ကွင်းအတွင်း လက်လှမ်းမှီနိုင်မည့်နေရာတွင်ထားရှိသင့်သည် (သို့) လယ်သမားများသိသော ရောက်ရှိနိုင်သော ဆေးပေးခန်းတွင် ထားထားပေးသင့်သည်။</p>	<p>သင်ယူလေ့လာပြီး တောင်သူမများအတွက်ထားရှိသော ဆေးပေးခန်းများ (သို့) လယ်ယာများတွင် ကြက်ခြေနီပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်သည်။</p> <p>ခ) အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသော မိသားစုဝင်များအပါအဝင် အလုပ်သမားများသည် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးညွှန်ကြားချက်များ သင်ယူလေ့လာပြီး အနီးစပ်ဆုံး ဆေးပေးခန်း (သို့) ဆေးမှူးကို ဘယ်လိုဆက်သွယ်ရမလဲ သိသည်။</p> <p>ဂ) ဘေးကင်းလုံခြုံရေးညွှန်ကြားစစ်ဆေးခြင်းများမရှိပါ။</p>	<p>1*</p> <p>0</p> <p>0</p>
၂၇	အလုပ်သမား ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု	<p>ပစ္စည်းအသုံးအဆောင်များ</p> <p>ကွင်းလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသော ပစ္စည်းကိရိယာများ နှင့် ရိတ်သိမ်းလွန်လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသော ပစ္စည်းကိရိယာ များကို ပုံမှန် နှင့်သေသေချာချာ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီး အသုံးပြုရမည်။ ပစ္စည်းများသိမ်းဆည်းရာတွင်လည်ပတ်သောသေချာချာသိမ်းဆည်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများကို သေချာထိန်းသိမ်းစစ်ဆေးပြီး ယိုစိမ့်ခြင်း (သို့) ညစ်ပေခြင်းများမရှိအောင် ကာကွယ်ရမည်။</p>	<p>က) ယခုရာသီအတွင်းတွင် ပစ္စည်းအသုံးအဆောင်များကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြုပြင်မှုများ ပြုလုပ်ထားပါသည်။</p> <p>ခ) လွန်ခဲ့သော ၂ နှစ်အတွင်းတွင် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။</p> <p>ဂ) လွန်ခဲ့သော ၂ နှစ်အတွင်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း မပြုလုပ်ခဲ့ပါ။</p>	<p>2</p> <p>1*</p> <p>0</p>
၂၈	အလုပ်သမား ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု	<p>ပိုးသတ်ဆေး ပတ် ဖြန့်မည့်သူ အတွက် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခြင်း</p> <p>ပိုးသတ်ဆေး ပတ်ဖြန့်မည့်သူသည် သင်တန်းများတက်ရောက်ပြီး ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုပုံနှင့် ဘေးကင်းစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ပတ်ဖြန့်မှုများအတွက်သေချာစွာလေ့ကျင့်ထားရမည် ပါဝင်သည့်အချက်များမှာ-</p>	<p>က) ပိုးသတ်ဆေးများ မသုံးစွဲပါ။</p> <p>လွန်ခဲ့သော ၅ နှစ်အတွင်း ပိုးသတ်ဆေးပတ်ဖြန့်ခဲ့ပါက-</p> <p>ခ) ပိုးသတ်ဆေး ပတ်ဖြန့်မည့်သူသည် ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပတ်သက်သော သင်တန်းများ တက်ရောက်ထားပြီး လက်တွေ့ လိုက်နာကျင့်သုံးသည်။</p>	<p>2</p> <p>2</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • အသုံးပြုမည့် ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်သော အချက်အလက်များ၊ ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်နှင့် ရှင်းလင်းချက်များ • အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းကို မှန်မှန်ကန်ကန် ကိုင်တွယ်နိုင်မည့် နည်းစနစ်များ • မိမိသုံးမည့်ပစ္စည်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်နိုင်ခြေလျော့နည်းစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်တိုင်းတာခြင်း • အဆိပ်အတောက်(သို့)ပမာဏလွန်ကဲစွာ သုံးမိပါက အရေးပေါ်လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များ ဖြစ်ပါသည်။ 	<p>ဂ) ပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖြန်းမည့်သူသည် ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပက်သက်သော သင်တန်းများ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။</p>	1*
			<p>ဃ) ပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖြန်းမည့်သူသည် ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပက်သက်သော သင်တန်းများ မတက်ရောက်ခဲ့ပါ။</p>	0
၂၉	အလုပ်သမား ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးကုသရေးကုသရေး ဝန်ဆောင်ခံရမှု	<p>ကာကွယ်ရန် ပစ္စည်း အသုံး အဆောင်များ ပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖြန်းသူသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ပစ္စည်းတံဆိပ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဧ ထောက်ခံထားသော အောက်ဖော်ပြပါ PPE တစ်ကိုယ်ရေ အကာအကွယ်များကို အသုံးပြုရမည် -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဓာတုဆေးကာကွယ်သောလက်အိတ် • နှာခေါင်းစည်း • အရည်ပြားအကာအကွယ်များ(ဥပမာ- လက်ရှည်ရှုပ်အင်္ကျီ၊ ဘောင်းဘီအရှည်) • လယ်ရှည်ဖိနပ် • ပိုးသတ်ဆေးများသုံးချိန်နှင့် ရောနှောနေချိန်တွင် မျက်လုံးအကာအကွယ် 	က) ပိုးသတ်ဆေးများ မသုံးစွဲပါ	2
			<p>ပိုးသတ်ဆေးသုံးလျှင်- ခ) ပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖြန်းသူသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော PPE ပစ္စည်း ၅မျိုးစလုံးအသုံးပြုပါသည်။(သို့မဟုတ် ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဧ ထောက်ခံထားသော)</p>	2
			<p>ဂ) လေယာဉ် ဒရုန်း သို့မဟုတ် ထွန်စက်များဖြင့် ပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖြန်းလျှင် ပက်ဖြန်းသူသည်ဓာတုပစ္စည်းများကိုခုခံနိုင်သော အရည်အသွေးမြင့်လက်အိတ် နှင့် နှာခေါင်းစည်းများအသုံးပြုပါသည်။ (သို့) အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းသည် ထောက်ခံမှုပေးထားရမည်)</p>	2
			<p>ဃ) ဆေးဖြန်းရာတွင် ပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖြန်းသူသည် အနည်းဆုံး အရည်အသွေးမြင့်မားသော ဓာတုပစ္စည်းများကို ခုခံနိုင်သော လက်အိတ် နှင့် နှာခေါင်းစည်း ကိုအသုံးပြုပါသည်။</p>	1*

			c) အထက်ပါအချက်အလက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါ။	0
၃၀	အလုပ်သမား ကျ န်းမာရေးနှင့် ဘေး ကင်းလုံခြုံမှု	လျှော်ဖွတ်ခြင်းနှင့် အသစ် လဲလှယ်ခြင်း ပိုးသတ်ဆေး ဖြန့်ပတ်သူအတွက် ပစ္စည်းများ အသုံးပြုပြီးပါက ပစ္စည်းများ လျှော်ဖွတ် ရန် နှင့် အဝတ်လဲလှယ်ရန် လွယ်ကူစေဖို့ PPE ပစ္စည်းများဆေးကြောသန့်စင်ရန် နေရာအတိအကျသတ်မှတ်ထားရမည်။ ပိုးသတ်ဆေးဖြန့်ပတ်ရာတွင် အသုံးပြုထားသော PPEပစ္စည်းများကို ဆေးကြောသန့်စင်ပြီး ထိုပစ္စည်းများကို အိမ်ထဲသို့ မသွင်းရပါ။ ထို PPE ပစ္စည်းများ ဆေးကြောသန့်စင်ရ န်သတ်မှတ်ထားသောနေရာသည် အိမ်တွင်းပစ္စည်းများလျှော်ဖွတ်သည့်နေရာနှင့် ခပ်ဝေးဝေးတွင်ဖြစ်ရပါမည်။	က) ပိုးသတ်ဆေး မဖြန့်ပတ်ပါ။	2
			ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုလျှင်- ခ) လျှော်ဖွတ်ရန် နှင့် အသစ်လဲလှယ်ရန် နေရာ (သီးသန့်) သတ်မှတ်ပြီး၊ ၎င်းတို့ကို အိမ်တွင်းပစ္စ ည်းများလျှော်ဖွတ်သည့်နေရာ တွင် လျှော်ဖွတ်ခြင်းမပြုလုပ်ပါ။	2
			ဂ) လျှော်ဖွတ်ရန် နှင့် အဝတ်လဲရန် နေရာကို (တစ်ပေါင်းတည်း) သတ်မှတ်ပြီး၊ ၎င်းတို့ကို အိမ်တွင်းပစ္စည်းများလျှော်ဖွတ် သည့်နေရာတွင် လျှော်ဖွတ်ခြ င်းမပြုလုပ်ပါ။	1*
			ဃ) ပိုးသတ်ဆေးဖြန့်ရန် အသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းမျ းကို အိမ်တွင်းပစ္စည်းများလျှော်ဖွတ် ဆေးကြောသည့်နေရာတွင် ဆေးကြောလျှော်ဖွတ်သည်။	0
၃၁	အလုပ်သမား ကျ န်းမာရေးနှင့် ဘေးက င်းလုံခြုံမှု	ပိုးသတ်ဆေး ဖြန့်ပတ်ရန် ကန့်သတ်ချက်များ ပိုးသတ်ဆေးကို ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ နို့တိုက်မိခင်များ၊ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် လူငယ်များ နှင့် ပန်းနာရင်ကျပ် (သို့) အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ ရှိသော သူများ ပတ်ဖြန်းခြင်းကို တားမြစ်ပါသည်။	က) ပိုးသတ်ဆေး မသုံးစွဲပါ။	2
			ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲလျှင် - ခ) ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ နို့တိုက်မိခင်များ၊ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် လူငယ်များ နှင့် ပန်းနာရင်ကျပ် (သို့) အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင် ရာ ရောဂါရှိသော သူများ ပိုးသတ်ဆေးပတ်ဖြန်းခွင့်မပြုပါ။	2*
			ဂ) ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ နို့တိုက်မိခင်များ၊ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် လူငယ်များ နှင့် ပန်းနာရင်ကျပ် (သို့) အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင် ရာ ရောဂါရှိသော သူများ ပိုးသတ်ဆေးပတ်ဖြန်းသည်။	0

၃၂	အလုပ်သမား ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု	<p>ပိုးသတ်ဆေးပတ်ဖြန်းပြီးစိုက်ခင်းအတွင်းပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း</p> <p>ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုပြီး စိုက်ကွင်းအတွင်းပြန်လည်ဝင်ရောက်ချိန်-</p> <ol style="list-style-type: none"> ပိုးသတ်ဆေးတွင်ပါသော အညွှန်းအတိုင်းလိုက်နာရန် (သို့) အညွှန်းမပါက ၄၈ နာရီကြာပြီးမှ ပိုးသတ်ဆေး ပြန်လည်ပတ်ကြမ်းဖန်းထားသော နေရာသို့ ဝင်ရန် ရှင်းလင်းသော သတိပေးချက်များ ပြုလုပ်ရန် 	<p>က) ပိုးသတ်ဆေး မသုံးစွဲပါ</p> <p>ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲပါက- ခ) တောင်သူသည် ဆေးဖြန်းထားကြောင်း ဆိုင်းဘုတ်ကပ်ကာသတိပေးခြင်းဖြင့် ဖော်ပြချက် ၁ နှင့် ၂ ကို လိုက်နာသည်။</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် ဆေးဖြန်းထားကြောင်း နှုတ်အားဖြင့် သတိပေးခြင်းဖြင့် ဖော်ပြချက် ၁ နှင့် ၂ ကို လိုက်နာသည်။</p> <p>ဃ) တောင်သူသည် ဖော်ပြချက် ၁ နှင့် ၂ တို့ကို မလိုက်နာပါ။</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>1*</p> <p>0</p>
၃၃	အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှု အလုပ်သမား ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု	<p>ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ သိုလှောင်ခြင်း</p> <p>ပိုးသတ်ဆေးများ နှင့် ဓာတု မြေဩဇာများကို (အခွံလွတ် များပါ ပါဝင်)-</p> <ol style="list-style-type: none"> အညွှန်းများ တပ်ထားရန် အစားအစာများ၊ လောင်စာများ၊ ဆန်စပါးများနှင့် သီးသန့်ခွဲထားပြီး ကလေးများ လက်လှမ်းမမီနိုင်သော နေရာများ တွင် သိမ်းဆည်းထားရန် 	<p>က) ပိုးသတ်ဆေးများ၊ ဓာတု မြေဩဇာများ မသိုလှောင်ထားပါ။</p> <p>ပိုးသတ်ဆေးများ နှင့် (သို့) ဓာတုမြေဩဇာများကို သိုလှောင်လျှင်- ခ) တောင်သူ သည် ဖော်ပြချက် ၁ နှင့် ၂ ကို လိုက်နာသည်။</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြချက် ၂ ကို လိုက်နာသည်။</p> <p>ဃ) အထက်ပါအချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါ။</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>1*</p> <p>0</p>
၃၄	အလုပ်သမား ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု	<p>ပိုးသတ်ဆေး အကြွင်းအကျန်များ စွန့်ပစ်မှု</p> <p>ပိုးသတ်ဆေးဘူးခွံများ ၊ ဆေးအပိုများနှင့် သက်တမ်းကုန်သော ပိုးသတ်ဆေးများကို (ဥပမာ- ဒိတ်ကုန်နေသော ဆေးများ ၊ တားမြစ်ထားသော ဆေးများ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကို စုဆောင်းခြင်း၊ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်း၊ (သို့) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း(သို့) စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်သည်။</p> <p>ပိုးသတ်ဆေးများစနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်ကောင်းမွန်သည့်နည်းများတွင်-</p> <ol style="list-style-type: none"> ဘူးခွံများကို ရေဖြင့် ၃ ကြိမ် စင်ကြယ်အောင်ဆေးကြောရန်၊ ပိုလျှံသောဆေးများနှင့်ရေများကို 	<p>က) ပိုးသတ်ဆေး မသုံးစွဲပါ</p> <p>ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုပါက- ခ) တောင်သူသည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စုဆောင်းခြင်း ၊ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်း (သို့) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားသိမ်းဆည်းပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း(စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပမာဏ များပြားပါက) စသည့်ကိစ္စများဆောင်ရွက်သည်။</p> <p>ဂ) ၎င်းကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသော်လည်း ဖော်ပြချက် စံ ၄ ချက်စလုံးကို လိုက်နာပြီး ပိုးသတ်ဆေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းကောင်းမွန်စွာ စွန့်ပစ်သည်။</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>1*</p>

		<p>ရေနှင့်ဝေးသော အသုံးမပြုသည့်နေရာများတွင် စွန့်ပစ်ရန်။</p> <p>2. ပြန်လည်အသုံးချမှုမဖြစ်စေရန် ဘူးခွံကိုများကို မြေမမြုပ်ခင် ဖျက်ဆီးခြင်းပြုလုပ်ပါ။</p> <p>3. ဘူးခွံများကို သတ်မှတ်ထားသော နေရာတွင် ငြေ မမြုပ်ရန် (ရေနှင့် အနည်းဆုံး မီတာ ၂၀ အဝေးတွင်) ကလေးများနှင့် ကိုင်တွယ်ခွင့်မရှိသော သူများနှင့်ဝေးရာတွင်ထားရန်။</p> <p>4. သက်တမ်းကုန်သော ပိုးသတ်ဆေးများကို ရောင်းချ သူထံ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်း၊ (သို့) ပြန်လည်ပေးပို့ရန်မဖြစ်နိုင်ပါက လူတို့မထိတွေ့နိုင်သော နေရာများတွင် စွန့်ပစ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန်။</p>	<p>ဃ) ၎င်းကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ ဖော်ပြချက် စံ ငှချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါ။</p>	0
			<p>င) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစုဆောင်းခြင်း၊ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်း (သို့) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဝန်ဆောင်မှုရှိသော်လည်း အသုံးမပြုပါ။</p>	0

အလုပ်သမား အခွင့်အရေးများ

၃၅	ကလေးလုပ်သားများနှင့် လူငယ်များကို ခိုင်းစေခြင်း	<p>ကလေးလုပ်သားများ</p> <p>၁၅ နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များအား လုပ်သားအဖြစ် ခန့်အပ် မထားရပါ။</p>	<p>က) ၁၅ နှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား လုပ်ငန်းခွင်တွင် ခိုင်းစေခြင်းမရှိပါ။</p>	3
		<p>လယ်ယာထဲတွင်နေထိုင်သော လယ်သမားမိသားစုတွင် ၁၅ နှစ်အောက် မိသားစုဝင်များပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့၏ အရည်အသွေးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး အသက်အရွယ်နှင့်ညီသော အလုပ်များခိုင်းစေခွင့်ရှိသည်။</p> <p>သတ်မှတ်ထားသောအလုပ်များမှာ-</p> <p>1. ကလေးများ ကျန်းမာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကို မထိခိုက်စေနိုင်သော</p> <p>2. ကျောင်းချိန်နှင့် အားလပ်ချိန်များကို အနှောင့်အယှက်မဖြစ်စေသော</p> <p>3. အရွယ်ရောက်ပြီးသော လူကြီးတစ်ယောက်ရဲ့ ကြီးကြပ်မှုရှိသော</p> <p>4. တစ်ပတ်တွင် ၁၄ နာရီထက်မကျော်သော အလုပ်များသာဖြစ်ရမည်။</p>	<p>ခ) လယ်သမားမိသားစုတွင် ၁၅ နှစ်အောက် မိသားစုဝင်များပါဝင်သော်လည်း ဖော်ပြပါ အချက် ၄ ချက်စလုံးကို လိုက်နာသည်။</p>	3
			<p>ဂ) လယ်သမားမိသားစုတွင် ၁၅ နှစ်အောက် မိသားစုဝင်များပါဝင်သော်လည်း ဖော်ပြပါအချက် ၁ ချက်နှင့်အထက် ကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါ။</p>	0
			<p>ဃ) ၁၅ နှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား အလုပ်သမားအဖြစ်ခိုင်းစေသည်(မိသားစုဝင်မဟုတ်သူများ)။</p>	0

၃၆	ကလေးလုပ်သားများနှင့် လူငယ်များကို ခိုင်းစေခြင်း	<p>ဘေးအန္တရာယ်များသော လုပ်ငန်း အသက် ၁၈ နှစ်ထက်ငယ်သော လုပ်သားများကို ဘေးအန္တရာယ်များပြီး ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေနိုင်သောလုပ်ငန်းများတွင် ခန့်အပ်ထားခြင်းမပြုရ။</p> <p>အသက် ၁၈ နှစ်ထက်ငယ်သော လုပ်သားများကို ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (သို့) နှစ်ရပ်စလုံးကိုထိခိုက်စေနိုင်သော (သို့) အန္တရာယ်များသော အလုပ်များတွင် မခိုင်းစေရ။</p> <p>အန္တရာယ်ဖြစ်စေသောလုပ်ငန်းများတွင် အောက်ပါအချက်များပါဝင်သည်-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. အန္တရာယ်များသော နေရာတွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း 2. အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းကိရိယာတို့ဖြင့်လုပ်ကိုင်စေခြင်း (နိုင်ငံပိုင်ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီသတ်မှတ်သည်) 3. အလွန်လေးလံသောပစ္စည်းများ သယ်ပိုးခြင်း 4. အန္တရာယ်ရှိသောအခြေအနေတွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း 5. ညပိုင်းအလုပ်များခိုင်းစေခြင်း။ <p>အလုပ်သမားများအသက်အား အမြဲစိစစ်မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။</p>	<p>က) အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကလေးများ လုပ်ငန်းခွင်တွင် မရှိပါ။</p> <p>ခ) အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကလေးများအား ခိုင်းစေပြီး တောင်သူသည် ဖော်ပြပါအချက် ၅ ချက်စလုံး လိုက်နာပါသည်။</p> <p>ဂ) အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကလေးများကို ခိုင်းစေပြီး ဖော်ပြပါအချက်များအားလိုက်နာခြင်းမရှိပါ။</p>	<p>n/a</p> <p>3*</p> <p>0</p>
၃၇	ကလေးလုပ်သားများနှင့် လူငယ်များခိုင်းစေခြင်း	<p>ပညာရေး လယ်ယာမြေတွင် နေထိုင်သော ကျောင်း မဖြစ်မနေ တက်ရမည့် အရွယ် ကလေးငယ်များကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး ကျောင်းတက်စေရမည်။</p>	<p>က) ကျောင်းမဖြစ်မနေ တက်ရမည့် အရွယ် ကလေးငယ်များ လယ်ယာခွင်တွင် နေထိုင်ခြင်းမရှိပါ။</p> <p>ခ) ကျောင်း မဖြစ်မနေ တက်ရမည့် အရွယ် ကလေးငယ် များ လယ်ထဲတွင်နေထိုင်ပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ကျောင်းတက်စေပါသည်။</p> <p>ဂ) လယ်ထဲတွင်ကျောင်းမဖြစ်မနေ တက်ရမည့် အရွယ် ကလေးငယ်များနေထိုင်ပြီး</p>	<p>n/a</p> <p>3</p> <p>2</p>

			အချိန်ပိုင်းသာ ကျောင်းတက်စေပါသည်။	
			ဃ) ကျောင်း မဖြစ်မနေ တက်ရမည့် အရွယ် ကလေးငယ်များလယ်ထဲတွင်နေထိုင်သော်လည်း ကျောင်းသို့မလွှတ်ပါ။ သို့သော် ၎င်းတို့၏ ပညာရေးကို မထိခိုက်စေရန် စဉ်းစားကာ စာသင်ခွင့်ရစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။	1*
			င) ကျောင်း မဖြစ်မနေ တက်ရမည့် အရွယ် ကလေးငယ်များ လယ်ထဲတွင်နေထိုင်သော်လည်း ကျောင်းသို့ စေလွှတ်ခြင်းမရှိသလို ၎င်းတို့၏ ပညာရေးကို မထိခိုက်စေရန် စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများ မရှိပါ။	0
၃၈	SRP ဆောင်ရွက်ချက် ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ နယ်လမ်းဆုံ၊ ချိတ်ဆက်ခြင်းမရှိ	ဖိအားပေး၍ ခိုင်းစေခြင်း ဖိအားပေးစေခြင်း (သို့) ကျွန်ုပ်တို့အဖြစ်ခိုင်းစေခြင်းမရှိရ-လူမှောင်ခိုများ နှင့် အကျဉ်းသားများ၊ အကြွေးကို လုပ်အားဖြင့် ဆပ်ရသော အလုပ်သမားများ၊ ဖိအားပေးခြင်းစေထားသော အလုပ်သမားများ အားလုံးသက်ဆိုင်မှုရှိသည် အောက်ပါ စံများနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိရမည် - 1. ရေရှည်အလုပ်လုပ်စေရန်အတွက် အလုပ်သမား၏ လစာ ၊ အကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှု နှင့် စာရွက်စာတမ်းများ (ဥပမာ - နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်နှင့် ခရီးသွားခွင့်မှတ်တမ်းများ) စသည် တို့ကို သိမ်းထားခြင်း မပြုလုပ်ရပါ။ 2. အလုပ်သမားများထံမှ အလုပ်ရှာခ၊ အလုပ်ခန့်ခ များကို (အလုပ်အကိုင် ရှာဖွေရေး အေဂျင်စီများကို ပေးသွင်းရန်) လုပ်အားခမှ ဖြတ်တောက်ခြင်း မပြုလုပ်ရပါ။ 3. လုပ်ငန်းခွင်ပြီးချိန်တွင် အလုပ်သမားများကို လွတ်လပ်စွာ သွားလာခွင့် ပေးရပါမည်။	က) တောင်သူသည် အလုပ်သမားခန့်အပ်ထားခြင်းမရှိပါ။ ခ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ လိုအပ်ချက် ၆ ချက်စလုံးကို လိုက်နာသည်။ (သူရင်းငှားသည် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများမထားဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သည်။) ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ လိုအပ်ချက် အချို့နှင့်သာ ကိုက်ညီပါသည်။	n/a 3* 0

		<p>4. ပုံမှန်အလုပ်သမားများ၏ အလုပ်ချိန်သည် ၁ ပတ် ၄၈ နာရီထပ် မကျော်ရ။ ၆ ရက်ဆက်အလုပ်လုပ်ပြီးပါက နားရက် အနည်းဆုံး ၁ ရက် ထားပေးရမည်။</p> <p>5. စာချုပ်ထားသော အလုပ်သမားများ၏ သားသမီးနှင့် ဇနီး/ခင်ပွန်း အား လယ်ထဲတွင် ဖိအားပေးခိုင်းစေခြင်းမပြုလုပ်ရ။</p> <p>6. လူကုန်ကူးခြင်းတွင်ပါဝင်မှု (သို့) လူကုန်ကူးမှု ကိုခွင့်ပြုသော ဖြစ်စဉ်များတွင် မပါဝင်ရ။</p>		
၃၉	<p>အလုပ်သမား ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကလေးလုပ်အားနှင့် လူငယ်များခိုင်းစေမှု အမျိုးသမီးများ၏လုပ်ပိုင်ခွင့်</p>	<p>ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း</p> <p>မိသားစု လုပ်သားများ အပါအဝင် အလုပ်သမားများ အပေါ်တွင် ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း (သို့) သိက္ခာမရှိသော အပြုအမူများ မပြုလုပ်ရပါ။ အောက်ပါ စံအခြေအနေများအတိုင်း ခိုင်းစေရပါမည်-</p> <p>1. လိင်မှုဆိုင်ရာ၊ လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ နိုင်ငံသား၊ မသန်မစွမ်းဖြစ်ခြင်း၊ ကျားမခွဲခြားရေး၊ ကိုယ်ဝန်သည် နှင့် မတူညီသော အဖွဲ့အစည်းတွင် အသင်းဝင် ဖြစ်ခြင်း (သို့) နိုင်ငံရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ခြင်း စသည်တို့ကို အခြေခံ၍ ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းမပြုရ။</p> <p>2. အလုပ်ခန့်ထားခြင်း၊ အလုပ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊ သင်တန်းပေးခြင်း၊ အကျိုးအမြတ်များ၊ လုပ်ခပေးအပ်ခြင်း၊ ကြိုတင်ပေးငွေများ၊ အလုပ်တာဝန်ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ အလုပ်မှအငြိမ်းစားပေးခြင်း (သို့) အခြား လုပ်သားခံစားခွင့်နှင့် ပက်သက်သော ဆုံးဖြတ်ချက်များတွင် ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းများ မပြုလုပ်ရပါ။</p> <p>3. အခြားအလုပ်နှင့်မသက်ဆိုင်သော ဆေးစစ်ဆေးခြင်းများမပြုလုပ်ရ(ဥပဒေအရ မူးယစ်ဆေးဝါးစစ်ဆေးမှုမှအပ)</p> <p>4. လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အိန္ဒြေပျက်ပြားစေသော အနိုင်ကျင့်မှုများ၊ ချိန်ခြောက်မှုများ ကို နှုတ်အားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အပြုအမူအားဖြင့်ဖြစ်စေ၊</p>	<p>က) တောင်သူသည် အလုပ်သမား ခန့်အပ်ထားခြင်းမရှိပါ။</p> <p>ခ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ လိုအပ်ချက် ၅ ချက်စလုံးနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။(သူရင်းငှားသည် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများမထားဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်သည်။)</p> <p>ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ လိုအပ်ချက် အချို့နှင့်သာ ကိုက်ညီပါသည်။</p>	<p>n/a</p> <p>3*</p> <p>0</p>

		ရုပ်အားဖြင့်ဖြစ်စေ ကျူးလွန်ခြင်း မပြုလုပ်ရပါ။ 5. အနိုင်ကျင့်ခြင်း(သို့) ကိုယ်ထိလက်ရောက်အပြစ်ပေးခြင်းများ မပြုလုပ်ရ။		
၄၀	အလုပ်သမား ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ကလေးလုပ်အားနှင့် လူငယ်များ အားခိုင်းစေမှု အမျိုးသမီး လုပ်အား	အဖွဲ့အစည်းခိုင်းဆိုင်ရာ လွှဲလပ်ခွင့် အလုပ်သမားများသည် မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ အဖွဲ့အစည်းများတွင်ပါဝင်ခွင့် (သို့/နှင့်) အသင်များတည်တောင်ခွင့်ရှိပြီး အလုပ်အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်ပြီး ညှိနှိုင်းခွင့်လည်းရှိပါသည်။ နေ့စဉ်ပတ်ဝန်းကျင်တားမြစ်ခြင်းမပြုရပါ။	က) တောင်သူသည် အလုပ်သမား ခန့်အပ်ထားခြင်းမရှိပါ။	n/a
		အောက်ပါ ဖော်ပြချက်များနှင့် ကိုက်ညီရပါမည်- 1. အလုပ်သမားများကို အတွင်းအဖွဲ့အစည်းများ (တောင်သူ ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့များ စသည်) နှင့် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများ (ကုန်သည်များ အစုအဖွဲ့) တို့တွင် ပါဝင်ပြီး လုပ်ပိုင်ခွင့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းကို လက်ခံရပါမည်။ 2. စိုက်ခင်းတွင် လုပ်သားအဖွဲ့အစည်းများမှ ဆွေးနွေးဖွဲ့များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ခွင့်ပြုရပါမည်။ 3. လုပ်သားအဖွဲ့အစည်းများ တက်ကြွစွာ လှုပ်ရှားနေခြင်းကို တားဆီးပိတ်ပင်ခြင်းမပြုလုပ်ရ။ ထိုအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များကို ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းများလည်း မပြုလုပ်ရပါ။ 4. သဘောတူညီညွှန်ထားသော အချက်များရှိပါက ၎င်းအတိုင်းသာ အလုပ်သမားများကို ခိုင်းစေရမည်။	ခ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ လိုအပ်ချက် ၄ ချက်စလုံးနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။ (သူရင်းငှားသည် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများမထားဘဲ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါသည်။)	3*
			ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ လိုအပ်ချက် အချို့နှင့်သာ ကိုက်ညီပါသည်။	0
၄၁	အလုပ်သမား ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု	လုပ်ခလစာ အောက်ပါစံများနှင့်ကိုက်ညီရမည်- 1. ဒေသတွင်း သတ်မှတ်ထားသော စံချိန် စံနှုန်းများနှင့်အညီ လုပ်ခလစာကို	က) တောင်သူသည် အလုပ်သမား ခန့်အပ်ထားခြင်းမရှိပါ။	n/a
			ခ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ လိုအပ်ချက် ၄ ချက်စလုံး ကိုက်ညီပါသည်။	3

<p>ကလေးလုပ်သားနှင့် လူငယ်များအားခိုင်းစေမှုအမျိုးသမီးများလုပ်ပိုင်ခွင့်</p>	<p>ပြည့်မှီအောင်ပေးဆောင်ရမည်။ လုပ်ခလစာနှင့်ပတ်သက်ပြီး အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကြားနေညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးထားပါက ညှိနှိုင်းထားတဲ့နှုန်းထားအတိုင်းပေးချေရမည်။</p> <p>တူညီသောလုပ်အားအတွက် ဇယာကျားမိန်းမ တန်းတူလုပ်အားခဖြစ်ရမည်။</p> <p>2. လုပ်ခလစာကို အချိန်မှီပေးခြင်း (သို့) ပုံမှန်အချိန် သတ်မှတ်၍ ပေးခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ရပါမည်။</p> <p>3. လုပ်ခလစာကို တရားဝင် ငွေကြေးဖြင့် ပေးဆောင်ခြင်း (သို့) အမှီအခိုကင်းစွာဖြင့် လုပ်သားများမှ လက်ခံနိုင်သော ပုံစံဖြင့် ပေးချေခြင်း တို့ပြုလုပ်ရပါမည်။</p> <p>4. အချိန်ပိုဆင်းပါက ဒေသတွင်းသတ်မှတ်ထားသော နှုန်းထား (သို့) ကြားနေအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှ ညှိနှိုင်းထားပေးပါက ၎င်းနှုန်းထားအတိုင်းပေးချေရပါမည်။</p>	<p>ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ လိုအပ်ချက် အချို့နှင့်သာ ကိုညီပါသည်။</p>	<p>0</p>
---	--	--	----------