

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

အနှစ်ရှိသော သူတော်ကောင်းတရားကို အနှစ်ရှိဟုသိ၏။ အနှစ်မရှိသောတရားကို အနှစ်မရှိဟုသိသည့် အယူမှန်ရှိကြသော သူတို့သည် သီလစသောဂုဏ်ကျေးဇူးအနှစ်ကို ရကြကုန်၏။

ဓမ္မပဒ



သတင်းစုံသည်၊ မှန်သည်၊ မြန်သည် အားလုံးအတွက် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၅၉)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလဆန်း ၂ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၆ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရှီကွင့်ဖိုင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) သွားရောက်ရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်မတော်လေဆိပ်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့အား ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသံရုံးနှင့်စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ ဒေါက်တာကံဇော်၊ ဦးကိုကိုလွင်၊ ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဦးထွန်းအံ့၊ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါသွားကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သော မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လိုက်ပါလာသည့် အထူးလေယာဉ်သည် ဒေသစံတော်ချိန် မြန်မာ့လွှဲ ၂ နာရီခန့်တွင် ပေကျင်းမြို့ Capital လေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Liu Wei ဦးဆောင်သည့် **စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁** *



လှိုက်လှဲနွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Liu Wei ဦးဆောင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့မှတာဝန်ရှိသူများက ပေကျင်းမြို့ Capital လေဆိပ်၌ လှိုက်လှဲနွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် Placement Test စာမေးပွဲစတင်ဖြေဆို

မန္တလေး ဇွန် ၁၅

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) စာမေးပွဲကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။



စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၃ ◆

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတွင် နေရာကွက်ကျား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ် နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့်ကျန်တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန် ပြည်နယ်နှင့်ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၆ ရက်)

နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အဖြစ် ဇွန်လ ၁၅ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော် သမ္မတသည် တရုတ်သမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့နှင့် တွေ့ဆုံခြင်းတို့အပြင် ပြည်နယ်အကြီးအကဲများနှင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကို လက်ခံတွေ့ဆုံခြင်း၊ စီးပွားရေးကွန်ဖရင့်သို့ တက်ရောက်၍ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စက်မှုလုပ်ငန်းများသို့ သွားရောက် လေ့လာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအကြားရှိ ရင်းစွဲဆွေမျိုး ပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့်ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်သည် မြန်မာနိုင်ငံပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည့် ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နှင့်မြန်မာနှစ်နိုင်ငံတို့သည် အေးအတူပူအမျှအသိုက်အဝန်းကို ဖော်ဆောင်ထားသော ဆွေမျိုး ပေါက်ဖော်နိုင်ငံ၊ မဟာဗျူဟာမိတ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် မိတ်ဆွေရင်းနှီးငြိမ်းချမ်းသော တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် မိတ်ဆွေရင်းနှီးငြိမ်းချမ်းသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးနေ့ကို ရုံးပိတ်ရက် အဖြစ်သတ်မှတ်ထားသည်မှာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။

နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စိန်ရတု အခါသမယပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်ရှင်သန်တိုးတက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ-တရုတ် သံတမန် ဆက်ဆံရေးမှာလည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်က(၇၆)နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးမှာ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအစိုးရများ၊ ပြည်သူများနှင့် အလွှာအသီးသီးတို့အကြားဆက်ဆံရေးသည် စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်လျက်ရှိသည်မှာ ယနေ့တိုင် ဖြစ်သည်။ နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာကြာသည့်အထိလည်း တည်တံ့ခိုင်မြဲနေမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး (၅)ရပ်ကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ချမှတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါမူကြီး(၅)ရပ်မှာ မျက်မှောက်ခေတ်နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်တွင် စံနမူနာတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပတ်သက်လာလျှင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်၌ တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်း မူဝါဒကိုအခြေခံကျသည့်မူဝါဒအဖြစ် ခိုင်မာစွာကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံအပြန်အလှန်လေးစားချစ်ကြည်မှုသည် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ၏ခိုင်မာသောသံယောဇဉ်ဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများ၏ ဘုံအကျိုးစီးပွား အတွက် ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေရန် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်အတူ အနီးကပ်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေခြင်းမှာလည်း နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် ကောင်းမွန်သော အခွင့်အလမ်းများဖြစ်သည်။

နှစ်နိုင်ငံသည် မိုင်ပေါင်း ၁၃၀၀ ကျော် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေပြီး နှစ်နိုင်ငံတို့သည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော် အေဒီ ၇ ရာစုခန့်ကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံ ပျူမင်းဆက်များနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တန်(Tang)မင်းဆက်ခေတ်များမှစ၍ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခဲ့ကြသည်။ ကုန်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုတို့တွင်ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများရှိကြောင်း သမိုင်းအထောက်အထားများတွေ့ရှိရ သည်။ အိမ်နီးချင်းထက်စိတ်ချရသည့်မိတ်ဆွေနိုင်ငံဆိုတာ မရှိပါဆိုသည့်အတိုင်းပင် ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့်(၂၆)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်စေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံကထောက်ခံပေးခဲ့ပြီး အိမ်နီးချင်း ကောင်းပီသစွာ တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ အပြည့်အဝရပ်တည်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာ နှင့်ပတ်သက်သည့်နိုင်ငံတကာကိစ္စရပ်များတွင် မြန်မာဘက်မှမားမတ်မတ်ရပ်တည်ခြင်းမှာ နှစ်နိုင်ငံ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုခိုင်မြဲခြင်းကိုပြသခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သော မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လိုက်ပါလာသည့် အထူးလေယာဉ်သည် ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင် ပေကျင်းမြို့ Capital အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့မှ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေး ခရီးစဉ် (State Visit) လာရောက်ကြသည့် နိုင်ငံအကြီးအကဲများအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသည့် ဓလေ့ ထုံးစံစဉ်လာနှင့်အညီ ကော်ဇောနီ၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် နေရာယူအလေးပြု၍လည်းကောင်း၊ တရုတ်ကလေးငယ်တစ်ဦးနှင့်မြန်မာကလေးငယ်တစ်ဦးတို့က ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းကမ်း၍လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား ခရီးဦးကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတလိုက်ပါလာသည့် အထူးယာဉ်တန်းသည် ကျောက်ယွီထိုင် နိုင်ငံတော်ဧည့်ဂေဟာသို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံတော်အလံများကိုလွှင့်ထူ၍ လှိုက်လှဲနေထွေးစွာ ကြိုဆိုထားမှုများအားတွေ့မြင်ရသည်။ ဤမြင်ကွင်းကိုကြည့်၍ မြန်မာပြည်သူ များနှလုံးသားဝယ် ဂုဏ်ယူခြင်း၊ ဝမ်းမြောက်ခြင်း၊ အားရကျေနပ်ခြင်း၊ ကြည်နူးခြင်းများဖြစ်ကာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ခရီးစဉ်သည် နိုင်ငံအတွက်တန်ဖိုးရှိသောခရီးစဉ်ဖြစ်ပါကြောင်းဂုဏ်ပြုရေးသား လိုက်ရပေသည်။ ။

ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်

ကျောက်မြောင်း ဇွန် ၁၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲတီစိမ်းကေ ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စာရင်းများအရ သိရသည်။

၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၆၈၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်၍ စက်တင်ဘာလအထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် သည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲမှာ ပဲတီစိမ်းကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားချက်ကေပြည့်မီ

အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွား မယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ပညာပေး တာတွေရှိတယ်” ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးကပြောသည်။

ယခုနှစ်တွင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ၌ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာ ပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

မကွေးမြို့နယ်၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

မကွေး ဇွန် ၁၅

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးငွေနှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် လယ်ယား(တ)ကျေးရွာ တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယဌာနကြားရေးမှူး(နည်းပညာ)ဦးမျိုးအောင်၊ မကွေးခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေး၊ မကွေး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လယ်ယား(တ)ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဌာနကြားရေးမှူး(နည်းပညာ) က ကွန်ကရစ်လမ်းရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး တန်ဖိုး ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်မပြုရန်နှင့် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်

မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သည်။


လယ်ယား(တ)ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၁၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ကာလအတွင်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးငွေနှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သန်း ၆၀ ဖြင့် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

အဆိုပါကွန်ကရစ်လမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၅၀ မှ လူဦးရေ ၆၅၀ အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေပြီး ဒေသ ထွက်ကုန်များ ရာသီမရွေးဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်သည့်အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငယ်လေး

သင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၁၆-၆-၂၀၂၆(အင်္ဂါနေ့)

၁။ ၀၈:၀၀ နှလုံးသားဝယ် ဘုရားတည်	၄။ ၁၆:၀၀ တပ်မတော်စာတိုက်ခန်း
၂။ ၁၁:၅၀ လှပကျန်းမာ	၅။ ၁၇:၀၀ ထင်ရှားကျော်ကြား ပုဂ္ဂိုလ်များ
၃။ ၁၄:၅၀ Speech On Air	၆။ ၂၁:၂၀ Memory Box



စာတည်းများချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းများ(မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်

စာတည်းများ(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဆွေစင်သိန်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂

ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၁၇၄-၆၄၀၀၇၀၇၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၁၉၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၄၄၄၁၈၆၉၁၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

ရန်ကုန်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်၏ (၁၈)ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅
ပြည်တွင်းပြည်သာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များ မွေးထုတ်ပေးရန်အတွက် ၂၀၀၄ ခုနှစ် တွင် ဗန်းမော်ဆရာတော်ကြီးနှင့်ဆရာကြီး ဦးမြင့်ဆွေ(မဟာဝိဇ္ဇာ-လန်ဒန်)တို့ တည်ထောင်ခဲ့သော ရန်ကုန်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်၏ (၁၈) ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ Lotte Hotel ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်အမိပတိဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ (အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု)သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာ တော်ကြီးတက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတဿ

သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ အခမ်း အနားကိုဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံကျော်အဆိုတော် မေ့ချစ်သက်က ထူးမခြားနားမေ့တေးဖြင့် သီဆိုပူဇော်သည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်၏ ဘွဲ့ခံသံဃာတော်များ၊ သီလရှင်ဆရာလေး များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက နိုင်ငံ တော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်အမိပတိဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ (အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု)သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာ တော်ကြီးထံမှဩဝါဒခံယူခြင်း၊ နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် မဟာသိမ်တော်ကြီးဆရာ တော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရုဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ

ကုမာရထံမှ ဩဝါဒခံယူခြင်း၊ နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကေသရထံမှ ဩဝါဒခံယူ ခြင်းများဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (စီမံ) ဆရာ ဦးအောင်ဇော်နိုင်မှ ရန်ကုန်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် ၏ ပညာရေးဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ လျှောက်ထားပြီး ရန်ကုန်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အမိပတိဆရာတော်ကြီးမှ ဘွဲ့ရစာရင်း အတည်ပြုလွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုးပေးခဲ့ ပြီးနောက် ဘွဲ့ရသံဃာတော်၊ သီလရှင် ဆရာလေးများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ဘွဲ့လက်မှတ်များနှင့် ဘွဲ့တံဆိပ်



များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့်ရန်ကုန်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် ၏ (၁၈)ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့် သဘင်အခမ်းအနားတွင် M.A (Indo-Aryan) ဘွဲ့ရ ၁၁ ပါး၊ M.A (Buddhism) ဘွဲ့ရ ကိုးပါး၊ B.A (Indo-Aryan) ဘွဲ့ရ ၂၉ ပါး၊ B.A (Buddhism) ဘွဲ့ရ ၁၉ ပါး၊ Diploma (P.S.E) ဘွဲ့ရ ၄၃ ပါး စုစုပေါင်းဘွဲ့ရ ၁၁၁ ပါးတို့အား ဘွဲ့လက်မှတ်များနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လင်းခန့်

The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတိုက်ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း တွေ့ဆုံ



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ငါးထပ်ကြီးဘုရားလမ်းရှိ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာ တိုက်၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိ တို့သတင်းစာပါသတင်းအကြောင်းအရာ များသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် သမိုင်း မှတ်တမ်းအဖြစ် ကျန်ရှိနေမည်ဖြစ်ရာ ခိုင်လုံသောသတင်းများကိုသာ ဖော်ပြရေး၊ ဖတ်ချင်စဖွယ်ဖြစ်အောင် အနှစ်သာရရှိရှိ ရေးသားဖော်ပြရေး၊ အွန်လိုင်းမှဖတ်ရှုမှု များပြားသော်လည်း သတင်းစာများကျယ်

ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပိုမိုထုတ်ဝေနိုင်ရေး၊ Digital Platform ကိုလည်း အလေးထားဆောင် ရွက်ရေး၊ တန်ဖိုးထားဖတ်ရှုသူများအတွက် အကျိုးရှိစေရေး၊ အမြတ်အစွန်းထက် လူများများဖတ်ရှုစေရေး၊ စာသင်ကျောင်း များ၊ စာကြည့်တိုက်များတွင် ပိုမိုထားရှိ စေရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားရာ စာတည်းမှူးချုပ်နှင့် စာတည်းအဖွဲ့ဝင် များက အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြ သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုံနှိပ်စက်၊ Computer to Plate (CTP) ခန်းနှင့် စာတည်းခန်းတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခြံဝတီ

သီတဂူစက္ကနီဒါနဆေးရုံ(ရန်ကုန်)တွင် (၁၈)ကြိမ်မြောက် မျက်စိဝေဒနာရှင်များ အခမဲ့ကုသပေး၊ မိုးစပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder) ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေခိုက်ဖိ(Robusta) စိုက်ပျိုးခြင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅
နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သီတဂူကမ္ဘာ့ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏အမိပတိဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရထံ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်နိုင်သူ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မျက်စိဝေဒနာရှင်များကို အခမဲ့စစ်ဆေးသပ် ခွဲစိတ်ကုသပေးရာတွင် လိုအပ်သည့်နေရာ များ၌ အသုံးပြုနိုင်ရန် အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၏ သီတဂူစက္ကနီဒါနဆေးရုံကြီးတွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ မျက်စိဝေဒနာရှင် များကို (အခမဲ့)ကုသပေးလျက်ရှိရာ ယခု (၁၈)ကြိမ်မြောက်အဖြစ် လူဦးရေ ၁၂၀၀ ခန့် လာရောက်ပြသပြီး ၅၀၀ ဦးခန့် ခွဲစိတ် ကုသပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် မိုးစပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ ကိရိယာ (Seeder) ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်ခြင်းနှင့် မျိုးစပါး ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှည်းကူးခရိုင် လှည်းကူးမြို့

နယ် သနပ်ပြင်ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးအောင်လွင်၏လယ်မြေတွင် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရေးမှူးတို့က တောင်သူများကို မိုးစပါးရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မိုးစပါးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို ပေးအပ် ကြပြီး မိုးစပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder) ဖြင့်စိုက်ပျိုးနေမှု ပေါ်ဆန်းမွှေး ပျိုးခင်းစိုက်ပျိုးထားရှိမှု စပါးခွံမီးသွေး

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ စသည် တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

ထို့နောက် လှည်းကူးမြို့နယ် ဥယျာဉ်ခြံ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အပင်ဇီဝနည်းပညာ ဌာနခွဲ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဗဟိုဌာန (VFRDC) ရဲမွန်ဝင်းမြေခိုက်ဖိ(Robusta) စိုက်ပျိုး ထားရှိမှု၊ FunHwa Company Limited



(ဘိုင်အိုချာ)ပြုလုပ်နေမှုနှင့် ပြသထားသည့် စပါးမျိုးစေ့မှုန့်များ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ၊ Drum Seeder များ၊ အနိမ့်တင်ဆိုင်လာများနှင့် ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

၏ နို့စားနွားမွေးမြူရေးခြံကိုကြည့်ရှုအား ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း(၃/၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ပန်းတနော် ဇွန် ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော် မြို့ မြို့ကွက်သစ်ရပ်ကွက်ရှိ လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန (Community Centre)ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များအကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ ခဲ့သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး မျိုးနိုင် က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး

မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦး က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက် ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ရာ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသားအင်အား ၅၀ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ် ခဲ့ရာ အခမ်းအနားသို့ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင် များ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့တက်ရောက်လာ သော သင်တန်းသားများအား အခြေခံ စစ်ရေးပြတာသာရပ် သင်ခန်းစာများ၊

မီးအတန်းအစားများခွဲခြားခြင်း၊ မီးသတ် ဆေးဘူးအမျိုးမျိုးကြောင့်ရှင်းလင်းသင်ကြား ခြင်း၊ ရှေးဦးမီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများ အကြောင်းသင်ကြားခြင်း၊ အပေါ့စား မီးသတ်စက်များအကြောင်းသင်ကြားခြင်း၊ မီးသတ်ယာဉ်များအကြောင်း သင်ကြား ခြင်းများကို ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ထွန်း

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
ယနေ့နံနက် ၂ နာရီ ၃၇ မိနစ် ၅၉ စက္ကန့်အချိန်တွင် နမ့်စန်မြေလျင်စခန်းမှ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ၆၃ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (မောက်မယ်မြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၂၁ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၃၄ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၄ ဒီဂရီ ၅ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင် တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

(မိုး/လေ)

ကမ္မဗလ

တင့်တယ်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ဦးဒေါန၏ ပထမဇနီးသည် ၁၉၂၂ ခုနှစ်၌ဆုံး၏။ ဦးဒေါနသည် နှစ်နှစ်ခန့် မှဆိုပြီး ၁၉၅၄ ခုနှစ်၌ နောင်သောအခါမှ နောက်ထပ်၍ အိမ်ထောင်ပြု၏။ ထိုဒုတိယဇနီးမှ ကျွန်ုပ်၏ ချစ်သည့် ချာအမှိုကို ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ဖွားမြင်လျှင် ၁၉၅၉ ခုနှစ်၌ အမှို၏မိခင် အနိစ္စရောက်၏။ ဦးဒေါနသည် ဒုတိယဇနီးမှ ဖွားမြင်ရပြန်၏။ ဤအကြိမ်တွင် ကား ဦးဒေါနသည် နောက်ထပ်၍ အိမ်ထောင်မပြုတော့ဘဲ ပထမဇနီးမှ ဖွားမြင်သော မကျော့ရင်၊ မောင်ညိုမိန်းအောင်တို့နှင့် ဒုတိယဇနီးမှ ဖွားမြင်သော အမှိုတို့ကို ထိန်းသိမ်းကာ ဖခင်ဦးဒေါန၏အလုပ်ကို ဦးစီးရင်း နေထိုင်ခဲ့သည်မှာ ယခုအထိပင်ဖြစ်၏။

သို့ဖြစ်လေရာ သင်းတို့တစ်မျိုးလုံး၏ ဆွေစဉ်မျိုးဆက်ကိုကြည့်လိုက်သောအခါ၌ အဘိုးဦးဒေါန၏အမည်စာရင်းကို ကျွန်ုပ်ခံစားရဖို့အရေးတွင် ကျွန်ုပ် သတ်သင်ပစ်ရမည့်သူများမှာ (၁) ဦးဒေါန၏သားရင်း ဦးဩဘာ၊ (၂) ဦးဒေါန၏သားရင်း ဦးဒေါန၊ (၃) ဦးဒေါန၏မြေးအရင်း မကျော့ရင် (ဦးဒေါန၏သမီး)၊ (၄) ဦးဒေါန၏မြေးအရင်း မောင်ညိုမိန်းအောင် (ဦးဒေါန၏သား)၊ (၅) ဦးဒေါန၏မြစ်အရင်း မောင်သီဟ (ဒေါ်ကျော့ရင်၏သား) စသည်ဖြင့် ငါးယောက်တိတိရှိနေပေသည်။ ထိုသို့ ငါးယောက်တိတိရှိရာတွင် ဦးဒေါနကို စတင်၍သတ်သင်လိုက်ပါက ပစ္စည်းထုထည်ကြီးမှာ ဒေါ်ကျော့ရင်၊ မောင်ညိုမိန်းအောင်နှင့် အမှိုတို့သုံးယောက်သို့ သုံးစွဲကွဲသွားပေမည်။ ကျွန်ုပ်၏ လက်စားချေစာရင်းတွင် မထည့်သွင်းရက်သော အမှိုကို ကျွန်ုပ် လက်ဆက်ရစေကာမူ ဆယ်သိန်းတန်အမွေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံကိုသာ ရပေမည်။ ထို့ကြောင့် ဦးဒေါနကို ချက်ချင်းသတ်၍ မဖြစ်သေး။ ကျွန်ုပ်၏ ရန်သူတော်ကြီးဖြစ်သော မောင်ညိုမိန်းအောင်ကို သတ်လိုက်ပါကလည်း ပစ္စည်းထုမှာ အမှိုနှင့် ဒေါ်ကျော့ရင်တို့ ခွဲ၍ယူကြရမည်ဖြစ်ရာ ကျွန်ုပ်မှာ ငါးသိန်းသာရပေမည်။ ကျွန်ုပ် မကျေနပ်သေး။ တစ်ဖန် ဒေါ်ကျော့ရင်၌ သားဖြစ်သူ ပြည်သူ့ရဲဘော်ဗိုလ်ကလေး မောင်သီဟကလည်း မြေးစုတစ်စုဝင်၍ခွဲပေဦးမည်။ ထို့ကြောင့် မောင်ညိုမိန်းအောင်ကို သတ်ရမည်မှာလည်း ဟန်မကျသေး။

သို့ဖြစ်လေရာ ကျွန်ုပ်မှာ ဦးဩဘာကိုသတ်သင်ရန် ရွေးချယ်လိုက်၏။ ဦးဩဘာမရှိလျှင် ပစ္စည်းစုအားလုံးသည် ဦးဒေါနတစ်ဦးတည်းခံစားခွင့်ရှိမည်။ ဦးဒေါန၏မြေး မောင်သီဟနှင့် သမီး မကျော့ရင်တို့ကို တစ်ယောက်စီဖြုတ်လိုက်ပါက မောင်ညိုမိန်းအောင်နှင့် အမှိုတို့သာကျန်မည်။ ထို့နောက် မောင်ညိုမိန်းအောင်ကိုဖြုတ်လိုက်ပါသော် ဦးဒေါနနှင့် တစ်ဦးတည်းသောသမီး အမှိုသာလျှင်ကျန်မည်။ ထိုအခါမှာမှ လက်ဦးဆုံးအမှိုကို မရရအောင်ယူ၊ ယူပြီးလျှင် ဦးဒေါနကို သတ်သင်ရမည်ဖြစ်၏။ ဦးဒေါနမရှိလျှင် ပစ္စည်းထုထည်ကြီးသည် အမှိုတစ်ယောက်သာ ဆက်ခံခွင့်ရှိပေတော့မည်။ ထိုအချိန်၌ ကျွန်ုပ်မှာ အမှို၏ခင်ပွန်းဘဝသို့ ရောက်နေ

တော့မည်ဖြစ်လေရာ ကျွန်ုပ်ငယ်မည် (ငကောင်း) သည် တစ်သန်းကြွယ်သည့် သူဌေးကြီးဦးကံကောင်း မဖြစ်လာပါသလော။

အထက်ပါအတိုင်း ဇယားချထားပြီးသည့်နောက်တွင် ကျွန်ုပ်သည် ကျွန်ုပ်၏ဦးလေးကြီးဖြစ်သော ဦးဩဘာကိုသတ်သင်ရန် စိတ်ကူး၏။ ဦးဩဘာက ဝေးလှစွာသော မန္တလေးမှာမို့ ခရီးကွာလွန်းလှသဖြင့် လောလောဆယ်ဆယ် ကြံစည်ဖို့ကခက်နေ၏။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်၏

"ဒေါ်ကျော့ရင်ကား ငွေကြေးမတောင့်မတ မကြောင့် မကြ ချမ်းသာသောမုဆိုးမပီပီ သားဖြစ်သူ မောင်သီဟ ကလည်း ပြည်သူ့ရဲဘော်တပ်ထဲ၌ ဗိုလ်သီဟအမည်ခံ လျက် ကာကီစိမ်းဝတ်ကာ အဝေးအရပ်၌နေလေသော ကြောင့် သားအတွက် နေ့ဆက်ရက်ဆက် ပန်းသက်စေ့ လှူခြင်း၊ ဆွမ်းသက်စေ့ကပ်ခြင်း၊ ဂုဏ်တော်တစ်ထောင် ပုတီးစိပ်ခြင်း၊ မေတ္တာပို့ခြင်းတို့ကိုပြု၍ ငြိမ်းချမ်းစွာ နေထိုင်သူဖြစ်ပေသည်။ ဖခင်ဦးဒေါန၊ မောင်ဖြစ်သူ မောင်ညိုမိန်းအောင်နှင့် မောင်ဝမ်းကွဲ ကျွန်ုပ်တို့ စားရေးသောက်ရေးနှင့် အိမ်ထောင်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းထိန်းကာ အမှိုကိုလည်း မအေကွဲညီမဖြစ်သော်လည်း တစ်အူ ထုံဆင်းညီမရင်းပမာ စောင့်ရှောက်နေသူလည်းဖြစ်ပေတော့သည် . . ."

မြားဦးမှာ ဦးဩဘာ၏ဘက်မှနေ၍ အလွယ်ဆုံး အနီးဆုံးကိုရှာဖွေကာ ချိန်ရွယ်လိုက်သောအခါတွင် မြားဦးသည် ဒေါ်ကျော့ရင်၏ဘက်သို့ တည့်တည့်မတ်မတ်ကြီး ဦးတည်၍နေပေသည်။

ဒေါ်ကျော့ရင်ကား ငွေကြေးမတောင့်မတ မကြောင့်မကြ ချမ်းသာသောမုဆိုးမပီပီ သားဖြစ်သူ မောင်သီဟကလည်း ပြည်သူ့ရဲဘော်တပ်ထဲ၌ ဗိုလ်သီဟအမည်ခံလျက် ကာကီစိမ်းဝတ်ကာ အဝေးအရပ်၌ နေလေသောကြောင့် သားအတွက် နေ့ဆက်ရက်ဆက် ပန်းသက်စေ့လှူခြင်း၊ ဆွမ်းသက်စေ့ကပ်ခြင်း၊ ဂုဏ်တော်တစ်ထောင်ပုတီးစိပ်ခြင်း၊ မေတ္တာပို့ခြင်းတို့ကိုပြု၍ ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်သူဖြစ်ပေသည်။ ဖခင်ဦးဒေါန၊ မောင်ဖြစ်သူ မောင်ညိုမိန်းအောင်နှင့် မောင်ဝမ်းကွဲ ကျွန်ုပ်တို့ စားရေးသောက်ရေးနှင့် အိမ်ထောင်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းထိန်းကာ အမှိုကိုလည်း မအေကွဲညီမဖြစ်သော်လည်း တစ်အူထုံဆင်းညီမရင်းပမာ စောင့်ရှောက်နေသူလည်းဖြစ်ပေတော့သည်။ ပစ္စည်းနှင့်လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဝင်၍ မစွက်၊ ဘာသိဘာသာ အေးဆေးစွာနေလျက် တရားဘာဝနာကိုသာ

ကြိုးကုတ်သူဖြစ်လေရာ ဒေါ်ကျော့ရင်ကို ကျွန်ုပ် သတ်သင်ရမည့်အရေးမှာကား ကိုမြဖေကဲ့သို့ သတ်သင်လောက်သောအကြောင်း မခိုင်လုံလှသဖြင့် လက်နှေး၍နေမိပေသည်။ သို့နှင့် ၁၉၄၇ ခုနှစ်သို့ကူးခဲ့၏။

ကျွန်ုပ် ဤသို့လက်နှေးနေသည်ကို အမြင်ကတ်လေရောသလားမသိရ။ ကိုရွှေကံကြမ္မာသည် တစ်ထောင့်ကပေါ်လာကာ ကျွန်ုပ်၏နံစောင်းကို တုတ်ဖြင့်ထိုးသလို နှိုးဆွလိုက်ပြန်၏။ နှိုးဆွပုံကား-

အသက် ၃၇ နှစ်ထိအောင် လူပျိုကြီးဘဝဖြင့်နေခဲ့သော မောင်ညိုမိန်းအောင်သည် အရေးပိုင်တစ်ဦး၏သမီးအပျိုကြီးနှင့် လက်ထပ်လိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်လေတော့သည်။ မောင်ညိုမိန်းအောင် ဤကဲ့သို့လက်ထပ်လိုက်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ကျွန်ုပ်တွင် အပူကြီးနှစ်မျိုး ပေါ်ပေါက်လာ၏။ ပထမအပူမှာကား မောင်ညိုမိန်းအောင်လက်ထပ်ပြီးလျှင် ကြီးစဉ်ငယ်လိုက်အားဖြင့် အမှိုကို တစ်နည်းမဟုတ်တစ်နည်း အိမ်ထောင်ချပေးဖို့ ဖြစ်လာမည်စိုးခြင်းဖြစ်၏။ ဒုတိယအပူမှာကား မောင်ညိုမိန်းအောင်တို့ အိမ်ထောင်မှ ကလေးတွေ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် မွေးပါလျှင် ကျွန်ုပ်အဖို့ ဦးဒေါန၏အမွေခံမည့် ကျွန်ုပ်နှင့်ပြိုင်ဘက် မြေး၊ မြစ်၊ တီ၊ ကျွတ် ကလေးတွေကို ပုဂံပြည်ကိုဖျက်သည့် ဘူးပင်လိုသတ်၍ပစ်မကုန်နိုင်အောင်ဖြစ်လာမည့်အရေးကို စိုးရိမ်မိခြင်းဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်မှာ လက်စားချေလမ်းစဉ်ကို အလျင်အမြန်လိုက်ရန် စိုင်းပြင်းရပြန်ပေတော့သည်။

ကိုမြဖေအား သူ ဝါသနာကြီးသောသေနတ်တွင် ပယောဂစွက်ခြင်းအားဖြင့် ဝက်ပက်ခံရကာ ကိစ္စတိုးစေခဲ့သည့်နည်းတူ ကျွန်ုပ်သည် ဒေါ်ကျော့ရင်၏ဝါသနာကို စူးစမ်းရပြန်၏။ စူးစမ်းဖို့ကား စင်စစ်၌ အထူးမလိုပေ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဘာသာတရားကို ကိုင်းရှိုင်းသော မုဆိုးမကြီးများ၏ညဉ့်မှာ ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာကိုသာမက ဘိုးဘိုးအောင် မင်းကလေး ဝိဇ္ဇာရှစ်သောင်း စသည်တို့ကိုပါရောထွေး၍ ကိုးကွယ်လာတတ်ပေရာ ဒေါ်ကျော့ရင်မှာ သမ္မုဒ္ဓေါတကာကို အကြိမ်တစ်ထောင် ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်သည့်အကြားကပင် သရဲမပူးနိုင်သောလက်ဖွဲ့၊ ဘေးရန်ကင်းလက်ဖွဲ့ တို့ကိုဆောင်လျက် နတ်ကြီးငါးပါးဆေး၊ မြွေဆေး၊ ဘုရားငါးဆူဆေးတော်ကြီး စသောဆေးများကိုလည်း လည်ကုပ်၊ ငယ်ထိပ်၊ လက်ကောက်ဝတ်၊ ခြေဆစ်လက်ဆစ်တို့၌ ပိုက်ဆံကုန်ခံကာ ထိုးနှံနေသူဖြစ်ပေသည်။ ဒေါ်ကျော့ရင်၏ ဤဝါသနာစွဲကို သိပြီးဖြစ်သော ကျွန်ုပ်မှာ ဒေါ်ကျော့ရင်ကို သေရွာသို့ပို့ရန် အလွန်လွယ်၍နေပေ၏။ အခွင့်အလမ်းပေါ်ဖို့သာလျှင် လိုပေတော့သည်။

အခွင့်အလမ်းဆိုသည်မှာ ဖမ်းယူတတ်သူတို့အဖို့၌ အတော်ပင်လျင်မြန်စွာပေါ်ပေါက်လာပေရာ ကျွန်ုပ်လည်း တစ်လမျှစောင့်လိုက်ရုံမျှဖြင့် အခွင့်အလမ်းကို တွေ့ရပေတော့သည်။ ထိုအခွင့်အလမ်းမှာကား နတ်စက်ရောင်ဂိုဏ်းမှ ဆရာတစ်ဦး ကျွန်ုပ်တို့မြို့သို့ ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ပေ၏။ ထိုဆရာမှာ ကာယသိဒ္ဓိပြီးစီးသည်ဟု ကျော်ကြားလျက် ရန်သူကြံလျှင် ချက်ချင်းသိသောဆေးဝါးများကို ထိုးနှံပေးနေလေရာ ဝါသနာအိုး ဒေါ်ကျော့ရင်သည် တစ်နေ့၌ ထိုနတ်စက်ရောင်ဆရာကို အိမ်ပေါ်သို့ ပင့်ဆောင်လာသည်အထိ ဖြစ်ခဲ့ပေသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ကျောင်းကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်း ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ဒေးဒရဲ ဇွန် ၁၅ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရေးအတွက် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်း ဆင့်ပွားသင်တန်းကို ဇွန်လ ၁၅ ရက်တွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။



ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြသိန်းမောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံစေရေးနှင့် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချစေရေး သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများအလိုက်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာချိုချိုဝင်းက ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ အာဟာရပြည့်ဝစွာရရှိစေရေး ကျောင်းကျန်းမာရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျောင်းတွင်းအာဟာရကျွေးမွေးခြင်းနှင့် အာဟာရချို့တဲ့မှု စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။ အဆိုပါ မြို့နယ်အဆင့်ကျောင်းကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်း ဆင့်ပွားသင်တန်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ခံဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက်လေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

အေဇာလင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၌ ဥပဒေရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၁၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်၍ သက်ငယ်မုဒိမ်းနှင့် အမျိုးသမီးများအား အကြမ်းဖက်မှုကာကွယ်ရေး၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန်လ ၁၅ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းမြို့ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းရုံး၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် စစ်ကိုင်းခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စိုးစိုးအိက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး ဒုတိယရဲမှူး သိန်းဝင်းက သက်ငယ်မုဒိမ်းနှင့် အမျိုးသမီးများအား အကြမ်းဖက်မှုကာကွယ်ရေး ဥပဒေ

ဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုယုဝင်းက လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့်အကြောင်းအရာများနှင့် ခရိုင်ဥပဒေရေးရာဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ကြည်ကြည်ရှင်က ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးဆိုင်ရာဥပဒေရေးရာအကြောင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဟောပြောကြသည်။ ထို့နောက်ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကလေးအလုပ်သမားဆိုင်ရာ အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များ ခင်းကျင်းပြသရာ ဟောပြောပွဲသို့တက်ရောက်လာကြသူများက စိတ်ဝင်စား ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

★ ရှေ့မှအဆက်

အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာတရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Ms.Ma Jia၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းမြင့်၊ မြန်မာစစ်သံကြောင်း၊ ရေလေ့စိုက်ရေးအဖွဲ့နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ လှိုက်လှဲနှေးနှေးစွာ ဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထိုသို့ကြိုဆိုစဉ် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့မှ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) လာရောက်ကြသည့် နိုင်ငံအကြီးအကဲများအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသည့် ဓလေ့ထုံးစံစဉ်လာနှင့်အညီ ကော်ဇောနီ၏တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် နေရာယူအလေးပြုလှည့်လည်ကောင်း တရုတ်ကလေးငယ်တစ်ဦးနှင့် မြန်မာကလေးငယ်တစ်ဦးတို့က ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းကမ်း၍လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ

အား ခရီးဦးကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတလိုက်ပါလာသည့် အထူးယာဉ်တန်းသည် ကျောက်ယွီထိုင် နိုင်ငံတော်ဧည့်ဂေဟာသို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံတော်အလံများကိုလွှင့်ထူ၍ လှိုက်လှဲနှေးနှေးစွာ ကြိုဆိုထားမှုများအား တွေ့မြင်ရသည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် တရုတ်သမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့နှင့် တွေ့ဆုံခြင်းတို့အပြင် ပြည်နယ်အကြီးအကဲများနှင့်စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း လက်ခံတွေ့ဆုံခြင်း၊ စီးပွားရေးကွန်ဖရင့်သို့တက်ရောက်၍ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စက်မှုလုပ်ငန်းများသို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော် တပ်မတော် လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြစဉ်။



အကြား ရှိရင်းစွဲဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ အစိုးရနှင့်ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့မှ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) လာရောက်ကြသည့် နိုင်ငံအကြီးအကဲများအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသည့် ဓလေ့ထုံးစံစဉ်လာနှင့်အညီ ကော်ဇောနီ၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် နေရာယူအလေးပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါးဧက ၁၆၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထား



မြောင်းမြ ဇွန် ၁၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင်မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါးဧက ၁၆၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လိုအပ်သည့် တောင်သူနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြောင်းမြမြို့နယ်အတွင်း စပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧကလျာထားစိုက်ပျိုးမှာပါ။

လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့နဲ့ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ဖို့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ရွှေခရုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန်မိုးစပါးတွေ ပိုမိုစိုက်ပျိုးလာနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းတွေက ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် နယ်လှည့်ပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါးမျိုးစေ့အသုံးပြုမှုမှန်ကန်ရေး၊ ရွှေခရုဖျက်ဆီးမှုမရှိစေရေးနှင့် သဘာဝရေဘေးကြောင့် ပျက်စီးမှုမရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သုတကျော်

ရွှေတောင်မြို့နယ် အမှတ် (၁) အထည်စက်ရုံ၌ သီးသန့်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာ သင်တန်း (၁/၂၀၂၆) ဖွင့်လှစ်

ရွှေတောင် ဇွန် ၁၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့နယ် အမှတ်(၁) အထည်စက်ရုံ ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ သီးသန့်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း(၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟံဝင်းအောင်က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသက်ပိုင်ထွန်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၃၅ ဦးတက်ရောက်ပြီး ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ မီးသတ်ပညာ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးပညာ၊ မီးခိုးတွင်းသွားလာလှုပ်ရှားမှုအကြောင်း၊ မီးသတ်ယာဉ်ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပုံနှင့် အပေါ့စားစက်ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပုံတို့ကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကျင်းပ

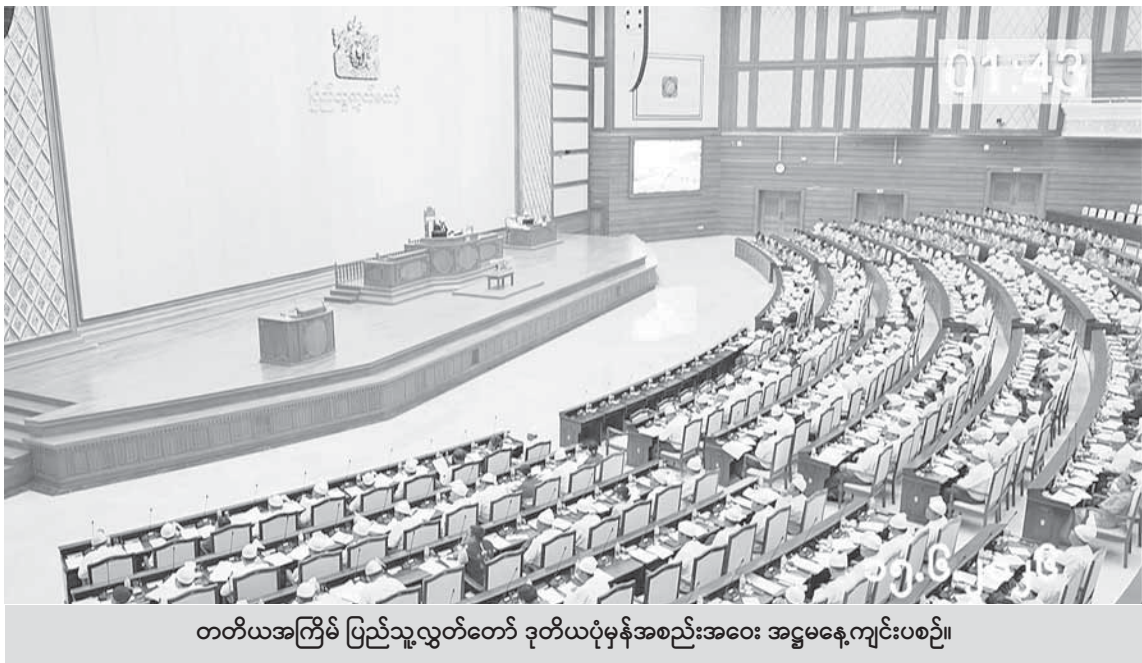
နေပြည်တော် ၆ နေ့

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်လက်မှတ်ရရှိရေး၊ စိုက်/မွေးသိပ္ပံဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး၊ တရားမဝင်ယစ်မျိုး လိုင်စင်ဖမ်းဆီးရေး၊ ကျေးရွာများတိုးချဲ့ပြင်ဆင်ပေးနိုင်ရေး၊ ဆေးရုံအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် ဆေးဝါးနှင့်ဆရာဝန်လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်း ၁၀ ခု မေးမြန်းဖြေကြားခြင်း၊ အဆိုတစ်ခု ဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်း၊ ကော်မတီနှစ်ခု ဖွဲ့စည်းခြင်းအား အတည်ပြုခြင်း၊ ကော်မတီသုံးခု ဖွဲ့စည်းရန် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြခြင်းနှင့် ဥပဒေကြမ်းတစ်ခု လက်ခံရရှိကြောင်း လွှတ်တော်သို့ အသိပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပျဉ်းမနားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်ဌေး၏ **ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အရှေ့ဘက်ခြမ်း တောင်ပေါ်ဒေသတွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား တောင်သူများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြသည့် ကော်ဖီနှင့် လက်ဖက်စိုက်ခင်းများအား စီမံချက်ချမှတ်ပြီး လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် လက်မှတ်ပုံစံရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍** စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းက ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ အရှေ့ဘက်ခြမ်း တောင်ပေါ်ဒေသတွင် ကျေးရွာအုပ်စု ခုနစ်အုပ်စုရှိပြီး ကျေးရွာပေါင်း ၅၉ ရွာရှိပါကြောင်း၊ ကျေးရွာအုပ်စု ခုနစ်အုပ်စု အနက် ဘို့မကျေးရွာအုပ်စုမှ အပ ကျေးရွာအုပ်စုခြောက်အုပ်စုရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား တောင်သူများမှာ ဥယျာဉ်မြေ ၄၄၈ ဧက ပေါ်တွင် ကော်ဖီသီးနှံများစိုက်ပျိုးလျက် ရှိပြီး ၁၅၄၂ ဧကပေါ်တွင် လက်ဖက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ကော်ဖီနှင့် လက်ဖက်စိုက်ဧရိယာများသည် ဥယျာဉ်မြေမျိုးကြီးပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ဧရိယာများအပေါ် နှစ်စဉ်မြေခွန်စည်းကြပ်လျက်ရှိပြီး မြို့နယ်စိုက်ဧရိယာစာရင်းတွင်လည်း ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်စိုက်ဧရိယာများ ပါဝင်ပါကြောင်း။

ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများက ၎င်းတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေများနှင့်ပတ်သက်၍ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားလာမှုအပေါ် လယ်ယာမြေဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်တို့မှ စိစစ်ဆောင်ရွက်၍ ကိုက်ညီမှုရှိပါက လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် ပြုလက်မှတ်ပုံစံ(၇)များ ထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြား



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကျင်းပစဉ်။

သည်။ မြန်အောင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ဝင်းဆွေ၏ **မြန်အောင်မြို့နယ် အင်ပင်မြို့တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး သိပ္ပံ/ကောလိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍** ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို အဓိကအခြေခံသည့် တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြောင်းမြမြို့တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ(မြောင်းမြ)ကို ဖွင့်လှစ်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်(မအူပင်)ကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကျွမ်းကျင်သူများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းတို့ကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ကဏ္ဍအတွက်လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် ကျောင်းများ လုံလောက်မှုရှိပါသဖြင့် မြန်အောင်မြို့နယ် အင်ပင်မြို့တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးသိပ္ပံ/ ကောလိပ် ထပ်မံဖွင့်လှစ်ပေးရန် အစီအစဉ်မရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကျွန်းလှမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးကျော်နိုင်၏ **ကန်ဘလူမြို့နှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တို့အား ဆက်သွယ်ထားသည့် ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနား မဟာဗျူဟာလမ်းမကြီး လုံခြုံချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် မည်သို့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍** ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသုက ကန်ဘလူမြို့နယ်နှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တို့သည် ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနား မဟာဗျူဟာလမ်းမကြီးမှ အနောက်ဘက် ၁၆ မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ကန်ဘလူမှ ကျွန်းလှသို့ သွားလာမည်ဆိုပါက ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနား မဟာဗျူဟာ လမ်းမကြီးရှိ ယမနေကျေးရွာအနီး ဇီးကုန်းလမ်းဆုံမှတစ်ဆင့် ဇီးကုန်း-ထန်းကုန်း-ကန်ဘလူ-ကျွန်းလှသို့လည်းကောင်း၊

မဟာဗျူဟာလမ်းရှိ စံပါယ်နံ့သာရွာမှ တစ်ဆင့် ကန်ဘလူ-ကျွန်းလှသို့လည်းကောင်း သွားလာနိုင်သည့်လမ်းကြောင်း နှစ်ခုရှိပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ကန်ဘလူခရိုင်အတွင်းရှိ ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း၌ နယ်မြေခံတပ်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့များပေါင်း၍ လမ်းကြောင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။ ကန်ဘလူမြို့နှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တို့အား ဆက်သွယ်ထားသည့် ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနား မဟာဗျူဟာလမ်းမကြီး လုံခြုံချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက် PDF အဖွဲ့များ အခြေပြုလုပ်ရှားနေသည့် နေရာများအား တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ ပေါင်း၍ နယ်မြေရှင်းလင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မြင်းမူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းနိုင်၏ **မြင်းမူမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးရုံးဝင်း အတွင်း ၄ ခန်းတွဲ၊ ၄ ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တစ်လုံး ဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ ရှိပါက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ရန်ပုံငွေခွဲဝေချထားပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍** ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသုက မြင်းမူမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးဧရိယာအတွင်း ၄ ခန်းတွဲ ၄ ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတစ်လုံးဆောက်လုပ်ရန် မြေလွတ်ကျန်ရှိသဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် အိမ်ရာဆောက်လုပ်မည်ဆိုပါက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အရအသုံးငွေစာရင်း၌ ထည့်သွင်းလျာထားတောင်းခံထားမှုမရှိပါသဖြင့် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ လျာထားတင်ပြနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ဒလဲမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်မြင့်၏ **တရားမဝင် ယစ်မျိုးလိုင်စင်များကို မည်ကဲ့သို့ထိရောက်စွာ ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍** ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသုက ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းများ လိုင်စင်ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဖမ်းဆီးအရေးယူခြင်း

နှင့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်များ အပြည့်အဝ ရရှိစေရန်နှင့် လိုင်စင်ခွင့်ဆောင်ရွက်မှုများအား ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျအရေးယူနိုင်ရန် ယစ်မျိုးလိုင်စင်ခွင့်များတိုးမြှင့်ကောက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ကြပ်မတ်ရေးအဖွဲ့ကို ဗဟိုအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဖွဲ့၊ ခရိုင်အဖွဲ့၊ မြို့နယ်အဖွဲ့ စသဖြင့် အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ယစ်မျိုးလိုင်စင်ခွင့်များ အရေးယူနိုင်ရေးအတွက်ကွင်းဆင်းမှုအကြိမ် ရေ ၄၈၆ ကြိမ်မှ ဖမ်းဆီးမှု ၄၇၇ ကြိမ်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ ကွင်းဆင်းမှု အကြိမ်ရေ ၁၅၉၇ ကြိမ်မှ ဖမ်းဆီးမှု ၂၀၂၃ ကြိမ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း လိုင်စင်စည်းကမ်းပျက်များ အရေးယူနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းမှု အကြိမ်ရေ ၄၈၁၀ တွင် ဖမ်းဆီးမှု ၂၁ ကြိမ်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ ကွင်းဆင်းမှု အကြိမ်ရေ ၁၅၉၄ ကြိမ်တွင် ဖမ်းဆီးမှု ၄၄ ကြိမ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တိုင်ကြားမှုများရှိပါက စိစစ်ကြပ်မတ်ရေးအဖွဲ့များဖြင့် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကျောက်ဆည်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်မြင့်သန်း၏ **ကျောက်ဆည်မြို့ပေါ် ၁၀ ရပ်ကွက်နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် ကျေးရွာများအား မြို့မြေအဖြစ် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရေး အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍** ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသုက ကျောက်ဆည်မြို့တွင် ၁၀ ရပ်ကွက်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ရပ်ကွက် ၄ ရပ်ကွက်သည် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရပ်ကွက်များနှင့်ထိစပ်နေသည့် တောင်နံ့သာကျေးရွာ၊ ငှက်တောင်ကျေးရွာ၊ လက်ပန်ပင်ကျေးရွာ၊ မယ်ဇယ်ပင်ကျေးရွာ၊ ဇရပ်ဖြူကျေးရွာ၊ အင်ဒိုင်းကျေးရွာ၊ ပြည်ပန်းကျေးရွာ၊ ထနောင်းပင်လှကျေးရွာ၊ ငါးဆူကျေးရွာ၊ ပတ္တာကျေးရွာနှင့် တိုးချဲ့မြင်စိုင်းရပ်ကွက်တို့အား မြို့မြေအဖြစ် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း

ပေးနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်သမ္မတထံ ထောက်ခံတင်ပြပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျေးရွာများအား မြို့မြေတိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာများမှ တင်ပြချက်အပေါ် မြို့နယ်၊ ခရိုင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် တင်ပြဆုံးဖြတ်ချက်ရယူကာ နိုင်ငံတော်သမ္မတထံ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရေး တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိပါက လယ်မြေများအား အခြားနည်းအသုံးပြုနိုင်ရေး မြို့ကျေးရွာတိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်သည့် ဌာနအဆင့်ဆင့်သို့ တင်ပြသွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျောက်ဆည်မြို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် ကျေးရွာများအား မြို့မြေအဖြစ် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် မြို့မြေအဖြစ်လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ဆောင်ရွက်၍ ခွင့်ပြုချက်ရရှိမှုသာလျှင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကလေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်သန်း၏ **ကလေးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို ခုတင်-၃၀၀ မှ ခုတင်-၅၀၀ သို့ အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ပါရန်၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများတပ်ဆင်ပေးနိုင်ရန်နှင့် ဆေးရုံကြီးတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးနှင့် ၎င်းဌာနအတွက် ဓာတ်မှန်ကွမ်းကျင်အဆင့် ၂ တို့အား ခန့်ထားပေးနိုင်ပါရန် မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍** ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက ကလေးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ သုံးနှစ်စာ ပျမ်းမျှတစ်ရက်အတွင်း လူနာဦးရေ ၆၃ ဦးရှိပြီး ဆေးရုံခွင့်ပြုခုတင် အသုံးပြုမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ သုံးနှစ်စာပျမ်းမျှ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ဆေးရုံခုတင်အသုံးပြုမှုရာခိုင်နှုန်း ပြည့်မီကျော်လွန်ချိန်တွင် ခုတင်အဆင့်တိုးမြှင့်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများတပ်ဆင်ပေးမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း ဆေးရုံလိုအပ်ချက်အရ ဆေးရုံသုံးစက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် မေ့ဆေးစက်၊ အလွယ်တကူသယ်ယူနိုင်သည့် တီဗွီဓာတ်မှန်စက် ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန် (CT scan 16 slices) တစ်လုံးတို့ကို ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းပေးထားပါကြောင်း။

ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများကို စိစစ်ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အရေးပေါ်ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောလူနာများကို လိုအပ်ပါက ခွဲစိတ်ကုသနိုင်ရေး အဆိုပါ ဆေးရုံကြီးရှိ ခွဲစိတ်အထူးကု ဆရာဝန်နှစ်ဦးအား မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ ဦးနှောက်နှင့် **စာမျက်နှာ ၈ သို့**

► စာမျက်နှာ ၇ မှအဆက်
 အာရုံကြောခွဲစိတ်ဌာနတွင် အလှည့်ကျ လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင် ၂ (ဓာတ်မှန်)အား သစ်လွင်ခန့်အပ် ထားမည့်အချိန်တွင် ခန့်ထားပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

လဲချားမဲဆန္ဒနယ်မှ စိုင်းစိန်ဝင်း၏ လဲချားမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို ၂၅ ခုတင်မှ ၅၀၀၀၀၀၀၀၀၀ အဆင့်မြှင့်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိနှင့် မရှိပါက ဦးစားပေး အစီအစဉ်တွင် ထည့်ထားပေးပါရန်၊ လက်ထောက်ဆရာဝန်တစ်ဦး အမြန်ဆုံး ခန့်အပ်ပေးပါရန်နှင့် မွေးလူနာအဆောင် သီးသန့်တစ်ဆောင် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက် ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက လဲချားမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ ၂၅ ခုတင်ဆေးရုံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်သုံးနှစ်စာ တစ်ရက်ပျမ်းမျှ အတွင်းလူနာ ဦးရေမှာ ၄၂ ဦးရှိပြီး တစ်ရက်ပျမ်းမျှအတွင်း လူနာဦးရေ ၅၀ ထက်ကျော်လွန်ပါက ခုတင် အဆင့်တိုးမြှင့်နိုင်ရေး ဦးစားပေးအစီအစဉ် ဌာနထည့်ထားပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လဲချားမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ၌ သစ်လွင်ဆရာဝန် များခန့်ထားချိန်တွင် လက်ထောက်ဆရာဝန် ၁ ဦး၊ အထက်တန်းသူနာပြု ၅ ဦးနှင့် သူနာပြု ၁၀ ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအပြည့် ခန့်အပ်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မွေးလူနာ၊ မွေးကင်းစ ကလေးလူနာဆောင်အပါအဝင် တစ်ထပ် ဆောင်နှစ်ဆောင်ကို ပြင်ဆင်မွမ်းမံထားရှိ ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကျောက်ဖြူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသန်းအေး ၏ ကျောက်ဖြူမြို့ ခုတင် ၂၀၀ ဆုံ ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးအတွက် အရေးတကြီးလိုအပ် နေသည့် ဆေးဝါးများနှင့် ဆရာဝန် ဝန်ထမ်း များအား ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက ကျောက်ဖြူခရိုင် ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးတွင် လိုအပ်နေသည့် ဆေးပစ္စည်း များနှင့် ပတ်သက်၍ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သန်း ၂၀ ခွဲဝေ ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် အရေးတကြီး လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးများကို ဆေးရုံအုပ်ကြီး အစီအစဉ်ဖြင့် ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းနိုင်ပြီဖြစ် ပါကြောင်း၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံး ထိန်းချုပ်ဆေးဝါး များဖြစ်သည့် Injection Diazepam၊ Injection Ephedrine၊ Injection Tramadol တို့ကို တစ်ပတ်လုံးထောက်ပံ့ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဆေးဝါးများဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ ဓာတ်မှန်အထူးကုဆရာဝန်၊ လက်ထောက် ဆရာဝန် ၁ ဦးတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆရာဝန်များလေ့ကျင့် မွေးထုတ်မှုအပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်ချက်နှင့် အညီ တာဝန်ချထားပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများအား သစ်လွင်ခန့်အပ် ပေးမည့်အချိန်တွင် ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သူနာပြုအဆင့်များကိုလည်း ခန့်ထားပေး ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြား သည်။

ထန်းတပင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းရီ၏ **ထန်းတပင်မြို့နယ် ညောင်ရိုးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲအား ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခြင်း ရှိ မရှိနှင့် မည်သည့်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍** ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ကတွယ် ကျေးရွာ အုပ်စု ညောင်ရိုး ကျေးရွာ၌ အိမ်ခြေ ၃၂၀ နှင့် လူဦးရေ ၁၂၅၉ ဦး ရှိပါကြောင်း၊ ညောင်ရိုးကျေးရွာသည် ထိုနားကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ အောက်တွင်ရှိပြီး ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲနှင့် သူညီ ဒသမ ၆၈ ဖာလုံ အကွာ အဝေးတွင်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုနားကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနခွဲသည် ထိုနားရှိရွာ၊ ညောင်ရိုးရွာ၊ ကရင်ချောင်းရွာ၊ စာဖြူစုရွာ၊ သနပ်ပင်ရွာ၊ အညာစုရွာတို့ရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၀၀ နှင့် လူဦးရေ ၅၀၀၀ ဦးကို ကျန်းမာ ရေးဝန် ထမ်း ၂ ဦးဖြင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ညောင်ရိုးကျေးရွာ၌ ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရရှိပါက ထပ်မံလာရောက်ပြသနိုင်သည့်ကျေးရွာ သည် ကရင်ချောင်းကျေးရွာ တစ်ရွာသာ ရှိပြီး ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲတစ်ခု ဖွင့်လှစ်ရန် လူဦးရေပျမ်းမျှအနည်းဆုံး ၂၀၀၀ ခန့် လွှမ်းခြုံမှုပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ညောင်ရိုးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲဖွင့်လှစ်ရန် လတ်တလောလိုအပ်မှု မရှိသေးပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြား သည်။

အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဌေးဝင်း တင်သွင်းသည့် “လယ်ယာ၊ ကိုင်းကျွန်း၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေမှထွက်ရှိသော ထွက်ကုန် သီးနှံဈေးနှုန်းထိန်းညှိရေး ကော်မရှင် တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်း ကြောင်း အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟန်း မဲဆန္ဒနယ်မှဒေါက်တာလှတင်က အဆိုသည် တောင်သူလယ်သမားများ စိုက်ပျိုးစရိတ် (သွင်းအားစု) ကြီးမြင့်သော်လည်း ရိတ်သိမ်း ချိန်တွင် ဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအားမမျှတမှု၊ ပွဲစားနှင့်ဝိသမ လောဘသားများ၏ ဈေးကစားမှုများ ကြောင့် တောင်သူများ အရှုံးပေါ်လေ့ရှိ ပါကြောင်း၊ အဆိုပါကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်း နိုင်ပါက မတရားသဖြင့် ဈေးနှိမ်ခံရမှုများမှ ထိရောက်စွာ အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

သီးနှံဈေးနှုန်းများ ရုတ်တရက်ထိုးကျ သွားခြင်းမရှိစေရန်အတွက် “အနိမ့်ဆုံး အာမခံဈေးနှုန်း” (Minimum Support Price) သတ်မှတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် အစိုးရက ကြားဝင်ဝယ်ယူပေးခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းအာမခံချက်ရှိလာပါက တောင်သူများသည် နောက်ထပ်ရာသီ များတွင် သီးနှံများကို ရဲဝံ့စွာစိုက်ပျိုးလာကြ မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ

ရေးနှင့် ပို့ကုန်ကဏ္ဍကို စဉ်ဆက်မပြတ် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထောက်ခံဆွေးနွေး သည်။

လက်ပံတန်းမဲဆန္ဒနယ်မှဦးကျော်သူက တောင်သူလယ်သမားများဘဝ ရင်ဆိုင် နေရသော အခက်အခဲများဖြစ်သည့် သွင်းအားစု မြေဆီများအပေါ် ဈေးနှုန်း ကျဆင်းရေးအတွက် အခွန်လျှော့ပေါ့ ကောက်ခံခြင်း၊ ထွန်ယက်ရာတွင်အသုံးပြု သည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အနှံ့သက်ဆိုင် ရာဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သောမျိုးစပါးများချထားပေးခြင်း၊ သဘာဝ မြေဆီ၊ မြေဩဇာအသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် Artificial Fertilizer များ လျှော့ပါးစွာအသုံးချရေး၊ ထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေးအတွက်စိုက်ပုံ နည်းစနစ်များကို အသိပညာပေးရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများကို Awareness ပေးရေး၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်သုံး စက်သုံး ဆီဈေးကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချ ပေးခြင်းတို့အပြင်ထွက်ရှိလာသောကောက်ပဲ သီးနှံများအပေါ် ခေတ်စနစ်နှင့်လျော်ညီ ပြီး သင့်တင့်မျှတသော ဈေးနှုန်းကို နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ထိန်းညှိဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးအတွက် အဆိုကို ထောက်ခံ ပါကြောင်းဆွေးနွေးသည်။

တောင်တွင်းကြီးမဲဆန္ဒနယ်မှဒေါက်တာ ကျော်ဆွေက တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဝင်ငွေတည်ငြိမ်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး နှင့် အမျိုးသားစီးပွားရေးလုံခြုံရေးတို့နှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသော အရေးကြီးသော မူဝါဒအဆိုတစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု GDP ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှလာခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အားထားလုပ်ကိုင်နေကြ သည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိမှု၏ အဓိကကျောရိုးတစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်တင်ပို့မှုမှ ဒေါ်လာ ၅ ဘီလီယံမှ ၈ ဘီလီယံကြား ပုံမှန်ရရှိနေပါကြောင်း။

“အမျိုးသားစိုက်ပျိုးရေးဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေး မဟာဗျူဟာ”ကို ချမှတ်၍ MSP၊ Buffer Stock၊ AMIS၊ Crop Insurance၊ Commodity Exchange Market နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးတို့ကို ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်သင့်ပါ ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက တောင်သူဝင်ငွေတည်ငြိမ်ရေး၊ စားနပ် ရိက္ခာလုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသားစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို အထောက် အကူပြုမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

အိမ်မဲမဲဆန္ဒနယ်မှဦးတင်ဦးက ဥပဒေက တောင်သူလယ်သမားများအတွက် နည်း စနစ်၊ အခွင့်အရေး၊ အကာအကွယ်နှင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ပြဋ္ဌာန်းထားရှိ သော်လည်း ယနေ့တောင်သူလယ်သမား အများစုမှာ မိရိုးဖလာနည်းစနစ်များ ဖြင့်သာ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြပြီး အဆိုရှင်

တင်ပြခဲ့သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးစရိတ်သွင်းအားစု နှင့် သီးနှံဈေးမမျှတမှုကြောင့် တောင်သူ လယ်သမားများ၏ ဘဝမှာ ကြေးသံသရာ ထဲက ရုန်းမထွက်နိုင်ဘဲရှိနေကြပါ ကြောင်း၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လက်ရှိခဲစားနေရသော ဘဝအခြေအနေမှ လွတ်ကင်းရန်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတော်မှ အဆိုရှင် တင်ပြသော ပြည်ထောင်စုအဆင့်ကော်မရှင် တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းပြီး ဗဟိုအဆင့်မှ တိုင်း/ ခရိုင်/မြို့နယ် အောက်ခြေရပ်ကျေးအထိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာ နှင့် အတတ်ပညာရှင်များ၊ သီးနှံကုန်သည် များ၊ တောင်သူလယ်သမားများ၊ ရပ်မိ ရပ်ဖများပါဝင်သော ကော်မရှင်တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းပြီး တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း အဆိုကို ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။

ထို့ပြင် သာယာဝတီမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းဇော်ဦး၊ ဝေမဲဆန္ဒနယ်မှဦးအောင်နိုင်၊ ဟင်္သာတမဲဆန္ဒနယ်မှဦးဌေးဝင်း၊ ကျိုပျော် မဲဆန္ဒနယ်မှဦးဇော်မင်းတို့ကလေးမဲဆန္ဒနယ် မှဦးစိုးမောင်နှင့် ကျောင်းကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာထိန်ဝင်းတို့ကလည်း အဆိုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်မှဒေါက်တာ ဌေးဝင်း တင်သွင်းသည့်အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲတင်ထွန်းက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ရာတွင် တောင်သူလယ်သမားများ ထိခိုက် နစ်နာမှုမရှိစေရေးအတွက် တောင်သူ လယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း။

အဆိုပါဦးဆောင်အဖွဲ့သည် တောင်သူ လယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်နိုင်ရန် နှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရန်အလို့ငှာ လယ်ယာထုတ်ကုန်များကို ဝယ်ယူရန်နှင့် လိုအပ်လျှင် လယ်ယာထုတ်ကုန်စီမံခန့်ခွဲ ရေးအဖွဲ့က တင်ဒါစနစ်အပါအဝင် အခြား သင့်လျော်သောနည်းလမ်းများဖြင့် ဝယ်ယူ နိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

လယ်ယာထုတ်ကုန်များရောင်းချရာတွင် သင့်တင့်မျှတသည့်ဈေးနှုန်းနှင့် ဈေးကွက် ရရှိရေးတို့အတွက် တောင်သူလယ်သမား များကို ကူညီဆောင်ရွက်ရန် လယ်ယာ ထုတ်ကုန်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်း ထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဒေါက်တာဌေးဝင်း တင်သွင်းသည့်အဆို အား မှတ်တမ်းတင်ထားရှိသင့်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဌေးဝင်း တင်သွင်းသည့် **“လယ်ယာ ကိုင်းကျွန်း၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေမှ ထွက်ရှိသော ထွက်ကုန် သီးနှံဈေးနှုန်း ထိန်းညှိရေး ကော်မရှင်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေး ပါရန် အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍** လွှတ်တော် ၏အဆိုအပြုရယူရာ ထောက်ခံမဲများ သည့်အတွက် အဆိုကို အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်

ဥက္ကဋ္ဌက အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့တွင် လွှတ်တော်သို့ အသိပေးတင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ် သည့် ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေး တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏ အတည်ပြု ချက်ရယူသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစည်းအဝေးသတ္တမနေ့တွင် လွှတ်တော် သို့ အသိပေးတင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် ဘဏ် များနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အစည်းအဝေးသတ္တမနေ့တွင် လွှတ်တော်သို့ အသိပေးတင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ် သည့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေး တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏ အတည်ပြု ချက်ရယူသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက စီးပွားရေးနှင့်ကုန်သွယ်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းရေး နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက စီးပွားရေးနှင့်ကုန်သွယ်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒလမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်မြင့်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ကျောင်းကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ထိန်ဝင်းတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ဒီဂျစ် တယ်နှင့်သိပ္ပံနည်းပညာကော်မတီဖွဲ့စည်း ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြ ပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ဒီဂျစ်တယ် နှင့် သိပ္ပံနည်းပညာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကလေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာနန္ဒာလှမြင့်နှင့် အတွင်းရေးမှူး အဖြစ် ပင်လောင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ နန်းရီဝင်း တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ **စာမျက်နှာ ၉ သို့ ►**

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၆ နေ့

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသား လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးစေ့ စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်း အဝေးသို့ ၂၀၆ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့်အတွက်အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပ ကြောင်းကြေညာကာ အစည်းအဝေးတက် ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင် သည်။

ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၂) ဦးတင်မျိုးဇော်၏ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး မကျေးမြို့နယ် မြင်စိုင်းကျေးရွာ အုပ်စု မြင်စိုင်းကျေးရွာစီးလင်းရေးအတွက် (11 KVA) ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ထရန်စဖော်မာ ချထားဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ခြင်းရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှပ်စစ် နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က မကွေးမြို့နယ်၊ မြင်စိုင်း ကျေးရွာအုပ်စု မြင်စိုင်းကျေးရွာ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ၆၆/၁၁ ကေဗီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ သစ်ရာကောက်ဓာတ်အား ခွဲရုံမှ ဓာတ်အားပေးထားသည့် ၁၁ ကေဗီ မိကျောင်းရဲ့ဖိဒါမှဓာတ်အားရယူထားသော ၁၁ ကေဗီ ဝက်လူးစမ်းကျေးရွာ ဓာတ်အား လိုင်းမှတစ်ဆင့် ၁၁ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း ၅ ဒဿမ ၂ မိုင်ခန့်နှင့် ၁၁/၀ ဒဿမ ၄ ကေဗီ၊ ၂၀၀ ကေဗီအေ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြင်စိုင်းကျေးရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိ ရေးအတွက် ဘဏ္ဍာငွေခွင့်ပြုရရှိမှု မလုံ လောက်ပါသဖြင့် ၁၁ ကေဗီဓာတ်အားလိုင်း ၅ ဒဿမ ၂ မိုင်အနက် ၁၁ ကေဗီ ဓာတ်အား လိုင်း ၃ ဒဿမ ၅ မိုင်နှင့် ၁၁/၀ ဒဿမ ၄ ကေဗီ ၂၀၀ ကေဗီအေ ထရန်စဖော်မာတစ်လုံး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက်ကိုသာ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေကျပ် ၄၉၆ ဒဿမ ၃၅၁ သန်းဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားနိုင်ခဲ့ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်ရှိသော ၁၁ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း ၁ ဒဿမ ၆၉ မိုင်ခန့် တည်ဆောက်ရန်အတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေကျပ် ၂၀၆ သန်းခန့်အား



တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကျင်းပစဉ်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဖြည့်စွက်ရန်ပုံငွေ (သို့မဟုတ်) အထွေထွေပိုလျှံရန်ပုံငွေတို့တွင် ဆက်လက် လျာထားတင်ပြ၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှု အခြေအနေအရ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၂) နန်းဝိုးစိန်၏ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် တုံတားမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာအုပ်စု များ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် မဟာ ဓာတ်အားလိုင်းမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ဓာတ် အားခွဲရုံတစ်ရုံအား လာမည့်ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တွင် တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က တုံတားမြို့အား နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမည် ဆိုပါက မိုင်းပျဉ်း-တုံတား ၆၆ ကေဗီ တာဝါတိုင် ဓာတ်အားလိုင်း ၃၃ မိုင်နှင့် ၆၆/၁၁ ကေဗီ၊ ၅ အမ်ပီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံ တစ်ရုံ တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် ကျပ် ၃၅ ဒဿမ ၀၀၃ ဘီလီယံခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး တုံတားမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ ၁၈ ရွာ ရှိ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၄၃၇၅ စုအား ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ပါ၍ တုံတားမြို့အား နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေး နိုင်ရေးအတွက် မိုင်းပျဉ်း-တုံတား ၆၆ ကေဗီ တာဝါတိုင် ဓာတ်အားလိုင်း ၃၃ မိုင်နှင့် ၆၆/၁၁ ကေဗီ၊ ၅ အမ်ပီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံ တစ်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဓာတ်အားလိုင်း ဆာဗေးတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းအား စတင် လျာထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၈-၂၀၂၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ဘဏ္ဍာ ငွေခွင့်ပြုရရှိမှုအရ ဆက်လက်လျာထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြေကြား

သည်။ ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၄)၏ ဒေါ်မိမိကျော် ထွန်း၏ ဝန်ကြီးဌာနများစာရင်းအရ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အထိ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် တက် ရောက်သူအရေအတွက်မှာ သိသာထင်ရှား စွာ ကျဆင်းလျက်ရှိနေပါသဖြင့် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကုစားမည့်အစီအမံ ရှိ မရှိ သိရှိလိုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်တွင် အထက် တန်းဆင့် ကျောင်းသားဦးရေ ကျဆင်းရ ခြင်းမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့၍ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင် နှစ်တွင် ကျောင်းများ ယာယီပိတ်ခဲ့ရပါ ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် နိုင်ငံရေးအခြေ အနေများဖြစ်ခဲ့သည့် ပညာသင်နှစ် တွင်သာ အထက်တန်းဆင့်ကျောင်းသား ဦးရေသိသာစွာ ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်ထိ အထက်တန်းဆင့် တက်ရောက် ကျောင်းသား ၃၄၀၀၀ ခန့် တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အထက်တန်းဆင့်သင် ကျောင်းသားဦးရေ တိုးတက်လာရေးသည် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းဆင့်သင် ကျောင်းသားဦးရေ တိုးတက်မှုပေါ်တွင် မူတည်သည်ဖြစ်ရာ ယခုနှစ်တွင် Placement Test (အထူးအစီ အစဉ်) ကိုဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျောင်းပြင်ပ ရောက် မူလတန်းနှင့်အလယ်တန်း ကျောင်းသား ၁၅၀၀၀ ဦးခန့် ကျောင်း များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်တွင် တက်ရောက်ခြင်းမရှိဘဲ ကျောင်းထွက်ပြီး အစိုးရလုပ်ငန်းများနှင့် ပြင်ပလုပ်ငန်း များတွင် အလုပ်လုပ်နေသူများ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဒေသအခက်အခဲ စသည့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်း

ဆက်လက်မတက်ရောက်နိုင်သူများအတွက် Grade 10 နှင့် Grade 11 ကျောင်းတွင်းစစ် (ပြင်ပဖြေ) စာမေးပွဲများကို နှစ်စဉ် မေလတွင် ကျင်းပပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျောင်းတွင်းစစ် (ပြင်ပဖြေ) အောင်မြင်သူ များသည် Grade 12 (တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ) တွင် ပြင်ပဖြေအဖြစ် ဖြေဆိုခွင့်ရရှိပြီး အောင်မြင်ပါက အဆင့်မြင့်ပညာဆက်လက် သင်ယူခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အထက်တန်းဆင့်(Grade 12)ကျောင်းသား များအား စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီစိစစ် ရွေးချယ်ပြီး “အခြေခံပညာအထက်တန်း ဆင့်ပြီးမြောက်ကြောင်းလက်မှတ်” ပေးအပ် နေသည့်အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် သင်ကြား သင်ယူမှု တိုးတက်ခြင်း/ နိမ့်ကျခြင်း၊ ကျောင်းသားဦးရေတိုးလာခြင်း/ လျော့ကျ ခြင်း၊ ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း/ ယာယီ ပိတ်ထားခြင်းစသည့် မြေပြင်ပကတိ အခြေအနေအမှန်ကို ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်မှု များ၊ စာရင်းဇယားကောက်ယူမှုများ အစဉ် ဆောင်ရွက်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့် လေ့လာဆန်းစစ်၍ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒေသ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်လည်း ချိတ်ဆက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက နယ်စပ်ဒေသ၊ တိုင်းရင်းသား ရေးရာနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မတီ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁၂) ဒေါက်တာမနုဗိမာနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ကယားပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁) ဦးရှားရယ်တို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး၏ အမည်စာရင်း၊ ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့်သက်တမ်း

တို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်၏ အတည်ပြု ချက်ရယူရာ သဘောတူသဖြင့် နယ်စပ် ဒေသ၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကော်မတီဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်း တို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြု ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၂) ဦးအောင်ချစ်လွင်၏ အခြေခံ ပညာကျောင်းများရှိ ပညာသင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်နေမှုအခြေ အနေကို နိုင်ငံတော်မှ အချိန်မီဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရေး ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုကို လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးကြသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၅) ဦးထိန်လင်းက ဆရာ၊ ဆရာမဦးရေ မလုံလောက်ဘဲ ကျောင်းသားဦးရေအများ အပြားကို ထိန်းကျောင်းသင်ကြားနေရ ခြင်းသည် ကလေးတစ်ဦးချင်းစီအပေါ် ဂရု မစိုက်နိုင်တော့ဘဲ သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှု၊ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုစသည့် အရည် အသွေးများ ကျဆင်းလာနိုင်ပါကြောင်း၊ ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမအင်အားဖြင့် သတ်မှတ်ချိန်၊ သတ်မှတ်ချက်ထက်ပိုသင် ကြားရခြင်း၊ ကျောင်းစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်း များပါ ဆောင်ရွက်ရခြင်းတို့ကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင် ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမအင်အား မပြည့်စုံသည့် အရပ်ဒေသက ကလေးများ သည် ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားပြည့်စုံသည့် အရပ်ဒေသက ကလေးများနှင့် နှိုင်းယှဉ် ပါက အနာဂတ်ပညာရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများတွင် ကွာဟမှုရှိနိုင်ပါ ကြောင်း။

ပညာရေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် ရေရှည်တည်တံ့သည့် အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရန် အခြေခံအုတ်မြစ်လည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုနှင့် အရည်အသွေးရှိသည့် ပညာရေးစနစ် တစ်ခု တည်ဆောက်နိုင်ရန် အခြေခံပညာ အဆင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် သင်ကြား ရေး ဆရာ၊ ဆရာမ ပြည့်စုံလုံလောက်စွာ ရှိစေရန်လိုအပ်သည့်အတွက် အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၉) ဦးညွှန်ထွန်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်များအပါအဝင် အခြားမြို့နယ်များ တွင်လည်း သင်ကြားရေးဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်ချက်သည် အနည်းနှင့်အများရှိနေ မည်ဟု

စာမျက်နှာ ၁၀ သို့ ▲

➔ **စာမျက်နှာ ၈ မှအဆက်** လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေး တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ငါးဦးခန့်ခန့်မှန်မှ

ဦးလှမင်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တောင်သာမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတိုးဝင်းတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့တင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ

က အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ ပြင်ဆင်ချက် ဖြင့်အတည်ပြု၍ ပေးပို့လာသော “**အန်လိုင်း လိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ ကြမ်း**” ကို လက်ခံရရှိကြောင်း လွှတ်တော် သို့ အသိပေးတင်ပြသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး နဝမနေ့ ကို ဇွန်လ ၁၇ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

▲ စာမျက်နှာ ၉ မှအဆက်

မျှော်လင့်မိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လစ်လပ် လျက်ရှိသော သင်ကြားရေးဆရာ၊ ဆရာမ များနေရာတွင် လက်ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမ များကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသော ပညာရေးတက္ကသိုလ်များ၊ ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်များ၊ ပညာရေးကောလိပ်များ တွင် ဝင်ဆံ့အင်အားထက် ပိုမိုခေါ်ယူသင့်ပါ ကြောင်း၊ အခြားသင့်လျော်သောနည်းလမ်း များဖြင့်လည်း အချိန်မီဖြည့်ဆည်းခန့်ထား ပေးနိုင်ပါရန် တင်ပြအပ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ပညာရေးဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးကို မုချတည်ဆောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါ ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂)ဒေါ်မာလာဆန်း က ပြောင်းလဲလာသည့် သင်ရိုးသစ် သင်ကြားနည်းစနစ်များအရ ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားများ ထပ်မံလိုအပ်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုသင်ရိုးသစ်နှင့်သင်ကြားနည်းစနစ်သည် တစ်ဦးချင်း၊ အုပ်စုလိုက်နှင့် အတန်းလိုက် ဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဆွေးနွေးမှုကို ပြန်လည်ဆန်းစစ် အဖြေထုတ်သည့် လုပ်ငန်းများ၊ ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်း၏ တတ်မြောက်မှုများကို သင်ယူနေစဉ် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပါဝင် လာသည့်အတွက် သင်ကြားသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများသည် တာဝန်ကျသည့်အတန်း ကို အချိန်ပြည့် တာဝန်ယူထားနိုင်မှသာလျှင် သင်ကြားရေးထိရောက်အောင်မြင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အား မလုံလောက်၍ ပူးတွဲသင်ကြားနေရပါက သင်ကြားသင်ယူမှု ဦးတည်ချက်များကို ပေါက်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင် ခြင်းမရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ အတွက် အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေး ကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်သင်ကြား ရေး ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားပြည့်စုံနေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ “အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေး” နှင့် သင်ရိုးသစ်သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်စေရန်ရှေ့ရှု၍ အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၈)ခွန်စောလွင်က ပညာရေးကောလိပ်နှင့်ပညာရေးတက္ကသိုလ် များမှ သင်ကြားရေး ဆရာများ ပိုမိုမွေး ထုတ်သွားနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်မှတာဝန်ပေး နှင့် အရင်းအမြစ်များ တိုးမြှင့်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ရေတိုဖြေရှင်းချက် အနေဖြင့် မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ် စာသင်ပြနေသည့် ကျေးရွာလူထုခန့် ပြင်ပ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရသင်ကြားရေးဆရာများနှင့် အခြားသော တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ ရလူငယ် များအား ကာလတိုဆရာအတတ်သင်ပညာ သင်တန်းများပေး၍ စနစ်တကျတရားဝင် ခန့်အပ်ခြင်းဖြင့် အရေးပေါ်လိုအပ်လျက်ရှိ သော ဘာသာရပ်များနှင့် ကျောင်းများ အတွက် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသို့ အမြန်ဆုံး အင်အားဖြည့်တင်းခန့်အပ်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း။

ပညာရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းတစ်ခုအဖြစ် ရေရှည်ရပ်တည် နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်ဒေသများတွင် ဒေသ

စရိတ်၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးမှုနှင့် ထိုက်တန်သော လစာ ချီးမြှင့်ငွေများကို ပြန်လည်စိစစ်တိုးမြှင့် ပေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အစိုးရမှ ဘက်ပေါင်းစုံလေ့လာသုံးသပ်ပြီး သင်ကြားရေးဆရာများ အချိန်မီဖြည့်ဆည်း နိုင်စေရန်အလို့ငှာ အဆိုကို ထောက်ခံပါ ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၆) ဒေါ်အေးခမ်းမုံက ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားလိုအပ်ချက်ကို အချိန်မီဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ဘက်စုံ ချဉ်းကပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်မိပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်း များရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်နေမှုကို နိုင်ငံတော်မှဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရာ တွင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ လစာနှင့်ခံစားခွင့် များကို လက်ရှိစီးပွားရေးအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီစေရန် အခါအားလျော်စွာ ပြန်လည် သုံးသပ် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း၊ ခက်ခဲ သောဒေသများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေရသော ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးများသည် အမှန်တကယ် ကုန်ကျစရိတ်များအပေါ် အခြေခံ၍ လက်တွေ့ဘဝအတွက် အထောက်အကူပြု နိုင်မည့်ထောက်ပံ့ကြေးဖြစ်စေရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ လုံခြုံရေး၊ နေထိုင်ရေး၊ အစီအမံများကို ပိုမိုအားကောင်း စေရန် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားဖြည့်တင်းရေးသည် ရေရှည် စီမံကိန်းတစ်ခုအဖြစ်သာမက အချိန်မီဖြေရှင်းရမည့် အရေးပေါ် တာဝန် တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အခြေခံကျောင်းများရှိဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ် နေမှုကို နိုင်ငံတော်မှအချိန်မီဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေးအဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ဦးကျော်ကျော်လင်း (ခ)ဦးထိန်လင်းက ကျေးလက်ဒေသများ နှင့် ဝေးလံခေါင်သီသော ဒေသများတွင် ဆရာ၊ ဆရာမလိုအပ်ချက်ပိုမိုမြင့်မားနေပြီး ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ကြားပေးနိုင်မှု မပြည့်စုံခြင်း၊ အတန်းများတွင် သင်ကြားမှု အရည်အသွေးမညီမျှခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမလိုအပ်ချက် ကြောင့် လက်ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများအပေါ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးပိုမိုတိုးပွားစေပြီး သင်ကြား ရေး အရည်အသွေးကျဆင်းနိုင်သည့် အန္တရာယ်လည်းရှိနေပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်မှုကို အချိန်မီဖြည့် ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်သည် နိုင်ငံတော် ၏ အနာဂတ်ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုဖြစ်ပါသောကြောင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၈) ဦးတင်မောင်ဝင်းက ပညာရေးမူဝါဒ အောင်မြင်ရန်အတွက် မြေပြင်တွင် အမှန် တကယ် သင်ကြားမည့် ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားအပြည့်အဝရှိနေရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ပညာရေးမူဝါဒတွင် အရည်အသွေး

ရှိသည့် ပညာရေးနှင့် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ သည့် ပညာရေးဖြစ်သော်လည်း မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ်သင်ကြားမည့် ဆရာ၊ ဆရာမ မလုံလောက်ပါက ထိုမူဝါဒများသည် အောင်မြင်နိုင်မည် မဟုတ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေး မူဝါဒများ အောင်မြင်ရန်အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားအပြည့်အဝဖြည့်ဆည်း ခန့်အပ်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမသည် ကျောင်းသားများ၏ လမ်းပြ ကြယ်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားသည် နိုင်ငံတော် ၏ အနာဂတ်ဖြစ်ပါသောကြောင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၇) ဦးသိန်းလှိုင်က ပညာရေးဝန်ထမ်းဖြည့်ဆည်း ရမည့်လုပ်ငန်းသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန တစ်ခုတည်းက ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ပြည်သူလူထု၊ လွှတ်တော်နှင့် အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းအားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ထမ်း အရင်းအမြစ်များ ရုတ်တရက်လျော့နည်း ပျောက်ကွယ်ခဲ့ရသည့် အခြေအနေမှ ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းရာတွင် ပညာရေး ဝန်ထမ်းသည်သင်တန်းအဆင့်ဆင့်လေ့ကျင့် သင်ကြားထားသူများသာ ဖြစ်သင့်ပါ ကြောင်း၊ ပညာအရည်အချင်းမီရှိနှင့် ခန့်ထား၍မရသည့်အတွက် အခက်အခဲရှိ ပါကြောင်း၊ ထိုအရာများကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ခက်ခက်ခဲခဲဆောင်ရွက်နေ သည်ကို သိရှိရပါကြောင်းနှင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ကရင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၁) နော်ယုဇနဝါက စာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်းအားခွင့်ပြုပြီ ဆိုပါက ယင်းစာသင်ကျောင်းတွင်ဦးဆောင် သင်ကြားပေးမည့် ဆရာ၊ ဆရာမဝန်ထမ်း များကို ဖွဲ့စည်းပုံအပြည့် ခန့်အပ်ပေးရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပညာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော ဌာနများ တွင် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနကို ဘတ်ဂျက် အများဆုံးသုံးစွဲသည်ကိုလည်းတွေ့ရပါ ကြောင်း၊ ဘားအံတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရ မဟာဘွဲ့ရ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရပညာတတ်များကို ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပညာရေးဌာနများ၌ ဦးစားပေးခန့်အပ်ပေးပါရန်နှင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၀) ဦးသန်းအေး(ခ)ဦးတင်ဦးက အခြေခံပညာ ကျောင်းများအတွက် ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်မှု တွင် မူလတန်းနှင့်အလယ်တန်းဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် အရည်အချင်းသတ်မှတ် ချက်ပြည့်မီမှု လွယ်ကူနိုင်သော်လည်း အထက်တန်းပြဆရာ၊ ဆရာမ အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်ပြည့်မီမှုကို အချိန်တိုအတွင်း တစ်နိုင်လုံးအတွက် ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လက်တွေ့မြေပြင်တွင် အခက်အခဲရှိနိုင်ပါ ကြောင်း၊ သတ်မှတ် အရည်အချင်းများ လျော့ပေါ့ဖြည့်ဆည်းခန့်ထားပေးရန်လည်း မဖြစ်နိုင်ပါကြောင်း၊ အရည်အချင်းမီ ဆရာ၊ ဆရာမများ မွေးထုတ်လေ့ကျင့်သင်ကြား

ပေးမည်ဆိုပါကလည်း ကာလအပိုင်းအခြား တစ်ခုအချိန်ယူရခြင်းမျိုး ရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ တစ်နိုင်လုံးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ အတွက် သင်ကြားရေးဆရာ၊ ဆရာမများ အချိန်မီ ပြည့်စုံလုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်း ခန့်ထားရန် ပကတိအနေအထားနှင့် ဆီလျော်ကိုက်ညီခြင်းမရှိပါကြောင်း၊ အဆို အောင်မြင်ပြီး လွှတ်တော်က အတည်ပြု ဆုံးဖြတ်မည်ဆိုပါက တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာဖြင့်ဖြည့်ဆည်းအကောင်အထည်ဖော် ပေးရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအတွက် များစွာ အခက်အခဲတွေ့စေမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းနှင့် မိမိဆွေးနွေးသည့် အချက် အလက်များကို လွှတ်တော်က ထည့်သွင်း စဉ်းစားပြီးမှသာ အဆိုကို ဆုံးဖြတ်သင့်ပါ ကြောင်းဆွေးနွေးသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၂) ဦးကျော်တင့်က အခြေခံပညာသင်ကြား ရေးကာလကို KG+10 (၁၁) နှစ် သင်ကြား ရေးကာလမှ KG+12 (၁၃) နှစ်သင် ပညာ သင်ကြားရေးကာလအဖြစ်သို့ ၂ တန်း တိုးမြှင့်သင်ကြားရန် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ သောကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ် မှုများဖြစ်ပေါ်သောကြောင့် သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများ လစ်လပ်ပြုန်းတီးမှု များပြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ ခန့်ထားရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော မူများရှိသည်ကိုသိရှိ ပါကြောင်း၊ ဆရာအတတ်သင်ကောလိပ် ၄ နှစ်သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမ များကို ခန့်အပ်လျက်ရှိသည်ကိုလည်းသိရှိ ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မူလတန်းပြဆရာ အဖြစ် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများ ကျင်းပပြီး အောင်မြင်ကြသူများကို မူလတန်းဆရာ အဖြစ် သင်တန်းများတက်ရောက်စေခဲ့ပါ သော်လည်း ယင်းအင်အားများကိုလည်း ခန့်ထားခြင်းမရှိသေးကြောင်းကိုလည်း သိရှိရပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအဖြစ် ခန့်ထားနိုင်ရန် အရည်အချင်းပြည့်ဝသူများနည်းပါးသဖြင့် ခန့်ထားမှုအရေအတွက် အခက်အခဲများ ရှိသည်ကိုလည်း သိရှိပါကြောင်း၊ ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် ၄ နှစ်သင်တန်းဆင်းများ ကိုလည်း ခန့်ထားမှုနှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မရှိအောင် အချိန်မီခန့်ထားနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်းနှင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းအဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင် က ၂၀၁၈-၂၀၁၉ မှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာ သင်နှစ်အထိ အထက်တန်းကျောင်း ၆၄၈၀၊ အလယ်တန်းကျောင်း ၁၅၇၃၂ ကျောင်း၊ မူလတန်း ၂၅၆၄၁ ကျောင်း စုစုပေါင်း ၄၇၈၅၃ ကျောင်းတွင် ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အား ၃၀၇၉၁၄ ဦးရှိပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများဖြည့်ဆည်းရေးအထက်တန်း ပြအတွက် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်နှင့်ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ် စုစုပေါင်း ၃ ကျောင်းရှိပြီး အလယ်တန်းပြနှင့် မူလတန်းပြအတွက် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ၂၅ ကျောင်းရှိပါ

ကြောင်း၊ အထက်တန်းပြဆရာများ ပိုမို မွေးထုတ်နိုင်ရန်အတွက် ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်အချို့ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ဆရာအတတ်ပညာတက္ကသိုလ်အဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့သော် လျှောက် ထားသည့်ဦးရေအပေါ်မူတည်ပြီးလေ့ကျင့် မွေးထုတ်ပေးနိုင် မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လျှောက်ထားသူဦးရေတိုးလာ ရေးလိုအပ်ပါကြောင်း။

ဆရာ၊ ဆရာမများလိုအပ်ချက်အတွက် ဆွဲခန့် ဆရာ၊ ဆရာမများအဖြစ် အလွယ် တကူ ခန့်ထားဆောင်ရွက်၍မရပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာသင်ရိုးသည် နိုင်ငံတကာ သင်ရိုးနှင့်အညီ အဆင့်မီသည့် သင်ရိုးဖြစ် သည့်အတွက် ဆရာအတတ်ပညာကို သိရှိ နားလည်သော ဆရာအတတ်ပညာ လက်မှတ်ရ အရည်အသွေးရှိဆရာ၊ ဆရာမ များခန့်ထားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အရည် အသွေးရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများခန့်ထား ပြီး သင်ကြားပို့ချမှသာလျှင် အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အရည်အသွေးရှိသော ဆရာ၊ ဆရာမ များ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ဘွဲ့ရရှိပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများအဖြစ် လျှောက်ထား လိုသော လူငယ်များရှိပါက မကြာမီ သတင်းစာတွင် ထည့်သွင်းပြီး ပညာရေးနှင့် သင်ပြနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်း (Dip. EP) အမှတ်စဉ်(၃)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ တွင်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အသက် ကန့်သတ်ချက်အနေဖြင့်လည်း ပြင်ပမှဖြစ် ပါက ဘွဲ့တစ်ခုခုရရှိပြီးသူများသည် အသက် ၃၇ နှစ်၊ ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက အသက် ၄၂ နှစ် အထိ ဖြေလျော့ထားပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ လျှောက်ထားကြရန် ပိုင်းဝန်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း။

သို့ပါ၍ ဆရာ၊ ဆရာမများ ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆရာလုပ်ငန်းအပေါ် တန်ဖိုးထားတတ်သော၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသော ဆရာ၊ ဆရာမလောင်း များ ဆရာအတတ်ပညာသင်တန်းများ တက်ရောက်နိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးရှိသော ဆရာ၊ ဆရာမများလိုအပ်နေမှုကို အချိန်မီ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှသာ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်၍မရနိုင်ဘဲ မိဘပြည်သူများ အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် ရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုရှင်၏ သဘောထားအား မေးမြန်းရာ အဆိုရှင်က မိမိအဆိုအား မှတ်တမ်းအဖြစ်ထားရှိပေးပါရန်ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုရှင်၏ဆန္ဒအရ လွှတ်တော် က မှတ်တမ်းတင်ကြောင်းကြေညာသည်။ ဆက်လက်၍ တတိယအကြိမ်အမျိုးသား လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကိုရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ကို ဇွန်လ ၁၈ ရက်တွင်ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၆ ဇွန် ၁၅

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် လွှတ်တော်ရုံးရာဆောင်(၁-၂)၅ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်အမြဲတမ်းကော်မတီ(၄)ရပ် ရှိသည့်အနက် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီသည် အဓိကကျကြောင်း၊ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီအနေဖြင့် ဥပဒေကြမ်းများရေးဆွဲခြင်းသာမက တည်ဆဲဥပဒေများကို လက်ရှိခေတ်ကာလအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ စိစစ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများတွင် မြန်မာဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ဥပဒေများအပြင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် တည်ဆဲ

ဥပဒေ (၁၀၀) ကျော်ရှိပြီး ယင်းဥပဒေများအနက်မှ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် မကိုက်ညီတော့သည့်ဥပဒေများ ပယ်ဖျက်နိုင်ရေး သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် စတင်ဆွေးနွေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းသည် မိမိတို့ပြည်သူ့လွှတ်တော်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီက ဥပဒေအနည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စိစစ်ပြီး အစီရင်ခံစာတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်စနစ်နှင့်ကိုက်ညီသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာဥပဒေ၊ AI ဥပဒေတို့နှင့်ဆိုင်သည့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေ Data Privacy Law များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာဥပဒေများအား ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး သုံးသပ်

ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးနှင့်လူငယ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိမိတို့လွှတ်တော်အနေဖြင့်လည်း စာသင်ကျောင်းများတွင် ကျောင်းအခြေပြုအားကစားဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် လူငယ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတည်ဆဲဥပဒေများအနက် မူးယစ်ဆေးဝါး၊ သက်ငယ်မုဒိမ်းနှင့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေများတွင် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခြင်းများလည်းရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ ဥပဒေအာဏာအကွယ်အောက်တွင် လုံခြုံစိတ်ချစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက် သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြုသည့် FDI Law နှင့်



နိုင်ငံသားများ၏ကျန်းမာရေးကို အကာအကွယ်ပေးမည့် FDA Law များကို လိုအပ်ပါက ပိုမိုပြည့်စုံစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေကြမ်းများ စိစစ်သုံးသပ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး

ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသည် ကော်မတီရုံးခန်းနှင့်အစည်းအဝေးခန်းမတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ပြည်ခရိုင်အတွင်း သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စနစ်ကျသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ၆ ဇွန် ၁၅

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်အတွင်း သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စနစ်ကျသောစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ဝက်တိုးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းခမ္ဘာရုံ၌ ဝက်တိုး၊ ဥသျှစ်ကုန်း၊ မြောက်မကျေ၊ ငါးခူအိုင်၊ ဘန်ပြင်၊ လေးကြီး၊

ထန်းတပင် စသည့်ကျေးရွာတို့မှ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် စနစ်ကျလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး စုပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ဝက်တိုးကျေးရွာနှင့် ဥသျှစ်ကုန်းကျေးရွာတို့မှ တောင်သူများအား မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများကိုလည်းကောင်း၊ ဝက်တိုးကျေးရွာအပါအဝင် ကျေးရွာလေးရွာအတွက် ခေတ်မီစံပြ

ကျေးရွာထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (Smart Village) ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေများကို ကျေးရွာကော်မတီဝင်များထံလည်းကောင်း ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပေါက်ခေါင်း- ကြီးကြာဆက်သွယ်ထားသောလမ်းအား လမ်းတာပေါင်ချဲ့ခြင်းနှင့်မြေခိုင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှု၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သော တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ဂျပန်စာနည်းပညာ (ရက်ကန်းဒီဇိုင်း) သင်တန်းဆင်း ကြီးကြာကျေးရွာသင်တန်းသားများ၏တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ဂျပန်စာနည်းပညာ (ရက်ကန်းဒီဇိုင်း) ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကိုကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ကြီးဌာနကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အနုပညာပဟိုဌာန(ရန်ကုန်)နှင့် အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်)တို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ရန်ကုန် ၆ ဇွန် ၁၅

ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင်အင်းစိန်မြို့နယ် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အနုပညာပဟိုဌာန(ရန်ကုန်) (Myanmar Arts Center-Yangon) ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အသံစနစ်များကောင်းမွန်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

မွန်လွှဲပိုင်းတွင် အမှတ်(၁၃၁) ကမ္ဘာအေး ဘုရားလမ်းရှိ အနုပညာအထက်တန်း

ကျောင်း(ရန်ကုန်)၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ချင်းချောင်းအဆောက်အအုံအား နောင်တွင် အမျိုးသားအနုပညာပြတိုက်အဖြစ် ပြုသန့်ရေးနှင့် အနုပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအား ယဉ်ကျေးမှုခရီးသွားနေရာတစ်ခုအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး ပန်တျာဌာနနှင့် ပန်းချီပန်းပုဌာနတို့တွင် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ကြားနေမှုနှင့် အနုပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

<p>၁၅-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)</p> <p>သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၆,၉၅၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။</p> <p>ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ</p>

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°C	/	၃၀°C
ရန်ကုန်	၂၄°C	/	၃၁°C
မန္တလေး	၂၇°C	/	၃၅°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ	အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
--------------------------------	----------------------------------

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ၇ ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ ၁ လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ၇ နံနက် ၁၅

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင်ဖြိုချ

ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် ၇ ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ ၁ လုံးကိုထပ်မံ၍ စနစ်တကျဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ

ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် (၇)ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ ဖြိုချဖျက်ဆီး



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် (၇)ထပ်လူနေအဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန်ပြင်ဆင်နေစဉ်



ဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ

ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့်အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်

ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် (၇)ထပ်လူနေအဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပြီးစဉ်



အအုံ ၂၀ လုံးဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲ၍ ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့်အဆောက်အအုံ ၂၀ လုံးအနက် ၇ ထပ်

လူနေအဆောက်အအုံ ၁ လုံးကို စနစ်တကျ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ယနေ့အထိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းကျူးလွန်ရာတွင် အသုံး

ပြုခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၅၉ လုံးအား စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၁၈ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း အင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နှင့်ကံမမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ကားလမ်းမပေါ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နှင့်ကံမမြို့နယ်သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ကားလမ်းမပေါ်၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့ ထောင်ထားသည့်လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခဲ့စဉ်။

နေပြည်တော် ၇ နံနက် ၁၅

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဖျက်ပြားစေရန်၊

ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို ရပ်တန့်စေရန်၊ ခရီးသွားပြည်သူများ ထိခိုက်အန္တရာယ်ဖြစ်စေပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခက်အခဲဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်ကာ အများပြည်သူသွားလာ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နှင့်ကံမမြို့နယ်သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ကားလမ်းမပေါ်၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့ထောင်ထားသည့်လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခဲ့မှု။



အသုံးပြုလျက်ရှိသော လမ်းမကြီးများ၊ ရထားလမ်းများအား ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းကိရိယာ

များအသုံးပြု၍ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများကို အသိတရားမဲ့စွာ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် **စာမျက်နှာ ၁၃ သို့**

ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂)မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၃)မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်၊ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု(၂)မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၃)မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ်ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြင့်ကြေညာသောဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်စိုးခက်ခက်၊ ဒေါ်သင်းသင်းချို တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခံရသည့် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာဒိပ ရပ်ကွက် ချင်းတွင်းလမ်းရှိ ဇေယျာသီရိရိပ်

တရားရုံး ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် အထူးအယူခံခံရ ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၂/၂၀၂၆ (မန္တလေး)၊ ၅/၂၀၂၆ (ရှမ်း)နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၂/၂၀၂၆ (ရန်ကင်း)၊ ၁၂/၂၀၂၆ (စစ်ကိုင်း)၊ ၁၁/၂၀၂၆ (စစ်ကိုင်း)၊ စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂)မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၃)မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။

မြဝတီ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၃၂)ကြိမ်မြောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၃၂)ကြိမ်မြောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်းလက်တွေ့ ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၃၂)ကြိမ်မြောက် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်းလက်တွေ့ ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မင်္ဂလာဒိပမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံလေတပ်စခန်း

ဌာနချုပ်၌ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်(လေ)မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံလက်တွေ့အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ

တက်ရောက်ကြပြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံလေတပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ညနေပိုင်းတွင် လက်တွေ့ ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ တပ်မတော်(လေ)မှတာဝန်ရှိသူ များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံလက်တွေ့အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များက ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

အဆိုပါလက်တွေ့ပြိုင်ပွဲကို ဌာနချုပ်၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်နှင့် လေတပ်စခန်း အသီးသီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း(၁၃)သင်း ဖြင့် ဇွန်လ ၁၉ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း(အမျိုးသား / အမျိုးသမီး) သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲပိတ်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း(အမျိုးသား/ အမျိုး သမီး)သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ကျိုင်းတောင်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း၊ စက်ပစ်ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း များနှင့်ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြ သည်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ခိုင်းဆုရရှိသော ခိုလှမ်းတပ်နယ်အသင်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဦးစွာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး) သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖိုလ်လှပစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်မှုအား ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။ ယင်းနောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှတာဝန်ရှိသူ များက တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်း

လိုက် ဆုရရှိကြသူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော ခိုလှမ်းတပ်နယ်အသင်းတို့အား ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ သည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း(အမျိုးသား/အမျိုး သမီး) သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း (၇)သင်းဖြင့် ဇွန်လ ၈ ရက် မှ ယနေ့အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း များယှဉ်ပြိုင်ကြစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဗထူးတပ်နယ်၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းရှိစက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမား များနှင့် ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးခိုင်းအဖွဲ့အမှတ်စဉ်(၁) ပြော ကြားပြီး မိုးပျံဖောင်များအား ပစ္စည်းဖြင့် ပစ်ဖောက်ကာ ပြိုင်ပွဲအားဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ

ကြသူများက ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် တောင်ကြီး တပ်နယ် (အမျိုးသား) ပစ္စတိုအသင်းနှင့် ဗထူးတပ်နယ် (အမျိုးသမီး) ပစ္စတိုအသင်း၊ တောင်ကြီးတပ်နယ် (အမျိုးသမီး) ပစ္စတို အသင်းနှင့် ကလေးတပ်နယ်(အမျိုးသမီး) ပစ္စတိုအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်နေမှု တို့အား ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသား အသင်း(၈)သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း (၈)သင်း တို့ဖြင့် ဇွန်လ ၂၂ ရက်အထိ ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

● စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပုဗ္ဗကျွန်းမြို့ နှင့် ကံမမြို့သို့ဆက်သွယ်ထားသည့် ကားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက ကတ္တရာ လမ်းအား ကျင်းတူးပြီး ဆီပီပီခွဲများဖြင့် ကားမိုင်းအဖြစ်ပြုလုပ်ကာ မိုင်းထောင် ပိတ်ဆို့ထားရှိပြီး ခရီးသွားပြည်သူများကို တောလမ်းများအား ရှောင်ကွင်းလမ်း အဖြစ်အသုံးပြုစေကာ ဂိတ်ဖွင့်၍ ငွေကြေး တောင်းခံမှုများပြုလုပ်နေကြောင်း တာဝန်သိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့ချက် အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး အဆိုပါ ကားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် မိုင်းရှင်းလင်း ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကံမမြို့နယ်၊ ညောင်ဂျစ်ပင်ရွာအနီး ကားလမ်းဘေးဝဲ/ ယာဘက်များ၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့ထောင်ထား သည့် ဆီပီပီဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ကား မိုင်းကြီး ၁၅ လုံး၊ လက်လုပ်နင်းမိုင်း ၈ လုံး၊

လက်လုပ်မြေမြှုပ်မိုင်း ၁၀ လုံးကိုလည်း ကောင်း၊ ဇွန်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကားမိုင်း ကြီး ၈ လုံး၊ ကွန်ကရစ်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်း ၃ လုံး၊ PVC ပိုက်ဖြင့်ပြုလုပ် ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်း ၂ လုံးကိုလည်း ကောင်း စုစုပေါင်းလက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးတို့ကိုတွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါမိုင်းများအား ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူ များ ဘေးအန္တရာယ်မြစ်စေရေးအတွက် သက်မဲ့ပြုလုပ်ကာ စနစ်တကျဖယ်ရှား ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူများလာအသုံး ပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းမကြီးများ၊ ရထားလမ်း များအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု များပြုလုပ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများ အား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆက်လက်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ
နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ် တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့်မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

လွိုင်ကော်မြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် Placement Test စာမေးပွဲဖြေဆို

လွိုင်ကော် ဇွန် ၁၅
ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအိုမော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးများအတန်းကျားပြောင်း တက်ရောက်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် Placement Test (အထူးအစီအစဉ်)ဖြင့် စာစစ်ဌာန ငါးခုခွဲ၍ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် လွိုင်ကော်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့သွားရောက်ပြီး Grade-1 မှ Grade-8 အထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ Placement Test (အထူးအစီအစဉ်)ဖြင့် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ထီးချိုင့်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် Placement Test စာမေးပွဲဖြေဆို



ထီးချိုင့် ဇွန် ၁၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထီးချိုင့်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် Placement Test (အထူး အစီအစဉ်)ဖြင့် စာမေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင်

ထီးချိုင့်မြို့အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းတို့၌ ဖြေဆိုကြောင်းသိရသည်။

ထိုသို့ဖြေဆိုရာတွင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်၌ Grade-1 ဖြေဆိုသူ ၅၄၃ ဦး၊ Grade-2 ဖြေဆိုသူ ၇၀၀ ဦး၊ Grade-3 ဖြေဆိုသူ ၈၂၂ ဦး၊ Grade-4 ဖြေဆိုသူ ၇၉၄ ဦး၊ Grade-5 ဖြေဆိုသူ ၆၀၄ ဦး၊ Grade-6 ဖြေဆိုသူ ၄၇၁ ဦး၊ Grade-7 ဖြေဆိုသူ ၄၃၇ ဦး၊ Grade-8 ဖြေဆိုသူ ၄၆၀ ဦး စုစုပေါင်း ဖြေဆိုသူ ၄၈၃၁ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါစာမေးပွဲဖြေဆိုရာသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လင်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမြင့်သိန်းနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများမှ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲလင်းထွန်း(ထီးချိုင့်)

မြောင်းတကာစက်မှုဇုန်ရှိ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၌ တရားမဝင်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည့်ဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြု

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် မြောင်းတကာမြို့ စက်မှုဇုန်ရှိ ZON TAI STEEL co., Ltd. သံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၌ တရားမဝင် ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲခဲ့ခြင်းကို မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းခြောက်ဦးအား ချီးကျူး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနား ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌက တရားမဝင်

ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲမှုကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားယူနစ်စုစုပေါင်း ၅၀၆၈၈၀၀ ဆုံးရှုံး ခဲ့ပြီး ဓာတ်အားခလျော်ကြေးနှင့် ဒဏ်ကြေးငွေ စုစုပေါင်းကျပ် ၄၅၀၀၇၈၀၀၀(၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ကျော်)နစ်နာဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ စက်ရုံပိုင်ရှင်အား မှော်ဘီမြို့နယ် ရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်တရားစွဲဆိုထားရှိပြီး လျော်ကြေး၊ နစ်နာကြေးများပြန်လည်ရရှိရေး အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်နိုင်ငံတော်အတွက် ဆုံးရှုံးသွားနိုင်သည့် ဓာတ်အားခလျော်ကြေး၊ ဒဏ်ကြေးများကို ပြန်လည် ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး Losses ကျဆင်းရေးကြီးပမ်း

ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် လက်ထောက်မန်နေဂျာ (အင်ဂျင်နီယာ)များဖြစ်ကြသော ဦးဖြိုးလွင်၊ ဦးတင်အောင်မြင့်၊ ဦးကိုကိုဌေး၊ ဦးဝင်းသန်း၊ ဦးဝင်း အောင်နှင့်အယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၂) ဦးစောစိုး မြင့်ခိုင်တို့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ချီးမြှင့် ဂုဏ်ပြုသည့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့ဝင်(၂)၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်တာဝန်ရှိသူများနှင့်ဌာနတာဝန်များ တက်ရောက် ခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။

ချစ်ဆောင်(YESC)

အနာဂတ် မျိုးဆက်အမွေ

- ❖ “ပညာဟူသည် မြတ်ရွှေအိုး” လူခိုးလို့ မရပါ။
“ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်” ကြွားဝင့်နိုင်စွာ။
အချိန်ရှိခိုက် အတိုင်းအတာ ကြိုးစားကာ ပြည့်ဝမှ။
ဘဝတာ အလှဖြာ ဂုဏ်ရောင်ဝင်း ပျံ့သင်းမည်ပ။
- ❖ “ပညာလို အိုသည်မရှိ” သတိချုပ် အသိမူ။
ငယ်ရွယ်ချိန် နိုးနိုးကြားကြားနဲ့ ကြိုးစား သင်ယူ။
ပညာတင့် ဘဝဓမ္မ။
အောင်လံထူ လူ့ဘောင်တစ်လွှား။
ဖြိုးလက်စွာ တိုးတက်ကာ လူဝင်ဆုံ ခုံထည် မြင့်မား။
- ❖ ပညာဂုဏ် လျှမ်းတောက်ကြွားဖို့ ကြိုးစားကြ လူငယ်တွေ။
ဘက်စုံချွန် ပညာတတ်များ ထွန်းကားဖို့လေ။
အနာဂတ် မျိုးဆက်အမွေ မဖြစ်မနေ ဝန်တာများ။
ထမ်းရွက်ညီ လှမ်းတက်ချီ ဆက်ခံကြလေဖို့ ဗလငါးတန် ဂုဏ်ရောင်တင့်စွာ ပညာတံခွန် တလူလူလွှင့်လို့ မြင့်ကြစေသား။ ။

ခိုင်ခိုင်နွယ်(ပညာရေး)

MWD Education, Knowledge & Sports Channel

၆၆-၆-၂၅၅၆ (အင်္ဂါနေ့)

၁။ ၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၃၇ Grade-4 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ လူမှုရေး၊ သိပ္ပံ

၂။ ၁၅:၃၀ မှ ၁၈:၄၀ Grade-6 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ(၁)၊ သင်္ချာ(၂)

၃။ ၁၈:၄၀ မှ ၂၀:၄၀ Grade-6 ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ သိပ္ပံ

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစို့။

နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် မိုးပျံပူဖောင်းများကို ပစ္စတိုဖြင့်ပစ်ဖောက်ကာ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲအားဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅

နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲ

ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိတပ်နယ်၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းရှိ စက်ပစ်ကွင်း ခွဲပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်

နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မိုးပျံပူဖောင်းများအား ပစ္စတိုဖြင့် ပစ်ဖောက်ကာ ပြိုင်ပွဲအားဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက အားကစားသမားများ၏ ပစ္စတိုထိလဲပစ်ခတ်စဉ် သရုပ်ပြပစ်ခတ်နေမှုတို့အား ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး သရုပ်ပြပစ်ခတ်သည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းတို့ဖြင့် ဇွန်လ ၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုက်ကြီးမြို့၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းရှိ စက်ပစ်ကွင်းခွဲပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် မိုးပျံပူဖောင်းများကို ပစ္စတိုဖြင့်ပစ်ဖောက်ကာ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲအားဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မိုးပျံပူဖောင်းများကို ပစ္စတိုဖြင့်ပစ်ဖောက်ကာ ပြိုင်ပွဲအားဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ပစ္စတိုထိလဲပစ်ခတ်စဉ် သရုပ်ပြပစ်ခတ်ခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/

တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း (၁၁) သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း (၁၁) သင်းတို့ဖြင့်

ဇွန်လ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အခြေခံသံတမန်ရေးရာ ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄၇/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံသံတမန်ရေးရာ ကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄၇/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ဇင်းမင်းရာဇာ ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနိုင်မင်းကျော်တက်ရောက်

၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ အငြိမ်းစား ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အငြိမ်းစား သံအမတ်ကြီးများ၊ ဝါရင့်သံတမန်များ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သင်တန်းကို ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်အထိ ရက်သတ္တ ၂၂ ပတ်ကြာ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့များတွင် နံနက် ၇ နာရီမှ ၉ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြင်ပပုဂ္ဂလိကနယ်ပယ်များမှ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးနှင့် သံတမန်ရေးရာဘာသာရပ်များကို စိတ်ပါဝင်စားသူများ စုစုပေါင်း ၉၆ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။

သင်တန်းတွင် သံတမန်ရေးရာဘာသာရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာရေးရာများ၊ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးဘာသာရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာ ဥပဒေဘာသာရပ်များ၊ နိုင်ငံရေးဘေဂဗေဒနှင့် အထွေထွေဗဟုသုတဆိုင်ရာများ စသည့် ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

မြဝတီ

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



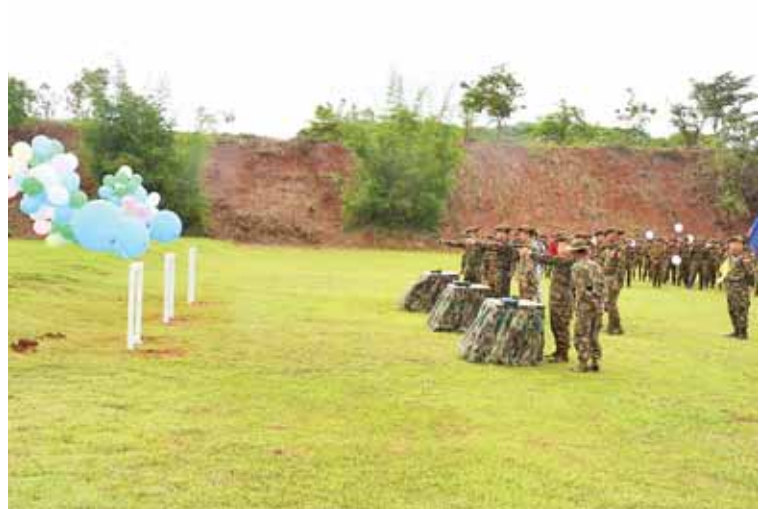
တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲအဖွင့်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးကျော်ထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အားကစားသမားများ၏ အဖွင့်ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်မှုများအား ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၉ သင်းဖြင့် ဇွန်လ ၂၃ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဌေး မိုးပျံပူဖောင်းများကို ပစ္စတိုဖြင့်ပစ်ဖောက်ကာ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲအားဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းရှိ စက်ပစ်ကွင်းခွဲပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

တပ်နယ် (အမျိုးသား) အသင်းနှင့် မကွေးတပ်နယ် (အမျိုးသား) အသင်း၊ မန္တလေးတပ်နယ် (အမျိုးသမီး) အသင်းနှင့် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ် (အမျိုးသမီး) အသင်းတို့၏ ထိလဲပစ်ခတ်စဉ် သရုပ်ပြပစ်ခတ်ခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မိုးပျံပူဖောင်းများကို ပစ္စတိုဖြင့်ပစ်ဖောက်ကာ ပြိုင်ပွဲအားဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြင်ဦးလွင်

အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း (၁၁) သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း (၁၁) သင်းတို့ဖြင့် ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့အထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ရှိ အာကာသမြို့တော် (Aerospace City)အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

□ ကျောပုံးမှအဆက်

တရုတ်အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်း(CASC)သို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ လာရောက်လေ့လာမှုအပေါ် များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ရပါကြောင်း၊ မြန်မာ - တရုတ်နှစ်နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူများသည် နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်များ၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ဆက်ဆံရေးအထူးကောင်းမွန်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေးသည် ပြည်သူများမှ ပေါက်ဖွားလာခြင်းဖြစ်ပြီး အေးအတူပူအမျှ အပြန်အလှန်ဖမ်းမကူညီကြသော ကောင်းမွန်သည့်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် Aerospace City မှ အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက Aerospace City ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး Aerospace City ဆိုင်ရာ Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် Exhibition Hall အတွင်းရှိ Aerospace City ၏ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြခန်း၊ Baidu Navigation System ပြခန်း၊ Telecommunication System ပြခန်း၊ Earth Remote Sensing(ERS) ဆိုင်ရာပြခန်း၊



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ရှိ အာကာသမြို့တော် (Aerospace City)အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

အာကာသယာဉ်မှူးလေ့ကျင့်ရေးစနစ်ဆိုင်ရာ ပြခန်းတို့အား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ Aerospace City မှ အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် ပြခန်းများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက တရုတ်နိုင်ငံမှ အာကာသအတွင်းသို့ အာကာသယာဉ်များ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့မှုသမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာများနှင့် မြေပြင်

သို့ အောင်မြင်စွာပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့မှုများ၊ အာကာသစခန်းတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့မှုများ၊ လပေါ်သို့အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့မှု၊ ပစ္စည်းများသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့မှုများ၊ အာကာသယာဉ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ၊ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ

ကြသည်။ အဆိုပါ Aerospace City သည် ပေကျင်းမြို့ Haiden district ၏ အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင်တည်ရှိပြီး “Project 921” ဟု မကြာခဏ ရည်ညွှန်းလေ့ရှိကာ အာကာသယာဉ်မှူးလေ့ကျင့်ရေး အခြေစိုက်စခန်းနှင့် မစ်ရှင်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာတစ်ခုဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အဆောက်အအုံသည် ပေကျင်းအနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ၂ ဒသမ ၃ စတုရန်းကီလိုမီတာ (၈၅ ၅၇၇) ကျယ်ဝန်းသော မြေပေါ်တွင်တည်ရှိသော ကြီးမားသည့် ကျောင်းဝင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင်စတင်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ပေကျင်းအာကာသထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ (Beijing Aerospace

၁၅-၆-၂၀၂၆ မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ									
ကျောက်ဖြူ	၃	ဒသမ	၈၀	လက်မ	ဧနုဖြူ	၂	ဒသမ	၃၈	လက်မ
ကျိုက္ကမိ	၃	ဒသမ	၄၃	လက်မ	ပန်းတနော်	၂	ဒသမ	၃၆	လက်မ
ပေါင်	၂	ဒသမ	၇၅	လက်မ	ရေး	၂	ဒသမ	၂၀	လက်မ
ကလေး	၂	ဒသမ	၆၈	လက်မ	သာပေါင်း	၂	ဒသမ	၂၀	လက်မ
ကိုကိုးကျွန်း	၂	ဒသမ	၄၀	လက်မ	ဘိုကလေး	၂	ဒသမ	၁၅	လက်မ

◆ ရှေ့ပုံးမှအဆက်

အဆိုပါ Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) စာမေးပွဲကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းပြင်ပရောက်ရှိနေသော အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် Grade-2 မှ Grade-5 နှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် Grade-6 မှ Grade-9 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဆရာမကြီး ဒေါ်ဝါဝါကျော်နှင့် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများက ပူးပေါင်း၍ Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) စာမေးပွဲကျင်းပရာ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်အတွင်းရှိ Grade-1 မှ Grade-8 အထိ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၅၂၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့မောင်(ချမ်း/စံ)

Control Centre - BACC) တရုတ်အာကာသ နည်းပညာအကယ်ဒမီ (China Academy of Space Technology - CAST) နှင့် တရုတ် အာကာသယာဉ်မှူးစင်တာ (Astronaut Centre of China - ACC) တို့၏အခြေစိုက်ရာ နေရာဖြစ်သည်။

Aerospace City အတွင်းရှိ တရုတ် အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်း (CASC) သည် တရုတ်ပဟိုအစိုးရမှတိုက်ရိုက် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲသော နိုင်ငံတော်ပိုင်အဆင့်မြင့် နည်းပညာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်၍ တရုတ် အာကာသအစီအစဉ်များကို အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးနှင့် အာကာသဆိုင်ရာ စူးစမ်းလေ့လာမှုများကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အာကာသစနစ်များအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီကုမ္ပဏီစုစုပေါင်း ၅၀၀ ပေါင်းစည်း၍ သုတေသန၊ ဒီဇိုင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ စမ်းသပ်မှုနှင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း တင်ပို့မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ CASC သည် အာကာသပို့ဆောင်ရေးစနစ် အနေဖြင့် တရုတ်အာကာသပျံသန်းမှု၏ အဓိကမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သော ချန်ကျန်း (Chang-zheng) တာဝေးပစ်ခွဲယာဉ်များ၏ ဒီဇိုင်း ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ မောင်းနှင် သူလိုက်ပါသော အာကာသယာဉ်ပျံသန်းရေး နှင့် စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ထျန်းကုန်း (Tiangong) အာကာသစခန်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ ချန်အာ (Chang'e) လ သို့ စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထျန်းဝမ် (Tianwen) မားစ်သို့ စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုပေးသည့် ပေသို (BeiDou) ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုစနစ်ကြောင့် အပါအဝင်၊ ကောင်းဖန်း (Gaofen) ကမ္ဘာကို လေ့လာသော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုစနစ်များထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အာကာသနည်းပညာအသုံးချမှုအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ၊ စွမ်းအင်သစ်၊ အဆင့်မြင့်ထုတ်ကုန်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုကိရိယာများထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို အရပ်ဘက်ကဏ္ဍများအထိ နည်းပညာကျယ်ပြန့်စွာအသုံးချနိုင်ရေးတို့အတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်းသိရှိရပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာများဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများ ခေါ်ယူ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်သစ်တော၊ ရာသီဥတု၊ ရေအရင်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ရှိ အာကာသမြို့တော် (Aerospace City) အတွင်းလှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

- ❖ Aerospace City အတွင်းရှိ တရုတ်အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်း (CASC) သည် တရုတ်ပဟိုအစိုးရမှ တိုက်ရိုက်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲသော နိုင်ငံတော်ပိုင်အဆင့်မြင့်နည်းပညာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်၍ တရုတ်အာကာသအစီအစဉ်များကို အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးနှင့် အာကာသဆိုင်ရာစူးစမ်းလေ့လာမှုများကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိ၊ အာကာသစနစ်များအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီကုမ္ပဏီစုစုပေါင်း ၅၀၀ ပေါင်းစည်း၍ သုတေသန၊ ဒီဇိုင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ စမ်းသပ်မှုနှင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ . . .
- ❖ အာကာသနည်းပညာအသုံးချမှုအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ၊ စွမ်းအင်သစ်၊ အဆင့်မြင့်ထုတ်ကုန်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုကိရိယာများထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို အရပ်ဘက်ကဏ္ဍများအထိ နည်းပညာကျယ်ပြန့်စွာအသုံးချနိုင်ရေးတို့အတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရှိရပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာများဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများ ခေါ်ယူလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်သစ်တော၊ ရာသီဥတု၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ပထဝီဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုစနစ်များထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို အရပ်ဘက်ကဏ္ဍများအထိ နည်းပညာကျယ်ပြန့်စွာအသုံးချနိုင်ရေးတို့အတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရှိရသည်။

ရင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည် မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ လူလိုက်ပါသောအာကာသယာဉ် (Manned Spaceflight) အာကာသယာဉ်မှူးလေ့ကျင့် ရေးစနစ်ဆိုင်ရာပြခန်းအတွင်း လေ့လာ ကြည့်ရှုကြကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော် သမ္မတ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် Aerospace City မှ အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆံခဲ့ပြီး ကျောက်ယိုထိုင် နိုင်ငံတော်ဧည့်ဂေဟာသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

⇒ **မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်းမှ**
“ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလှေအားလုံး ပင်လယ် ပြင်မှာငါးဖမ်းလိုရပါပြီ။ ဌာနဆိုင်ရာကလည်း စာထုတ်ထားပြီးဆိုတော့ လုပ်ငန်းခွင်ပင်လို့ ရပါပြီ။ တချို့ကလည်း ရာသီဥတုနဲ့ ငါးရရှိမှု အနေအထားကို စောင့်ကြည့်ပြီးမှ လုပ်ကိုင် မယ့်သဘောရှိပါတယ်။ ငါးဖမ်းလှေအားလုံး မထွက်ကြသေးပါဘူး” ဟု မြိတ်မြို့မှ ရေလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးကပြောသည်။
ယခုနှစ်တွင် ငါး၊ ပုစွန်များ သားပေါက်ရာသီ ဖြစ်သော ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ဇွန်လ ၃၀ ရက်အထိ

သုံးလတာကာလကို ငါးဖမ်းရရာသီအဖြစ် လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်းရှိ ငါးဖမ်းကွက်များအားလုံးကို ငါးဖမ်းရရေယာ အဖြစ်လည်းကောင်း သတ်မှတ်ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားခဲ့သည်။
ယခုအခါ ငါးဖမ်းရာသီနီးကပ်လာချိန်တွင် ရေလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များပိုမိုရရှိရေးအတွက် ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှစ၍ ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ပြုရန် မြန်မာနိုင်ငံငါးဖမ်းလုပ် ငန်းရှင်များအသင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့

အတွင်းရှိ ငါးလုပ်ငန်းအသင်းခွဲနစ်သင်းမှ တင်ပြလာမှုအပေါ်စိစစ်ပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်အခြေပြု ကမ်းဝေး လိုင်စင်ရယူလုပ်ကိုင်နေသည့် ငါးဖမ်းရေယာဉ် အားလုံးကို ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှစ၍ ငါးဖမ်းဆီးခွင့် ခွင့်ပြုပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ငါးဖမ်းရာသီစတင်ပြီ ဖြစ်သော်လည်း ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ငါးဖမ်းကွက် ၃၀ ခန့် ငါးဖမ်းဆီးခွင့်မပြုထားကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြင့်ဦး(မြိတ်)

၁ **ကျောင်းအခြေပြုမှု**
ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့တွင် ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများအဖွဲ့သည် အခြေခံပညာမူလတန်း လွန်ကျောင်း(ကျောင်းစု)ရှိ သောက်သုံး ရေကန်များနှင့် ရေတိုင်ကီများအတွင်း ပိုးလောက်လမ်းများ ပေါက်ပွားမှုမရှိစေ ရန် အဘိတ်ဆေးခတ်ပေးပြီး ဖုံး၊ သွန် လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့ပြုသ

ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။
ထို့ပြင် ကျောင်းမုန့်ဈေးတန်းများ၌ ရောင်းချနေသောမုန့်များတွင် စားသုံးရန် မသင့်သည့်ဆိုးဆေးများ ပါဝင်မှု ရှိ/မရှိ၊ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်မှု ရှိ/မရှိနှင့်သက်တမ်း လွန်အစားအစာများ ရောင်းချခြင်းရှိ/မရှိ တို့ကိုစစ်ဆေးကြပြီး ဈေးသည်များအနေ ဖြင့် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်၍ ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်သောအစားအစာများကိုသာ ရောင်းချကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
အာကာ(ပြန်/ဆက်)

မြဝတီ

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm
DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing and high-level Myanmar delegation arrive in PRC to pay a State Visit

NAY PYI TAW June 15

At the invitation of President of the People's Republic of China His Excellency Mr. Xi Jinping, a high-level Myanmar delegation led by President of the Republic of the Union of Myanmar His Excellency U Min Aung Hlaing left Tadmaw Airport in Nay Pyi Taw by a special flight to pay a State Visit to the People's Republic of China this morning.

The President and the high-level Myanmar delegation were seen off at the airport by Vice Presidents U Nyo Saw and Daw Nan Ni Ni Aye, Pyithu Hluttaw Speaker U Khin Yi, Amyotha Hluttaw Speaker U Aung Lin Dway, Commander-in-

Chief of Defence Services General Ye Win Oo, union ministers, the Nay Pyi Taw Council chairman, the Nay Pyi Taw Command commander, and officials of the PRC Embassy and Military Attache Office in Myanmar.

Together with the President, union ministers, U Khin Maung Yi, U Tin Maung Swe, Dr. Kan Zaw, U Ko Ko Lwin, Dr. Charlie Than, and U Tun Ohn, Chief Minister of Kachin State U Khet Htein Nan, Chief Minister of Shan State U Sai Htein Soe, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, deputy ministers and officials left on the same flight.

The President and delegation arrived



President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing being seen off at the airport by officials.



President U Min Aung Hlaing shakes hands with a Chinese official at the airport.

at the Capital International Airport in Beijing at about 2 pm local time, and were warmly welcomed by officials of the government led by Minister of Transport of PRC H.E. Mr. Liu Wei, Chinese Ambassador to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia, Myanmar Ambassador to PRC U Zaw Win Myint, Military Attache (Army, Navy and Air) Brig- Gen Zaw Zaw Naing and officials at the airport.

The Guard of Honour of the PRC, taking up positions on both sides of the red carpet in accordance with the tradition of welcoming a Head of State, along with a Chinese child and a Myanmar child who each presented a bouquet, welcomed the President and the delegation.

The Presidential motorcade was warmly greeted by the waving national flags of the two countries along the road to the Diaoyutai State Guesthouse.

During the visit, the President of Myanmar will meet with the President of China and hold bilateral talks, meet with the Premier of the State Council of the People's Republic of China and the Chairman of the Standing Committee of the National People's Congress of China. Furthermore, the President will attend the Economic Conference and the itinerary includes visits to High technology industries. Additionally, the President will receive provincial leaders and representatives from economic organizations. During the visit, the President will engage in cordial and open exchange of views to the further consolidation of the existing Pauk Phaw relations and implementation of mutually beneficial cooperation in economic, security, and other areas between the two governments and peoples.

Myawady

Mingin Township plants more than 3,000 acres of summer paddy this year

MINGIN June 15

According to the Township Agriculture Department, local farmers planted 3,575 acres of summer paddy in Mingin Township of Sagaing Region this year.

During the 2025-2026 summer cropping season in Mingin Township, a total of 3,563 acres of summer paddy were targeted for cultivation. Planting began in January this year, and as of today, 3,575 acres have already been planted.

"We set a target of 3,563 acres of summer paddy cultivation for this year's summer season in Mingin Township. As of today, 3,575 acres have been successfully planted. Efforts are being made to fully meet and sustain the target acreage. Farmers growing summer paddy are being provided with agricultural technical guidance, pest prevention awareness, measures to avoid crop losses, and instructions to ensure harvested paddy is transported

under shelter in a timely manner," said Daw Hayman Kyaw Win, Head of the Mingin Township Department of Agriculture.

In Mingin Township, support is being provided to summer paddy farmers to improve per-acre yields and achieve target outputs. These include distribution of high-quality seed varieties, dissemination of technical pamphlets, organization of farmer training courses and awareness talks, and ensuring timely access

to necessary agricultural inputs.

Farmers are also being urged to make advance preparations—such as following Department of Agriculture guidelines on pest and disease prevention, carrying out soil nutrient management, and collecting quality seeds in advance—in coordination with the Department of Agriculture, so that summer paddy and other crops can be planted on time after the harvest of monsoon paddy.

SK

One more illegal seven-storey residential building used in committing online scam gambling in the Shwe Kokko area was systematically demolished and destroyed by blasting

NAY PYI TAW June 15

Joint departmental teams are carrying out the complete demolition and destruction of illegal buildings and the systematic destruction of equipment used in operations in the Shwe Kokko and KK Park areas of Myawady Township, Kayin State, where online scam gambling operations were based, and it is reported that one more illegal seven-storey resi-

dential building in the Shwe Kokko area was systematically demolished and destroyed by blasting today.

Out of 77 buildings used in committing online scam gambling operations in the Shwe Kokko area, categories have been classified based on building type as 57 buildings to be demolished and destroyed using machinery and 20 buildings to be destroyed by blasting, and



Preparing to destroy the illegal seven-storey residential building used for online scam gambling operations in the Shwe Kokko area of Myawady District, Kayin State, by blasting with explosives.



After destroying the illegal seven-storey residential building used for online scam gambling operations in the Shwe Kokko area of Myawady District, Kayin State, by blasting with explosives.

systematic demolition and destruction are being carried out, and it is reported that out of the 20 buildings designated to be demolished and destroyed by blasting, one seven-storey residential building was systematically destroyed by blasting today.

It is reported that joint departmental teams have systematically demolished and destroyed a total of 59 illegal buildings used in committing online scam gambling operations to date, and the remain-

ing 18 illegal buildings to be destroyed will continue to be systematically destroyed.

The state government, taking up the online scam gambling eradication process as a national duty to ensure it cannot be based in Myanmar at all, is actively cooperating and coordinating not only with domestic forces but also with neighbouring countries, according to reports.

100

Local farmers finish harvest of groundnut in Kanbalu Township

KANBALU June 15

A total of 82,414 acres of groundnut has been harvested in Kanbalu Township of Sagaing Region, according to the statistics of Kanbalu Township Agriculture Department.

In Kanbalu Township, during the winter cropping season, a total of 97,977 acres of groundnut were cultivated. Harvesting of these groundnut fields began in January this year, and to date,

82,414 acres have been harvested, with an average yield of 62.38 baskets per acre.

“During the winter cropping season in Kanbalu Township, groundnut was cultivated on 97,977 acres. Harvesting of the cultivated fields is currently underway, and as of today, 82,414 acres have been completed. Cultivation has exceeded the target acreage. Groundnut farming has been success-

ful, and as an oilseed crop, it is in a strong position. Groundnut cultivation has been increasing year by year,” said U Myo Zaw, Head of the Department of Agriculture in Kanbalu Township.

In Kanbalu Township, about one and a half baskets of seed are required per acre for groundnut cultivation. Including costs for seeds, labor, fertilizers, and pesticides, the total cultivation cost

exceeds Ks-200,000 per acre. It is reported that yields can exceed 50 baskets per acre.

To ensure successful groundnut cultivation, prevent pest and disease outbreaks, and maintain weed-free fields, staff from the Township Department of Agriculture have been conducting field inspections and keeping monitoring records.

SMK

Farmers reap butter bean plantations in Katha District

KATHA June 15

Local farmers have reaped all plantations of butter bean planted in the cold season in Katha District of Sagaing Region, according to the District Agriculture Department.

In Katha District, a total of 3,881 acres of butter bean were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of these butter bean fields began in January this year, and as of today, 380

acres in Katha Township and 3,501 acres in Htigyaing Township—totalling 3,881 acres—have been completely harvested, with an average yield of 16.95 baskets per acre.

“During the winter cropping season in Katha District, 3,881 acres of butter bean were cultivated. At present, all of the cultivated butter bean fields have been fully harvested. Butter bean is grown only in the winter season, and

its cultivation has been successful. As it fetches a good market price, farmers rely on it for cultivation,” said Daw Khin Myat Myat Oo, Head of the Katha District Department of Agriculture.

During this year’s monsoon cropping season in Katha District, local farmers are cultivating butter bean both as a main crop and, in some cases, as an intercropped crop to generate additional income.

In Katha District, the Township Departments of Agriculture are supporting pulse farmers by providing technical assistance to improve crop yields, encouraging the use of quality seed varieties, and offering necessary technologies. They have also provided knowledge on the preparation and use of natural pesticides for pest prevention, as well as on timely harvesting practices.

SK

Public Notice for Elimination of Violence

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

Putin highlights China's rising global influence in birthday message to Xi Jinping

MOSCOW June 15

Russian President Vladimir Putin extended heartfelt birthday wishes to Chinese President Xi Jinping, praising China's remarkable progress and expanding influence on the world stage under Xi's leadership, an official statement by the Kremlin noted.

The message spotlighted the commitment of both leaders to maintaining close cooperation in serving their nations' interests and to contributing to a more equitable international order.

"We will undoubtedly continue our constructive dialogue and close joint work for the benefit of our friendly peoples, in the

interests of building a just, truly democratic multipolar world order," the message stated.

It further noted that under Xi's leadership, China has made significant progress in economic, social, and scientific-technical development, steadily reinforcing its global standing.

Sputnik



Trump threatens 100 pct tariff on French wine before G7 summit

WASHINGTON June 15

U.S. President Donald Trump threatened a 100 percent tariff on French wine and champagne unless France removes

its digital services tax on U.S. tech companies, U.S. media reported on Monday.

Trump told the New York Post ahead of the summit of Leaders

of the Group of Seven (G7) that he has asked French President Emmanuel Macron "not to charge American companies," otherwise he would "have no

choice but to charge a 100 Percent tariff on all champagnes and all wines coming out of France."

Xinhua

British PM announces full ban on social media for under-16s

LONDON June 15

British Prime Minister Keir Starmer on Monday announced a forthcoming ban on social media for users under the age of 16 at a Downing Street press conference, saying it was needed to protect the wellbeing of children.

"These days kids must find their feet in a world where technology intrudes into every area of their life," Starmer said in a post on X the same day. "I just can't let that go on anymore. So we're giving children their childhoods back."

According to a British government announcement on Monday, restrictions will also be enabled by default for users aged 16 and 17 to avoid a cliff edge at 16.

The British government plans to follow Australia's model for the social media ban, covering user-to-user platforms whose main purpose is to enable social interaction, allow users to post content and use algorithms to recommend material, the announcement said.

It added that the government will also examine overnight curfews and breaks in infinite scrolling for under-18s in greater detail, with further information to be set out in July.

The British government has been under growing pressure from parents, campaigners and lawmakers to take tougher action against social media platforms over concerns about addictive features, online bullying and children's exposure to harmful content.

Xinhua

US-Iran deal to be finalized by UNSC

WASHINGTON June 15

The final agreement between Iran and the United States will be approved by a UN Security Council resolution, the Iranian news agency Mehr reported citing a draft memorandum

Earlier, Iranian Deputy Foreign Minister Kazem Gharibabadi confirmed the completion of the memorandum of understanding between Iran and the United States, and its signing will take place on Friday, June

19, in Switzerland.

"The final agreement will be approved by a UN Security Council resolution," Mehr quotes the text of the draft memorandum.

According to the draft, the

United States pledges not to interfere in Iran's internal affairs and to respect the sovereignty of the Islamic Republic. The draft also stipulates that the opening of the Strait of Hormuz will only take place within 30 days after the signing of the memorandum between the parties. **Sputnik**

Police clash with anti-G7 demonstrators in Switzerland



GENEVA June 15

Riot police in Geneva clashed with protesters on Sunday ahead of a Group of Seven summit in neighboring France. The violence disrupted a No-G7 demonstration which drew thousands.

Geneva lies around 30 km from Evian-les-Bains, a French resort town on the shores of Lake Geneva where the 2026 G7 summit is scheduled to take place Monday to Wednesday. The Swiss authorities closed 25

of the 35 border crossings with France from Thursday afternoon, citing security concerns.

Around 60 organizations representing a range of causes, including feminist groups, trade unions, and supporters of Palestinian and Kurdish statehood, took part in the Geneva march. Organizers said around 20,000 people attended; police estimated the crowd at 7,000 at the start of the demonstration.

RT

12 people killed in plane crash in U.S. Missouri

NEW YORK June 15

A plane crashed in the U.S. state of Missouri on Sunday, killing all 12 people on board, the Missouri State Highway Patrol said in a statement.

The crash occurred near the Butler Memorial Airport, roughly 65 miles (106 kilometers) south of Kansas City.

Emergency responders got a call that a plane was down and engulfed in fire around 11:30 am. Sunday morning, Missouri Highway Patrol sergeant Justin Ewing said. The plane was taking people up to skydive.

Other details were not immediately available, Ewing said.

The National Transportation Safety Board said it will investigate the crash.

Xinhua

India's exports rise over 14 pct in April-May

NEW DELHI June 15

India's cumulative exports, including merchandise and services, during April-May were estimated at 162.69 billion U.S. dollars, which was 14.66 percent more compared to 141.89 billion dollars in the same months of the previous year, revealed the federal Ministry of Commerce and Industry on Monday.

The cumulative value of merchandise exports during these two months was 88.91 billion dollars, as compared to 76.59

billion dollars during April-May 2025-26, thus registering a growth of 16.09 percent.

According to the federal government's data, the country's total exports, including merchandise and services, during May were estimated at 81.96 billion dollars, registering a positive growth of 15.83 percent compared to the same month last year.

Total imports, including merchandise and services, during May were estimated at 92.47 billion dollars. **Xinhua**

High-level Myanmar delegation led by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing visits the Aerospace City in Beijing, China



President U Min Aung Hlaing visits Aerospace City in Beijing.

Chang'e lunar exploration programme, and the Tianwen Mars exploration missions. It has also developed and managed satellite systems, including the BeiDou satellite orbit system, as well as production of Gaofen Earth observation satellites and communication satellites. In terms of the application of space technology, emphasis is being placed on the broad utilization of technology across civilian sectors, including information technology, new energy, advanced manufacturing, and the production of environmental protection support equipment. It is also reported that efforts are being made to apply space technologies widely across civil sectors. In addition, it transfers space technology to Myanmar, manage the admission and training of scholarship students in the field of space science and technology, and use satellite technology to improve the collection of necessary forest, climate, water resource, and geographical data for the development of agriculture and livestock sectors.

NAY PYI TAW June 15

The high-level Myanmar delegation led by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing visited the Aerospace City this afternoon. The President is currently in Beijing of the People's Republic of China at the invitation of Chinese President Mr. Xi Jinping.

The President and party were warmly welcomed by the Chief Executive of the Aerospace City at the China Aerospace Science and Technology Corporation (CASC) Mr. Zhou Jie and officials.

At the hall, the Chief Executive extended greetings, expressing pleasure for the visit of the Myanmar President and delegation. Relations between the peoples of Myanmar and China are excellent under the leadership of the leaders of the both countries. The Pauk Phaw relationships was born of the peoples sharing joys and sorrows and enjoying a close friendship, he said.

The Chief Executive and officials presented facts about the Aerospace City, and a video clip on the city was screened. The President and party asked for

more information.

The President and party visited the exhibition hall where they observed the booths of the history of the city, the Baidu Navigation System, the Telecommunication System, the Earth Remote Sensing (ERS), and the training system for astronauts. The Chief Executive and officials explained the launching of spacecraft by China and successful landing on earth, the construction of the space station, successful lunar landings, the transport of cargo and materials, the capabilities of spacecraft, and related historical data.

The Aerospace City is located in the northwestern part of Haiden district in Beijing. It is often referred to as "Project 921" and serves as a base for astronaut training and a mission control centre. The facility is a large campus covering an area of 2.3 square kilometres (577 acres) northwest of Beijing. It began operations in 1998 and is the base for the Beijing Aerospace Control Centre (BACC), the China Academy of Space Technology (CAST), and the Astronaut Centre of China (ACC).

The China Aerospace Science

and Technology Corporation (CASC) within the Aerospace City is a state-owned high-technology enterprise directly supervised by the central government

research, design, manufacturing, testing, and satellite launch operations, as a space transport system, is responsible for the design and production of the



President U Min Aung Hlaing hears a report on Aerospace City.

of China. It is primarily responsible for implementing China's space programmes and carrying out the country's defence and space exploration activities. By integrating 500 world-class enterprises in the aerospace systems sector, it conducts

Changzheng long-range rocket launch vehicles, which form the main pillar of China's spaceflight programme. It also conducts the manned spaceflight and exploration missions in addition to build the Tiangong space station. It carries out the

ved the Manned Spaceflight of China. A group documentary photo was also taken.

The President and party cordially greeted the Chief Executive of the Aerospace City and left for the Diaoyutai State Guesthouse.

အပြောင်းလဲကြီးပြောင်းလဲသွားတဲ့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနဲ့ မေးခွန်းများစွာနဲ့မနက်ဖြန်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ဒီနည်းနဲ့ပဲ IAEA ရဲ့ အချက်အလက်ဟာ သာမန် နောက်ခံအကြောင်းအရာတစ်ခုထက် ပိုသွားပါတယ်။ ဒါဟာ စစ်ပွဲရဲ့ အဓိကနိုင်ငံရေးလှုံ့ဆော်မှုတွေထဲက တစ်ခုဖြစ်လာတာပါ။ ပထမဆုံး ခြိမ်းခြောက်မှုနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ကောလာဟလတွေကို တည်ဆောက် ပြီး အဲဒီနောက် စစ်ရေးအရအရေးယူမှုရောက်လာပါ တယ်။ နောက်ပိုင်းကျမှ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အားပြိုင်မှုစတင်ခဲ့တာပါ။ ဒီနေရာမှာ အီရန်ဟာ တကယ်ပဲ နျူကလီးယားအန္တရာယ်ဖြစ်ခါနီး ဖြစ်နေခဲ့တာလား၊ ဒါမှမဟုတ် သံသယသက်သက် ကပဲ အင်အားသုံးဖို့အကြောင်းပြချက် ဖြစ်သွားတဲ့ ပုံစံဟောင်းကြီးအတိုင်း ခံလိုက်ရတာလားဆိုတာ မေးခွန်းထုတ်စရာဖြစ်လာပါတယ်။

ဇွန်လစစ်ပွဲဟာ အရှိန်အဟုန်ပြင်းပြင်းနဲ့ မြန်မြန် ဆန်ဆန်ပဲကူးစက်သွားပါတယ်။ အစွဲရောက အီရန်ရဲ့ စစ်ရေးနဲ့ နျူကလီးယား အခြေခံအဆောက်အအုံနဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ နေရာတွေကိုတိုက်ခိုက်ပြီး သူတို့ရဲ့ စစ်ဆင်ရေးကိုစတင်ပါတယ်။ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ရှင်းပါတယ်။ အီရန်ရဲ့ အားနည်းချက်ကို ဖော်ထုတ်ဖို့ အပြင် သူ့ရဲ့ခေါင်းဆောင်ပိုင်းကြားမှာ ယုံကြည်မှုကို လှုပ်ခါသွားစေမယ့် မြန်ဆန်၊ နာကျင်ပြီး ပြင်းထန်တဲ့ ရိုက်ခတ်မှုမျိုးကို ပေးချင်တာပါ။ ဒါပေမဲ့ အီရန်နိုင်ငံ တစ်ခုလုံးလည်ပတ်မှု ရှိဆိုင်သွားလိမ့်မယ်လို့မျှော် လင့်ထားတာတွေကတော့ မှားယွင်းသွားခဲ့ပါတယ်။ အီရန်ဟာ နိုင်ငံရေးမျက်နှာစာကနေ ပျောက်ကွယ် မသွားခဲ့ပါဘူး။ တော်လှန်မှုကိုလည်း လက်မလွှတ် သလို သူတို့အပေါ်သတ်မှတ်ပေးဖို့ကြိုးစားတဲ့ ရှုံးနိမ့် မှု သီအိုရီကိုလည်း လက်မခံခဲ့ပါဘူး။

ဒီစစ်ပွဲက ဒုံးကျည်တွေ၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစနစ်တွေ၊ ထောက်လှမ်းရေးစနစ်တွေနဲ့မဟာ မိတ်ပြုမှုတွေထက် ပိုတဲ့အရာတွေကို စမ်းသပ်သွား တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်စွမ်း၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနဲ့ တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်မှုအောက် မှာ အီရန်ရဲ့ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်စွမ်းကို စမ်းသပ်ခဲ့ တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပဋိပက္ခဟာ ဒေသတွင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အရင်ကယူဆထားခဲ့ကြတဲ့ အယူအဆ ဟောင်းအများအပြား ဘယ်လောက်တောင် ခေတ် နောက်ကျသွားပြီလဲဆိုတာကိုလည်း ဖော်ထုတ်ပြသ ခဲ့ပါတယ်။

အစွဲရောကတော့ တိုက်ရိုက်စစ်ရေးနည်းလမ်းကို အသုံးပြုဖို့ အဆင်သင့်ရှိကြောင်း ပြသခဲ့ပါတယ်။ အမေရိကန်ကတော့ ကြားဝင်စေ့စပ်သူအဖြစ် ပြသ နေပေမယ့် အီရန်ကိုဦးတည်နေတဲ့ ဖိအားပေးမှုစနစ်ရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ဆက်ရှိနေခဲ့ပါတယ်။ အီရန်ကလည်း သူတို့ကို ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုတွေ၊ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေနဲ့ သံတမန်ရေးရာ ရာဇသံတွေ ပေးရုံနဲ့ရတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ်တင် ရှုမြင်လို့မရတော့ ကြောင်း သက်သေပြခဲ့ပါတယ်။

အီရန်ရဲ့ ရန်သူတွေအတွက်တော့ ဒီပဋိပက္ခဟာ အီရန်ရဲ့ စနစ်ထဲကို ဘယ်လောက်အထိ နက်နက်ရှိုင်း ရှိုင်းတိုက်ခိုက်နိုင်မလဲဆိုတာနဲ့ ဖိအားပေးတဲ့မဟာ ဗျူဟာကို ဘယ်လောက်အထိတွန်းပို့နိုင်မလဲဆိုတာ စမ်းသပ်နိုင်ဖို့ အခွင့်အရေးတစ်ခု ဖြစ်သွားပါတယ်။ အီရန်ဟာ စည်းကမ်းချက်အသစ်တွေအောက်မှာ အားနည်းသွားမယ်၊ လမ်းပျောက်သွားမယ်၊ ပြီးတော့ နောက်ဆုတ်သွားလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ခဲ့ကြတာပါ။ ဒါပေမဲ့ ရလဒ်ကတော့ ပိုပြီးရှုပ်ထွေးသွားခဲ့ပါတယ်။

အီရန်ဟာ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေးနဲ့ အခြေခံအဆောက် အအုံပိုင်းမှာ ကြီးမားတဲ့ဆုံးရှုံးမှုတွေ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတာ ငြင်းလို့မရသော်လည်း သူတို့ဟာ ပျက်စီးသွားတာ



ဒါမှမဟုတ် ကျိုးပဲ့သွားတာမျိုးမရှိသလို ပြန်လည် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းလည်း ဆုံးရှုံးမသွားပါဘူး။ ပြောရရင် တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်ခံရမှုနဲ့ ဖြစ်ရပ်မှန်ကိုယ်တိုင်ကပဲ အီရန်လူထုကြားမှာ အမြင်သစ်တစ်ခုကို ပိုမိုခိုင်မာ စေခဲ့ပါတယ်။ ဒီပြဿနာဟာ သီးခြားနေရာတွေ ဒါမှ မဟုတ်သဘောတူညီချက်တွေအပေါ် အငြင်းပွားတာ တင် မဟုတ်တော့ဘဲ အဲဒီအစား ဒါဟာ အီရန်အနေနဲ့ လွတ်လပ်တဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံတစ်ခု အဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်ပိုင်ခွင့်အတွက် ရုန်းကန် နေရတဲ့တိုက်ပွဲအဖြစ် ပိုမိုရှုမြင်လာကြတာပါ။

အဲဒီလိုအကြောင်းပြချက်ကြောင့်ပဲ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လတိုက်ခိုက်မှုတွေဟာ ပိုမိုကြီးမားတဲ့ ပဋိပက္ခကြီး တစ်ခုဖြစ်လာစေဖို့အတွက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု အဖြစ် နားလည်သွားစေပါတယ်။ အဲဒီအချိန်တုန်းက အစွဲရောကဟာ အီရန်နိုင်ငံရဲ့ဦးဆောင် အယာတိုလာ အလီခါမေန်ကိုတောင် ပစ်မှတ်ထားဖို့ စဉ်းစားခဲ့ပြီး ထရမ်ရဲ့တောင်းဆိုချက်ကြောင့်သာ လက်ရောင်ခဲ့ တယ်ဆိုတဲ့ သတင်းတွေထွက်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ အမှန်ဖြစ်ဖြစ်၊ ကောလာဟလဖြစ်ဖြစ်၊ ဒီလို သတင်း တွေက ခေါင်းဆောင်ပိုင်းတွေကြားမှာ တွေးတောနေ ကြတဲ့ ကြံစည်မှုတွေရဲ့ အတိုင်းအတာကိုဖော်ပြနေ ပါတယ်။ မဟာဗျူဟာမြောက်သဘောအရ ကြည့် တတ်မယ်ဆိုရင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်တဲ့ ပဋိပက္ခကတော့ ရှေ့မှာရှိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကိုဘယ်မှာမြင်ရလဲဆိုရင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလ ၂၈ ရက်နောက်ပိုင်း ပြန်လည်ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ တင်းမာမှုတွေဟာ ဒီဖြစ်ရပ်တွေရဲ့ ကွင်းဆက်တစ်ခု တည်းဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဆုံး တိုက်ခိုက်မှုလာတယ်၊ ပြီးတော့ ခေတ္တရပ်နားတယ်၊ အဲဒီနောက် ဖိအားတွေ ပြန်ပေးတယ်။ ဒီဖြစ်ရပ်တွေအားလုံးဟာ အီရန်ကို ကန့်သတ်ရုံတင်မကဘဲ သူတို့ကိုယ်သူတို့ အမြဲတမ်း ကာကွယ်မှုတွေလုပ်နေရအောင်၊ နောက်ဆုတ်သွား အောင်နဲ့ သူတို့ရဲ့လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ရပိုင်ခွင့်တွေကိုပဲ ခုခံကာကွယ်နေရမယ့် အခြေအနေမျိုးထဲကို ရောက် သွားအောင် ရည်ရွယ်ထားတဲ့ စနစ်တကျ မဟာ ဗျူဟာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ဒီနေရာမှာပဲ အဲဒီမဟာဗျူဟာက သူ့ရဲ့ ကန့်သတ်ချက်ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရတာပါ။ အီရန်က သူတို့အနေနဲ့ ပိုပြီးတော့တောင် ရှေ့ဆက်သွားဖို့ အဆင်သင့်ရှိကြောင်း ပြသခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ စစ်ပွဲကို

သဘောကျလို့မဟုတ်ဘဲ ခေါင်းဆောင်တွေအနေနဲ့ နောက်ဆုတ်ပေးလိုက်တာက ပိုပြီးတော့ပြင်းထန်တဲ့ ဖိအားတွေကို ဖိတ်ခေါ်လိုက်တာနဲ့ အတူတူပဲလို့ ရှုမြင်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ အီရန်ရဲ့ အမြင်အရဆိုရင် တိုက်ခိုက်ခံနေရစဉ်မှာ အလျှော့ပေးလိုက်တာဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးကို မရရှိစေဘဲ ရန်သူတွေကို အင်အား သုံးအကျပ်ကိုင်မှုက အလုပ်ဖြစ်နေတယ်ဆိုတာကို သက်သေပြလိုက်သလိုပဲ ဖြစ်စေပါလိမ့်မယ်။

ပြောရမယ်ဆိုရင် ဇွန်လစစ်ပွဲဟာ အခြေအနေ အများစုကို ပြောင်းလဲပစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ အရှေ့ အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံရေးမှာ လက်ခံနိုင်ဖွယ်ရှိတဲ့ စည်းကမ်း ချက်တွေကို ပြန်လည်သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အီရန် နဲ့ အစွဲရောကတို့ကြားက လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်တဲ့ အရိပ် မည်းစစ်ပွဲခေတ် ပြီးဆုံးသွားပြီဆိုတာကိုပြသခဲ့ပါ တယ်။ ဒါဟာ ဒေသတွင်းအစိုးရတွေကို စွန့်စားရမှု၊ တွက်ချက်မှုတွေပြန်လုပ်ဖို့ တွန်းအားပေးလိုက်သလို အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေကိုလည်း သမားရိုးကျနည်းအရ ဟန့်တားမှုစနစ်တွေဟာ အရင်ကလို အလုပ်မလုပ် တော့ဘူးဆိုတာကို အသိအမှတ်ပြုစေခဲ့ပါတယ်။

အီရန်ပြည်သူတွေအတွက်ဆိုရင်လည်း ဇွန်လ စစ်ပွဲဟာ အမျိုးသားရေးစမ်းသပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်လာ ပါတယ်။ အဲဒါက နိုင်ငံအပေါ် ဖိအားပေးမှုတွေဟာ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုတွေနဲ့ သံတမန်ရေးရာမှာတင် ကန့်သတ်မနေတော့ဘဲ တိုက်ရိုက်စစ်ရေးအရ အရေး ယူမှုပုံစံမျိုးဖြစ်လာနိုင်တဲ့ ခေတ်ထဲကိုရောက်သွားပြီ ဆိုတာကို မီးမောင်းထိုးပြလိုက်တာပါ။ တစ်ချိန်တည်း မှာပဲ ဒါဟာ ဒေသတွင်းနိုင်ငံရေးကနေ အလွယ်တကူ လက်နက်ချသွားမှာ ဒါမှမဟုတ် ပျောက်ကွယ်သွားမှာ မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် အီရန်ရဲ့ပုံရိပ်ကိုပိုမို ခိုင်မာစေခဲ့ပါတယ်။

အစွဲရောကအတွက်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လဟာ အလှည့်အပြောင်း မှတ်တိုင်တစ်ခုလို့ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ ကြိုတင်ကာကွယ်တဲ့အနေနဲ့ ကိုယ်ကဦးအောင် တိုက်ခိုက်ဖို့ အသင့်ရှိကြောင်းပြသခဲ့ပေမယ့် တစ်ဖက် မှာလည်း စွန့်စားရမှုအဆင့်သစ်တစ်ခုကို ဖော်ထုတ် ပြသခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အီရန်နိုင်ငံအပေါ် တိုက်ရိုက် စစ်ရေးအရအရေးယူမှုဟာ ခြိမ်းခြောက်မှုကို အမြစ် ပြတ် မဖယ်ရှားနိုင်ခဲ့ပါဘူး။ အဲဒီအစား အခုလိုမျိုး ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုကို ပိုပြီးအန္တရာယ်များတဲ့ လမ်း ကြောင်းပေါ်ကွဲပွန်းပို့လိုက်သလို ဖြစ်သွားပါတယ်။

ပိုမိုကြီးမားကျယ်ပြန့်တဲ့ ကမ္ဘာကြီးအတွက်တော့ အဲဒီပဋိပက္ခဟာ သတိပေးချက်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာစနစ်ကြီးဟာ ဒီလောက်အထိကြီးမားတဲ့ အကျပ်အတည်းတစ်ခုအတွက် အဆင်သင့်မဖြစ်သေး ကြောင်းသက်သေပြခဲ့ပါတယ်။ အချို့က တင်းမာမှုတွေ လျှော့ချဖို့တောင်းဆိုကြပြီး အချို့ကတော့ ဒီအကျပ် အတည်းကို သူတို့အတွက် အခွင့်ကောင်းအဖြစ် အသုံး ချဖို့ကြိုးစားခဲ့ကြပါတယ်။ အခြားသူတွေကတော့ ဘေးကနေထိုင်ကြည့်နေခဲ့ပြီး ဒေသတွင်း စစ်ပွဲငယ် တစ်ခုနဲ့ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကပ်ဘေးကြားရှိ စည်းကမ်းချက်ဟာ ဘယ်နားမှာလဲဆိုတာကို သေချာ မသိဘဲ ဝေခွဲမရဖြစ်နေခဲ့ကြပါတယ်။

ဒါကြောင့်ပဲ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၃ ရက်ကို အရှေ့အလယ်ပိုင်းသမိုင်းရဲ့ သာမန်ရက်စွဲတစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်လို့မရတာပါ။ အဲဒီနေ့ဟာ ပဋိပက္ခကြီးတစ်ခုရဲ့ ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်မှုပုံစံအဟောင်းတွေ ကုန်ဆုံး သွားတဲ့နေ့ဖြစ်ပြီး စည်းကမ်းချက်အသစ်တွေ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းပေါ်မလာသေးတဲ့ အချိန်လည်းဖြစ်ပါ တယ်။ ကမ္ဘာကြီးဟာ ဒီခေတ်သစ်ကြီးဘယ်လိုဆက် သွားမလဲဆိုတာကို အခုထိ အသေအချာမသိသေးပါ ဘူး။ ဒါပေမဲ့ အီရန်ကတော့ အချက်တစ်ချက်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းပြသခဲ့လိုက်ပါပြီ။ အဲဒါကတော့ သူတို့ဟာ သူတစ်ပါးရေးပေးတဲ့ဇာတ်ညွှန်းအတိုင်း ရှင်သန်နေထိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ချက် လုံးဝမရှိတူးဆိုတာ ပါပဲ။

ဇွန်လစစ်ပွဲဟာ ရှေ့ပြေးတပ်ဖွဲ့နဲ့ အင်အားစမ်းတဲ့ စစ်ပွဲသက်သက်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကနေ အားနည်း ချက်တွေကိုဖော်ထုတ်ခဲ့တယ်။ ကန့်သတ်ချက်တွေကို စမ်းသပ်ခဲ့တယ်။ ရည်ရွယ်ချက်တွေကို ပေါ်လွင်စေခဲ့ ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဇာတ်လမ်းကိုတော့ အဆုံးမသတ် ပေးနိုင်ခဲ့ပါဘူး။ ဆန့်ကျင်ဘက်အနေနဲ့ ဒါဟာ အရင် ကထက် ပိုမိုပြင်းထန် ပိုမိုအန္တရာယ်များပြီး ပိုမိုခန့်မှန်း ရခက်ခဲတဲ့ စာမျက်နှာသစ်တစ်ခုရဲ့ အစပြုခြင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက မေးခွန်းက ဒီစစ်ပွဲကြီး ပြီးသွား ပြီလားဆိုတာမဟုတ်တော့ပါဘူး။ တကယ် မေးခွန်း အစစ်အမှန်ကတော့ နောက်ထပ်လာမယ့် စစ်ပွဲဟာ ဘယ်လိုပုံစံဖြစ်လာမလဲဆိုတာပဲ ဖြစ်ပါတော့တယ်။

Ref: RT



အမေရိကန်-အီရန် သဘောတူညီချက်က အစွဲအမတ် အစွဲအမတ် ဘေးဆိုးဖြစ်ဟုဆို

ဂျေရုဆလမ်၊ နိုင်ငံရေး အရှေ့အလယ်ပိုင်းစစ်ပွဲအဆုံးသတ်ရေး အတွက် အမေရိကန်နှင့် အီရန်တို့ကြား ရရှိလိုက်သည့် သဘောတူညီချက်သည် အစွဲအမတ်အတွက် ဘေးဆိုးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် အစွဲအမတ်အနေဖြင့် အမေရိကန် အပေါ်လွှဲလှမ်းနိုင်မှုလျော့ကျလာခြင်းကို ပြသနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသူများ ကပြောသည်။

အစွဲအမတ်ဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန် ယာဟုသည် ဟားမတ်၊ ဟစ်တော်လာနှင့် အီရန်တို့အပေါ် အောင်နိုင်သူတစ်ဦးအဖြစ် အောင်ပွဲခံကာ အောက်တိုဘာလတွင် ကျင်းပမည့်ရွေးကောက်ပွဲ၌ ထပ်မံရွှေ့ပါဝင် ရွေးကောက်ခံရန် အားခံထားသူဖြစ်သည် ဟု အစွဲအမတ်အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လေ့လာရေးအဖွဲ့မှ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောသည်။

ယခုအခါ အမေရိကန်-အီရန် သဘောတူညီချက်သည် နေတန်ယာဟုအနေဖြင့် အစွဲအမတ်၏ စစ်ပွဲရည်မှန်းချက်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းမရှိသူအဖြစ် သတ်မှတ် ခံရသကဲ့သို့ဖြစ်ကြောင်း သုတေသီဆီမာရှိုင်း ကပြောသည်။

Ref: Xinhua

တရုတ်တပ်မတော်အနေဖြင့် အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာလာခြင်းက ကမ္ဘာကြီး၏ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်ဖြစ်



ပေကျင်း၊ နိုင်ငံရေး

တရုတ်တပ်မတော်အနေဖြင့် အင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာလာခြင်းသည် ကမ္ဘာ ကြီး၏ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဒုံးကျည် စွမ်းပကားတိုးတက်လာခြင်းကြောင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံကို တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက် နိုင်ခြင်းမရှိမီမားလာနေကြောင်း တတ်သိ ပညာရှင်များအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ပြီး နောက် တရုတ်အစိုးရက ယခုကဲ့သို့ ပြန်လည်ချေပလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရန်ကတိပြုထား သည့်အတွက် Lowy Institute ၏ထုတ်ပြန်ချက်ပါအချက်အလက်များသည် လွန်စွာ မှားယွင်းနေကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ တပ်မတော်က အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာ လာခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းရေး အတွက် အင်အားတောင့်တင်းလာခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လင်ကျန်းက သတင်းထောက်များကိုပြောသည်။

Ref: ST

ဆိုက်ဘေးရီးယားဒေသ၌ ပုံးကြဲလေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူမရှိ

မော်စကို၊ မတော်တဆမှု ဆိုက်ဘေးရီးယားဒေသ၌ ဇွန်လ ၁၅ ရက်တွင် မဟာဗျူဟာမြောက်ပုံးကြဲ လေယာဉ်တစ်စင်းသည် လေ့ကျင့်ပျံသန်းမှု လုပ်ဆောင်စဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားကြောင်း နှင့်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူမရှိကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ထားသည်။

ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားသည့်လေယာဉ်သည် ရုရှားလေတပ်မှ Tu-22M3 အမျိုးအစား မဟာဗျူဟာမြောက်ပုံးကြဲလေယာဉ်ဖြစ် ပြီး အန်ဂါရာမြစ်အနီးရှိ တောအုပ်ထဲသို့ ခေါင်းစိုက်ဆင်းသွားခြင်းဖြစ်သည်ကိုတွေ့ ရကြောင်း အွန်လိုင်းပေါ်သို့တက်လာသည့် ဓာတ်ပုံများအရသိရသည်။

ဆိုဗီယက်ခေတ်ကတည်းက အသုံးပြု ခဲ့သော အဆိုပါ အသံထက်မြန်ပုံးကြဲ လေယာဉ်သည် ဝေဟင်ပစ်အနိမ့်ပျံဒုံးကျည် များအပြင် အသံနှုန်းလွန် ဒုံးကျည်များ ကိုလည်း တင်ဆောင်ပစ်ခတ်နိုင်သည့် လေယာဉ်ဖြစ်သည်။ ပျက်ကျမှုဖြစ်ချိန်တွင် မည်သည့်လက်နက်မျှတပ်ဆင်ထားခြင်း မရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထား သည်။

Ref: ST

ပါကစ္စတန်၌ အမောင်းသင်လေယာဉ် တစ်စင်းပျက်ကျ လေသူရဲနှစ်ဦးသေဆုံး

အစ္စလာမ်မာဘတ်၊ မတော်တဆမှု ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်း ခိုင်ဘာပတ်တန်ခွာပြည်နယ်၌ ဇွန်လ ၁၅ ရက်တွင် ပါကစ္စတန်လေတပ်မှအမောင်း သင်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ပုံမှန်လေ့ကျင့် ပျံသန်းမှုလုပ်ဆောင်စဉ် ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား ခြင်းကြောင့် လေသူရဲနှစ်ဦးသေဆုံးသွား ကြောင်း လုံခြုံရေးသတင်းအရင်းအမြစ် များကပြောသည်။

အဆိုပါ အမောင်းသင်လေယာဉ်သည် လူနေရပ်ကွက်တစ်ခုအတွင်း ပျက်ကျခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် မြေပြင်ရှိပြည်သူ သုံးဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို နီးစပ်ရာဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးထား ကြောင်း သတင်းအရင်းအမြစ်များကပြော သည်။

ယခုကဲ့သို့ အမောင်းသင်လေယာဉ် ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် တာဝန်ရှိသူ များက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်သည့်အပြင် ထိုလေယာဉ်ပျက်ကျမှု ဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းကိုသိရှိနိုင်စေရန် စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုလုပ်နေကြောင်းသိရသည်။

Ref: Xinhua

ဩစတြေးလျမှသည် ဥရောပအထိ နိုင်ငံများစွာက ကလေးများ ဆိုရှယ်မီဒီယာအသုံးပြုမှုကိုကန့်သတ်လာ



ဒန့်၊ လူမှုရေး

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် ကလေးများ ဆိုရှယ်မီဒီယာအသုံးပြုမှုကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဆုံးအဖြစ်ကန့်သတ် လိုက်ပြီးနောက် ယခုအခါ ဩစတြေးလျ မှသည် ဥရောပဒေသအထိ နိုင်ငံများစွာ က အလားတူကန့်သတ်မှုများလုပ်ဆောင် လာကြောင်းသိရသည်။

ကလေးငယ်များ လူမှုမီဒီယာနှင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြုမှုကို တားမြစ်သည့်နိုင်ငံ များတွင် ဗြိတိန်၊ တရုတ်၊ ဒိန်းမတ်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဂရိ၊ အိန္ဒိယ၊ အီတလီ၊ မလေးရှား၊ နော်ဝေ၊ ပိုလန်၊ ဆလိုဗေးနီးယား၊ စပိန်၊ ဆွီဒင်၊ တူဂို၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တို့ပါဝင်သည်။

အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့်ကြည့်မည်ဆိုပါက ဥရောပသမဂ္ဂသည် အသက် ၁၃ နှစ်အောက် များကို အွန်လိုင်းအသုံးပြုမှုတားမြစ်ထား ပြီး ၁၃ နှစ်မှ ၁၆ နှစ်ကြားကိုမူ အုပ်ထိန်းသူ ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့်သာ အသုံးပြုခွင့်ပေးထား သည်။ အလားတူ နည်းပညာကုမ္ပဏီများ ဖြစ်သော TikTok၊ Facebook နှင့် Snap- chat တို့က အနည်းဆုံးအသက် ၁၃ နှစ်နှင့် အထက်များကိုသာ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုထား သည်။ သို့သော် ယခုကဲ့သို့ထိန်းချုပ်မှုများ သည် လုံလောက်မှုမရှိကြောင်း၊ ဥရောပ နိုင်ငံအများစုတွင် အသက် ၁၃ နှစ်အောက် ကလေးငယ်များပင်လျှင် ဆိုရှယ်မီဒီယာ အကောင်အထည်ဖော်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ကလေး သူငယ်ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက ထုတ်ပြန် ထားသည်။

Ref: ST

အမေရိကန်နှင့်အီရန် ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက် လက်မှတ်ထိုးမှု ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအတွက်ဟုဆို

အစ္စလာမ်မာဘတ်၊ နိုင်ငံရေး အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ တို့ကြား ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် သဘောတူ ညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကောင်းမွန်သောအရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းမှတစ်ဆင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအမြင် တိုးတက်စေမည်ဖြစ် ကြောင်း ပါကစ္စတန်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး မဟာမတ်အူရာဇ်က ဇွန်လ ၁၅ ရက် တွင် ပြောသည်။

အမေရိကန်နှင့် အီရန်တို့သည် ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် နှစ်နိုင်ငံကြားငြိမ်းချမ်းရေး အတွက် နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်ကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့

ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို ပါကစ္စတန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ ကျင်းပခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အရ အီရန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ဟော်မုရေလက်ကြားကိုဖွင့်ပေး ရမည်ဖြစ်ပြီး အပြန်အလှန်အဖြစ် အမေ ရိကန်က အီရန်ဆိပ်ကမ်းများကိုပိတ်ဆို့ ထားမှုရုပ်သိမ်းရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံကြား ရက်ပေါင်း ၆၀ ကြာအပစ် အခတ်ရပ်စဲထားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကာလ အတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူစာချုပ် ရရှိရန် ဆွေးနွေးရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အီရန်ဘက်က အမေရိကန်အပေါ် အယုံ အကြည်မရှိသေးကြောင်း ပြောထားသည် ဟုသိရသည်။

Ref: Xinhua



ဆန်းသစ်သောစီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော မြို့ပြသန့်ရှင်းရေးတည်ဆောက်ခြင်း

အေဒီစည်စီမံ(ရေဖြည့်စေ့စီ)

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြို့ပြ ဂေဟစနစ်တစ်ခုကိုတည်ဆောက်ရာတွင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ညီညွတ်မှုသည် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးကြီးဆုံးသောသတ်မှတ်ချက်တစ်ခု

ဖြစ်သည်။ စည်ပင်သာယာရေးကြီးများ နှင့် ရပ်ကွက်အလိုက်ထွက်ရှိသော စိုစွတ် အမှိုက်များကို ဝေးလံသောအမှိုက်ပုံကြီး များသို့ မသယ်ဆောင်တော့ဘဲ သတ်မှတ် ထားသော ဒေသန္တရရုပ်များ၌ပင် အီးအမ်

စနစ်ဖြင့် အလိုအလျောက် ရှင်းလင်း ပြီးသား ဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ တစ်အိမ်တက်ဆင်းလိုက်လံကောက်ယူ သည့်စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် အခက်အခဲရှိသည်။ Smart Routing နှင့်

စနစ်ကို အားပေးခြင်းဖြင့် စည်ပင်၏ လူအင်အားအလိုအလျောက် ရုပ်ရွာလူထု၏ လူမှုရေးအင်အားဖြင့် အောင်မြင်စွာ အစားထိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ပြည်သူ့လူထု လိုက်ပါလာစေရန် “ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး နှင့် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေး” ရှုထောင့်မှ ချိတ်ဆက်ပညာပေးရမည်။ အမှိုက်များကို စနစ်တကျမသိမ်းဆည်း



၁၉၆၈ ခုနှစ် Keep Singapore Clean ကမ်ပိန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုပုံ

ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် အသွင်ကူးပြောင်းစမြို့ပြများရှိ အဖွဲ့အစည်း များသည် ခေတ်သစ်မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုများ ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာကို ရင်ဆိုင်ရတတ်သည်။ ယင်းစိန်ခေါ်မှုများ ထဲတွင် အဓိကကျသော ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများ ဖြစ်သည့် ဝန်ထမ်းအင်အားလိုအပ်ချက်၊ ခေတ်မီအမှိုက်သိမ်းယူရေးနှင့် စက် ကိရိယာအကန့်အသတ်ရှိမှု၊ ဘဏ္ဍာရေး ရန်ပုံငွေကန့်သတ်မှု၊ ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် အမူအကျင့်ဆိုင်ရာ အားနည်းချက်များ၊ တင်းကျပ်သော ဥပဒေထိန်းကျောင်းမှုများလုပ်ဆောင်ရန် လက်တွေ့ကျသော အခြေအနေအရ အခက်အခဲများရှိခြင်းတို့သည် မြို့ပြ သန့်ရှင်းရေးကို ဟန့်တားထားသည့် အခြေခံအကြောင်းရင်းများဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြို့ပြသန့်ရှင်းရေးသမားများသည် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ အမှိုက်ကို အရင်းအမြစ်အဖြစ် ထုထည် လျှော့ချခြင်းနှင့် ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှုလျှော့ချ ထားသောစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်းသည် ကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချနိုင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ မြို့ပြများမှထွက်ရှိသော အမှိုက်များ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် မီးဖိုချောင်ထွက် စိုစွတ်အမှိုက်များဖြစ်ကြ ပြီး ၎င်းတို့ကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် ယန္တရား နှင့် စက်သုံးဆီအမြောက်အမြားလိုအပ် သည်။ ဤပြဿနာကို ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းရန်အတွက် အီးအမ်ဘီဘီကရီ နည်းပညာသည် အလွန်ကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး ထိရောက်သော အဖြေတစ်ခု

ဘိုကာရီဖျော်ရည်များ၊ အဏုဇီဝပိုးမွှားများ အသုံးပြုကာ သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် ပြောင်းလဲရမည်ဖြစ်သည်။ ဤနည်းပညာ သည် အဏုဇီဝသက်ရှိများ၏ အချဉ် ဖောက်ခြင်းဖြစ်စဉ်ကိုအသုံးပြု၍ အမှိုက် ပုပ်နံ့များကို လုံးဝဖယ်ရှားပေးနိုင်သော ကြောင့် မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက် စေဘဲ အမှိုက်ထုထည်ကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် ချက်ချင်းလျှော့ချပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရရှိလာသော မြေဩဇာများကို မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်လုပ်ငန်းများ တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းရှင်များထံ ပြန်လည်ရောင်းချ ခြင်းဖြင့် စည်ပင်သာယာလုပ်ငန်းအတွက် အပိုဝင်ငွေကို ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ပလတ်စတစ်၊ စက္ကူနှင့် သတ္တု ကဲ့သို့သော ခြောက်သွေ့အမှိုက် များ အတွက် Micro Privatization နှင့် Circular Economy မော်ဒယ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်သည်။ စည်ပင်သာယာလုပ်ငန်းမှ ငွေကြေးစရိတ် စက စိုက်ထုတ်ရန် မလိုဘဲ ရပ်ကွက် တွင်းရှိအမှိုက်ကောက်သူများ၊ အဟောင်း ဝယ်သူများကို စနစ်တကျစာရင်းဇယား ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ပေးကာ "Green Workers" အဖြစ်အသိအမှတ်ပြု အဆင့်မြှင့်တင်ပေး ရမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အား အမှိုက် ခွဲခြားမှုဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့် အကာ အကွယ်ပစ္စည်းများပံ့ပိုးပေးပြီး ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သော အမှိုက်များကို စက်ရုံ များနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ရောင်းချနိုင် အောင် လမ်းကြောင်းဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် စည်ပင်သာယာလုပ်ငန်း၏ဘတ်ဂျက်နှင့် ယန္တရားတစ်စုံတစ်ရာ မသုံးစွဲဘဲ မြို့ပြ အမှိုက်ပြဿနာကို ဈေးကွက်စီးပွားရေး

Community Collection Points (ရပ်ကွက် အခြေပြုစုရပ်စနစ်)ကို တည်ဆောက် ရမည်။ လမ်းတိုင်း၊ အိမ်တိုင်းသို့ အမှိုက်ကားနှင့် ဝန်ထမ်းများ သွားရောက် နေရခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းပြီး ရပ်ကွက်တစ်ခု လျှင် မဟာဗျူဟာကျကျတွက်ချက်ထား သောနေရာ သုံးခုမှ ငါးခုခန့်တွင် အမှိုက်စု ရပ်ကြီးများဖန်တီးထားရမည်။ ပြည်သူ များအနေဖြင့် မိမိတို့အမှိုက်ကို ထိုစုရပ် များသို့ လာရောက်စွန့်ပစ်ရန်ဖြစ်ပြီး စည်ပင်ဝန်ထမ်းနှင့် ယန္တရားများသည် ထိုသတ်မှတ်ထားသောစုရပ်ကြီးများကိုသာ အချိန်ဇယားအတိုင်း လာရောက်သိမ်း ဆည်းရမည်ဖြစ်သည်။ ဤနည်းလမ်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်အားနှင့်အချိန်ကုန် ဆုံးမှုကို ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ဤကဲ့သို့ နေရာချထားခြင်းကို ဒေသန္တရမြေပုံညွှန်း စနစ်များအသုံးပြု၍ အမှိုက်ထွက်နှုန်းနှင့် လူဦးရေသိပ်သည်းဆအပေါ်မူတည်ကာ စနစ်တကျအကွက်ချ တွက်ချက်နိုင်သည်။ ဒုတိယအနေဖြင့် Public-Private-Community Partnership (PPCP) ခေါ် အများပြည်သူ-ပုဂ္ဂလိက-ရပ်ရွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုမော်ဒယ်ကို အသုံးပြုရမည်။ စည်ပင်ဝန်ထမ်းများ လက်လှမ်းမမီသော လမ်းသွယ်များ၊ လူနေရပ်ကွက်များတွင် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ကာ လမ်းအလိုက်သန့်ရှင်းရေးကော်မတီ များဖွဲ့စည်းပေးရမည်။ ငါတို့လမ်း၊ ငါတို့ မြို့သန့်ရှင်းရေးသည် ငါတို့တာဝန်ဟူသော စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပြည်သူများကိုယ်တိုင် အလှည့်ကျသန့်ရှင်းရေးလုပ်ဆောင်သည့်

စနစ်ကို အားပေးခြင်းဖြင့် စည်ပင်၏ လူအင်အားအလိုအလျောက် ရုပ်ရွာလူထု၏ လူမှုရေးအင်အားဖြင့် အောင်မြင်စွာ အစားထိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့လူထု အမှိုက်ကိုစည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်း၏ ပညာ ရည်အားနည်းခြင်းကြောင့်သာမဟုတ်ဘဲ လွယ်ကူမှုကို ရှာဖွေတတ်သောအမူ အကျင့်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွန်းအားပေးမှု အားနည်းခြင်းကြောင့်အပြင် အမှိုက် သိမ်းဆည်းမှုစနစ်မကျခြင်းကြောင့်လည်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှနေခြင်း ထက် လူတို့၏စိတ်ပညာကို ပြောင်းလဲ စေသည့် တွန်းအားပေးသီအိုရီကို အသုံးပြု ရမည်ဖြစ်သည်။ တွန်းအားပေးသီအိုရီ၏ သဘောတရားမှာ လူများကို အတင်းအကျပ် အမိန့်ပေးခြင်းမဟုတ်ဘဲ မှန်ကန်သော လုပ်ရပ်ကို လုပ်ဆောင်ချင်စိတ်ရှိလာ အောင် ပတ်ဝန်းကျင်အခင်းအကျင်းကို ဖန်တီးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြို့ပြလမ်းမများပေါ်ရှိ အမှိုက်ပုံးများကို မှေးမှိန်သောအရောင်များအစား ထင်သာ မြင်သာရှိသော အရောင်တောက်တောက် များသုတ်ခြင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာတွင် အမှိုက်ပုံးဆီသို့ ဦးတည်သွားသော ခြေရာပုံစံလေးများကို လမ်းပေါ်တွင် ဆေးရောင်ခြယ်ထားခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ ဤနည်းလမ်းသည် လမ်းလျှောက်လာသူ များကို အလိုအလျောက်ဆွဲဆောင်ကာ အမှိုက်ကို အမှိုက်ပုံးထဲသို့ ပစ်ထည့်ရန် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် Basketball Hoop Bins ခေါ်

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ပြည်သူ့လူထု လိုက်ပါလာစေရန် “ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး နှင့် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေး” ရှုထောင့်မှ ချိတ်ဆက်ပညာပေးရမည်။ အမှိုက်များကို စနစ်တကျမသိမ်းဆည်း ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အစာအိမ် နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက် ရောဂါများ၊ ယင်ကောင်နှင့် ပိုးမွှားများ မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သော အသည်း ရောင်အသားဝါကဲ့သို့သော ရောဂါဆိုး များ၏ အန္တရာယ်ကို ကိန်းဂဏန်းအချက် အလက်များဖြင့် ထိထိမိမိချပြရမည်။ လမ်းဘေးကျွန်းများနှင့် စားသောက် ဆိုင်များကို သန့်ရှင်းရေးစည်းကမ်း လိုက်နာခြင်းသည် ၎င်းတို့၏ မိသားစုနှင့် ဝယ်ယူသူများ၏ အသက်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်ဟု စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ တွန်းအားပေးခြင်းသည် သာမန် အမှိုက်မပစ်ရအမိန့်များထက် ပိုမိုနက်ရှိုင်း သော ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကို ဖြစ်ထွန်းစေသည်။ လက်ရှိ မြို့ပြအခြေအနေများတွင် ပြည်သူများကို ဒဏ်ရိုက်ခြင်း၊ တရားစွဲ ဆိုခြင်း စသည့်ပြင်းထန်သော အရေးယူမှု များပြုလုပ်ရန် အခက်အခဲရှိတတ်သည်။ ဥပဒေအတိုင်းအရေးယူနိုင်သော အခါ စည်းကမ်းမဲ့မှုများ ပိုမိုများပြားလာ တတ်သည်။ ဤဟန့်တားချက်ကို အပြု သဘောဆောင်သော ဆူပေးစနစ်နှင့် လူမှုရေးတွန်းအားတို့ဖြင့် အစားထိုး ကျင့်သုံးရမည်။ ပထမဦးစွာ အသန့်ရှင်းဆုံး လမ်း/ ရပ်ကွက်ဆုစနစ်ကို ဖော်ဆောင် ရမည်။ ဒဏ်ရိုက်ပြီး အပြစ်ပေးမည့် အစား လစဉ်မိမိတို့ရပ်ကွက်ကို အသန့်



ကျူရီဘာမြို့တွင် ပလတ်စတစ်၊ စက္ကူ စသည့် အမှိုက်များကို စည်ပင်မှ ပံ့ပိုးသော သစ်သီးဝလံများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များဖြင့် လဲလှယ်နိုင်မှုပုံ

အမှိုက်ပုံးအပေါ်တွင် ဘတ်စကက်ဘော ဂိုးပေါက်သေးသေးလေးများ တပ်ဆင် ပေးခြင်းဖြင့် အမှိုက်ပစ်ခြင်းကိုပျော်စရာ ကစားပွဲတစ်ခုကဲ့သို့ ဖန်တီးပေးခြင်းသည် အထူးသဖြင့် လူငယ်နှင့် ကလေးသူငယ် များကို အသိစိတ်ဓာတ်တိုးတက်လာ စေရန် အကောင်းဆုံးဆွဲဆောင်နိုင်သည်။

ရှင်းဆုံး ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သော လမ်း ကော်မတီများကို စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့မှ လူသိရှင်ကြားဂုဏ်ပြုလွှာပေး အပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထိုလမ်းအတွက် လမ်းမီးတိုးမြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ရေမြောင်း စနစ်များ ဦးစားပေးအဆင့်မြှင့်တင်ပေး ခြင်း စာမျက်နှာ ၂၅ သို့

□ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
စသည့်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အထူးအခွင့်အရေးများ ပြန်လည်ချီးမြှင့်ရမည်။ **လူသားများသည် အပြစ်ပေးခံရမည်ကို ကြောက်သည်ထက် အခြားသူများထက်ပိုမိုကောင်းမွန်ကာ အသိအမှတ်ပြုခံရခြင်းကို ပိုမိုလိုလားကြသဖြင့် ဤစနစ်သည် ရပ်ကွက်အချင်းချင်း ပြိုင်ဆိုင်မှုကောင်းများကို ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။**

ဒုတိယအနေဖြင့် စားသုံးသူယုံကြည်မှုဖြင့် စီးပွားရေးထိန်းကျောင်းမှုကို ကျင့်သုံးနိုင်သည်။ စားသောက်ဆိုင်များ၊ ဈေးဆိုင်များကို စည်ပင်မှလိုက်လံဖမ်းဆီးခြင်းမပြုဘဲ သန့်ရှင်းရေးစည်းကမ်းချက် ငါးချက် (ဥပမာ - စနစ်ကျသော အမှိုက်ပုံးထားရှိမှု၊ ရေမြောင်းအတွင်းဆီမသွန်မှု၊ ဆိုင်ရှေ့သန့်ရှင်းမှု စသည်)နှင့် ကိုက်ညီသောဆိုင်များကို “သန့်ရှင်းမှုအဆင့် (က) - Grade A Clean Establishment” စတစ်ကာများ ကပ်ပေးရမည်။ ဤအဆင့်သတ်မှတ်ချက်ကို ဆိုရှယ်မီဒီယာနှင့် သတင်းများတွင် ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများသည် သန့်ရှင်းသောဆိုင်များကိုသာ ရွေးချယ်စားသုံးလာကြမည် ဖြစ်ပြီး စည်းကမ်းမလိုက်နာသောဆိုင်များသည်

ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်မှုအရ အလိုအလျောက် စည်းကမ်းလိုက်နာလာစေရန် ဖိအားဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ ဝန်ထမ်းအင်အားသုံးစွဲရန်မလိုဘဲ စနစ်တစ်ခုလုံးကို အလိုအလျောက် ထိန်းကျောင်းပေးသည့် ဆန်းသစ်သောနည်းလမ်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် အလွန်သန့်ရှင်းလှပါသည်ဆိုသော မြို့ပြကြီးများသည်လည်း တစ်ချိန်က အရင်းအမြစ်နှင့် ဘတ်ဂျက်ကန့်သတ်ချက်များစွာကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြရဖူးသည်။ ၎င်းတို့၏ အောင်မြင်မှုများကို လေ့လာခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့မြို့ပြများအတွက် လက်တွေ့ကျသော သင်ခန်းစာများရရှိနိုင်သည်။ အောက်ပါ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖြစ်ရပ်မှန်များသည် အရင်းအမြစ်ကန့်သတ်ချက်များကြားမှ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သော မဟာဗျူဟာများကို မီးမောင်းထိုးပြနေသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ Keep Singapore Clean ကမ်ပိန်း (၁၉၆၈)

၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များက စင်ကာပူသည် ကျူးကျော်တဲများ၊ စည်းကမ်းမဲ့လမ်းဘေးဈေးသည်များဖြင့် ပြည့်နှက်နေခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးချုပ် လီကွမ်ယုသည် ဘတ်ဂျက်ကန့်အသတ်များကြားမှ

Keep Singapore Clean ကမ်ပိန်းကို ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သည်။ အစောပိုင်းတွင် ဒဏ်ငွေများမရှိခင် ကျောင်းများမှ တစ်ဆင့် အချင်းချင်းထိန်းကျောင်းသော လူမှုစနစ်ကို တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ကျောင်းသားများကို ကျောင်းတွင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်ခိုင်းပြီး အိမ်ရောက်လျှင် မိဘများကို ပြန်လည်ထိန်းကျောင်းစေသည့်ဗျူဟာကို သုံးခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒိုမြို့၏ အသွင်ပြောင်းလဲမှု

အင်ဒိုမြို့သည် ယခင်က အလွန်ညစ်ပတ်သောမြို့ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အသန့်ရှင်းဆုံးမြို့အဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာ ဆက်တိုက်ရပ်တည်နေသည်။ ၎င်းတို့၏ လျှို့ဝှက်ချက်မှာ ဘတ်ဂျက် များပြားစွာသုံးစွဲခြင်းမဟုတ်ဘဲ အမှိုက်ကို အရင်းအမြစ်မှာတင်ခွဲခြားခြင်းကို စနစ်တကျလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ Micro-privatization မော်ဒယ်ဖြင့် ရပ်ကွက်တွင်း အမှိုက်ကောက်သူများကို စည်ပင်အသိအမှတ်ပြုဝန်ထမ်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးခဲ့ပြီး အမှိုက်ပုံးများကို ထင်ရှားသောအရောင်များဖြင့် သတ်ကာ ပြည်သူများပါဝင်လာစေရန်

တွန်းအားပေးသီအိုရီကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြုခဲ့သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ ကျူးရီတီဘာမြို့၏ Green Exchange မော်ဒယ်

ကျူးရီတီဘာမြို့သည် အမှိုက်ကားများဝင်ရောက်ရန် ခက်ခဲသော ကျူးကျော်ရပ်ကွက်များအတွက် "Cambio Verde (Green Exchange)" အစီအစဉ်ကို မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ပြည်သူများသည် မိမိတို့စုဆောင်းထားသော ပလတ်စတစ်၊ စက္ကူ စသည့်အမှိုက်များကို စည်ပင်မှပံ့ပိုးသော သစ်သီးဝလံများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ သို့မဟုတ် ဘတ်စကားလက်မှတ်များဖြင့် လဲလှယ်နိုင်သည်။ ဤစနစ်သည် အင်အားသုံးဖြေရှင်းခြင်းထက် ဆူညံမြင့်မြင့်ဖြင့် ဆင်းရဲမှုနှင့် အမှိုက်ပြဿနာ နှစ်ခုစလုံးကို တစ်ပြိုင်နက် ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည်။

အချုပ်ဆိုရသော် မြို့ပြတစ်ခု သန့်ရှင်းသာယာရေးသည် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် ဘတ်ဂျက်မည်မျှရှိသည်၊ စက်ယန္တရားနှင့် ဝန်ထမ်းမည်မျှအင်အားတောင့်တင်းသည်ဆိုသည့် အချက်များထက် “ရရှိထားသော အကန့်အသတ်ရှိသော အင်အားစုများကို ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး

ဖြင့် မည်မျှစီမံခန့်ခွဲနိုင်သနည်း” ဆိုသည့် အချက်ပေါ်တွင် မူတည်နေသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူလူထုနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့နေရသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် ပြည်သူ့ကို ဘယ်လိုစေတနာထားပြီး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဆိုသော တီထွင်ဖန်တီးမှုများကို လုပ်ဆောင်ရမည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်အိမ်ဘိုကာရီကဲ့သို့သော ဒေသန္တရအဆင့် ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်းပညာများကိုသုံးစွဲခြင်း၊ တွန်းအားပေးသီအိုရီကဲ့သို့သော ပြည်သူ့စိတ်ပညာကို လှုံ့ဆော်သည့်အခင်းအကျင်းဖန်တီးပေးခြင်း၊ အပြစ်ပေးခြင်းထက် ဂုဏ်ပြုခြင်းနှင့် စီးပွားရေးအရအဆင့်သတ်မှတ်ပေးခြင်း စသည့် ဗျူဟာမြောက်ချဉ်းကပ်မှုများကို စနစ်တကျပေါင်းစပ်အသုံးပြုမည်ဆိုပါက တင်းကျပ်သော ဥပဒေသက်ရောက်မှုများမလိုအပ်ဘဲ ပြည်သူ့လူထုကိုယ်တိုင် အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာ လိုက်ပါဆောင်ရွက်လာမည် ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော “သန့်ရှင်း၊ သပ်ရပ်၊ သာယာသော စမတ်မြို့ပြ” တစ်ခုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း လေးနက်စွာ တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။



အောင်လံမြို့၌ လူငယ်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

အောင်လံ ဇွန် ၁၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ လူငယ်၊ လူရွယ်များ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရန်၊ ဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်နှင့် အသိပညာဗဟုသုတ ရရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန်လ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စန်းတင့်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား

အနာဂတ်တွင် ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး အားကိုးအားထားပြုရမည့် လူငယ်များဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး လူငယ်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အကြောင်းကို အကျယ်တဝင့်ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

အာကာ(ပြန်/ဆက်)

မလိုင်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

မလိုင် ဇွန် ၁၅ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ကြီးကြားကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇွန်လ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။



ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက် ခိုင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်

များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှာကြားသည်။ ကြီးကြားကျေးရွာတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၇၇၀၀၀၀ ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း အရည်

ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များက ဦးဆောင်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

MWD Variety Channel		၁၆-၆-၂၀၂၆(အင်္ဂါနေ့)	
၁။ ၀၉:၅၀ စကားလက်ဆုံ	၃။ ၁၂:၂၀ ဥပဒေမှတ်စု		
၂။ ၁၁:၅၀ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖွံ့ MSME လုပ်ငန်းများမြှင့်တင်စို့	၄။ ၁၄:၄၀ ဖတ်ပါ မှတ်ပါ လေ့လာပါ		

အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ပေးအပ်



ပဲခူး ဇွန် ၁၅
မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု စံသတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA)၏ အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အလုပ်အကိုင် အလိုက် စံသတ်မှတ်ရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်များအနေဖြင့် NSSA အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိသူများသည် စံချိန်စံညွှန်းနှင့် အညီ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်အောင်မြင်ထား သူများဖြစ်ခြင်းကြောင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနများတွင် ဦးစားပေးအလုပ် ခန့်ထားနိုင်ရန်သင့်လျော်သော လုပ်ခလစာ နှင့် ရာထူးအဆင့်အတန်းများပေးအပ်နိုင် ရေးဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့မှ အလုပ် အကိုင်ငါးမျိုးတွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့သည့် အရည်အသွေးပြည့်မီသူ ၁၂၅ ဦးအား အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကျူးလွန်နေတဲ့ NUG လက်ပိုးစေ အကြမ်းဖက် PDF များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၇-၆-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၂၄-၆-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှု ရပ်တန့်ဆိုင်ရာတိုးတက်မှုတွေကိုဖျက်ဆီးနေတဲ့ ပညာမတတ် အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ အစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေး လိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင် နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း နှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် Gulf Petroleum Myanmar Co.,Ltd. တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက မင်းရဲသူစီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထားဝယ် ဇွန် ၁၅
မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း နှင့် Gulf Petroleum Myanmar Co.,Ltd. တို့မှ တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမသို့လာရောက် ပြီး မင်းရဲသူစီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။
အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်နိုင်ဦးက မြန်မာနိုင်ငံ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် စွမ်းအင်လိုအပ်မှုသည် အရေးကြီးသော အုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိသော မြန်မာ့ရေနံ နှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းအရင်းအမြစ် များရှာဖွေထုတ်ခြင်းသည် အမျိုးသား စွမ်းအင်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးရုံသာမက ပြည်တွင်းပို့ကုန်များကိုပါ ယုံကြည်စိတ်ချ ရသော စွမ်းအင်ဝန်ဆောင်မှုများကြောင့်



စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဒေသခံ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် Gulf Petroleum Myanmar Co.,Ltd. တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှု၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု

ဆန်းစစ်ခြင်းအကြောင်းနှင့် ဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့်၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည် များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြပြီး တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများသင်တန်းနှင့် ရော်ဘာနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာနရုံး၌ဖွင့်လှစ်သည့် ဘွိုင်လာကိုင်တွယ် ထိန်းသိမ်းသူများ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့ရှိ အမှတ်(၈)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သထုံ) သင်တန်းခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည့်

ရော်ဘာနည်းပညာ ကာလတိုသင်တန်း ဖွင့်ပွဲတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်ကျင်းပရာ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ် စားနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျာသည် နေပြည်တော်ရုံးအမှတ် (၃၀) မှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ရှိ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဘွိုင်လာကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူများ သင်တန်းကို ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်အထိ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၆၀ ဦး ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရော်ဘာနည်းပညာ ကာလတိုသင်တန်းကို ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်အထိ သင်တန်းသား ၂၀ ဦး ဖြင့်လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၁၅-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၅.၉ ~ ၃၆၆၈	၅၅၇.၇ ~ ၅၅၈.၇	၁၂၅.၆ ~ ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၂,၇၄၆,၇၉၆.၃၇	၆,၂၁၈,၄၁၆.၀၈	၃,၈၁၀,၄၃၅.၁၆	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်း၊ ကတ္တရာ၊ ထွန်စက်၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်း၊ ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းပစ္စည်း တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၃၇ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၃၈၅ ဒသမ ၃၀ ကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၂၄၆ ဒသမ ၄၀ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေး ခဲ့ပါသည်။

ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ		၁၅-၆-၂၀၂၆	
ကျောက်ဆည် (လွန်ကျော်)	၃၈ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မန္တလေး	၃၆ ဒသမ ၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
တံတားဦး (လေကြောင်းမိုးလေဝသ)	၃၇ ဒသမ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မုံရွာ	၃၆ ဒသမ ၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းမူ	၃၇ ဒသမ ၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မြင်းခြံ	၃၆ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ချောက်	၃၆ ဒသမ ၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ကျောက်ဆည်	၃၆ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
		စစ်ကိုင်း	၃၆ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
		ညောင်ဦး	၃၅ ဒသမ ၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

ခါးရိုးကျဉ်းရောဂါအကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ကုသခြင်းအကြောင်းသိကောင်းစရာ

လူတိုင်းခါးနာဖူးကြသည်။ ကာကွယ်ခြင်းက ကုသခြင်းထက် ပိုကောင်းသည်။ ခါးနာမှ ကုသသည်ထက် ခါးမနာမီ ကြိုတင်ကာကွယ်သင့်သည်။ ခါးရိုးထဲတွင် Spinal stenosis ဟုခေါ်သည့် လိုဏ်ခေါင်းဘေးမှ ဆင်းလာသော အာရုံကြောမကြီးရှိသည်။ လိုဏ်ခေါင်းဘေးတွင် အပေါက်များရှိသည်။ အဆိုပါအာရုံကြောမကြီးမှတစ်ဆင့် ဘယ်ဘက်၊ ညာဘက်ဖြန့်ပြီး အာရုံကြောအသေးများထွက်သည်။ လည်ပင်းနေရာမှ လက်မောင်းများ၊ လက်များထံ အာရုံကြောအသေးများဖြာထွက်သည်။ ကျောနေရာမှ ရင်ဘတ်၊ ဗိုက်ထံ အာရုံကြောများဖြာထွက်သည်။ ခါးနေရာမှထွက်သော အာရုံကြောများက တင်ပါးဆုံ၊ ပေါင်၊ ခြေသလုံးနှင့် ခြေထောက်အောက်ပိုင်းသို့သွားသည်။

ခါးရိုးကျဉ်းရောဂါဆိုသည်မှာ လိုဏ်ခေါင်းမှ အာရုံကြောထွက်သည့်အပေါက်လေးများ ကျဉ်းသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ကျဉ်းသွားသည့်အခါ အာရုံကြောများကို ဖိမိသည်။ ခါးရိုးကျဉ်းရောဂါက ခါးတွင်ဖြစ်သော်လည်း ခံစားမှုက တင်ပါးဆုံ၊ ခြေသလုံး၊ ခြေထောက်တို့တွင်ဖြစ်သည်။

အာရုံကြောအလုပ်လုပ်ပုံက အာရုံကြောအသေးလေးမှတစ်ဆင့် အာရုံကြောမကြီးဆီသွားသည်။ အာရုံကြောမကြီးအပေါ်သို့တက်သော် ဦးနှောက်ဆီရောက်ရှိသွားမည်။ နာကျင်သည့်ခံစားမှုများကို ဦးနှောက်မှ ခံစားရသည်။ အာရုံကြောဖိခြင်း၊ ညပ်ခြင်းက ခါးတွင်ဖြစ်စေသည်။

ခါးအရိုးများက လည်ပင်းမှစပြီး တင်ပါးဆုံအထိ ရှည်သည်။ ခါးအရိုးကြားတွင် ကူရှင်ကွဲ့သို့ခံထားသည့် အပြား (Intervertebral Disc) များရှိသည်။ အရိုးများရှိသည်။ တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြားတွင် ကူရှင်ကွဲ့သို့ Disc များ ခံထားသည်။ ကူရှင်ကွဲ့သို့ Disc များ ခံထားခြင်းက လှုပ်ရှားမှုလည်းပေးသည်။ အရိုးများ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မဆောင့်မိရန်လည်း ခံထားပေးသည်။

အဆိုပါ Disc ၏ နောက်ထပ်အဆစ်များရှိသည်။ Facet Joint ဟုခေါ်သည်။ အဆိုပါအဆစ်လေးများတွင် ပြောင်းလဲချက်များဖြစ်လာသည်။ အဆစ်များက ပြောင်းလဲချက်များဖြစ်လာသော် ဘေးတွင် အရွတ်များရောင်လာသည်။ အရိုးအဆစ်များထွက်လာသည်။ အာရုံကြောထွက်သည့်အပေါက်က ကျဉ်းသွား

"ခါးရိုးကျဉ်းသည့်လက္ခဏာများမှာ အာရုံကြောမကြီးနေရာလည်း ကျဉ်းသည်။ အာရုံကြောများထွက်သည့်အပေါက်လည်း ကျဉ်းသွားမည်။ ကျဉ်းသော် အာရုံကြောများစွာကိုဖိမိသည်။ အာရုံကြောပိတ်ခြင်း၊ ညပ်ခြင်းများ ဖြစ်လာသည်။ ထိုအခါ ရောဂါလက္ခဏာပြလာသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ခါးကြောင့်ဖြစ်သည်။ ခါးနာသည့်အပြင် တင်ပါးဆုံ၊ ပေါင်၊ ခြေသလုံး၊ ခြေထောက်များ ထုံခြင်း၊ ကျဉ်ခြင်း၊ ကိုက်ခြင်းတို့ဖြစ်တတ်သည် . . ."

သည်။ ခါးရိုးကျဉ်းရောဂါသည် အသက် ၅၀-၇၀ ခန့်တွင် ဖြစ်တတ်ကြသည်။ ခါးရိုးကျဉ်းရောဂါသည် အသက်အရွယ်ကြီး၍ဖြစ်လာသော ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများကြောင့်ဖြစ်သည်။ လူတို့သည် အသက်ငယ်ရွယ်စဉ်က ကျန်းမာကြသည်။ အသက်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ ပျက်စီးမှုများဖြစ်လာသည်။ ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံး ပြောင်းလဲလာသည်။ ဆံပင်ဖြူလာသည်။ မျက်စိကောင်းစွာမမြင်ရသဖြင့် မျက်မှန်တပ်ရသည်။ နားကောင်းစွာမကြားရသဖြင့် အသံချဲ့ကိရိယာ နားကြပ်တပ်ဆင်ရသည်။ ခါးအဆစ်တွင်လည်း ပျက်စီးမှုများဖြစ်လာသည်။ ခါးရိုးကို ထိခိုက်မိသည့်ဒဏ်ရာများကြောင့်ဖြစ်နိုင်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အရိုးအဆစ်များ၊ ခါးအာရုံကြောများတွင် ကင်ဆာအကျိတ်များဖြစ်တတ်သည်။ ကင်ဆာမဟုတ်သည့် အကျိတ်များလည်း ဖြစ်တတ်သည်။ တခြားကင်ဆာမှလာပြီးပြန်ရာမှ ခါးနေရာသို့ရောက်လာခြင်းမျိုးဖြစ်တတ်သည်။ ခါးရိုးတီဘီ(spine TB)ဖြစ်တတ်သည်။ ခါးရိုးတီဘီဖြစ်လျှင်လည်း အဆိုပါလက္ခဏာများဖြစ်တတ်သည်။ တခြားအကြောင်းရင်းများက ခါးအာရုံကြောနှစ်ဖက်ဆက်သည့်လက္ခဏာ၊ ခါးရိုးကျဉ်းသည့်လက္ခဏာများဖြစ်တတ်ကြသည်။

ခါးရိုးကျဉ်းသည့်လက္ခဏာများမှာ အာရုံကြော

မကြီးနေရာလည်း ကျဉ်းသည်။ အာရုံကြောများ ထွက်သည့်အပေါက်လည်း ကျဉ်းသွားမည်။ ကျဉ်းသော် အာရုံကြောများစွာကိုဖိမိသည်။ အာရုံကြောပိတ်ခြင်း၊ ညပ်ခြင်းများဖြစ်လာသည်။ ထိုအခါ ရောဂါလက္ခဏာပြလာသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ခါးကြောင့်ဖြစ်သည်။ ခါးနာသည့်အပြင် တင်ပါးဆုံ၊ ပေါင်၊ ခြေသလုံး၊ ခြေထောက်များ ထုံခြင်း၊ ကျဉ်ခြင်း၊ ကိုက်ခြင်းတို့ဖြစ်တတ်သည်။

ထိုသို့ဖြစ်ပါက ပုံမှန်ခြေထောက်ဆိုလျှင် ခြေထောက်ကိုတော့ရှုရသည်။ ခြေထောက်ကိုတော့မရသောအခါ ခြေထောက်က တွဲလောင်းကျနေတတ်သည်။ အလွန်ဆိုးလာသော် ဆီးကောင်းကောင်း မထိန်းနိုင်တော့ပေ။ ထို့ပြင် စအိုပတ်လည်ပါ ထုံသွားတတ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပါက အမြန်ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုသည်။ အချိန်ကြာသော် အာရုံကြောများ၊ ဆီး၊ ဝမ်းရောဂါများသာမက လိင်နှင့်ပတ်သက်သော ရောဂါများရလာနိုင်သည်။ နောက်ကျခွဲစိတ်သော် ပြန်ကောင်းရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပါးသည်။

ရောဂါသေချာရန် ဓာတ်မှန် (X'ray spine) MRI ရိုက်ခြင်းဖြင့်သိနိုင်သည်။ အခြေအနေဆိုးပါက ခွဲစိတ်ရန်လိုအပ်လာပြီဆိုလျှင် MRI ရိုက်ခြင်းက အကျိုးရှိသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ MRI မရိုက်သင့်ပါ။

ရောဂါကုသရာတွင် အနာသက်သာသည့်ဆေး Analgesics ပေးနိုင်သည်။ ကြွက်သားပျော့ဆေးပေးနိုင်သည်။ အာရုံကြောနှင့်ပတ်သက်သည့်ဆေးများ ပေးနိုင်သည်။ လိမ်းဆေးပေးရသည်။ နာသည့်နေရာကိုလိမ်းနိုင်သည်။ ခါးကိုဂရုစိုက်ရမည်။ ကုန်းကုန်းကွကွမလုပ်သင့်ပါ။ အနားယူသင့်သည်။ သို့သော် အိပ်ရာထဲလှဲနေခြင်းမျိုးကိုမဆိုလိုပါ။

ထိုးဆေး၊ သောက်ဆေးများဖြင့် မသက်သာလျှင် ခွဲစိတ်သင့်သည်။ ခွဲစိတ်လျှင် အများအားဖြင့် သက်သာသွားကြသည်။ သို့သော် ခွဲစိတ်လိုက်၍ တစ်သက်လုံး သက်သာသွားမည်မဟုတ်ပါ။ ခွဲစိတ်သော သက်သာသော်လည်း ခွဲစိတ်ပြီး ၂-၄ နှစ်ခန့်ကြာလျှင် ပြန်ဖြစ်တတ်သည်။ ပြန်ပြီးခွဲစိတ်လျှင်လည်း ပြန်ဖြစ်တတ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်ကိုဂရုစိုက်သင့်သည်။ ထိုင်ချပြီးမှ အလေးမသင့်သည်။

ခန္ဓာကိုယ်၏တည်ဆောက်မှုက မည်သည့်အနေအထားတွင်မှ ခပ်ကြာကြာမရနိုင်ပါ။ ထိုင်နေသော်လည်း ခါးကတစ်ခုခုဖြစ်လာနိုင်သည်။ ကြာကြာမတ်တတ်ရလျှင်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ လမ်းကြာကြာ လျှောက်လျှင်လည်းဖြစ်နိုင်သည်။ မျှမျှတတပြုလုပ်ရမည်။ တီဗွီကြည့်ခြင်း၊ ဖုန်းကြည့်ခြင်း၊ ကွန်ပျူတာကြည့်ခြင်းတို့ကို အချိန်ကန့်သတ်ထားသင့်သည်။ တစ်နာရီမျှကြာလျှင် မတ်တတ်ရပ်၊ လမ်းလျှောက်ပြီးမှ ပြန်ထိုင်သင့်သည်။ ကြာကြာထိုင်၍ အလုပ်မလုပ်သင့်ပါ။ လူတိုင်း ခန္ဓာကိုယ်အချိုးအဆ(BMI) ၁၈.၅-၂၄.၉ ရှိသင့်သည်။ ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းသင့်သည်။ လူတိုင်း နာရီဝက်မှ တစ်နာရီကြာ အပြေး၊ ရွရွပြေး၊ လမ်းလျှောက်၊ စက်ဘီးစီး၊ ရေကူးပြုလုပ်သင့်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ခါးရိုးကျဉ်းရောဂါမဖြစ်စေရန် နေ့စဉ်မိမိတို့နေထိုင်စားသောက်မှုပုံစံကိုလည်း အထူးဂရုပြုသင့်သည်။ သို့မှသာ ရောဂါမဖြစ်မီ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာသော နေ့ရက်များကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ဒေါက်တာလွင်သန့်

အိမ်မဲမြို့နယ် ဝါးရုံစုကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အိမ်မဲ ၅၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကညင်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စု ဝါးရုံစုကျေးရွာ၌ ယခုကဏ္ဍာနှစ် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇွန်လ ၁၅ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အိမ်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစတင်မျိုးလွင်က ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကျေးလက်နေပြည်သူများကိုယ်တိုင် ကျေးရွာ၏ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအထားကို ဖော်ထုတ်ပြီး ကဏ္ဍအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များကို စနစ်တကျပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် တန်ဖိုးထားရန် စနစ်တကျအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရန်နှင့် ရေရှည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။

အဆိုပါကွန်ကရစ်လမ်းခင်းအရည်မှာ ပေ ၄၅၀၊ အကျယ် ၈ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိပြီး ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သောကြောင့် ဝါးရုံစုကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် သွားလာရေးလွယ်ကူလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ချစ်သက်လယ်(ပြန်/ဆက်)

ဝါးခယ်မမြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ ရှေးဦးပြုစုခြင်း(သာမန်) စခန်းချသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ဝါးခယ်မ ၅၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ ဝါးခယ်မမြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ ရှေးဦးပြုစုခြင်း(သာမန်) စခန်းချသင်တန်းကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို ဒို့ကြက်ခြေနီကရုဏာသီချင်းဖြင့်ဖွင့်လှစ်ပြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲလင်းအောင်၊ ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းနှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲအမှုဆောင် ဒေါက်တာဒေါ်ခင်သူဇာတင်တို့က အမှာစကားများအသီးသီး



ပြောကြားကြပြီး မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးတင့်က သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းထူးချွန်

ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချမ်းမြေ့

ကူရာကာအိုအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိပြီးနောက် ၂၀၁၄ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်ရရှိခဲ့သည့် ဂိုးအပြတ်ဆုံးနိုင်ပွဲမှတ်တမ်းကောင်းကို ဂျာမနီအသင်း ပြန်လည်ရရှိ



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၅

ဂျာမနီအသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွဲ့ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားသော ကူရာကာအို အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ၇ ဂိုး- ၁ ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင် ရရှိပြီးနောက် ၂၀၁၄ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်ရရှိခဲ့ သည့် ဂိုးအပြတ်ဆုံးနိုင်ပွဲမှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ကို ပြန်လည်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဂျာမနီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး များကို ပွဲချိန်ခြောက်မိနစ်တွင် အမိမိချာ၊ ပွဲချိန် ၃၈

မိနစ်တွင် ဆက်ချိုလိုတီဘက်၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်ပြည့် ပြီး အချိန်ပိုင်းမိနစ်နှင့် ၈၈ မိနစ်တွင် ကိုင်းဟာဗက်၊ ပွဲချိန် ၄၇ မိနစ်တွင် မူစီအာလာ၊ ပွဲချိန် ၆၈ မိနစ်တွင် ဘရိုဝင်နှင့် ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် အန်ဒရီယိုတို့က သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ကူရာကာအိုအသင်းအတွက် တစ်လုံး တည်းသောသွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၁ မိနစ်တွင် ကိုမန်နီကာ က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဂျာမနီအသင်းသည် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ၌ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်

အဖြစ် ဘရာဇီးအသင်းနှင့်ကစားသည့်ပွဲစဉ်တွင် ၇ ဂိုး - ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး အသင်းသမိုင်းတစ် လျှောက် ဂိုးအပြတ်ဆုံးနိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် လက် ရှိ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ကူရာကာအို အသင်းကို ၇ ဂိုး - ၁ ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဂိုးအပြတ် ဆုံးနိုင်ပွဲမှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကို ပြန်လည်ရရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ ဂျာမနီအသင်းနှင့် ကူရာကာအိုအသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် အမိမိချာသည် ပွဲချိန်ခြောက်မိနစ်တွင်ပင် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ပြီးနောက် လက်ရှိ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အမြန်ဆုံးသွင်း ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့်ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည် လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဂျာမနီအသင်းသည် ကူရာကာအိုအသင်း ကို ၇ ဂိုး - ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည့်အတွက် လက်ရှိ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးအပြတ်ဆုံးနိုင်ပွဲဖြစ် လာဖွယ်ရှိနေသည်။

ဂျာမနီအသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် ဇွန်လ ၂၁ ရက်တွင် ကီမီဒီ ဗာအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ် အဖြစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင် အီကွေဒေါအသင်းနှင့် လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref:TNT Football

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ကူကူရယ်လာအား စတာလင်ပေါင် ၅၁ သန်းကျော်ဖြင့်ခေါ်ယူ

မက်ဒရစ် ဇွန် ၁၅

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လက်ရှိကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် စတုတ္ထမြောက်ကစား သမားခေါ်ယူမှုအဖြစ် ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှ တောင်ပံ ကစားသမား ကူကူရယ်လာအား ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၅၁ သန်းကျော်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကူကူရယ်လာသည် လက်ရှိကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ပြီးနောက် အစောပိုင်းက ဘာစီလိုနာအသင်း နှင့် အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သော် လည်း ယခုအခါ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ခေါ်ယူ နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် နှစ်ရာသီဆက် ဆက်လက်ခွဲရာသီနှင့် တွေ့ကြုံရပြီးနောက်အသင်း ကို ကြီးကြီးမားမားအပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်လျက် ရှိကာ လက်ရှိတွင် လီဗာပူးအသင်းမှ ကိုနာတေး၊ အင်တာမီလန်အသင်းမှ ဒမ်းဖရိုင်းနှင့် မန်စီးစီး အသင်းမှ ဘာနာဒိုဆေးဗားတို့ကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး စတုတ္ထမြောက်ကစားသမားခေါ်ယူမှုအဖြစ် ကူကူ ရယ်လာအား ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကူကူရယ်လာ အနေဖြင့် စပိန်အသင်းနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ပါဝင်ကစားနေသည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲပြီးမှသာ ရီးယဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

Ref:Fabrizio Romano

ဖီဖာက ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲဝင် အီဂျစ်အသင်း၏လိုဂိုတံဆိပ်ပေါ်မှ ကြယ်အမှတ်အသားများကို ဖြုတ်သိမ်းရန်ညွှန်ကြား

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၅

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)က ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေ သည့် အီဂျစ်အသင်း၏ လိုဂိုတံဆိပ်ပေါ်မှ ကြယ်အမှတ် အသားများကို ဖြုတ်သိမ်းရန်ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အီဂျစ်အသင်းသည် ၎င်းတို့အသင်းဂျာစီရင်ဘတ်မှ အသင်းလိုဂိုပေါ်တွင် ကြယ်အမှတ်အသားခုနစ်ခု တပ်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဖီဖာက ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေသော ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ ကို အသင်းလိုဂိုတံဆိပ်ပေါ်တွင် ကမ္ဘာ့ဖလားရရှိခဲ့ သည့် အကြိမ်အရေအတွက်အတိုင်းသာ ကြယ် အမှတ်အသားများကို တပ်ဆင်ခွင့်ပေးထားခြင်းဖြစ် သည်။

လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံလက်ရွေးစင် အသင်းကြီးများသည် ၎င်းတို့အသင်းရရှိထားသော

ကမ္ဘာ့ဖလားအကြိမ်ရေအတိုင်း နိုင်ငံလက်ရွေးစင် အသင်းလိုဂိုတံဆိပ်ပေါ်တွင် ကြယ်အမှတ်အသားများ တပ်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် အီဂျစ်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဖလား တစ်ကြိမ်မျှရရှိခဲ့သော်လည်း အသင်းလိုဂိုတံဆိပ်ပေါ်တွင် ကြယ်အမှတ်အသားခုနစ်ခု တပ်ဆင်ထားသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အဆိုပါကြယ်တံဆိပ်များကို ပြန်လည်ဖြုတ်သိမ်းရန် ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီဂျစ်အသင်းသည် အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲ၌ ချန်ပီယံဆုဖလား ခုနစ်ကြိမ်ဆွတ်ခူးထားနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် အသင်းလိုဂိုတံဆိပ်ပေါ်တွင် ကြယ်အမှတ် အသား ခုနစ်ခုတပ်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အဆိုပါအမှတ်အသားကို ပြန်လည်ဖြုတ်သိမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref:One Football



၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ၌ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကစားသမားများတွင် ဈေးကွက်တန်ကြေး အများဆုံးကစားသမားအဖြစ် စပိန်အသင်းမှယာမယ် ထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၅

လက်ရှိကနေဒါနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် မက္ကဆီ ကိုနိုင်ငံတို့က ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ၌ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကစားသမားများတွင် ဈေးကွက်တန်ကြေးအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် စပိန်အသင်း တိုက်စစ်ကစား သမားယာမယ်က ထိပ်ဆုံး၌ ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် စပိန်အသင်းတို့တွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ခြေစွမ်းပြလျက်ရှိသည့် တိုက်စစ် ကစားသမားယာမယ်၏ လက်ရှိဈေးကွက်တန်ကြေး သည် ယူရို သန်း ၂၀၀ အထိ ရှိနေသည့်အတွက် အသက် ၁၈ နှစ်အောက်ကစားသမားများတွင် ဈေး ကွက်တန်ကြေးအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ် တည်နေပြီး ဒုတိယနေရာမှ ကစားသမားနှင့်လည်း ဈေးကွက်တန်ကြေးများစွာ ကွာဟနေခြင်းဖြစ်

သည်။ လက်ရှိကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဝင်အသင်းများမှ အသက် ၁၈ နှစ်အောက်ကစားသမား များ၏ ဈေးကွက်တန်ကြေးအများဆုံးကစားသမား ၁၀ ဦးစာရင်းတွင် ယာမယ်၏နောက်၌ ဂျာမနီအသင်း မှ လာနက်ခါရယ်က ယူရို သန်း ၆၀ ဖြင့် အဆင့်(၂)၊ မော်ရိုကိုအသင်းနှင့် ခြေစွမ်းပြလျက်ရှိသည့် ဘာအဒီက ယူရို သန်း ၅၀ ဖြင့် အဆင့်(၃)၊ အာဂျင်

တီးနားအသင်းမှ မက်စတန်တူနီက ယူရို ၄၅ သန်းဖြင့် အဆင့်(၄)၊ ဥရူဂွေးအသင်းမှ ကာရီတက်က ယူရို ၃၅ သန်းဖြင့် အဆင့်(၅)၊ အင်္ဂလန်အသင်းမှ မက်ဒေါ့မန်း က ယူရို သန်း ၃၀ ဖြင့် အဆင့်(၆)၊ ဆီနီဂေါအသင်းမှ အမ်ဘာရီက ယူရို သန်း ၃၀ ဖြင့် အဆင့်(၇)၊ အင်္ဂလန် အသင်းမှ အန်ဂူမိုဟာက ယူရို သန်း ၃၀ ဖြင့် အဆင့် (၈)၊ မက္ကဆီကိုအသင်းမှ အာဟာနောက ယူရို သန်း ၃၀ ဖြင့် အဆင့်(၉) နှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းမှ နသန်ဒီကက်က ယူရို ၂၇ သန်းဖြင့် အဆင့် (၁၀) နေရာ၌ အသီးသီးရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

Ref:Fotmob

ပြည်မြို့နယ်နှင့် သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဝါးအခြေခံစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေး



ပြည် ဇွန် ၁၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေ ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြည်မြို့နယ်နှင့် သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဝါးအခြေခံစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေး သည်။

ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် ပြည်မြို့နယ် ဇီးအုပ်ကျေးရွာအုပ်စု တောင်သူလယ်သမားသင်တန်းကျောင်း သို့ ရောက်ရှိပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်

တွေ့ဆုံ၍ တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုး ရာသီ အချိန်မီစိုက်ပျိုးရန်နှင့် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရန် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များအား ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန် တစ်ဧက စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာစေရေး သဘာဝ မြေဩဇာအားသုံးစွဲရန်နှင့်တစ်ဖက်တစ်လမ်း မှ စားဖိုဆောင်သီးနှံကိုလည်း စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သဲဆန်ကုန်းကြောလယ်မြေ များအတွက် ယာ ၁၄ မျိုးစပါး၊ ရာသီမရွေး မျှစ်ချိုထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်သည့် ကန်စွန်း ဝါးပျိုးပင်နှင့် စားဖိုဆောင်သီးနှံမျိုးစေ့ များအား ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် သဲကုန်းမြို့နယ် ပုတီးကုန်းမြို့၌ ဝါးအခြေခံလှည်းကုန်အချောထည်ထုတ်လုပ် လျက်ရှိသည့်ဦးတင်ကိုလင်း၏ Mi Bamboo Factory သို့ သွားရောက်ပြီး ဒေသထွက် ဝါးကျစ်များအား ပေါင်းခံခြင်း၊ အခြောက်ခံ ခြင်း၊ အပူပေးခြင်း၊ ရေငွေ့ထုတ်ခြင်း၊ ပုံသွင်းခြင်း၊ အချောထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပိုးမွှားရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရန်ဆေးသုတ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် ပရိဘောဂ အမျိုးမျိုးအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဝါးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ ဥဿာတိုင်းသား

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၆-၆-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၈၀၀	၄၀၅၅	၄၀၀၀	၃၈၅၅	၄၀၅၅	၄၀၇၀	၄၀၀၀	၃၉၇၅	၄၀၀၀	၄၄၀၀	၃၉၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅
95 Ron	၃၉၀၅	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၃၉၅၅	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၀၀	၄၀၅၅	၄၄၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅
HSD (500 ppm)	၃၉၅၅	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၀၀	၄၀၅၅	၄၄၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅
HSD (50 ppm)	၄၀၀၀	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၀၀	၄၀၅၅	၄၄၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅
HSD (10 ppm)	၄၀၀၀	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၀၀	၄၀၅၅	၄၄၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၅၈၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

<p>ဖခင်အမည်မှန်</p> <p>မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရကြီး၊ အ.ထ.က (၁)တွင် ဆဋ္ဌမတန်းထိ ပညာသင်ကြားခဲ့သော မောင်လယ်မြို့နယ်အစိုးရ ကျောင်းမှ ဦးဝင်းကြိုင်အမည် မှန်မှာ ၈/၇၈၈၈(နိုင်)၁၅၅၃၅၀ အရ ဦးဝင်း အောင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးဝင်းအောင်</p>	<p>ဖခင်အမည်မှန်</p> <p>လယ်ဝေးမြို့၊ အ.ထ.က(အင်ပ) Grade-5 မှ မောင်စွဲပြည့်စုံလင်း၏မောင် ဦးသန်းညွန့်၏ အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်ကျော် ၁၃/၄၁၄ (နိုင်) ၁၁၄၀၄၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p>	<p>ဖခင်အမည်မှန်</p> <p>မော်လမြိုင်မြို့၊ ရွှေမြိုင်သီရိရပ်ကွက်၊ ဇေယျာချမ်းမြေရပ်၊ ၄၀ရတ်(၈)လမ်း၊ အိမ် အမှတ်(၂၅)စီမံမောင်ကျောင်းမှ ဦးမင်းလင်း၏ အမည်မှန်မှာ ဦးမင်းလင်း(နိုင်) ၂၄၃၁၁၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မျိုးထွန်း(ဘ)ဦးဘဌေး ၉/မရမ(နိုင်) ၀၀၃၃၄၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 910314)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ကျော်လေးမြိုင်(ဘ)ဦးစိုးဘင် ၁/မညန(နိုင်) ၁၃၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MF 349215)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>အောင်စေတင်(ဘ)ဦးအောင်စိုး ၉/အေအ (နိုင်)၀၃၄၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ယဉ်စေတီ(ဘ)ဦးဝင်းနိုင် ၆/ပလန(နိုင်) ၀၇၃၆၃၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ဖခင်အမည်မှန်</p> <p>မော်လမြိုင်မြို့၊ ပါရမီကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ကျောင်း Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ဘုန်းမာန်အောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမင်းကျော်ထက် ၃/ကကရ(နိုင်)၁၃၀၇၈၅ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။</p>	<p>ဖခင်အမည်မှန်</p> <p>မော်လမြိုင်မြို့၊ အ.ထ.က(၈) Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်စင်သာ၏ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးမင်းကျော်ထက် ၃/ကကရ (နိုင်)၁၃၀၇၈၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p>	<p>အမည်ပြောင်း</p> <p>ပဲခူးမြို့၊ အ.ထ.က(၁)ကျောင်း Grade-3(D) မှ အဘ ဦးအောင်ဆွေ၏သမီး မလေးပြေသွေး အား မရွှေမြင့်မိုရ်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။</p>	<p>မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်</p> <p>ပဲခူးမြို့၊ လင်းရောင်သစ်ကိုယ်ပိုင်အထက် တန်းကျောင်း၊ Grade-5 မှ အဘ ဦးအောင် မြတ်၏သား မောင်ကောင်းဆက်လျှိုကို၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၇-၃-၂၀၁၆ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မျိုးမျိုးစိုင်း(ဘ)ဦးဟုတ်စိန် ၅/ကမန(နိုင်) ၀၀၆၂၆၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပြည်နယ်ကျော်(ဘ)ဦးကျော်ကျော် ၁၂/ပလန (နိုင်)၁၀၄၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MF 701417)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ရိုတာဟော်(ဘ)ဦးလောကအိ ၁၃/လကန (နိုင်)၀၂၃၃၆၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MF 665491)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နော်ဒေလီယာလိုင်(ဘ)ဦးစိန် ၇/လပတ (နိုင်)၁၄၄၃၄၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နော်အယ်ခဲလ်(ဘ)မောင်မောင်မြင့် ၇/ လပတ(နိုင်)၁၂၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ရဲကိုနိုင်(ဘ)ဦးတင်စိန် ၁၂/ကမန(နိုင်) ၁၁၇၀၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MF 240329)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ခိုင်ခိုင်စိုး(ဘ)ဦးသိန်းစော ၉/မခန(နိုင်) ၂၅၃၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သင်းမော်(ဘ)ဦးညွန့်အောင် ၉/ပတန(နိုင်) ၂၀၁၀၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပြည်နယ်(ဘ)ဦးဝင်းသန်း ၁၂/လကန(နိုင်) ၂၀၄၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နော်ဝေ(ဘ)ဦးမြင့်သိန်း ၁၀/သထန (နိုင်)၂၅၄၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လင်းလင်းထိုက်(ဘ)ဦးလွတ်စန်း ၁၄/မနဖ (နိုင်)၁၃၃၀၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ခွန်ဆန်းစွယ်(ဘ)ဦးတီး ၁၃/ဆဆန(နိုင်) ၀၅၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ကျော်ရဲနိုင်(ဘ)ဦးအောင်စော ၁၂/မရက(နိုင်) ၁၅၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နေဝင်းအောင်(ဘ)ဦးမောင်စွယ် ၉/ပတန (နိုင်)၂၅၅၀၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(ME 563601)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မြင့်မြင့်သိန်း(ဘ)ဦးဝင်းအောင် ၇/ထဟပ (နိုင်)၀၅၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>အမည်ပြောင်း</p> <p>မော်လမြိုင်မြို့၊ အ.ထ.က(ရွှေတောင်တောင်) Grade-6 မှ အဘ ဦးမြတ်သူအောင် ၁၂/ ကမတ(နိုင်)၀၆၀၀၀၈ ၏သား မောင်စွမ်း ဇင်သူအား မောင်ထက်ပြည့်စုံဟုပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သူဇာနည်(ဘ)ဦးဆန်းဦး ၇/အတန(နိုင်) ၁၃၃၀၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဇာခြည်လင်း(ဘ)ဦးခင်မောင်ကြည် ၇/ ညလပ(နိုင်)၂၅၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>စော်နိုင်(ဘ)ဦးယင်းဟော် ၁၃/ပတန(နိုင်) ၀၅၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မာမာဌေး(ဘ)ဦးပေါ် ၈/မမန(နိုင်)၂၁၂၇၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ကျော်သူ(ဘ)ဦးစောမောင် ၁၂/တတန(နိုင်) ၀၆၂၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>စိုးမြင့်(ခ)စိုးဦး(ဘ)ထွန်းရင် ၇/ကပတ(နိုင်) ၀၆၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဆုမြတ်မွန်(ဘ)ဦးကျော်ကဲခဲ ၉/မခန(နိုင်) ၁၃၃၀၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MK 377208)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သက်နှင်းဝေ(ဘ)ဦးအောင်ဆန်း ၁/မကန (နိုင်)၂၃၂၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MG 081163)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>စီရိုင်(ဘ)ဦးအောင်မြင့် ၁၀/လမန(နိုင်) ၀၃၃၅၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p>

ပျောက်ဆုံးကြောင်း စူးစော်(ဘ)ဦးစော်လင်းအောင် ၁၂/မခန(နိုင်)၀၅၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း နန်းခင်ဌေး(ဘ)ဦးစိုက်ဆန် ၁၃/ကမန(နိုင်)၀၆၅၅၅၀ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 945117)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဆုမြတ်မွန်(ဘ)ဦးကျော်ကဲခဲ ၉/မခန(နိုင်) ၁၃၃၀၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 945117)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့မီးရထား
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့မီးရထားကော်ပိုရေးရှင်းလီမိတက်-
 ဝယ်ယူခြင်းအမျိုးအမည်

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအမည်
၁	၁၆၈/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၂)ရွာထောင် လုပ်ငန်းအုပ်စု ၈တိုက်(၁) ရွာထောင်ရှိ ဒီဇယ်စက်ရုံပံ့ပိုးပြင်ဆင်ရေးရုံမကြီး အထွေထွေမန်နေဂျာဒီဇယ်စက်ခေါင်းစက်ရုံ၊ စစ်ကိုင်းကြီးကြပ်ရေးမှူး(ပို့ဆောင်ရေး)နေအိမ်၊ အင်ဂျင်နီယာမှူး(မြို့ပြ)နေအိမ်၊ ရွာထောင် အ.အ.န(၂)လုပ်ငန်းနေအိမ်နှင့် ရွာထောင်ရဲဝန်ထမ်းနေအိမ်များပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း
၂	၁၆၉/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၃)မန္တလေး စနစ်သော်တာဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၆)ခန်းတွဲ(၅)ထပ်(၇)လုံးပြုပြင်ခြင်း(4050 Sft)နှင့် (၁၀)ခန်းတွဲ(၅)ထပ်(၂)လုံး ပြုပြင်ခြင်း(7177.5 Sft)
၃	၁၇၀/မမ/CE	သံတော-စခန်းကြား မိုင် ၃၂၆/၁၇-၁၈ ကြားရှိ တံတားအမှတ်(၆၇၇)အား အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်း (20x3)Cell လုပ်ငန်း
၄	၁၇၁/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၄)၊ ကလေး ကလေးဘူတာကြီးကြပ်ရေးဝန်ထမ်းနေအိမ်(၄)ခန်းတွဲ(၃)လုံးပြုပြင်ခြင်း(4584 Sft)လုပ်ငန်း
၅	၁၇၂/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၇)၊ ရန်ကုန် ကြည့်မြင်တိုင်ဘူတာယာခင်း အမှတ်(၉)လမ်း တွဲစစ်ဆေးရေးကျင်း(Exam Pit) ပြုပြင်ခြင်း(၁၀၀၀-ပေ) လုပ်ငန်း
၆	၁၇၃/မမ/CE	သိမ်ဖြူမြစ်ရထားရပ်ကွက်၊ ဝန်ထမ်းနေအိမ်(၁၀)လုံး အမိုးမိုးခြင်း(10 x 576 sft)နှင့် ဗိုလ်တထောင်သိမ်ဖြူလမ်း တိုက်အမှတ်(၂)ကြီးကြပ်ရေးတိုက်ပျက်စီးနေသောပြတင်းတံခါးများအား အလှူမီနီယံတံခါးများဖြင့် အစားထိုး လဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်း(3120 Sft)
၇	၁၇၄/မမ/CE	ရန်ကုန်ဘူတာကြီးတွင်ရှိ တွဲစစ်ကျင်း(၉)နှင့် (၁၀)လမ်းပေါ်ရှိ တွဲစစ်ကျင်း(၁)အဆောက်အအုံအမိုးမိုးခြင်း၊ တွဲစစ်ကျင်း(၁)နှင့် (၃)တွင် ရေသွားလျှောက်နှင့် ရေဆင်းပိုက်များတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် (15' x 1000')ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း
၈	၁၇၅/မမ/CE	စက်ဆန်းကုန်ရုံအမိုးဟောင်းဖျက်၍ 4 Angle(0.42)mm သွပ်ဖြင့် အမိုးအသစ်မိုးခြင်း၊ (36120 Sft)နှင့် ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း(69050.65 Sft)လုပ်ငန်း
၉	၁၇၆/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၈)၊ မော်လမြိုင် မော်လမြိုင်ဘူတာစက်ခေါင်းပြင်စက်ရုံသစ်တွင် စက်ခေါင်းဆီထည့်သည့်ချောဆီရုံတည်ဆောက်ခြင်း(1350 Sft) နှင့် တွဲစစ်ကျင်းတည်ဆောက်ခြင်း(8640 Sft)
၁၀	၁၇၇/မမ/CE	ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းပါရေခဲဘူတာအသစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း
၁၁	၁၇၈/မမ/CE	ဘောက်ထော်ဘူတာအသစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း
၁၂	၁၇၉/မမ/CE	တည်းကုန်းဘူတာအသစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း
၁၃	၁၈၀/မမ/CE	လှည်းတန်းဘူတာအသစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း
၁၄	၁၈၁/မမ/CE	အင်းစိန် DRC ရုံဟောင်း အမှတ်(၁)လမ်းမှ(၆)လမ်းတွင် အမိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်း
၁၅	၁၈၂/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၁၁)၊ ပုဂံ ပြည်-ပုဂံလမ်းပိုင်း၊ ပြင်လှိုင်-ထောက်ကြံ့တိုင်းကြားရှိ (မအူခုံတောင်ကြား)တွင် Gabion Box ဖြင့် Retaining Wall ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် Gabion Box, Renomattress ဖြင့် ရထားလမ်းအောက်ခြေသားပြုလုပ်ခြင်း

တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့/အချိန် - (၃၀-၆-၂၀၂၆)မွန်းလွဲ(၂:၃၀)နာရီ
 ၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၁၆-၆-၂၀၂၆)ရက်နေ့မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
 ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်း 294352, 291994

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့မီးရထား
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်း/လုပ်ငန်းကို မြန်မာ့မီးရထားကော်ပိုရေးရှင်းလီမိတက်-
 ဝယ်ယူခြင်းအမျိုးအမည်

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	ပစ္စည်း/လုပ်ငန်းအမျိုးအမည်
၁	၁၈၃/မမ/CE	Elastic Rail Clip(580,000)Nos ဝယ်ယူရန်
၂	၁၈၄/မမ/CE	ဥသျှစ်ပင်/ကွန်ကရစ်လီမိတ်စက်ရုံတွင် ကွန်ကရစ်လီမိတ် (၆၀,၀၀၀)တုံး ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
၃	၁၈၅/မမ/CMO	ဆေးဝါးနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်း(၁၆၀)မျိုးဝယ်ယူရန်
၄	၁၈၆/မမ/CMO	ဆေးရုံသုံးစက်ကိရိယာတန်ဆာပလာပစ္စည်း(၁၈)မျိုးဝယ်ယူရန်
၅	၁၈၇/မမ/CME	RDO-40= 2000-Drums, Grease EP-3=60-Drums, Engine Oil SAE 5 W 30=250-Drumsဝယ်ယူရန်

တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့/အချိန် - အမှတ်စဉ် (၁)(၂)(၃)-(၃၀-၆-၂၀၂၆)မွန်းလွဲ(၂:၃၀)နာရီ
 အမှတ်စဉ် (၄)(၅)-(၁၄-၇-၂၀၂၆)မွန်းလွဲ(၂:၃၀)နာရီ
 ၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၁၆-၆-၂၀၂၆)ရက်နေ့မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်းဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
 ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်း 294352, 291994

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ပဲခူးမြို့၊ နန်းတော်ရာရပ်ကွက်နေ ချစ်မြတ်နိုး(ဘ)ဦးသန်းထိုက် ၇/မခန (နိုင်)၅၂၃၉၃၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 532296)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၅၂၇၅၆၈၉၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အင်းစိန်မြို့၊ ပေါက်တောရပ်ကွက်၊ မုဒိတာ အိမ်ရာ၊ အမှတ်-1/A-773 နေ ယုယမှန်(ဘ) ဦးအေးဖု ၁/မကန(နိုင်)၂၃၈၀၇၇ ကိုင်ဆောင် သူ၏နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MK 085823) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၅၁၆၆၆၈၅၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နေ မဝေဇင်ဖြိုး(ဘ)ဦးမြင်းဇေ ၉/မခန (နိုင်)၂၅၈၀၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ အလုပ်သမား ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်းများအတွက်လိုအပ်သော အောက်ဖော်ပြပါ ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများအား ဝယ်ယူရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

စဉ်	ဆေးပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်
၁	Lot(1)-Electric High Speed Drill	1 No
၂	Lot(2)-Fibrosan	1 No

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများအား ရုံးချိန်အတွင်း စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့(ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော်တွင် လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

- (က) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၁၅-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၂၉-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ
- (ခ) တင်ဒါ Specification နောက်ဆုံး တင်သွင်းရမည့်နေ့ရက်၊ အချိန် - ၁၃-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့၊ ၁၆:၃၀ နာရီအထိ
- (ဂ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့(ရုံးချုပ်)၊ အမှတ်-၉/၇၇၊ ရွှေတောင်သီရိလမ်း၊ ဇေယျသီရိကွက်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

၃။ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကိုတင်သွင်းရာတွင် သတ်မှတ်ချိန်ထက် နောက်ကျတင်သွင်းခြင်း၊ ချိပ်ပိတ်စာအိတ်များ ပေါက်ပြဲ/စုတ်ပြဲနေခြင်းနှင့် e-mail ဖြင့် လျှောက်လွှာတင်သွင်းခြင်းများကို လုံးဝ(လုံးဝ)လက်ခံမည်မဟုတ်ပါ။

၄။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၇၉၁၆၊ ၀၉-၂၅၄၅၂၆၆၆၄ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
ဝန်ကြီးဌာနတင်ဒါကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင်၊ ဒိုက်ဦးမြို့၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ မင်းလမ်းဘေး၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၂၇၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၅၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၆၇၃)ဧက၊ မြေပေအကျယ်(၇၀ x ၉၀)ပေ၊ ရောင်းချသူ ဒေါ်စုမွန်သန်း (ခ)ဒေါ်ရွှေဝတ်မှု အမည်ပေါက် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို လက်ဝယ်ရှိ ရောင်းချပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းနှင့် မိမိသာတရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး အရှုပ်အရှင်းကင်းကြောင်းဝန်ခံသူ ဒေါ်စုမွန်သန်း(ခ)ဒေါ်ရွှေဝတ်မှုမှ ဝယ်ယူသူ ကျွန်တော် ဦးမျိုးချစ်(ဘ)ဦးအောင်၊ ၇/တငန(နိုင်)၀၄၅၀၆၂ က ပြန်လည်ဝယ်ယူရန်အတွက် ၎င်းအား ရောင်းကြေးတန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေပေးချေ ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ပြုသည့်ကိစ္စအား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ပြုလုပ်ပြီး လက်ရောက်ရယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမျိုးချစ်(ဘ)ဦးအောင်
 ၇/တငန(နိုင်)၀၄၅၀၆၂
 ဇီးပင်သာရွာ၊ ဆင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု
 တောင်ငူမြို့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ချိုချိုခိုင်(ဘ)ဦးဟာနစ် ၁/ပပဘ(နိုင်) ၀၂၄၂၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 လေးခိုင်(ဘ)ဦးအုံးလှိုင် ၁၀/သဖရ(နိုင်) ၁၆၆၃၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 627189)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂

အမည်ပြောင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ် နေ အဘ ဦးခင်သန်း ၁၀/ပတန(နိုင်)၀၆၀၉၃၀ ၏ သား မောင်ကောင်းခန့်ဇော်အား ယနေ့မှစ၍ မောင်ကောင်းထက်ကျော်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
 မောင်ကောင်းထက်ကျော်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 စုနှင်းအေး(ဘ)ဦးညွန့်သန်း ၁/ပပဘ(နိုင်) ၀၄၈၀၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MI 527574)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇၇

အမည်ပြောင်း
 AD Myanmar ကိုယ်ပိုင်မူလတန်းကျောင်း၊ ပုသိမ်၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်၊ Grade-5 မှ ဦးကျော်ဇော်စိုး ၁၄/မအန(နိုင်)၁၀၀၇၃၃ ၏ သမီး မဆုလဲ့လဲ့ဝေအား မဆုလင်းလက်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မဆုလင်းလက်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ခင်သီတာဝင်း(ဘ)ဦးညွန့်သန်း ၁/ပပဘ(နိုင်) ၀၅၇၅၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အေးအေးထွန်း(ဘ)ဦးတင်ထွန်း ၁၄/ကခန (နိုင်)၀၉၇၈၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 နွယ်နီဝင်း(ဘ)ဦးစိုးတင် ၁/ပပဘ(နိုင်) ၁၄၄၄၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MK 150830)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၆၂၆၆၉၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အောင်နိုင်(ဘ)ဦးလှဝင်း ၁၄/ဒဒရ(နိုင်) ၁၁၄၇၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နေ အင်ကြင်းခိုင်(ဘ)ဦးမျိုးမြင့် ၉/မခန (နိုင်)၂၅၇၉၉၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ထားဝယ်မြို့၊ သင်္ဘောဆိပ်ရပ်၊ သီတာ လမ်း၊ အမှတ်(၂၀၁)နေ ကေကေဇွဲစိုး(ဘ) ဦးဌေးစိုး ၆/ထဝန(နိုင်)၁၂၀၇၀၇ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၀၀၆၈၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အံ့ထူးစုန်(ဘ)ဦးကျော်ဇော်ထွန်း ၁/ဒဒဆ (နိုင်)၀၆၀၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂

အလိမ္မာစာမှာရှိ

“အားပြုကြည်လင် စိတ်ချရုံရှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း၊ ငနပြည်တော်သောက်ရသင့်အစွမ်း”



- STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇
- STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
- KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

NAY PYI TAW



နေပြည်တော်သောက်ရသင့်စက်ရုံ
ရာဇဌာနီလမ်းမကြီး၊ ဗုဒ္ဓဘိဝံသီမြို့နယ်၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၊ ၀၉ ၆၆၆၀၁၆၆၆

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards | ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards | ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection |
ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .



‘ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ’



- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၀၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇

- AVAILABLE SERVICES**
- Inland Container Depot
 - Warehouse Service
 - Customs Freight Station Service
 - Trucking Service
 - Logistic Service
 - Multi-modal Transportation Services

Lpm
LANN PYI MARINE
COMPANY LIMITED

No. 55/61, Strand Road, Botahtaung Township, Yangon, Myanmar
Tel. 01 8372879, 8373013 Fax. 095 1 8373011
Email. lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com

Smart
GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337-8 , 09-5022324
Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com
Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772
Address : Pyin Oo Lwin

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို
ပညာရေးကိုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ရှိ အာကာသမြို့တော် (Aerospace City) သို့သွားရောက်လေ့လာ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ရှိ အာကာသမြို့တော် (Aerospace City) အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၁၅

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်၏ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်

သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အာကာသမြို့တော် (Aerospace City) သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား Aerospace City အတွင်းရှိ တရုတ်အာကာသသိပ္ပံနှင့်

နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်း (CASC) ၌ Aerospace City ၏ အမှုဆောင်ချုပ်ဖြစ်သူ မစ္စတာ ကျိုးကျနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှိုက်လှဲနွေးထွေးစွာဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ခန်းမဆောင်တွင် Aerospace City မှ အမှုဆောင်ချုပ်က ယခုကဲ့သို့ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလှေများအား ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေး

မြိတ် ၅ ဇွန် ၁၅

ရေလုပ်ငန်းရှင်များ၏ လုပ်ငန်းများပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေး မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလှေများအား ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးလိုက်ကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့မှ ရေလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး၏ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးလိုက်ပြီဖြစ်၍ ၅ ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှစပြီး မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလှေများ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ->

ကျောင်းအခြေပြု သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ကျောင်းမုန့်ဈေးတန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်

အောင်လံ ၅ ဇွန် ၁၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်ရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အစားအသောက်နှင့် ရေသုံးစွဲမှုဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန် မြို့နယ်ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း (ကျောင်းစု) သို့ ကွင်းဆင်း၍ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ကျောင်းမုန့်ဈေးတန်းများ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၄ ->



ဆောင်းပါး

ဆန်းသစ်သောစီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော မြို့ပြသန့်ရှင်းရေး တည်ဆောက်ခြင်း စာ - ၂၄ သို့
ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ၇ ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ ၁ လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံ ဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီး စာ - ၂၂ သို့