

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကော့သောင်းမြို့နယ် မကြုံရလက်ကျေးရွာမှ ဆလုံတိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ

မြတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြတ်မြို့တွင်ရောက်ရှိနေသည့် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်ရွှေ၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲအောင်၊ ဦးမင်းသူ၊ ဦးအုန်းဝင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှမော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြတ်မြို့မှ တပ်မတော်ရဟတ် ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာကြရာ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ပုလဲကျွန်းသို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ပုလဲကျွန်း၌ သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းမှ မှတ်ကောင်များ သားဖောက် မွေးမြူထားရှိမှု၊ မှတ်ကောင်အတွင်း သို့ ဝတ်ဆံများထည့်သွင်းနေမှုနှင့် ပုလဲထုတ်လုပ်မှု အဆင့်ဆင့်ကို လိုက်လံကြည့်ရှုသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ပုလဲကျွန်း၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်ချက် များရှိပါက တင်ပြကြရန်နှင့် တာဝန် ရှိသူများအား ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်အတွက် ရန်ပုံငွေ တောင်းခံသွားရန် ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ပုလဲကျွန်း၌ မြန်မာ့ပုလဲ ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ မှတ်ကောင် များ သားဖောက်မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။



လမ်း၊ တံတားအသစ် တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ မေးခွန်းများ ပြန်လည်ဖြေကြား
ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေး စာမျက်နှာ >> ၆

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ကို တပ်ဖွဲ့ခွဲ(၃)ခွဲ၊ တပ်ဖွဲ့စု ၅၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေး စာမျက်နှာ >> ၇

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်များ၊ ခရိုင် တရားရုံးများ၏ (၁၆) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပ
စာမျက်နှာ >> ၈

KBZ BANK
BEST BANK IN MYANMAR
Awarded by World Finance | Awarded by Euromoney | Awarded by The FinanceAsia

မြောက်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ရတနာများမှာ သယံဇာတတွင်းထွက်ပစ္စည်းများဟု ဆိုနိုင်၏။ အမှန်တကယ်ဆိုလျှင်လည်း နိုင်ငံ၏ရတနာတို့သည် ထိုနိုင်ငံအတွင်းရှိ လူသားအရင်းအမြစ်များကို ဆိုလိုချင်ပါ၏။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ထိုလူသားအရင်းအမြစ်ရတနာများသည် တန်ဖိုးရှိသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်အောင် ဖန်တီးပေးနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။

လူသားအရင်းအမြစ်ဟူသည် မိမိအကျိုးစီးပွား၊ အများအကျိုးစီးပွားတို့ကို ဆိုင်ရာဆိုင်ရာကဏ္ဍမှ နိုင်ရာ နိုင်ရာတို့ကို သယ်ယူပို့ဆောင်နေကြသူများဖြစ်၏။ ထိုထက်ပို၍ တိုင်းပြည်အကျိုးကို စေတနာထက်သန်စွာဖြင့် အားကြီးမာန်တက် သယ်ယူပို့ဆောင်နေသူများကို ဆိုလိုချင်ပါ၏။ ထိုသို့သယ်ယူပို့ဆောင်မှုသာ နိုင်ငံသားကောင်းရတနာ ဖြစ်ထိုက်ပါ၏။ ယနေ့ကာလတွင် မိမိအကျိုး၊ အများအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးများကို ပြည့်ပြည့်ဝဝ နှစ်နှစ်ကာကာ သယ်ယူပို့ဆောင်နေသော လူသားအရင်းအမြစ်များ အလိုရှိပါ၏။ နိုင်ငံကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲ တည်ဆောက်နေသောကာလ၊ နိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသောကာလတွင် စစ်မှန်သော လူသားအရင်းအမြစ်များ၊ သားကောင်းရတနာများ လိုအပ်နေသည်မှာ အမှန်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့သော သားကောင်းရတနာများ များများစားစား ပေါ်ထွက်လာရန် ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရသည်မှာ မျှော်မှန်းသလောက် မဖြစ်နိုင်ဘဲ အနာဂတ်နိုင်ငံကို ပံ့ပိုးပြောင်းတာဝန်ယူမည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပြုစုပျိုးထောင် မြေတောင်မြောက်ပေးခြင်းသည်သာ ပိုမိုထိရောက်သောလုပ်ငန်းစဉ်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်နိုင်ပါ၏။ ထို့ကြောင့် ယနေ့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ လူငယ်လူရွယ်များအား ပြုစုပျိုးထောင် မြေတောင်မြောက်ပေးနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်က တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်နေသည်။

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ခြံစိုက်ရေးအဖွဲ့အစည်းရှိ ဒေသပညာရေးအဖွဲ့အစည်းတွင် “နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အဓိကသယံဇာတဆိုသည်မှာ ပြည်သူ့လူထုဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနာဂတ်အတွက် ကလေးငယ်များသည် မိမိတို့၏ဘက်ထဲတွင် စုထားသည့် ငွေကြေးများကို ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် အချိန်မရွေး ထုတ်သုံးနိုင်သည့် အင်အားများဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိဘ၊ ဆရာများသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် သုံးမကုန်သည့် နိုင်ငံတော်ရတနာများဖြစ်စေရန် ပိုင်းဝန်းကြီးစားကြရန် မိမိအနေဖြင့် ဆော်သြပါကြောင်း” မှာကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံ၏သယံဇာတဖြစ်သည့် တန်ဖိုးရှိသော ပြည်သူ့လူထုဖြစ်လာစေရန်အတွက် ယနေ့လူငယ်လူရွယ်များကို ယခုကတည်းက ပြုစုပျိုးထောင်ကြရန် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ကလေးငယ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံအတွက် ရွှေအိုးမြှုပ်နှံခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုရွှေအိုးများကို များများမြှုပ်နှံနိုင်လေ အနာဂတ်အတွက် ကောင်းလေဖြစ်သည်။ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရာ၌ ရွှေအိုးများမြှုပ်နှံထားမှသာ လိုအပ်သည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုရွှေအိုးများဖြစ်သည့် ပြုစုပျိုးထောင်ထားသော ကလေးသူငယ်များသည် နိုင်ငံ၏ ရတနာ၊ နိုင်ငံ၏ အင်အားများသာဖြစ်သည်။ ထိုရတနာများကို မိဘ၊ ဆရာများက အမြော်အမြင်ရှိစွာဖြင့် စနစ်တကျ မြှုပ်နှံပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပညာဟူသည် မြတ်ရွှေအိုးဆိုသကဲ့သို့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် သုံးစွဲမကုန်နိုင်သော နိုင်ငံတော်ရတနာများဖြစ်သည့် ကလေးသူငယ်များကို မိဘ၊ ဆရာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်မှသာလျှင် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် တင့်တယ်ထည်ဝါသည့် အဖိုးထိုက်တန်သောနိုင်ငံ ဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ယနေ့မှစ၍ အဖိုးထိုက်တန်သော သားကောင်းရတနာများဖြစ်အောင် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။ ။

MYANMAR Digital News
Presented by NRE
www.mdn.gov.mm

သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ၂၀၁၉ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပရေး ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၃၁) စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို က ဖတ် ၂၀ ရက်တွင် နေပြည်တော် ဥပဒေရေးရာဌာန၏ ဝန်ထမ်းများက ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို နေပြည်တော် ပရိယာဇာတအတွင်းရှိ သာသနာ

မဟာဓိမာန်တော်ကြီး၌ သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲအခမ်းအနားများ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခမ်းအနားသို့ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆရာတော်ကြီး ၂၅၄ ပါ၊ သီလရှင် ၁၄ ပါ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် ၉၃ ဦးတို့အား ဘွဲ့တံဆိပ်ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခမ်းအနားများ ချောမွေ့အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ဆက်ကပ်မတီအသီးသီးတို့က စေတနာထား၍ ကူညီလှူဒါန်းပေးပို့ပေးနိုင်စေရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ဦးစီးဌာန၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကြည်မင်းက လည်းကောင်း၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ ကျင်းပ

ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က လည်းကောင်း ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသော သက်ဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးအသီးသီးက ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၁၉ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးမတီများအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန် နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း(၂/၂၀၁၉)အခမ်းအနားကို လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၂၇) နေပြည်တော်၌ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနား၌ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်းတွင် အသုံးပြုရန် ပစ္စည်းများဝယ်ယူထားရှိမှု အခြေအနေ၊ ၆၆ ကေစီ ရာဇဂြိုဟ်ကလေး-ကလေးဝဓာတ်အားလိုင်း ၄၈ ဒဿမ ၉၆ မိုင်နှင့် ၆၆/၁၁ ကေစီ ၅ အမ်ပီအေ ကလေးဝဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်မှု အခြေအနေ၊ အပူစွမ်းအင်သုံး စက်ရုံများဌာန ဓာတ်အားပေး စက်ရုံစီမံကိန်းများ အခြေအနေ၊ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးစီမံကိန်း (NEP)ပထမအဆင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးဝမြို့တွင် နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်မှ ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မှု အခြေအနေ၊ ရွာမ-အဖျောက်-အင်းရွာ ၁၄ လက်မ ပိုက်လိုင်း လှိုင်မြစ်ဖြတ် (ရိုးလေး-မင်းမကုန်း) HDD နည်းဖြင့် တူးဖောက်ဆက်သွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ၊ အသေးစားရေနံချက်လုပ်ခြင်း (Mini Refinery) လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ

အနေ၊ အမှတ်(၁) ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်) လေ့ကျင့်ပညာပေးရေးသင်တန်းကျောင်း (သန်လျင်)တွင် LPG Training Course သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ စက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းအား စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စက်သုံးဆီကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း အခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး နယ်နိမိတ်အတွင်း လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် မူခင်းကျဆင်းရေးတို့ကို ဦးတည်၍ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ လမ်းမီးဓာတ်အားလိုင်းအသစ် တည်ဆောက်ခြင်း၊ မီးလုံးအသစ်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများနှင့် သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် သတင်းမီဒီယာသမားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နွေရာသီ ပန်းချီ၊ စစ်တုရင်၊ ပုံပြင်ပြောသင်တန်း ဂန္ဓဂေါ်ဌ ဖွင့်လှစ်

ဂန္ဓဂေါ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ဂန္ဓဂေါ်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နွေရာသီ ပန်းချီ၊ စစ်တုရင်၊ ပုံပြင်ပြောသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ဂန္ဓဂေါ်မြို့၌ လူထုအခြေပြုပဟ်ဌာနအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌

ပြုလုပ်သည်။ ဖွင့်ပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမြင့်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၏ စာအုပ်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးမင်းက သင်တန်းစည်းကမ်းများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ပန်းချီသင်တန်းတွင် ၄၄ ဦး၊ ပုံပြင်ပြောသင်တန်းတွင် ၂၄ ဦး၊ စစ်တုရင်သင်တန်းတွင် ၄၀ တို့ တက်ရောက်ကြ၍ သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်ပြန်/ဆက်

ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်နှုန်း		
နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄		
ရန်ကုန် (ရွှေဈေး) ၁၀၇၀၀၀၀ - ၁၀၇၀၀၀၀	မန္တလေး (ရွှေဈေး) ၁၀၇၀၀၀၀ - ၁၀၇၀၀၀၀	
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း	ရန်ကုန်	မန္တလေး
(က) ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၈၃၀/၈၉၅ ကျပ်	၉၀၀/၉၁၀ ကျပ်
(ခ) အောက်တိုန်း ၉၅	တစ်လီတာ ၇၃၅/၈၀၀ ကျပ်	၈၄၀/၈၅၀ ကျပ်
(ဂ) အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ ၆၄၅/၇၀၅ ကျပ်	၇၄၅/၇၈၀ ကျပ်
(ဃ) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၈၄၀/၉၀၅ ကျပ်	၉၁၅/၉၂၅ ကျပ်
ရန်ကုန် လက်ကားဈေး		
ဒီဇယ် တစ်လီတာ	၈၄၅/၈၆၀ ကျပ်၊ အဆင့်မြင့်ဒီဇယ် တစ်လီတာ	၈၅၅/၈၇၀ ကျပ်၊
အောက်တိုန်း ၉၂ တစ်လီတာ	၆၉၅/၇၁၀ ကျပ်	
(မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီအသင်း)		
		ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဆိုက်မှရယူသည်

မြောက်	စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးဝင်းရွှေ	သတင်းထောက်မှူး - ဦးမြင့်စိုး	အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း
	စာတည်းမှူး - ဦးဝင်းနိုင်	ဘာသာပြန်စာတည်းများ - ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - ဦးခင်မောင်ဝင်း
	စာတည်းများ - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ	အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးသက်ထွေး၊ ဒေါ်သီသီမင်း	

✽ ရှေးဦးစွာ

အဆိုပါပုလဲကျွန်းတွင် မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ပုလဲထုတ်လုပ်မှုကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံပိုင် ပုလဲထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ပုလဲကျွန်းအပြင် ဘုတ်ပြင်း မြို့နယ် မန်ကျည်းပင်ဆောင်ကျွန်းနှင့် ဇင်ယော်ကျွန်း၊ ကော့သောင်းမြို့နယ်တွင် ဂျပန်ကျွန်း၊ ငလုံးလဖယ်ကျွန်း နှင့် စိန်လှစ်ကျွန်း၊ မျောက်နီကျွန်းနှင့် မျောက်ဖြူကျွန်း၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်တွင် နတ်သမီးရေတွင်းကျွန်း၊ ပြင်စက္ကကျွန်း၊ ဒိုမယ်ကျွန်းနှင့် ဒုံးပုလဲကျွန်း၊ ပုလောမြို့နယ်တွင် မလိကျွန်း တို့ကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ကာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကုမ္ပဏီ များဖြင့် ပုလဲထုတ်လုပ်မှုကို ဖက်စပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပုလဲမွေးမြူရေးစခန်း များသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားစဉ်သည်များ လာရောက် လေ့လာနိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ လမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ငွေကျပ်သိန်း ၃၂၀ ကျော်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝကိုအခြေခံသော ခရီးသွားလုပ်ငန်း

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဖွဲ့ သည် အမြန်ရေယာဉ်ဖြင့် ဘုတ်ပြင်း၊ ကော့သောင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ပင်လယ်ပြင်ကျွန်းများအား ကြည့်ရှုထွက်ခွာ ခဲ့ရာ လန်ပိအက္ကဝါအမျိုးသားဥယျာဉ် ဝလယ်ကျွန်းသို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်အား သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ညီညီကျော်က လန်ပိအက္ကဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လန်ပိအက္ကဝါ အမျိုးသား ဥယျာဉ်အား သဘာဝကိုအခြေခံသော ခရီးသွားလုပ်ငန်း



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ပုလဲကျွန်း၌ မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ် ရေးလုပ်ငန်းမှ မှတ်တိုင်အတွင်းသို့ ဝတ်ဆံများထည့်သွင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

များတည်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ကော့သောင်းမြို့နယ် မကြဲဂလက်(မော်ကင်း)ဆလုံ တိုင်းရင်းသားကျေးရွာသို့ရောက်ရှိကြပြီး ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်ပါကြောင်း၊

ကူပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အခွင့်အရေးရသည့်အချိန် တင်ပြကြစေလို၍ လာရောက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ရောက်ချိန်တွင်လည်း တင်ပြလိုသည်များကိုပွင့်လင်းလင်း တင်ပြကြစေလိုပါကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှုသည် အဓိကအားဖြင့် အစိုးရတာဝန်ယူထားသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်သူ ပြည်သားများကြားတွင် ယုံကြည်မှုရှိရန်မှာ အဓိကဖြစ်ပါ

မိမိတို့အနေဖြင့် ဆလုံတိုင်းရင်းသားများမှာ အင်မတန်မှ ခံနိုင်ရည်ရှိသည်ကို သိပါကြောင်း၊ သတ္တိ ရှိသည်ကိုသိပါကြောင်း၊ တစ်ခါတရံ အခြားတိုင်းရင်းသား များကိုကြည့်ပြီး သူတို့လောက်မတိုးတက်သေးဘူးဆို သည့် အားငယ်စိတ် မရှိစေလိုကြောင်း၊ လူတိုင်း လူတိုင်း တွင် အားသာချက်များရှိပါကြောင်း၊ အားနည်းချက်များ လည်းရှိပါကြောင်း၊ တချို့မှာ အမြင်တွင် ကိုယ့်ထက် ချမ်းသာကြွယ်ဝသည်ပုံစံထွက်ပေါ် နေသော်လည်း သူတို့ တွင် ကိုယ်မမြင်ရသည့်အားနည်းချက်များရှိပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ယုံကြည်ရန်လိုပါကြောင်း၊ ဆလုံ တိုင်းရင်းသားများ၏ ထိန်းသိမ်းသင့်သည့် ရိုးရာထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို ထိန်းသိမ်းကြစေလိုကြောင်း၊ သတ္တိရှိရှိဖြင့် ဘဝကို ရင်ဆိုင်ကြစေလိုကြောင်း။

အရေးကြီးသည့် ကိစ္စနှစ်ခုရှိပါကြောင်း၊ တစ်ခုမှာ ကျန်းမာရေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဆလုံတိုင်းရင်းသားများ အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဂရုစိုက်ရန်လိုပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေး ကောင်းမှသာ ကိုယ့်အနာဂတ်ကို ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း။

ကျွမ်းကျင်မှုများကို ထိန်းသိမ်းထား

ဒုတိယအချက်မှာ ပညာရေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ဆလုံလူငယ်များအား ပညာတတ်အောင် သင်ကြားပေး ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ဆက်လက်ပြီး ကောင်းမွန် သည့်ရိုးရာအစဉ်အလာများကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည့် အရည် အချင်းများ ရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲပြီး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အရည် အချင်းများရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး လိုအပ်ချက်များရှိပါက ပြောကြားစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ ကျင့်သုံးနေသည့်ပညာရေးစနစ်သည် ဆလုံတိုင်းရင်းသား



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကော့သောင်းမြို့နယ် မကြဲဂလက်(မော်ကင်း)ဆလုံတိုင်းရင်းသားကျေးရွာတွင် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

လန်ပိအက္ကဝါ အမျိုးသားဥယျာဉ်သည် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နှင့် ကော့သောင်းမြို့ အတွင်းတည်ရှိပြီး ဥယျာဉ်အကျယ်အဝန်းမှာ ၅၀၅၂၈ ဒသမ ၇၃ ဧက ကျယ်ဝန်းကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါ ဥယျာဉ်ကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် အက္ကဝါအမျိုးသားဥယျာဉ် အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ခု တည်းသော အက္ကဝါဥယျာဉ်ဖြစ်ပြီး ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရကြောင်း၊ အမြဲစိမ်းတောများ၊ ဒီရေတောများ၊ သဲသောင်ခုံများ၊ သန္တာကျောက်တန်းများ၊ ပင်လယ်ရေအောက် မြက်ခင်း

ပြည်ထောင်စုကြီးမှာ ကျယ်ဝန်းပါကြောင်း၊ မည်သို့ပင် ကျယ်ဝန်းပါစေ တိုင်းရင်းသားများမှာ မိမိတို့အတွက် တန်းတူညီတူအရေးပါပါကြောင်း၊ ဆလုံတိုင်းရင်းသားများ အရေအတွက်မများတော့သော်လည်း အရေအတွက် အများဆုံးဖြစ်သည့် ဗမာတိုင်းရင်းသားများနှင့်တူ အရေး ပါပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တန်းဖိုးထားပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလိုပါကြောင်း။

ယုံကြည်မှုရှိပါက အောင်မြင်မည်ဖြစ်

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရန်ဆိုလျှင် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများကိုသိရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အဝေးမှ မည်သို့ပင်တင်ပြ တင်ပြအခြေအနေမှန်ကို သိရန် မလွယ်

ကြောင်း၊ ပြည်သူ ပြည်သားများနှင့် အစိုးရတာဝန်ယူထား သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များအကြားတွင် ယုံကြည်မှုရှိပါက မိမိတို့ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယုံကြည်မှု မရှိပါက အောင်မြင်ရန်မှာ ခက်ပါကြောင်း။

ကိုယ်ယုံကြေးမှုကို ကိုယ်တန်ဖိုးထားရမည်

မိမိတို့အနေဖြင့် ဆလုံတိုင်းရင်းသားများကို တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးစေလိုပါကြောင်း၊ ဆလုံတိုင်းရင်းသားများ၏ မိရိုး ဖလာထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို စောင့်ရှောက်နိုင် သည့် အခွင့်အရေးများကိုလည်း ဖန်တီးပေးလိုပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအားလုံးသည် ကိုယ်ယုံကြေးမှုကို ကိုယ်တန်ဖိုးထားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူတိုင်းလူတိုင်း၏ ယုံကြေးမှုတွင် တန်ဖိုးထားစရာများရှိပါကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်ရန်လိုပါကြောင်း၊ ယင်းအတွက် ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆလုံတိုင်းရင်းသားများ အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် ဘဝများပိုမိုကောင်းမွန် လာရန်အတွက် မိမိတို့ကူညီပေးနိုင်ရန် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ လုပ်ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မတတ်နိုင်သည့်ကိစ္စများ ကိုလည်း လုပ်ဆောင်သင့်ပါက အနွေးနှင့်အမြန်လုပ်ဆောင် ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အရေးကြီးသည်မှာ မိမိတို့ တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် ယုံယုံကြည်ကြည် ဆွေးနွေးနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း။

များအတွက် သင့်တော်ချင်မှလည်း သင့်တော်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မသင့်တော်ပါက ပြောင်းလဲသင့်သည်များကို ပြောင်းလဲပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာဆိုသည်မှာ ကျောင်းတွင် သင်ကြားသည့်ပညာမှသာ မဟုတ်ပါ ကြောင်း၊ ကိုယ့်ရိုးရာအရ တတ်မြောက်ထားသည့် လုပ်နိုင် ကိုင်နိုင်သည်ကလည်း ပညာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆလုံတိုင်းရင်း သားများသည် ပင်လယ်နှင့်ဆက်စပ်သည့် လုပ်ငန်းများ တွင် ကျွမ်းကျင်မှုရှိပါကြောင်း၊ ယင်းကျွမ်းကျင်မှုများကို ထိန်းသိမ်းထားရန်မှာ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မြဲမြံ ပြောရလျှင် ပညာရှာသည်မှာ ရှိပြီးသား ရိုးရာအတတ် ကျွမ်းကျင်မှုများကို ထိန်းသိမ်းထားရန်နှင့် အသစ် တတ်မြောက်ရမည့် ပညာများကို စုစည်းရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့ရောက်ရှိနေသည့်အချိန်တွင် ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် လိုအပ်ချက်များနှင့် အခြား လိုအပ်ချက်များရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြကြရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့တက်ရောက်လာကြသည့် ဆလုံတိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များက အသက်အရွယ်ကြီးရင့်နေပြီဖြစ်သည့် ဆလုံ တိုင်းရင်းသားအချို့ မူလမွေးရပ်မြေသို့ ပြန်လည်အခြေချ နေထိုင်လိုသည့်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ တစ်ပိုင် တစ်နိုင် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများ

“ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုကြီး မှာ ကျယ်ဝန်းပါကြောင်း၊ မည်သို့ပင် ကျယ်ဝန်းပါစေ တိုင်းရင်းသားများမှာ မိမိတို့အတွက် တန်းတူညီတူ အရေးပါပါကြောင်း၊ ဆလုံတိုင်းရင်းသားများ အရေအတွက် မများတော့သော်လည်း အရေအတွက်အများဆုံးဖြစ်သည့် ဗမာတိုင်းရင်းသားများနည်းတူ အရေးပါ ”

ပြည်တွင်းရေးရာ

စာမျက်နှာ ၃ မှ

အဆင်ပြေစေရန် ငါးဖမ်းလှေများအား စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်၍ သတ်မှတ်ပိုင်ခွင့်များဖြင့် ရှာဖွေဖမ်းဆီးရန်အတွက် စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ရေရှည်စားဝတ်နေရေးအတွက် လုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်ပေးရေး၊ ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး၊ ဆလုံတိုင်းရင်းသားများ နေထိုင်သည့် ပင်လယ်ပြင် ကျွန်း ၁၀ ကျွန်းအား လက်တွေ့ကွင်းဆင်းပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကာ ရရှိလာသည့် တွေ့ရှိချက်များကို အခြေခံ၍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများတွင် ဆလုံတိုင်းရင်းသားများ တိုက်ရိုက်အကျိုးခံစားနိုင်မည့် အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ဆလုံကျေးရွာ ပရဟိတလူငယ်အသင်းများအား အသိအမှတ်ပြုပေးနိုင်ရေး၊ ဆလုံကျေးရွာများတွင် ပြည်တွင်းခရီးသွားဖွဲ့သည့်များ ညအိပ်ရပ်နားတည်းခိုခွင့် ခွင့်ပြုပေးနိုင်ရေး၊ ညောင်းပိုးကျေးရွာအား ကျေးရွာအမည်ပေါက်ရရှိရေးနှင့် ဆေးပေးခန်းရရှိရေး၊ တွဲဖက်အလယ်တန်းကျောင်းရရှိရေးနှင့် မကြံ့ဂလက်ကျေးရွာနှင့် ဆလုံကျေးရွာများအတွက် မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေးတို့ကို တင်ပြကြသည်။

ရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ဒေသခံများ စားဝတ်နေရေးဖူလုံမှု ရှိစေရန်အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ လေ့လာဆန်းစစ်၍ စီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးဝါးကုသနိုင်ရေးအတွက် အမြန်ဆုံး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆလုံတိုင်းရင်းသားများနေထိုင်သည့် ကျွန်း ၁၀ ကျွန်းအတွက် ဝန်ကြီးဌာန ငါးခုမှစွဲကာ ကွင်းဆင်းလေ့လာဆန်းစစ်ပြီး ရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအမံများ၊ အချိန်ယူ၍ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဂါရဝပြုပြန်လည်ပေးအပ်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က မကြံ့ဂလက် (မော်ကင်း) ကျေးရွာဒေသခံပြည်သူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်ရာ ဒေသခံ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်အား ဒေသထွက်လက်ဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ဆလုံရိုးရာလှေငယ်ကို ဂါရဝပြုပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် မကြံ့ဂလက်ကျေးရွာမှ ဆလုံ တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အား မကြံ့ဂလက်ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက ဆလုံရိုးရာလှေငယ်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် မကြံ့ဂလက်ကျေးရွာမှ ဆလုံတိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်လည်းကောင်း၊ မကြံ့ဂလက်ကျေးရွာပရဟိတလူငယ်များနှင့်လည်းကောင်း မှတ်တမ်း



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အား ကော့သောင်းမြို့မှ ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြူ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

တင်ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။

မြိတ်ကျွန်းစုဒေသ၏ အထင်ကရ အမှတ်အသား ဆလုံမျိုးနွယ်စုများသည် အစုအဖွဲ့အလိုက် နေထိုင်ကြပြီး ပင်လယ်ပျော်များဟုလည်း လူသိများကြောင်း၊ “ဆလုံ” ထက် “မော်ကင်း”ဟု အခေါ်ခံရခြင်းကို ပိုမိုနှစ်သက်ကြကြောင်း၊ အများအားဖြင့် မြိတ်ကျွန်းစုဒေသတွင် နေထိုင်ကြကာ ဆလုံလူမျိုးသည် မြိတ်ကျွန်းစုဒေသ၏ အထင်ကရ အမှတ်အသား (Identity) တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ ဓလေ့နှင့် နေထိုင်မှုတို့မှာ အခြားမျိုးနွယ်များနှင့် ကွဲပြားကြောင်း၊ ဆလုံလူမျိုးတို့သည် နေရာတစ်ခုတွင် အတည်တကျ နေထိုင်ခြင်းမပြုဘဲ ပင်လယ်ပြင်တွင် လှည့်လည်ကျက်စားကြကြောင်း၊ ရေကူး၊ ရေငုပ်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်ပြီး ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အထိ ရေငုပ်နိုင်ပြီး ရေအောက်တွင် အောက်ဆီဂျင် အကူအညီမပါဘဲ အချိန်အတော်ကြာနေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် Sea Gypsy or Men of the Sea အဖြစ်လည်း အမည်တွင်ကြောင်း။

ဆလုံရိုးရာလှေများကို အသုံးပြု

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးတို့ဖြင့် အသက်မွေးဘဲ ရေလုပ်ငန်း၊ ပုလဲငုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် အသက်မွေးကြကြောင်း၊ ပေါ့ပါးသောသစ်လုံးများဖြင့် ထွင်းထားသည့် ကဘန် ခေါ် ဆလုံရိုးရာလှေများကို အသုံးပြုကြကြောင်း၊ အသုံးအဆောင်များ၊ အစာနှင့်ရေ၊ ခွေး၊ ကြောင်၊ ကြက်များကိုလည်း တစ်ပါတည်း လှေနှင့်အတူ တင်ယူလာလေ့ရှိကြကြောင်း။

ဆောင်းနှင့် နွေရာသီတို့တွင် ငါးဖမ်းခြင်း၊ ရေထွက်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ခြင်းတို့ဖြင့် အသက်မွေးကြပြီး မိုးရာသီ

ရာသီဥတုဆိုးရွားသည့်အခါ နီးစပ်ရာကျွန်းပေါ်တွင် ငါးခြေတိုင်ရည်တံများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဂူများရှာ၍ လည်းကောင်း နေထိုင်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

အမြန်ရေယာဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာ

ထို့ပြင် ဆလုံလူမျိုးတို့သည် ပင်လယ်ခရား ကမာ (မှတ်)ကောင်များ၊ ငါးကြီးအန်ဖတ်၊ ပင်လယ်ရေမှော်ပင်၊ ပုလဲ၊ ငှက်သိုက်၊ ပျားရည်၊ ပရဆေးပင်များကို ရှာဖွေစုဆောင်းပြီး ရောင်းချလေ့ရှိကြောင်း၊ အခြားလူမျိုးများနှင့် ရောရောနှောနှော နေထိုင်လေ့မရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ လူနေမှုစနစ်ကို ယုံကြည်စွာ တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းကြပြီး ကိုယ်ပိုင်ရိုးရာနတ်ကို ကိုးကွယ်ကြကြောင်း၊ ဆလုံဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊ ခန့်မှန်းရပြီး အုပ်စု ၁၀ စုဖြင့် နေထိုင်ခြင်းဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုးစုနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် တစ်စုရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဖွဲ့သည် မကြံ့ဂလက်ကျေးရွာမှ အမြန်ရေယာဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့ကြပြီး ကော့သောင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြူ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ကျော့စုံမှ

ဗဟိုကော်မတီ၏ ဆန္ဒမအကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ဒီရေတောကဏ္ဍဆိုင်ရာ စီမံအုပ်ချုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံအဆင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း သယ်ယာပို့ဆောင်ရေး အုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု ဗဟိုကော်မတီကို လုပ်ငန်းတာဝန်(၁၀)ချက် ချမှတ်ကာ အဖွဲ့ဝင် ၂၀ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပိုမိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်း ကော်မတီနှင့် အကြံပေးကော်မတီတွင် လုပ်ငန်းအစုအဖွဲ့ ၃ ဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ကမ်းရိုးတန်းဒေသကြီးတစ်လျှောက် ထိစပ်လျက်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်(၆)ခုတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီ (၆) ခုနှင့် ခရိုင်အဆင့်ကော်မတီ (၁၃) ခုတို့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိကာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါကြောင်း။

အမြန်ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်

ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးမှ ပဉ္စမအကြိမ် အစည်းအဝေးအထိ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်ပေါင်း ၄၀ ချမှတ် ခဲ့ရာ ဆောင်ရွက်ပြီး ၃၃ ချက်၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ ခုနစ်ချက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါ ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ ခုနစ်ချက်မှာ ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့်အတွက် အချိန်သတ်မှတ်ပြီး အမြန်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ထင်ရှားသော အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ချက်များအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ရေယာဉ်စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ် တပ်ဆင်သောလုပ်ငန်းများ၊ တပ်မတော် (ရှေ့)နှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ ပူးပေါင်းကာ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် စတင်ပြင်ဆင်ဆွေးနွေးမှု များ၊ ပိုဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ မြန်မာ့ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဥက္ကဋ္ဌကြီးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်းအတွင်း ဆီယိုစီမံမှုမဖြစ်ပွားစေရေးစီမံချက်ကို ညှိနှိုင်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်မှုများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားဥက္ကဋ္ဌကြီးဦးစီးဌာနက ကမ်းခြေသန့်ရှင်းသာယာလှပ ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကမ်းခြေများအနေဖြင့် လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့်နှင့် ဒေသတွင်း အဆင့်များမှ ကျဆင်းမသွားစေရန်နှင့် ကမ်းခြေဒေသ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာများကို ထုတ်ပြန်ပြီး လုပ်ငန်းတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာခြင်းများ၊ ဒေသပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းနှင့် လူမှုဘဝများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် သယ်ယာပို့ဆောင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းသယ်ယာပို့ဆောင်ရေးဖြစ်သည့် ဒီရေတော၊ သန္တာကျောက်တန်း၊ ပင်လယ်မြက်ခင်းနှင့် ကျွန်းဂေဟစနစ်များကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကာကွယ် နိုင်ရန်အတွက် စီမံချက်များ ချမှတ်ကာ ကြိုပိုင်း၊ ကြိုပြင်ကာကွယ်တောနှင့် အဏ္ဏဝါသဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများကို တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းနေမှုများ စသည်လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

ရည်ရွယ်ချက်လေးချက်ချမှတ်

ယခုကဲ့သို့ ဗဟိုကော်မတီ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကဏ္ဍအလိုက် ဘက်စုံတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ကဏ္ဍ စုံပါဝင်သည့် စီမံအုပ်ချုပ်မှု၏ အဓိကအခြေခံသဘောတရားတစ်ခုဖြစ်သည့် “ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လာစေခြင်း ဆိုသည့် 'Participation' လုပ်ငန်းစဉ်” ကို ရည်ရွယ်ချက်လေးချက် ချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ပထမရည်ရွယ်ချက်မှာ ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ပူးပေါင်းလာခြင်းအားဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ တစ်ခုချင်းအလိုက် အသီးသီးကျင့်သုံးနေသည့် အတွေး အခေါ်အယူအဆသစ်များ၊ အသိပညာနှင့် အတွေ့အကြုံသစ်များကို စီမံချက် များရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်။

ဒုတိယရည်ရွယ်ချက်မှာ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရာတွင် ဆက်စပ်သူ အားလုံး၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် ဦးစားပေးအစီအမံများကိုပါ ထည့်သွင်း၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အတူတကွ ချမှတ်သွားရန်။

တတိယရည်ရွယ်ချက်မှာ ကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်ပြီး ချမှတ်ထားသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များဖြစ်သည့်အတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအကောင်အထည် ဖော်ရာမှာ အာမခံချက်အခိုင်အမာရှိပြီး ပြည့်စုံသည့် အစီအမံများဖြစ်စေရန်။

စတုတ္ထရည်ရွယ်ချက်မှာ ချမှတ်ထားသည့်ဆုံးဖြတ်ချက်များကို လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်ရာမှာ ထိရောက်မှုရှိပြီး ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိစေရန်တို့ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကမ်းရိုးတန်းဒေသများကို စီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်ရာမှာ ကဏ္ဍစုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် အထူးလိုအပ်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကဏ္ဍတစ်ခု၏ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများသည် အခြားကဏ္ဍများအပေါ် ဆိုးကျိုးများလွှမ်းမိုးမှုရှိနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရတတ် ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ဒီရေတောများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပြီး အခြား လုပ်ငန်း အသုံးပြုလိုက်ပါက ငါး၊ ပုစွန်ထုတ်လုပ်နေသည့် ရေလုပ်ငန်းအပေါ် ထိခိုက်စေခြင်း၊ တရားမဝင် ငါးဖမ်းဆီးမှုများနှင့် တားမြစ်ငါးဖမ်းနည်းများကြောင့် ဒေသခံများ၏ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများ၊ အဏ္ဏဝါခရီးသွားလုပ်ငန်း များနှင့် သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းများအပေါ် ထိခိုက်စေမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ကမ်းလွန်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှုများ၊ ပင်လယ်ပြင် သံထုတ် လုပ်ငန်းများနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းသွားလာမှုများကြောင့် ပင်လယ်ပြင် ညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ငါး၊ ပုစွန်ထုတ်လုပ်မှုများအပေါ် ထိခိုက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ စီမံချက်ရေးဆွဲ ခြင်းမပြုဘဲ အလွန်အကျွံတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပါက ဒေသပြည်သူများနှင့် ပဋိပက္ခများ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကဏ္ဍတစ်ခု၏ လုပ်ငန်းစီမံချက် များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အခြားကဏ္ဍများအပေါ် ထိခိုက်နစ်နာမှု များမရှိစေရန် အလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း။

ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရမည်

ထို့အပြင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံကိန်းများ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသပြည်သူများကို ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်စေရန်အတွက် ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် အလွန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ထင်ရှားသော ဥပမာတစ်ခုမှာ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၌ လူဦးရေတိုးပွားလာသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသဖြင့် သယ်ယာပို့ဆောင်ရေးကို အလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းတို့ကြောင့် သဘာဝ သယ်ယာပို့ဆောင်ရေး လျော့နည်းပြုန်းတီးလာပြီး ဒေသပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝ များကို ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးနိုင်မည့် ကော်မတီများကို ခရိုင်အဆင့် အထိ အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းပေးထားပြီး အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများရှိပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတင်ပြပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးကြရန်နှင့် ဒေသပြည်သူများ၏ မိရိုးဖလာထုံးတမ်း ဓလေ့စရိုက်များကို သိရှိနားလည်ပြီး အလေးထားထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့် ရှောက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒေသပြည်သူလူထုများကို အခြေပြုပြီး ဒေသခံများကိုယ်တိုင် ပါဝင် ပူးပေါင်းစီမံခန့်ခွဲသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် “ဒေသပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောလုပ်ငန်း”၊ “ဒေသခံများနှင့် ပူးပေါင်းစီမံခန့်ခွဲသော အဏ္ဏဝါရေပြင် ဖန်တီးမှု” နှင့် “ရပ်ရွာလူထုအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း” စသည့်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာမှာ သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများအနေဖြင့် အလေးထားပြီး အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါ ကြောင်း။

ယင်းအပြင် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်စေမည့် အစီအမံများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရေရှည်တည်တံ့ရေး အတွက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

များ၊ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ရှိရသည့် အခက်အခဲများနှင့် ရှေ့ဆက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းများကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း အကြံပြုဆွေးနွေးကြ ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းသယ်ယာပို့ဆောင်ရေးစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဝီဒီယိုမှတ်တမ်းပြသမှုကို ကြည့်ရှုသည်။

ဆက်လက်၍ ဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခင်မောင်ရီက ဗဟိုကော်မတီ၏ ပဉ္စမအကြိမ် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များ အပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်အကောင်အထည်ဖော်မှု အခြေအနေများ၊ ဗဟိုကော်မတီ တွဲတွဲအတွင်းရေးမှူး၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌကြီးရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်မော်က ရေသယ်ယာပို့ဆောင်ရေးသိမ်းသိမ်းရေးအတွက် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ငါးဖမ်း လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ရေယာဉ်များတွင် ရေယာဉ်စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်ရေးစနစ် (VMS) တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် ဗဟိုကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူက ငါးသယ်ယာပို့ဆောင်ရေး ဂေဟစနစ်များကို သုတေသနပြုလုပ်နေမှု အခြေအနေ၊ တရားမဝင် ငါးဖမ်းဆီးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲမြင့်ဆွေက ကမ်းရိုး တန်း ရေပင်ဒေသများနှင့် အဏ္ဏဝါသဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေများ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် အကျိုးပြုနေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း က ယခင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေကိုလည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအေးဇံက ပြည်နယ် အတွင်း ရေသယ်ယာပို့ဆောင်ရေး ကမ်းရိုးတန်းများကို ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေ အနေများကိုလည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပုက ရေတို၊ ရေရှည် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့် အပန်းဖြေကမ်းခြေသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ရေသယ်ယာပို့ ဆောင်ရွက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှမိုးအောင်က ဒီရေတောများ ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရေးနှင့် အပန်းဖြေကမ်းခြေများတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အမှိုက်များ ကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်နိုင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက် ဥက္ကဋ္ဌကြီးရေးမှူးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒီရေတောကြီးပိုင်း၊ ကြီးပြင် တောများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် တရားမဝင် ရေသယ်ယာပို့ဆောင် ရေးမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဦးဝင်းမြင့်က ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း သယ်ယာပို့ဆောင်ရေးစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် ဥပဒေရေးရာ ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာခင်ဇော်၊ ဦးဝင်းခန့်၊ ဦးတင်မောင်ဦးနှင့် ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ စစ်ဦးစီးဗိုလ်မှူးချုပ် (ရှေ့) ဗိုလ်မှူးကြီး ဇော်ဇော်လတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံအဆင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုး တန်းသယ်ယာပို့ဆောင်ရေးစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ပါးရေးအတွက် ဒီရေတောနှင့် ခန့်တောများ ထူထောင်သွားရေး၊ ပင်လယ် ပြင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ကမ်းနီးကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ စည်းကမ်းမဲ့ ငါးဖမ်းခြင်း မပြုလုပ်စေရေး၊ ကမ်းရိုးတန်းသယ်ယာပို့ဆောင်ရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန်အတွက် ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရေး တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေက တင်ပြချက် များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။ **သတင်းစဉ်**

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးစာချုပ်များတွင် ပါဝင် / အတည်ပြုရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄

တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် လူ့အခွင့်အရေးအခြေအနေများကို ပုံမှန် သုံးသပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ် (UPR) လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေး၌ မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ဒုတိယအကြိမ် အစီရင်ခံစာအပေါ် အကြံပြုချက်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် ဦးဆောင်သော လုပ်ငန်း ကော်မတီနှစ်ရပ်၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

အဆိုပါလုပ်ငန်းကော်မတီ နှစ်ရပ်အနက် ပထမလုပ်ငန်းကော်မတီမှာ အဓိက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးစာချုပ်များတွင် ပါဝင် / အတည်ပြု ရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုတိုက်တွန်းချက် ၄၁ ရပ်အားအကောင်အထည်ဖော်ရေး အတွက်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယလုပ်ငန်းကော်မတီမှာ ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေး ယန္တရားနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုတိုက်တွန်းချက် လေးရပ် အား အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက်လည်းကောင်း တာဝန်ပေးအပ်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား



ပြီး လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများအတွင်း ကလေးသူငယ်ပါဝင်ပတ်သက်မှုတွင် ကလေးသူငယ်များ၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲအခြေပြုစာချုပ်သို့ အတည်ပြုပါဝင်ရေး၊ အရပ်ဘက်နှင့် နိုင်ငံရေးအခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အပြည်

ပြည်ဆိုင်ရာစာချုပ်သို့ လက်မှတ်ရေးထိုးရေးနှင့် ယင်းစာချုပ်များဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးသင်တန်းများ ကျင်းပရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ **သတင်းစဉ်**

လမ်း၊ တံတားအသစ် တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ မေးခွန်းများ ပြန်လည်ဖြေကြား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၄

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၂)ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင်ကျင်းပရာ မေးခွန်းများ မေးမြန်းဖြေကြားခြင်း၊ အဆိုတင်သွင်းခြင်းနှင့် ဥပဒေကြမ်းများ ဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်က လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ လမ်း၊ တံတား အသစ်တည်ဆောက်ပေးရေး၊ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးရေးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးရေးဆိုင်ရာ မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ဒလဲမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဦးစိန်မြအေး၏ အလံမြို့နယ်ရှိ တံတားအမှတ် ၁/၁၄ သတ္တဝါမြစ်ကူးတံတားကို တံတားအသစ်တစ်စင်း တည်ဆောက်ပေးရန် သို့မဟုတ် တံတားကြမ်းခင်းများ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ပေးရန်နှင့် တံတားအကျယ် တိုးချဲ့ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၎င်းတံတားအား Expansion Joint များ ပြုပြင်ခြင်း၊ ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းသည့် ကြမ်းခင်းများကို ခွဲထုတ်ပြုပြင်ခြင်းများနှင့် သံချောင်းပေါ်နေသည့် ကြမ်းခင်းများပြုပြင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သတ္တဝါတံတားအား အသစ်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရန် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှလက်ခံပေးသည့် ထည့်သွင်းလျာထား တင်ပြတောင်းခံခဲ့သော်လည်း ရန်ပုံငွေခွဲဝေမရရှိခဲ့ပါသဖြင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ပုံငွေ ထပ်မံ တင်ပြတောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေ ခွဲဝေရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ ကွန်ကရစ်တံတားအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

မင်းတပ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနေလင်းအောင်၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်လမ်းများအား နှစ်စဉ်ဖောက်လုပ် ဆောင်ရွက်နေသော အကွာအဝေးမိုင်များထက် ပိုမိုဖောက်လုပ်ပေးရန်နှင့် ယခင်ဖောက်လုပ်ပြီး အသုံးမပြုနိုင်ဘဲ ပျက်စီးနေသော ကျေးလက်လမ်းများအား အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက စီမံခန့်ခွဲသော ကျေးလက်လမ်းစုစုပေါင်း ၄၇၇၀ မိုင်ခန့်ရှိသည့်အနက် ကတ္တရာလမ်း ၂၄ မိုင်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၃ ဖာလုံ၊ ကျောက်လမ်း ၅၈ မိုင်၊ မြေသားလမ်း ၄၆၈၉ မိုင်တို့အား ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ရန်ပုံငွေတင်ပြတောင်းခံပြီး လမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ယခင်က ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေတို့တွင် တင်ပြတောင်းခံပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပြီဖြစ်သဖြင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကျေးလက် လမ်း၊ တံတားများ အသစ်ဖောက်လုပ်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေတွင် တင်ပြတောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေ ခွဲဝေရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

မိုင်းပျဉ်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းထွန်းစိန်၏ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ယမ်းခမ်းကျေးရွာ အုပ်စု နားညောင်ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော တံတားသည် နှစ်ပိန်းချောင်းကြီးမှကြောင့် တိမ်းစောင်းသွား၍ အဆိုပါတံတားအား ပြန်လည်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်



ဒလဲမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဦးစိန်မြအေး



ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်သန်းထွဋ်



မိုင်းရယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းသီဟကျော်

ပြုပြင်တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နမ့်ပိန်းချောင်းကူးတံတားအား လတ်တလောတွင် သွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် သံကူကွန်ကရစ်တံတားအဖြစ် အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးရန် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေတွင် တင်ပြတောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေခွဲဝေရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ရပ်စောက်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်မြင့်၏ ရပ်စောက်မြို့နယ် ပါမဲကျေးရွာအုပ်စု တပ်ဦးကျောင်းကုန်း ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းပေါ်ရှိ ဇော်ဂျီချောင်းကူးသစ်သားတံတား (၁၄၆x၁၂x၂၃) ပေးအား သံကူကွန်ကရစ်တံတားအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဇော်ဂျီချောင်းကူး ကျောင်းကုန်းတံတားအား သံကူကွန်ကရစ် တံတားအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ရန်အတွက် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေတွင် လျာထားတင်ပြတောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေ ခွဲဝေရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ထို့ပြင် ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် မိုင်းမဲမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလက်ဖော်ကျော်၏ မိုင်းမဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆန်းမြို့နယ် ဆက်သွယ်ထားသော မြေသားလမ်းအား ကတ္တရာလမ်း သို့မဟုတ် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်း၊ မိုင်းရယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းသီဟကျော်၏ မိုင်းရယ်မြို့နယ် စလန်း-ပန်းထွန်း ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပိန်းကျေးရွာအထိ (နားယ-နားစောက်-ပိန်းကျေး) လမ်းအပိုင်းအား ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် သက်ဆိုင်ရာက မည်သည့်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကိုလဲဆိုကြောင်း မေးခွန်းနှင့် စဉ်ကိုင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဒေါ်ကြည်မိုးလွင်၏ စဉ်ကိုင်-စော်ရဲ ကျေးလက်လမ်းပေါ်ရှိ စဉ်ကိုင်မြို့နယ်နှင့် တံတားဦးမြို့နယ်ကို ဆက်သွယ်ထားသော ပန်းလောင်မြစ်ကူးတံတားကို သံကူကွန်ကရစ်တံတားအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့် တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းတို့ကိုလည်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်သန်းထွဋ်တို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ပျဉ်းမနားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသန်းစိုးအောင်က “ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ

ငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် Project Proposals (စီမံကိန်း အဆိုပြုလွှာ)များအား ပြည်ထောင်စုအစိုးရနှင့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အားလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရနှင့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်များအားလည်းကောင်း တင်ပြတောင်းခံရာတွင် တည်ဆောက်မည့် လုပ်ငန်းတိုင်းအတွက် Feasibility Study Report, Design, Drawing, Estimate, B.Q များ ပူးတွဲတင်ပြတောင်းခံပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုကို တင်သွင်းသည်။

အဆိုတင်သွင်းရာတွင် ဦးသန်းစိုးအောင်က တိုင်းပြည်ဘဏ္ဍာငွေများ လေလွင့်မှုနည်းပြီး တိကျမှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အစိုးရတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများစနစ်တကျဖြင့် တာဝန်ယူခြင်း၊ တာဝန်ခံခြင်းရှိရန်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၏ ဘတ်ဂျက်စီစစ်ခြင်းလုပ်ငန်း တိတိကျကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အဆိုကိုတင်သွင်းရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဘတ်ဂျက်စီစစ်ရသော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ပြည်ပြည်စုံစမ်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လေ့လာတွေ့ဆက်စစ်စစ်ခွင့်ပြုခြင်းရပါကြောင်း၊ စီစစ်ခွင့်ပြုလိုက်သော ငွေပမာဏအတိုင်း ဌာနများသည် မူလလုပ်ငန်းအား ကျုံ့ပစ်ခြင်း၊ သေးမံခြင်း၊ ပုံစံပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခြင်းများကို မြေပြင်တွင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ တွက်ချက်မှုလည်းမှန်/ဒေသပေါက်ဈေးလည်းမှန်နေလျှင် ဖြတ်တောက်ခြင်း မပြုသင့်ပါကြောင်း၊ မှန်နေပါလျက်နှင့် ဖြတ်တောက်မိလျှင် နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာမြောက်မြားစွာကို ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ထည့်သွင်းတင်ပြသည်။

ယင်းအဆိုကို လက်ခံဆွေးနွေးရန် သင့်၊ မသင့် လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူရာတွင် ကန့်ကွက်ဆန္ဒမဲများသဖြင့် လက်ခံဆွေးနွေးရန်မရှိကြောင်း ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကြေညာသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်က ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့်အတည်ပြု၍ ပေးပို့လာသော “တံတားကြီးများဥပဒေကြမ်း”၊ “ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေကြမ်း”တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်သွင်းထားသည့် ပြင်ဆင်ချက်အဆိုများအား ဆွေးနွေးကြပြီး လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူအတည်ပြုကြသည်။

ကျော်သူထက်၊ လူမော်(သတင်းစဉ်)

အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ (၆) ကြိမ်မြောက် ဂျပန်-မြန်မာ ဒုတိယဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၄

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ MLIT ဒုတိယဝန်ကြီး Mr.Michio Kikuchi အား ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်မှုအခြေအနေ၊ တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလိုမှု၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမှုကိုစွဲစွဲများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ (၆)ကြိမ်မြောက် ဂျပန်-မြန်မာ ဒုတိယဝန်ကြီးအဆင့် (The 6th Vice-Ministerial Level Meeting on Infrastructure Development Between Myanmar and Japan) အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်လင်းက ယခုကဲ့သို့ ဒုတိယဝန်ကြီးအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲတွင် ODA Loan စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဘယ်အပိုင်းဦးစားပေးမည်၊ ဒုတိယအနေဖြင့် နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးလိုပါ



ကြောင်း၊ JICA သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဌာနလိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသော သင်တန်းများဆွေးနွေး၍ ဂျပန်ရင်းနှီးမြုပ်နှံသူများအတွက် မည်သည့်အခွင့်အလမ်းများ ရှိသည်ကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နှစ်ဖက်သို့လိုသည်များကို မေးခွန်းများ မေးမြန်းဆုံးဖြတ်ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကုမ္ပဏီ ၁၀ ခု

အောင်မြင်ထားပါကြောင်း၊ Risk အားလုံးကို တာဝန်ယူသည့်ကုမ္ပဏီက အနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုဝဏ္ဏသင်တန်းကျောင်းသည် မိမိတို့ဌာန၏ Regulatory Body ပြောင်းသည့်အခါတွင် အရေးကြီးသည့်ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ Training and Research Center အဖြစ် ဆောင်ရွက်လိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် MLIT မှ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆွေမအကြိမ်မြောက် ဒုတိယဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ Quality Infrastructure မြို့ပြဥပဒေ အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်မှုနှင့် ဆက်စပ်အပြန်အလှန်ရင်းနှီးစွာ ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံရေး ခိုင်မြဲလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အနာဂတ်အတွက် Infrastructure ဖွံ့ဖြိုးပြီး အရည်အသွေးမီရန် စဉ်းစားရန်လိုကြောင်း၊ သုဝဏ္ဏသင်တန်းကျောင်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး Human Resource မွေးထုတ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် JICA မှ တာဝန်ရှိသူက စစ်တောင်းတံတားနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် JBIC မှ တာဝန်ရှိသူတို့က Amendment to the LETTER of INTENT ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလဲလှယ်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ Road Sector နှင့် Construction Industry Sector အခန်းကဏ္ဍအလိုက် စာတမ်းရှင်များနှင့် ပညာရှင်များက သက်ဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်အလိုက် စာတမ်းများကို ဖတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနိုင်ရန် ရှေးရဲတပ်ဖွဲ့ကို တပ်ဖွဲ့ခွဲ(၃)ခွဲ၊ တပ်ဖွဲ့စု ၅၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇေယျဝါဒီ ၁၄

ယနေ့ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော်(၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၂ ရက်မြောက်နေ့တွင် ကြယ်ပွင့်ပြဿနာများ မေးမြန်းခြင်းနှင့်ဖြေကြားခြင်း၊ အဆို(၁)ခု တင်သွင်းခြင်းနှင့် ယင်းအဆိုကို လက်ခံဆွေးနွေးရန် သင့် မသင့် လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကယားပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၉)မှ ဦးစိုးသိန်း၏ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုင်ရန် ရှေးရဲတပ်ဖွဲ့အင်အား ပြည့်စုံရန်နှင့် ခေတ်မီအထောက်အကူပြုပစ္စည်းပစ္စယများ ဖြည့်တင်းပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်အောင်သူက မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုင်ရန် ရှေးရဲတပ်ဖွဲ့ကို တပ်ဖွဲ့ခွဲ(၃)ခွဲ၊ တပ်ဖွဲ့စု ၅၀ စုစည်းပြီး တားဆီးနိုင်ရန် ရှေးရဲတပ်ဖွဲ့များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ အင်အားပြည့်မီလာမည့် အခြေအနေပေါ် မူတည်၍ တပ်ဖွဲ့ခွဲ ၁၀ ခွဲနှင့် တပ်ဖွဲ့စု ၆၅ စုအထိ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့ (ONCB)၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (AFP)၊ တရုတ်နိုင်ငံအမျိုးသားမူးယစ်ဆေးဝါး ထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့ (NNCC) တို့မှ ထောက်ပံ့ပေးသည့် ခေတ်မီအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို တားဆီးနိုင်ရန် ရှေးရဲတပ်ဖွဲ့တွင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့်လည်း ခေတ်မီအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ဝယ်ယူ၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများအတွက် မော်တော်ယာဉ်နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ခွဲဝေပေးလျက်ရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)မှ ဦးကျော်ဆွေ၏ ဌာနဆိုင်ရာများတွင်ရှိသော ယာဉ်အို၊ ယာဉ်ဟောင်းများကို မည်သို့ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားသည်ကို သိရှိလိုခြင်းနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ အသုံးပြုနိုင်ရန် သင့်လျော်သော ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများရှိ ထုတ်လုပ်သည့်ခန္ဓာကြောဖြင့်သည့် ဌာနပိုင် ယာဉ်အို၊ ယာဉ်ဟောင်းများနှင့် ပြုပြင်သုံးစွဲရန် မသင့်အဆင့် သတ်မှတ်သည့်ယာဉ်များကို သံရည်ကျိုဖျက်ဆီးနိုင်ရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်များ လက်ခံရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ယာဉ်လိုအပ်ချက်များကို စိစစ်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများအတွက် လုပ်ငန်းသုံးမော်တော်ယာဉ်နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ တင်ပြတောင်းခံလာပါက စိစစ်၍ ခွဲဝေပေးလျက်ရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)မှ ဦးမာန်လောမောင်၏ မြန်မာပြည် တစ်ပြည်လုံးဝန်ကြီးဌာနများရှိ ဝန်ထမ်းများ၏ အပြောင်းအရွှေ့ရာထူးတိုးများကို ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှုစနစ် (Centralization) လျှော့ချ၍ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့အဖွဲ့ဝင် ဦးစောပယ်လင်တိုင်းက နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမား၊



ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်အောင်သူ



ကယားပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၉)မှ ဦးစိုးသိန်း



ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးစောပယ်လင်တိုင်း



ချင်းပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၈)မှ ဦးမာန်လောမောင်

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့၏ အပြောင်းအရွှေ့ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြေကြားချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရာထူးအဆင့်အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် ပညာအရည်အချင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အချင်း၊ ရာထူးသက်၊ လုပ်သက်တို့နှင့် ပြည့်စုံသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ရေးဖြေစာမေးပွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ လက်တွေ့လုပ်ငန်းအရည်အချင်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ရေးဖြေစာမေးပွဲနှင့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းနှစ်ရပ်စလုံးဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း၊ လူတွေ့စစ်ဆေး၍ အရည်အချင်းအက်ဖြတ်အမှတ်ပေးခြင်းနည်းလမ်းတို့ကို အရည်အချင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်၍လည်းကောင်း၊ အရည်အချင်းအက်ဖြတ်ရာ၌ ဝန်ထမ်းအား အနီးကပ်တာဝန်ယူ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲသည့် အရာထမ်းက ကနဦးမှတ်တမ်းရေး၍ အထက်အဆင့်အလိုက် တာဝန်ယူကြီးကြပ်သည့် အရာထမ်းက ထပ်ဆင့်မှတ်ချက်ရေးပြီး ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး သို့မဟုတ် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရ၏ တာဝန်ယူအပ်ခြင်းခံရသူက အပြီးသတ်ထပ်ဆင့်လက်မှတ်ထိုးရန်လည်းကောင်း၊ အဆင့်ဆင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာများကို ခွဲဝေအပ်နှင်းထားသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်ဟု ဖြေကြားချက်များ ပေးပို့လာသောကြောင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအားလုံးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေကြားထားသည်ကို ဥက္ကဋ္ဌကြီးမှတ်ဆင့် ဖြေကြားအပ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)မှ ဒေါ်သီရိရတနာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးအောင်မျိုးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးထွန်းထွန်းဦးတို့၏ မေးခွန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုနှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်အောင်သူတို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသားမြေဥပဒေဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အဆိုတင်သွင်း

ထိုနောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၇)မှ ဒေါက်တာပြည်ဖြိုးက ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုဝါဒ (National Land Use Policy) ရှိသော်လည်း မြေယာစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် မြေအသုံးချရေးတို့အတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာ၊ လုပ်ငန်းစဉ်၊ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများသည် နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လွန်စွာအရေးကြီးပါသဖြင့် ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းရန်လိုအပ်သော အမျိုးသားမြေဥပဒေ (National Land Law) ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုဝါဒကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ မြေယာ

စီမံအုပ်ချုပ်မှု၊ အမျိုးသားမြေအသုံးချ မဟာဗျူဟာ၊ ကာလလတ်၊ ကာလရှည် စီမံကိန်း၊ မျှော်မှန်းချက်များအလိုက် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မူဘောင်များကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုတင်သွင်းရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဒေသအသီးသီး၏ အားသာချက်များနှင့် အခွင့်အလမ်းရှိမှုအပေါ်တွင် ခိုင်မာတိကျအားကောင်းသည့် မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာ၊ စီမံကိန်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မြေယာစီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒေသအသီးသီးတွင်ရှိသည့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနှင့် ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးကဏ္ဍများကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုသည် ချင်းတောင်တန်း၊ ရှမ်းတောင်တန်းနှင့် မြိတ်ကျွန်းစုကဲ့သို့ ဒေသများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို ပိုမိုစနစ်ပွင့်လာစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကြီးမားသည့် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအချက်အချာကျသည့်နေရာ၊ ထုတ်ကုန်များယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် နေရာများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ရေရှည်မျှော်မှန်းပြီး စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ခေတ်ကာလနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန်အတွက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုဝါဒကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြေအသုံးချမှုနှင့် ရည်မှန်းချက်များ၊ စီမံကိန်းနှင့် Action Plan များဆောင်ရွက်ထားမှသာ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် ဒေသရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သင့်လျော်သည့် စီမံကိန်းများကို သီးခြားချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ကောင်းမွန်သည့် အမျိုးသားမြေဥပဒေကို လွှတ်တော်မှ ဥပဒေပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၃) မှ ဦးစိုင်းဝမ်းလှိုင်ခမ်းက အဆိုသည် အချိန်ကာလအားဖြင့် တိုက်တွန်းသင့်သည့်အဆိုဖြစ်ပြီး အမျိုးသားမြေယာဥပဒေသည် ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည့် ဥပဒေဖြစ်၍ မရေးဆွဲမီ အချိန်ကာလယူရမည် ဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုတင်သွင်းခြင်းကို ထောက်ခံပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းနိုင်သန်းက ယင်းအဆိုကို လက်ခံဆွေးနွေးရန် သင့် မသင့် လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူရာ သဘောမတူသူ မရှိသည့်အတွက် လက်ခံဆွေးနွေးရန် သဘောတူကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ယင်းအဆိုကို ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ရှိပါက အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၃ ရက်မြောက်နေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **အောင်ရဲသွင်(သတင်းစဉ်)**

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ တရုတ်နိုင်ငံ ဟောင်ကောင်မြို့ရှိ Shaw Brothers Pictures International Ltd မှ Line Walker-2 ရုပ်ရှင်ကားအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရိုက်ကူးစဉ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လာရောက်ရိုက်ကူးမည့်နေ့ရက်များ၌ အောက်ဖော်ပြပါလမ်းများအား လမ်းပိတ်/လွှဲများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 - (က) ၁၈-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့ နံနက် ၀၆:၀၀ နာရီမှ ၁၃:၀၀ နာရီအထိ ကြားတောရလမ်းအား ရွှေတိဂုံဘုရားအရှေ့ဘက်မုခ်မှ ရေတာရှည်လမ်းအထိလည်းကောင်း၊
 - (ခ) အစမ်းလေ့ကျင့်မည့် ၁၇-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် ၁၀:၀၀ နာရီမှ ၁၆:၀၀ နာရီအထိ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်းအား အနော်ရထာလမ်းမှ City Star ဟိုတယ်အထိလည်းကောင်း၊
 - (ဂ) ရိုက်ကူးမည့် ၂၁-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် နံနက် ၀၆:၀၀ နာရီမှ ညနေ ၁၈:၀၀ နာရီအထိ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်းအား အနော်ရထာလမ်းမှ City Star ဟိုတယ်အထိလည်းကောင်း၊
 - (ဃ) ၂၂-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့မှ ၂၆-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့အထိ နံနက် ၀၆:၀၀ နာရီမှ ညနေ ၁၈:၀၀ နာရီအထိ ဆူးလေဘုရားလမ်းအား အနော်ရထာလမ်း လူကုန်းကျော်တံတားမှ ဆူးလေဘုရားလူကုန်းကျော်ကျား(မီးသတ်ဘက်အခြမ်း)အထိ လည်းကောင်း၊ လမ်းပိတ်/လွှဲဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လမ်းပိတ်/လွှဲဆောင်ရွက်မည့်နေ့၊ ရက်များတွင် မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်နေသူများအနေဖြင့် အခြားသင့်လျော်သည့်လမ်းများမှ မောင်းနှင်သွားလာကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်များ၊ ခရိုင်တရားရုံးများ၏ (၁၆) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်များ၊ ခရိုင်တရားရုံးများ၏ (၁၆) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု တရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

တာဝန်ယူ တာဝန်ခံမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်
ပြည်ထောင်စု တရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးက တရားစီရင်ရေးသည် တရားရုံးများ၏ ပင်မလုပ်ငန်းတာဝန်ဖြစ်သောကြောင့် တရားစီရင်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရန်အတွက် တရားရုံးအဆင့်ဆင့်၏ အမှုများ စစ်ဆေးစီရင်မှု၊ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ မှန်ကန်မှု၊ မျှတမှု၊ ဘက်မလိုက်မှု၊ အဂတိတရား ကင်းစင်မှုတို့သည် အဓိကကျကြောင်း၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင် တည်မတ်ခိုင်မာရေး၊ ဘက်လိုက်မှုကင်းသည့် တရားစီရင်ရေး၊ အဂတိတရားကင်းစင်သည့် တရားစီရင်ရေး ဖြစ်ပေါ်ရေး၊ တရားရုံးများရှိ သက်သေခံပစ္စည်းများ ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ စီမံခန့်ခွဲရေးတို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များအဆင့်အထိ အဆင့်ဆင့် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုများဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ လွတ်လပ်စွာ တရားစီရင်ရေးသည် နိုင်ငံတော်၏အခြေခံမူဖြစ်သကဲ့သို့ တရားစီရင်ရေးမှုတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ကြောင်း၊



ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်များ၊ ခရိုင်တရားရုံးများ၏ (၁၆) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အဆင့်ဆင့်သော တရားသူကြီးများ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ကျင့်ဝတ်လိုက်နာမှု၊ လုပ်ငန်းတွင် လုံလုံရှိမှုတို့ဖြင့်သာ လွတ်လပ်သော တရားစီရင်ရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမှုအခင်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ တရားမျှတပြီး အချိန်မီ ထိရောက်စွာဖြေရှင်းပေးရေးနှင့် အထူးမှခင်းကိစ္စရပ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ တရားမျှတမှုနှင့် တရားရုံးသတင်းအချက်အလက်များ အများပြည်သူလက်လှမ်းမီရေးတို့ကို ပိုမိုအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားရုံး၏ အကောင်းဆုံး ဂုဏ်သတင်းကို ထိန်းသိမ်းလျက် လူတိုင်းသို့ အရည်အသွေးမြင့် တရားမျှတမှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးအပေါ် အများပြည်သူတို့၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှု တိုးတက်မြှင့်တင်လာရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်း

ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ မူခင်းများ စစ်ဆေးစီရင်မှုနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်တွင် ရာဇဝတ်အမှုပေါင်း ၂၀၀၁ မှ လက်ခံရရှိပြီး (ယခင်နှစ်အမှု လက်ကျန် ကိုးမူအပါအဝင်) ၂၀၁၀ မှ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ တရားမမှုအမှုပေါင်း ၂၇၅၀ မှ လက်ခံရရှိပြီး (ယခင်နှစ်အမှုလက်ကျန် ၁၁၀ မှ အပါအဝင်) ၂၆၆၀ မှ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စာချွန်တော် လျှောက်ထားမှု ၃၀၇၇ မှ လက်ခံရရှိပြီး (ယခင်နှစ်အမှုလက်ကျန် ၁၆ မှ အပါအဝင်) ၃၀၆၁ မှ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ခဲ့ကြောင်း၊

အမှုပြီးပြတ်ရေး ပိုမိုကြိုးပမ်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်များတွင် ရာဇဝတ် အမှုပေါင်း ၇၃၈၁ မှ လက်ခံရရှိပြီး

၇၀၇၃ မှ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ တရားမမှုပေါင်း ၆၀၇၆ မှ လက်ခံရရှိပြီး ၅၁၆၁ မှ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ခရိုင်တရားရုံးများတွင် ရာဇဝတ်အမှုပေါင်း ၂၃၈၂၉ မှ လက်ခံရရှိပြီး ၂၂၄၁၄ မှ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ တရားမမှုပေါင်း ၃၃၇၉၃ မှ လက်ခံရရှိပြီး ၁၈၅၅၃ မှ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ မြို့နယ် တရားရုံးများတွင် ရာဇဝတ်အမှုပေါင်း ၃၁၅၀၂၃ မှ လက်ခံရရှိပြီး ၃၀၀၇၉၀ မှ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ တရားမမှုပေါင်း ၂၉၁၆၂၅ မှ လက်ခံရရှိပြီး ၂၇၄၅၉၉ မှ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဥပဒေအရတည်ထောင်သော အခြား တရားရုံးများဖြစ်သည့် ကလေးသူငယ် တရားရုံး (ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး) တွင် ကလေးသူငယ်ဥပဒေအရ စွဲဆို တင်ပို့သည့် အမှုပေါင်း ၃၅၁ မှ လက်ခံရရှိပြီး (ယခင်နှစ်အမှု

လက်ကျန် ၄၃ မှ အပါအဝင်) ၃၉၄ မှ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ စည်ပင်သာယာတရားရုံး (နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး) တို့တွင် စည်ပင်သာယာဥပဒေအရ စွဲဆို တင်ပို့သည့်အမှုပေါင်း ၁၄၀၆၇ မှ လက်ခံရရှိပြီး (ယခင်နှစ်အမှု လက်ကျန် ၁၉၂ မှ အပါအဝင်) ၁၄၀၅၇ မှ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ မော်တော်ယာဉ်တရားရုံး (နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး) တို့တွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း ဖောက်ဖျက်၍ မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေအရ စွဲဆို တင်ပို့သည့်အမှုပေါင်း ၁၁၉၆၆၂ မှ စစ်ဆေးစီရင်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် အမှုပြီးပြတ်နှုန်းသည် ယခင်နှစ် အမှုပြီးပြတ်နှုန်းထက် ပိုမိုကောင်းမွန် လာသော်လည်း ရည်မှန်းချက်ပြည့် မီခြင်းမရှိသေးကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့်

အမှုပြီးပြတ်ရေး ပိုမိုကြိုးပမ်းကြရန်နှင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် များပြားလာသည့် မူခင်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲကြရန် တိုက်တွန်းကြောင်း ပြောကြားသည်။

တက်ရောက်
ယင်းလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်များ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းဝန်ထမ်းများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းဝန်ထမ်းများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းဝန်ထမ်းများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းဝန်ထမ်းများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အဓိကဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့ - တရားစီရင်ရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၁၈-၂၀၂၂) အရ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၏ အဓိကဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်မှ ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်၏ အဓိကဆောင်ရွက်မှုများ

- ဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူပေးရေးဥပဒေအရ ဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူပေးရေး နည်းဥပဒေများ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ပြည်ထောင်စု ဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူပေးရေးအဖွဲ့နှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူပေးရေးအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်တို့ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ယင်းအဖွဲ့များ အတွက် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံအပါအဝင် ထိရောက်သည့် ဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူပေးရေးစနစ် စီမံဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ပထမဆုံး ဒေသဆိုင်ရာ တရားစီရင်ရေးညီလာခံဖြစ်သည့် Asia Pacific Conference on Environmental and Climate Change Adjudication ကို အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခြင်း။
- ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အင်တာနက်စာမျက်နှာကို အာဆီယံတရားစီရင်ရေး အင်တာနက်ပေါ်တယ် (ASEAN Judiciaries Portal-AJP) နှင့် ချိတ်ဆက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ တရားစီရင်ရေးနှင့် ဥပဒေစနစ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်အစီအစဉ်ကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေရန် မြန်မာနိုင်ငံ လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေမူကြမ်းကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အညီ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း။

- တရားသူကြီးများ၏ တရားစီရင်ရေးနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများ တိုးတက်စေရန် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးမူခင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ သင်တန်းများ ကျင်းပခြင်း၊ ဥပဒေရှုထောင့်မှ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ အသိဉာဏ်ပစ္စည်း မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲခြင်း အပါအဝင် လေ့ကျင့်သင်ကြားရေး လုပ်ငန်းများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကဏ္ဍတွင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လူ့အခွင့်အရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေး၊ အလုပ်သမားအခွင့်အရေး စသည့် ကဏ္ဍများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- တရားရုံးအဆင့်ဆင့်သို့ စွဲဆိုသည့်အမှုများ ပြီးပြတ်မှုနှုန်းကို ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း သို့ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- နိုင်ငံတစ်ဝန်း မူခင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (National Case Management Program- NCMP) ကို ခရိုင်တရားရုံး (၁၀) ရုံးနှင့် မြို့နယ်တရားရုံး (၁၆) ရုံးတွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း။
- တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင် တည်မတ်ခိုင်မာရေး၊ ဘက်လိုက်မှုကင်းပြီး အဂတိတရား ကင်းစင်ရေး၊ တရားရုံး သက်သေခံပစ္စည်းများ ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ စီမံခန့်ခွဲရေးတို့ကို တရားရုံးအဆင့်ဆင့်က တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုများ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

- မူခင်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ တရားမျှတပြီး အချိန်မီထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းပေးရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မူခင်းစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို ခရိုင်တရားရုံး (၅) ရုံးနှင့် မြို့နယ်တရားရုံး (၄၃) ရုံးတွင် တိုးချဲ့

- အကောင်အထည်ဖော်ရန်၊
- မူခင်းစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုများကို စံသတ်မှတ်သည့်အချိန်ကာလအတွင်း ပြီးပြတ်ရေးနှင့် အမှုရွှေ့ဆိုင်းမှုနှုန်း လျော့ကျရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- ပြဋ္ဌာန်းဥပဒေသစ်များနှင့်အညီ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့် မူခင်းများ၊ ကလေးသူငယ်မူခင်းများ၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးမူခင်းများစသည့် အထူးမှခင်းကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- အများပြည်သူ တရားမျှတမှု လက်လှမ်းမီရေးအတွက် တရားရုံးများရှိ အမှုလက်ခံဌာန၊ စုံစမ်းရန်နှင့် သတင်းအချက်အလက်ရယူရန် ကောင်တာများကို စနစ်တကျ အသုံးပြုရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ website တွင် တရားရုံးနှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာများ၊ မူခင်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးမူခင်းဆိုင်ရာ စီရင်ချက်များ ဖော်ပြခြင်း၊ တရားရုံးလက်ကမ်းစာစောင်များကို တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဖြင့် ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အများပြည်သူစိတ်ဝင်စားသည့် မူခင်းများကို သတင်းထုတ်ပြန်ပေးခြင်းတို့ဖြင့် အများပြည်သူ တရားရုံးသတင်း ပိုမိုလက်လှမ်းမီရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- တရားမမှုများတွင် တရားရုံးက ဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး စမ်းသပ်အစီအစဉ်ကို ခရိုင်တရားရုံး (၂) ရုံးနှင့် မြို့နယ်တရားရုံး (၂) ရုံးတွင် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် မူခင်းများကို အခြားနည်းဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်ရန်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် တရားရုံးနှစ်စဉ်အစီရင်ခံစာနှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း ဒုတိယနှစ်အစီအစဉ် (၂၀၁၉) တို့တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် နေပြည်တော်

တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ခြင်း အစီအစဉ်အဖြစ် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ ဖျော်ဖြေပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄

မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက် ခိုင်မြဲစေရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုများ အပြန်အလှန်ဖလှယ်နိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ချက်ပေးသည့် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ခြင်း အစီအစဉ်အဖြစ် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ ဖျော်ဖြေပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန် သဘင် ဆောင်၌ ကျင်းပရာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနားတွင် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှု ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Major General Pairoj Wilailuk က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး ဖျော်ဖြေပွဲ အခမ်းအနားအား စတင်ကျင်းပရာ မြန်မာ့တပ်မတော် စစ်ချီတေးသီချင်းဖြစ်သည့် “ဒို့တပ်မတော်” သီချင်းအား ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်တေးဂီတအဖွဲ့က လည်းကောင်း၊ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် စစ်ချီသီချင်းဖြစ်သည့် “Royal Thai Army March” သီချင်းအား မြန်မာ့တပ်မတော် ရိုးရာဆိုင်းဝိုင်းဖြင့် လည်းကောင်း တီးမှုတ်ဖျော်ဖြေကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် မြန်မာ့ တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက ခေတ်ပေါ်နှင့် ရိုးရာတူရိယာများတွဲဖက်ပြီး တီးခတ်ဖျော်ဖြေကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်



ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့တို့က ယဉ်ကျေးမှုအကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေကြပြီး နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့ပူးပေါင်း၍ တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆို ဖျော်ဖြေကြသည်။

ဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

နှင့်ဇနီးတို့က သီဆိုကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေပေးအပ်ပြီး (အပေါ်ပုံ) စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဂျပန်နိုင်ငံ အဆာဟိရှင်ဘွန်းသတင်းဌာန၏ မေးမြန်းမှုများ ဖြေကြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ အဆာဟိရှင်ဘွန်းသတင်း ဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲမှ အကြီးအကဲဖြစ်သူ Mr. Ryuta SOMETAYA အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ ပြီး မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ၂၀၀၈ ပြင်ဆင်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး တပ်မတော်၏ သဘောထားအမြင်၊ လွှတ်တော်တွင် တပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ဆောင်ရွက် နေမှု၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အရေးကိစ္စများကို တပ်မတော်နှင့်အစိုးရ၏ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ချက်များ

အပေါ် နိုင်ငံတကာမှ အမှန်အတိုင်းမသိရှိဘဲ စွပ်စွဲပြောဆို နေမှုအခြေအနေများ၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရန် အတွက် တပ်မတော်မှ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ များ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ် (NCA) တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးမြန်းမှုများအပေါ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က သဘောထား အမြင်များအား ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး၏ သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဦးပိန်တံတားမှ

ယခုရာသီတွင် ငှက်လှေငှားရမ်းမှုအရေအတွက်မှာလည်း နေ့စဉ်အစီးရေ ၅၀ ခန့်အထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။

“တောင်သမန်အင်းကို နံနက်ပိုင်းမှာ ဆောင်းခိုငှက်တွေကြည့်ရှုဖို့ လာတဲ့သူ အနည်းငယ်တော့ရှိတယ်။ အများဆုံးကတော့ ညနေပိုင်းပဲ အလာ များပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်က ညနေဆည်းဆာအချိန်မှာ နေလုံးကြီးက ဦးပိန်တံတားပေါ်မေးတင်ပြီး တဖြည်းဖြည်းဝင်ရောက်ပျောက်ကွယ် သွားတဲ့ မြင်ကွင်းကို ငှက်လှေပေါ်ကနေ စောင့်ကြည့်ခံစားပြီး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးကြတာပါ။ လူ လေးယောက် စီးနင်းတဲ့ လှေတစ်စီးကို ငွေတစ်သောင်းခွဲနဲ့ ငှားရမ်းပြီး အင်းအတွင်း လှည့်လည်ပို့ဆောင်ပေးပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ခံစားမှုအသစ်တွေကို ဖြစ်စေ

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ဦးပိန်တံတားသို့ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့သည့် ဂျာမနီနိုင်ငံသား ဇနီးမောင်နှံကလည်း “မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သဘာဝရှုခင်း အလှအပတွေနဲ့ တစ်ခုတည်းတည်း တည်ရှိနေကြတဲ့ စေတီပုထိုးတွေကို မြင်တွေ့ရတာ ကြည့်ရှုစရာကောင်းတဲ့အပြင် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံတွေရဲ့ ဗိသုကာလက်ရာတွေကိုကြည့်ပြီး မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ လက်မှုပညာ အဆင့် အတန်းကို လေးစားမိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အခု အင်းရေပြင်ပေါ်မှာ လှေစီးပြီး နာမည်ကျော် ဦးပိန်တံတားနဲ့ နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို ယှဉ်တွဲပြီး ကြည့်ခွင့် ရလိုက်တာက ပြောပြလို့မရတဲ့ ခံစားမှုအသစ်တွေကို ဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဧည့်သည်များ အဓိကသွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည့် ကမ္ဘာကျော်တောင်သမန်အင်းနှင့် ဦးပိန်တံတားကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် နှင့် တောင်သမန် ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်၍ သန့်ရှင်းသာယာစေရေး အတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ရန်ကင်းကလေးဆေးရုံကြီး၌ အစွရေးအနုပညာရှင်များအဖွဲ့ လာရောက်ဖျော်ဖြေ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄

ရန်ကုန်မြို့ ရန်ကင်းကလေးဆေးရုံကြီး တွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေ သော ကလေးလူနာများအား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက Israeli Maestro Nir Brand's Classikid အဖွဲ့က လာရောက်ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနား တွင် ရန်ကင်းကလေးဆေးရုံကြီး၏ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်မြင့်ခိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အစွရေးသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Ronen Gilor တို့က နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် Mr. Brand က ဆေးရုံ တွင် တက်ရောက်ကုသနေသော ကလေးငယ်များအား ပုံဝတ္ထုများ ပြောကြားခြင်း၊ တေးဂီတဖြင့် ကလေးငယ်များ ပျော်ရွှင်စေရန် ဖန်တီးပေးခြင်းတို့အပြင် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ၊ ဆေးရုံတက်ကလေး ကလေးငယ်များ ပျော်ရွှင်စေရန် ဖန်တီးပေးခြင်းတို့အပြင် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ၊ ဆေးရုံတက်ကလေး ကလေးနှင့် မိသားစုဝင်များ စိတ်ဖိစီးမှု သက်သာစေရန်အတွက် တေးဂီတ ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အစွရေး သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Ronen Gilor က ဆေးရုံနှင့်ပတ်သက်၍



“သုံးဘက်ကနေ ဒီဘက်ကို ဘယ်လိုများ ပူးပေါင်းထောက်ပံ့ပေး လို့ရမလဲဆိုတာမျိုးကိုလည်း ရှေ့ဆက် ပြီးတော့ လုပ်ဆောင်ချင်ပါတယ်။ အစွရေးသံရုံးအနေနဲ့ ဒီကိုလာရတာ လည်း အင်မတန်မှ ဂုဏ်ယူပါတယ်။ အခုလို Maestro Nir Brand's ကို ဒီကလေးတွေအတွက် ယူလာ နိုင်တာကို အင်မတန်ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ သည်။

ဂီတဖျော်ဖြေပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ဆေးရုံအုပ်ကြီးက ပြောကြားရာ၌ “အခုလို အနုပညာဖျော်ဖြေပွဲကြီး ပြုလုပ်ပေးခြင်းဟာ ကလေးလူနာ တွေအတွက် များစွာအဓိပ္ပာယ်ရှိစေပြီး ပျော်ရွှင်ကြည်နူးစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအပြင် ခံစားနေရတဲ့ ရောဂါဝေဒနာ တွေ လျော့ကျပြီး ကျန်းမာလာစေဖို့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အထောက်အကူ ဖြစ်စေပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။ အနုပညာဖျော်ဖြေပွဲ အပြီးတွင်

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အစွရေး သံအမတ်ကြီးနှင့် ဇနီးတို့အား ရန်ကင်းကလေး ဆေးရုံအုပ်ကြီးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် လက်ဆောင် ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဂီတဖြင့် အနုပညာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သူ Mr. Brand အား ပါမောက္ခဒေါက်တာကျော်ဇင်ဝေ က အမှတ်တရလက်ဆောင် ပေးအပ် ခဲ့သည်။

ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်) ဓာတ်ပုံ - အာကာစိုး

ပြည်တွင်းရေးရာ

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်သူ့အတွက် ဒုတိယ(၁)နှစ်တာအတွင်း ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုအခြေအနေများ အစီရင်ခံစာနှင့် နှစ်အလိုက်စွမ်းဆောင်ရည် ပြန်လည်သုံးသပ်မှုအစီရင်ခံစာ(၂၀၁၇-၂၀၁၈)တို့အား မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်သူ့အတွက် ဒုတိယ(၁)နှစ်တာအတွင်း ပညာရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုအခြေအနေများ အစီရင်ခံစာနှင့် နှစ်အလိုက် စွမ်းဆောင်ရည် ပြန်လည်သုံးသပ်မှုအစီရင်ခံစာ(၂၀၁၇-၂၀၁၈)တို့အား မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် မင်္ဂလာသီရိတယ်လီဗွီ ကျင်းပသည်။

ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်နှံရေး၊ ကျောင်းနေမြဲရေး၊ ကျောင်းမထွက်ရေး၊ သင်ယူတတ်မြောက်မှုအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် မည်သည့်ခြားမှုမျှ မရှိဘဲ၊ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ ချွန်မထားဘဲ အခက်အခဲရှိသော နေရာဒေသများရှိ ကျောင်းများ၊ ဦးစားပေးဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော လူသားကောင်းများ ဖြစ်လာစေရေး၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သော အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ် ပိုမို မြှင့်တင်ပေးရေး၊ တာဝန်ယူ တာဝန်ခံ၍ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် လာစေရေး၊ ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်စွမ်းရှိလာစေရေး စသည့် မျှော်မှန်းရလဒ် များကိုတည်ပြီး ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်အထိ အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၅၁၀၀ ကို ကျောင်းအဆင့် တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုကျောင်းများအနက် ကျောင်းပေါင်း ၁၁၀၀ သည် ပင်မကျောင်းနှင့် ၁၀ မိုင်အထက် ဝေးကွာသည့်အတွက် ကျောင်းအဆင့် တိုးမြှင့်ပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ထိုသို့ လိုအပ်သောနေရာဒေသများရှိ ကျောင်းများကို ကျောင်းအဆင့် တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသားဦးရေ တစ်သန်းကျော်အထိ ပထမဆုံးအကြိမ် တိုးလာပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၄၆၄၆၈ ကျောင်းတွင် ဆရာ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၃၉၇၃၈၇ ဦးနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၉၀၇၆၄၅၄ ဦးအထိ ရှိလာပါကြောင်း၊ ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်တွင်လည်း စနစ်သစ်အခြေခံပညာရေးစနစ်အရ ၅ နှစ်ပြည့်ပြီး ကလေးများကို သူငယ်တန်း(Kindergarten-KG)တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း၊ ၆ နှစ် ပြည့်ပြီး ကလေးများကို ပထမတန်း(Grade-1)တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း တို့ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ပထမတန်း (Grade-1)ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်အသစ်များ၊ ဆရာလမ်းညွှန်စာအုပ်များဖြင့် မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမ တစ်သိန်းနီးပါးကို နွေရာသီကာလ၌ သင်တန်းပေးခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ပထမတန်း(Grade-1) ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်အသစ်များကို အခမဲ့ ဖြန့်ဝေခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သင်ကြားသင်ယူရာတွင် ပိုမိုစိတ်ပါ ဝင်စား၍ သင်ယူတတ်မြောက်မှုလည်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာသည်ကို လေ့လာ ဆန်းစစ်ချက်အရ တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

ဝေးလံဒေသရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မသန်စွမ်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးများ ထောက်ပံ့



ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများမှ အနည်းဆုံး ပညာ အရည်အချင်း နဝမတန်း(Grade-10)အောင်မြင်သူ စုစုပေါင်း ၅၁၆၁ ဦးကို တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားနှင့် မူလတန်းပညာသင်ကြားရန်တွက် နေ့စား လပေး(Teaching Assistant) တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ စာသင်ခန်း၊ စာရေးခုံ၊ သင်ထောက်ကူစုစည်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ သိပ္ပံခန်း၊ ကွန်ပျူတာ၊ သန့်စင်ခန်း၊ အားကစား၊ ဝိတပစ္စည်းများကိုလည်း လိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သင်ယူတတ်မြောက်မှု အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ ဆရာမများ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကို ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာစွမ်းရည် ပိုမို မြှင့်တင်ပေးရေး မွမ်းမံသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေးကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း ၈၁ မြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း နွေရာသီတွင်သာ မဟုတ်ဘဲ တစ်နှစ်ပတ်လုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းပေး

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကဏ္ဍတွင် နည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၊ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဒေသလိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်းပေးသည့် သင်တန်း များဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ကာလတိုသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဂျီတီအိုင်(အင်းစိန်) ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ကြောင့် သင်တန်းသားဦးရေ တိုးတက်များပြားလာပြီး သင်တန်းဆရာများကို ထပ်မံဖြည့်ဆည်းခန့်ထားပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆင့်မြင့် ပညာကဏ္ဍတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန Website:www.moe.gov.mm မှ အသိပေးထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ပါ ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ်ထားသော တက္ကသိုလ်များတွင် ထုတ်ယူရန်၊

ပြန်လည်လျှောက်ထားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပထမနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံဘာလလယ်မှစ၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းနှင့် စာသင်ဆောင်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအိပ်ဆောင်၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် ဆရာ ဆရာမ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်ပြင်ဆင် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ခဲ့ပါကြောင်း။

ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုအခွင့်အလမ်းမြှင့်တင်ပေး

နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆက်သွယ်ရေးရုံးများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ သုတေသနရုဏ်းများတွင် သုတေသနစာတမ်းများ ရေးသားခြင်းနှင့် (၂)နှစ်သင် ပညာရေးကောလိပ်များကို (၄)နှစ်သင် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် များအဖြစ်သို့ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ DTEd/ PPTT ပညာရေးကောလိပ်ဝင်ခွင့်အတွက် မြန်မာ့အလိုက် လျှောက်ထားသူ၏ ရမှတ် ကြီးငယ်စဉ် တန်းစီဇယားပြုစု၍ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုအခွင့်အလမ်းမြှင့်တင်ပေးလာ၍ ဆရာရှိ လာပါကြောင်း၊ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အစီရင်ခံစာ စာအုပ်များကို ပေးအပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

ယင်းနောက် အမှတ်တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများရိုက်ကြပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသော အစီရင်ခံစာပါ အချက်အလက်မှတ်တမ်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ မြန်မာနိုင်ငံ ဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ်နှင့် Hoku'estu University Judo Federation တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုအရ ရန်ကုန်မြို့ ကျိုက္ကဆံကွင်းရှိ အားကစားသိပ္ပံ သင်တန်းကျောင်းတွင် ပူးတွဲလေ့ကျင့်ရန် ရောက်ရှိ နေသော ဂျပန်နိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များကျောင်းသားခေါင်းဆောင် Yasuji Maki နှင့် အဖွဲ့ဝင် ၁၄ ဦးသည် ယနေ့ညနေပိုင်းက ဂျူဒို ပူးတွဲလေ့ကျင့်ရေးစခန်း မျက်နှာစာ၌ မြန်မာနိုင်ငံ ဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ်က ကျင်းပသော ထမနဲထိုးပွဲတွင် တပျော်တပါး ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

Yasuji Maki က မြန်မာ-ဂျပန် ဂျူဒိုအားကစား ပူးတွဲ

မြန်မာ-ဂျပန် ဂျူဒိုပူးတွဲအဖွဲ့ဝင်များ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ထမနဲထိုးပွဲ ပါဝင်ဆင်နွှဲ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄

မြန်မာနိုင်ငံ ဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ်နှင့် Hoku'estu University Judo Federation တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုအရ ရန်ကုန်မြို့ ကျိုက္ကဆံကွင်းရှိ အားကစားသိပ္ပံ သင်တန်းကျောင်းတွင် ပူးတွဲလေ့ကျင့်ရန် ရောက်ရှိ နေသော ဂျပန်နိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များကျောင်းသားခေါင်းဆောင် Yasuji Maki နှင့် အဖွဲ့ဝင် ၁၄ ဦးသည် ယနေ့ညနေပိုင်းက ဂျူဒို ပူးတွဲလေ့ကျင့်ရေးစခန်း မျက်နှာစာ၌ မြန်မာနိုင်ငံ ဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ်က ကျင်းပသော ထမနဲထိုးပွဲတွင် တပျော်တပါး ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

Yasuji Maki က မြန်မာ-ဂျပန် ဂျူဒိုအားကစား ပူးတွဲ

လေ့ကျင့်ရေးဆောင်ရွက်နေစဉ် မြန်မာလူမျိုးများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာနှင့်အညီ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ထမနဲထိုးပွဲမှာ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ချစ်ခင်လေးစားစွာ အပြန်အလှန်ပြောဆိုသောစလေများကို တွေ့ရပြီး ထမနဲထိုးပွဲကို မိမိကိုယ်တိုင် ပါဝင်ဆင်နွှဲခွင့်ရသည်အတွက် ပျော်ရွှင်ဝမ်းမြောက်မိကြောင်း ပြောသည်။

နှစ်နိုင်ငံ ဂျူဒိုအားကစားမောင်မယ်များ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှု ကို နံနက် ၇ နာရီခွဲမှ ညနေ ၅ နာရီခွဲအထိ နှစ်ချိန်ခွဲ၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်အထိ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြေးမုံ

Advertisement for WYTC (လှိုင်သာယာမြို့နယ် နည်းပညာတက္ကသိုလ်အနီး WYTCလမ်းပေါ်ရှိ) featuring a building image and promotional text: 'PROMOTION 16,17 Feb 2019 9:00 AM to 5:00 PM' and 'iGREEN DEVELOPMENT & ENGINEERING GROUP'. Contact info: 09 964 098 832, 09 775 509 172.

မောင်တောမြို့နယ်၌ နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် AA / ARSA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့တို့ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ်၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နယ်မြေလမ်းကြောင်း လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်နေသော နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် AA / ARSA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့တို့ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မိမိဘက်မှ တစ်ဦးကျဆုံးကာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများဘက်မှ လက်နက်ခဲယမ်းများ၊ အာရုံစီဘာသာဖြင့် ပုံနှိပ်ထားသော စာအုပ်တစ်အုပ်တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမှတ် (၅) နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ တပ်စိတ်တစ်စိတ်သည် မောင်တောမြို့နယ် ဗန္ဓုလ - ခမောင်းဆိပ် - ကြိမ်ချောင်းသွား ကားလမ်း ကာလာဒေဗတ်ကျေးရွာအနီး ရဲဘောက်ချချောင်း တံတားထိပ်တွင် နယ်မြေလမ်းကြောင်း လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်နေစဉ် နံနက် ၂ နာရီခွဲခန့်တွင် AA/ARSA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအင်အား ၃၀ ခန့်က ကားလမ်း၏ အနောက်ဘက်မှ အရှေ့ဘက်သို့ ဖြတ်သန်းလာသည်ကို တွေ့ရှိသဖြင့် အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း နံနက် ၄ နာရီခန့်တွင် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းက စစ်ကူရောက်ရှိလာပြီး ပူးပေါင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် အနောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် မိမိဘက်မှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်

AA/ARSA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့မှ ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် ပစ္စည်းများ



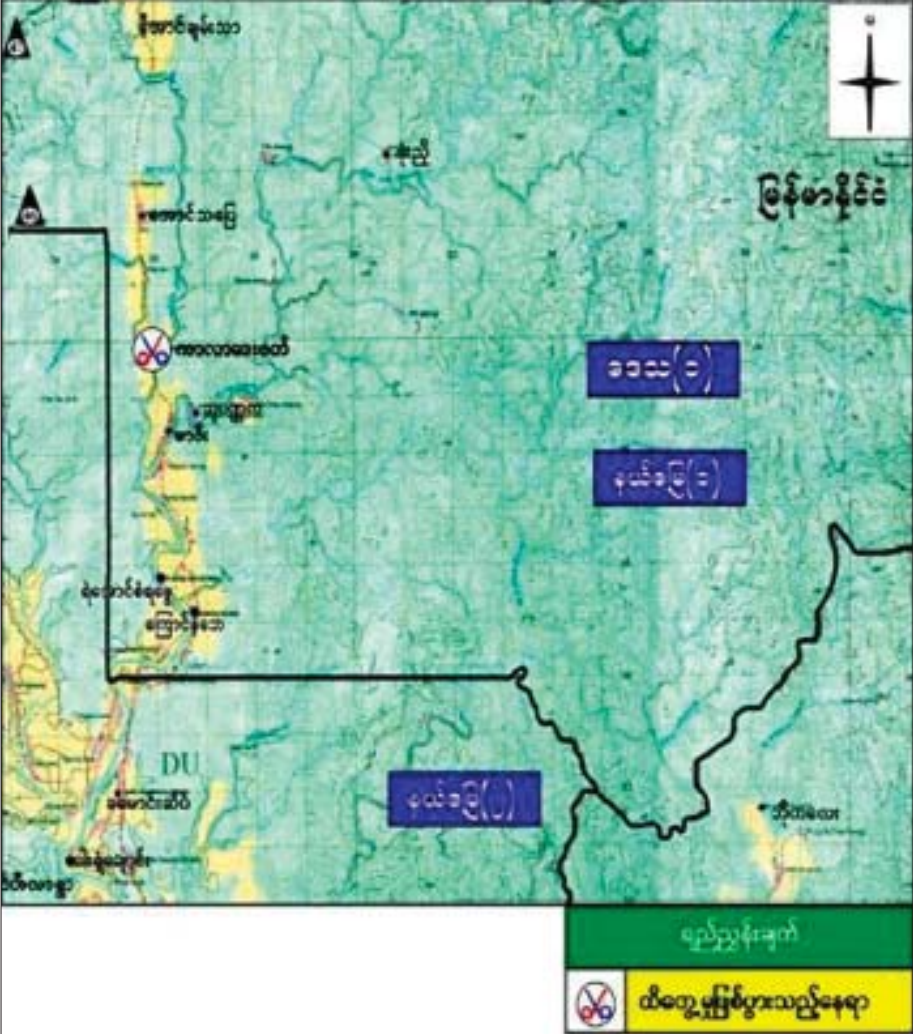
ဖားအုပ်နှင့် ကောင်းပြားစက်

သွေးစွန်းပြောက်ကျားပတ်တောက်နှင့် M-22 ကျည်အိမ် ၃ ခု၊ ကျည် ၂၉ တောင်၊ ဝါယာကြိုး ၁ ဖြူ၊ ချီမုလက် တစ်ခု

လက်လှုပ်လက်ပစ်ခဲ

ထက်ထုပ်လက်ပစ်ခဲ

မူကြောင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် အနောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် မိမိဘက်မှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် အရာရှိတစ်ဦး ကျဆုံးခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် သွေးစွန်းနေသော ပြောက်ကျား ဝတ်စကုတ် တစ်ထည်၊ အိမ် - ၂၂



ကျည်အိမ် သုံးခု၊ ခဲယမ်းမျိုးစုံ ၂၉ တောင်၊ လက်လှုပ်လက်ပစ်ခဲ နှစ်လုံး၊ စကားပြောစက် တစ်လုံး၊ ရီမိုကလတ် တစ်ခု၊ ဝါယာကြိုးခွေ တစ်ခွေနှင့် အာရုံစီဘာသာဖြင့် ပုံနှိပ်ထားသည့် စာအုပ်တစ်အုပ်တို့ကို တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဆုတ်ခွာရာ နောက်သို့ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းက လိုက်လံရှင်းလင်းလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် ပြိုင်းချောင်းကျေးရွာနေ မြို့တိုင်းရင်းသား တစ်ဦးအား AA သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့ ခေါ်ဆောင်သွား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် ပြိုင်းချောင်းကျေးရွာနေ မြို့တိုင်းရင်းသား ဦးသာထွန်း (၅၄) နှစ်သည် ဇနီးဖြစ်သူနှင့်အတူ နေအိမ်တွင်ရှိနေစဉ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် ည ၇ နာရီခွဲခန့်က အမျိုးသားလေးဦး ရောက်ရှိလာပြီး ခေါ်ဆောင်သဖြင့် လိုက်ပါ

သွားခဲ့ရာမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခြင်း မရှိကြောင်း၊ စုံစမ်းချက်အရ ဦးသာထွန်းအား AA သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသဖြင့် ဇနီးဖြစ်သူက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ညောင်ချောင်နယ်မြေရဲစခန်းသို့ အမှုဖွင့်တိုင်ကြားခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

IMyanmarHouse.com မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကလေးမြို့ Pineland Oasis Hotel အနီးရှိ

Pinewood Villa

လုံးချင်းအိမ်ရာ အရောင်းပြပွဲ

ပြပွဲ ၂၂ ရက်အတွင်း ဝယ်ယူပါက
 ✓ ၁၅% အထိ Discount ✓ Decoration အပြည့်အစုံ

- ✓ ကလေးမြို့၏ အလှဆုံးအဆင့်မြင့်ရာ Pineland Oasis Hotel နှင့် တစ်ဆက်တည်းတည်ရှိခြင်း
- ✓ လုံးချင်း ၁၀၄ လုံးသာပါသည့် သီးသန့်အိမ်ရာစီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ခြင်း ✓ အသင့်ဆောက်လုပ်ပြီး ဖြစ်ခြင်း
- ✓ ကလေးမြို့မရွေးမှ ၄၇ မိနစ်ခန့် အကွာတွင်တည်ရှိခြင်း ✓ ဝယ်ယူအမည်ပေးကုန်ရရှိမည် ဖြစ်ခြင်း
- ✓ နောက်ထပ်မရနိုင်တော့မည့် အလွန်တန်ဖိုးသောချေးဖြင့် ရောင်းချခြင်း | သိန်း ၁၁၀၀ မှ ၁၃၀၀ အတွင်း

📍 ၁၆၊ ၁၇ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀၁၉။

🕒 မနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီ အထိ

📍 Melia Hotel ၊ ပထမထပ် ၊ Function Room 4 ၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် ၊ ရန်ကုန်မြို့။

Hotline: 09-455294841~5 အသေးစိတ်ကြည့်ရှုရန်နှင့် ကြိုတင်စာရင်းပေးရန် - www.imyanmarhouse.com/pinewood-villa

ပင်နီဇွဲလားပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးရန် အစီအစဉ်တစ်ရပ် နယ်သာလန်နိုင်ငံ အကောင်အထည်ဖော်မည်

အမ်စတာဒမ် ဇေယျာဝါရီ ၁၄

ပင်နီဇွဲလားပြည်သူများအား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီများပေးရန် ယူနစ်တစ်ခုကို နယ်သာလန်နိုင်ငံက ကူရာကာအိုကျွန်းနိုင်ငံတွင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ အေအက်ဖ်ပီသတင်းတစ်ရပ် အရ သိရသည်။

ကူရာကာအိုကျွန်းနိုင်ငံသည် ပင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၏ ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တွင် တည်ရှိသည်။

ပင်နီဇွဲလားပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့မှုအစီအစဉ်ကို နယ်သာလန်အာဏာပိုင်များက အမေရိကန်အစိုးရအပါအဝင် ပင်နီဇွဲလား အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် ဂျူအန် ဂျီအီဒီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း

နယ်သာလန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး စတီဖ်ဘလော့ခ်က ဇေယျာဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် သူ၏ တွစ်တာစာမျက်နှာတွင် ရေးသားထားကြောင်း သိရသည်။

ပင်နီဇွဲလားအတိုက်အခံခေါင်းဆောင် ဂျီအီဒီနှင့် အနောက်နိုင်ငံများသည် သမ္မတ မာဒူရိုအား နိုင်ငံအတွင်းသို့ အမေရိကန်၏ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခွင့်ပေးရန် တောင်းဆိုထားသည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလော့ခ်က ပင်နီဇွဲလားပြည်သူများသည် လူသားချင်းစာနာထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို အမှန်တကယ် လိုအပ်လျက်ရှိသည်အတွက် နယ်သာလန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကူရာကာအိုကျွန်းနိုင်ငံတွင် ထောက်ပံ့ပေးရေး ယူနစ်တစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သူ၏တွစ်တာစာမျက်နှာတွင် ရေးသားခဲ့သည်။

သို့သော် အဆိုပါယူနစ်အား မည်သည့်အချိန်တွင် စတင်မည်ဆိုသည်နှင့်ပတ်သက်၍ ဝန်ကြီး ဘလော့ခ်က ရေးသားခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် ပင်နီဇွဲလားအတိုက်အခံခေါင်းဆောင် ဂျီအီဒီအား ထောက်ပံ့သည့် နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ အနက် တစ်နိုင်ငံအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ လူသားချင်းစာနာထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးဝေရေး လုပ်ဆောင်မည့် အစီအစဉ်သည် ပင်နီဇွဲလားပြည်သူများအတွက် အလွန်အကျိုးကျေးဇူးပြုမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်အမျိုးသား လုံခြုံရေးအကြံပေး ဂျွန်ဘော်လ်တန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အေအက်ဖ်ပီ



အဆိပ်သင့်အရက်များ သောက်သုံးခဲ့သဖြင့် အိန္ဒိယတွင် လူပေါင်း ၉၉ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

နယူးဒေလီ ဇေယျာဝါရီ ၁၄

အဆိပ်သင့်နေသည့် အရက်များအား သောက်သုံးခဲ့မှုကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ဆေးရုံတင်ကုသရသည့် လူဦးရေဖြင့် တက်လာပြီး လူဦးရေ ၉၉ ဦးခန့်မှာ ယင်းအရက်များကို သောက်သုံးခဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း အေအက်ဖ်ပီသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။ ယင်းအဆိပ်သင့်အရက်များကို ပုလင်းများအတွင်း ထည့်သွင်းရောင်းချသူများအား အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များ လုပ်ဆောင်နေသည်ဟု ဖော်ပြခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိသည့် ဥတာပရာဒေရှ်ပြည်နယ်နှင့် ဥတာပရာနန်းပြည်နယ်များ၌ လွန်ခဲ့သည့်သုံးပတ်အတွင်းက သံသယမကင်းဖွယ်ရှိသည့် အရက်ပုန်းဆိုင်မှုများအား ရဲတပ်ဖွဲ့က ရှာဖွေဖမ်းဆီးခဲ့သည်။

ဒေသတွင်း၌ ချက်လုပ်သော အရက်သေစာများမှာ ဈေးနှုန်းချိုသာပြီး နယ်စွန့်နယ်ဈေးဒေသများ၌ အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်ကာ အဆိုပါအရက်များကို ပုလင်းသွင်းရောင်းချသူများက မက်သနောများ ရောစပ်ထည့်သွင်းရောင်းချမှုများ မကြာခဏဆိုသလို ပြုလုပ်ကြသည်။

ယင်းတရားမဝင် အရက်ပုန်းများအတွင်း၌ အဆိပ်ဓာတ်ပမာဏများ အဆမတန်မြင့်မားစွာ ပါဝင်လျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့၏ထုတ်ကုန်ဖြစ်သည့် အရက်ပုန်းများတွင် အအေးဓာတ်ဆန်ကျင်သည့် ဓာတ်ပစ္စည်းများကို လွန်ကဲစွာ ထည့်သွင်းထား၍ ယင်းအရက်ပုန်းများမှာ လွန်စွာအစွမ်းထက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါအရက်ပုန်းများ၌ မက်သနောများ လွန်ကဲစွာ ပါဝင်မှုကြောင့် သောက်သုံးသူများ၌ အမြင်အာရုံချို့ယွင်းစေခြင်း၊ အသည်းကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေသည်ဟု သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ဥတာပရာဒေရှ်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်တစ်ခုအတွင်း၌ အဆိပ်သင့်အရက်များ သောက်သုံးခဲ့ပြီးနောက် လူပေါင်း ၅၉ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းပြည်နယ်နှင့် အိမ်နီးချင်းပြည်နယ်တစ်ခုတွင် ယင်းအဆိပ်သင့်အရက်သောက်သုံးသူ ကိုးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး အရက်ရောင်းချသူ ၆၆ ဦးအား ဖမ်းဆီးခဲ့ကာ ၎င်းတို့ရောင်းချခဲ့သည့်အရက်များမှ နမူနာများကို ဓာတ်ခွဲခန်းများ၌ စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ရန် ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အေအက်ဖ်ပီ



အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ တောင်ကိုရီးယားသို့ အလည်အပတ်သွားမည်

နယူးဒေလီ ဇေယျာဝါရီ ၁၄

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ မွန်းဂျယ်အင်း၏ ဖိတ်ကြားမှုကြောင့် ဇေယျာဝါရီ ၂၁ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်တို့တွင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်သွားမည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဤခရီးစဉ်သည် တောင်ကိုရီးယားနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအကြား ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များ အပြန်အလှန်ဆက်ဆံရေး တိုးမြှင့်မှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။ သမ္မတမွန်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က နှစ်နိုင်ငံထိပ်သီး

အစည်းအဝေးကျင်းပရန် သွားရောက်ခဲ့သည့်အတောအတွင်း ယခုကဲ့သို့တွေ့ဆုံရန် ကတိပြုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သမ္မတ မိုဒီ၏လာမည့်ခရီးစဉ်သည် ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးအကြား ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအကြောင်းအရာများအပေါ် ၎င်းတို့၏ အမြင်များကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးရန်နှင့် မကြာသေးမီက နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတိုးတက်လာမှုတို့ကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးသုံးသပ်ရန် အရေးကြီးသည့် အခါသမယ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့အား ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်၊ ၂၇ ဦး သေအကြမ်းဖက်သမားများကို လက်စားချေမည်ဟု အီရန်သန့်ဋ္ဌာန်ချ

တီဟီရန် ဇေယျာဝါရီ ၁၄

အီရန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းရှိ အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ လက်ရွေးစင် တပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုအား အသေခံ ဗုံးဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ် ဇေယျာဝါရီ ၁၃ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၂၇ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ယင်းအသေခံဗုံးဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုကို ဒေသတွင်းရှိ ဆွန်နီအစွန်းရောက်အုပ်စုတစ်ခုက လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ထားသည့် ယာဉ်တစ်စီးသည် အီရန်နိုင်ငံတောင်ဘက် ဆစ္စတန်ဘလူချီစတန်ပြည်နယ်၌ အီရန်တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ်သားများအား သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးသည့် ဘတ်စ်ကားတစ်စီးအား ဇေယျာဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ဝင်တိုက်ခဲ့ကြောင်း အီရန်အစိုးရသတင်းဌာနများက ဖော်ပြသည်။ အဆိုပါပြည်နယ်သည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနယ်စပ်အနီးတွင် တည်ရှိသည်။ နယ်စပ်လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ပြီးစီးသည့် တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့ ၁၀ အား အဆိုပါဘတ်စ်ကားတွင် တင်ဆောင်မောင်းနှင်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

ယင်းဖြစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇေယျာဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တွင် မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လူ့အသေအပျောက်ရှိသည့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကို ကျူးလွန်ခဲ့သူများသည် အီရန်နိုင်ငံ၏ လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုကို စောင့်စားနေရမည်ဟု ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယင်းအကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများသည် အီရန်စစ်ဘက်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်စားချေတိုက်ခိုက်မှုကို မကြာမီတွင် မလွဲမသွေခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဘရာဟမ်ကွာဆာမီက ပရက်စ်တီဗီ ရုပ်မြင်သံကြားဌာနသို့ ပြောကြားသည်။

အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့ (အိုင်အာရ်ဂျီစီ)၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ချက်အရ အဆိုပါဗုံးဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုတွင် အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၇ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ပါကစ္စတန်အခြေစိုက် ဂျာရှစ်အယ်လ်အေအယ်လ်ဆွန်နီ သူပုန်အဖွဲ့က ယင်းတိုက်ခိုက်မှုကို ၎င်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု ကြေညာခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ / ဆင်ဟွာ။

အိုင်အက်စ်နှင့်ဆက်သွယ်သည်ဟု သံသယရှိသည့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံသား ၅၂ ဦးကို တူရကီတွင် ထိန်းသိမ်းထား

တူရကီ ဇေယျာဝါရီ ၁၄

တူရကီရဲတပ်ဖွဲ့က ဘာသာပြည်နယ် အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ဆီးရီးယားနိုင်ငံသား ၅၂ ဦးကို အိုင်အက်စ်သွေးကြွအဖွဲ့နှင့်ဆက်သွယ်သည်ဟု သံသယရှိသဖြင့် ဇေယျာဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ထိန်းသိမ်းခဲ့သည်ဟု ယနေ့ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

အကြမ်းဖက်မှုနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့များသည် သံသယရှိသူများကိုဖမ်းဆီးရန် စစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်ဆင်နွှဲသည်ဟု ပုဂ္ဂလိကသတင်းဌာနတစ်ခုဖြစ်သည့် ဒီမာရီရန် သတင်း

ဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့များသည် အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုများအတွင်း အဖွဲ့၏စာရွက်စာတမ်းများနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို လည်း သိမ်းဆည်းမိခဲ့သည်ဟု ယင်းသတင်းဌာနက ပြောကြားသည်။

တူရကီနိုင်ငံတွင်ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များစွာက စီးနင်းတိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် လူ ၃၀၀ ကျော် သေဆုံးခြင်းကိုလည်း အိုင်အက်စ်များအပေါ်အပြစ်တင်ခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

သတင်းအညွှန်း

နေပြည်တော်၌ ဓမ္မပူဇော်သဘင်ကို ငါးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မြတ်ပါရမီလူမှုကူညီရေးအသင်းကဦးဆောင်၍ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၊ ဈေးသူဈေးသားများ၏ အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ဓမ္မပူဇော်သဘင်ကို နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်ရှိ သမ္မမင်္ဂလာသိဒ္ဓိ ဆုတောင်းပြည့်စေတီရင်ပြင်၌ ငါးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဓမ္မပူဇော်သဘင်ကို မတ် ၂၇ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် ည ၇ နာရီမှစတင်၍ စစ်ကိုင်းမြို့၊ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်မှ ဒေါက်တာအရှင်ဣန္ဒာစရိယ၊ စစ်ကိုင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအဘိဇာတာဘိဝံသ၊ ဘုတလင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒာစရိယ၊ ဒေါက်တာအရှင်ကိတ္တိသာရနှင့် ရွှေလင်းယုဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအရိဗန္ဓာ ဘိဝံသတို့က တရားတော်များဟောကြားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်မျိုး

သတင်းမီဒီယာဥပဒေပြင်ဆင်ရေးဖိုရမ် ကျင်းပမည်

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီက သတင်းမီဒီယာဥပဒေပြင်ဆင်ရေးဖိုရမ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့အမှတ် ၁၂ ဖိုးစိန်လမ်း တာမွေမြို့နယ်ရှိ Green Hill Hotel ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဖိုရမ်တွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားသတင်းမီဒီယာများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့မှ သတင်းမီဒီယာသမားများနှင့် သတင်းမီဒီယာအဖွဲ့အစည်းများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပြီး သတင်းမီဒီယာနှင့်ဆက်စပ်သည့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများလည်း လေ့လာသူများအဖြစ် တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

Line Walker - 2 ရုပ်ရှင်ကားနှင့် ပတ်သက်၍

စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲ ကျင်းပမည်

တရုတ်နိုင်ငံ ဟောင်ကောင်မြို့ရှိ Shaw Brothers Pictures International Ltd မှ Line Walker - 2 ရုပ်ရှင်ကားအား ရန်ကုန်မြို့တွင် ရိုက်ကူးရန်နှင့် ပတ်သက်၍ စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၅၀) ရွှေတောင်ကြားလမ်းရှိ ရုပ်ရှင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစင်တာ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ သက်ငယ်မှိမ်းမှုလျော့နည်းကျဆင်းရေး ပညာပေးဟောပြော

လယ်ဝေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄

နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် သစ်ပုတ်ပင်ရဲစခန်းအပိုင် ကျီးတောင် အမကခွဲ၌ သက်ငယ်မှိမ်းမှု လျော့နည်းစေရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ကျင်းပရာ သစ်ပုတ်ပင် ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးဇော်လင်းနှင့် ကျီးတောင်ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဒေသခံ ၁၀၀ တို့ကို သစ်ပုတ်ပင်နယ်မြေရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ်မြင့်ဆွေက အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမင်းလတ်(ရူပဗေဒ)



တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီ စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုလိမ့်မည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းက ယုံကြည်ထားဟုဆို

တိုက်စစ်မှူး လီယွန်နယ်မက်ဆီဟာ သူ့ရဲ့ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ကစားသမားဘဝကို ဘာစီလိုနာအသင်းမှာပဲ ဆက်လက်ဖြတ်သန်းလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်းနဲ့ စာချုပ်သစ် တစ်ရပ်ထပ်တိုးချုပ်ဆိုလိမ့်မည်လို့လည်း ဘာစီလိုနာ အသင်းက ယုံကြည်ထားတယ်လို့ဆိုပါတယ်။

အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ် မက်ဆီရဲ့ စာချုပ်သစ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးမှုတွေမလုပ်ရသေးပေမယ့် ဘာစီလိုနာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဘာတိုမူကတော့ အခုလက်ရှိစာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမယ့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှာလည်း နူးကမ့်မှာပဲ ဆက်ရှိနေလိမ့်မယ့်လို့ ဆိုပါတယ်။

လီယွန်နယ်မက်ဆီဟာ ကျွန်တော်တို့နဲ့ ဆက်လက် လက်တွဲပါလိမ့်မယ်၊ သူနဲ့အသင်းရဲ့ဆက်ဆံရေးဟာလည်း ကောင်းမွန်နေဆဲပဲဖြစ်တယ်လို့လည်း ဘာတိုမူက ပြောခဲ့ပါတယ်။ စပိန်ထိပ်တန်းကလပ် ဘာစီလိုနာအသင်းအနေ

နဲ့ မက်ဆီရဲ့ကစားဖော်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဂျော်ဒီအယ်လ်ဘာကို လည်း စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုမယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဂျော်ဒီအယ်လ်ဘာနဲ့ စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုဖို့ကို ငါးနှစ် သက်တမ်းအထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ စီစဉ်နေတာပါ။ မျှော်မှန်းထားတဲ့အတိုင်းလည်း ဖြစ်လာမယ်လို့ထင်ပါတယ်ဟု ဘာတိုမူက ပြောခဲ့ပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ စပိန်လာလီဂါဖလား၊ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ စပိန်ကိုပါဒယ်ရေးဖလား၊ စတု ဖလား၊ သုံးလုံးစလုံးမှာ ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့ အလားအလာကောင်းတွေ ရှိနေဆဲအသင်းတစ်သင်းဖြစ်တာကြောင့် အားထားရတဲ့ ကစားသမားတွေကို စာချုပ်သစ်ချုပ်ဖို့ စီစဉ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ် - ရေးသားသည်

10 Years of Galaxy

၂၀၁၉ ကို Galaxy စမတ်ဖုန်း အသစ်နှင့် စတင်လိုက်ပါ . . .

အကောင်းဆုံး စမတ်ဖုန်းတွေကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ဖို့

New Year Special Promotion

15.1.2019 - 20.2.2019

	Galaxy J6+ 319,000Ks ငွေသားလက်ဆောင် 40,000Ks 279,000Ks	
	Galaxy J4+ 219,000Ks ငွေသားလက်ဆောင် 20,000Ks 199,000Ks	
	Galaxy J2 Prime 156,000Ks ငွေသားလက်ဆောင် 17,000Ks 139,000Ks	Galaxy J2 Prime 159,000Ks ငွေသားလက်ဆောင် 20,000Ks 139,000Ks

f samsung myanmar i samsungmyanmar g samsung.com/mm s samsungmembers

အဖြူ၊ ချို၊ အနယ်နယ်ရှိ Samsung Brand Shops များနှင့် ကိုယ်စားလှယ် အရောင်းဆိုင် များတွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

Call Center 01 2399 888 (Mon-Sun) 7AM to 11PM

ပုသိမ်နှင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တို့တွင် တရားမဝင်သစ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ပြည်သူ့ထုတ်ပေးပေါင်းပါးမှုဖြင့် လူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု သတင်းပို့စနစ် CMRS ဖြင့် သတင်းပေးပို့ချက်အရ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆောင်သော သစ်တောဝန်ထမ်းများအဖွဲ့သည် ပုသိမ်မြို့နယ် မြင်းချောင်းကျေးရွာ ဦးတင်ဝေ၏ သစ်စက်ဝန်းအတွင်း၊ သစ်ပုတ်ကုန်းကျေးရွာ ဦးထွန်းထွန်းဦး ခြံဝန်းအတွင်းနှင့် ငဝန်မြစ်ကမ်းဘေးပဲ့ထောင်တစ်စင်းတို့ပေါ်မှ တရားမဝင်တောင်ဆန်း လုံးပတ် သုံးပေအောက် သစ်ခွဲသား စုစုပေါင်း ၁၅၃၅ ချောင်း (၁၆ ဒဿမ ၅၉၆၆ တန်)၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ လေးဦး၊ အင်ဂျင် သုံးလုံး၊ လျှပ်စီး နှစ်ခုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။



အလားတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် နံနက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်က မိုင်းဆတ်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆောင်သော သစ်တောဝန်ထမ်းများနှင့် နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မိုင်းဆတ်- မိုင်းပျဉ်းသွားကားလမ်းနားလည်ကျေးရွာ၏ အရှေ့မြောက်

လှိုင်မြို့နယ်၌ နှစ်လုံးထိလောင်းကစားသူ ဖမ်းမိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး ရုံးဦးစီး ရဲအုပ် သင်ထွန်းနိုင်၊ ပိတောက်ချောင်းနယ်မြေရဲစခန်းမှ နယ်ထိန်းအရာရှိ ဒုရဲအုပ် သန်းလွင်စိုးနှင့်အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲက အမှတ် (၁၄)ရပ်ကွက် အုတ်ကျင်း ဘူတာရုံလမ်း အုတ်ကျင်းပျံကျ

ဈေးတန်းတွင် မအေးအေးထွန်းအား ရှာဖွေရာ နှစ်လုံးထိလောင်းချရာတွင် အသုံးပြုသော ဘောက်ချာများ၊ လောင်းကြေး ငွေစက္ကူများနှင့်အတူ တွေ့ရှိရသဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။
လှိုင်ရဲစခန်း

RCSS/SSA အဖွဲ့က ယူဆောင်သွားသော အသုံးဆောင်ပစ္စည်းများ စုံလင်စွာ ပြန်လည်ရရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းပျဉ်းမြို့နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့ အကြား ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီးပေါ်တွင် ယာယီတာဝန်အပြီး တောင်ကြီးမှ ကျိုင်းတုံသို့ ပြန်လာသည့် တပ်ရင်းမှူး နှစ်ဦးထံမှ အသုံးဆောင်ပစ္စည်းများကို RCSS/SSA အဖွဲ့အင်အား ၅၀ ခန့်က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ယူဆောင်သွားခဲ့သဖြင့် တပ်မတော်သို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပေးအပ်ရန် အကြောင်းကြားခဲ့သည်။

ထိုသို့ အသုံးဆောင်ပစ္စည်းများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပေးအပ်ရန် အကြောင်းကြားခဲ့ခြင်းကြောင့် RCSS/SSA အဖွဲ့ တာချီလိတ်မြို့ ဆက်ဆံရေးရုံး တာဝန်ခံနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မိုင်းပျဉ်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်သို့ လာရောက်၍ ၎င်းတို့ ယူဆောင်သွားသော အသုံးဆောင်ပစ္စည်းများ အားလုံးကို ပြန်လည်အပ်နှံခဲ့ကြောင်း တပ်မတော်သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့မှ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြို့နယ်အချို့တွင် မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွား

ပျဉ်းမနား
နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ ရန်အောင်(၂)ရပ်ကွက်တွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဝိုင်ယာကြိုးရှော့ဖြစ်ပြီး မီးလောင်ရာမှ နေအိမ်ရှစ်လုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ယင်းနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်က ပျဉ်းမနားမြို့ ရန်အောင်(၂)ရပ်ကွက် ရန်အောင်(၁) လမ်း အိမ်အမှတ်(၁၅/၃၄)နေ ဒေါ်တုတ် (ခ) ဒေါ်နုနုလွင်၏ နေအိမ်အောက်ထပ်မှ ဝိုင်ယာရှော့ဖြစ်ပြီး မီးစတင်လောင်ကျွမ်းရာ ကပ်လျက်ရှိသော နေအိမ်ရှစ်လုံး မီးလောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းမင်းလတ် မိုင်းဖြတ် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကောင်းမှု (အောက်)ရွာတွင် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခန့်က နေအိမ်တစ်လုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ကောင်းမှု(အောက်)ရွာမှ ဦးကားနီ၏

နေအိမ်အိမ်ခန်းနံဘေးတွင် ဆိုလာပြားအားသွင်းထားရာမှ ဘက်ထရီအိုးပေါက်ကွဲ၍ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန်းထွန်းအေး(ပြန်/ဆက်) ဒေးဒရဲ ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် လေးအိမ်ကုန်းကျေးရွာ ဒေးဒရဲ ဖျာပုံကားလမ်းပေါ်တွင် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ခရီးသည်တင် အငှားယာဉ်တစ်စီး ဝိုင်ယာရှော့ဖြစ်ကာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ခရီးသည် လေးဦးတင်ဆောင်လျက် လှိုင်သာယာမှ ဖျာပုံသို့ လှိုင်သာယာမြို့နေ မျိုးမင်းအောင် မောင်းနှင်သော ခရီးသည်တင်ယာဉ်သည် မိုင်တိုင်အမှတ် လေးမိုင် သုံးဖာလုံနှင့် လေးဖာလုံကြား ဒေးဒရဲမြို့နယ် လေးအိမ်ကုန်းကျေးရွာအရောက်တွင် ကားရှေ့အင်ဂျင်ခန်းထဲမှ ဝိုင်ယာရှော့ဖြစ်ကာ မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)




သတင်းကောင်းစေ၊ ပိတ်အေးစေနိုင် FNI

FNI ၏ Customer များ အာမခံလုပ်ငန်းများကို
အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်
ဗြိတိန်ရုံးခွဲ အား ယနေ့ (၁၅.၂.၂၀၁၉) တွင်
ထပ်မံတိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း
သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

CALL CENTER : 01-9010900

ဗြိတိန်ရုံးခွဲ
အမှတ် (၄၀၀)၊ ပိတောက်ရွှေဝါလမ်း၊
နောက်လယ်ရပ်၊ ဗြိတိန်မြို့၊
ဖုန်း ☎ ၀၉-၂၅၅၀၄၄၂၀၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၄၄၂၀၈



၂၀၁၉ ခုနှစ် အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေး ဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံးသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

ယမန်နေမူအဆက်

(ခ) ကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသော အပင်မျိုးသစ်၏ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အမည်ကို ယင်းအပင်မျိုးသစ်အား ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် ဈေးကွက်တင်ပို့ခြင်းပြုလုပ်သည်အခါ ကုန်သွယ်မှု အမှတ်တံဆိပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုအမည်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အလားတူကိစ္စရပ်များတွင်လည်းကောင်း သုံးစွဲခွင့် ရရှိနိုင်သော်လည်း အလွယ်တကူ မှတ်ပုံတင်သည့် အမည်ပေးခြင်းမျိုးဖြစ်ရမည်။

၁၃။ (က) အပင်မျိုးသစ်ကို အမည်ပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ -

(၁) ပုဒ်မ ၁၂ ပုဒ်မခွဲ(က) နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသောကြောင့် ဗဟိုကော်မတီမှ ငြင်းပယ်လျှင် အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးလျှောက်ထားသူက အမည်အသစ်တစ်ခုကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း တင်ပြစေရမည်။

(၂) အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးပေးအပ်လျှင် ယင်းအပင်မျိုးသစ်၏ အမည်ကို ဗဟိုကော်မတီ၏ မှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင် ရေးသွင်းရမည်။

(၃) မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသော အပင်မျိုးသစ်၏ မျိုးပွားနိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်းကို ရောင်းချသူ သို့မဟုတ် ဈေးကွက်တင်ပို့ခြင်း ဆောင်ရွက်သူ မည်သူမဆို အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေး ကုန်ဆုံးပြီးသည့်တိုင်အောင် ပုဒ်မ ၁၂ ပုဒ်မခွဲ (က) ပုဒ်မခွဲငယ်(၆) ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ဦးစားပေးအခွင့်အရေး ဖြင့် တားမြစ်ခြင်းခံရသည်မှလွဲ၍ ၎င်းအပင်မျိုးသစ်၏ အမည်အား ဆက်လက်အသုံးပြုရမည်။

(ခ) ဗဟိုကော်မတီသည် အပင်မျိုးအမည်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှောက်ထားလာခြင်း၊ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ဖျက်သိမ်းခြင်းများကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေးအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၏ တာဝန်ရှိသူများထံ အသိပေးရမည်။ အဆိုပါ အဖွဲ့ဝင်များ၏ မျိုးအမည် မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကိုလည်း ဗဟိုကော်မတီအနေဖြင့် တောင်းခံရယူနိုင်သည်။

အခန်း(၆)

အပင်မျိုးသစ်ကာကွယ်ခွင့်အခွင့်အရေးလျှောက်ထားခြင်း

၁၄။ အပင်မျိုးသစ်ကာကွယ်ခွင့်အခွင့်အရေးကို အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များ လျှောက်ထားနိုင်သည်-

- (က) နိုင်ငံသားများ၊
- (ခ) တည်ဆဲဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းအမြဲနေထိုင်ခွင့်ရရှိထားသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် ယင်းတို့၏ အဖွဲ့အစည်းများ၊
- (ဂ) အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သဘောတူညီမှုရရှိထားသော နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များမှ ယင်းတို့၏ နိုင်ငံသားများ၊ အဆိုပါ နိုင်ငံများတွင် တရားဝင်နေထိုင်ခွင့်ရရှိထားသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ။

၁၅။ ပုဒ်မ ၁၄ ပုဒ်မခွဲ (ခ) နှင့် (ဂ) တို့ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ကိုက်ညီပါက အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးကို နိုင်ငံသားများနှင့် တန်းတူခံစားခွင့်ရှိသည်။

၁၆။ အပင်မျိုးမွေးမြူသူသည် အပင်မျိုးစုနှင့် မျိုးစိတ်များအားလုံးအတွက် အပင်မျိုးသစ် ကာကွယ်ခွင့် အခွင့်အရေးကို ဤဥပဒေနှင့်အညီ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၁၇။ အပင်မျိုးသစ်ကာကွယ်ခွင့် အခွင့်အရေး လျှောက်ထားလိုသူသည် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဗဟိုကော်မတီသို့ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အခွင့်အရေးရရှိရန် လျှောက်ထားသည့်နေ့စွဲသည် ဤဥပဒေအရ လျှောက်လွှာကိုလက်ခံရရှိသည့်နေ့စွဲဖြစ်ရမည်။

၁၈။ (က) အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးပေးအပ်ခြင်းဆိုင်ရာ မည်သည့်ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုမဆို ချမှတ်ပေးရန်အတွက် ပုဒ်မ ၈ မှ ၁၂ အထိ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် အပင်မျိုးသစ်၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီမှုမရှိ စစ်ဆေးရန်အတွက် ဗဟိုကော်မတီသည် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အစိုးရဌာနများမှပညာရှင်များပါဝင်သော အပင်မျိုးသစ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာကော်မတီ၊

သီးခြားအဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအား တာဝန်ပေးနိုင်သည်။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် နည်းပညာကော်မတီ၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များသည် အပင်မျိုးသစ်ကို စစ်ဆေးရာတွင် သတ်မှတ်ဒေသများ၌ စိုက်ပျိုး၍စစ်ဆေးခြင်း၊ အခြားလိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ယခင်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သော စမ်းသပ်ချက်များ သို့မဟုတ် စမ်းသပ်ကွက်များ၏ အခြေမှတ်တမ်းများကို အသုံးပြုနိုင်သည်။

(ဂ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် နည်းပညာကော်မတီသည် ဗဟိုကော်မတီသို့ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် အစီရင်ခံစာကို ပြန်လည်တင်ပြရာတွင် မိတ္တူတစ်စောင်ကို အပင်မျိုးမွေးမြူသူထံသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၉။ ဗဟိုကော်မတီသည် ကာကွယ်ခွင့်လျှောက်ထားသည့် အပင်မျိုးသစ်ကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးရန်အတွက် လိုအပ်သောသတင်းအချက်အလက်များ၊ မှတ်တမ်းစာရွက်စာတမ်းများနှင့် မျိုးနမူနာများကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ ချမှတ်ထားသောစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် အညီ အပင်မျိုးမွေးမြူသူထံမှ တောင်းခံနိုင်သည်။

၂၀။ (က) အပင်မျိုးသစ်အတွက် အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေး လျှောက်ထားသူသည်-

- (၁) နိုင်ငံတော်နှင့် အပင်မျိုးသစ်ကာကွယ်ခွင့်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှု ရရှိထားသော နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည် သို့မဟုတ် အစိုးရများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့အစည်း (intergovernmental organization) တစ်ခုခုတွင် ယင်းအပင်မျိုးသစ်တစ်မျိုးတည်းကို ပထမအကြိမ် လျှောက်ထားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကာကွယ်ခွင့်ရယူနိုင်ရန်အတွက် ထပ်မံလျှောက်ထားလာပါက ပထမအကြိမ် မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားခဲ့သည့်နေ့မှ စတင်၍ ၁၂ လအတွင်း ဦးစားပေးအခွင့်အရေးအဖြစ် လျှောက်ထားခွင့်ရှိသည်။ ၁၂ လအတွက် ရေတွက်ရာတွင် လျှောက်ထားသည့်နေ့၏ နောက်ရက်မှစတင်၍ ရေတွက်ရမည်။
- (၂) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ ဦးစားပေးအခွင့်အရေး လျှောက်ထားရာတွင် ပထမအကြိမ် လျှောက်ထားခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်းထံမှ မိတ္တူနမူနာကြောင်း ထောက်ခံချက်ပါရှိသည့် စာရွက်စာတမ်းများ၊ မျိုးနမူနာများအပြင် လိုအပ်ပါက အခြားအထောက်အထားများကို လျှောက်ထားသည့်နေ့မှ သုံးလအတွင်း ပေးပို့တင်ပြရမည်။
- (၃) ပထမအကြိမ်လျှောက်ထားခြင်းကို ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရုပ်သိမ်းခြင်းခံရပြီး အဆိုပါလျှောက်ထားခြင်း၏ ဦးစားပေးကာလကုန်ဆုံးခဲ့လျှင် အပင်မျိုးသစ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချက်များဖြစ်သော မျိုးနမူနာ၊ မှတ်တမ်းမှတ်ရာများနှင့် သတင်းအချက်အလက်များအား ပုဒ်မ ၁၈ နှင့် ၁၉ ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ အပင်မျိုးသစ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချက်များကို စစ်ဆေးရန် ဗဟိုကော်မတီကို နှစ်နှစ်ခွင့်ပြုပေးရမည်။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)ပါ ဦးစားပေးအခွင့်အရေးကာလအတွင်း အခြားနိုင်ငံအဖွဲ့အစည်းများသို့ လျှောက်ထားခြင်း သို့မဟုတ် ပထမအကြိမ် လျှောက်ထားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများအား အသိပေးခြင်း၊ အဆိုပါမျိုးကို စစ်ဆေးရန် အသုံးပြုခြင်းတို့သည် ထပ်မံလျှောက်ထားခြင်းကို ငြင်းပယ်သည့် အခြေခံအကြောင်း တရားများ မဖြစ်စေရ။ အဆိုပါ အကြောင်းအရာများသည် မည်သည့်တော်ယအဖွဲ့အစည်း၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးကို အားပေးစေခြင်းမျိုး မဖြစ်စေရ။

၂၁။ (က) ဗဟိုကော်မတီသည် အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အပင်မျိုးသစ်အဖြစ် ကာကွယ်ခွင့်လျှောက်ထားကြောင်းကို အများပြည်သူသိရှိရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့်နေ့နှင့် အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးပေးအပ်သည့်ကာလအတွင်း ယာယီကာကွယ်ခွင့်ပေးရမည်။

(ခ) ယာယီကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသော အပင်မျိုးသစ်ကို အခြား

တစ်ဦးတစ်ယောက်က ပုဒ်မ ၂၂၊ ၂၄ နှင့် ၂၅ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ပုဒ်မ ၂၆ တွင် ဖော်ပြထားသည့် မျိုးများထုတ်လုပ်ပြီး ကာကွယ်ခွင့် ထပ်မံလျှောက်ထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ယင်းအပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ကိုရယူရမည်။ အပင်မျိုးမွေးမြူသူသည် ယာယီကာကွယ်ခွင့်ကာလအတွင်း အဆိုပါ အပင်မျိုးသစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုင်စင်သဘောတူညီမှုများ၊ ဥပဒေနှင့်အညီ လုပ်ဆောင်ရမည့်များကို အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးအား ခွင့်ပြုသောအခါရရှိသကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရမည်။ ယာယီကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသူသည် အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးမရရှိခဲ့ပါက အထက်ဖော်ပြပါ ရပိုင်ခွင့်များကို ဆက်လက်ခံစားခွင့်မရှိစေရ။

အခန်း(၇)

အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေး

၂၂။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၂၇ နှင့် ၂၈ ပါ ကင်းလွတ်ခွင့်များမှလွဲ၍ ကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသော အပင်မျိုးသစ်၏မျိုးပွားနိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အောက်ဖော်ပြပါ ကိစ္စရပ်များအတွက် အသုံးချဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ကို ရယူရမည် -

- (က) ထုတ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထပ်ဆင့်မျိုးပွားခြင်း၊
- (ခ) မျိုးပွားရန်အတွက် ပြုပြင်ခြင်း၊
- (ဂ) ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းခြင်း၊
- (ဃ) ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် အခြားဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်း၊
- (င) ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချခြင်း၊
- (စ) ပြည်ပမှ တင်သွင်းခြင်း၊
- (ဆ) ပုဒ်မခွဲ(က)မှ (င) အထိ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် သို့လျှင် သိမ်းဆည်းခြင်း။

၂၃။ အပင်မျိုးမွေးမြူသူသည် ၎င်း၏ ရပိုင်ခွင့်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေများ ပေါ်ပေါက်လာပါက ဗဟိုကော်မတီက ခွင့်ပြုချက်ကို ပုဒ်မ ၂၂ ပါ လုပ်ငန်းများအား လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုရမည်။

၂၄။ ပုဒ်မ ၂၇ နှင့် ၂၈ ပြဋ္ဌာန်းချက်များပါ ကင်းလွတ်ခွင့်များမှလွဲ၍ အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသော အပင်မျိုးသစ်၏ မျိုးပွားနိုင်သည့် အပင်၏ အစိတ်အပိုင်း၊ အပင်တစ်ပင်လုံးကို တစ်ဦးတစ်ယောက်က အသုံးပြုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးမရရှိခဲ့လျှင် ရိတ်သိမ်းထားသည့် အပင်၏ အစိတ်အပိုင်းများ သို့မဟုတ် အပင်တစ်ပင်လုံးအား ပုဒ်မ ၂၂ ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းအတွက် သင့်တင့်မျှတသော ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးများအား အဆိုပါ မျိုးပွားနိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်းကို အသုံးပြုသူထံမှ တောင်းဆိုပိုင်ခွင့်ရှိသည်။

၂၅။ ပုဒ်မ ၂၇ နှင့် ၂၈ ပြဋ္ဌာန်းချက်များပါ ကင်းလွတ်ခွင့်များမှလွဲ၍ ပုဒ်မ ၂၄ ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသော အပင်မျိုး၏ ရိတ်သိမ်းထားသည့် အစိတ်အပိုင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပင်မျိုးမွေးမြူသူမှ ၎င်း၏ရသင့်ရထိုက်သော အခွင့်အရေးများမရရှိခဲ့လျှင် ကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသည့် အပင်မျိုးသစ်၏ ရိတ်သိမ်းထားသည့် အစိတ်အပိုင်းများမှ တိုက်ရိုက် ထုတ်လုပ်ထားသော ထုတ်ကုန်များကို ပုဒ်မ ၂၂ ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းအတွက် သင့်တင့်မျှတသော ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးများအား အဆိုပါ မျိုးပွားနိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်းကို အသုံးပြုသူထံမှ တောင်းဆိုပိုင်ခွင့်ရှိသည်။

၂၆။ ပုဒ်မ ၂၂၊ ၂၄ နှင့် ၂၅ တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များသည် အောက်ဖော်ပြပါ မျိုးများအားလုံးကို သက်ရောက်မှုရှိစေရမည်-

- (က) ကနဦးမျိုး (ကာကွယ်ခွင့်ယူထားသော အပင်မျိုး သို့မဟုတ် ကာကွယ်ခွင့်ယူထားခြင်းမရှိသော အပင်မျိုး) အား သဘာဝအလျောက် မျိုးထွန်းလာသည့် အပင်များကို ရွေးချယ်ခြင်း သို့မဟုတ် မျိုးထွန်းစေရန်ဖန်တီး၍ မျိုးထွန်းလာသည့် အပင်များကို ရွေးချယ်ခြင်း သို့မဟုတ် တစ်သူမျိုးများပြောင်းလဲစေရန် ဖန်တီးသော (somaclonal variant) နည်းဖြင့် ရွေးချယ်ခြင်း၊ မျိုးကွဲအပင်များအားရွေးချယ်ခြင်း၊ နောက်ပြန်မျိုးစပ်ခြင်း (backcross breeding) သို့မဟုတ် ဝီဇပြုပြင်နည်း (genetic engineering) စသည့် နည်းလမ်းများကို အခြေခံ၍ ဆင်းသက်ရရှိလာသည့် အပင်မျိုးများ (Essentially Derived Varieties) -
- (ခ) ကနဦးမျိုး၏ သို့မဟုတ် ကနဦးမျိုးမှ တစ်ဆင့်ခံထုတ်လုပ်ထားသောမျိုး၏ ဝီဇအစု သို့မဟုတ် ဝီဇအစုများ ပေါင်းစပ်ဆင်းသက်လာခြင်းကြောင့် အဆိုပါ မျိုးများ၏ အဓိကလက္ခဏာများအား ထင်ရှားသိသာစွာ ထိန်းသိမ်းဖော်ပြထားသော အပင်မျိုး။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

၂၀၁၉ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု သင်ခန်းစာအုပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာချိုဝင်း ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) သင်္ချာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၂၀၁၉ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သင်္ချာဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် မှန်ကန်တိကျသော တွက်နည်းများနှင့် အဖြေများကို နေရာတကျဖြေဆိုတတ်စေရန်၊ မှန်ကန်သော သင်္ချာသဘောတရား၊ အတွေးအခေါ်အယူအဆများကို အခြေခံ၍ နေရာတကျ တွက်ချက်ရေးသားဖြေဆိုတတ်စေရန်၊ မှားတတ်သော အမှားများကို သတိပြုစေရန်ကြည့်နိုင်ကြစေရန်နှင့် ဖြေဆိုရာတွင် သတိပြုရမည့် အထူးအလက်များကို သိရှိကြစေရန် ရည်ရွယ်ရေးသား ဆွေးနွေးပါမည်။

ယခုနှစ်မှာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သင်္ချာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ပုံစံသစ်နှင့် ဖြေဆိုကြမည့်ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းပုံစံသစ်သည် မေးခွန်းပုံစံအားလုံး အလုံးစုံပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ပြီးမဟုတ်ဘဲ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ၏ သင်္ချာဘာသာရပ်အပေါ် စိတ်ဝင်စားမှု၊ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ခွင်စနစ်၊ ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်လိမ္မားလည်မှုတို့ကို အခြေခံသောမေးခွန်းပုံစံအမျိုးမျိုးပြောင်းလဲခြင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ မေးထားသော မေးခွန်းများကို သေချာစွာနားမလည်ဘဲ အဖြေတိုမှန်ဆဲ ထည့်ခြင်း၊ အကွရာစဉ်ကို တန်းစီရေးချခြင်းများဖြင့် အမှတ်ရသော မေးခွန်း များ မပါဝင်ပါ။ ထို့ကြောင့် ယခုမေးခွန်းပုံစံသစ်တွင် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုကို အခြေခံ သော လွယ်လင့်တကယ်သော မေးခွန်းများ ပိုမိုပါဝင်လာပါမည်။ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ သင်္ချာဘာသာရပ်ကို ဂုဏ်ထူးမှတ်လွန် အမှတ်ကောင်းရရှိရန် ပြဋ္ဌာန်း စာအုပ်ပါ သင်ခန်းစာအားလုံးအပြင် သင်ခန်းစာတစ်ခုချင်းနှင့် ဆက်သွယ်သော ဉာဏ်စမ်းပစ္စည်းများကိုလည်း တွက်ချက်လေ့ကျင့်ထားရန် အကြံပြုပေးပါမည်။ သို့သော် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး သင်္ချာဘာသာရပ် အထူးပြုသင်တန်းများ သင်္ချာဘာသာရပ်နှင့် နီးနယ်သောသင်တန်းများ တတ်ရောက်ရာတွင် အထောက် အကူများ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပထမဦးစွာ သင်္ချာဘာသာရပ် မေးခွန်းပုံစံသစ်ကို တင်ပြပါမည်။ ယခု မေးခွန်းပုံစံအသစ်တွင် Multiple Choice မေးခွန်းများ မပါဝင်တော့ပါ။ Section (A), Section (B) နှင့် Section (C) အပိုင်း (၃) ခုပါဝင်ပြီး ဖြေဆိုရန်မှာ (၃) နာရီဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းအပိုင်းအားလုံး ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး သင်ခန်းစာ အားလုံးတွင်ဖြေဖော်စာ မေးထားသည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ Section တစ်ခုချင်း အလိုက် ရှင်းပြပါမည်။

Section (A) တွင် မေးခွန်း(၅)ပုဒ် မေးထားပြီး မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုရပါ မည်။ အပိုင်းတိုင်းမှာ အပိုင်း(၁)နှင့်(၂) ဖြစ်ပြီး မေးထားပြီး အပိုင်း(၁)တွင် (၃) မှတ်ပေးထားပါသည်။ စုစုပေါင်း (၃၀) မှတ်ဖြစ်ပါသည်။ Chapter 1 to 7 မှ အပိုင်း(၆) ပုဒ်နှင့် Chapter 8 to 12 မှ အပိုင်း(၄) ပုဒ် မေးဖော်ခြင်းဖြင့် စုစုပေါင်းအပိုင်း(၁၀) ပုဒ်ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။ အပိုင်း(၁၀)ပုဒ်တွင် Chapter (4) နှင့် Chapter (9) အခန်းများမှ မေးခွန်းများ ပါဝင်ပါက ကျန်သော Section များတွင် မေးမည် မဟုတ်ပါ။

Section (B) တွင် Chapter 1 to 7 မှ မေးခွန်း(၅)ပုဒ် မေးထားပြီး ကြိုက်နှစ်သက်ရာ မေးခွန်း(၄)ပုဒ်ကိုသာ ဖြေဆိုရပါမည်။ မေးခွန်းတစ်ပုဒ်စီတွင် အပိုင်း(၁)နှင့်(၂) ဖြစ်ပြီး မေးခွန်းတစ်ပုဒ်လျှင် (၁၀) မှတ်ပေးထားပါ သည်။ စုစုပေါင်း (၅၀) မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ Section (B) အတွက် ကန့်သတ်ချက်များ မှာ မေးခွန်းတစ်ပုဒ်စီတွင် အပိုင်း(၁)နှင့် (၂) ကို Chapter တစ်ခုတည်းမှ တွဲ၍ မေးမည်မဟုတ်ပါ။ သို့သော် Chapter 1 to 7 မှ ပစ္စည်းများကိုသာ တွဲမေးမည်ဖြစ်ပြီး တာဝန်အဖြစ် အနည်းငယ်ခွဲခြားဖြင့် ဖြေဆိုနိုင်သော မေးခွန်းများ ပါဝင်ပါမည်။ မေးခွန်းတစ်ခုစီတွင် ပါဝင်သော အပိုင်း (၁) နှင့် (၂) အတွက်တိုင်းသည် မတူညီသော အတွဲများဖြင့် တွဲ၍မေးမည်ဖြစ်သော်လည်း စဉ်းစားတွေးခေါ်မှု အနည်းငယ်သာ ပါဝင်သော မေးခွန်းများပါဝင်ပါမည်။ Chapter 1 to 7 မှ အခန်းအားလုံး ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်မှုကို စစ်မေးသောမေးခွန်းများသာဖြစ်ပါသည်။

Section (C) တွင် Chapter 8 to 12 မှ မေးခွန်း(၄)ပုဒ် မေးထားပြီး ကြိုက်နှစ်သက်ရာ မေးခွန်း(၃)ပုဒ်ကိုသာ ဖြေဆိုရပါမည်။ မေးခွန်းတစ်ပုဒ်စီတွင် အပိုင်း (၁)နှင့်(၂) ဖြစ်ပြီး မေးခွန်း တစ်ပုဒ်လျှင် (၁၀) မှတ် ပေးထားပါသည်။ စုစုပေါင်း (၃၀) မှတ်ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းတစ်ပုဒ်စီတွင် အပိုင်း(၁) နှင့်(၂) ကို Chapter တစ်ခုတည်းမှ တွဲ၍မေးမည် မဟုတ်ပါ။ မေးခွန်းတစ်ပုဒ်စီတွင် ပါဝင်သော အပိုင်း (၁) နှင့်(၂) အတွက်တိုင်းသည် မတူညီသော အတွဲများဖြင့် မေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် သာမန်နီးစပ်ခွင်လင်း လွယ်ကူသော မေးခွန်းများနှင့် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုကို အားပေးသော မေးခွန်းများ ပါဝင်ပါမည်။ ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် ဖြေဆိုမှုအစိတ်အပိုင်းပညာ ပညာပြမေးခွန်းများ မပါဝင်ပါ။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သင်္ချာဘာသာရပ်ကို တွေ့သွင်းပြီး စဉ်းစားတွေးခေါ်တတ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးမည့် မေးခွန်းများသာ ပါဝင်ပါမည်။

ဖြေဆိုရန်များကို အကြံပြုလိုသည်မှာ Section (A) ကို မိနစ်(၅၀)ခန့် အများ မှားတာ၍ လည်းကောင်း၊ Section (B) ကို မိနစ် (၆၀)ခန့် အများမှားတာ၍ လည်းကောင်း၊ Section (C) ကို မိနစ် (၅၀)ခန့် အများမှားတာ၍ လည်းကောင်း ပြီးအောင် ဖြေဆိုလေ့ကျင့်သင့်ပါသည်။ အကြမ်းအားဖြင့် ထိုသို့ဖြေဆိုနိုင်မှသာ ဖြေဆိုပြီးသောအဖြေများကို ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် အနည်းဆုံးမိနစ်(၂၀)ခန့် အချိန် ရပါမည်။ ဂုဏ်ထူးမှတ်လွန် အမှတ်ကောင်းကောင်းရရှိရန် မေးခွန်းပစ္စည်းများကို အချိန်နှင့် လေ့ကျင့်ဖြေဆိုသင့်ပါသည်။ မေးခွန်းပစ္စည်းများကို ဖြေဆိုရာ၌ မေးခွန်းတစ်ပုဒ်စီ တွင်ပါဝင်သော အပိုင်း(၁)နှင့်(၂)ကို ဆက်တိုက်ဖြေဆိုရန် မလိုအပ်ပါ။ ဖြေဆိုရန် ကန့်သတ်ချက်အရ ဖြေဆိုရမည့်ကြောင့် ချက်ချင်းဖြေဆိုနိုင်သော သည့် ပစ္စည်းများကို အချိန်ကုန်ဆုံးမရဘဲ စာမေးပွဲအောင်မြင်ရန်အတွက် ဦးစွာဖြေဆိုသင့်ပါသည်။ သို့သော် အပိုင်း(၁) ဖြေဆိုရုံဖြင့် (၂) တစ်ခုတည်း မရေးသားပါ။ မေးခွန်းပုံစံ(၁)နှင့်(၂)ကို တွဲရေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဖြေဆိုခွင့်ရှိသော ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ပုဒ်စုထက် ပိုမို

သော်လည်း အမှတ်ပိုရမည်မဟုတ်ပါ။ ပုဒ်စု ပိုဖြေထားခြင်း မရှိစေရန် ဖြေဆိုပြီး တိုင်း ပြန်လည်စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ ဖြေဆိုရာတွင် Section (A) ပြီးမှ Section (B)၊ Section (B) ပြီးမှ Section (C) အစဉ်လိုက်ဖြေဆိုရန် မလိုအပ်ပါ။ မိမိဖြေဆိုလိုသည့် မေးခွန်းကို နှုတ်တပ်၍ ဖြေဆိုနိုင်ပါသည်။

ဆက်လက်၍ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွင် ပါဝင်သော အခန်းတစ်ခုချင်းအလိုက် ဆောင်ရန် ရွေးချယ်ရန်၊ သတိပြုရန်အချက်များကို ဆွေးနွေးခွင့်လမ်းပါမည်။

Chapter (1) Functions အခန်းတွင် ဖန်ရှင်တစ်ခု၏ image, range, composition of functions, inverse function နှင့် binary operation တို့နှင့် ပတ်သက်သော အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်အောင် လေ့လာထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဖန်ရှင်တစ်ခု သက်တမ်း မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုတတ် ရန် လိုအပ်ပါသည်။ f နှင့် g ဖန်ရှင်နှစ်ခု ပေါင်းစပ်၍ ရသောဖန်ရှင်ဖြစ်သည့် composite of f and g ကို သင်တန်းတွင် g . f ဟုရေးပြီး၊ g . f ၏ formula ကို (g . f)(x) = g (f(x)) ဟု မှန်ကန်စွာ ရေးတတ်ရမည်။

သို့သော် (g . f)(x) = g(f(x)) (ညီမျှခြင်း၏ လက်ယာဘက်တွင် ကွင်းပိတ်ရိုက်ကွင်းတစ်ခု ကျန်နေခြင်း)

(သို့မဟုတ်)

(g . f)(x) = g(f(x)) (ညီမျှခြင်း၏ လက်ယာဘက်တွင် ကွင်းပိတ်ရိုက်ကွင်းတစ်ခု ပိုနေခြင်း)

(သို့မဟုတ်)

g . f(x) = g(f(x)) (ညီမျှခြင်း၏ လက်ယာဘက်တွင် ကွင်းပိတ်ရိုက်ကွင်းနှစ်ခု ကျန် နေခြင်း)

(သို့မဟုတ်)

(g . f)(x) = g . (f(x)) (ညီမျှခြင်း၏ လက်ယာဘက်တွင် . ပိုနေခြင်း) စသည်တို့ မဖြစ်စေရန် သတိပြုရပါမည်။

အစုနှစ်စုံကြား ဆက်သွယ်နေသော ဖန်ရှင်တစ်ခု f သည် one to one correspondence ဖြစ်လျှင်နှင့် ပြန်မူသောလျှင် ၎င်း၏ inverse function တည်ရှိပြီး inverse function သက်တားကို f⁻¹ ဟု ရေးသည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူအများစု မှားတတ်သောအရာမှာ f⁻¹ အစား f⁻¹ (သို့မဟုတ်) f⁻ သက်တားများ မှားယွင်းနေ သာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့မဖြစ်စေရန် သတိပြုရပါမည်။

A သည် အစုတစ်ခုဖြစ်ပြီး product set A x A ၏ အစုတစ်ခု (x, y) အား ဖန်ရှင်တစ်ခု ဝ ဖြင့် ဆက်သွယ်၍ရှိသော image ကို သက်တား x, y ဖြင့်ပြုလေ့ ရှိသည်။ image ဖြစ်သော x, y တိုင်း codomain A ထဲတွင်ရှိလျှင် ဝ ကို binary operation ဟုခေါ်သည်။ image ဖြစ်သော x, y တိုင်း codomain A ထဲတွင်ရှိခြင်း ကို closure law ဖြစ်သည်ဟု ခေါ်သည်။ ဖြေဆိုသူများအတွက် နားလည် အောင်မြင်လိုသည်မှာ binary operation ဖြစ်ကြောင်း ပြတိုင်း ကိန်းရှင် x, y, ... စသည်တို့ကို အသုံးပြု၍ element နှစ်ခု၏ operation ကို closure ဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြရမည်။ Binary operation မဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြတိုင်း ကိန်းသေ 1, 2, ... စသည်တို့ကို အသုံးပြု၍ element နှစ်ခု၏ operation ကို closure မဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြရမည်။ အလားတူ လေ့လာရ ဥပမာ (commutative law) နှင့် ဝက်စလပ်စာသေ (associative law) များ မှန်ကြောင်း သက်သေပြလို လျှင် မည်သည့် အစုတိုင်းအတွက်မဆို ဥပမာများမှန်ကြောင်း သက်သေပြရန် လိုအပ်ပါသည်။ အစုဝင်အစွဲအတွက်သာ ဆင်ခြင်ပြီး ဥပမာများမှန်ကြောင်း သက်သေ ပြချက်သည် ပြီးပြည့်စုံသော အဖြေမဟုတ်ကြောင်း သတိပြုရမည်။

Chapter (2) The Remainder Theorem and The Factor Theorem အခန်းတွင် Remainder Theorem နှင့် Factor Theorem ပါဝင်ပြီး x ပါဝင်သော polynomial များကို f(x), g(x), h(x), ... စသည့် သက်တားများဖြင့် ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ ဖြေဆိုသူအချို့သည် Remainder Theorem နှင့် Factor Theorem ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို ဖြေဆိုရာတွင် မေးထားသောမေးခွန်းကို သေချာစွာ မစိတ်ဝင်ဖြေဆိုခြင်းကြောင့် အဖြေများ လိုနေခြင်း၊ ပိုနေခြင်းများ တွေ့ရပါသည်။

ဥပမာ Find the remainder when the polynomial x² + 2x - 3

is divided by x - 1.

အထက်ပါ ပစ္စည်းအဖြေမှာ Let f(x) = x² + 2x - 3

When f(x) is divided by x - 1, the remainder = f(1)

= 1 + 2 - 3 = 0

အထက်ပါဖြေဆိုခြင်းအတွက် ရှင်းပြလိုသည်မှာ မေးထားသော မေးခွန်းတွင် Find the remainder ဟု မေးထားသောကြောင့် အဖြေတွင် the remainder = f(1) အချက်သည် ပါဝင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ အလားတူ find the factors, find the other factors, solve the equation နှင့် factorize the polynomial completely စသည့် မေးခွန်းများကိုလည်း ဖြေဆိုမှု မှန်ကန်အောင် သေချာစွာ နားလည်အောင် လေ့ကျင့်သင့်ပါသည်။ ဥပမာ factorize the polynomial

completely ဆိုသည့် မေးခွန်းကို ဖြေဆိုရာတွင်ရလာသော factor များ၏ မြောက်မြားသော ဖြေဆိုမှုကို အသုံးသက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဆက်လက်ဖြေဆိုခြင်းသည် မေးထားသောမေးခွန်းကို နားမလည်ရာ ရောက်ပါသည်။ အလားတူ find the other factors ဟု မေးထားသော မေးခွန်းကို ဖြေဆိုရာတွင်လည်း ကျန်သော factor များကိုသာ စေတီပြုစေရမည့်အရာဖြစ်ပြီး factor အားလုံးကို စေတီပြုစေရမည့် အရာမဟုတ်ပါ။

Chapter (3) The Binomial Theorem အခန်းမှာ Binomial Expansion ကို ကျွမ်းကျင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ Binomial Theorem အရ ကောင်းစွာ အကျယ်စွင့်တတ်ရမည့်ဖြစ်ပြီး the general term (သို့မဟုတ်) (r + 1)th term formula ကို သိထားရပါမည်။ ဥပမာ (2x - y)¹² အကျယ်စွင့်မှ (r + 1) အကြိမ်မြောက်ကိန်းကို ရေးသားရာတွင်

(r + 1)th term = ¹²C_r (2x)^{12-r} (-y)^r ဟု ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ရေးသားရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့သော် (r + 1)th term ဆိုသည့် စကားလုံးမပါဘဲ

(2x - y)¹² = ¹²C_r (2x)^{12-r} (-y)^r ဟု ရေးသားခြင်း (သို့မဟုတ်)

(r + 1)th term = ¹²C_r (2x)^{12-r} (-y)^r ဟု ညီမျှခြင်း လက်ယာဘက်တွင်

"- y" ကို ဝိုက်ကွင်း မဝေဘဲ ရေးသားခြင်းများ မဖြစ်စေရန် ကျင့်ရပါမည်။ အကယ်၍ (2x - y)¹² ကို ပထမကိန်းသုံးလုံး အကျယ်စွင့် ပုံစံဖြင့် ရေးမည်ဆိုလျှင် (2x - y)¹² = ¹²C₀ (2x)¹² + ¹²C₁ (2x)¹¹ (-y) + ¹²C₂ (2x)¹⁰ (-y)² + ... ဟု ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ရေးသားရမည်။ သို့သော် (2x - y)¹² ၏ ပထမကိန်းသုံးလုံး အကျယ်စွင့်ကို

(2x - y)¹² = ¹²C₀ (2x)¹² + ¹²C₁ (2x)¹¹ (-y) + ¹²C₂ (2x)¹⁰ (-y)² ဟု ရေးသားခြင်းသည် ကိန်းသုံးလုံးတည်းတို့သာ စေတီပြုခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ပြည့်စုံ လုံလောက်မှု မရှိပါ။ အကျယ်စွင့်တွင် ပါဝင်သော " ... " ၏ သဘောမှာ ပထမကိန်း

သုံးလုံး၏ နောက်တွင် လက်ကျန်ကိန်းများရှိနေသေးသည် သဘောကို ဆောင်ပါ သည်။ ထို့အပြင် find the coefficient of x² ဟု မေးထားသောမေးခွန်းကို ဖြေဆိုမည်ဆိုလျှင် မြောက်ကိန်းဆိုင်ရာစကား ပါဝင်ခြင်းကြောင့် အဖြေတွင် x² မပါဝင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အလားတူ find the term independent of x, find the constant term, find the coefficient of x⁰ စသည် မေးခွန်းများကို ဖြေဆိုရာတွင်လည်း အဖြေ၌ ကိန်းရှင် "x" မပါဝင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဥပမာ Find the term in x² and the term independent of x in the expansion of (2 + 3x)⁵.

ပထမဦးစွာ (2 + 3x)⁵ ကို x² ပါဝင်သော ကိန်းတန်းရသည့်အထိ ဆောက်ပါ

အတိုင်း အကျယ်စွင့် ပါမည်။ (2 + 3x)⁵ = 2⁵ + 5.2⁴(3x) + 10.2³(3x)² + ...

= 32 + 240 x + 720 x² + ...

the term in x² = 720 x² (အဖြေတွင် x² ပါဝင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။)

the term independent of x = 32 (အဖြေတွင် x မပါဝင်ရန် လိုအပ်ပါ သည်။)

Chapter (4) Inequations အခန်းမှာ x ပါဝင်သော နှစ်ထပ်ကိန်းမညီ မှုခြင်း (quadratic inequation) များ၏ solution set ကို method နှစ်ခုဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းဖြစ်သည်။ မေးခွန်းတွင် သတ်မှတ်ထားသော method ဖြင့်သာ ဖြေရှင်းရမည်ဖြစ်သည်။ algebraic method ကို အသုံးပြု၍ တွက်ပါက မေးလျှင် algebraic method ကိုသာ အသုံးပြု၍ တွက်ရပါမည်။ graphical method ကို အသုံးပြု၍ တွက်ပါက မေးလျှင် graphical method ကိုသာ အသုံးပြု၍ တွက်ရပါမည်။ algebraic method ကို အသုံးပြု၍ တွက်ပါက မေးထားသော မေးခွန်းကို graphical method ကို အသုံးပြု၍ တွက်လျှင် မေးခွန်းတွင် ပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်ကို ဆန့်ကျင်ရာရောက်ပါသည်။ မည်သည့် method ကို အသုံးပြု၍ တွက်ပါဆိုသည် သတ်မှတ်ချက်မပါလျှင် ကြိုက်နှစ်သက်ရာ method ကို အသုံးပြု၍ တွက်နိုင်ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် method နှစ်ခုလုံးဖြင့် တွက်တတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားသင့်သည်။ algebraic method ကို အသုံးပြု၍ ပစ္စည်းများဖြေရှင်းရာတွင် and နှင့် or ကို သွန်သင်ရန် သေချာစွာ အသုံးပြုတတ် ရန် လိုအပ်ပါသည်။ graphical method ကို အသုံးပြု၍ ပစ္စည်းများ ဖြေရှင်းရာတွင် မျှင်ကွေးပုံကို သတ်မှတ်ချက်ပြည့်စုံအောင် ဆွဲသားရန် လိုအပ်ပါသည်။

Chapter (5) Sequences and Series အခန်းမှာ A.P., G.P. တို့နှင့် ပတ်သက်သော nth term formula, A.M. formula, G.M. formula, sum of the first n terms formula နှင့် G.P. တစ်ခု၏ sum to infinity formula များ သိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဖြေဆိုသူအများစုမှာ ပုံသေနည်းများကို သေချာစွာမသိဘဲ မှားယွင်းစွာ အသုံးပြုတတ်ပါသည်။ သက်တမ်းများကိုလည်း ကိုယ့်သဘောနှင့်ကိုယ် ပြုပြင်ရေးဆွဲစေရန် သတိထားရပါမည်။

ဥပမာ the sum of the first 8 terms of the A.P. ကို ပထမဦးစွာ

ပေါင်းလင်းပုံသေနည်း S_n = $\frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$ ဟု ရေးပြီး နောက်တစ်ကြောင်းတွင်

= $\frac{8}{2} [2a + (8-1)d]$ (ညီမျှခြင်း၏ လက်ဝဲဘက်တွင် "S₈" မပါဘဲ ရေး

ခြင်း) (သို့မဟုတ်) S_n = $\frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$ (ညီမျှခြင်း၏ လက်ဝဲဘက်တွင် "S_n" အစား "S₈" ဟုရေး

ခြင်း) စသည်တို့ မပြုလုပ်မီအောင် ကန့်ကွက်ရမည်။

ကျောင်းသင်ခန်းစာ



စာမျက်နှာ (၁၇) မှ

Chapter (6) Matrices အခန်းတွင် matrix နှစ်ခုတူညီခြင်း၊ အခြေခံလုပ်ဆောင်မှုများဖြစ်သော matrix နှစ်ခု ပေါင်းခြင်း၊ နှုတ်ခြင်း၊ matrix တစ်ခုကို scalar ဖြင့် မြှောက်ခြင်း၊ matrix နှစ်ခုပြောင်းလဲခြင်း စသည်တို့ကို ကျွမ်းကျင်စွာ တတ်ထားစေပါမည်။ order 2×2 ရှိသော matrix တစ်ခု A ၏ determinant of A = 0 ဖြစ်လျှင် A ကို singular matrix ဟုခေါ်ပြီး၊ A^{-1} မရှိပါ။ အကယ်၍ determinant of A $\neq 0$ ဖြစ်လျှင် A ကို nonsingular matrix ဟုခေါ်ပြီး၊ A^{-1} ရှိသည်ဟု သိထားရမည်။ သို့မှသာ order 2×2 ရှိသော matrix တစ်ခု၏ inverse ကို ရှာတတ်ရမည်။ inverse matrix ကို အသုံးပြုပြီး မေးလိန်းနစ်ဒုပါ တစ်ပြိုင်နက်ညီမျှခြင်းစနစ်ကို ဖြေရှင်းတတ်မှာ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် transpose matrix of A ကို “A'” နှင့် inverse matrix of A ကို “A-1” ဟု မှန်ကန်စွာ ရေးသားရမည်။

Chapter(7) Introduction to Probability အခန်းတွင် ဖြစ်ရပ်တစ်ခု၏ ဖြစ်နိုင်စွမ်း (probability of an event) ကို တွက်ချက်နိုင်ရန် random experiment ၏ possible outcomes အစေ့အတွက်ကို ရှာတတ်ရမည်။ မေးထားသော event တစ်ခု၏ favourable outcomes အစေ့အတွက်ကို ရှာတတ်ရမည်။ မည်သည့်ဖြစ်ရပ် A အတွက်မဆို ဖြစ်နိုင်စွမ်းတန်ဖိုး P(A) သည် $0 \leq P(A) \leq 1$ ဖြစ်သည်ကို မှတ်သားထားရမည်။ ထို့ပြင် ဖြစ်ရပ် A မဖြစ်သော ဖြစ်နိုင်စွမ်း $P(\text{not } A) = 1 - P(A)$ ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း သိထားရမည်။ Random experiment တစ်ခု၏ possible outcomes များကို tree diagram ဆွဲဆောင်ရမည်။ table (ဇယား) တည်ဆောက်ခြင်း၊ tree diagram ဆွဲဆောင်ခြင်းနှင့် table (ဇယား) တည်ဆောက်ခြင်းတို့တွင် heading ပါရန် လိုအပ်ပါသည်။ Mutually exclusive events နှင့် independent events များ အကြောင်း ဆက်လက် ဆွေးနွေးပါမည်။ Random experiment တစ်ခုရှိ ဖြစ်ရပ် A နှင့် ဖြစ်ရပ် B တို့အနက် ဖြစ်ရပ်နှစ်ခုလုံး တစ်ပြိုင်နက်မဖြစ်နိုင်သော ဖြစ်ရပ်များဖြစ်လျှင် တစ်ခုနှင့် အားဖြင့် ဖြစ်ရပ် A နှင့် ဖြစ်ရပ် B တွင် တိုက်ရိုက်သော outcomes မရှိလျှင် ဖြစ်ရပ် A နှင့် ဖြစ်ရပ် B တို့ကို mutually exclusive events ဟုခေါ်ပြီး $P(A \text{ or } B) = P(A) + P(B)$ ဟု ရေးရမည်။ Random experiment တစ်ခုရှိ ဖြစ်ရပ် A နှင့် ဖြစ်ရပ် B နှစ်ခုလုံးဖြစ်နိုင်သော ဖြစ်ရပ်များဖြစ်လျှင် တစ်ခုနှင့် အားဖြင့် ဖြစ်ရပ် A နှင့် ဖြစ်ရပ် B တို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မရှိနိုင်သော ဖြစ်ရပ်များဖြစ်လျှင် ဖြစ်ရပ် A နှင့် ဖြစ်ရပ် B တို့ကို independent events ဟုခေါ်ပြီး $P(A \text{ and } B) = P(A) \times P(B)$ ဟု ရေးရမည်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူအများစုမှာ မေးထားသော probability ပညာများ၏ အခြေတို ခင်းစားရာတွင် mutually exclusive events နှင့် independent events တို့ကို မှားယွင်းစွာ ဖြေဆို တတ်ကြသည်။ အကြံပြုလိုသည်မှာ probability ပညာများကို မေးခွန်းများလည် အောင်စက်ပြီးမှ တွက်ချက်စေလိုပါသည်။

Chapter (8) Circles အခန်းတွင် အပိုင်းသုံးပိုင်းပါဝင်ပြီး ပထမအပိုင်းတွင် စက်ဝိုင်းတစ်ခု၏ အဝန်းပိုင်းများနှင့် ပတ်သက်သော သီအိုရမ်များ (Theorem 1 မှ Theorem 4 ထိ)၊ ဒုတိယအပိုင်းတွင် chord, tangent နှင့် secant segment တို့၏ product property များကို ဖော်ပြသော သီအိုရမ်များ (Theorem 5 မှ Theorem 6 ထိ)၊ တတိယအပိုင်းတွင် concyclic points နှင့် concyclic သီအိုရမ်များ (Theorem 7, Theorem 9, Theorem 10) ဖြစ်သည်။ geometry ပညာများ တွက်ချက်ရာတွင် လိုအပ်သော ပုံပါရမည်ဖြစ်ပြီး

ဆွဲသားထားသောပုံသည် မှန်ကန်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ အသုံးပြုသောထောင့် သင်္ကေတ များကိုလည်း ဆွဲသားသောပုံတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။ သက်သေပြရာ တွင် သင်ကြားပေးထားသည့်အတိုင်း အလွတ်ကျက်မှုတ်ခြေဆိုခြင်းများကို ရှောင်သင့် ပါသည်။ မေးထားသော ပညာ၏အခြေအား ဖော်ပြသည့်အခါ မည်သည့် သီအိုရမ်ကို အသုံးပြု၍ ဖြေရှင်းနိုင်သည်ဟု ကြံစေတွေးတောနိုင်ရမည်။ သို့မှသာ geometry ပညာများကို ကြောက်ရွံ့မှုမရှိစွာ ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Chapter (9) Areas of Similar Triangles အခန်းတွင် နှစ်ထပ်ကိန်းတွင် သင်ကြားခဲ့သည့် ကြိမ်နှစ်ထပ်ကိန်းတူခြင်းဆိုရာ သီအိုရမ်များကို ပြန်လည်သိထား ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ယခုအတန်းတွင် သတ္တန်တူ ကြိမ်နှစ်ထပ်ကိန်းများအမျိုးမျိုးလည် လိုက်ခတ်အနားများ (သို့မဟုတ်) လိုက်ခတ်အမြင့်များ (သို့မဟုတ်) လိုက်ခတ် အလယ်မျဉ်းများ (သို့မဟုတ်) လိုက်ခတ်ထောင့် ထက်ဝက်ပိုင်းမျဉ်းများ၏ နှစ်ထပ် ကိန်းများနှင့် အချိုးတူသည်ဟု သော အချက်များ သိထားရမည်။ ထို့အပြင် သတ္တန်တူ ကြိမ်နှစ်ထပ်ကိန်း၏ ဧရိယာများအချိုးသည် ဝတ်လည်အနားများ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းများနှင့် အချိုးတူသည်ဟု သော အချက်ကိုလည်း သိထားရမည်။ ကြိမ်နှစ်ထပ်ကိန်းတူကြောင်း သက်သေပြပြီးတိုင်း မည်သည့်သီအိုရမ် မည်သည့်ကော်စော့လာရီအရ သတ္တန်တူ သည်ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ သတ္တန်တူခြင်း၊ သင်္ကေတ “~” နှင့် ထပ်တူညီခြင်းသင်္ကေတ “=” များ မှားယွင်းစွာ ဖော်ပြခြင်း၊ ပြောဆိုစေရန် သတိပြု ရမည်။

Chapter (10) Introduction to Vectors and Transformation Geometry အခန်းတွင် geometric vector များ၏ ပေါင်းခြင်း၊ နှုတ်ခြင်းနှင့် စကောလာဖြင့် မြှောက်ခြင်းသည် အခြေခံလုပ်ဆောင်မှုများအဖြစ် parallel vectors ဂုတ်သတ္တိ collinear ဂုတ်သတ္တိများကိုလည်း သိထားရမည်။ ထို့ပြင် position vector, section formula နှင့် two dimensional များအကြောင်းကိုလည်း သိထားသင့်ပါသည်။ Transformation geometry ဆိုရာ matrix များဖြစ်သည့် reflection matrix, rotation matrix နှင့် translation matrix များကိုလည်း မှတ်သားထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပညာများတွက်ချက်ရာတွင် ဝက်တာ သင်္ကေတ မြား “→” ကျွန်ုပ်တို့၏ သတိပြုရမည်။

Chapter (11) Trigonometry အခန်းတွင် နှစ်ထပ်ကိန်းတွင် သင်ကြားခဲ့ရ သည့် စတောင့်မှန်တြီဂိုနာမီထရီ စတောင့်ကျဉ်းတစ်ခုမှစသော အခြေခံအမျိုး(၆) မျိုးနှင့် အထူးထောင့်များဖြစ်သော $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ စသည်တို့၏ trigonometric ratio များကိုလည်း မှတ်ထားရမည်။ ထို့ပြင် general angle formula, compound angle formula, double angle formula, half angle formula, factor formula စသည်များကိုလည်း သိထားသင့်ပါသည်။ သို့မှသာ ဝင်း formula ကို အသုံးပြု၍ trigonometric equation, trigonometric identity များကို ဖြေရှင်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ law of sines နှင့် law of cosines တို့ကို အသုံးပြု၍ ကြိမ်နှစ်ထပ်ကိန်းလိုအပ်သောထောင့်နှင့် လိုအပ်သော အနားများကို ရှာတတ်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ အကြံပြုလိုသည်မှာ law of sines ကို အသုံးပြု၍ ကြိမ်နှစ်ထပ်ကိန်း လိုအပ်သော ထောင့်များမှာ ရှာတွင် အလယ်ပိုင်းထောင့်မှစ၍ ရှာသင့်ပါသည်။ အတယ် ကြောင့်ဆိုသော် ရှာသောထောင့်သည် ထောင့်ကျယ်ခြင်းနေသော်လည်း law of sines ကို အသုံးပြု၍ တွက်ချက်လျှင် ထောင့်ကျဉ်းသာရမှာဖြစ်ပြီး ဖြေဆိုသူအနေဖြင့် အမှန်တကယ် ယူဆတတ်ပါသည်။ ညွှန်ဆောင်ပါသော ပညာများ တွက်ချက်ရာတွင် လိုအပ် သော ပုံပါရမည်ဖြစ်ပြီး ဆွဲသားသောပုံသည် မှန်ကန်ရမည်အပြင် logarithm tables ဖြင့် တွက်ချက်သောစေ့များကို ထည့်သွင်းဖြေဆိုရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထောင့်များ၏ ဒီဂရီနှင့် မိနစ်သင်္ကေတများ၊ ကျွန်ုပ်တို့၏ သတိပြုပါ။

Chapter (12) Calculus အခန်းမှာ ပထမဦးစွာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အများစု limit စွာသော ပညာများ တွက်ချက်ရာတွင် ဖြေဆိုပုံလိုအပ်ချက်ကို တင်ပြပါမည်။ ဥပမာ Calculate $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{3x+4}$ ပညာကို တွက်ချက်ရာတွင်

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{3x+4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{3 + \frac{4}{x}}$$

$$= \frac{2}{3+0} \dots\dots (*)$$

$$= \frac{2}{3}$$

ဟု မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုရမည်။ (*) ပြထားသော အဆင့်တွင် ပိုင်းခြေ၍ ပါဝင်နေသော “0” သည် $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x} = 0$ ဆိုသည့် အဓိပ္ပာယ်ကို ဖော်ပြသည်။ ထို့ကြောင့် $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{3x+4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{3 + \frac{4}{x}} = \frac{2}{3}$ ဟု ဖြေဆိုခြင်း နှင့် $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{3x+4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{3 + \frac{4}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{3}$ ဟု ဖြေဆိုခြင်းများ မရှိစေရန် သတိထားရမည်။ ကိန်းရှင် x ၏ ကိန်းသေသင်္ကေတ ပြောင်းလဲမှုမဟုတ် ကို ဖော်ပြသည့် “dx” ကို δ နှင့် x မြောက်ထားခြင်းဟု ယူဆပြီး $(dx)^2 = \delta^2 \times \delta^2$ နှင့် $2x \cdot \delta x = 2x^2 \cdot \delta$ ဟူ၍ မှားယွင်းခြင်းများ ပြုလုပ်တတ်ပါသည်။ ဖြေဆိုသူများ အနေဖြင့် some particular derived function, trigonometric functions, logarithm function နှင့် exponential function တို့၏ derivative formula များကိုလည်း သိထားသင့်ပါသည်။ ထို့ပြင် tangent line equation, normal line equation, maximum, minimum နှင့် point of inflexion တို့နှင့် ဆိုင်သော ပညာများကိုလည်း လေ့ကျင့်ထားသင့်ပါသည်။

- ဖြေဆိုသူအားလုံးအတွက် မှားကြားလိုသည့် အချက်များမှာ
- ဖြေဆိုထားသော အဖြေများကို ပြန်လည်စစ်ဆေးရန်
 - ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် ပိုမိုရရှိအောင် မေးခွန်းလွှာများကို အကြိမ်ကြိမ် စေလွှတ်ခြင်း
 - သင်္ချာသင်္ကေတများကို မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုရန်
 - ပညာများ တွက်ချက်ရာတွင် လိုအပ်သော အဆင့် အချက်အလက်များ မကျန်ရန်
 - မေးခွန်းတွင် အသုံးပြုရမည့် တွက်နည်း သတ်မှတ်ပေးထားလျှင် သတ်မှတ်ထားသော တွက်နည်းကိုသာ အသုံးပြုရန်
 - ခန့်မှန်းမေးခွန်းများကိုသာ ရွေးချယ်လေ့တွင် ဖြေဆိုခြင်းများ မပြု ရန်
 - သတ်မှတ်ထားသော ပုဂံရေထက် ပို၍ မဖြေဆိုစေရန်
 - အခန်းတစ်ခုလုံး၏တွင် ပါဝင်သော အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ မှန်ကန်ချက်များ ပုံစံသည့်များနှင့် သင်္ချာသင်္ကေတများကို ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်တွေးခေါ်တတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

ယခုဆွေးနွေးခဲ့သော သင်္ကေတစရာများနှင့် အကြံပြုချက်များသည် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြ မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံး မိမိတို့၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုနှင့်အတူ ဂုဏ်ထူးရမည်။ ဖြေဆိုသူများအား အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေဟု ဆန္ဒပြုရင်း၊ သင်္ချာဘာသာရပ်သင်္ကေတစရာများ ဆွေးနွေးပို့ချခြင်းကို ရပ်နားအပ်ပါသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း အိန္ဒိယ၊ နီပေါတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၀ တိုက်ပွဲအိတ်ပစ် အမျိုးသမီး ဘောလုံး ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဒုတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲကို လေးသင်းသုံးအုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် ပထမအဆင့်တွင် တွေ့ဆုံခဲ့သည့် အိန္ဒိယ၊ နီပေါအသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ထပ်မံကျရောက်လျက်ရှိသည်။
ယင်းပွဲစဉ်များကို ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံးတစ်သင်းစီသာ တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (က) တွင် အိန္ဒိယ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ နီပေါအသင်းတို့နှင့် ကျရောက် နေကာ အခြားအုပ်စုများတွင်မူ အုပ်စု (ခ) ၌ ဝီယက်နမ်၊ ဂျော်ဒန်၊ ဟောင်ကောင်၊ ဥဘက်ကစ္စတန်၊ အုပ်စု (ဂ) တွင် တရုတ် (တိုင်ပေ)၊ အီရန်၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဝါလက်စတိုးအသင်းတို့

ပါဝင်နေသည်။
မြန်မာအသင်းသည် ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် တွေ့ဆုံ စဉ်က အိန္ဒိယကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး နီပေါအသင်းနှင့် တစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးကျခဲ့ရာ ဒုတိယအဆင့်တွင် တွေ့ဆုံရာတွင် ရလဒ် ကောင်းရန် ရုန်းကန်ရဖွယ်ရှိနေသည်။
မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ယင်းခြေစစ်ပွဲအတွက် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်ကတည်းက လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကျင်းပ လျက်ရှိသည့် အိန္ဒိယဖိတ်ခေါ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို ရန်ကုန် မြို့၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို မန္တလေးမြို့၊ မန္တလာ သီရိကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ရှင်းထက်ဇော်

ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းမွေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပွဲများကျင်းပ

တာချီလိတ်
လွတ်လပ်ရေးဗိသုကာကြီး ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် နံနက်က တာချီလိတ်မြို့၊ မကာတိုခမ်း ရပ်ကွက်ရှိ အောင်မြတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းမှ နာယက ဦးစိုးစိုး

ချမ်းအေးသာစံ
ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း မွေးနေ့ (၁၀၄)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက လမ်း ၃၀ x ၇၅ လမ်းထောင့်တွင် စတုဒိသာ ကျွေးမွေးခဲ့သည်။
ထိုပြင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များ၊ ကျောင်း များ၊ ဆေးရုံများတွင်လည်း အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ

နှင့် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယရဲမှူး၊ စံသိန်းတို့က ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ လေးစားဖွယ်ရာ ဂုဏ်ဒြပ် များကို ပြောကြားပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ က ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲအား ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။ **ခိုင်လင်း(ပြန်/ဆက်)**

ဂေါက်သီးအားကစားနည်း စည်းမျဉ်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ် တက်ရောက်

စကော့တလန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
စကော့တလန်နိုင်ငံ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် ဂေါက်သီးအားကစားနည်း စည်းမျဉ်း ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံ

ဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်ဂေါက်သီးစည်းမျဉ်း ဆိုင်ရာ ဆက်ကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် တားမြစ်ဆေးဝါးဆက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမြင့်ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။
ယင်းအစည်းအဝေးကို ဥရောပ အခြေစိုက် The Royal & Ancient Golf Club of St Andrews (R&A) က ကြီးမှူးကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ဂေါက်သီးအားကစားနည်းအတွက် အဖွဲ့ အစည်းအသီးသီးမှ စည်းမျဉ်းဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များ၊ ပြိုင်ပွဲတစ်ခု ကျင်းပ ရာတွင် လိုအပ်ချက်များ၊ နည်းပညာနှင့် စည်းမျဉ်းလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ **စိုးသော်ဇော်**

အောင်ဆန်းပုံတူရေးဆွဲခြင်း၊ ကဗျာရေးခြင်း၊ ပုံပြော ပြိုင်ပွဲခြင်း စသည်တို့ကို ကျင်းပသည်။
မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ သမိုင်းကြောင်း များကို နံရံကပ်ဖတ်ပုံပုံစံတေးများဖြင့် ဝေဝေ ဆာဆာ ပြသထားကြောင်းသိရသည်။ **စိုးဝင်း**

နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာ၏ ခက်မသုံးဖြာဖြစ်သည့် ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေးဟူသည့် မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ်ဖြင့် အချင်းချင်း အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်သည်ဟု ဆိုထားရာ ဥပဒေဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာနိုင်ရန် စာရေးသူ မောင်စာက၏ ဥပဒေနှင့်စပ်ဆိုင်သော ဆောင်းပါးများကို ဖော်ပြပေး သွားပါမည်။ဆောင်းပါးတွင်ပါရှိသည့်အကြောင်းအရာများသည်စာရေးသူ၏အဘော်သာဖြစ်ပါသည်။ (စာတည်းအဖွဲ့)



ဒါ မောင်စာက

သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့်ဥပဒေ

သက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာဥပဒေကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၄၄ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ နှစ်နှစ်ကျော်ခဲ့ ပေပြီ။ ဘာကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ဥပဒေတစ်ရပ်အဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းလာရသနည်း။ သက်ကြီး ရွယ်အိုဆိုသည် မည်သည့်အသက် အရွယ်ကိုခေါ် သနည်းစသည်ဖြင့် စောကြောမိသည်။ အနှစ်ချုပ် မျှဝေပါရစေ။

နိုင်ငံတကာနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ

ယနေ့ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် လူဦးရေ အချိုး အစား ပြောင်းလဲလာသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကလေးမွေးဖွားနှုန်းကျဆင်းနေပြီး လူတို့၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်း ရှည်လျားလာမှုကြောင့် ဖြစ် သည်။ ကမ္ဘာပေါ်၌ စက္ကန့်တိုင်းတွင် အသက် ၆၀ နှင့် အထက် နှစ်ဦးတိုးပွားနေသည်။ တစ်နှစ်လျှင် သက်ကြီး ၅၈ သန်းခန့် တိုးပွားနေသည်ဟု ခန့်မှန်းနေကြသည်။

ကမ္ဘာ့သက်ကြီးရွယ်အိုများ စောင့်ကြည့်လေ့လာ ရေးအဖွဲ့ The Global Age Watch Index (GAW) က နိုင်ငံပေါင်း ၉၁ နိုင်ငံရှိ အသက်ကြီးသူများ၏ ဘဝ အရည်အသွေးကို စစ်ဆေးလေ့လာခဲ့သည်။ နိုင်ငံပေါင်း များစွာသည် ၎င်းတို့၏ အသက်ကြီးသူများအတွက် လုံလောက်သော၊ စနစ်ကျသော ပံ့ပိုးမှုမရှိဟု ဖော်ပြ ခဲ့သည်။ ၎င်းအဖွဲ့၏ ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် နိုင်ငံပေါင်း ၉၆ နိုင်ငံ၏ ညွှန်းကိန်း အရ နော်ဝေနိုင်ငံသည် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် နေထိုင်ရာ အကောင်းဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ထိပ်ဆုံးမှာရှိနေ သည်။ ယခင်နှစ် ညွှန်းကိန်းအရ ထိပ်ဆုံးက ဆွီဒင်နိုင်ငံ သည် ဒုတိယနေရာကို ရောက်ရှိသွားသည်။ ထိပ်ဆုံးက အကောင်းဆုံး ၁၀ နိုင်ငံထဲတွင် အမှတ်စဉ် ကိုးနေရာ က ရရှိသည့် ဂျပန်နိုင်ငံကလွဲလျှင် ကျန် ကိုးနိုင်ငံသည် ဥပဒေပု၊ မြောက်အမေရိကနှင့် ဩစတြေးလျ၊ အာရှ ဒေသနိုင်ငံများဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးနိုင်ငံပေါင်း လေးပုံ တစ်ပုံ၏ ထက်ဝက်သည် အာဖရိက နိုင်ငံတွေ ဖြစ်နေ ကြောင်း သိရှိရသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန် သည့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဘန်ကီမွန်း၏ အစီရင်ခံစာတွင် “သက်ကြီးရွယ်အိုအတွက် သင့်လျော်သော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုအပေါ် ညှဉ်းပန်းမှု မရှိစေရေးနှင့် အရွယ်လွန်သက်ကြီးရွယ်အို၏ စိတ် ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုပြုစောင့်ရှောက်ပေးကြပါ ရန်” ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသို့ တိုက်တွန်းထားခဲ့သည်။ နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တိုင်းကိုအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာသက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ (International Day of Older Persons) ဟု ၁၉၉၉ ခုနှစ်ကစတင်၍ပင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က သတ်မှတ်ထားရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများ

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အသက် ၆၀ နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုသည် တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေပြီး ၅ သန်းခန့် ဝန်းကျင်တွင်ရှိနေသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ရောက်သည့်အချိန်တွင် တစ်နိုင်ငံ လုံး၏ ၁၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိလာနိုင်ပြီး ၇ ဒသမ ၉ သန်းအထိ များပြားလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်း

ကြသည်။ ယင်းအခြေအနေတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ သက်ကြီးရွယ်အို ဆိုင်ရာ ကြေညာစာတမ်းတွင် ပါဝင်လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ သည်။ ယင်းစာတမ်းတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြည့်ဆည်းပေးသွားဖို့ကတိပြုကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၃၂(က) တွင် နိုင်ငံတော်သည် အိုမင်းမစွမ်းသူများအား ကြည့်ရှု စောင့်ရှောက်ရမည်ဟူသောအချက်များ ပြဋ္ဌာန်း ထားသည်။ ယင်းပြဋ္ဌာန်းချက်အရ သက်ကြီးရွယ်အိုများ အား ကျန်းမာရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ ကို ထိထိရောက်ရောက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ရန် သက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၂၀၁၆ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် (၄၄) ကို ပြဋ္ဌာန်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့်အိုမင်းမစွမ်းသူ

မြန်မာနိုင်ငံ၏သက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာ ဥပဒေ အရ သက်ကြီးရွယ်အိုဆိုသည်မှာ အသက် ၆၀ နှင့် အထက်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံးကိုဆိုသည်။ အိုမင်းမစွမ်းသူဆိုသည်မှာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာချို့တဲ့ပြီး တစ်ပါးသူ၏ အကူအညီ မပါဘဲ မိမိကိုယ်တိုင် ရပ်တည်နိုင်ခြင်းမရှိသော သက်ကြီးရွယ်အိုကိုဆိုသည်။ ထို့ပြင် စရိတ်ထောက်ပံ့ ရန်လိုအပ်သော မိဘတိုင်းဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် သားသမီး နှင့်မြေးများ မရှိခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ၊ သားသမီးနှင့် မြေးများရှိသော်လည်း ၎င်းတို့က စွန့်ပစ်ထားခြင်း၊ လျစ်လျူရှုပြီး မထောက်ပံ့ခြင်း သို့မဟုတ် မထောက်ပံ့ နိုင်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ ချို့တဲ့သော သို့မဟုတ် မိမိ ကိုယ်တိုင် ရပ်တည်နိုင်ခြင်းမရှိသော သက်ကြီးရွယ်အို၊ မိဘတိုင်းဆိုင်ရာ ဆိုကြောင်းဖော်ပြထားသည်။

ဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်

သက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်အနှစ်ချုပ်မှာ သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးစောင့်ရှောက်မှုများမြှင့်တင်ရန်၊ ဝင်ငွေပုံမှန်ရရှိစေရန်၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများတွင် နားခို စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်၊ လူမှုရေးနှင့် ရပ်ရေး၊ ရွာရေး များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တိုးမြှင့်ရန်၊ ကျန်းမာ ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ လွယ်ကူစွာရရှိနိုင်ရန်၊ လှုပ်ရှားသွားလာ နေထိုင်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး တို့တွင် ဈေးနှုန်းသက်သာ၍ လွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်ရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့လာသည့်အခါ အထူးအလေးထား စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံ စိတ်ချရသော ပတ်ဝန်းကျင်ရရှိစေရန်တို့ဖြစ်သည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏အခွင့်အရေးများ

ဥပဒေတွင်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ ၏ အခွင့်အရေးများ အနှစ်ချုပ်မှာ သင့်လျော်သော အထောက်အပံ့ရရှိခွင့်၊ လွတ်လပ်စွာယုံကြည်ကိုးကွယ် ခွင့်၊ ကိုယ်တိုင်ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်နှင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ ရပ်တည်နိုင်ခွင့်၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ အစည်းအရုံးများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခွင့်နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်၊ သင့် တင့်သော ဝင်ငွေပုံမှန်ရရှိရေးနှင့် နေထိုင်မှုအဆင့် အတန်းရှိရေးတို့အတွက် အထောက်အပံ့ရယူခွင့်၊ ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များတွင် အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်ခွင့်နှင့် သင့်လျော်သောယာဉ်စီးခ လျှော့

ပေါ့ခွင့် သို့မဟုတ် ကင်းလွတ်ခွင့်၊ ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း၊ နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းခြင်း၊ လျစ်လျူရှုခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ အမြတ်ထုတ်ခြင်းနှင့် မတရားပြုကျင့်ခြင်းများ မခံရ အောင် အကာအကွယ်ရရှိခွင့်၊ ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာ ဓလေ့ထုံးစံအရ သင်္ဂြိုဟ်ခွင့်နှင့် သင်္ဂြိုဟ်စရိတ်ကင်း လွတ်ခွင့်တို့ဖြစ်သည်။ ယင်းအခွင့်အရေး များကို လူမျိုး၊ ဇာတိ၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ရာထူးဌာနနှုရ၊ အဆင့် အတန်း၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး၊ ဆင်းရဲ ချမ်းသာမှုတို့ကို အကြောင်းပြု၍ ခွဲခြားဆက်ဆံမှု မရှိစေဘဲ ခံစားခွင့်ရရှိစေရပါမည်။

ထို့ပြင် မိဘတိုင်းဆိုင်ရာများအား စရိတ်ထောက်ပံ့ရန် လုံလောက်သောငွေကြေးနှင့် ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ နိုင်စွမ်းရှိပါလျက်နှင့် ထောက်ပံ့ခြင်းမပြုသဖြင့် မိမိတို့ ကိုယ်တိုင်ရပ်တည်နိုင်စွမ်းမရှိသည့် မိဘတိုင်းဆိုင်ရာ များ သည် အဆိုပါ သားသမီး၊ မြေးများအပေါ် စရိတ် ထောက်ပံ့စေလိုမူ တရားစွဲဆိုနိုင်သည်။ တရားရုံးက စစ်ဆေးပြီး သက်သေခံချက်ထင်ရှားလျှင် မိဘတိုင်းဆိုင်ရာ တစ်ဦးအတွက် လစဉ် ကျပ်ငါးသောင်းထက်မပိုသော စရိတ် သို့မဟုတ် တစ်လုံးတည်းစရိတ်ကိုပေးစေရန် အမိန့်ချမှတ်နိုင်သည်။

မည်သို့ဖြစ်မှုကျူးလွန်က မည်သို့ဖြစ်ဒဏ်ရရှိသနည်း

သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ အခွင့်အရေးကို ပေးရမည် မည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန် ရှိသူမည်သူမဆို သက်ကြီးရွယ်အိုတစ်ဦးက သက်ကြီး ရွယ်အိုသက်သေခံကတ်ပြားကိုပြသပြီး သက်ကြီး ရွယ်အိုများ၏ အခွင့်အရေးကို ခံစားခွင့်ပြုရန် တောင်း ဆိုလာသည်အခါ ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် လျစ်လျူရှု ခြင်းမပြုရပါ။ မည်သူမဆို သက်ကြီးရွယ်အိုကို ခွဲခြား ဆက်ဆံခြင်း သို့မဟုတ် မတရားပြုကျင့်ခြင်း မပြုရပါ။ မတရားပြုကျင့်ခြင်းဆိုသည်မှာ သက်ကြီးရွယ်အိုအား အစားအသောက် သို့မဟုတ် ဆေးဝါးကို လုံလောက် စွာမပေးခြင်း၊ ရိုက်နှက်ခြင်း၊ နှုတ်ဖြင့် ဖော်ကာခြင်း၊ တောင်းရမ်းခိုင်းခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေခြင်း အပါအဝင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှိပ်စက် ညှဉ်းပန်းခြင်းနှင့် မလျော်ကန်ပြုလုပ်ခြင်းတို့ ပါဝင် သည်။ ဖော်ပြပါပြုလုပ်မှုတစ်ခုခုကိုပြုပါက ထိုသူသည် နှစ်နှစ်ထက် မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ်တစ်သိန်းမှ အများဆုံးကျပ်ဆယ်သိန်းထိ ငွေဒဏ် ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခြင်းခံရမည်။

ထို့ပြင် မည်သူမဆို တည်ထောင်ခွင့်ပြုမိန့်မရှိဘဲ စီးပွားရေးအလို့ငှာ ဘိုးဘွားရိပ်သာကိုဖြစ်စေ၊ လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်မရှိဘဲ စီးပွားရေးအလို့ငှာ သက်ကြီး ရွယ်အို ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်း တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုရပါ။ ပြုပါက အနည်းဆုံး ကျပ်တစ်သိန်းမှ အများဆုံးကျပ် ၁၀ သိန်းအထိ ငွေဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရမည်။

မြန်မာ့ကျင့်ဝတ်၊ မြန်မာ့ဓလေ့

သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် ယခုအချိန်တွင် သက်ကြီး အဘိုးအဘွားများ ဖြစ်ကြသော်လည်း တစ်ချိန်က အိမ်ထောင်ဦးစီး၊ အကြီးအကဲမိသားစုဝင်များဖြစ်ကြ သည်။ အိမ်အဖ၊ ဦးကြီးဦးလေး၊ ဒေါ်ကြီးဒေါ်လေးများ ဖြစ်ကြသည်။ မိသားစုကို ထိန်းကျောင်းခဲ့ကြသည်။ အများကောင်းကျိုး သယ်ပိုးခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး အရေး မှန်သမျှတွင် ဦးဆောင် ဦးရွက်ပြုခဲ့ကြသည်။ ယနေ့ အိမ်ထောင်ဦးစီး၊ အကြီးအကဲများသည် မနေ့တစ်နေ့ ကထိ သားသမီးများဖြစ်ကြပြီး မနက်ဖြန်သဘက်ခါတွင်

မိဘ၊ ဘိုးဘွား သက်ကြီးရွယ်အိုများ ဖြစ်လာကြပါမည်။ အိမ်အဖဝင်တွင် ‘မကောင်းဖြစ်တာ၊ ကောင်းရာ ညွှန်လတ်၊ အတတ်သင်စေ၊ ပေးဝေခန်းရင်း၊ ထိမ်းမြား ခြင်းလျှင်၊ ဝတ်ငါးအင်၊ ဖခင်မယ်တို့တာ’ ဟူသော ဝတ္တရားငါးပါး ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ သားသမီးတို့ ကလည်း “ကျေးဇူးမပျက်၊ ဆောင်ရွက်စီမံ၊ မွေခံထိုက် စေ၊ လှူမျှဝေ၍၊ စောင့်လေမျိုးနွယ်၊ ဝတ်ငါးသွယ်၊ ကျင့် ဖွယ်သားတို့တာ” ဟူသော ဝတ္တရားငါးပါး ဆောင်ရွက် ကြရသည်။ ဤသို့ဖြင့် မြန်မာ့ဓလေ့၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားဖွယ် မြင်တွေ့နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် လောကဓမ္မတာ ကံမကောင်းအကြောင်းမလွှဲစွာ တစ်ဖက်တွင်လည်း အမှီအခိုကင်းမဲ့နေသည်။ စွန့်ပစ် ခံရသည်။ ပစ်ပယ်ထားခံရသည့် အဘိုးအဘွားတွေ ပေါ်ပေါက်များပြားလာသည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက်ခွန်အားတစ်ရပ်ပါ

သက်ကြီးရွယ်အိုများအပေါ်ထားရှိသော မြန်မာတို့ ၏ မေတ္တာ၊ ကရုဏာနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း စိတ်ဓာတ် သည် ထာဝစဉ်ရှင်သန်နေလျက်ရှိသည်။ သက်ကြီး ရွယ်အို အဘိုးအဘွားများကို ပေးကမ်း၊ လှူဒါန်း၊ စောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကိုပြု၍ ကုသိုလ်ကောင်းမှုများ ရယူတတ်ကြသည်။ ယခုအခါ သက်ကြီးရွယ်အိုများ ပို၍ပို၍ တိုးပွားများပြားလာနေသည့်အညီ ကူညီ စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ပို၍ လုပ် ဆောင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိနေသည်ကို သတိပြုဆင်ခြင် လာမိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘိုးဘွားရိပ်သာ တည် ထောင်စောင့်ရှောက်ရေးကို ၁၉၅၅ ခုနှစ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်တွင် ဘိုးဘွားရိပ်သာပေါင်း ၇၀ ကျော်ရှိနေပြီ။ အဘိုးအဘွား ၃၀၀၀ခန့်ကို စောင့် ရှောက်ထားရှိနေသည်ဟု သိရှိရသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်သော ကိုရီးယား-အာဆီယံ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအခြေပြု အိမ်တိုင်ရာရောက် သက်ကြီးရွယ်အိုစောင့်ရှောက်ရေး စီမံကိန်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၂၀၀၀ ခန့်က သက်ကြီးရွယ်အို ၂၀၀၀ ခန့်ကို လူမှုရေးနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးလျက်ရှိ ကြောင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ ကူညီစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့များနှင့် သက်ကြီးဦးဆောင်သည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းတွင် သက်ကြီးနှင့်မိသားစုဝင် ၅၀၀၀ ခန့် ကို စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း အသက် ၈၅ နှစ်အထက်ရှိ သော သက်ကြီးရွယ်အိုတစ်ဦးလျှင် တစ်လကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် သုံးလတစ်ကြိမ် ထောက်ပံ့ပေးနေသည်။

ဤသို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်က သက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာ ဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းပြီး မူဝါဒနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ကာ သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ကူညီစောင့်ရှောက်၊ ထောက်ပံ့ ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းမှာ သက်ကြီး ရွယ်အိုများအတွက် ခွန်အားတစ်ရပ်ဖြစ် ရကြောင်းပါ။

- သက်ကြီးရွယ်အိုအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ကာကွယ်စောင့် ရှောက်မှုပေးနိုင်ကြ ပါစေ၊
- သက်ကြီးရွယ်အိုဆိုင်ရာဥပဒေပါ ရည်ရွယ်ချက် များနှင့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ထိရောက် အောင်မြင် စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေ၊
- သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ကူညီစောင့်ရှောက်၊ ထောက်ပံ့ခြင်းဖြင့် ကုသိုလ်ကောင်းမှု ပြုနိုင်ကြ ပါစေ၊ ကောင်းကျိုးအထွေထွေရရှိနိုင်ကြပါစေ။



Oramin-F

အမျိုးသမီးအထောက်အကူပြုပေးသော

Oramin-F ကို ယခင်မှလလက်ပောက်ပောက်အပုံစံ ကတ်မွဲအကြည်ရောင် ဆေးလုံးအစိမ်း ပုံစံမှ အသွင်သစ် ကတ်မွဲအစိမ်းရောင် Oramin-F စာတမ်းပါ ဆေးလုံးအညွှန်းရောင် ပုံစံသစ်သို့ ပြောင်းလဲရောင်းချ ဖြန့်ဖြူး၍ Customer များ လက်သို့ ပို့ဆောင်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ကာလတွင် နဂိုမှလလက်ပောက်ပောက်ပုံစံရော၊ အသွင်သစ် ပုံစံသစ်ရော အမြို့မြို့ အနယ်နယ်ရှိ ဆေးဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါတယ်။

(၁၀) နှစ် ကျော်တိုင် အမျိုးသမီးများ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ သုံးဆွဲနေသော Oramin-F သည် မပြောင်းလဲသောအာနိသင်ဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ဆေး ကတ်ပုံစံသစ်ဖြင့် သုံးဆွဲသူမိဘ ပြည်သူများထံ ဖြန့်ဖြူးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးလို့က်ပါတယ်။

မပပြောင်းလဲတဲ့အမျိုးသမီး၊ မပပြောင်းလဲတဲ့သူ့မျိုး၊ ငှက်ပျံသေးကပ်ပုံစံသစ်နဲ့.....

**နုပျိုလင်လက်စွမ်းအင်ထက် အမျိုးသမီးတိုင်းအတွက်
'ဒေရ်ရာမင်-အက်မ်'**



လူပုဂံဆေးကတ်
ပုံစံသစ်



ကျေးဇူးတင်ပါသည်

ပါရမီ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုခန်းနှင့် ရောဂါရှာဖွေရေးစင်တာ "Parami Pet Food & Accessories" ဖွင့်ပွဲကို (၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုနေ့ နံနက် ၉:၀၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ပါရမီလမ်းနှင့် အောက်ဗဟိုလမ်းထောင့်၊ အမှတ်(၁၁၅)၂ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

ပါရမီ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုခန်းနှင့် ရောဂါရှာဖွေရေးစင်တာ "Parami Pet Food & Accessories"

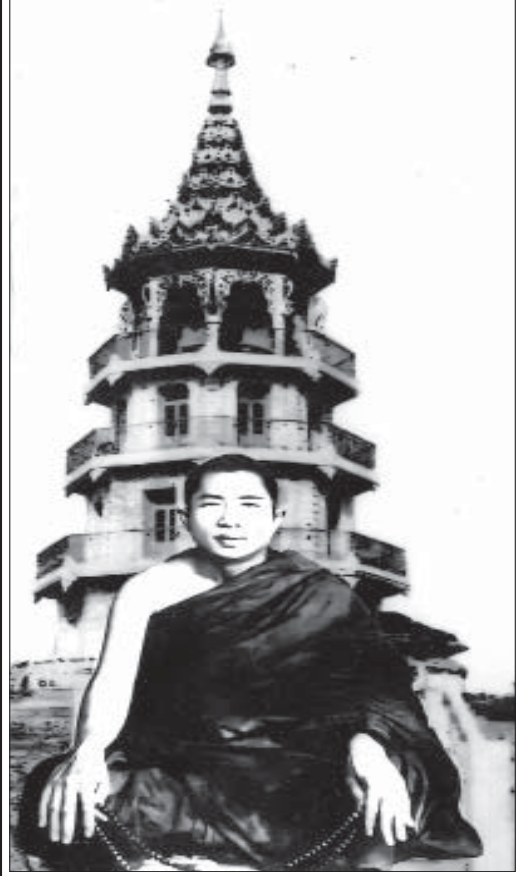
တောင်ကုတ်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)

တက္ကသိုလ်ပညာသင်ထောက်ပံ့ဆုလျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း
၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ တက္ကသိုလ် တစ်ခုခုတွင် ပညာသင်ယူနိုင်ရန်အတွက် အခက်အခဲရှိသော တောင်ကုတ်မြို့နယ်မှ ပညာထူးချွန်သော ကျောင်းသား/သူများနှင့် တောင်ကုတ်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) အသင်းသားများ၏ သား၊ သမီးများကို ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါ၍ အောက်ပါအမူဆောင်များထံ ၉-၃-၂၀၁၉ရက်နေ့ကို နောက်ဆုံးထား ဆက်သွယ် လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

- ၁။ ဒေါက်တာခင်မေသန်း(ဒုဥက္ကဋ္ဌ)
၂။ ဦးမျိုးလွင်-အတွင်းရေးမှူး
၃။ ဒေါ်ရီရီဝင်း-ဘဏ္ဍာရေးမှူး

မြန်မာအရှေ့တိုင်းဘဏ်လီမိတက် ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည် (ပြည်တွင်း၌သာခန့်ထားရန်)

လက်ထောက်မန်နေဂျာ ကျား/မ (၁၀) ဦး
စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှ မဟာဘွဲ့ (MBA, MPA, MBF, MEdcon, MCom) (သို့) မဟာသိပ္ပံဘွဲ့များအပြင် စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှ ဒီပလိုမာဘွဲ့ တစ်ခုခု (သို့) Financial and Management Accounting နှင့် ပတ်သက်သည့် Diploma တစ်ခုခုရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
လျှောက်ထားသူများသည် (၃၀.၁.၂၀၁၉) နေ့တွင် အသက် (၂၅)နှစ် ပြည့်ပြီး၍ အသက်(၄၀)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ် ရမည်။ Computer (MS Office Application, Internet & Email), Management Skill, Language Skill (English 4 Skill) ကောင်းမွန်စွာ ရေးဖတ်/ပြော နိုင်သူအား ဦးစားပေးခန့်အပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ထမ်း ဖြစ်ပါက လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံပေါ် မူတည်၍ ပညာအရည်အချင်းနှင့် အသက် ကန့်သတ်ချက်ကို ညှိနှိုင်းလက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြန်မာအရှေ့တိုင်းဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများသို့ နေရာဒေသမရွေးသွားရောက် တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ပြီးဘဏ်တွင် အနည်းဆုံး (၃)နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရ မည်။ ဝေဖန်ခြင်း၊ နှုတ်ခြင်း စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည်။
လျှောက်ထားလိုသူများသည်(၂၀.၂.၂၀၁၉)နေ့နောက်ဆုံးထား၍ ပတ်ဝန်း အရွယ်စာတံပုံ (၂)ပုံ၊ (၁၀)တန်းအောင်လက်မှတ်၊ ဘွဲ့လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ကြောင်း သက်သိခံရာ ဝန်ထောက်ထောက်ခံစာနှင့် မြစ်ကမ်းရင်းကြောင်း ဖြူနယ် ရဲစခန်း ထောက်ခံစာ၊ အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအရာရှိ (၂)ဦး (သို့မဟုတ်) ဂုဏ်သရေရှိ ပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦး၏ ထောက်ခံချက်များကို မူရင်း၊ ဖိတ္တများ နှင့် တစ်ပုံတည်းယူဆောင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း မြန်မာအရှေ့တိုင်းဘဏ်လီမိတက် အမှတ် (၁၉၀/၁၉၄)၊ ယိုးဒယားလမ်း(အလယ်ဘလောက်)၊ K Hotel အဆောက် အဦ၊ (၆)လွှာ(B) Human Resources Department နှင့် နီးစပ်ရာဘဏ်ခွဲများတွင် ထက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်း လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
စုံစမ်းရန်- ဖုန်း- ၀၉-၄၂၉၅၅၀၀၃၀၊ ၄၂၉၅၅၀၀၃၀ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်း နိုင်ပါသည်။



ကျေးဇူးရှင် မဟာဆေးဝက်ဘာ ဆရာတော်ကြီး သက်တော်(၅၀)ပြည့်စဉ်

ပုခွံ ဓမ္မ သံဃာ

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ နံသာကုန်းရပ်ကွက် မဟာဆေး ဝက်ဘာအာလိန်ငါးဆင့်ကျောင်းတိုက်ကြီးသည် (၁၃၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၅ရက်) ၂၂-၄-၁၉၅၈ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် မဟာဆေး ဝက်ဘာဆရာတော်ကြီးနှင့် သံဃာတော်(၁၀၈)ပါးတို့က (၃)ကြိမ် တိုင်တိုင် မြေသန့်စင်ပြီး မြေ(၅)ဧကရှိ မြေပေါ်တွင် သမ္မတ မန်းဝင်းမောင် က ရွှေပန္နက်ရိတ်၍ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုက ရွှေအုတ်မြစ်ချတော် မူခဲ့ပါသည်။ ယခု မဟာဆေးဝက်ဘာကျောင်းတိုက်ကြီးသည် အနစ် (၆၀)ကျော်ပြီဖြစ်ပါသောကြောင့် ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံမည်ဖြစ်ပါ၍ ပါရမီရှင်အပေါင်းတို့က သဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဆက်သွယ်၍ လာရောက်ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြပါသည်။ လှူဒါန်းကြပါ။ နောင်ပွင့်မည့် အရိမေတ္တယူအလောင်းတော် နတ်သားစံမြန်းရာ အာလိန်ငါးဆင့်သည် အမြင့် (၁၂၆)ပေရှိပါသည်။ ယခု အနစ် (၆၀) ကျော်ပြီဖြစ်သဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင် ဆေးသုတ်၊ ရွှေချမည်။ တစ်ထပ် လျှင် (၇) သိန်းကျပ်(၅)ထပ် (၃၅)သိန်းကျပ် ကျပါမည်။ မည်သူမဆို တတ်အားသမျှ နည်းများမဆို ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြပါသည်။
နောင်ပွင့်တော်မူမည့် အရိမေတ္တယူအလောင်းတော် နတ်သားကြီးကို လုံးတော်ပြည့် ရွှေချပါမည်။
မဟာဆေးဝက်ဘာသာသနာပြု မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဓမ္မ နံသာကုန်းဥက္ကဋ္ဌ မဟာဆေးဝက်ဘာအာလိန်ငါးဆင့်ကျောင်းတိုက် (ဖုန်း) ၀၃၄-၆၄၀၃၆၂၊ ၀၉-၂၅၀၆၅၅၅၅

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ အစိုးရရုံးသစ် မြေနေရာ (၇.၂၀)ဧကအား ခြံစည်း ရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် တိုင်းရင်းသားကုမ္ပဏီများမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ များ တင်သွင်းကြရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
(က) တင်ဒါရောင်းချမည့်နေရာ - တည်ကော်အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ရုံး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ စစ်တွေမြို့
(ခ) တင်ဒါရောင်းချမည့်နေရာ - ၁၈-၂-၂၀၁၉ရက်မှ ၁၈-၃-၂၀၁၉ရက်ထိ
(ဂ) တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - ၂၂-၃-၂၀၁၉ရက်၊ ၁၆-၃၀ နာရီ
(ဃ) ဆက်သွယ်နိုင်သည့်ဖုန်း - ၀၉-၄၅၈၄၄၄၄၄၃
တင်ဒါရွေးချယ်ရေးကော်မတီ

ဆေးရုံစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းဖွင့်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း ဆေးရုံအုပ်ချုပ်မှုပညာအဖွဲ့မှ Hospital Administration and Management သင်တန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၇ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (ဗဟို) ရန်ကုန်တွင် ဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ၊ အထူးကုဆေးခန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးခန်းများမှ ဆရာဝန်များနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူ ဆရာဝန်များ တက်ရောက်နိုင်ပြီး အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များထံ ဆက် သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဒေါက်တာကျော်ဝင်း - 09-5013970
ဒေါက်တာတင်ညိုညိုလတ် - 09-2044825
ဒေါက်တာတင်တင်စိန် - 09-5029223

ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၂၅(ပွား)ရေး (တောင်)(သွပ်ပိုင်ကြီး)၊ မြေကွက်အမှတ်-၂၂၃(က) မြေကွက်ပေါရှိ တရားဝင် မခွဲ စိတ်ရသေးသောအပိုင်း (ခေါင်းရင်းဘက်အခြမ်း) (အလျား ၉ပေ x အနံ ၀၆ပေ) အကျယ်ရှိ ဦးအောင်မောင် အမည်ပေါက် နှစ် (၆၀)ဂရမ်မြေကွက်နှင့် မြေကွက် အမှတ်-၂၂၃(ခ) မြေကွက်ပေါရှိ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသောအပိုင်း (မြေရင်းဘက် အခြမ်း)(အလျား ၁၅ပေ x အနံ ၀၆ပေ) အကျယ်ရှိ ခေါင်းရင်း အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) ဂရမ် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်များပေါ်ရှိ စုစုပေါင်း မြေအကျယ် (အလျား ၂၄ပေ x အနံ ၀၆ပေ)အကျယ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သွပ်ပိုင်ကြီးရပ်ကွက်၊ မေတ္တာလမ်း၊ အမှတ်-၂၂၃(က)၊ ၂၂၃(ခ)၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ဟု ခေါ်တွင်သော နေအိမ်အဆောက်အဦအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်များအားလုံးတို့ကို လက်ရှိထား တရားဝင်အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ထားသူများဖြစ်သော ဦးအောင်မောင်၊ [၁၂/သယက (နိုင်)၀၂၇၇၀၆]၊ ခေါင်းရင်း[၁၂/သယက(နိုင်)၀၂၇၆၀၆]တို့ နှီး မောင်နှံထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူမည်ဖြစ်သဖြင့် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးရေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ အိမ်မြေနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရေး ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ကန်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ် တို့ထံသို့ ဤကြေငြာစာပါရှိသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း နိုင်ငံလုံးပတ်လည်အထောက် အထားမရင်းများနှင့်တကွ ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အိမ်မြေ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းအား အပြီးသတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးထက်နိုင်ထွန်းရှိန် LL.B ခေါ်ကြာညိုနှင်းရည် LL.B အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၂၅၉၀) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၂၆၅၅) ခေါ်မြတ်သီတာအောင် LL.B တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၂၇၅၁) ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၂၀၇၇၂၊ ၀၉-၇၉၉၂၅၀၂၀၊ ၀၉-၇၆၅၀၀၆၀၆၇ အမှတ်(၁၃၂)၊ ပထမထပ်၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစွာနု

မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် အကာသပညာတက္ကသိုလ် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင် လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း
၁။ မြန်မာနိုင်ငံ လေကြောင်းနှင့် အကာသပညာတက္ကသိုလ် (၂၀၁၆-၂၀၁၇) ပညာသင်နှစ်နှင့် (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ပညာသင်နှစ်အတွက် နောက်ဆုံးနှစ်အင်ဂျင်နီယာ ဘွဲ့သင်တန်း စာမေးပွဲများကို မြေဆီအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ မဟာအင်ဂျင်နီယာ ဘွဲ့ယူကုမ်း တင်သွင်းအောင်မြင်ပြီးကြသူများနှင့် လေဆိပ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဘွဲ့လွှဲနိမိတ်ဖာ သင်တန်းအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများအား ဘွဲ့နှင်းသဘင် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားကို အောက်ပါအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင် တက်ရောက်ရန် (သို့မဟုတ်) အစားအရောင်းဘွဲ့ယူရန် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
အခမ်းလေ့ကျင့်မည့်ရက် - ၁၆-၂-၂၀၁၉ရက် (စနေနေ့)
ဘွဲ့နှင်းသဘင်မည့်ရက် - ၁၇-၂-၂၀၁၉ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)
ကျင်းပမည့်အချိန် - နံနက် ၉:၀၀ နာရီ
ကျင်းပမည့်နေရာ - မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့်အကာသပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ
၂။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ရေးအတွက် မြန်မာတစ်စုံ (သို့မဟုတ်) အနောက်တိုင်းတစ်စုံဖြင့် (၂) လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော (၂x၁၅) လက်မအရွယ် ဓာတ်ပုံ(၄)ပုံ (ဓာတ်ပုံ၏ အောက်တွင် မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ထည့်သွင်း ရိုက်ကူးခြင်းမပြုရန်)နှင့်အတူ လျှောက်လွှာ တင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
၃။ ဤတက္ကသိုလ်ကျောင်းသားရေးရာဌာနတွင် ဘွဲ့နှင်းသဘင်လျှောက်လွှာပုံစံများ ကို ဝယ်ယူလျက် ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက်ပြီး မှတ်ပုံတင်မိတ္တူတစ်စုံနှင့်အတူ ၁-၂-၂၀၁၉ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်ထားရန်ဖြစ်ပါသည်။
၄။ ဘွဲ့နှင်းသဘင် တက်ရောက်လိုသူများသည် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကြေး ၁၀၀၀/(ကျပ် တစ်ထောင်တိတိ)၊ အစားအရောင်းဘွဲ့ယူလိုသူများသည် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကြေး ၁၀၀၀/(ကျပ် တစ်ထောင်တိတိ) ပေးသွင်းရမည်။ ငွေပို့လွှာဖြင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင် ကြေးပေးသွင်းမည်ဆိုပါက ငွေပို့လွှာတွင် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကြေးပေးသွင်းခြင်း (တက်ရောက်/ အစားအရောင်း)ဟု ဖော်ပြပြီး ပါမောက္ခချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် အကာသ ပညာတက္ကသိုလ်သို့လိပ်စာဖြင့် လျှောက်လွှာရင်းအမည်၊ ဘွဲ့ရစာမေးပွဲခွဲအမှတ်၊ အထူးပြုဘာသာ၊ အောင်မြင်သည့် ခုနှစ်၊ လနှင့် နေ့ရက်လိပ်စာအပြည့်အစုံတို့ကို တိကျစွာဖော်ပြရမည်။ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြထားခြင်းမရှိသည့် ငွေပို့လွှာများကို လက်ခံ ခြင်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
၅။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်တက်ရောက်ရန် လျှောက်လွှာတင်သွင်းပြီး တက်ရောက်ယူရန် ပျက်ကွက်ပါက တစ်နှစ်ဆိုင်ပြီးမှသာ ဘွဲ့လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ မှတ်ချက်။ ။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဤတက္ကသိုလ် ကျောင်းသားရေးရာဌာန (ဖုန်း-၀၆၄-၂၀၇၂၅၂၄) တွင် စုံစမ်းမေးမြန်း နိုင်ပါသည်။
သန့်စင်ဝင်း-စော်ကွန်းထိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် အကာသပညာတက္ကသိုလ် ဗိတ္တိလာဗျူ

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၇၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၈၄၀ အကျယ်အဝန်း ပေ(၄၀x၆၀) မြေကွက်နှင့် အဆောက်အဦအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့အား အမည်ပေါက် ဦးအေးမြင့် (SKGN-၀၄၂၂၀) [၁၂/သယက(နိုင်)၀၂၈၀၀၁]မှ ဥပဒေနှင့်အညီ လက်ဝယ်ရိုက် ခိုင်ပါကြောင်းနှင့် အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းပါ၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်အပြည့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလာသည့်အတွက် အမည်ပေါက်ထံမှ ဦးကျော်လှက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေအချို့ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန်ကွက် လိုပါက ဤကြေငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော် လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်သန္တာလွင် (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၃၆၅၅) အမှတ်(၇၈၄) ဝိုင်အောင်ကျော်လမ်း၊ ၄၀-ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၂၀၀၀၃၀၊ ၀၉-၇၆၅၀၇၂၀၀၊ ၀၉-၇၂၀၀၃၀

မီး ဘေး ရှောင် မ လောင် ခင် တား

REANNOUNCEMENT OF TRADEMARK CAUTION AND DECLARATION OF OWNERSHIP OF TRADEMARK

I, Alexander Mathias Haag domiciled at 16 Rue du Clos, CH 1207 Geneva, Switzerland Principal Officer of the PUMA ENERGY INTERNATIONAL S.A. a Company registered in SWITZERLAND carrying on business as a downstream energy company and having its registered office at 1 Rue de Jargonnant, CH-1207 Geneva, Switzerland (hereinafter referred to as "the Company")

AND PUMA ENERGY IRRAWADDY PTE LTD, a private limited liability company incorporated under the laws of Singapore, having its registered office at 8 Wilkie Road, #03-01, Wilkie Edge, Singapore 228095 ("Puma Energy Myanmar")

AND Its Representative Office at Unit 04-01, 02 & 06 Union Business Centre (UBC) Nat Mauk Road, Bo Cho Quarter, Bahan Township, Yangon Region, Republic of The Union of Myanmar and it's Local Joint Venture Company, Registered under Myanmar Companies Act; by the name of Puma Energy Asia Sun Company Limited-PEAS (Registered and Permit no. 284 FC/2014-2015)

do solemnly sincerely declare as follows: (1) That the Company is the Owner and Sole Proprietor of the Puma Trademark of which the following is representation:-



Reg.No.4/3351/2013 (29.03.2013) Renewal Reg. No.4/12008/2018 (18.10.2018)

- (1) That the said trademark consists of (the word PUMA and a wildcat running silhouette in red)
(2) That the said trademark is in respect of the following goods/services: Petroleum, raw or refined, oil, lubricant, fuels, diesel, Additives nonchemical, to motor-fuel, Carburants, Castor oil for technical purpose, Combustible oil, Diesel oil, petroleum ether, fuel oil, fuel gas, Gas oil, Gasoline, Kerosene, Lighting fuel, Lubricating oil, Motor fuel, Motor oil, Naptha, Oil-gas Bitumen, tar pitch, asphalt and other building materials. Retail, drugstores, fuel sales, automotive spare parts, oil and lubricants, minimarkets, advertising, Pterol stations, vehicle repair, car wash, car lubrication, car maintenance, vehicle wash, vehicle polishing, vehicle greasing, Motor vehicle maintenance and repair, motor vehicle wash, vehicle polishing, Vehicle Service stations (refuelling and maintenance), Retreading of Tires, Vulcanization of Tires (repair). Road service, fuel transport and distribution, garage service, trailers, car parking
(3) Fraudulent or unauthorized use or actual or colorable imitation of the PUMA Trade Marks shall be dealt with according to law.

Nay La Advocate No.55, Room No. (17), Second Floor, Mahabandoola Garden Street (Barr Street), Yangon, Union of Myanmar. Office Tel : 01 - 373580 nlandassociate@gmail.com

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားကို သတိပေးတားမြစ်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးဝင်း၊ စက်မှုလမ်း၊ အမှတ်-၀၂/ဘီ-၄၊ အခန်း-၉ တွင် တည်ရှိသော "ကောင်းထက်ကုမ္ပဏီလီမိတက်" (ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်-၃၈၅/၂၀၀၂-၂၀၀၃) သည် အောက် အမည်ပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားကို ရန်ကုန်မြို့စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင် အမှတ်-၁၄၁၁၂/၂၀၀၈ ဖြင့် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အဖြစ် ပြုလုပ်သုံးစွဲရန် မှတ်ပုံတင်သွင်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။



အထက်ပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့် ကားအကြီး၊ အလတ်၊ အသေး၊ ဆိုင်ကယ်၊ စက်ဘီး၊ ယန္တရားမျိုးစုံ၊ စက်တပ်ယာဉ်အမျိုးမျိုးတို့အတွက် တာယာများကို ထုတ်လုပ်၊ တင်သွင်း၊ ဖြန့်ချိ၊ ရောင်းချခြင်းတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးအတွက် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အဖြစ် လက်လီ/လက်ကား ရောင်းချပေးနေပြီဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိသော အထက်ပါကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမှတ်အသားကို ကုမ္ပဏီမှ တစ်ပါး အခြားမည်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုမှ တစ်ခုလုံးသော်လည်းကောင်း၊ တစ်စိတ် တစ်ဒေသကိုသော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ၊ ပုံတူပုံမှား ထင်ယောင်ထင်မှား၊ ဆင်တူပိုးမှား၊ တူပွဲပြုလုပ်၊ ရောင်းချခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပါက တည်ဆဲပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးအေးမော်(B.Sc,H.G.P.D.,B.L,D.A.Psy) အထက်တန်းရေးနေ (စဉ်-၁၆၆၀၉)

အမှတ်(၂၆၀) ဝထင်(၁)လမ်း-၄၀၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ်၊ ၀၉-၅၄၄၅၅၀၃၊ ၀၉-၅၄၅၉၀၃၀၄၅

အမည်ပြောင်း မှော်ဘီမြို့နယ်၊ အင်းတန်းကျေးရွာ၊ အ-လ-က(လေးစီး)ဒုတိယတန်းမှ(ဘ) ဦးကျော်ဝင်းဦး၏သမီးမရည်မွန်ကျော် ၏အမည်မှန်မှာ မရည်မွန်ကျော်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မရည်မွန်ကျော်

ကုမ္ပဏီပျက်သိမ်းခြင်း ကျွန်ုပ်တို့ EDISON MYANMAR LOGISTICS CO.,LTD အနေဖြင့် (၂၂-၂-၂၀၁၈) တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်(၅၀၃၃/၂၀၁၇-၂၀၁၈(ရက))ဖြင့် စတင်တည်ထောင်ပြီး တာရှားရေးနှင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈(၃၁-၃-၂၀၁၈) တွင် ကုန်သွင်းသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ကုမ္ပဏီပျက်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ ခေါ်ဆိုခင်းထုတ်အောင် Ph: 09-793839823 EDISON MYANMAR LOGISTICS CO.,LTD

ပြင်ဆင်ပတ်ရွယ်ရန် ၂၇-၁-၂၀၁၉ ရက်နေ့ ကြေးမုံသတင်းစာ ၏စာမျက်နှာ(၂၉)ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြောင်းကြော်ငြာအမှတ်(၁)ဦးစိုးမြင့် လင်း၏အမည်ပြောင်းထွက်ပေးအမည်ပေါက် ဦးစိုးမြင့်နှင့်အတူအမည်ပြောင်းထွက်ပေးအမည်ပေါက် ပတ်ရွယ်ရန်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၃၅၊ မြေကွက်အမှတ် ၉၀၆၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၉၀၆)၊ ကနောင်လမ်း၊ (၃၅)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ (ဦးစိုးမျိုး CG ၀၅၄၄၀၈) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) ဝန်မြေအား ဦးစိုးမျိုးနှင့် ၎င်းထံမှ အရပ်ကတိအရောင်းစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဦးအောင်သန်း (တရားရုံး) တို့ကွယ်လွန် ရန်ကုန် အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၆၁/၂၀၁၅ စီ ၁၇-၂-၂၀၁၅ ရက်တွင် ချမှတ်သော အမိန့်နှင့်ရင်ဆိုင်ရက် ဇာရီမှုအမှတ် ၆၉/၂၀၁၅ စီ ၁၅၄၅၅၅ မှတ်ပုံတင်အမိန့်အရ ဦးလင်းအောင်၏အမည်ပြောင်း (၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၆၀၄၀၃) ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် ၃၂၄၈/၁၉-၁၀-၂၀၁၆ ဖြင့် မြေကွက်အခြေခံအကျိုးခွင့် (အနောက်ဘက်ခြမ်း) ၂၀'x၆၀' အား ခေါ်ဆိုခင်းဦး (၆/မအရ(နိုင်)၀၉၄၆၄၆) ပိုင်ဆိုင်ပြီး ၎င်းထံမှ GP အမှတ် ၁၁၆၉၂/၁၁-၁၁-၁၅ ဖြင့် ကွယ်လွန်လျှင် လွှဲအပ်ခံရသူ ဦးအောင်သန်းအား (၆/မအရ(နိုင်)၀၉၄၆၄၆) မှ ဝယ်ယူပေးပါမည်။ ပါဝင်ပေးသူ သက်ရှိထင်ရှား ရှိကြောင်းနှင့် ပါဝင်ပေးသူ၏အမည်ပြောင်းကြောင်း ကျမ်းကျိန်လွှာအရ မှန်နိုင်သောစစ်ချက်မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် ၃၂၄၆/၁၉-၁၀-၂၀၁၆ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၆၁/၂၀၁၅ စီ ၁၅၄၅၅၅ မှတ်ပုံတင်ဖြင့် မြေကွက်အခြေခံအကျိုးခွင့် မြေပုံကုလျှောက်ထားရာ ကျန်မြေကွက်တစ်ခြမ်းအား အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဒေါ်ခင်မာမာမှ ကန့်ကွက်ရန် မရှိပါဟု လျှောက်လွှာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားပါသဖြင့် GP အမိန့်အရ ဦးအောင်သန်း (၆/မအရ(နိုင်) ၀၉၄၆၄၆)၏ Portion အတွက် မြေကွက်အခြေခံအကျိုးခွင့် မြေပုံကုလျှောက်ထားခြင်းအား တရားဝင် နိုင်လှသောအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ရန် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါဟု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

တော တောင် ခြောက် ခမ်း လယ်ယာ နွမ်း ဧါ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၃၅၊ မြေကွက်အမှတ် ၉၀၆၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၉၀၆)၊ ကနောင်လမ်း၊ (၃၅)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ (ဦးစိုးမျိုး CG ၀၅၄၄၀၈) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) ဝန်မြေအား ဦးစိုးမျိုးနှင့် ၎င်းထံမှ အရပ်ကတိအရောင်းစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဦးအောင်သန်း (တရားရုံး) တို့ကွယ်လွန် ရန်ကုန် အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၆၁/၂၀၁၅ စီ ၁၇-၂-၂၀၁၅ ရက်တွင် ချမှတ်သော အမိန့်နှင့်ရင်ဆိုင်ရက် ဇာရီမှုအမှတ် ၆၉/၂၀၁၅ စီ ၁၅၄၅၅၅ မှတ်ပုံတင်အမိန့်အရ ဦးလင်းအောင်၏အမည်ပြောင်း (၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၆၀၄၀၃) ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် ၃၂၄၈/၁၉-၁၀-၂၀၁၆ ဖြင့် မြေကွက်အခြေခံအကျိုးခွင့် (အနောက်ဘက်ခြမ်း) ၂၀'x၆၀' အား ခေါ်ဆိုခင်းဦး (၆/မအရ(နိုင်)၀၉၄၆၄၆) ပိုင်ဆိုင်ပြီး ၎င်းထံမှ GP အမှတ် ၁၁၆၉၂/၁၁-၁၁-၁၅ ဖြင့် ကွယ်လွန်လျှင် လွှဲအပ်ခံရသူ ဦးအောင်သန်းအား (၆/မအရ(နိုင်)၀၉၄၆၄၆) မှ ဝယ်ယူပေးပါမည်။ ပါဝင်ပေးသူ သက်ရှိထင်ရှား ရှိကြောင်းနှင့် ပါဝင်ပေးသူ၏အမည်ပြောင်းကြောင်း ကျမ်းကျိန်လွှာအရ မှန်နိုင်သောစစ်ချက်မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် ၃၂၄၆/၁၉-၁၀-၂၀၁၆ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၆၁/၂၀၁၅ စီ ၁၅၄၅၅၅ မှတ်ပုံတင်ဖြင့် မြေကွက်အခြေခံအကျိုးခွင့် မြေပုံကုလျှောက်ထားရာ ကျန်မြေကွက်တစ်ခြမ်းအား အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဒေါ်ခင်မာမာမှ ကန့်ကွက်ရန် မရှိပါဟု လျှောက်လွှာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားပါသဖြင့် GP အမိန့်အရ ဦးအောင်သန်း (၆/မအရ(နိုင်) ၀၉၄၆၄၆)၏ Portion အတွက် မြေကွက်အခြေခံအကျိုးခွင့် မြေပုံကုလျှောက်ထားခြင်းအား တရားဝင် နိုင်လှသောအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ရန် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါဟု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

Table with 8 columns: No., Name, Address, Phone, etc. containing various contact information and legal notices.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၈၄) မြေကွက်အမှတ်(၃၈၄) ဝန်မြေအား ဦးစိုးမျိုးနှင့် ၎င်းထံမှ အရပ်ကတိအရောင်းစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဦးအောင်သန်း (တရားရုံး) တို့ကွယ်လွန် ရန်ကုန် အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၆၁/၂၀၁၅ စီ ၁၇-၂-၂၀၁၅ ရက်တွင် ချမှတ်သော အမိန့်နှင့်ရင်ဆိုင်ရက် ဇာရီမှုအမှတ် ၆၉/၂၀၁၅ စီ ၁၅၄၅၅၅ မှတ်ပုံတင်အမိန့်အရ ဦးလင်းအောင်၏အမည်ပြောင်း (၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၆၀၄၀၃) ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် ၃၂၄၈/၁၉-၁၀-၂၀၁၆ ဖြင့် မြေကွက်အခြေခံအကျိုးခွင့် (အနောက်ဘက်ခြမ်း) ၂၀'x၆၀' အား ခေါ်ဆိုခင်းဦး (၆/မအရ(နိုင်)၀၉၄၆၄၆) ပိုင်ဆိုင်ပြီး ၎င်းထံမှ GP အမှတ် ၁၁၆၉၂/၁၁-၁၁-၁၅ ဖြင့် ကွယ်လွန်လျှင် လွှဲအပ်ခံရသူ ဦးအောင်သန်းအား (၆/မအရ(နိုင်)၀၉၄၆၄၆) မှ ဝယ်ယူပေးပါမည်။ ပါဝင်ပေးသူ သက်ရှိထင်ရှား ရှိကြောင်းနှင့် ပါဝင်ပေးသူ၏အမည်ပြောင်းကြောင်း ကျမ်းကျိန်လွှာအရ မှန်နိုင်သောစစ်ချက်မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် ၃၂၄၆/၁၉-၁၀-၂၀၁၆ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၆၁/၂၀၁၅ စီ ၁၅၄၅၅၅ မှတ်ပုံတင်ဖြင့် မြေကွက်အခြေခံအကျိုးခွင့် မြေပုံကုလျှောက်ထားရာ ကျန်မြေကွက်တစ်ခြမ်းအား အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဒေါ်ခင်မာမာမှ ကန့်ကွက်ရန် မရှိပါဟု လျှောက်လွှာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားပါသဖြင့် GP အမိန့်အရ ဦးအောင်သန်း (၆/မအရ(နိုင်) ၀၉၄၆၄၆)၏ Portion အတွက် မြေကွက်အခြေခံအကျိုးခွင့် မြေပုံကုလျှောက်ထားခြင်းအား တရားဝင် နိုင်လှသောအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ရန် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါဟု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။



ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ နိုင်ငံအဆင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု ဗဟိုကော်မတီ၏ ဆဋ္ဌမအကြိမ် အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ နိုင်ငံအဆင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု ဗဟိုကော်မတီ ဆဋ္ဌမအကြိမ် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇူလိုင်လ ၁၄

နိုင်ငံအဆင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း သယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု ဗဟိုကော်မတီ၏ ဆဋ္ဌမအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန အင်ကြင်းခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဗဟိုကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များဖြစ်ကြသော ဦးဝင်းသိန်း၊ ဒေါက်တာအေးမဲ၊ ဦးညီပု၊ ဦးဖိုးမင်းသိန်းနှင့် ဦးလှမိုးအောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲမြင့်ဆွေ၊ ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဦးဝင်းမြင့်၊ စစ်ဦးစီး ဝန်ကြီးချုပ် (ရေ)

ဝန်ကြီးကြီး ဇော်ဇော်လတ်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အစည်းအဝေးတွင် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေက ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးမှာ နိုင်ငံအဆင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း သယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

မြန်မာနှင့် နီပေါ ဝိုင်းလှည့် ယှဉ်ပြိုင်မည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင်လ ၁၄

အိန္ဒိယဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၁၉ အိန္ဒိယဖိတ်ခေါ် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်ပွဲကို ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက် မြန်မာ စံတော်ချိန် ည ၇ နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် ဝိုင်းလှည့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုပွဲအားလုံး အနိုင်ရပြီး ဒုတိယနေရာရခဲ့သည့် နီပေါအသင်းနှင့် ဝိုင်းလှည့်ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။

ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည့် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက အိမ်ရှင်အိန္ဒိယအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ နီပေါအသင်းက အီရန်အသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အုပ်စုပွဲများအပြီး တွင် မြန်မာအသင်းက ကိုးမှတ်ဖြင့် ပထမ၊ နီပေါအသင်းက ခြောက်မှတ်ဖြင့် ဒုတိယရကာ ဝိုင်းလှည့်ပွဲ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ မြန်မာနှင့် နီပေါအသင်းသည် အုပ်စုပွဲတွေဆုံစဉ်က မြန်မာအသင်းသည် သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် နီပေါအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်၊ အီရန်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်၊ အိန္ဒိယအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့ပြီး နီပေါအသင်းမှာ မြန်မာအသင်းကို အဖွင့်ပွဲတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း အိန္ဒိယကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ အီရန်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ရှိုင်းထက်ဇော်



ဦးပိန်တံတားသို့ လာရောက်ကြသည့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားများ ငှက်လှေငှားရမ်းမှု နေ့စဉ်အစင်းရေ ၅၀ ခန့်အထိ ရှိလာ

မန္တလေး ဇူလိုင်လ ၁၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် တောင်သမန်အင်းအတွင်းရှိ ဦးပိန် တံတားကြီးသို့ လာရောက်လေ့လာကြသည့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားများအနေဖြင့် အင်းရေပြင်ပေါ်မှ ဦးပိန်တံတားနှင့် နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို ကြည့်ရှုရန် ငှက်လှေငှားရမ်းမှု အရေအတွက်မှာ နေ့စဉ် အစင်းရေ ၅၀ ခန့်အထိ ရှိလာ

ကြောင်း တောင်သမန်ငှက်လှေအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းက ပြောသည်။ လက်ရှိတွင် ဦးပိန်တံတားသို့ ဥရောပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်မှုနည်းပါးပြီး တရုတ်ခရီးသွားဧည့်သည်များ ပိုမိုဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ ငှက်လှေစီး၍ ဦးပိန် တံတားနှင့် နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို ယှဉ်တွဲကြည့်ရှုရန် ညနေခင်းအချိန်တွင် လာရောက်မှုများပြားပြီး စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

သင်္ချာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ ကျောင်းသင်ခန်းစာ စာမျက်နှာပါရှိ

ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အတွက် သင်္ချာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ ကျောင်းသင်ခန်းစာ စာမျက်နှာပါရှိပါသည်။

“ရလဒ်ကောင်းဖို့ ကျောင်းကောင်း ရွေးပါ”

<p>ကျောင်း (၁)</p> <p>မင်္ဂလာ</p> <p>ကျောင်း (၁)</p> <p>ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း</p> <p>(KG မှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအထိ)</p> <p>ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီး၊ အဆင့်မြှင့်တင်</p> <p>မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်</p> <p>မှန်း ၀၉ ၂၅၀ ၃၁၂ ၀၂၀၊ ၀၉ ၀၉ ၄၄၀ ၄၄၄၀၊ ၀၉ ၀၉ ၄၄၀ ၄၄၄၉</p>	<p>ကျောင်း (၂)</p> <p>မင်္ဂလာ</p> <p>ကျောင်း (၂)</p> <p>ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း</p> <p>(KG မှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအထိ)</p> <p>(၁၅၉/၀၆၀)၊ ပြန်လည်ပြင်ဆင်</p> <p>မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်</p> <p>မှန်း ၀၉ ၄၀၀ ၉၀၀ ၉၂၀ - ၂၅</p>	<p>ကျောင်း (၃)</p> <p>သုမင်္ဂလာ</p> <p>ကျောင်း (၃)</p> <p>ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း</p> <p>(အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း)</p> <p>၀၀၂၆ (၁)၊ သုမင်္ဂလာလမ်း၊ သင်္ကန်းကျွန်း၊ မြို့နယ်</p> <p>မှန်း ၀၁ ၅၇၂ ၆၀၀၊ ၀၉ ၂၅၂၅၃ ၅၅၀၀၊ ၀၉ ၇၀ ၀၂၀ ၅၆၅၅</p>	<p>အဆင့်မြင့်ဘက်ခါ</p> <p>(KG မှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း)</p> <p>(၁၁၁/၁၁၃)၊ ၅၇ လမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်</p> <p>မှန်း ၀၁ ၃၉၇၉ ၃၉၊ ၀၉ ၅၁၉ ၇၇၂၆၊ ၀၉ ၅၁၇ ၆၅၄၃</p>	<p>အဆင့်မြင့်တက်ပိုင်း</p> <p>FORWARD</p> <p>(၈ တန်း၊ ၉ တန်း၊ ၁၀ တန်း)</p> <p>၁၀ တန်း၊ [ဤစာမျက်နှာတွင်] (၉) ယောက်ပိုင်း</p> <p>(၄၄)၊ ဝိုင်းလှည့်ပွဲလမ်း၊ အပူမြို့နယ်</p> <p>မှန်း ၀၁ ၂၄၉ ၆၄၉၊ ၀၉ ၀၉ ၄၄၀ ၄၄၄၅</p>
---	---	---	--	--