

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုး ရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ မှီဝဲ ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေ ကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မမြတ်နိုးရ။

ပဏ္ဍိတဝင်(ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၂ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ် (၁၄၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဖော်ပြ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမို ကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ချင်းပြည်နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စီမံဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ချင်းပြည်နယ်ရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းကူညီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်)

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား မိတ်ဆွေညီ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား

ယနေ့ကျရောက်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၀) ရက်နေ့၊ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု ချင်းအမျိုးသားနေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ် အခါသမယတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ ရောက်ရှိ နေကြသော ချင်းတိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များအားလုံး ကောင်းကျိုးချမ်းသာမင်္ဂလာအမြောက်အမြားဖြင့် ပြည့်စုံကြ ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

ချင်းပြည်နယ်တွင် ချင်းလူမျိုးစုဖြစ်သည့် ချင်းတိုင်းရင်းသား များသည် အခြားတိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူ သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် လုံး အေးအတူ ပူအမျှ ဥပမာသို့သော်လည်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာ နေထိုင် လာခဲ့ကြပါသည်။ ထို့အပြင် ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်း တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့်အတူ သူ့ကုန်အစုံလှုံ့နှယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲများတွင်လည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ ပဒေသရာဇ်စနစ်ဖျက်သိမ်းရေး၊ တောင်တန်းမြေပြန့်တိုင်းရင်းသား

အားလုံး သွေးစည်းညီညွတ်ရေးတို့ကိုလည်း အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဖော်ဆောင်ခဲ့ကြပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက် နေ့မှ ၂၂ ရက်နေ့အထိ ကိုယ်စားလှယ် ၅၀၀၀ ကျော် တက်ရောက် ခဲ့သည့် ချင်းအမျိုးသားညီလာခံကို ဖလမ်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ဖလမ်းညီလာခံမှ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးရန် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ညှိနှိုင်းချမှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

ထိုသို့ တိုက်ပွဲကြီးအုပ်ချုပ်သည့်စနစ်မှ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေး စနစ်သို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရေးတို့ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် သမိုင်းအစဉ်အလာ ကောင်းခဲ့သော ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၀) ရက်နေ့ကို ချင်းအမျိုးသားနေ့ဟု သတ်မှတ်၍ တည်တည်တတည်း ဆုံးဖြတ် ခဲ့ကြပါသည်။ ထိုသမိုင်းဖြစ်စဉ်အရ ယနေ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၀) ရက်နေ့သည် ချင်းတိုင်းရင်းသားတစ်ရပ်လုံး၏ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုချင်းအမျိုးသားနေ့၊ နေ့ထူးနေ့မြတ်ကြီးပင် ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀

သီတဂူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏ်ဿရ ဦးစီးမှုဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးမောင်ကိုနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းတို့ ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် “သီတဂူဆန်ချိုစေတီတော်” ထီးတော်တင်လှူပူဇော်

ပြင်ဦးလွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

သီတဂူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏ်ဿရ ဦးစီးမှုဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးမောင်ကို၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့ ထုံးဘို ကျေးရွာရှိ “သီတဂူ ဆန်ချိုစေတီတော်” တည်ထားမှု အား ထီးတော်တင်လှူ ပူဇော်ကြသည်။

ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်

ရေးဦးစွာ သီတဂူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏ်ဿရ ထံမှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးမောင်ကိုနှင့် တက်ရောက်လာကြသော ဧည့်ပရိသတ် များက ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြသည်။

ထို့နောက် သီတဂူဆရာတော်ကြီး အမျိုးပြသော ဆရာတော် သံဃာတော်များက ပရိတ်တရားတော် များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြသည်။



သီတဂူဆန်ချိုစေတီတော်တွင် တင်လှူပူဇော်မည့် ထီးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် စိန်ဖူးတော်တို့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးမောင်ကို၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလှူရှင်များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက လက်ယာရစ် သုံးပတ် ပင့်ဆောင်ပူဇော်စဉ်။

ပင့်ဆောင်ပူဇော်

ဆက်လက်၍ သီတဂူဆန်ချို စေတီတော်တွင် တင်လှူပူဇော်မည့် ထီးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် စိန်ဖူးတော်တို့ကို အလှူရှင်များနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက လက်ယာရစ်သုံးပတ် ပင့်ဆောင် ပူဇော်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ၂

၂ ရှေးဦးမှ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဝင် ဦးမောင်ကို ဦးစီးသည့်အလှူရှင်များက သီတဂူ ဆန်ချိုစေတီတော်အား ထီးတော်၊ ငှက်မြတ် နားတော်နှင့် စိန်ဖူးတော်တို့ကို တင်လှူပူဇော်ကြပြီး နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းကာ ရွှေဗိုးဓွေးဗိုးများ ရွာသွန်းဖြူးကြသည်။

နံ့သာရည်ပက်ဖျန်း

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဝင် ဦးမောင်ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင် အုန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တို့က မဟာဗောဓိညောင်ပင် သုံးပင်နှင့် မဟာဗောဓိ လင်းလွန်းပင် တစ်ပင်တို့ကို အင်္ဂါထောင့်မှစ၍ စိုက်ပျိုးပူဇော်ပြီး နံ့သာရည် ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ သီတဂူဆရာတော်ကြီး အမျိုးပြု သော ဆရာတော် သံဃာတော်များက ဘုရားအနေ ကဓာတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြသည်။

ဋ္ဌေပဒေသာပင်များလှူဒါန်း

ထို့နောက် အလှူငွေများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ကို ဆရာတော် သံဃာတော်များထံ ပေးအပ်လှူဒါန်း ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးမောင်ကိုက ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၅၀၊ ဒေါ်ခီပတ် ရာထေရီက ငွေကျပ်သိန်း ၆၀၊ တော်ဝင်ဦးကိုကိုထွေး မိသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၄၀၊ မောရိယမန်းဆေး မိသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ အပါအဝင် အလှူရှင် များက ဋ္ဌေပဒေသာပင်များ လှူဒါန်းကြကာ ဧည့်ပရိသတ်များက ဆရာတော် သံဃာတော်များ ထံမှ အနုစားနာတရား နှာယူကြပြီး ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးပေးကြသည်။

ယင်းနောက် သီတဂူဆရာတော်ကြီး အမျိုးပြု သော ဆရာတော် သံဃာတော်များ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးမောင်ကိုနှင့် ဧည့်ပရိသတ် များက စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် သီတဂူဆန်ချိုစေတီတော် ထီးတော်



ပြင်ဦးလွင်မြို့ ထုံးဘိုကျေးရွာရှိ “သီတဂူ ဆန်ချိုစေတီတော်” ထီးတော်တင်လှူ ပူဇော်ပွဲကျင်းပစဉ်။

တင် မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို သီတဂူအဓိဋ္ဌာန်သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို၍ ရှုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ဆက်လက်၍ ဆရာတော် သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

အောင်မြင်စွာကျင်းပ

သီတဂူဆန်ချိုစေတီတော်ကြီးအား အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆန်ချိုမြို့အနီးတွင် အေဒီ ၃ ရာစုအတွင်း အာသောကမင်းကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော ဆန်ချိုစေတီတော်ကြီး ပုံစံဖြင့် သီတဂူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိဿရ ဦးဆောင်၍ အလှူရှင်များ

စုပေါင်းပြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ ထုံးဘိုကျေးရွာရှိ မြေဧရိယာ ၂ ဒသမ ၁၉ ဧကပေါ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၉ ရက်က မြေသန့်ပူဇော်တင်ကာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်(ကဆုန်ပြည့်နေ့)က အုတ်မြစ်တော်စီ မင်္ဂလာပြုလုပ်၍ စေတီတော်ရင်ပြင်အမြင့် သုံးပေ ပေါ်၌ စေတီတော် ဉာဏိတော်အမြင့် ၃၇ ပေ ဖြင့် ကိုးလကြာ တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့ရာ ယနေ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ထီးတော်တင်လှူ ပူဇော်ပွဲအား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ စေတီတော်အတွင်း၌ “မာရဝိဇယ”ဘွဲ့တော်ဖြင့်

မဟာဗောဓိ ကြေးသွန်းဆင်းတုတော်ကြီးနှင့်အတူ အစောဆုံး ဆင်းတုတော်ဖြစ်သော အေဒီ ၁ ရာစု ခန့်က ထုလုပ်ကိုးကွယ်ခဲ့သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မထူရာ ခေတ် ဆင်းတုတော်ပုံစံ အပါအဝင် အေဒီ ၁၉ ရာစုခန့် ရတနာပုံခေတ်လက်ရာ ဆင်းတုတော်အထိ နိုင်ငံစုံမှ ဆင်းတုတော်ပုံစံ မျိုးစုံ ၃၂ ဆူဖြင့် ထည့်သွင်း ထုလုပ်ပူဇော်ထားပြီး စေတီတော်တစ်ခုလုံးအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀၀ ကျော် အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သီတဂူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိဿရ ထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးမောင်ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်တို့ မဟာဗောဓိညောင်ပင် သုံးပင်နှင့် မဟာဗောဓိလင်းလွန်းပင် တစ်ပင်တို့ကို အင်္ဂါထောင့်မှစ၍ စိုက်ပျိုးပူဇော်စဉ်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်များရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန် တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ရေဆင်းကန်ဦးကျောင်းတိုက်၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ အဘယာရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ မဟာဓမ္မိကာရုံကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ်

မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ခေမာသီဝကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ လင်းလွန်းပင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ ဓမ္မဇေယျကျောင်းတိုက်နှင့် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ရတနာမဏ္ဍိုင်ကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ရွှေတောင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကိုလည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး မြို့နယ်ရှိ ဉာဏိကာရုံ ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြ သာစည်မြို့နယ်ရှိ အောင်မြေရွှေဘုံကျောင်းတိုက်နှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်

မြို့နယ်ရှိ စက်မှုဓမ္မရိမ်ကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ နယ်ရှိ ပဲခူးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်ရှိ အလိုတော်ပြည့်စေ့စရိယတက္ကသိုလ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ မူလမင်းကွန်းကျောင်း တိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော် များအတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့နှင့် ဦးစီးဌာနများမှ သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့ရှိ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

(၅၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့ မှ ၂၄ ရက်နေ့အထိ

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန အမှတ်(၅)၊ ဇီဝကလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုအဖွဲ့များ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်မှု၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း MSMEs လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆက်လက်ကူညီဆောင်ရွက်

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကူအညီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) ကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်သည့် တိုင်းဒေသကြီး တစ်ခုဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များနှင့် မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များအပေါ် အခြေခံပြီး အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စား (MSMEs) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မှ စီးပွားဖြစ် လုပ်ငန်းများသို့ အချိန်တိုအတွင်း ရောက်ရှိလာစေရေး ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ဒေသထွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို



အသုံးပြုပြီး တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ဈေးကွက်ရရှိစေရေးအတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသထွက်ကုန် တစ်ခုချင်းအလိုက် ထုပ်ပိုးမှုစနစ် မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ရေရှည်စားသုံးနိုင်ရေး နည်းပညာပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းများ ချဲ့ထွင်နိုင်ရေး ချေးငွေရရှိနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် အတူ FDA စစ်ဆေးခွင့်ပြုချက် ရရှိရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသထွက်ကုန်များအား ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး ပြည်တွင်း ဈေးကွက်အတွက် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များအား တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ဖြစ်လာစေရေး အအေးခန်း စက်ရုံများ၊ စည်သွတ်ဘူးစက်ရုံများ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ခြင်းအား ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် လျှပ်စစ်စနစ်အင် ချွေတာနိုင်ရေး

ဘူးသီးတောင်မြို့ မြို့မစည်ပင်သာယာရေး ဦးစီးဌာနကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ဘူးသီးတောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့၌ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ပေါင်း၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်နည်းသရုပ်ပြခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက မြို့မစည်ပင်သာယာရေးဂရုဋ္ဌာန်ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် စီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းဝင်းနိုင်က မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောကြားပြီး လက်ထောက်စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်အေးက မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနည်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူး သုံးစွဲရခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိပြု အကြောင်းများအား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် Dry Chemical Powder (DCP) ဖြင့် ဈေးသူ/ သားများအား လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းစနစ်ဖြင့် အသုံးပြုလေ့ကျင့်ပေးခြင်း၊ မီးဆောင်ရွက်ပုံပြပေးခြင်း၊ မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ်နှစ်စီး၊ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် နှစ်စီးတို့ဖြင့် မီးသတ်တပ်ဝင်ပို့မှုနှင့် စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ထမ်းများက မြို့မစည်ပင်သာယာရေးအတွင်း၌ မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ထို့နောက် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဦးကျော်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်စံနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းဝင်းနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြို့မစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဈေးဆိုင်ခန်းများအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးမှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ စနစ်တကျ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု (လေပေါင်) ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် မြေပဲဆီသန့်ပိသာချိန် ၅၀၀ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

ကချင်ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာနတို့ ချိတ်ဆက်ပြီး မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ အေးချမ်းသာ ငွေစုချေးသမဝါယမအသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းမှ ထုတ်လုပ်သော မြေပဲဆီသန့် ပိသာချိန် ၅၀၀ ကို ဆဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် ထပ်မံဝယ်ယူ၍ ဒေသပေါက်ဈေးထက်

သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနများမှတစ်ဆင့် အသင်းသား ပြည်သူများသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသည်။ ယခုအခါ အသင်းအနေဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း စားသုံးဆီလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်နှင့် သမဝါယမအသင်းသားပြည်သူများအား သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်ကြီးနားပိုင်းမော်၊ တနင်္ငါး၊ မိုးကောင်း၊ မိုးညှင်းနှင့် ပူတာအိုမြို့နယ်များရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် အသင်းသားပြည်သူများအား စုစုပေါင်း မြေပဲဆီသန့် ပိသာချိန် ၅၀၀ ရောင်းချပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင်သမဝါယမကဏ္ဍက ဒေသထွက်ကုန်များအား သမဝါယမအသင်းအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်၍ ကုန်စည်ဖလှယ်ရောင်းချပေးမှုများကို စားသုံးသူပြည်သူများအတွက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ညောင်ဦးမြို့၌ ပြည်သူများအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် စားအုန်းဆီများ ရောင်းချ

ညောင်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်များနှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ခရိုင်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတို့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စားအုန်းဆီများအား သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားသုံးဆီရောင်းချခြင်းအား ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်ပြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများသို့ ဆက်လက်ရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နေပြည်သူများ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အဆင်ပြေစေရန်

မီးဖိုချောင်သုံးစားအုန်းဆီများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်း ဖြစ်ရာ လူတစ်ဦးလျှင် စားသုံးဆီတစ်ပိသာချိန် ၄၉၀၀ နှုန်းဖြင့် မည်သူမဆို လွတ်လပ်စွာဝယ်ယူနိုင်ရေး ညောင်ဦးမြို့ အမှတ် (၂)၊ ပန်းဘဲတန်းရပ် အမှတ် (၄)၊ ဆုံကုန်းရပ် (၂)၊ ညောင်ပင်ပိုင်းအနီးတို့တွင် Mobile ကားဖြင့် လိုက်လံရောင်းချလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ Mobile ကားဖြင့်ရပ်ကွက်/ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ စားအုန်းဆီ ၂၇၅ ပိသာ ရောင်းချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဒီပဲလင်း

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း အထည်ချုပ်စက်ရုံ(ပြင်ဦးလွင်)၊ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်းနှင့် မင်္ဂလာ(မန္တလေး)တို့တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ ဖွန်းလှိုင်က ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မြန်မာစီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်၊ အထည်ချုပ်စက်ရုံ(ပြင်ဦးလွင်)နှင့် ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း တို့သို့ လည်းကောင်း၊ ညနေပိုင်းတွင် မင်္ဂလာ(မန္တလေး)မြို့ပြအိမ်ရာစီမံကိန်းသို့လည်းကောင်း သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။

ဤအခါ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မြန်မာ စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက် အထည် ချုပ်စက်ရုံ (ပြင်ဦးလွင်) သို့ ရောက်ရှိ၍ SMART တံဆိပ်ဖြင့် ရုပ်အင်္ကျီများ ချုပ်လုပ်/ရောင်းချ မှုကို ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး ဝယ်ယူ အားပေးသည်။

အောင်မြင်နေသည့်လုပ်ငန်းဖြစ် အဆိုပါ စက်ရုံကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း ကိုရီးယားနိုင်ငံထုတ် အရည်အသွေးမြင့် စက်ပစ္စည်းများ ဖြင့် တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများမှ အရောင်အသွေး မျိုးစုံ ပိတ်စများအား တသွင်းကာ Export Quality ချုပ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်းရှိ ကုန်တိုက်ကြီးများ အပါအဝင် လက်လီ/လက်ကား စနစ်ဖြင့် ဈေးနှုန်းသင့်တင့်ချိုသာ စွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိ ရာ နှစ်စဉ်အမြတ် ရရှိနေသော အောင်မြင်နေသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (B-E Fall) သို့ သွားရောက်လေ့လာကြပြီး တနင်္ဂနွေရုံးပိတ်ရက်တွင် ပျော်ရွှင် စွာ လာရောက်အပန်းဖြေနေကြ သော ပြည်သူများအား ရင်းရင်း နီးနီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် Sky Cable Car ဖြင့် စီးနင်းလိုက်ပါကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ၎င်းအစီအစဉ် ကို ယခုနှစ် ပြည်ထောင်စုနေ့ (ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်)က စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လူလေးဦး လိုက်ပါ စီးနင်းနိုင်သော Sky Cable Car ၃၆ စီးကို အမြင့် ၃၄ ဒသမ ၈ မီတာခန့်တွင် တိုင်ခြောက်ခုဖြင့် အရှည် ၅၅၃ ဒသမ ၆၄၂ မီတာကို သွယ်တန်း တပ်ဆင်ထားကြောင်း၊ အသွား/အပြန် စီးနင်းရန် စီစဉ် ထားရာ အသွား/အပြန် ကြာချိန် ၁၂ မိနစ်စီဖြင့် ၂၄ မိနစ်ကြာ စီးနင်းနိုင်ပြီး ၎င်းအတွက် တစ်ဦး လျှင် ငွေကျပ်ငါးထောင်နှုန်းဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် လူဦးရေ

တစ်သောင်းခန့်နှင့် ကျန်ရက်များ တွင် ၄၅၀ ခန့် စီးနင်းကြကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မှန်တံတားပေါ် လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ဆင်လိမ္မာ လေးများ စွမ်းရည်ပြသခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှုပြီး(ယာပုံ) ရုံးပိတ်ရက်၌ အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း အများ ပြည်သူ အပန်းဖြေခြင်း၊ ကလေး များ ပျော်ရွှင်စွာ ကစားနေခြင်း တို့ကို ကြည့်ရှုကာ ရင်းရင်းနီးနီး နှုတ်ဆက်သည်။

အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက် ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေ စခန်း (B-E Fall) ကို ယခင် မြေအကျယ် ၃၇ ဧကခန့် ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားရာမှ ၁၃ ဧက ထပ်မံတိုးချပြီး စုစုပေါင်းဧက ၅၀



ခန့်ပေါ်တွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အပန်းဖြေစခန်းများကဲ့သို့ မြေယာ ရှုခင်း အလှပြုပြင်ခြင်းများ အပါ အဝင် အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက် ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မင်္ဂလာ

(မန္တလေး)အဆင့်မြင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုး မှု စီမံကိန်းသို့ရောက်ရှိပြီး စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်း လုံးချင်းအိမ်ရာ၊ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းများ၊ အငှားအိမ်ရာ၊ ယာယီ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းနှင့် နေအိမ် / ဆိုင်ခန်းများ စုဖွဲ့ တည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ နေအိမ်/ ဆိုင်ခန်းဧရိယာအတွင်း ညနေပေး ခင်းကျင်းရောင်းချမှုနှင့် မန္တလေး ကုန်သည်ကြီးများ အသင်းက ဈေးရောင်းပွဲတော် သုံးရက်တာ ပေါင်းစပ်၍ ခင်းကျင်းရောင်းချမှု တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ သည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်က စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီး ခဲ့ရာ လုံးချင်းအိမ်ရာများ၊ ကွန်ဒို တိုက်ခန်းများ၊ နေအိမ်/ဆိုင်ခန်း များအားလုံး ရောင်းချပြီးဖြစ်သော် လည်း အငှားအိမ်ရာအား ဆောက် လုပ်ဆဲဖြစ်ပြီး ပြီးစီးပါက ရုံးခန်း

များ အသုံးပြုနိုင်ရေး ငှားရမ်းသွား ရန် စီစဉ်ထားရှိကြောင်း၊ ဟိုတယ် လုပ်ငန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု အလွန်ကာလရောက်ရှိ ချိန်မှစ၍ လည်ပတ်နေပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ယာယီယာဉ်ရပ်နား စခန်းနေရာမှာလည်း ခရီးဝေး လာရောက်သည့် ယာဉ်များ ရောက်ရှိ အသုံးပြုနေပြီဖြစ် ကြောင်း၊ New Star Light ကုမ္ပဏီ အနေဖြင့် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လုံခြုံရေး၊ သန့်ရှင်းရေး၊ မြေယာ ရှုခင်းသာယာလှပရေး၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် စက်မှု/ဆောက်လုပ်ရေး ဆိုင်ရာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး၍ ဝန်ဆောင် မှုပေးနိုင်သဖြင့် အောင်မြင်မှုရရှိ နေပြီး မန္တလေးမြို့တော် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုတွင် အရေးပါသည့် ကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မင်္ဂလာ(မန္တလေး)အဆင့်မြင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းပုံစံငယ် ကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ဗဟိုသင်တန်းကျောင်း(သုဝဏ္ဏ) အဆောက်အဦ သုတေသနနှင့် အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးဌာနခွဲနှင့် လမ်းသုတေသနနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေး ဌာနခွဲတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

သုများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အမှတ်တံဆိပ် (သုဝဏ္ဏ) အဆောက်အဦ သုတေသနနှင့် အရည်

အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနခွဲနှင့် လမ်းသုတေသနနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနခွဲရုံးသို့ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ (ဝဲပုံ)



ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဆောက်အဦ သုတေသနနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာန သည် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်၌ အသုံးပြုမည့် ဘီလပ်မြေ အုတ်၊ သဲနှင့် ကျောက် စသည့် အဆောက် အဦ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးများ စစ်ဆေးခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး လမ်းသုတေသနနှင့် အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်း ရေးဌာနအနေဖြင့် လမ်းလုပ်ငန်းများအတွက် မြေသားဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ မြေသား အရည်အသွေး အရ လမ်းလွှာဒီဇိုင်းများ ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း၊

လမ်းတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် လမ်းလုပ်ငန်း အရည် အသွေးများ ပြည့်မီကောင်းမွန်စေရေး ထိန်းသိမ်း စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ အတွက် များစွာအရေးပါကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် စနစ်တကျ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ ISO 17025: 2017 အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိပြီးသော ဌာနဖြစ်၍ စနစ်တကျစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများကို ခေတ်နှင့်အညီ ပြည့်တင်းပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများက ဆောင် ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်း များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်း အသုံးပြုကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုသွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း မှာကြားပြီး ဓာတ်ခွဲခန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ - နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချနိုင်မည်။

မိုး/ဓလ



ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ မဟာမက္ကဒရုံသီ ဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ မဟာမက္ကဒရုံသီ ဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင် စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပုဇော်တော်မြတ်ကြီး၏ တောင်ခြေရှိ မင်္ဂလာမုခ်ဦးဦး ကျင်းပရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက် တောင်တိုင်း ဖွဲ့စည်းရေးကြီးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကြည်နိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက စေတီတော် မြတ်ကြီးအား ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ သစ်သီးဆွမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်ကြပြီး သံဃာအဖွဲ့များက ဝတ်စုံအင်္ကျီများ ရုပ်သွပ်တင်ပြီး ဦးစီးပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တပညာဇောတ၊ သာသနာဓဇမဂ္ဂစရိယ၊ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ မဟာထေရ် မြတ်ထံမှ ငါးပါးသီလသံဃာဆရာတော်တို့၏ အနု မောဒနာတရားနားကြားကြပြီး ကောင်းမှုကုသိုလ် အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမှုပေးပေးကြ ကာ ဆရာတော်ကြီးအား အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ် ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဩဝါဒါဆရာတော် ကြီးများနှင့်တကွ မြတ်မော်တင်စေတီခြေနှင့် အနီး ဝန်းကျင်ကျေးရွာများတွင် သီတင်းသုံးတော်မူကြ သော သံဃာတော်အပါး ၂၀၀ တို့အား ဆွမ်း၊ လှူဒါန သတင်းစဉ်

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ တတိယအကြိမ် မဟာပဋ္ဌာန်းမြတ်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သုခဒီပ ရပ်ကွက် မရှိခဏဓမ္မ ရောင်ခြည် ကျောင်းတိုက်၌ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် လုံးဆိုင်ရာ တတိယအကြိမ်အသံ မစ မဟာပဋ္ဌာန်းမြတ်ပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည် တော်ကောင်စီက ကြီးမှူး၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ် တံခွန်တိုင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဦးသောဘဏ၊ မရှိခဏဓမ္မ ရောင်ခြည် ကျောင်းတိုက်ဆရာ တော်ဦးတင်ကျွန်စာရနှင့်ပင်သံဃာ တော်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဝင် ဦးမြင့်စိုး၊ ဇေယျာသီရိ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟန် ဝင်းထူး၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန် ကြည်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင် သာသနာရေးမှူး ဦးနိုင်လင်း၊ မြို့နယ်သာသနာရေးမှူး ဦးကျော် မြင့်သူ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်ခဲ့ကြပြီး အခမ်းအနားကို



နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို တော်များက ဦးဆောင်၍ ပရိယာယ် ဖွင့်လှစ်ကာ တံခွန်တိုင် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဦးသောဘဏထေရ်မြတ် ပါဠိတော်ကို သုံးကြိမ်ရွတ်ဖတ် ပူဇော်ပြီး “ပုဗ္ဗသာသနံစိရံဋ္ဌတု” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော် အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြ သည်။ အဆိုပါ တတိယအကြိမ် မြောက် အသံမစမဟာပဋ္ဌာန်း မြတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို ဖေဖော် ဝါရီ ၁၉ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ငါးရက်တိုင် အလှည့်ကျ သံဃာ တော် ၂၅ ပါးဖြင့် ရွတ်ဖတ် ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သန္တာလင်း (ပုဗ္ဗသီရိ)

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ		၁၉-၂-၂၀၂၃	
ဟားခါးမြို့	၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	ဟံဟိုးမြို့	၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မိုင်းယန်းမြို့	၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	ပင်လောင်းမြို့	၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
နန်စန်မြို့	၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	လွိုင်လင်မြို့	၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

လွန်မြို့ မာရ်အောင်မြင်ပြည်တော်ပြန် မြတ်စွာဘုရားကြီး၏ တပေါင်းလပုဗ္ဗပူဇော်ယဉ်ဖွင့်ပွဲကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်

ဇလွန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့ မာရ်အောင်မြင်ပြည်တော်ပြန်မြတ်စွာ ဘုရားကြီး၏ တပေါင်းလပုဗ္ဗပူဇော်ယဉ်ဖွင့်ပွဲကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်နေ့တွင် မဟာအတုလဝေသံဃာအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်ကြီး ဦးကျော်စွာက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် ပုဗ္ဗပူဇော်ယဉ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းလင်းက လွန်မြို့ တွင် ကိန်းဝတ်ပယ်တော်မူသော မာရ်အောင်မြင်ပြည်တော်ပြန် သမိုင်းဝင်တန်ခိုးကြီး ဘုရားတစ်ဆူဖြစ်သည့်နှင့်အညီ ဘုရားကြီး၏ တပေါင်းလပုဗ္ဗပူဇော်ယဉ်ဖွင့်ပွဲကို တပေါင်းလဆန်း ၉ ရက်မှ တပေါင်း

(၁၅၁)ကြိမ်မြောက် ရွှေကျီးနားစေတီ ဘုရားပွဲတော် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပမည်

ဗန်းမော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့(၁၅၁)ကြိမ်မြောက် ရွှေကျီးနားစေတီ ဘုရားပွဲတော် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဘုရားပွဲတော်ကို မတ် ၇ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ၁၀ ရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မတ် ၁၈ ရက် (တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်) နံနက် ၇ နာရီတွင် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ခရိုင်အတွင်းရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းများမှ သံဃာအပါး ၁၀၀၀ ကျော်နှင့် သီလရှင် အပါး ၂၀၀ ကျော် ပင့်ဖိတ်ထားပြီး ကုသိုလ်ရှင်များအနေဖြင့် လာရောက်လှူဒါန်းနိုင်ရန်ကြိုတင်နှိုးဆော်ထားကြောင်း ဘုရားပွဲတော် ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်ထံမှ သိရသည်။
ဆီမီးခုံ-နန်းရီ

လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ မှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့် အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

မောက်မယ်မြို့နယ်၌ ဝါကျွတ်ပွဲ(ခေါ်)ကောက်သစ်စားပွဲများ ကျင်းပ

မောက်မယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မောက်မယ်မြို့နယ်လုံး ဆိုင်ရာ သာသနာ့ အကျိုးတော်ဆောင် အဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ရှမ်း ရိုးရာ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာများ အရ ကွန်ကျိုင်းဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတွင် ဝါကျွတ်ပွဲ(ခေါ်) ကောက်သစ်စားပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီက ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။
ထိုဝါကျွတ်ပွဲ (ခေါ်) ကောက် သစ်စားပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်နှင့် အုပ်စုရှိ ကျေးရွာများ က ဝါကျွတ်ပွဲအလိုက် တစ်ကျောင်း ပြီးတစ်ကျောင်း အလှူပစ္စည်း များ ထည့်ဝင်ထားသည့် ပဒေသာ ပင်များဖြင့် လှည့်လည်ပူဇော်ခံ ကန်တော့ကြပြီး ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ အဖြစ် လူငယ်လူရွယ်လေးများက တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အကအလှ များဖြင့် သီဆိုကပြ ပျော်မြေ ကြသည်။ ထို့နောက် နံနက်ပိုင်း တွင် ပင့်ဖိတ်ထားသည့် သံဃာ တော်များအား အရုဏ်ဆွမ်းနှင့် ဘောဇဉ်၊ ခဲဖွယ်များ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကာ ပူဇော် ကန်တော့ ကြပြီး ရေစက်သွန်းချ အမှုပေးပေး ကာ ရုပ်ဝေရပ်နီးမှ ကြွရောက်လာ ကြသော မွေမိတ်ဆွေတို့အား အကျေးအမွေးဖြင့် ဧည့်ခံ ကျွေးမွေးကြောင်း သိရသည်။
စိုင်းမျိုးသန့် (မောက်မယ်)



(၂၉)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

(၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် (၂၉)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ (ခ) အဆင့်မြင့်ပွဲများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း စစ်ရေးပြတွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းပွဲစဉ်အဖြစ် (ခ)အဆင့်မြင့်ပွဲတွင် အမှတ်(၅၅) မြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အသင်း၊ အမှတ်(၉၉) မြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အမှတ်(၁)တပ်ခွဲ ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ ကြိတ်ဒေသ တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်အမှတ်(၁) တပ်ခွဲကိုယ်စားပြု အသင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အမှတ် (၂)တပ်ခွဲ ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ အမှတ်(၁၁) မြေမြန် တပ်မဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အမှတ်(၂)တပ်ခွဲ ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဆက်လက်ကျင်းပရာ အမှတ် (၃၃)မြေမြန်တပ်မဌာန ချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် အမှတ်(၃)ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ အမှတ်(၄၄) မြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တွဲဖက်စစ်ရေးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ထိန်လင်း၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ထို့ပြင် ညနေပိုင်းတွင် (ခ)အဆင့်မြင့်ပွဲများ

သတင်းစဉ်



တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ရောက်ရှိနေသော တပ်မတော် နယ်လှည့် အထူးဆေးကုသရေး အဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် တောင်တွင်း ကြီးမြို့နယ် ဆတ်သွားကျေးရွာရှိ ပေါ်တော်မူဆုတောင်းပြည့်ဘုရား ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၀၇၅ ဦးကို ကျန်းမာ ရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၂၆၀၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၁၁၅ ဦး၊ ကလေး ရောဂါ ၄၉ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ် ရောဂါ ၅၁ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၂၅၆ ဦး၊ နှာ၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၄၅ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၅၂ ဦး၊ သွားရောဂါ ၅၅ ဦးနှင့် အထွေထွေ ရောဂါ ၆၄ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထို့အပြင် နယ်လှည့်အထူး ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံ ပြည်သူများကို သွေးတိုးရောဂါ နှင့် ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါများ အကြောင်း ကျန်းမာရေးအသိ ပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးကုသ မှုခံယူနေသည့် ဒေသခံပြည်သူ များအား စားရေးအစာပြေစေရန် အတွက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များက နေ့လယ်စာဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဒေသခံပြည်သူများကို ရင်းရင်း နီးနီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ် နှစ်ပတ်လည်နေ့ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်

သန့်လျင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း တက္ကသိုလ် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ ခြင်း (၂၄)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ် လည်နေ့ အခမ်းအနားများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၂၄ ရက် အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား အမှတ် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ကျပန်းစကားပြောနှင့် စကားရည်လှပွဲများတွင် ဆုရရှိ ကြသူများအား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်များတွင် ယင်း တက္ကသိုလ် တွဲဖက်သင်တန်းမှ ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သန်းဝင်း(သန့်လျင်)

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ် (၂၄)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက် များတွင် လည်းကောင်း၊ ဌာနများ ၏ ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ဖေဖော် ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၂၀ တွင် အစားအသောက်နှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို ရောင်းချ



တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်း နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။ မိုး/ဇလ

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှု အောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုလှည့် ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုလှည့်ခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြိုတင်ခေါ်ဆိုသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်

အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်း လိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြ အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”
“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေး”
“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

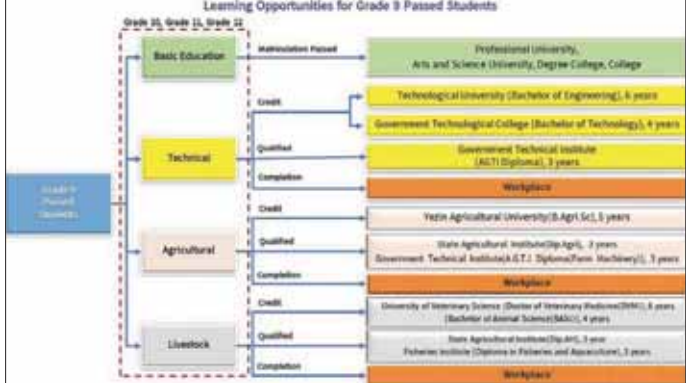
အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့် ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင် ၅၀၏ မြို့နယ်များရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၀ ကျောင်းတွင် တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ တွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူ တတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သို့မဆို တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက် သင်ယူမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ဆင့်၊ (၂) စက်မှုနည်းပညာ၊ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ၊ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့် ပညာရေး လမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာတွဲများအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည် အချင်း ပြည့်စုံပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း တက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာ တက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုး ဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူ နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ် (၄) နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့ လည်း ကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် (၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး

အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမ နှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်း အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ် သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေး ဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ် သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင် တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (၅)နှစ် သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၏တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏တတိယနှစ်(ပထမ နှစ်ဝက်) သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေး အတတ်ပညာ မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန် ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ် သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေး ဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ် သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ် သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ငါး လုပ်ငန်းသိပ္ပံ ဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင် သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ် များကို တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	မိုးညှင်း	မိုးညှင်းမြို့	မိုးညှင်း	အထက(၂)မိုးညှင်း
		၂	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား	ဝိုင်းမော်	အထက(၁)ဝိုင်းမော်
		၃	ဗန်းမော်	ဗန်းမော်မြို့	ဗန်းမော်	အထက(၁)ဗန်းမော်
၂	ကယား	၄	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	အထက-ချိုကယ်
၃	ကရင်	၅	ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ	အထက-ဒုံရင်း
		၆	ကော့ကရိတ်	ကော့ကရိတ်	ကော့ကရိတ်	အထက(၂)ကော့ကရိတ်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၄	ချင်း	၇	ပလက်ဝ	ပလက်ဝ	ပလက်ဝ	အထက(၁) ပလက်ဝ
		၈	ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး	အထက(၂)ဟားခါး
၅	စစ်ကိုင်း	၉	မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ	အထက(၂)အလုံ
		၁၀	ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို	အထက(၁)ရွှေဘို
		၁၁	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	အထက- အုန်းတော
၆	တနင်္သာရီ	၁၂	မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်	အထက-သမုတ်
		၁၃	ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်	အထက(၄) ထားဝယ်
၇	ပဲခူးတိုင်း	၁၄	ပဲခူး	ပဲခူး	ကဝ	အထက- အုန်းနှံ
		၁၅	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ	အုတ်ဖို	အထက- အေးမြသာယာ
		၁၆	တောင်ငူ	တောင်ငူ	အုတ်တွင်း	အထက- ညောင်ခြေထောက်
		၁၇	ပြည်	ပြည်	ရွှေတောင်	အထက-ရွှေတောင်
၈	မကွေး	၁၈	မင်းဘူး	မင်းဘူး	မင်းဘူး	အထက-စက်
		၁၉	မကွေး	မကွေး	မြို့သစ်	အထက- မြေပြင်သာ
		၂၀	အောင်လံ	အောင်လံ	အောင်လံ	အထက-ပြလှိုင်
		၂၁	သရက်	သရက်	သရက်	အထက-သရက်
၉	မန္တလေး	၂၂	ရမည်းသင်း	ရမည်းသင်း	ပျော်ဘွယ်	အထက(၁) ပျော်ဘွယ်
		၂၃	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	အထက(၆) မိတ္ထီလာ
		၂၄	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး	အထက- လက်ပံပြား
		၂၅	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်	မြစ်သား	အထက-မြစ်သား
		၂၆	သပိတ်ကျင်း	သပိတ်ကျင်း	စဉ့်ကူး	အထက-ရွှေပြည်
၁၀	မွန်	၂၇	ရေး	ရေး	ရေး	အထက-ဟံဂံ
		၂၈	သထုံ	သထုံ	သထုံ	အထက(၁)သထုံ

၁၁	ရခိုင်	၂၉	စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ	အထက(၁)စစ်တွေ
		၃၀	သံတွဲ	သံတွဲ	သံတွဲ	အထက(၂)သံတွဲ
		၃၁	အမ်း	အမ်း	အမ်း	အထက(၁)အမ်း
၁၂	ရန်ကုန်	၃၂	ဒဂုံမြို့သစ်	ဒဂုံမြို့သစ်(တ)	ဒဂုံမြို့သစ်(တ)	အထက-စိုက်ဓမ္မ
		၃၃	တွံတေး	တွံတေး	တွံတေး	အထက- သဝန်းတော
		၃၄	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ	အထက- ညောင်နှစ်ပင်
၁၃	ရှမ်း (တောင်)	၃၅	လှည်းကူး	လှည်းကူး	လှည်းကူး	အထက- ငါးဆူတောင်
		၃၆	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	အထက(၁) အေးသာယာ
		၃၇	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃) ကျောက်မဲ
၁၄	ရှမ်း (မြောက်)	၃၈	လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး	အထက(၁)လားရှိုး
		၃၉	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ	အထက-ဝမ်အွယ်
		၄၀	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဒေးဒရ	အထက(၁)ဒေးဒရ
၁၅	ဧရာဝတီ	၄၁	မအူပင်	မအူပင်	ညောင်တုန်း	အထက-စက္ကော့
		၄၂	ပုသိမ်	ပုသိမ်	ကန်ကြီးထောင့်	အထက- ကန်ကြီးထောင့်
		၄၃	မြန်အောင်	မြန်အောင်	ကြံခင်း	အထက- ချင်းမြောင်
		၄၄	ဖေယျာသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	အထက(၂၀) ပုဗ္ဗသီရိ
၁၆	နေပြည်တော်	၄၅	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	အထက(၁) ပျဉ်းမနား
		၄၆	ပအိုဝ်း	ဟိုပုံး	ဟိုပုံး	အထက(၃) ပေါင်လင်း
၁၇	ပလောင်	မနံတုံ	မနံတုံ	အထက-မနံတုံ		
၁၈	ကိုးကန့်	လောက်ကိုင်	လောက်ကိုင်	အထက(၂) လောက်ကိုင်		
၁၉	မနု	ပင်းတယ	ပင်းတယ	အထက-ကျုံး		
၂၀	နာဂ	လဟယ်	နန်းယွန်း	အထက-နန်းယွန်း		
၂၁	နာဂ	လဟယ်	လဟယ်	အထက-လဟယ်		

❖ ကျောမိုးမှ

အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် မိတ္ထီလာ ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်အသင်းက ပုသိမ်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် အသင်းကို နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘားအံပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်အသင်းက မကွေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိကြကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက် သွားပြီ ဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ကစားရာ ရန်ကုန်စုနံအသင်း က ပုသိမ်စုနံအသင်းကို သုံးဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြစ်ကြီးနား စုနံအသင်းက ဒဂုံစုနံအသင်းကို နှစ်ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ဆရာအတတ်ပညာ ဦးစီးဌာန ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲမှ ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ များနှင့် ဘောလုံးဘော (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) တတိယနေရာလုပွဲ ပွဲစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ် ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲမှ အုပ်စုပွဲစဉ်များကိုလည်းကောင်း ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကောင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ရက်ဖိုင်ခြေစွမ်းပြပြီး အိမ်ကွင်းတွင် လက်စတာကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည့် မန်ယူ

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီခွဲ က အိုးထရက်ဖိုင်တွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၂၄ မှ မန်ယူနှင့် လက်စတာအသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် အကြိတ်အနုန် ရှိခဲ့ပြီး ပွဲအပြီးတွင် မန်ယူ အသင်းက သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့ သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်သို့ ပွဲကြည့် ပရိသတ် ၇၃၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ပွဲချိန်အစပိုင်း မိနစ်များတွင် စဉ်းစားလှည့် လက်စတာအသင်းက အိမ်ရှင်မန်ယူအသင်းကို ဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့်အတူ ဖိအား ပေးကစားနိုင်ခဲ့သည်။ မန်ယူ အသင်းက လက်စတာအသင်း၏ ဖိအားပေး ကစားမှုအောက် ချိတ်ဆက်ကစားမှုပိုင်း ဟန်ချက် ပျက်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးရရှိရန် ရုန်းကန် ခဲ့ရသည်။

သို့သော်လည်း ပွဲချိန် မိနစ် ၂၀ နောက်ပိုင်းတွင် မန်ယူ အသင်း၏ ကစားဟန်ကောင်းမွန် လာခဲ့ပြီး ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်



ကန်သွင်းမှုအချို့ ပြုလုပ်လာနိုင် ခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၂၅ မိနစ်တွင် မန်ယူ အသင်း ဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့ပြီး တွင်း လယ်ကစားသမား ဖာနန်ဒိုက်၏ ဖန်တီးမှုကို အသင်းအဓိက တိုက်စစ်ကစားသမား ရက်ဖိုင်က အမှားအယွင်းမရှိ ကန်သွင်းယူနိုင် ခဲ့သည်။ ရက်ဖိုင်၏ အဆိုပါ ဂိုး သည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲပြီးနောက် ကစားခဲ့သည့် ၁၈ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး

၁၇ ဂိုးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ရက်ဖိုင်သည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က ပိန်းရွန်းနေ နောက်ပိုင်း ပရီမီယာလိဂ်တွင် ခုနစ်ပွဲဆက် ရိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ပထမဆုံး မန်ယူကစားသမားလည်း ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ် တွင် ရရှိခဲ့သော ဒုတိယဂိုးကို လည်း ရက်ဖိုင်ကပင် သွင်းယူနိုင် ခဲ့သည်။

တတိယဂိုးကို ပွဲချိန် ၆၁ မိနစ် တွင် ဖာနန်ဒိုက်၏ဖန်တီးပေးမှုမှ လူစားဝင် ကစားသမား ဆရူအိုက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်း သည် ယခုနိုင်ပွဲကြောင့် ၂၄ ပွဲကစားပြီး ၄၉ မှတ်အထိ ရရှိ လာပြီ ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက် လက်စတာအသင်းက ၂၃ ပွဲ ကစားပြီး ၂၄ မှတ်သာ ရရှိထား သည်။

အောင်ဇော်

ပျောက်ဆုံးလေယာဉ်၏ အပျက်အစီးများကို ဖိလစ်ပိုင်မီးတောင်ပေါ်၌ တွေ့ရှိ

မနီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
မနီလာမြို့အရှေ့တောင်ဘက် အယ်လ်ဘေးပြည်နယ်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပျောက်ဆုံးသွားသော လေယာဉ်ငယ်၏ အပျက်အစီးများကို စစ်ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းမှ တွေ့မြင်ခဲ့ကြောင်း အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မနီလာမြို့ အရှေ့တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၃၀၀ အကွာ လူစွန့်ကျွန်းပေါ်ရှိ အမြင့် မီတာ ၂၄၆၀ ရှိသည့် မီးတောင်ထိပ်ပေါ်၌ ၂ ကီလိုမီတာအကွာတွင် ပျောက်ဆုံးလေယာဉ်၏ အပျက်အစီးအပိုင်းအစများကို မြင်တွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကာမာလစ်မြို့မှ ပြန်ကြားရေးအရာရှိဖြစ်သူ တင်မ်ဖဲလောရစ် က ပြောကြားသည်။

ဆက်စံနာ ၃၄၀ အေအမျိုးအစား လေယာဉ်ငယ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က ဒါရဂါမြို့ရှိ ဘိုင်ကိုး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ မနီလာသို့ ပျံတက်ပြီး ၃ မိနစ်အကြာတွင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ လေယာဉ်ပေါ်တွင် လေယာဉ်မှူး၊ အမှုထမ်းတစ်ဦးနှင့် ဩစတြေးလျခရီးသည်နှစ်ဦး အပါအဝင် အနည်းဆုံး လူလေးဦး လိုက်ပါသွားခဲ့သည်။



ပျောက်ဆုံးသွားသော လေယာဉ်၏ အပျက်အစီးများကို တွေ့ရှိရစဉ်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းကုန်သွယ်မှုတွင် ကုန်သွယ်ရေးလိုဠှေပြမှု စံချိန်တင်ခဲ့

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒုတိယနှစ်စက်အတွင်း အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းကုန်သွယ်မှုတွင် ယန်း ၈၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀၅ သန်း) ကုန်သွယ်မှုလျော့ ပြန်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ဒေသမီဒီယာ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။
ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ထုတ်ကုန်များ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းချိန်တွင် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများ ကုန်သွယ်ရေးလိုဠှေပြမှု နှစ်စက်တာ ကာလအတွင်း တင်ပို့ကုန်ထက် တင်သွင်းကုန် ကျော်လွန်သည်မှာ ပထမဆုံးအကြိမ် စံချိန်တင်ခဲ့ကြောင်း အစိုးရအချက်အလက်ကို ကိုးကား၍ ကျိုးဒို သတင်းဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ဒီဇင်ဘာလအထိ ဒြောက်လတာကာလအတွင်း အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုတန်ဖိုးမှာ ယန်း ၉ ဒသမ ၂၃ ထရီလီယံရှိပြီး ပထမဒြောက်လတာ ကာလကထက် ၁၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် တင်သွင်းမှုတန်ဖိုးမှာ ယန်း ၉ ဒသမ ၃၁ ထရီလီယံရှိသည့်အတွက် ၁၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကုန်သွယ်မှု အချက်အလက်အရ သိရသည်။



ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်း ဖြစ်ပေါ်လာမှုနှင့်အတူ ၂၀၀၀ ပြည့်လွန်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်ရေးရှင်းတမ်းသည် အကျဘက်သို့ ဦးတည်လာခဲ့သည်။
၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်း ဖြစ်ပေါ်လာမှုနှင့်အတူ ၂၀၀၀ ပြည့်လွန်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်ရေးရှင်းတမ်းသည် အကျဘက်သို့ ဦးတည်လာခဲ့သည်။

တူကီယို - ဆီးရီးယား ငလျင်လှုပ်မှုမှ သေဆုံးသူပေါင်း ၄၆၀၀၀ ကျော်လာ

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ယခုလအစောပိုင်းက တူကီယိုနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့၌ အင်အားပြင်းထန်သော ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် အတည်ပြု သေဆုံးသူပေါင်း ၄၆၀၀၀ ကျော် ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်မှုမှ သေဆုံးသူပေါင်းမှာ တူကီယိုနိုင်ငံတွင် ၄၀၆၄၂ ဦးနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ၅၈၁၄ ဦးအထိ မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများသည် အသက်ရှင်လွတ်မြောက်သူများအား ဆက်လက်ရှာဖွေနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တူကီယိုနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ငလျင်ဒဏ်သည် ဟတ်ထေးပြည်နယ်၌ ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် နာရီပေါင်း ၂၉၆ နာရီအကြာတွင် အပျက်အစီးများအောက်မှ အသက်ရှင်သူ နှစ်ဦးကို ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ ၎င်းတို့၏ သားကို တွေ့ရှိခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် သေဆုံးကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက အခြားကလေးငယ် နှစ်ဦးလည်း သေဆုံးလျက်တွေ့ရှိကြောင်း ပြောသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအပြီး နေရပ်သို့ပြန်သွားသည့် ဆီးရီးယားဒုက္ခသည် ၁၀၀၀၀ ကျော်ရှိ

အန်ကာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ယခုလအစောပိုင်းက တူကီယိုနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၌ ကြောက်မက်ဖွယ် ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် မိမိသဘောဆန္ဒအရ နေရပ်သို့ပြန်သွားသည့် ဆီးရီးယားဒုက္ခသည်များသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် တူကီယို

နိုင်ငံက ပြောသည်။ ငလျင်ကြောင့် မိသားစုဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် ဆီးရီးယားများသည် ၎င်းတို့ သဘောဆန္ဒအလျောက် နေရပ်ပြန်သွားကြသည်ဟု တူကီယိုက ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဟူလူစီအကာက ငလျင်ဒဏ်ခံစားပိုင်ခြင်း ပြည်နယ်ဟတ်ထေးသို့လာရောက်စဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။ ငလျင်ဒဏ်ကို ဆီးရီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင်လည်း ခံစားခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအပြီးတွင် တူကီယိုနယ်စပ်သို့ ဆီးရီးယားများ အလုံးလိုက်အရင်းလိုက် ရောက်ရှိနေသည်ဟုသော စွပ်စွဲချက်ကိုမူ ၎င်းကပြင်းဆိုခဲ့သည်။

အဆိုပါ သတင်းများမှာ မမှန်ကြောင်း နယ်စပ်စိတ် သို့မဟုတ် နယ်စပ်ဗဟိုမှ ဖြတ်ကျော်လာမှုမျိုး မရှိကြောင်း မြေပြင်တွင်ကင်းဆင်းလေ့လာမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ တူကီယိုနိုင်ငံသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်ကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာလာသည့် ဆီးရီးယားဒုက္ခသည်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၅ သန်းကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံပေးထားသည်။

မာလာဝီ၌ ကောက်ပဲသီးနှံထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းပြီး ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု ပိုမိုဆိုးရွားလာဖွယ်ရှိ

လီလွန်းရွှေ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုဘေးကြိုတင်သတိပေးစနစ်ကွန်ရက် (ဖျူးစံနက်) ၏ အစီရင်ခံစာအရ မာလာဝီနိုင်ငံသည် သီးနှံအထွက်နှုန်း ကျဆင်းခြင်းကြောင့် ယခုနှစ်တွင်လည်း ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု ကြီးမားမားကြုံတွေ့ရနိုင်သည်ဟု သတိပေးထားသည်။
လက်ရှိရာသီ သီးနှံရိုက်သိမ်းမှုသည် ယခင်နှစ်နှင့် ငါးနှစ်ပျမ်းမျှနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လျော့နည်းလိမ့်မည်ဟု အစီရင်ခံစာက ဆိုသည်။ ဖျူးစံနက်၏ အဆိုအရ မာလာဝီတောင်ပိုင်းသည် အဆိုးရွားဆုံးအခြေအနေကို ရင်ဆိုင်ရလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း၊ မာလာဝီတောင်ပိုင်းရှိ ဆင်းရဲသောအိမ်ထောင်စုများသည် ပုံမှန်နှစ်တွင် အောက်တိုဘာလခန့်မှသာ ရိက္ခာကုန်သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ဩဂုတ်လခန့်ကတည်းက ရိက္ခာလက်ကုန်များ ကုန်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာက ရှင်းပြထားသည်။
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် မာလာဝီအစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး ရှေ့အလားအလာ အစီရင်ခံစာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခြင်းသည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး အလားအလာကို ခြိမ်းခြောက်သည့်အချက်များထဲတွင် ပါဝင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။
မာလာဝီနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လူဦးရေ ၃ ဒသမ ၈ သန်း (လူဦးရေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်) သည် စားနပ်ရိက္ခာ မလုံလောက်သဖြင့် အစိုးရကြောင့် တူကီယိုနှင့် ဆီးရီးယားတို့၌ သေဆုံးသူ ၄၆၀၀၀ ကျော် ရှိလာပြီဖြစ်သည်။



ဆင်ဟွာ အဆင့်အတန်း အကျိုးအမြတ်အစားအခမဲ့ အကျိုးအမြတ်အစားအခမဲ့ အကျိုးအမြတ်အစားအခမဲ့

အမေရိကန် စစ်အခြေစိုက်စခန်းဟောင်းများကို စီးပွားရေးဇုန်များအဖြစ် အာဖဂန်အစိုးရ ပြောင်းလဲမည်

ကဘူးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
အာဖဂန်နစ္စတန်၌ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် အမေရိကန် စစ်အခြေစိုက်စခန်းဟောင်းများကို စီးပွားရေးဇုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားရန် အာဖဂန်နယ်အစိုးရက ဆုံးဖြတ်ထားသည်ဟု နိုင်ငံပိုင်ဘတ်ထာသတင်းအေဂျင်စီတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် မူလအာဗ္ဗူ ဂါနီဘာရာဒါ တက်ရောက်သည့် စီးပွားရေးကော်မရှင်အစည်းအဝေးတွင် ယခုလိုဆုံးဖြတ် ချက်ချင်းဖြစ်သည်။

ရှေ့ပြေးစီမံချက်အဖြစ် ကဘူးလ်နှင့် ဘော့ခ် ဒေသတို့မှ စတင်မည်ဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင်အခြားသော ဒေသများကိုပါ တိုးချဲ့သွားမည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ စစ်အခြေစိုက်စခန်းများကို စီးပွားရေး ဇုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲပြီးပါက ကုန်သွယ်ရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးသွားမည်ဟုလည်း ဘတ်ထာသတင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ၂၀၂၁ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များ သည် အာဖဂန်မြေပေါ်မှ ၎င်းတို့၏ တပ်ဖွဲ့များကို ရုပ်သိမ်းသွားခဲ့သည်။ ယင်းသို့ ရုပ်သိမ်းသွားပြီးနောက် စစ်အခြေစိုက်စခန်းများ ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



စစ်အခြေစိုက်စခန်းဟောင်းတစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။



ဖိလစ်ပိုင်မြောက်ပိုင်း၌ ချုံခိုတိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် ဒေသဆိုင်ရာအရာရှိအပါအဝင် ခြောက်ဦးသေဆုံး

မနီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးပေါ်၌ ဒေသ နှုတ်စာဗဟိုဌာန ပြည်နယ်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက သေနတ်ခဲများက ဗင်ကား တစ်စီးကို ချုံခိုပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသဆိုင်ရာ အရာရှိတစ်ဦး အပါ အဝင် လူခြောက်ဦး သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြား သည်။

ဖိလစ်ပိုင်မြောက်ပိုင်း ကာက ချုံခိုပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသဆိုင်ရာ အရာရှိတစ်ဦး အပါ အဝင် လူခြောက်ဦး သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြား သည်။

ဖိလစ်ပိုင်မြောက်ပိုင်း ကာက ချုံခိုပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသဆိုင်ရာ အရာရှိတစ်ဦး အပါ အဝင် လူခြောက်ဦး သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြား သည်။

ဆိပ်ကမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းအတွက် ကန်ဒေါလာ ၁၃၂ သန်းခန့် သီရိလင်္ကာအစိုးရ သုံးစွဲသွားမည်ဟုဆို

ကိုလံဘို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ဆိပ်ကမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများအတွက် သီရိလင်္ကာအစိုးရအနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါလာ ၁၃၂ သန်းခန့် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆိပ်ကမ်း၊ သင်္ဘောနှင့် လေကြောင်း ဝန်ကြီး နိုမယ်လ်သီရိ ပါလာ ဒီဆီးလ်ဗားက ပြောသည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များကို ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းများမှ ရရှိသောဝင်ငွေများ ဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီး သီရိပါလာဒီဆီးလ်ဗားက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် ညပိုင်းတွင် ပြောသည်။ အစိုးရအနေဖြင့် အရှေ့ပိုင်း ကုန်သွယ်ရေးဆိပ်ကမ်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါလာ သန်း ၁၀၀ ကျော်နှင့် ဂျာယာကုန်သွယ်ရေးဆိပ်ကမ်း အတွက် အမေရိကန်ဒေါလာ ၃၂ သန်း ခွဲဝေချထား

ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကိုလံဘိုမြို့တွင် ပြုလုပ်သော အခမ်းအနားတစ်ခု၌ ဒီဆီးလ်ဗားက ပြောသည်။

ထို့အပြင် သီရိလင်္ကာအစိုးရသည် အစုလိုက် ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်ငန်းများအတွက် ထရင်ကွန်းမာ လီဆိပ်ကမ်းနှင့် ရွက်လှေဝန်ဆောင်မှုဖြင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းအတွက် ဂါလ်လီဆိပ်ကမ်းတို့ကို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်နှင့် သင်္ဘောကြီးများ ကျောက်ချရာ တွင် အဆင်ပြေလွယ်ကူ ချောမွေ့စေရန်လည်း မျှော်လင့်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း ထောက်ပံ့ပံ့ဆောင်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဗဟိုချက်တစ်ခုဖြစ်လာရန် မျှော်လင့်နေကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ ကုန်သွယ်ရေးဆိပ်ကမ်းတစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိခိုက်ခံစားနေရသူများကို ကူညီရန် ကုလသမဂ္ဂမှ အမေရိကန်ဒေါလာ သန်း ၂၅၀ ခွဲဝေချထားပေး

ဂျီနီဗာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
၀တ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုဘေးမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရေး နှင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိခိုက်ခံစားနေရသူများကို ကူညီပေးရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂမှ အရေး ပေါ် ရန်ပုံငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါလာ သန်း ၂၅၀ ကို ခွဲဝေချထားပေးခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရေစ် က ပြောသည်။

အကူအညီလိုအပ်သူ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီလိုအပ် နေသူ သန်းပေါင်း ၃၃၉ သန်းရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် နှစ်မှစတင်ကာ အကူအညီလိုအပ်သူ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာသည်ဟု ၎င်းကပြောသည်။

ဗဟိုအရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များ တုံ့ပြန်ရေး အဖွဲ့မှ ရန်ပုံငွေများ ချထားပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အာဖဂန်နစ္စတန်၊ ဘာကီနာဗာဆို၊ ဟေတီ၊ မာလီ၊ နိုင်ဂျီးရီးယား၊ ဆိုမာလီ၊ တောင်ဆူဒန် နှင့် ယီမင်နိုင်ငံတို့အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉ နိုင်ငံမှ ပြည်သူများကို ကူညီပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများမှ လူပေါင်း သန်း ၂၀ နီးပါးကို ၀တ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုဘေးမှ ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန်လုပ်ဆောင်မည် ထိုပြင်ချမ်း ကိုလံဘိုယာ၊ အီသီယိုးပီးယား၊ ကင်ညာ၊ လက်ဘနွန်၊ ဆူဒန်နိုင်ငံတို့သို့လည်း အကူအညီများဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ပြီး အစားအသောက် လုံခြုံ စိတ်ချရမှုမရှိခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တို့ကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်သည်။

အကျပ်အတည်းများဖြေရှင်းနိုင်မည် ယခုလိုရန်ပုံငွေများ ချထားပေးခြင်းဖြင့် အတတ်ဘေးအပါအဝင် အခြားသော အကျပ် အတည်းများကို စောစီးစွာဖြေရှင်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်ဟု လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးညှိနှိုင်းရေးမှူး မာတင်ဂရစ်ဖစ် က ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဟာယာနာပြည်နယ်၌ နယူးကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်မည်

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဟာယာနာပြည်နယ်၌ နယူးကလီးယား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယ အစိုးရက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ယထာမဆိုးနယူးကလီးယား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် နိုင်ငံ၏မြို့တော် နယူးဒေလီ၏ မြောက်ဘက် ၁၅၀ ကီလိုမီတာခန့်အကွာ ဖာတီဟာဘတ်ခရိုင် ရှိရုပ်ပုံမြို့တွင် ပေါ်ထွက်လာတော့မည် ဖြစ်သည်။

နယူးကလီးယားဓာတ်ရုံတစ်ရုံ တည်ဆောက်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက် သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နယူးကလီးယားစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရေးဦးစားပေး လုပ်ဆောင်မှုနှင့်အညီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် အိန္ဒိယအစိုးရက နယူးကလီးယား ဓာတ်ပေါင်းဖို ၁၀ လုံး တပ်ဆင်ဆောက်လုပ်ရန် ခွင့်ပြု ပေးထားကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဂျီတန်ဒရာဆင်းဂါက ပြော သည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၇ ဦး တွေ့ရှိ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀.၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၁၉-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၈-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၉-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၂,၄၇၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၁၇) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၇) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၀၁၅,၅၃၇) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၉၀၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြား ထားရှိ ကာကွယ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၅) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၃၆၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၈-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့အထိ အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၉၃၂,၅၈၁) ဦးနှင့် အသက် (၁၈) နှစ်အောက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၆,၈၁၃,၄၉၅) ဦးတို့အား ထိုးနှံထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု (၁၈-၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ)

အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၃၀,၉၃၂,၅၈၁
အသက် (၁၈) နှစ်အောက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၆,၈၁၃,၄၉၅

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်

ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချ နိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာနိုင်ငံအချို့နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည် မြင့်တက်နေသည့်အပြင် အိမ်ခတ်နေထိုင်မှုပြောင်းလဲမှုများ ပြန်လည်ဖြစ်ပွားလာစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အထူးစီမံကိန်းဦးစီးဌာန (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့်-

- အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီး (၆) လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
- အလုပ်တစ်ခုအားလုံး မပြုနိုင်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုပ်တစ်ခုအားလုံး လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့်အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀-၂-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၀၀	၂၁၅၀	၂၁၄၅	၂၁၁၀	၂၁၅၀	၂၁၇၀	၂၁၅၅	၂၁၃၅	၂၂၂၀	၂၂၅၀	၂၁၄၀	၂၁၅၀	၂၁၈၅	၂၁၈၅	၂၁၉၀	၂၄၂၀	၂၈၁၀
95 Ron	၂၁၇၅	၂၂၂၅	၂၂၂၀	၂၁၈၀	၂၂၂၀	၂၂၄၅	၂၂၃၀	၂၂၀၅	၂၃၀၅	၂၃၂၀	၂၂၁၅	၂၂၃၀	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၄၉၀	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၂၁၆၀	၂၂၁၀	၂၂၀၅	၂၁၇၀	၂၂၀၅	၂၂၃၀	၂၂၂၅	၂၁၉၅	၂၃၁၅	၂၃၃၀	၂၂၀၀	၂၂၁၀	၂၂၄၅	၂၂၄၅	၂၂၅၀	၂၄၈၀	၃၃၅၀
HSD (50 ppm)	၂၂၄၀	၂၂၉၀	၂၂၈၅	၂၂၅၀	၂၂၈၅	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၂၇၅	၂၃၉၅	၂၄၁၀	၂၂၈၀	၂၂၉၀	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၃၃၀	၂၅၆၀	၃၃၇၅
HSD (10 ppm)	၂၂၄၀	၂၂၉၀	၂၂၈၅	၂၂၅၀	၂၂၈၅	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၂၇၅	၂၃၉၅	၂၄၁၀	၂၂၈၀	၂၂၉၀	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၃၃၀	၂၅၆၀	၃၃၇၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၉၃	၂၀၆၆
95 Ron	၂၀၆၃	၂၁၃၈
HSD (500 ppm)	၂၀၅၄	၂၁၂၅
HSD (50 ppm)	၂၁၂၈	၂၂၀၀
HSD (10 ppm)	၂၁၂၈	၂၂၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မိုးခေါင်ရေရှား အပူပိုင်းဒေသများတွင် မြေအောက်တစ်ဖွားကြောင့် စိမ်းလန်းလာတော့မည်

မိုးယံ

နာရီ၊ မိနစ်၊ စက္ကန့်တို့ဖြင့် စွဲစည်းထားသည့် အချိန်ကာလယန္တရားသည် တဖြည်းဖြည်းရွေ့လျားနေသည်နှင့်အမျှ ဆောင်းကာလလွန်မြောက်၍ နွေကာလသို့ ဝင်ရောက်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ရက်နှင့်တစ်ရက် အအေးဓာတ်က သိသိသာသာ လျော့ပါးကာ နွေရက်များနှင့် တူလာသည်။ နွေဦးလေရှားနှင့်အတူ ရွက်ဟောင်းများကြွေကြာသည်။ နွေကာလတွင် ရွက်ဟောင်းကြွေကျခြင်းခြင်းသာသာသာ လောကဘာဝဖြစ်သော်လည်း မြေဆီလွှာတွင် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်သဖြင့် ရွက်သစ်မဝေနိုင်ဘဲ သွေ့ခြောက်သွားခဲ့ရသည့် သစ်ပင်တို့မှာ အများအပြား။

အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်း ဒေသများ၌ နွေကာလများတွင် ရေလိုအပ်ချက်ကြောင့် သွေ့ခြောက်ခဲ့ရသည်။ ရာသီအလိုက် သီးနှံပင်များနှင့် သစ်ပင်သစ်တောများ မစိမ်းလန်းနိုင်သဖြင့် အပူချိန်များ ပိုမိုလာလေသလား။ မိုးရေချိန်နည်းသဖြင့် ဝေဟစနစ်များ ပျက်ယွင်းကာ ရေရှားပါးလေသလား တေးတောစရာပင်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသတံတိုက် ဆိုကြသည်။



ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ဘောလုံးကျွန်းချောင်းမြေအောက်တစ် (Under Ground Dam) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တွေ့ရစဉ်။

အပူပိုင်းရပ်ဝန်းဒေသတစ်ခု

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ ငါလင်းပုတ်ရွာသည် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် ၂၆ လက်မ အောက်သာ ရွာသွန်းရသည့် အပူပိုင်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကံကောင်းထောက်မစွာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် မိုးရေချိန် ၄၀ ဒသမ ၂၄ လက်မ နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မိုးရေချိန် ၄၄ ဒသမ ၀၆ လက်မ ထူးထူးခြားခြား ရွာသွန်းခဲ့သည်ကိုလွှဲ၍ များသောအားဖြင့် မိုးရေချိန် နည်းသည့် အပူပိုင်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုဒေသများတွင် မိုးရေချိန်နည်းပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့သဖြင့် ရွက်မလှို ရေကိုသာလိုသည်ဟု ဆိုရိုးစကားရှိခဲ့သလို ရေရှားပါးသောကြောင့် ဧရာဝတီမြစ်ရေကို လျှပ်စစ်ဖြင့် မြစ်ရေတင်ကာ ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။ သို့သော် ကျေးရွာများ များပြားသည့်အတွက် လုံလောက်အောင်မရရှိဘဲ ရေအတွက် စိတ်ပူပန်ကြောင့်ကြုံခဲ့ရသည်။

သောက်သုံးရေကို မှီခိုအားထား

မိုးကာလတွင် မိုးရေလှောင်ကန်များဖြင့် သောက်သုံးရေလိုအပ်ရေးကြောင့်အားထားမှုကို ပျံ့ပြားခြောက်သွေ့သောဒေသဖြစ်သည့်အတွက် နွေရာသီ မတုန်ခင်မှာပင် ပြတ်လပ်ခဲ့ရပြီး သောက်သုံးရေအတွက် အလှူရှင်များကိုသာ မှီခိုအားထားခဲ့ရသည်။ “ရေရှားပါးတဲ့ပြင်ဒေသမှာကို အဖြေရှာခဲ့တယ်။ မြေပေါ်မှာ တစ်ပိတ်ဆည်ဆောက်ပြီး ရေပေးဝေလို့ လည်းမရဘူး။ ရေရဖို့ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ရဦးမလား။ မြေအောက်တစ်ဖွားခင်းလား အမျိုးမျိုးစဉ်းစားပါတယ်။ ကျောက်ပန်းတောင်းနဲ့ညောင်ဦးအကြား တူရင်းတောင်မှာ ချောင်းသုံးခုရှိတယ်။ ဒီနေရာမှာ မြေအောက်တစ်ဖွား ပြန်ဖန်တီးပေးမလားဆိုပြီး ကနဦးအနေနဲ့ ကွင်းဆင်းမှုတွေ ဆောင်ရွက်ပါတယ်”ဟု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

မြေအောက်တစ်ဖွား တည်ဆောက်

ရေချိုရရှိရေးအတွက် မြေအောက်တစ်ဖွား တည်ဆောက်ကာ မြေသားအတွင်း ရေလိုအပ်နိုင်

“ယခင်က သောက်သုံးရေရရှိရန် ရေတွင်းအနက် ပေ ၃၀ လျှင် ရေနေတစ်ပေခွဲခန့်အား ရေခပ်သူအမြောက်အမြား တန်းစီစောင့်ဆိုင်းခဲ့ရသော ငါလင်းပုတ်ကျေးရွာ အပါအဝင် ရေရှားပါးသည့် တောင်ဦးအုပ်စုကျေးရွာများဖြစ်သည့် ချေးပြတ်ကျေးရွာ၊ ပန်တိုင်း၊ ကန်ကျ၊ ကောင်းပင်စည်၊ ထန်းရိုင်းတော၊ ကောင်းညို၊ ဂြူထွား၊ ထနှောင်းစု၊ ဘုန်းတော်၊ ကွမ်းလေး၊ ကုန်းရွာ၊ မကျည်းစောက်ကျေးရွာများ၊ ပြန်အုပ်စုရှိ မရောင့်ရဲကျေးရွာနှင့် ကန်စောင့်ကျေးရွာ၊ စုတည်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ အရှေ့ထနှောင်းဝန်း၊ အနောက်ထနှောင်းဝန်းကျေးရွာများသည် မြေအောက်တစ်ဖွား တည်ဆောက်ထားသည့် အထက်ဘက်ပေ ၄၅၀၀ အတွင်း တည်ရှိသဖြင့် လက်ယက်တွင်း လေးပေ-ငါးပေခန့် တူးရုံမျှဖြင့် ရေချိုရရှိခဲ့”

မည့် နည်းလမ်းကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်တို့က ပိုင်းဝန်းအခြေအနေအထားနှင့် အခြေအနေအထားနှင့် အခြေအနေအထားနှင့် တပ်ပြုခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မြေအောက်တစ်ဖွား တည်ဆောက်ရေးကို လမ်းညွှန်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ လမ်းညွှန်မှုအရ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်၏ တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေ ပိုလျှံရန်ပုံငွေ ခွင့်ပြုချက်တို့ဖြင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချရေးဦးစီးဌာနမှ ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ချောင်းဝကျေးရွာနှင့် ငါလင်းပုတ်ကျေးရွာအနီး တူရင်းတောင်၏ တောင်ဘက်ဆုံးတွင် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေသည့် ဝါခင်းကြီးချောင်းအား မြေအောက်တစ်ဖွားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။ လုပ်ငန်းများ ရှေးဟောင်းတို့၏ ဘုရားစေတီစေတီစေတီများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည်။

မြေအောက်တစ်ဖွားတည်ဆောက်ရာတွင် ရေလိုလွှာ အောက်ခံကျောက်သား (Bed Rock) ရရှိစေရန် ချောင်းကြမ်းပြင်အောက် အနက်ပေ ၄၀ အထိ သဲလွှာထုတ် တူးထုတ်ခြင်း၊ အောက်ခံကျောက်သားပြင် (Bed Rock) ညီညာမှုရှိစေရန် (Dental Treatment) ပြုလုပ်ခြင်း၊ တစ်ဖွား အောက်ခံအုတ်မြစ် (Foundation) ရရှိစေရန် အောက်ခံကျောက်ရစ်လောင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းများပြီးစီးပြီးနောက် ရေလိုမြေစေး (Selected Soil) ဖြိုခွဲခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကုန်တွင် လုပ်ငန်းများ ရှေးဟောင်းပြည့်ပြီးစီးခဲ့သည်။

“မြေအောက်မှာလုပ်တဲ့ တစ်ဖွားလို့ မြေအောက်တစ်ဖွားလို့ခေါ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက မြေအောက်ရေဖမ်းဖို့ပါ။ သဲချောင်းထဲမှာ အခွလို မြေအောက်တစ်ဖွားတည်ဆောက်ဖွဲ့စည်းပြီး စီးဆင်းလာတဲ့ ရေတွေက မြေပြင်ကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ဖြတ်တားလိုက်ခြင်းဖြင့် သဲထပ်မှာ ရေက ရှိနေမယ်။ ဒီလိုမြေအောက်တစ်ဖွား မရှိခင်က လက်ယက်တွင်းတွေကနေ ရေခပ်ယူဖို့အတွက် အောက်ခြေခပ်နက်နက်ကိုတူးပြီး ရေစုပူပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အချိန်အတော်ကြာစုမှ ရေကနည်းနည်း ပဲရရှိပါတယ်။ ဒီလို မြေအောက်တစ်ဖွားလုပ်လိုက်ခြင်းဖြင့် မြေအောက်မှာရှိတဲ့ ရေအမြင့်ပေး တက်လာတယ်။ အရင်လို အချိန်စောင့်ပြီး ခပ်စရာမလိုတော့ဘူး။ တစ်ဦးခေါ်ပြီး အလွယ်တကူပြန်ပြည့်လာတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ရေကို ရာသီမရွေး လွယ်ကူစွာ ထုတ်ယူရရှိ

မြေအောက်တစ်ဖွား တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် မြေအောက်ရေမျက်နှာပြင်ကို မြင့်တက်လာစေပြီး ရေကို ရာသီမရွေး လွယ်ကူစွာ ထုတ်ယူရရှိသည့်အတွက် မြေအောက်တစ်ဖွားတည်ရှိရာ အနီးဝန်းကျင်မှ ရွာများသည် လက်ယက်တွင်းများဖြင့် ရေရရှိမှု မူလဝေစသည် ဖြစ်သည်။

ဝါခင်းကြီးချောင်း မြေအောက်တစ်ဖွား တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက “သောက်သုံးကျေးဇူးတွေရဲ့ မြေအောက်ရေမျက်နှာပြင် (Underground Water Table) မြင့်တက်လာပြီး သောက်သုံးရေ ရှားပါးမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ Water Table သည် အချိန်ကြာလာတာနဲ့အမျှ ချောင်းကြမ်းပြင်နီးပါး အထိ တက်လာရင် သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်မယ့်အပြင် ဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် အထောက်အကူ ပြုစေ မှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ဝါခင်းကြီးမြေအောက်တစ်ဖွားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်မှ ကျောက်စီကွက်ကရစ်လောင်းခြင်းနှင့် Selected Soil ဖြင့် မြေဖြိုခြင်းလုပ်ငန်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ငါးသိပ္ပံကျောင်းနှင့် လမ်းဖောက်လုပ်မည့်မြေနေရာတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ငါးသိပ္ပံကျောင်း သိပ္ပံ(တုံ့တေး)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး လမ်းညွှန်မှုကြားချက်အရ လိုက်နာအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က အဆိုပါ ငါးသိပ္ပံကျောင်းသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဝန်ကြီးဦးမျိုးမြင့်အောင်နှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးတို့က လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ဖြည့်စွက် ရင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တစ်ခုဖြစ်လာစေရန်နှင့် ငါးလုံလောက်စွာရရှိရေး သုတေသနပြု၍ စနစ်တကျဖြင့် မွေးမြူနိုင်ရန်အတွက် မျှော်မှန်းပြီး တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်၍ သိပ္ပံကျောင်း သို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ သင်တန်းသား သင်တန်း သူများ၊ ငါးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ငါးမွေးကုန်ပိုင်ရှင်များ၊ လုပ်သားများ၊ လာရောက်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ အားကစားကွင်းတည်ဆောက်ရာတွင် ဖူဆယ်ဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော၊ ပိုက်ကွက်ခြင်းနှင့် အခြားအားကစား နည်းများပါ ထည့်သွင်းကစားနိုင်အောင် တည်ဆောက် ရန်၊ ငါးသိပ္ပံအဝင်လမ်းအသစ် ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း အပြင်လက်ရှိလမ်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရန်၊ ငါးသိပ္ပံအဝင်လမ်း၊ အထွက်လမ်းများ ဆောင်ရွက် ရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်များ အသုံးမပြုဘဲ မြေအောက် မှ သွယ်တန်းရန်နှင့် ပိုင်ပိုင်စက်များ တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ပေးရေးနှင့် ရင်းလင်းတင်ပြချက်များ အပေါ်ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များကို ပြောကြားပြီး ငါးသိပ္ပံကျောင်းအတွင်းနှင့် လမ်းဖောက် လုပ်မည့်မြေနေရာတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ဦးစွာ ငါးသိပ္ပံကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်မိုးသူဇာမောင်က သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ နေထိုင်ရန်အထောက်အပံ့ လိုအပ်မှု အားကစားကွင်းတည်ဆောက်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်မှု နှင့် လိုအပ်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်နိုင်ဦးက ငါးသိပ္ပံသို့ အဝင် လမ်း ဖောက်လုပ်မည့်မြေနေရာကို လျာထားခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ စီးပွားရေးရာ

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ (တုံ့တေး)ကျောင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာကောလိပ်အဆင့်

နိုင်ငံတော်စီးပွားဖြည့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် တောင်သူများအား လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရန်အတွက် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေနှင့် ထွန်စက်များ ကြည့်ရှု

မြိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုသည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က မြိတ်မြို့နယ် ကျွဲကျွေးကျေးရွာ တွင် နေ့စပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံစိုက် အကျိုးဆောင် တောင်သူများအား

ယူရီးယားနှင့် ရွက်ဖျန်းဓာတ်မြေ ဩဇာ ထောက်ပံ့ပေးပေးရန် နေ့စပါး စိုက်ခင်းကို ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ အချိုးကျရောစပ် ကြပက်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပုံကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

တောင်သူများအား ငွေထုတ်ချေး ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲတွင်

အနေဖြင့် ဆန်တန်ချိန် နှစ်သိန်း နှစ်သောင်းခန့်သာ ထွက်ရှိသည့် အတွက် ဆန်တန်ချိန် ခုနစ်သောင်း ကျော်လိုအပ်ကြောင်း၊ တောင်သူ များကို မျိုးစပါးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ များ ဖြန့်ဝေပေးသလို နိုင်ငံတော် စီးပွားဖြည့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ မြိတ်မှာရှိသည့် လယ်ယာမားအစုအဖွဲ့ အတွက် ငွေထုတ်ချေးပေးပြီး စုပေါင်းမြေလှေစက်နှင့် ထွန်စက် များကို ဖြည့်ပေးနေကြောင်း။

လားမည့်နှစ် စိုစပါးမှာ အထွက် တိုးမျိုးစပါး ပြောင်းစိုက်ရန် တစ်တိုင်းလုံးမှာ စက ၅၆၀၀၀ ခန့်နှင့် နေ့စပါးကို စက ၁၆၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ဆန်စပါးဖူဖူးလုံလုံ ထွက်ရှိပါမီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေထိုင်သူများအားလုံးအတွက် စိတ်ချရမည် ဖြစ်သည်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုပေး ဆောင်ရွက်မေးကြ

စေလိုကြောင်း၊ ဆန်စပါးအထွက်တိုး အောင် လိုအပ်သည့် အခက်အခဲ များကိုတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်က နေ့စပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံစိုက် အကျိုးဆောင် တောင်သူများအား ယူရီးယားနှင့် ရွက်ဖျန်း ဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းလင်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများက တောင်သူ ၁၅၀ အား ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ အိတ် ၁၅၀ နှင့် ရွက်ဖျန်းဓာတ်မြေ ဩဇာဘူး ၃၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခဲ့ကြရာ တောင်သူများကိုယ်စား ထွန်စက်များကို ကြည့်ရှုကြည့်ကြောင်း သိရသည်။



လားမည့်နှစ် စိုစပါးမှာ အထွက် တိုးမျိုးစပါး ပြောင်းစိုက်ရန် တစ်တိုင်းလုံးမှာ စက ၅၆၀၀၀ ခန့်နှင့် နေ့စပါးကို စက ၁၆၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ဆန်စပါးဖူဖူးလုံလုံ ထွက်ရှိပါမီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေထိုင်သူများအားလုံးအတွက် စိတ်ချရမည် ဖြစ်သည်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုပေး ဆောင်ရွက်မေးကြ

တင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အကျိုး ဆောင်တောင်သူ ဦးချမ်းအေး၏ နေ့စပါးစိုက်ခင်းတွင် ဓာတ်မြေ ဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ အချိုးကျရောစပ် ကြပက်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပုံကို ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ တောင်သူပညာပေး ပြခန်းကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီးပွား ဖြည့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် တောင်သူများအား လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနိုင် ရန်အတွက် မြိတ်ခရိုင် စပါးစိုက် တောင်သူများနှင့် လယ်ယာ ဝန်ဆောင်မှုအသင်းက ဝယ်ယူ ထားရှိသည့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေနှင့် ထွန်စက်များကို ကြည့်ရှုကြည့်ကြောင်း သိရသည်။ **နိုင်ငံထူး(ပြန်/ဆက်)**

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ယခင်က သောက်သုံးရေရရှိရန် ရေတွင်းအနက် ရေ ၃၀ လျှင် ရေနေတစ်ပေခွဲအနီး ရေခဲသီအို အမြောက်အမြား တန်းစီစောင့်ဆိုင်းခဲ့ရသော ငါးလင်း ပုတ်ကျေးရွာ အပါအဝင် ရေပွားပါးသည် တောင်ဇင်း အုပ်စုကျေးရွာများဖြစ်သည့် ခွေးပြုတ်ကျေးရွာ၊ ပန်တွင်း၊ ကန်ကျ၊ ကောင်းပင်စည်၊ ထန်းရိုင်းတော၊ ကောင်းညို၊ ပြု၊ ထား၊ ထနောင်း၊ ဘုန်းတော်၊ ကွမ်းဖလား၊ ကုန်းရွာ၊ မကျည်းစောက်ကျေးရွာများ ပြန်အုပ်စုရို မရောင်ရို ကျေးရွာနှင့် ကန်စောင့်ကျေးရွာ၊ စုတည်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ အရှေ့ထနောင်းဝန်း၊ အနောက်ထနောင်းဝန်းကျေးရွာများသည် မြေအောက် တံစိတ်တည်ဆောက်ထားသည့် အထက်ဘက်ပေ ၄၅၀၀ အတွင်း တည်ရှိသဖြင့် လက်ယက်တွင်း လေးပေ-ငါးပေခန့် တူးရုံမျှဖြင့် ရေရရှိရပါသည်။ ကျေးရွာအတွင်းရှိ ရေတွင်းများတွင်လည်း ယခင်က ရေ ငါးပေအနက်ခန့်သာ အများဆုံးရရှိရာမှ ယခုအခါ ၁၈ ပေမှ ၂၅ ပေခန့်အထိ မြင့်တက်လာကာ အချိန်မရွေး ရေခဲယူရရှိနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။

ဒေသခံတွေ့ရဲ့ဘဝကိုဖြင့်တင်

“မိုးခေါင်ရေရှားရပ်ဝန်းမှာ ရေရရှိအောင် ဒီလို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် သောက်သုံးရေ မပူပန်ရတော့ဘူး။ ဒါ့အပြင် နောင်ဆိုရင် သီးနှံတွေပါ စိုက်လိုရသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေရအောင် လုပ်ဆောင် ပေးတာက လက်တွေ့ ဒေသခံတွေ့ရဲ့ဘဝကို ဖြင့်တင် ပေးတာပါပဲ”ဟု ငါးလင်းပုတ်ကျေးရွာ ဦးခင်မျိုးက ပြောသည်။

ဝါခင်းကြီး မြေအောက်တံစိတ် တည်ဆောက် နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အကျိုးပြုကျေးရွာ ရှစ်ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၆၆၀ နှင့် လူဦးရေ ၄၀၀၀ ခန့်၊ ကျွဲ နွားအကောင် ၈၀၀ ခန့် ရေဖူလုံစွာ ဦးခင်မျိုးက ပြောသည်။

“ဒီလို မြေအောက်တံစိတ်က အားသာချက်တွေအနေနဲ့ ရေချိုအလွယ်တကူ ရရှိနိုင်တယ်။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ရတဲ့ စရိတ်မရှိဘူး။ မြေအောက်တံစိတ်တို့အတွက် လယ်ယာတွေ ပျက်စီးတော့မရှိဘူး။ မြေယာပြသနာ တွေ မရှိနိုင်သလို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု တွေ မရှိနိုင်ပါဘူး”ဟု ချောင်းဝကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းတိုးက ပြောသည်။

မြေအောက်တံစိတ်များတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

ထိုကဲ့သို့ အကျိုးကျေးဇူးများရှိနေခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ဘရာဇီး၊ အမေရိက နှင့် အာဖရိကနိုင်ငံ များတွင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ဝန်းကျင်ခန့်ကပင် သောက်သုံးရေ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး အတွက် မြေအောက်တံစိတ်များ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ပညာရှင်များက ဆိုကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် Pilot Project အနေဖြင့် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဝါခင်းကြီး မြေအောက်တံစိတ် အောင်မြင်မှု အသီးအပွင့်များကြောင့် ပညာရှင်မြို့နယ်၌ ရွှေလှိုင်း ကျေးရွာအနီး တောင်ဇင်းချောင်း၊ တောင်ပုံဝ ကျေးရွာ အနီး ဘောလုံးကျွန်းချောင်းနှင့် ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ်တွင် စိတ္တိန္ဒိယချောင်း မြေအောက်တံစိတ် တို့ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ထပ်မံတည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့သည်။

သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိ

တောင်ဇင်းချောင်း၊ ဘောလုံးကျွန်းချောင်းနှင့် စိတ္တိန္ဒိယချောင်း မြေအောက်တံစိတ်တို့ကို တည်ဆောက် နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အကျိုးပြုကျေးရွာ ၁၄ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၁၇၂၈ စုနှင့် လူဦးရေ ၆၆၅၀ ခန့်၊ ကျွဲနွားအကောင် ၁၆၃၀ ခန့်တို့သည် သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာ ရရှိနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

မြေအောက်တံစိတ်များ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစေပြီး စားဖိုချောင်း သီးနှံများနှင့် ရာသီဥတိုသီးနှံပင်များပါ စိုက်ပျိုးနိုင် လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ ယခင်က မိုးခေါင်ရေရှားပြီး မြောက်သွေ့ခဲ့သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အရိပ်ရပ်များ၊ နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များဖြင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်လာတော့ မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အတွက် ဒေသဝန်းစာဖူလုံရေးမှည့် ဒေသနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆီသို့လည်း ဦးတည်ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

သာယာစိုပြည် ဟုမ္မလင်းမြေ

ဒေါက်တာ တင်မာမာဦး
(စစ်ကိုင်း)

ဟုမ္မလင်းခရိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင်တည်ရှိ၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိသည်။ ဟုမ္မလင်းခရိုင်သည် အရှေ့မှ အနောက်သို့ ၈၆ မိုင် ရှိပြီး တောင်မှမြောက်သို့ ၈၄ မိုင် ရှည်လျားကာ ၄၃၂၆ ဒဿမ ၄၄၈ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းသည်။ အရှေ့ဘက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဗန်းမောက်မြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် ချင်းပြည်နယ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ မြောက်ဘက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ်၊ လေရှိုးမြို့နယ်တို့နှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်လျက်ရှိသည်။

စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း ရော်ဘာ လိုအပ်ချက် ပြည့်စီစေရေးနှင့် အရည်အသွေးကောင်း ရော်ဘာပြားများ ပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်စေရန် အတွက် နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဈေးကွက်တင်ပို့ရာတွင် အခက်အခဲမရှိစေရန် ချိတ်ဆက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရော်ဘာစိုက်ခင်းများတွင် ကြားသိမ်းစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေရရှိစေရန် ရော်ဘာနှင့်ကော်ဖီသီးညှပ် စိုက်ပျိုးလာစေရန် စံပြုစိုက်ခင်းများ ဆောင်ရွက်ပြုပြင်လျက် ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် ခရိုင်အတွင်း ရော်ဘာ၊ ကော်ဖီသီးညှပ်စိုက်ခင်း ၁၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ထားပြီး ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရော်ဘာမြို့များ အရည်အသွေး ပြည့်စီစေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ဈေးကွက်တွင် ရော်ဘာဈေးမှာ ဈေးကောင်းနေဆဲဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရော်ဘာမြို့များသည် အရည်အသွေး ပြည့်စီစေသော ကမ္ဘာ့တန်းဝင် ဈေးကွက်မီသော ရော်ဘာကုန်ချော ထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်လာသည်နှင့်အညီ ခရိုင်အတွင်း ထွက်ရှိသည့် ရော်ဘာကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြု၍ သွင်းကုန်အစားထိုး ကုန်ချောဖြစ်သည့် ရော်ဘာ ဆိုးပြားများ၊ စက်ဘီး၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ကားတာယာများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တိရစ္ဆာန်သားရေမှ သားရေထည်လုပ်ငန်းနှင့် ဖိနှပ်မှု ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဟုမ္မလင်းခရိုင်မှ ထွက်ရှိသည့် ရော်ဘာကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြု၍ သွင်းကုန်အစားထိုးကုန်ချောဖြစ်သည့် ရော်ဘာဆိုးပြားများ၊ စက်ဘီး၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ကားတာယာများ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် (MSME) လုပ်ငန်းများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် သက်ဆိုင်သည့် ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။



ဟုမ္မလင်းဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးခရီးစဉ်တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဒေသထွက်ကုန်ပြခန်း။

ဟုမ္မလင်းခရိုင်သည် တောင်ကုန်းတောင်တန်း အနည်းငယ်ရှိပြီး လွင်ပြင်ဒေသဖြစ်ကာ မြို့ရေယာ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် သစ်တောရေယာများ ဖြစ်သည်။ ဟုမ္မလင်းဒေသသည် မြစ်ချောင်းများ ပေါများသော ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထင်ရှားသော မြစ်များမှာ ချင်းတွင်းမြစ်နှင့် ဥရုမြစ်တို့ ဖြစ်သည်။ ချင်းတွင်းမြစ်သည် မြို့အနီးမှဖြတ်၍ မြောက်မှ တောင်သို့ စီးဆင်းလျက်ရှိပြီး ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။ ဥရုမြစ်သည် အရှေ့မြောက်မှ အနောက်တောင်သို့ စီးဆင်းလျက် ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များအတွက် အားထားရသည့် ခရိုင်တစ်ခုဖြစ်

ဟုမ္မလင်းခရိုင်သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စီးပွားရေးအချက်အချာကျသော ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဟုမ္မလင်း၊ ချေပြည်အေး၊ မိုင်းမိုင်၊ လွတ်မြို့များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားကာ လူဦးရေ ၂၂၀၅၈၃ ဦး နေထိုင်ပြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုစုံညီစွာ နေထိုင်ကာ အဓိကအားဖြင့် ရှမ်းလူမျိုးများ အများဆုံး အခြေချနေထိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များအတွက် အားထားရသည့် ခရိုင်တစ်ခု ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ဟုမ္မလင်းခရိုင်သို့ လာရောက်၍ ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့၊ မိမြို့၊ ဖများ၊ အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအား ဟုမ္မလင်းမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဒေသတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက များစွာအကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် "ဟုမ္မလင်းဒေသသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေ များစွာရှိသည့် အနက် ဒေသတွင်း ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လျက်ရှိသည့် စပါး၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများအပြင် နှစ်ရှည်သီးနှံများဖြစ်သည့် လက်ဖက်နှင့် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးခြင်းများအား အားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းဖြစ်ထွန်းသည့် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးမှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုပြီး နိုင်ငံ၏ ရော်ဘာထုတ်ကုန်ပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်စီအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်း

တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေသည်လည်း များစွာတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လူမှုစီးပွားဘဝသည် လည်း မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဟုမ္မလင်းဒေသတွင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆန်နှင့် အခြားစိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ထွက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးတိုးတက်မှုကို များစွာအကျိုးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း" လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ဟုမ္မလင်းခရိုင်သည် ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းများ ဆုံရာလမ်းမပေါ်တွင် တည်ရှိ၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်သော ခရိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒေသခံများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ကြသည်။ မြေယာအသုံးချမှုအနေဖြင့် ခရိုင်ဧရိယာစုစုပေါင်းဧက ၂၇ သိန်းကျော်တွင် အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေ ၁ ဒဿမ ၂ သိန်းကျော်ခန့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိကာ စပါး၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက် သီးနှံများအပြင် နှစ်ရှည်သီးနှံများဖြစ်သည့် လက်ဖက်နှင့် ရော်ဘာသီးနှံများကို အဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

လက်ဖက်ကို ဒေသထုတ်ကုန်အဖြစ် ကျယ်ပြန့်စွာ ရောင်းချနိုင်မည့်သီးနှံဖြစ် ဟုမ္မလင်းခရိုင်၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မိုးစပါးဧက ၆၄၀၆၀၊ နွေစပါးဧက ၁၀၈၄၀၊ ပဲမျိုးစုံဧက ၁၆၈၀၀၊ ဆီထွက်သီးနှံဧက ၁၃၇၆၀ အပါအဝင် သီးနှံစုစုပေါင်း ၁၃၄၃၈၂ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးလျက် ရှိသည်။ ခရိုင်အတွင်း သီးနှံများ စပါး၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပြောင်းနှင့် နေကြာသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို

ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်စီစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဟုမ္မလင်းခရိုင်အနေဖြင့် ရှေးယခင်မြန်မာဘုရင်များ လက်ထက်ကပင် လက်ဖက်စိုက်ပျိုးမှု ရှိခဲ့ပြီး နန်းတွင်းသို့ တော်ဝင်လက်ဖက်ကို ဆက်သခဲ့ရာကြောင်း ဒေသခံတောင်သူများ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း လက်ဖက်စိုက်ပျိုးရေး အသုံးပြု မှု ၃၃ ရွာ၊ တောင်သူ ၂၀၈၂ ဦးဖြင့် လက်ဖက်စိုက်ဧက ၉၃၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ဓာတုဆေးများ အသုံးမပြုဘဲ သဘာဝနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့်အပြင် ဟုမ္မလင်းဒေသထွက် လက်ဖက်အစိုနှင့် လက်ဖက်အခြောက်များကို သဘာဝအရောင်ဖြင့်သာ ရောင်ဆေးဖြင့် အခြားဓာတုဗေဒ ဆိုးဆေးများလုံးဝ သုံးစွဲခြင်းမပြုသည့်အတွက် အော်ဂဲနစ်လက်ဖက် ထွက်ကုန်အဖြစ် ပြည်တွင်းသမားက နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်သို့ ချိတ်ဆက်တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက အလားအလာကောင်းသည့်ဒေသထုတ်ကုန်အဖြစ် ကျယ်ပြန့်စွာ ရောင်းချနိုင်မည်သိန်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက် ဖြစ်သည့် ဒေသတွင်းဖြစ်ထွန်းသည့် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးမှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုပြီး နိုင်ငံ၏ရော်ဘာထုတ်ကုန်ပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်စီအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဟုမ္မလင်းခရိုင်အတွင်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရော်ဘာသီးနှံ ၈၁၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး ၅၃၃၄ ဧက အစေးလှီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရော်ဘာသည် ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းအတွက် သာမက ပြည်ပကုန်အတွက်လည်း အရေးပါသည့်

※ ဟုမ္မလင်းခရိုင်သည် ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းများဆုံရာလမ်းမပေါ်တွင် တည်ရှိ၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်သော ခရိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒေသခံများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ကြသည်။ မြေယာအသုံးချမှုအနေဖြင့် ခရိုင်ဧရိယာ စုစုပေါင်းဧက ၂၇ သိန်းကျော်တွင် အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေ ၁ ဒဿမ ၂ သိန်းကျော်ခန့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိကာ စပါး၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက် သီးနှံများအပြင် နှစ်ရှည်သီးနှံများဖြစ်သည့် လက်ဖက်နှင့် ရော်ဘာသီးနှံများကို အဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိ

ဟားခါးမြို့နဲ့ (၂၆) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလုံသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပုံစတာပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ



ဟားခါး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ (၂၆) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလုံသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပုံစတာပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က ဟားခါးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထွန်း ကြည့်ရှု အားပေးသည်။(ယာဝု)

တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးထွဋ်လှိုင်နှင့် ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ် ဦးဆွန်ဒုတ်ကျင်တို့က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပန်းချီကာတွန်းနှင့် ပုံစတာပြိုင်ပွဲများတွင် စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးလွင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မျိုးအောင်တို့က ပြိုင်ပွဲတန်းနှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၁ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

TV schedule for Myanmar National News (miv) and Education Channel. It lists various programs such as 'Evergreen Classic: Dhamma Setkyar', 'Tour Around In Myeik Archipelago', and 'Myanmar National News' with their respective broadcast times.

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

Table showing market prices for various commodities. Columns include 'Commodity Name' (e.g., 'အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး'), 'Unit/Quantity', and 'Price'. It also includes a section for 'ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်' (Yangon Stock Market).

Table showing exchange rates for various banks and currencies. Columns include 'Bank/Currency', 'Rate', and 'Date'. Banks listed include FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, and AHP.

Advertisement for Myanmar Digital News. It features the logo 'မြန်မာ့အလင်း' and 'MYANMAR Digital News'. Text includes contact information like 'www.malin.npt@gmail.com' and 'www.facebook.com/MYANMALINNEWS', and details about their digital news service.

ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် နာသုံးနာဖြစ်သည့် စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာကို လက်ကိုင်ထားပြီး သင်ကြားပေးရန်လို

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က မုံရွာမြို့ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သော တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး၊ မုံရွာခရိုင်နှင့် ခရိုင်အတွင်းရှိ ပညာရေးမှူးရုံးများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။



အားလုံး ပညာသင်နှစ်၏ နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲများကို ရာနှုန်းပြည့်ဝင်ရောက်ပြေဆိုကာ အတန်းစဉ်များပြောင်းနိုင်ရေးကိုလည်း အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် နေရာသီကျောင်းပိတ် အားလပ်ရက်များတွင်

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိ၊ အတတ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းတတ်စေမည့် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို အကောင်းဆုံး ဖြည့်ဆည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ပညာ)မှ ဦးစိုးထိုက်က တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်များအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စာမေးပွဲကိစ္စရပ်များနှင့် ကျောင်းဆောင်အဆောက်အအုံများ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး ဦးတိုးဝင်းက သေလတ်တန်းအဆင့် Grade-9 ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် စက်မှု စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်အကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ဆရာ ဆရာမများက မိမိတို့ ကျောင်းများ၏ လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းခတ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဆေးကုသနေသောလူနာများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်

မိုင်းခတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ပန်းဂရေချမ်း၊ ဆီမီး ဆက်ကပ်၍ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်စော်အေး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က မိုင်းခတ်မြို့ရှိ မိုင်းနန်းနန်းဘုရားအား သွားရောက်ကြည့်ညိဗူးမြော်ကာ

ဦးရဲလင်းက လမ်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်

အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းခတ်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် မိုင်းခတ်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ (မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး) ဦးမြင့်စိုးက ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ တင်ပြ

မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ မိုင်းခတ်မြို့နယ်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများအားလုံးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေးအပ်ရာ မိုင်းခတ်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ (မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး) က လက်ခံယူသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နံနက်ပိုင်းက မိုင်းခတ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ သွားရောက်ကာ ဆေးကုသမှု နံယူနေသော လူနာများအား အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပေးအပ်ကြ

ပြီး မိုင်းခတ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ခွဲစိတ်ခန်းနှင့် မွေးခန်းပါ တိုးချဲ့နှစ်ထပ်ဆောင် တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်း၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး မိုင်းခတ်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မိုင်းခတ်မြို့ရှိ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုကျောင်းတိုက်သို့ သွားရောက်ကာ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား ဖူးမြော်၍ သက်နိုးလှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နှုတ်မူအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပေးကြကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းဆောင် ဆောက်လုပ်နေမှုစစ်ဆေး

အုတ်တွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် အထက ညောင်ခြေထောက်၌ မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန ဦးဆောင်မှုဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း ဆောက်လုပ်နေမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်က မြို့နယ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၅၀ ဒသမ ၇၉၂ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်လုပ်ပေးကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အမင်းရည်စော(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအရ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade-9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထက်မွေးပညာရပ်များဖြစ်သည့် စက်မှုစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များ တွဲဖက်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျောင်းဆောင်ဆောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်မာလာမြင့်က ပြောသည်။

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းသည် အလျား ၁၀၈ ပေ၊ အနံ ၉၆ ပေ အာရုံစိတ်ထပ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တည်ဆောက်မှုအနေဖြင့် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်



မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်မှ ပဲကြီးစိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရ၍ အဆင်ပြေလျက်ရှိ

မင်းဘူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်မှ ဒေသခံ ပဲစိုက်တောင်သူများသည် ပဲကြီးများ ဈေးကောင်းရ၍ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ရေပုတ်ကျေးရွာ ပဲစိုက်တောင်သူ ကိုသောင်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။

ပဲကြီးများစိုက်ပျိုးသည့် ကာလတွင် သွင်းအားစုများ ဈေးကြီး၍ တစ်ဧကလျှင် ကုန်ကျစရိတ်ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ခန့် ကုန်ကျသော်လည်း အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး တစ်တင်လျှင် ငွေကျပ် ၇၄၀၀၀ ဈေးရောင်းချရသဖြင့် ပဲစိုက်တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ ပဲကြီးကို ကျေးရွာအတော်များများ စိုက်ပျိုးကြသော်လည်း ချောင်းဖြူ၊ မောင်းမကန်၊ ရေပုတ်၊ ရေပဲကြီးကျေးရွာများတွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးကာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိကြသဖြင့် တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ရေပုတ်ကျေးရွာ ပဲစိုက်တောင်သူက ပြောသည်။

ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ တိုးတက်ရေးဆွေးနွေး

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ရခိုင်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၃) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က စစ်တွေမြို့ရှိ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ ပါဝင်ပြီး ပြည်နယ်အတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



များပြားစည်ကားခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် မဟာသင်္ကြန်ကာလအတွက်လည်း ခရီးသွားများက လမ်းကြောင်းအခြေအနေ မေးမြန်းခြင်း၊ ဟိုတယ်အခန်းများ စုံစမ်းခြင်းများ ပြုလုပ်နေကြပြီဟု ကြားသိရကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတော်က အလေးထားသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိရန်အတွက် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း၊ ကူညီဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံ၊ ဝန်ထမ်းများ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံ၊ ဝန်ထမ်းများ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးဌာန ဦးတင်ထွန်းအောင်က သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းလိုင်စင် လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ အမှာစာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ခရီးသွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဟိုတယ်၊ တည်းခိုရုံပေးအိမ်၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်များ စီစစ်ထုတ်ပေးခြင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဖြည့်စွက်အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း လုံခြုံရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများ ဆောင်ရွက်

လေရိုး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လေရိုးမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်နာဂစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ရုပ်ဖီ၊ ရုပ်မများအား မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က တွေ့ဆုံ၍ လုံခြုံရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်ပေးပို့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နောက်ဆုံးဖြစ်သည့် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီခွဲမီကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြို့နယ်/ဒေသလုံခြုံရေးရုံးများကို ဒေသခံပြည်သူများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ပေးပေး-ထပ်သီ ချင်းတွင်းမြစ်ကူးတံတားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထပ်သီ-လေရိုး-ဆွမ်းရာကားလမ်းများကို ယခုအစီအစဉ်တွင် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများတွင်လည်း အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရှင်းလင်းသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမောင်က မြို့နယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား တင်ပြခဲ့ပြီး တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသော ရပ်စဲရပ်မများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။ တင်ပြဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေရှင်းပေးပြီး နောက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ယုန်း(မုံရွာကိုယ်ပွား)

လူငယ်နှင့်နည်းပညာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ်စကားပိုင်း စစ်တွေတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပ

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် စစ်တွေတက္ကသိုလ် တို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်နှင့်နည်းပညာခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ်စကားပိုင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က စစ်တွေတက္ကသိုလ် သို့ နည်းပညာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ စစ်တွေတက္ကသိုလ်ပရိသတ်များအား ခေါက်တာ ခင်မောင်စော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရခိုင်ပြည်နယ်ရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်ကိုဝင်းက လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို ကျင်းပရာ စစ်တွေတက္ကသိုလ်အထွာသိပ္ပံဌာနမှ လက်ထောက်ကထိက ဒေါ်ဝင်းထက်စံနှင့် စီးပွားရေး ပညာဌာနမှအဖွဲ့အစည်းပြု ဒေါ်ခေဇင်တို့က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး စစ်တွေတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသားများက လူငယ်နှင့်နည်းပညာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးပြောကြားချက်များအပေါ် တက်ရောက်လာကြသော ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မေးမြန်းဆွေးနွေးဖြေကြားကြပြီး လူငယ်စကားပိုင်းတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



ရေသေတောင်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာရေပေးဝေရေး လုပ်ငန်း ရှာနန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရေသေတောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ရေသေတောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် နှစ်စဉ်စီမံကိန်း လျာထား၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည့်ဆောင်စုခွင့်ပြုရန်ပေး ငွေ ၃၅၀ သိန်း ပေးပို့ ကျပ်သန်းဖြင့် တင်ဒါခေါ်ယူမှုအတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရေသေတောင်မြို့နယ် ဘာထလေးကျေးရွာ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအဖွဲ့အစည်း၏ အဆိုအရ ရှာနန်းပြည့်ပြီးစီးနေမှု မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာနမှ ဦးတင်မောင်ဦး (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး နည်းပညာ) နှင့် အဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က ကျေးရွာအချက်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေး၍ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ရေစတင်ဖြန့်ဝေပေးနေခြင်းကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအဖွဲ့အစည်း၏ အဆိုအရ ရှာနန်းပြည့်ပြီးစီးသည့် ဘာထလေးကျေးရွာက အိမ်ခြေ ၄၄၀၊ လူဦးရေ ၂၃၃ ဦးတို့အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်လှမြို့ (ရမ်းမြ)



ဘိုကလေးမြို့မှ လက်ခမောင်းသံ ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲ ကျင်းပမည်

ဘိုကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူး၍ ဇရုဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် အခြေစိုက် တော်ဝင်ဇရာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့

ကလပ်၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဘိုကလေးမြို့မှ လက်ခမောင်းသံ ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ဘိုကလေးမြို့နယ်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပမည်

ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲတွင် ငါးချီစိန်ခေါ်ပွဲအဖြစ် သန့်ဇင် (တော်ဝင်ဇရာ) နှင့် လူလေးစိန် (AMT-2)၊ ဒေါင်းဖြိုးဝင်း (ဒေါင်းမြန်မာ) နှင့် ခေတ်သစ်စိန် (Pythou MMA) တို့ ပါဝင်တိုက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး လေးချီစိန်ခေါ်ပွဲတွင် ရိုးရိုးလေး (တော်ဝင်ဇရာ) နှင့် ဖြိုးကိုကို (ဒီနီ)၊ ဗိုလ်မထား (တော်ဝင်ဇရာ) နှင့် မောင်ဇော် (ဟံသာဝတီ) အားမာန် (ရာထရာ) နှင့် ဒေါင်းရာဇာ (ဒေါင်းမြန်မာ)၊ စိုးလင်းထွန်း (APP) နှင့် ဒေါင်းသလေး (ဒေါင်းမြန်မာ) တို့ ပါဝင်တိုက်ကြမည်။

သုံးချီ စိန်ခေါ်ပွဲများတွင် ကျော်ထက်နှင့် လပြည့်လေး၊ ရဲကျော်စွာနှင့် ထွန်းလင်းမောင်၊ ဗလနှင့် လင်းထက်၊ ဇနှင့် အောင်အောင်၊ နိုင်းဝင်းနှင့် ရှိင်းတို့၏ ပွဲစဉ်များအပြင် အခြားသော ပါဝင်သူများအား ကြားပွဲများလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ပုံစံစဉ်သူများ ထံမှ သိရသည်။

မိုးစိုက်(ဘိုကလေး)



အက်တမ်က လူငယ်များ၏ နည်းပညာစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ကျောင်းလေးကျောင်းသို့ နည်းပညာသုံးပစ္စည်းများပေါင်သည့် စာသင်ခန်း (ICT Lab)များ မတည်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
အက်တမ်၏ “ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍများကို အကူအညီပေးရန်အတွက် ပြောင်းလဲနေဆဲ ဖြစ်ခြင်း” လုပ်ဆောင်ချက်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် နေပြည်တော်မြို့များရှိ အိမ်ကလပ် အသင်းများ ကျောင်းလေးကျောင်းသို့ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာသုံး ပစ္စည်းများ ပါဝင်သည့် စာသင်ခန်းများ (ICT Labs) ကို မတည်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အက်တမ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပါ။

ကျပ်စတူရီယံ သိန်းကျော် တန်ဖိုးရှိသော အဆိုပါလှူဒါန်းမှုတွင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော လက်ပံတော့ပုံများ၊ ကွန်ပျူတာဆော့ဝဲ၊ အများဆုံး အင်တာနက်စက်များနှင့် အခြား နည်းပညာသုံးပစ္စည်းများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ကျောင်းလေးကျောင်းမှ စာသင်ခန်းများသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသား စုစုပေါင်း ၅၈၀၀ ကျော်ကို ကွန်ပျူတာစနစ်နှင့် နည်းပညာပစ္စည်းများ အသုံးပြု၍ နည်းပညာများကို လက်လှမ်းမီစွာ လေ့လာသင်ယူနိုင်ရန်

အထောက်အကူပြုပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကာ ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာဆိုင်ရာ တတ်မြောက်မှု၊ ပြဿနာများ ဖြေရှင်းနိုင်မှုနှင့် ဝေဖန်စောင့်ရှောက်နိုင်စွမ်း စွမ်းရည်များ တိုးတက်လာနိုင်စေရန် ကူညီပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ထို့ပြင် လေ့လာသင်ယူမှုကို အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို အကူအညီပေးပြီး အခွင့်အလမ်းများကို ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အက်တမ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် သန့်လျင်မြို့နယ်မှ သဒ္ဓမ္မဇောတိကာရုံ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး မူလတန်း လှူဒါန်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းပေးပြီး ICT Lab စာသင်ခန်းကို စတင်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ အောင်စေ့ဥပမာစာသင် ကျောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ သောကြာကြယ် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်း၊ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ

စမတောင် မိဘမဲ့ကလေးဂဟာကျောင်းများသို့ လာမည့်မြောက်လအတွင်း ထပ်မံ မတည်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ အက်တမ်၏ ဒုတိယအမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးဝင်းပိုင်ကျော်က “ကျွန်တော်တို့ရဲ့ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာသုံး ပစ္စည်းတွေပါဝင်တဲ့ စာသင်ခန်းတွေ မတည်လှူဒါန်းခြင်းက ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်စေရန်ဆိုတဲ့ အက်တမ်ရဲ့ ကတိကဝတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ပြီးတော့ ထောက်ပံ့မှုတွေ လိုအပ်နေတဲ့ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတွေအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အခွင့်အလမ်းကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေဖို့ နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရေးပိုင်းကို မြှင့်တင်ပေးပြီး အခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးပေးချင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ သတင်းအချက်အလက်နဲ့ နည်းပညာသုံး ပစ္စည်းတွေပါဝင်တဲ့ စာသင်ခန်း (ICT Lab) တွေက ကျွန်တော်တို့ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်းမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကွန်ရက်မှု ရှိအောင် ကူညီပေးနိုင်တယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

အက်တမ်အနေဖြင့် အဆိုပါ ICT Lab စာသင်ခန်းများ လှူဒါန်းရန်အတွက်



ကျောင်း ခုနစ်ကျောင်း၏ အခြေအနေများ ကိုလေ့လာစစ်ဆေးခဲ့ပြီး အသင့်လျော်ဆုံး ကျောင်းလေးကျောင်းကို မတည်လှူဒါန်းရန် ရွေးချယ်ခဲ့ကာ အဆိုပါ စာသင်ခန်း တိုင်းတွင် လက်ပံတော့ပုံ ၁၀ လုံးနှင့် တစ်လုံးနှင့် ငွေပေးချေပြီး အင်တာနက် အသုံးပြုနိုင်သော ATOM အများဆုံး ကြိုးမဲ့ အင်တာနက်စက် နှစ်လုံးပါဝင်မည့် ပစ္စည်းများ တပ်ဆင် တည်ဆောက်ခြင်းကို အက်တမ်မှ ဝန်ထမ်းများက စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ဖြစ်ကာ တာဝန်ယူ လုပ်ကိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထို့ပြင် အက်တမ်မှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း

လေ့လာသင်ယူနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ Chat GPT ဉာဏ်ရည်တဲ့ Chat bot

Chat GPT ဆိုတဲ့ ဉာဏ်ရည်တဲ့ Chat bot ကို Open AI အဖွဲ့က ဖန်တီးခဲ့ပုံနဲ့ အသုံးပြုသူအရေအတွက် စံချိန်စံညွှန်းတင်ခဲ့ပုံကို ယခင်တစ်ပတ်က ဖော်ပြခဲ့ပါ တယ်။

Chat GPT ဟာ အသုံးပြုသူက မေးမြန်းလိုက်သမျှကို အင်တာနက်ပေါ်က အချက်အလက်တွေကနေ ဂူဂဲလ် ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်လို့ပဲ ရှာဖွေပေးတာဖြစ် ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဂူဂဲလ်လို့ ဝက်ဘ်ဆိုက်လိပ်စာတွေကို ရှာဖွေပေးပြီး အသုံးပြုသူက တစ်ခုချင်းဝင်ကြည့်ရတာ မျိုးမဟုတ်ဘဲ မေးမြန်းလိုက်တာရဲ့ အကြောင်းပေါ် အတိအကျ ပြန်ဖြေတာဖြစ်လို့ အသုံးပြုသူအတွက် အချိန်ကုန်တာ အများကြီး ပိုသက်သာပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လေ့လာသင်ယူနိုင်တဲ့ ဉာဏ်ရည်တဲ့စနစ် ကြောင့် စကားအဆက်အစပ်ကိုပါ နားလည်ပါတယ်။ ဥပမာ Location of Shwedagon လို့ မေးလိုက်ရင် ရွှေတိဂုံ တစ်ခုရဲ့ တည်နေရာနဲ့ ဘယ်လိုသွားနိုင် တယ်ဆိုတာ ပြန်ပြောမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနောက်မှာ History လို့ ထပ်မံလိုက်ရင် ရွှေတိဂုံဘုရားသမိုင်းကို ဆက်ပြောပြ မှာဖြစ်ပါတယ်။ Chat GPT ဟာ မေးခွန်း တစ်ခုစီအတွက် တိတိကျကျ ဖြေပေးနိုင် တာကြောင့် ဘာမေးမေးဖြေနိုင်တဲ့ အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး တစ်ယောက်လို့မျိုးအထိ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ ခေါင်းကိုက် ရင် ဘာဆေးသောက်ရမလဲ၊ ဘယ်လောက်ပမာဏ သောက်ရမလဲ၊ ဘယ်မှာဝယ်ရမလဲဆိုတာနဲ့ သတိထားရ မယ့်အချက်တွေကို အသေးစိတ်ပြောပြ



မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အသုံးပြုသူအရေအတွက် စံချိန်စံညွှန်းတင်နိုင်တာက ဒီထက် ပိုကောင်းတဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေကြောင့် ပါ။ ဒီ Chatbot ရဲ့ ဉာဏ်ရည်တဲ့ဟာ ခိုင်းသမျှကို အင်တာနက်ကနေ ရှာဖွေ ပေးနိုင်ရုံမက ရှိပြီးသားအချက်တွေကနေ အသစ်ဖန်တီးတာကိုပါ လုပ်ပေးနိုင်ပါ တယ်။ လက်ရှိစမ်းသုံးပြီးသူတွေကတော့ ဒီ Chatbot ကို စာစိစာကုံး/ဝတ္ထုတွေ ရေးသားခိုင်းတာ၊ ကုန်ပစ္စည်းတွေ အတွက် ကြော်ငြာရေးသားခိုင်းတာ၊ သီချင်းရေးစပ်ခိုင်းတာ၊ ကွန်ပျူတာ ပရိုဂရမ်ရေးစားတဲ့အထဲက အများ ရှာခိုင်းတာတွေ လုပ်ကြည့်တဲ့အခါ အကုန်လုပ်နိုင်တယ်လို့ ဆိုကြပါတယ်။ ကိုယ်တိုင် အချက်အလက်တချို့ ပေးပြီး စာပိုဒ်ရေး ပြုစု လောက် စာစိစာကုံး တစ်ပုဒ်ကို ရေးခိုင်းကြည့်တဲ့အခါမှာ လည်း ကိုယ်ပေးတဲ့အချက်တွေကို

အခြေခံပြီး စာစိစာကုံးအသစ်ပုဒ်ကို စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်းမှာ ဖန်တီးပေးနိုင်တာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဒီ Chatbot ရဲ့ ဉာဏ်ရည်တဲ့ ဟာ အသုံးပြုသူတွေဆီကနေ ပြန်ပြီး သင်ယူပါသေးတယ်။ သူပေးတဲ့အဖြေ တွေကို အသုံးပြုသူတွေက Thumbs up down ခလုတ်တွေကိုနှိပ်ပြီး ကောင်း/ မကောင်း အကြံပြုနိုင်သလို ဖြည့်စွက်ပြီး သင်ပေးချင်တာတွေကိုလည်း သင်ပေး လို့ရပါတယ်။ ဒီအခါမှာ သူ့ရဲ့ ဉာဏ်ရည်တဲ့က အဲဒီအချက်တွေကို မှတ်ထားပြီး နောက်တခါ ဒီလိုမေးခွန်း မျိုးကြုံတဲ့အခါ ပြန်ပြီးဖြေပေးမှာဖြစ်ပါ တယ်။ Chat GPT ကို အသေးစိတ် အသုံးပြု ပုံနဲ့အားသာချက်၊ အားနည်းချက်တွေကို နောက်တစ်ပတ်မှာ ဆက်လက်ဖော်ပြ သွားပါမယ်။

Oppo က Find N2 Flip ခေါက်ဖုန်းကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် စတင်မိတ်ဆက်

ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလက တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းဈေးကွက်အတွက် စတင်ကြေညာခဲ့သော Oppo Find N2 Flip ခေါက်ဖုန်းကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ပထမဆုံးအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ Find N2 Flip ဖုန်းကို UK အပါအဝင် ဥရောပဈေးကွက်တွင် ၈၄၉ ပေါင် ဈေးနှုန်းဖြင့် မတ် ၂ ရက်မှစ၍ ရောင်းချ မည်ဖြစ်သည်။

Oppo အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကုန်ပိုင်းက ပထမဆုံးခေါက်ဖုန်းဖြစ်သော Find N ကို မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ Oppo ၏ ခေါက်ဖုန်းများတွင် Find N နှင့် Find N2 ဖုန်းများသည် အရွယ်အစားကြီးမားသော ဖုန်းအမျိုးအစားများဖြစ်ပြီး Find N2 Flip မှာ အရွယ်အစား ပိုသေးသောဖုန်းဖြစ်သည်။ Find N2 Flip သည် ဈေးကွက်တွင် ဆစ်ဆောင်း၏ Z Flip ဖုန်းများနှင့် အပြိုင်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

Find N2 Flip ဖုန်း၏ ခေါက်ထားချိန်တွင် မြင်ကွင်းပေးပြသည့် ကျောဘက် Screen အသေးသည် ၃.၃၅၈ ၂၆ လက်မရွယ်ရှိ၍ Z Flip 4 ၏ ၁.၃၅၈ ၉ လက်မရွယ် မျက်နှာပြင်ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အားသာချက်အဖြစ် တွေ့ရသည်။ Find N2 Flip တွင် ခေါက်နိုင်သည့် Screen မျက်နှာပြင်ကို အကြိမ်ပေါင်း လေးသိန်း အထိ ခေါက်နိုင်ကြောင်း Oppo က ပြောကြားထားသည်။

ဖုန်း၏ ပုံမှန်မျက်နှာပြင် အရွယ်အစားမှာ ၆.၃၅၈ ၈ လက်မရှိပြီး 120Hz အမြန်နှုန်း OLED Screen အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ Chipset ပိုင်းတွင် MediaTek Dimensity 9000 Plus ကို သုံးထားပြီး RAM နှင့် မိုက်မိုရီအနေဖြင့် 8/256 GB ပါဝင်သည်။ ဘက်ထရီ ပိုင်းတွင် 44W အမြန်နှုန်းဖြင့် အားသွင်းနိုင်မည့် 4300 mAh ဘက်ထရီပါရှိသည်။ ကင်မရာပိုင်းတွင် ပင်မကင်မရာသည် 50x8 မဂ္ဂါပစ်ဇမ် ကင်မရာနှစ်လုံး ပါဝင်သော Dual ကင်မရာ အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဆယ်လီဖီကင်မရာ မှာ ၃၂ မဂ္ဂါပစ်ဇမ် ဖြစ်သည်။ ဖုန်းကိုခေါက်ထားစဉ် ကျောဘက် Screen မှ မျက်နှာပြင်အသေးကို အသုံးပြု၍ ပင်မကင်မရာဖြင့်ပင် ဆယ်လီဖီရိုက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စက်လည်ပတ်မှု စနစ်အဖြစ် Android 13 ကိုအခြေခံသော ColorOS ကို အသုံးပြုထားပြီး Oppo အနေဖြင့် အန်းဒရွိုက်အိတ်ဖိုက်များကို လေးနှစ်ခန့် လုံခြုံရေးအိတ်ဖိုက်များကို ငါးနှစ်အထိ ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။ ကိုဗီး၊ ကိုးကား- theverge



မိုးညှင်းခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိုးညှင်းခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်သို့ တက်ရောက်အားပေးပြီး မိုးကောင်းမြို့နယ် နန်လှိုင်ကျေးရွာကို ခေတ်မီစံပြကျေးရွာအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်၏ ပထမအကြိမ်ဘွဲ့နှင်း သဘင်အခမ်းအနားကို တက္ကသိုလ်ရှိ ရတနာခရီးမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ နယ်မြေခံတပ်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ်လှမျိုး၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဘွဲ့ရလှငယ် မောင်မယ်များ၊ ကျောင်းသားမိဘများ တက်ရောက် ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်၏ ရုတ်ဆောင်ပြယုဂ်တစ်ခုဖြစ်သည့် မိုးညှင်းတက္ကသိုလ် တွင် ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကျင်းပနိုင်ခြင်း အတွက် ရုတ်ဆောင်မြောက်ကြောင်း ပြောကြား၍

ပါမောက္ခချုပ်က မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်မှ ပိဇ္ဇာဘွဲ့၊ သိပ္ပံ ဘွဲ့၊ (ရိုးရိုးဘွဲ့) ရရှိသူများနှင့် ပိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ (ဂုဏ်ထူးဘွဲ့) ရရှိသူများအား ဘွဲ့လက်မှတ်များကို အပ်နှင်းသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် မိုးကောင်းမြို့နယ် နန်လှိုင်ကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး နန်လှိုင်ကျေးရွာ၌ ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် ကျေးရွာနေလူထုနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နန်လှိုင်ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ၏ စည်းလုံးညီညွတ် မှု၊ မိမိတို့ရပ်/ရွာတိုးတက်မြင်မားစေလိုမှုများကြောင့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံကိန်းရွာ အဖြစ် ရွေးချယ်ပြီး ကျေးရွာပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း မိမိတို့ ရပ်ရွာအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးမြှူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်မြှင့်မားလာစေရေး ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ချိတ်ဆက်၍ ယခုကဲ့သို့ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရန်လိုကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဗျား



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန် နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀ ပေးအပ်စဉ်။

ဦးကျော်သူဝင်းက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များ၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှူးက နန်လှိုင်စံပြ ကျေးရွာတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် ရတနာလှိုင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ သမဝါယမအသင်း(လီမိတက်)ဖွဲ့စည်းပြီး အသင်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ထိရောက်စေ ရေး နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီပေးနေမှုများကို တင်ပြ

ဆွေးနွေးခဲ့ကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံ့စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မည့် ရတနာလှိုင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်း(လီမိတက်)အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် သန့်ရှင်းရေးအတွက် အမှိုက်တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူလျက်ရှိ

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင်း သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေး၊ လမ်းဘေးဝဲယာ အမှိုက်များ ကင်းရှင်းရေးနှင့် Clean City, Green City, Smart City ဖြစ်

လာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက် မှုတစ်ရပ်အဖြစ် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှု ဖြင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၀၀ နှုန်း ဖြင့် အောင်သိန္နီလမ်းထောင့်၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ (ကိုယ်စား) ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ထွေး၊ အတွင်းရေးမှူး ရဲမှူးဦးစိန်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမင်းဇော်တို့က ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။



စွန့်ပစ်အမှိုက်များ လာရောက်ရောင်းချသည့် ဆိုက်ကား များ။

မြို့နယ်နေ ပြည်သူများသုံးစွဲခဲ့ သည့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များ၊ မီးဖို ချောင်းသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် လူအသုံးဆောင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များကို တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူလျက်ရှိကာ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင် ဆက်လက် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်များကို မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က စိုက် ထုတ်ပေးချေမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရက်မောင်(ပြန်/ဆက်)



ကန့်ဘလူမြို့၌ ရေထုညစ်ညမ်းမှုအကြောင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ကန့်ဘလူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန တို့ ပူးပေါင်းပြီး ရေထုညစ်ညမ်းမှုအကြောင်း သိကောင်းစရာ အသိပညာ ပေး Talk Show အစီအစဉ်ကို လူထုအခြေပြုဖတ်ပြောနှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန်းမြင့်က အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်စွယ်ဦးက ရေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုသည်မှာ ရေတွင်ပါဝင်သည့်အရာ များ ညစ်ညမ်းလာခြင်းကိုဆိုလိုကြောင်း၊ အမှုန့်အမွှားများ၊ ဓာတု ပစ္စည်းများကို ရေထဲသို့ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ပိုက်၍ဖြစ်စေ လူများက စွန့်ပစ်လိုက်ကြရာမှ အဆိုပါပစ္စည်းများသည်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းအောင် စီစဉ်ပြုလုပ်ထားခြင်းမရှိသောကြောင့် ယင်းပစ္စည်းများ ရေထဲရောက် ရှိပြီး ညစ်ညမ်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးသက် ရောက်မှု ဒုတိယအများဆုံး တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဂုဏ်သတ္တိ ဖြစ်စေ၊ ဓာတုဂုဏ်သတ္တိဖြစ်စေ၊ ဇီဝဂုဏ်သတ္တိဖြစ်စေ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ် လာပြီး သက်ရှိများအပေါ် အားကြီးသည့်အကျိုးသက်ရောက်မှုဖြစ်စေ သော ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကိုဆိုလိုကြောင်း ရေထုညစ်ညမ်းမှုဟု သတ်မှတ် ကြောင်းနှင့် မြေအောက်ရေ ညစ်ညမ်းမှုများအကြောင်းတို့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးသည်။ အောင်ဝင်းမြဲမိုး(ကန့်ဘလူ)

ရသေ့တောင်မြို့ မြို့မဈေးကြီး၌ မီးငြိမ်းသတ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ရသေ့တောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 ရခိုင်ပြည်နယ် ရသေ့တောင်မြို့ မြို့မဈေးအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေးအတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်လင်းထက်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးလူမော်က ဈေးမီးဘေး လုံခြုံရေးအတွက် မတော်တဆ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက ရှေးဦးစွာ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် စနစ်တကျ မီးငြိမ်းသတ်မှုများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနေစဉ် မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ် တတ်စေရန်နှင့် ဆီမီးလောင်မှုတွင် အဝတ်ဖြင့်ဖုံးအုပ် မီးငြိမ်းသတ် ခြင်းများကို ဈေးသူ ဈေးသားများအား လက်တွေ့သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်စေခဲ့ သည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဒေါ်မအေးသန်း၊ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့မဈေးကြီးအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ရေကန်များ၊ ရေပိုက်ခေါင်းများ၊ မီးချိတ်၊

မီးကပ်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ ထားရှိမှု၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ ဟောင်းနွမ်းနေပါက အသစ်လဲလှယ်တပ်ဆင်ကြရန်နှင့် ဈေးအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း၊ ဈေးအနီးအနားရှိ ဈေးရောင်းချသည့် ဆိုင်ရှေ့ ရေမြောင်းများအတွင်း ရေများပိတ်ဆို့မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အမှိုက်များ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်စေရေးတို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထွန်းလင်းကျော်(ပြန်/ဆက်)



- ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ**
- ❑ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်း ဖွင့်မထားပါနှင့်။
 - ❑ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။

ကျပ်သိန်း ၂၄၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ သက်သေခံထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများကို ဖျက်ဆီး

မိုင်းရယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် မြို့မရစ်ခန်းမှ ဖမ်းဆီးရမိထားသော ထိန်းချုပ် စာတုပစ္စည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့က ပုံမှန်စစ်ဆေးရာ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် မြေမြှုပ်ဖျက်ဆီးသည်။



ထို့နောက် တရားရုံးပြီးပြတ်ပြီးဖြစ်သည့် အမှုများမှ သက်သေခံထိန်းချုပ် စာတုပစ္စည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကတ်သီနန်းလီတာ ၁၈၀ ခန့်ပါ အပြာရောင် ကော်ပီပါ ၁၈ လုံး၊ အက်စီတိုနန်း လီတာ ၁၈၀ ခန့်ပါ သံပီပါ ၈၈ လုံး၊ ထိန်းချုပ်စာတု ပစ္စည်းများတွင် မပါဝင်သော အမျိုးအစားမသိ အဖြူရောင်အမှန် ကိုးကီလိုခန့်ပါ ဆာလာအိတ်

၂၅ အိတ်၊ တော်လှူအင်း လီတာ ၂၀ ခန့်ပါ အပြာရောင်ကော်ပီပုံး ၅၈၀ နှင့် ထိန်းချုပ်စာတု ပစ္စည်းများတွင် မပါဝင်သော အမျိုးအစားမသိ အရောင်ခွဲရည် လီတာ ၄၀ ခန့်ပါ အပြာရောင် ကော်ပီပုံး ၃၆၀ စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄,၂၅၇၅၀၀ ခန့်ကို မြေမြှုပ်ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ပေါ်သား

ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားများနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် အာမခံထားရှိမှု သိကောင်းစရာများဟောပြော

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသား အလုပ်သမားများအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမား၍ သင်္ဘောသားများနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် အာမခံ အကြောင်း သိကောင်းစရာဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်က ကျောက်တံတားမြို့နယ် (၃၇) လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူး သင်္ဘောသားအလုပ်သမားများ အဖွဲ့ချုပ်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် UAB Insurance မှ တာဝန်ရှိသူ ဦးညွန့်အိမ်ကောင်း က UAB Insurance အကြောင်းသိကောင်းစရာများကို မိတ်ဆက်ပြောကြားပြီး ဦးရဲဝင့်ထူးက အလွန်စုံမော်တော်ယာဉ်အာမခံ၊ မီးအာမခံ၊ ကျန်းမာရေး အာမခံ၊ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှု အာမခံအကြောင်းများနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့လျှင် ငွေကြေးအားဖြင့် ပြန်လည်ကုစားနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံပင်လယ်ကူး သင်္ဘောသားအလုပ်သမား များအဖွဲ့ချုပ် ဒုဥက္ကဋ္ဌဦးဟုတ်စွမ်က ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားများနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် အာမခံထားရှိမှုလုပ်ငန်းအကြောင်း သိကောင်း စရာများကိုရှင်းလင်းပြောကြားသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။

မျိုးမင်းသုဇာ

မင်းဘူး - စကကားလမ်းမကြီးမှ မယ်ဘောကုန်းကျေးရွာလမ်းသို့ ကတ္တရာခင်းခြင်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

မင်းဘူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၃၂ ဒသမ ၅၁၃ သန်းဖြင့် မင်းဘူးမြို့နယ် မင်းဘူး-စက ကားလမ်းမကြီးမှ မယ်ဘောကုန်း ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သော လမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဇွန်လ ပထမပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူထံမှ သိရသည်။

ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကျေးလက်လမ်း များ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ကျေးလက်တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်းများကို နှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများ လျာထား၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မယ်ဘောကုန်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သောလမ်း အရှည် တစ်မိုင် ၁ ဒသမ ၅ ဖာလုံ၌ အကျယ် ၁၂ ခေ၊ ထု တစ်ပေ ကျောက်ချောခင်း ခြင်းနှင့် သုံးလက်မထု ကတ္တရာ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၂၃၂ ဒသမ ၅၁၃ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီက ဇူလိုင်လမှစတင်ကာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးကျော်သူထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ မင်းဘူးမြို့နယ်မင်းဘူး-စကကားလမ်းမကြီးမှ မယ်ဘောကုန်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သော လမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် မယ်ဘောကုန်းကျေးရွာအပါအဝင် ကျေးရွာ ကိုးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၈၀၀ နီးပါးမှ လူဦးရေ ၉၀၀၀ ကျော်အတွက် ရာသီမရွေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေသွားပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သန်းလွင်(မကျေး)



ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ မီးဘေးကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ဆောင်ရွက်

ကျောက်ပန်းတောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ လမ်းမများဘေးတွင် ထားရှိသည့် အရေးပေါ်မီးသတ် ရေတိုင်နှင့် မြို့မစည်ပင်သာယာရေးနှင့် ဈေးကြီးဝန်းကျင်တို့တွင် မီးဘေးကြိုတင် တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက်ထားရှိသည့် ရေကန်များ၊ ပိုက်များစစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးဘေးကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သတိပေးစာနှင့် ဖုန်းနံပါတ်များ ချိတ်ဆွဲထားရှိခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ လမ်းမကြီးဘေးရှိ အရေးပေါ်ရေသယ်ယူနိုင်ရန် ထားရှိသည့် မီးသတ်ရေပိုက်များ ရေပိုက်ခေါင်းအလွယ်တကူ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိနှင့် မီးသတ်ရေကန်များတွင် ရေရှိ/ မရှိ စည်ပင်သာယာအဖွဲ့ပိုင်ဈေးများတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ထားရှိသည့် ရေကန်များ ရေအပြည့်ပုံမှန်ထားရှိရေးနှင့် ရေစုပ်စက်များ အလွယ်တကူ အသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားရန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဈေးအတွင်း၊ ဈေးအပြင်ဆိုင်ခန်းများနှင့် မြို့မစည်ပင်သာယာရေး ဈေးခေါင်းကြီးရုံးပေါ်၌ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ အရေးပေါ်ဖုန်းနံပါတ်များ ချိတ်ဆွဲထားရှိခြင်း၊ ဈေးဆိုင်များတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွား စေရေးစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများ

အန္တရာယ်သတိပေးခြင်းလမ်းညွှန်များ

ပုံ ၉ ရှေ့တွင် လမ်းမကြီးလက်ဝဲကျွေတွင် လမ်းဆုံရှိသည်	ပုံ ၁၀ ရှေ့တွင် လမ်းမကြီးလက်ယာကျွေတွင် လမ်းဆုံရှိသည်
ပုံ ၁၁ ရှေ့တွင် လက်ဝဲဘက်သို့အကျွေအကောက် ရှိသည်	ပုံ ၁၂ ရှေ့တွင် လက်ယာဘက်သို့ အကျွေအကောက် ရှိသည်
ပုံ ၁၃ ရှေ့တွင် လက်ဝဲဘက်သို့ နှစ်ထပ်လမ်းကျွေရှိသည်	ပုံ ၁၄ ရှေ့တွင် လက်ယာဘက်သို့ နှစ်ထပ်လမ်းကျွေရှိသည်
ပုံ ၁၅ ရှေ့တွင် လက်ဝဲဘက်သို့ ကျွေရမည့်အန္တရာယ်ကျွေရှိသည်	ပုံ ၁၆ ရှေ့တွင် လက်ယာဘက်သို့ ကျွေရမည့်အန္တရာယ်ကျွေရှိသည်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများလိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရား များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနောင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ

ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင် ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ် ပြည်သာယာရပ်ကွက်နေ ဟေမွန်ဝင်း တင်(ခ)ဟေမွန်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Hay Mon" Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရတနာ

ဘူမိအရှေ့ရပ်ကွက်နေ ရွှေနန်းမြင့်(ခ)ရွှေနန်းနှင့် မဟာမြိုင်(ခ)ရပ်ကွက် နေ ရဲသကြိန်ထွန်းတို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် "Shwe Nann" Face-book အကောင့်နှင့် "Thingyan Htun" Facebook အကောင့်တို့ သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေ နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ခရီးသွားပြည်သူနှစ်ဦးသေဆုံး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အတွင်း NUG ၊ CRPH လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးအား လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ခရီးသွား ပြည်သူ နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ် ဖြစ်စဉ်မှာ ယာဉ်မောင်း ဦးမင်းမင်း ချမ်း မောင်းနှင်ပြီး ခရီးသည်အမျိုးသား ခြောက်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး လေးဦးတို့ လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်သည် ကော့သောင်းမြို့မှ မြိတ်မြို့သို့ ထွက်ခွာ လာခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲခန့်တွင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် မနန်းရုံးကျေးရွာနှင့် ခဲချောင်းကျေးရွာ

လမ်းဆုံသို့ ရောက်ရှိစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက် ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်မှု ကြောင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသူ များအနက် အမျိုးသမီး တစ်ဦးနှင့် အသက် ကိုးနှစ်အရွယ် ယောက်ျားလေး တစ်ဦးတို့တွင် လက်နက်ငယ်ကျည် ထိမှန်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ အကြမ်းဖက်

လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူ နိုင်ရေးနှင့် နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ့လူထုနှင့် ပူးပေါင်းလက်တွဲကာ လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်အား လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် နေရာပြပုံ



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ အင်ဂျင်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ် ဖမ်းဆီးရိပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
 တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် အေးရှားဝေါလ် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့က ကုန်သွယ် တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည့်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော 30 cm အရှည်ရှိ Party Popper ၂၀၂၆ ကီလိုဂရမ် အပါအဝင်

ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုးနှင့် သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော Cake Topper ၁၇၀ ကီလိုဂရမ် အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၉၅၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် မှန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် IQ တံဆိပ်ပါ Engine-Mounting ၆၅၀ ကီလိုဂရမ် အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး၊ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည့်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် နိုင်ငံ့လွန်စာ ၁၈၀၀ ကီလိုဂရမ်

အပါအဝင်ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၉၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်သော မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၃၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၈၉၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရိပ်ခံပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန အသီးသီးအလိုက် ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးမြို့နယ်၊

ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ဖြူးမြို့နယ်နှင့် အုတ်တွင်း မြို့နယ်များအတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ သစ်မာ နှင့် အခြားသစ်မျိုးစုံ ၄၈ ဒဿမ ၄၆၀၄ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၈၀၈၉၆၂) ကို ဖမ်းဆီးရိပ်ခံပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်၊ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရိပ်ခံ စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ခုနစ်မူ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၆၇၀၃၉၆၂) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်ပူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာနံတော်(၁၂ x ၀.၂၉ မီတာ) ၁ ဆူ ထန်နိုး-၂၇၉ ခန်း



ပုဇော်ရံ

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိလ်ချပ်မူဆူကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဝါယကား၊ ဝါယကမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်သွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ စင်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒဂုံ၊ ကသိမ်မြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံ၊ စင်ပွားဆင်းတုတော်ထုံ၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ ဓေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းစဉ် အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်အချိန် အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းစဉ် အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်အချိန် အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာနံတော် ၁ ဆူ (ပြင်စာရံ) မြန်မာပေါင်းနှင့် စီမံဆောင်ရွက် ည့်ချုပ်) သာသနာတော်အဖွဲ့တော်(သိမ်တော်ကြီး) (၂၀၁၁-၂၀၁၂)ခု	၂၇၉.၀၀	၇၂၉ ဆူ	၇၂၉ ဆူ	၁၅၄ ဆူ	၁။	ကျောက်စာနံ ၆ လက်မပူဇော်ခြင်း	၄.၀၀	၅၅၀၀.၀၀	၅၅၀၀.၀၀	၅၅၀၀.၀၀
၂။	သုဗျာစာရံ (၅၄၂၀၁၁၂)ခု	၆၀၀၀၀	၁ ဝိုင်	၁၅၀၀၀ ခန်း	၄၀၀၀၀ ခန်း	၁။	ပုဇော်ရံ ၁ ကျားနန်း	၃၆.၀၀	၁၅၀၀.၀၀	၃၆.၀၀	၁၅၀၀.၀၀
၃။	သုဗျာစာရံ (၅၄၂၀၁၁၂)ခု	၅၅၀.၀၀	၂	၂	၂	၂။	ပုဇော်ရံ ခုတ်သင်္ကန်း	၂၂၀၀၀.၀၀	၂	၂	၂
၄။	စက်တန်း (၄၁၀.၂၅)ခု	၅၅၀.၀၀	၂	၂	၂	၃။	(က) ပုဇော်ရံစင်စင်ထိုင်ခြင်း	၆၀၀၀.၀၀	၃	၃	၃
၅။	မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် (၅၄၂၀၁၁၂)ခု	၈၀၇၅.၀၀	၁	၁	၁	၄။	(ခ) ပုဇော်ရံစင်စင်ထိုင်ခြင်း	၃၀၀၀.၀၀	၃	၃	၃
၆။	အောင်ပန်း (အနောက်ဘက်)	၂၈၅၇	၁	၁	၁	၅။	(ဂ) ပုဇော်ရံစင်စင်ထိုင်ခြင်း	၃၀၀၀.၀၀	၃	၃	၃
၇။	အောင်ပန်း (အရှေ့ဘက်)	၁၂၂၀	၁	၁	၁	၆။	(ဂ) အရှေ့ဘက်အိုင် (၃၅၅၅ ခေ)	၁၀၀၀၀.၀၀	၁	၁	၁
၈။	ရွေ့လျားတော်လှောင်စက် (Walking Escalator) (က) Acrylic အဖုံးအကာလုပ်ငန်း (ခ) Pile Foundation လုပ်ငန်း အဆောက်အဦး RC Structure လုပ်ငန်း မြို့ကြီးပျံ့ထပ်ဆင်ခြင်လုပ်ငန်း ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့တော်တည်ထောင်ခြင်း	၄၅၄၄၀.၀၀	၁	၁	၁	၇။	၂။ အနောက်ဘက်အိုင် (၃၅၅၅ ခေ) ၃။ အောက်ဘက်အိုင် (၅၄၅၅ ခေ) ၄။ မြောက်ဘက်အိုင် (၅၄၅၅ ခေ)	၃၀၀၀၀.၀၀	၁	၁	၁
၉။	ရေခဲအေးသေတ္တာ (၁၅ x ၁၅ x ၉ မေ)	၈၀၅.၀၀	၁၆ ခု	၁၆ ခု	၁၆ ခု	၈။	(၁) ကျောက်စာရံအင်အား (၃၀၀၅.၆၅ ကျပ်) ရေတံလုပ်ထည့်	၅.၀၀	၃၀၅၆.၅၀	၅.၀၀	၃၀၅၆.၅၀
၁၀။	High Mast စီမံခန့်ခွဲခြင်း (၃၀ မီတာ) ၁ ဝိုင်	၄၄၄.၀၀	၉ ဝိုင်	၁ ဝိုင်	၁ ဝိုင်	၉။	(ခ) အတွင်း/အပြင် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အဖွဲ့	၅၅၀.၀၀	၁	၁	၁
၁၁။	မဟာရံတိုင် (၁၀ မီတာ) ၁ ဝိုင်	၇၂.၀၀	၂၀ ခန်း	၉ ခန်း	၁၅၀ ခန်း	၁၀။	၃။ အတွင်း/အပြင် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အဖွဲ့	၅၆၀.၀၀	၁	၁	၁
၁၂။	မြန်မာပူဇော်တော်လှူ ခြံတည်မှု (၂၇ ခေ)	၄၀.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၅၅ ခန်း	၃၈၀ ခန်း	၁၁။	၄။ အပြင်/အတွင်း စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အဖွဲ့	၁၅၀.၀၀	၁	၁	၁
၁၃။	မဟာရံတိုင် (၁၀ မီတာ) (ကျောက်ပြန်မာပူ)	၁၅.၀၀	၅၀ ဝိုင်	၅၀ ဝိုင်	၃၀၀ ခန်း	၁၂။	၅။ ဝိုင်လမ်းတံတားအဖွဲ့အဖွဲ့ (မြန်မာပူဇော်) စီမံခန့်ခွဲရေး (၂ မှတ်စု) (၂ မှတ်စု) (၂ မှတ်စု) (၂ မှတ်စု) (၂ မှတ်စု) (၂ မှတ်စု)	၃၀.၀၀	၅၀၀ ဝိုင်	၃၀.၀၀	၅၀၀ ဝိုင်
၁၄။	လမ်းမီတိုင် (၁၀ မီတာ) ၁ ဝိုင်	၁၀.၀၀	၁၀၀ ဝိုင်	၁၀၀ ဝိုင်	၁၀၀ ဝိုင်						
၁၅။	မဟာရံတိုင် (၁၀ မီတာ) (ကျောက်ပြန်မာပူ) (ကျောက်ပြန်မာပူ)	၇.၀၀	၇၂၅ ခု	၇၂၅ ခု	၇၂၅ ခု						
၁၆။	ကျောက်စာရံ (၁၅ x ၁၅ x ၉ မေ)	၅.၀၀	၂၀၀၀.၀၀	၈၀ ကျပ်	၂၀၀၀.၀၀						
၁၇။	မဟာရံတိုင် (၁၀ မီတာ) (ကျောက်ပြန်မာပူ)	၄.၅၀	၂၀၈.၀၀	၇၇ ကျပ်	၁၅၀.၀၀						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာ့အဆောက်အအုံများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဝါယကား၊ ဝါယကမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဝါယကား၊ ဝါယကမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၃၃၇၅၀၇၊ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၅၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၁၀၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း၊ နိဗ္ဗာန်အကုဋ္ဌိမောဃ်၌ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ဝတ်ယုတ်မှုကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၀၉၉၉၉၆၊ ၀၉၆-၃၀၀၀၇
 (ခ) ဝေါအေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၇၄၊ ၀၉-၂၇၅၈၂၅၆

❖ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်မှ အမှတ်စဉ်(၄)မှာလည်း တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း အလေးအနက်ထား လုပ်ဆောင်သွားမည်ဆိုတဲ့အချက်ကို အတိအလင်း ထည့်သွင်းထားပါတယ်။ နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက်မှာလည်း ထည့်သွင်းထားပါတယ်။ ဒီလုပ်ဆောင်ချက်တွေကတစ်ဆင့် အမျိုးသားရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွေ၊ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ပုံဖော် နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ပုံဖော်နိုင်ဖို့ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်ဟာ ရှိကုန်ရာမှာဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ်(NCA)ချုပ်ဆိုခြင်း (၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ တွင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကိုဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်စီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်ဖြင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသ
- ထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော် ၏ ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကုစားဖူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ် အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာ အောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်ဒီမိုကရေစီတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီး ဌာန တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ် ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆရာအတတ် ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ် ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့ပွဲစဉ် သတ်မှတ်ထားသော အားကစားကွင်း၊ ရုံများ၌ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြ သည်။

ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ Boxing အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် အမျိုး သား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်တွင် တောင်ငူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် အသင်းက မုံရွာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် အသင်းကို နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းက မန္တလေးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်အသင်း ကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိ ကြသည်။ (ဝဲဝဲ)

ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း (B) ရုံ၌ ကျင်းပသည့် အမျိုးသမီးဘော်လီဘော ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် လားရှိုးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်အသင်းက မြောင်းမြပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်အသင်းက ထားဝယ်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိကြပြီး အမျိုးသား ဘော်လီဘော ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် မိတ္ထီလာ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်း က သင်္ဃန်းကျွန်း ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကြကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်သွားကြပြီ ဖြစ် ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းက သည်။ **စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁**

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အီလက်ထရွန်နစ် ပစ္စည်း ကုန်သွယ်မှု တွင် ကုန်သွယ်ရေး လိုငွေပြေမှု စံချိန်တင်ခဲ့



မိုးခေါင်ရေရှား အပူပိုင်းဒေသများတွင် မြေအောက်တစ်များ ကြောင့် စိမ်းလန်း လာတော့မည်

