

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလဆန်း (၂)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (19-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၂၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်း ပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေး အင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍစဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသား ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၅၂ နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၅၂ နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာအပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သွေးချင်းညီအစ်ကိုမောင်နှမများအပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တိုင်းရင်းသားမိဘပြည်သူ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး ကိုယ်စိတ် ယနေ့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ၅၂ နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယ၌ နှစ်ဖြာကျန်းမာချမ်းသာပါစေကြောင်းနှင့် ကောင်းကျိုးလိုအင် ဆန္ဒများပြည့်ဝကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းမေတ္တာ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ဒေသအသီးသီးရှိ မွန်တိုင်းရင်းသား ပို့သအပ်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မတ် ၁၈

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ထိုင်းဘုရင့် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris Boontanondha ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris Boontanondha ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရွှေမန်းသူ

အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

ပိရမီလက်ပုတ်အရောင်ဌာန

ရွှေမန်းသူ ၀၉ ၂၅၄၇၈၁၀၆၀ | ၀၉ ၂၆၀၄၀၀၈၄၄

ရွှေမြိုင်သူ ၀၉ ၂၆၀၄၀၀၈၅၅

ရှမ်းမလေး ရန်ကုန်မြို့တွင်း

၂၄၅၆၆၆၆၆၆

Online

Easy Ticket, Go - Auto Ticket

ရန်ကုန်

- နေပြည်တော်
- တောင်ကြီး
- မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်
- ကျောက်ပန်းတောင်း - မရောက် - ဆိပ်ဖြူ
- ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
- မကွေး - မင်းဘူး - ရွှေစက်တော်၊ မိတ္ထီလာ - မြင်းခြံ
- တော်လှိုင် - မုဒုံ - သံဖြူဇရပ် - ကိုက္ကံ
- တောင်ငူ - ဓမ္မာ - ဓရန်
- ပုသိမ်

ဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ တာဝန်ယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

တောင်လေမြူးမြူး ထူးမြတ်လှသည့် လတန်ခူး

မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်လရာသီတွင် တန်ခူးလသည် ပထမဆုံးလဖြစ်ပြီး မြန်မာတို့၏ နှစ်ဦးလလည်းဖြစ်သည်။ တန်ခူးလသည် ဗေဒင်အလိုအရ မိဿရာသီဖြစ်ပြီး ရာသီ၏အရပ်မှာ ဆိတ်ရပ်ဖြစ်သည်။ စန်းယုဉ်နက္ခတ်မှာ စိကြွဖြစ်ပြီး ရာသီပန်းမှာ ကံကော်ပန်းဖြစ်သည်။ တန်ခူးလတွင် ရာသီပွဲမှာ သင်္ကြန်ပွဲဖြစ်သည်။

တန်ခူးလကို "တန်းခူးလ" ဟုခေါ်ကြသကဲ့သို့ တစ်ခါတစ်ရံ ပျို့ကဗျာတို့၌ "တာကူးလ"ဟု ရေးသားကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ "တာကူးလ"ဟု ရေးသားခြင်းသည် မိန်ရာသီမှ မိဿရာသီသို့ ကူးပြောင်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ တာကူးမှ ကာလရွေ့လျားသည့်အခါ တန်ခူးလဟုခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ တာကူးဆိုသည်မှာ အချိန်ရာသီ၊ နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်ကူးပြောင်းခြင်းဖြစ်ပြီး တန်ခူးဆိုသည်မှာ ထန်းပင်၊ ထန်းခိုင်ဝေဆာချိန် "ထန်းခူးမှ တန်ခူး"ဟု ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် "တန်"ဟူသည်မှာ "တာလ"ဟူသည့် ပါဠိဘာသာမှ ဆင်းသက်လာပြီး "ထန်း"ဟု အနက်အဓိပ္ပာယ်ရကာ "ခူး"ဆိုသည်မှာ ခူးဆွတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထန်းသီးများခူးဆွတ်သောလဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ တန်ခူးလတွင် အထူးထူးသော အသီး၊ အပွင့်၊ အခက်တို့ ဝေဝေဆာဆာပွင့်လန်းသောကြောင့် လူတို့၏ စိတ်နှလုံးကို ရွှင်မြူးစေသည်။ တန်ခူးလသည် "တောင်လေမြူးမြူး လတန်ခူး" ဆိုသည့်အတိုင်း လေတဖြူးဖြူးတိုက်ခတ်ချိန်တွင် မိုးရနံ့များ သင်းပျံ့သယောင်ရှိပေသည်။

တန်ခူးလသည် လူအပေါင်းတို့ စိတ်ရွှင်မြူးသည့်အခါသမယဖြစ်သကဲ့သို့ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြသူများလည်း ရှိပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်လူမျိုးတို့၏ တစ်နှစ်တာပင်ပန်းခဲသမျှ အနားယူအပန်းဖြေသော ကာလ၊ အားလပ်ရက်ကာလ တန်ခူးလပင်ဖြစ်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်လူမျိုးတို့သည် တန်ခူးလအတွင်း ရက်ရှည်ရုံးပိတ်ရက်များဖြင့် အားလပ်ရက်ရရှိသော အချိန်ကာလတွင် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲကြလေ့ရှိပြီး တစ်ဖက်ကလည်း ကုသိုလ်ဒါနဖြင့် ပျော်မွေ့တတ်ကြသည်။ ရှာဖွေစုဆောင်းထားသမျှတို့ကို ရှင်ပြု၊ နားသ၊ စတုဒိသာကျွေးမွေးလှူဒါန်းခြင်းဖြင့် အလှူဒါနပြုကြသည်။ တန်ခူးလသည် မြန်မာတို့၏ နှစ်ကူးလဖြစ်သကဲ့သို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့အတွက် အလှူဒါနဖြင့် စိတ်နှလုံးအေးချမ်းရသော အချိန်ကာလလည်းဖြစ်ပေသည်။ ရာသီပွဲတော်နှင့်အညီ လူငယ်လူရွယ်များအတွက် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးဖွယ် တန်ခူးလလည်းဖြစ်သည်။

ပျော်ရွှင်ကြည်နူးဖွယ်ကောင်းသော၊ နှစ်သက်ဖွယ်ကောင်းသော တန်ခူးလတွင် မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာနှင့်အညီ တစ်မျိုးသားလုံး နှစ်စဉ်ပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲလာသော၊ ထူးခြားသော အမျိုးသားရေးပွဲတော်ကြီးအဖြစ် မြန်မာတို့အနေဖြင့် ဂုဏ်ယူကြရဖွယ်ဖြစ်သည်။ ထိုယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာကိုလည်း မပျောက်မပျက်အောင် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

တန်ခူးလသည် မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတို့၏ နှစ်ကူးလဖြစ်သကဲ့သို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့အတွက် ပြုကျင့်မြဲဖြစ်သော အလှူဒါနပွဲများ ခြိမ်းခြိမ်းသဲသဲဆင်နွှဲသော လတစ်လလည်းဖြစ်ပေသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နှစ်ကူးလဖြစ်သော တန်ခူးလတွင် အသစ်အသစ်သောစိတ်ကူးများ၊ ရွှင်လန်းတက်ကြွခြင်းများဖြင့် ကျက်သရေမင်္ဂလာရှိစွာ ဖြတ်သန်းကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ကြသော အချိန်ကာလဖြစ်သောကြောင့် ထူးမြတ်လှသည့်တန်ခူးလတွင် ဒါနပြုခြင်း၊ စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်ခြင်းများဖြင့် ဖြတ်သန်းနိုင်ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ သုမင်္ဂလာအဆင့်မြင့်ဈေးတွင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနေမှု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သွားရောက်ကြည့်ရှု



မန္တလေး မတ် ၁၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် နိုင်ငံတကာနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိပြီး တောင်ပေါ်မြေပြန့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် သုမင်္ဂလာ အဆင့်မြင့်ဈေးသစ်တွင် ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားနေမှုကို မတ် ၁၇ ရက်က သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါပြီး သုမင်္ဂလာ အဆင့်မြင့်ဈေးသစ်သို့ သွားရောက်၍ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနေမှုများ၊ ဈေးဆိုင်ခန်းများ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုများ၊ ခြောက်လွှာရှိ ဈေးဘက်စုံသုံးခန်းမကို လိုအပ်သည့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သုမင်္ဂလာ အဆင့်မြင့်ဈေးကို တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် အစဉ်အမြဲ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ဈေးစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းကာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် တာဝန်များခွဲဝေချထားပေးသွားရေး၊ လာရောက်လည်ပတ်ကြည့်ရှုသူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စေရေးနှင့် ဈေးသူ၊ ဈေးသားများ အဆင်ပြေစွာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု ရှိစေရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီးနောက် တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
အဆိုပါ ဈေးသစ်ကြီးသည် RC အမျိုးအစား ခြောက်ထပ် အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ဈေးဝယ်သူများ အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်စေရန်အတွက် စက်လှေကား ၁၂ စီး၊ ဓာတ်လှေကား ခြောက်စီး၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်၊ လုံခြုံရေးစနစ်၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်မှုစနစ်နှင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုစနစ်များ၊ ယာဉ်ရပ်နားရန်နေရာများကို စနစ်တကျ တည်ဆောက်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

မုံရွာ မတ် ၁၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၁၉၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒဿမ ၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။
အရာတော်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၁၅ ဒဿမ ၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် (၂၀၆)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးခုံးမပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးခုံးမပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်က ပြောပြသည်။
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငါးခုံးမပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြည်တွင်း ငါးစားသုံးမှု များလာတာကြောင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးခုံးမတွေ အဝယ်လိုက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ ငါးခုံးမများ လက်ရှိ ငါးခုံးမတစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေပါတယ်။ အခုလို ငါးခုံးမတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းတော့ ငါးလုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်သူတွေ အဆင်ကျော်ကျော်လင်း

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရွှေတချောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၁၈ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာ ခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျိုက်ပိကျေးရွာ အုပ်စု ရွှေတချောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်နိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ရွှေတချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်နိုင်က ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ

ရေရှည်တည်တံ့ရေး တာဝန်ရှိသူ အားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေတချောင်းကျေးရွာ၌ ၅၂၄ ပေ၊ အကျယ် ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၃ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တေဇာလင်း

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် တောတွင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောက်ဆည် မတ် ၁၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောတွင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ထမ်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁၂ သိန်းကို ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တောတွင် ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၂ ဦး၊ မွေးမြူရေး ဒေါ်မြတ်စုအောင်က မြစ်မီးရောင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၁ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နီလာ

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကောလင်း မတ် ၁၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်မှာ ကုလားပဲ ၇၂၇၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကုလားပဲစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ ကုလားပဲအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့ အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊

ကောလင်းခရိုင်၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း (၈) နှင့် ရေဆင်း (၁၁)မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြပြီး ကုလားပဲတစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ "ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

(၂၀၆)

မိုင်းယန်းမြို့နယ် ပန်ဆောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းယန်း မတ် ၁၈ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းခရိုင် မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပန်ဆောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပန်ဆောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှုများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်ငွေစာရင်းဇယားများပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပန်ဆောင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၅ သိန်းထုတ်ချေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း မိုင်းယန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဓနိချပ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ မတ် ၁၈ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဓနိချပ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ဓနိရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ဓနိချပ်ရေ ၆၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ဓနိချပ်ရေ ၆၉၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ဓနိချပ်တွေက ရောင်းပန်းလှသလို အရည်အသွေးလဲ ကောင်းပါတယ်။ ဓနိဈေးကလဲ အဆင်ပြေနေပါတယ်။ လတ်တလောအနေနဲ့ ဓနိအမျိုးအစားတွေထဲက ချပ်ရေ ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ဈေးရှိတဲ့အမျိုးအစားက ပိုမိုအရောင်းသွက်နေပါတယ်။ ဓနိတွေ တင်ပို့အားကောင်းခဲ့တဲ့အတွက် ဒေသခံ ဓနိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ဓနိထိုးလုပ်သားတွေပါ အဆင်ပြေလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ "ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ဓနိရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုခိုင်က ပြောပြသည်။

ဒေသဖြစ်ပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ဓနိများကို ပွဲရုံပိုင်ရှင်များက ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဓနိချပ်ရေ ၁၀၀ လျှင် အကြီး၊ အလတ်၊ အသေးအရွယ်အစား အပေါ်လိုက်၍ အမျိုးအစားအလိုက် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀ မှ ၃၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ညောင်ရမ်းမင်း၏ဒုတိယအင်းဝမြို့တော်

ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)

"သက္ကရာဇ်ကိုးရာ
ခြောက်ဆယ်သာတွင်
သက္ကရာဇ်ရှမ်း
ရင့်ကြောင်းလှမ်းသည်
ညောင်ရမ်းမင်းတရား
ထောင်ကိန်းထား၍
ဆင့်ပွားနိုင်ရဲ့
ရန်ရှိနဲ့အောင်
ထပ်ချဲ့တည်ကာ
ရတနာပူရ
ရွှေမြို့ကြီး
သမိုက်ပြီးသော်"

ပလိပ်စားချောင်း

သတိုးမင်းဖျားတည်ထောင်ခဲ့သော ပထမအင်းဝ
ခေတ်သည် သက္ကရာဇ် ၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ကုန်ဆုံးသည်။
သက္ကရာဇ် ၉၅၅ ခုနှစ်မှ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး
အင်းဝမြို့ကို ပြန်လည်ကြံ့ခိုင်လာသည်။ ၉၅၉ ခုနှစ်ထိ
အင်းဝမြို့သည် လေးနှစ်ခန့် တောချိုအတိဖြစ်နေခဲ့
သည်။ ထိုသို့ အင်းဝမြို့သည် ပထမအင်းဝခေတ်
ကုန်ဆုံးပြီး ဒုတိယအင်းဝခေတ်မတည်ထောင်မီ
ကာလကြား လေးနှစ်ခန့်တောချိုဖြစ်နေသည်ကို
ရည်ပြီး မုံရွေးဆရာတော်ကြီးက ရာဇဝင်ချုပ်သံပေါက်
လင်္ကာတွင် "နောပဉ္စပဉ္စ၊ ပြည်သို့စုန်၊ တောချိုဖြစ်
သည်။ လေးနှစ်မျှ"ဟူ၍ ရေးဖွဲ့မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။
ပထမအင်းဝခေတ်ပျက်သုဉ်းပြီးနောက် အင်းဝ
မြို့ကို ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပြန်လည်တည်ခဲ့သော
မင်းမှာ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးဖြစ်သည်။
ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးသည် ဟံသာဝတီပြည်ရှင်
ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးနှင့် မိဖုရားခင်ပြည့်စုံတို့၏
သားတော်ဖြစ်သည်။ ငယ်မည်မှာ ရှင်သစ္စာဖြစ်သည်။
ခမည်းတော် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးလက်ထက်၌
ညောင်ရမ်းမြို့ကို စားရသည်။ နောင်တော်ငါးဆူ
ဒါယကာနန္ဒဘုရင်လက်ထက်၌ ပခန်းကြီးမြို့က
ပုန်ကန်ရန်ကြံစည်သူများကို သွားရောက်နှိမ်နင်းနိုင်
ခဲ့သောကြောင့် မင်းရဲရန္တမိတ်ဘွဲ့ကိုရသည်။ နောက်
နောင်တော် ငါးဆူဒါယကာ နန္ဒဘုရင်ကို တောင်ငူမင်း
ဇင်းမယ်မင်းတို့ ပုန်ကန်ခြားနားသောအခါ ဟံသာ
ဝတီနိုင်ငံတော်မှာ ပြိုကွဲစပြုလာသည်။ ထိုအခါတွင်
ညောင်ရမ်းမြို့စား မင်းရဲရန္တမိတ်သည် ညောင်ရမ်း
မြို့ကို အခိုင်အလုံပြင်ဆင်ကာ ညောင်ရမ်းမြို့ဝန်းကျင်
ရှိ ရမည်းသင်း၊ ယင်းတော်၊ ဝတီ၊ လှိုင်းတက်၊
ပေါက်မြိုင်၊ သာဂရ၊ ပင်းတလဲ၊ ပြင်စည် စသည့်မြို့
များကို သိမ်းယူကာ အင်းအားတောင့်တင်းအောင်
ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

ဤနေရာတွင် ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး ညောင်
ရမ်းမြို့စားဘဝက စားခဲ့ရသော ညောင်ရမ်းမြို့ကို
ဆိုပါဦးမည်။ ညောင်ရမ်းမြို့သည် မိတ္ထီလာခရိုင်
သာစည်မြို့၏တောင်ဘက် ငါးမိုင်ခန့်အကွာ၌ တည်
ရှိသည်။ ပုဂံပြည့်ရှင် အနော်ရထာမင်းတည်ဆောက်
ခဲ့သော ကင်းတပ် ၄၃ မြို့တွင် တစ်မြို့အပါအဝင်ဖြစ်
သည်။ ညောင်ရမ်းမြို့သည် အုတ်မြို့ဖြစ်ပြီး ကျုံးရော
ပါရှိသည်။ ညောင်ရမ်းမြို့ရိုးသည် ယခုတိုင်အောင်
တည်ရှိနေပါသည်။ မြို့ရိုးတွင် တံခါးကိုးပေါက်တွေ့ရှိ
ရသည်။ အနောက်ဘက်ပိုင်းသည် ညောင်ရမ်းဆည်
တည်ဆောက်ရာတွင်ပါရှိသွားခဲ့သည်။ မြို့ရိုးဒုသည်
၁၃ ပေခန့်ရှိပြီး အမြင့်မှာ ၁၂ ပေခန့်ထိရှိသေးသည်။
မြို့ရိုးအုတ်မှာ အလျား ၁၅ ဒဿမ ၅ လက်မ၊ အနံ ၇
ဒဿမ ၅ လက်မ၊ ဒု နှစ်လက်မရှိသည်။ ညောင်ရမ်း
မင်းတရားကြီးသည် ဟံသာဝတီနိုင်ငံ ပြိုကွဲသောအခါ
တွင် ညောင်ရမ်းမြို့မှ အင်းဝမြို့သို့ သက္ကရာဇ် ၉၅၉
ဝါခေါင်လဆန်း ၅ ရက် တနင်္လာနေ့ (၁၅၉၇ ခုနှစ်

ဇူလိုင် ၄ ရက်)တွင် ကြွချီခဲ့သည်။ သက္ကရာဇ် ၉၆၀
ပြည့်နှစ်တွင် အင်းဝမြို့ကို ဒုတိယအကြိမ်မြောက်
တည်ကာ စိုးစံခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ ညောင်ရမ်းမင်း
တရားကြီးသည် အင်းဝမြို့ကို ဒုတိယအကြိမ်
ပြန်လည်တည်ထောင်ခဲ့သောခေတ်ကို ဒုတိယအင်းဝ
ခေတ်ဟူ၍ ခွဲခြမ်းသတ်မှတ်ကြသကဲ့သို့ ဒုတိယ
အင်းဝခေတ်တွင် ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး၏
အဆက်အနွယ်များသာ စိုးစံခဲ့သောကြောင့်
ညောင်ရမ်းခေတ်ဟူ၍လည်း ခေါ်ကြသည်။
ညောင်ရမ်း ၁၀ ဆက်
ညောင်ရမ်းခေတ်သည် ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး

❖ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးသည် အင်းဝမြို့ကို သက္ကရာဇ် ၉၆၀
ပြည့်နှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၉ ရက် ကြာသပတေးနေ့ (၁၅၉၇ ခုနှစ်
ဇူလိုင် ၅ ရက်) တွင် ရွှေနန်းတော်၊ နန်းမြို့၊ ရွှေစည်းခုံ၊ ဂူတော်သစ် /
တံခါးငါးပါးကို တစ်ပြိုင်တည်းစ၍တည်ကြောင်း မဟာရာဇဝင်ကြီး
၌ဖော်ပြထားသည်။ မြို့ကိုပြန်တည်ရာတွင် နဂိုရိုရင်း သတိုးမင်းဖျား
၏မြို့ဟောင်းကို အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက်ကိုဖွင့်၍
တည်ကြောင်း မဟာရာဇဝင်ကြီး၌ ဖော်ပြထားသည်။ မဟာရာဇဝင်
သစ်၌ "မြို့ဟောင်းကို မြောက်မျက်နှာကသွင်း၍ အရှေ့အနောက်၊
တောင်ကိုသွင်း၍ ထူးမြတ်သည့် အင်းမန္တန်နံထား၍ မြို့တည်သည်"
ဟူ၍ဖော်ပြထားသည်။ ❖

စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် သက္ကရာဇ် ၉၅၉ ခုနှစ်မှ
စ၍ နောက်ဆုံး မဟာဓမ္မရာဇာဓိပတိမင်းနန်းကျ
သည့် ၁၁၁၃ ခုထိ နှစ်ပေါင်း ၁၅၄ နှစ်ကြာမြင့်ခဲ့သည်။
နှစ်ပေါင်း ၁၅၄ နှစ်အတွင်း မင်းပေါင်း ၁၀ ဆက်
စိုးစံခဲ့သည်။ ညောင်ရမ်းမင်း ၁၀ ဆက်မှာ-
၁။ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး (၉၅၉-၉၆၇)
၂။ အနောက်ဘက်လွန်မင်း (၉၆၇-၉၉၀)
၃။ သာလွန်မင်း (၉၉၀-၁၀၁၀)
၄။ ပင်းတလဲမင်း (၁၀၁၀-၁၀၂၃)
၅။ ပြည်မင်း (၁၀၂၃-၁၀၃၄)
၆။ နရဝရမင်း (၁၀၃၄-နန်းစံ ၁၁လ)
၇။ မင်းရဲကျော်ထင် (၁၀၃၄-၁၀၆၀)
၈။ စနေမင်း (၁၀၆၀-၁၀၇၆)
၉။ တနင်္ဂနွေမင်း (၁၀၇၆-၁၀၉၅)
၁၀။ မဟာဓမ္မရာဇာဓိပတိမင်း (၁၀၉၅-၁၁၁၃)
တို့ဖြစ်သည်။

ညောင်ရမ်းမင်း၏အင်းဝမြို့
ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးသည် အင်းဝမြို့ကို
သက္ကရာဇ် ၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၉ ရက်
ကြာသပတေးနေ့ (၁၅၉၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက်) တွင်
ရွှေနန်းတော်၊ နန်းမြို့၊ ရွှေစည်းခုံ၊ ဂူတော်သစ်/တံခါး
ငါးပါးကို တစ်ပြိုင်တည်းစ၍တည်ကြောင်း မဟာ
ရာဇဝင်ကြီး၌ ဖော်ပြထားသည်။ မြို့ကိုပြန်တည်ရာ
တွင် နဂိုရိုရင်း သတိုးမင်းဖျား၏မြို့ဟောင်းကို အရှေ့၊
အနောက်၊ တောင်၊ မြောက်ကိုဖွင့်၍ တည်ကြောင်း
မဟာရာဇဝင်ကြီး၌ ဖော်ပြထားသည်။ မဟာရာဇဝင်
သစ်၌ "မြို့ဟောင်းကို မြောက်မျက်နှာကသွင်း၍
အရှေ့အနောက်၊ တောင်ကိုသွင်း၍ ထူးမြတ်သည့်
အင်းမန္တန်နံထား၍ မြို့တည်သည်"ဟူ၍ဖော်ပြထား
သည်။ မဏိရတနာပုံကျမ်းတွင် မြို့ဟောင်းတွင်

အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်ကိုချဲ့ပြီး မြောက်ဘက်ကို
သွင်း၍ တည်သည်ဟုဖော်ပြထားသည်။ စေတီယ
ကထာကျမ်း၌လည်း ထိုနည်းတူဖော်ပြထားသည်။
ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး အင်းဝမြို့ကို ပြန်လည်
တည်ထောင်သည့် သက္ကရာဇ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကွဲပြားမှု
အမျိုးမျိုးရှိသည်။ ၉၅၉၊ ၉၆၀၊ ၉၆၁၊ ၉၆၂၊ ၉၆၃
စသည်ဖြင့်အမျိုးမျိုးကွဲပြားကြသည်။ ညောင်ရမ်းမင်း
တရားကြီးသည် မြို့တော်အမည်မော်ကွန်းတိုင်စိုက်
ရာတွင် မူလက သတိုးမင်းဖျားပေးခဲ့သော ရတနာပူရ
ဟူသော ဘွဲ့တံဆိပ်ကိုဖျက်၍ ရွှေမြို့ကြီးဟု အမည်
ပြောင်းခဲ့သည်။

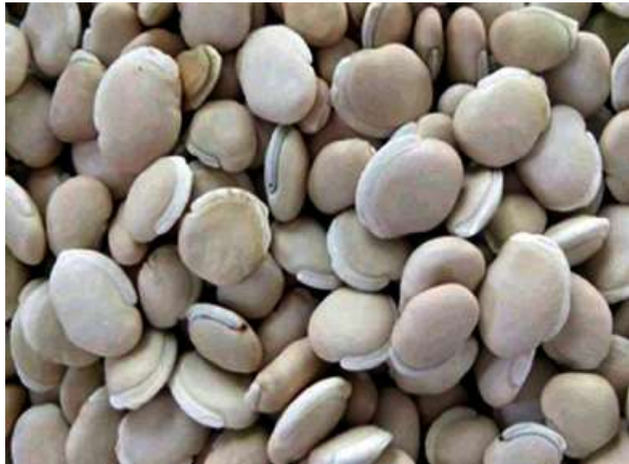
အင်းဝရွှေနန်းတော်တည်စာတမ်းလာ
ညောင်ရမ်းမင်းတရားမြို့တည်ခန်း
"သက္ကရာဇ် ၁၂၄၁ ခုနှစ် တော်သလင်းလပြည့်
ကျော် ၆ ရက် သောကြာနေ့တွင် မင်းကြီး သီရိကျော်ထင်
မဟာရာဇာကြီးကြပ်ရေးသားသည့် ရွှေနန်းတော်သည်
စာတမ်းကို နေ့ သုံးချက်တီးအချိန်တွင် ရေးကူး၍
ပြီးအောင်မြင်သည်"ဟု ပေကူးနှစ် အမှတ်အသားပါ
သော အဝရွှေနန်းတော်တည် စာတမ်းပေမူတစ်ခုတွင်
ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး၏ မြို့တည်ခန်းကို တွေ့ရ
သည်။ စာတမ်းမှာ ကုန်းဘောင်ခေတ် ဆင်ဖြူရှင် မြေဦး
မင်း၏ အဝရွှေနန်းတော်တည် စာတမ်းဖြစ်ပါသည်။
ပေမူဘဝတွင် ရှိနေသေးသော စာတမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါ
သည်။ ၎င်းစာတမ်း၌ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး၏
မြို့တည်ခန်းကို အကျဉ်းချုံး၍ ဤသို့ဖော်ပြထားသည်။
"သာသနာတော် ၂၁၄၂ ခု အမြိတ္တဓာတ် တစ်နှစ်
ဆန်းပြည့်စန်းနက္ခတ် ၂၇ လုံး သက္ကရာဇ် ၉၆၀ ဝါခေါင်
လဆန်း ၆ ရက် ၆ နေ့ ၂ ချက်တီးကျော် ၂ နာရီ
၂ ပတ် ၁၀ ဗီဇနာ မိဿလက် မိဿတရင်း မေဓန
နဝင်းအခါတော်ရောက်လျှင် မြို့တံခါးတိုင်စိုက်သည်။
၎င်းသက္ကရာဇ် ဝါခေါင်လဆန်း ၇ ရက် စနေနေ့
နေ့ ၂ ချက်တီး တူလက်အခါတော်ရောက်လျှင် မင်္ဂလာ
ရှိသော ရတနာအုတ်တို့ကို စီလုပ်စပြုသည်။
သက္ကရာဇ် ၉၆၁ ခု ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၉ ရက် ၅
တေးနေ့ နံနက် ၄ ချက်တီးကျော် ကြကတ်လတ် ကြ
ကတ်တရင်း နဝင်းအခါတော်ရောက်လျှင် ရွှေနန်း
တော်ကို တည်တော်မူသည်။ ၎င်းသက္ကရာဇ် တပေါင်း
လဆန်း ၁၂ ရက် ၆ နေ့၊ နေ့ ၂ ချက်တီးကျော် ၃ နာရီ
၃ ပတ် ကြကတ်လက် ကြကတ်တရင်း ကန်နဝင်း
အခါတော်ရောက်လျှင် ရွှေနန်းတော်တော်မူသည်။
သက္ကရာဇ် ၉၆၃ ခု ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်၊ ၂ လာ

နေ့၊ ကြကတ်လက် ကြကတ်တရင်း ကန်နဝင်းအခါ
တော်ရောက်လျှင် လွှတ်တော်ဆောက်ရသည်။ ၎င်း
သက္ကရာဇ် တော်သလင်းလဆန်း ၁၁ ရက် ၆ နေ့ ၂
ချက်တီးကျော် ၃ နာရီ ၁ ပတ် အခါတော်ရောက်လျှင်
လွှတ်တော်သို့ ထွက်တော်မူသည်"
ပေမူမှာ ပုံမနှိပ်ရသေးသည့်အပြင် ပေမူတွင်ပါ
သော အချက်အလက်များမှာ ရာဇဝင်ကြီးများ၌ ဖော်
ပြထားခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပေမူပါအချက်အလက်
များကို မူရင်းသတ်ပုံအတိုင်း ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။
မြို့တံခါးများ
ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးတည်သော အင်းဝမြို့
တော်သည်လည်း သတိုးမင်းဖျားမြို့တော်နည်းတူ
တံခါးကိုးတံခါးရှိပါသည်။ ရှေ့မျက်နှာ၊ တောင်မျက်နှာ၊
မြောက်မျက်နှာ နှစ်တံခါးစီနှင့် အနောက်မျက်နှာ
သုံးတံခါးစီရှိပါသည်။ ရှေးခေတ်မြန်မာနိုင်ငံ မြို့ရွာ
နယ်ပယ်သမိုင်း ဖြည့်စွက်တဲ့ စာကူးစက်မှုတစ်ခုတွင်
တံခါးမော်ကွန်းတိုင်များကို ကျော်ဘုံတံခါးမှစ၍
လက်ယာဘက်တွင်စိုက်ရပြီး ကလေးတံခါး၌
မော်ကွန်းတိုင်မစိုက်ဘဲ ရှစ်တံခါး၌သာ စိုက်ရသည်ဟု
ဖော်ပြထားပါသည်။ တံခါးအမည် အပြည့်အစုံကို
ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ။ စေတီယကထာ၌ တံခါး
အမည် အပြည့်အစုံဖော်ပြထားသည့်အပြင် ကိုးတံခါး
မဟုတ်ဘဲ ၁၀ တံခါးအထိ တွေ့ရပါသည်။ စေတီယ
ကထာ၌ တွေ့ရသောတံခါးအမည်များမှာ ၁။ ဝင်မနား
တံခါး၊ ၂။ ကျော်ဘုံတံခါး၊ ၃။ သာစည်တံခါး၊ ၄။
အောင်ထွန်းတံခါး၊ ၅။ မာန်အောင်တကောင်းဈေး
တံခါး၊ ၆။ လေသာရင်းရဲတံခါး၊ ၇။ ရန်အောင်မြင်
တံခါး၊ ၈။ ကလေးတံခါး၊ ၉။ စံရာတံခါး၊ ၁၀။ ဈေးကြီး
တံခါးဟူ၍ဖြစ်ပါသည်။ ပိုနေသောတံခါးမှာ ဈေးကြီး
တံခါးဟု ထင်ပါသည်။ အင်းဝမြို့ကို သတိုးမင်းဖျား
ပထမဆုံးတည်ခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ ဆင်ဖြူရှင်မြေဦး
မင်း၊ ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်းတို့ နောက်ဆုံးတည်ခဲ့
သည့် အချိန်ထိ ဈေးကြီးတံခါးဟုအမည်ပေးခဲ့သည်ကို
မတွေ့ရပါ။ ထို့ကြောင့် ဈေးကြီးတံခါးကို ထုတ်ပယ်
လိုက်ပါက ကျန်တံခါးကိုးခုမှာ ညောင်ရမ်းမင်းတရား
ကြီး၏ မြို့တော်တံခါး ကိုးခုပင်ဖြစ်သည်။
စေတီယကထာကျမ်းမှလွဲမှားမှု
စေတီယကထာကျမ်းတွင် တံခါးအမည်တစ်ခု
ပိုရှိသောက တံခါးတည်နေရာအနေအထားများကို
လည်း လွဲမှားစွာဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။
စေတီယကထာကျမ်း၌ မှားယွင်းနေသော စာပိုဒ်မှာ
"မြို့တော်အနောက်တောင်ထောင့်ကသည် မြောက်
မျက်နှာ ဝင်မနားတံခါးအရောက် အမြင့်မြို့ကလုပ်ရ
မည်။ ဝင်မနားတံခါးကသည် မြောက်မျက်နှာ တောင်
မျက်နှာအရှေ့နားကျော်ဘုံတံခါးအရောက် တလုတ်
မြို့က လုပ်ရမည်။ ကျော်ဘုံရှေ့တံခါးကသည် မြို့
အရှေ့တောင်ထောင့်ပြင်စည်မြင်း ၃၆ စီးနှင့် ပြင်စည်
မြို့က လုပ်ရသည်"ဟူ၍ဖြစ်သည်။ မှားနေသည်မှာ
"မြောက်မျက်နှာဝင်မနားတံခါး"ဟူသောရေးသားချက်
ဖြစ်သည်။ ဝင်မနားတံခါးသည် မြောက်ဘက်မျက်နှာ
တွင်မရှိပေ။ တောင်ဘက်မျက်နှာ၌သာရှိသည်။
ထို့အတူ ဝင်မနားတံခါးကသည် မြောက်မျက်နှာ၊
တောင်မျက်နှာ အရှေ့နားဘုံကျော်တံခါးအရောက်"
ဟူသောရေးသားချက်တွင်လည်း တောင်မျက်နှာ၌ရှိ
သော ဝင်မနားတံခါးကသည် မြောက်မျက်နှာဟု
ရေးသားထားခြင်းမှာ မဆီမဆိုင်ရှိလှသည်။ တောင်
မျက်နှာ၌ရှိသော ဝင်မနားတံခါးနှင့် မြောက်မျက်နှာ
ဆိုသောရေးသားချက်သည် မဆီမဆိုင်ရေးသားချက်
သာဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ မှားယွင်းခြင်းမှာ စေတီယ
ကထာကျမ်းကိုပြုစုခဲ့သော မုံရွေးဆရာတော်ကြီး၏
မှားယွင်းမှုဟုတ်ဟန်မတွေ့ပါ။ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၃

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့် လိုက်နာဆိုင်ရာ တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည် ၃ ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲကြီးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး မတ် ၁၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲကြီးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ၁၅ တင်းကေများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ ပဲကြီး ၈၃၁၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲကြီးစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲကြီးအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့ အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ပဲကြီးစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲကြီးစိုက်

ကေများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲကြီးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်မှုအပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲကြီးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

၁။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်
ပေအဆင့်ဆင့်ကူးလာသူတို့ ကျန်ခဲ့ဟန်သာတူပါသည်။
အင်းဝမြို့တည်စာတမ်းမှအမှန်
ညောင်ရမ်းခေတ်ဦးကာလတွင် ရေးသားပြုစုခဲ့သည်ဟု ယူဆရသော ရတနာပူရရွှေဝပြည်ကြီး သမိုင်းစာဟောင်းဟူသော ကျမ်းတစ်ကျမ်းရှိ သည်။ ထိုကျမ်းတွင် အင်းဝမြို့တည်စာတမ်းဟူ၍ အပိုင်းတစ်ပိုင်းပါသည်။ ထိုအင်းဝမြို့တည် စာတမ်းတွင် မြို့တံခါးအမည်များကို ဖော်ပြထားသည်။ အင်းဝမြို့တည်စာတမ်း၌ တွေ့ရသော မြို့တံခါးအမည်ဖော်ပြချက်သည် မုံရွေးဆရာတော်ကြီးပြုစုသော စေတီယကထာကျမ်းလာ ဖော်ပြချက်နှင့်ဆင်တူသည်။ မုံရွေးဆရာတော်ကြီးသည် စေတီယကထာကျမ်းကိုပြုစုရာတွင် အင်းဝမြို့တည်စာတမ်းကို ကိုးကားခဲ့ဟန်တူပါသည်။ အင်းဝမြို့တည်စာတမ်းတွင် မြို့တံခါးအမည်များကို "မြို့တော်အနောက်တောင်ထောင့်ကသည် ဝင်မနားတံခါးရောက်အမြင့်မြို့၊ ဝင်မနားတံခါးကသည် ကျော်ဘုံတံခါးရောက် တလုတ်မြို့၊ ကျော်ဘုံတံခါးကသည် မြို့အရှေ့တောင်ထောင့်ပြင်စည်မြင်း ၃၆ စီးနှင့်တကွ ပြင်စည်မြို့"ဟူ၍ဖော်ပြထားသည်။ အင်းဝမြို့တည်စာတမ်း၌ ဖော်ပြထားချက်များသည် အင်းဝမြို့တံခါးအမည်၊ တည်ရှိရာနေရာအမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ မုံရွေးဆရာတော်ကြီးသည် အင်းဝမြို့တည်စာတမ်းကို ကိုးကားပြီး စေတီယကထာကျမ်း၌ တံခါးအမည်နှင့် တည်နေရာများကို အမှန်အတိုင်း ရေးသားခဲ့မည်ဖြစ်သော်လည်း စေတီယကထာကျမ်းကို အဆင့်ဆင့်ရေးကူးသူတို့၏ မှားယွင်းမှုကြောင့် စေတီယကထာကျမ်းတွင် အင်းဝမြို့တံခါးတည်နေရာများ မှားနေသည်ဟု ထင်ပါသည်။

တံခါးအမည်များ
ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး၏ ဒုတိယအကြိမ်ပြန်လည်တည်ဆောက်

ခဲ့သော အင်းဝမြို့တံခါးကိုးခု၏ အမည်များနှင့် တည်နေရာများသည် အင်းဝမြို့ကို ပထမအကြိမ်တည်ခဲ့သော သတိုးမင်းဖျား၏ မြို့တံခါးများနှင့်အတူတူပင်ဖြစ်ပါသည်။ ညောင်ရမ်းမင်း၏မြို့တံခါးအမည်များမှာ အောက်ပါတိုင်းဖြစ်သည်။

အရှေ့မျက်နှာမြောက်မှတောင်သို့ - အောင်ထွန်းတံခါး၊ သာစည်တံခါး။
တောင်မျက်နှာအရှေ့မှအနောက်သို့ - ကျော်ဘုံတံခါး၊ ဝင်အနားတံခါး။
အနောက်မျက်နှာတောင်မှမြောက်သို့ - စံရာတံခါး၊ ကလေးတံခါး၊ ရန်အောင်မြင်တံခါး။
မြောက်မျက်နှာအရှေ့မှအနောက်သို့ - မာန်အောင်တံခါး၊ လေသာတံခါး။

သုံးသပ်ချက်
သတိုးမင်းဖျား၏ အင်းဝမြို့ပုံစံနှင့် ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး၏ ဒုတိယအင်းဝမြို့ပုံစံမှာ အတူတူပင်ဖြစ်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ တံခါးအမည်များမှာလည်း အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် တစ်ခုရှိသည်မှာ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး၏ ဒုတိယအင်းဝမြို့ရှိသည် မူလသတိုးမင်းဖျား၏မြို့ဟောင်းကို မြောက်ဘက်မျက်နှာတွင်သွင်းပြီး အရှေ့ဘက်၊ တောင်ဘက်၊ အနောက်ဘက်တို့တွင် ချဲ့သည်ဟုဆိုထားသောကြောင့် ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး၏ မြို့အကျယ်အဝန်းသည် အနည်းငယ်ပို၍ကျယ်ဟန်ရှိပါသည်။ ထိုသို့အနည်းငယ်ကျယ်သည်မှတစ်ပါး မြို့ပုံစံမှာ အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး၏ အင်းဝမြို့သည် ယခုမျက်နှာကကာလ မြင်တွေ့နေရသည့် စည်တိုပုံမြို့ရိုးအကျယ်အဝန်းလောက်သာရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

ပညာဂုဏ်ရည်

- အရာရာ တတ်သိကျွမ်းတော့
ဘဝလမ်း ဖြောင့်ဖြူးပေ၊
ကူညီနိုင် အများကျိုး
သယ်ပိုးစို့လေ၊
တန်ဖိုးရှိ ဘဝအခြေ
မြှင့်တင်စေ ဂုဏ်ရှိ၊
ပညာကို အသုံးချ
စံပြဖြစ်၏။
 - ကောင်းကျိုးတွေ ပြုလုပ်ကျင့်
နေထိုင်သင့် လောကဝယ်၊
တတ်ပညာ မရှိမဲ့တော့
ချည့်နဲ့တတ်တယ်၊
ပညာပန်း ဆင်မြန်းကွယ်
လူပုံအလယ် တင့်တယ်လှ၊
သင်ယူကာ ကြိုးစားစွမ်းလို့
လန်းဆန်းရွှင်ပျ။
 - ဇွဲစိတ်ကို ရှေ့တန်းထား
စဉ်လှုပ်ရှား နေသောအခါ၊
တတ်သိကာ စဉ်းစားတတ်
မွန်မြတ်ပညာ၊
ဘဝတစ်ခု ထူထောင်ရာ
ပညာသာ အဓိက၊
လှဂုဏ်ရည် ပညာနန်းကို
ကြိုးပမ်းသင်ကြ။ ။
- မောင်စစ်သွေး

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်း မတ် ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း မြို့နယ် သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သစ်သီး ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်က ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဖရဲသီးကို မြေကုန်းကျေးရွာများ တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြ ယနေ့တိုင် ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဖရဲသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၁၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဖရဲသီးတွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါတယ်။ ကျောင်းကုန်း ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေ ကပါ ဝယ်ယူအားကောင်းနေပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ဖရဲသီးတွေက အရည်အသွေး ကောင်းတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒေသ

ထွက်ကုန်တွေပဲ အရောင်းအဝယ် လုပ်ရတော့ ကုန်စည်သယ်ယူရတဲ့ တန်ဆာခတွေ ကုန်ကျမှုလျော့ နည်းလာပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်း မြို့နယ် သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သစ်သီး ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်က ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဖရဲသီးကို မြေကုန်းကျေးရွာများ တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြ ယနေ့တိုင် ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဖရဲသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၁၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဖရဲသီးကို မြေကုန်းကျေးရွာများ တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြ ယနေ့တိုင် ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဖရဲသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၁၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဖရဲသီးကို မြေကုန်းကျေးရွာများ တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြ ယနေ့တိုင် ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဖရဲသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၁၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဖရဲသီးကို မြေကုန်းကျေးရွာများ တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြ ယနေ့တိုင် ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဖရဲသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၁၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အစ္စရေးတပ်မတော်လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အိရန်လုံခြုံရေးကောင်စီအကြီးအကဲ သေဆုံး

တီဟီရန် မတ် ၁၈
အိရန် အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး အလီ လာရီဂျာနီသည် အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အိရန်အစိုးရမီဒီယာများက ယနေ့တွင် အတည်ပြုသတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အသက် ၆၇ နှစ်ရှိ အလီလာရီဂျာနီသည် တီဟီရန်မြို့ အရှေ့ဘက် ဆင်ခြေဖုံးဒေသရှိ သမီးဖြစ်သူထံ အလည်ရောက်ရှိနေစဉ် အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့၏ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အိရန်အစိုးရ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အိရန် လုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး အလီလာရီဂျာနီသည် အိရန်၏လုံခြုံရေးမူဝါဒကို ရေးဆွဲချမှတ်သူဖြစ်ပြီး ကွယ်လွန်သူ အိရန်ခေါင်းဆောင် အယာတို

လာခါမေန်၏ လူယုံတော်အကြံပေးလည်းဖြစ်သည်။ အလီလာရီဂျာနီ သေဆုံးခဲ့မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အိရန်နိုင်ငံက အစ္စရေးနိုင်ငံ တပ်မတော်၏ တိုက်ခိုက်မှုကို ဖုံးပဒေသာထိပ်ဖူးများ တပ်ဆင်ထားသော ခုံးကျည်များဖြင့်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အိရန် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အိရန်၏ လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် တပ်မတော်၏ အစိုးရလူနေဒေသ၌ အရပ်သား နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အစ္စရေး အာဏာပိုင်များက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အိရန်ခေါင်းဆောင် အယာတို လာခါမေန်သည်လည်း အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့၏ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



တရားမဝင်ရွှေပြောင်းဝင်ရောက်မှုတားဆီးရေး နယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ မြေကတုတ်များ ချီလီတူးဖော်

ဆန်တီယာဂို မတ် ၁၈
တရားမဝင် ရွှေပြောင်းဝင်ရောက်သူများတားဆီးရေးအတွက် လက်ယာစွန်းနိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် သမ္မတသစ် ဟိုဆေးအန်တိုနီယို ကတိစ်ဦးဆောင်သည့် ချီလီအစိုးရ အဖွဲ့သည် ပီရူးနိုင်ငံနှင့် ထိစပ်နေသည့် မြောက်ပိုင်းနယ်စပ် တစ်လျှောက်၌ မြေကတုတ်များ စတင်တူးဖော်နေကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ပီရူးနိုင်ငံနှင့် ထိစပ်နေသည့် နယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်သူများ တားဆီးရေး အတွက် မြေကတုတ်များတူးဖော်မှု လုပ်ငန်းစဉ်ကို ချီလီအစိုးရက မတ် ၁၇ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နယ်စပ်တစ်လျှောက် မြေကတုတ်များတူးဖော်မှုကို မတ် ၁၇ ရက်တွင် သမ္မတ အန်တိုနီယို ကတိစ် ကိုယ်တိုင်သွားရောက်

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချီလီလက်ယာစွန်းဝါဒီ သမ္မတ သစ် အန်တိုနီယိုကတိစ်မှာ တရားမဝင် ဝင်ရောက်မှုများတားဆီးရေး ကတိကဝတ်၊ နယ်စပ် တစ်လျှောက် စစ်အင်အားမြှင့်တင်ရေး ကတိကဝတ်များဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရခဲ့သူဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လူဝင်မှုပြဿနာ တားဆီးရေးအတွက် ပီရူးနယ်စပ် တစ်လျှောက်၌ ရုပ်ဝတ္ထုအတား အဆီးများ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်ကာလ၌ သမ္မတ အန်တိုနီယိုကတိစ်က ကတိပြုထားသည်။

မကြာသေးမီ နှစ်များအတွင်း ပီရူးနယ်စပ်တစ်လျှောက် တရားမဝင် ဝင်ပေါက်များမှတစ်ဆင့် ချီလီနိုင်ငံတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူ ဦးရေ ၁၈၀၀၀၀ ကျော်ထိရှိခဲ့ သည်ဟု သမ္မတအန်တိုနီယို ကတိစ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယူအက်စ်အက်စ်ဂျာနယ်ဖို့ဒ် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ဂရိနိုင်ငံဆိပ်ကမ်းတစ်ခုသို့ ယာယီသွားရောက်ရဖွယ်ရှိ



ဝါရှင်တန် မတ် ၁၈
အိရန်ကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက် ရေးအတွက် အမေရိကန်ရေတပ်က အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ ဖြန့် ကြက်ထားသော ယူအက်စ်အက်စ် ဂျာနယ်ဖို့ဒ် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော သည် ကုန်းပတ်ပေါ်မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ဂရိဆိပ်ကမ်း တစ်ခုသို့ ယာယီသွားရောက်ရဖွယ် သင်္ဘောသည် လက်ရှိတွင် ဝင်လယ်နိုင်ရပြင်အတွင်း နေရာ

တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ သည်ဟု Xinhua သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အမေရိကန်ရေတပ်၏ အသစ် လွှင့်ဆုံးနှင့် ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံး စစ်သင်္ဘောဖြစ်သော ယူအက်စ် အက်စ်ဂျာနယ်ဖို့ဒ် လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည် လက်ရှိတွင် ပင်လယ်နီရေပြင်အတွင်း နေရာ

ယူအက်စ်အက်စ် ဂျာနယ်ဖို့ဒ် လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည် ကုန်းပတ် တစ်နေရာ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ ပြီးနောက် ဂရိနိုင်ငံ ဂရိကျွန်းဆီဒါ ဘေးဆိပ်ကမ်းသို့ ယာယီသွား ရောက်ရနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် တပ်မတော် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

ယူအက်စ်အက်စ် ဂျာနယ်ဖို့ဒ် လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည် ရေတပ်သား ဦးရေ ၅၀၀၀ ကျော် နှင့် စစ်လေယာဉ် ၇၅ စင်း သယ်ဆောင်ထားသည့် လေယာဉ် တင်သင်္ဘော ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကြီးလေးသောပြစ်မှုများကို ထောင်ဒဏ်တစ်သက်ချမှတ်ခွင့်ပေးထားသော ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ချက် အယ်လ်ဆာဗေဒိုးလွှတ်တော်အတည်ပြု

ဆန်ဆာဗေဒိုး မတ် ၁၈
လူသတ်မှု၊ အဓမ္မပြုကျင့်မှု၊ အကြမ်းဖက်ဝါဒ တိုက်ခိုက်မှုများ အပါအဝင် ကြီးလေးသောပြစ်မှု များအတွက် ထောင်ဒဏ်တစ်သက် ချမှတ်ခွင့်ပေးထားသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ချက်ကို အယ်လ်ဆာဗေဒိုး လွှတ်တော်က အတည်ပြုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အယ်လ်ဆာဗေဒိုး တရားရုံး များသည် ရှေးယခင်က ကြီးလေး သောပြစ်ဒဏ်များအတွက် ထောင် ဒဏ်ပြစ်ဒဏ်များကို နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ထိ ချမှတ်ခဲ့ဖူးသည်။ သို့ရာတွင် အယ်လ်ဆာဗေဒိုး ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေတွင် အကျဉ်းသားများကို ချမှတ်နိုင် သော အမြင့်ဆုံးထောင်ဒဏ်ကို နှစ် ၆၀ ထိသာ ကန့်သတ်ပေး ထားသည်။

ကြီးလေးသော ပြစ်မှုများ အတွက် ထောင်ဒဏ်တစ်သက် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခွင့် ပေးထားသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင် ချက်ကို အယ်လ်ဆာဗေဒိုး

ကွန်ဂရက်လွှတ်တော် အမတ် ဦးရေ ၆၀ အနက် ၅၉ ဦးတို့က ထောက်ခံမဲများပေးခဲ့ပြီး အမတ် တစ်ဦးကသာ ကန့်ကွက်မဲပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အယ်လ်ဆာဗေဒိုး အစိုးရသည် ရာဇဝတ်ဂိုဏ်းများ ချေမှုန်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်အရ လေးနှစ်တာကာလ အတွင်း လူဦးရေ ၉၀၀၀၀ ကျော် ကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာခရီးသည်များဝင်ရောက်မှု စံချိန်တင်

တိုကျို မတ် ၁၈
ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ယခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလအတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ကြ သည့်နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည် အရေအတွက်မှာ ယမန်နှစ် ဖေဖော် ဝါရီလကထက် ၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင် နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ဂျပန်အစိုးရက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်များအရ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံ သို့ နိုင်ငံတကာခရီးသွားဦးရေမှာ ၃ ဒသမ ၄၆ သန်းထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ လအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက် ခဲ့သည့် တရုတ်ခရီးသွားဧည့်သည် အရေအတွက်မှာ ယမန်နှစ် ဖေဖော် ဝါရီလကထက် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း

အရေအတွက်အား ဖြင့် ဦးရေ ၃၉၆၄၀၀ ထိသာရှိခဲ့ ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရ ကိန်းဂဏန်း များ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နှစ်သစ် ကူးကာလမှာ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဧည့်သည် ဝင်ရောက်မှု စံချိန်တင် မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရတာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားများ သည် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်မှုအများဆုံး နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားအဖြစ် ဆက်လက် ရပ်တည်နေဆဲဖြစ်ပြီး ၁ ဒသမ ၁၈ သန်းထိ လာရောက် ခဲ့သည်ဟု ဂျပန်အစိုးရတာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စု၏ ကြယ်စနစ်တစ်ခုအတွင်း ဂြိုဟ်နှစ်စင်းဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့



ဝါရှင်တန် မတ် ၁၈
နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စု၏ ကြယ်စနစ်တစ်ခုအတွင်း ဂြိုဟ်နှစ်စင်းဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂြိုဟ်နှစ်စင်းဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် ကြယ်စနစ်မှာ Gaia Zoehk အမည်ရှိ ကြယ်စနစ် ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့်အလင်းနှစ် ၁၁၀၀၀ အကွာတွင် တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Gaia Zoehk ကြယ်စနစ်

ပေါင်းများစွာ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ် ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်မှစ၍ အလင်းအား မတည်မငြိမ်ဖြစ်လာခဲ့ရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန် တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ Gaia Zoehk ကြယ်စု

ဗဟိုဂြိုဟ်လှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်နှစ်စင်းဝင်တိုက်မှုကြောင့် ၎င်းကြယ်စု၏အလင်းအား မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂြိုဟ်နှစ်စင်းဝင်တိုက်မှုပေါ်ထွက်လာသည့် ဖုန်မှုန့်နှင့်အပျက်အစီးအစအနများ Gaia Zoehk ကြယ်စု၏ ရှေ့ပိုင်းမှဖြတ်ကျော်ချိန်တွင် ကြယ်စု၏အလင်းအားပြောင်းလဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Gaia Zoehk ကြယ်စနစ် ဂြိုဟ်နှစ်စင်း ဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်သည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံက ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့်အခြားဂြိုဟ်တစ်စင်းဝင်တိုက်ခဲ့ပြီး ဂြိုဟ်ရံလပေါ်ထွက်လာခဲ့ရသည့်ဖြစ်စဉ်နှင့်တူညီကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

ဗီတာမင်ဒီဖြည့်စွက်ဆေးက ကိုဗစ်ရောဂါလက္ခဏာများ ရေရှည်ခံစားရမှုကို လျော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် မတ် ၁၈
ဗီတာမင်ဒီဖြည့်စွက်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာများ ရေရှည်ခံစားရမှုပြဿနာကို လျော့ချပေးနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်က မတ် ၁၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များသည် ဗီတာမင်ဒီ အားဖြည့်ဆေးများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိ မရှိ ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရသူ ၁၇၄၇ ဦးတို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ ဗီတာမင်ဒီဖြည့်စွက်ဆေးများသည် ပြင်းထန်သော ကိုဗစ်ရောဂါလက္ခဏာများ

အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

ဗီတာမင်ဒီဖြည့်စွက်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ ရေတိုရလဒ်များအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာများ ရေရှည်ခံစားရနိုင်ခြေအပေါ်တွင် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဗီတာမင်ဒီသည် လူ့ကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှုများကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာများ ရေရှည်ခံစားရနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကဖင်းဓာတ်ပါသော ကော်ဖီနှင့်လက်ဖက်ရည်ကို အထိုက်အလျောက် သောက်သုံးပါက ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်

နယူးယောက် မတ် ၁၈
ကဖင်းဓာတ်ပါသည့် ကော်ဖီနှင့် လက်ဖက်ရည်ကို အထိုက်အလျောက် သောက်သုံးပါက ဦးနှောက် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မတ် ၁၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်ချန်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးကျောင်းမှ သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၁၃၀၈၂ ဦးတို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ကဖင်းဓာတ်ပါ ကော်ဖီကို တစ်ရက်လျှင် နှစ်ခွက်မှ သုံးခွက်ထိ သောက်သုံးသူများတွင် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ(Dementia) ဖြစ်

နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက်နည်းပါးနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကဖင်းဓာတ်ပါ လက်ဖက်ရည်ကို တစ်ရက်လျှင်တစ်ခွက်မှ နှစ်ခွက်ထိ သောက်သုံးသူများမှာ လည်း မသောက်သုံးသူများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုနည်းပါးကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကဖင်းဓာတ်ပါ ကော်ဖီနှင့် လက်ဖက်ရည်တို့ကို အထိုက်အလျောက်သောက်သုံးသူများတွင် တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းရည် ကျဆင်းမှု နှေးကွေးလာတတ်သည်ဟု အမေရိကန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



မီးတောင်ချော်ပြာများအောက်တွင်တည်ရှိနေသည့် သက်တမ်း နှစ်သန်း ၃၀၀ ရှိ အပူပိုင်းမိုးသစ်တောကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းတစ်ခုကို တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ တွေ့ရှိ

ပေကျင်း မတ် ၁၈
မီးတောင်ချော်ပြာများအောက်တွင် တည်ရှိနေသည့် သက်တမ်းနှစ်သန်း ၃၀၀ ရှိ အပူပိုင်းမိုးသစ်တောကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းတစ်ခုကို တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ သိပ္ပံပညာရှင်များက တွေ့ရှိထားကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။



အတွင်းမွန်ဂိုးလီးယားဒေသ၌ တည်ရှိသည့် အထက်ပါရှေးဟောင်းအပူပိုင်းမိုးသစ်တောကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းသည် ပါမီယန်ဘူမိဓေတီဦးပိုင်းဂေဟစနစ်ကို လေ့လာရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း တရုတ်နှင့် အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း၏ သစ်ပင်အများအပြားမှာ မီးတောင်ချော်ပြာမြေလွှာအောက်၌ ၎င်းတို့ မူလပေါက်ရောက်နေသည့်အတိုင်း ပုံစံမပျက် တည်ရှိနေကြောင်း

သိရသည်။ မီးတောင်ချော်ပြာ မြေလွှာအောက်၌တည်ရှိနေသော အပူပိုင်းမိုးသစ်တောအတွင်းရှိ သစ်ပင်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများထဲတွင်

ထူးခြားသည့် ရုက္ခမျိုးစိတ်ခြောက်မျိုးလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အပူပိုင်းမိုးသစ်တောအတွင်းရှိ အချို့ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများထဲတွင် ပေ ၈၀ ထိ မြင့်မားတတ်သည့် Sigillaria နှင့် Cordaites ကဲ့သို့ အပင်များလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အပူပိုင်းမိုးသစ်တောကျောက်ဖြစ် ရုပ်ကြွင်းများသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းသန်း ၃၀၀ က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများကြောင့် ချော်ပြာအထပ်ထပ်အောက် ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ရှန်ကျိုး-၂၁ အာကာသယာဉ်မှူးများက တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်း ပြင်ပသို့ထွက်ခွာ၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များထမ်းဆောင်ခဲ့

ပေကျင်း မတ် ၁၈
တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ၏ ရှန်ကျိုး-၂၁ အာကာသယာဉ်မှူးများသည် မတ် ၁၆ ရက်တွင် တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းပြင်ပသို့ထွက်ခွာ၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မှူးများ၏ တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းပြင်ပသို့ ထွက်ခွာချိန်သည် ခုနစ်နာရီထိ ကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မတ် ၁၆ ရက် မှစ၍ ရှန်ကျိုး-၂၁ အာကာသယာဉ်မှူးများအတွက် ဒုတိယမြောက် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းပြင်ပထွက်ခွာမှုဖြစ်သည်။

ယာဉ်မှူးများအနက် အာကာသယာဉ်မှူး ကျန်းလူအတွက် အထက်ပါမစ်ရှင်သည် ဆဋ္ဌမမြောက် တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းပြင်ပထွက်ခွာမှုဖြစ်သည်။ ရှန်ကျိုး-၂၁ အာကာသယာဉ်မှူးများသည် ဒုတိယမြောက် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းပြင်ပထွက်ခွာမှုတွင် စက်ရုပ်လက်တံနှင့် မြေပြင်ထိန်းချုပ်ရေး

စခန်းတို့၏အကူအညီဖြင့် အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ရှန်ကျိုး-၂၁ အာကာသယာဉ်မှူးများသည် ၎င်းတို့၏ပထမဆုံးသော တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းပြင်ပထွက်ခွာမှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ရှန်ကျိုး-၂၁ အာကာသယာဉ်



မန်စီးတီးအသင်းမှ ဘာနာဒိုဆေးဗားကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ခေါ်ယူရန် ဂျူဗင်တပ်အသင်း ကြိုးပမ်းနေ

ရောမ မတ် ၁၈

ဂျူဗင်တပ် အသင်းသည် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် စာချုပ် သက်တမ်းတိုးရန် ငြင်းဆိုထား သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘာနာဒိုဆေးဗားကို လာမည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် အလွတ်ပြောင်း ရွှေ့ကြေးနှင့်ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်း နေကြောင်း Goal.com သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘာနာဒိုဆေးဗားသည် ယခု နှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် စာချုပ် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ဂျူဗင်တပ်အသင်းက ကွင်းလယ်ပိုင်း အတွေ့အကြုံ ကောင်းများရှိသည့် ဘာနာဒိုဆေး ဗားကို လက်ဦးမှရယူရန်အတွက် ကစားသမား၏ အေးဂျင့်ဖြစ်သူ နှင့် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ရန် ကြိုးပမ်း

နေခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ ဘာနာဒို ဆေးဗားသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က မိုနာကိုအသင်းမှ မန်စီးတီး အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၄၈ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားထားပြီး သွင်းဂိုး ၇၆ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၇၇ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်၍ အသင်းနှင့်ဆုလား များစွာ ရယူနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ဘာနာဒိုဆေးဗား ကို ပရီးမီးယားလိဂ်အသင်းများ အပြင် မေဂျာလိဂ်အသင်းများနှင့် ဆော်ဒီပရိုလိဂ် အသင်းများက စိတ်ဝင်စားနေသော်လည်း ဂျူဗင် တပ်အသင်းက အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန်အတွက် အေးဂျင့်ဖြစ်သူနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းနေ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML



ဒယ်လ်တန်က WBC စူပါလိုက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်ကကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အယ်ဘာတိုနှင့် ထိုးသတ်မည်

ရက်စီး မတ် ၁၈

WBC စူပါလိုက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ် အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ အင်္ဂလန် လက်ဝှေ့သမား ဒယ်လ်တန်သည် စိန်ခေါ်သူ ဒီမိုနီကန်လက်ဝှေ့သမား အယ်ဘာတိုနှင့် လာမည့် ဇွန် ၆ ရက်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ရက်စီး မြို့၌ ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း British Boxing News သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဒယ်လ်တန်သည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက WBC လိုက်ဝယ်သာ ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ် အတွက် ပွဲတိုရိုက် လက်ဝှေ့သမား မသီးယက်စ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့တွင် ထိုးသတ် ခဲ့ပြီး ငါးချိမြောက်တွင် ဒိုင်ပွဲရပ် ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရကာ ကမ္ဘာ့

ချန်ပီယံဖြစ်လာခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဒယ်လ်တန်က "WBC စူပါ လိုက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်ကို လာမဲ့ ဇွန်လမှာ အယ်ဘာတိုနဲ့ ထိုးသတ်မှာဖြစ် ပါတယ်။ အဲဒီအတွက် မကြာခင် ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှုတွေ ပြုလုပ် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလကမှ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ပွဲ ထိုးသတ်ထားတဲ့အတွက် ကြောင့် လောလောဆယ်မှာတော့ အနားယူနေပါတယ်။ ကာလတစ်ခု ထိ အနားယူပြီးရင်တော့ ပြင်ဆင် လေ့ကျင့်မှုတွေ စတင်သွားတော့ မှာဖြစ်တဲ့အကြောင်း ကျန်တော့ ပရိသတ်တွေကို အသိပေးလို ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : British Boxing News
Trs : AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတွင် ခြောက်ကြိမ်ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ပထမဆုံးအသင်းဖြစ်လာ



ရန်ကုန် မတ် ၁၈

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပခဲ့သည့် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ ညနေပိုင်း ကကျင်းပခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်း ကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရကာ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတွင် ခြောက်ကြိမ် ဆက်ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ပထမဆုံး ကလပ်အသင်းဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပြီးဆုံးချိန် တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၈ပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ ရမှတ် ၅၈ မှတ်ဖြင့် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးခဲ့ကာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက ၁၈ ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲ သရေ တစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ၅၇ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၂) နေရာတွင် ရပ်တည်

ခဲ့သည်။

မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ရှစ်ရာသီတွင် ရှမ်း ယူနိုက်တက် အသင်းသည် ချန်ပီယံဆု ခုနစ်ကြိမ်ထိဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့ သည့် ခြောက်ကြိမ်ဆက်ချန်ပီယံ ဆုကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တို့တွင် ချန်ပီယံဆု ခုနစ်ကြိမ် ထိ ဆွတ်ခူးခဲ့ကာ မြန်မာနေရှင်နယ် လိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် အအောင်မြင်ဆုံး အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေပြီး ခြောက်ကြိမ်ဆက် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ပထမဆုံး ကလပ်အသင်းအဖြစ် လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

The Masters ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မသေချာသေးကြောင်း တိုက်ဂါးဝုဒ် ပြောကြား

ဘော်စတန် မတ် ၁၈

နောက်ကျောဒဏ်ရာ ခွဲစိတ် ကုသမှုခံယူထားသည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား တိုက်ဂါးဝုဒ်သည် လာမည့် ဧပြီလ တွင်ကျင်းပမည့် The Masters ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ရန် မသေချာသေးကြောင်း ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Golf Magic သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တိုက်ဂါးဝုဒ်သည် ဘော်စတန် မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် နည်း ပညာအသုံးပြု ယှဉ်ပြိုင်ရသည့် TMRW Golf League (TGL) In-door ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီး ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် လျက်ရှိပြီး The Masters ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်မည့် အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်ပြီး သတင်းထောက် များက မေးမြန်းခဲ့သည်။

သတင်းထောက်များ၏ မေး မြန်းမှုကို တိုက်ဂါးဝုဒ်သည်

တိုက်ဂါးဝုဒ်က "The Masters ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်သွားဖို့ ကြိုးစားပြီးတော့ ပြင်ဆင်တာတွေတော့ ပြုလုပ်နေ ပါတယ်။ တချို့ရက်တွေမှာ နာကျင် မှုတွေမှာ အဆဲးခံရပေမဲ့ မှုတွေမှာ အဆဲးခံရပေမဲ့

တစ်ချို့ရက်တွေမှာတော့ နာကျင် မှုတွေမှာ အဆဲးခံရပေမဲ့ ကိစ္စက ပေါ့ပေါ့တန်တန်ကိစ္စတွေမဟုတ် ပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် The Masters ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင် ဆိုတာ ကြိုပြောလို့မရသေး ပါဘူး"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Golf Magic
Trs : AZL

ယခုနှစ်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခါဗီချာအတွက် မည်သည့်ကမ်းလှမ်းမှုမျိုးမဆိုပယ်ချမည်ဟု ပီအက်စ်ဂျီအသင်း အတည်ပြု

ပဲရစ် မတ် ၁၈

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ယခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ် သည့် ခါဗီချာအတွက် မည်သည့် ကမ်းလှမ်းမှုမျိုးမဆို ပယ်ချမည်ဟု အတည်ပြု ကြေညာခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ တိုက်စစ် ကစားသမား ခါဗီချာသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က နာပိုလီအသင်းမှ ပီအက်စ် ဂျီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီတွင်ပင် အကောင်း



ခွဲခြင်းဖြစ်သည်။

ခါဗီချာသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၂ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၂ ဂိုး

နှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ကိုးကြိမ်ပြုလုပ် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

လက်ရှိဈေးကွက်တန်ကြေးအများဆုံး ကွင်းလယ်ကစားသမားစာရင်းတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ပက်ဒရီ ထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည်



ဘာစီလိုနာ မတ် ၁၈
ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း အားကစား သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် ဖြစ်သည့် Transfer Market ၏ ဖော်ပြချက် အရ လက်ရှိဈေးကွက်တန်ကြေး အများဆုံး ကွင်းလယ်ကစားသမား စာရင်းတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ပက်ဒရီ ထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည် ခဲ့ကြောင်း One Football သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အစောပိုင်းက ဘောလုံး လောကတွင် ဈေးကွက်တန်ကြေး အများဆုံးကွင်းလယ်ကစားသမား အဖြစ် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ဘယ်လင်ဟမ်က ထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဘယ် လင်ဟမ်အနေဖြင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် မကြာခဏ ၁၅၀ ထိရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ဈေးကွက် တန်ကြေးအများဆုံး ကွင်းလယ် နိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီးနောက် ဈေးကွက် တန်ကြေးများကျဆင်း လာခဲ့ကာ အဆင့်(၂)နေရာသို့ ကျဆင်းခဲ့ရသည်။

Transfer Market ၏ ဖော်ပြ ချက်အရ လက်ရှိဈေးကွက်တန် ကြေးအများဆုံး ကစားသမား စာရင်းတွင် ပက်ဒရီက ယူရို သန်း ၁၅၀ ထိရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ဈေးကွက် တန်ကြေးအများဆုံး ကွင်းလယ် နာဗက်က သန်း ၁၁၀၊ လီဗာပူး အသင်းမှ ဖလိုရီယန်ဝက်ဇ်က သန်း ၁၀၀၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ ကိုးလ်ပယ်မာက ယူရို သန်း ၁၁၀၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဗီတင်ဟာက ယူရို သန်း ၁၁၀ တို့ဖြင့် ရပ်တည်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA

အာဖရိကဖလား လွှဲပြောင်းပေးရမည့် အာဖရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ဆီနီဂေါဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အယူခံတင်သွင်း

ဒါကာ မတ် ၁၈
ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အရေးယူ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သည့် ၂၀၂၅ အာဖရိကဖလား ယင်းဖြစ်စဉ်တွင် ဆီနီဂေါ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် မော်ရိုကိုအသင်း အသင်းက ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ ပြည့်ပြီး ကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ အချိန်ပို ၂၄ မိနစ်တွင် မော်ရိုကို သော်လည်း အာဖရိကဘောလုံး အသင်းဘက်ကို ခွင့်ပြုပေးရသည့် အဖွဲ့ချုပ်(CAF)က အနိုင်ရလဒ်ကို ပင်နယ်တီကို မကျေနပ်သဖြင့် ပယ်ဖျက်၍ မော်ရိုကိုအသင်းကို ကွင်းအတွင်းမှ နည်းပြနှင့် ဆုဖလား လွှဲပြောင်းပေးရန် ကစားသမားများအားလုံး ထွက်ခွာ ဆုံးဖြတ်ခဲ့သောကြောင့် ဆီနီဂေါ ခွဲသောကြောင့် အာဖရိက ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နိုင်ငံတကာ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(CAF) က အားကစားသမားမိခွဲရုံးကို အယူခံ အရေးယူမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကနဦး တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း ESPN အယူခံတင်သွင်းခဲ့သည်။

သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ ထိုသို့ အယူခံတင်သွင်းခဲ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ကစားခဲ့သည့် ဆီနီဂေါအသင်းနှင့် အနိုင်ပေးခဲ့သဖြင့် ဆီနီဂေါ မော်ရိုကိုအသင်းတို့၏ ၂၀၂၅ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဆုဖလား အာဖရိက ဖလားဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ပြန်လည်အုပ်စိုးရန် ငြင်းဆိုခဲ့ပြီး ဆီနီဂေါအသင်းက တစ်ဂိုးဂိုးမရှိ နိုင်ငံတကာအားကစား သမာဓိ ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဆီနီဂေါ ခွဲရုံးကိုဆက်လက်အယူခံတင်သွင်း အသင်းသားများက ပွဲကစားချိန် ခွဲကြောင်း သိရသည်။

အတွင်း ကွင်းအတွင်းမှထွက်ခွာ ခဲ့သည့်လုပ်ရပ်ကို အာဖရိက

Ref : ESPN
Trs : ML

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို Youtube က တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၈
ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) နှင့် Youtube တို့ ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် လာမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို Youtube မှ တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှင့်ပြသရန်အတွက် သဘော တူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း The Ath- letic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ပထမဆုံးအကြိမ် ပုံစံအသစ် အဖြစ် အသင်းအရေအတွက် တိုးမြှင့်ကာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုပွဲစဉ်မှတစ်ဆင့် ပွဲစဉ်များ ပြားပြားလာမည်ဖြစ် သည့်အတွက် Youtube က အခြား မီဒီယာများနည်းတူ တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှင့်ပြသနိုင်ရန် ကမ္ဘာ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ဆွေးနွေးမှု များလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် အချို့ ပွဲစဉ်များကို ပွဲအစ ၁၀ မိနစ်ထိပြသ မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ပွဲစဉ်အများစု ကို အစအဆုံးတိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က လာမည့်၂၀၂၆ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းအရေ အတွက်တိုးမြှင့်ထားသည့်အတွက် ပွဲပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ထိရှိလာမည် ဖြစ်သဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်ပြိုင်ပွဲများ ထက် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်ခများ ပိုမို ရရှိမည် ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်နှင့် Youtube တို့ကြား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ခွင့် သဘော တူညီမှုရရှိခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် တရားဝင်ရုပ်သံအဖြစ် ပွဲစဉ် အများစုကို ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

ယူဂိုပလိပ်ပြိုင်ပွဲ (၁၆)သင်းရှုံးထွက်အဆင့် ဒုတိယအကျော့ ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

အေပီလာ Vs လိုင်လီ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀- ၃- ၂၀၂၆ (နံနက် ၀၂:၃၀ နာရီ)

ပထမအကျော့ရလဒ်

လိုင်လီ ၀ - ၁ အက်စ်တွန်ဗီလာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

အေပီလာ - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) ဝေး(ရှုံး)

လိုင်လီ - အိမ်(သရေ) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(နိုင်)

အေပီလာအသင်းအတွက် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်နိုင်ဖို့ အိမ်ကွင်းမှာ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ လက်ရှိ လိုင်လီအသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ တည်ငြိမ်မှုအားနည်းနေလို့ အခုအဝေးကွင်း ပွဲစဉ်မှာလဲ ရုန်းကန်လာရပါလိမ့်မယ်။ အေပီလာအသင်းအတွက် သရေ ရလဒ်ရရှိမယ်ဆိုရင်တောင် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်နိုင်မှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ဖိအားပေးလာမဲ့ အေပီလာ အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

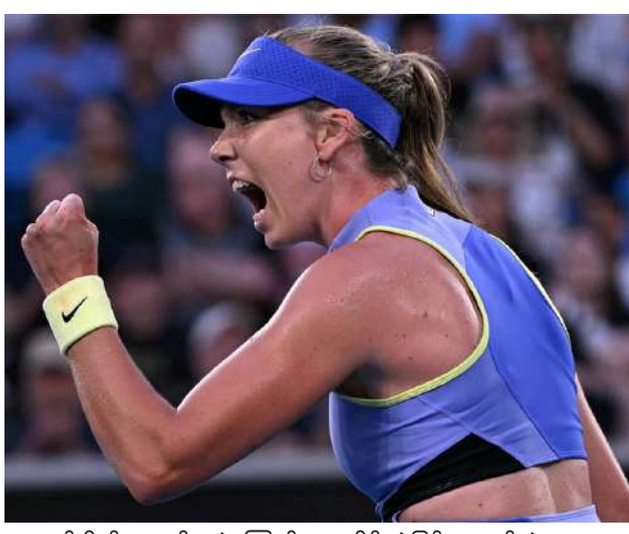
ခန့်မှန်းရလဒ်- အေပီလာ ၂ - ၀ လိုင်လီ

Miami Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ကို ပြိုင်ဆိုင်(၃)တင်းနစ်မယ် ကေတီဘိုတာ တက်ရောက်

မီယာမီ မတ် ၁၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် မီယာမီမြို့တွင်ကျင်းပ နေသည့် Miami Open တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲ အဖြစ် ပြိုင်ဆိုင်(၃)တင်းနစ် မယ်ကေတီဘိုတာနှင့် စပိန်တင်း နစ်မယ် ဂျက်ဆီကာတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ကေတီဘိုတာက (၇-၆၊ ၆-၄)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း Sky Sports သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ကေတီဘိုတာသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျက်ဆီကာကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ဖူးပြီး ရှုံးကြွေးကို ပြန်ဆပ်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် စိတ်ကျေနပ်မှုရခဲ့ကြောင်း အနိုင်ရခဲ့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပထမ လည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကေတီဘိုတာ အနေဖြင့် ဦးဆောင်ခြင်း ခံထားရပြီးမှ ဂျက်ဆီကာကို အနိုင်ရခဲ့သော် နောက်မှလိုက်ကစားကာ အနိုင် လည်း ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်



တွင်မူ ပုံစံကောင်းပြန်လည်ရရှိကာ ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကေတီဘိုတာက "ဂျက်ဆီ ကာဟာ ခက်ခဲတဲ့ပြိုင်ဘက်ပါ။ ပထမပွဲငယ်မှာဆိုရင် နောက်ကနေ လိုက်ကစားခဲ့ရပြီးမှ အနိုင်ရခဲ့တာ ပါ။ ပထမပွဲငယ်ကတော့ သိပ်ကို ခက်ခဲတဲ့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ခက်ခဲတဲ့အခြေအနေကို အကောင်း ဆုံး ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီးတော့ ဒုတိယပွဲငယ်မှာတော့ ပြတ်သားတဲ့ ရလဒ်နဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာဟာ ဒုတိယ အဆင့်အတွက်လဲ စိတ်ဓာတ် ခွန်အားဖြစ်စေပါတယ်"ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports
Trs : AZL

လိုင်ယွန် Vs ဆယ်တာဗီဂို

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀- ၃- ၂၀၂၆ (နံနက် ၀၀:၁၅ နာရီ)

ပထမအကျော့ရလဒ်

ဆယ်တာဗီဂို ၁ - ၁ လိုင်ယွန်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

လိုင်ယွန် - အိမ်(သရေ) ဝေး(သရေ) ဝေး(သရေ)

ဆယ်တာဗီဂို - အိမ်(ရှုံး) အိမ်(သရေ) ဝေး(သရေ)

နှစ်သင်းစလုံးအတွက် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ဖို့အခွင့်အရေး ကိုယ်စီရှိနေလို့ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ လိုင်ယွန်အသင်းကတော့ အိမ်ကွင်းဆိုရင် အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန်လို့ ဆယ်တာဗီဂို အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ ဆယ်တာဗီဂိုအသင်းခြေစွမ်း ပိုင်းကလဲ တည်ငြိမ်မှုအားနည်းနေပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အိမ်ကွင်းဆိုရင် အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန်တဲ့ လိုင်ယွန်အသင်းကိုပဲ အားပေး ရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ်- လိုင်ယွန် ၃ - ၁ ဆယ်တာဗီဂို

ဝါးစက္ကူနှင့် ဝါးချည်မျှင်ကို အလွယ်ပြုလုပ်နိုင်သော ဒေသန္တရနည်းလမ်းများ

စည်သူရဲရင့်



ဝါးဆိုသည်မှာ အမြစ်ဆုံမှ အပင်များပွား၍ တစ်စုတည်းပေါက်တတ်ပြီး ပင်စည်ကို စိတ်ဖြာ၍ ထရံ၊ တောင်းစသည် ရက်လုပ်ရသော အပင်ဟူ၍ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယပြေးလျှင် ဝါး ဖြစ်ထွန်းမှုတတ်ယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဝါးမျိုးစိတ် ၁၀၂ မျိုးခန့် အလေ့ကျပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့အနက် ဝါးပိုးဝါး၊ ဝါးနက်၊ ဝါးဖြူ၊ ဝါးယား၊ သိုက်ဝါး၊ မျက်ဆန်ကျယ်၊ တစ်ပင်တိုင်ဝါး၊ ဝါးကောက်၊ ဝါးဖယောင်း၊ ထီးရိုးဝါး၊ ဝါးမင်း အစရှိသည့်ဝါးများ မှာ စီးပွားရေးအရ ဈေးကွက်ဝင်သည့် ဝါးပင်အမျိုး အစားများဖြစ်ကြသည်။ ဝါးပင်များသည် ကမ္ဘာ့ ကြီးထွားမှုအမြန်ဆုံး အပင်အမျိုးအစားဖြစ်၍ တစ်ရက်လျှင် တစ်မီတာထိ မြင့်မားနိုင်ပြီး နှစ်ရှည်ခံ သည့်အပင်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ဝါးပင်များသည် လေထုထဲရှိအောက်စီဂျင်ကွင်းများကို စုပ်ယူနိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ အမြစ်ဖွဲ့စည်းမှု ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့်အတွက် မြေဆီလွှာရေတိုက် စားမှုကို အထူးကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ရာသီဥတု ပူနွေးမှုကို လျော့ချသည့်နေရာတွင် ကူညီပေးနိုင်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း အထူးအကျိုးပြုသည့်အပင်ဖြစ်သည်။

သဘာဝတရား၏ လက်ဆောင်ဖြစ်သော ဝါးကို စားသောက်ကုန် (Food Stuff)(ဥပမာ- မျှစ်၊ မျှစ်ချဉ်၊ မျှစ်ခြောက်)၊ ဆောက်လုပ်ရေး (Construction) (ဥပမာ- ဝါးတံ၊ ဝါးအိမ်၊ ဝါးတံတား၊ နီးဘုရား)၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး (Transportation) (ဥပမာ- ဝါးဖောင်၊ နွားလှည်း၊ ထမ်းစင်)၊ ဆေးဝါး (Medicine) (ဥပမာ-Bamboo Acid၊ Cosmetics၊ Bamboo ash)၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (Commodities) (ဥပမာ- စက္ကူ၊ ယပ်တောင်၊ ဖျာ၊ တောင်း၊ ခြင်း)၊ ဝါးအမျှင် (Bamboo Fibre)(ဥပမာ- ဝါးချည်မျှင်)စသည်ဖြင့် နေရာ အမြောက်အမြားတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဝါးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နေရာဒေသအနှံ့အပြားတွင် အလွယ် တကူရရှိစိုက်ပျိုးနိုင်သော တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် သယံဇာတဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဒေသခံများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာအိမ်သုံးပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ဝါးမှ ဝါးပျော့ဖတ်၊ စက္ကူနှင့် ချည်မျှင်ထုတ်ယူခြင်းတို့ကို အလွယ်တကူပြုလုပ်နိုင်မည့် ဒေသန္တရနည်းလမ်း များကို လက်တွေ့အသုံးချပာသုတအဖြစ် ရှာဖွေ တွေ့ရှိသမျှ ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဝါးရွေးချယ်ခြင်း
စက်ပစ္စည်းအကြီးစားတွေမသုံးဘဲ ဒေသန္တရ နည်းလမ်းဖြင့် ဝါးပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်ပုံဟာ ရှေးကျ သော်လည်း စနစ်ကျသည်။ ဒေသန္တရနည်းလမ်းဖြင့် ဝါးမှ ဝါးပျော့ဖတ်ပြုလုပ်ခြင်းသည် အဆင့်ဆင့်သော လက်မှုပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အချိန်ယူရသော်လည်း

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပထမဆုံးအဆင့်မှာ အသုံးပြုမည့်ရည်ရွယ်ချက်အပေါ် မူတည်၍ သင့်လျော်သောဝါးကို ရွေးချယ်ဖြတ်တောက်ခြင်းဖြစ် သည်။ လက်မှုစက္ကူ (Handmade Paper) ပြုလုပ်ရန် အတွက် ၄၀ ရက်မှ ၅၀ ရက်ခန့်သက်တမ်းရှိ ဝါးနုများ ကိုလည်းကောင်း၊ ဝါးချည်မျှင် ထုတ်ယူရန်အတွက် အမျှင်ဓာတ် (Cellulose) အားကောင်းပြီး ရင့်မာ သည့်သက်တမ်းသုံးနှစ်အထက်ရှိ ဝါးရင့်များကို လည်းကောင်း ရွေးချယ်အသုံးပြုကြပါမည်။

လက်မှုစက္ကူ(Handmade Paper)ပြုလုပ်ခြင်း
စက္ကူအတွက် ဝါးကို ပျော့ဖတ်ပြုလုပ်ရာတွင် စက်မပါဘဲ လက်နဲ့ထောင်းရမှာဖြစ်လို့ အမျှင်နုတဲ့ ဝါးပိုးဝါး၊ သို့မဟုတ် ဝါးနု (အသက် ၁ နှစ်အောက်) ကို အသုံးများပါသည်။ ရွေးချယ်ပြီးသော ဝါးကို ခုတ်ဖြတ်ပြီးနောက် အကိုင်းအခက်များနှင့် အခွံမာများကို ခွာထုတ်ပစ်ရသည်။ ဝါးရဲ့အပြင်ခွံ အစိမ်းရောင်ကို ဓားနဲ့ခြစ်ထုတ်ပစ်ရပါသည်(ဒါမှသာ စက္ကူအရောင်ဖြူမှာဖြစ်ပါတယ်)။ ထို့နောက် ဝါး ချောင်းများကို အရှည် ၁ မီတာ၊ သို့မဟုတ် ၃ ပေခန့်ရှိ အတုံးများဖြတ်ကာ ထပ်မံ၍အစင်းလိုက်ခွဲခြမ်းရ သည်။ အချို့သော ဒေသဆိုင်ရာနည်းလမ်းများတွင် ဝါးစများကို ရေစိမ်ခြင်းမပြုမီ နေရောင်တွင် ရက်သတ္တပတ်များစွာ လှန်းလေ့ရှိသည်။

၎င်းနောက် ဝါးကိုအစိတ်စိတ်ပိုင်းပြီး ထုံးရည် (Lime water)၊ သို့မဟုတ် ရိုးရိုးရေထဲတွင် ပျော့အိ သွားသည်အထိ စိမ်ထားရပါသည်။ ဝါးစများကို ထုံးရည်ကြည်ထဲတွင် နှစ်မြှုပ်ထားရသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်သည် ဝါးအတွင်းရှိ အညစ်အကြေးများ၊ ကစိဓာတ်နှင့် အဆီဓာတ်များကို ဖယ်ရှားပေးပြီး အမျှင်များကို စတင်ပြိုကွဲစေသည်။ ဤသို့စိမ်ခြင်းကို အနည်းဆုံး နှစ်လကြာ ပြုလုပ်ရလေ့ရှိပြီး အချို့ နည်းလမ်းများတွင် ထုံးရည်စိမ်ပြီး နောက်ထပ် နှစ်လကြာ ရေသန့်ဖြင့် ထပ်မံစိမ်သည်။

ထုံးရည်စိမ်ပြီးသော ဝါးများကို ရေစင်အောင် ဆေးကြောပြီး အိုးကြီးများတွင်ထည့်၍ ရက်အတန် ကြာ ပြုတ်ပေးရသည်။ ဝါးပြားငယ်များကို ဒယ်အိုး ကြီးကြီးထဲထည့်ပြာရည် သို့မဟုတ် ထုံးရည်နှင့်ရောပြီး ၁၂ နာရီကနေ ၂၄ နာရီထိ မီးအေးအေးနဲ့ပြုတ်ရသည်။ စက်မှုဇုန်သုံး ဓာတုဆေးတွေအစား အိမ်သုံးမီးဖိုချောင် ပြာ သို့မဟုတ် ထုံးကို အသုံးပြုကြသည်။ ဤနည်းက ဝါးထဲမှာရှိတဲ့ အစေးနှင့် အမျှင်တွေကို ခွဲထုတ်ပေးပြီး လက်နှင့် ထောင်းလိုရအောင် ပျော့သွားစေသည်။ ဤအဆင့်သည် စက်အစား လူအားသုံးရသည့် အရေးကြီးဆုံးအဆင့်ဖြစ်သည်။ ပြုတ်ပြီးသားဝါးဖတ် တွေကို ရေစင်အောင်ဆေးပြီး ဆုံထဲမှာ ထည့်ထောင်း ရသည်။ အချို့က ရှေးရိုး ကျောက်ပြားကြိတ်စက်

သို့မဟုတ် ရေအားသုံးထုစက်များဖြင့် ကြိတ်ခြေကာ ပျော့ဖတ်အဖြစ်ပြုလုပ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အချို့ နေရာများ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံး ကြိတ်စက်များ ကိုပါ အသုံးပြုလာကြသည်။ ဝါးဖတ်တွေဟာ အဖတ် မတင်တော့ဘဲ ဝါဂွမ်းလိုမျိုး အမျှင်နုလေးတွေ ဖြစ်သွားတဲ့ အချိန်ယူ ထူထောင်းရသည်။ (ဒေသန္တရအခေါ် ဝါးချစ်အောင် လုပ်ခြင်းပါ)။ ကြိတ်ခြေထားသောအရာကို ရေဖြင့်ထည့်မွှေကာ ရွှံ့နွံကဲ့သို့ အရည်ပျစ်(Slurry)အဖြစ် ပြုလုပ်သည်။ ဤအဆင့်တွင် ဝါးအမျှင်များသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု သီးခြားစီ ကွဲထွက်သွားသည်။

နောက်ဆုံးအဆင့်သည် ရရှိလာသော ဝါးပျော့ ဖတ်ကို သန့်စင်အောင် ဆေးကြောခြင်းဖြစ်သည်။ ထောင်းထားတဲ့ ဝါးပျော့ဖတ်တွေကို ရေကန်အငယ် စားထဲထည့်ပျော်၍ ပျော့ဖတ်တွေ ရေထဲမှာ ညီညီ ညာညာပျံ့နှံ့နေအောင် သစ်သားတုတ် သို့မဟုတ် ဝါးလှော်တက်ဖြင့် မွှေပေးရသည်။ ကျန်ရှိနေသော အညစ်အကြေးများ၊ အဖတ်မာများကို လက်ဖြင့် ဖြစ်စေ၊ ကိရိယာငယ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ထုတ်ပစ်ရသည်။ သန့်စင်ပြီးသော ဝါးမျှင်များကို ဝါးသားကွက် သို့မဟုတ် ပိတ်ပါးစပ်ထားတဲ့ မှန်ပေါင်ကဲ့သို့သော ဆန်ခါကိုသုံးပြီး ရေကန်ထဲက ပျော့ဖတ်တွေကို ဆယ်ယူရသည်။ ရေစစ်သွားသည့်အခါ ဆန်ခါပေါ် တွင် ပျော့ဖတ်အလွှာပါးလေး တင်ကျန်ခဲ့မှာဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် စက္ကူပြုလုပ်ရန် အဆင့်ဖြစ်နေသော ဝါးပျော့ ဖတ်ကိုရရှိသည်။

ဆန်ခါပေါ်မှာတင်နေတဲ့ စိုစွတ်နေတဲ့စက္ကူချပ်ကို နေပူထဲတွင် ဒီအတိုင်း အခြောက်ခံရသည်။ လုံးဝ ခြောက်သွားသည့်အခါ ဆန်ခါပေါ်ကနေ အသာအယာ ခွာယူခြင်းဖြင့် ဝါးစက္ကူ(Bamboo Paper)ကို ရရှိမှာ ဖြစ်သည်။ ဤသို့ပြုလုပ်ထားသောစက္ကူသည် စက်ရုံ

❖ ခြောက်သွေ့သွားသည့် ဝါးအမျှင်တွေကို ပိုင်းငင်သလိုမျိုး သို့မဟုတ် ချည်ငင်သည့်စက်ကလေးဖြင့်လှည့်ပြီး ဝါးချည်မျှင် (Bamboo Yarn) အဖြစ် ပြောင်းလဲရယူသည်။ ၎င်းချည်မျှင် များကို အထည်ရက်လုပ်ခြင်း၊ ခြင်းတောင်းယက်ခြင်းတို့မှာ အသုံး ပြုနိုင်သည်။ ဝါးချည်ဖြင့်ရက်ထားသောအထည်သည် နွေရာသီတွင် အလွန်အေးမြသည်။ သဘာဝအတိုင်းပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ ဂုဏ်သတ္တိ (Bamboo Kun)ပါဝင်သည်။ ချွေးစုပ်ယူမှု အလွန်ကောင်းမွန် သည်။ ဒေသန္တရနည်းဖြင့် ထုတ်ယူသည့်အတွက် ဝါးအမျှင်များ သည် စက်ရုံထုတ်ကဲ့သို့ သေးငယ်ညက်ညောခြင်းမရှိနိုင်ပေမယ့် ရိုးရာ လက်မှု အိတ်၊ ဖျာနှင့် ခိုင်ခံ့သည့်အထည်ကြမ်းများ ရက်လုပ်ရန် အလွန်သင့်လျော်သည်။ ❖

ထုတ်ကဲ့သို့ ချောမွေ့ခြင်းမရှိသော်လည်း အလွန်တာ ရှည်ခံပြီး မင်စုတ်ယူမှုအားကောင်းသဖြင့် ပန်းချီဆွဲ ခြင်း၊ လက်ဆောင်ဘူးပြုလုပ်ခြင်းနှင့် လက်မှုပစ္စည်း များပြုလုပ်ရာတွင် အလွန်အသုံးဝင်သည်။ အဆိုပါ လက်မှုနည်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဝါးစက္ကူချပ်တွေကို စာရေးရလွယ်ကူပြီး ကြည့် ကောင်းသည့် အဆင့်မြင့်ထုတ်ကုန်ဖြစ်လာအောင် အချောသတ်သည့်(Finishing) နည်းလမ်းများ လည်းရှိသည်။ နေလှန်းပြီးသားစက္ကူတွေဟာ အနည်းငယ် ကောက်ကွေးနေတတ်သည်။ ဒါကို ပြေပြစ်သွား

အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများကို ဖော်ပြ ပေးပါမည်။

ကျောက်ချောတိုက်ခြင်း(Stone Burnishing)
ဒါဟာ ရှေးကျပြီး အလွန်ထိရောက်တဲ့ နည်းလမ်းဖြစ် သည်။ စက္ကူချပ်ကို ညီညာသော သစ်သားပြားပေါ် တင်ပြီး ချောမွေ့သည့် မြစ်ကျောက်ခဲ သို့မဟုတ် ဖန်ခွက်အောက်ခြေနဲ့ဖိပြီး အထက်၊ အောက်ပွတ်ပေး ခြင်းဖြင့် စက္ကူသား ပိုမိုသိပ်သည်းသွားပြီး ပြောင်ချော လာသည့်အတွက် မင်သား ထင်လွယ်စေသည်။

မီးပူတိုက်ခြင်း(Ironing) ခေတ်သစ်နည်းလမ်း အရ အိမ်သုံးမီးပူကိုအသုံးပြု၍ စက္ကူချပ်ပေါ်မှာ ပိတ်စပါးပါးလေးအုပ်ပြီး မီးပူအေးအေးဖြင့် တိုက်ပေး ခြင်းဖြင့် စက္ကူ၏အစိုဓာတ်ကို ထပ်မံဖယ်ရှားပေးပြီး မျက်နှာပြင်ကို တညီတညာတည်း ဖြစ်စေသည်။

စာရေးနိုင်ရန်အနားသတ်ခြင်း(Sizing for Writing)အကယ်၍ ပျော့ဖတ်ကန်ထဲမှာ ကစိဓာတ်မထည့် ခဲ့ရလျှင် ယခုအချောသတ်အဆင့်တွင် လုပ်ဆောင်နိုင် သည်။ တိရစ္ဆာန်ကော် သို့မဟုတ်ဂျယ်လတင်(Gelatin)အရည်ကျလေးကို စုတ်တံဖြင့် စက္ကူမျက်နှာပြင် ပေါ်သုတ်ပေးခြင်းဖြင့် စက္ကူ၏ ချွေးပေါက်လေးများ ပိတ်စေ၍ ဖောင်တိန် သို့မဟုတ် စုတ်တံဖြင့် ရေးသည့် အခါ မင်များ ဘေးပြန့်ခြင်းမရှိနိုင်တော့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ ဒေသန္တရနည်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ဝါးစက္ကူများကို ရှမ်းစက္ကူထီး၊ မီးပိုးနှင့် ယပ်တောင် များ၊ ဝါးစက္ကူပန်းချီကားများ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် လက်ဖက်ခြောက်ထုပ်ခြင်း(ဝါးစက္ကူသည် လေဝင် လေထွက်ကောင်းပြီး အနံ့ကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည်) စသည့်နေရာများတွင် အမြတ်တနိုး သုံးစွဲကြသည်။ ဖော်ပြပါနည်းစနစ်ကိုအခြေခံ၍ မိမိတို့အိမ်တွင် ဝါးစက္ကူများကို စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ကြည့်နိုင်သည်။

ဝါးချည်မျှင်ပြုလုပ်ခြင်း
ဝါးကနေ ချည်မျှင်(Bamboo Fiber) ထုတ်ယူ သည့် ဒေသန္တရနည်းလမ်းမှာ စက္ကူပြုလုပ်ပုံနှင့် ဆင်တူသော်လည်း အမျှင်ရှည်ရှည်ရရှိနိုင်ရန် ပိုမို ဂရုစိုက်ရသည့် နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ စက္ကူပြုလုပ် သလို ဝါးနုကိုမသုံးရပါ။ အမျှင်ဓာတ်(Cellulose) အားကောင်းပြီး ရင့်မာတဲ့ ဝါးရင့်(သက်တမ်းသုံးနှစ် အထက်)ကို သုံးရသည်။ ဝါးလုံးကို အဆစ်များဖယ်၍ အလွှာပါးပါးလေးတွေဖြစ်အောင် ဓားနဲ့ခြစ်ရသည်။ အလွှာပါးလေးတွေဖြစ်အောင် ဓားနဲ့ခြစ်ရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ➤

ရွှေသင်္ကြန်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ နဝဒေးအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ပြုလုပ်



ရန်ကုန် မတ် ၁၈
Brave Empire Entertainment က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ရွှေသင်္ကြန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ နဝဒေးအဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံတွင် မတ် ၁၇ ရက်က

ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ရွှေသင်္ကြန် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အေးသီရိကိုက ရေးသားထားပြီး ရာဇဝင်ကိုက ဇာတ်ညွှန်းရေးသား ထားကာ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး)က Brave Empire Entertainment အတွက် တာဝန်

ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။
"ကျွန်တော်က ဒီဇာတ်ကားမှာ ရွာသားလေးတစ်ယောက် ကာ ရိုက်တာနဲ့ ပါဝင်ထားပါတယ်။ ပန်းချီကို ဝါသနာပါတဲ့ လူငယ်ဆို တဲ့နေရာကပါ။ ကျေးလက်ဒေသ ရွာသင်္ကြန် အငွေ့အသက်လေး

တွေပါတဲ့ ဇာတ်ကားလေးပါ။ ကိုယ်ကမြန်မာလူမျိုးမို့ သင်္ကြန်ကို ချစ်မြတ်နိုးတဲ့အထဲမှာလဲ ပါပါတယ်။ တံခွန်နဲ့သင်ဇာဒီကားမှာ အတွဲအနေနဲ့ ပါဝင်ထားပါတယ်။ ချစ်စရာကောင်းတဲ့ သင်္ကြန်ဇာတ်လမ်းလေးပါ။ မကြာခင် ရုံတင်ရင် လဲ ပရိသတ်တွေ အားပေးကြပါအုံး လို့ပြောချင်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ပိုင်တံခွန်က ပြောပြသည်။

ရွှေသင်္ကြန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ပိုင်တံခွန်၊ ချာလီငြိမ်း၊ အောင်ခိုင်၊ ဆင်မ၊ စူပါလင်း၊ ရန်ပြေ၊ သင်ဇာ ဝင့်ကျော်၊ မေမြင့်မိုးရီ၊ ဝါဝါအောင်၊ ယွန်းရွှေရည်နှင့် အနုပညာရှင်များ စွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရွှေသင်္ကြန် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကို လာမည့် မတ် ၂၀ ရက်က စတင်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

The Housemaid - 2 ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဆောင်းရာသီတွင် စတင်ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် မတ် ၁၈ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
The Housemaid - 2 ဇာတ်ကားသစ်ကို ယခုနှစ် ဆောင်းရာသီ အတွင်း စတင်ရိုက်ကူးရန် Lionsgate ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

The Housemaid - 2 ဇာတ်ကားစတင်ရိုက်ကူးမည့်အချိန်ကာလကို ဒါရိုက်တာ ပေါလ်ဖိတ်က အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မိမိအနေဖြင့် The Housemaid-2 ဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ရေးသားနေပြီး ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ် ဆောင်းရာသီအတွင်း စတင်မည်

The Housemaid's Secret ၏ အမည်ပေးထားသော အထက်ပါဇာတ်ကားသစ်ကို စာရေးဆရာ ပဒိုင်းဒါလက်မက်ဒန်၏ အမည်တူ ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Housemaid's Secret ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဆစ်ဒနီ ဆွင်နေး ပြန်လည်ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒါရိုက်တာ ပေါလ်ဖိတ် ရိုက်ကူးခဲ့သည့် The Housemaid (2025) သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၉ သန်းထိ ရရှိခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တိုဟူးလေးရဲ့ ချစ်ကဗျာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေး အခမ်းအနား ပြုလုပ်

ရန်ကုန် မတ် ၁၈
Canal+ အပေး ရုပ်သံလိုင်းမှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် တိုဟူးလေးရဲ့ ချစ်ကဗျာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေး အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာဗန်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ကစံစေတီ တော်ကြီး အောင်မြေတွင် မတ် ၁၇ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တိုဟူးလေးရဲ့ ချစ်ကဗျာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏

ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို တီကေက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ တိုးဝေယံလွင်က အပိုင်း ၂၀ ကျော်ပါရှိမည့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲအဖြစ် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"တိုဟူးလေးရဲ့ ချစ်ကဗျာ ဇာတ်လမ်းတွဲက နာမည်လေးကလဲ ချစ်စရာလေးပါ။ ဇာတ်လေးကလဲ ချစ်စရာလေးပါ။ အချစ်ဟာသ ဇာတ်မြူးလေးပါ။ ဟာသလဲ နည်းနည်းပါမယ်။ မိသားစု

ဒရာမာလေးလဲပါမယ်။ ချစ်သူတွေရဲ့ တကယ့်ကို ချစ်စရာကောင်းတဲ့ Romantic ဆန်ဆန် လေးတွေလဲ ပါမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပရိသတ်တွေ သဘောကျကြမှာပါ။ ကျွန်တော်က ဒီကားမှာ ရောင်ထွန်းဆိုတဲ့ ကာရိုက်တာနဲ့ မြင်တွေ့ရမှာပါ။ Canal+ မှာ ထုတ်လွှင့်ပြသမှာပါ"ဟု အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်မည့် သရုပ်ဆောင် ကောင်းမြတ်စံက ပြောပြသည်။

ASH

Single Female ဇာတ်ကားဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာမ ဆာရာဒီလက်ပီ ရေးသားမည်

နယူးယောက် မတ် ၁၈ ကားသည် အခန်းဖော်တစ်ဦးနှင့် 3000 Pictures ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ ပတ်သက်၍ ထူးခြားဆန်းကြယ်မှု ၏ Single Female အမည်ရှိ ဇာတ်များကြုံခဲ့ရသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူး ထားသော ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

ဒီလက်ပီက တာဝန်ယူရေးသား မင်းသမီး ဘရန်ဂျစ်ဖွန်ဒါနှင့် မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် ဖော်ပြခဲ့သည့် Single White Female ဇာတ်ကားသည် အထူးတွင် မင်းသမီး ဂျင်နာအော်တေးဂါ နှင့် တေလာရပ်ဆဲတို့ပါဝင်သရုပ် ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည် Single White Female (1992) ဇာတ်ကားကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Single White Female ဇာတ်ကား

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ဒါ စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်
ဝါး၏အမျှင်များကို ပေါင်းစည်းထားသည့် အစေး (Lignin) များကို ဖယ်ရှားနိုင်ရန် သဘာဝအင်ဇိုင်း သို့မဟုတ် ထုံးရည်ဖြင့်စိမ်ရသည်။ ဝါးလွှာများကို ထုံးရည် သို့မဟုတ် သစ်သားပြာများ ဖျော်ထားသည့် ပြာရည်ထဲမှာ အနည်းဆုံး တစ်ပတ်မှ နှစ်ပတ်ထိ စိမ်ထားရမည်။ ၎င်းသည် ဝါးသားကိုနူးညံ့စေပြီး အမျှင်ဓာတ်များကို အခြားအသားများမှ ကွဲထွက်စေသည်။

အမျှင်ထုတ်ခြင်း (Mechanical Extraction)
ဤအဆင့်မှာ စက်မသုံးဘဲ လက်ဖြင့် အမျှင်ဆွဲထုတ်ရသည်။ နူးညံ့သွားသည့် ဝါးပြားလေးများကို သစ်သားတူနဲ့ထုရိုက်ပြီး ပွတက်လာသည့်ဝါးသားများကို ဓား သို့မဟုတ် သံဘီး(Comb)နဲ့ အသားများ ကွာကျပြီး ဝါးအမျှင်ဖြူဖြူလေးတွေပဲ ကျန်ရစ်သည်ထိ အထပ်ထပ်ခြစ် ချရသည်။ ရလာသည့်အမျှင်များကို ရေစင်အောင်ဆေးပြီး နေလှန်းရသည်။ ပိုဖြူလိုပါက ရှေးနည်းအရ ဆန်ဆေးရည်ထဲမှာစိမ်ပြီး နေလှန်းတာမျိုးလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

ချည်ငင်ခြင်း(Spinning)
ခြောက်သွေ့သွားသည့် ဝါးအမျှင်တွေကို ဗိုင်းငင်သလိုမျိုး သို့မဟုတ် ချည်ငင်သည့်စက်ကလေးဖြင့် လှည့်ပြီး ဝါးချည်မျှင် (Bamboo Yarn) အဖြစ် ပြောင်းလဲရယူသည်။ ၎င်းချည်မျှင်များကို အထည်ရက်လုပ်ခြင်း၊ ခြင်းတောင်းယက်ခြင်းတို့မှာ အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဝါးချည်ဖြင့် ရက်ထားသောအထည်သည် နွေရာသီတွင် အလွန်အေးမြ

သည်။ သဘာဝအတိုင်း ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ ဂုဏ်သတ္တိ (Bamboo Kun) ပါဝင် သည်။ ချွေးစုပ်ယူမှုအလွန်ကောင်းမွန်သည်။ ဒေသန္တရနည်းဖြင့် ထုတ်ယူသည့်အတွက် ဝါးအမျှင်များသည် စက်ရုံထုတ်ကဲ့သို့ သေးငယ်ညက်ညောခြင်းမရှိနိုင်ပေမယ့် ရိုးရာလက်မှုအိတ်၊ ဖျာနှင့် ခိုင်ခံ့သည့်အထည်ကြမ်းများ ရက်လုပ်ရန် အလွန် သင့်လျော်သည်။

ယခုအခါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် နည်းပညာနှင့် ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်မှုဖြင့် တန်ဖိုးမြင့် ဝါးထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဝါးပါကေး၊ ဝါးကြမ်းခင်းပြား၊ ဝါးအထပ်သား၊ ဝါးဖျာဘုတ်ပြား၊ Bamboo Particle Board၊ Bamboo Lumber များထုတ်လုပ်သုံးစွဲလာနိုင်ပြီဖြစ်ရာ သစ်၏နေရာတွင် အစားထိုး အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ် ရာမှထွက်ရှိလာသည့် ဝါးအပိုင်းအစများကို ဝါးမီးသွေးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝါးအချဉ်ရည်မှ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှင့် ဆေးဝါးများထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝါးအမျှင်မှ အဝတ်အထည်များထုတ်လုပ်ခြင်း စသည်ဖြင့်ဝါးပင်မှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ကျေးလက် နေပြည်သူများအတွက် လက်တစ်ကမ်းတွင်ရှိနေသော ဝါးပင်များကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်အသုံးချခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစေရန် ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- အင်တာနက်

A message sent by Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing to the ceremony to mark the 52nd Anniversary of Mon State Day

Esteemed national brethren in Mon State,

On the auspicious occasion of the 52nd Anniversary of Mon State Day, which falls on 19 March 2026, I extend my heartfelt wishes and loving-kindness for all Mon ethnic brethren in Mon State and across various regions, as well as for all ethnic peoples of the Union throughout the country, to enjoy good health and physical and mental well-being, and to have all their good intentions and aspirations fulfilled.

The Mon State Day is an honourable and auspicious day with significant identities for Union-born Mon ethnic people.

Mon State is located in lower Myanmar, between Bago Region, Kayin State, and Taninthayi Region. The ancient name of the Mon ethnic group was “Raman” in the Mon language, which, through successive changes, came to be known as “Mon,” according to historical records. The region where the Mon people first settled, known as “Ramanya,” means a pleasant or delightful land. In earlier times, before it was designated as Mon State, the territory that now forms Mon State was part of Taninthayi Region.

In order to gain a separate Mon State, various Mon organizations including the All Ramanya Mon Association, the Mon National Asiayone, and other Mon groups collectively made efforts and appeals so that the Mon ethnic group could preserve and promote their literature and distinct cultural heritage more widely. As a result, under the 1974 Constitution of the Socialist Republic of the Union of Myanmar, No 1 Taninthayi Division was designated as Mon State.

After the State was officially designated as a separate state by the government, Mon ethnic people within Mon State determined that 19 March 1974—the date on which the draft Constitution was submitted—would be observed as Mon State Day. From then onward, commemorative ceremonies have been held annually in a grand and lively manner, and in 2026 the celebration has reached its 52nd anniversary.

Within Mon State, the majority of the population consists of Mon and Bamar people, while other ethnic groups such as Kayin, Shan, and Pa-O also live together in harmony and peace. The Mon are among the earliest peoples to have settled in Myanmar, and historical evidence from ancient Mon stone inscriptions and literary sources indicates that they possessed a high level of cultural development and were among the first to adopt Buddhism.

Mon State which had been formed with 10 townships in two district was reorganized with two additional districts starting from 30 April 2022. So, it totals 10 townships in four districts with accelerating efforts for overall development to ensure peace and stability and improve economic and social measures.

Mon State is located along the coastline and serves not only as a coastal region but also as an important hub with favourable transport routes for trade and commercial processes, including a key central port. In addition, it enjoys a pleasant climate, with scenic mountains and rivers, lush green forests, abundant natural resources, and plentiful local fruits and produce, making it a region with rich natural endowments and favourable conditions.

In terms of religion and the Buddhism, Mon State is distinguished by many prominent and historically significant temples and stupas, including the revered Kyaiktiyo Pagoda, Kyaikpawlaw Hmeshintaw Pagoda, Hsandawshin Kyaikthanlan Pagoda, Kyaikmaraw Hsutaungpyae Pagoda, and Kyaikkhami Mid-streamed Pagoda. These sacred sites

reflect the flourishing glory of the Buddhism. Owing to the dedicated efforts of religious figures and the Venerable Shin Arahan, historical records clearly show that the region became a centre where the true Theravada Buddhism prospered and spread, which is a matter of great pride.

Esteemed national brethren,

At the present time, our country is in a period of transition towards becoming a nation that practises a democratic system, in accordance with the aspirations of the people, where the fundamental principles of justice, liberty, and equality can flourish. In building a democratic nation, it is essential for all citizens to uphold unity, maintain discipline, respect and abide by the rule of law, and possess sound knowledge and awareness.

In line with the objective of the National Defence and Security Council, and in order to advance along the democratic path desired by the people, the multiparty democratic general elections 2025 were successfully held in three phases. The Pyithu Hluttaw convened on 16 March 2026, and the Amyotha Hluttaw on 18 March 2026. Hluttaw sessions, including the process of electing the President, are being carried out according to schedule, and in the near future, a new Union Government led by the newly elected President will emerge.

Esteemed national brethren,

In order to effectively and successfully implement national tasks within a short period of time, I would like to earnestly urge intellectuals and intelligentsia from various sectors, and ethnic peoples across the country to actively and unitedly cooperate with the new government that will emerge.

In promoting national economic development, efforts are being made to implement key and fundamental sectors such as education, healthcare, rule of law, and the improvement of transport. In carrying out production activities, it is essential to ensure the development and success of micro, small, and medium-sized enterprises (MSMEs), which form the most basic foundation of the economy.

To commemorate the 79th Anniversary of Union Day this year, a Union-level MSME Products Exhibition and Market Fair was held in Nay Pyi Taw, with ethnic entrepreneurs from various states and regions, including Mon State, participating to display and sell their products. Beyond economic development alone, the event brought multiple benefits, including fostering friendship and closer relations among entrepreneurs from different regions, strengthening unity, promoting mutual assistance, exchanging traditional customs, cultures and knowledge, establishing market linkages, and enhancing the ability to produce value-added domestic products capable of entering international markets. Given that Mon State possesses favorable natural conditions and abundant resources, expanding the agriculture, livestock, and production sectors would increase the income of local people, reduce poverty, and further improve socioeconomic living standards. Therefore, I would like to strongly urge that these activities be carried out with emphasis on integrating technology to produce value-added products.

Esteemed national brethren,

To promote the development of the education sector, the State is implementing compulsory education up to KG+9, with the aim of fostering a society enriched with knowledge and well-rounded in the five strengths. Efforts are being made to increase school enrollment rates among

all school-age children, ensure students achieve academic proficiency, improve grade transition rates, and facilitate the transformation from basic schooling to broader knowledge and intellectual development. I would like to urge continued emphasis on these priorities.

At present, it is necessary to nurture young people who represent the strength of the future by enhancing their character and capabilities so that they become well-rounded and capable individuals. In addition, systematic efforts are required to cultivate good moral conduct among youth, instill patriotism, and encourage a sense of responsibility to safeguard the nation and uphold its dignity.

It can be assessed that the internal conflicts and the lack of national stability experienced over successive periods have stemmed, in part, from weaknesses in education among those concerned. When knowledge and awareness are lacking, individuals may follow incitement and agitation by destructive elements without critical thinking or sound judgment, thereby undermining national stability. The State is therefore prioritizing efforts to ensure equal access to education across the country, including in ethnic regions.

Accordingly, I would like to urge Mon State as well to work in cooperation towards achieving progress and success in the education sector in line with set objectives.

Esteemed national brethren,

In the health sector, the State has been consistently undertaking measures to ensure that all citizens have access to basic healthcare services, including supplying hospitals with adequate medicines and medical equipment, providing free medical treatment, and appointing healthcare personnel.

To improve the socioeconomic conditions of all citizens, the government has also been upgrading the transport sector. As part of efforts to promote all-round development in Mon State and facilitate the flow of goods both domestically and internationally, two key bridges—the new Gyaing (Zathabyin) Bridge and the new Attaran Bridge—were inaugurated on 8 March. With the opening of these two bridges, travel will become more convenient, enabling easier access from Mon State and Kayin State to the Mawlamyine Special Economic Zone and the Dawei Deep-Sea Port, as well as to other parts of the country, thereby accelerating the flow of goods both domestically and abroad.

In conclusion, I would like to emphasize that, as history teaches us, unity among ethnic groups is critically important for preserving the Union, maintaining national stability and peace, and upholding the rule of law. Achieving peace and unity is essential to ending armed conflicts and violent disturbances so that all ethnic peoples can live safely and securely within the Union. As the ethnic brethren in Mon State participate in building a Union based on democracy and a federal system—the system desired by all ethnic peoples—I urge them to act with a spirit of national solidarity and patriotism, ensuring that the interests of the State, the region, and the entire nation and its people are upheld. Moreover, I extend my heartfelt wishes that Mon State and all Mon ethnic peoples may always enjoy lasting peace, prosperity, and happiness, and I respectfully pay tribute on the occasion of the 52nd Anniversary of Mon State Day.

**Senior General Thadoe Maha Thray Sithu
Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing
Acting President, the Republic of the Union of Myanmar
Chairman, the State Security and Peace Commission**

Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing receives delegation led by Commander-in-Chief of Royal Thai Armed Forces



Senior General Min Aung Hlaing receives the delegation led by Commander-in-Chief of the Royal Thai Armed Forces General Ukris Boontanondha.

Nay Pyi Taw March 18
Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing received a delegation led by Commander-in-Chief of the Royal Thai Armed Forces General Ukris Boontanondha at the par-

lour of Zeyathiri Villa here this morning.
Also present at the call were Vice Chairman of SSPC Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Vice-Senior General Soe Win, SSPC Secretary Commander-in-Chief (Army) General Ye Win Oo, SSPC member Chief of General Staff (Army, Navy

and Air) General Kyaw Swa Lin, senior military officers from Office of Commander-in-Chief. The Commander-in-Chief of the Royal Thai Armed Forces was accompanied by Chief of Joint Staff General Chitchanok Nujjaya and senior military officers from Royal Thai Armed Forces, Thai Military

Attache (Army) in Myanmar and officials.
During the call, cordial discussions were centred on the time-honored and excellent diplomatic relations and close cooperation between the two countries and militaries, further promotion of bilateral military cooperation, regional and

border peace and stability, prevention of illicit trade through the common border, counternarcotic campaigns, reduction of transboundary haze, environmental conservation, cooperation in training programs between the armed forces of the two countries, cooperation in effective elimination of online scam, holding of Myanmar-Thai high-level committee (HLC) meetings, successful holding of a multiparty democracy general election in Myanmar as a free and fair and clean and dignified one

and the ongoing parliamentary sessions, recent elections and current parliamentary sessions in Thailand and further cementing of military cooperation between Myanmar and Thailand.

After the call, Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing and General Ukris Boontanondha exchanged commemorative gifts and posed for documentary photos together with the attendees. 100



Senior General Min Aung Hlaing exchanges commemorative gifts with General Ukris Boontanondha.

Roundup: Over 46,000 civilian units in Iran hit since start of attacks, says rescue official



People clear the debris among destroyed buildings at a residential area in Tehran, Iran, March 15, 2026.

Tehran March 18
A total of 46,370 civilian units have been hit since the United States and Israel launched attacks on Iran at the end of last month, said a senior Iranian rescue official.
Among them, about 39,000 were residential units, Razieh Alishavandi, director of Iranian Red Cres-

cent Society (IRCS) for international affairs, told Xinhua in a recent interview.
She said 6,851 commercial units were also damaged, expressing regret over the continued strikes on civilian targets.
The attacks also affected medical and educational facilities, striking about 236 pharmaceutical, health and

emergency service centers, along with 120 schools and other educational institutions, Alishavandi said.
She added that 17 IRCS centers were damaged, and one rescue helicopter belonging to the society was completely destroyed in the attacks. A total of 35 operational vehicles, including ambulances and rescue

vehicles, were also hit.
Alishavandi said 10 IRCS staff members were injured in the strikes and one was killed. Attacks on educational centers left 206 people dead and 154 others wounded. She added that 16 people working in the health sector were killed, while 96 others were injured.
Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အမေရိကန်အခြေစိုက် ကုမ္ပဏီနှစ်ခုတို့ပူးပေါင်း၍ လျှပ်စစ်သံလိုက်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်သည့် AI စနစ်သုံး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို ထုတ်ဖော်ပြသ



အမေရိကန်အခြေစိုက် L3Harris Technologies နှင့် Shield AI ကုမ္ပဏီနှစ်ခုတို့ပူးပေါင်း၍ လျှပ်စစ်သံလိုက်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်သည့် AI စနစ်သုံး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း Interesting Engineering သတင်းဌာနက မတ် ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကုမ္ပဏီနှစ်ခုသည် ကိုယ်ပိုင်

ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သော အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး (Autonomous Electronic Warfare) စွမ်းဆောင်ရည်ကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းစမ်းသပ်မှုသည် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းနယ်ပယ် (Electromagnetic spectrum) အတွင်းရှိ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို AI အသုံးပြု၍ ပိုမိုမြန်ဆန်ထိရောက်စွာ

မည်သို့တုံ့ပြန်နိုင်သည်ကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး (EW) ဆိုသည်မှာ ရန်သူ၏ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ရေဒါစနစ်များကို ထောက်လှမ်းခြင်း၊ နှောင့်ယှက်ခြင်း သို့မဟုတ် လှည့်စားခြင်းတို့ပြုလုပ်နိုင်ရန် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းနယ်ပယ်ကို ထိန်းချုပ်အသုံးပြုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အစဉ်အလာအရ ထိုစစ်ဆင်ရေး

များသည် လူသားများ၏ အစဉ်မပြတ် စောင့်ကြည့်မှုနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှုများ လိုအပ်သော်လည်း ယခုအခါ AI အခြေပြု ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်သည့် စနစ် (Autonomy) ကို ပေါင်းစပ်လိုက်ခြင်းက ထိုစစ်ဆင်ရေးပုံစံများကို အကြီးအကျယ် ပြောင်းလဲစေခဲ့သည်။

မကြာသေးမီက ပြုလုပ်ခဲ့သော စမ်းသပ်ပြသမှုတွင် အဆင့်မြင့်ဆော့ဖ်ဝဲလ်များနှင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို ပေါင်းစပ်ကာ လူသားတို့၏ ပါဝင်ပတ်သက်မှု အနည်းဆုံးဖြင့် အီလက်ထရွန်နစ် အချက်ပြလှိုင်းများကို ခွဲခြားသိမြင်ပြီး တုံ့ပြန်နိုင်သည့်စနစ်တစ်ခုကို ဖန်တီးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါစနစ်တွင် L3Harris ၏ လှိုင်းနှုန်းစစ်ခံခံနဲ့ခွဲမှုနည်းပညာနှင့် Shield AI ၏ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်သော ဆော့ဖ်ဝဲလ်တို့ကို အသုံးပြုထားပြီး၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ (UAS) ကို အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ကာ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်စေခဲ့သည်။ ထိုသို့ ပေါင်းစပ်လိုက်ခြင်းကြောင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များသည် အချက်ပြဒေတာများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ခွဲခြားသိမြင်ခြင်းနှင့် အသင့်တော်ဆုံး တုံ့ပြန်မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆုံးဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ဤစွမ်းဆောင်ရည်သည် လူမဲ့ယာဉ်များကို ရန်သူ့ရေဒါများ၏ လှိုင်းထုတ်လွှင့်မှုများကို ရှာဖွေခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလှိုင်းများကို စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်တန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများကို လုပ်ဆောင်ခြင်းစသည့် တာဝန်များကို ကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်စေသည်။ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုများသည် စက်ကိရိယာများ၏ အလျင်နှုန်း (Machine Speed)ဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သောကြောင့် လူသားများ ထိန်းချုပ်သည့်စနစ်များထက် ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဤစမ်းသပ်မှု၏ အရေးကြီးသော နောက်ထပ်အင်္ဂါရပ်တစ်ခုမှာ မောင်းသူမဲ့ယာဉ်များအချင်းချင်း အချက်အလက်များ မျှဝေကာ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသို့ ဖြန့်ကြက်လုပ်ဆောင်ခြင်း (Distributed operation) ကြောင့် စနစ်များစွာသည် တစ်စုတစ်စည်းတည်းသော ကွန်ရက်တစ်ခုအဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းနယ်ပယ်ကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ လွှမ်းမိုးထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

US firms showcase unmanned systems that respond to electromagnetic threats in real time ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံက COBBS BELUX ၊ Nokia နှင့် Anduril ကုမ္ပဏီတို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ် အဆင့်မြှင့်တင်

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံသည် အမေရိကန်အခြေစိုက် Anduril ကုမ္ပဏီ၊ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများဖြစ်သော COBBS BELUX နှင့် Nokia Belgium တို့ပါဝင်သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှတစ်ဆင့် မိမိကိုယ်ပိုင် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ် (Sovereign counter-drone capability) ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက မတ် ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပါဝင်သည့်ကုမ္ပဏီများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်လိုက်ကျွမ်းကျင်မှုများမှာ Anduril ကုမ္ပဏီသည် အဆင့်မြင့်ဆော့ဖ်ဝဲလ်အခြေပြု ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ချ လုပ်ဆောင်နိုင်သော မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို အထူးပြုထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့၏ တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ် (C-UAS) စာရင်းတွင် ရန်သူ့ဒရုန်းများကို တိုက်ခိုက်ဖြိုခွဲနိုင်မည့် Anvil ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးစနစ်၊ Roadrunner အလိုအလျောက် ပုံသန်းစစ်ဆင်နိုင်သည့်ဒရုန်းယာဉ်နှင့် Pulsar ကဲ့သို့သော အာရုံခံကိရိယာများပါဝင်သည်။

COBBS BELUX သည် ဥရောပရှိ စစ်ဘက်နှင့် လုံခြုံရေးအေဂျင်စီများအတွက် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများကို ဈေးကွက်တင်ပို့ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ Nokia Belgium ကုမ္ပဏီသည် ဆက်သွယ်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံ ဆော့ဖ်ဝဲလ်နှင့် ကွန်ရက်နည်းပညာများကို

ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းသည် ကုမ္ပဏီများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်သည့် ကာကွယ်ရေးနည်းပညာများနှင့်လုံခြုံစိတ်ချရသော ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို ပေါင်းစပ်ကာ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံအတွင်း၌ပင် ဒီဇိုင်းထုတ်၊ တည်ဆောက်ပြီး ကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲနိုင်မည့် တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်သည်။ ဤစနစ်သည် ဘယ်လ်ဂျီယံ၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာစခန်းများနှင့် အရေးကြီးအခြေခံအဆောက်အအုံများကို ကာကွယ်ပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းက ဖော်ဆောင်မည့်စနစ်သည် လိုအပ်သကဲ့သို့ အတိုးအလျှော့ပြုလုပ်နိုင်ပြီး အဆင့်မြင့်တင်ရလွယ်ကူသော ဆော့ဖ်ဝဲလ်အခြေပြုစနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းစနစ်တွင် ဗဟိုဦးနှောက်ကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ပေးမည့် ကွပ်ကဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဉာဏ်ရည်တူအလွှာ တစ်ခုပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရေဒါ (Radar)၊ အလင်းဆိုင်ရာ အာရုံခံကိရိယာ (Optical sensors)၊ ရေဒီယိုလှိုင်းအာရုံခံကိရိယာ (RF sensors) နှင့် အသံလှိုင်းအာရုံခံကိရိယာ (Acoustic sensors) စသည့်ကွဲပြားခြားနားသော ရင်းမြစ်များစွာမှ အချက်အလက်များကို စုစည်းပေးနိုင်သည်။ ထိုဒေတာအားလုံးကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေါင်းစပ်ကာ ရှင်းလင်းပြတ်သားသော



ပုံရိပ်တစ်ခုအဖြစ် ဖော်ပြပေးသည့်အပြင် တွေ့ရှိရသော အရာဝတ္ထုများကိုလည်း AI စနစ်ဖြင့် ကိုယ်တိုင်စိစစ်ခွဲခြား သတ်မှတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထူးခြားချက်မှာ လူတစ်ဦးတည်းကပင် တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်အမြောက်အမြားကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း အရေးကြီးသော ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရာတွင်မူ လူသားအော်ပရေတာကသာ နောက်ဆုံးအဆင့်အဖြစ် ဆက်လက်

ထိန်းချုပ်ထားမည်ဖြစ်သည်။

"ကျွန်တော်တို့ မဟာမိတ်တွေနဲ့ ပူးပေါင်းတီထွင်ခြင်းအားဖြင့် ဒီနေ့ခေတ်ရဲ့ ရှုပ်ထွေးမြန်ဆန်လှတဲ့ခြိမ်းခြောက်မှုတွေကို ရင်ဆိုင်နိုင်မဲ့နည်းပညာသစ်တွေကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်မှာပါ။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရည်မှန်းချက်ကတော့ အမျိုးသားလုံခြုံရေးနဲ့ ဥရောပလုံခြုံရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မဲ့၊ ဘယ်လိုအခြေအနေမျိုးမှာမဆို အသင့်ဖြစ်နေမဲ့ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်တွေကို ကာကွယ်ရေး

တပ်ဖွဲ့တွေဆီပံ့ပိုးပေးဖို့ပဲဖြစ်ပါတယ်" ဟု Nokia Defense ၏ တာဝန်ရှိသူ Nathan Stenson က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Belgium Advances Counter-Drone Capabilities With Anduril, COBBS, Nokia ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်ဖြူကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နှုတ်သိမ်းပြီးစီး



ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။
ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ကြက်သွန်ဖြူစိုက် တောင်သူများကို ဈေးကွက်ချိတ် ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူကို ကြာရှည်စွာ အထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေး ခြင်း၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး နိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်း မွန်သည့် ကြက်သွန်ဖြူဖြစ်စေရန် အတွက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦး မတ် ၁၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတို ခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သောကြက်သွန်ဖြူ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်ဖြူ

၁၃၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား သောကြက်သွန်ဖြူစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နှုတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၃၀၅၀ ထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ကြက်သွန်ဖြူ ၁၃၉၇ ဧကစိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကြက်သွန်ဖြူ ခင်းတွေ လက်ရှိ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ ကြက်သွန်ဖြူဈေးကွက် တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းဖို့ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ တယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုပျက်အောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ဟိုပုံးမြို့နယ် ထိကတူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ဟိုပုံး မတ် ၁၈
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် ရန် ရည်ရွယ်၍ လွယ်အွန်ကျေးရွာ အုပ်စု ထိကတူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ် ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၃၇ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဝင်များက ထိကတူးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၃၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်

ရေးဦးစွာ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်က ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ခနုဖြူ မတ် ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူ ပင်ခရိုင် ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ငရုတ် သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်

ကောင်းမွန်နေကြောင်း ခနုဖြူ မြို့နယ် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်း ဝင်းလဲ့က ပြောပြသည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် မတ်လ ဒုတိယပတ်မှ စတင်၍ ယနေ့ထိ ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အဆိုပါဒေသ၌ ငရုတ် သီးခြောက်များပေါ်နေချိန်ဖြစ်ပြီး ငရုတ်သီးခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း သိရသည်။
"ငရုတ်သီးခြောက်တွေ အရောင်း အဝယ် ကောင်းနေပါတယ်။ ဒီဘက်ဒေသကနေ ငရုတ်သီး ခြောက်ကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေက ဝယ်ယူမှု ကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ဖြစ် နေပါတယ်။ လက်ရှိ အရောင်း အဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ငရုတ်သီးခြောက် တွေက အရည်အသွေးကောင်းပါ တယ်။ အခုလို ငရုတ်သီးခြောက်

တွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန် နေတော့ စိုက်တဲ့တောင်သူတွေ အဆင်ပြေလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ အခုနှစ် ငရုတ်သီးခြောက်က ငရုတ် စိုက်သူတွေ နည်းသွားတာနဲ့ ဒေသ ဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကပါ အဝယ်လိုက်နေလို့ အရောင်း အဝယ်တွေ ကောင်းနေတာပါ"ဟု ခနုဖြူမြို့နယ် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းလဲ့က ပြောပြသည်။
ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ငရုတ်သီး ခြောက်များသည် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်ငရုတ်သီးများ အရောင်း အဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသူများ၊ လုပ်သားများအဆင် ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

သာစည်မြို့နယ် သစ်စီးရေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် မတ် ၁၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီ လာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာ ပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည် ရွယ်၍ သစ်စီးရေကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ များကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက သစ်စီးရေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်

ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယား ပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး သာစည်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြ သက်ဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
သာစီးရေကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၄၀ ကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၇ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၃

သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည် ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း ထံမှ သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris Boontanondha တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris Boontanondha တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

လက်ခံတွေ့ဆုံအခါက ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညိုနိုင်ကျော်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိ ကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး ထိုင်းဘုရင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ် General Chitchanok Nujaya နှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ဆိုင်ရာ ထိုင်းဘုရင့်ကြည်းတပ်စစ်သံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် နှစ်နိုင်ငံနှင့် တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ရှည်ကြာပြီး ကောင်းမွန်သည့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများရှိသည့်အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများပိုမိုတိုးမြှင့်ရေး၊ ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ဒေသမှတစ်ဆင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ မရှိစေရေးနှင့်မူးယစ်ဆေးဝါးများ တားဆီး

နှိမ်နင်းရေး၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြို့ငွေ ညစ်ညမ်းမှုများကိုလျှော့ချနိုင်ရေး၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် တပ်မတော် နှစ်ရပ်အကြား လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှု များကို ထိထိရောက်ရောက်ဟန့်တား ရှင်းလင်းနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာ-ထိုင်းတပ်မတော်နှစ်ရပ် အကြား အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်း အဝေး(HLC)ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည့်အခြေ အနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီး

တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ သန့်ရှင်း သည့်ရွေးကောက်ပွဲသိက္ခာရှိသည့်ရွေးကောက် ပွဲအဖြစ် အောင်မြင်စွာဖြင့်ကျင်းပပြုလုပ်နိုင် ခဲ့ပြီး ယခုအခါလွှတ်တော်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင်လည်း မကြာမီကာလ အတွင်းက ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ လွှတ်တော်ကျင်းပလျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံနှင့် တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများကို ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်အောင်

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေ များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ထိုင်း ဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တို့ သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ပြီး တက်ရောက်လာကြ သူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်စုပေါင်းဓာတ်ပုံ ရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး မွန်ပြည်နယ်နေအထိမ်းအမှတ် ဝါရီရူမြစ်ကမ်းသာ အပန်းဖြေနေရာဖွင့်ပွဲနှင့် မွန်ပြည်နယ်နေ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်နှင့် ရိုးရာအစားအစာအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးသည် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြ သည့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြ သည့် ဦးမင်းနောင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်နေ အထိမ်းအမှတ် မော်လမြိုင်မြို့၊ ကမ်းနားလမ်း ရှိ ဝါရီရူမြစ်ကမ်းသာအပန်းဖြေနေရာဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ အခမ်း အနားတွင် မွန်ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ဘင်ခရာ၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့နှင့် တိုင်းရင်းသားအကအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခြင်း၊ တက်ရောက်လာ သူများက ဝါရီရူမြစ်ကမ်းသာအပန်းဖြေနေရာ ကမ္ပည်းကို အမွှေးနံ့သာများပက်ဖျန်းခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခြင်းများ ဆောင်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး မွန်ပြည်နယ်နေအထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

ရွက်ခဲ့ပြီး အပန်းဖြေနေရာအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် မွန်ပြည်နယ်နေအထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်နှင့် ရိုးရာအစား အစာအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သော ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့် ဒုတိယ

ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင်တို့က ပြခန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြခန်းများ လိုက်လံကြည့်ရှုကြရာ တာဝန် ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်သူများသို့ မျိုးစေ့ချ ကိရိယာ(Seeder) လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင် အေးနှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးတို့က မြို့နယ်အလိုက် မျိုးစေ့ချကိရိယာ(Seeder)များ ပေးအပ် ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တောင်သူတစ်ဦးကကျေးဇူးတင်

စကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်း ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးသည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်တို့ လိုက်ပါလျက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင် မြို့ရှိနည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်၍ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိ သူများကကြိုဆို၍ တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာအချက် အလက်များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က ရှင်းလင်းတင်ပြ ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် မော်လမြိုင်မြို့ ဖက်တန်းရပ်ကွက် အထက်လမ်းမကြီးရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာနပိုင်မြေနေရာကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို၍ မြေနေရာနှင့်ပတ်သက်သည့်အချက်အလက် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ ဝင်က လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

★ အမျိုးသားလွှတ်တော်မှအဆက် သဘာပတိအဖြစ် တင်မြှောက်ကြောင်း အခမ်းအနားများက ကြေညာသည်။

ထို့နောက် သဘာပတိ ဒေါ်ခွဲဘူက အမျိုးသားလွှတ်တော်၏ ရှေ့မှောက်၌ သဘာပတိအဖြစ် ကတိသစ္စာပြုပြီး ကတိ သစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကာ နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာပတိရှေ့မှောက် ၌ ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေါ် တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ဆက်လက်၍ သဘာပတိက တတိယ အကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ၂၁၃ ဦး စလုံးတက်ရောက်ကြသည့်အတွက် ရာနှုန်း ပြည့်ဖြင့် တတိယအကြိမ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အထ မြောက်ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးကို စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရာ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)မှ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်တင်မြင့် က အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌလောင်း အဖြစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁၁)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်လင်းဒွေး တစ်ဦး တည်းကိုသာ အမည်စာရင်းတင်သွင်းပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃) မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်တင်က ထောက်ခံသည့်အတွက် ၂၀၁၅ ခုနှစ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ (၁၁)အရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး



တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာပတိ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြစဉ်။

မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်လင်းဒွေး အား အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တင်မြှောက်ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက် ရာ ရှမ်းပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက အမျိုးသား လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌလောင်းအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် Jeng Phang နော်တောင် တစ်ဦးတည်းကိုသာ အမည်စာရင်းတင်သွင်းပြီး တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းအောင်

က ထောက်ခံသည့်အတွက် ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် Jeng Phang နော်တောင် အား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တင်မြှောက် ကြောင်း သဘာပတိက ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့် ဦးအောင်လင်းဒွေး နှင့် Jeng Phang နော်တောင်တို့က သဘာပတိ ၏ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြပြီး ကတိ

သဘာပတိ ဒေါ်ခွဲဘူက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးထံ တာဝန်လွှဲအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် မတ် ၁၈

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာ ယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်သည် တိုင်းရင်း သားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ မွန်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာမြင့်တို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်ညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းများနှင့် တွေ့ဆုံ ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်က တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ် ရေး၊ ချစ်ကြည်လေးစားရေးနှင့် ရိုင်းပင်း ကူညီရေး၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်တိုးတက် ရှင်သန်စေရေး၊ တိုင်းရင်းသားများ၏အခွင့် အရေးကို ဥပဒေပါသတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အတိုင်း အပြည့်အဝခံစားရရှိစေရေး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ စကား၊ စာပေ၊ သမိုင်း၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် နှင့် ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံများကို ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားဒေသများတွင်

ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးစသည့် လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက် မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေး မောင်က တိုင်းရင်းသားဘာသာစာပေ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြု ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေသင် ဆရာ၊ ဆရာမများ လစာတိုးမြှင့်ပေးရေး နှင့် စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၏ ဆောင် ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ဖြည့်စွက်ပြော ကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ပိုမိုထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် မွန်၊ ဗမာ၊ ကရင်၊ ပအိုဝ်း တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း ဖွဲ့များနှင့် ဝန်ထမ်းများကို ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန မုဒုံမြို့အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်း ကျောင်းသို့ရောက်ရှိရာ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ပညာရေးနှင့်



လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးက လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်း ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပို့ချမှုအခြေ အနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး သင်တန်းကျောင်းဝန်ထမ်းများနှင့် သင်တန်း သူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကာ

သစ္စာပြုလွှာပေါ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ကြသည်။

ထို့နောက် သဘာပတိက အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးထံ တာဝန်လွှဲအပ်သည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား သည်။ (အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ၏ နှုတ်ခွန်းဆက်စကားအပြည့်အစုံကို စာမျက်နှာ ၂၀ တွင် သီးခြားဖော်ပြထား ပါသည်။)

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမ နေ့ကျင်းပမည့် နေ့ရက်နှင့်အချိန်ကို ကြိုတင် အသိပေး ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရွှေဖုံးမှအဆက်

မွန်ပြည်နယ်နေ့သည် ပြည်ထောင်စုဖွား မွန် တိုင်းရင်းသားတို့အတွက် ထူးခြားလေးနက်သော ဝိသေသများနှင့်ပြည့်စုံပြီး ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ မင်္ဂလာ ရှိသော နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးကြားတွင် တည်ရှိပါသည်။ မွန်တိုင်း ရင်းသားများ၏ ရှေးအမည်မှာ မွန်ဘာသာဖြင့် “ရမန်”ဖြစ်ပြီး အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲရာမှ “မွန်”ဟု ခေါ်ခဲ့ကြောင်း သမိုင်းအထောက်အထားများအရ သိရပါသည်။မွန်လူမျိုးများစတင်နေထိုင်ခဲ့ရာ “ရာမည” ဒေသဆိုသည်မှာ ပျော်မွေ့ဖွယ်ကောင်းသော အရပ် ဒေသဟု အဓိပ္ပာယ်ရပါသည်။ ရှေးယခင်က ယခုမွန် ပြည်နယ်ဟု သတ်မှတ်ခြင်းမရှိမီက မွန်ပြည်နယ် အဖြစ် ဖွဲ့စည်းထားသော နယ်မြေသည် တနင်္သာရီ တိုင်းအတွင်း ပါဝင်ခဲ့သည်။

မွန်ပြည်နယ် သီးသန့်ရရှိစေရေးအတွက် ရာမည တိုင်းလုံးဆိုင်ရာ မွန်အသင်း၊ မွန်တိုင်းရင်းသား အစည်းအရုံး၊ မွန်အမျိုးသားအဖွဲ့ စသည့် မွန်အဖွဲ့ အစည်းပေါင်းစုံတို့က မွန်တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု မွန်စာပေနှင့် ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်နိုင်ရန်နှင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတူတကွကြိုးပမ်းတောင်းခံခဲ့ရာ ၁၉၇၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ တနင်္သာရီတိုင်း အမှတ် (၁)ကို မွန်ပြည်နယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ထိုသို့နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြည်နယ်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးပြီးနောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်း အမှတ်နေ့အဖြစ် ကျင်းပသတ်မှတ်နိုင်ရန်အတွက် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မွန်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ က ၁၉၇၄ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(မူကြမ်း)တင်သည့်နေ့ကို မွန်ပြည်နယ်နေ့ အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြပြီး အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား များကို နှစ်စဉ်စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလာ ခဲ့ရာ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ၅၂ နှစ်တိုင်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းတွင် မွန်နှင့် ဗမာလူမျိုး အများဆုံး နေထိုင်လျက်ရှိပြီး ကရင်၊ ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း စသည့်တိုင်းရင်းသားများလည်း အတူတကွချစ်ကြည် အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိပါသည်။ မွန်တိုင်းရင်း သားများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ အစောဆုံး ရောက်ရှိနေထိုင်ခဲ့သော လူမျိုးများတွင် ပါဝင်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားခဲ့ကြောင်းနှင့် ဗုဒ္ဓ ဘာသာကို ဦးဦးဖျားဖျားရရှိခဲ့ကြောင်း ရှေးဟောင်း မွန်ကျောက်စာများနှင့် စာပေအထောက်အထား များစွာက သက်သေခံလျက်ရှိပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်ကို ခရိုင် နှစ်ခရိုင်၊ မြို့နယ် ၁၀ မြို့ နယ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိရာမှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ တာဝန်ယူပြီးနောက် ၃၀-၄-၂၀၂၂ ရက်မှစ၍ ခရိုင် နှစ်ခရိုင် ထပ်မံတိုးချဲ့ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းခရိုင် လေးခရိုင်၊ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို တိုးမြှင့်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်သည် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်တွင် တည်ရှိသော ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ် သည့်အပြင် ကုန်ပစ္စည်းကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး အတွက်ကောင်းမွန်သော ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း နှင့် အရေးပါသောဗဟိုဆိပ်ကမ်းနေရာတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုမျှတကောင်းမွန်ပြီး ရှုမောဖွယ်ရာ တောတောင်မြစ်ချောင်းများ၊ စိမ်းလန်း စိုပြည်သော သစ်တောများ၊သဘာဝရေမြေသယံဇာတ များ၊ ဒေသထွက်သစ်သီးဝလံများ ပေါများဖြစ်ထွန်း ကြွယ်ဝလျက် ရေခဲမြေခဲကောင်းမွန်သော ပြည်နယ် တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။

ဘာသာ၊ သာသနာနှင့်ပတ်သက်၍လည်း မွန် ပြည်နယ်တွင် ထူးခြားထင်ရှားသော ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီး အပါအဝင်

ကျိုက်ပေါလောမဲ့ရှင်တော်ဘုရား၊ ဆံတော်ရှင် ကျိုက်သလုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၊ ကျိုက်မရော ဆုတောင်းပြည့်ဘုရား၊ ကျိုက္ခမီရေလယ်ဘုရား စသည့် သမိုင်းဝင်တန်ခိုးကြီး ဘုရားစေတီများစွာ တို့ဖြင့် သာသနာဂုဏ်ရောင် ထွန်းလင်းတောက်ပ လျက်ရှိပါသည်။ သာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ရှင်အရဟံမထေရ်မြတ်ကြီးတို့၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ် ခဲ့မှုများကြောင့် စစ်မှန်သော ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ တော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရာ နေရာဒေသဖြစ်ခဲ့သည် ကိုလည်း သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ အထင်အရှား တွေ့မြင်ရသည်မှာ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်ပါသည်။

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော တိုင်းရင်းသားမိဘ ပြည်သူ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား

ယနေ့အချိန်အခါတွင် မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပြည်သူ များ၏ လိုလားချက်နှင့်အညီ တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊တန်းတူညီမျှခြင်းဟူသည့် လောက ပါလတရားများထွန်းကားရာ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည့် နိုင်ငံအဖြစ်သို့ လျှောက်လှမ်းနေချိန် ဖြစ်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံထူထောင်ရာတွင် နိုင်ငံ သားအားလုံးအနေဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၊ စည်းကမ်းရှိခြင်း၊ တရားဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာ ခြင်းနှင့် အသိဉာဏ်ပညာပြည့်ဝခြင်းတို့သည် မရှိ မဖြစ် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ ၏ ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် အတွက် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုအပြည့်ရှိသော

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင်မြင်မှုရရှိ စေရန် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုနှစ်၇၉နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန် ပြပွဲနှင့်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နေပြည်တော်၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မွန်ပြည်နယ်အပါအဝင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ တိုင်းရင်းသားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ပြသရောင်းချခဲ့ကြပါသည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသက်သက်သာမက ဒေသအသီးသီးမှ လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု၊ စည်းလုံး ညီညွတ်မှု၊ ရိုင်းပင်းကူညီမှု၊ ရိုးရာဓလေ့ယဉ်ကျေးမှု များ၊ ဗဟုသုတများဖလှယ်ရရှိမှု၊ ဈေးကွက်ချိတ်ဆက် နိုင်မှု၊ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ် ကုန်များအဖြစ် တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နိုင်မည့် အကျိုး ကျေးဇူးများရရှိခဲ့ကြပါသည်။ ရေခဲမြေခဲကောင်းမွန် ပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ကြွယ်ဝသော မွန်ပြည် နယ်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ် မှုကဏ္ဍကို တိုးမြှင့်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသခံပြည်သူ များ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲမှု လျော့ချနိုင်ကာ လူမှုစီးပွားဘဝ ယခုထက်ပိုမို၍ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ လုပ်ငန်းများကို နည်းပညာနှင့်ပေါင်းစပ်ပြီး တန်ဖိုး မြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်အောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို ပါသည်။

တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရာတွင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအနေဖြင့်လည်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံ၍ ပြည်နယ်သူ၊ ပြည်နယ်သားများ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ အားလုံးတို့၏ကောင်းကျိုးကို ထိန်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ်ကြပါစေကြောင်း တိုက်တွန်း မှာကြားလို...

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲကို အပိုင်း သုံးပိုင်းခွဲ၍ အောင်မြင်စွာကျင်းပပေး ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၆ ရက်တွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ မတ် ၁၈ ရက်တွင် အမျိုးသား လွှတ်တော်တို့ကို ခေါ်ယူကျင်းပလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ တော်သမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ အပါအဝင် လွှတ်တော်အစည်းအဝေး များကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကြာမီကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတအသစ် ဦးဆောင်သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော တိုင်းရင်းသားမိဘ ပြည်သူ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား

နိုင်ငံတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်များ အချိန်တိုအတွင်း ထိရောက်အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၊ ဘက် ပေါင်းစုံမှ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ထွက်ပေါ်လာမည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအသစ်နှင့်အတူ စည်းလုံးညီညွတ် စွာဖြင့် တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးအနက်ထားတိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကကျပြီး အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖြစ်သော ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုတိုးတက်စေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့်

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော တိုင်းရင်းသားမိဘ ပြည်သူ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား

ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အသိဉာဏ်ပညာပြည့်ဝ ပြီး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသည့် လူ့ဘောင်အသိုက် အဝန်းထွန်းကားရေးအတွက် ပညာရေးနှင့်ပတ်သက် ၍ KG+9 အထိ မသင်မနေရ သတ်မှတ်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေရာခိုင်နှုန်းမြင့်မား ရေး၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အတန်းပညာ တတ်မြောက်စေရေး၊ တန်းစဉ်ကူးပြောင်းနှုန်း မြင့်မားရေးနှင့် အတန်းပညာမှ အသိပညာသို့ ပြောင်းလဲတိုးတက်နိုင်ရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ယနေ့အချိန်တွင် အနာဂတ်အင်အားများဖြစ် သည့် လူငယ်များကို ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ ကိုယ်စွမ်း ကိုယ်စုများ မြှင့်တင်ကာ ဘက်စုံထူးချွန်ထက်မြက် သည့် လူကောင်းလူတော်များဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုး ထောင်ပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် လူငယ်လူရွယ် များ၏ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်စေရေး၊ တိုင်းချစ်၊ ပြည်ချစ်စိတ်များရရှိပြီး နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်လိုစိတ်နှင့် တိုင်းပြည်၏ဂုဏ်ကို မြှင့် တင်လိုစိတ်များဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပြည်တွင်း ပဋိပက္ခများနှင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုအားနည်း ချက်သည် သက်ဆိုင်သူများ၏ ပညာရေးအားနည်းမှု များကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု သုံးသပ်နိုင်ပါသည်။ အသိ

ပညာအားနည်းပါက အဖျက်အမှောင့်သမားများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများအပေါ် စဉ်းစားတွေးခေါ် ဆင်ခြင်မှုများမရှိဘဲ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ကြခြင်း ကြောင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်ရေးကို ပျက်ပြားစေမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ဒေသများအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး ပညာသင်ယူနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းကွာခြားမှုမရှိစေရေး အလေးထား မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် မွန်ပြည်နယ်အနေဖြင့်လည်း ပညာ ရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်မှုကို ရည်မှန်းချက်များနှင့်အတူ တိုးတက်အောင်မြင်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။ ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော တိုင်းရင်းသားမိဘ ပြည်သူ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံသား တိုင်း အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ လက်လှမ်းမီရရှိရေးအတွက် ဆေးရုံများတွင် ဆေးဝါး နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်ဆည်း ပေးခြင်း၊ အခမဲ့ဆေးဝါးကုသခွင့်များဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ခန့်ထားပေးခြင်းတို့ ကိုနိုင်ငံတော်က အစဉ်တစိုက်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံသားတိုင်း လူမှုစီးပွား ဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင် ရေး အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းအနေဖြင့် မွန်ပြည်နယ်၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးမှအစ အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပကုန်စည်စီးဆင်းမှု အတွက် အဓိကကျသည့် တံတားနှစ်စင်းဖြစ်သည့် ဂျိုင်း(ဇောပြင်) တံတားသစ်နှင့် အတ္တရတ်တားသစ် နှစ်စင်းကိုလည်း ယခု မတ် ၈ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတံတားနှစ်စင်း ဖွင့်လှစ် ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် မော်လမြိုင်အထူးစီးပွားရေးဇုန် နှင့် ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်းသို့လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့မှ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးသို့လည်းကောင်း ပိုမိုလွယ်ကူအဆင် ပြေစွာသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလျင်မြန်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုသည် မှာ သမိုင်းကြောင်းသင်ခန်းစာများအရ တိုင်းရင်း သားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် ပြည်ထောင်စုမပြို ကွဲရေးတိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့အတွက် အလွန်ပင်အရေး ကြီးလှပါသည်။လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် အကြမ်း ဖက်ဆူပူမှုများ ချုပ်ငြိမ်းပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အားလုံးသည် ပြည်ထောင်စုအတွင်း စိတ်ချမ်းသာ စွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်စည်းလုံး ညီညွတ်ရေးမှာ အလွန်အရေးကြီးလှပါသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး လိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရာတွင် မွန်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ အနေဖြင့်လည်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံ၍ ပြည်နယ်သူ၊ ပြည်နယ်သား များ၏အကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအားလုံး တို့၏ ကောင်းကျိုးကို ထိန်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ်ကြ ပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။ ထို့ပြင် မွန်ပြည်နယ်နှင့် မွန်တိုင်းရင်းသားများအားလုံး အစဉ်ထာဝရ အေးချမ်းသာယာပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ၅၂ နှစ် မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသဝဏ်လွှာ ပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ယာယီသမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လေးခန်းတွဲ ငါးထပ် မလိခနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆောက်အအုံ သစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် လေးခန်းတွဲ ငါးထပ် မလိခနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် အဆိုပါအဆောက်အအုံသစ်ရှေ့၌ ပြုလုပ်ရာ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်

များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက အဆိုပါအဆောက်အအုံသစ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက အဆောက်အအုံသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အဆောက်အအုံသစ် ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်

ပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဆိုင်းဘုတ်ကို အမွှေး နံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးပြီး အဆောက်အအုံသစ်အတွင်းသို့ လှည့်လည် ကြည့်ရှုသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းရင်း သားရိုးရာအဖွဲ့များနှင့် ဘင်ခရာအဖွဲ့ များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မိုင်းခတ်မြို့နယ်၊ မိုင်းယန်းမြို့နယ်တို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ် မြို့နယ်၊ မိုင်းယန်းမြို့နယ်တို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိုင်းခတ်တပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ် ဌာနချုပ်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက် ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ ကြသည့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက် ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးဥပဒေကို ပဉ္စမအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လိုခြံရေးကောင်စီ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးဥပဒေကို ပဉ္စမအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လိုခြံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၂၀ / ၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း ၁ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၈ ရက်) အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လိုခြံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်း လိုက်သည်။ ၁။ ဤဥပဒေကို ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးဥပဒေကို ပဉ္စမအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။ ၂။ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) တွင် ပုဒ်မခွဲငယ် (၂) ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ (ပုံ) မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ယာယီသမ္မတ

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

၁၈-၃-၂၀၂၆

ချောက်	၄၀	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၄၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၃၉	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
သာစည်	၃၉	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပဲခူး	၃၉	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မိတ္ထီလာ	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်တွင်းကြီး	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဘားအံ	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

၁။	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mod.gov.mm)
၂။	ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mlis.gov.mm)
၃။	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.moi.gov.mm)
၄။	Myawady Webportal	(https://myawady.net.mm)
၅။	Myanmar National Portal	(https://myanmar.gov.mm)

၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ဖြင့် တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးနောက် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသော မော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ တင်သွင်းခွင့်ပြုချက်နှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတို့တွင် အခွန်များပေးဆောင်၍ တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ နံပါတ်ပြားအတုများ၊ အလှဆင်နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်၍ အသုံးပြုနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ယန္တရားယာဉ်များသည်လည်း မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲစီမံကိန်းများ၊ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများတွင် တရားမဝင်အသုံးပြုနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်များသည် တည်ဆဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၀-၄-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင် ထုတ်ပေးထား သောယာဉ်များသည် ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသောယာဉ်များသည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း ကနဦး မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်ပါက ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၈ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ ဥက္ကဋ္ဌ၏ နှုတ်ခွန်းဆက်စကား

အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား-

ယနေ့တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနဲ့ ဧည့်သည်တော်များအားလုံး စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းတို့နဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဦးစွာပထမ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

ယနေ့ဟာဆိုရင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နဲ့အညီ တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် စတင်တဲ့ သမိုင်းမှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ယူစရာနေ့တစ်နေ့ဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ပြည်သူများကိုယ်စား ကျွန်တော်တို့အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပေးခဲ့ကြတဲ့အတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူပါကြောင်းနဲ့ ကျွန်တော့်ဘဝရဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် စွဲမြဲစွာမှတ်သားထားရှိသွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ရှင်သန်ဖို့အတွက် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များဟာ မဖြစ်မနေလုပ်ရမယ့်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်တာကြောင့် အခက်အခဲများစွာကြားကပင် လွတ်လပ်ပွင့်လင်းပြီး တရားမျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲ၊ သိက္ခာရှိတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်ပေးခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဒီလိုရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့လို့လည်း ယနေ့ ပြည်သူများရွေးကောက်တင်မြှောက်ပေးလိုက်တဲ့ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဟာ တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးကြီးကို တက်ရောက်လာနိုင်ကြတာပဲဖြစ်ပါတယ်။

လွှတ်တော်ဆိုတာ ဥပဒေပြုရေးအာဏာကို ပြည်သူလူထုထံမှရရှိထားတဲ့ ဥပဒေပြုအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၁၊ ပုဒ်မ ၁၅(က) အရ နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာရဲ့ ခက်မသုံးဖြာဖြစ်တဲ့ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနဲ့ တရားစီရင်ရေးအာဏာတို့ကို တတ်နိုင်သမျှ ပိုင်းခြားသုံးစွဲခြင်းနဲ့ အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းခြင်းဆိုတဲ့ တာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လွှတ်တော်ရဲ့ အခန်းကဏ္ဍဟာ ကြီးမားသလို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရဲ့ အခန်းကဏ္ဍဟာလဲ အရေးပါလှပါတယ်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၁ အရ ဖွဲ့စည်းထားတာဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး၊



ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရစီရင်စုများမှ ရွေးကောက်ခံကိုယ်စားလှယ်များနဲ့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဥပဒေနဲ့အညီ အမည်စာရင်းတင်သွင်းထားတဲ့ တပ်မတော်သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေပါဝင်တဲ့ လွှတ်တော်ဖြစ်တာကြောင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်နဲ့ စည်းစည်းလုံးလုံးညီညွတ်ညွတ်ဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်ကို ပထမအကြိမ်နဲ့ ဒုတိယအကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ယခုကျင်းပတဲ့ တတိယအကြိမ်လွှတ်တော်ဟာ ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေနဲ့အညီ မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်နဲ့ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်တို့ကို ပေါင်းစပ်ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ လွှတ်တော်ဖြစ်တဲ့အတွက် ထူးခြားစွာပေါ်ပေါက်လာတဲ့ လွှတ်တော်ပဲဖြစ်ပါတယ်။

လွှတ်တော်လုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေအချင်းချင်း ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေးနဲ့ ချစ်ချစ်ခင်ခင် ညီညီညွတ်ညွတ်ဆက်ဆံဆောင်ရွက်သွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေအနေနဲ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတွေကို လေးစားလိုက်နာကြရမှာဖြစ်သလို လွှတ်တော်ကသတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းကမ်းတွေကိုလဲ လိုက်နာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လွှတ်တော်ထံ

ရောက်လာချိန်မှာ ပါတီအရောင်အသွေးမခွဲခြားဘဲ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားကိုရှေးရှုပြီး ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြဖို့တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များဟာ ပြည်သူအများက ယုံကြည်စွာ ရွေးချယ်ပေးလိုက်တဲ့ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့ကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်လိုက်တဲ့ ပြည်သူတို့ရဲ့ အသံကိုနားထောင်ပြီး အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူလူထုက ရွေးချယ်တင်မြှောက်လိုက်တဲ့ ကိုယ်စားလှယ်တွေဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူ့အကျိုးကို ရှေ့တန်းတင်ဆောင်ရွက်ကြရန်တာဝန်ရှိပါတယ်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေဟာ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို မြင့်မြင့်မားမားဖော်ဆောင်နိုင်အောင် ကိုယ်စားလှယ်တွေရဲ့ အရည်အချင်းတိုးတက်မြင့်မားစေဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဥပဒေပြုရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာလည်း နိုင်ငံတော်ရဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား၊ နိုင်ငံတော်ရဲ့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်၊ အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက်၊ နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသားများရဲ့ အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေမှုတွေကို ဖော်ဆောင်ပေးမယ့် ဥပဒေတွေပြဋ္ဌာန်းပေးတာ၊ ခေတ်စနစ်နဲ့ လျော်ညီအောင် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ပြဋ္ဌာန်းတာတွေ၊ ခေတ်စနစ်နဲ့ လျော်ညီမှုမရှိတော့တဲ့ ဥပဒေတွေကိုရုပ်သိမ်းတာတွေ ဆောင်ရွက်ရာမှာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အားလုံးက စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ကျွန်တော်အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခွင့်ရတဲ့အချိန်မှာ ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသမျှ နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသားများရဲ့ အကျိုးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုပြောကြားလိုပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လွှတ်တော်ရဲ့ ထုံးတမ်းစဉ်အလာတွေကို တိကျစွာလေးစားလိုက်နာပြီး သမာသမတ်ကျစွာဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေနဲ့ လဲ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြပါဖို့ဟု တိုက်တွန်းပြောကြားရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris Boontanondha ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များကို နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းက ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းညှိနှိုင်း



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းက ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris Boontanondha တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆံစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris Boontanondha တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာစားပွဲသို့ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တို့က အမှတ်တရ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်

ကြပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ သာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့်အတူ တိုင်းမှူး တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Ukris Boontanondha ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များကို နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းက ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Jasmineဟိုတယ်၌ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းညှိနှိုင်းသည်။
ဦးစွာ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော်ရှိ Jasmine ဟိုတယ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်၍ နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းညှိနှိုင်းသည်။
ထို့နောက် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သတ္တမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သတ္တမနေ့ လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၂၁၁၄ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ဖြေဆိုခဲ့ရာ စက်မှုအတတ်ပညာဘာသာတွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၁၃၄ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲ သတ္တမနေ့တွင် စက်မှုကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မြို့ပြပုံဆွဲ၊ အခြေခံပရိုဂရမ်မိတ်ဆက်နှင့် စက်မှုပုံဆွဲဘာသာရပ်များကိုဖြေဆိုကြကာ လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၁၁၄ ဦး၊ ပျက်ကွက် ဦးရေ ၂၀ ရှိပြီး ဖြေဆိုသူ ၉၉ ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှု အခြေပြဇယား

ဘာသာရပ် - စက်မှုအတတ်ပညာ (မြို့ပြပုံဆွဲ၊ အခြေခံပရိုဂရမ်မိတ်ဆက်၊ စက်မှုပုံဆွဲ)

နေ့စွဲ - ၁၈.၃.၂၀၂၆

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ်ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၂	၂	၂	၈၆	၄၅	၁၃၁	၈၆	၄၅	၁၃၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၈	၄	၁၂	၈	၄	၁၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၃	ကရင်	၁	၁	၁	၄၀	၁၆	၅၆	၄၀	၁၆	၅၆	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၄	ချင်း	၁	၁	၁	၁၂	၅	၁၇	၁၂	၅	၁၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၅	စစ်ကိုင်း	၄	၅	၅	၁၁၉	၉၀	၂၀၉	၁၁၈	၈၇	၂၀၅	၁	၃	၄	၉၈.၀၉%	၁.၉၁%	
၆	တနင်္သာရီ	၂	၂	၂	၆	၂	၈	၆	၂	၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၂	၂	၂	၁၀၁	၃၇	၁၃၈	၁၀၁	၃၇	၁၃၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၂	၂	၂	၈၉	၃၄	၁၂၃	၈၇	၃၃	၁၂၀	၂	၁	၃	၉၇.၅၆%	၂.၄၄%	
၉	မကွေး	၄	၄	၄	၁၅၅	၆၈	၂၂၃	၁၅၂	၆၆	၂၁၈	၃	၂	၅	၉၇.၇၆%	၂.၂၄%	
၁၀	မန္တလေး	၄	၄	၄	၁၆၇	၉၅	၂၆၂	၁၆၅	၉၅	၂၆၀	၂	၀	၂	၉၉.၂၄%	၀.၇၆%	
၁၁	မွန်	၂	၂	၂	၃၁	၂၄	၅၅	၃၁	၂၄	၅၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၂	ရခိုင်	၁	၁	၁	၇	၁	၈	၇	၁	၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၃	ရန်ကုန်	၄	၄	၄	၁၆၃	၈၀	၂၄၃	၁၆၃	၈၀	၂၄၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၃	၃	၃	၁၃၃	၁၀၆	၂၃၉	၁၃၂	၁၀၆	၂၃၈	၁	၀	၁	၉၉.၅၈%	၀.၄၂%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)															
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၁	၁	၁	၁၄	၁	၁၅	၁၄	၁	၁၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၄	၄	၄	၂၀၄	၄၇	၂၅၁	၂၀၁	၄၅	၂၄၆	၃	၂	၅	၉၈.၀၁%	၁.၉၉%	
၁၈	နေပြည်တော်	၂	၂	၂	၁၀၈	၃၆	၁၄၄	၁၀၈	၃၆	၁၄၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
	စုစုပေါင်း	၄၀	၄၁	၄၁	၁၄၄၃	၆၉၁	၂၁၃၄	၁၄၃၁	၆၈၃	၂၁၁၄	၁၂	၈	၂၀	၉၉.၀၆%	၀.၉၄%	



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနောက်ဆုံးနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် လာရောက်ဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနောက်ဆုံးနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် စိတ်အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဖြေဆိုသူအားလုံးကလဲ ၁၂၄ ဦးဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် ဖြေဆိုရာခိုင်နှုန်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုပါတယ် ခင်ဗျာ”ဟု ပြောသည်။

“စက်မှုဘာသာရပ် ဆိုင်ရာတော့ တော်တော်များများ ဖြေဆိုနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ (အေ)ထိ တောင်မှန်းထားပါတယ်။ ဒီကျောင်းတက်ရတာ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတစ်ယောက်ဖြစ်ချင်လို့ ETကို ရွေးချယ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီကျောင်းစဖွင့်မယ် ဆိုကတည်းက မိဘတွေက နောက်ကနေ အကုန် ရေကုန်ရေခန်းကူညီပေးပါတယ်။ ဒီတတ်ယနစ်မှာ တော်တော်ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊

❖ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှ မြို့ပြပုံဆွဲဘာသာရပ်၊ အခြေခံပရိုဂရမ်မိတ်ဆက်ဘာသာရပ်နှင့် စက်မှုပုံဆွဲဘာသာရပ်များကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက စိတ်အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။
ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြသည်။
ထိုသို့ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြရာ

စက်မှုအတတ်ပညာတွင် (မြို့ပြပုံဆွဲဘာသာရပ်၊ အခြေခံပရိုဂရမ်မိတ်ဆက်ဘာသာရပ်နှင့် စက်မှုပုံဆွဲဘာသာရပ်) တို့ကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၄၁ ခု၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၁၁၄ ဦး ၉၉ ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။
ယင်းသို့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
“ကျွန်တော်တို့ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းဟာ ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ လေးကျောင်းရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလေးကျောင်းထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ မှော်ဘီခရိုင်အနေနဲ့ စက်မှုအထက်(၁)ကျောင်း ရရှိတာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် အထူးပဲ ကျေးဇူးတင်ဝမ်းသာပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနေ့ကျောင်းသားတွေလဲပဲ ဒီတက္ကသိုလ်ဝင်



စာမေးပွဲကို စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းအနေနဲ့ ပျက်ကွက် မရှိအောင် ကျွန်တော်တို့ တာဝန်ရှိသူ အဆင့်ဆင့်က ကြိုးကြပ်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဒီစာမေးပွဲမှာစာရင်းရှိ ၁၂၄ ဦးဖြစ်ပြီးတော့



မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်မှစတင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမှု နောက်ဆုံး ရက်အဖြစ် အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၂၀၂၆ ခုနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်



မန္တလေး မတ် ၁၈

၂၀၂၆ ခုနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ဗဟူးအားကစား ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူ များ၊ တိုင်းဒေသကြီး အားကစားဆပ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအားကစား နှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက် ကြပြီး အခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းဖွင့်ပွဲအမှာစကား ပြောကြားရာ၌ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလတွင် လူငယ်များအချိန်ကို တန်ဖိုး ရှိစွာအသုံးပြု၍ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးစေရန်၊ လာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်ကောင်း

မှုများကို အခြေခံမှစ၍ လေ့လာလိုက်စား လာစေရန်၊ အရည်အချင်းမြင့်မားပြီး အတွေးအခေါ်မှန်ကန်၍ ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံကာ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံသားကောင်းလူငယ်များ ပေါ်ထွက် ကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခြေခံအားကစား သင်တန်းများအပြင်

များဖြင့် နွေရာသီအခြေခံအားကစား သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အားကစားလှုပ်ရှားခြင်းဖြင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအကျိုး ကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခြေခံအားကစား သင်တန်းများအပြင်

အဆင့်မြင့် အားကစားသင်တန်းများကို လည်း အားကစားနည်း ၂၀ဖြင့် ဆက် လက်လေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နွေရာသီသင်တန်းများသာမက အခြား အားလပ်သည့် အချိန်များတွင်လည်း အားကစားသင်တန်းများကို တက်ရောက် ကြစေလိုကြောင်း၊ ရွက်ပုန်းသီး မျိုးဆက် သစ်ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် အားကစား သမားကောင်းများ ထွက်ပေါ်လာရေး ကြိုးစားသင်ယူသွားကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြင့်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များက အားကစားအဓိဋ္ဌာန် လေးချက်ကို ရွတ်ဆိုကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ခရိုင်၊ မြို့နယ်များအား သင်တန်း အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ နှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီးနောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်း နီးနီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၃၁၀
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၅၉၀၉၃၇၅၇၄
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၃၃၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၄၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၃၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၃၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင်ယာဉ်များအဖြစ် တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးဖြစ်သည့် 1980 Model နှင့် ၎င်းမတိုင်မီယာဉ်များကို ရှေးဟောင်း Classic မော်တော် ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဒဏ်ကြေးဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သော ယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကို ရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။

၃။ ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနများတွင် ၁-၁၂-၂၀၂၅ ရက် မှ ၃၁-၃-၂၀၂၆ ရက်ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို www.motc.gov.mm, www.myanmarrrad.com တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၄ နာရီ Helpline ဝန်ဆောင်မှု

1566

တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖြစ်ရပ်များ

- ပဋိပက္ခဖြစ်စဉ်အတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု
- လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ
- အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှု
- သက်ငယ်ပုဒ်မိမှု
- ကျားမ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု
- ကလေးသူငယ်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို ကိစ္စရပ်များ

တိုင်ကြားမှုများအား
ဥပဒေအရ စစ်ဆေးရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကူအညီပေးသွားမည်

တိုင်ကြားသူ၏ သတင်းအချက်အလက် မပေါက်ကြားစေချက်ကို အထူးအလေးထား ကာကွယ်ပေးသွားပါမည်။

ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၆
WORLD WATER DAY 2026
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်

“ရေကဏ္ဍစုံ စီမံရေး ကျားမတန်းတူ ပါဝင်ပေး”
“Water and Gender”

အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့် ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများစာရင်း

စဉ်	ကလောင်အမည်	စာမူအမည်	မှတ်ချက်	စဉ်	ကလောင်အမည်	စာမူအမည်	မှတ်ချက်
စစ်ချီသီချင်း				စစ်သည်တေးသီချင်း			
၁။	အောင်ဇော်ဦး(ရဲတီးဝိုင်း)	ကြည်း၊ ရေ၊ လေ သည် ထာဝရညီ	ပထမ	၄။	ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဖျာပုံ)	ရွှေရောင်လင်းသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူချစ်သော တပ်မတော်	စတုတ္ထ
၂။	မိုးမြင့်ဦး(လုပ်သား-ရူပ)	တပ်မတော်သားပီပီ	ဒုတိယ	၅။	မောင်အေးသန်း (ကြို့ပင်ကောက်)	အရေးသုံးပါးဦးထိပ်ထား	ပဉ္စမ
၃။	ခန့်ငြား(ကေတုမတီ)	ကြည်း၊ ရေ၊ လေ ညီနောင်တပ်မတော်	တတိယ	ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်)			
၄။	ဇော်မျိုးထွန်း (အုပ်ခွဲတပ်ကြပ်ကြီး)	ပြည်သူ့အတွက် ဒို့တပ်မတော်	စတုတ္ထ	၁။	မနောဖြူ	ကျွန်တော့်သားမှာ ကိုယ်ပိုင်အမှတ်ရှိပါတယ်	ပထမ
၅။	ဗိုလ်ထိန်(မီးသတ်)	မျိုးချစ်ဒို့စစ်သည်	ပဉ္စမ	၂။	မနောသစ်(ပခုက္ကူ)	မုန်းမုန်း ချစ်ချစ်	ဒုတိယ
ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)				၃။	ရဲမွန်ကျော်	သူရဲကောင်းတို့၏ ဒိုင်ယာရီ	တတိယ
၁။	စုစုဇော် (သီရိခေတ္တရာ)	သူရဲကောင်းစစ်သည်	ပထမ	၄။	မောင်အေးချမ်း(ခေဖြူ)	အလေးပြုပါသည် ဆရာဖိုးနီ	စတုတ္ထ
၂။	ခင်ငြိမ်းချမ်းစိုး(သဇင် FM)	ဂုဏ်ပြုလျက်ပါအဖေ	ဒုတိယ	၅။	ကိုစော (ပထဝီဝင်)	အမေဂုဏ်ယူနေပါတော့	ပဉ္စမ
၃။	ကျော်ဆွေအောင်	ကျွန်တော်စစ်သားပါ	တတိယ	ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း)			
၄။	ကေသီအောင်	မေ့စစ်သားမောင်	စတုတ္ထ	၁။	ကျော်တေဇ(ဥက္ကလာ)	ဝတ်မှုန်ကူးသော နှလုံးသားများ၏ ဝီရအလင်္ကာ	ပထမ
၅။	လှိုင်ဝင်းထွန်း	တုန့်ခိုင်းမဲ့စစ်သည်တွေ	ပဉ္စမ	၂။	မုန်းမောင်မောင်	ပစ်မှတ်ရက်ခဲ့ပါ	ဒုတိယ
ကဗျာ(အလွတ်တန်း)				၃။	နွေးထက်လှိုင်	မအေးမြရဲ့ သတ္တိသွေး ယုံ့နှံ့လို့နေပါပြီ	တတိယ
၁။	ထွန်းထွန်း(လားရှိုး)	ညီညာပေါင်းစည်း ရှေ့ခရီး၊ ကောင်းချီးမြတ်မော် တပ်မတော်	ပထမ	၄။	မင်းလပြည့်(ဟားခါး)	စစ်ကိုမုန်းခဲ့သော်လည်း	စတုတ္ထ
၂။	မြတ်မင်းသန့်	နိုင်ငံတော်သစ် သမိုင်းတစ်ခေတ်၊ ထုဆစ်ပုံဖော် မြန်မာ့တပ်မတော်	ဒုတိယ	၅။	မောင်မောင်လွင်(ရွှေတိုသား)	သစ္စာပန်းခက်ခြောက်တို့၏ ရင်တွင်းစကား	ပဉ္စမ
၃။	ရဲကျော်	ရှစ်ဆယ့်တစ်နှစ်မြောက် ကမ္ဘာ့မော်ကွန်း	တတိယ	ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်)			
၄။	ကြေးမုံဖြိုးသန့်(ရွှေရတု)	စွမ်းအားထိန်ဝေ နေ့သစ်နေ့ ပြည်သူ့သားဆွေ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ	စတုတ္ထ	၁။	အမောင်	တိမ်တိုက်တွေရဲ့ အဖြူရောင်သက်တံ	ပထမ
၅။	ထာဝရမွန် (ဂုဏ်ထူးတန်း)	ပြည်မြန်မာရွှေတစ်ခေတ် ထွန်းသစ်စို့လေး	ပဉ္စမ	၂။	ရှားမိန်း	အလွမ်းတွေဝေးလို့ ပန်းတွေဝေစေ	ဒုတိယ
ကဗျာ(အလွတ်တန်း)				၃။	ကျော်စိုး(ဒိုက်ဦး)	စစ်သားဂုဏ်ရည်	တတိယ
၁။	ရဲမင်းစိုး	ကျည်ခွဲများကပြောသော တာဝန်ကျေသူတို့အကြောင်း	ပထမ	၄။	ဟန်ညွန့်(ယဉ်ကျေးမှု)	စိန်ပန်းနီနီနှလုံးသား	စတုတ္ထ
၂။	မြတ်ထွန်းနောင်	ပြည်ထောင်စုရဲ့တို့တပ်မတော် နိုင်ငံရွှေခေတ် ပြန်ထုတ်ဖော်	ဒုတိယ	၅။	တင်ဦး (ရန်ကင်း)	လှိုင်းကြီးလို့လေထန် ရေဆန်ကိုလှော်ခတ်ကြမည်	ပဉ္စမ
၃။	မျိုးစစ်သည်	ဗန်းမော်၊ တောင်ခမ်း စစ်ဆင်စွမ်း အောင်ပန်း ဂုဏ်ကျော် ပြည့်တပ်မတော်	တတိယ	ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း)			
၁။	ပိုင်ဇော်(သတ္တု)	သစ္စာစမ်းမှာ ပန်းစုံလန်းသည်	ပထမ				
၂။	ခန့်ပိုင်	လက်ဆင့်ကမ်းအမွေ	ဒုတိယ				
၃။	ဘုန်းရဲနိုင်(ဂန့်ဂေါ)	မလေးမောင်ချစ်မငြီးနိုင်	တတိယ				
၄။	မောင်စူးရ(အနောက်ရိုးမ)	မမေ့ဘယ်ခါ နှလုံးသားထဲကကြည်ပြာ	စတုတ္ထ				
၅။	ရဲခေါင်	ရွံ့ကြောက်မဲ့တွန် နိုင်ငံ့ဝန်၌	ပဉ္စမ				

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂၃၂ သိန်းတန်ဖိုးနှင့် လားရှိုးမြို့တွင် ငွေကျပ် ၈၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂၃၂ သိန်းတန်ဖိုးနှင့် လားရှိုးမြို့တွင် ငွေကျပ် ၈၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၁၆ ရက် ည ၇ နာရီတွင် သတင်းအရ မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ် အမှတ်(၂) (က)ရပ်ကွက်နေ ထက်ဝေဖြိုး ၂၅ နှစ်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၂၀၂၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၂ သိန်း)နှင့် အိုက်စ(မက်သ်အဖက် တမင်း) ၈၅၀၀ (တစ်ဂရမ်လျှင်ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀ သိန်း) တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ထက်ဝေဖြိုးအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။

ထို့အတူ မတ် ၁၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ လားရှိုး မြို့ သံလွင်ရပ်ကွက်နေ လောကခမ်း(ခ) အားခမ်း ၃၂ နှစ်၏နေအိမ်ကို ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၈၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၈၀)နှင့် ဘိန်းဖြူ ၁၀ ဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် နှစ်သိန်း)တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိ သဖြင့် လောကခမ်း(ခ)အားခမ်းအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

နှလုံးစိတ်ဝမ်း အေးချမ်းကြပါစေ နွေကုံကော် (မြို့လှ)



"သား နောက်ဆို နားကိုဘာမှမလုပ်ရ တော့ဘူးနော်"

"ဟုတ်ကဲ့" ကားနောက်ခန်းဝယ် မျက်နှာငယ်လေးဖြင့် ငြိမ်ငြိမ်လေးမိန်းနော့သည့်သား။

"ဖေဖေပြောထားရဲ့သားနဲ့ သားက ဖေဖေနဲ့ မေမေစကားနားမထောင်လို့ အခုလိုဖြစ်တာလေ။ သား အခု တအားနာနေလား"

ရှေ့တူရှုကို အာရုံစိုက်ရင်း ကားကိုသတိထား မောင်းကာ နောက်ကြည့်မှန်ထဲကနေ သားဆီကြည့် နေရသည်။ သူ့အပြစ်သူ သိနေသူပီပီ မျက်နှာမကောင်း ရှာ။ တကယ်တော့ အပြစ်ရှိသူက လေးနှစ်မပြည့်သေး သည့် သားမဟုတ်။ နားထဲယားတိုင်း ဝှမ်းတံဖြင့် ထိုးလေ့ရှိခဲ့သည့် သူ့မှာသာ အပြစ်ရှိသည်။

နောက်ထပ်မလုပ်ဖို့အောင်သာ ဟန့်နေရခြင်းဖြစ် ၏။ မြင်ပါများတော့ ကလေးကအတုမြင် အတတ်သင် လာသည်။ အဖေရုံးသွားချိန်တွင် သူ့ဘာသာချောင် ကပ်ပြီး နားထိုးကြောင်း အမေက ပြန်တိုင်သည်။ အဲဒီ လိုအခါမျိုးတွေမှာ အော်ဟစ်ကြိမ်းမောင်းလိုက်တော့ ခဏတာအကျင့်ပျောက်သွားသည်။

လွန်ခဲ့သည့် သုံးရက်က ဘယ်ဘက်နား နည်း နည်းနာနေကြောင်း ပြောလာသည်။ တစ်ရက်စောင့် ကြည့်သည်။ ညအိပ်လျှင် နာသည့်ဘက် သူ့ခမျာ စောင်းမအိပ်နိုင်ရှာ။ နားဖာချေးမဟုတ်သော လက္ခဏာလေးတွေတွေ့တာကြောင့် ကြိုတင်လက်ဦး မှုရယူရန် တစ်ခါနှစ်ခါသွားခဲ့ဖူးသည့် အထူးကုဆေး ခန်းဆီသွားရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ရတော့သည်။

"ဖေဖေ သားကို ဆေးထိုးမှာလားဟင်"

"မထိုးပါဘူး သားရဲ့"

ဆေးခန်းရှေ့ရောက်တော့ ပိတ်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဖုန်းဆက်ကြည့်လိုက်တော့ နေရာ ပြောင်းဖွင့်သည်ဟုဆိုသဖြင့် နေရာသစ်ဆီကူးရပြန် သည်။ အမှန်တိုင်းဆိုလျှင် ဤဆေးခန်းသို့မလာချင်။ သွားနေကျအနီးအနားဆေးခန်းက နားအထူးကုမပါ။ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး သာမန်ဖျားတာလောက်ပဲ နိုင် သည်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီ မြသီတာဆေးခန်းကိုတော့ သူ သဘောကျသည်။ အဲဒီဆေးခန်းက ဆေးခန်းပြရတာ အဆင်ပြေသည်ဟုဆိုရမည်။ ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာသည်။

ဆေးခန်းရှေ့ရောက်သော် ကားရပ်ကာ သားကို လက်ဆွဲခေါ်ခဲ့လိုက်သည်။

"ပြီးပျော်ရွှင်လန်း အထူးကုဆေးခန်း" ဟု အစိမ်း နောက်ခံတွင် အဖြူတင်ထားသည့်စာလုံးဖြင့် ဆိုင်းဘုတ်ချိတ်ဆွဲထားသော ဆေးခန်းဝင်ပေါက် ဘယ်၊ ညာတွင် ရွက်လှပင်များ၊ ဂမုန်းပင်များက ရောက်လာသည့်လူနာများအတွက် စိတ်အေးချမ်း အောင်ဖန်တီးပေးထားသည့်ပမာ။

သူတို့သားအဖ ဆေးခန်းရောက်တော့ ညနေ ၅ နာရီထိုးလေပြီ။ ဆေးခန်းအတွင်း လူရှင်းနေသည်မို့ သိပ်မကြာနိုင်ဟု သူသုံးသပ်လိုက်သည်။

"စောစောကဖုန်းဆက်ထားတဲ့ တစ်ယောက်လား"

"ဟုတ်ပါတယ်"

"ဒီမှာ မှတ်ပုံတင်စာအုပ်လေး လုပ်ပေးပါနော်"

"ဒီမှာ အရင်ပိုင်အဟောင်းရှိပါတယ်။ ဒီဆေးခန်း က လုပ်ထားတဲ့ စာအုပ်ပါပဲ"

ကောင်မကလေးက သူပြသည့်စာအုပ်ကိုကြည့် သည်။ အထဲကိုလှန်ကြည့်ပြီးမှ-

"ဒါ အရင်က အခြားဆရာနဲ့ပြထားတာ။ အခု ဟာက နားအထူးကုနဲ့ပြရမှာမို့ တစ်အုပ်သက်သက် ထပ်လုပ်ရပါမယ်"

သူ့မျက်ခုံးတွန့်သွားရသည်။ နားမလည်နိုင်စွာ ကောင်မကလေးကိုကြည့်လိုက်သည်။ သူတို့ အရပ် ဘက်ဆေးရုံကြီးတွေမှာတော့ ဘယ်အဆောင်ပြပြ ဆေးခန်းလိုက်စာအုပ်တစ်အုပ်တည်းနဲ့ပဲ ပြနေကြ သည်။ သက်ဆိုင်ရာဆရာဝန်တွေက လာပြသည့်ရက် အလိုက် ဆေးမှတ်တမ်းဖြည့်သည်။

နောက်တစ်ခါပြန်ပြလျှင် အရင်ပြထားသည့် သူ့မှတ်တမ်းကိုပြန်ရှာသည်။ ရောဂါတစ်ခုချင်း အတွက် စာအုပ်တစ်အုပ်မထားကြ။ အခု သားလေး ၏စာအုပ်ကလည်း စာရွက်အများကြီး မသုံးထားရ သေး။ နှစ်ခါပြပြီးရုံသာမို့ အသစ်သာသာ။

"သက်ဆိုင်ရာဆရာဝန်တွေ အလွယ်တကူ ဆေးညွှန်ကုသမှုပေးနိုင်အောင်လို့ပါ"

ကောင်မကလေးက နားလည်အောင်ရှင်းပြသည်။ မပြလိုလည်းမရသည်မို့ အသစ်တစ်အုပ် ထပ်ယူရလေ ၏။ သေချာပြီ တတ်နိုင်သမျှအကုန်အကျနည်းစေ လိုသော ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခု စပြုန်းတီးပြီ။

စာအုပ်အဟောင်းယူခဲ့ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်က

အသစ်ထပ်မလုပ်လိုချင်ဖြစ်သည်။ ငါးမိနစ်ခန့်ကြာ သော် အထဲက သားအမိနှစ်ဦးထွက်လာသည်။

"ကျော်ကျော်သာ ဝင်လို့ရပါပြီနော်။ ညာဘက်က အခန်းပါ"

သားကိုလက်ဆွဲလျက် ဝင်ခဲ့ကြသည်။ ညွှန်သည့် အခန်းရောက်သော် အခန်းဝတွင် ချိတ်ဆွဲထားသော နာမည်အရ သူ့အံ့အားသင့်သလိုဖြစ်သွားရသည်။

ဒီလိုနာမည်တွေက အမည်တူရှားသည်။ တစ်ခါ က မိတ်ဆွေတစ်ဦးပြောပြဖူးသည့် ဒေါက်တာများ ဖြစ်နေမလားဟု သူ့တွေးကြည့်မိသည်။

"ညနေ ၅ နာရီမို့ ဆရာဝန်မလာနိုင်တော့ဘူးတဲ့။ သူနာပြုတွေနဲ့ပဲအရင်ကြည့်ပြီး ရုံးဖွင့်ရက်မှ ဆေးရုံ လာပြဖို့ပြောတယ် ကိုနေသစ်ရာ။ ကျုပ်တို့လဲ အစိုးရ ဝန်ထမ်းဗျာ။ ကျန်းမာရေးက ဘယ်အချိန်ထဖောက် မလဲမှမသိတာဗျာ။ အပြင်ဆေးခန်းတွေမသွားနိုင်လို့ ဆေးရုံကြီးတွေဆီ သွားတာပေါ့"

တစ်ခါတုန်းက ရုံးချိန်နောက်ပိုင်းဆေးရုံရောက် သွားမိသည့် မိတ်ဆွေလူနာ၏အဖြစ်အပျက်နှင့် အခု သူတို့သားအဖ ဆေးခန်းရောက်လာတဲ့ အချိန်ရယ်၊ ဆရာဝန်၏ ရှားပါးနာမည်တို့က ထူးဆန်းစွာပဲ တိုက်ဆိုင်နေသည်။

ဆရာဝန်အမျိုးသမီးက လိုအပ်သောစစ်ဆေးမှု များပြုလုပ်သည်။ သူလည်း အခြေအနေမှန်ကို ရှင်းပြလိုက်သည်။

"ကလေးသဘာဝ နားထဲမှာ နားဖာချေးရှိတာ ကောင်းပါတယ်။ နားစည်အမြေးပါးကို ကာကွယ် ပေးတာမို့ ဘာနဲ့မှမထိုးပါနဲ့။ လူကြီးတွေကလဲ ဝှမ်းတံ၊ နားကြပ်တံတွေကို ကလေးမမြင်ရာမှာထားဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ဆရာမ ဆေးညွှန်လိုက်ပါမယ်" သိပ်ဆိုးဆိုးရွားရွားမဖြစ်သည်မို့ စိတ်တော့အေး သွားရသည်။

"ရပါပြီနော် ဒီဆေးညွှန်းလေးတွေ ပြလိုက်ပါ"

သားအဖနှစ်ယောက် အခန်းထဲမှ ပြန်ထွက်လျက် ဆေးကောင်တာဆီသွားလိုက်ကြသည်။

ဆေးကောင်တာမှ မိန်းကလေးက ဆရာဝန်ညွှန် သည့်ဆေးများကိုရှာပြီး စားပွဲပေါ်တင်၏။ သူ့ဆေး ဘူးတွေကိုကြည့်သည်။ ဖုန်းထဲတွင် ရိုက်လာသည့် အိမ်က ဆေးလက်ကျန်ဘူးများနှင့် တူတာပါလျှင် မယူရန် စိတ်ကူးထားသည်။

"ရပါပြီ" သားကိုတိုက်နေကျ ဆေးနှစ်မျိုးပါလာသည်။ "ဒီဆေးနှစ်မျိုးက အိမ်မှာရှိပါတယ် မယူတော့ပါ ဘူး။ ဒီဆေးကကော ဘာအတွက်လဲဟင် အိမ်ကဆေး နဲ့ တူနေမှာစိုးလို့ပါ"

ကောင်မကလေးမျက်နှာမကောင်းချင်။ ဟုတ် သည်လေ စာချုပ်ချုပ်ဝယ်သည်မှမဟုတ်ဘဲ။ ဆေး အမျိုးအစားတူနေရင်တော့ ဆရာဝန်ညွှန်ပေးမဲ့လည်း ကိုယ်ဝယ်ချင်မှဝယ်မှာပေါ့။ ဒါက ဆွေးနွေးပိုင်ခွင့်ရှိ သည့် အခွင့်အရေး။

"ဒါက နားထဲခတ်ရမဲ့ဆေး"

"ဟုတ်ပြီ"

"ဒါက အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး"

"အဲဒါနဲ့ ဒီဆေးနဲ့ဘာကွာလဲ"

ဖုန်းထဲက အခြားအကိုက်အခဲပျောက်ဆေးကို ပြကြည့်သည်။

"အခုဆေးကကျတော့ နှာစေး၊ တုပ်ကွေးထိ ပါတယ်။ ဒါကြောင့်ပေးတာပါ"

သူ့လက်ခံလိုက်ပါပြီ။ ဒီလောက်ဆိုရင်ပဲ အထိုက် အလျောက်တော့သက်သာသွားပြီ။ သူတို့ပြောသမျှ၊ ညွှန်သမျှအတိုင်း ရောင်းသည့်ဆေး ဝယ်သွားရပါက ဆေးကမကုန်။ သက်တမ်းကလွန်။ တစ်ခါမကတော့ ပြီ။ သို့သော်ရှင်းလိုက်ရသည်က သာမန်အာဂန္တုအဖျား လေးလောက်ကို သိန်းဂဏန်းဝက်မျှ။ သူတို့က ဆရာဝန်ရှုထောင့်၊ ကျန်းမာရေးရှုထောင့်လို့ဆိုသည်။ လူနာရှင်ရှုထောင့်ဘက်က မတွေးပေးခဲ့ကြ။ ဘယ် ရွေ့ဘယ်ပုံတတ်နိုင်၏၊ မတတ်နိုင်၏ မမေးမြန်း။

မြသီတာဆေးခန်းကမူ အသင့်ပြင်ထား သောဆေးများကို လာပြသူ၊ ရောဂါခံစားရသူ အပေါ်မူတည်၍ ဆေးအမျိုးအစားတွဲကာ နံနက်၊ နေ့လယ်၊ ည အချိန်ပိုင်းအလိုက် ဘယ်နှရက်စာဟု ပေးလိုက်သည်။ ထိုရက်အတွင်း မသက်သာလျှင် ပြန်လာပြရသည်။

မြန်မာငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဆို လူကြီး၊ လူငယ်အတော် များများ ပျောက်သွားကြသည်ချည်း။ ပြုံးပျော် ရွှင်လန်းအထူးကုဆေးခန်းမှာ ထိုသို့မဟုတ်။ ဒီရှေ့ မှာသားနှင့်မယားကြောင့်ပဲ နှစ်ကြိမ် သူ့အတွေ့အကြုံ ရခဲ့ပြီးပြီ။ သည်အတွေ့အကြုံတွေကြောင့်ပဲ ကြိုတင် ပြင်ဆင်လာခဲ့ရခြင်းဆိုလျှင်မမှား။

အခုတစ်ကြိမ်မှာတော့ ဘယ်လိုအဖေကြီးလဲ၊ ဘယ်လိုအိမ်ဦးနတ်ကြီးလဲဟူသော မျက်နှာပေးဖြင့် ကောင်မကလေးက ငွေလက်ခံရင်း သူ့ကိုကြည့် ကျန်ရစ်သည်။

"သား ဒီဆေးလေးတွေလိမ်းလိုက်ရင် သက်သာ သွားမှာနော်။ နောက်ကို ထပ်မလုပ်တော့နဲ့နော်။ လောလောဆယ် ချိုချိုတွေ၊ ချောကလက်တွေ မစားနဲ့လို့ ဆရာဝန်က မှာလိုက်တယ်နော်"

သားက ခေါင်းညိတ်သည်။ အပြန်လမ်းမှာတော့ အလာတုန်းကနှင့်မတူ ရွှင်ရွှင်ပျပျပါလာသည်။ မရွှင်ပျနိုင်သူက "ပြီးပျော်ရွှင်လန်း အထူးကုဆေးခန်း" သို့ရောက်တိုင်း နှလုံးစိတ်ဝမ်း မငြိမ်းချမ်းရသော သူ့ခမျာရယ်ပါ။

အပြန်ကိုတော့ အလာလမ်းကအတိုင်းမပြန်ဘဲ ဈေးလမ်းကြားရပ်ကွက်အတိုင်း လှည့်ပြန်ခဲ့ကြ သည်။ မြို့သစ်ရပ်ကွက်တစ်ခုအနေဖြင့် အသားကျနေ ပြီဖြစ်သည့် ရပ်ကွက်လမ်းဘေး ဘယ်၊ ညာမှာတော့ စေတနာဝေဖြာ၊ အေးချမ်းမေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ ဆည်းလည်းသံ အစရှိသည့် အမည်နာမမျိုးစုံဖြင့် အထူးကုဆေးခန်း၊ ရိုးရိုးဆေးခန်းတို့၏ ဆိုင်းဘုတ် ဆေးရောင်စုံက နောက်ကြည့်မှန်ထက် တရိပ်ရိပ် ကျန်ရစ်ခဲ့ကြ၏။ လမ်းဘေးမီးတိုင်များစတင်အသက် ဝင်လာကြသည်။ ဆည်းဆာသည် ရွှင်လန်းဝမ်း မြောက်စွာကုန်ဆုံး၍ ညဉ့်ယံသည် နှစ်သက်ကြည့်နူး ဖွယ် ကန့်လန့်ကာဖွင့်ခဲ့လေပြီ။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး မတ် ၁၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၀၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်း များကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ တတိယပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၇၃ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ နှမ်း ၂၀၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းခင်းတွေ လက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက် လာပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး

မှုအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် နှမ်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုး သန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက် ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဂေါ်ဖီထုပ်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

ရေကြည် မတ် ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဂေါ်ဖီထုပ် များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန် နေကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် ကုန် စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။
ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မတ်လပထမပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ဂေါ်ဖီထုပ်များ ဝယ်လို အားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ဂေါ်ဖီထုပ်များ တစ် ရက်လျှင် ဂေါ်ဖီထုပ်ရေ ၁၅၀၀၀ မှ ၂၀၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေ ကြောင်း သိရသည်။

"ဂေါ်ဖီထုပ်တွေ အဝယ်လိုက် ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပါ တယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက်ဂေါ်ဖီ ထုပ်တွေက လတ်ဆတ်ပြီး အရည် အသွေးကောင်းတယ်။ ဂေါ်ဖီထုပ် တွေကို ဒေသဈေးကွက်နဲ့ အခြား ဒေသကုန်စိမ်းဈေးကွက်က ဝယ် လက်တွေ့ အဝယ်များနေတာ ကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်း နေပါတယ်။ လက်ရှိ တစ်ရက်ကို ဂေါ်ဖီထုပ်ရေ ၂၀၀၀၀ ထိ အရောင်း အဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဂေါ်ဖီထုပ် တွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပါတယ်" ဟု ရေကြည်မြို့နယ် ကုန်စိမ်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မတ်လပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ သည့် ဂေါ်ဖီထုပ် အကြီး၊ အသေး ပေါ်မူတည်၍ ဂေါ်ဖီထုပ် ၁၀ ထုပ် လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ မှ ၂၈၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



မိုင်းဆတ်မြို့နယ် နာဘော်ခိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းဆတ် မတ် ၁၈
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်ခရိုင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက နာဘော်ခိုင်ကျေး ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရေဦးစွာ မိုင်းဆတ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်း

အောင်မျိုးထက်က နာဘော်ခိုင် ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် နှင့် တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများ ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မိုင်းဆတ်

မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစိုးဌေးနှင့် ဝန်ထမ်း များက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ် မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ရပိုင် ခွင့်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေး

ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က နာဘော်ခိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၂၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

ဦးကြီးတို့အပြုံး

- တို့ပြေ(ပြည်) တို့ရေ တို့မြေအနှံ့ ဖြိုးဝေပျံ့ သာသည်ပင်၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့် နေရာမရွေး ငြိမ်းအေးကြည်ရွှင်၊ ဥတုသုံးပါး ရာသီခွင် အမြဲပင် စိမ်းစိုလန်း၊ ရာသီပေါ် သီးနှံအလိုက် သွန်းစိုက်မြေစမ်း။
- ငရုတ်၊ ကြက်သွန်၊ ပဲ၊ နှမ်း၊ စပါး သီးနှံများ စုံလင်စွာ၊ တောင်ပေါ်ဒေသ ခြံမြေထွက် လက်ဖက်လည်းပါ၊ သစ်သီးဝလံ စားဖွယ်ရာ အချိန်ခါ ရာသီအလိုက်၊ တစ်သီးပေါ် တစ်သီးဆင့်လို့ တိုးမြှင့်ကာစိုက်။
- သီးနှံတွေ ရှင်သန်ထွန်း မှည့်လွန်းလို့ အောင်မြင်၊ သီးနှံပေါ် ကာလကြား လက်ဖျားငွေရွှင်၊ ဦးကြီးတို့ အပြုံးဆင် ငွေပေါ်လျှင် အလှူပေး၊ မပြတ်ရှုစရာ တစ်ခေတ်လှမ်းပါရဲ့ စက်မှုလွှာ သစ်အဆန်းတွေက လမ်းဖွင့်တယ်လေး။ ။

ကိုမျိုး(ပွင့်ဦး)

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကြည့်မြင်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ရေနံချောင်း မတ် ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ချောက် ခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေး များ ဆွေးနွေးရာကြားခဲ့သည်။
လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ကြည့်မြင်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆- ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင် များဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ များကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေး ထွန်းမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်မြင်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂၂ သိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားမှုအခြေအနေများ၊ လက်လှိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းဇယားများ

ရေဦးစီးဌာနမှသိရသည်။ နော်လူး

ကနေဒါနိုင်ငံ နိုဗာစကော့တီယာပြည်နယ်တွင် တောမီးရာသီစတင်ပြီဖြစ်ကြောင်း Environment Canada က ထုတ်ပြန်ကြေညာ



အေဘီစတီ မတ် ၁၈
ကနေဒါနိုင်ငံ နိုဗာစကော့တီယာပြည်နယ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်လာပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အတွက် မတ် ၁၇ ရက်မှစတင်၍ နိုဗာစကော့တီယာပြည်နယ်တွင် တောမီးရာသီစတင်ပြီဖြစ်ကြောင်း Environment Canada က ထုတ်

ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ ကနေဒါနိုင်ငံတွင် နွေရာသီကာလရောက်တိုင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု မကြာခဏဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် ပြည်နယ်များတွင် အယ်ဘတ်တာပြည်နယ်နှင့် နိုဗာစကော့တီယာပြည်နယ်တို့ ပါဝင်နေပြီး အယ်ဘတ်တာပြည်နယ်တွင်

မတ် ၃ ရက်ကတည်းက တောမီးရာသီအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုဗာစကော့တီယာပြည်နယ်တွင်လည်း အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် မတ် ၁၇ ရက်မှစတင်၍တောမီးရာသီအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"အပူချိန်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာ

ပေးတဲ့ Station ပေါင်း ၃၁ ခုကနေ ရရှိထားတဲ့ အချက်အလက်တွေအရ တောမီးလောင်ကျွမ်းလာနိုင်တဲ့ အပူချိန်ကိုရောက်ရှိနေပါတယ်။ နိုဗာစကော့တီယာပြည်နယ်ဟာ တောမီး မကြာခဏ လောင်ကျွမ်းလေ့ရှိတဲ့ ပြည်နယ်ဖြစ်တဲ့အတွက် မတ် ၁၇ ရက်က စတင်ပြီးတော့ တောမီးရာသီ စတင်ကြောင်း သတ်မှတ်လိုက်ပါတယ်။ တောမီးရာသီ စတင်ပြီဖြစ်တဲ့အတွက် မီးမပျော်ဖို့နဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရင်လဲ တောမီးကို အချိန်မီ ငြိမ်းသတ်နိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်ထားဖို့လဲ သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။"
ဟု Environment Canada မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တရုတ်နိုင်ငံ တိဗက်ကုန်းပြင်မြင့်ဒေသတွင် နှုတ်ခမ်းဖြူသမင်ကောင်ရေ ၄၀၀ ကျော်ထိတိုးလာ

ပေကျင်း မတ် ၁၈
တရုတ်နိုင်ငံ တိဗက်ကုန်းပြင်မြင့်ဒေသ အနောက်တောင်ပိုင်း ဂိုင်ဘာရွာတွင် အမျိုးသားအဆင့် သတ်မှတ်၍ ကာကွယ်ထားသော မျိုးသုဉ်းလူနီး ရှားပါးနှုတ်ခမ်းဖြူသမင်ကောင်ရေ ၄၀၀ ကျော်ထိ တိုးလာကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
အဆိုပါ နှုတ်ခမ်းဖြူသမင်များသည် တိဗက်ကုန်းပြင်မြင့်ဒေသတွင် အဓိကနေထိုင်သော ရှားပါးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် မျိုးစိတ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အမြင့်ပေမြင့်မားသော တောင်တန်းဒေသများ၌ နေထိုင်လေ့ရှိကြသည်။
ယခင်က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုနှင့် တရားမဝင်အမဲလိုက်မှုများကြောင့် ကောင်ရေလျော့နည်းခဲ့သော်လည်း ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအားကောင်းစွာ ဆောင်ရွက်လာခြင်းကြောင့် ယခုအခါ ကောင်ရေ တိုးပွားလာကြောင်း သိရသည်။
သုတေသနနှင့် စစ်တမ်းအချက်အလက်များအရ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် နှုတ်ခမ်းဖြူသမင် ၁၄၇ ကောင်ခန့်သာရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၈

ခုနှစ်တွင် ၃၃၇ ကောင်ထိ တိုးလာခဲ့ပြီးနောက် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည် ဖော်လာခြင်းကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကောင်ရေ ၄၀၀ ကျော်ထိ တိုးလာခဲ့ကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။
ဒေသအာဏာပိုင်များ၏ ပြောကြားချက်အရ သစ်တောနှင့် မြက်ခင်းပြင်များ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေထိုင်ရာဒေသများကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် တရားမဝင်အမဲလိုက်မှုများကို တင်းကြပ်စွာ ထိန်းချုပ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဂေဟစနစ်ပတ်ဝန်းကျင် ပိုမိုကောင်းမွန်လာခဲ့ကာ နှုတ်ခမ်းဖြူသမင်ကောင်ရေတိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းသူများ၏အဆိုအရ နှုတ်ခမ်းဖြူသမင်ကောင်ရေ တိုးလာခြင်းသည် တိဗက်ကုန်းပြင်မြင့်ဒေသ၏ သဘာဝဂေဟစနစ် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာမှုကို ပြသသည့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၂၅ ဦးထိ မြင့်တက်လာ

အဒစ်အဘာဘာ မတ် ၁၈
အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးသည်ထန်စွာ ဆက်တိုက်ရွာသွန်းမှုများကြောင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မြေပြိုမှုအတွင်း သေဆုံးသူ ၁၂၅ ဦးထိ မြင့်တက်လာကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်များက မတ် ၁၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။
ဒေသအစိုးရ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မြေပြိုမှုများသည် အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဂါမိုနန်အတွင်း ကျေးရွာတချို့တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လူနေအိမ်များ၊ လမ်း၊ တံတားများနှင့် စိုက်ပျိုးမြေများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြင်ပျော့ပျောင်းလာကာ တောင်တန်းဒေသများတွင်လည်း မြေပြိုမှု

အန္တရာယ် မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဒေသအာဏာပိုင်များ၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ လူဦးရေ ၁၁၀၀၀ ကျော် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း၊ လက်ရှိ မြေပြိုမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို အရေးပေါ်ကုသမှုများ ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြေပြိုမှုကြောင့် လမ်းများနှင့်တံတားများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများလည်း ကြုံတွေ့နေကြောင်း သိရသည်။
အိသီယိုးပီးယား ဝန်ကြီးချုပ် အဘီအာမက်သည် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားရာဒေသသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး သေဆုံးသူများ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံများ



ကို ယခုဖြစ်ရပ်အတွက် များစွာ စိတ်မကောင်း ဖြစ်ရကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် ထိခိုက်ခံရသူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရူပီးယာ ၁ ဒသမ ၂၆ ဘီလီယံ ပံ့ပိုးရန် ကျွန်းအာဏာပိုင်များ ခွင့်ပြုထား

ဂျကာတာ မတ် ၁၈
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်းဘူလီလန်ခရိုင် ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ဘာလီကျွန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ရူပီးယာ ၁ ဒသမ ၂၆ ဘီလီယံ ပံ့ပိုးရန် ခွင့်ပြုထားကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မတ် ၁၇ ရက်သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ ဦးရေ ၅၀ ထက်မနည်းရှိခဲ့ပြီး ယာယီ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် နေရာချပေးထားကြောင်း၊ ဘာလီကျွန်းအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်း၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဝါယန်ကိုစတာ ကိုယ်တိုင် မြေပြင်သို့သွားရောက်ကာ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် နေရာချပေးထားသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကိုယ်တိုင် ငွေကြေးပံ့ပိုးပေးအပ်မှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရသည့်ပြည်သူအများစုမှာ ဘန်ဂျာကျေးလက်ဒေသမှ ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။
"ရေဘေးသင့် ဘူလီလန်ခရိုင် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေမှာ နေရာချပေးထားရတဲ့ ပြည်သူတွေကို သွားရောက် တွေ့ဆုံဖြစ်ခဲ့တယ်။ ပြည်သူတွေအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်တဲ့ သန့်ရှင်းတဲ့ သောက်သုံးရေရရှိရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမယ်။ ရေဘေးသင့်ဧရိယာတွေထဲမှာ သန့်ရှင်းတဲ့ သောက်သုံးရေ လိုအပ်ချက်ရှိတဲ့ နေရာ ၁၂ နေရာထိ ရှိနေပါတယ်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၅၀ အတွက် နေရာချပေးထားကြောင်း၊ ဘာလီကျွန်းအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်း၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဝါယန်ကိုစတာ ကိုယ်တိုင် ငွေကြေးပံ့ပိုးပေးအပ်မှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရသည့်ပြည်သူအများစုမှာ ဘန်ဂျာကျေးလက်ဒေသမှ ဖြစ်ကြောင်း

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ အက်ကာကျွန်းရှိ အက်ကာမီးတောင် ပေါက်ကွဲမည့်လက္ခဏာပြသနေမှုကြောင့် မီးတောင်အန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ အလက်စကာပြည်နယ် အက်ကာကျွန်းရှိ အက်ကာမီးတောင်ပေါက်ကွဲမည့်လက္ခဏာများ ပြသနေသည့် အတွက် Alaska Volcano Observatory က မီးတောင်အန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း မတ် ၁၇ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
အက်ကာမီးတောင် သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်မှာ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ခန့် ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်

ပြီး မတ် ၁၇ ရက်မှစ၍ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမည့်လက္ခဏာများ ပြသလာသည့်အတွက် မီးတောင်အန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အက်ကာမီးတောင်အောက်ခြေတွင် မတ် ၈ ရက်ကတည်းက အသေးစားငလျင် လှုပ်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် မီးတောင် ပေါက်ကွဲတော့မည့်လက္ခဏာများ ပြသလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"အလက်စကာပြည်နယ်

အက်ကာကျွန်းမှာရှိတဲ့ အက်ကာမီးတောင်အောက်ပိုင်းမှာ မတ် ၈ ရက်ကတည်းက အသေးစားငလျင် လှုပ်ခတ်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ မတ် ၁၆ ရက်ထိ ငလျင်မကြာခဏ လှုပ်ခတ်မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပြီးတော့ ငြိမ်သက်သွားခြင်း မရှိသေးပါဘူး။ ငလျင် စတင်လှုပ်ရှားခဲ့စဉ်ကတည်းက မီးတောင်အတွင်းက သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ မတ် ၁၇ ရက်မှာတော့ မီးတောင်ပေါက်ကွဲတော့မဲ့ လက္ခဏာတွေ ပြသလာတဲ့အတွက်

အက်ကာကျွန်းကို မီးတောင်အန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်လိုက်ပါတယ်။ မီးတောင်အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှာလဲ အန္တရာယ်နေတဲ့ သတ်မှတ်ပြီးတော့ ကန့်သတ်နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကာ ဖြတ်သန်း သွားလာခြင်းမပြုဖို့လဲ တားမြစ်ချက်တွေ ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်"ဟု Alaska Volcano Observatory မှ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း မတ် ၁၈
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း

၂၂၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒဿမ ၁၉ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၂၂၁၃ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းခင်းတွေ လက်ရှိ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက်

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။
 စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း စိုက်တောင်သူများကိုသက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်မှု မက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြခဲ့သည်။ (၂၀၆)

ပန်းတနော်မြို့နယ် အညာစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပန်းတနော် မတ် ၁၈
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အညာစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ရှေးဦးစွာ ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးလှိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များ၊ စီမံကိန်း

အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၁၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
 ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အညာစုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၁၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကွင်းမြောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး မတ် ၁၈
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းမြောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မွန်လျှန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကွင်းမြောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ချေးငွေစာချုပ်ပါအတိုင်း အမှန်တကယ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ရှိ

မရှိ၊ စာရင်းဇယားများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါကွင်းမြောင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၉၃ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူလေးဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ သိန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မွန်လျှန်ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြတ်မြို့နယ် မယ်ထော်သလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မြတ် မတ် ၁၈
 ကရင်ပြည်နယ် မြတ်ခရိုင် မြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မယ်ထော်သလေး ကျေးရွာ၌ ဒဿမအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးလှိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များ၊ စီမံကိန်း

ကျိုပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုပျော် မတ် ၁၈
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုပျော်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။
 ကျိုပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။
 "ကျိုပျော်မြို့နယ်က ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက ဒေသထွက်မတ်ပဲတွေ ဝယ်ယူပြီး

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာမတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။

တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ဒေသထွက်မတ်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်"ဟု ကျိုပျော်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။
 ကျိုပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါမတ်ပဲများ တင်ပို့ရောင်းချမှု ကောင်းလာခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးသူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။
 ကျော်ကျော်လင်း



မြတ်မြို့နယ် မယ်ထော်သလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မြတ် မတ် ၁၈
 ကရင်ပြည်နယ် မြတ်ခရိုင် မြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မယ်ထော်သလေး ကျေးရွာ၌ ဒဿမအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးလှိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များ၊ စီမံကိန်း

ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေး

ရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၂၀ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၅၀ ကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုသက်

ကိုစစ်-ဒဂုံ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေကောင်းလေသန့်နှင့် နေရောင်ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရေးတို့အတွက် အိမ်ရိတ်ခါးများကိုဖွင့်ထားပါ။

ရာသီဥတုမျှတဖို့ သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းစို့

ကိုဘုန်း(ထုတ်လုပ်)

အရိပ်အာဝါသကောင်းမွန်ပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့်ပတ်ဝန်းကျင်ကို လူတိုင်းနှစ်သက်ကြသည်။ သဘာဝကပေးထားသည့် စိမ်းလန်းစိုပြည်မှု လက်ဆောင်မှာ တန်ဖိုးကြီးလှသည်။ သစ်ပင် သစ်တောများသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရှိသည့် သက်ရှိ များရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါပြီး သက်ရှိများရှင်သန်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်လွှတ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေနိုင်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့များကိုလည်း လေထုအတွင်းမှ စုပ်ယူပေးပေးနိုင်သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများတည်ရှိခြင်းကြောင့် အချိန်မှန်မှန်မိုးရွာသွန်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် မိုးရေကို စုပ်ယူထိန်းသိမ်းထားပြီး မြေအောက်မှတစ်ဖန် လျှို့ မြှောင်များကြား စိမ့်စိမ့်ရေများအဖြစ် ပြန်လည်ထွက် ရှိစေကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြုပေး လျက်ရှိသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများက လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်ကိုအကာအကွယ်ပေးသည့်အပြင် သစ်မြစ် များက မြေဆီလွှာကို ကုပ်တွယ်ထားသောကြောင့် မြေဆီလွှာဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်ပေးပြီး ထိန်းသိမ်းပေးသည်။ ဤသို့ဖြင့် သစ်ပင်သစ်တော တို့သည် လူသားများအတွက်သာမက တိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် မြေဆီလွှာ၊ ရာသီဥတု၊ လေမုန်တိုင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကိုလည်း နည်းမျိုးစုံဖြင့်ကာကွယ်ပေးနေသဖြင့် သစ်ပင်သစ် တောများကို စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

သစ်ပင်သစ်တောများသည် အဓိကကျသောအခန်း ကဏ္ဍမှပါဝင်နေသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရသောပြဿနာများမှာလည်း ရာသီဥတု ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်း ပျက်စီးခြင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးပျက်စီးခြင်းနှင့် ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံးခြင်းတို့ပင်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော ယနေ့ခေတ်တွင် သစ်ပင် သစ်တောများကိုကုန်ကြမ်းများအဖြစ် အလွန်အကျွံ ခုတ်ယူအသုံးပြုလာကြခြင်းကြောင့် သစ်တောများ

သော သဘာဝမြေဆီလွှာသည် ၎င်းတို့ကို တွယ်ဆက် ကုပ်တွယ်ထားသော သစ်ပင်၏အမြစ်များမရှိတော့ သည့်အခါ တစ်ခဏအတွင်း ပြုန်းတီးသွားရသည်။ အကျိုးဆက်ကား ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြို၊ တောင်ပြိုခြင်းများနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များဆုံးရှုံး ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လူသားတို့အနေဖြင့် မိမိတို့ကြောင့် ပျက်စီးရသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များကို မိမိတို့ကပင် ပြန်လည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် တာဝန်အရှိဆုံးဖြစ်ပေသည်။



ပြုန်းတီးကာ အဘက်ဘက်မှဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်လာ ရခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်ပင်များကို စည်းကမ်းမဲ့ခုတ်လှဲ ကြသဖြင့် သစ်ပင်များရှားပါးလာခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ ကြီးပူနွေးလာမှု၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှု၊ အစာရေစာငတ် မွတ်ခေါင်းပါးမှု စသည်တို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရပြီး လူသားတို့၏အသက်ပင် ဆုံးရှုံးသေဆုံးရသည်ထိ ဒုက္ခဆိုးအမျိုးမျိုးနှင့် ကြုံတွေ့နေရပေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဤကမ္ဘာမြေ သာယာလှပစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး အတွက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးကြရမည်။ လူသားများ နှင့်အတူ မျှဝေနေထိုင်သော သတ္တဝါများ၏ ဂေဟ စနစ်မှန်ကန်စေရန် သဘာဝတောများကို ထိန်းသိမ်း ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် လူသားများသည် သစ်ပင်သစ်တောများ ကို ပြန်လည်စိုက်ပျိုးတည်ထောင်မှုပြုလုပ်နေကြရ မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပျက်စီးသွားသည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကိုတားဆီးကာကွယ်ရန်နှင့် ပြန်လည် ကုစားရန်အတွက် အရိုးရှင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ သဘာဝကိုအခြေခံပြီး ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းခြင်း တစ်နည်းအားဖြင့် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းပင်ဖြစ် သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လေထုပူနွေးလာမှုနှင့် အတူ ရေ မြေ၊ လေ၊ ရာသီဥတု စသည့်ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ များယိုယွင်းလာခြင်းကြောင့် သစ်ပင်ပန်းမန်၊ တိရစ္ဆာန် စသည့်သက်ရှိဇီဝဆိုင်ရာပြုန်းတီးမှုများ တွေ့ကြုံနေကြရသည်။ လေထုပူနွေးလာမှုကိုတားဆီး လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံအများအပြားတွင် သစ်ပင်သစ်တောများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းနေ ကြပြီဖြစ်သည်။

သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၏ အဓိကအကြောင်း ရင်းတစ်ရပ်တွင် သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ မီးသွေးထုတ် လုပ်ခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်တောများ ပြုန်းတီးလာသည့်အခါ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက် သွေခြင်းကိုလည်းဖြစ်ပေါ်စေသည်။ နှစ်ပေါင်း ၁၂၀ မှ ၁၂၀၀ ထိကြာမှသာ တစ်လက်မအထူမျှဖြစ်လာ

သစ်တောထူထပ်ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လည်း ယခုအခါ သစ်တောဖြစ်ထွန်းမှုဧရိယာများ လျော့နည်းလာသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်

က မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုမှာ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း(နိုင်ငံကုန်းမြေဧရိယာ၏ ၄၃ ဒသမ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်း)ရှိရာမှ ယခုအခါ ၄၂ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သာရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ များကို မိုးရာသီကာလတွင် လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင် ဖြင့် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီး၌လည်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို တစ်ချိန် တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပ၍ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုး လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရန် အတွက် မြေလွတ်မြေလပ်များတွင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မှ သည် တစ်စုတစ်ဖွဲ့၊ တစ်အုပ်တစ်မ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြ ခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းစိုပြည်လာ မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင်နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မိုးရာသီကာလသို့ရောက်ပြီ ဆိုပါက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြည်သူများပူးပေါင်း၍ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်နေသည် ကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ လမ်းဘေး ဝဲ၊ ယာတစ်လျှောက် မြင်တွေ့နေရသော သစ်ပင်များ အပါအဝင် မြို့ပြများအနီးမြင်တွေ့ရသော သစ်ပင်များ သည် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်နိုင် ခြင်း၏ အကျိုးရလဒ်များပင်ဖြစ်သည်။ "သစ်တော သစ်ပင်၊ ချစ်ခင်တဲ့လူမျိုး၊ သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက်၊ ရွှေတိုက်ကိုစိုက်"ဟူသောစကားမှာလည်း သစ်ပင် သစ်တောကိုချစ်ခင်သည့်လူမျိုးမှာ သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ရွှေတိုက်ကိုပင် ပိုင်စိုးရကြောင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း ၏အကျိုးတရားများကိုပြဆိုကာ သစ်ပင်သစ်တော များကို ချစ်ခင်သင့်ကြောင်း ဖော်ညွှန်းပြနေ ခြင်းဖြစ်သည်။

လူသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝတွင်လည်း သစ်တောများ၏အခန်းကဏ္ဍသည် မည်သူမျှငြင်းဆို ၍မရနိုင်ပေ။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သနားနှင့်ချီသော ဒေသခံပြည်သူများသည် ၎င်းတို့၏ အခြေခံလိုအပ် ချက်များဖြစ်သည့် စားနပ်ရိက္ခာ၊ ဆေးဝါး၊ လောင်စာ ထင်း၊ အမိုးအကာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများအတွက် သစ်တောများကို တိုက်ရိုက်မှီခို အားထားနေရသောကြောင့် ကမ္ဘာလူထုတစ်ရပ်လုံး သစ်တောပြုန်းတီးမှုအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှုစနစ် များဖော်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရေးသား အပ်ပါသည်။
ကိုးကား - ကြေးမုံသတင်းစာ(၁၆-၆-၂၀၂၅)

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ချောင်းဦး မတ် ၁၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက နှမ်း ၁၅၄၂၂ ဧကစိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ တွင် ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး

တစ်ဧကလျှင် ၁၂ ဒသမ ၇၈ တင်း ထွက်ရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦး မြို့နယ်မှာ နှမ်း ၁၅၄၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းစိုက်ခင်း တွေ လက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံးရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက် လာပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေ နဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေ က ပြောပြသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆို ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှုမလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေ ရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့ ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး (၂၀၂၆)





အောင်မြင်မှုရမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တစ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နှစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနှစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရိုပီယံတစ်ကြိမ်ပေး နှစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရိုပီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမုထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ



- နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃
- အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်ကျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(စ်) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃
- ၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(စ်) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ကျွန်တန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၆၀၀)၊ မြေကွက်အမှတ်-(A-173)၊ ဧရိယာ(၄၀ + ၆၀)ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ ဦးအုန်းမောင်နှင့် ဒေါ်ထွေးထွေး အမည်ဖြင့် ချထားပေးခဲ့သော မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်အရပ်အားလုံး တို့ကို အရပ်ကတိအရောင်းအဝယ်စာချုပ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် လက်ရှိဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံ ကတိပြုသူ ဒေါ်အုန်းအိဖြူ (ဘ) ဦးညွန့်မောင်(၁၃/နတ်ရ(နိုင်)၀၀၀၉၀၇)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် သဘောတူညီသဖြင့် ရောင်းကြေးစရန်ငွေများ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါ မြေကွက်အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည်ရက်မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီးနောက် ကန့်ကွက်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးချစ်စန်းမောင်(LL.B)၊ ဒေါ်မွန်မွန်လှိုင်(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
နန်းမတော်လမ်း၊ လေးစုရပ်ကွက်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဖုန်း ၀၉-၂၅၁၁၁၅၅၆၀၊ ၀၉-၂၅၉၀၈၈၆၅၅

သွာနုတ္တသားသမီးဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရခရိုင်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ အိုးတော်ရပ်ကွက်၊ မြို့မပန်းချီရပ်၊ အမှတ်-၀၁/၄၈ နေ ဦးအေးလွင် (ခ) အေးလွင်ဦး + ဒေါ်တင်တင်စန်းတို့မှ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရခရိုင်၊ အမရပူရမြို့၊ အိုးတော်ရပ်ကွက်၊ ရက္ခန်း တော်ရပ်နေ ဒေါ်နွယ်နွယ်လွင် (ဘ) ဦးအေးလွင် (ခ) အေးလွင်ဦး(၉/အမရ(နိုင်)၁၃၇၉၁၄) သည် မိဘတို့၏ဆိုဆုံးမသောစကားကို မယုံကြည်သော၊ နားမထောင်သောသမီး ဖြစ်ခြင်း၊ မိဘစကားကို နားမထောင်ဘဲ အကြိမ်ကြိမ်ခွင့်မလွှတ်နိုင်သော အပြုအမူ များကို ပြုလုပ်ခြင်း၊ မိဘအား စိတ်ဆင်းရဲအောင် အမျိုးမျိုးပြုလုပ်ခြင်း၊ ဂုဏ်သိက္ခာ ကျဆင်းအောင် အမျိုးမျိုးပြုလုပ်ခြင်းတို့ကြောင့် သားဆိုး/သမီးမိုက်အဖြစ် မိဘနှစ်ပါး ဖြစ်သော ဦးအေးလွင် (ခ) အေးလွင်ဦး + ဒေါ်တင်တင်စန်းတို့မှသတ်မှတ်၍ သွာနုတ္တ သားသမီးအဖြစ် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးအေးလွင် (ခ) အေးလွင်ဦး(၉/အမရ(နိုင်)၀၄၅၅၅) + ဒေါ်တင်တင်စန်း(၉/အမရ(နိုင်)၀၁၃၆၃၅)

ဘိုးဘပိုင်/မြေပိုင် အခွင့်အရေးရရှိထားသောမြေ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားကြောင်း ကြေညာစာ

စစ်ကိုင်းမြို့၊ မင်းလမ်းရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၄/ခ)၊ အကွက်အမည်၊ ဈေးကလေးကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၉/ခ)၊ ဧရိယာ(၀.၀၃၅)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါ အလားအလာရှိသည့်-

- (က) အရှေ့လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၁၉/က
- (ခ) အနောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၁၈
- (ဂ) တောင်လားသော် - လမ်း
- (ဃ) မြောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၁၆/ဃ

အထက်ဖော်ပြပါမြေကို(ဘိုးဘပိုင်အမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဒေါ်ကြည်ညွန့်မှ လျှောက်ထားလာသည့် အတွက် ယင်းအမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၅)ရက်နေ့မှစ၍ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း၊ အထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မြေစာရင်းဦးစီးဌာန
စစ်ကိုင်းမြို့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ မှုဆယ်မြို့နေ မယိင်းလောင်မွမ်းခေး (ဘ) ဦးကျော်ဆန်း(၉/မထလ(နိုင်)၂၄၉၇၆၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ခရီးသွားရင်းပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိ ပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၈၈၈၅၉၃၃၅

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင် မြို့နယ်၊ ရွာဘိုအထက(ခွဲ)ကျောင်းတွင် Grade-10 ဖြေဆိုထားသော မောင်မျိုးမင်းခန့်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးညွန့်ကြိုင် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးညွန့်ကြိုင်(၉/စကတ(နိုင်)၀၂၄၇၆၅)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အမှတ်စဉ်သည် သွေးလည်ပတ် စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။



မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်ပုံစံနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရန်နည်းလမ်းများ။

- ၁။ လူနှင့်အဝတ်အစားများကို မီးလောင်ခြင်း။
 - ကြောက်လန့်တကြားမပြေးပါနှင့်။
 - မြေကြီး(သို့) ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ လှဲချ၍ ခန္ဓာကိုယ်ကို လှိမ့်ပါ။
 - ရေရှိသောအဝတ်စဖြင့် မီးလောင်သူကို ဖုံးအုပ်ပါ။
- ၂။ သစ်သား၊ စက္ကူများလောင်ကျွမ်းခြင်း။
 - ရေ၊ ရေခဲအိတ်(သို့) သဲ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် ငြိမ်းသတ်ပါ။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

လားရှိုးမြို့၊ နယ်မြေ(၁၉)၊ သံလွင်ရပ်ကွက်နေ တိုက်ရှိုး (ဘ) ဦးရှိုးပေါင်း(၁၃/လရန(နိုင်)၁၂၄၉၉၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ၀၉-၄၂၃၇၅၅၄

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

- ❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အတွေးအခေါ်၊ ဗဟုသုတပြည့်ဝစေခြင်းဖြင့် အမျိုးသားပညာရေးကို မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်...
- ❖ ပညာရေးမှ ရရှိလာသည့် စဉ်းစားဆင်ခြင်သုံးသပ်နိုင်စွမ်းနှင့် ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းကလည်း နိုင်ငံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ကာကွယ်ရေးစီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် များစွာအထောက်အကူပြုသော ပင်ကိုအရည်အချင်းများပင်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကျရောက်သော ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပ
အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)မှ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ Jeng Phang နော်တောင်တို့ကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်



နေပြည်တော် မတ် ၁၈
 တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စတင်ကျင်းပသည်။
 အစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ရွေးကောက်ခံအမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တပ်မတော်သား အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းပြီးသည်အထိ အစည်းအဝေးကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲနိုင်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဇော်ဇော်မြင့်က ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ခွဲဘူအား သဘာပတိအဖြစ် အဆိုတင်သွင်းပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဒေါ်နီနီမာက ထောက်ခံသည့် အတွက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ခွဲဘူအား

အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့် ဦးအောင်လင်းဒွေးနှင့် Jeng Phang နော်တောင်တို့က သဘာပတိ၏ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်လှူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့်အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ဆက်လက်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၁ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ မတ် ၁၇ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာဖြေဆိုပြီးစီးခဲ့ပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကိုလည်း မတ် ၁၁ ရက်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့စာမေးပွဲဖြေဆိုမှု နောက်ဆုံးနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များဖြစ်သည့် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ❖
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ နောက်ဆုံးနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် စိတ်အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွှေမ)
 အထပ်ဖြင့် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ဖို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်ပို
 အရည်အသွေးဖြင့် HRB-500 အမျိုးအစား
Deformed Bar များကို စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။
 ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၉၆၉၈၀၂၂၄၇