

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

သဒ္ဓါတရားလည်းရှိ၊ သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊
အခြံအရံလည်းများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာလည်း
ရှိသောသူသည် သွားလေရာရာအရပ်ရပ်၌
အပူဇော်ခံရ၏။

မွေပဒ



နေ့စဉ်

သတင်းလောက ရှေ့ဆောင်မည် လူထုကြားက မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၈၄)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၆ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၁ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ

တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမူရုံမရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီး ပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်အပ်နှံရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များမှ နာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ဘဏ်များ၏လိုအပ်ချက်ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ဗဟိုဘဏ်တို့က ပံ့ပိုးနေသကဲ့သို့ ဘဏ်များကလည်း နိုင်ငံတကာစံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကိုလိုက်နာရမည်ဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဌေး၊ နိုင်ငံပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များမှ နာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

နိုင်ငံပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များမှ နာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့်ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်း ရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဌေး တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြား သုံးငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ငါ

ဆောင်းပါး
ထိခိုက်လွယ်သူ ဖေးမကူ၊
အရေးပေါ်က စောင့်ရှောက်ကြ
စာ-၂၄ သို့

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့ တွင် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွား ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု များအားသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း စာ-၁၃ သို့

“မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က နေ့စဉ် အချိန်နဲ့အမျှ ဘဏ်တွေရဲ့ငွေသွင်း/ငွေထုတ် အပ်နှံငွေအခြေအနေတွေကို စောင့်ကြည့်ထိန်းကျောင်းနေတာကြောင့် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကောလာဟလအပေါ် နားမယောင်ကြဖို့ပြောကြားလိုပါတယ်”
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလင်းအောင် စာ-၁၀ သို့



MWD
ပီဒီယာစင်တာ







ရူပိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

အရည်အသွေးမြင့် 4K ကင်မရာများတပ်ဆင်ထားသည့် ခေတ်မီ Studio အခန်းများ အသံဖမ်း Studio များကို ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သူများအတွက် ငှားရမ်းနိုင်ပါသည်။

ဖျော်ဖြေပွဲများဆောင်ရွက်လိုသူများအတွက်...
LED Screen ဝါသည့် ပြတင်းပေါက်နှင့် 11.1 Sounds System ဖြင့် 4K, 3D ရုပ်ရှင်ရုံတို့အား ဖျော်ဖြေပွဲများအတွက် ငှားရမ်းအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၁ ရက်)

ထိခိုက်လွယ်သူပေးမကူ အရေးပေါ်ကစောင့်ရှောက်ကြ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်သည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်အတွက်ဆောင်ပုဒ်မှာ “ထိခိုက်လွယ်သူပေးမကူ အရေးပေါ်ကစောင့်ရှောက်ကြ” "Helping vulnerable population in emergencies" ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့အဖြစ် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့အခမ်းအနားများကို ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့ ရောက်တိုင်းကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်တွင်(၃၅)ကြိမ်မြောက်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူသားအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုသည့်နေ့ တစ်နည်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့လူသားအားလုံး၏ကောင်းကျိုးစီးပွားအတွက် လက်ရှိအခြေအနေတွင်ကြုံတွေ့ခံစားနေရသည့် အခက်အခဲများအပေါ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးကစုပေါင်းဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် မီးမောင်းထိုးပြအသိပေးသည့်နေ့ဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ ယနေ့ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် သန်းပေါင်းရှစ်ထောင်ကျော်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ယခင်က ကမ္ဘာ့လူဦးရေသန်းတစ်ထောင်ပြည့်ရန် နှစ်ပေါင်းရာချီကြာမြင့်ခဲ့သော်လည်း လူဦးရေမွေးဖွားနှုန်းမြင့်မားလာသည့်အတွက် နှစ်အရေအတွက်လျော့နည်းလာပြီဖြစ်သည်။ ကောင်းမွန်သောကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် အဆင့်မြင့်ဆေးဝါးများ၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကြောင့် လူ့သက်တမ်းရှည်ကြာလာပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း လူဦးရေများပြားလာနေခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေများပြားလာခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်အကျပ်အတည်း၊ စီးပွားရေးအကျပ်အတည်း၊ အလုပ်လက်မဲ့အကျပ်အတည်းများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ လူဦးရေတိုးပွားလာမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ ဟန့်ချက်ညီအောင်ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူဦးရေများပြားမှုနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှုဟန့်ချက်မညီမျှပါက မတရားမှုနှင့်ညပဒေဆိုင်ရာပြစ်မှုများ များပြားလာမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့နှင့်အဖွဲ့အစည်းများသည် ဒုစရိုက်အမျိုးမျိုးပေါ်ပေါက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံအများအပြားတွင် ဆင်းရဲသူကလေးစွာဆင်းရဲနေပြီး ချမ်းသာသူကလေးစွာချမ်းသာလျက်ရှိသည်။ ဆင်းရဲချမ်းသာကွာဟမှုသည် ဒုစရိုက်မှုဖြစ်စေသောကြောင့်အချက်များတွင် တစ်ခုပါဝင်သည်။

ကမ္ဘာ့အခြေအနေကိုလေ့လာကြည့်ပါကလည်း နိုင်ငံတကာသတင်းများတွင်ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်ခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြုံတွေ့နေရကြောင်းဖော်ပြထားသည်။ တစ်နေရာနှင့် တစ်နေရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုအမျိုးအစားကွာခြားသော်လည်း သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်လွယ်သူများပေါ်ပေါက်လာသည်။ ထို့ပြင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက်ပစ်ခတ်နေသည့်စစ်ပွဲများကြောင့် လူများသောင်းနှင်ချီသေဆုံးခြင်း၊ သန်းနှင့်ချီအတိတ်ဒုက္ခကြုံနေရခြင်းရှိနေသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပွားသည့်ဒေသများရှိ အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးငယ်များ၊ လူငယ်လူရွယ်များ၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများမှာ စိတ်ရောကိုယ်ပါညှိုးနွမ်းလျက်နေကြသူများဖြစ်သည်။ ဖေးမကူညီမှု၊ ကယ်တင်စောင့်ရှောက်မှုကုန်လုပ်ငန်း ဘဝရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် အသက်ရှင်နေကြရသူများဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဘာသာရေးနှင့်လူမျိုးရေးဆိုင်ရာပဋိပက္ခများ၊ စစ်မက်ဖြစ်ပွားမှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံဖြစ်ပွားမှု၊ စားနပ်ရိက္ခာရှားပါးမှုတို့ကြုံနေကြသည်။ ကြုံတွေ့လာသည့် ဘေးအန္တရာယ်အခက်အခဲများကို ခုခံနိုင်စွမ်းနည်းပါးကြသကဲ့သို့ ထိခိုက်လွယ်သူတို့၏ လိုအပ်ချက်များကိုမဖြစ်မနေသီးသီးသန့်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ကို လျစ်လျူရှုလျက်ရှိသည်။ အင်အားကြီးမားသည့်နိုင်ငံတချို့သည် အင်အားသေးငယ်သည့်နိုင်ငံငယ်လေးများကို ဖေးမကူညီဆွဲဆောင်ရမည့်အစား နည်းလမ်းမကျသော ပိတ်ဆို့အရေးယူနှောင့်ယှက်မှုများကိုပြုလျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့တွင် သတ်မှတ်ပေးထားသောဆောင်ပုဒ်မှာ ထိခိုက်လွယ်သူများကိုဖေးမကူပေးရန်နှင့် အရေးပေါ်ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများပေးကြရန်နှိုးဆော်ထားခြင်းဖြစ်ပေရာ နိုင်ငံတိုင်းက အမှန်တကယ်လိုက်နာကျင့်သုံးသင့်သည်။

နိုင်ငံအလိုက်ကြုံတွေ့နေရသည့်အခက်အခဲပြဿနာများကို အချိန်မီကစားဖြေရှင်းနိုင်ရေးကြိုးပမ်းကြရာတွင် ယင်းနိုင်ငံ၏လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေကိုသုံးသပ်ကာ ဖော်ဆောင်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ကဏ္ဍအလိုက် ဦးစားပေးအဆင့်များသတ်မှတ်၍ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်မှာ နိုင်ငံအလိုက် လူဦးရေနှင့်လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်များတိကျမှန်ကန်ရေးသည် အရေးကြီးလှသည်။ အဆိုပါအချက်အလက်များကို လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းမှသာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက် ထိခိုက်လွယ်သူများ၏ဘဝရပ်တည်ရှင်သန်ရေးထိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် လူဦးရေဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ကဏ္ဍအလိုက်ခွဲထုတ်ကာ လိုအပ်ချက်အရ အရေးပေါ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ အမျိုးသမီးများအခွင့်အရေး၊ ကလေးသူငယ်များကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးရေး၊ လူငယ်များအနာဂတ်ဘဝလှပသာယာရေး၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများကူညီစောင့်ရှောက်ရေး စသည့်ထိခိုက်လွယ်သူများအတွက် ဖေးမကူညီမှုနှင့် အရေးပေါ် ချိန်စောင့်ရှောက်မှုများကို အလေးဂရုပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

Myawady Digital Set Top Box ထုတ်နုတ်ရရှိနိုင်အစီအစဉ်

၁၁-၇-၂၀၂၄(ကြာသပတေးနေ့)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား

၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၁၂။ ၁၉:၀၀ (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာ
၂။ ၇:၂၅ မေပူဇော်တေး	၁၃။ ညဇာနည် နို့တာဝန်အရေး(၃)ပါး
၃။ ၇:၃၀ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား	၁၄။ အဖိုး အတွေးအမြင်
၄။ ၈:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	၁၅။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၅။ ၉:၁၅ ကျန်းမာသူတ	၁၆။ တရားတော်
၆။ ၁၀:၃၅ ပန်းရောင်စုံသင်းပျံမွှေး	
မြန်မာတိုင်းရင်းဆေး	
၇။ ၁၀:၅၅ သီချင်းလက်ဆောင်	
၈။ ၁၁:၄၀ ခရီးလည်းသွားစကားလည်းဆို	
၉။ ၁၆:၂၅ မျိုးချစ်တပ်မတော်	
၁၀။ ၁၆:၅၀ ဟန်ချက်ညီညီနိုင်ငံတော်သစ်ဆီ	
၁၁။ ၁၈:၄၅ ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား	

MWD Variety Channel

၁။ ၉:၃၀ ကမ္ဘာတစ်ခွင် မှတ်တမ်းဝင်
၂။ ၁၀:၃၀ စားရေရိက္ခာဖူလုံဖို့
စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်ဖို့
၃။ ၁၂:၃၀ လောကကိုအလှဆင်
ပန်းတို့ဥယျာဉ်
၄။ ၁၅:၅၀ သတိမမူ ဂူမမြင်
၅။ ၁၆:၃၀ အားကစားနည်း သမိုင်းကြောင်း
၆။ ၂၁:၄၈ ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့(မှတ်တမ်းအစီအစဉ်)

အုတ်တွင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး

အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၏ လမ်းဘေးဝဲယာဉ် သီးပင် စားပင်များ စိုက်ပျိုး


ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သရက်တောကျေးရွာနှင့် မြောက်ထန်းကျေးရွာတို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီကာလ သီးပင်စားပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းကို ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဘေးဝဲ/ယာတို့၌ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇင်မာမြင့်က သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန်၊ စိုက်ပျိုးရမည့်ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းနှင့် ကောင်းမွန်သည့်ရာသီဥတုကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်စေရန်၊ အရိပ်အာဝါသများရရှိစေရန်၊ သီးပင်စားပင်များကို အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်ရန်အတွက် ဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးထားသည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်၌ နှစ်စဉ်မိုးရာသီတွင်စိုက်ပျိုးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇင်မာမြင့် ဦးဆောင်သောဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဘေးဝဲ/ယာတို့၌ သရက်ပင်၊ ကြောင်လျှာပင်၊ ဟင်းငှက်ပင်၊ ပေါက်ပန်းဖြူပင်၊ သခွတ်ပင်၊ ဒန့်သလွန်ပင်၊ မဲလီပင်၊ မန်ကျည်းပင် အစရှိသော သီးပင်စားပင် စုစုပေါင်း ၁၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

ရီလေး





စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)

- ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်)

- ဦးဇော်မင်းစိုင်း၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)

- ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

- စာတည်းအဖွဲ့ - ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ မြန်မာ့အရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(မြို့နယ်)

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

မန္တလေး(မြို့နယ်)

- တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(မြို့နယ်)

- တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁၊ လှိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewsnewspapergroup @ gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

စာတည်းဖုန်းချုပ်

- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းဖုန်း(အင်္ဂလိပ်)

- ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်) အင်္ဂလိပ်

- ဦးတင်မောင်သန်း

စည်းနဲ့ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ ဒေါက်တာထွန်းတင့် ဤနှင့်ကျွဲ

စကားပြောရာတွင်ဖြစ်စေ၊ စာရေးရာတွင်ဖြစ်စေ သူတစ်ပါး ဒက်ခနဲ သိရှိထိမိအောင် ပြောတတ် ရေးတတ်ဖို့လိုအပ်ပါသည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် စကားပုံ နှင့် ဆိုရိုးစကားသည် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေ ပါသည်။ စကားပုံတွင် ဆင်ခြင်မှတ်သားဖွယ်ပါသည်။ ပုံခိုင်းသည့်သဘော၊ တင်စားသည့်သဘောပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံလည်း ကျစ်လျစ်ပြေပြစ်သည်။ ဆိုရိုး စကားတွင်မူ ဖွဲ့စည်းပုံကျစ်လျစ်ပြေပြစ်၍ ဆင်ခြင် မှတ်သားဖွယ်ပါသော်လည်း ပုံခိုင်းသည့်သဘော၊ တင်စားသည့်သဘောမပါဘဲ အဓိပ္ပာယ်ကို တိုက်ရိုက် အပြောပြောကောက်ယူရသည်။ စကားပုံနှင့် ဆိုရိုးစကား မတူပါ။

မြန်မာစကားပုံများတွင် မြန်မာတို့မကြာခဏ ပြောနေရေးနေကြသော စကားပုံတစ်ခုမှာ “အများညီ ဤကို ကျွဲဖတ်” ဟူသော စကားပုံဖြစ်သည်။ “အများ ညီ ဤ ကျွဲဖတ်” ဟုလည်း ပြောကြရေးကြသည်။ ယင်းစကားပုံ၏ တိုက်ရိုက်အဓိပ္ပာယ်မှာ အများ သဘောတူညီလျှင် “ဤ” ဟူသောစကားကို “ကျွဲ” ဟု ဖတ်ရမည်ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ဤတွင် “ဤ” ဆိုသည်

မှာ အက္ခရာ “ဤ” ဖြစ်၍ “ကျွဲ” ဆိုသည်မှာ သတ္တဝါ “ကျွဲ” ဖြစ်သည်။ အက္ခရာ “ဤ” နှင့် သတ္တဝါ “ကျွဲ” သည် မည်သို့မျှ ဆက်စပ်မှုမရှိပါဘဲလျက် အက္ခရာ “ဤ” ကို အဘယ်ကြောင့် “ကျွဲ” ဟု ဖတ်ကြပါ သနည်း။ ဖတ်ရပါသနည်း။ အက္ခရာ “ဤ” သည် အက္ခရာ၊ “ကျွဲ” သည် သတ္တဝါ။ သီးခြားမဟုတ် ပါလော။ မည်သို့ ဆက်စပ်လေသနည်း။ အကြောင်းမဲ့ ပေါ်လာသောစကားမဖြစ်တန်ရာ။ စဉ်းစားဖွယ်ဖြစ် သည်။

ယင်းစကားပုံ၏ဆိုလိုသည့်အဓိပ္ပာယ်မှာ ဤသို့ဖြစ် သည်။ လူအများက သဘောတူညီကြလျှင် “ဤ” ဟူ သော အက္ခရာကိုပင် “ကျွဲ” ဟူ၍ ဖတ်ကြမှတ်ကြသကဲ့ သို့ လူအများသဘောတူလျှင် အမှန်မဟုတ်သည့် အရာတစ်ခုကိုပင် အမှန်ဟုသတ်မှတ်နိုင်သည်ဟုဆိုလို သည်။ အမှန်အမှားသည် အဓိကမဟုတ်။ သဘော တူညီသည်မတူညီသည်သာ အဓိကဖြစ်သည်ဟု ဆိုလို ခြင်းဖြစ်သည်။ လူအများက သဘောတူညီသတ်မှတ် လျှင်၊ လူအများက သမုတ်လျှင် အမှားသည်ပင် အမှန် ဖြစ်သွားနိုင်သည်ဟု ဆိုလိုသည်။ “ရွာသမုတ်လျှင်

သစ်ငုတ်သော်မှ ကျားဖြစ်ရ” ဟူသော စကားပုံနှင့် တူသည်ဟုလည်း ဆိုနိုင်ပေသည်။

“အများညီ ဤကို ကျွဲဖတ်” ဟူသော စကားပုံသည် လူအများလိုက်နာရန် ညွှန်းဆိုသောစကားပုံလော၊ မလိုက်နာရန် ညွှန်းဆိုသောစကားပုံလောဟု အသေ အချာစဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရန်လိုလာပါသည်။ လူအများ သဘောတူ၍ “ဤ” ကို “ကျွဲ” ဖတ်လျှင် ကိုယ်လည်း “ကျွဲ” ဟုပင် လိုက်ဖတ်လိုက်ပါဟု ဆိုလိုသလော။ အများညီ၍ “ဤ” ကို “ကျွဲ” ဖတ်နေသောအခါ ဖြစ်သော် လည်းကိုယ်တိုင်ဆင်ခြင်ပါ။ “အများမိုးခါးရေသောက် တိုင်း ကိုယ်မသောက်မိပါစေနှင့်” ဟု ညွှန်းဆိုလို သလော။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ဤစကားပုံဖြစ်ပေါ်လာရသည့် အကြောင်းမှာမူ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဖြစ်ပေသည်။ “ဤ” သည် အက္ခရာ “ဤ” “ကျွဲ” သည် သတ္တဝါ “ကျွဲ” ဖြစ်သဖြင့် “ဤ” ကို “ကျွဲ” ဟုဖတ်ရန် အကြောင်းမရှိသော်လည်း ဖတ်ရန် အကြောင်းဖန်လာသည်ကိုလည်း မှတ်သား ရန်ရှိပေသည်။

အကြောင်းမှာ ဤသို့ဖြစ်သည်။ ပုဂံခေတ်၊ ပင်းယ ခေတ်၊ အင်းဝခေတ်ကျောက်စာများတွင် “ဤ” ဟူသော အရေးသည် ယခုခေတ် “ကျွဲ” ဟူသော အရေး နှင့်အတော်တူနေပေသည်။ ယင်းကျောက်စာများ တွင် “ဤ” ကို အောက်ပါပုံအတိုင်း တွေ့ရတတ်ပါ သည်။

(ခ) ပုံ ၁၉၀ က၊ ရှင်ပင်ဗေမိ၊ ပြတိုက် ၆၇။

- (ခ) ပုံ ၅၈၂။ ရွာသစ်ကြီး၊ ပုဂံအုတ်ကျောင်း။
- (ခ) ပုံ ၅၃၊ ပုထိုးတော်ကြီး ၃၃။
- (ခ) ပုံ ၂၈ က၊ မြင်စည်ရွှေပြည်ရှင်၊ ပုထိုးတော်ကြီး ၂၄ တောင်။

ဤသို့လျှင် အက္ခရာ “ဤ” စာလုံးပုံသဏ္ဍာန်နှင့် သတ္တဝါ “ကျွဲ” စာလုံးပုံသဏ္ဍာန် ဆင်တူယိုးမှားဖြစ် ခြင်းသည် “ဤ” ကို “ကျွဲ” ဖတ်ရခြင်း၏ ပထမ အကြောင်းဖြစ်သည်။

ဒုတိယအကြောင်းမှာ လက်ရေးမကျွမ်းကျင်၍ သော်လည်းကောင်း၊ အသေချာရေး၍ သော်လည်း ကောင်း အက္ခရာ “ဤ” နှင့် သတ္တဝါ “ကျွဲ” တို့ စာလုံး ပုံသဏ္ဍာန်တူသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဤကို ကျွဲဟု ဖတ်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ “အများညီ ဤကို ကျွဲဖတ်” ဟူသော စကားပုံကား ပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ လူအများလည်း နှုတ်တက်ရနေကြပြီး တွင်တွင် ကျယ်ကျယ် ပြောဆိုရေးသားနေကြပြီ။ စကားပုံ၏ လမ်းညွှန်ချက်ကို အသေအချာဆန်းစစ်ပြီး ဆောင်ရ မည်လော၊ ရှောင်ရမည်လော တွေးတောထောက်ဆ လိုက်နာကြစေလိုပါသည်။ အများက တညီတညွတ် တည်းမှားလျှင် လိုက်၍မှားသင့်သလော။ များသည် နည်းသည်က အဓိကမဟုတ် အမှန်တရားသာ အဓိက ဖြစ်သင့်သည်မဟုတ်လော။ ကာလ၊ ဒေသ၊ ပယောဂ နှင့်ချိန်ဆ၍ ရွက်ဆောင်နိုင်ကြပါစေသတည်း။

မြန်မာစာကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ

ကျော့သောင်း ဇူလိုင် ၁၀

ကုန်သွယ်ရေးပုံစံအသစ် စနစ်အသစ်ဖြင့် ရန်ကုန်-ကျော့သောင်း- ရနောင်းသို့ ကွန်တိန်နာသင်္ဘောဖြင့် ကုန်သွယ်မှုစတင်ပြုလုပ်



နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးပုံစံအသစ် စနစ် အသစ်ဖြင့် ရန်ကုန်-ကျော့သောင်း-ရနောင်း သို့ ကွန်တိန်နာသင်္ဘောဖြင့် ကုန်သွယ်မှု စတင်ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်ရာ ဇူလိုင်လ ၈ ရက်က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျော့သောင်းမြို့သို့ ဆိုက်ကပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံဆိပ်ကမ်း မှ ထွက်ခွာလာသော ကွန်တိန်နာသင်္ဘော ကြီးမှာ ဇူလိုင်လ ၈ ရက်က တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကျော့သောင်းမြို့ဆိပ်ကမ်း သို့ဆိုက်ကပ် Check Point ပြခဲ့ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းမြို့သို့ ကုန်စည်ပို့ဆောင် ရန် ဆက်လက်ထွက်ခွာသွားခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ရန်ကုန်မြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းမြို့သို့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး (Border Trade Method) စနစ်ဖြင့် ရောက်ရှိလာသည့် အဆိုပါ ကုန်တင်သင်္ဘောမှာ ကျော့သောင်း မြို့ဆိပ်ကမ်းတွင် Check Point အစစ်ဆေးခံခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပုံစံအသစ် စနစ်အသစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် ကွန်တိန်နာသင်္ဘောကြီးမှာ အိန္ဒိယသင်္ဘော MV-BEYPORE SULTAN ဖြစ်ကာ သန့်စင်ပြီး ခဲသတ္တု ၉၉ တန်ပါ ကွန်တိန်နာလေးလုံး၊ ပြောင်း ဆန်တန် ၁၃၀၀ ပါ ကွန်တိန်နာ ၅၂ လုံးတို့ကို သယ်ဆောင်ကာ ထွက်ခွာလာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျော့သောင်းမြို့ ဆိပ်ကမ်း သို့ ဇူလိုင်လ ၇ ရက်ညတွင် ရောက်ရှိ

ခဲ့ပြီးနောက် ဇူလိုင်လ ၈ ရက်တွင် အစစ်ဆေးခံကာ ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းမြို့သို့ ထွက်ခွာသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကုန်စည်တချို့ ပြန်လည်တင်ဆောင်ကာ ကျော့သောင်းမြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် မည်ဖြစ်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးသို့ ဆက်လက်ကုန်စည်ပို့ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကုန်သွယ်ရေးပုံစံအသစ် စနစ်အသစ် သည် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ ပုလဲ သန္တာတိုက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် မြန်မာ- ထိုင်း ဒေသအဆင့် နယ်ခြားကော်မတီ အစည်းအဝေးမှ ရရှိခဲ့သော ရလဒ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မြင့်ဦး/မြိတ်)

ကျိုက်လတ် ဇူလိုင် ၁၀

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လအတွင်း ပင်လယ်ငါးခြောက်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၈၈၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ် မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လ အတွင်း ပင်လယ်ငါးခြောက်မျိုးစုံပိဿာ ချိန် ၈၈၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ ငါးခြောက် မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်သက်မာထံမှ သိရသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ မေလက ငါးခြောက်မျိုးစုံပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ခန့်သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇွန်လ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ တစ်လတာ ကာလအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံပိဿာချိန် ၈၈၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည်။ “ကျိုက်လတ်ဒေသထွက် ပင်လယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံကို စနစ်တကျထုတ်လုပ်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချ

နေပါတယ်။ ပင်လယ်ငါးခြောက်တွေက တော့ ပြည်တွင်းမှာ စားသုံးမှုများလို့ အဝယ်လိုက်နေတယ်။ ဇွန်လက ငါးခြောက် မျိုးစုံပိဿာချိန် ၈၈၀၀၀ အထိ ရောင်းချ ခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ် လိုက်နေလို့ တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်း ခဲ့တာပါ။ ဇူလိုင်လထဲမှာလည်း ငါးခြောက် တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်” ဟု ဒေါ်သက်မာကပြောသည်။ ထိုသို့တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် အများဆုံး တင်ပို့ရသည့်ငါးခြောက်များမှာ ငါးကွမ်းရှုပ်၊ (ငါးညို)ခြောက်၊ ငါးလိပ်ကျောက်ခြောက်၊ ပင်လယ်ငါးပြေမခြောက်၊ ငါးဖောင်းရိုး ခြောက်၊ ငါးတံခွန်ခြောက်၊ အာပဲခြောက် စသည့်အမျိုးအစားတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သုတကျော်



ရေချိုကိုတန်ဖိုးထား ကမ္ဘာကြီးကိုစောင့်ရှောက်

မော်သာထွေး(မန္တလေး)

ယမန်နေ့မှအဆက်

ဆောင်ရွက်ဆဲ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများထဲမှ ကွန်းချောင်း(၆၀ မဂ္ဂါဝပ်) စက်ရုံသည် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဖြူးချောင်း (၄၀ မဂ္ဂါဝပ်) စက်ရုံသည် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ အထက်ပေါင်းလောင်း (၁၄၀ မဂ္ဂါဝပ်) စက်ရုံသည် ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ နန်ချို (၄၀ မဂ္ဂါဝပ်) စက်ရုံသည် ၆၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ သောက်ရေခပ် (၂) (၁၂၀ မဂ္ဂါဝပ်) စက်ရုံသည် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘီလူးချောင်းအမှတ်(၃) (၅၂ မဂ္ဂါဝပ်) စက်ရုံသည် ၄၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ အထက်ဘီလူးချောင်း (၃၀ ဒဿမ ၄ မဂ္ဂါဝပ်) စက်ရုံသည် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရွှေကျင် (၇၅ မဂ္ဂါဝပ်) စက်ရုံသည် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း စသည်ဖြင့် အသီးသီးပြီးစီးခဲ့သည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သုံးနှစ်အတွင်းပြီးစီးပါက နောက်ထပ် မဂ္ဂါဝပ် ၃၀၀ ကျော် ထပ်တိုးလာနိုင်သည်။

နိုင်ငံတကာက စီးပွားရေးပိတ်ဆို့ထားသည့်အချိန်တွင် ဤမျှကြီးမားသည့်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို နိုင်ငံပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်၊ ဖက်စပ်ပိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု နည်းလာခဲ့သည်။

ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီစဉ်ခဲ့သော စီမံကိန်းပေါင်း ၆၂ ခုအနက် ၆၀ မှာ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဓာတ်အားခဏ္ဍာန်နှင့် သက်သာစေရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ လျှပ်စစ်ရရှိရေးနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ကာကွယ်ရေးအတွက်လည်းကောင်း ဘက်စုံစဉ်းစားပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးကို အကျိုးရှိထိရောက်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် ကာလဟုပင် ဆိုရပါမည်။

ဤကာလအတွင်း လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် ရေအရင်းအမြစ်ကို ပိုမိုသုံးစွဲ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုစရိတ်သက်သာခဲ့သည်။ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများမှ ဓာတ်အားတစ်ယူနစ်လျှင် ၂၀ နှုန်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်နှင့် ဖြန့်ဖြူးမှုစရိတ်ပေါင်းပြီး ပြည်သူ့ထံမှကောက်ခံသည့်ဓာတ်အားခမှာ တစ်ယူနစ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၅ ကျပ်မှ ငွေကျပ် ၅၀ အတွင်းသာရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်မှ အနှုံးခံစိုက်ထုတ်ခဲ့ရမှု မရှိသလောက်ပင်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုလေ့ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခဏ္ဍာန်နှင့် သက်သာလေ့ရှိသည်ကို ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဆယ်စုနှစ်ကာလအတွင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုလေ့ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန် အထူးကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

လုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်ရန် ယခင် မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုပ်ငန်းမှ ဌာနခွဲတစ်ခုဖြစ်သော ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဌာနကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ဦးစီးဌာနတစ်ခုအဖြစ် တိုးမြှင့်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို ပိုမိုအောင်မြင်အောင်

တည်ဆောက်နိုင်ရေးနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်စေရန် ကြိုးပမ်းသည့်အနေဖြင့် အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဟူ၍ နှစ်ခုခွဲပြီး ဆောင်ရွက်စေခဲ့သည်။

ရလဒ်ကောင်းများရခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာမှ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့ထားသည့်ဆိုသောကာလ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်မှစ၍ ရေအားလျှပ်စစ်တပ်ဆင်စက်အင်အား နှစ်စဉ် မဂ္ဂါဝပ် ၁၅၀ ခန့် တိုးတက်လာစေခဲ့သည်။

ဤဆယ်စုနှစ်အတွင်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ်စေရန်နှင့် ဌာနမှပညာရှင်များကို နည်းပညာမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ဂျပန်နိုင်ငံမှ The Kansai Electric ကုမ္ပဏီ အတိုင်ပင်ခံအဖွဲ့နှင့် NEWJEC ကုမ္ပဏီ အတိုင်ပင်ခံအဖွဲ့ပညာရှင်များကို ကာလအပိုင်းအခြားဖြင့် ငှားရမ်းဆောင်ရွက်စေခဲ့သည်။

ဌာနမှပညာရှင်မျိုးဆက်သစ်များကိုလည်း ပြည်ပနိုင်ငံများသို့စေလွှတ်၍ ဘွဲ့လွန်ပညာရပ်များ သင်ကြားစေခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရေအားလျှပ်စစ်နည်းပညာများ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးစေရန်အတွက် နည်းပညာစာတမ်းဖတ်ပွဲ (Symposium) သုံးကြိမ်ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဤပွဲတိုင်းတွင် ပြည်ပမှပညာရှင်များ၊ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများမှ ပညာရှင်များ၊ ဌာနအတွင်းမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပညာရှင်များ၊ အငြိမ်းစားပညာရှင်များကို စာတမ်းများတင်သွင်းနိုင်စေရန် စီမံခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များကိုလည်းတက်ရောက်စေပြီး စာတမ်းများ တင်သွင်းဖတ်ကြားစေခြင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာခေတ်မီပစ္စည်းများခင်းကျင်းပြသခြင်း စသည်တို့ကို အောက်ပါအတိုင်း နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

- ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၉ ရက်တွင် စာတမ်း ၂၂ စောင်
- ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်တွင် စာတမ်း ၂၀ စောင်
- ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်တွင် စာတမ်း ၁၇ စောင်

အသီးသီးဖတ်ကြားနိုင်ခဲ့သည်။

ဤစာတမ်းဖတ်ပွဲသုံးခုတွင် စာရေးသူသည် "Gate Shaft Excavation in Geological Complex Area of Kabaung Hydropower Project" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ "The Tunneling Practice in Geological Complex Area at Kun Hydropower Project Work" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ "Study of Remedial Measures on Stabilization of Tunnel Portal Work" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း စာတမ်းများဖတ်ကြားတင်သွင်း၍ အတွေ့အကြုံများ မျှဝေနိုင်ခဲ့သည်။

ဤကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်အဆင့်နှင့် ဌာနအဆင့် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်တို့၏အားထည့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများမှာ သမိုင်းမှတ်တမ်းများအဖြစ် ထင်ကျန်ရစ်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

အခန်း (၂၀)

မြန်မာ့ရေအသုံးချမှုနှင့်လျှပ်စစ် (၂၀၁၁-၂၀၁၆)

ဤကာလသည် နိုင်ငံအတွက် ကြီးမားသောအပြောင်းအလဲတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့သည့်ကာလဖြစ်သည်။ ဥပဒေပြုမှု၊ အုပ်ချုပ်မှု၊ တရားစီရင်မှုဟူသော

“ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံကြီးတစ်ရုံဖြစ်လာရန် ခြောက်နှစ်မှ ၁၀ နှစ်ခန့်အထိလည်းကောင်း၊ ဓာတ်ငွေ့ဓာတ်အားပေး စက်ရုံတစ်ရုံဖြစ်လာရန် နှစ်နှစ်မှသုံးနှစ်ခန့်အထိလည်းကောင်း၊ ကျောက်မီးသွေးသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံဖြစ်လာရန် လေးနှစ်မှ ငါးနှစ်ခန့်အထိလည်းကောင်း အချိန်ပေးရသည်။ ဓာတ်အားတစ်မဂ္ဂါဝပ်အတွက် ထုတ်လုပ်မှုမှ ဖြန့်ဖြူးပြီးသည်အထိ လုပ်ငန်းများ အစအဆုံးကုန်ကျစရိတ်မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးသန်းခန့် ကုန်ကျသည်။”

ကဏ္ဍကြီးသုံးရပ်ကို တစ်ဦးတည်းက ချုပ်ကိုင်အုပ်ချုပ်သည့်စနစ်မှ သီးခြားစီခွဲဝေကျင့်သုံးပြီး အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းသည့်စနစ်၏ အစကာလဖြစ်သည်။

ဤကာလတွင် ပြည်သူများကို လွတ်လပ်မှုပိုမိုရရှိစေရေးအတွက် အချုပ်အချယ်အကန့်အသတ်များကို စတင်ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည့်ကာလဖြစ်သည်။ တချို့သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံများ၌ မရနိုင်သည့် မီဒီယာ လွတ်လပ်ခွင့်တချို့ပါ ရရှိလာကြသည်။ ၂၀၁၁ နှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကာလများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမလုံလောက်၍ ဝန်အားလျှော့ချရမှုကြောင့် ပြတ်တောက်မှုကို အကြောင်းပြု၍ လမ်းပေါ်တက်ပြီး ဆန္ဒထုတ်ဖော်ကြသည်။ ဖယောင်းတိုင်ကိုယ်စီကိုင်၍ စီတန်းလှည့်ကြသည့်ကာလဖြစ်သည်။

မျိုးသိပ်ထားခဲ့ရသော ရင်တွင်းမှအသံများ ပြင်ပသို့ကျယ်ကျယ်လောင်လောင် တိုးထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်၏ပြယုဂ်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်ခြင်းမှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ စတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းတော့မဟုတ်ပေ။ ဤကာလထက်ဆိုးသောအခြေအနေကို ဤကာလမတိုင်မီကတည်းက ကြုံခဲ့ကြရပြီးဖြစ်သည်။

တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်နေမှုများအား သတင်းစာ၊ ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားတို့မှ ထုတ်လွှင့်နေမှုများကို ကြားနေရသည်။ သို့သော် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု၊ ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများသွယ်တန်းရမှု၊ ဖြန့်ဖြူးရေးလိုင်းများ တည်ဆောက်နေမှုမှာ အချိန်လိုသည်။ ပညာလိုသည်။ ငွေကြေးများစွာရင်းနှီးမြှုပ်နှံရသည်။ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုကြားမှ တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကြောင့်သာ ခုသာခံသာဖြစ်ခဲ့သည်။

ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံကြီးတစ်ရုံဖြစ်လာရန် ခြောက်နှစ်မှ ၁၀ နှစ်ခန့်အထိလည်းကောင်း၊ ဓာတ်ငွေ့ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံဖြစ်လာရန် နှစ်နှစ်မှသုံးနှစ်ခန့်အထိလည်းကောင်း၊ ကျောက်မီးသွေးသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံဖြစ်လာရန် လေးနှစ်မှ ငါးနှစ်ခန့်အထိလည်းကောင်း အချိန်ပေးရသည်။ ဓာတ်အားတစ်မဂ္ဂါဝပ်အတွက် ထုတ်လုပ်မှုမှ ဖြန့်ဖြူးပြီးသည်အထိ လုပ်ငန်းများအစအဆုံးကုန်ကျစရိတ်မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးသန်းခန့် ကုန်ကျသည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ပွင့်ဖြူ၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် အရိပ်ရသစ်ပင်မျိုးစုံ ၈၀၀၀ ကျော် အကောင်အထည်ဖော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် မြို့နယ်အတွင်း အပူပိုင်းဒေသအတွက် အရိပ်ရသစ်ပင်မျိုးစုံ ၈၀၀၀ ကျော် အကောင်အထည်ဖော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် မြို့နယ်အတွင်း အပူပိုင်းဒေသအတွက် အရိပ်ရသစ်ပင်မျိုးစုံ ၈၀၀၀ ကျော် အကောင်အထည်ဖော်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှ ဦးညွန့်ရွှေ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ခရိုင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစီမံချက် ဘက်စုံသုံး

စိုက်ခင်းများအဖြစ် ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် နှစ်ဧကနှုန်းဖြင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ၊ ဆင်လူး(တ)ကျေးရွာ၊ ဆင်လူး(မ) ကျေးရွာ၊ လေးအိမ်ကုန်းကျေးရွာနှင့်ရေပုတ်ကြီးကျေးရွာတို့၌ အရိပ်ရသစ်ပင်မျိုးစုံ ၆၀၀၀ စီ စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ကျေးရွာဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်းအဖြစ် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရေပုတ်ကြီးကျေးရွာနှင့် ချောင်းဆုံကျေးရွာကြား၌ တမာပျိုးပင်ပေါင်း ၄၅၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရေပုတ်ကြီးကျေးရွာနှင့် စလင်းမြို့နယ် ဇယ်တွင်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သွားလာသည့် ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာတွင် စုစုပေါင်း အရိပ်ရသစ်ပင်မျိုးစုံ ၆၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ စုစုပေါင်း အရိပ်ရသစ်ပင်မျိုးစုံ ၈၁၀၀ ကို ယခုနှစ် ဇွန်လကုန်တွင် စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မြို့နယ်အတွင်း သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ လျော့နည်းစေရေးနှင့်

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် အထူးစိမ်းစိုက်ခင်းအဖြစ် အရိပ်ရသစ်ပင်မျိုးစုံ ၇၅၀၀ နှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ယူကလစ်နှင့်မျှင်ဝါးစိုက်ခင်း ဧက ၉၀ ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လွိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

ဒီပဲယင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နှေးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက

စိုက်ပျိုးထားသော နွေနှမ်း ၃၃၆၈ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နှေးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နွေနှမ်း ၃၃၆၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးထားသော နွေနှမ်းစိုက်ခင်းများကို မေလမှစတင် ရိတ်သိမ်းရာ လက်ရှိတွင် ၃၃၆၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၆၂ တင်းခန့်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နွေနှမ်း ၈၆၁၅ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဧက ၃၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေနှမ်းကို လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးမှုက တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်တိုးပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ နွေနှမ်းအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး၊ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရေး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းတွေက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ဦးကပြောသည်။ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၌ နွေနှမ်း ၅၆၃၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ဧပြီလအထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ၈၆၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၌ နွေနှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်သီးနှံများသည် တခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

ကျောက်ဆည်၊ အသိပညာပေး

ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇူလိုင်လ ၉ ရက်က ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ ခရိုင်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွေးက မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးလျှင် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ဆောင်း၍ မေးသိုးကြိုးတပ်ရန်၊ အချက်ပြမီး၊ ဘရိတ်မီးများကောင်းမွန်ရန်၊ ယာဉ်ကြောပြောင်းပြန်မောင်းရန်၊ လက်လွတ်မောင်းရန်၊ မူးယစ်သောက်စားပြီးမောင်းရန်၊ သတ်မှတ်ယာဉ်ကြောမှမောင်းရန်၊ ဖြောင့်တန်းစွာမောင်းရန်၊ ပြိုင်မောင်းရန်၊ ယာဉ်မောင်းနှင့်ယာဉ်လိုက်ပါစီးနင်းသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခဲ့ခါးပတ်များတပ်ဆင်ရန်၊ ယာဉ်ထိန်းရုံ၏ လက်အချက်ပြမှုနှင့်ညွှန်ကြားမှုကို အမြဲလိုက်နာရန်၊ မြို့တွင်း မိုင် ၃၀ နှုန်းနှင့်



မြို့ပြင် မိုင် ၅၀ နှုန်းထက် ပိုမမောင်းရန်၊ ကျောင်းအနီး၌ အရှိန်ပြင်းစွာမောင်းရန်၊ လူကူးမျဉ်းကျားပေါ်၌ ယာဉ်လုံးဝမရပ်ရန် စသည့်အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နှင်းရီက လိုင်စင်ခွင့်မပြုထားသော ယာဉ်များမောင်းရန်၊ ယာဉ်ကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်အောင် မမောင်းရန်အပြင် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်

ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ယင်းနောက် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သူတ၊ ရသစာအုပ်များနှင့် အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ရမ်းမြေ

ရန်ကုန်၊ ကျန်းမာရေး

ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါအကြောင်း

အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်တွင် ရန်ကင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များ၊ ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် လူစည်ကားရာ ဈေးများအတွင်း အဖွဲ့များခွဲကာ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ မဖြစ်ပွားစေရေးနှင့်ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် Mass Chlorination ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ အသိပညာပေးပို့စတာများကပ်ခြင်း၊ ရေသန့်ဆေးများ၊ လက်သန့်ဆေးရည်များနှင့် ဓာတ်ဆားထုပ်ပေးဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းမင်းလတ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာသီသီလတ်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)

ဟိုင်းကြီးကျွန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး

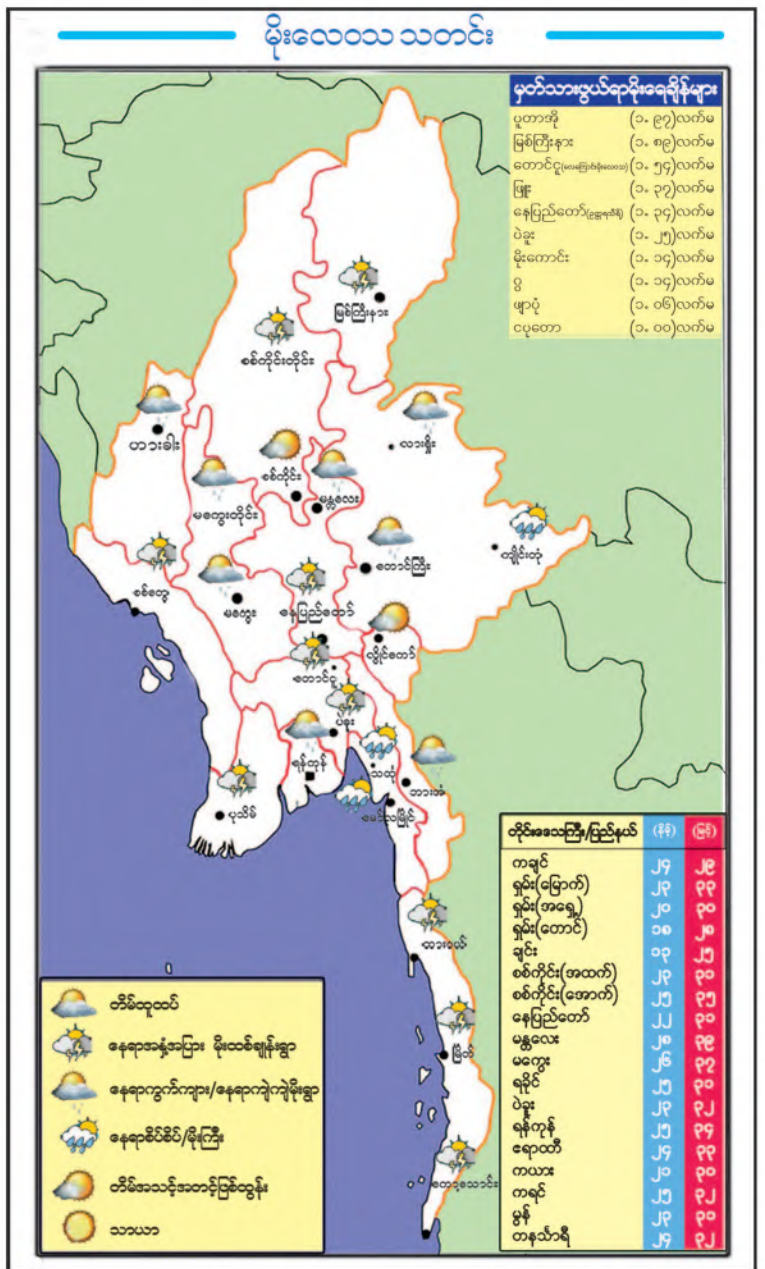
ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) ဖြင့် စိုက်ပျိုးကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီစေရေးအတွက် စိုက်နည်းစနစ် ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) ဖြင့် စိုက်ပျိုးကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်တွင် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ပုသိမ်-မော်တင်ကားလမ်းဘေးရှိ ကညင်ချောင်းအပြင်ကွင်းဦးပိုင်အမှတ် (၃၃) တောင်သူဦးခင်ထွေး၏ လယ်မြေ၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားသို့ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတောင်သူ

များတက်ရောက်ကြပြီး ကညင်ချောင်းအပြင်ကွင်း ဦးပိုင်အမှတ် (၃၃) တောင်သူဦးခင်ထွေး၏လယ်မြေ သူညီ ဒသမ ၅၃ ဧကပေါ်၌ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းအမျိုးအစားအား မိုးစပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) ဖြင့် မျိုးစေ့ချက်ကွင်းသရုပ်ပြစိုက်ပျိုးခြင်းကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ထို့နောက် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံက ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မိုးစပါးရာသီတွင် ကြခင်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်းအစား မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder)ဖြင့် စိုက်နည်းစနစ်ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပျိုးထောင်မှု

ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး စပါးကြခင်းစနစ်ပပျောက်စေကြောင်းနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်းက မိုးစပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) ဖြင့် ပျိုးထောင်ခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့်အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်လိုအပ်ချက်နည်းပညာများကို တောင်သူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်မျိုးအောင်(ဟိုင်းကြီးကျွန်း ပြန်/ဆက်)



မှတ်သားလုပ်ရာရရှိရန်များ

ပုတာအို	(၁- ၉၇)လက်မ
မြစ်ကြီးနား	(၁- ၈၉)လက်မ
တောင်ငူ(မေမျဉ်းရေကောက်)	(၁- ၅၄)လက်မ
ပြေး	(၁- ၃၇)လက်မ
နေပြည်တော်(ဥက္ကဋ္ဌရေ)	(၁- ၃၄)လက်မ
ပဲခူး	(၁- ၂၅)လက်မ
မိုးကောင်း	(၁- ၁၄)လက်မ
ဖွ	(၁- ၁၄)လက်မ
ဖျာပုံ	(၁- ၀၆)လက်မ
ဇရာတော	(၁- ၀၀)လက်မ

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (°C) (°F)

ကချင်	၂၄	၇၅
ရှမ်း(ပြောက်)	၂၄	၇၅
ရှမ်း(အရှေ့)	၂၀	၆၈
ရှမ်း(တောင်)	၂၀	၆၈
ချင်း	၂၃	၇၃
စစ်ကိုင်း(အထက်)	၂၃	၇၃
စစ်ကိုင်း(အောက်)	၂၃	၇၃
နေပြည်တော်	၂၂	၇၂
မန္တလေး	၂၂	၇၂
မကွေး	၂၂	၇၂
ရခိုင်	၂၃	၇၃
ပဲခူး	၂၃	၇၃
ရန်ကုန်	၂၃	၇၃
ဧရာဝတီ	၂၃	၇၃
ကယား	၂၃	၇၃
တရုတ်	၂၃	၇၃
ဗွန်	၂၃	၇၃
တနင်္သာရီ	၂၃	၇၃

- တိမ်ထူထပ်
- မုန်တိုင်း/မုန်တိုင်း၊ မိုးထပ်မျှော်ရွံ့ရွာ
- မုန်တိုင်း/မုန်တိုင်း၊ မိုးထပ်ရွာ
- မုန်တိုင်း/မုန်တိုင်း
- တိမ်အသင်းအသင်းပြင်းထန်
- သာယာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ ဗိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်း တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်အသင်းအား တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် သန်လျင်တပ်နယ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်မှ ဗိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်းနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစား ဝါသနာရှင်များတက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ အမှတ်တံဆိပ်များဖြင့် တက်ရောက် လာကြသူများနှင့်အတူ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ

သည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကိုဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ဆုရရှိ ကြသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်အသင်းအား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ များက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြသည်။ အဆိုပါ ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကွပ်ကဲမှု အောက် ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၁ သင်းဖြင့် ဇူလိုင်လ ၂ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

ခန္တီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီရွှေ့ပြောင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများက ခန္တီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း၌ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ချွင်းချွင်း မြစ်ရေမြင့်တက်ကာ ခန္တီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ မြစ်ရေ ဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိပြီး ရေဘေး သင့်ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ခန္တီးမြို့နယ်

မြို့မရပ်ကွက်၊ မြသိန်းတန်ဘုရားနှင့် ပေါမိုင်းရပ်ကွက်၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေး လွတ်ရာ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ကူညီ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

ခိုလှုံမြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ မိဘဆရာအသင်း နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၊ မိဘ ဆရာအသင်း နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ခိုလှုံ မြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ကျောင်းသားမိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ပြည်ထောင်စု၏ထာဝရအလှ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုပွဲလှုပ်ကြွပြီး တိုင်းမှူးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက အလှူငွေများပေးအပ်လျှာဒါန်းရာ ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီးက လက်ခံရယူသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဆုပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပညာရည်ချွန်ဆုနှင့် သီဆိုပွဲပြုခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အကဲပေးသောများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့၌ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ တံခွန်စိုက် ခိုင်းဆုရရှိသောအသင်းအား ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်နိုင်စိုးက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆု ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်နိုင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိသူများနှင့် တံခွန်စိုက် ခိုင်းဆုရရှိသောအသင်းတို့အား ဒုတိယ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တံခွန်စိုက် ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ပေး အပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်းစက်ပစ်ကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများတက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ပစ်ခတ်စဉ်များတွင် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် ဒိုင်းဆုရရှိ သည့်အသင်းတို့အား တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆုနှင့်ငွေသားဆုများကို အသီးသီးပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ခိုင်းဆုရရှိ သည့်အသင်းအား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ခိုင်းဆုပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ် အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှ ယနေ့အထိ ပြုလုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အလားတူ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ် အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၂ သင်းဖြင့် ဇူလိုင်လ ၅ ရက်နေ့မှ ယနေ့အထိ ပြုလုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါမဖြစ်ရေး သတိပေးပါရစေ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ရာသီမရွေးဖြစ်ပွား တတ်ပြီး မိုးဦးကျကာလမှစတင်၍ မိုးရာသီတွင် အဖြစ် အများဆုံးရောဂါဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ထက်ဝက် ခန့်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားနေပြီး တစ်နှစ်လျှင် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ သန်း ၄၀၀ နီးပါး ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနက် လူကြီး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်နှင့် ကလေး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်ကြောင်း၊ အရှေ့တောင် အာရှဒေသ၌ မုတ်သုံတောပေါများရာ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မုတ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာပေါ်၌ ကပ်ရောဂါအဖြစ် ၁၆၃၅ ခုနှစ်က သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်က ရန်ကုန်မြို့၌ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွား မှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းအတွက် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားစေသည့် ခြင်္ကျားနှင့် ပိုးလောက်လမ်းများကို ကြိုတင်နှိမ်နင်းရန်အတွက် ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကိုယ်ထူကိုယ်ထ စနစ်ဖြင့် အစဉ်သတိပြုလုပ်ဆောင်သင့်ပေသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဆိုသည်မှာ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၏ အဓိကတရားခံသည် အေးဒိမ်ခြင်ကျားဖြစ်ပြီး ရေကြည်ရေသန့်တွင် ပေါက်ပွားလေ့ရှိသည်။ ခြင်္ကျားသည် ပိုးလောက် လမ်းဘဝမှ ခြင်္ကောင်ဖြစ်ရန် ခုနစ်ရက်ခန့်ကြာမြင့် သည်။ ခြင်္ကောင်ကောင်၏ ပျမ်းမျှသက်တမ်းသည် တစ်လမှ သုံးလခန့်ရှိသည်။ ခြင်္ကောင်ကောင်သည် ၎င်း၏သက်တမ်းတစ်လျှောက် အနည်းဆုံး ခုနစ်ကြိမ် ခန့် အောင်အောင်မြင်မြင်ဥနိုင်သည်။ တစ်ကြိမ်ဥလျှင် ရာသီတုနှင့်နေရာတို့ပေါ်မူတည်၍ ၂ ၅၀ မှ ၃၀၀ ခန့် ဥနိုင်သည်။ မိုးရွာပြီးနောက် ရေအိုင်များ၊ အိုးခြမ်းပုံများ၊ ဘက်ထရီအိုးဟောင်းများတွင် မိုးရေ တင်ကျန်ခဲ့ပြီးနောက် နေထွက်လာသောအခါ ပိုးလောက် လမ်းများ ပေါက်ပွားလာကြကာ ယင်းမှတစ်ဆင့် ခြင် ကျား ခေါ် ခြင်ပုန်းများဖြစ်လာသည်။ ခြင်ပုန်းများ က ပေါက်ပွားမှုမြန်ဆန်ပြီး ကိုက် ၁၀၀ အထိ ပျံသန်း နိုင်ကြသည်။

နေ့ဘက်အချိန်များတွင် ခြင်ကိုက်လေ့ရှိသည်။ ယင်းခြင်များက မိုးဦးစကျောင်းဖွင့်ချိန် လူဦးရေ ထူထပ်သော စာသင်ကျောင်းများတွင် သွေးစုပ်ရန် ကျက်စားလာကြသည်။ ခြင်ဆိုးများသည် လူတစ်ဦးဆီ မှ နောက်တစ်ဦးဆီသို့ မတူညီသောသွေးများကို သယ်ဆောင်၍ သွေးစုပ်ခြင်းဖြင့် လူထုကြား သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ အစပျိုးဖြစ်ပေါ်လာရသည်။ ယခင် က အသက်သုံးနှစ်နှင့် ၁၅ နှစ်အရွယ် ကလေးများ တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ အဖြစ်များကြပြီး ယခု နောက်ပိုင်းတွင် တစ်နှစ်အောက်ကလေးများသာမက အသက် ၁၅ နှစ်အထက် (၂၅ နှစ်မှ ၃၀ နှစ်) အရွယ် များလည်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်လာကြသည်။ မိုးဦးဇွန်လမှစ၍ စက်တင်ဘာလအထိ သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါအဖြစ်များ၍ သတိနှင့်ကြိုတင် ကာကွယ်ကြရန် အရေးကြီးသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာများ

ရောဂါလက္ခဏာများမှာ အပူချိန် ၁၀၀ နှင့်အထက် အဖျားကြီးခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် ၁၀၅ ဒီဂရီဖာရင် ဟိုက်ခန့်အထိ ရုတ်တရက်တက်လာခြင်း၊ ခေါင်းလွန်စွာ ကိုက်ခဲခြင်း၊ နားထင်များနာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ အရိုး၊ ကြွက်သား၊ အရိုးဆစ် စသည့်ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ ဗိုက်နာဗိုက်အောင့်ပြီး ဗိုက်ကိုအထိမခံနိုင်ခြင်း၊

ခိုက်ခိုက်တုန်၍ ခြေဖျားလက်ဖျားအေးစက်ခြင်း၊ အရေ ပြားပေါ် အနီရောင်အစင်းကြောင်းများ ပေါ်လာခြင်း၊ မျက်နှာနီအမ်းခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ကာ အချိန်ပြည့် မှိန်းနေတတ်ပြီး အစာစားချင်စိတ်မရှိခြင်း၊ အစား အသောက် အရည်ဝင်ပြီးသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အန် ထွက်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ လက်မောင်းကို သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာကြည့်ပါက Hess Test Positive ဖြစ်နေခြင်း စသည်တို့ဖြစ် သည်။ တချို့သူများမှာ ချောင်းဆိုး၊ နှာစေး၊ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောဖြစ်တတ်သည်။

သွေးလွန်ခြင်းရောဂါလက္ခဏာများ

အထက်ပါလက္ခဏာများသည် သာမန်သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပြီး ဆေးဝါးကုသမှုခံယူပါက ပျမ်းမျှရက်သတ္တပတ်အတွင်း ပြန်လည်ကောင်းမွန် မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် သုံးရက်မှ ငါးရက်အတွင်း အဖျားတက်ရာမှ ရုတ်တရက်အဖျားကျလာပြီး အချိန် ကြာကြာမလန်းဆန်းဘဲ လေးလံထိုင်းမှိုင်း၍ မှိန်းနေ ခြင်း၊ ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊ ခြေလက်ဖျား အေးစက်ခြင်း စသည်တို့သည် သွေးလွန်ခြင်းလက္ခဏာ များဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ကလေးများတွင် သွေးလွန် လေ့ရှိကြသည်။ သွေးလွန်ခြင်းဆိုသည်မှာ ခန္ဓာကိုယ် အနှံ့အပြားကို သွေးသွားလာမှုလျော့သွားခြင်းကို ဆိုလို သည်။ သွေးရည်ကြည်များ ပြင်ပကို ခဏထွက်သွား သည်ဟု ဆေးသိပ္ပံပညာအရပြောလေ့ရှိပြီး အသက် အနှုတ်ရယ်စိုးရိမ်ရသဖြင့် အဖျားကျစဉ် မလန်းလျှင် အစဉ်သတိချပ်ဟု ပြောစမှတ်ပြုကြသည်။

သွေးလွန်သော တခြားလက္ခဏာများမှာ မတ်တတ် ရပ်စဉ် မူးယိုခြင်း၊ မကြာခဏ အဖျားတက်လိုက် ကျလိုက်ဖြစ်ခြင်း၊ မောပန်းခြင်း၊ သွေးခုန်နှုန်း သိသိ သာသာကျဆင်းသွားခြင်း၊ အာခံတွင်းခြောက်သွေ့ ခြင်း၊ အသက်ရှူနှုန်းမြန်ဆန်လာခြင်း၊ ကော်ဖီရောင် ပျိုအန်ခြင်း၊ သွေးဖုံးသွေးထွက်ခြင်း၊ နှာခေါင်းသွေးလျှံ ခြင်း၊ သွေးဖြူဥဥသွားခြင်း၊ ဆီးနည်းလာပြီး ဆီးထဲ သွေးပါခြင်း၊ ကတ္တရာစေးအရောင် ဝမ်းအမည်းများ သွားခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ထိုအခြေအနေမျိုး တွင် ဆရာဝန်နှင့်ပြသရန် လွန်စွာအရေးကြီးပါသည်။ ထိုအခါ လူနာ၏ရောဂါအခြေအနေနှင့်ကိုယ်ခံစွမ်းအား ပေါ်မူတည်ပြီး တစ်နာရီခြားတစ်ခါစောင့်ကြည့်ကာ ဆရာဝန်က လိုအပ်သလို ရိုးရိုးဆားရည်သွင်းခြင်း သို့မဟုတ် သွေးရည်ကြည်သွင်းခြင်းတို့ကို သွေးခုန်နှုန်း ပမာဏ၊ ဆီးပမာဏနှင့် သွေးပျစ်ကျွန်းစသည်တို့ ပေါ်မူတည်၍ ထိရောက်စွာ ကုသမှုခံယူရပါမည်။

ရောဂါဖြစ်နေချိန်ရှောင်ကြဉ်ရမည့် အစားအစာများ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်နေပါက အစာမဖြစ် တံသင့်ဘဲ အစားအသောက်များစားရပါမည်။ စွပ်ပြုတ် ရည်၊ ဓာတ်ဆားရည် စသည့်အားရှိစေမည့် အစား အသောက်များကို ဝင်အောင်ကျွေးရပါမည်။ အစာ ပျော့ပျော့ကျွေးရပါမည်။ ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်၊ ချောက်ကလက် စသောအညိုရောင်ပါသည့် အစား အသောက်များကို ရှောင်ကြဉ်ရပါမည်။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ပြင်းထန်လာပါက ကော်ဖီရောင်အန်တတ်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ခြင်ကိုစားသောဒေါင်းငါး

ဒေါင်းငါးများ၏ အစာစားသည့်အလေ့အထသည် အစုံစားငါးမျိုးဖြစ်ရာ သဘာဝတွင် ရေပိုးမွှားများ၊ ရေပင်ပေါက်လေးများကိုစားသည်။ အထူးသဖြင့် ခြင်သားလောင်း၊ ပိုးလောက်လမ်းများကို အဓိကစား စားကြသောကြောင့် ခြင်နှိမ်နင်းရေးငါးမျိုးအဖြစ် ကျော်ကြားသည်။ ခြင်များဥချသော ခြင်ဥများမှ တစ်ဆင့် ပိုးလောက်လမ်းများဖြစ်နေသော ရေပြင်ထဲ သို့ ဒေါင်းငါးမျိုးများကို တစ်ကြိမ်ထည့်ပေးထားရုံဖြင့်

“နေ့ဘက်အချိန်များတွင် ခြင်ကိုက်လေ့ရှိသည်။ ယင်းခြင်များက မိုးဦးစ ကျောင်းဖွင့်ချိန်လူဦးရေထူထပ်သော စာသင်ကျောင်းများတွင် သွေးစုပ်ရန် ကျက်စားလာကြသည်။ ခြင်ဆိုးများသည် လူတစ်ဦးဆီမှ နောက်တစ်ဦးဆီသို့ မတူညီသောသွေးများကိုသယ်ဆောင်၍ သွေးစုပ်ခြင်းဖြင့် လူထုကြား သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ အစပျိုးဖြစ်ပေါ်လာရသည်။ ယခင်က အသက်သုံးနှစ်နှင့် ၁၅ နှစ် အရွယ်ကလေးများတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ အဖြစ်များကြပြီး ယခုနောက် ပိုင်းတွင် တစ်နှစ်အောက်ကလေးများသာမက အသက် ၁၅ နှစ်အထက် (၂၅ နှစ်မှ ၃၀ နှစ်)အရွယ်များလည်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်လာကြသည်။”

၎င်းငါးလေးများက ခြင်နှိမ်နင်းရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်ပေးသွားကြမည်ဖြစ်သည်။

စမ်းသပ်ချက်များအရ တစ်လက်မခွဲအရွယ် ဒေါင်း ငါးအထီးတစ်ကောင်သည် တစ်ရက်လျှင် ပိုးလောက် လမ်းအကောင်ရေ ၃၀ ခန့်စားနိုင်ပြီး နှစ်လက်မခွဲ အရွယ် ဒေါင်းငါးအမတစ်ကောင်လျှင် ပိုးလောက်လမ်း အကောင်ရေ ၆၀ ခန့်စားသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ ရပ်ရွာရှိ နေအိမ်များနှင့် စာသင်ခန်း၊ စာသင်ကျောင်း များအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သောက်သုံးရေကန်များ၊ ရေနုတ် မြောင်းများ၊ ရေသိုလှောင်ရာ တိုင်ကီ၊ အိုးခွက်များ၊ အုတ်ကန်ကြီးများအတွင်း ဒေါင်းငါးများကို ထည့် သွင်းထားသင့်သည်။ ဒေါင်းငါးများကို နီးစပ်ရာ အလှမွှေးငါးအရောင်းဆိုင်များ၊ အလှမွှေးငါး သား ဖောက်ရောင်းချသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ငါးအလှမွှေးမြူ သူများအသင်းနှင့် အလှမွှေးငါးများ လက်ကားရောင်းချ သည့်ဆိုင်များတွင် အမျိုးအစားအလိုက် ချိုသာသည့် ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် ရေကန်များအတွင်း ဒေါင်းငါးမျိုးထည့်သွင်းမွေးမြူခြင်းဖြင့် ခြင်အန္တရာယ် ကာကွယ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် Mosquito Control အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အကြံပြုတိုက်တွန်း လိုပါသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအတွက် အိမ်တွင်းကုထုံး

- တမာပင်အရွက်နှင့် တမာပင်အဆီတို့က သွေးကို သန့်စင်စေသည်။ တမာပြုတ်ရည်ဖြင့် ရေဖတ်တိုက်ပါ သို့မဟုတ် တမာဆီလူးပေးပါ။
- ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုကို ပြန်လည် အစားထိုးရန်နှင့် အပူရှိန်လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် ရေများများသောက်ပါ။
- အဖျားလုံးဝကျသည်အထိ အဖတ်လုံးဝမစားဘဲ အရည်စစ်သောက်ပါ။
- နံနံပင်အရွက်များက အဖျားကျစေရုံသာမက သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် ကုန်ဆုံးသွားသော အားအင်များကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သည်။
- ပင်စိမ်းရွက်ကလည်း သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဖျားနာ ခြင်းအတွက် အကောင်းဆုံးဆေးတစ်ခုဖြစ်၍ ပင်စိမ်းရွက် ၁၅ ရွက်ခန့်ဝါးစားပါ သို့မဟုတ် ပင်စိမ်း ရွက်အစုံကို ရေနွေးကြမ်းခတ်သောက်ပါ။
- သင်္ဘောသီးနှင့် သင်္ဘောစေ့တို့ကို တုပ်ကွေး ဖျားနာခြင်းအတွက် သဘာဝဓာတ်စာအဖြစ် စားသုံး နိုင်သည်။ သင်္ဘောရွက်ထဲတွင်ပါရှိသော အင်ဇိုင်းဓာတ် များက ကိုယ်အပူချိန်ကျစေရုံမျှမက သွေးလွန်တုပ် ကွေးရောဂါကြောင့် အစာမကြေ ဗိုက်နာခြင်းအတွက် အားဆေးတစ်ခုဖြစ်သည်။
- မဲလီပင်အမြစ်က တုပ်ကွေးအဖျားကျစေသကဲ့သို့ ချက်ချင်းအားပြည့်လာစေသည်။

-ပဲနံသပင်ရွက်ကို လက်ဖက်ရည်ကြမ်း ခတ်သောက် ခြင်းက အဖျားကျစေရုံမျှမက ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဇီဝ ကမ္ဘာဖြစ်စဉ်ကို ကောင်းစွာလည်ပတ်စေသည်။

-တလည်းသီးနှင့် အနက်ရောင်စပျစ်သီးတို့က သွေးဆဲလ်များကို တိုးပွားလာစေသည်။

-လိမ္မော်ရည်က အစာချေအားကောင်းခြင်း၊ ဆီး သွားခြင်း၊ လန်းဆန်းစေခြင်းတို့ကို ပေးစွမ်းနိုင် သည်။

- ကြက်သွန်နီကို ထက်ခြမ်းခြမ်း၍ ဖန်ပုလင်းထဲ ထည့်ကာ ရှုလကာရည်မြှုပ်အောင် တစ်ညစိမ်၍ အဖုံးကို လုံအောင်ဖုံးထားပါ။ ထမင်းစားသည့်အခါ တိုင်း ထည့်စားပေးနိုင်ပါသည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းကောင်းများ

ခြင်မကိုက်စေရန် နေ့လယ်နေ့ခင်းတွင် အင်္ကျီ လက်ရှည်၊ ပုဆိုးရှည်ရှည်ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ခြင်ထောင် ဖြင့် အိပ်စက်ခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းပြီး ခြင် မပေါက်ပွားစေရန် ရေဆိုးမြောင်းများ ရှင်းလင်းခြင်း၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းပြီး ခြင်မခိုအောင်းနိုင် အောင် အိမ်တွင်းအိမ်ပြင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ခြံတွင်းခြံပြင် ချုံနွယ်ပိတ်ပေါင်းများ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကိုယ်ထူကိုယ်ထ ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ အဘိတ် ဆေးခတ်ခြင်း၊ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းတို့အပြင် အစား အစာသန့်ရှင်းခြင်း၊ ရေသန့်ရှင်းခြင်း၊ လက်သန့်ရှင်း ခြင်း၊ အိမ်သာ (မိလ္လာ) သန့်ရှင်းခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းခြင်း စသည့် သန့်ငါးသန့်နှင့်အညီ မိမိအသိ စိတ်ဓာတ်ဖြင့်အိမ်ထောင်စုတစ်ခုချင်းစီတိုင်း တာဝန် ယူကြမည်ဆိုပါလျှင် သန့်ရှင်းကျန်းမာသော စံပြု ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်မှသည် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာအထိ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် မိုးရာသီကာလတွင် မလွဲ မသွေဖြစ်လေ့ရှိသော သွေးလွန်တုပ်ကွေး၊ ရာသီတုပ် ကွေး၊ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှော့၊ အရေပြားရောဂါ စသည့် ကူးစက်တတ်သော ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကိုလည်း အစဉ်သတိရှိကြစေလိုပါသည်။ ဖော်ပြပါ မိုးရာသီကာလတွင်ဖြစ်လေ့ရှိသော ရောဂါများသည် အထိုက်အလျောက် ကြိုတင်ကာ ကွယ်နိုင်သည့်ရောဂါများဖြစ်ကြရာ မိမိနှင့်မိသားစု တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရောဂါမဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေး နှင့်လျော်ညီစွာပြုမူနေထိုင်ကြခြင်းဖြင့် ကြိုတင် ကာကွယ်စေလိုကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။



မိတ္ထီလာ၊ စိုက်ပျိုးရေး

မိတ္ထီလာမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၁၃၀၆၁ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိုးစပါး ၁၃၀၆၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မိုးစပါးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူလယ်သမားများ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်၍ ဝင်ငွေ တိုးလာစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



နည်းပညာများ ဟောပြောခြင်း၊ စိုက်ကွင်း သရုပ်ပြသခြင်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် တောင်သူများ တစ်ဧကအထွက် နှုန်းတိုးပြီး လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သတ်မှတ် လျာထားစိုက်ဧက ၁၃၀၆၁ ဧကအနက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးစပါးသီးနှံ ကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ထမုန်ကန်းကျေးရွာအုပ်စု

တွင် စိုက်ဧက ၁၀၀၊ တောမကျေးရွာအုပ်စုတွင် စိုက်ဧက ၁၀၀၊ ခင်လူးကျေးရွာအုပ်စုတွင် စိုက်ဧက ၅၀၊ ရှမ်းတဲကျေးရွာအုပ်စုတွင် စိုက်ဧက ၃၀၊ ကဖြူကျေးရွာအုပ်စုတွင် စိုက်ဧက ၅၀၊ ဇောင်းချမ်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် စိုက်ဧက ၃၀၊ မကျီးကျေးရွာအုပ်စုတွင် စိုက်ဧက ၄၀၊ လျှော်ဖြူကျေးရွာအုပ်စုတွင် စိုက်ဧက ၅၀၊ ကွက်ငယ်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် စိုက်ဧက ၁၅၀ တို့ကို စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၆၀၂)

မင်းကင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး

မင်းကင်းမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် မိုးမြေပဲဧက ၂၁၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် မိုးမြေပဲဧက ၂၁၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စာရင်းများအရ သိရသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် မင်းကင်းမြို့နယ်၌ မိုးမြေပဲ ၅၉၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ဧက ၂၁၅၀ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ

မိုးမြေပဲဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့အထိဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားချက်ဧက ပြည့်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။ မြေပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်နဲ့တစ်နှစ်တိုးတက်လာသလို အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပါတယ်”ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန် ကျော်ဝင်းကပြောသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်၌ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး

တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မင်းကင်းမြို့နယ်၌ မြေပဲစိုက်ခင်း များအား အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှား ရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက် ကင်းစင်စေရန်အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်း များယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉)

မော်လမြိုင်၊ လူမှုရေး

စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး စာကြည့်တိုက်များသို့ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စာအုပ်စာစောင်များပေးအပ်လှူဒါန်း

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများရှိ စာကြည့်တိုက် များကို ဇူလိုင်လ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည် သိန်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒေါက်တာလှဘေ ပညာပါရမီ

စာကြည့်တိုက်ရှိ စာအုပ်စာစောင်များ ထားရှိမှု၊ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ စာကြည့်တိုက် အတွင်း လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှု၊ စာဖတ်စားပွဲနှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများ ပြည့်စုံလုံလောက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုပြီး ဒေါက်တာလှဘေ ပညာ ပါရမီစာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်တစ်ဦးက စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ

အနေများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် စာဖတ်သည့် အလေ့အကျင့်များရရှိစေရန် စာဖတ်ချိန် အတွင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုအခြေ အနေများ၊ စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းအား ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့် လုပ်ငန်းကိစ္စ များ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ လှူဒါန်းသော လှူဒါန်းငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် စာအုပ် စာစောင်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ဆက်လက်၍ လှိုင်ရပ်ကွက် သုတ ရောင်ခြည်စာကြည့်တိုက်နှင့် ထန်းပင်တန်း ရပ်ကွက် စေတနာ့မီးအိမ်စာကြည့်တိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများအား ကြည့်ရှု၍ စာအုပ်စာစောင်များပေးအပ် လှူဒါန်းရာ စာကြည့်တိုက်တာဝန်ခံများက လက်ခံယူခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် အမှတ်

(၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သုတရတနာ စာကြည့်တိုက်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ အားလပ်ချိန်များ တွင် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ် စေရန်၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုရရှိစေရန်၊ လူအများနှင့် ပြောဆို ဆက်ဆံရာတွင် ပြောရဲဆိုရဲသည့်အလေ့ အကျင့်များရရှိလာစေရန်၊ စာဖတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိနိုင်စေရန်၊ အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားရရှိလာ စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ပေးသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများ၏ စာပေစကားပိုင်း ဆွေးနွေးနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ် စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၆)

ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ဂုဏ်ပြုကဗျာ

ထိခိုက်လွယ်သူပေးမကူ အရေးပေါ်က စောင့်ရှောက်ကြ

- ကမ္ဘာမြေပြင်၊ နယ်တစ်ခွင်တွင် လျင်မြန်တိုးပွား၊ လူသားများ၏ စားဝတ်နေရေး၊ ခက်ခဲဘေးမှ တွေးဆတွက်ယူ၊ ဖေးမကူရန် တူညီဆန္ဒ၊ လွန်ပြင်းပြသည့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ ဖြစ်ပေသည်။
- ဇူလိုင်ဆယ့်တစ်ရက်၊ မမေ့လျက်သာ အခက်ခဲများစွာ၊ ရှိနေရှာသည့် သွားလာလှုပ်ရှား၊ ပြည်သူများတွက် တတ်အားသမျှ၊ စောင့်ရှောက်ကြရန် ကလေးလူကြီး၊ အမျိုးသမီးနှင့် စီးပွားကပ်ဘေး၊ စစ်မက်ဘေးမှ ပြေးလွှားနေစဉ်၊ ကမ္ဘာတစ်ခွင်မှာ တွေ့မြင်နေရ များဒုက္ခ။
- လူနှင့်လူချင်း၊ သနားခြင်းနှင့် ချစ်ခြင်းမေတ္တာ၊ စေတနာနှင့် စွမ်းရာဖြည့်ပေး၊ ကုသိုလ်ရေးမို့ အရေးပေါ်က၊ စောင့်ရှောက်ကြရန် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ ရောက်ခဲ့ပြီ။
- ထိခိုက်လွယ်သူ၊ ဖေးမကူကြ လူသားအရေး၊ ကောင်းစွာတွေး၍ အရေးပေါ်က၊ စောင့်ရှောက်ကြလျှင် လောကတစ်ခွင်၊ အလှဆင်သို့ ဖြူစင်မေတ္တာ၊ ယုံနဲ့လာမည် ဘယ်မှာခက်ခဲ ရှိတော့အံ့။ ။

အာကာမောင်မောင်

“မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က နေ့စဉ်အချိန်နဲ့အမျှ ဘဏ်တွေရဲ့ ငွေသွင်း/ငွေထုတ်အပ်နဲ့ငွေအခြေအနေတွေကို စောင့်ကြည့်ထိန်းကျောင်းနေတာကြောင့် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကောလာဟလအပေါ် နားမယောင်ကြဖို့ပြောကြားလိုပါတယ်”

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလင်းအောင်

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ၌ ငွေထုတ်ယူမှုများပြားလာပြီး ငွေသားထုတ်ယူမှုကိုလည်း ကန့်သတ်နေကာ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ငွေထုတ်ပေးနေကြောင်း စသည့်အကြောင်းအရာများနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်သတင်းများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ယင်းသတင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလင်းအောင်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

မေး။ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွေမှာ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်တွေမှာ ငွေထုတ်ယူမှုများပြားလာတယ်၊ ငွေသားထုတ်ယူမှုကိုလည်း ကန့်သတ်နေတယ်၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်တွေက အကန့်အသတ်နဲ့သာ ငွေထုတ်ပေးနေတယ် စသဖြင့် ရေးသားဖော်ပြပြောဆိုနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဗဟိုဘဏ်အနေနဲ့ ရှင်းလင်းပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။



ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်းတွေဖြစ်တဲ့ Electronic Card တွေ၊ ဘဏ်တွေရဲ့ မိုဘိုင်းဘဏ်လုပ်ငန်းနဲ့ Mobile Pay တွေ၊ Digital Platform တွေ တည်ဆောက်ထားပါတယ်။ ဘဏ်တွေက Payment Platform တွေ တည်ဆောက်နေပြီး လက်ရှိမှာလည်း အဆင်ပြေစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

မေး။ လက်ရှိအခြေအနေမှာ ပြည်ဖျက်မိဒီယာတွေရဲ့ အမျိုးမျိုးသောသွေးထိုးလှုံ့ဆော်ရေးသားမှုတွေကြောင့် ပြည်သူတွေ စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြစ်ပြီး ဘဏ်တွေက ငွေသားထုတ်ယူနေကြတာတွေရှိရပါတယ်။ ဗဟိုဘဏ်အနေနဲ့ စိစစ်ထားရှိမှုကိုသိလိုပါတယ်/ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။

မိဒီယာတွေရဲ့ အမျိုးမျိုးသော သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ရေးသားမှုတွေကြောင့် ပြည်သူတွေ စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြစ်ပြီး ဘဏ်တွေက ငွေသားထုတ်ယူနေကြတယ်။ မသမာတဲ့ စီးပွားရေးသမားတွေက ဒေါ်လာဈေး၊ ရွှေဈေး၊ ဟွန်ဒါဈေးကစားမှုတွေကြောင့် ပိုမိုစိုးရိမ်မှုဖြစ်လာပြီး ငွေသားထုတ်ယူခြင်း၊ ငွေကြေးမတည်မငြိမ်ဖြစ်ခြင်းကတစ်ဆင့် ကုန်ဈေးနှုန်းမတည်ငြိမ်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ကိုယ်ကျိုးစီးပွားရှာနေကြတာကို တွေ့ရှိနေရပါတယ်။

ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးမှာ ငွေသားကိုင်တွယ်မှုကိုလျော့ချပြီး လုံခြုံစိတ်ချရတဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်းများနဲ့သာ ပေးချေဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါတယ်။ ငွေသားကိုင်တွယ်ခြင်းကြောင့် ငွေကိုရေတွက်စစ်ဆေးရပြီး ထိန်းသိမ်းရခြင်းအပြင် ရေမီးအန္တရာယ်၊ ခိုးသူ၊ လုယက်သူအန္တရာယ်တွေကြုံတွေ့ရနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ငွေသားထုတ်ယူမှုများပြီး မလိုလားအပ်တဲ့ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုမတည်မငြိမ်ဖြစ်ခြင်း၊ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်းနဲ့ ကုန်ဈေးနှုန်းကစားသူတွေကြောင့် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုဒဏ်ကိုခံစားနေကြရပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အဆိုပါမသမာမှုဆောင်ရွက်သူတွေ၊ ဈေးကစားသူတွေကို သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းတွေက စိစစ်အရေးယူဆောင်ရွက်မှုတွေလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။

မေး။ ဗဟိုဘဏ်ရဲ့ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွေမှာ ငွေထုတ်ကန့်သတ်ချက်မထားရှိဘဲ ငွေသားထုတ်ပေးခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်

ထားရှိတယ်လို့လိမ္မော်ပေမယ့် လက်တွေ့သွားရောက်ထုတ်ယူတဲ့အခါမှာ အချို့ပုဂ္ဂလိကဘဏ်တွေက ကန့်သတ်ချက်နဲ့ ထုတ်ပေးနေတဲ့အတွက် ဒီအပေါ်မှာ ပိုပြီးရှင်းလင်းအောင် ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ဒီမေးခွန်းနဲ့ပတ်သက်လို့ ရှေ့ပိုင်းမှာလည်းပြောကြားခဲ့ဖူးပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ မိမိအပ်နှံထားတဲ့ အပ်နှံငွေအမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး ငွေထုတ်ယူရာမှာ ကွဲပြားမှုရှိနိုင်ပါတယ်။ Special Account ဆိုရင် မိမိငွေသားထည့်သွင်းခဲ့တဲ့ ပမာဏအတိုင်း ငွေသားထုတ်ယူနိုင်ပါတယ်။ ငွေစုဘဏ်စာရင်း Saving Account ဆိုရင် (၁) ပတ် (၁) ကြိမ် ငွေထုတ်ယူနိုင်ပါတယ်။ စာရင်းသေအပ်ငွေ Fix Deposit ဆိုရင် သက်တမ်းပြည့်တဲ့အချိန်မှာသာ ငွေထုတ်ယူနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Saving Account အပါအဝင် အပ်ငွေစာရင်းအဟောင်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဘဏ်ကနေ ငွေထုတ်ယူရာမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလက မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ ငွေသားစီမံခန့်ခွဲမှုအဆင်ပြေစေရေး သတ်မှတ်ချက်ပါအတိုင်း ငွေသားထုတ်ယူမှုအပြင် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုတွေဖြစ်တဲ့ Mobile ဘဏ်လုပ်ငန်း၊ Internet ဘဏ်လုပ်ငန်း၊ Account Transfer တွေနဲ့ ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများကို အကန့်အသတ်မရှိဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်။

အထူးထင်မိပြောကြားလိုတာကတော့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ Digital နည်းလမ်း

တွေကိုအသုံးပြုပြီး ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုတွေ၊ သုံးစွဲမှုတွေကို ပိုမိုတိုးတက်ဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါတယ်။

မေး။ ဗဟိုဘဏ်အနေနဲ့ ဘဏ်တွေအပေါ် ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိတဲ့ အခြေအနေတွေကို ပြည့်စွက်ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ဗဟိုဘဏ်အနေနဲ့ ဘဏ်တွေရဲ့ လိုအပ်ချက်ငွေသားများကို လုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းထုတ်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဘဏ်တွေအနေနဲ့လည်း ငွေလာရောက်ထုတ်ယူသူတွေကို ဘဏ်မှာသို့လှောင်နိုင်တဲ့ငွေသားပမာဏအတွင်း သတ်မှတ်ချက်များနဲ့အညီ ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးလျက်ရှိနေပါတယ်။ ယခင်အတွေ့အကြုံများအရ ကောလာဟလတွေကြောင့် ပြည်သူတွေက ဘဏ်တွေက ငွေတွေစုပုံထုတ်ယူခြင်းကို ဗဟိုဘဏ်က ကောင်းမွန်စွာ စိမံထိန်းကျောင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဘဏ်ရဲ့ဝန်ဆောင်မှုတွေ အဆင်ပြေစွာ လည်ပတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က နေ့စဉ်အချိန်နဲ့အမျှ ဘဏ်တွေရဲ့ ငွေသွင်း/ငွေထုတ်အပ်နဲ့ငွေအခြေအနေတွေကို စောင့်ကြည့်ထိန်းကျောင်းနေတာကြောင့် ပြည်သူများအနေနဲ့ ကောလာဟလအပေါ် နားမယောင်နေဖို့၊ စိုးရိမ်ပူပန်နေဖို့မလိုအပ်ဘဲ ယုံကြည်စွာနဲ့ အများပြည်သူအကျိုးကိုကြည့်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားဖို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း-သတင်းအဖွဲ့

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ဆရာ၊ ဆရာမများ သုတေသနဆိုင်ရာ အရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သုတေသနဆိုင်ရာ အရည်အသွေးမြှင့် သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်း

အတွင်းဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် အရည်အသွေးမြှင့် မွမ်းမံသင်တန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွင့်လှစ်ပို့ချလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် သုတေသနဆိုင်ရာ

အရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းကို ပထမအကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဒုတိယအကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရာတွင် သုတေသနဆိုင်ရာအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးသည် အဓိကလိုအပ်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသနသည် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်သည့်အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် မဖြစ်မနေ သုတေသနများဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးများသည်



သင်တန်းတက်ရောက်လာသည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး အားပေးနှုတ်ဆက်သည်။ ဖွင့်ပွဲအပြီးတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုးဝင်းက သုတေသနနည်းစနစ်(Research Metho-

dology) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပို့ချသင်ကြားခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါသင်တန်းကို ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုကော်မတီ (၁၄)ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုကော်မတီ၏ (၁၄)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပေါများရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကိုလည်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရန် ခွင့်ပြုပေးထားသည့်မြေများကို စနစ်တကျ အသုံးပြုရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် ဆက်စပ်လျက် ရှိပြီး နိုင်ငံ GDP တိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်စပ်မှု များဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်လာမည်ဖြစ်



ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြေယာနှင့် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်း အသုံးချမှုများကိုလည်း တည်ဆဲ ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံတော် အစိုးရက လမ်းညွှန်မှုပြုထားကြောင်း၊ မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်း လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စည်းကမ်းချက်နှင့်အညီ အပြည့်အဝစိုက်ပျိုးမွေးမြူ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် အသုံးပြုရန်အတွက် ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် အသိပညာပေးဆွေးနွေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

၂၀၁၂ ခုနှစ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြီးနောက် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်း များစီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုကော်မတီက စုစုပေါင်း မြေဧရိယာ ၂၇၄၁၂၇၉ ဧကကို လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်များ ချထားပေးခဲ့သော်လည်း သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုမရှိသည့် မြေဧရိယာ ၁၅၉၉၃၆၄ ဧကကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်းခဲ့ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရန် ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းရပ်များအတွက် အသုံးပြုရသည့် အချိန်နှင့်ငွေကြေးကို ချွေတာနိုင်စေရန် မိမိတို့ကော်မတီနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်း များစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီများအနေဖြင့်

လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်လျှောက်ထားလာသူ၏ အမှန်တကယ် အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ဧရိယာပမာဏကို စနစ်တကျ စိစစ်ခွင့်ပြုပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း။

အလားတူ ယခင်လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့် ရရှိသူများထံမှ မြေခွန်တော်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလကုန်ဆုံးပြီးနောက် ကောက်ခံရမည့် နှစ်စဉ်ကြေး မြေခွန်စည်းကြပ်ကောက်ခံနိုင်ရေးကိုလည်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မြေခွန်တော်ကြေးကျန်ဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ထားသောစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါက ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်

အညီ လုပ်ကိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ပေးထားသည့်မြေကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်းခြင်း၊ ပေးသွင်းထားသော အာမခံကြေးကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေအဖြစ် သိမ်းဆည်းခြင်းများအပြင် တည်ဆဲဥပဒေများအရ တိတိကျကျ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်း များစီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းရပ်များကို တင်ပြရာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသူများက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုကော်မတီ၏ (၁၄)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက သဘောထားမှတ်ချက်ပြန်ကြားလာသည့် လုပ်ငန်းစာတွဲများ စိစစ်တင်ပြခြင်း၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများတွင် လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့် လျှောက်ထားလာမှုများအပေါ် စိစစ်တင်ပြလာသည့် လုပ်ငန်းစာတွဲများနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ်များအပေါ် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

မြန်မာ-ရုရှား စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား မြန်မာ-ရုရှား စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသော စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်၊ ရုရှားနိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E.

Mr. Sergey Mochalnikov တို့နှင့်အတူ နှစ်ဖက်ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား လက်ရှိပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်စနစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ LNG

ဝယ်ယူတင်သွင်းခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ရေနံချက်စက်ရုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အသစ်တည်ဆောက်လည်ပတ်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လာရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ နှစ်နိုင်ငံစွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ရယူရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် နှစ်ဖက်ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလကုန်ခန့်တွင် ကျင်းပနိုင်ရေးဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁၉)ရက်နေ့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် (၇၇)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားကို ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ အာဇာနည်ဗိမာန်တွင်ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ အခမ်းအနားကျင်းပမည့် နံနက် ၀၄၀၀ နာရီအချိန်မှ အခမ်းအနားပြီးဆုံးသည်အထိ အနောက်ရွှေဂုံတိုင်လမ်းအား ရေတာရှည်လမ်းဟောင်းမှလည်းကောင်း၊ ရွှေဂုံလမ်းအား ဓမ္မစေတီ-ရွှေဂုံလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ အာဇာနည်လမ်းအား အနောက်ရွှေဂုံတိုင်လမ်းမှ ဦးထောင်ဘိုလမ်းအထိလည်း

ကောင်း၊ ဦးဝိစာရလမ်းအား ဦးဝိစာရအရပ်မှ ဦးဝိစာရ-ဓမ္မစေတီလမ်းဆုံအထိလည်းကောင်း၊ လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၂။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနေအိမ်ပြတိုက် ဖွင့်လှစ်ပြသမည့် ၁၉. ၇. ၂၀၂၄ ရက်နေ့ ၀၅၀၀ အချိန်မှ ၁၈၀၀ အချိန်အထိ နတ်မောက်လမ်းအား ဝက်ဘာလမ်းဆုံမှဖိုးစိန်လမ်းဆုံထိလည်းကောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ပြတိုက်လမ်းအား ငါးထပ်ကြီးဘုရားလမ်းဆုံနှင့်စောမဟာလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းအား ရွှေကြက်ယက်လမ်းနှင့်ဆုံရာမှလည်းကောင်း၊ လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၃။ အတွင်းဝန်ရုံးတွင် အလံတင်အခမ်းအနားကျင်းပမည့် ၁၉. ၇. ၂၀၂၄ ရက်နေ့ ၀၅၀၀ အချိန်မှ ၁၈၀၀ အချိန်အထိ သိမ်ဖြူ

လမ်းအား ဗိုလ်ချုပ်လမ်းဆုံမှ ကုန်သည်လမ်းဆုံအထိလည်းကောင်း၊ အနော်ရထာလမ်းအား ဗိုလ်မြတ်ထွန်းလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်းအား ပန်းဆိုးတန်းလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းအား ကုန်သည်လမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယာဉ်မောင်းသူပြည်သူများအနေဖြင့် အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲဆောင်ရွက်နေသည့်အချိန်များတွင် အခြားသင့်လျော်သောလမ်းများမှမောင်းနှင်သွားလာကြပါရန် ကြိုတင်အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ဆိုင်ရာခုံရုံး၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးအနီး သတ်မှတ်နေရာ၌ ကျင်းပ သည်။

အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင် များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများတက်ရောက် စိုက်ပျိုးကြသည်။

ကျွန်းပင်များကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၏စုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေး

အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။



အခမ်းအနားသို့ အလုပ်သမားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဝင်းသိန်း၊ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် CPU အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက်ကောင်းသည်ဆိုသည့်စကား နှင့်အညီ အဂတိလိုက်စားမှုပေါ်ပေါက်မှ စုံစမ်းစစ်ဆေးအရေးယူခြင်းထက် အဂတိ လိုက်စားမှုများမဖြစ်မီကတည်းက ကြိုတင် ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသည် အလုပ်သမား ထု၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေ သည့် ဌာနဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်ဌာနဖြစ်ကြောင်း၊

ဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဖြောင့်မတ် တည်ကြည်မှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု ရှိကြရန်နှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဆောင်ရွက် နိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း။

အသိပညာပေးခြင်းနည်းလမ်းသည် အခြေခံ ကျသည့် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပ နိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ကောင်းမွန်သည့် အရွေ့တစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုပုံစံအားလုံး သည် နိုင်ငံတော်၏ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေးကော်မရှင်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကဏ္ဍနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးက အဂတိ လိုက်စားမှု၏သဘောသဘာဝများ၊ အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဝင်းသိန်း ဦးဆောင်၍ အဂတိလိုက် စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့(Corruption Prevention Unit - CPU) များနှင့် တွေ့ဆုံကာ တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရ သည့် အတွေ့အကြုံများ၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များ၊ သုံးသပ်တင်ပြချက်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် စစ်တွေမြို့အခြေစိုက် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦး လက်ခံတွေ့ဆုံ

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးသည် တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည် ထွက်ခွာမည့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ အခြေစိုက် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကောင်စစ် ဝန်ချုပ်ရုံးမှ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် မစ္စတာ ဘိဘေကာနန္ဒာ ဘတ္တာမစ်ရှရာကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက အိန္ဒိယ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်အနေဖြင့် စစ်တွေမြို့ တွင် အခြေစိုက်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ကာလအတွင်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ အတွက် ဂုဏ်ယူကြောင်း ပြောကြားပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား သမိုင်းကြောင်းစဉ်လာ ရှိသည့်ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာရေး၊

နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကုလားတန်မြစ်ကြောင်းဘက်စုံသုံးဖြတ်သန့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းနှင့် ရခိုင် ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာစီမံကိန်း များကို ဆက်လက်ပူးပေါင်းအကောင် အထည်ဖော်သွားရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။



(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) စာရေးဝန်ထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀၉) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) စာရေးဝန်ထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၀၉) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ် စစ်ရေးပြတွင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြားရေး)၊ ဌာနကြီးမှူး/ပါမောက္ခများ၊ သင်ကြားစီမံဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်

သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများတက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (စီမံခန့်ခွဲရေး)က သင်တန်းသားစံပြဆု ရရှိသူ သင်တန်းသားအမှတ်-၂၅၂ ဦးအာကာပြည့်ဖြိုး အငယ်တန်းစာရေး ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သင်တန်းသူစံပြဆု

ရရှိသူ သင်တန်းသူ အမှတ်-၁၁၀ ဒေါ်ခွန်ပွင့်ဖြူ ဒု-လက်ထောက်ဦးစီးမှူး၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတို့ကို လည်းကောင်း၊ သေနတ်ပစ်ထူးချွန်ဆုနှင့် စစ်ရေးပြထူးချွန်ဆု ရရှိသူများကိုလည်း ကောင်း ဆုများပေးအပ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်ကာ



သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားသည်။ ၃၃၁ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၁၀၉ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၂၂၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃၃၁ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလ မှာ ရက်သတ္တ(၁၀)ပတ် ကြာမြင့်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၀-၇-၂၀၂၄)၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ လက္ခဏာများဖြင့် လူနာအချို့ ဆေးရုံတက်ရောက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပံ့ပိုးမှုနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် ကွင်းဆင်းအဖွဲ့များသည် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၉-၇-၂၀၂၄)ရက်နေ့၊ ည (၆:၀၀)နာရီမှ (၁၀-၇-၂၀၂၄)ရက်နေ့၊ ည (၆:၀၀) နာရီအထိ (၂၄)နာရီအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံများတွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူ လူနာသစ်(၁၁၅)ဦး ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် (၂၂)ဦးမှာ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ဖြစ်ပွားသူလူနာများဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူနာအားလုံး၏အခြေအနေမှာ သက်သာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ (၁၀-၇-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ရောဂါ သက်သာပျောက်ကင်းသည့်လူနာ (၈၇)ဦးအား ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သဖြင့် (၁၀-၇-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၀၀)နာရီအထိ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ခဲ့သောလူနာစုစုပေါင်း (၂၁၇)ဦးအား ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ **ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**

၁၀-၇-၂၀၂၄

မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ

ပူတာအို	၁	ဒသမ	၉၇	လက်မ
မြစ်ကြီးနား	၁	ဒသမ	၈၉	လက်မ
တောင်ငူ	၁	ဒသမ	၅၄	လက်မ
(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)				
ဖြူး	၁	ဒသမ	၃၇	လက်မ
နေပြည်တော်(ဥက္ကရသီရိ)	၁	ဒသမ	၃၄	လက်မ
ပဲခူး	၁	ဒသမ	၂၅	လက်မ
မိုးကောင်း	၁	ဒသမ	၁၄	လက်မ
ဝိ	၁	ဒသမ	၁၄	လက်မ
ဖျာပုံ	၁	ဒသမ	၀၆	လက်မ
ငပုတော	၁	ဒသမ	၀၀	လက်မ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ASEAN Center for Biodiversity- ACB နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်များအချင်းချင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများရေရှည်တည်တံ့စေရေးနှင့် သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ Medan မြို့၊ ဆူးမားကြားကျွန်းရှိ Gunung Leuser National Park-GLNP ဥယျာဉ်သို့ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ဇွန်လ ၂၄ ရက်က လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် လေးရက်တာသွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြောင်းသိရသည်။



ဥယျာဉ်များ၏ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့်ဝေဟစနစ် ပေါ်ကြွယ်ဝမှုကို အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံများအကြား ပိုမိုသိရှိလာစေရန်၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်တို့တွင် အုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုစီမံရေးစနစ်များ၊ အဆိုပါဥယျာဉ်တွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် Smart နည်းစနစ်ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ စနစ်တကျချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့အကြား အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ် အဆိုပြုတင်ပြခြင်း၊ တည်ထောင်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းမှုများနှင့်အားသာချက်၊ အားနည်းချက်တို့ကို အပြန်အလှန် နှီးနှောဖလှယ်

နိုင်ရန် စသည် ရည်ရွယ်ချက်တို့ဖြင့် လေ့လာရေးခရီးစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လေ့လာရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ဆူးမားကြားကျွန်းမြောက်ပိုင်းရှိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးဆုံးမိုးသစ်တောအတွင်း ကျက်စားလျက်ရှိသည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားပြီး စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် UDIK နည်းပညာဖြင့် သုတေသနဆောင်ရွက်မှု၊ ဒေသခံများပါဝင်သော ကြားခံနယ်မြေသစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း၊ ပညာပေးခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုးတက်ရန် ဒေသခံများ၊ အမျိုးသား

ကြားကျား၊ ကြံ၊ မျောက်ဝံနှင့် ဆင်မျိုးစိတ်အပါအဝင် နို့တိုက်သတ္တဝါ ၁၄၇ မျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၃၈၀ တို့ ကျက်စားလျက်ရှိသည်။ ဆူးမားကြား ကျားမျိုးစိတ်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကောင်ရေ ၄၀၀ ခန့်ရှိရာ ထိုဥယျာဉ်တွင် ကောင်ရေ ၂၀၀ ခန့် ကျက်စားလျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကြံမျိုးစိတ်ငါးမျိုး၌ ဆူးမားကြားကြံမျိုးစိတ်မှာ အငယ်ဆုံးမျိုးစိတ်ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကောင်ရေ ၃၀၀ ခန့်ရှိ၍ ထိုဥယျာဉ်တွင် ၃၅ ကောင်ခန့် ကျက်စားလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သစ်ပင်များပေါ်၌ ကျက်စားလေ့ရှိသည့် မျောက်ဝံမျိုးစိတ်တွင် အကြီးဆုံးမျိုးစိတ်ဖြစ်သည့် Orangutans မျိုးစိတ်သည် သက်တမ်းနှစ် ၅၀ ခန့် ရှင်သန်ပြီး ထိုဥယျာဉ်တွင် ကောင်ရေ ၆၆၀၀ ကျော် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကာ အဆိုပါ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အာဆီယံအမွေအနှစ်အမျိုးသားဥယျာဉ်ရှစ်ခုရှိပြီး မိုးယွန်းကြီးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော၊ ရွှေစက်တော်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောနှင့် ပုပ္ဖားတောင်ဥယျာဉ်တို့အား အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်များအဖြစ် အဆိုပြုထားကာ အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်များအချင်းချင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးနှင့်သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ASEAN Center for Biodiversity - ACB နှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဓာတ်ပုံ - (MNP) ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ၊ အခြေခံပညာကျောင်းတို့သို့သွားရောက်၍ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ပေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ပေသည် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သို့ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံသည်။



သည် စေတနာ ပရဟိတအလုပ်ဖြစ်သည် အတွက် စေတနာထားပြီး သင်ကြားပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြောင်းမြမြို့နယ် ဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာသင်ခန်းအတွင်း အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှုကို

လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့်အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြောင်းမြမြို့နယ် သိလွှာကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ရေတွင်းရေကန်ကျေးရွာ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့သို့ ရောက်

ရှိကြပြီး ကျောင်းဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး KG တန်း၊ မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောပိုးအိတ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြောင်းမြမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဧည့်ရိပ်သာ၌ မြောင်းမြမြို့ရှိ မြို့နယ် ပညာရေးမှူး၊ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျောင်းအုပ်ကြီးများအနေဖြင့် ကျောင်းဆောင်များ ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်မွမ်းမံရာတွင် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် စနစ်တကျကြီးကြပ်ရေး၊ ကျောင်းများ၌ ရေသန့်စက်နှင့် ရေလုံလောက်မှုရှိစေရေး၊ သန့်စင်ခန်းများ လုံလောက်မှုရှိစေရေး၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်လုံခြုံစေရန် ခြံစည်းရိုးများ စနစ်တကျကာရံရေးတို့ကို မှာကြားကာ တင်ပြချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

(သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပသည့် အကြိမ်(၆၀)မြောက် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၏ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် တက်ရောက်အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

အာဆီယံဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းများမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဆင့် ကိုယ်စားလှယ်များ ဦးဆောင်ပါဝင်သော အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်အလှည့်ကျကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကိုဗစ်အလွန်ကာလခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဦးမော့လာရေးနှင့် အာဆီယံဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အာဆီယံနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပြင် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယားနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှု၊ အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဖလှယ်မှုနှင့် ဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကိုလည်း အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အချက်အလက်များအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဧည့်သည် ၀ ဒသမ ၂၈ သန်းလာရောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လေးဆခွဲတိုးတက်ဝင်ရောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ခရီးသွားဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှုအများဆုံးနိုင်ငံများအနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သော တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်ကိုတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည် သုည ဒသမ ၆ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အလားတူကာလနှင့်နှိုင်းယှဉ်



ပါက ၆၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ရောက်ရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ခရီးသွားဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှုများဆုံးဖြတ်ပါကြောင်း။

အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း ၂၀၁၆-၂၀၂၅ နှင့်ဆက်စပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မူဘောင်များအရ အာဆီယံဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လွှဲစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ပူးပေါင်းဈေးကွက်မြှင့်တင်ခြင်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅ အလွန်အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းမဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေးစီမံကိန်းကို အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၏ အကူအညီဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှ ဦးဆောင်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေခြင်းအပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်

ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုးတက်မှုများကို မြှင့်တင်ရာတွင် ကူညီထည့်ဝင်ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံကောင်းများနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများအတွက် ပါဝင်သက်ဆိုင်သူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေးများမှတစ်ဆင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအဖြစ် ပုံဖော်ပေးနိုင်မည့် အသွင်ကူးပြောင်းရေးဆိုင်ရာရလဒ်များ ထွက်ပေါ်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးတို့သို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ

က အကြိမ်(၆၀)မြောက် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအဝေး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော်က ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်ရေးမှူးချုပ်များ၊ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်တွင် (၄၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ (တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား) ခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအဝေးကို မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ ပူးတွဲအစည်းအဝေး ဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ (၃၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+အိန္ဒိယ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးကို မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ ပူးတွဲအစည်းအဝေးဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ်လည်းကောင်းဆောင်ရွက်၍ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအစည်းအဝေးတို့သို့ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံ-တရုတ်စင်တာ၊ အာဆီယံ-ဂျပန်စင်တာနှင့် အာဆီယံ-ကိုရီးယားစင်တာတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

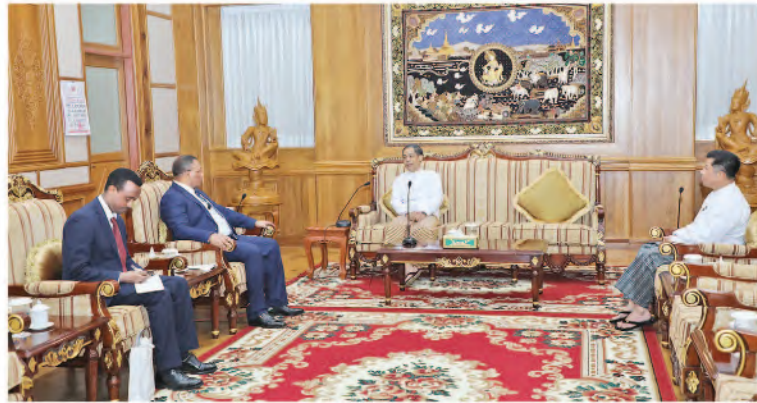
ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမိစတက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ သီးသန့်အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ခေါင်းဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ခေါင်းဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအက်စ်ဂျိုင်ရှန်ကာ၏ ဖိတ်ကြားချက် အရ နယူးဒေလီမြို့၌ကျင်းပမည့် ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမိစတက်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ သီးသန့်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာသွားရာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အတ်ဟေးတာကူးရ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ်ပူးတွဲခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည့် Mr. Daba Debele Hunde ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် လက်ခံတွေ့ဆုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်သည် တိုကျိုမြို့အခြေစိုက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော အိသီယိုးပီးယား ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ပူးတွဲခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည့် Mr. Daba Debele Hunde ကို ယနေ့မနန်း၌ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုကျိုမြို့တွင်အခြေစိုက်သည့် သံအမတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော အိသီယိုးပီးယား ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ပူးတွဲခန့်အပ်တာဝန် ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပရဟိတစိတ်ဓွေးကြရန်နှင့် ခေါင်းဆောင်အင်အားများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး တိုက်တွန်းပြောကြား

အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်ရေးအစည်းအဝေးအားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းနည်းပြများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ရာတွင် အမှန်တကယ် လုပ်ငန်းထူထောင်မည့်သူများကိုသာ စုစည်းပြီး သင်တန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် သင်တန်းဆင်းများကို လုပ်ငန်းထူထောင်



နိုင်သည်အထိ လိုအပ်သောစက်ပစ္စည်းများနှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို ရင်းနှီးပံ့ပိုးကူညီပေးရမည်ဆိုသည့် မူဝါဒအမှတ်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းများသုံးစွဲခွင့်ပေးရာတွင် ၎င်းတို့ အမှန်တကယ်လိုအပ်သော၊ ဝယ်ယူလိုသောစက်ပစ္စည်းများကို ၎င်းတို့၏ဆန္ဒသဘောထားနှင့်အညီ ဝယ်ယူသုံးစွဲခွင့်ပေးကြရန် အဓိကထားမှာကြားလိုပါကြောင်း။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဦးဆောင်ပြီး ဆောင်ရွက်ကြမည့်ဌာနမှ စီမံကိန်း

တာဝန်ခံများအနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်မှု ရှိ/မရှိ မြေပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံကိန်းစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်း (M&E) ကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ကျေးရွာ၏စီမံကိန်း ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြ၍ ပရဟိတစိတ်ဓွေးကြရန်၊ ခေါင်းဆောင်အင်အားများနှင့်အညီ ဦးဆောင်ကြရန်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်၍ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့်လည်း လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယခုသင်တန်းတွင် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ စာရင်းရေးဆွဲနည်းနှင့် ထိန်းသိမ်းနည်း ဘာသာရပ်၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေးခြင်း၊ အစားအသောက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်နှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၏ဝင်ငွေခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ စက်မှု၊ လက်မှု၊ အုပ်ချုပ်၊ ရက်ကန်း စသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းအမျိုးအစား အလိုက် အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ရုံးချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၁၅ ခုရှိ ကျေးရွာ ၁၅၀ ရွာတွင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် လုပ်ငန်းထူထောင်လိုသူ ငါးဦးကို ရွေးချယ်ကာ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းရှင် ၅၅၅ ဦးကို လုပ်ငန်းထူထောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ကျေးရွာ ၂၂၀ ရွာ၌ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကာ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းရှင် ၁၀၅၅ ဦးကို လုပ်ငန်းထူထောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ငြိမ်းချမ်းရေး

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဦးဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊ နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များမှ နာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးက နိုင်ငံတော်၏အရေးပါသော ငွေရေးကြေးရေးကဏ္ဍအတွင်း ကြီးမားသောတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဘဏ်များ၊ ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ဗဟိုဘဏ်တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ငွေကြေးစနစ်တည်ငြိမ်မှုရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုများအပြည့်အဝရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖိတ်ခေါ်တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ်များသည် ငွေအပ်နှံသူများ၏အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ပေးရန် တာဝန်ရှိသကဲ့သို့ ငွေကြေးစနစ်တည်ငြိမ်မှု၊ လုံခြုံမှုနှင့်ခိုင်မာမှု ထိန်းသိမ်းရေးကို တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအခြေအနေကို ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဗဟိုဘဏ်နှင့် ဘဏ်များပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဘဏ်များ၏လိုအပ်ချက်ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ဗဟိုဘဏ်တို့က ပံ့ပိုးနေသကဲ့သို့ ဘဏ်များကလည်း နိုင်ငံတကာစံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စည်းစနစ်ဖြင့်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းထက် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကြောင့် လက်ဝါးကြီးအုပ်ခြင်း၊ ဈေးကစားမှုပြုခြင်းများကြောင့် အများပြည်သူ၏

အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်နစ်နာစေခြင်းမှ တားဆီးကာကွယ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ တည်ဆဲဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ ငွေကြေး၊ ပစ္စည်းနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုကို ထိခိုက်နစ်နာပျက်စီးဆုံးရှုံး

ပြီး ထုတ်ယူခြင်းများမပြုလုပ်ကြရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဝန်ထမ်းအင်အားနည်းပါးလာခြင်းအပေါ် ဘဏ်များ၏ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ လစ်ဟာမှုမရှိစေရန် အကြိမ်ကြိမ်ကြပ်မတ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း။

ဘဏ်လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများကို ပြည်သူများ၏အကျိုးစီးပွားအား အပြည့်အဝကာကွယ်စောင့်ရှောက်မည့်ပုဂ္ဂိုလ်များအဖြစ် အားကိုးအားထားပြုပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားလိုပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း

ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေတို့က ဘဏ်များလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များမှ နာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်မာအားကောင်းသည့် ငွေရေးကြေးရေးကဏ္ဍဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းရှင်အများစုသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများလည်းဖြစ်သဖြင့် ကန်ထရိုက်လယ်ယာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍများတွင် လုပ်ငန်းစုများ အသင်းစုများအဖြစ် တိုးချဲ့၍ ပူးပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ ပြည်ပသွင်းကုန်များ အစားထိုးနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း၌ စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများ တည်ဆောက်၍ Value Add ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်သင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးက ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

❖ ဘဏ်များသည် ငွေအပ်နှံသူများ၏အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ပေးရန်တာဝန်ရှိသကဲ့သို့ ငွေကြေးစနစ်တည်ငြိမ်မှု၊ လုံခြုံမှုနှင့်ခိုင်မာမှုထိန်းသိမ်းရေးကို တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်...

❖ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကိုကျင့်သုံးနေသည့်အတွက် ဗဟိုဘဏ်နှင့်ဘဏ်များသည် သီးခြားလွတ်လပ်စွာဆောင်ရွက်နိုင်၊ သတ်မှတ်စည်းကမ်းများကိုဖောက်ဖျက်မှုများသည် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးမူဝါဒများကို ထိပါးလာသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ထိုက်သင့်အားလျော်စွာ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးနေ၊ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း မလိုအပ်ဘဲငွေကြေးအမြောက်အမြားထုတ်ယူခြင်း၊ ကောလာဟလသတင်းများအပေါ် စိုးရိမ်စိတ်လွန်ကဲပြီး ထုတ်ယူခြင်းများမပြုလုပ်ကြရန်လည်းလိုအပ်...

❖ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ အများပြည်သူနှင့် ဘဏ်များအကြား သုံးဦးသုံးပလယ်အကျိုးရှိသည့် Win-Win Situation ရရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်...

စေပါက သက်ဆိုင်ရာဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကိုကျင့်သုံးနေသည့်အတွက် ဗဟိုဘဏ်နှင့် ဘဏ်များသည် သီးခြားလွတ်လပ်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ သို့သော် ယခုအခါတွင် သတ်မှတ်စည်းကမ်းများကိုဖောက်ဖျက်မှုများသည် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးမူဝါဒများကို ထိပါးလာသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ထိုက်သင့်အားလျော်စွာ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း မလိုအပ်ဘဲငွေကြေးအမြောက်အမြားထုတ်ယူခြင်း၊ ကောလာဟလသတင်းများအပေါ် စိုးရိမ်စိတ်လွန်ကဲ

ဘဏ်များတွင် နိုင်ငံသားလူသားအရင်းအမြစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ထားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ Card စနစ်များ၊ e-Banking ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သုံးစွဲနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားစေလိုပါကြောင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးအပြည့်အဝရှိသည့် ဘဏ်ခွဲများကိုကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ်ဖြင့် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားစေလိုပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်တို့အောင်မြင်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေချိန်တွင်

စည်းကမ်းများကို ဘဏ်တာဝန်ရှိသူများအဆင့်ဆင့်က အထူးအလေးထားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အများပြည်သူနှင့်ဘဏ်များအကြား သုံးဦးသုံးပလယ်အကျိုးရှိသည့် Win - Win - Win Situation ရရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

ဖွံ့ဖြိုးမှုမူဝါဒခြင်းအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်ဖိုရမ်၏ ဒုတိယအကြိမ် အဆင့်မြင့်ညီလာခံတက်ရောက်ရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (China International Development Cooperation Agency - CIDCA) ၏ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိကျင်းပမည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမူဝါဒခြင်းအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်ဖိုရမ်၏ ဒုတိယအကြိမ် အဆင့်မြင့်ညီလာခံ (Second High - Level Conference of the Forum on Global Action for Shared Development) သို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော



မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံမှူးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန့်စင်လွင်က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါသွားကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

၀၆ ဇူလိုင် ၁၀

ထိရောက်လျင်မြန်စွာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ၀၆မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက ထိရောက်လျင်မြန်စွာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနရုံး၌ ဇူလိုင်လ ၉ ရက်က ကျင်းပသည်။

ထိုသို့ သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ရာတွင် ၀၆မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်လင်းဦးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၈ ဦးတို့က မီးသတ်သမားတစ်ဦး၏စွမ်းဆောင်ရည်များပြသခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်၍ အဆောက်အအုံပြိုကျပျက်စီးပြီး ပိမိနေသော လူနာများအားကယ်ထုတ်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံအတွင်း ပြိုကျပျက်စီးနေသည့်ပစ္စည်းများကြားမှ အကြောက်လွန်နေသူများနှင့် သတိမေ့နေသူများအား ကယ်ထုတ်ခြင်း

စသည်တို့ကို သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ကြသည်။

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် တွေ့ကြုံနိုင်သော မိုးကြီးခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ မြစ်ရေမြင့်တက်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ အအေးလွန်ကဲခြင်းနှင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ မတော်တဆမှု တွေ့ကြုံလာမည့်အခြေအနေများကို ကြိုတင်တွက်ဆထားပြီး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားသည့်အပြင် ဖြစ်ပွားလာပါကလည်း အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်ယာဉ်၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံးယာဉ်များ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်ပြီး ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်းသိရသည်။

မဃ(၀၆)

MYAWADY IN ENGLISH

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

WATER WAY

Plans underway to remove stumps in Ayeyawady River for safe driving of vessels

Stumps from Ayeyawady River will be removed for ensuring safe driving of vessels in water courses, said U Ye Tun Lin Aung, Assistant Director of Mandalay Region Department of Water Resources and Improvement of River Systems.

At present, landslides in Bhamo, Katha, Shwegu, Htigyaing and other townships upstream of Ayeyawady River cause floating of stumps along the banks of the river. These stumps bring danger to vessels in Ayeyawady River.

“We have a plan to remove

stumps from the river. Now, large stumps are not floating in the river yet,” he explained.

At a time when water level rises in Ayeyawady River, some houses located near the banks may face landslides and fall into the river. So, cargo and passenger vessels need to take care of driving in the water course.

Moreover, these vessels need to check navigation signs posted along both banks of Ayeyawady River and in the water for safe driving along Mandalay-Tagaung waterway.

SK



BUSINESS

Garlic from Aungban marketable in Mandalay market



Garlic produced from Aungban of Shan State is in high trading at Mandalay market, said Daw May The Swe, owner of Aung onion and potato brokerage in Mandalay.

Garlic produced by farmers from Aungban is marketable at domestic market in Mandalay starting from the second week of June, and it is in high demand from foreign countries.

“Merchants offer to purchase garlic produced by Aungban at the Mandalay market. Due to high demand at home and abroad, garlic is marketable at the market,” she added.

“At present, farmers from Aungban send garlic to Mandalay market and other major cities. Its prices are at the normal status,” she continued.

SK

AGRICULTURE

More than Ks-3 billion disbursed to farmers for cultivation of monsoon crops in 2024

Mandalay Region Myanmar Agricultural Development Bank has disbursed Ks-3.52 billion of loans to local farmers to grow monsoon crops in 2024, according to the bank branch in Mandalay.

U Aung Myo Than, Deputy Regional Manager of MADB said that the loans have been issuing to local farmers from 23 township depending on paddy and other crops since 20 May. At present, the bank has given Ks-3.52 billion of loans to 5,623 farmers from 99 village-tracts

in 17 townships of Mandalay Region to grow 31,391 acres of monsoon paddy and other crops.

He explained, “The loan covers 23 townships. The disbursement of loans will last till September. It will be given to all farmers from 23 townships for cultivation of paddy and other crops at soft interest rate. Its rate will be 5 percent. Loans will be disbursed in monsoon, winter and pre-monsoon period. It will be Ks-150,000 per acre of paddy and Ks-100,000 per acre of groundnut,

green gram, cotton, sesame chickpea, black bean, soya bean and maize.”

The loans have been given for 31,391 acres of paddy and other crops in 17 townships of Mandalay Region for 2024 monsoon. These townships are Chanayethazan, Amarapura, Patheingyi, PyinOoLwin, Kyaukse, Singaing, TadaU, Myittha, Meiktila, Wundwin, Mahlaing, Thazi, Taungtha, Yamethin, Pyawbwe, NyaungU and Kyaukpadaung.

SMK

INVESTMENT

Yangon Region authorities allow three Myanmar citizen investments, four foreign investments

Three Myanmar citizen investments and four foreign investments were allowed in Yangon Region to generate more than 3,000 jobs for local people in June 2024, said U Nyi Nyi Min, Secretary of Yangon Region Government.

Total investment of Myanmar citizens and foreign investments

amounted to Ks-4,023 million and US\$-4.845 million for the businesses which will create 3,060 jobs for residents in industrial, service and manufacturing industries.

These businesses will cover production of services, CMP system garment industries, CMP toys industries with padding and

quilting production as well as wearing apparel. The products will be sold at home for 80 percent and 20 percent for abroad.

Durng the period, businesspersons submitted proposals to increase their investment amounts and labour numbers. The committee allows them under the law.

SMK

BUSINESS

Over 1,570 food companies apply for GACC

A total of 1,574 Myanmar food processing companies and factories submitted over 3,160 applications to the General Administration of Customs of the People's Republic of China (GACC) over the past two and half years, according to the Ministry of Commerce.

According to GACC Decree 248 and 249, GACC registration is mandatory for food exporters starting from 1 January 2022.

Those individuals executing edible oil, oilseeds, stuffed pastry products, edible bird's nest and related products, edible

grains, grains milling industrial products and malt, fresh and dehydrated vegetables, dried beans, plant species, nuts and seeds, dried fruits, unroasted coffee and cocoa bean, special dietary food excluding milk-based formula, functional foods, bee products, aquatic products including farm products, animal products and animal feed and livestock animal businesses need to apply for GACC license in order to place their goods in China's market.

The relevant authorities for the registration with GACC are

the Agriculture Department, the Livestock Breeding and Veterinary Department, the Fisheries Department and the Food and Drug Administration.

Between 1 December 2021 and 28 June 2024, 3,161 applications by 1,574 factories have been forwarded to the GACC through the Agriculture Department (3,004 applications), the Fisheries Department (134), the Livestock Breeding and Veterinary Department (14) and the Food and Drug Administration Department (nine).

Exporters can directly access China International Trade Single Window through <https://cifer.singlewindow.cn> by creating accounts for those food groups that are not listed in the 18 groups mentioned above.

As of 28 June 2024, a total of 1,050 applications have been successful in registering with the GACC with the approval of the competent authority.

Regarding the registration of the importing companies, the Department of Animal and Plant Quarantine under the GACC will check quarantine

access for the imported grains (raw coffee beans, cocoa beans, vegetables, spices, edible grains, pulses, oil crops and herbal animal products and plant for their origins.

Companies cannot directly proceed with registration, and they need to carry out this step through competent authorities and departments concerned by sending an email to dapq@customs.gov.cn or submitting a letter to the Chinese Embassy in Myanmar or the Myanmar Embassy in China.

SMK

AGRICULTURE

Budalin Township farmers cultivate 4,258 acres of rain-fed sesame

A total of 4,258 acres of rain-fed sesame has been planted in Budalin Township, Monywa District, Sagaing Region in this year rain crops planting season, according to statistics from Department of Agriculture for Budalin Township.

In 2024-2025 rain crops planting season, 52,070 acres of rain-fed sesame have been earmarked to plant in Budalin Township. To date, 4,258 acres have been planted since May.

"We are working to meet the target of rain sesame cultivation. We are also providing services for the expansion of sesame acreage, good yield, and cultivation with GAP systems," said U Phyto Wai, head of Department of Agriculture for Budalin Township.

The farmers who grow and produce using the GAP system will also have more benefits and improve their socio-economic lives as crops produced by GAP system have better quality than crops grown by other farming methods, getting a higher price and being able to export and sell not only in the domestic market, but also to foreign markets.

SK

AGRICULTURAL LOAN

Govt. initiates bank loans for farmers to purchase farm equipment

Farmers will be given loans to purchase and use 6 agricultural machinery with the assistance of Japan International Cooperation Agency (JICA) in this fiscal year, said U Aung Myo Than, Deputy Regional Manager of Myanmar Agricultural Development Bank Branch in Mandalay Region.

In order for the farmers in the townships in the region to transform from manual farming to the mechanized farming system, the Myanmar Agricultural Development Bank and JICA cooperated with the farmers in order to make the work of the farmers quick and smooth and to expand their business.

The loans will be provided to purchase tractors, threshing machine and other farm equipment according to the type of



machine the farmers need.

"We are helping the farmers in the region to transform from the manual farming system

that they have been working in for generations to the mechanized farming system. We are lending them with a low interest

rate. We are lending a maximum of Ks-70 million for each farmer," he explained.

SK

AGRICULTURE

More than 5,000 acres of monsoon paddy planted in Katha Township

According to the statistics of Katha Township Agriculture Department, a total of 5,023 acres of farmlands have been placed under monsoon paddy in Katha Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-2025 monsoon, Katha Township earmark 38,510 acres of monsoon paddy but local farmers have planted 5,023

acres of paddy against the target.

U Ko Lay, head of Township Agriculture Department, said: "Local farmers have so far planted more than 5,000 acres of monsoon paddy against the target of more than 38,000 acres. Our department assists local farmers in growing paddy meeting the target with agricultural

techniques, prevention of pests, and keeping harvested paddy under shelters in time."

Local authorities and staff of the Township Agriculture Department cooperate with local farmers in systematically growing monsoon paddy without any difficulties.

Local farmers prefer to use Hsin Ekari-3, Ayeyamin, Lone-

thwehmwe and domestic paddy strains with the irrigation facilities from underground water and damming creeks.

This year, township Agriculture Department provided quality strains of paddy seeds, techniques of making natural fertilizers and prevention of pests.

SMK

SYRIA

Syria, Saudi Arabia resume regular flights after 12-year hiatus - reports

Syria and Saudi Arabia have resumed regular flights after a 12-year hiatus, media reported on Wednesday.

The first flight of Syrian Airlines arrived at King Khalid International Airport in Riyadh on Wednesday, the state-run Syrian Arab News Agency (SANA) reported.

The restoration of regular flights between the two countries is seen as another step towards developing closer bilateral ties, SANA reported, citing Syrian Ambassador to Saudi Arabia Ayman Soussan. The official said the move facilitates communication between both countries.

In May, Saudi Arabia appointed a new ambassador to Syria.



Syria, Saudi Arabia resume regular flights after 12-year hiatus.

Last year, the Syrian government restored the work of its embassy in Riyadh and appointed a new ambassador in December.

Syria and Saudi Arabia agr-

eed to restore diplomatic relations last May. It came on the heels of Syria's reinstatement in the Arab League organization after a 12-year suspension.

Saudi Arabia severed diplomatic relations with Syria in 2012 and closed the diplomatic mission in Damascus, expelling the Syrian ambassador.

Sputnik

TÜRKIYE

Israeli strike on Gaza school attempt to sabotage ceasefire talks, Turkiye says



Israeli strike on Gaza school attempt to sabotage ceasefire talks.

The Turkish Foreign Ministry has condemned an Israeli strike on a school in the Gaza Strip's Khan Yunis city and called it an attempt by Israeli Prime Minister Benjamin Netanyahu's government to sabotage ceasefire negotiations.

Gaza's government said on Tuesday that 29 people were killed in an Israeli strike near a school entrance in Khan Yunis.

"We condemn Israel's massacre of dozens of innocent civilians at a school where Palestinians were taking shelter in Khan

Yunis, Gaza. The mass graves unearthed in Khan Yunis and the targeting of four schools there in the last four days are evidence of Israel's goal of total annihilation of the Palestinian people. These attacks have also shown that the Netanyahu Government aims to sabotage the ceasefire negotiations," the Turkish ministry said in a statement on Tuesday.

The ministry added that Israeli authorities "will be held accountable before the law for their actions, which defy all values of humanity and international law."

On October 7, 2023, Hamas launched a large-scale rocket attack against Israel and breached the border, attacking both

civilian neighborhoods and military bases. Nearly 1,200 people in Israel were killed and some 240 others abducted during the attack. Israel launched retaliatory strikes, ordered a complete blockade of Gaza, and started a ground incursion into the Palestinian enclave with the declared goal of eliminating Hamas fighters and rescuing the hostages. As many as 120 hostages are believed to be still held by Hamas in Gaza and 43 hostages died in captivity.

More than 38,100 people have been killed and over 87,900 others have been wounded in the Gaza Strip as a result of Israel's military operations, Gaza authorities said.

Sputnik

RUSSIA

Russian jet scrambled over Barents Sea to stop Norwegian Aircraft from breaching border

Russia's MiG-31 fighter jet escorted Norway's Poseidon patrol and reconnaissance aircraft over the Barents Sea, the Russian Defence Ministry said on Wednesday.

"On July 10, 2024, Russian air-

space controls over the Barents Sea area detected an air target approaching the state border of the Russian Federation, which was identified as a Norwegian Air Force R-8A Poseidon base patrol aircraft," the statement

said.

In order to prevent violations of the Russian state border, a MiG-31 fighter from the air defense forces on duty was lifted into the air.

"When the Russian fighter

jet approached, a foreign aircraft performed a U-turn from the state border of the Russian Federation. The Russian plane returned safely to its home airfield," the ministry said.

Sputnik

CHINA

Chinese, UAE air forces conducting joint exercise in China's Xinjiang

The air forces of China and the United Arab Emirates (UAE) are carrying out a joint military exercise in China's Xinjiang Uygur Autonomous Region from late June through late July, the Chinese Defence Ministry said on Wednesday.

"According to the annual plan and the consensus reached by China and the United Arab Emirates (UAE), the Falcon Shield-2024 joint training exercise between the Chinese and UAE air forces are ongoing in China's Xinjiang from late June to late July," the ministry said in a statement on the website.

The defence ministry said it is the second joint exercise between the Chinese and UAE air forces, adding that it is aimed at enhancing mutual understanding and trust, deepening exchanges, improving strategic cooperation and achieving common goals and expectations. **Sputnik**

IRAN

New Iranian president's inauguration to take place on July 30

The inauguration of Iranian President-elect Masoud Pezeshkian will take place on July 30, a member of the presidium of the Iranian parliament, Mojtaba Yousefi, said on Wednesday.

"The inauguration ceremony of the president, who [won] the 14th elections, will take place on Tuesday, July 30," Yousefi was quoted as saying by the Iranian news agency ISNA.

On Saturday, Iranian election headquarters spokesman Mohsen Eslami said that Pezeshkian won the second round of the country's snap presidential election.

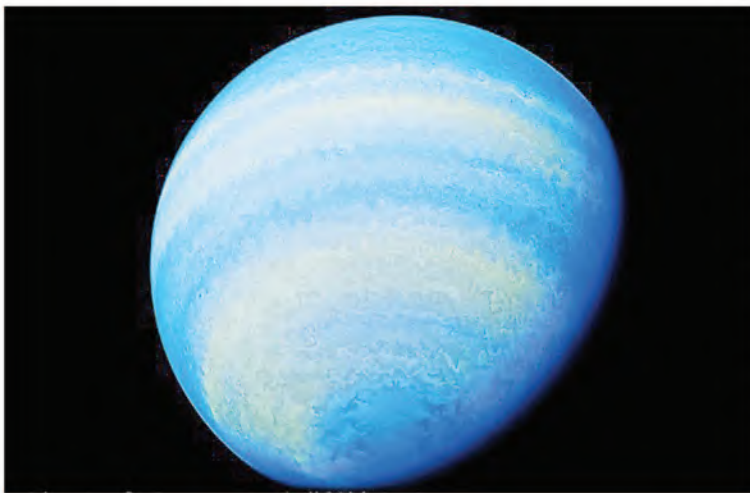
Sputnik

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.

Scientists discover a Jupiter-sized exoplanet 64 light-years away that 'reeks of rotten eggs'

- Jupiter-sized gas giant contains hydrogen sulphide in its atmosphere
- This molecule gives off the stench of rotten eggs – even at low concentrations



The planet, named HD 189733 b, is located 64 light-years away from Earth and was first detected in 2005.

There's nothing quite as pungent as the smell of rotten eggs.

Astronomers have discovered a Jupiter-sized gas giant that contains trace amounts of hydrogen sulphide in its atmosphere.

This molecule gives off the stench of rotten eggs – even at low concentrations in the air.

But while the discovery may be a smelly one, it also offers scientists new clues about how sulphur – a building block of planets – might influence the composition of gas worlds beyond the solar system.

The planet, named HD 189733 b, is located 64 light-years away from Earth and was first detected in 2005.

It is an exoplanet, meaning it orbits a star outside of our solar system.

The giant is already infamous for its deadly weather, as it boasts a hazy, blow-torched atmosphere containing clouds laced with glass and scorching temperatures reaching 1,700 degrees Fahrenheit.

Since it is the nearest 'hot Jupiter' to Earth, it is a benchmark planet for detailed studies of exoplanetary atmospheres.

Researchers from Johns Hopkins University analysed data collected by the James Webb Space Telescope as part of their new study.

Infrared wavelength observations revealed the composition of the atmosphere.

Lead author Guangwei Fu said: Hydrogen sulphide is a major molecule that we didn't know was there.

We predicted it would be, and we know it's in Jupiter, but we hadn't really detected it outside the solar system.

We're not looking for life on this planet because it's way too hot, but finding hydrogen sulphide is a stepping stone for finding this molecule on other planets and gaining more understanding of how different types of planets form.

'Sulphur is a vital element for building more complex mole-

cules, and—like carbon, nitrogen, oxygen, and phosphate—scientists need to study it more to fully understand how planets are made and what they're made of.'

In the coming months, Dr Fu's team plans to track sulphur in more exoplanets and figure out how high levels might influence how close they form to their parent stars.

'Say we study another 100 hot Jupiters and they're all sulphur-enhanced,' Dr Fu said.

'What does that mean about how they were born and how they form differently compared to our own Jupiter?'

Researchers believe that the discovery of hydrogen sulfide in the planet's atmosphere provides new insights into how sulfur could influence the formation and composition of gas worlds outside of Earth's solar system.

The research team plans to continue studying sulfur in other exoplanets to better understand their formation and composition.

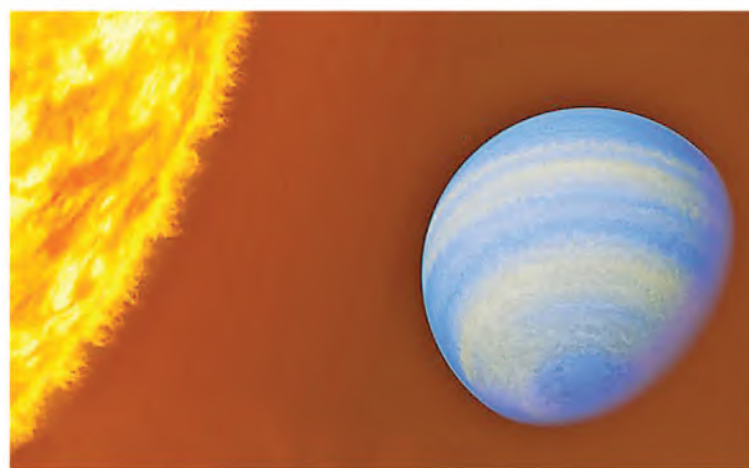
The planet is about 13 times closer to its star than Mercury is to the sun and takes only about two Earth days to complete an orbit. It has scorching temperatures of 1,700 de-

“Say we study another 100 hot Jupiters and they're all sulfur enhanced. What does that mean about how they were born and how they form differently compared to our own Jupiter?” Fu said.

The new data also ruled out the presence of methane in HD 189733 b with unprecedented precision and infrared wavelength observations from the Webb telescope, countering previous claims about that molecule's abundance in the atmosphere.

Less-massive giant icy planets like Neptune and Uranus contain more metals than those found in gas giants like Jupiter and Saturn, the largest planets in the solar system. The higher metallicities suggest Neptune and Uranus accumulated more ice, rock, and other heavy elements relative to gases like hydrogen and helium during early periods of formation. Scientists are testing whether that correlation also holds true for exoplanets, Fu said.

“This Jupiter-mass planet is very close to Earth and has been very well studied. Now we have this new measurement to show that indeed the metal concentrations it has provide a very important anchor point to this study of how a planet's composition varies with its mass and radius,” Fu said. “The findings support our understanding of how planets form through creating more solid material after initial core formation and then are naturally enhanced with heavy metals.”



Astronomers have discovered a Jupiter-sized gas giant that contains trace amounts of hydrogen sulphide in its atmosphere.

The findings were published in the journal Nature.

Known for extreme temperatures and “vicious weather,” scientists dubbed the exoplanet as “hot Jupiter” because it has “scorching temperatures of 1,700 degrees Fahrenheit and is notorious for vicious weather, including raining glass that blows sideways on winds of 5,000 mph,” according to the study.

degrees Fahrenheit and is notorious for vicious weather, including raining glass that blows sideways on winds of 5,000 mph.

As it did by detecting water, carbon dioxide, methane, and other critical molecules in other exoplanets, Webb gives scientists yet another new tool to track hydrogen sulfide and measure sulfur in gas planets outside the solar system.

ယူကရိန်းအရေးအကြောင်းပြပြီး စစ်မီးမွှေးဖို့ ပိုမိုကြိုးပမ်းလာတဲ့ NATO အဖွဲ့

ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ အမေရိကန်ထုတ် Patriot ခွဲကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်၊ ပစ်ခတ် များနှင့် ခွဲကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်အစိတ် အပိုင်းများအပါအဝင် နောက်ထပ် ခွဲကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ် ငါးခုထပ်မံပို့ဆောင်ပေး ရန် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ၎င်း၏ အပေါင်းအပါ NATO မဟာမိတ်နိုင်ငံ များက ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။

အမေရိကန်နှင့် NATO မဟာမိတ် နိုင်ငံများမှခေါင်းဆောင်များ၏ အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် ဇူလိုင်လ ၉ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် NATO ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲမှ ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်း နိုင်ငံများအနေဖြင့် မကြာမီလများအတွင်း ဌာလည်း ယူကရိန်းသို့ နည်းဗျူဟာမြောက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ထပ်မံပေးအပ်ရန်စီစဉ်ထားသည်။

ယူကရိန်းသို့ ခွဲကျည်ကာကွယ်ရေး စနစ်များ ထပ်မံပေးအပ်မည့်အစီအစဉ်ကို အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ကြေညာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အမေရိကန်၊ နယ်သာလန်၊ ရိုမေးနီးယား၊ အီတလီ၊ ဂျာမနီနှင့် ယူကရိန်း ခေါင်းဆောင်များက ဘိုင်ဒင်၏ကြေညာချက် နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပူးတွဲကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ခွဲပစ်စင်များကို အမေရိကန်၊ ဂျာမနီနှင့် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတို့က ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး Patriot ခွဲကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကိုမူ နယ်သာလန်နှင့် အခြားမဟာမိတ်နိုင်ငံများက ယူကရိန်းသို့ပေးပို့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အီတလီနိုင်ငံကလည်း မြေပြင်အခြေပြု လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ခုကို ယူကရိန်းသို့ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏အထူးစစ်ဆင်ရေးစတင်ပြီး ချိန်မှစ၍ ယူကရိန်းအား အဓိကထောက်ပံ့ ပေးနေသည့်နိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဖြစ်ပြီး



ယင်းနိုင်ငံက ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ ယူကရိန်းသို့ အကူအညီအဖြစ် ဒေါ်လာ ၅၀ ဘီလီယံ ကျော်ပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်အစိုးရသည် လက်ရှိတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ Abrams တင့် ၃၁ စီး ပေးအပ်ထားသည်။ သို့သော် ၎င်းတင့် များမှာ လက်ရှိတွင် ရုရှား၏တိုက်ခိုက်မှု များအတွင်း မကြာခဏပျက်စီးနေခြင်းကြောင့် မြေပြင်အခြေအနေကို ထူးခြားစွာ ပြောင်းလဲပေးနိုင်မည့် အလားအလာနည်းပါး နေသည်ဟု ယူကရိန်းကယူဆလျက်ရှိသည်။ ယူကရိန်းသို့ အမေရိကန်က ပေးအပ်ထား သည့် Abrams တင့်၏တန်ဖိုးမှာ တစ်စီး လျှင် ဒေါ်လာ ၁၀ သန်းရှိသော်လည်း ၎င်းတင့်များသည် အထူးသဖြင့် ရုရှားဒရန်း ကဲ့သို့သော ခေတ်မီလက်နက်စနစ်များ၏ တိုက်ခိုက်မှု ဒဏ်ကိုခံနိုင်စွမ်းနည်းပါး ကြောင်း ယူကရိန်းက ဆိုထားသည်။ လက်ရှိအခြေအနေအရ ယူကရိန်းနိုင်ငံ

အနေဖြင့် လာမည့်နှစ်ရာသီအတွင်း လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ် နှစ်ဆခန့် ပိုမိုလိုအပ်ကြောင်း ယူကရိန်းသမ္မတ ဇလန်းစကီးက ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ် အတွင်း၌ ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အနောက်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ယူကရိန်းသို့ စစ်ရေးအကူအညီများပိုမိုပေးအပ်ကြရန် ၎င်းကတောင်းဆိုထားသည်။ ထို့ပြင် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ရုရှားနိုင်ငံ က အနိုင်ရရှိသွားမည်ဆိုပါက NATO အဖွဲ့ အတွက် ပိုမိုကြိုးပမ်းသည့် ခြိမ်းခြောက်မှု အဖြစ် ထွက်ပေါ်လာနိုင်သောကြောင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ အကူအညီများဆက်လက် ပေးအပ်ကြရန် မကြာမီ ရာထူးမှထွက်ခွာ တော့မည့် NATO အကြီးအကဲ ဂျန်စတို တန်ဘာက တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ ၎င်း၏ တိုက်တွန်းပြောဆိုချက်ကို ကြည့်မည်ဆိုပါက NATO အဖွဲ့သည် ရုရှားအပေါ် ယခင် ကတည်းက ထားရှိခဲ့သည့်သဘောထားမှာ

ပြောင်းလဲလာခြင်းမရှိဘဲ ပိုမိုတင်းမာလာ သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ NATO အဖွဲ့သည် စစ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးအင်အားကြီးထွား လာပြီး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကိုပါ တိုးချဲ့လာနိုင်သည့် ရုရှားနိုင်ငံအား ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ကာလရှည် ကြာရှည်ခံခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ တစ်နှစ်လျှင် ယူရို ၄၀ ဘီလီယံခန့်ထောက်ပံ့ လျက်ရှိပြီး နောက်ထပ်တစ်နှစ်ကြာ ထောက်ပံ့မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်ရန်ဆုံး ဖြတ်ထားသည်။ ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တို့ကြား ဆက်ဆံရေးပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်လာခြင်းကိုလည်း NATO အဖွဲ့က အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး တရုတ်အစိုးရက ရုရှားနိုင်ငံအား ယူကရိန်း

နိုင်အောင်

ပဋိပက္ခတွင် အားပေးထောက်ခံနေသည်ဟု စွပ်စွဲပြောကြားထားသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါစွပ်စွဲချက်များကို တရုတ်နိုင်ငံက ပယ်ချခဲ့သည့်အပြင် NATO အဖွဲ့ အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏လွှမ်းမိုးမှုကို အာရှ- ပစိဖိတ်ဒေသသို့ ချဲ့ထွင်နိုင်ရေးအတွက် အကြောင်းပြချက်ရှာနေခြင်းသာဖြစ်သည် ဟု တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက တုံ့ပြန်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်နှင့် NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များက ယူကရိန်းသို့ လက်နက်ပစ္စည်းများ ဆက်လက်ထောက်ပံ့ပေးနေခြင်းသည် ၎င်း နိုင်ငံများအနေဖြင့် ရုရှားနှင့် ထိပ်တိုက် ရင်ဆိုင်မှုဝင်ယက်အတွင်းသို့ ပိုမို နက်ရှိုင်းစွာ ဝင်ရောက်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု စစ်ရေးလုံခြုံမှုနှင့် လက်နက်ထိန်းချုပ်မှု ဆိုင်ရာ ရုရှားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အကြီး အကဲဖြစ်သူ ကွန်စတန်တင် ဂက်ရီလော့က ပြောသည်။ ထို့ပြင် NATO အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများက ယူကရိန်းအား စစ်ပွဲတွင်းနေ ခြင်းများကြောင့် ဥရောပ၌ လက်ရှိဖြစ်ပွား နေသည့် လုံခြုံရေးအကျပ်အတည်းသို့ ဦးတည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ၎င်းကဆက် လက်ပြောကြားထားရာ ယူကရိန်းသို့ NATO အဖွဲ့က ခွဲကျည်ကာကွယ်ရေး စနစ်များ ဆက်လက်ပေးပို့ရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့ခြင်းသည် လက်ရှိလုံခြုံရေးကို ပိုမိုဆိုးရွား လာစေရန်နှင့် ယူကရိန်းအရေးကို အကြောင်းပြပြီး စစ်မီးမွှေးနိုင်ရေးအတွက် ပိုမိုကြိုးပမ်းရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါ သည်။

Ref: ST, Sputnik

မော်စကို၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး

အမေရိကန်ရှိ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကထောက်ပံ့ပေးသည့် အကြမ်းဖက်မှုအစီအစဉ်ကို ကျူးဘားဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့



ကျူးဘားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ရှိ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးထား သည့် အကြမ်းဖက်မှုအစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျူးဘားပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိတစ်ဦးကပြောသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ တရားမဝင် လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်ယူနီဖောင်းများကို သယ်ဆောင်လာသည့်အမျိုးသားတစ်ဦးအား ကျူးဘားအာဏာပိုင်များက ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ၎င်းအမျိုးသားသည် အိမ်နီးချင်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဖလော်ရစ်ဒါ ပြည်နယ်မှ နိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ကျူးဘားနိုင်ငံ၏

ပိုင်နက်အတွင်း၌ အကြမ်းဖက်မှုများကို လုပ်ဆောင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ကျူးဘားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ စုံစမ်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗစ်တာ အယ်ဗာရက်ဗောက ပြောသည်။ ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် အမျိုးသားမှာ ဖလော်ရစ်ဒါတွင်နေထိုင်နေသည့် အသက် ၄၀ အရွယ်ရှိသူဖြစ်ပြီး ၎င်းအား အမေ ရိကန်အခြေစိုက် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျူးဘား အာဏာပိုင်များက ယင်းဖြစ်စဉ်အား ခုနစ်လကြာ စုံစမ်းစစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT



ဆိုး၊ သဘာဝဘေး

တောင်ကိုရီးယားတွင် စံချိန်တင်မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်ပွား

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ခေါင့် ဖြစ်ခဲ့ စံချိန်တင်မိုးသည်းထန်မှုကြောင့် လူလေးဦးသေဆုံးသွားကြောင်း ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ အနှစ် ၂၀၀ လျှင် တစ်ကြိမ်သာဖြစ်ခဲ့သည့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒေသသုံးခု၌ မြစ်ရေလျှံ တက်မှုများနှင့် ရေကြီးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ မိုးအများဆုံးရွာသွန်းသည့် ဒေသများတွင်

ပွမ်ဆန်၊ ချုပ်ညောင်နှင့် ဂန်ဆန်ဒေသတို့ ပါဝင်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနကထုတ်ပြန် သည့် ကြေညာချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဂန်ဆန်ဒေသ၌ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက် အစောပိုင်းတွင် တစ်နာရီအတွင်းမှာပင် မိုးရေချိန် ၁၃၁ ဒေသမ ၇ မီလီမီတာခန့် ရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးရွာသွန်းနေစဉ် ပြည်သူများအနေဖြင့် မြေအောက်ရှိ ယာဉ်ရပ်နားရာနေရာများ၊ မြေအောက်လူသွားလမ်းများနှင့် စမ်းချောင်း

များသို့ သွားရောက်ခြင်းမှရှောင်ရှားကြရန် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး လီဆန်မင်းက တိုက်တွန်း ထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇူလိုင်လအတွင်းကလည်း မြေအောက်လမ်း တစ်ခု၌ ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားရာ ရေများအလျင် အမြန်တက်လာခြင်းကြောင့် လူအတော် များများမှာ မော်တော်ကားအတွင်းပိတ်မိခဲ့ ပြီးနောက် သေဆုံးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

Ref: ST

ဒါဝင်၊ စစ်ရေး

ဆယ်စုနှစ်ခြောက်ခုအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် နိုင်ငံရပ်ခြား တပ်ဖြန့်မှုအဖြစ် နိုင်ငံစုံစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ဖိလစ်ပိုင်ပါဝင်မည်



ဖိလစ်ပိုင်လေတပ်သည် ဆယ်စုနှစ် ခြောက်ခုအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် နိုင်ငံ ရပ်ခြားတပ်ဖြန့်မှုအဖြစ် နိုင်ငံစုံစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုတွင်ပါဝင်ရန် ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်က ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းသို့ရောက်ရှိ လာကြောင်းသိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်လေတပ်သည် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံရှိ မြောက်ပိုင်းနယ်မြေတွင် ဇူလိုင်လ ၁၂

ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၂ ရက်အထိကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည့် Pitch Black နိုင်ငံစုံ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင်ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ဖိလစ်ပိုင် လေတပ်မှ FA-50 တိုက်လေယာဉ်လေးစင်း နှင့် လေတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၆၂ ဦး ပါဝင်လေ့ကျင့် မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်လေတပ်သည် ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှ

စ၍ ဆယ်စုနှစ်ခြောက်ခုအတွင်း ၎င်းတို့၏ တိုက်လေယာဉ်များကို ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ပထမ ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဖြန့်ကြက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖိလစ်ပိုင်တိုက်လေယာဉ်များအနေဖြင့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း အခြားလေတပ်များ နှင့်အတူ မြေပြင်ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် သရုပ် သကန် အမှန်တူဖန်တီးထားသော ရန်သူ များအားချေမှုန်းရာတွင် တွေ့ကြုံရလေ့ရှိ သော ရှုပ်ထွေးသည့်ပြဿနာများကို ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဩစတြေးလျ တော်ဝင်လေတပ်မှ အရာရှိကြီးတစ်ဦးက ပြောသည်။

Pitch Black နိုင်ငံစုံ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ခန့်မှ လေယာဉ်အစင်း ပေါင်း ၁၄၀ ပါဝင်လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျ၊ ဂျပန်နှင့် အမေရိကန် နိုင်ငံတို့သည် ယခုနှစ်ဧပြီလအတွင်းက လည်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံနှင့်အတူ တောင်တရုတ် ပင်လယ်အတွင်း၌ ရေတပ်ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုတစ်ရပ်ကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST

လော့အိန်ဂျလီ၊ ရာဇဝတ်မှု

ဟာပိုင်အီရို လေဆိပ်တစ်ခုတွင် ခရီးသည်တစ်ဦး၏ လက်ဆွဲအိတ်အတွင်း သက်မဲ့လက်ပစ်ပုံးတွေရှိမှုကြောင့် ခရီးသည်များကိုဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဟာပိုင်အီ ပြည်နယ်ရှိ လေဆိပ်တစ်ခုတွင် ခရီးသည် တစ်ဦး၏ လက်ဆွဲအိတ်အတွင်း ပေါက်ကွဲ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် သက်မဲ့လက်ပစ်ပုံးများကို တွေ့ရှိပြီးနောက် အာဏာပိုင်အဖွဲ့က လေဆိပ်ရှိ ခရီးသည်များကို ဘေးကင်းရာ သို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သည်။

လေဆိပ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် ဇူလိုင်လ ၉ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံသား အမျိုးသားခရီး သည်၏ လက်ဆွဲအိတ်အား ဓာတ်မှန်ဖြင့် စစ်ဆေးရာ မသက်ဖွယ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရှိရာမှ ဗုံးရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့အား ဆက်သွယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဗုံးများ မှာ ပေါက်ကွဲနိုင်ခြင်းမရှိသော သက်မဲ့ဗုံးများ

ဖြစ်ကြောင်းကို ဗုံးရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့က တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဗုံးရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်နေစဉ် လေဆိပ်၏ လည်ပတ်မှုကို တစ်နာရီခန့်ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရ ကြောင်း ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန် သည့်ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အသက် ၄၁ နှစ်အရွယ်ရှိ ဂျပန်အမျိုးသား ကိုမူ ရဲတပ်ဖွဲ့က အကြမ်းဖက်မှုဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုဖြင့် တရားစွဲဆိုရန် ထိန်းသိမ်း ထားသည်။ လက်ပစ်ဗုံးကဲ့သို့သော ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ၏ ပုံစံတူအရာဝတ္ထု များအား လေဆိပ်ရှိ ပစ္စည်းအပ်နှံသည့် နေရာသို့ သယ်ဆောင်လာခြင်းမပြုရန် ရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရ သည်။

Ref: ST



ရာဘတ်၊ စစ်ရေးနည်းပညာ

ဒေါ်လာတစ်ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ထောက်လှမ်းရေး ဂြိုဟ်တုကို မော်ရိုကိုကအစွဲရေးမှဝယ်ယူမည်

မော်ရိုကိုနိုင်ငံသည် အစွဲရေးနိုင်ငံမှ ဒေါ်လာတစ်ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ထောက်လှမ်း ရေး ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ဝယ်ယူမည်ဖြစ် ကြောင်း မော်ရိုကိုမီဒီယာတစ်ခုက ဇူလိုင် လ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်တုကို အစွဲရေးလေကြောင်း ပုံသန်းရေးစက်လုပ်ငန်းက ထုတ်လုပ်ထား ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်နက်ဝယ်ယူရေးသဘော တူညီချက်ကို ဇူလိုင်လ ၉ ရက်တွင် ချမှတ် ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အစွဲရေးလေကြောင်းပုံသန်းရေးစက်လုပ်ငန်း သည် အဆင့်မြင့်ဆုံးသော ဒီဂရီများနှင့် ဒုံးကျည်များကို ထုတ်လုပ်နေသည့် ကုမ္ပဏီ

ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပြီး သဘောတူညီချက်အရ ယင်းကုမ္ပဏီက Ofek 13 ထောက်လှမ်းရေး ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းအား မော်ရိုကိုနိုင်ငံသို့ ဝယ် ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်ရိုကိုဝက်ဆိုက်များ ဖြစ်သည့် Le Desk နှင့် Le 360 တို့က ဖော်ပြသည်။

မော်ရိုကိုနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေး သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို အစွဲရေးနိုင်ငံ နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းသဘောတူညီချက်တွင် ထောက်လှမ်း ရေးသတင်းများအပြန်အလှန်ဖလှယ်ရေး၊ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရောင်း ဝယ်မှုတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ ပါဝင်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: ST



ထိခိုက်လွယ်သူ ဖေးမကျ၊ အရေးပေါ်ကစောင့်ရှောက်ကြ

နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ နေ့ဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်း ၅၀၀၀ ပြည့်ခဲ့သည့် ၁၉၈၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ဆောင်ပုဒ် သည် “Helping vulnerable populations in emergencies” “ထိခိုက်လွယ်သူ ဖေးမကျ၊ အရေး ပေါ်က စောင့်ရှောက်ကြ” ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အရေးတကြီးဖြေရှင်းရမည့် လူဦးရေဆိုင်ရာပြဿနာ များနှင့် လူသားအားလုံး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များကို အာရုံစိုက်မိလာစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ကို ကျင်းပခြင်းဖြစ် သည်။

နှစ်စဉ်ကျင်းပ

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့အခမ်း အနားများကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပလာ ခဲ့ရာ ယခုနှစ်အခမ်းအနားသည် (၃၅)ကြိမ်မြောက် အခမ်းအနားဖြစ်သည်။ လူသားအားလုံးကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်ပြီး ဘဝအရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေ ရေးနှင့် သာယာဝပြောသည့် လူ့ဘောင်သစ် တည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး၏ အရေးပါမှု၊ ကျား/မ တန်းတူညီမျှမှု၊ ဆင်းရဲမှု၊ မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေး စသည့်လူဦးရေနှင့် ကောင်းမွန်သောအလေ့အထများ မြှင့်တင်နိုင်ရန်၊ ပြည်တွင်းပြည်ပလူဦးရေနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

လူ့သက်တမ်းပိုမိုရှည်ကြာလာ

ကုလသမဂ္ဂသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေသန်း ၈၀၀၀ ပြည့် ကြောင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အမှန်တော့ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၇ ရက်တွင် ၈ ဒသမ ၁၁၉ ဘီလီယံပြည့်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၃၇ ခုနှစ်တွင် ကိုးဘီလီယံနှင့် ၂၀၅၈ ခုနှစ်တွင် ၁၀ ဘီလီယံ ရှိလာမည်ဟုမျှော်မှန်းထားရှိသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်း ၈၀၀၀ ကျော်လာခြင်းသည် လူသားတို့၏ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ လူဦးရေအလျင်အမြန်တိုးပွားလာခြင်းသည် လူများ၏ ကျန်းမာရေး၊ အစာအာဟာရ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်း ရေးနှင့် ဆေးဝါးများတိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်း တို့ကြောင့် လူ့သက်တမ်းများပိုမိုရှည်ကြာလာခြင်း ဖြစ်သည်။

အကျိုးဆက်များ

ကမ္ဘာ့လူဦးရေလျင်မြန်စွာတိုးပွားလာခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံများစွာတွင် ဆင်းရဲချမ်းသာကွာဟလာခြင်း၊ ကျား/မ တန်းတူညီမျှမှုမရှိခြင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာ မပြည့်စုံခြင်း၊ ရေရှားပါးပြတ်လပ်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ခြင်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုးကျိုးများကိုခံစားနေကြရသူများ လည်း များပြားလာလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် မွေးဖွားနှုန်းကျဆင်း လာသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများပြားလာသည့် အတွက် လုပ်သားရှားပါးသည့်ပြဿနာကိုရင်ဆိုင်ရ လျက်ရှိသလို ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျသောနိုင်ငံများတွင် လူဦးရေတိုးပွားမှုမြန်ဆန်လာသည့်အတွက် နေ့စဉ် လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး ပိုမိုရုန်းကန်လှုပ် ရှားရလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၁၀

ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် တစ်ရက်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဒေါ်လာအောက်သာရရှိသဖြင့် ဆင်းရဲမှု များအောက်တွင်ရောက်ရှိနေကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂသည် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် (၁၇) ရပ်ရေးဆွဲချမှတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များ အပြီးသတ်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိသည်။

လူဦးရေဆူလာဘိခံစားနေ

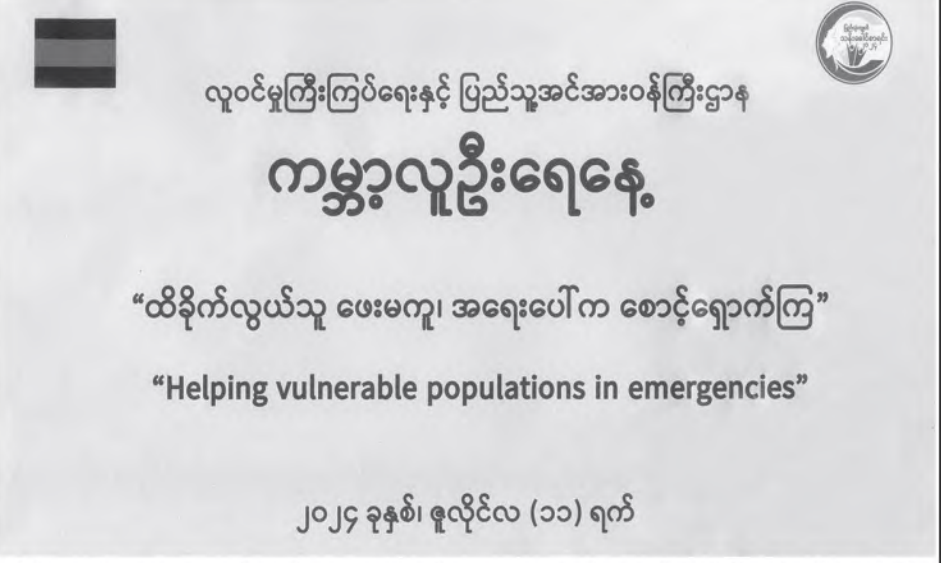
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုပန်းတိုင်များကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ကဏ္ဍများတွင် ဟန်ချက်ညီညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိစေ ရေး၊ ဆင်းရဲမှုလျော့ချရေး၊ အမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကျား/မ တန်းတူညီမျှမှု ရှိစေရေးတို့ကိုအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏လူဦးရေသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်တွင် ခန့်မှန်းလူဦးရေ ၅၆ ဒသမ ၂ သန်း ရှိလာပြီး အမျိုးသမီးပါဝင်မှုသည် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် လူဦးရေ ဆူလာဘိကို ရရှိခံစားနေချိန်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းများတွင် လူငယ်လူရွယ် စွမ်းအားနှင့် အမျိုးသမီးများ၏အင်အားကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အနာဂတ် တွင် သက်ကြီးရွယ်အို များပြားလာမည်ဖြစ်သည့် အတွက် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် သက်ကြီး ရွယ်အိုများအတွက်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အမျိုးသမီးများကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး

ထို့ပြင် အမျိုးသမီးများ၏ဘဝလုံခြုံရေး၊ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက် နိုင်စေရန် အမျိုးသမီးများကိုယ်တိုင်ဦးဆောင်သော မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ကုလသမဂ္ဂ၏ ထောင်စုနှစ်ပန်းတိုင် (၁၇) ရပ်အနက် ပန်းတိုင် (၅) “ကျား/မ တန်းတူညီမျှမှုရရှိရေးနှင့် အမျိုးသမီးများအားလုံး စွမ်းပကားတိုးမြှင့်စေရေး” (Goal 5-Achieve gender equality and empower all women and girls.) ဟူသည့်အချက်အရ အမျိုးသမီးများ၏စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများတွင် အကူအညီများဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အမျိုးသမီးများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့်ခွဲခြား ဆက်ဆံပူပောက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂသဘော တူစာချုပ်ကိုလည်းလက်မှတ်ရေးထိုးထားပြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအနက် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးရေးဥပဒေကို ပထမဆုံးရေးဆွဲ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်သည့်နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးရေးရာကော်မတီသည် အမျိုးသမီးများ အကြမ်းဖက်မှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဥပဒေ ကို နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီရေးဆွဲရေး၊ အမျိုးသမီးများအခွင့်အရေးနှင့် ကျား/မတန်းတူညီမျှမှု



ဆိုင်ရာအသိပညာပေးမှုအစီအစဉ်များ၊ အမျိုးသမီး များကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် ခွဲခြားဆက်ဆံပူပောက်ရေး ကွန်ဗင်းရှင်းတွင်ပါဝင်သည့်ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ အမျိုးသမီး များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း တွင်ပါဝင်သည့်ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် လူဦးရေဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှု များနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို လွတ်မြောက်အောင်နှည်းလမ်းရှာဖွေရေးအခွင့်အလမ်း များအဖြစ်ပြောင်းလဲရယူနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လည်း လူဦးရေဆိုင်ရာပြောင်းလဲလာမှုများမှ အခွင့်အလမ်းများအဖြစ်ပြောင်းလဲရယူလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် လူဦးရေဆိုင်ရာအပြောင်းအလဲများ ရယူနိုင်ရန်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခဲ့ရာ ၁၉၇၃ ခုနှစ်၊ ၁၉၈၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တို့တွင် ပြည်လုံး ကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းများကောက်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ၁၀ နှစ်တစ်ကြိမ် ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုကို အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။ အရေးကြီးသည့် လူဦးရေအချက် အလက်များနှင့် မှန်ကန်သည့် ကိန်းဂဏန်းများရရှိမှုသာ နိုင်ငံ၏ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ကောင်းမွန် သည့်အနာဂတ် တည်ဆောက်နိုင်ရေး ဦးတည် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထိခိုက်လွယ်သူ ဖေးမကျ၊ အရေးပေါ်က စောင့်ရှောက်ကြ

ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် နှစ်စဉ်ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ ဆောင်ပုဒ်များချမှတ်လျက်ရှိရာ အမျိုးသမီးများနှင့် မိန်းကလေးငယ်များ၏ကျန်းမာရေးနှင့်အခွင့်အရေး များကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရေး၊ မျိုးဆက်ပွား ကျန်းမာရေးကိုအလေးပေးဆောင်ရွက်ရေး၊ ကျား/မ တန်းတူညီမျှမှုရှိစေရေး၊ မိသားစုစီမံကိန်းအကောင် အထည်ဖော်ရေး စသည်တို့ကိုပိုမိုတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင် ရေးတုန်းအားပေးသည့်အနေဖြင့် ဆောင်ပုဒ်များ သတ်မှတ်လေ့ရှိသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ ဆောင်ပုဒ်သည် “Helping vulnerable populat- ions in emergencies” “ထိခိုက်လွယ်သူဖေးမကျ၊ အရေးပေါ်က စောင့်ရှောက်ကြ” ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများဖြစ်ကြ သည့် အမျိုးသမီးများ၊ မိန်းကလေးငယ်များ၊ သက်ကြီး ရွယ်အိုများသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အတိဒုက္ခရောက်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ စစ်ပွဲ များနှင့် ပဋိပက္ခများကြောင့် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများသည် ဒုက္ခသည်စခန်းများတွင်ခိုလှုံ့ရလျက်ရှိပြီး ကလေးငယ် များမှာလည်း ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးရလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း PDF အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများနှင့် EAO အချို့၏ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အို များ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးငယ်များသည် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများတွင် ခိုလှုံ့ရလျက်ရှိ သည်။ ထို့ကြောင့် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများကိုဖေးမ ကူညီနိုင်ရေးသည် နိုင်ငံသားအားလုံး၏တာဝန်ပင်ဖြစ် သည်။

နိုင်ငံအလိုက်ကြုံတွေ့နေရသည့်အခက်အခဲများ ကို အချိန်မီကုစားဖြေရှင်းနိုင်ရေးကြိုးပမ်းရာတွင် ထိုနိုင်ငံ၏လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေကို သုံးသပ်ကာ ဖော်ဆောင်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ကဏ္ဍ အလိုက် ဦးစားပေးအဆင့်များသတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နယ်မြေအလိုက် လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်များ တိကျမှန်ကန်ရေးသည် များစွာအရေးကြီးလှသည်။

ဆိုလျှင် ၁၀ နှစ်တစ်ကြိမ် ကောက်ယူခဲ့သော သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များအရ လူဦးရေ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလွှမ်းခြုံနိုင်မှု၊ သက်ကြီးရွယ်အိုစောင့်ရှောက်နိုင်မှု၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးနိုင်မှု၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံများကို သိရှိပြီး လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမျိုးသမီးများအခွင့် အရေး၊ ကလေးသူငယ်များကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးရေး၊ လူငယ် များအနာဂတ်ဘဝလှပသာယာရေး၊ သက်ကြီးရွယ်အို များ ကူညီစောင့်ရှောက်ရေး စသည့်ထိခိုက်လွယ်အုပ်စု များအတွက် အရေးပေါ်လိုအပ်ချက်များကို ပိုင်းဝန်း ဖေးမကူညီသွားကြပါစို့ဟု အကြံပြုတိုက်တွန်းရင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ကို ဂုဏ်ပြုရေးသား လိုက်ရပါသည်။ ။

မောင်သောင်းဝင်း
(တမန်ဟောင်း)

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူများ ရွှေ့တိုင်ကလေးပြုစုရေးငှာနသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်စိုးနှင့် ဒေါက်တာ သန်းမြင့် ဦးဆောင်သော ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ရွှေ့တိုင် ကလေးပြုစုရေးငှာနသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

အဆိုပါ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ရွှေ့တိုင်ကလေးပြုစုရေးငှာနတွင် စောင့်ရှောက်ထားသော ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်များ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု၊ အာဟာရကျွေးမွေးမှု၊ အခြေခံပညာနှင့် မူကြိုပညာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုစသည့်အခြေခံလူ့အခွင့်အရေးများရရှိခြင်း ရှိ မရှိတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ခရီးစဉ်အတွင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကို သင့်လျော်သကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ ကော်မရှင်ဥပဒေနှင့်အညီ အကြံပြုပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၌ ရွက်ပျန်းမြေဩဇာ သုတေသနပြုစမ်းသပ်၊ သက်တမ်းရက် ၁၁၀ အောက် စပါးမျိုးများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာ



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဘက်စုံသုံး ဟူးမစ်ရွက်ဖျန်း အပင်အားဆေးရည်များ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို လေ့လာစမ်းသပ်ခြင်းသုတေသနနှင့် သီးထပ်စွမ်းအား တိုးတက်ရေးအတွက် သက်တမ်းရက် ၁၁၀ အောက် စပါးမျိုးများ မျိုးစပ်မွေးမြူရန်အတွက် မိဘမျိုးများအဖြစ် အသုံးပြုရန် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

တိုစပါးမျိုးများ ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သီးထပ်စွမ်းအားမြှင့်တင်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန မျိုးစေ့ဘက်၌ စုဆောင်းထားရှိသည့် သက်တမ်း ၁၁၀ အောက် စပါးမျိုးများ၏ မျိုးစပ်မျိုးချင်းကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခြင်း စမ်းသပ်ကွက်များနှင့် သုတေသနမှတ်တမ်း ကောက်ယူရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေလွယ်ကူစွာကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ပညာရှင်များက QR code များပေး၍ မှတ်တမ်းထားကာ ဆန်းသစ်တီထွင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံများနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာအေးထွန်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကာ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးထွန်းသည် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးများချုပ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာန များတို့နှင့်အတူ ဇူလိုင်လ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံ-ပန်းတနော်မြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုများနှင့် ဆေးရုံအဆောက်အအုံများ၏ အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ခုတင်-၁၀၀ ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ-ကျောင်းကုန်းမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး အရေးပေါ်လူနာဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်း၊ ဓာတ်မှန်ခန်း၊ အတွင်းလူနာဆောင်များ၊ ခွဲစိတ်ခန်း၊ ဆေးသိုလှောင်ခန်း၊ ကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်ခန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးသည်။

အဆောက်အအုံသစ်များကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံ-ခန့်ဖြူမြို့သို့ သွားရောက်၍ ဆေးကုသဆောင်များ၊ ခွဲစိတ်ခန်းများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဇူလိုင်လ ၈ ရက်က ဓနုဖြူမြို့နယ် ကျောင်းစုတိုက်နယ် ဆေးရုံ၊ ကျောင်းစုကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၊ ငါးဘတ်အိုင်ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ၊ လေ့ရှိပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး-ဟင်္သာတမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နယ် ရှားခဲတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ နိဗ္ဗာန်တိုက်နယ် ဆေးရုံ၊ ဒူးယားတိုက်နယ်ဆေးရုံနှင့် ပျဉ်းမကုန်းကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနတို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ စွမ်းအားပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လူနာဘေးကင်းလုံခြုံမှုအလေးထားဆောင်ရွက်ရေး၊ ဌာနအဆောက်အအုံများ ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေး၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲအသုံးပြုရေးကို စွန့်စားပေးမှုများကို ဆွေးနွေးမှာကြားကာ လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



■ ကျောပုံးမှအဆက်
ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဟူးမစ်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၆ ပေကျော်ခန့် (၁၈၉ စင်တီမီတာ)ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဖောင်းပြင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၈ ပေခွဲကျော်ခန့် (၂၆၃ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်

အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မော်လိုက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၉ ပေခွဲခန့် (၂၈၇ စင်တီမီတာ)ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဗုံရွာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၂ ပေခွဲခန့် (၇၈ စင်တီမီတာ)ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

(မိုး/လေ)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် ထောက်ခံချက်ပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပ

အမျိုးသားအဆင့်အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်းကဏ္ဍရှိ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက အရည်အသွေး ကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များဖြစ်သည့် အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့များ (Certification Bodies)၊ စမ်းသပ်ဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ စံဖြင့်တိုက်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း ဓာတ်ခွဲခန်းများ (Calibration Laboratories)၊ အရည်အသွေးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ (Inspection Bodies) မှ သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ အပြန်အလှန်အသိအမှတ်ပြု အစီအစဉ်များတွင် လိုက်ပါ



ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် ထောက်ခံချက်ပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာအစည်းအဝေး (Meeting on Registration and Designation Procedures for Conformity Assessment Bodies-CABs)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးသော အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာအစားအသောက်ဓာတ်ခွဲခန်းများ ကွန်ရက်အဖွဲ့ဝင် ဓာတ်ခွဲခန်းကိုယ်စားလှယ်များ၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများရှိ အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ပေးရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

မျိုးသိန်းကျော်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များ ပြောကြားပြီး အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ မှတ်ပုံတင်ခြင်း (Registration)၊ ထောက်ခံချက်ပြုခြင်း (Designation) လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အမိန့်ကြော်ငြာစာ(မူကြမ်း) တို့ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့အစည်းအား နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြင့် အပြန်အလှန်အသိအမှတ်ပြုခြင်းများ (Mutual Recognized Arrangement) ရရှိရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း အစဉ်အလာကောင်းကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအထိမ်းအမှတ်သစ်ပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများက သတ်မှတ်နေရာများတွင် သစ်ပင်များကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးကြပြီး ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝန်ထမ်းများ၏ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့သွားရာ လမ်းဘေးပိယာ၌ ကျင်းပသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး၊ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါ်နိုင်သက်ဦး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်စိုက်ပျိုးကြသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်က ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် ရာသီဥတုများဖောက်ပြန်လာပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးဆက်များကို နှစ်စဉ်ခံစားနေရကြောင်း၊ ရာသီဥတု ပြန်လည်မျှတကောင်းမွန်စေရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် နှစ်စဉ်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်လာနောက်သားမျိုးဆက်သစ်များအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် နေထိုင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သဖြင့်

(သတင်းစဉ်)

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာမေတ္တာရပ်ခံအသိပေးခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားသည် အကျိုးအမြတ်ရယူခြင်းမရှိသော နိုင်ငံပိုင် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုမီဒီယာဖြစ်သည့်အပြင် (Free to Air - FTA)ဖြင့် အခမဲ့ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိရာ (MRTV-HD Channel)မှ အများပြည်သူများပျော်ရွှင်မှုဖြစ်စေရန်၊ အပန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များရရှိနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ညများတွင် Friday Night Live Show ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက် (သောကြာနေ့)ညတွင် မိုးရာသီနှင့်သက်ဆိုင်သည့် တေးသီချင်းများကို မြန်မာ့အသံခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ ဌာနအဆိုရှင်များနှင့် ပြင်ပတေးသံရှင်များစုပေါင်း၍ “ဝသန်မိုး” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်၍ အောက်ပါတေးသီချင်းများအား အခမဲ့အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးအကြောင်းကြားပါသည်-

(၁၂-၇-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်မှ “ဝသန်မိုး” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည့် တေးသီချင်း(၁၀)ပုဒ်

စဉ်	သီချင်းအမည်	အဆိုရှင်
၁။	ဖြစ်တတ်တဲ့သဘော	ပြင်ပအဆိုရှင်
၂။	အသည်းကွဲရက်ရာဇာ	ပြင်ပအဆိုရှင်
၃။	မိုး	ပြင်ပအဆိုရှင်
၄။	မိုးသည်းညှိပို့လွှမ်းတယ်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၅။	ဒီရင်ခွင်ခိုင်လှည့်ပါ	ပြင်ပအဆိုရှင်
၆။	ကုန်လွယ်လွန်းလို့ကတာ	ဌာနအဆိုရှင်
၇။	မပြိုပါနဲ့မိုး	ပြင်ပအဆိုရှင်
၈။	အကြင်နာအိမ်မက်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၉။	မိုးနဲ့အတူငိုနေမယ်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၁၀။	မိုးရွာတဲ့နေ့အသက်ရှင်ခြင်း	ပြင်ပအဆိုရှင်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

ရန်ကုန်လှိုင်မြစ်အတွင်း ကျောက်တင်သင်္ဘောနှင့်သမ္ဗန်တိုက်မိ

ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခန့်က ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် လှိုင်မြစ်အတွင်း၌ မောင်းသူအပါအဝင် ခရီးသည် ၁၇ ဦးတင်ဆောင်လာသော သမ္ဗန်တစ်စင်းသည် ကျောက်တင်သင်္ဘောနှင့်တိုက်မိပြီး တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် တစ်ဖက်ကမ်း ဆိပ်ကြီးဦးမြစ် ငါးစင်ရပ်ကွက်နေ ဦးဇော်လင်း ၃၇ နှစ်မောင်းနှင့်လာသည့် ခရီးသည် ၁၀

ဦးသာတင်ဆောင်ခွင့်ရှိသည့်စက်တပ်သမ္ဗန်ပေါ်တွင် ခရီးသည် ၁၁ ဦး၊ ကျောင်းသားလေးဦး၊ ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့ကို တင်ဆောင်၍ ဆိပ်ကြီးဘက်ကမ်းမှ ဗားကရာဆိပ်သို့ မောင်းနှင်လာစဉ် လှိုင်မြစ်လယ်အရောက်၌ ရှမ်းရိုးမအမည်ရှိ ကျောက်တင်သင်္ဘောနှင့် တိုက်မိပြီး သမ္ဗန်မှာတိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ခဲ့သည်။

သမ္ဗန်တိမ်းမှောက်စဉ် အနီးရှိသင်္ဘောများ၊ သမ္ဗန်များ၊ ဝိုင်းဝန်းကယ်ဆယ်ရေးများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် သတင်းရလျှင်ရချင်းနံနက် ၈ နာရီ ၁၁ မိနစ်၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမင်းစမ်းအေး ဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ပူးပေါင်းကယ်ဆယ်ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဦးဇော်လင်း အသက် ၃၇ နှစ်၊ ဦးလှမျိုးအောင် အသက် ၂၉ နှစ်၊ ဦးဇော်မျိုးပိုင် အသက် ၂၃

နှစ်၊ မောင်သက်ပိုင်ဦး အသက် ၁၇ နှစ်၊ မစုစုပို့ အသက် ၁၉ နှစ်၊ ဒေါ်မာမာဆွေ အသက် ၃၃ နှစ်၊ ဇင်သူအောင် အသက် ၁၅ နှစ်၊ ကျောင်းသား မောင်သူထူးစံ အသက် ၁၅ နှစ်၊ ကျောင်းသား မောင်မင်းသန့်ဇင် အသက် ၁၅ နှစ်တို့ကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဦးလှမျိုးအောင်၊ ဒေါ်မာမာဆွေ၊ မောင်ဇင်သူအောင်တို့ကို ရင်ဘတ်အောင်ခြင်း၊ ခေါင်းမူး၊ အော့အန်ခြင်းတို့ကြောင့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ လူမှုကူညီရေးကားဖြင့် ပို့ဆောင်ကူညီပေးခဲ့သည်။

ကျန်ရှိနေသေးသည့် ကျောင်းသားနှစ်ဦး၊

ကျောင်းသူတစ်ဦး၊ ခရီးသည် ကျားနှစ်ဦး၊ မ နှစ်ဦး၊ စုံစမ်းဆဲတစ်ဦး စုစုပေါင်း ရှစ်ဦးအား ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အခင်းဖြစ်ရာသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးတို့ရောက်ရှိပြီး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုများပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တစ်ဝင်းလေး(ကြည့်မြင်တိုင်)

မီလန်၊ ဘောလုံး

အင်တာမီလန်အသင်းက အီတလီစီးရီးအေချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြ အင်ဇာနီကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆို



အင်တာမီလန်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အသင်းကို အီတလီစီးရီးအေချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြ အင်ဇာနီကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက လာဇီယိုအသင်းမှ အင်တာမီလန်အသင်းကို ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အသင်းကို ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ကာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီက အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၃)နေရာ၌သာ ရပ်တည်

နိုင်ခဲ့သော်လည်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လုပွဲသို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကာ မန်စီးစီးအသင်းကို ရှုံးနိမ့်သည့်အတွက် ဒုတိယဆုဖြင့်သာကျေနပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြ အင်ဇာနီသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်း အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး စူပါကိုပါဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းကို ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အင်တာမီလန်အသင်းက နည်းပြအင်ဇာနီကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်တာမီလန်အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင်စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြအင်ဇာနီကို အစောပိုင်းက ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းများက နည်းပြသစ်ခန့်အပ်လိုနေသော်လည်း နည်းပြအင်ဇာနီက အင်တာမီလန်အသင်းနှင့်သာ ဆက်လက်လက်တွဲရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည့်အတွက် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြ အင်ဇာနီသည် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အရ တစ်နှစ်လျှင် လုပ်ခ ယူရို ၆ ဒသမ ၅ သန်းရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *Ref;Sempainter.com*

နေရာသိကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ သတင်းတိုများ

- ဗီလာရီးယဲလ်အသင်းက အယ်မာမီရီယာအသင်းမှ လူငယ်ကစားသမား အာနူဆိုလာကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၂ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး ပြန်လည်ရောင်းချပါက ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းပေးချေရန် သဘောတူညီချက်ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အင်တာမီလန်အသင်းက ဂျီနိုအသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး ဂျိုးဆက်မာတီနက်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။
- နော်တင်ဟမ်အသင်းက ဘရာဇီးကလပ် ကိုရင်သီယန်အသင်းမှ ဂိုးသမား ကားလို့စ်မီဂွယ်လ်ကို ယူရိုလေးသန်းဖြင့် လေးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက်လာသည့် လက်စတာအသင်းက အတ္တလန္တာအသင်းမှ လူငယ်ခံစစ်ကစားသမား အိုကိုလီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၂ သန်းဖြင့် ငါးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး မိုက်ကီနိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၃ သန်းဖြင့် ငါးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ *Ref;Fabrizio Romano*

ကာဒစ်မီ၊ ဘောလုံး

ဝေးလ်နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လစ်လပ်နေသော ဝေးလ်အသင်း နည်းပြရာထူးအတွက် ကစားသမားဟောင်း ဘယ်လာမီကို နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်

ဝေးလ်နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လစ်လပ်နေသော ဝေးလ်အသင်း နည်းပြရာထူးအတွက် ကစားသမားဟောင်း ဘယ်လာမီကို နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။

ယာယီနည်းပြအဖြစ် ကစားသမားဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သော ရော့ဘတ်ပေချီကို နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး နည်းပြရာထူးပေးချ်အနေဖြင့် အသင်းကို ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့် ဇွန်လက အသင်းနည်းပြရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရခြင်း

ဖြစ်သည်။ ဝေးလ်အသင်းက လစ်လပ်နေသောနည်းပြရာထူးအတွက် ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်းက ဘယ်လာမီနှင့်ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သောကြောင့် မကြာမီအပြီးသတ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်သည်။

အသက် ၄၄ နှစ်အရွယ် ဘယ်လာမီသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝက ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းများဖြစ်သည့် နယူးကာဆယ်အသင်း၊ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း၊ လီဇာပူးအသင်းနှင့် မန်စီးစီးအသင်းတို့တွင် ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ကာဒစ်မီအသင်းတွင် နောက်ဆုံးကစားခဲ့ပြီးနောက် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝမှ အနားယူခဲ့ကာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က အန်ဒါလက်ချ် ယူ-၂၀ အသင်းတွင် နည်းပြဘဝကိုစတင်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *Ref;The Guardian*

မန်ချက်စတာ၊ ဘောလုံး

မန်ယူအသင်းက လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ဂရင်းဝုဒ်ကို မာဆေးလ်အသင်းထံရောင်းချပြီး ဘိုလော့ဂ်နာအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ဇက်ဇီးကို ခေါ်ယူရန်သဘောတူညီမှုရရှိ

မန်ယူအသင်းက လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း အသင်းမှ လူငယ်ကစားသမား ဂရင်းဝုဒ်ကို မာဆေးလ်အသင်းထံရောင်းချပြီး ဘိုလော့ဂ်နာအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ဇက်ဇီးကို ခေါ်ယူရန်သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းသည် အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် ဇက်ဇီးကိုခေါ်ယူရန် အစောပိုင်းကတည်းက ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး ဇက်ဇီးကိုယ်တိုင်ကလည်း မန်ယူအသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ကစားလိုသည့်အတွက် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရ သဘောတူညီမှုရရှိပြီးနောက် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းနှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာမှ လက်ရှိတွင် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက

ဂီတာဖေးအသင်းထံ အငှားစာချုပ်ဖြင့်စေလွှတ်ထားသော ဂရင်းဝုဒ်ကို လက်ရှိနေရာသိကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ထားပြီး အစောပိုင်းတွင် လာဇီယိုအသင်းက တရားဝင်ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း ပြောင်းရွှေ့ကြေး ညှိနှိုင်းမှုအဆင်မပြေခဲ့သည့်အတွက် အပြောင်းအရွှေ့ မဖြစ်မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ မာဆေးလ်အသင်းက လူငယ်ကစားသမားဂရင်းဝုဒ်ကိုခေါ်ယူရန် တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာမှ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၃၀ ဖြင့် ရောင်းချရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



Ref;Fabrizio Romano

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

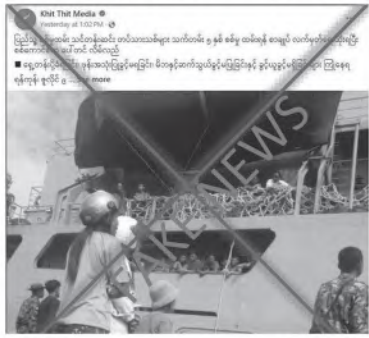
သင်တန်းဆင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား ၅ နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အတင်းအကျပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခိုင်းကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများပြန့်ဝေလျက်ရှိ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းပြီးစီးခဲ့သည့် သင်တန်းဆင်းပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအနေဖြင့် သင်တန်းခေါ်ယူစဉ်က ၂ နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်ဟု ခေါ်ယူထားသော်လည်း လက်တွေ့တွင် ၅ နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အတင်းအကျပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခိုင်းကြောင်း ပြည်သူ့အများစုစိုးရိမ်စေရန် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများမှ မဟုတ်မမှန် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေရေးသားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ယူရေးဗဟိုအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်းနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံပိုင်မိဒီယာများ၊ လူမှုကွန်ရက်များနှင့် Mobile ဖုန်းများသို့ SMS(စာတိုပေးပို့ခြင်း) ဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် အများပြည်သူထံသို့ ပေးပို့အသိပေးခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီသာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

သို့ရာတွင် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများနှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများသည် လူငယ်၊ လူရွယ်များ လမ်းမှားရောက်စေရန်အတွက် အချိန်ကိုက်သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိပြီး လုပ်ကြံဖန်တီးထားသည့်သတင်းများ၊ ကောလာဟလသတင်းများကို အချိန်ကိုက်ဝါဒဖြန့်ချိလျက်ရှိရာ အခြေအမြစ်မရှိသည့် သတင်းအမှားများကြောင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှု၊ အသိအမြင်လွဲမှားမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရန် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာသတင်းများသိရှိနိုင်စေရေး နိုင်ငံပိုင်မိဒီယာများ၊ စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာအသိပညာပေးသတင်းများ၊ ထုတ်လွှင့်ချက်များနှင့် <https://mod.gov.mm/node/74> တို့

တွင် စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လွှင့်အသိပေးလျက်ရှိပြီး သိရှိလိုသည်များ၊ မရှင်းလင်းသည့် အကြောင်းအရာများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဗဟိုအဖွဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ပြည်နယ်များအဆင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ယူရေးအဖွဲ့များ၏ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ချိန်နှိပ်အတိုင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၁၀၀)



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဗဟိုအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းဆင်းပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အတင်းအကျပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခိုင်းကြောင်း ပြောဆိုနေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကိုထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ

အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မိဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၉ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်

ကျော့ဖုံးမှအဆက် ဦးဆောင်နေပြီး ရှမ်းအသင်းက ၅၃ မှတ်ဖြင့် ချန်ပီယံဆုအတွက် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ အဆုံးအဖြတ်ခံယူခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းအသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ၅၆ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗိုလ်လှပွဲစဉ်အပြီး ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကိုကျင်းပခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် သွင်းဂိုး ၂၀ ဂိုးဖြင့် ပူးတွဲဂိုးသွင်းအများဆုံးဆုရရှိသူ ရှမ်းအသင်းမှ ကြယ်ရောင်မင်းလေးကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးထွန်းထွန်းဦးက ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ်ငါးသိန်း၊ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းမှ ထူးဝဏ္ဏကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မင်းသန်းက ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်း ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် အကောင်းဆုံးကစားသမား ဆုရရှိသူ ရှမ်းအသင်းမှ ခွန်ဆောင်ဉာဏ်ကို

ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းပိုင်ရှင် ဦးလှကျော်ဝင်းက ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ်ငါးသိန်းကိုလည်းကောင်း၊ တတိယရရှိသည့် နေပြည်တော်ယူနိုက်တက်အက်ဖ်စီအသင်းအား မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းသိန်းက တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အက်ဖ်စီအသင်းကို မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့်ဝေက တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး အမှတ်ပေးချန်ပီယံ ရှမ်းအက်ဖ်စီအသင်းကို ရှမ်းပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုင်းလိတ်က တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်က ချန်ပီယံဆုလေးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆) နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များ နှစ်ပွဲလုံးသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆)နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များတွင် နှစ်ပွဲလုံးသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆)နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် စလင်းအားကစားကွင်း၌ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ နှစ်သင်းလုံးအပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်တွင် ရဲဝင်းအောင်၊ ပွဲချိန်မိနစ် ၃၀ တွင် မင်းသန်းတို့နှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၀ မိနစ်တွင် ကောင်းထက်ကျော်နှင့် ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်တွင် ဝင်းထက်ပိုင်တို့က သွင်းယူ

ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား မင်းသန်းတို့က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ မြဝတီအက်ဖ်စီ ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ISPE ယူ-၂၀ အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သော်လည်း နှစ်သင်းလုံးရိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့်ပြီးဆုံးခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို မြဝတီအက်ဖ်စီ ယူ-၂၀ အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့် ဂိုးသမား ကျော်ကျော်ကိုက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **စည်သူအောင်**

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၁-၇-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	တားဆံ	ဖော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကျီလံတုံ
92 Ron	၂၆၅၅	၂၇၆၅	၂၇၄၀	၂၆၅၅	၂၇၆၅	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၇၄၅	၂၆၇၅	၂၆၅၅	၂၇၄၀	၂၇၇၀	၂၆၀၀	၂၇၆၀	၂၆၀၀	၂၃၁၀	၃၆၀၀
95 Ron	၂၆၅၅	၂၇၆၅	၂၇၄၅	၂၆၅၅	၂၇၆၅	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၇၅	၂၆၀၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၅	၂၆၅၀	၂၃၄၀	၃၆၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၅၅	၂၅၆၀	၂၅၄၀	၂၄၅၅	၂၅၆၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၄၅	၂၄၇၅	၂၄၅၅	၂၅၄၀	၂၅၅၅	၂၄၅၀	၂၅၅၅	၂၄၅၀	၂၃၀၅	၃၆၀၀
HSD (50 ppm)	၂၆၅၅	၂၇၆၀	၂၇၄၀	၂၆၅၅	၂၇၆၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၇၅	၂၆၀၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၅	၂၆၅၀	၂၃၄၀	၃၆၀၀
HSD (10 ppm)	၂၆၅၅	၂၇၆၀	၂၇၄၀	၂၆၅၅	၂၇၆၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၇၅	၂၆၀၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၅	၂၆၅၀	၂၃၄၀	၃၆၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၄၀	၂၆၂၄
95 Ron	၂၆၆၀	၂၇၅၅
HSD (500 ppm)	၂၃၄၄	၂၄၂၁
HSD (50 ppm)	၂၅၆၀	၂၆၄၆
HSD (10 ppm)	၂၅၆၀	၂၆၄၆

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇ - ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇ - ၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရန်ကုန် - နေပြည်တော် - တောင်ကြီး - မုံရွာ - မန္တလေး - ပြင်ဦးလွင် - ကျောက်ပန်းတောင်း - ရေဂက် - ဆိပ်ဖြူ - ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပုဂံ
မကွေး - မိတ္ထီလာ - မြင်းခြံ - ပုသိမ် - ဖော်လမြိုင် - သံဖြူဇရပ် - ကျိုက္ကမီ - တောင်ငူ - ဆွာ - ရေနံ - ပဲခူး - ညောင်လေးမင် - ဘားအံ - မြဝတီ



ဗီရီဒီ (YBS)
09-459448201



မန္တလေး-တစ်ခြေစိုက်
09-426500153



တောင်ဝင်
09-423333250



ရွှေမင်းသူ
09-254781060



ဗီရီဒီကား
01-3643641



ကုန်စည်
09-440619258

ဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ စာရင်းယူပြည့်ဝသော ခရီးသွားခရီးဆောင်မှု မြို့တွင်း/ မြို့ပြင် ဘုရားဖူးခရီးစဉ်များ ငှားရမ်းပေးလျက်ရှိပါသည်။



MYAWADDY TRADING LIMITED



ပို့ကုန်
လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ ရာဘာ၊
ရေထွက်ပစ္စည်း၊ နှင့် အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။
သွင်းကုန်
စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်
ဓာတုပစ္စည်း၊ ကတ္တရာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ။

Tel: 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291
Fax: 95-01-8373257
E-mail: myawaddytrading@gmail.com



ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေတာ



SIGMA

CABLE & WIRE

COPPER 99.99%

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၃၃၆၃၃၃၉၊ ၀၉ ၄၅၀၀၁၀၉၆၂
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇
STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြဲလမ်းနှင့်ဇင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀



Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ ငွေအပ်ငွေအသုံးများရရှိနိုင်ပါသည်။

- ❖ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- ❖ E-Topup ဖုန်းပြောပြည့်သွင်းခြင်း
- ❖ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း
- ❖ လျှပ်စစ်ဓာတ် Bill များပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း
- ❖ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)
- ❖ Gift Card ပေးခြင်း
- ❖ ဈေးဝယ်ခြင်း
- ❖ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း

ပြုစုစီမံကိန်းသွင်းငွေထုတ်ငွေအတွက်
Customs Duty များ ပေးဆောင်ရာတွင်
MMM Service အသုံးပြု၍
ထွက်ကုန်ခွန်ခွန်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



အခြင်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ဂြဲလမ်းနှင့်ဇင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကိုးမထွက်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရွယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ကမ္ဘာကြီး၏မျက်မှောက်အခြေအနေအရပင်ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပကတိအရှိတရားအရဖြစ်စေ၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးသည် အလိုအပ်ဆုံးနှင့် အဖြစ်သင့်ဆုံးအမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်၊ အမျိုးသားရေးပန်းတိုင်၊ အမျိုးသားရေးတာဝန်ပင်ဖြစ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

FIFA-MFF U-17 League 2023-24 အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်အသင်းကိုအနိုင်ရရှိပြီး ရှမ်းအသင်း အမှတ်ပေးချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀
FIFA-MFF U-17 League 2023-24 ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် ပွဲစဉ်(၂၂)အဖြစ် ရှမ်းအသင်းနှင့် ရခိုင်အသင်းတို့ ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းအသင်းက ၂ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

FIFA-MFF U-17 League 2023-24 ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)ပြီးဆုံးချိန်ထိ ရခိုင်အသင်းက ၅၄ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှ **စာမျက်နှာ ၃၀ ကော်လံ ၄**



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၆၀၃ ကီလိုဂရမ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ဖူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇူလိုင်လ ၈ ရက်နေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲအချိန် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ မိုင်းပျဉ်း-ကျိုင်းတုံသွားကားလမ်း၊ ကျိုင်းဖောင်းရွာအနီးတွင် မိုင်းပျဉ်းဘက်မှ ကျိုင်းတုံဘက်သို့ ဝိုင်းလင်းဦး မောင်းနှင်လာသည့် NISSAN ၁၂ ဘီယာဉ်ကို သတင်းအရစစ်ဆေးရာမှ ယာဉ်ပေါ်တွင် ပြောင်းအိတ်များဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင်လာသော ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၈၂၄ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) ၆၀၃ ကီလိုဂရမ် **စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၄**



ဖမ်းဆီးရမိသူကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ချင်းတွင်းမြစ်စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၇ ပေခွဲခန့် (၂၂၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၂ ပေခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ **စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၃**

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်းတိုင်းတွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



မြတ်တော်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

မှန်သည် မြန်သည် မြတ်တော်

ဝန်ဆောင်မှုများ

- ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေ၊ စာရင်းသေအပ်ငွေ၊ စာရင်းရှင်အပ်ငွေ၊ ခေါ်ယူအပ်ငွေနှင့် တက္ကသိုလ်ပညာသင်ဆုဝန်ဆောင်မှု စာရင်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း။
- ချေးငွေထုတ်ချေးခြင်း။
- ပြည်တွင်းငွေလွှဲပေးပို့ခြင်း။
- ဘဏ်အာမခံစာတမ်းထုတ်ပေးခြင်း ဝန်ဆောင်မှုများ။
- လက်ဆောင်ချက်လက်မှတ်များနှင့် ငွေပေးအမိန့်လွှာများ ရောင်းချပေးခြင်း။
- အငှားဝယ်စနစ် (Hire Purchase System) ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု။
- ATM/ POS အသုံးပြု MPU Debit Card / Credit Card ဝန်ဆောင်မှု။
- Safe Deposit Locker ငှားရမ်းခြင်း ဝန်ဆောင်မှု။
- Mobile Banking နှင့် Internet Banking ဝန်ဆောင်မှု။
- နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများ။



Phone No: (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378  