



စက်မှုဥပဒေ

Beacon of Industry

Vol.4, No.10 - June 15, 2019

www.industry.gov.mm

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချို

နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့်အဆောင်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုသည် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့၌ နေပြည်တော်၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ်၊ ပညာသိဒ္ဓိရပ်ကွက်နှင့် သုခ သိဒ္ဓိရပ်ကွက်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနေထိုင်သည့် အိမ်ရာများနှင့်အဆောင်များသို့ ရှောင်တခင်သွားရောက်၍ သီးပင်၊ စားပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေ၊ အဆောက်အအုံနှင့်အဆောက်အအုံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ အိမ်ရာများအတွင်း ဝန်ထမ်းမိသားစုများ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ လျှပ်စစ်နှင့်ရေသုံးစွဲမှုအခြေအနေ၊ ရေဆိုးနှင့်ရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်မှုရှိ/မရှိ အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များကိုစီစဉ်ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ-၂



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချို နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့်အဆောင်များတွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သဘာဝအလှများပိုင်ဆိုင်ဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းဖို့



Photo - Internet

စာမျက်နှာ-၉

ချင်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တွင် တက္ကသိုလ်တစ်ခုတည်ဆောက်မည်

စာမျက်နှာ-၁၁



Photo - Internet

မျက်နှာစုံ-

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချို နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့်အဆောင်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုသည် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့၌ နေပြည်တော်၊ ဇေယျသီရိ မြို့နယ်၊ ပညာသိဒ္ဓိရပ်ကွက်နှင့်သုခ

အခြေအနေ၊ အဆောက်အအုံနှင့် အဆောက်အအုံ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ အိမ်ရာများ

များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များကိုစီစဉ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံပိုင်အိမ်ရာများတွင်နေထိုင်ရာ၌ သက်ဆိုင်



သိဒ္ဓိရပ်ကွက်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနေထိုင်သည့် အိမ်ရာများနှင့်အဆောင်များသို့ ရှောင်တခင်သွားရောက်၍ သီးပင်၊ စားပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု

အတွင်း ဝန်ထမ်းမိသားစုများ နေထိုင်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ လျှပ်စစ်နှင့်ရေသုံးစွဲမှုအခြေအနေ၊ ရေဆိုးနှင့်ရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်မှုရှိ/မရှိအခြေအနေ



ရာဌာနနှင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ ထုတ်ပြန်ထားသော အမိန့်/ ညွှန်ကြား

ချက်များနှင့်စည်းကမ်းများကို တိကျစွာလိုက်နာကြရန်နှင့်အမိန့်၊ ညွှန်

ကြားချက်နှင့်မကိုက်ညီသော မည်သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမျှ လုံးဝလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုကြရန်၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၌ တရားမဝင်နေထိုင်သူများမရှိစေရေး ဝန်ထမ်းအားလုံး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ အိမ်ရာအနီးပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန်၊ အိမ်ရာအတွင်းနေ



ထိုင်သည့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအား ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်သည့် အခြေအနေများအား ပြုပြင်ဖယ်ရှား ထားရန်၊ အိမ်ရာများကို မိမိအိမ်ကဲ့သို့ သဘောထား၍ စည်းကမ်းရှိစွာဖြင့် သန့်သန့်ရှင်းရှင်း ထိန်းသိမ်းနေထိုင် ကြရန်၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများ

စာမျက်နှာ ၃ သို့-

စာမျက်နှာ ၂ မှ -

ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် စနစ် မကျသောလျှပ်စစ် ဝါယာသွယ်တန်း ထားမှုများကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အမြန်ဆုံး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ မိလ္လာကန်ရေ လျှံမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ ရေနုတ် မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်



စေရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ စည်းပင်သာယာရေးကော်မတီတို့နှင့်

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဝန်ထမ်း များမှလည်း အမှိုက်များကိုစနစ်တကျ

စွန့်ပစ်ကြရန်၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကို အစဉ်အမြဲ သန့်ရှင်းသာယာအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်ပြီး စိတ်ကြည်လင်လန်း ဆန်းနေမှသာ မိမိတို့လုပ်ကိုင်ဆောင် ရွက်နေသော လုပ်ငန်းများလည်း အောင်မြင်မည်ဖြစ်၍ ကိုယ်စိတ်နှစ်

ဖြာကျန်းမာရေးအလေးထားဂရုပြု နေထိုင်ကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ အား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် ကာ ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက်များ အား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



16th China International SME Fair (CISMEF) အတွက် အကြံပြုညှိနှိုင်းဆွေးနွေး



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် (၁၆) ကြိမ်မြောက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတကာ SME ထုတ်ကုန် ပြပွဲတွင်ပါဝင်ပြသရန် အရွေးချယ်ခံရသည့်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အခက် အခဲမရှိ ပါဝင်ပြသနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ 16th China International SME Fair (CISMEF) အတွက် အကြံပြုညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့၊ နေ့လယ် ၁ နာရီ မှ ၃ နာရီခွဲထိ SME Center အမှတ် (၃၅) ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ၌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်အေးအေးဝင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ နည်းပညာနှင့် ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇေယျာမိုးက 16th (CISMEF) ထုတ်ကုန်ပြပွဲသွားရောက်ပြသမည့် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဌာနအနေဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုများ၊ ထုတ်ကုန်ပြပွဲသွားရောက်ပြသရာ၌ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များကိုလည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန် ကြားရေးမှူး ဦးလှဝေက ထုတ်ကုန်ပြပွဲသွားရောက်ပြသရန်အတွက် သိသင့် သောဥပဒေများ၊ မူဝါဒများနှင့်လမ်းညွှန်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ Toe Tet Htoo Company Ltd. ၏ မန်နေဂျင်ဒါရိုက်တာ ဦးဇော်နိုင်ထွန်းက ယခင်ထုတ်ကုန်ပြပွဲသွားရောက်ပြသခဲ့ဖူးသည့်အတွေ့အကြုံများ၊ ပြုပြင်ရန် လိုအပ်သည့် အားနည်းချက်များကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ရီရီခိုင်က (၁၅) ကြိမ်

လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၁၉) ဖွင့်

စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ အမှတ် (၃၅) ရှိ လျှပ်စစ် စစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းဌာန၌ လျှပ်စစ်ကျွမ်း ကျင်မှုအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၁၉) ကို ဇွန်လ ၃ ရက်နေ့ နံနက် တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်အေးအေးဝင်းတက်ရောက်သင်တန်းဖွင့် အမှာ

လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံ သင်တန်းကို သင်တန်းသား/သင် တန်းသူများအား လျှပ်စစ်ဥပဒေ ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် နည်းပညာများ ပိုမိုသိရှိလာစေရန်၊ လုပ်ငန်းနယ်ပယ် အသီးသီးတွင် လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းများအား အန္တရာယ်



စကားပြောကြားခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာမျိုး ထိုက်၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် အငြိမ်းစားဆရာကြီး ဦးမိုးအောင် (တက္ကသိုလ်မှူးဝါ)၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ အငြိမ်းစားဆရာကြီးများ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်းနှင့် အမှုထမ်းများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည်တော်များ၊ သင်တန်းဆရာ/ ဆရာမများနှင့်သင်တန်းသား/သင်တန်းသူ ၁၁၈ ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၃၀ ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှသင်တန်းသား/သင်တန်းသူ ၁၀ ဦး၊ အခြားဝန်ကြီးဌာနမှသင်တန်းသား ၈ ဦးနှင့်ပြင်ပသင်တန်းသား ၁၀၀ ဦး၊ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား/သင်တန်းသူ ၁၁၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကို ရက်သတ္တ ၆ ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။

ကင်းရှင်းစွာ ဆောင်ရွက်တတ်စေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုး ပွားလာစေရန်နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံသင်တန်း ကို တစ်နှစ်လျှင် (၂) ကြိမ် ဖွင့်လှစ် ပေးလျက်ရှိရာ ယခုသင်တန်းမတိုင်မီ သင်တန်း (၄၁) ကြိမ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသား ၃,၃၈၈ ဦး မွေးထုတ် ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြောက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတကာထုတ်ကုန်ပြပွဲသွားရောက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများနှင့်ဆိုင်ခန်းပြင်ဆင် ပုံများ၊ ထပ်မံပြင်ဆင်သွားရမည့်လိုအပ်ချက်များကိုလည်းကောင်း အသီးသီးပြောကြားခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာသည့် လုပ်ငန်းရှင်များမှ ထပ်မံသိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

၎င်းဆွေးနွေးပွဲသို့ အရွေးချယ်ခံရသည့်လုပ်ငန်းရှင်များ စုစုပေါင်း ၂၀ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

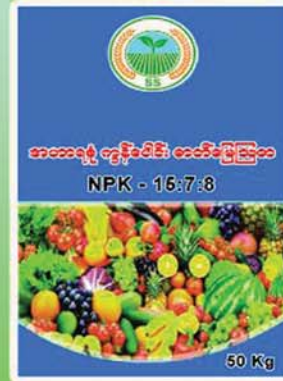
MODERN FARM COMPANY LIMITED

MF ခေတ်သစ်လယ်ယာ ကုမ္ပဏီလီမိတက်
တင်သွင်းဖြန့်ချိသော **SHIFENG** ထွန်စက်များ

အရည်အသွေးမြင့် ကွန်ပေါင်းစိတ်မြေပြုပြင်ရေး
စိမ်းစို Premium Grade Compound Fertilizers



SF-354 P



လယ်ယာသီးနှံအထွက်တိုးဖို့ **ခေတ်သစ် စိမ်းစို** သုံးကြရဖို့.....

ဆက်သွယ်ရန်

- မန္တလေးရုံးချုပ်** ➤ အမှတ်(၈/၈၀)ရန်ကုန်မန္တလေးလမ်းမကြီး၊ ဣဆည်ကန်(၇)လမ်းထောင့်၊ ဖြည်ကြီးတံခွန်မြို့၊ နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
Ph : 09-2032276, 09-250528886, 09-797475800
- ရန်ကုန်ရုံး** ➤ အမှတ်(၃၀)၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ထုရင့်နောင်လမ်း၊ လှိုင်မြို့၊ နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
Ph : 09-788017865, 09-788017610
- မေတ္တေရုံး** ➤ အမှတ်(၄၆၅)၊ မြို့ရှောင်လမ်း၊ (၁၆)လမ်းထောင့်၊ ရန်အောင်ရပ်ကွက်၊ မေတ္တေမြို့။
Ph : 09-250528884, 09-977917822

မန္တလေး-ဒြိုဏ်၊ ဂုဏ်သိက္ခာအာချိသုံးဖြန့်ဖြူးရာလက်ထောက်

MYINT MYINT KHIN®
MANDALAY

စိုင်းငံကျော်

စွဲသန့်+ဒေါ်ချစ်ချစ်

SHWE YATHAR

ရွှေရတနာ

ထိုးမှုန့်၊ ဝယ်မှုန့်
BISCUITS
BUTTER FRIED
COOKIES

မုန့်ထုပ်

ရွှေရတနာ

ShweYathar Butter Rusk

- ဆိုင်အမှတ်(၆၃-၆၅) သစ်သီးတန်း၊ ဈေးချို၊ မန္တလေးမြို့။ ☎ ၃၃၅၅၄၊ ၀၂-၄၀၀၀၃၂၅၊ ၀၉-၉၁၀၀၈၅၆၃
- သီရိမန္တလားကားဝင်းအတွင်း၊ မန္တလေးမြို့။ ☎ ၀၉-၆၅၀၁၄၆၆
- ချမ်းမြေ့မြည်ကားဝင်းအတွင်း(ကျွဲဆည်ကန်) မန္တလေးမြို့။ ☎ ၀၂-၈၀၁၅၄၊ ၈၀၆၉၂
- ၇၈လမ်း(၃၀-၃၁)လမ်းကြား၊ ဘူတာကြီးရှေ့(နှစ်ဆိုင်)၊ မန္တလေးမြို့။ ☎ ၀၂-၃၃၅၅၄၊ ၃၆၃၆၀
- (အိမ်)၂၄လမ်း(၈၈-၈၉)လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့။ ☎ ၀၂-၃၁၆၈၄၊ (စက်ရုံ) ၀၉-၆၅၀၀၈၆၆
- ၆၂လမ်း၊ လေဘီဝါနန်ဇေလီယာလမ်းကြား။
- D 4 - A၊ ဝိတ်-၈၊ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်။

FORCE 09-2032276

**စက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနရှိ အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး) အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မော်တော်ယာဉ်ပြိုင်ထိန်းသိမ်းရေးဘာသာရပ်တွင် အသုံးပြုရန် အောက်ဖော်ပြပါသင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအား ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့်ဝယ်ယူရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

စဉ်	Lot အမည်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်
(က)	Lot-1	Simulator (၃) မျိုး
(ခ)	Lot-2	Machinery & Equipment
(ဂ)	Lot-3	Desktop PC & Drawing Board

- တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၇. ၆. ၂၀၁၉ ရက်နေ့
- တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၂၈. ၆. ၂၀၁၉ ရက်နေ့၊ (၁၆:၀၀) နာရီ
- တင်ဒါပေးသွင်းရမည့်နေရာ - ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးခန်းစက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာတွင် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

သင်တန်းကျောင်းများကြီးကြပ်ရေးဌာန
စက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန
ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း-၀၆၇၃-၄၀၅၀၅၁

**စက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန၏ **Mobile Chemical Laboratory** တွင် အသုံးပြုမည့် **Wastewater** တိုင်းတာသည့် စက်ကိရိယာများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

- တင်ဒါပုံစံများ စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၁၄. ၆. ၂၀၁၉ ရက်နေ့
- တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၂၇. ၆. ၂၀၁၉ ရက်နေ့၊ (၁၆:၀၀) နာရီ
- တင်ဒါပေးသွင်းရမည့်နေရာ - စက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာတွင် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

စာချုပ်စာတမ်းများစိစစ်ရေးဌာန
စက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန
ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်
ဖုန်း-၀၆၇၃-၄၀၅၃၃၆၊ ၀၉-၉၆၄၄၂၇၈၀၄

**စက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနရှိ သင်တန်းကျောင်းများကြီးကြပ်ရေးဌာနနှင့် စာချုပ်စာတမ်းစိစစ်ရေးဌာနတို့မှ **ရွေ့လျားသင်တန်းကားများပြုလုပ်ရန်နှင့် Mobile Chemical Laboratory ပြုလုပ်ခြင်းကိစ္စရပ်အား** တင်ဒါခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ပေးသွင်းနိုင်မည့်ဈေးနှုန်းများအား အောက်ပါအတိုင်းပေးသွင်းနိုင်ရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

စဉ်	အမျိုးအမည်	အရေအတွက်
(က)	Hyundai HD72	1 No
	Hyundai HD65	3 Nos

- (ခ) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၁၀. ၆. ၂၀၁၉ ရက်နေ့
- (ဂ) တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၅. ၇. ၂၀၁၉ ရက်နေ့၊ (၁၆:၀၀) နာရီ
- (ဃ) တင်ဒါပေးသွင်းရမည့်နေရာ - ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးခန်းစက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်

၂။ စည်းကမ်းချက်များနှင့်တင်ဒါပုံစံများကို ဖော်ပြပါလိပ်စာ၌ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိလိုပါက စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

သင်တန်းကျောင်းများကြီးကြပ်ရေးဌာန
စက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန
ရုံးအမှတ် (၃၀) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း-၀၆၇၃-၄၀၅၀၅၁

စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာရွေ့လျားသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၉၉) သင်တန်းဆင်း

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ် (၆) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မြင်းခြံ) နှင့် ညောင်ဦးခရိုင် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးတို့ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာရွေ့လျားသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၉၉) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၃ ရက်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ညောင်ဦးခရိုင်၊ ငါ့သရောက်မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။



အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်း သား ၆၀ ဦး တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းတွင် 'အခြေခံလျှပ်စစ်ပညာဘာသာရပ်' ကို ရက်သတ္တ ၂ ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။



RESOURCES ARE LIMITED.
CREATIVITY IS UNLIMITED.

လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်သတ်မှတ်ချက်များအကြောင်းသိကောင်းစရာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှူးကြီးမှူး၍ 'လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့်လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် သတ်မှတ်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာသင်တန်း' ကို ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့မှ ၇ ရက်နေ့အထိ နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် (၄၁) သင်တန်းခန်းမတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (လျှပ်စစ်/ဘိုင်လာ) ဦးစိုးမိုးကျော်က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

ထမ်း/အမှုထမ်းများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည်တော်များ၊ သင်တန်းဆရာ/ဆရာမများနှင့် နေပြည်တော်ရှိဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ သင်တန်းသား/သင်တန်းသူ ဝန်ထမ်း ၄၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးရှိ လျှပ်စစ်သုံးစွဲသူဝန်ထမ်းများ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်

ရှိစေရန်နှင့် လက်တွေ့ကျကျဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေလွယ်ကူမှုရှိစေရန်၊ ရုံးများနှင့်အဆောက်အဦများရှိ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်မှုများအား လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ နည်းပညာများအား သိရှိလာစေရန်၊ အရည်အသွေး



သင်တန်းသား/သင်တန်းသူများအား လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလက်ကမ်းစာစောင်နှင့် သင်တန်းမှတ်စုစာအုပ်များ ဝေငှနေစဉ်။

အခမ်းအနားသို့ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမိုးကျော်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ရီရီခိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့်လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ အရာ

ကင်းဝေးစေရန်၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော ဝန်ထမ်းများအား လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး သိသင့်သိထိုက်သောသတ်မှတ်ချက်များကို သိ

ကောင်းမွန်ပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများအား ရွေးချယ်နိုင်စေရန်၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာအသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာပြီး မိမိကိုယ်တိုင်သာမက ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ဆင့်ကဲပြန်ပွားအောင် ဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် စနစ်တကျပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ပိုမိုစွမ်းဆောင်လာနိုင်စေရန်တို့ကို ရည်ရွယ်၍ အဆိုပါသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်းထူးချွန်ဆုနှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်



ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) အရာထမ်းငယ်အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅၅) ၌ အဆင့် (၂) ရရှိခဲ့သည့် အလုပ်ရုံစုမှူး ဦးမျိုးဝင်းအားဂုဏ်ပြုပွဲနှင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ ၁၁၀ ဦးအတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ပွဲကို ဇွန်လ ၄ ရက်နေ့ ညနေ ၃ နာရီက အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ

(ပင်းပတ်) ရှိ Dining Hall တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်အား ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲတွင် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စက်ရုံမှူး ဦးမင်းသူက သင်တန်းထူးချွန်ဆုနှင့်ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေးကျပ် ၈၂၀,၀၀၀ အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
စိုးမြင့် (ကျွန်းလှ)

စက်မှုအလင်းဂျာနယ် Beacon of Industry Journal

- အကြံပေး
- ဒေါ်ခင်မာရီ
- စာတည်းမှူးချုပ်
- ဦးကျော်လှိုင်
- ဒုတိယစာတည်းမှူးချုပ်
- ဦးနိုင်ဇော်ဝင်း
- မုက်နှာပုံနှိပ်ရေးနှင့်အတွင်းဒီဇိုင်း
- ဦးဟိန်းမင်းဇာ
- စာမုက်နှာအပြင်အဆင်
- ဒေါ်ခင်သီတာမိုး
- ဖြန့်ချိရေးနှင့်ပြင်ပဆက်ဆံရေး
- ဦးအောင်ကြည်၊ ဦးမင်းထွန်းဦး
- ထုတ်ဝေသူ
- ဦးကျော်လှိုင်
- ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း
- အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်အမှတ် - ၀၀၅၀၁
- ပုံနှိပ်သူ/ပုံနှိပ်တိုက်
- ဒေါ်မြင့်မြင့်တင်
- မြသီဂီအေဂျင်စီ (၁) (၀၀၂၆၅)
- ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
- စောင့်ရေ - ၇၆၀၀
- ဂျာနယ်တိုက်လိပ်စာ
- ရုံးအမှတ် (၃၀)
- စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
- နေပြည်တော်
- ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၀၅၀၅၇
- ရန်ကုန်
- ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉၀၀၃၅၁၆
- ၀၉ - ၇၇၀၀၄၇၆၅၉
- E-mail
- beaconofindustry@gmail.com

စက်မှုဝန်ထမ်းသားသမီးများ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ အောင်မြင်ကြ

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းသားသမီး ၈၉၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၃ ဦး၊ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၈ ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၇ ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၀ ဦး၊ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၄၆ ဦးနှင့် ရိုးရိုးအောင် ၃၁၅ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၃၈၉ ဦး ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

စာပေကို အသုံးပြုကြစမ်းပါ



စိမ်းစိုဦး

‘နှုတ်တစ်ရာ စာတစ်လုံး’၊ ‘စာတစ်လုံး ဘုရားတစ်ဆူ’ ဆိုသည်မှာ စာပေကို လေးစားမြတ်နိုးတန်ဖိုးထား တတ်ရန် ပြောဆိုခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ စာပေကို ကြီးကျယ်မြင့်မြတ်သောအရာအဖြစ် ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်ရန်မဟုတ်ချေ။ စာပေကို အစွမ်းထက်လက်နက်ကိရိယာသဖွယ် လေ့လာစေ့ငု ဖတ်ရှုမှတ်သားကာ အသိပညာအဖြစ် ဖူလုံလောက်ငှအောင် စုဆောင်းသိုမှီး၍ မိမိဘဝအတွက်၊ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက်၊ လောကအရေး၊ ဓမ္မအရေး၊ လူရေးလူရာအအဖြာဖြာအတွက် တန်ဖိုးရှိအောင် သုံးစွဲတတ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

စာပေမှာ သင်ယူထား၊ တတ်မြောက်ထားရုံနှင့် ရာနှုန်းပြည့်အသုံးဝင်သည်ဟုမဆိုသာ။ စာတတ်ပေတတ်ဆိုကာ မော်ကြားဝင့်ဝါလုပ်နေပါက လူအမြင်ကတ်မျက်မှန်းကျိုးစရာသာဖြစ်ပါမည်။

စာရေးဆရာများ စာရေးကြသည်မှာ အများပြည်သူစာဖတ်သူများ အသိပညာတိုးရေး၊ နည်းလမ်းစနစ်မှန်ကန်သော အတွေးအမြင်အကြားဗဟုသုတများ တိုးပွားမြင့်မားရေးအတွက် စာပေကိုအသုံးပြုနေကြခြင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာကာယကံရှင် လူတစ်ဦးချင်းအဖို့လည်း စာပေကို မိမိဘဝတိုးတက်ရာ မြင့်မားကြောင်း လူရေးလူရာအဖြာဖြာ၏ အခက်အခဲအကြပ်အတည်းများကို ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်မည့် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် အသုံးပြုရန်၊ ခိုင်းစားရန်သာ ဖြစ်ပါသည်။ အလှကြည့်ထားရန်၊ ကိုးကွယ်ရန်မဟုတ်ချေ။

စာပေမှ ကကြီး၊ ခခွေးအက္ခရာ စာလုံးများမှာ စာပေပညာ၊ စာပေ

အသိများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးသည့်ယာဉ်သဘောသာ ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးဆရာ၏အာဘော်ဆိုလိုရင်း၊ ဖော်ပြချက်ဖြစ်သော၊ အသိပွား သတိထားဆင်ခြင်စရာများဆိုသည့် အသိပညာ၊ စာပေအသိ၊ ဗဟုသုတများကသာ အဖိုးတန်အသုံးဝင်ပါသည်။

ယနေ့ကျွန်တော်တို့ လူအချင်းချင်းဆက်သွယ်ပြောဆိုကြဆွေးနွေးတိုင်ပင်ကြ၊ အသိအမြင်ချင်းဖလှယ်ကြ။ အရေးကိစ္စများကို ဖြေရှင်းပြောဆိုခြင်းကို အတ္တနောမတိဟု ခေါ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့၏ ထင်မြင်ယူဆချက်၊ သိမြင်ကြားသင်ယူလေ့လာ ကြားနာမှတ်သားထားသော အသိပညာ စာပေအသိလည်းပါမည်။ အတွေ့အကြုံလည်းပါမည်။ ထိုထိုဤဤသော ဗဟုသုတများကတစ်ဆင့် အတ္တနောမတိခေါ် မိမိ၏ထင်မြင်ယူဆချက်များ ထွက်ပေါ်ဖြစ်တည်ပါသည်။ အတ္တနောမတိခေါ် ထင်မြင်ယူဆချက်များအပြင် အပြင်းစား အစွဲအလန်းသက္ကာယဒိဋ္ဌိလည်း ရှိ၏။ တည့်မတ်မှန်ကန်သော လောကရေး၊ ဓမ္မရေး၊ ဘဝရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများအပေါ် အခြေခံနိုင်လေအမှန်တရားနှင့်နီးစပ်လေ။ အချက်အလက်များ ခိုင်မာတောင့်တင်းလေ၊ အစွမ်းထက်မြက်ကာ တန်ဖိုးတက်၍ အခြားလူများအပေါ် လွှမ်းမိုးနိုင်လေဖြစ်ပါမည်။

ဗဟုသုတနုစာသုတို့၏ ထင်မြင်ယူဆချက်များမှာ ခနော်ခနဲ၊ ခရိုးခယိုင်နိုင်ပါမည်။ ‘မင်းပြောပုံက မဟုတ်သေးပါဘူး’၊ ‘မင်းအယူအဆက ကလေးကလားနိုင်ပါတယ်ကွာ’ ဆိုလျှင် မျက်နှာငယ်ရ၊ သိမ်ငယ်ရပါမည်။

ဂျာမန်စကားပုံတစ်ခုတွင် ‘အမှန်

တွေ့ချည်းဟုဆိုကာ သင်မှတ်သားထားသည်များထဲတွင် အမှားတွေအများကြီးပါနေလိမ့်မည်’ ဟူ၏။ အသိတစ်ခု ကေန်အမှန်ဖြစ်/မဖြစ်မသေချာတတ်၊ စိတ်မချရတတ်ချေ။ မဟုတ်မမှန်သော အသိများကြီးနှင့် စီမံထားသော အယူအဆ၊ အတွေးအမြင်များ စိတ်ကူးအကြံအစည်များ၊ လုပ်ငန်းကိုင်ငန်းများလည်း မှားယွင်းချွတ်ချော်ကုန်မည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

ဗဟုသုတကြွယ်လျှင် အသိကြွယ်၍ ဉာဏ်ကျယ်ဉာဏ်ပြေးဉာဏ်သွားသောကြောင့် ကြံရည်ဖန်ရည်ဉာဏ်ရည်မြင့်မားကာ လူစွမ်းလူစ၊ လူရည်လူသွေး ထက်မြက်မှုစွမ်းရည်ကိုရ၏။

ထို့ကြောင့် အသိပညာကြွယ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ အသိပညာကြွယ်ရေးအတွက် ဘဝအတွေ့အကြုံများရန် ခက်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို လေ့လာစူးစမ်းရန်ကလည်း အသစ်အဆန်းရှာမရဖြစ်ပါမည်။ သည်တော့ အလွယ်ကူဆုံး၊ ကရိကထအနည်းဆုံးမှာ စာအုပ်စာပေများဖတ်ကာ စာပေအသိရှာခြင်းက ပို၍တွက်ခြေကိုက်ပါမည်။ အားစိုက်သလောက်၊ ဝိရိယထားသလောက်၊ ပင်ပန်းခံသလောက် အကျိုးရှိပါမည်။ ရနိုင်၏။

x x x x x

စာဖတ်ကာ စာပေအသိရှာသောအလုပ်သည် လွယ်လွယ်ကြောင်း အလုပ်မျိုးမဟုတ်ချေ။ အကျိုးရှိအောင်၊ တာသွားထိရောက်အောင် ဖတ်တတ်ပါမှ စာဖတ်ရကျိုးနပ်ပါမည်။ စာရေးဆရာ၏ဆိုလိုရင်း ဖော်ကျူးရေးဖွဲ့ ခင်းကျင်းချပြမှုကို နားလည်အောင်ဖတ်သွားရင်းက ကိုယ့်ဘဝအတွက် ဆောင်စရာ၊ ရှောင်စရာများကို ရွေးနုတ်မှတ်သားသွားတတ်ရန်လိုပါသည်။ စာတစ်အုပ်တော့



- 📖 ဧည့်ခန်းရှေ့က ထောင့်ခွန်းမှာ ကျွန်းစားပွဲလေးပါ ...။
- 📖 စားပွဲလေးမှာ စာအုပ်များ သားသားပတ်ဖို့ စီရိထား ...။
- 📖 ကျောင်းစာများနဲ့ သတင်းစာတွေ ဂျာနယ်လည်း ခွံနေ ...။
- 📖 ဖတ်လေဖတ်လေ အကျိုးရှိလှ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ရ ...။
- 📖 စာအုပ်မှန်သမျှ မရွေးလို ဖတ်ကာမှတ်ကာ နေမည်ဆို ...။
- 📖 ဘဝအထိုထို အောင်မြင်ရေး စာအုပ်တွေက လမ်းညွှန်ပေး အမြဲတမ်းမှတ်ကာ ထာဝစဉ်တွေ့...။

မြင့်မြတ်အောင်မြင်

ဖတ်ပါရဲ့။ မှတ်စရာဘာမှမရဆိုလျှင် စာဖတ်ရကျိုးမနပ်ဖြစ်အံ့။

စာဖတ်သည်လုပ်ငန်းသည် အပျင်းပြေ၊ အချိန်ဖြုန်းသည့်အလုပ်မဟုတ်ချေ။ ဘဝအတွက် ဘဝပညာ၊ ဘဝအသိ၊ စာပေအသိရှာဖွေသည့် ပညာရှာဖွေသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် လုံးဝလွတ်လပ်ပါသည်။ ကိုယ့်ဝိရိယနှင့်ကိုယ် ကိုယ်ဖတ်မှ မှတ်စရာရပါမည်။ များများဖတ် များများရမည်။ နည်းနည်းဖတ် နည်းနည်းသာရမည်။ ဘာမှမဖတ်လျှင် ဘာစာပေအသိဗဟုသုတမှ မရ။

စာဖတ်ရာတွင် သတိထားစရာ၊ မှားယွင်းချွတ်ချော်နိုင်၊ လမ်းလွဲနိုင်သည့်အကြောင်းအချက်များလည်း ရှိပါသေး၏။ စာဖတ်သမားများ ရေလိုက်လွဲ လမ်းမှားလိုက်မှုမှာ ဘယ်

စာအုပ်ကြီးကဖြင့် ကောင်းလှချည်ရဲ့၊ ကြိုက်လှချည်ရဲ့ဆိုကာ စာအုပ်ကြီးကို ကြည်ညိုရိုသေလေးစားလှချည်ရဲ့ဆိုကာ လမ်းလွဲလိုက်သွားလျှင် တော်တည့်မှန်ကန်စွာ စာပေအသိရှာသူမဟုတ်တော့ဘဲ စာစုံမဖတ်ဖြစ်သော ဇာတ်ပျက်ဖြစ်သွားပါမည်။

စာစုံဖတ်၍ စာပေအသိဗဟုသုတ ရှာဖွေစုဆောင်းထားသော စာပေအသိမှာ စာပေအသိမျှသာဖြစ်ပါသည်။ စာပေအသိအတိုင်း ဘဝတွင် သုံးမရ။ မိမိဘဝအခြေအနေ ကာလဒေသပယောဂများနှင့် ဆီလျော်လိုက်ဖက်အောင် ဘဝနှင့်ညီ၍ ဘဝပညာအဖြစ် ကိုက်ညီမွမ်းမံစီမံအသုံးပြုတတ်မှုကို ဘဝပညာခေါ်၍ ထိုသို့ စီမံတတ်သူကို ပညာရှိခေါ်၏။

စိမ်းစိုဦး

နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ဝင်သီးနှံရဲ့ယို တိုင်းဒေသကြီးနှစ်ခုတွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်စီစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအပါအဝင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အရှေ့ခြမ်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ ရဲယိုစိုက်ဧက ၄၀ ဝန်းကျင် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထားပြီး

ဖြစ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှစ်ခုတွင် ဧက ၁၀၀ ထပ်မံစိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒန့်သလွန်နှင့်ရဲယိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအစုအဖွဲ့မှ အလုပ်အမှုဆောင် ဦးဇော်လင်းထွန်း၏ပြော

ပြချက်အရ သိရသည်။

ဧက ၁၀၀ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရာတွင် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်စိုက်ခင်းများအဖြစ် ဖော်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကာ ပြည်ပသို့တင်ပို့မည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအတွက် ရည်ရွယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်း၌ရဲယိုသီးနှံကို ယခင်က စနစ်တကျစိုက်ပျိုးခြင်းနည်းပါးခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံတကာတွင် ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံ ဖြစ်လာနေသည့်အတွက် ရဲယိုစိုက်ဧက ၁၀၀ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့သားလေး



ပြည်တွင်းထုတ်ကော်မီများကို ပြည်ပနိုင်ငံများအထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မှုကြောင့် ယခင်နှစ်များထက် ရောင်းအားကောင်းလာ

MM

ပြည်တွင်းမှကော်မီစိုက်ပျိုးမှုများပြားလာမှုကြောင့် ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပနိုင်ငံအထိ ကော်မီတင်ပို့ရောင်းချနေရပြီး ယခင်နှစ်များထက် ရောင်းအားကောင်းလာကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းကော်မီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေကလည်း ယခင်ကထက်များလာခြင်းကြောင့် ရောင်းအားတွင်လည်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း၊ ယခင်က ပြည်တွင်းကော်မီများကို နိုင်ငံတကာကို တင်ပို့ခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံတကာအရည်အသွေးမပြည့်မီခြင်းကြောင့် ဈေးကောင်းမရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းကထုတ်လုပ်သော ကော်မီများကို အမေရိကန်၊ ကနေဒါ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကို အဓိကတင်ပို့နေခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားတင်ပို့မှုတိုးတက်လာကြောင်း ဉာဏ်ကြီးရှင် ရှမ်းတောင်မြင့်ကော်မီလုပ်ငန်းမှ ဒါရိုက်တာ ဦးငွေထွန်းက ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကော်မီအသင်းအနေဖြင့် လက်ရှိပြည်တွင်းထုတ်ကော်မီများကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နိုင်ဖို့အတွက် မြန်မာ့ကော်မီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းကဏ္ဍများ တိုးတက်စေဖို့



ပြည်တွင်းကထုတ်လုပ်သော ကော်မီများကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းကဏ္ဍတိုးတက်စေဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးမှုအပိုင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်း စသည်တို့ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသော ကော်မီများက ကော်မီအဆင့်သတ်မှတ်ချက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက် ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ

ဦးဆောင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ ကော်မီသီးနှံသည် တန်ဖိုးမြင့်စက်မှုသီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးမှုနှင့် ရောင်းချမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းနှင့်အမျှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေလည်း ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ကော်မီစိုက်တောင်သူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အကျိုးအမြတ်ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံကော်မီအသင်း (ရန်ကုန်အစုအဖွဲ့) ဥက္ကဋ္ဌက ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကော်မီအသင်းအနေဖြင့် မြန်မာ့ကော်မီဈေးကွက်တိုးတက်လာဖို့အတွက် ကော်မီစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးမှုသင်တန်းများပေးခြင်း၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီကော်မီဖျော်သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့အပြင် ကော်မီနှင့်ပတ်သက်သော ဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့၌ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းထွန်း

စက်မှုအလင်းဂျာနယ်တွင် သတင်းနှင့်ကြော်ငြာများအား ၀၆၇၃-၄၀၅၀၅၇၊ ၀၉- ၇၇၀၀၄၇၆၅၉ သို့ ဆက်သွယ်ထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။

ဂီတအဆိုရှင်များစွာ မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် Myanmar Idol အဆိုပြိုင်ပွဲ Season 4 ဆက်လက်ကျင်းပမည်

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးသာမက တစ်ကမ္ဘာလုံးမှမြန်မာပရိသတ်များ မျှော်လင့်စောင့်စားနေကြသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကျော်ကြားဆုံး သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ Myanmar Idol Season 4 ကို မကြာမီကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲကို မေလ ၈ ရက်နေ့၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ Novotel Hotel တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

ယခုကျင်းပမည့် Myanmar Idol Season 4 တွင် ဒိုင်လူကြီးများအဖြစ် နိုင်ငံကျော်အဆိုတော်များဖြစ်သည့် တင်ဇာမော်၊ ဖြူဖြူကျော်သိန်းနှင့် စတီဒီယိုခေတ်ဦးအဆိုတော် ဒါရိုက်တာအောင်ကို လတ်တို့ပါဝင်ပြီး အစီအစဉ်တင်ဆက်သူအဖြစ် ကျော်ထက်အောင်က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ယခင်ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော Myanmar Idol Season 1 သို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူ ပြိုင်ပွဲဝင်ဦးရေ ၈,၀၀၀ ကျော်၊ Season 2 သို့ ပြိုင်ပွဲဝင်ဦးရေ ၁၄,၀၀၀ ကျော်၊

Season 3 သို့ ပြိုင်ပွဲဝင် ဦးရေ ၂၀,၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး Winner များအဖြစ် စောလားထော်ဝါ၊ သားငယ်နှင့်ဖြိုးမြတ်အောင်တို့ကရရှိခဲ့ကာ အောင်မြင်သောမျိုးဆက်သစ်ဂီတ အနုပညာရှင် ၃၀ ကျော် မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင်းသာမက တစ်ကမ္ဘာလုံးမှရွက်ပုန်းသီးဂီတဝါသနာရှင် မြန်မာလူငယ်များ၏အိပ်မက်များကို ပုံဖော်ပေးမည့် Myanmar Idol Season 4 ကို ယခင်နှစ်များနှင့်မတူ ထူးခြားသော

အစီအစဉ်သစ်များဖြင့် ပိုမိုခမ်းနားကြီးကျယ်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာလမှစကာ အပတ်စဉ်သောကြာနေ့များတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းပရိုဂရမ်၏ Grand Final ပြိုင်ပွဲကြီးကို ဒီဇင်ဘာလတွင်ကျင်းပ၍ Winner ရရှိသူအား ကျပ်သိန်း ၅၀၀ ချီးမြှင့်မည့် အပြင် Moon Myanmar Media က Solo Album ထုတ်လုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Executive Project Director ဒေါ်နန်းမောက်လောင်ဆိုင်က ပြောသည်။

Myanmar Idol Season 4 ၏





မျက်နှာပုံ--

သဘာဝအလှများ ပိုင်ဆိုင်ဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းဖို့

မြန်မာနိုင်ငံသည် 'မြစ်ကြီးငါးသွယ် မြစ်ငယ်ငါးရာ' စီးဆင်းနေသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး သစ်ပင် သစ်တောများ အမြဲတမ်းစိမ်းလန်းစိုပြည်၍ သယံဇာတများပေါကြွယ်ဝခဲ့ပါသည်။ ခိုင်မာသောသစ် တောများကြောင့် မြေဆီလွှာရေတိုက်စားမှုမှလည်း သက်သာစေခဲ့ပါသည်။ တောရှိုခြင်းကြောင့် ကျေးငှက်သားရဲတိရစ္ဆာန်များလည်း မြူးတူးစွာမှီတင်းနေထိုင်ကြပြီး ရာသီအလိုက်ဖူးပွင့်ကြသော တောပန်းတောင်ပန်းများ၏ မွှေးရနံ့များ၊ ကျေးငှက်သာရကာတို့၏ တွန်ကျူးသံများနှင့်သာယာ သောမြင်ကွင်းကို ထပ်ဆင့်ပံ့ပိုးနေပါသည်။

သစ်ပင်သစ်တောများသည် သက်ရှိများအတွက် သဘာဝကပေးသော လက်ဆောင်မွန်ဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်သစ်တောနှင့် ရေသယံဇာတကြွယ်ဝမှုက ဆက်စပ်နေပါသည်။ သစ်ပင်သစ်တောထူထပ်သော အရပ်ဒေသများတွင် ရေငွေ့ပျံမှုများပြီး အအေးဓာတ်လည်းပိုလေ့ရှိပါသည်။ ထိုအအေးဓာတ်ကြောင့် ပင် မိုးရွာသွန်းမှုကိုဖြစ်စေသောကြောင့် မိုးရေကိုလည်း ထိုသစ်ပင်များကပင် ထိန်းထားနိုင်ပြန် ပါသည်။ မိုးရေကို ထိန်းထားနိုင်သောကြောင့် မြစ်ချောင်းများ၏ ရေစီးအားကိုလည်း နှေးစေပြန်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် မြေကြီးသည်ရေစုပ်ယူခွင့်ပို၍ ရရှိသွားပြီး ရေသိုလှောင်မှုကိုဖြစ်စေခဲ့ပြန်ပါသည်။ ထိုအခါ သစ်ပင်သစ်တောများအဖို့ ရေဓာတ်ကိုပြည့်ဝစွာ ခံစားနိုင်ပြန်၏။ ဤသို့ဖြင့် သစ်ပင် သစ်တောက ရေသယံဇာတကိုထိန်း၍ ရေသယံဇာတပြည့်ဝစွာခံစားရမှုကြောင့် သစ်ပင်သစ်တော က စိမ်းစိုပြန်၏။ သစ်ပင်သစ်တော၏ ရေသိုလှောင်မှုစွမ်းအားကြောင့် မြေဆီလွှာကိုအစိုဓာတ် ဖြစ်စေ၏ စသည့်ကောင်းကျိုးများဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိန်းသိမ်းနိုင်လျက်ရှိပါသည်။

ဥတုရာသီ တောကိုမှီ၏

တောတောင်စိမ်းစို သာယာပို၏

တောတောင်ခြောက်ခမ်း ကျေးငှက်နွမ်း၏

တောတောင်စိမ်းမှ စမ်းရေရ၏' ဆိုသော သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း သစ်ပင်သစ်တောများ ကောင်းစွာရှင်သန်ဖို့လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ သန့်ရှင်းသောရေများလည်း အရှည်တည်တံ့နိုင်မှာဖြစ်၏။ ကမ္ဘာ့ ရေသန့်များ၏ ၃ ပုံ ၂ ပုံကို သစ်တောများက ဖုံးလွှမ်းထားသော ရေဝေရေလဲများမှ ရရှိနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အဖွဲ့က 'သက်ရှိလောက ရေပဓာန' ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ထုတ်ခဲ့ပြီး သစ်တောဦးစီးဌာနကလည်း သစ်တောပြုန်းတီးမှုကာကွယ်ရေးများအတွက် အောက်ပါဆောင်ပုဒ်များဖြင့် ထပ်မံသတိပေးထား ပါသည်-

- 'တောတောင်စိမ်းစို သာစေလို၊ ထင်းကို မခုတ်နှင့်
- တောတောင်စိမ်းရေး ဦးစားပေး၊ မီးသွေးမပုတ်နှင့်
- ရေ ရလိုလျှင် စိုက်စေချင်၊ သစ်ပင်ပန်းပင်များ
- ရေထွက်ပေါက်ကို ပွင့်စေလို၊ တောကိုမခုတ်နှင့်
- တောင်ယာခုတ်ငြား ပြည်စီးပွား၊ ပျက်ပြားမည်ဟုမှတ်
- လောင်စာပြဿနာ အဖြေရှာ၊ စိုက်ပါသစ်ပင်များ'

လူသားများအနေဖြင့် သစ်ပင်သစ်တော၊ ရေသယံဇာတကြွယ်ဝရေးကို ဦးစားပေးစောင့် ရှောက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြေရေးကို စောင့်ရှောက်ရာရောက်မှာဖြစ်ပါသည်။ 'ဥတုရာသီ တောကိုမှီ' ဆိုသော စကားအတိုင်း 'ဥတုရာသီ' သည် တောတောင်၊ ရေ၊ မြေကိုမှီပြီးမှ ပူခြင်း၊ အေးခြင်းဖြစ်စေ၏။ ရာသီဥတုမျှတမှသာ ဂေဟစနစ်မပျက်ယွင်းဘဲ ဆက်လက်တည်မြဲ နေမှာဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ကာလ၌ မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက ကမ္ဘာပေါ်တွင်လည်း သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကြီးက ပျက်စီးနေပါသည်။ အထူးသဖြင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့်ဟု ဆိုရမှာဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးမျိုး

မြေညူဝေ (ကျုံ့ပင်း)

သောပျက်စီးခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခံရခြင်းများကြောင့် သစ်တောများပြုန်းတီးမှုဖြစ်နေပြီး သစ်တော ပြုန်းတီးမှုကိုအခြေခံ၍-

- ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း (Climate Change)
- ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် (Greenhouse Effect) ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း
- လေထုအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ထုတ်လွှတ်မှု များပြားလာခြင်းတို့ ဖြစ်လာစေပါသည်။

သစ်တောသစ်ပင်ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ရပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် လူသားများအသက်ရှင်နေနိုင်ရေးအတွက် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ (Ecosystem Services) လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသောကြောင့် ရေသယံဇာတများပျက်စီးပြီး သားငါးထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်ဆုတ်ယုတ်ခြင်း၊ ရေသဘာဝ ခမ်းခြောက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါသည်။

ကမ္ဘာ့မြေကြီး၏မူလဇစ်မြစ်သည် သစ်ပင်သစ်တောများစွာနှင့်အတူ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ပေါ ကြွယ်ဝပြီးဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောကြီးများကလည်း ကုန်းမြေကိုအခြေပြုသော မျိုးစိတ်တို့၏ ၃ ပုံ ၁ ပုံ ပုံရည်သန်မှုအတွက် အထောက်အပံ့ပြုနေပါသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင် သစ်ပင် သစ်တောများနှင့်အတူ သက်ရှိတိရစ္ဆာန်များအပါအဝင် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁. ၇၅ သန်းအထိ ရှိနေ ကြောင်း မှတ်သားရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုပမာဏကိုကြည့်သော်-

- ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၆၀. ၈၉ ရာခိုင်နှုန်း
- ၁၉၉၀ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၅၇. ၉၆ ရာခိုင်နှုန်း
- ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၅၀. ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း
- ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၉. ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း
- ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၆. ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး နှစ်စဉ်တိုးလာသည်

မရှိ လျော့နည်းလာခဲ့ကြောင်း သတိပြုစရာဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းသည် လူပုယောဂ၊ ရာသီ ဥတုပယောဂတို့ကြောင့်ဟု အကြမ်းဖျင်းဆိုရမှာဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်း၌ သဘာဝအလျောက် သစ်တောများတည်ရှိနေမှုကိုလည်း အောက်ပါအတိုင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်-

- အမြဲစိမ်းသစ်တော (Evergreen Forest) ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း
- ရွက်ပြတ်ရောနှောတော (Mixed Decidutous Forest) ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း
- ခြောက်သွေ့တော (Dry Forest) ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း
- ဒီရေတော (Mangrove Forest) ၄ ရာခိုင်နှုန်း
- အင်တိုင်းတော (Indain Forest) ၅ ရာခိုင်နှုန်း
- ပလပ်မြေ (Follow Land) ၃ ရာခိုင်နှုန်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်ပင်သစ်တောကြွယ်ဝရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြေရေးတို့ ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေသည်နှင့်အတူ ကမ္ဘာနှင့်ယှဉ်၍ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် 'ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း' အဖွဲ့တွင်လည်းအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ထားပါသည်။

လူတို့၏ပယောဂ၊ ရာသီဥတု၏ပယောဂတို့နှင့်ကြုံဆုံခဲ့ရသောကြောင့် ခြောက်သွေ့တောများ နှင့်သဘာဝအရင်းအမြစ်များပျက်စီးခဲ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများဖြစ်သော စစ်ကိုင်း

စာမျက်နှာ ၉ မှ -

တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကိုချမှတ်ကာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများကို အထူးကြပ်မတ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းလုံး၌လည်း တည်ရှိနေပြီးဖြစ်သော သစ်တောများမပြုန်းတီးရေး၊ လွင်ပြင်ကျယ်ပြန့်နှင့်တောင်ကတုံးများတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများကိုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားသစ်တောကဏ္ဍ ပင်မစီမံကိန်းကိုလည်း ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀-၂၀၃၁ ခုနှစ်အထိ နှစ်ရှည် နှစ် ၃၀ စီမံကိန်းများရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးမြေချဲ့ထွင်ရာတွင် သစ်တောများကို ခုတ်ထွင်ခဲ့ကြခြင်း၊ သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းများ၊ လောင်စာအတွက် မီးသွေးဖုတ်ခြင်း၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ စက္ကူနှင့်အထွေထွေအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများခုတ်ထွင်ခဲ့ကြခြင်း၊ သဘာဝဘေးဖြစ်သည့် တောမီးလောင်ခြင်း၊ စားကျက်မြေများ ချဲ့ထွင်ခြင်း၊ သစ်တောဧရိယာအတွင်း၌ သတ္တုများ၊ ရေနံတူးဖော်ခြင်းများ၊ တာတမံဆည်များတည်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် သစ်တောများပြုန်းတီးရပြီး ထိုကဲ့သို့ သစ်တောများပြုန်းတီးမှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစိုက်ပျိုးမှုများကို ဟန့်တားခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်းများဟုဆိုနိုင်သောကြောင့် သစ်တောကာကွယ်ရေးကို အလေးအနက်ဂရုပြုကြရမှာဖြစ်ပါသည်။

- ဤသို့ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက်-
- ၁။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် 'ပြန်လည်ဖြစ် သယံဇာတ' (Renewable Resources) များဖြစ်သည်။ သုံးပြီး၊ ခုတ်ပြီးပြန်စိုက်လျှင် ရနိုင်သောကြောင့် ပြန်စိုက်ကြရပါမည်။
- ၂။ သစ်ထုတ်လုပ်မှုကို လျော့ချရမည်။
- ၃။ သစ်တောဥပဒေကို အတိအကျကျင့်သုံးရမည်။ အတိအကျလည်း လိုက်နာရမည်။
- ၄။ သစ်ပင်သစ်တောများကို စနစ်တကျခုတ်လှဲရမည်။ (Clean Cutting) မခုတ်ရပါ။ တစ်တောလုံးပြောင်စင်သွားအောင် မခုတ်ရပါ။ ရွေးချယ်၍ ခုတ်ရမည်။ အတန်းခြားခုတ်ရမည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ပြန်စိုက်ရမည်။
- ၅။ အစားထိုးလောင်စာများကိုပို၍ အသုံးပြုရမည်။ ပိုမို၍ထုတ်ရမည်။ နေစွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်၊ ဘူမိအပူစွမ်းအင်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို အသုံးချခွင့်ရအောင် စီမံပေးရမည်။
- ၆။ စက္ကူဟောင်းများကို အသုံးပြုပြီး စက္ကူသစ်ပြန်ထုတ်ရမည်။
- ၇။ တောမီးလောင်ခြင်းနှင့်မီးရှို့ခြင်းများကို ကာကွယ်တားဆီးကြရမည်။
- ၈။ သဘာဝထိန်းသိမ်းကာကွယ်နယ်မြေများ သတ်မှတ်တည်ထောင်ပေးရမည်။
- ၉။ အရေးအကြီးဆုံးကို ဦးစားပေးခြင်း၊ သဘာဝအခြေအနေကို ဦးစားပေး၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို တွင်ကျယ်အောင်တိုးမြှင့်ကြရမည်။

ဤသို့လိုက်နာခြင်းဖြင့် သစ်ပင်သစ်တောပြုန်းတီးမှု အမှန်လျော့နည်းစေမှာဖြစ်ပါသည်။ လူသားများပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော သဘာဝအလျောက်ရှင်သန်ပေါက်ရောက်ခဲ့သော သစ်ပင်များသည် လူတွေ၏ပယောဂကြောင့် ကန္တာရဖြစ်မသွားအောင် လူသားအားလုံးထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရပါမည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သာယာမှုသာ လူသားများ၏အထွေထွေသော လူမှုတာဝန်များကို အေးချမ်းစွာထမ်းဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။ လူတို့၏အသိဉာဏ်ဖြင့် ပိုင်းခြားဆင်ခြင်အပ်ခြင်း သည် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကို စောင့်ရှောက်ခြင်းမည်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာတွင် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ ကမ္ဘာမြေကြီးကိုချစ်ခင်သောစိတ် မွေးမြူရန်ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာမြေကြီး၏မျှော်လင့်ချက်များကိုလည်း ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားများ သိဖို့လိုပါသည်။ ပယောဂအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်များ ရရှိခံစားနေရသော ကမ္ဘာမြေကြီးကို ချစ်စိတ်ဝင်၍ ကမ္ဘာမြေကြီးသာယာရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် သစ်ပင်သစ်တော၊ ရေသယံဇာတများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် နဂိုရှိရင်းစွဲသဘာဝအလှတရားများ ပိုင်ဆိုင်ရရှိနိုင်ကြမှာဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။



အော်ပီကျယ်

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်) တွင် ပေါက်ဖွားသည့်ပင်ဂွင်းငှက်တို့ကို မကြာမီအများပြည်သူ ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်မည်

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်) ရှိ ဟမ်းဘို့ပင်ဂွင်းငှက်ပြခန်းမှ ပေါက်ဖွားခဲ့သည့် ပင်ဂွင်းငှက်နှစ်ကောင်မှာ ကျန်းမာရေးတာဝန်ခံနှင့် ဥယျာဉ်ဝန်ထမ်းများ၏ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုဖြင့် ကျန်းမာသန်စွမ်းလျက်ရှိပြီး မကြာမီကာလအတွင်း အများပြည်သူကြည့်ရှုလေ့လာခွင့် ရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းပြခန်းတွင် မူလက ဟမ်းဘို့ပင်ဂွင်းငှက် ၉ ကောင်ပြသထားပြီး ယင်းတို့အနက်မှ ၂ သုံးလုံးဥခဲရာ ဇွန် လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် တစ်ကောင်နှင့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် နှစ်ကောင် ပေါက်ဖွားခဲ့သည်။ တစ်ကောင်မှာ အူလမ်းကြောင်းအပြင်းအထန်ရောင်သည့်ရောဂါဖြင့် ဆုံးပါးသွားကြောင်း၊ ယခုအသက်ရှင်သန်သည့်ပင်ဂွင်းနှစ်ကောင်ကို ဂရုတစိုက်ပြုစု

ဟမ်းဘို့ပင်ဂွင်းငှက်များသည် ဥပေါက်သည့်အချိန်မှစ၍ ၂ နှစ်ခွဲ၊ ၃ နှစ်အရွယ် သို့ရောက်မှသာ ဖို/မ ခွဲခြားနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ကို နာမည်မပေးရသေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပင်ဂွင်းငှက်အမျိုးအစား ၁၈ မျိုးခန့်ရှိသည့် အနက် ဟမ်းဘို့ပင်ဂွင်းငှက်ကို အမေရိကတိုက်အရှေ့တောင်ဘက်၊ ပစိဖိတ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ပီရူး၊ ချီလီစသည့်နိုင်ငံများတွင်တွေ့ရှိရပြီး ခန္ဓာကိုယ်အလတ်စားရှိကာ ကိုယ်အလေးချိန် ၅. ၅၉ ကီလိုဂရမ်ရှိတတ်ကြောင်း၊ ပို၍နွေးသောရာသီဥတုကိုနှစ်သက်ပြီး အထီး/အမခွဲခြားရန် ခက်ခဲသည့်အပြင် သက်တမ်း ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အထိ အသက်ရှင်သန်ကြောင်း သိရသည်။

'အခုပေါက်ဖွားတဲ့ ဟမ်းဘို့ပင် ဝွင်းနှစ်



စောင့်ရှောက်ထားကြောင်း၊ တိရစ္ဆာန်ကုသရေးတာဝန်ခံ ဒေါက်တာမင်းနိုင်သိမ်းက ပြောကြားသည်။

'ကျွန်တော်တို့ သေချာဂရုစိုက်စောင့်ရှောက်နေပါတယ်။ လောလောဆယ်ကျွေးတာကျတော့ ပလာတူးမျက်ကျယ်ငါးတွေကို ကျိတ်လိုက်ပြီးတော့ ကိုးလ်သင်ဂျီပုံစံမျိုးနဲ့ ခွံ့ကျွေးရတာပါ။ သူတို့က ငါးအကောင်လိုက်ကိုမစားတတ်သေးဘူး။ သူတို့စားနိုင်လောက်တဲ့ငါးအမျိုးအစားနဲ့ အရွယ်အစားပမာဏက ကျွန်တော်တို့မှာမရှိတော့ အကောင်ကြီးစားတဲ့ဟာကိုပဲ ကျွန်တော်တို့ချေပြီးတော့ ကျွေးရတာပါ။ 21° C နဲ့ 26°C အကြား 23°C နဲ့ 24°C မှာထားရတယ်။ အကောင်ကြီးကတော့ 19°C နဲ့ 20°C ကြား ထားပေးပါတယ်' ဟု ဒေါက်တာမင်းနိုင်သိမ်းက ရှင်းလင်းပြောဆိုသည်။

ကောင်ကို တစ်နေ့သုံးကြိမ် ရေကူးဖို့လွှတ်ပေးပါတယ်။ ရေကူးပြီးတိုင်း သူတို့ခန္ဓာကိုယ်မှာ ရေတွေမကျန်အောင်သေချာသုတ်ပေးရတယ်။ အကောင်ကြီးတွေအခန်းထဲကို ပို့လို့မရသေးပါဘူး။ အအေးမိနှာစေးဖြစ်တတ်လို့ပါ။ ၃ လကျော်ရင်တော့ အရှေ့ဘက်ခြမ်းမှာ ပြသနိုင်မယ်လို့ထင်ပါတယ်' ဟု ဒေါက်တာမင်းနိုင်သိမ်းက ထပ်မံဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။

ပင်ဂွင်းငှက်ပြခန်း (နေပြည်တော်) ကို သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် Myanmar Teak Wood Co.,Ltd. က ဧရိယာ ၀. ၀၈ ဧက ရှိမြေပေါ်တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့၌ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

မင်းထွန်း

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လူတိုင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး

မျက်နှာဖုံးမှ-

ချင်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တွင် တက္ကသိုလ်တစ်ခုတည်ဆောက်မည်

ချင်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မင်းတပ်မြို့၌ ငွေကျပ် ၃ ဘီလီယံအကုန် အကျခံပြီး တက္ကသိုလ်တစ်ခုတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ချင်းပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့်စက်မှုဝန်ကြီးထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါမင်းတပ်မြို့တွင်တည်ဆောက်မည့်တက္ကသိုလ်သည် ချင်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အတွက် ပထမဆုံးတည်ဆောက်သော တက္ကသိုလ်ဖြစ်ပြီး ချင်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ဟားခါးမြို့၌လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က တက္ကသိုလ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်ပေးနေကြောင်း၊ မင်းတပ်မြို့တွင် တည်ဆောက်မည့် တက္ကသိုလ်ကို မင်းတပ်-မတူပီကားလမ်းဘေး၌ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး ပင်မကျောင်းဆောင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် အဆောင်များ၊ နေအိမ်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် အဆောင်များကို စတင်ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **မြင့်မြတ်အောင်မြင်**

Soueast Motor Myanmar

ကားအရောင်းစင်တာဖွင့်

KMC

ရန်ကုန်လိုင်စင်ရရှိပြီး ပြည်တွင်းတွင် ကားစက်ရုံတည်ဆောက်ကာ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် Soueast Motor Myanmar ကား အရောင်းစင်တာဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့၊ နံနက် ၈ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဝေဇယန္တာလမ်းနှင့်သစ္စာလမ်းထောင့်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စင်တာပိုင်ရှင် ဒေါက်တာစိုးထွန်းက ပြောသည်။
'လက်ရှိကတော့ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမှာကားစက်ရုံတည်ထောင်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်တယ်။ နောက်နှစ်ကျရင်တော့ အစီးရေ ၂,၀၀၀ ထိ နှစ်ဆထုတ်ဖို့မှန်းထားတယ်' ဟု ၎င်းမှဆက်လက်ပြောသည်။
Soueast ကားအား ပြည်တွင်းသို့အစိတ်အပိုင်းများတင်သွင်းပြီး



'Soueast Brand ကို ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ ဘာတွေတွေ့လဲဆိုတော့ မစ်ဆူဘီရှီကုမ္ပဏီနဲ့ တရုတ်ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်းပြီး ထုတ်ထားတာပေါ့။ အင်ဂျင်ကလည်း မစ်ဆူဘီရှီအင်ဂျင်၊ အဲလိုဖြစ်တာကြောင့် ဒီ Brand ကို ရွေးချယ်လိုက်တာဖြစ်တယ်။ ဈေးနှုန်းအားဖြင့် ပြောရရင် သင့်တင့်တယ်။ Function လည်း များတယ်။ အောက်ပိုင်းလည်း ခိုင်ခံ့မှုရှိတယ်။ ကားအပိုပစ္စည်းလည်းပေါတယ်' ဟု Soueast ကား အရောင်း

တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်သည့် SKD စနစ်ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်တွင် ကားစက်ရုံတည်ထောင်ကာ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး လာမည့်နှစ်တွင် အစီးရေ ၂,၀၀၀ ထိ ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အဆိုပါ Soueast ကားများအား ဈေးကွက်တွင်အစီးရေ ၃၀၀ ကျော်ထိ ရောင်းချပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပြီး ဝယ်ယူလိုသူများအနေဖြင့် ကြိုတင်မှာယူရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအခမ်းအနားမှ သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသို့သွားရောက်မည့် အလုပ်သင်စက်ပြင်နှင့်အထူးကျွမ်းကျင်စက်ပြင် အလုပ်သမားများအတွက် သင်တန်းပို့ချခြင်းနှင့်စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှုလက်မှတ်ရေးထိုး

ဂျပန်နိုင်ငံသို့သွားရောက်မည့် အလုပ်သင်စက်ပြင်နှင့် အထူးကျွမ်းကျင်စက်ပြင် အလုပ်သမားများအတွက် သင်တန်းပို့ချခြင်းနှင့်စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှုလက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့က ရန်ကုန်မြို့၊ Sedona Hotel ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ပြင်သင်တန်းတို့ပူးပေါင်းပြီး ဒုတိယအကြိမ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဂျပန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ချင်သူများအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်ထားသူဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဂျပန်စာအဆင့် (၄) အောင်မြင်ထားသူ ဖြစ်ရမည်ဖြစ်

မည့် စက်ပြင်သင်တန်းသားများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ခြင်း၊ တက်တူးထိုးမထားခြင်း၊ စက်ပြင်ပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုရှိခြင်း၊ စာရိတ္တကောင်းမွန်ခြင်း စသည့်အချက် (၄) ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသူများကိုသာ ရွေးချယ်စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာ-ဂျပန်လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံမှအလုပ်သမား လက်ခံဆောင်ရွက်သော ကုမ္ပဏီအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တည်ဆောက်ဖို့ မြန်မာနိုင်ငံက အလုပ်သမားပို့လွှတ်သည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် Progress Automotive Technical Trading School စက်

ကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံသို့သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်သည် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ပြဌာန်းထားသော အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂,၈၀၀ ဖြင့် ညီမျှသည့် မြန်မာကျပ်ငွေကိုပေးဆောင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်

မြန်မာ-ဂျပန်လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး လုပ်ဆောင်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။
MMAM

အမေရိကန်သို့ သစ်မွေးတင်ပို့ရန် အမေရိကန်ကုမ္ပဏီနှင့်အကျိုးတူပူးပေါင်းစိုက်ပျိုး

မြန်မာ့သစ်မွေးကို အမေရိကန်နိုင်ငံသို့တင်ပို့ရန် အမေရိကန်ကုမ္ပဏီနှင့်မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝင်းစိုက်ပျိုးရေးတို့ပူးပေါင်း၍ Agarwin Keystone Co., Ltd. အမည်ဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း ၁၆ မိုင် ၆ ဖာလုံ၌ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သစ်မွေးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ထွန်းဝင်း၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။
ယင်းသို့ ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အမေရိကန်က ၉ နှစ်စီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ရာ ယခု ၄ နှစ်ခန့်ရှိခဲ့ပြီး အပင်ပေါင်း ၃ သောင်းကျော်ရှိထားကာ အမေရိကန်နည်းပညာဖြင့် အဆီချက်စက်ရုံပါတည်ဆောက်ထားသဖြင့် Sample ဆီပါထွက်နေပြီဖြစ်သည်။
ပူးပေါင်းစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ရာတွင် တောင်သူဘက်မှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်

အမေရိကန်ဘက်မှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအကျိုးအမြတ်ခွဲဝေကာ အလုပ်သမားစရိတ်နှင့် လိုအပ်သည့်ကုန်ကျစရိတ်

အားလုံးကို အမေရိကန်ဘက်မှ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လေးမောင်မောင်



‘သားတို့ သမီးတို့ရေ လာကြ
...လာကြ... စားကြ... စားကြ’
‘ဒေါက်... ဒေါက်...
ဒေါက်’

နေဝင်ရိုးရီရောက်သည်နှင့်ဖွား
ရှင်က အိမ်နောက်ဖေးမှသစ်ငုတ်တို့
ကြီးကို တုတ်နှင့်တဒေါက်ဒေါက်
ခေါက်၍ ထမင်းခေါ်ကျွေးတော့
သည်။ ‘သားတို့ သမီးတို့ လာကြ...
စားကြ’ ဟူသောအသံမှလွဲ၍ ဖွားရှင်
မည်သူ့ကို ခေါ်ကျွေးနေသည်ကို
မည်သူမျှ ကောင်းစွာမသိချေ။ ဖွားရှင်
နှင့်သမီးဖြစ်သူ မလှမင်ကလွဲ၍
အခြားမည်သူမျှမရှိသော ဒီအိမ်တွင်
သားသမီးများဟုအော်ကာ ခေါ်၍
ကျွေးနေတတ်သောဖွားရှင်ကို ရွာထဲ
ရှိလူအများက စိတ်ဝင်စားကြသော်
လည်း မည်သူမျှဖွားရှင်၏အိမ်ထဲသို့
မစပ်စုဝံ့ချေ။ ထို့အပြင် ရပ်ကွက်သူ၊
ရပ်ကွက်သား အချင်းချင်းကပင်
ဖွားရှင်တို့ကို မဆက်ဆံကြချေ။

ဖွားရှင်ကတော့ ညနေနေဝင်
သည်နှင့် အစာကျွေးသည့်အလုပ်ကို
စလုပ်တတ်သည်။ ဖွားရှင်၏အိမ်ကြီး
မှာလည်း ရေနံချေးဝနေသည့် ရှေး
အိမ်ကြီးတစ်လုံးဖြစ်သည့် ပျဉ်ထောင်
အိမ်ကြီးဖြစ်ပြီး တံခါးများကို အမြဲ
ပိတ်ထားတတ်သည်။ ဒီအိမ်ကြီး၏
သက်တမ်းမှာ နှစ် ၅၀ အေးအေး
တော့ရှိပေမည်။ အိမ်ကြီး၏ခေါင်းရင်း
တွင် ကုက္ကိုပင်ကြီးတစ်ပင်နှင့်အိမ်ခြေ
ရင်း၌ တမာပင်ကြီးနှစ်ပင်ရှိသော
ကြောင့် မှောင်ရိပ်သန်းနေတတ်သည်။

ညအချိန် အမှတ်တမဲ့ကြည့်လျှင်
ပင် မကောင်းဆိုးဝါးတစ်ကောင်ငုတ်
တုပ်ထိုင်နေသည်နှင့် တူနေ၏။ အိမ်
ပေါ်သို့လည်း မည်သူမျှမတက်ဖူးချေ။
မည်သို့ဖြစ်စေ သားအမိနှစ်ယောက်
ထဲသာနေသော ဤအိမ်ကြီးသည်
ခြောက်ကပ်ကပ်နှင့် အထီးကျန်ဆန်
သကဲ့သို့ ဖွားရှင်၏ထူးဆန်းသောအ
ပြုအမူများကြောင့် ကြောက်စရာအိမ်
ကြီးဟုပင် လူအများက ထင်နေကြ
လေသည်။ ဖွားရှင်တို့သားအမိသည်
ပတ်ဝန်းကျင်ရှိလူများနှင့် မဆက်ဆံ
ကြသော်လည်း ကင်းတော့မကင်းနိုင်
ကြချေ။ စားရေးအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊
ငါးပိ၊ ဆားပြားလိုလာလျှင်တော့ အ
ပြင်သို့ထွက်ကြသည်။ ဈေးဆိုင်များ
ကလည်း ဖွားရှင်ဈေးလာဝယ်လျှင်
ငွေယူခြင်းမရှိ။ အလကားပေးလွှတ်
တတ်သည်။ သဒ္ဓါပေါက်၍ ပေးကြ
သည်တော့ မဟုတ်ချေ။ ဖွားရှင်ကို



နန္ဒမန်းကြယ် (တွင်းငယ်)

ကြောက်၍ဖြစ်သည်ဟု တစ်ယောက်
စကား တစ်ယောက်နားပြန်ကြားရ
သည်။ ဖွားရှင်ကိုကြောက်လျှင်လည်း
ကြောက်လောက်ပါသည်။ သားအမိ
နှစ်ယောက် ဈေးဝယ်ထွက်လာလျှင်
ဖွားရှင်က ဆံဖြူဖျားလျားချကာ တောင်
ငှားတစ်ချောင်းကို ကိုင်လာတတ်ပြီး
ထွက်လာတတ်သေးသည်။ သားအမိ
နှစ်ယောက် ထွက်လာသည်ကိုမြင်
လျှင် လူအများက တီးတိုးဝေဖန်ပြော
ဆိုကြသည်။

‘အဖွားကြီးက စုန်းမကြီးနော်
သွားမကြည့်နဲ့။ ဘာမှတ်သလဲ။ တော်
ကြာ ပြုစားခံနေရမယ်’ ဟု ဝေဖန်
ကြသည်။ အချို့ကတော့ ‘ဖွားရှင်က
သရဲမွေးထားတာနော်။ အဲဒါ ဂုတ်ချိုး
စားခံနေရမယ်’ ဟု ထင်ကြေးပေးကြ
ပြန်သည်။ ထင်မြင်ချက်များက ဟုတ်
လျှင် ဟုတ်နိုင်ပေမည်။ သို့သော်
ဖွားရှင်က လူများကိုကြည့်လျှင် ချို့
ကြည့်ကြည့်တတ်သည်ကား သူ၏
ပင်ကိုစရိုက်ဖြစ်သည်။ စကားကို
လည်း ပြောချင်မှပြောသည်။ ပြော
လျှင်လည်း ဘုကျကျပြောတတ်သည်။
ယခုလည်း ဖွားရှင်က ဈေးဝယ်ပြီးအ
ပြန်မှာ မောင်မိုး၏အိမ်ထဲဝင်ပြီး
ဆန်တစ်ပြည်ဝင်ချေးသည်။ အခြား
အထုပ်ကလေးများကိုလည်း မလှမင်
က ကိုင်ထားသည်။

‘ဟေ့ ငမိုး၊ ငါ့ကို ဆန်တစ်ပြည်
လောက်ချေးစမ်း’ ဖွားရှင်စကား
ကြောင့် မောင်မိုး ကြောင်တက်တက်
ဖြစ်သွားသည်။

‘ဟင် ဗျာ’ မောင်မိုး ငြင်းရခက်
သွားသည်။ မောင်မိုး ချီတုံချတုံဖြစ်
နေသည်။ မချေးလျှင်လည်း ဖွားရှင်
၏သတင်းကြောင့် စုန်းပြုစားခံရမည်
တွေးမိပြန်သည်။ နောက်ဆုံးတော့

မောင်မိုး ခေါင်းညိတ်ရတော့သည်။

‘ဟုတ် ဖွား ခဏ’
ဖွားရှင်တို့သားအမိက မောင်မိုးအိမ်
ရှေ့တွင် တောင်ငှားကြီးနှင့်ရပ်နေ
သည်။

‘သွား မိန်းမ၊ ဆန်တစ်ပြည်
သွားကော်ကွာ’ မောင်မိုး၏မိန်းမက
လည်း ဖွားရှင်တို့အိမ်ထဲမှမြန်မြန်
ထွက်သွားလျှင်ပြီးရောဟုတွေးကာ
ဆန်တစ်ပြည် သွားကော်လိုက်သည်။
မောင်မိုး၏မိန်းမ ဆန်ယူပြီးပြန်ထွက်
လာတော့ ဖွားရှင်က အသင့်ယူလာ
သောပုဆိုးလေးကို မောင်မိုးအား
လှမ်းပေးလိုက်သည်။ မောင်မိုးက
လည်း မြန်မြန်ယူကာ ပုဆိုးထဲသို့
ဆန်တစ်ပြည်ထည့်ပေးသည်။ ဖွားရှင်
က သူလိုချင်သည့်ဆန်ရသောအခါ
နှုတ်မှတစ်စုံတစ်ခုကိုရွတ်ကာ မောင်မိုး
၏အိမ်ထဲမှ ထွက်သွားလေ၏။

‘ဖွားရှင်တို့ပြန်သွားသောအခါ
မောင်မိုးက သူ့မိန်းမကို တိုးတိုးလှမ်း
ပြောလိုက်သည်။

‘ဟာ ကျက်သရေယုတ်တယ်
ကွာ’

‘ဟုတ်ပါ။ ကျွန်မဖြင့် ပြောလုပြော
နဲ့။ တော်ကြာ မကျေနပ်လို့ တစ်ခုခု
လုပ်မှာစိုးလို့’ မိန်းမဖြစ်သူကလည်း
အတိုင်အဖောက်ညီသည်။

‘မနေ့က နင်ခေါင်းလျှော်လို့ ပို
တဲ့တရော်ကင်ပွန်းရှိသေးလား’

‘ရှိတယ်လေ’

‘အေး ယူခဲ့။ သူတို့ရပ်သွားတဲ့
နေရာကို တရော်ကင်ပွန်းနဲ့ ဆေးပစ်
ရမယ်’

မောင်မိုးက အယူသီးသည်။ နှုတ်မှ
တထွတ်ထွတ်ရွတ်ကာ တရော်ရေဖြင့်
ဆေးလိုက်သည်။

‘ဟင်း ခုမှစိတ်ထဲ သန့်သွားတော့
တယ်’ မောင်မိုးက ဖွားရှင်တို့သားအမိ
ကို ရွာထဲကထင်ကြေးပေးသည့်
အတိုင်း ထင်နေသည်။ ရွာထဲရပ်ထဲရှိ
အခြားလူများကလည်း ဖွားရှင်ကို
စုန်းတတ်ကြောင်း ပြောကြသည်။
ပြောချင်လည်း ပြောလောက်သည်။
ဖွားရှင်မကျေနပ်၍ ကျိန်ဆဲလျှင် သူ
ကျိန်ဆဲသည့်အတိုင်းလည်း ဖြစ်တတ်
သည်။ ထို့ကြောင့်ဖွားရှင်တို့သားအမိ
ကို ကြောက်နေလန့်နေကြသည်
လည်း ပါသည်။ မောင်မိုး ချေး
လိုက်ရသည့် ဆန်တစ်ပြည်အတွက်
ပြန်ရရန် အရေးမကြီး။ နောက် နောင်
အိမ်ထဲမဝင်ရန်သာ အရေးကြီးကြောင်း
မိန်းမဖြစ်သူနှင့် တိုင်ပင်လေသည်။

‘ဒီတစ်ခါ ဒီသားအမိကို အိမ်ထဲ
အဝင်ခံလို့မဖြစ်တော့ဘူး မိန်းမရေ’
‘ဟုတ်တယ် တော်ရေ။ ဒီတစ်ခါ
တော့ နှင်ထုတ်မှရမယ်’

မောင်မိုးတို့လင်မယားကတော့ ဖွားရှင်
တို့သားအမိကို မောင်းတင်ထားလေ
ပြီ။

× × × × × × ×

‘အမယ်လေး ကယ်ပါဦး။ ကျွန်မ
ဗိုက်ထဲက နာတယ် ကျွတ်...
ကျွတ်’
ဘုရားရှိခိုးနေသောမိန်းမဖြစ်သူ၏
အော်သံကြောင့် မောင်မိုးလန့်သွား
သည်။

‘ဟင်’ မောင်မိုးက သူ့မိန်းမအနား
သို့ကပ်သွားသည်။ မိန်းမက ရုတ်တ
ရက် ဗိုက်အောင့်လာသည်ပြော၍
စိတ်ပူသွားသည်။

‘ညနေက ဘာတွေများစားမိ
သေးလဲ’ မိန်းမဖြစ်သူက မျက်နှာကို
ရှုံ့မဲ့ကာ ခေါင်းယမ်းပြသည်။ စကား
ပင် မပြောနိုင်ရှာချေ။

‘မဖြစ်ဘူး။ ဆေးရုံသွားမှဖြစ်
မယ်။’ သို့သော် မောင်မိုးက စုန်း
တတ်သည်ဟု သတင်းကြီးသော
ဖွားရှင်ကို သတိရသွားသည်။ ဖွားရှင်
ကြောင့် သူ့မိန်းမဒီလိုဖြစ်သည်ဟု
ထင်လိုက်သည်။ သူ့အိမ်လာခဲ့သော
ဖွားရှင်က တစ်စုံတစ်ခုကိုရွတ်သွား
သည်မှာ သူတို့ကို ကျိန်သွားသည်ဟု
တွေးလိုက်သည်။ မိန်းမဖြစ်သူက
မျက်လုံးပင် မဖွင့်နိုင်တော့ချေ။
မောင်မိုး၏အစီအစဉ် ပြောင်းသွား
သည်။

‘ခဏနော် မိန်းမရေ။ ဆရာကြီး
အိမ်ရောက်တော့မယ်။’ လှည်းကို
ဒုန်းမောင်းကာ ဆရာကြီးဘိုးနက်တူး

၏အိမ်သို့ သွားလေသည်။ ရွာမှာ
ဘိုးနက်တူးက အကြမ်းဆရာကြီး။
ကလေးများ တစ္ဆေပါ။ သရဲပါတာမျိုး၊
အမှောင့်ပယောဂ၊ စုန်းပူ၊ နတ်တိုက်
ကအစ ကျွမ်းကျင်သည်။ အမှောင့်
ပယောဂကြောင့် ဖြစ်ရိုးမှန်လျှင် ဘိုး
နက်တူးက တာဝန်ယူသည်။ ထို့
ကြောင့် မောင်မိုးက အားကိုးတကြီး
ဖြင့် ဘိုးနက်တူးဆီသို့လာသည်။ ဘိုး
နက်တူး၏ပညာအစွမ်းသည် လူနာ
၏အခြေအနေကို ပြင်ပလက္ခဏာ
ကြည့်ရုံဖြင့် ပယောဂဟုတ်၊ မဟုတ်ကို
သိနိုင်သည်။

‘ဘိုးနက်တူး... ဘိုးနက်တူး’
‘အေး ဘယ်သူတွေလဲ။ လာခဲ့
လေ’

မောင်မိုးက မိန်းမဖြစ်သူကိုပွေ့ကာ
ဘိုးနက်တူး၏အိမ်ကလေးထဲသို့ ဝင်
လိုက်သည်။ မောင်မိုးက အကြောင်း
စုံရှင်းပြသည်။

‘ကျွန်တော့်မိန်းမထမင်းစားပြီး
ဘုရားရှိခိုးနေတုန်း ဗိုက်အောင့်တယ်
ဆိုလို့ လာပြတာ။’ ချက်ချင်းပင် ဘိုး
နက်တူးက လူနာအခြေအနေကို
ကြည့်လိုက်သည်။

‘ဟာ မောင်မိုး၊ မင်းမှားပြီ။ ဒါ
အမှောင့်ပယောဂမဟုတ်ဘူးကွ။
ဆေးရုံကို အမြန်သွားတော့။ ငါလည်း
မကယ်နိုင်ဘူး။ မင်းမိန်းမ သတိ
တောင်လစ်နေပြီ’

‘ဗျာ’ မောင်မိုး အံ့ဩသွားသည်။
မိန်းမဖြစ်သူကို လှည်းပေါ်သို့ပွေ့တင်
ကာ ဆေးရုံရှိရာသို့ မောင်းတော့
သည်။ ဆေးရုံသို့ရောက်သည်နှင့်
ဆရာဝန်က စစ်ဆေးမှုများလုပ်
သည်။ သို့သော် မောင်မိုး၏မိန်းမ
ကံမကောင်းခဲ့ချေ။

‘လူနာရှင်လား။ ခင်ဗျား အမျိုး
သမီး ဆုံးပြီ။ အစာအိမ်သွေးကြော
ပေါက်တာပါ။ လွန်မှ ခင်ဗျားတို့
ရောက်လာတယ်ဗျာ။ စိတ်မကောင်း
ပါဘူး’

ဆရာဝန်စကားအဆုံး၌ မောင်မိုးဘာ
မျှမပြောနိုင်တော့ချေ။ ဆရာဝန်က
တော့ ထမင်းအများကြီးစားပြီး
နောက် ဘုရားရှိခိုးလိုက်သည့် မောင်
မိုး၏မိန်းမ အစာအိမ်ကိုညှစ်ခွဲလိုက်
သလိုဖြစ်သွားပုံရသည်။ ထမင်းစား
ပြီးပြီးချင်း လှုပ်လှုပ်ရှားရှားနှင့် အား
စိုက်ရသည့်အလုပ်ကိုလုပ်လျှင် ဒီလို
ဖြစ်တတ်သေးသည်ဟု ဆရာဝန်က
ယူဆသည်။ ရွာထဲမှာတော့ မောင်မိုး

လေထုညစ်ညမ်းခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တစ်နှစ်ကို လူ ၂ သောင်းကျော် သေဆုံးသည်ဟု WHO ထုတ်ပြန်

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ကမ္ဘာတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ်လူပေါင်း ၇ သန်းခန့်က အရွယ်မတိုင်မီသေဆုံးကြပြီး မြန်မာ နိုင်ငံ၌ တစ်နှစ်ကိုလူပေါင်း ၂၂,၀၀၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း WHO မှထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။

အပူချိန်ခြင်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ နှလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သောရောဂါ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ ၁၉ ရာခိုင် နှုန်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ဖြစ်ပွားနေ ကြောင်း WHO က ထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။

AM



WHO က အဆိုပါထုတ်ပြန် ချက်ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ထုတ်ပြန် ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းထုတ်ပြန် ချက်ကိုကိုးကားကာ ဇွန်လ ၃ ရက် နေ့က ရန်ကုန်မြို့၊ Junction City ၌ကျင်းပသည့် **‘သန့်စင်သောလေ ရှုခိုက်ဖို့ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို တိုက်ဖျက်ဖို့’** ဆိုသည့် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အ စည်းများက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဥရောပသံ အမတ်ကြီး Kristian Schmidt က လည်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသော အချက်များ ကိုလျော့ချဖို့လိုအပ်ကြောင်း ပြော သည်။ လောင်စာဆီ လျော့သုံးပြီး လျှပ်စစ်ကားများ အစားထိုးအသုံး ပြုဖို့ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၏ပတ်ဝန်း ကျင်သန့်ရှင်းစေဖို့၊ အိမ်များတွင် ထင်းများအသုံးပြုခြင်း လျော့ချဖို့၊ တောင်ယာများတွင် မီးရှို့ခြင်းများကို လည်း မလိုအပ်ဘဲမလုပ်ကြဖို့အ တွက် ပညာရှင်များက တိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အ ဆုတ်ရောဂါ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း၊

တရုတ်ကို ဆန်တန်ချိန် ၁ သောင်း ငွန်လအတွင်းတင်ပို့ဖို့ သဘောတူညီထား

တရုတ်နိုင်ငံကို ငွန်လအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ အချင်းချင်း တရားဝင်ဆန်တန်ချိန် ၁ သောင်းတင်ပို့သွားနိုင်မည့် သဘော တူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန် စပါးအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာစိုးထွန်းက ပြော သည်။

မူဆယ်၌ပိတ်မိနေသော ဧည့် မထဆန်အမျိုးအစား တန်ချိန် ၁ သောင်းတင်ပို့နိုင်ဖို့အတွက် မြန်မာ နိုင်ငံဘက်က ရှမ်းအရှေ့မြောက်အ များပိုင်ကုမ္ပဏီနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်က ရွှေချိုက်ကုမ္ပဏီတို့ သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရွှေချိုက်ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ အစိုးရထံ ဆန်တင်သွင်းခွင့်လျှောက် ရမည်ဖြစ်ပြီး တင်သွင်းခွင့်မရခဲ့လျှင် စာချုပ်ကို ဖျက်မည်ဖြစ်ပြီး ဆန်အ ရည်အသွေးကိုလည်း လာရောက် စစ်ဆေးဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေါက်

တာစိုးထွန်းက ပြောသည်။ ဒေါက်တာစိုးထွန်းက ‘အဲဒါတွေ အဆင်ပြေခဲ့ရင်တော့ ဆန်တန်ချိန် ၁ သောင်းအပြင် နောက်ထပ်လည်း



ထပ်မံတင်ပို့နိုင်ဖို့အတွက် အဆင်ပြေ သွားမှာဖြစ်တယ်’ ဟု ပြောကြားခဲ့ သည်။ တရုတ်နယ်စပ်တွင် ပိတ်မိနေ သော မြန်မာ့ဆန်များ အမြန်ဆုံးပြန် လည်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ နိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိ

သူများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်အစိုးရ တို့ကုမင်းမြို့၌ မေလကုန်က ဆွေးနွေး ခဲ့ကြပြီး ယခုကဲ့သို့ တရားဝင်တင်ပို့ ခွင့်ရရှိဖို့ သဘောတူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်ပဆန်တင်ပို့မှု အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကို အဓိက အားကိုးနေရခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်နယ်စပ် ကုန်သွယ်မှုမှတစ်ဆင့် တရုတ်ပြည် တွင်းကို တရားဝင်တင်ပို့နေခြင်းဖြစ် သော်လည်း တရုတ်ပြည်တွင်းဘက် က တရားဝင်ခွင့်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကဆန်ကို အဓိက ဝယ်ယူနေသော တရုတ်နိုင်ငံဘက် က နယ်စပ်ဆန်တင်ပို့မှုအားလုံးကို ပိတ်ထားခြင်းမှာ ၅ လကျော်ကြာမြင့် ပြီဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ပြည်ပဆန်တင်ပို့မှု လည်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျသွား ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ တရုတ် ပြည်ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်တန်ချိန် ၁ သိန်း တရားဝင်တင်ပို့ နိုင်ဖို့အတွက် MOU စာချုပ် လက် မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မြတ်အောင်မြင်

အစာကျွေးခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ရွာထဲတွင် ဖွားရှင်တို့သားအမိ၏ အမူအရာကိုကြည့်၍ အိမ်အတွင်း မည်သို့ရှိသည်ကိုမသိဘဲ အသံကြား ဖားသေဖြင့် သံသယစိတ်မွေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်၏။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ လူတို့သည် သံသယစိတ်ကြောင့် အလွဲများလုပ် မိကြသည့်အပြင် အသက်ကိုပင် စတေးလိုက်ရသည်ကို မောင်မိုး အသိ ဆုံးပင်။

ဂျပန်စာသင်ကျောင်းများမှ အလုပ်သမားစေလွှတ်ဖို့ ခွင့်မပြုထားဟုဆို

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင် ဖို့ ပြည်တွင်းမှ ဂျပန်စာသင်တန်း ကျောင်းများက အလုပ်သမားများကို တိုက်ရိုက်စေလွှတ်ဖို့ ခွင့်မပြုထား ကြောင်း အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီး ကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန၊ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းရှိန်က ပြောသည်။

အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ‘ပြည် တွင်းက ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားတွေ အနေနဲ့ လုပ်ခလစာမြင့်မားတာတွေ ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံကိုသွားရောက်အ

လုပ်လုပ်ကိုင်လိုကြသူတွေ များလာ တာဖြစ်ပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှာ သွား ရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူတွေအ နေနဲ့ သင်တန်းတွေတက်ရောက်ပြီး တရားဝင်ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေ ရေးအေဂျင်စီတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ကာ သွားရောက်ဖို့ လိုအပ်တယ်’ ဟု ပြော ကြားခဲ့သည်။

အေဂျင်စီများအနေဖြင့် အလုပ် သမားများထံမှ ဝန်ဆောင်ခများပိုမ ကောက်ဖို့ ဖြစ်နိုင်လျှင် လုပ်ငန်းရှင် ဘက်ကိုသာ ဝန်ဆောင်ခယူကာ အ လုပ်သမားများထံမှ ဝန်ဆောင်ခများ မယူဖို့၊ အလုပ်သမားများ ကုန်ကျ

စရိတ်မရှိဘဲ အလုပ်သွားရောက်လုပ် ကိုင်နိုင်ဖို့၊ လုပ်ကိုင်ရမည့်အလုပ် တိကျသေချာဖို့စသည်တို့ကို ရန်ကုန် မြို့၊ ဆူးလေရုန်ဂရီလာဟိုတယ်၌ ဇွန် လ ၁ ရက်နေ့က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ သည့် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန၊ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေး အေဂျင်စီများနှင့် IOM တို့တက် ရောက်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိပြည်တွင်း၌ တရားဝင် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေးအေ ဂျင်စီ ၂၇၀ ကျော်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MM

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ -

၏မိန်းမ မသေသင့်ဘဲသေရသည်ဟု ပြောကြသည်။ မောင်မိုးကိုယ်တိုင်က တော့ သူ၏သံသယစိတ်ကြောင့် သူ မိန်းမသေရသည်ဟု တတွတ်တွတ် ပြောနေလေ၏။

x x x x x x
မောင်မိုးက ဖွားရှင်တို့အပေါ် ထားခဲ့မိသော သံသယစိတ်ကြောင့်

စုန်းအတတ်ဖြင့် ပြုစားသည်ထင်ကာ သူ့မိန်းမကို ဘိုးနက်တူးဆီသို့ ဦးစွာ ပို့ခဲ့သည်။ ထိုအခါ ဆေးရုံသို့အချိန်မီ မရောက်သဖြင့် သေရသည်။ ခုတော့ မောင်မိုး သံသယစိတ်ဆိုတာ ထား တိုင်းမကောင်းဘူးဆိုတာ မောင်မိုး သိသွားချေပြီ။ သံသယစိတ်ကြောင့် မိန်းမဖြစ်သူ၏ အသက်ကိုပင် စတေးခဲ့ရလေပြီ။ အမှန်မှာ ဖွားရှင်

တို့သားအမိသည် စိတ်မမှန်သူများ ဖြစ်သည်။ သူတို့၏နေပုံထိုင်ပုံမှာ မည်သို့မျှမပြောင်းလဲကြချေ။ စုန်း အတတ်ပညာကို မတတ်သကဲ့သို့ ချိုကြည့်ကြည့်သည်မှာလည်း ဖွားရှင် ၏ပင်ကိုရုပ်ဖြစ်သည်။ ညနေတိုင်း သစ်ငုတ်တိုပေါ်တွင် အစာခေါ် ကျွေးသည်မှာလည်း မွေးထားသော ကြောင်ကလေးများကို ခေါ်ကာ

တောဝက်မာန်နှင့် ကျွန်တော့်ကံ



‘ဒီမှာတွေ့လား အောင်နိုင်။ ဝက်ခြေရာတွေ အသွား၊ အပြန်ရော နေတာ။ ဒီရက်ပိုင်း ဝက်အုပ်လိုက် ဖြတ်နေတာသေချာတယ်။ မနက်ဖြန် ခပ်စောစော ဒီမှာလာပြီး တောဝက် စောင့်ပစ်ကြမယ်’

သူနာမည်က မွန်ချမ်း။ ချင်းတိုင်း ရင်းသားတစ်ယောက်။ ကျွန်တော်တို့ တပ်ရဲ့ မုဆိုးအကျော်အမော်တွေထဲ က တစ်ယောက်အပါအဝင်။ ပြောရ ရင် ကျွန်တော်တို့တပ်မှာရှိတဲ့ စစ် သားမုဆိုးအများစုသည် ချင်းတိုင်း ရင်း သားတွေချည်းဖြစ်နေတာများ တယ်။ မွန်ချမ်းက ကျွန်တော်တို့တပ် စုရဲ့ စိန်ပြောင်းသမား။ ကျွန်တော်က တပ်စုဆေးတပ်သား။ မွန်ချမ်းတော လည်တဲ့အခါ ကျွန်တော့်ကိုခေါ်တတ် တယ်။ ကျွန်တော်ကလည်း အမဲလိုက် တာ ဝါသနာထုံတဲ့သူမို့ မွန်ချမ်းက အမဲလိုက် အမဲပစ်နဲ့ထောင်ချောက် ဆင်တာတွေကို ကျွန်တော့်ကိုသင် ပေးလေ့ရှိပါတယ်။ အခုလည်း စခန်း ကနေ မနက်စာစားပြီး မနေညနေက သူထောင်ထားခဲ့တဲ့ သုတ်ကိုင်းတွေ ကိုလှည့်ကြည့်ဖို့ ကျွန်တော့်ကိုအဖော် ခေါ်တော့ ချေ ၂ ကောင်နှင့် ရစ်ငှက် ၅ ကောင်ရခဲ့တာကို ခွဲဝေထမ်းခဲ့ကြ ပြီး အလာလမ်းအတိုင်းမပြန်ဘဲ တခြားလမ်းက လှည့်ပြန်ခဲ့ကြရင်း တောဝက်အုပ်လိုက်ဖြတ်တဲ့ ခြေရာ တွေတွေ့ခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဝက် ခြေရာတွေကိုကြည့်တော့ မြေပြင်မှာ ထင်နေတဲ့ တချို့ခြေရာတွေက အ နည်းငယ်ခြောက်သွေ့နေပြီး တချို့ ခြေရာတွေက လတ်လတ်ဆတ် ဆတ်။ ခြောက်နေတဲ့ခြေရာတွေက အသွားအပြန်ရှိနေပေမယ့် လတ် လတ်ဆတ်ဆတ်ခြေရာတွေက အပြန် ခြေရာမရှိသေး။ အနည်းဆုံး ၇ ကောင်၊ ၈ ကောင်အုပ်ဖြစ်ပုံရပြီး ဝက်သေး၊ ဝက်ပေါက်ခြေရာငယ် များမတွေ့ရဘဲ ခပ်တင့်တင့်ခြေရာ နှင့် ထူးထူးခြားခြားကွဲထွက်နေသော ဝက်ကြီးတစ်ကောင်၏ခြေရာကိုသာ တွေ့ရပါတယ်။

‘မွန်ချမ်း အနည်းဆုံး ၇ ကောင်၊ ၈ ကောင်ပဲ။ ဒီမှာကြည့် ဟော့ဒီခြေ ရာက အကြီးဆုံးပဲ။ နက်လည်းနက် တယ်။ အသွားအပြန်ခြေရာတွေအ တိုင်းဆို ဒီဝက်အုပ်တစ်အုပ်တည်း ဒီနားက ဖြတ်ဖြတ်သွားနေတာ။ ခြေ ရာတွေနဲ့ခြေရာအရွယ်အစားတွေ က မကွဲလွဲဘူး’

‘အောင်မယ် ငါ့ ကိုဆေး (ဆေး တပ်သားတွေကို ကိုဆေးဟုသာ

ခေါ်ကြသည်) တောင် သားကောင် ခြေရာခံတတ်နေပါပကော’

ကျွန်တော်ပြောတာကို မိန့်မိန့် ကြီးပြုံးကာ နားထောင်ပြီး မွန်ချမ်းက ချီးကျူးစကားပြောတော့ ဆရာ ကောင်း တပည့်ပဲလေကွာဟု ပြန်ပြော ရင်း နှစ်ယောက်သား ရယ်မောရင်းနဲ့ တောထဲတောင်ထဲမှာ သာယာပစ် လိုက်တယ်။ ပြီးတော့ စကားတပြော ပြောနဲ့ ချေတစ်ကောင်စီထမ်း ရစ် ငှက်တွေကို လက်ကဆွဲပြီး စခန်းဆီ ကိုပြန်ခဲ့ကြတယ်။ စခန်းရောက်တော့ ကိုယ်တွေ တာဝန်မရှိတော့။ ရလာ တဲ့သားကောင်တွေကို ပစ်ချပေးလိုက် ရုံသာ။ တစ်ခဏနဲ့ ခုတ်ပြီးထစ်ပြီး ဝေပြီးခြမ်းပြီး ချက်ပြုတ်ဖို့အဆင်သင့် ဖြစ်စေနိုင်တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ရဲဘော် ရဲဘက်တွေအပုံကြီး သူတို့အလုပ်။ ကိုယ်တွေက ကိုယ့်တဲကိုယ်ပြန်နားရုံ။

‘မနက်ဖြန် ၅ နာရီလောက် တို့ သွားကြမယ်။ ထမင်းကြမ်း တစ်ခါ တည်းစားခဲ့’

အနားယူရန် တဲထဲဝင်မည်အ လုပ် မွန်ချမ်းက လမ်းပြောသော ကြောင့် ခေါင်းငြိမ်ပြပြီး တဲထဲဝင်ကာ ခြေပစ်လက်ပစ် နားလိုက်ပါတော့ တယ်။

x x x x x x

‘ကိုဆေး ကိုဆေး’

တဲအပြင်ဘက်မှခေါ်သံကြောင့် ဆတ် ကနဲထ အသံပြန်ပြုပြီး တဲအပြင် ထွက်ကြည့်တော့ စိန်ပြောင်းအကူ ရဲဘော်သစ်လေး ထွန်းထွန်းဖြစ်နေ တာမို့ ‘ဘာဖြစ်လို့လဲ ညီလေး’

‘ကိုမွန်ချမ်းကြီး အဖျားတက်နေ လို့ ကိုဆေး’

‘ဟေ ဟုတ်လား။ မင်းပြန်သွား နှင့်ပြီး ရေနွေးတည်ထားလိုက်။ ကိုယ် ဆေးအိတ်ယူပြီး လိုက်လာခဲ့မယ်’

ကျွန်တော်ဆေးအိတ်ကို တဲထဲ အမြန်ဝင်ယူပြီး မွန်ချမ်းနေတဲ့တဲဆီ သွားရင်း လက်ကနာရီကိုကြည့်လိုက် တော့ နေ့တစ်နေ့ရဲ့အစ ပထမဆုံး

သောနာရီ ၁ နာရီပင် ၁၀ မိနစ်စွန်း နေချေပြီ။ မွန်ချမ်းဆီကိုရောက်တာနဲ့ အဖျားတိုင်းကြည့်တော့ ၁၀၄။ တစ် ကိုယ်လုံး ခြစ်ခြစ်တောက်ပူလို့။ စိန် ပြောင်းအကူ ထွန်းထွန်းကို ဆေးထိုး ပြန်နှင့် ဆေးထိုးအပ်အား ရေနွေး ထည့်ပြုတ်ထားခိုင်းလိုက်ပြီး (ထိုအ ချိန်အခါက တစ်ခါသုံးဆေးထိုးအပ် များ မရှိသေးပါ) ‘မွန်ချမ်း ဆေး သောက်ရအောင်’

‘အင်း အဟင်း . . . ဟင်း ဟင်း’

မွန်ချမ်းကို ခေါင်းမှဆွဲထူကာ ကျွန်တော့်ရင်ခွင်မှာမှီထားစေပြီး ပယ် ရီဖင်း ၄ ပြားအား ချက်ချင်းတိုက် ထားလိုက်ပါတယ်။ ၅ မိနစ်ကျော် ကြာအောင် ပြုတ်ထားသောဆေးထိုး ပြန်နှင့်အပ်အား ညှပ်နှင့်ဆယ်ယူပြီး အဖျားကျစေမည့် ထိုးဆေးတစ်လုံး ထိုးပေးကာ တစ်ကိုယ်လုံးချွတ်ပြီး ရေပတ်တိုက်ပေးလိုက်တော့ နာရီ ဝက်ကျော်ကျော်လောက်အကြာမှာ မွန်ချမ်းရဲ့ ညည်းသံပျောက်သွားပြီး အိပ်ပျော်သွားပါတော့တယ်။ ရဲဘော် သစ်လေးထွန်းထွန်းအား တစ်ခုခု ထူးခြားရင် ချက်ချင်းလာခေါ်ဖို့ ပြော ပြီး ကျွန်တော်တဲကိုပြန်ခဲ့တယ်။ နာရီ ကိုကြည့်လိုက်တော့ ၂ နာရီခွဲနေပေ ပြီ။ မနက် ၅ နာရီ ဝက်အုပ်စောင့်ပစ် ရန်သွားမှာမို့ ရသမျှအချိန်လေးမှာ အားမွေးဖို့ အိပ်လိုက်ပါတော့တယ်။

x x x x x x

မနက် ၄ နာရီ တပ်အသင့်လုပ် တဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော်ပြန်နိုးနေပြီး ထမင်းကြမ်းကျန်အား ကြော်လိုက်ပါ တယ်။ လက်ဖက်ရည်လည်းဖျော်ပြီး ဟန်းကောထဲထည့်ထားခဲ့ကာ မွန်ချမ်း ဆီကို အခြေအနေသွားကြည့်တော့ အိပ်ရာမှမထနိုင်သေး။

‘မွန်ချမ်း အခြေအနေဘယ်လိုလဲ’

‘တစ်ကိုယ်လုံးကိုက်ခဲ့ပြီး မလှုပ် ချင်ဘူးကွာ’ စောင့်ခြုံထဲက ခေါင်းပြု ပြီးပြောတော့

‘ဝက်အုပ်စောင့်ပစ်ဖို့ ဘယ်လို

ဘဒင် (မလွန်မြေဖွား)

လုပ်မလဲ’

‘ငါတော့ မလိုက်နိုင်တော့ဘူး။ မင်းကိုလည်း တစ်ယောက်တည်း မသွားစေချင်ဘူး။ တောဝက်ပစ်တာ သတိထားနိုင်မှ အန္တရာယ်များတယ်’

ပထမတော့ ကျွန်တော့်စိတ်ထဲ တွေကနဲဖြစ်သွားပြီး နောက်တော့ ကိုယ်တစ်ယောက်တည်းလည်း ဘာ ဖြစ်တုန်း။ သွားကိုသွားမယ်။ ဝက် အုပ်ကို ပစ်ကိုပစ်ရမယ်လို့ စိတ်ဒုန်း ဒုန်းချပြီး-

‘ငါတော့ မင်းမပါလည်း တစ် ယောက်တည်း သွားဖြစ်အောင် သွား မယ်’ လို့ဆိုတော့

‘မင်းမှဆန္ဒပြင်းနေရင် သွားပေါ့။ စောင့်ပစ်ရမယ့်နေရာကို လေတင် လေအောက် သေချာရွေး’

ဖျားနေတဲ့ကြားက ကျွန်တော့်ကိုစိတ် မချနိုင်စွာ တတွတ်တွတ်မှာနေ၏။

‘အေးစိတ်ချပါ။ ငါပြန်လာမှပဲ မင်းကို လိုအပ်တာတွေ လုပ်ပေး တော့မယ်’

မွန်ချမ်းတဲဆီကနေ ကိုယ့်တဲ ကိုယ်ပြန်လာကာ ထမင်းကြော်စား၊ လက်ဖက်ရည်သောက်ပြီးတာနဲ့ ကာ ဘိုင်ကျည်ကပ်ရှည် ၂ ကပ်ကို လွယ် အိတ်ထဲထည့်၊ ဒါက လိုရမယ်ရ အ ဆောင်ယူတာ။ အမဲပစ်ဖို့အတွက် ကျည်ကပ်အတိုလောက်သာ လိုပါ တယ်။ ကျည်ကပ်တိုက လက်စွဲတော် ကာဘိုင်မှာတပ်လျက်သား။ တောပစ် သွားမည့်အကြောင်း တပ်စုမှူးအား သတင်းပို့ကာ ဝက်အုပ်စောင့်ပစ် မည့်နေရာသို့ ထွက်ခဲ့ပါတော့တယ်။

x x x x x x

တကယ်တော့ တောဝက်အုပ် ကို စောင့်ပစ်ရမည့်နေရာက စခန်းနှင့် သိပ်မဝေး။ တစ်မိုင်သာသာရှိပေမယ့် လျှို့ ၃၊ ၄ ခုလောက်ဖြတ်ရပါတယ်။ ဝက်ပစ်မည့်နေရာကို မရောက်မီ လျှို့ စပ်တစ်ခုမှာ တောပိုင်တောင်ပိုင်များ အား ပသတောင်းပန်ခြင်းပြုလိုက်ပါ တယ်။ ပသစရာကတော့ ထူးထူးခြား ခြားမလို။ ပွတ်ချွန်းတစ်လိပ်အား မီး ညှိပြီး တင်မြှောက်ရုံနှင့်ကိစ္စပြီးပါပြီ။

တောဝက်ခြေရာများ တွေ့တဲ့ နေရာရောက်တော့ မနေ့ကအပြန် လမ်း ခြေရာများကိုသာ တွေ့ရသည် မို့ ဒီနေ့အတွက် မသွားကြသေးတာ သေချာနေပြီဆိုတာ ကိုယ့်ဘာသာ စိတ်ထဲကတွေးပြီး အပိုင်ချောင်းပစ်

နိုင်မည့် နေရာကောင်းကို အမြန်ရွေး လိုက်တော့ တောဝက်အုပ်လာရာလမ်း နှင့် ဘေးတိုက်ကိုက် ၃၀ အကွာခန့် မှာကန့်လန့်ဖြတ်လဲကျနေတဲ့ ကညင် ပင်ကြီးတစ်ပင်ရှိနေတာမို့ အမြန် သွားပြီး ကညင်ပင်အကွယ်ကနေ ဝက်အုပ်ဖြတ်သည့်နေရာကို ကြည့် လိုက်ပါတယ်။ မြင်ကွင်းရှင်းလင်း ပြတ်သားချက်က အကောင်းဆုံးအ နေအထား။ ကညင်ပင်အဖျားပိုင်း ၂ ခွဲခွဲထွက်နေတဲ့ ခွဆုံနေရာမှာ အလျား မှောက်ကြည့်လိုက်တော့ ပစ်ခတ်ဖို့ သက်တောင့်သက်သာအရှိဆုံး အနေ အထား။ နာရီကိုငုံကြည့်လိုက်တော့ နံနက် ၆ နာရီထိုးလုလု။ ကဲ ကိုရွှေ ဝက်တို့ရေ ငါစောင့်နေပြီ။ အမြန်လာ ခဲ့စမ်းလို့ စိတ်ထဲမှကြိတ်ပြောရင်း ဝက်တွေဖြတ်မည့်လမ်းအား အမြင် အာရုံစုပြီး ကြည့်နေလိုက်ပါတော့ တယ်။ ၁၅ မိနစ်လောက်သာကြာ လိမ့်မယ်ထင်ပါတယ်။ တအိအိ တ အင်းအင်းနှင့်အသံများ ကြားလိုက်ရ တာမို့ ပစ်ကွင်းထဲရောက်အောင် စောင့်ရင်း လှုပ်ရှားနေတဲ့စိတ်ကိုတည် ငြိမ်အောင် အသက်ရှည်ရှူခြင်းအား ခပ်ပြင်းပြင်းပြုလိုက်ပါတယ်။ တွေ့ပါ ပြီ။ ပစ်ကွင်းအတည့်မဟုတ်သေးပေ မယ့် ညာဘက် ၄၅ ဒီဂရီလောက် မြင်ကွင်းကို အတိုင်းသားမြင်နေရ တာမို့ သေချာကြည့်လိုက်တော့ အား ပါးပါး နည်းတဲ့အကောင်ကြီးလားဗျ။ အရွေးဆုံးကနေ ကားကားယားယား ချီတက်လာတာ။ ဒါ မွန်ချမ်းပြောပြ နေတဲ့ ဝက်တောင်းဆိုတာကြီးများ လား။ သူ့အနောက်မှာ တစ်ကောင်၊ နှစ်ကောင်၊ သုံး၊ လေး၊ ငါး၊ ခြောက် ကောင်။ အချိန် ၆၀၊ ၇၀ ပြေးမလွတ် တဲ့ အကောင်မျိုးချည်းပဲ။ ကျွန်တော် ဘယ်အကောင်ကို ရွေးပစ်ရမလဲ ဇေဝဇေဝ။ သားကောင်ကြီးဆိုလို့ တစ်ခါမှ မပစ်ခဲ့ဖူးတဲ့ကျွန်တော် အခု လိုကြုံလာတော့ ချီတုံ့ချတုံ့။

‘ဝက်တောင်းဆိုတဲ့အကောင် တွေက ပြောရရင်တော့ ဝက်အုပ်မှာ ခေါင်းဆောင်ပေါ့ကွာ။ အကောင်အ ကြီးဆုံး။ အနည်းဆုံးပိသာ ၁၈၀ ရှိတဲ့အကောင်မျိုးတွေကွာ။ သူတို့ကို ပစ်ရင် သတိထားရတယ်။ လက်ပတ် နေရာကို ပစ်ဖို့မစဉ်းစားလေနဲ့။ ဝက် တွေရဲ့သဘာဝအရ ဘေးလက်ပတ် နေရာတွေကို သစ်ပင်ကြီးတွေ၊ ကျောက်တုံးကျောက်ဆောင်တွေနဲ့ အမြဲပွတ်တိုက်နေတဲ့အမျိုး။ နိစ္စရူဝ ဒီလိုပွတ်တိုက်နေတော့ နှစ်ချို့ဝက်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် Myanmar Robo League စက်ရုပ်ပြိုင်ပွဲပြုလုပ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်ကျင်းပသော Myanmar Robo League စက်ရုပ်ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ သိမ်ဖြူအားကစားကွင်းတွင် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့က ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပထမဆုံးကို ရန်ကုန်တိုင်းကိုယ်စားပြုအသင်းက ရရှိခဲ့သည်။



ချယ်ပြီး နိုင်ငံအဆင့်ပြိုင်ပွဲအတွက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ကိုယ်စားပြုအသင်း ၁၄ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ နည်းပညာနှင့် ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်များ၊ အနုပညာနှင့်သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်များ၊ စုစုပေါင်း ၄၆ ခုမှ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် အသင်းများ အနက်မှ အဆင့်ဆင့်ယှဉ်ပြိုင်ရွေး

ပြိုင်ပွဲကို 'ဖန်တီးရာ' က ဦးဆောင် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် USAID တို့က ပူးပေါင်းကူညီပေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးနှင့် အမေရိကန်သံအမတ်ကြီး စကော့မာစီရယ် တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

Myanmar Robo League တွင် ပထမဆုံးရရှိသွားသော ရန်ကုန်တိုင်းအသင်းအနေဖြင့် လာမည့်အောက်တိုဘာလတွင် ယူအေအီးနိုင်ငံ၊ ဒူဘိုင်းမြို့၌ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီစက်ရုပ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် First Global Robotics Challenge ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု

သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖန်တီးရာမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်စက်ရုပ်ပြိုင်ပွဲ First Global Robotics Challenge သို့ နိုင်ငံကိုယ်စားပြု (၂) ကြိမ်စေလွှတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်က အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဝါရှင်တန်ဒီစီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော First Global Robotics Challenge ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံ ၁၅၇ နိုင်ငံအနက် အဆင့် ၆ ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သော ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံ ၁၈၆ နိုင်ငံအနက် အဆင့် ၆၄ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MMAM

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ -

တောင်းကြီးတွေရဲ့ လက်ပတ်တွေဟာ ဂျပ်ခဲလိုက်ဖြစ်ပြီး ပြောင်ချောနေတော့ ပစ်လိုက်တဲ့ ကျည်ဆံတွေက ချော်ထွက်တတ်တယ်။ အဲဒါ အန္တရာယ်ပဲ။ ဒီကောင်တွေကိုပစ်ချင်ရင် ဘေးတိုက်အနေအထားက ခေါင်းပိုင်းနားအုံကို တိတိကျကျပစ်နိုင်မှကွဲ

ဘယ်အကောင်ရွေးပစ်ရမလဲ ချီတိုချီတိုဖြစ်နေရင်းမှ မွန်ချမ်းပြောပြတဲ့ စကားတွေကို ကျွန်တော်ပြန်ကြားယောင်ရင်း အန္တရာယ်များတဲ့ ဝက်တောင်းကြီးအား မပစ်တော့ဘဲ သူ့အနောက်ကကပ်ပါလာတဲ့ ဝက်ကို သာပစ်ဖို့ဆုံးဖြတ်ချက်ချကာ သေနတ်ကို ရှေ့တူယူအပြောင့်တိုင်း ထိုးချိန်ထားလိုက်ပါတယ်။ ဝက်တွေက အိပ်အိပ်နှင့်တစ်လှမ်းချင်းလာနေတာမို့ အသက်ကိုပြင်းပြင်းရှူကာ စိတ်ရှည်ပေးထားလိုက်ပါတယ်။ အရှေ့ဆုံးက ဝက်တောင်းကြီး ကျွန်တော်ပစ်ကွင်းထဲကိုဝင်လာတော့ သေနတ်ပထမမောင်းပျော့ကို ဆွဲထားလိုက်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ပစ်ကွင်းထဲမှာ ဝက်တောင်းကြီးက ရှိနေဆဲ။ နှုတ်သီးခေါင်းအလယ်ပိုင်း လည်ကုပ်ကို တစ်ချိန်တစ်ခု ကျွန်တော်ပစ်ကွင်းထဲကနေ ဖြတ်သန်းရင်းက ရှေ့လက်ပြင်လက်ပတ်နေရာအရောက်...

'ဝူး ရူး ရူး' ကျွန်တော်ရဲ့ မဟာအမှား။ မွန်ချမ်းအမြဲတမ်းပြောတတ်တဲ့ လေတင်လေအောက် ရွေးချယ်မှု။ စခန်းကနေထွက်ခင်ကလည်း အသေအချာမှာလိုက်တဲ့ သတိပေးစကားကို ကျွန်တော်မလိုက်နာခဲ့။ ကျွန်တော်အနံ့ကို ဒီဝက်တောင်းကြီး ရသွားပြီထင်ရဲ့။ ဒီအချိန်ကျမှ ကိုယ်နေတဲ့နေရာဟာ

လေတင်လား၊ လေအောက်လား ခွဲခြားနေလည်း အသုံးမဝင်တော့။ ဝက်တောင်းကြီး မာန်တွေဖိပြီး ကျွန်တော်ရှိရာနေရာဆီသို့ တည့်တည့်မတ်မတ်ကြီးကို ကြည့်လို့။ ကျန်တဲ့ဝက်တွေကတော့ အသာအယာဒဲ့ကြည့်ပြီး ငြိမ်သက်လို့။

ကျွန်တော်လွင့်နေတဲ့စိတ်ကို အတည်ငြိမ်ဆုံးထားပြီး ခိုင်မာတဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုကို ရဲရဲဝံ့ဝံ့ချလိုက်ပါတယ်။ စောစောကဆွဲထားတဲ့ သေနတ်ပထမမောင်းကို အသာဖြေလျော့လိုက်ပြီး သေနတ်ပြောင်းကို ဘယ်ဘက်အနည်းငယ်ရွေ့လိုက်တော့ နောက်ချိန်ပေါက် ရှေ့ချိန်သီးတို့က ဝက်တောင်းကြီးနှာယောင်အထက် မျက်လုံးနှစ်ဖက်ကြားနှင့် တစ်တန်းတည်း။ ကျွန်တော်သေနတ်ပထမမောင်းကိုဆွဲ အသက်ကိုဖြည်းဖြည်းရှူကာ တစ်ချက်အောင့်လိုက်ပြီး ဒုတိယမောင်းကို ညင်ညင်သာသာ ဆွဲချလိုက်ပါတယ်။

'ဒိုင်း' 'အင်း အင်း အင်း ဝေါ ဝေါ ဝုန်း' ကွက်တိပဲ မှန်ပါတယ်။ သေနတ်ပစ်လက်ညှိုးကို တစ်စုံတစ်ခုလာတို့တယ်။ စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း တောဝက်တွေအလန့်တကြားနှင့် ခြေဦးတည့်ရာပြေးသံတွေ ဆူညံပွက်လောရိုက်သွားပါတော့တယ်။ စက္ကန့်ပိုင်းပါပဲ။ ရုတ်တရက်ပါပဲ။

'ဝူး ဝူး ဝူး။ ခြော ခြော ခြော' ကျွန်တော်ရှိရာကို ဝါးလုံးထိုးပြေးဝင်လာတဲ့ ဝက်တောင်းကြီး။ မျက်စိတွေ ပြာဝေသွားပြီး သေနတ်ကို ကညင်ပင်ဘေးမှာအလျားလိုက်ကပ်လှဲချထားလိုက်ကာ လူကိုယ်တိုင်ကတော့ ကညင်ပင်အခြေဘက်ကို

နှစ်ပတ်၊ သုံးပတ် လှိမ့်ချလိုက်ပါတယ်။

'ဝုန်း အီ အင်း အင်း' တုံးလုံးလဲနေတဲ့ ကညင်ပင်ကြီးတောင် မြေပေါ်ကြွတက်သွားသလားထင်ရအောင် ပြင်းထန်တဲ့တိုက်ခိုက်မှုက ကြောက်စရာ။ ကညင်ပင်အကွယ်သာ မရှိပါက ကျွန်တော်အတွက် မတွေးဝံ့စရာပင်။

တုန်လှုပ်နေတဲ့စိတ်နဲ့ မြေပြင်ထက်ကနေ မထနိုင်သေးသော ကျွန်တော်နားထဲ မွန်ချမ်းရဲ့စကားသံတွေ ရောက်လာပြန်ပါတယ်။

'မုဆိုးတွေက တောဝက်ကို အရှေ့တည့်တည့်ကနေ မပစ်ကြဘူး။ သေလောက်အောင် ဒဏ်ရာရလည်း သူတို့ကိုအန္တရာယ်ပေးတဲ့ ကျည်ဆံရဲ့ လားရာကို မရောက်ရောက်အောင် တဟုန်ထိုးပြေးလွှားပြီး တိုက်ခိုက်တတ်ကြလို့ပဲ'

လျှပ်တပြတ်အတွင်း ဖြတ်ပျက်သွားတဲ့ အခြေအနေကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်က အားများရုတ်လျော့သွားသလိုခံစားနေရပြီး အလွန်အမင်းမောဟိုက်လာတာကြောင့် ပက်လက်လှန်ကာ မျက်စိမှိတ်ပြီး ဝင်လေထွက်လေကို အငမ်းမရရှူရှိုက်နေလိုက်ပါတယ်။

တစ်ဘက်က ကညင်ပင်တုံးလုံးလဲကြီးရဲ့အကွယ်မှာတော့ ဦးခေါင်းပိုင်းပွင့်ထွက်ကာ သွေးသံရဲရဲနှင့် ဝက်တောင်းကြီးကတော့ နှာတွေတဖူးဖူးမှုတ်ကာ ထွက်သက်ဇောအဟုန်ကို အပြင်းအထန်ခံစားနေရတာတွေ နေရပါတယ်။

ကျွန်တော်နှင့်ဝက်တောင်းကြီး မြေပြင်ပေါ်ကနေ မထနိုင်တာခြင်း အတူတူပါပဲ။ မတူတာကတော့ ဝက်

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခန်းဆုံးစာမေးပွဲစစ်ဆေးခြင်းကို (၄) ကြိမ်သာ စစ်ဆေးသွားမည်



မြင့်မြတ်အောင်မြင်

လာမည့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် အခန်းဆုံးစာမေးပွဲစစ်ဆေးခြင်းကို (၄) ကြိမ်သာ စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်လတွင် တစ်ကြိမ်၊ ပထမနှစ်ဝက်စာမေးပွဲ စစ်ဆေးခြင်းကို အောက်တိုဘာလတွင်တစ်ကြိမ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင်တစ်ကြိမ်၊ နောက်ဆုံးအတန်းတင်စာမေးပွဲစစ်ဆေးခြင်းကို တောင်းကြီးကတော့ မကြာခင် သူ့ဘဝချုပ်ငြိမ်းဖို့ သေချာနေပြီး ကျွန်တော်ကတော့ မြေပြင်ပေါ်ကိုပြန်ပြီး မတ်တပ်ရပ်နိုင်အောင် အချိန်ယူရပါဦးမယ်။ ပြီးတော့ ရလို့ဇောနဲ့ပါးစပ်အရသာတကျာအတွက် အူစိုဝမ်းစို လိုမှုအတွက် ပစ်ခတ်ထားတဲ့ ဝက်တောင်းအလောင်းကောင်ကြီးကို စခန်းကိုသယ်ဆောင်ဖို့ ဝိစိကိစ္စတွေနဲ့ ရှုပ်ထွေးကျန်နေရပါဦးတော့မယ်။

၂၀၂၀ ခုနှစ် မတ်လအကုန်တွင် စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအဖြစ် ဆရာပဟိုပြုသင်ကြားနည်းစနစ်မှ ကျောင်းသားပဟိုပြုသင်ကြားနည်းစနစ်အသစ်ကို ပြောင်းလဲခဲ့ခြင်းကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားရေးအပိုင်းတွင် များစွာအထောက်အပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူလတန်းအဆင့်တွင် ပထမတန်း၊ ဒုတိယတန်း၊ တတိယတန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံး စာရေးတတ်၊ ဖတ်တတ်စေရန်၊ အခြေခံသင်္ချာတွက်ချက်တတ်စေရန်အတွက် အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်ပြီး ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့်အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များကို အဆင့်ဆင့်ဆက်လက်ပညာသင်ယူနိုင်ဖို့အတွက် ကျောင်းသားမိဘများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးဖို့နှင့် မျှဝေခြင်း

‘ဆုံဆည်းခဲ့တယ် မိုးသည်းခိုက်မှာ
ရင်ခွင်ခိုနား ငှက်ငယ်လေးကို
ရင်ကပေါက်ဖွား မေတ္တာများနဲ့
အကြင်နာတွေ ပေးခဲ့ပါတယ်။
မိုးလေးစဲတော့ ငှက်ကလေးလည်း
တောင်ပံရှိတ်ခတ် နှုတ်ခွန်းဆက်လို့
ဟိုးအဝေးကို ယုံထွက်သွားတယ်။
ငှက်ငယ်ရင်ထဲ ဘယ်လိုရှိမယ်
ကိုယ်မသိလည်း
သစ်ပင်ပမာ ကိုယ့်ရင်မှာတော့
ယနေ့ထက်တိုင် လှိုင်းထန်လှုပ်ရှား
ကျန်နေခဲ့ပါ
သခင် မြင်လှည့်စမ်းပါဘိ။’



ဆုံဆည်းဖို့ကကြမ္မာကို ကိုယ်တွေမမြင်နိုင်ခဲ့သလို ခွဲခွာဖို့ကကြမ္မာကိုလည်း မခန့်မှန်းတတ်ပြန်ဘူး။ တွေ့ဆုံခြင်းရှိလာခဲ့ရင် လမ်းခွဲခြင်းဆိုတာလည်း တစ်နေ့မဟုတ်တစ်နေ့ကြိုလာရမှာပဲ။ ဒါတွေကို ကျွန်မတို့ငြင်းပယ်လို့ရနိုင်ပါ့မလား။ မသေချာတာတွေများတဲ့ လောကကြီးမှာ သေချာတာကတော့ ဆုံဆည်းပြီးရင်ခွဲခွာရမယ်။ မွေးဖွားလာရင် သေဆုံးရမယ်။ ဒါဟာ လောကနိယာမတရားတစ်ခုပါ။ ဘယ်သူမှလည်း လွန်ဆန်နိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ကိုယ့်ဘဝမှာ လုပ်သင့်တဲ့အလုပ်တွေကို အချိန်ပြည့်ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေဖို့ပဲ လိုတာပါ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အောင်နိုင်ခြင်းကသာ မြင့်မြတ်တဲ့အောင်နိုင်ခြင်းပါ။

လူသားတိုင်း လွမ်းဖူးကြတာပေါ့။ မလွမ်းဖူးတဲ့သူ မရှိပါဘူး။ ချစ်ဖူးတာပေါ့။ မချစ်ဖူးတဲ့သူ မရှိပါဘူး။ မျှော်လင့်ချက်ထားဖူးတာပေါ့။ မထားဖူးတဲ့သူ မရှိပါဘူး။ ဆုံးရှုံးဖူးတာပေါ့။ မဆုံးရှုံးဖူးတဲ့သူ မရှိပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ အလွမ်းဆိုတာ ဆုပ်ကိုင်ထားဖို့မဟုတ်ပါဘူး။ အချစ်ဆိုတာလည်း ထွေးပိုက်ထားရမယ့် အရာမဟုတ်ပါဘူး။ အရှုံးဆိုတာလည်း သိမ်းပိုက်ထားရမယ့် အရာ မဟုတ်ပါဘူး။

ညက စာဖတ်ရင်းနဲ့စာအုပ်မှတ်စုကြားထဲမှာ ကိုယ်ကြိုက်လို့ ရေးမှတ်ထားဖူးတဲ့ ကဗျာလေးတစ်ပုဒ်ကို ဖတ်မိပြန်တော့ ဟိုးအဝေးကိုပြေးထွက်သွားတဲ့ ငှက်ငယ်လေးအကြောင်း စဉ်းစားမိရင်းနဲ့ ယနေ့ထိတိုင် သူ့ခေတ္တနားခိုခဲ့ဖူးတဲ့ သစ်ကိုင်းလေးရဲ့ လှုပ်ခတ်မှုကို တွေးမိပြန်တော့ ကိုယ့်ရင်ဘတ်ထဲတောင် လှုပ်ခတ်မှုတွေ ကူးစက်လာတာမို့ ဒီတစ်ညတော့ တော်တော်နှင့်အိပ်ပျော်မယ်ထင်။

တကယ်တော့ ကျွန်မတို့သက်ရှိသတ္တဝါတွေကျင့်လည်ရာ လောကကြီးမှာ တစ်ခါတလေဆန်းကြယ်မှုတွေနဲ့ ပြည့်နှက်နေခဲ့သလို ထင်မှတ်မထားတဲ့အံ့ဩမှုတွေကိုလည်း ကြုံရတတ်တာပါပဲ။ တစ်ခါတလေ လောကကြီးက စိတ်ချမ်းသာကျေနပ်မှုတွေနဲ့ပျော်ရွှင်ရသလို စိတ်ညစ်စရာတွေ၊ ဝမ်းနည်းစရာတွေနဲ့ လောကကြီးအပေါ် စိတ်ကုန်ရတဲ့နေ့တွေလည်း ရှိပြန်တယ်။

ဒီကမ္ဘာလောကကြီးမှာ အလွမ်းတွေ၊ အချစ်တွေထက် အရေးကြီးတာတွေ အများကြီးရှိပါသေးတယ်။ အချစ်ဆိုတာလည်း တစ်သက်မှာတစ်ခါသာ ပေါက်ဖွားတတ်တဲ့သစ်ပင်အမျိုးအစားထဲမှာ မပါပါဘူး။ တစ်ဦးတစ်ယောက်ထဲကိုပဲ ချစ်တဲ့ ကျဉ်းမြောင်းတဲ့အချစ်မှသည် ကိုယ့်မိသားစု၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်လူမျိုး၊ ကိုယ့်ဘာသာ၊ ကိုယ့်သာသနာ၊ ကိုယ့်ယဉ်ကျေးမှု စတဲ့ကျယ်ပြောမြင့်မြတ်တဲ့ အချစ်တွေနဲ့လည်း ချစ်နိုင်ပါသေးတယ်။ အရှုံးဆိုတာလည်း ကြိုးစားရင် အနိုင်ဆိုတာရလာနိုင်တာမို့ ထာဝရမဟုတ်ပါဘူး။ မျှော်လင့်ချက်ဆိုတာလည်း အသက်ရှင်နေသေးသရွေ့ မျှော်လင့်လို့ရပါသေးတယ်။

ဘဝမှာမဖြစ်သေးတဲ့အရာတွေ၊ ပြီးဆုံးခဲ့တဲ့အတိတ်တွေအတွက် အချိန်ကုန်နေမယ့်အစား ဖြစ်နိုင်တဲ့အရာတွေအတွက် အချိန်တွေပေးရဦးမယ်ဆိုတာ မမေ့ဖို့ပါ။

သစ်ကိုင်းလေးရေ . . .
တကယ်တော့ဘဝမှာ ဆုံတွေ့မှုတိုင်းရဲ့နောက်ကွယ်မှာ ခွဲခွာခြင်းဆိုတာ ရှိလာရမမြဲပါ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဒီလောကကြီးမှာ ‘ထာဝရ’ ဆိုတဲ့အရာ မရှိတဲ့နေရာမို့လို့လေ။ အဓိကက သူနားခိုခဲ့တဲ့အချိန် ကိုယ်ကစစ်မှန်ရိုးသားတဲ့ မေတ္တာတရားတွေ ပေးဖြစ်ဖို့ပါပဲ။ ငှက်ကလေးကိုလည်း စွန့်လွှတ်လိုက်ပါ။ ပြီးတော့ ခွင့်လွှတ်လိုက်ပါ။ သူ့မှာလည်း သူ့အကြောင်းနဲ့သူ ရှိမှာပဲလို့ နားလည်ပေးလိုက်ပါ။ တကယ်တော့ စွန့်လွှတ်ခြင်း၊ ခွင့်လွှတ်ခြင်း၊ မေတ္တာထားခြင်းတွေက မင်းကိုယ်တိုင်လည်း အေးချမ်းရာမှာဖြစ်သလို တစ်လောကလုံးကိုလည်း အေးချမ်းစေမှာပါ။

ဟန်နီဇော်

တက္ကသိုလ်တက်ရန်အခက်အခဲရှိသူများအား ပြေတီဦးဖောင်ဒေးရှင်းက လျှောက်လွှာစတင်ခေါ်ယူ

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြပြီး တက္ကသိုလ်တက်ရောက်ပညာသင်ရန် အခက်အခဲရှိနေကြသူများအား ပြေတီဦးဖောင်ဒေးရှင်းက ထောက်ပံ့ပေးရန်လျှောက်လွှာများ စတင်ခေါ်ယူနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြေတီဦးဖောင်ဒေးရှင်းက ယခုနှစ်ကျောင်းဖွင့်ရာသီအစ လှူဒါန်းမှုအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင်မိသားစုများ၏ သားသမီးများအား ဗလားစာအုပ်ဒါဇင် ၃၀၀ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပွဲ ကို ဇွန်လ ၁၁ ရက်နေ့၊ နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဝက်ဘာလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး (ဗဟို) တွင်ကျင်းပခဲ့ပြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနအသိအမှတ်ပြု (တတိယ) အဆင့်၊ မြန်မာအမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းရှိ ပညာသင်ကြားနေကြသော ကလေးငယ်များအား ဗလားစာအုပ် ၁၀၄ ဒါဇင်နှင့် စာရေးကိရိယာများ လှူဒါန်းပွဲကို ဝက်ဘာလမ်းရှိ ၎င်းအသင်းရုံးတွင်

ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့သည်။ ယင်းလှူဒါန်းမှုများအပြီးတွင် ဖောင်ဒေးရှင်း၏ CEO ပြေတီဦးက လျှောက်လွှာများစတင် ခေါ်ယူနေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

‘ကျွန်တော်တို့ ဖောင်ဒေးရှင်းအနေနဲ့ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း အမြဲတမ်း လှူဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ပညာရေးအတွက်ပဲ ကျွန်တော်တို့ဖောင်ဒေးရှင်းက ထူထောင်ထားတဲ့အတွက် ပညာရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့စိတ်နဲ့ပဲ လှူဖြစ်တာပါ။ ဒီနှစ်ဆယ်တန်းစာမေးပွဲ

ကိုထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပြီး တက္ကသိုလ်တက်ရောက်ပညာသင်ဖို့ အခက်အခဲရှိနေတဲ့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေကို ကျွန်တော်တို့ဖောင်ဒေးရှင်းက လျှောက်လွှာစတင်ခေါ်ယူနေပါပြီ။ မကြာမီမှာ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်တွေမှာ ကြေညာပေးသွားမှာပါ’ ဟု ပြေတီဦးက ပြောသည်။

ပြေတီဦးဖောင်ဒေးရှင်း၏ ပညာသင်အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆေးပညာရပ် ဘွဲ့ရဆရာဝန် ၆၄ ဦးရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် ဆေးတက္ကသိုလ်နောက်ဆုံးနှစ်သို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား



အပါအဝင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကုန်တွင် ဖောင်ဒေးရှင်းမှ ဆရာဝန်ပေါင်း ၈၀ ကျော် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်တော် ဘဝတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းခဲ့တဲ့အထဲမှာ ကျွန်တော် လုပ်ခဲ့တဲ့အလုပ်တွေထဲမှာ ဒါလေးဟာ အမြဲတမ်းပီတိဖြစ်စရာ၊ ဝမ်းသာစရာ၊ အမြဲတမ်းမှန်ကန်တဲ့ အလုပ်တစ်ခုအဖြစ် အမြဲတမ်းစိတ်ချမ်းသာရပါတယ်။ အမြဲတမ်း ကုသိုလ်ပီတိဖြစ် တယ်။ အဲဒီလောက်ထိ ကိုဝမ်းသာပါတယ်’ ဟု ၎င်းကထပ်မံဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။

ပြေတီဦးပညာရေးဖောင်ဒေးရှင်းကို ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ကုန်တွင် ဆယ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆရာဝန်ဖြစ်သွားသူများ၊ ကျောင်းတက်ပညာသင်ဆဲ ကလေးများအားခေါ်ယူ၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး အမှတ်တရတွေ့ဆုံပွဲတစ်ခု ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ပြေတီဦးဖောင်ဒေးရှင်းအနေဖြင့် မူလရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ပညာရေးကဏ္ဍအား ထောက်ပံ့လှူဒါန်းမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နေသည့်အ

ပြင် အခြားသောအကြောင်းအရာများတွင်လည်း ပါဝင်လှူဒါန်းလျက်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်တက်ရောက်ရန် အခက်အခဲရှိနေသူများအား ပြေတီဦးဖောင်ဒေးရှင်းမှ လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူနေပြီဖြစ်ပြီး လိုအပ်သောအချက်အလက်များကို ပြေတီဦးဖောင်ဒေးရှင်း၏ facebook page တွင်လည်းကောင်း၊ ဖုန်း-၀၉-၇၃၁၂၃၄၄၄ သို့ ဆက်သွယ်၍ လည်းကောင်း အသေးစိတ်မေးမြန်းစုံစမ်း၍ လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

မင်းထွန်း

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ -

ဆိုင်ရာအစီအစဉ်များလည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် ဇွန်လ ၃ ရက်နေ့မှစတင်ကာ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ကျောင်းစတင်တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ်လကုန်အထိ တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လစဉ်ပညာသင်စရိတ် ၁ ဒေါ်လာဖြင့် ပညာသင်ကြားပေးမည့် Samata School ဖွင့်လှစ်

လစဉ်ပညာသင်စရိတ် ၁ ဒေါ်လာသာပေးသွင်းပြီး ပညာသင်ကြားနိုင်မည့် Samata School Myanmar ကို ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒလမြို့နယ်တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။
Samata ကျောင်းကို ၂၀၀၁

လစဉ်ပညာသင်စရိတ် ၁ ဒေါ်လာသာ ပေးဆောင်ရသည့် Samata

ကျောင်းများကို ပြည်တွင်း၌အမှန်တကယ်လိုအပ်နေသော နေရာများတွင် ကျောင်းပေါင်း ၅၀ အထိ ဆက်လက်ဆောက်လုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မြတ်အောင်မြင်



ပျားရည်ဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းများတိုးမြှင့်ရရှိလာ



ယခုအချိန်တွင် ပျားရည်ဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းများတိုးမြှင့်ရရှိလာသဖြင့် ဈေးကွက်အလားအလာကောင်းများရှိလာကြောင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ ပျားမွေးမြူရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ခိုင်ဋွေးထံမှ သိရသည်။
ပျားရည်ဈေးနှုန်းများသည် ပြီးခဲ့

သည့် ၅ နှစ်ခန့်က တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၁,၈၀၀ မှ ၂,၀၀၀ ကြားရှိရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂,၅၀၀ မှ ၃,၀၀၀ အထိ မြင့်တက်လာပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃,၇၀၀ အထိ ဈေးနှုန်းရှိလာသည်။ အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရှိနေသော်လည်း ထုတ်လုပ်မှုတိုးလာသော အခြေအနေမျိုး မရှိသေးသဖြင့် အသင်းက စီမံချက်ရေးဆွဲလျက် ဈေးကွက်တွင် ဝေစုရရှိရေး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာအောင်လုပ်ဆောင်နေကြကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပျားရည်ထုတ်လုပ်မှုသည် တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန်ပေါင်း ၄,၀၀၀ မှ ၄,၅၀၀ ခန့်အထိ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လေးမောင်မောင်

ခုနှစ်ကစတင်ပြီး နီပေါနိုင်ငံ၊ ကတ္တမန်ဒူမြို့နယ်၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျောင်း၏ရည်ရွယ်ချက်က လစဉ်ပညာသင်စရိတ် ၁ ဒေါ်လာသာပေးဆောင်ပြီး လူတိုင်းကိုပညာသင်ကြားပေးလိုခြင်းဖြစ်သည်။ နီပေါနိုင်ငံတွင် Samata ကျောင်းပေါင်း ၇၈ ကျောင်းရှိပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူပေါင်း ၄၀,၀၀၀ ကျော်ကို ပညာသင်ကြားပေးနေကာ အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဂျပန် စသည့်နိုင်ငံများတွင် Samata ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း၊ အသစ်ဖွင့်လှစ်လိုက်သောကျောင်းတွင် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် မြန်မာဘာသာရပ် ၂ ခုကို လက်ရှိအချိန်တွင် မူလတန်းအရွယ်ကလေး

နောက်ကင်မရာ ၃ လုံးနှင့် In-display fingerprint တို့ပါဝင်လာသော Meizu 16Xs ထွက်ရှိလာ

Meizu မှ 16Xs ဟုခေါ်သော စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးကို ကြေညာလိုက်ပြီး နာမည်ကြားလိုက်ယုံဖြင့် လူအများအနေဖြင့် Xs ပါသည့် တချို့ဖုန်းများကို ဒေါ်လာ ၁,၀၀၀ ခန့် ပေးဝယ်ရသည်ဆိုခြင်းက မေးခွန်းထုတ်စရာဖြစ်လာသည်။ Meizu 16Xs ၏ Display ကို Samsung က ထုတ်သော 6.2 inch Super AMOLED Display ကိုသုံးထားပြီး Full HD+ (2232 x 1080) Resolution



ပါဝင်သော Indisplay finger-print ကိုလည်း ထည့်သွင်းပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Main sensor + 8MP wide-angle sensor + 5MP depth sensor တို့ပါဝင်ပြီး 8MP ultra wide-angle sensor တွင် 118.8-degree field of view နှင့် 13mm focal length တို့၌ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

တချို့ Xs များတွင် Feature မပါဘဲ ပါးလွှာသော Bezels ကိုလည်းမြင်တွေ့ရပြီး အဆိုပါ Bezels များမှ အပေါ်ဘက်နေရာကျဉ်းကျဉ်းလေးအတွင်း၌ 16MP Selfie ကင်မရာထည့်သွင်းထားသည့်အပေါက်သေးသေးလေးကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Meizu 16Xs တွင် Screen-to-body Ratio အနေဖြင့် 90.29 percent ရှိကြောင်း၊ ကျောဘက်တွင် ကင်မရာ ၃ လုံးပါဝင်ပြီး Samsung ၏ S5KGM1 48MP

RAM အနေဖြင့် 6GB ပါဝင်ပြီး 64GB/128GB ဟု ၂ မျိုးထွက်ရှိမှာဖြစ်သည်။ ဘက်ထရီ 4000 mAH ပါဝင်ကာ Meizu ၏ကိုယ်ပိုင်နည်းပညာဖြစ်သော mCharge 18W fast charging ဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးထားပြီး Android 9 Pie OS အခြေပြု Flume OS 7 နှင့်မောင်းနှင်ထား

မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Meizu 16Xs တွင် Midnight Black ၊ Atlantis Blue ၊ Coral Orange နှင့် Skill White စသည့် Color များဖြင့်ထွက်ရှိလာပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် 6GB/64GB ကို ယွမ် ၁၆၉၈ (မြန်မာငွေကျပ် ၃ သိန်း ၈ သောင်းခန့်) ၊ 6GB/128GB ကို ယွမ် ၁၉၉၈ (မြန်မာငွေကျပ် ၄ သိန်း ၅ သောင်းခန့်) အသီးသီးကျသင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Meizu 16Xs အတွက် Pre-order များကို မေလ ၃၀ ရက်နေ့ ညမှစတင်ခေါ်ယူခဲ့ပြီး ဇွန်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံတွင် မိတ်ဆက်ခဲ့ကာ အိန္ဒိယဈေးကွက်နှင့် ဥရောပဈေးကွက်များကို ဇူလိုင်လတွင် စတင်တင်ပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာမူ နှင့် သတင်းများဖိတ်ခေါ်ပါသည်

စက်မှုအလင်းဂျာနယ်တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံများ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ သတင်းများ၊ သူတ၊ ရသ၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဟာသစာမူများ၊ ကြော်ငြာ များနှင့်စက်ရုံနယ်မြေအလှိုက် သတင်းများ၊ သတင်းစာတံပုံများကို ဂျာနယ်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ beaconofindustry@gmail.com သို့လည်းကောင်းပေးပို့နိုင်ကြောင်း၊ ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ စာမူများပေးပို့ရာတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးစာမူဖြစ်ကြောင်း၊ ပုံနှိပ်ဖော်ပြပေးခြင်းမရှိကြောင်း၊ ဝန်ခံချက်နှင့်အတူ အမည်ရင်း၊ ကလောင်အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနှင့်လိပ်စာတို့ကို ဖော်ပြပေးပို့သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။
စက်မှုအလင်းဂျာနယ်

‘ပြေးကြဟေ့... ရှောင်ကြဟေ့... လွတ်ရာသို့ရှားကြလော့။ အသောကမင်းသားသည် မြို့တော်အား သိမ်းလေပြီ’ အော်ဟစ်ပြေးလွှားသံတို့သည် နန်းမြို့တော်အတွင်း၌ ဆူညံလွှမ်းမိုးသွားတော့သည်။ နန်းတော်အတွင်း သွေးချောင်းစီးလေတော့သည်။

ဗိန္ဒုသာရမင်းကြီး၏သား တစ်ရာတစ်ယောက်အနက် အသောကမင်းသားသည် မိမိနှင့်အမိတူသော တိဿမင်းသားကိုထားကာ ကြွင်းသောမင်းသားတို့ကိုသတ်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးကျန်သောအကြီးဆုံးသုမနမင်းသားကို ဖမ်းဆီးကွပ်မျက်လေရာ သုမနဒေဝီမိဖုရားလည်း ပြည့်သောကိုယ်ဝန်ကိုလွယ်၍ မထင်ရှားသောအသွင်ဖြင့် မြို့အစွန်အဖျားစဏ္ဍာလရွာသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် နိဂြောဓမင်းသားအား ဖွားမြင်လေသည်။

အသောကမင်းသားသည် ၄ နှစ်တာပတ်လုံး ဘိသိက်မသွန်းဘဲ မင်းပြုလျက် ၄ နှစ်လွန်သော် မြတ်စွာဘုရားပရိနိဗ္ဗာန်ပြုသည်မှ ၂၁၈ နှစ်၌ အလုံးစုံသော ဇမ္ဗူဒိပ်ကျွန်းကိုသိမ်း၍ ပါဠိလိုပုတ်မင်းနေပြည်တွင် ဧကရာဇ်၏ဘိသိက်ကိုပြုတော်မူသည်။ နန်းတော်အတွင်း၌လည်း ၆ သောင်းအရေအတွက်ရှိသော အမျိုးမျိုးသောဒိဌိ၊ ပရိပိုဇ်တို့အား ခမည်းတော်မင်းကြီးရှိစဉ်ကပင်ပြုသကဲ့သို့ အစားအသောက်အလှူဒါနတို့ကို ၃ နှစ်တာပတ်လုံး ပေးလှူသည်။ ဗုဒ္ဓသာသနာမှူးမှိန်အားနည်းနေချိန်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် အသောကမင်းကြီးသည် အရှက်ပုံးရုံမျှ အဝတ်မဝတ်သော၊ မတည်ငြိမ်သောမျက်လုံး၊ မစောင့်ရှောက်သောကုဏ္ဍိ၊ မဆုံးမသောကုရိယာပုတ်ရှိကုန်၍ မြေ၌လည်းကောင်း၊ လှေကားထစ်၌လည်းကောင်း၊ ပျဉ်ခင်း၌လည်းကောင်း၊ မှောက်လျက်တဖုံ၊ ထိုင်လျက်တစ်မျိုး ဖွန်အလိမ်းလိမ်းကျဲနေပြီး ကျယ်လောင်စွာပြောဆိုရယ်မောစားသောက်လျက်ရှိသည့် ရဟန္တာဟုသမုတ်အပ်ကုန်သော ဒိဌိ ၆ သောင်းအားကြည့်ကာ ‘ဤသို့သဘောရှိသော ဒါနကိုစူးစမ်းဆင်ခြင်၍ ပေးလှူသင့်သောပုဂ္ဂိုလ်၌ပေးလှူခြင်းငှာ သင့်၏။ ထိုသူတို့၌ တရားအနှစ်မရှိ’ ဟုသိ၍ သင့်လျော်သောအစားအသောက်တို့ကိုပေးလှူပြီး နန်းတော်မှကြွသွားစေသည်။

တစ်နေ့သ၌မင်းကြီးသည် အရှေ့အရပ်သို့မျက်နှာပြုလျက် ခြင်္သေ့ခံသော လေသာပြတင်း၌ စကြိုသွားတော်မူစဉ် ဦးပြည်းကတုံးနှင့်သင်္ကန်းကို သေသပ်စွာဝတ်ရုံထားပြီး ငြိမ်သက်သောကုဏ္ဍိ၊ တည်ကြည်သောကုရိယာပုတ်နှင့် အရှေ့လေးတောင်မျှကိုသာကြည့်ရှု၍ သပိတ်ပိုက်ကာ မင်းရင်ပြင်တွင် ကြွသွားတော်မူသော သာမဏေတစ်ပါးအား မင်းကြီးမြင်သော် ‘ဤလူအပေါင်းသည် ပျံ့လွင့်သောစိတ်ရှိ၏။ တုန်လှုပ်သော သားငယ်နှင့်တူ၏။ ဤသူငယ်ကား တုန်လှုပ်သောစိတ်မရှိ၊ အလွန်တင့်တယ်သောကြည့်ရှုသွားလာခြင်းရှိ၏။ ထိုသာမဏေထံ၌ မြတ်သောတရားသည် အမှန်ရှိလတ္တံ့’ ဟု မြင်မြင်ချင်းပင် ကြည်ညိုချစ်ခင်သောစိတ်ဖြစ်လေသည်။ ထို့ကြောင့် သာမဏေအား ပင့်ကြကုန်ဟု မိန့်၍ အမတ်တို့အား စေလွှတ်တော်မူသည်။

ဤသာမဏေကား ရှေ့၌ပြအပ်ခဲ့သော သုမနဒေဝီမိဖုရားမှ ဖွားမြင်သော နိဂြောဓမင်းသားဖြစ်၍ ၇ နှစ်အရွယ်တွင် ရဟန္တာမဟာဝရုဏထေရ်ထံရှင်ပြုပြီး ၇ နှစ်အရွယ်တွင်ပင် ရဟန္တာဖြစ်လေသည်။ မင်းကြီးသည် စေလွှတ်အပ်သောအမတ်တို့ကို အလွန်ကြာသည်ဟု မှတ်ထင်တော်မူသဖြင့် အမြန်ကြွလာတော်မူပါဟု ထပ်မံအမတ်တို့ကို စေလွှတ်တော်မူပြန်သည်။ နိဂြောဓ

ဒေဝါနံ ပိယဒဿိ မဟာရာဇာ

မောင်ညွှန် (ရုံးချုပ်)

သာမဏေသည် မိမိ၏ပကတိသွားမြဲဖြင့်သာလျှင် ကြွလာတော်မူသည်။ မင်းကြီးက ‘သင့်တင့်လျှောက်ပတ်သောနေရာကိုသိ၍ နေတော်မူပါ’ ဟု လျှောက်သောအခါ နိဂြောဓသာမဏေသည် ထိုမှတစ်ဖက်၌ရှုလတ်သော် ငါမှတစ်ပါး ကုန်သောရဟန်းတို့သည်လည်းကောင်း၊ ငါမှတစ်ပါး မြတ်သောသူသည်လည်းကောင်း မရှိဟုသိတော်မူ၍ စိုက်ထူအပ်သောထီးဖြူရှိရာ ရာဇပလ္လင်သို့ကြွတော်မူကာ မင်းကြီးလက်၌သပိတ်ကိုပေးပြီးလျှင် ပလ္လင်ထက်တက်လျက် နေတော်မူသည်။ မင်းကြီးလည်း ၆ သောင်းသော ဒိဌိတို့နှင့်မတူ ထူးထူးခြားခြားပလ္လင်ထက်၌နေတော်မူသော နိဂြောဓသာမဏေအား မြင်သော် ‘ယခု ဤသာမဏေသည် ဤနန်းတော်၏အရှင်ဖြစ်လတ္တံ့’ ဟု ကြံတော်မူပြီး မိမိအတွက်စီရင်အပ်သော အလုံးစုံသောခဲဖွယ်အထူးကို ကပ်လှူသည်။ သာမဏေသည် မိမိမျှတရုံသာ ခံယူလေသည်။

ဆွမ်းစားပြီးသော် မင်းကြီးက ‘အရှင်သာမဏေတို့၏ဆရာပေးအပ်သော အဆုံးအမကို သိပါကုန်လော့’



‘မြတ်သောမင်းကြီး တစ်ခုသောဒေသနာကို သိပါ၏’
‘အကျွန်ုပ်အား ထိုဒေသနာတော်ကိုဟောတော်မူပါ’
‘မြတ်သောမင်းကြီး ကောင်းပါပြီ။ ရိုသေစွာ နာလော့’ ဟု ဝန်ခံပြီး-

‘အပူမာဒေါ အမတ် ပဒံ
ပမာဒေါ မစ္စုနောပဒံ’

‘မမေ့မလျော့သော သတိနှင့်နေခြင်းသည် မသေရာ အမတသို့သွားသော တစ်ခုတည်းသောလမ်းတည်း။ မေ့လျော့ပျော်ဆခြင်းဖြင့်နေသောသူတို့သည် အသက်ရှင်နေကြစဉ်ပင် သေကြရလေသည်’

‘အရှင်သာမဏေ သိပါပြီ’ ဟုလျှောက်၍ ဒေသနာအဆုံး၌ ‘အရှင်သာမဏေအား ၈ ခုကုန်သော အမြဲလှူအပ်သော ဆွမ်းတို့ကို လှူပါ၏’

‘မင်းကြီး ထိုဆွမ်းတို့ကို ငါသည်ဥပဇ္ဈာယ်ဆရာအား လှူပါ၏’

‘အရှင်သာမဏေ အဘယ်ပုဂ္ဂိုလ်သည် ဥပဇ္ဈာယ်ဆရာမည်ပါသနည်း’

‘မင်းကြီး အပြစ်ကြီးငယ်ကိုမြင်သောအခါ ဆုံးမတတ်သော ပုဂ္ဂိုလ်သည် ဥပဇ္ဈာယ်မည်၏’

‘ထပ်မံ၍ တစ်ပါးကုန်သော ၈ ခုသောဆွမ်းတို့ကို အရှင်သာမဏေအား လှူပါ၏’

‘မြတ်သောမင်းကြီး ထိုဆွမ်းတို့အား ငါသည် ဆရာအား လှူပါ၏’

‘အရှင်သာမဏေ ဆရာဟူသည် အဘယ်ပုဂ္ဂိုလ်နည်း’

‘မင်းမြတ် ဤသာသနာ၌ သင်အပ်၊ ကျင့်အပ်သောတရားတို့၌ တည်စေသောပုဂ္ဂိုလ်သည် ဆရာမည်၏’

‘အရှင်သာမဏေ ထပ်မံ၍တစ်ပါးကုန်သော ၈ ခုသော ဆွမ်းတို့ကို အရှင်သာမဏေအားလှူပါ၏’

‘ထိုဆွမ်းတို့ကို ရဟန်းသံဃာအား လှူပါ၏’

‘ရဟန်းသံဃာဟူသည် အဘယ်ပုဂ္ဂိုလ်နည်း’

‘မင်းမြတ် ရဟန်းသံဃာကိုမိမိ၌ ငါတို့၏ဆရာဥပဇ္ဈာယ်တို့သည်လည်းကောင်း၊ ငါသည်လည်းကောင်း ရှင်သာမဏေပဉ္စင်း ဖြစ်တော်မူ၏။ ထိုရဟန်းသံဃာကိုဆိုပါ၏’

မင်းကြီးသည် အလွန်နှစ်သက်တော်မူ၍ ‘တစ်ပါးကုန်သော ဆွမ်းတို့အား အရှင်သာမဏေအားလှူပါ၏’ ဟု လျှောက်သောအခါ ‘ကောင်းပါပြီ’ ဟု ဝန်ခံလေသည်။ နောက်တစ်နေ့၌ ၃၂ ပါးသော ရဟန်းတို့ကိုပင့်ပြီးလျှင် နန်းတော်၌ဆွမ်းအမှုကို ပြုတော်မူသည်။ မင်းကြီးသည် ‘တစ်ပါးကုန်သော ၃၂ ပါးသော ရဟန်းတို့သည်လည်း အရှင်တို့နှင့်အတူ မနက်ဖြန်ဆွမ်းကို အလှူခံတော်မူပါ’ ဟု လျှောက်လေသည်။ ဤနည်းဖြင့်သာ နေ့စဉ်တိုးပွားစေသော် ၆ သောင်းကုန်သောဒိဌိ၊ ပရိပိုဇ်တို့၏ ဆွမ်းသည်ပြတ်၍ နိဂြောဓသာမဏေ၌ ကြည်ညိုသောသဒ္ဓါတရားဖြင့် နန်းတော်အတွင်း၌ ၆ သောင်းကုန်သောရဟန်းတို့၏ ဆွမ်းအမှုနိစ္စဘတ်ကို တည်ထားတော်မူသည်။ နိဂြောဓသာမဏေလည်း မင်းကြီးကိုပရိသတ်နှင့်တကွ သရဏဂုံ ၃ ပါး၊ ငါးပါးသီလတို့၌တည်စေပြီး ဘုရားသာသနာတော်၌ ပုထုဇဉ်ပုဂ္ဂိုလ်တို့၌ဖြစ်သော သဒ္ဓါတရားဖြင့်မတုန်လှုပ်သော သဒ္ဓါတရားရှိသည်ကိုပြု၍ တည်စေသည်။

ထို့နောက် အသောကမင်းကြီးသည် အသောကရာမကျောင်းတော်ကြီးကိုဆောက်လုပ်ပြီး ၆ သောင်းကုန်သော ရဟန်းတို့အား နိစ္စဘတ်ကိုတည်ထားတော်မူသည်။ ထို့ပြင်မင်းကြီး

စာမျက်နှာ ၁၈ မှ -

သည် တရားတော်၌ကြည်ညိုခြင်းကြောင့် တစ်ဆူတစ်ဆူသော ဓမ္မက္ခန္ဓာတို့ကိုတစ်ဆောင်၊ တစ်ဆောင်သောကျောင်းတော်၊ တစ်ဆူ၊ တစ်ဆူသောစေတီတို့ဖြင့် ပူဇော်အံ့ဟုကြံစည်ပြီး အလုံးစုံသောဇမ္ဗူဒိပ်ကျွန်းရှိ ၈၄,၀၀၀ သောစေတီတို့ဖြင့် တန်ဆာဆင်အပ်ကုန်သော ၈၄,၀၀၀ ကျောင်းတိုက်တို့ကို တရားသဖြင့်သာ ဆောက်လုပ်စေသည်။ ၈၄,၀၀၀ သောကျောင်းတိုက်တို့ဆောက်လုပ်ပြီးသောအခါ အသောကမင်းကြီးသည် ရဟန်းသံဃာတို့ကို ဆည်းကပ်တော်မူပြီး ‘အရှင်ဘုရားတို့ တပည့်တော်သည် ၈၄,၀၀၀ သော ကျောင်းတော်တို့ကိုဆောက်လုပ်ပြီးစေအပ်ကုန်ပြီ။ ယခုစေတီတို့ကို တည်ပါအံ့။ အဘယ်အရပ်မှဓာတ်တော်တို့ကို ရပါမည်နည်း’ ဟုလျှောက်ရာ သံဃာတော်တို့သည် ‘မင်းမြတ်ဓာတ်တော်တို့ကို မြှုပ်ထားသောနေရာသည်ရှိ၏ဟု ငါတို့ကြားသိကုန်၏။ ဤအမည်ရှိသောနေရာ၌ မြှုပ်၏ဟူ၍ မသိ’ ဟု မိန့်တော်မူကြသည်။

အသောကမင်းကြီးသည် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်၊ ဝေသာလီပြည်၊ ကပိလဝတ်ပြည်၊ ရာမရွာ၊ အလ္လကပ္ပပြည်၊ ပါဝါပြည်၊ ကုသိနာရုံပြည် အစရှိကုန်သောအလုံးစုံသောပြည်တို့၌ ဓာတ်တော်တို့ကို ရှာဖွေသော်လည်း မရလတ်သော် ရာဇဂြိုဟ်သို့ပြန်သွားပြီး ပရိသတ်လေးပါးကိုစုစည်းစေ၍ ‘ဤအမည်ရှိသောနေရာ၌ ဓာတ်တော်တို့ကို မြှုပ်ထားသည်ကို ကြားဖူးသောသူရှိသလော’ ဟုမေးရာ သက်တော် ၁၂၀ ရှည်သော မထေရ်ကြီးတစ်ပါးသည် ‘ဤအမည်ရှိသောနေရာ၌ ဓာတ်တော်မြှုပ်ထားသည်ဟု ငါမသိပါ။ ငါ၏အဘဖြစ်တော်မူသော မထေရ်ကြီးသည် ငါ ၇ နှစ်အရွယ်၌ ပန်းတောင်းကိုယူစေပြီးလျှင် ဤအမည်ရှိသောချုံကြားရှိ ကျောက်စေတီ၌ မကြာခဏသွားရောက်ပူဇော်လေ့ရှိခဲ့ပါ၏’ ဟု မိန့်တော်မူသည်။ မင်းကြီးလည်း ‘ထိုနေရာသာလျှင် ဓာတ်တော်မြှုပ်ရာနေရာတည်း’ ဟုဆိုပြီး ချုံတို့ကိုသုတ်သင်စေ၍ ကျောက်စေတီနှင့် မြေမှုန့်တို့ကိုဖယ်ရှားသောအခါ အောက်၌ အင်္ဂတေမြေကိုမြင်လေသည်။ အင်္ဂတေနှင့်အုတ်တို့ကိုဖယ်ရှားပြီးလျှင် ရတနာ ၇ ပါးဖြင့်ပြီးသော သဲကိုလည်းကောင်း၊ သန်လျက်လက်စွဲလျက် လှည့်လည်ကုန်သောသစ်သားရုပ်တို့ကိုလည်းကောင်း တွေ့မြင်တော့သည်။

ရှေးဓာတ်တော်မြှုပ်ရာ အကြောင်းကိုပြအပ်သော် မြတ်စွာဘုရားပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်မူပြီး ကြွင်းသောဓာတ်တော်မွေတော် ၈ စိတ်ကို ၈ ပြည်ထောင်မင်းတို့ခွဲဝေယူပြီး အသီးသီးစေတီတည်ထားကြသော်လည်း ရှင်မဟာကဿပမထေရ်မြတ်သည် နောက်အဖို့၌ ဓာတ်တော်တို့၏အန္တရာယ်ကို မြင်တော်မူသောကြောင့် အဇာတသတ်မင်း၏နန်းတော်သို့ကြွတော်မူပြီး ‘မြတ်သောမင်းကြီး တစ်ခုတည်းသောဓာတ်တော်ဌာပနာတိုက်ကိုပြုခြင်းငှာ သင့်၏’ ဟုမိန့်တော်မူသည်။ အဇာတသတ်မင်းလည်း ‘အရှင်ဘုရား ကောင်းပါပြီ။ အရှင်ဘုရားတို့သည် ဓာတ်တော်တို့ကိုပင့်ယူပါကုန်။ ကျွန်ုပ်သည် ဓာတ်တော်ဌာပနာတိုက်ကို ပြုပါအံ့’ ဟုလျှောက်လေသည်။ ရှင်မဟာကဿပမထေရ်သည် ၈ ပြည်ထောင်မင်းတို့ထံ၌ ပူဇော်လောက်ရုံမျှသော ဓာတ်တော်တို့ကိုထားပြီးလျှင် ကြွင်းသောဓာတ်တော်တို့ကို ပင့်ယူတော်မူသည်။

ထို့နောက် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်၏ အရှေ့တောင်မျက်နှာအရပ်၌ ‘ဤနေရာ၌ရှိသောကျောက်တို့သည် ပျောက်ကွယ်စေကုန်သတည်း။ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သော မြေဖြစ်စေသတည်း။ ရေမထွက်

စေသတည်း’ ဟု ဓိဋ္ဌာန်တော်မူလေသည်။ အဇာတသတ်မင်းသည် ထိုနေရာ၌တူးစေသည်။ အတောင် ၈၀ နက်သောနေရာသို့ရောက်သောအခါ အောက်၌သံကိုခင်းစေပြီး ထိုအခင်း၏အပေါ်၌ ထူပါရုံစေတီ အိမ်ပမာဏရှိသောကြေးနီဖြင့်ပြီးသော စေတီကိုပြုလုပ်စေ၍ ထိုစေတီအတွင်းဝယ် ဓာတ်တော်တို့ကို စန္ဒကူးရွှေကြုတ်၌ထည့်ပြီးလျှင် ရတနာမျိုးစုံသောကြုတ်အထပ်ထပ်၊ ရတနာမျိုးစုံသောစေတီအထပ်ထပ်၌ထည့်၍ အထက်၌ ဖန်စေတီ၊ ဖန်စေတီအထက်၌ ရွှေစေတီ၊ ရွှေစေတီအထက်၌ ကြေးနီစေတီအိမ်ကိုပြုလုပ်စေသည်။ ထိုစေတီအိမ်၌ ရတနာ ၇ ပါးဖြင့်ပြီးသော သဲကိုကြ၍ ကုန်း၊ ရေတို့၌ပွင့်ကုန်သော ပန်း ၁,၀၀၀ တို့ကိုဖြန့်ကြဲလျက် ၅၀၀ ကုန်သော ရွှေတံခွန်တို့၌ ၅၀၀ သော ရွှေဆီမီးတိုင်တို့ကိုပြုလုပ်စေပြီးလျှင် ကောင်းသောအနံ့ရှိသောဆီဖြင့် ပူဇော်၍ ထိုဆီမီးတိုင်တို့၌ ဘွဲ့ဖြူပုဆိုးမီးစာတို့ကို ထားပြန်သည်။ ထိုအခါ ရှင်မဟာကဿပသည် ‘ပန်းတို့သည် မညှိုးနွမ်းပါစေကုန်လင့်။ နံ့သာတို့သည်လည်း မပျက်စီးပါစေကုန်လင့်။ ဆီမီးတို့သည် မငြိမ်းပါစေကုန်လင့်’ ဟု အဓိဋ္ဌာန်တော်မူပြီး ရွှေပြား၌ ‘နောင်အခါ အသောကမင်းကြီးသည် ထီးဖြူတော်စိုက်၍ မင်းပြုလတ္တံ့။ ထိုအသောကမင်းကြီးသည် ဤဓာတ်တော်တို့ကို ဖွဲ့နွဲ့အောင်ပြုလတ္တံ့’ ဟု အက္ခရာထွင်း၍ ထားတော်မူသည်။

အဇာတသတ်မင်းကြီးသည် အလုံးစုံသောတန်ဆာတို့ဖြင့် ပူဇော်ပြီးသောအခါ ကြေးနီတံခါးကိုပိတ်၍ ထွက်တော်မူပြီး တံခါးရွက်ကိုဆွဲသောကြိုး၌ တံခါးကိုဖွင့်ခြင်းငှာ သံကောက်နှင့် လက်စွပ်ကိုချည်၍ထားလေသည်။ ထိုနေရာ၌ပင် ပတ္တမြားလုံးကြီးကိုထားစေ၍ ‘နောင်အခါ ဆင်းရဲသောမင်းတို့သည် ဤပတ္တမြားကိုယူပြီးလျှင် ဓာတ်တော်တို့ကိုပူဇော်ခြင်းပြုကြလော့’ ဟုအက္ခရာ ထိုးထွင်းထားစေသည်။ သိကြားမင်းသည်လည်း ဝိသင်္ကြံနတ်သားအား ဓာတ်တော်တိုက်၌ အစောင့်အရှောက်ကို ထားစေသည်။ ဝိသင်္ကြံနတ်သားသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုထိစပ်သော သားရဲရုပ်ယန္တရားစက်ကိုတပ်ထားပြီး ဖန်လ်အဆင်းရှိသောသန်လျက်တို့ကိုကိုင်လျက် လေနှင့်တူသောအဟုန်ဖြင့် လှည့်လည်နေစေ၍ စို့တစ်ခုတည်းဖြင့်သာလျှင်ဖွဲ့လျက် အထက်၌တစ်ခုသော ကျောက်ဖြင့်ပိတ်ပြီး မြေနှင့်ညီအောင် မြေထည့်ပြီးလျှင် ထိုမြေ၏အထက်၌ ကျောက်စေတီကိုတည်ထားခဲ့လေတော့သည်။

နောင်းသောအဖို့၌ အသောကမင်းကြီးပြန်လည်တူးဖော်သောအခါ သံလျက်ဆွဲကိုင်၍ လှည့်လည်ကြကုန်သောသားရဲရုပ်တို့ကိုမြင်တွေ့သောအခါ မင်းကြီးသည် ‘ငါသည် ဤဓာတ်တော်တို့ကိုပင့်ယူပြီး ၈၄,၀၀၀ သောစေတီတို့၌ဌာပနာ၍ အရိအသေပြုအံ့။ နတ်တို့သည် အန္တရယ်မပြုပါကုန်လင့်’ ဟု တောင်းပန်သောအခါ သိကြားမင်းသည် ဝိသင်္ကြံနတ်သားအား သားရဲရုပ်တို့အား ဖယ်ရှားပေးစေလေသည်။ ဝိသင်္ကြံနတ်သားသည် ဆံ ၅ ခုထိုးသော သူငယ်အသွင်ဖြင့်လာပြီး မြားကိုယူ၍ အစပ်ကိုပစ်ရာ အလုံးစုံသောသားရဲရုပ်တို့သည် ဖရိုဖရဲကြဲလေတော့သည်။ မင်းကြီးလည်း တံခါးတွင်ချိတ်ဆွဲထားသော သံကောက်နှင့်လက်စွပ်ကိုယူပြီး ပတ္တမြားကြိုး၌ထိုးထွင်းထားသော အက္ခရာကိုမြင်သောအခါ ‘ငါကဲ့သို့သောမင်းကို မင်းဆင်းရဲဟုဆိုခြင်းငှာ သင့်သလော’ ဟု ကြိမ်းဝါးကာ အဖန်ဖန်အားထုတ်လျက် စေတီတံခါးကိုဖွင့်ပြီး စေတီအတွင်းသို့ဝင်လေသည်။

ထိုအခါ ၂၁၈ နှစ် ကာလပတ်လုံးထွန်းထားသော ဆီမီးတို့

သည် ထွန်းမြဲတိုင်းသာ တောက်ပလျက်ရှိသည်။ ကြာညိုပန်းတို့သည် ထိုခဏ၌ဆောင်ယူ၍ တင်ထားအပ်သကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ ပန်းအခင်းသည် ထိုခဏ၌ခင်းထားအပ်သကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ နံ့သာတို့သည် ထိုခဏ၌ကြိတ်၍ ထားဘိသကဲ့သို့လည်းကောင်း တည်ရှိနေတော့သည်။ မင်းကြီးသည် ရှင်မဟာကဿပမထေရ်မြတ်ကြီး ရေးထွင်းထားသောရွှေပြားကိုယူ၍ ဖတ်ပြီးလျှင် ‘အိုလူအပေါင်းတို့ ငါတို့အရှင်မဟာကဿပကြီးသည် မြင်တော်မူပြီ’ ဟု ကြုံးဝါးကာ လက်ပန်းခတ်လေသည်။ ထို့နောက် ထိုနေရာ၌ကိုးကွယ်လောက်ရုံ ဓာတ်တော်တို့ကိုထားပြီး ကြွင်းသောအလုံးစုံသောဓာတ်တော်တို့ကို ပင့်ယူတော်မူပြီးလျှင် ဓာတ်တော်တံခါးအား ရှေး၌ပိတ်သောနည်းဖြင့် ပိတ်ထားလေသည်။ ဓာတ်တော်တို့ကို ၈၄,၀၀၀ သော ကျောင်းတို့၌တည်ထားတော်မူပြီး ဇမ္ဗူဒိပ်ကျွန်းအပြင်၌လည်း စေတီပေါင်း ၈၄,၀၀၀ တို့ကို တည်တော်မူသည်။

အသောကမင်းကြီးသည် ၈၄,၀၀၀ သော ကျောင်းပူဇော်ပွဲကိုပြုပြီးသောအခါ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးတို့ကိုရှိခိုးလျက် ‘အရှင်မြတ်တို့ တပည့်တော်သည် မြတ်စွာဘုရားသာသနာတော်၌ အမွေခံဖြစ်ပါပြီ’

‘မြတ်သောမင်းကြီး သင် မင်းကြီးသည် အဘယ့်ကြောင့် သာသနာ့အမွေခံ ဖြစ်နိုင်အံ့နည်း။ သင် မင်းကြီးသည် သာသနာ့မှအပဖြစ်၏’

‘အရှင်ဘုရားတို့ ၉၆ ကုဋေကုန်သောဥစ္စာကိုစွန့်လျက် ၈၄,၀၀၀ သောကျောင်းတို့ကို စေတီတို့နှင့်တကွ တည်ထားလျက် ကျွန်ုပ်သည် သာသနာ့အမွေခံဖြစ်ခဲ့သော် အဘယ်ပုဂ္ဂိုလ်သည် သာသနာ့အမွေခံဖြစ်ပါသနည်း’

‘မြတ်သောမင်းကြီး၊ သင် မင်းကြီးသည် ပစ္စည်းလေးပါးဒါယကာသာဖြစ်၏။ အကြင်သူသည် မိမိ၏သားနှင့်သမီးကို သာသနာ့ဘောင်သို့ သွပ်သွင်း၏။ ဤသူသည် သာသနာ့အမွေခံဖြစ်၏’

ထိုအခါမင်းကြီးသည် သားတော်မဟိန္ဒမင်းသားနှင့် သမီးတော်သယ်မိတ္တာတို့ကို ‘ရှင်သာမဏေပြုခြင်းငှာ စွမ်းနိုင်သလော’ ဟုမေးတော်မူရာ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာပင် စွမ်းနိုင်ပါသည်ဟု လျှောက်ထားကြလေသည်။ မင်းကြီးလည်း ‘အရှင်မြတ်တို့ ဤသူငယ်တို့ကို ရှင်သာမဏေပြု၍ အကျွန်ုပ်ကိုသာ သာသနာတော်၌အမွေခံကိုပြုတော်မူပါ’ ဟု လျှောက်ထားလေသည်။ သားတော်လည်း ပဉ္စင်ပြုသောသိမ်အပြင်၌ပင် ပဋိသမ္ဘိဒါနှင့် တကွ ရဟန္တာဖြစ်လေသည်။ အသောကမင်းကြီးသည် ‘ဒေဝါနိပီယဒဿီ’ ဘွဲ့ကိုခံယူ၍ ပြည်သူတို့က လောကအားချစ်ခင်သော မျက်လုံးဖြင့်ကြည့်သောမင်းဟု ခေါ်ဝေါ်ကြလေသည်။

နောင်သောအခါ အရှင်မောဂ္ဂလိပုတ္တတိဿထေရ်သည် ဆင်ခြင်တော်မူသော် ပစ္စန္ဒိမဇနပုဒ်တို့၌ သာသနာကောင်းစွာ တည်မည်ကိုသိတော်မူ၍ ရဟန်းတော်တို့အား ၉ ဌာနသို့ သာသနာပြုလွှတ်တော်မူသည်။ သောဏထေရ်နှင့် ဥတ္တရထေရ်ကို သုဝဏ္ဏဘူမိအရပ်သို့ စေလွှတ်တော်မူသည်။ သုဝဏ္ဏဘူမိအရပ်သည် သာသနာရောင်ဝါ ထွန်းလင်းတောက်ပလာတော့သည်။ ထို့နောက် အရှင်အရဟံ၏အကူအညီဖြင့် အနော်ရထာမင်းကြီးသည် သုဝဏ္ဏဘူမိမှ ပိဋကတ်သုံးပုံကိုပင့်ဆောင်တော်မူပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားသို့ ဗုဒ္ဓသာသနာပျံ့ပွားစည်ပင်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လေတော့သတည်း။

ကျမ်းကိုး- မဟာထူပဝင်ဝတ္ထု (ဝံသကျမ်း)

မေလအတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်တွင် လူကုန်ကူးမှုအများဆုံးဖြစ်ပွား

လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့

၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လူကုန်ကူးမှု အမျိုးအစားနှင့် ဦးတည်နိုင်ငံများ

လူကုန်ကူးမှုအမှုပေါင်း	၂၇	မှု။
တရားခံပေါင်း	၇၈	ဦး။ (ကျား ၁၅၊ မ ၆၃)
လူကုန်ကူးခံရသူပေါင်း	၃၇	ဦး။ (ကျား ၃၊ မ ၂၇) (ကလေး ကျား ၂၊ မ ၅)

၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလအတွင်း တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် လူကုန်ကူးမှုဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

(က)	ရှမ်းပြည်နယ်	၁၁	မှု။
(ခ)	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၆	မှု။
(ဂ)	ကရင်ပြည်နယ်	၂	မှု။
(ဃ)	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၂	မှု။
(င)	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၂	မှု။
(စ)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၂	မှု။
(ဆ)	ကချင်ပြည်နယ်	၁	မှု။
(ဇ)	နေပြည်တော်	၁	မှု။

ပြီးခဲ့သည့်မေလအတွင်းတွင် လူကုန်ကူးမှုပေါင်း ၂၇ မှုကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး တရားခံစုစုပေါင်း ၇၈ ဦးကို ဖမ်းဆီးအရေးယူခဲ့ကြောင်း လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

တရားခံ ကျား ၁၅ ဦးနှင့် မ ၆၃ ဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖမ်းဆီးရမိသော လူကုန်ကူးမှုများတွင် အဓမ္မလက်ထပ်ခိုင်းဖွဲ့အတွက် တရုတ်နိုင်ငံကို လူကုန်ကူးခြင်းက အများဆုံး

ဖြစ်ကြောင်း လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့၏စာရင်း၌ ဖော်ပြထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်မေလအတွင်း လူကုန်ကူးမှုအများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့သော ဒေသက ရှမ်းပြည်နယ်ဖြစ်ပြီး လူကုန်ကူးမှု ၁၁ မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဒုတိယအများဆုံးက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး အမှု ၆ မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကရင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူး

MMAM

တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ လူကုန်ကူးမှု ၂ မှုစီဖြစ်ခဲ့ပြီး ကချင်ပြည်နယ်နှင့်နေပြည်တော်တို့တွင် လူကုန်ကူးမှု ၁ မှုစီဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကာလအတွင်း လူကုန်ကူးခံရသူပေါင်း ၃၇ ဦးအထိရှိခဲ့ပြီး လူကြီး ကျား ၃ ဦး၊ မ ၂၇ ဦးနှင့် ကလေး ကျား ၂ ဦး၊ မ ၅ ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့ စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်ပြင်ပရှိ ဆေးရုံများကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနေ

ရန်ကုန်မြို့ စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်ပြင်ပရှိ ဆေးရုံများအဆင့်မြှင့်တင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း လှည်းကူးပြည်သူ့ဆေးရုံ နှစ်ထပ်လူနာဆောင်သစ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့် အခမ်းအနား၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့၏လူဦးရေ ရန်ကုန်မြို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ ကျန်းမာရေးအရ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ဖို့အခြေအနေများလည်း များစွာလိုအပ်လာကြောင်း၊ စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်ပြင်ပရှိ လူနာအများစုက စည်ပင်နယ်နိမိတ်အတွင်းမှ ဆေးရုံကြီးများကို အားကိုးအားထားနေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် အမြန်လမ်းမကြီး၌ ဖြစ်ပေါ်သောမတော်တဆမှုများကလည်း နယ်နိမိတ်အတွင်းရှိဆေးရုံကြီးကို ပို့ဆောင်ပေးနေရသည့်အခြေအနေများရှိနေကြောင်း၊ ထိုသို့ ပို့ဆောင်မည်ဆိုလျှင် ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုအခြေအနေများစွာရှိခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်မြို့တော်

စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်ပြင်ပရှိ မြို့နယ်က ဆေးရုံများအဆင့်မြှင့်တင်ဖို့လိုအပ်နေကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ် ၃၃ မြို့နယ်အပြင် စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်ပြင်ပက မြို့နယ်များတွင်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေကြောင်းသိရသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မတ်လကထုတ်ပြန်ထားသော ဆေးရုံများနှင့်ကျန်းမာရေးဌာနများ၏ စာရင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီး၏ဆေးရုံစုစုပေါင်း ၁,၁၂၃ ရုံရှိပြီး ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲပေါင်း ၉,၀၈၃ ခုရှိကြောင်း သိရပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆေးရုံစုစုပေါင်း ၈၃ ရုံနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲပေါင်း ၄၃၈ ခုရှိကြောင်း သိရသည်။

AM

မြရည်နန္ဒာတန်ဖိုးမျှတအိမ်ရာတိုက်ခန်းများ အရပ်ဘက်နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ရောင်းချမည်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြရည်နန္ဒာရပ်ကွက်ရှိ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် မြရည်နန္ဒာတန်ဖိုးမျှတအိမ်ရာ အာစီ ၄ ခန်းတွဲ ၆ ထပ် အဆောက်အအုံ ၁၉ လုံး၊ အိမ်ခန်းတစ်ခန်းလျှင် ၆၆၁ စတုရန်းပေရှိ အခန်းပေါင်း ၄၅၆ ခန်းနှင့် ယခင်ရောင်းချခဲ့ပြီးသောတိုက်ခန်းများမှ ပြန်လည်အပ်နှံသောအခန်းနှင့် တိုက်ခန်းပိုင်ရှင်များမှ မဆက်သွယ်သောအခန်းတို့အား မန္တလေး ၆ မြို့နယ်အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော အ



ရပ်ဘက်နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။

မြရည်နန္ဒာတန်ဖိုးမျှတအိမ်ရာ

ဝယ်ယူလိုသူများအတွက် အိမ်ခန်းလျှောက်လွှာများကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့မှ ၃၀ ရက်နေ့အတွင်း ရုံးပိတ်ရက်များအပါအဝင်

လျှောက်လွှာတစ်စောင်လျှင် ကျပ် ၅၀၀ ဖြင့် ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည်လက်ခံသွားမည်ဖြစ်သည်။

(၂၆. ၈. ၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် မဲနှိုက်ရောင်းချပေးခဲ့သော ပထမအသုတ်၌ လျှောက်လွှာတင်သွင်းထားသူများမှ တိုက်ခန်းဝယ်ယူခွင့်မရရှိသူများသည် ထပ်မံလျှောက်လွှာတင်သွင်းရန်မလိုဘဲ ဆက်လက်ဝယ်ယူရန် ဆန္ဒရှိပါက ယခင်လျှောက်ထားခဲ့သောအထောက်အထားများနှင့်အတူ လျှောက်လွှာရောင်းချသည့်ရက်အတွင်း အဆိုပြုတင်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက အသိပေးကြေညာထားသည်။

မောင်ပြည်သူ (မန္တလေး)

AUNG PAN MYAING ENGINEERING CO.,LTD



AHBYA SLUICE GATES PEGU DIVISION (IRRIGATION DEPT)



FUEL STORAGE TANKS (2 MILLION) MYAT MYITTA MON CO.THILAWA



STEEL STRUCTURE SUGAR MILL, OKKAN (MINISTRY ONE)



4 ML FUEL STORAGE TANKS AND PROCESS PIPE LINE (ASIA WORLD CO.)THILAWA

Work Shop/OFFICE

No. 12/13, Kanaung 2nd Lane, Shwe Pauk Kan Industrial Zone, North Oak Kalapa Township, Yangon.

Phone : 09 5009843, 09 695009843

Email : apm.mgmg@gmail.com

SENIOR EMPEROR ENGINEERING&CONSTRUCTION CO.,LTD



S.E.E.C



No(91) Hnin Si Street, Shwekyarpin Ward, Zabu Thiri Tsp, Naypyitaw.

Work Shop : No(26), Thapyay Street, Pobbathiri Tsp, Naypyitaw.

Ph : 09 43034362, 09 797099995, 09 420257850

E-mail : S.E.E.C 1976 @gmail.com



SHWE AUNG NAING
Industrial Company Limited
GLASS & MIRROR



Let's Build With SAN Safety Glass

မှန်နှင့်ပတ်သက်၍ ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

- မှန်အမျိုးမျိုး Tempered သွင်းပေးခြင်း
- Laminated လုပ်ပေးခြင်း
- Double Glazing (Insulated Glass)
- သံမှတ်ပေးခြင်း
- စောင်းသွေးပေးခြင်း
- မှန်ဆိုဒ်ကြီး အမျိုးမျိုးကို ဖြတ်ပေးခြင်း
- မှန်အပေါက်ဖောက်ပေးခြင်း
- အပိုင်းဘဲဥပုံ ဆိုဒ်အမျိုးမျိုးကို ဖြတ်တောက်ပေးခြင်း
- စတီးလက်ရန်းမှန်၊ ရေချိုးခန်းမှန်၊ စားပွဲတင်မှန် အမျိုးမျိုး လူကြီးမင်းစိတ်တိုင်းကျ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

Ph:09-261200003~5 / 09-261777858~868

*****အထူးPromotion ရှိသည်*****



Factory
Block.No.(192), 10 Street, Yangon Industrial Zone, Myay Tine Quarter Mingalardone Township, Yangon Myanmar.
Ph: 09-261777858~868 / 09-261200003 / 09-261200004

Show Room
No.176/B, Waizayandar Road, South Okkalapa Township, Yangon Division. Ph:09-261200005, 09-263436577



THIDA Chan Myay အနေဖြင့်

- လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲခွဲသုံး ဖွဲ့စည်းကိရိယာအမျိုးမျိုး
- လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းကိရိယာအမျိုးမျိုး
- High Voltage/ Low Voltage သုံး Circuit Breaker အမျိုးမျိုးနှင့် ဆက်စပ်သုံးစွဲရမည့် များ
- လျှပ်စစ်ဓာတ်အား (Transformer) အမျိုးမျိုးတို့ကို ရောင်းချဖြန့်ဖြူးတာဝန်ယူ တပ်ဆင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ တည်ဆောက်လိုသော Transformer (KVA) အရွယ်အစားအမျိုးမျိုး တို့ကို လုပ်ငန်းအမှတ်ပေးဆောင်ပေးနိုင်ပါသည်။)

INSTALLATION & MATERIALS SUPPLY OF

- SUB STATION ACCESSORIES, TRANSMISSION & DISTRIBUTION LINE ACCESSORIES
- HIGH VOLTAGE / LOW VOLTAGE SWITCH GEAR PANEL / CUBICLES ● TRANSFORMER & ACCESSORIES

Contact us
 09 5133406, 09 5011478, 09 5141179, 09 73073948, 09 420090220
 Fax : 951 660857 Email : thidachanmyayoffice@gmail.com, office@thidachanmyay.com



MGT
 Complete
 Telecommunication
 Solutions



Building No.4, Room 5, MICT Park, Hlaing Campus Yangon, Myanmar.
 ☎ 09 966668312, 09 966668313, 09 966668321



Services Offered:

- Accounting & Auditing
- Company Formation,
- Secretarial Work & Liquidation
- Tax Advisory
- General Services to LTO.MTO
- Investment Advisory

Special Services Offered:

Prepare the registers and account records which are required to be kept as per the Myanmar Company Law 2017 (Section 258), especially for small companies not required to complete an audit.

PKF Myanmar
Yangon Office
 Address : 11-C, Stadium View Condo, Corner of Bo Min Yaung Rd & Mandalay St., Minglar Taung Nyunt Tsp., Yangon, : No.(38), Mawlamyaing St., Sayar San North/West Ward, Bahan Tsp., Yangon.
 Phone : 09 5150902, 09 785150902, 09 791088897
 09 799907720, 09 73105320
 Email : thidachowin@gmail.com, earnest.ytk@gmail.com

အဘဏ်
လူတိုင်းကျန်းမာ
တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရေး

အဘဏ်
စေတနာ

"ထ" အမှတ်တံဆိပ်
ရှုမား(၂)

နုလုံးရောဂါဆေး

အနာဘုရင်လိမ်းဆေး

ဆီးဝမ်းမှန်၊
နက်ကျော်ဆေး

သွက်ချာဝါဒ
လေငန်းဆေး

ဖြန့်ချိရေး - အမှတ်-၁၅၀၊ မြို့ပတ်လမ်း၊ ရွှေမာအနောက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။
ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၆၉၇၃၁၇၀၁ ၆၄၇၄ ၂၅၀၉ ၇၃ ၂၄ ၂၇၀၉ ၅၀၄၃၅၆၃



GAC MOTOR

THE ALL NEW **GS5** 2019 LUXURIOUS DRIVE AND LEADING SUV



5 Years/100,000 km
Warranty

3 Years/60,000 km
Free Service



NO.1



Light luxury leather seat and comfort integrated control design



8 inch Full color LCD central control large screen



EPB electronic parking brake system with Auto Hold



GAC MOTOR / LS AUTOMOTIVE GROUP MYANMAR (A member of LS Strategic Holding Limited)

Yangon Showroom: 351 Pyay Road, Sanchaung Township, Yangon, Myanmar.

Hotline: 0996 GACSALES (0996 4227253)

Mandalay Showroom: No. (Sa-1/3+4), Myo Thit (2) Quarters, Between 72*73street, Ngushwe Wah Main Road, Chanmyatarsi Township, Mandalay.

Hotline: 0997 GACSALES (0997 7972986)

Website: www.gacmotor.com.mm

Facebook: www.facebook.com/gacmotormyanmar/



တစ်ရက်လျှင် ဘိလ်မြေ တန်ချိန် (၇သိန်း) ထုတ်လုပ်သော ကမ္ဘာ့ထုတ်လုပ်မှု ပထမ ဖြစ်သည့် CONCH ကုမ္ပဏီ မှ မြန်မာပြည် တွင်ဂုဏ်ယူစွာထုတ်လုပ်ပါသည်။

MYANMAR CONCH Cement Company Limited.

Yangon Office

No.(35-J), Thiri Yeik Thar Street, 7 Mile,
Mayangone Township, Yangon, Myanmar.
Telephone : (95)1-655940, 652019

Mandalay Office

Plot-No. (Ma/23), U Paing No. (3/B),
Between 65th & 66th Street, Theikpan Street,
Chan Mya Tharzi Township, Mandalay, Myanmar.
Telephone : (95)2-2848156, 2848159

Kyaukse Office

Kyaukse Industrial Zone,
Kyaukse, Myanmar.

DLM UNIFORM PROFESSIONAL

ယူနီဖောင်း လိုအပ်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းအားလုံးအတွက် DLM

Thank You!

FOREVER Thank You! FOREVER

TYRE WORLD CO., LTD.

Dr. Beauty

Ph.09-777222296, 09-762632020, 09-425890005.
No.17, Shin Saw Pu Pagoda St, San Chaung Tsp, Yangon.
www.facebook.com/DigitizinglogoMyanmar
E-mail : dlmuniformprofessional@gmail.com

Annawa Trade Park Marine Co., Ltd



Office: NO 104, Yadanar Theingi St, Industrial Zone (7)
Hlaing Thar Yar Tsp
Ph : 645232, 09513 4233. Fax: 645189
Email: unnawar@gmail.com

PANN MYAT CHE Custom Service Agency

No.19/b, 6th Floor, Boyar Nyunt Street, Dagon Township,
Yangon, Myanmar.
G-mail : miemieko13@gmail.com
Tel : 01-254883, 01-385277, 09-5103782, 09-421814024
Fax : 95-1-254883