

ပြည်ထောင်စုသားကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ရွှေအသေးစားလုပ်ကွက်(YMT-255)၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီရင်ခံစာအပေါ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၏ သဘောထားမှတ်ချက်များ နှင့် ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ထည့်သွင်းချက်အကျဉ်း

| စဉ် | သဘောထားမှတ်ချက် | ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ထည့်သွင်းချက်အကျဉ်း | မှတ်ချက် |
|-----|--|--|--|
| ၁။ | အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ | အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။ | |
| ၂။ | စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက် | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ➢ ထုတ်လုပ်မည့်ထုတ်ကုန်နှင့်ထွက်ရှိမှုဖော်ပြရန်၊ ➢ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ထွက်ရှိမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားနှင့် ပမာဏဖော်ပြရန်၊ ➢ သုံးစွဲမည့်ဓာတုပစ္စည်းများအပါအဝင် ကုန်ကြမ်းများ၏ပမာဏဖော်ပြရန်၊ ➢ ပြဒါးဖမ်း၍ ရွှေစင်ထုတ်လုပ်ရာတွင် သုံးစွဲမည့် ပြဒါးပမာဏဖော်ပြရန်၊ ➢ စီမံကိန်းတွင်အသုံးပြုမည့်ရေကို YMT-256 လုပ်ကွက်ရှိ သဘာဝရေထွက်မှ ရေများအား ရေတင်စက်ဖြင့်တင်၍ အသုံးပြုနေကြောင်း ဖော်ပြထားသော်လည်းမြေအောက်ရေ အကွာအဝေးကို တိုင်းတာဖော်ပြရန်၊ | <p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။</p> <p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။</p> <p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။</p> <p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ။</p> <p>ရွှေအသေးစားလုပ်ကွက်များအတွင်း လေးပင်အင်း(Vertical Shaft)များ တူးဖော်ရာတွင် မီတာ(၂၀၀) အနက်ခန့်တွင် မြေအောက်ရေစတင်ထွက်ရှိခြင်း ဖြစ်ပါသည်။</p> | <p>စာမျက်နှာ-(၄)၊</p> <p>အပိုဒ်(၃)၊ ပိုဒ်ခွဲ(c)</p> <p>မြေအောက်ရေအကွာအဝေး၊</p> |

| စဉ် | သဘောထားမှတ်ချက် | ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ထည့်သွင်းချက်အကျဉ်း | မှတ်ချက် |
|-----|--|---|---|
| ၂။ | စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက် | | |
| | <p>➢ အနည်ထိုင်ကန် အကျယ်အဝန်း၊ ဝင်ဆန့် မည့် ပမာဏ၊ ကန်အမျိုးအစားတို့ကို ဖော်ပြရန်၊</p> | <p>အနည်ထိုင်ကန်အား အလျားပေ(၄၀)ပေ၊ အနံ(၁၆)ပေနှင့် အနက်(၁၂)ပေ အရွယ် အစား၊ မြေစာအနည်ထိုင်သည့်အပိုင်း နှင့် ရေကြည်စုကန် အပိုင်း(၂)ပိုင်းဖြင့် တည်ဆောက်မည် ဖြစ် ပြီး၊ အောက်ခြေတွင်(၄)ပေအထူနှင့် ဘေးနံရံများအား (၂)ပေ အထူ ရွှံ့စေးမြေများဖြင့် ဖိသိပ်၍ အင်းများမှ ထွက်ရှိသော မြေအောက်ရေများအား မြေအောက်သို့ စိမ့်ထွက်ခြင်းမရှိ စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အနည်ထိုင်ကန်၏ ဝင်ဆန့်မည့်ပမာဏမှာ ဝါလံ(၅၀၀၀၀)ခန့် ဖြစ်ပါသည်။</p> | <p>စာမျက်နှာ (၈-၉)၊ အခန်း ၃။ အပိုဒ်ခွဲ(ပ)၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုး အစား/ပမာဏ၊ စာမျက်နှာ (၃၂-၃၅)၊ အခန်း ၇။ အပိုဒ်ခွဲ(ခ)၊ <u>ရေအရည်အသွေး</u>။</p> |
| | <p>➢ စာမျက်နှာ(၄)တွင် လုပ်ကွက်အတွင်း အသုံး ပြု မည့်ရေအား YMT-256 လုပ်ကွက်အတွင်း ရှိ သဘာဝရေထွက်မှ ရေကို အသုံးပြုမည့်ဟု ဖော်ပြထားသော်လည်း၊ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု မည့်အစီစဉ်တွင် YMT-255 လျှို့အတွင်းမှ သဘာဝရေထွက်အား အသုံးပြုမည်ဟု ဖော်ပြထား၍ လုပ်ကွက်အတွင်း အသုံး ပြုမည့် အရင်းအမြစ်ကို တိကျစွာဖော်ပြရန်၊</p> | <p>YMT-255 လျှို့အတွင်းမှ သဘာဝရေထွက်အား ရွှေလုပ်ကွက်(YMT-255, 256, 257)တွင် လာရောက်လုပ်ကိုင်နေသော ဒေသခံများနေထိုင်သည့် ပန်းလောင် ကွက်ရပ်မှ ချိုးရေသုံးရေအဖြစ် အသုံးပြုနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ YMT-255 ရှိ သဘာဝရေထွက်မှာ ပန်းလောင်ကွက်ရပ်အနီးတွင် တည်ရှိနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအရ သဘာဝရေထွက်မှ ထွက်ရှိသောရေများမှာ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု)လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စွန့်ထုတ်ရည် အရည်အသွေး အတွင်း ရှိပါသည်။</p> | <p>စာမျက်နှာ (၃၃-၃၄)၊ အခန်း ၇။ အပိုဒ်ခွဲ(ခ)၊ <u>ရေအရည်အသွေး</u>။</p> |
| ၃။ | <u>မြေပုံနှင့်ကားချပ်များ</u> | အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိ၊ | |
| ၄။ | <u>ကတိကဝတ်</u> | | |

| | | | |
|-----------|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➢ အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုသူမှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ကြောင်းဖော်ပြရန်၊ | <p>စီမံကိန်းအဆိုပြုသူမှ လိုက်နာဆောင်ရွက်မည့်ကတိကဝတ်ပြုချက်များ/ အစီရင်ခံစာပြုစုသူ၏ ဝန်ခံကတိပြုချက်များအား လက်မှတ်ရေးထိုးဝန်ခံကတိပြုထားပါသည်။</p> | |
| <p>၅။</p> | <p>မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့်မူဘောင်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ(၂၀၀၆)၊ ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊ | <p>ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ(၂၀၀၆)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။</p> | <p>စာမျက်နှာ - (၁၆-၁၇)၊ အခန်း ၆။ ပုဒ်မ(ခ)၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊</p> |
| <p>၆။</p> | <p>လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ၊</p> | <p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။</p> | |
| <p>၇။</p> | <p><u>ထိခိုက်နိုင်မှုနှင့် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်၊</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ရွှေသတ္တုတူးဖော်သန့်စင်ချိန်တွင် ထွက်ရှိလာမည့် အနည်များအား ထားရှိမည့် အစီအစဉ်အား ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊ ➢ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိကျေးရွာများ၏ ရေအသုံးပြုမှု အပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှု လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအား ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊ | <p>YMT-255 ရွှေလုပ်ကွက်တွင် တူးဖော်မှုလုပ်ငန်းများသာ ဆောင်ရွက်မည့် ဖြစ်ပြီး၊ သတ္တုတွင်းစိမ့်ထွက်ရေ စုပ်ထုတ်ရာတွင် ရေကြည်များအား စုပ်ထုတ်ခြင်းဖြစ်၍ နွံအနည်အနှစ်ပါဝင်မှုနည်းပါးမည် ဖြစ်ပါသည်။ အင်းအတွင်း မှ စုပ်ထုတ်သည့် ရေများအား အနည်ထိုင်ကန် (၄၀'x၁၆'x၁၂')အတွင်း ဖြတ်သန်းစေပြီး၊ အနည်ထိုင်ကန်တွင် အနည်များ များလာပါက မြွေရေခွံအိတ်များဖြင့် သွပ်၍ စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံအနီးတွင် အိတ်များထပ်၍ စုပ်ထုတ်ထားပါမည်။ မိုင်းပိတ်သိမ်းချိန်တွင် ပင်မဆင်းတွင်းများ ပြန်လည်ဖြည့်ရာတွင် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>အသေးစားရွှေသတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက် (YMT-255)သည် ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ ဝါးဖြူတောင်ဒေသတွင်တည်ရှိပါသည်။ အနီးဆုံးကျေးရွာမှာ ဝါးဖြူတောင်ကျေးရွာ ဖြစ်ပြီး လုပ်ကွက်နှင့်(၃)မိုင်ခန့် ကွာဝေးပါသည်။ လုပ်ကွက်အတွင်း ရေသုံးစွဲမှုမှာ ချိုးရေသုံးရေနှင့် အင်ဂျင်များအအေးခံရာတွင်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သုံးစွဲသည့်</p> | <p>စာမျက်နှာ (၃၄)၊ အခန်း ၇။ အပိုဒ်မ(ခ)(၂.၅)၊ ရေအရည်အသွေး၊</p> <p>စာမျက်နှာ(၃၄-၃၅) အခန်း ၇။ အပိုဒ်မ(ခ)(၂.၅)၊ ရေအရည်အသွေး၊</p> |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | <p>➢ စွန့်ပစ်မြေစာများ စုပုံထားရှိမည့် နေရာနှင့် ဧရိယာ အကျယ်အဝန်းကို ဖော်ပြရန်၊</p> <p>➢ စွန့်ပစ်ရေအတွက် ထိခိုက်နိုင်မှုနှင့် လျော့ပါးစေ ရေးဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်အား ထည့်သွင်း ဖော်ပြရန်၊</p> | <p>ရေအရင်းအမြစ်မှာ လုပ်ကွက်များအတွင်းရှိ သဘာဝရေထွက်ရေအား အသုံးပြု နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ကွက်အတွင်းရေအသုံးပြုမှုကြောင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများ၏ ရေအသုံးပြုမှုအပေါ် ထိခိုက်စေခြင်း မရှိပါ။ အင်ဂျင်များ အအေးခံ ရာတွင် အသုံးပြုသည့်လုပ်ငန်းသုံးရေများအား ရေလည်ပြန်(Recycle)အသုံးပြု နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>အသေးစားရွှေလုပ်ကွက်(YMT-255)တွင် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများမှာ မြေ အောက်တူးဖော်မှုနည်းစနစ်ဖြင့် လေးပင်အင်း၊ မြေအောက်လှိုက်ခေါင်းများ တူးဖော်နေခြင်းဖြစ်ပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှာ စွန့်ပစ်ကျောက်များ ဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ကျောက်များအား တူးဖော်ပြီးခေါင်းသားများ ပြိုကျခြင်း မရှိစေရန်အတွက် ရွှေစားနောက်ပစ်စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ဖြည့်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေသတ္တုကြောသို့ မရောက်မီ ဖယ်ရှားထားသော စွန့်ပစ်ကျောက်များအား မိုင်းပိတ်သိမ်းရာတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုရန်အတွက် အင်းများအနီး အလျား(၆၀)ပေ၊အနံ(၂၀)ပေ၊ အမြင့် (၈)ပေသတ်မှတ်၍ စုပုံထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြေစာပုံအောက်ခြေပတ်လည်တွင် မြောင်းများ တူးဖော်ထားပါသည်။</p> <p>ရွှေလုပ်ကွက်(YMT-255)မှ တူးဖော်ရရှိသည့် သတ္တုရိုင်းများအား ရွှေလုပ်ကွက် (YMT-256)သို့ပေး၍ ကြိုတ်ခွဲခြင်း၊ အင်းဝိုင်းလှည့်ခြင်းစသည့် သတ္တုသန့်စင်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပြီး၊ ရွှေလုပ်ကွက်(YMT-255)တွင် အင်းဝိုင်း လှည့်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါ။ လုပ်ကွက်အတွင်းမှ ထွက်ရှိမည့် စွန့်ပစ်ရေများမှာ အင်းများမှ ထွက်ရှိသည့် မြေအောက်စိမ့်ထွက်ရေများနှင့် ချိုးရေ သုံးရေအဖြစ် အသုံးပြုသော အထွေထွေသုံးစွန့်ပစ်ရေများသာ ဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေများအတွက် ထိခိုက်နိုင်မှုနှင့် လျော့ပါးစေရေးဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်</p> | <p>စာမျက်နှာ - (၃၆-၃၇)၊ အခန်း ၇။ ပုဒ်(၃)။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊</p> <p>စာမျက်နှာ - (၃၂-၃၅)၊ အခန်း ၇။ ပုဒ်(၃)။ ရေအရည်အသွေး၊</p> |
|--|---|---|---|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | <p>➤ စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံအမြင့်၊ စုပုံမည့်ပမာဏ၊ အက်စစ်ယိုစီးမှုမဖြစ်အောင် ထားရှိမည့် အစီအစဉ်အားဖော်ပြရန်၊</p> | <p>များမှာ စွန့်ပစ်ရေများအား အနည်ထိုင်ကန် (၄၀'x၁၆'x၁၂')များအတွင်း ဖြတ်သန်းစေပြီး၊ ရေကြည်များအား လုပ်ကွက်အတွင်းရှိ စိုက်ခင်းများအတွင်းသို့ မြောင်းများဖြင့် စေလွှတ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ရေများအား လစဉ် pH တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းနှင့် (၆)လတစ်ကြိမ်ရေနမူနာကောက်ယူ၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>YMT-255၏ သတ္တုသိုက်မှာပင်ရင်းသိုက်ဖြစ်ပြီး၊ အပြာရောင်ဒိုလိုမိုဒ်နှင့် သလင်းကြောများအတွင်း တိုးဝင်နေသောရွှေပါသတ္တုကြောများကိုတူးဖော်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ကျောက်များမှာ ဒိုလိုမိုဒ်၊ သလင်းကျောက်နှင့် သံအောက်ဆိုဒ်များ အဓိကပါဝင်ပြီး၊ တူးဖော်ပြီး ပြင်ပသို့ရောက်ရှိတွင် အက်စစ်ထွက်၍ အလေးစီးသတ္တုများအား ဖျော်ထုတ်ပြီး၊ မြေပေါ်ရေ၊ မြေအောက်ရေများနှင့် မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းစေနိုင်သည့် Pyrrhotite(Fe₇S₈)ကျောက်များ ပါဝင်မှုမရှိပါ။ စွန့်ပစ်ကျောက်များအား အင်းများအနီး(၆၀'x၃၀'x၈')နေရာသတ်မှတ်၍ စုပုံထားမည် ဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ကျောက်ပုံများ မိုးရေတိုက်စား၍ နွံအနည်အနှစ်များ ထွက် ရှိခြင်း မရှိစေ အောက်ခြေပတ်လည်တွင် မြောင်းများ တူးဖော်ထားပါမည်။ ကျောက်ပုံ ပြိုကျခြင်းမရှိစေရန် အမြင့်သတ်မှတ်ပုံခြင်းနှင့် ဘေးနံရံများအား လျောစောက်များ ပြု လုပ်ထားပါမည်။ လေးပင်အင်းနှင့် မြေအောက်လှိုက်ခေါင်းများမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ကျောက်များအား လမ်းများခင်းရာတွင် အသုံးပြုနေခြင်း ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ကျောက်များမှာ (၁၂၀)တန်ခန့် ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ပိုင်းထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ကျောက်များအား ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်လျော့နည်းစေရေးနှင့် တူးဖော်ပြီးအင်းများ ပြိုကျခြင်း မရှိစေရေးအတွက် ရွှေစားနောက်ပစ်စနစ်ဖြင့် အင်းများအတွင်း ပြန်လည်ဖို့နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။</p> | <p>စာမျက်နှာ(၃၆-၃၇)၊ အခန်း ၇။ အပိုဒ်ခွဲ(ဃ)၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|------------|--|--|--|
| <p>၈။</p> | <p><u>ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်</u></p> | <p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။</p> | |
| <p>၉။</p> | <p><u>အများပြည်သူနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ဆွေးနွေးခြင်းပြုလုပ်သည့်အကြိမ်၊ အရေအတွက် နှင့် တက်ရောက်သည့် ဦးရေဖော်ပြရန်၊ ➢ ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များ ပူးတွဲဖော်ပြရန်၊ ➢ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများဖော်ပြရန်၊ | <p>ကုမ္ပဏီမှ (၃)လတစ်ကြိမ် အများပြည်သူနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု အစည်းအဝေး ပြုလုပ် နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအကြိမ် အစည်းအဝေး တက်ရောက်သူများမှာ အထွေထွေ မန်နေဂျာနှင့်အတူ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း(၅)ဦး၊ ပန်းတောင်ကျေးရွာမှ(၁၀)ဦး၊ သပြေပင် ကျေးရွာမှ(၁၄)ဦးနှင့် အစီရင်ခံစာပြုစုသူတို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။ ➢ အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။ | <p>အစည်းအဝေးတက် ရောက်သူစာရင်းအား နောက်ဆက်တွဲ(၈-၁) ဖြင့်ပူးတွဲတင်ပြအပ် ပါသည်။</p> |
| <p>၁၀။</p> | <p><u>စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရန်ပုံငွေလျာ ထားချက်၊</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့်နေရာကို ဖော်ပြရန်၊ ➢ ပြဒါးထုတ်လွှတ်မှုအခိုးအငွေအဆင့် သတ်မှတ်ချက် မကျော်လွန်စေရေး စီမံ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ ဖော်ပြရန်၊ | <p>YMT-255 လုပ်ကွက်အတွင်း သဘာဝရေထွက်(Ground Water)မှ ရေနမူနာအား ရေနမူနာ ကောက်ယူစစ်ဆေးပါမည်။ တူးဖော်နေသည့် အင်းများမှ မြေအောက် စိမ့်ရေထွက်ရှိပါကလည်း ရေနမူနာကောက်ယူ စစ်ဆေးပါမည်။</p> <p>ရွှေလုပ်ကွက်(YMT-255)မှ တူးဖော်ရရှိသည့် သတ္တုရိုင်းများအား ရွှေလုပ်ကွက် (YMT-256)သို့ပေး၍ ကြိုတင်ခွဲခြင်း၊ အင်းဝိုင်းလှည့်-ပြဒါးဖမ်းခြင်းစသည့် သတ္တု သန့်စင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပြီး၊ ရွှေလုပ်ကွက်(YMT-255) တွင် အင်းဝိုင်းလှည့်-ပြဒါးဖမ်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါ။ ရွှေလုပ်ကွက် (YMT- 256)အစီရင်ခံစာတွင် သတ္တုသန့်စင်မှုလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ရေ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်များနှင့် ပြဒါးထုတ်လွှတ်မှုအခိုးအငွေအဆင့်</p> | <p>စာမျက်နှာ(၄၉)၊ ရေနမူနာကောက်ယူ မည့်နေရာများ၊</p> |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | <p>သတ်မှတ်ချက် မကျော်လွန်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအား ဖော်ပြထားပါသည်။ ပြဒါးထုတ်လွှတ်မှုအခိုးအငွေအဆင့်သတ်မှတ်ချက် မကျော်လွန်စေရေးအတွက် ပြဒါးစုရွှေမှ ရွှေကြမ်းထုတ်ယူရာတွင် ပြဒါးအငွေ ယုံကိရိယာနှင့် အငွေဖမ်းကိရိယာများတပ်ဆင်အသုံးပြု၍ ပြန်လည်ဖမ်းယူရရှိသည့်ပြဒါးများအား လုပ်ငန်းတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။</p> | |
| ၁၁။ | <p><u>အဖွဲ့အစည်းနှင့်ရန်ပုံငွေလျာထားချက်</u></p> | <p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။</p> | |
| ၁၂။ | <p><u>ဒေသခံများ၏လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ပေးမည့်အစီအစဉ်</u></p> | <p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။</p> | |
| ၁၃။ | <p><u>မိုင်းပိတ်သိမ်းခြင်း</u></p> | <p>အထူးသဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါ။</p> | |