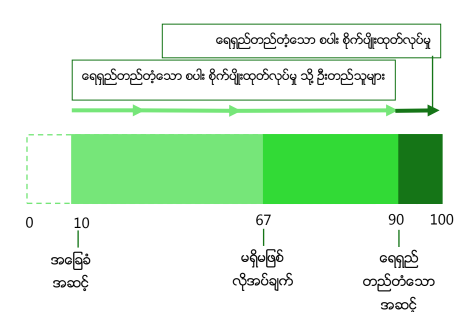


## Sustainable Rice platform

## ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စံချိန်စံညွှန်းများ

www.sustainablerice.org

ကြေငြာချက်	အရြေအနေများ
ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးသို့	🗸 ရမှတ် 10 မှ 99 အတွင်းရရှိသော တောင်သူများကို
ဦးတည်နေသူများ	သတ်မှတ်သည်။ အဓိက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း ၁ ခု (သို့)
	အများ လိုအပ်ချက်ရှိနေသောသူများ ပါဝင်သည်။
	🗸 ပြီးခဲ့သော ရာသီနှင့် ယှဉ်လျင် ရမှတ် အနည်းဆုံး 10 မှတ်
	တိုးလာသူများကို သတ်မှတ်သည်
ရေရှည်တည်တံသော စပါးစိုက်ပျိူးရေး	🗸 မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ တတ်နိုင်သမျှ
လုပ်ဆောင်နေသူများ	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 ဘေးကင်းလုံရြံမှု	<ol> <li>ဆန်စပါးနှင့် ဆန်မှထုတ်လုပ်သော ထွက်ကုန်များသည်</li> <li>စားသုံးသူများလိုအပ်သော အရည်အသွေး၊</li> <li>လုံလောက်စွာထောက်ပံ့နိုင်မှု နှင့် ဘေးဥပါဒ်ကင်းစင်မှု</li> <li>သတ်မှတ်ချက်များပြည့်မှီခြင်း</li> </ol>
ရေ၊ အဟာရဓာတ်နှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ	3. သဘာဝ အရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိစွာ စီမံခန့်ခွဲခြင်း
ဇီဝမျိုးစိတ်များ -	4. သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖရိုဖရဲဖြစ်စေခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးခြင်း
လူ့ပတ်ဝန်းကျင်	5. မိမိနေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖရိုဖရဲဖြစ်စေခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးခြင်းနှင့် ၄င်းတို့၏ 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၊ မလျှော်ညီသော	8. စီးပွားရေးလုပ်ရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး ရိုးသားဖြောင့်မတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

စဉ်	အကျိုးသက်	လိုအပ်ချက်	လိုက်နာမှု	ရမှတ်
	ရောက်မှု		အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ	
စိုက်ရ	ာင်း စီမံခန့်ခွဲမှု			
2	အကျိုး အမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း	သီးနှံ ပြက္ခဒိန် သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တိုင်း သီးနှံပြက္ခဒိန်ကို ကြိုတင် ပြင်ဆင်ပြီး ရှိအောင်ဆောင်ရွက်ထားရမည်။ လိုအပ်ပါက ပြောင်းလဲလာင့်လိုက်စေ လျာညီထွေမှုရှိအောင် ပြုပြင်မွမ်းမံမှုလုပ်ရပါမည်။ (ဥပမာ- ရာသီဥတု၊ ဖျက်ပိုးအွန္တရာယ်) သီးနှံ ပြက္ခဒိန်တွင် ကွင်းအတွင်းဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း များ၏ မျှော်မှန်းနေ့စွဲများနှင့် အမှန်တကယ်လုပ်ဆောင်ရမည့် နေ့ စွဲများဖော်ပြပေးရမည်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များမှာ ( သက်ဆိုင်လျင်) - ၁. အဓိကလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းများ အချိန်ဇယား ( ဥပမာ မြေပြင်ခြင်း ၊ စိုက်ပျိုးခြင်း ၊ ရိတ်သိမ်းခြင်း ) ၂. အဓိက မြေဩဇာကျွေးရမည့် အချိန်ဇယား ( ဥပမာ-အကြိမ်ခွဲရွဲ ကျွေးခြင်း) ၊ ရောကိုစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ( ဥပမာ - ရေသွင်းခြင်း) ၃. ဖျက်ပိုး အွန္တရာယ်နှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲမှု အချိန်ဇယား ( ဥပမာ- လေ့လာစောင့်ကြည့်ခြင်း ) ၄. အလုပ်သမား (သို့ ) စာချုပ်နှင့်လုပ်ဆောင်ရမည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အချိန်ဇယား ( ဥပမာ- စက်ပစ္စည်းများ)	က) သီးနှံပြက္ခဒိန်တွင် ဖော်ပြပါလုပ ငန်းစဉ် ၄ ခုစလုံးအတွက် မျှော်မှန်းနေ့စွဲနှင့် အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်မည့်နေ့ စွဲများထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။ (သက်ဆိုင်လျင်) ခ) သီးနှံပြက္ခဒိန်တွင် ဖော်ပြပါလုပ ငန်းစဉ် ၁ နှင့် ၂ အတွက် မျှော်မှန်းနေ့စွဲ နှင့် အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်မည့်နေ့ စွဲများ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။ (သက်ဆိုင်လျင်) ဂ) သီးနှံပြက္ခဒိန်တွင် ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ် ၁ တစ်ခုတည်း အတွက် မျှော်မှန်းနေ့စွဲနှင့် အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်မည့်နေ့ စွဲများထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။  ဃ) သီးနှံပြက္ခဒိန် မရှိပါ (သို့ ) ပြီးပြည့်စုံမှုမရှိပါ ။	2 1*
J	အကျိုးအမြ တ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း	<b>မှတ်တမ်းထားရှိမှု</b> <b>သီးနံ</b> ရာသီတိုင်းအတွက် မှတ်တမ်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိပါသည်။ မှတ်တမ်းများတွင်	က) အလယ်အလတ်အဆင့်လို အပ်သော အချက်အလက်များကို မှတ်သားသိမ်းဆည်းထားပါသည်။	3

	နဲ့အညီတိုပါ။		
	တင်ပို့ရမည်။ တင်ပို့ရမည်။ အရြေခံနှင့် အလယ်အလတ်အချက်အလက်အသေးစိ တ်ကို SRP ဆောင်ရွက်ချက်ညွှန်းကိန်း		
	ပိုမိုအသေးစိတ်ကျပါသည်။  o Mg CO2 equivalents/ hectare  o ကြိတ်ခွဲပြီးသားစပါးနမူနာများ ကို လေ့လာစိစစ်ရန် ဓါတ်ခွဲခန်းသို့		
	(သက်ဆိုင်လျင်):		
	့ တွေ့ရှိသည့်ပင်မဖျက်ပိုးများစာရင်း <b>အလယ်အလတ်အချက်အလက်များ</b>		
	<ul><li>ရေသွင်း/ထုတ်သည့်ရေတွင် ဘေးအ</li><li>န္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်မှုခန့်မှန်းချက်</li><li>စပါးမှ ရရှိမည့်အသားတင်ဝင်ငွေ</li></ul>		
	<ul><li>သုံးစွဲသည့် ပိုးသတ်ဆေးများ</li><li>ရေသွင်း/ထုတ်ကြိမ်အရေအတွက်</li></ul>		
	<ul><li>မျိုးစေ့အမျိုးမျိုး</li><li>အထွက်နှန်း</li><li>သုံးစွဲသည့် မြေဩဇာများ</li></ul>		
	<b>အခြေခံအချက်အလက်များ (</b> သက်ဆိုင်လျင် <b>)</b> -		
	(တြားပြင်ပ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် များမှ ကောက်ခံထားသော) ပါဝင်သင့်သည်။	မှတ်သားသိမ်းဆည်း ထားပါသည်။ ဃ) မှတ်တမ်း မထားရှိပါ။	0
	အလယ်အလတ်သတင်းအချက်အလက်များ	ဂ) အခြေခံအချက်အလက်များကို	1*
	လယ်သမားများမှ အလွယ်တကူကောက်ခံထားခြင်း) နှင့်	ရာနောပြီး မှတ်သားသိမ်းဆည်း ထားပါသည်။	
	အနည်းဆုံး အခြေခံလိုအပ်သော အချက်အလက်များပါဝင်သင့်သည် (-	စ) အလယ်အလတ်နှင့် အခြေခံအချက်အလက်များကို ေ	2

SRP စံနှန်း အတွင်း ခေါင်းစဉ်အားလုံးအတွက်	က)	
တောင်သူသင်တန်း၊ သတင်းအချက်	SRP စံနူန်း	
အလက်နှင့် လိုအပ်သော	အတွင်း ခေါင်းစဉ်အားလုံးအတွက်	
အထောက်အပံ့များအား ဆန်းစစ် ထားသည်။	တောင်သူသင်တန်း၊	
တောင်သူများသည် SRP	သတင်းအချက် အလက်နှင့်	
စံနူန်းနှင့်ပတ်သက်သော	လိုအပ်သော	
သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊	အထောက်အပံ့များအား ဆန်းစစ်	
သတင်းအချက်အလက်များလေ့လာမှတ်သ	ထားသည်။	
ားခြင်း နှင့်	တောင်သူးများသည် SRP မှ	
ယိုအပ်သောအထောက်အပံ့များလက်	ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပို့ချသော	
ခံရရှိထားသည်။ SRP	သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း၊	
သင်တန်းများနှင့်ပတ်သက်ပြီး SRP မှ	သတင်းအချက်အလက်များေ	
ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့်	လ့လာမှတ်သားခြင်း နှင့်	
ရ ျ ၂၂၈ ၂၈ ၄င်း၏မိတ်ဖွဲ့ အဖွဲ့ အစည်းများမှပို့ ချသ	ု လိုအပ်သောအထောက်အပံ့များ	
/ ၀۰ ၀۰ ၂၂ ၂ (၁၂ ည့်သင်တန်းများဖြစ်ရမည်။ SRP	ရယူပြီး	
အနေနင့် တောင်သူများ	သတ်မှတ်ထားသောအချက်အ	
(သို့) တောင်သူအဖွဲ့ အစည်းများနှင့်	လက်များအတိုင်း ပြန်လည်	
သတင်းအချက်အလက် အသိအမှတ်ပြုရမည်။	အသုံးချလိုက်နာကြသည်။	
1 0.1.	a)	2
တောင်သူများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော	SRP စံနှန်း	
အချက်အလက်များကို	အတွင်း ခေါင်းစဉ်အားလုံးအတွက်	
ု ၊ ပြန်လည်အသုံးချရသည်။	တောင်သူသင်တန်း၊	
	သတင်းအချက် အလက်နှင့်	
	လိုအပ်သော	
	အထောက်အပံ့များအား ဆန်းစစ်	
	ထားသည်။	
	တောင်သူများသည်	
	သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊	
	သတင်းအချက်အလက်များေ	
	လ့လာမှတ်သားခြင်း နှင့်	
	လိုအပ်သောအထောက်အပံ့များ	
	ရယူပြီး ပြန်လည်အသုံးချလိုက	
	်နာကြသည်။	
	0)	1*
	SRP စံနှန်း	
	အတွင်း ခေါင်းစဉ်အားလုံးအတွက်	
	တောင်သူသင်တန်း၊	
	သတင်းအချက် အလက်နှင့်	
	လိုအပ်သော	
	အထောက်အပံ့များအား ဆန်းစစ်	
	ထားသည်။	

သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊ သတင်းအချက်အလက်များခေ လူလာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအစ်သောအထောက်အလုံများကို ရယူခြင်းထောင်ရွက်သည်။ သင်တာန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊ သတင်းအချက်အလက်များခေ လူလာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအစ်သောအထောက်အလုံများကို ရယူခြင်းထောင်ရွက်သည်။ သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊ သတင်းအချက်အလက်များခေ လူလာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအစ်သောအထောက်အလုံများကို ရယူခြင်းမော်ကို မြောင်းမှာ တော့ အန္တနေရာယ်များသော ဓာတုဓာတ်ကြင်းများ လုံးမင်းမင်းသင့်သည်။ မှတ်တနှာများများသည် ဓာတ်သုတောက်ကြင်းများ ကင်းစင်သင့်သည်။ မိုင်ငံဝဘကာအဓားအသောက်သေးက တင်းစင်ကြောင်း သက်သောအထောက်အထားရှိ နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်မျက်များအရ ကြိတ်ခွဲပြီးမပါးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြင်းများ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ ဓာတုဓာတ်များသည် ဓာတုဓာတ်များသည် ဓာတုဓာတ်မြားမည် ဓာတုဓာတ်ကြင်းများ မတွေ့ ရှိမှသစ် စသာ အန္တနရာယ်များသသာ ဓာတုဓာတ်ကြင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ ပို့အော် တော့ အနည်းပြီး မြေးမီတနာခေါ် အထိပ်ပျံ့နှံ့ ရှယာတောက်ခြီး : ၁) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အထိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေျားကို မင်းမှတ်တစ်အောင် ခင်းမှတ်တစ်အောင် ခင်းမှတ်တစ်ဆောင် ခင်းမှတ်တစ်စေဆာင် ခင်းမှတ်တစ်ဆောင် ခင်းမှတ်တစ်ဆောင် ခင်းမှတ်တစ်ဆောင် ခင်းမှတ်တစ်ဆောင် ခင်းမှတ်တစ်စေဆာင် ခင်းမှတ်တစ်စေး အထိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေျားကို မင်းမှတ်တစ်အောင် ခင်းမှတ်တစ်ဆောင် ခင်းမှတ်တစ်ဆောင် ခင်းမှတ်တစ်စေး အထိပ်ပျံ့နဲ့ ထားသောမမြေျားကို မင်းမှတ်တစ်အောင် ခင်းမှတ်တစ်အောင် ခင်းမှတ်တစ်ဆောင် ခင်းမှတ်တစ်စေးသာ		T			1
သတင်းအချက်အလက်များေ လူလာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအပ်သောအထောက်အပုံများကို  ရယူခြင်းထောင်ရွက်သည်။  ဃ) တောင်သူများသည်  ဃ) တောင်သူများသည်  သတင်းအချက်အလက်များေ လူလာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအပ်သောအထောက်အပုံများကို  ရယူခြင်းထော်ရွက်သည်။  ဃ) တောင်သူများသည်  သတင်းအချက်အလက်များေ လူလာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအပ်သောအထောက်အပုံများကို  ရယူခြင်းထရိုပါ။  မနိုက်မျှီး ကြီတင်ပြင်ဆင်ခြင်း  အစားအစာ  ဘေးကင်း  ကိုတ်ခွဲပြီးသောပေါများသည်  ဘောတာတ်ကြင်းများ  ဘက်သောအထောက်အထားရှိ  သည်။ (၅ နှစ်ထပ်မကျော်)  နိုင်ငံတောက္စပဒေ  နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ  ကြီတ်ခွဲပြီးမဝါးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြင်းများ  မတွေ့ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။  အာဆင်နှစ်၊ ကယ်ဇီယမ်၊ ခရိုနီယမ်၊ မာကျူနီ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အွန္တရာယ်များသည်  မူလခြေတိုးတွင်းပြင်သောပမ  ဘကထပ်မပုံကြွောင်း  (ခြေဆီလွှာစစ်ဆေးသာအဖွဲ့ (သို့)  အာထားရသောပြင်ပအဖွဲ့ အစည်း) (၅ နှစ်ထပ်မကျော်)  သက်သေအထောက်အထားရှိ  သည်။  ဘကုတာတ်ကြင်းများမှ  တတုဓာတ်ကြင်းများမှ  လက်ရိုခြေဆီလွှာအတွင်း  အဆိပ်ပါင်မှုနှင့်ဟာသက်ပြီး :  ၁ ) အနည်းထုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ  အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို  စင်းမှတ်တင်းအရ				တောင်သူများသည်	
လုလာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအဝ်သောအထောက်အပုံများကို ရယူခြင်းဆောင်ရွက်သည်။  ဃ) တောင်သူများသည် သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊ သတင်းအချက်အလက်များရ လုလာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအဝ်သောအထောက်အပုံများကို ရယူခြင်းဆောင်ရွက်သည်။  ဃ) တောင်သူများသည် သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊ သတင်းအချက်အလက်များရ လုလာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအဝ်သောအထောက်အပုံများကို ရယူခြင်းမရှိပါ။  တိုအဝ်သောအထောက်အပုံများကို ရယူခြင်းမရှိပါ။  တာမှာတော်ကြွင်းများသည် အာမားအသာ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်ထြောင်း သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ (၅ နှစ်ထပ်မကျော်)  ဆည်။ (၅ နှစ်ထပ်မကျော်)  စာတုနောက်များမှာမေတို့မှာကောက်မှာကော့ရေ ကြိတ်နွဲပြီးမပါးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ မတွေ့ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။  ဆာထင်နှစ်၊ ကယ်မီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အွန္ဒရာယ်များထော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မတာနှစ်မှာသောပါ။  ဆာထာပင်မွှင်မြားမှာမှာမော်မောကော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဆိပ်ပျံ့နံ့ ထားသောမြေများကို စင်းမှတ်တမ်းအရ					
လိုအစ်သောအထောက်အပုံများကို ရယူခြင်းဆောင်ရွက်သည်။  ဃ) တောင်သူများသည် သင်တန်းများထက်ရောက်ခြင်း ၊ သတင်းအချက်အလက်များခ လူလာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအစ်သောအထောက်အပုံများကို ရယူခြင်းမရှိပါ။  မလိုက်ပျိုးနှံ ကြံတင်ပြင်ဆင်ခြင်း  အစားအစာ ဘေးကင်း ကိုခြုံရေး ဘေးကင်း ကိုခြုံရေး ဘေးကင်း ကိုခြုံရေး ဘောကာပိုင်များ ကင်းစင်သင့်သည်။ နိုင်ငံတကာအစားအသောက်တားက င်းလုံခြုံရေးအာကာပိုင်များ (သို့ ,) နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ ကြိတ်နွဲပြီးမဝါးများတွင် စာဂုဓာတ်ကြင်းများ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ ဘော့တောက်အပွားမှာမတွေ စာဂုဓာတ်ကြင်းများမှ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ ဘကုတေမိမိုကြောင်း သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ (၅ နှစ်ထပ်မကျော်)  ခ) အန္တရာယ်ရှိသော 3 ဘကုတေမိမိုကြောင်း သက်ပေအထောက်အထားရှိ သည်။ (၅ နှစ်ထပ်မကျော်)  ခ) အန္တရာယ်ရှိသော 3 ဘကုတေမိမိုကြောင်း (မြေဆီလွှာတေစ်ဆေးသောအဖွဲ့ (သို့ ,) အားထင်နှစ်၊ ကယ်ဖိပယ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ နှင့် ခဲ့တက် စသော အန္တရာယ်များသော ဓာတုဓာတ်ကြင်းများမှ မြေဆီလွှာအထိ ပ်အတောက်ပျိုင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ၁) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဆိပ်ပျံ့နံ့ ထားသောအမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအခု				, ,	
ရယူခြင်းဆောင်ရွက်သည်။				လ့လာမှတ်သားခြင်း နှင့်	
ယ) တောင်သူများသည် 0 သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊ သတင်းအချက်အလက်များေ လ့လာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအပ်သောအထောက်အပံ့များကို ရယူခြင်းမရှိပါ။  မနိုက်ပျိုးနှီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း  ၄ အစားအစာ အန္တရာယ်များသော ဓာတုဓာတ်တြင်းများ တိုးစင်သင့်သည်။ နိုင်ငံတကာအစားအသောက်ဘေးက င်းလုံခြုံရေးအာကာပိုင်များ ကင်းစင်သင့်သည်။ နိုင်ငံတကာအစားအသောက်ဘေးက င်းလုံခြုံရေးအာကာပိုင်များ (သို့ ) သည်။ ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်)  နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ ကြိတ်နွဲပြီးစပါးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ ရှိမှသာ အာဆင်နှစ်၊ ကယ်မိယမ်၊ ခရိုမိယမ်၊ မာကျူရီ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အွန္တရာယ်များသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့မှုပမာကကို ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်) သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့မှုပမာကကို ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်) သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်ရနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ၁ ) အနည်းသုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အထိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေျားကို စင်းမှတ်တမ်းအရ					
သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊ သတင်းအချက်အလက်များေလ့လာမှတ်သားခြင်း နှင့် လိုအပ်သောအထောက်အပံ့များကို ရယူခြင်းမရှိပါ။  မှန်ကိပ်မြီးနှီ ကြီတင်ပြင်ဆင်ခြင်း  အစားအစာ ဘေးကင်း ကြိတ်ရွဲပြီးသောပေါးများသည် တာတုတော်ကြွင်းများ တိုးစင်သင့်သည်။ နိုင်ငံတကာအစားအသောက်ဘေးက သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ (၅ နှစ်ထပ်မကျော်)  နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ ကြိတ်ရွဲပြီးပေါးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ ရှိမှသာ အောက်မောက်ပြင်းများမှ မေတို့ ရှိမေမြီးတွင်ပါဝင်သောပမ ဘကထပ်မင့်ကြောင်း (မြေဆီလွှာအစစ်ဆေးသောအဖွဲ့ (သို့ ) ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအစိ စ်အတောက်ပျံ့နှံ့ မူပမာကကို (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအစိ စ်အတောက်ပျံ့နှံ့ မူပမာကကို (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အထိပ်ပုံ့နဲ့ ထားသောမြေျားကို ဝင်းမှတ်တမ်းအရ				ရယူခြင်းဆောင်ရွက်သည်။	
ဆိုက်ပျိုးနှီ ကြီတင်ပြင်ဆင်ခြင်း  အစားအစာ ဘာလေးတို့ အနေရာယ်များသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ လိုက်ပျိုးနှီ ကြီတင်ပြင်ဆင်ခြင်း  အစားအစာ ဘာလေး ကြီတိနွဲပြီးသောပေါးများသည် ဓာတ်မှာတက်ကြွင်းများ လိုခြုံရေး ဆိုင်ငံတောကအစားအသောက်ဘေးက သက်သေအထောက်အထားရှိ နိုင်ငံတောကအစားအသောက်တားက သည်။ (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ ဓာတ္ပေတိုကြွင်းများ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ ဓာတ္ပေတိုကြွင်းများသည် မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ ဓာတ္ပေတိုကြွင်းများ ဆင်နှစ်၊ ကယ်မီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အွန္တရာယ်များသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ စ်အတောက်ပျံ့နှံ့မှုပမာကာကို (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) တတ်နှစ်စစ်ဆေးထားပါ။ သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိခြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်ရှနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဆိပ်ပုံ့နံ့ ထားသောမြေျားကို စင်းမှတ်တမ်းအရ				ဃ) တောင်သူများသည်	0
မှန်က်ပွဲမျိန် ကြံတင်ပြင်ဆင်ခြင်း  အစားအစာ ဘေးကင်း လုံခြုံရေး ဘောကပင်း လုံခြုံရေး ဘောကာတိုင်းများ ကင်းစင်သင့်သည်။ နိုင်ငံတကာအစားအသောက်တေားက င်းလုံခြုံရေးအာကာဝိုင်များ (သို့ ) နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ ကြီတ်ခွဲပြီးစပါးများတွင် ဘတုဓာတ်ကြင်းများ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ ဘောကော်မိုးသည် မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ ဘောကာလိမဝိုကြောင်း အာဆင်နှစ်၊ ကယ်မီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အွန္တရာယ်များသာ ဘက်သေအထောက်အထားခဲ့ (မူလမြေကြီးတွင်ပါဝင်သောပမ ဘကထပ်မဝိုကြောင်း အာဆင်နှစ်၊ ကယ်မီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အွန္တရာယ်များသာ ဘတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့ ရှပမာကာကို ဘတ်ခွဲဝစ်ဆေးထားပါ။ ဘက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ တကုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဆိပ်ပုံုနှံ့ ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ				သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း ၊	
ပုံရိုးနှိ ကြံတင်ပြင်ဆင်ခြင်း  အစားအစာ အားအစာ ဘေးကင်း လုံခြုံရေး ဘက္ခတင်ကြွင်းများ ကင်းစင်သင့်သည်။ နိုင်ငံတကာအစားအတောက်တွင်းများ င်းလုံခြုံရေးအာကာပိုင်များ (သို့ ) နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ ကြိတ်ခွဲပြီးစပါးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ (၅ နှစ်ထပ်မကျော်)  3  3  3  3  4  5  6  6  6  7  7  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8				, ,	
မှတိုက်ပျီးနှီ ကြံတင်ပြင်ဆင်ခြင်း  အစားအစာ ဘေးကင်း ကိုခြုံရေး တတုဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သင့်သည်။ နိုင်ငံတကာအစားအသောက်ဘေးက င်းလုံခြုံရေးအာကာပိုင်များ (သို့,) နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ ကြိတ်နွဲပြီးပေးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှရှိသည်။ အာဆင်နှစ်၊ ကယ်မိယမ်၊ ခရိုမိယမ်၊ မာကျူရီ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အွန္တရာယ်များသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့ရှပမာကကို ဓာတ်နွဲစစ်ဆေးထားပါ။  ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဆိပ်ပျံ့နံ့ ထားသောမြများကို				လ့လာမှတ်သားခြင်း နှင့်	
မှစိုက်ပျိုးနီ ကြီတင်ပြင်ဆင်ခြင်း   အာစားအစာ   အွန္တရာယ်များသောည်   ကိုတ်နွဲပြီးပေးများသည်   ကိုတ်နွဲပြီးပေးများသည်   တတ်တုဓာတ်ကြွင်းများ   ကင်းစင်တြင်း   လုံခြုံရေး   ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သင့်သည်။   နိုင်ငံတကာအစားအသောက်သေးက   သက်သေအထောက်အထားရှိ   သည်။ ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်)   နိုင်ငံတော်ဥပဒေ   နှင့်အညီသတ်မှတ်ရျက်များအရ   ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ   မတွေ့ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။   မကေ့မြကြီးတွင်ပါဝင်သောပမ   ဘကထင်မပိုကြောင်း   မတွေ့ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။   မှလမြေကြီးတွင်ပါဝင်သောပမ   ဘကထင်မပိုကြောင်း   ( မြေဆီလွှာစစ်ဆေးသောအဖွဲ့ , ( သို့ , )   ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ   တာကဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ   တာကဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ   တာကဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ   ဘက်သေအထောက်အထားရှိ   သည်။   ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း   အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး :   ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ   အဆိပ်ပျံ့နံ့ ထားသောမြေျားကို   စင်းမှတ်တစ်အရေ   ခင်းမှတ်တစ်အေရ				လိုအပ်သောအထောက်အပံ့များကို	
မစိုက်ပျီးနီ ကြံတင်ပြင်ဆင်ခြင်း         အစားအစာ         အန္တနာယ်များသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ         က) ကြံတိခွဲပြီးပေါးများတွင်         3           တားကင်း         ကြိတိခွဲပြီးသောစပါးများသည်         ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ         ကင်းစင်ကြောင်း         ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ         ကင်းစင်ကြောင်း         သက်သေအထောက်အထားရှိ         သည်။ ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်)         နိုင်ငံတော်ဥပဒေ         သည်။ ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်)         3         ဓာတုဓာတ်များသည်         မတွေ့ရှိမှသာ တေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။         ဓာတုဓာတ်များသည်         မှလမြေကြီးတွင်ပါဝင်သောပမ ၁ကာထပ်မပိုကြောင်း         ၁ကာထပ်မပိုကြောင်း         ၁ကာထပ်မပိုကြောင်း         ( မြေဆီလွှာစစ်ဆေးသောအဖွဲ့ တော့ဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ         ( မြေဆီလွှာစစ်ဆေးသောအဖွဲ့ အစည်း)         ( မြေဆီလွှာစစ်ဆေးသောအဖွဲ့ အစည်း)         ( ရှန်ထပ်မကျော်)         သည်။         သည်။           ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း         သည်။         သည်။         သည်။         သည်။           ဓာတုဓာတတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း         ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ         ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ         ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ         ၁ ) ဆုံလွှဲလိုက်အွန္တရာယ်စစ်ဆေးြ         ၁ ) သင့်မှတ်တစ်အရေ				ရယူခြင်းမရှိပါ။	
ှ အစားအစာ အန္တနာလိများသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ က ်ကိုတ်ခွဲပြီးစပါးများတွင် ကိုတ်ခွဲပြီးသောစပါးများသည် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သင့်သည်။ နိုင်ငံတကာအစားအသောက်ဘေးက သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ စာတုဓာတ်ကြွင်းများ မတွေ့ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ရှိမှသာ တေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ရှိမှသာ တေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ရှိမှသာ တေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ရှိမှသာ တေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ရှိမှသာ တေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတတုဓာတ်ကြွင်းများ မခြေဆီလွှာအဆိ ကိုတော်မာမာ့ မြေဆီလွှာအဆိ တောကာက်ပျံ့နှံ့မှုပမာကကို (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) တက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ သာက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ အော်ဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အထိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို စင်းမှတ်တမ်းအရ	မစိုက်	ပြုံးမှီ ကြိုတင်ပြင်	ිහර <b>ිඛරි</b> ඃ	, t 1.0 /t	I.
ဘေးကင်း လုံခြုံရေး တတုတတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သင့်သည်။ နိုင်ငံတကာအစားအသောက်ဘေးက င်းလုံခြုံရေးအာကာပိုင်များ (သို့) နိုင်ငံတကာအစားအသောက်ဘေးက သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ ကြိတ်နွဲပြီးၿပါးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ တတု့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ အာဆင်နှစ်၊ ကယ်မီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ၊ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အန္တရာယ်များသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့ မှုပမာကာကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေျားကို ဓာင်းမှတ်တမ်းအရ			T	200000000000000000000000000000000000000	2
လုံခြုံရေး ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သင့်သည်။ နိုင်ငံတကာအစားအသောက်ဘေးက သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်) နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ ခ) အွန္တရာယ်ရှိသော ဒ ဓာတုဓာတ်များသည် မှလေ့, ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မတွေ, ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မလေ့, ရှိမှသာ တေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မလေ့, ရှိမှသာ တေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မလေ့, ရှိမှသာ တေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မလေ့ ရှိမိယမ်၊ ခရိုမိယမ်၊ မာကျူရီ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အွန္တရာယ်များသော (သို့,) အားထားရသောပြင်ပအဖွဲ့ အစည်း) ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်) ဘက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ အားထားရသောပြင်ပအဖွဲ့ အစည်း) ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်) သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အထိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို စင်းမှတ်တမ်းအရ	9		,,		3
နိုင်ငံတကာအစားအသောက်ဘေးက သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်) နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ စ) အန္တနာုသိရှိသော 3 တတုတ်ရွိပြီးစပါးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ မတွေ့ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံပြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံပြုံမှုရှိသည်။ မတွေ့ရှိမှသာ တေးကင်းလုံပြုံမှုရှိသည်။ မကျော်ကို မှုလမြေကြီးတွင်ပါဝင်သောပမ ဘကထပ်မပိုကြောင်း ( မြေဆီလွှာစစ်ဆေးသောအဖွဲ့ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အွန္တရာယ်များသော (သို့ ) အားထားရသောပြင်ပအဖွဲ့ အစည်း) ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့မှုပမာကကို ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်) သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အလိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေျားကို စင်းမှတ်တမ်းအရ				. 3	
င်းလုံခြုံရေးအာကာပိုင်များ (သို့) နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ ကြိတ်နွဲပြီးစပါးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြင်းများ မတွေ့ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ ဓာတုဓာတ်များသည် အာဆင်နှစ်၊ ကယ်မီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ (မြေဆီလွှာစစ်ဆေးသောအဖွဲ့ (သို့) ဓာတုဓာတ်ကြင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ အားထားရသောပြင်ပအဖွဲ့ အစည်း) စာတုဓာတ်ကြင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဖွဲ့လိုက်အွန္တရာယ်စစ်ဆေးြ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို စင်းမှတ်တမ်းအရ		လုခြုရေး			
နိုင်ငံတော်ဥပဒေ နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ  ကြိတ်နွဲပြီးစပါးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။  အာဆင်နှစ်၊ ကယ်မီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အွန္တရာယ်များသော ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့မှုပမာကကို ဓာတ်နွဲစစ်ဆေးထားပါ။  ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ				,	
နှင့်အညီသတ်မှတ်ချက်များအရ				သည်။ ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်)	
ကြိတ်နွဲပြီးစပါးများတွင် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မာတုဓာတ်များသည် မထုပြေကြီးတွင်ပါဝင်သောပမ ာကထပ်မပိုကြောင်း အာဆင်နှစ်၊ ကယ်မီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ (မြေဆီလွှာစစ်ဆေးသောအဖွဲ့ (သို့) ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ အားထားရသောပြင်ပအဖွဲ့ အစည်း) ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့ မှုပမာကာကို (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) ဓာတ်နွဲစစ်ဆေးထားပါ။ သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) 2* ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဖွဲ့လိုက်အွန္တရာယ်စစ်ဆေးြ ခင်းမှတ်တမ်းအရ					
မတွေ့ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။ မူလမြေကြီးတွင်ပါဝင်သောပမ ဘကထပ်မပိုကြောင်း အာဆင်နှစ်၊ ကယ်မီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ (မြေဆီလွှာစစ်ဆေးသောအဖွဲ့ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အန္တရာယ်များသော (သို့) ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ အားထားရသောပြင်ပအဖွဲ့ အစည်း) ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့မှုပမာကာကို (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) 2* ၁) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဖွဲ့လိုက်အွန္တရာယ်စစ်ဆေးြ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ			, _ , , , ,		3
ာကာထပ်မပိုကြောင်း အာဆင်နစ်၊ ကယ်မီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ (မြေဆီလွှာစစ်ဆေးသောအဖွဲ့ (သို့)) ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ အားထားရသောပြင်ပအဖွဲ့ အစည်း) ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့မှုပမာကာကို (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) 2* ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဖွဲ့လိုက်အွန္တရာယ်စစ်ဆေးြ ခစ်းမှတ်တမ်းအရ				ဓာတုဓာတ်များသည်	
အာဆင်နစ်၊ ကယ်မီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ မာကျူရီ (မြေဆီလွှာစစ်ဆေးသောအဖွဲ့ နှင့် ခဲဓာတ် စသော အွန္တရာယ်များသော (သို့) အားထားရသောပြင်ပအဖွဲ့ အစည်း) ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့ မှုပမာကကို (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) 2* ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဖွဲ့လိုက်အွန္တရာယ်စစ်ဆေးြ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ဝင်းမှတ်တမ်းအရ			မတွေ့ ရှိမှသာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည်။		
နှင့် ခဲဓာတ် စသော အန္တရာယ်များသော (သို့ ) အားထားရသောပြင်ပအဖွဲ့ အစည်း) ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့မှုပမာကကို (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) 2* ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အထိပ်ပုံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ			ကောင်နှစ်၊ ကလုပ်လည်း ၁၉၉လည်း လာတူမီ		
ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ မြေဆီလွှာအဆိ အားထားရသောပြင်ပအဖွဲ့ အစည်း) ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့မှုပမာကာကို (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးထားပါ။ သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) 2* ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အလွှဲ့လိုက်အွန္တရာယ်စစ်ဆေးြ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ					
ပ်အတောက်ပျံ့နှံ့မှုပမာကကို (၅ နှစ်ထပ်မကျော်) သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) 2* ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အထွဲ့လိုက်အွန္တရာယ်စစ်ဆေးြ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ				_	
ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးထားပါ။ သက်သေအထောက်အထားရှိ သည်။ ဓာတုဓာတ်ကြင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) 2* ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အစွဲ့လိုက်အွန္တရာယ်စစ်ဆေးြ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ					
သည်။ သည်။ တကုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း က) 2* ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အထိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ			CONTROD & PORTER OF A PORTER O	, , ,	
တေတုဓာတ်ကြွင်းများမှ လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) 2* ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဖွဲ့လိုက်အွန္တရာယ်စစ်ဆေးြ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ			မြာတာရွိစစ်ဖေဆးထားပါ။	11	
လက်ရှိမြေဆီလွှာအတွင်း အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) 2* ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဖွဲ့လိုက်အွန္တရာယ်စစ်ဆေးြ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ			;	သည။	
အဆိပ်ပါဝင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး : ဂ) 2* ၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဖွဲ့လိုက်အန္တရာယ်စစ်ဆေးြ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ					
၁ ) အနည်းဆုံး ငါးနှစ်တစ်ခါ အဖွဲ့လိုက်အွန္တရာယ်စစ်ဆေးြ အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ					
အဆိပ်ပျံ့နှံ့ထားသောမြေများကို ခင်းမှတ်တမ်းအရ				,	2*
			l ' <del>-</del> ' '		
			_ ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	, ,	
အဖွဲ့လိုက်မြေဆီလွှာစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်သည်။ ( ၅ နှစ်ထပ်မကျော်)			အဖွဲ့လိုက်မြေဆီလွှာစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်သည်။	, ,	
၂ မြေဆီလွှာအတွင်းဓာတုဓာတ်ြ			J		
)မြေဆီလွှာကို ပြန်လည်ကုသ ကွင်းအွန္တရာယ်မရှိကြောင်				ကွင်းအွန္တရာယ်မရှိကြောင်	
သည့်နည်းများဆောင်ရွက်သည်။ းဖော်ပြသည်။			သည့်နည်းများဆောင်ရွက်သည်။	းဖော်ပြသည်။	
( Annex A: Risk Assessment				( Annex A: Risk Assessment	
Checklist တွင်ကြည့်ပါ)				Checklist တွင်ကြည့်ပါ)	

			, , , , , , , ,	
			ယ) အုပ်စုလိုက် ၅ နှစ်အတွင်း	1
			မြေလွှာစစ်ဆေးမှုအရ	
			အ္ကန္တရာယ်ရှိသော	
			ဓာတုဓာတ်များ တွေ့ရှိခဲ့ရသေ	
			ာ်လည်း မြေကိုပြန်လ	
			ည်ကုသခြင်းများ ပြုလုပ်ထားသည်။	
			င) အထက်ပါ အချက်များနှင့်	0
			တစ်ခုမှ မကိုက်ညီပါ	
9	အကျိုး	ဆားပေါက်ခြင်း	က) လွန်ခဲ့သော ၃	3
	အမြတ်ရရှိမှု	မြေဆီလွှာဆားပေါက်ခြင်းကို	နှစ်အတွင်း အောက်ပါ	
	အထွက်နှန်း	စစ်ဆေးထားပြီးဖြစ်သည်။	မှတ်တမ်းအချက်အလက်သက	
	ရေကို	စိုက်ပျိုးမြေတွင်	်သေများရှိသည် -	
	အကျိုးရှိရှိအ	ဆားပေါက်ခြင်းကိုလက်ခံနိုင်သော	• လယ်ယာမြေအုပ်စုအတွ	
	သုံးချမှု	အနေအထား (မြေဆီလွှာ 3dS/cm (သို့) ရေ	င်း (သို့) ဒေသအတွင်း	
		5g/l	ဆားငံမြေ( အ္ကန္တရာယ်)	
		ထပ်မကျော်လွန်ရ) ရောက်သည်အထိ ြေ	( အောက်ရြေမှတ်ချက်	
		မဆီလွှာဆားပေါက်ခြင်းကို သေချာေ	၁၂ အရ )မရှိပါ။ (သို့)	
		စာင့်ကြည့်စစ်ဆေးပါ။	• လယ်ယာမြေအုပ်စုအတွ	
		သွင်းရေ/	င်း (သို့) ဒေသအတွင်း	
		ဆီလျော်အောင်ပြုပြင်ထားသော	ဆားငံမြေပမာကသည်	
		မြေဆီလွာဆားပေါက်ခြင်း	လက်ခံနိုင်သော	
		ှ ၂ ကိုတိုင်းတာချက်များတွင်	ပမာကာသာဖြစ်သည် (	
		ပါဝင်သည့်အချက်များမှာ -	မြေဆီလွှာ ၃ dS/cm	
			သို့မဟုတ် ရေ ၅ g/L	
		ု ဆားငံဒက်ခံ	ထက်မပို )	
		မျိုးများကိုရွေးချယ်အသုံးပြုခြင်း ။	ခ) ဆားပေါက်နိုင်ရြေ ရှိသည်။	2
		o စိုက်ခင်းအတွင်းမှရေ၏ ဆားပါဝင်နုန်းကို	ရေသွင်းရြင်း/	_
		မျက်ရြေမပြတ် လေ့လာတိုင်းတာခြင်း	ဆီလျော်အောင် ပြုပြင်	
		o အလွန်အမင်း	ဆာင်ရွက်တိုင်းတာမှုများကို	
		ဆားပေါက်ခြင်းနှင့် ရေအလွန်အက	ထိထိရောက်ရော	
		ျှံသွင်းခြင်း တို့ကို ရှောင်ရှားရန် သွင်းရေ		
			က်ဆောင်ရွက်ထားသည်။ (ဥပမာ- ဆားမပေါက်သော ဒေသနှင့်	
		ထုတ်ရေ ပမာကာနှင့် အချိန်ကို ချိန်ညှိခြင်း	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		ပညာရှင်များ၏ အကြံဉာက် ရယူပြီး	အထွက်နှန်းကွာဟချက်များ	
		လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း	နိုင်းယှဉ်ခြင်း)	
				4.1
			0)	1*
			ဆားပေါက်နိုင်ရေရှိသည်။	
			ရေသွင်းခြင်း/	
			ဆီလျော်သောတိုင်းတာမှု	
			များဆောင်ရွက်သည်။	

			\	
			ယ) အထက်ပါ အချက်များနှင့်	0
			တစ်ခုမှ မကိုက်ညီပါ။	
L				
G	<b>ဇီဝမျိုးစိ</b>	မြေပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း နှင့် ဇီဝမျိုးစိတ်များ	က) ၂၀၀၉ နောက်ပိုင်းဖော်ပြထား	3*
	တ်များ		သော မြေများတွင် မြေပြင်ပြောင်း	
	9	၂၀၀၉ နောက်ပိုင်း	လဲမှုမရှိ ။ တောင်သူများအနေဖြင့်	
	န်လုံအိမ်ဓာက်ဖ	ကာကွယ်တားဆီးထားသော	ဇီဝမျိုးစိတ်များ နှင့် ဂေဟစနစ်ကို	
		ဒေသများဖြစ်သည့်	ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် (သို့)	
	6. 8.		ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည့်	
	ထုတ်လွှတ်မှု	အဓိကမျိုးစိတ်များရှင်သန်ရာဒေသများ ၊		
		Ramsar Sites ( ရေတိမ်းဒေသ ) ၊	စနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်။	_
		မူလသစ်တော ၊ ဆင့်ပွားသစ်တော (	a) ၂၀၀၉ နောက်ပိုင်း	2
		မူရင်းဒေသ) ၊ သို့မဟုတ် တရြားဂေဟ	ဖော်ပြထားသောမြေများတွ	
		စနစ်များနှင့် မြက်ခင်းလွင်ပြင်ဒေသကဲ	င် မြေပြင်ပြောင်းလဲမှုမရှိ။	
		သို့	တောင်သူများအနေဖြင့်	
		ဒေသများတွင် မြေဆီလွှာပြောင်းလဲြ	ဇီဝမျိုးစိတ်များကို ထိန်းသိမ်းခြင်း	
		ခင်းများမရှိပါ။	နှင့် ( သို့ )	
		· .	ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည့်	
		လယ်ယာမြေများတွင် တောင်သူများအနေဖြင့်	စနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်။	
		ထိန်းသိမ်းခြင်း ( သို့) နှင့်	ဂ) ၂၀၀၉ နောက်ပိုင်း	1*
		ှိ မှိတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်	ဖော်ပြထားသောမြေများတွ	_
		မြင့်တင်ပေးသည့်	င် မြေပြင်ပြောင်းလဲမှုမရှိ။	
		ဇီဝမျိုးစိတ်အမျိုးမျိုးမှာ -		0
			లు)	U
			၂၀၀၉ နောက်ပိုင်း ဖော်ြ	
		မျိုးစိတ်များ	ဟထားသောမြေများ မြေြ	
		့ လယ်ကွင်းနယ်နိမိတ်အတွင်းနေထိုင်သော	ပင်ပြောင်းလဲမှုရှိ။	
		မျိုးစိတ်များ		
		့ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးသောမြေပြင်ပမှ		
		မျိုးစိတ်များ		
		္ အကျိုးပြုသော		
		သဘာဝဘေးရန်သူများကို		
		လက်ခံထားသော အပင်မျိုးစိတ်များ		
		္ အပင်များ (		
		ရိတ်သိမ်းပြီးပြန်စိုက်ပျိူးထားသော )		
		လယ်ယာစိုက်ပျိုးအလေ့အထများသည်		
		ဂေဟစနစ်လုပ်ငန်းစဉ်များကို		
		ထိန်းသိမ်းပေးသည်/(သို့)		
		ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။		

િ	ဇီဝမျိုးစ <u>ိ</u>	ကျူးကျော်လာသော မျိုးစိတ်များ	ന) ၂၀၀၉	3*
	တ်များ	at a at a	မှစပြီး တောင်သူတစ်ဦးချင်း ( သို့ )	
	u	၂၀၀၉ မှစပြီး တောင်သူတစ်ဦးချင်း ( သို့ )	အဖွဲ့လိုက် ကျူးကျော် မျိုးစိတ်များ	
		အဖွဲ့လိုက် ကျူးကျော် မျိုးစိတ်များ	တမင်တကာတင်သွင်းလာခြင်း	
		တမင်တကာတင်သွင်းလာခြင်း မပြုလုပ်ပါ	မပြုလုပ်ပါ။	
		(ဥပမာ - ကန်စွန်းရွက်များ၊ ရွှေခရုများ)	၁) ကျူးကျော်	1
			မျိုးစိတ်များ ရောက်ရှိလာစေ	
		မိမိဒေသရှိမျိုးစိတ်များကို ကာကွယ်စဉ်ရှိရင်းစွဲ	သာ်လည်း	
		ကျူးကျော်မျိုးစိတ်များကို ထိထိရောက်ရောက်	ထိထိရောက်ရောက်နှိမ်န	
		နှိမ်နင်းနိုင်ကြောင်းတိုင်းတာတွေ့ ရှိရပါသည်။	င်းနိုင်သည်။	
			n)	0
			ကျူးကျော်မျိုးစိတ်များကို တောင	
			်သူတစ်ဦးချင်း ( သို့ ) အဖွဲ့ လိုက်	
			တမင်တကာ တင်သွင်းလာသည်။	
၈	အကျိုးအမြ	မြေသို့ခြင်း	မြေပြန့်	3
	တ်ရရှိမှု		(သို့) လှေခါးထစ်စိုက်ခင်းများတွင်	
	သေလွ်းနေ	025000000000000000000000000000000000000	(သုံ့) စင်မှစ်၊သေစ်ပုံကာစင်းများတွင်	
	အထွက်နှုန်း	ညွှန်ကြားချက်များ -		
	စိုက်ပျိုးရေ	စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်နေသောမြေအများစုတွင်	က) မြေကွက် ၁/၁၀၀၀	
	<u>%</u>	ကျင့်သုံးမည့် စနစ်ကို ရွေးထုတ်ပါ။	ထိ မြေပြင်ညိုထားသည်။	
	ထိရောက်	၄င်းစနစ်အရတုန့်ပြန်ရန် -	စ) မြေညိုထားသည်။	2*
	ရာက်အ	• မြေပြန့်	ဂ) မြေညှိခြင်း မပြုလုပ်ဖူးပါ။	0
	သုံးချမှု	(သို့) လှေခါးထစ်စိုက်ခင်းမြေ	လှေခါးထစ်မရှိသော တောင်စေ	3*
	ဇီဝမျိုးစ <u>ိ</u>	• လှေခါးထစ်စနစ်မရှိသော	တင်းစိုက်ခင်းများတွင်	
	တ်များ	ကုန်းစောင်းများ		
	<b>,</b>	• ခြောက်သွေ့မြေ	ဃ) ကာယအားဖြင့်ရော စီးပွားဖြစ်	
		(သို့) တောင်ယာမြေ	နည်းဖြင့်ရော	
		[-10/	နည်းနစ်မျိုးစလုံးဖြင့် မြေဆီလွှာကို	
		မြေပြန့် (သို့) လှေခါးထစ်စိုက်ခင်းမြေ	ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည်။	
		တွင်ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးခြင်း :		
			c)	2*
			ကာယအားတစ်နည်းတည်းဖြ	
		(သို့) လှေခါးထစ်စိုက်ခင်းမြေကွက်	င့် မြေဆီလွှာကို	
		၁/၁ဝဝဝ ထိမြေညှိခြင်းများပြုလုပ်ပါ။		1
		• လေဆာမြေသို့စနစ်ကို အသုံးပြုပါက မြေပြန့် (သို့) လှေခါးထစ်စိုက်ခင်းမြေကွက်	ကာယအားတစ်နည်းတည်းဖြ	2*
			ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည်။	

		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0
		• လေဆာစနစ်ကို အသုံးမပြုဘဲ	0)	0
		သာမန်စောင့်ကြည့်စနစ်ကို	မြေဆီလွှာထိန်းသိ	
		အသုံးပြုပါက	မ်းစောင့်ရှောက်သည့်နည်းလမ်းများ	
		လယ်ကွင်းများအတွင်းဖြေ	အသုံးမပြုပါ။	
		ဖည့်ထားချိန်တွင်ကုန်းမြင		
		့်နှင့် မြေနိမ့်ပိုင်း	ဆ) ခြောက်သွေ့မြေ	
		နှစ်မျိုးစလုံးတွင် ကောက်ပဲ	(သို့)တောင်ယာမြေများတွင်	
		သီးနှံပင်များ ရဲ့ အမြင့်သည်	မြည်ခြင်း မလိုအပ်ပါ။	
		ညီညာမှုရှိရမည်။ ( ဥပမာ -		
		မညီမညာမို့မောက်ခြင်းမဖြစ်ရ)		
		2 5 5 6		
		လှေခါးထစ်စနစ်မရှိသော		
		ကုန်းစောင်းမြေများတွင် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးခြင်း		
		:		
		• ကာယအားဖြင့်မြေဆီလွှာ		
		ကိုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည့်		
		နည်းများအသုံးပြုသည်( ဉပမာ -		
		ကွန်တိုစိုက်ခင်းများ၊		
		ရေတားဘောင်များပြုလုပ်ခြင်း )		
		• စီးပွားဖြစ် မြေဆီလွှာထိ		
		န်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည့်		
		နည်းများအသုံးပြုသည် ( ဥပမာ -		
		ဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးရြင်း၊ 		
		မြေငွေ့ထိန်းသိမ်းစိုက်ပျိုးခြင်း )		
၉	အကျိုးအမြ	မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ	က) တောင်သူသည်	3
	တ်ရရှိမှု	အသုံးပြုသော မျိုးစေ့များသည်	အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရထားပြီး	
	အထွက်နှုန်း	သန့်စင်ပြီး ပေါင်းများ၊ ပိုးမွှားများ	မိမိဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော	
		နှင့် ရောဂါများ ပါဝင်မှု မရှိရပါ။	မျိုးစေ့များကို အသုံးပြုသည်။	
			ຈ)	3
		မျိုးစေ့များသည်	အရည်အသွေးစစ်မှန်ကြောင်းစ	
		နိုင်ငံတော်ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအရ	စ်ဆေးထားပြီး	
		တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုထောက်ခံထားသော	မိမိဒေသနင့်ကိုက်ညီသော	
		မျိုးစေ့များဖြစ်ရပါမည်။	မျိုးစေ့များကို အသုံးပြုသည်။	
		မျို့စစ်များပြင်ပျာမည်။	မျိုးစစ္ခံများလို ၁၈သုံးပြုသည္။	
		   မျိုးစေ့များကို အရည်အသွေးသတ်မှတ်ရာတွင်	   မှတ်တမ်းရှိသော မျိုးများကို ဝယ်ယူ	
		မျိုးသန့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပေါင်းကင်းစင်ကြောင်း၊	(သို့) ကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ်ပါသည်။	
		မျိုးပေါက်နှုန်းစမ်းသပ်ထားကြောင်း၊	(ဥပမာ - မျိုးသန့်စင်သော၊	
		ဘေးကင်းအောင်သိုလှောင်ထားကြောင်း၊	ပေါင်းကင်းစင်သော၊	
		မှိုကင်းကြောင်းနှင့်	မျိုးပင်ပေါက်နှန်း	
		အရြားလိုအပ်ချက်များအားလုံးပြည့်မီရ	စမ်းသပ်ထားသော၊	
		မည်ဖြစ်ပါသည်။	ဘေးကင်းအောင်	
			သိုလှောင်ထားသော၊	
			<u> </u>	

				1
		မိမိကိုယ်တိုင်အရည်အသွေးပြည့်မီသော	အစေ့ဆောင်ရောဂါများ	
		မျိုးစေ့များသိမ်းဆည်းရာတွင်	ကင်းစင်သော)	
		မရိတ်သိမ်းခင်မိမိလယ်ကွင်းထဲတွင်(	ဂ) တောင်သူသည် ကိုယ်တိုင်	2*
		တခြားမျိူးပင်များရောပေါက်နေတာကိုဖယ်ရ	အရည်အသွေးစံနှန်းများနှင့်	
		ှားရန်) မျိုးသန့်စင်ခြင်း၊	ကိုက်ညီအောင်ပြုလုပ်ထားသော	
		ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာတွင်	မျိုးများကို အများဆုံး ၃ ရာသီသာ	
		သိမ်းဆည်းခြင်းစသည့်အချက်များပြ	အသုံးပြုသည်။	
		ည့်မီရမည်ဖြစ်ပါသည်။		
		ကိုယ်ပိုင်ထုတ်သောမျိုးများကို အသုံးပြုရာတွင်	အရည်အသွေး	
		ု ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊	ထိန်းသိမ်းနည်းများဖြင့် ကိုယ်တိုင်	
		/ -[ [ [	ထုတ်လုပ်ထားသော မျိုးများ	
			(ဥပမာ - ဘေးကင်းသော	
			သိုလှောင်စနစ်နှင့်	
			မျိုးကွဲပယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်)	
			ဃ) တောင်သူသည် -	0
			• အသိအမှတ်ပြု	
			လက်မှတ်မရသောမျိုးများ	
			• အရည်အသွေးထိန်းသိမ	
			်းနည်းများမပြုလုပ်	
			ထားသောမျိုးများ	
			• အရည်အသွေးထိန်းသိမ	
			်းခြင်းမရှိပဲ	
			မိမိကိုယ်တိုင်လုပ်ဖေ	
			သာမျိုးများ	
			• ၃ ရာသီထက်ပို၍	
			ကိုယ်ပိုင်ထုတ်ထားသော	
			မျိုးများကို	
			အသုံးပြုပါသည်။	
ରେସ	၊  သုံးချမှု			
00	အကျိုးအမြ	ရေကိုစီမံခန့် ့ခွဲခြင်း		
	တ်ရရှိမှု	L L T T T OLIT		
	ဘရာမျ အထွက်နှုန်း	ညွှန်ကြားချက်များ -		
	6	စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်နေသောမြေအများစုတွင်		
	ရကိုထိ	- ဗုက္ကြမျိုးရေး ဗုတ်၇င်ဖန်ဖသာမြေဒီများစုပ်၇င - ကျင့်သုံးမည့် စနစ်ကို ရွေးထုတ်ပါ။		
		(ကျင့်သုံးမည့် စနာစကို ရွေးထုတ်ပါ။ ၄င်းစနစ်အရလိုက်လျောညီထွေမှုဖြစ်စေမည့်		
	ထိရောက်ဖ	· · · · · — · · · —		
	ရာက်အ	လိုအပ်ချက်ကိုသာတုန့်ပြန်ရန် -		
	သုံးချမှု	္ မိုးရေသောက်စနစ်		
	0	္ ရေသွင်းစနစ် -		
	န်လုံအိမ်ဓာတ်ဖ			
	ငွ့ထုတ်လွှ	္ ရေသွင်းစနစ်-		
	င့်မှု	ရေလွှမ်းမိုးမှုမရှိသောဒေသ		

oo.	<b>မိုးရေသောက် စနစ်</b> ရေကိုထိထိရောက်ရောက်အသုံးချရာတွင်	က) တောင်သူသည် တိုင်းတာချက် ၄ ခုစလုံးကိုဆောင်ရွက်သည်။	3
	ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေဖို့ဆောင်ရွက်ရန်		
	တိုင်းတာရာတွင် ပါဝင်သည့်အချက်များမှာ- 1. ဒေသတွင်းမိုးလေဝသအခြေအခေ နကိုလိုက်၍	ခ) တောင်သူသည် တိုင်းတာချက် ၁၊ ၂၊ ၃ တို့ကိုသာဆောင်ရွက်သည်။	2
	အချိန်ကိုက်ပျိုးထောင်ခြင်း 2. တိုက်ရိုက်စိုက်ပျိုးခြင်း (သို့)	ဂ) တောင်သူသည် တိုင်းတာချက် ၁ နဲ့ ၂	1*
	ညီညာကောင်းမွန်သောရေအိုင် များတူဖော်ခြင်း နှင့် ရေတားဘောင်	တို့ကိုသာဆောင်ရွက်သည်။ ဃ)	0
	နိုင်မာစွာတည်ဆောက်ထားခြင်း 3. ဒေသတွင်းမိုးလေဝသအခြေအ နကိုလိုက်၍	အထက်ပါအချက်အလက်များမကို က်ညီပါ	
	သင့်လျော်သောမျိုးများသုံးခြင်း ( ဥပမာ- ကာလတို(သို့) ကာလအလယ်အလတ် မျိုးများ)		
	4. စိုက်ပျိူးရေရရှိစေရန်အတွက် မိုးရေးကို ကောင်းမွန်စွာ သိုလှောင်ရန် ပြင်ဆင်ထားခြင်း		
J	ရေလွှမ်းမိုးတတ်သော နေရာများတွင် - ရေသွင်းသော စနစ်	က) တောင်သူသည် တိုင်းတာမှု ၁ နှင့် နောက်ထပ် တိုင်းတာမှု ၂ ခုကို လိုက်နာသည်။	3
	ရေကိုထိထိရောက်ရောက်အသုံးချရာတွင် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေဖို့ဆောင်ရွက်ရန် တိုင်းတာရာတွင် ပါဝင်သည့်အချက်များမှာ- 1. မျှော်မှန်းထားသော ရေးကြ	a) တောင်သူသည် တိုင်းတာမှု ၁ နှင့် နောက်ထပ် တိုင်းတာမှု ၁ ခုကို လိုက်နာသည်။	2
	ီးကာလအတွင်း စပါးများရေမြုပ်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားရန်	ဂ) တောင်သူသည် တိုင်းတာမှု ၁ ခုတည်းကိုသာ လိုက်နာသည်။	1*
	အချိန်ကိုက်ပျိုးထောင်ရန် 2. ဖြစ်နိုင်ပါက အနည်းဆုံး ၁ ကြိမ် ရေခြောက်ခမ်းသွားသည်အထိ ထားရှိခြင်း( ဥပမာ- ရာသီလယ်ရေနတ်မြောင်းစနစ်ဖြင့် ဂု	ဃ) အထက်ပါအချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါ။	0
	ရက်တာ ရေသလပ်ခြင်း/ရေစစ်ထုတ်ခြင်း) 3. ရေထုတ်မြောင်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပြီး ြေ		
	မကိုကောင်းမွန်စွာ ညိုထားခြင်း 4. ရေကြီးဒက်ခံနိုင်သော မျိုးများအသုံးပြုခြင်း		

oo.	ရေမလွှမ်းမိုးသော နေရာများတွင် - ရေသွင်းခြင်း	က) တောင်သူသည် တိုင်းတာချက် ၆ ခုစလုံးကို ဆောင်ရွက်သည်။	3
	ရေကိုထိထိရောက်ရောက်အသုံးချရာတွင် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေဖို့ဆောင်ရွက်ရန် တိုင်းတာရာတွင် ပါဝင်သည့်အချက်များမှာ- 1. မြေဆီလွှာအက်ကွဲနေပါက ရေ	ခ) တောင်သူသည် တိုင်းတာချက် ၂၊ ၃ နှင့် ၆ ကိုသာ ဆောင်ရွက်သည်။	2
	မသွင်းမှီ ထယ်ရြောက်တစ်ကြိမ် ထိုးခြင်း 2. ကောင်းမွန်ညီညာသော ြေ	ဂ) တောင်သူသည် တိုင်းတာချက် ၂ နှင့် ၄ ကိုသာဆောင်ရွက်သည်။	1*
	မညိုခြင်းနှင့် ေ ရတားဘောင်များပြုလုပ်ခြင်း 3. တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ထယ်ထိုးထွန်မွှေခြင်း၊ ထိထိရောက်ရောက် ရေအိုင်များ တူးဖော်ခြင်း နှင့် မြေကိုရေစိမ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပြီး ပင်ရွှေ့စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အစေ့ခြောက်စိုက်ပျိုးခြင်း 4. မြေကို အစိုပေးခြင်း နှင့် အခြောက်ခံခြင်းများ အလှည့်ကျဆောင်ရွက်ခြင်း 5. ကာလရှည်မျိုးစေ့များကဲ့သို့ထွ က်နှုန်းတိုးဖို့အလားလာရှိသော ကာလတို ကာလလယ် မျိုးများသုံးခြင်း 6. မရိတ်သိမ်းမှီ အနည်းဆုံး ၁ဝ ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း ရေသွင်းခြင်းကို ဟန့်တားခြင်း	ယ) အထက်ပါအချက်အလက်များ လိုက်နာခြင်းမရှိပါ။	0

၁၁	ရေကို	ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့် ရေသွင်းစနစ်	က)	n/a
	<u>α</u> ΄,		မိုးရေသောက်စနစ်ဖြင့်သာ	
	ထိရောက်စ	တောင်သူတစ်ဦး (သို့) အုပ်စုလိုက်	စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည်။	
	ရာက်အ	ကွပ်ကဲမှုဖြင့် စိုက်ပျိုးရေ သွင်းရာတွင် (	ခ) ဖော်ပြပါ စံနှုန်း ၄ ခုစလုံးနှင့်	3
	သုံးချခြင်း	အပေါ်ယံ	ကိုက်ညီပါသည်။	
		(သို့) မြေအောက်ရေ) အောက်ပါစံနှုန်းများနှင့်	ဂ) ဖော်ပြပါ စံနှန်း ၃ ခုနှင့်	2*
		ကိုက်ညီရပါမည် -	ကိုက်ညီပါသည်။	
		1. ထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင်ရှိ	ဃ) ဖော်ပြပါ စံနှန်း ၂ ခုနှင့်	1
		သာမြေတွင် ရေထောက်ပံ့ဖို့ရန်	ကိုက်ညီပါသည်။	
		နှင့်ရေသွင်းစနစ်အတွက် -	c) အထက်ပါအချက်များနှင့်	0
		လုံလောက်သော	မကိုက်ညီပါ။	
		အတွင်းပိုင်းရေသွင်း/ရေထုတ်		
		မြောင်းများရှိသည်။		
		2. ရေနတ်မြောင်းများတွင် ရေ		
		စိမ့်ထွက်မှုမရှိစေရ။		
		3. ရေလွှဲပေါက်များ ( ရှိလျင်		
		) ကောင်းမွန်စွာအလုပ်လုပ်ရပါမည်။		
		4. ရွေသွင်းစနစ်အတွက်		
		ဆုံးဖြတ်ချက်များချရာတွင်		
		အစုရှယ်ယာများပါဝင်ပတ်သက်မှုရှိ		
		သည်။		
			0 0	
၁၂	6	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး	က) တောင်သူသည်	n/a
၁၂	ရကိုထိ		မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။	n/a
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်စ	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ)	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက် ရာက်အ	<b>စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး</b> စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ) စ) လွန်ခဲ့သော ၃	n/a
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း	<b>စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး</b> စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ) ခ) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်စေ	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်စ ရာက်အ သုံးပြုရြင်း အစားအစာ	<b>စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး</b> စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ) စ) လွန်ခဲ့သော ၃ နစ်အတွင်း အောက်စ ဖာ်ပြပါနည်းများအနက်	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်စေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး	<b>စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး</b> စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ) ခ) လွန်ခဲ့သော ၃ နစ်အတွင်း အောက်ဖေ ဖာ်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး က	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ) ခ) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖေတ်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်စေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တနရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။ ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ) ခ) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖေတ်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး က	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တနရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။ ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက ဆိုးကျိုးများကို ဖယ်ရှားမည့်နည်းများပါဝင်(	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ) ခ) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည် - 1. ရေနမူနာအား	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး က	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။ ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက ဆိုးကျိုးများကို ဖယ်ရှားမည့်နည်းများပါဝင်( ဥပမာ- ရေစစ်များအသုံးပြုခြင်း (သို့)	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ)  a) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖေ ဖာ်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည် -  1. ရေနမူနာအား ဓါတ်ခွဲခန်းတွင်	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး က	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တနရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။ ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက ဆိုးကျိုးများကို ဖယ်ရှားမည့်နည်းများပါဝင်(	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ) ခ) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည် -  1. ရေနမူနာအား ဓါတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပြီး	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး က	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။ ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက ဆိုးကျိုးများကို ဖယ်ရှားမည့်နည်းများပါဝင်( ဥပမာ- ရေစစ်များအသုံးပြုခြင်း (သို့)	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ)  a) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖေ ဖာ်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည် -  1. ရေနမူနာအား ဓါတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတကာ	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး က	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။ ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက ဆိုးကျိုးများကို ဖယ်ရှားမည့်နည်းများပါဝင်( ဥပမာ- ရေစစ်များအသုံးပြုခြင်း (သို့)	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ)  a) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖေ ဖာ်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည် -  1. ရေနမူနာအား ဓါတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု (သို့)	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး က	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။ ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက ဆိုးကျိုးများကို ဖယ်ရှားမည့်နည်းများပါဝင်( ဥပမာ- ရေစစ်များအသုံးပြုခြင်း (သို့)	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ)  a) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည် -  1. ရေနမူနာအား ဓါတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု (သို့) ဒေသတွင်း	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး က	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။ ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက ဆိုးကျိုးများကို ဖယ်ရှားမည့်နည်းများပါဝင်( ဥပမာ- ရေစစ်များအသုံးပြုခြင်း (သို့)	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ)  a) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖေ ဖာ်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည် -  1. ရေနမူနာအား ဓါတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု (သို့) ဒေသတွင်း အသိအမှ	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး က	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။ ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက ဆိုးကျိုးများကို ဖယ်ရှားမည့်နည်းများပါဝင်( ဥပမာ- ရေစစ်များအသုံးပြုခြင်း (သို့)	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ)  a) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည် -  1. ရေနမူနာအား ခါတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု (သို့) ဒေသတွင်း အသိအမှ တ်ပြုထားသော	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး က	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။ ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက ဆိုးကျိုးများကို ဖယ်ရှားမည့်နည်းများပါဝင်( ဥပမာ- ရေစစ်များအသုံးပြုခြင်း (သို့)	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ)  a) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖေ ဖာ်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည် -  1. ရေနမူနာအား ဓါတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု (သို့) ဒေသတွင်း အသိအမှ တ်ပြုထားသော ဓာတ်ကြွင်းများ	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး က	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။ ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက ဆိုးကျိုးများကို ဖယ်ရှားမည့်နည်းများပါဝင်( ဥပမာ- ရေစစ်များအသုံးပြုခြင်း (သို့)	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ)  a) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖေ ဖာ်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည် -  1. ရေနမူနာအား မါတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု (သို့) ဒေသတွင်း အသိအမှ တ်ပြုထားသော ဓာတ်ကြွင်းများ မပါဝင်ကြောင်း	
၁၂	ရကိုထိ ထိရောက်ဖေ ရာက်အ သုံးပြုခြင်း အစားအစာ ဘေး က	စိုက်ပျိုးရေအရည်အသွေး စိုက်ပျိုးရေသည် အကုဇီဝ ပိုးများ၊ ဆားဓာတ်များ နှင့် အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်သော ရေအရင်းအမြစ်မှ ဖြစ်ရပါမည်။ ဓာတ်ကြွင်းပိုးမွှားများရေတွင်ပါရှိပါက ဆိုးကျိုးများကို ဖယ်ရှားမည့်နည်းများပါဝင်( ဥပမာ- ရေစစ်များအသုံးပြုခြင်း (သို့)	မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ)  a) လွန်ခဲ့သော ၃ နှစ်အတွင်း အောက်ဖေ ဖာ်ပြပါနည်းများအနက် တစ်နည်းနည်းဖြင့်စမ်းသ ပ်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိပါသည် -  1. ရေနမူနာအား ဓါတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု (သို့) ဒေသတွင်း အသိအမှ တ်ပြုထားသော ဓာတ်ကြွင်းများ	

			2. ဘေးအန္တရာယ်ကျ ရာက်နိုင်ခြေမ ရှိဟု ဖော်ပြထားသော အန္တရာယ်စစ်ဆေးြ ခင်းမှတ်တမ်း( Annex A: Risk Assessment Checklist) ဂ) ခ ပါဖော်ပြချက်အတိုင်းဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သော၃ နှစ်ကျော်ကာလအတွင ်းစမ်းသပ်ထားသော မှတ်တမ်းများဖြစ်သည်။	2
			ဃ) ဓာတ်ကြွင်းများ တွေရှိပါက ဖြစ်လာနိုင်သော ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးများကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးသုံး၍ ေ လျှာ့ချထားသည်။ င) အထက်ပါ နည်းလမ်းများ	1*
			မပြုလုပ်ထားပါ။	
၁၃	ရေကို ထိ ထိရောက်စ	မြေအောက်ရေစစ်ထုတ်ခြင်း မြေအောက်ရေစစ်ထုတ်ခြင်းသည်	က) တောင်သူသည် မိုးရေသောက်စနစ်ကိုသာသုံးသည်( ရေသွင်းခြင်းမရှိ)	n/a
	ရာက်အ သုံးပြုခြင်း	တရားဝင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ နိုင်သော နည်းလမ်း ဖြစ်ပါသည်။ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်သော မြေအောက်ရေစစ်ထုတ်ခြင်းသည် မြစ ်ဝှမ်းဒေသ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအပြင် မြ	ခ) မြေအောက်ရေစစ်ထုတ်ခြင် းကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြ သော မြေအောက်ရေစစ်ထုတ်ခြင်း ဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေများနှင့် အညီဆောင်ရွက်ပါသည်။	3
		စ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ရေအရင်းအမြစ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။	ဂ) လွန်ခဲ့သော 3 နှစ်အတွင်း ရေရှည်တည်တံ့စို င်မြဲသော မြေအောက်ရေစစ် ထုတ်ခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပေးသ ည့်အကြံဉာက် အတိုင်းဆောင်ရွက်သည်။ ဃ) မြစ်ဝှမ်းဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် ဒေသတွင်း မြေအော	2*
			က်ရေနှင့်ပတ်သက်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ	

			00 00 00	
			ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများတွင်	
			တက်တက်ကြွကြွဝ	
			င်ရောက်လုပ်ကိုင်သည်။	
			c) အထက်ပါအချက်များ နှင့်	0
			မကိုက်ညီပါ။	
၁၄	G	ရေထုတ်ခြင်း	က) တောင်သူသည်	n/a
'	ရကိုထိ	11 0	ို ။ င မိုးရေသောက်စနစ်ကို	,
	ထိရောက်	ဓာတုဆေးဝါးတံဆိပ်ပေါ် မူတည်ပြီး	ကျင့်သုံးသည်။ ( ရေသွင်းခြင်းမရှိ)	
	ရာက်အ	ဓာတုဆေးဝါးများ ရေနှင့်အတူ ပါဝင်သွားပြီး	ခ) ကောင်းမွန်တဲ့စနစ်တွေကြော	3
		ပတ်ဝန်းကျင်		3
	သုံးပြုခြင်း	1 4	င့် ရေနတ်မြောင်းသွယ်တ	
	ဇီဝမျိုးစိ င	ညစ်ညမ်းစေရြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်	န်းခြင်းမရှိပါ။	
	တ်များ	ဓာတုဆေးများ ပက်ဖြန်းပြီးချိန်တွင်		
		အချိန်လုံလောက်စွာစောင့်ဆိုင်းပြီးမှ	ဂ) ရေနတ်မြောင်းသွယ်	3
		ရေထုတ်ခြင်းကို ပြုလုပ်ရပါမည်။	တန်းသော်လည်း	
		ဓာတုဆေးဝါးများ ရေနှင့်အတူ	ဓာတုဆေးဝါးမသုံးပါ။	
		ပါဝင်သွားခြင်းသည် ဇီဝမျိုးစိတ်များ (သို့)		
		ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် ရေလမ်းကြောင်းများကို	ဃ) တံဆိပ်ပေါ်မူတည်ပြီး	2*
		ထိခိုက်စေနိုင်သည်။	အနည်းဆုံး	
			ပိုးသတ်ဆေးပက်ဖျန်းပြီး ၁၄ ရက်	
			နှင့် ဓာတ်မြေဩဏ ပက်ဖျန်းပြီး ၄	
			ရက်	
			ထိစောင့်ဆိုင်းပြီးမှ ရေထုတ်ခြ	
			င်းကို ပြုလုပ်ပါသည်။	
			c)	1
				1
			ဓာတုဆေးဝါးများပက်ဖြန်းပြီးချိ	
			န်တွင် မမျော်လင့်သော	
			အကြောင်းတရားများကြောင့်	
			သီးနှံများကို ကာကွယ်ဖို့	
			ရေထုတ်ရန်	
			ရက်အနည်းငယ်နောင့်နေးသည်။	
			٥)	0
			အထက်ပါအချက်များနှင့်မကိုက်	
			ညီပါ။	
အပင်	အဟာရဓာတ် စီ	မံ <b>ခ</b> န့်ခွဲမှု		
၁၅	အကျိုးအမြ	အပင်အဟာရဓာတ် စီမံစန့်ခွဲမှု (	က) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	6
	တ်ရရှိမှု	အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာ နှင့်( သို့ )	လိုအပ်ချက်အားလုံးကို	
	အထွက်နှုန်း	ဓာတ်မြေဩဏ)	လိုက်နာသည်။	
	အဟာရဓာ	ထိရောက်သော အပင်အဟာရစီမံခန့် ခွဲမှုကို	a) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	4*
	တ်ကို	အသုံးပြု မှတ်တမ်းတင်ထားပါသည်။	လိုအပ်ချက် ၂	
	ω ω	[10] 1	ချက်ကိုလိုက်နာသည်။	
	<sub> </sub> ~		1 41.2.2.2.2.2.2.	

	ထိရောက်စ	တိကျ၍ ထိရောက်ကောင်းမွန်သော	ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	2
	ရာက်အ	အပင်အဟာရ စီမံခန့်ခွဲမှု	လိုအပ်ချက် ၁ချက်ကို	
	ုံ သုံးပြုခြင်း	တိုင်းတာချက်များမှာ-	လိုက်နာသည်။	
	( ပျံ၊ ဇီဝမျိုးစိ	၁) မြေဩဇာကျွေးရမည့်အချိန်ကို	ဃ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	0
	တ်များ	အပင်လိုအပ်ချက်နှင့်	ှ ် ။ ြ ပ လိုအပ်ချက် ၁ ခုမှ မလိုက်နာပါ။	
	9	သုံးမည့်မြေဩဇာ၏သတ်မှ	· t	
	န်လုံအိမ်ဓာတ်ဖ			
	ငွ့်ထုတ်လွှင်	အတိုင်းလိုက်နာပြီး အသုံးပြုခြင်း		
	්බරිඃ	(ဓာတ်မြေဩဇာ နှင့်		
	٠٥٠٠	(သို့) အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာ - N, P		
		နင့် K)		
		၂) သုံးစွဲမည့် မြေဩဇာ ပမာကာကို		
		ျော သူးစွဲမည့္ မမြယ္ေပ မောဂ်ပုန်း မြေဆီလွှာ အခြေအနေ၊ မျှော်မှန်း		
		အထွက်နှုန်း နှင့် (ဖြစ်နိုင်လျင်)		
		သုံးမည့်မြေဩဇာ၏		
		သတ်မှတ်ထားသောညွှန်		
		ထားမှတ်ထားမှထာညှှန် ကြားချက်များအတိုင်းလိုက်နာသည်။		
		( ဓာတ်မြေဩဇာ နှင့်		
		( မာဟမြေသဏ နှင့ (သို့) အော်ဂဲနစ်မြေဩဏ - N, P		
		(သုံ့) ဒေဘဂနို့ဖမြေသ(ဗာ - N, P နင့် K )		
		၃) မြေဆီအဟာရ		
		တိုးတက်ကြွယ်ဝစေသော		
		သဘာဝနည်းများကို အသုံးပြုခြင်း		
		(ဥပမာ - သီးလှည့် စိုက်ပျိူးခြင်း၊		
		သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်း နှင့် (သို့)		
		ထိုဒေသပေါက်ပင်များ		
		ဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးခြင်း)		
၁၆	<sup>0</sup> C			2*
26	အကျိုးအမြ	အော်ဂဲနစ် မြေဩဇာရွေးချယ်မှု	က) အချက် ၃	3*
	တ်ရရှိမှု	2-	ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှုရှိပြီး တေ	
	အထွက်နှုန်း	သတ်မှတ်ချက်များ ကိုက်ညီမှုရှိပါက	ာင်သူက အော်ဂဲနစ်ကို	
	အာဟာရထိ	မြေဩဇာအဖြစ် အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာကို	မြေဩဇာအဖြစ်သုံးသည်။	2
	ထိရောက်စ	အသုံးပြုသည်( ဥပမာ - တိရိတ္ဆန်	ခ) အချက် ၁ နှင့် ၂ ၁ ၄ ၄ ၅ ၁၉	2
	ရာက်	အညစ်အကြေး၊ သစ်ဆွေးမြေဩဏ • ၂၄၄ ၂၄၈ ၂	တို့တွင်ကိုက်ညီမှုရှိပြီး ၃	
	အသုံးပြုမှု	ဖုံးအုပ်ခြင်း၊ ကောက်ရိုး)	တွင်ကိုက်ညီမှုမရှိဘဲ တောင်သူက	
	0 C - º - 0 C C	သင့်တော်သောအခြေအနေများမှာ -	အော်ဂဲနစ်ကို - ၂၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂ ၂	
	န်လုံအိမ်ဓာတ်ဖ	·	မြေဩဇာအဖြစ်သုံးသည်။	
	င့့ထုတ်လွှ	(သို့) ဆွေးမြေ့ရန်အရြေအနေတွင်	\ C C (0)	24
	<b>රාි</b> ඛර්ඃ	သုံးနိုင်သည်။	ဂ) အချက် ၁ ချက် (သို့) ၁	2*
		၂) ရေမလွှမ်းခင် ဆွေးမြေ့ရန်	ချက်ထက်ပိုသော	
		အချိန်လုံလောက်မှုရှိသည်။	ကိုက်ညီမှုမရှိသည့်အတွက် အော	
			်ဂဲနစ်မြေဩဇာကိုမသုံးပါ။	

၁၇	အကျိုးအမြ တ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း အဟာရထိ	၃) ဒေသတွင်းရရှိနိုင်ပြီး လုံလောက်သော ပမာဂ၈ရှိသည်။ ဓာတ်မြေသြဏ ရွေးချယ်မှု သေချာ မှတ်ပုံတင်ထားသော၊ ယုံကြည်စိတ်ချ ရသော နေရာမှရရှိသည့် မြေဩဏများကို သာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။	ယ) အချက်များကိုလိုက်နာရန်အြေ ခအနေပေးပါသော်လည်း တောင်သူမှ အော်ဂဲနစ်မြေ ဩဇာအသုံးပြုခြင်းမရှိ။ င) ရေလွှမ်းမိုးမှုရှိသောမြေတွင် အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာသုံးသည်။ က) ဓာတ်မြေဩဇာများ လုံးဝ မသုံးပါ။ ခ) တောင်သူသည် သေချာ မှတ်ပုံတင်ထားပြီး	0 3 3*
ရက်ပ်	ထိရောက်အရေ အသုံးပြုမှု ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှင် ့ခြင်း		ယုံကြည်စိတ်ချရသော သူကသာ ဖြန့်ချီသော ဓာတ်မြေဩဇာကို သုံးပါသည်။ ဂ) တောင်သူသည် သေချာမှတ် ပုံတင်းထားခြင်းမရှိသလို ယုံကြည်စိတ်ချရမှုလဲမရှိေ သာနေရာမှ ဓာတ်မြေဩဇာကို သုံးသည်။	0
			2-2	<u> </u>
ວຄ. ວ	အကျိုး အမြတ်ရရှိမှု အထွက်နှန်း ဇီဝပတ် ဝန်းကျင် အစားအစာ	နည်းလမ်းများမှာ- 1. မြေကောင်းမွန်စွာပြုပြင်ထားခြင်း 2. အသိအမှတ်ပြုထားသော	က) ကုသမည့်နည်းများ မလိုအပ်ပါ။	
	ဘေး ကင်းလုံ <u>ခြုံမှ</u>	မျိုးစေ့များကိုအသုံးပြုခြင်း 3. သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း 4. ရေလွှမ်းထားခြင်း ( ရေအရမ်းများနေလျင်) တောင်သူသည် IPM ၏	ကုသမည့်နည်းလမ်းများလိုအ ပ်သည်- ခ) တောင်သူသည် ပေါင်း သတ်ဆေးမသုံးဘဲ ပေါင်းများကို နိုင်နိုင်နင်းနင်းထိန်းချုပ်သည်။	3
		အဓိကအချက်များနှင့် အောက် ပါသတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာရပါမည်- 1. ကုသမည့်နည်းလမ်းများ မသုံးမီ ပေါင်းကြိုတင်	ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ စံ ၆ ချက်လုံးနှင့်အညီဆောင်ရွက်သည်။	3

	C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ကာကွယ်	_	ယ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ စံ ၁၊	2*
နည်းလမ်း	•	၂၊ ၃၊ ၄ နે. ၅	
2. တရြားကု	သည်သည့်နည်းလ	တို့ကိုသာဆောင်ရွက်သည်။	
မ်းများ			1
မစွမ်းနိုင်ဖ	တာ့ဘဲ ပေါင်း	c) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ စံ ၁၊	
ပင်များ ရေ		J & . ?	
,	့ းရုံးမှုများတိုး	တို့ကိုသာ ဆောင်ရွက်သည်။	
	ညည့်အြေ သည့်အြေ	- [• ·· [	
	င် ပေါင်းသ	စ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါစံ ၁၊ ၂	0
	ားကို သုံးပါ။(ဥပမာ -		0
4		1 * 1	
	ား/စက်အားတို့ဖြ	တို့နှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါ။	
င့်ပေါင်းရှင်	_		
	တြင်းဆေးများသည်		
နိုင်ငံတော်			
	ဘ်ပြုထားပြီး		
စပါးမျိုးအ	တွက်အသုံးပြုရန်		
မှတ်ပုံတဝ	ထားသော ဆေးမ		
ျားဖြစ်ရမဉ	ည်။ ထို့အပြင်		
, , , ,	ဂဆိုင်ရာ အော		
•	ည်များတွင် ကိများတွင်		
ပါဝင်ခြင်း	4 0		
Cicoldon	المحوا		
✓ Persistent	Organic		
	in the Stockholm		
Convention			
	under World		
	ganization		
classificat			
✓ Annex III o	of the Rodderdam		
Convention	n		
	_		
	ာ်ဆေးသုံးရာတွင <u>်</u>		
	ာည့်နေရာများ		
නී නොග	ရောက်အော		
င်ဆောင်ရ	က်ရမည်။		
1	် ဂ်ဆေးသုံးရာတွင်		
	ဆေးတွင် ဖေ		
	ည့် အညွှန်းအတိုင်း		
သုံးပါ။	ا افتت ت		
L .	းခင်ကြားလတွင်သ		
ုံးရမည်ဖြစ်			
· · · ——	ട്രോസ ബാധ		
J. J			j

		ထပ်မကျော်လွန်စေရ (အလုပ်သမားနှင့် အစားအသောက်ဘေးကင်း လုံခြုံရေးအတွက်) 6. ပေါင်းသတ်ရာတွင် ပေါ င်းမြတ်များကို အခြေခံ၍ သင့်တော်သောပေါ င်းသတ်ဆေးများအသုံးြ ပုပါ။ ပေါင်းသတ် ဆေးဒက်ခံသော မြတ်များ အကြောင်းနှင့် စပါးအကြောင်းကို ပါထည့်သွင်းစဉ်းပါ။			
J	အကျိူးအမြ တ် အထွက်နှုန်း ဇီဝပတ်ဝ န်းကျင် အစားအ စာဘေး ကင်းလုံခြုံမှု	ပိုးမွှားနှိပ်နင်းခြင်း ပေါင်းပင်များကို ကြိုတင်ထိန်းချုပ်ကာကွယ်သည့် နည်းလမ်းများမှာ-	က) ကုသမည့် ပိုးမွှားနှိမ်နင်းမ ည့်နည်းလမ်းမသုံးပါ။	3	
		ဆာင်ရွက်ခြင်း ( ဥပမာ - ပိုးမွှားများ၊ ပင့်ကူများ ) တစ်ကွင်း တစ်ဆက်တည်းစိုက်ပျိုးခြင်း ခံနိုင်ရေရှိသော မျိုးများရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း ဖျက်ပိုးများကိုစားသုံးသော အကောင်များတိုးပွားစေရန် ဆောင်ရွ က်ခြင်း ( ဥပမာ- ငှက်များ၊ လင်းနိ့ များ၊ ဖားများ )	ကုသမည့်ပိုးမွှားနှိမ် နင်းသည့်နည်းလမ်း များအတွက် လိုအပ်ချက်များမှာ- စ) တောင်သူသည် ပိုးသတ်ဆေးမသုံးဘဲ ပိုးမွှားများကိုထိန်း ချုပ်ကာကွယ်သည်။	3	

	_0 _	CO-CO. CC (-O )	\ C C C	2	
		လှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း (သို့ ) လုပ်ထားခြင်း	ဂ) တောင်သူသည် ဖော် ပြပါအချက် ၇ ချက်စလုံးကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သည်။	3	
	ဇဏင်၁	ာူလယ်သမားသည် IPM ၏	( Y )		
		ူ(ဝထသမားသည် 11 H မ။ ချက်များနှင့် အောက်ပါ			
		တ်ချက်များကို လိုက်နာရပါမည်-			
		သမည့်နည်းလမ်းများ မသုံးမီ	ဃ) တောင်သူသည် ဖော်	2*	
		တင်ကာကွယ်သည့်	ဖြပါအချက်များမှ အချက် ၁၊		
	j	ည်းလမ်းများသုံးပါ။	၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅ နှင့် ၆		
		ှားများတိုးပွားလာပြီး ဘားများတိုးပွားလာပြီး	တို့ကိုကိုက်ညီမှုရှိသည်။		
	. ~	၄၈-များပုံးမွားလောများ နရာယ်ရှိလာသည့်အခြေအနေမျိုးတွင်			
			င) တောင်သူသည် ဖော်	1	
	_	ရှားပိုးနှိမ်နင်းခြင်းနည်းမျ င်န်ဘူ့သည်ဟု ကောက်ကြောင်းမျှ	ပြပါအချက်များမှ အချက် ၁၊		
		င့်အဆင်မပြေသောအခြေအနေမှသာ	၂။ ၃ နှင့် ၄ တို့ကို		
		သတ်ဆေးများအသုံးပြုပါ။	ဂို ဂို ၂ ၈ ၅ ၅ ၈ ၈ ၈ ၈ ၈ ၈ ၈ ၈ ၈ ၈ ၈ ၈ ၈ ၈ ၈ ၈		
		ာ်ပျိုးပြီး ပထမ ရက် ၄ဝ အတွင်း သတ်ဝဘားဟာ လက်လတ်ဝ(	ו ייינים זו זו ייינים ייינים וויינים או זו ייינים או זו יי 		
		သတ်ဆေးများ မဖျန်းပက်ရ(		0	
	မြန	မာ့စိုက်ပျိုးရေးအစိုးရကျွမ်းကျင်	စ) တောင်သူသည် ဖော်		
	ပည	ဘရှင်များရဲ့ 4	ပြပါအချက်များမှ အချက် ၁၊		
	IPM	1 ထောက်ခံချက်မပါမှသာ)	၂၊ ၃ နှင့် ၄ တို့ကို		
	4. မရွး	းချယ်ထားသော 	၂၂ (၅ ရှင် ၅ ရှင်) ကိုက်ညီမှုမရှိပါ။		
	ပုး၁	သတ်ဆေးများသည်နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ	```?```\$E`\$ O`		
	ച	သိအမှတ်ပြုထားပြီး ၂ % ၆ ၆			
		းမျိုးအတွက်အသုံးပြုရန် င			
		ာ်ပုံထင်းတားသည့်ဆေးများဖြစ်ရမည်။ CS			
		သိပြင် • ၁၀ ၁၀ ၁၀			
	-	ငံတကာဆိုင်ရာ အောက်ပါအချက်			
	များ	းတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိစေရ-			
		✓ Persistent Organic			
		Pollutants in the Stockholm			
		Convention			
		✓ 1A or 1B under World			
		Health Organization			
		classification			
		✓ Annex III of the Rodderdam			
		Convention			
	_ ^	C • C			
	-	သတ်ဆေးများသုံးရာတွင်			
		ဂိုလားအပ်သောနေရာများကို			
		ားမဗျန်းမိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။			
	-	သတ်ဆေးသုံးရာတွင် ဖော်ပြထားသည့်			
	အဥ	ညှှန်းအတိုင်း သုံးရမည်။			

မရိတ်သိမ်းခင်ကြားလတွင်သုံးရမ
ည်ဖြစ်ပြီး
သတ်မှတ်ဆေးပမာကာထပ်မကျော်လွ
န်စေရ ( အလုပ်သမားနှင့်
အစားအသောက်ဘေးကင်းလုံြ
ခံုရေးအတွက်)
7. ပိုးသတ်ဆေးသုံးရာတွင် ဖျန်းမည့်
အင်းဆက်ပိုးမွှားနှင့် သူတို့ရဲ့
ခုခံကာကွယ်နိုင်စွမ်းကိုပါ
ထည့်သွင်းတွက်ချက်ပြီး
ပိုးသတ်ဆေးအမျိုးအစားကို ရွေးချယ်
ရမည် ( ထိရောက်မှုရှိစေရန်)

၁၈.	အကျိုးအမြ	ရောဂါနိမ်နင်းရင်း	က)	3
9	တ်ရရှိမှု		ကုသသည့်ရောဂါထိန်းချ	
,	အထွက်နှုန်း	ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနည်းများ	ပ်နည်းကို မသုံးပါ။	
	<u>ဖ</u> ဝပတ်ဝ	တွင် အောက်ပါနည်းစနစ်များပါဝင်သည်(		
	န်းကျင်	မြိုရောဂါ၊ ဘတ်တီးရီးယားရောဂါနှင့်		
	ങ്കാങ്ങം അനങ്ങം	ဗိုင်းရပ်ရောဂါတို့အတွက် ထိရောက်သော		
	သာက်ဘေ	နှိမ်နင်းနည်းများ ဖြစ်ပါသည်)-		
		့ မြေဩဏမျှတစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း (		
	wyc.cylala	နိုင်ထရိုမြေဩဏ အလွန်အကျွံ		
		အသုံးပြုခြင်းမှ ရှောင်ကျဉ်ခြင်း)		
		<ul><li>ပျိုးပင်များကို ချဲပြီးစိုက်ပျိုးခြင်း</li><li>စံနိုင်ရည်ရှိသော</li></ul>		
		မျိုးများရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း		
		o တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း စိုက်ပျိုးခြင်း		
		့ မူလရှိနေသော အပင်များကို ဖယ်ရှားခြင်း ( ဥပမာ - ဘောင်ပေါ်ရှိ ပေါင်းပင်များ၊		
		ရိုးပြတ်များနှင့် ပေါက်ရောက်နေ သာစပါးပင်များ)		
		o အပင်ရိုးတံများနှင့် မြေကြီးအကြားရှိ		
		မြေကို ခြောက်စေခြင်း (သို့)		
		စိုစွတ်စေခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို		
		ထိမ်းညှိခြင်း ,		
		(	ကုသသည့်ရောဂါထိန်းချ	3
		ကျရောက်သော ရောဂါပေါ် မူတည်သည်)	ပ်သည့်နည်းလမ်းအတွက်	
			လိုအပ်ချက်များ-	
		တောင်သူသည် IPM ၏ အဓိက	စ) တောင်သူသည်	
		အချက်များနှင့် အောက်ပါ	မှိုသတ်ဆေးကိုမသုံးဘဲ	
		သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာရပါမည် -	ရောဂါများကို	
		1. ကုသမည့်နည်းလမ်းများ	ထိထိရောက်ရောက်	
		မသုံးမီကြိုတင်ကာကွယ်သည့်န	ကိုင်တွယ်နိုင်သည်။	
		ည်းလမ်းများသုံးပါ။	ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	3
		2. အန္တရာယ်ရှိလာသည့်အခြေအနေမျိုးတွင်	အချက် ၆	
		တရြားသဘာဝနည်းများဖြင့်	ချက်စလုံး ပြည့်မှီသည်။	
		အဆင်မပြေသောအခြေအနေမှသာ		
		မှိုသတ်ဆေးအသုံးပြုပါ။	ဃ) တောင်သူသည် ဖော်	2*
		( ဥပမာ - ဇီဝမျိုးစိတ်ကို	ပြပါအချက် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄ နှင့် ၅	
		ထိန်းချုပ်သောအရာများ)	တို့ကို ပြည့်မှီသည်။	
		3. ရွေးချယ်ထားသော		
		မှိုသတ်ဆေးများသည်	င) တောင်သူသည် ဖော်	1
		နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ	ပြပါအချက် ၁၊ ၂ နှင့် ၃	
		အသိအမှတ်ပြုထားပြီး	တို့ကို ပြည့်မှီသည်။	
		စပါးမျိုးအတွက် အသုံးပြုရန်		
	1	1	1	1 1

		မှတ်ပုံတင်ထားသည့်ဆေးများဖြ	စ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	0	
		ာ် စ်ရမည်။ ထို့အပြင်	အချက် ၁၊ ၂ နှင့် ၃ တို့ကို		
		နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ အောက်ပ	ပြည့်မှီခြင်းမရှိပါ။		
		ါအချက်များတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိရ-	30.10 %		
		✓ Persistent Organic			
		Pollutants in the			
		Stockholm Convention			
		✓ 1A or 1B under World			
		Health Organization			
		classification			
		✓ Annex III of the			
		Rotterdam Convention			
		4. မှိုသတ်ဆေးများသုံးရာတွင်			
		မလိုလားအပ်သောနေရာများကို			
		ဆေးမဖျန်းမိအောင် ဆေင်ရွက်ပါ။			
		5. မှိုသတ်ဆေးသုံးရာတွင် ဖော			
		်ပြထားသည့်အညွှန်းအတိုင်း			
		သုံးရမည်ဖြစ်ပြီး			
		မရိတ်သိမ်းခင်ကာလ			
		( သို့ ) မရိတ်သိမ်းမီ ရက် ၃၀			
		အတွင်း			
		ဆေးဖျန်းရမည်။(မရိတ်သိမ်းခင်ကြားက			
		ာလအတွင်း မဖျန်းနိုင်မှသာ)			
		သတ်မှတ်ဆေးပမာကာထပ်မကျော်လွ			
		န်စေရ ( အလုပ်သမား နှင့်			
		အစားအသောက်ဘေးကင်းလုံြ			
		ချံရေးအတွက်)			
		6. မှိုသတ်ဆေးသုံးရာတွင်			
		သူတို့ရဲ့ခုခံကာကွယ်နိုင်စွမ်း၊			
		မှိုရောဂါရဲ့			
		ာ (၂) ၂, ၂, ၂, ၂, ၂, ၂, ၂, ၂, ၂, ၂, ၂, ၂, ၂,			
		ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။(			
		ပိုမိုထိရောက်မှုရှိစေရန်)			
ാറെ.	အကျိုး	၁ရနှိပ်နင်း <u>ခြင်း</u>	თ)	3	
9	အမြတ်ရရှိမှု		ကုသသည့်ခရုထိန်းချုပ်သ		
	အထွက်နှုန်း	ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်နည်းအတိုင်း	ည့်နည်းလမ်းများ မလိုအပ်ပါ။		
	ဇ္ဇဝပတ်ဝ	ခရုနှိမ်နင်းရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ	ကုသသည့်ခရုထိန်းချုပ်သည့်	3	
	န်းကျင်	နည်းလမ်းများ ပါဝင်ပါသည် -	နည်းများလိုအပ်လိုအပ်သည်-		
	• •	့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှိမ်နင်းမှု ( ဥပမာ-	စ) တောင်သူသည်စရ		
		ညများကို ဖျက်စီးခြင်း)	သတ်ဆေးသုံးသည့်		
	I		· —	l.	<u> </u>

အစားအ	၀ ခရုများအားအနည်းအဆင့်တွင်	နည်းလမ်းများမပါဘဲ	
စာဘေး	ဟန့်တားနိုင်ရန် ရေပမာက လျော့ချရန် (	ခရုများကို ထိန်းချုပ်သည်။	
ကင်းလုံခြံ	မှု ဥပမာ- အစောပိုင်းကြီးထွားသည့်အဆင့်)	ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	3
	o ရရများကို စားသုံးသော အကောင်များ	အချက် ၆ ချက်စလုံး	
	တိုးပွားစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း ( ဥပမာ -	နဲ့ကိုက်ညီသည်။	
	ငှက်ရိုင်းများ၊ ဘဲများ၊ ငါးများ)		2*
	္ ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးချိန်တွင်	ဃ) တောင်သူသည် ဖော်ပါပြ	
	ပိုမိုသန်မာသော အပင်များကို ရွေးချယ်	အချက် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄ နှင့် ၅	
	စိုက်ပျိုးခြင်း	တို့ကို ကိုက်ညီမှုရှိသည်။	
	o သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း (သို့)	1. 1. 1. 2	1
	မြေလုပ်ထားခြင်း	င) တောင်သူသည် ဖော်	
		ပြပါအချက် ၁၊ ၂ နှင့် ၃ တို့ကို	
	တောင်သူများသည် IPM ၏ အဓိက	ကိုက်ညီမှုရှိသည်။	
	အချက်များနှင့် အောက်ဖော်ပြပါ		
	အချက်တို့ကို လိုက်နာရပါမည် -		
	1. ကုသမည့်နည်းလမ်းများ		
	မသုံးမှီကြိုတင်ကာကွယ်သည့်န		
	ည်းလမ်းများသုံးပါ။		
	2. အရြား ကုသရြင်းနည်းလမ်းများနှင့် (		
	ဥပမာ- ခရုကောက်ခြင်း )		
	ထိရောက်မှုမရှိဘဲ		
	အွန္တရာယ်ပိုမိုကျရောက်လာနိုင်သည		
	့်အခြေအနေမျိုးတွင့်သာ		
	စရုသတ်ဆေးသုံးပါ။		
	3. ရွေးချယ်ထားသောခရုသတ်ဆေးမ		
	ျားသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ	စ) တောင်သူသည် ဖော်	0
	အသိအမှတ်ပြုထားပြီး စပါးမျိုးအတွက်	ပြပါအချက် ၁၊ ၂ နှင့် ၃	
	အသုံးပြုရန်	တို့တွင် ကိုက်ညီမှုမရှိပါ။	
	မှတ်ပုံတင်ထားသည့်ဆေးများဖြစ်ရမည်။		
	ထို့အပြင်		
	နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ အောက်ပါအချက်		
	များတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိစေရ		
	✓ Persistent Organic		
	Pollutants in the Stockholm		
	Convention		
	✓ 1A or 1B under World		
	Health Organization		
	classification		
	✓ Annex III of the Rotterdam		
	Convention		

		4. ခရုသတ်ဆေးသုံးရာတွင် မလိုလားအပ်သောနေရာများကို ဆေးမဖျန်းမိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။ 5. ခရုသတ်ဆေးများသုံးရာတွင် ဆေးဗူးပါ		
		ညွှန်ကြားချက်အတိုင်းသုံးရမည်။ ပြောင်းရွှေ့မစိုက်ပျိုးမှီ မသုံးရ။ မရိတ်သိမ်းမီကြားကာလတွင်ဆေးသ ုံးရမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ပမာကာထပ်မပိုရ၊( အလုပ်သမားနှင့် အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက်)		
		6. ခရုသတ်ဆေးသုံးရာတွင် မိမိရှင်းလင်းမည့် ခရုမျိူးစိတ်ကိုသာတိုက်ရိုက်ဖျန်းပတ်ပါ။ စပါးစိုက်ပျိူးပြီး ပထမသုံးပတ်အတွင်းမှာသာ ဖျန်းပတ်ရမည်။ ( ထိရောက်မှုရှိစေရန်)		
ວຄ. ၅	အကျိုးအမြ တ်ရရှိမှု အထွက်နှုန်း	ကြွက်နှိမ်နင်းခြင်း ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်နည်းအတိုင်း ကြွက်နှိမ်နင်းရာတွင် အောက်ပါ အချက်များ	က) ကြွက်များကို ကုသသည့်နည်းဖြင့် ထိန်းချုပ်ရန်မလိုအပ်ပါ။	3
	ဇီဝပတ်ဝ န်းကျင် အစားအ စာဘေး ကင်လုံခြုံမှု	ပါဝင်ပါသည်။	ကြွက်များကိုထိန်းချုပ်ရန် နည်းလမ်းအရလိုအပ် ချက်များမှာ- စ) တောင်သူသည် ပိုးသတ်ဆေးမသုံးဘဲ ကြွက်များကို ထိထိရောက်ရောက်နိ မ်နင်းသည်။	3
		<ul> <li>ကြွက်ဖမ်းသည့် ငှက်များ တိုးလာစေရန်</li> <li>လုပ်ဆောင်ခြင်း (သားကောင်ဖမ်းသော</li> <li>ငှက်များ၊ မြွေများ)</li> <li>တောင်သူသည် PIM အဓိကအချက်များ</li> </ul>	ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ အချက် ၆ ချက်စလုံး ပြည့်မီသည်။	3
		နှင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို လိုက်နာရမည်။ 1. ကုသမည့်နည်းလမ်းများ မသုံးမှီ	ဃ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ အချက် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄ နှင့် ၅ တို့ကို ပြည့်မီသည်။	2*
		ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်နည်းများ သုံးပါ။ 2. အရြားကုသသည့်နည်းလမ်းဖြင့်အ ဆင်မပြေဘဲ ( ဥပမာ- ထောင်ခြင်း၊	င) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ အချက် ၁၊ ၂ နှင့် ၃ တို့ကို ပြည့်မီသည်။	1

		E-2-2-2-2-2-E-C-)	2, 2222222222	^	
		ကြွက်လိုက်ဖမ်းခြင်း)	စ) တောင်သူသည် ဖော်	0	
		ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများလာလျင် ၊	ပြပါအချက် ၁၊ ၂ နှင့် ၃ တို့ကို		
		ကြွက်ပြဿနာရဲ့နောက်ကြောင်း	မပြည့်မီပါ။		
		ရာဇဝင်အထောက်အထားများ ရှိမှသာ			
		ကြွက်သတ်ဆေးသုံးရန်။			
	3.	ရွေးချယ်ထားသော			
		ကြွက်သတ်ဆေးများသည်			
		နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အသိအမှတ်ပြုထားပြီး			
		စပါးမျိုးအတွက်အသုံးပြုရန်			
		မှတ်ပုံတင်ထားသည့်ဆေးများဖြစ်ရမည်။			
		နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ အောက်ပါအချက်			
		များတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိရ-			
		✓ Persistent Organic Pollutants			
		in the Stockholm Convention			
		✓ 1A or 1B under World Health			
		Organization classification			
		✓ Annex III of the Rotterdam			
		Convention			
	4.	ကြွက်သတ်ဆေးများသုံးရာတွင်			
	٦.	မလိုလားအပ်သော နေရာများကို			
		ထေးမဖျန်းမိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။			
	_	4.			
		ကြွက်သတ်ဆေးသုံးရာတွင် ဖော			
		်ပြထားသည့် အညွှန်းအတိုင်း သုံးရမည်။			
		မရိတ်သိမ်းခင်ကြားလတွင်			
		သုံးရမည်ဖြစ်ပြီး			
		သတ်မှတ်ဆေးပမာကာထပ်			
		မကျော်လွန်စေရ။			
	6.	ကြွက်သတ်ဆေးဖျန်းရာတွင်			
		စံပါးအဆံဖြည့်သော			
		ကာလကို ရှောင်ရှားဖို့ရန် ကြွက်များ			
		မျိုးပွားသော အချိန်မတိုင်ခင်ဖျန်းပါ။			
		ငှက်များအလွယ်တကူ			
		မယူဆောင်နိုင်စေရန် နှင့် မိုးရေကြောင့်			
		စိမ့်ယိုပျက်စီးမှုများ မရှိစေရန်			
		အဖုံးအကာများဖြင့် ကောင်းမွန်စွာ			
		သိမ်းဆည်းထားပါ။ ( ဥပမာ - ဝါးခေါင်း ၊			
		အုန်းသီးအခွံ) ( ထိရောက်မှုရှိစေရန်)			
			1	<u> </u>	

ാറെ.	အကျိုးအမြ	ငှက်နှိမ်နင်းခြင်း	က)	3	
6	တ်ရရှိမှု	1stederiller	၄က်များကိုထိန်းချုပ်ရန်မလိုပ	,	
	ဘရရမျ အထွက်နှန်း	မသေစေလောက်သော			
	ဇီဝပတ်ဝ ဇီဝပတ်ဝ	ငှက်နှိမ်နင်းမှုတွင် အောက်ပါအချက်တို့	111		
	န်းကျင်	ပါဝင်ပါသည်။	2000200	3	
			ငှက်များကို ဆိုန်းလုပ်သန်သန်တွင်သည်။ [	2	
	အစားအ		ထိန်းချုပ်ရန်လိုအပ်သည်။ ြ ပီးတော့-		
	စာဘေး		•		
	ကင်းလုံခြုံမှု	အသုံးပြုခြင်း	ခ) ဖျက်ပိုးငှက်များကို		
		့ ငှက်များကို စားသောက်သော အကောင်များ	မသေစေနိုင်သောနည်း		
			များဖြင့်သာ		
		တိုးပွားစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဥပမာ -	နှိမ်နင်းသည်။		
		အသားစားငှက်များ၊ shrike ငှက်မျိုးများ)	ဂ) ဖျက်ပိုးငှက်များကို	2	
		့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမရှိဘဲ ငှက်များရဲ့	အရှင်ဖမ်းသည့်နည်းဖြ		
		အသက်အွန္တရာယ်ကို မထိရိက်စေသော	င့်ထောင်ချောက်ဆင်ပြီး		
		ဓာတုဆေးများသုံးခြင်း	မဖျက်ဆီးသော ငှက်များကို		
			ပြန်လွှတ်ပေးပါသည်။		
			ဃ) ငှက်များကို ဂရုတစိုက်	1*	
			ဖမ်းဆီးပါသည်။		
			c) ငှက်များကို	0	
			လက်လွတ်စပယ် သတ်ခြင်း၊		
			အဆိပ်စတ်ခြင်း နှင့် (သို့)		
			ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း		
			တို့ပြုလုပ်ပါသည်		
ရိတ်င	သိမ်းခြင်းနှင့် ရိတ်	သိမ်းချိန်လွန်			
၁၉	အကျိုးအမြ	အရှိန်ကိုက်ရိတ်သိမ်းရင်း	က) တောင်သူသည် ဖော်ပြချက်	စ်	3
	တ်ရရှိမှု		၁ ( သို့ ) ၂ ကို ကိုက်ညီသည်။		
	အထွက်နှန်း	ဆန်အရည်အသွေးကောင်းစေရန်	a) တောင်သူသည် ဖော်ပြချက် <u>(</u>	စံ ၃	2*
	အစားအ	ရိတ်သိမ်းချိန်ကို သေချာတွက်ချက်ပြီး	( သို့) ၄ ကို ကိုက်ညီသည်။	`	
	စာဘေး	သင့်လျော်သောအချိန်မှသာ စပါးရိတ်သိမ်းပါ။	ဂ) တောင်သူသည်ဖော်ပြချက် စံ	ာ် ၅	1
	က		ကိုကိုက်ညီသည်။	•	
	င်းလုံခြုံရေး	သင့်လျော်သော စပါးရိတ်သိမ်းချိန်များမှာ-	ဃ) အထက်ပါအချက်များနှင့်		0
		ါ. စပါးရွက် ရဲ့ ၈၀%မှ ၈၅%	ကိုက်ညီမှုမရှိပါ။		-
		ထိ ကောက်ရိုးရောင် (သို့)	( = 11 - 11		
		အဝါရောင်ပြောင်းချိန်တွင်			
		2. မျိုးစေ့အစိုဓာတ် ၂၁% မှ ၂၄%			
		ရှိသောအချိန်			
		3. ခြောက်သွေ့သောရာသီတွင် ခေါင်			
		နံထွက်ပြီး ၂၈မှ ၃၅ ရက်အကြာ နှင့်			
		စိုစွတ်သောရာသီတွင် ၃၂ မှ ၃၈			
		ရက်အကြာတွင် ရက်အကြာတွင်			
		المرك المركز المحدد الم			

		4. အရင့်နောက်ကျသောစပါးများအတွက် မျိုးစေ့ချပြီး ရက် ၁၃ဝ မှ ၁၃၆ အကြာ၊ အလယ်အလတ် စပါးများအတွက် ၁၁၃ ရက်မှ ၁၂၅ အကြာ နှင့် အရင့်စောသော စပါးများအတွက် ရက်ပေါင်း ၁၁ဝ အကြာတွင် 5. စပါးပင်အောက်ပိုင်းမှာ နိုင်မာသောအခြေအနေတွင်ရှိပြီး( မကြွပ်ဆက်ရ) စပါးစေ့များစိုစွတ်သောအနေအထားတွင် ရှိရပါမည်။		
Jo	အစားအစာ ဘေး ကင်းလုံခြုံမှု	စပါးရိတ်သိမ်းသော ပစ္စည်းကိရိယာများ ရောဂါပိုး ဝင်ခြင်း ၊ အခြားသောမျိုးများနှင့်ရောနှောပါဝင်ခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ရန် သန့်ရှင်းသော ရိတ်သိမ်းကိရိယာများနှင့် စပါးကိုရိတ်သိမ်းသည်။ စက်ကိရိယာများကို အသုံးပြုပါက သေချာစွာတပ်ဆင်ထားရ မည်ဖြစ်ပြီး စပါးအလေအလွင့်မရှိစေရန် စပါးကွင်းအခြေအနေပေါ် မူတည်ပြီး စက်စနစ်တကျအသုံးပြုရမည်။	လက်အားဖြင့်ရိတ်သိမ်းရာတွင်- က) အသုံးမပြုမီ လေးလံသောပ စွည်းများကို သေချာစွာဆေး ကြောသန့်စင်သည်။ စက်ပစ္စည်းဖြင့်ရိတ်သိမ်းရာတွင်- ခ) စက်ပစ္စည်းကို အသုံးမပြုမီ ဆေးကြောသန့်စင်ပြီး သေချာ စွာတပ်ဆင်ထားသည်။  ဂ) စက်ပစ္စည်းကို မသုံးမီ သေချာစွာ သန့်စင်ထားသည် သို့မဟုတ် သေချာစွာ တပ်ဆင်ထားသည်။  ဃ) စက်ပစ္စည်းကို မသုံးမီ သေချာစွာ သန့်စင်ထားခြင်းလည်းမရှိ ေ သချာစွာတပ်ဆင်ထားခြင်းလ ည်းမရှိ။	3*
Jo	အကျိုးအမြ တ်ရရှိမှု အထွက်နှန်း အစားအ စာဘေး ကင်းလုံခြုံမှု	အရောက်ခံရိန်  • စပါးကို ရိတ်သိမ်းပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း စပြီးအခြောက်ခံရသည်။ နောက် ဆုံးအစိုဓာတ်အခြေအနေကို မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး အစိုဓာတ်ထားရှိမှုမှာ စပါးကို အသုံးပြုမည့်အခြေအနေ ပေါ်	က) တောင်သူသည် စပါးရိတ်သိမ်းပြီး ၁၂ နာရီအတွင်း အခြောက်ခံမယ့်နေရာသို့စပါးကို ပို့ဆောင်သည်။ ခ) တောင်သူသည် ရိတ်သိမ်းပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း စပါးကိုစတင်အခြောက်ခံသည်။ တစ်ပတ်အတွင်း	3
		တွင်မူတည်သည်-	စပါးအစိုဓာတ်သည် ၁၆ %	

			0.000	1
			အောက်ရှိပြီး အစိုဓာတ် အပြောင်းအလဲ ၁% ထက်မပိုအောင်ထားသည်။ ဂ) တောင်သူသည် စပါးကို ရိတ်သိမ်းပြီး ၂၄ ရက်အတွင်း စပြီးအခြောက်ခံသည်။၃ ရက်အတွင်း အစိုဓာတ် ၁၅ % မှ ၁၈% အောက်ရှိပြီး အစိုဓာတ် အပြောင်းအလဲ ၁ % ထက်မပိုအောင်ထားသည်။  ဃ) ရိတ်သိမ်းပြီး ၂၄ နာရီအတွင်းစပါးကို စပြီးအခြောက်ခံသည်။ သို့သော် စပါးကို အစိုဓာတ် ၁၈%အောက် (သို့) အစိုဓာတ်အပြောင်းအလဲ ၁%အောက်မထားနိုင်ပါ။  င) ရိတ်သိမ်းပြီး ၁၂ နာရီအတွင်း အခြောက်ခံမည့်နေရာသို့ မပို့ဆောင်နိုင်ပါ (သို့) ၂၄ နာရီအတွင်း အခြောက်ခံခြင်း မပြုလုပ်နိုင်ပါ။	2*
		၁၄% ရှိသော အချိန်တွင် ကျိတ်ခွဲခြင်းပြုလုပ်နိုင်ရန်)။		
JJ	အကျိုးအမြ တ်ရရှိမှု	<b>အခြောက်ခံသော နည်းလမ်း</b> စပါးကို	က) တောင်သူသည် စပါးကို ကိုယ်တိုင်အခြောက်မခံပါ။	n/a
	အထွက်နှန်း အစားအ စာဘေး	ရေရှည်တည်တံ့သောနည်းလမ်းများဖြင့် အခြောက်ခံခြင်းပြုလုပ်ရပါမည်။	ခ) တောင်သူသည်စက်ဖြ င့်အခြောက်ခံပြီး ဖော်ပြချက် ၅ နှင့် ၆ တို့ကို ဆောင်ရွက်သည်။	3
	ကင်းလုံခြုံမှု အစားအစာ ဘေး ကင်းလုံခြုံမှု	နေရောင်ခြည်သုံး အခြောက်ခံခြင်းအတွက်-  1. စပါးပုံအထူ ၂ မှ ၄ စင်တီမီတာအထူသာဖြန့်ခြင်း  2. နာရီဝက်တစ်ကြိမ်	ဂ) တောင်သူသည် နေရောင်ြ စည်ဖြင့်အရောက်ခံပြီး ဖော်ပြချက် ၁၊၂၊ ၃ နှင့်၄ တို့ကို ဆောင်ရွက်သည်။	2*
	ကျန်မာရေး နှင့် ဘေး ကင်းလုံခြုံမှု	အထက်အောက်လှန်ပေးခြင်းများပြု လုပ်ခြင်း 3. မိုးရေမထိအောင် ကာကွယ်ခြင်း	ယ) တောင်သူသည် နေရောင်ြ စည်ဖြင့်အရောက်ခံပြီး ဖော်ပြချက် ၃ နှင့် ၄ တို့ကိုသာ ဆောင်ရွက်သည်။	1

		4 0 00 0 0		
		4. မှိုအဆိပ်အတောက်များ၊ တိရစ္ဆာန်များ၊		
		လူများ ရန်မှစပါးကိုကာကွယ်ထားခြင်း (		
		ဥပမာ- စကာပိုက်များ၊ ဖျာများနှင့်	c)	0
		မိုးကာများ)	အထက်ပါအချက်များ	
		အခြောက်ခံစက်များဖြင့်အခြောက်ခံခြ	ကိုဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါ။	
		င်းအတွက်-		
		5. စပါးအရည်အသွေးကောင်းစေရန်		
		ာ (1 အသိအမှတ်ပြုထားသောစက်များကို		
		သုံးရန် ( အရောင်ပြောင်းခြင်း၊		
		အနံ့ထွက်ခြင်းများမရှိဘဲ		
		စပါးအကျိုးအကြေနည်းစေရန်)		
		6. ပြန့်ပြူးသောစပါးပုံအတွက်အခြော		
		က်ခံစက်ဖြင့်အခြောက်ခံလျင် အပူချိန် ၄၃		
		ဒီဂရီဆဲလ်စီယပ်တွင်ထားပြီး ၊		
		အသုတ်လိုက်လှည့်ပတ်အရြောက်		
		ခံစက်သုံးလျင် အပူချိန် ၅၅		
		ဒီဂရီဆဲလ်စီယပ်တွင်ထားပေးရမည်။		
JP	အကျိုးအမြ	စပါးသိုလှောင်ခြင်း	က) တောင်သူသည် စပါးကို	n/a
	တ်ရရှိမှု		လယ်ကွင်းတွင် မသိုလှောင်ပါ။	
	အထွက်နှုန်း	စပါးအရည်အသွေးကောင်းစေရန်		
	အစားအစာ	့ ပ အလုံပိတ်သိုလှောင်ခန်း	a) တောင်သူသည်	3
	ဘေး	(သို့) အောက်ပါနည်းလမ်းများအတို	အလုံပိတ်သိုလှောင်ခန်းဖြင့်	
	ကင်းလုံခြုံမှု	င်းသိုလှောင်ရပါမည်-	သိုလှောင်သည် (သို့) ဖော်ပြချက်	
	الآلات ا	1. စပါးကို ဓာတုဆေးဝါးများကဲ့သို့	၅ ခုစလုံးလိုက်နာသည်။	
		အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော အရာများမှ	"ביינייניינייניינייניינייניינייניינייניינ	
		ကာကွယ်ရပါမည်။	ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြချက် ၁၊	2
		2. အစိုဓာတ် ၁၄% နင့်အောက် တွင်		
			၂၊ ၃ နှင့် ၄ တို့ကိုသာ	
		ထိန်းသိမ်းထားရပါမည်။	လိုက်နာသည်။	
		3. အစိုပြန်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရပါမည်။		1*
		4. မှိုင်းတိုက်ခြင်းမလုပ်ဘဲ	ဃ)တောင်သူသည် ဖော်ပြချက် ၁	
		ဖျက်ပိုးအွန္တရာယ်မှ	နှင့် ၂ ကိုသာလိုက်နာသည်။	
		ကာကွယ်ထားရပါမည်။		
		5. စပါးကို မသိုလှောင်မှီ	c)	0
		သန့် ့စင်ထားရပါမည်။(	အထက်ပါအချက်များကို	
		အမှိုက်များ၊ ပေါင်းများနှင့် ပိုးမွှားများ	ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါ။	
		ဖယ်ရှားထားရန်)		
J9	အဟာရဓာ	စပါးရိုးပြတ်များ	က) စပါးရိုးပြတ်များကို	3
"	တ်ကိုထိ	" "	မီးမရှို့ထည်မထိုးဘဲ	
	ထိရောက်စ	စပါးရိုးပြတ်များကို မီးမရှို့သင့်ပါ။	ျှေး ၂ မြေဆီလွှာအစိုဓာတ်မဖြစ်ခင်	
	ရာက်အ	မကောင်းသော ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများ၊	သတ်မှတ်ချိန်တွင်း	
	သုံးချခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်သော	( အနည်းဆုံး ၃ ပတ်)	
	4.4llac:	CCOOPICATION ACTOR TO SAPTISATION OF THE	( 389 Prode of 003)	

		0 0 0		
	0	နည်းများနှင့် မြေအဟာရဓာတ်ကို	လေဖြင့်ကောင်းစွာ	
		တိုးတက်စေနိုင်သော ရေရှည်တည်တံ့နိုင်မည့်	ဓာတ်ပြိုကွဲခြင်းဖြစ်စေသည်။	
	ငွ့့ထုတ်လွှ	နည်းလမ်းများဖြင့်သာ စီမံသင့်ပါသည်။	ခ) စပါးရိုးပြတ်များကို	2
	င့်မှု		မီးမရှို့ပါ။ လေဖြင့်ကောင်း	
			စွာဓာတ်ပြိုကွဲခြင်းဖြစ်စေရန်	
			မြေဆီလွှာအစိုဓာတ်မဖြစ်ခင်	
			သတ်မှတ်ချိန်တွင်း( အနည်းဆုံး ၃	
			ပတ်)	
			ထယ်မှောက်ခြင်းပြုလုပ်ပါသည်။	
			ဂ) စပါးရိုးပြတ်များကို	1*
			မီးမရှို့ပါ၊ လေဖြင့်ကောင်းစွာ	
			ဓာတ်ပြိုကွဲခြင်းဖြစ်စေရန်	
			အချိန်လုံလောက်အောင်မထားဘဲ (	
			အနည်းဆုံး ၃ပတ်)	
			ရေလွှမ်းနေချိန်တွင်	
			ထယ်မှောက်ခြင်းပြုလုပ်ပါသည်။	
			ဃ) စပါးရိုးပြတ်များကို မီးရှို့သည်။	0
JO	အဟာထိ	ကောက်ရိုးများ	က) တောင်သူသည်ဖော်ြ	3
	ထိရောက်	မြေဆီလွှာအရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်	ပထားသော အချက် ၁ နှင့် ၃ ကို	
	ရာက်အ	(သို့) မပျက်စီးစေရန် ၊	လိုက်နာသည်။	
	သုံးပြုခြင်း	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနည်းပြီး	a) တောင်သူသည် ဖော်ြ	2
	0	ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့လျော့နည်းစေ	ပထားသော အချက် ၁ နှင့် ၂	
	န်လုံအိမ်ဓာတ်ဖ	ရန် ကောက်ရိုးများကို စနစ်တကျစီမံရပါမည်။	ကိုသာ လိုက်နာသည်။	
	ငွဲ့ထုတ်လွှင့		ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ြ	1*
	ි බිරිඃ	ကောက်ရိုးများကို-	ပထားသော အချက် ၁	
		1. မီးမရှို့ရ။	ချက်တည်းသာလိုက်နာသည်။	
		2. ကောက်ရိုးများလယ်ကွင်းထဲကျန်စေ	ဃ)တောင်သူသည် ကောက်ရိုး	0
		နလျင်သော် (သို့) ထယ်မှောက်ခြင်းများ	များမီးရှို့သည်။	
		ပြုလုပ်ထားလျင်သော် ကောက်	u 111° C	
		ရိုးမြေဆွေးပြုလုပ်ရန်		
		အချိန်လုံလုံလောက်လောက် <u>ေ</u>		
		ပးသင့်သည်( အနည်းဆုံး ၂ ပတ်)		
		3. ကောက်ရိုးများကိုစုဆောင်းပြီး		
		တိရစ္ဆာန်အစာတွက်		
		(သို့) မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းများတွင်		
		အသုံးပြုရန်		
ကျန်း	မာရေးနှင့် ဘေးဂ	ာင်းလုံရြိမှု		
JG	အလုပ်သမား	ဘေးကင်းလုံရြံမှုနှင့် ရှေးဦးသူနာပြု	က) အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသော	2
	ကျ	COLIT NO ET CL	မိသားစုဝင်များအပါအဝင်	
	န်းမာရေးနှင့်	အလုပ်သမားများ၊ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသော	အလုပ်သမားများသည် နှစ်စဉ်	
	သေး	ိသားစုဝင်များပါ အလုပ်နှင့် သက်ဆိုင်သော	ဘေးကင်းလုံခြုံရေးညွှန်	
	ကင်းလုံခြုံမှု	ို ၂ ° ၊ ထိခိုက်မှုများနည်းစေရန် ပုံမှန်စစ်ဆေးမှုကို	ကြားချက်များ	
L	ı UlJL		<u> </u>	l

		ခံယူခြင်း နှင့် ကြက်ခြေနီ သုံးပစ္စည်းများ လယ်ကွင်းအတွင်းတွင် ရရှိနိုင်မည့်နေရာ နှင့် ကျန်းမာရေးမှူးများကို ဆက်သွယ်ရန်နည်းလမ်းများ	သင်ယူလေ့လာပြီး တောင်သူမ ျားအတွက်ထားရှိသော ဆေးပေးခန်းများ (သို့) လယ်ယာများတွင် ကြက်ခြေနီပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်သည်။	
		ကြက်ခြေနီခေါ် ရှေးဦးသူနာပြုပစ္စည်းမျာ းကို သေချာစွာ တံဆိပ်ကပ်ထားပြီး လယ်ကွင်းအတွင်း လက်လှမ်းမှီနိုင်မည့်နေရာတွင်ထားရှိသ င့်သည် (သို့) လယ်သမားများသိသော ရောက်ရှိနိ င်သော ဆေးပေးခန်းတွင် ထားထားပေးသင့်သည်။	ခ) အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသော မိသားစုဝင်များအပါအဝင် အလုပ်သမားများသည် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးညွှန် ကြားချက်များ သင်ယူလေ့လာပြီး အနီးစပ်ဆုံး ဆေးပေးခန်း (သို့) ဆေးမှူးကို ဘယ်လိုဆက်သွယ်ရမလဲ သိသည်။	1*
			ဂ) ဘေးကင်းလုံခြုံရေးညွှန်ြ ကားစစ်ဆေးခြင်းများမရှိပါ။	0
J9	အလုပ်သမား ကျ န်းမာရေးနှင့် ဘေး ကင်းလုံခြုံမှု	ပစ္စည်းအသုံးအဆောင်များ ကွင်းလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသော ပစ္စည်းကိရိယာများ နှင့် ရိတ်သိမ်းလွန် လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသော ပစ္စည်းကိရိယာ များကို ပုံမှန် နှင့်သေသေချာချာ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိ မ်းခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီး အသုံးပြုရမည်။	က) ယခုရာသီအတွင်းတွင် ပစ္စည်းအသုံးအဆောင်များကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြုပြင်မှုများ ပြုလုပ်ထားပါသည်။ ခ) လွန်ခဲ့သော ၂ နှစ်အတွင်းတွင် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများပြုလု ပိခဲ့သည်။ ဂ) လွန်ခဲ့သော ၂ နှစ်အတွင်း	1*
		ပစ္စည်းများသိမ်းဆည်းရာတွင်လည ်းသေသေချာချာသိမ်းဆည်းပါ။ ပိုးသတ်ဆေးသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများကို သေချာထိန်းသိ မ်းစစ်ဆေးပြီး ယိုစိမ့်ခြင်း (သို့) ညစ်ပေခြင်းများမရှိအောင် ကာကွယ်ရမည်။	စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း မပြုလုပ်ခဲ့ပါ။	
၂၈	အလုပ်သမား ကျ န်းမာရေးန င့် ဘေးက င်းလုံရြုံမှု	<b>ပိုးသတ်ဆေး ပက် ဖြန်းမည့်သူ</b> အတွက် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခြင်း ပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖြန်းမည့်သူသည် သင်တန်းများတက်ရောက်ပြီး ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုပုံနှင့် ဘေးကင်းစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ပက်ဖြန်းမှုများအတွက်သေချာစွာလေ့ ကျင့်ထားရမည် ပါဝင်သည့်အချက်များမှာ-	က) ပိုးသတ်ဆေးများ မသုံးစွဲပါ။ လွန်ခဲ့သော ၅ နှစ်အတွင်း ပိုးသတ်ဆေးပတ်ဖြန်းခဲ့ပါက- ခ) ပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖြန်းမည့်သူသည် ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပက်သက်သော သင်တန်းများ တက်ရောက်ထားပြီး လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်သုံးသည်။	2

		• အသုံးပြုမည့် ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်သော	ဂ) ပိုးသတ်ဆေး	1*
		အချက်အလက်များ၊	(ဂ) ပုံးသိတ်ဆေး ပက်ဖြန်းမည့်သူသည်	1
		_	ဝကျမနာမည့်သူသည   ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပက်သက်သော	
		ကျန်းမာရေးအွန္တရာယ်နှင့်		
		ရှင်းလင်းချက်များ	သင်တန်းများ	
		• အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းကို မှန်မှန်ကန်ကန်	တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။	
		ကိုင်တွယ်နိုင်မည့် နည်းစနစ်များ	ဃ) ပိုးသတ်ဆေး	0
		• မိမိသုံးမည့်ပစ္စည်းကြောင့်	ပက်ဖြန်းမည့်သူသည်	
		ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျန်းမာရေးကို	ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပက်သက်သော	
		ထိခိုက်နိုင်ခြေလျော့နည်းစေရန်	သင်တန်းများ မတက်ရောက်ခဲ့ပါ။	
		ကြိုတင်ကာကွယ်တိုင်းတာခြင်း		
		• အဆိပ်အတောက်(သို့)ပမာကလွန်ကဲစွာ		
		သုံးမိပါက		
		အရေးပေါ် လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်မျ		
		ား ဖြစ်ပါသည်။		
Je	အလုပ်သမား	ကာကွယ်ရန် ပစ္စည်း အသုံး အဆောင်များ	က) ပိုးသတ်ဆေးများ မသုံးစွဲပါ	2
	ကျ	ပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖြန်းသူသည်	ပိုးသတ်ဆေးသုံးလျှင်-	2
	န်းမာရေးနှင	အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး	a) ပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖြန်းသူသည်	
	ို့ဘေး	ပစ္စည်းတံဆိပ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဖေ	အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော	
	ကင်းလုံခြုံမှု	ထာက်ခံထားသော အောက်ဖော်ပြပါ PPE	PPE ပစ္စည်း	
		တစ်ကိုယ်ရေ အကာအကွယ်များကို	၅မျိုးစလုံးအသုံးပြုပါသည်။(သို့မဟု	
		အသုံးပြုရပါမည် -	တ်	
		• ဓာတုဆေးကာကွယ်သောလက်အိတ်	ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ေ	
		• နာခေါင်းစည်း	ထာက်ခံထားသော)	
		• အရည်ပြားအကာအကွယ်များ( ဥပမာ-	ဂ) လေယာဉ် ဒရုန်း သို့မဟုတ်	2
		လက်ရှည်ရှပ်အက်ျီ၊ ဘောင်းဘီအရှည်)	ထွန်စက်များဖြင့် ပိုးသတ်ဆေး	
		• လယ်ရှည်ဖိနပ်	ပက်ဖြန်းလျင်	
		• ပိုးသတ်ဆေးများသုံးချိန်န	ပက်ဖြန်းသူသည်ဓာတုပစ္စ	
		င့် ရောနှောနေချိန်တွင်	ည်းများကိုခုခံနိုင်သော	
		မျက်လုံးအကာအကွယ်	အရည်အသွေးမြင့်လက်အိတ် နှင့်	
		4(1)5(4:38(1)3338(1)300	နာခေါင်းစည်းများအသုံးပြုသည်။ (	
			(သို့)	
			အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းသ	
			ည် ထောက်ခံမှုပေးထားရမည်)	
			2 2	1.4
			ယ) ဆေးဖြန်းရာတွင်	1*
			ပိုးသတ်ဆေး ပက်ဖြန်းသူသည်	
			အနည်းဆုံး	
			အရည်အသွေးမြင့်မားသော	
			ဓာတုပစ္စည်းများကို ခုခံနိုင်သော	
			လက်အိတ် နှင့် နှာခေါင်းစည်း	
			ကိုအသုံးပြုသည်။	

			c)	0
			အထက်ပါအချက်အလက်များကို	
			လိုက်နာခြင်းမရှိပါ။	
90	အလုပ်သမား	လျှော်ဖွတ်ခြင်းနှင့် အသစ် လဲလှယ်ခြင်း	က) ပိုးသတ်ဆေး မဖြန်းပက်ပါ။	2
•	ကျ	ပိုးသတ်ဆေး ဖြန်းပက်သူအတွက် ပစ္စည်းများ	ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုလျှင်-	2
	န်းမာရေးနှင့ <u>်</u>	အသုံးပြုပြီးပါက ပစ္စည်းများ လျှော်ဖွတ် ရန်	ခ) လျှော်ဖွတ်ရန် နှင့်	
	ဘေး	နှင့် အဝတ်လဲလှယ်ရန် လွယ်ကူစေဖို့ PPE	အသစ်လဲလှယ်ရန် နေရာ	
	ကင်းလုံခြုံမှု	ပစ္စည်းများဆေးကြောသန့်စင်ရန်	(သီးသန့်) သတ်မှတ်ပြီး၊ ၄င်းတို့ကို	
		နေရာအတိအကျသတ်မှတ်ထားရမည်။	အိမ်တွင်းပစ	
		ပိုးသတ်ဆေးဖြန်းပတ်ရာတွင်	္စည်းများလျှော်ဖွတ်သည့်နေရာ	
		အသုံးပြုထားသော	တွင် လျှော်ဖွတ်ခြင်းမပြုလုပ်ပါ။	
		PPEပစ္စည်းများကို ဆေးကြောသန့်စင်ပြီး		
		ထိုပစ္စည်းများကို အိမ်ထဲသို့ မသွင်းရပါ။	ဂ) လျှော်ဖွတ်ရန် နှင့် အဝတ်လဲရန်	1*
			နေရာကို (တစ်ပေါင်းတည်း)	
		ထို PPE	သတ်မှတ်ပြီး၊ ၄င်းတို့ကို	
		ပစ္စည်းများ ဆေးကြောသန့်စင်ရ	အိမ်တွင်းပစ္စည်းမှားလျှော်ဖွတ	
		န်သတ်မှတ်ထားသောနေရာသည်	်သည့်နေရာတွင် လျှော်ဖွတ်ခြ	
		အိမ်တွင်းပစ္စည်းများလျှော်ဖွတ်သည့်နေရာနှင့်	င်းမပြုလုပ်ပါ။	
		ခပ်ဝေးဝေးတွင်ဖြစ်ရပါမည်။	ω) • · Γ· ·	0
			ပိုးသတ်ဆေးဖြန်းရန်	
			အသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းမျ	
			ားကို	
			အိမ်တွင်းပစ္စည်းများလျှော်ဖွတ် ဆေးကြောသည့်နေရာတွင်	
			ဆေးကြောလျှော်ဖွတ်သည်။	
၃၁	အလုပ်သမား	ပိုးသတ်ဆေး ဖြန်းပက်ရန် ကန့်သတ်ချက်များ	က) ပိုးသတ်ဆေး မသုံးစွဲပါ။	2
40	ကျ	ပိုးသတ်ဆေးကို ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊	ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲလျှင် -	2*
	ို 1 န်းမာရေးနှ	နို့တိုက်မိခင်များ၊ အသက် ၁၈ နှစ်အောက်	ခ) ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊	_
	င့် ဘေးက	လူငယ်များ နှင့် ပန်းနာရင်ကျပ် (သို့)	နို့တိုက်မိခင်များ၊ အသက် ၁၈	
	် င်းလုံခြုံမှု	၂၈ ၂၈   ၂၈ ၂၈ ၂၈ ၂၈ ၂၈ ၂၈ ၂၈ ၂၈ ၂၈ ၂၈ ၂၈ ၂၈ ၂၈	နှစ်အောက် လူငယ်များ နှင့်	
	i Cir	ရှိသော သူများ ပက်ဖြန်းခြင်းကို	ပန်းနာရင်ကျပ် (သို့)	
		တားမြစ်ပါသည်။	အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်	
			ရာ ရောဂါရှိသော သူများ	
			ပိုးသတ်ဆေးပက်ဖြန်းခွင့်မပြုပါ၊	
			ဂ) ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊	0
			နို့တိုက်မိခင်များ၊ အသက် ၁၈	
			နှစ်အောက် လူငယ်များ နှင့်	
			ပန်းနာရင်ကျပ် (သို့)	
			အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်	
			ရာ ရောဂါရှိသော သူများ	
			ပိုးသတ်ဆေးပက်ဖြန်းသည်။	

<del>2</del> J	အလုပ်သမား	ပိုးသတ်ဆေးပတ်ဖြန်းပြီးစိုက်ခင်းအ	က) ပိုးသတ်ဆေး မသုံးစွဲပါ	2
	ന്	တွင်းပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း	ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲပါက-	2
	န်းမာရေးနှင့်		a) တောင်သူသည် ဆေး <u>ဖြ</u> န်	
	ဘေး	ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုပြီး	းထားကြောင်း	
	ကင်းလုံခြုံမှု	စိုက်ကွင်းအတွင်းပြန်လည်ဝင်ရောက်ချိန်-	 ဆိုင်းဘုတ်ကပ်ကာသတိပေးခြ	
		1. ပိုးသတ်ဆေးတွင်ပါသော	င်းဖြင့် ဖော်ပြချက် ၁ နှင့် ၂ ကို	
		အညွှန်းအတိုင်းလိုက်နာရန် ( သို့)	လိုက်နာသည်။	
		အညွှန်းမပါက ၄၈ နာရီကြာပြီးမှ	ဂ) တောင်သူသည် ဆေးဖြန်	1*
		ပိုးသတ်ဆေး ပြန်လည်ပက်ြ	းထားကြောင်း နူတ်အားဖြင့်	
		ဖန်းထားသော နေရာသို့ဝင်ရန်	သတိပေးခြင်းဖြင့် ဖော်ပြချက် ၁ နှင့်	
		2. ရှင်းလင်းသော	၂ ကို လိုက်နာသည်။	
		သတိပေးချက်များ ပြုလုပ်ရန်	ဃ) တောင်သူသည် ဖော်ပြချက်	0
			၁ နှင့် ၂ တို့ကို မလိုက်နာပါ။	
99	အစားအ	ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ	က) ပိုးသတ်ဆေးများ၊ ဓာတု	2
	စာဘေး	သိုလှောင်ခြင်း	မြေဩဇာများ မသိုလှောင်ထားပါ။	
	ကင်းလုံခြုံမှု		ပိုးသတ်ဆေးများ နှင့် (သို့)	2
	အလုပ်သမား	ပိုးသတ်ဆေးများ နှင့် ဓာတု မြေဩဇာများကို	ဓာတုမြေဩဇာများကို	
	വ	(အခွံလွတ် များပါ ပါဝင်)-	သိုလှောင်လျင်-	
	န်းမာရေးန	1. အညွှန်းများ တပ်ထားရန်	၁) တောင်သူ သည် ဖော်ပြချက် ၁	
	င့် ဘေးက	2. အစားအစာများ၊ လောင်စာများ၊	နှင့် ၂ ကို လိုက်နာသည်။	
	င်းလုံခြုံမှု	ဆန်စပါးများနှင့် သီးသန့်ခွဲထားပြီး	ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြချက် ၂	1*
		ကလေးများ	ကို လိုက်နာသည်။	
		လက်လှမ်းမမှီနိုင်သော နေရာများ တွင်	ဃ) အထက်ပါအချက်များကို	0
		သိမ်းဆည်းထားရန်	လိုက်နာခြင်းမရှိပါ။	
२५	အလုပ်သမား	ပိုးသတ်ထေး အကြွင်းအကျန်များ စွန့်ပြစ်မှု	က) ပိုးသတ်ဆေး မသုံးစွဲပါ	2
	ကျ		ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုပါက-	2
	န်းမာရေးနှင့်	ပိုးသတ်ထေးဘူးခွံများ ၊ ထေးအပိုများနှင့်	a) တောင်သူသည်	
	ဘေး	သက်တမ်းကုန်သော ပိုးသတ်ဆေးမျာကို (	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စုဆောင်းခြင်း ၊	
	ကင်းလုံခြုံမှု	ဥပမာ- ဒိတ်ကုန်နေသော ဆေးများ ၊	ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်း (သို့)	
		တားမြစ်ထားသော ဆေးများ)	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအားသိမ်းဆ	
		စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကို	ည်းပေးသည့်	
		စုဆောင်းခြင်း၊ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်း၊ (သို့)	ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း(စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	
		စွန်ပစ်ပစ္စည်းဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း(သို့)	ပမာက များပြားပါက)	
		စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများဖြင့် စွန့်ပစ်သည်။	စသည့်ကိစ္စများဆောင်ရွက်သည်။	
			0)	1*
		ပိုးသတ်ဆေးများစနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်ကော	၄င်းကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ခြင်းမရ	
		င်းမွန်သည့်နည်းများတွင်-	ှိသော်လည်း ဖော်ပြချက် စံ ၄	
		1. ဘူးခွံများကို ရေဖြင့် ၃ ကြိမ်	ချက်စလုံးကို လိုက်နာပြီး	
		စင်ကြယ်အောင်ဆေးကြောရန်၊	ပိုးသတ်ဆေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းက	
		ပိုလျှံသောဆေးများနှင့်ရေများကို	ို ကောင်းမွန်စွာ စွန့်ပစ်သည်။	

		ရေနှင့်ဝေးသော	200)	n
		မေရနာပ္မေပးမသာ	ω)	0
		အသုံးမပြုသည့်နေရာများတွင် စွန့်ပစ်ရန်။	၄င်းကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိ	
		2. ပြန်လည်အသုံးချမှုမဖြစ်စေရန်	ဘဲ ဖော်ပြချက် စံ ၄ချက်အား	
		ဘူးခွံကိုများကို မြေမမြုပ်ခင်	လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါ။	
		ဖျက်ဆီးခြင်းပြုလုပ်ပါ။	c)	0
		3. ဘူးခွံများကို	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစုဆောင်းခြ	
		သတ်မှတ်ထားသော နေရာတွင် ြေ	င်း၊ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်း (သို့)	
		မမြုပ်ရန် ( ရေနှင့် အနည်းဆုံး မီတာ ၂ဝ	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဝန်ဆောင်မှုရှိေ	
		အဝေးတွင်) ကလေးများနှင့်	သာ်လည်း အသုံးမပြုပါ။	
		ကိုင်တွယ်ခွင့်မရှိသော		
		သူများနှင့်ဝေးရာတွင်ထားရန်။		
		4. သက်တမ်းကုန်သော		
		ပိုးသတ်ဆေးများကို ရောင်းချ		
		သူထံ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်း၊ (သို့)		
		ပြန်လည်ပေးပို့ရန်မဖြစ်နိုင်ပါက		
		လူတို့မထိတွေ့ နိုင်သော နေရာများတွင်		
		စွန့်ပစ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန်။		
အလု	ပ်သမား အခွင့်အ			'
୧၅	ကလေးလု	ကလေးလုပ်သားများ	က) ၁၅	3
	ပ်သားများ	၁၅ နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များအား	နစ်အောက်ကလေးငယ်များအား	
	နှင့်	လုပ်သားအဖြစ် ခန့်အပ် မထားရပါ။	လုပ်ငန်းခွင်တွင် ခိုင်းစေခြင်းမရှိပါ။	
	လူငယ်များ		a) လယ်သမားမိသာစုတွင် ၁ <u>၅</u>	3
	ကို	လယ်ယာထဲတွင်နေထိုင်သော	နှစ်အောက်	
	- ခိုင်းစေရြင်း	လယ်သမားမိသာစုတွင် ၁၅ နှစ်အောက်	မိသာစုဝင်များပါဝင်သော်လ	
		မိသာစုဝင်များပါဝင်ပြီး ၄င်းတို့၏	ည်း ဖော်ပြပါ အချက် ၄	
		အရည်အသွေးများတိုးတက်စေရန်	ချက်စလုံးကို လိုက်နာသည်။	
		ရည်ရွယ်ပြီး အသက်အရွယ်နှင့်ညီသော	ဂ) လယ်သမားမိသာစုတွင် ၁၅	0
		အလုပ်များနိုင်းစေခွင့်ရှိသည်။	နှစ်အောက်	
		သတ်မှတ်ထားသောအလုပ်များမှာ-	မိသားစုဝင်များပါဝင်သော်လ	
		1. ကလေးများ ကျန်းမာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကို	ည်း ဖော်ပြပါအချက် ၁ ချက်	
		မထိခိုက်စေနိုင်သော	နင့်အထက် ကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါ။	
		2. ကျောင်းချိန်နှင့် အားလပ်ချိန်များကို	Assessment of make December.	
		အနောင့်အယှက်မဖြစ်စေသော	ယ) ၁၅	0
		3. အရွယ်ရောက်ပြီးသော	နစ်အောက်ကလေးငယ်များအား	
		လူကြီးတစ်ယောက်ရဲ့ ကြီးကြပ်မှုရှိသော	အလုပ်သမားအဖြစ်ခိုင်းစေသည်(	
		4. တစ်ပတ်တွင် ၁၄ နာရီထက်မကျော်သော	မိသာစုဝင်မဟုတ်သူများ)။	
		အလုပ်များသာဖြစ်ရမည်။	မသာ့ ဗုပ္ပင္ မပ္မွာသူများ)။	
		22. Acalsons Papelaton		
] .				

၃၆	ကလေးလှ	ဘေးအွန္တရာယ်များသော လုပ်ငန်း	က) အသက် ၁၈ နစ်အောက်	n/a
4.	ပ်သားများ	အသက် ၁၈ နှစ်ထက်ငယ်သော	ကလေးများ လုပ်ငန်းခွင်တွင် မရှိပါ။	'', "
	နင့်	လုပ်သားများကို ဘေးအွန္တရာယ်များပြီး	a) အသက် ၁၈ နှစ်အောက်	3*
	ာ ႏ လူငယ်များ	ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေနိုင်သောလုပ်င	ကလေးများအား	
	ကို	န်းများတွင် ခန့်အပ်ထားခြင်းမပြုရ။	ခိုင်းစေပြီး တောင်သူသည် စေ	
	ි? විරිඃවෙඛ්රිඃ		တ်ပြပါအချက် ၅ ချက်စလုံး	
	40.00	အသက် ၁၈ နစ်ထက်ငယ်သော	လိုက်နာပါသည်။	
		လုပ်သားများကို ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ	ဂ) အသက် ၁၈ နှစ်အောက်	0
		ဇိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (သို့)		0
			ကလေးများကို ခိုင်းစေပြီး	
		နှစ်ရပ်စလုံးကိုထိခိုက်စေနိုင်သော (သို့)	ဖော်ပြပါအချက်များအားလိုက်	
		အန္တရာယ်များသော အလုပ်များတွင်	နာခြင်းမရှိပါ။	
		မခိုင်းစေရ။		
		အ္တန္တရာယ်ဖြစ်စေသောလုပ်ငန်းများ		
		တွင် အောက်ပါအချက်များပါဝင်သည်-		
		1. အန္တရာယ်များသော နေရာတွင်		
		အလုပ်လုပ်ခြင်း		
		2. အန္တရာယ်ရှိသော		
		ပစ္စည်းကိရိယာတို့ဖြင့်လုပ်ကိုင်စေခြင်း		
		(		
		နိုင်ငံပိုင်ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်		
		းကမ်းနှင့်အညီသတ်မှတ်သည်)		
		3. အလွန်လေးလံသောပစ္စည်းမ		
		ျားသယ်ပိုးခြင်း		
		4. အွန္တရာယ်ရှိသောအခြေအနေတွင်		
		အလုပ်လုပ်ခြင်း		
		5. ညပိုင်းအလုပ်များခိုင်းစေခြင်း။		
		အလုပ်သမားများအသက်အား		
		အမြဲစိစစ်မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။		
રિ	ကလေးလု	ပညာရေး	က) ကျောင်းမဖြစ်မနေ တက်ရမည့်	n/a
` '	ပ်သားများ	လယ်ယာမြေတွင် နေထိုင်သော ကျောင်း	အရွယ် ကလေးငယ်များ	
	နှင့်	မဖြစ်မနေ တက်ရမည့် အရွယ် ကလေးငယ်	လယ်ယာခွင်တွင်	
	ှ . လူငယ်များခို	များကို	နေထိုင်ခြင်းမရှိပါ။	
	င်းစေရြင်း	တစ်နှစ်ပတ်လုံး ကျောင်းတက်စေရမည်။	a) ကျောင်း မဖြစ်မနေ တက်ရမည့်	3
	٠٠٠ ا	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	အရွယ် ကလေးငယ် များ	
			လယ်ထဲတွင်နေထိုင်ပြီး	
			တစ်နှစ်ပတ်လုံး	
			ကျောင်းတက်စေပါသည်။	
			ဂ) လယ်ထဲတွင်ကျောင်းမဖြစ်မနေ	2
				_
			တက်ရမည့် အရွယ်	
			ကလေးငယ်များနေထိုင်ပြီး	

	ı	T	T	ı
			အချိန်ပိုင်းသာ ကျောင်းတက်	
			စေပါသည်။	
			ဃ) ကျောင်း မဖြစ်မနေ	1*
			တက်ရမည့် အရွယ်	
			ကလေးငယ်များလယ်ထဲတွင်စေ	
			နထိုင်သော်လည်း ကျောင်း	
			သို့မလွှတ်ပါ။ သို့သော် ၄င်းတို့၏	
			ပညာရေးကို မထိခိုက်စေရန်	
			စဉ်းစားကာ	
			စာသင်ခွင့်ရစေရန် ဆောင်ရွက်ပေး	
			ပါသည်။	
			c) ကျောင်း မဖြစ်မနေ တက်ရမည့်	0
			အရွယ် ကလေးငယ်များ	
			လယ်ထဲတွင်နေထိုင်သော်လ	
			ည်း ကျောင်းသို့စေလွှတ်ခြင	
			်းမရှိသလို ၄င်းတို့၏ ပညာရေးကို	
			မထိခိုက်စေရန်	
			စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများ	
			မရှိပါ။	
၃၈	SRP	ဇိအားပေး၍ ခိုင်းစေ <u>ရြ</u> င်း	က) တောင်သူသည်	n/a
	ဆောင်ရွက်ချ		အလုပ်သမားခန့်အပ်ထားခြင်းမရှိပါ။	
	23	ဖိအားပေးစေခိုင်း <u>ခြ</u> င်း (သို့)	ခ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	3*
	န်းကိန်းများ	ကျွန်အဖြစ်ခိုင်းစေခြင်းမရှိရ-လူမှောင်ခိုများ နှင့်	လိုအပ်ချက် ၆ ချက်စလုံးကို	
	် နဲ့	အကျဉ်းသားများ၊ အကြွေးကို လုပ်အားဖြင့်	လိုက်နာသည်။ ( သူရင်းငှားသည်	
	ရ <u>ိ</u> တ်ဆက်ြ	ဆပ်ရသော အလုပ်သမားများ၊	အထောက်အထားစာရွက်စာတ	
	ခင်းမရ <u>ှိ</u>	ဇိအားပေးနိုင်းစေထားသော အလုပ်သမားများ	မ်းများမထားဘဲ	
		အားလုံးသက်ဆိုင်မှုရှိသည်	လိုက်နာဆောင်ရွက်သည်။)	
		အောက်ပါ စံများနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိရမည် <i>-</i>	ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	0
		1. ရေရှည်အလုပ်လုပ်စေရန်အတွက်	လိုအပ်ချက် အချို့နှင့်သာ	
		အလုပ်သမား၏ လစာ ၊ အကျိုးအမြတ်များ၊	ကိုက်ညီပါသည်။	
		ျိုင်ဆိုင်မှု နှင့် စာရွက်စာတမ်းများ (ဥပမာ -		
		နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်နှင့်		
		ခရီးသွားခွင့်မှတ်တမ်းများ) စသည် တို့ကို		
		သိမ်းထားခြင်း မပြုလုပ်ရပါ။		
		2. အလုပ်သမားများထံမှ အလုပ်ရှာခ၊		
		အလုပ်ခန့်ခ များကို (အလုပ်အကိုင်		
		ရှာဖွေရေး အေဂျင်စီများကို ပေးသွင်းရန်)		
		လုပ်အားခမှ ဖြတ်တောက်ခြင်း		
		မပြုလုပ်ရပါ။		
		3. လုပ်ငန်းခွင်ပြီးချိန်တွင် အလုပ်သမားများကို		
		(၃၀၀န်းနွဲဝ <u>ပြီးမျိန်ဝ</u> ၃၀ အီး (၃၀၁ <i>န်ားများ</i> ကို လွတ်လပ်စွာ သွားလာခွင့် ပေးရပါမည်။		
		(201600A) A):(0)86 @0:0[0 @[1]		

			T	
		4. ပုံမှန်အလုပ်သမားများ၏ အလုပ်ချိန်သည်		
		၁ ပတ် ၄၈ နာရီထပ် မကျော်ရ။ ၆		
		ရက်ဆက်အလုပ်လုပ်ပြီးပါက နားရက်		
		အနည်းဆုံး ၁ ရက် ထားပေးရမည်။		
		5. စာချုပ်ထားသော အလုပ်သမားများ၏		
		သားသမီးနှင့် ဇနီး/ခင်ပွန်း အား		
		<u> </u>		
		ဖိအားပေးခိုင်းစေ <u>ခြ</u> င်းမပြုလုပ်ရ။		
		6. လူကုန်ကူးခြင်းတွင်ပါဝင်မှု (သို့)		
		လူကုန်ကူးမှု ကိုခွင့်ပြုသော ဖြစ်စဉ်များတွင် မပါဝင်ရ။		
રહ	အလုပ်သမား	ခွဲရြားဆက်ဆံ <b>ြ</b> င်း	က) တောင်သူသည် အလုပ်သမား	n/a
76	ကျ	803-001/3000-	ခန့်အပ်ထားခြင်းမရှိပါ။	11/4
	ှ ိျ န်းမာရေးန	မိသားစု လုပ်သားများ အပါအဝင်	a) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	3*
	င့် ဘေးက	အလုပ်သမားများ အပေါ်တွင်	လိုအပ်ချက် ၅ ချက်စလုံးနှင့်	
	င့် ဝေဒီးဂီ င်းလုံခြုံမှု	ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း (သို့) သိက္ခာမရှိသော	ကိုက်ညီပါသည်။( သူရင်းငှားသည်	
	ကလေးလု	အပြုအမူများ မပြုလုပ်ရပါ။ အောက်ပါ စံ	အထောက်အထားစာရွက်စာတ	
	ပ်အားနှင့်	အခြေအနေများအတိုင်း ခိုင်းစေရပါမည်-	မ်းများမထားဘဲ	
		1. လိင်မှုဆိုင်ရာ၊ လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ နိုင်ငံသား၊	လိုက်နာဆောင်ရွက်သည်)။	
	င်းစေမှု	မသန်မစွမ်းဖြစ်ခြင်း၊ ကျားမခွဲခြားရေး၊	ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	0
	ာ။ အမျိုးသမီး	ကိုယ်ဝန်သည် နှင့် မတူညီသော	လိုအပ်ချက် အချို့နှင့်သာ	
	များ၏လုပ်ပို	အဖွဲ့အစည်းတွင် အသင်းဝင် ဖြစ်ခြင်း (သို့ )	ကိုညီပါသည်။	
	දිනිද්	နိုင်ငံရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ခြင်း		
	0 •	ု ပို စသည်တို့ကို အခြေခံ၍		
		ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းမပြုရ။		
		2. အလုပ်ခန့်ထားခြင်း၊		
		အလုပ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊		
		သင်တန်းပေးခြင်း၊ အကျိုးအမြတ်များ၊		
		ကုပ်ခပေးအပ်ခြင်း၊ ကြိုတင်ပေးငွေများ၊		
		အလုပ်တာဝန်ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊		
		အလုပ်မှအငြိမ်းစားပေးခြင်း (သို့) အခြား		
		လုပ်သားခံစားခွင့်နှင့် ပက်သက်သော		
		ဆုံးဖြတ်ချက်များတွင်		
		ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းများ မပြုလုပ်ရပါ။		
		3. အရြားအလုပ်နှင့်မသက်ဆိုင်သော		
		ဆေးစစ်ဆေးခြင်းများမပြုလုပ်ရ(		
		ဥပဒေအရ မူးယစ်ဆေးဝါးစစ်ဆေးမှုမှအပ)		
		4. လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အိန္ဒြေပျက်ပြားစေသော		
		အနိုင်ကျင့်မှုများ ချိန်ခြောက်မှုများ ကို		
		နူတ်အားဖြင့်ဖြစ်စေ၊		
		အပြုအမူအားဖြင့်ဖြစ်စေ၊		
	l		l .	1

		י רירי ירי		
		ရုပ်အားဖြင့်ဖြစ်စေ ကျူးလွန်ခြင်း		
		မပြုလုပ်ရပါ။		
		5. အနိုင်ကျင့်ခြင်း(သို့)		
		ကိုယ်ထိလက်ရောက်အပြစ်ပေးခြင်းများ		
		မပြုလုပ်ရ။		
90	အလုပ်သမား	အဖွဲ့အစည်းပိုင်းဆိုင်ရာ လွပ်လပ်ခွင့်	က) တောင်သူသည် အလုပ်သမား	n/a
'	ကျန်းမာရေး		ခန့်အပ်ထား <u>ခြ</u> င်းမရှိပါ။	
	နှင့်	အလုပ်သမားများသည် မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ	ခ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	3*
	ေား	အဖွဲ့ အစည်းများတွင်ပါဝင်ခွင့် (သို့ /နှင့်)	လိုအပ်ချက် ၄ ချက်စလုံးနှင့်	
	ကင်းလုံခြုံမှု	အသင်များတည်တောင်ခွင့်ရှိပြီး	ကိုက်ညီပါသည်။ ( သူရင်းငှားသည်	
	ကလေးလု	အလုပ်အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်ပြီး	အထောက်အထားစာရွက်စာတ	
	ပ်အားနှင့်	ညှိနှိုင်းခွင့်လည်းရှိပါသည်။ နေင့်ယှ	မ်းများမထားဘဲ	
	လူငယ်များ	က်တားမြစ်ခြင်းမပြုရပါ။	လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါသည်)။	
	အားခိုင်းစေမှု		ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	0
	အမျိုးသမီး	အောက်ပါ ဖော်ပြချက်များနှင့်	လိုအပ်ချက် အချို့နှင့်သာ	
	လုပ်အား	ကိုက်ညီရပါမည်-	ကိုက်ညီပါသည်။	
		1. အလုပ်သမားများကို		
		အတွင်းအဖွဲ့ အစည်းများ (တောင်သူ		
		ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့များ စသည်)		
		နှင့် ပြင်ပအဖွဲ့ အစည်းများ (ကုန်သည်များ		
		အစုအဖွဲ့) တို့တွင် ပါဝင်ပြီး လုပ်ပိုင်ခွင့်		
		အခြေအနေများနှင့် ပက်သက်၍		
		ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းကို လက်ခံရပါမည်။		
		2. စိုက်ခင်းတွင်		
		လုပ်သားအဖွဲ့ အစည်းများမှ ဆွေးေ		
		နွးပွဲများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ		
		လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ခွင့်ပြုရပါမည်။		
		3. လုပ်သားအဖွဲ့ အစည်များ တက်ကြွစွာ		
		ှင်း (		
		ကူဝရုံအစုရုမ်းကို တားဆီးပိတ်ပင်ခြင်းမပြုလုပ်ရ၊		
		ထိုအဖွဲ့ အစည်းများမှ		
		ကိုယ်စားလှယ်များကို		
		ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းများလည်း မပြုလုပ်ရပါ။		
		4. သဘောတူညီညှိနှိုင်းထားသော		
		အချက်များရှိပါက ၄င်းအတိုင်းသာ		
		အလုပ်သမားများကို ခိုင်းစေရမည်။		
90	အလုပ်သမား	လုပ်စလစာ	က) တောင်သူသည် အလုပ်သမား	n/a
	ကျန်းမာရေး	-	ခန့်အပ်ထားခြင်းမရှိပါ။ -	
	နှင့	အောက်ပါစံများနင့်ကိုက်ညီရမည်-	a) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	3
	င်္သေးက	1. ဒေသတွင်း သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်	လိုအပ်ချက် ၄ချက်စလုံး	
	င်းလုံခြုံမှု	စံနှန်းများနှင့်အညီ လုပ်ခလစာကို	ကိုက်ညီပါသည်။	
	וושוז ***	1 - AL. A A A A A A A.	",7",220"	

	ကလေးလှ		ပြည့်မှီအောင်ပေးဆောင်ရမည်။	ဂ) တောင်သူသည် ဖော်ပြပါ	0
8	ပ်သားနှင့်		လုပ်ခလစာနှင့်ပတ်သက်ပြီး	လိုအပ်ချက် အချို့နှင့်သာ	
	လူငယ်များ		အလုပ်သမားအဖွဲ့ အစည်းများမှ	ကိုညီပါသည်။	
	 အားခိုင်းစေမှု		ကြားနေညှိနှိုင်ဆောင်ရွက်ပေးထားပါက		
	အမျိုးသမီး		ညှိနှိုင်းထားတဲ့နှုန်းထားအတိုင်းဖ		
	များလုပ်ပိုင်ခွ		ပးချေရမည်။		
	ç		တူညီသောလုပ်အားအတွက် ေ		
			ယာကျာ်းမိန်းမ		
			တန်းတူလုပ်အားခဖြစ်ရမည်။		
		2.	လုပ်ခလစာကို အချိန်မှီပေးခြင်း (သို့)		
			ပုံမှန်အချိန်		
			သတ်မှတ်၍ ပေးခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွ		
			က်ရပါမည်။		
		3.	လုပ်ခလစာကို		
			တရားဝင် ငွေကြေးဖြင့် ပေးဆောင်ခြင်း		
			(သို့) အမှီအနိကင်းစွာဖြင့် လုပ်သားများမှ		
			လက်ခံနိုင်သော ပုံစံဖြင့် ပေးချေခြင်း		
			တို့ပြုလုပ်ရပါမည်။		
		4.	အချိန်ပိုဆင်းပါက		
			ဒေသတွင်းသတ်မှတ်ထားသော နှန်းထား		
			(သို့) ကြားနေအဖွဲ့ အစည်းတစ်ခုမှ		
			ညှိနှိုင်းထားပေးပါက		
			၄င်းနှုန်းထားအတိုင်းပေးချေရပါမည်။		