

ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်

အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏ အဆုံးအမကိုရ၍ မမေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မင်္ဂလာအကျိုးကို ရနိုင်၏။ ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်မူ၏။

လောကဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

၁၆ - ၂ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာ နှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၅၅၂၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေး အတွက် အရည်အသွေးအာမခံစနစ်များ ထူထောင်ထားရှိရမည်

စာမျက်နှာ » ၄

ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် စာရင်းတွင် “မြန်မာ့သနပ်ခါး ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့” ပါဝင်နိုင်စေရေး အကြံပြုလှုပ်ရှားမှုများ



ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ နောက်ဆုံးရက်တွင် ပြည်သူများ တစ်ခဲနက် လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ ဝယ်ယူသူများဖြင့် အထူးစည်ကား

စာမျက်နှာ » ၉



ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ဒေါင်ဒင်အင်းငါးဖမ်းပွဲတော်တွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ဒေါင်ဒင်အင်းငါးဖမ်းပွဲတော် ရိုးရာမပျက် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ

ကျိုက်မရော ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ရေပူကော့စပ်ကျေးရွာရှိ ဒေါင်ဒင်အင်းငါးဖမ်းပွဲတော်ကို နှစ်စဉ်ရိုးရာမပျက် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ငါးဖမ်းပွဲတော်လာရောက်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံဖို့ ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြပါစို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၈



MSME လုပ်ငန်းတွေကို မြှင့်တင်ခြင်း အားဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်တွေကို ထိုးဖောက်နိုင်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံတော် အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ တစ်ဖက်တစ်လမ်း ကနေ ဝင်ရောက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်

တွေ့ဆုံမေးမြန်း စာမျက်နှာ » ၁၂

မြောက်

မြတ်သောရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော် ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ကို ကြည်ညိုသဒ္ဓါပွားများ

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာကို ထူးကဲပူဇော် ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာနိုင်ငံများတွင် ဦးဆောင်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိပါသည်။ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ၏ အထင်အရှား အထွတ်အမြတ် အထိမ်းအမှတ်လက္ခဏာအဖြစ် တန်ခိုးကြီးသမိုင်းဝင် ရွှေတိဂုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်ပါသည်။ ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ နေ့စဉ်မပြတ် လာရောက်လှူဒါန်းသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးပြည်သူများ ၏စိတ်ဝင် ရွှေတောင်ကြီးအလားတင်စား၍ ရင်သပ်ရှုမောအံ့ဩဘုရား ဖူးမြော်ရ သည့်မှာ ကျက်သရေမင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ကောင်းခြင်းများစွာကို ရရှိကြရပါသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီမြတ်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထင်ကရစေတီတော်မြတ် ကြီးဖြစ်ပြီး ထေရ်ကြီးဝါကြီး အဓိပတိဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒနှင့်အညီ ခေတ်အဆက်ဆက်မင်းများ၊ အစိုးရများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက အစဉ်အဆက် ပြုပြင်မွမ်းမံ ထိန်းသိမ်းပူဇော်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယနေ့ထက်တိုင်တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရွှေရောင် လင်းလက် ထွန်းလင်းတောက်ပနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ရွှေတောင်ကြီးပမာ ကြည်ညိုသဒ္ဓါ ပွားဖွယ်ကောင်းသည့် ရွှေတိဂုံစေတီမြတ်ကြီးအား ရွှေသင်္ကန်းတော် ကပ်လှူ ပူဇော်မှုအနေဖြင့် ခရစ်နှစ် ၁၈၉၉ ခုနှစ်တွင် ငှက်ပျောဖူးတော်ကို ရွှေပြားသင်္ကန်းဖြင့် စတင်ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့သည်ဟု ရွှေတိဂုံစေတီတော်သမိုင်းတွင် မှတ်တမ်းတင်ထား သည်။

ထို့နောက် ၁၉၃၆ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယဖောင်းရစ်အထိ ရွှေပြားကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ ပြီးနောက် ၁၉၄၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်အထိ သုံးနှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်၊ လေးနှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ လေးနှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်၊ ငါးနှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ရွှေသင်္ကန်းကပ် လှူပူဇော်ခဲ့ကြပြီး ယင်းကာလအတွင်း နာဂစ်မုန်တိုင်းကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အပါအဝင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် ရွှေပြားများကိုလည်း လဲလှယ်ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ (နှစ်ပေါင်း ၄၀ ခန့်ကာလအတွင်း) ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ကြရာ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် တွင် (၉)ကြိမ်မြောက် လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူ ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ရန်အတွက် ငြိမ်းစေတီကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလ ၁၈ ရက်နေ့မှစ၍ မင်္ဂလာရထားပျံဖြင့် ရွှေပြားသင်္ကန်းတော်များကို စတင်ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ရာ လက်ရှိ အချိန်အထိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ ရွှေတိဂုံစေတီမြတ်ကြီးအား ရွှေပြားရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်ခြင်း ကို အများပြည်သူ ကုသိုလ်သဒ္ဓါများဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်၍ ထူးကဲမွန်မြတ်ပါပေသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ငှက်မြတ်နားတော်မြတ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုများနှင့် ယခင်အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းမှုများကို ကြည်ညိုသဒ္ဓါပွားဖူးမြော်ပြီး ငှက်ပျော ဖူးတော်နေရာ၌ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့်ဇနီး၊ သားသမီးမြေးတစ်စုတို့က ရွှေစင် ခြောက်ကျပ်သားရှိ ရွှေပြားသင်္ကန်းတော်နှစ်ချပ်ကို ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့သည်။

ရွှေတိဂုံစေတီမြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ရန် အတွက် ခြောက်ကျပ်သားရှိ တစ်ပေပတ်လည်ရွှေပြား စုစုပေါင်းအချပ် ၁၂၀၀ လိုအပ် မည်ဖြစ်ပြီး ယခုလက်ရှိ ကပ်လှူပြီးစီးမှုမှာ ရွှေပြားအချပ် ၁၀၆၀ ဖြစ်သဖြင့် လုံးတော် ပြည့်ကပ်လှူရန် ရွှေပြားအချပ် ၁၄၀ ကျန်သေးသည်။ လုံးတော်ပြည့်ကပ်လှူရာတွင် တစ်ကျပ်သားရွှေစင်ရွှေပြား စုစုပေါင်းအချပ် ၁၀၀၀၀ လိုအပ်မည်ဖြစ်ရာ ယခုလက်ရှိ တစ်ကျပ်သားရွှေပြားကပ်လှူပြီးစီးမှုမှာ အချပ် ၇၅၀၀ ဖြစ်သဖြင့် တစ်ကျပ်သား ရွှေပြားကပ်လှူနိုင်ရန် အချပ် ၂၅၀၀ ကျန်ရှိသေးရာ စေတနာရှင်အလှူရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ခြောက်ကျပ်သားရှိ တစ်ပေပတ်လည် ရွှေပြားတစ်ချပ်လျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှုန်း၊ တစ်ကျပ်သားရှိ ရွှေစင်ပြားတစ်ချပ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှုန်းဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြပြီး ကြိုတောင့်ကြိုခဲကုသိုလ်ထူးကို ရယူနိုင်ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီမြတ်ကြီး၌ ရွှေစင်ရွှေပြားရွှေသင်္ကန်းများကို ထီးတော်မှ ငှက်ပျောဖူးအောက်ခြေအထိ ကပ်လှူပူဇော်ထားခဲ့ရာ နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော်ကြာ သည့်အထိ ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်းနှင့် ရွှေစင်ရွှေပြားများကို အောက်ခံတစ်ပေပတ်လည် ကြေးပြားအပေါ်တွင် ရွှေစင်ခြောက်ကျပ်သားဖြင့်ကပ်လှူပူဇော်ပါက သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကိုလည်းကောင်း၊ ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်တို့ကြောင့်လည်းကောင်း ပျက်စီးမှု လျော့ပါးသက်သာစေကြောင်း သိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အများပြည်သူ စိတ်အားထက်သန် စွာလှူဒါန်းနိုင်ရေး၊ ထူးကဲမွန်မြတ်သည့် ကုသိုလ်ရင်များအဖြစ် သဒ္ဓါပွားနိုင်ရေး အတွက် ရွှေတိဂုံစေတီမြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ပွဲတွင် ကုသိုလ်ပါဝင်ယူကာ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားရှင်အား ကြည်ညိုနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

MSME ချေးငွေများ လျှောက်ထားနိုင်

ပြည်ထောင်စုစနယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်းနှင့် ကုန်ကြမ်း ဝယ်ယူခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်သည့် ချေးငွေများကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ် (၁၆) ခုတို့မှ ထုတ်ချေးပေး လျက်ရှိပါသည်။ ချေးငွေအတိုးနှုန်းများ အနေဖြင့် Fixed Capital အနည်းဆုံး ၃၀% နှင့်အထက် အသုံးပြုမည့်ချေးငွေ အတွက် တစ်နှစ်လျှင် အတိုးနှုန်း ၃%၊ Working Capital ၁၀၀% အသုံးပြုမည့် ချေးငွေအတွက် တစ်နှစ်လျှင်အတိုးနှုန်း ၄% နှင့် Credit Guarantee Insurance-CGI စနစ်ဖြင့် ထုတ်ချေးမည့်ချေးငွေ အတွက် တစ်နှစ်လျှင် အတိုးနှုန်း ၅% တို့ဖြင့် ချေးငွေများ လျှောက်ထားနိုင်ပါ သည်။ ချေးငွေရယူလိုသည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုစနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် MSME အေဂျင်စီ များနှင့်ဆက်သွယ်၍ ချေးငွေများ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၆၉၈၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံ တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့် ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေ ၆၉၈၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် ဗန္ဓုလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုစနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၇-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	ဗန္ဓုလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	တားဆီ	မော်လမြိုင်	တာချီ	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၁၆၀	၃၂၅၅	၃၂၅၀	၃၁၅၅	၃၂၈၀	၃၂၅၅	၃၃၀၅	၃၂၃၀	၄၅၀၅	၃၂၅၅	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၃၂၀	၃၂၅၅	၃၃၀၅	၃၅၆၅
95 Ron	၃၂၂၀	၃၃၁၀	၃၂၅၅	၃၂၃၀	၃၃၃၅	၃၃၅၀	၃၃၇၀	၃၂၅၅	၄၅၆၀	၃၃၅၀	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၆၂၀
HSD (500 ppm)	၂၇၃၀	၂၈၄၅	၂၈၀၀	၂၇၄၅	၂၈၅၀	၂၈၆၅	၂၈၀၀	၂၈၀၀	-	၃၀၃၅	၂၈၂၀	၂၈၂၀	၂၈၅၀	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၃၀၃၅
HSD (50 ppm)	၃၃၆၅	၃၄၈၀	၃၄၄၅	၃၃၈၀	၃၄၈၅	၃၄၅၀	၃၄၂၀	၃၄၄၅	၄၈၃၀	၃၃၃၀	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၇၇၀
HSD (10 ppm)	၃၃၆၅	၃၄၈၀	၃၄၄၅	၃၃၈၀	၃၄၈၅	၃၄၅၀	၃၄၂၀	၃၄၄၅	-	၃၃၃၀	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၇၇၀

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	ဗန္ဓုလေး
92 Ron	၂၉၀၆	၃၀၀၀
95 Ron	၃၀၀၄	၃၀၉၆
HSD (500 ppm)	၂၅၆၉	၂၆၅၀
HSD (50 ppm)	၃၁၀၆	၃၂၀၀
HSD (10 ppm)	၃၁၀၆	၃၂၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘ/ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများထယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြောက်

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

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ကမ္ဘာအေးစာပုံနှိပ်တိုက်တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပုံနှိပ်ရန်အပ်နှံထားသော ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များ ပုံနှိပ်ချုပ်လုပ်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ် ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိသာသနာရေးဦးစီးဌာန ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးဌာနခွဲ ကမ္ဘာအေးစာပုံနှိပ်တိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပုံနှိပ်ရန်အပ်နှံ ထားသော ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များ ပုံနှိပ်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုံနှိပ်စက်များ လည်ပတ်နေမှု၊ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်နေသော စာအုပ်ချုပ်လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သာသနာရေးဦးစီးဌာန၏ မူလလုပ်ငန်းများဖြစ်သော သာသနာရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်များ ရိုက်နှိပ်နေမှု၊ ချုပ်လုပ်နေမှုများကို

လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အပ်နှံသည့် ကျောင်းသုံး ဖတ်စာအုပ်များကို ပုံနှိပ်ရာတွင် ကျောင်းသုံး ဖတ်စာအုပ်များ၏ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့်စက္ကူ၊ အပြင်အဆင် စာအုပ်အရွယ်အချိုးအစားများ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြစ်စေ ရေး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပေးပို့အပ်နှံရမည့် အချိန်ကာလအစီ ဝန်ထမ်းများအဆင့်ဆင့်က အလေး အနက်ထားကာ ကြပ်မတ်စိစစ်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားများကို သတ်မှတ်ချက် များအတိုင်း ပြည့်စုံအောင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ သတ်မှတ်ကာလအလိုက် အချိန်မီပြီးစီးစေရေးကို ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)သို့ ရုပ်ရှင်ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) သို့ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရေးသား ထားသော ရုပ်ရှင်ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာအုပ်ပေါင်း ၂၈၁ အုပ် ပေးအပ် လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်းရှိ အဆိုပါ တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်၌ ကျင်းပရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး (ယဉ်ကျေးမှု) ဒေါ်နုမြစ် တက်ရောက်လက်ခံသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးက လှူဒါန်းသည့် စာအုပ် များသည် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု နှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) စာကြည့်တိုက်တွင် အထူးစာစု (Special Collection) အဖြစ် စုဆောင်း ထိန်းသိမ်းထားရှိမည် ဖြစ်ပြီး ရုပ်ရှင်နှင့်ပြဇာတ်ပညာရပ်



ကို တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိ သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအတွက် အကျိုးများသော

စာအုပ်များဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ အဆိုပါစာအုပ်များသည် သင်ကြားရေးကို အထောက်အကူ တွင် စည်ကားစွာကျင်းပခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် မော်လမြိုင်၊ မုဒုံမြို့များနှင့် ရွာနီးချုပ်စပ်မှ ငါးဖမ်းဝါသနာရှင်များ၊ အပျော်တမ်းငါးဖမ်းသူများက ရိုးရာမပျက် ပျော်ရွှင်စွာ ငါးဖမ်းကြပြီး ဖမ်းယူရရှိသောငါးများကို ပျော်ပျော်ပါးပါးစားသောက်ခြင်း၊ လက်ဆောင်ပေးခြင်းများ၊ အချင်းချင်း ရင်းနှီးချစ်ခင်ကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြပြီး တိုင်းရင်း သားအချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် ကခုန်ပျော်ပါးကြခြင်းဖြင့် အထူး စည်ကားလျက်ရှိသည်။

ပြုခြင်းသာမက စာတမ်းများပြုစု ရာတွင် အထောက်အကူရရှိခြင်း၊ ပညာဗဟုသုတလေ့လာဆည်းပူး နိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ လည်း ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း မှဒီတာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်း က စာအုပ်လှူဒါန်းခြင်းအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနု ပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကေသီ ထွေးက ကျေးဇူးတင်စကားပြော ကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ က စာအုပ်များပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ပါမောက္ခချုပ် တို့က လက်ခံပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည် ပေးအပ်ကာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာ

သုများသည် စာကြည့်တိုက်တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ် စာစောင်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာ ကြသည်။

ယနေ့အခမ်းအနားတွင် မြန်မာ နိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ရုပ်ရှင် နှင့်ပတ်သက်သော စာအုပ်များဖြစ် သော motion picture ဆိုင်ရာဂုဏ် အုပ်၊ Directing ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ခြောက်အုပ်၊ Editing ဆိုင်ရာ သုံးအုပ်၊ Script writing ဆိုင်ရာ နှစ်အုပ်၊ production ဆိုင်ရာ နှစ်အုပ်၊ photography ဆိုင်ရာ ၁၆ အုပ်၊ Biography ဆိုင်ရာ ၅၈ အုပ်၊ Encyclopedia နှင့် Dictionary သုံးအုပ်၊ Film music ၁၁ အုပ်၊ Techniques ၄၄ အုပ်၊ Theatre နှစ်အုပ်၊ shooting တစ်အုပ်၊ Censor တစ်အုပ်၊ Novel ၃၀၊ History နှစ်အုပ်၊ General ၂၇ အုပ် စုစုပေါင်း ၂၈၁ အုပ်ကို လှူဒါန်းခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

● ရှေးဖုံးမှ
အဆိုပါ ဒေါ်ဒင်အင်း ငါးဖမ်းပွဲတော်ကို ကျင်းပမည့်ရက်အား မိဒီယာများမှတစ်ဆင့် ကြေညာထားပြီးဖြစ်ရာ ပွဲတော်မကျင်းပမီ တစ်ရက်မှတစ်ကာ ငါးဖမ်းဝါသနာပါသူများက အဆိုပါ ငါးဖမ်းပွဲတော် ကျင်းပမည့်အင်းအတွင်းသို့ ကြိုတင်ရောက်ရှိနေကြောင်း ဒေသခံပြည်သူ တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

ဒေါ်ဒင်အင်း ငါးဖမ်းပွဲတော်ကို နှစ်စဉ်တပို့တွဲ လဆန်း ၁ ရက်

အဆိုပါ အင်းအတွင်းမှ ငါးမျိုးစုံဖမ်းယူရရှိပြီး အဓိက ငါးပတ်၊ ငါးခူ၊ ငါးရံစသည့် ငါးမျိုးရှိပြီး ဖမ်းရလည်းလွယ်ကူသဖြင့် ငါးဖမ်း ဝါသနာရှင်များက နှစ်စဉ်လာရောက်လေ့ရှိကြပြီး မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ထင်ရှားသော ရိုးရာပွဲတော်တစ်ခုအနေဖြင့် အစဉ်အလာမပျက် ကျင်းပ လေ့ရှိကြောင်း ဦးစောမြထံမှ သိရသည်။

ချိုမြတ်မြတ်ထွေး(ကျိုက်မရော)

လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးညှိနှိုင်းစည်းဝေး

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အရည်အသွေးအာမခံစနစ်များ ထူထောင်ထားရှိရမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆
လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာ ပစ္စည်းများ အဆင့်မြှင့်တင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြုပြင်ပုံကွင်းပညာ တပေါင်းကွင်း ယာယီကွပ်ကဲရေးရုံး ဌာနကွင်းပညာသည်။

မည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံသည့် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ထုတ် များကိုလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လယ်ယာသုံး စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများကို အဆင့်မြှင့်တင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက်ထုတ်လုပ်သူများအချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် အပြင် ဝန်ကြီးဌာနများမှလည်း လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



ထို့နောက် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ထုတ်လုပ် မည့် စက်ပစ္စည်းတစ်ခုချင်းစီ၏ ပုံစံဒီဇိုင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်၊ အသုံးပြုမည့်ကုန်ကြမ်း စသည် တို့ကို စနစ်တကျသတ်မှတ် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အရည် အသွေးအာမခံစနစ်များ ထူထောင် ထားရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

တက်ရောက် လာကြသူများက လယ်ယာသုံး စက်ပစ္စည်းကိရိယာ များထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုရ မည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြစ် သည့် သံ၊ သံမဏိတို့တွင် ပါဝင် သည့် ဓာတုနှင့် ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိများ၊ အရည်အသွေးများ၊ လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စက်မှု လယ်ယာ ဝန်ဆောင်မှုအသင်းများ ဖွဲ့စည်း၍ ပံ့ပိုးမည့်အခြေအနေ၊ မြေပြုပြင်ရန်လိုအပ်မှု၊ အရင်းအနှီး၊ သွင်းအားစုများ ဖြည့်ဆည်းပေး မည့်အခြေအနေ၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိရေးအတွက် စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေး အသိပညာပေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်

များ ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ထုတ်လုပ်ထားရှိ သည့် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ အဆင့်မြှင့်တင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ပိုင်းဝန်းအကြံ ပြုဆွေးနွေးကြသည်။

ပြိုင်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် ဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီ များအလိုက် မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်း၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်း၊ ဆပ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဆပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ထုတ်လုပ် ရာတွင် ပစ္စည်းတစ်ခုချင်းစီ၏ အရည်အသွေးများကို သတ်မှတ်ရ

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ထုတ်လုပ်ထား ရှိသည့် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်း ကိရိယာများသည် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေး

ယင်းနောက် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က စပါးများစိုက်ပျိုးရာတွင် ကြပတ် သည့်စနစ်နှင့် အစေ့ချစိုက်ပျိုးသည့် စနစ်တို့သည် အထွက်နှုန်းတူညီမှု မရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အထွက်နှုန်း ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အစေ့ချ စိုက်ပျိုးသည့်စနစ်၊

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပြခန်းများ၌ ခင်းကျင်းပြသထား သည့် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်း ကိရိယာများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု အဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြုပြင်

ထို့နောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြုပြင်ပုံ အောင်မြင် စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာနှင့် ထောက်ပံ့ငွေ များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် MSMEs လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေး

ပြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြည်မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် MSMEs လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ပြည်မြို့ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းရှိ ဦးအောင်အောင် ၏ “ဒေါ်လာ”မြေပဲဆီသန့်လုပ်ငန်း သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဆီစက်အား ဆိုလာစနစ်ဖြင့် လည်ပတ်နေမှု ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ဆီထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေးနှင့် ဒေသတွင်း စားသုံးမှုသာမက ပြည်ပထွက်ကုန်အထိ တိုးမြှင့်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်

ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်- အောင်လံကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၀၃/၇)မှ ပြည်-ပေါက်ခေါင်းသွား

ကားလမ်း(၃/၇)အထိ ကမ္ဘာ့ ရေးဟောင်းအမွေအနှစ် သရေ ခေတ္တရာ ဖျူမြို့ဟောင်း ရေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုဇုန် ရှောင်ကွင်းလမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုအား ကွင်းဆင်း

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပြည် မြို့နယ်ပေါင်းတလည်မြို့ မြောင်းဆုံ ကျေးရွာအုပ်စု၌ ကျေးရွာသမ

ဝါယမ အသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ခုနှစ် (ရေဆင်းစပ်မျိုး-၁) နေကြာသီးနံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး စံပြကွက်အား သွားရောက် ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ သီးထပ်စွမ်းအားတိုးတက်စေရေး လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများကို အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အမှတ်တံဆိပ်ဖြင့် မုန့်ဟင်းခါး အနှစ်နှင့် SRK အမှတ်တံဆိပ်ဖြင့် အသင့်စားငါးပိထောင်း ထုတ်လုပ် ရောင်းချနေမှုအား သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြည်တွင်း ဖြန့်ဖြူးမှုသာမက ပြည်ပထွက်ကုန် အထိတင်ပို့နိုင်ရေး ရည်မှန်းဆောင် ရွက်ရန်၊ ထုပ်ပိုးမှုစနစ်များကို သေသပ်ကောင်းမွန် လုပ်စေရေးနှင့် ထုတ်လုပ်သည့် စားသုံးကုန်များ နည်းပညာ၊ FDA ထောက်ခံချက် ရရှိနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ၎င်းနောက် ပြည်မြို့ ကမ်းနားလမ်းနှင့် ဧရာဝတီမြစ် သောင်ပြင်၌ အများပြည်သူ အပန်းဖြေ လမ်းလျှောက်ခြင်းနှင့် ညဈေး၌ စားသောက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူ များအား လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ထို့နောက် ကြက်တူရွေး တောင်ပေါ်၌ ရှုခင်းကြည့်မျှော်စင် တည်ဆောက်နေမှုအား ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး အဆောက် အအုံများ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးပါက စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ တစ်ပါတည်းဆောင် ရွက်သွားရန်နှင့် တောင်တက်လမ်း ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူ များအား လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်မြို့ ကမ်းနားလမ်းရှိ “ကြီးကြီးဝင်း”

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportalစာရင်း

၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန https://www.mod.gov.mm	https://www.moi.gov.mm
၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန https://www.mlis.gov.mm	၄။ Myawady Webportal https://myawady.net.mm
၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	၅။ Myanmar National Portal https://myanmar.gov.mm

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပုလဲမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးကျွန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏တန်ဖိုးကိုသိရှိနားလည်ပြီး ဝိုင်းဝန်းကူညီထိန်းသိမ်းပေးကြရန် မှာကြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ် ဝါးအလယ်ကျွန်းရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှု မရှိစေရန် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကော့သောင်းမြို့နယ် လန်ပိကျွန်းရှိ မကြိုဂလက် ဆလုံတိုင်းရင်းသားကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ ဒေသခံ ဆလုံတိုင်းရင်းသားများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လန်ပိကျွန်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသသည် ဆလုံတိုင်းရင်းသားများ၏ လူနေမှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့များ၊ သန္တာကျောက်တန်းများ၊ ပင်လယ်မြက်ခင်းများ၊ သဘာဝတောတောင်များဖြင့် သာယာလှပသောနေရာ

တစ်ခုဖြစ်ပြီး သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် အရေးပါသော နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံများ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏တန်ဖိုးကို သိရှိနားလည်ပြီး ရေရှည် တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီ ထိန်းသိမ်းပေးကြရန် မှာကြားကာ ဆလုံတိုင်းရင်းသား အိမ်ထောင်စုများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ စာသင်ကြားမှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် တည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကော့သောင်းမြို့နယ် ဂျလန်းကျွန်းရှိ အရှေ့တိုင်း ပုလဲကုမ္ပဏီနှင့် စိန့်လုန်ကျွန်းရှိ မြန်မာအန်ဒါမန်ပါးလ်ကုမ္ပဏီသို့ သွားရောက်၍ မုတ်ကောင်သားဖောက်မွေးမြူမှုနှင့် ဝတ်ဆံသွင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပုလဲထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာစေရေးအတွက် မုတ်ကောင်သားဖောက်ခြင်းမှ



ပုလဲဖော်ခြင်းအထိ လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် မုတ်ကောင်သားဖောက်ရှင်သန်မှုမြှင့်တင်ရေး၊ ဝတ်ဆံမြှင့်တင်ရေးနှင့် မုတ်ကောင်ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်လာစေရေး၊ ဖော်ယူရရှိသောပုလဲများ၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် (၃၇)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၏ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် (၃၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အုတ်ပုံဆိပ်လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် သီတာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြတ်သူနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အသက် ၇၅ နှစ်နှင့်အထက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်ဝန်ထမ်းဟောင်း သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ် ၉၂ ဦးကို ဂါရဝပြုကာ တော့ကြပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အလှူငွေကျပ် ၂၁၀၈၀၀၀ နှင့် အလှူရှင်များက ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀၀ တို့ကို အသင်းနာယက ဦးမြင့်ထွန်းထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။



ချုပ်ထံသို့ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဘိုးဘွားရိပ်သာအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးမှူးက ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ ရာဇဓုတီရုပ်ပွားတော်မြတ် ဓမ္မာရုံအတွက် ငွေကျပ်နှစ်သိန်း၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနလက်ထောက် ဦးစီးမှူးလောင်း

သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄)မှ အလှူငွေကျပ် ၁၆ သိန်း၊ လက်ထောက်ဦးစီးမှူးလောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁)မှ ငွေကျပ် နှစ်သိန်းတို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ကန်တော့ခံမီးသတ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မုဒိတာစကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး

မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ် ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၏ (၃၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကို ဆက်လက် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျွန်းဦးစံပြကျေးရွာရှိ ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းများမှ စားသောက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျွန်းဦးစံပြကျေးရွာရှိ ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း ၁၈ သင်းမှ အသင်းသားဦးရေ ၁၁၈ ဦးတို့အား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်စေရေးနှင့် ထွက်ကုန်အမယ်အသစ်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သမဝါယမအသင်းအချင်းချင်းပံ့ပိုးငွေဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၅၀ ကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပံ့ပိုးငွေဖြင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းများကပဲလှော်၊ ပဲကြော်၊ စာကလေးချောင်းကြော်၊ မာလာရမ်းကော စသည်တို့ကို ထုတ်လုပ်ကြောင်း သိရသည်။ ပဲလှော်၊ ပဲကြော်ကို တစ်ရက်လျှင် ပိဿာ ၃၀ ဝင်ခြောက်အိတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး စာကလေးချောင်းကြော်၊ ပြောင်းဖူးလှော်၊ ကြက်သွန်ပေါင်း၊ မာလာရမ်းကောစသည့် စားသောက်ကုန်များကို တစ်ရက်လျှင် အထုပ်ပေါင်း ၄၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မူဆယ်မြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

မူဆယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ စည်ပင်သာယာရေးများ ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းကို



ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။

မူဆယ်မြို့ အမှတ်(၁)၊ အမှတ်(၂)၊ ဈေးများရှိ ဈေးသူဈေးသားများနှင့် လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများအား မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးစာစောင်များကို ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးနေဝင်းတို့၏ ဦးစီးမှုဖြင့် ဦးစီးအရာရှိ ဦးလွမ်းမိုးအောင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးတို့က ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖြန့်ဝေသည်။

လက်ကမ်းစာစောင်တွင် မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေများ၊ နေအိမ်များမီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်နည်းလမ်းများ၊ မီးလောင်မှုဖြစ်လျှင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုလျှင် လိုက်နာရမည့်နည်းလမ်းများ၊ ဓာတ်ဆီဖြည့်၊ ဓာတ်ဆီဖလှယ်လျှင်လိုက်နာရမည့်နည်းလမ်းများ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုပုံနည်းလမ်းများ စသည့်မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေကာ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်

ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မိုး/ဇလ

ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းတွင် “မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုစလေ့” ပါဝင်နိုင်စေရေး အကြံပြုလှုပ်ရှားမှုများ

ဝင်းထွဋ်ဦး

ပြီးခဲ့သည့်ရက်က မြန်မာ့သနပ်ခါးကို UNESCO ၏ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် (Representative List of The Intangible Cultural Heritage of Humanity) သို့ အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အကြံပြုလှုပ်ရှားမှုနှင့် “မြန်မာ့သနပ်ခါးနေ့” အထိမ်းအမှတ် အကြံပြုလှုပ်ရှားမှုတို့ကို အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (နေပြည်တော်)၌ ကျင်းပသည်ကို တွေ့ရသည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အမျိုးသားပြတိုက်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်များတွင် မြန်မာ့သနပ်ခါးနေ့အထိမ်းအမှတ်လှုပ်ရှားမှုများကို သနပ်ခါးရက်သတ္တပတ် (Thanakha Week) သို့မဟုတ် သနပ်ခါးလ (Thanakha Month) အနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီလ တစ်လလုံး ဆောင်ရွက်လှုပ်ရှားကြရန် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းထားသည်ဟုလည်း သိရသည်။

သနပ်ခါးရက်သတ္တပတ် သို့မဟုတ် သနပ်ခါးလ မြန်မာ့သနပ်ခါးနေ့ အထိမ်းအမှတ်လှုပ်ရှားမှုများအဖြစ် သနပ်ခါးရက်သတ္တပတ် (Thanakha Week) သို့မဟုတ် သနပ်ခါးလ (Thanakha Month) ကို ဖေဖော်ဝါရီလတစ်လလုံး ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် “မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုစလေ့” UNESCO ၏ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် (Representative List of The Intangible Cultural Heritage of Humanity)သို့ အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် ပါဝင်နိုင်စေရေးတို့အတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီထောက်ပံ့ပေးခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာပြည်သူပြည်သားများတွင် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ယခုအချိန်အထိ လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေပေးခဲ့သော ရိုးရာအမွေအနှစ် ဓလေ့စရိုက်များ များစွာရှိသည်။ ထိုဓလေ့စရိုက် အမွေအနှစ်များထဲတွင် မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးလိမ်းခြင်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးလိမ်းခြင်းသည် ဆင်ယင်ထုံးဖြူမှုနှင့် အလှအပ ခြယ်သမှုများတွင် ယခုအချိန်ထိ စွဲမြဲစွာဆောင်ရွက်နေသည့် ချစ်စရာဓလေ့စရိုက်တစ်ခုဟု ဆိုနိုင်သည်။

သနပ်ခါးသည် မြန်မာ့နံ့သာ ၁၀ မျိုးတွင် ပါဝင်သည့် အခေါက်နံ့သာ တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

မြန်မာ့သနပ်ခါးလိမ်းခြင်း၏ အရေးပါမှုတစ်ခုမှာ မိခင်က သားသမီးကို ရေချိုးသန့်စင်ပြီးလျှင်



ကျောက်ပျဉ်ထက်မှ သနပ်ခါးရည်ပျစ်ပျစ်ကို လက်လေးဖြင့်သပ်ယူ၍ ဘုရားကို အာရုံပြုကာ ကလေးငယ်များ၏ နဖူးပေါ်နှင့် ပါးပြင်နှစ်ဖက်လုံး ပေါ်သို့ လိမ်းခြယ်ပေးလေ့ရှိသည်။ ကျန်နေသေးသော ကျောက်ပျဉ်ထက်မှ သနပ်ခါးကို ပါးစပ်ထဲခွဲပေးလေ့ရှိသည်။ ကလေးငယ်ကို သနပ်ခါးခွဲကျွေးခြင်းသည် ကလေးငယ်များ၏ ကျန်းမာရေးကို အထိုက်အလျောက်ကာကွယ်ပေးသည်ဟု ဆိုကြသည်။ သနပ်ခါး၏ အေးမြမှုနှင့် မိခင်၏ ချစ်ခြင်းမေတ္တာနှစ်မျိုး ပေါင်းစပ်လိုက်သည့်အခါတွင် သနပ်ခါးလိမ်းခံရသည့်ကလေးမှာ ပြီးပြည့်စုံသည့် အေးချမ်းသာယာ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ခြင်းနှင့် နွေးထွေးမှုတို့ကို ရစေသည်ဟု မှတ်ယူထားခဲ့ကြသည်။

“မြန်မာ့သနပ်ခါးနေ့”ဟု သတ်မှတ် “မြန်မာ့သနပ်ခါးနေ့” ဖြစ်တည်လာခြင်းကို အကျဉ်းချုပ် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ တပို့တွဲလတွင် ကျင်းပသည့်ပွဲမှာ မီးပုံပွဲဖြစ်သည်။ ထမနပွဲကိုလည်း ကျင်းပကြသည်။ “မီးဖုန်းလှူမြှူ တပို့တွဲ” ဟု ဆိုသည့်အတိုင်း တပို့တွဲလတွင် မီးဖုန်းပွဲ (မီးပုံပွဲ) ကျင်းပလေ့ရှိကြသည်။ မီးဖုန်းပွဲဆိုသည်မှာ တပို့တွဲလ အအေးဓာတ်ပိုသဖြင့် မြတ်စွာဘုရားရှင် လက်တော်ကင်ရန် ရည်စူးကာ မီးပုံပြီးပူဇော်သော ပွဲဖြစ်ပါသည်။ ထိုမီးဖုန်းပွဲ (မီးပုံပွဲ)သည် ပုဂံခေတ်တွင် အစပြုခဲ့ပြီး မြန်မာမင်းများအဆက်ဆက် တခမ်းတနား ကျင်းပခဲ့သည်။ သနပ်ခါးပင်အများဆုံး ပေါက်သည့် အညာမြေဒေသများ၌ မီးဖုန်းပွဲကျင်းပ

ရာတွင် ထင်းကိုအသုံးမပြုဘဲ သနပ်ခါးအတုံး၊ အကိုင်းအခက်အလက်များကို အသုံးပြုကြသည်။ ကရမက်၊ နံ့သာဖြူ၊ နံ့သာနီ စသည့် အမွှေးနံ့သာ သားများနှင့်ရောပြီး မီးရှို့ပူဇော်ကြသည်။ မီးဖုန်းပွဲတော်အတွက် သနပ်ခါးခတ်ရန် သနပ်ခါးတောရှိရာ သို့ တပျော်တပါး စုပေါင်းထွက်ကြသည်။ ရရှိသည့် သနပ်ခါးများကို တပို့တွဲလပြည့်နေ့တွင် မြတ်စွာဘုရားရှင်အား ရည်မှန်းကာ အမွှေးနံ့သာသားတို့နှင့် ပေါင်းစုပြီး မီးပူဇော်ကြသည်။ တပို့တွဲလပြည့်နေ့ သနပ်ခါးဖြင့် မီးဖုန်းပွဲ (မီးပုံပွဲ) ပူဇော်ခြင်းသည် မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာ အစဉ်အဆက် သနပ်ခါးသားဖြင့် မီးပူဇော်ခဲ့သည်ကို အကြောင်းပြုအမှတ်ရစေရန် တပို့တွဲလပြည့်နေ့ကို “မြန်မာ့သနပ်ခါးနေ့” ဟု သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုနေ့ကို မြန်မာနိုင်ငံ သနပ်ခါးအသင်းက သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။

မြန်မာတို့ သနပ်ခါးလိမ်းသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုစလေ့သည် အေဒီ ၅ ရာစုမှ အေဒီ ၉ ရာစုအတွင်း စတင်ထွန်းကားခဲ့သည်ဟုလည်း ပြောဆိုမှုရှိခဲ့သည်။ ပျူခေတ်ကတည်းက သနပ်ခါးကို နှစ်သက်စွဲလမ်းစွာ အသုံးပြုလာကြသည်ဟုလည်း ယူဆကြသည်။ သနပ်ခါးလိမ်းသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုစလေ့သည် အေဒီ ၁၁ ရာစု ပုဂံခေတ်ကတည်းက စတင်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးလိမ်းသည့် ယဉ်ကျေးမှုအထောက်အထားအဖြစ် အေဒီ ၁၁ ရာစု ပုဂံနဂါးရုံ

ဘုရားနှင့် အပယ်ရတနာဘုရားရှိ နံရံဆေးရေးပန်းချီကားများတွင် သနပ်ခါးနှင့် ယှဉ်တွဲအသုံးပြုလေ့ရှိသော ကျောက်ပျဉ်နှင့် အလှဆင်နေသည့် မိန်းမပျိုပုံများကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂံခေတ်တွင်လည်း မြန်မာမိန်းမပျိုတို့သည် သနပ်ခါးဖြင့် အလှဆင်လိမ်းခြယ်ကြကြောင်း သိနိုင်သည်။

သနပ်ခါးလိမ်းသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုစလေ့ ဖြစ်တည်ခဲ့မှုကို ပြသ

သက္ကရာဇ် ၇၄၅ ခုနှစ် ရာဇာဓိရာဇ်မင်းသည် ဗညားနွဲ့မင်းသားဘဝဖြင့် ဒဂုန်သို့ချီတက်ရာ ကြင်ရာတော်ထံ ရေးသားပေးပို့သည့် အိုင်ချင်းတွင် သနပ်ခါးအကြောင်းကို “သနပ်ခါးကျောက်ပြားပေါ်တွင် သောက်ရေအေးနှင့် ရောသွေးပါလျှင် နံ့သာအပေါ်ကျတတ်တယ်” ဟု ရေးသားထားပါသည်။ မြိုင်မြိုင်နယ်တွင် သနပ်ခါးနှင့်ပတ်သက်သည့် ပါးစပ်ရာဇဝင်တစ်ခုကိုလည်း သိမှတ်ရသည်။ အလောင်းစည်သူမင်းကြီး ဖောင်စကြာဖြင့် တိုင်းခန်းလှည့်လည်လာစဉ် ပခန်းဒေသရှိ ရှင်မတောင်အရောက်တွင် မိဖုရားအသုံးပြုသော သနပ်ခါးအစ်တိမ်းမှောက်ရာ သနပ်ခါးအရည်များ ဖိတ်စဉ်ကျကျန်ခဲ့သည်။ ဖိတ်ကျန်ခဲ့သော သနပ်ခါးအရည်များကြောင့် ရှင်မတောင်တွင် ပေါက်ရောက်နေသော သနပ်ခါးပင်များ မွှေးကြိုင်ထုံသင်းကြသည်ဟု မှတ်သားရသည်။ ထိုအကြောင်းအရာ အချက်အလက်များသည်လည်း မြန်မာတို့သနပ်ခါးလိမ်းသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုစလေ့ဖြစ်တည်ခဲ့မှုကို ပြသနေခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သနပ်ခါးသုံးစွဲလာကြသည်မှာ နှစ်များရှည်ကြာခဲ့သည်ကို ဝေဿန္တရာဇာတ်၌ ဇူဇကာပုဏ္ဏားကြီးက ကဏ္ဍာနှင့်ဇာလီအား နှိပ်စက်သဖြင့် ဒဏ်ရာများရခဲ့ရာ နတ်များက ထိုဒဏ်ရာကို သနပ်ခါးလိမ်းပေးခဲ့ခြင်းဆိုသည့် မှတ်တမ်းက ဖော်ပြနေသည်။

သက္ကရာဇ် ၈၄၆ ခုနှစ် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ဘူရိဒတ်ပျို့အရ အင်းဝခေတ် မြန်မာအမျိုးသမီးများ သနပ်ခါးအသုံးပြုမှုကို သိနိုင်သည်။ သက္ကရာဇ် ၁၁၄၃ ခုနှစ်က ရာမရကန် ဦးတိုး၏ နန်းတွင်းသူတို့ အလှအပ အပြင်အဆင်ကို ရေးသားခဲ့သည့်မှာလည်း ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက်ကပင် သနပ်ခါးသုံးစွဲမှု ရှိနေသည်ကို သိရှိနိုင်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ☆

✳ “မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုစလေ့” ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လိုအပ်ချက်များရှိခဲ့သည်။ ယခုနှစ်တွင် ယင်းလိုအပ်ချက်များနှင့် အများပြည်သူပါဝင်သည့် အထောက်အထားများ ထပ်မံဖြည့်ဆည်း၍ ပြန်လည်တင်သွင်းရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

✳ မြန်မာ့သနပ်ခါးနေ့ အထိမ်းအမှတ်လှုပ်ရှားမှုများအဖြစ် သနပ်ခါးရက်သတ္တပတ် သို့မဟုတ် သနပ်ခါးလကို ဖေဖော်ဝါရီလတစ်လလုံး ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် “မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုစလေ့” UNESCO ၏ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်သို့ အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် ပါဝင်နိုင်စေရေးတို့အတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီထောက်ပံ့ပေးခြင်းပင်ဖြစ်



မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများနှင့် ရှေးဟောင်းသာသနိကအဆောက်အအုံများ ဘက်စုံပြန်လည်မွမ်းမံထားမှုအတွက် စုပေါင်းရေစက်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနား တက်ရောက်

မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆
 မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ မောင်ငံရပ်ကွက်ရှိ နတ်မှော်စာသင်တိုက်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူသော ဘုရားစေတီပုထိုးများနှင့် ရှေးဟောင်းသာသနိက အဆောက်အအုံများ ဘက်စုံပြန်လည်မွမ်းမံထားမှုအတွက် စုပေါင်းရေစက်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နတ်မှော်ကျောင်း ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ အလှူငွေများနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်

များ လျှောက်ထားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မော်လမြိုင်မြို့ မောင်ငံရပ်ကွက်ရှိ နတ်မှော်စာသင်တိုက်အတွင်း အသစ်တည်ထား ကိုးကွယ်အပ်သော ကောင်းမှုတော်စေတီတော်နှင့် ကျောင်းမုခ်ဦး၊ စတီးတံခါး၊ ပညာဒီပကျောင်းဆောင်နှင့် မေတ္တာဒီပဘောဇနကျောင်းဆောင်၊ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း၊ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာက ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းထားခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းစေတီတော်၊ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ ရှေးဟောင်းသာသနိက အဆောက်အအုံများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် အကြိမ်(၇၀)မြောက် သုဓမ္မာဝိနယာဓိက စာမေးပွဲကြီး စာအောင်ဆုနှင့်သဘင် အခမ်းအနားတက်ရောက်၍ စာအောင်ဆုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်လုံးဆိုင်ရာ သုဓမ္မာဆရာတော်ကြီးများကြီးမှူးကျင်းပသော အကြိမ်(၇၀)မြောက် သုဓမ္မာဝိနယာဓိကစာမေးပွဲကြီးစာအောင်ဆုနှင့်သဘင် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ မရမ်းကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ စာအောင်ဆုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ပုသိမ်မြို့ ညောင်ပင်သာပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် (အဘိဓမ္မေဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓမ္မေဟာမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက) ဘဒ္ဒန္တဝိသုတ ဆရာတော်ကြီးထံမှ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလ



ခံယူ ဆောက်တည်ကြသည်။ ထို့နောက် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး အလှူငွေများအား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံသို့ ဆက်လက်လှူဒါန်း

သည်။ ယင်းနောက်အကြိမ်(၇၀)မြောက် သုဓမ္မာဝိနယာဓိက စာမေးပွဲကြီးတွင် ဓမ္မာစရိယသုံးကျမ်းအောင်ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယအဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် သံဃာတော်များ၊ ဓမ္မာစရိယ နှစ်ကျမ်း

အောင် သံဃာတော်တစ်ပါး၊ ဓမ္မာစရိယ တစ်ကျမ်းအောင် သံဃာတော်ငါးပါး၊ ပထမကြီးတန်းတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယအဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် သံဃာတော်များ၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယအဆင့်

ဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် သံဃာတော်များ၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယအဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် သံဃာတော်များ၊ အခြေပြုမူလတန်းတွင် သီလရှင် နှစ်ပါး၊ မူလတန်းအောင် သီလရှင်ငါးပါးနှင့် ဓမ္မာစရိယ တစ်ကျမ်းအောင် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတို့အား အောင်လက်မှတ်များကို နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ပုသိမ်မြို့ နိဂြောဓာရုံညောင်ပင်သာပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော် (အဘိဓမ္မေဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓမ္မေဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက) ဘဒ္ဒန္တဝိသုတ ဆရာတော်ကြီးက လည်းကောင်း၊

စာအောင်ဆုနှင့် နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများကလည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်လုံးဆိုင်ရာ သုဓမ္မာဆရာတော်ကြီးများကြီးမှူးကျင်းပသော အကြိမ်(၇၀) မြောက် သုဓမ္မာဝိနယာဓိက စာမေးပွဲကြီးတွင် သံဃာတော် ၆၃၇ ပါး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုတော်မူကြပြီး ၄၆၉ ပါး ဖြေဆိုအောင်မြင်တော်မူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

★ စာမျက်နှာ ၆ မှ
 မြန်မာနိုင်ငံတွင် မည်သည့်နေရာသို့သွားသွားသနပ်ခါးလိမ်းကျံထားသော အမျိုးသမီးများကို မြင်တွေ့နေရခြင်းက မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ကို သက်သေသာဓကဖြင့် ပြသနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးများသည် သနပ်ခါးကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ကတည်းက လိမ်းကျံအလှပြသသော ပစ္စည်းတစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ သနပ်ခါးကို မခုံမင်မနှစ်သက်သော မြန်မာအမျိုးသမီးဟူ၍ မရှိသလောက်ပင် ရှားပါးပါသည်။ ယခုအခါတွင် မြန်မာအမျိုးသမီးများသာမက အမျိုးသားများပါ အသုံးပြုလာကြသည်။ နိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်ရာ အရပ်ဒေသ၊ လူမျိုး၊ ဘာသာ ကွဲပြားကြသော်လည်း မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးလိမ်းခြင်းဓလေ့သည်ကား အားလုံးတူညီမှုရှိနေသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးကို မြန်မာအမျိုးသမီးများ

အနေဖြင့် တောရောမြို့ပါ နှစ်သက်မြတ်နိုးစွာ လိမ်းလေ့ရှိခြင်းသည် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုကို ဖော်ထုတ်ပြသနေခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ရှေးခေတ်နန်းတွင်းသူများမှအစ တောသူတောင်သားများ ကောက်စိုက်၊ စပါးရိတ်အဆုံးအထိ သနပ်ခါးကို မျက်နှာတွင် လည်းကောင်း၊ လက်မောင်းများနှင့် လည်ပင်းတို့တွင် လည်းကောင်း နေရောင်ခံအဖြစ် လိမ်းလေ့ရှိကြသည်။ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းဓလေ့ကို ရှေးပဝေသဏီကပင် စတင်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ နောင်တွင်လည်း မည်သည့်ခေတ်အခါမျှ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းဓလေ့အစဉ်အလာ ပျောက်ကွယ်သွားမည်မဟုတ်ပါ။ ယနေ့ထက်တိုင် မြန်မာအမျိုးသမီးအားလုံးနီးပါး ခြေဆုံးခေါင်းဆုံးလိမ်းကာ အမျိုးမျိုးခြယ်သစ္စမက်နေကြဆဲ၊ မြတ်နိုးနှစ်သက်နေဆဲဖြစ်သည်။ ပါးပြင်ထက်တွင် သနပ်ခါးပါးလေးလိမ်းထားသည့်

မိန်းမပျိုလေးတစ်ဦး၏ အလွန်ယဉ်ကျေးဖွယ် အလှတရားများကို ယနေ့တိုင် မြင်တွေ့နေရခြင်းသည် မြန်မာတို့၏ ရိုးရာသနပ်ခါး ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင် ဆက်လက်တည်တံ့ထွန်းကားနေမည်ကို ပြသနေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုဓလေ့သည် မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးက မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားကြသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် မြန်မာတို့အတွက် အဖိုးတန်ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့တစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးက မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးလိမ်းခြင်းဓလေ့ ပျောက်ကွယ်မသွားစေရန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်

တစ်ခုကို ကမ္ဘာကသိရှိစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ “မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုဓလေ့” ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ဒီပမာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လိုအပ်ချက်များရှိခဲ့သည်။ ယခုနှစ်တွင် ယင်းလိုအပ်ချက်များနှင့် အများပြည်သူပီပီဝင်သည့် အထောက်အထားများ ထပ်မံဖြည့်ဆည်း၍ ပြန်လည်တင်သွင်းရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ဒီပမာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဝင်ရန် အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အကြံပြုလှုပ်ရှားမှုများလည်း ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဒီပမာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းတွင် “မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုဓလေ့” ပါဝင်နိုင်စေရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

○ MNL ပြိုင်ပွဲမှ
 နှစ်သင်းစလုံး အမာခံကစားသမား အများစုဖြင့် ပွဲထွက်လာပြီး ပွဲစကတည်းက တိုက်စစ်အားပြုကစားခဲ့သည်။ နှစ်သင်းစလုံး ရိုးသွင်းခွင့်များရသော်လည်း အဆုံးသတ်အားနည်းမှုကြောင့် ရိုးမရှိသရေကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို အား/ကာသိပွဲအသင်း ရိုးသမား ချစ်မင်းထွေးက ရရှိသည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းက ၄၁ မှတ်၊ အား/ကာသိပွဲအသင်းက ၂၉ မှတ် ရရှိထားသည်။ ပွဲစဉ် (၂၀) စတုတ္ထနေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး တောင်ကြီးကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး
 ဓာတ်ပုံ - MNL

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ နောက်ဆုံးရက်တွင် ပြည်သူများ တစ်ခဲနက် လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာဝယ်ယူသူများဖြင့် အထူးစည်ကား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စု အဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲကို တပေါင်းကွင်း၌ ကျင်းပ လျက်ရှိရာ ယနေ့သည် ပြပွဲကျင်းပ သည့် နောက်ဆုံးရက်ဖြစ်ပြီး ရုံးပိတ်ရက်နှင့် တိုက်ဆိုင်နေသည့် အတွက် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်များနှင့် အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ ဒေသခံပြည်သူများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်အများအပြား သည် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် တစ်ခဲနက် လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာကြကာ အထူးစည်ကား လျက်ရှိသည်။

နေပြည်တော် ကောင်စီအပါ အဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးမှ ပြခန်းများအပြည့် လာရောက် လေ့လာကြသည့်

ပြည်သူများကို သက်ဆိုင်ရာပြခန်း အလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်ပစ္စည်း များနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသမျှ ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးလျက်ရှိပြီး လာရောက်လေ့လာဝယ်ယူသူများ များပြားသည့်အတွက် အချို့ ဒေသထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်ပစ္စည်း များ ပြတ်လပ်သည်အထိ ရောင်းချ ရကြောင်း ပြခန်းတာဝန်ရှိသူများ ထံမှ သိရသည်။

အလားတူကုန်ထုတ်သမဝါယမ အသင်းများ၏ ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာစီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်း(MEC)နှင့် မြန်မာ့ စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့က စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို အထူး ဈေးနှုန်းဖြင့် ချိုသာစွာ ရောင်းချပေး



မွန်ပြည်နယ် MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းတွင် ဒေသထွက်ရိုးရာအဝတ်အထည်များအား ကြည့်ရှုလေ့လာဝယ်ယူကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

လျက်ရှိသည့်အတွက် လာရောက် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ ဝယ်ယူကြသူများဖြင့် အထူး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်

များမှထွက်ရှိသည့် ဒေသအလိုက် အစားအစာများ၊ ရိုးရာအစားအစာ များကိုလည်း တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာ အရောင်းပြခန်းများ၌ ပြည်သူများ စိတ်ကြိုက် ဝယ်ယူ စားသုံးနိုင်ရန် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် ဝယ်ယူ စားသုံးသူများဖြင့် ကြိုတင်ကြိုတိုး စည်ကားလျက် ရှိပြီးတိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာ များသည် ပြတ်လပ်သည်အထိ ရောင်းချရသည်ကို တွေ့ရှိရ သည်။

ပြပွဲရက်များအတွင်း စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနကွယ်စားပြု ပြခန်း သည် ဆန်၊ ဆီနှင့် ကုလားပဲတို့ကို နေ့စဉ် ဝေငှပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့ တွင်လည်း ပွဲတော်လာပြည်သူ အများအပြား စိတ်ကူးရယူလျက် ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

ယနေ့သည် ပြပွဲကျင်းပသည့် နောက်ဆုံးရက် ဖြစ်သည့်အတွက် MSME လုပ်ငန်းရှင်များသည်

MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှု၊ ပြည်ပ ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှု၊ ရင်းနှီး မတည်ငွေ ချိတ်ဆက်မှု၊ သက်ဆိုင် ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ One Stop Services များ ရယူနိုင်ရေးတို့ကို ကြိုးပမ်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ညပိုင်းတွင် ပြပွဲလာပြည်သူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ အပန်းဖြေ နိုင်ရန် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားနှင့် အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက ပြည်သူ အကြိုက် တေးသီချင်းများဖြင့် မြူးကြွစွာ သီဆိုကပြပျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြပြီး ပြည်သူများ သည် တစ်ဦးချင်းအလိုက်၊ အစု အဖွဲ့အလိုက် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရ သည်။

သတင်း - သန်းမင်းအောင်
အောင်မင်းထွန်း
ဓာတ်ပုံ - ကိုအေးသန်း



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းတွင် ဒေသထွက်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား ကြည့်ရှုလေ့လာဝယ်ယူကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းတွင် ဒေသထွက်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား ကြည့်ရှု လေ့လာဝယ်ယူကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းတွင် ဒေသထွက်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား ကြည့်ရှု လေ့လာဝယ်ယူကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၃၁ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆
နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသည့် တရားမဝင် အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ အပါ အဝင် ဒုစရိုက်မှုများကို ထိထိ ရောက်ရောက် နှိမ်နင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြဝတီမြို့-ရွှေကုက္ကိုလ် နှင့် KK Park နယ်မြေများသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းများမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၃၁ ဦးကို ထပ်မံ စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင် ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက် မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၀၃၀ ကို စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင် ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၆၁ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံး



လုပ်ငန်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၉၆၉ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ထိန်းသိမ်းထားရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ၏ စကားသံ များကို ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရသည်-
Mr. Qian Le Ping (တရုတ်နိုင်ငံသား) မိုင်းလားမြို့မှာ အလုပ်ကောင်း

ကောင်းရမယ်။ လစာများများ ရမယ်ဆိုတဲ့ အလုပ်ခေါ်စာတွေ့လို့ ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ် ၁၂ ရက်မှာ တရုတ်နိုင်ငံကတစ်ဆင့် မိုင်းလား မြို့ကို တရားမဝင်လမ်းကြောင်း ကနေ ဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ မိုင်းလားမြို့ကို ရောက်တဲ့အခါမှာ တရုတ်လူမျိုး Xiao Mu ရဲ့ Yong Le Gong အွန်လိုင်းဂိမ်းကုမ္ပဏီမှာ ငါးနှစ် အလုပ်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ မိုင်းလားကတစ်ဆင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်မှာ ရွှေကုက္ကိုလ်ကို ရောက်ရှိပြီး တရုတ်လူမျိုး Xiao Duo Duo ရဲ့ Hong Tu Guo Ji

ကုမ္ပဏီမှာ အွန်လိုင်းကတစ်ဆင့် ကွန်ပျူတာနဲ့ ဂိမ်းကြော်ငြာပေး ရတဲ့အလုပ်ကို နေ့တိုင်း မွန်းတည့် ၁၂ နာရီကနေ ည ၁၂ နာရီအထိ လုပ်ပေးရပါတယ်။ တစ်လကို ဘတ်ခန့်ထောင်နဲ့ သုံးလစာပဲရ ရှိပြီး ကျန်လတွေမှာ လစာမရခဲ့ပါ ဘူး။

Mr. Zhuo Li (တရုတ်နိုင်ငံသား) ကျွန်တော်လုပ်ရတဲ့အလုပ်က တရုတ်လူမျိုးပိုင်တဲ့ Jin Man Tang ကုမ္ပဏီမှာ အွန်လိုင်းက တစ်ဆင့်လိမ်လည်ပြီး မက်ဆေ့ပို့ရ

တဲ့ အလုပ်ကိုတစ်ရက် ၁၆ နာရီ ခန့် အလုပ်လုပ်ရပြီး အဲဒီမှာကိုးလ ခန့်ကြာခဲ့ပါတယ်။ ပထမလမှာ ဘတ်ငါးထောင်ရပါတယ်။ ကျန်လ တွေမှာတော့ လစာမရပါဘူး။ ရွှေကုက္ကိုလ်ကို ဝင်ရောက်ခဲ့တဲ့ လမ်းကြောင်းကတော့ တရုတ် နိုင်ငံကနေ လာအိုနိုင်ငံကို အရင် သွားခဲ့ပါတယ်။ လာအိုနိုင်ငံကနေ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ကို ကားနဲ့ ထွက်ခွာခဲ့ပါတယ်။ ဘန်ကောက်မြို့ကတစ်ဆင့် ထိုင်း လူမျိုး ယာဉ်မောင်းတစ်ဦးရဲ့ အကူအညီနဲ့ မဲဆောက်မြို့ကို

ဆက်ထွက်ခဲ့ပါတယ်။ မဲဆောက် မြို့ကိုရောက်တော့ ထိုင်းလူမျိုး တစ်ဦးရဲ့ စီစဉ်ပေးမှုနဲ့ မြစ်တစ်ခု ကို စက်လှေနဲ့ဖြတ်ပြီး ရွှေကုက္ကိုလ် ကို ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံမှာ တစ်လကို ယွမ် တစ်သောင်းရမယ်ဆိုပြီး အွန်လိုင်း ကနေခင်တဲ့ တရုတ်နိုင်ငံသား တစ်ဦးရဲ့ ဆက်သွယ်ပေးမှုကြောင့် အခုလို ထွက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် မှာတော့ ထိန်းသိမ်းခံခဲ့ရပါ တယ်။
စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ။



※ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ Mr. Xu Yuan Shun (တရုတ်နိုင်ငံသား)

ထိုင်းနိုင်ငံမှာ တစ်လကို ယွမ် ၁၂၀၀၀ ရတဲ့အလုပ် လုပ်ရမယ် ဆိုပြီး အွန်လိုင်းကနေခင်တဲ့ တရုတ်နိုင်ငံသား တစ်ဦးက ဆက်သွယ်ပေးတဲ့အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၃ ရက်မှာ လေယာဉ်နဲ့ တရုတ်နိုင်ငံကနေ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဗန်ကောက်မြို့ကို ရောက်တော့ တရုတ်လူမျိုး ယာဉ်မောင်းတစ်ဦးက မဲဆောက် မြို့ကို ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ မဲဆောက်မြို့ကို မေ ၄ ရက်မှာ ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ မဲဆောက် မြို့ကနေတစ်ဆင့် ထိုင်းလူမျိုး တစ်ဦးရဲ့ စီစဉ်ပေးမှုနဲ့ ရွှေကုက္ကိုလ်

ကို ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေကုက္ကိုလ်ကို မရောက်ခင် စက်လှေနဲ့ မြစ်တစ်မြစ်ကို ဖြတ်ခဲ့ ရပါတယ်။ ရွှေကုက္ကိုလ်ကို ရောက်တော့ တရုတ်လူမျိုးပိုင်တဲ့ ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှာ အလုပ်ရပြီး အွန်လိုင်းကနေ လိမ်လည်ကာ လူရှာဖွေပေးရတဲ့ အလုပ်ကို တစ်နေ့ ၁၆ နာရီ လုပ်ပေးရပါတယ်။ တစ်လကို ဘတ် ၂၀၀၀ ရရှိပါတယ်။ ကိုးလခန့် လုပ်ကိုင်ခဲ့ ရပါတယ်။

Mr. Phimsanduk (ထိုင်းနိုင်ငံသား) ကျွန်တော်က (Electronic) အထူးပြုဘာသာရပ်နဲ့ ကျောင်းပြီး ပါပြီ။ ကျောင်းပြီးတော့ ဇာတိမြို့ ဖြစ်တဲ့ Lam Phun မြို့မှာပဲ အလုပ်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အလုပ်



Mr. Qian Le Ping

လုပ်နေရင်း ရွှေကုက္ကိုလ်မှာ လစာ ကောင်းတဲ့အလုပ်လုပ်ရမယ်ဆိုပြီး အွန်လိုင်းကနေ အဆက်အသွယ်ရ ခဲ့ပါတယ်။ အွန်လိုင်းကနေ လူရှာ ပေးရတဲ့ အလုပ်လုပ်ရမယ်။ လစာ တစ်လဘတ် ၃၀၀၀၀ ရမယ်လို့ Facebook ပေါ်မှာတွေ့တဲ့ အမျိုး



Mr. Zhuo li

သမီးတစ်ဦးက ဆက်သွယ် ပြောဆိုလာခဲ့တဲ့အတွက် အလုပ် လုပ်ဖို့ ထိုင်းနိုင်ငံ Lam Phun မြို့ကနေ ခရီးသည်တင်ယာဉ်နဲ့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်မှာ ထွက်လာခဲ့ပါတယ်။ မဲဆောက်မြို့ ကို ရောက်တဲ့အခါမှာ ထိုင်းလူမျိုး



Mr. Xu Yuan Shun

အမျိုးသားတစ်ဦးက ကားနဲ့ လာခေါ်ပြီး သောင်ရင်းမြစ်ကမ်း စပ်ကို ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ မြစ်ကို စက်လှေနဲ့ ဖြတ်ကူးပြီး တစ်ဖက်ကမ်းကို ရောက်တဲ့အခါ မှာ တရုတ်လူမျိုး အမျိုးသား တစ်ဦးက ကားနဲ့လာခေါ်ပြီး



Mr. Phimsanduk

ရွှေကုက္ကိုလ်မှာရှိတဲ့ Hong Chu ကုမ္ပဏီကို ပို့ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီမှာ အွန်လိုင်းဂိမ်း အလုပ်ကို လုပ်ကိုင်ဖို့ ကွန်ပျူတာပညာကို သင်ယူနေတုန်းဖြစ်ပါတယ်။ သင် ယူနေတုန်း ထိန်းသိမ်းခံလိုက်ရ တာဖြစ်ပါတယ်။ သတင်းစဉ်

ဂျပန်ပညာရေးပြပွဲ (ရန်ကုန်) ၂၀၂၅ ကို လူငယ်များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

ဂျပန်ပညာရေးပြပွဲ (ရန်ကုန်) ၂၀၂၅ ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် (စနေနေ့)နှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တို့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ် မြို့နယ် ပြည်လမ်းအမှတ် ၅၂၇ ရှိ M-Tower တွင် ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ၊ လူငယ်များနှင့်စိတ်ပါဝင်စားသူများလာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

အဆိုပါပြပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာဂျပန်သံရုံး MAJA Education Center တို့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် GSS Japanese Language Center က ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကောလိပ်များနှင့် ဂျပန် ဘာသာ သင်တန်းကျောင်းများမှ တာဝန်ခံဆရာ ဆရာမများက ပြပွဲတွင် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဂျပန်/မြန်မာစကားပြန်များကိုလည်းစီစဉ်ပေး ထားပြီး လွတ်လပ်စွာတိုက်ရိုက်မေးမြန်းဆွေးနွေး ကြသည်။

ထို့ပြင် ပါဝင်ပြသသည့်ဂျပန်စာသင်ကျောင်း များအကြောင်းမိတ်ဆက်ခြင်း၊ ဂျပန်ပညာတော်သင် ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ဟောပြောဆွေးနွေးခြင်း၊ ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးဆိုင်ရာအခွင့်အလမ်းများ၊ တက္ကသိုလ်တက်ရောက်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ အချိန်ပိုင်းအလုပ် များနှင့်ပညာတော်သင်ဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံများ

ကို ဆွေးနွေးဟောပြောကြသည်။ ပညာတော်သင် ထောက်ပံ့ကြေးရရှိရန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် MAJA နှင့် OJEIC အဖွဲ့အစည်းမှ နှစ်စဉ်ပေးအပ်လေ့ရှိသော Scholarship Program များ၊ စာပေပြိုင်ပွဲများကို လည်း ပြပွဲတွင်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ပြပွဲတွင်ဂျပန်နိုင်ငံမှ Kyoto University of Advanced Science၊ Chinzai Gakuin University၊ Yu Language Academy တို့ပါဝင်ပြီး Myanmar Japan Center for Human Resources Development၊ Okayama University Japan Educational Information Center (OJEIC)၊ Myanmar Association of Japan Alumni (MAJA)၊ The

Japan Foundation တို့ပါဝင်ပြသကြသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှ License Academy International Department မှ YUJI KANASHIKI ကဂျပန်နိုင်ငံ ၏ပညာရေးနှင့် ကျောင်းများအကြောင်းကို ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်များနှင့်စိတ်ပါဝင်စား သူများလာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည့်အတွက် ဝမ်းသာရပါကြောင်း၊ ဂျပန်ဘာသာအရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲ (JLPT) ကို နိုင်ငံတကာမှဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာ တွင်မြန်မာနိုင်ငံမှဒုတိယလူဦးရေ အများဆုံး ဖြစ် သည့်အတွက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

GSS Japanese Language Center မှ ကိုလပြည့်က ဂျပန်ပညာရေးပြပွဲကို ကျင်းပလာသည် မှာ ကိုးနှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ထပ်မံ ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ပြောကြားသည်။ မျိုးမင်းသူရ

မုဒုံမြို့၌ ရော်ဘာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အမျိုးသားအဆင့် ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သားကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

မုဒုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့၌ အမျိုး သားအဆင့် ရော်ဘာအစေးခြစ် လုပ်သားကျွမ်းကျင်မှုအဆင့် (၁) နှင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း အမှတ်စဉ်(၁၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်က နှစ်ရှည်ပင် များ သုတေသနနှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (မုဒုံမြို့)ရှိ စိုက်ပျိုး ရေး အသက်မွေးမှု သင်တန်း ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မွန်ပြည် နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော် လှိုင်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရော်ဘာ ဧက ၁၆ သိန်းကျော်ရှိသည့်အနက် မွန်ပြည်နယ်တွင် ငါးသိန်းကျော် စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ ရော်ဘာ တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ပေါင် ၇၀၀ ကျော်ထွက်ရှိပြီး အခြားအိမ်နီး ချင်းနိုင်ငံများထက် အထွက်နှုန်း ချင်းနိုင်ငံများထက် အထွက်နှုန်း နည်းနေခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရန်အစေးခြစ်နည်းပညာ သည် အရေးကြီးသည့်အချက်တွင် ပါဝင်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်း တွင် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်အောင် သင်ကြားပြီး မိမိတို့ဒေသများတွင် နည်းပညာများကို ဖြန့်ဝေပေးစေ လိုကြောင်း အမှာစကား

ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် နည်းပြ ဆရာများက ရန်ကုန်၊ ပဲခူး၊ ဧရာဝတီ၊ တနင်္သာရီ၊ မွန်နှင့် ကရင် တို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ အား ၁၅ ရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် သင်ကြားပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ အောင်မျိုးသူ (ပြန်/ဆက်)

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းပဲတီစိမ်းစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ ကျင်းပ

ညောင်လေးပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ညောင်လေးပင် မြို့နယ်၌ ဆောင်းပဲတီစိမ်းစံကွက်ရိတ်သိမ်း ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေး ပင်မြို့နယ် ဝဲဝန်း ကျေးရွာအုပ်စု ဘိုင်းဒါးကျေးရွာ တောင်သူ ဒေါ်အေးမာလာ၏လယ်မြေတွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသောပဲတီစိမ်းဩဇီ ၁၅ ဧကတွင် စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ သည်။

စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲတွင် မြို့ နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်နှင့်မြို့နယ်စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးအောင်ဆန်းနိုင်တို့က ဆောင်းပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရခြင်း ကြောင့် ရရှိမည့်အကျိုးများနှင့် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရန်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ကျွမ်းကျင်ပညာ

ရှင်များက စက်များအသုံးပြုကာ အဖွဲ့ဝင်များ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ကြပြီး ဒေသခံတောင်သူ ၅၁ ဦးခန့် တက်ရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ဆောင်းပဲတီစိမ်း စံကွက်ရိတ် သိမ်းပွဲသို့ ညောင်လေးပင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် ခရိုင်စိုက် ပျိုးမွေးမြူရေးကြီးကြပ်မှု ကော် မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ

နေလင်း(ညောင်လေးပင်)



☉ MFF မှ ပထမအကျော့အပြီးတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေသည့် MIU အသင်းနှင့် ဒုတိယအကျော့မှ MH Dream Team အသင်းသည် ပထမ အကျော့နောက်ဆုံးပွဲနှင့် ဒုတိယအကျော့ အဖွင့်ပွဲတွင် နှစ်ပွဲဆက်တိုက် တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ပြီး MIU အသင်းက နှစ်ပွဲစလုံးအနိုင်ယူကာ ထိပ်ဆုံး တွင်အမှတ်ဖြတ်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ MH Dream Team အသင်းသည် နှစ်ပွဲဆက်တိုက်အရေးနိမ့်ကာ ဒုတိယအကျော့မှဖယ်ပေးခဲ့ပြီး YRG အသင်းက

ဒုတိယအကျော့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၁၀) အပြီးတွင် MIU အသင်းက ၂၈ မှတ်၊ YRG အသင်းက ၂၁ မှတ်၊ MH Dream Team အသင်းက အမှတ် ၂၀ ၊ Generations အသင်းနှင့် M2K အသင်းက ၁၅ မှတ်၊ VUC အသင်းက ၁၁ မှတ်၊ Winner Soccer အသင်းက ကိုးမှတ်၊ YCDC Margá အသင်းနှင့် ဖူဆယ်ချစ်သူအသင်းတို့က ရှစ်မှတ်၊ SGF အသင်းက လေးမှတ်ရရှိ ထားသည်။ ကိုညီလေး

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေ များနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

MSME လုပ်ငန်းတွေကို မြှင့်တင်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်တွေကို ထိုးဖောက်နိုင်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံတော် အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေဝင်ရောက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်

ဦးအောင်ကျော်ဆန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

(၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲကို နေပြည်တော် ဥပဒေရေးရာဌာနမှ ဦးအောင်ကျော်ဆန်းက တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ရာ MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲ၏ နောက်ဆုံးနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက်ကုန်များ၊ ရိုးရာအစားအသောက်များ၊ ဒေသန္တရထွက်ကုန်များကို အခြေခံ၍ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စက်ယန္တရားနှင့် နည်းပညာများကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ပြည်သူများ စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာလျက်ရှိကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးမှ ဆုရရှိသူများ၏ ရင်တွင်းပီတိစကားသံများကို တွေ့ဆုံမေးမြန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်-

ဦးအောင်ကျော်ဆန်း
ပန်းကမ္ဘာ မြန်မာ့ပန်းပွတ်လုပ်ငန်း လက်မှုထည်စံပြထုတ်ကုန် အထူးဆုရ



ဦးအောင်ကျော်ဆန်း

ကျွန်တော်ကတော့ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ပန်းကမ္ဘာမြန်မာ့ပန်းပွတ်လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်ပါ။ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲမှာ ကျွန်တော့်ထုတ်ကုန် အနေနဲ့ လက်မှုထည်စံပြထုတ်ကုန် အထူးဆုရရှိတဲ့အတွက် ဝမ်းသာရပါတယ်။ အခုလိုဆုရရှိတဲ့အတွက် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်သလို တိုင်းဒေသကြီးရဲ့ဂုဏ်ကို ဆောင်နိုင်တဲ့ အတွက် ထပ်လောင်းဝမ်းသာရပါတယ်။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်ရဲ့ လုပ်ငန်းကို အများပြည်သူသိရှိနိုင်အောင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာတွေက နေ့ဖြေကြားခွင့်ရတာကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဝယ်ယူအားပေးကြသူတွေကိုလည်း အထူးပဲကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲတွေ ကျင်းပပေးခြင်းအားဖြင့် ကိုယ့်ရဲ့ထုတ်ကုန်တွေ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာထုတ်လုပ်ဖို့နဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် ထုတ်လုပ်ဖို့ စိတ်ခွန်အားတွေရပါတယ်။ ပြီးတော့ ထုတ်ကုန်တွေကို အများပြည်သူပိုမိုသိရှိလာပြီး ကျွန်တော်တို့ လုပ်ငန်းဟာလည်း ပိုမိုထွက်ကျယ်လာမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ နောက်တစ်ချက်က MSME လုပ်ငန်းတွေကို မြှင့်တင်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်တွေကို ထိုးဖောက်နိုင်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ဝင်ရောက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ထုတ်ကုန်တွေကို ပြည်တွင်းရော ပြည်ပကပါ ကြိုက်နှစ်သက်ကြပါတယ်။

MSME ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲတွေ ကျင်းပပေးပြီး MSME လုပ်ငန်းတွေ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးကြတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့် တကွ တာဝန်ရှိသူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဒေါ်ခိုင်မွန်ပြုံး
ပဒုမ္မာဆပ်ပြာစက်ရုံ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း အထူးဆုရ



ဒေါ်ခိုင်မွန်ပြုံး

ကျွန်မကတော့ မွန်ပြည်နယ် ပဒုမ္မာဆပ်ပြာစက်ရုံက ဒုတိယစက်ရုံမှူးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ စက်ရုံက အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအထူးဆုရရှိတဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်မတို့စက်ရုံက ထုတ်ကုန်တွေဟာ သွင်းကုန်အစားထိုးကုန်ပစ္စည်းတွေဖြစ်ပြီး ပြည်ပငွေကြေးကို လျှော့ချပြီး ပြည်တွင်းမှာ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာနဲ့ ဝယ်ယူရရှိနိုင်အောင်ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ထုတ်လုပ်နေတဲ့ ထုတ်ကုန်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေဟာ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီထုတ်လုပ်ထားတဲ့ ထုတ်ကုန်တွေဖြစ်သလို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေအနေနဲ့ ကျွန်မတို့ထုတ်ကုန်တွေကို အသိအမှတ်ပြုပေးတဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ ပီတိလည်းဖြစ်ရပါတယ်။

နောင်လည်း ဒီလို MSME ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲတွေ မကြာခဏကျင်းပပေးဖို့ကိုလည်း တောင်းဆိုချင်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကျွန်မတို့ မသိရှိသေးတဲ့ အမြင်သစ်တွေ၊ အတွေးသစ်တွေကို ဒီမှာရရှိပါတယ်။ ကျွန်မတို့ထုတ်ကုန်တွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ အရည်အသွေးစိစစ်ရေးဌာနကြီးကို ပွဲစည်းထားပါတယ်။ အဲဒီဌာနကမှတစ်ဆင့် ထုတ်ကုန်တွေရဲ့ အရည်အသွေးပိုင်းကို နာရီနဲ့အမျှ စိစစ်ပြီးတော့မှ ဈေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပါတယ်။ ကျွန်မတို့ထုတ်ကုန်တွေမှာ ဆိုရင် အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာမှုန့်၊ ကိုယ်တိုက်ဆပ်ပြာမှာ ဆိုရင် အရောင်လေးမျိုးနဲ့ အနံ့လေးမျိုး ထုတ်လုပ်ထားပါတယ်။ ပြီးတော့ အလှဆီ၊ ပေါင်ဒါ၊ မိတ်ကပ်စသဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချပါတယ်။ သဘာဝထုတ်ကုန်တွေ ဖြစ်တဲ့ အတွက် သုံးစွဲတဲ့ပြည်သူတွေအနေနဲ့ နဲ့ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ သုံးစွဲလို့ရပါတယ်။ ဒီပွဲကျင်းပပေးတဲ့တာဝန်ရှိသူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဦးမြင့်အောင်
သီရိစန္ဒာ အထည်ချုပ် သမဝါယမအသင်း



ဦးမြင့်အောင်

အထည်ချုပ်နှင့် အထွေထွေ ရောင်းဝယ်ရေး သမဝါယမအသင်းမှ အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲမှာ သမဝါယမအသင်း စွမ်းဆောင်ရည် ဒုတိယဆုရရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က ဆုရရှိဖို့ ပြိုင်တာတွေ မဟုတ်ပါဘူး။ ဆုရရှိတော့လည်း ကျွန်တော့်တို့အနေနဲ့ အားရဝမ်းသာ ဖြစ်မိပါတယ်။ အဓိကကတော့ ကျွန်တော်တို့က CNP လုပ်ငန်းနဲ့ချိတ်ဆက်ပြီး ပြည်ပကို တင်သွင်းတာပါ။ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရတာ။ ပြည်သူ ၁၂၀၀ ကိုလည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးပေးထားပါတယ်။ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေနဲ့လည်း နိုင်ငံတော်ကို အခွန်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။ အဲဒါကတော့ ကျွန်တော့်လုပ်ငန်းရဲ့အားသာချက်ပါ။ ပြည်ပပို့တဲ့အခါမှာလည်း ထုတ်ကုန်တွေကို Made in Myanmar နဲ့ ဂျပန်နဲ့ ဥရောပကိုပို့ပါတယ်။ ဒီမှာလာပြတော့လည်း ကြိုက်နှစ်သက်သူတွေကို ထပ်မှာပြီး ရောင်းချပေးတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ သမဝါယမအသင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ အဲဒီလိုလုပ်ဆောင်တဲ့နေရာမှာ လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း တူရာတူရာတွေစုတာ၊ အခုဆိုရင် ၁၈



ဒေါ်ခင်ချမ်းမြေသူ

ဦးရှိပါတယ်။ လုပ်သားအင်အားကတော့ ၁၂၀၀ ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ဆောင်ပုဒ်က ပစ္စည်းချင်းတူရင် ဈေးသက်သာရမယ်။ ဈေးနှုန်းတူလျှင် အရည်အသွေးပိုကောင်းရမယ်ဆိုတဲ့အတိုင်း ကျွန်တော်တို့ထုတ်ကုန်တွေက အရည်အသွေးကောင်းပြီး ဈေးလည်း မှန်ပါတယ်။ အခုလို MSME ပြပွဲတွေကျင်းပတာ အလွန်ကောင်းမွန်ပါတယ်။

ဒေါ်ခင်ချမ်းမြေသူ
“ချမ်း” လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပြခန်း

အခု MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲမှာ ကျွန်မအနေနဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြုပြခန်းမှာ ထုတ်ကုန် ၁၆ မျိုးအထိ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ၁၆ မျိုးကလည်း ခုနစ်လအတွင်းမှာ ထုတ်ကုန် ၁၆ မျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့တာရယ်။ ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံ လိုချင်တာရယ်ကြောင့် ဝင်ရောက်ပြသယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခု ပြိုင်ပွဲမှာ အားလုံးက အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်လာကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ ယူကလစ်ရှုလိမ်းဆီနဲ့ ကမ်းဇော်ဆီတို့ကတော့ တစ်ရာရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဆပ်ပြာပုံဖြစ်ဖြစ်၊ ခေါင်းလျှော်ရည်ပုံဖြစ်ဖြစ် လူတွေဟာ မဖြစ်မနေအသုံးပြုနေတဲ့ အသုံးဆောင်ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ ဘယ်သူမဆို လူမျိုးမရွေးဘာသာမရွေးအသုံးပြုနေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မဆီကနေ ဘယ်ပစ္စည်းမဆို တစ်ခုချင်းစီလိုချင်ရင်လည်း စိစဉ်ပေးဖို့ ရှိပါတယ်။ ကျွန်မရဲ့ အွန်လိုင်းစာမျက်နှာတွေမှာဆိုရင်လည်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးချင်းစီရဲ့ အနေအထားလေးတွေကိုလည်း ရှင်းပြပေးတာတွေရှိပါတယ်။ အခုပြိုင်ပွဲမှာဆိုရင် ပြိုင်ပွဲဝင်တွေရဲ့ ထုတ်ကုန်အားလုံး အရည်အသွေးက တူနေတာတွေ ရပါတယ်။ ဆုပေးမယ့် ခိုင်လူကြီးတွေ အတွက်လည်း



ဦးချမ်းမြေပိုင်

အလွန်ခက်ခဲမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာပုံဖြစ်ဖြစ် အခုလိုပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲတွေ ကျင်းပပေးတဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဒီလိုပြပွဲပြိုင်ပွဲတွေ ရှိလို့သာ လာရောက်ပြသရောင်းချခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဦးချမ်းမြေပိုင်
သိန်းသီတာ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

အခုလို MSME ပြပွဲမှာလာရောက်ပြသတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ကိုယ့်ရဲ့ကုန်ပစ္စည်းကို ပြည်သူတွေပိုမိုသိရှိအောင်နဲ့ လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း ဆိုတွေ့ချင်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ရမယ့် အပိုင်းလေးတွေရှိတော့ ဒီမှာက ပိုပြီးအဆင်ပြေသွားတယ်။ ထုတ်ကုန်နှစ်ဆတိုးမြှင့်ဖို့ကို လုပ်ငန်းရှင်တော်တော်များများက လုပ်ဆောင်နေကြသလို ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ကျွန်တော့် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းမှာဆိုရင် အမယ်ကုံးမျိုး ပါဝင်ပါတယ်။ ခေါက်ဆွဲနဲ့ ဆန်ချောင်းကြော်တို့ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီမှာက ရောင်းအားလည်းကောင်းတယ်။ အခုဆိုရင် ရောင်းအားအနေနဲ့ သိန်း ၈၀ ကျော် ရောင်းချပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပြပွဲလာရောက် ပြသတာကတော့ ပထမဆုံးပါ။ ပြပွဲမလာခင်ကတော့ ဒီပွဲက ကြီးကျယ်ခမ်းနားတယ်လို့ပြောကြတယ်။ တကယ်လည်း ကြီးကျယ်ခမ်းနားတာကို ဒီရောက်မှပဲ တွေ့လိုက်ရပါတယ်။ အခုလိုပွဲတွေကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးဖို့ တာဝန်ရှိသူအားလုံးကို တောင်းဆိုချင်ပါတယ်။



(၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲသို့ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ ဝယ်ယူကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်းနှင့် ဓာတ်ပုံ အလင်းသစ်၊ သန်းတင်အောင်

အမေရိကန်-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကျင်းပရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်

မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်ဗ်ရော့ နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မာကိုရူဘီရို တို့သည် နှစ်နိုင်ငံထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရန် အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် တယ်လီဖုန်းမှတ်တမ်းဆင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြား သည်။

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့် အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်တို့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် တွင် တယ်လီဖုန်းဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကျင်းပရန် ယခုကဲ့သို့

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သမ္မတများ ချမှတ်ထားသောမူဝါဒများနှင့် အညီ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကျင်းပရန် အတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဟု နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီး ဌာနတို့က ထပ်မံအတည်ပြုခဲ့ကြောင်း ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ရုရှား-ယူကရိန်းအရေးနှင့် အစ္စရေး-ပါလက် စတိုင်း ပဋိပက္ခတို့အပါအဝင် နိုင်ငံတကာပြဿနာ များနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် နည်းလမ်းများကို အဆိုပါထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာထုတ်လုပ်မှုနှင့် တင်ပို့မှုဆိုင်ရာ ကောင်စီဖွဲ့စည်း

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် တင်ပို့မှုဆိုင်ရာ ကောင်စီအသစ်ဖွဲ့စည်းရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် အမိန့်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှု ကို တွန်းအားပေးလုပ်ဆောင်ရန် အမျိုးသားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာကောင်စီ ကို ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ပြီး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာဂမ်က ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

သမ္မတဟောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်လက်ထက်တွင် ကမ်းလှန်ရန်နှင့်

သဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော်မှုအသစ်အတွက် ပိတ်ပင်တားမြစ်ခဲ့သော် လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တွင် ရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံ၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်ပို့ကုန်များမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ အသားတင်ထုတ်ကုန်တန်ဖိုးကို မြှင့်တင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကွီဇန်မြို့၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်လျက်ရှိ

မနီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မြို့တော် မနီလာ အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ လူဦးရေ အများဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် ကွီဇန်မြို့၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့တော်ဝန် ဂျိုင်းဘယ်မွန်တီက ယနေ့ ကြေညာသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်အထိ မြို့တော်ကျန်းမာရေး ဌာနသည် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၇၆၉ ဦးကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိကြောင်းနှင့် ယမန်နှစ်အလားတူကာလထက် ရောဂါ ကူးစက်မှုပိုမိုများပြားကြောင်း မြို့တော်ဝန် ဂျိုင်းဘယ်မွန်တီက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် ကလေးငယ် ရှစ်ဦး အပါ အဝင် ၁၀ ဦးသည် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါဆိုင်ရာ ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရောဂါကူးစက်မှု၏ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် အသက်ငါးနှစ်မှ ၁၇ နှစ်ကြား ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများပါဝင်ပြီး ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက်တစ်နှစ်မှ ၁၀ နှစ်ကြား ကလေးများဖြစ်သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ တိုက်ဖျက်ရန်အတွက် မြို့တော်ကျန်းမာ ရေးဌာန ၆၆ ခုကို စနစ် တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပြီး လူနာများကို လက်ခံကုသပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဌာနမှ ရေနှင့် အစားအသောက်ကြောင့် ဖြစ်သော ရောဂါများ၊ တုပ်ကွေးကဲ့သို့သော ဖျားနာမှုများ၊ လက်ပံတို စပီရီးစစ်နှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးအစရှိသည့် ရောဂါကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လာသည်ကို သတိပြုမိပြီး နောက်တစ်ရက်အကြာတွင် မြို့တော်၏သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်မှုဆိုင်ရာ ကြေညာချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အစိုးရအချက်အလက်များအရ ကွီဇန်မြို့၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ လူဦးရေ သုံးသန်းနီးပါးရှိသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

နယူးဒေလီရှိ ဘူတာရုံတစ်ခုတွင် လူအုပ်ပြိုကျမှု ဖြစ်ပွား၊ အနည်းဆုံး ၁၈ ဦး သေဆုံး

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ ဘူတာရုံတစ်ခုတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် ညက လူအုပ်ပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားရာ အနည်းဆုံး ၁၈ ဦး သေဆုံးပြီး ၂၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဥတ္တရာပရာ ဒေသရှိပြည်နယ် ပရာယာရရှိခရိုင် တွင် ကျင်းပနေသည့် မဟာကုမ် ဘာမီလာပွဲတော်သို့ သွားရောက် မည့် ခရီးသွားများသည် ဘူတာ စင်ကြိုသို့ ဆိုက်ရောက်လာသည့် ရထားပေါ်သို့ တိုးဝှေ့၍ ဆဝါဆတ်မြစ်သုံးစင်း ဆုံရာ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်ကလည်း သေဆုံးပြီး ၆၀ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ တက်ရာမှ လူအုပ်ပြိုကျမှု နေရာတွင် မဟာကုမ် မဟာကုမ်ဘာမီလာ ပွဲတော် ကြောင်း သိရသည်။

ဘာမီလာပွဲတော်ကို ၁၂ နှစ်လျှင် ကျင်းပနေစဉ် လူအုပ်ပြိုကျမှု တစ်ကြိမ် ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ဖြစ်ပွားရာ အနည်းဆုံး ၃၀



ဆဝါဆတ်မြစ်သုံးစင်း ဆုံရာ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်ကလည်း သေဆုံးပြီး ၆၀ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ တက်ရာမှ လူအုပ်ပြိုကျမှု နေရာတွင် မဟာကုမ် မဟာကုမ်ဘာမီလာ ပွဲတော် ကြောင်း သိရသည်။

ဘာမီလာပွဲတော်ကို ၁၂ နှစ်လျှင် ကျင်းပနေစဉ် လူအုပ်ပြိုကျမှု တစ်ကြိမ် ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ဖြစ်ပွားရာ အနည်းဆုံး ၃၀

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အစ္စရေး၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦး သေဆုံး

ဂျေရုဆလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ဂါဇာဒေသတွင် အစ္စရေးတပ်မတော် ၏ဒရုန်းဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ယနေ့ တွင် ပါလက်စတိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းအရ သိရသည်။

ဂါဇာတောင်ပိုင်းရှိအစ္စရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များအနီးသို့ ချဉ်းကပ်လာသည့် လက်နက် ကိုင်ဆောင်ထားသူများကို ဒရုန်းဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အစ္စရေးစစ်ဘက် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

ဂါဇာဒေသရှိ အယ်လ်ရှေဂ်ကာဒေသတွင် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်သုံးဦး တိုက်ခိုက် ခံရကြောင်း ပါလက်စတိုင်းပြည်ထဲရေး နှင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တိုက်ခိုက်ခြင်း အတွက် အစ္စရေးနိုင်ငံအား ယင်းကဲ့သို့

တိုက်ခိုက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ ရပ်တန့်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာမှ ဖိအားပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် အစ္စရေး နိုင်ငံအား ယနေ့တွင် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ကို ချေမှုန်းရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဗုံးများ ပေးပို့ခဲ့သည်။ ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသရှိ ဒုက္ခသည်များအတွက် စားနပ် ရိက္ခာ၊ ဆေးဝါး၊ ရေ၊ အမိုးအကာနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများပေးပို့ရမည့်အစား



ဂါဇာဒေသတွင် တိုက်ခိုက်ရန် ဗုံးများ ပေးပို့ခြင်းဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီသည့်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အပြစ်ရှိကြောင်း ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ဂါဇာဒေသရှိ မီဒီယာရုံးတာဝန်ရှိသူ ဆအေမန်မာရက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်၊ ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တို့တွင် မြန်အောင်ခရိုင်၊ ကျုံပျော်ခရိုင်၊ မအူပင်ခရိုင်နှင့် ပုသိမ်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၉ ဒသမ ၆၆၄ တန် စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၁၇၈၀၁၉၄ ကျပ်)ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်လမြိုင်မှ နေပြည်တော်သို့ မောင်းနှင်လာ သည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂၂၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Higer Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၂၂၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇာသပြင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး ဂိတ်၌ သာမညမှ မော်လမြိုင်သို့ သွားရောက်မည့် ယာဉ် နှစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း လေးမျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၂၃၁၇၀၀)၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ထားသည့် Higer Bus တစ်စီးနှင့် KIA Pregio Mini Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၂၃၁၇၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား(မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မန္တလေးမှ မုံရွာသို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၄၈၉၉၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုဇုန်ထုတ် Doh Shwe Myanmar Mini Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၈၇၃၀၃၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကော့သောင်းမြို့ အေးရိပ်ငြိမ်ရပ်ကွက် ဦးအောင် ဇေယျ (၅)လမ်းရိ ကမ်းနားဆိပ်၌

စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့ အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၃ ဒသမ ၉၀၀ တန်၊ သစ်မာ ၆ ဒသမ ၆၂၅ တန်၊ အခြားသစ် သူညီ ဒသမ ၅၉၀ တန် စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၄၇၇၉၂၉ကျပ်) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်၊ ၁၄ ရက် နှင့် ၁၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၂၇ မှု(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေ ၅၆၆၈၁၉၀၂၃ ကျပ်)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများ ကြောင့် တရားဝင် တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအား ကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှု များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော် အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန် ဘဏ္ဍာ ဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင်ကုန်စည် တင်သွင်းမှု များအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက ယခုထက်ပိုမိုတားဆီး စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ကျောပိုးမှ ပြိုင်ပွဲကို လေးသင်းပတ်လည်စနစ် ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မြန်မာနှင့် လက်ဘနွန်၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီ ၁၅ မိနစ် တွင် အိမ်ရှင်နီပေါနှင့် ကာဂျစ္စတန်အသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုပွဲ များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်၊ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အမှတ်အမှားဆုံး နှစ်သင်းမှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဗိုလ်လှပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲအတွက် ပွဲကြိုသတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်က ကျင်းပရာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး အသင်း နည်းပြချုပ် ယုကီတက်ဆုရှိနှင့် တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသိင်္ဂီထွန်းတို့ တက်ရောက် ခဲ့သည်။

နည်းပြချုပ် ယုကီက “ပထမဆုံး အနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ကို ဒီပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ် ပေးတဲ့ အိမ်ရှင်နီပေါ၊ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်

ပေးတဲ့ လက်ဘနွန်နဲ့ ကာဂျစ္စတန်အသင်း တို့ကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောလိုပါ တယ်။ ပြိုင်ဘက်အသင်းတွေနဲ့ ပတ်သက် ပြီး ပြောကြားလိုတာကတော့ အသင်း တိုင်းက အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်လာတာ ဖြစ်လို့ ကျွန်တော်တို့ အသင်းအနေနဲ့ လည်း တစ်ပွဲချင်းစီ သေချာအာရုံစိုက် ပြင်ဆင်ကာ အသင်းတိုင်းကို လေးလေး စားစားနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားပါမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသိင်္ဂီထွန်းက “နီပေါ မှာ နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် လာကစားခွင့် ရလို့ ကျေနပ်မိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အသင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ်ပြည့်တွင်းမှာကစား ခဲ့တဲ့ ခြေစမ်းပွဲတွေပိုရှိခဲ့ပြီး ပြည့်ပထက် ကစားတဲ့ နိုင်ငံတာကပွဲတွေ မရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲဟာ အသင်းအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမှာပါ။ ကျွန်တော် တို့အနေနဲ့ အသင်းတိုင်းကို အကောင်းဆုံး ကြိုးစားကစားသွားမှာပါ”ဟု ပြောကြား သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး ဓာတ်ပုံ - ANFA

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေ သည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင် အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွား လာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်း များက PDF Game Application များ တီထွင် ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရ သည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၇-၂-၂၀၂၅ တနင်္လာနေ့

MRTV HD

၀၆:၀၀	ပင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ပရိတ် တရားတော် (ရတနာသုတ်)	၁၇:၁၅	သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၇:၄၅	This Week's Special Interest
၀၈:၄၀	ရောက်ခဲ့လေသမျှ...သုဒ္ဓဒေသ...သုဒ္ဓာရ	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၉:၁၀	စိုက်ပျိုးရေးပြုပြင်ရေးအဖွဲ့	၁၈:၃၀	ပြည်ချစ်သားမွန်တေးသတင်း
၁၀:၀၀	သတင်းထံကသတင်း	၁၈:၄၅	သံစဉ်ချီဖြူဖြူမာတေးအလှ
၁၀:၃၅	ပုသိမ်မြို့ပျိုပျိုဆီပီပီ	၁၉:၁၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'လေ့လာရေး' (အပိုင်း-၆)
၁၁:၂၀	ဘဝနှင့်အနုပညာ 'တေးသံရည်ပြုလေးနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း' (ဒုတိယပိုင်း)	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ ဖိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၂:၃၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဘုတေးပြည်ကြွယ်စာတော်စာ' (အပိုင်း-၅၀)	၂၀:၃၀	ပြည်ချစ်သားမွန်တေးသတင်း
၁၃:၃၀	MRTV National News	၂၁:၁၀	သံစဉ်ခေတ်တော်ရီယိုတေးကဏ္ဍ
၁၄:၀၀	ကျန်းမာရေးပွဲစဉ်(ကျန်းမာရေးအတွက် တိုင်းရင်းဆေးပညာအစီအစဉ်)	၂၁:၃၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'အလင်းပန်းချီပန်း' (အပိုင်း-၁၅)
၁၅:၁၅	ဖျံ့ပျံ့စင်စင်ဆိုင်ကလေးတီးအဖွဲ့	၂၂:၁၅	ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း
၁၆:၄၅	ချစ်စရာအရွယ်ကဏ္ဍကြယ်		

mitv

07:01	Evergreen Classic: Myat Hsu Mon (Hnin Yee Thant, Hnin Hnin Htoo, Shwe Yee Win, Sein Lei Lei, Nan Sandy)
07:05	Enchanting Myeik
07:21	Sasana Activities on Thamanya Hill
07:30	Myanmar Marionette
08:01	News
08:26	Asia Updates: A Fukushima Photo Album B
08:43	Myanmar Childhood Games (Episode-2)
08:51	Ecotourism: Shameka Taw Ya Monastery and Dolphin Community Lodge
09:01	Myanmar Music Icon: Myanmar Legendary Singer Sithu Tin Tin Mya (Ep-3)
09:18	The Southernmost City (Kawthaung)
09:29	Dances of Myanmar: Rwwang Traditional Dance
09:54	Malikha Lover (Kachin Song)
10:01	News

MRTV NRC

၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	သုနိရုဒ္ဓါသီလဝါဒီပေါင်းနည်း	ချင်း (ချိုး) (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)	ချင်း(ချိုး)ဘာသာစကားပြောပြအောင်(အပိုင်း-၂)
၈:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	ဝံကားမြို့တောင်နှင့်ပယ်ခံအင်းအလှ	မွန် (၁၅:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)	မြေထည်ချိုးလုပ်ရုံအဆင့်ဆင့်
၈:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)	ကန်ရွှန်းရွက်နှင့်ကျွန်းမာရ	ရခိုင် (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)	လပြင်မြို့ပျိုပျိုကလေး(အပိုင်း-၂)
၈:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	အရှေ့ကမ်းရေ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	ရှမ်း (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)	စော်ဘွားကြီးစစ်သူရဲနှင့်ညောင်ရွှေတော်နန်းသမိုင်း
၈:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)	ကရင်ဒီးဆန်ဆန်လှမ်းကန်နှင့်လှေကြို	ဝ (၂၁:၀၀ မှ ၂၃:၀၀)	ဝါကြက်သားစိကရီပြုလုပ်နည်း
၈:၀၀ (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	စာပေစကားပြောပြအောင်(အပိုင်း-၂)		
၈:၀၀ (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)	ချင်း (ရခိုင်) (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)		
	ရာဇဝါဒီရေလှောင်တံ		

MRTV NEWS

၀၆:၀၀	အဖွင့်တေးသီချင်း	၀၉:၀၀	အဖွင့်အလံ
၀၆:၀၅	လုပ်လုပ်ကုန်ကုန်အားကစား	၀၉:၁၅	ပြည်သူ့စစ်မှန်ဆန္ဒစာတမ်းအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၄၀	အားကစားသတင်း		နိုင်ငံများအကြောင်းသိကောင်းစရာများ (အစုရှေ့ခိုင်း)
၀၈:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၀၉:၃၀	ဥပဒေရေးရာအခြေပြုဇာတ်လမ်းတွဲ 'သူတစ်ပါးအပေါင်းဆောင်ခြင်း'
၀၈:၄၅	Weekly Selected News	၁၀:၀၀	ပြည်သူ့စစ်မှန်ဆန္ဒစာတမ်းအဖွဲ့အစည်း
၀၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		နိုင်ငံများအကြောင်းသိကောင်းစရာများ (ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ)
၀၉:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၁:၀၀	နိုင်ငံတကာဌေးကော်ပိုများအကြောင်း (ကိုရီးယားနိုင်ငံ) (အပိုင်း-၁)
၁၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၁:၃၀	ရေညှိပျံ...ပန်းတိုင်ဆီ (အပိုင်း-၄၉)
၁၀:၃၀	ထူးခြားဆုံးအလှူပေးပေးအစီအစဉ်		
၁၁:၀၀	MRTV National News		
၁၁:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၂:၀၀	သတင်းမှန်ကဏ္ဍ (LIVE)		
၁၂:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၂:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		

MRTV FARMERS

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှစ်ခွန်းဆက်	၀၆:၀၀	အဖွင့်
၀၆:၁၅	သုတေသနအဖွဲ့ကုန်ပစ္စည်းပညာ	၀၆:၂၀	လူငယ်တို့အတွက်လမ်းပြကြယ်
၀၇:၀၀	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်းနှင့် ဖိုးလေဝသ	၀၆:၄၅	Sports Diary
၁၇:၀၀	The Flood (Full Episode)	၁၇:၀၀	အားကစားသတင်း
၂၀:၀၀	တိတ်ဆီတိုင်း (ဇာတ်လမ်း)	၀၇:၃၀	အားကစားလောကထဲကသူတို့အကြောင်း (သန်းသန်းထွေး) (ဇာတ်လမ်း)
၂၂:၀၀	A Little Thing Called Love (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)	၁၇:၄၅	မြန်မာ့အလင်းနယ်စပ်ဒေသလူ့ချစ်ပွဲ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု (Shan United FC Vs Rakhine United FC)

MRTV SPORTS

Scan Here

Education Channel

ဖေဖော်ဝါရီ (၂၀၂၅) ဇူလိုင်

တံဆိပ်များ (၆) နှစ်

(၆) နှစ်ခွဲ၊ ထုတ်ဝေခြင်းအဖွဲ့အစည်း

ပခုက္ကူမြို့ ကွက်သစ်ရပ်ကွက်ရှိ အလှူရှင်နေအိမ်၌ ချက်ပြုတ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်နေသူများအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် အပြစ်မဲ့အရပ်သား ပြည်သူများအား ပြည်သူ့လူထုအတွင်း အကြောက်တရား လွှမ်းမိုးစေရန်အတွက် ၎င်းတို့နှင့် အယူအဆအမြင်မတူသူများအား “သူလျှို သတင်းပေး၊ ဒလန်” ဟု စွပ်စွဲ၍လည်းကောင်း၊ “ငါနှင့်မတူ ငါရန်သူ” ဟူသည့် တစ်ဖက်သတ် အစွန်းရောက် ဂိုဏ်းဂဏစွဲအပေါ် အခြေခံ၍ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သမားများက တုတ်၊ ဓား၊ သေနတ်များ အသုံးပြုကာ ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းများအား တရားဥပဒေမဲ့ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်ကို

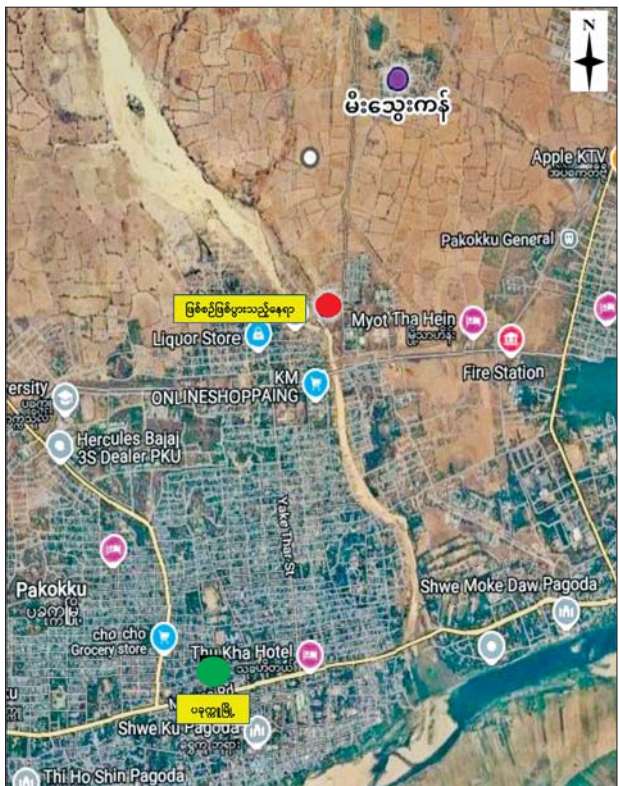
တွေ့ရှိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်နေခြင်း များရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ ကွက်သစ်ရပ်ကွက်ရှိ အလှူရှင် ဦးစည်သူထွန်းနေအိမ်၌ ချက်ပြုတ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဝိုင်းဝန်း လုပ်ဆောင်နေသူများကို ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ အား အားပေးထောက်ခံခြင်း မရှိကြောင်း အကြောင်းပြကာ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက လက်နက်ငယ်ကိုယ်စီ ကိုင်ဆောင်၍ ဆိုင်ကယ် ငါးစီးဖြင့် လာရောက် ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် မောင်ဖိုးခွား အသက် ၁၄ နှစ်မှာ သေဆုံးခဲ့ပြီး မောင်ကျော်မိုး အသက် ခြောက်နှစ်အရွယ်



ပခုက္ကူမြို့ ကွက်သစ်ရပ်ကွက်ရှိ အလှူရှင်နေအိမ်၌ ချက်ပြုတ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်နေသူများအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များက အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူ နှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကလေးငယ်တစ်ဦး အပါအဝင် ဒေသခံပြည်သူနှစ်ဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပခုက္ကူမြို့ ကွက်သစ်ရပ်ကွက်ရှိ အလှူရှင်နေအိမ်၌ ချက်ပြုတ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်နေသူများအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များက အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် နေရာပြပုံ။

ကျင်အား ပိတ်ဆို့ရှာဖွေစစ်ဆေး ကြောင်း သိရသည်။ ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သတင်းစဉ်



ပခုက္ကူမြို့ ကွက်သစ်ရပ်ကွက်ရှိ အလှူရှင်နေအိမ်၌ ချက်ပြုတ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်နေသူများအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များက အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်းများ မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှုဖြစ်ပွားစေရေး တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဧမ္မာသီရိ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကာလများ အတွင်း မီးလောင်၊ မီးလန့်မှု မဖြစ်ပွားစေရေးနှင့် မီးဘေး လုံခြုံရေးအတွက် ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး အဆိုပါ ပူးပေါင်းအဖွဲ့တွင် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်း ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရာဇာ မင်းမြတ်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး



ဦးဝင်းနိုင်၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းကာ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် အမှိုက် ခြောက်များ မရှိစေရေး၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အသင့်ပြင်ဆင် ထားရှိစေရေး၊ ကျောင်းဝင်း အတွင်းရှိ အုတ်ရေကန်များ

ဘုတ်ပြင်းမြို့မဈေးကြီး၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

ဘုတ်ပြင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် မီးသတ် ဦးစီးဌာနက ဘုတ်ပြင်းမြို့မဈေးကြီး၌ မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး ဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက် သည်။

အသိပညာပေး ဟောပြော ဟောပြောပွဲတွင် ဘုတ်ပြင်း ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် မီးသတ် ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းမင်းစိုးတို့က မီးလောင်မှု အခြေခံ သဘောတရားများ၊ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း စနစ်များ၊ မီးအတန်းအစား ခွဲခြားခြင်းများ၊ လျှပ်စစ်မီးလောင်မှု ဖြစ်စေသည့်

အဓိက အကြောင်းရင်းများ၊ ငြိမ်းသတ်နည်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူး၊ လျှပ်စစ်ပိုင်းယာဇျော့မဖြစ်အောင် မီးသတ်ပိုက်ဖြင့် လက်တွေ့ ကာကွယ်ရမည့် နည်းလမ်းများ၊ မီးငြိမ်းသတ် သရုပ်ပြသ၍ မီးကို မပေါ့ဆကြရန် အသိပညာ လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်ခြင်း ပေး ဟောပြောခဲ့ပြီး ဈေးသူ များကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဈေးသားများအား ရိုးရိုးမီး၊ ဆီမီး၊ Gas မီးလောင်မှုများကို လက်တွေ့ ဝင်းမင်းစိုး(ဘုတ်ပြင်း)



ဆိပ်ဖြူမြို့ ပတ္တမြားဈေး၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးသရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ဆိပ်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် ဆိပ်ဖြူမြို့၌ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးသရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဆိပ်ဖြူမြို့ ပတ္တမြားဈေး၌ ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါမီးဘေးလုံခြုံရေး မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်မှုကို ဆိပ်ဖြူမြို့မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအေးမင်းမောင်နှင့်

တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆေးခြင်း၊ မီးသတ်ဆေး ဘူး အသုံးပြုပုံစံတို့ပုံအားရှင်းလင်းခြင်း၊ ဆီမီးငြိမ်းသတ်မှုအား လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်များဖြင့် လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြသခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်မင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ပတ္တမြားဈေးတာဝန်ခံနှင့် ဈေးကော်မတီဝင်များက တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဧွေကြယ်

ညအချိန်အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်

ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ပြုံးပန်းဆင်ယင်

ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နေတတ်သူသည် နုပျိုစိုပြည်၍ ကျန်းမာရေးလည်းကောင်းသဖြင့် မျက်နှာ၌ ပြုံးပန်းဆင်ယင်နေတတ်သည်။ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်ဆိုသည်မှာ ငါးပါးသီလမှသွေ့သည်သော မကောင်းမှုအကုသိုလ်လုပ်ကာ မိုက်မဲစွာပျော်ရွှင်ခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်များဖြင့် ပျော်ရွှင်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ ကိုယ်ချင်းစာတရား ထားရှိကာ တစ်ဖက်သား၏ အခက်အခဲများကို ကူညီဖြေရှင်းပေးခြင်းဖြင့် ပြေလည်မှုရရှိလာသော ပျော်ရွှင်မှုမျိုးဖြစ်သည်။ တတ်နိုင်သမျှ ကောင်းမှုသီလပန်းကို ဆင်ခြန်းသော ပျော်ရွှင်မှုမျိုးဖြစ်သည်။ ထိုပျော်ရွှင်မှုမျိုးသည် နှလုံးသားကိုအလှဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြသဲ (သုတေသန)

ပန်းတိုင်သို့

အရောက်လှမ်းနိုင်ရမည်

ပျော်ရွှင်မှု၊ ဝမ်းနည်းမှုများဖြင့် ရောယှက်နေသော လူ့ဘဝတွင် လောကဓံလှိုင်းရိုက်ခတ်လာသောအခါ အပြုံးမပျက်ပျော်ရွှင်မှုနှင့် အနံ့တူနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ နှလုံးသားကို ပြုံးပန်းဆင်ကာ ဘဝလှိုင်းရိုက် ပုတ်ခြင်းကိုကျော်လွှား၍ မိမိရည်ရွယ်ချက်ရှိသော ပန်းတိုင်သို့ အရောက် လှမ်းနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိပျော်ရွှင်မှသာ မိမိပတ်ဝန်းကျင်က ပျော်ရွှင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ပန်းချီဆရာ Normar Rockwell အကြောင်း ဖော်ပြလိုသည်။ Normar Rockwell သည် ၂၀ ရာစုက အမေရိကန်၌ သူဖန်တီးထားသော ပန်းချီ ကားများ၏ ရောင်ပြန်သက်ရောက်မှု အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ယင်းပန်းချီကားများမှာ “Four Freedoms Series from World War II” နှင့် “The problem we all live with from the civil right movement” တို့ဖြစ်ကြသည်။ ထိုပန်းချီကားများသည် လူတို့၏ မျှော်လင့်ချက်၊ ခွဲရှိမှု၊ ရဲစွမ်းသတ္တိရှိမှု၊ တရားမျှတမှုများကို နှိုးဆွပေး သည်။ ထို့ပြင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချစ်ခင်ညီညွတ်စွာနေထိုင်ရန် ဖော်ညွှန်း ထားသည်။ ဘဝကို ပူပင်သောက ကင်းဝေးစွာဖြတ်သန်းရန်လည်း ပန်းချီကားများမှတစ်ဆင့် ဖော်ပြထားသည်။ Normar Rockwell ၏ အလုပ်များသည် ပျော်ရွှင်မှုများ၊ အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်ရသောအခါ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုရှိရန် ခွဲသတ္တိရှိရန် ဖော်ညွှန်းထားသည်။

သို့သော်လည်း Rockwell ကိုယ်တိုင် ပျော်ရွှင်မှုရရန် ရုန်းကန်နေ ရသည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် Rockwell သည် ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက်တစ်ခုသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရသည်။ ယင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမှာ ပျော်ရွှင်ငြိမ်းချမ်းစွာ သဘာဝအလှတရားများကို ခံစားရန်မဟုတ်ပေ။ Rockwell နှင့် သူ၏ ဇနီးတို့သည် စိတ်ရောဂါကုသရန် စိတ်ရောဂါကုဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိနေ ခြင်းဖြစ်သည်။ သူတို့သည် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းရောဂါကို ကုသရန်ဖြစ်သည်။ ထင်ရှားကျော်ကြားသော စိတ်ရောဂါကုဆရာဝန်နှင့် ကုသခြင်းဖြစ်၍ Rockwell တို့ ဇနီးမောင်နှံမှာ ငွေများစွာကုန်ကျသွားသည်။

ပန်းချီဆရာမှရရှိခဲ့သော ပျော်ရွှင်မှုများသည် အခက်အခဲဟူသမျှ ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည်ဟု Rockwell ယူဆခဲ့သည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းယူဆမှုများသည် ဆန်းကြယ်သည့်အရာတော့မဟုတ်ပေ။ သင်သည် စိတ်မချမ်းသာလျှင် အခြားသူတစ်ဦးကိုလည်း ပျော်ရွှင်မှုပေးနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။ သို့သော် သင်ကိုယ်တိုင် ပျော်ရွှင်မှုရရန် ကြိုးစားမှသာလျှင် ပျော်ရွှင်မှုကို အမှန်တကယ်ရရှိမည်ဖြစ်သည်ဟု သုတေသီများကဖော်ပြ

ရယ်စရာ ဟာသရုပ်ရှင်များကြည့်ခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်း၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုများ၊ ဆောင်းပါးများ ရေးသားခြင်းဖြင့်လည်း ပျော်ရွှင်မှုကိုရယူနိုင်သည်။ သင်၏စာမူသည် ဂျာနယ်များ၊ သတင်းစာ များ၊ မဂ္ဂဇင်းများတွင် ဖော်ပြခြင်းခံရပါက သင်ပျော်ရွှင်မှုကိုရရှိနိုင်သည်။ ဆရာတော်များ၏ တရားတော်များကိုနာယူပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်း၊ တရားထိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်ချင်းစာတရားထားရှိခြင်း၊ ဘာသာတရားကိုင်းရှိုင်းပြီး ဘာသာရေးကိစ္စများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်လည်း ပျော်ရွှင် ငြိမ်းချမ်းမှုကို ဖန်တီးနိုင် ။

ထားသည်။ ထို့ကြောင့် သင်သည် ပျော်ရွှင်မှုရနိုင်သည့်နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။ ပျော်စရာကိစ္စများကိုသာ အထပ်ထပ်အခါခါ စဉ်းစားပါ။ စိတ်ဆင်းရဲစရာကိစ္စများကို မစဉ်းစားပါနှင့်။ အဓိကအားဖြင့် သင်စိတ်မချမ်းမသာဖြစ်နေသော်လည်း စိတ်ချမ်းသာသည့် လူတစ်ယောက်ကဲ့သို့ ပြုမူနေထိုင်ပါ။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကယ်လီဖိုးနီးယားရှိသုတေသီများက လူနာ များကို မြစ်ကမ်းဘေးသို့ခေါ်သွားပြီး တစ်ပတ်ကြာစမ်းသပ်ခဲ့သည်။ စမ်းသပ်ချက်အရ လူအများနှင့် ရောနှောနေတတ်သူသည် ပျော်ရွှင်မှု များရရှိပြီး တစ်ကိုယ်တည်းနေတတ်သူများသည် ပျော်ရွှင်မှုနည်းပါး သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပျော်ရွှင်စွာနေရန် လူအများနှင့် ရောနှောနေထိုင်ပါ။ အလားတူပင် ငွေကြေးကိုအသုံးပြုပြီး အခြားသူ များ၏ကိစ္စများတွင် ပါဝင်ကူညီပေးခြင်းဖြင့် ပျော်ရွှင်မှုကိုရယူပါ။ သီချင်း ဆိုခြင်းဖြင့်လည်း ပျော်ရွှင်မှုကိုရယူနိုင်သည်။

Rockwell ၏ ဖော်မြူလာကိုသုံးပြီး သင်သည် စိတ်ပျော်ရွှင်မှုကို ရှာဖွေနိုင်သည်။ ပထမဦးစွာ သင်၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ရှိသော ပျော်ရွှင် စွာနေတတ်သူများ၏ လုပ်ရပ်ကိုလေ့လာပါ။ သူတို့၏ ပျော်ရွှင်မှုသည် အခြားသူများကို ကူးစက်စေသည်။ ပျော်ရွှင်စွာနေသောသူများသည် နံနက်ခင်းအစ၌ အဘယ်ကဲ့သို့ နှုတ်ဆက်မှုရှိသည်ကိုလေ့လာပါ။ သင်သည် ပျော်ရွှင်စွာနေသောသူများကို မေးမြန်းခြင်းအားဖြင့် သူတို့ သည် သူတို့အတွက်သာမက ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ မည်ကဲ့သို့ ပျော်ရွှင်စေ ရန် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်ကို သိရပေမည်။

ထို့နောက် သင်စိတ်ကူးတွေးတောသမျှကို အစီအစဉ်ဆွဲပါ။ အကြံ ဉာဏ်သုံးခုကို စာရွက်ပေါ်၌ ရေးချပြီး နှုတ်ဆက်ရန် ပြန်စဉ်းစားပါ။ စဉ်းစားပြီးမှ ဖုန်းခေါ်ပါ။ ပျော်ရွှင်စွာနေတတ်သူများ၏ အသံကိုဖမ်းယူ ပြီး မကြာခဏဖွင့်ကာနားထောင်ပါ။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် သင့်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပျော်ရွှင်စွာနေတတ်သူများ၏ နေထိုင်မှုနည်းလမ်း များကိုသိပြီး ပျော်ရွှင်မှုကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သင်၏ ပျော်ရွှင်မှုများကို အခြားသူများထံ လက်ဆောင်မွန်အနေဖြင့် ပေးကမ်း မှုပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပျော်ရွှင်ငြိမ်းချမ်းမှုကို ဖန်တီးနိုင်

ရယ်စရာ ဟာသရုပ်ရှင်များကြည့်ခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်း၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုများ၊ ဆောင်းပါးများရေးသားခြင်းဖြင့်လည်း ပျော်ရွှင်မှုကို ရယူနိုင်သည်။ သင်၏စာမူသည် ဂျာနယ်များ၊ သတင်းစာများ၊ မဂ္ဂဇင်း များတွင် ဖော်ပြခြင်းခံရပါက သင်ပျော်ရွှင်မှုကိုရရှိနိုင်သည်။ ယင်းပျော်ရွှင် မှုသည် အခြားသောပျော်ရွှင်မှုနှင့်မတူပေ။ ရင်ခုန်ကြည့်နူးပြီး ပျော်ရွှင် မှုရသလို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆရာတော်များ၏ တရားတော်များကို နာယူပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်း၊ တရားထိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်ချင်းစာတရား ထားရှိခြင်း၊ ဘာသာတရားကိုင်းရှိုင်းပြီး ဘာသာရေးကိစ္စများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်လည်း ပျော်ရွှင်ငြိမ်းချမ်းမှုကို ဖန်တီးနိုင်သည်။ ယင်းပျော်ရွှင်ငြိမ်းချမ်းမှုသည် ယခုဘဝတွင်သာမက နောင်ဘဝများစွာ အတွက်ပါ ကောင်းကျိုးအပေးဆုံး ပျော်ရွှင်ငြိမ်းချမ်းမှုပင်ဖြစ်သည်။ ။

Ref. By Arthur C Brooks A.D. April, 2022.

ညောင်လေးပင်မြို့၌ ဆောင်းသီးနှံ စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ ကျင်းပ

ညောင်လေးပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းစံကွက် ရိတ်သိမ်းခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်က ဂျှပ်ပင်ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်စိုက်ကြပ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်းမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး ဂျှပ်ပင်ကျေးရွာရှိတောင်သူ ဦးဇော်ခင် ၏ လယ်မြေတွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသော ပဲတီစိမ်းဩဇီ ၁၁ ဧက စိုက်ကွက်ကို ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့ခဲ့ရာ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၂၈ ဒသမ ၅၅ တင်း ထွက်ရှိ သည်။ ညောင်လေးပင်ခရိုင်အတွင်း ပဲတီစိမ်း ၃၃၃၅၃၁ ဧက၊ မတ်ပဲ ၁၁၉၅၆၆ ဧကနှင့် အခြားပဲ ၇၄၈၉၂ ဧကတို့ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်းရာသီပျိုးစုံ စိုက်ဧကပေါင်း ၅၂၇၉၈၉ ဧကရှိကြောင်း သိရသည်။ ၂၁၄



(၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် MSME ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် စားသုံးဆီများကို သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ရောင်းချ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆
(၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ အထိမ်းအမှတ် MSME ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် မှ ၁၆ ရက်အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။ (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကဏ္ဍ အလိုက် ဌာနဆိုင်ရာပြခန်း ၅၉ ခန်းနှင့် စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း ဆိုင်များအပါအဝင် MSME အရောင်းဆိုင်ခန်း ၁၆၀ ကျော်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချရာ ဝယ်ယူ စားသောက်ကြသူများဖြင့်စည်ကား လျက်ရှိပြီး တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ တွင် နိုင်ငံကျော်တေးသံရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေမှုနှင့်အတူ ပွဲတော်လာ ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်



ဆင်နွှဲကြသည်။ (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့အထိမ်းအမှတ် MSME ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲသို့ လာရောက်လည်ပတ် ကြသူများအတွက် စားသုံးဆီများ ကို သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် အဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရေး အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည် နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း က ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံဖို့ ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြပါစို့

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ဆန်၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ဧက ၈ ဒသမ ၂၄ သန်း စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများကို ပြည်တွင်းစားသုံးခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချခြင်းတို့ရှိရာ ဈေးကွက်ရရှိမှုအရ မြေပဲနှင့် နှမ်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ပြီး စားအုန်းဆီ၊ နေကြာဆီ စသည့် စားသုံးဆီများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှုပမာဏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် စားအုန်းဆီဖြစ်ပြီး ဈေးနှုန်းအရ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် နေကြာဆီသည် စားအုန်းဆီထက် နှစ်ဆခန့်နှင့် မြေပဲဆီနှင့် နှမ်းဆီတို့မှာ လေးဆခန့် ဈေးနှုန်းပိုမိုမြင့်မားနေကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး နိုင်ငံတော်က လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြေပဲ

မြေပဲသီးနှံသည် အရေးပါသည့် ဆီထွက်သီးနှံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြေပဲသီးနှံတွင် ပင်ထောင်မြေပဲနှင့် ပင်ပြန့်မြေပဲဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ ပင်ထောင်မြေပဲအမျိုးအစားမှာ စပိန်ကလေးမြေပဲနှင့် ဂျပန်ကလေးမြေပဲတို့ဖြစ်သည်။ ဂျပန်ကလေးမျိုးမှာ အနီရောင်အဆန်ရှိပြီး စပိန်မျိုး၏အဆန်မှာ ပန်းရောင်အဖျော့ရှိသည်။ ပင်ထောင်မြေပဲ၏ ပင်စည်နှင့် အကိုင်းများသည် ထောင်မတ်ပေါက်ရောက်ကြပြီး အသီးသီးရာတွင် အပင်ခြေတွင် စုဝုံရောနေသွားပြီး အသီးမှာ သေးငယ်ပါသည်။

ပင်ထောင်မျိုးမှာ သက်တမ်းသုံးလကြာပြီး အတောင့်အခွံပါး၍ အတောင့်တွင် အစေ့ပြည့်ဝပါသည်။ ပင်ပြန့်အမျိုးအစားမှာ စပိန်ကြီးမြေပဲနှင့် ဗာဂျီးနီးယားမြေပဲတို့ဖြစ်သည်။ ပင်ပြန့်မြေပဲ၏ ပင်စည်သည် ထောင်မတ်ပြီး အကိုင်းများမှာ မြေပြင်ပေါ်၌ တွား၍သွားကြသည်။ အသီးသီးလျှင် အကိုင်းတစ်လျှောက် မြေကြီးနှင့် ထိသောနေရာများတွင် သီးပြီး အတောင့်အခွံတူ၍ မာကျောပါသည်။ ပင်ပြန့်မျိုးသည် မြေပဲတောင့် တစ်တောင့်လျှင် တစ်လက်မခန့်ရှိပြီး သက်တမ်းမှာ ငါးလ၊ ခြောက်လခန့်အထိ ကြာမြင့်သည်။ ပင်ထောင်မြေပဲသည် စိုက်ပျိုးပြီး ရက် ၁၁၀-၁၃၀ တွင် ရင့်မှည့်ပါသည်။

သက်တမ်းတိုအရည်အသွေးကောင်း မြေပဲမျိုးများသည် သက်တမ်းအလိုက် ရင့်မှည့်ရက် အမျိုးမျိုးရှိပါသည်။ မြေပဲအခွံအတွင်း အဆန်အပြည့် အဝဖွံ့ဖြိုးပြီးချိန်တွင် မြေပဲတောင့်ရင့်မှည့်ပါသည်။ မြေပဲခွံ၏ အတွင်းခံရံသည် မီးခိုးရောင်မှ အညိုသို့ ပြောင်းလာချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းရန်သင့်တော်သည့် အချိန်ဖြစ်ပါသည်။ ရိတ်သိမ်းချိန် စောလွန်းခြင်း၊ နောက်ကျလွန်းခြင်းသည် မြေပဲဆန်အရည်အသွေး ကျဆင်းစေသည်သာမက ပျက်စီးမှုများပြီး အထွက်နှုန်းထိခိုက်စေပါသည်။ မြေပဲကို တစ်ပင်လုံး၏အရွက် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ခြောက်သွေ့ပြီး အရွက်ကျချိန်၊ မြေပဲတောင့်အတွင်း အညိုရောင်ငါးကြင်း ကွက်များဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းခြင်းသည် အရည်အသွေးနှင့် ဆီပါဝင်မှုအမြင့်မားဆုံးကို ပေးစွမ်းနိုင်ပါသည်။

မြေပဲသီးနှံတစ်ဧက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပေးနိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည် -

စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

- မျိုးစေ့နှုန်းမှာ တစ်ဧကလျှင် မြေပဲတောင့်ခြောက်-ရှစ်တင်း လိုအပ်ပြီး ပင်ထောင်မြေပဲကို တန်းကြား၊ ပင်ကြား ၁၅" x ၄" နှင့် တစ်ဧကအပင်ရေ တစ်သိန်းခန့်၊ ပင်ပြန့်မြေပဲ တန်းကြား၊ ပင်ကြား ၁၈" x ၄" နှင့် အပင်ရေ တစ်ဧက ၈၅၀၀၀ ခန့်ရှိရမည်။
- တစ်ဧကလျှင် နွားချေး/မြေဆွေးလှည်း ငါး-၁၀ စီးနှုန်း၊ ယူရီးယား ၂၈၅၆ ပေါင်၊



တီစူပါ ၈၄-၁၁၂ ပေါင်နှင့် ပိုတက်ရှီ ၂၈ ပေါင်နှုန်းကို စိုက်ထယ်ရေးပြင်ချိန် ထည့်ပေးပါ။ လချေးမှုန့်မြေဩဇာ ၂၀၀-၂၅၀ ပေါင်နှုန်းကို မြေခံ(သို့) နောက်ဆုံးကြားလိုက်ချိန်(မြေတွင်းအစိုဓာတ်ရှိချိန်)၌ အပင်ခြေတွင် ထည့်ပေးပါ။ ပဲမြစ်ဖုဇီဝ မြေဩဇာကို တစ်ဧကလျှင် တစ်ထုပ်နှုန်းဖြင့် မျိုးစေ့နှင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

- အပင်ငယ်စဉ် စုပိတ်စားပိုး၊ ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်ပိုးများကျပါက ပင်လုံးပြန့် ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုး ပက်ဖျန်းနှိမ်ခြင်းပါ။ ဖိုးလမင်းကျိုင်းနှင့် ခြေများကျရောက်ပါက ပင်လုံးပြန့် ပိုးသတ်ဆေးခဲကို စိုက်ချိန်တွင် စိုက်ကြောင်းအတွင်း ထည့်ပေးပါ။

- မြစ်ပုပ်၊ ခါးရို၊ အစေ့ပုပ်ရောဂါများမှ ကာကွယ်ရန် မျိုးစေ့ကို မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။ ရွက်ပြောက်ရောဂါ ကျရောက်သော ဒေသများတွင် သင့်တော်သည့်မှိုသတ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။

- ရေမြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုး၊ အပင်ပေါက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်ရှိသော မျိုးစေ့ကို တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့ ၁ ဒသမ ၅-၂ တင်းနှုန်း အသုံးပြုစိုက်ပျိုးပါ။

- မျိုးစေ့ဆောင်ရောဂါများကင်းစင်ပြီး ရာသီဥတုဒဏ်၊ ပိုးမွှား/ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သော မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ မိုးခေါင်ဒေသများအတွက် (ဥပမာ ဆင်းပဒေသာ-၆၊ ဆင်းပဒေသာ-၁၂၊ မကွေး-၁၁) မြေပဲမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

- စိုက်ပြီး ၃၀-၃၅ ရက်အတွင်း ပေါင်းမြက်များ အပြီးရှင်းပါ။ အထက်စွယ်များကို အတောင့်ဖြစ်စေရန် ပန်းဖြိုချိန်မှစ၍ နောက်ပိုင်းတွင် စိုက်ပေါင်တင်ခြင်းမပြုလုပ်ရပါ။ စွယ်ချချိန်နှင့် အဆန်ဖြည့်တင်းချိန်များဖြစ်သော အပင်သက်တမ်း ၄၅-၇၅ ရက်သားအတွင်း အစိုဓာတ်လိုအပ်ပါက ရေသွင်းပေးပါ။

- မြေပဲတောင့် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ရင့်မှည့်ချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းသင့်သည်။

- မျိုးအဖြစ်အသုံးပြုမည့် စိုက်ခင်းကို ရေသွင်း၍ နုတ်သိမ်းခြင်းမပြုလုပ်ရ။

- မြေပဲတောင့်များ အခြောက်ခံရာတွင် မြေကြီးနှင့် တိုက်ရိုက်ထိစေရန် မိုးကာ၊ ဖျာ၊ ကွန်ကရစ်တလင်းများပေါ်တွင် လှန်းသင့်သည်။

သူ့ဇာဝင်း

ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည် - စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

- နှမ်းသီးနှံကို တစ်ပင်တိုင်မျိုးနှင့် ကိုင်းဖြာမျိုးများအတွက် တန်းကြား၊ ပင်ကြား (၁၂"-၁၅") (၄") ထားပါက ပေါင်းနှိမ်ခြင်းရန်အတွက် လွယ်ကူသည်။ တစ်ဧကမျိုးစေ့နှစ်ပြည်နှုန်းနှင့် အသင့်တော်ဆုံး အပင်ရေမှာ တစ်သိန်းခန့်ရှိရန် လိုအပ်သည်။
- သဘာဝမြေဩဇာနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာများကို တစ်ဧကလျှင် သုံး-ငါးတန်အထိ မြေပြင်ချိန်တွင် နှစ်စဉ်ထည့်ပေးသင့်သည်။
- အထွက်နှုန်းကောင်းရန်အတွက် မြေဆီလွှာကောင်း၊ သင့်၊ ညှံ့အပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရာသီတစ်လျှောက် သင့်တင့်သော ဓာတ်မြေဩဇာများကို အချိုးညီအချိန်ကိုက်ကျွေးသင့်ပါသည်။ မြေဩဇာ အသင့်အတင့်ကြွယ်ဝသောမြေအတွက် ၂၆:၁၃:၇ (နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်စ်၊ ပိုတက်) ကီလိုဂရမ်/ဧက နှုန်းထားအား သတ်မှတ်ထားသည်။
- နှမ်းသီးနှံတွင် နှမ်းဖိုရောဂါ၊ နှမ်းပင်ညှိုးရောဂါ၊ အမြစ်နှင့် ပင်စည်ပုပ်ရောဂါများ ကျရောက်တတ်သည်။ ဖျက်ပိုးအနေဖြင့် ရွက်လိပ်ပိုး၊ ဖြူတည်၊ နှမ်းဖလံနှင့် နှမ်းစေ့စုပ်ကြမ်းပိုးများ ကျရောက်တတ်သည်။
- နှမ်းဖိုရောဂါသည် ဖြူတည် (ဖြူတည်) မှ တစ်ဆင့်ကူးစက်သည်။ ဖြူတည်ကျရောက်မှုကို အချိန်မီသိရှိရန် လိုအပ်သည်။ ဖြူတည်စုပိတ်မှုကြောင့် အပင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိသော်လည်း နှမ်းဖိုရောဂါဖြစ်စေသော သက်ရှိကို သယ်ဆောင်သောကြောင့် နှမ်းဖိုရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားစေသည်။ ပင်ပိုင်းကြီးထွားချိန်တစ်လျှောက် ကျရောက်နိုင်သည်။
- သင့်တော်သော ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းရန် လိုအပ်သည်။ ပေါင်းမြက်များကို ရှင်းလင်းပါ။ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးပါ။ မျိုးစေ့ကို ဆေးစီရင်ခြင်းပြုလုပ်ပါ။ ပင်လုံးပြန့်ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးပက်ဖျန်းပါ။ အခြားစိုက်ခင်းများထက် စောစောစိုက်ပျိုးခြင်းကို ရှောင်ပါ။ နှမ်းပင်ငယ်စဉ် ပင်လုံးပြန့်ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ဖြူတည်ကို ကာကွယ်ပါ။ ရောဂါကျအပင်များကို နုတ်ယူဖျက်ဆီးပါ။

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

✳ ရိတ်သိမ်းချိန် စောလွန်းခြင်း၊ နောက်ကျလွန်းခြင်းသည် မြေပဲဆန်အရည်အသွေး ကျဆင်းစေသည်သာမက ပျက်စီးမှုများပြီး အထွက်နှုန်းထိခိုက်စေပါသည်။ မြေပဲကို တစ်ပင်လုံး၏အရွက် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ခြောက်သွေ့ပြီး အရွက်ကျချိန်၊ မြေပဲတောင့်အတွင်း အညိုရောင်ငါးကြင်းကွက်များ ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းခြင်းသည် အရည်အသွေးနှင့် ဆီပါဝင်မှုအမြင့်မားဆုံးကို ပေးစွမ်းနိုင်

✳ နောက်ကျရိတ်သိမ်းပါက နှမ်းသီးများအက်ကွဲ၍ အစေ့များလွင့်စဉ်သွားသည့် အတွက် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများပြီး အရည်အသွေးပါ ကျဆင်းစေပါသည်။ နှမ်းပင်၏ အရွက်အားလုံး ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း အဝါရောင်သန်းလာချိန်၊ နှမ်းသီးများ အညိုရောင်သို့ပြောင်းလာချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းခြင်းသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှု၊ ဆီပါဝင်မှုပမာဏနှင့် ဆီ၏အရည်အသွေးကိုပါပေးစွမ်းနိုင်

ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်) ဒသမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

လွိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ကယားပြည်နယ် ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်)၏ ဒသမ အကြိမ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ် (လွိုင်ကော်) ပင်မ သုံးထပ်ကျောင်းဆောင် ဘွဲ့နှင်း သဘင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်၊ ပြည်နယ် တရားသူကြီးချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘွဲ့ရကျောင်း သား ကျောင်းသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘဆွေမျိုးများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနား ဖွင့်လှစ်စဉ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဧည့်သည်တော်များက နိုင်ငံတော်အလံကို အလေးပြု ကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့များအပ်နှင်း ရန်အတွက် ဤဘွဲ့နှင်းသဘင်ကို ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး ဘွဲ့ရ မောင်မယ်များ စောင့်ထိန်းရမည့် ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံး ရန် ကတိဝန်ခံမှုပြုစေသည်။

ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့ ရရှိသူ သုံးဦး၊ အဝေးရောက်ဘွဲ့ယူရန် လျှောက်ထားကြသော ဘွဲ့လွန် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ ဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိ သူ ငါးဦး၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့ရရှိ သူ ၁၇ ဦး၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာ ဘွဲ့ရရှိသူ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း ၅၀ တို့ အား ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း သည်။



ပညာရေးအဖွဲ့နှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ကြီးချုပ်က ဘွဲ့ရမောင်မယ်များ သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ချက်ပုံရိုက်ကြပြီး ပြည်နယ် ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စကား ဝန်ကြီးချုပ်က ဘွဲ့ရမောင်မယ်များ၊ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းတို့၏ မိဘဆွေမျိုးများနှင့် ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မင်းကင်းမြို့နယ် ကျေးတောင်ဦးကျေးရွာတွင်းလမ်း လွှဲပြောင်းအပ်နှံခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ



မင်းကင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့နယ် ကျေးတောင်ဦးကျေးရွာ အောင်ချမ်းသာလမ်းကို မင်းကင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း မတည်ရန်ပုံငွေနှင့် ကျေးရွာလူထုထည့်ဝင်ငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းနှင့် ဂျင်းလမ်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်း အပ်နှံခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျေးတောင်ဦး ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမိမိရရှိ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးသန်းနိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လွင်က ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့်လုပ်ငန်း

စီမံကိန်းနှင့် လမ်းရေရှည်တည်တံ့ရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကုန်ကျစရိတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောမြတ်ထွန်းက ရှင်းလင်းပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီတစ်ဦးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး သည့်လမ်းများကို ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခဲ့သည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ထို့နောက် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းနှင့် ဂျင်းလမ်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီများက လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

- စာမျက်နှာ ၁၈ မှ
- နှမ်းစိုက်ပျိုးရန် ဈေးကွက်ရှိ၍ ရေမြေဒေသ နှင့် ကိုက်ညီသော မျိုးကောင်း/မျိုးသန့် အထွက်ကောင်းမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး ၍ ရိတ်သိမ်းမှုလွယ်ကူရန် ထောက်ခံထား သော မျိုးများကိုသုံးရန် (ဥပမာ - ဆင်း ရတနာ-၂၊ ဆင်းရတနာ-၃၊ ဆင်းရတနာ-၄၊ ဆင်းရတနာ-၅၊ မကွေး-၇၊ မကွေး-၉၊ စမုန်နက်)။
- စိုက်ပျိုး ၃၀-၃၅ ရက်အတွင်း ပေါင်းမြက် များ အပြီးရှင်းပါ။
- နွေနှမ်းတွင် ရေပေးသွင်းပါက အထွက်နှုန်း သိသာစွာ ထွက်ရှိကြောင်းတွေ့ရပြီး အပင် ကြီးထွားချိန်တွင် နှစ်ကြိမ်၊ သုံးကြိမ် ရေပေး သွင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။
- နှမ်းသီးတောင့်များ ကြော့ကျမှုမှ ကာကွယ် ရန် နှမ်းပင်များမခြောက်မီ ရိတ်သိမ်း ရမည်။
- နှမ်းရိတ်သိမ်းရန် သင့်တော်သောအချိန်မှာ နှမ်းပင်များကောင်းစွာ ရင့်မှည့်ပြီး ပန်းပွင့်မှု ရပ်သွားချိန်၊ အရွက်များ အဝါရောင်ပြောင်း ပြီး စတင်ကြွလာချိန်နှင့် သီးတောင့်များ အစိမ်းရောင်ရှိပြီး အစိုဓာတ်ပမာဏ အသင့် အတင့်ရှိနေသောအချိန်ဖြစ်သည်။
- နှမ်းပင်များအား ရိတ်သိမ်းပြီး ချက်ချင်း စည်း၍ နေလှန်းရမည်။ သန့်ရှင်းသောဖျာ၊ စောင်ကြမ်းများပေါ်တွင် ရိတ်ခါ၍ အစေ့ခြေ ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။
- သန့်စင်ပြီးနှမ်းစေ့များအား အစိုဓာတ် ကိုးရာခိုင်နှုန်းရှိအောင်လှန်းပြီး အလုံပိတ် ထားသော ပုံးများထဲတွင်ထည့်၍ သိုလှောင် ရမည်။

ရေအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူ ပေးနေသော သီးနှံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ နေကြာသီးနှံ သည် စားသုံးဆီ၊ မုန့်ပဲသရေစာ၊ ဆေးဝါးနှင့်ဆေးဝါး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင် ပြီး နိုင်ငံခြားတင်ပို့မှုတွင်လည်း အရေးကြီးကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ နေကြာသီးနှံသည် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် နည်းပါးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီးပါက ပျက်စီးမှုနည်းပါးခြင်း၊ အထွက်နှုန်းနှင့် တစ်ဧက ဆီထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ သီးသန့်၊ သီးထပ်၊ သီးညှပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင် သည့်သီးနှံဖြစ်ပါသည်။

နေကြာသီးနှံသည် အပူချိန် ၂၀-၂၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်အတွင်း ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းသည်။ အနိမ့်ဆုံး ရှစ်ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ အမြင့်ဆုံး ၃၄ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်အထိ အထွက်နှုန်းသိသာစွာ မထိခိုက် ဘဲ ပေါက်ရောက်နိုင်ပါသည်။ အပူချိန်မြင့်လျှင် ရင့်မှည့်မှုမြန်ပြီး သက်တမ်းတိုသွားသည်။ အပူချိန် မြင့်မားလျှင် အစေ့တွင် ဆီပါဝင်မှုနှင့် ဆီအရည် အသွေးကို ထိခိုက်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ပန်းပွင့် ချိန်တွင် အပူချိန် ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထက် ရှိပါက အစေ့အထွက်နှုန်းနှင့် ဆီပါဝင်မှုကို လျော့နည်းစေသည်။ မိုးရေချိန် ၁၂ လက်မရှိလျှင် သင့်တင့်သောအထွက်နှုန်းကို ရနိုင်ပါသည်။ သက်တမ်းရှည်သော နေကြာမျိုးများသည် စိုက်ပျိုး ပြီး ရက် ၁၀၀-၁၄၀ တွင် ရင့်မှည့်ပါသည်။

နေကြာသီးနှံသည် ရိတ်သိမ်းချိန်စောပါက အစေ့တွင်း အစိုဓာတ်ပါဝင်မှုများပြီး အရည်အသွေး ကျစေ၍ နောက်ကျရိတ်သိမ်းပါက နေကြာစေ့ အတွင်း ဆီ၏ဖွဲ့စည်းမှုပြောင်းလဲစေပြီး ဆီအရည် အသွေးကျဆင်းစေပါသည်။ နေကြာပွင့်၏ နောက်ကျောဘက် အဝါရောင်မှ အညိုရောင် ပြောင်းလဲလာချိန်၊ အစေ့တွင်း အစိုဓာတ် ၁၀-၁၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းခြင်းသည် နေကြာဆီ

၏အရည်အသွေးကို ထိန်းထားနိုင်ပါသည်။ နေကြာ သီးနှံကို သိုလှောင်မည်ဆိုပါက သိုလှောင်ခြင်းမပြုမီ အစေ့အစိုဓာတ်သည် ကိုးရာခိုင်နှုန်း (သို့) ထို့ထက် လျော့နည်းသင့်သည်။ ရိတ်သိမ်းချိန် အစေ့ထိခိုက် ပျက်စီးပါက ဆီတွင်ပါဝင်သော Free Fatty Acid များတိုးလာပြီး ဆီအရည်အသွေး ကျဆင်းစေသည်။

နေကြာသီးနှံ တစ်ဧက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပေးနိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

- နေကြာသီးနှံကို တန်းကြား နှစ်ပေ၊ ပင်ကြား ကိုးလက်မဖြင့် စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။
- သဘာဝမြေဩဇာကို တစ်ဧကလျှင် နှစ်တန် မှ ၁၄ တန် အသုံးပြုခြင်းသည် ဓာတ်မြေဩဇာ သုံးစွဲမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း သက်သာစေသည်။
- ရေသွင်းစိုက်ဧရိယာများတွင် တစ်ဧကလျှင် နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်စ်နှင့် ပိုတက်ရှ်ကို ၂၄-၃၂-၂၄ ကီလိုဂရမ်နှင့် မိုးကောင်း သောက်ဧရိယာများအတွက် တစ်ဧကလျှင် ၁၆-၂၀-၁၆ ကီလိုဂရမ် ထည့်သွင်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

- အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ - ၉၀ ခန့် ရှိသော မျိုးသန့်မျိုးစေ့အား ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး သင့်သည်။ တစ်ဧကမျိုးစေ့နှုန်းထားမှာ ခုနစ်-ကိုး ကီလိုဂရမ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် လက်ရှိစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော မျိုးများ မှာ ဆင်းရွှေကြာ-၁၊ ဆင်းရွှေကြာ-၂၊ ရေဆင်းစပ်မျိုး -၁ တို့ ဖြစ်ပါသည်။
- ပေါင်းမြက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၊ လက်ပေါင်း တစ်ကြိမ်လိုက်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုး ၃၅ ရက် အတွင်း ကြားပေါင်းလိုက်ခြင်း ပြုလုပ်ရမည်။
- နေကြာသည် ရေပင်ဒဏ်မခံနိုင်၍ ရေစီး ရေထုတ်ကောင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။
- အပင်၏ ဇီဝကမ္မဗေဒဆိုင်ရာ ရင့်မှည့်ချိန် အထိ ရေငတ်ခြင်းမရှိဘဲ ရေလုံလောက်စွာ ရရှိရန် အရေးကြီးသည်။
- အဖူးဝင်ချိန်နှင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပန်းပွင့်ချိန် ရေလိုအပ်ပါက ရေသွင်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သော (မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ) တို့၏ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း အပြည့်အဝရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရေးသားတင်ပြ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နေကြာ

နေကြာသီးနှံသည် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံ

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သားလေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို ကျေညက်ပိုင်နိုင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန် အတွက် အင်္ဂလိပ်စာမေးခွန်းပုံစံ နိပါတ်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် မေးခွန်းများနှင့် ဖြေဆိုနည်းများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

သင်ခန်းစာအပတ်စဉ် Question V Read the passage (10) (11) (12) နှင့် Question VI Read the passage (1) (2) (3) (4) တို့ကို ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

Answers

Question V

(10) Read the passage.

- (A) (1) knowing (2) communication skills (3) advent of market economy (4) is pursued (5) effectively
(B) (6) Communication skills can be regarded as a vital life skill in the 21st century.(7)Our appearance and the way we speak and write can create the first impression.(8)A salesperson or a CEO who applies for a job especially that relates to dealingwith the public requires good communication skills. (9) A person in a higher position needs much expertise in communication because he or she has to interact with a wide spectrum of people, including those from other countries and culture, in different situations. (10)Effective communication has risen to the forefront of the skills much in demand these days.

(11) Read the passage.

- (A) (1) shivering (2) what (3) nine years (4) the boy's temperature (5) his father
(B) (6) The father told the boy that he had better go back to bed when he replied that he had got a headache. (7) The father saw the boy sitting by the fire, looking very sick and miserable after being dressed when he came downstairs. (8) The doctor left three different medicines because one was to bring down the fever, another a purgative, the third to overcome an acid condition. (9) Back in the room, the father asked the boy if he wanted him to read to him. (10) The boy was not interested in Howard Pyle's Book of Pirates because he lay still in the bed and seemed very detached from what was going on.

(12) Read the passage.

- (A) (1) Korean student (2) over ten years (3) family name (4) various aspects (5) be raised
(B) (6) The two girls used English language to communicate each other. (7) The Korean girl felt a bit uncomfortable when she was called Lee because that was her family name. (8) The Korean girl called the Myanmar girl Aung as in her own culture. (9) People from different cultures communicate messages and perceive the world around them differently. (10) Intercultural awareness can certainly reduce social conflicts when people of different nationalities or ethnic groups come to contact.

Question VI

(1) Read the passage.

- (A) (1) deemed (2) isolate (3) by - products (4) theoretical (5) fraction
(B) (6) A drug takes years, and sometimes decades to move from the theoretical stage to the pharmacy shelf.
(7) A small fraction will produce the desired result without unacceptable side effects. (8) Scientists manufacture compounds or take them from organisms such as viruses and fungi and test them in laboratory cultures after targeting a step in the disease process. (9) Researchers

usually test at least two animal species because the same drug may affect species differently. (10) A chemical is ready for clinical trials when it passes laboratory and animal testing and is deemed appropriate to analyze in human volunteers.

- (2)(A) (1) commuting (2) embraced (3) monetary (4) flair (5) suburban
(B) (6) Highways and longer and wider bredges spanning rivers cover the landscape. (7) New suburban neighbours have developed between urban and rural areas. (8) People felt that electric cars did not have the flair that gas - fueled cars had because they were slow and not able to travel the required distance. (9) Electric cars can travel over hundred miles on a single charge with the noticeable advance in battery technology. (10) (Sample answer): I prefer electric cars to fueled cars because they can help reduce exhaust and greenhouse gases.
(3)(A) (1) blacksmith (2) magnetism (3) dynamo (4) relied (5) embittered
(B) (6) During the last 400 years, scientists have relied on mathematics in their development of their inventions or discoveries. (7) A great British scientist, Michael Fareday got bored with mathematics and he had no education beyond reading and writing. (8) Faraday worked bottle washing in 1812 and Davy felt embittered with jealousy because Faraday became a greater scientist than Davy. (9) The first electric motor, a device that used electricity to produce movement was invented in 1821 and Fareday was interested in the relationship between electricity and magnetism. (10) The discovery in 1831 of Faraday was that when a magnet is moved near a wire, electricity flows in the wire and he made good use of his discovery by producing a machine for making electricity called a dynamo.
(4)(A) (1) strive (2) remote (3) accommodations (4) green (5) destination
(B) (6) The concept of ecotourism has been known over the past couple of decades. (7) The ' green movement ' is a growing interest in developing practices in all aspects of daily life that preserve rather than injure the natural environment. (8) Ecotourists strive to have minimal impact on the places they visit in terms of both the local ecology and the local culture. (9) Ecotourists choose to travel to a natural destination such as a national park or a nature preserve to learn about the natural environment, and in some cases, to volunteer on environmental protection projects. (10) Cruise ships are regarded as the biggest culprits in the tourism industry in terms of environmental pollution by ecotourists.

Question VII (A) မေးခွန်းကတော့ စကားပြောပုံစံတစ်ခုပေးထားပြီး ကွက်လပ်ဖြည့်ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပေးထားတဲ့အဖြေ (၆)ခုထဲက (၅) ခုကိုသာ ရွေးချယ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တစ်ခုက စကားပြောပုံစံနဲ့ သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတဲ့ အဖြေအပိုတစ်ခုပေးထားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ပုဒ်တစ်မှတ်စီနဲ့ ၅ ပုဒ် ၅ မှတ်ဖိုးဖြစ်ပါတယ်။

Question VII (B) မေးခွန်းမှာ တုံ့ပြန်စကားပြောပုံစံတွေ ပေးထား မှာဖြစ်ပြီးတော့ ကွက်လပ်ဖြည့်ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။အဖြေ(၆)ခုထဲက (၅) ခုကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းပါကျတစ်ခုနဲ့တစ်ခု ဆက်စပ်မှုမရှိပါ။ တစ်ပုဒ်တစ်မှတ်စီနဲ့ ၅ ပုဒ် ၅ မှတ်ဖိုးဖြစ်ပါတယ်။ (A) နဲ့ (B) နှစ်ခုပေါင်း ၁၀ မှတ်ဖိုးဖြစ်ပါတယ်။

VII. (A) Complete the dialogue with the expressions given in the box. There is an extra. (5 marks)

Exercise (1)

a machine to drive me around
the joy of driving ourselves
doesn't it
I'll take care of booking the tickets online.
better than most humans
don't they

Yu Yu: Self-driving cars sound like the future, _____ (1)_____?

Sandy: They do, but I'm not sure if I'd trust _____ (2)_____.

Yu Yu: I get that, but they can follow traffic rules _____ (3)_____.

Sandy: True, but what happens if there's a software glitch? It could cause a big problem.

Yu Yu: That's possible, but they also help people who can't drive, like the elderly.

Sandy: Good point. Still, I think we'll miss _____ (4)_____.

Yu Yu: Maybe, but fewer accidents and traffic jams might be worth it.

Sandy: You're right. Technology always has pros and cons, _____ (5)_____?

VII (B) Complete the exchange using the expressions given in the box. There is an extra. (5 marks)

I should be more careful with what I eat
I agree
What time shall we meet?
I'll cover lunch today
What's your favorite childhood memory?
How do you manage your money?

6. A : _____
B : I make a budget and track my expenses each month.

7. A: _____
B: I remember going on family vacations to the beach every summer.

8. A. I try to eat balanced meals, with lots of vegetables and fruits.
B. That's great! _____.

9. A: We need to do more to reduce our carbon footprint.
B: _____ . Small actions, like using less plastic, can make a big difference.

10. A: I can't believe I forgot my wallet at home again!
B: Don't worry, happens to the best of us. _____.

Exercise (2)

seeing red
when I broke a plate
a black look
I lost my book yesterday
green with envy
make a big difference

Shin Thant: I felt blue when _____ (1)_____.

Win Win: Oh no! But don't worry, you'll find it soon.

Shin Thant: Thanks. Have you heard of _____ (2)_____?

Win Win: Yes, it means feeling jealous. I felt that when you got a new bike!

Shin Thant: What about _____ (3)_____?

Win Win: That's when someone is really angry, right?
Shin Thant: Exactly! My mom was seeing red _____ (4)_____.

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

Win Win: Be careful next time, or she'll give you _____ (5)_____!

VII (B) Complete the exchange using the expressions given in the box. There is an extra.

and plastic as much as I can
I'm not very good at cooking
technology has changed how we communicate
I like outdoor workouts
it's just down the hall, on your left
Are you learning anything new these days?

- 6. A: Do you prefer working out at the gym or outdoors?
B: _____, like running in the park.
7. A: I love trying new recipes. I find it relaxing.
B: That's awesome! _____, but I enjoy baking.
8. A. Do you think _____?
B. Definitely! We can talk to anyone instantly with our phones.
9. A: _____
B: Yes, I've started learning to play the guitar.
10. A: I try to recycle paper, glass, _____.
B: That's great! I'm also trying to be more mindful of the environment.

Exercise (3)

smarter than humans
new jobs in technology
about artificial intelligence
medicine and education
good manners
it can improve our lives a lot

Naing Lin: Have you read _____(1)_____. It's so fascinating!
Zwe Zwe: Yes, it's amazing how AI can help in _____(2)_____.
Naing Lin: True, but some people worry it might take over jobs.
Zwe Zwe: That's a real concern, but it also creates _____(3)_____.
Naing Lin: I agree. Do you think AI will ever be _____(4)____?
Zwe Zwe: Maybe in some ways, but humans will always have creativity.
Naing Lin: That's a good point. AI is a tool, not a replacement for people.
Zwe Zwe: Exactly! If we use it wisely, _____(5)_____.

(B) Complete the exchange using the expressions given in the box. There is an extra.

Online classes and apps make learning easier
books give more detail
it's faster and healthier
without technology
How do you stay fit?
teamwork makes the dream work!

- 6. A: _____
B: I go jogging every morning. It's a great way to start the day.
7. A: It's hard to imagine life _____.
B: I agree. But it also makes things more convenient, like online learning.
8. A. I take the bus to work every day.
B. That's convenient. I prefer riding my bike; _____.
9. A: Do you prefer reading books or watching movies?
B: I love both, but I think _____.

10. A: Do you think technology is changing education?
B: Yes, a lot. _____.

Exercise (4)

good communication
express your ideas clearly
avoid misunderstandings
I'll take care of booking the tickets online.
always try to understand others' views
building strong relationships too

Wai Mar: Do you think communication skills are really that important?
Aung Aung: Absolutely! Good communication helps you _____(1)_____.
Wai Mar: That's true. It also helps _____(2)_____, doesn't it?
Aung Aung: Yes, and it's essential for _____(3)_____.
Wai Mar: I guess it's also important for teamwork at work or school.
Aung Aung: Definitely! And _____(4)_____ makes you more confident.
Wai Mar: I agree. So, how can we improve our communication skills?
Aung Aung: Practice, listen carefully, and _____(5)_____.

VII (B) Complete the exchange using the expressions given in the box. There is an extra.

have a great day
because it's more convenient
I've been good, thanks for asking.
it's going to rain all day
I check Instagram for updates
I'm visiting my grandparents
I'm more into science fiction

- 6. A: I'm going hiking with some friends. How about you?
B: _____. It's always a nice break.
7. A: I just finished a fantasy novel. It was amazing!
B: That sounds fun! _____.
8. A. Do you spend a lot of time on social media?
B. Not really, but _____.
9. A: I like online shopping _____.
B: I agree, but I still enjoy browsing in stores sometimes.
10. A: Have you checked the weather forecast for tomorrow?
B: Yes, _____.

Exercise (5)

to help the planet
so much harmful smoke into the air
such a big problem for our environment
to stop pollution
good manners
make a big difference

Maw Maw: Pollution is _____(1)_____, don't you think?
Shwe Sin: Definitely! It harms the air, water, and even the soil we depend on.
Maw Maw: Right. Factories and cars release _____(2)_____.
Shwe Sin: And don't forget plastic pollution. It's killing marine life every day.
Maw Maw: True. We need to reduce waste and recycle more _____(3)_____.
Shwe Sin: Yes, and planting trees can also improve air quality.
Maw Maw: I agree. Everyone should do their part _____(4)_____.

Shwe Sin: Absolutely. Small actions can _____(5)_____ if we work together.

VII(B) Complete the exchange using the expressions given in the box. There is an extra.

The food and culture were great
I've been good, thanks for asking.
I enjoy reading books
It's so refreshing!
I prefer comedies
The heat is getting uncomfortable

- 6. A: I love painting. It helps me relax. What about you?
B: _____, especially mysteries.
7. A: Have you traveled anywhere exciting recently?
B: Yes, I went to Japan! It was amazing. _____.
8. A: I play football every weekend. How about you?
B: I prefer swimming. _____.
9. A: Yes, it feels like summer already! I can't wait for the rain.
B: Me too. _____.
10. A: I watched a thriller last night. It was so intense!
B: That sounds interesting. _____.

Answers

VII Exercise (1)

- (A) 1. don't they 2. a machine to drive me around 3. better than most humans 4. the joy of driving ourselves 5. doesn't it
(B) 6. How do you manage your money? 7. What's your favorite childhood memory? 8. I should be more careful with what I eat 9. I agree 10. I'll cover lunch today

Exercise (2)

- (A) 1. I lost my book yesterday 2. green with envy 3. seeing red 4. when I broke a plate 5. a black look
(B) 6. I like outdoor workouts 7. I'm not very good at cooking 8. technology has changed how we communicate 9. Are you learning anything new these days? 10. and plastic as much as I can

Exercise (3)

- (A) 1. about artificial intelligence 2. medicine and education 3. new jobs in technology 4. smarter than humans 5. it can improve our lives a lot
(B) 6. How do you stay fit? 7. without technology 8. it's faster and healthier 9. books give more detail 10. Online classes and apps make learning easier

Exercise (4)

- (A) 1. express your ideas clearly 2. avoid misunderstandings 3. building strong relationships too 4. good communication 5. always try to understand others' views
(B) 6. I'm visiting my grandparents 7. I'm more into science fiction 8. I check Instagram for updates 9. because it's more convenient 10. it's going to rain all day

Exercise (5)

- (A) 1. such a big problem for our environment 2. so much harmful smoke into the air 3. to help the planet 4. to stop pollution 5. make a big difference
(B) 6. I enjoy reading books 7. The food and culture were great. 8. It's so refreshing! 9. The heat is getting uncomfortable 10. I prefer comedies

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

လျှင်ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

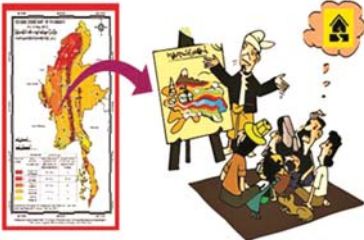
လူမှုပတ်ဝန်းကျင်၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လျှင်ဘေးပညာပေးစာစောင်

လျှင်ဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်လျှင်ရန်တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။



၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ လျှင်လုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။



၃။ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရနိုင်သော ပစ္စည်းများ၊ တွဲလောင်းကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြေအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၄။ မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများအစုအဝေး စာရွက်စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၅။ မိမိအိမ်၏ ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီးတောင့်တင်းခိုင်မာအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။



လျှင်လုပ်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

- ၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- ၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ထိပ် ကာ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။

ဝပ် = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။

ကာ = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံတင်အောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။

ကိုင် = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံတင်များကို မြေပြိုစွဲကိုင်ထားပါ။

၃။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်(သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှင်စစ်ခိတ်ကြီး၊ ဝါတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ ပြိုကျနိုင်သော အရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။



၄။ လျှင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။



၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် လျှင်လုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးလုတ်များကို ပိတ်ပါ။



၆။ ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။



လျှင်လုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။



၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။



၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။



လျှင်လုပ်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပါ။



၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။



၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုရှောင်ပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။



၄။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှင်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို ပြန်လည် စစ်ဆေးပါ။



၅။ အင်အားကြီးမားသည့် လျှင်လုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲလျှင်များလုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။

၆။ နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း) များကို အထူးသတိပြုပါ။

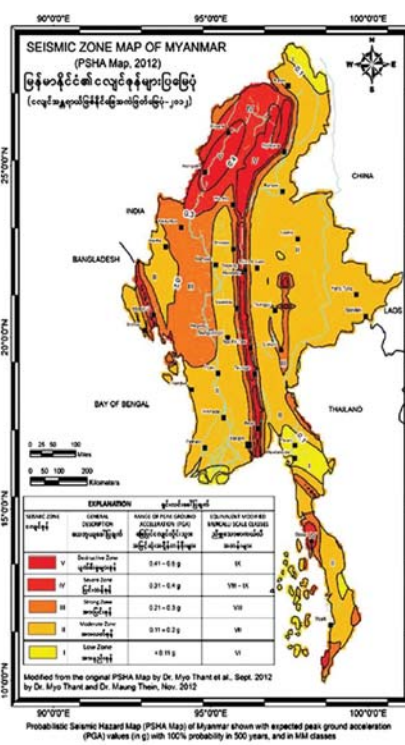
လျှင်လုပ်ပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

- ၁။ အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကိုစစ်ဆေးခြင်း မပြုဘဲမဝင်ရ။
- ၂။ မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။

၃။ ဆည်၊ ရေလျှောက်ကန်များ အနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကျိုးပေါက်ပြီး ရေကြီးနိုင်သည်။

၄။ တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှင်ရန်များပြေမြေပုံ



လျှင် ပမာဏ ခန့်မှန်းထားသော	လျှင်ပြင်းအားများ
သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ခြေ	
၂ အထက်	မသိသာသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၂ နှင့် ၄ ကြား	လူအချို့ သတိထားမိသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၄ နှင့် ၄.၉ ကြား	လူတိုင်းလိုလို ခံစားမိသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၅ နှင့် ၅.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင် မပြောပလောက်သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၆ နှင့် ၆.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင်ပင် သိသာသော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၇ နှင့် ၇.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံများတွင် ဆိုးရွားသော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၈ နှင့်အထက်	ကြီးမားသော ပျက်စီး ပြိုကျမှုများ တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

လျှင်သည် အလျားလိုက်နှင့် အထက်အောက်လှုပ်ရှားနိုင်ပြီး လျှင်၏ပြင်းအား၊ အဆောက်အအုံ၏တည်ဆောက်ပုံ၊ တည်နေရာ တို့အပေါ်မူတည်၍ ပျက်စီးမှုများ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်လျှော့ချ ဆက်သွယ်ရန် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ရုံးအမှတ် (၂၃)၊ နေပြည်တော်
၂၄နာရီဆက်သွယ်ရန် - ၀၆၇ ၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇ ၃၄၀၄၇၇၇

Email- ddmrelief.lm@gmail.com
Reliefupper2022@gmail.com
myanmarerc.rdd@gmail.com



နည်းပညာမှန်းပင် မရိပ်မိကြတော့သည့် နည်းပညာ

နီဇော်သစ်

အကြိုသမိုင်းခေတ် အထွေထွေသုံးနည်းပညာများဖြစ်သည့် ကျောက်လက်နက်နှင့် မီးကိုအသုံးပြုမှုတို့အကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီးပြီဖြစ်၍ ယခုတစ်ပတ်တွင် ရှေးလူသားတို့ တီထွင်ခဲ့သည့် နောက်ထပ်နည်းပညာတစ်ခုအကြောင်း ဆက်ပါမည်။ ထိုနည်းပညာမှာ လူသားမျိုးနွယ်တစ်ရပ်လုံးထံသို့ ပျံ့နှံ့စွာပျံ့နှံ့စွာ အားကောင်းလွန်းလှ၍ ယနေ့ခေတ်တွင် နည်းပညာဟုပင် မမြင်ကြဘဲ အချို့ဆိုလျှင် သဘာဝဟုပင် ထင်မြင်နေကြသည်။ ယင်းမှာ ဘာသာစကားဖြစ်သည်။

လူသားတို့ထံတွင် ဘာသာစကားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ နေ့ချင်းညချင်းဖြစ်လာသည်တော့မဟုတ်။ နှစ်ပေါင်းသန်းနှင့်ချီ၍ အချိန်ယူခဲ့ရသည်ဟု ပညာရှင်တို့က ဆိုသည်။ ဘာသာစကားဖြစ်ထွန်းလာသည့် အချိန်ကာလတစ်ခုကိုမူ တိတိကျကျ မပြောနိုင်။ သို့သော် အသံ၊ ခြေလှမ်းလက်ဟန်တို့သုံးပြီး ဆက်သွယ်မှုကို သတ္တဝါတော်တော်များများ လုပ်နိုင်စွမ်းရှိကြ၍ ရှေးပရိုင်းမိတ်ခေတ်ကတည်းက လူသားတို့လည်း ထိုနည်းလမ်းတို့ကို တတ်မြောက်ခဲ့ကြမည်မှာ သေချာပါသည်။ သို့သော် သူတို့၏ဦးနှောက်မှာ ဘာသာစကားတစ်ခုကို တီထွင်နိုင်လောက်အောင် အဆင့်မြင့်သေးပေ။

ရှေးပိုင်းဆောင်းပါးများ၌ ဆွေးနွေးခဲ့သကဲ့သို့ပင် ကျောက်လက်နက်နှင့် မီးကိုအသုံးပြုခြင်းသည် ရှေးလူသားတို့၏ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအပေါ် များစွာ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိခဲ့သည်။ အထွေထွေသုံးနည်းပညာဆိုသည်မှာ ထိုသဘောပင်။ ပျံ့နှံ့မှုအားကောင်းရုံမက လူတိုင်းအလွယ်တကူ လိုက်သုံးနိုင်ပြီး အကျိုးသက်ရောက်မှုလည်း အားကောင်းလှသည့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများဖြစ်သည်။ ဦးနှောက်ဆင့်ကဲတိုးတက်မှုကြောင့် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းခုနစ်သောင်းမှ ငါးသောင်းအတွင်း ဟိုမို နီယန်ဒါ သယ် (Homo Neanderthal) တို့၊ ဟိုမိုဆေပီယန် (Homo Sapiens) တို့ကို စကားပြောနိုင်စွမ်းရှိလာစေသည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။

အထူးသဖြင့် ကျွန်တော်တို့ မျိုးစိတ်ဖြစ်သော ဟိုမိုဆေပီယန်တို့သည် စကားကို ပိုမိုတီထွင်ပြီး ပြောနိုင်ကြသည်ဟု ဆိုသည်။ Sapiens စာအုပ်ကို ရေးသားခဲ့သည့် ယူဗယ် နီအာ ဟာရာရီ၏ စကားအတိုင်းဆိုလျှင် ကျွန်တော်တို့သည် အခြားသော သတ္တဝါများပြောသလို တကယ်အဖြစ်မှန်များကို သာမဟုတ်ဘဲ တကယ်မဟုတ်သည့် ကိစ္စများကိုပါ ပြောနိုင်ကြသည်။ ဥပမာ အသံပြုဆက်သွယ်မှုအများစုသည် အန္တရာယ်ကျရောက်လာပြီး ဘယ်နေရာက လာနေသည်ဆိုသည့် တကယ်ကြုံနေရသည့် ကိစ္စများဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့ လူပညာရှိများကမူ ထိုထက်ပို၍ အပြင်မှာ လက်တွေ့ဖြစ်နေခြင်းမဟုတ်ဘဲ စိတ်ကူးထဲပေါ်သမျှကို တီထွင်ပြီး ပြောနိုင်ကြသည်။ ထိုအချက်ကသည်ပင်လျှင် လူသားမျိုးနွယ်၏ ဆင့်ကဲတိုးတက်မှုကို တစ်ဆစ်ချိုးပြောင်းလဲစေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာသာစကားကို တီထွင်ပြီးနောက် လူသားတို့သည် အသိပညာတို့ကို မျိုးဆက်တစ်ဆက်ပြီး တစ်ဆက် ဆင့်ပွားထိန်းသိမ်းနိုင်လာသည်။ သက်ကြီး

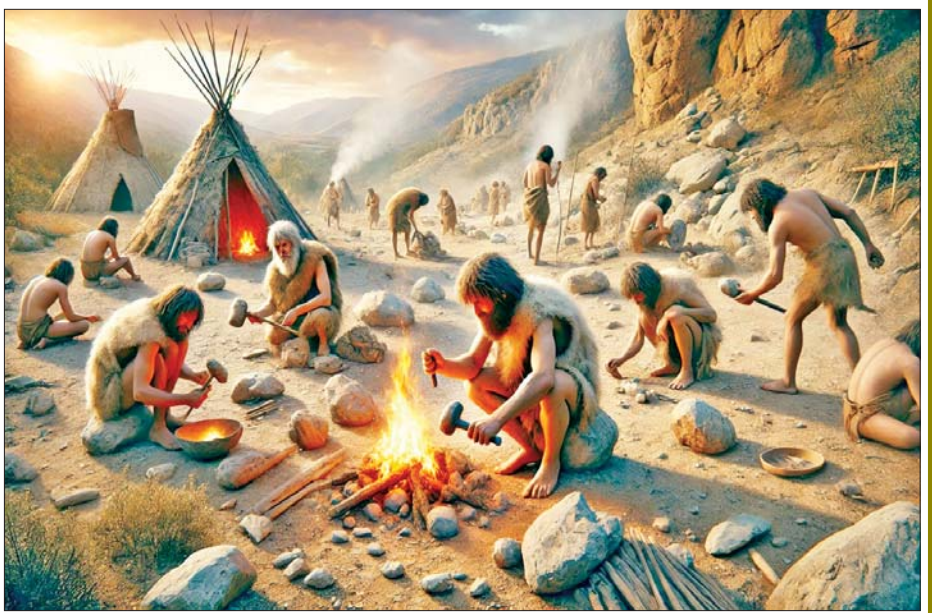
ရွယ်အိုများ၊ နတ်ဆရာများနှင့် ပုံပြောကောင်းသူတို့သည် အသိပညာကို သယ်ဆောင်သူများဖြစ်လာသည်။ ထိုအချက်ကို ကြည့်လျှင်ပင် ဘာသာစကား၏ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွင်း ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေနိုင်စွမ်းကို မြင်နိုင်သည်။ ကာယစွမ်းရည်ကို အလေးပေးသော ထိုခေတ်မှာပင် လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုအတွင်း၌ ကာယစွမ်းရည် နည်းပါးကျဆင်းနေစေကာမူ စကားပြောကောင်းသူတို့သည် အဓိကကျသည့် နေရာတစ်နေရာကို ရလာကြသည်။ ၎င်းတို့ထံမှ လက်တွေ့အသုံးချနည်းများဖြစ်သော အသက်ရှင်အောင်နေနည်း၊ အမဲလိုက်နည်း၊ ဆေးဝါးတို့အပြင် နှုတ်ပြောအစဉ်အလာများ၊ ဒဏ္ဍာရီများ၏ လွှမ်းမိုးမှုကိုပါ ခံယူလာကြရသည်။

ဘာသာစကားတီထွင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းကြောင့် အဖွဲ့အတွင်း အလုပ်ခွဲဝေ လုပ်ကိုင်ခြင်းကိုလည်း ပိုပြီး ပြတ်ပြတ်သားသား ခွဲဝေလာနိုင်စေသည်။ အုပ်စုဖွဲ့အမဲလိုက်ခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များ မျှဝေခြင်း၊ ကာကွယ်ရေးဗျူဟာများ ချမှတ်ခြင်းတို့တွင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိလာသည်။ ထိုသို့ ဘာသာစကားဖြင့် အဖွဲ့တွင်းလုပ်ဆောင်ချက်ကို တိုးတက်စေခြင်း၊ မျိုးရိုးစဉ်ဆက် လက်ဆင့်ကမ်းလာသည့် အသိပညာများကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းတို့သည် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့နှင့် တစ်ဖွဲ့အကြား ကွာဟချက်တို့ကို ဖြစ်လာစေသည်။

ဘာသာစကားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အတိုချုပ်ပြီးပြန်ကြည့်လျှင် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း နှစ်သိန်းဝန်းကျင် သားလိုက် ရွက်ရူး ခြေသလုံးအိမ်တိုင် အုပ်စုငယ်လေးများ ခေတ်ကတည်းက အန္တရာယ်သတိပေးချက်နှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးအတွက် အသံဖြင့် ဆက်သွယ်မှု သို့မဟုတ် ဘာသာစကားကို စတင်အသုံးပြုကြသည်။ ထိုသို့ဖြင့် ဘာသာစကားကို သွယ်ဝိုက်အကျိုးပြုမှုမဟုတ်ဘဲ တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုမှုများကို စာအရေးအသားတီထွင်ခြင်း၊ ပုံနှိပ်စက်တီထွင်ခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်သွယ်ရေးများကဲ့သို့ နောက်ပေါ် အထွေထွေသုံးနည်းပညာများ၌ တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်မှာ ယခုနောက်ဆုံး အေအိုင်နည်းပညာအထိပင်

ယင်းသည်ပင်လျှင် ဘာသာစကား၏ ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေခြင်းတစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။

လက်တွေ့မဟုတ်ဘဲ စိတ်ကူးထင်ရာ ပြောနိုင်ခြင်းသည် ရိုးရာဓလေ့များ၊ ယဉ်ကျေးမှုများနှင့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုများကို ဖြစ်လာစေသည်။ ထိုသို့ စိတ်ကူးထင်ရာ ပြောဆိုခြင်းတို့သည်ပင်လျှင် အဖွဲ့တွင်း ပိုမိုစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖြစ်လာစေပြီး လူမှုရေး ဥသည့်မှုကို ဖန်တီးပေးသည်။ ထိုအဆင့်တွင် ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေခြင်းမှာ ပိုမိုကြီးမားသွား၏။ အဖွဲ့ဝင်အားလုံးကို ယုံကြည်မှုပေးနိုင်သော ပုံပြောကောင်းသူတို့သည် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုဆိုင်ရာခေါင်းဆောင်များဖြစ်လာကြပြီး ကာယအား၊ ဉာဏအားဖြင့် ဦးဆောင်နေသည့် ခေါင်းဆောင်များကိုပင် ကျော်လွှားလာနိုင်ကြသည်။ ထို့ပြင် ဘာသာစကားအခြေပြု ပုံပြောခြင်းသည် စုပေါင်းမှတ်ဉာဏ်ကိုဖြစ်စေပြီး နောက်ပိုင်းတွင် သမိုင်းဟူ၍ဖြစ်လာသည်။



ဘာသာစကားသည် စည်းမျဉ်းများ၊ စံနှုန်းများနှင့် တားမြစ်ပိတ်ပင်မှုများကိုပါ ဖြစ်လာစေရာ ယင်းတို့သည် လူတို့၏ အလေ့စရိုက်ကို ပုံဖော်သည်။ နှုတ်အားဖြင့် သဘောတူညီချက်များ၊ ထုံးတမ်းစဉ်လာ ရိုးရာဓလေ့များသည် လူမှုအဖွဲ့အစည်းကြီးထွားလာချိန်တွင် စည်းမျဉ်းဥပဒေများ၊ တာဝန်ဝတ္တရားများဖြစ်လာသည်။ ထိုအရာတို့ကို ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် လက်ခံနိုင်သော အမူအကျင့်တို့ကို ပိုင်းဖြတ်ရာ ကာယအားဖြင့် ခေါင်းဆောင်သူများ ထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ နတ်ဆရာများ၊ ဘာသာရေးဆရာများထံသို့ ပါဝါများ ပိုမိုရောက်ရှိလာသည်။

ဘာသာစကားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အတိုချုပ်ပြီး ပြန်ကြည့်လျှင် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်းနှစ်သိန်းဝန်းကျင် သားလိုက် ရွက်ရူး ခြေသလုံးအိမ်တိုင် အုပ်စုငယ်လေးများခေတ်ကတည်းက အန္တရာယ်သတိပေးချက်နှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးအတွက် အသံ

Models) ဟု ခေါ်သည်။ ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချီသည့် ဟာဒ်ဝဲအရင်းအမြစ်များပေါ်တွင် အလွန်များပြားသော ဘာသာစကား အရင်းအမြစ်များ ထည့်သွင်းလေ့ကျင့်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အနည်းငယ်အတွင်း DeepSeek ဟုခေါ်သည့် တရုတ်အေအိုင်တစ်ခုပေါ်လာပြီး Chat GPT ကို ရင်ပေါင်တန်းပြသည်။ ဤနေရာတွင် ဟာဒ်ဝဲအရင်းအမြစ်နှင့် ဘာသာစကားလေ့ကျင့်မှု ဘယ်အရာက ပိုအရေးပါသလဲဆိုသည်ကို မြင်ရစေသည်။ DeepSeek က ကုန်ကျစရိတ်များစွာပိုနည်းသည်မှာ ဟာဒ်ဝဲအရင်းအမြစ်နည်းနည်းပဲသုံးထားပြီး ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည်မှာ လုံလောက်သော ဘာသာစကားအရင်းအမြစ်များသုံးပြီး လေ့ကျင့်ထား၍ဖြစ်သည်။

အေအိုင်သည် ဘာသာစကားကို လူတို့လိုနားလည်ခြင်းတော့မဟုတ်။ ပြောရလျှင် သူ့ဘာသာစကားနှင့် သူရှိသည်။ သဘာဝ ဘာသာစကားလုပ်ငန်းစဉ် (Natural Language Processing - NLP) ဟုခေါ်သည်။ လူတို့က ကိုယ့်ဘာသာစကားကို အေအိုင်ဘာသာစကား NLP နှင့် တွဲပေးရသည်။ ထိုသို့တွဲပေးပြီး ကိုယ့်ဘာသာစကား အရင်းအမြစ်များများနှင့် လေ့ကျင့်ပေးလေလေ အေအိုင်က ကိုယ့်ဘာသာစကားကို ပိုကျွမ်းကျင်လာလေလေပင်။ အေအိုင်တို့ မြန်မာစကား ကောင်းကောင်းမပြောတတ်ခြင်းသည် မြန်မာ NLP အားနည်းချက်နှင့် မြန်မာဘာသာစကား အရင်းအမြစ်ဖြင့် လေ့ကျင့်ပေးမှု အားနည်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် နောက်လာမည့်ခေတ်တွင် ဘာသာစကားရှင်သန်မှုနှင့် တိုးတက်မှုတို့သည် အေအိုင်နှင့် တွဲလာတော့မည်ကို မြင်နေရပြီ။ လူတိုင်း အေအိုင်သုံးနေချိန်တွင် ကိုယ့်ဘာသာစကားက အေအိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ရန် အားနည်းသဖြင့် ကိစ္စတော်တော်များများတွင် အေအိုင်သေချာပေါက်နားလည်သည့် အင်္ဂလိပ်လိုသာ ဆက်သွယ်နေရလျှင် ကိုယ့်ဘာသာစကား ပိုမိုအားနည်းလာနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ၊ ဆေးသိပ္ပံ၊ ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒတို့ကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသည့် ဘာသာရပ်များအကြောင်း အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးချိန်မျိုးတွင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဘာသာစာပေ ဆက်လက်ရှင်သန်ရန်ဆိုလျှင် စာပေလေ့လာလိုက်စားခြင်း၊ ရေးသားခြင်းတို့နှင့် မလုံလောက်တော့ဘဲ ကိုယ့်ဘာသာစာပေကို အေအိုင်နှင့် ချိတ်ဆက်မိအောင်လုပ်ရန် လိုအပ်လာသည့်ခေတ်ကိုရောက်နေပြီဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

Ref: Sapiens by Yuval Noah Harari
The Coming Wave by Mustafa Suleyman
Speech and Language Processing by Daniel Jurafsky and James H. Martin

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသုံးစွဲနေသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ

ကမ္ဘာပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံအများအပြားတွင် အဆင့်မြင့်တင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ သမားရိုးကျ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုသာမက ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသုံး စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းများကိုပါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြုနေသည့် နိုင်ငံများအကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

စိုးသူရ

တရုတ်နိုင်ငံ
တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသုံး စက်ရုပ်ကောက်ရိတ်စက်များ၊ မောင်းသမားမဲ့ စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းစက်များနှင့် အခြားအလိုအလျောက် စက်ကိရိယာများကို သီးနှံစိုက်ပျိုးသည့်လုပ်ငန်းများတွင်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်နေသည်။



တရုတ်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုပ်သီးနှံရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဒေတာအချက်အလက် ပလက်ဖောင်းများ တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအား ကူညီပံ့ပိုးပေးနေပြီး အီလက်ထရွန်နစ်ကုန်သွယ်ရေး ပလက်ဖောင်းများတည်ထောင်ကာ သီးနှံစိုက်ပျိုးသူများနှင့် ဝယ်ယူသူများအကြား လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံ
အစ္စရေးနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိ ရပ်တည်နေသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များကြောင့် လူသိများသည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံသည် မြေဆီလွှာ၊ အပင်များနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုဆောင်းရာတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသုံး ဒရုန်းယာဉ်များကို အသုံးပြုသည်။

၎င်းကဲ့သို့ ဒရုန်းယာဉ်များသုံးစွဲခြင်းဖြင့် လယ်သမားများအား စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆည်မြောင်းများ၏ရေပေးဝေရေးကိစ္စများ စီမံခန့်ခွဲလာစေနိုင်ခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပက်ခြင်းနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေးတွင် အကျိုးရှိစေသည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးဒရုန်းယာဉ်သည် ဆည်မြောင်းများထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းနှင့် ဆည်ကျိုးခြင်းဖြစ်ပွားနိုင်မည့် အခြေအနေကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဒရုန်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် သီးနှံများ၏ ရှင်သန်မှုအခြေအနေ၊ မြေဆီလွှာရွေးချယ်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများအတွက် ရာသီဥတုအခြေအနေတွက်ချက်ခြင်းအပါအဝင် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပက်ရာ၌ ကြိုတင်ရရှိသည့် သီးနှံများပေါ်တွင် ပိုးသတ်ဆေးကြွင်းကျန်ရစ်သည့် အန္တရာယ်ကိုလည်း ကြိုတင်တွက်ချက် တားဆီးနိုင်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများအထွက်တိုးစေကာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ
အာဖရိကဒေသရှိ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် မြှင့်တင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည်။ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်လမ်းပြမြေပုံအက်ပလီကေးရှင်းကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်နေ့တွင် စတင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၂၅-၂၀၂၇ ဟု အမည်ပေးထားသည့် ၎င်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ဒစ်ဂျစ်တယ်လမ်းပြမြေပုံအက်ပလီကေးရှင်းကို အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံရှိ မိုဘိုင်းဖုန်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ပြီး လယ်သမားများနှင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူသူများအား စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး နည်းပညာအပါအဝင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု မြှင့်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်ဟု သိရသည်။

အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ မြို့တော်အဒစ်အဘာဘာ၌လုပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး

ဒစ်ဂျစ်တယ်လမ်းပြမြေပုံ အက်ပလီကေးရှင်း မိတ်ဆက်ပွဲ၌ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး ဂါမာအမန်ထီက ၎င်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်လမ်းပြမြေပုံအက်ပလီကေးရှင်းသည် နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ခေတ်မီအောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကကျသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကာ ခေတ်မီနည်းစနစ်ဖြင့် ဈေးကွက်အချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

၎င်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ဒစ်ဂျစ်တယ်လမ်းပြမြေပုံထုတ်လုပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ လယ်သမားများနှင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူသူများအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်နှင့် ခေတ်မီကိရိယာများကို ရယူသုံးစွဲနိုင်သည့် ခေတ်မီသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍကို ဖန်တီးရန်ဖြစ်သည်။

ယခုချမှတ်ထားသည့် စိုက်ပျိုးရေးမဟာဗျူဟာ သစ်အရ နိုင်ငံအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးဂေဟစနစ်ကို

တည်ဆောက်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ယခုမိတ်ဆက်လိုက်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးဒစ်ဂျစ်တယ်လမ်းပြမြေပုံကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် အောက်ပါအကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သီးနှံကျန်းမာရေးစောင့်ကြည့်ခြင်း - ညစ်ညမ်းမှုနည်းပညာသုံးစွဲထားသည့် ယခုအက်ပလီကေးရှင်းသည် သီးနှံဆိုင်ရာ ရောဂါများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးသီးနှံများ၏ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ကြည့်နိုင်သည်။

မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်များ - တောင်သူလယ်သမားများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရရှိစေနိုင်သည်။

ဈေးကွက်ရရှိရေး - တောင်သူလယ်သမားများအား ဈေးကွက်များနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏ထွက်ကုန်များအတွက် ဈေးနှုန်းများ တိုးတက်ရရှိစေရန် ကူညီပေးသည်။

ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ခြင်း - စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘတ်ဂျက်ရေးဆွဲခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်ခြင်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို ရယူအသုံးပြုခြင်းအတွက် အထောက်အကူပြုသည်။

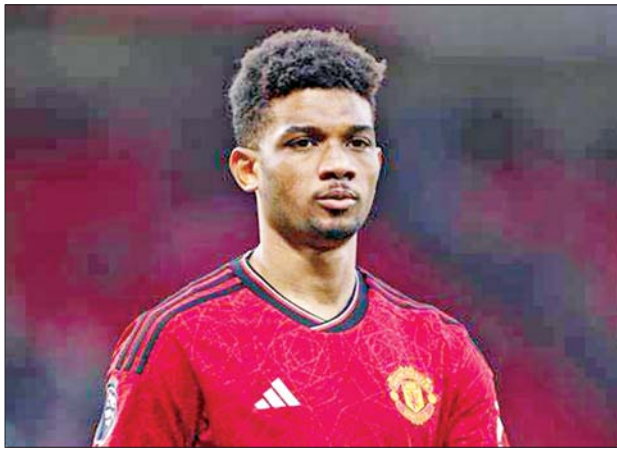
ခေတ်မီနည်းပညာများ ပေါင်းစပ်ခြင်း၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဒေတာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်းတို့ဖြင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံအတွင်း စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်လမ်းပြမြေပုံသည် ၂၁ ရာစု၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးခေတ်မီသော စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ဆန်းသစ်မှုဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် နိုင်ငံတိုင်း၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများအသုံးပြုကာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား -
- China use digital to modernize agricultural sector
- Isreal AgriCulture Websites
- Ethiopia launches digital roadmap to modernize agricultural sector



အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံမှ မိုဘိုင်းဖုန်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၂၅-၂၀၂၇ ဟု အမည်ပေးထားသော အက်ပလီကေးရှင်းကို တွေ့ရစဉ်။

သမားရိုးကျ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုသာမက ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသုံး စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းများကိုပါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဒေတာအချက်အလက် ပလက်ဖောင်းများ တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအား ကူညီပံ့ပိုးပေးနေပြီး အီလက်ထရွန်နစ်ကုန်သွယ်ရေး ပလက်ဖောင်းများတည်ထောင်ကာ သီးနှံစိုက်ပျိုးသူများနှင့် ဝယ်ယူသူများအကြား လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



မန်ယူတိုက်စစ်မှူး ဒီယာလို ခြေချင်းဝတ် ဒဏ်ရာကြောင့် ရာသီကုန်အထိ အနားယူရမည်

မန်ယူအသင်းတိုက်စစ်မှူး အာမက်ဒီယာလိုဟာ ခြေချင်းဝတ် အရွတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့တာကြောင့် ယခုဘောလုံးရာသီကုန်အထိ အနားယူရတော့မှာ ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ်ရှိ အိုင်ဗရီကိုစ့်ကြယ်ပွင့် အာမက်ဒီယာလိုဟာ လက်ရှိအချိန်မှာ ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရရှိနေပြီဖြစ်တယ်လို့ သူ့ရဲ့ အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာမှာ ရေးသားဖော်ပြထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် မန်ယူအသင်းရဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကလည်း တိုက်စစ်မှူး အာမက်ဒီယာလိုဟာ သီတင်းပတ်ပေါင်းများစွာ အနားယူရမှာဖြစ်သလို ရာသီကုန်အထိ အသင်းနဲ့အတူ ပြန်လည်ကစားနိုင်မှာ မဟုတ်ဘူးလို့ လည်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူး အာမက်ဒီယာလိုဟာ မန်ယူ အသင်းနဲ့အတူ ပြီးခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ် ၁၄ ပွဲမှာ သွင်းဂိုး ခြောက်ဂိုးအထိ သွင်းယူ ထားနိုင်ခဲ့သူလည်းဖြစ်ပါတယ်။

နယူးကာဆယ်ကို အနိုင်ရပြီး မန်စီးတီးအသင်း အဆင့်(၄)နေရာ တက်လှမ်း

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၅)အဖြစ် မန်စီးတီးအသင်းနဲ့နယူးကာဆယ် အသင်းတို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ် မှာ မန်စီးတီးအသင်းက နယူး ကာဆယ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၄)နေရာကို တက်လှမ်းခွင့် ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

သွင်းယူ မန်စီးတီးအသင်းဟာ နယူး ကာဆယ်အသင်းကို လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး မန်စီးတီး အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၁၉ မိနစ်၊ ၂၄ မိနစ်နဲ့ ၃၃ မိနစ်တို့မှာ အိုမာ မာမောရှ်က ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်း ၈၄ မိနစ်မှာ မက်အတီး ကတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်း နဲ့အတူ ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင် ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး မာမောရှ်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်းက ဂျာမန် ဘွန်ဒက်လီဂါကလပ် ဖရန်ဖက် အသင်းကနေ ပြောင်းရွှေ့ကြေး



ပေါင် ၅၉ သန်းနဲ့ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ သူဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး မာမောရှ်ဟာ မန်စီးတီးအသင်း ကစားသမား တွေထဲမှာ ပွဲစားချိန်မိနစ် အချိန်တို အတွင်း ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ တဲ့ စတုတ္ထမြောက်ကစားသမား အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း ဆာဂျီယိုအဂူရီဟာ ကိုးမိနစ်အတွင်းမှာ ဟက်ထရစ် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါ

တယ်။

နယူးကာဆယ် အသင်းဟာ မန်စီးတီးအသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်း အိတ်ဟက်ဒ်မှာ လက်ရှိအချိန် အထိ ပွဲစဉ် ၁၆ ပွဲအထိ ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့မှုနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီဖြစ်ပြီး အိတ်ဟက်ဒ်ကို နောက်ဆုံး သွားရောက်ကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ် ခြောက်ပွဲမှာလည်း သွင်းဂိုးမရရှိခဲ့ တဲ့မှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ်ကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီး အသင်းကတော့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် ခုနစ်ပွဲမှာ ရမှတ် ၁၆ မှတ်အထိ စုဆောင်းနိုင်ခဲ့မှုနဲ့ အတူ လက်ရှိအချိန်မှာ ပရီမီယာ လိဂ် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၄) နေရာကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ ပေမယ့် နယူးကာဆယ်အသင်းက တော့ မန်စီးတီးအသင်းကို ရှုံးနိမ့် ခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၇)နေရာနဲ့သာ ကျေနပ်ခဲ့ ရတာဖြစ်ပါတယ်။



လေဗာကူဆင်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ သရေတစ်မှတ်သာရရှိခဲ့ပေမယ့် ဘွန်ဒက်လီဂါအမှတ်ပေးဇယားမှာ ရှစ်မှတ်ဖြတ်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံး မှာ ဦးဆောင်နေတဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ လေဗာကူဆင်အသင်းတို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်(၂၂) မှာ ဂိုးမရှိသရေလဒ်သာ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပေမယ့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်ဆုံးမှာ ရှစ်မှတ်ဖြတ်ကာ ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့် ရရှိခဲ့ပါတယ်။

လက်ရှိအမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာမှာ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တဲ့ လေဗာကူဆင်အသင်း ဟာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းရဲ့ ၁၂ ရာသီဆက်တိုက် ဘွန်ဒက်လီဂါဖလားရရှိမှုကို ပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီ

အတွင်းက အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့ကာ ဘွန်ဒက်လီဂါဖလား ကို ရယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဆက်လက်ဦးဆောင် ဒါပေမယ့် ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲမှာ အောင်မြင်မှု အရှိဆုံးလို့ပြောနိုင်တဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက လက်ရှိအချိန်မှာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ရှစ်မှတ်ဖြတ်ကာ ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းအတွက် ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစား သမားတွေထဲမှာတော့ တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်းက ဘွန်ဒက်လီဂါသွင်းဂိုး ၂၁ ဂိုးနဲ့ ထိပ်ဆုံးမှာ ရပ်တည် နေတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်း အဆင့်(၃)နေရာမှာ ဆက်လက်ရပ်တည်

ဖူလ်ဟမ်အသင်းနဲ့ နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ် အသင်းတို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပေမယ့် နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းဟာ ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၃)နေရာမှာပဲ ဆက်လက်ရပ်တည်ခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဖူလ်ဟမ်အသင်းက နေ့တင်ဟမ် ဖောရက်စ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ ဖြစ်ပြီး ဖူလ်ဟမ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၁၅ မိနစ်မှာ စမစ်ရီး၊ ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၆၂ မိနစ်မှာ ဘက်ဆေးက တစ်ဂိုးသွင်းယူ ပေးခဲ့ကာ နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးကိုတော့ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၃၇ မိနစ်မှာ ခရစ်တိုဗီက သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ ဖူလ်ဟမ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ကယ်လ်ဗင်ဘက်ဆေးဟာ ယခုဘောလုံးရာသီမှာ ဖူလ်ဟမ်အသင်းနဲ့အတူ



ပထမဆုံးသွင်းဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဖူလ်ဟမ်အသင်းဟာ နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းကို

အနိုင်ရရှိခဲ့ပေမယ့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၅)အပြီးမှာ အဆင့်(၈)နေရာမှာပဲ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဘောလုံးလောက သတင်းတိုများ

- စပိန်လာလီဂါကလပ် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းဟာ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်း မှ အသက် ၂၇ နှစ်အရွယ်ရှိ ပြင်သစ်တိုက်စစ်မှူး မာတီတာကို ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိပြီး ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းက မာတီတာရဲ့ ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ပေါင် ၄၂ သန်း သတ်မှတ် ထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- လီဗာပူးအသင်းဟာ စပါးအသင်းမှ အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ်ရှိ နယ်သာလန်နောက်တန်း ကစားသမား ဗန်ဒီဗန်ကို ယခုနေရာသီအပြောင်း အရွှေ့ကာလအတွင်းမှာ ခေါ်ယူနိုင်ရေး ပစ်မှတ် ထားလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက လီဗာပူးအသင်းမှ အသက် ၂၅ နှစ်အရွယ်ရှိ ပြင်သစ်ခံစစ်မှူး ကိုနာတေးကို ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိပြီး ကိုနာတေးကလည်း ပြင်သစ်ပထမတန်းကလပ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့ဖို့ ရည်ရွယ် ထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။



မြန်မာနိုင်ငံခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယအကြိမ်အမှုဆောင်စုံညီစည်းဝေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆
အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်(အသစ်) ဒုတိယအကြိမ်အမှုဆောင်စုံညီအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ဟိုတယ်ရွှေတိုင်(ရန်ကုန်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး နာယကဦးစိုးတင့်က (၃၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် အားကစားသမား ရွေးချယ်မှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် တပ်မတော်ခြင်းလုံးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးချုပ်ရဲလှိုင်၊ ဦးဝင်းတင့်၊ ဦးထွန်းလင်းသောင်း၊ ဦးမျိုးသက်တို့က ခြင်းလုံးကဏ္ဍ၊

မြန်မာ့ရိုးရာခြင်းလုံး အားကစားနည်းကို ယူနက်စကိုကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းတွင် တင်ပြရန်ကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမှုဆောင်များကိုယ်စား ဦးဇော်ဝင်းကလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အမှုဆောင်များကိုယ်စား ဦးအောင်ထိုက်သူကလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် ယခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပမည့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ ခြင်းလုံးအားကစားနည်းဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ဆုတံဆိပ်များရယူနိုင်ရန် ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း ယနေ့ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးမှ သိရသည်။

လင်းရာမ

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ငါးမဖမ်းရရာသီနှင့် ငါးမဖမ်းရရိယာအတွင်း ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ရရန် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလှေများတင်ပြထားကြောင်းသိရ

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ငါးမဖမ်းရရာသီနှင့် ငါးမဖမ်းရရိယာအတွင်း ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ရရန် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလှေများ တင်ပြထားကြောင်း လုပ်ငန်းရှင်များက ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ် ငါးသားပေါက်ရာသီကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ဇွန် ၃၀ ရက်အထိ သုံးလသတ်မှတ်ထားပြီး ငါးမဖမ်းရရာသီနှင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်အတွင်းရှိ ငါးဖမ်းလှေများအားလုံးကို ငါးမဖမ်းဆီးရရိယာအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ငါးမဖမ်းရရာသီနှင့် ငါးမဖမ်းရရိယာအတွင်း ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလှေယာဉ်များအား ငါးဖမ်းဆီးခြင်း မပြုရန် တားမြစ်ပိတ်ပင်ခြင်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်စွဲနှင့် ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၁/၂၀၂၅)ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းလှေကြီးများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီအခက်အခဲရှိနေခြင်း၊ လှေထွက်စားရိတ်ကုန်ကျမြင့်မားခြင်း၊ ငါးအထိအမိနည်းပါးနေခြင်း၊ ငါးပုစွန်များဈေးနှုန်းကျဆင်းခြင်း၊ ရေလုပ်သားအခက်အခဲများရှိခြင်း၊ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းရပ်နားထားရပါက ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်သွယ်နေသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အအေးခန်း၊ ငါးတင်/ငါးချဆိပ်ကမ်းများ

လုပ်ငန်းရပ်တန့်သွားနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်သမားများနှင့် အလုပ်သမားများကို မှီခိုနေရသည့် မိသားစုဝင်များ၏ စားဝတ်နေရေး၊ ပညာရေးစသည့် အခက်အခဲများရှိနိုင်ခြင်းစသည့် အကြောင်းပြချက်များနှင့် ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ရရန် တင်ပြထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အဓိကအချက်ကဝါလတ် (ဒရွတ်ဆွဲ) ငါးဖမ်းလှေကြီးတွေ ငါးဖမ်းခွင့်ရဖို့တင်ပြတာပါ။ ဝါးတန်း၊ ကင်းမွန်ငါးဖမ်းလှေတွေက ရာသီအလိုက် လုပ်ကိုင်ရတဲ့ လုပ်ငန်းအမျိုးအစားဖြစ်တဲ့အတွက် မိုးရာသီရောက်ရင် သူ့အလိုလို လုပ်ငန်းရပ်နားသွားကြတာပါ” ဟု ဗြိတိန်မြို့မှလုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးက ပြောသည်။

ငါးမဖမ်းရရာသီနှင့် ငါးမဖမ်းရရိယာ တားမြစ်ထားသည့် ကာလအတွင်း ကိရိယာအမျိုးအစားအလိုက် ငါးဖမ်းလှေယာဉ်များအား ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ပြုရန် တင်ပြထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ပြင်ထွက်ခွာပြီး အမှန်တကယ် လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် ငါးဖမ်းလှေယာဉ်စာရင်းအား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင်တင်ပြထားခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ရခိုင်၊ ဧရာဝတီ၊ ရန်ကုန်၊ မွန်နှင့် တနင်္သာရီတို့၌ ငါးဖမ်းကွက်များစွာရှိကြပြီး တနင်္သာရီ ငါးဖမ်းကွက်အတွင်း ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလှေကြီး အစင်းရေ ၁၅၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး(ဗြိတိန်)



အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ (သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့်(သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန်

လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။ အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ နေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်း

လက်ထပ်ပြီးစီးကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်ကြသော မောင်အောင်ကျော်မျိုးနှင့် မစိုးစိုးစံ တို့၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ သာယာအေးကျေးရွာနေ ဦးအောင်ဌေးဝင်းနှင့် ဒေါ်ဌေးတို့၏သား မောင်အောင်ကျော်မျိုး [၉/ကပတ(နိုင်) ၂၂၃၉၆၆] နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ရွာကောက်ကျေးရွာနေ ဦးညွန့်ရွှေနှင့် ဒေါ်သန်းမွှေးတို့၏သမီး မစိုးစိုးစံ [၉/ကပတ(နိုင်) ၂၄၂၃၇၃] တို့သည် (၉-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် မိမိတို့၏ လွတ်လပ်သောသဘောဆန္ဒအရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၇) ရပ်ကွက်၊ ဦးအောင်ဇေယျလမ်း၊ အမှတ် (၆၁) နေအိမ်တွင် ဂုဏ်သရေရှိ လူကြီးမင်းများနှင့် အသိသက်သေများရှေ့မှောက်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ လက်ထပ်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မောင်အောင်ကျော်မျိုးနှင့် မစိုးစိုးစံ တို့၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးပြည့်ဖြိုးဝင်းထွန်း (LL.B, C.B.L)

အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၅၀၁၇/၂၄-၁၁-၂၀၁၀)

အမှတ် (၃၀/၃၁) (၁) လမ်း၊ (၁) ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

ဖုန်း - ၀၉-၄၂၀၀၃၅၈၉၊ ၀၉-၇၆၂၆၉၂၇၃

ညအချိန် အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ မြင်သာ(၃)လမ်း၊ အမှတ်(၁၃၈/၁)၊ တစ်ခန်းတည်း RC(၆)ထပ်တိုက်မှ ပဉ္စမထပ်၊ (၆-လွှာ)၊ ဧရိယာ (၉၉၀)စတုရန်းပေရှိ တိုက်ခန်းနှင့်တကွ ရေမီးအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည့်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ Royal Fullhouse Co.,Ltd(ကိုယ်စား) (မနန်းကျင်းဒါရိုက်တာ) ဒေါ်လောမေ [၁/မညန(နိုင်)၀၆၆၅၂၀]မှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်စောသန္တာ [၁၁/စတန(နိုင်)၀၃၆၆၅၅]မှ အပြီးအပြတ်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း တိုက်ခွင့်လုံးသော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်ကျော်လွန်သည့်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်စောသန္တာ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးဝင်းမင်းစိုး LL.B, D.B.L, D.L.L, W.I.P.O (Switzerland)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၆၆၄)

အမှတ်(၂၀၁)၊ ဘရူလီလမ်း၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ Ph:09-450023651, 09-793568375

“တေးသံရှင် မာရဇွန်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း”

တေးသံရှင် မာရဇွန် မကွယ်လွန်မီက ရေးသားသီဆိုခဲ့သော တေးသီချင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်း၏ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း [၈/မလန(နိုင်) ၀၀၂၃၃၇၁] သိရှိသဘောတူခွင့်ပြုချက်ကို ရယူခြင်းမရှိဘဲ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ တေးသီချင်းများ၊ တေးစာသားများ၊ သံစဉ်များ၊ ၎င်း၏ရုပ်ပုံလွှာကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ၊ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ရယူ၍ မည်သည့်နေရာတွင်မှ သုံးစွဲခြင်းမပြုလုပ်ရန် အသိပေးတားမြစ်လိုက်ပါသည်။

အကယ်၍ လိုက်နာခြင်းမရှိ ပြုလုပ်ခဲ့ပါက ပြုလုပ်သူများအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးကျော်နိုင်ဦး (ဥပဒေဘွဲ့) ဒေါ်ကျော်ကျော်စွာ (ဥပဒေဘွဲ့)

(စဉ်-၈၇၆၂) (စဉ်-၁၃၄၈၅)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ

အမှတ်(၅၅)၊ ၃-လွှာ၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ Ph:09-965499925, 09-777505737

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးအောင်ဇော်လင်းထွန်း [၁၁/မအန(နိုင်)၀၃၆၈၁၀] ကိုင်ဆောင်သူ၏ တရားဝင် လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-(၁)၊ ၁/ထုပါရုံရပ်ကွက်၊ ထုပါရုံ(၁၆) လမ်းအရှေ့၊ မြေကွက်အမှတ်-(၁၅၃၄/၁)ဟုခေါ်တွင်သော မြေဧရိယာ(အလျားပေ ၂၀Xအနံပေ ၆၀)ရှိ မြေကွက်သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် ဒေါ်သန်းအေး [၁/သာကတ(နိုင်)၀၉၃၃၄၃] ကိုင်ဆောင်သူမှ နှစ် (၆၀)ဂရန်အမည်ပေါက်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိပြီး ယင်းမြေကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်(၁)လုံး အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အရပ်ကတိစာချုပ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူထားသည့် ကွယ်လွန်ပြီးသူ ဦးဇော်ဝင်းမောင် (TKA-၀၂၂၇၈) ကိုင်ဆောင်သူ၏ တရားဝင်ဇနီး ဒေါ်ခင်ခင်မြင့် [၁/သာကတ(နိုင်)၀၀၄၀၉၈] ကိုင်ဆောင်သူက ယင်းမြေကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်(၁)လုံး အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့မှာ အပေါင်အနှံ၊ အရွှပ်အရမ်း(လုံးဝ)ကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် စကားကမ်းလှမ်းချက်အရ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အဆိုပါ မြေကွက်နှင့် နေအိမ်အား အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် ရောင်းချသူ ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်ထံသို့ စရန်ငွေများ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမရှိခဲ့ပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဦးအောင်ဇော်လင်းထွန်း [၁၁/မအန(နိုင်)၀၃၆၈၁၀]

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်များအရ ဦးအောင်နိုင်စိုး(LL.B)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၈၈၅)၊ (၂၉-၄-၂၀၁၄) အမှတ်(၁၄၅၀/က)၊ ထုပါရုံ(၁၃)လမ်းအရှေ့၊ ၁/ထုပါရုံရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

PH: ၀၉-၄၅၇၂၉၃၄၄၊ ၀၉-၇၉၀၁၉၂၉၀၊ ၀၉-၄၄၄၃၉၃၄၄

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၂၀/က+ခ)၊ မြေကွက်အမှတ်(၈၀၂)၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ မာလာမြိုင်(၂)လမ်းပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် အမှတ်(၆၃)ဟုခေါ်တွင်သော (၂)ခန်းတွဲ (၃၃)ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံအိမ်ထောင်စု (တိုက်ကုန်များနှင့်အညီ)အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အကျယ်အဝန်း(၁၂၃ပေx၅၀ပေ)ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် နောက်ဆုံးဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသည့်ဟုဆိုလာသူ ဦးကျော်သူရ [၁၂/မကန(နိုင်)၁၃၀၆၇၅] မှ ၎င်းသာလျှင်တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဖွင့်ဟဝန်ခံ၍ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သွင်စာလီနိုး [၁၀/သပရ(နိုင်)၀၇၇၃၃၁] မှ ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခံစားခွင့်ရှိသူမည်သူမဆို ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်း၊ စာရွက်စာတမ်း မူရင်းများနှင့်အတူ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်ပါရန်နှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏လွှဲပြောင်းချက်အရ - ဒေါ်စုစုစုစု

[LL.B,D.B.L,D.I.L,D.I.P.L,DL-101WIPO(Switzerland)]

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၄၉၆)

ဖုန်း - ၀၉-၇၉၉၆၆၄၅၅၇၊ ၀၉-၇၉၉၆၆၄၅၅၆၊ ၀၉-၅၀၉၄၀၇၄ အမှတ် - ၁၀၂(၂+၁)၊ ပါရမီကုန်း၊ ဦးသင်းပေးလမ်း၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

နေပြည်တော်နေ ဦးမင်းနိုင် [၁၂/လကန(နိုင်)၀၂၉၇၈၇] နှင့် ဒေါ်ကေသွယ် [၁၂/လကန(နိုင်)၀၂၉၇၇၇] တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်- ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအားဖြင့် မောင်စောမြိုးအောင် [၁၂/မရက(နိုင်)၁၅၁၃၅၃]သည် မိဘများ၏ ဆိုဆုံးမကိုမနာခံဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်သဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ ရာသက်ပန်အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝတာဝန်ယူ မြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်အပ်ပါ)

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးမင်းနိုင် ဦးကောင်းဝေဟန်(LL.B) [၁၂/လကန(နိုင်)၀၂၉၇၈၇] တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၈၁၄) ဒေါ်ကေသွယ် အခန်း(၃၀၉)၊ တိုက်(၃)၊ [၁၂/လကန(နိုင်)၀၂၉၇၇၇] ရန်ကုန်ဟိုတယ်ဝင်း(၈)မိုင်လမ်းဆုံ၊ နေပြည်တော် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၄၅၁၆၉၄၇

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၅၅)ရပ်ကွက်၊ အာသာဝတီလမ်း(၂)လမ်း၊ အမှတ်(၁၅၅၅/က)နေ ဦးလှထူး[၁၂/သကတ(နိုင်)၀၄၄၇၇၇]နှင့် ဒေါ်မိုးမိုး[၁၂/ဒဂပ(နိုင်)၀၀၀၈၆၃]တို့၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်-

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအားဖြင့် မောင်စောမြိုးအောင်[၁၂/ဒဂပ(နိုင်)၀၅၀၅၀၅]သည် ဖခင်နှင့်မိခင်ဖြစ်သူတို့၏ ဆိုဆုံးမစကားကို မနာခံဘဲ ၎င်း၏သဘောဆန္ဒအတိုင်း မိဘများစိတ်ဆင်းရဲစေသော ကိစ္စရပ်များကို အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါကြောင်းနှင့် နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝအား လုံးဝတာဝန်ယူမြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်အပ်ပါ) ဦးလှထူး၊ဒေါ်မိုးမိုးတို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ဝတ်ရည်ဖြူ (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၄၉၉) အမှတ်(၉၀၇)၊ စိန်ပဒေသာလမ်း (၉)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်။ ၀၉-၂၆၂၄၇၉၅၆

(၁-၂-၂၀၂၅)ရက်စွဲပါ ကြေးမုံသတင်းစာ၊ စာမျက်နှာ

(၃၀)တွင် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဒေါ်ချိုချိုဝင်း (LL.B, D.B.L) (စဉ်-၆၉၃၂)၏ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လွှဲအပ်သူ ဒေါ်သန်းသန်းဆင့်နှင့် တကွ အများသိစေရန် ကန့်ကွက်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ဦးချိုလမ်း၊ အမှတ် (၁၅၇)နေ ဦးသီဟမင်း [၁၂/လမန(နိုင်)၀၄၅၅၇၇]၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကန့်ကွက်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်- ၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ဦးချိုလမ်း၊ အမှတ်(၁၅၇)ဟုခေါ်တွင်သော မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၄)၊ မြေအမျိုးအစား (B-လ/န ၃၉၆၅၀၆၆) တစ်ဆက်တည်းတည်ရှိသော မြေကွက်အမှတ်(၃)၊ (ဧရိယာ-၀. ၃၄၀ ဧက)နှင့် မြေကွက်အမှတ် (၂)၊ (ဧရိယာ(၀. ၁၅၀ဧက)ရှိ မြေကွက်များသည် ဦးလှမင်းနှင့်ဒေါ်နုနုထွားတို့မောင်နှမ (၂) ဦးပူးတွဲ အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ကြပါသည်။

၂။ မြေအမည်ပေါက်သူများဖြစ်သည့် ဦးလှမင်းနှင့်ဒေါ်နုနုထွားတို့ကွယ်လွန်ပြီးနောက် အဆိုပါမြေကွက်များကို ဦးလှမင်း၏ အမွေဆက်ခံသူများနှင့် ဒေါ်နုနုထွား၏ အမွေဆက်ခံသူများက ပူးတွဲအမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြပြီး ယနေ့ထိတိုင်သီးခြားစီစွဲစိတ်ခွဲဝေခြင်းမရှိသေးသဖြင့် ဦးလှမင်းနှင့် ဒေါ်နုနုထွား မောင်နှမ (၂) ဦးအမည်များဖြင့်သာ တည်ရှိဆဲဖြစ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သူဒေါ်နုနုထွားနှင့်ဦးလှမင်း တို့၏ဆက်ခံသူအသီးသီးမှ အထက်ပါမြေကွက်အား မိမိတို့အသီးသီး၏ပိုင်ဆိုင်မှုအဖြစ် တရားဝင်သီးခြားစီတိုင်းတာသတ်မှတ် ခွဲဝေရောင်းချခြင်းမရှိသရွေ့ မြေဧရိယာအားလုံး၏ မည်သည့်အစိတ်အပိုင်းမဆို အတူတကွ အကျိုးသက်ဆိုင်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ပါ၍ ဒေါ်နုနုထွားကျန်ရစ်သော ပစ္စည်းများအပေါ် အမွေထိန်းလက်မှတ်စာချုပ်ချုပ်ဆို လွှဲအပ်ခံရသူများသည် ဒေါ်နုနုထွား တစ်ဦးတည်းသီးခြားပိုင်ဆိုင်သောပစ္စည်းအပေါ်တွင်သာ ဥပဒေနှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း တရားဝင် စိတ်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်မရှိသေးသော အထက်ပါအမှတ်(၁၅၇)ဟုခေါ်တွင်သည့် မြေဧရိယာတစ်ခုလုံးကို ဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ ပူးတွဲပိုင်ဆိုင်ခြင်းသော (ဦးလှမင်း) ၏ ဆက်ခံသူအသီးသီး၏ သဘောအလျောက် မည်သူမဆိုတစ်ဦးနှင့် နည်းဖြင့်လွှဲပြောင်းခြင်း၊ တစ်စုံတစ်ရာစီမံခန့်ခွဲခြင်းများ ပြုလုပ်ခွင့် မရှိသဖြင့် အတိအလင်းကန့်ကွက်ပါကြောင်း၊ ပြုလုပ်ပါက(ဦးလှမင်း)၏ ဆက်ခံသူအသီးသီး၏ အကျိုးသက်ဆိုင်မှုအပေါ် မမှန်ကန်သော နည်းလမ်းဖြင့် အလွဲသုံးစားပြုမှုအတွက် ပြုလုပ်သူ၊ ပြုလုပ်ရာတွင် ပါဝင်သူများအားလုံးမှ တာဝန်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေါ်သန်းသန်းဆင့်နှင့် တကွ အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးသီဟမင်း ဒေါ်နုလှအေး ဒေါ်တင်တင်ယု (အဖ-ဦးလှမင်း) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ စဉ်-၇၇၆/၂၀၁၀ စဉ်-၁၃၃၁၈/၂၀၁၇ အမှတ်-၁၀၄၊ ပထမထပ်၊ ၃၉-လမ်း (အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉-၅၀၉၇၀၂၈

ကြော်ငြာ 5 Digits အောင်ဘလေးအွန်လိုင်းထိ လက်မှတ်များကို ဖေဖော်ဝါရီလ(၁၆)ရက်နေ့မှ (၂၈) ရက်နေ့အထိ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ် တံစမ်းနိုင်ပါပြီ! 5 Digits Online Lottery. Call Center 777. *117# ကို ခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘလေးအွန်လိုင်းထိ တံစမ်းလိုရပါပြီ။

သလွန်ကျော် အိမ်ခြံမြေရောင်းဝယ်ရေး ဒဂုံမြို့သစ် အရှေ့ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ လေးမြို့နယ်ရှိ မြေကွက်များ ဝယ်လိုသည်။ Ph: 09-42078079 09-261119599

ရန်ကုန်မြို့၊ ချောင်းမြို့နယ်၊ (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် (၃၁) ဧကပေယျာဉ် (၁) လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၂၇/က) အကျယ်အဝန်း (၂၂၄၆၀) ဧကပေ ဦးထွန်းဝင်းကျော် (၁၁/စတန(နိုင်) ၀၂၅၀၀၀) အမည်ပေါက်နှင့် (၆၀) ဧကပေ နေအိမ်ခြံမြေကွက် နှင့် နေအိမ်အစုစည်း အဝယ်အား ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း။ အထက်ဖော်ပြပါမြေကွက်နှင့်နေအိမ်အား နှစ်(၆၀) ခြောက်ရက်အတွင်း တွင်တရားဝင် အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးထွန်းဝင်းကျော် (၁၁/စတန(နိုင်) ၀၂၅၀၀၀) က အမွေအရောင်းအဝယ်ရောင်းချခြင်း လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိကြောင်း နှင့်လွှဲပြောင်းရောင်းချခြင်းခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် (စရန်ငွေ) အချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူနှင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တရားဝင်နိုင်သော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား (မူရင်း) များနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်နုနုနုအေး (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၃၃၉) အမှတ်(၃/၃၀၄)၊ ဂန္ဓမာလမ်း၊ ဝေသာနီမြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၀၀၀၇

သင့် သွေးဖြင့် အသက် ကယ်ပါ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ (၆၁/၂)ရပ်ကွက်၊ ရတနာလမ်း၊ ရတနာလမ်းဆီအဆင့်မြင့် အိမ်ရာ တိုက်အမှတ် (5A) (12)ထပ်၊ အခန်းအမှတ် (1207)၊ အကျယ်အဝန်း(၆၀၀)စတုဂံပေရှိ အိမ်ရာတိုက်ခန်း တစ်ခန်းနှင့် လှေကိုင်ခွင့်အပါအဝင် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့်ဆက်စပ်တွယ်ကပ်လျက်ရှိသော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင် လွှဲပြောင်းရောင်းချခြင်းခွင့်ရှိသူဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးစော်မင်းဦး [၇/ကတခ(နိုင်)၀၀၂၅၅၅]ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်မိုးအေး [၁၂/မကတ(နိုင်)၀၅၆၄၄၀] မှ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီပြီးနောက် ရောင်းဖွင့်အစီအစဉ်တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံလာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်လိုသူမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ကေကျော်ကိုကို (LL.B,D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၈၇၀၀) အမှတ်(၂၈)၊ ဓမ္မဒါနလမ်း၊ မလ္လာရုံအမွေအဖြစ်(က)ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉-၇၃၄၆၀၅၄၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း ရန်ပြည်နယ်၊ သံတွဲခရိုင်၊ ငပလီမြို့နယ်၊ မြိုင်မြိုင်ရပ်ကွက်၊ ၂၀၇-မြိုင်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (-)ဟု သတ်မှတ် ခေါ်တွင်သည့် ရန်ပြည်နယ်၊ သံတွဲခရိုင်၊ ငပလီမြို့နယ်၊ မြိုင်မြိုင်ရပ်ကွက်၊ လုံးသာ-သံတွဲလမ်း၊ အမှတ်(၃၃၄) ခေါ်တွင်သော (၀.၀၅) ဧက အကျယ် ရွာမြေကွက်၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား ၎င်းရွာမြေအား အမွေဆက်ခံ ပိုင်ဆိုင်သူများဖြစ်ကြသော (၁) ဒေါ်ခင်သန်းရီ [၁၂/ဂကတ(နိုင်)၀၅၅၀၅၀] (၂) ဒေါ်ခင်ညွန့် [၁၁/စတန(နိုင်)၀၀၆၇၀၀] (၃) ဦးကိုကိုလတ် [၁၁/သတန(နိုင်)၀၀၃၃၀] (၄) ဒေါ်နီနီသန်း [၁၁/သတန(နိုင်)၀၅၅၆၂၈] (၅) ဒေါ်ခင်ကေသီမျိုး [၁၁/သတန(နိုင်)၀၀၀၃၂] တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖွင့်အစီအစဉ်တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်၍ ယင်းရွာ မြေကွက်၏ ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ အခြားသက်ဆိုင်သူများအနေဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူမရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားများနှင့် တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ ဆက်သွယ်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက ဤအရောင်းအဝယ်အား ဆုံးခန်းတိုင် အပြီးသတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးလင်းစာနည် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၄၄) အမှတ် (၁၂)၊ ၅၄ လမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၀၃၃၅၆၊ ၀၉-၄၄၃၃၃၁၃၄၇

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ သံတတာရပ်ကွက်၊ ဗဟိုလမ်း (ယခင်ဇေတဝန်လမ်း)၊ အမှတ် (၇) ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၁) ခန်းတည်း၊ (၈) ထပ်တိုက်၏ တတိယထပ်၊ (၄-လွှာ)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၅ X ၆၀) ပေရှိ RC တိုက်ခန်း (တစ်)ခန်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ဇီတာ ကိုယ်ပိုင်မော်တာ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်များ အားလုံးကို ဝယ်ယူရန် အရပ်ကတိစာချုပ် အဆက်စပ်ဖြင့် ဝယ်ယူ ပိုင်ဆိုင်လက်ရှိထား၍ ယခု ရောင်းချခြင်းခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ခင်ဆုမြတ်ထွန်း [၁၂/စနန(နိုင်)၀၆၂၃၃၅] အား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ တိုက်ခန်းရောင်းဖွင့်အစီအစဉ် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ စရန်ငွေပေးချေထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်း (မူရင်း) များနှင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင်နည်းလမ်းတကွ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ဆက်လက်ချုပ်ဆို၍ ဥပဒေနှင့် အညီဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်မိုးမိုးမြင့် LL.B (စဉ်-၁၀၀၆၃) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဖုန်း-၀၉ - ၄၂၁၀၃၅၆၃ အမှတ် (၈၆) ၇-လွှာ (စီ)၊ ပါးတန်းလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မသုကျောင်းလမ်း၊ အမှတ် (၂၀၄)ရှိ The Leaf Residence Condominium အခန်းအမှတ်(103) Tower(B)၊ ဧရိယာ(884) square feet အကျယ်အဝန်းရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်း (၁)ခန်းအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါက်တာစိန်ကျော် [၁၂/ဒဂပ(စဉ်)၀၀၀၈၇၅] မှ တရားဝင် လွှဲပြောင်းရောင်းချခြင်းခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုလာရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ အပြီး အပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍(၁၄) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်းကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိုပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးမောင်မောင်ချစ်(စလင်း) (LL.B) ဒေါ်မိုးယုနုနု

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၇၄၇) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၉၂၄) Ph-09954280932 LL.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L.

အမှတ်(၈၁)၊ တကောင်း(၅)လမ်း၊ WIPO(Switzerland)

(၅)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်။ Ph:09420080932,09983837110

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၂)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၄၄)၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၄၄၄)၊ ငွေပြည်သာလမ်း၊ ၃၂ ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ဦးတင်ဖေ(BG-000961)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေပွားစာချုပ်(ဂရု)မြေအား မြေအမည်ပေါက် ဦးတင်ဖေ(ဖခင်) နှင့် ဒေါ်နုနုအေး(မိခင်)တို့ အသီးသီးကွယ်လွန်ခဲ့ကြသဖြင့် သား၊ သမီးများဖြစ်သော ဒေါ်တင်တင်နုနု (၁၂/မဟန(နိုင်)၀၆၂၃၃၅)၊ ဒေါ်အေးအေးသင်း(၁၂/မဟန(နိုင်)၀၆၂၃၃၅)၊ ဒေါ်ခင်ခင်နုနု(၁၂/မဟန(နိုင်)၀၇၇၅၅၅)တို့မှ ၎င်းတို့ညီအစ်မ(၃)ဦးကိုသာ မွေးဖွားခဲ့ကြောင်း၊ အခြားသောသား၊ သမီး၊ မွေးချင်းတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မရှိပါကြောင်း၊ အမွေစားအမွေခံ ကိုဦးမင်းသား/သမီးများလည်း မွေးစားထားခြင်းလုံးဝမရှိပါကြောင်း၊ ၎င်းတို့ညီအစ်မ (၃)ဦးတည်းသာလျှင် တရားဝင်အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့မှလွဲ၍ အခြားသော အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မရှိပါကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူကွယ်လွန်မှုအကျိုးကျိန်လွှာ ထောက်ခံကုမ်းကျိန်လွှာ (၂)စောင်၊ သေဆုံးမှုလက်မှတ်၊ အိမ်ထောင်စုလွှဲဦးရေစာရင်း၊ နှစ်(၆၀)မြေပွားစာချုပ်ရန်တိုက်ခွင့် ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်နှင့် စွန့်လွှတ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထား လာခြင်းအား တရားဝင်ခိုင်လုံ သော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အလုံမြို့နယ်၊ စောရန်ပိုင်(တောင်) ရပ်ကွက်၊ သစ်တောလမ်းနှင့် ကျောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၄၁)၊ (၇)လွှာ၊ (၁၈)၄၅)အကျယ်အဝန်းရှိ တိုက်ခန်း(၁)ခန်း၊ လျှပ်စစ်စိတ်တာ၊ ရေမော်တာ တို့အပါအဝင် ဒေါ်ခင်ရီ (+၃) အမည်ပေါက် လှေကိုင်ခွင့်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ဦးအောင်ဝင်း [၁၂/လကန(နိုင်)၀၁၉၀၄၇] (ဘ) ဦးမြိုင်ဟွန်စိန်(ခ) ဦးထွန်းစိန် အမှတ်- ၆၄၊ ၁လမ်း၊ (၁) ရပ်ကွက်၊ လသာမြို့နယ် နေထိုင်သူမှ ၎င်းလက်ရှိ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ဝန်ခံလျက် ရောင်းချလိုကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာသည်ကို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန် ရောင်းကြေးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခန်းရောင်းဝယ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူများသည် ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါပြီး (၇) ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်း မူရင်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံ သို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးကျော်လွင်(LL.B)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်- ၁၃၀၈၂) တိုက်(၂၈)၊ အခန်း(၁၀၃)၊ ကျန်စစ်မင်းအိမ်ရာ အပိုင်း(၂)၊ (၈) ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်။ ဖုန်း-၀၉- ၅၀၉၇၀၂၄

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီပိုင် ဈေးများနှင့်ကုန်စည် ပွဲရုံများအား ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ဈေးများမှ ယာဉ်ဝင်ခ၊ သန့်စင်ခန်းဝင်ခ ကောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပွဲရုံစခန်းများရှိ အငှားချလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (၁-၄-၂၀၂၅ မှ ၃၁-၃-၂၀၂၆ ထိ) အငှားချထားရန်အတွက် တင်ဒါခေါ်ယူလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

- ၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁၃-၂-၂၀၂၅ ရက်မှ ရောင်းချမည့်ရက် ၂၇-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)
၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့် နေရာနှင့်တင်သွင်းရမည့်နေရာ ဈေးယာဉ်/သန့်စင်ခန်း - ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ဝင်ခကောက်ခံခြင်း ကော်မတီ
လုပ်ငန်းများ - ဈေးများနှင့်ကုန်စည်ပွဲရုံများအား ဖြည့်စွက်ပေးရန်အတွက် ဖြည့်စွက်ပေးရန်အတွက် ဖြည့်စွက်ပေးရန်အတွက် ဖြည့်စွက်ပေးရန်အတွက်
ပွဲရုံစခန်းများရှိ လုပ်ငန်းများအတွက် တယ်လီဖုန်းအမှတ်- ၀၉-၄၂၀၄၄၁၂ သို့လည်းကောင်း ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

(၂၆/၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်)

၁။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒ လုပ်ငန်းမှ အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများအား မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းဖြစ်ပါသည်-
(က) ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်း Water Treatment Chemical, Hydrochloric Acid
(ခ) စက်နှင့်စက်အရန်ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်း Power Capacitor, Stainless Steel Bolt & Nut, Battery (Dry Cell), Temperature Controller, IA Compressor ၏ HMI နှင့် Control Unit ပြုပြင်ခြင်း

၂။ တင်ဒါပုံစံစာတင်ရောင်းချ - ၁၈-၂-၂၀၂၅ မည့်နေ့ရက်
၃။ တင်သွင်းရမည့်နေ့ရက် အမှတ်စဉ်(က) - ၄-၃-၂၀၂၅ အမှတ်စဉ်(ခ) - ၂၅-၂-၂၀၂၅
၄။ တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း၊ ရုံးအမှတ်(၄၄)၊နေပြည်တော်။
၅။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒ လုပ်ငန်း၊ ရုံးအမှတ်(၄၄) ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (နေပြည်တော်)တွင် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၁၂၃၊ ၀၆၇-၃၄၁၁၂၄၊ ၀၆၇-၃၄၁၁၂၅

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းကို မြန်မာ့မီးရထား ဝယ်ယူလိုပါသည် -
စဉ် တင်ဒါအမှတ် ပစ္စည်းအမျိုးအမည်
၁ ၃၀၇/မမ/CE (1"x1 1/2")အရွယ်(စက်ခွဲ)လမ်းခင်းကျောက်(၄၃၇၀၀)ကျင်းအားအောက်ပါ နေရာများ အရောက် ဝယ်ယူရန်
မြန်မာ့မီးရထားပိုင်ဆိုင်မှုကျောက်မိုင်းအနီးရှိကျောက်စုပုံကွင်း= ၄၀၀၀၀ ကျင်း၊ ဘဲလင်းဘူတာ = ၂၅၀၀ ကျင်း၊ ဘုရားငါးဆူဘူတာ = ၅၅၀၀ ကျင်း၊ ရေနီဘူတာ = ၁၀၀၀၀ ကျင်း၊ သောင်းတိုင်ကုန်းဘူတာ = ၁၁၇၀၀ ကျင်း

တင်ဒါပုံစံစာတင်ရောင်းချ - (၃ . ၃ . ၂၀၂၅) နေ့ရက် (၂ :၃၀)နာရီ
၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဌာနတွင် (၁၇ . ၂ . ၂၀၂၅) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည် - ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၂၉၄၃၅၂၊ ၂၉၄၃၅၃

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ အေးရိပ်မွန်အိမ်ရာ၊ အေးရိပ်မွန်(၂)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၁၀)၊ (၂)အနီးတွဲ (၃)ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံမှ အခန်းအမှတ်(၀၀၁)၊ (မြေညီထပ်) တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ခြင်းအား ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
အထက်လိပ်စာပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင်လက်ဝယ်ထားပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ခင်မာရီ [၉/မထလ(နိုင်)၁၇၃၂၀]ထံမှ ဦးအောင်ကျော်ဦး [၉/မရတ(နိုင်)၀၁၀၄၉၅] က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ် တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားမူရင်းများ ပြည့်စုံစုံစမ်းလုံစွာဖြင့် ဤကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ် ရက်ပြည့်မြောက်၍ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးအောင်ကျော်ဦး၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်မာလာ (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၅၂၀)
တိုက်(၅)၊ အခန်း(၀၀၈)၊ အေးရိပ်မွန်(၉)လမ်း၊ (၅) ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၁၈၂၀

Brilliance Mansion Condominium ရှိ ဘလောက်အမှတ်-R62၊ အလွှာမှတ်-03၊ အခန်းအမှတ်-04 နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာချက်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ Brilliance Mansion Condominium ရှိ ဘလောက်အမှတ်-R62၊ အလွှာမှတ်-03၊ အခန်းအမှတ်-04 ဟုခေါ်တွင်သည့် အကျယ်အဝန်း (၉၄၄.၃၂)စတုဂံပေပေါင်းရှိ ကန့်ကွက်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ခင်မာရီ ဦးရင်းထွန်း [၁၃/ကကန(နိုင်)၂၅၄၅၂] နှင့် ဦးဟုတ်ဟော(ခ)ဦးအောင်ကျော်ဦး [၁၂/လသန(နိုင်)၀၁၀၄၉၅] တို့ နှစ်ဦးအမည်ဖြင့် Developer နှင့် တိုက်ရိုက်စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ၎င်း Developer ထံတွင် အမည်စာရင်းပေါက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါကွန်ဒိုမီနီယံတိုက်ခန်းအပါအဝင် ယင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဦးဟုတ်ဟော(ခ)ဦးအောင်ကျော်ဦး [၁၂/လသန(နိုင်)၀၁၀၄၉၅] မှ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းနှင့် ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့် အရွယ်အရင်းကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသဖြင့် ၎င်းထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ဖိတ်ခေါ်ခံယူရန်အတွက် အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ဤကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးထက်ဦးလွင် (LLB)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၆၆၆)
အမှတ်-၁၂၊ ပထမထပ်(၁)၊ ၃၉-လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း - ၀၉-၅၀၀၂၇၀၈

Table with 8 columns: No., Name, Address, Phone, etc. for various real estate listings.

Table with 8 columns: No., Name, Address, Phone, etc. for various real estate listings.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ
မြောက် ၉ ကွလပ မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်-၂၂၊ ၁၂၀၀ မြေကွက်အမှတ်-၂၄၂/က၊ ၁၂၀၀ စ/ပေ၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ် (၂၄၂/က)၊ ဘုမ္မာ(၇)လမ်း၊ (၂၂) ရပ်ကွက်၊ ဦးအုန်းလွင် (N/OKA) ၀၃၆၇၄၁) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) ဂရန်မြေအား မြေအမည်ပေါက် ဦးအုန်းလွင် (ခင်ပုန်း)သည် (၂၅-၂-၂၀၁၃) ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သဖြင့် ၎င်း၏ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မေလီ [၁၂/ဥကမ(နိုင်)၀၁၀၄၉၅] မှ တရားဝင် အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်သည့် တစ်ဦးတည်းသောဇနီးတော်စပ်ကြောင်း၊ မိမိမှလွှဲ၍ အခြားသော အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမရှိသည်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း ကျမ်းကျိန်လွှာအမှတ်- ၃၉၂/၂၀၂၄/၁၀-၁၀-၂၀၂၄၊ ထောက်ခံကျမ်းကျိန် (၂) စောင်သေစာရင်းအိတ်ထောင်စာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ ဂရန် မူရင်းတို့ တင်ပြ၍ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်းစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံများလျှောက်ထားလာရာ တရားဝင် ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင် (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဌာနမှူး (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ဇရပ် ဒါယကာကြီး

ပါမောက္ခ ဦးစောနိုင်
M.B.,B.S(R.G.N),D.P & T.,M.,, M.R.C.P(UK)
F.R.C.P.(EDIN),F.A.C.T.M

ပါမောက္ခ/ဆေးပညာဌာနမှူး/သမားတော်ကြီး(ငြိမ်း)
ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)
အသက်(၈၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၉၁)(M/2) သံလွင်လမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ (ဒေါက်တာ ခင်ဌေးအေး)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ပါမောက္ခ ဦးစောနိုင်(ငြိမ်း)သည် ၁၄-၂-၂၀၂၅ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ဇနီး
ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်ဇနီး
အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ဇရပ် ဒါယကာကြီး

ပါမောက္ခ ဦးစောနိုင်
M.B.,B.S(R.G.N),D.P.& T.M, M.R.C.P(UK)
F.R.C.P(EDIN), F.A.C.T.M

ပါမောက္ခ/ ဆေးပညာဌာနမှူး၊ သမားတော်ကြီး(ငြိမ်း)
ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)
အသက်(၈၁)နှစ်

ချစ်ခင်လေးစားရပါသော ဆရာကြီး ပါမောက္ခ ဦးစောနိုင် သည် ၁၄-၂-၂၀၂၅ ရက်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်း ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပါမောက္ခ ဒေါ်နွယ်နွယ်နှင့်လုံးဆေးပညာမိသားစု
ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး
ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ကြာနု (ပင်လုံမြို့)
အသက်(၉၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး (ဦးထွန်းကြည်)၏ဇနီး၊ ပင်လုံမြို့နေ (ဦးစိုင်းမြင့်ချို)-ဒေါ်နန်းခမ်းအောင်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နေ(ဦးခွန်မိုးကျော်)-ဆရာမကြီး ဒေါ်နန်းနွဲ့နွဲ့ဝေ၊ (ဦးစိုင်းမြင့်လွင်ကြည်)-ဒေါ်နန်းဖြူဖြူမြင့်၊ ဦးတင်ဦး-ဒေါ်နန်းဝါဝါခိုင်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးခင်မောင်မောင် [ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)]-ဒေါ်နန်းညိုညိုအောင်တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ တူ/တူမ ၁၀ ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကြီးကြီး၊ မြေး ၁၁ ယောက်၊ မြစ် ၁၀ ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘွားဘွားကြီးသည် ၁၅-၂-၂၀၂၅ ရက် ညနေ ၄:၃၅ နာရီတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၁၇-၂-၂၀၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ငါးရဲ့ချောင်း၊ သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ် အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား ၊ ရဟန်း ၊ သိမ် ၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်နန်းမြလေး
အသက်(၈၁)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်းမြို့နယ်၊ (၁၁၀)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ် ရိပ်မွန်အိမ်ရာ၊ ဧကရာဇ်လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၇)နေ (ဦးဘသန်း-ဒေါ်ခင်စန်း)တို့၏ သမီး၊ (ဦးအေးမောင်-ဒေါ်သန်းခင်)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ (ဗိုလ်မှူး အတာ)၏ ဇနီး၊ (ဦးသန်းထိုက်စိုး)-ဒေါ်နန်းယုစံ၊ ဦးနေလင်းဦး-ဒေါ်ခင်ချိုဦး၊ ဦးစိုင်းဆွေထိုက်၊ ဦးချစ်အောင် မှူး-ဒေါ်နန်းမိခမ်း တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်၊ မောင်ဟန်ထွဋ်အောင်၊ မဆုငြိမ်းရည်၊ မောင်ခိုင်ခန့်ကျော်၊ မအေးမွန်သန့်၊ မအေးထက်ဦး၊ မောင်သာထက်အောင်၊ မမေသက်ထား တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွားဖြစ်သူ ဒေါ်နန်းမြလေးသည် ၁၆-၂-၂၀၂၅ ရက် နံနက် ၁၀:၄၅ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေး၊ ရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးညွန့်တင်
နာ.ယ.က ဗျိုင်းရေအိုးစင်(ရွာမ)ရပ်ကွက် “ဇ” ဓမ္မာရုံ
(သံတမန်ကုန်တိုက် Myanmar Travels & Tours)
အသက်(၉၁)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဗျိုင်းရေအိုးစင်ရပ်ကွက်၊ ကျောက်မြောင်းဈေးလမ်း၊ အမှတ်(၄၃)နေ (ဦးဖိုးလှ-ဒေါ်စိန်)တို့၏သား၊ (ဦးရွှေညာ-ဒေါ်ထားထား)တို့၏ သားသမက်၊ (ဦးတင်သိန်း)-ဒေါ်သိဒါဦး၊ ဒေါ်သိဒါအောင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်၊ ကိုသက်တင်ဦး - မခင်သော်သော်ဝင်း၊ ကိုဟိန်းထက်ဦးတို့၏အဘိုး၊ ဒေါ်အုန်းစိန်၏ခင်ပွန်းသည် ၁၆-၂-၂၀၂၅ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀:၀၂ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် အာယုဆေးရုံ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၂-၂၀၂၅ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားမှူး နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ဘုရားအမျိုး ရှိသော ပင့်သံဃာ အရှင်သူမြတ်တို့အား ဆွမ်းအစရှိသော ဒါတစ္ဆေပစ္စည်း အစုစုဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ရေစက်သွန်းချအမှုအတန်း ပေးဝေမည်ဖြစ်ပါ၍ ၂၂-၂-၂၀၂၅ (စနေနေ့) နံနက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဗျိုင်းရေအိုးစင်(ရွာမ)ရပ်ကွက်၊ ကျောက်မြောင်းဈေးလမ်း၊ အမှတ်(၄၃)နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာဂြုဏ်ရောက်ပါရန် ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းတို့အား ညှိုးငယ်သော စိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ကွမ်းခြံကုန်းကျေးရွာ၊ ဗိုလ်တေဇလမ်း၊ ကွင်းအမှတ်(၄၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၅)၊ ဧရိယာ(၂)ဧက အနက်၊ အကျယ်အဝန်း(၂၈၀၀x၂၀၀)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်အပါအဝင် မြေပေါ်မြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင် လက်ဝယ်ထားရှိ ပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆက်အစပ် စာချုပ်များဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင် ထားသော ဦးအောင်မိုး(၁၂/သကတ(နိုင်)၀၉၃၆၄၈)မှ ဝန်ခံကတိပြု၍ ကျွန်ုပ် မိတ်ဆွေမှ အထက်ဖော်ပြပါ အိမ်မြေအား ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်သည် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အထောက်အထား မှုရင်းများနှင့်တကွ လာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်ရက် ကျော်လွန်ပါက ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ **ဒေါ်ခင်မေမွန်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်နီနီအောင် (LLB)**

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၉၁၅) (၁၁-၄-၂၀၂၄)
အမှတ်(၆)၊ ဒေါ်နီလမ်း၊ ရေကျော်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၁၂၄၄၇

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာ မောင်မောင်လွင်
စိတ်ကျန်းမာရေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး(ငြိမ်း)
Consultant Psy Chiatrist
မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း(ဗဟို)
ဗဟိုကော်မတီဝင်(MANA)
စာပေစိမာန် စာမူဆု (၄)ဆုရရှိ
အသက်(၈၀)နှစ်

ဒေါ်ထားရီ၏ ခင်ပွန်း ဒေါက်တာ မောင်မောင်လွင်သည် ၁၄-၂-၂၀၂၅ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ
ဝန်ထမ်းများ

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ မြို့မရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်(၁၁၄၈)၊ ကွင်းအမည်- လှည်းကူးဆိပ်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၃/ခ)၊ ဒေါ်မေမေ အမည်ဖြင့် မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၏ (၂၀-၂-၁၉၉၅)ရက်စွဲပါ စာအမှတ်-၁၀၀၀/မအ-၂ အရ ၃(ခ)ကျပြီး ဧရိယာ(၀.၁၆၅)ဧက၊ (ပေအားဖြင့် ၄၁၁၃၇ ပေ) မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း အဆိုပြုသူ ဦးညွန့်တင်(ဖုန်း) ၀၉၃၄၅၀၂၄၄၈နှင့် ဒေါ်ပပခင်(၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၉၃၃၁)တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သော ဒေါ်နန်းလှအေး (ဘ)ဦးအိုက်မန်(၁၃/ကခန(နိုင်) ၀၈၁၅၅)မှ အပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် (၈-၂-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သော တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ အား စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ မြေကွက်အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်မှုကို ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ဤသတင်းစာကြေညာချက်သည် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်း မူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ် ထံသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်သည် အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်နန်းလှအေး ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်ခင်မေမေ (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၉၃၄)
အမှတ်(၅၃၇)၊ ခရေလမ်း၊ (၈/၂)မြို့မရပ်ကွက်၊ လှည်းကူးမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၁၃၃၀၉၃

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ဂရုဏာ(၆)လမ်း၊ အမှတ်(၆၁၉)နေ ဦးထိန်လင်း(၁၂/လမန(နိုင်)၁၃၅၄၉၀)ပိုင်ဆိုင်သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ စာနည်(၁၄)လမ်း၊ အမှတ်(၄၉၀/ခ)၊ မြေထဲထပ်အခန်းကို ၎င်းပိုင်ဆိုင်သူ ဦးထိန်လင်းထံမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်/အနောက်ရပ်ကွက်၊ (၈၈)လမ်း၊ အမှတ်(၂၀)၊ ပ-အလှူ(ညာ)နေ ဦးကိုကိုကြီး (၁၂/မကတ(နိုင်)၀၄၃၇၃၉)က ဝယ်ယူ ရန် သဘောတူညီကြပြီး တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ရက်သတ္တစိတ်ပတ်အတွင်း ဝယ်ယူ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ကို စွဲမြဲမြောက်အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးကိုကိုကြီး (၁၂/မကတ(နိုင်)၀၄၃၇၃၉)
ဖုန်း-၀၉-၇၆၈၅၀၃၁၀

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် - ၅၊ နည်းဥပဒေ - ၂၀)
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တရားရုံးတော်
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၂၂
၁။ ဒေါ်ရဲမြင့် နှင့် ဒေါ်အုံးကြည်
၂။ ဦးအောင်မြိုးသန့် (တရားလိုများ) (တရားပြိုင်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၃၃)ရပ်ကွက်၊ ရတနာပုံလမ်းမကြီး၊ အမှတ်(၄၃၁)နေ ဒေါ်အုံးကြည် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌တရားလိုများက “ပဋိညာဉ်အတိုင်းအရောင်းအဝယ်စာချုပ် ကိုမှတ်ပုံတင်ပေးစေလိုမှု” လျှောက်ထားစွဲဆိုသည့်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကား အရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက် (၁၃၆) ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆုတ် ၁၂ ရက်၊ နေ့စွန်းမတည့်မီ (၁၀:၀၀) နာရီအချိန်တွင် အထက် အမည်ပါသူ တရားလိုများ၏ အဆိုလျှောက် ထုချေ ရင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက် ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုများက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေ တင်ပြ အမိပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းစာရင်းတို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ် ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေလွှာ တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်စီ လေးရက် ကြိုတင်သွင်းရမည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ဤစွဲတင်ဆိပ်ရိုက်နိုင်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(မိုးမိုးအောင်)
မြို့နယ်တရားသူကြီး
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တရားရုံး

“အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးခရိုင်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ရိပ်သာရပ်ကွက်၊ (၁၂)လမ်းမပေါ်တွင် တည်ရှိသော မြေကွက်ကြီးအမှတ်(၁/န)တိုးချဲ့ အိမ်ရာကွက်ငယ် အမှတ်(၈၅၇)၊ ပြေစာအနိအမည်ပေါက် ဦးမြဝင်း၊ အကျယ်အဝန်း အလျား(၄၀)x အနံ(၆၀)ပေရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ မြေပေါ်မြေအောက်အကျိုး ခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးတင်သန်းဝင်း(၁၂/လမန(နိုင်)၀၄၈၈၀၅) ထံမှ ဦးချမ်းအေး(ငြိမ်း(ခ)အငယ်လေး (၁၂/လကန(နိုင်) ၁၉၅၆၁၈) က အထက်ပါမြေကွက်အား အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူ ထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဦးချမ်းအေး(ခ)အငယ်လေး ထံမှ ဦးအောင်ဖုန်းဖြင့် (၁၄/ဇလန(နိုင်) ၁၀၈၈၈၈)က ၎င်းအိမ်ခြံမြေအား အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးကျော်မင်းထွန်း (LLB,D.B.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၈၄၀၁)
အမှတ်(၁၀၅)၊ ရန်ကင်းဘုရားလမ်း၊ ရိပ်သာရပ်ကွက်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၁၁၂၈၇၆၊ ၀၉-၆၆၆၀၄၄၄၄၄

သမီးအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ကျွန်တော် ဦးကျော်ဝင်း (၉/ပမန(နိုင်)၂၃၁၆၃၀) ကိုင်ဆောင်ထားသူ၏ သမီးဖြစ်သူ မခက်ခက်(၉/ပမန(နိုင်)၂၃၁၆၇၀)ကိုင်ဆောင်ထားသူသည် မိဘ၏ ဆိုဆုံးမမှုကို နားမခံခြင်းမရှိဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်သဖြင့် သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက် သည့် ကိစ္စမှန်သမျှ လုံးဝ တာဝန်ယူမဖြေရှင်းပေးပါ။

ဖခင်-ဦးကျော်ဝင်း

သွေးသည် အသက်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဈေးတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

လတ်တလော အသုံးမပြုသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၏ Plug ခေါင်းများကို Socket များမှ ဖြုတ်ထားပါ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

(က) စစ်မှန်စွာစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။

(ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

(ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

(က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

(က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူ ပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ပညာရေးအခြေခံမကောင်းပါက မိမိအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ မိမိဘဝ၊ မိမိ မိသားစု ဘဝနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ရန် မဖြစ်နိုင်...
❖ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် လူငယ် လူရွယ်အားလုံး၊ ကျောင်းနေရမည့်အရွယ် အားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေးနှင့် ပညာကို ဆုံးခန်းတိုင် သင်ယူနိုင်ရေးသည် အလွန် အရေးကြီး ...

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

MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ စတင်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ အဖွင့်ရက်သတ္တပတ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ်(၁၀)ကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘေလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ ထိပ်ဆုံးမှ MIU အသင်း နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့သည်။
ပွဲစဉ်(၁၀)တွင် MIU အသင်းက MH Dream Team အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ M2K အသင်းက SGF အသင်းကို လေးဂိုး-သုံးဂိုး၊ YRG အသင်းက YCDC Marga အသင်းကို ကိုးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ Winner Soccer အသင်းက VUC အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး Generations အသင်းနှင့် ဖူဆယ်ချစ်သူ အသင်းတို့က သုံးဂိုးစီသာရကျခဲ့သည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့ ☼

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် အား/ကာသိပွဲနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အမှတ်ခွဲယူ



အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀) တတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဂိုးမရှိသာရကျခဲ့သည်။
ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်
ထိပ်ဆုံးသုံးသင်းအတွင်းဝင်ရန် အရေးပါသည့် အဆုံးအဖြတ်ကာလတွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်း နှစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေပြီး ယခုပွဲတွင် လည်း ဂိုးမရှိသာရကျခဲ့သည်။ အား/ကာသိပွဲအသင်း မှာလည်း နိုင်ပွဲဆက်တိုက်ပျောက်ဆုံးနေပြီး ထိပ်ဆုံး ငါးသင်းစာရင်းဝင်ရန် ရုန်းကန်ရမည်ဖြစ်သည်။
စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ○

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၃၁ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

စာမျက်နှာ » ၁၀

ပခုက္ကူမြို့ ကွက်သစ်ရပ်ကွက်ရှိ အလှူရှင်နေအိမ်၌ ချက်ပြုတ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်နေသူများအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်

စာမျက်နှာ » ၁၅

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ သုံးစွဲနေသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ

စာမျက်နှာ » ၂၄



မန်ယူတိုက်စစ်မှူး ဒီယာလို ခြေချင်းဝတ် ဒဏ်ရာကြောင့် ရာသီကုန်အထိ အနားယူရမည်

စာမျက်နှာ » ၂၅

နီပေါ လေးနိုင်ငံ အမျိုးသမီးဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ ယနေ့စတင်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနှင့် လက်ဘနွန်၊ နီပေါနှင့် ကာဂျစ္စတန် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆
နီပေါ လေးနိုင်ငံ အမျိုးသမီးဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနှင့် လက်ဘနွန်၊ နီပေါနှင့် ကာဂျစ္စတန်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။
စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ သို့ ✦



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း လေ့ကျင့်နေစဉ်။