

တစ်ခဏမျှပင် ပညာရှိကို ဆည်းကပ်

လျှာသည် ချိုချိုခါးဖန် အငန်အပေါ့ စသော ဟင်း၏အရသာကို လျင်မြန်စွာသိသကဲ့သို့ အလိမ္မာဉာဏ်ရှိသောသူသည် တစ်ခဏမျှပင် ပညာရှိကိုဆည်းကပ်ရမူ လျင်မြန်စွာ သူတော်ကောင်း တရားကို သိလေ၏။

ဗာလဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၆၅)

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 နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ဗလာဒီမာပူတင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ နိုင်ငံတော်အဆင့် တရားဝင်ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အဖြစ် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ဗလာဒီမာပူတင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် တရားဝင် ချစ်ကြည်ရေးခရီး သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများဆောင်ရွက်သွားမည်

ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ဗလာဒီမာ ပူတင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံဒူးမားလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများအပါအဝင် ရုရှားအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာအောင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ လိုက်ပါသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



ဇွေရာသီတွင် ပြည်သူများအနားယူအပန်းဖြေနိုင်ရန် မြို့တွင်း၊ မြို့ပြင်ရှိ ပန်းခြံများ အဆင့်မြှင့်တင်ထား



အင်းလျားကန်ပေါင်၌ အနားယူအပန်းဖြေကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ရန်ကုန်မြို့၌ ဇွေရာသီကာလ အပူလှိုင်းဒဏ် မခံစားရစေရန်နှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုးကျိုးများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက အများပြည်သူဆိုင်ရာ စိမ်းလန်းမြေဧရိယာများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ခေတ်မီပန်းခြံများ၊ အားကစားကွင်းများနှင့် အပန်းဖြေစခန်းသစ်များကို ထပ်မံတိုးချဲ့ တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရန်ကုန်မြို့နှင့် ၃၃ မြို့နယ်အတွင်းရှိ တိုးချဲ့မြို့သစ်များအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ် ခံနိုင်ရည်စွမ်းအားများ မြင့်မားလာစေရန် မြို့တွင်း၊ မြို့ပြင်များရှိ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှု ပိုမိုလွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်လမ်းပိုင်း၌ ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU ရထားတွဲဆိုင်သစ်များဖြင့် အမှတ်(၇)အဆန်/(၈)အစုန်ရထားနှင့် မန္တလေး-နေပြည်တော်လမ်းပိုင်း၌ လေအိတ်ရထားတွဲဆိုင်ဖြင့် အမှတ်(၂၇)အဆန်/(၂၈)အစုန် လူစီးရထားခရီးစဉ်များ စတင်တိုးချဲ့ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲ စာမျက်နှာ ၅

မြန်မာ့

ပြည်သူများအတွက် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု နိုင်ငံတကာစံနှင့်အညီ စတင်အသုံးပြု

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ပြည်သူများအတွက် အရေးပါသည့် ငွေပေးချေမှုစနစ်၏ အောင်မြင်မှုတိုင်းတစ်ခုအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားစံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားသည့် “လျင်မြန်လွယ်ကူစွာ ငွေပေးချေနိုင်သည့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ကျူအာကုတ်စနစ်၊ မြန်မာကျူအာ(MMQR)”ကို နိုင်ငံတကာစံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီစွာ စတင်အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ၊ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် နိုင်ငံတကာစံသတ်မှတ်ချက် ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့်အညီ စနစ်တကျလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ငွေကြေးလှည့်ပတ်စီးဆင်းမှုကဏ္ဍများနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့ကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုအတွက် National QR Standard ဖြစ်သည့် MMQR စတင်အသုံးပြုခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်ကာလ၌ မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲမှု မြင့်မားလာသည်နှင့်အတူ မိုဘိုင်းငွေကြေးရေးစနစ်များလည်း ကျယ်ပြန့်လာသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း၌ မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲမှု မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုမရှိသေးသည့် ဒေသများမှ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိရန် လိုအပ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်းများကို အခြေခံလူတန်းစားများအထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် မိုဘိုင်းဘဏ်လုပ်ငန်း၊ အင်တာနက်ဘဏ်လုပ်ငန်း၊ မိုဘိုင်းငွေကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ မိုဘိုင်းပေးလုပ်ငန်း၊ ရောင်းချသူကိုယ်စား ငွေကောက်ခံရှင်းလင်းပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဗီတာခ၊ အခွန်အခများ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းနှင့် ပုဂ္ဂလိကဝန်ထမ်းလစာများ၊ အာမခံကြေးကောက်ခံမှုများ၊ အသေးစားချေးငွေထုတ်ချေးခြင်းနှင့် ကောက်ခံခြင်းများ စသည့်အစိုးရငွေပေးချေမှုများသာမက အသေးစားငွေပေးချေမှုများအတွက်လည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အမျိုးသားငွေပေးချေမှုစနစ် မဟာဗျူဟာ၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဘဏ်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ဘဏ်များအကြား ကွဲပြားသည့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ အချင်းချင်း မြန်မြန်ဆန်ဆန်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် စနစ်တစ်ခုလိုအပ်ခဲ့ရာ ယခုကဲ့သို့ ကျူအာကုတ်ကို မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားစံသတ်မှတ်ချက်အဆင့် အသုံးပြုပြီး အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ပေးချေနိုင်သည့် မြန်မာကျူအာ(MMQR) စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ငွေပေးချေမှုစနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကတာဝန်ရှိသည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေပေးချေမှုစနစ်ကို ခေတ်နှင့်အညီတိုးတက်လာစေရန်၊ နိုင်ငံတကာစံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ အများပြည်သူ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝ တွင် ငွေလွှဲပြောင်းပေးချေမှုများကို လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ငွေကြေးရေးစနစ်တွင် ပြည်သူများအားလုံး အလုံးစုံပါဝင်လာနိုင်ရေးကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံအတွင်း ငွေသားကိုင်တွယ်သုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုများကို တိုးမြှင့်သုံးစွဲနိုင်ရန်၊ နိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်ပငွေလွှဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာကျူအာ (MMQR) စနစ်ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်လိုက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိ မတူညီသည့် ငွေပေးချေမှုစနစ်များ၏ ကျူအာကုတ်အမျိုးမျိုးကို ချိတ်ဆက်ပြီး ငွေပေးချေမှုစနစ်များကို ပိုမိုအဆင်ပြေစွာသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် အသုံးပြုမှုများသည့် လက်လီငွေလွှဲပြောင်းပေးချေမှုများကို စရိတ်သက်သက်သာသာဖြင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူအများစုအနေဖြင့် နည်းပညာနှင့် စနစ်များအား နားလည်တတ်ကျွမ်းသူနည်းပါးသဖြင့် မြန်မာကျူအာ (MMQR) မှတစ်ဆင့် ငွေလွှဲပြောင်းပေးချေမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို သုံးစွဲသူပြည်သူများ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ နားလည်အသုံးပြုနိုင်အောင် အသိပညာပေးမှုများ စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာကျူအာ (MMQR) စနစ်ကို စတင်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှု အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိသေးသူများသာမက ရိုးပြေးသားသုံးစွဲသူများပါ ငွေကြေးရေးစနစ်တွင် ပိုမိုပါဝင်လာနိုင်ပြီး ငွေသားကိုင်တွယ်အသုံးပြုမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်းနှင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုအမျိုးမျိုးတို့ကို ရယူနိုင်ရန် အထောက်အကူပြုခြင်းတို့ရရှိမည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများအတွက် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများကို နိုင်ငံတကာဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေကြေးရေးစနစ်များနှင့်အညီ အဆင့်မီအသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို အစဉ်အမြဲ ဦးထိပ်ပန်းဆင်ပြီး တပ်မတော်၏အဓိက လုပ်ငန်းကြီး (၃)ခုဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်းတာဝန်များအား ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး စစ်မှန်သည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့် တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအပေါ် ကျရောက်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုဘဝလုံခြုံရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- (ဃ) ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများ မိနစ်ပိုင်းခန့်ပြတ်တောက်နိုင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

Thaicom-6 ဂြိုဟ်တုကို အသုံးပြု၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်နေသော TV Channel များနှင့် ရေဒီယိုအစီအစဉ်များ Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် မတ်လအတွင်း Signal ပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

နေ၊ ဂြိုဟ်တုနှင့် TVRO(စလောင်း)တို့ တစ်တန်းတည်း ကျရောက်ချိန်တွင် Sun Outage ဖြစ်ပေါ်ပြီး ယင်းသို့ ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ဂြိုဟ်တုမှ ပေးပို့ထုတ်လွှင့်နေသော အရုပ်/အသံ အချက်အလက်များ ခေတ္တယာယီ ပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။

Sun Outage ဖြစ်စဉ်မှာ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် မတ်လတွင် တစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် တစ်ကြိမ် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိကာ ၎င်းဖြစ်စဉ်သည် ထုတ်လွှင့်သည့် ဂြိုဟ်တု၊ ဖမ်းယူသည့် TVRO (စလောင်း) အရွယ်အစားနှင့် တည်နေရာတို့အပေါ် မူတည်၍ Sun Outage ဖြစ်သော အချိန်နှင့် Signal ပြတ်တောက်မှု ကြာချိန်တို့ ကွာခြားမှုရှိပါသည်။ Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် Thaicom-6 ဂြိုဟ်တုကို အသုံးပြု၍ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်နေသော TV Channel များနှင့် ရေဒီယိုအစီအစဉ်များသည် မတ် ၇ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ နေ့စဉ် တစ်မိနစ်မှ ၁၈ မိနစ်ခန့်အထိ Signal ပြတ်တောက်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာစို့

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၂၈ - ၂ - ၂၀၂၅

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၇,၃၀၀	၇,၃၀၀	၂၀၉	၁,၅၂၅,၇၀၀
MTSH	၂,၉၅၀	၂,၉၅၀	၆၁၅	၁,၈၁၄,၅၅၀
MCB	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၁	၈,၀၀၀
FPB	၁,၉၅၀	၁,၉၀၀	၁,၀၅၉	၁,၉၆၄,၀၀၀
TMH	၂,၈၀၀	၂,၈၅၀	၂၆၇	၇၅၀,၈၅၀
EFR	၁,၆၀၀	၁,၆၀၀	၇၄၃	၁,၁၈၈,၈၀၀
AMATA	၃,၈၀၀	၄,၀၀၀	၄၆၂	၁,၈၀၇,၇၀၀
MAEX	၃,၂၅၀	၃,၂၀၀	၂၈၁	၉၁၂,၅၅၀
MADPL(PLB)	၃,၀၀၀	၃,၀၀၀	၂	၆,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

မြန်မာ့

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

လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို 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)

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ဧကုန်ဝိသတိမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ဧကုန်ဝိသတိမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ ဝိဇယမင်္ဂလာ ဓမ္မသဘင်၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မြို့ မင်းကျောင်း ပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ အမှူးပြုသည့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ဒုတိယပိမောက္ခချုပ်(စီမံ)နှင့်သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်သာသနာရေးမှူးများ တက်ရောက် ကြည့်ညိကြသည်။
အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသက ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တပညာဓဇက ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။
ဆက်လက်၍ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ဆဋ္ဌမအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း



အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ဧကုန်ဝိသတိမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပစဉ်။

ဆောင်ရွက်ချက်များအနက် ဝိနိစ္ဆယ ရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓါစာရာဘိဝံသကလည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဥတ္တရကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒဝရကလည်းကောင်း ဝေဖန်ဆွေးနွေးတော်မူကြသည်။ ထို့နောက် ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ သာသနာရေးရာ၊ ပညာရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြပြီး အစည်းအဝေးကို နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရပ်နားသည်။

ယင်းနောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ဧကုန်ဝိသတိမ အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ဒုတိယပိုင်းကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဆက်လက်ကျင်းပပြီး ဝိနိစ္ဆယရေးရာကိစ္စများ၊ သာသနာရေးရာကိစ္စများ၊ ပညာရေးရာကိစ္စများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြသည်။
ထို့နောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ဆဋ္ဌမအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်အစီရင်ခံစာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝေဖန်ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ဝိနိစ္ဆယရေးရာဆောင်ရွက်ချက်ကို အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီဟကလည်းကောင်း၊

သာသနာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာဆောင်ရွက်ချက်များကို အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသုရိယကလည်းကောင်း ပြန်ကြားလျှောက်ထားတော်မူကြသည်။
ဆက်လက်၍ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ဆဋ္ဌမအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်အစီရင်ခံစာကို တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တပညာဓဇက အတည်ပြုချက်ရယူပြီး အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ

ဧကုန်ဝိသတိမအစည်းအဝေးကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးသည်။
ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများအား သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံဝေဠုဝန် (ရွှေကျင်) ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တမာနိတဦးဆောင်သော တပည့်ဒါယကာ ဒါယိကာမဓမ္မမိတ်ဆွေများက ဧကစတုတ္ထလီသတိမ (၄၁)ကြိမ်မြောက် အရက်ဆွမ်းနှင့် နေ့ဆွမ်း တစ်နေ့တာ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

သတင်းစဉ်

လာနီညာအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများ၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထုဖိစဉ်များမှာ အားအနည်းငယ်ရှိသော လာနီညာအခြေအနေတွင် ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတကာ မိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံဖြင့် မော်ဒယ်များခန့်မှန်းချက်အရ မတ်လအတွင်း အားအနည်းငယ်ရှိသော လာနီညာ အခြေအနေမှ ပုံမှန်နှစ်တစ်နှစ်သို့

ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
လာနီညာဖြစ်စဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါ လာနီညာဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် အရှေ့ဘက်မှ လေပေလှိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ အနောက်ဘက်မှ လေပေလှိုင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှု မူမမှန်ခြင်း စသည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ မိုး/ဇလ

၂၈ - ၂ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၅၄၆၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများခရီးသွားလာမှုပိုမိုလွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်လမ်းပိုင်း၌ ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းသစ်များဖြင့် အမှတ်(၇)အဆန်/(၈)အစုန်ရထားနှင့် မန္တလေး-နေပြည်တော်လမ်းပိုင်း၌ လေအိတ်ရထားတွဲဆိုင်းဖြင့် အမှတ်(၂၇)အဆန်/(၂၈)အစုန် လူစီးရထားခရီးစဉ်များ စတင်တိုးချဲ့ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်တို့အား အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက် များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရထားပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍမှ ထိရောက်စွာ အထောက်အကူပြု နိုင်စေရေးအတွက် မြန်မာ့ မီးရထားအနေဖြင့် ရန်ကုန်မှ တောင်ငူအထိ ရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း အဆင့်(၁)အား ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ODA ချေးငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီး ဖြစ်သကဲ့သို့ တောင်ငူမှ နေပြည်တော်- သာစည်- မန္တလေးလမ်းပိုင်းတွင် လည်း နိုင်ငံတော်မှ ခွင့်ပြုသည့်

လေအိတ် လူစီးတွဲများဖြင့် အမှတ် (၂၇)အဆန်၊ အမှတ်(၂၈)အစုန် ရထားခရီးစဉ်သစ်ကိုလည်းကောင်း ယနေ့မှစ၍ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေး နေပြီ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရထားခရီးစဉ်တိုးချဲ့ ပြေးဆွဲခြင်းအစီအစဉ်အရ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်ဘူတာကြီး အမှတ်(၁)စင်္ကြံတွင် အမှတ်(၇) အဆန် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် ခေတ်မီ လေအေးပေးစက်ပါ DEMU ရထားခရီးစဉ် စတင် ပြေးဆွဲခြင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များ၊ မြန်မာ့မီးရထား ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဧည့်သည်တော်များ၊ ဒေသခံ

ရင်းနှီးစွာ လိုက်လံနှုတ်ဆက်၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြပြီး နောက် နံနက် ၆ နာရီတွင် ရထား စတင်ထွက်ခွာသည်။ အလားတူပင် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များ၊ မြန်မာ့ မီးရထားတာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ မန္တလေးဘူတာကြီး၌ အမှတ်(၂၈)အစုန် လေအိတ် ရထားခရီးစဉ်သစ် အဖြစ် နေပြည်တော်သို့ စတင်ထွက်ခွာ မည့် ရထားတွဲဆိုင်းပေါ်သို့ တက်ရောက်၍ စီးနင်းလိုက်ပါ ကြမည့် ခရီးသည်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် ကာ ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ပြီးနောက် နံနက် ၆ နာရီ တွင် ရထားစတင်ထွက်ခွာသည်။



ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး တို့သည် နေပြည်တော်ဘူတာမှ ရန်ကုန်သို့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ခွာမည့် အမှတ်(၈)အစုန် ခေတ်မီ DEMU ရထားခရီးစဉ်သစ် ဖြင့် လိုက်ပါမည့်ခရီးသည်များကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလူမွန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ

ကြာမြင့်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ လမ်းပိုင်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာ ခြင်း၊ ခေတ်မီအချက်ပြစနစ်သို့ အဆင့်မြှင့်တင် အသုံးပြုလာနိုင် ခြင်း၊ ခေတ်မီစက်ခေါင်းနှင့် လူစီး တွဲဆိုင်းများ အသုံးပြုလာနိုင်ပြီး ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ရထားအမြန် နှုန်း တိုးမြှင့်ပေးကာ ရန်ကုန် -

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စီမံ ဆောင်ရွက်မှု၊ မြန်မာ့မီးရထား ဝန်ထမ်းများ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ် နေမှုတို့အပေါ် ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်လျက် ရှိကြကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့မီးရထားသည် ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းပိုင်းတွင် ယခုတိုးချဲ့ ပြေးဆွဲပေးသည့် ရထားခရီးစဉ် များအပြင် မူလပြေးဆွဲပေးနေ သည့် အမှတ်(၁၁)အဆန်၊ (၁၂) အစုန် အမြန်လူစီးရထားခရီးစဉ် များကိုလည်း ပြေးဆွဲချိန် ၁၃ နာရီ ၁၅ မိနစ် အချိန်စာရင်းအသစ်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး မကြာမီ တွင် ပြေးဆွဲချိန်ထပ်မံလျှော့ချ နိုင်ရေး စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အထက်ပါ ရထားခရီးစဉ်များ အတွက် ရထားထွက်ခွာ/ ဆိုက်ရောက် အချိန်စာရင်းများ၊ ထိုင်ခုံအတန်း အစားအလိုက် လက်မှတ်ခများအား နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဘူတာအသီးသီးတို့တွင် ကြိုတင် ကြေညာထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားလက်မှတ်များကို သက်ဆိုင် ရာဘူတာများ၌ နေ့ချင်း လာရောက် ဝယ်ယူနိုင်သကဲ့သို့ ခရီးသွားရက်မတိုင်မီ ရန်ကုန်မြို့၌ ရန်ကုန်ဘူတာကြီး၊ အင်းစိန် ဘူတာနှင့် တိုးကြောင်းကလေး ဘူတာတို့တွင် လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်၌ နေပြည်တော် ဘူတာကြီး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးအမှတ် (၅)၊ ပျဉ်းမနား ဘူတာနှင့် သပြေကုန်းဈေးတို့တွင် လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့၌ မန္တလေးဘူတာကြီး၊ မြို့ဟောင်း ဘူတာတို့တွင် လည်းကောင်း၊ ထို့အပြင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရက်ကြိုလက်မှတ်များ၊ အသွား အပြန်ခရီးအတွက် လက်မှတ်များ အား တစ်ပါတည်းဝယ်ယူနိုင်ရေး တို့အတွက်ကိုလည်းကောင်း စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။



ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် လမ်းပိုင်းပိုမို ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်စေရေး၊ ခေတ်မီ အချက်ပြစနစ်များ တပ်ဆင် အသုံးပြုရေးတို့ကို စီမံချက် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဤကဲ့သို့ ရထားလမ်းနှင့် တံတား များ ကြံ့ခိုင်မှုပိုမိုကောင်းမွန်လာ ခြင်း၊ အချက်ပြစနစ် ပိုမိုခေတ်မီ လာခြင်းနှင့်အတူ ခေတ်မီ စက်ခေါင်းနှင့် လူစီးတွဲများ အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်း အားဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း တစ်ခုလုံး၌ ရထားအမြန်နှုန်းများ တိုးမြှင့်ပြီး ပြေးဆွဲချိန်ကို သိသာ စွာလျှော့ချနိုင်ပြီး ဖြစ်သောကြောင့် ရထားစီးခရီးသွား ပြည်သူများ ပိုမို စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သွားလာနိုင်စေ ရေးအတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် လမ်းပိုင်း၌ ခေတ်မီလေအေးပေး စက်ပါ DEMU တွဲဆိုင်းသစ်ဖြင့် အမှတ်(၇)အဆန်၊ အမှတ်(၈) အစုန် အမြန်ရထားခရီးစဉ်သစ်ကို လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်- မန္တလေးလမ်းပိုင်း၌ ခေတ်မီ

ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြ သည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယ ဝန်ကြီးတို့က အမှာစကား ပြောကြားခြင်း၊ မြန်မာ့မီးရထား ဦးဆောင် ညွှန် ကြားရေးမှူးက ရန်ကုန်မှ တောင်ငူအထိ ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော် ၏ခွင့်ပြုဘဏ္ဍာငွေဖြင့် တောင်ငူ- နေပြည်တော်-သာစည်-မန္တလေး လမ်းပိုင်း၌ ဌာန၏ဆောင်ရွက်နေ သည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများ အား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ၎င်း နောက်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ရထားတွဲဆိုင်းသစ်အား ဖဲကြိုး ဖြတ် ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် အမွှေးနံ့သာ များ ပက်ဖျန်းပေးခြင်း၊ နေပြည်တော်သို့ လိုက်ပါကြမည့် ခရီးသည်များအား ရထားပေါ်၌

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် မြန်မာ့မီးရထား တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက်နေပြည်တော်ဘူတာ ကြီးတွင် အမှတ်(၂၈)အစုန် မန္တလေး-နေပြည်တော် လေအိတ် ရထားခရီးစဉ်သစ်ဖြင့် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဆိုက်ရောက်လိုက်ပါ လာကြသည့် ခရီးသည်များအား လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၇)အဆန် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် ခေတ်မီ DEMU ရထားခရီးစဉ်သစ်ဖြင့် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဆိုက်ရောက် လိုက်ပါလာကြသည့် ခရီးသည် များအားလည်းကောင်း ခင်မင် ရင်းနှီးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ကြီးမြထွန်းဦးနှင့် နေပြည်တော်

တာဝန်ရှိသူများသည် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် မန္တလေးသို့ ထွက်ခွာ မည့် အမှတ်(၂၇) အဆန်လေအိတ် ရထားခရီးစဉ်သစ်ဖြင့် လိုက်ပါ သွားကြမည့် ရထားစီးခရီးသည် များကိုလည်းကောင်း စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး ခင်မင် ရင်းနှီးစွာ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်သည်။ နေပြည်တော်ဘူတာမှ ထွက်ခွာ ကြသည့် အမှတ်(၂၇) အဆန် လေအိတ်ရထားသည် မန္တလေးသို့ ၁၇ နာရီအချိန်နှင့် အမှတ်(၈) အစုန် ခေတ်မီ DEMU ရထားသည် ရန်ကုန်သို့ ၁၇:၃၀ နာရီအချိန်တွင် အသီးသီးရောက်ရှိကြသည်။ အဆိုပါ ခေတ်မီလေအေးပေး စက်ပါ DEMU ရထားများ နှင့် လေအိတ်ရထားများအား နေပြည်တော်ဘူတာတွင် ရထား ကူးပြောင်းလျက် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးတို့သို့ ခရီးစဉ်အစအဆုံး လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခင်က ရန်ကုန်မှ မန္တလေးအထိ ပြေးဆွဲချိန် စုစုပေါင်း ၁၉ နာရီခန့်

ပိုမိုကောင်းမွန်လာ ခြင်း၊ ခေတ်မီအချက်ပြစနစ်သို့ အဆင့်မြှင့်တင် အသုံးပြုလာနိုင် ခြင်း၊ ခေတ်မီစက်ခေါင်းနှင့် လူစီး တွဲဆိုင်းများ အသုံးပြုလာနိုင်ပြီး ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ရထားအမြန် နှုန်း တိုးမြှင့်ပေးကာ ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းပိုင်းတွင် ယခုတိုးချဲ့ ပြေးဆွဲပေးသည့် ရထားခရီးစဉ် များအပြင် မူလပြေးဆွဲပေးနေ သည့် အမှတ်(၁၁)အဆန်၊ (၁၂) အစုန် အမြန်လူစီးရထားခရီးစဉ် များကိုလည်း ပြေးဆွဲချိန် ၁၃ နာရီ ၁၅ မိနစ် အချိန်စာရင်းအသစ်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး မကြာမီ တွင် ပြေးဆွဲချိန်ထပ်မံလျှော့ချ နိုင်ရေး စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အထက်ပါ ရထားခရီးစဉ်များ အတွက် ရထားထွက်ခွာ/ ဆိုက်ရောက် အချိန်စာရင်းများ၊ ထိုင်ခုံအတန်း အစားအလိုက် လက်မှတ်ခများအား နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဘူတာအသီးသီးတို့တွင် ကြိုတင် ကြေညာထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားလက်မှတ်များကို သက်ဆိုင် ရာဘူတာများ၌ နေ့ချင်း လာရောက် ဝယ်ယူနိုင်သကဲ့သို့ ခရီးသွားရက်မတိုင်မီ ရန်ကုန်မြို့၌ ရန်ကုန်ဘူတာကြီး၊ အင်းစိန် ဘူတာနှင့် တိုးကြောင်းကလေး ဘူတာတို့တွင် လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်၌ နေပြည်တော် ဘူတာကြီး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး အမှတ် (၅)၊ ပျဉ်းမနား ဘူတာနှင့် သပြေကုန်းဈေးတို့တွင် လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့၌ မန္တလေးဘူတာကြီး၊ မြို့ဟောင်း ဘူတာတို့တွင် လည်းကောင်း၊ ထို့အပြင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရက်ကြိုလက်မှတ်များ၊ အသွား အပြန်ခရီးအတွက် လက်မှတ်များ အား တစ်ပါတည်းဝယ်ယူနိုင်ရေး တို့အတွက်ကိုလည်းကောင်း စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းနိုင်၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးသိန်းဌေးဦးတို့နှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် မအူပင်မြို့ရှိ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လူငယ်သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်များ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်၍ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားကာ ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ အိမ်ဆောင်များ၊ စားရိပ်သာ၊ စတီဆောင်၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့ရှိ အမျိုးသမီး



အိမ်တွင်းမူ သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံးနှင့် သင်တန်းကျောင်းမှ ဝန်ထမ်းများ၊ နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်၍ ဝန်ထမ်းများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကာ သင်တန်းသူများ၏ လက်ရာများ၊ အိပ်ဆောင်၊ စားရိပ်သာ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ သင်တန်းကျောင်း၏ အိမ်ရာ၊ သင်တန်းကျောင်း၏ အိမ်ရာ၊ သင်တန်းကျောင်းအိမ်ရာ၊ သင်တန်းကျောင်းအိမ်ရာများကို လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ မြောင်းမြမြို့နယ်

အတွင်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ပုသိမ် - မြောင်းမြလပတ္တကားလမ်းနှင့် သိလွှာချောင်းဖျားကျေးရွာ ဆက်သွယ်သည့် ကျောက်ချောလမ်း တစ်ခုခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လမ်းရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်အတွက် တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ သိလွှာကျေးရွာ ဒေသခံပြည်သူများ တင်ပြသည့် ကျေးရွာရေရရှိရေး၊ ဆိုလာမီးတပ်ဆင်ပေးရေးနှင့် သိလွှာကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအတွက် ဆိုလာမီးတပ်ဆင်ပေးရန် ကိစ္စရပ်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် လပတ္တမြို့ရှိ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စက်မှုလက်မှုပညာ သင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး လက်ကိုင်ဖုန်းပြင် သင်တန်း၊ လျှပ်စစ်သင်တန်း၊ ဂဟေသင်တန်း၊ မော်တော်ယာဉ်

စက်ပြင်သင်တန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးသင်တန်းများတွင် ဘာသာရပ်အလိုက် လက်တွေ့လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုနှင့် သင်တန်းသားများ၏ စားသောက်နေထိုင်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် လပတ္တမြို့ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး သင်တန်းကျောင်းနှစ်ကျောင်းမှ ဝန်ထမ်းများ၊ နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားကာ သင်တန်းသူများ၏ ချုပ်လုပ်ထားရှိသည့် လက်ရာများ၊ လက်တွေ့သင်ကြားနေမှု၊ မော်တာဆောင်စာကြည့်တိုက်၊ အိမ်ဆောင်၊ စားရိပ်သာ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ သင်တန်းကျောင်း၏ အိမ်ရာအိုင်နှင့် ဂါလန်နစ်သိန်းဆုံ ရေလှောင်ကန်တို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင့်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်) သို့ ရောက်ရှိပြီး ဒီဂရီကောလိပ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကျောင်းအုပ်ကြီးက သင်တန်းကျောင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေး ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးများက သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်ရှိသည်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍

လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စာသင်ဆောင်များ၊ မနုဿဗေဒပြခန်း၊ အင်ဂျင်နီယာအလုပ်ရုံ၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် အားပေးစကား ပြောကြား၍ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဒဂုံမြို့သစ်ခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး ခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ခရိုင်ရုံးသို့ လှောင်ရုံတွင် ထိန်းသိမ်းထားရှိသော ယာဉ်၊ ယန္တရားကြီးများ အသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ သို့လှောင် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ယာဉ်၊ ယန္တရားကြီးများ ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ပြင်ဆင်ပြီး ယာဉ်၊ ယန္တရားပိုဒေါင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

● ရှေးဗုဒ္ဓ

မြေကွက်မြေရိုင်းများတွင် သစ်ပင်များ ထပ်မံစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အစိမ်းရောင်မြက်ခင်းများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ ကန်တော်မင်္ဂလာ၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ သာသာယာယာရွှေပြည်သာ အပန်းဖြေစခန်းတွင် ခေတ်မီဖူးဆယ်ကွင်း၊ ခေတ်မီရေကူးကန်နှင့် ဈေးခန်းများကို တွဲလျက်တည်ဆောက်ပေးထားသည်။ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ စွယ်တော်မင်္ဂလာကန်ပေါင်ကွန်ကရစ်တံတားနှင့် ဆိုလာသုံးရေပန်း၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ် ပုသိမ်လမ်းအနီးရှိ ခေတ်မီတိုးချဲ့ပန်းခြံနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ စိမ်းလန်းမြေဧရိယာများကို ဖော်ထုတ်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါနေရာများ၌ မြန်မာ့ရိုးရာအတတ်ကျွမ်းဝင်ပွဲတော်၊ ဝါဆိုနှင့် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်များ ကျင်းပနိုင်သည့်အပြင် အသေးစား၊ အလတ်စား ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ စုပေါင်းအားကစားလေ့ကျင့်ခန်းများ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရန် လက်ရှိပန်းခြံနှင့်ကပ်လျက် တည်ဆောက်ပေးထားသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့် ရေထွက်ကုန်အမျိုးမျိုးဝင်ထွက်ရာ အဓိကနေရာဖြစ်သည့်အပြင် စက်မှုဇုန်များတည်ရှိရာ နေရာလည်းဖြစ်၍ နေထိုင်သောပြည်သူများ ကျန်းမာရေးလေ့ကျင့်မှုများကို

လွတ်လပ်စွာပြုလုပ်နိုင်ရန် လှိုင်မြစ်ကူးဘုရင့်နေောင်တံတားနှစ်စင်း၊ အလယ်မြေကွက်လပ်တွင် ခေတ်မီအားကစားကွင်းနှင့် အပန်းဖြေစခန်း အသစ်တစ်ခု တည်ဆောက်ပေးထားသည်။

ရန်ကုန်မြို့၏ သမိုင်းဝင်များဖြစ်သော အင်းလျားကန်နှင့် ကန်တော်ကြီးသဘာဝဥယျာဉ်တို့ကို ရေရှည်တည်တံ့မှုဖြစ်နိုင်ရန်နှင့် ရန်ကုန်မြို့၏ အရန်ရေများအဖြစ် ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကန်ရေပြင် အစဉ်ကြည်လင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ကန်အတွင်း ရေဆိုးအညစ်အကြေးများ မဝင်နိုင်ရန် ရေတံခါးနှင့် ရေလွှဲမြောင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ကန်ရေပြင်နယ်နိမိတ်မှတ်တိုင်များ မပျောက်ပျက်ရန်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဗေဒ၊ မှော်နှင့် အမှိုက်များကို ရေပေါ်စက်များဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ အပန်းဖြေအနားယူပြည်သူများ သစ်ကိုင်းသစ်ခွေးများကြောင့် အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ စားကြွင်းစားကျန် အစားအစာများနှင့် အမှိုက်များကို နေ့စဉ်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ကန်ပေါင်များ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် အန္တရာယ်ရှိသော ကြွက်များကို ဖမ်းဆီးဖယ်ရှားရှင်းလင်းခဲ့သဖြင့် လက်ရှိ အင်းလျားကန်နှင့် ကန်တော်ကြီး သဘာဝဥယျာဉ်အတွင်း အပူရှောင် အနားယူအပန်းဖြေကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စောသိန်းဝင်း

ချင်းပြည်နယ် ကျင်ဒွေးဒေသမှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအတွက် သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ - သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန် ဦးခန့်ဇော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတင့်လွင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် ဖလံရုံကျေးရွာတွင် ရောက်ရှိနေသည့် ချင်းပြည်နယ် ကျင်ဒွေးဒေသမှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



အဆိုပါ မကွေးမြို့နယ် ဖလံရုံကျေးရွာရှိ ချင်းပြည်နယ် ကျင်ဒွေးဒေသမှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအတွက် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရေမြှုပ်ပန်တပ်ဆင်ခြင်း၊ 2.2kW ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန်တစ်ကန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၁၈ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန

အင်ဂျင်နီယာများက ၂၀၂၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်၍ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ အိမ်ခြေ ၃၁ အိမ်မှ လူဦးရေ ၁၀၄ ဦးတို့အတွက် သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိရေးအကျိုးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များနှင့် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ စာကြည့်တိုက်များသို့ လူထုသိပ္ပံကျမ်း အတွဲ (၈၊ ၉) နှင့် ခေတ်သစ်လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ်များပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစာဖတ်ရုံရှိမြင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များနှင့် တပ်မတော်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ စာကြည့်တိုက်များသို့ လူထုသိပ္ပံကျမ်း အတွဲ (၈၊ ၉) နှင့် ခေတ်သစ်လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ်များ လှူဒါန်းပွဲ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပဉ္စမအကြိမ်စာအုပ်စာစောင်များလှူဒါန်းပွဲနှင့် စာဖတ်ရုံရှိမြင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “ပညာဘဏ်တိုက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက လှူဒါန်းသည့် တပ်မတော်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့စာကြည့်တိုက်များအတွက် လူထုသိပ္ပံကျမ်းအတွဲ(၈)၊ အတွဲ(၉) စာအုပ်နှင့် ခေတ်သစ်လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ် ၁၅၀၀ အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပေးအပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ခေတ္တဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးသက်ပိုင်ဇော် လက်ခံရယူစဉ်။

စီစဉ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စာဖတ်ရန်၊ ဖတ်ပြီးမှတ်ရန်၊ မှတ်ပြီးတွေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အချို့လူငယ်များသည် စာမဖတ်သဖြင့် အသိပညာဗဟုသုတချို့ တွဲကာ

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက လှူဒါန်းသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက် ၁၃၇ တိုက်အတွက် လူထုသိပ္ပံကျမ်းအတွဲ(၈)၊ အတွဲ(၉) စာအုပ်နှင့် ခေတ်သစ်လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ် ၄၁၁ အုပ်အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပေးအပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက လက်ခံရယူသည်။

ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ လှူဒါန်းသည့် စလောင်းအစုံ ၅၀ နှင့် DTH စက် အလုံး ၁၀၀ တို့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေးအပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံရယူသည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်း

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက လှူဒါန်းသည့် တပ်မတော်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့စာကြည့်တိုက်များအတွက် လူထုသိပ္ပံကျမ်းအတွဲ (၈)၊ အတွဲ(၉) စာအုပ်နှင့် ခေတ်သစ်လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ် ၁၅၀၀ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းအတွက် လူထုသိပ္ပံကျမ်းအတွဲ (၈)၊ အတွဲ(၉)စာအုပ်နှင့် ခေတ်သစ်လူထုသိပ္ပံကျမ်း ၂၅၈၉ အုပ်တို့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေးအပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ခေတ္တဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး သက်ပိုင်ဇော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေတို့က လက်ခံရယူကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များအား စလောင်းနှင့် DTH စက်များအား ကံစမ်းမဲဖောက်ပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနာယကတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက မုဒိတာစကား

ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစာကြည့်တိုက်များကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ပေးအပ်သည့် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များအတွက် ပဉ္စမအကြိမ် ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ တန်ဖိုးရှိ သုတ၊ ရသ စာအုပ်များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များက လက်ခံရယူပြီး အမျိုးသားစာပေဆုရှင် စာရေးဆရာမ မစန္ဒာက စာဖတ်ရုံမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “ကမ်းမားမှာ ရေပက်ကစားကြမယ်” ရှမ်းသီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အလုံမြို့နယ် အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက “ပန်းရည်ဘဏ်တိုက်” သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း သီဆိုဖျော်ဖြေကြပြီး စာရေးဆရာမ မစန္ဒာနှင့် အခမ်းအနားတွင် သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရုံမြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

နံနက်ပိုင်းကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့သည် အင်းစိန်ခရိုင် လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် ဘုရင့်နောင်တိုးချဲ့ပန်းခြံ၌ ကျင်းပသည့် (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများပြပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် တောင်သူလယ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများပြပွဲကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်

ထို့နောက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက “ကောက်စိုက်ချိန်ခါကျေးလက်သဘာဝယိမ်း” ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅ ခုနှစ် တောင်သူလယ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးထူးချွန်ဆု၊ မွေးမြူရေးထူးချွန်ဆုနှင့် မြစ်စိမ်းရောင်အသားကဏ္ဍဖော်ဆောင်နိုင်မှု စံပြကျေးရွာအကောင်းဆုံးဆုရရှိသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခင်းကျင်းပြသထားသည်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့ အင်းစိန်ခရိုင် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ဘုရင့်နောင်တိုးချဲ့ပန်းခြံ၌ကျင်းပသည့် (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပြပွဲ၌ခင်းကျင်းပြသထားသည်များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။

စာကြည့်တိုက်” သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပြီး ဗီဒီယိုကလစ်ပြသသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ပြောကြားသည့်အတိုင်း စာဖတ်သူသည် ထိုင်နေသူနှင့်တူပြီး စာတတ်ပြီးစာဖတ်သူသည် ရပ်နေသူ၊ စာတတ်ပြီး စာဖတ်သူက လမ်းလျှောက်နေသူဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိဖတ်ဖူးသေးသည့် စာအုပ်သည် အသစ်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာအုပ်အဟောင်းများ ထဲမှစာအုပ်ကောင်းများကို ပြန်လည်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရန်

မသမာသူများ၏ ဖြားယောင်းသွေးဆောင်မှုကို ယုံကြည်၍ လမ်းမှားသို့ရောက်နေကြပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက မိမိနိုင်ငံ၏ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာဖတ်ရုံမြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ ကျင်းပကာ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာမှုများကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်တွင် မသမာသူများက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို ထုတ်လွှင့်ပြီး ပြည်သူများအား အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် လုပ်ဆောင်နေမှုများအပေါ် မှန်ကန်စွာသိမြင်နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာ ဗဟုသုတပြည့်ဝအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံအားပေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မအူပင်မြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် ဘုရားချောင်း ကျေးရွာအုပ်စုရှိ Global Earth Agro & Aqua Industry Public ကုမ္ပဏီလီမိတက် သို့ သွားရောက်၍ အအေးခန်းစနစ် တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ၊ ငါးအစာတောင့်ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ခင်းကြင်း ပြုသထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မအူချောင်း



အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သို့ သွားရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ညအိပ်စခန်းသွင်း သင်ကြားနေမှုနှင့် ကျွေးမွေးရေး၊ နေထိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းကာ အောင်ချက်မြင်မှားရေး အတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရန် အားပေး

စကားပြောကြားသည်။ ထို့အတူ မအူပင်မြို့နယ်အထက (မလက်တို)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ အားပေးစကားပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆို

မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက်အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် ရွှေနဂါးမင်းကုမ္ပဏီအောင်မြင်သူ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းစုရှိ ငါးမွေးမြူရေးကန်များနှင့် အုန်းချိုမွေး စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း၊ အော့ချတ်(ဒ်) ကုမ္ပဏီလီမိတက် ရေနက်ကွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ

ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ထုတ်ကုန်နှစ်ဆတိုးမြှင့်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် မအူပင်မြို့နယ်အထက(ရေလဲကလေး) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်

တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ မအူပင်မြို့နယ်တော်တလုတ် ကျေးရွာအုပ်စုသုံးဆိုင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးမင်းမင်းစိုး၏ ဆောင်းနေကြာသီးနှံစိုက်ဧက ငါးဧကနှင့် တောင်သူဒေါ်ခင်လေးမွန်၏ ဆောင်းနေကြာသီးနှံစိုက်ဧက ၁ ဒသမ ၅ ဧကတွင် စိုက်ပျိုးထားသော SURYAKIRAN (အိန္ဒိယမျိုး)ဆောင်းနေကြာသီးနှံများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ သီးနှံစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းမှု၊ ရောင်းဝယ်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းကာ သီးနှံများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းဝယ်နိုင်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ ပိုမိုတိုးတက်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘက်နှင့် CITIC ဘက်မှ နှစ်ဖက်ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်းရမည့်အချက်များ (Conditions Precedent)နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန် ရေနက်ဆိပ်ကမ်း စီမံကိန်းအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘက်နှင့် CITIC ဘက်မှ နှစ်ဖက်ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်းရမည့်အချက်များ (Conditions Precedent)နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်- ၃ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ- ၁ ဌာန ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားစီးပွားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဇော်၊ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးထွန်းအုံ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ကျောက်ဖြူ အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူ

များ၊ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘက်နှင့် CITIC ဘက်မှ နှစ်ဖက်ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်းရမည့်အချက်များ (Conditions Precedent)ကို စွဲရပ်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ CITIC Consortium Myanmar Port Investment Limited မှ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Liang Chuanxin နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဇော်က မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် အရေးပါသည့် ရေနက်ဆိပ်ကမ်း တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်စွာ စတင်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘက်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုအားကောင်းခိုင်မာလာစေရန်နှင့် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရေးဆွဲထားသည့် Development Plan ကို ခေတ်စနစ်နှင့်အညီကောင်းမွန်စေရန် ရေးဆွဲသင့်ကြောင်း



ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးထွန်းအုံက ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးသကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံအတွက်လည်း မဟာဗျူဟာကျသည့် မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေးစင်္ကြံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့်

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ပိုမိုမြှင့်တင်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံကိန်းများ သတ်မှတ် ကာလအတွင်း အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန် ရေနက်ဆိပ်ကမ်း စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို Timeline ချမှတ်၍ ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် CITIC Consortium Myanmar Port Investment Limited မှ တာဝန်ရှိသူများက နှစ်ဖက်ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်းရမည့် အချက်များ (Conditions Precedent)နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ တက်ရောက်လာသည့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန် ရေနက်ဆိပ်ကမ်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာဘက်နှင့် CITIC ဘက်မှ နှစ်ဖက် ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်း

ရမည့်အချက်များ (Conditions Precedent) အနက် EIA/SIA ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် Development Plan တို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အချက်များကို တင်ပြခဲ့ရာ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာညွန့်ဖေ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၃)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ဦးစီးဌာနမှူးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရေးနှင့် စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိနယ်မြေဒေသတွင် အခက်အခဲရှိ၍ လက်ရှိရောက်ရှိနေထိုင်ရာ

ဒေသရှိ စာစစ်ဌာနတွင် ဖြေဆိုလိုသူ ကျောင်းသားများ ရှိပါက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် မတိုင်ခင် တစ်ရက်ညနေပိုင်းအထိ စာရင်းပေးသွင်း၍ ဖြေဆိုခွင့် ပြုထားကြောင်း၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အဆင်ပြေစိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုခွင့်ရရှိရေးအတွက် အခြေခံပညာရုံး ရာထူးအဆင့်ဆင့် တာဝန်ရှိသူများက အစွမ်းကုန်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရှင်ပညာတတ်များ မွေးထုတ်ပေးရာ ပညာရပ်ဝန်းကျင်တွင် မိမိတို့၏ကိုယ်နှုတ် ပြုမူချက်များ ထိန်းသိမ်းကြရန်လိုကြောင်း၊ အမျိုးသားရေးစရိတ်လက္ခဏာများ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော ပညာတတ်လူတော်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က တက္ကသိုလ်အလိုက် သုတေသန စာတမ်းခေါင်းစဉ်များကို နှစ်အလိုက် Database များ စာရင်းသွင်းပြုစုတည်ဆောက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က စာရင်းဇယား အချက်အလက်များ ပေးပို့ဆောင်ရွက်



ရာတွင် ခိုင်မာမှု၊ တိကျမှု၊ စနစ်ကျမှုများရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဝင်းထွန်း၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာသွင်တို့က အဆင့်မြင့်ပညာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာနှင့် အခြေခံပညာရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍများအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်းထက် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ အခမ်းအနားတက်ရောက်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီ

ကောလိပ်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာ ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်းထက်၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ လှည်းကူးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာရေးဆရာ ကောင်းသန့်၊

ဧည့်သည်တော်များနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်း သီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်းထက်က ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် ပညာရေးစနစ်ကို လေ့လာပြီး ကျောင်းသားများ၏ စိတ်ဝင်စားမှုကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ အားနည်းချက်ကို ကူညီပံ့ပိုး ဖြေရှင်းပေးပြီး အားသာချက်များကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စာရေးဆရာ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၌ ကျောင်းသားများ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ သင်ကြားနေမှုများ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၌ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ သင်ကြားလျက်ရှိကြသော ကျောင်းသားများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပင်မစာသင်ဆောင် မြေညီထပ်တွင် အဖွဲ့လိုက် သင်ကြားလေ့လာပြီး သမ္မုကို ဖလှယ်ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စာသင်ခန်းများ အသီးသီးတွင် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ သင်ကြားလျက်ရှိကြသော ကျောင်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက် အားပေးကာ အခက်အခဲ

ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်စနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ကျောင်းသားများထံ သုတ၊ ရသစာအုပ်များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် တင်ပြမှုများအပေါ် ဖြေရှင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်များ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကစွမ်းအားစုများအဖြစ် အထောက်အပံ့ပြုနိုင်မည့် ထူးချွန် ထက်မြက်သော အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာရှင် လူငယ်ကောင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ပျိုးထောင်ပေးရန်၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြု သုတေသနများဖြင့် ရှင်သန် သက်ဝင်နေသော တက္ကသိုလ်ရပ်ဝန်း ဖြစ်လာစေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားကာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပေါင်မြို့နယ်၌ ဥပဒေအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်

ပေါင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ ပြည်သူများအား ဥပဒေအသိပညာ ရရှိစေရန် ဥပဒေအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝါရီရူခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်က ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)၊ သိမှတ်ဖွယ်ရာဥပဒေရေးရာအဖြာဖြာ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ(၂၀၁၀ခုနှစ်)၊ လောင်းကစားဥပဒေ၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေ၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေတို့ကို ဟောပြောပို့ချခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်က ပေါင်မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန စာကြည့်တိုက်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်နှင့် ကြေညာချက်များ ၄၇၇ မျိုးကို မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိထံသို့ ပေးအပ်လျှာဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် Hotel Amara Fantastic Hall ၌ ကျင်းပသည်။



သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့်

အဖွဲ့အစည်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းအကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ ဆုံးဖြတ်ချက် အမှတ်၂၁၀၆၊ အပိုဒ်(၁၀) အရ အကောင်အထည် ဖော်ရမည့်

အချက်သုံးချက်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကုလသမဂ္ဂ ကိုယ်စားလှယ်တို့၏ ပူးတွဲကြေညာချက်ပါ ဦးစားပေးကဏ္ဍ (၆)ရပ်အပေါ် မူတည်ပြီး အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ

ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်အကြမ်းဖက်မှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများရရှိပြီး လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပါကြောင်း။

သင်တန်းတွင် ဆွေးနွေးသည့် ဘာသာရပ်များသည် လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ၌ များစွာအထောက်အကူပြုပါကြောင်းနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆရာဖြစ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ သက်ဆိုင်ရာဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ဝန်ထမ်းများကို ဆင့်ပွား

သင်တန်းပေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ပြောကြားသည်။ သင်တန်းသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်တို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ ပါဝင် တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလ သုံးရက် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပုပ္ဖားကုန်းရပ်ကွက် “သုတရောင်ခြည်” စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပုပ္ဖားကုန်းရပ်ကွက် “သုတရောင်ခြည်” စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါစာကြည့်တိုက်ရှေ့၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ “သုတရောင်ခြည်” စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံသစ်ကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဟန်သူ၊ နေပြည်တော်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းဇင်နှင့် ပုပ္ဖားကုန်းရပ်ကွက် ရပ်မိရပ်ဖ ဦးသောင်းညွန့်



တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ယင်းနောက် စာကြည့်တိုက်အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ လူငယ်လူရွယ်များ စာပေ

ဖတ်ရှုလေ့လာနေမှုနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက

အမှာစကားပြောကြားပြီး စာကြည့်တိုက်အတွက် MRTV DTH စလောင်းနှင့် MRTV DVB- T2 Set Top Box တစ်စုံကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီမှ စာကြည့်တိုက် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မတည်ငွေများနှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို လည်းကောင်း၊ အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။
ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် နေပြည်တော်စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌတို့က စာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်စာစောင်များကို ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်လှထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဦးပတ်အဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ် / စာစောင်ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပ

ဟိုပုံး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် အမျိုးသမီးများ၏အခန်းကဏ္ဍဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ်/ စာစောင်ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအဆင့်ရုံးရှိ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။
ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နာယက ဒေါ်မြတ်ခင်မော်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယဉ်လှလဲ့မွန်က အမျိုးသမီးများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကဏ္ဍများကိုလည်းကောင်း၊ ဥပဒေဆိုင်ရာအထောက်အကူပေးရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်အေးက အမျိုးသမီးများအတွက် သိသင့်သည့်ဥပဒေများအကြောင်းကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ်/စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပရာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့်ဇနီး မိသားစုတို့က စာကြည့်တိုက်များအတွက် လှူဒါန်းသည့်စာအုပ်/စာစောင်များကို ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယကနှင့် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြတ်တို့က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ



ဒေသအဆင့်ရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်အိအိသန်းကို လည်းကောင်း၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စာကြည့်တိုက်များအတွက် လှူဒါန်းသည့် စာအုပ်/စာစောင်များကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအဆင့်ရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းခမ်းခြူးတို့ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

တောင်သူလယ်သမားနေ့ အကြံပြုဆောင်းပါး

မြေကြီးကရွှေသီးစေရန် မြေဆီလွှာအာဟာရကြွယ်ဝဖို့ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်စို့

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများအားလုံးသည် မြေဆီလွှာထူထပ်သန်ပြီး အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝနေရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာသည် အပင်များရှင်သန်ကြီးထွားမှုအတွက် အဓိကမရှိမဖြစ် လိုအပ်သော ရေနှင့် အပင်အာဟာရဓာတ်များကို ပေးဆောင်သည့် သတ္တုဓာတ်၊ မြေဆွေးဓာတ်၊ ရေ၊ လေတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အပေါ်ဆုံးအလွှာပေးလေးဖြစ်ပါသည်။

သန္တာညီ(Land Use)

မြေဆီလွှာသည် ရေကိုထိန်းညှိပေးခြင်း၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော အန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သည့် ဓာတ်ကြွင်းများနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို လျော့ချပေးနိုင်ခြင်းနှင့် စစ်ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ကာဗွန်၊ နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်စ်နှင့် အခြားအာဟာရဓာတ်များစွာကို မြေဆီလွှာထဲတွင် သိမ်းဆည်းပေးနိုင်ခြင်း စသည့် အရေးပါသောလုပ်ဆောင်မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။ ထို့ကြောင့် သက်ရှိဂေဟစနစ်တွင် အပင်များ၊ လူသားများနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ရေရှည်တည်တံ့နေစေရန်အတွက် မြေဆီလွှာ၏အရည်အသွေးနှင့် အာဟာရကို ကောင်းမွန်စေရေး ထိန်းသိမ်းထားရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။



မြေဆီလွှာဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန်အတွက် အပင်နမူနာ ရယူစစ်ဆေးစဉ်။

လျင်မြန်စွာတိုးတက်လာသော လူဦးရေအတွက် စားရေရိက္ခာလိုလောက်စွာ ထောက်ပံ့နိုင်ရန် မြေဆီလွှာကိုအနားမပေးဘဲ စိုက်ပျိုးလာခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ အစရှိသော ဓာတုသွင်းအားစုများကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမို၍အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းတို့ကြောင့် မြေဆီလွှာအရည်အသွေးနှင့် အာဟာရဓာတ် စွမ်းအားကျဆင်းလျက်ရှိပါသည်။ မြေဆီလွှာ ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် မြေဆီလွှာ အဆင့်အတန်း ကျဆင်းလာခြင်းများကို အချိန်မနှောင်းမီ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ်၍ အပင်အာဟာရဓာတ်ဆိုင်ရာ ဘက်စုံစီမံမှု နည်းစနစ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးရန် လိုအပ်လာပါသည်။

ဆောင်ရွက်သော နည်းစနစ်များကိုဆိုလိုပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် မြေဆီလွှာ၏ အရည်အသွေးများဖြစ်သော လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှု၊ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှု၊ အပင်အာဟာရဓာတ်အမျိုးမျိုးနှင့် ရေထိန်းသိမ်းနိုင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် အပြင် လေထုထဲသို့ ဖန်လှုံ့အိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်ပါသည်။

ဘက်စုံအပင်အာဟာရဓာတ်ဆိုင်ရာကြွယ်ဝရေး သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးစေရန် တောင်သူအများစုသည် ဓာတ်မြေဩဇာများကိုသာ အားပြုထည့်သွင်းအသုံးပြုလေ့ရှိပြီး မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးအတွက် မြေဆီလွှာကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ လွန်စွာ အားနည်းနေပါသေးသည်။

ဘက်စုံအာဟာရဓာတ် ကြွယ်ဝစေရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် (၁) လိုအပ်သည့် ပမာဏကိုသာ သုံးစွဲခြင်း၊ (၂) ပြန်၍အသုံးပြုခြင်း၊ (၃) ပြန်လည်ပြုပြင်၍ အသုံးပြုခြင်းဟူသော နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ဓာတ်မြေဩဇာဆိုသည်မှာ အပင်အတွက် ၎င်းဓာတ်မြေဩဇာတွင် ပါဝင်သည့်အာဟာရဓာတ်ကိုသာ ပေးနိုင်စွမ်းရှိပြီး အသုံးပြုသည့်နှုန်းထားမှန်ကန်ခြင်းမရှိပါက ကောင်းကျိုးထက်ဆိုးကျိုးများစွာဖြစ်စေနိုင်သည့်အပြင် ရေရှည်တွင် မြေနှင့် ရေသယံဇာတများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပါသည်။

လိုအပ်သည့်ပမာဏကိုသာ သုံးစွဲခြင်း ဓာတ်မြေဩဇာများကိုစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အတည်ပြုထောက်ခံသော ပမာဏကိုသာထည့်သွင်းပြီး လွန်ကဲစွာသုံးစွဲခြင်းကို လျော့ချသင့်ပါသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ၏ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ် ပမာဏမညီမျှမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေရုံသာမက မြေဆီလွှာ၏ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းအားနှင့် အရည်အသွေးကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် အကျိုးအမြတ်များ ကျဆင်းသွားကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်ကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

ဘက်စုံအပင်အာဟာရဓာတ်ဆိုင်ရာ စီမံမှုဆိုသည်မှာ မြေဆီလွှာ၏ အရည်အသွေးနှင့် အပင်အာဟာရဓာတ်ပံ့ပိုးမှုများကို အကောင်းမွန်ဆုံး ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အပင်အာဟာရအရင်းအမြစ် အမျိုးမျိုးကိုပေါင်းစပ်၍ မှန်ကန်ကောင်းမွန်စွာ

သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးစေရန် တောင်သူအများစုသည် ဓာတ်မြေဩဇာများကိုသာ အားပြုထည့်သွင်းအသုံးပြုလေ့ရှိပြီး မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးအတွက် မြေဆီလွှာကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ လွန်စွာအားနည်းနေပါသေးသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုရာတွင် လိုအပ်သည့်အတိုင်းအဆ ထည့်သွင်း၍ လွန်ကဲသည့်ပမာဏကိုလျှော့ချနိုင်ရန် မြေဆွေးများ၊ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ၊ သဘာဝမြေဆွေးများ၊ ကောင်းမွန်စွာဆွေးမြည့်နေသောနွားချေး၊ ကြက်ချေးကဲ့သို့သော တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးများနှင့် ဇီဝမြေဩဇာများကို တွဲဖက်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ၏ကျန်းမာရေးကိုမြှင့်တင်နိုင်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းကို ပိုမိုတိုးတက်စေနိုင်

ထိခိုက်စေနိုင်ရုံသာမက မီးရှို့ထားသောစိုက်ခင်းမှ ထွက်ရှိလာသော လယ်ယာထွက်ကုန်များကို အခြားနိုင်ငံများက ဝယ်ယူမည်မဟုတ်သည့်အတွက် သီးနှံဈေးကွက်ဝယ်လိုအားများ ကျဆင်းသွားနိုင်သောကြောင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးရာ၌ မီးရှို့မှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများကိုပါ တောင်သူများအနေဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်စေလိုပါသည်။

ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်ပျောက်သွားစေရန် နည်းလမ်းဖြစ်သော နှစ်ရှည်သီးနှံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကုန်းမြင့်လယ်ယာမြေများ ဖော်ထုတ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း စသည်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များအား ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးမှထွက်ရှိသော အပင်အကြွင်းအကျန်များအား သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များအား ထယ်မှောက်၍ ဆွေးမြည့်စေခြင်း၊ နောက်သီးနှံများ၏ အပင်ခြေတွင် အပင်အကြွင်းအကျန်များကို မြေဖုံးပေးခြင်းနှင့် ထွန်ယက်မှုကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့နည်းစေခြင်း အစရှိသည့် လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ပြုမူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်ကို လျော့ချနိုင်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း မြန်မာ-ထိုင်းနယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ဦးစီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် အခြားသောစိုက်ပျိုးရေးစနစ်များဖြစ်သော သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပိုက်ဆံလျှော်၊ ညံပင်ကဲ့သို့သော သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ မြေဖုံးပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း အစရှိသော အလေ့အကျင့်ကောင်းများကိုလည်း လိုက်နာကျင့်သုံးရန်လိုအပ်ပါသည်။ အပင်မှ အမှန်တကယ်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များကို ညီမျှစွာထည့်သွင်းနိုင်ရန်အတွက် မြေဆီလွှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်နိုင်သဖြင့် တောင်သူများအနေဖြင့် မြေနမူနာများနှင့် အပင်နမူနာများရယူ၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အလေ့အကျင့်ကောင်းတစ်ခုအဖြစ် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်စေလိုပါသည်။

မှားယွင်းသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များဖြစ်သော ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေယာပြုပြင်ရန် ရိုးပြတ်များအားမီးရှို့ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြေလှေစက်အသုံးပြုမှုများလာသဖြင့် ကောက်ရိုးများကို အလွယ်တကူမီးရှို့ခြင်း၊ အပင်အကြွင်းအကျန်များအားမီးရှို့ခြင်း အစရှိသော လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ထွက်ရှိလာသော မီးခိုးမြူငွေ့များအား လျော့ချရန်လည်း အထူးလိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါမီးခိုးမြူငွေ့များသည် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင်နေထိုင်သည့်လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေရုံသာမက သက်ရှိတိရစ္ဆာန်များနှင့် အပင်များအပေါ်တွင်လည်း အလွန်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ မီးရှို့ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်ကို

ထိခိုက်စေနိုင်ရုံသာမက မီးရှို့ထားသောစိုက်ခင်းမှ ထွက်ရှိလာသော လယ်ယာထွက်ကုန်များကို အခြားနိုင်ငံများက ဝယ်ယူမည်မဟုတ်သည့်အတွက် သီးနှံဈေးကွက်ဝယ်လိုအားများ ကျဆင်းသွားနိုင်သောကြောင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးရာ၌ မီးရှို့မှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများကိုပါ တောင်သူများအနေဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်စေလိုပါသည်။

ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်ပျောက်သွားစေရန် နည်းလမ်းဖြစ်သော နှစ်ရှည်သီးနှံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကုန်းမြင့်လယ်ယာမြေများ ဖော်ထုတ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း စသည်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များအား ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးမှထွက်ရှိသော အပင်အကြွင်းအကျန်များအား သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များအား ထယ်မှောက်၍ ဆွေးမြည့်စေခြင်း၊ နောက်သီးနှံများ၏ အပင်ခြေတွင် အပင်အကြွင်းအကျန်များကို မြေဖုံးပေးခြင်းနှင့် ထွန်ယက်မှုကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့နည်းစေခြင်း အစရှိသည့် လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ပြုမူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်ကို လျော့ချနိုင်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း မြန်မာ-ထိုင်းနယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ဦးစီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြန်၍အသုံးပြုခြင်း ဒုတိယနည်းလမ်းဖြစ်သော ပြန်၍အသုံးပြုခြင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးမြူငွေ့မှ ထွက်ရှိလာသော တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ပဲရိုး၊ ပဲမှော်၊ ကောက်ရိုးအစရှိ သော သီးနှံအကြွင်းအကျန်များအား စိုက်ခင်းအတွင်း ပြန်လည်ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း၊ ကောက်ရိုးများကိုအသုံးပြု၍ မှိုစိုက်ပျိုးခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်မြူငွေ့စသည်တို့အပြင် မြေဖုံးပစ္စည်းများအဖြစ်အသုံးပြုခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

လယ်ယာထွက်ပစ္စည်းများအပြင် စိုက်ခင်းများအတွင်းသို့ ရေသွင်းရာမှစီးဆင်းလာသည့် ပိုလျှံရေများ၊ ရေထုတ်မြောင်းများအတွင်းရှိ ပိုလျှံရေများကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရေကိုအကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အညာဒေသကဲ့သို့သော ပူပြင်းခြောက်သွေ့၍ ရေရှားပါးသောအရပ်များ၌ ရေစုကန်၊ ရေစုကျင်းများ တူးဖော်၍ မိုးရေကို စနစ်တကျစုဆောင်းခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းများကို လျော့ကျစေပြီး ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်သောမက အဆိုပါရေများကို ဖြည့်စွက်ရေအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သီးနှံများ အထွက်တိုးလာနိုင်ပါသည်။



ထိန်းသိမ်းထားသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်စဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၀၀ ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တရားမဝင်
အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်
မှုများအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုများကို နိုင်ငံတကာနှင့်
ပူးပေါင်း၍ ထိထိရောက်ရောက် ဖော်ထုတ်အရေးယူ
နှိမ်နင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာယနေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ
အပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံ
ဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်

လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့-ရွှေကုက္ကိုလ်၊ မယ်ထော်
သလေးနှင့် KK Park နယ်မြေတို့တွင် တရားမဝင်
အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်
မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၀၀ ကို
ထပ်မံ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ
နိုင်ငံ များသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး
လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်း
များ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ဌာနဆိုင်ရာ

ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေး
လျက်ရှိသည်။
ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်
အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင်
ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၁၂၅ ဦးကို
စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့
အနက်မှ ၇၅၇ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့်
သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
နှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့်

ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၃၆၈ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့
လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့်
အဆိုပါ ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၁၂၅ ဦး
သည် တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊
ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယ၊ ယူကန်ဒါ၊ အီသီယိုးပီးယား၊ နီပေါ၊
ထိုင်း၊ ရဝမ်ဒါ၊ ကင်ညာ၊ ကာဇက်စတန်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊
ဂါနာနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)တို့မှ နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြ
ပြီး အများစုမှာ တရုတ်နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ချောက်မြို့နယ်၌ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

ချောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
မကွေး တိုင်းဒေသကြီး
ချောက်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်မီးသတ်
ဦးစီးဌာနက ပွင့်လင်းရာသီ
ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ ဌာနဆိုင်ရာ
ရုံးများ မီးဘေးအန္တရာယ်မှ
ကင်းဝေးစေရန်၊ မီးဘေးသတ်ရုံ

စေရန်ရည်ရွယ်၍ မီးဘေးလုံခြုံ
ရေး စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်
နေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်လျှပ်စစ်
အင်ဂျင်နီယာရုံး၌ စစ်ဆေး
ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်



မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ
ဦးသိန်းဇော်ဝင်း၏ ကြီးကြပ်မှု
ဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့
ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးသန့်နှင့်
တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်လျှပ်စစ်
အင်ဂျင်နီယာရုံး မီးဘေးအန္တရာယ်
ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မီးချိတ်၊
မီးကပ်၊ သံပုံး၊ ရေပုံးနှင့် မီးသတ်
ဆေးဘူးများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်
ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် လျှပ်စစ်
မီးကြိုးများ၊ လျှပ်စစ်မီးခုံများကို
အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး
စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး
မီးသတ်ဆေးဘူး ကိုင်တွယ်အသုံး
ပြုပုံနှင့် မီးလက်တွေ့သရုပ်ပြ
ငြိမ်းသတ်ခြင်းများ၊ ဆောင်ရွက်
သင့်သည့်အချက်များကို အကြံ
ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ငွေကြယ်

ထားဝယ်မြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေး

ထားဝယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး
ထားဝယ်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက
ဦးစီး၍ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိ
ပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့်
လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်ရေးသရုပ်ပြ
လေ့ကျင့်မှုများကို ထားဝယ်မြို့
နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား
လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာနရုံး၌ ဆောင်ရွက်သည်။
ဦးစွာ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး
ဦးကျော်ထွန်းဝင်းက မီးလောင်မှု
ဖြစ်ပွားရခြင်း အကြောင်းရင်း
များ၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့်
အခြေအနေများ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်
ကင်းဝေးစေရေးအတွက် လိုက်နာ
ရမည့် အချက်များနှင့် ရှောင်ကြဉ်
ရမည့်အချက်များကို အသိပညာ
ပေး ဟောပြောသည်။



ဆက်လက်၍ မီးသတ်
တပ်ဖွဲ့ဝင်များက DCP မီးသတ်
ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်
ခြင်း၊ အောက်စီဂျင် ဖြတ်တောက်
သည့် နည်းစနစ်ဖြင့် ဖုံးအုပ်
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး
မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ရေစိုအဝတ်များ
အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ် နည်း၊
လောင်စာဆီကြောင့် လောင်ကျွမ်း
ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)

❖ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
တောင်သူများအနေဖြင့် ဖော်ပြပါနည်းလမ်း
များကိုလုပ်ဆောင်ပါက မိမိတို့၏စိုက်ပျိုးမြေတွင်
မြေဆီဩဇာကြွယ်ဝကောင်းမွန်စေပြီး အကျိုးပြု
အထူးစီဝင်သက်ရှိများ၏ ရှင်သန်ပေါက်ပွားမှုကို
မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို
ကောက်ရိုးမှုန့်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ တီကွပ်မြေဩဇာများ
ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့်လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ
တောင်သူဝင်ငွေရရှိနိုင်ပါသည်။
ပြန်လည်ပြုပြင်၍အသုံးပြုခြင်း
တတိယနည်းလမ်းအနေဖြင့် သီးနှံအကြွင်း
အကျန်များကို ပုံစံပြောင်းပြုပြင်ပြီး ပြန်လည်
အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စပါးခွံ၊ ကောက်ရိုး
အစရှိသည်တို့ကို အသုံးပြု၍ ဇီဝမီးသွေး၊ ဇီဝအုတ်ခဲ
များ၊ အီးအမ်ဘိုကာရိုမြေဆွေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ
များအဖြစ် ပြန်လည်ပြုလုပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့်
မြေဆီဩဇာဆုံးရှုံးမှုကို သက်သာစေသည့်အပြင် အပို
ဝင်ငွေရရှိနိုင်ခြင်း အစရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို
ရရှိနိုင်ပါသည်။

ထို့ပြင် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ် အညစ်အကြေး
များကို ဇီဝဓာတ်ငွေ့များထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်း ပြုလုပ်
ပြီး ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို စိုက်ခင်းများသို့
ပြန်လည်ထည့်သွင်းခြင်းများဖြင့် မြေဆီဩဇာ၏
အရည်အသွေးကို တိုးတက်စေရုံသာမက လျှပ်စစ်မီး
ရရှိခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသကျန်းမာရေး၊ ပညာ
ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို
လည်း အထောက်အပံ့ပေးနိုင်ပါသည်။
ရေရှည်တည်တံ့စေရန်
စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် လက်ရှိ
ကာလတွင်သာမက ရေရှည်တွင် မိမိတို့၏အနာဂတ်
မျိုးဆက်များ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက်ပါမျှမဟုတ်
ပြီး မြေဆီဩဇာကျန်းမာရေးနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ
ကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော
စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများလိုအပ်ပါသည်။
အချုပ်ဆိုရသော် လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်၍အသုံးပြု
ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်၍ အသုံးပြုခြင်းဟူသော
နည်းလမ်းသုံးသွယ်ကိုအခြေခံသော မြေဆီဩဇာ
အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝရေးနည်းစနစ်များကို အသုံး



မြေဆီဩဇာဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန်အတွက် မြေမုန့်နာရယူစစ်ဆေးစဉ်။

ပြုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးသမျှ အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်ကြပါစို့”ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်
ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ပြီး “မြေကြီးမှရွှေသီးစေရန် ရပါသည်။ ။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 နိုင်ငံ့သားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံ့သားတိုင်းစစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်စာရင်းပေးသွင်းကြသည့် လူငယ်များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း အသီးသီးတွင် ကျင်းပကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းဆင်းပွဲများကို သင်တန်းဆင်းစစ်ရေးပြ အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး သင်တန်းသားများက နိုင်ငံတော်အလံကိုကိုင်၍ ကတိသစ္စာခံယူကြသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် သင်တန်းဆင်းထူးချွန်ဆုများဖြစ်သည့် စံပြတပ်သားဆု၊ စစ်ရေးပြထူးချွန်ဆု၊ လက်ဖြောင့်တပ်သားဆု၊ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ဆု၊ မိုင်းကျွမ်းကျင်ဆု၊ တပ်စိတ်တိုက်နည်းပထမဆု၊ ချေမှုန်းရေးပထမဆု၊ အိပ်ဆောင်အကောင်းဆုံးဆု ရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်းအမှာစကားများပြောကြားကြသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားများအပြီးတွင် သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသော နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသ



ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းကျောင်းခန်းမများ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈)မှ သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားကာ ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးကြသည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈)မှ သင်တန်းသားများကို ကြံ့ခိုင်ရေးဘာသာရပ်၊ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ စစ်နည်းဗျူဟာ ဘာသာရပ်စသည့် ဘာသာရပ်များနှင့် အထွေထွေဘာသာရပ်များအား အဆင့်ဆင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ-၃၈၅ တွင် နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံ့သားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ပုဒ်မ-၃၈၆ တွင် နိုင်ငံ့သားတိုင်းသည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ရှိသည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံ့သားများ၏ အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးလျက် ရှိပြီး နိုင်ငံ့သားများအနေဖြင့်လည်း

နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းတာဝန်များကို ကျေပြန်စွာထမ်းဆောင်ရန် ဆန္ဒရှိကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ တက်ရောက်ကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေ



ကြပြီဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် သင်တန်းဆင်းခဲ့ကြသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်သည်များသည်လည်း အဖွဲ့အစည်းဖြင့် စည်းစနစ်ကျစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်များ (Team Work) ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံချစ်စိတ် (Nationalism)၊ မျိုးချစ်စိတ် (Patriotism)၊ အဖွဲ့အစည်းစိတ် (Team Spirit)၊ ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ် (esprit de corps) အပြည့်ဖြင့် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးသို့ သွားရောက်၍ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာ ထမ်းဆောင်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈)တွင် တက်ရောက်ခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများ၊ သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များနှင့် သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် မိမိတို့တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌

ဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည်များ၏ စကားသံများကို ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရသည်- ကျွန်တော်ရရှိခဲ့တဲ့ ဆုအမျိုးအစားကတော့ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ဆုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်မှာလည်း အိမ်ကျင့်ဝတ်ရှိသလို တပ်မတော်တွေမှာလည်း စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ဆိုတာ ရှိတယ်။ အဲဒီအတွက် ကြောင့် ကျွန်တော်အနေနဲ့ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိတ်ဝင်စားတဲ့အတွက် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားပြီး ဝင်ဖြေခဲ့ပါတယ်။



ကျင့်ဝတ် ၆၀ ထဲမှ ငါးချက်ကို အလွန်သဘောကျပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ ၁။ ပြည်သူ့လူထုအပေါ် သစ္စာစောင့်သိရုံသေပါ။ ၂။ ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပါ။ ၃။ ပြည်သူ့လူထုအပေါ် ယဉ်ကျေးစွာဆက်ဆံပါ။ ရေလိုလလိုကျင့်ပါ။ ၄။ ပြည်သူ့လူထု၏ အကျိုးစီးပွားကိုအစဉ်းထိပ်ထားပါ။ ၅။ ပြည်သူ့လူထုအား လှောင်ပြောင်ခြင်း၊ မထိခိုက်မြှင့်ပြု



အပြင်မှာနေတုန်းက ပြည်သူ့လူထုအပေါ် ကာကွယ်ရမယ်ဆိုတာ မသိတော့တပ်မတော်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအနေနဲ့ ဒီမှာရောက်တော့ ကိုယ့်နိုင်ငံသားတွေကို ကာကွယ်ရမယ်ဆိုတဲ့ခံစားချက်တွေ ဖြစ်မိပါတယ်။ နည်းပြတွေ သင်ပြပေးတဲ့ သင်ခန်းစာတွေအပေါ်မှာ ရဲစွမ်းသတ္တိတွေဖြစ်လာပါတယ်။ နည်းပြတွေ သင်ပြပေးတဲ့သင်ခန်းစာတွေတိုင်းကို စိတ်ဝင်တစား လိုက်လုပ်ပါတယ်။ အဓိကကတော့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်မှသာ ပြည်သူ့လူထုကို ကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သင်ခန်းစာတိုင်းကို စိတ်ဝင်တစားလိုက်လုပ်ပါတယ်။ ဒီသင်ခန်းစာ စစ်နည်းဗျူဟာတွေနဲ့ တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့ရောက်တဲ့အခါကျရင် ကျွန်တော့်အတွက်ရလာမယ့် ပညာတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ပြီး ပြည်သူ့လူထုကို အသက်နဲ့လဲပြီး ကာကွယ်သွားမှာပါ။ ဒီနိုင်ငံမှာနေတဲ့အတွက် ဒီနိုင်ငံအတွက် အသက် ၁၈ နှစ်ကနေ ၃၅ နှစ်အထိ ကိုယ်ကနေအလိုက် သိသိနဲ့ ဝင်ချင်တာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ တစ်နှစ်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ နှစ်နှစ်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ငါးနှစ်ပဲဖြစ်ဖြစ် ကိုယ်ကဒီနိုင်ငံမှာ နေတယ်ဆိုတော့ ဒီနိုင်ငံအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာကနေ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးလို့ပါတယ်။ ထို့နောက် ညပိုင်းတွင် သင်တန်းကျောင်း အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈)မှ နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည်များကို သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစာစားပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၈) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပမှု မြင်ကွင်း



ပြတိုက်နိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်လာရောက်ရန် ချားလ်စ်ဘုရင်၏ဖိတ်ကြားချက်ကို အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် လက်ခံ

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ပြတိုက်နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်ခရီးစဉ်အလည်အပတ်လာရောက်ရန် ချားလ်စ်ဘုရင်၏ ဖိတ်ကြားချက်ကို လက်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြတိုက်နိုင်ငံကြီးချုပ် ကီယာစတားမာက သမ္မတထရမ်နှင့် အိမ်ဖြူတော်၌ တွေ့ဆုံစဉ် ချားလ်စ်ဘုရင်၏ ဖိတ်ကြားစာကို ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ချားလ်စ်ဘုရင်၏ ဖိတ်ကြားစာကို ဖွင့်ဖတ်ပြကာ ပြတိုက်နိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ဖိတ်ကြားမှုကို လက်ခံခဲ့ပြီး ဂုဏ်ယူပါကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားသည်။
သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဘုရင်မကြီး အဲလီဇဘက် (၂) ၏ဖိတ်ကြားချက်အရ ပြတိုက်နိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်သွားရောက်ခဲ့သည်။

ယခုအဆိုပြုထားသည့် ခရီးစဉ်သည် ဒုတိယမြောက် နိုင်ငံတော်ခရီးစဉ် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားခေါင်းဆောင်တစ်ဦးကို နိုင်ငံတော်ဧည့်သည်အဖြစ် နှစ်ကြိမ်လက်ခံကျင်းပရန် ပြတိုက်နိုင်ငံအတွက် ရှားပါးလှသည်။
ယင်းသို့ သမ္မတထရမ်အား နိုင်ငံတော်ဧည့်သည်အဖြစ် နှစ်ကြိမ်ဖိတ်ကြားမှုသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ခိုင်မာမှုကို ပြသခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြတိုက်နိုင်ငံကြီးချုပ် ကီယာစတားမာက အလေးပေးပြောကြားသည်။
ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ပြတိုက်နိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးခရီးစဉ်အတွင်း ဘုရင်မကြီး အဲလီဇဘက် ဧည့်ခံပွဲကျင်းပနေသည့် ဘက်ကင်ဟမ်နန်းတော်ရှေ့၌ ထရမ်အား ဆန့်ကျင်သူအချို့က ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဂါဇာကမ်းမြောင်နယ်စပ်မှ ရုပ်သိမ်းမည်မဟုတ်ကြောင်း အစ္စရေးအစိုးရ ပြောကြား

ဂျေရုဆလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဂါဇာကမ်းမြောင်နယ်စပ်မှ ရုပ်သိမ်းမည်မဟုတ်ကြောင်း အစ္စရေးအစိုးရက ယနေ့ပြောကြားသည်။
ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသမှ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာခြင်းသည် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်၏ ဒုတိယအဆင့်ပါ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ယင်းသို့ လုပ်ဆောင်မည်မဟုတ်ကြောင်း အစ္စရေးအစိုးရက ပြောသည်။
ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ကြာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်အရ ဟားမတ်စ်သည် ဂါဇာတွင် ထိန်းသိမ်းခံထားရသော အစ္စရေး ဓားစာခံ ၃၃ ဦးကို လွှတ်ပေးခဲ့ပြီး အပြန်အလှန်အားဖြင့် ပါလက်စတိုင်း ထိန်းသိမ်းခံထားရသူ ၁၇၀၀ ခန့်ကို အစ္စရေးက လွှတ်ပေးခဲ့သည်။
၎င်းသည် မတ် ၁ ရက်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် ပထမအဆင့် လဲလှယ်မှုများ ပြီးစီးမှုဖြစ်သည်။



လက်ကျန်အစ္စရေး ဓားစာခံ ၅၉ ဦးကို လွှတ်ပေးရေး၊ တိုက်ပွဲများ ပြီးဆုံးရေးနှင့် ဂါဇာကမ်းမြောင်မှ အစ္စရေးတပ်များအားလုံးကို ဆုတ်ခွာရေး အပါအဝင် ဒုတိယအဆင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေးတို့ကို အစ္စရေးအစိုးရနှင့် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့တို့က ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် အစ္စရေးနှင့် ဂါဇာတောင်ပိုင်းနယ်စပ်တစ်လျှောက်ရှိ ဖိလာဒယ်ဖီးယားစကြိုမှ အစ္စရေးက ဆုတ်ခွာမည်မဟုတ်ကြောင်း အစ္စရေးအရာရှိတစ်ဦးက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုသည် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဆွေးနွေးပွဲများ ဆက်လက်ပြုလုပ်ရန် အစ္စရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ပထမအဆင့်ကို တိုးချဲ့ဆွေးနွေးရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း ပြည်တွင်းမီဒီယာများက ဆိုသည်။
အစ္စရေးနှင့် ဟားမတ်စ်နှစ်ဖက်စလုံးသည် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားလိုပုံရသည်။ ကျန်ရှိနေသော ဓားစာခံများကို လွှတ်ပေးရန် အစ္စရေးပြည်သူများက တောင်းဆိုနေပြီး ဟားမတ်စ်အတွက်မူ မွတ်စလင် လမြတ်ရစ်ဇာန်လသည် နီးကပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အီရန်တပ်မတော်က ပြည်တွင်းဖြစ် စစ်သင်္ဘောအသစ်တစ်စင်းနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းအများအပြား ထုတ်ဖော်ပြသ

တီဟီရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အီရန်တပ်မတော်သည် ပြည်တွင်းဖြစ် စစ်သင်္ဘောအသစ် တစ်စင်းနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းအများအပြားကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာများက ယမန်နေ့တွင် သတင်းဖော်ပြသည်။
အီရန်တပ်မတော်သည် Martyr Rais Ali Delvari အမည်ရှိ စစ်သင်္ဘောအား အစ္စလာမ္မစ်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ် (IRGC)

ရေတပ်ထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
အဆိုပါစစ်သင်္ဘောပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို တောင်ပိုင်းဆိပ်ကမ်းမြို့ ဘန်ဒါဘာဘတ်စ်၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး IRGC စစ်သေနာပတိ ဟိုစီနီဆာလာမီ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စစ်သင်္ဘောသည် ရေမိုင် ၅၀၀၀ (ကီလိုမီတာ ၉၂၆၀) အကွာအဝေးအထိ ရွက်လွှင့်နိုင်ပြီး စစ်ဆင်ရေးအနေဖြင့် ကီလိုမီတာ ၅၅၀ အကွာအဝေးရှိ ပစ်မှတ်များကို ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြသည်။
စစ်သင်္ဘော ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား၌ IRGC ရေတပ်သည် တစ်နာရီလျှင် ၂၀၃ ကီလိုမီတာ အမြန်နှုန်းအထိ ရောက်ရှိနိုင်သော သင်္ဘောဖျက် ခရစ်ဒုံးကျည်များ တပ်ဆင်ထားသော စပိဘူတ် အများအပြားကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အနောက်နိုင်ငံများ၏ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများကြားမှ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုများရှိလာကြောင်းနှင့် ပြည်တွင်း၌ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဖြန့်ကြက်ထားမှုအပေါ် အစ္စလာမ္မစ်တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ် စစ်သေနာပတိ ဟိုစီနီဆာလာမီက ချီးကျူးပြောကြားကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အီရန်တပ်မတော်၏ Martyr Rais Ali Delvari အမည်ရှိ စစ်သင်္ဘော။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် နျူကလီးယားလက်နက်နှင့် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်များ ပထမဆုံးဖြတ်တောက်သည့်နိုင်ငံဖြစ်သင့်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသည် “အမေရိကန်သည်သာ ပထမ” ဟူသည့် မူဝါဒကို ကျင့်သုံးသကဲ့သို့ နျူကလီးယားလက်နက်နှင့် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်များကို ပထမဆုံးဖြတ်တောက်သည့် နိုင်ငံလည်း ဖြစ်သင့်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဝူကျန်းက ယနေ့ပြောကြားသည်။
ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးနျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်သည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ၎င်း၏ နျူကလီးယားလက်နက် ဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အဓိကတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန်နှင့် ၎င်း၏ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်များကို သိသိသာသာ ဖြတ်တောက်မှုများ ပြုလုပ်ရန် တာဝန်ရှိကြောင်းလည်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဝူကျန်းက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ တစ်ရပ်တွင် ပြောကြားသည်။
အမေရိကန်၊ တရုတ်နှင့် ရုရှား သုံးနိုင်ငံ နျူကလီးယား လက်နက်

ထိန်းချုပ်ရေး ဆွေးနွေးပွဲများ အပါအဝင် သုံးနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်ကို ထက်ဝက် လျှော့ချရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ပြောကြားချက်အပေါ် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဝူကျန်းက တုံ့ပြန်ပြောကြားခြင်း ဖြစ်သည်။
တရုတ်နိုင်ငံသည် နျူကလီးယားလက်နက်ကို ဦးစွာအသုံးမပြုသည့် မူဝါဒကို လက်ကိုင်ထားပြီး နျူကလီးယား ကာကွယ်ရေးဗျူဟာကို လိုက်နာကာ အမျိုးသား လုံခြုံရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝူကျန်းက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။
အမေရိကန်၏ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား နှစ်ပေါင်းများစွာ ထိပ်တန်းနေရာတွင် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် နျူကလီးယား လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ဖြတ်တောက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၎င်းလက်ကိုင်ကျင့်သုံးသည့် မူဝါဒနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်းလည်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဝူကျန်းက ဆိုသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ထိန်းချုပ်ရေး ဆွေးနွေးပွဲများ အပါအဝင် သုံးနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်ကို ထက်ဝက် လျှော့ချရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ပြောကြားချက်အပေါ် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဝူကျန်းက တုံ့ပြန်ပြောကြားခြင်း ဖြစ်သည်။

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် အသစ်လဲလှယ်ရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနည်းဥပဒေများ ထွက်ရှိသည့် ၁၀-၁၀-၂၀၁၄ ရက်နေ့မှစ၍ ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များအား ၅ နှစ် သက်တမ်းခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။

၂။ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက နည်းဥပဒေ ၂၁ အရ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း သတ်မှတ်ပုံစံနှင့်အတူ အခကြေးငွေ ကျပ်တစ်သောင်း ပေးသွင်း၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်အသစ်လဲလှယ်ရန် လာရောက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသော အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များဖြင့် လုပ်ငန်းဆက်လက်လုပ်ကိုင်ခွင့်မရှိကြောင်းနှင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး လုပ်ငန်းဆက်လက်လုပ်ကိုင်ပါက ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေအရ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၁-၅၄၄၁၄၂၊ ၀၁-၈၆၀၄၇၅၊ ၀၁-၈၆၀၄၇၅၊ ၀၁-၅၄၄၅၈၂၊ iprd.crd.ygn@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

အသိပေးကြေညာချက်

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေး သက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေသက်တမ်း ၁ နှစ် (အတိုးနှုန်း ၁%)ဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလမှစတင်၍ ချေးငွေများထုတ်ချေးခဲ့သည့်အတွက် ချေးငွေသက်တမ်း ၂ နှစ် ပြည့်မြောက်ကျော်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်းများအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ချေးငွေအရင်းနှင့် အတိုးများအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့တွင် အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကော်မတီအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးက ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေပေးဆပ်ရန်ကျန်ရှိနေသည့် အတိုး၊ အရင်း လုံးဝ မပေးဆပ်သည့် ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အချိန်မီ လာရောက်ပေးဆပ်

ခြင်းမရှိပါက လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအား နိုင်ငံပိုင် စီးပွားရေး သက်ရောက်မှုများမှ ထုတ်ပြန်အသိပေးခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်းအရ အရေးယူခြင်းတို့ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပထမအကြိမ် အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကော်မတီအနေဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးက ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ အတိုး၊ အရင်း လုံးဝ မပေးဆပ်သည့် ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်း ၄၈၆ ခုအား ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်း အမည်၊ လုပ်ငန်းရင်းအမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ အပြည့်အစုံ တို့ဖြင့် သတင်းစာတွင် ကြေညာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

ညစ်ညမ်းစာများကို ပုံနှိပ်၊ ထုတ်ဝေခဲ့သည့်အတွက် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းထားသော ပုံနှိပ်သူနှင့် ထုတ်ဝေသူများစာရင်းအား အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ပုံနှိပ်သူနှင့်ထုတ်ဝေသူများသည် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေပုဒ်မ ၈၊ ပုဒ်မခွဲ(ဂ)ပါ ညစ်ညမ်းစာများကိုဖော်ပြခြင်း စည်းကမ်းချက်ကိုဖောက်ဖျက်၍ ဟီရိုဩတ္တပ္ပကင်းသော၊ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းကလက်မခံသော၊ လူငယ်များ၏ တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုနှင့် ခံစားနားလည်မှုကို လွှဲမှားစေနိုင်သောကြောင်းအရာများကို ပုံနှိပ်၊ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

စဉ်	စာအုပ်အမည်	စာရေးသူအမည်	ပုံနှိပ်သူ/ထုတ်ဝေသူအမည်/မှတ်ပုံတင်အမှတ်/ စာပေတိုက်	ပုံနှိပ်သူ/ထုတ်ဝေသူ နေရပ်လိပ်စာ	အရေးယူဆောင်ရွက်မှု
(က)	“ ဝိုင် ”	Marida	ဦးမြင့်ကျော်သူ (Green House Printing) (လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိ)	အမှတ်(၉၈၅)၊ ထူပါရုံလမ်းမကြီး၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ သာကောတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	-ညစ်ညမ်းစာများဖော်ပြခြင်း -ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိခြင်း -ထုတ်ဝေစာပေးပို့ရန်ပျက်ကွက်ခြင်း
(ခ)	“ဗင်ဒါလေးရဲ့ မူပိုင်ရှင်”	Smile Apple	ဒေါ်အေးမြတ်မွန် ၉/ကပတ(နိုင်)၁၉၉၇၀၅ (Yangon Printing Service) (လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိ)	အမှတ်(၁၁၄၄)၊ သုမနလမ်း၊ (၂)တောင်)ရပ်ကွက်၊ သာကောတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	-ညစ်ညမ်းစာများဖော်ပြခြင်း -ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိခြင်း -ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိခြင်း
(ဂ)	“Maiden SA”	Satt	ဒေါ်ဆုစန္ဒီသင်း (99 Printing) (လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိ)	အမှတ်(၄၅၄)၊ ကရုဏာလမ်းမကြီး၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	-ညစ်ညမ်းစာများဖော်ပြခြင်း -ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိခြင်း -ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိခြင်း

(ဃ)	“တောပန်းလေးမို့ အရိုင်းဆန်သည်”	Jasmine	ဒေါ်ဆုစန္ဒီသင်း (99 Printing) (လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိ)	အမှတ်(၁၁၈)၊ စွယ်တော်လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	-ညစ်ညမ်းစာများဖော်ပြခြင်း -ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိခြင်း -ထုတ်ဝေစာပေးပို့ရန်ပျက်ကွက်ခြင်း
(င)	“WILD ROSE”	Lah Phan	ဒေါ်ဆုစန္ဒီသင်း (99 Printing) (လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိ)	အမှတ်(၁၁၈)၊ စွယ်တော်လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	-ညစ်ညမ်းစာများဖော်ပြခြင်း -ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိခြင်း -ထုတ်ဝေစာပေးပို့ရန်ပျက်ကွက်ခြင်း
(စ)	“KING”	Myat Hsu	ဒေါ်ဆုစန္ဒီသင်း (99 Printing) (လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိ)	အမှတ်(၁၁၈)၊ စွယ်တော်လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	-ညစ်ညမ်းစာများဖော်ပြခြင်း -ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိခြင်း -ထုတ်ဝေစာပေးပို့ရန်ပျက်ကွက်ခြင်း
(ဆ)	“Sate Saung Yar”	Blade	ဒေါ်ဆုစန္ဒီသင်း (99 Printing) (လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိ)	အမှတ်(၁၁၈)၊ စွယ်တော်လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။	-ညစ်ညမ်းစာများဖော်ပြခြင်း -ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်မရှိခြင်း -ထုတ်ဝေစာပေးပို့ရန်ပျက်ကွက်ခြင်း

၂။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ထုတ်ဝေစာများအား ဖတ်ရှုလေ့လာစိစစ်၍ ကြိမ်မတ်စိစစ်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် အဆိုပါဥပဒေစည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သော အထက်ဖော်ပြပါ ပုံနှိပ်သူနှင့်ထုတ်ဝေသူတို့အား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များကိုရုပ်သိမ်းခြင်း၊ ထုတ်ဝေစာအုပ်များကို တရားမဝင် ထုတ်ဝေစာအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပုံနှိပ်သူနှင့်ထုတ်ဝေသူများသည် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာကြရန်နှင့် ဥပဒေပါစည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်၍ ပုံနှိပ်၊ ထုတ်ဝေခြင်းများကိုပြုလုပ်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာသက်သက်မာဝင်း၊ ပါမောက္ခ၊ ရုက္ခဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် သင်ရိုးသစ် Grade 12 ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ကို လေ့လာသင်ယူနေကြတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး စာမေးပွဲမှာ လွယ်ကူချောမောစွာ ဖြေဆိုနိုင်ကြဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး လမ်းညွှန်ပြထားတဲ့ ဇီဝဗေဒ မေးခွန်းပုံစံဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ အကြောင်း ပို့ချသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Grade 12 Biology Textbook မှာ ပါဝင်တဲ့ အခန်း ၁ မှ ၆ အထိ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အကြောင်းအရာများ အားလုံးဟာ ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး သိရှိရမယ့်အချက်များကို ပြဋ္ဌာန်းထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် သေချာကျေညက်အောင် လေ့လာ ကျက်မှတ်ခြင်းအားဖြင့် မေးခွန်းအားလုံးကို အခက်အခဲမရှိဘဲ ချောချောမောမောဖြင့် တူးချွန်အောင်မြင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

Grade 12 ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ မေးခွန်းပုံစံမှာ Section- A နှင့် Section- B နှစ်ပိုင်းအတွက် (Question No. 1 - 5) စုစုပေါင်း (၅) ပုဒ် ပါဝင်ပါတယ်။ အမှတ်ခွဲဝေမှုမှာ Section- A အတွက် (၃၀) မှတ်၊ Section- B အတွက် (၇၀) မှတ် ဖြစ်ပါတယ်။ Grade 12 ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ်ရဲ့ စာမေးပွဲ မေးခွန်းပုံစံကို ဇယားဖြင့် ဖော်ပြထားပါတယ်။

နဲ့ စရေးပြီး 'Genus နှင့် species' တစ်ခုစီကို မျဉ်းသားပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စာလုံးပေါင်းများကိုလည်း အမှားအယွင်းမရှိအောင် သတိထားပြီး ရေးသားကျက်မှတ်ရပါမယ်။
မေးခွန်းနံပါတ် (၃) အဖြေမှန်ရွေးချယ်ခြင်း (Multiple Choice) တွင် မေးခွန်းပုဒ်ခွဲငယ် (၁၀) ခု (i - x) အတွက် တစ်ခုလျှင် တစ်မှတ်စီ

Grade 12 ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် မေးခွန်းပုံစံ

Section - A				
1.	TRUE or FALSE	1 mark each	10 statements	10 marks
2.	Completion	1 mark each	10 statements	10 marks
3.	Multiple Choice	1 mark each	10 statements	10 marks
Section - B				
4.	Short Questions	5 marks each	6 questions	30 marks
5.	Long Questions	10 marks each	4 out of 6 questions	40 marks

Grade 12 ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ မေးခွန်းပုံစံ Section - A မှာပါဝင်တဲ့ မေးခွန်း နံပါတ် (၁) (၂) (၃) နှင့် Section - B မှာပါဝင်တဲ့ မေးခွန်း နံပါတ် (၄) (၅) တို့ဖြင့် စုစုပေါင်း ငါးပုဒ် (Question No. 1 - 5) ပါရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းပုံစံစည်းတည်ဆောက်ရာမှာ Grade 12 Biology Textbook မှ Chapter 1 - 6 အထိ ပါဝင်ကြတဲ့ ရုက္ခဗေဒ နှင့် သတ္တဗေဒဘာသာရပ်များမှ အကြောင်းအရာတွေကို မေးခွန်း အမှတ်စဉ် (Question No. 1 - 5) အတွက် Chapter အစဉ်လိုက် သော်လည်းကောင်း၊ Chapter အစဉ်လိုက်မဟုတ်ဘဲ သော်လည်းကောင်း၊ မေးခွန်းတည်ဆောက်နိုင်ပါတယ်။ မေးခွန်းများသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် သင်ယူခြင်းနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝေဖန်ပိုင်းခြားတွေးခေါ်ခြင်းနဲ့ ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်း၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုနဲ့ ဆန်းသစ်မှုအရည်အသွေးများ ကောင်းမွန်မြင့်မားမှုကို ဦးတည်၍ လွယ်ကူလွန်းခြင်း၊ ခက်ခဲလွန်းခြင်းမရှိစေဘဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အရည်အချင်းအလိုက် လျော်ညီစွာ ဖြေဆိုနိုင်မည့် မေးခွန်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Section - A မှာပါဝင်တဲ့ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) (၂) နဲ့ (၃) မှာ လုံးဝရွေးချယ် ပိုင်ခွင့်မရှိပါဘူး။

မေးခွန်းနံပါတ် (၁) တွင်အမှား (သို့မဟုတ်) အမှန် ဖြေဆိုခြင်း (TRUE or FALSE) မေးခွန်းပုဒ်ခွဲငယ် (၁၀) ခု No. (i - x) အတွက် တစ်ခုလျှင် တစ်မှတ်စီဖြင့် ပေးမှတ် (၁၀) မှတ် ဖြစ်ပါတယ်။ TRUE or FALSE statements ဖော်ပြချက်တွေဟာ Grade 12 Biology မှာ ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ အကြောင်းအရာများအပေါ် နားလည်သဘောပေါက်မှုကို အခြေခံပြီး ဦးစားပေး မေးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကောက်နုတ်ထားတဲ့ Statement များအနေနဲ့ ဖတ်စာအုပ်မှ တိုက်ရိုက် ကောက်နုတ်ထားတာရှိသလို Own construction နဲ့ မေးထားတဲ့ statement များလည်း ရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) TRUE or FALSE statements ကို ဖြေဆိုဖို့ Statement ဟာ အားလုံးမှန်ကန်ပြီး မိမိသိရှိထားတဲ့ အကြောင်းအရာနဲ့ ကိုက်ညီရင် TRUE ဖြစ်ပြီး ကွဲလွဲမှုရှိရင် FALSE ဖြစ်၍ အဖြေများကို all capital letter နဲ့ ရေးလျှင် ပိုကောင်းပါတယ်။ သို့သော် မည်သို့ပင်ဖြေဖြေ အဖြေမှန်လျှင် အမှတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး အဖြေ နှစ်မျိုးရေးခဲ့လျှင် လုံးဝအမှတ်မပေးပါ။

မေးခွန်းနံပါတ် (၂) ကွက်လပ်ဖြည့်ခြင်း (Completion) တွင် မေးခွန်း ပုဒ်ခွဲငယ် (၁၀) ခု No. (i - x) အတွက်တစ်ခုလျှင် တစ်မှတ်စီ နဲ့ ပေးမှတ် (၁၀) မှတ် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၂) ရဲ့ Completion statement များအတွက် ကွက်လပ်ချွန်ထားတဲ့နေရာမှာ မှန်ကန်တဲ့ အဖြေစကားလုံး (Word) ကို စာလုံးပေါင်း (Spelling) မှန်မှန်နဲ့ဖြေဆို ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖြည့်စွက်မယ့် အဖြေစကားလုံးရဲ့ Tense ကို ဂရုစိုက်ဖို့လိုသလို သိပ္ပံအမည်များ (Scientific name) ကို ရေးသား ဖော်ပြခိုင်းရင်တော့ မျိုးစု (Genus) ၏ အစစာလုံးကို Capital letter

နဲ့ ပေးမှတ် (၁၀) မှတ် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၃) Multiple Choice ဖြေဆိုရာမှာ အဖြေမှန် (Correct answer) ကို ရွေးချယ်ရန် စကားလုံး (၄) လုံး (A, B, C, D) ထဲက တစ်လုံးကို ပုဒ်ခွဲငယ်နံပါတ်နဲ့ အတူ ဖော်ပြဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ကအဖြေမှန် စကားလုံးကို ရေးသားဖော်ပြရန် မလိုပါ။

မေးခွန်းနံပါတ် (၁) (၂) (၃) Objectives မေးခွန်းတွေ ဖြေဆိုရာမှာ စာကြောင်း (Statements) တွေကို ပြန်ကူးရေးစရာ မလိုပါဘူး။ Objectives Statements (၃၀) ကို မှန်ကန်အောင် ဖြေဆိုနိုင်ဖို့ကတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေနဲ့ သင်ရိုးပါအကြောင်းအရာတွေကို နှုတ်တိုက်ကျက်မှတ်မည့်အစား အကြောင်းအရာရဲ့ အနှစ်သာရကို အဓိပ္ပာယ်ရှိစွာနဲ့ ဆက်စပ်တွေးခေါ်ပြီး သဘောပေါက်နားလည်အောင် မှတ်သားထားမှသာ လွယ်လင့်တကူဖြေဆိုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Objectives မေးခွန်းတွေဟာ နားလည်သဘောပေါက်မှုနဲ့ စဉ်းစား တွေးခေါ်ယူဆမှုကို အခြေခံတဲ့အတွက် သေချာလေ့လာမှတ်သားဖို့ လိုတယ်။ အဓိကပါဝင်တာတို့ မေးခွန်းတွေက ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် (Definition) များနဲ့ Statements များ ဖြစ် တယ်။ ရွေးချယ်ဖြေဆိုစရာမရှိတဲ့အတွက် အမှတ်ပြည့်ရလို့သူများ အနေနဲ့ Grade 12 Biology ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တစ်အုပ်လုံးကို ခြုံငုံ လေ့လာဖတ်ရှုထားဖို့ လိုပါမယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၁၊ ၂ နဲ့ ၃ Objectives မေးခွန်းမျိုးကိုဖြေတဲ့အခါ ပထမဆုံး ဆင့်ပွားမေးခွန်းငယ် နံပါတ်တွေ မှားတပ်ခြင်းနဲ့ နံပါတ်ပိုခြင်း၊ လိုခြင်းမရှိစေရန် ဂရုစိုက်ဖို့နဲ့ နံပါတ် ရေးချပြီးမှ Statements များကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး မိမိအနေနဲ့ သေချာ မှန်ကန်တဲ့အဖြေတွေကို သက်ဆိုင်ရာနံပါတ်ဘေးမှာ ဖြေဆိုဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Section - B မှာ မေးခွန်းနံပါတ် (၄) မေးခွန်းတို့ No. 4 (Short questions) နဲ့ မေးခွန်းနံပါတ် (၅) မေးခွန်းရှည် No. 5 (Long questions) တွေပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၄) တွင် မေးခွန်းပုဒ်ခွဲငယ် (၆) ပုဒ် (a - f) အတွက် ပုဒ်ခွဲငယ် တစ်ခုလျှင် ငါးမှတ်စီဖြင့် ပေးမှတ် (၃၀) မှတ် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် (၄) အတွက် (Answer ALL questions) မေးခွန်း အားလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး လုံးဝရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်မရှိပါဘူး။ မေးခွန်း နံပါတ် (၄) မေးခွန်းတို့ ဖြေဆိုရာမှာ မေးခွန်းတွေကို သေချာစွာဖတ်ရှု ပြီး တိုတိုနဲ့လိုရင်းကိုသာ ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် မေးခွန်းက မေးထားတဲ့ အဖြေပေါ်မူတည်ပြီး ကိုက်ညီမှန်ကန်မှုရှိတဲ့ ဖြေဆိုမှု ပြုလုပ်နိုင်ဖို့ လိုအပ်ပြီး သို့မှသာ အမှတ်ပြည့်ရရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၅) (Long questions) တွင် (Answer any FOUR questions) ဟူ၍ ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်ရှိတဲ့ မေးခွန်းပုဒ်ခွဲငယ် (၆) ပုဒ် No. (a - f) မေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ (၄) ပုဒ် ရွေးချယ်ဖြေဆိုရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းရှည် (Long questions) မှာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ

တတ်ကျွမ်းနားလည်မှုကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ဆက်လက်လေ့လာမယ့် အဆင့်မြင့် ဘာသာရပ်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ရည်ရွယ်ပါ တယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၅) မှာ ရွေးချယ်ဖြေဆိုပိုင်ခွင့်ရှိတဲ့ မေးခွန်းမျိုး ကို ဖြေဆိုရာတွင် မိမိကျွမ်းကျင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်မည့် အမှတ်ပြည့်ရနိုင် မည့် မေးခွန်းမျိုးကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုကြရန်နဲ့ မေးခွန်းအရွေး မမှားစေ ဖို့ အထူးသတိပြုကြရန် အရေးကြီးပါတယ်။ မေးခွန်းတွေမှာ ပုံဆွဲခိုင်း ခဲ့ရင် အချိုးကျသပ်ရပ်တဲ့ပုံနဲ့ အညွှန်း (Labels) မျဉ်းအတွက် ခဲတံကို အသုံးပြုပြီး ပြည့်စုံမှန်ကန်တဲ့အညွှန်း Labels နဲ့ ပုံခေါင်းစဉ် Caption တွေအတွက် ဘောလ်ပင်နဲ့ တပ်ပေးလျှင် ပိုကောင်းပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် သင်ခန်းစာများကို လေ့လာတဲ့အခါသရုပ်ဖော်ပုံနဲ့တွဲပြီး လေ့လာဖို့လို သလို Word diagram နဲ့ Table များကိုပါ လေ့လာဖို့လိုတယ်။

Grade 12 ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်သင်ရိုးမှာပါတဲ့သင်ခန်းစာများကို လေ့လာကြည့်ရင် အခန်း ခြောက်ခန်း (Chapter 1 - 6) ပါဝင်ပါတယ်။

Chapter 1 INTRODUCTION TO BIOLOGY တွင် THEMES OF BIOLOGY နှင့် ဇီဝဗေဒကို ကျယ်ပြန့်စွာ ပိုင်းခြားထားတဲ့ အဓိက အကြောင်းအရာငါးခု (Themes 1 - 5) နဲ့ ဆက်လက်ပြီး IMPORTANCE OF BIOLOGY IN DAILY LIFE လူတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် ဇီဝဗေဒ၏ အရေးပါမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လူတို့၏ အသက်ရှင်ရပ်တည်မှုတွင် အဓိက ကျသော စားနပ်ရိက္ခာအရင်းအမြစ်များအတွက် စိုက်ပျိုးရေး (Agriculture, Horticulture and Hydroponic Culture)၊ မွေးမြူရေး (Aquaculture and Livestock)၊ လူတို့၏ အသက်ရှင်သန်မှုအတွက် အစားအစာ (Food)၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ဆေးဝါးအသုံးပြုခြင်း (Health and Medicine) ကျန်းမာသော နေထိုင်မှုဘဝအတွက် အဝတ်အထည် နှင့် အမိုးအကာပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အပင်များနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ (Clothing and Shelter) စသည့် အကြောင်းအရာများ ကိုလေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 2 MOLECULAR BIOLOGY ၏ INTRODUCTION TO MOLECULAR BIOLOGY နှင့် သက်ရှိဆဲလ် အားလုံးတွင် မရှိမဖြစ်ပါဝင် ပြီး သက်ရှိတိုင်း၏ မျိုးရိုးဆက်ခံသော လက္ခဏာများကို အဆုံးအဖြတ် ပေးသည့်မော်လီကျူး ၂ ခုဖြစ်သော DNA (Deoxyribonucleic acid) နှင့် RNA (Ribonucleic acid) တည်ဆောက်ဖွဲ့စည်းပုံ၊ DNA ၏ အခန်း ကဏ္ဍနှင့် ၎င်း၏ပုံတူပွားခြင်း သဘောသဘာဝ (DNA replication)၊ GENETIC CODE မျိုးရိုးဗီဇပုဒ်၊ PROTEIN SYNTHESIS သက်ရှိ ဆဲလ်အတွင်း ပရိုတင်းပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြစ်စဉ်နှင့် ပါဝင်သော လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ SOME TECHNIQUES IN MOLECULAR BIOLOGY အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်အား မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာပြုပြင်ထားသော မော်လီကျူး ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြောင်းအရာများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် လေ့လာကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 3 TRANSPORT SYSTEM IN ORGANISMS ရှိ TRANSPORT SYSTEM IN PLANTS တွင် TRANSPORT SYSTEM IN PLANTS အပင်များ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်ရှိ - သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး တစ်ရှူးများ (xylem နှင့် phloem) တည်ဆောက်ပုံ - TRANSPORT MECHANISMS IN PLANTS အပင်များ၏ အစာ၊ ရေ နှင့် inorganic ions များကို ပို့ဆောင်ပေးသည့် လုပ်ငန်းယန္တရားများ၊ TRANSPIRATION ပင်ငွေ့ပြန်ခြင်းတွင် Factors Affecting Transpiration ပင်ငွေ့ပြန်ခြင်းအပေါ်သက်ရောက်သည့် အချက်များ၊ Benefits of Transpiration ပင်ငွေ့ပြန်ခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများ၊ Demonstration of Transpiration Pull ပင်ငွေ့ပြန်ခြင်းဆွဲအားကို သရုပ်ဖော်ပြသခြင်း၊ TRANSLOCATION အပင်များအတွင်း အစာ အဟာရ၊ ရေနှင့် ပျော်ဝင်ပစ္စည်းများ ရွေ့လျားရွှေ့ပြောင်းခြင်းဖြစ်စဉ် အကြောင်းအရာများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်၍ TRANSPORT SYSTEM IN ANIMALS သတ္တဝါများရှိ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးစနစ်တွင် Principles of Circulation သတ္တဝါများရှိ သွေးလည်ပတ် မှုစနစ်သည် အစုလိုက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး (mass transport) ပုံစံ ဖြစ်ပြီး အရာဝတ္ထုများကို ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ အရည်စီးဆင်းမှုပုံစံယန္တရား အသွင်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးသည့် အစီအစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ The Need for Transport ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် လိုအပ်ချက်များ၊ Features of Mass Transport System ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်ရှိ အရာဝတ္ထုများကို ရွှေ့ပြောင်းရန် ထိရောက်မှုရှိသည့် Mass Transport System ၏ လက္ခဏာရပ်များကို လေ့လာကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

❖ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

CIRCULATORY SYSTEM သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်တွင် Open circulatory system (အဖွင့်သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်) နှင့် Closed circulatory system (အပိတ်သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်) အဓိကအမျိုးအစား နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ CARDIOVASCULAR SYSTEM IN MAMMALS နို့တိုက်သတ္တဝါများ၏ နှလုံးသွေးလည်ပတ်မှုတွင် သွေးကြောများမှ တစ်ဆင့်သွေးများ ရွေ့လျားနိုင်ရန် ရေပန်စက်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးသည့်နှလုံး၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ (The Structure of the Heart)၊ The Blood Vessels သွေးလွှတ်ကြော၊ သွေးပြန်ကြော၊ ဆံချည်မျှင် သွေးကြောများ၊ The components of the Blood သွေးတွင်းပါဝင်ပစ္စည်းများ၊ The Clotting of the Blood ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသည့် နေရာမှာ သွေးများစုပုံလာ၍ သွေးတိတ်စေသောဖြစ်စဉ်၊ The Cardiac Cycle နှလုံးခုန်ခြင်းဖြစ်စဉ်၊ Control of Heart Beat နှလုံးခုန်နှုန်းအား ထိန်းချုပ်ခြင်းအကြောင်းအရာများနဲ့ LYMPHATIC SYSTEM ဆံချည်မျှင်သွေးကြောများနှင့် ဆဲလ်များ၏ အကြားတွင်ရှိသော တစ်ရှူးရည်၏ အခန်းကဏ္ဍ စသည့်အကြောင်းအရာများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်လေ့လာကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 4 DISEASES IN PLANTS AND ANIMALS တွင် PLANT DISEASES အပင်ရောဂါများကို အများအားဖြင့် ပုံမှန်မဟုတ်သော ကြီးထွားမှု (abnormal growth) နှင့် /သို့မဟုတ် အပင်၏ ကမောက်ကမဖြစ်မှု (dysfunction) အဖြစ် သတ်မှတ်ပါတယ်။ Biotic diseases သက်ရှိများ (ဥပမာ- မှို၊ ဗက်တီးရီးယားနှင့် ဗိုင်းရပ်စ်များ) ကြောင့်ဖြစ်သည့် အပင်ရောဂါ အမျိုးအစားများနှင့် Abiotic diseases သက်ရှိမဟုတ်သော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ (ဥပမာ- မြေဆီလွှာကျွံခြင်း၊ လေ၊ နှင်းခဲ၊ မြေဆီလွှာဆားများ ပျက်စီးခြင်း) ကြောင့်ဖြစ်သည့် အပင်ရောဂါ အမျိုးအစားများရှိကြတယ်။ Disease Causing Factors ရောဂါဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းများ၊ အပင်ရောဂါများ၏ Signs and Symptoms ရောဂါလက္ခဏာများ၊ Types of Pathogens အပင်ရောဂါပိုး အမျိုးအစားများနှင့် Control of Plant Diseases အပင်များတွင် ကျရောက်သော ရောဂါပိုးမွှားများကို ထိန်းချုပ်ခြင်းများအား ကဏ္ဍအလိုက် သင်ကြားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ANIMAL DISEASES ဆိုသည်မှာ ခန္ဓာကိုယ် (သို့မဟုတ်) စိတ်၏နာမကျန်းမှု (သို့မဟုတ်) စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းမှုကိုဖြစ်စေသော ရောဂါများကို ဆိုလိုပါတယ်။ ANIMAL DISEASE များကို မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါအမျိုးအစားများ Non-infectious Diseases နှင့် ကူးစက်နိုင်သောရောဂါ အမျိုးအစားများ Infectious Diseases ဟု ခွဲခြားနိုင်ပါတယ်။ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါအမျိုးအစားများ Non-infectious Diseases တွင် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ ပါဝင်ကြပါတယ်။ ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါအမျိုးအစားများ Infectious Diseases တွင် နမူနာအဖြစ် ငှက်ဖျားပိုး Plasmodium ကူးစက်ခြင်း၊ ငှက်ဖျားပိုး၏ ဇီဝစက်ဝန်း Life cycle of Plasmodium၊ ငှက်ဖျားရောဂါကုသခြင်း၊ ကာကွယ်ခြင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ငှက်ဖျားရောဂါထိန်းချုပ်မှု အကြောင်းအရာများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်လေ့လာသင်ကြားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 5 COORDINATION AND RESPONSE သည် အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များတွင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု၊ တုံ့ပြန်မှုများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အကြောင်းအရာများပါဝင်ပြီး COORDINATION AND RESPONSE IN PLANTS အပင်၏ အစိတ်အပိုင်းများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုနှင့် တုံ့ပြန်မှု အပြန်အလှန်အကျိုးသက်ရောက်ပုံ အကြောင်းအရာများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် လေ့လာကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ PLANT GROWTH AND DEVELOPMENT အပင်ကြီးထွားမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုညှိ Plant Growth Regulators အပင်ကြီးထွားမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ ရှုထောင့် အမျိုးမျိုးကို ထိန်းချုပ်သည့် အပင်ဟော်မုန်း၏ အဓိကအမျိုးအစား ငါးမျိုးရှိတယ်။ Auxins, gibberellins, cytokinins, ethylene နှင့် abscisic acid တို့ဖြစ်ကြတယ်။ ဤဟော်မုန်းတစ်ခုစီဟာ အပင်

ကြီးထွားမှုနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုအပေါ် တိကျသောအကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိကြတယ်။ Seed Dormancy အစေ့ငုတ်ခြင်း၊ Seed Germination အစေ့ပေါက်ခြင်းနှင့် အမျိုးအစား (၃)မျိုး Photoperiodism ပန်းပွင့်စေရန် အပင်မှ လိုအပ်သော အလင်းနှင့် အမှောင်၏ ကာလနှင့် အလင်းကာလပေါ်မူတည်၍ အပင်အမျိုးအစား (၃) မျိုး ခွဲခြားခြင်း Photomorphogenesis အပင်များ အလင်းရောင်ကို တုံ့ပြန်ပြီး ကြီးထွားသည့် ဖြစ်စဉ်နှင့် အရေးပါပုံ စသည့်အကြောင်းအရာများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ COORDINATION AND RESPONSE IN ANIMALS တိရစ္ဆာန်များတွင် ညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုအပိုင်းမှာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အမူအကျင့်များကို တုံ့ပြန်ပြီး ညှိနှိုင်းနိုင်စွမ်းသည် အသက်ရှင်ရပ်တည်မှုအတွက် အရေးကြီးပြီး တိရစ္ဆာန်များကို ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်စေတယ်။ Human Nervous System လူ့အာရုံကြောစနစ် တည်ဆောက်ပုံ Structure of Neurones မတူညီသော Neurones အမျိုးအစားများနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ Synapses ၏ တည်ဆောက်ပုံနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များ SENSE ORGANS သက်ရှိများ အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်၏ ပြောင်းလဲမှုများကို သိရှိပြီး သင့်လျော်စွာ တုံ့ပြန်ရမည်ဖြစ်ပြီး အပြောင်းအလဲများကို ထောက်လှမ်းရန် လူသားများနှင့် အခြားသက်ရှိများတွင် အဆင့်မြင့် ဖွံ့ဖြိုးစွာ ပါရှိနေသည့် မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လျှာနှင့် အရေပြားတို့ကဲ့သို့ သော အာရုံခံအင်္ဂါများမှ Structure of human eye and mechanism of vision လူ့မျက်လုံးဖွဲ့စည်းပုံနှင့် အမြင်အာရုံဆိုင်ရာယန္တရား၊ THE ENDOCRINE SYSTEM ၌ Endocrine glands Hormones လူ့ခန္ဓာကိုယ်ရှိ endocrine ဂလင်းများ၏ တည်နေရာနှင့် ဟော်မုန်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍ Comparison between Nervous System and Endocrine System လူ့ခန္ဓာကိုယ်ရှိ အာရုံကြောစနစ်နှင့် endocrine စနစ်အကြား နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှုဇယား စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ်လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 6 BIODIVERSITY AND CONSERVATION မှာ ဤစာအုပ်၏ နောက်ဆုံးအခန်းဖြစ်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနဲ့ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအကြောင်းဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝတွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် အဘယ်ကြောင့် အရေးကြီးရသနည်းဆိုသည့် အကြောင်းအရာ၊ အချက်အလက်များကို သေချာစွာ လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ဒေသတစ်ခု၏ မျိုးဗီဇ၊ မျိုးစိတ်များနှင့် ဂေဟစနစ်စုစုပေါင်းအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဟန်ချက်ညီစွာ ရှင်သန်ကြီးထွားပေါက်ပွားနိုင်မှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းသည် သက်ရှိများ၏ ဘဝရှင်သန်နေထိုင်မှုနှင့် သဘာဝဂေဟစနစ် နှစ်ခုလုံးတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှာပါဝင်ပါတယ်။ Levels of Biodiversity ဇီဝမျိုးစုံတို့၏ မတူကွဲပြားသော အဆင့်များ၊ Importance of Biodiversity ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ အရေးပါမှု၊ Biodiversity in Myanmar တွင် Forest Diversity မြန်မာနိုင်ငံရှိ သစ်တောအမျိုးအစားများနှင့် Endangered Species မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ဇီဝမျိုးစိတ်များ၊ THREATS TO BIODIVERSITY ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအား မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးခြိမ်းခြောက်ခံနေရသော အကြောင်းတရားများ၌ Habitat Destruction ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ နေထိုင်ရာများပျက်စီးခြင်း၊ Invasive Alien Species (IAS) ဒေသရင်းမဟုတ်သောမျိုးစိတ်များ ဝင်ရောက်လာခြင်း၊ Genetic Pollution ဗီဇညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ခြင်း (ဥပမာ- မျိုးစပ်ခံရခြင်း၊ မျိုးရိုးဗီဇရောယှက်ခြင်း)၊ Overexploitation ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲမျိုးစိတ်များအား အလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ Climate Change ထိုသို့ အလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း အကျိုးဆက်ကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ Human Overpopulation လူဦးရေ တိုးမြှင့်ထူထပ်လာခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု၊ ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ Wildlife Trade သဘာဝတောရိုင်းသက်ရှိများနှင့် ၎င်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများကို တရားမဝင်ရောင်းဝယ်ခြင်း စတဲ့အကြောင်းအရာများ

ကြောင့် ကမ္ဘာမြေ၏ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရေး CONSERVATION အတွက် အမျိုးမျိုးသော အစီအမံများနှင့် နည်းလမ်းများ၊ In situ နှင့် ex situ ထိန်းသိမ်းရေး နည်းလမ်းများအကြောင်း အသိပညာပေးမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ထောင်ထားသော သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၏ အမျိုးအစားနှင့် တည်နေရာများကို ကဏ္ဍအလိုက် စိတ်ဝင်စားဖွယ် သင်ကြားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Grade 12 Biology Textbook တွင် တိကျသော ရောင်စုံပုံချုပ်များ precise colourful diagrams, ဓာတ်ပုံမိုက်ခရိုဂရပ်များ photomicrographs, figures and charts, Chapter တစ်ခုချင်းစီ၏ အဆုံးမှာ နမူနာမေးခွန်းများ၊ ဝေါဟာရအသုံးအနှုန်း အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားရန် GLOSSARY များ ပါဝင်ကြပါတယ်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် Grade 12 Biology Textbook မှာ ပါဝင်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို သေချာကျေညက်အောင် လေ့လာပြီးတဲ့ နောက် ဇီဝဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒနှင့် ဆက်နွယ်လျက်ရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်နယ်ပယ်များတွင် ဆက်လက်လေ့လာရန် အရည်အချင်းပြည့်မီသူများ ဖြစ်လာကြလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။

- နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ စာမေးပွဲဖြေဆိုတဲ့အခါ -
 - မေးခွန်းမှာ Mention / Name / List နဲ့ စတင်ရင် အမည်များ ဖော်ပြဖြေဆိုရန်။
 - Enumerate နဲ့ စရင် အမှတ်စဉ်ထိုး၍ ဖြေဆိုရန်။
 - Define နဲ့ စရင် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ရန်။
 - What / How / Cite / Give / State / Describe / Discuss/ Explain/ Clarify/ Write နဲ့ စတင်ရင် ရေးပါ၊ ရှင်းပြပါ၊ ဖြေရှင်းပါ၊ ဆွေးနွေးပါ၊ ဖော်ပြပါ၊ ဘယ်လိုနားလည်သလဲ အစရှိတဲ့ မေးခွန်းတွေကို စာသားအားဖြင့် အဖြေထုတ်ရန်။
 - Distinguish/ Classify/ Differentiate နဲ့ စရင် အုပ်စုနှင့် အမျိုးအစားတို့ကို ခွဲခြားပြရန်။
 - Comparative / Compare and contrast/ versus နဲ့ မေးထားရင် နှိုင်းယှဉ်ဖြေဆိုရန်။
 - Give a table/ Tabulate နဲ့ စရင် ဇယားဆွဲ၍ ဖြေဆိုရန်။
 - Give a word diagram နဲ့ စရင် စကားလုံးများကို အညွှန်း မြားတန်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ဖော်ပြရန်။
 - Draw / Illustrate / illustration / drawing / diagram နဲ့ မေးထားရင် သရုပ်ဖော်ပုံဆွဲပေးရန်။
 - Provide labels and caption နဲ့ စရင်ပုံကို ပြန်ကူးဆွဲစရာ မလိုဘဲ အညွှန်းမြားဖြင့် ညွှန်ပြသောနေရာကို အမည်ဖော်ပေးရန်နှင့် ပုံခေါင်းစဉ်တပ်ပေးရန်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆက်တွဲ မေးသည့်မေးခွန်းရှိခဲ့လျှင် မကျန်ရစ်အောင် ဖြေဆိုရန် သတိပြုပါ။
 - မေးခွန်းကို သေချာစွာဖတ်ပါ။ နားလည်သဘောပေါက်အောင် ဖတ်ပြီးမှဖြေဆိုပါ။
 - အဖြေလွှာရဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့နေရာမှာ ခုံနံပါတ်ကို မှန်အောင် တပ်ပါ။
 - အဖြေလွှာပေါ်ကညွှန်ကြားချက်များကို သေချာစွာ လိုက်နာပါ။
 - ဖြေဆိုမည့်မေးခွန်းနံပါတ်ကို ဘေးမျဉ်းအတွင်း မှန်အောင် တပ်ပြီးမှ ဖြေဆိုပါ။
 - ဖြေဆိုပြီးအဖြေများ မှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
- ယခုတင်ပြခဲ့တဲ့ အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ကို ဂုဏ်ထူးမှတ်များနဲ့ ထူးထူးချွန်ချွန် အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအားလုံး ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ကြပါစေ။

တပ်ကုန်းမြို့၌ ပိုလီယိုရောဂါ အစက်ချကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

တပ်ကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ အသက် နှစ်လမှ ၅၉ လ အရွယ်ကလေးများအား မြို့နယ်ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပိုလီယိုရောဂါ အစက်ချကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးခြင်း အရှိန် အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆရာစံရပ်ကွက်နှင့် ဗိုလ်မင်းရောင် ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများ တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှိုင်လှိုင်ဌေးနှင့် တပ်ကုန်း ခုတင်(၁၀၀)ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာအုပ်စိုးလင်းတို့က ပိုလီယိုရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ကာကွယ်ရေးအကြောင်း ရှင်းလင်း ဟောပြောခဲ့ပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဆရာ ဆရာမများ၊ မြို့နယ်ခံစားရုံနှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့မှ တာဝန် ရှိသူများက ဆရာစံရပ်ကွက်နှင့် ဗိုလ်မင်းရောင်

ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အသက်နှစ်လမှ ၅၉ လ အရွယ်ကလေးစုစုပေါင်း ၅၅၄ ဦးအား ပိုလီယို ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် ပိုလီယိုရောဂါ အစက်ချကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးခဲ့သည်။
အဆိုပါကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးခြင်း လုပ်ငန်းကို မတ် ၅ ရက်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
တင်စိုးလွင် (ပြန်/ဆက်)



အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တတိယနေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
“ထိရောက်သော လူထုဆက်ဆံရေးအတွက် အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ” တတိယနေ့ အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်ပတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View Hotel ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရဲတင့်၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် ကမ္ဘောဒီးယား၊ ထိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ လာအိုနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် ဆွေးနွေးပွဲ လေ့လာသူအဖြစ် တက်ရောက်သည့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ယနေ့အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တတိယနေ့ အစီအစဉ်များအဖြစ် သင်တန်းနည်းပြများက ဦးဆောင်၍ ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသူများသည် မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြသည့် သတင်းများနှင့် သက်ရောက်မှုများ၊ ပြည်သူများထံ ဖြန့်ဝေသော သတင်းများကို ပြန်လည်ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးမှုများအပြီးတွင် ပတ်ပတ်အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပါဝင်တက်ရောက်ကြသူများကို သင်တန်းပြီးမြောက်ကြောင်း လက်မှတ်များပေးအပ်ပြီး မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုး



တက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီတာတင်က သုံးရက်တာကျင်းပခဲ့သည့် ဆွေးနွေးပွဲအတွင်း ဆွေးနွေးကြသည့် အကြောင်းအရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ယခုဆွေးနွေးပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ရန်ပုံငွေခွင့်ပြုပေးခဲ့သော အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် ဆွေးနွေးပွဲချပေးခဲ့သူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသော အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တက်ရောက်လာသူ

များအား ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်းဖြင့် အစိုးရများနှင့် ပြည်သူများအကြား ပေါင်းကူးချိတ်ဆက်ပေးသည့် မီဒီယာကဏ္ဍကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ အစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား အစိုးရနှင့် မီဒီယာများအကြား ဆက်ဆံရေးကို တိုးမြှင့်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုနှင့် နားလည်မှုတို့ကိုမြှင့်တင်၍ ကောင်းမွန်သည့် ဆက်ဆံမှုကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် မဟုတ်မမှန် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြနေကြသည့် Social Media

များ၊ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများအား တုံ့ပြန်ခြင်းနှင့် အကျပ်အတည်းကာလများတွင် မီဒီယာကို အသုံးပြုပြီး ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲမှရရှိသော အချက်အလက်များကို မိမိတို့ဌာနများအတွင်း ဖြန့်ဝေအသိပေးပြီး ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးကဏ္ဍကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ယခုကဲ့သို့ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်းအားဖြင့် အများပြည်သူနှင့် ထိရောက်စွာ ဆက်သွယ်နည်း၊ အကျပ်အတည်းများကို စီမံခန့်ခွဲနည်းစနစ်များနှင့် အစိုးရဌာနများ၏ သတင်းစကားများကို ရှင်းလင်းစွာဖြင့် ထိရောက်စွာပေးပို့သည့် နည်းစနစ်များကို လေ့လာသိရှိပြီး အစိုးရများနှင့် ပြည်သူလူထုအကြား ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ယုံကြည်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ကာ ပိုမိုခိုင်မာသော လူမှုအသိုက်အဝန်းများကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသည် အာဆီယံ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သင်တန်းနည်းပြများသည် နေပြည်တော်မှရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြပြီး ညပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားမျှတမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ခွဲ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားမျှတမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ခွဲ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါအဖွဲ့ခွဲရုံးခန်း၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားမျှတမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ခွဲ၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒေါ်ခင်ခင်နွယ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်

ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များအရ အဖွဲ့သို့ ပေးပို့တင်ပြမည့် ဥပဒေအသိပညာပေး ကာတွန်းရုပ်ပုံ၊ ပုံစံတာ (၁၀)ခုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အဖွဲ့ဝင်များက ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး အဖွဲ့ခွဲအတွင်းရေးမှူးက အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များ၊ တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ချမှတ်အတည်ပြုနိုင်ရန် ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁-၃-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၂၃၀	၃၃၄၀	၃၃၁၀	၃၂၄၀	၃၃၅၀	၃၃၆၅	၃၃၈၀	၃၃၀၀	၄၅၀၅	၃၅၅၀	၃၃၁၅	၃၃၂၀	၃၃၈၅	၃၃၅၀	၃၃၇၅	၃၆၃၀
95 Ron	၃၂၈၀	၃၃၉၀	၃၃၆၀	၃၂၉၅	၃၄၀၀	၃၄၁၅	၃၄၃၀	၃၃၅၀	၄၅၆၀	၃၆၀၀	၃၃၆၅	၃၃၇၀	၃၄၄၀	၃၄၀၀	၃၄၂၅	၃၆၈၀
HSD (500 ppm)	၂၇၆၀	၂၈၇၀	၂၈၄၀	၂၇၇၀	၂၈၈၀	၂၈၉၅	၂၉၁၀	၂၈၃၀	-	၃၁၂၀	၂၈၄၅	၂၈၄၅	၂၉၁၅	၂၈၈၀	၂၉၀၅	၃၁၆၀
HSD (50 ppm)	၃၄၁၀	၃၅၂၀	၃၄၉၅	၃၄၂၀	၃၅၂၅	၃၅၄၀	၃၅၆၀	၃၄၈၀	၄၈၃၀	၃၇၇၀	၃၄၉၅	၃၄၉၅	၃၅၆၅	၃၅၃၀	၃၅၅၅	၃၈၁၀
HSD (10 ppm)	၃၄၁၀	၃၅၂၀	၃၄၉၅	၃၄၂၀	၃၅၂၅	၃၅၄၀	၃၅၆၀	၃၄၈၀	-	၃၇၇၀	၃၄၉၅	၃၄၉၅	၃၅၆၅	၃၅၃၀	၃၅၅၅	၃၈၁၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၀၅၁	၃၁၄၆
95 Ron	၃၁၀၀	၃၁၉၆
HSD (500 ppm)	၂၅၉၆	၂၆၇၇
HSD (50 ppm)	၃၂၂၆	၃၃၂၀
HSD (10 ppm)	၃၂၂၆	၃၃၂၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဖျာပုံမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး မြေစိုက်ပို့စတင်ထူ

ဖျာပုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး မီးသတ်ပေးမြေစိုက်ပို့စတင်ထူခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖျာပုံမြို့အမှတ်(၁၂)ရပ်ကွက် (၂)လမ်းလူစည်ကားရာနေရာများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖျာပုံခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လင်း၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးခင်မောင်လေး၊ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးဇော်မင်းဦး၊ မြို့နယ်စီမံဥက္ကဋ္ဌနှင့်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးသက်နိုင်ဝင်း၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် သန္ဓေ/အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များစုပေါင်း၍ စိုက်ထူခြင်းဆောင်ရွက်ကာ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဧရာဦးသာ

ပဲခူးမြို့၌ (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ပဲခူးမြို့၌ (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိမှုများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ပညာယုစေတီတော်မြတ်ကြီးအနီး၌ (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင်အလိုက် သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြခန်းများ၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာအရောင်းပြခန်းများ၊ တောင်သူသရုပ်ပြခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် ဒေသကြက်၊ ဘဲ၊ ဝက်၊ ဆိတ်မွေးမြူရေးခြံများတည်ဆောက်နေမှု၊ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အစွဲရေးမြက်ချို(တီကူယံ)နှင့် နေဗီယာ

မြက်စိုက်ခင်းများ၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းကျော်လွန်ထွက်ရှိသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စံပြစိုက်ခင်းများ ဖြစ်သည့် စပါး၊ နေကြာ၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ နှမ်း၊ ပြောင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ပညာယုစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ် MSME ဈေးရောင်းပွဲတော် ကျင်းပနိုင်ရေး တည်ဆောက်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ MSME ထုတ်ကုန်များ အပြင် အမယ်သစ်ထုတ်ကုန်များလည်း လာရောက်ပြသရောင်းချနိုင်ရေး စီစဉ်သွားရန်နှင့် ဒေသထွက်ကုန်များ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန် တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍



(၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားအား ပဲခူးမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ပညာယုစေတီတော် မြတ်ကြီးအနီး၌ မတ် ၁ ရက်မှစတင်၍ မတ် ၂ ရက်

အထိ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ၊ တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း ဦးဆောင်သော “မန်းလင်္ကာဆန်း” ဇာတ်သဘင်ဖြင့် အခမဲ့ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ် မြေအတွင်းရှိ မွေးမြူရေးဇုန်များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

ရုံး အားပေးဆောင်ရွက်လျက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မှသည် စီးပွားဖြစ် ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဘက်စုံမွေးမြူရေးခြံတွင် အသားကဏ္ဍတိုးချဲ့မွေးမြူနိုင် ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး

ရေးခြံတွင် မွေးမြူထားသည့် နို့စား နွားကောင်ရေ ၇၀ မွေးမြူထား ရှိမှုနှင့် အင်မိုင်ခမွေးမြူရေးခြံတွင် ဒေသနွား ၁၅၆ ကောင်နှင့် ယူနီစန အသားတိုးဝက်ခြံတွင် အသားတိုး ဝက်အကောင်ရေ ၅၀၊ ဒေသနွား ၈၅ ကောင် မွေးမြူထားမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာ တွင် ဇီဝလုံခြုံရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျော့ချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပြီး မပြတ် စောင့်ကြည့်ကာကွယ်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ ဈေးကွက် စီးပွားရေးစနစ်နှင့်အညီ ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအားလုံးကို ပုဂ္ဂလိက ပိုင်းက ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်၏ အသားထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍ တန်ဖိုးတိုးတက်ရေးသည် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

သည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တပ်ကုန်း မြို့နယ် ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန် ရွှေမြင့်မိုရ် အသားတိုးဝက်မွေးမြူ ရေးခြံရှိ အသားတိုးဝက်ကောင်ရေ ၂၇၀၀ မွေးမြူထားရှိမှု အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း၊ မြသိင်္ဂါ မွေးမြူရေးခြံတွင် အသားတိုး ကြက်ကောင်ရေ ၃၃၀၀၀ မွေးမြူ ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ZIWAKA ဘက်စုံမွေးမြူရေးခြံတွင် ဥစား ကြက်ကောင်ရေ ၄၀၀၀၀ မွေးမြူ ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဖန်ဟု နို့စားနွား မွေးမြူရေးခြံတွင် နို့ပေး နွားမကြီး ၆၆ ကောင်နှင့် နွားပေါက် ၄၄ ကောင် မွေးမြူထားရှိမှုများကို လည်းကောင်း၊ ရွှေမြို့မွေးမြူရေး ဇုန်ရှိ Supre cow နို့စားနွားမွေးမြူ

မှုပေါ်များစွာ တည်ရှိနေသဖြင့် ဌာနနှင့် ပုဂ္ဂလိကများအကြား ဟန်ချက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း ဖန်ဟုနို့စား နွားမွေးမြူရေးခြံတွင် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်နေကြသည့် မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန တိရစ္ဆာန် ဆေးကုသပုံ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ခေတ်မီ နည်းပညာများနှင့် အသိပညာများ အပြင် လက်တွေ့နယ်ပယ်မှအတွေ့ အကြုံကောင်းများကို စုဆောင်းပြီး အရည်အသွေး ပြည့်သူများအဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာစေရန် မျှော်မှန်းပြီး လေ့လာခွင့်ရရှိသော အချိန်ကာလ အတွင်း ထိထိရောက်ရောက် လေ့လာဆည်းပူးကြရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့် ဦးဝင်းဖေ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင် EV Charging Station ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တင်သွင်းရောက်ရှိလာသည့် လျှပ်စစ်သုံးမော်တော် ယာဉ်များ (Charging) ဖြည့်သွင်းနိုင်ရေး နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် သုခတော်ဝင်အိမ်ရာအနီး၌ တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် EV Charging Station ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ နေရာ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားအဆင့်လျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်များနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ စံချိန်စံညွှန်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ပြေးဆွဲ/အသုံးပြုရေးနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ၊ နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်



ဦးမောင်မောင်နှင့် Agape Love Co., Ltd. မှ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး က နေပြည်တော်တွင် တည်ဆောက်ခွင့်ပြုထားသော ကိုးနေရာအနက် သပြေကုန်းဈေးရှေ့နေရာ၊ စည်ပင် ဧည့်ရိပ်သာရှေ့နေရာ၊ နေပြည်တော်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်နေရာတို့တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဖွင့်လှစ်မည့် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် သုခတော်ဝင်

အိမ်ရာရှေ့နေရာတွင် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဖွင့်လှစ် ပေးသည့် Charging Station ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နိုင်လုံး အနေဖြင့် ၂၁ ခုမြောက် ဖွင့်လှစ်သည့် Charging Station ဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန်လေဆိပ်နှင့် နေပြည်တော်လေဆိပ် Charging Station နှစ်ခုမှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး၍ စတင်အသုံးပြုနေပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးမြို့များရှိ Charging Station များတွင် ကားလေး ၁၀ စီး

တစ်ပြိုင်နက် အားသွင်းနိုင်ပြီး ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းရှိ Charging Station များတွင် ကားလေး ၁၀ စီးနှင့် ဘတ်စ်ကားလေးစီး တစ်ပြိုင်တည်း အားသွင်းနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း။ နေပြည်တော်တွင် ယခုကဲ့သို့ Charging Station များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နေပြည်တော် နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ မြို့များတွင်လည်း လျှပ်စစ်ကားများ အသုံးပြုသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်များပြေးဆွဲအသုံးပြုမှု ပိုမိုတွင်ကျယ်အောင်မြင် အောင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ Agape Love Co., Ltd. ၏ ဒါရိုက်တာ ဦးမျိုးအောင်က Charging Station ဖွင့်လှစ် မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ မြို့တော်ဝန်နှင့် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများက Station ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်၍ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးက Charging Station ဆိုင်းဘုတ်အား စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယ မြို့တော်ဝန်တို့သည် Charging Station တည်ဆောက် ထားရှိမှုနှင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြည့်သွင်းနေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ သတင်းစဉ်

စစ်တွေမြို့၌ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ရွှေစေတီဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် စစ်ကဲတော်မင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့၌ အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းနှင့် ဆန်ရိက္ခာနှင့် စားသုံးဆီများ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရွှေစေတီဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား စခန်းတာဝန်ခံများက အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ တစ်ဦးလျှင် တစ်လ ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ပေးအပ်သည့် စားသုံးဆီများကို ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်က ပေးအပ်သည့် ဆန်များဖြန့်ဝေပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်) ဓာတ်ပုံ - ဝင်းမင်းစိုး

သည့် စားသုံးဆီများကို ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်မှပေးအပ်သည့် ဆန်ဖြန့်ဝေပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စစ်ကဲတော်မင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ တစ်ဦးလျှင် တစ်လ ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ပေးအပ်သည့် စားသုံးဆီများကို ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်က ပေးအပ်သည့် ဆန်များဖြန့်ဝေပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်) ဓာတ်ပုံ - ဝင်းမင်းစိုး



ရေအရည်အသွေးစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်နည်းစနစ်များ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ခြင်းသင်တန်းနှင့် သတင်းနှင့်ဆောင်းပါးရေးသားနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၌ ရေအရည်အသွေး စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်နည်းစနစ်များ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ခြင်း သင်တန်းနှင့်သတင်းနှင့်ဆောင်းပါးရေးသားနည်း သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့် က နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် (၃၆-ဘီ)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးနိုင် အောင်က သင်တန်းသားသင်တန်း



သူများအား ရေအရည်အသွေး စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကိုယ်တိုင်ကျွမ်းကျင်မှု ရှိလာစေ နိုင်စေရန် ရေအရည်အသွေး ရန်နှင့် ပြန်လည်ဆင့်ပွားအသုံးချ စမ်းသပ် စစ်ဆေးခြင်းနှင့်

ရေသန့်စင် နည်းစနစ်များ ဆင်းလက်မှတ်များကို ပေးအပ် လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်ခြင်း သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနက ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ သင်တန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဖွံ့ဖြိုး နည်းပြများ၊ သင်တန်းသား ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အများ သင်တန်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိ ပြည်သူကို ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် လုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ် အဆိုပါ သင်တန်းများကို ပြန်ပြန် သိရှိနိုင်စေရန်အတွက် သတင်းနှင့် ဆောင်းပါး ရေးသား နည်းသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယညွှန်ကြား ၅၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ရေးမှူးချုပ်များက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်း သင်တန်းသားများ

ကျေးလက်လမ်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးငွေလုံးငွေရင်း



ရန်ပုံငွေဖြင့် ခေတ်သစ်ကြယ်တံခွန်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီးသော ဖောင်းတော-အင်းကြီးကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးလှိုင်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ဦးကျော်ဇေယျာဝင်း၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး(မြို့ပြ)၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် တာဝန်ခံနှင့် ကုမ္ပဏီမှတာဝန် ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါလမ်းကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် အကျိုးပြု ကျေးရွာ နှစ်ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၃၁၇ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၃၇၉ ဦး၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ကျေးလက်ထုတ်ကုန်များ အပြန်အလှန်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရေးတို့ကို များစွာအကျိုးပြုလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သဲကုန်းမြို့မဈေး၌ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ

သဲကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် မီးငြိမ်း သတ်ခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲကို ယမန်နေ့က သဲကုန်းမြို့မဈေး၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းထိုက်က မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးရည်ရွယ်ချက်များ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲအိတ်၊ ရေအိတ်များ စနစ်တကျစီစဉ်ထားရှိရန် အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့သည်။ ထို့နောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်များဖြင့် ဈေးအတွင်း လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြခြင်း၊ ရေစိုအဝတ်ဖြင့် ဖုံးအုပ်ငြိမ်းသတ် နည်းများ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုကာ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများ ရှင်းလင်းသရုပ်ပြပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လှိုင်သာယာမြို့နယ်၌ ပိုလီယိုရောဂါကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်တွင် အသက် နှစ်လမှ ၅၉ လအရွယ် ကလေးများအား ပိုလီယိုရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(အစက်ချဆေး)တိုက်ကျွေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဒိုင်စီကျေးရွာရှိ ဓမ္မပါလဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ပိုလီယိုအရိုင်းပိုးကင်းစင်ပျောက်ခြင်း ထိန်းသိမ်းထားရှိနိုင်ရေး အတွက် ရွှေပြောင်လူဦးရေများပြားသည့် တိုင်းဒေသကြီးလေးခုရှိ အသက် နှစ်လမှ ၅၉ လအရွယ်ကလေးများအားလုံးနှင့် အသက်ငါးနှစ် အောက်ကလေးငယ် ၄၇၀ တို့အား ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးမှူး ဒေါက်တာကြူကြူသင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေး ဆရာ ဆရာမများ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်



များက ပိုလီယိုရောဂါကာကွယ်ဆေး (အစက်ချဆေး)တိုက်ကျွေးလျက် ရှိကြောင်းသိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များကို မလိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ နတ်မောက်မြို့နယ် ပင်းမြို့ကျေးရွာအနီး ခိုအောင်းနေသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း၊ လက်နက်နှင့် အကြမ်းဖက်သမား အလောင်းအချို့ သိမ်းဆည်းရရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈

နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေသော လုပ်ရပ်များနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ဆောင်မှုများကို လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဒေသခံ ပြည်သူအချို့၏ လျှို့ဝှက်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့မှုအရ NUG၊ CRPH တို့၏ ဆက်သွယ်ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အဖျက် အမှောင့်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေသည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများသည် နတ်မောက်မြို့နယ် ပင်းမြို့ကျေးရွာအနီး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ခိုအောင်းနေကြောင်းသိရှိရသဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် သွားရောက်ချေမှုန်းတိုက်ခိုက် ခဲ့ရာ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား အလောင်းအချို့၊ လက်နက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။



ပင်းမြို့ကျေးရွာအနီး PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် အလောင်းအချို့၊ လက်နက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ကို တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းမျိုးစုံ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် နတ်မောက်မြို့နယ် ပင်းမြို့ကျေးရွာအနီး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ခိုအောင်းနေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွား ရောက်၍ လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် အဆိုပါ ကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက်မီတာ ၅၀၀ ခန့်အရောက်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ထံမှ အလောင်းသုံးလောင်း၊ GLOCK ပစ္စုတို တစ်လက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ

အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် လက်နက်ကိုင်ဆောင်၍ ဒေသခံ ပြည်သူများကို အနိုင်ကျင့်ဖိုလ်ကျခြင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများအပေါ်စိတ်မထင်လျှင်မထင်သလိုသတ်ဖြတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိရာ ရပ်ရွာတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ ၏ သတင်းများရရှိပါက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ အချိန်မီ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာ ထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒ ဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘ ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေး

သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ် သော်လည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် ချောင်းခွကျေးရွာနေ သူများဖြစ်ကြသည့် “Zayar Tun” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဇေယျာထွန်း(ခ)လုံးလုံး၊ “Aung San” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ

အောင်ကျော်ဆန်းနှင့် “Nyein Nyein” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဇင်မာဗြိမ်း(ခ)မာမာတို့ သုံးဦးအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Sai Thant Zin” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် ဘုရားဖြူရပ်ကွက်နေ စိုင်းသန့်ဇင်အား မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက် ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြင်းခြံမြို့နယ်၌ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် ငါးနန်းကျေးရွာမှ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း တရား မဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံ ရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရ သည်။ အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းသတင်းမှာ မှန်ကန် မှုမရှိဘဲ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ငါးနန်းကျေးရွာမှ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးကို ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကသာ မြင်းခြံမြို့နယ်အတွင်း ၎င်းတို့ကိုထောက်ခံ အားပေးခြင်းမရှိသည့် မြို့ရွာများကို



လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခြင်း၊ အများပြည်သူအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းများတွင် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများ ကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိခိုက်သေဆုံး လျက်ရှိသည့်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ယခုကဲ့သို့ သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများဖြင့် လုပ်ကြံရေးသားဝါဒ ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မင်္ဂလာဒုံ၊ ကလေးနှင့်နမ့်စန်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုင်ရေးအတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ချစ်တီးကုန်းရပ်ကွက် အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးကားဝင်းရှိ ကားဂိတ်တွင် ပါဆယ် ပစ္စည်းလာရောက်ထုတ်ယူသူ မခင်ဆွေမြင့်အား စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများ ပို့ဆောင်ပေး သူ မသူဇာထွေး (ခ)သူဇာကို ကလေးမြို့နယ် ဟံဟိုးကျေးရွာ အုပ်စု ဝါးရုံပင်ကျေးရွာတွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၈၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၄ သိန်း) ၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက် ၆ နာရီတွင် စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာ၌ ပူးပေါင်း ပါဝင်သူ သန်းဇော်ဦးကို သန့်လျင်မြို့ မြို့ဟောင်း (အနောက်)

ရပ်ကွက်တွင် လည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများ ရောင်းချပေးသူ စိုင်းပညာ(ခ) စိုင်းညာ(ခ)အိုက်ညာနှင့် စိုင်းမြင့်သိန်း(ခ) အိုက်အောင်တို့ကို တောင်ကြီးမြို့ စစ်ထွန်းရပ်ကွက်တွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၅၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀)၊ PROBOX မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် လည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ ညနေ ၇ နာရီခွဲတွင် နမ့်စန်မြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် နမ့်စန်- မိုးနဲသွားကားလမ်းတွင် ခွန်မောင်လံ(ခ) လုံးလံ မောင်းနှင်လာ သည့် NISSAN MARCH အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၅၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေ ၂၅ သိန်း) ကိုလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲ(ပြန်ကြား)

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

ကြေးမုံ ၇၅၀ နှုန်း

ထွက်ရှိ

၁-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထုတ် အတွဲ (၂၅)၊ အမှတ် (၅) တွင်

- မြန်မာ့လယ်ယာကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားများ
- ဝါးနှင့်ကြွပ် အချောထည်ပစ္စည်းများ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေရရှိ
- ရုရှားနည်းပညာသုံး သဘာဝရွက်ဖျန်းဆေးသုံးစွဲခြင်းဖြင့် သီးနှံများအထွက်တိုး
- ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် Smart Farm Korea 2025 သို့ မြန်မာလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်နိုင်
- အမျိုးသားအနုပညာပြတိုက် တည်ထောင်ရန် စီစဉ်
- ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားပြပွဲ ကျင်းပမည်
- MSME လုပ်ငန်းရှင်များ ချေးငွေလျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း အသိပေး
- အမေရိကန်၏ ရန်ပုံငွေရပ်ဆိုင်းမှုကြောင့် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်နေဟု WHO ပြော စသည်တို့ အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သုတေသန စုံလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

တစ်စောင် (၅၀၀) ကျပ်

အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုံးများတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

DKY Journal

ညအချိန်အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ရွှေတာသင့်ပါသည်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှု မှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင် များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်း မီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ “ပြည်အင်အားဟာ ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့် အတိုင်း နိုင်ငံအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့် အခါတွင် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံနယ်ပယ်(၂)ခုလုံးတွင် ကျွမ်းကျင် သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ လိုအပ်...
 ❖ လူငယ်များအနေဖြင့် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံဘာသာရပ် (၂) ခု လုံးကို တန်ဖိုးထားလေ့လာကြရန် တိုက်တွန်းလို...
 (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ
 ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ များကို ယနေ့ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆ နှင့် ၁၇ တွင် ဖော်ပြထား ပါသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် လေးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
 နီပေါနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် လေးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည်။
 စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ သို့ □



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ အားကစားဝါသနာရှင် ပရိသတ်များက ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

- ယနေ့ ဖတ်စရာ**
- အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ ကျေနပ်သတိမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပ**
စာမျက်နှာ » ၃
- မြေကြီးကရွှေသီးစေရန် မြေဆီလွှာအာဟာရကြွယ်ဝစို့ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်စို့**
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀
- မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၀၀ ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့**
စာမျက်နှာ » ၁၁
- နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပ**
စာမျက်နှာ » ၁၂



ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ စပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါး ဧက ၅၂၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးအတွက် တောင်နင်း ရေလှောင်တမံမှ စိုက်ပျိုးရေးများကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစတင်ဖြန့်ဝေခဲ့ရာ နွေစပါးစိုက် တောင်သူများက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ကြီးကြပ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူများပူးပေါင်း၍ နွေစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တိုးတက်ထွက်ရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ယခုနှစ်တွင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါး ၁၁၈၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်အထိ ဧက ၅၂၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်သည်။ တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် အထွက်တိုးစပါး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များဖြစ်သည့် ရတနာတိုး၊ ထိုင်းနံကောက်၊ YAR-14၊ အောင်နိုင်တိုး (YSR) ဗီယက်နမ်နှင့် ရက် ၉၀ စပါးမျိုးများကို ပျိုးထောင်စိုက်နည်းစနစ်၊ Drum Seeder စနစ်တို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ သန်းထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)