

ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်
 အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏ အဆုံးအမကိုရ၍ မမေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မင်္ဂလာအကျိုးကို ရနိုင်၏။ ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်မူ၏။
 လောကဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် နည်းပညာ၊ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ပစ္စည်းများနှင့် ကျွမ်းကျင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင်ရှိပြီးဖြစ်သည့် အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များအသုံးပြု၍ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ထုတ်လုပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအား ပြင်ဦးလွင်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးသည်။
 အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၆



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဒေသထွက် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။



24/7 SERVICE

မိုးကောင်းရတနာမိခင်နှင့်ကလေးသေးရုံတွင်
4D Ultrasound
 ရိုက်ကူးခြင်းဝန်ဆောင်မှုရရှိနေပါပြီ။

"အသွေးထွေးဆုံး ယုယကြင်နာ ချစ်ခြင်းမေတ္တာ မိုးကောင်းရတနာ"

"မိုးကောင်း တပ်ဆင်ကုသရေးစင်တာကို စတင်ပွင့်လှစ်လိုက်ပါပြီ..."

- ♥ အထူးကြပ်မတ်ကုသခြင်းဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ
- ♥ ဖန်ပြန်သန့်စေသော
- ♥ နာကျင်ခြင်းခံနိုင်ရည်မီးဖွားခြင်း
- ♥ အချင်းမှမျိုးရိုးဗီဇသိမ်းဆည်းခြင်းဝန်ဆောင်မှု
- ♥ မျိုးရိုးလိုက်သောရောဂါများရှာဖွေခြင်းဝန်ဆောင်မှု
- ♥ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှု အားနည်းသောကလေးငယ်များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းဝန်ဆောင်မှု
- ♥ ကလေးအာဟာရဆိုင်ရာကုသခြင်းဝန်ဆောင်မှုများ
- ♥ တစ်သက်တာကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဝန်ဆောင်မှုများ
- ♥ ကျန်းမာရေးအာမခံဝန်ဆောင်မှုများ

ကြေးမုံ

သယံဇာတတွင်းထွက်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံအတွက် ထိရောက်စွာအသုံးချ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးအစဉ်အဆက် သဘာဝသယံဇာတ တွင်းထွက်ပစ္စည်းများ ပေါများကြွယ်ဝသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ တွင်းထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ခဲမဖြူ၊ အဖြူ၊ ကြေး၊ နီစသည့်ပစ္စည်းများအပြင် ရေနံထွက်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးထွက်ရှိသည်။ အချို့ဒေသများတွင် စိန်၊ ရွှေ၊ ငွေကဲ့သို့ အဖိုးတန်ရတနာ များလည်း တွေ့ရတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် လွန်လေပြီးသောရှေးကာလက ဥရောပမှ ကိုလိုနီနိုင်ငံများက မြန်မာနိုင်ငံကိုမက်မောပြီး ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ကျူးကျော် နယ်ချဲ့ခဲ့ကြသည်။

တူးဖော်ရရှိသော တွင်းထွက်ပစ္စည်းများတွင် ရေနံသည် အရေးပါသော တွင်းထွက် ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ဗြိတိသျှကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့သည် မြန်မာပြည်ကိုသိမ်းပိုက်ပြီးနောက် ၁၈၈၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဘီအိုစီကုမ္ပဏီထူထောင်ပြီး အချို့တွင်းစားများထံမှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူပြီး ရေနံကိုစက်ဖြင့်တူးဖော်ကြသည်။ အစတွင် ရေနံချောင်းတစ်ပိုက်၌ တူးဖော်ကြသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ချောက်၊ လမ်းရွာ၊ ရေနံချောက်၊ သရက်၊ မင်းဘူး၊ အင်းတော်နှင့် ကျောက်ဖြူ စသည့်ဒေသများတွင် တစ်စတစ်စ အနှံ့အပြားတိုးချဲ့ တူးဖော်ခဲ့ကြသည်။ ဘီအိုစီကုမ္ပဏီအပြင် ဗြိတိသျှဘားမား၊ အင်ဒိုဘားမား၊ နတ်ဆင်း စသည်ဖြင့် အပြိုင်အဆိုင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။

ထိုအချိန်က တစ်နှစ်လျှင် စုစုပေါင်းရေနံဂါလန် ၂၇၅ သန်းမျှ ထွက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ များစွာသောရေနံတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းမှ ၂၅ မိုင်ကွာဝေးသည့် သန်လျင်မြို့အနီးရှိ ရေနံချက်စက်ရုံများသို့ ဘီအိုစီပိုင်ရန်ပြန်လမ်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေနံတင်သင်္ဘောများဖြင့်လည်းကောင်း တင်ပို့ပြီး ရေနံဆီ၊ ဓာတ်ဆီ၊ စက်မောင်းဆီ၊ စက်ထိုးဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီနှင့် ဖယောင်းစသည်တို့ ထုတ်လုပ်ကြသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားချိန် ဗြိတိသျှတို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆုတ်ခွာသွားရသောအခါ တူးဖော်ဆဲရေနံတွင်း များနှင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည့် ရေနံမြေအမြောက်အမြားကို ဖျက်ဆီးခဲ့ကြသဖြင့် ရေနံထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်ဆိုင်းသလောက် ဖြစ်သွားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဘီအိုစီကုမ္ပဏီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရတို့ ဖက်စပ်ကုမ္ပဏီအသစ်ထောင်ပြီးသည့်အခါ ရေနံထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းကို အထိုက်အလျောက် အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုနှစ်တွင် ချောက်မြို့၌ ရေနံချက်စက်ရုံတစ်ရုံ တည်ထောင်လုပ်ကိုင်သဖြင့် ရေနံ အထွက် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်များလာသည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် သန်လျင်၌ ရေနံချက် စက်ရုံအသစ်တစ်ရုံဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ စက်စွမ်းအားပြည့်ချက်လုပ်နိုင်လျှင် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ဓာတ်ဆီနှင့်အခြားစက်သုံးဆီများ ဂါလန်ပေါင်း ခုနစ်သန်းမှ ၁၉ သန်းအထိ ပိုမိုထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အလယ်ပိုင်းဒေသအပြင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၌ ရှာဖွေခဲ့သည့်အတိုင်း ကျိုက်လတ်၊ ဒေးဒရဲဒေသတွင်တူးဖော်ခဲ့သည်။ သို့သော် ဘီအိုစီ ကို ပြည်သူပိုင်ပြုလုပ်ပြီးသည့်အခါ မြန်မာ့ရေနံလုပ်ငန်းသည် ပြောင်းလဲသွားခဲ့သည်။

ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မြန်မာ့ရေနံလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံပိုင်လုပ်ငန်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ရေနံလုပ်ငန်းတွင် နည်းပညာနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် တိုးတက် များပြားလာသော လူဦးရေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုများအရပြည်တွင်းသုံးစွဲရေးအတွက် မလုံလောက်သဖြင့် နှစ်စဉ်ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းနေရသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ နိုင်ငံသည် သဘာဝတွင်းထွက်သယံဇာတများ ပေါများကြွယ်ဝသည့်အလျောက် ရေနံကဲ့သို့ တွင်းထွက်သယံဇာတများကို ကြိုးပမ်းရှာဖွေဖော်ထုတ် ထုတ်လုပ်ပြီး တိုင်းပြည်အတွက် အကျိုးရှိအောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်တင်သွင်းနေချိန်တွင် ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိ သည့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကိုအသုံးပြုပြီး စက်သုံးဆီအမျိုးမျိုးနှင့် ဓာတ်မြေ ဩဇာများ အထိုက်အလျောက်ထုတ်လုပ်လာနိုင်သည်မှာ ဝမ်းမြောက်စရာဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီက စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက ပြည်တွင်းထုတ်ဓာတ်ဆီများကို ပြည်သူများလက်ဝယ်အရောက် သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး နိုင်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ပြည်သူလူထုအား ဓာတ်ဆီတစ်လီတာလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀ ဈေးနှုန်းဖြင့် စတင်ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ရောင်းချပေးသည့် ဓာတ်ဆီ အမျိုးအစားမှာ (RON-၆၈) ဖြစ်သည်။ သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် ဆိုင်ကယ်ဆီ များကို ဒေသန္တရပေါက်ဈေးထက် သက်သာသည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် ပြည်သူများအား တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းရောင်းချပေးနေသည့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် သက်သာသည့်အတွက် ယာဉ်ငယ်လေးများ အတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းသုံး၊ ရုံးသုံးမီးစက်များ၊ စက်လှေများအတွက်လည်း ၎င်းဓာတ်ဆီကို အသုံးပြုနိုင်သည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ်တိုးတက်များပြားလာသော မော်တော်ယာဉ် များအတွက် စက်သုံးဆီလိုအပ်ချက်ကို နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်တင်သွင်း နေချိန်တွင် နိုင်ငံခြားငွေသက်သာအောင် ပြည်တွင်းမှ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကြိုးပမ်း ရှာဖွေထုတ်လုပ်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် တွင်းထွက်သယံဇာတများ အကျိုးရှိစွာထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်သူများ တိုက်ရိုက် ခံစားခွင့်ရရှိအောင် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အလေးထား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားသုံးငွေ အထိုက် အလျောက် လျော့ချနိုင်အောင် တွင်းထွက်သယံဇာတများကို အကျိုးရှိစွာထုတ်လုပ် နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။



ပေါင်းစည်းချစ်ကြည် လက်တွဲညီ ပြည်ထောင်စုရဲ့ ပန်းတိုင်ဆီ

လာနီညာဖြစ်စဉ်ကြောင့် လေပွေလှိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁

အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပတ်ဝန်းကျင်သမုဒ္ဒရာ၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန် နှင့် လေထုဖြစ်စဉ်များမှာ အားအနည်းငယ်ရှိသော လာနီညာအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိ နေသည်။ နိုင်ငံတကာ မိုးလေဝသဌာနများ၏ ဘရူနိုပုံစံပြု မော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက် အရ ဇန်နဝါရီလအတွင်း အားအနည်းငယ်ရှိသော လာနီညာအဆင့်တွင် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

လာနီညာဖြစ်စဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်သမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့်ဖြစ်စဉ် ဖြစ်သော် လည်း အဆိုပါ လာနီညာဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် အရှေ့ဘက်မှ လေပွေလှိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ တင်လားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှု ပုံမှန်ထက်ပိုမိုခြင်းစသည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။

လာနီညာဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေအနေများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေး ညီ ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ပေးပို့သွားမည် ဖြစ်သည်။

မိုး/လေ

၁၁ - ၁ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၅၄၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၌ ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းပျဉ်း ဇန်နဝါရီ ၁၁

ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ဟောင်ကန် ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်းကန်(စံပြ)ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်းတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော် နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အထက-ခွဲ(မိုင်းပျဉ်း) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးစိုင်း ထွန်းစိန်တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းတွင်းထူးချွန်ဆုနှင့်

အားကစားဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အကအလှပဒေသများဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြသည်။

တက်ရောက် အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်ပညာရေးမိသားစု၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များနှင့် ကျောင်း သားမိဘများ စုံလင်စွာတက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

နန်းသန္တာဦး(ပြန်/ဆက်)

| စာတည်းများ | |
|------------------------------------|---|
| စာတည်းမှူးချုပ် | - ဦးဝင်းနိုင် |
| ခေတ္တ စာတည်းမှူး | - ဦးအောင်စိုး |
| စာတည်းများ | - ဦးစန်းအောင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ |
| ဘာသာပြန် | - ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ |
| စာတည်းများ | - ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ |
| အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ | - ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး၊ ဒေါ်ခိုင်သန္တာရွှေ |
| အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ | - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင် |
| သုတေသန စာပြင် | - ဒေါ်ဇင်မာဝင့် |
| စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း | - ဒေါ်ခင်ခင်လှနှင့်အဖွဲ့ |
| အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း | - ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့ |

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင် စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာ စကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မန္တလေးမြို့ မဟာဝိဇိတာရုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု၊ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ် မဟာဝိဇိတာရုံ ပရိယတ္တိစာသင် တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာနနာယက နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိက ဘဒ္ဒန္တ ဝိစာရိန္ဒာ ဘိဝံသ သက်တော် ၉၇ နှစ်၊ ဝါတော်ဂုဏ်ရှိသက်တော်ရှည်ဆရာတော် ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူ လျက်ရှိရာ ဆရာတော်ကြီးအား ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးထားသည့် အခြေ အနေများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွား ရောက်ကြည့်ရှုသည်။
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆရာတော်ကြီး အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ ဆရာတော်ကြီး အား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးထားမှုများ နှင့် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှု ဆောင်ရွက်ပေးထားသည့်အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုမေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများ က ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြ မှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေ အနေများကို မပြတ်စောင့်ကြည့်၍ လိုအပ်သည်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို အလေးထားမှာကြား သည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က ဆရာတော်ကြီးအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့် ငှက်သိုက်နှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများ၊ နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မန္တလေးမြို့ မဟာ ဝိဇိတာရုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီး ပဓာနနာယက ဆရာတော်ကြီး နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိက ဘဒ္ဒန္တ ဝိစာရိန္ဒာဘိဝံသ၏ ကျန်းမာရေး အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုမေးမြန်းစဉ်။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးမြို့ မဟာဝိဇိတာရုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော်ကြီး နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိက ဘဒ္ဒန္တ ဝိစာရိန္ဒာဘိဝံသအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။



ရှေးဖွဲ့မှု ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လိုအပ်ချက်များအား အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြ ဦးစွာပြင်ဦးလွင်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းဇော်ဦးက ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ခရိုင်အတွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းများအောင်မြင်မှုရှိစေရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပြင်ဦးလွင်ဒေသသို့ ရောက်ရှိစဉ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ခရိုင်အတွင်း MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ဒေသခံ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းများ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသထုတ်ကုန်များတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြား တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လျှပ်စစ်မီး လိုအပ်ချက်အပေါ်

အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်း ထုတ်ကုန်ပြုပြင်မှု နေပြည်တော်၌ ပြည်ထောင်စု အဆင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်

Green Economy ကို ဖော်ဆောင် နေခြင်းပင်ဖြစ်သဖြင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများ၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်အနေဖြင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ၁၈ ဒသမ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး

စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ဒေသ၏ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေး ကောင်းမွန်စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားရာ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်အတွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို အကြံပြုတိုက်တွန်းဆွေးနွေးနိုင်ရန် လာရောက်တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသအလိုက်ထုတ်ကုန်များသည် အရည်အသွေးပိုင်းကောင်းမွန်သည်ဖြစ်သော်လည်း အချို့သော ထုတ်ကုန်များသည် ထုပ်ပိုးမှုအပိုင်းတွင် အဆင့်မီမီဖြစ်ရန် လိုအပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ စာမျက်နှာ ၅ သို့ >>>



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ တွေ့ကြုံနေရသည့် လုပ်ငန်းခွင် အခက်အခဲများနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ၊ ကော်ဖီလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များ လျော့ကျစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှုနှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့်အခြေအနေများ၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရာတွင် လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အခြေအနေများ၊ လာမည့် ပြည်ထောင်စုနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်

ရှိမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးမြေလျှောက်ထားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတ်မှတ် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ မူဝါဒများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးခြင်းသည် အရိပ်ရအပင်များကိုပါ ထည့်သွင်း စိုက်ပျိုးရသည်ဖြစ်၍

စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် နဂိုရိုင်းစွဲအရင်းအမြစ် အလှအပများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီး ပြန်လည်ဆွေးနွေး ပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်အတွင်း အသေးစား၊ အငယ်

- MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကုန်ကြမ်း၊ နည်းပညာ၊ သွင်းအားစုနှင့် ရင်းနှီးစိုက်ထုတ်ငွေများလိုအပ်ပြီး ကုန်ကြမ်းများ လုံလုံလောက်လောက် ရရှိနေရန်လို
- ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရှိရန်လိုပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတွင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားလူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု၊ စက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် အခြားကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများသည် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် နည်းပါးနေဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့မြင်ရ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှတို့အား အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်ရှင်းလင်းဆောင်၌ ဥယျာဉ်တာဝန်ခံကုမ္ပဏီမှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးရာဇာထွေးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၄ မှ

MSME လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အဓိကအားဖြင့် မူဝါဒ များချမှတ်ထားပြီး ကုန်ပစ္စည်း တစ်ခု ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ လိုအပ်ချက် မှာ အဓိကအရေးကြီးလိုအပ်ချက် ဖြစ်သဖြင့် ဒေသတွင်းကုန်ကြမ်း များ လုံလောက်စွာ ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသအနေဖြင့် ဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း များ၊ ဂျုံထွက်ပစ္စည်းများ၊ အသီး အနှံများမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း များ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်လေ့လာဆန်းစစ်ချက် အရ လူအများ ကြိုက်နှစ်သက် သည့် ပစ္စည်းများကို အရေအတွက် များများဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်မီ စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်

လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကုန်ကြမ်း၊ နည်းပညာ၊ သွင်းအားစုနှင့် ရင်းနှီးစိုက်ထုတ်ငွေများလိုအပ်ပြီး ကုန်ကြမ်းများ လုံလောက် လောက် ရရှိနေရန်လိုကြောင်း၊ ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်း မှုရှိရန်လိုပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတွင် ၆၅ ရာခိုင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ အမျိုးသားကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ချယ်ရီပင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

နှုန်းခန့်သည် စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများဖြစ် ကြောင်း၊ အခြားလူသုံးကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှု၊ စက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ် မှုနှင့် အခြားကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများသည် ရာခိုင်နှုန်း အားဖြင့် နည်းပါးနေဆဲဖြစ်သည် ကိုတွေ့မြင်ရကြောင်း၊ စားသောက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကို အဓိကအားဖြင့် ဆောင်ရွက်မည် ဆိုပါကလည်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့်

မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင် မှသာ ကုန်ကြမ်းများ လုံလောက် စွာ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်မီးလိုအပ် ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ဆောင်ရွက် နိုင်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှလည်း

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ အနေဖြင့် စွမ်းအားပြည့်ထုတ်လုပ် နိုင်မှုမရှိခြင်း၊ အကြမ်းဖက်သမား များ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များနှင့်တာဝါတိုင်များအား ဖျက်ဆီး ခြင်း၊ ဓာတ်ငွေ့များ လုံလောက်စွာ ရရှိမှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးရန်အတွက် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်မှ ရည်မှန်းချက်ထား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းများမှာလည်း ကန့်ကွက် မှုများနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့်လုပ်ငန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်မှု ရပ်တန့်သွားခြင်း များလည်းရှိကြောင်း၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ် မှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများ

တည်ဆောက်ခြင်း စီမံကိန်းများ အောင်မြင်ခဲ့မည်ဆိုပါက ယခု အချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာ ရရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်း စီမံကိန်းများ ကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အနှောင့်အယှက် ပေးခဲ့မှုများ ကြောင့် စီမံကိန်းများရပ်တန့်ခဲ့ရ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ တာဝန်ယူ ချိန်တွင် လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်၍ အခက်အခဲများရှိသဖြင့် အချိန်တို အတွင်း အောင်မြင်ပြီးမြောက်နိုင် သည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းများကို အားပေးဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်း များအောင်မြင်ပြီးစီးပါက လျှပ်စစ် မီးများ လုံလောက်စွာရရှိလာနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း။ သွင်းအားစုတွင် ပါဝင်သည့် စက်သုံးဆီများကိုလည်း နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် နှစ်စဉ်ပြည်ပမှတင်သွင်း နေရသဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေများစွာ

သုံးစွဲနေရကြောင်း၊ ပြည်တွင်းမှ ထုတ်လုပ်သည့် စားသောက်ကုန် များ၊ လူသုံးကုန်များနှင့် အဝတ် အထည်များကို အသုံးပြုပြီး ပြည်တွင်းဖြစ်ကို အားပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချ နိုင်မည်၊ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေး ကို များစွာအထောက်အကူပြုစေ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းဖြစ်ကိုအားပေး၍ နိုင်ငံ စီးပွားရေးကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးမြေအသုံးချမှုများ စနစ်တကျဖြစ်ရန်နှင့်

အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရန်လို စိုက်ပျိုးမြေများ အပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းပြု ရန်လိုပြီး စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အချို့ စိုက်ပျိုးမြေ ရယူထားသူများ အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမြေပေါ်တွင် သတ်မှတ်ချက်ထက် ကျော်လွန် သည့် အိမ်ရာများဆောက်လုပ် ခြင်းနှင့် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် ခြံကွက် များပြုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများကို အခြားနည်းများဖြင့် အသုံးပြုရာ တွင် ဥပဒေ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း များနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်တင်ပြ၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူ ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ မြေအသုံးချမှုများ စည်းကမ်းတကျ ဖြစ်စေရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စနစ် တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး သီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် စေရန်အတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ နည်းလမ်းလေးသွယ်ကိုစနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် အအေးပိုင်း ဒေသဖြစ်သဖြင့် ဂျုံသီးနှံများ စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၆ သို့ »»

- စိုက်ပျိုးမြေများအပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်းမပြုရန်လိုပြီး စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လို
- အချို့စိုက်ပျိုးမြေရယူထားသူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမြေပေါ်တွင် သတ်မှတ်ချက် ထက်ကျော်လွန်သည့် အိမ်ရာများဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ် ရန်အတွက် ခြံကွက်များပြုလုပ်ထားသည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း
- စိုက်ပျိုးမြေများကို အခြားနည်းများဖြင့်အသုံးပြုရာတွင် ဥပဒေစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း များနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်တင်ပြ၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူဆောင်ရွက်ရန်လို

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများက ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုလွှာများပေးပို့

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယအတွက် ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေတို့ထံ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုလွှာများ အသီးသီးပေးပို့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ အယ်လ်ဂျီးရီးယား ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ နေဒီယာ လာဘာဝီ ထံမှပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုလွှာ

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေထံသို့ အယ်လ်ဂျီးရီးယား ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး၊ ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများနှင့် အာဖရိကရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး မစ္စတာ အာမက် အက်တက်စ် ထံမှပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုလွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် အယ်လ်ဂျီးရီးယား အစိုးရနှင့် မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်အား လှိုက်လှိုက် လှဲလှဲ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ အဆွေတော် ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာပါစေကြောင်းနှင့် ရင်းနှီးဖော်ရွေသော မြန်မာပြည်သူများ အစဉ် တိုးတက်သာယာဝပြောပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း

တောင်းအပ်ပါသည်။ အခွင့်အခါကြိုခိုက် နှစ်နိုင်ငံ ဘုံအကျိုးစီးပွား အတွက် အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့ အကြား ရှိရင်းစွဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော နယ်ပယ်ကဏ္ဍစုံတွင် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မိမိတို့အနေဖြင့် ယုံကြည် မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ အဆွေတော် ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာပါစေကြောင်း နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သာယာ ဝပြောပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုပါသည်။ မြန်မာနှင့် အယ်လ်ဂျီးရီးယား နှစ်နိုင်ငံအကြား

ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များကို ခိုင်မာအားကောင်းစေရန်၊ နှစ်နိုင်ငံ ဘုံအကျိုး စီးပွားအတွက် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာကိစ္စရပ် များ၌ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းတိုင်ပင်မှု အစဉ်အလာ ကောင်းများ ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် မိမိအနေဖြင့် စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိကြောင်း ထပ်လောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

»» စာမျက်နှာ ၅ မှ

MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အတွက် နည်းပညာ၊ ထုတ်လုပ် သည့်စက်ပစ္စည်းများနှင့် ကျွမ်းကျင် သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်ကြောင်း၊ နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ ထွက်ရှိသည့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများသည် အဆင့် အတန်းတစ်ခုတွင် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် လက်ရှိထုတ်လုပ် နေသည့် ထုတ်ကုန်များအပြင် အခြားနို့ထွက်ပစ္စည်း စားသောက် ကုန်အမယ်သစ်များကို ဆက်လက် ထုတ်လုပ်သွားမည် ဆိုပါက ယခုထက် ပိုမိုအောင်မြင်တိုးတက် လာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စားသောက်ကုန် လုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်သည့် ဝိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း အဆင့်မြင့်ဝိုင်ထုတ်လုပ် ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဆိုပါက ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ ထွက်ရှိသည့် ကော်ဖီသည်လည်း အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကွက်တစ်ခု ရရှိထားပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင်ရှိပြီး ဖြစ်သည့် အခြေခံစိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များကို အသုံးပြု၍ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာဖြင့်

ထုတ်လုပ်သွားရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရန်အတွက်လည်း အခြေခံကောင်း များရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အေးခဲအသား ထုတ်လုပ်မှုများ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်အထိဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း။ ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် ချယ်ရီ မြို့တော်၊ ပန်းမြို့တော်ဟု ဂုဏ်သတင်း ကျော်ကြားသည့် အပန်းဖြေမြို့တော် တစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ အေးချမ်းသာယာသည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သဖြင့် ပညာ သင်ကြားရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မူဝါဒ ချမှတ်ထားပြီး ပညာရေးမြို့တော်၊ ကျန်းမာရေးမြို့တော်အဖြစ်လည်း ဂုဏ်သတင်း ကျော်ကြားအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့သာယာလှပ တိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့ အနေဖြင့် လိုအပ်သည်များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသခံများ အနေဖြင့်လည်း အပန်းဖြေ လာရောက်သူများ အနေဖြင့် စိတ်ချမ်းသာ၊ ကိုယ်ချမ်း သာဖြင့် သာယာလှပသည့် မြို့၏ အလှအပကို ခံစားလည်ပတ် နိုင်ရေး စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်



အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်းရှိ နှစ် ၁၀၀ နီးပါး သက်တမ်းရှိသော ဂင်ဂိုပင် (Ginkgo Biloba) (ကမ္ဘာဦးပင်)ကို တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့တွင် နေထိုင်သူ များက စနစ်တကျ အမှိုက်စွန့်ပစ် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက Clean City ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး သစ်ပင်ပန်းမန်များ စိုက်ပျိုးမည် ဆိုပါက Green City ဖြစ်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း ဦးဆောင်မှုပေး၍ ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်သဖြင့် အားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ဒေသထွက်စားသောက် ကုန်များအား ကြည့်ရှုအားပေး တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် တက်ရောက်လာကြ သည့် ကော်ဖီလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ခင်းကျင်းပြသထား သည့် ဒေသထွက်ကော်ဖီထုတ်ကုန် များနှင့် ဒေသထွက်စားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများကို စိတ်ဝင်စား ဖြင့် လေ့လာခဲ့ပြီး ဈေးကွက်ရရှိမှု အခြေအနေများကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးရာ လုပ်ငန်းအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ပြခန်းများ အလိုက် လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် အမျိုးသား ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်သို့ ရောက်ရှိ ကြပြီး အမျိုးသားကန်တော်ကြီး

ဥယျာဉ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်း အမှတ် (၁၇)ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲ တော်အား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ထားရှိမှုများ အား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အပန်းဖြေ လာရောက်ကြသည့် ပြည်သူများ အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။ ထို့နောက် ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ နှစ် ၁၀၀ နီးပါး သက်တမ်းရှိသော ဂင်ဂိုပင် (Ginkgo Biloba) (ကမ္ဘာဦး ပင်)အား ကြည့်ရှုပြီး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။ အဆိုပါ ဂင်ဂိုပင် (Ginkgo Biloba) သည် တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် အနောက်နိုင်ငံများတွင် ထင်ရှား ကျော်ကြားသည့် အပင်မျိုးစိတ် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ အတွင်းရှိပြည်နယ်အများအပြား၌ ဆောင်းဦးရာသီတွင် အဝါရောင် အရွက်များ ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည့် ဂင်ဂိုပင်များကို တွေ့ရှိရနိုင်ပြီး အချို့အပင်များသည် နှစ်ပေါင်း ထောင်ချီ သက်တမ်းရှိပြီဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသည်။

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး တို့က အမျိုးသားကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ချယ်ရီပင်အားစိုက်ပျိုး ပေးပြီး ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ ကန်တော်ကြီးအတွင်း မွေးမြူထား သည့် ငါးများနှင့် ဘဲငန်းများအား အစာကျွေးမွေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဥယျာဉ်ရှင်းလင်း ဆောင်၌ ဥယျာဉ်တာဝန်ခံ ကုမ္ပဏီမှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးရာဇာထွေးက အမျိုးသား ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် နှစ်(၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် (၁၇)ကြိမ် မြောက် ပန်းပွဲတော်အား စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာဖြင့် ကျင်းပခဲ့မှုနှင့် ဥယျာဉ် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေ ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဥယျာဉ် ခြံစည်းရိုးအသစ်တည်ဆောက်ရန် လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် (၁၇)ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ အား စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိ ၍ ပြခန်းပြသထားရှိရန်၊ ဥယျာဉ် အတွင်း အမြဲစိမ်းလန်းစိုပြည်ရန် နှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပမှုရှိ စေရန်၊ ကန်တော်ကြီးအတွင်း ရေဝင်ရေထွက်များရှိစေရေး အမြဲ ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ဥယျာဉ်တာဝန်ခံ ကုမ္ပဏီမှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်က အမျိုးသားကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်အား ဂါရဝပြုပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

- ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် ချယ်ရီမြို့တော်၊ ပန်းမြို့တော်ဟု ဂုဏ်သတင်းကျော်ကြားသည့် အပန်းဖြေမြို့တော်တစ်ခုဖြစ်
- အေးချမ်းသာယာသည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သဖြင့် ပညာသင်ကြားရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မူဝါဒချမှတ်ထားပြီး ပညာရေး မြို့တော်၊ ကျန်းမာရေးမြို့တော်အဖြစ်လည်း ဂုဏ်သတင်းကျော်ကြားအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ကချင်ပြည်နယ် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

မြစ်ကြီးနား ဇန်နဝါရီ ၁၁ (၇၇)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသော ကချင်ပြည်နယ် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှု မြှင့်တင်ရေး အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးညွှန်ထွန်း၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဇော်ထွေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြစ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်တို့က စာကြည့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ကချင်ပြည်နယ် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးအခမ်းအနားတွင် အဖွဲ့အမှားစကားပြောကြားစဉ်။

တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး ပွဲတော်အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက်လေ့ကျင့်ရေးအလယ်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူလေးများက “ပညာဘက်တိုက် စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြစို့” တေးသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွဲ့အမှားစကား ပြောကြားရာတွင် ယခုလို စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှု မြှင့်တင်ရေး ပွဲတော်များကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဥပဒေနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို တစ်နေရာတည်းတွင် တွေ့မြင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး

စာအုပ်စာစောင်များကို လေ့လာစိစစ်ပေးရေး အကြောင်းအရာများ နည်းပညာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ ဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး၊ အပြင် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ ကျင့်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ဆေးရောင်ခြယ်ပြင်ပွဲကျင်းပနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။

လှူဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားကျောင်းသူများက “ပန်းတိုင်းပွင့်စေ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမဆောင်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပညာရေးပြခန်းများ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနက ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်စာစောင်များ၊ ဓာတ်ပုံပြခန်းများနှင့် အခြေခံပညာအဆင့် ပန်းချီဆေးရောင်ခြယ်၊ ပုံပြော၊ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲများနှင့် လူရွယ်၊ လူငယ်များ ကာယ ဉာဏစွမ်းရည်တိုးတက်စေရေးအတွက် စကားပုံဆက်၊ အရုပ်ဆက်ပြိုင်ပွဲများ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်ဒေါ်ခွဲဘူ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ပူတာအိုဒေသ ဆန်စပါးဖူလုံခြင်း အထိမ်းအမှတ်မုခ်ဦးဖွင့်ပွဲကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

ကိုလည်း သိရှိနိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပူတာအိုမြို့သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ပူတာအိုမြို့ ဒုက္ခနစ်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ရဝမ်အမျိုးသားဥယျာဉ်၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပူတာအိုဒေသ၌ စာကြည့်တိုက်များအတွက် သုတ၊ ရသ စာစောင်များကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်

အပါအဝင် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲအားကစားပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ကျင်းပနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ဆုရရှိခဲ့သော ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ပွဲတော်အမှတ်တရ လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပူတာအိုမြို့သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ပူတာအိုမြို့ ဒုက္ခနစ်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ရဝမ်အမျိုးသားဥယျာဉ်၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပူတာအိုဒေသ၌ ဆန်စပါးဖူလုံခြင်း အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၈ သို့ ❖

❖ စာမျက်နှာ ၇ မှ

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ပူတာအိုဒေသ ဆန်စပါးဖူလုံခြင်း အထိမ်းအမှတ် မုခ်ဦးဖွင့်ပွဲကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး အမွှေးနံ့သာရည်ဖြင့် ပက်ဖျန်းပေး ကြသည်။

ရိုးရာမနောအကဆင်နွှဲကြ ထိုနေ့က ပူတာအိုဒေသ ဆန် စပါးဖူလုံခြင်း အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ရိုးရာမနောအကကို ရဝမ် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား မျိုးနွယ်စု များဖြစ်ကြသည့် ရဝမ်၊ လီဆူ၊ တိုင်းခမ်းတီ၊ ဂျိန်းဖောစသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ဆင်နွှဲကြ သည်။

ယင်းနေ့က ပူတာအိုမြို့နယ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင် များ ပူတာအိုဒေသ ဆန်စပါးဖူလုံခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရိုးရာမနောအကကို ရဝမ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား မျိုးနွယ်စုများဖြစ်ကြသည့် ရဝမ်၊ လီဆူ၊ တိုင်းခမ်းတီ၊ ဂျိန်းဖောစသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ဆင်နွှဲကြစဉ်။

လုံးစွတ်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နိုင်ငံ အကူအညီဖြင့် ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေလုပ်ငန်း လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး ဆန်စက် သမဝါယမအသင်း လီမိတက်ပိုင် လုပ်ငန်း လည်ပတ်နေမှုများကို

သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ်ညွှန်ရိပ်သာ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် တည်ဆောက်ပြီးစီး

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၁၁

ကရင်ပြည်နယ်သို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် အကြီးအကဲ များ၊ နိုင်ငံတကာမှ အထူးဧည့်သည်တော်များ ရောက်ရှိတည်းခိုနေထိုင်နိုင်ရန် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀၆၁ ဒသမ ၈၂၁ သန်းဖြင့် ဘားအံတက္ကသိုလ်ဘုံ နှင့်သဘာဝခန်းမအနီး စိန်ပန်း ပြာလမ်းနှင့် စိန်ပန်းနီလမ်းထောင့်တွင် အဆောက် အအုံအထူးအဖွဲ့ ၁၃ မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်လျက် ရှိသော ကရင်ပြည်နယ်ညွှန်ရိပ်သာ ပေ ၁၅၀ x ၄၈ ပေ RC ခြောက်ထပ် အဆောက်အအုံနှင့် အခြား ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများမှာ ယခုအခါ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် တည်ဆောက်ပြီးစီးနေပြီး မကြာမီဖွင့်လှစ်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့တည်ဆောက်ပြီးစီးနေမှုအား ကရင်ပြည် နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည်ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရာ အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့ ၁၃ မှ တာဝန်ရှိသူများ

က ဧည့်ရိပ်သာအဆောက်အအုံ အထူးအချောသပ် လုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်လုပ်ငန်း၊ ရေသန့်လုပ်ငန်း၊ ဆက်စပ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားကာ ဧည့်ရိပ်သာအဆောက်အအုံအချောသပ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဧည့်ရိပ်သာနှင့် ဆက်စပ် သော ၅၆ ပေ x ၆၅ ပေ RC နှစ်ခန်းတွဲ လေးထပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးအိမ်ရာ အဆောက်အအုံနှစ်လုံး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်တို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅၆၂ သန်းဖြင့် Youth Centre ပေ ၁၄၀ x ၈၀ RC သုံးထပ်အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း



ခွင်၊ ပြည်နယ် GYM နှင့် စားပွဲတင်တင်းနစ်အားကစား တာဝန်ယူတည်ဆောက်လျက်ရှိသော ၁၇၇ ပေ x ၁၃၄ ပေ RC ခြောက်ခန်းတွဲလေးထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည် များမှာကြားကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ဟိုပုံး ဇန်နဝါရီ ၁၁

ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပေါင်လင်းအခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) နှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း(ပေါင်လင်း) ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဆုချီးမြှင့် ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ ပညာရေးမှူး ဦးအောင် ဇော်ဦးနှင့် ကျောင်းအကျိုးတော် ဆောင်တို့က အမှာစကားများ ပြောကြားပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ကြီး ဒေါ်မိုးမိုးလွင်က ကျေးဇူးတင်



စကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနေ့က ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် Grade-12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဂုဏ်ထူး ရအောင်သင်ကြားပေးသော ဆရာ ဆရာမများ၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာ သင်နှစ်တွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုများချီးမြှင့် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပေဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် ဇန်နဝါရီ ၁၁

စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပေဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် လွန်ကောင်း အထက(ခွဲ)၌ ကျင်းပရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မိမိမြင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝါဝါလွင်က စာပေဟောပြောပွဲ ကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စာရေးဆရာကိုရွှေအောင်သင်းက “ဘဝလှဖို့ စာဖတ်စို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



စက်ချုပ်နည်းပညာနှင့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



(၁၂.၈.၂၅) ရှိ ရေကြီးနစ်မြုပ်လယ်ယာမြေ ၁၀ ဧကတွင် ရေဆင်းစစ်မျိုးနေကြော-၁ ဆောင်းနေကြောစိုက်ခင်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ တပ်ကုန်း မြို့နယ် ရွေးစု(မြောက်)ကျေးရွာ အမှတ်(၈၅) အခြေခံ မူလတန်းကျောင်းတွင် တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ညောင်လွန် ကျေးရွာနှင့် သရက်ပင်ကျေးရွာ ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကိုလည်းကောင်း၊ ရေတွင်းဖြူးကျေးရွာရှိ ရွှေဟိန်း ဆန်စက်တွင် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနေမှု ကို လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော် ပင်လောင်း လမ်းမကြီးနှင့် ရာဇဋ္ဌာနီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်တွင် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနက လမ်းမကြီးသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေ မှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁
နေပြည်တော် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက ကြီးကြပ်ဖွင့်လှစ်သည့် ကျေးလက်နေ မိသားစုဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မည့် စက်ချုပ်နည်းပညာနှင့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ညောင်ကိုင်းကျေးရွာ ရှိ ပညာရောင်ခြည်ကျောင်းတိုက် မြတ်သုခဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိ ရပ်ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ နှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။
ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားကာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အား သင်တန်းဝတ်စုံများနှင့် သင်တန်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်း

သို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ၄၅ ရက်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးပါက သင်တန်းသားများအနက် ထူးချွန်ပြီးအမှန်တကယ် လုပ်ငန်းထုထောင်လိုသူ ငါးဦးကို ရွေးချယ်ကာ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၄ သိန်းနှင့်ညီမျှသော အပ်ချုပ် စက်၊ ဓားစက်၊ ဘီတင်စက်၊ ထုပ်သီးရိုက်စက်စသည့် ပစ္စည်းလေးမျိုးကို ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသုံးကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၄ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ၁၄ ရက်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးပါက သင်တန်းသားများအနက် ထူးချွန်ပြီးအမှန်တကယ် လုပ်ငန်းထုထောင်လိုသူ ငါးဦးကို ရွေးချယ်ကာ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၄ သိန်းနှင့် ညီမျှသော ဆပ်ပြာ မွှေစက်၊ စတိုးကန်၊ Hand Mixer ၊ Blendar နှင့် ဂရမ်ချိန်စက်စသည့် ပစ္စည်းငါးမျိုးကို ပေးအပ်သွား မည်ဖြစ်သည်။
ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဥယျာဉ်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး နှစ်ဆင့်ချေးငွေစီမံကိန်းဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁
စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာန မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး နှစ်ဆင့်ချေးငွေစီမံကိန်း ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ (၃၂)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။
ဦးစွာ စီမံကိန်းဦးဆောင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမင်းထွန်းက စိုက်ပျိုးရေး နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

နှစ်ဆင့်ချေးငွေစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတင်ခဲ့ပြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ လိုအပ်သည့် စက်ကိရိယာများကို ဝယ်ယူ အသုံးပြုနိုင်ရန် အတိုးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် နှစ်တိုသုံးနှစ်၊ နှစ်ရှည်ငါးနှစ် အရစ်ကျပြန်ဆပ်

စနစ်ဖြင့် ချေးငွေများထုတ်ချေးပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ စီမံကိန်းစတင် သည့်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၁၄ ခု၊ မြို့နယ် ၁၈၇ ခုမှတောင်သူ ၅၈၁၆ ဦးသို့ ချေးငွေကျပ် ၂၄၇၄၄၈ ဒသမ ၀၇၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် လေးခုရှိ ခရိုင်/မြို့နယ် ၁၉ ခုမှ တောင်သူ ၆၁ ဦးသို့ ချေးငွေကျပ် ၅၄၈၁ ဒသမ ၂၀ သန်း ထုတ်ချေးခဲ့ ကြောင်း။
မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ရုံးချုပ်)နှင့် ဘဏ်ခွဲအဆင့်ဆင့်

အနေဖြင့် Evaluation & Moni- toring ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ် ပြီး ထုတ်ချေးထားသည့်ချေးငွေ များ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အပြည့်အဝ ပြန်လည်ကောက်ခံ ရရှိစေရေးအတွက် နည်းလမ်း ရှာကြံဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ စီမံကိန်းအောင်မြင်ရေး အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ဆက်စပ်ဌာနများ နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ချေးငွေ အစီအစဉ်တွင် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာပါဝင်ရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီများ အနေဖြင့်လည်း လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြား

သည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးမင်းသူနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက Two Step Loan ချေးငွေ ထုတ်ချေးထားမှု အခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီ အစဉ်များကို တင်ပြဆွေးနွေး ကြရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
အစည်းအဝေးသို့ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်တို့မှ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧယျာသီရိ မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံတောင်သူ ၉၀ ပိုင်ဆိုင်သည့် လယ်မြေဧက ၂၆၀ ဒသမ ၇၀ ကို နိုင်ငံတော်၏ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေဖြင့် စက်မှုလယ်ယာ

စနစ်ကျလယ်မြေအဖြစ်ဖော်ထုတ် ပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ဆွေးနွေးပြောကြား ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန စုဝေးဆောင် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် (၅၈)ကြိမ်

မြောက် တောင်သူနည်းပညာ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အားလုံးစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တစ်ပြိုင်တည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲရေး၊ စည်းရုံးရေး၊ နည်းပညာပြန့်ပွား ရေးလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုး ပညာရှင်များက စနစ်တကျစီမံ

ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် သက်ဆိုင်ရာ သုတေသီ ပညာရှင်များက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သုတေသန များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး တောင်သူများက ခရမ်းချဉ်၊ ကြက်သွန်နီ၊ ငရုတ်မျိုး များနှင့်ပတ်သက်၍ သိလိုသည် များ မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူ များက ပြန်လည်ဖြေကြားကြ သည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပါမောက္ခ ဌာနမှူးများ၊ ပညာရှင်ဆရာ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ် သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် မြို့မဈေး၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

မိုင်းဖြတ် ဇန်နဝါရီ ၁၁
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် မြို့မဈေးအတွင်း မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး မီးဘေးလုံခြုံမှုရရှိစေရေးအတွက် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမျိုးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးဌာနမှ အမှုဆောင်အရာရှိဦးကျော်နိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးခိုင်စိုးဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ရှိသူများက ဈေးဆိုင်ခန်းများ အတွင်း မီးစနစ်တကျသုံးစွဲမှု ရှိ/မရှိ ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်က လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။
ယင်းနောက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ စခန်းမှူး မောင်မောင်ရွှေ နှင့် ဝန်ထမ်းများက မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ပုံ၊ ရေဖြင့်မီးငြိမ်း သတ်ပုံများကို လက်တွေ့ပြသခဲ့ပြီး ဈေးသူ ဈေးသားများအား လက်တွေ့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန်းထွန်းအေး(ပြန်/ဆက်)

သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကင်ဆာရောဂါဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ

ဒေါက်တာကောင်းမြတ်ရွှေ (ဓာတ်ရောင်ခြည်)

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း တိုးတက်များပြားလာမှုသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ ကျန်းမာရေးစနစ်များအတွက် အရေးကြီးသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး အရည်အသွေးမြင့် ကင်ဆာကုသမှုများ ရရှိရန်မှာ ကင်ဆာလူနာများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်လာပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကင်ဆာလူနာအသစ် စုစုပေါင်း သန်း ၂၀ ခန့်ရှိပြီး ကင်ဆာရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုမှာ ၉ ဒသမ ၆ သန်း အထိရှိနိုင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ကင်ဆာလူနာအသစ် ၇၇၆၀၃ ခန့်ရှိနိုင်ပြီး ကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၄၆၃၁ ခန့် ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။

နေပြည်တော် လူဦးရေအခြေပြု ကင်ဆာစာရင်းအင်း (၂၀၁၃-၂၀၁၇)များအရ အမျိုးသားများတွင် အဖြစ်များသော ကင်ဆာများမှာ (၁)အဆုတ်ကင်ဆာ၊ (၂)အသည်းကင်ဆာ၊ (၃)ခံတွင်းနှင့်လည်ချောင်းကင်ဆာများ၊ (၄)အစာအိမ်ကင်ဆာ၊ (၅)အူမကြီးနှင့် အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာတို့ဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးများတွင်အဖြစ်များသော ကင်ဆာများမှာ (၁)ရင်သားကင်ဆာ၊ (၂)သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၊ (၃)အဆုတ်ကင်ဆာ၊ (၄)အစာအိမ်ကင်ဆာ၊ (၅)အူမကြီးနှင့်အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာတို့ဖြစ်သည်။ သေဆုံးမှုအများဆုံးကင်ဆာများမှာ (၁)အသည်းကင်ဆာ၊ (၂)အဆုတ်ကင်ဆာ၊ (၃)ခံတွင်းနှင့်လည်ချောင်းကင်ဆာများ၊ (၄)အစာအိမ်ကင်ဆာ၊ (၅)အူမကြီးနှင့် အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာတို့ဖြစ်သည်။

ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုသည် ကင်ဆာရောဂါများအတွက် အရေးပါသောကုသမှုတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါကို ပျောက်ကင်းစေခြင်း၊ ရောဂါကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ ကင်ဆာကြောင့်ဖြစ်သော ဝေဒနာများကို သက်သာစေခြင်းစသည်တို့ဖြင့် ကင်ဆာပျောက်ကင်းမှုနှုန်း မြင့်မားစေရေးနှင့် ကင်ဆာလူနာများ၏ လူ့ဘဝအရည်အသွေးမြင့်မားစေရေးတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုသည် အရေးပါသောကုသမှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကင်ဆာအမျိုးအစားနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အဆင့်အလိုက်ပေါ်မူတည်ပြီး ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုကို သီးသန့်အသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ ခွဲစိတ်ကုသမှုနှင့် ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသမှုများနှင့်လည်း တွဲဖက်အသုံးပြုပါသည်။ သုတေသနလေ့လာ တွေ့ရှိချက်များအရ ကင်ဆာ

လူနာစုစုပေါင်း၏ အနည်းဆုံး ၅၀-၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့်ကုသရန် လိုအပ်ပါသည်။ ၎င်းလူနာများထဲတွင် အနည်းဆုံး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ နောက်တစ်ကြိမ် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှု (Re-irradiation) ထပ်မံလိုအပ်နိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် မူဝါဒများ၊ ဦးတည်ချက်များကို ချမှတ်ကာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ လူနာများ ငွေကြေးကုန်ကျမှုလျော့နည်းစေရေး နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကင်ဆာလူနာများအတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုနှင့် ရောဂါရှာဖွေရေးဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများကိုလည်း နှစ်စဉ်ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုနည်းပညာဆိုင်ရာများနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဝန်ထမ်း လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းများ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး (World Health Organization-WHO)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (International Atomic Energy Agency-IAEA) အစရှိသော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အစရှိသည်တို့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေရှည်တည်တံ့သော ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှု တိုးတက်အောင်မြင်မှုများ ရရှိစေနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး၌ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုစင်တာ လေးခုနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်ခြောက်လုံးသာရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုစင်တာ ခြောက်ခုနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက် ၁၀ လုံး တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုစင်တာ ၁၄ ခုနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက် ၂၅ လုံးအထိ တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုစင်တာ ၁၄ ခုမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် စင်တာငါးခု (၃၅ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတွင် စင်တာငါးခု (၃၅ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း)နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် စင်တာလေးခု (၂၈ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း)တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ကင်ဆာဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများ အနေဖြင့်လည်း အထက်ပါဓာတ်ရောင်ခြည်ဌာနများ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်

တွင် စုစုပေါင်းလူနာ ၁၀၆၆၄ ဦးအတွက် ပျမ်းမျှ ဓာတ်ရောင်ခြည်အကြိမ်ပေါင်း ၂၆၆၆၀၀ နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စုစုပေါင်းလူနာ ၁၁၁၅၈ ဦးအတွက် ပျမ်းမျှဓာတ်ရောင်ခြည်အကြိမ်ပေါင်း ၂၇၈၉၅၀ ကုသမှုများ ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုနည်းပညာ အနေဖြင့် သုံးဖက်မြင်ချိန်ညှိ (3DCRT -Three Dimensional Conformal Radiotherapy Technique) နှင့် ရောင်ခြည်စွမ်းအား လိုသလိုတိုးလျှော့နည်းပညာ (IMRT-Intensity-Modulated Radiation Therapy) နည်းပညာများကို ဓာတ်ရောင်ခြည်စင်တာအများစုတွင် အသုံးပြုနေပြီး လာမည့်နှစ်များတွင် ပိုမိုလမ်းညွှန် ဓာတ်ရောင်ခြည်နည်းပညာ IGRT (Image Guided radiotherapy) နှင့် Stereotactic body radiotherapy (SBRT) စသည့် နည်းလမ်းများကို ပိုမိုတိုးချဲ့သွားရန် ရည်မှန်းထားပါသည်။

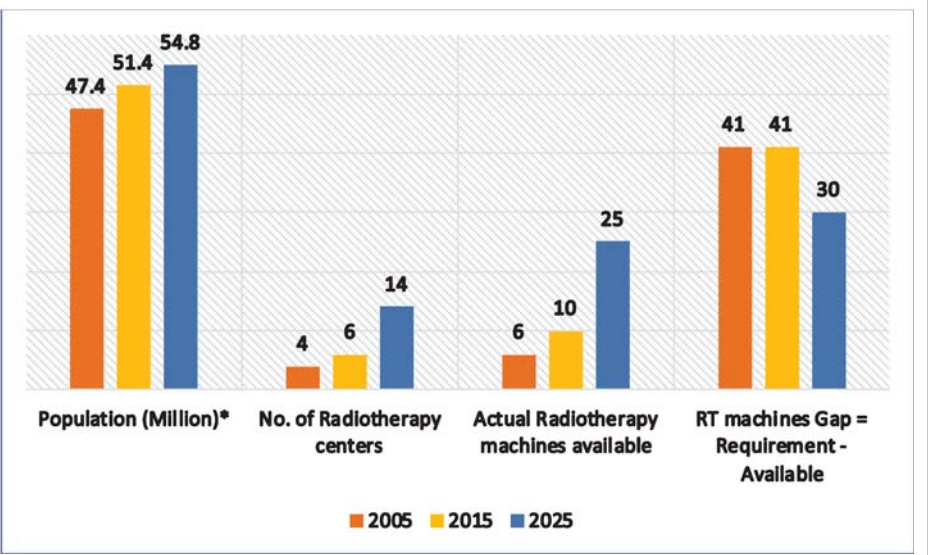
အချိန်တိုအတွင်း ကုသမှုပြီးစီးနိုင်သော စွမ်းအားမြင့်ရက်တို (Hypofractionated Radiotherapy - HFRT) နည်းပညာကိုလည်း သင့်လျော်သော ကင်ဆာရောဂါအချို့တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (Artificial Intelligence) ကိုလည်း လက်ရှိ တပ်ဆင်လျက်ရှိသော ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်များတွင် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုပြီး ကင်ဆာရောဂါ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများ ပိုမိုအစွမ်းထက်စေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသော အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဌာန (National Cancer Institute) ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း စတင်ဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဌာန၌ လက်ရှိကာလတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်သုံးလုံး တပ်ဆင်လျက်ရှိပြီး စက်များအားလုံးပြီးစီးပါက နေ့စဉ်ကင်ဆာလူနာ ၃၀၀ ခန့်ကို ကုသမှုပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) နှင့် တောင်ကြီးမြို့ စပ်စံထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့တွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက် တစ်လုံးစီ ထပ်မံတပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရောဂါရှာဖွေရေးနှင့် ရောဂါပျံ့နှံ့မှုစစ်ဆေးရေးအတွက် နေပြည်တော်တွင် PET/CT စက်နှင့် Cyclotron စက် တပ်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး ကင်ဆာရောဂါရှာဖွေရေးနှင့် ကင်ဆာပျံ့နှံ့မှုစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာကိုအခြေခံသော ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများသည် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာကြီးတွင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိပါသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက်များ၊ ကုသမှုနည်းပညာများ၊ ကုသမှုဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများ၊ ကင်ဆာရောဂါတစ်ခုချင်းစီအလိုက် နိုင်ငံတကာဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုစံနှုန်းများ လက်စွဲများတွင်လည်း တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိသဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

ပုံ(၁) ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုများ



ဇယား(၁) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသရေးကဏ္ဍ (၂၀၂၅)

| စဉ် | အမျိုးအစား | အရေအတွက် |
|-----|--|----------|
| ၁ | ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုစင်တာ (Radiotherapy Center) | ၁၄ |
| ၂ | ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက် (Linear Accelerator) | ၂၂ |
| ၃ | ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက် (Cobalt-60) | ၃ |
| ၄ | ဓာတ်အိမ်စိုက်ကရိယာ (Brachytherapy) | ၉ |
| ၅ | ဓာတ်ရောင်ခြည်ချိန်စီတီ (CT simulator) | ၁၄ |
| ၆ | ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆရာဝန် (Radiation Oncologist) | ၅၅ |
| ၇ | ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆိုင်ရာရူပဗေဒပညာရှင် (Medical Physicists) | ၂၆ |
| ၈ | ဓာတ်ရောင်ခြည်ကျွမ်းကျင် (Radiotherapy Technicians) | ၈၉ |

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသော အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဌာန (National Cancer Institute) ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း စတင်ဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဌာန၌ လက်ရှိကာလတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်သုံးလုံး တပ်ဆင်လျက်ရှိပြီး စက်များအားလုံးပြီးစီးပါက နေ့စဉ်ကင်ဆာလူနာ ၃၀၀ ခန့်ကို ကုသမှုပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်

ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၁
ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E.Mr.Maxim RYZHENKOV ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ပြန်လည် ထွက်ခွာသွားသည်။
ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး

နှင့်အဖွဲ့အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် ဘယ်လာရစ် ဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စစ်ဝန်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သုခဒဂုံပြည်သူ့အမှတ်အမှတ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁
ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် သုခဒဂုံပြည်သူ့ အမှတ်အမှတ်စီမံကိန်းသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



ထိုနေ့က မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး က အိမ်ရာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆောင်ရွက် ရန်ကျန်ရှိသည့် မြို့ပြ၊ ရေသန့်၊ လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းများကို လည်း ကောင်း၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက အိမ်ခန်းနေရာချထားမှု၊ ကောက်ခံ သည့် အိမ်လခနှုန်းထားများနှင့် သာယာရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို လည်း ကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ လိုင်စင်ရ ကန်ထရိုက်တာများ အသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက အိမ်ရာများ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု နှင့် လုပ်ငန်းအခက်အခဲများကို

ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ဌာနအနေဖြင့် လုပ်ငန်း ပိုင်းဆိုင်ရာ လစ်ဟာမှုမရှိစေရေး နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ အဆင်ပြေစွာရရှိ စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အမှတ်တကယ်ပြီးစီး နိုင်သည့် တိုက်အလုံးအရေအတွက် ကိုသာတင်ပြပြီး ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက် ပြီးစီးပါက လျှပ်စစ်မီတာများ အမြန်ဆုံး တပ်ဆင်နိုင်ရေးနှင့် အခန်းများ နေရာချထားနိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်ထားရှိ ရန်နှင့် အိမ်ခန်းရရှိသူများအနေဖြင့် အိမ်ရာစည်းကမ်းများနှင့် အညီ နေထိုင်နိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင် ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန် စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၈ မြို့နယ်တို့ရှိ စာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စာသင် ကျောင်းများ အတွင်း/အပြင်ရှိ ချိုနူးပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများဖော်ပေးခြင်း၊ ရေစည်ရေကန်များတွင် အဘိတ် ဆေးများခတ်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်ခိုအောင်းနိုင်သောနေရာများ၌ ခြင်ဆေး ဖျန်းပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
ဓာတ်ရောင်ခြည်ဝန်ထမ်းများ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာသင်ကြားရေးအစီအစဉ်များကိုလည်း ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ သည်။
စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြည်ပသို့ လေ့လာရေးစေလွှတ်ခြင်း၊ ပြည်ပ ပညာရှင်များဖိတ်ကြား၍ နည်းပညာဖလှယ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း၌ ကင်ဆာရောဂါကုသမှုဆိုင်ရာ ဆေးပညာရှင်များနှင့် အထောက်အကူပြုဆေးဘက် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ခြင်း စသည်တို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။
ကင်ဆာရောဂါလူနာများ တစ်နိုင်လုံးတွင် တစ်ပြေးညီမှတ်ပုံတင်နိုင်ရေးနှင့် မလိုအပ်ဘဲ မှတ်ပုံတင်ထပ်နေခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်

နိုင်ငံတကာသုံး ကင်ဆာမှတ်ပုံတင်စနစ် (Cancer Registry)ကို တစ်နိုင်လုံးရှိ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဌာန များတွင် တစ်ပြေးညီအသုံးပြုနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ကင်ဆာဆေးမှတ်တမ်းထိန်းသိမ်း ရေးစနစ်များကိုလည်း ကွန်ပျူတာအခြေပြု ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာစနစ်ကို အသုံးပြုရန် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ်အဆင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများတွင် ကင်ဆာဆေးပညာဆိုင်ရာ အထူးကုဆရာဝန်များ ခန့်ထား၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ဆေးရုံများတွင် ကင်ဆာရောဂါလူနာများအတွက် ဆေးသွင်းကုသမှုများသာမက ကင်ဆာခွဲစိတ် ကုသမှုများကို ကင်ဆာခွဲစိတ်ဆရာဝန်များမှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
ကင်ဆာရောဂါနာကျင်မှုနှင့် ဝေဒနာသက်သာ

ပြုစုကုသမှု (Cancer Pain and Palliative care) များကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစ၍ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တွင် ပြင်ပလူနာဌာနဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ကင်ဆာ ရောဂါနာကျင်မှုအမျိုးမျိုးကို ကုသပေးခြင်း၊ နာကျင် မှုအပြင် ခံစားရခက်သည့် အခြားဝေဒနာအမျိုးမျိုး ကို လျော့ပါးနိုင်အောင်ကုသပေးပြီး လူနာများ သက်သောင့်သက်သာဖြစ်စေရန်၊ စိတ်လူမှုရေး ပြဿနာများ လျော့နည်းစေရန် ဦးတည်ကုသပြုစု စောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိပါသည်။
ရှင်သန်နေထိုင်ချိန် ဘဝအရည်အသွေး (Quality of life) မြှင့်မားစေနိုင်ရေးအတွက် ဘဝနေဝင်ချိန်များကို ရင်ဆိုင်နေရသည့် လူနာများ အတွက်ကိုလည်း ဆွေးနွေးနှစ်သိမ့်အကြံပေးခြင်း (Counseling)၊ ဆေးဝါးကုသမှုပေးခြင်း၊ စိတ်လူမှု ရေးဆိုင်ရာစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း (Psychosocial care) များပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် နောက်ဆုံးနေဝင်ချိန်

ကို ဝေဒနာနည်းစွာ (Comfort care)၊ ဂုဏ်သိက္ခာ ရှိစွာ (Dignity Conserving care)ဖြင့် ဖြတ်သန်းနိုင် အောင် ကုသပြုစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
ကင်ဆာလူနာများအတွက် ရနိုင်သမျှ အကောင်းဆုံးကုသမှုပေးနိုင်ရန်မှာ နိုင်ငံတော်၏ ပံ့ပိုးကူညီမှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင် မှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ဝတ္တရား များဖြစ်ပါသည်။ စိန်ခေါ်မှုအခက်အခဲများရှိ သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကင်ဆာရောဂါ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသရေးကဏ္ဍ တိုးတက်စေရေး အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လက်ရှိဆောင် ရွက်နေသော ကြိုးပမ်းမှုများသည် နိုင်ငံ၏ကင်ဆာ ကုသရေး အနာဂတ်နှင့် ကင်ဆာလူနာများအတွက် ဘဝမျှော်လင့်ချက်များရရှိစေသည့် လက္ခဏာ ကောင်းများဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရ ပါသည်။ ။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသို့ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၆၅၁ သန်းနှင့် ပြည်တွင်းလုပ်သား ၁၀၀၀ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)အား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ဦးဆောင်၍ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍကြီး (၅)ရပ်ရှိသည့်အနက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးတက်လာစေရေး ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများအတွက် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ တင်ပို့နိုင်ရေး အအေးခန်းစက်ရုံများ၊ စည်သွတ်ဘူးစက်ရုံများနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံများ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်



ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးတက်လာစေရေးနှင့် ဒေသတွင်းအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများစေရေး တက်ရောက်

လာသည့် ကော်မတီဝင်များက ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

ကော်မတီအတွင်းရေးမှူးက COBES INDUSTRIES (BII) COMPANY LIMITED ၏ ခွဲစိတ်ခန်းသုံးနှင့် ကျန်းမာရေးဆက်စပ်ပစ္စည်း ၂၃ မျိုး တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမဟာဏတိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် အခြားနိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကုမ္ပဏီများမှ အစုရှယ်ယာပြောင်းလဲခြင်း၊ သွင်းကုန်ပစ္စည်း CODE ပြင်ဆင်ခြင်း အမှုတို့များကို Power Point ဖြင့် အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ၌ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမဟာဏတိုးမြှင့်ခြင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၆၅၁ သန်းနှင့် ပြည်တွင်းလုပ်သား ၁၀၀၀ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသို့ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၉ ဒသမ ၀၂၂ သန်း၊ နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ငွေကျပ် ၁၀၆၈၄၃ ဒသမ ၈၃၂ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၁၃၀၉၁ ဦး ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး ဂုဏ်မင်းမြှောင်ကျေးရွာ၌ အထူးကုသမားတော်ကြီးများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသနေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လယ်ဝေး ဇန်နဝါရီ ၁၁

လယ်ဝေးမြို့နယ် မဒေါပင်ကျေးရွာအုပ်စု ဂုဏ်မင်းမြှောင်ရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ အထူးကုသမားတော်ကြီးများက ဆေးကုသပေးနေမှုများကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကုသရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး ဦးဆောင်၍ တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ပျဉ်းမနား ခုတင်-၂၀၀ ဆေးရုံနှင့် လယ်ဝေး ခုတင်-၁၀၀ ဆေးရုံတို့မှ အထူးကုသမားတော်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အရိုးအကြော၊ ခွဲစိတ်၊ ကလေး၊ အထွေထွေ၊ သားဖွားမီးယပ်၊ မျက်စိ၊ သွားရောဂါဝေဒနာရှင်များအား

ဆေးကုသပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအား ဂုဏ်ပြုသင်္ခန်းခြင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအထူးကုသမားတော်ကြီးများနှင့်အဖွဲ့က ဂုဏ်မင်းမြှောင်ရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာ အုပ်စုငါးအုပ်စုမှ ဒေသပြည်သူ ၄၉၈ ဦးအား ဆေးကုသပေးခဲ့ပြီး ၂၉ ဦး ဆေးရုံသို့ညွှန်ပို့ကုသခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဂုဏ်မင်းမြှောင်ကျေးရွာ ဂုဏ်စာကြည့်တိုက်သို့ရောက်ရှိကာ စာကြည့်တိုက်အတွက် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းရှစ်သောင်းတန်ဖိုးရှိသုတေသနစာအုပ်များနှင့် အလှူငွေကျပ် တစ်သိန်းငါးသောင်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး စာကြည့်တိုက်ဆက်လက်ရှင်သန်ခိုင်မာရေးအတွက် ရပ်မိရပ်မများနှင့် ပြည်သူများက ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်သည် ဂုဏ်မင်းမြှောင်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်-၁၈၅၇ တောင်သူဦးတင်လေး၏ ဆောင်းသီးနှံမြေပုံစိုက်ခင်း ၁၀ ဧက



အား သွားရောက်ကြည့်ရှုရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လယ်ဝေးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဝင်းက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် လယ်ဝေးမြို့နယ် ဆီထွက်သီးနှံစီမံကိန်းဆောင်းမြေပုံဧက ၂၀၀ တွင်ပါဝင်သည့် မြေပုံစိုက်ခင်းများဖြစ်ထွန်းနေမှုနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နေပြည်တော်ကောင်စီအရေးပေါ်

ရန်ပုံငွေနှင့် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကန်လှကျေးရွာမှ ဥသျှစ်လှိုင်းကျေးရွာအထိ ဆက်သည့်လမ်းအရှည် ၁၀ မိုင်အား ဒု ခုနှစ်လက်မ၊ လမ်းအကျယ် ၁၂ ပေရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းရန်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါလမ်းပြီးစီးပါက ကျေးရွာအုပ်စု ခုနစ်အုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၃၅ ရွာ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝေကြည်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို လူငယ်အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၁ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်မှ ပင်လယ် ငါးသလောက်များ ရန်ကုန် ဈေးကွက်အတွင်း လှိုင်လှိုင်ဝင် ရောက်လျက်ရှိသည့် အတွက် ပြည်တွင်း၌ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ စားသုံးနိုင်သည့်အပြင် ပြည်ပ ဈေးကွက်အထိ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်မြို့ ကြည့်မြင်တိုင် စံပြငါးဈေးမှ သိရသည်။ “ဒီနှစ်ဆန်းပိုင်းမှာ ငါးသလောက် အဆက်မပြတ် ဝင်ရောက်နေတဲ့ အတွက် ပြည်သူတွေ စားသုံးမှု သာမက ပြည်ပကိုလည်း တင်ပို့နိုင်တာကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်တွေ လည်း အဆင်ပြေတယ်လို့ ပြောရမှာပါ။ မနှစ်က ငါးသလောက် ၁၀-၂၀ ကျပ်သားဆိုခဲ့ရင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀ ရှိတယ်။ ဒီနှစ်မှာ ငါးအဝင် များတဲ့အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ပဲရှိပါတယ်”ဟု စံပြ ငါးဈေးမှ ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်းရှင်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန(အင်းစိန်) နှင့် မြို့နယ်အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို လူငယ်အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အင်းစိန်မြို့နယ် အမှတ်(၁၀) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နင်းကြည်က အမှာစကားပြောကြားပြီး စာပေဥယျာဉ်အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် သတင်းစာဆရာအသင်းနာယက၊

တစ်ဦးက ပြောသည်။ တင်ပို့လျက်ရှိ ထိုကဲ့သို့ ဈေးကွက်အတွင်း ရောက်ရှိလာသော ရောင်းတန်းဝင် ငါးသလောက် ဆိုကြီးများကို တရုတ်၊ ထိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံတို့ကို အအေးခန်းစက်ရုံများမှ တစ်ဆင့် တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း ကြည့်မြင်တိုင် စံပြငါးဈေးမှ သိရသည်။ ပြည်ပဈေးကွက် ရောင်းတန်း

စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာဦးဘိုကြည် (ဒေါက်တာဗိုလ်သံမဏိ-တောင်တွင်းကြီး)က ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေးစာပေများကို လေ့လာဖတ်ရှုကြရန် စာပေမြင့်မှလူမျိုးတင့် မည်ဖြစ်ကြောင်း စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ ဆရာကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် ဒေါက်တာဗိုလ်သံမဏိ (တောင်တွင်းကြီး)နှင့် မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့က ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် သုတ၊ ရသ၊ စာအုပ်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်ဦး

ပင်လယ်ငါးသလောက်များ ရန်ကုန်ဈေးကွက်အတွင်း လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပအထိ တင်ပို့လျက်ရှိ



ပင်လယ် ငါးသလောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀ ၁၀ ကျပ်သားမှ ၂၀ ကျပ်သားဆို၍ နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ သစ္စာ(MNA)၊ ဓာတ်ပုံ - ရွှေမာန် ၂၀ ကျပ်သားမှ ၃၀ ကျပ်သားဆို၍

လော့စ်အိန်ဂျလစ် တောမီး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ဗဟိုအဆင့်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၁
အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က လော့စ်အိန်ဂျလစ် တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဗဟိုအဆင့်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ယမန်နေ့ကပြောကြားသည်။
အဆိုပါတောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် လော့စ်အိန်ဂျလစ်မြို့၌ အဆိုးဆုံးဖြစ်ကြောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောသည်။
သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အေဂျင်စီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ယမန်နေ့တွင် အိမ်ဖြူတော်၌ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖက်ဒရယ်အစိုးရသည် အပျက်အစီးများနှင့် အန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများ ဖယ်ရှားရေး၊ ယာယီအမိန့်အကာများနှင့် ဒေသခံများ၏ အသက်အိုးအိမ်နှင့် ဥစ္စာပစ္စည်းများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်လိုအပ်သည့်

အစီအမံအားလုံးအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကို ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ကြေညာသည်။
နောက်ထပ် မီးသတ်သမား ၄၀၀ နှင့် မီးသတ်ရဟတ်ယာဉ် ၃၀ ကျော်အပါအဝင် အခြားထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တိုးမြှင့်မည်ဟုလည်း သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောကြားသည်။
ကာကွယ်ရေးဌာနက တောမီးဖြေရှင်းလင်းရေး ဝန်ထမ်း ၅၀၀ နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များကိုလည်း စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောကြားသည်။
သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ၎င်း၏ နောက်ဆုံးပြည်ပခရီးစဉ်အတွက် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် အီတလီနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ သို့သော် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ခရီးစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။
လက်ရှိတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု လေးရက်တာ ကာလအတွင်း ၁၁ ဦးသေဆုံးပြီး အဆောက်အအုံ



၉၀၀၀ ကျော် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မီးလောင် ၅၂ ဘီလီယံမှ ၅၇ ဘီလီယံအထိ ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်း ကျွမ်းမူကြောင့် စုစုပေါင်း စတုရန်းကီလိုမီတာ ၁၄၀ ထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ ကျော် ဆုံးရှုံးပြီး တန်ဖိုးအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၂ ဘီလီယံမှ ၅၇ ဘီလီယံအထိ ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်း ထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ တာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ဂရင်းလန်းနယ်မြေအရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် ဒိန်းမတ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖရက်ဒရစ်ဆင်က အမေရိကန်ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်အား တောင်းဆို

ကိုပင်ဟေဂင် ဇန်နဝါရီ ၁၁
ဒိန်းမတ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖရက်ဒရစ်ဆင်သည် အမေရိကန် ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်အား ဂရင်းလန်းနယ်မြေအရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် ယမန်နေ့တွင် တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဂရင်းလန်းသည် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရနယ်မြေ ဖြစ်သည်။ ဂရင်းလန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကောင်းမွန်သော တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု များ ပြုလုပ်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ဖရက်ဒရစ်ဆင်က ပြောကြား သည်။ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဂရင်းလန်းကို အမေရိကန်ကရယူရန်ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြား ခဲ့ပြီးနောက် ဒိန်းမတ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖရက်ဒရစ်ဆင်၏ မှတ်ချက်စကား ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။
ဝန်ကြီးချုပ်ဖရက်ဒရစ်ဆင်သည် အာဏာရနှင့် အတိုက်အခံပတ်ဝန်း ကျင်ဆောင်များနှင့် မြို့တော်ကိုပင်ဟေဂင်ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးတွင် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က အရေးပေါ် အစည်းအဝေးတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။
တံခါးပိတ်အစည်းအဝေးသည် နှစ်နာရီနီးပါးကြာမြင့်သည်ဟု ပြည်တွင်းမီဒီယာများက ပြောသည်။
ထရမ်နှင့် ဆွေးနွေးရန် အဆိုပြုခဲ့သည်မှာ ယမန်နှစ် ကတည်းကပင် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဖရက်ဒရစ်ဆင်က သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။
ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ထရမ်၏ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုမှုပြီးနောက် ဂရင်းလန်းအရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ထရမ်နှင့် ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း



ဖရက်ဒရစ်ဆင်က ပြောကြားသည်။
ဂရင်းလန်းဝန်ကြီးချုပ် မျူအက်ဒီက ဂရင်းလန်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရနယ်မြေသည် ကမ္ဘာ့အာရုံစိုက်မှုဖြစ်လာသည့် နေရာသစ်တစ်ခု အသွင်သို့ ရောက်ရှိလာကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဂရင်းလန်းရှိပြည်သူ များသည် အနာဂတ်အသစ်အတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေစေရန် စည်းလုံး ညီညွတ်ရမည်ဟု ၎င်းကပြောကြားသည်။
ကိုပင်ဟေဂင်မြို့တော်၌ ဂရင်းလန်းမှ ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲ တွင် ဂရင်းလန်းဝန်ကြီးချုပ် မျူအက်ဒီက အထက်ပါအတိုင်း မှတ်ချက်ပြု ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။ မျူအက်ဒီသည် ဂရင်းလန်းအတွက် လွတ်လပ် ရေးရရှိရန် ကြိုးပမ်းနေသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။
ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုများကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း လူပေါင်း ၁၈၀၀၀၀ ခန့် သေဆုံး

နယူးဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၁၁
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ယာဉ်မတော်တဆမှုများကြောင့် လူပေါင်း ၁၈၀၀၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် ၃၀၀၀၀ သည် ဦးထုပ်မဆောင်းဘဲ ဆိုင်ကယ်စီးခြင်းကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကုန်းလမ်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အဝေးပြေးဝန်ကြီး နီတင်ဂတ်ကာရီက ပြောကြားသည်။
နိုင်ငံအတွင်း ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် သေဆုံးသူအားလုံး၏ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၃၄ နှစ်ကြား ဖြစ်သည်။
သေဆုံးသူများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၀၀၀ နီးပါး ပါဝင် ကြောင်း ဝန်ကြီးနီတင်ဂတ်ကာရီကပြောကြားပြီး အဆိုပါ သေဆုံးမှုသည် စာသင်ကျောင်းများရှေ့တွင် ယာဉ်ကြောထိန်းသိမ်းမှု ပေါ့မခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးကပြောကြားသည်။
လက်ရှိတွင် လမ်းမတော်တဆမှုများကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ များအား အခမဲ့ဆေးကုသရေးအစီအစဉ်သစ်ကို စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။
ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ဆေးရုံ တက်ခွင့်ရရှိသည့် လူနာကို ခုနစ်ရက်ကြာ ကုသစရိတ် ထောက်ပံ့ပေးသွား မည် သို့မဟုတ် အိန္ဒိယရူပီး ၁၅၀၀၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၄၇) ခန့် ထောက်ပံ့ပေးအဖြစ် ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယာဉ်မတော်တဆမှုတွင် သေဆုံးသူများအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၃၀ ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးက ပြောသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ပျက်ကျခဲ့သည့် Jeju Air ဂျက်လေယာဉ်၏ အသံဖမ်းကိရိယာများ မပျက်ကျမီ လေးမိနစ်အလိုတွင် အသုံးပြုမှုရပ်ဆိုင်းခဲ့

ဆိုလ် ဇန်နဝါရီ ၁၁
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့်လက ပျက်ကျခဲ့သည့် Jeju Air ဂျက်လေယာဉ်၏ အသံဖမ်း ကိရိယာများသည် လေယာဉ်မပျက်ကျမီ လေးမိနစ် အလိုတွင် အသုံးပြုမှုရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။
လေယာဉ်အတွင်း လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုများလည်း ရပ်တန့်ခဲ့ကြောင်း လေယာဉ်မှူးအခန်းမှရရှိသည့် အသံဖမ်းစက်၏ အချက်အလက်များအရ ကျွမ်းကျင်သူများက သုံးသပ်ပြောကြားသည်။
Jeju Air ဂျက်လေယာဉ်သည် နိုင်ငံ၏ အနောက် တောင်ပိုင်းရှိ မူအမ်းလေဆိပ်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် က ဆင်းသက်ခဲ့ပြီးနောက် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လိုက်ပါစီးနင်းသူ ၁၇၉ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။
တောင်ကိုရီးယား စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့ သည် အမေရိကန် အမျိုးသားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဘေးကင်းရေးဘုတ်အဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်းပြီး စုံစမ်းစစ်ဆေး မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လေယာဉ်မှူးသည် လေကြောင်းထိန်းချုပ်စင်သို့ ငှက်အုပ်နှင့် ဝင်တိုက်ခံရသည့်ဖြစ်စဉ်ကို သတင်းပို့ ပြီးနောက် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း ရပ်တန့်သွားခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။
လေယာဉ်၏ လျှပ်စစ်စနစ် ချို့ယွင်းမှုကြောင့် အသံဖမ်းစက်သည် တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရပ်တန့်သွား ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်ကို တောင်ကိုရီးယား ယွန်ဟတ် သတင်းအေဂျင်စီက ကိုးကားပြီး အင်ဂျင်နစ်ဆစ်လုံး ရပ်တန့်သွားခြင်း ကြောင့် ပါဝါထောက်ပံ့မှု ပြတ်တောက်သွားနိုင် ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။
အင်ဂျင်အပျက်အစီးများကြားတွင် ငှက်အမွှေး များတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ငှက်များနှင့်ဝင်တိုက်မိမှုကြောင့် လေယာဉ်အင်ဂျင်လည်ပတ်မှုကို မည်ကဲ့သို့ထိခိုက် စေနိုင်သလဲဆိုသည့်အပေါ် ဆက်လက်စုံစမ်းစစ်ဆေး နေကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတကာ ကျောက်မျက်နှာနှင့် လက်ဝတ်ရတနာစင်တာတစ်ခု တည်ထောင်မည်

ကိုလံဘို ဇန်နဝါရီ ၁၁
သီရိလင်္ကာအစိုးရသည် နိုင်ငံ၏ ကျောက်မျက်နှာနှင့် လက်ဝတ် ရတနာလုပ်ငန်းကို ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြုမှု မြှင့်တင် ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာ ကျောက်မျက်နှာနှင့် လက်ဝတ်ရတနာ စင်တာတစ်ခု တည်ထောင်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ က ယနေ့သတင်းဖော်ပြသည်။
နေရာတစ်ခုဖြစ်လာမည့် အမျိုးသားကျောက်မျက်နှာနှင့် ကျောက်မျက်ရတနာ အာဏာပိုင် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နာဗန်ဆိုရီယာရာချီက အဆိုပါစင်တာတွင် ကျောက်မျက် နှင့် လက်ဝတ်ရတနာ အရောင်း ပြခန်းများ၊ ကျောက်မျက်ပြတိုက် များ၊ ကျောက်မျက်ရတနာ အရည် အသွေး စစ်ဆေးမှုအတွက် ဝန်ဆောင်မှုများ၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင် ရေး ဝန်ဆောင်မှုများပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

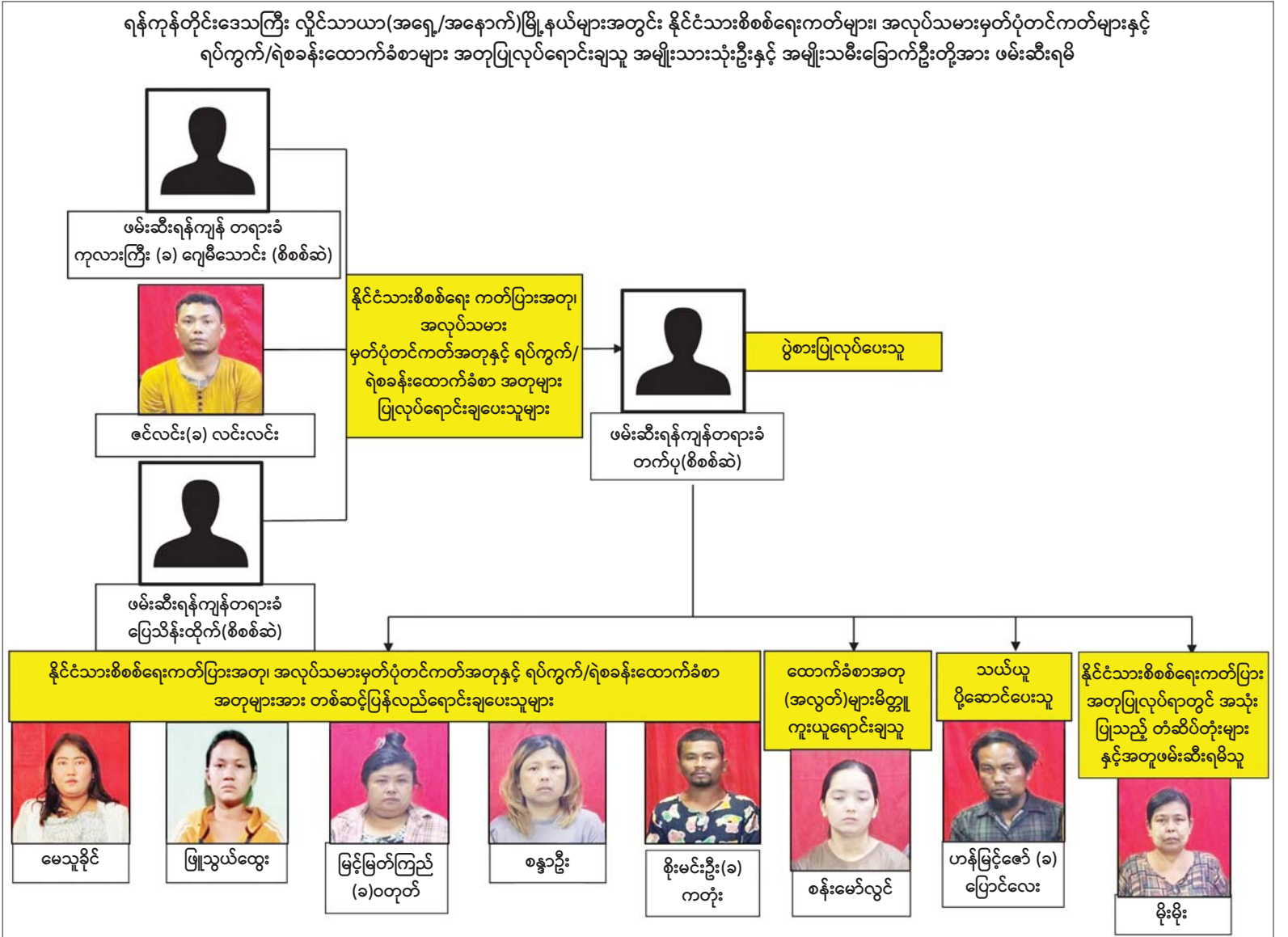
ကျောက်မျက်နှာနှင့် လက်ဝတ် ရတနာ ပို့ကုန်ဈေးကွက်နှင့် သီရိလင်္ကာ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။
ယခုနှစ်အတွင်း ကျောက်မျက် နှင့် လက်ဝတ်ရတနာ တင်ပို့မှုတွင် ဒေါ်လာ ၁ ဘီလီယံကျော်မျှ ရှိမည်ဟု ထားကြောင်း သမ္မတရုံး၏ မီဒီယာ ဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။
ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ သန်း ၄၀၀ ခန့် ရရှိကြောင်း ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့/အနောက်)မြို့နယ်များအတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အတု၊ အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ကတ်အတုနှင့် ရပ်ကွက်/ရဲစခန်းထောက်ခံစာအတုများ ပြုလုပ်ရောင်းချသူ အမျိုးသားသုံးဦးနှင့် အမျိုးသမီးခြောက်ဦးတို့အား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အတုနှင့် ထောက်ခံစာအတုများကို အခကြေးငွေယူ၍ ပြုလုပ်ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်အတုများ ရောင်းချသူ တောင်ကြီးမြို့နယ် အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်နေ မမသူခိုင်(၃၄)နှစ် (ဘ)ဦးကျော်ညွန့်အား ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အမှတ် (၄)ရပ်ကွက် ဗိုလ်တေလေမီးပေါ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အတု သုံးခုနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် အေးသာယာနယ်မြေ ရဲစခန်း (ပ) ၅/၂၀၂၅ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၄၂၀/၄၆၈ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်ပြီး ကွင်းဆက် တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားခံ မမသူခိုင်ထံသို့ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အတုများအား ပို့ဆောင်ပေးသူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၉)ရပ်ကွက်နေ ဖြူသွယ်ထွေး(၂၂)နှစ်(ဘ)ဦးကျော်ညွန့်အား ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် ညပိုင်းတွင် လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၈)ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-ညောင်တန်းလမ်း၌ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ ထွက်ဆိုချက်အရ အဆိုပါနိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အတုများအား ပွဲစားလုပ်ကိုင်သူ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ တက်ပု(စိစစ်ဆဲ) ထံသို့ ဖုန်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ကာ ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ဆက်လက်စုံစမ်းဖမ်းဆီးခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ တက်ပု(စိစစ်ဆဲ) မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအတုလာရောက်ပို့ဆောင်သူ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၉)ရပ်ကွက်နေ



မြို့နယ် အမှတ်(၁၉)ရပ်ကွက်နေ ဆိုင်ကယ်ဘေးတွဲ မောင်းနှင်သူ ဟန်မြင့်ဇော်(ခ) ပြောင်လေး (၄၄)နှစ် (ဘ) ဦးအောင်ခင်အား လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၅)ရပ်ကွက် ကျန်စစ်သားလမ်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအတု တစ်ခုနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဟန်မြင့်ဇော်(ခ) ပြောင်လေးအား စစ်ဆေးရာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအတုများအား ပွဲစားဖြစ်သူ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ တက်ပု(စိစစ်ဆဲ)၏ ချိတ်ဆက်ပေးမှုဖြင့် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၆)ရပ်ကွက်နေ

ဇင်လင်း(ခ)လင်းလင်း(၄၀)နှစ် (ဘ)ဦးဝင်းအေးက ပြုလုပ်ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် သွားရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ တရားခံ ဇင်လင်း(ခ) လင်းလင်းအား ယင်းနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား (အလွတ်) ၁၀၀၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအတု ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် Deli တံဆိပ်ပါ Automatic Numbering Machine တစ်ခု၊ အမည်နှင့်ဓာတ်ပုံများပါ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအတု ရှစ်ခု၊ အသားတံဆိပ်တုံး ရိုက်နှိပ်သည့် တံဆိပ်တုံးတစ်ခု၊ လေဆာတံဆိပ်တုံးမျိုးစုံ ၁၄ ခု၊ အလုပ်သမားမှတ်ပုံ

တင်ကတ်ပြား (အလွတ်) အခု ၂၅၀၀၊ Horse တံဆိပ်ပါ မှင်ခံဘူး နှစ်ခုတို့နှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဇင်လင်း(ခ) လင်းလင်းအား စစ်ဆေးချက်အရ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ၎င်းနှင့် ဆက်သွယ်၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားနှင့် ရပ်ကွက်/ရဲစခန်းထောက်ခံစာ အတုများအား တစ်ဆင့် ရောင်းချပေးသူ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၈) ရပ်ကွက်နေ မြင့်မြတ်ကြည်(ခ)ဝတုတ်(၄၀)နှစ်(ဘ) ဦးကျော်ညွန့်၊ တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေ စန္ဒာဦး (၄၄)နှစ်(ဘ)ဦးတင်လှနှင့် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၉)ရပ်ကွက်နေ စိုးမင်းဦး (ခ)ကတိုး(၃၂)နှစ်(ဘ) ဦးဝင်းကြည်တို့ သုံးဦးအား ၎င်းတို့၏ နေအိမ်အသီးသီး၌ လည်းကောင်း၊ ရပ်ကွက်/ရဲစခန်းထောက်ခံစာပုံစံအတု(အလွတ်) များကို မိတ္တူကူးယူရောင်းချသူ စန်းမော်လွင် (၂၉)နှစ်(ဘ)ဦးဝင်းအောင်အား ရဲစခန်းထောက်ခံစာမျိုးစုံအတု(အလွတ်) အရွက် ၂၅၀၀၊ ရပ်ကွက်ထောက်ခံစာမျိုးစုံအတု(အလွတ်)အရွက် ၈၀၊ Acer

အမျိုးအစား ကွန်ပျူတာတစ်စုံနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ Printer နှစ်လုံး၊ Scanner တစ်လုံးတို့နှင့် အတု လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်ရှိ မိုးသောက်ပန်းမိတ္တူဆိုင်၌ လည်းကောင်း ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အမှုမှ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ စိုးမင်းဦး(ခ)ကတိုး၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ယင်းနေ့ညပိုင်းတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအတုများ တစ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချရန် စေခိုင်းသူ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ ပြေသိန်းထိုက်(စိစစ်ဆဲ) နေထိုင်သည့် ထန်းတပင်မြို့နယ် ရိုးလေးကျေးရွာရှိ နေအိမ်အား ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ ပြေသိန်းထိုက်အား တွေ့ရှိခြင်းမရှိဘဲ ၎င်း၏ အိမ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်၍ စိုးမင်းဦး(ခ)ကတိုး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအတု ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တံဆိပ်တုံးမျိုးစုံအခု ၂၅၀၀၊ အသားတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်သည့် တံဆိပ်တုံးတစ်ခုတို့နှင့်အတူ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ဇင်လင်း(ခ) လင်းလင်းပါ တရားခံ ကိုးဦးတို့၏ ထွက်ဆိုချက်များအရ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအတု၊ အလုပ်သမား မှတ်ပုံတင်ကတ်အတုနှင့်

ရပ်ကွက်/ရဲစခန်း ထောက်ခံစာအတုများအား ဇင်လင်း(ခ) လင်းလင်း၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်နေ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ ကုလားကြီး(ခ)ဂျင်မီသောင်း(စိစစ်ဆဲ)နှင့် ပြေသိန်းထိုက်(စိစစ်ဆဲ) တို့က ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး ပွဲစားဖြစ်သူ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ တက်ပု(စိစစ်ဆဲ)နှင့် ချိတ်ဆက်၍ အဆိုပါ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အတုနှင့် အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင် အတုများကို တစ်ကတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ ဖြင့် တစ်ဆင့်ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ကျန်တရားခံများက ဝယ်ယူသူများသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအတု၊ အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြား အတုနှင့် ရပ်ကွက်/ ရဲစခန်းထောက်ခံစာအတုများ ပြုလုပ်ရောင်းချသူ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ဇင်လင်း(ခ) လင်းလင်းပါ ကိုးဦးတို့အား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံများအား ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



(ဝဲမှယာ တရားခံ မမသူခိုင်၊ စိုးမင်းဦး(ခ)ကတိုး၊ ဟန်မြင့်ဇော်(ခ)ပြောင်လေး၊ ဇင်လင်း(ခ)လင်းလင်း၊ မိုးမိုး၊ စန်းမော်လွင်၊ စန္ဒာဦး၊ မြင့်မြတ်ကြည်(ခ)ဝတုတ်၊ ဖြူသွယ်ထွေး)

တောင်တွင်းကြီးမြို့ မောင်းတိုင်(၂)ရပ်ကွက် လောကတက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်တွင်းကြီး ဇန်နဝါရီ ၁၁
တောင်တွင်းကြီးမြို့ မောင်းတိုင် (၂) ရပ်ကွက်ရှိ လောကတက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံ သစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါ စာကြည့်တိုက်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးမိုးမင်းသိန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာကြည့်တိုက်ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကို အမွှေးနံ့သာရည်များပက်ဖျန်းကာ စာကြည့်တိုက်အတွင်း စာအုပ်စာစောင်များ၊ ပရိဘောဂများ

ဖြည့်တင်းထားရှိမှုနှင့် ခင်းကျင်းပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဒုတိယပိုင်းကို ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများကလည်း လိုအပ်သည်များ ပိုင်းဝန်းကူညီပေးဆောင်ရွက်ပေးကြစေ လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ လောကတက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံသစ်ကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ခွဲဝေပေးသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် အလှူရှင်များ၏ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၅၀ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ကျော်ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင်မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ် ၂၁ လုံး



တည်ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ယခုစာကြည့်တိုက်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တိုက် အပါအဝင် စုစုပေါင်းစာကြည့်တိုက် ၁၇ တိုက် နောင်နောင်(ဗိသုန်းမြေ)

မော်ဘီမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ် လက်ပံတန်းစုကျေးရွာ အုပ်စုရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျန်းမာရေး

စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၈ ဦးတို့အား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးရောဂါ၊ နား/ နှာခေါင်း/ လည်ချောင်းရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ သွေးတိုး

ရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ဆီးချို/သွေးချိုရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်



ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အနိပ်တော်ရပ်ကွက် အေးရိပ်မွန်မိဘမဲ့ အမျိုးသမီးကလေးများ ပရဟိတဂေဟာ၌ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင် ၅၁ ပါး၊ ကလေးငယ်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၃ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချို/သွေးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း (၂၉) ကြိမ်မြောက် အသင်းသားစုံညီ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၁
မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း၏ (၂၉) ကြိမ်မြောက် အသင်းသားစုံညီနှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်လွဲ ၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းလင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးဇော်ဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ အမှုဆောင်များ၊ အသင်းဝင်များနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသူများ၊ ပံ့ပိုးကူညီကြသည့်ကုမ္ပဏီများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ သဘာပတိ မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးထွန်းက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာခင်မောင်ဦးက နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းကို ဖတ်ကြားတင်ပြပြီး အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ယင်းနောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေးသောကုမ္ပဏီများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပြီး အသင်းဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးအေးဟန်က ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီများ၏ လှူဒါန်းငွေစာရင်းကို ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

ထို့နောက် သဘာပတိ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးထွန်းက ခိုရုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်းသူရ



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၂-၁-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | နေပြည်တော် | ပဲခူး | မကွေး | ထားဝယ် | မုံရွာ | ပုသိမ် | မြန်ကြီးခန်း | စစ်တွေ | ဘားအံ | မော်လမြိုင် | လားရှိုး | တောင်ကြီး | လွိုင်ကော် | ဟားခါး | တစ်ဦးတံ့ |
|-----------------------|---------|---------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------------|--------|-------|-------------|----------|-----------|------------|--------|----------|
| 92 Ron | ၃၀၇၅ | ၃၁၉၀ | ၃၀၅၅ | ၃၀၉၀ | ၃၁၅၅ | ၃၂၀၀ | ၃၂၅၅ | ၃၁၅၅ | ၃၅၀၅ | ၃၄၅၀ | ၃၁၆၀ | ၃၁၆၅ | ၃၂၅၅ | ၃၂၀၀ | ၃၂၅၅ | ၃၄၅၅ | ၃၉၅၀ |
| 95 Ron | ၃၁၆၀ | ၃၂၇၅ | ၃၂၄၀ | ၃၁၇၅ | ၃၂၄၀ | ၃၂၉၅ | ၃၃၄၀ | ၃၂၄၀ | ၃၅၆၀ | ၃၅၀၅ | ၃၂၅၅ | ၃၂၅၀ | ၃၃၄၀ | ၃၂၅၅ | ၃၃၄၅ | ၃၅၆၅ | ၄၀၀၀ |
| HSD (500 ppm) | ၂၇၁၀ | ၂၈၂၅ | ၂၇၉၀ | ၂၇၂၅ | ၂၈၁၀ | ၂၈၄၅ | ၂၈၆၅ | ၂၇၉၅ | - | ၃၀၇၅ | ၂၉၀၀ | ၂၉၀၀ | ၂၉၇၅ | ၂၉၀၅ | ၂၉၀၅ | ၃၁၀၅ | ၃၉၅၀ |
| HSD (50 ppm) | ၃၃၄၀ | ၃၄၅၅ | ၃၄၂၀ | ၃၃၅၅ | ၃၄၄၀ | ၃၄၇၅ | ၃၄၉၀ | ၃၄၂၀ | ၄၈၃၀ | ၃၇၀၀ | ၃၄၂၅ | ၃၄၃၀ | ၃၅၀၅ | ၃၄၆၀ | ၃၄၅၅ | ၃၇၄၅ | - |
| HSD (10 ppm) | ၃၃၄၀ | ၃၄၅၅ | ၃၄၂၀ | ၃၃၅၅ | ၃၄၄၀ | ၃၄၇၅ | ၃၄၉၀ | ၃၄၂၀ | - | ၃၇၀၀ | ၃၄၂၅ | ၃၄၃၀ | ၃၅၀၅ | ၃၄၆၀ | ၃၄၅၅ | ၃၇၄၅ | - |

ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး |
|------------------------|---------|---------|
| 92 Ron | ၂၉၀၂ | ၂၉၉၄ |
| 95 Ron | ၂၉၆၆ | ၃၀၇၉ |
| HSD (500 ppm) | ၂၅၅၁ | ၂၆၃၂ |
| HSD (50 ppm) | ၃၀၅၀ | ၃၂၅၁ |
| HSD (10 ppm) | ၃၀၅၀ | ၃၂၅၁ |

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဇာတိပုံစံများ ပုံများ၊ ပီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုမှ တရားဝင်ကုန်သွယ်မှု၏ အသီးအပွင့်များဆီသို့

အလင်းရောင်(ဘသန်း)

အခွင့်ရစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူ ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂၁/၂၀၁၈) ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ပါသည်။

အခွင့်ရစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူ ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွင် ပါရှိသည့်အတိုင်း အခွင့်ရစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအနေဖြင့် ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းပါ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီပြီး နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ကွင်းဆက်တွင်ဆောင်ရွက်နေသည့် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနက တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုထားသော ကုမ္ပဏီ (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်း၊ နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာကွင်းဆက်အနေဖြင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုတွင် ကုန်ပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) ဝန်ဆောင်မှုကို စတင်ရောင်းချသူထံမှ သုံးစွဲသူထံသို့ ရောက်ရှိစေရန် ပါဝင်သည့်အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာများ၊ အရင်းအမြစ်များပါဝင်သော ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာစနစ် တို့ဖြစ်သည်။

အခွင့်ရစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူ အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ်ချက် များအနေဖြင့် အခွင့်ရစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်

လိုသူသည် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန က သတ်မှတ်ထားသော ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် (သို့မဟုတ်) လိုင်စင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရမည်။ မြန်မာ နိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု သည့်နေ့ရက်မှ အခွင့်ရစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူအဖြစ် စတင်လျှောက်ထားသည့် နေ့ရက်အထိကာလသည် အနည်းဆုံး သုံးနှစ်ရှိရ မည်။ အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အမြဲလိုက်နာသူဖြစ်ရ မည်။ ကုမ္ပဏီ၏ တရားဝင်ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းအမှန် နှင့် အစီရင်ခံစာများကို ကုမ္ပဏီစတင်တည်ထောင် သည့်အချိန်မှစ၍ နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်ထားရမည်။ လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စာရင်းဇယားအချက် အလက်များ၊ ငွေစာရင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ကို ခုနှစ်နှစ်အထိ ထိန်းသိမ်းထားရမည်။ ဘဏ္ဍာရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ မှတ်တမ်း အချက်အလက်များ၊ စနစ်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အကောက်ခွန်ဝန်ဆောင်မှု ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စရပ်များကို မှတ်တမ်း

ထိန်းသိမ်းရာတွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက လက်ခံ နိုင်သော ထိန်းသိမ်းမှု စနစ်ကောင်းရှိရမည့်အပြင် အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ကောင်းမွန်သော ထိန်းချုပ်မှု ရှိရမည်။

လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် စစ်ဆေးခံနိုင်ရမည့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက စည်းကြပ် ကောက်ခံသည့် အခွန်အခအရပ်ရပ်နှင့် နိုင်ငံတော် သို့ပေးဆောင်ရန် တာဝန်ရှိသည့် အခြားအခွန်အခ များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးဆောင်ထားရမည်။ ငွေကြေးဆိုင်ရာ တောင့်တင်းခိုင်မာမှုရှိရမည်။ အခွင့်ရ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူအဖြစ်လျှောက်ထား ခြင်းမပြုမီ သုံးနှစ်အတွင်းနှင့် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်မထုတ်ပေးမီကာလအတွင်း အကောက် ခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်ဆက်စပ်ဥပဒေများအရ ပြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ်ကျခံရမှု မရှိခြင်း၊ အမည်ပျက် (Black List) စာရင်းသွင်းခံရမှုမရှိခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်း၊ တင်ပို့သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မှန်ကန်စွာကြေညာ ခြင်း၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာမသမာမှု ကျော်စောသတင်း မရှိခြင်း စသည့်အချက်များနှင့် ပြည့်စုံရမည်။ လိုအပ် သည့်အချိန်တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန် ကြိုတင် အကြောင်းကြားလာပါက မည်သည့်နေရာကိုမဆို စစ်ဆေးခံနိုင်ရမည်။

အခွင့်ရစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူ

အနေဖြင့်ရရှိနိုင်သော အကျိုးခံစားခွင့်များအနေဖြင့် အကောက်ခွန်ကြေညာလွှာများကို ဦးစားပေး အဆင့်အတန်းဖြင့် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခွင့် ရရှိ ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းမရောက်ရှိမီ သွင်းကုန်၊ ထုတ်ကုန် ကြေညာလွှာများကို ကြိုတင်တင်သွင်းခွင့်ရရှိခြင်း၊ တရားမဝင်တင်သွင်းခြင်း (သို့မဟုတ်) တင်ပို့ခြင်း ဆိုင်ရာ ကာကွယ်တားဆီးရေး၊ တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အကျိုးဝင်သည့် ဆုံးရှုံးမှု အလားအလာရှိသောကိစ္စရပ်များမှအပ စာရွက် စာတမ်းစစ်ဆေးခြင်း သို့မဟုတ် ကုန်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးခြင်းများမပြုလုပ်ဘဲ အကောက်ခွန်လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းမှုများရရှိခြင်း၊ စစ်ဆေးရန်လိုအပ် သည့်ကိစ္စရပ်များတွင် ဦးစားပေးစစ်ဆေးခွင့်ရရှိခြင်း၊ တင်သွင်း၊ တင်ပို့သူ၏ပရဝဏ် သို့မဟုတ် အကောက် ခွန်ဦးစီးဌာနကခွင့်ပြုသော အခြားနေရာများတွင် ကုန်စည်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အကောက်ခွန် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိခြင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်း အကောက်ခွန်အက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ တစ်လအတွင်း ဆိုင်းငံ့အခွန်ငွေပေးချေခြင်းစနစ် (Deferred Duty Payment System) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိခြင်း၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ချီးမြှင့်ခံခြင်းနှင့် အသိအမှတ်ပြုတံဆိပ် (Logo) ကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက် ခွင့်ရရှိခြင်း၊ အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ အခွင့်ရ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများ ဌာနစုကို မေးမြန်းနိုင်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ရှိသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေသူများအနေဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု ဆောင်ရွက်ခြင်းများကိုရပ်တန့်၍ တရားဝင် ကုန်သွယ်မှု၏ အသီးအပွင့်ဖြစ်သော အခွင့်ရစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်အားလျှောက်ထား၍ တရားဝင်ကုန်သွယ် မှုလမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်သို့ လျှောက်လှမ်းနိုင်ကြပါ စေကြောင်းနှင့် “အခွင့်ရစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူအဖြစ်” ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေ ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

အခွင့်ရစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လိုသူသည် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် (သို့မဟုတ်) လိုင်စင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရမည်။ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုသည့်နေ့ရက်မှ အခွင့်ရစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူအဖြစ် စတင်လျှောက်ထားသည့် နေ့ရက်အထိ ကာလသည် အနည်းဆုံး သုံးနှစ်ရှိရမည်။ အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြား ချက်များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အမြဲလိုက်နာသူဖြစ်ရမည်။ ကုမ္ပဏီ၏ တရားဝင်ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းအမှန်နှင့် အစီရင်ခံစာများကို ကုမ္ပဏီစတင်တည်ထောင်သည့်အချိန်မှစ၍ နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်ထားရမည်။ လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စာရင်း ဇယားအချက်အလက်များ၊ ငွေစာရင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ခုနှစ်နှစ်အထိ ထိန်းသိမ်းထားရမည်

ပုသိမ်တက္ကသိုလ်၌ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် Grade-12 သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေး အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့် Grade-12 သင်ကြားသင်ယူမှု ထိရောက်ရေး အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ၌ နှင်းသဘင် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အမှာစကားပြောကြား ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း က ပုသိမ်တက္ကသိုလ်၌ ပြုလုပ်သည့်ဆွေးနွေးပွဲနည်းတူ ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်နှင့် မအူပင်တက္ကသိုလ်တို့တွင် လည်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုပညာသင် နှစ်သည် Grade-12 စနစ်သစ်စာမေးပွဲအောင်မြင်ခဲ့ ကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို စတင်၍ဆည်းပူးနေသည့် နှစ်လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ Grade-12 စာမေးပွဲတွင်

အောင်ချက်မြင့်မားရေးနှင့် ဝိဇ္ဇာဘာသာတွဲသာမက ဝိပွဲနှင့် သိပ္ပံဘာသာတွဲများတွင်လည်း ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ရေးအတွက် အာရုံစူးစိုက်၍ ကြပ်မတ် သင်ကြားပေးနိုင်ရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများအနေဖြင့် ရရှိသည့်အချိန်များတွင် ဆွေးနွေးမှုများကို အကျိုးရှိစွာ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ထိရောက်သည့် သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုများကို ကြိုးစား ပြုလုပ်ပေးရန် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကိုပေးအပ် ခဲ့ပြီး ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် သည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲကို ပုသိမ်တက္ကသိုလ်၌



သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀၁၁ ဦးဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်၊ ၁၂ ရက်၊ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်၊ ဟင်္သာတတက္ကသိုလ် ၌ သင်တန်းသားဦးရေ ၁၇၄၂ ဦးဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ မအူပင်တက္ကသိုလ်၌ သင်တန်းသား

ဦးရေ ၁၇၂၇ ဦးဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်၊ ၁၂ ရက်၊ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တစ်လှေတည်းစီး တစ်ခရီးတည်းသွား တစ်စိတ်တည်းတစ်ဝမ်းတည်း မကွဲပြား ပြည်ထောင်စုရဲ့ နှလုံးသား။

ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဌာန / အဖွဲ့အစည်းများ၏ အသုံးစရိတ်လျာထားချက်များ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

ဟားခါး ဇန်နဝါရီ ၁၁

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေအစီအစဉ်တွင်ပါဝင်သော ဌာန/ အဖွဲ့အစည်း များ၏ အသုံးစရိတ်လျာထားချက်များ ရှင်းလင်းတင်ပြ ခြင်းအစည်းအဝေးကို ဟားခါးမြို့၊ ချင်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ဝန်ထွန်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းထွန်းအောင်၊ ပြည်နယ် စီမံကိန်းနှင့် ဘတ်ဂျက်စီစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခေတ္တစီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီးဦးဝင်းဇော်ဦး၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်းနှင့်ဘတ်ဂျက် စီစစ်ရေးကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်ချို၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်း နှင့် ဘတ်ဂျက်စီစစ်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ပြည်နယ် ရသုံးမှန်းခြေစာရင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်မြင်ကျော်နှင့် ပြည်နယ်

စီမံကိန်းနှင့် ဘတ်ဂျက်စီစစ်ရေးကော်မတီ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ပြည်နယ်စီမံကိန်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဦးတို့က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ်အတွက် အသုံးစရိတ်များ လျာထားမှုနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက် များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သော ဌာန/အဖွဲ့အစည်း ၂၁ ခုမှ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သော ဌာန/ အဖွဲ့အစည်း ၂၁ ခုမှ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်းနှင့် ဘတ်ဂျက်



စီစစ်ရေးကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်းနှင့် ဘတ်ဂျက် စီစစ်ရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ရသုံး မှန်းခြေစာရင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က ထပ်မံဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး တင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်ချက်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ နိဂုံးချုပ် အမှာ စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ထားဝယ်မြို့၌ (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား

အောင်မြင်စွာကျင်းပရေးဆပ်ကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ထားဝယ် ဇန်နဝါရီ ၁၁

(၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပရေး ဆပ်ကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် ထားဝယ် မြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကိုက သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများ အနေဖြင့် (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်း ထားရှိပြီးဖြစ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများလစ်ဟာမှု မရှိစေရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ခေါ်ယူ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့



နိုင်ငံတော်အလံတင် အခမ်းအနား၊ သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားခြင်း အခမ်း အနားနှင့် ပြခန်းများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကော်မတီဝင်များ က အခမ်းအနားပြင်ဆင်ရေး၊ စစ်ရေးပြ လုံခြုံရေးနှင့်စည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဖိတ်ကြားရေး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် သတင်းထုတ်ပြန် ရေး၊ ကြိုဆိုနေရာချထားရေးနှင့် ပို့ဆောင်ရေး၊ ဧည့်ခံကျွေးမွေးရေး လုပ်ငန်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်း၊ ပြခန်းများခင်းကျင်း ပြသရေး၊ ဖျော်ဖြေရေးလုပ်ငန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ငန်းစသည့်လုပ်ငန်း ကော်မတီအလိုက် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးများက ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်၌ အကြိမ်(၂၀)မြောက်

ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပခုက္ကူ ဇန်နဝါရီ ၁၁

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ၌ အကြိမ်(၂၀)မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာတင်ထွန်း အောင်က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျင်းပသော နေ့သင်တန်းဘွဲ့ရ မောင်မယ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၅၅ ဦးအား ဘွဲ့များအပ်နှင်းသည်။ ထို့အပြင် ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် အဝေးသင်တန်း(တတိယအကြိမ်) ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပကာ ဘွဲ့ရမောင်မယ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၅ ဦးအား ဘွဲ့များအပ်နှင်း မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဘာမီသာ(ပခုက္ကူ)



၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယ(၁၀)ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းတစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်း နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်း ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နှစ်ရက်မှ သုံးရက်ခန့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်

ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

ညအပူချိန်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ဇန်နဝါရီလပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက်လျော့နည်းနိုင်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်း ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ဇန်နဝါရီလပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် အထက်ပိုင်းကား နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ဇန်နဝါရီလပျမ်းမျှ အပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်သည်။

မြို့အခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မြောက်ရက်မှ ကိုးရက်ခန့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် သုံးရက်မှ ငါးရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများဆိုင်းနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူ မြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန်မြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေ သည် သီပေါမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့ နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့ တွင် ပေဝက်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့် ခန့်နှင့် တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ် များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်း မြို့တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

ကြေးမုံ | အခမဲ့အချစ်ခင်



ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသောစာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

မျက်မှောက်ခေတ်စစ်ပွဲများနှင့် ဒရုန်း၏ အခန်းကဏ္ဍ

စာရေးသူ ရဲကျော် စုဆောင်းပြုစုထားသည့် မျက်မှောက်ခေတ်စစ်ပွဲများနှင့် ဒရုန်း၏ အခန်းကဏ္ဍ စာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာများ အံ့မခန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ စွမ်းပကားကြီးမားသော တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများ အရှိန်အဟုန်ကြီးမားစွာ ဖြစ်ပေါ်လာကြရာတွင် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ခေါ် ဒရုန်းများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ထင်ရှားသောသဘာဝဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဒရုန်းများသည် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ရန်လွယ်ကူခြင်း၊ အမြင့်အနိမ့် ပျံသန်းနိုင်ခြင်း၊ အသုံးပြုရန်လွယ်ကူခြင်းစသည့် အားသာချက်များကြောင့် အသုံးပြုမှု လွယ်ကူလာပြီး အရပ်ဘက်လုပ်ငန်းများ၌သာမက စစ်ဘက်ဆိုင်ရာကိစ္စများ၌လည်း အရေးပါသော ဗျူဟာမြောက် လက်နက်တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။

၂၁ ရာစုစစ်မြေပြင်သည် ဘက်စုံစစ်ပွဲပုံစံအမျိုးမျိုးဖြစ်သည်။ ကြည်း၊ ရေ၊ လေအပြင် အာကာသနှင့် ဆိုက်ဘာစစ်ဆင်ရေးတို့ ရောပြွမ်းတိုက်သည့်စစ်ပွဲဖြစ်၍ ပိုမိုရှုပ်ထွေးနက်ရှိုင်းလာသည်။ ထို့ပြင် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွင် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးသည် ကျည်တစ်ထောင့်မျှမကုန်ဘဲ စစ်နိုင်အောင်တိုက်သည့် စစ်နည်းဗျူဟာအယူအဆသို့ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို လေ့လာကြည့်ပါက စစ်ပွဲနှင့် ပဋိပက္ခများတွင် ဒရုန်းများအား အသုံးပြုလျက်ရှိသဖြင့် စာရေးသူက လေ့လာရေးသားပြုစုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆိုထားသည်။

စာအုပ်ကို အော်ကျူးမီဒီယာ ဖုန်း ၀၉၅၁၇၆၉၃၆ မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

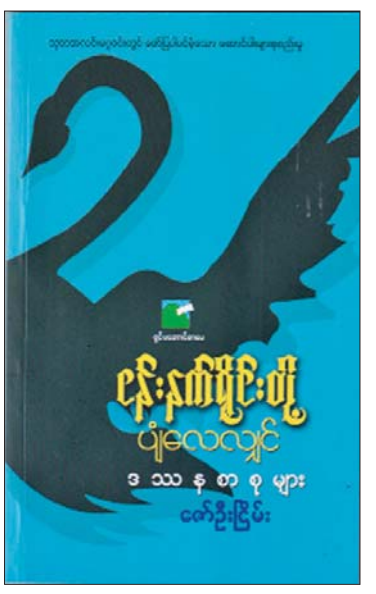


ငန်းနက်ရိုင်းတို့ ပျံလေလျှင်

စာရေးသူ ဇော်ဦးငြိမ်း ၏ ငန်းနက်ရိုင်းတို့ ပျံလေလျှင် ဒဿနစာစုများ စာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

စာရေးသူက သုတအလင်းမဂ္ဂဇင်းတွင် ဖော်ပြပါရှိခဲ့သော ဆောင်းပါးများကို စုစည်းထုတ်ဝေထားခြင်း ဖြစ်သည်။

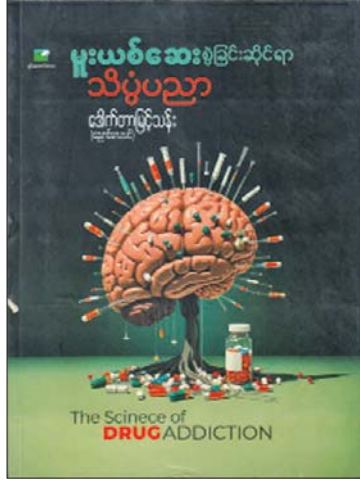
မာနတံခွန်မြင့်မားရေး ရေတွင်းထဲကဖား၊ သွေးစွန်းပန်းပွင့်ပင် အောက်မှ သစ္စာဖောက် ဆိတ်များ၊ ငန်းနက်ရိုင်းတို့ ပျံလေလျှင်၊ သားပိုက်ကောင်နှင့်



နဂါး ရန်ဖက်မိတ်ဆွေလော၊ မိတ်ဖက်ရန်သူလော၊ နယ်မြေဖွဲ့ထုတ်သိမ်းရန် ခေါင်းတိုးဝင်လာသော ကုလားအုတ်၊ ထောင်ချောက်အတွင်းမှ လင်းတများနှင့် ဖားများ လိပ်ပြာတောင်ပံခတ်ခြင်းကြောင့် မုန်တိုင်းတစ်စင်းဖြစ်လတ်သော်၊ စိတ်ကိုဘောင်သွင်းခြင်းနှင့် မြင်းကို မျက်မှန်တပ်ခြင်း၊ တစ်လှမ်းဆုတ်သည့်ဆင်လော ငါးမန်းဥပဒေသလော၊ ဖုန်မှုန့်ကန္တာရအတွင်းတွင် စာကလေးနှင့် ကြောင်များ ကပ်သင့်ခြင်း၊ လောဘဇောတိုက်နေသော အေသင်နှင့် စစ်မြေပြင်သို့ မြင်းစီးဝင်ခဲ့သော လင်းယုန်ဟူ၍ အခန်း ၁၇ ခန်း ပါရှိသည်။

လူသားသည် အနစ်နာခံခြင်းကို မြတ်နိုးပါလျက် ကိုယ်တိုင်ကမူ လိုချင်ရမက်အားကြီးသူ ဖြစ်နေတတ်သည်။ မေတ္တာတရားကို မြတ်နိုးပါလျက် ဒေါသကြီးသူ၊ ရက်စက်တတ်သူ ဖြစ်နေတတ်သည်။ အမှန်အတိုင်း ဆင်ခြင်မှုမြင်နိုင်ခြင်းကို မြတ်နိုးပါလျက် အမှားတို့၌ မွေ့လျော်တတ်သူ ဖြစ်နေတတ်သည်။ မိမိကိုယ်ကို စွန့်ပစ်သူဟူ၍ လည်းကောင်း၊ မေတ္တာရှင်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ တရားနည်းလမ်းကျသူဟူ၍ လည်းကောင်း ဖောက်လှံဖောက်ပြန် မြင်နေမိတတ်ကြကြောင်းကို စာရေးသူက ထောက်ပြထားသည်။

စာအုပ်ကို ရှင်မတောင်စာပေ ဖုန်း- ၀၉၇၉၈၁၈၉၁၅၅ အမှတ် (၂၉၆) (၁)ရပ်ကွက် အနော်မာ(၇)လမ်း သာကေတမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀ဖြင့် ဖြန့်ချိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



မူးယစ်ဆေးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာ

စာရေးသူ ဒေါက်တာ မြင့်သန်း (ညောင်လေးပင်)၏ မူးယစ်ဆေးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ၏အန္တရာယ်သည် ကမ္ဘာလူသားတို့၏ လူနေမှုဘဝများကို ခြိမ်းခြောက်နေသော စိန်ခေါ်မှုကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ကလေးသူငယ် ကျောင်းသားလူငယ်များကို ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီး ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အန္တရာယ်မှကာကွယ်ရန် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူထုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရေးဌာနနှင့် ကျောင်းများ၊ မိသားစုများစသည့် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးတို့ လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရန် အထူးလိုအပ်သည်။ တိကျခိုင်မာသော ဥပဒေများ၊ ထိရောက်သော ပညာပေးစည်းရုံးမှုများကိုလည်း ကောင်းစွာအသုံးပြုကြရပါမည်။ ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးအပြင် ဓာတုရှူဆေးများ၊ ကော်ရှူခြင်း စသည်တို့ကိုပါ ဝိုင်းဝန်းတားဆီးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း စာရေးသူကဆိုသည်။

စာရေးသူသည် ဝါရင့်ဆရာဝန်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး မူးယစ်ဆေးစွဲခြင်းကို ဆေးသိပ္ပံပညာအခြေခံဖြင့်

ချဉ်းကပ်လေ့လာ ရေးသားတင်ပြထားသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ၏အန္တရာယ်များ၊ မူးယစ်ဆေး စွဲလမ်းနိုင်ခြေများ၊ မူးယစ်ဆေးစွဲခြင်းကြောင့် ခံစားရမည့် ရောဂါဝေဒနာများ၊ မူးယစ်ဆေးစွဲခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်နည်းလမ်းများစသည်တို့ကို ဘက်စုံထောင့်စုံမှ စေ့ငှရေးသားတင်ပြထားသည်။

စာအုပ်ကို ရှင်မတောင်စာပေ ဖုန်း ၀၉၇၇၇၁၃၉၇၇၇နှင့် ၀၉၇၆၀၄၆၈၁၃၈၊ အမှတ်(၂၁၉)၊ လမ်း ၄၀(လယ်) ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ဖြင့် ဖြန့်ချိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်း ကွင်းသရုပ်ပြခြင်းနှင့် တောင်သူများအား မျိုးစေ့နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲ တက်ရောက်

စစ်တွေ ဇန်နဝါရီ ၁၁

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် အထူးဇုန် ဧက ၃၀ စိုက်ခင်း ကွင်းသရုပ်ပြခြင်းနှင့် တောင်သူများအား မျိုးစေ့နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့နယ် ဒါးပိုင်ကျေးရွာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အထူးဇုန်၌ ပြုလုပ်သည်။



များကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်သူများအား ဆောင်းသီးနှံမျိုးစေ့နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး တောင်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနုတ်ဆက်ကာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အထူးဇုန် ဧက ၃၀ ၏ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အထူးဇုန်ဧက ၃၀ တွင် ခရမ်းချဉ်၊ ငရုတ်၊ ပန်းမုန်လာ၊ ကြက်သွန်နီ၊ မြေထောက်ပဲ၊ ကန်စွန်းဥနှင့် ဖူးစားပြောင်းများ စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)၊ ဓာတ်ပုံ- ဝင်းမင်းစိုး

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ (နေကြာ)စံပြစိုက်ခင်းအား တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်လေးပင် ဇန်နဝါရီ ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ်တွင် သမဝါယမကဏ္ဍက ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ)အား သမဝါယမအသင်း ခြောက်သင်းမှ အသင်းသား ၅၇ ဦး၏ စိုက်ဧက ၁၅၀ တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရဲဒွယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းအနေဖြင့် နေကြာစံပြစိုက်ခင်း ၁၀ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိသည်။

အဆိုပါ နေကြာစံပြစိုက်ခင်းများမှ နေကြာပင်များကို ရုရှားသဘာဝမြေဩဇာများ ပက်ဖျန်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သော ကြားပေါင်းလိုက်ခြင်း၊ အပင်သားခွဲခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နေကြာစံပြစိုက်ခင်းအတွက် လိုအပ်သည်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုမှ တာဝန်ရှိသူများသည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပညာတန်ဆောင် ထွန်းလင်းပြောင်

- ❖ ပညာသည် ဘဝအတွက် လင်းလက်လက် တောက်ပပြောင်။ စာပေကို လေးအမြတ်ပေါ့ ဖတ်မှတ်သင်ဆောင်။ အနာဂတ် လှပအောင် လူ့ဂုဏ်ရောင် လမ်းညွှန်ပေး။ နေလပမာ အလင်းထွန်းလို့ ရွန်းတောက်မယ်လေး။
- ❖ မြတ်စာပေ ဂုဏ်မသေး သမို့ တိုင်းကျော်မွှေး သိမှတ်စရာ။ ပညာသည် မြတ်ရွှေအိုးဟု လူမခိုးပါ။ ဗဟုသုတ တိုးပွားကာ ရတနာ ကောင်းမြတ်ခြင်း။ တို့လူငယ် နို့ရည်တစ်ပေါက်လိုပဲ သောက်သုံးစေမင်း။
- ❖ သို့ပါလေ တို့စာပေ ကောင်းသတင်းနှင့် ခင်းဖြန့်သည့် သောင်းထိပ်ကျော်။ ယဉ်ကျေးအောင် လိမ္မာမှုတို့ ရှေးရှုဂုဏ်ဖော်။ မီးတန်ဆောင်လား ကမ္ဘာပေါ် ထိုးဖောက်သော် တည်တံ့။ ဉာဏ်စွမ်းရည် ဂုဏ်ဒြပ်နှင့် မွန်မြတ်ရှင်းသန့်။ ။
ရင်ခတ်ပန်း (စွယ်တော်)

တန်ဖိုးရှိသည့်လူ

- ❖ တိုးပွားစေ သိတရား သတိထား၍ ရှာဖွေ၊ တတ်ပညာ ဗဟုသုတ ပြည့်ဝပါစေ။ ကြိုးစားကြ မောင်မယ်တွေ နောင်ဝယ်အခြေ လှပရေး။ ဇွဲ လုံ့လ ဝီရိယ ရှိကြကွဲလေး။
- ❖ ဖြစ်လိုရာ စိတ်အတွေး နိမိတ်ပေး အောင်မြင်ရန်၊ တရွေ့ရွေ့သာ လှမ်းလို့လျှောက် ရောက်လိမ့်ကေန်။ ခက်ခဲမှု လောကဓံ ကောင်းဆိုးဖန် မည်သို့ကြမ်း၊ ကိုယ့်ဘဝ ကိုယ့်ရှေ့ရေး မြော်တွေးလို့လှမ်း။
- ❖ ပြီးမျက်နှာ ရှင်ရွှင်လန်း မပင်ပန်း အားမာန်ကူ၊ ပြောဆိုနေထိုင် သတိချပ် မြင့်မြတ်စေမှု။ ဂုဏ်တင့်လိမ့် ဤဗျူ၊ သည်လိုလူ တန်ဖိုးရှိ၊ များချစ်ခင် အရေးထား လေးစားကြ၏။ ။
ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

ဆောင်းပါး

အောင်မြင်မှုနှင့် ရှင်သန်ပါ

■ မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)

ကျွန်တော်တို့နေ့စဉ်လှုပ်ရှား လုပ်ကိုင်နေရသော လုပ်ငန်းများတွင် လူပင်ပန်းခြင်း၊ စိတ်ပင်ပန်းခြင်း တို့ကို အနည်းနှင့်အများ ခံစားကြရပါသည်။ စိတ်ပင်ပန်းမှုနှင့် ကြုံတွေ့လာရသောအခါ ကြိုးစားမှု များကို ရပ်တန့်လိုသည့် စိတ်ဆန္ဒများလည်း အကြိမ်ကြိမ် ဆုံးဖြတ်ချက်ချပြီးကြသည်များလည်း ရှိပါသည်။ ထို့အတူ မည်မျှပင်ပန်းသော်လည်း အလုပ်ကို ဆက်လက်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သူများလည်း အများအပြားရှိတတ်ကြပါသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ကျွန်တော်တို့အားလုံး နေ့စဉ်ဘဝကို အောင်မြင်မှုများ နှင့် ဖြတ်သန်းကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

စွဲစွဲမြဲမြဲနှင့် စိတ်အာရုံနှစ်ပြီး ကြိုးစားအားထုတ်

လူတစ်ယောက် အောင်မြင်မှုနှင့် ရှင်သန်ရန် အတွက် “ငါဘာလုပ်ချင်သနည်း”ဟူသော မေးခွန်းကို ကိုယ်တိုင်ပြန်မေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ မိမိဖြစ်ချင်သည့် ဆန္ဒကိုသိသောအခါ စွဲစွဲမြဲမြဲနှင့် စိတ်အာရုံနှစ်ပြီး ကြိုးစားအားထုတ်ကြရပါမည်။ ထို့အပြင် မိမိတတ်ထား သောပညာနှင့် မိမိလုပ်နေသည့်လုပ်ငန်း ညီညွတ်မှု ရှိ၊ မရှိကိုလည်း သုံးသပ်ကြရပါမည်။ တစ်ခါတစ်ရံ မိမိတတ်ထားသည့် ပညာနှင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေရသောအလုပ်သည် ကွဲပြားနေတတ်ကြသည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် အောင်မြင်မှုနှင့် ဝေးကွားသွားတတ် ကြပါသည်။

ဘဝကို အောင်မြင်မှုနှင့် ရှင်သန်ရန်အတွက် မိမိတို့လုပ်နေသော အလုပ်အပေါ်တွင် သစ္စာစောင့်သိ ရန်လိုအပ်သည်။ အလုပ်အပေါ်တွင် သစ္စာဖောက်ဖျက် ပါက အောင်မြင်မှုနှင့် ဝေးကွာနေကြမည်သာဖြစ်ပါ သည်။ အလုပ်အပေါ် သစ္စာရှိခြင်းကြောင့် အောင်မြင်မှု ရသည့် ပုံပြင်လေးတစ်ပုဒ်ကို ပြောပြချင်ပါသည်။

တစ်ခါတုန်းက တိုင်းပြည်တစ်ပြည်စီမှာ ရှိသော မင်းသားလေးနှစ်ယောက်က ဒီသာပါမောက္ခထံတွင် ပညာသင်ကြားရန်အတွက် ရောက်လာကြသည်။ မောင်ရသဟုခေါ်သည့် ပထမမင်းသားက ဒီသာ ပါမောက္ခဆရာကြီး သင်ပေးသော ပညာရပ်များစွာကို သင်ယူတတ်မြောက်သွားပါသည်။ သူတို့ဆိုသည့် ဒုတိယမင်းသားလေးက ဉာဏ်အလွန်ထိုင်းသော ကြောင့် မည်သည့်ပညာကို သင်ပေးသည်ဖြစ်စေ လွယ်ကူစွာတတ်မြောက်ခြင်းမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် ဒီသာပါမောက္ခဆရာကြီးက မင်းသားလေးသုတကို ပညာရပ်တစ်ခုကိုသာ ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် တတ်မြောက်စေရန် သင်ပေးလိုက်ပါသည်။ သုတ မင်းသားလေးလည်း တစ်ခုတည်းသော ပညာကိုသာ ဂရုတစိုက်သင်ယူပါသည်။

သင်ယူမှုကာလ ကုန်ဆုံးသောအခါ မင်းသား နှစ်ယောက်လည်း သူတို့၏ တိုင်းပြည်အသီးသီးသို့ ပြန်သွားကြပြီး တတ်ထားသောပညာများဖြင့် အလုပ် လုပ်ကြပါသည်။ ပထမမင်းသားလေး ရသသည် မည်သည့်အလုပ်ကို လုပ်သည်ဖြစ်စေ အဆင်မပြေမှု များနှင့် ကြုံတွေ့နေတတ်သည်။ မင်းသားလေးသုတမှာ အလုပ်တစ်ခုတည်းဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာ လေသည်။

ထိုသတင်းကို မင်းသားလေးရသ ကြားသော အခါ “ငါ့ကိုတော့ ပညာစုံအောင် မသင်ပေးလိုက်ဘူး ထင်တယ်။ သုတကိုတော့ ပညာကုန်အောင် သင်ပေး လိုသာ ဒီကောင် ကြီးပွားချမ်းသာနေတာဖြစ်မယ်။ ဆရာကြီး မတရားဘူး”ဟုတွေးကာ ဆရာကြီးထံ ပြန်သွားကာ မေးမြန်းလေသည်။ ဒီသာပါမောက္ခဆရာကြီးလည်း ဘာမှမပြောဘဲ

ရသမင်းသားကို ဝါးရုံတောတစ်ခုသို့ ခေါ်သွားလေ သည်။ ထို့နောက် ဝါးပင်ပေါ်တက်ခိုင်းလေသည်။ ဆရာကြီးလည်း မင်းသားတက်သွားသည့် ဝါးပင်ကို လှုပ်ခါချလေသည်။ မင်းသားက တခြားဝါးပင်သို့ ခုန်ပြောင်းလိုက်သည်။ ဆရာကြီးက လိုက်ပြီး ခါချ ပြန်သည်။ မင်းသားလည်း ဝါးတစ်ပင်ပြီးတစ်ပင် ကူးပြောင်းရသည့်အတွက် လက်တွေ့ညောင်းလာလေ သည်။ နောက်ဆုံးတွင် မည်သည့်ဝါးပင်ကိုမှ မပြောင်း ဘဲ ဝါးတစ်ပင်တည်းကိုသာ ဖက်တွယ်ထားလေသည်။ ဆရာကြီးက ဝါးပင်ကိုလှုပ်လေ မင်းသားလေးက မြဲမြံစွာဖက်တွယ်ထားသဖြင့် အောက်သို့ မပြုတ်ကျ နိုင်တော့ပေ။ ဆရာကြီးလည်း မင်းသားကို အောက်သို့ ဆင်းခိုင်းလိုက်လေသည်။

“ကဲ တပည့်ရေ မင်းက ဉာဏ်ကောင်းတော့ ပညာတွေအများကြီး သင်သွားတယ်။ ပညာတွေ အများကြီးတတ်တော့ အလုပ်တွေလုပ်ဖို့ အခွင့်အရေး တွေရလာတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ဘယ်အလုပ်ကိုမှ ဇွဲနဲ့ လုပ်တာမရှိဘူး။ ပညာတွေအများကြီးတတ်တော့ အလုပ်တစ်ခုပြီးတစ်ခုပြောင်းပြီး လုပ်နေတော့တယ်။ အလုပ်တစ်ခုကို သစ္စာရှိရှိနဲ့ စွဲမြဲစွာရှေ့ရှည်မလုပ်ရင် ဘယ်တော့မှ ထိပ်ဆုံးမရောက်ဘူး။ မင်းသားသုတက တော့ ဉာဏ်မကောင်းတဲ့အတွက် ပညာရပ်တစ်ခုကို သာသင်ယူပြီး ဇွဲနဲ့လုပ်တော့ အောင်မြင်တာပေါ့”ဟု ဆုံးမလိုက်ပါသည်။

အလုပ်တစ်ခုကို သစ္စာရှိရှိနှင့် ဇွဲရှိရန်လို

ပုံပြင်လေးတွင် မည်သည့်အလုပ်မဆို မိမိအပေါ် တွင်သာမှုတည်ကြောင်း၊ မိမိကြိုးစားလျှင် မိမိသာ အောင်မြင်ကြောင်း၊ အလုပ်တစ်ခုကို သစ္စာရှိရှိနှင့် ဇွဲရှိရန်လိုကြောင်း သင်ခန်းစာပေးထားပါသည်။

“ငါကတော့ ဘာလုပ်လုပ် အဆင်မပြေပါဘူးကွာ” ဟု လူအများစု ညည်းတွားတတ်ကြသည်။ အလုပ် လုပ်ရမည်ကို ပျင်းရိနေသူများ၏ လက်သုံးစကားပင် ဖြစ်ပါသည်။ အတွေးအခေါ် ပညာရှင်တစ်ဦးက “အောင်မြင်မှုနဲ့ ပျော်ရွှင်မှုဆိုတဲ့ အစွန်းတစ်ဖက်ရယ်၊ ခံစားချက်တွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့ အစွန်းတစ်ဖက်ရယ် ကြားမှာပဲ ဘဝကိုဖြတ်သန်းနေကြတယ်။ တကယ် တမ်းကြတော့ အောင်မြင်မှုနဲ့ ပျော်ရွှင်မှုဆိုတာ အဲဒီ အစွန်းနှစ်ဖက်ရဲ့ အလယ်မှာရှိပါတယ်။ ဘဝတန်ဖိုး ဆိုတာ မိမိကိုယ်ကိုယ် ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဆိုခဲ့ဖူးပါသည်။

အောင်မြင်ရန် ကြိုးစားရာတွင် တောင်တက် သမားကဲ့သို့ ကျင့်ကြံသင့်ပါသည်။ တောင်တက်သမား များသည် သူတို့တက်ရောက်ကြမည့် တောင်ကြီးကို “မြင့်လိုက်တာ”ဟု မည်သည့်အခါမှ စိတ်ပျက်စွာ မညည်းညူတတ်ကြပေ။ မည်မျှမြင့်သော တောင်ကြီး ဖြစ်နေပါစေ ဇွဲနှင့်သာ တက်ရောက်ကြသည်။ နောက်ဆုံး တွင် တောင်ထိပ်ပေါ်သို့ ရောက်ရှိသွားကြပါသည်။ လူတစ်ယောက် အောင်မြင်မှုနှင့် ရှင်သန်နိုင်ရန် ခြေတစ်လှမ်းကပင် စတင်ရပါသည်။ ထိုခြေလှမ်းသည် အောင်မြင်မှု၏ ခြေလှမ်းအစပင်ဖြစ်ပါသည်။ ခြေလှမ်း စလှမ်းရာတွင် ရဲရဲမှန်မှန် တက်ကြွရမည်။ သတ္တိရှိရ မည်။ စွန့်စားနိုင်မည်။

ဤသို့လျှင် နေ့စဉ်ဖြတ်သန်းနေရသော ဘဝခရီး တွင် အောင်မြင်မှုများနှင့် ရှင်သန်နိုင်ရန် တွေ့ကြုံလာ သည့် အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရမည်။ ပြန်လည် သုံးသပ်ရမည်။ မိမိအလုပ်ကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားခြင်းဖြင့် တန်ဖိုးရှိသော ပန်းတိုင်ဆီသို့ လျှောက်လှမ်းကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရ ပါသည်။ ။

အမေ

- ❖ ရင်သွေးငယ် ငါ့သားလေး ဘဝအရေး ကောင်းဖို့ရာ။ ဆိုရိုက်ကာ အမုန်းစကား ခါးသက်ပေတာ။ သို့ပေမယ့် ရင်ထဲမှာ ကရုဏာ ရှင်သန်မြဲ။ ပုံထိန်းနေ မေတ္တာလွှမ်းလို့ ပက်ဖျန်းနေဆဲ။
- ❖ သားမောင်ငယ် လောကထဲ မှာလ အောင်ပန်းနွဲ့ သာယာစေ။ သင်ကြားစေ ပညာရေး ပေးခဲ့သောအမွေ။ ဟန်ဆောင်သော အမုန်းတွေ ချိုမြိန်နေ စိတ်ခွန်အား။ သားမောင်ငယ် ဘဝကောင်းဖို့ လမ်းကြောင်းညွှန်ကြား။
- ❖ ကြားယောင်သည် အမေစကား နားကခါး အပြစ်တင်။ အမေဆိုတာ သားသမီးအကျိုး သယ်ပိုးငြိမ်းဆင်။ အမေကျေးဇူး သိခဲ့လျှင် လောကတွင် ကောင်းကျိုးရ။ နားလည်စွာ ဟန်ဆောင်အမုန်းကို သုံးတတ်သူခ။ ။
မောင်ခဲတံ(ပညာရေး)

ငွေနှင်းရည်စိုလပြာသို

- ❖ နှင်းမှုန်တွေ ဇာပဝါချ မကာရ ရာသီခါ၊ ရပ်ရှစ်ခွင် နှင်းမြူဆိုင်လို့ မှိုင်းမှုန်ရိပြာ၊ မြိုင်ယံတစ်ကြော စိမ်းစိုကာ ကျေးငှက်စုံစွာ မြူးပျော်လျက်၊ လပြာသို ချမ်းပြင်းလှလို့ နှမ်းပုံတို့ပျက်။
- ❖ ပင်မြင့်ယံ တွယ်ကာယက် ဝေဆာလျက် သစ်ခွံစုံ၊ နှင်းရည်တွေ ဖျန်းပက်တော့ ဒန်းစီးလေဟုန်၊ ခွာညိုပန်းတို့ မွှေးပျံ့ထုံ ညည်းသုန်သုန် မြောက်လေတို့၊ ပန်းမျိုးစုံ လေယူသိမ်းတော့ ယိမ်းကသည်သို့။
- ❖ ရိုးရာအမွေ ရင်မှာကိန်းလို့ အစဉ်သာထိန်း ပွဲသဘင်၊ တစ်နှစ်တစ်ခါ ကျင်းပကြသည့် မြင်းခင်းသဘင်၊ စိမ်းမြဲသည့် မြက်ခင်းပြင် တိုင်းရင်းသားစုံလင် ပါဝင်အမြဲ၊ စည်းလုံးခြင်း သက်သေပြလို့ ကျင်းပဆင်နွဲ့။ ။
ရွှေတိုး(ထုံးဘို)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner၊ Air Quality Monitoring Station (AQM-65)၊ Scentroid (SL - 50 Scential)၊ Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer - 1941150)၊ (Gas Analyzer - 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

| စဉ် | ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် တိုင်းတာသည့်နေရာ | တိုင်းတာသည့် Parameter များ | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|-------------------------|---------------------------------|----------------|------------------------|
| | | ၂၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိ သော အမှုန်အမွှား များ | ၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိ သော အမှုန်အမွှား များ | ဆာလဖာ ဒိုင် အောက် ဆိုက် | နိုက်ထရို ဂျင်ဒိုင် အောက် ဆိုက် | အိုဇုန်း | ကာဗွန် မို နောက် ဆိုက် |
| ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် | | | | | | | |
| ၁ | ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော် | လက်ခံနိုင် သော | ကောင်းမွန် | | ကောင်းမွန် | | ကောင်းမွန် |
| | ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော် | ကောင်းမွန် | | | | | |
| ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး | | | | | | | |
| ၂ | ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | လက်ခံနိုင် သော | ကောင်းမွန် | | | | |
| | သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | ကောင်းမွန် | | | | | |
| | တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | ကောင်းမွန် | | | | | |
| | သန်လျင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | ကောင်းမွန် | | | | | |
| | ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | ကောင်းမွန် | | | | | |
| | လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | ကောင်းမွန် | | | | | |
| မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | | |
| ၃ | အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့ | လက်ခံနိုင် သော | ကောင်းမွန် | | | | |
| | ကျောက်ဆည်မြို့ | ကောင်းမွန် | | | | လက်ခံနိုင် သော | ကောင်းမွန် |
| | ပြင်ဦးလွင်မြို့ | လက်ခံနိုင် သော | ကောင်းမွန် | | | | |
| စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | | |
| ၄ | မုံရွာမြို့ | လက်ခံနိုင်သော | ကောင်းမွန် | | | | |
| | ကသာမြို့ | လက်ခံနိုင် သော | ကောင်းမွန် | | | | လက်ခံနိုင် သော |
| | ဟုမ္မလင်းမြို့ | ကောင်းမွန် | | | | | |
| | လဟယ်မြို့ | လက်ခံနိုင် သော | ကောင်းမွန် | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|----------------|------------|----------------|------------|--|------------|
| တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | | |
| ၅ | ထားဝယ်မြို့ | | ကောင်းမွန် | | | | ကောင်းမွန် |
| | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | |
| ၆ | ပဲခူးမြို့ | ကောင်းမွန် | | | | | |
| | မကွေးတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | |
| ၇ | မကွေးမြို့ | ကောင်းမွန် | | | | | |
| | သရက်မြို့ | | ကောင်းမွန် | | ကောင်းမွန် | | ကောင်းမွန် |
| ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | | |
| ၈ | ပုသိမ်မြို့ | လက်ခံနိုင် သော | ကောင်းမွန် | | | | |
| | ကရင်ပြည်နယ် | | | | | | |
| ၉ | ဘားအံမြို့ | ကောင်းမွန် | | | | | |
| | မြဝတီမြို့ | လက်ခံနိုင် သော | ကောင်းမွန် | လက်ခံ နိုင်သော | ကောင်းမွန် | | |
| မွန်ပြည်နယ် | | | | | | | |
| ၁၀ | မော်လမြိုင်မြို့ | လက်ခံနိုင် သော | ကောင်းမွန် | | | | |
| | သထုံမြို့ | လက်ခံနိုင် သော | ကောင်းမွန် | | | | |
| ရှမ်းပြည်နယ် | | | | | | | |
| ၁၁ | တောင်ကြီးမြို့ | ကောင်းမွန် | | | | | |
| | ကျိုင်းတုံမြို့ | လက်ခံနိုင် သော | | | | | |
| | တာချီလိတ်မြို့ | လက်ခံနိုင် သော | | | | | |
| | မိုင်းဆတ်မြို့ | | ကောင်းမွန် | | ကောင်းမွန် | | ကောင်းမွန် |

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

| | |
|---------|---|
| 0-50 | လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့် |
| 51-100 | လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့် |
| 101-150 | ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် |
| 151-200 | ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် |
| 201-300 | ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် |
| 301-500 | ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့် |

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ်အမိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာ ရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးခရိုင် ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရန်အောင်မြင်ကျေးရွာအုပ်စု ပေါက်တောကျေးရွာ၌ တစ်အိမ် တက်ဆင်း မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။
အဆိုပါ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ရာဇာဖြိုးနှင့်

တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးမှူးများပူးပေါင်းပြီး ပေါက်တောကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၅၆၂ စု အိမ်ခြေ ၅၂၀ ကို မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ လျှပ်စစ် မီးနှင့် အခြားသောမီးများသုံးစွဲရာတွင် စနစ်တကျအသုံးပြုကြရန်နှင့် မီးဘေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန်များကို အကြံပေးပြောကြား ခြင်း၊ မီးသတ်အရေးပေါ် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များ ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
အောင်သူရဦး(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကိုးမထူပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူ ပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ လူငယ်များ၏စူးစမ်းလိုစိတ်၊ တီထွင်ဖန်တီးလိုစိတ်၊ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ စဉ်းစားဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များ ရှင်သန်ကိန်းအောင်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဥပဒေကို သိရှိလေးစားလိုက်နာတတ်ရန်နှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာပြည့်ဝပြီး လူမှုတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ပြုမူနေထိုင်တတ်စေရန်လည်း လမ်းပြသွန်သင်ပေးသွားကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံဩဝါဒစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ

လော့ခ်အိန်ဂျလိစ်တောမီး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ပဟိုအဆင့်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ (အရှေ့/အနောက်)မြို့နယ်များအတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အတု၊ အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ကတ်အတုနှင့် ရပ်ကွက်/ရဲစခန်းထောက်ခံစာ အတုများ ပြုလုပ်ရောင်းချသူ အမျိုးသားသုံးဦးနှင့် အမျိုးသမီး ခြောက်ဦးတို့အား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၅

MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲတွင် TG United အသင်း နိုင်ပွဲဆက်ပြီး ဦးဆောင်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၅)ကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ TG United အသင်း နိုင်ပွဲဆက်ပြီး လွတ်လွတ်ကျွတ်ကျွတ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၄) အပြီးတွင် ဇယားထိပ်ပိုင်း၌ ရမှတ်တူ သုံးသင်းအပြိုင်ဖြစ်နေသော်လည်း TG United အသင်းသာ နိုင်ပွဲဆက်ပြီး ကျန်နှစ်သင်း နိုင်ပွဲပျောက်ခဲ့သဖြင့် TG United အသင်းက လွတ်လွတ်ကျွတ်ကျွတ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



Pacific Sun Far အသင်းနှင့် YCDC Marga Youth အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ဒေါ့မွန်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး လေဗာကူဆင်အသင်း ဘွန်ဒက်လီဂါအမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာ၌ ဆက်လက်ရပ်တည်



ဒေါ့မွန်အသင်းနှင့် လေဗာကူဆင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ဒေါ့မွန်အသင်းနဲ့ လေဗာကူဆင်အသင်းတို့ ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ် (၁၆)မှာ ဒေါ့မွန်အိမ်ကွင်း၌ လေဗာကူဆင်အသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ဒေါ့မွန်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့လို့ လေဗာကူဆင်အသင်းဟာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ တစ်မှတ်အကွာ ရမှတ်စုစုပေါင်း ၃၅ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာမှာ ဆက်လက်ရပ်တည်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ဒေါ့မွန်အသင်းနဲ့ လေဗာကူဆင်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ အဝေးကွင်းလာရောက်ကစားခဲ့ရတဲ့ လေဗာကူဆင်အသင်းက ပထမပိုင်းစာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

MFF ယူ-၁၅ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂) ပထမနေ့ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ MFF ယူ-၁၅ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၂) ပထမနေ့ကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းက သုဝဏ္ဏလေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၃ သို့ *



ရွှင်ရယ်ရန်ကုန်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တောင်လေပအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။