

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

စန္ဒကူးပန်း၊ တောင်လေပန်း၊ ကြာပန်း၊ မြတ်လေးပန်း စသောပန်းနံ့သာတို့ထက် သီလတည်းဟူသောအနံ့သည် အတုမရှိ ထူးကဲလွန်မြတ်၏။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

သတင်းလောက ရှေ့ဆောင်မည် လူထုကြားက မြတ်

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၃၃၆)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၇ ရက်
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၀ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကုန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း**

အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ စစ်သည်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှုအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်းရင်းနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အောင်ပန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိကြရာ ဆေးရုံတပ်မှူး၊ တပ်မတော်ပါရဂူများနှင့် ဆေးမှူးများ၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေး ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၅)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားခြင်းအခမ်းအနားနှင့် ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

စာ - ၆ သို့

အရည်အထွေးဖြင့် စားထောက်ထုတ်ကုန်များအဝါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ ဝိတ်ရလ်မရှိ လတ်လီလတ်ကား ဝယ်ထူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART nine mile Showroom
Kha Yae Pin Mart

(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၃၀၆၀၀၀၀
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၆၇၀၄၄၅၅၅

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၀ ရက်)

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း

နိုင်ငံတော်အတွက် ထူးထူးချွန်ချွန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများ၊ စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှု၊ အနစ်နာခံမှုတို့ဖြင့် တာဝန်ကျေခံကြသူများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ထိုက်တန်သည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များပေးအပ် ချီးမြှင့်လျက်ရှိပါသည်။ မိမိကနိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ့အတွက် တာဝန်အပြင်စေတနာပါထည့်သွင်း လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် စေတနာအကျိုးပေးသည်ဟုဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခံရသူများ၊ မိသားစုဝင်များ၏စိတ်ထဲတွင် ဂုဏ်ယူမဆုံးရှုံးကြမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ဘဝတစ်သက်တာ အတွင်း တိုင်းပြည်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို ယခုကဲ့သို့ မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း ခံရ၍ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်ကြီးရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေး၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့၏သားစဉ်မြေးဆက်များကပါ မှန်ကန်သောစိတ်ထားဖြင့် ကြိုးစားနေကြမည် ဖြစ်သည်။ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ တံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျစိစစ်ရွေးချယ်ပြီး အမှန်တကယ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ထိုက်သူများကိုသာ ထိုက်ထိုက်တန်တန်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ပြည်တွင်းက ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့အပ်နှင်းခြင်းခံထိုက်သူ များကိုသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများမှ မြန်မာနိုင်ငံ၏ကောင်းရာကောင်းကျိုးကို စိတ်ကောင်းစေတနာ အပြည့်ဖြင့် စွမ်းစွမ်းတစ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း နိုင်ငံအချင်းချင်းချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုပိုမိုခိုင်မာစေရန် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ တံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းလျက်ရှိပါသည်။ ယခုကျင်းပသည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် (လွတ်လပ်ရေးနေ့)နှင့် မတ်လ ၂ ရက် (တောင်သူလယ်သမားနေ့)တို့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန် ပြီးဖြစ်သည့် စည်သူဘွဲ့ ၁၃ ဦး၊ သူရဘွဲ့သုံးဦး၊ ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့ ၁၇ ဦး၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ ၁၄ ဦး၊ အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့တစ်ဦး၊ သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၅၀ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ များချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်သည် မတ်လ ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနား၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ် “အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်ရာတွင် စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာတွင် သက်စွန့်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဦးတည်ချက်များနှင့် အညီ ထူးခြားစွာအားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံတော်ဆက်ဆံရေးနယ်ပယ် တွင် သံတမန်တာဝန်များကို ထူးချွန်စွာဆောင်ရွက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သိပ္ပံပညာ၊ ဝိဇ္ဇာပညာနှင့်အခြားသော ပညာရပ်တစ်ခုခုတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ အောင်မြင်စွာ တီထွင်ဖန်တီးစွမ်းဆောင်နိုင်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စာပေ နှင့်အနုပညာရပ်များတွင် ထူးခြားကောင်းမွန်စွာ တတ်မြောက်ပြီး အကျိုးပြုကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်အတွက် စံနမူနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များပင်ဖြစ်ကြကြောင်း၊ ထိုသို့ထူးချွန်ပြောင်မြောက်ပြီး နိုင်ငံ အကျိုးကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များကို လေးစားတန်ဖိုးထားသည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီက နှစ်စဉ်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း”ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်ကိုတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သည့်နိုင်ငံဖြစ်စေရန် ဘက်စုံထောင့်စုံကြိုးပမ်းတည်ဆောက်နေရာ၌ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံး၏အင်အားသည် အဓိကကျပြီး အားလုံး၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် အရေးကြီးလှသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက စိတ်ဓာတ်၊ အသိအမြင်၊ ကာယဥပဇာ စွမ်းအားများနှင့်ပူးပေါင်းပါဝင်မှုအင်အားဖြင့်သာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ကြ ရာတွင် သာမန်အဆင့်ထက်သာလွန်သည့် လုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ ခွန်အားစိုက်ထုတ်ပြီး ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များလည်းရှိနေပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ စိတ်ရော ကိုယ်ပါနှစ်မြှုပ်ပြီး မိမိတတ်စွမ်းသမျှ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများနှင့် ထူးကဲစွာဆောင်ရွက်သူ၊ ကိုယ်ကျိုးမဖက် နိုင်ငံအတွက် စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုအကျိုးဆောင်သူများကို လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့်နေ့ထူး နေ့မြတ်အခါသမယများတွင် နိုင်ငံတော်က ထိုက်သင့်သည့်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ တံဆိပ်ချီးမြှင့် အပ်နှင်းဂုဏ်ပြုလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်၊ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်(၂)ရပ် စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များသည် လက်တွေ့အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အလွန်ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းလှသည်။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေး လုပ်ငန်းစဉ်များထဲတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ လုံခြုံရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေး၊ စေတနာ၊ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ပြည်သူများကိုယ်စိတ်နှလုံးအေးချမ်းစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက် နိုင်ရေး စသည့်အချက်များစွာပါဝင်ပါသည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် နိုင်ငံအကျိုးကို ထူးချွန်စွာသယ်ပိုးဆောင် ရွက်အောင်မြင်သူများကို နိုင်ငံတော်ကပြန်လည်ဂုဏ်ပြုခြင်းကိုဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါကြောင်းရေးသား လိုက်ရပေသည်။ ။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို အစဉ်အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး တပ်မတော်၏အဓိကလုပ်ငန်းကြီး(၃)ခု ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်နှင့်ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်း တာဝန်များအား ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှအားသွန်ခွန်စိုက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး စစ်မှန်သည့်ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဦးတည် ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအပေါ်ကျရောက်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပြည်သူလူထု၏လူမှုဘဝလုံခြုံရေးနှင့်လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- (ဃ) ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ် ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

မိတ္တီလာခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၅၄ ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ၆၇ ခုဆောင်ရွက်ပြီးစီး

မိတ္တီလာ မတ် ၁၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္တီလာခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၅၄ ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ၆၇ ခု အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။


မိတ္တီလာခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ မိတ္တီလာ၊ မလှိုင်၊ သာစည်၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် ကျေးရွာ ၅၄ ရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ၅၂ ခု၊ ဂျင်းလမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းနှစ်ခုနှင့် ဆိုလာရေသန့်စင်စနစ်လုပ်ငန်း ၁၃ ခုတို့အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် မိတ္တီလာမြို့နယ်၌ ကျေးရွာ ၁၈ ရွာ၊ မလှိုင်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာ ၁၂ ရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ၊ ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်၌ ကျေးရွာ ၁၁ ရွာတို့တွင် ဩဂုတ်လမှစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အဆိုပါ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ခရိုင်အတွင်းရှိကျေးရွာ ၅၄ ရွာမှ အိမ်ခြေ ၉၃၃၃၊ အိမ်ထောင်စု ၉၄၀၄ စု၊ လူဦးရေ ၄၆၄၇၇ ဦးတို့အား အကျိုးပြုနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။ (၆၀၂)

သင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၂၀-၃-၂၀၂၅(ကြာသပတေးနေ့)

၁။	၀၆:၃၀	ခံစားနားဆင် မြန်မာသံစဉ်	၄။	၁၇:၀၀	အနုပညာခရီးလမ်း
၂။	၁၀:၀၀	Internet Pages	၅။	၁၈:၂၀	Thazin Request Song
၃။	၁၄:၃၀	Live For You	၆။	၂၁:၂၀	လွမ်းသဝဏ်လွှာ



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)

- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
- ဦးရာဇာအောင်
- ဦးရဲမင်းတင်
- ဦးတင်မောင်သန်း

စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြ
- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)

- ဒေါ်ခင်ခင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

- ဦးစံမင်းသူ

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၀၂၄၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

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

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

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

မြန်မာ့ရေ/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၄၀၀၉၊ ၇၄၀၁၀၊ ၇၄၀၁၁၊ ၇၄၀၁၂၊ ၇၄၀၁၃၊ ၇၄၀၁၄၊ ၇၄၀၁၅၊ ၇၄၀၁၆၊ ၇၄၀၁၇၊ ၇၄၀၁၈၊ ၇၄၀၁၉၊ ၇၄၀၂၀၊ ၇၄၀၂၁၊ ၇၄၀၂၂၊ ၇၄၀၂၃၊ ၇၄၀၂၄၊ ၇၄၀၂၅၊ ၇၄၀၂၆၊ ၇၄၀၂၇၊ ၇၄၀၂၈၊ ၇၄၀၂၉၊ ၇၄၀၃၀၊ ၇၄၀၃၁၊ ၇၄၀၃၂၊ ၇၄၀၃၃၊ ၇၄၀၃၄၊ ၇၄၀၃၅၊ ၇၄၀၃၆၊ ၇၄၀၃၇၊ ၇၄၀၃၈၊ ၇၄၀၃၉၊ ၇၄၀၄၀၊ ၇၄၀၄၁၊ ၇၄၀၄၂၊ ၇၄၀၄၃၊ ၇၄၀၄၄၊ ၇၄၀၄၅၊ ၇၄၀၄၆၊ ၇၄၀၄၇၊ ၇၄၀၄၈၊ ၇၄၀၄၉၊ ၇၄၀၅၀၊ ၇၄၀၅၁၊ ၇၄၀၅၂၊ ၇၄၀၅၃၊ ၇၄၀၅၄၊ ၇၄၀၅၅၊ ၇၄၀၅၆၊ ၇၄၀၅၇၊ ၇၄၀၅၈၊ ၇၄၀၅၉၊ ၇၄၀၆၀၊ ၇၄၀၆၁၊ ၇၄၀၆၂၊ ၇၄၀၆၃၊ ၇၄၀၆၄၊ ၇၄၀၆၅၊ ၇၄၀၆၆၊ ၇၄၀၆၇၊ ၇၄၀၆၈၊ ၇၄၀၆၉၊ ၇၄၀၇၀၊ ၇၄၀၇၁၊ ၇၄၀၇၂၊ ၇၄၀၇၃၊ ၇၄၀၇၄၊ ၇၄၀၇၅၊ ၇၄၀၇၆၊ ၇၄၀၇၇၊ ၇၄၀၇၈၊ ၇၄၀၇၉၊ ၇၄၀၈၀၊ ၇၄၀၈၁၊ ၇၄၀၈၂၊ ၇၄၀၈၃၊ ၇၄၀၈၄၊ ၇၄၀၈၅၊ ၇၄၀၈၆၊ ၇၄၀၈၇၊ ၇၄၀၈၈၊ ၇၄၀၈၉၊ ၇၄၀၉၀၊ ၇၄၀၉၁၊ ၇၄၀၉၂၊ ၇၄၀၉၃၊ ၇၄၀၉၄၊ ၇၄၀၉၅၊ ၇၄၀၉၆၊ ၇၄၀၉၇၊ ၇၄၀၉၈၊ ၇၄၀၉၉၊ ၇၄၁၀၀၊ ၇၄၁၀၁၊ ၇၄၁၀၂၊ ၇၄၁၀၃၊ ၇၄၁၀၄၊ ၇၄၁၀၅၊ ၇၄၁၀၆၊ ၇၄၁၀၇၊ ၇၄၁၀၈၊ ၇၄၁၀၉၊ ၇၄၁၁၀၊ ၇၄၁၁၁၊ ၇၄၁၁၂၊ ၇၄၁၁၃၊ ၇၄၁၁၄၊ ၇၄၁၁၅၊ ၇၄၁၁၆၊ ၇၄၁၁၇၊ ၇၄၁၁၈၊ ၇၄၁၁၉၊ ၇၄၁၂၀၊ ၇၄၁၂၁၊ ၇၄၁၂၂၊ ၇၄၁၂၃၊ ၇၄၁၂၄၊ ၇၄၁၂၅၊ ၇၄၁၂၆၊ ၇၄၁၂၇၊ ၇၄၁၂၈၊ ၇၄၁၂၉၊ ၇၄၁၃၀၊ ၇၄၁၃၁၊ ၇၄၁၃၂၊ ၇၄၁၃၃၊ ၇၄၁၃၄၊ ၇၄၁၃၅၊ ၇၄၁၃၆၊ ၇၄၁၃၇၊ ၇၄၁၃၈၊ ၇၄၁၃၉၊ ၇၄၁၄၀၊ ၇၄၁၄၁၊ ၇၄၁၄၂၊ ၇၄၁၄၃၊ ၇၄၁၄၄၊ ၇၄၁၄၅၊ ၇၄၁၄၆၊ ၇၄၁၄၇၊ ၇၄၁၄၈၊ ၇၄၁၄၉၊ ၇၄၁၅၀၊ ၇၄၁၅၁၊ ၇၄၁၅၂၊ ၇၄၁၅၃၊ ၇၄၁၅၄၊ ၇၄၁၅၅၊ ၇၄၁၅၆၊ ၇၄၁၅၇၊ ၇၄၁၅၈၊ ၇၄၁၅၉၊ ၇၄၁၆၀၊ ၇၄၁၆၁၊ ၇၄၁၆၂၊ ၇၄၁၆၃၊ ၇၄၁၆၄၊ ၇၄၁၆၅၊ ၇၄၁၆၆၊ ၇၄၁၆၇၊ ၇၄၁၆၈၊ ၇၄၁၆၉၊ ၇၄၁၇၀၊ ၇၄၁၇၁၊ ၇၄၁၇၂၊ ၇၄၁၇၃၊ ၇၄၁၇၄၊ ၇၄၁၇၅၊ ၇၄၁၇၆၊ ၇၄၁၇၇၊ ၇၄၁၇၈၊ ၇၄၁၇၉၊ ၇၄၁၈၀၊ ၇၄၁၈၁၊ ၇၄၁၈၂၊ ၇၄၁၈၃၊ ၇၄၁၈၄၊ ၇၄၁၈၅၊ ၇၄၁၈၆၊ ၇၄၁၈၇၊ ၇၄၁၈၈၊ ၇၄၁၈၉၊ ၇၄၁၉၀၊ ၇၄၁၉၁၊ ၇၄၁၉၂၊ ၇၄၁၉၃၊ ၇၄၁၉၄၊ ၇၄၁၉၅၊ ၇၄၁၉၆၊ ၇၄၁၉၇၊ ၇၄၁၉၈၊ ၇၄၁၉၉၊ ၇၄၂၀၀၊ ၇၄၂၀၁၊ ၇၄၂၀၂၊ ၇၄၂၀၃၊ ၇၄၂၀၄၊ ၇၄၂၀၅၊ ၇၄၂၀၆၊ ၇၄၂၀၇၊ ၇၄၂၀၈၊ ၇၄၂၀၉၊ ၇၄၂၁၀၊ ၇၄၂၁၁၊ ၇၄၂၁၂၊ ၇၄၂၁၃၊ ၇၄၂၁၄၊ ၇၄၂၁၅၊ ၇၄၂၁၆၊ ၇၄၂၁၇၊ ၇၄၂၁၈၊ ၇၄၂၁၉၊ ၇၄၂၂၀၊ ၇၄၂၂၁၊ ၇၄၂၂၂၊ ၇၄၂၂၃၊ ၇၄၂၂၄၊ ၇၄၂၂၅၊ ၇၄၂၂၆၊ ၇၄၂၂၇၊ ၇၄၂၂၈၊ ၇၄၂၂၉၊ ၇၄၂၃၀၊ ၇၄၂၃၁၊ ၇၄၂၃၂၊ ၇၄၂၃၃၊ ၇၄၂၃၄၊ ၇၄၂၃၅၊ ၇၄၂၃၆၊ ၇၄၂၃၇၊ ၇၄၂၃၈၊ ၇၄၂၃၉၊ ၇၄၂၄၀၊ ၇၄၂၄၁၊ ၇၄၂၄၂၊ ၇၄၂၄၃၊ ၇၄၂၄၄၊ ၇၄၂၄၅၊ ၇၄၂၄၆၊ ၇၄၂၄၇၊ ၇၄၂၄၈၊ ၇၄၂၄၉၊ ၇၄၂၅၀၊ ၇၄၂၅၁၊ ၇၄၂၅၂၊ ၇၄၂၅၃၊ ၇၄၂၅၄၊ ၇၄၂၅၅၊ ၇၄၂၅၆၊ ၇၄၂၅၇၊ ၇၄၂၅၈၊ ၇၄၂၅၉၊ ၇၄၂၆၀၊ ၇၄၂၆၁၊ ၇၄၂၆၂၊ ၇၄၂၆၃၊ ၇၄၂၆၄၊ ၇၄၂၆၅၊ ၇၄၂၆၆၊ ၇၄၂၆၇၊ ၇၄၂၆၈၊ ၇၄၂၆၉၊ ၇၄၂၇၀၊ ၇၄၂၇၁၊ ၇၄၂၇၂၊ ၇၄၂၇၃၊ ၇၄၂၇၄၊ ၇၄၂၇၅၊ ၇၄၂၇၆၊ ၇၄၂၇၇၊ ၇၄၂၇၈၊ ၇၄၂၇၉၊ ၇၄၂၈၀၊ ၇၄၂၈၁၊ ၇၄၂၈၂၊ ၇၄၂၈၃၊ ၇၄၂၈၄၊ ၇၄၂၈၅၊ ၇၄၂၈၆၊ ၇၄၂၈၇၊ ၇၄၂၈၈၊ ၇၄၂၈၉၊ ၇၄၂၉၀၊ ၇၄၂၉၁၊ ၇၄၂၉၂၊ ၇၄၂၉၃၊ ၇၄၂၉၄၊ ၇၄၂၉၅၊ ၇၄၂၉၆၊ ၇၄၂၉၇၊ ၇၄၂၉၈၊ ၇၄၂၉၉၊ ၇၄၃၀၀၊ ၇၄၃၀၁၊ ၇၄၃၀၂၊ ၇၄၃၀၃၊ ၇၄၃၀၄၊ ၇၄၃၀၅၊ ၇၄၃၀၆၊ ၇၄၃၀၇၊ ၇၄၃၀၈၊ ၇၄၃၀၉၊ ၇၄၃၁၀၊ ၇၄၃၁၁၊ ၇၄၃၁၂၊ ၇၄၃၁၃၊ ၇၄၃၁၄၊ ၇၄၃၁၅၊ ၇၄၃၁၆၊ ၇၄၃၁၇၊ ၇၄၃၁၈၊ ၇၄၃၁၉၊ ၇၄၃၂၀၊ ၇၄၃၂၁၊ ၇၄၃၂၂၊ ၇၄၃၂၃၊ ၇၄၃၂၄၊ ၇၄၃၂၅၊ ၇၄၃၂၆၊ ၇၄၃၂၇၊ ၇၄၃၂၈၊ ၇၄၃၂၉၊ ၇၄၃၃၀၊ ၇၄၃၃၁၊ ၇၄၃၃၂၊ ၇၄၃၃၃၊ ၇၄၃၃၄၊ ၇၄၃၃၅၊ ၇၄၃၃၆၊ ၇၄၃၃၇၊ ၇၄၃၃၈၊ ၇၄၃၃၉၊ ၇၄၃၄၀၊ ၇၄၃၄၁၊ ၇၄၃၄၂၊ ၇၄၃၄၃၊ ၇၄၃၄၄၊ ၇၄၃၄၅၊ ၇၄၃၄၆၊ ၇၄၃၄၇၊ ၇၄၃၄၈၊ ၇၄၃၄၉၊ ၇၄၃၅၀၊ ၇၄၃၅၁၊ ၇၄၃၅၂၊ ၇၄၃၅၃၊ ၇၄၃၅၄၊ ၇၄၃၅၅၊ ၇၄၃၅၆၊ ၇၄၃၅၇၊ ၇၄၃၅၈၊ ၇၄၃၅၉၊ ၇၄၃၆၀၊ ၇၄၃၆၁၊ ၇၄၃၆၂၊ ၇၄၃၆၃၊ ၇၄၃၆၄၊ ၇၄၃၆၅၊ ၇၄၃၆၆၊ ၇၄၃၆၇၊ ၇၄၃၆၈၊ ၇၄၃၆၉၊ ၇၄၃၇၀၊ ၇၄၃၇၁၊ ၇၄၃၇၂၊ ၇၄၃၇၃၊ ၇၄၃၇၄၊ ၇၄၃၇၅၊ ၇၄၃၇၆၊ ၇၄၃၇၇၊ ၇၄၃၇၈၊ ၇၄၃၇၉၊ ၇၄၃၈၀၊ ၇၄၃၈၁၊ ၇၄၃၈၂၊ ၇၄၃၈၃၊ ၇၄၃၈၄၊ ၇၄၃၈၅၊ ၇၄၃၈၆၊ ၇၄၃၈၇၊ ၇၄၃၈၈၊ ၇၄၃၈၉၊ ၇၄၃၉၀၊ ၇၄၃၉၁၊ ၇၄၃၉၂၊ ၇၄၃၉၃၊ ၇၄၃၉၄၊ ၇၄၃၉၅၊ ၇၄၃၉၆၊ ၇၄၃၉၇၊ ၇၄၃၉၈၊ ၇၄၃၉၉၊ ၇၄၄၀၀၊ ၇၄၄၀၁၊ ၇၄၄၀၂၊ ၇၄၄၀၃၊ ၇၄၄၀၄၊ ၇၄၄၀၅၊ ၇၄၄၀၆၊ ၇၄၄၀၇၊ ၇၄၄၀၈၊ ၇၄၄၀၉၊ ၇၄၄၁၀၊ ၇၄၄၁၁၊ ၇၄၄၁၂၊ ၇၄၄၁၃၊ ၇၄၄၁၄၊ ၇၄၄၁၅၊ ၇၄၄၁၆၊ ၇၄၄၁၇၊ ၇၄၄၁၈၊ ၇၄၄၁၉၊ ၇၄၄၂၀၊ ၇၄၄၂၁၊ ၇၄၄၂၂၊ ၇၄၄၂၃၊ ၇၄၄၂၄၊ ၇၄၄၂၅၊ ၇၄၄၂၆၊ ၇၄၄၂၇၊ ၇၄၄၂၈၊ ၇၄၄၂၉၊ ၇၄၄၃၀၊ ၇၄၄၃၁၊ ၇၄၄၃၂၊ ၇၄၄၃၃၊ ၇၄၄၃၄၊ ၇၄၄၃၅၊ ၇၄၄၃၆၊ ၇၄၄၃၇၊ ၇၄၄၃၈၊ ၇၄၄၃၉၊ ၇၄၄၄၀၊ ၇၄၄၄၁၊ ၇၄၄၄၂၊ ၇၄၄၄၃၊ ၇၄၄၄၄၊ ၇၄၄၄၅၊ ၇၄၄၄၆၊ ၇၄၄၄၇၊ ၇၄၄၄၈၊ ၇၄၄၄၉၊ ၇၄၄၅၀၊ ၇၄၄၅၁၊ ၇၄၄၅၂၊ ၇၄၄၅၃၊ ၇၄၄၅၄၊ ၇၄၄၅၅၊ ၇၄၄၅၆၊ ၇၄၄၅၇၊ ၇၄၄၅၈၊ ၇၄၄၅၉၊ ၇၄၄၆၀၊ ၇၄၄၆၁၊ ၇၄၄၆၂၊ ၇၄၄၆၃၊ ၇၄၄၆၄၊ ၇၄၄၆၅၊ ၇၄၄၆၆၊ ၇၄၄၆၇၊ ၇၄၄၆၈၊ ၇၄၄၆၉၊ ၇၄၄၇၀၊ ၇၄၄၇၁၊ ၇၄၄၇၂၊ ၇၄၄၇၃၊ ၇၄၄၇၄၊ ၇၄၄၇၅၊ ၇၄၄၇၆၊ ၇၄၄၇၇၊ ၇၄၄၇၈၊ ၇၄၄၇၉၊ ၇၄၄၈၀၊ ၇၄၄၈၁၊ ၇၄၄၈၂၊ ၇၄၄၈၃၊ ၇၄၄၈၄၊ ၇၄၄၈၅၊ ၇၄၄၈၆၊ ၇၄၄၈၇၊ ၇၄၄၈၈၊ ၇၄၄၈၉၊ ၇၄၄၉၀၊ ၇၄၄၉၁၊ ၇၄၄၉၂၊ ၇၄၄၉၃၊ ၇၄၄၉၄၊ ၇၄၄၉၅၊ ၇၄၄၉၆၊ ၇၄၄၉၇၊ ၇၄၄၉၈၊ ၇၄၄၉၉၊ ၇၄၅၀၀၊ ၇၄၅၀၁၊ ၇၄၅၀၂၊ ၇၄၅၀၃၊ ၇၄၅၀၄၊ ၇၄၅၀၅၊ ၇၄၅၀၆၊ ၇၄၅၀၇၊ ၇၄၅၀၈၊ ၇၄၅၀၉၊ ၇၄၅၁၀၊ ၇၄၅၁၁၊ ၇၄၅၁၂၊ ၇၄၅၁၃၊ ၇၄၅၁၄၊ ၇၄၅၁၅၊ ၇၄၅၁၆၊ ၇၄၅၁၇၊ ၇၄၅၁၈၊ ၇၄၅၁၉၊ ၇၄၅၂၀၊ ၇၄၅၂၁၊ ၇၄၅၂၂၊ ၇၄၅၂၃၊ ၇၄၅၂၄၊ ၇၄၅၂၅၊ ၇၄၅၂၆၊ ၇၄၅၂၇၊ ၇၄၅၂၈၊ ၇၄၅၂၉၊ ၇၄၅၃၀၊ ၇၄၅၃၁၊ ၇၄၅၃၂၊ ၇၄၅၃၃၊

သာသနာတော်နှစ် ၂၅၆၈ - ၂၅၆၉ ခုနှစ် သက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ - ၁၃၈၇ ခုနှစ် မဟာသင်္ကြန် အကျ-အကြတ်-အတက်- နှစ်ဆန်း(၁)ရက်နှင့် ဝါဆို - ဝါကပ် - လ - ရက်နှင့် နေ့များ

- ၁။ မဟာသင်္ကြန် အကျရက်
 - ဇေယတု - မြန်မာသက္ကရာဇ် - ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် (၂) ရက်
 - ရခိုင်သက္ကရာဇ် - ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တာကူးလပြည့်ကျော် (၂)ရက်
 - ခရစ်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ(၁၄)ရက် တနင်္လာနေ့၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက်စက် ၆-နာရီ၊ ၃၇-မိနစ်၊ ၂၁-စက္ကန့်အချိန်တွင် မဟာသင်္ကြန်ကျပါသည်။
- ၂။ မဟာသင်္ကြန် အကြတ်ရက်
 - မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် (၃)ရက်
 - ရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တာကူးလပြည့်ကျော် (၃)ရက်
 - ခရစ်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၅)ရက် အင်္ဂါနေ့သည် မဟာသင်္ကြန်အကြတ်ရက်ဖြစ်ပါသည်။
- ၃။ မဟာသင်္ကြန် အတက်ရက်
 - မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် (၄)ရက်
 - ရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တာကူးလပြည့်ကျော် (၄)ရက်
 - ခရစ်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၊ ဧပြီလ (၁၆) ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက်စက် ၁၀-နာရီ၊ ၄၂-မိနစ်၊ ၃-စက္ကန့်အချိန်တွင် မဟာသင်္ကြန်တက်ပါသည်။
- ၄။ မြန်မာ - ရခိုင် - နှစ်ဆန်း ၁ ရက်
 - မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဦးတန်ခူးလပြည့်ကျော် (၅)ရက်
 - ရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တာကူးလပြည့်ကျော် (၅)ရက်
 - ခရစ်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၇)ရက် ကြာသပတေးနေ့သည် မြန်မာ - ရခိုင်နှစ်ဆန်း (၁)ရက်နေ့ ဖြစ်ပါသည်။
- ၅။ ရဟန်းတော်များအတွက် ဝါဆို - ဝါကပ် - လ - ရက်များ

ဤ ၁၃၈၇ ခုနှစ်တွင် ဝါဆိုဝါကပ်လထပ်ရက်ငင်မရှိပါ၍ ဗုဒ္ဓဘာသာသာသနာတော်ဝန်ထမ်း ရဟန်းတော်အရှင်သူမြတ်တို့မှာ မြန်မာသက္ကရာဇ်-၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် (၁)ရက်၊ ရခိုင်သက္ကရာဇ်-၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော်(၁)ရက်၊ ခရစ်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၀)ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့တွင် ပထမပုရိမဝါကပ်ဆိုတော် မှုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယပုရိမဝါကို မြန်မာရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် (၁)ရက်နေ့၊ ခရစ်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၉)ရက်နေ့၊ စနေနေ့တွင် ကပ်ဆိုတော်မှုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဦးပည့်နွ
ဇက္ကဋ္ဌ

ဦးပြေငြိမ်း
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း(ပဟို) တရုတ်ကုန်သည်များအသင်းချုပ်နှင့် လူမှုရေးအသင်းများ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား စုပေါင်းရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း (ပဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦး ဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံ တရုတ်ကုန်သည်များအသင်းချုပ်၊ ရန်ကုန်ယူနန်ယူကူညီရေးအသင်း၊ မြန်မာဟုတ်ကြန့်(ဖုကင်)တရုတ်အမျိုးသားများအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကောင်းတုံကုန်သည်နှင့် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ စုပေါင်း၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ငွေကျပ် ၄၇၅သိန်းတန်ဖိုးရှိရွှေသင်္ကန်း ၁၉ ကျပ်သား ကပ်လှူပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှေးဟောင်းတန်ဆောင်း၌ ကျင်းပ၍ လှူဒါန်းပူဇော်ကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (သတင်းစဉ်)

ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ဒွိပိဋကဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိ ရွှေတိဂုံဩဝါဒါစရိယ လှရတနာဆရာတော်၊ ရွှေပြည်သာဆရာတော်တို့ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး သီလဆောက်တည်ခြင်း၊ ဂေါပကအဖွဲ့ထံ ရွှေသင်္ကန်းများပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ သာဓုအနုမောဒနာတရားနာယူပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးဝေခြင်းနှင့် အလှူရှင်များက ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ လိုအပ်သောကိုယ်လုံးတော်၌ ရွှေသင်္ကန်းများ စုပေါင်းကပ်လှူပူဇော်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု တိပိဋက ဘဒ္ဒန္တသိရိန္ဒာဘိဝံသ ယောဆရာတော်ကြီး၏ သက်တော် ၈၂ နှစ်ပြည့် ဝိဇာတမ္ပေးနေ့မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ



ရန်ကုန် မတ် ၁၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံရွှေကျင်တိုက်သစ် ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ထေရဝါဒဓမ္မဓရာဋီဌာန စာသင်တိုက် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ရွှေဥမင်ဓမ္မသုခတောရရိပ်သာနှင့် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ကလေးမြို့ မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံတိုက်သစ် ကလေးမြို့ တိပိဋကတောင်ဖီလာတောရစာသင်တိုက်တို့၏ ဦးစီးပဓာနနာယက ဖြစ်တော်မူသော တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု တိပိဋက

ဘဒ္ဒန္တသိရိန္ဒာဘိဝံသယောဆရာတော်ကြီး၏ သက်တော် ၈၂ နှစ်ပြည့် ဝိဇာတမ္ပေးနေ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံရွှေကျင်တိုက်သစ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ယောဆရာတော်ကြီး အမျိုးပြုတော်မူသော ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ဧည့်ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြည့်ညိုကြသည်။

ဦးစွာ ဧည့်ပရိသတ်များက မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ကန်သုံးဆင့်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဂုဏိကာဘိဝံသထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး တပ်ကုန်းမြို့ မြို့ရှေ့စန္ဒာရုံကျောင်းတိုက် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒသိရိထံမှ ဩဝါဒကထာ နာယူကြသည်။

ယင်းနောက် အဓိပတိမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများနှင့်ဆရာတော်အသီးသီးတို့ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခဲ့သော တိပိဋက ယောဆရာတော်ကြီး၏ “တိပိဋက ယောထေရ ဘဝဓမ္မဂုဏ်ရည်များ” ကို တိုက်အုပ်တုန်းကြီး အရှင်သိရိကဏ္ဍနာဘိဝံသက ဖတ်ကြားပူဇော်သည်။

ထို့နောက် ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာဆရာတော်များအား ဧည့်ပရိသတ်များက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ယောဆရာတော်ကြီးထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းလောင်းအမျှပေးဝေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၉
ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)၏ (၂၆)ကြိမ်မြောက်၊ (၂၇)ကြိမ်မြောက်နှင့် (၂၈)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်စောဦးနှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဘွဲ့နှင်းသဘင်စင်မြင့်တွင် နေရာယူကြ၍ ဘွဲ့ရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အဓိဋ္ဌာန်ပြုကာ တိသစ္စာရွတ်ဆိုကြပြီး ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ်က ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာပါရဂူဘွဲ့၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာ



ဒီပလိုမာဘွဲ့နှင့်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ ရရှိကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့လက်မှတ်များ အပ်နှင်းကာ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။

ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာပါရဂူဘွဲ့ရသုံးဦး၊

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရ ၁၀ ဦး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာ ဒီပလိုမာဘွဲ့ရ ၁၃ ဦးနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ ရရှိသူ ၂၀၀ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း		
၁။	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	https://www.moi.gov.mm
	https://www.mod.gov.mm	၄။ Myawady Webportal
၂။	ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	https://myawady.net.mm
	https://www.mlis.gov.mm	၅။ Myanmar National Portal
၃။	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	https://myanmar.gov.mm

တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

နောက်တစ်နေ့ညနေတွင်မှ ဝန်စည်စလယ်များကို ဆင်နှစ်ကောင်ဖြင့်တင်၍ ကျွန်ုပ်တို့လူစုသည် သစ်သင်းစခန်းသို့ ထွက်ခွာကြလေ၏။ သစ်တောအရာရှိများမှာ ဆင်များရသည်ဆိုသော်လည်း လူစီးရန်မဟုတ်။ ပစ္စည်းတင်ရန်ဖြစ်လေရာ လူအဖို့မှာ ခြေထောက်နှစ်ချောင်းကိုသာ အားကိုးရလေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ပထမသစ်သင်းစခန်းဖြစ်သော နမ်းပေါင်းရွာသို့ သွားရန်ဖြစ်သော်လည်း ၁၆ မိုင်ခရီးကို တစ်ညနေဖြင့် ပေါက်အောင်မသွားနိုင်သောကြောင့် ကိုးမိုင်ဝေးသည့် ပေါက်နက်ရွာကလေး၌ တစ်ညအိပ်ကြရ၏။ ပေါက်နက်ရွာရှိသစ်တောဘန်ဂလိုမှာ နှစ်မျက်နှာတွင် အကာရှိ၍ နှစ်မျက်နှာတွင်လှုပ်ထားသော (ဇရပ်ကလေးအရွယ်) အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်ရာ ယင်းစခန်းတွင် မြတောင်တောအုပ်ကြီးနှင့်ဆုံမိကြ၍ ညစာအတူစားကြသည်။ ကိုးမိုင်ခရီးလျှောက်ရခြင်းအတွက် ကိုဝင့်မော်နှင့် အမှုထမ်းများအဖို့ မည်သို့မျှ မရှိသော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့အိပ်ရာကိုမှာ အတော်ပင်ပန်း၍ ထမင်းအလွန်မြန်ကြသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ အိပ်ရာသို့ဝင်ကြသောအခါ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်းရုတ်ရက် လသည် ဆီးနှင်းများကြားမှ မှေးမှိန်စွာသာလျက် ရှိလေ၏။

ဆင်ပစ်ထွက်ခြင်း

ည ၁၀ နာရီခန့်အချိန်တွင် ရွာသားနှစ်ယောက်ရောက်လာ၍ အနီးရှိ လယ်တောတွင် ဆင်ရိုင်းဝင်၍စားနေကြောင်း သတင်းပေးလာ၏။ ဤတွင် ကိုဝင့်မော်သည် အိပ်ရာမှထ၍ ရိုင်ဖယ်သေနတ်ကို ဆွဲကိုင်လေရာ တောအုပ်ကြီးက "ဝန်ထောက်မင်း မတော်ပါဘူးထင်ပါတယ်" ဟု သတိပေးသော်လည်း ကိုဝင့်မော်က "ဘာဖြစ်သလဲ တောအုပ်ကြီးရဲ့၊ ပစ်ခွင့်ရှိတယ်မဟုတ်လား" ဟု မေး၏။ တောအုပ်ကြီးက "ပစ်တာကတော့ ပစ်ခွင့်ရှိပါတယ်။ သို့သော် စိုးရိမ်လို့ပြောခြင်းပါ" ဟု ပြန်ပြော၏။ ကိုဝင့်မော်က "ဥပဒေလွတ်ကင်းလျှင် တော်ပြီဗျာ၊ ဆင်ကိုတော့ မကြောက်ပါဘူး။ တစ်ခါမှ ဆင်မပစ်ဖူးလို့ စမ်းကြည့်ချင်တယ်" ဟု ပြောပြောဆိုဆိုနှင့် ဆင်းမည်ပြုရင်း "ကိုဖေသိန်းကောဗျို့၊ လိုက်စုံရဲ့လား" ဟု မေး၏။ အမှန်ကိုပြောရလျှင် ကျောင်း၌ နေစဉ်က ကိုဝင့်မော်၏ ကျီစားခြင်းများကို ရှောင်ခဲ့ရခြင်းမှာ သူတို့၏ ညီအစ်ကိုလေးယောက် အဖွဲ့ကိုလန့်သောကြောင့်ဖြစ်ရာ ဤနေရာ၌မှ သူကဲ့သို့ပင် သတ္တိရှိကြောင်းပြလိုသည်နှင့် "လိုက်တာပေါ့ဗျာ" ဟုဆိုကာ ဆင်း၍ လိုက်လေ၏။ ဤတွင် တောအုပ်ကြီးက "ဆရာလေး ဘာလို့လိုက်မှာလဲ၊ ဒီလိုဆို ကျုပ် သေနတ်ကို ယူသွားဦး" ဟု ပြောရာ ကျွန်ုပ်က သေနတ်မပစ်တတ်ကြောင်းပြော၍ လက်ဗလာလိုက်သွားလေ၏။ ကျွန်ုပ်သည် ကိုဝင့်မော်အပေါ်၌ အညံ့မခံချင်ရုံချည်းမဟုတ်။ ဆင်ပစ်ခြင်းကိုလည်း မြင်ဖူးလိုသောကြောင့်ဖြစ်လေရာ ရွာသားနှစ်ယောက်က ရှေ့ဆုံးမှလည်းကောင်း၊ ကိုဝင့်မော်က အလယ်မှာ၊ ကျွန်ုပ်က နောက်ဆုံးမှလည်းကောင်း စီတန်းကာ လျှောက်သွားကြ၍ တစ်ဖာလုံခန့်ရောက်သောအခါ လယ်တောအစသို့ ရောက်လာကြသည်။

ရွာသားနှစ်ယောက်သည် ရှေ့ဆုံးမှ ခေတ္တရပ်၍ နားထောင်ရာ "မြတ်မြတ် မြတ်မြတ်" မြည်သော အသံများကို ကြားရ၏။ ယင်းမှာ စပါးပင်များကို

"ကျွန်ုပ်သည် ကိုဝင့်မော်အပေါ်၌ အညံ့မခံချင်ရုံချည်းမဟုတ်။ ဆင်ပစ်ခြင်းကိုလည်း မြင်ဖူးလိုသောကြောင့်ဖြစ်လေရာ ရွာသားနှစ်ယောက်က ရှေ့ဆုံးမှလည်းကောင်း၊ ကိုဝင့်မော်က အလယ်မှာ ကျွန်ုပ်က နောက်ဆုံးမှလည်းကောင်း စီတန်းကာ လျှောက်သွားကြ၍ တစ်ဖာလုံခန့်ရောက်သောအခါ လယ်တောအစသို့ ရောက်လာကြသည် . . ."

နတ်စားသောအသံပင် ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ရွာသားတစ်ယောက်သည် မြက်တစ်ဆုပ်ကို နုတ်၍မြောက်ကြည့်လိုက်ရာ ကျွန်ုပ်တို့က လေအောက်မှ ရှိနေခြင်းကိုတွေ့ရသဖြင့် တဖြည်းဖြည်းဆက်လျှောက်သွားကြ၏။ လရောင်မှာ တစ်ခြမ်းမျှသာရှိသော လမှထွက်ရခြင်းဖြစ်သည့် အထဲတွင် ဆီးနှင်းများလည်း အနည်းငယ်ဖုံးလျက်ရှိသောကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် လယ်ကန်သင်းကိုပင် ရေးရေးသာမြင်ရ၍ ခြေမချော်စေရအောင် သတိနှင့်လျှောက်ကြရ၏။ "မြတ် မြတ်" မြည်သံများသည် ကျယ်၍ကျယ်၍လာရာမှ ဖျတ်ခနဲ ရပ်သွားရာတွင် ရွာသားနှစ်ယောက်တို့လည်း တန့်ခနဲရပ်၍ ပြားခနဲဝပ်လိုက်ကြ၏။ ကျွန်ုပ်တို့လည်း သူတို့နည်းတူ ကန်သင်းပေါ်တွင် လေးဖက်ထောက်ကာ ကုန်းလိုက်ကြသည်။ ရွာသားတစ်ယောက်သည် မြက်တစ်ဆုပ်ကို မြောက်စမ်းပြန်ရာ ကျွန်ုပ်တို့သည် လေအောက်မှပင်ရှိနေခြင်းကို တွေ့ရသည်။ "မြတ် မြတ်" သံလည်းမကြား၊ ကျွန်ုပ်တို့လည်း ကန်သင်းပေါ်တွင် ပြားလျက် တစ်မိနစ်ခန့်ကြာသည့် အတောအတွင်း ကျွန်ုပ်၏ ရင်ဘတ်လှုပ်ခနဲသောအသံမှာ ကိုယ့်ဟာကိုယ် ကြားရုံမက ကိုဝင့်မော်ကြားမည်စိုး၍ လက်ဖြင့်ဖိထားရပါသေးသည်။ ရွာသားတွေ ကြားချင်ကြားစေ၊ ဆင်နှင့် ကိုဝင့်မော်မကြားလျှင် ပြီးရောဟု အောက်မေ့မိသည်။ နောက်တစ်ခဏ၌ မြတ်မြတ် မြတ်မြတ် သံများကို သိမ့်ခနဲ သိမ့်ခနဲဖြစ်သောအခြင်းအရာကို ခံစားရကြပေရာ နေရာတကာတွင် အတင့်ရဲသော ကိုဝင့်မော်သည် ကုန်းနေရာမှ ဦးခေါင်းထောင်ကာ မျှော်ကြည့်လိုက်သဖြင့် ကျွန်ုပ်လည်း သူလုပ်သလိုလိုက်၍လုပ်၏။ ကျွန်ုပ်အထင် ပေတစ်ရာခန့်လောက်တွင် မှေးမှိန်လှသော လရောင်၌ မည်းနက်သော အရာဝတ္ထုကြီးတစ်ခုကို မြင်ရ၏။ ရွာသားနှစ်ယောက်ကလည်း "ပစ်ပါ ပစ်ပါ" ဟု တီးတီးပြောသံကြားရ၏။ ဤတွင် ကိုဝင့်မော်သည် ကန်သင်းပေါ်တွင် မှုတ်ထိုင်ထိုင်လျက် ရိုင်ဖယ်ကို ပန်း၌ထောက်ကာ မောင်းမြတ်ချလိုက်၏။

သေနတ်သံကို ဤမျှလောက် နီးနီးကပ်ကပ်မကြားရဖူးသော ကျွန်ုပ်မှာ အသံကြောင့် လန့်မိသော်လည်း စိတ်ချလက်ချ မလန့်နိုင်ဘဲ ရှေ့က မည်းမည်းကြီးကို လှမ်း၍ကြည့်ရသေး၏။ ကျွန်ုပ်အထင် ဆင်သည် ရှေ့သို့ဦးစိုက်သွားရာမှ တစ်ဖန်ပြန်၍အထဲတွင် ရွာသား

နှစ်ယောက်လည်းသုတ်ခြေတင်ကြ၍ ကိုဝင့်မော်နှင့် ကျွန်ုပ်တို့လည်း ၎င်းတို့နောက်မှ လိုက်ပြေးကြ၏။ ကိုဝင့်မော်ကား သေနတ်ကြီးတစ်ဖက်နှင့် ကျွန်ုပ်ကိုမိအောင်မပြေးနိုင်ချေ။ လမ်းခရီးတွင် သေနတ်နှင့် ပြေးလိုက်လာသော တောအုပ်ကြီးကိုတွေ့၍ ကိုဝင့်မော်က ပြန်ကြည့်ဖို့ပြောရာ တောအုပ်ကြီးက ဥပဒေအရမှာ လယ်ကိုစားသော ဆင်ရိုင်းကို ခြောက်လှန့်ရုံသာ အခွင့်ရှိသည်ဟုပြော၍ ကိုဝင့်မော်အား အတင်းပြန်ခေါ်သွားလေသည်။ နံနက်လင်း၍ လာကြည့်ကြသောအခါ ဆင်ကို မတွေ့၊ သွေးကွက်ကြီးနှင့် ဦးစိုက်သောနေရာကိုသာ တွေ့ရလေသည်။ မုဆိုးဝါရင့်သော တောအုပ်ကြီးက ဦးခေါင်းကို ထိမှန်သော်လည်း ဦးနှောက်ကို မဖောက်ဘဲ ရှုပ်၍မှန်ပြီး မူးသွားခြင်းဖြစ်တန်ရာသည်ဟု ပြော၏။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ၊ ကျွန်ုပ်အဖို့ကား ဆင်ပစ်ခြင်းကို မြင်ရဖူး၍ မြတ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

ခရီးဆက်ကြခြင်း

နောက်တစ်နေ့ နံနက်စောစော၌ ကျွန်ုပ်တို့လူစုသည် ကော်ဖီသောက်ပြီးနောက် ခရီးထွက်ရန် ပြင်ဆင်ကြလေ၏။ တောအုပ်ကြီးတို့ လူစုမှာ မြတောင်ဘက်သို့ လည်းကောင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့ လူစုမှာ နမ်းပေါင်းစခန်းသို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်ခရီးထွက်ကြရန်ဖြစ်၏။ ပစ္စည်းများကို ဆင်နှစ်ကောင်ပေါ်သို့တင်၍ ကိုဝင့်မော်၏ တပည့်များ၊ တောခေါင်းများ၊ စာရေးမောင်မြနှင့် ကျွန်ုပ်၏ ညီတော်မောင်တို့က တစ်ဖွဲ့၊ ကိုဝင့်မော်နှင့် ကျွန်ုပ်တို့နောက်မှ သေနတ်ထမ်း၍လိုက်ရသည့် တပည့်တစ်ယောက်က တစ်ဖွဲ့၊ လမ်းလျှောက်လာကြ၏။ ပစ္စည်းများတင်သည့် ဆင်နှစ်ကောင်ကို ပထမ၌ မိအောင်လိုက်နိုင်ကြသော်လည်း တရွေ့ရွေ့ တအိအိနှင့် သွားကြသည်ထင်ရသော ဆင်နှစ်ကောင်၏ ခြေလှမ်းကျမှုကြောင့် ကြာရှည်စွာ မိအောင်မလိုက်နိုင်ကြဘဲ သုံးဖွဲ့ကွဲ၍ သွားလေတော့သည်။ ကိုဝင့်မော်၏အကြံမှာ လမ်းခရီးတွင် ချေကလေး၊ ဒရယ်ကလေးများ တွေ့လိုတွေ့ငြားဆိုကာ သေနတ်ထမ်းသော တပည့်နောက်လိုက်ပါလာသည့်အတွက်ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့သုံးယောက်မှာ နောက်ဆုံးအဖွဲ့ ဖြစ်နေလေသည်။

လမ်းလျှောက်သွားကြစဉ် ကျွန်ုပ်မှာ ဤမျှလောက်နက်သောတောသို့ တစ်ကြိမ်မျှမရောက်ဖူးသည့်နှင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ်သောအခြင်းအရာများကို တွေ့ရ၏။ 'စိမ့်ကြီး၊ မြိုင်ကြီး၊ ရိပ်ကြီးတောတောင် နေရောင်မခ' ဟူသော ရကန်ကြီးအတိုင်း အလွန်ကြီးမားထူထပ်သော သစ်ပင်ကြီးများတွင် ပေါင်လုံးခန့် တုတ်သောနွယ်ကြီးများ ပတ်ရစ်လျက် နေပြောက်မထိုးသည့် လှည်းလမ်းပေါ်၌ လျှောက်သွားစဉ် သစ်ပါးပျဉ်းကြီးများကို မြင်ရ၍ သောနတ္ထိရုံမှဆိုးသည် ဆဒ္ဒန်ဆင်မင်း၏အစွယ်ကို ဖြတ်ရန် သွားစဉ်က တောအုပ်ကိုလည်း သတိရမိ၏။ တစ်နေရာ၌ ရေအိုင် တစ်ခုဘွားခနဲပေါ်လာ၍ ဆတ်သုံး၊ လေးကောင်ကိုလည်း တွေ့လိုက်သဖြင့် ကိုဝင့်မော်သည် တပည့်လက်မှ သေနတ်ကို လှမ်းယူလိုက်၏။ သို့သော် ဆတ်များကား ပျောက်သွားကြလေပြီ။ ဤတွင် ကိုဝင့်မော်သည် သေနတ်ကို တပည့်လက်သို့ ပြန်ပေးဘဲ သူကိုယ်တိုင်ထမ်းကာ လျှောက်လာ၏။ သို့ရာတွင် မည်သည့်တောကောင်ကိုမျှမတွေ့ဘဲ နမ်းပေါင်းသို့ ရောက်လာကြပါတော့သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

သာယာဝတီမြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ လူငယ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

သာယာဝတီ မတ် ၁၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ သာယာဝတီ မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ လူငယ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ်လ ၁၉ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာ မိုးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး သာယာဝတီခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စုမြတ်သန္တာဖွေးက ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး၊ လူတို့၏ နေထိုင်ပြုမူမှုများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း

သိမ်းရေးဆိုင်ရာများ၊ သစ်တောသစ်ပင် ပြုန်းတီးမှု၊ ဓာတုပစ္စည်းများ အဆမတန် သုံးစွဲမှု၊ စည်းကမ်းမဲ့အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုများကြောင့် ပျက်စီးယိုယွင်းလာသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပို၍မပျက်စီးအောင် လှပသာယာလာအောင် ထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ စားဝတ်နေရေးကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို တန်ဖိုးထားတတ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောကြောင်း သိရသည်။ သန့်ဇော်(ပြန်/ဆက်)



လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အမိမိတို့အတွက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အမိမိတို့အတွက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

“၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မတ် ၁၉
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့မနက်လွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1) ၌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူး၍ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ (Myanmar Narrative Think Tank) က စီစဉ်ကျင်းပမည့် “၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုး ကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ (Forum on Myanmar Beyond 2025: Challenges and Opportunities in the Multipolar World) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် “၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပမည့် ကျောက်စိမ်းခန်းမသို့ရောက်ရှိပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပနိုင်ရေး

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အနုပညာဦးစီးဌာနမှ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရန် အစမ်းလေ့ကျင့်နေမှု မီးနှင့်အသံပိုင်းဆိုင်ရာများပြင်ဆင်ထားရှိမှု Video Clip ပြင်ဆင်ထားရှိမှု မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတွင်ပြသမည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ Live Box များ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် အခမ်းအနားတစ်ခုလုံး အသေးစိတ်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆွေးနွေးပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားပြီး ဆွေးနွေးပွဲသို့တက်ရောက်ပါဝင်ဆွေးနွေးကြမည့် နိုင်ငံတကာပထဝီ နိုင်ငံရေးနှင့် ပထဝီစီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ပညာရှင်များ တည်းခိုနေထိုင်မှု အဆင်ပြေစေရေးနှင့် နေပြည်တော်၏အထင်ကရ ဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။
အဆိုပါ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတွင်

“ပြောင်းလဲနေသော ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနှင့်အာရှ၏အခန်းကဏ္ဍ” “၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့ရမည့် ပထဝီစီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများနှင့်ရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ” “၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့ရမည့် ပထဝီစိန်ခေါ်မှုများနှင့်ရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ” စသည့် ခေါင်းစဉ်သုံးခုကို တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ထိုင်း၊ အီတလီ၊ နီပေါနိုင်ငံတို့မှ ပထဝီ စီးပွားရေးနှင့် ပထဝီစိန်ခေါ်မှုဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပြည်တွင်းမှပညာရှင်များက ပါဝင်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာမှလေ့လာသုံးသပ်သူများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံရေးလေ့လာသုံးသပ်သူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအရေး စိတ်ဝင်စားကြသူများ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။
သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်၏ အခြေအနေမှန်ကို ကမ္ဘာကသိရှိစေပြီး မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နားလည်မှု၊ စာနာမှုများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာစေရန် မဟုတ်မမှန်စွာပြောဆိုမှုများကို တန်ပြန်ချေဖျက်၍ နိုင်ငံပုံရိပ်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အလွန်ပြောင်းလဲလာနေသည့် ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းဖြစ်သော ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ (Multipolar World) တွင်ပေါ်ပေါက်လာမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများအားသိရှိပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲ၏ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

“၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့လာရမည့်စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ရန် နိုင်ငံတကာမှ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီစိန်ခေါ်မှုဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ လေ့လာသုံးသပ်သူများ ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၁၉
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူး၍ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ (Myanmar Narrative Think Tank) က စီစဉ်ကျင်းပမည့် “၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ (Forum on Myanmar Beyond 2025: Challenges and Opportunities in the Multipolar World) တက်ရောက်ရန် နိုင်ငံတကာမှ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီစိန်ခေါ်မှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် လေ့လာသုံးသပ်သူများသည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။
နိုင်ငံတကာမှ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီစိန်ခေါ်မှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် လေ့လာသုံးသပ်သူများအား ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေး

အဖွဲ့ (Myanmar Narrative Think Tank) တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုကြသည်။
ညနေပိုင်းတွင် အဆိုပါအဖွဲ့သည် ရွှေဘိုရုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်လေ့လာကြသည်။
“၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို မတ်လ ၂၁ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1) ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ထိုင်း၊ အီတလီ၊ နီပေါနိုင်ငံတို့မှ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီစိန်ခေါ်မှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပြည်တွင်းမှပညာရှင်များ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေး ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၅၁)နှစ်မြောက်မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားခြင်းအခမ်းအနားနှင့် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် သဝဏ်လွှာကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးက ဖတ်ကြားစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှပေးပို့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၅၁)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် သဝဏ်လွှာကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးက ဖတ်ကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် မြိုင်ရတနာ(၅)ထပ်ဈေး(Grand Mawlamyine Shopping Mall)ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေး ချောင်းဆုံမြို့နယ် ရွာလွတ်ကျေးရွာရှိ အိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှုပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ၊ MSME ဒေသထွက်အရောင်းဆိုင်များဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေး ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့်ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ထပ်ဈေး(Grand Mawlamyine Shopping Mall)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ဈေးဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ဈေးအတွင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးနှင့်အဖွဲ့သည် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ရွာလွတ်ကျေးရွာသို့သွားရောက်၍ အိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှုပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ၊ MSME ဒေသထွက်အရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုနှင့် အိမ်တွင်းလက်မှုလုပ်ငန်းများ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရိုးရာလက်မှုလုပ်ငန်းများအား ယနေ့ထိတိုင် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လက်မှုပညာရှင်ကြီးများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ညပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးနှင့်အဖွဲ့သည် သမိန်ဗရမ်း(ဘက်စုံသုံးကွင်း)၌ ကျင်းပသည့် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုပညာစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဦးစွာ မွန်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက (၅၁)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ ဂုဏ်ပြုသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် သနပ်ခါးအလှပယ်ပြိုင်ပွဲ၌ ဆုရရှိသူများအား သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုပညာစာကို အတူတကွသုံးဆောင်ပြီး မွန်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၏ ရိုးရာအကအလှများနှင့် တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကိုကြည့်ရှုအားပေးကာ ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

(သတင်းစဉ်)

မော်လမြိုင် မတ် ၁၉

၂၀၂၅ ခုနှစ် (၅၁)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားခြင်း အခမ်းအနားနှင့် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် သဝဏ်လွှာကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးက ဖတ်ကြားစဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးသည် မော်လမြိုင်မြို့ သမိန်ဗရမ်း(ဘက်စုံသုံးကွင်း)၌ ကျင်းပသည့် (၅၁)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါက်တာမူထန်၊ ခွန်စံလွင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင်၊ ဦးလှမိုး၊ ခွန်သန့်ဇော်ထူး၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည်တော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ

နိုင်ငံတော်အလံနှင့် ကျဆုံးလေပြီးသော အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများနှင့် ရဲဘော်အပေါင်းတို့အား အလေးပြုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှပေးပို့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၅၁)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် သဝဏ်လွှာကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးက ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်ကြည်သိန်းက (၅၁)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးနှင့်အဖွဲ့သည် မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်ခန့်မဉ်ကျင်းပသည့် (၅၁) နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်ကြည်သိန်းက ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက

ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင် ထူးချွန်ဆုများ ဖြစ်ကြသည့် စီးပွားရေးထူးချွန်မှုဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု၊ စိုက်ပျိုးရေးထူးချွန်မှုဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု၊ မွေးမြူရေးထူးချွန်မှုဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု၊ စက်မှုလက်မှုထူးချွန်မှုဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု၊ စီမံခန့်ခွဲရေးထူးချွန်မှုဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုနှင့် လူမှုရေးထူးချွန်မှု ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ဆုရရှိသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မုဒုံမြို့နယ် ဘဲရမ်းကျေးရွာသို့ရောက်ရှိကြရာ ရှင်းလင်းဆောင်၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူက မွန်ပြည်နယ်အတွင်း မြေယာအသုံးချမှုအခြေအနေ၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အဓိကသီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ၊ ပြည်နယ်အတွင်း အခြားသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေနှင့် အောင်နိုင်တိုးစပါးမျိုးသစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကျေးရွာအတွင်းရှိဧက ၁၀၀ စံပြစိုက်ခင်း၌ အောင်နိုင်တိုးစပါးမျိုးသစ်များ အောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို

ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကြပြီး တောင်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မော်လမြိုင်မြို့ ကျောက်တန်းစက်ရုံစက်ရုံ M Rubber စက်ရုံသို့ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရော်ဘာကုန်ကြမ်းများရရှိမှုနှင့် စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ရော်ဘာအဆင့်ဆင့်ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နေမှု စက်ရုံအတွက်လိုအပ်သည့် ရေနံနှင့်လျှပ်စစ်မီးရရှိမှု၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ပြည်သူများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ရုံဝင်းအတွင်း ရော်ဘာကုန်ကြမ်းများအား စက်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ အရည်အသွေးမြင့်ရော်ဘာများအဖြစ် အဆင့်ဆင့်ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

မွန်လွှဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဒွေးနှင့်အဖွဲ့သည် မော်လမြိုင်မြို့ ဖက်တန်းရပ်ကွက်၌ကျင်းပသည့် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် မြိုင်ရတနာ(၅)

ဆိတ်၊ သိုးသားတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ဖို့ ကောင်းမွန်သောမွေးမြူရေးကျင့်စဉ်နှင့်အညီ မွေးမြူစို့

မွေးလိုရတဲ့ရွှေ သို့မဟုတ် ဆိတ်၊ သိုးမွေးမြူရေး

ဆိတ်၊ သိုးမွေးမြူရေးအား လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ခန့်ကပင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး လူသား တို့မွေးမြူသည့်တိရစ္ဆာန်များထဲမှ ရှေးအကျဆုံး တိရစ္ဆာန်များထဲတွင် တစ်မျိုးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ဆိတ်၊ သိုး မွေးမြူရေးသည် လူသားများအတွက် အသားနှင့်နို့ ရရှိမှုသာမက အမွေးနှင့်သားရေမှ အဝတ်အထည် နှင့်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများစွာအတွက် အသုံးဝင်သော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ ကမ္ဘာ့မြေ ဧရိယာအတော်များစွာအရ မျိုးရိုးပုံစံသဏ္ဍာန်နှင့် အရည်အသွေးများကွဲပြားကြသည်။ မှတ်တမ်းတင် မှုများအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆိတ်၊ သိုးမျိုးပေါင်း ၃၀၀ ကျော်ရှိပြီး အုပ်စုအားဖြင့် အသားတိုးဆိတ်၊ နို့စား ဆိတ်နှင့်အမွေးအမှင်ရရှိရန် ရည်ရွယ်မွေးမြူသော ဆိတ်မျိုးဟူ၍ အုပ်စုသုံးစုခွဲခြားနိုင်သည်။ မူလတော ရိုင်းဆိတ်၊ သိုးမွေးအားဖမ်းယူ၍ ယဉ်ပါးအောင်မွေးမြူ ကြခြင်းဖြင့် ထိန်းကျောင်းမွေးမြူခြင်းအလေ့အထများ စတင်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိမွေးမြူထွန်းနေသော ဆိတ်မျိုးများမှာ ရှေးယခင်ကာလ နိုင်ငံအချင်းချင်း၊ ဒေသအချင်းချင်း ကုန်စည်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ကြ ရာမှအစပြုခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည်။ ရေလမ်းကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းကြောင်းများဖြင့် ရက်ပေါင်းများစွာခရီးသွား ကုန်သွယ်ကြရာ ခရီးကာလအတွင်း လမ်းခရီး၌

သောဆိတ်မျိုးဖြစ်ပြီး ပုပ္ပားနယ်တစ်ဝိုက်၊ ချောက်၊ မြိုင်နှင့်နတ်မောက်မြို့နယ်တို့၌ အဓိကတွေ့ရှိရပြီး ဒေသတော်တော်များများတွင် မွေးမြူထွန်းလျက် ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ ကိုယ်လုံးဖြူ၊ ဦးခေါင်းမည်း၊ နှာခေါင်းပိုင်းအမွေးဖြူတတ်ပြီး အများအားဖြင့် မှတ်ဆိတ်ပါသည်။ နားရွက်ရှည်ကာ မျက်နှာခုံးပြီး ဦးချိုနေောက်ဘက်လန်ပြီးကွေးနေတတ်သည်။ သာမန် အားဖြင့် အရွယ်ရောက်ပြီးသော ဆိတ်ထီးသည် ကိုယ်အလေးချိန် ၅၀ ကီလိုနှင့် အမသည် ၃၀ ကီလို ခန့်ရှိသည်။

ဒေသမျိုးရင်းဆိတ်ဂျိတ်နီမျိုးမှာ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး တံတားဦး၊ စဉ့်ကိုင်နှင့် ကျောက်ဆည်နယ် တစ်ဝိုက်တွင် မွေးမြူထွန်းလျက်ရှိသည်ကို အများဆုံးတွေ့ရှိရသည်။ နီညိုရောင်၊ အနားခွဲရောင်နှင့် မန်ကျည်းစေ့ရောင်ရှိပြီး အရွယ်ရောက်ပြီးသော ဆိတ်ထီးမှာ ကိုယ်အလေးချိန် ၅၀ ကီလိုခန့်နှင့် အမမှာ ၄၀ ကီလိုခန့်ရှိနိုင်ပြီး အရပ်အမောင်းကောင်းကြ သည်။ အရောင်နှင့်ပုံစံသဏ္ဍာန်မှာ နှစ်လိုဖွယ်ရှိပြီး ဒေသရာသီဥတုနှင့် အစာကြမ်းဒဏ်အားခံနိုင်ရည်ရှိ ကြသည်။

ဝေသာလီဆိတ်မျိုးအား မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူ၊ ရေစကြို၊ ပေါက်နှင့်မြိုင်မြို့နယ်တစ်ဝိုက် တို့တွင် အဓိကတွေ့ရသည်။ အဖြူရောင်၊ အနက် ရောင်နှင့် အညိုရောင်များတွေ့ရပြီး အဖြူနှင့် အနက်ကျားအရောင်များ တွေ့ရသည်။ အရပ်

စဉ်	အမျိုးအမည်	စစ်စာ(၁)	စစ်စာ(၂)	စစ်စာ(၃)	စစ်စာ(၄)
၁	ကုလားပဲခွဲ	၅၀ %	၂၇ %		၁၀ %
၂	ဆီးဖတ်				၄၀ %
၃	ပြောင်းမှုန့်	၂၅ %	၁၅ %	၁၄ %	
၄	ပဲဖတ်	၁၀ %			
၅	နှမ်းဖတ်	၁၅ %			
၆	ဆန်ကွဲ		၁၂ %	၂၀ %	
၇	ဖွဲနု		၁၄ %	၃၃ %	၂၀ %
၈	ဝါကြိတ်ဖတ်		၃၂ %		၃၀ %
၉	ပဲပုပ်ဖတ်			၃၃ %	
		၁၀၀ %	၁၀၀ %	၁၀၀ %	၁၀၀ %

မှတ်ချက်။ မိမိဒေသအလိုက် ဈေးနှုန်းသင့်၍ပေါများသော ကုန်ကြမ်းများအား အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

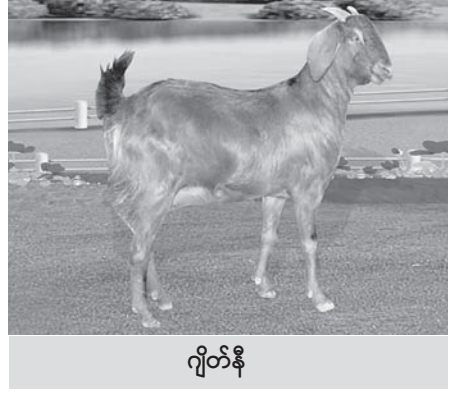
ခန္ဓာကိုယ်ပုံစံအမျိုးကျနပြီးပြေပြစ်လှပသည်။ ဦးခေါင်း သေးသည်။ နားရွက်များမှာ ချွန်၍ ထောင်ပြီး အရွယ် အစားသေးသည်။

သိုးမွေးမြူရေးတွင်လည်း ဒေသသိုးမျိုးကိုသာ အဓိကမွေးမြူကြသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အဖြူရောင်ရှိပြီး

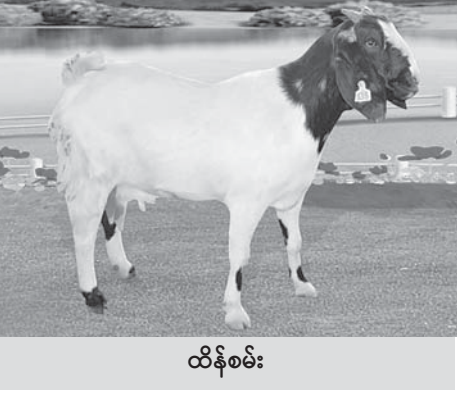
အစာကျွေးမွေးခြင်းနည်းစနစ်

အစာစားသုံးမှုအနေဖြင့် ဆိတ်၊ သိုးများမှာ အစာ အိမ်အခန်းလေးခန်းပါသော စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ ဖြစ်ပြီး အခြားတိရစ္ဆာန်များမစားသောအသီးအရွက် အတော်များများကို စားနိုင်ကြသည်။ ဆီး၊ ဆီး ခလောက်၊ ခံပင်၊ ဇင့်နီ၊ ဘောစကိုင်း၊ မြေစာမြက်၊ မန်ကျည်းရွက်၊ တမာ၊ ရှားရွက်၊ ကုက္ကိုရွက်၊ ထနောင်း ရွက်၊ ဝါးရွက်၊ ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ ပဲမျိုးစုံ အရွက်များ၊ အဝေရာရွက်၊ အဝေရာသီး၊ မဲလီ၊ မြင်းခွာ ရွက်၊ အခြားအသီးအစေ့အဆန်များအား ကြိုက် နှစ်သက်ကြသည်။ ဖြည့်စွက်စာအနေနှင့် ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်၊ ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ်၊ ဆန်ကွဲ၊ ဖွဲနု၊ ကုလားပဲခွဲ၊ ပဲမျိုးစုံခွဲ၊ နေကြာစေ့ဖတ် စသည်ဖြင့် မိမိတို့လက်လှမ်း မီရာ ကျွေးမွေးနိုင်သည်။ ဖြည့်စွက်စာအား မတူညီ သော အစာအမယ်အမျိုးမျိုးကို စနစ်တကျရောစပ်၍ ကျွေးရန် လိုအပ်သည်။ အစာတွင် အိမ်သုံးဆား ထည့်ကျွေးခြင်း၊ သတ္တုဓာတ်များပြည့်စုံစေရန် ယူရီး ယားသကာတုံးကဲ့သို့သော ဓာတ်ဆားခဲတုံးများအား လျှာဖြင့်လျက်၍ စားနိုင်ရန် ချိတ်ဆွဲပေးထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ ၎င်းတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝပြတ်သန်းမှုနှင့် သားမွေးခြင်းကိစ္စများ အတွက် အာဟာရပြည့်ဝ၍ ကျန်းမာသန်စွမ်းမည် ဖြစ်သည်။ အစာကျွေးမွေးရာတွင် အသက်အရွယ်နှင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်အရွယ်အစားပေါ် မူတည်၍ ကျွေးရပြီး ပုံမှန်အားဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်၏ (၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅ ရာခိုင်နှုန်း)အထိ အစာစားကြ၍ လုံလောက်အောင် တွက်ချက်ကျွေးရန်လိုအပ်သည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ဆိတ်မများ၊ နို့တိုက်ဆိတ်မများ အတွက် အစာနှင့်ဓာတ်ဆားများ ပိုပြီးလိုအပ်သည်။ လိုအပ်သောစွမ်းအင်ဓာတ်၊ အသားဓာတ်နှင့်သတ္တု ဓာတ်များစုံလင်အောင် အမျိုးကျရောစပ်ကျွေးရန် လိုအပ်သည်။ ဖြည့်စွက်စာအတွက် အစာစပ်ခြင်းအား ဖော်ပြပါအတိုင်း နမူနာတွက်ချက်ကျွေးမွေးနိုင်သည်။

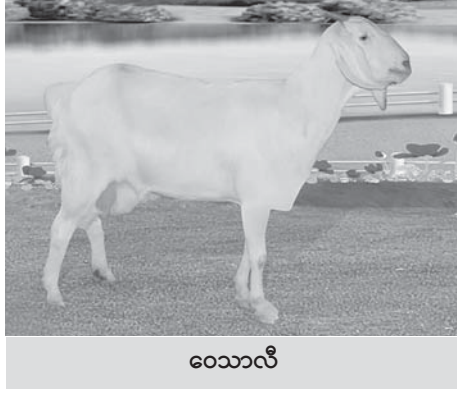
အစာကျွေးမွေးမှုမှာ မွေးမြူသောနည်းစနစ်ပေါ် တွင်လည်း မူတည်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွေးမြူ နည်းစနစ်သုံးမျိုးတွေ့ရှိရပြီး လွတ်ကျောင်းစနစ်၊ တစ်ဝက်လွတ်ကျောင်းစနစ်၊ ခြံလှောင်စနစ်တို့ဖြစ် ကြသည်။ လွတ်ကျောင်းစနစ်တွင် ဆိတ်၊ သိုးများအား လွတ်ကျောင်းခြင်းဖြင့် **စာမျက်နှာ ၈ သို့**



ဂျိတ်နီ



ထိန်စမ်း



ဝေသာလီ

အသား၊ နို့နှင့်ဥများရရှိနိုင်ရန် ဆိတ်၊ သိုးနှင့်အခြား တိရစ္ဆာန်များအား ခရီးသွားရင်းသယ်ဆောင်သွားကြ သောအလေ့အထများရှိခဲ့သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဒေသ တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိလျှင် ဖြန့်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိပြီး မွေးမြူခဲ့ကြရာ အချိန်ကာလကြာမြင့် လာပြီး ရေမြေရာသီဥတုနှင့်အသားကျသင့်လျော် သောမျိုးများ ကျန်ရှိဖြစ်ထွန်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိတိုင် ဒေသမျိုးရင်းများအဖြစ် မွေးမြူဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ ကြောင်းသိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ထွန်းသောဆိတ်၊ သိုးမျိုးများ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူမှု၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စာရင်းကောက်ယူ မှုနှင့်လက်ရှိမြေပြင်စာရင်းများအရ ဆိတ်၊ သိုးကောင် ရေ နှစ်သန်းခွဲခန့်ရှိပြီး အသားကဏ္ဍဖူလုံရေးနှင့် နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် တန်ဖိုးကြီးသည့်အရင်းအမြစ်များ ဖြစ်သည်။ အဓိကအားဖြင့် ဒေသမျိုးရင်းဆိတ်များ ဖြစ်သော ထိန်စမ်း၊ ဂျိတ်နီနှင့် ဝေသာလီမျိုးများဖြစ် ကြသည်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းမွေးမြူသောဆိတ်မျိုး များမှာ ဘိုဝါအသားတိုးဆိတ်မျိုးနှင့် ဆာနန်နီစား ဆိတ်မျိုးများဖြစ်ကြသည်။

ထိန်စမ်းဆိတ်မျိုးမှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ်ထိန်စမ်းရွာမှစတင်အောင်မြင်ပြန့်ပွား

အမောင်းကောင်းပြီး အရွယ်ရောက်သည့်အထိသည် ကိုယ်အလေးချိန် ၄၀ ကီလိုခန့်နှင့် အမသည် ၃၀ ကီလိုခန့်ရှိတတ်သည်။ အသားတိုးဆိတ်ဘိုဝါ မျိုးမှာ တောင်အာဖရိကမျိုးရင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ တွင်လည်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကြောင်း တွေ့ရှိ ရသည်။

အသားတိုးနှုန်းနှင့် အသားအရည်အသွေးကောင်း ပြီး သားပေါက်နှုန်းကောင်းသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အဖြူနှင့် ဦးခေါင်းနီညိုရောင်ရှိသည်။ ဦးချိုမှာ အနေောက်ဘက် နှင့် အောက်ဘက်ကိုကွေးဆင်းပြီး မျက်နှာအနားနှင့် လိုက်ဖက်တင့်တယ်သည်။ သန်မာ၍ အချိုးကျသော ခြေလက်များရှိပြီး အထီးသည် ကိုယ်အလေးချိန် ၁၆၀ ကီလိုနှင့် အမသည် ၁၁၀ ကီလိုအထိ ကြီးထွားနိုင်ကြ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လတ်တလောမွေးမြူ ကောင်ရေနည်းပါးသေးသော်လည်း ရေမြေရာသီ ဥတုနှင့်သင့်လျော်၍ ဖြစ်ထွန်းမှုအလားအလာကောင်း သော အသားတိုးဆိတ်မျိုးဖြစ်သည်။

ဆာနန်နီစားဆိတ်မျိုးမှာ နို့ရရှိရန်အတွက် အဓိက ရည်ရွယ်မွေးမြူကြပြီး အဖြူရောင်နှင့် နို့နှစ်ရောင် ရှိတတ်သည်။ အရွယ်ရောက်ပြီးအထီးသည် ကိုယ်အလေးချိန် ၇၀ ကီလိုနှင့် အမသည် ၅၀ ကီလိုခန့် ရှိနိုင်ပြီး အရွယ်အစားကြီးသကဲ့သို့ နို့ထွက်နှုန်းနှင့် နို့အရည်အသွေးကောင်းမွန်ကြသည်။ နို့အုံနှင့်

ဦးခေါင်းဝါနှင့်အမြီးမှာ တံကောက်ကွေးအောက်အထိ ရှည်သောခေါင်းဝါမျိုး(ကုလားသိုးဟုလည်း ခေါ်ကြ သည်)အား အဓိကမွေးမြူကြပြီး ဦးခေါင်းမည်းအမြီး တိုမျိုးများထက် ကြီးထွားနှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်ကြ သည်။ အသားနှင့်သိုးမွေးရရှိရေးအတွက်ရော အဓိက ရည်ရွယ်မွေးမြူခဲ့ကြသည်။ ယခုအချိန်တွင် သိုးမွေး ဈေးကွက် အခက် အခဲအရ အသားအတွက်သာ အဓိကထားမွေးမြူကြကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ သိုးများ မှာ ဆိတ်နှင့်အခြားသတ္တဝါများထက် အုပ်စုဖွဲ့နေထိုင် တတ်ခြင်း၊ အစာကြမ်းဒဏ်ခံနိုင်ခြင်းများကြောင့် ထိန်းကျောင်းမွေးမြူရန်လွယ်ကူကြောင်းသိရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွေးမြူတောင်သူများအနေဖြင့် ဆိတ်၊ သိုးမျိုးများရရှိနိုင်မှု အားသာချက်များမှာ အရည် အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဒေသရာသီဥတု၊ သဘာဝ ပေါက်ပင်များနှင့် အသားကျပြီးသော ဒေသမျိုးရင်း များအလွယ်တကူရရှိနိုင်ခြင်း၊ ဒေသနှင့်သင့်လျော် သောနိုင်ငံခြားမျိုးများ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ခြင်းအပြင် ဆိတ် မေထုန်မဲ့သားစပ်လုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆိတ်မျိုးရည်ခဲချောင်းထုတ်လုပ် ရေး၊ နည်းပညာဖြန့်ဝေရေးနှင့် မြေပြင်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ အား မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှစီစဉ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

► စာမျက်နှာ ၇ မှအဆက်

အစာစားစေပြီး ခြံသို့ပြန်သိမ်းချိန်တွင် ဖြည့်စွက်စာ အနည်းငယ်သာ ကျွေးရန်လိုသောစနစ်ဖြစ်သည်။ လွှတ်ကွင်း၌ အစာပင်ပေါများပါက ဖြည့်စွက်စာ ကုန်ကျစရိတ်နည်းသည်။ တစ်ဝက်လွှတ်ကျောင်း စနစ်မှာ အချို့အချိန်တွင် လွှတ်ကွင်းသို့လွှတ်ခြင်း၊ ခြံသို့ပြန်သွင်းချိန်တွင် အစာကြမ်းနှင့်ဖြည့်စွက်စာ အစာကျွေးခြင်းဖြင့် မွေးမြူသောစနစ်ဖြစ်သည်။ လွှတ်ကျောင်းစနစ်ထက်စာလျှင် အစာကုန်ကျမှုပိုများ သည်။

ခြံလှောင်မွေးစနစ်မှာ ဆိတ်၊ သိုးများအား လမ်းလျှောက်ရန် ခြံတွင်းလွှတ်ကွင်းသို့ လွှတ်သည်မှ အပ အစာရိတ်သိမ်းကျွေးခြင်း၊ ဖြည့်စွက်စာ ကျွေးမွေးခြင်းတို့အား လုံလောက်စွာစီမံကျွေးမွေးပြီး ခြံလှောင်မွေးသောစနစ်ဖြစ်သည်။ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်မှုအားသာချက်များရှိပြီး အစာကုန်ကျမှု နှင့်လုပ်အားစရိတ်များ ပိုမိုကုန်ကျသောစနစ်ဖြစ် သည်။ မည်သည့်စနစ်ဖြင့်မွေးမြူစေကာမူ သန့်ရှင်း လတ်ဆတ်သော သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ရရှိရန်အတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရသည်။ လုပ်အား အနေဖြင့် သာမန်အခြေအနေတွင် ဆိတ်၊ သိုး ၃၅ ကောင်မှ အကောင် ၅၀ အတွက် လုပ်သား တစ်ယောက်နှုန်းလိုအပ်ပြီး သောက်သုံးရေအနေဖြင့် တစ်ကောင်လျှင် တစ်ရက်တစ်လီတာနှုန်းခန့်လိုအပ် သည်။ နေထိုင်စားသောက်ရာတွင် သန့်ရှင်းမှုကို နှစ်သက်ကြပြီး ခုန်ပေါက်ဆော့ကစားခြင်း၊ သစ်တုံး နှင့်အရာဝတ္ထုများအပေါ် တက်လိုက်ဆင်းလိုက် ဆော့ကစားခြင်းတို့ကိုနှစ်သက်သည်။ ဆော့ကစား နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးထားခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေး ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေကြောင်း သိရှိရသည်။

မွေးမြူဆောင်ရွက်ခြင်း

အဆောက်အအုံအနေဖြင့် သစ်သား၊ ဝါ၊ သက်ငယ် များဖြင့် အဆင်ပြေသလိုဆောက်လုပ်နိုင်ပြီး လေဒဏ် နှင့် မိုးဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ပြီး သန့်ရှင်းခြောက်သွေ့ရန် အဓိကလိုအပ်သည်။ အရွယ်အလိုက် ကြမ်းခင်း အကျယ်လိုအပ်မှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ် သည်။

စဉ်	ဆိတ်အရွယ်	ကြမ်းခင်းအကျယ်လိုအပ်မှု(စတုရန်းပေ)
၁	ဆိတ်ငယ်	၃-၃
၂	ဆိတ်မ(ဇီးမရှိ)	၁၄
၃	ဆိတ်မ(ဇီးရှိ)	၁၈
၄	ဆိတ်သိုး	၂၈

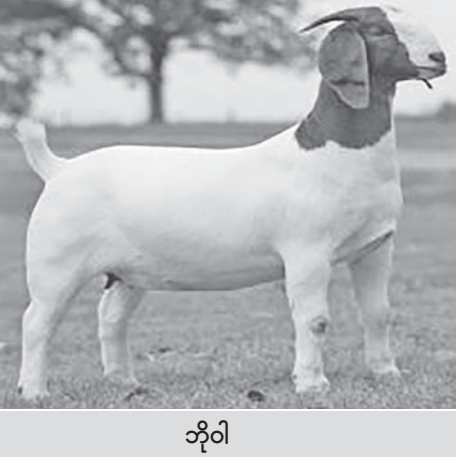
မှတ်ချက်။ မွေးမြူသောစနစ်ပေါ်မူတည်၍ ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

လိုအပ်သောအဆောက်အအုံ၊ ကပ်ပါးရောဂါနှင့် အခြားလိုအပ်သော ကာကွယ်ဆေးများပုံမှန်ထိုးနှံ ပေးထားပါက ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး အခြား တိရစ္ဆာန်များထက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနည်းပါးသည်။ ဈေးကွက်အားသာချက်အနေဖြင့် ဆိတ်၊ သိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် အခြားသောမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများထက် ပိုမိုအားသာကြောင်းတွေ့ရှိရ သည်။ တရုတ်၊ ယိုးဒယား၊ မလေးရှား စသောပြည်ပ

နိုင်ငံများသို့ တရားဝင်ပို့ဆောင်နိုင်သောဈေးကွက် ရှိနေခြင်းမှာ အားသာချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်အနေဖြင့်လည်း နို့ခွဲအရွယ် သိုးလသား၊ လေးလသားမှစတင်၍ ဈေးကွက်ပို့ဆောင်နိုင်ပြီဖြစ် သည်။ မျိုးလိုင်းမွေးမြူသူ၊ ကဆီ(သင်းကွပ်)အသား တိုးမွေးခြင်း)မွေးမြူသူများအနေဖြင့် အရွယ်စုံဝယ်ယူ မွေးမြူကြသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး အသားခြောက်လုပ်ငန်း၊ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းကဲ့သို့သော တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိရာ အသား ဈေးကွက်နှင့် မွေးမြူရေးဈေးကွက်များအနေဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံးဝင်ငွေရရှိနိုင်သော မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအစီအမံ

ကောင်းမွန်သောမွေးမြူရေးကျင့်စဉ်များနှင့်အညီ မွေးမြူကြမည်ဆိုလျှင် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်



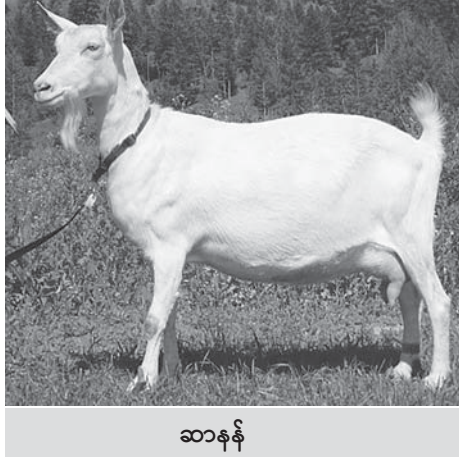
ဘိုဝါ

ရေးလုပ်ငန်းစဉ်မှာ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်သည်။ ပြည့်စုံစွာရှင်းလင်းရပါမူ ဇီဝလုံခြုံမှုစနစ် အပြည့်အဝဖြင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်သောမွေးမြူရေး ခြံများအတွက် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ၊ တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ကူးစက်စေတတ်သောရောဂါတို့ကို စနစ်တကျ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များသတ်မှတ် ထားပြီးဖြစ်၍ GAHP လက်မှတ်ရရှိထားသည့် ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ကြသည်။ လေ့လာသူများသိရှိနိုင်ရန် ဆိတ်၊ သိုး မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးခြံများတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များဖြင့် မဖြစ်မနေ ထိုးနှံပေးရမည့် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်

အတွက် ဌာနမှ ထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ ကို ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည်။

ဆိတ်၊ သိုးသား၊ အေးခဲဆိတ်၊ သိုးသားနှင့် ကလီစာအတွက်စံချိန်စံညွှန်း

ဤစံချိန်စံညွှန်းသည် Swine species မှ ထုတ်လုပ် ထားသော ဆိတ်၊ သိုးသား၊ အေးခဲဆိတ်၊ သိုးသား နှင့်ကလီစာ စသည်တို့အားလုံးအတွက် အကျုံးဝင် သည်။ ထုတ်ပြန်ပြီးစံချိန်စံညွှန်းတွင် အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းနှင့်စစ်ဆေးရန် စံချိန်စံညွှန်း များသတ်မှတ်ခြင်းဟူ၍ အပိုင်းသုံးပိုင်းရှိသည်ဟု ယေဘုယျသိရှိနားလည်ထားစေလိုသည်။ ယေဘုယျ သိရှိနားလည်ထားခြင်းဖြင့်ပင် အသားထုတ်လုပ်မှု အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပ ပို့ကုန်အထိပါ ရည်မှန်းဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရှိနိုင်သည်။



ဆာနန်

ထုတ်ပြန်ပြီး ဆိတ်၊ သိုးသားဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း တွင်ပါဝင်သည့်အခန်းကဏ္ဍများမှာ ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

- (၁) ဆိတ်၊ သိုးသား၊ အေးခဲဆိတ်၊ သိုးဆိတ် သားနှင့် စားသုံးနိုင်သောကလီစာအတွက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်း



- (၂) သားသတ်ခြင်းမပြုမီ တိရစ္ဆာန်၏ကျန်းမာ ရေးကို မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း
- (၃) သားသတ်ပြီးနောက်တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း များကို စစ်ဆေးခြင်း
- (၄) နမူနာပစ္စည်းပေးပို့ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်ထွက် ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးသတ်မှတ် ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခြင်း
- (၅) နမူနာပစ္စည်းပေးပို့ခြင်း၊ ညစ်ညမ်းပစ္စည်း

နှင့်အဆိပ်အတောက်ပါဝင်မှုစစ်ဆေးခြင်း (၆) သတ္တုဓာတ်ပစ္စည်းပါဝင်မှုဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း များ

- (၇) မွေးမြူရေးခြံသုံးဆေးဝါးနှင့် တိရစ္ဆာန်သုံး ဆေးဝါးများအတွက် ခြပ်ကြွင်းပါဝင်မှု ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ
- (၈) အဏုဇီဝပိုးပါဝင်မှုဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ
- (၉) နမူနာပစ္စည်းပေးပို့ခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း
- (၁၀) နမူနာပစ္စည်းပေးပို့ခြင်း၊ ထုပ်ပိုးကုန်တွင် ဖော်ပြသည့်တံဆိပ်တပ်ခြင်း
- (၁၁) နမူနာပစ္စည်းပေးပို့ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင် ခြင်း

နိုင်ငံတော်စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ရေးဗဟိုကော်မ တီမှခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီး ထုတ်ပြန်ထားသည့်အသား ကဏ္ဍစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၆) မွေးမြူရေး နှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနတွင် ဆက်သွယ်မေးမြန်း လေ့လာနိုင်သည်။

မွေးမြူရေးသောရွှေ

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆိတ်၊ သိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းတွင် အထက်ဖော်ပြပါအားသာချက်များဖြစ် သော ဒေသမျိုးရင်းမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အလွယ် တကူရရှိနိုင်မှု၊ ဆိတ်မွေးမြူရေးအား ရင်းနှီးကျွမ်းဝင် ပြီးသော မွေးမြူတောင်သူများရှိခြင်း၊ ဆိတ်၊ သိုး မွေးမြူရေးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သော သဘာဝ ပေါက်ပင်နှင့် ရေမြေရာသီဥတုများရှိခြင်း၊ လက်ရှိ ဈေးကွက်အပြင် ဈေးကွက်ထပ်မံချဲ့ထွင်နိုင်သော အခြေအနေကောင်းများရှိခြင်း၊ နည်းပညာအကူ အညီများရယူနိုင်သော အခွင့်အလမ်းများရှိခြင်း စသောအားသာချက်များအား ဟန်ချက်ညီညီအသုံး ချ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက တစ်နိုင်

တစ်ပိုင်မှသည် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအထိ တောင်သူများဝင်ငွေတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် အကျိုးပြုဖြစ်ထွန်းမည့် “မွေးမြူရေးသောရွှေ”ဟုတင်စားခေါ်ဆိုနိုင်သော မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။

အောင်သက်စိုး(သဖန်း)

မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမှချေးငွေများထုတ်ချေးပေး

မင်းလှ မတ် ၁၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ညောင်ပင်ကျင်းကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ်

မြောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမှ ချေးငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ်လ ၁၉ ရက်နေ့ကပိုင်းတွင် အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပကြောင်းသိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ

ချက်များကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၇၂ ဒသမ ၅၃ သန်းကိုညောင်ပင်ကျင်းကျေးရွာ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ညောင်ပင်ကျင်း ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၇၄ ဦးအား ချေးငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၅၅

သန်းကိုလည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၃ ဦးအား ချေးငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၃၈ သန်းကိုလည်းကောင်း မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် မတည်ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၂ ဒသမ ၅၃ သန်း ကို သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် တစ်ဦး ချင်းစီ၏လက်ဝယ်အရောက် ထုတ်ချေး ပေးကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး သည် ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမ လုပ်ငန်းများနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ကွယ်ကဲမှုအောက်ရှိရက်ကန်းနှင့်အသက်မွေး ပညာသင်တန်းကျောင်း(မုဒုံ)သို့သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၊ မြို့နယ် အဆင့် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စွမ်းရည်များ

ပြည့်ဝစေရေးတို့အတွက် ကြိုးစားသင်ယူ ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး သင်တန်းကျောင်းအတွင်း ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် သံကူကွန်ကရစ် လေးခန်းတွဲ သုံးထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ရွှေမြိုင်စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ တန် ၉၀ ကျ အဆင့်မြင့်ဆန်စက်နှင့် တန် ၁၂၀ ကျ

စပါးအခြောက်ခံစက်လည်ပတ်နေမှု အခြေ အနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရွှေမြိုင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွား ရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလီမိတက် ၏ တန် ၉၀ ကျ အဆင့်မြင့် ဆန်စက် အနေဖြင့် စပါးများဝယ်ယူကြိုက်ခွဲရာတွင် အရည်အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် ဈေးကွက် ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်းရှိသမဝါယမအသင်းသား များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ထွက်ရှိ လာသော စပါးများအား ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အသင်းတောင်သူ များလိုအပ်သည့် သွင်းအားစုများကိုလည်း သမဝါယမအသင်းအဆင့်ဆင့်မှ သီးနှံပေါ် ပေးစနစ်ဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးရန်လိုအပ် ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်း ကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း

(မော်လမြိုင်)သို့ရောက်ရှိပြီး သင်တန်း ကျောင်းအတွင်း သံကူကွန်ကရစ်သုံးထပ် စာသင်ကျောင်းဆောင် တည်ဆောက်နေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့သွားရောက်ပြီး ဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ပြည်နယ် အဆင့်ခရိုင်အဆင့်မြို့နယ်အဆင့်ဝန်ထမ်း များနှင့်တွေ့ဆုံရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေးအတွက် တောင်သူများလိုအပ်သည့် နည်းပညာ များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများမှ အကူအညီတောင်းခံ လာပါက ဆက်စပ်ဦးစီးဌာနများနှင့် တတ်နိုင်သမျှ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများတင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (၅၀၀)

မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်တွင် နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များက အငြိမ့်တေးဂီတများဖြင့်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုအား ဘုရားဖူးလာပြည်သူများနှင့် ဒေသခံများက တစ်ခဲနက်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



မင်းဘူး မတ် ၁၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်ရှိ မန်းရွှေစက်တော် ဘုရားကြီးတွင် ပွဲတော်ကာလနိုင်ငံကျော် အနုပညာရှင်များက အငြိမ့်သဘင်၊ တေး ဂီတဖျော်ဖြေပွဲများဖြင့် မတ်လ ၁၈ ရက် ည ၈ နာရီက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ရာ ဘုရား ဖူးလာပြည်သူများနှင့် ဒေသခံများက တစ်ခဲ နက်လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

မုခ်ဦးအနီးရှိ စတိတ်စင်မြင့်၌ မန်းရွှေစက် တော်ဘုရားပွဲတော်ကာလ တပေါင်း ပွဲတော်ပထမညအဖြစ် “မင်းထွေး” ဇာတ်ပွဲ သဘင်အဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ပြီး အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှဘုရားဖူး၊ အပန်းဖြေလာရောက် ကြသူများနှင့် ဒေသခံများအား အငြိမ့်ဇာတ် မင်းသား/မင်းသမီးများ၊ တေးသံရှင်များနှင့် နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များက ရွှေခိုင်ဇော် မင်္ဂလာဆိုင်ဖြင့်တွဲဖက်၍ မြိုင်မြိုင် ဆိုင်ဆိုင် ဧည့်ခံဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြ သည်။

တို့တွင် ည ၈ နာရီမှစတင်ပြီး နှစ်ည တိုင်တိုင် အခမဲ့ဧည့်ခံဖျော်ဖြေတင်ဆက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖျော်ဖြေပွဲပထမ ညတွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူး၊ အပန်းဖြေလာရောက်ကြသူများနှင့်ဒေသခံ ပြည်သူ စုစုပေါင်း လူဦးရေ ၁၁၀၈၃ ဦးက တစ်ခဲနက်လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွဲ့ခဲ့ကြောင်း မန်းရွှေစက်တော်ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုက ပြော သည်။ ယခုနှစ် မန်းရွှေစက်တော်ရာ ပါဒစေတီ တော် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဘုရားပွဲတော်ကြီးကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်မှ ဧပြီလ ၁၇ ရက် အထိ မဟာသင်္ကြန် ရုံးပိတ်ရက်အပါအဝင် (တပို့တွဲလဆန်း ၅ ရက်မှ မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်ထိ) ရက်ပေါင်း ၇၅ ရက်ကြာ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိ ကြောင်း၊ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးခရီးသွားပြည်သူများ ညအိပ် တည်းခိုနားနေနိုင်စေရန် တည်းခိုဆောင် အခန်းပေါင်း ၄၈၄ ခန်းနှင့် ဈေးဆိုင်ခန်း ပေါင်း ၄၂၁ ဆိုင် ဆောက်လုပ်ပေးထားပြီး အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးခရီးသွား လာရောက်အပန်းဖြေသူများဖြင့်စည်ကား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရာတွင် မန်းရွှေ စက်တော်ဘုရားသောင်ပြင်အထူးတံတား

အဆိုပါ အငြိမ့်သဘင်၊ တေးဂီတဖျော် ဖြေပွဲကြီးကို မတ်လ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် မတ် ၁၉ အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Asia Pacific Automaker Corporation Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Dongfeng SKY EV အမျိုးအစား လျှပ်စစ် သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် Performance

Auto International Co., Ltd. မှ တင်သွင်း လာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် CHERY FX အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ် များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ လာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ
နေပြည်တော် မတ် ၁၉ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့် အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်း နေသည်။ (နိုး/လေ)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅°C	/	၃၇°C
ရန်ကုန်	၂၄°C	/	၃၇°C
မန္တလေး	၂၇°C	/	၄၁°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ(Grade-12) တတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ် အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးတို့နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မြို့နယ် အမှတ်(၁၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် ယေဘုယျကျောင်း(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့ရှိ စာစစ်ဌာနများသို့ သွားရောက်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံသည်။



ဖြေဆိုနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ကျောင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြို့နယ် အမှတ်(၂၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ စာစစ်ဌာနသို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား နှေးနှေးစွာဖြေဆိုနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

၁၉-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကူဗ
စင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ
ရွှေ ၁ ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏
ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၅၆၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်
သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်
နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်
ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား
နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်
ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ
အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ပညာသင်နှစ် တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း လေ့လာသင်ယူကျက်မှတ်ခဲ့သည်များကို မိမိ ပြောကြားသည်။ တို့ရည်မှန်းထားသည့်အတိုင်း အကောင်းဆုံး ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပညာသင်နှစ် တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ကြိုးစားဖြေဆိုကြရန် အားပေးစကား ပြောကြားသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့တွင် သင်္ချာဘာသာရပ်လာရောက်ဖြေဆိုသူ ဦးရေစုစုပေါင်း ၂၀၈၅၈၀ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စတင်ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် သင်္ချာဘာသာရပ်လာရောက်ဖြေဆိုသူ ဦးရေစုစုပေါင်း ၂၀၈၅၈၀ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၃ ခုနှင့် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန ၈၀၄ ခု စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၈၁၇ ခုဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေစုစုပေါင်း ၂၂၀၈၄၃ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲတတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်လာရောက်ဖြေဆိုသူ ဦးရေစုစုပေါင်း ၂၀၈၅၈၀ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၁၂၅၃ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ၉၄ ဒသမ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

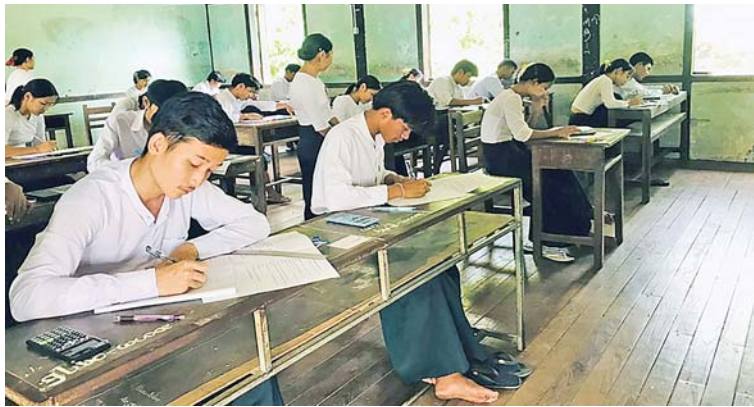
စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိဦးရေ			ဖြေဆိုဦးရေ			ပျက်ကွက်ဦးရေ			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၂	၂၂	၃၈၉၅	၆၀၇၈	၉၉၇၃	၃၃၃၆	၅၃၆၂	၈၆၉၈	၅၅၉	၇၁၆	၁၂၇၅	၈၇.၂၂%	၁၂.၇၈%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၄၄	၉၇	၁၄၁	၄၂	၉၀	၁၃၂	၂	၇	၉	၉၃.၆၂%	၆.၃၈%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၂	၁၁၇၆	၂၃၆၈	၃၅၄၄	၁၀၇၆	၂၂၇၁	၃၃၄၇	၁၀၀	၉၇	၁၉၇	၉၄.၄၄%	၅.၅၆%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၂၀၈	၃၄၈	၅၅၆	၁၄၈	၂၆၀	၄၀၈	၆၀	၈၈	၁၄၈	၇၃.၃၈%	၂၆.၆၂%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၃၅	၄၁၃၁	၆၁၇၄	၁၀၃၀၅	၃၈၄၄	၆၀၂၀	၉၈၆၄	၂၈၇	၁၅၄	၄၄၁	၉၅.၇၂%	၄.၂၈%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၆	၁၇၂၈	၃၀၂၉	၄၇၅၇	၁၆၂၁	၂၉၂၀	၄၅၄၁	၁၀၇	၁၀၉	၂၁၆	၉၅.၄၆%	၄.၅၄%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၇	၅၁၉၅	၇၇၉၀	၁၂၉၈၅	၄၈၆၂	၇၅၂၆	၁၂၃၈၈	၃၃၃	၂၆၄	၅၉၇	၉၅.၄၀%	၄.၆၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၄၄၀၂	၅၇၇၀	၁၀၁၇၂	၄၁၀၂	၅၅၇၀	၉၆၇၂	၃၀၀	၂၀၀	၅၀၀	၉၅.၀၈%	၄.၉၂%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၄၉	၇၈၆၁	၁၀၇၃၉	၁၈၆၀၀	၇၃၉၁	၁၀၄၅၀	၁၇၈၄၁	၄၇၀	၂၈၉	၇၅၉	၉၅.၉၂%	၄.၀၈%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၈၉	၁၅၄၇၃	၂၀၀၂၇	၃၅၅၀၀	၁၄၆၇၈	၁၉၅၈၈	၃၄၂၆၆	၇၉၅	၄၃၉	၁၂၃၄	၉၆.၅၂%	၃.၄၈%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၃	၃၁၆၆	၆၁၈၄	၉၃၅၀	၃၀၀၄	၅၉၆၈	၈၉၇၂	၁၆၂	၂၁၆	၃၇၈	၉၅.၉၆%	၄.၀၄%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၈	၁၄၁၇	၁၈၄၇	၃၂၆၄	၇၄၀	၈၂၃	၁၅၆၃	၆၇၇	၁၀၂၄	၁၇၀	၄၇.၈၉%	၅၂.၁၁%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၉၁	၁၇၇၉၈	၂၁၄၆၅	၃၉၂၆၃	၁၆၆၉၁	၂၀၆၅၇	၃၇၃၄၈	၁၁၀၇	၈၀၈	၁၉၁၅	၉၅.၁၂%	၄.၈၈%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၆	၄၈၄၂	၇၉၃၆	၁၂၇၇၈	၄၆၄၀	၇၇၅၈	၁၂၃၉၈	၂၀၂	၁၇၈	၃၈၀	၉၇.၀၃%	၂.၉၇%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၂	၃	၄	၂၇၃	၄၁၆	၆၈၉	၂၅၄	၄၀၄	၆၅၈	၁၉	၁၂	၃၁	၉၅.၅၀%	၄.၅၀%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၆	၉	၁၂	၆၇၈	၁၀၆၇	၁၇၄၅	၆၅၀	၁၀၄၄	၁၆၉၄	၂၈	၂၃	၅၁	၉၇.၀၈%	၂.၉၂%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၄၅	၁၄၈၇၆	၁၉၃၉၉	၃၄၂၇၅	၁၃၆၅၅	၁၈၅၈၀	၃၂၂၃၅	၁၂၂၁	၈၁၉	၂၀၄၀	၉၄.၀၅%	၅.၉၅%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၇	၅၇၃၀	၇၁၉၆	၁၂၉၂၆	၅၄၆၉	၇၀၆၆	၁၂၅၃၅	၂၆၁	၁၃၀	၃၉၁	၉၆.၉၈%	၃.၀၂%	
၁၉	နိုင်ငံခြား															
	စုစုပေါင်း	၁၀၄	၂၅၁	၈၁၇	၉၂၉၀၄	၁၂၇၉၃၉	၂၂၀၈၄၃	၈၆၂၁၄	၁၂၂၃၆၆	၂၀၈၅၈၀	၆၆၉၀	၅၅၇၃	၁၂၅၃	၉၄.၄၅%	၅.၅၅%	

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်အား ဆက်လက်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ်လ ၁၇ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တတိယနေ့ အဖြစ် သင်္ချာဘာသာရပ်ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်/မမှန်စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲစည်းမျဉ်းစည်း



တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်အား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်အား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်အား လာရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုတွေ့ရစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရေသန့်ဘူးများနှင့်အချိုရည်ဘူးများ ပေးဝေခဲ့ကြသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွင်း ကြီးကြပ်ရေးမှူးတာဝန် ထမ်းဆောင်သူ တစ်ဦးနှင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား တစ်ဦးတို့၏စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်။

“ကျွန်မက အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွင်း ကြီးကြပ်ရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေတာပါရဲ့။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဖြေဆိုတဲ့စာရင်း

တယ်။ မြန်မာစာနေ့ကတော့ သူတို့ဖြေဆိုပြီးတဲ့အချိန်မှာ ရွှင်လန်းတက်ကြွပျော်ရွှင်စွာနဲ့ဖြေဆိုနိုင်ကြတဲ့အကြောင်း ပြောပြီး ပြီးသွားခဲ့ပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်စာနေ့မှာ အချိန်မစေ့ခင်ထွက်တာလည်းမရှိဘဲ ကြိုးစားပြီးတော့ဖြေကြပါတယ်။ စနစ်သစ်နဲ့

သူတို့ရဲ့ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွေကအစ အဆင့်မြင့်လာတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီအတွက်ကလေးတွေလည်း ကျွမ်းကျင်မှု၊ တတ်မြောက်မှုနယ်ပယ်အသီးသီးမှာလည်း ပိုမိုမြင့်မားလာမှာပါရဲ့။ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် Grade - 12 ပြီးဆုံး

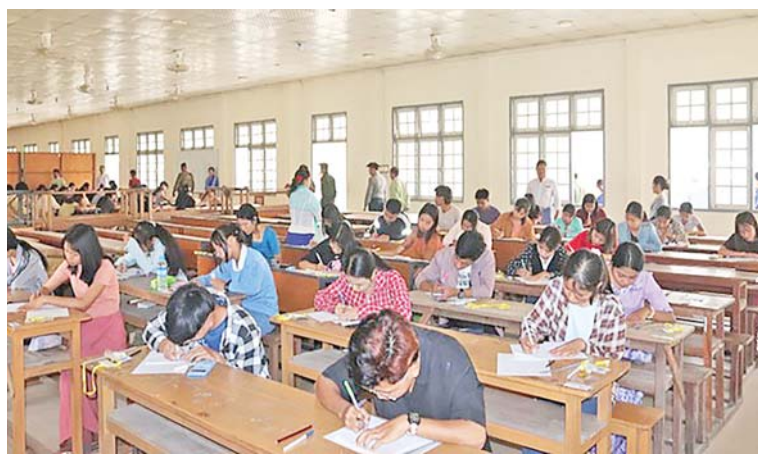


ကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြသည်။ ယင်းသို့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဝင်းအတွင်းနှင့် အပြင်များ၌ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၃ ခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၈၀၄ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၁၇ ခုဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေစုစုပေါင်း ၂၂၀၈၄၃ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲတတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း



ပဲခူးမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်အား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



ကလေးမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်အား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



မြို့သစ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်အား လာရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုတွေ့ရစဉ်။

၂၀၈၅၈၀ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်း ၉၄ ဒသမ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



တနင်္သာရီမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတိယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်အား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

ရှိတာက ၃၀၄ ဦးပါ။ တကယ်တမ်းဖြေဆိုတာက ၂၈၃ ဦးပါ။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဖြေဆိုတဲ့ရာခိုင်နှုန်းက ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါ

သွားတယ်ဆိုတာ ကိုယ့်ရဲ့သမိုင်းမှတ်တမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံးပဲ ကြိုးစားပြီးဖြေဆိုကြပါ။ အောင်မြင်အောင်လည်း ဖြေဆိုကြပါ။ ဂုဏ်ထူးတွေရအောင်လည်းဖြေဆိုကြပါလို့ အားပေးချင်ပါတယ်ရှင်” ဟု ပြောသည်။
“မနေ့က အင်္ဂလိပ်စာဖြေတဲ့အခါမှာ အားရမှုရှိသလို၊ အားမရမှုလည်း နည်းနည်းရှိပါတယ်ခင်ဗျာ။ ဒီနေ့သင်္ချာမှာလည်း ကျွန်တော်ဂုဏ်ထူးတော့မှန်းထားပါတယ်။ မြန်မာနဲ့အင်္ဂလိပ်ကိုလည်း ဂုဏ်ထူးမှန်းထားပါတယ်။ ဖြေခဲ့တဲ့ဘာသာတွေအားလုံးကို အားရမှုရှိတယ်လို့လည်း ပြောလိုရပါတယ်။ ကျွန်တော်အင်ဂျင်နီယာတစ်ယောက်ဖြစ်ချင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၄) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်တို့မှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအာမခံအသင်း၊ Myanmar Credit Bureau နှင့် Microfinance Credit Information Exchange (MCIX) တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးကုမ္ပဏီများ၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်

များနှင့် ပုဂ္ဂလိကအာမခံကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ပြည်ပမှငွေနှီးမြှုပ်နှံသူများလာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များ ပိုမိုပါဝင်လာခြင်းတို့ကြောင့် အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှောင်းပိုင်းမှစ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ပိုင်းကာလများတွင် အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ သိသာစွာကျဆင်းသွားသည်ကို အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများက တင်ပြသည့်စာရင်းဇယားများအရ စိစစ်တွေ့ရှိကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလစာရင်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံ အသေးစားငွေရေးကြေးရေးကဏ္ဍတွင် အသေးစားငွေရေးကြေးရေးကုမ္ပဏီ ၁၇၇ ခုမှ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၁၂ ခုရှိ မြို့နယ် ၂၀၂ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက် ၁၉၀၉ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၇၄၈၈

အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၂၄၃၁၇ ရွာ၊ အသင်းဝင်ဦးရေ ၂ ဒသမ ၈၅၅ သန်း၊ ထုတ်ချေးငွေ လက်ကျန်ငွေကျပ် ၂၀၂၂ ဒသမ ၀၂၁ ဘီလီယံရှိကြောင်း၊ သို့ရာတွင် အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတိုးတက်ဆုံးအခြေအနေဖြစ်သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလစာရင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပြည်နယ်နှစ်ခု၊ မြို့နယ် ၅၇ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက် ၃၄၅ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၄၁၇ အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၁၉၉၁ ရွာ၊ အသင်းဝင်ဦးရေ ၂ ဒသမ ၈၅၆ သန်း၊ ထုတ်ချေးငွေ လက်ကျန်ငွေကျပ် ၇၇၁ ဒသမ ၀၁၅ ဘီလီယံ လျော့နည်းသွားကြောင်း အသေးစားငွေရေးကြေးရေးကုမ္ပဏီများမှ တင်ပြသည့်စာရင်းအရ တွေ့ရှိရကြောင်း။

ယင်းသို့ လျော့နည်းကျဆင်းရသည့် အခြေအနေကို စိစစ်လေ့လာသုံးသပ်ရာတွင် အသေးစားငွေရေးကြေးရေးကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် လိုအပ်သည့်လည်ပတ်မတည်ငွေရင်းကို ပြည်တွင်း/ပြည်ပငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများထံမှ သင့်တင့်သောအတိုးနှုန်းဖြင့်ရယူနိုင်ရန်၊ နယ်မြေဒေသအခြေအနေများကြောင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်မှုမရှိသည့် နယ်မြေဒေသများအတွက် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုရရှိစေရေး

နည်းလမ်းများဖော်ထုတ်ရန်၊ အသင်းဝင်များ၏ ချေးငွေနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝကို အကာအကွယ်ပေးရန်အတွက် ယင်းတို့နှင့် ကိုက်ညီသည့် အာမခံဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် နိုင်ငံတော်က ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှဆောင်ရွက်နေသည့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းအစီအစဉ်များနှင့် ဟန်ချက်ညီစွာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင်ပါဝင်သည့် ငွေကြေးအရင်းအမြစ်စိစစ်ခြင်း၊ အခွန်ပေးဆောင်ခြင်းအပါအဝင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ လျင်မြန်ချောမွေ့စေရန်၊ အသင်းဝင်များ ကြုံတွေ့နိုင်သည့် အန္တရာယ်လိမ်လည်မှု (Online Scams) ငွေကြေးဆိုင်ရာဇဝတ်မှုများနှင့် အသင်းဝင်များ၏သတင်းအချက်အလက်များကို တလွဲအသုံးပြုခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ငွေကြေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးခြင်းနှင့် Digital အသိပညာများ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် စသည့်လိုအပ်ချက်

များရှိနေသည်ကို သုံးသပ်တွေ့ရှိကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ယင်းလိုအပ်ချက်များကိုပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းအဖြေရှာနိုင်ရန် ယနေ့အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျင်ခန့်လျှောက် အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေများအားရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အသင်း၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု Video Clip ကို ပြသသည်။

ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ဆွေးနွေးပွဲများကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့၊ ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့အခြေစိုက် GAVI အဖွဲ့မှ Senior Country Manager

Mr. Dirk Gehl နှင့်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မတ် ၁၉

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့အခြေစိုက် GAVI အဖွဲ့မှ Senior Country Manager ဖြစ်သူ Mr. Dirk Gehl နှင့်အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်း ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှုရရှိနိုင်ရန် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ပြီး

ကူးစက်ရောဂါများ ကပ်ရောဂါအသွင် ဖြစ်ပွားမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှု၊ ဝေးလံခက်ခဲသောဒေသများရှိကလေးငယ်များနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကာကွယ်ဆေးမရရှိသည့် ကလေးငယ်များအား အမိလိုက်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း၊ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းနှင့် တုံ့ပြန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းအစရှိသည်တို့ဖြင့် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု၊ လျှပ်စစ်မီးအခက်အခဲရှိသည့် နေရာဒေသများတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ အတွက် GAVI အဖွဲ့မှ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးရေခဲသေတ္တာများနှင့် ကာကွယ်

ဆေးသယ် အအေးခန်းယာဉ်များ အထောက်အပံ့ပေးမည့်အခြေအနေ၊ အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး မဟာဗျူဟာ (၂၀၂၆-၂၀၃၁) အရ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် GAVI, WHO, UNICEF အဖွဲ့တို့ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ WHO ရုံးနှင့် UNICEF ရုံးတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချီးမြှင့်သည့်

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ အိမ်တိုင်ရာရောက်လိုက်လံချီးမြှင့်ပေးအပ်

ရန်ကုန် မတ် ၁၉

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ရရှိသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို အခမ်းအနားဖြင့်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကိုယ်တိုင် သော်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စားသော်လည်းကောင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိသော ဘွဲ့ခံပုဂ္ဂိုလ်များအား ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ

လက်ခံရယူမည့် ကာယကံရှင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ နေအိမ်များသို့ သွားရောက်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းကြသည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများသည် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ ရရှိကြသူများဖြစ်သည့် ဦးမောင်မောင်လေး၊ သံအမတ်ကြီး (ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအလည်းကောင်း၊ ဦးသောင်းလွင်၊ သံအမတ်ကြီး (ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန (ကိုယ်စား)၊ သမီးဖြစ်သူအားလည်းကောင်း၊ စည်သူဘွဲ့ ရရှိသည့် ဒေါက်တာမင်းတင်မွန် (ပါရဂူ

မင်းနန္ဒာ) စာရေးဆရာ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအားလည်းကောင်း ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များကို အိမ်တိုင်ရာရောက် ကာယကံရှင်များနှင့် မိသားစုဝင်များထံ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထိုသို့ နေအိမ်များသို့ သွားရောက်ပြီး ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်များအား အိမ်တိုင်ရာရောက် ကာယကံရှင်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မိသားစုဝင်များထံသို့ လိုက်လံချီးမြှင့်ပေးအပ်ရာ ဘွဲ့ရရှိသူများနှင့် ကိုယ်စားလက်ခံရရှိသော မိသားစုဝင်များက ယခုကဲ့သို့ အိမ်တိုင်ရာရောက် လာရောက်



ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ

မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြန်လည်ပြောကြားကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ဝန်းရံခ

ဘေးကင်း၍ အာဟာရပြည့်ဝသောစားရေရိက္ခာများဖူလုံဖို့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သစ်တောဂေဟစနစ်များထိန်းသိမ်းစို့

ခံနိုင်ရည်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးအစားအစာ စနစ်များနှင့် သစ်တောဂေဟစနစ်များ

စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးသည် မိသားစု တိုင်းအတွက် အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက် တစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ငြိမ်ရေး၊ အေးချမ်းသာယာပြောရေးနှင့် စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေး အကြီးဆုံးလိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံအသီးသီးသည် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်စားရေ ရိက္ခာအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် နေ့စဉ်ကြိုးပမ်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအစားအစာစနစ်များ (Agrifood Systems)နှင့်သစ်တောဂေဟ စနစ်များ(Forest Ecosystems)သည် အစားအစာများ၊ ဇီဝလောင်စာများ၊ သစ် တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ စွမ်းအင်၊ ဆီထွက် သီးနှံများ၊ စားရေရိက္ခာများ စသည့် ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ရုံသာမက အပန်း ဖြေမှု၊ ယဉ်ကျေးမှုအပါအဝင် ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုအမျိုးမျိုးကို လူသားများနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် ပြည့်ဆည်းပေး လျက်ရှိပြီး အလွန်အရေးကြီးသော အခန်း ကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ “အစားအစာ စနစ်”ဟူသော ဝေါဟာရတွင် အစားအစာ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့်စားသုံးခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ အစားအစာစနစ်များ မှန်ကန်ကောင်းမွန် ပါမုသာ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့များနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် အပေါ်တွင် ကောင်းကျိုးသက်ရောက်မည် ဖြစ်သည်။ အစားအသောက်ဘေးကင်းရေး သည်လူ့အသက်ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင် နိုင်ပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုအတွက် အရေး ပါသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုသာမက အစား အသောက်ကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါများကို လျော့ချရာတွင်လည်း အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်သည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဇီဝစီးပွားရေး (Global Bioeconomy) သည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး၏ အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်ဖွံ့ဖြိုးစည်းထားရုံသာမက အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ အရေးပါသောအစိတ် အပိုင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေး အစားအစာနှင့်သစ်တောဂေဟစနစ်များ သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုနီးကပ်စွာချိတ်ဆက် လျက်ရှိပြီး အဆိုပါစနစ်များ၏ ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုများသည် ရေ၊ မြေဆီလွှာ၊ ဇီဝ အာဟာရကြွယ်ဝမှု၊ စွမ်းအင်၊ ရာသီဥတု စသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေ အနေများပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် စိုက်ပျိုးရေးအစား အစာစနစ်များနှင့်သစ်တောဂေဟစနစ်များ သည် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးစွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မြင့်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဒေသဆိုင်ရာဇေယျာဇာ ထိန်းညှိခြင်းစသည့်အရေးကြီးသော အခန်း ကဏ္ဍများတွင် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ဖြစ်ထွန်းစေနိုင်သကဲ့သို့ စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲ

နိုင်ခြင်းမရှိပါက ရေနှင့်မြေဆီလွှာညစ်ညမ်း မှုနှင့် မြေဆီလွှာနှင့် သဘာဝမြေသယံဇာတ များပျက်စီးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးစားရေရိက္ခာများ၊ လယ်ယာထွက်ကုန်များနှင့်သစ်တောသယံ ဇာတများ၊ အစားအစာစနစ်နှင့် သစ်တော ဂေဟစနစ်များသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ခြင်း၊ မကြုံစဖူးဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံး ခြင်း၊ ကျူးကျော်မျိုးစိတ်များဝင်ရောက် မှု၊ ရေ၊ လေနှင့် မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းမှုနှင့် မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲခြင်း (ဥပမာ မြို့ပြ အဖြစ်ပြောင်းလဲခြင်းအပါအဝင်) စီမံခန့်ခွဲမှု များစွာနှင့်ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့



လူဦးရေတိုးပွားလာသည်နှင့်အမျှ စားရေ ရိက္ခာနှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူ အားသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မြင့်တက်လာ လျက်ရှိသည်။ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ရှိသော သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ် များအပေါ် မှီခိုမှု အဆမတန်များပြား လာခြင်း၊ လိုအပ်ချက်များ မြင့်တက်၍ ဝယ်ယူအားတိုးပွားလာခြင်းသည် သဘာဝ သယံဇာတများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရန် ဦးတည်လျက်ရှိသဖြင့် ပိုမိုထိရောက်သောအသုံးချမှုနှင့်ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းမှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရန် မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိသည်။

ဘေးကင်းပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် စားရေရိက္ခာများ

စားရေရိက္ခာဆိုသည်မှာသက်ရှိသတ္တဝါ များ ရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဖြစ်စေသည့် အရာများဖြစ်ပြီး လူသားတို့အသက်ရှင် မှုအတွက် စွမ်းအင်ကိုပြည့်ဝစေရန် အဓိကထောက်ပံ့သော ပစ္စည်းများဖြစ် သည်။ စားရေရိက္ခာများသည် လူ့ဘဝ၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်ပြီး လူသားများ၏တည်ရှိမှု အတွက်သာမက လူသားများ၏ ယဉ်ကျေး မှုစံနှုန်းများနှင့် လူမှုဘဝနေထိုင်မှု အတွက်လည်း အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ် သည်။ လူတို့နေစဉ်သွားလာနိုင်ရန်၊ ခန္ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးရန်၊ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးရန်နှင့် ရောဂါဘယများအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင် ရန်အတွက် အဓိကလိုအပ်သော စွမ်းအင် ကို အစာအာဟာရမှ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အစားအစာများ၊ စားရေရိက္ခာများသည် လူသားတစ်ဦး၏ လူနေမှုဘဝတွင် အခြေခံ အကျဆုံးလိုအပ်ချက်လည်းဖြစ်သည်။

မြေထု၊ ရေထုတွင်ထွက်ရှိသော သဘာဝ ပေါက်ပင်နှင့်ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ လူသား များစီမံလုပ်ဆောင်သော လယ်ယာ ထွက်ကုန်အစုအဝေးများ၊ မွေးမြူရေး အင်အားစုများသည် စားရေရိက္ခာ၏ ထုတ်ကုန်များဖြစ်ကြသည်။ အပင် အမျိုးမျိုးမှ အစေ့အဆန်များ၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ၊ အသီးအနှံများ၊ အဆီများ နှင့်တိရစ္ဆာန်များမှအသားနှင့်အဆီ စသည့် စားရေရိက္ခာတို့ကိုရရှိသည်။ မြေထု၊ ရေထု တွင်ထွက်ရှိသော သဘာဝပေါက်ပင်နှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ လူသားများစီမံ လုပ်ဆောင်သော လယ်ယာထွက်ကုန်အစု

အဝေးများ၊ မွေးမြူရေးအင်အားစုများသည် စားရေရိက္ခာ၏ ထုတ်ကုန်များဖြစ်ကြသည်။ စားရေရိက္ခာသည် လူသားတို့အသက်ရှင် မှုအတွက် စွမ်းအင်ကိုပြည့်ဝစေရန်အဓိက ထောက်ပံ့သောပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ **ကုလသမဂ္ဂ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင် ၂** သည် “ဆာလောင်မွတ်သိပ်မှု လုံးဝမရှိ”ရန်ဖြစ်ပြီး “ငတ်မွတ်မှုရပ်တန့်ရေး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးနှင့်ပိုမိုကောင်းမွန်သော အာဟာရရရှိ ရန်နှင့်ရေရှည်တည်တံ့သောစိုက်ပျိုးရေးကို မြှင့်တင်ရန်”ဖြစ်သည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုနှင့်အာဟာရချို့တဲ့မှုပုံစံ အားလုံးကို အဆုံးသတ်ရန် ရည်မှန်းထား ပြီး လူသားအားလုံးအထူးသဖြင့် ကလေး ငယ်များ တစ်နှစ်ပတ်လုံးအာဟာရပြည့်ဝပြီး လုံလောက်သောအစားအစာရရှိကြောင်း သေချာစေရန်ချမှတ်ထားသည့်ရည်မှန်း ချက်လည်းဖြစ်သည်။

အစားအစာဖူလုံရုံသာမက ဘေးကင်း ပြီး အာဟာရပြည့်ဝသောအစားအစာ၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော အစားအစာ လုံလောက်စွာရရှိရေးသည် အလွန်အရေး ကြီးသည်။ အစားအသောက် ကြောင့် ဖြစ်သောရောဂါအမျိုးပေါင်း ၂၀၀ခန့်ကြောင့် နှစ်စဉ် သန်း ၆၀၀ ဖျားနာကြပြီး နှစ်စဉ် သေဆုံးမှု ၄၂၀၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်းသိရှိ ရသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ခန့်မှန်းခြေလူပေါင်း ၂ ဘီလီယံခန့်သည် ဘေးကင်းသော၊ အာဟာရပြည့်ဝပြီး လုံလောက်သောအစားအစာကို ပုံမှန် လက်လှမ်းမီနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရှိ ရပြီး အဆိုပါအတိုင်းဆက်လက်ဖြစ်ပေါ် နေပါက ငတ်မွတ်မှုဒဏ်ခံရသောလူဦးရေ

သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် သန်း ၈၄၀ သို့မဟုတ် ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ၉ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သွားမည်ဖြစ်သည်။ **သစ်တောဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ** သစ်တောအခြေခံစိုက်ပျိုးရေးစားရေ ရိက္ခာစနစ်များနှင့် အစားအစာစနစ်များ သည် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အာဟာရ ပြည့်ဝစေရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ပေါင်းစည်းထား သည့်စနစ်များဖြစ်သည်။ သစ်တောအခြေခံ စိုက်ပျိုးရေးအစားအစာစနစ်များ (Forest-based agrifood systems) သည် သဘာဝဂေဟစနစ်များနှင့် လူသားများ၏

ခံနိုင်ရည်အားကို ကောင်းမွန်စေပြီး ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးနှင့် လိုက် လျောညီထွေဖြစ်စေရေးကို အထောက် အကူပြုစေသည်။ ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျော ညီထွေရှိသော သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှု စနစ်၊ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်နှင့်အာဟာရဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ကျယ်ပြန့် စွာကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ပျက်စီးယိုယွင်းနေသော မြေဆီလွှာများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်း မည်ဖြစ်သည်။

သစ်တောများက အထောက်အပံ့ပြု သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ သည် စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုတိုးတက် စေရေးအတွက် သာမက ငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အကျိုးကျေးဇူး အမျိုးမျိုးပံ့ပိုးလျက်ရှိသောကြောင့် သက်ရှိ လောကအတွက် အဖိုးတန်လှသည်။ သစ်တောများမှ (က) ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု (Provisional Services)၊ ဥပမာ သစ်နှင့်သစ်မဟုတ်သော သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ စားရေ ရိက္ခာ၊ ရေကောင်းရေးသန့်ရှင်းခြင်း စသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းညှိမှုဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှု (Regulating Services)၊ ဥပမာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအားထိန်းညှိခြင်း၊ လေထုအတွင်းမှကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဒ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှု ရေ၊ လေသန့်စင်မှု လုပ်ငန်းများ၊ မြေတိုက်စားမှုမြေပြိုမှု များမှကာကွယ်ခြင်း၊ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းနှင့် ပိုးမွှားကျရောက်မှုများမှ ကာကွယ်ခြင်း စသည့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ (ဂ) ယဉ်ကျေးမှုနှင့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဝန်ဆောင် မှုလုပ်ငန်းများ (Cultural and Spiritual

Spirit)၊ ဥပမာ အပန်းဖြေမှု၊ အလှအပနှင့် မျက်စိပသာဒဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှု ယုံကြည် ကိုးကွယ်မှုရိုးရာဓလေ့ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင် မှုများနှင့် (ဃ) ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အား အထောက်အကူပေးသည့်လုပ်ငန်း များ (Supporting Services)၊ ဥပမာ မြေဆီလွှာဖြစ်ပေါ်လာမှုဖြစ်စဉ်အဆင့်ဆင့် အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင် မှုများအား ချိတ်ဆက်ပေါင်းစပ်ထောက်ပံ့ ပေးသည့်ဝန်ဆောင်မှုများကို သစ်တောများ က ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။

ကောင်းမွန်သောဂေဟစနစ်နှင့်ဘေးကင်း သောစားရေရိက္ခာများ

တည်ငြိမ်ကောင်းမွန်သော ဂေဟစနစ် များသည် အပင်များနှင့်တိရစ္ဆာန်များ ရှင်သန်ကြီးထွားရန်အတွက် အခြေခံ အုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ် သည့်နည်းလမ်းနှင့် အစားအစာများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်နက်ရှိုင်းစွာဆက်စပ် နေသည်။ ဂေဟစနစ်တည်ငြိမ်ပြီး ရာသီ ဥတုမျှတကောင်းမွန်မှသာ စားရေရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှု ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နိုင်သည်။ ရေရှည်မတည်တံ့နိုင်သောအစားအစာ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စားသုံးမှုအလေ့အထများ ကျယ်ပြန့်လာပြီး အစားအစာစနစ်များ ပျက်စီးလာသောအခါ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများဖြစ်ပေါ် လာရသည်။

အစားအစာအရင်းအမြစ်များဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင်၊ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါက စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်ရေးကို ထိခိုက်စေရုံ သာမက မြေထု၊ ရေထု၊ လေထုညစ်ညမ်း ခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းခြင်း၊ မိုးခေါင် ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းနှင့် ရေလွှမ်းမိုးခြင်းကဲ့သို့ သော ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံးခြင်း စသည့် ဆိုးကျိုးများစွာ ဖြစ်လာစေနိုင်သည်။

သဘာဝဂေဟစနစ်များသည် စားရေ ရိက္ခာများ တိုက်ရိုက်ထုတ်လုပ်ပေးသည့် အရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း၊ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးခြင်း၊ အာဟာရစက်ဝန်း လည်ပတ်ခြင်းနှင့်ရေထိန်းညှိခြင်း စသည့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ပံ့ပိုးပေး သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စားရေ ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့်အာဟာရပြည့်စုံကြွယ်ဝ စေရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးသည်။ ရေရှည် တွင်သဘာဝနှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိသော ခံနိုင်ရည်ရှိသော အစားအစာစနစ်များ၊ စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုပုံစံများသာလျှင် လူသားများအတွက် ကျန်းမာဘေးကင်းပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော အစားအစာအရင်း အမြစ်ကို ထုတ်လုပ်ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် လက်ရှိနှင့်အနာဂတ် မျိုးဆက်များ၏ ကောင်းကျိုးချမ်းသာ အတွက်၊ စားရေရိက္ခာပြည့်စုံဖူလုံစေရေး အတွက် **စာမျက်နှာ ၁၄ သို့**

■ စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

သစ်ပင်သစ်တောများ၊ ဂေဟစနစ်များ၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကိုထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက ပြည်သူများအကြား သစ်ပင်သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများတိုးပွားစေရန်၊ သစ်တောများ၏ အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုနားလည်လာစေရန်သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန်နှင့် သစ်ပင်သစ်တောများကို ပိုမိုချစ်ခင်မြတ်နိုးတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် A/C.2/67/L.4 ဖြင့် မတ်လ ၂၁ ရက်ကို "အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့" (International Day of Forests) အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၁ ရက်တွင်ကျရောက်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့ (International Day of Forests) ၏ဆောင်ပုဒ်မှာ "သစ်တောများနှင့်စားရေရိက္ခာများ" (Forests and Foods) ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် စားရေရိက္ခာဖူလုံခြင်း၊ လုံခြုံစိတ်ချရခြင်း၊ အာဟာရပြည့်ဝစေခြင်းနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအတွက် အလွန်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍများပါဝင်နေခြင်းကို မီးမောင်းထိုးပြသည့်အနေဖြင့် အဆိုပါဆောင်ပုဒ်ကို သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့တွင် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ကထုတ်ပြန်ထားသော သစ်တောများနှင့်စားရေရိက္ခာဆက်စပ်နေသည့် အဓိကသတင်းစကားများကို အောက်ပါအတိုင်း တွေ့နိုင်ပါသည်-

* ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပွားမှု၊ ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားမှု၊ စီးပွားရေးကျဆင်းမှု၊ မညီမျှမှုနှင့်ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူပေါင်း ၇၃၃ သန်းခန့်သည် ငတ်မွတ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် လူပေါင်း ၈၁၅ သန်းသည် အာဟာရချို့တဲ့လျက်ရှိပြီး တစ်နေ့လျှင်ကလေး ၁၆၀၀၀ ကျော်သည် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးခြင်းကြောင့် သေဆုံးနေကြောင်း၊

* သစ်တောများသည် လူသန်းပေါင်းများစွာအတွက် စားရေရိက္ခာ၊ ဆေးဝါးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများကို ပံ့ပိုးပေးကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူ ၅ ဘီလီယံကျော်သည် သစ်တောနှင့်သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အစားအစာ၊ ဆေးဝါးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် အသုံးပြုကြလျက်ရှိကြောင်း၊ နောက်ဆုံးပေါ်ဆေးဝါးများ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် အပူပိုင်းသစ်တောများမှရရှိကြောင်း၊

* အပူပိုင်းသစ်တောများသည် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဘီလီယံနှင့်

ညီမျှသော စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့စားရေရိက္ခာ၏ ၃ ပုံ ၁ ပုံခန့်ကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လယ်ယာလုပ်ကိုင်သူများမှ ထုတ်လုပ်ပေးကြောင်း၊

* သစ်တောများနှင့် သစ်ပင်များသည် အစေ့အဆန်များ၊ သစ်သီးများ၊ အစေ့များ၊ အမြစ်များ၊ ဥများ၊ အရွက်များ၊ မှိုများ၊ ပျားရည်တောရိုင်းအသားများနှင့် အင်းဆက်ပိုးမွှားများကြွယ်ဝသော အရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး လူတို့၏အစားအသောက်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အာဟာရများကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊

* သစ်တောများမှ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်အသားများသည် ပရိုတင်းနှင့် အဏုအာဟာရဓာတ်များ၏ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အပူပိုင်းဒေသရှိ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ ဌာနေတိုင်းရင်းသားများနှင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအတွက် အရေးကြီးသော ပရိုတင်းအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၂၀၀ ကျော်ကို အစာအဖြစ် အသုံးပြုကြကြောင်း၊

* ပုံမှန်စားရေရိက္ခာရင်းမြစ်များ မရရှိနိုင်သော ကာလများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကဲ့သို့သော ကပ်ရောဂါကျရောက်သော ကာလများ၊ အကျပ်အတည်းကာလများတွင် သစ်တောများသည် စားရေရိက္ခာဘေးကင်းရေးနှင့်အစားအစာရရှိရေးအတွက် အရေးပါသော အရင်းအမြစ်တစ်ခုအဖြစ် ပံ့ပိုးကြောင်း၊

* လူဦးရေ ၂ ဘီလီယံကျော်သည် အစားအစာချက်ပြုတ်ရန်အတွက် သစ်သားနှင့် အခြားရိုးရာလောင်စာများကို မှီခိုအားထားနေရပြီး အဆိုပါလောင်စာများကို သစ်တောများမှရရှိကြောင်း၊

* အပူပိုင်းသစ်တောများသည် လူများအတွက် ကျန်းမာရေးဂရုစိုက်မှုအဖြစ် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၈ သန်းနှင့်ညီမျှသည့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များကို ထောက်ပံ့ပေးကြောင်း၊

* ကမ္ဘာ့သစ်တောဧရိယာ ဟတ်တာသန်းပေါင်း ၃၃၀ သည် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေဝေရေလဲထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေခဲတောင်ပြိုကျမှုမှ တားဆီးကာကွယ်ခြင်း၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုကာကွယ်တားဆီးခြင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်တားဆီးပေးကြောင်း၊

* သစ်တောပြုန်းတီးသော ရေဝေရေလဲများသည် ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အတွက် ရေချိုကို ထောက်ပံ့ပေးပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော သစ်တောစီမံခန့်ခွဲမှုသည် မြို့ပြကြီးများတွင် နေထိုင်သူ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကျော်အတွက် ရေအရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကာ ၎င်းတို့၏စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ရေဖူလုံမှုကို အထောက်အကူပြုကြောင်း၊

* သစ်တောများမှ ထုတ်လုပ်ပေးသော စွမ်းအင်သည် ဆိုလာ၊ ရေအားလျှပ်စစ်သို့မဟုတ် လေအားလျှပ်စစ်တို့မှ ထုတ်လုပ်

ပေးသော စွမ်းအင်ထက် ပိုမိုပြီး ကမ္ဘာ့ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု စုစုပေါင်း၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ဘေးကင်း၍ အာဟာရပြည့်ဝသော စားရေရိက္ခာဖူလုံဖို့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းဖို့

ကုလသမဂ္ဂစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ၁၅ တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဂေဟစနစ်အား ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ သစ်တောများထာဝစဉ်တည်တံ့စေရန် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကို ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုစား ရေရိက္ခာဖူလုံစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝအခြေခံအရင်းအနှီးများဖြစ်သည့် မြေသယံဇာတ၊ ရေအရင်းမြစ်၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်၊ တော၊ တောင်၊ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတို့သည် အရေးကြီးသော သဘာဝအခြေခံအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော၊ သဟဇာတမျှတသော သစ်တောဂေဟစနစ်များသည် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုအကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ထောက်ပံ့နိုင်ပြီး နိုင်ငံ၏စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ ပံ့ပိုးနိုင်သဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၊ သစ်တောဂေဟစနစ်များကို ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်သည်။

သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း (Agroforestry) ကဲ့သို့သော မြေအသုံးချမှုနည်းစနစ်များသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် သဘာဝကို အခြေခံသော ဖြေရှင်းခြင်းနည်းလမ်းများ (Nature-based solutions)၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြစ်သဖြင့် အထူးအလေးထား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက အကျိုးကျေးဇူးများစွာရနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးအစားအစာစနစ်များ (Agrifood Systems) နှင့် သစ်တောဂေဟစနစ်များ (Forest Ecosystems) ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ သုတေသနနှင့်သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပညာပေးခြင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ အစိုးရများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၊ ပညာရေးနှင့် သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအားလုံး ကျယ်ပြန့်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သစ်တောသယံဇာတများ ထာဝစဉ်တည်တံ့ပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံကာ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလျက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့ (၂၀၂၅) အား ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။ ။

သစ်တောမောင်

တော

- > သစ်သီးဝင်းဖန်၊ ပျားရည်သန့်နှင့် ရနံ့ဖိတ်စာ၊ ပန်းရိက္ခာလည်း သဒ္ဓါချိုမွှေး၊ တောကပေး၏။
- > လျှိုမြောင်တစ်လျှောက်၊ အကောင်ပေါက်၍ ဆင်မျောက်ယုန်ငယ်၊ ချေဒရယ်လည်း မျိုးနွယ်ပြန့်ပွား၊ တောကဖွား၏။
- > နွေနှောင်းတိမ်ထု၊ ငွေ့ရည်စု၍ နှင်းဥညာခြေ၊ ရာသီလေလည်း သနွေဗီဇ၊ တောကစ၏။
- > အညောက်အစေး၊ အခေါက်ပွေးနှင့် အသွေးအနှစ်၊ ဆေးအဖြစ်လည်း သစ်မြစ်နွယ်မြက်၊ တောကထွက်၏။
- > တည်ငြိမ်ခုံညား၊ တိမ်ညွန့်ဖျားက မြသားရောင်ဆင့်၊ တောင်အမြင့်လည်း စိမ်းရင့်ရောနယ်၊ တောကခြယ်၏။
- > စမ်းရေကြည်မြ၊ နရီလှနှင့် ဂီတလေညင်း၊ ငှက်သီချင်းလည်း ဖန်ဆင်းထုဆစ်၊ တောကဖြစ်၏။
- > အို...သောကကင်းပြတ်၊ တောအရပ်တည့် သိဒ္ဓတ္ထမှ၊ မြတ်ဗုဒ္ဓအား အတ္တနွယ်ဆို၊ သုခကြိုးတို့ နှစ်မျိုးစလုံး၊ လွတ်အောင်ရုန်းပြီး နောက်ဆုံးအကြိမ်၊ ရှာတွေ့ချိန်ထိ ဆိတ်ငြိမ်ခြင်းဖြင့်၊ ဥကင်ဖွင့်၍ သီးပွင့်ဝေဆာ၊ ထီးအုပ်ဖြာရင်း ပါရမီဦး၊ ဖြည့်ခွဲဖူးသည် ကျေးဇူးများလှပါတကား။ ။

စဆနိုင်

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၀-၃-၂၀၂၅ (ကြာသပတေးနေ့)

၁။ ၀၆:၀၀ မေတ္တာပို့	၇။ ၁၅:၀၀ မြန်မာသံစဉ် ချိုနားဝင်
၂။ ၀၈:၀၀ မောင်မယ်လေးများ သီစေချင်	၈။ ၁၈:၅၀ စိုက်ပျိုးသူတ
၃။ ၀၉:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား သတင်း	၉။ ၁၉:၀၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း သရုပ်ဆောင်- ခန့်စည်သူ၊ ကျော်ဇောဟိန်း၊ အောင်ပိုင်၊ မေသဉ္ဇာဦး၊ ဆုပန်ထွာ၊ မုန်းဒါရိုက်တာ-အကယ်ဒမီ တင်အောင်စိုး(ပန်းမြို့တော်)
၄။ ၁၀:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း	
၅။ ၁၁:၀၀ လူတိုင်းကျန်းမာ သိမှတ်စရာ	
၆။ ၁၂:၀၀ ရှေးမြန်မာမင်းများ၏ ခေါင်းဆောင်မှု	



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြသည့် အရာရှိ စစ်သည်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှုအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်းရင်းရင်း နှီးနှေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

★ ရှေ့မှအဆက်

တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)အား ဆေးရုံတပ်မှူးက ဆေးရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ အရာရှိ စစ်သည်များ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးထားမှုအခြေအနေများနှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) က လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားပြီး လိုအပ်ချက်များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြ

သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှုအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်းရင်းရင်းနှီးနှေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

အလားတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)၏ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးကုသဆောင်သို့သွားရောက်၍ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် လူနာများအား လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည်ဆေးရုံတွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက်လက်ဆောင်ပစ္စည်းများနှင့်ချီးမြှင့်ငွေများကိုပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၏ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့်တစ်ဦးအား ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၏ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် ကလေးငယ်တစ်ဦးအား ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ သီတာရပ်ကွက်နှင့် ရောရပ်ကွက် ရပ်ကွက်ချင်းဆက် ဇော်ဂျွန်းနိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ကချင်ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ သီတာရပ်ကွက်နှင့် ရောရပ်ကွက်အား ဆက်သွယ်ထားသည့်ဇော်ဂျွန်းလမ်းနိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါနေရာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ

တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာမြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကတ္တရာလမ်းသစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရပ်ကွက်နေပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်မုခ်ဦးအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဇော်ဂျွန်းလမ်းနိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်မုခ်ဦးအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

□ ကျောပုံးမှအဆက်

ဘောလုံးပရိသတ်များက ကြည့်ရှုအားပေးကြရာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင် ယူ-၂၂ အသင်းတို့သည် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရိုးမရှိ သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင်ယူ-၂၂အသင်းတို့သည်ဒုတိယခြေစမ်းပွဲအဖြစ် မတ်လ ၂၂ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်းဧရိယာအတွင်းရှိ လှေကူငှာရေးကွင်း(၁)၌ ထပ်မံကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဂျပန်လူမျိုး Hisashi Kurosaki က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ၊ အာဆီယံချန်ပီယံရှစ်နှင့် အာရှခြေစစ်ပွဲတို့တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှုအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်းရင်းရင်း နီးနီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဆေးရုံတွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ နှင့်ချီးမြှင့်ငွေများကိုပေးအပ်စဉ်။

လှည်းကူးမြို့နယ်၊ နှုတ်ခမ်းမွှေးသိုက်ကျေးရွာရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ နှုတ်ခမ်းမွှေးသိုက်ကျေးရွာရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျေးရွာရှိအောင်ဇေယျာသိုက်တိုက်ကျောင်းကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၁ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၁ ဦးတို့အား အရိုးရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ကုသပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည့် ဆောင်ရွက် နေမှုများကို သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅
WORLD WATER DAY 2025
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်

“ရေအရင်းအမြစ်များ တည်မြဲဖို့ ရေခဲမြစ်များ ထိန်းသိမ်းဖို့”
“Glacier Preservation”

အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ

၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ ချဲ့သပ်ဆွေးနွေးပွဲ

Forum on Myanmar Beyond 2025
Challenges and Opportunities in the Multipolar World

၂၀ - ၃ - ၂၀၂၅ MICC-1 ၊ နေပြည်တော်

နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နန်းမြို့တွင်းရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နန်းမြို့တွင်းရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးတပ်ရင်း၌ပြုလုပ်ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကိုထိုက်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာရှင် သွေးအလှူရှင်ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ စေတနာရှင် သွေးအလှူရှင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သွေးအလှူရှင် စုစုပေါင်း ၂၂၀ ဦးတို့အား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်

ခြင်းနှင့်သွေးအုပ်စုခွဲခြားခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းကြသည်။ ထိုသို့ သွေးလှူဒါန်း နေမှုများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးအလှူရှင်များ အတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါ သွေးအလှူရှင်စုစုပေါင်း ၂၂၀ ဦးမှ လှူဒါန်းထားသော သွေးများကို တိုင်းမှူးက အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)သို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် လာရောက်သွေးလှူဒါန်းကြသည့် စေတနာရှင်သွေးအလှူရှင်များအား ရင်းရင်း နီးနီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်းသတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်တို့က သွေးအလှူရှင်တစ်ဦးအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win visits patients receiving treatment at military hospital in Aungban Town



Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win presents cash rewards for the healthcare staff at the local military hospital in Aungban to a responsible officer.



Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win inquires about the health of a patient at the local military hospital in Aungban.

NAY PYI TAW March 19

Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, accompanied by Shan State Chief Minister U Aung Aung, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Commander of the Eastern Command, and other responsible officials, visited and

delivered words of encouragement to officers, other ranks, and members of the People's Militia (Local) who are receiving treatment at the military hospital in Aungban Town, Shan State (South), this morning.

First, the Vice-Senior General and party arrived at the local military hospital in Aungban Town, where they were welcomed and greeted by the hospital commandant, military

medical officers, and responsible officials.

Subsequently, the commandant briefed the Vice-Senior General on the current healthcare services provided to officers, other ranks, members of the People's Militia (Local), and local civilians, as well as other necessary requirements, in the hospital's conference hall. The Vice-Senior General provided guidance and addressed the necessary needs.

Following this, the Vice-Senior General and his entourage individually inquired about the health conditions of the officers, other ranks, and members of the People's Militia (Local) who were injured while performing national defence and security duties and are now receiving treatment at the hospital. They offered words of encouragement and provided food.

Similarly, the wife of the Vice-

Senior General, Daw Than Than Nwe, and her entourage visited the women and children's ward, where they met with patients receiving treatment, offered words of encouragement, and distributed food.

Later, the Vice-Senior General presented gifts and cash rewards to the healthcare staff serving at the hospital, which were received by the responsible officials.



Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win inquires about the health of a patient at the local military hospital in Aungban.



Daw Than Than Nwe, the wife of Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, presents gifts to a patient at the local military hospital in Aungban.

Sunflower grown on over 2,000 acres of croplands in Ayadaw Township

AYADAW March 19

According to the Department of Agriculture in Monywa District of Sagaing Region, sunflower cultivation in Ayadaw Township has reached 2,705 acres for the winter crop season.

In the 2024-2025 winter crop season, the target for sunflower cultivation in Ayadaw Township was set at 2,725 acres. Planting began in October 2024, and as of today, a total of 2,705 acres have already been cultivated. Efforts are ongoing

to ensure the remaining target is met.

“The plan is to cultivate 2,725 acres of sunflower in Ayadaw Township during this winter crop season. So far, 2,705 acres of sunflower have been planted. We are working to complete the remaining acreage. Expanding sunflower cultivation helps reduce reliance on imported palm oil. Sunflower is an oilseed crop that yields more oil per acre than peanuts or sesame. That is why sunflowers are mainly grown in the winter,”

said Daw San San Myint, Head of the Monywa District Department of Agriculture.

To support the expansion of sunflower cultivation, the township's Department of Agriculture is intensifying training programmes to enhance capacity farmers and agricultural staff to be able to grow sunflower without any difficulties.

Furthermore, arrangements have been made to provide farmers with quality sunflower seeds, sell urea and fertilizers at affordable prices, and distri-



bute sunflower seeds through farmer-to-farmer exchange systems.

SK

Kyaukse Township cultivates over 30,000 acres of chickpeas

KYAUKSE March 19

Kyaukse Township, located in Kyaukse District of Mandalay Region, has cultivated 30,098 acres of chickpeas and 1,483 acres of pigeon peas during the 2024-2025 fiscal year.

The township primarily grows chickpeas and pigeon peas in the winter season. As of now, 30,098 acres of chickpeas have been planted, yielding an average of 18.50 percent per acre, which totals 21,349 bushels. Similarly, 1,483 acres of pigeon peas have been cultivated, with a yield of 17.50 percent per acre, amounting to a total of 2,953 bushels, according to the Township Department of Agriculture.

Officials from both the township and district agriculture departments are providing essential support, including high-quality seeds suited to the region, guidance on effective planting methods, and agricultural knowledge. **SMK**

Ngaputaw Township sells 590,000 banana hands to Yangon market



NGAPUTAW March 19

A total of 590,000 banana hands from Ngaputaw Township, Ayeyawady Region were

sold to the Yangon market said Daw Su Su Hlaing, a banana trading stall owner in Ngaputaw Township.

Ngaputaw Township sold local bananas to the Yangon market. Most of them were Pheegyan, Rakhine, Theehmwe,

and Sin-swe bananas.

“The Yangon market, which is the essential market for local products, is also currently buying bananas from us. This situation has made it easier for banana growers. More bananas entered in the market. There are also orders for December,” she said.

The prices of bananas sent to the Yangon market from Ngaputaw Township were Ks-145,000 for 100 banana hands of Pheegyan bananas, Ks-89,000 for 100 banana hands of Rakhine bananas, Ks-145,000 for 100 banana hands of Theehmwe bananas, and Ks-145,000 for 100 banana hands of Sinswe bananas. **SK**

Paungde Township cultivates over 40,000 acres of winter mung beans

PAUNGDE March 19

The township land records department has reported that 42,078 acres of winter mung beans were planted in Paungde Township, located in Nattalin District, Bago Region, during the 2024-2025 fiscal year. Far-

mers in the area have been harvesting and threshing the beans since the last week of February.

In this region, farmers typically begin planting mung beans in October, following the monsoon paddy harvest. The

most commonly used variety is TBL-9. Farmers employ a seeding method suited to their land, planting approximately 6 to 7 bushels per acre. The input cost for this amounts to about Ks-700,000 per acre.

Currently, mung beans are

being threshed, and the expected yield is an average of 14 to 18 bushels per acre. It is known that the average yield for model plantations is around 30 bushels per acre. Farmers in need of immediate funds have already started selling their beans to local markets, where the beans are being purchased at a market price of Ks-95,000 per bushel. **SMK**

Meiktila Township to cultivate 820 acres of summer paddy and sesame

MEIKTILA March 19

A total of 820 acres will be cultivated with summer paddy and sesame crops in the 2024-2025 fiscal year, using water from irrigation systems and local lakes in Meiktila Township, Mandalay Region, according

to the Township Agriculture Department.

The township has designated 820 acres for planting summer paddy and other crops, utilizing water from the Chaukkaw irrigation system. The township agriculture department is work-

ing closely with local farmers to ensure the target yield is met. Water for summer paddy cultivation has been available since February 15, and local farmers have already begun planting.

The cultivation areas are distributed in the township as

follows: 245 acres of summer paddy in the Htamongkan village tract, 50 acres of summer paddy in the Nyaungkai village tract, 75 acres of summer paddy in the Makyisu village tract, 150 acres of summer sesame in the Tawma village tract, 100

acres of summer sesame in the Zaungchangonet village tract, 55 acres of summer paddy in the Mongtai village tract, using Mongtai Irrigation Water, 95 acres of summer paddy, and 50 acres of summer paddy using the Chaungkok irrigation system. **SK**

France to deploy nuclear-armed planes to German border

PARIS March 19

France will upgrade one of its main air bases along its border with Germany to host Rafale fighter planes armed with nuclear cruise missiles, President Emmanuel Macron said on Tuesday.

The Luxeuil-Saint-Sauveur base in eastern France hosted nuclear weapons until 2011, when the planes were relocated to a different site.

"The Luxeuil air base is about to be upgraded in an unprecedented way and regain its full role in France's nuclear deterrent," Macron said.

"By 2035, Luxeuil will be the first base to host the next version of the Rafale and its hypersonic nuclear missiles," the president announced. He

added that the garrison will double in size to nearly 2,000 military and civilian personnel to accommodate two Rafale squadrons.

The government will spend €1.5 billion (US\$-1.64 billion) to modernize the base and speed up Rafale orders.

Without mentioning Russia by name, Macron said that France has found itself in "an increasingly dangerous and uncertain world" since open hostilities broke out between Moscow and Kiev in 2022.

The announcement comes after Germany's chancellor-designate, Friedrich Merz, suggested that France could extend its nuclear arsenal to protect his country and other EU members. Macron respon-



ded by saying that the matter would be discussed.

Russia has condemned the EU's "militarization" programs as reckless and escalatory. Kre-

mlin spokesman Dmitry Peskov told reporters earlier this month that "confrontational rhetoric and confrontational plans that we are now seeing

in Brussels and in European capitals could hamper finding a peaceful resolution of the Ukraine conflict.

RT

7 feared killed as boat capsizes in India's Madhya Pradesh



NEW DELHI March 19

At least seven people, including four children, are feared killed after a boat carrying them capsized in a dam in the central Indian state of Madhya

Pradesh, police said Wednesday.

Eight people have managed to come out from the dam safely.

The boat carrying 15 people capsized Tuesday evening in

MataTila Dam of Shivpuri district, about 281 km north of Bhopal, the capital city of Madhya Pradesh.

Police said the victims were heading to visit a temple on an

island inside the dam.

"Last evening a boat carrying 15 people capsized in the back-waters of Matatila Dam. There is an ancient Siddh Baba temple on an island inside the dam and the local villagers were going there. In the boat capsized seven people -- three women and four children -- are missing," a senior police official in Shivpuri Aman Singh Rathore told media. "Eight people managed to come out of the dam safely."

According to Rathore, the rescuers from the State Disaster Response Force and local divers were carrying out searches inside the dam to trace the missing.

Xinhua

Yemen's Houthis say target U.S. aircraft carrier for 4th time in 72 hours

SANAA March 19

Yemen's Houthi group said Wednesday that it has targeted the USS Harry S. Truman aircraft carrier in the Red Sea for the fourth time in the past 72 hours.

In a statement aired by the group's al-Masirah TV, Houthi military spokesperson Yahya Sarea said the operation was conducted with cruise missiles and drones, claiming it had succeeded in thwarting a "hostile U.S. air attack."

Sarea also vowed in the statement that the group would continue attacks on Israel until "the brutal aggression against Gaza ceases," referring to Israel's heavy bombardment of Gaza since early Tuesday, which has killed more than 400 people.

The tension between the Houthis and the U.S. military escalated as the United States launched new airstrikes on Yemen on Saturday after the Houthi group threatened last week to resume attacks on Israeli targets until humanitarian aid is allowed into Gaza. Xinhua

At least 25 Palestinians killed in Israeli bombing in Gaza City: sources

GAZA March 19

At least 25 Palestinians were killed and dozens of others wounded on Wednesday in the Israeli bombing of a house in the Sabra neighborhood of Gaza City, according to Palestinian sources.

Among the victims were women and children, medical sources told Xinhua. Eyewitnesses said the dead and wounded had been transported to the hospital.

Security sources said Israeli warplanes targeted the house

with at least one missile.

Earlier Wednesday, the Israel Defense Forces (IDF) said in a statement that overnight, the IDF struck a Hamas military site in northern Gaza where preparations were being made to "fire projectiles at Israeli territory."

Tens of Palestinian families fled their homes in various areas of Gaza on Wednesday after the Israeli army issued new evacuation orders, warning of intensified military operations.

Footage circulating on social media showed families walking through debris-filled streets, some pushing carts loaded with mattresses and household items while others held the hands of their frightened children.

Israeli army spokesman Avichai Adraee said on Tuesday in a press statement that the evacuation orders cover the neighborhoods of Beit Hanoun in the north of Gaza, and Khirbet Khuza'a, Abasan al-Kabira, and Abasan al-Jadida in the south,

which have been designated as "dangerous combat zones" due to Israel's "ongoing military offensive against armed groups."

The statement called on residents to "evacuate immediately to known shelters in western Gaza City and Khan Younis for safety."

The Israeli army launched intensive airstrikes since dawn on Tuesday in various areas of Gaza, killing more than 400 people and shattering a two-month ceasefire. Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

Campaigners name and shame unhealthiest snacks on supermarket shelves - is your favourite on the hit list?

Almost nine in ten bags of ready-to-eat popcorn are so unhealthy they would fall foul of new advertising rules, a study suggests.

Researchers found Britons are tucking into snacks that are ‘unnecessarily’ coated in sugar or salt, such as nuts, crisps and corn.

In many cases these levels are so ‘excessive’ that their producers will be banned from advertising them on TV before the 9pm watershed and on the internet at any time when new laws come into effect from October.

The policy is aimed at reducing children’s exposure to foods that are high in fat, salt or sugar, amid soaring levels of obesity.

Campaign group Action on Salt and Sugar, based at Queen Mary University of London, examined over 1,200 crisps, nuts and popcorn snacks for their latest study.

It found 77 percent of crisps, 56 per cent of nuts and 88 per cent of popcorn would be scored ‘less healthy’ under the Government’s regulations, therefore restricting how they can be advertised.

Eating too much salt increases blood pressure, which is the major cause of strokes and heart disease.

Meanwhile, excess sugar intake can fuel obesity, which increases the risk of heart disease, cancer and type-2 diabetes.

Despite often being regarded as a healthier snack, more than a quarter (27 percent) of all ready-to-eat popcorn products exceed the government’s voluntary maximum salt targets – with over one in three saltier than a packet of cheese and onion crisps.

Meanwhile, 42 percent of popcorn surveyed would also receive a red traffic light warning label for total sugars, with Mo-



rrisons Market Street Toffee Flavour Popcorn containing 59.1g of sugar per 100g.

This is equivalent to more than seven teaspoons per serving and far exceeding a child’s maximum daily limit.

Some crisps also continue to contribute excessive levels of salt to the nation’s diet, with one in three products requiring a red salt warning label on the front of the pack.

Among the worst offenders is Eat Real Lentil Chips Chilli & Lemon, which contains 3.6g of salt per 100g – a level that is saltier than the concentration of seawater and exceeding the government’s salt target.

Plain nuts are naturally low in salt, but many flavoured varieties fail to meet healthier standards.

Nearly one in four flavoured nuts exceed salt targets, with Boundless Sweet Chilli Nuts & Seeds Boost containing 3.24g of salt per 100g – more than double the government’s salt target.

Total sugar levels are ‘just as concerning’, researchers note, with Whitworths Shots Chocolate & Hazelnut packs containing 51g of total sugars per 100g, meaning a 25g serving contains over three teaspoons of sugars.

They stress the nuts, potatoes

and corn are natural products that do not need to have salt and sugar added to them - and highlight products where producers have made flavoured varieties that conform to regulations.

They are now calling on firms to reformulate their products to make them healthier for consumers and for the government to enforce mandatory standards.

Sonia Pombo, head of impact and research at Action on Salt, said: ‘It’s clear that voluntary efforts to improve food nutrition have largely fallen short.

‘Yet this isn’t about feasibility as some companies have already shown that reformulation is possible.

‘It’s about time the government get tough with companies and implement mandatory targets with strong enforcement.

‘Without this, the UK’s hidden salt and sugar crisis will persist, putting consumers at risk and leaving responsible brands at a disadvantage in an uneven marketplace.’

Action on Salt and Sugar said only eight companies have fully met the salt targets set for these snacks, with a further four achieving at least 95 percent compliance.

Nine companies have failed to meet the targets in at least

half their snacks portfolio.

Dr Pauline Swift, chair of Blood Pressure UK, said: ‘Reducing salt isn’t just a health recommendation – it’s a lifesaving necessity.

‘Excess salt, often hidden in everyday foods, raises blood pressure which is the leading cause of strokes, heart and kidney disease – all of which is completely avoidable.

‘Without urgent action to cut both salt and sugar levels, we’re gambling with lives.

‘The government must step up with enforceable targets to protect public health.’

Kate Howard, campaign coordinator for Recipe for Change, said: ‘Food companies are continuing to harm our health with the products they put on their shelves.

‘The range of sugar and salt in the snacks surveyed here shows there’s plenty of scope to reduce these ingredients but while some companies are doing better, most are not incentivised to improve their products.

‘The public doesn’t believe companies will produce healthier food without government regulation, and they’re currently being proved right.’

A spokesperson from the Food and Drink Federation, a trade body, said: ‘Food and drink

manufacturers take the issue of poor diets very seriously and know they have a key role to play in helping people across the UK to improve their diets.

‘Food and drink manufacturers have made significant progress and in 2023 alone, businesses invested more than £160m to create healthier options for consumers.

‘As a result, our members contribute a third less salt, a quarter less sugar and a quarter fewer calories to UK shopping baskets than they did a decade ago.

‘The report highlights some of our industry’s recent success, including through the Scottish Government-funded Reformulation for Health Programme.

‘We want to work with government to consider how we can further support industry’s progress, for example by mirroring this programme across the whole of the UK to help smaller businesses invest in innovation.’

Tam Fry, from the National Obesity Forum, said: ‘NICE should copy the Japanese and recommend yearly measurements for everyone.

‘Yearly measurements will not only help in the treatment of the diagnosed but equally pick out those who have as yet no diagnosis but whose increasing weight portends future problems such as diabetes, heart conditions and some cancers.

‘Prevention has never been taken really seriously by any government and it should be.

‘Children in particular should be measured: the two measurements they get in primary school should be extended into their secondary school years.’

A Department of Health and Social Care spokesperson said: ‘Obesity robs children of the best start in life and sets them up for a lifetime of health problems, which costs the NHS billions.

Mail Online

Special Report on Ukraine Conflict

(မောင်ယုယုစုစုတင်ပြသည်။)

လူသားချင်းစာနာမှုအတွက် စည်းလုံးညီညွတ်ခဲ့ပြီး မယုံကြည်မှုတိုင်းကြီးကို အပြီးအပိုင်ဖြိုချနိုင်ခဲ့သည့် ထရမ်နှင့် ပူတင်တို့၏ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီမှု

ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနှစ်နိုင်ငံမှ ထူးခြားသည့် ခေါင်းဆောင်များသည် လူသားချင်းစာနာမှုအတွက် စည်းလုံးညီညွတ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သံတမန်တစ်ဦး ဖြစ်သူ စတီဝင်ကော့ကပြောကြားခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

စတီဝင်ကော့၏ အဆိုပါပြောကြားချက်သည် ယူကရိန်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရန်အတွက် အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်တို့က အမေရိကန်အစိုးရ၏ အဆိုပြုချက်ကို သဘောတူလိုက်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းတွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် ထရမ်နှင့်ပူတင်တို့ကြား သဘောတူညီချက် ချမှတ်နိုင်ခဲ့သည့်နည်းတူ အမေရိကန်-ရုရှားဆက်ဆံရေးမှာလည်း ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည့် အလားအလာရှိသည်ဟု စတီဝင်ကော့က ဆက်လက်ပြောကြားထားသည်။

ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများမှ သမ္မတများဖြစ်သည့် ထရမ်နှင့်ပူတင်တို့ကြား အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သဘောတူညီခဲ့ခြင်းသည် အမေရိကန်နှင့်ရုရှားနိုင်ငံတို့ကြား ကာလရှည်ကြာ ဖြစ်ပေါ်နေခဲ့သည့် မယုံကြည်မှုတိုင်းကြီးကို အပြီးအပိုင်ဖြိုချနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ရုရှားအစိုးရကလည်းထုတ်ပြန်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထရမ်နှင့်ပူတင်တို့သည် ယူကရိန်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ကို မတ်လ ၁၈ ရက်တွင် ၂ နာရီခွဲခန့်ကြာမြင့်သည့် တယ်လီဖုန်းမှ တစ်ဆင့် ဆွေးနွေးစဉ် ချမှတ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးကြား တယ်လီဖုန်းမှတစ်ဆင့် ဆွေးနွေးမှုကို မော်စကိုစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီတွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့ကြား ချမှတ်ခဲ့သည့် သဘောတူညီချက်အရ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့အနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အခြား တစ်နိုင်ငံကတိုက်ခိုက်ခြင်းအား ရပ်ဆိုင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်၏ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အထူးသံတမန် စတီဝင်ကော့ကပြောသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရပါမူ ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံရှိ အဓိကစွမ်းအင် စက်ရုံများအပေါ် မောင်းသွန်ခွဲယာဉ်များဖြင့်တိုက်ခိုက်နေခဲ့ပြီး ရုရှားတပ်မတော်ကလည်း ယူကရိန်းက လွှတ်တင်လိုက်သည့် မောင်းသွန်ခွဲယာဉ်များအားပစ်ချ၍ ယူကရိန်းရှိ စွမ်းအင်အခြေခံအဆောက်အအုံများကို တိုက်ခိုက်နေခဲ့သည်။ သို့သော် ယခုအခါ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုများအား ရပ်တန့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားအနေဖြင့် ထရမ်ကအဆိုပြုသည့် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်အခြေခံ

အဆောက်အအုံများကို တိုက်ခိုက်ခြင်းအား ရက်ပေါင်း ၃၀ ကြာ ရပ်တန့်ရန်၊ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြား အကျဉ်းသားအပြန်အလှန် လဲလှယ်ရန်၊ ဒဏ်ရာရရှိထားသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရန်နှင့် ပင်လယ်ပြင်အတွင်း၌လည်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲရန်တို့ကို သဘောတူခဲ့သည်။

အမေရိကန်နှင့် သဘောတူညီချက် ချမှတ်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ စွမ်းအင်အခြေခံအဆောက်အအုံများအပေါ် တိုက်ခိုက်နေခြင်းအား ချက်ချင်းရပ်ဆိုင်းရန်နှင့် စွမ်းအင်စက်ရုံများအား တိုက်ခိုက်ရန်လွှတ်တင်ထားသည့် ရုရှားမောင်းသွန်ခွဲယာဉ်ခုနစ်စင်းအား ပစ်ချရန် ရုရှားလေကြောင်း ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ကို သမ္မတပူတင်က အမိန့်ပေးခဲ့သည်ဟု ကရင်မလင်နက်တော်က ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တွင်ဖော်ပြသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို

ဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများအား ရှာဖွေနိုင်ရန်အတွက် အမေရိကန်နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်အသင့်ရှိသည်ဟု သမ္မတပူတင်က အဆိုပါဆွေးနွေးမှုအတွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သမ္မတပူတင်သည် စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာသူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ရန်ဆန္ဒရှိနေကြောင်း၊ ၎င်းနှင့် ဖုန်းပြောဆိုမှုသည် အလွန်ကျေနပ်ဖွယ်ကောင်းသည်ဟု ထရမ်က နောက်ပိုင်းတွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

ထရမ်၏ပြောဆိုမှုများကို လေ့လာမည်ဆိုပါက ယူကရိန်းပဋိပက္ခသည် ယခင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်အစိုးရ၏ ရုရှားဆန့်ကျင်ရေး သဘောထားကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု ယူဆထားသည်ကို တွေ့ရပြီး အကယ်၍ ဘိုင်ဒင်၏နေရာတွင် ၎င်းသာသမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဆိုပါက ယူကရိန်းပဋိပက္ခသည် မည်သည့်အခါမျှဖြစ်လာနိုင်စရာအကြောင်းမရှိဟု လူသိရှင်ကြား

ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသူဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်အစိုးရက ယူကရိန်းသို့ ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာ တန်ဖိုးရှိ အကူအညီများ ပေးအပ်ခြင်းသည် ယူကရိန်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကို ပိုမို ရှည်ကြာစေရန်ဖန်တီးခဲ့ခြင်းသာဖြစ်သည်ဟု ထရမ်ကဆိုထားသည်။

အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့ကြား သဘောတူညီခဲ့သည့် စွမ်းအင်အခြေခံအဆောက်အအုံများအပေါ် တိုက်ခိုက်မှုနှင့် ပင်လယ်ရေပြင်အတွင်း ယာယီအပစ်အခတ်ရပ်စဲမှုကို ယူကရိန်းကထောက်ခံလျက်ရှိသော်လည်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အမေရိကန်အစိုးရက ထုတ်ပြန်သည့် အချိန်အထိ စောင့်ဆိုင်းမည်ဖြစ်သည်ဟု ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီက မတ်လ ၁၈ ရက်တွင် သတင်းထောက်များကိုပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော် ထရမ်နှင့် ပူတင်တို့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်မှုအပြီးတွင် ယူကရိန်းက တိုက်ခိုက်မှုများဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု ရုရှားအစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် ယူကရိန်း၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ရုရှားကစောင့်ကြည့်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရပါမူ ထရမ်နှင့်ပူတင်တို့ကြား ချမှတ်နိုင်ခဲ့သည့် ယူကရိန်းအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်သည် ကြုံတောင့်ကြုံခဲဖြစ်သည့် သဘောတူညီချက်ဖြစ်ပြီး ယင်းသဘောတူညီချက်သည် ယူကရိန်းတွင် အခွန်ရှည်တည်တံ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် အမေရိကန်-ရုရှားဆက်ဆံရေးအား ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည်ဖြစ်စေရန်အတွက် အထောက်အပံ့ပြုနိုင်သည့် ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

Ref: Sputnik, RT

ဗြိတိန်က ၎င်းတို့၏အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယူကရိန်းသို့ စေလွှတ်ရန် ပြင်ဆင်ထားဟုဆို

လန်ဒန်၊ စစ်ရေး
ရုရှားနှင့်အမေရိကန်တို့ကြား ယူကရိန်းတွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်ချမှတ်ပြီးနောက် ဗြိတိန်နိုင်ငံက ၎င်းတို့၏ အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယူကရိန်းသို့စေလွှတ်ရန် အသင့်အနေအထားပြင်ဆင်ထားကြောင်း ဗြိတိန် သတင်းစာကြီးတစ်စောင်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
ဗြိတိန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးမစ်ရှင်အရ ယူကရိန်းသို့

အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စေလွှတ်ရေးပြင်ဆင်ထားရန် ဗြိတိန်စစ်ရေးဆိုင်ရာစီမံကိန်း ချမှတ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်က ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်းကတည်းက ညွှန်ကြားထားခြင်းဖြစ်သည်။
ဗြိတိန်စစ်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းချမှတ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် ညွှန်ကြားချက်အရ ယူကရိန်းသို့ ဗြိတိန်အထူးတပ်ဖွဲ့မှ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း လန်ဒန်မြို့မှထုတ်ဝေသည့် i paper ၏ဖော်ပြချက်အရသိရ

သည်။
ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ရုရှား-ယူကရိန်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို ထောက်ခံသည့် နိုင်ငံများအဖွဲ့မှစစ်ဘက်အကြီးအကဲများ၏ ဆွေးနွေးပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပရန် ပြင်ဆင်နေစဉ် ယူကရိန်းသို့ အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များစေလွှတ်ရေးပြင်ဆင်မှု ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဗြိတိန်အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အစဉ်အလာအဖြစ်သည့် ငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်း



ရေးတပ်ဖွဲ့မဟုတ်ဘဲ စစ်မြေပြင်တွင်အလျင်အမြန်ဖြန့်ကြက်နိုင်စွမ်းရှိသည့်အပြင် ၎င်းတပ်ဖွဲ့များ၏ ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ကင်းထောက်မှုတို့တွင် ကျွမ်းကျင်မှုများကြောင့် ရုရှား-ယူကရိန်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲ

ရေးကိုထောက်ခံသည့် နိုင်ငံများအဖွဲ့မှ တပ်မတော်များအား ဦးဆောင်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ကိုပိုင်ဆိုင်ထားသည့် တပ်ဖွဲ့များ ဖြစ်သည်ဟု စစ်ရေးကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားထားသည်။
Ref: Msn

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီခဲ့သည့် အမေရိကန်နှင့်ရုရှားနိုင်ငံတို့၏ဆွေးနွေးမှုအား တရုတ်နိုင်ငံက ကြိုဆို

ပေကျင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေး

ယူကရိန်းတွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီခဲ့သည့် အမေရိကန်နှင့် ရုရှား နိုင်ငံတို့၏ဆွေးနွေးမှုအား တရုတ်နိုင်ငံက ကြိုဆိုကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက မတ်လ ၁၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းအရေးအား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းနှင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းခြင်း အားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းစွာဖြေရှင်းရေးကို အစကတည်းက ထောက်ခံထားပြီး အဆိုပါ ပဋိပက္ခအား ဖြေရှင်းနိုင်ရေးလုပ်ဆောင် သည့်ကြိုးပမ်းမှုအားလုံးကို ကြိုဆိုကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ မောင်နင်းက ပြောသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်တို့ကြား မတ် လ ၁၈ ရက်တွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ဖုန်းဖြင့်



ဆွေးနွေးမှုသည် ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရန်အတွက် လိုအပ်သည့်ခြေလှမ်း တစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းကဆက်လက် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်းတို့၏အမျိုးသား လုံခြုံရေးအတွက် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ အထူး စစ်ဆင်ရေးစတင်ဆင်နွှဲပြီးနောက် အနောက် နိုင်ငံများက ယူကရိန်းအား လက်နက် ခဲယမ်းနှင့် ငွေကြေးအထောက်အပံ့များ ပေးအပ်ခဲ့ရာမှ ပဋိပက္ခမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလာ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: Ivt

မြေရှားသတ္တုကဏ္ဍတွင် အမေရိကန်အပါအဝင် အခြားနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းနိုင်သည်ဟု ရုရှားဆို



မော်စကို၊ သဘာဝအရင်းအမြစ် ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက မြေရှားသတ္တုအများအပြား ကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အဆိုပါသတ္တုများ ထုတ်ယူရေးတွင် အမေရိကန်နှင့်သာမက အခြားနိုင်ငံများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်နိုင်သည်ဟု ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမာ

ပူတင်၏ အထူးသံတမန်ဖြစ်သူ ကီရေး ဒီမီထရီယက်က ပြောသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ မြောက်မြားစွာသော မြေရှားသတ္တုအရင်းအမြစ်များအား ထုတ် လုပ်ရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်မည်ဟု ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာ ပူတင်က ရှင်းလင်းစွာပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်

ကြောင်း၊ ထိုသို့ထုတ်ယူရန်အတွက်လည်း ရုရှားနိုင်ငံက အမေရိကန်နှင့်သာမက အခြားနိုင်ငံများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ရုရှားသမ္မတ၏ အထူးသံတမန် ကီရေး ဒီမီထရီယက်က မတ်လ ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် အမေရိကန်အစိုးရသည် ရုရှားနှင့် မြေရှားသတ္တုကဏ္ဍ အာတီတံ ဒေသပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပါအဝင် ကဏ္ဍအများအပြား၌ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင် ရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ထရမ်ဦးဆောင်သည့် အမေရိကန်အစိုးရသည် ယခင်ဂျိုးဘိုင်ဒင် လက်ထက်က ယိုယွင်းခဲ့သည့် ရုရှားနိုင်ငံ နှင့် ဆက်ဆံရေးအား ပြန်လည်ကောင်းမွန် တိုးတက်စေရန်အတွက် ကြိုးပမ်းနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: Ivt

နျူကလီးယားသယ်ဆောင်နိုင်သည့် တိုက်လေယာဉ်များကို ဂျာမနီနယ်စပ်တစ်လျှောက်တွင် ဖြန့်ကြက်ရန် ပြင်သစ်စီစဉ်

ပဲရစ်၊ စစ်ရေး ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ၎င်းတို့၏နျူကလီးယား သယ်ဆောင်နိုင်သည့် တိုက်လေယာဉ် များကို ဂျာမနီနယ်စပ်တစ်လျှောက်တွင် ဖြန့်ကြက်ရန်စီစဉ်လျက်ရှိသည်ဟု သမ္မတ အီမန်နျူရယ် မက်ရွန်က ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ပြင်သစ်အစိုးရအနေဖြင့် ဂျာမနီနယ်စပ် ရှိ ၎င်းတို့၏လေတပ်အခြေစိုက်စခန်း တစ်ခုဖြစ်သည့် Luxeuil-Saint-Sauveur

အား အဆင့်မြှင့်တင်၍ နျူကလီးယား သယ်ဆောင်နိုင်သည့် ရာဖေးအမျိုးအစား တိုက်လေယာဉ်များအား အဆိုပါစခန်းတွင် ဖြန့်ကြက်ရန် စီစဉ်နေသည်ဟု မက်ရွန် က မတ်လ ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ လာမည့် ၂၀၃၅ ခုနှစ်ခန့်တွင် Luxeuil-Saint-Sauveur လေတပ်အခြေစိုက်စခန်း သည် ရာဖေးတိုက်လေယာဉ်အသစ်များ နှင့် အသံထက်မြန်နျူကလီးယားဒုံးကျည် များကို ဖြန့်ကြက်ထားရာ ပထမဆုံးသော

လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းဖြစ်လာမည်ဖြစ် ပြီး ယင်းအခြေစိုက်စခန်းရှိ စစ်ဘက်နှင့် အရပ်ဘက်ဝန်ထမ်းဦးရေကိုလည်း ၂၀၀၀ အထိ နှစ်ဆတိုးမြှင့်ရန် ပြင်သစ်အစိုးရက စီစဉ်ထားသည်။ မက်ရွန်အစိုးရအနေဖြင့် အဆိုပါ လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းအား အဆင့် မြှင့်တင်ရန်နှင့် ရာဖေးတိုက်လေယာဉ်များ အားမှာကြားရန်အတွက် ယူရို ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ (ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၄ ဘီလီယံ)

သတင်းတိုကဏ္ဍ

အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော USS Harry S. Truman ကို စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် ဟူသီသူပုန်အဖွဲ့ကတိုက်ခိုက်

ယီမင်နိုင်ငံမှ ဟူသီသူပုန်အဖွဲ့သည် ပင်လယ်နီအတွင်းရှိ အမေရိကန်လေယာဉ် တင်သင်္ဘော USS Harry S. Truman ကို သုံးရက်အတွင်း စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက မတ်လ ၁၉ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဟူသီသူပုန်အဖွဲ့အနေဖြင့် အမေရိကန် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော USS Harry S. Truman ကို ၇၂ နာရီအတွင်း စတုတ္ထ အကြိမ်အဖြစ် တိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အမေရိကန်လေယာဉ်အုပ်စု အခြား စစ်သင်္ဘောများကိုလည်း တိုက်ခိုက်၍ ယီမင်နိုင်ငံအပေါ် လုပ်ဆောင်မည့် တိုက်ခိုက်မှုများကို ဟန့်တားနိုင်ခဲ့

ကြောင်း သူပုန်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထား သည်။ ထိုပြင် ဟူသီသူပုန်အဖွဲ့သည် အစွဲအစွဲက ဂါဇာကမ်းခြေဒေသအတွင်း စစ်ဆင်ရေး ပြန်လည်စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့မှုအပေါ် တုံ့ပြန် သည့်အနေဖြင့် မတ်လ ၁၈ ရက်က အစွဲအစွဲ နိုင်ငံတော်ပိုင်းရှိ နေဗာတင်လေတပ် အခြေစိုက်စခန်းအား အမြောက်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ဂါဇာဒေသ၌ အစွဲအစွဲတို့၏ စစ်ဆင်မှုပြင်းထန်လာ ပါက ဟားမက်အဖွဲ့အား ဆက်လက် ထောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ သူပုန်အဖွဲ့က ဆက်လက်ပြောကြားထား သည်။ Ref: Ivt

လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိထားသည့် အကျဉ်းသားများအား ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့က အပြန်အလှန်လဲလှယ်

ယူကရိန်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိထားသည့် အကျဉ်းသားများ အား ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့က မတ်လ ၁၉ ရက်တွင် အပြန်အလှန်လဲလှယ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ နှစ်နိုင်ငံစလုံးမှ ဖမ်းဆီး ထားသည့် အကျဉ်းသား ၁၇၅ ဦးစီကို အပြန်အလှန်လဲလှယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်းသို့ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးလိုက်သည့် အကျဉ်းသား များတွင် အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိနေ

သည့် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၂ ဦးပါဝင် ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန က ဆက်လက်ဖော်ပြသည်။ အဆိုပါ အကျဉ်းသားအပြန်အလှန် လဲလှယ်ရေးအစီအစဉ်သည် အမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်တို့ကြား မတ်လ ၁၈ ရက် က ချမှတ်ခဲ့သည့် ယူကရိန်းအပစ် အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ Ref: Xinhua, Cna



အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်အစိုးရသည် Luxeuil-Saint-Sauveur လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းတွင် ၎င်းတို့၏ နျူကလီးယားလက်နက်များ

အား ၂၀၁၁ ခုနှစ်အထိ ဖြန့်ကြက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအခြေစိုက်စခန်းရှိ လေယာဉ်များ ကိုမူ အခြားတစ်နေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Ref: RT

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်လောင်းကျေးရွာအုပ်စု လောင်းကျေးရွာရှိ ဦးထွန်းဝေ၏ဒေသနွား ၁၉ ကောင်ကို လွှတ်ကျောင်းစနစ်မှ ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာကို ပြောင်း၊ မတ်ပဲ၊ ကောက်ရိုးနှင့်ဖွဲနုများ ရောစပ်ကျွေးနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ကြည့်ရှုအားပေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများက လက်ရှိမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတိုးချဲ့မွေးမြူရေး၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ တိရစ္ဆာန်အစာအတွက် လုံလောက်မှုရှိစေရေးတို့ကို မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်တောင်ညို

ကျေးရွာအုပ်စုတောင်ညိုကျေးရွာရှိ ပိုင်ရှင်ဦးဘုန်းမြင့်အောင်၏ ဥစားကြက်အကောင် ၅၀၀၀ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ဥစားကြက်များတိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေး၊ စနစ်တကျမွေးမြူရေးနှင့်ထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးတို့ကို မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (တောင်ညို) စာစစ်ဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တတ်ယနေ့ သင်္ချာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် အခွန်အခရငွေများ ပြည့်မီတိုးတက်ကောက်ခံရရှိရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို



ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၁)၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအခွန်ကောက်ခံမှုအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ

သည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နေပြည်တော်အတွင်း နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ငွေများ မှန်မှန်ကန်ကန် ပြည့်ပြည့်ဝဝ ရရှိစေရေးအတွက် အခွန်စည်းကြပ်ကောက်ခံမှုလုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ်ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီ အခွန်ကောက်ခံမှုအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်

ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အခွန်တိမ်းရှောင်သူများ မရှိစေရေး၊ အခွန်စည်းကြပ်ကောက်ခံနိုင်ရေးတို့ကို ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခွန်ထမ်းပြည်သူများကို အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရေး၊ အခွန်ဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို သိရှိစေရေးအတွက် အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်ဦးဇေယျာလင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်အတွင်း အခွန်အခများ တိုးတက်ရရှိရေးနှင့် အခွန်အရပ်ရပ်လျာထားချက်များ ပြည့်မီကျော်လွန်စွာ ကောက်ခံရရှိရေး၊ အခွန်ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ အခွန်ထမ်းသစ်ဖော်ထုတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ အခွန်အရပ်ရပ်ကောက်ခံရရှိမှုနှင့် အခွန်အခများ ကောက်ခံရရှိမှုအခြေအနေများ၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကျိုက်မရောဗဟိုအကျဉ်းထောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးတင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၊ ၄၄ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မတ်လ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်ရှိ ကျိုက်မရောဗဟိုအကျဉ်းထောင်အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၏ အိပ်ဆောင်များ၊ အကျဉ်းထောင်ဆေးရုံ၊ စာကြည့်တိုက်၊ ထောင်ဝင်စာတွေ့ဆုံသည့် နေရာ၊ အခြေခံအရေး၊ အဖတ်သင်တန်း ပို့ချသည့်နေရာ၊ စားဖိုကြီး၊ ရိက္ခာပိုဒေါင်၊ ရေသန့်စက်များ၊ သုံးရေအတွက် မြစ်ရေမှ ရေစုကန်၊ ၎င်းမှတစ်ဆင့် ရေစစ်ကန်သို့ ရေဖြန့်ဝေပေးသည့်နေရာ၊ သုံးရေ ချိုးရေ ကန်များနှင့် အတွင်း၊ အပြင် မိလ္လာများ စသည်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့အတူ သီးခြားလွတ်လပ်စွာတွေ့ဆုံခွင့် တောင်းခံသူ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သား၊ အချုပ်သူ စုစုပေါင်း ၃၁ ဦးကို သီးခြားတွေ့ဆုံပြီး ယင်းတို့၏ တင်ပြချက်များကို မေးမြန်းမှတ်တမ်းတင်သည်။ ထို့နောက် ထောင်ဝင်စာလာရောက်တွေ့ဆုံသောမိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံကာ ၎င်းတို့တွင် အခက်အခဲ ရှိ၊ မရှိ မေးမြန်း၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သည်။

ယင်းနောက် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သား၊ အချုပ်သူတစ်ဦး၏ အနိမ့်ဆုံး



ရရှိရမည့်အခွင့်အရေးဖြစ်သော နေထိုင်စားသောက်မှု ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အစားအသောက်များကျွေးမွေးမှု၊ အကျဉ်းထောင်ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူနေသည့် အကျဉ်းသားများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု အကျဉ်းသား၏ ရောဂါအခြေအနေပေါ် မူတည်၍ ပြင်ပဆေးရုံများသို့ တင်ပို့ကုသပေးမှု၊ သန့်ရှင်းသောသောက်ရေပေးဝေမှုနှင့် ချိုးရေ သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ မိသားစုနှင့် တွေ့ဆုံခွင့်ပေးနိုင်မှု၊ ထောင်ဝင်စာပစ္စည်းများ စုံလင်စွာလက်ခံရရှိမှု၊ ရသင့်ရထိုက်သော အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများရရှိမှု၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ ယုံကြည်ရာကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ အလိုက် ဝတ်ပြုကိုးကွယ်ခွင့်အခြေအနေ၊

စာမတတ်သူ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို အခြေခံအရေး၊ အဖတ် သင်ကြားပေးနေမှု၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ သင်ကြားပေးနေမှု အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများအား အကျဉ်းထောင်ဝန်ထမ်းများက လည်းကောင်း၊ အကျဉ်းသားအချင်းချင်းက လည်းကောင်း ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်မှု ရှိ၊ မရှိ တို့ကို မေးမြန်းခဲ့ပြီး အကျဉ်းသားများ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတ ရဖွယ် စာအုပ်စာပေများကို ကော်မရှင်မှ လှူဒါန်းသည်။ အဆိုပါအဖွဲ့၏ ခရီးစဉ်အတွင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရရှိမှုနှင့် အကြံပြုချက်များကို သင့်လျော်သကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနသို့ ကော်မရှင် ဥပဒေနှင့်အညီ အကြံပြုပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေကြာသီးနဲ့ မျိုးခံအသုံးပြုရန် ရွေးချယ်သင့်သည့် စံပွင့်များရွေးချယ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ငကောင်းကံကျေးရွာ တောင်သူ ဦးကျော်လွင်၏ နေကြာဧက ၃၀ စိုက်ခင်း၌ ကျင်းပသည့် နေကြာသီးနဲ့ မျိုးခံအသုံးပြုရန် ရွေးချယ်သင့်သည့် စံပွင့်များရွေးချယ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးသည်။

ဦးစွာ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးရေးဂေဟစနစ်နှင့် နေကြာသီးနဲ့၏ ဆက်နွယ်မှု၊ နေကြာသီးနဲ့၏ သဘာဝဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်ရန်အတွက် ပြုပြင်ပေးနိုင်မှု၊ စပါး၊ မတ်ပဲ သီးနှံပုံစံစိုက်ပျိုးမှုမှာ ကာလကြာရှည်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ရောဂါပိုးမွှားကျရောက်မှု ထူထပ်လာကာ ပိုးသတ်ဆေးများ အလွန်အကျွံ သုံးစွဲရသဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်သင့်စေခြင်းကြောင့် သီးနှံပုံစံအသစ်များ အစားထိုးရန်လိုအပ်မှု၊ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်းတွင် နေကြာသီးနဲ့ ထည့်သွင်းသင့်သည့်အကြောင်းအချက်များ၊ ပညာရှင်များနှင့်ပူးပေါင်း၍ တောင်သူများကိုယ်တိုင် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုမှု၊ ပညာရှင်များအနေဖြင့်လည်း နေကြာသီးနဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခိုင်မာသည့် မျိုးစေ့စနစ် ထူထောင်နိုင်ရေးကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊

စပါးအပြီး စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေးအတွက် ဖြည့်စွက်ပေးသွင်းခြင်းကို သီးနှံတိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တစ်ဧကချင်း အပင်ဦးရေ ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ချက်များ၊ စပါးသီးနှံမျိုးစေ့ထုတ် ကျေးရွာ၊ နေကြာသီးနဲ့ မျိုးစေ့ထုတ် ကျေးရွာများ တည်ထောင်နိုင်ရေးကို ဒေသတာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်သူများပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူများနှင့်အတူ တောင်သူဦးကျော်လွင်၏ နေကြာသီးနဲ့ ဧက ၃၀ စိုက်ခင်းအတွင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး မျိုးခံအသုံးပြုရန် ရွေးချယ်သင့်သည့် စံပွင့်များ၊ မျိုးထိန်းသိမ်းထားသင့်သည့် စံပွင့်များအား နမူနာပြသခြင်း၊ တောင်သူများ နေကြာသီးနဲ့ ကိုယ့်မျိုးကိုယ်ထား စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လိုက်နာရမည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

နေကြာသီးနဲ့ မျိုးခံအသုံးပြုရန် ရွေးချယ်သင့်သည့် စံပွင့်များရွေးချယ်ခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် စိုက်ပျိုးပညာပေးဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ သုတေသီပညာရှင်များနှင့် ဒေသခံများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် မတ်လ ၁၇ ရက်က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် Myanmar MSC Company Limited ၏ တစ်သျှူးကာလချာနည်းဖြင့် ရေမှော်မျိုးပွားခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း ရေမှော်မျိုးပွားယူခြင်းအဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေမြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ရေမှော်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ရေမှော်များ၊ ရေမှော်များသုတေသနပြုစမ်းသပ်ရှာဖွေခြင်းကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ပြည်ပသို့ကုန်ကြမ်းရောင်းတင်ပို့ရောင်းချခြင်းအပြင် တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်အကြံပြုဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မြိတ်မြို့နယ် ရွှေဒူးကျေးရွာရှိ နှစ်ရှည်ပင်များ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ၌ ကျင်းပသည့် နှစ်ရှည်ပင်အကျိုးဆောင်တောင်သူများအတွက် ကော်ဖီ



ကိုကိုးပျိုးပင်များနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးစကားပြောကြားကာ နှစ်ရှည်ပင်အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား ကော်ဖီကိုကိုးပျိုးပင်များနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ နှစ်ရှည်ပင်များသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန၏ ဆီအုန်းနှင့် ရော်ဘာမျိုးများ သုတေသနဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆီအုန်းစေ့အစုံဖောက်ခြင်း၊ ရော်ဘာဖူးဆက်ပျိုးပင်ထုတ်လုပ်မှု၊ ရော်ဘာမျိုးကိုင်းပွားခင်းစိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့်နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ နည်းပညာ

ဖြန့်ဝေပေးနေမှုများကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျွန်းစုမြို့နယ် မအိုင်ကျွန်းပေါ်ရှိ ဩဘာစံကုမ္ပဏီနှင့် ကျော်ကောင်းထက်ကုမ္ပဏီတို့၏ ခေတ်မီရေခဲပစ္စည်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံရည်ရွယ်ချက်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မအူပင်တက္ကသိုလ်၊ ညောင်တုန်းမြို့နှင့် မအူပင်မြို့တို့ရှိ စာစစ်ဌာနများအား ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့ရှိ မအူပင် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် မအူပင်မြို့ရှိ မအူပင် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့ရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နေ့သင်တန်းစာမေးပွဲများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကိုမှာကြားကာ ဘာသာရပ်ဌာနများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေးခန်း၌ တက္ကသိုလ်ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံရာ စာမေးပွဲစည်းစဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရေး၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးနှင့် ဆရာအရည်အသွေးမြှင့် သင်တန်းများ မပျက်မကွက်တက်ရောက်ရေး တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ မအူပင်တက္ကသိုလ်ရှိ စာကြည့်တိုက်၊ အားကစားရုံ၊ အားကစားကွင်း၊ ကျောင်းသားနားနေဆောင်၊ အိပ်ဆောင်နှင့် မဇ္ဈာန်တိုက်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်)

အရာထမ်းငယ်သင်တန်းနှင့် စာရေးဝန်ထမ်းသင်တန်းဆင်းပွဲများကျင်းပ



ရန်ကုန် မတ် ၁၉
အရာထမ်းငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၃၂) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်)ရှိ စစ်ရေးပြကွင်း၌ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပါမောက္ခချုပ်က သင်တန်းသားစံပြချ၊ သင်တန်းသူစံပြချ၊ သေနတ်ပစ်ထူးချွန်ချ၊ စစ်ရေးပြထူးချွန်ချ

ရရှိသူများနှင့် သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်း မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ယနေ့ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်)မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား ၁၈၀၊ သင်တန်းသူ ၂၀၉ ဦး စုစုပေါင်း ၃၈၉

ဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။ အလားတူ စာရေးဝန်ထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၁၃) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်)ရှိ စစ်ရေးပြကွင်း၌ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင်ကျင်းပရာ တက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား ၁၃၄ ဦးနှင့် သင်တန်းသူ ၂၃၁ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ပါမောက္ခချုပ်က သင်တန်းသားစံပြချ၊ သင်တန်းသူစံပြချ၊ သေနတ်ပစ်ထူးချွန်ချ၊ စစ်ရေးပြထူးချွန်ချရရှိသူများနှင့် သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းများကို ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်မှ မတ်လ ၁၉ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးအား ပြည်သူ့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင်နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိရာ မတ်လ ၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင် ကျွန်း (၃၉ ဒဿမ ၉၉၄၈) တန်း၊ သစ်မာ (၃၃ ဒဿမ ၅၆၅၇) တန်း၊ အခြား (၅၂ ဒဿမ ၃၅၉၂) တန်း၊ စုစုပေါင်း (၁၂၅ ဒဿမ ၉၁၉၇) တန်း၊ ယာဉ်/ယန္တရား (၁၆) စီး၊ တရားခံ (၃၂) ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀-၃-၂၀၂၅														ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်မတူ	တာပင်	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၀၈၀	၃၀၉၅	၃၀၆၀	၃၀၉၅	၃၂၀၀	၃၂၀၅	၃၂၃၅	၃၀၅၀	၅၅၅၅	၃၅၅၅	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၂၅၀	၃၂၀၅	၃၂၂၅	၃၅၅၅
95 Ron	၃၀၃၅	၃၂၅၀	၃၂၀၅	၃၀၅၀	၃၂၅၅	၃၂၇၀	၃၂၀၅	၃၂၀၅	၅၅၆၀	၃၅၀၀	၃၂၅၀	၃၂၅၅	၃၂၅၅	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၅၅၅
HSD (500 ppm)	၂၆၅၅	၂၇၇၀	၂၇၃၅	၂၆၇၀	၂၇၇၅	၂၇၉၀	၂၈၀၀	၂၇၂၅	-	၃၀၂၀	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၈၀၅	၂၇၆၀	၂၈၀၅	၃၀၆၀
HSD (50 ppm)	၃၂၀၅	၃၅၀၀	၃၃၆၅	၃၃၀၀	၃၅၀၅	၃၅၂၀	၃၅၅၀	၃၃၅၅	၅၈၃၀	၃၆၇၀	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၅၅၅	၃၅၃၀	၃၅၃၀	၃၆၉၀
HSD (10 ppm)	၃၂၀၅	၃၅၀၀	၃၃၆၅	၃၃၀၀	၃၅၀၅	၃၅၂၀	၃၅၅၀	၃၃၅၅	-	၃၆၇၀	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၅၅၅	၃၅၃၀	၃၅၃၀	၃၆၉၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-
၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၅၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ရွှေပြည်သာ)ရှိ ကျောင်းသားများ၏ လက်တွေ့လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျာသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ရွှေပြည်သာ)သို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဒေသတွင်း MSME နှင့် စက်မှုဇုန်များရှိ ဒေသထွက်တန်ဖိုးမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်တွေ့ကျကျ အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် လေ့ကျင့်ရေး ဝန်းကျင်ကောင်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ ဆက်စပ်ဌာနများအပြင် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်တင်ပြချက်များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စာကြည့်တိုက်အတွက် နည်းပညာနှင့်သုတေသနစာအုပ်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ပညာသင်နှစ်အလိုက် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်အလိုက် လက်တွေ့ခန်းများ၊ အလုပ်ရုံများတွင် လက်တွေ့လုပ်ငန်းများကို အုပ်စုဖွဲ့ကာ စိတ်ဝင်စားထက်သန်စွာ ဆောင်ရွက်နေကြသော ကျောင်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆံ၍ ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကျောင်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုငွေများချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

“၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ” ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲနှင့် အတူ နိုင်ငံတော်၏ အခြေအနေအထားကို ကမ္ဘာက သိရှိစေပြီး မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နားလည်မှု၊ စာနာမှုများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာစေရန်၊ မဟုတ်မမှန်စွာပြောဆိုမှုများကို တန်ပြန်ချေဖျက်၍ နိုင်ငံပုံရိပ်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အလွန် ပြောင်းလဲလာနေသည့် ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းဖြစ်သော ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ (Multipolar World) တွင် ပေါ်ပေါက်လာမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများအား သိရှိပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ၏ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်မတ်လ ၂၁ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန(၁) MICC(1)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

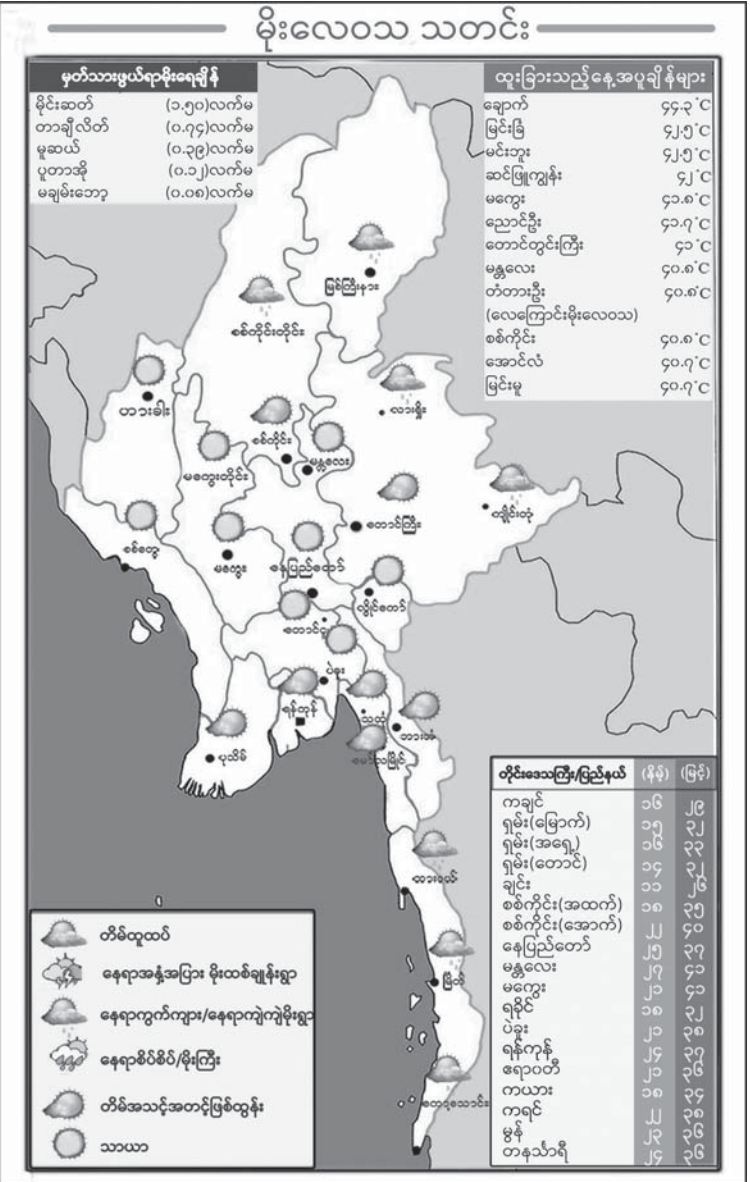
အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပပွဲများကို ယင်းနေ့နံနက် ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်မှ စတင်၍ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD MRTV News MRTV Parliament MITV နှင့် MWD - HD Channel၊ MWD Variety - HD Channel တို့မှလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် FM များဖြစ်ကြသည့် ပတ္တမြား၊ ချယ်ရီ၊ ပဉ္စဝတီ၊ မန္တလေး၊ ရွှေပုဂံ၊ Star နှင့်သစ် FM တို့မှလည်းကောင်း၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website၊ MRTV App၊ Radio App နှင့် Online Media တို့မှလည်းကောင်း တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

- > နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့် သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာစာတတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျှော့ချပေးပါရန်။
 - > နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နေောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများ ခေါင်းထောင်လျက်ကူးခပ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်းစသည့်နည်းလမ်းများအား ရေတွင်ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြှင့်တင်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
 - > ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခဲခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသောရေသစ်များ ဖြည့်သွင်းပေးပါရန်။
 - > ရေသစ်သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျှော့ချမွေးမြူရန်။
 - > အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
 - > ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀)စင်တီမီတာအတွင်းရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေမြင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်။)
 - > ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစော်ဖတ်၊ ဝါးစော်ဖတ်များ ကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
 - > အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
 - > မွေးမြူရေးကန်အား လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန် စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သိုလှောင်ထားပါရန်။
 - > ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
 - > ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။
- စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက် သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၁၉-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ	စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိမြို့များ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	ချောက်	၄၃.၄	၁၁၀.၁	
၂။	မင်းဘူး	၄၂.၇	၁၀၈.၉	
၃။	မကွေး	၄၂.၁	၁၀၇.၈	

၄။	ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၀.၇	၁၀၅.၃
၅။	မန္တလေး	၄၀.၆	၁၀၅.၁
၆။	မြင်းခြံ	၄၀.၆	၁၀၅.၁
၇။	ညောင်ဦး	၄၀.၅	၁၀၄.၉
၈။	တံတားဦး(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)	၄၀.၅	၁၀၄.၉

ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေတာ

SIGMA

CABLE & WIRE

COPPER
99.99%



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၃၃၆၃၃၉၉၊ ၀၉ ၄၅၀၀၁၉၆၂
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀



ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့်
သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။

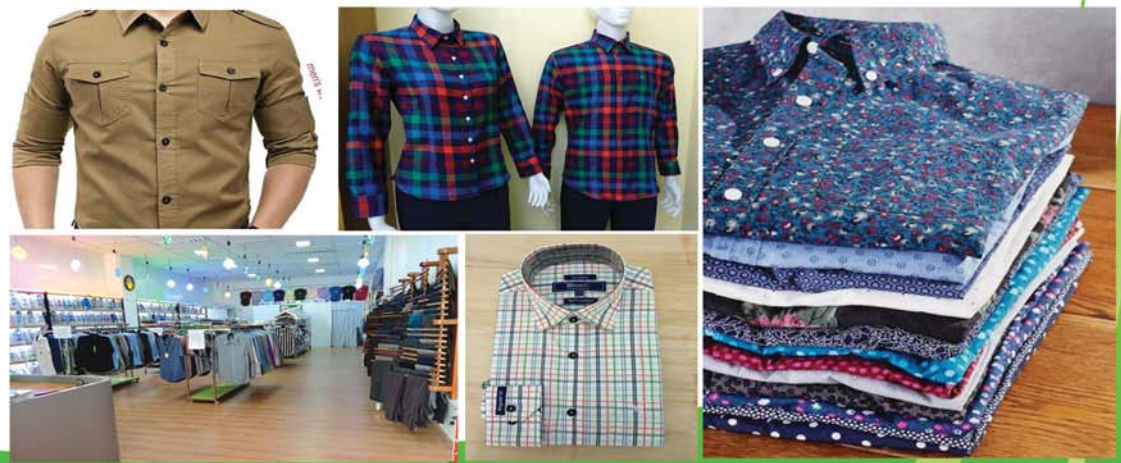
DENTOMEK

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၈၅၅၀၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013
DENTIST RECOMMENDED

Smart[®]

GENTLEMEN FASHION



Ph : 033-60337~8 , 09-5022324 E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com Viber : +95-9777585772
 Fax : 033-60339 Facebook : Smart Smart Address : Pyin Oo Lwin

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




LANN PYI MARINE

COMPANY LIMITED

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

အာဆင်နယ်အသင်းက တိုက်စစ်ကစားသမား ဆာကာကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများစတင်



လန်ဒန် မတ် ၁၉

အာဆင်နယ်အသင်းက အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား ဆာကာကို နောက်ထပ်သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများစတင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ယခုဘောလုံးရာသီမကုန်ဆုံးမီ အပြီးသတ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် ဆာကာသည် အာဆင်နယ်အသင်း အကယ်ဒမီထွက်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်က အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် စတင်ပါဝင်

ကစားခဲ့ကာ ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီး လက်ရှိ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ အကောင်းဆုံးတိုက်စစ်ကစားသမားများမှ တစ်ဦးအပါအဝင်ရပ်တည်နေသူဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်က အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် တစ်ကြိမ်သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး စာချုပ်သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ်ကျော်သာကျန်ရှိတော့ကာ ၎င်းကို ထိပ်တန်းပြိုင်ဘက် မန်စီးစီးအသင်းနှင့် စပိန်ထိပ်တန်းကလပ်အသင်းများက ခေါ်ယူရန် စောင့်ကြည့်

နေသည့်အတွက် အာဆင်နယ်အသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် စတင်ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိ စာချုပ်သက်တမ်းအရ ဆာကာသည် အာဆင်နယ်အသင်းတွင် တစ်နှစ်လုပ်ခလစာ စတာလင်ပေါင် ၁၀ သန်းရှိနေသူဖြစ်ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် လုပ်ခလစာတိုးမြှင့်ပေးချေဖွယ်ရှိသည်။

ဆာကာသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ၃၈ ရာပြည့်အထိ ပြဿနာများကြောင့် ကာလရှည်အနားယူနေရသူဖြစ်ပြီး ရာသီအစပိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက တံကောက်ကြောဒဏ်ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူပြီးနောက် ကာလရှည်အနားယူနေခဲ့ရသူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပွဲစဉ်အများစုကို လွဲချော်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့်လက အသင်းနှင့်လေ့ကျင့်မှုများ ပြန်လည်လုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း ပြန်လည်ထိခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ထပ်မံအနားယူနေရပြီး အစောပိုင်းက ယခုဘောလုံးရာသီကုန်အထိအနားယူရမည့်အခြေအနေနှင့် တွေ့ကြုံနေရသော်လည်း ယခုအခါ ပြန်လည်သက်သာလာသည့်အတွက် လာမည့်နှစ်တွင် တကာပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ပြန်လည်ကစားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

နယူးကာဆယ်အသင်းနည်းပြ အက်ဒီဟိုဝီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိလျှင် လုပ်ခလစာတိုးမြှင့်ရရှိမည်

လန်ဒန် မတ် ၁၉

နယူးကာဆယ်အသင်းနည်းပြ အက်ဒီဟိုဝီသည် ကာရာဘောင်းဖလားချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးပြီးနောက် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်မည်ဆိုပါက လုပ်ခလစာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ အက်ဒီဟိုဝီသည် နယူးကာဆယ်အသင်းကို နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာ ဝေးကွာနေသည့် ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးပေးနိုင်ပြီးနောက် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက စာချုပ်ပါအချက်အလက်များအတိုင်း လုပ်ခလစာစတာလင်ပေါင် ကိုးသန်းအထိ အပိုဆုကြေးအဖြစ်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၈ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၄၇ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၆)နေရာ၌ ရပ်တည်နေသော်လည်း တစ်ပွဲလျော့အနေအထားတွင် ရှိနေပြီး အဆင့်(၄)နေရာ၌ ရပ်တည်နေသည့် ချယ်လ်ဆီအသင်းနှင့် ရမှတ်နှစ်မှတ်သာကွာဟနေပြီး လက်ကျန်ပွဲစဉ်များတွင် အနိုင်ရရှိပါက ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် အခြေအနေကောင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Goal.com

လီဗာပူးအသင်းက လာမည့်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၂၅၀ အသုံးပြုပြီး ကစားသမားသစ်များခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်ထား

လန်ဒန် မတ် ၁၉

လီဗာပူးအသင်းက လာမည့်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး အသုံးစရိတ် ယူရို သန်း ၂၅၀ အသုံးပြုပြီး ကစားသမားသစ်များကိုခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်း၌ ဒီယက်နှင့် ဒါဝင်နူနက် တို့အနေဖြင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေကာ အသင်း

မှထွက်ခွာရန် သေချာသလောက်အနေအထားတွင် ရှိနေပြီး နောက်ထပ် အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလက်ချ်ကိုလည်း အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် လက်လွှတ်ရမည့်အခြေအနေကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် ကစားသမားအင်အားဖြည့်တင်းရန် လိုအပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ အသင်းခံစစ်ပိုင်းတွင်လည်း ကိုနာတီ အနေဖြင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေကာ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကြန့်ကြာနေပြီး ယခုဘောလုံး

ရာသီကုန်အထိစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခြင်းမရှိပါက ယူရို သန်း ၅၀ ဖြင့် ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ထားပြီး နောက်ထပ် အဓိကဗဟိုခံစစ်ကစားသမား ဗန်ဒိုက်နှင့် အာနီးတို့ကိုလည်း သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် လက်လွှတ်ရနိုင်သည့်အခြေအနေများကြောင့် အသင်းခံစစ်ပိုင်းကိုလည်း အင်အားဖြည့်တင်းရန် လိုအပ်နေသဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးအသုံးစရိတ် ယူရိုသန်း ၂၅၀ အသုံးပြုပြီး လိုအပ်သည့်နေရာများအတွက်

ကစားသမားသစ်များခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် လီဗာပူးအသင်းက လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့်နေရာများအတွက် ကစားသမားများကို စတင်ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေပြီး အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် အင်္ဂလန်တိုက်စစ်အသင်းမှ အယ်ဗာရက်စ်၊ လိုက်ပစ်အသင်းမှ ဆိုင်မွန်နှင့် အင်တာဗီလန်အသင်းမှ ဗဟိုခံစစ်ကစားသမား ဘော့စတိုက်တို့ကို ဦးစားပေးခေါ်ယူဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;Topskill Sports UK

ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် မန်ယူအသင်းမှ ဝါရင့်ကွင်းလယ်ကစားသမား အဲရစ်ဆင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာဖွယ်ရှိ

မန်ချက်စတာ မတ် ၁၉

မန်ယူအသင်းမှ ဝါရင့်ကွင်းလယ်ကစားသမား အဲရစ်ဆင်သည် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန် လာမည့် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ် အဲရစ်ဆင်သည် အင်တာဗီလန်အသင်းတွင်ကစားစဉ်က နှလုံးရပ်တန့်ပြီး ကွင်းအတွင်းလဲကျခဲ့ကာ တစ်နှစ်ခန့်အနားယူပြီးနောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က အင်တာဗီလန်အသင်းနှင့်စာချုပ်ဖျက်သိမ်းပြီး ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။ အဲရစ်ဆင်သည် ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး ရာသီဝက်သာကစားပြီးနောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းမှ မန်ယူ

အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် မန်ယူအသင်းတွင်လည်း အစောပိုင်းနှစ်များက အဓိကကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြနိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် အဲရစ်ဆင်သည် လက်ရှိနည်းပြအိုစီရင်လက်အောက်တွင် ပွဲကစားခွင့်များနည်းပါးခဲ့ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ကာ မန်ယူအသင်းကလည်း အဲရစ်ဆင်၏ အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားကြောင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းမရှိတော့သည့်အတွက် အဲရစ်ဆင်က အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းကို ဆော်ဒီထိပ်တန်းကလပ်အသင်းများနှင့်အတူ အသင်းဟောင်း အေဂျက်စ်အသင်းကလည်း ပြန်လည်ခေါ်ယူရန်စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref;One Football

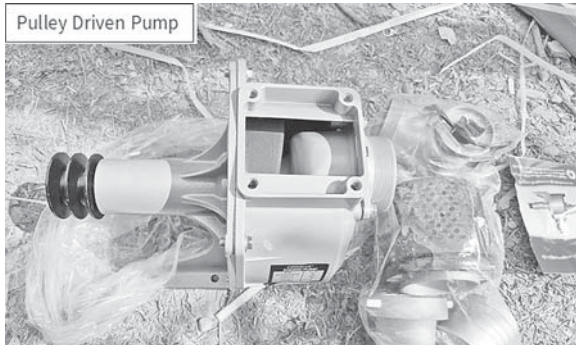


တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့ရေးကုန်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မတ်လ ၁၇ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့နယ်၊ ဘားအံစက်မှုဇုန်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် (၂၈)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၅၀)၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၁၂)မျိုး၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၂၇၂၆၄၆၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Truck (၁)စီး၊ Nissan Diesel Tractor Head (၇)စီး၊ Chenglong Tractor Head (၆)စီး၊ Mitsubishi Fuso Tractor Head (၃)စီး၊ Howo Sinotruk Tractor Head (၂)စီး၊ Dong Feng Tractor Head (၁)စီး၊ Man Tractor Head (၁)စီး၊ Hino Tractor Head (၁)စီး၊ Samsung Tractor Head (၁)စီး၊ Scania Tractor Head (၁)စီး၊ Hyundai Tractor Head (၁)စီး၊ Young Man Tractor Head (၁)စီး၊ Foton Auman Tractor Head (၁)စီး၊ Hino Profia Tractor Head(၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်(၂၇)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၁၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၄၂၆၄၆၀၀)ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။



ထို့အပြင် **မတ်လ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်** တို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ကြီးမြို့အထွက် (၄)မိုင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မော်တော် ယာဉ်(၂) စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၉)မျိုး၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်း(၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၂၉၅၀)နှင့်အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင် လာသည့် Toyota Hiace Delivery Van (၁)စီး၊ Toyota Alphard (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၈၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ မြို့ရောင်လမ်း၊ ကျိုင်းဖောင်း ကျေးရွာအနီး လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံ ထားသော အကောက်ခွန်မဲ့လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၅၂၉၅၀၀)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် **မတ်လ ၁၈ ရက်**တွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ

ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မကွေးမြို့နယ် ကန်းရင် ကျေးရွာအနီး၌ မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးပေါ်မှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် (၁၇ ဒသမ ၁၇၈)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၁၁၆၈၀၆)နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာသည့် Surf မော်တော်ယာဉ် (၁)စီး၊ Hino Truck မော်တော်ယာဉ် (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၇၂၉၀၀၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေ အရလည်းကောင်း၊ မကွေးခရိုင်၊ မင်းဘူး ခရိုင်နှင့် သရက်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ဆိုင်ကယ် (၅)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၂၀၆၈၀၆)**ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့်မော်တော် ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁၀)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး

ငွေကျပ် ၉၆၅၂၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မန္တလေးမြို့မှ ကလေး မြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၀၀)နှင့်အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Golden Dragon Express Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ပလိပ်မြို့၊ Denko ဆီဆိုင်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၆)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) နှင့်အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Volvo Bus (၁)စီး၊ Nissan Condor Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၈၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၀၂၇၃၂၀၀)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်အောင်ခရိုင်နှင့် ပုသိမ်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်သစ်မာ (၁၀ ဒသမ ၃၉၃)တန်၊ အခြားသစ် (၄၃ ဒသမ ၀၅၄) တန် **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၉၂၈၄)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ The Myanmar Terminal ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၂)လုံး အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၂၆၄၂၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၁)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၆၇၉၈၀၁၆) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တရုတ် နိုင်ငံ ကုမင်းမြို့မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လေယာဉ် ခရီးစဉ်အမှတ် MU-9641/SF-2560 ဖြင့် လိုက်ပါလာသော တရုတ်နိုင်ငံသားခရီးသည် (၂)ဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း (၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၂၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၅၄၆၀၀၀၆)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

မတ်လ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု **စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၉၂)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၈၉၂၆၉၀၆)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများသည် အဓိက အဟန့်အတားဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူမှုစီးပွားရေး ကဏ္ဍအပေါ် များစွာဆိုးကျိုးသက်ရောက် ခြင်းများကြောင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များမှ ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအားဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန် ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Min Yoengine” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး မြို့နယ်၊ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်နေ နေခြည်နွေးအား နေ့လယ် ၁၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် မကွေးနယ်မြေ ရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

ယင်းမာပင်မြို့နယ်၊ ဘန်ဘွေးကျေးရွာအား လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် အိမ်ခြေ ၁၈ လုံး မီးလောင် ပျက်စီးသွားကြောင်း သတင်းအမှားများရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ယင်းမာပင်မြို့နယ်၊ ဘန်ဘွေးကျေးရွာ၌ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဘန်ဘွေးမြောက် ကျေးရွာနှင့် ထန်းဇင်ကျေးရွာများရှိ နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် အိမ်ခြေ ၁၈ လုံးမီးလောင်ပျက်စီး ခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းအတု သတင်းအမှား များရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ နယ်မြေခံလုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါ သတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမား များသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တိုက်ခိုက်မှုများ မှုများကြောင့် အကျအဆုံးများပြားလာသဖြင့် ကျေးရွာ များအတွင်းဝင်ရောက်၍ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်း ခြင်း၊ ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်းများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ၎င်းတို့အလိုကျလိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိ သည့် ကျေးရွာများအား ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုးတပ်၍ မီးရှို့ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းများ



ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများသည် အကြမ်းဖက်သမားများ၏အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပေါ် ပြည်သူလူထုက အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုကဲ့သို့ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

❖ လူငယ်များသည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတဝန်ကို ပခုံးပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့်သူများဖြစ် . . .

❖ လူငယ်လူရွယ်များ၏ အကျင့်စာရိတ္တများကောင်းမွန်စေရေး၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များရရှိပြီး တိုင်းပြည်၏ဂုဏ်ကိုမြှင့်တင်လိုစိတ်၊ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ကို စောင့်ထိန်းလိုစိတ်များဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စနစ်တကျဖြင့် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရန်လို . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၃၈၀ ဦး လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၅၆ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်



နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပေါ်အဝင်နိုင်ငံတကာမှအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင်ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့်ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင်ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့-မယ်ထော်သလေးနယ်မြေမှ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ **စာမျက်နှာ ၃၀ ကော်လံ ၃ >**

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင် ယူ-၂၂ အသင်းတို့ ခြေစမ်းပွဲတွင် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် မတ် ၁၉

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင် ယူ-၂၂ အသင်းတို့၏ ခြေစမ်းပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ခြေစမ်းပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၅ <**



ဆောင်းပါး

ဆိတ်၊ သိုးသားတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ဖို့ ကောင်းမွန်သောမွေးမြူရေး ကျင့်စဉ်နှင့်အညီ မွေးမြူစို့ စာ - ၇ သို့

.....

ဘေးကင်း၍ အာဟာရပြည့်ဝသော စားရေရိက္ခာများဖူလုံဖို့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သစ်တောဂေဟစနစ်များထိန်းသိမ်းစို့ စာ - ၁၃ သို့

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ စာ - ၂၉ သို့







ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP



အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ



ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၃၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၃၃၆၆၃၄၀
E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com