

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကိလေသာမာရ် ကိုယ်တွင်းရန်

ရေတည်းဟူသော မှီရာတည်ရာမှ ထုတ်ဆောင်၍ ကုန်း၌ ပစ်ချထားအပ်သော ငါးသည် တဖျပ်ဖျပ်တုန်လှုပ်သကဲ့သို့ ကိလေသာမာရ်ကိုယ်တွင်းရန်ကို ပယ်ရန် ကာမနယ်ပယ်မှ ထုတ်ဆောင်၍ ထားအပ်သော ဤစိတ်သည် တဖျပ်ဖျပ်တုန်လှုပ်၏။

စိတ္တဝင်(ဓမ္မဒ-၃၄)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၃၀၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ကေ ၂၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး



ရေနံချောင်း ဇူလိုင် ၃၀
ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ကေ ကေ ၂၅၀၀၀ ကျော်ကို လျာထားစိုက်ပျိုး လျက်ရှိကြောင်း မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အညာဒေသတွင် ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းပုံ၊ ပဲလွမ်းနှင့် ပဲနောက်တို့ကို မိုးရာသီတွင် သီးထပ်၊ သီးညှပ် အဖြစ် ယာမြေများတွင် အဓိက ထား စိုက်ပျိုးကြသည့်အပြင် သီးခြားစိုက်ပျိုးကြသည်။
ပဲမျိုးစုံများသည် ပြည်တွင်း မုန့်လုပ်ငန်းများမှ ဝယ်ယူသည့် အပြင် ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့ရ သဖြင့် စိုက်ပျိုးသူများအတွက် ဈေးကွက်ပုံမှန်ရှိ၍ အရောင်း အဝယ်ကောင်းကြောင်း သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁-၂

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

အိမ်နီးချင်းတပ်မတော်၏ တည်ဆောက် ထုဆစ်(၉၇)နှစ် ဆောင်းပါး စာ ၆

ဘက်စုံအသုံးဝင်သည့် အဖိုးတန်ရွှေကောက်ရိုး ဆောင်းပါး စာ ၁၀

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ရောဂါမြစ်ရေ ကျဆင်းသွား၍ စာသင်ကျောင်း ခုနှစ်ကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၂

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အိမ်ယာအခြေခံ ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်အရ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၀၂ ဘီလီယံရရှိ နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် တစ်လတစ်ကြိမ် စားအုန်းဆီ နှစ်ပိဿာနှုန်းဖြင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၃၀
အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် တစ်လအတွက်တစ်ကြိမ် စားအုန်းဆီ နှစ်ပိဿာနှုန်းဖြင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ သိရ သည်။
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ် ၌ စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက် တွင် စားအုန်းဆီတင်သွင်းသော စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁-၀



မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အစီအစဉ်အရ ပြည်သူများထံသို့ ကားများဖြင့် ဆီရောင်းချပေးစဉ်။

အိုးမကွာ အိမ်မကွာ မိသားစုဝင်ငွေတိုးရေး

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြခြင်းဖြစ်ရာ ကျေးလက်ဒေသများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရေးပါသည်။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေးအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးတို့ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အထောက်အကူလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစကာ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေမိသားစုများ ဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်းမှ “ဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်း” ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးလက်ပြည်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးအတွက် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ထူထောင်လာနိုင်စေရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။

ဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်းအရ ကျေးရွာများကို ရွေးချယ်ရာတွင် ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံ၍ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အလားအလာရှိခြင်း၊ ထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ ပို့ဆောင်ရန် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုံခြုံချောမွေ့ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အချက်အချာကျခြင်း၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများသည် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုရှိပြီး လုပ်ငန်းထူထောင်ရန် စိတ်အားထက်သန်ခြင်း၊ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ပေါများစွာထွက်ရှိခြင်း၊ လူငယ်လူရွယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရှားပြီး အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေများခြင်း စသည့်အချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

ဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်းအရ နည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်းများကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာတွင် တန်ဖိုးမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ လူသုံးကုန်နှင့် အလှူကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ လက်မှုထည်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ သံဂဟေဆက်နည်းပညာသင်တန်း၊ တစ်လုံးထိုးဒီဇယ်အင်ဂျင်မြှင့်တင်မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်မြှင့်ခြင်းနည်းပညာသင်တန်း၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ခြင်းနည်းပညာသင်တန်း၊ လက်ရက်ကုန်း၊ စက်ရက်ကုန်းနှင့် ရိုးရာကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်း စသည်တို့အပါအဝင် နည်းပညာသင်တန်းများကို လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်ရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်စေရန် သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းတွင် ထူးချွန်သူ၊ လုပ်ငန်းထူထောင်ရန်ဆန္ဒရှိသူ၊ အမြော်အမြင် ဗဟုသုတရှိသူတို့မှာ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုဖြင့် လုပ်ငန်းများထူထောင်လာနိုင်သည်။

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အိမ်ထောင်စားပွားရေးမှာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းသဘာဝအရ ရာသီအချိန်အလိုက်သာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မိသားစုအတွင်း အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သူဦးရေများရှိခြင်း စသည်တို့ကြောင့် အချိန်နှင့်လုပ်အား ပိုလျှံမှုများရှိနေလေ့ရှိသည်။ ၎င်းမိသားစုများ အပိုဝင်ငွေရရှိနိုင်ရေးအတွက် အစိုးရက ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်ပေးကာ လုပ်အားခပေးချေခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေရရှိစေသော်လည်း ယင်းနည်းလမ်းသည် အစဉ်အမြဲ ဝင်ငွေရရှိစေနိုင်သည့် နည်းလမ်းမဟုတ်ကြောင်းကြောင့် နည်းပညာသင်တန်းများပေးခြင်း၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီးနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးပြီး အိုးမကွာ အိမ်မကွာ လုပ်ငန်းများ ထူထောင်စေခြင်းက သားစဉ်မြေးဆက်အထိ ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်သည်။

ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က စီမံကိန်းများချမှတ် ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စိတ်အားထက်သန်စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုလိုအပ်သည်။ မိမိတို့နေထိုင်ရာ ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ရှုံးနိမ့်ထွက်နိုင်ရေးအတွက် အခွင့်သာသည့်အခိုက်တွင် အားထက်ပို့နိုင်စွမ်းကို လုံလုံစီရိယစိုက်၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရပါမည်အကြောင်း။ ။

အဋ္ဌကထာကျမ်းစာအုပ် ၅၁ အုပ်ကို ကွန်ပျူတာစာမူစနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ပညာပါရမီ ဖြည့်ဆည်းလှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နှိုးဆော်ခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒနှင့်အညီ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့ရှိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်ကြီးများနှင့် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးများမှ စာမူစာသင်ရဟန်းတော်များ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ပုံနှိပ်ကတ်သုံးပုံပါမြစ်တော်အဖွင့် အဋ္ဌကထာကျမ်းစာအုပ် ၅၁ အုပ်တို့ကို ဆဋ္ဌမူအတိုင်း စာမူကုန်၊ စာသားနှင့် စာလုံးရေပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ စာလုံးအနေအထား သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိသည့် ကွန်ပျူတာစာမူစနစ်ဖြင့် ကျမ်းစာအုပ်တစ်မျိုးလျှင် အုပ်ရေ ၁၀၀၀ စီ ပြန်လည်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ စက်တင်ပုံနှိပ်ပြီး ကျမ်းစာအုပ်မှာ ၂ အုပ်၊ ပုံနှိပ်ဆံမှာ ၆ အုပ်၊ စာသားများစစ်ဆေးဆံမှာ ၁၇ အုပ်၊ စာမူပြုစုဆံမှာ ၆ အုပ်ရှိပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ကျမ်းစာအုပ်မှာ ၂၀ အုပ် ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အလှူရှင်များအနေဖြင့် ကျမ်းစာအုပ် တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀/-

(ကျပ်သုံးသောင်း) နှုန်းဖြင့် မိမိတတ်နိုင်သည့် စာအုပ်အရေအတွက်အတိုင်း ပညာပါရမီ ဖြည့်ဆည်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၄။ လှူဒါန်းလိုပါက ဦးသောင်းဝင်း(ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဖုန်း-၀၆၇၃၄၀၆၂၇၆၊ ၀၉-၄၂၀၇၀၄၆၂၊ ဦးကျော်လွင်(ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန၊ ဖုန်း-၀၆၇၃၄၀၆၂၇၂၊ ၀၉-၄၀၀၅၁၆၇၇၇၊ ဦးကျော်မိုး (ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၊ ဖုန်း-၀၁၈၆၆၀၂၇၅၊ ၀၉-၄၀၂၁၀၈၂၁၀၊ ဦးဝင်းသိန်းထွန်း (ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၊ ဖုန်း- ၀၂၄၀၆၀၁၁၂၊ ၀၉-၄၂၀၀၀၀၈၄၈၊ ဦးခင်ဦး(ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသာသနာရေးမှူးရုံး၊ ဖုန်း-၀၁၆၅၁၂၀၉၊ ၀၉-၂၀၃၈၅၆၂၊ ဦးကျော်လွင်(ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသာသနာရေးမှူးရုံး၊ ဖုန်း-၀၂၄၀၆၂၁၂၊ ၀၉-၂၆၃၉၉၉၀၀၀ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နှိုးဆော်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရုပ်သံလိုင်း အချိန်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀
မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရုပ်သံလိုင်း ထုတ်လွှင့်မှုကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှစပြီး ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ် နံနက်(၆:၀၀)နာရီမှစပြီး ရှမ်း၊ 'ဝ'၊ ကချင်၊ ကယား၊ စကောကရင်၊ အနောက်ပိုးကရင်၊ အရှေ့ပိုး ကရင်၊ ချင်း(လိုင်ဇိုး)၊ ချင်း(ချိုး)၊ မွန်၊ ရခိုင်ဘာသာ အစီအစဉ်များကို ည(၂၃:၀၀)နာရီအထိ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိပါသည်။

ယခု NRC ရုပ်သံလိုင်း ထုတ်လွှင့်ချိန်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မှုကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့မှစပြီး နိုင်ငံဘာသာ ၃၀ ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်နံနက်(၆:၀၀)နာရီမှ (၈:၀၀)နာရီအထိ 'ဝ' ဘာသာ အစီအစဉ် နံနက်(၈:၀၀)နာရီမှ (၁၀:၀၀)နာရီအထိ ကချင်ဘာသာအစီအစဉ် နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီမှ နံနက်(၁၂:၀၀)နာရီအထိ ကယားဘာသာအစီ

အစဉ် မွန်းတည့် (၁၂:၀၀) နာရီမှ မွန်းလွဲ (၁၃:၀၀)နာရီ အထိ စကောကရင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ မွန်းလွဲ (၁၃:၀၀)နာရီမှ ညနေ(၁၄:၀၀)နာရီအထိ အနောက်ပိုးကရင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ ညနေ(၁၄:၀၀)နာရီမှ ညနေ(၁၅:၀၀)နာရီအထိ အရှေ့ပိုးကရင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ ညနေ(၁၅:၀၀)နာရီမှ (၁၆:၀၀)နာရီအထိ ချင်း(လိုင်ဇိုး) ဘာသာအစီအစဉ်၊ ညနေ(၁၆:၀၀)နာရီမှ ည(၁၇:၀၀) နာရီအထိ ချင်း(ချိုး)ဘာသာ အစီအစဉ်၊ ည(၁၇:၀၀) နာရီမှ (၁၉:၀၀)နာရီအထိ မွန်ဘာသာအစီအစဉ်၊ ည(၁၉:၀၀)နာရီမှ (၂၁:၀၀) နာရီအထိ ရခိုင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ ည(၂၁:၀၀) နာရီမှ (၂၃:၀၀) နာရီအထိ ရှမ်းဘာသာအစီအစဉ် တို့ကို ဘာသာအလိုက် အချိန်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၁ - ၇ - ၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီး	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၃၀	၂၇၀၀	၂၆၈၅	၂၆၄၀	၂၇၀၀	၂၇၂၀	၂၇၀၀	၂၆၈၀	၂၆၈၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀
95 Ron	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၆၈၅	၂၆၄၀	၂၇၀၀	၂၇၂၀	၂၇၀၀	၂၆၈၀	၂၆၈၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၃၅	၂၇၀၀	၂၆၈၀	၂၆၄၀	၂၇၀၀	၂၇၂၀	၂၇၀၀	၂၆၈၀	၂၆၈၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀
HSD (50 ppm)	၂၆၃၅	၂၇၀၀	၂၆၈၀	၂၆၄၀	၂၇၀၀	၂၇၂၀	၂၇၀၀	၂၆၈၀	၂၆၈၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀
HSD (10 ppm)	၂၆၃၅	၂၇၀၀	၂၆၈၀	၂၆၄၀	၂၇၀၀	၂၇၂၀	၂၇၀၀	၂၆၈၀	၂၆၈၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိတ်တူညီညွတ်မှုအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၅၂၅၂၉၃၆၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

❑ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ယနေ့အချိန်တွင် ပြည်သူများ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းဖြင့် အသိပညာမြင့်မားလာစေရန် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်များကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် စီစဉ်ကျင်းပပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀
 ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စာအုပ်စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်နှင့် စာပေအသိပညာ ဗဟုသုတများကို ပြန့်နှံ့အသုံးပြု ဖြန့်ဝေနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရမည်းသင်းမြို့အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း တက်ရောက်အားပေးသည်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀
 ခက်လက်၍ အခမ်းအနားဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်ကို အဆိုပါကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက “ပညာတတ်တိုက်စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြစို့” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖွင့်လှစ်ပေးပြီး “နိုင်ငံအကျိုးအတွက် မှန်းမျှော်ရည် ခိုင်မာတိုးတက်စေရမည်” Video Clip ကို ပြသသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် မှတ်တိုင်ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးရွှေစင်၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်စိုး၊ ရမည်းသင်းတပ်နယ် တပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီး ဇော်မြင့်ဦး၊ ရမည်းသင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကာ ပါဝင်ကူညီခဲ့သည့် ပန်းဖွားအဖွဲ့၊ ဘင်ခရာအဖွဲ့နှင့် ဦးရွှေရိုး၊ ဒေါ်ခိုးအကအဖွဲ့တို့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

ပြုစုပေးထားပြီး ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ကျောင်းသား လူငယ်များသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်သားကောင်းရတနာများဖြစ်သည့် အတွက် အရည်အသွေးပြည့်ဝစေရန် ပြုစုပေးထားပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာအုပ်စာပေများသည် မိမိတို့အားလုံးကို အသိပညာ ဗဟုသုတများအား ပေးစွမ်းနိုင်သည့်အတွက် ငယ်စဉ်အချိန်ကပင် ဖတ်ရှုလေ့လာကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်တွင် ပြည်သူများ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းဖြင့် အသိပညာမြင့်မားလာစေရန် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်များကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် စီစဉ်ကျင်းပပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

လူနှင့်တူပြီး စာတတ်ပြီး စာမဖတ်သူမှာ ရပ်နေသည့်လူနှင့်တူကြောင်း၊ စာတတ်ပြီး စာမလေ့လာဖတ်ရှုသူဖြစ်မှသာ လမ်းလျှောက်နေသည့်လူနှင့်တူသည်ဟု လမ်းညွှန်ထားသည့်အတွက် ကျောင်းသားလူငယ်များအနေဖြင့် စာလည်းတတ်၊ စာလည်းဖတ်ပြီး အသိဉာဏ်ပညာပြည့်ဝစွာဖြင့် အနာဂတ်ကို လျှောက်လှမ်းနေကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ပွဲတော်များမှသည် စာပေလေ့လာဖတ်ရှုသည့် အလေ့အထကောင်းများ ပေါ်ပေါက်လာအောင် မိမိတို့အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းပေးကြရန် လိုအပ်ပါ

ကြောင်း ပြောကြားသည်။
 ပေးအပ်လျှာဒါနခံ
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရမည်းသင်းမြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်းများအတွက် DTH စလောင်းငါးစုံနှင့် DVB T2 Set Top Box ၁၅ လုံးတို့အား ပေးအပ်လျှာဒါနခံရာ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာ၊ ဆရာမကြီးများက လက်ခံယူကြသည်။
 ဆက်လက်၍ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “အလှဆုံးပန်းများ ဖွင့်ကြ

ပြီ” သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေကြပြီး ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင် အကယ်ဒမီဒေါ်ဆွေဇော်ထိုက်က “စာစုံဖတ်မယ် ကျောင်းသားအရွယ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပောပြောဆွေးနွေးသည်။
 ယင်းနောက် ရမည်းသင်းမြို့အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာကြည့်တိုက်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ စာအုပ်စာပေစာရင်းများ ပေးအပ်လျှာဒါနခံသည်။
 လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ထို့နောက် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက

“ဘက်စုံပညာရည် တွိလမ်းချီ” သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး အကအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်အတွင်း ခင်းကျင်းပြုသထားသော စာအုပ်စာပေစာရင်းများ၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲများ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ဆေးရောင်ပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပပေးပြိုင်ပွဲ၊ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ ဂီမ်းပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။
 သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀
 မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရွှေစံအိမ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။
 ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမျိုးသားခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ဗဟိုကော်မတီဝင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဝန်ကြီးဌာန (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ ဒုတိယ

ဝန်ကြီး ဦးဇော်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ နေပြည်တော် State Academy၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်နှင့် အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲမှုပညာဒီဂရီကောလိပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ အမျိုးသားခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ

ဇွန်လအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁/၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် ဆုံးဖြတ်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် Myanmar Tourism Development Board သို့မဟုတ် Authority တစ်ခုတည်ထောင်ရန် လိုအပ်ချက် ရှိ/မရှိနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး ဆန်းစစ်ချက်များနှင့်အတူ ကော်မတီသို့ ပြန်လည်တင်ပြနိုင်ရန်အတွက် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
 ယနေ့အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် Myanmar Tourism Development Board သို့မဟုတ် Authority တစ်ခုတည်ထောင်ရန် လိုအပ်ချက် ရှိ/မရှိနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး အရေးပါသည့် ခေါင်းစဉ် (၅)ခုကို ရှေးချယ်သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် Myanmar Tourism Development Board ၏ လုပ်ငန်းယန္တရား စနစ်တကျ ပေါ်ထွက်လာပြီး လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် တက်ရောက်လာကြသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်စိုးက မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်

များနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးလှိုင်ဦးက အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၌ ဆွေးနွေးကြမည့် အကြောင်းအရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ကြမည့် အစီအစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။
 ယင်းနောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အဖွဲ့(၅)ဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက MTDB ၏ အမည်၊ မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ MTDB ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ MTDB ဥပဒေရေးရာပြုစုရေးနှင့် ဥပဒေတင်ထည့်သွင်းရမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ MTDB ၏ စီမံကိန်းများ ချမှတ်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် MTDB ၏ တက္ကသိုလ်အရင်းအမြစ်များ ရရှိခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်သုံးစွဲခြင်း စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက သိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။
 ဆက်လက်၍ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော်က အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၏ ရလဒ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် ဒေါက်တာစိုးဝင်းတို့ နေပြည်တော်(တပ်ကုန်းမြို့)ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်
မောင်အုန်း၊ သာသနာရေးနှင့်
ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်
ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်
ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး
ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒေါက်တာစိုးဝင်းတို့သည် ယနေ့
မွန်းလုံပိုင်းက နေပြည်တော်
တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်
ရုပ်မြင်သံကြားတွင် လူဦးရေနှင့်
အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်
စာရင်း ကောက်ယူရေးဆိုင်ရာ
ရေးဒီယို ဉာဏ်စမ်းပေးပေးခြင်းပွဲ
ပွဲစဉ်(၅)ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် ချစ်စရာ
အရွယ် ကစားကြမယ် ကလေး
အစီအစဉ်ယှဉ်ပြိုင်မှု ရိုက်ကူးရေး
ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု
အားပေးကြသည်။

လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာ
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
များနှင့်အဖွဲ့သည့် မြန်မာ့အသံနှင့်
ရုပ်မြင်သံကြားရှိ Convergence
News Room, MRTV HD၊ MRTV
News သတင်းထုတ်လွှင့်ခန်းများ
နှင့် သတင်း Studio များတွင်
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများအား
လိုက်လံကြည့်ရှု လေ့လာကြပြီး
ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး
တွေ့ဆုံတိုင်ဆက် အားပေးကြ
သည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

ထိုသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်
၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လုပ်ခတ်ခဲ့သည့်
သပိတ်ကျင်း မြေလျင်ဒဏ်
ကြောင့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်
သံကြား၏ ပင်မအဆောက်အအုံ
တွင် ကြမ်းခင်း၊ နံရံနှင့် ကွန်ကရစ်



လမ်းများ၌ အက်ကြောင်းများ
ဖြစ်ပေါ် ပျက်စီးခဲ့မှုများကို
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက
ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ
အနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး
လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
ဝင်ရောက်ဖြေဆိုယှဉ်ပြိုင်
ထိုနောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
များနှင့်အဖွဲ့သည် ရေဒီယိုနှင့်
ရုပ်မြင်သံကြား အသံသွင်း/အသံ
ထပ်စတူဒီယို (Dubbing Studio)
ခန်းတွင် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ခုနှစ်
လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရာ
သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး
ဆိုင်ရာ အသံပညာပွဲအစီအစဉ်
ရေးဒီယိုဉာဏ်စမ်းပေးပေးခြင်းပွဲ
ပွဲစဉ် (၅) ကို နေပြည်တော်
ကောင်စီနယ်မြေရှိ အခြေခံပညာ
အထက်တန်း ကျောင်းများမှ
ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ငါးဦး
ဝင်ရောက်ဖြေဆို ယှဉ်ပြိုင်မှုကို
ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာမည်
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်
အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်
စာရင်းကောက်ယူမှုလုပ်ငန်းကို
အများပြည်သူတတ်ဝင်စားမှု ပိုမို
ရရှိပြီး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်
လာနိုင်စေရေး အသံပညာပွဲအစီ
အစဉ်ဖြေဆိုပေးနိုင်ရေး
ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် လူဝင်မှု
ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား
ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီး
ဌာနက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊
မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားနှင့်
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အခြေခံ
ပညာဦးစီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်း
၍ Radio ဉာဏ်စမ်းပေးပေးခြင်းပွဲ
အား ပွဲစဉ် (၅)ခုဖြင့် ကျင်းပလျက်
ရှိရာ ပွဲစဉ်တစ်ခုစီမှ ပထမနှင့်
ဒုတိယဆုရရှိသူ နှစ်ဦးစီဖြင့်
ရွေးချယ်ထားသည့် စုစုပေါင်း ၁၀
ဦးသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ

ဒုတိယပတ်တွင် ကျင်းပမည့်
လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ
သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်း
ဆိုင်ရာ ရုပ်မြင်သံကြား ဉာဏ်စမ်း
ပေးပေးခြင်းပွဲတွင် ဆက်လက်
ယှဉ်ပြိုင်ကြရာမည်ဖြစ်သည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြ
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးများနှင့်အဖွဲ့သည် Auditorium
ခန်းမသို့ ရောက်ရှိကြရာ
မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်က
(၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်း
အမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု
အဆို အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ
တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဆိုင်ရာတော်
ကြီးပြိုင်ပွဲအား လက်ခံကျင်းပ
နိုင်ရန်အတွက် MRTV Auditorium
ခန်းမအရွယ်အစား၊ Stage
အမြင့်နှင့် ပရိသတ်ဝင်ဆုံမှုတို့ကို
ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
အဆိုပါ MRTV Auditorium

သည် အလျား ၄၈၊ အနံ ၄၅၊
အမြင့် ၃၂ ငှ' ရှိသည့် ရိုက်ကူးရေး
စင်မြင့် Stage၊ အသံစနစ်၊ Light-
ing Bar၊ Setting Bar၊ Main
Curtain၊ Side Tab၊ Intermediate
Curtain နှင့် Elevator Stage
များ ထည့်သွင်းတပ်ဆင်ထားရှိပြီး
ပရိသတ် ၄၇၅ ဦး ဝင်ဆုံသည့်
ရိုက်ကူးရေးခန်းမဖြစ်သည်။
ဆက်လက်၍ Auditorium
ခန်းမတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
များနှင့် အဖွဲ့အား မြန်မာ့အသံနှင့်
ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများက
“အားလုံးချစ်သည့် MRTV” သီချင်း
နှင့် တေးသံရုပ်ဖော်တို့ဖြင့် ဦးစွာ
မြေပြေတင်ဆက်ကြသည်။
လက်ဆောင်ပစ္စည်းများအပေး
ထို့နောက် “ချစ်စရာအရွယ်
ကစားကြမယ်” ကလေးအစီအစဉ်
ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်မှုကို လူမှု
ဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်ထား
သည့် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ မူလတန်းကြို
သတင်းစဉ်

ကျောင်းနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်
မူလတန်းကြိုကျောင်း၊ ဒက္ခိဏ
သီရိ မူလတန်းကြိုကျောင်းနှင့်
ပျဉ်းမနားမူလတန်းကြိုကျောင်း
များမှ ကလေးငယ်များ ယှဉ်ပြိုင်
ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး
ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသည့်
ကလေးငယ်များအား ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက
အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း
များ ပေးအပ်ကြသည်။
ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိ
အဆိုပါ ချစ်စရာအရွယ်
ကစားကြမယ် ကလေးအစီအစဉ်
ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ
မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ
အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်း ထုတ်လွှင့်
ပေးခဲ့ရာ တစ်ပတ် ကပ်ရောဂါ
ဖြစ်ပွားချိန်မှစ၍ ရုပ်နားထားခဲ့
ရာမှ ယခုအခါ လူမှုဝန်ထမ်း၊
ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ
ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှု
ဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်း
ပေါင်းစပ်၍ မူလတန်းကြိုကျောင်း
များမှ ကလေးငယ်များဖြင့် MRTV
Auditorium ခန်းမတွင် အပတ်စဉ်
ရိုက်ကူးလျက်ရှိပြီး ဇူလိုင် ၂၀
ရက်မှစတင်၍ အပတ်စဉ် စနေနေ့
တိုင်း ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
များနှင့်အဖွဲ့သည် မူကြိုကျောင်း
များမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ တာဝန်ရှိ
သူများ၊ မိဘများ၊ ကလေးများနှင့်
အတူ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်
သံကြား၏ (၇၅) နှစ်မြောက်
စိန်ရတုပြတိုက်တွင် ခင်းကျင်း
ပြသထားရှိမှုများအား လိုက်လံ
ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။ သတင်းစဉ်

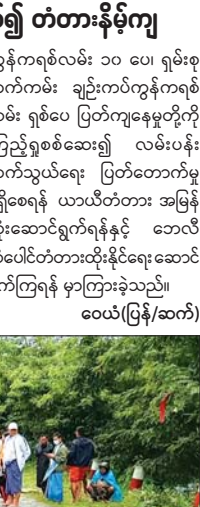
၀ ရွှေဖိုးမှ
ကုမ္ပဏီများက လက်လီ/လက်ကားအရောင်းဆိုင်များ
မှတစ်ဆင့် ပြည်သူများသို့ နေ့စဉ် လစဉ် စားအုန်းဆီ
များ ပြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပြန့်ဖြူးလျက်
ရှိသော်လည်း အရောင်းဆိုင်များသို့ သွားရောက်
ဝယ်ယူရန်အခက်အခဲရှိသော အိမ်ထောင်စုများအနေ
ဖြင့် စားအုန်းဆီများကို မိသားစုတစ်စု တစ်လစာ
ဝယ်ယူနိုင်ရန်၊ လျင်မြန်လှယ်ကူစွာဖြင့် အိမ်အရောက်
ဝယ်ယူနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင်
တစ်လအတွက် တစ်ကြိမ်လျှင် နှစ်ပိဿာနှုန်းဖြင့်
ဝယ်ယူနိုင်ရေးကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားအုန်းဆီ
အိမ်တိုင်ရာရောက် ပြန့်ဖြူးရောင်းချရေးကော်မတီ
မှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည်ဟု ဇူလိုင် ၃၀ ရက်
တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ
အသင်းက အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် Call Center ဖွင့်လှစ်၍
မှာကြားချက်များကို မှာကြားနိုင်ရန် လက်ခံမှတ်သား
သွားမည်ဖြစ်၍ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်မှစ၍ နံနက် ၉ နာရီမှ

ညနေ ၃ နာရီအတွင်း တနင်္လာနေ့မှ စနေနေ့အထိ
(တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် အစိုးရပိတ်ရက်မပါ) Call Center
ဖုန်းနံပါတ် ၀၁-၂၃၉၉၂၂၂ (လိုင်ခွဲ ၇ လိုင်ခွဲ) သို့
မှာကြားနိုင်ကြောင်း အသိပေးထားသည်။ ဈေးနှုန်း
အနေဖြင့် တနင်္လာနေ့တိုင်း သတင်းစာများတွင်
ထုတ်ပြန်သည့် လက်ကားရည်ညွှန်းစာအုပ်များကို
အခြေခံ၍ အကျိုးအမြတ်ထည့်သွင်းထားခြင်း
မရှိဘဲ ဘူးခွဲဖိုးနှင့် ဘူးသွတ်ခကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်
ထားသည့် ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်
ဖြစ်ကြောင်း ပါရှိသည်။
Delivery ခက် မှာကြားသည့် ဝယ်ယူတက်မှ
ပေးချေရမည်ဖြစ်ပြီး ပစ္စည်းရောက်ငွေချေစနစ်ဖြင့်
သာရောင်းချသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ဆီဖိုးကို
ကြိုတင်ငွေပေးချေရန် မလိုကြောင်းနှင့် မှာကြားခံရ
နှင့်ပစ္စည်းရောက်မည့်ရက်မှာ သုံးရက်ခန့် ကွာခြားနိုင်
သည်ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားအုန်းဆီအိမ်တိုင်
ရာရောက် ပြန့်ဖြူးရောင်းချရေးကော်မတီမှ အသိပေး
ကြေညာထားသည်။ MT

လွန် - ပျဉ်းမကုန်း - ရှမ်းစုလမ်းမပေါ် ရေကျော်၍ တံတားနိမ့်ကျ
ဇလွန် ဇူလိုင် ၃၀
ဇလွန်မြို့နယ်ရှိ ဇလွန် -
ပျဉ်းမကုန်း - ရှမ်းစုလမ်းမပေါ်
ရေကျော်၍ တံတားနိမ့်ကျမှု
အခြေအနေကို တိုင်းဒေသကြီး
စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်အေး
နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့နံနက်
၁၀ နာရီတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်
ရေး ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး

လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်
ပေးသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွား
ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ
သည် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်း
ပြီး ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ဇလွန်-
ပျဉ်းမကုန်း - ရှမ်းစုလမ်းမိုင်
(၅/၅) - (၅/၆) အတွင်း တံတား
ယာဉ်သွားလမ်း နိမ့်ကျနေမှု
ဇလွန်ဘက်ကမ်း ချဉ်းကပ်

ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၀ ပေ၊ ရှမ်းစု
ဘက်ကမ်း ချဉ်းကပ်ကွန်ကရစ်
လမ်း ရှစ်ပေ ပြတ်ကျနေမှုတို့ကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လမ်းပန်း
ဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်မှု
မရှိစေရန် ယာယီတံတား အမြန်
ဆုံးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဘေလီ
သံပေါင်တံတားထိုးနိုင်ရေးဆောင်
ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။
ဝေယံ(ပြန်ဆက်)



၀ ရွှေဖိုးမှ
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ ပဲနောက် ၇၁၁၃ ဧက၊ ပဲလွမ်း ၁၁၄၇ ဧက၊ ပဲတိစိမ်း ၂၉၀၇ ဧက၊ ပဲစင်းငံ ၁၄၂၂ ဧက
လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန် ယူစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆန်းညွှန်(ရေန်ချောင်း)

မလိအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မယ်ဇလီကုန်းကျေးရွာ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ဆိုလာရေတင်စနစ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ကောက်ရိုးမြေဆွေး ပြုလုပ်ခြင်း သရုပ်ပြပွဲ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မယ်ဇလီကုန်းကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ပေ ၂၀၀ စက်ရေတွင်း ဆိုလာရေတင်စနစ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ ရေကို တောင်သူများ အချင်းချင်း စနစ်တကျ မျှတစွာ ခွဲဝေသုံးစွဲစေနိုင်စေလိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။



စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ယခု သရုပ်ပြသည့် ကောက်ရိုးမြေဆွေး သဘာဝ မြေဩဇာအဖြစ် ပြုလုပ်မှုကိုလေ့လာပြီး တစ်ပိုင် တစ်နိုင် သဘာဝမြေဩဇာများပြုလုပ်ကာ လက်တွေ့ ကျကျ အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲကြစေလိုကြောင်း၊ လယ်ယာ သုံးစက်ကိရိယာများ စက်စွမ်းအားပြည့်ဖြင့် လယ်ယာမြေများအား စိုက်ပျိုးပေးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုး ရေ လုံလောက်စွာရရှိရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ

အသုံးပြုနိုင်စေရန်အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ညနေပိုင်းတွင်နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် လမ်းတစ်လျှောက် ရေဝပ်သောနေရာများအား နိုင်လွန်ကတ္တရာဖြည့်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် လေဆိပ်အနီး ပန်းနှင်းဆီအပိုင်းပတ်လမ်း၌ နိုင်လွန် ကတ္တရာပြုပြင်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ က ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု များပြားခြင်း ကြောင့် လမ်းများပေါ်တွင် ရေတင်ရေပံခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး လိုက်လံစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လမ်းဘေးရေဆင်းမြောင်းများ ဖောက်လုပ်ထားရှိရန်၊ ရေမြောင်းများအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန် စေရေး စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

လိုအပ်သည်များမှာကြား
ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လေဆိပ်လမ်းပေါ်ရှိ ရထားသံလမ်းကူးနေရာနှင့် သဲကောက်ကြီးတံတား အတက်အဆင်းလမ်း ချောမွေ့ စေရေးအတွက် နိုင်လွန်ကတ္တရာ ဖြည့်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဧမ္မာပိုင်ရှိမြို့နယ်ရှိ ဝန်ထမ်းရပ်ကွက် များနှင့် လူနေရပ်ကွက်များ၌ သန့်ရှင်းသယံဇာတများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး MICC-2 ၁ သိရှိရတာအဆင့်မြင့်ဈေး၊ သဇင်ဆောင်၊ သပြေဆောင်၊ ဉာဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်နှင့် ပိတောက်အိမ်ရာများသို့ သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေပေး နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သည် (၅၃၅) ရေပေးရေးစက်ရုံ သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း သွားရောက်ကူညီထောက်ပံ့

ပဲခူး ဇူလိုင် ၃၀
ပဲခူးမြို့အတွင်းရှိ ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ဇူလိုင် ၃၀ ရက် နံနက်က လိုအပ်သည်များ သွားရောက်ကူညီထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး မှုစရိတ်စေရေး ကလိုင်ဆေးခတ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် မြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပဲခူးမြို့ ဗုဒ္ဓအသံဓမ္မစိမ္မာန်၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် လယ်မြေ များအတွက် မျိုးစပါးများ ကြိုတင် စုဆောင်း ပြန်ဝေပေးထားရန်နှင့် ရေကျဆင်းသွားပါက အမြန်ဆုံး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စက်မှု လယ်ယာမှ စိုက်ပျိုးရေးသုံး စက်ယန္တရားများ အသင့်စုဖွဲ့ထား ရှိရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။



ထုပ်များ ပြန်ဝေလျက်ရှိမှု အခြေ အနေကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေး မှူးက စေတနာရှင်ပြည်သူများ၏ လှူဒါန်းမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြ ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြစ်ရေ စီးဆင်းမှုအခြေအနေနှင့် အမှတ် (၃) အခြေခံညောင် အထက်တန်း ကျောင်း၊ ရေထွက်ပေါက် ပြန်လည် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ ကလျာဏီရပ်ကွက်ရှိ မဟာ ကလျာဏီသိမ်တော်ကြီးကျောင်း

နှင့်ကြေးနီကန် ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းရှိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူ များနှင့် သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးနှီးနှူတံဆက် အားပေး စကားပြောကြားကာ စားသုံးကုန် များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၏ ဆန်ရိက္ခာဖိုး များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ကလေးငယ်များအတွက် အာဟာရ မုန့်များ ပေးဝေကာ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများ၏ စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ အပြည့်အဝ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် အမိုးအကာဖြင့် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ ကျောက်ကြီးစုတပေါ်၌ သဲအိတ် ရေတားတာ ဆောင်ရွက်နေမှုကို

Green Gold ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းမှ ကော်ဖီတင်ပို့နိုင်မှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

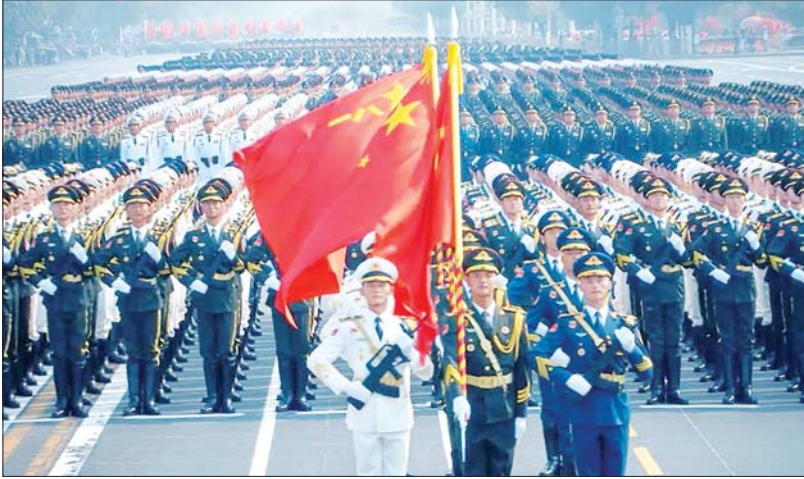


တောင်ကြီး ဇူလိုင် ၃၀
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တောင်ကြီးမြို့ TBC စီးပွားရေးဇုန်ရှိ Green Gold ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်း ရိုဒေါင်မှ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျောင်းလွယ်ကျေးရွာရှိ အသစ်ဆောက် လုပ်ထားသော Green Gold သမဝါယမအသင်းပိုင်ရိုဒေါင် သို့ ကော်ဖီစေ့များ ပြောင်းရွှေ့နေမှု၊ သို့လှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံသို့ တင်ပို့မှုအခြေအနေများကို ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ သည်။(ဝဲပုံ)

ထို့နောက် Green Gold ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းမန်နေဂျာက ဟိုပုံးနှင့် လျိုင်လင်မြို့နယ်တို့မှ သမဝါယမအသင်းသားများ၏ ကော်ဖီရောင်းချမှုနှင့် လျှပ်စစ် စီးရန်ရေး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုများအား ရှင်းလင်းခဲ့ရာ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက အသင်းသား များ၏ ကော်ဖီရောင်းချမှုများအပေါ် Refund ပြန်လည်ပေး နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျောင်းလွယ်ကျေးရွာရှိ အသင်း ပိုင်ရိုဒေါင်တွင် အသင်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာဆောက်လုပ်ရာတွင် စနစ်တကျ စာချုပ် ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အသင်းရိုဒေါင် တွင် ရေရရှိရေး ကာလသတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အိမ်နီးချင်းတပ်မတော်၏ တည်ဆောက်ထုဆစ် (၉၇) နှစ်

အမောင်



နိုင်ငံတော်ဟုသတ်မှတ်ရာတွင် လူဦးရေ၊ နယ်မြေ၊ အစိုးရ၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နိုင်ငံတော်ကို ယနေ့ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစု ကြုံတွေ့နေရသောဘက်စုံစစ်ပွဲအသွင်က ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတိုင်းတွင် ခေတ်မီစွမ်းအားပြည့်ဝသော တပ်မတော်တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ကြရပါသည်။ နိုင်ငံတိုင်းအတွက် အလိုအပ်ဆုံးသော၊ အရေးပါဆုံးသော မရှိမဖြစ် အဖွဲ့အစည်းမှာ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိရှိသော တပ်မတော်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

လွှဲနိုင်သော တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်

၁၉၇၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်ကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ယင်းအချိန်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ်ကြေညာခြင်းမပြုရသေးပေ။ တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်၏ သမိုင်းဖြစ်စဉ်သည် ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် စတင်၍ အတည်ပြုခဲ့သည်။ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တပ်မတော်အား အလုပ်သမား၊ တောင်သူလယ်သမားတို့ကို အခြေခံဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။ အင်အား ၈၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ခရီးရှည်ချီတက်ပွဲ ဆင်နွှဲခဲ့ကြရာ ခေါင်းဆောင်ကြီး မော်စီတို့က ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ တပ်မတော်၏ ခရီးစဉ်သည် တောင်တန်းကြီး ၁၈ တောင်၊ မြစ်ပေါင်း ၂၄ မြစ်ကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီး သဲကန္တာရ၊ နွဲ့အိုင်များကိုလည်း ဖြတ်ကျော်ခဲ့ကြရသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်သည် ချန်ကေရှိတ်၏ ကူဆင်တန်တပ်များနှင့် စစ်ပွဲပေါင်းများစွာ ဆင်နွှဲခဲ့ရပြီး ပြည်တွင်းစစ်၊ ပြည်ပစစ်ကိုလည်း ပါဝင်ခဲ့ကြရသည်။

မည်သည့်နိုင်ငံမဆို အချုပ်အခြာ အာဏာမတည်မြဲလျှင်၊ သို့မဟုတ် အချုပ်အခြာအာဏာကို မကာကွယ်နိုင်လျှင် လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် နိုင်ငံတိုင်းသည်

ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား မြင့်မားသည့် တပ်မတော်တစ်ရပ်ကို ထူထောင်ရန် လိုအပ်ပေသည်။ ကမ္ဘာ့သမိုင်းစာမျက်နှာများကို သင်ခန်းစာယူလျှင် ကာကွယ်ရေး စွမ်းအားလျော့နည်းချိန်တွင် နယ်ချဲ့ကျူးကျော်မှုကို ခံရတတ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၁၈၉၄-၁၈၉၅ ခုနှစ်တွင် တစ်ကြိမ်၊ ၁၉၃၇-၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် တစ်ကြိမ် ဂျပန်တို့၏ ကျူးကျော်ခြင်းခံခဲ့ကြရသည်။ အချုပ်ပြောရလျှင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဗြိတိသျှ၊ ဂျပန်တို့၏ ကျူးကျော်ခြင်းကို ခံခဲ့ရပြီး ကိုလိုနီကျွန်ဘဝရောက်ခဲ့ရသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်သည် အတိတ်တွင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော နိုင်ငံ၏ ခါးသီးခြင်းဝေဒနာကို သင်ခန်းစာယူ၍ ခေတ်မီတိုးတက်သည့် တပ်မတော်တစ်ရပ်ကို ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။ သမ္မတ ကျန်စီမင်း၏ ခေတ်သစ် စစ်ရေးမူဝါဒ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် “အနောက်တွင်ဖြစ်ပွားမည့် စစ်ပွဲများတွင် နည်းပညာမြင့်မားသော စစ်ပွဲ၊ ဘက်စုံစစ်ပွဲ၊ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ပွဲနှင့် ခုံးလက်နက်စစ်ပွဲတို့ ပါဝင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်အနေဖြင့် လက်တွေ့ကျကျ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်စေရမည်”ဆိုသည်မှာ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်တပ်မတော် လက္ခဏာအသစ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာ လုံခြုံ

ရေး၊ နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ အမျိုးသား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကျိုးစီးပွားနှင့် တရုတ်ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ကို လည်း အခြေခံ၍ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးမူဝါဒကို ချမှတ်ခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် (PLA) တွင် ကြည်းတပ်ကဏ္ဍ၌ ခေတ်မီစစ်လက်နက် ပစ္စည်းများ၊ စွမ်းအားပြည့်ဝသော စစ်သည်များ ပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ ရေတပ်ကဏ္ဍ၌လည်း မဟာဗျူဟာမြောက် စစ်ဆင်ရေးများကို အခိုင်အမာ တည်ဆောက်နိုင်ရန် အတွက် တတိယမြောက် လေယာဉ်တပ် သင်တန်းအထိ လက်ဝယ်ရှိပြီးဖြစ်သည့် အပြင် လေတပ်ကဏ္ဍ၌လည်း တိုက်လေ ယာဉ်များ၊ ဗုံးကြဲလေယာဉ်များ၊ ရေပြေး သတိပေးလေယာဉ်များ၊ ကင်းထောက် လေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ်စသည့် နည်းပညာမြင့် မျိုးဆက်သစ်လေယာဉ် များစွာကို ပိုင်ဆိုင်နေပြီဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်၊ ဒုံးစနစ်၊ AI နည်းပညာ၊ Drone စနစ်များတွင် အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရလျှင် ခေတ်သစ်တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက် ရေးတပ်မတော်သည် ကမ္ဘာ့စစ်အင်အား

ကြီးနိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါ သည်။

မြန်မာ၏

ထာဝရအိမ်နီးချင်းကောင်း

အနောက်တိုင်း စကားပုံတစ်ခုက “You can change friends, but not neighbours” ဖြစ်သည်။ အိမ်နီးချင်းက “မိတ်ဆွေများကိုပြောင်းချင်သလောက် ပြောင်းနိုင်သည်။ သို့သော် သင် မပြောင်းနိုင်တာက အိမ်နီးချင်းပါ” ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင် မြန်မာနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြမ်း (၅) ရပ် (The Five Principles of Peaceful Coexistence) ကို ကမ္ဘာ့သို့ ပူးတွဲကြေညာခဲ့ကြသည်။ ထိုစဉ်က မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ချူအင်လိုင်၊ ဦးစီး၍ တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံတို့၏ သမိုင်းစာမျက်နှာ အသစ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ထိုငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြမ်း (၅) ရပ်ကို စတင်ကြေညာသည့် ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှစ၍ နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာ အထိ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ ကြီးနိုင်ငံ ငယ်ညှဉ်းကင်းကင်း တန်းတူရည်တူ အပြန်အလှန် လေးစားဆက်ဆံခဲ့ကြ သည်မှာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် နိုင်ငံအသီးသီး သည် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်း ရေးရရှိရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ အတွက် အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်စိတ်ချရမှုများ ရရှိစေရန် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြ၏။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ကမ္ဘာ့အခြေ အနေအရပ်ရပ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေမည့် ကာကွယ်ရေး၊ နိုင်ငံခြားရေး နှင့် စီးပွားရေးမူဝါဒများကို ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့အရေးနှင့် ပတ်သက်လာတိုင်း ခေတ်အဆက်ဆက် အိမ်နီးချင်းကောင်း

ဟူသော ဂုဏ်ပုဒ်အပြင် မိတ်ဆွေကောင်း ဟူသောပုဒ်လျက်ဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် သမိုင်းစဉ်ဆက် သက်သေထုလျက်ရှိ သည်။ တစ်ချိန်တစ်ခါက တရုတ်-မြန်မာ တို့ ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် နယ်နိမိတ်စာချုပ်သည် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့်ပြည်သူများ ကြားထားရှိသည့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် စိတ်ဓာတ်များကို ဖော်ထုတ်ပြသခဲ့ခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က တရုတ်နှင့် မြန်မာတို့သည် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေးမူကြမ်း (၅)ရပ်ပါ အတိုင်း တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် နားလည်မှုရှိစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သောကြောင့် အခြားသော ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်းများကပင် စံနမူနာ အတူယူခဲ့ရသည်အထိ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာဘုရင် မင်းများနှင့် တရုတ်ကေရာဇမင်းများ၏ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအပြင် တပ်မတော် နှစ်ရပ်ဆက်ဆံရေးသည် ရွှေလမ်း ငွေလမ်း ဖောက်လုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယနေ့ အချိန်ထိ တပ်မတော်နှစ်ရပ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် နယ်စပ် ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တပ်မတော် နှစ်ရပ်ကြား နည်းပညာ ဖလှယ်ခြင်းတို့ဖြင့် ပိုမိုရင်းနှီး ခိုင်ခံ့သော ဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်လျက်ရှိ လေသည်။

နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု

နှစ်နိုင်ငံကြား အစိုးရအချင်းချင်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုများ ရှိသကဲ့သို့ ပင် နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများကိုလည်း အလျဉ်းသင့်၍ တင်ပြ လုပ်ပေးသည်။ အရပ်ဘက်သံတမန် ဆက်ဆံရေးသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်တွင် (၇၄) နှစ် ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်ပြီး စစ်ဘက်သံတမန်ဆက်ဆံရေးအနေဖြင့် မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ရုံးအား ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဝေကျင်းမြို့၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ သလို တရုတ်စစ်သံရုံးကိုလည်း ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့၌ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

တပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြား ချစ်ကြည် ရေးခရီး သွားရောက်ခဲ့မှုများအနေဖြင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံ ကွေ့လင်မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော အကြမ်းဖက် နှိမ်နင်းရေး လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း ADMM - Plus (VIP Program) သို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည်

❖ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (PLA) တွင် ကြည်းတပ်ကဏ္ဍ၌ ခေတ်မီ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ၊ စွမ်းအားပြည့်ဝသော စစ်သည်များ ပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ ရေတပ်ကဏ္ဍ၌ လည်း မဟာဗျူဟာမြောက်စစ်ဆင်ရေးများကို အခိုင်အမာ တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် တတိယမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအထိ လက်ဝယ်ရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် လေတပ် ကဏ္ဍ၌လည်း တိုက်လေယာဉ်များ၊ ဗုံးကြဲလေယာဉ်များ၊ ရေပြေးသတိပေးလေယာဉ်များ၊ ကင်းထောက်လေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ် စသည့်နည်းပညာမြင့် မျိုးဆက်သစ်လေယာဉ် များစွာကို ပိုင်ဆိုင်နေပြီဖြစ်

မွန်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ (၃/၂၀၂၄) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇူလိုင် ၃၀

မွန်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်း ကော်မတီ(၃/၂၀၂၄) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အောင်ဆန်းခရီးစဉ် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မွန်ပြည် ကောင်းမွန်စွာ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှု နယ်ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း နှင့် ခရီးစဉ်ဒေသများတွင်လမ်းညွှန် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး အမှတ်အသားများ ထားရှိစေရေး ချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း သည် နိုင်ငံတော်ကို မီးခိုး မထွက် ဘဲ အခွန်ငွေရှာဖွေပေးနေသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် အတွက် ပြည်နယ်အတွင်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးအထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ခရီးသွား ဒေသများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု၊ ဒေသထွက် အစားအစာများ အရည်အသွေး

နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီး ပြည်နယ် အတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များက ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြ ချက်များပေါ်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်



ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဝေးကို တက်ရောက်၍ အမှာ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် စကားပြောကြားပြီး ကော်မတီဝင် ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များအပေါ် များက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပညာရည်ချိန် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သက်နိုင် (မော်လမြိုင်)

(၁၁) ကြိမ်မြောက် ဆေးပညာသင်ကြားရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ (ဒုတိယနေ့) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် ဆေးပညာသင်ကြားရေးနှီးနှောဖလှယ် ပွဲ (ဒုတိယနေ့) ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည် တော်ရှိ Hotel Max ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။



နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ (ဒုတိယနေ့) တွင် သွားဘက် ဆိုင်ရာ ဆေးပညာအဖွဲ့အစည်း (Dental Syndicate) တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနေဝင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သွားနှင့်ခံတွင်း ဆိုင်ရာ ဆေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ပိုင်စိုး၊ ဆေးဝါးပညာရပ်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း (Pharmacy Syndicate) တွင် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနွဲ့ဦးနှင့် ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်-ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) ပါမောက္ခဒေါက်တာ ရီရီတင်၊ သူနာပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ (Nursing Syndicate) တွင် သူနာပြုတက္ကသိုလ်-မန္တလေး ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမာလာဝင်း နှင့် မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့်သားဖွားကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ခင်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာအဖွဲ့အစည်း (Medical Technology Syndicate) တွင် ကျန်းမာ

ရေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများ၏ ရလဒ်များနှင့် အကြံပြုချက် များ တင်ပြခြင်း အစီအစဉ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးထွန်းနှင့် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာတင်ထွန်းတို့က သဘာပတ်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြပြီး ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (သင်ကြားရေး) ဒေါက်တာချောစုမောင်က နှီးနှော ဖလှယ်ပွဲရလဒ်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို စုစည်း တင်ပြသည်။ ယင်းနောက် နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက နှီးနှောဖလှယ်ပွဲရလဒ်နှင့် အနောက် ဆေးပညာသင်ကြားရေး အဆင့်အတန်း တိုးတက် ဖြင့်မားရေးအတွက် ကောင်းမွန်သော ရလဒ်များ ထွက်ရှိအောင် တက်ကြွစွာ တက်ရောက်ပါဝင် ဆွေးနွေးပေးခဲ့မှုများအပေါ်တွင် များစွာကျေးဇူးတင် ရှိကြောင်း ပြောကြားပြီး (၁၁) ကြိမ်မြောက် ဆေး ပညာသင်ကြားရေးနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး မြို့နယ်လှေလှော်အင်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှသံဃာ တော် ၂ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ

ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ များမှ ဒေသခံပြည်သူ ၇၀ တို့ကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ အာစီန သီရိ ပရဟိတကျောင်းတိုက်၌ လည်းကောင်း၊ ယနေ့ နံနက်ပိုင်း

တွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ များက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးသည်။



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက သံဃာ တော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ အား သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုး အကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက် ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသခြင်းများ ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုများ (အခမဲ့) ထောက်ပံ့ပေးအပ်

စဉ့်ကိုင် ဇူလိုင် ၃၀

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မိုးစပါး၊ ဆီထွက်သီးနှံများနှင့် ဝါသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုများ (အခမဲ့) ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ (ကိုယ်စား) ယာယီမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်လင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇော်က မိုးစပါး၊ ဆီထွက်သီးနှံများနှင့် ဝါသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တာအုံကျေးရွာအုပ်စု၊ တောမကျေးရွာအုပ်စုနှင့် အုန်းပင်ခြံကျေးရွာအုပ်စုရှိ စပါးစိုက်တောင်သူများ၊ တောမကျေးရွာ အုပ်စု၊ တာအုံကျေးရွာအုပ်စုနှင့် မုန်ပင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိနေကြသူစိုက် တောင်သူများ၊ မီးသွေးဘုတ်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဒေါင့်ကြီးကျေးရွာ အုပ်စုရှိ ဝါစိုက်တောင်သူများအား တာဝန်ရှိသူများက မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)

ဘက်စုံအသုံးဝင်သည့် အဖိုးတန်ရွှေကောက်ရိုး

ကောက်ရိုးဆိုသည်က စပါးရိတ်သိမ်းပြီး မြေလှေ့ကာကျန်ရှိခဲ့သော စပါးရိုးများဖြစ်သည်။ ကောက်ရိုးကို တောင်သူအများစုက တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုကြပါသည်။ အချို့ကလည်း လယ်မြေထဲတွင် မီးရှို့ပြီး မြေကြီးအဟာရဓာတ်ရရှိအောင် ပြုလုပ်ကြပါသည်။ သို့သော် ထိုသို့မီးရှို့ခြင်းသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်သောကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကို ဖြစ်စေပါသည်။ ထို့ပြင် မြေကြီးထဲရှိ အကျိုးပြုအဏုဇီဝပိုးများနှင့် သက်ရှိအများစုကို သေဆုံးနိုင်ပါသည်။ ကောက်ရိုးများကို တိရစ္ဆာန်အစာအတွက်သာမက အကျိုးရှိရှိပြန်လည်အသုံးချနိုင်သည့် နည်းလမ်းပေါင်းစုံရှိနေသည်ကို လေ့လာတင်ပြသွားပါမည်။

ကေအောင်(မဟာဝိဇ္ဇာ)

ယူရီးယားဖြင့်ပြုပြင်ပြီး တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကောက်ရိုးကို ကျွဲ၊ နွားအစာအဖြစ် ကျွေးမွေးခဲ့ကြသည်မှာ ရှေးပဝေသဏီကတည်းကပင် ဖြစ်ပါသည်။ အများစုမှာ ပုံမှန်အတိုင်းသာ ကျွေးမွေးကြပြီး ကောက်ရိုးကို ပြုပြင် မွမ်းမံ၍ ကျွေးမွေးခြင်းမှာ ရှားပါးလှပါသည်။ ကောက်ရိုးတွင်အသားဓာတ်ပါဝင်မှုနည်းပါးပြီး အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုသာ များသောကြောင့် အဟာရဖြစ်မှုနည်းပါးသည်။ ထို့အပြင် ကောက်ရိုးတွင်ပါဝင်သော အမျှင်ဓာတ် (ခေါ်) လစ်ဂနင် (Lignin) ဓာတ်ကို ကျွဲ၊ နွားများ၏ အစာအိမ်ကခြေဖျက်မရခြင်းကြောင့် ဝိုက်ကြီး တစ်ခုလုံးပြည့်နေအောင် စားထားသော်လည်း ကြီးထွားမှုနှုန်း နည်းပါးသောကြောင့် ကျွေးသလောက်အကျိုးမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် ကောက်ရိုးကို အဟာရ ပိုဖြစ်ပြီး ကျွဲ၊ နွားများ အသားတိုးနှုန်း ပိုလာစေရန်အတွက် ကောက်ရိုးတွင် ပါဝင်သော လစ်ဂနင်ဓာတ်ကို ယူရီးယားနှင့် ချေဖျက်ရပါသည်။ ကောက်ရိုး တစ်ကီလိုဂရမ်အတွက် ရေတစ်လီတာနှင့် ယူရီးယား ၅၀ ဂရမ်နှုန်း ဖျော်ပြီး ဖျန်းပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။



ကောက်ရိုးမြေဆွေး ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်အား တောင်သူများထံ မျှဝေပေးစဉ်။

ရန်လွယ်ကူသော ထိုနည်းလမ်းကို တောင်သူလယ်သမားများ အနေဖြင့် အကျိုးရှိရှိ လိုက်ပါဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် မိမိမြေမြှူထားသော ကျွဲ၊ နွားများကို အဖိုးနည်းဝန်ပါ အစားအစာများကို ကျွေးမွေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဟာရဖြည့် နွားစာတိုးပြုလုပ်ခြင်း အဟာရဖြည့်နွားစာတိုးဆိုသည်မှာ ကောက်ရိုးကို ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်၊ ကစီဓာတ်နှင့် ဆားရောပြီး အတိုးပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအဟာရဖြည့် နွားစာတိုးမှာ ကောက်ရိုး ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲဖတ်/နှမ်းဖတ် ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကစီဓာတ် (ကော်မူနီ) ၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆား တစ်ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အဟာရစုံ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းရောပေးပြီး ဟိုက်ဒရောလစ်ဖိအားဖြင့် ဖိနှိပ်ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာ အဟာရဖြည့်နွားစာတိုး ဝိသား ၁၀၀ ပြုလုပ်မည်ဆိုလျှင် ယူရီးယားမြေဩဇာ၊ ရေဖြင့်နှပ်ထားသည့် ကောက်ရိုး ၈၅ ဝိသား၊ ပဲဖတ် သို့မဟုတ် နှမ်းဖတ် ၄ ဒသမ ၅ ဝိသား၊ ဆန်မှုန့် သို့မဟုတ် ဂျုံမှုန့်၊ ဖွဲမှုန့် ၇ ဒသမ ၅ ဝိသား၊ ဆား တစ်ဝိသား၊ အဟာရစုံသတ္တုဓာတ်

အရော နှစ်ဝိသားနှင့် ရောစပ်ရန်လိုပါသည်။ မြေပိုရိုး၊ ပဲစင်းငုံရိုး၊ ပဲလွမ်းရိုး စသည့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းများပါရော၍ ထည့်နိုင်ပါသည်။ အညာဒေသ၌ ဒေသထွက် ကောက်ပဲသီးနှံအရွက်၊ အခိုးအပြင် အခြားအဟာရဖြစ်စေသည့် အရွက်၊ အရိုးများကိုပင် လက်တွေ့အသုံးပြုကြကြောင်း တွေ့ရသည်။ ကျွဲ၊ နွားများပင်ပန်းပြီး အားအင်ကုန်ခန်းသည့်အခါ ကျွေးမွေးရန်၊ ခရီးသွားသည့်အခါ အလွယ်တကူ သယ်ယူနိုင်ရန် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်း

ကောက်ရိုးများကို မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းသည်လည်း အေဂ်နစ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်နေသူများအတွက် အလွန်အရေးပါပါသည်။ စပါးစိုက်တောင်သူများအတွက်လည်း ရရှိလာသော မြေဆွေးများကို မိမိတို့စိုက်ခင်းများတွင် ပြန်လည်ထည့်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် မြေဩဇာကုန်ကျစရိတ်ကို များစွာသက်သာစေပါသည်။

ကောက်ရိုးများကို စုဆောင်းပြီး ကောက်ရိုးမြေဆွေး ပြုလုပ်မည့်နေရာကို ရွေးချယ်ရာတွင် ထိုနေရာသည် ရေလွှမ်းမိုးမှုမရှိသော နေရာဖြစ်ရပါမည်။

လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်မှာ ပထမအလွှာကို ကောက်ရိုးများဖြင့် ဖြန့်ခင်းပါ။ ကောက်ရိုးများ အလွန်ခြောက်သွေ့နေပါက ရေလောင်းပြီး ဖိသိပ်ပါ။ အီးအမ်ဖျော်ရည်ကို နှစ်စွပ်စွပ်ဖျန်းပါ။ သို့သော် အလွန်အမင်း မများစေရပါ။ ထိုနေရာကို ခုတ်ယူအလွှာကို ကောက်ရိုး၊ ဗေဒါပင်၊ ငှက်ပျောရွက်တို့ဖြင့် ဖြန့်ခင်းပါ။ ထိုနည်းအတိုင်း စုစုပေါင်း မြောက်လွှာ ပြုလုပ်ရပါမည်။

အီးအမ်ဖျော်ရည်နှင့် ရေကို နှစ်စွပ်စွပ်ထပ်မံဖျန်းပါ။ နောက်ဆုံးအဆင့်အနေဖြင့် ကောက်ရိုးမြေဆွေးပုံကို ပလတ်စတစ်ဖြင့် ဖုံးအုပ်ပါ။ သဘာဝ မြေဩဇာပုံကို မကြာခင်စစ်ပေးပါ။ အကယ်၍ မြောက်သွေ့နေလျှင် ရေဖျန်းပေးရပါမည်။ တစ်လခွဲကြာလျှင် သဘာဝ မြေဩဇာပုံကို ဘေးဘယ်ညာ၊ အထက်အောက်ပြောင်းပြန်လှန်ပေးပါ။ သုံးလမှ ငါးလကြာလျှင် အသုံးပြုရန် အဆင်သင့် ဖြစ်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ သဘာဝ ကောက်ရိုးမြေဩဇာကို တောင်သူများ စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်ကြမည်ဆိုပါက ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုကို အထိုက်အလျောက် လျော့ချသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကုန်ကျစရိတ် လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကောက်ရိုးမှ ပြုလုပ်ရန်အတွက် သန့်ရှင်းခြောက်သွေ့သော ကောက်ရိုးများကို အလျားသုံးပေ၊ အချင်း ရှစ်လက်မ မှ ၁၀ လက်မအရွယ် အထုံးများရှိအောင် ကျစ်လျစ်စွာထုံးပြီး တစ်ညရေစိမ်ကာ ရေစိမ်ထားရပါမည်။ ပထမအလွှာအတွက် ကောက်ရိုးထုံး ခုနစ်ထုံးကို ကပ်၍စီပါ။ အလွှာ၏ ဘေးနားပတ်လည်မှ သုံးလက်မ အကွာတွင် မှီမျိုးတစ်ထုပ်ကို ဖြူးထည့်ပေးပါ။ ဒုတိယအလွှာအတွက် ကောက်ရိုးထုံး ခုနစ်ထုံးကို ကန်လန်ဖြတ်ဖြန့်ခင်းပြီး မှီမျိုးတစ်ထုပ်ကို ပထမအလွှာကဲ့သို့ ထည့်ပေးရပါမည်။ ထိုနည်းအတိုင်း အလွှာငါးလွှာအထိ ထပ်စီရပါမည်။ အပေါ်ဆုံးအလွှာတွင် မှီမျိုးထည့်ရန်မလိုပါ။

မှီမျိုးထည့်ပြီးသော ကောက်ရိုးထုံးအုပ်ကို ပလတ်စတစ်ဖြင့်အုပ်ပြီး သက်ငယ်ဖြင့် ထပ်မံအုပ်ပေးရပါမည်။ စိုက်ပျိုးပြီး ၁၄ ရက်၊ ၁၅ ရက်ခန့်အကြာတွင် မှီမျိုးကို စတင်ခူးနိုင်ပါပြီ။ အနည်းဆုံး လေးကြိမ်မှ ခြောက်ကြိမ် ရှစ်ကြိမ် အထိ ခူးနိုင်ပါသည်။ မှီအထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဝိသားခွဲမှ သုံးဝိသားအထိ ထွက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ကောက်ရိုးမြေသည် အရောင်းအဝယ်လိုက်သဖြင့် မှီစိုက်သူများအတွက် ဝင်ငွေလည်း အဆင်လည်းမြေစေသည့် နည်းလမ်းတစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။

ကောက်ရိုးစက္ကူပြုလုပ်ခြင်း

စက္ကူကို ပါးပင်ကသာ အဓိကရရှိကြောင်း မိမိတို့ သိရှိခဲ့ကြပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် စက္ကူကို ကောက်ရိုးမှ ထုတ်လုပ်၍ရသည်ကိုမူ သိရှိသူနည်းပါးပါလိမ့်မည်။ မှန်ပါသည်။ ကောက်ရိုးကနေ စက္ကူထုတ်လုပ်၍ ရပါသည်။ ထိုသို့ အဖိုးတန်သောကောက်ရိုးမှ စက္ကူထုတ်လုပ်နည်း အဆင့်ဆင့်ကို တင်ပြပေးပါမည်။

စက္ကူထုတ်လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သောစွမ်းအားများမှာ ကောက်ရိုး၊ တာကမ်ပေါင်ဒါ၊ ဆိုဒီယမ်ဆီလီကိတ်၊ ပိုတက်ဆီယမ်ဟိုက်ဒရောဆိုက်၊ ကျောက်ချဉ်ထင်းကျင်းဆီ ဆိုဒါ၊ မှန်၊ ကစီဓာတ်နှင့် ဆေးများဖြစ်ပါသည်။ လိုအပ်သောစက်ပစ္စည်းများမှာ ပျော့ဖတ်ကြိတ်စက်၊ စက္ကူပုံသွင်းစက်၊ ရေညှစ်စက်၊ အချောကိုင်စက်နှင့် စက္ကူဖြတ်စက်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

ပထမဦးစွာ ကောက်ရိုးများကို ပိုတက်ဆီယမ်ဟိုက်ဒရောဆိုက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းရော၍ ငါးနာရီကြာ ပြုတ်ပေးရပါမည်။ ပြုတ်ပြီးသားကောက်ရိုးများကို ရေဆေးပေးရပါမည်။ ပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းများကိုလည်း ပြင်ဆင်ပေးပါ။ ပုံ၊ ကောက်ရိုးပြတ်ပုံ၊ နှမ်းပြောင်းရိုးပုံ၊ ဂုန်လျှော်အဆွေးပုံများမှ အလိုအလျောက် ကောက်ရိုးမှီမျိုး ပွင့်လာသည်ကို တွေ့ရတတ်ပေသည်။

ကောက်ရိုးမှီမျိုးသည် စိုက်ပျိုးရလွယ်ပြီး ကောက်ရိုးမှီမျိုးကိုလည်း ရှိသဖြင့် ကောက်ရိုးမှီစိုက်နည်းကို တင်ပြလိုက်ပါသည်။

- ❖ သဘာဝကောက်ရိုးမြေဩဇာကို တောင်သူများ စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်ကြမည်ဆိုပါက ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုကို အထိုက်အလျောက် လျော့ချသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကုန်ကျစရိတ် လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်
- ❖ ကောက်ရိုးမှီမျိုးသည် အရောင်းအဝယ်လိုက်သဖြင့် မှီစိုက်သူများအတွက် ဝင်ငွေလည်းရ အဆင်လည်းပြေစေသည့် နည်းလမ်းတစ်ခုပင်ဖြစ်

နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ အဓိကကျောရိုးသဖွယ်ဖြစ်သည့် MSME လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိ

မကွေး၊ ဇူလိုင် ၃၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ထုတ်လုပ်မှုဝန်ဆောင်မှုနှင့် ရောင်းဝယ်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ရန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချပြီး စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ် ဖြစ်ထွန်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ စွမ်းအင်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မကွေးမြို့ စုပေါင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာမကွေးတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ချိန်က တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ နိုင်ငံ စီးပွားရေး၏ အဓိကကျောရိုးသဖွယ်ဖြစ်သည့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (One Region One Product) အစီအစဉ်အရ စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍ၊ MSME ကဏ္ဍတို့မှ အလားအလာရှိသော ထုတ်ကုန်များကို ရွေးချယ်ပြီး လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုး ပေးခြင်း၊ ချေးငွေများထုတ်ချေးပေးခြင်း၊ အသိပညာ

ပေးဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခြင်း၊ စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအပါအဝင် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအတွက် စွမ်းအင်သည် အဓိကအရေးပါ သည့်သွင်းအားစုတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး စွမ်းအင်လိုလောက်စွာ ရရှိရန်နှင့် ရရှိသည့်စွမ်းအင်ကို ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲရန် လိုအပ်သည်အတွက် မကွေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ရှိသည့် MSME လုပ်ငန်း များအပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေနှင့် စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာများတိုးပွားလာပြီး မိမိတို့လုပ်ငန်းတွင်



အကျိုးအမြတ်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုဆွေးနွေးပွဲကို ပြင်ပပညာရှင် မြေလှုပ်ကြမ်းပြင်အခြေခံအဆောက်အအုံများအား ခေါ်ယူကာ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဖြူးမြို့နယ်၌ ကောက်ရိုးယူရီးယားပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ

ဖြူး၊ ဇူလိုင် ၃၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ် အတွင်း ကျွဲ၊ နွားများအတွက် အစာအဖြစ် ကျွေးမွေးရာတွင် ကျွဲ၊ နွားများ ကိုယ်အလေးချိန် တိုးတက်စေခြင်း၊ မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာ ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ နို့စားနွားများ နို့ထွက်နှုန်း မြင့်မားစေခြင်းနှင့် အသားတိုးနှုန်းများ အသား ထွက်နှုန်းမြင့်မားစေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေသော ကောက်ရိုးကို ယူရီးယားဖြင့် ပြုပြင်ကျွေးမွေးခြင်း လက်တွေ့



သရုပ်ပြသခြင်းများကို ဖြူးမြို့နယ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က ကျိုးမန်းကျေးရွာ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်

ဖြူးမြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ စိုးမြိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အဆိုပါကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာတောင်သူများနှင့် မွေးမြူ ရေးသမားများကို ကောက်ရိုးကို ယူရီးယား ပြုလုပ်ကျွေးမွေးခြင်း ဖြင့် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူး များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်ကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများ အား သခင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ပြည်လည်တည်ဆောက်ရေးနဲ့ တည်ငြိမ်လာပြီဖြစ်တဲ့ လွှဲင်ကော် မြို့ကို ကြည့်ပြီး တစ်မတော်နဲ့အကြမ်းဖက် ဘယ်သူက တိုင်းပြည် အတွက်လဲဆိုတာ သိသင့်ပြီ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇူလိုင် ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူတွေကြောင့် စစ်ဘေးအပြင် သဘာဝဘေးပါ ကူညီသူနေနေ ပြည်သူများ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက် မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅၅၅၅ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ် အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေး ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ မိုးသွားသီး စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးသူများပြား

ကျိုက်မရော၊ ဇူလိုင် ၃၀

ကျိုက်မရော မြို့နယ် ကလေးကန်ကျေးရွာ ၌ မိုးသွားသီး စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူများအနေ ဖြင့် မိုးကောင်း၍ အထွက်နှုန်း ကောင်းသဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သွားသီးကို နယုန်လဆန်း ပိုင်းကစတင်၍ မျိုးစေ့ချကာ ရက်ပေါင်း ၂၀ ခန့်ကြာလာလျှင် အညွန့်များ ထွက်လာပြီး တိုင်ထောင်ပေးရကြောင်း၊ သွား သီးပင်များ အပွင့်စပွင့်ချိန်၌ အသီး အားတိုးဆေး ဖျန်းပေးရကြောင်း၊ စိုက်ပြီး တစ်လကြာသောအခါ

ပြောသည်။ သွားသီး ထွက်ရှိချိန်တွင် တစ်ရက်ခြား တစ်ကြိမ် ခူးရပြီး တစ်ကြိမ်ခူးလျှင် ပိသားချိန် ၈၀ မှ ၁၀၀ခန့်ရရှိ၍ တစ်ပိသားကို ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ရရှိသောကြောင့် မိသားစုအပိုင်ငွေ ရရှိလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချိုမြတ်မြတ်ထွေး (ကျိုက်မရော)

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ ထပ်မံကြိုက်ရခြင်းဖြင့် ကောင်းမွန်သော ပျောဖတ်ကို ရရှိစေပါသည်။ ရရှိလာ သော ပျောဖတ်များကို ပလတ်စတစ် ကန်ထဲသို့ထည့်ပါ။ ပျောဖတ်များကို မိမိပြုလုပ်မည့် စက္ကူပမာဏအတိုင်း ချိန်တွယ်၍ ပုံစံပုံစံထည့်ထည့်ခြင်းဖြင့် စက္ကူအစိုကိုရရှိပါမည်။ ပုံစံပုံစံထဲမှ စက္ကူအစိုများကိုယူပြီး တစ်ချပ်ချပ် အဝတ်စပါးဝါးဖြင့်ခံ၍ ထပ်ထားပါ။ စက္ကူ အစိုတွင်ရှိသော ရေများကုန်စင်သွားစေ ရန် ဟိုက်ဒရောလစ်ဖိစက်ဖြင့် ရေများ ဖိထုတ်ပါ။ ထို့နောက် တစ်နာရီခန့် နေလှန်းပြီး အရိပ်ထဲတွင် တစ်ညချိတ်ဆွဲ ထားပါ။ ပြီးလျှင် စက္ကူအရောင်တင် ရေချိုးစက်တွင်ထည့်ကာ ချောမွေ့အောင် ပြုလုပ်ပါ။ နောက်ဆုံးအဆင့်အနေဖြင့် မိမိအလိုရှိသည့် စက္ကူအရွယ်အစား အတိုင်း စက္ကူဖြတ်စက်ဖြင့် ဖြတ်တောက် ပြီး အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် လျာထားက

၁၅ သန်းရှိပါသည်။ ကောက်ရိုးထွက်ရှိမှု အနေဖြင့် လယ်တစ်ဧကလျှင် ကောက်ရိုး နှစ်တန်ထွက်ရှိသောကြောင့် စပါးရိတ် သိမ်းပြီးချိန်တွင်ကောက်ရိုးတန်သန်း ၃၀ ရရှိပါမည်။ တန်သန်း ၃၀ သည် ပိသား အားဖြင့် ၁၈၃၀၅ ၃၅၀၀ ၂ သန်း ရှိပါသည်။ တိရစ္ဆာန်များကို အစာကျွေးမွေးမှု တွက်ချက်ကြည့်ပါက ကျွဲတစ်ကောင် လျှင် တစ်ရက်အတွက် ကောက်ရိုး ခုနစ်ပိသားနှုန်းဖြင့် ကျွေးမွေးရပါမည်။ ထို့ကြောင့် ကျွဲတစ်ကောင်ကို တစ်နှစ် ပတ်လုံးကျွေးမွေးရန် ကောက်ရိုး ၂၅၅၅ ပိသားကုန်ကျပါမည်။ ထို့ကြောင့် ကောက်ရိုး တန်သန်း ၃၀ အတွက် ကျွဲ ၇၁၉၀၆၀၆ ကောင်ကို ကျွေးနိုင်ပါမည်။ ထို့အတူ နွားတစ်ကောင်လျှင် တစ်ရက် အတွက်ကောက်ရိုးခြောက်ပိသားနှုန်းဖြင့် ကျွေးပါက တစ်နှစ်လျှင် ကောက်ရိုး ပိသား ၂၁၉၀ ကုန်ကျပါမည်။ ထို့ကြောင့် ကောက်ရိုး တန်သန်း ၃၀ အတွက် နွား ၈၃၈၉၀၄၀ ကောင်ကို ကျွေးနိုင်ပါမည်။ လယ် ၁၀ ဧကရှိသော တောင်သူများ အတွက် ကောက်ရိုးတန် ၂၀ ထွက်ရှိပါ မည်။ ကျွဲ၊ နွားများကို သတ်မှတ်ထား သော ပမာဏအတိုင်းကျွေးပါက တစ်နှစ် ပတ်လုံး ကျွဲပေါင်းကောင် သို့မဟုတ် နွား ခြောက်ကောင်ကို လုံလောက်အောင် ကျွေးမွေးနိုင်ပါသည်။

ကောက်ရိုးဖြင့် စက္ကူလုပ်ရာတွင် အထက်ပါ စက္ကူလုပ်နည်းအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပါက ကောက်ရိုး တစ်ပိသား လျှင် ပျောဖတ် ၅၀ ကျပ်သား ရှိပါမည်။ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးထား သော စပါးလယ် ၁၅ သန်းအတွက် ကောက်ရိုးတန်ချိန် သန်း ၃၀ (၁၈၃၇ ၃၅၀၀ ၂ ပိသားသန်း) ထွက်ရှိပါမည်။ ကောက်ရိုးပိသား ၁၈၃၇ ၃၅၀၀ ၂ သန်း အတွက် ပျောဖတ်ပိသား ၉၁၈ ၃၅၀ ၆ သန်းရရှိပါမည်။ ကောက်ရိုးပျောဖတ်များ ဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်စက္ကူထုတ်ကုန်များ ပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး ဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေ သုံးစွဲမှုကို များစွာသက်သာစေမည်ကို တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါး ၁၅ သန်း မှ ထွက်ရှိလာသောကောက်ရိုးတန် သန်း ၃၀ ကို ကျွဲ၊ နွားများကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ စက္ကူပျောဖတ်အတွက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အသုံးပြုပါက ကောက်ရိုးတန် ၁၅ သန်း (ပိသား ၉၁၈ ၃၅၀ ၆ သန်း)ရရှိပါမည်။ ကျွဲတစ်ကောင်လျှင် တစ်ရက် ခုနစ် ပိသားနှုန်းဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံးကျွေးပါ က ကျွဲစုစုပေါင်း ၃၅၅၅၅၀၄ ကောင် ကျွေးနိုင်ပါမည်။ နွားတစ်ကောင်လျှင် တစ်ရက် ခြောက်ပိသားနှုန်းဖြင့် တစ်နှစ် ပတ်လုံးကျွေးပါက နွားကောင်ရေ ၄၁၉၅၅၀ ကို ကျွေးနိုင်ပါမည်။ ကျန် ကောက်ရိုးတန် ၁၅ သန်းကို စက္ကူပျော ဖတ်ပြုလုပ်ပါက တန်ချိန် ၇ ၃၅၀ ၅ သန်းရရှိပါမည်။ စပါးပင်ဘေးထွက် ပစ္စည်းဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ကျွေးမွေး နိုင်ပါက ကုန်ကျစရိတ်ကို များစွာသက်သာ စေနိုင်သည့်အပြင် ကောက်ရိုးပျောဖတ် ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စပါးစိုက်ပျိုး သည့်တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက် စေပြီး ဒေသခံများ အလုပ်အကိုင်

အခွင့်အလမ်း များစွာရရှိစေနိုင်ပါ သည်။ စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်သည့် မြန်မာ နိုင်ငံသည် ဆန်စပါးကို အဓိကစိုက်ပျိုး စားသုံးသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ စပါးမှ ဆန်ရရှိသကဲ့သို့ ကျန်ရှိခဲ့သော ကောက်ရိုး သည်လည်း စွန့်ပစ်စရာမလိုဘဲ နည်းလမ်း ပေါင်းစုံဖြင့် အကျိုးပြုလျက်ရှိရာ စပါး တစ်ပင်လုံးသည့် လူသားတို့အတွက် အသုံးဝင်သော အဖိုးတန်အပင် ဖြစ်ပါ သည်။ ကောက်ရိုးသည် ကျွဲ၊ နွားများ အတွက် အစားအစာဖြစ်သကဲ့သို့ စနစ် တကျ အသုံးချနိုင်လျှင် လူသားတို့ အတွက် အကျိုးရှိသော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း များအဖြစ် လူမှုစီးပွားဝန်ထမ်းများကို လာစေရန် အထောက်အပံ့များဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ကောက်ရိုးများကို မီးရှို့ပစ်ခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ ဖော်ပြခဲ့သော နည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် အဖိုးတန်ရွှေကောက်ရိုးများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ရာဂတ်မြစ်ရေကျဆင်းချိန် မြန်အောင်မြို့နယ်၌ ကမ်းပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်

မြန်အောင် ဇူလိုင် ၃၀
ရာဂတ်မြစ်ရေကျဆင်းချိန် မြန်အောင်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ မြန်အောင်တာမိုင် ၆/၃ နှင့် ၆/၄ အကြား၌ ယမန်နေ့က အလျား ပေ ၁၀၀ ခန့်၊ အနံ့ သုံးပေခန့် ကမ်းပြိုမှုဖြစ်ပေါ်ကြောင်းသိရသည်။
ရာဂတ်မြစ်ရေသည် မြန်အောင်မြို့၏ စိုးရိမ် ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနေပြီး မြန်အောင်တာမိုင် ၆/၃ နှင့် ၆/၄ အကြားတွင် မြေသား အက်ကြောင်းများဖြစ်ပေါ်ပြီး အလျား ပေ ၁၀၀ ကျော် ခန့်၊ အနံ့ သုံးပေကျော်ခန့် ပြိုကျခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကမ်းပြိုမှုဖြစ်ပွားနေသောနေရာအနီး၌ မြေသား အက်ကြောင်းများလည်း ထပ်မံဖြစ်ပေါ်လျက်

ရှိကြောင်း ဒေသခံများထံမှသိရသည်။
ရာဂတ်မြစ်ရေကျဆင်းလာချိန် ကမ်းပြိုမှု ဖြစ်ပေါ်နေသော မကျားစုရေကာတာကို ယခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်း တာကျိုးတာပေါက်မှုမဖြစ်စေရန် ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံမှုဖြင့် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများဖြင့် ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းဗိုလ်(ပြန်/ဆက်)



ပိုင်ကျိုမြို့၌ ရေကြီးမှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင်ရန် ဆောင်ရွက်

ပိုင်ကျို ဇူလိုင် ၃၀
ကရင်ပြည်နယ် ပိုင်ကျိုမြို့၌ ရက်ကွက်ရှိ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် ရေတွင်းရေကန်များ၊ စိုက်ပျိုးပြီး စပါးထိခိုက်ပျက်စီးမှုစာရင်းများ ကောက်ယူခြင်းနှင့် ရေတိုက်စား မှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပွား ခဲ့သော မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် အလက ကျေးရွာများကို မြို့အဆင့် တံတိုင်းပြိုကျပျက်စီးမှုအခြေအနေ နှင့် ကြက်တူရွေးကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ ထိလုံ-တာပေါင်-ပတာ- နဘူး-ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး လမ်း)လမ်းမကြီးပေါ်၌ တံတား အမှတ်(၃/၂၂) အရှည် ပေ ၂၀ နှင့် တံတားအမှတ်(၁/၂၂) အရှည် ၁၀ ပေ သံကူကွန်ကရစ်တံတား နှစ်စင်း ပြိုကျပျက်စီးမှုအခြေအနေ များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ယင်းတံတားများ ပျက်စီးမှု

အမှတ်(၃)၊ အမှတ်(၄)၊ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်ရှိ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် ရေတွင်းရေကန်များ၊ စိုက်ပျိုးပြီး စပါးထိခိုက်ပျက်စီးမှုစာရင်းများ ကောက်ယူခြင်းနှင့် ရေတိုက်စား မှုကြောင့် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ကျမ်းစာသင်ကျောင်းနှင့် အလက ကျေးရွာများကို မြို့အဆင့် တံတိုင်းပြိုကျပျက်စီးမှုအခြေအနေ နှင့် ကြက်တူရွေးကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ ထိလုံ-တာပေါင်-ပတာ- နဘူး-ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး လမ်း)လမ်းမကြီးပေါ်၌ တံတား အမှတ်(၃/၂၂) အရှည် ပေ ၂၀ နှင့် တံတားအမှတ်(၁/၂၂) အရှည် ၁၀ ပေ သံကူကွန်ကရစ်တံတား နှစ်စင်း ပြိုကျပျက်စီးမှုအခြေအနေ များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ယင်းတံတားများ ပျက်စီးမှု



ကျုံပျော်မြို့နယ်၌ ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် စာသင်ကျောင်း ၁၆ ကျောင်း ယာယီပိတ်

ကျုံပျော် ဇူလိုင် ၃၀
ရာဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ်၌ ဒါးကချောင်းရေဝင်ရောက် မှုနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်အထိ စာသင် ကျောင်း ၁၆ ကျောင်း ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ရုံးမှ သိရသည်။
ယာယီပိတ်ထားသောကျောင်းများမှာ အထက်တန်းကျောင်း နှစ်ကျောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) တစ်ကျောင်း၊ အလယ်တန်း ကျောင်း သုံးကျောင်း၊ မူလတန်းလွန်ကျောင်းတစ်ကျောင်းနှင့် မူလ တန်းကျောင်း ကိုးကျောင်းတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရေပြန်လည်ကျဆင်း၍ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ပါက သင်ခန်းစာများ နောက်ကျမှုမရှိစေရေးအတွက် တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် ကျောင်းဖွင့်လှစ်ကာ ပညာသင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ရာဂတ်မြစ်ရေကျဆင်းသွား၍ စာသင်ကျောင်း ခုနစ်ကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ပွင့်ဖြူ ဇူလိုင် ၃၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ရာဂတ်မြစ်ရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ယာယီ ပိတ်ထားရသည့် စာသင်ကျောင်းများအနက် စာသင်ကျောင်း ခုနစ်ကျောင်းမှာ မြစ်ရေ ကျဆင်းသွားသဖြင့် ဇူလိုင် ၃၀ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရ သည်။

ရာဂတ်မြစ်ရေကျဆင်းသွားသဖြင့် ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်ဆည်မုန်းကျေးရွာ အထက်(ခွဲ)၊ ဇီးကျွန်း ကျေးရွာ အထက်(ခွဲ)၊ ခုစုကျေးရွာ အထက်(ခွဲ)၊ ရှားတောကျွန်းကျေးရွာ အထက်(ခွဲ)၊ ဇေယျာ မြိုင်ကျေးရွာ(အမက)၊ ပေါက်ကုန်းကျေးရွာ (အမက)ကျောင်းနှင့် အရှေ့လေးအိမ်ကျေးရွာ (အမက) ကျောင်းတို့ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကျောင်းသင်ခန်းစာ နောက်မကျစေရေးအတွက် တနင်္ဂနွေနေ့

ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် အစားထိုး ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ရာဂတ်မြစ်ရေမြင့်တက် ခဲ့မှုကြောင့် ပိတ်ထားခဲ့ရသည့် စာသင်ကျောင်း ၃၀ အနက် ယနေ့အထိ စာသင်ကျောင်း ၁၅ ကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူးဦးဇော်ဝင်းခိုင်ထံမှ သိရသည်။
လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ရေကြည်မြို့နယ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ပုသိမ်-ကြံခင်း မီးရထားလမ်း ရေကျော်



ရေကြည် ဇူလိုင် ၃၀
ရာဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပုသိမ်-ကြံခင်း မီးရထားလမ်း ရေကြည်နှင့် ရေပိတ် လှူတာအကြား တောင်လဟာကျေးရွာအုပ်စု ဒယ်ကုန်းကျေးရွာ အနီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၃၉/၃) မှ (၁၅) ကြားတွင် ဇူလိုင် ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ သံလမ်းအရှည် ၃၇၁၆ ပေခန့် ရေကျော်နေ ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ မီးရထားလမ်းရေကျော်မှုကို မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း ကာ အမှတ်အသားတိုင်များ စိုက်ထူထားရှိကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရာဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ နေ့စဉ် မိုးသည်းထန် စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် ဒါးကမြစ်ရေမြင့်တက်မှုတို့ကြောင့် ယာယီရေဘေး ရှောင်စခန်း ၁၀ ခုကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အိမ်ထောင်စု ၁၉၇ ခု၊ လူဦးရေ ၈၀၀ ကို ယာယီရွှေ့ပြောင်းထားသည်။
အဆိုပါ ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း ၁၀ ခုအနက် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်ရှိ မင်္ဂလာရာမဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်နေရသော ဒေသခံ ပြည်သူများအား ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်နှင့် အဖွဲ့များက ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် နေရသောအိမ်ထောင်စု ၅၅ ခု၊ လူဦးရေ ၂၅၆ ဦးအတွက် အိမ်ထောင် တစ်စုလျှင် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကန်ကြီးထောင့်(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီမြို့၌ မြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် အခြေခံပညာကျောင်း ၂၀ ယာယီပိတ်

တနင်္သာရီ ဇူလိုင် ၃၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့၌ တနင်္သာရီမြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှစ၍ အခြေခံပညာကျောင်း ၂၀ ကို ယာယီပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း သုံးကျောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) တစ်ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း

တစ်ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ) တစ်ကျောင်း၊ မူလတန်းလွန်ကျောင်း သုံးကျောင်း၊ မူလတန်းကျောင်း ၁၁ ကျောင်း စုစုပေါင်း အခြေခံပညာကျောင်း ၂၀ ကို ရေကြီးမှုကြောင့်ကာလအတွင်း ယာယီပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းများ ပြန်ဖွင့်လှစ်ပါက တနင်္ဂနွေ/ဥပသနေ့များတွင် အစားထိုးသင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးထံမှ သိရသည်။
နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အိတ်ယိုးပီးယားလေကြောင်းလိုင်းမှ ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၀၂ ဘီလီယံရရှိ

အစ္စစအဘဘာ ဇူလိုင် ၃၀ အိတ်ယိုးပီးယားလေကြောင်းလိုင်းသည် ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ကုန်ဆုံးခဲ့သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၀၂ ဘီလီယံရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဝင်ငွေပမာဏသည် ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်နှင့် ယှဉ်ပါက ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက် လာကြောင်း အိတ်ယိုးပီးယားလေကြောင်းလိုင်း အဖွဲ့၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် မက်စ်ဖင်း တက်စ်ဆူးသည် က တနင်္လာနေ့တွင် ပြောသည်။

ယင်းကာလအတွင်း လေကြောင်းလိုင်းသည် ၅၇၇၇၄၆ နာရီ ပျံသန်းခဲ့ပြီး ယမန်နှစ်က စုစုပေါင်း ပျံသန်းသည့် နာရီနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် တက်စ်ဆူး သည် က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။ အိတ်ယိုးပီးယား လေကြောင်းလိုင်းသည် ယင်းကာလအတွင်း နိုင်ငံတကာခရီးသွား ၁၃ ဒသမ ၄ သန်းအပါအဝင် ခရီးသည် ၁၇ ဒသမ ၁ သန်းကို ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၀၂ ဘီလီယံရရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။ ဆင်ဟွာ



အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက်ပိုင်းတွင် ဗုံးလွှဲမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စင်း ရပ်နားခဲ့ရ

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၃၀ ရထားအတွင်း၌ ဗုံးတစ်လုံး တပ်ဆင်ထားကြောင်း ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု ဒေသရဲတပ်ဖွဲ့က လက်ခံရရှိပြီးနောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပန့်ဂျပ်ပြည်နယ်တွင် ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စင်း ရပ်နားခဲ့ရကြောင်း ဒေသခံရဲအရာရှိတစ်ဦးက အင်္ဂါနေ့တွင် အတည်ပြုပြောသည်။ ဂျမ်မဒေသမှ နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ရာဂျာစသန်ပြည်နယ် ဂျော့ပေါလ်မြို့သို့ ဦးတည်ထွက်လာသော အဆိုပါခရီးသည်တင်ရထားကို စေ့စပ်သေချာစွာ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရန် ပန့်ဂျပ်ပြည်နယ် ဖီရီဇီပေါခရိုင်တွင် ရပ်တန့်စေခဲ့သည်။ ဖီရီဇီပေါရဲတပ်ဖွဲ့က ကာဆူဘဲဂူဘူတာရုံ၌ ရထားတစ်စင်း ရပ်နားသည်ဟူသော သတင်း



လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက်တွင် အခင်းဖြစ်ပွားသည့် နေရာသို့ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရောက်ရှိလာကြောင်း၊ ယင်းနေရာအနီး ပန့်ဂျပ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဗုံးရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့ သုံးဖွဲ့ အခင်းဖြစ်ပွားသည့် နှင့် ခရီးသည်များကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေရာသို့ ရောက်ရှိလာကြောင်း အကြီးတန်း ရဲတပ်ဖွဲ့ အရာရှိတစ်ဦးက ဒေသမီဒီယာသို့ ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

တရားမဝင် စက်သုံးဆိတ်ဆောင်လာသော နိုင်ငံခြား ရေနံတင်သင်္ဘောကို အိရန်ဖမ်းဆီး

တီဟီရန် ဇူလိုင် ၃၀ အီရန်အစွလာမ္မစ်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ် (အိုင်အာရ်ဂျီစီ) သည် ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့မြောက်ဘက်တွင် တရားမဝင် စက်သုံးဆိတ် ၇၀၀၀၀၀ လီတာကျော် တင်ဆောင်လာသော နိုင်ငံခြားရေနံတင်သင်္ဘောတစ်စင်းကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း တနင်္လာနေ့က Sepah News ၏ အစီရင်ခံစာဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု ဒုတိယမြို့တွင် နေထိုင်ပြီး အီရတ်နိုင်ငံသားတစ်ဦးပိုင်ဆိုင်သော တိုက်အလံတင် Pearl G သင်္ဘောကို အိုင်အာရ်ဂျီစီရေတပ်က သောကြာနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေနံတင်သင်္ဘောနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသား သင်္ဘောအမှုထမ်း ကိုဦးကို အီရန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ခူးဇက်စတန်ပြည်နယ် အိမ်နန်းခိုးခိုက်နီဆိတ်ကမ်းသို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း အီရန်ရေတပ်သည် တရားမဝင် တင်ဆောင်လာသော စက်သုံးဆိတ်သင်္ဘောအများအပြားကို ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံ ဒေသအများအပြားတွင် အပူချိန်မြင့်တက်

တိုကျို ဇူလိုင် ၃၀ ဂျပန်နိုင်ငံဒေသအတော်များများတွင် အပူချိန်မြင့်တက်လျက်ရှိရာ အပူချိန်သည် ကျွဲရွာတွင် ၃၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ကို ကျော်လွန် ရောက်ရှိလာသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းတို့၌ ဇူလိုင် ၃၀ ရက်တွင် နေသပြား အပူချိန်မှာ ရုတ်တရက် မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း မိုးလေဝသအရာရှိများက ပြောသည်။ ကျွဲရွာမှ တိုဟိုကုဒေသ အထိ နေအပူချိန်သည် စောင့်ကြည့် အပူချိန်ထက် ကျော်လွန်ပြီး ၃၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထိ

မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း မိုးလေဝသ အရာရှိများက ပြောသည်။ ဘန်ဂို - အိုအိတ ခရိုင်တွင် အပူချိန်သည် ၃၉ ဒသမ ၂ ဒီဂရီထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ ရှီဇူအိုကာ ခရိုင်ဟာမာမက်ဆုမြို့တွင် အပူချိန်သည် ၃၈ ဒသမ ၉ ဒီဂရီအထိရှိကြောင်း သိရသည်။ တိုကျိုတွင်လည်း အပူချိန်သည် ၃၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ညနေ ၆ နာရီအထိ အပူချိန်သည် ဒေသအတော်များများတွင် ၃၀ ဒီဂရီ သို့မဟုတ် ၎င်းထက် ပိုမို မြင့်လျက်ရှိသည်။ ညအပူချိန်သည် ၂၅ ဒီဂရီ အထက်တွင် ရှိမည်ဟု မိုးလေဝသအရာရှိများက ပြောသည်။ ပြင်းထန်သော အပူချိန်များသည် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်အထိ ဆက်လက်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသ အရာရှိများက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ မိုးလေဝသ အေဂျင်စီနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီးဌာနသည် အပူလျှပ်ခြင်းဆိုင်ရာ သတိပေးချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ယင်းသတိပေးချက်တွင် တိုကျို၊ အိုဆာကာနှင့် ကာဂိုရှိမာအပါအဝင် ခရိုင်ပေါင်း ၂၆ ခုပါဝင်သည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ



အိန္ဒိယ၌ မုတ်သုံမိုးကြောင့် ရေကြီးမြေပြိဖြစ်ပွားပြီး ၄၅ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၃၀ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော မြေပြိုမှုများ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူ ၄၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့သည်။ တောင်ကုန်း ထူထပ်သော ဒေသများ၌ မြေပြိုမှုများ ဇူလိုင် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ကီရာလာပြည်နယ် အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရွှေရေများ လမ်းမများပေါ် အရှိန်ဖြင့် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေခြင်းနှင့် အလုပ်သမားများက သစ်သား အပိုင်းအစများနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းနေသည်ကို ရုပ်သံဖိုင်များတွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ပြိုကျပျက်စီးနေသော အိမ်များတွင် လူများ ပိတ်မိနေကြောင်းနှင့် တချို့ရွာများသည် ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် တသီးတခြား ဖြစ်နေကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာများတွင် သတင်းဖော်ပြထားသည်။ အရေးပေါ် အလုပ်သမားများနှင့် ရဲအရာရှိများသည် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မုတ်သုံရာသီတွင် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့် လူသေဆုံးခြင်းနှင့် ပျက်စီးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ တောင်ကုန်း ထူထပ်သော မြောက်ပိုင်းပြည်နယ် ဟိမာချယ် ပရာဒက်ရှ် လွန်ခဲ့သောနှစ်က မြေပြိုခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်းတို့ကြောင့် လူ ၅၀ ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ



ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကုက္ကိုခွကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီးဖြင့်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကုက္ကိုခွကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းသို့ ဇူလိုင် ၂၈ ရက်က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ သမီးတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး လေးဦးထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုများမရှိ အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရေနံချောင်းမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတာဝန် ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းရက်တွင် ကုက္ကိုခွကျေးရွာအုပ်စု အနီးဝန်းကျင်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများ ခိုအောင်းလှုပ်ရှားနေကြောင်း ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်

သော နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပြည်သူများနေထိုင်ရာ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုများမရှိကြောင်း သိရသည်။
လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေ ၎င်း PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် ရေနံချောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် အဓမ္မဓွတ်ကြေးကောက်ခံ

ခြင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုများ လုပ်ဆောင်နေသည့်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများဖြင့် လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ပရဟိတအဖွဲ့များ၏ အကောင့်တုများဖြင့် လိမ်လည်နေကြသောကြောင့် စုံစမ်းမေးမြန်းပြီးမှ လျှာရန်နှင့် သံသယရှိပါက မလျှာရန် အသိပေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၃၀
ပရဟိတအဖွဲ့များ၏ ပုံစံအကောင့်တုများဖြင့် လိမ်လည်နေကြသောကြောင့် စုံစမ်းမေးမြန်းပြီးမှ လျှာရန်နှင့် သံသယရှိပါက မလျှာရန် ပရဟိတ ဆရာတော်တစ်ပါးဖြစ်သည့် သာသနာ့နယ်ဖောင်ဒေးရှင်းမှ ဆရာတော်က လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် အသိပေးရေးသားထားသည်။

UuYyWow! လူကြီးမင်းသည် Money ဆု ရငွေ: 900000 Ks, TID 1241654120 လျှို့ဝှက်နံပါတ်ဖြင့် ထုတ်ပါ

ယခုအခါ လူလိမ်များက ဂိုဏ်းအသွင် ဖွဲ့စည်းလျက် ဆရာတော်များ၏ ပုံစံတူ အကောင့်တု၊ Page အတုများ၊ ပရဟိတ ဦးဆောင်သူများ၏ ပုံစံတူ အကောင့်တု၊ Page အတုများ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ၏ ပုံစံတူအကောင့်တု၊ Page အတုများ၊ ဖွင့်ကာကလေးလူနာများ၊ လူကြီးလူနာပုံများပြုလုပ် လိုက်လံအလှူခံနေခြင်းများ ရှိနေကြောင်း ဆရာတော်က မိန့်ကြားထားသည်။
ယင်းကဲ့သို့ Online Shop ပုံစံတူအကောင့် တု၊ Page အတုများ ဖွင့်လှစ်လျက် ရလျှင်

ရသလောက် အမျိုးမျိုးလိုက်လံလိမ်လည် နေကြသဖြင့် သေချာစွာ စိစစ်မေးမြန်းစုံစမ်း ပြီးမှသာ အလှူငွေများ လွှဲအပ်လျှာခြင်းကြရန် အသိပေးထားသည်။
ထို့အပြင် အမျိုးသမီးတစ်ဦးကလည်း ဆရာတော်၏ပုံစံအောက်တွင် ငွေသားပမာဏမည့်မျှ ဆွဲငွေသားကထူးသည့်အတွက် မက်ဆေ့ချ် ပေးပို့လာသော ဖုန်းနံပါတ်သို့ ဆက်သွယ်မေး ရန် ဖုန်းနံပါတ်တစ်ခု မကြားခဏ မက်ဆေ့ချ် ပေးပို့လျက်ရှိကြောင်း ဆိုသည်။

“တော်တော်လေး သတိထားနေရတယ်။ ဘာအထိမ်းအမှတ် အနေနဲ့ ဆုငွေပေါက်တာ ဆိုပြီး မက်ဆေ့ချ်ပို့လာတာ နှစ်ခါ သုံးခါရှိပြီ။ သူတို့ပို့လာတဲ့ ဆုငွေပေါက်တာဆိုတဲ့ ပမာဏကလည်း မက်မောလောက်တဲ့ ပမာဏပါ။ ဒါပေမယ့် လိမ်မုန်းသိတယ်။ သူတို့ပြန်ပြီး တော့ဆက်သွယ်ရင် KPay ကနေ ဘယ်လောက် ပိုပေးပါ။ ဘယ်ကနေ ဘယ်လောက်ပို့ပေးပါ ဆိုပြီး လိမ်မှာ” ဟု ယင်းက ဆိုသည်။

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

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့် အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ပေးခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားစည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောစည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမှု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ဝေတာဂီမြို့သစ် ရပ်ကွက်နေ မင်းစိုးအောင်(ခ)မင်းမင်းအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၄၀ တွင် ဝေတာဂီနယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအားဖော်ထုတ်အရေးယူမည်
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရား များပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော် သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀
စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ မှ သိရသည်။
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် စစ်ကိုင်းမြို့၊ တကောင်းရပ်ကွက် ရတနာပုံတံတားအနီးတွင် JINBEI HAISE အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်ဖော်တော်ယာဉ်ကို စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်ပါ ခရီးသည် အောင်ညွန့်ထံမှ ဘီနီစီမံ ၃၇ ဒဿမ ဂရမ်တို့ကို လည်းကောင်း၊ အလားတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းဇင်း ကျေးရွာအုပ်စု နောင်နွန်း (အခါ) ကျေးရွာအနီးတွင် မသက်သာဖွယ်တွေ့ရှိသူ ကျော်စွာလင်းအား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဗမ္မာ့ရစ်ရွှေဆိုင်ပိုင်ရှင်ကိုသတ်ပြီး ရွှေထည်နှင့် ငွေများလုယူခဲ့သည့်တရားခံများအား ပြစ်ဒဏ်များချမှတ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၃၀
ဗမ္မာ့ရစ်ရွှေဆိုင်ပိုင်ရှင်ကိုသတ်ပြီး ရွှေထည်နှင့်ငွေများ လုယူခဲ့သည့် တရားခံများအား ယနေ့တွင်ပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အလုံခရိုင်တရားရုံးမှ သိရသည်။
ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့
ဖြစ်စဉ်မှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၈ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဦးမင်းဇော်ဦးနှင့်သားဖြစ်သူတို့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည့်မြင်တိုင် မြို့နယ် လဟာပြင်ညောင်ရွှေရေ မြစ်ရစ်ရွှေဆိုင်ကိုပိတ်ပြီး နေအိမ်သို့ ဈေးကြီးလမ်းအတိုင်း လမ်းလျှောက်ပြန်လာရာ ရေတွင်းကုန်း(၂) လမ်း သွယ်ထိပ်အရောက်တွင် ကားတစ်စီးပေါ်မှ ရဲတပ်စုများ ဝတ်ဆင်လာ သော လူသုံးဦး ကားပေါ်မှဆင်းလာပြီး ဦးမင်းဇော်ဦး၏ခေါင်းကို ရိုက်နှက်၍ ဦးမင်းဇော်ဦးနှင့်အတူပါလာသော ရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ တစ်ပိဿာခန့်၊ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၃၂၅၀ တို့နှင့်အတူ ကားပေါ်သို့ဆွဲတင် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့သည်။
အောက်တိုဘာ ၉ ရက် နံနက်တွင် ရန်ကုန်-ပဲခူးကားလမ်းသေး၊ ဇီးရိုးမိုင်အနီးတွင် ဦးမင်းဇော်ဦး၏ အလောင်းကို တွေ့ရှိသဖြင့် ရွှေထည်ပစ္စည်း၊ ငွေများအား လုယက်ယူဆောင်ပြီး လူကိုသေစေအောင် အထိ ပြုလုပ်ခဲ့သူ အမျိုးသား သုံးဦးအား ဥပဒေအရ အရေးယူပေးပါရန် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် အလုံခရိုင်တရားရုံးတွင် တရားစွဲလက်ခံစစ်ဆေးခဲ့သည်။
အမိန့်ချမှတ်
စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်များအရ တရားခံ ပိုင်ဆိုင်မှုကို (၁)ဖိုးသား လေး(ဘ)ဦးစန်းမြင့်၊ ကိုမြိုး(ဘ)ဦးစံရင်၊ ခိုင်ကိုမောင် (ဘ)ဦးစန်းမြင့် တို့အား ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၇၀ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် နှစ်နှစ်စီ၊ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၃၀၂(၁)(ဂ)အရ သေဒဏ်၊ တရားခံ ရွှေစင်ရွှေ(ခ) ရွှေစင် (ဘ)ဦးစန်းမြင့်၊ အောင်ဇေယျာပိုင်(ခ) အသေးလေး(ဘ)ဦးစန်း မြင့်၊ ကျော်သူဝင်း(ခ) ဗိုလ်ချုပ်(ဘ)ဦးဝင်းကြည်တို့အား ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၄၁၁ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် နှစ်နှစ်စီကျန်စေရန် အမိန့်ချမှတ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပွဲတွင်သော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ရွှေ့တပါ

ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ချိန် သတိထားရမည့် မြေဆိုးများအန္တရာယ်

“မြေပူရာ ကင်းမှော့၊ ဘူးလေးရာ ဖရုံဆင့်” စသည့်စကားပုံအချို့သည် မြန်မာတို့၏ လူမှုဘဝနယ်ပယ်တွင် ဆိုစမှတ်ရှိကြသည်။ တစ်ပူပေါ် နှစ်ပူဆင့်ဆိုသကဲ့သို့ ဒုက္ခတစ်ခု တွေ့ကြုံခံစားနေချိန် အခြားသော ပူပင်သောကတစ်ခု ရောက်ရသည်ကို ဆိုလိုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိဒေသ အတော်များများ၌ ရေကြီးရေလျှံမှု များဖြစ်ပေါ်နေချိန် ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါလာတတ်သည့် အဆိပ်ပြင်းမြေဆိုးများ၏ အန္တရာယ်ကိုလည်း သတိပြုရမည့်အချိန်ဟုပင် ဆိုနိုင်သည်။

သိဟစည်သူ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေကိုက်ခံရမှု ဖြစ်စဉ်များမှာ ဖွန်လနှင့် ဒီဇင်ဘာလတို့ အကြား မိုးရာသီကာလ တစ်လျှောက်လုံး နှင့် မိုးအကုန် ဆောင်းဦးပေါက်ကာလ တို့တွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း လေ့လာမှုများအရ သိရသည်။ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် ကျေးလက်တောရွာများ၌ နေထိုင်သူအများစုရှိရာ မိုးဦးကာလ လယ်ယာစိုက်ခင်းသို့ စတင်ဝင်ရောက် ချိန်နှင့် မိုးနှောင်းကာလ သီးနှံရိတ်သိမ်း ချိန်တို့တွင် မြေကိုက်ခံရမှုနှုန်း မြင့်မား လေ့ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ထို့အတူ မိုးတွင်း ကာလတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မုန်တိုင်း များ တိုက်ခတ်ခြင်းတို့ကြောင့် အဆိပ် ပြင်း မြေများ နေရာပြောင်းရွှေ့လာခြင်း နှင့် တောတောင်များအတွင်းမှတောင်ကျ ရေများစီးဆင်းလာချိန်တွင် သစ်ပင်များ၊ ထင်းတုံးများ၊ အမှိုက်သရိုက်များနှင့် အတူ မြေများ မျောပါလာခြင်းတို့ကြောင့် လူတို့နေထိုင်ရာနေရာများသို့ မြေများ ရောက်ရှိလာတတ်သည်။ ထို့အတူ ၎င်းတို့



နေထိုင်မှုများကြောင့် မြေအန္တရာယ်မှာ ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့က သတိပေးထားသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြေအမျိုးအစား ပေါင်း ၂၇၀၀ ခန့်ရှိပြီး အမျိုးအစား ၃၅၀ ခန့်မှာ အဆိပ်ရှိမြေဆိုးများဖြစ်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေအမျိုးအစား ၁၅၀ ခန့်ရှိပြီး အဆိပ်ပြင်းသော မြေဆိုး အမျိုး အစားပေါင်း ၅၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိပ်ပါ အဆိပ်ပြင်းမြေဆိုးများအနက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြေပွေးများဖြစ် ပြီး ကျန်မြေအမျိုးအစားများအနက် မြေဟောက်၊ ငန်းတော်ကျား၊ တောကြီး မြေဟောက်(ခ)ငန်းပုပ်၊ ပင်လယ်ရပ်မြေ၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ခန့်မှန်းခြေ လူပေါင်း ၅ ဒသမ ၄ သန်းခန့်သည် နှစ်စဉ် မြေကိုက်ခံရပြီး ၁ ဒသမ ၈ သန်းမှ ၂ ဒသမ ၇ သန်းအထိ အဆိပ်ပြင်းမြေများ အကိုက်ခံရလျက်ရှိသည်။ မြေကိုက်ခံရမှု ကြောင့် လူပေါင်း ၈၄၁၀ မှ ၁၃၇၈၀၀ ခန့် နှစ်စဉ်သေဆုံးနေရပြီး ကိုယ်လက် အင်္ဂါများ ဖြတ်တောက်ခံရခြင်းနှင့် အခြား

အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းဖြစ်မှုမှာ သေဆုံးမှု နှုန်းထက် သုံးဆခန့် ပိုများသည်။ အာရှတိုက်သည် နှစ်စဉ် အဆိပ် ပြင်း မြေကိုက်ခံရမှုအရေအတွက် ၂၅၀၀၀၀ မှ တစ်သန်းကြားရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။ အာရှတိုက်သည် လူဦးရေအများဆုံး ဖြစ်သည့်အပြင် အဆိပ်ပြင်း မြေမျိုးစုံ နေထိုင်ရာနေရာ လည်းဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့က ဆိုသည်။ အဆိပ်ပြင်းမြေ အကိုက်ခံရမှုကြောင့် နှစ်စဉ်အာရှတိုက်ရှိ လူ ၁၅၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ ကြား သေဆုံးနေ ပြီး အာဖရိက ဆာဟာရအောက်ပိုင်း ၌ နှစ်စဉ်သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၃၅၀၀ မှ ၃၂၀၀၀ ကြားရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်စဉ်လူဦးရေ ၉၀၀၀ ခန့် မြေကိုက်ခံရပြီး အကိုက်ခံရသူများ၏ ၆၀၀ ခန့် (၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်)မှာ အသက် ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း ဆေးရုံစာရင်းဇယားများ အရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေကိုက်ခံရမှုနှုန်း အများဆုံးသောဒေသများမှာ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊ ဧရာဝတီ နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့ဖြစ်ပြီး သေပျောက်မှုအများဆုံးမှာ ဧရာဝတီ

တိုင်းဒေသကြီးတွင်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်ဒေသများ တွင် နေထိုင်သောသူများဖြစ်ကြပြီး မြေကိုက်ခံရမှုနှုန်းမှာလည်း ကျေးလက် တောရွာဒေသများတွင် ပိုမိုများပြားသည်။ လူဦးရေထူထပ်ခြင်း၊ လယ်ယာလုပ်ငန်း ခွင်များတွင် နေထိုင်လုပ်ကိုင်နေ ကြရခြင်း၊ အဆိပ်ရှိသော မြေဆိုးများ ပေါများလာခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး ဗဟုသုတနည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့်လည်း သေဆုံးမှုနှုန်းများမြင့်မြင့်ဖြစ်သည်။ သတိပြုကာကွယ်မြေအန္တရာယ် အဆိပ်ပြင်း မြေအကိုက်ခံရသူ အများစုမှာ လယ်ယာ၊ တောင်ယာ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သူများ၊ တိရစ္ဆာန် ထိန်းကျောင်းနေသူများ၊ ရေလုပ်သား များ၊ မြေများကို ရှာဖွေဖမ်းဆီးနေသူများ၊ ကိုင်တွယ် ထိန်းသိမ်းနေသူများနှင့် ကလေးသူငယ်များဖြစ်ကြသည်။ အထူး သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ပြီး နောက် ညအခါ အလင်းရောင်နည်းချိန် အကာအကွယ်နှင့် မီးအလင်းရောင်မပါဘဲ သွားလာတတ်သူများနှင့် ကလေးသူငယ် များ ဆော့ကစားရင်းဖြင့် မြေများ ခိုအောင်းသည့်နေရာကို တုတ်များ၊ ခဲများ ဖြင့် မြှောက်လှန်ခြင်းကြောင့် မြေကိုက် ခံရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ အဆိပ်ပြင်းမြေများ အကိုက်ခံရပါက ကလေးငယ်များသည် ၎င်းတို့၏ ခန္ဓာ ကိုယ်ထုထည် သေးငယ်သောကြောင့် လူကြီးများထက် ပိုမိုပြင်းထန်သော သက်ရောက်မှုများကို ခံစားရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

များ ခံစားရနိုင်သည်။ မြေကိုက်ခံရမှု ဖြစ်စဉ်များတွင် နံနက် ၄ နာရီမှ ဖွန်းတည့် ချိန်အထိ ၅၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ မွန်းလွဲမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ၂၈ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ညနေ ၆ နာရီမှ သန်းခေါင်ယံအချိန်အထိ ၁၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး နံနက်ပိုင်းတွင် အကိုက်ခံ ရပြီး သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၇၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင် နှုန်းရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးသုတေ သနကျာနယ်ပါ လေ့လာမှုတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

နှစ်စဉ် လူသန်းနှင့်ချီ ထိခိုက်စေပြီး အပူပိုင်းဒေသနိုင်ငံ အများစုတွင် ဖြစ်ပွား နေသော မြေကိုက်ခံရမှုနှင့်ဆက်စပ်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာကို မြေရင်း ရန်နှင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထိခိုက်သူ အရေအတွက်ကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ချ ရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသကဲ့သို့ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့်လည်း ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)မှ မြေဆိပ်ဖြေဆေးများကို ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်ထက် ကျော်လွန်အောင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည်။ သို့သော် လည်း ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတနည်းပါး ခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲခြင်း နှင့် ဆေးရုံဆေးခန်းများနှင့် လက်လှမ်း မမီခြင်း၊ ဆေးရုံဆေးခန်းများနှင့် ဝေးကွာ ခြင်းတို့ကြောင့် အချိန်မီ ဆေးကုသမှု ခံယူနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် မြေကိုက်ခံရခြင်း ကြောင့် အသက်သေဆုံးမှုများ ရှိနေ သည်။

မြေအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး

ထို့ကြောင့် အဆိပ်ပြင်းမြေ အကိုက်ခံ ရပါက မြေဆိပ်ဖြေဆေးထိုးနိုင်ရန် အတွက် အကိုက်ခံရပြီးနောက် တစ်နာရီ မှ သုံးနာရီအတွင်း စိုးစပ်ရာဆေးရုံ ဆေးခန်းများသို့ ရောက်ရှိရန် အလွန် အရေးကြီးသည်။ ယခုကဲ့သို့ ရေကြီး ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ကလေး လမ်း၊ ကားလမ်းအများစုမှာ ရေကျော် နေခြင်းကြောင့် ဆက်သွယ်သွားလာရန် ခက်ခဲနေချိန်လည်းဖြစ်ရာ မြေအန္တရာယ် ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် အထူးသဖြင့် မြေဆိုးများ ပေါများချိန်ဖြစ်သော မိုးရာ သီ ပြီးချိန်၊ ရေကြီးချိန်၊ စိုက်ပျိုး ရိတ်သိမ်းချိန် နှင့် ညအခါတွင် သတိပြုသွားလာခြင်း၊ ညအခါ လမ်းလျှောက်သွားသောအခါ ဖိနပ် ရှည်ရှည် ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ညအခါ ဓာတ်မီး၊ မီးအိမ်အသုံးပြုသွားလာခြင်း၊ ညအခါ မြေကြီးပေါ်၌ အိပ်စက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ် ခြင်း၊ အိမ်အနီးအနားတစ်ဝိုက်တွင် မြေ များ ကြိုက်တတ်သည့် တိရစ္ဆာန်များ မွေးမြူခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ တွင်းခေါင်း၊ သစ်ခေါင်းများအတွင်း လက် ဖြင့် နှိုက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အိမ် အနီးအနားတစ်ဝိုက်တွင် မြေများ မခို အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူ အချို့တွင်လည်း နာတာရှည် ကျောက်ကပ်ချို့ယွင်းမှုနှင့် အမြဲတမ်းရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းမှု

မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်သောသူများဖြစ်ကြပြီး မြေကိုက်ခံရမှုနှုန်းမှာလည်း ကျေးလက် တောရွာဒေသများတွင် ပိုမိုများပြားသည်။ လူဦးရေထူထပ်ခြင်း၊ လယ်ယာ လုပ်ငန်းခွင်များတွင် နေထိုင်လုပ်ကိုင်နေကြရခြင်း၊ အဆိပ်ရှိသော မြေဆိုးများ ပေါများလာခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဗဟုသုတနည်းပါးခြင်း တို့ကြောင့်လည်း သေဆုံးမှုနှုန်းများမြင့်မြင့်ဖြစ်

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးပတ်ပေးနည်းဆော်ချက်

နိုင်ငံတော်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ငါးမွေးမြူရေးကန်များဖြင့် မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြစ်ရေကြီးခြင်းများကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များ၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် သတိပေးနည်းဆော်အပ်ပါသည် -

- > ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၏ ကန်ပေါင်များခိုင်ခံ့ရန်အတွက် ကန်ပေါင်ပါးသောခိုမိုသောနေရာများတွင် သဲအိတ်များဖို့၍ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့အောင် ပြုလုပ်ထားပါရန်။
- > အကယ်၍ ရေကြီးရေလျှော့ပါက ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၏ ဓာတ်ပြုစိုက်မှုဖြင့် ကာရံထားပါရန်။
- > ရေစီးကြောင်းနှင့်နီးသောငါးကန်များတွင် ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရန်အတွက် တုတ်ရိုက်ပြီး ဝါးထရံများဖြင့်ကာရံ၍ သဲအိတ်များဖို့ထားပါရန်။
- > လိုအပ်ပါက ငါးမွေးမြူရေးကန်များတွင် ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ စက်လှေများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်နှင့် အထူးသဖြင့် မျိုးငါးကြီးများအား ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်။
- > သို့လျော်ထားသော ငါးအစာနှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ရေလွတ်သောနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း

- ထားပါရန်။
- > ပုံမှန်အစာကျွေးခြင်းဖြင့် ငါးများလွတ်ထွက်မသွားစေရေး ဆောင်ရွက်ထားပါရန်။
- > မွေးမြူရေးကန်၏ ရေထွက်/ရေလျှော့ပေါက်များ၊ ရေကျော်မည်နေရာများအား အစဉ်ဂရုတစိုက် စစ်ဆေးနေပါရန်။
- > ထူးခြားသည့်အခြေအနေများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်။
- > နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယို၊ အသံလွှင့်ဌာနများမှ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသော အရေးပေါ်မီးလေဝသ သတိပေးချက်များနှင့် ပတ်သက်သည့်သတင်းများကို အမြဲဂရုတစိုက်နားထောင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းထုတ်နေစဉ် သတင်းစာများတွင်ပါရှိသည့် မိုးလေဝသနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်း၊ ဆောင်းပါးများအား အမြဲမပြတ်ဖတ်ရှုသတ်ပြုပြီး ငါးမွေးမြူရေးအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ကြပါရန်။
- > ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံကြပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

မြန်မာစာ မြန်မာစကား

ပိုခြင်း

၆။ အခုဆက်လက်ပြီး ကျန်ရှိနေသေးသော သတင်းများကို ဦးကျော်ကျော်က ကြေညာလိမ့်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။
အခုဆက်လက်ပြီး ကျန်ရှိနေသေးသော သတင်းများကို ဦးကျော်ကျော်က ကြေညာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ✓



- ၇။ ဤကဲ့သို့ လူတွေတိုင်းနှင့် အလျဉ်းသင့်အောင် စကားပြောနိုင်ရန် နည်းသည် အလွန်လွယ်ကူ၏။
ဤကဲ့သို့ လူတိုင်းနှင့် အလျဉ်းသင့်အောင် စကားပြောနိုင်ရန် နည်းသည် အလွန်လွယ်ကူ၏။ ✓
- ၈။ ...ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတပ်များကို အသုံးပြုရေး၊ ယင်းတို့ကို စိုက်ပျိုးရေး တွင် အသုံးပြုရေး၊ ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရေးနှင့် မြေအောက်သယ်ဇာတဖော်ထုတ်ရေးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ ... အသုံးပြုရေးတို့ ဖြစ်သည်။
... ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတပ်များကို စိုက်ပျိုးရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ မြေအောက်သယ်ဇာတဖော်ထုတ်ရေးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ ... အသုံးပြုရေးတို့ ဖြစ်သည်။ ✓
- ၉။ ငွေကြေးအကုန်အကျ မများဘဲ ညို့မဟုတ်ပြုစုပေးသူ အတွက်လည်း တာဝန်မကြီးစေသော နည်းလမ်းတစ်ခုကို တွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်သည်။
ငွေကြေးအကုန်အကျ မများဘဲ ပြုစုပေးသူအတွက်လည်း တာဝန်မကြီးစေသော နည်းလမ်းတစ်ခုကို တွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ ✓

မြန်မာစာ မြန်မာစကားစာအုပ်မှ
ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါသည်။

ပေါင်မြို့နယ်ရှိ ရေဘေးနှင့်လေဘေးသင့်များအား ထောက်ပံ့

ပေါင် ဇူလိုင် ၃၀
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့သူများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က ပြုလုပ်ရာ ဇွန်၂၆ ရက်က လေပြင်းဘေးတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့သော ကတုန်ကျေးရွာ၊ ဇင်းကျိုက်ရပ်ကွက်၊ ကျွဲခြံကျေးရွာအုပ်စု

ဘူတာရုံကျေးရွာတို့မှ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီးခဲ့သည့် လူနေအိမ်ငါးလုံးအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဖိုးနှင့် ဆန်ရိက္ခာတစ်ပတ်စာဖိုးကျပ် ၂၄၃၀၀၊ ကုလားစုကျေးရွာတွင် ကမ်းပြိုဘေးကြောင့် ကြိုတင်ဖျက်သိမ်းပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရသည့် နေအိမ်ကိုးလုံးအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဖိုးနှင့် လူဦးရေ ၃၀ အတွက် ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေကျပ် ၉၆၃၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)

သစ်ပင်နည်းလာ တို့ကမ္ဘာ၊ လွန်စွာပူအေး ဥတုဘေး

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
အက်ကွေကြောင်းများနှင့် ထင်းပုံများကြားတွင် မြွေများ ခိုအောင်းလေ့ရှိသဖြင့် မိမိနေအိမ်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် မြွေများခိုအောင်းခြင်းရှိ၊ မရှိ မကြာခဏ စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်သင့်သည်။
အဆိုပြုခြင်းမြေ အက်ကွေရပါက လုပ်ဆောင်ရန်အချက်များ
မြွေကိုက်ခံရပါက အောက်ပါအချက်များကို အလျင်အမြန် လိုက်နာလုပ်ဆောင်သင့်သည် - မြေအက်ကိုက်ခံရသော နေရာ

ကွပ်စည်းခြင်းသည် သွေးကြောကို လုံးဝပိတ်သွားစေပြီး အက်ကိုက်ခံရသောနေရာသို့ သွေးမရောက်တော့သဖြင့် အက်ကိုက်ခံရသော မြေ လက်တို့ကို ဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။ မြွေဆိပ်ကာကွယ်ဆေးမှာ အက်ကိုက်ခံရပြီးနောက် တစ်နာရီမှလေးနာရီအတွင်းထိုးလျှင် ထိရောက်မှုအရှိဆုံးဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ၁၂ နာရီကျော်ပါက ဆေးအာနိသင်မှာ လျော့ပါးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နီးစပ်ရာ ဆေးရုံဆေးခန်းများသို့ အချိန်မီသွားရောက်နိုင်

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ

မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေး

စလင်း ဇူလိုင် ၃၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို ဇူလိုင် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစတင်ကာ ပန်းတောကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူ ၂၆၈ ဦးအား အတိုးနှုန်းငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဦးစားပေးထုတ်ပေးခဲ့ရာ မိုးစပါးတစ်ဧကလျှင် ချေးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

စလင်းမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မေလဒုတိယပတ်မှ စတင်ကာ စလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၃၉ အုပ်စုတို့မှ တောင်သူများအား လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်သုံး စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ဝယ်ယူအသုံးပြု ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန် တောင်သူ ၂၇၀၀ ဦး၊ စိုက်ပျိုးဧက ၁၁၉၅၃ ဧကမှ စပါး ၁၀၄၈၉ ဧက နှမ်း ၇၇၀ ဧက၊ ပဲတိစိမ်း ၆၉၃ ဧကအတွက် ချေးငွေကျပ် ၁၇၀၉၅၅၀၀၀ ကို ထုတ်ချေးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပန်းတောကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူ ၂၆၈ ဦးကို ဆက်လက်ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိရာ ကျန်ရှိနေသေးသည့် ကျေးရွာအုပ်စုများကိုလည်း ဆက်လက်ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ သိရသည်။
မောင်လွင်(စလင်း)

အင်းစိန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများ၌ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါ အသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အင်းစိန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများတွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ အင်းစိန်ခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဈေးတာဝန်ခံများပူးပေါင်း၍ အစားအသောက်ရောင်းချသည့်ဆိုင်များကို ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ ဈေးအိမ်သာများအား သန့်ရှင်းမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ အမှိုက်များ စနစ်တကျထားရှိမှုကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် အသိပညာပေးပဟာပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

1. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/snakebite-envenoming>
2. Prognostic indicators in patients with snakebite: analysis of two-year data from a township hospital in central Myanmar
3. <https://www.mdn.gov.mm/my/mechpinsgkhngngg-chephkwngapngmaae-akhknndd>
4. ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ထုတ်ပြန်ချက်များ။

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ဆေးရုံတက်လူနာများပြားသဖြင့် သွေးလိုအပ်မှုများရှိနေ၍ သွေးလှူဒါန်းနိုင်

ညောင်ဦး ဇူလိုင် ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် အထူးကုဆေးရုံများအတွက် သွေးလိုအပ်ချက်များကို ညောင်ဦးမြို့ မြင့်မြတ်သူစေတနာသွေးလှူရှင်အသင်းက စိတ်တခါနအဖြစ် ပြည်ဆည်းလှူဒါန်းပေးလျက်ရှိရာ ယခုရက်ပိုင်း ဆေးရုံတက်လူနာဦးရေ များပြား၍ သွေးလိုအပ်မှုများရှိနေသဖြင့် သွေးလှူဒါန်းပေးလိုသော စေတနာသွေးလှူရှင်များရှိပါက မည်သူမဆို ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အဆိုပါညောင်ဦးမြို့ မြင့်မြတ်သူစေတနာသွေးလှူရှင်အသင်းမှ သိရသည်။

မြို့နယ်အတွင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သွေးမလှူဖြစ်ကြသည့် သွေးလှူရှင်အသင်းဝင်များအနေဖြင့် အသင်းနှင့်ချိတ်ဆက်၍ လာရောက်သွေးလှူဒါန်းပေးကြရန်နှင့် သွေးလှူဒါန်းလိုသော သွေးလှူရှင်အသစ်များ ရှိပါက ညောင်ဦးခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံးဝင်းအတွင်းရှိ သွေးလှူရှင်ရုံးသို့လာရောက်ပြီး သွေးအမျိုးအစား စမ်းသပ်စစ်ဆေးကာ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ၊ သွေးလှူဒါန်းရန်အတွက် သွားလာရေးအခက်အခဲရှိပါက အသင်းရုံး ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၂၅၂၉၄၅၀၀ သို့ ဆက်သွယ်ပေးပါက အသင်းရုံးမှ ကားဖြင့် အကြို/ အပို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာများ၌ ဖွဲ့စည်းထားသော သွေးလှူရှင်အသင်းခွဲများမှ သွေးလှူဒါန်းလိုသူ ငါးဦးနှင့်အထက် ရှိပါက သွေးအမျိုးအစား လာရောက်စစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သွေးစည်းရုံးရေးမှူးအဖြစ် ကူညီပေးနိုင်သူ ရှိပါကလည်း သွေးလှူရှင်အသင်းခွဲအဖြစ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ဦးမြို့ မြင့်မြတ်သူစေတနာသွေးလှူရှင်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်အောင်ထံမှ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ပါရီအိုလံပစ်ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် သက်ထားသူဇာ အုပ်စုအဆင့်မှထွက်ရ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀
ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ပါရီအိုလံပစ်ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာ

ကြက်တောင်အားကစားမယ် သက်ထားသူဇာသည် အုပ်စုနှစ်ပွဲစလုံးရှုံးပြီး အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခဲ့ရသည်။ သက်ထားသူဇာသည် အုပ်စုဒုတိယပွဲအဖြစ် ကနေဒါနိုင်ငံသူ မီချယ်လ်လီနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပွဲငယ်တွင် ၂၁-၁၆ မှတ်၊ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ၂၅-၂၃ မှတ်ဖြင့် နှစ်ပွဲပြတ် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ သက်ထားသူဇာသည် ယခင်က မီချယ်လ်လီနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတွင် အသာရထားသဖြင့် ယခုပွဲတွင် ဆက်လက်အနိုင်ရရန် ကြိုးပမ်းသော်လည်း အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သက်ထားသူဇာသည် ပထမပွဲစဉ်တွင် အရေးနိမ့်ထားသဖြင့် ယခုပွဲတွင် အနိုင်ရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး ပထမပွဲငယ်တွင် ငါးမှတ်အကွာဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သလို ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အပြန်အလှန် ရမှတ်များရယူပြီးမှ အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သက်ထားသူဇာသည် အုပ်စု (C) တွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံသူ ယာမာဂျူချီ၊ ကနေဒါနိုင်ငံသူ မီချယ်လ်လီတို့ကို အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။

ညီမြတ်သော်တာ၊ ဓာတ်ပုံ-BWF



ဘိုလော့ဂ်နာခံစစ်ကစားသမား ကလာဖီအိုရီကို အာဆင်နယ် ခေါ်ယူစာချုပ်

အာဆင်နယ်အသင်းသည် အပိုဆုကြေးအပါအဝင် ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၄၂ သန်းဖြင့် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းမှ အီတလီခံစစ်ကစားသမားရိုက်က ကလာဖီအိုရီကို ခေါ်ယူစာချုပ်လိုက်ပြုစုကြောင်း သိရသည်။ ယူဂို ၂၀၂၄ ဖြိုင်ပွဲ၌ အီတလီအသင်း၏ အုပ်စုပွဲစဉ်သုံးပွဲတွင် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားထားသော အသက် ၂၇ နှစ်အရွယ် အဆိုပါခံစစ်ကစားသမားသည် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ငါးနှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

လတ်တလောတွင် ကလာဖီအိုရီသည် ရာသီအကြိုခြေစမ်းပွဲများကစားရန် အသင်းဖော်သစ်များနှင့်အတူ ပူးပေါင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီ ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းတွင် ပွဲပေါင်း ၃၀ ပါဝင်ကစားထားပြီး နှစ်ဂိုးသွင်းကာ ငါးကြိမ်ဂိုးရှင်အောင် ဖန်တီးပေးထားနိုင်ခဲ့သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် အသင်းမှကွင်းလယ်ကစားသမား စစ်ဆယ်ရိုဝီကို ကနဦးပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင် ၁၇ သန်းဖြင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းသို့ ရောင်းချသွားဖွယ်ရှိနေသည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် ဩဂုတ် ၁၇ ရက်တွင် ပရီမီယာလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဝုဗ်အသင်းနှင့်စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည် ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

မြန်မာ Boxer ဝိတ်တန်းအလိုက် လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၃၀
မြန်မာနိုင်ငံလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်(MBF)နှင့် Myanmar Boxing Commission(MBC)တို့ပူးပေါင်း၍ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဆုကြေးစားလက်ဝှေ့ပွဲများသွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ Boxer လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့ မွန်လုံ ၂ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ် လေ့ကျင့်ရေးကင်း(သုဝဏ္ဏ)၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအမျိုးသားပြိုင်ပွဲများတွင် 50.80kg (Fly Weight) နှစ်ပွဲ၊ 57.15kg(Feather Weight)နှစ်ပွဲ၊ 63.50kg(Supelight Weight)နှစ်ပွဲ၊ 72.57kg(Middle Weight)၊ 79.38(Light Heavy Weight) တစ်ပွဲစီ စုစုပေါင်းရှစ်ပွဲ လက်ရည်စစ်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ လက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်များ၊ Myanmar Boxing Commission(MBC)မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂျပန်လက်ဝှေ့ကော်မရှင်တို့က ကြီးကြပ်ကြည့်ရှုကြသည်။

“မြန်မာဘောက်ဆင်တွေ အလွန်ကိုအောင်မြင်ခဲ့တဲ့ ခေတ်ကာလတစ်ခုလည်းရှိခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့်အခုအချိန်မှာ ကစားသမားနည်းတယ်။ ကစားသမားနည်းတဲ့အတွက်ကြောင့် အားကစားသမားတွေစုတုံ့အခါမှာ ဝိတ်တန်းမတူတာတွေ၊ တူညီတဲ့ဝိတ်တန်းမရှိတာတွေ အများကြီးတွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့်ဝိတ်တန်းမတူပေမယ့်လည်း ကောင်းတယ်ဆိုရွေးမှာပါ။ ရွေးပြီးတော့ ဩဂုတ် ၂၁ ရက်မှာ ဂျပန်ဂျော့စီကနေပြီးတော့လာကြမယ်။ ဒိုင်တွေလည်းလာမယ်။ နည်းပြတွေလည်း ပါလာမယ်။ ကျွန်တော်တို့ဘဝပြီး လက်ရည်စစ်ဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု အမ်ဘီစီမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးကျော်ဝင်းထွန်းက ပြောသည်။

ယင်းလက်ရည်စစ်ပွဲကို ဩဂုတ်၂၁ရက်တွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာကန်းစီး



အမျိုးသားလက်ဝှေ့ဝိတ်တန်းအလိုက် လက်ရည်စစ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

မြန်မာ့အလင်း
စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းမှူး - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ နေဇာစာထွန်း
ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
အယ်ဒီတာ - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
သတင်းထောက်မှူး - တင်စိုး
စာတည်း - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
သုတေသန - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMALINNEWS
နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခန်းခြံ- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဦးလိမ့်(၂) ရပ်ကွက်၊ မဟာနဂါးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီစီ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ နေဇာစာထွန်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ မြင့်မြတ် ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ ၀၁-၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၅၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ FAX ၀၁-၅၄၅၂၂၁၊ မြင့်မြတ် ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ ၀၁-၅၅၉၁၀၈၊ ၀၁-၅၄၅၂၂၁



ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

Table with 5 columns: Index, အဖွင့်ဈေး (ကျပ်), အပိတ်ဈေး (ကျပ်), ရှယ်ယာစောင်ရေ, ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်). Rows include FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, AMATA, MAEX.

Table with 3 columns: စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ), (ရန်ကုန်), (မန္တလေး). Rows include ဒီဇယ်(တစ်လီတာ), ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ), အောက်တန်း ၉၂, အောက်တန်း ၉၅.

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

❖ မျက်မှောက်ကာလတွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံများက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံငယ်များအပေါ် စစ်ရေးအရ လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်လိုမှု၊ နိုင်ငံရေးအရ မိမိဩဇာအဖြစ်ထားရှိလိုမှုများကြောင့် နောက်ကွယ်မှ ဘက်စုံစစ်ပွဲအသွင်ဖော်ဆောင်ကာ လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

❖ သို့ဖြစ်၍ ပြည်ထောင်စုကြီး အခွန်ရှည်ကြာထာဝစဉ်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အရင်းခံလျက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားကြရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာမူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပိုကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးဖြင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၂၆ ရက်နှင့် ၂၈ ရက် တို့တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Cable Wire ၂၃၀၀ မီတာ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းစာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ခု

MNL - 2 ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်နှင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲစတင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၃၀

၂၀၂၄ ရာသီ MNL-2 (ပထမတန်း) ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၂) ပထမနေ့ကို ဇူလိုင် ၃၀ ရက်က ကျင်းပရာ ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ပခုပ္ပာကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရွှေပြည်သာ ယူနိုက်တက်အသင်းက Chinland အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-လေးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ယခုပွဲမှာ အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးများဖြင့် ပွဲကောင်းတစ်ပွဲ

ဖြစ်ခဲ့ပြီး နှစ်သင်းပေါင်းသွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုးအထိ ရှိခဲ့သည်။ ရာသီအဖွင့်ပွဲတွင် အနိုင်ရခဲ့သည့် Chinland အသင်းမှာမူ မထင်မှတ်ဘဲ အရေးနိမ့်ခဲ့ပြီး ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ ချစ်ထွေး၏ ဟက်ထရစ်အပါအဝင် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဂိုးများကို ကိုးမိနစ်တွင် ရန်ပိုင်လင်းထက်၊ ၂၈ မိနစ်တွင် ဒါဒါဂျူနီယာ၊ ၅၅၊ ၅၄၊ ၆၀ မိနစ်တွင် ချစ်ထွေး၊ ၉၀+၂ မိနစ်တွင် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅



မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ			
		၃၀-၇-၂၀၂၄	
ကျိုက္ခမိမြို့	၅ ဒီဇင် ၄၃ လက်မ	သထုံမြို့	၃ ဒီဇင် ၅၈ လက်မ
စစ်တွေမြို့	၄ ဒီဇင် ၈၀ လက်မ	ကမမောင်းမြို့	၃ ဒီဇင် ၁၉ လက်မ
နေပြည်တော် (ဥက္ကရာဇ်ရိမြို့နယ်)	၃ ဒီဇင် ၇၈ လက်မ	ဇေယျန်မြို့	၃ ဒီဇင် ၁၅ လက်မ
နေပြည်တော် (ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်)	၃ ဒီဇင် ၆၆ လက်မ	ဘားအံမြို့	၂ ဒီဇင် ၉၉ လက်မ
		ချောင်းဆုံမြို့	၂ ဒီဇင် ၈၀ လက်မ
		သရက်မြို့	၂ ဒီဇင် ၆၈ လက်မ

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

အိန္ဒိယ၌ မုတ်သုံမိုးကြောင့် ရေကြီးမြေပြိုဖြစ်ပွားပြီး ၄၅ ဦး ထက်မနည်းသေဆုံး

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကုက္ကိုခွကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၄