

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

စန္ဒကူးပန်း၊ တောင်လေပန်း၊ ကြာပန်း၊
မြတ်လေးပန်း၊ စသောပန်းနံ့သာတို့ထက်
သီလတည်းဟူသောအနံ့သည် အတုမရှိ
ထူးကဲလွန်မြတ်၏။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

သတင်းစုံသည်၊ မှန်သည်၊ မြန်သည် အားလုံးအတွက် မြဝတီ

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၂၀)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၂ ရက်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၉ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အထူးအားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ

တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမူကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီး ပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ် ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Imran Haider သည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရုံး၊ သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကိုပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံအကြား သံတမန် ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ယဉ်ကျေးမှု ကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကာကွယ်ရေး ကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ ခရီးသွားကဏ္ဍများအပါအဝင် အစိုးရ အချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၅** ✪



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Imran Haider က ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကိုပေးအပ်စဉ်။



MWD ပီဒီယာစင်တာ ဂျွန်ဆောင်ရွက်မှုများ

ဗီဒီယို / ရုပ်သံရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုများအတွက် ...
အလှူအသွယ်ဖြင့် 4K ကင်မရာများ၊ တပ်ဆင်ထားသည့် ဇာတ်စိတ် Studio အသုံးများ၊ အသံဖမ်း Studio များကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုများအတွက် ငှားရမ်းနိုင်ပါသည်။

ဖျော်ဖြေပွဲများ ဆောင်ရွက်လိုသူများအတွက် ...
LED Screen ပါသည့် ပြတိုက်ရုံနှင့် 11.1 Surround Sound System ဖြင့် 4K, 3D, ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးမှုများအတွက် ငှားရမ်းအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

No. 15, MoeKaung Road, 15th Ward, Bauk Htaung, Yankin Township
09 - 680 101 166, 01 - 470 59 90, 01 - 470 59 91, 01 - 470 59 92
<https://www.facebook.com/Public Media Centre>



အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၉ ရက်)

နိုင်ငံတော်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ

မိမိတို့နေထိုင်သောနိုင်ငံကို မိမိတို့ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည်မှာ နိုင်ငံသားတိုင်းမဖြစ်မနေထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို အတည်ပြုကျင့်သုံးလိုက်ခြင်းမှာ လွန်စွာသင့်လျော်ကောင်းမွန်မှုရှိသည့်ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသားအားလုံးစစ်ပညာကို ကျွမ်းကျင်စွာတတ်မြောက်ထားမည်ဆိုပါက အနာဂတ်တွင်ကြုံတွေ့နိုင်သည့် ပြည်ပကျူးကျော်မှုမျိုးရှိလာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဟန့်တားတိုက်ခိုက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပသွေးထိုးနှောင့်ယှက်မှုကြောင့် နိုင်ငံအတွင်းပေါ်ပေါက်နေသော လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှာလည်း များပြားသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသောတပ်မတော်သည် အမြဲတမ်းအင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာနေရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန်တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအလို့ငှာ စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ကြေညာခဲ့သည်။ အဆိုပါဥပဒေတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတို့၏ခံစားခွင့်များကိုလည်း သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းပေးထားသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် စစ်မှုထမ်းဆောင်နေစဉ်အတွင်း တပ်မတော်တွင်သတ်မှတ်ထားသည့်အဆင့်အလိုက် လစာနှင့်စရိတ်အတိုင်း ခံစားခွင့်ရရှိထားပြီးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းရန်တာဝန်ရှိသည်။ ထို့အတူ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့်နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။ ဘိုးဘေးဘီဘင်တို့ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့၍ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင်ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံအဖြစ် ဝင့်ကြားထည်ဝါစွာရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ထိုအမွေအနှစ်ကို မိမိတို့လက်ထက်တွင် မပျက်မစီးမယိုယွင်းအောင်ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မိမိတို့၏သားမြေးတို့တွက်များသို့ကောင်းသော အမွေကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးနှင့်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ၊ မိတ်ဆွေကောင်းပီသစွာဆက်ဆံလျက် ရှိသော်လည်း အချို့သောနိုင်ငံများ၏ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်ဆက်ဆံရေးမှာ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းဆက်ဆံရေးမျိုးမဟုတ်ပေ။ မြန်မာနိုင်ငံမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆူပူသောင်းကျန်းသူအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတို့ကို လက်သပ်မွေးနေခြင်းမျိုးမှာ စက်ဆုပ်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များတည်ငြိမ်မှု ရှိစေရေးအတွက် NCA ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏သဘောထားကြီးမားမှုကိုအခွင့်ကောင်းယူကာ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းအချို့က အမြတ်ထုတ်ခဲ့သည်။

တပ်မတော်သည် စတင်ဖွဲ့စည်းချိန်မှစတင်ပြီး ယနေ့တိုင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံပါဝင်သည့် တပ်မတော်ဖြစ်သည်။ ယခုပြဋ္ဌာန်းကျင့်သုံးနေသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေတွင်လည်း လူမျိုး၊ ဘာသာ ခွဲခြားခြင်းမရှိဘဲ တိုင်းရင်းသားအားလုံးပါဝင်ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ကျောသားရင်းသားခွဲခြားခြင်းမရှိဘဲ စစ်မှုထမ်းဆောင်စေခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁)တွင်လည်း တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံပါဝင်သည်။

နိုင်ငံတော်စစ်မှုထမ်းစနစ်ဆိုသည်မှာ ရေတိုဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းမဟုတ်ဘဲ ရေရှည်တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ရသည့်စီမံချက် (Long Term Plan) ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ တပ်မတော်၏ မြင့်မားသည့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှု၊ ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံး၏မျိုးချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ အသိဉာဏ်ပညာမြင့်မားမှု များနှင့် ကာကွယ်ရေးပညာကြွယ်ဝမှု၊ ကာကွယ်ရေးပညာတတ်ကျွမ်းမှုများပေါင်းစပ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များသာဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစနစ်ကိုကျင့်သုံးခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်၏ပစ္စုပ္ပန်နှင့်အနာဂတ် အတွက် အလှဆင်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကိုကျင့်သုံးခြင်းအားဖြင့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကားအသင့်ဖြစ်မှုများ၊ စစ်ဘက်/အရပ်ဘက်ဆက်ဆံရေးပိုမိုကောင်းမွန်မှုများ၊ စစ်ဘက်ကို အရပ်ဘက်ကနားလည်နိုင်စွမ်း၊ အရပ်ဘက်ကို စစ်ဘက်ကနားလည်နိုင်စွမ်းပိုမိုမြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်မောင်မယ်တို့မှာ မိမိတို့ နေထိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်၏ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအပေါ်တွင်မူတည်ပေရာ ကောင်းသောပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူအဖို့ လူတော်လူကောင်းများဖြစ်လာပေတော့မည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် နိုင်ငံတော်အတွက် ယောက်ျားမြတ်များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများမှ စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်ပေးတော့မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါ လျှောက်ထားသူအားဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

ချောင်းဆုံ၊ လူမှုရေး

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အခမ်းအနားနှင့် စေတနာ လုပ်အားရှင်များ အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ ကို မေလ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်နိုင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မုဒုံမြို့နယ် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ (နာယက) မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌမှပေးပို့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့သဝဏ်လွှာကို မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌက ဖတ်ကြားပြီး ရေအလှူရှင်များ၊ စေတနာ လုပ်အားရှင်များနှင့် ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့အထိမ်းအမှတ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ကြက်ခြေနီအသင်းဝင်များအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်နိုင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရှိ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အသုံးပြုနေသည့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအား ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၂ သင် (FM)
အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၂၂
 ၉-၅-၂၀၂၄(ကြာသပတေးနေ့)

၁။	၀၈:၂၀	Morning Song
၂။	၁၀:၀၀	Internet Pages
၃။	၁၃:၃၅	Music Quiz
၄။	၁၇:၀၀	ကမ္ဘာကျော်တို့အနုပညာခရီး
၅။	၁၉:၀၀	စစ်သည်ကဏ္ဍ

ဆီဆိုင် မေ ၈

ဆီဆိုင်မြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြန်လည်ရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့ကို ဇန်နဝါရီလအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများက လက်နက်ကြီးများ၊ ဒရုန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ထရန်စဖော်မာများပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။



၁၁ ကေဗီလိုင်း ၁ မိုင် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆီဆိုင်မြို့နယ်တွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **နေမင်း(ဆီဆိုင်)**

ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီဖြစ်၍ ပြည်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒေသခံပြည်သူများ လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် ဆီဆိုင်မြို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ မြို့နယ်တာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်း ၁၀ ခန်းကြီးဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ၁၁ လိုင်း ကြိုးဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ၁၀ မီတာ ၂ တိုင်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်း ၁ မိုင်၊

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ်(၂)သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းမှ အထွေထွေမန်နေဂျာ (ထုတ်လုပ်) ဦးနိုင်မျိုးဟန်ကို ယင်းလုပ်ငန်း၏ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅° C	/	၃၈.၅° C
ရန်ကုန်	၂၆° C	/	၄၀.၅° C
မန္တလေး	၂၅° C	/	၃၉.၀° C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

နေပြည်တော် မေ ၈

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဘော်လီဘော(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များဆက်လက်ကျင်းပ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဘော်လီဘော(အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး) အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(C)၌ ကျင်းပသည်။



အသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲ ပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် အသင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးအုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး



ကယားပြည်နယ်အသင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်အသင်းတို့ကလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးအုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့်ကရင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်၍ အားကစားဝါသနာရှင်များအနေဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ **ကျော်လွင်(မြဝတီ)**

မုဒုံ မေ ၈

မုဒုံမြို့နယ် ဓမ္မသတ်ကျေးရွာ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ ခေတ္တတိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေသည့် ဓမ္မသတ်ကျေးရွာနေ ဒေသခံပြည်သူများအား မိမိတို့ကျေးရွာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့အသိပေးရှင်းလင်းရာတွင် မုဒုံမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြည်သိမ်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မုဒုံမြို့နယ် ကွမ်တာကျေးရွာ

ရှိ အိမ်ထောင်စုသုံးစု၊ လူဦးရေ ၂၃ ဦး၊ တာဝန်ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စုလေးစု၊ လူဦးရေ ၁၂ ဦးအားတွေ့ဆုံ၍ ကျေးရွာရှိ မိမိတို့နေအိမ်များ အကောင်းအတိုင်း ကျန်ရှိနေသည့်အတွက် နေအိမ်များအတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဓမ္မသတ်ကျေးရွာ၌ တည်ငြိမ်အေးချမ်းနေပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အသိပေးချပြရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဓမ္မသတ်ကျေးရွာ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့အထိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်မျိုးသူ(ပြန်/ဆက်)

၈-၅-၂၀၂၄

ထူးခြားသည့်နေအပူချိန်များ

အောင်လံ	၄၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ပြည်	၄၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
တောင်တွင်းကြီး	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ချောက်	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြဝတီ	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
လေးထပ်ပြင်	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
သာယာဝတီ	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဟင်္သာတ	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ညောင်လေးပင်	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ခရမ်း	၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

အောင်ရဲ့အောင်

ခင်ဆွေဦး

ယမန်နေ့မှအဆက်

အခန်း (၅၀)

“စိတ်မပူပါနဲ့ဟာ၊ အခြေအနေကောင်းလာမှာပါ” ကိုအောင်က သည်စကားကိုသာ ထပ်တလဲလဲပြောကြားနေသည်။

“ဟုတ်တယ်၊ ကောင်းလာမှာပါ၊ ကောင်းပါစေလို့ ဆုတောင်းရတာပဲ၊ ကောင်းလည်း ကောင်းမှာပါ။ ကိုလတ်ရဲ့စိတ်ဓာတ်က သိပ်ပြင်းတာပဲ၊ သူ့စိတ်ပြင်းသလို သူ့အသက်လည်း ပြင်းမှာသေချာပါတယ်။ ငါသာ ကိုလတ်နေရာမှာဆိုရင် သေတာကြာလှပေါ့”

အောင်ကတွေးသည်။
မမစံသည် ရုံးတက်ရန် ပြန်သွားပြီဖြစ်သည်။
ဆန်းဆန်းမြင့်ကလည်း တစ်အောင်လောက်ကြာရင် ပြန်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ညနေကျမှ ပြန်လာမယ်တဲ့။ အောင်တို့က တမင်ပြန်လွှတ်တာလည်းဖြစ်သည်။

အဆောင်မှာလည်း လုပ်စရာကိုင်စရာတွေနှင့်၊ ဆေးရုံမှာ လူများများနေလို့ကလည်းမဖြစ်။

ချောစုနှင့်အောင်တို့ကတော့ ဆေးရုံကို အိမ်လုပ်ကာသာနေတော့သည်။

ကိုယ်က ဘာမှမတတ်နိုင်တာတော့ သိပါရဲ့။ ဒါပေမဲ့ သည်လိုပဲနေချင်သည်။

ဖြစ်နိုင်ရင်တော့ ကိုလတ်ခွဲစိတ်စဉ်နှင့် ခွဲစိတ်ပြီးသည်အထိ သူ့အနားတွင် နေချင်သည်။

ကိုလတ်၏အသက်၊ ကိုလတ်၏ဝိညာဉ်၊ ခန္ဓာကိုယ်။ အားလုံးအားလုံးတို့ မတိမ်းမစောင်းရအောင် နတ်ကောင်းနတ်မြတ်များ ‘မ’ပါဟု ဆုတောင်းသည်။

ဒါ တိုက်ပွဲတစ်ခုပဲ။

သေမင်းနှင့် တိုက်ပွဲဆင်ရတဲ့ကိစ္စဟာ သာမန်မဟုတ်။

ကိုလတ်ကိုယ်ထဲက၊ ပါးစပ်ထဲက သွေးတွေဟာ ရဲနေတာပဲတဲ့။

“အဖိုးတန်သော ကိုလတ်ကို နှမြောလှသည်။

လူချင်းလဲလို့ရရင် လဲပစ်လိုက်ချင်သည်။

လူစားထိုးလို့များ မရဘူးလားကွယ်။

အောင်က မဖြစ်နိုင်တာတွေကို ရောက်တတ်ရာရာ တွေးသည်။

နာရီကိုဖယ်ထား မိနစ်တိုင်း၊ စက္ကန့်တိုင်း၊ စက္ကန့်ရဲ့တစ်စိတ်တိုင်း စိတ်မချမ်းမြေ့

ဖွယ်ကောင်းသော အချိန်တွေပင်တည်း။

တစ်စက္ကန့်၊ တစ်စက္ကန့်တည်းဟူသော အချိန်လေးများပင် ရှည်ကြာလွန်းလှ

ပေသည်...”

ခုမှ သတိထားကြည့်မိသည်။
ကိုအောင်ရဲ့ တက်ထရွန် ရှုပ်အင်္ကျီအဖြူရောင်

ရင်ဘတ်တစ်ခြမ်းလုံးနီနေသည်။
ကိုအောင်တစ်ယောက် အိမ်ပင်မပြန်ရသေး။

အင်္ကျီလည်း မလဲရသေး။

ခရမ်းရောင်တွင် အနက်ကန့်လန့်စင်းများနှင့် ကချင်လုံချည်ပင် သွေးများစွန်းပေနေသည်။

ကိုလတ်သွေးတွေ။
ကိုလတ်ရဲ့သွေးတွေဟာ အဆုံးစွန်ရဲရဲနီလိမ့်မည်

ဟု အောင်က တင်စားပုံသည်။
အောင်လည်း ထောင့်တစ်နေရာမှာ အသာထိုင်

ကာ စိတ်လှုပ်ရှားရင်းနှင့်ပင် ကိုအောင်လွယ်အိတ်ထဲက ကဗျာစာအုပ်တွေ၊ မှတ်စုတွေထိုင်ဖတ်နေသည်။

စာအုပ်ကိုကိုင်ထားသောလက်တွေမှာ တုန်နေသည်။ ချောစုလည်း စိတ်ပြေရာပြေကြောင်း ခင်မလတ်

ပိုင်းဖြတ်မှုတရားနဲ့ ခိုင်မာတဲ့ စိတ်ဓာတ်က

သူ့ကို ရစ်ပတ်ပစ်လိုက်ပါတယ်။
သူ့မှာ

ဒီရေလို မို့မောက်မြင့်တက်နေတဲ့

မကြောက်တရားနဲ့ အသင့်ဖြစ်နေတယ်။
ကဗျာစာအုပ်ကို အောင်သည် ကဗျာကယာပိတ်

လိုက်မိလေသည်။
ကဗျာလေးကတော့ ကွယ်လွန်သွားတဲ့ စက်ရုံ

အလုပ်သမားလေးတစ်ယောက်အကြောင်း ရေးထားတဲ့ကဗျာလေးပါ။

ဒါကြောင့် ပိတ်လိုက်မိတာပါ။
သည်နေရာမှာ အောင်သည် အယူလည်း နည်း

နည်းသီးလာတယ်။
အလုပ်သမားလေးရဲ့ နီရဲတဲ့ဝိညာဉ်ကို ဖော်ကျူး

ထားတာကိုတော့ အောင်က သဘောကျမိလေသည်။
အားနှင့်မာန်နှင့်တက်ကြွနေသည်။

သို့သော် ကိုလတ် မကွယ်လွန်ပါစေနှင့်။
အဖိုးတန်သော ကိုလတ်ကို နှမြောလှသည်။

လူချင်းလဲလို့ရရင် လဲပစ်လိုက်ချင်သည်။
လူစားထိုးလို့များ မရဘူးလားကွယ်။

အောင်က မဖြစ်နိုင်တာတွေကို ရောက်တတ်ရာရာ တွေးသည်။

နာရီကိုဖယ်ထား မိနစ်တိုင်း၊ စက္ကန့်တိုင်း၊ စက္ကန့်ရဲ့

တစ်စိတ်တိုင်း စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ကောင်းသော အချိန်တွေပင်တည်း။

တစ်စက္ကန့်၊ တစ်စက္ကန့်တည်းဟူသော အချိန်လေးများပင်

ရှည်ကြာလွန်းလှပေသည်။
တစ်စက္ကန့်၊ တစ်စက္ကန့်စောင့်ရသော အချိန်တိုင်း

ရင်ခုန်လှုပ်ရှားနေသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဝါးခယ်မ၊ စိုက်ပျိုးရေး

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်း ၂၄၅၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်း ၂၄၅၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်း၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ဖူးစားပြောင်း ၂၄၅၁ ဧကအထိ လျာထားစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဖူးစားပြောင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဝါးခယ်မမြို့နယ်အနေနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၂၄၅၁ ဧကအထိ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဖူးစားပြောင်းတွေကို အားလုံးပြန်လည်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧကကို အဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ခန့်အထိ ထွက်ရှိပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ဆောင်းသီးနှံ

တွေစိုက်ပျိုးရာမှာ ဆောလျင်စွာပြီးစီးရေး၊ လျာထားချက်ပြည့်မီစေရေးနဲ့ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့နဲ့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ဦးကျော်မိုးဝင်းကပြောသည်။

ဆောင်းသီးနှံများ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းပြီး ဆည်မြောင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေးအတွက် သင်တန်းပေးခြင်း၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးအတွက် နည်းပညာပေးခြင်း စသည့်တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်းသီးနှံများ မစိုက်ပျိုးမီ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သုတကျော်**

ကျောက်ဆည်၊ စိုက်ပျိုးရေး

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရန်ပုံနှစ်ကျေးရွာ၌စိုက်ပျိုးထားသော သင်္ဘောစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရန်ပုံနှစ်ကျေးရွာ၌ မိသားစုတစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးထားသော ရွှေနီတံဆိပ် (၁၆၈) သင်္ဘောစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သင်္ဘောပင်သည် စိုက်ပျိုးပြီး အပင်သက်တမ်းခြောက်လခန့်တွင် ရောင်းတမ်းဝင်သင်္ဘောသီးများ စတင်ဆွတ်ခူးရောင်းချရကာ အပင်ပြုစုမှုကောင်းပါက ရှစ်လခန့်

ဆွတ်ခူးရောင်းချရသည်။ ရောင်းချသည့်အခါ ကုန်သည်များက စိုက်ခင်းများအထိ လာရောက်ကာ အသီး ၃၅ လုံး၊ ၄၀ လုံး ခန့်ဝင်သော သေတ္တာများနှင့်ထည့်၍ သေတ္တာအရေအတွက်အတိုင်း ကာလပေါက်ဈေးပေးပြီး ဝယ်ယူကြကြောင်း၊ ဈေးကောင်းချိန်တွင် သေတ္တာတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သောင်းအထိ ရရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် သင်္ဘောသီးအလုံးသေးများကို အစိမ်းဆွတ်ခူး၍ ကျောက်ဆည်ဈေး၌

လက်လီရောင်းချရာ နေ့စဉ်ဝင်ငွေများရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ရန်ပုံနှစ်ကျေးရွာမှ တောင်သူများအနေဖြင့် ယာမြေပိုင်ဆိုင်မှုများပြီး မြေအောက်ရေနှင့် မြစ်ရေတို့ကိုသာ အဓိကထား၍ တောင်သူလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရသဖြင့် ယာယီသီးနှံများဖြစ်သော ငရုတ်၊ ကြက်သွန်၊ ငှက်ပျော၊ ဖူးစားပြောင်း၊ နေကြာ၊ သင်္ဘောပင်နှင့် ကာလတိုသီးနှံများ အဓိကစိုက်ပျိုးကြသည်။

သင်္ဘောပင်စိုက်ပျိုးရာတွင် အပင်သေပျောက်မှုမရှိစေရန်အတွက် ပျိုးထောင်ပြီး သန်မာသည့်ပျိုးပင်များရွေးချယ်ကာ နေရောင်ခြည်ကောင်းစွာရရှိစေရန်နှင့် လေအဝင်အထွက်ကောင်းမွန်စေရန် မြေဘောင်များပြုလုပ်၍ တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင်၊ တစ်တန်းနှင့်တစ်တန်း ၁၆ ပေအကွာအဝေးခန့် စိုက်ပျိုးပါက သီးလုံးပို၍လှပကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်အချိန်များတွင် ပိုးနှင့်ဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ဖျန်းပေးရကြောင်းနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ရေသွင်းခြင်း၊ မြေဩဇာကျွေးခြင်းများလည်း ပြုလုပ်ပေးရကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

တံတားဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး

တံတားဦးမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နှေးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသည့် နွေစပါး ၁၁၅ ဧက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် မီးသွေးတိုက်ကျေးရွာ၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသည့် နွေစပါး ၁၁၅ ဧက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် တံတားဦးမြို့နယ်၌ နွေစပါးကို ဇန်နဝါရီလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် နွေစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအား မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ

နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု မရှိစေရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ သီးနှံများလေလွင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးများ အမိုးအကာအောက်သို့ အချိန်မီရောက်ရှိစေရေး စသည့်တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် မိုးစပါးနှင့် မိုးသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းအပြီး နွေစပါးနှင့် တခြားသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ

ထုတ်ပြန်ထားသော သီးနှံပိုးမွှားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ မြေဆီလွှာအာဟာရပြည့်ဝရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် အထွက်နှုန်းမြှင့်မားပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရှိရေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲတင့်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုက်မရော၊ စိုက်ပျိုးရေး

ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်သော မိုးမျှော်ငရုတ်သီးများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်သော မိုးမျှော်ငရုတ်သီးများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း၍ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးသူများ ဈေးကောင်းရရှိရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ငရုတ်ပင်သည် ပူနွေးသောရာသီဥတုကိုနှစ်သက်၍ ပူလွန်း၊ အေးလွန်းသော

ရာသီဥတုဒဏ်ကိုလည်း ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။ ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုးသည့်ငရုတ်သီးမျိုးဖြစ်သော မိုးထောင်မျိုး (ခေါ်) မိုးမျှော်ငရုတ်သီးကို အတန်းလိုက် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးလေ့ရှိပြီး ငရုတ်ပွဲမျိုးနှင့် အတောင့်ရှည်မျိုးကို ဆောင်းရာသီတွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။

စိုက်ပျိုးချိန်ပေါ်မူတည်ပြီး မိုးကြိုငရုတ်၊

မိုးငရုတ်၊ ဆောင်းငရုတ်ဟု အမည်တပ်ခေါ်ကြသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးသည့်မြေအမျိုးအစားအလိုက် လယ်ငရုတ်၊ ကိုင်းငရုတ်ဟူ၍ ခွဲခြားစိုက်ပျိုးကြကာ ငရုတ်စိုက်ပျိုးသည့် မြေကို မှန်ညက်သည်အထိ ပြုပြင်ရကြောင်း၊ ထိုမြေကို နွားချေး၊ မြေကျက်စသည့် သဘာဝမြေဩဇာများ၊ ယူရီးယား တီဇူပီမြေဩဇာများ အချိုးကျသမအောင်

ရောမွှေပြီး ထည့်ပေးရကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ငရုတ်သီးများ စသီးနေပြီဖြစ်ကာ မေလနောက်ဆုံးပတ်မှသာ လှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိမည်ဖြစ်၍ ဈေးကောင်းရရှိရန် တောင်သူများက မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိချို(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်လတ်၊ စီးပွားရေး

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံပိဿာချိန် ၈၆၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

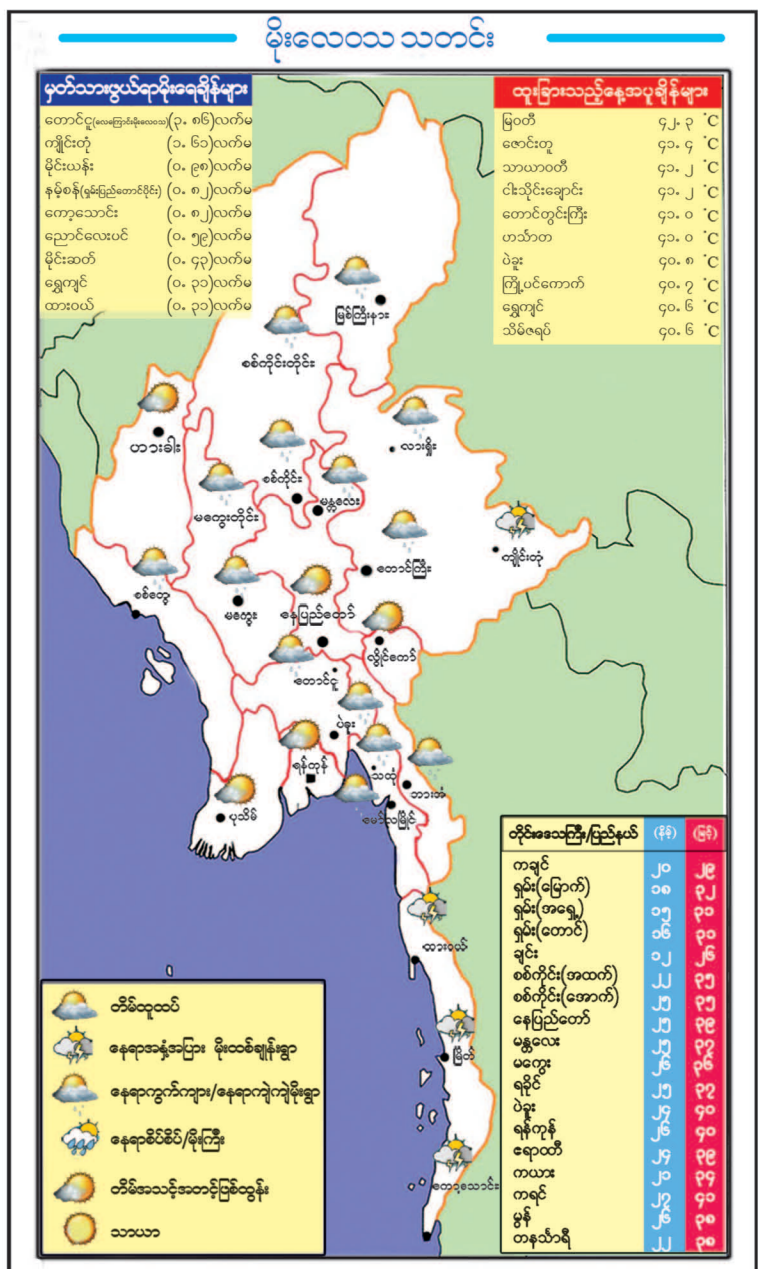
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံပိဿာချိန် ၈၆၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်စုစု၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက ဒေသထွက်ငါးပိမျိုးစုံပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ငါးပိမျိုးစုံပိဿာချိန် ၈၆၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက်ငါးပိမျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ အဝယ်လိုက်နေခြင်းကြောင့် တင်ပို့အားမြင့်တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“ဧပြီလတစ်လအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံပိဿာချိန် ၈၆၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ငါးပိ၊ ငါးခြောက်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ဒေသထွက်ငါးပိမျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလိုအရောင်းအဝယ်ကောင်းပြီး ဈေးလည်းကောင်းလာလို့ ငါးပိလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်တဲ့သူတွေ အဆင်ပြေလာတာတွေ့ရပါတယ်” ဟု ဒေါ်စုစုကပြောသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ရေချိုငါးပိများ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉) သုတကျော်



ဟုမ္မလင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဆီထွက်သီးနှံ ၁၂၇၅၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဆီထွက်သီးနှံ ၁၂၇၅၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးထားသော ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

“ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ ပြီးခဲ့တဲ့ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံ ၁၂၇၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပါပြီ။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုကပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ

၃၅၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မြေပဲ ၁၀၀၀၆ ဧက၊ နှမ်း ၁၄ ဧက၊ မုန်ညင်း ၈၇၈ ဧက၊ နေကြာ ၅၅၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၃၂၂ ဧက စုစုပေါင်း ၁၂၇၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ရာ မြေပဲတစ်ဧကလျှင် ၆၄ ဒသမ ၅၅ တင်း၊ နှမ်းတစ်ဧကလျှင် ၁၂ ဒသမ ၃၆ တင်း၊ မုန်ညင်းတစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒသမ ၉၁ တင်း၊ နေကြာတစ်ဧကလျှင် ၂၄ ဒသမ ၈၂ တင်း၊ ပန်းနှမ်းတစ်ဧကလျှင် ၁၀ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် နည်းပညာများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉)

နေပြည်တော် မေ ၈

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးတက်ရောက်



ယင်းနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ကြက်ခြေနီနေ့အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်း ဝိဒီယိုကိုပြသပြီး မွန်ပြည်နယ်ကြက်ခြေနီ စေတနာ့လုပ်အားရှင်များ၏ ဘင်ခရာအဖွဲ့ နှင့်အတူ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက “အများအတွက် ကြက်ခြေနီ” သီချင်းနှင့် လူငယ်ကြက်ခြေနီမောင်မယ်များက “လူငယ် ကြက်ခြေနီ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြ သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး တ် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီသုနာပြုတပ်ဖွဲ့တွင်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဒေါက်တာမူထန်၊ ဒေါက်တာဘရွှေ နှင့် ဦးရန်ကျော်တို့က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ကြက်ခြေနီနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲတွင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိကြသူများနှင့် တဗျာပြိုင်ပွဲ တွင် မြန်မာဘာသာ၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိကြသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင် ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း(ဘီ)ရှိ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာ မူထန်၊ ဒေါက်တာဘရွှေနှင့် ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တွဲဖက်စစ်ရေးချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အချိန်ပြည့်၊ အချိန်ပိုင်းအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ကြက်ခြေနီ ဗဟိုကောင်စီဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့်လခြမ်းနီအသင်းများဖက်ဒရေး ရှင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မိတ်ဖက် အမျိုးသားကြက်ခြေနီအသင်းများမှ ကိုယ်စား လှယ်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ကြက်ခြေနီ စေတနာ့လုပ်အား ရှင်များ၊ အလှူရှင်များနှင့် မိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ၁၈၅၉ ခုနှစ် ဆိုဖာရီနိုစစ်မြေပြင်က အစပြု၍ လူသားများ၏ လူမှုကရုဏာလိုအပ်ချက် များကိုဆောင်ရွက်ပေးနေခဲ့သည့် ကြက်ခြေနီ တည်ရှိမှုသက်တမ်းသည် ရာစုနှစ်တစ်ခု ကျော်တည်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဆိုလျှင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၁ နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံအစိုးရ များက ဖွဲ့စည်းထားသည့် အမျိုးသား ကြက်ခြေနီ/လခြမ်းနီ အသင်းပေါင်း ၁၉၁ သင်းမှ ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင် များသည် အကူအညီလိုအပ်သူများကို လူမှုကရုဏာအကူအညီများပေးနိုင်နေကြပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မြန်မာ နိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီ များကို ကြက်ခြေနီအခြေခံမူများနှင့်အညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို သိရှိရ သည့်အတွက် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်က လက်မှတ်ရေးထိုးထား သည့် ဂျီနီဗာသဘောတူညီချက်များ (Geneva Conventions) နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီ/လခြမ်းနီ လှုပ်ရှားမှုများ၏ ဥပဒေများအရ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်းကို နိုင်ငံအတွင်း လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုလုပ်ငန်းများ လွတ်လပ်စွာ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပေးထားပြီးဖြစ်သည့်အတွက်



ကြက်ခြေနီအခြေခံမူများ၊ နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒများနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပေး ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်းနှင့် ကြက်ခြေနီလှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်ကူညီသူ အားလုံး ကိုယ်ကျန်းမာစိတ်ချမ်းသာစွာဖြင့် အများအကျိုးကို ဆက်တိုက်ဆောင်ရွက် နိုင်ကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ သက်ဆိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီ နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြား ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာမျိုးညွန့်က နှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားသည်။

အသက် ၆၅ နှစ်ပြည့်သည်အထိ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဒေသကြီးများမှ ကြက်ခြေနီသုနာပြုတပ်ဖွဲ့ ဝင်များကိုယ်စား မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တိုင်းဒေသကြီးတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးကျော်မြင့်ကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီ နေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာဘာသာဖြင့် ပထမဆုရရှိသည့် မောင်ပြီးဝေဝေကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆု ရရှိသည့် ရွှေရည်ထွန်းလတ်ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကလည်းကောင်း၊ တတိယ ဆုရရှိသည့် မအေးမြမှုကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

သူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်း များ၊ ကြက်ခြေနီပစ္စည်းအရောင်းကောင်တာ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်ခြင်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများပြခန်းနှင့် ရှေးဦးပြုစုခြင်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်းပြခန်းတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုကြသည်။ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့များကို ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နှစ်စဉ် မေလ ၈ ရက်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားဆောင်ပုဒ်သည် “လူသားချင်းစာနာမှု အစဉ်ရင်သန်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင် ရွက်ပေး” (Keeping Humanity Alive) ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော် မေ ၈

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံများ လှူဒါန်းနိုင်



နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြည်သူများ အသိပညာ ဗဟုသုတတိုးပွားစေရေး နှင့် စာအုပ်စာစောင်များ အလွယ်တကူဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်စေရန် နိုင်ငံ

တစ်ဝန်းဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် စာကြည့်တိုက်များအတွက် ရန်ပုံငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ထောက်ပံ့ကူညီပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ စေတနာရှင် အလှူရှင်များကလည်း ပြည်သူများ အလွယ်တကူ စာပေလေ့လာဖတ်ရှု နိုင်စေရေးနှင့် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူငွေ နှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ ပြည်သူများစာပေဖတ်ရှုလေ့လာစေရေးနှင့် စာအုပ် စာစောင်များကို လက်လှမ်းတစ်ထားရှိပေးနိုင်ရေးအတွက် စာကြည့် တိုက်အဆောက်အအုံ လိုအပ်နေသောနေရာများတွင် ဆောက်လုပ် လှူဒါန်းပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ "ပညာဒါန" အလှူအဖြစ် လှူဒါန်းလိုပါက ဖော်ပြပါစာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံတစ်ခုလျှင် ကျပ်သိန်း (၁၅၀)ဖြင့် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပေးအပ်လှူဒါန်းလိုပါက

အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များထံ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

- ❖ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ထုတ်လုပ်) ပြန်/ဆက်ဦးစီးဌာန ဖုန်း-၀၁-၃၇၁၃၄၂ / ၀၆၇-၃၄၁၂၃၇၁ / ၀၉-၄၂၀၄၆၇၁၅
- ❖ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ပြန်ဆက်) ပြန်/ဆက် ဦးစီးဌာန ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၂၁၆၄
- ❖ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ပြန်/ဆက် ဦးစီးဌာနရုံးများ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၉-၅-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၈၃၅	၂၉၀၀	၂၈၅၅	၂၈၄၀	၂၉၀၀	၂၉၁၅	၂၉၂၀	၂၈၈၀	၃၀၂၀	၃၀၄၅	၂၈၉၀	၂၉၀၅	၂၉၃၅	၂၉၃၀	၂၉၄၅	၃၃၆၅	၃၄၄၀
95 Ron	၂၉၄၅	၃၀၀၀	၂၉၆၅	၂၉၅၀	၃၀၀၀	၃၀၁၅	၃၀၂၀	၂၉၈၀	၃၁၃၀	၃၁၅၅	၃၀၀၀	၃၀၁၅	၃၀၄၅	၃၀၄၀	၃၀၅၅	၃၄၇၅	၃၅၆၀
HSD (500 ppm)	၂၄၀၀	၂၄၆၅	၂၄၅၀	၂၄၁၀	၂၄၆၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၅၀	၂၅၀၅	၂၅၁၀	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၅၀၅	၂၄၆၅	၂၅၀၅	၂၉၃၀	၃၇၂၅
HSD (50 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၁၅	၂၅၀၀	၂၄၆၀	၂၅၁၅	၂၅၁၅	၂၅၂၀	၂၄၉၅	၂၅၅၀	၂၅၅၅	၂၅၀၅	၂၅၁၀	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၉၆၀	၃၇၅၅
HSD (10 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၁၅	၂၅၀၀	၂၄၆၀	၂၅၁၅	၂၅၁၅	၂၅၂၀	၂၄၉၅	၂၅၅၀	၂၅၅၅	၂၅၀၅	၂၅၁၀	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၉၆၀	၃၇၅၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာ တွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်

များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇ - ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇ - ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း

လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန် တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄

- (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၃၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၃၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃- ၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂

- (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၄၂- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေး ဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ခေါင်းကိုက်တိုင်း စိတ်ပူစရာလိုလား

ကျွန်မတို့အားလုံး ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာကို တစ်ခါ မဟုတ် တစ်ခါတော့ ခံစားဖူးကြပါတယ်။ ပါရာစီတမောသောက်ရုံနဲ့ သက်သာပျောက်ကင်းကြတာ များပါတယ်။ ဆေးမသောက်ဘဲ သက်သာသွားတာ လည်းရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဝေဒနာပြင်းထန်ပြီး ရက်ကြာရှည်လာရင်တော့ စိတ်ပူလာကြစမြဲပါ။ အများစုကတော့ ဦးနှောက်အကျိတ်ဖြစ်မှာကို ပူပန်ကြတာ များပါတယ်။ တကယ်တော့ ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာက လူအများကြားမှာ အဖြစ်များတဲ့ဝေဒနာတစ်ခုဖြစ် ပြီး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာ ခံစားဖူးကြပါတယ်။ ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာခံစားရသူ တွေရဲ့တစ်ဝက်က ပြင်းထန်တဲ့ဝေဒနာကို ခံစားကြ ရသလို လေးပုံတစ်ပုံလောက်ကလည်း မကြာခဏ ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာခံစားကြရပါတယ်။

ဦးနှောက်အာရုံကြောရောဂါတွေဖြစ်တဲ့ ဦးနှောက် အမြှေးရောင်ရောဂါ (Meningitis)၊ ဦးနှောက် အသားရောင်ရောဂါ (Encephalitis)၊ ဦးနှောက် အကျိတ် (Brain Tumor)၊ သွေးတိုး ဒါမှမဟုတ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရလို့ ဦးနှောက်ထဲသွေးယိုစီးတဲ့ရောဂါ တွေမှာ ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာပြင်းထန်စွာခံစားကြရပါ တယ်။ ဦးနှောက်အတွင်း အလုံးအကျိတ်တွေ၊ သွေးခဲ တွေ၊ ဦးနှောက်ရောင်ရမ်းမှုတွေကြောင့် ဦးနှောက် ထဲမှာ ဖိအားမြင့်တက်လာပြီး ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာနဲ့ အတူ အနံ့တာ၊ သတိမေ့တာ၊ တက်တာ၊ ခြေလက် အားနည်းတာတွေပါ ပူးတွဲခံစားရတတ်ပါတယ်။ လူနာ ရော ဆရာဝန်တွေကပါ ဦးနှောက်အတွင်းဖိအားများ တဲ့လက္ခဏာတွေရှိလာပြီဆိုရင် စနစ်တကျရောဂါ ရှာဖွေတာ၊ ကုသတာတွေ ဆောင်ရွက်ဖို့လိုပါတယ်။

ဆရာဝန်စမ်းသပ်ချိန်မှာလည်း ဦးနှောက်အမြှေး ရောင်လက္ခဏာနဲ့ ခြေလက်တစ်ခြမ်း မလှုပ်နိုင်တာ၊ သတိလျော့တာတွေရှိရင်တော့ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ခေါင်းကိုက်တိုင်း ရောဂါရှိလို့တော့ မဟုတ်ပါ ဘူး။ ခန္ဓာကိုယ်အောက်ပိုင်း ခွဲစိတ်ကုသဖို့ ခါးဆစ်ရိုး ထုံဆေးပေးထားတဲ့လူနာတွေမှာလည်း အခန့်မသင့် ရင် ခါးဆစ်ရိုးကနေ ဦးနှောက်အရည်စိမ့်ထွက်မှု ကြောင့် ဦးနှောက်အတွင်း ဖိအားလျော့နည်းသွားပြီး ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာခံစားရတတ်ပါတယ်။ အိပ်ရာကနေ ထလိုက်ချိန် ပြင်းထန်စွာခံစားရပြီး လမ်းမလျှောက် နိုင်ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ကုသပေးပေးလိုက် ရင်တော့ ရက်ပိုင်းအတွင်း ပြန်လည်သက်သာ သွားတတ်ပါတယ်။ နားအတွင်း ပိုးဝင်ရောင်ရမ်းတာ၊ မျက်နှာနဲ့ဦးခေါင်းခွံရိုးတွေထဲက အခေါင်းပွလေအိတ် တွေ ပိုးဝင်ရောင်ရမ်းတာ၊ သွားနာတာ၊ မျက်လုံးရေတိမ် ဖိအားများတာတွေကြောင့်လည်း ခေါင်းကိုက်နိုင် ပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ တုပ်ကွေး ဖြစ်ရင်တောင် ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာခံစားကြရပါတယ်။

ငှက်ဖျား၊ အဆုတ်ရောင်၊ အူရောင် စတဲ့ ခန္ဓာ ကိုယ်တွင်း ပိုးဝင်ရောင်ရမ်းမှုတွေရှိရင်လည်း အဖျား နဲ့အတူ ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာကိုပါ ခံစားကြရပါ တယ်။ သွေးပေါင်တက်လာချိန်၊ ကွန်ယူတာနဲ့ ဖုန်း အသုံးများချိန်၊ စာဖတ်များချိန်တွေမှာလည်း ဇက် ကြောတက်၊ ခေါင်းထိုးနိုင်သလို လည်ပင်းကျိုးပေါင်း ရှိတာ၊ လည်ပင်းကြောညစ်တာတွေကလည်း ဒီလို ဝေဒနာတွေ ခံစားရစေပါတယ်။ အသက်ကြီးသူ တွေမှာ နားထင်မှာရှိတဲ့ သွေးကြောရောင်ရမ်းခြင်း (Temporal Arteritis)ကြောင့် ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာ ပြင်းထန်စွာခံစားရပြီး ရုတ်တရက် မျက်စိကွယ်တဲ့ အထိ ဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်း ရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအတွက် သောက်နေတဲ့ သွေးကြောချဲ့ဆေးတွေကလည်း ဦးနှောက်သွေးကြော တွေကျယ်ပြီး ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာခံစားရစေပါတယ်။ ခေါင်းကိုက်တိုင်း အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးတွေ မကြာခဏသောက်တဲ့အကျင့်ကြောင့် ခေါင်းပြန်ကိုက် ရတဲ့ Analgesic induced headache ကိုလည်း သတိထားဖို့လိုပါတယ်။

ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာက အရေးကြီးတဲ့ရောဂါတွေ ကြောင့် ဖြစ်တတ်တယ်ဆိုပေမယ့် လူနာအများစုက သာမန်ရောဂါတွေကြောင့်သာ ခေါင်းကိုက်ကြရတာ များပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းစာဖိစီးနေတဲ့ ကျောင်းသားတွေ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဖိစီးမှုများတဲ့ လူလတ် ပိုင်းတွေ၊ မိသားစုအိမ်တွင်းရေးပြသနာတွေကြောင့် စိတ်ဖိစီးမှုခံစားရတဲ့သူတွေမှာ စိတ်ဖိစီးမှုကြောင့် ဦးခေါင်းတစ်ပိုက်ကြက်သားတွေတောင့်တင်းပြီးဖြစ်ရ တဲ့ ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာ (Tension headache) ကို ခံစားကြရပြီး ခေါင်းတစ်ခုလုံးစည်းထားသလို တင်းကျပ်ကိုက်ခဲနေတယ်လို့ ပြောတတ်ကြပါ တယ်။ သာမန်အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးတွေပေး လည်း မသက်သာတတ်လို့ ဆရာဝန်တွေအနေနဲ့ တခြားအရေးကြီးတဲ့ရောဂါတွေများလားလို့ တွေးမိ တတ်ပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ ဦးနှောက်ကွန်ယူတာ ဓာတ်မှန်ရိုက်ကြည့်ပြီး ရောဂါကြီးတွေမရှိကြောင်း ရှင်းပြဖြေသိမ့်ပေးရပါတယ်။ စိတ်ဖိစီးမှုလျော့ချတဲ့ နည်းလမ်းတွေဖြစ်တဲ့ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်တာ၊ သီချင်းနားထောင်တာ၊ ပုတီးစိပ်၊ တရားထိုင်တာ၊ မိသားစု၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ပျော်ရွှင်စွာ သွားလာတာတွေလုပ်ပေးဖို့ အကြံပြုလိုပါတယ်။ လိုအပ်ရင်တော့ စိတ်ကိုကုသဆေးတွေလည်း ဖြည့်စွက် ပေးရတတ်ပါတယ်။

ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာခံစားရသူတွေရဲ့ ၆၀ ရာခိုင် နှုန်းက Migraine လို့ခေါ်တဲ့ ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက် ရောဂါနဲ့ Tension headache လို့ခေါ်တဲ့ စိတ်ဖိစီးမှု ကြောင့်ဖြစ်ရတဲ့ ခေါင်းကိုက်ရောဂါတွေဖြစ်ကြပါတယ်။



Migraine လို့ခေါ်တဲ့ ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက်ရောဂါက သက်ငယ်၊ သက်လတ်ပိုင်းအမျိုးသမီးတွေမှာ အဖြစ် များပါတယ်။ ခေါင်းကိုက်တာနဲ့အတူ မျက်စိအမြင်ဝါး လာတာ၊ ပျို့ချင်၊ အန်ချင်တာပါပဲဖြစ်တတ်ပြီး တချို့ လူနာတွေမှာ မျက်စိသိပ်မလှုပ်နိုင်တာ၊ မျက်ခွံကျ တာ၊ ကိုယ်လက်တစ်ခြမ်းအားနည်းတာတွေပါ ပူးတွဲ ခံစားရတတ်ပါတယ်။

ဦးနှောက်တွင်း အလုံးအကျိတ်ရှိလို့ဖြစ်ရတဲ့ လက္ခဏာတွေနဲ့မတူတဲ့အချက်ကတော့ ခေါင်းကိုက် သက်သာသွားချိန်မှာ တွဲဖက်ဝေဒနာတွေလည်း လျော့သွားတာပါပဲ။ စိတ်ဖိစီးမှုများတာ၊ အိပ်ရေးမဝ တာ၊ ဗိုက်ဆာတာတွေကြောင့် ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာ ပိုခံစားရနိုင်သလို ကဖင်းဓာတ်များတဲ့အစားအစာ၊ ချောကလက်၊ အနီရောင်ပိုင်၊ ဒိန်ခဲ၊ သစ်သီး၊ အစေ့ အဆန်တွေစားရင်လည်း ပိုဆိုးနိုင်ပါတယ်။ တာရှည်ခံ အောင် ဓာတုပစ္စည်းတွေထည့်ထားတဲ့ စားစရာတွေ က ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက်ဝေဒနာကို ပိုခံစားရစေပါ တယ်။ အမျိုးသမီးငယ်တွေအနေနဲ့ ဓမ္မတာလာခါနီး မှာ ပြင်းထန်စွာခေါင်းကိုက်တာ ခံစားကြရပါတယ်။

အမျိုးသားတွေမှာအဖြစ်များတဲ့ Cluster head-ache လို့ခေါ်တဲ့ ခေါင်းကိုက်ရောဂါကတော့ မျက်ရည်၊ နှာရည်ကျတာ၊ နှာခေါင်းပိတ်တာတို့နဲ့တွဲနေတတ်ပြီး အိပ်ရာက လန့်နိုးတဲ့အထိတောင် ခံစားရတတ်ပါ တယ်။ ဝေဒနာလည်းပြင်းထန်ပါတယ်။ ဒီခေါင်းကိုက် ဝေဒနာတွေကတော့ ဟော်မုန်းအပြောင်းအလဲတွေ ဖြစ်ပြီး ဦးနှောက်နဲ့ အာရုံကြောအတွင်းမှာရှိတဲ့ ဓာတ်သဘာဝအပြောင်းအလဲကြောင့် ဦးခေါင်းတွင်း မှာရှိတဲ့ သွေးကြောလေးတွေ ရုတ်တရက်ကျဉ်းခြင်း၊ ကျယ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ရတာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပြောတဲ့ ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာတွေကိုတော့ ခေါင်းကိုက်ချိန်မှာ ဝေဒနာသက်သာစေမယ့် အကိုက် အခဲပျောက်ဆေးတွေ၊ ဦးနှောက်သွေးကြောကျဉ်းစေ မယ့် ဆေးတွေနဲ့ကုသကြပါတယ်။ အဖြစ်ကျအောင်၊

မကြာခဏခံစားရအောင် ကာကွယ်တဲ့ဆေးတွေကို လည်း တတ်ကျွမ်းနားလည်တဲ့ဆရာဝန်တွေနဲ့ပြသ ပြီး သောက်သင့်ပါတယ်။ စိတ်ဖိစီးမှုကိုလျော့ချပြီး အစားကို အချိန်မှန်မှန်စား၊ အိပ်ရေးဝဝအိပ်၊ ပုံမှန် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတွေ လုပ်ဆောင်သင့်ပါတယ်။ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ အသီးအနှံ၊ အသီးအရွက်တွေ စားသုံးတာ၊ ဓာတုဆိုးဆေးမပါတဲ့ အစားအသောက် တွေ ရွေးချယ်စားသုံးတာအပြင် ကဖင်းဓာတ်များတဲ့ အစားအစာတွေ၊ အရက်သေစာသောက်သုံးမှုတွေကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။ လွန်ကဲစွာအအေးခံတာ၊ အပူအအေးရုတ်တရက်ပြောင်းလဲတဲ့နေရာမှာ သွားလာ တာတွေကို သတိပြုရပါမယ်။

သာမန်အအေးမိဖျားနာကိုက်ခဲတာ၊ မျက်နှာနဲ့ ဦးခေါင်းတစ်ပိုက် ပိုးဝင်ရောင်ရမ်းတာ၊ ခန္ဓာကိုယ် မမာမကျန်းဖြစ်တာတွေကိုလည်း ရှာဖွေကုသရပါ မယ်။ ရေတိမ်ဖြစ်လို့ခေါင်းကိုက်တာ၊ နားထင်မှာရှိတဲ့ သွေးကြောရောင်ရမ်းလို့ ခေါင်းကိုက်တာတွေကလည်း သတိမထားမိရင် မျက်စိကွယ်တဲ့အထိ ဒုက္ခပေးနိုင် တဲ့အတွက် တတ်ကျွမ်းနားလည်တဲ့ဆရာဝန်တွေနဲ့ ပြသပြီး ကုသမှုခံယူသင့်ပါတယ်။ မနက်စောစော အိပ်ရာထမှာ ခေါင်းထိုးကိုပြီး ချောင်းဆိုး၊ နှာစေးတဲ့ အချိန်၊ ဝမ်းညစ်တဲ့အချိန်တွေမှာ ပိုဆိုးမယ်ဆိုရင်တော့ အရေးကြီးပါတယ်။ ထိုးအန်တာ၊ မှိန်းတာ၊ ခြေလက် အားနည်းတာ၊ တက်တာတွေနဲ့ တွဲမယ်ဆိုရင်တော့ ဦးနှောက်အရည်ကို ခါးဆစ်ရိုးကနေတစ်ဆင့် ဖောက် ထုတ်စစ်ဆေးတာ၊ ဦးနှောက်ကွန်ယူတာဓာတ်မှန် ရိုက်တာ စတဲ့စမ်းသပ်မှုတွေ ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ ဖြစ်ရတဲ့အကြောင်းရင်းကို သေသေချာချာရှာဖွေကုသ ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ခေါင်းကိုက်တိုင်း စိတ်ပူစရာမလို ပေမယ့်လည်း ဝေဒနာပြင်းထန်ပြီး တွဲဖက်လက္ခဏာ တွေရှိရင်တော့ သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူတွေနဲ့ ပြသ တိုင်ပင်သင့်ကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါ တယ်။ ။

ဒေါက်တာဥမ္မာစော

ကြံဉာဏ်၊ စိုက်ပျိုးရေး

ဆီထွက်သီးနှံအထူးနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) ထည့်သွင်းရေး ကြွေးငွေစနစ်ပျောက်ရေး တောင်သူများအား နည်းပညာပေး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင် ခရိုင် ကြံဉာဏ်မြို့နယ် မဲကုန်းကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်စေပြည့်မီ စေရေး၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန် လျှော်) မြေမြှုပ်ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် မြေဆီလွှာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မေလ ၇ ရက်က ဆီထွက်သီးနှံအထူးနှင့် သစ် စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) ထည့်သွင်း

ရေး၊ ကြံဉာဏ်စနစ်ပျောက်ရေး တောင်သူ များအား နည်းပညာပေးခြင်းများ ဆောင် ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဆီထွက်သီးနှံနှင့် (၁) တာဝန် ခံ ဦးခေါင်းစောင်းစနစ်က ဆီထွက်သီးနှံအထွက် နှုန်းမြင့်မားစေရေး၊ သီးနှံများ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိစေရေးအတွက် သစ်စိမ်း မြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) ထည့်သွင်းရေး၊ ကြံဉာဏ်စနစ်ပျောက်ရေး နည်းပညာများ

နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစတိုင်းသာယာက မိုးစပါးရေတော်မိုး တော်ဧရိယာများတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်း ဖြင့် တစ်နှစ်သုံးသီးစိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး အထွက် နှုန်းမြင့်မားကာ မြေဆီလွှာကောင်းမွန် လာခြင်း၊ သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာ လျော့ချသုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ သီးနှံအရည်အသွေး

တိုးတက်လာခြင်း စသည့်ကောင်းကျိုးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကာ မြို့နယ်ဆီထွက်သီးနှံတာဝန်ခံ ဦးသန်းအုန်း က အပင်၏အာဟာရဓာတ် အများဆုံး ပါဝင်ချိန်တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန် လျှော်) ထည့်သွင်းမြေမြှုပ်ပါက မြေဆီလွှာ ကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ ထို့ပြင် ကလေးကြီးကျေးရွာ ဘက်စုံသုံး

ခန်းမ၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများ နည်း စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း တိုးတက်မြှင့်မားရေးအတွက် ဆီထွက် သီးနှံအထူးနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက် ဆန်လျှော်) ထည့်သွင်းရေး၊ ကြံဉာဏ်စနစ် ပပျောက်ရေး နည်းပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မန်ချက်စတာ၊ ဘောလုံး

ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းကိုရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် မန်ယူအသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ရှုံးပွဲအများဆုံးဘောလုံးရာသီအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်



ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားသည့် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းက ၄ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးပွဲအများဆုံးဘောလုံးရာသီအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းနှင့်မန်ယူအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းက ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် ယခုဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးပွဲ ၁၃ ပွဲအထိရှိလာပြီး အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ရှုံးပွဲအများဆုံး ဘောလုံးရာသီအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၃၆)အဖြစ်ကစားသည့်

မန်ယူအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင်

နည်းပြတန်ဟတ်လက်အောက်၌ ရလဒ်များ ဆိုးရွားနေပြီး ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် ရမှတ် ၅၄ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၈) နေရာ၌ ရပ်တည်နေရာ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် သုံးပွဲသာ ကျန်တော့သည့်အတွက် ယူရိုပါလိဂ်ဝင်ခွင့်နှင့်ပါ လွဲချော်ရန်နီးစပ်လျက်ရှိသည်။

မန်ယူအသင်းသည် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် တစ်ရာသီအတွင်း ၁၃ ပွဲအထိ ရှုံးနိမ့်ခြင်းမရှိဘဲ ယခုဘောလုံးရာသီမှာသာ ၁၃ ပွဲအထိရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် လက်ကျန်ပွဲစဉ်သုံးပွဲတွင်လည်း အာဆင်နယ်အသင်း၊ နယူးကာဆယ်အသင်း၊ ဘရီတန်အသင်းတို့နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ မန်ယူအသင်းသည် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် လေးဂိုးပေးခဲ့ရကာ အသင်းခံစစ်ပိုင်းကလည်း ယခုဘောလုံးရာသီ ပြိုင်ပွဲပေးဂိုး ၈၁ ဂိုးအထိရှိလာပြီးနောက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ၁၉၇၆-၁၉၇၇ ဘောလုံးရာသီနောက်ပိုင်းပေးဂိုးအများဆုံး ဘောလုံးရာသီဖြစ်လာသကဲ့သို့ ပြိုင်ပွဲရှုံးပွဲတွေ့ကြုံမှုအနေဖြင့်လည်း ၁၈ ပွဲအထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။

Ref;B/R Football

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

ချယ်လ်ဆီးအသင်းက အရောင်းစာရင်းတင်ထားသည့် တိုက်စစ်မှူး လူကာကူအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ယူရို ၃၈ သန်းသတ်မှတ်

ချယ်လ်ဆီးအသင်းက လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အရောင်းစာရင်းတင်ထားသည့် တိုက်စစ်မှူးလူကာကူအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ယူရို ၃၈ သန်းသတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၀ အရွယ် လူကာကူသည် ချယ်လ်ဆီးအသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အင်တာမီလန်အသင်းသို့ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ကာ ယခုဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ရိုးမားအသင်းထံ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားနေသူဖြစ်သည်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းက တိုက်စစ်မှူးလူကာကူကို အသင်းထံပြန်လည်ခေါ်ယူမည်မဟုတ်ဘဲ လာမည့်နှစ်ရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ဆော်ဒီထိပ်တန်းကလပ်အသင်းများက ခေါ်ယူရန် စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

လီဗာပူးအသင်းက အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် တိုက်စစ်မှူး ဒါဝင်နူနက်စ်ကို ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း အတည်ပြုဆုံးဖြတ်

လီဗာပူးအသင်းက အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေပြီး အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများ ထွက်ပေါ်နေသည့် တိုက်စစ်မှူး ဒါဝင်နူနက်စ်ကို လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ယခုဘောလုံးရာသီတွင် လီဗာပူးအသင်းနှင့်အတူ ခြေစွမ်းပြနိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရသည့် ဒါဝင်နူနက်စ်

သည် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ၎င်း၏လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ၌ လီဗာပူးအသင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ဓာတ်ပုံများကို ဖယ်ရှားခဲ့ပြီး ဘင်ဖီကာအသင်း၊ ဥရဝွေးအသင်းတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် ဓာတ်ပုံများကိုသာ ချန်ထားပြီးနောက် လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် လီဗာပူးအသင်းကို စွန့်ခွာဖယ်ရှားနေသည်ဟု သတင်းများကျယ်ကျယ်

ပြန့်ပြန့်ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ လီဗာပူးအသင်းက ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒါဝင်နူနက်စ်အနေဖြင့် လီဗာပူးအသင်းနှင့်အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ဘာစီလိုနာအသင်းက လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်း

တိုက်စစ်ပိုင်း၌ လီဝန်ဒေါ့ကို ရောင်းချပြီး ဒါဝင်နူနက်စ်နှင့်အစားထိုးရန် ပြင်ဆင်နေသည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ဒါဝင်နူနက်စ်သည် ဘင်ဖီကာအသင်း၌ ကစားစဉ်က ထိပ်တန်းအဆင့်ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သော်လည်း လီဗာပူးအသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြနိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရကြောင်း သိရသည်။

Ref;Goal.com

ရောမ၊ ဘောလုံး

ယခုဘောလုံးရာသီ အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကွင်းလယ်ကစားသမားဆုကို ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား လူးဝစ်ဟာဂူဆန်ဆွတ်ခူး

ယခုဘောလုံးရာသီ အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကွင်းလယ်ကစားသမားဆုကို ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား လူးဝစ်ဟာဂူဆန်ဆွတ်ခူးအား ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိရာ၌ လူးဝစ်ဟာဂူဆန်ဆွတ်ခူးက အဓိကကစားသမားအဖြစ် ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အင်တာမီလန်အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမားများဖြစ်သည့် ဘာရယ်လာနှင့် ဒီမာကိုတို့ကိုကျော်ဖြတ်ပြီး တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကွင်းလယ်ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် ၃၁ ပွဲအထိပါဝင်ကစားကာ ခြောက်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့်အပြင် ဂိုးဖန်တီးမှုလေးကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

လူးဝစ်ဟာဂူဆန်သည် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဧပြီလ ၂၄ ရက်က ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းနှင့် မွန်ဇောအသင်းတို့ကစားသည့်ပွဲစဉ်တွင် ခူးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီးနောက် ယခုဘောလုံးရာသီကုန်ချိန်အထိ အနားယူရမည်ဖြစ်ပြီး ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲကိုပါ လွဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Football Italia



လေပြင်းဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နေကြိုကာလ၊ နေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပျံ့တက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်စိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

၁။ မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၂။ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။

၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖို၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဓနိ/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။



၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများ ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။

၈။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။

၉။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အပူခိုများနှင့် ပစ္စည်း များ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထား ပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကာထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



၅။ အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွှဲ၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။



၂။ မဖြစ်မနေ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကို သို့မဟုတ် အမာများ ဆောင်ပါ။ အဝတ်ထူများ ဝတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တီဗွီ၊ ရေဒီယို၊ လျှပ်စစ် ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပလပ်ဖြတ်ထားပါ။

၄။ သစ်ပင်၊ ဓါတ်တိုင် နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



၅။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



၂။ ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓါတ်တိုင်များ၊ ဓါတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ အဆောက်အအုံများမှ ဝေးရာတွင် နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။




၄။ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို စသည့်) အကူအညီ လိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



၅။ ယာယီ အခိုအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးဆက်သွယ်ရန် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၂၃) နေပြည်တော် ၂၄ နာရီဆက်သွယ်ရန် - ၀၆၇ - ၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇ - ၃၄၀၄၇၇၇ Email - ddmrelief.lm@gmail.com, reliefupper2022@gmail.com, myanmareoc.rrd@gmail.com

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန် MDA Application ကို ယခုပဲ အခမဲ့ရယူလိုက်ပါ။ 



Developed by ; In collaboration with ; Printed by ;

နေပြည်တော် မေ ၈

စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တိကျမှန်ကန်သော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအချက်အလက် ကိန်းဂဏန်းစာရင်းဇယားများလိုအပ်



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အောင်နှင့် အတူ ယမန်နေ့မွန်လွဲပိုင်းက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာနတို့မှ ဒုတိယလက်ထောက်ဦးစီးမှူးနှင့်အထက် အမှုထမ်း အရာထမ်းများအား ရန်ကုန်မြို့၊ မင်းဓမ္မလမ်းရှိ MCC ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ သည်။

အမှုထမ်း အရာထမ်းများအား ရန်ကုန်မြို့၊ မင်းဓမ္မလမ်းရှိ MCC ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ စဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် နိုင်ငံ တော်အစိုးရ၏စီမံလမ်းညွှန်မှုဖြင့် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနက ဆီထွက်သီးနှံအထူးဇုန်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တိကျမှန်ကန်သော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဆိုင်ရာအချက်အလက် ကိန်းဂဏန်းစာရင်း ဇယားများလိုအပ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနနှင့် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန များအနေဖြင့် မြေပြင်အမှန်စိုက်ဧက၊ သီးနှံ အမျိုးအစားများ စာရင်းများကောက်ယူခြင်း၊ သီးနှံထွက်ရှိချိန် ရိတ်သိမ်းဧကနှင့် ထွက်ရှိမှု ပမာဏ တိတိကျကျကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာနည်း စနစ်များအတိုင်း စနစ်တကျကောက်ယူရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် အခြေအနေ အမျိုးမျိုးကြောင့် သီးနှံပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ် ပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကျွဲကြောင်းခိုင်လုံ စွာတင်ပြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မည်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းကြောင့်နှင့်မျှ မိမိ၏

စာရင်းဇယားလွှဲချော်မှုမဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့အတူ လယ်ယာမြေအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီဖြစ်စေရေး ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်ခြင်း၊ အသိပညာပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးများ၌ အများဆုံးကြုံတွေ့နေရသည့် လယ်ယာမြေ အပေါ် ကျူးလွန်ဆောင်ရွက်မှုများကို တည်ဆဲ ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ထုတ်ပြန် ထားသည့် SOP လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ဌာနပိုင်မြေနှင့် အဆောက်အအုံ များငှားရမ်းလုပ်ကိုင်နေမှုများကိုလည်း တာဝန် ရှိသူများက အခါအားလျော်စွာစစ်ဆေးပြီး ငှားရမ်းရေးသဘောတူညီချက်အတိုင်း အသုံး ပြုဆောင်ရွက်ရေး ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ရန် နှင့် အတိတ်တရားကင်းရှင်းစွာဖြင့် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့်အညီ ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမျိုးချုပ်များက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များဆွေးနွေးမှာကြားကြပြီး အမှုထမ်း အရာထမ်းများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၈

စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းရှိ/မရှိ ရှောင်တခင်စစ်ဆေး



စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရေနံထွက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သည့် စစ်ဆေးရေး အဖွဲ့များသည် ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များသို့ ရှောင်တခင် ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးစဉ် ခွင့်ပြု ထုတ်ပေးသည့် စက်သုံးဆီအမျိုးအစားနှင့် ပမာဏများအတိုင်း အရောင်းဆိုင်သို့အမှန် ရောက်ရှိခြင်းရှိ/မရှိ၊ သတ်မှတ်အရည် အသွေးနှင့် အခြင်အတွယ်ကိုက်ညီမှန်ကန် မှုရှိ/မရှိ၊ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများအတိုင်း ရောင်းချခြင်းရှိ/မရှိ၊ သတ်မှတ်ညွှန်ကြား ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျရောင်းချခြင်း ရှိ/မရှိ၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး ကိစ္စရပ်များ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိတို့ကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ပြီး အလားတူ ရှောင်တခင်စစ်ဆေး မှုများအား မကြာခဏဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် မေ ၈

ဥက္ကလာဂေါက်ကွင်းတွင် တစ်ချက်တည်းကျင်းဝင်

ဥက္ကလာဂေါက်ကွင်းသည် ရန်ကုန်မြို့ တွင်းနှင့် အနီးစပ်ဆုံးနေရာတွင်တည်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ကျင်း ၂၇ ကျင်းပါဝင် သော ဂေါက်ကွင်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ထားရှိကာ နေ့ဘက်တွင် မအားလပ်သူများ အတွက် ညဘက်တွင်ပါ Night Golf ကစားနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးထားခြင်းများအပါ အဝင် အဆင့်မီဝန်ဆောင်မှုများပေးအပ် လျက်ရှိသောကြောင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားသမားများ အများ အပြားလာရောက်ကစားလျက်ရှိရာ ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား ဦးလင်းဟန်သည် ကစားဖော်များ ဖြစ်သော ဦးသူရမျိုးမင်း၊ ဦးနေလင်းဦး၊ ဦးသီဟ၊ ဦးဇွတ်တို့နှင့်အတူ ဂေါက်သီးရိုက် ကစားစဉ် ကျင်းအမှတ်(၁၅)၌ Callaway No.3 ဘောလုံးကို XXIO 1100 No.7 တုတ်ဖြင့် ၁၇၉ ကိုက်အကွာအဝေးမှရိုက်ရာ

တစ်ချက်တည်းကျင်းဝင် (Hole In One) သွားခဲ့သည်။

Hole In One ရရှိသော အဆိုပါကစား သမားကို ဥက္ကလာဂေါက်ကွင်းမှ TRISTAR အမှတ်တံဆိပ် တာယာနှစ်လုံး၊ တစ်လ အတွင်း အခမဲ့ဂေါက်သီးရိုက်ကစားခွင့် ငါးကြိမ်လက်မှတ်များနှင့် Mytel မှ ငွေသား ဆု ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွား မည်ဖြစ်ပြီး ဥက္ကလာဂေါက်ကွင်းတွင် Hole In One ရရှိခြင်းမှာ ယခုအကြိမ်နှင့်ဆိုလျှင် (၈၀)ကြိမ်မြောက်ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

ဥက္ကလာဂေါက်ကွင်းအား နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီဂေါက်ကွင်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး လာရောက်ကစားသူများ အား အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

(၅၀၀)



တောင်ကြီး မေ ၈

ဆီဆိုင်မြို့ကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ကျန်သည့်နယ်မြေဒေသများကလည်း နမူနာယူဆောင်ရွက်ရမည်အနေအထားတစ်ခုဖြစ်အောင်ကြိုးစားရမည်

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်က ဆီဆိုင်မြို့နယ် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှု အပေါ် မိမိမှတာဝန်ယူ၍ အထက်အဖွဲ့ အစည်းသို့ တင်ပြဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးရွာအချို့ ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ပြီး အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ အစိုးရအဖွဲ့၊ သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ဆရာတော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏



မြန်မြန်ဆန်ဆန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကြောင့် ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ပြောကြား လိုသည်မှာ တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားပြီးနောက် စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သိမ်ငယ်ညှိုးငယ်မှု မဖြစ်ရအောင် အချို့ကဏ္ဍများတွင် ပြည်သူ များ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဦးစားပေး

ဝိုင်းဝန်း၍ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ပန်လျန်း ရွာနှင့် နန်းဟူးရွာတွင် လျှပ်စစ်မီတာများ လိုအပ်ချက်ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အရ ဆီဆိုင် မြို့တွင် ရုံးများပြန်လည်ဖွင့်နိုင်ရန်နှင့်

စီမံအုပ်ချုပ်နိုင်သည့်အဆင့်ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နယ်မြေ စိုးမိုးရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကိစ္စရပ် များတွင်လည်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပြန်လည် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် မိမိတို့ တာဝန်အလိုက် ဝန်ဆောင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ

ရေ၊ မီး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး စသဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး အမြန်ဆုံးဖြစ်နိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီဆိုင်မြို့ကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်တည် ဆောက်ပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ကျန်သည့်နယ်မြေ ဒေသများကလည်း နမူနာယူဆောင်ရွက်ရ မည့် အနေအထားတစ်ခုဖြစ်အောင် ကြိုးစား ရမည်ဖြစ်၍ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ် အဆင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ အနေဖြင့် လိုအပ်ချက်များကိုပွင့်လင်းလင်း တင်ပြပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က ပြန်လည်ထူထောင်ရေး နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး တက် ရောက်လာသည့် သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အထွေထွေဆွေးနွေးကြကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင် က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

နေပြည်တော် မေ ၈

စက္ကူစက်ရုံ(ရေနီ)အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေနီမြို့ရှိ စက္ကူစက်ရုံ(ရေနီ)သို့ရောက်ရှိပြီး တောင်သူ များအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက်ပစ္စည်း ဖြစ်သည့် ကောက်ရိုးမှ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ပျော့ဖတ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပျော့ဖတ်ချက်အိုးငယ်ဖြင့် ကောက်ရိုးပျော့ဖတ်များ စမ်းသပ်ချက်လုပ် နေမှု၊ အသေးစားစက္ကူစက် စစ်ဆေး ပြုပြင်နေမှု၊ ပျော့ဖတ်ကြိတ်စက်၊ ကောက်ရိုး မှ ပျော့ဖတ်ချက်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကောက်ရိုးမှ ပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ကောက်ရိုးမှပျော့ဖတ်ထုတ် လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို

ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ က စပါးစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများ ဝင်ငွေ တိုးတက်စေရေး၊ ဒေသခံများအလုပ်အကိုင် ရရှိစေရေးတို့အတွက် ကောက်ရိုးမှပျော့ဖတ် များထုတ်လုပ်ရန် လမ်းညွှန်မှုပြုထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စက္ကူစက်ရုံ(ရေနီ)ရှိ ဓာတ်ခွဲ ခန်းသုံးပစ္စည်းများကိုအသုံးပြု၍ ကောက်ရိုး မှ ပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စက္ကူစက်ရုံ(ရေနီ)တွင် ယခင် က စက္ကူထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံရှိဝန်ထမ်းများ ရှိပြီးဖြစ်၍ ဝန်ထမ်းများ၏ကျွမ်းကျင်မှု များကို ကောင်းစွာအသုံးပြုရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်နေသည့်

ကောက်ရိုးမှ ပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက် နိုင်ပါက တောင်သူများ၊ MSME လုပ်ငန်း ရှင်များအတွက် ပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်သည့် စက်များ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းများ၊ ဒီဇင်ပုံစံများကို ကြိုတင် ရေးဆွဲထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ပြင် ကောက်ရိုးမှ ပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ် သည့် နည်းပညာများလွှဲပြောင်းပေးရေး ကိုလည်း စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောက်ရိုးမှထုတ်လုပ်သည့် ပျော့ဖတ်များ ဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တောင်သူများ၊ MSME လုပ်ငန်း ရှင်များ ဒေသခံပြည်သူများအလုပ်အကိုင် ရရှိ၍ ဝင်ငွေများတိုးတက်ရရှိပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင် ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အလေးထားဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် ကောက်ရိုးမှပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ် ချက်များရှိပါက အပြည့်အဝဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ကောက်ရိုးမှထုတ်လုပ် ထားရှိသည့် ပျော့ဖတ်များဖြင့် စက္ကူ များ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အသေးစားစက္ကူထုတ်စက်ဖြင့် အမြန်ဆုံး ထုတ်လုပ်ပြသရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၈

နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေရှိ အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်း စာသင်ပိုင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ဒေသနေ ပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စာတတ်မြောက် ရေး၏ ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည့် အခြေခံ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းသင်ကြားခြင်း ကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များတွင် ဧပြီလ ၆ ရက် မှ မေလ ၁၅ ရက်ထိ ၁ ရက်ပျမ်းမျှ ၃ နာရီ နာရီအားဖြင့် ၂၀၂၄ ရက် ၄၀ ကြာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်း၏သင်ကြားနေမှု များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျောင်းပြင်ပ နှင့် တစ်သက်တာပညာရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဝင်းသည် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ပညာ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ ညနေ ပိုင်းက ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သပြေစမ်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)တွင်

ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေသည့် စာသင်ပိုင်းသို့ လည်းကောင်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် တောင်ညို မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (တောင်ညို)တွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေသည့် စာသင်ပိုင်းများသို့လည်းကောင်း သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် စေတနာလုပ်အားပေး နည်းပြ/ကြီးကြပ်များက ရပ်ရွာအတွင်းရှိ စာရင်းကောက်ယူရရှိထားသူ ဦးတည် အုပ်စုနှင့်ကိုက်ညီသည့် စာသင်သားများကို အခြေခံမြန်မာစာ၊ အခြေခံသင်္ချာဘာသာရပ် များ သင်ကြားနေမှုများနှင့် လူမှုဘဝမြင့်မား ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းဆောင်ရွက် နေမှုများကိုကြည့်ရှု၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဝင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ စာသင်ပိုင်းတာဝန်ခံ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများအား သင်ကြားရေးကာလ အဆင်ပြေချောမွေ့ရေးနှင့် ပြီးဆုံးပါက ဆက်လက်လေ့လာရန်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(သတင်းစဉ်)



ဘဲအုပ်ကတစ်ရာနှစ်ရာ

ဘဲမွေးမြူရေးအကြောင်းရေးဖို့စဉ်းစားလိုက်တော့ ပထမဦးဆုံးပေါ်လာတာက ဆရာဇော်ဂျီရဲ့ ဗေဒါလမ်းကဗျာစုထဲက စာသားအချို့ပါ။ ကဗျာခေါင်းစဉ်က ပန်းပန်လျက်ပါဖြစ်ပါတယ်။ ကဗျာကနေ တေးသီချင်းအဖြစ်ကူးပြောင်းသွားတော့ လူကြိုက်များခဲ့သလို ပန်းပန်လျက်ပါ ရုပ်ရှင်ကားကြီးအဖြစ်ထွက်ပေါ်လာတော့လည်းလူကြိုက်များလာပါတယ်။ ဘဝရဲ့လောကဓံကိုကြုံကြုံခံနိုင်ဖို့ ဗေဒါပင်လေးတွေကို ပမာပြုတစ်စား ဖော်ထုတ်ရေးဖွဲ့ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဘဲအုပ်တွေကတော့ ဇာတ်ရံအဖြစ် ပါဝင်ကပြသူတွေလိုဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဘဲတွေဟာဗေဒါပင်ကလေးတွေအတွက်လူကြမ်းတွေပါပဲ။ “ချောင်းအစွယ် မြောင်းငယ်ထဲက၊ ဘဲထွက်လို့လာ။ ဘဲအုပ်မှာတစ်ရာနှစ်ရာ၊ ဗေဒါက တစ်ပင်ထဲ” ဆိုတဲ့စာသားလေးဟာ စွဲမက်ဖွယ်ကောင်းလှပါတယ်။

တောမလေ့မှာ ဘဲမွေးမြူရေးကို မျက်လုံးထဲမှာ မြင်ယောင်မိပါတယ်။ ဘဲမွေးမြူရေးဟာ စနစ်တကျ သေသေချာချာ အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်မယ်ဆိုရင် အောင်မြင်တဲ့လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဘဲအုပ်တစ်ကောင်မျှ ကျွန်ုပ်တို့အတွက် ပြီးသားရောင်းကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဘဲမွေးမြူသမားတွေအနေနဲ့ ဥစားဘဲတွေ၊ အသားစားဘဲတွေကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ဇာတ်ရံလုပ်ကိုင်မယ်ဆိုရင်တစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ်အတွင်းမှာပဲ ဝင်ငွေကောင်းပြီး စီးပွားရေးလမ်းပြောင်းတန်းလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျေးလက်ဒေသတွေမှာတော့ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူနေကြတာမို့ လွယ်ကူတဲ့အလုပ်လို့ထင်မြင်ကောင်းထင်မြင်ပါလိမ့်မယ်။ သဘာဝရေအိုင်၊ ချောင်း၊ မြောင်းများအနီးမှာ ဘဲတွေလွတ်လပ်စွာ လွှတ်ထားပြီးအလွယ်တကူ အစာမကျွေးဘဲ မွေးနိုင်တာကြောင့်လွယ်ကူတယ်လို့ထင်ကြတာပါ။ ဒါပေမဲ့ ဘဲအကောင်ရေ ရာထောင်ချီပြီး တကယ့်စီးပွားဖြစ် မွေးမြူတော့မယ်ဆိုရင် အခုလိုမျိုးအလွယ်တကူ လွှတ်ထားလို့မရတော့ပါဘူး။ ခေတ်မီသိပ္ပံနည်းကျ နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာနဲ့ မွေးမြူဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

ဘဲမွေးမြူရေးဟာ ကျေးလက်ဒေသမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လူအများစုမွေးမြူတဲ့လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဥစားကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလောက် ကရိကထများလှသည်မဟုတ်ပါ။ လွှတ်ကျောင်း စနစ်နဲ့မွေးမြူနိုင်တဲ့အတွက် သဘာဝအစာများရနိုင်ပါတယ်။ အစာကုန်ကျ စရိတ်သက်သာပါတယ်။ အဆောက်အအုံကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ ရာသီဥတု အက်ခံနိုင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းရသည့်လုပ်အားသက်သာခြင်း၊ လယ်ကွက်များမှာ စပါး၊ ငါး၊ ဘဲတို့ကိုမွေးနိုင်တဲ့အတွက် အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိနိုင်ပါတယ်။

ဘဲမွေးမြူရေးလုပ်ဆောင်ဖို့ပထမဦးစွာ မြေနေရာ ရွေးချယ်ခြင်းနဲ့ခြံအဆောက်အအုံရွေးချယ်ခြင်းတို့မှာ သဲဆန်တဲ့မြေနေရာဖြစ်ပါက အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ဆင်ခြေလျှော့ကုန်းမြင့်တွေရှိတဲ့နေရာဖြစ်ပြီး ရေကန်၊ ချောင်းနဲ့လွှတ်ကျောင်းနိုင်တဲ့မြက်ခင်းရှိရပါမယ်။ ရေကန်ရွေးချယ်ရာမှာတော့ အဆက်မပြတ် စီးဆင်းနေတဲ့ရေရှင်နေရာမျိုးဖြစ်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ မြစ်ချောင်းနံဘေးမှာ မွေးမြူမယ်ဆိုရင် ချောင်းမှာအနံ့ ငြဲပေ၊ ရေအနက် ၂ ပေခန့်ရှိရင်ရပါပြီ။ လုံလောက်တဲ့ရေစီးနှုန်းအသင့်အတင့်ဖြစ်ရင်သင့်တော်ပါတယ်။ ရေကန်တူးပြီးမွေးမယ်ဆိုရင်တော့ အကျယ် ၅ ပေ ပတ်လည်နဲ့အနက် ၁ ပေခွဲရှိရင် ဘဲအကောင်

အကာမောင်မောင်

၁၀၀ မွေးမြူနိုင်ပါတယ်။

အဲ့လိုရေကန်နဲ့မွေးမယ်ဆိုရင် ရေကန်ကို နှစ်ပတ် တစ်ကြိမ်ရေလဲလှယ်ပေးဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ရေကန် ပတ်လည်မှာ သစ်ပင်ရိပ်တွေရှိရန်လိုအပ်ပါတယ်။ သစ်ပင်ရိပ်မရှိရင် ယာယီအရိပ်တဲဆောက်ပေးဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဘဲတွေအတွက်အဆင်းလွယ်ကူဖို့ ရေကန် နှုတ်ခမ်းကို ဆင်ခြေလျှော့လုပ်ပေးထားရပါမယ်။ ဒါကတော့ ဘဲမွေးမြူဖို့မြေနေရာရွေးချယ်ခြင်း အကြောင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဘဲမွေးမြူဖို့အတွက် အဆောက်အအုံကလည်း အရေးပါလှပါတယ်။ ဘဲခြံအဆောက်အအုံဟာ လေကောင်းလေသန့်၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းတဲ့ နေရာဖြစ်ရပါမယ်။ အလင်းရောင်ကောင်းစွာရနိုင်တဲ့ နေရာလည်းဖြစ်ရပါမယ်။ ဒေသထွက်သစ်၊ ဝါးတွေနဲ့ဆောက်လုပ်နိုင်ပါတယ်။ အခင်းမှာတော့ သဲခင်းပေးရပါမယ်။ အခင်းတွေညစ်ပေနေရင် လဲလှယ်ပေးရပါမယ်။ သဲအစား ကောက်ရိုးနဲ့စပါးခွံ တွေကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ ဘဲခြံအရွယ်အစား မှာ ဘဲငယ်တစ်ကောင်အတွက် ၁ စတုရန်းပေနှုန်း၊ ဘဲလတ်တစ်ကောင်အတွက် ၂ ဒသမ ၅ စတုရန်းပေ နှုန်းနဲ့ ဘဲကြီးတစ်ကောင်အတွက် ၃ စတုရန်းပေ သို့မဟုတ် ၄ စတုရန်းပေနှုန်းလိုအပ်ပါတယ်။

ဘဲတွေကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေဖို့ အားဆေး တွေ၊ အစိမ်းရောင်၊ အပီရောင်အသီးအရွက်တွေ ကျွေးနိုင်ပါတယ်။ သန့်ရှင်းတဲ့သောက်ရေမပြတ်ရှိစေ ဖို့လည်းအရေးကြီးပါတယ်။ ဘဲမွေးမြူရာမှာ ဘဲတွေ ခြံထဲသို့မရွှေ့မီအချိန်တွေမှာ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပေး ထားရပါမယ်။ ကာကွယ်ဆေးတွေကိုလည်း ကျွမ်းကျင် သူနဲ့အပတ်စဉ်ထိုးပေးဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဘဲငယ် လေးပတ်သားကစပြီး နံနက်၊ ညနှစ်ကြိမ်ရေချပေး ရပါမယ်။ တစ်ကြိမ်ကို နာရီဝက်ထက် မပိုစေသင့်ပါဘူး။

ဘဲတွေမှာဖြစ်တတ်တဲ့ရောဂါတွေအနေနဲ့ ကူးစက် ရောဂါပိုးမွှားများဖြစ်တဲ့ ဗိုင်းရပ်၊ ဗက်တီးရီးယား၊ မှို၊ ပရိုတိုဇိုးဝါးပိုးများ၊ ကိုယ်တွင်းကိုယ်ပကပ်ပါးပိုးများ၊ အစာအာဟာရမပြည့်စုံခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဒဏ်၊ ဇီဝလုံခြုံမှုအားနည်းခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်ပိုးများဟာကုသလို့မရနိုင်တဲ့အတွက် ကာကွယ် ဆေးထိုးထားခြင်းဖြင့်ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ ဗက်တီးရီးယားပိုးများကို ပဋိဇီဝဆေးနဲ့ကုသနိုင် ပါတယ်။ ကျွမ်းကျင်တဲ့ဆရာဝန်နဲ့ကုသဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ကပ်ပါးပိုးတွေကို သန့်ချဆေးနဲ့ကုသနိုင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဘဲတွေကိုကျွေးမွေးတဲ့အစာမှာ အာဟာရ ဓာတ်မညီမျှပါက ရောဂါဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်



ကာကွယ်ဆေးကြိုတင်ထိုးနှံထားနိုင်ဖို့အရေးကြီးပါတယ်။

ဘဲမွေးမြူရေးဟာ ကျေးလက်ဒေသမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအတွက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လူအများစုမွေးမြူ တဲ့လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဥစားကြက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလောက် ကရိကထများလှသည်မဟုတ်ပါ။ လွှတ်ကျောင်းစနစ်နဲ့မွေးမြူနိုင်တဲ့အတွက် သဘာဝ အစာများရနိုင်ပါတယ်။ အစာကုန်ကျစရိတ် သက်သာခြင်း၊ ရာသီဥတုအက်ခံနိုင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်း ရသည့်လုပ်အားသက်သာခြင်း၊ လယ်ကွက်များမှာ စပါး၊ ငါး၊ ဘဲတို့ကိုမွေးနိုင်တဲ့အတွက် အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိနိုင်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ဘဲမျိုးအစား ကို အခြေခံအားဖြင့် နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်ပါတယ်။ ဥစားဘဲများနဲ့ အသားစားဘဲများပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဥစားဘဲများမှာ လူတို့မွေးမြူမှုအများဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ဥစားဘဲများမှာ အထီးတစ်ကောင်လျှင် အမခြောက် ကောင်နှုန်းမွေးသင့်ပြီး အသားစားဘဲများမှာ အထီး တစ်ကောင်လျှင် အမသုံးကောင်နှုန်းမွေးသင့်ပါတယ်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ဘဲများဟာ ခြောက်လသားခန့်မှာ စတင်ဥတတ်ကြပါတယ်။ ဘဲမွေးမြူရာမှာ ကြက်များ ကဲ့သို့မဟုတ်ဘဲ သုံးလေးနှစ်အထိဆက်လက်မွေးမြူ နိုင်ပါတယ်။ ဘဲများမှာ အမအကျင့်ပုံမှန်ရှိတတ်ကြ တဲ့သတ္တဝါတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ဥ ၂ ရာမှာ နံနက် ၆ နာရီမတိုင်မီဥတတ်ကြပါတယ်။

ဘဲများမှာ လူနဲ့ယှဉ်ပါးသော်လည်း သူတို့ကို ကိုင်တွယ်ရာတွင်သတိထားရပါမယ်။ ဘဲတစ်ကောင် ကိုဖမ်းမယ်ဆိုပါက ခြေထောက်နှင့် တောင်ပံများမှ ကိုင်တွယ်ဖမ်းဆီးလျှင် ဘဲမှာနာကျင်၍ အရိုးတွေကျိုး သွားနိုင်ပါတယ်။ လည်ပင်းအောက်ခြေပိုင်းအား ညင်သာစွာဆုပ်ကိုင်ဖမ်းဆီးရပါမယ်။ လက်ဖဝါးဖြင့် ခြေထောက်နှစ်ချောင်းအားထိန်းချုပ်၍လက်ဖျံပေါ်တွင် ဘဲရင်ဘတ်အားတင်၍ ဖမ်းသူရဲ့ခန္ဓာကိုယ်နဲ့ကပ် ထားခြင်းဖြင့် ညင်သာစွာကိုင်တွယ်နိုင်ပါတယ်။

ဥစားဘဲမွေးမြူသူတွေအနေနဲ့ ဥစားဘဲ ၁၀ ကောင်ကို တစ်နှစ်မွေးမြူပါက ဘဲမ ၁၀ ကောင်လျှင် ဘဲဥ အလုံး ၂၀၀၀ ဥပါတယ်။ ဥစတင်စမ်းသည့် အချိန်မှစတင်၍ တစ်ပတ်လျှင် တစ်နာရီနှုန်းညဘက် အလင်းရောင်ထိုးပေးရပါမယ်။ အမြင့်ဆုံးအလင်း ပေးချိန် ၁၆ နာရီမှ ၁၇ နာရီရရှိရန်လိုအပ်ပါတယ်။ အလင်းပေးစနစ်ဟာ ဘဲဥထုတ်လုပ်မှုအတွက်များစွာ အရေးပါပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်အထူးဂရုစိုက်ဖို့လိုအပ် ပါတယ်။ ဘဲမွေးမြူရေးအတွက်အစာပုံစံတွေပြုလုပ်ရာ မှာ ဆန်ကဲ့၊ ဖွဲနဲ့ဖွဲကြမ်း၊ ပုစွန်ဖွဲ၊ ခရုမှုန့်၊ ပြောင်းစတာ တွေကို အသက်အရွယ်အလိုက်ပိုင်းခြားကျွေးရပါမယ်။

ဘဲမွေးမြူသူတွေအနေနဲ့ မိမိထုတ်လုပ်လိုတဲ့ အသား၊ ဥတို့ကိုဈေးကွက်နဲ့တွက်ချက်ရွေးချယ်ပြီး မျိုးရွေးချယ်ရပါမယ်။ အများအားဖြင့် ဥစားဘဲများ ဖြစ်တဲ့ ကာကီကင်းဘယ်ဘဲ၊ ကုလားပြေးဘဲ၊ ဓာတ်ဘဲ

များ (ပြည်တွင်းမျိုး) စတာတွေကိုမွေးမြူကြပါတယ်။ ဥနှုန်း ၇၀၊ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိဥပါတယ်။ အသားစားဘဲ မွေးမြူမယ်ဆိုရင်တော့ ပီကင်းဘဲ၊ လီကတ်ဘဲ၊ တောဝမ်းဘဲ(ပြည်တွင်းမျိုး) တွေမွေးမြူရပါမယ်။ ဒါတွေက စာရေးသူသိသလောက်အမည်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘဲတွေကိုစတင်မွေးမြူရာမှာတော့ ရက်သား ဘဲငယ်တွေဝယ်ယူမွေးမြူခြင်း၊ ဥများကိုဝယ်ပြီး ကြက်မဖြင့်သားဖောက်မွေးမြူခြင်းနဲ့ ဘဲပျိုများကို ဝယ်ယူမွေးမြူခြင်းတို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဘဲမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအောင်မြင်ဖို့ဆိုရင် ဘဲစာကိစ္စတာအဓိက ဖြစ်ပါတယ်။ ဘဲများဟာ သဘာဝအားဖြင့်အသက် ခြောက်လကျော်ရင် အင်း၊ အိုင်၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ မြောင်း များမှာ သဘာဝအစားအစာတွေကိုရှာဖွေစားသောက် တတ်တဲ့အလေ့အထရှိကြပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ခြောက်လအရွယ်မတိုင်မီကာလမှာ ဘဲစာမှန်မှန် ကျွေးကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အစားအစာကောင်းကောင်းမစားရတဲ့ဘဲမှ ဥတဲ့ ဥတွေဟာအချိန်မစီးဘဲ ပါနေတတ်ပါတယ်။ အာဟာရ ဓာတ်ပြည့်စုံစွာစားရတဲ့ဘဲမှ ဥများဟာအလေးချိန်စီး နေပါတယ်။ ဘဲကိုစီးပွားဖြစ်မွေးမြူသူတွေအနေနဲ့ ဖြစ်သလိုလွှတ်ထားပြီး မမွေးသင့်ပါဘူး။ ဘဲစာတွေကို စနစ်တကျကျွေးရန်လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါမှသာ ဘဲများကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး လုပ်ငန်းအောင်မြင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘဲစာကို နံနက် ၆ နာရီနဲ့ ၇ နာရီအတွင်း ကျွေးသင့်ပါတယ်။ နံနက်စောစောပိုင်းအချိန်ကျွေးနိုင် ပါက ပိုမိုကောင်းမွန်ပါတယ်။ အစာကျွေးရာမှာ ညဘက်အိပ်တန်းတက်ရာမှ အပြင်သို့မထွက်မီ ကျွေးသင့်ပါတယ်။ ဘဲရဲ့သဘာဝမှာ နံနက်စောစော မျက်လုံးနှစ်လုံးပွင့်တာနဲ့တစ်ပြိုင်နက် အစာစားလိုတဲ့ ဆန္ဒရှိတဲ့အတွက် နံနက်စောစောကျွေးပါတာ ပိုကောင်းတယ်လို့ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဘဲစာအဖြစ်ကျွေးမွေးတဲ့ ငါးမှုန့်နဲ့ ပုစွန်ဖွဲတို့ဟာ လတ်ဆတ်နေဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ပုစွန်ဖွဲမှာအထူးသတိ ထားစရာမလိုသော်လည်း ငါးမှုန့်ကို လတ်ဆတ် ကောင်းမွန်ခြင်း ရှိမရှိအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရပါမယ်။ ငါးပုပ်တွေဖြစ်နေရင်မကျွေးပါနဲ့။ ကျွေးမိပါတ ရောဂါရ၍ သေဆုံးနိုင်ပါတယ်။ ဘဲအစာစပ်ရာမှာ ပရိုတင်းဓာတ်၊ ဗီတာမင်ဓာတ်နဲ့သတ္တုဓာတ်တွေ အချိုးအစားမှန်ကန်စွာပါရှိဖို့အရေးကြီးလှပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဘဲငယ်အစာ၊ မျိုးဘဲအစာ၊ အသားတိုးဘဲ အစာရယ်လို့သီးခြားစီစပ်ယူသင့်ပါတယ်။ ဘဲများ အချိန်တိုတိုနဲ့ သန်မာထွားကျင်းပြီးဖွံ့ဖြိုးစေရန် အရေးကြီးဆုံးမှာအာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့အစာများ ကျွေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့ အစာများမှာ ဘဲများအတွက်အရေးကြီးသကဲ့သို့ အစာခွက်တွေ၊ သောက်ရေခွက်တွေကိုလည်း အမြဲ သန့်ရှင်းအောင်ဂရုစိုက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

➤ စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

ဘဲစာစပ်တပ်မတော်ကဲ့သို့ ဘဲစာစပ်တဲ့ အခါမှာ ဆန်ကဲ့သို့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြောင်းဖူးခြင်းကို ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဖွဲ့စည်းမှု-၂ ကလည်း ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပုစွန်ဖွဲ့ ခါမှမဟုတ် ငါးမူနီကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းစပ်တယ်လို့လေ့လာသိရှိရပါတယ်။ အဆိုပါအချိုးအစားမှာ သင့်လျော်တဲ့အချိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ ဝါရင့်မွေးမြူသမားတစ်ဦးရဲ့ အစာစပ်နှုန်းဖြစ်ပါတယ်။ ဘဲငယ်ကလေးများအား အစာအခြောက် သို့မဟုတ် အစိုကို တစ်နေ့လျှင် လေးကြိမ်မှ ခြောက်ကြိမ်အထိ ကျွေးမွေးသင့်ကြောင်း မွေးမြူရေးပညာရှင်တို့က ဆိုပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဘဲကလေးများအား ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ထိ ကျွေးသင့်ပါတယ်။ နှစ်ပတ်ကျော်လာလျှင်မူ ကားအစာကျွေးတာကို ဖြည်းဖြည်းနဲ့လျှော့ချသွားနိုင်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးကို အဓိကထားပြီးလုပ်ဆောင်နေတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်တဲ့အတွက် တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူခြင်းနဲ့ဘဲမွေးမြူရေးတို့ဟာ နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တဲ့

မိနိုးဖလာလုပ်ငန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုခေတ်မီနည်းစနစ်တွေနဲ့တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်မှုကိုတိုးမြှင့်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှလည်းနိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို မွေးမြူရေးကဏ္ဍက တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ အထောက်အကူပြုမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့လည်း ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကိုကျင့်သုံးပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရှင်တွေ ပေါ်ထွန်းလာဖို့ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ကာလမှာ ဘဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ မိမိတို့လုပ်ငန်းတွေ ပိုမိုတိုးတက်အောင်ကြိုးပမ်းနေကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနဟာ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုနဲ့ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေမွေးထုတ်ပေးလျက် ရှိပါတယ်။ တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ကုသရေးဆိုင်ရာအတတ်ပညာကို ကျွမ်းဝင်နားလည်တဲ့ဝန်ထမ်းတွေမွေးထုတ်ပေးပြီး ကျေးလက်ဒေသများရဲ့လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း

တွေဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ကျန်းမာရေးကို ထိထိရောက်ရောက်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် အရည်အသွေးမြင့်မားစွာဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်ပဲ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ရဲ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအောင်မြင်ဖို့အတွက် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ပညာရှင်တွေနဲ့လည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ထိတွေ့နေဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရရင်တော့ ဘဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေအောင်မြင်လာတာနဲ့အမျှ လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ လုပ်သားတွေရဲ့လူမှုစီးပွားဘဝတွေမြင့်မားလာမှာဖြစ်သလို နိုင်ငံစီးပွားလည်း မြင့်မားလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ စာရေးသူကတော့ ဘဲမွေးမြူရေးသမားတိုင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူရေးမှသည် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးအထိ မွေးမြူနိုင်ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုရေးသားတင်ပြလိုက်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ ။

ကိုးကားချက်-
-ထွန်းလွင်(မြိုင်)၏ စီးပွားဖြစ်ဘဲမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သိထားသင့်သောအချက်များ
-သုတေသီဆရာငြိမ်း၏ ခေတ်မီဘဲမွေးမြူရေး

□ ကျောဖုံးမှအဆက်

မြဝတီမြို့နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံကို ဆက်သွယ်ထားသော မြန်မာ-ထိုင်းချစ်ကြည်ရေးတံတားအမှတ် (၁)ကို ဧပြီလ ၂၁ ရက်တွင် ယာယီပိတ်ပြီးနောက် ဧပြီလ ၂၇ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ချစ်ကြည်ရေးတံတားအမှတ်(၂)ကို ဧပြီလ ၁၁ ရက်တွင် ယာယီပိတ်ပြီးနောက် ဧပြီလ ၃၀ ရက်တွင်ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ “လက်ရှိအနေအထားအရ အမှတ်(၂) တံတားက ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအတွက် ထိုင်း-မြန်မာ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစနစ်ထဲက ထိုင်းဘက်မှ ကုန်စည်တွေ မြန်မာပြည်ထဲဝင်သလို မြန်မာ

ပြည်ထဲမှ ကုန်စည်တွေလည်း ထိုင်းဘက်ဆီ ဝင်နေတဲ့အနေအထားတွေ့ရတယ်။ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအနေနဲ့ အခုလက်ရှိမှာတော့ ပုံမှန်အနေအထားကိုပြန်ရောက်နေပြီလို့တော့ ပြောလို့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာမြဝတီမြို့ပေါ် အနေအထားကတော့ အရင်အတိုင်းပဲ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်နဲ့ ပုံမှန်အနေအထားပြန်ဖြစ်နေပြီ”ဟု အလင်းသစ်လူမှုကူညီရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။ မြဝတီဒေသခံတစ်ဦးကလည်း တံတားများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် မြဝတီမြို့၌ ပုံမှန်ကုန်သွယ်မှုများဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ “လက်ရှိကုန်သွယ်မှုအနေနဲ့က

တံတားဖွင့်ပြီးတော့ အခုကပုံမှန်ပြန်ဖြစ်နေကြပါပြီ။ ပြည်မကိုသွားနေတာလည်း လမ်းကြောင်းအနေနဲ့ကလည်းအာရှလမ်းမကြီးပိတ်ထားတော့ ဒီလိုပုံစံမျိုး တခြားလမ်းကသွားနေတာက ငါးလလောက်တော့ရှိနေပြီဆိုတော့ ပုံမှန်တော့ဖြစ်သွားပါပြီ”ဟု ၎င်းကပြောသည်။ လက်ရှိ ကုန်သွယ်ရာတွင် အဆင်ပြေသည့် လမ်းကြောင်းကိုသာ အသုံးပြုနေသည့်အတွက် ကုန်စည်ကြန့်ကြာခြင်းနှင့် သယ်ယူစရိတ်များပြားခြင်းတို့ရှိနေသော်လည်း မကြာမီတွင် အဆင်ပြေသွားမည်ဟုမျှော်လင့်နေကြကြောင်းလည်း အထက်ပါလူမှုကူညီရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူကပြောသည်။ MT

နေပြည်တော် မေ ၈

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာ

သွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မနက်ဖြန်နံနက်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်း

တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇေ)

မြို့သစ် မေ ၈

မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအတွက် ပံ့ပိုးငွေပေးအပ်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့သစ်မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ မြို့သစ်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မေလ ၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့်ကျေးရွာအုပ်စု ငါးအုပ်စုရှိ ကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ လေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများအတွက်

အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဖိုးနှင့် ဆန်ရိက္ခာဖိုး ပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်းကို မေလ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ ထိုသို့ ပံ့ပိုးငွေပေးအပ်ပွဲတွင် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နုနုထွေး၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တင်မျိုးသူ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဇော်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ

က လေဘေးသင့်ပြုကျအိမ်ခြေနှစ်လုံး၊ အမိုးလန်အိမ်ခြေ ၆၉ လုံး၊ လူဦးရေ ၃၁၅ ဦးနှင့် အမိုးလန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သုံးကျောင်းတို့အတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဖိုးငွေကျပ် ၂၇၆၀၀၀၀၊ ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေကျပ် ၆၆၁၅၀၀ နှင့် အိမ်ထောင်စုနှစ်စုအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၆ မျိုးကို လေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုဝင်များ၏ လက်ဝယ်အရောက်ပံ့ပိုးပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းအိန္ဒန်(ပြန်/ဆက်)

မိုးကြိုစပါး ကြိုတင်အား

- * ထယ်ရေးငင် ပေါင်းမြက်ရှင်းလို့ နွေသီတင်းမှာ ကြိုတင်။ မိုးလအခါ မြသွေးယှက်ဖို့ လယ်ကွက်မြေပြင်။ ဂိမှာန်လွန်တော့ မုတ်သုံဝင် မိုးသဘင် ဆင်ယင်နွဲ့။ နွားညိုနွားပြာ အားစည်မွေးလို့ ကျွေးမြက်အမြဲ။
- * တောင်ကပြို မိုးညိုမည်းလို့ တသဲသဲ ရွာချိန်မှာ။ လယ်ကွက်တွင် ကန်သင်းဖို့စို့ ပျင်းလို့ မနေသာ။ ကန်သင်းလုံမှ ပျိုးထောင်ရာ မိုးရေမှာ အမှီပြု။ စပါးပင် ယှဉ်သန်ရေး တွေးကာ ပြုစု။
- * စိုက်ပျိုးရန် အချိန်လု ဥတုက ဝသန်ခါ။ မြေကိုပင် တမန်းညက်ဖို့ နွားဖက်ထွန်ကာ။ ပျိုးပင်စပါး ဝေဝေဆာ စိုက်ဖို့ရာ အချိန်မီနုတ်။ လယ်ပြင်မှာ ပေါင်းမြက်ရှင်းလို့ စိုက်ခင်းကြိုလုပ်။ ။ မိုးမြင့်မေ(သ•က•ဟ•အ)

မုဒုံ မေ ၈ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်း၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်ကော်ယူ

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားတစ်ဦး၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို မေလ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဝက်တဲကျေးရွာရှိ ရွှေကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ မုဒုံမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက (Biometric Data) အချက်အလက်စာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ (Unique ID) ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီရရှိစေရေးအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ယူဆောင်လာပြီး ဇီဝဆိုင်ရာ (Biometric) အချက်အလက်များ စာရင်းကောက်ယူ၍ (Database)တွင် သိမ်းဆည်းကာ ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါဝင်သည့် Unique ID နံပါတ်ပါကတ်ပြားများကို ထုတ်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးသူ(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော် မေ ၈

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်သံအမတ်ကြီးအား ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ လက်ခံတွေ့ဆုံ



ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Imran Haider အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သံအမတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်းခံရသည့် အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းပြောကြားပြီး မြန်မာ-ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်း အပါအဝင် အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့်ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၈

ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI)တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်၍ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် Wilamar (Wilamar International port Terminal) ဆိပ်ကမ်းမှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၆၀၀၀၊ Yangon International Gateway Terminal (YIGT) ဆိပ်ကမ်းမှ ပဲတန်ချိန် ၉၄၀၀ တင်ပို့ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အေးရှားဝေါဆိပ်ကမ်း (AWPT-3) မှ ကုန်သွယ်ရေးသင်္ဘောတစ်စင်း ရေထွက်ကုန်၊ ဆန်၊ ပဲ၊ ချုပ်ပြီးအထည်၊ သစ်တောထွက်၊ သကြား၊ နှမ်း၊ အထွေထွေကုန်ပစ္စည်းများ၊ ပြောင်း၊ ရော်ဘာတို့ တင်ဆောင်ထွက်ခွာသွားသည်။ အလားတူ



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း(MIP-4) အေးရှားဝေါဆိပ်ကမ်း(AWPT-3)မှ သင်္ဘောသုံးစင်း ပေါ်သို့ ပို့ကုန်ရေထွက်ပစ္စည်း၊ ဆန်၊ ပဲများ တင်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ မေလ ၁၀ ရက်တွင် ဆူးလေဆိပ်ကမ်း (SPW) မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၇၁၉၀၀ နှင့် ဆန်တန်ချိန် ၆၀၀၀၊ သီလဝါ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း (MITT-5) မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၂၇၅၀၀၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း(MIP-2)မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၂၇၅၀၀၊ အလုံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်း(AIPT)မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၅၅၆၀၀၊ ယခင်ဗိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်း (The Myanmar Terminal- TMT)မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၂၉၅၀၀၊ မင်ထက်မင်းဆိပ်ကမ်း(MHM)မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၅၄၀၀၊ Wilamar (Wilamar International port Terminal) ဆိပ်ကမ်းမှ ဆန်တန်ချိန် ၄၈၅၀၊ ရွှေမဲဆိပ်ကမ်း(SMJ) ဆိပ်ကမ်းမှပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၂၇၀၀ တို့ကို ဆက်လက်တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

“ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (၂၃) ရက်နေ့မှ စွန့်လ (၂) ရက်နေ့ထိ

နေပြည်တော် မေ ၈

(၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၅၆၉ တွဲ ရောင်းချနိုင်ခဲ့



(၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များသည် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများနှင့် ခန်းမအပြင်ဘက် သတ်မှတ်နေရာများအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို စိတ်ကြိုက် လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

ယနေ့ပြပွဲတွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ်(၉၅၁) မှ (၁၉၀၀) အထိ ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၅၆၉ တွဲရောင်းချခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် (၁၉၀၁) မှ (၂၇၅၀) အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို

တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ရောင်းချရသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို ပြပွဲ သတ္တမနေ့တွင် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း၌ ကျောက်မျက်ရတနာအရောင်းဆိုင်များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိရာ လာရောက်လေ့လာ ဝယ်ယူသူများဖြင့်လည်း စည်ကားလျက်ရှိသည်။

(၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ မေလ ၃ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ပြီး ပြပွဲဒုတိယနေ့တွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၁၈၂ တွဲ၊ တတိယနေ့တွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၁၉၇ တွဲ၊ စတုတ္ထနေ့တွင် ကျောက်မျက်ရတနာအတွဲပေါင်း ၈၈ တွဲ၊ ပဉ္စမနေ့တွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၅၄၆ တွဲနှင့် ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၅၆၉ တွဲတို့ကို ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိနေသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ် ၉-၅-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့)	၁။ ၆း၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၆။ ၈း၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား သတင်း	၉။ ၉း၂၅ ရင်မှာစွဲလမ်း တော်ဝင်ပန်း	၁၂။ ၁၁း၃၅ ပန်းရောင်စုံသင်းပျံမွှေး မြန်မာတိုင်းရင်းဆေး
	၂။ ၆း၀၃ တရားတော်	၇။ ၈း၀၅ အမျိုးသားရေး တေးကဗျာ	၁၀။ ၁၀း၅၀ သာယာသီကြွေး ခေတ်ဆန်းတေး	၁၃။ ၁၃း၄၀ ခရီးလည်းသွားစကားလည်းဆို
	၃။ ၇း၂၀ မေတ္တာပို့	၈။ ၈း၁၅ သုတစုံလင် ဗဟုသုတပုံပြင်	၁၁။ ၁၁း၁၅ ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား	၁၄။ ၁၉း၀၀ (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာ -အသေဝန်စာစာလာနံ၊ ပဏ္ဍိတနန္ဒသေဝန်နာ
	၄။ ၇း၃၀ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစား			
	၅။ ၇း၄၅ မျိုးချစ်တပ်မတော်			



★ ရွှေဖွဲ့မှုအဆက်
 အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေအနေများ၊ အပြန်အလှန်ကုန်သွယ်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဇော်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Imran Haider တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Imran Haider တို့ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြစဉ်။



နေပြည်တော် ၀၈ ၀

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ



မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းမှ သင်တန်းသား များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်စဉ်။

တပ်မတော်(ရေ)က ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေရှိ နေပြည်တော်စခန်း တန်းခွဲ(၁) နေပြည်တော်စခန်း တန်းခွဲ(၂) ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးရှိ အင်းယားရေကြောင်း လူငယ်စခန်း၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ရေကြောင်း လူငယ်စခန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်း တို့တွင် လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊

တိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ် စခန်းမှ ရေယာဉ်ပေါ်လက်တွေ့လေ့လာရေး အားလည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းနှင့် ကျွန်းစုမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းတို့တွင် အခြေခံရေတပ်သားဘာသာရပ်ကိုလည်း ကောင်း တာဝန်ရှိသူနည်းပြများက လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အလားတူ တပ်မတော်(လေ)က ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို သိရှိနားလည်စေရန် ဖွဲ့သန်းရေးအုပ်စုများ ဖွဲ့လှုပ်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အခြေခံစစ်ရေပြဘာသာရပ်၊ လေကြောင်း



ရေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား နည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ရေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား နည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင် မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းနှင့် လေကြောင်း လူငယ်စခန်းတို့၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှု များကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင် ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်လင်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၁၀၀)

နေပြည်တော် ၀၈ ၀

အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ မိုခိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်လှစ်

မိုခိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် နေရာသိကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ များတွင် အားလပ်ချိန်များကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်၊ ဘာသာ၊ သာသနာကို တန်ဖိုးထားတတ်စေရန်၊ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ပြီး ပညာထူးချွန်သူများဖြစ်လာ စေရန်၊ လက်တွေ့အသုံးပြုဘာသာရပ်များ နှင့်အတူ ဗဟုသုတရစေပြီး မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမနှင့် ကျင့်စဉ်များကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ နားလည်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ များ၌ တပ်မတော်သား မိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အား ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်လင်းမောင်က ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ထိုသို့ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်မှူး အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်လင်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယူအသင်း (YMBA) အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများနှင့် သင်တန်းနည်းပြများ သား၊ ကျောင်းသူများ၏ ခုနစ်မြောက် တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းမှူးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူး ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

❖ အသိပေးကြေညာချက်မှ
 ၂။ ယခုအခါ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၆ ရက်နေ့အထိ Myanmar Rice Online (MyRo) - www.myro.com.mm တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော ကုမ္ပဏီ ၉၄ ခု၏ သို့လောင်ရုံ ၄၉၇ လုံး၊ လူပုဂ္ဂိုလ် ၂၂၁ ဦး၏ သို့လောင်ရုံ ၄၀၉ လုံး၊ စုစုပေါင်း သို့လောင်ရုံအရေအတွက် ၆၆၀ လုံး မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
 ၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအလို့ငှာ ဆန်တန်ချိန် ၅၀ သို့မဟုတ် စပါးတင်း ၅၀၀၀ နှင့်အထက်သို့လောင်ရုံ သို့လောင်ရုံပိုင်ဆိုင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ သို့လောင်ရုံများကို Myanmar Rice Online (MyRo) - www.myro.com.mm တွင် မဖြစ်မနေ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် ထပ်မံအသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။ **စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန**

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

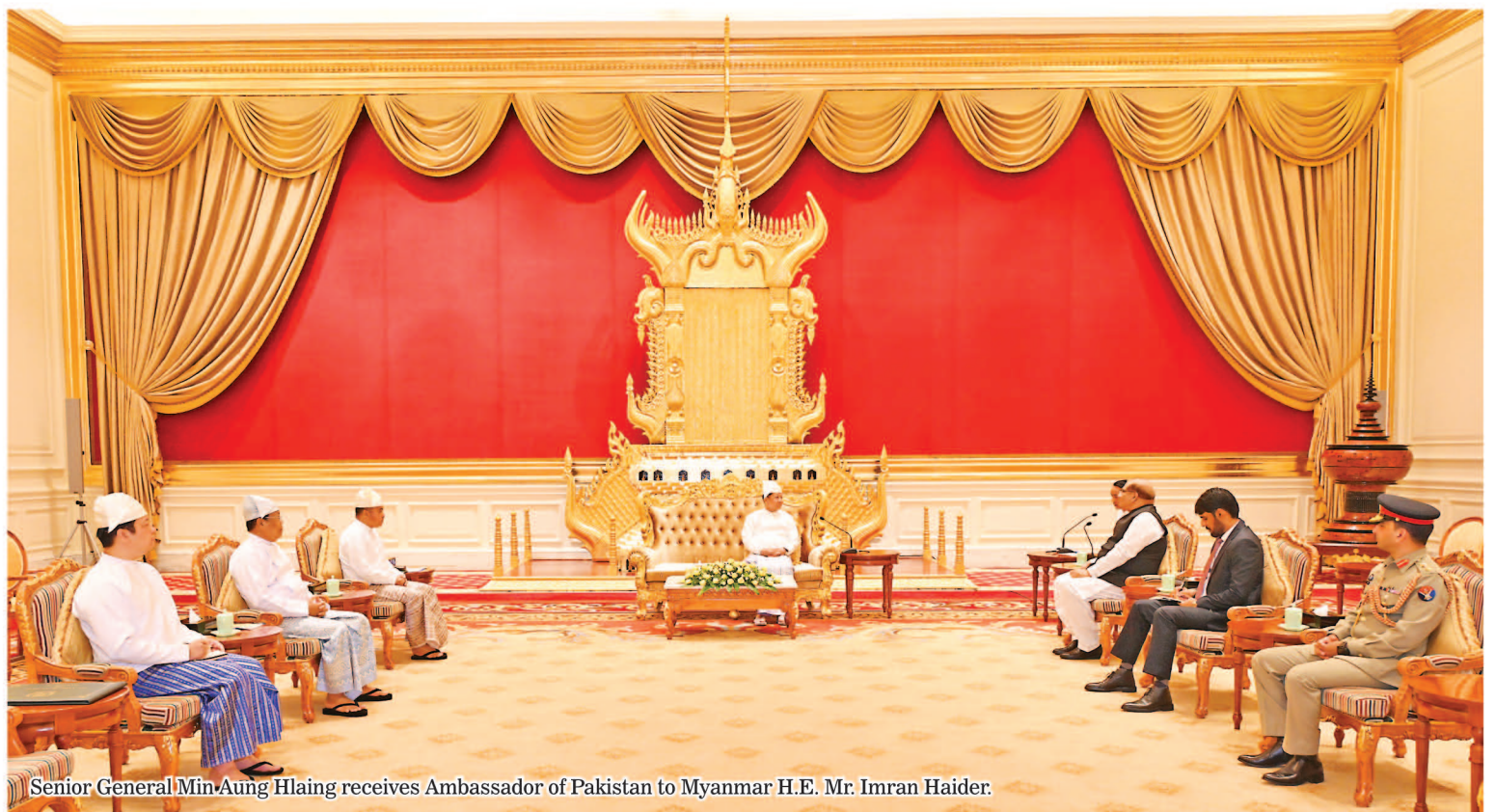
NAY PYI TAW May 8

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing accepts credentials of Ambassador of Pakistan

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing accepted the credentials of H.E. Mr. Imran Haider, the newly-accredited Ambassador of Pakistan to the Republic of the Union of Myanmar, at the Credentials Hall of the Office of the State Administration Council Chairman, Nay Pyi Taw, at 10 am today.

Afterwards, both sides cordially discussed diplomatic relations between the two countries, areas including cultural, education, defence, agriculture, industrial, tourism fields where G-to-G cooperation can be conducted, cooperation in garment and pharmaceutical industries, promotion of mutual trade, and cementing of friendship and cooperation between the two countries.

After the meeting, the Senior



Senior General Min Aung Hlaing receives Ambassador of Pakistan to Myanmar H.E. Mr. Imran Haider.

General and the Pakistani Ambassador posed for group documentary photos.

Also present on occasion were SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, Deputy Prime

Minister Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe and Director-General of the

Protocol Department U Wunna Han.

100

AGRICULTURE

Myinmu Township completes harvesting of kitchen crops

The statistics of Sagaing District Agriculture Department stated that a total of 1,683 acres of kitchen crops has been harvested in Myinmu Township of Sagaing Region.

Local farmers have so far started harvesting of kitchen

crops from February 2024.

“Local farmers planted 1,683 acres of kitchen crops last winter. Our department renders agricultural techniques to local farmers and urges them to use GAP system and prevent pests,” said Daw Thida

Lwin, Head of Sagaing District Agriculture Department.

In the township, dried chilli yielded 280 viss per acre from 168 acres, fresh chilli 878 viss per acre from 170 acres, 4,330 viss of onion per acre from 1,082 acres, 2,560 viss of garlic per

acre from 58 acres, and 4,717 viss of potato from 205 acres.

In 2023-2024 financial year, Myinmu Township earmarked cultivation of 2,097 acres of kitchen crops. Local farmers planted 1,683 acres of kitchen crops in 2023.

Staff members of the Township Agriculture Department provide assistance for local farmers to have knowledge of agricultural techniques, prevention of pest and improvement of fertile soil.

SMK

AGRICULTURE

More than 3,000 acres of maize harvested in ChaungU Township

Local farmers have harvested 3,043 acres of maize and corns in ChaungU Township of Monywa District, according to ChaungU Township Agriculture Department.

In the township, local farmers planted 68 acres of maize and

2,975 acres of corns. Maize yielded 70.25 baskets per acre and millets 20,361 pieces of corn.

“Local farmers planted 3,043 acres of maize and corns. So far, they have harvested all acres of crops. Our department helps local farmers prevent

pests and thrive crops,” said Daw Khin Myat Myat Oo, Head of ChaungU Township Agriculture Department.

The township earmarked cultivation of 3,296 acres of maize and corns in 2023-2024 financial year but local farmers could

grow 3,043 acres of these crops.

In this regard, the township department hosted training course for agricultural techniques, field demonstration, prevention of FAW and use of pesticides.

In 2022-2023 financial year,

they grew 3,296 acres of maize and corns. In 2023-2024 FY, the authorities set a plan to grow 6,291 acres of maize and corns. Local farmers planted 2,732 acres of maize, 86 acres of corns and 1,254 acres of millets, totalling 4,072 acres.

SMK

ARCHEOLOGY

Konbaung-era architecture in Amarapura ancient city maintained annually

Amarapura ancient city and architectural works from the Konbaung era are repaired and maintained annually to facilitate study at the same location, according to U Aye Lwin, Assistance Director of the Department of Archaeology and National Museum.



“The Mandalay Region Archaeology and National Museum Department has been conducting small-scale maintenance annually on the ancient cultural heritage of Konbaung-era architectural buildings. A compilation of historical information and buildings associated with the

former capital of Amarapura has been gathered and documented to assist in identifying new destinations for the deve-

lopment of the tourism sector in the area,” U Aye Lwin explained.

Bodaw (King Badon) found-

ed and ruled the first royal city in Amarapura Township, Mandalay Region, in 1144 ME. The cultural heritage of Amarapura Palace, where seven dynasties were enthroned, can be observed on Tamatan Street, adjacent to the Yangon-Mandalay Highway. There, people will be able to learn about an indigo factory with six brick tanks, 20 feet in diameter and 40 feet in depth, and an old furnace, which was the first built by Prince Kanaung in Myanmar.

Near the factory, there is the Nan Myint Tower, approximately six feet long, 40 feet wide, and

45 feet high, believed to have been constructed during the reign of Bodaw (King Badon). Additionally, there is the ancient treasury building, measuring 50 feet in length, 40 feet in width, and 35 feet in height.

Visitors can explore and learn about the cultural treasures of the Tombs of Kings Bodaw (King Badon), King Ba Gyi Daw, King Thayawady, and U Paw Oo Pagoda, as well as the Boe Boe Aung Pagoda, Shwe Sanka Myodaunt Pagoda, and Myapakhset Pagoda around the ancient city.

SMK

AGRICULTURE

Shwebo Township finishes cultivation of more than 1,500 acres of summer sesame this year

According to Shwebo Township Agriculture Department, a total of 1,576 acres of croplands were placed under summer sesame in Shwebo Township of Sagaing Region this year.

Local farmers have so far cultivated 1,576 acres of summer sesame against the target of 18121 acres earmarked in Shwebo Township in 2023-2024 financial year.

“The township earmarked more than 18,000 acres of summer sesame. All are trying hard to meet the target cultivation. Our department assists in

growing sesame in GAP system. Local farmers cost more than Ks-100,000 per acre of growing sesame but each acre yields more than 16 baskets of sesame,” said U Hsan Oo, Head of Shwebo Township Agriculture Department.

Officials from the Township Agriculture Department raises farmers awareness for expanding sown acreage of summer sesame, use of atricultural techniques and GAP system in addition to quality strains of crops.

SK

COMMERCE

Maritime trade channel earns US\$-14 billion more than land border channels in trade sector in 2023-2024 fiscal year

The Ministry of Commerce stated that maritime trade sector secured US\$-14 billion more than that of border trade sector in 2023-2024 financial year.

In the trade sector which generated US\$-30.09 billion in the previous financial year, maritime trade sector earned US\$-22.36 billion and border trade sector US\$-7.72 billion. So, the maritime trade sector bagged US\$-14.64 billion more than the land borders.

During the financial year, US\$-9.30 billion worth of commodities were exported in mari-



time trade sector and US\$-5.31 billion in land border.

Meanwhile, Myanmar imported goods worth US\$-2.41 billion in land borders and US\$-13 billion through maritime

trade sector.

In 2023-2024 financial year, maritime trade sector conducted US\$-14.64 billion in export and import process more than the border trade sector. **SK**

AGRICULTURE

More than 40,000 acres of kidney bean harvested in Katha District

Local farmers have harvested 40,642 acres of kidney bean grown in last winter in Katha District of Sagaing Region, according to the statistics of Katha District Agriculture Department.

After harvesting, kidney bean

yielded 17.10 baskets per acre.

“Our department renders assistance for local farmers in growing kidney bean for boosting per-acre yield with high quality, agricultural techniques, dissemination of knowledge for systematic use of in-

puts and post-harvest technology,” said U Myint Soe, Head of Katha District Agriculture Department.

In harvesting the crops, Katha Township completed harvesting of 15,176 acres of kidney bean, Indaw Township 3,430

acres, Htigyaing Township 17,285 acres and Bamauk Township 4,751 acres, totalling 40,642 acres.

Local farmers grew 40,642 acres of kidney bean starting from October to December 2023 in 2023-2024 financial year exceeding the target of 39,001

acres in Katha District.

Relevant township agricultural departments advise local farmers to expand sown acreage of kidney bean with boosting per-acre yield, use of GAP system, and quality strains of crops. **SMK**

LAOS

Laos rolls out project to reduce greenhouse gas emissions

The Lao Government, in cooperation with a private company, is rolling out a forest carbon credit initiative in an effort to reduce greenhouse gas emissions from forest destruction and forest degradation.

Under an agreement between

the Lao Ministry of Agriculture and Forestry, the Lao Ministry of Natural Resources and Environment, and AIDC Green Forest, a private company, the project will involve eight forests with a total area of approximately 1.4 million hectares.

The scheme is an important

national strategy and is in line with strategies adopted by other countries to reduce forest destruction, which is one of the causes of climate change, according to a report from the Lao Ministry of Agriculture and Forestry on Wednesday.

The initiative will help protect

and restore forests while also improving the quality of life of local communities, and strengthening the national economy and the overall development of society.

Under the agreement, signed in Lao capital Vientiane on May 5, international standards

will be followed to advance the purchase and sale of carbon credits in the future.

The project will be a big step forward in enabling Laos to buy and sell forest carbon credits in line with Lao and international market mechanisms.

Xinhua

BRITAIN

AstraZeneca withdraws Covid vaccine worldwide

AstraZeneca pharmaceutical company has announced the withdrawal of its COVID-19 vaccine from global markets, claiming the drug has been sidelined by alternatives.

The development comes after the drug manufacturer recently admitted that the vaccine can cause potentially fatal blood clots in rare cases.

In a statement on Wednesday, cited by multiple media outlets, a spokesperson for AstraZeneca said multiple variants of the vaccine had been developed since the start of the pandemic, leading to a decline in demand for Vaxzevria, which is no longer being manufactured or developed. A spokesman also cited independent estimates claiming that “over 6.5 million lives were saved in the first year of use alone and over 3 billion doses were supplied globally.”



AstraZeneca withdraws Covid vaccine worldwide.

The AstraZeneca vaccine was rolled out in early 2021, shortly after the COVID-19 outbreak was declared a pandemic by the World Health Organization. AstraZeneca voluntarily withdrew its market authorization for the vaccine in the EU last March, with the European Medicines Agency confirm.

Shortly after the rollout, AstraZeneca found itself at the center of controversy after numerous Western countries suspended the use of its vaccine over fears that it may have caused some patients to develop blood clots. However, EU health officials at the time insisted that the benefits of the

inoculation still outweighed the risks.

In recent months, the drug-maker has been fighting an uphill legal battle, with a class-action lawsuit claiming that the AstraZeneca vaccine is “defective” and less safe than expected. The company has denied the allegation. **RT**

INDIA

Some 70 flights cancelled in India with crew on mass sick leave

About 70 flights, both international and domestic, of private airline Air India Express were cancelled on Wednesday after senior cabin crew members reported sick at the last minute, confirmed a senior official of the airline company.

Private airline Air India Ex-

press is a subsidiary of Air India, and a part of the Tata group, operating over 2,500 flights weekly across 31 domestic and 14 international airports, with a fleet of over 70 aircraft, comprising Boeing 737s and Airbus A320s.

“A section of our cabin crew

has reported sick at the last minute, starting last night, resulting in flight delays and cancellations. While we are engaging with the crew to understand the reasons behind these occurrences, our teams are actively addressing this issue to minimize any inconvenience

caused to our guests as a result,” an Air India Express spokesperson said.

The spokesperson also said that passengers will be given a refund or their tickets rescheduled to another date as per the demand.

Xinhua

SINGAPORE

Singapore police arrest 102 for illegal moneylending

Singaporean police arrested 102 suspects for unlicensed moneylending during an opera-

tion from April 22 to April 26, according to the latest statement from police.

Preliminary investigations showed that 11 suspects conducted harassment at debtors’

residences, 45 assisted unlicensed moneylenders by carrying out ATM transfers, and 46 helped illegal moneylending businesses with their bank accounts.

Investigations against the suspects are ongoing. **Xinhua**

PAKISTAN

Polio virus detected in environmental samples in Pakistan

Four environmental samples in Pakistan have tested positive for wild poliovirus type 1, the country’s National Institute of Health (NIH) said on Wednesday.

The virus has been detected in four more sewage samples taken from two cities in the country, raising the tally of this year’s environmental samples to 112, the regional reference laboratory for polio eradication at the NIH said in a statement.

Three samples were collected from the southern port city of Karachi whereas one was found in the Pishin district of the country’s southwest Balochistan Province, the statement said.

The samples were genetically linked to the imported YB3A cluster of WPV1, the statement said, adding that the virus has been found in sewage samples of 33 districts of the country this year so far.

All positive samples and the two human cases reported this year contain YB3A cluster, and it is a threat to every child, particularly children below five years old, who could get a lifelong physical disability from it, the statement added.

The country’s Health Ministry said in an earlier statement that an integrated strategy has been formulated in high-risk areas of polio, and the parents must get the polio vaccine administered to their children during every polio immunization campaign to defeat the disease in the country.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Scientists discover remains of a ‘buried planet’ deep inside EARTH

- Fragments of Planet Theia appear buried deep beneath Africa and the Pacific
- New evidence has emerged from deep within the moon via NASA’s GRAIL craft

A new study of metal ore deep inside the moon is offering fresh evidence that Earth's natural satellite was formed by an ancient planet crashing into Earth long ago.

This long-theorized interplanetary collision — which scientists believe occurred some 4.5 billion years ago — saw a Mars-sized planet named 'Theia' slice itself into hot lava fragments upon impact with the Earth.

While some of Theia's planetary remains appear to be buried as dense and massive 'blobs' deep underneath Africa and the Pacific Ocean's tectonic plates, scientists said evidence for where the rest of Theia went after this crash had remained elusive.

But now, new data from NASA's Gravity Recovery and Interior Laboratory (GRAIL) spacecraft has found large telltale deposits of titanium-iron ore deep beneath the moon's surface, suggesting Theia's other remains did, in fact, form Earth's moon.

Planetary geophysicist, Adrien Broquet of the German Aerospace Center in Berlin, described NASA's GRAIL findings as nothing short of 'mesmerizing.'

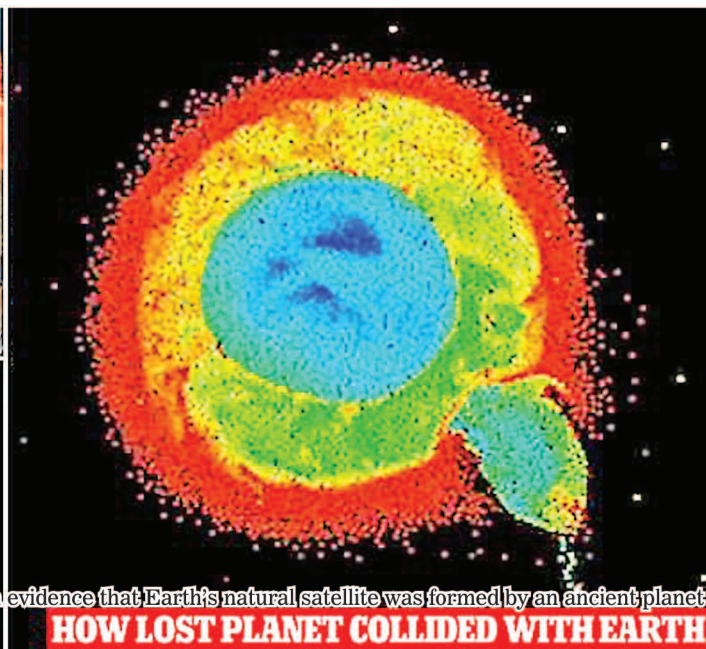
His team's new paper, published this April in Nature Geoscience, focused on 'gravity anomalies' deep under the moon's surface: dense, heavy pockets of matter identified by the GRAIL spacecraft's sensors.

'Analyzing these variations in the moon's gravity field allowed us to peek under the moon's surface and see what lies beneath,' Broquet said.

New research led by Durham University involved more than 300 supercomputer simulations



A new study of the moon is offering fresh evidence that Earth's natural satellite was formed by an ancient planet crashing into Earth.



HOW LOST PLANET COLLIDED WITH EARTH

designed to show the consequence of a huge collision on the planet.

Under the moon's crust, in the region between the crust and the core known as the mantle, the GRAIL craft detected two dense regions that match the titanium and iron 'ilmenite' deposits that would exist if the Theia impact theory was correct.

After Theia's likely collision with Earth, and after fragments of this lost planet became buried deep below Earth's crust, molten lava pools of heavy titanium and iron on the moon's surface began to sink deeper towards its core, pushing lighter rock up.

'Our moon literally turned itself inside out,' said Broquet's co-author, Jeff Andrews-Hanna, a geophysicist at the University of Arizona's Lunar and Planetary Laboratory.

Computer models by their colleague, Nan Zhang at Peking University in Beijing, offered the original framework for their theory that titanium-rich material would exist deep within the moon as a result of the moon's origins as chunks

of planet Theia.

'When we saw those model predictions,' Andrews-Hanna said, 'it was like a lightbulb went on.'

'We see the exact same pattern when we look at subtle variations in the moon's gravity field,' he said, 'revealing a network of dense material lurking below the crust.'

Back on Earth, two similarly dense and unusual regions at the base of our planet's mantle — known as Large Low Velocity Provinces (LLVPs) — have also lent credence to the theory that an interplanetary 'Theia' collision created our moon.

One LLVP is located beneath the African tectonic plate and the other under the Pacific tectonic plate, as measured by seismic equipment similar to that used to detect earthquakes.

Their existence was established when geologists found that seismic waves slowed dramatically at a depth of 1,800 miles (2,900 km) in the two regions, which differed to other parts of the Earth.

Scientists believe the material in these LLVPs is between 2

and 3.5 percent denser than the Earth's surrounding mantle.

Last year, Researchers led by the California Institute of Technology came up with the idea that these LLVPs could have evolved from a small amount of Theian material that entered the ancient Earth's lower mantle.

To back this up, they asked Professor Hongping Deng, of the Shanghai Astronomical Observatory, to explore this idea with the help of his pioneering methods in computational fluid dynamics.

After running a series of simulations, Professor Deng discovered that following the moon-forming impact a significant amount of 'Theian' material — around two percent of Earth's mass — would have entered the lower mantle of the ancient planet Earth.

'Through precise analysis of a wider range of rock samples, combined with more refined giant impact models and Earth evolution models, we can infer the material composition and orbital dynamics of the primordial Earth, "Gaia," and "Theia,"

said Deng's co-author Qian Yuan, a CalTech geophysicist who also worked on this project.

Deng and Yuan's team published their study in the journal Nature late last year.

Broquet said he hopes future NASA missions to the moon, like those scheduled for the Artemis program, will be able to take similar seismic measurements: first-of-their-kind seismic data from the moon to better corroborate the Theia collision theory.

'Future missions, such as with a seismic network, would allow a better investigation of the geometry of these structures,' the researcher said.

THEIA: AN ANCIENT PROTO-PLANET THAT MAY HAVE MERGED WITH THE YOUNG EARTH TO FORM THE MOON

About 4.45 billion years ago, 150 million years after the solar system formed, Earth was hit by a Mars-size object called Theia.

The collision created the moon, but debate has raged exactly what happened during this event - and a mystery has persisted on why the moon and Earth are so similar in their composition.

The impact of Theia with Earth was so violent, the resulting debris cloud mixed thoroughly before settling down and forming the moon.

This cloud would have been composed of some Earth material, explaining the similarity between Earth and the moon, and other material.

The colliding body is sometimes called Theia, after the mythical Greek Titan who was the mother of Selene, the goddess of the Moon.

Mail Online

ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် နက်ရှိုင်းစွာပါဝင်ရန်စဉ်းစားလာသည့် နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင် အနောက်နိုင်ငံများအား ပြတ်သားစွာသတိပေးလိုက်သည့် ရုရှား

နိုင်အောင်



FRENCH SOLDIERS TO CLASH WITH RUSSIAN ARMY?

နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယူကရိန်းနိုင်ငံ အတွင်းသို့စေလွှတ်တပ်ဖြန့်ခြင်းသည် အလွန် အန္တရာယ်ကြီးမားမည် အလားအလာရှိသောကြောင့် နေတိုးတပ်များအား နိုင်ငံအတွင်း သို့ စေလွှတ်တပ်ဖြန့်ရန် လိုလားနေသည့် ယူကရိန်းအစိုးရ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံက မေလ ၈ ရက်တွင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားလိုက်သည်ကို တွေ့ရသည်။

လက်ရှိတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားတပ်များအားတိုက်ခိုက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံအတွင်းသို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်များစေလွှတ်ရန် အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်အပါအဝင် အခြားနေတိုး တပ်ဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအား တောင်းဆိုသင့်ကြောင်း ယူကရိန်းသမ္မတ၏ ဝက်ဘ်ဆိုက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် ယူကရိန်း အစိုးရ၏လုပ်ဆောင်ချက်သည် ကြိုတင် ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်းမရှိဟု ရုရှားအစိုးရက တုံ့ပြန်ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အကယ်၍ နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏တပ်များအား ယူကရိန်း သို့စေလွှတ်မည်ဆိုပါက ဆိုးရွားသည့်ရန်စွမ်း အဖြစ် ရုရှားနိုင်ငံက သတ်မှတ်မည်ဖြစ် သည်။

အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်အပါအဝင် အနောက်နိုင်ငံအများစုသည် အထူးသဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏အင်အား ပြန်လည်ကြီးထွား လာမှုနှင့် စစ်ရေးအရ လွှမ်းမိုးမှုချဲ့ထွင် နိုင်ခြင်းကို ခြိမ်းခြောက်မှုအဖြစ်ရှုမြင်နေ သည်။ ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံသည် ယခုအခါ အာကာသအခြေပြုလက်နက်စနစ်များကို အသုံးပြုနိုင်စွမ်းရှိသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာပြီဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရုရှားနိုင်ငံသည် နျူကလီးယား စွမ်းဆောင်ရည်အပြင် ရေအောက်တွင် တိုက်ခိုက်နိုင်သည့်စွမ်း ဆောင်ရည်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း အနောက်နိုင်ငံများက ယုံကြည်လျက်ရှိ သည်။

ထို့ကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံသည် အာကာသ

နယ်ပယ်ကို စစ်ပုံသွင်းလျက်ရှိပြီး အာကာသ အတွင်း၌ အပျက်အစီးများကိုဖန်တီးနေသည် ဟု အမေရိကန်က အစောပိုင်းကတည်းက စွပ်စွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စင်စစ်တွင်အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသည် အလားတူ လက်နက် စနစ်မျိုးကို လွန်ခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ်ကတည်း က အသုံးပြုလျက်ရှိသော်လည်း အနောက် နိုင်ငံများမှ မည်သည့်ဝေဖန်မှုမျိုးမှ ထွက်ပေါ် လာခြင်းမရှိပေ။

ယခုအခါ ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် အနောက် နိုင်ငံများက စစ်လက်နက်အမြောက်အမြား ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသော်လည်း စစ်မျက်နှာ အချို့တွင် ဆိုးရွားမှုများနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသော ကြောင့် အနောက်နိုင်ငံများ၏စိုးရိမ်မှုများ မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟုလည်းဆိုနိုင် သည်။ နေတိုးတပ်ဖွဲ့သည် ယူကရိန်းလက်နက် ကိုင်ပဋိပက္ခစတင်ချိန်မှစ၍ ယူကရိန်းနိုင်ငံ သို့ တင်ပို့ခဲ့ပြီး တာဝေးပစ်ခွဲကျည်များအပါ အဝင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းအများအပြားကို ပေးအပ်ခဲ့သော်လည်း စစ်ပွဲ၌ တိုက်ရိုက် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

သို့သော် ယခုအခါ ယင်းအခြေအနေကို ယူကရိန်းက ပြောင်းလဲရန်ဆန္ဒရှိလာပြီဖြစ် သည်။ ယူကရိန်းအစိုးရအနေဖြင့် ရုရှား အား တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် နိုင်ငံအတွင်းသို့ နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား စေလွှတ်ရန် စကားစလာပြီဖြစ်သည်။ ထိုသို့စကားစလာ စေရန်အတွက် ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်နျူ ဖယ်မက်ခရွန်က ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်းက အငြင်းပွားဖွယ်စကားတစ်ရပ်ကို ပြောကြားခဲ့သည်။ မက်ခရွန်၏ပြောကြား ချက်မှာအခြားမဟုတ်။ ပြင်သစ်အစိုးရ အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များအား လာမည့်အနာဂတ်ကာလတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းသို့ စေလွှတ်မည် ဟူသောအချက်ကို ငြင်းဆိုမည်မဟုတ်ဟု ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြင်သစ်အစိုးရ၏ သဘောထားကို ကြည့်မည်ဆိုပါက အကယ်၍ ယူကရိန်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွင် ရုရှားကအနိုင်ရရှိ ပါက ဥရောပနိုင်ငံအပေါ်ယုံကြည်အားကိုး

အားထားပြုနိုင်မှုမှာ လုံးဝကျဆင်းသွား မည်ဟု ယူဆနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယင်းအခြေအနေကို တားဆီးနိုင်ရေး အတွက် ပြင်သစ်တပ်များကို လိုအပ်ပါက ယူကရိန်းသို့စေလွှတ်ရန် မက်ခရွန်က



တွက်ဆနေခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ရုရှားအစိုးရ၏ တုံ့ပြန်မှုက လည်း ပြတ်သားလှသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အကယ်၍ ပြင်သစ်အစိုးရအနေဖြင့် ၎င်းတို့ ၏တပ်များကို ယူကရိန်းသို့စေလွှတ်မည် ဆိုပါက ရုရှားစစ်ဘက်က တရားဝင်ပစ်မှတ် များအဖြစ်သတ်မှတ်၍ တိုက်ခိုက်မည်ဟု ရုရှားက မေလ ၈ ရက်တွင် ပြတ်သားစွာ တုံ့ပြန်ထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပြင်သစ်အပါအဝင် နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏တုံ့ပြန်မှုကို လျှော့တွက်၍ မရနိုင်သည့်အခြေအနေတွင် ရှိနေသည်။

ယူကရိန်းအစိုးရက ရုရှားနှင့်ရင်ဆိုင်ရာ တွင် နေတိုးတပ်ဖွဲ့၏တိုက်ရိုက်ပါဝင်မှုကို

မျှော်လင့်စောင့်စားနေစဉ်အတွင်းမှာပင် နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့် ဂျာမနီနိုင်ငံသည် မဖြစ်မနေစစ်မှု ထမ်းရမည့်ဥပဒေကို ပြန်လည်ပြဋ္ဌာန်းရန် မေလ ၇ ရက်တွင် မဲခွဲဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီဖြစ် သည်။ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ နိုင်ငံ၏ စစ်အင်အားကို ပြန်လည်တိုးမြှင့်ရန် အတွက်ဖြစ်သည်ဟုလည်း ဆိုနိုင်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ပြန်လည်ပြဋ္ဌာန်းမည့် ဥပဒေအရ လူငယ်များအနေဖြင့် လူမှုရေး လုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် စစ်မှုထမ်းခြင်းတွင် တစ်နှစ်ကြာပါဝင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဂျာမနီ အစိုးရ၏ အဆိုပါဆောင်ရွက်ချက်သည် ဂျာမနီနိုင်ငံအနေဖြင့် လိုအပ်ပါက မိမိကိုယ် မိမိ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ထိရောက်စွာ ပြင်ဆင်ထားကြောင်းကို ရုရှားနှင့် အခြား နိုင်ငံများကိုပါ အသိပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အနောက်နိုင်ငံများက စိုးရိမ်မကင်းဖြစ် နေသည့် ပြုတ်တုဖျက်လက်နက်စနစ်ကို လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့က လည်း ပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်သည်။ သို့သော်

ပစ်မှတ်ထားလာနိုင်သည်ဟု Royal United Services Institute မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး မားလ်ကွန်ချမ်းမားက ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း၌ Telegraph သတင်းစာအားပြောကြားခဲ့သည်ကို တွေ့ရ မည်ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ ထိုသို့သောတိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားမည်ဆိုပါက မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တယ်လီဖုန်းများတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ပြိုဟုတ်လမ်းညွှန်စနစ်ကဲ့သို့သော အရပ် ဘက်ဝန်ဆောင်မှုစနစ်အားလုံး ရပ်ဆိုင်း သွားနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ရုရှားအနေဖြင့် အနောက်နိုင်ငံများအား အာကာသနယ်ပယ် အတွင်းမှနေ၍ ပစ်မှတ်ထားလုပ်ဆောင် မည်ဟု မည်သည့်အချိန်ကမျှ ခြိမ်းခြောက် ပြောကြားခြင်းမရှိပေ။

အနောက်နိုင်ငံများကသာ ယင်းကဲ့သို့ သောဖြစ်ရပ်များ တကယ်ဖြစ်လာနိုင်သည် ဟု တစ်ဖက်သတ် မြော်တွေးပြောဆိုနေခြင်း သာဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်

အဆိုပါ အာရှအင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် ရုရှားနှင့် ကောင်းမွန်သောဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်းထားလျက်ရှိသည်။

ပိုဆိုးသည့်အချက်မှာ ရုရှားနိုင်ငံ၏ အစွမ်းထက်လှသည့် ပြိုဟုတ်ဖျက်လက်နက် နည်းပညာပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရုရှား အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ပြိုဟုတ်ဖျက်လက်နက် စနစ်များကိုအသုံးပြု၍ အနောက်နိုင်ငံ များ၏ ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာအခြေခံ အဆောက်အအုံများအပေါ် ပစ်မှတ်ထားမည် ကို ဗြိတိန်အပါအဝင် အနောက်နိုင်ငံများ က စိုးရိမ်နေသည်။

ထို့အတူ ရုရှားနိုင်ငံသည် အနောက်နိုင်ငံ များ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများအား ချညှစ်ခွဲစေရန်အတွက် ပြိုဟုတ်ဖျက်လက်နက်

လျက်ရှိသည့် အနောက်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလည်း ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် အခြားနေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီတို့ကဲ့သို့ပင် ရုရှားနိုင်ငံ အား ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်အဖြစ်ရှုမြင် လျက်ရှိသည့်အပြင် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ရုရှားအား တန်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိသောကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင် အနောက်နိုင်ငံများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် ဆက်လက်၍ အနီးကပ်စောင့်ကြည့်၍ ခုခံကာကွယ်ရေး အတွက် ပြင်ဆင်နေမည့်အလားအလာ ရှိကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။

Ref: ST, gov.uk, RT

ကန်ဘာရာ၊ စီးပွားရေး

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသား သုံးပုံတစ်ပုံကျော်က ငွေကြေးအကျပ်အတည်းများနှင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိဟုဆို



ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံသားအားလုံး၏ သုံးပုံတစ်ပုံကျော်သည် ငွေကြေးအကျပ်အတည်းများနှင့်ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိကြောင်း မေလ ၈ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သည့် လေ့လာမှုတစ်ရပ်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူ့သုံးပုံတစ်ပုံကျော်သည် လက်ရှိငွေကြေးအကျပ်အတည်းနှင့်ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိကြောင်း ANUPoll လေ့လာမှုအဖွဲ့ကြီးကဖော်ပြသည်။ ယင်းအဖွဲ့ကြီး၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ လေ့လာမှုစစ်တမ်းတွင် ပါဝင်ဖြေကြားခဲ့သူ ၄၀၀၀

ကျော်အနက် ၃၄.၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ၎င်းတို့၏လက်ရှိငွေကြေး ရပ်တည်ရန် ခက်ခဲလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

လက်ရှိ နိုင်ငံအတွင်းရင်ဆိုင်နေရသည့် ငွေကြေးကျပ်တည်းမှုသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ အမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာကြောင်း၊ ငွေကြေးခက်ခဲမှုများကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် အစိုးရ၏ ဦးတည်လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် မကျေနပ်မှုများလည်း မြင့်တက်လာကြောင်း လေ့လာမှုတွင်ပါဝင်ခဲ့သည့် ဩစတြေးလျအဖွဲ့သားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသီ

တစ်ဦးဖြစ်သူ နီကိုလပ်ဘစ်ဒယ်က ပြောသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူများ ရင်ဆိုင်နေရသည့် အခြေအနေများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း၌ အစိုးရက လော့ဒေါင်းချမှတ်ထားစဉ်ကာလအတွင်းက ကောက်ယူခဲ့သည့် စစ်တမ်းရလဒ်များနှင့် တူညီမှုရှိကြောင်း ဘစ်ဒယ်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

တိုကျို၊ ရာဇဝတ်မှု

ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့အနီး၌ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့အနီး၌ မေလ ၈ ရက် အစောပိုင်းက သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေနတ်သမားမှာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ကထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါပစ်ခတ်မှုသည် တိုကျိုအနီးရှိ ချီဖူမြို့၌ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၂ နာရီ ၄၀ မိနစ်အချိန်ခန့်က ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး လမ်းဆုံတစ်ခုတွင် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စင်း တိုက်မိလှနီးပါးဖြစ်ပွားပြီးနောက် ယာဉ်မောင်းသမားများကြား ငြင်းခုံပြောဆိုနေစဉ် သေနတ်သမားက ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပစ်ခတ်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် အသက် ၄၀

ကျော်အရွယ်ရှိ သေနတ်သမားသည် အခင်းဖြစ်ရာနေရာမှ ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ပစ်ခတ်မှုအတွင်း တစ်စုံတစ်ရာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိကြောင်းနှင့် သေနတ်သမားအား ရဲတပ်ဖွဲ့က လူသတ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးရန်လိုက်လံရှာဖွေလျက်ရှိသည်။

ထွက်ပြေးသွားသည့် သေနတ်သမားသည် အရပ်မြင့်သူဖြစ်ပြီး ဦးထုပ်အနက်ရောင်ဆောင်းထားကာ မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ Ref: Xinhua



မော်စကို၊ သံတမန်ဆက်ဆံရေး

ဂျာမနီက အခြေအမြစ်မရှိသောစွပ်စွဲမှုများဖြင့် ၎င်းတို့၏သံအမတ်ကိုပြန်ခေါ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုဆိုးရွားလာစေနိုင်ဟုရုရှားပြော

ရုရှားဟက်ကာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခြေအမြစ်မရှိသော စွပ်စွဲမှုများကိုအသုံးပြု၍ ဂျာမနီအစိုးရက ရုရှားနိုင်ငံမှ ၎င်းတို့၏ သံအမတ်ကို ပြန်ခေါ်ရန်ဆုံးဖြတ်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုဆိုးရွားလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာရီယာ ဇာခါရိုဗာက မေလ ၈ ရက်တွင် ပြောသည်။

ရုရှားဟက်ကာများသည် ဂျာမနီနိုင်ငံအတွင်းရှိ ကာကွယ်ရေးနှင့် လေယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများအပေါ် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်လျက်ရှိကြောင်း ဂျာမနီအစိုးရက မမှန်စွပ်စွဲပြောဆိုပြီးနောက် ရုရှားရှိ ၎င်းတို့၏သံအမတ်ကို ပြန်လည်ဆင့်ခေါ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားဟက်ကာများက ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ဟူသော သက်သေအထောက်အထားများကို ပြသနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် ၎င်းတို့၏ အဆိုပါလုပ်ဆောင်ချက်သည် နှစ်နိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေးတွင် တင်းမာမှုများမြင့်တက်လာစေရန်အတွက် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မာရီယာ ဇာခါရိုဗာကဆက်ပြောသည်။

ရုရှားဟက်ကာများသည် လွန်ခဲ့သည့်



နှစ်နှစ်မှစ၍ ဂျာမနီရှိ အာဏာရ ဆိုရှယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ လေယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာကဏ္ဍများအပေါ်သို့ပါ ပစ်မှတ်ထား၍ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြောင်း ဂျာမနီအစိုးရက စွပ်စွဲထားသည်။ သို့သော် လုံခြုံရေးအခြေအနေများကြောင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုအတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အပျက်အစီးများ၏အသေးစိတ်ကို ဖော်ပြမည်မဟုတ်ကြောင်း ဂျာမနီနိုင်ငံက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အနောက်နိုင်ငံများသည် သတင်းအမှားများဖန်တီးခြင်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံအား ကြောက်ရွံ့စေရန်အတွက် မဟုတ်မမှန်သော ပြောဆိုမှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် တိုက်ခိုက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မော်စကိုမြို့ရှိ ဂျာမနီသံအမတ်ကို ပြန်လည်ဆင့်ခေါ်ခြင်းသည် ဂျာမနီနိုင်ငံအတွင်း၌ ရုရှားဆန့်ကျင်ရေးစိတ်ဓာတ်များဖြစ်ပေါ်စေရန်လုပ်ဆောင်ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရက တုံ့ပြန်ပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

Ref: RT

နယူးဒေလီ၊ ကျန်းမာရေး

အိန္ဒိယတွင် လေကြောင်းလိုင်းဝန်ထမ်းများ အစုလိုက်ဖျားနာမှုကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များကိုရပ်ဆိုင်းခဲ့ရ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် လေကြောင်းလိုင်းဝန်ထမ်းများ အစုလိုက်ဖျားနာမှုကြောင့် ပြည်တွင်းနှင့်ပြည်ပ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို လေကြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့က မေလ ၈ ရက်တွင် ရပ်ဆိုင်း သို့မဟုတ် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း လေကြောင်းလိုင်းတစ်ခုမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အတည်ပြုပြောကြားသည်။

Air India လေကြောင်းလိုင်း၏ လက်အောက်ခံပုဂ္ဂလိကလေကြောင်းလိုင်း

တစ်ခုဖြစ်သည့် Air India Express သည် တစ်ပတ်လျှင် လေကြောင်းခရီးစဉ် ၂၅၀၀ ကျော်ကို ဘိုးအင်းနှင့် Airbus A320 အမျိုးအစားလေယာဉ်များဖြင့် ပြေးဆွဲပျံသန်းလျက်ရှိရာ ယင်းလေကြောင်းလိုင်းမှ အကြီးတန်းလေယာဉ်အမှုထမ်းများ ရုတ်တရက်ဖျားနာခြင်းကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ရပ်ဆိုင်း သို့မဟုတ် ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ရခြင်းဖြစ်သည်။

Air India Express လေကြောင်းလိုင်း

သည် လက်ရှိတွင် လေယာဉ်အစင်းပေါင်း ၇၀ ကျော်ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ရပ်ဆိုင်းသို့မဟုတ် ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ရခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် မလိုလားအပ်သောရလဒ်များကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် Air India Express လေကြောင်းက စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ခရီးသည်များအား ၎င်းတို့ဝယ်ယူထားသည့် လက်မှတ်များအတွက် ငွေပြန်လည်ပေးအပ်မည်

OVER 70 AIR INDIA EXPRESS FLIGHTS CANCELLED AS CREW GOES ON MASS SICK LEAVE



သို့မဟုတ် လေယာဉ်ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် အချိန်ကို စီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း လေကြောင်းလိုင်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားထားသည်။ အဆိုပါလေကြောင်းလိုင်းမှ အကြီးတန်း

လေယာဉ်အမှုထမ်းများ ရုတ်တရက် ဖျားနာခြင်းကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကို ရပ်ဆိုင်း သို့မဟုတ် အချိန်ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ရကြောင်းသိရသည်။

Ref: Xinhua

နေပြည်တော် မေ ၈

နိုင်ငံတော်အတွက်လိုအပ်နေသည့် မျိုးစေ့ဥပဒေကို ယခုအတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပြီ

အမျိုးသားအပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ် ပေးရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ၏ စတုတ္ထ အကြိမ်အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက နေပြည်တော်ရုံးအမှတ် (၁၅) စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသား အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ် ပေးရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြ သည်။



အစည်းအဝေးတွင် ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဝါဒ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြဋ္ဌာန်းရေးဆွဲ ခြင်းနှင့် လိုအပ်သလို ပြုစုပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ် ပေးရေးဥပဒေကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အပင်

မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေးကွန်ဗင်းရှင်းမှ လက်ခံသည့် ဥပဒေတစ်ခုအနေဖြင့် ပြဋ္ဌာန်း နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဥပဒေအကောင်အထည်ဖော် ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် နည်းပညာ ကော်မတီနှင့် ဆက်ဆံမှုများ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကိုလည်း ဆက်လက် ထုတ်ပြန်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အပင်မျိုးသစ် များကို မျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ စတင် လျှောက်ထားလာကြကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် သုံးစွဲစိုက်ပျိုး နိုင်ရေးတွင် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်ခြင်း ကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်နေသည့် မျိုးစေ့ဥပဒေကို ယခုအတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးကောင်းနှင့်မျိုးသန့် မျိုးစေ့လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မျိုးစေ့ဥပဒေ အပြင် မျိုးကောင်းများမွေးမြူရေးသုတေသန လုပ်ငန်းများ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက်

အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေကိုလည်းရေးဆွဲ ပြဋ္ဌာန်းရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဤဥပဒေနှင့်မျိုး ကို လေ့လာသုံးသပ်ပါက မျိုးစေ့ဥပဒေ သည် တောင်သူလယ်သမားအကျိုးစီးပွားကို ဗဟိုပြု၍ ရေးဆွဲထားပြီး အပင်မျိုးသစ် ကာကွယ်ရေးဥပဒေသည် စွန့်ဦးတီထွင်မှု ပြုလုပ်သည့် သုတေသီပညာရှင်၏ ဉာဏ် စွမ်းရည်နှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ၏ အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်ပေးရန် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဤအပင်မျိုးသစ်ကာကွယ်ရေးဥပဒေတွင် တောင်သူလယ်သမားများအတွက် အခွင့် အရေးကိုလည်း ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားသည် ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဤဥပဒေ များကို တောင်သူလယ်သမားများ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်သိရှိရန် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုအခါ အပင်မျိုးမွေးမြူသူများက ၎င်းတို့မွေးမြူထုတ်လုပ်ထားသည့် အပင် မျိုးသစ်များကို အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ် ပေးရေးဥပဒေအောက်တွင် ကာကွယ်ခွင့်ယူရန် လာရောက်လျှောက်ထားလျက်ရှိရာ သီးနှံ

မျိုးစုံ၏ အပင်မျိုးသစ် ၄၅ မျိုးရှိနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလျှောက်ထားလာသည့် အပင်မျိုးအသစ်များကို ဥပဒေပါ အပင် မျိုးသစ်၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ နည်းပညာကော်မတီက စိစစ် သုံးသပ်ပြီးဖြစ်၍ အပင်မျိုးသစ်အား ကာကွယ်နိုင်ခွင့်အတွက် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးကို အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသည့် ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ ဝင်များအားလုံးအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးသွားကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားအပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းက အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေး ရရှိရန် ကာကွယ်ခွင့်လျှောက်ထားလာသည့် အပင်မျိုးသစ်ခြောက်မျိုးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များကိုတင်ပြဆွေးနွေးရာ ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

နေပြည်တော် မေ ၈

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် မြို့နယ်အဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကိုရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေ

စက်မှု၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း ကော်မတီ စတုတ္ထအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ Hybrid ပုံစံဖြင့် ကျင်းပသည်။

မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ခြိမ်းခြောက် နေသည့် အဓိကရင်ဆိုင်နေရမည့် ကိစ္စရပ်များဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသမှထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲကြရန်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများနှင့် သယံဇာတတူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိလာသည့် စွန့်ပစ်ရေ နှင့်ထုတ်လွှတ် အခိုးအငွေ့များကြောင့် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှု မရှိစေရန် သတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းညွှန် ချက်များ၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင် ရွက်ခြင်းရှိ၊ မရှိ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး ကြပ်မတ်ရန်လိုအပ်နေပါကြောင်း၊ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှအတည်ပြုထုတ်ပြန် ပြီးဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့်



ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နေပြည်တော်ကော်မတီနယ်မြေ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် မြို့နယ်အဆင့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အနီးပတ်ဝန်းကျင် ရှိ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များ၊ ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာများထဲသို့ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်း ကြောင့် အန္တရာယ်ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး သည် အရေးကြီးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်နိုင်ရန် အတွက် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားရမည့် တိစွရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးအကြံပြုပေးကြပါရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်း ရေးမှူးနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက လုပ်ငန်းကော်မတီပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယ အကြိမ်နှင့်တတိယအကြိမ် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက် တိုးတက်မှုများနှင့် ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေး တင်ပြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များဖြစ်သည့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ **(သတင်းစဉ်)**

ရန်ကုန် မေ ၈

ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ(မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေး သည် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (ဒုတိယမြို့တော်ဝန်) ဦးညိုညို၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်ဖေနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊

၅ ရပ်ကွက်ရှိ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော် လမ်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက် နေမှု၊ စွယ်တော်မြတ်စေတီမင်္ဂလာကန်တော် သံကူကွန်ကရစ်တံတား လူလျှောက်လမ်း တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နှင့် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်သို့ ဆက်သွယ်သည့် ခရေပင်လမ်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်နေမှု၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ငွေပင်လယ် စက်မှုဇုန်ရှေ့မြေသားမြောင်းတူးဖော်နေမှု၊

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်အဝင်လမ်း လမ်းသားတိုးချဲ့ခင်းကျင်းရန် မြေညှိပြုပြင် နေမှု၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်ဝင်း ပင်မလေးထပ်ဆောင်ရွှေ ရေကန်တူးဖော် ပြီးစီးမှု၊ ပန်းဥယျာဉ်နှင့် အားကစားကွင်းများ ဌာနမှ ရေကန်ပတ်လည် စိမ်းလန်းစိုပြည် စေရေး ပန်းအလှပင်များနှင့်ယိုးဒယားဘဲစား မြက်များစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ မြေယာရှုခင်း ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်အမှတ်(၂၀)ရပ်ကွက်၊ မင်းရဲကျော်စွာ (၉)လမ်းကို ကွန်ကရစ်ခင်းကျင်းနေမှု၊ ကျုံစု

ကျေးရွာ သမိုင်းဝင်ရွှေရင်အေးစေတီတော်ဝင်း အတွင်း စွန့်ပစ်အမှိုက်များရှင်းလင်းနေမှု၊ လှိုင်သာယာမွေးမြူရေးဇုန်(ဝက်)အသား ထုတ်လုပ်ရုံရေဆိုးသန့်စင်ကန်တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းနှင့် ရန်ကုန်-ညောင်တုန်း လမ်းဆုံရှိ ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံ တိုးချဲ့တည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များမှာကြားကြောင်းသိရသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

နေပြည်တော် မေ ၈

ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး (နေပြည်တော် - ရန်ကုန်လမ်းပိုင်း)ရှိ လမ်းအသုံးပြုခ ကောက်ခံနေသည့် တိုးဂိတ်များအား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဗေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဗေသည် ယနေ့မုန့်လွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး (နေပြည်တော် - ရန်ကုန်လမ်းပိုင်း) ပေါ်ရှိ တောင်ငူတိုးဂိတ်၊ ပြူးတိုးဂိတ်၊ ဒရယ်မီးတိုးဂိတ်၊ ဘောနက်ကြီးတိုးဂိတ်၊ အမှတ်(၃)တိုးဂိတ်တို့မှ လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံနေသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ အမြန်လမ်းမ

ကြီးထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့် ဝိတ်တာဝန်ခံများက တိုးဂိတ်များတွင် ရေ၊ မီးရရှိမှု၊ CCTV တပ်ဆင်အသုံးပြုမှု၊ Computer စနစ်ဖြင့် လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံဆောင်ရွက်နေမှု၊ လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံရရှိမှုများကို စာရင်းဇယားများနှင့် တကွ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

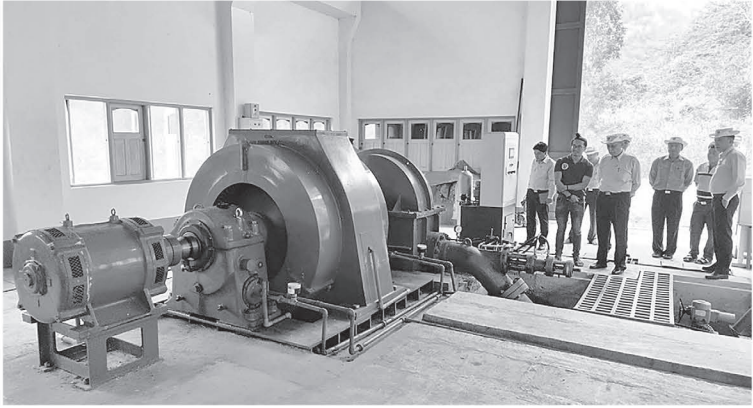
ဒုတိယဝန်ကြီးက တိုးဂိတ်များ၌ လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံရာတွင် ယာဉ်စာရင်းအရေအတွက်နှင့်ကောက်ခံရရှိငွေ မှန်ကန်စွာ စာရင်းရေးသွင်းရေး၊ ကောက်ခံရရှိငွေများ လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိစေရေး တိုးဂိတ်အားလုံး CCTV Computer စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်စေပြီး လျှပ်စစ်မီးမပြတ်တောက်စေရေး၊ ကောက်ခံရရှိငွေစာရင်းဇယားများ ပြုလုပ်ရာတွင် နှံ့ချုပ်မှတ်တမ်းထားသည့်



ပုံစံအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရေး၊ တိုးဂိတ်က အလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ပြီး ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၈

ကျိုင်းတုံခရိုင်အတွင်းရှိ ၂၃၀ ကေပွီ ကျိုင်းတုံပင်မဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများအား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံခရိုင်အတွင်းရှိ ၂၃၀ ကေပွီ ကျိုင်းတုံပင်မဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ၂၃၀ ကေပွီ ကျိုင်းတုံပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ရောက်ရှိရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်အားခွဲရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ပေးနေမှုနှင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက မဟာဓာတ်အားလိုင်းများ ကြံ့ခိုင်ထိန်းသိမ်းမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ် ဆောင်ရွက်ထားရန်၊ ထရပ်စဖော်မာဝန်အား စာရင်းအားအမြစ်စစ်၍ မှတ်တမ်းထားရှိရန်၊ ဓာတ်အားလွှတ်ပစ္စည်းများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သော ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်း

ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စက်ရုံအားလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပြည်နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုနှင့် လုပ်ငန်းများ လျာထားဆောင်ရွက်နေမှု၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုနှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်လျာထားမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက သတ်မှတ်ကာလအတွင်း မိတာများ ပုံမှန်ဖတ်ရှုရေးနှင့် ဓာတ်အားခများပုံမှန်ကောက်ခံရရှိရေး အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေးနှင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုနည်းပါးစေရေး ဓာတ်အားလိုင်းနှင့်မလွတ်ကင်းသည့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်များ ပုံမှန်ရှင်းလင်းဆုတ်ထွင်သွားရန်၊ လိုင်းထိန်းသိမ်းကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဓာတ်အားခွဲရုံရှိ ထရပ်စဖော်မာနှင့် ဓာတ်အားလွှတ်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်စစ်ဆေး၍ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ပြည်သူများလျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး ၃၃ ကေပွီဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင်ရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းဆောင်ရွက်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအား မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းကို ဧပြီလ ၂၅ ရက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၆၁ ခုမှ ပြည်သူ ၃၆၉ ဦး၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု ၆၄ ခုမှ ပြည်သူ ၃၆၂ ဦး စုစုပေါင်း ၇၃၁ ဦးတက်ရောက်ပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများက MEVM စက်ဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေးမှုအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသဆောင်ရွက်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေး

ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြသည်။ စမ်းသပ်မဲပေးသူများက ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲပေးခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများအရ နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့် အကြံပြုချက်များပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းအစီအစဉ်ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကျော့သောင်း မေ ၈

ကျော့သောင်းနယ်စပ်ဂိတ်မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့်နေရပ်ပြန်များအား နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ပို့ဆောင်

နေရပ်ပြန်မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၇၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၂ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၇ ဦးအား ယနေ့မုန့်လွဲပိုင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းမြို့မှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကျော့သောင်းမြို့မှ တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများထံသို့ ရေလမ်းခရီးမှလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ရာ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား တာဝန်ရှိသူများက



ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ အထူးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မြန်မာအလုပ်သမားများမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလ တစ်လျှောက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း ပိတ်မိနေသူများနှင့် အရေးယူခံနေခဲ့ရသူများဖြစ်ကာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ချိုနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များမှာကြားပြီး ကျန်းမာရေးဌာနနှင့်သက်ဆိုင်

ရာဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုသံသယရှိသူများ ပါဝင်လာခြင်းရှိ၊ မရှိ၊ မြန်မာနိုင်ငံသားမဟုတ်သူများ ပါဝင်လာခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်လာခြင်း ရှိ၊ မရှိစစ်ဆေးလက်ခံခဲ့သည်။ အဆိုပါပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများကို ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းများကောက်ယူခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ပြီး မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ စနစ်တကျပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော် မေ ၈

ကျိုက်မရောမြို့တွင် နေရပ်စွန့်ခွာဒေသခံပြည်သူများ၏နေအိမ်များမှ တန်ဖိုးကြီးပစ္စည်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ယူဆောင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

မွန်ပြည်နယ်၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ်ရှိ မွေသတ်ကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ နေရပ်စွန့်ခွာဒေသခံပြည်သူများ၏နေအိမ်များမှ တန်ဖိုးကြီးပစ္စည်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယူဆောင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

အဆောက်အဦများစွာ ပျက်စီးခဲ့ခြင်းနှင့် ၎င်းတို့ထောင်ထားခဲ့သည့် မိုင်းများကြောင့် အများပြည်သူထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိစေရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိုင်းရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် လူမှုကွန်ရက်တွင်ဖြန့်ဝေနေသည့် သတင်းအမှားမှာ သတင်းအမှားသာဖြစ်ကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများ၊ NMSF AD (မွန်ခွဲတွက်အဖွဲ့)နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ၊ ရဲစခန်းများအား မတ်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လာသည့်အတွက် ကျေးရွာများအတွင်း နေထိုင်ကြသော ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စွာဖြင့် နေရပ်စွန့်ခွာထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက

အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်ရေး(Counter-Terrorism Operation)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မွေသတ်ကျေးရွာနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများကို ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများနှင့် ရုပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးကို မလိုလားသူများက ပြည်သူများအထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန်နှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကိုဖွဲ့ကွယ်ရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့



သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများဖြင့် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် မေ ၈

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က) ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့်

အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၇ ရက်နေ့တွင် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "R Kar Aung" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ အမှတ်(၆၄)ရပ်ကွက်နေ အောင်ဇင်ထွေး(ခ)အာကာအောင်အား ညနေ ၄ နာရီ ၅၀ မိနစ်တွင် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့မ ရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

ရန်ကုန် မေ ၈

MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(B)အုပ်စုပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Glory Goal အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(B)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Glory Goal အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(B) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် YUSC အားကစားကွင်း၌ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂ မိနစ်နှင့် ၄၅ မိနစ်တွင် ကျော်ကိုကိုကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန်

၁၄ မိနစ်တွင် ကြည်လင်းကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၄၀ တွင် ကောင်းစည်သူကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် Moukailou ကလည်းကောင်း အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ Glory Goal အသင်းနှင့် ရိန်းဘိုးအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ Glory Goal အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး Glory Goal အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန်မိနစ် ၂၀ တွင် ရဝေကျော်ကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန်မိနစ် ၄၀ တွင် နိုင်လင်းဖြိုးကလည်းကောင်း သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး ရိန်းဘိုးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် ဟိန်းသက်ဇော်ဝင်းကလည်းကောင်း အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့

သည်။

MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(C) ပွဲစဉ်များအဖြစ် မေလ ၉ ရက်(ယနေ့)ညနေ ၃ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်း၊ ညနေ ၄ နာရီတွင် တက္ကသိုလ်အားကစားကွင်း၌ ဒဂုံပေါအသင်းနှင့် ဆေးဗားစတားအသင်း၊ အုပ်စု(D)အုပ်စု ပွဲစဉ်များအဖြစ် မေလ ၉ ရက် (ယနေ့) ညနေ ၃ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့်မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်း၊ ညနေ ၄ နာရီတွင် တက္ကသိုလ်အားကစားကွင်း၌ သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

ရန်ကုန် မေ ၈

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)တွင် ISPE အသင်းက ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ



မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် စလင်းအားကစားကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ISPE အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ

ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက ISPE အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက အကောင်းဆုံးပြန်လည်တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပထမပိုင်းတွင် နှစ်သင်းလုံး ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ

ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့်သာ ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် ISPE အသင်းက လူစားလဲမှုအချို့ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် ISPE အသင်းက ပယ်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ဝေနှင်းဖြိုးက အမှားအယွင်းမရှိကန်သွင်းကာ ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် ISPE အသင်းက အနိုင်ရလဒ်ကို အကောင်းဆုံး ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ISPE အသင်းက ဝေနှင်းဖြိုး၏တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂) ပွဲစဉ်များအဖြစ် မေလ ၁၃ ရက်တွင် စလင်းအားကစားကွင်း၌ YREO အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်း၊ မေလ ၁၄ ရက်တွင် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ISPE အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်း၊ စလင်းအားကစားကွင်း၌ သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

THE BEST QUALITY TYRE

TBB, TBR, PCR တာယာ အရည်အသွေးမျိုးစုံအဖြစ် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



CAR TYRES

CYCLE TYRES

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၁၀၀

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတိုင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၅၀၁၉၀၇၇



ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေတာ

SIGMA

CABLE & WIRE



COPPER 99.99%

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၄၃၆၃၃၉၉၊ ၀၉ ၄၅၀၀၀၀၉၉၂
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတိုင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၅၀၁၉၀၇၇
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၁၀၀



ကမ္ဘာ့အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုများနှင့် မြန်မာ

AWARDED TROPHY BY THE WORLD'S BEST BEER JUDGES

THE INTERNATIONAL BEER CHALLENGE 2020



ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် Ngwepinlae Livestock Breedings & Fisheries Co., Ltd



ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

နေပြည်တော် မေ ၈

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးရေးယူနိုင် ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၅ ရက် နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာ တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ်(၁၄ ဒသမ ၈၇၈)တန်း၊ သစ်မာ (၇ ဒသမ ၁၉၃)တန်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၀၇၀၆၇၄) ကို သစ်တော ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပြည်မြို့၊ ရွာဘဲ ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Nissan AD Van မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၇၀၆၇၄)ကို ဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မေလ ၆ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လားရှိုးမြို့နယ်၊

နမ့်ပေါင်ကျေးရွာ၊ နမ္မဘောဒတံတား၌ တန်ဖိုးမြို့မှ လားရှိုးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာ သည့် မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် လည်တို တောစီးကင်းဘတ်ဖိနပ် (၂၅၀၀)ရန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter (၁)စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မေလ ၆ ရက်တွင် မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သထုံမြို့၊ မြို့အဝင် မိုင်တိုင်အမှတ်(၂/၇) အနီး၌ ဘားအံမြို့မှ သထုံမြို့သို့ မောင်းနှင် လာသော မော်တော်ယာဉ်(၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Lactasoy ပဲနို့ (၁၈၀၀)ဘူး၊ DEEDO အချိုရည်(၃၆၀၀) ဘူး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၉)မျိုး(ခန့်မှန်း

တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace (၁)စီးနှင့် Asia Star Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၈၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မေလ ၆ ရက်တွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ဟန်မြင့်မိုရ်ရွာအနီး၌ ရပ်တန့် ထားသော မော်တော်ယာဉ်(၇)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကြက်သွန်ဖြူ (၂၀)ကီလိုဂရမ်ပါ (၄၇၅၀) အိတ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၀၀၀၀၀၀) နှင့်အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck (၁)စီး၊ Mitsubishi Fuso Truck (၃)စီး၊ Nissan Diesel Truck (၃)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၄၀၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိ

ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မေလ ၆ ရက်တွင် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်းတုန်းမြို့နယ်၊ ကူဖြူ ကျေးရွာအနီး၌ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဓာတ်ဆီ (၄၄)ဂါလန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၃၂၀၀)နှင့် အဆိုပါစက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် Canda 110 မော်တော် ဆိုင်ကယ် (၂)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၆၃၂၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မေလ ၆ ရက်တွင် ရွာသာကြီး Dry Port ၌ သာမညမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်(၃)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် ပလတ်စတစ်ဘူးခွံ(အလွတ်)

(၂၀၆၀) ကီလိုဂရမ် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် TRS Iodized Refined ဆားအိတ် (၅၀) ကီလိုဂရမ်ပါ (၃၀၀)အိတ် အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၆)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၉၄၁၂၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Truck (၂)စီး၊ Hino Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်(၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၂၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ မေလ ၇ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ သုခမ္မာလမ်း၊ သီရိရတနာဈေးရွာ၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Corolla မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၈၄၄၁၂၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မေလ ၅ ရက်၊ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်နေ့တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၃၂)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၄၃၁၈၅၀၇၄)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၈

တာချီလိတ်နှင့် လားရှိုးမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ



မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုင်ရေးရဲတပ်ဖွဲ့ မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် မေလ ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ ဖန်မင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပါပုန်းကျေးရွာရှိ ကိုကိုမောင်(ခ)နောင်နောင်



၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ ညနေ ၃ နာရီတွင် တာချီလိတ် မြို့နယ်၊ လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာအနီးတွင် ယာဇာ

မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၆၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း။

မေလ ၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် လားရှိုးမြို့နယ်၊ ခါးသျှိကျေးရွာအုပ်စု၊ ခါးသျှိကျေးရွာအနီးတွင် မအေးဆွေယဉ် မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ဘိန်းစိမ်း ၅ ဒသမ ၂ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေ အရ အရေးယူထားကြောင်းသိရသည်။ (ရဲပြန်ကြား)

နေပြည်တော် မေ ၈

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များဖမ်းဆီးရမိ

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီး ဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့်သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေး ကို ပြည်သူ့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေ ပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ်(Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်း မျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဧပြီလ ၂၉ ရက်မှ မေလ ၅

ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင် ကျွန်း (၁၉ ဒသမ ၀၄၃၈) တန်း၊ သစ်မာ (၁၇ ဒသမ ၇၉၈၄) တန်း၊ အခြား (၁၉၀ ဒသမ ၃၉၇၆)တန်း၊ စုစုပေါင်း (၂၂၇ ဒသမ ၂၃၉၈) တန်း၊ ယာဉ်/ယန္တရား(၃)စီး၊ တရားခံ(၈)ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပဲခူး မေ ၈

ပဲခူးမြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမှူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် (၂၇)ကြိမ်မြောက် ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပိုစတာ၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မှူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် (၂၇)ကြိမ်မြောက် ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပိုစတာ၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မှူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်လဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ



အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမှူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပိုစတာနှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပိုစတာနှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီတို့အား သတ်မှတ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုစုပေါင်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ ၈၃၁ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြို့ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးကြက်ခြေနီ

တပ်ဖွဲ့မှ စုပေါင်းသွေးလျှော့ဒါနပွဲပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးလျှော့ဒါနပွဲ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ထောက်ပံ့ငွေ၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ၊ အချိုရည်၊ အားဆေး၊ ဓာတ်ဆားထုပ်များကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့အစည်းဝန်ကြီးများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဆေးရုံတက်လူနာစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့မှ လူနာစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ကို ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နေ့လယ်စာထမင်းဘူးများ ပေးအပ်လျှောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၀)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင်

ဖက် နဲ့ ဘက်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

စင်စစ်အားဖြင့် ယနေ့ပြဋ္ဌာန်းထားသော “ဘက်” အရေးမရှိသဖြင့် ရင်းမြစ်နက်မရှိပါ။ “ဖက်” ကို “ဘက်” ဟု ပြောင်းလဲရေးထားသော အရေးများသာဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် “ဘက်” အားလုံး၏အနက်ကို “ဖက်” ၌သာ ရှာကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာစာအဖွဲ့က စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံပြဋ္ဌာန်းရာတွင် အနက်ရှိအတိုင်း အနက်မရှိအရေးချင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည် မဟုတ်။ အသံစွဲအရေးများ ခွင့်ပြုသင့်သည်ကို အသံစွဲအရေး “ဘက်” ဖြင့် ခွဲခြားပြဋ္ဌာန်းထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

“ဖက်” နှင့် “ဘက်” ကို ခွဲခြားပြဋ္ဌာန်းရာတွင် အများပြည်သူတို့ အလွယ်တကူ ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အောက်ပါအတိုင်း ခွဲခြားပြဋ္ဌာန်းထားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ဖက်

“ဖက်” ကို အောက်ပါဝေါဟာရတို့၌ သုံးသည်-

၁။ ကြိယာ “ဖက်” ။ ။ ဝါစင်အားဖြင့် ကြိယာဖြစ်သော “ဖက်” ကို လုံးချင်းဖြစ်စေ၊ အခြားကြိယာတစ်ခုတွဲလျက် ထိုကြိယာ၏ ရှေ့မှာရှိသည်ဖြစ်စေ၊ နောက်မှာရှိသည်ဖြစ်စေ “ဖက်” ကို သုံးသည်။

သာဓက။ ။ ဖက်သည်၊ ဖက်ယမ်းသည်၊ ဖက်ပွေသည်၊ စုံဖက်သည်၊ စွက်ဖက်သည်၊ ဆွဲဖက်သည်၊ တွဲဖက်သည်၊ ပေါင်းဖက်

သည်၊ ပွေဖက်သည်၊ ယှဉ်ဖက်သည်၊ လိုက်ဖက်သည် စသည်။

၂။ အဖော်အဖက်။ ။ -ဖော်-ဖက်နှင့်တွဲ၍ ဖွဲ့စည်းထားသော နာမ်များကို မည်သို့ပင်အသံထွက်စေ “ဖက်” ကို သုံးသည်။

သာဓက။ ။ ကူဖော်လောင်ဖက်၊ ကြင်ဖော်ကြင်ဖက်၊ ဆေးဖော်ကြောဖက်၊ တိုင်ပင်ဖော်တိုင်ပင်ဖက်၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်၊ သွားဖော်လာဖက် စသည်။

၃။ သင်္ချာကိန်းဂဏန်းပါသောဖက်။ တစ်၊ နှစ်၊ သုံး စသည် သင်္ချာကိန်းဂဏန်းများနှင့် ယှဉ်တွဲသောအခါတွင် မည်သို့ပင်အသံထွက်စေ “ဖက်” ကို သုံးသည်။

သာဓက။ ။ တစ်ဖက်တစ်ချက်၊ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်၊ သုံးဖက်မြင်၊ လေးဖက်နာ၊ အနားငါးဖက်ပါ ပဉ္စဂံ၊ လေးလုံးခြောက်ဖက် စသည်။

ဘက်

“ဘက်” ကို အောက်ပါဝေါဟာရတို့၌ သုံးသည်-

၁။ “အရပ်မျက်နှာ” ကို ညွှန်းသောအခါ အသံမည်သို့ပင် ထွက်စေ “ဘက်” ကို သုံးသည်။

သာဓက။ ။ အရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက်၊ တောင်ဘက်၊ မြောက်ဘက်၊ အရှေ့မြောက်ဘက်၊ အနောက်တောင်ဘက် စသည်။

၂။ “တည်နေရာ” ကို ညွှန်းသောအခါ အသံမည်သို့ပင်ထွက်စေ “ဘက်” ကို သုံးသည်။

သာဓက။ ။ အိမ်ဘက်မှာ၊ ဈေးဘက်မှာ၊ ကျောင်းဘက်မှာ၊ မြစ်ဘက်မှာ၊ တောဘက်မှာ၊ အထက်ဘက်မှာ၊ အောက်ဘက်မှာ၊

ဝဲဘက်မှာ၊ ယာဘက်မှာ စသည်။

၃။ “သူ၊ ငါ၊ ကျား၊ မ” စသည်ကို ညွှန်းသောအခါ အသံ မည်သို့ပင် ထွက်စေ “ဘက်” ကို သုံးသည်။

သာဓက။ ။ သူ့ဘက်၊ ကိုယ့်ဘက်၊ ငါ့ဘက်၊ သင့်ဘက်၊ ယောက်ကျားဘက်၊ မိန်းမဘက်၊ လင်ဘက်၊ မယားဘက်၊ သမက်ဘက်၊ ချွေးမဘက်၊ ခဲအိုဘက်၊ မတ်ဘက် စသည်။

၄။ အာဒိစကားလုံး(အစ စကားလုံး)ဖြစ်လျှင် ဘက်ဟုပင် အသံထွက်၍ “ဘက်” ကိုပင်သုံးသည်။

သာဓက။ ။ ဘက်ကန်၊ ဘက်စုံ၊ ဘက်ပေါင်းစုံ၊ ဘက်မလိုက်၊ ဘက်လိုက် စသည်။

ခြွင်းချက်။ ။ အဖော်အဖက်မှန်သမျှကို -ဖော်-ဖက် ဟု “ဖ” ဦးထုပ်ဖြင့် ရေးရန်ဖြစ်သော်လည်း ရဲဘော်ရဲဘက်၊ ရဲဘော်၊ ရဲဘက်တို့ကိုမူ ဘက်နဲ့ဖြင့်ပင် ရေးပါသည်။ အရေးတွင်ကျယ်မှု အရ ခြွင်းချက်ထားသည်ဟု မှတ်ယူရပါမည်။

ဆောင်ပုဒ်

- * အရပ်မျက်နှာ၊ တည်နေရာ၊ သူငါကျားမ၊ အာဒိစ၊ ရေးကြ ဘက်နဲ့နှင့်။
- * ကြိယာဖက်၊ အဖော်ဖက်၊ ယှဉ်လျက် သင်္ချာ၊ ရေတွက်ခါ၊ ရေးပါဖွဲ့ထုပ်နှင့်။
- * ရဲဘော်ရဲဘက်၊ မျှသာပက်၊ ခြွင်းချက်ထားကုန်လင့်။

မြန်မာစာကို ရုတ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ကျော်ကျော်လွင်(ဘ)ဦးကျော်သောင်း ၇/၀၃၈(နိုင်)၀၆၇၉၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(A 642217)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၈၀၅၃၂၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မြသန္တာဆွေ(ဘ)ဦးမောင်မောင်ညွန့် ၁၁/၀၈၆(နိုင်)၀၁၆၈၃၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 251984)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၇၉၅၀၁၁၅၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မျိုးသူရ(နိုင်)ဘ)ဦးနေမျိုးနိုင် ၁၂/၀၈၈(နိုင်)၀၁၀၇၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 795105)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၈၀၅၃၂၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဝင်းအောင်(ဘ)ဦးလှဇီ ၁၂/၀၈၈(နိုင်)၀၃၆၉၆၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(A 034440)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၈၈၁၀၀၉၅၈</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဒေါ်စိုစို(ဘ)ဦးအေးလွင် ၁၄/၀၈၈(နိုင်)၀၃၈၅၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 742738)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၀၉၅၈၈</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မြဝင်း(ဘ)ဦးအောင်ဝင်း ၅/ရဘန(နိုင်)၀၀၈၈၇၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 383553)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၃၁၀၂၂၉၂</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဒေါ်ပန်(ဘ)ဦးဦးစိန် ၅/ရဘန(နိုင်)၀၀၈၈၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 533823)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၀၉၅၈၈</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>စည်သူလတ်(ဘ)ဦးမြရွှေ ၈/၀၈၈(နိုင်)၀၅၇၅၇၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 412466)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၅၆၇၄၃၉</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဦးဆွေအောင်ထွန်း(ဘ)ဦးဝင်းအောင် ၅/၀၃၈(နိုင်)၀၃၄၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 153960)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၀၉၅၈၈</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မူပူညာ(ဘ)ဦးသောင်းညာ ၁၂/၀၈၆(နိုင်)၀၀၈၄၆၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 198300)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သဇင်(ဘ)ဦးဦးလင်း ၇/၀၃၈(နိုင်)၀၆၇၄၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မင်းမင်းလတ်(ဘ)ဦးမောင်အေး ၁၀/မလမ(နိုင်)၀၃၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(480417)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မရန်ရှောင်(ဘ)ဦးရန်စွာ ၁၃/၀၈၈(နိုင်)၀၀၄၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 373580)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သန်းသန်းထွေး(ဘ)ဦးဝင်းရီ ၁၃/၀၈၈(နိုင်)၀၂၄၇၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မအားဖြူ(ဘ)ဦးလောအေး ၁၃/လရန(နိုင်)၀၃၄၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 698505)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မလိန်ပင်(ဘ)ဦးချမ်းဝေ ၁၃/၀၈၈(နိုင်)၀၃၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လီကျီးဟုန်(ဘ)ဦးလီရွှေကဲစိမ်း ၁၃/လရန(နိုင်)၂၂၈၈၆၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 239330)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဌေးဌေးမြင့်(ခ)အေး(ဘ)ဦးလောကချန်း ၁၃/၀၈၈(နိုင်)၀၅၇၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မချင်ယွင်(ဘ)ဦးလီလောကဲဝေ ၁၃/၀၈၈(နိုင်)၀၃၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 513255)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ယမင်းသု(ဘ)ဦးထွန်းလင်း ၇/လပတ(နိုင်)၀၅၇၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>အောင်ဌေးလင်း(ဘ)ဦးသန်းစိုး ၁၂/၀၃၈(နိုင်)၀၃၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ရှိုင်းမင်းဦး(ဘ)ဦးသန်းလှိုင် ၁၂/၀၃၈(နိုင်)၀၃၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 389241)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ထွန်းမင်းဝေ(ဘ)ဦးဘမိုး ၁၀/မတန(နိုင်)၀၅၇၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 727821)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၆၅၁</p>	<p>စာပေမြင့်မှ ရေးချီးမြှင့်မည်</p>

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ နည်းလမ်းရှာ၍ ဖော်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ရန်နှင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၃) သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး တက်ရောက်

စာ - ၆ သို့

မြဝတီမြို့တွင် ချစ်ကြည်ရေးတံတားနှစ်စင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် ပုံမှန်အတိုင်း ကုန်သွယ်၊ သွားလာမှုများ စည်ကားအသက်ဝင်လျက်ရှိ



ရန်ကုန် မေ ၈

မြဝတီမြို့တွင် ချစ်ကြည်ရေးတံတားနှစ်စင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် ပုံမှန်အတိုင်း ကုန်သွယ်၊ သွားလာမှုများစည်ကားအသက်ဝင်

နေပြီဖြစ်ကြောင်း ကုန်သည်များနှင့် ဒေသခံများထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းထားသည့်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ □



Department of Consumer Affairs
စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန

အသိပေးကြေညာချက်

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၆ ရက်

၁။ ပြည်တွင်း ဆန်စပါးဖူလုံရေး၊ ပြည်ပသို့စနစ်တကျတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး၊ ဆန်စပါးစျေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှန်ကန်စေရေးနှင့် ဆန်စပါးသိုလှောင်မှုအခြေအနေများကို စနစ်တကျစာရင်းပြုစုမှတ်ပုံတင်ထားနိုင်ရေး၊ သိုလှောင်ရုံကုန်အပ်လက်မှတ်ကိုအခြေပြုသည့် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးတို့အတွက် ပြည်တွင်း၌လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် Online Registration စနစ်ဖြင့် Myanmar Rice Online (MyRO) - www.myro.com.mm တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့မှစတင်၍ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၃ ❖

ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာ - ၁၅ သို့



ဆောင်းပါး

ဘဲအုပ်ကတစ်ရာနှစ်ရာ

စာ - ၁၃ သို့

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို

အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

OKKAN SUGAR MILL

ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la







Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill) မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည် သကြားဖြူ White Sugar