



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ခုနှစ် ၊ နယူးဒီလီမြို့နယ် (၆) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (27-6-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၅၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကျင်းပမန္တလေး၊ ရန်ကင်း၊ တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် ပမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ မီးရှို့ပျက်ဆီးခြင်းနှင့် စာတုပစ္စည်းများပျက်ဆီး



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင်ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတိုင်းဒေသကြီး၊ပြည်နယ်များတွင် ကျင်းပပြီး တောင်ကြီးမြို့၊ ရန်ကင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ခြောက်ခုမှ မြို့နယ် ၂၄ မြို့နယ်တို့၌ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ စာတုပစ္စည်းများ ပျက်ဆီးခြင်းအစီအစဉ်များကို ယနေ့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပ၍ အထိမ်းအမှတ်နေ့ ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတော်ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတော်၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီနှင့် ဆောင်ပုဒ်ပြိုင်ပွဲများအတွက် ဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

(၃၇)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့၌ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၀

ကချင်ပြည်နယ်ရှိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများက တရုတ်နိုင်ငံသို့ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီနှင့် မေလအတွင်း တစ်သျှူးငှက်ပျော တန်ချိန် ၁၅၀၀၀ ကျော်တင်ပို့ထား စာမျက်နှာ - ၃

မန္တလေးမြို့ရှိ နန်းရေဈေး၊ ညောင်ပင်ဈေး စသည့် ဈေးများတွင် ဆိုးဆေးပါဝင်သည့် စားသောက်ကုန်များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုမရှိစေရေး စစ်ဆေးမည် စာမျက်နှာ - ၂

ထားရလှပသော အပြုံးအတွက်

MAXIMUM STRENGTH WITH FLUORIDE

DENTOMECH

TOOTH PASTE FOR SENSITIVE TEETH & CAVITY PRESERVATION

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇွန် - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၊ ၀၉ ၇၀၉၀၃၄၃၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၅၅၁၀၀၇၇

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTIST RECOMMENDED

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် မင်းလှသာစည်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ပျော်ဘွယ် ဇွန် ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့ဝင်များအား မင်းလှသာစည်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကြောင်းအရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်း

ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းလှသာစည်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း

စီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာမှ ရွေးချယ်ထားသော လုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)



မန္တလေး ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင် မန္တလေးမြို့ လမ်း ၄၀၊ ၈၃ လမ်း-၈၄ လမ်းကြားနေ ဦးမောင်မောင် မိသားစုက ဒေါ်တင်ရီအား ရည်စူး၍ ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မမာဏိဇောတရေ ဦးစိုးလင်း၊ တက္ကသိုလ်ဆရာတော် ဦးစိုးလင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌

အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်း ၁၇၀၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကျောက်မြောင်း ဇွန် ၂၆
ခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်း ၁၇၀၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၅၇၉ ဧကနှင့် ပူးစားပြောင်း ၃၂၃၂ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၉၅၂ ဧကနှင့် ပူးစားပြောင်း ၅၅၃ ဧကစုစုပေါင်း ၁၅၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာမှာ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲအတွင်း အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ပူးစားပြောင်း ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့နဲ့

ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။
ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ပူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ ကုန်ကျစရိတ် ရှိကြောင်း၊ ပူးစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူး ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ ကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် အလယ်ရွာကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လှိုင်းဘွဲ ဇွန် ၂၆
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အလယ်ရွာကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေး

နွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၂ ဦးကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုသက်

ကချင်ပြည်နယ်ရှိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများက တရုတ်နိုင်ငံသို့ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြီးနှင့်မလအတွင်း တစ်သျှူးငှက်ပျော တန်ချိန် ၁၅၀၀၀၀ ကျော်တင်ပို့ထား

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၂၆
ကချင်ပြည်နယ်ရှိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများက တရုတ်နိုင်ငံသို့ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြီးနှင့် မလအတွင်း တစ်သျှူးငှက်ပျော တန်ချိန် ၁၅၀၀၀၀ ကျော်တင်ပို့ထားကြောင်း ကချင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်တစ်သျှူးငှက်ပျောများကို ကချင်ပြည်နယ်ရှိ လွယ်ဂျယ်နှင့် ကံပိုင်တည် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

တရုတ်နိုင်ငံသို့ တစ်သျှူးငှက်ပျော တန်ချိန် ၄၉၀၀၀၀ ကျော်တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ကချင်ပြည်နယ် ကံပိုင်တည်နဲ့ လွယ်ဂျယ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတွေကနေ တရုတ်နိုင်ငံကို တစ်သျှူးငှက်ပျောတင်ပို့နိုင်မှုကတော့ အခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြီးလမှာဆိုရင် ပို့ကုန်ယာဉ် ၄၇၆၆ စီးနဲ့ တန်ချိန် ၁၂၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မလမှာတော့ ပို့ကုန်ယာဉ် ၁၂၂၆ စီးနဲ့ တန်ချိန် ၃၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုအချိန်ကတော့ တစ်သျှူးငှက်ပျောပင်တွေကို အပင်ပြုစုနေချိန်ဖြစ်တဲ့အတွက် တင်ပို့မှုနည်းပါတယ်။ လှိုင်လှိုင်ပေါ် ချိန်ကတော့ နိုဝင်ဘာလကနေ မတ်လထိဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကာလ

မှာ အဓိကတင်ပို့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းမှာ တစ်သျှူးငှက်ပျော စိုက်ပျိုးမှုကတော့ မြစ်ကြီးနား၊ ဝိုင်းမော်နဲ့ ဝန်းမော်တစ်ဝိုက်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်ဦးက ပြောပြသည်။
ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ တစ်သျှူးငှက်ပျောတင်ပို့ရန် မှတ်ပုံတင်ထားပြီးဖြစ်သည့် ကုမ္ပဏီ ၃၂ ခု၏ စိုက်ကေ ၅၀၀၀၀ ကျော်မှထွက်ရှိသော တစ်သျှူးငှက်ပျောများကို အဓိကတင်ပို့နေခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်သျှူးငှက်ပျောမှာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုမရှိဘဲ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန် သီးသန့်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH



စာဆိုဦးနိုး၏ ဘဝကြေးမုံ၊ စာကြေးမုံ (၃)

ပိုလ်ရိတ်(ရတနာပူရ)

မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်းတွင် မှားယွင်းမှု

မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်းမှာ စုစုပေါင်း ခုနစ်တွဲ ရှိသည်။ ထိုကျမ်းကြီး ခုနစ်ကျမ်းတွင် အတွဲတစ်ခုမှ လေးထပ်သည် ကိုလိုနီခေတ်တွင် မြန်မာပညာရှိကြီး ဦးကျော်ထွန်းက စုစည်းပြုစုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အတွဲ ငါးခုခုနစ်ထိ သုံးတွဲကို မျက်မှောက်ခေတ်ကာလတွင် စုစည်းပြုစုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်း ဒုတိယတွဲတွင် ဦးနိုး၏ရှင်မာလဲပျို့ကို ကောက်နုတ် ဖော်ပြထားသည်။ ပျို့ပိုဒ်ရေ လေးနှင့်ငါးကိုကောက် နုတ်ဖော်ပြထားသည်။ ကောက်နုတ်ဖော်ပြရာတွင် စာခေါင်းကို “အမရပူရပထမမြို့တည်နန်းတည် မင်းတရားလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၁၆၆ ခုနှစ်ပြီး ကုလား လူမျိုး မောင်နိုးရေးသည် ရှင်မာလဲပျို့မှကောက်နုတ် ချက်” ဟူ၍ဖော်ပြထားသည်။ ရှင်မာလဲပျို့စာဆိုဦးနိုး ကို ကုလားလူမျိုးဟုဖော်ပြထားသည်မှာ ချွတ်ချော်မှား ယွင်းနေသည်။ အမှန်က ဦးနိုးသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် တစ်ဦးသာဖြစ်သည်။ ရဟန်းဒကာ၊ ဘုရားဒကာ၊ မဟာ ဗောဓိဒကာတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ကုလားလူမျိုး လုံးဝ မဟုတ်ပါ။ မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်းပြုစုသူသည် ကုလားလူမျိုးဟု မည်သည့်အထောက်အထားဖြင့်ဆို သည်ကို မသိရပါ။ ထိုအကြောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာစာပေပညာရှင်များလည်း ငြင်းဆိုဖော်ပြ ခဲ့ဖူးသည်။

ဆရာလှသမိန် တည်းဖြတ်ထုတ်ဝေသော ဝေဿန္တရာပျို့နိဒါန်း၌ “မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်းပါ ကုလားလူမျိုး ဦးနိုးဟူသောစကားမှာ ဆင်ကြန့်လင်္ကာ ရေး ဆရာဝန်ကြီး ဦးနိုး(ကုလားလူမျိုးဟုမှတ်သားရ သည်)နှင့် မှားယွင်းမှတ်သားမိလေသလောဟု တွေး တောစရာရှိပေသည်”ဟု ရေးသားထားသည်။ ဆရာ လှသမိန်အဆိုအရ ဦးနိုးနှင့်ဦးနိုးကို လွဲမှားခဲ့ခြင်း၊ ရော ထွေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုလိုချင်ဟန်ရှိသည်။

ဆရာကြီးဦးမောင်မောင်တင်(မဟာဝိဇ္ဇာ)ရေးသား ခဲ့သော “ပျို့စာဆိုဦးနိုး”ဟူသော ဆောင်းပါးတွင် ထိုအကြောင်းကို “မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်း၌ပြဆို သော ကုလားလူမျိုးမောင်နိုးဟူ၍ ရေးသားချက် အထောက်အထားများကိုကား မတွေ့ရချေ။ ကုလား လူမျိုးမောင်နိုးကား တစ်ဦးဖြစ်ပေလိမ့်မည်”ဟူ၍ သုံးသပ်တင်ပြထားသည်။ ဆရာကြီးများ၏အလိုအရ ရှင်မာလဲပျို့ကိုရေးသူမှာ ကုလားလူမျိုးမဟုတ်ကြောင်း သိသာသည်။ ဦးနိုးကိုယ်တိုင်ရေးခဲ့သည့်ပျို့များတွင် ရဟန်းဒကာ၊ ဘုရားဒကာဖြစ်ကြောင်း ရေးသားထား သည်။ ထို့ပြင် အမရပူရမြို့၌နေထိုင်စဉ် ဝါတွင်း၊ ဝါပ ကာလများတွင် ဥပုသ်သီတင်းစောင့်တည်နေထိုင် ကြောင်း ပျို့များ၌ရေးဖွဲ့ထားသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ စာညွန့်ပေါင်းကျမ်း၌ ဖော်ပြထားသလို ဦးနိုးသည် ကုလားလူမျိုးလုံးဝမဟုတ်ဘဲ အင်းဝဇာတိ၊ မြန်မာ လူမျိုးဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ဦးသာဖြစ်ကြောင်း ယတိပြတ် မှတ်သားနိုင်သည်။

မုံရေးရာ၌ ပျို့ခြောက်စောင်ရေးဖွဲ့

ဦးနိုးသည် မုံရွေးရွာ၌ ဘုရားဒကာ၊ ရဟန်း ဒကာအဖြစ်နေထိုင်စဉ် ပျို့ခြောက်စောင်တိတိရေးဖွဲ့ ခဲ့သည်။ တချို့မှတ်တမ်းများတွင် ဦးနိုးသည် မုံရွေးရွာ၌ နေထိုင်စဉ် ပျို့ငါးစောင်ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်ဟု မှတ်တမ်းတင် ထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ငါးစောင်ဟု မှတ်တမ်းတင်ကြခြင်းမှာ ရှင်မာလဲပျို့နိဒါန်းလာ အောက်ပါစာပိုဒ်ကိုကိုးကား၍ ဆိုကြခြင်းဖြစ်သည်။

“ချင်းတွင်းနံဘေး၊ ရွာမုံရွေးသို့ ငယ်သေးသည်ကို၊ လုလင်ပျို့က ပျော်လိုတုန်မြောက်၊ ထိုသို့ရောက်ထွေ ထိုတွင်နေက၊ မတွေ့ပကွာ ယရာဝသ၊ အိမ်ထောင်ကျ၍ နှစ်လရှည်ကြာ၊ နေစဉ်ခါတွင် ဝေဿန္တရာ၊ ပျို့လင်္ကာနှင့် မဟာဇနက၊ နာမတစ်သီး

ဘုရားကြီးသမိုင်း၊ မထိုင်းပညာ ကိန္နရာချောင်းခြား၊ မှတ်သားစရာ မာတာပိတာ၊ သင်္ဂဟဟု ထွန်းပဂုဏ်ရောင်၊ စာငါးစောင်ကို” ဟူ၍ ရေးဖွဲ့ထားသည်။

ဆိုလိုရင်းမှာ ဝေဿန္တရာပျို့၊ မဟာဇနကပျို့၊ ဘုရားကြီးသမိုင်းပျို့၊ ကိန္နရာချောင်းခြားပျို့၊ မာတာ ပိတာသင်္ဂဟပျို့တို့ကို မုံရွေးရွာတွင်နေထိုင်စဉ် ရေးသား ခဲ့ကြောင်း ရေးသားထားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ပဋာစာရီပျို့ကို မုံရွေးရွာ၌နေထိုင်စဉ် ရေးသားခဲ့သည် ဟု ယူဆစရာရှိသည်။ ပဋာစာရီပျို့နိဒါန်းပိုဒ်ရေ တစ်ဦး- “ဝေဿန္တရာ၊ ပျို့လင်္ကာနှင့် မဟာဇနက၊ မည်ရတစ်သီး ဘုရားကြီးသမိုင်း၊ မထိုင်းပညာ ကိန္နရာချောင်းခြား၊ မှတ်သားစရာ မာတာပိတာ၊ သင်္ဂဟဟု ထန်းပညာဏ်ရောင်၊ စာငါးစောင်ကို” ဟူ၍

❖ ဦးနိုးသည် မင်းမှုထမ်းစာဆိုမဟုတ်ခြင်းကြောင့် အခြားစာဆိုများ ကဲ့သို့ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားခြင်းမရှိပါ။ ချီးကျူးစရာကောင်းသည်မှာ သာမန်အရပ်သားတစ်ဦးက ပျို့ကြီးရှစ်စောင်ရေးသွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဦးနိုးကွယ်လွန်ခဲ့သောနှစ်ကို တိတိကျကျမသိရသေးပါ။ ဝိဇ္ဇာပျို့ကို ၁၁၆၉ ခုနှစ်တွင် ရေးသားပြုစုခဲ့သည်ဟုဆိုသောကြောင့် ၁၁၆၉ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်ဟုဆိုသောကြောင့် ၁၁၆၉ ခုနှစ် တွင် မွေးသည်ဟုဆိုမှန်ရသောကြောင့် ဦးနိုးသည် ၁၁၀၆ ခုနှစ်တွင် မွေးသည်ဟုဆိုမှန်ရသောကြောင့် ဝိဇ္ဇာပျို့ရေးပြီးချိန်တွင် အသက်အရွယ်မှာ ၆၃ နှစ်သို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ❖

ရေးဖွဲ့ထားသည်။ ပဋာစာရီပျို့ပါ ထည့်တွက်ပါက စာခြောက်စောင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဦးနိုးသည် မုံရွေးကြေးမုံ၌နေစဉ် စာခြောက်စောင်ကိုရေးဖွဲ့ခဲ့သည် ဟု ဆိုနိုင်သည်။

မုံရေးရာ အမရပူရသို့

ဦးနိုးသည် မုံရွေးရွာတွင်နေထိုင်ရာမှ အမရပူရမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့သည်။ အမရပူရမြို့သို့ရောက် သောအခါတွင် ပထမဆုံးအမရပူရမြို့ အနောက်ပြင် မှန်တန်းရပ်၌နေထိုင်သည်။ ထို့နောက်တွင် ရှင်ပင် ရွှေဂူကြီးဘုရား၏တောင်ဘက် ပန်းထိမ်တန်းရပ်ကွက် တွင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သည်။ ထိုသို့ အမရပူရမြို့သို့ နေထိုင်စဉ် ဝါတွင်း၊ ဝါပကာလများတွင် ဥပုသ်နေ့တိုင်း ဥပုသ်သီတင်းစောင့်တည်နေထိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အမရပူရမြို့တွင် နေထိုင်သည့်အကြောင်းကို ရှင်မာလဲ ပျို့နိဒါန်းပိုဒ်ရေ တစ်ဦး-

“မုံရွေးကလျှင်၊ ပြောင်းကြွတခါ မဟာအမရ ပြည်ပုရ၌ ခေါ်ထံတုံချင်၊ အနောက်ပြင်တွင် မည်ပင်ပညပ်၊ မှန်တန်းရပ်ကွက် မြဲမှတ်ပျော်ရွှင်၊ နေခါတွင်တည့် ရှင်ပင်ဂူကြီး၊ သုံးလူထီး၏ ထန်းမကွာ၊ ဒက္ခိဏာဟု မည်သာတွင်မှန်း၊ ပန်းထိမ်တန်းတွင် နေပျော်ရွှင်၍၊ လျှင်ချင်မကင်း ဝါတွင်းဝါပ၊ စောင့်သီလနှင့် ပုညအားထုတ်၊ ဥပုသ်သည်စု”ဟူ၍ ရေးဖွဲ့ ထားပါသည်။

ဦးနိုးသည် အမရပူရမြို့၌နေထိုင်ရာတွင် မှန်တန်း၊ ပန်းထိမ်တန်း၌ နေထိုင်ခဲ့သော်လည်း တချို့မှတ်တမ်း များ၌ ပိန်းတန်းဟူ၍ရေးထားသည်။ ဆရာကြီး ဦးမောင်မောင်တင်(မဟာဝိဇ္ဇာ)၏ “ပျို့စာဆိုဦးနိုး”

ဟူသောဆောင်းပါးတွင် “ဦးနိုးသည် မုံရွေးမှ တစ်ဖန် အမရပူရမြို့ အနောက်ပြင် ပိန်းတန်း ရပ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သည်။ ထိုစဉ်အခါ ပိန်းတန်းရပ်နှင့်ကပ်လျက် ရှင်ပင်ဂူကြီးဘုရားတွင် ဦးနိုးသည် ဝါတွင်း၊ ဝါပ၌ ဥပုသ်သီတင်းစောင့်ကာ နေလေ့ရှိသည်”ဟူ၍ ရေးထားသည်။ ပိန်းတန်းဆို သည်မှာ မှားယွင်းနေသည်။ ဦးနိုးကိုယ်တိုင်က ရှင်မာလဲပျို့၌ ပန်းထိမ်တန်းဟု အတိအလင်း ဆိုထားသည်။ ထို့ကြောင့် ပန်းထိမ်တန်းသာ ဦးနိုး နေထိုင်ရာအရပ်ဟု သိနိုင်သည်။

အမရပူရမြို့ ပန်းထိမ်တန်းအရပ်တွင်နေထိုင်စဉ် ဥပုသ်စောင့်ဖော်များဖြစ်သည့် ကျောင်းဒကာမ ဒေါ်ဦး ဦးဆောင်သည့် အမျိုးသမီး ၂၉ ဦးက ရှင်မာလဲပျို့ကို ရေးသားရန် တောင်းပန်သည်။ ရှေးကရှိပြီး ရှင်မာလဲ ပျို့သည် စာသွားစာလာမကောင်းသလို ကာရန်လည်း မညီမညွတ်ရှိသည်။ သာယာမှုလည်းမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် ရှင်မာလဲပျို့ကိုရေးသားရန် တောင်းပန်ကြခြင်းဖြစ်

သည်။ ထိုအကြောင်းကို ဦးနိုးက ရှင်မာလဲပျို့နိဒါန်း ပိုဒ်ရေ တစ်ဦး- “ဥပုသ်သည်စု၊ များအထုတွင် ဆော်စစ်ရင်၊ ခေါင်းလျှင်တည့်မှု အကြီးပြု၍၊ တွင်မှုသညာ ကျောင်းဒကာမ၊ ခေါ်ဝေါ်ကြသည် နာမထူး၊ ရှင်မယ်ဦးလျှင် ခေါင်းတည်ချင်၊ ထိုမှတဆန်း စောင်းတန်းအမ၊ ခေါ်ကြဝေါဟာ မယ်အိမ်သာက၊ မျက်နှာကြည်လင် ပြုံးရွှင်ရွှင်နှင့်၊ သန့်စင်ပေတုံ အမယ်စုံနှင့်၊ မယ်ပုံ မယ်ညို ဈေးချိုရပ်တွင်၊ နေချင်တုံငြား စကားဖိုမ၊ ဟူသမျှကို ကြွင်းရာမထင်၊ ကုန်စင်နှစ်နှော ထိုးဘောက်ပြောသည်၊ သဘောကောင်းဘိ အမယ်အိက၊ တကွတသီး အမယ်ကြီးနှင့်၊ အနီးတူသာ မယ်အူချာဟု၊ သည်းလျာသက်မျှ ရှင်မယ်အောင်က၊ တကွမယ်နိုး မညှိုးပညာ၊ လင်္ကာချိုမြ တတ်တတ်လှသည်၊ နားဝပြောချေ ရွှေဥသြလျှင်၊ တွန်သောသွင်သို့ ကြင်သူဆဲထိုး၊ ရှင်မယ်ပိုးက လုံးရပ်စသည်၊ တင့်လှပြိုင်ပြိုင် ပွတ်ချောတိုင်နှင့်၊ နှိုင်းပြိုင်တူပြီ မယ်သာကြီးက၊ မယ်တုတ်စသည် တကွမယ်အိမ်၊ နှစ်ကိုပိုကိုးယောက် ဝမ်းမြောက်တူက၊ တိုင်ပင်ကြ၍ ရှေးကလင်္ကာ၊ မာလဲစာလျှင် အကွရာမည်၊ စာစီမမှန်

ကာရန်မသွား၊ နားမနာသာ ရှိခြင်းရာကြောင့်၊ လင်္ကာတသီး နားမညီးအောင်၊ ဘုရားကြီးဒါယကာ စိကုံးပါဟု၊ ခြင်းရာကြောင်းလျှား တောင်းပန်ကြားသည်”ဟူ၍ ရေးဖွဲ့ထားသည်။

ဘဝနိဂုံး

ဦးနိုးသည် မင်းခယောက်ျား မင်းမှုထမ်းတစ်ဦး မဟုတ်ပေ။ သာမန်ပြည်သူတစ်ဦးသာဖြစ်သည်။ အင်းဝ၌မွေးဖွားသည်။ ၁၆ နှစ်သားအရွယ်တွင် မုံရွေး ကြေးမုံရွာသို့ သွားရောက်နေထိုင်သည်။ မုံရွေးကြေး မုံရွာ၌ အိမ်ထောင်ကျသည်။ နောက် အမရပူရမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သည်။ မုံရွေးရွာမှ အမရပူရသို့ပြောင်း သောနှစ်ကို တိတိကျကျမသိရပါ။ သို့သော်လည်း ရှင်မာလဲပျို့ကို အမရပူရရောက်မှရေးသည်ဟု ဆိုသောကြောင့် ရှင်မာလဲပျို့မရေးမီရောက်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ ရှင်မာလဲပျို့သည် ၁၁၆၆ ခုနှစ်တွင် ရေးပြီးသည်။ ထို့ကြောင့် ဦးနိုးသည် ၁၁၆၆ ခုနှစ် မတိုင်မီ အမရပူရမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ခန့်မှန်းနိုင်သည်။

ဦးနိုးသည် မင်းမှုထမ်းစာဆိုမဟုတ်ခြင်းကြောင့် အခြားစာဆိုများကဲ့သို့ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားခြင်းမရှိပါ။ ချီးကျူးစရာကောင်းသည်မှာ သာမန်အရပ်သားတစ်ဦး က ပျို့ကြီး ရှစ်စောင်ရေးသွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဦးနိုး ကွယ်လွန်ခဲ့သောနှစ်ကို တိတိကျကျမသိရသေးပါ။ ဝိဇ္ဇာပျို့ကို ၁၁၆၉ ခုနှစ်တွင် ရေးသားပြုစုခဲ့သည်ဟု ဆိုသောကြောင့် ၁၁၆၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှ ကွယ်လွန်ခဲ့ သည်ဟုဆိုမှန်ရသည်။ ဦးနိုးသည် ၁၁၀၆ ခုနှစ်တွင် မွေးသည်ဟုဆိုမှန်ရသောကြောင့် ဝိဇ္ဇာပျို့ရေးပြီးချိန် တွင် အသက်အရွယ်မှာ ၆၃ နှစ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် ဦးနိုးသည် ၁၁၆၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဘိုးတော်ဗုဒ္ဓမင်းလက်ထက်၌ပင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်ဟု ယူဆရသည်။

ဦးနိုးပြုစုခဲ့သောစာပေများ

ဦးနိုးသည် အခြားစာဆိုများကဲ့သို့ စာမျိုးစုံရေးသား ပြုစုခဲ့သော စာဆိုတော်တစ်ဦးမဟုတ်ပေ။ ဦးနိုး၏ စာပေလက်ရာအဖြစ် ပျို့များကိုသာတွေ့ရသည်။ ရတု၊ ရကန် စသည့်စာပေမျိုးရေးသားခဲ့သည်ကို မတွေ့ရပေ။ ထိုသို့မတွေ့ရခြင်းမှာ ဦးနိုးကိုယ်တိုင်က မရေးသားခဲ့၍ မတွေ့သလော သို့မဟုတ် ရေးသားခဲ့သော်လည်း ပျက်စီးပျောက်ကွယ်၍မတွေ့ရသလော အတတ်မပြော နိုင်ပါ။ ဦးနိုးရေးခဲ့သောပျို့များတွင်လည်း အခြားရတု၊ ရကန်များရေးသားခဲ့ကြောင်း အမှတ်အသားမတွေ့ရ သဖြင့် ဦးနိုးသည် ပျို့စာပေတစ်မျိုးတည်းသာ ပြုစုခဲ့ သည်ဟု ယူဆရသည်။

မိုင်းခိုင်းမင်းကြီးဦးယပ်ပြုစုခဲ့သော ပိဋကသုံးပုံ စာတမ်းတွင် ဦးနိုးပြုစုခဲ့သော စာပေစာရင်းကို ဝေဿန္တရာပျို့၊ မဟာဇနကပျို့၊ ဘုရားကြီးသမိုင်းပျို့၊ ပဋာစာရီပျို့၊ ရှင်မာလဲပျို့၊ ငါးစောင်သာပြဆိုထား သည်။ ပုဂံဝန်ထောက်မင်းဦးတင်၏ ကဗျာဓန္ဒသာရ ကျမ်း၌ ဝေဿန္တရာပျို့၊ မဟာဇနကပျို့၊ ပဋာစာရီပျို့၊ ရှင်မာလဲပျို့ဟူ၍ လေးစောင်သာ မှတ်တမ်းတင်ထား သည်။ ထိုမှတ်တမ်းများအပြင် ဦးနိုး၏စာပေများကို ထပ်မံရှာဖွေရာတွင် ဦးနိုးရေးခဲ့သောပျို့ရှစ်စောင်ထိ တွေ့ရသည်။ ဦးနိုး၏ပျို့စာရင်းကို မုံရွေးကြေးမုံတွင် ရှိသော ဦးနိုးကောင်းမှုစေတီအတွင်းနံရံတွင်လည်း တွေ့ရသည်။ တွေ့ရသမျှ ပျို့ရှစ်စောင်မှာ ဝေဿန္တရာ ပျို့၊ မဟာဇနကပျို့၊ ဘုရားကြီးသမိုင်းပျို့၊ ကိန္နရာ ချောင်းခြားပျို့၊ မာတာပိတာသင်္ဂဟပျို့၊ ပဋာစာရီပျို့၊ ရှင်မာလဲပျို့၊ ဝိဇ္ဇာပျို့တို့ဖြစ်သည်။

ထိုပျို့ရှစ်စောင်တွင် ဝိဇ္ဇာပျို့သည် ယခုတိုင် ရှာဖွေမတွေ့သေးပေ။ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်သည်။ ဝေဿန္တရာပျို့နှင့် ရှင်မာလဲပျို့သာ ပုံနှိပ်မှုဖြင့်ထွက်ရှိ ခဲ့ပြီး အခြားပျို့များမှာ ပေမူ၊ လက်ရေးမူဖြင့်သာ တိမ်မြုပ်နေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ ၁၃၆၀၁ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ပုသိမ် ဇွန် ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ ၁၃၆၀၁ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ်နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲ ၁၃၆၀၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲများကို ယခုနှစ် မတ်လ ဒုတိယပတ်ကစတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မြေပဲဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး မြေပဲတစ်ဧကလျှင် ၅၈ ဒဿမ ၃၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ပုသိမ်ခရိုင်အနေနဲ့ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲ ၁၃၆၀၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲခင်းတွေကို နုတ်သိမ်းခဲ့တာ လက်ရှိမှာ ဧကအားလုံး နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နုတ်သိမ်းပြီးဖြစ်တဲ့မြေပဲတွေက အထွက်နှုန်းကောင်းသလို အရည်အသွေးလဲ ကောင်းတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အခုနုတ်သိမ်းခဲ့တဲ့

မြေပဲတွေအပါအဝင် နွေသီးနှံတွေအခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ အခြားဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ မြေပဲအပါအဝင် ဆီထွက်သီးနှံတွေအားလုံး အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ်နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲအပါအဝင် သီးနှံများ လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံများ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရေး၊ အရည်အသွေးနှင့်အထွက်နှုန်း ကောင်းစေရေး စသည်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

သစ်ပင်စိုက်ကြမယ်

- နွေအပူ ပူရှိန်ဘဝ ခံစားရ တို့မြန်မာ၊ သစ်ပင်တွေ စိုက်ပျိုးရေး တွေးတောစို့ဗျာ၊ နွေဥတု ကုန်သောအခါ စီစဉ်ပါ မိုးကာလ၊ ကြီးလွယ်မြန် အရိပ်ကောင်းအောင် စုပေါင်းပြုကြ။
 - တန်ဖိုးဝင် သစ်ပင်များ တို့ကြီးစား စိုက်ကြမယ်၊ နွေရာသီ ပူရှိန်ပြင်းသမို ဖြေရှင်းဖို့ရယ်၊ သစ်ပင်တို့ ရှိမှကွယ် အေးမြဖွယ် ဖြစ်၏၊ သစ်ပင်ကို ခုတ်လှဲမပြု ရှေးရှုသင့်ဘိ။
 - သစ်ပင်ကို ချစ်မြတ်နိုး ရာသီမဆိုး အပူပဝင်၊ သစ်ပင်တွေ မရှိကင်းတော့ ပူပြင်းဖြစ်အင်၊ သတိပြု မြန်ပြည်တစ်ခွင် ကြိုးပမ်းလျှင် ခဏ၊ တောမြို့မကျန် စိုစိုစိမ်းရန် ထိန်းသိမ်းမည်ဗျာ။
- မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)**

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဖိုးပေါက်စုကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၂၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရွှေလှေကျေးရွာအုပ်စု ဖိုးပေါက်စုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်းအကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်စည်းကမ်းချက်များကိုရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်ရွေးချယ်မှု သတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ကိုဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဖိုးပေါက်စုကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ကို အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ပုဒုံမြို့နယ် ဖဲကျေးကျေးရွာ၌ မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပုဒုံ ဇွန် ၂၆
ပုဒုံမြို့နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်မြစ်စီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဖဲကျေးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒဿမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၇ ဒဿမ ၁ သန်း စုစုပေါင်း အသင်း ၅၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုတ



ရထားနှင့်အပေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ ပူးပေါင်းဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်

မော်စကို ဇွန် ၂၆
အပေရိကန် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး လျိုက်အော်စတင်နှင့် ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အန်ဒရီဘီ လိုဆော့ဗ်တို့သည် ဇွန် ၂၅ ရက် တွင် ပူးပေါင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အတွက် လက်နက်များထောက်ပံ့ပေးနေမှု၏ အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အပေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး လျိုက်အော်စတင်ကို ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက သတိပေးခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုရှားနှင့်အပေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတို့သည် ယူကရိန်းစစ်ပွဲ စတင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ရှားပါးသည့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုအဖြစ် ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ပူးပေါင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သည့် ယူကရိန်းစစ်ပွဲအပေါ်တွင် ကြားဆက်ဆံရေးမှာ ၁၉၆၂ ခုနှစ် ကျူးဘားခွဲကွဲမှု အရေးအခင်း နောက်ပိုင်းတွင် အဆိုးရွားဆုံး အဆင့်သို့ ရောက်ခဲ့ရသည်။

ထို့ပြင် ယနေ့ ပူးပေါင်းဆွေးနွေးပွဲသည် အပေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လျိုက်အော်စတင်နှင့် ယခုနှစ်ပေလအတွင်း ဆာဂေးရှီဂူးနေရာ၌ အစားထိုးဝင်ရောက်ခဲ့သော ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဘီလိုဆော့ဗ်တို့၏ ပထမဆုံးဆွေးနွေးပွဲလည်းဖြစ်သည်။

ယနေ့ပူးပေါင်းဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်ရေးအတွက် အပေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လျိုက်အော်စတင်က ဦးစွာအဆိုပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏အဆိုအရ သိရသည်။

အဆိုပါပူးပေါင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် အပေရိကန်နိုင်ငံက ယူကရိန်း

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဘရာဇီးနိုင်ငံသားကို အင်တာပိုလ်အကြီးအကဲသစ်အဖြစ် အင်တာပိုလ်အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ ရွေးချယ်

လိုင်ယွန် ဇွန် ၂၆
နိုင်ငံတကာရဲတပ်ဖွဲ့(အင်တာပိုလ်)အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် အင်တာပိုလ် အကြီးအကဲသစ်အဖြစ် ဘရာဇီး နိုင်ငံသား ဗယ်လ်ဒီအီအာကို့လာကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာကို့လာသည် ဘရာဇီး ဖက်ဒရယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၏ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဌာန အကြီးအကဲတာဝန် ရယူထားသူ ဖြစ်သည်။

အင်တာပိုလ်အဖွဲ့သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင် တစ်ဦးကို အင်တာပိုလ် အတွင်းရေးမှူးချုပ် အဖြစ် ပထမဆုံးအကြိမ် ရွေးချယ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာကို့လာအား အင်တာပိုလ် အကြီးအကဲသစ်အဖြစ်အင်တာပိုလ် အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီက ရွေးချယ်ထားမှုကို ယခုနှစ်နိုဝင်ဘာ လတွင် စကော့တလန်နိုင်ငံ ဂလပ်စတိုးမြို့၌ကျင်းပမည့် အင်တာပိုလ်အထွေထွေညီလာခံက အတည်ပြုပေးရမည်ဖြစ်သည်။

အသက်၄၃နှစ်အရွယ် ဘရာဇီး နိုင်ငံသားအာကို့လာကိုအင်တာပိုလ် အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့ ဝင် ၁၀ ဦးအနက် ရှစ်ဦးတို့က အင်တာပိုလ်အကြီးအကဲသစ်အဖြစ် ထောက်ခံပေးခဲ့ပြီး နှစ်ဦးက တန့်ကွက်ပေးခဲ့သည်။

အာကို့လာသည် အင်တာပိုလ် အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရာထူးကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ တာဝန် ထမ်းဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



မြောက်ကိုရီးယားနှင့်တိုက်ရိုက်ရထားပြေးဆွဲမှုကို လာမည့်ဇူလိုင်လတွင်ပြန်လည်စတင်ရန် ရုရှားနိုင်ငံစီစဉ်



မော်စကို ဇွန် ၂၆
တိုက်ရိုက်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ကပ်ဘေးကြောင့် ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရသည့် မြောက်ကိုရီးယားနှင့်ရုရှား အကြား တိုက်ရိုက်ရထားပြေးဆွဲမှုများကို လာမည့်ဇူလိုင်လတွင် ပြန်လည်စတင်ရန် ရုရှားနိုင်ငံက

စီစဉ်ထားကြောင်း ရုရှားပြည်တွင်း ဖိဒါယာများက ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ရုရှားဖိဒါယာများ၏ အဆိုအရ ရုရှားအစိုးရအနေဖြင့် ဗလာဒီမီရ် ဗာရှင်တိုင်းနှင့် မြောက်ကိုရီးယား စတင်ပတ်ပြန်ကြောင်း ရုရှား နိုင်ငံ ရာဆွန်ဆိပ်ကမ်းဖြိုတို့ကြား

ရထားပြေးဆွဲမှုများကို ပြန်လည် စတင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ လာမည့် ဇူလိုင်လမှစ၍ ဗလာဒီမီရ် ဗာရှင်တိုင်းနှင့် ရာဆွန်တို့ကြား ရထားပြေးဆွဲမှုများကို ပြန်လည် စတင်ပတ်ပြန်ကြောင်း ရုရှား တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား

ထားသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းစစ်ပွဲ စတင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ရုရှားနိုင်ငံ သည်အာရှနိုင်ငံများ၊ အာဖရိက နိုင်ငံများနှင့် စီးပွားရေးဆက်ဆံမှု၊ လုံခြုံရေးဆက်ဆံမှုများဖြင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ရုရှားသမ္မတပုတင် ကိုယ်တိုင် သည် ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ် အတွင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် သွားရောက်ခဲ့ပြီး မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့သည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှား နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့သည် နှစ် နိုင်ငံ အပြန်အလှန်ကာကွယ်ရေး သဘောတူညီချက်ကို ရယူခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သည့် အသံထက်မြန်နှုန်းလွန်ဒုံးကျည် လေထုအတွင်းပေါက်ကွဲခဲ့

ဆိုးလ် ဇွန် ၂၆
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ယနေ့ တွင် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သော အသံထက်မြန်နှုန်းလွန် ဒုံးကျည် တစ်စင်းသည် လေထုအတွင်းမှာပင် ပေါက်ကွဲပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တောင် ကိုရီးယားစစ်ဘက်က သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။



မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် အဆိုပါ အသံထက်မြန်နှုန်းလွန် ဒုံးကျည်ကို ပြုယမ်းမြို့အနီး တစ် နေရာမှ ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ယင်းဒုံးကျည်သည် ပျံသန်းနေစဉ် လေထုအတွင်းမှာပင် ပေါက်ကွဲပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တောင် ကိုရီးယားစစ်ဘက်ကသတင်းထုတ်ပြန် ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

၁၀၀ ခန့်ထိ တက်ရောက်၍ ကီလိုမီတာ ၂၀၀ အကွာအဝေးထိ ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ယနေ့ ဒုံးကျည်သည် အမြင့် ကီလိုမီတာ

လုံခြုံရေးကောင်စီ ဆုံးဖြတ်ချက် များကို ချိုးဖောက်မှုအဖြစ် တောင် ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နှင့် အပေရိကန် နိုင်ငံတို့က ရှုတ်ချထားသည်။ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည်

ယခုနှစ် မေ ၃၀ရက်တွင် နောက်ဆုံး တစ်ကြိမ် ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသစ်အဖြစ် ဘီဂျေပီအမတ်တစ်ဦးကို အိန္ဒိယအောက်လွှတ်တော် မဲခွဲရွေးချယ်

ဒေလီ ဇွန် ၂၆
ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ၏ ဘရာတီယာ ဂျနေတာပါတီ(ဘီဂျေပီ)လွှတ်တော် အမတ်တစ်ဦးကို အိန္ဒိယအောက် လွှတ်တော်က ယနေ့တွင် အောက် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသစ်အဖြစ်ရွေးချယ် တင်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘီဂျေပီပါတီလွှတ်တော်အမတ် အင်ဘာလာသည် အဓိကပြိုင်ဘက်

ကွန်ဂရက်ပါတီလွှတ်တော်အမတ် ကေဆူရက်ရှ်ကို ကျော်ဖြတ်၍ အောက်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌသစ် အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံခဲ့ ရခြင်းဖြစ်သည်။ အင်ဘာလာသည် ပြီးခဲ့သည့် လွှတ်တော် သက်တမ်းတွင်လည်း အိန္ဒိယ အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ရာထူးကို ရယူဖူးသူဖြစ်သည်။

၂ ဦးကို အောက်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ထပ်မံရွေးချယ်ခံခဲ့မှု ကြောင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီအနေ ဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူး စတင်ရယူ ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးနိုင်ငံရေး စိန်ခေါ်မှုကိုကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဘရာတီယာ ဂျနေတာပါတီ သည် ယခုနှစ်အိန္ဒိယရွေးကောက်ပွဲ တွင် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း အမတ်

နေရာအများစုဖြင့် ရပ်တည်နိုင်စွမ်း ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဘရာတီယာဂျနေ တာပါတီအနေဖြင့် အခြား မိတ်ဖက် ပါတီများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ညွန့်ပေါင်းအစိုးရဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

2011 UL 21 ရောမဂြိုဟ်သိမ်ကြီးတစ်စင်း ဇွန် ၂၇ ရက်မှစ၍ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ်တစ်ဆင့် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်



21 ဂြိုဟ်သိမ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို မိုင်ပေါင်း လေးသန်းအကွာမှတစ်ဆင့် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။

ကမ္ဘာကိုဖြတ်ကျော်ပျံသန်းနေစဉ် ဇွန် ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ရက်တွင် ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်၏ အလင်းအားမှာ အမြင့်ဆုံးအဆင့်ထိ ရောက်လာမည်ဖြစ်ရာ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်များအကူအညီဖြင့် မြင်တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

2011 UL 21 ဂြိုဟ်သိမ်သည် ရက်ပေါင်း ၁၁၃၀ လျှင် တစ်ပတ်ကျ နေကို လှည့်ပတ်နေကြောင်း ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်သည် ၂၀၈၉ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ်တစ်ဆင့် ထပ်မံဖြတ်သန်းဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၆
2011 UL 21 အမည်ရှိ ရောမဂြိုဟ်သိမ်ကြီးတစ်စင်းသည် ဇွန် ၂၇ ရက်မှစ၍ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ်တစ်ဆင့် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂၅ ရက်

သတင်းများအရ သိရသည်။ အရွယ်အစားအားဖြင့် ဝေရက်တောင်မျှရှိသော 2011 UL 21 ဂြိုဟ်သိမ်သည် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ၁၂၅ နှစ်တာကာလအတွင်း အနီးဆုံးမှတ်မှတ်တစ်ဆင့် ကမ္ဘာကိုဖြတ်

ကျော်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီ (နာဆာ)မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် 2011 UL

HEALTH

ဆေးမင်ကြောင်ထိုးနှံမှုကြောင့် လင်ဖိုးမားခေါ် သွေးကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမြင့်မားလာနိုင်

စတော့ဟုမ်း ဇွန် ၂၆
ဆေးမင်ကြောင်ထိုးနှံမှုကြောင့် လင်ဖိုးမား(Lymphoma) ခေါ် ရှားပါးသည့် သွေးကင်ဆာရောဂါ တစ်မျိုးဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇွန် ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဆွီဒင်နိုင်ငံ လန်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဆေးမင်ကြောင် ထိုးနှံထားသူများတွင် လင်ဖိုးမားသွေးကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်နေတတ်ကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ဆေးမင်ကြောင်ထိုးနှံမှုကြောင့် ကင်ဆာရောဂါ၏ရှေ့ပြေးဖြစ်သည့် ရောင်ရမ်းမှုပြဿနာပေါ်လာတတ်ကြောင်း ဆွီဒင်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဆွီဒင်သုတေသနပညာရှင်များ

သည် အသက် ၂၀ နှင့် ၆၀ ကြားရှိသည့် လင်ဖိုးမားကင်ဆာရောဂါ လူနာများကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ ဆေးမင်ကြောင် ထိုးနှံထားသူများသည် ထိုးနှံခြင်းမရှိသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လင်ဖိုးမားကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းပိုမြင့်မားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း ဆွီဒင်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ယခင် နိုင်ငံတကာသုတေသနပညာရှင်များပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့လာချက်စစ်တမ်းများ၏ အဆိုအရ ဆေးမင်ကြောင် ဆေးများသည် အရေပြားမှတစ်ဆင့် Lymph-nodes ခေါ် ပြန့်ရည်အိတ်များထဲ ကူးပြောင်း ရောက်ရှိသွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

နီအာ၏ GOES-U ဂြိုဟ်တုကို Space-X ကုမ္ပဏီက အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ပေးခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၆
အမေရိကန်အမျိုးသားသမ္မတရုံးနှင့် လေထုလွှာလေ့လာရေးအေဂျင်စီ(နီအာ)၏ GOES-U ဂြိုဟ်တုကို Space-X ကုမ္ပဏီက ယနေ့တွင် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ GOES-U ဂြိုဟ်တုကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်ဟ်ဗီး ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၄ ဒသမ ၅ နာရီအကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်ဟ်ဗီးခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည်

GOES - U ဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် မိုင် ၂၂၀၀၀ ကျော်အကွာ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

GOES-U ဂြိုဟ်တုသည် နီအာ၏ GOES-R ဂြိုဟ်တုအုပ်စု၏ နောက်ဆုံးဂြိုဟ်တု ဖြစ်ကြောင်း နီအာတာဝန်ရှိသူများက ပြော



ကြားထားသည်။ နီအာအဖွဲ့သည် ၎င်း၏ GOES ဂြိုဟ်တုများကို ယခင်က အက်တလတ်စ်-၅ ခုံးပျံများဖြင့်လွှတ်တင်ခဲ့သော်လည်း GOES-U ဂြိုဟ်တုကို မူပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်ဟ်ဗီးခုံးပျံကို အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

GOES-U အာကာသရာသီဥတုလေ့လာရေးဂြိုဟ်တု မစ်ရှင်သည် ဖယ်လ်ကွန်ဟ်ဗီးခုံးပျံများ၏ ၁၀ ကြိမ်မြောက် အာကာသမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကာလရှည်အထိကျန်မှုပြဿနာကြောင့် သက်ကြီးပိုင်းများ လေဖြတ်နိုင်ခြေမြင့်မားလာနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၆
ကာလရှည်အထိကျန်မှုပြဿနာကြောင့် သက်ကြီးပိုင်းများတွင် လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ကာလရှည်အထိကျန်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် အသက် ၅၀ နှင့်အထက်ရှိသူများသည် အဆိုပါပြဿနာမရှိသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လေဖြတ်နိုင်ခြေ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် အခိုင်အတန့်မျှသာ အထိကျန်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော သက်ကြီးပိုင်းများတွင် ထိုမျှလောက်ထိ လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်မားမှုမရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်

များက ပြောကြားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အထိကျန်မှုပြဿနာကို သက်ကြီးပိုင်းများ လေဖြတ်နိုင်မှု၏ ရောဂါနောက်ခံအကြောင်း တရားတစ်ရပ်အဖြစ် သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၁၂၀၆၁ ဦးကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခင်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် သုတေသနစာတမ်းများတွင်မူ အထိကျန်မှုပြဿနာသည် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများနှင့် ဆက်စပ်နေသည်ဟု တင်ပြထားခဲ့ကြပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

လကမ္ဘာကျောက်သားနမူနာများပြန်လည်သယ်ဆောင်လာသော ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ် တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း မွန်ဂိုလီးယားဒေသသို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့

ပေကျင်း ဇွန် ၂၆
လကမ္ဘာ ကျောက်သားနမူနာများ ပြန်လည်သယ်ဆောင်လာသော ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်သည် ဇွန် ၂၅ ရက်က တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း မွန်ဂိုလီးယားဒေသသို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်သည် လကမ္ဘာအခြားဘက်ခြမ်း ဆောက်သိမ်းလ်အိုက်ကန် ဥက္ကာ

ချိုင့်ဝှမ်းလွင်ပြင်မှ ရယူထားသော ကျောက်သားနမူနာများကို နှစ်ကီလိုဂရမ်ထိ ပြန်လည်သယ်ဆောင်လာကြောင်း တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်ဖြင့် ရယူခဲ့သော အထက်ပါ လကမ္ဘာကျောက်သားနမူနာများသည် နေအဖွဲ့အစည်း၏ သမိုင်းဦးကာလကို လေ့လာရာတွင် အထောက်အကူပြု

နိုင်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားသည်။ အချင်းအားဖြင့် မိုင် ၁၆၀၀ ထိရှိသည့် ဆောက်သိမ်းလ်အိုက်ကန် ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၂၆ ဘီလီယံခန့်ကပင် စတင်ပေါ်ထွက်လာဖွယ်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားသည်။ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် ချန်အာ-၆

လဆင်းယာဉ်ကို ယခုနှစ် မေ ၃ ရက်က လောင်းမတ်ချီ-၅ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်သည် ဇွန် ၂ ရက်တွင် ဆောက်သိမ်းလ်အိုက်ကန် ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းသို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO





ကိုမိုအသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဘယ်လော့တီကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ရောမ ဇွန် ၂၆ ဘယ်လော့တီသည် တိုရီနို ယခုနှစ်မှ စီးရီးအေပြိုင်ပွဲသို့ အသင်းတွင် အဓိကကစားသမား တက်ရောက်လာခဲ့သည့် နည်းပြ ဖာဘီဂိုတစ်၏ ကိုမိုအသင်းက ရိုးမားအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဘယ်လော့တီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိုငါးသန်းဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အသက် ၃၀ ရှိ တိုက်စစ်မှူး ဘယ်လော့တီသည် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ စာချုပ်ကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်သော်လည်း ရိုးမားအသင်းတွင် ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့် မရခဲ့သောကြောင့် နည်းပြဖာဘီဂိုတစ်၏ ကမ်းလှမ်းမှု ကိုလက်ခံခဲ့ပြီး နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အပိုဆုကြေး အပါအဝင် ယူရိုငါးသန်းဖြင့် ကိုမိုအသင်းက ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ကစားသမားနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောင်းရွှေ့ကြေး အသေးစိတ် အချက်အလက်များ ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- အင်္ဂလန်လိဂ်ဖလားအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံရှစ်အဖွဲ့ပွဲစဉ်တွင် ပရီးမီးယား လိဂ်မှတန်းဆင်းသွားသည့် ဘန်လေအသင်းနှင့် လူတန် အသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေကြောင်း သိရသည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းက လာမည့်အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် လိုက်ပင်စ်ကစားသမား အိုလီမိုကိုခေါ်ယူရန် ထပ်မံကြိုးပမ်း လျက်ရှိသည်။
- ဂျီဗင်တပ်အသင်းနည်းပြသစ် မော့တာ၏ စီမံကိန်းတွင်ပါဝင် ခြင်းမရှိကြောင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား မက်ကင်နီကထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ရက်ဖီး(U)အသင်းမှ ဂိုးသမား ဖိုဒါ ရင်ဟမ်ကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ပြီး နှစ်နှစ် စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ML

ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ အာဂျင်တီးနားအသင်း တက်ရောက်



ဗျူနိုစ်အေရိစ် ဇွန် ၂၆ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အာဂျင်တီးနား လက်ရှိချန်ပီယံ အာဂျင်တီးနား အသင်းသည် ကိုပါအမေရိကဖလား အုပ်စု(A) ဒုတိယပွဲစဉ်တွင် ချီလီ အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရခဲ့ပြီးနောက် ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်သို့ အစောဆုံးတက်ရောက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အာဂျင်တီးနား အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို မက်ဆီ ဦးဆောင်လာခဲ့ပြီး ပွဲစတင်က ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြင်း ခြောက်မှုများနှင့် ပီအားပေးကစား နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ဒုတိယ ပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၈၈ မိနစ်အရောက် တွင် တိုက်စစ်မှူး မာတီနက်ဂါ အာဂျင်တီးနား အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ချီလီ အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဂျင်တီးနား အသင်းသည် အုပ်စု(A) အဖွဲ့ပွဲစဉ်တွင် ကနေဒါ အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်း

ကောင်း၊ ယခုပွဲစဉ်တွင် ချီလီ အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်း ကောင်း နှစ်ပွဲဆက်အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ အစော ဆုံးတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံ ဆုကိုကာကွယ်နိုင်ရန် အခွင့်အရေး များပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

အုပ်စု(A) နှစ်ပွဲကစားအပြီး တွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းက ရမှတ်ခြောက်မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁)၊ ကနေဒါအသင်းက ရမှတ်သုံးမှတ် ဖြင့် အဆင့်(၂)၊ ချီလီအသင်းက ရမှတ်တစ်မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၃)၊ ပီရူးအသင်းက ရမှတ်တစ်မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၄)တွင် ရပ်တည်နေသော် လည်း နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ချီလီ အသင်းနှင့် ကနေဒါအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရသည့်အသင်း တစ်သင်းက ရှုံးထွက်အဆင့်တက် ရောက်ရန် သေချာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

တိုက်စစ်မှူး ဒီဇစ်ကို ကို ဖီနာဘာချီအသင်းမှ ထွက်ခွာခွင့်ပြုမည်ဟု နည်းပြမော်ရင်ဟိုပြောကြား

အင်ကာရာ ဇွန် ၂၆ မကြာသေးမီက ဖီနာဘာချီ အသင်းကို နည်းပြတာဝန်ရယူ ခဲ့သည့် နည်းပြမော်ရင်ဟိုက ခရို အေးရှားကလပ် တိုက်စစ်ပရစ် အသင်းသို့ အသင်းပြောင်းရွှေ့ရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် တိုက်စစ်မှူး ဒီဇစ်ကိုကို ထွက်ခွာခွင့်ပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး ဒီဇစ်ကိုသည် ဖီနာဘာချီအသင်းနှင့် လာမည့်

၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်း တိုးထားသော်လည်း နည်းပြ မော်ရင်ဟို ရောက်ရှိလာချိန်တွင် ၎င်း၏အနာဂတ် မရေမရာမှုများ ရှိလာသောကြောင့် နည်းပြဂုဏ်တူ ဆိုတာဝန်ယူနေသည့် ခရိုအေးရှား ကလပ် တိုက်စစ်ပရစ်အသင်း၏ နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်ခံ၍ အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒီဇစ်ကိုသည် အင်တာမီလန် အသင်းမှ ဖီနာဘာချီအသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ

နည်းပြမော်ရင်ဟို ပေါ်တွင် မူတည်နေသော်လည်း နည်းပြမော်ရင်ဟိုက ထွက်ခွာ ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သောကြောင့် မကြာမီ အပြောင်းအရွှေ့ ဖြစ်ပြောက်ဖွယ် ရှိသည်။

ဒီဇစ်ကိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက အင်တာမီလန် အသင်းမှ ဖီနာဘာချီအသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ

ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၆ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၂၅ ဂိုးထိသွင်းယူ၍ ဂိုးဖန်တီးမှု လေးကြိမ်ပြုလုပ် ခြေစွမ်းပြသနိုင် ခဲ့ပြီး အသင်းအား အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၂)သို့ပို့ဆောင်၍ လာမည့် နှစ် ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံ လိဂ်ခြေစစ်ပွဲ ကစားခွင့်ရရှိ အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်ကို အူဆက်ခဲစွန့်လွှတ်

ကီယက်စ် ဇွန် ၂၆ ကမ္ဘာ့ ဟဲဗီဝိတ်တန်း၏ ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံဖြစ်သူ ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမား အူဆက်ခဲ သည် IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်အား စွန့်လွှတ် ကြောင်း ယနေ့တွင် တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အူဆက်ခဲသည် IBF ကမ္ဘာ့ ဟဲဗီဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ် ကာကွယ်ပွဲစဉ်အား ထိုးသတ်သွား ရမည့် အချိန်ကာလရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်သော်လည်း ဗြိတိန်လက်ဝှေ့ သမား တိုင်ဆန်ဖျူရီနှင့် မကျေပွဲစဉ် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကြောင့် IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုအား ကာကွယ် ထိုးသတ်သွားမည် မဟုတ်ဘဲ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအရ IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ခါးပတ်အား စွန့်လွှတ်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် ဗြိတိန်



လက်ဝှေ့သမားများ ဖြစ်ကြသည့် အန်တိုနီဂျီဂျာနှင့် ဒုတိယတိုက်စစ် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ထိုးသတ် ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည် ဖြစ်ကြောင်း IBF အဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။

အူဆက်ခဲက IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီ ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်အား လက်လွှတ်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဟဲဗီ ဝိတ်တန်း၏ ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံ ဆုကိုပါ လက်လွှတ်ခဲ့ရသည်။

အူဆက်ခဲက “ဒုတိယတိုက်စစ် အန်တိုနီဂျီကို ပြောချင်တာ တော့ IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း ချန်ပီယံဆုဟာ သူတို့အတွက် ဘယ်လောက် အရေးကြီးသလဲ ဆိုတာကို ကျွန်တော်နားလည် ပါတယ်။ IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်ဟာ လာမဲ့ စက်တင် ဘာ ၂၀ ရက်အတွက် သူတို့ နှစ်ယောက်ကို ကျွန်တော်ပေးတဲ့ လက်ဆောင်ပါ”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အူဆက်ခဲသည် လက်ရှိမိသားစု

နှင့်အတူ အနားယူလျက်ရှိနေပြီး တိုင်ဆန်ဖျူရီနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် မကျေပွဲစဉ် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ကာ မိသားစု အတွက် အချိန်ပေးပြီးပါက တိုင်ဆန်ဖျူရီနှင့် ထိုးသတ်သွားမည့် မကျေပွဲစဉ်အတွက် ပြင်ဆင် လေ့ကျင့်မှုများ စတင်ပြုလုပ်သွား တော့မည် ဖြစ်ကြောင်းလည်း အူဆက်ခဲက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : AZL

Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ

အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှ စတင်ပြီး MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် Shadows FC အသင်းနှင့် 7 Brothers FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ 7 Brothers FC အသင်းက ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ နံနက် ၉ နာရီတွင် Junior FC အသင်းနှင့် 42 Youth Club အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Junior FC အသင်းက ခုနစ်ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်



ရရှိခဲ့ပြီး နံနက် ၁၀ နာရီတွင် FCT Youth အသင်းနှင့် RE United အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ အလားတူ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် Team Leo FC အသင်းနှင့် MST University အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ MST University အသင်းက ရှစ်ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် Team Tiger အသင်းနှင့် Jullniss FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Jullniss FC အသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် Gold Dream FC အသင်းနှင့် SGF Youth အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Gold Dream FC အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

ပဲရစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်တွင် အသင်းမှ

ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်မဟုတ်

ထိုကျီ ဇွန် ၂၆

ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တိုကျိုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၏ ပီတာ ၈၀၀ အမျိုးသမီး အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန် ကိုယ်စားပြုအနေဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော အသင်းမှ သည် အမေရိကန်အသင်းအတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆုအား ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ပဲရစ်အိုလံပစ် အားကစား ပွဲတော်တွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ကာကွယ်နိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားခဲ့သော်လည်း ဇွန် ၂၅ ရက်က အမေရိကန် ကိုယ်စားပြုအနေဖြင့် အချင်းစစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အချင်းစစ်ပွဲပမအောင် မြင်၍ အမေရိကန်ကိုယ်စားပြု အနေဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရတော့ မည်မဟုတ်ကြောင်း အသင်းမှ က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ 2023 World Championships အားကစားပွဲတော်တွင်လည်း အမေရိကန် အသင်းအတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးရယူပေးနိုင်

ခဲ့သော အသင်းမှသည် ယခုနှစ် အတွင်းကျင်းပသော ပြေးခုန်ပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ရလဒ် ကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသလို ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ကာလ ရှည် အနားယူခဲ့ရသည်။ အမေရိကန် ကိုယ်စားပြု အနေဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုမည့် အချင်းစစ်ပြိုင်ပွဲတွင် နိယာအာကင်၊ အယ်လီဗီဆင်၊ ဂျူလီယက်တီတို့က ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနေရာတို့တွင် အသီးသီး ပန်းဝင်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက်ကြောင့် ၎င်းတို့သုံးဦးက ပဲရစ်အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်တွင် အမေရိကန် အသင်းအား ကိုယ်စားပြုကာ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ အမေရိကန် အသင်းအတွက် အောင်မြင်မှုများစွာ ရယူပေးထား သော အသင်းမှသည် တံကောက် ကြောဒဏ်ရာကြောင့် ပြိုင်ပွဲနှစ်ရပ် ဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ရသည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : AZL

Eastbourne International ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်သို့

ပြိတိန်တင်းနစ်မယ် အမ်မာရာဒူကာနူ တက်ရောက်

အိတ်ဘုန်း ဇွန် ၂၆

ပြိတိန် အိတ်ဘုန်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Eastbourne International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ပြိတိန်တင်းနစ်မယ် အမ်မာရာ ဒူကာနူနှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် စတီဖင်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားခဲ့ရာ အမ်မာရာဒူကာနူက (၆-၄၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယ အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



အမ်မာရာဒူကာနူသည် ဒဏ်ရာ ပြဿနာကြောင့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး ဝင်ဘယ်ဒန် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင် မှုပြုလုပ်သည့်အနေဖြင့် Eastbourne International တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေခြင်း လည်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ယူအက်စ် အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ဆုအား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တင်းနစ်လောကတွင် နေရာတစ်ခု ရလာသည့် အမ်မာရာဒူကာနူသည် ယူအက်စ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ပိုင်း အောင်မြင်မှုရရှိရန် အင်အားစုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တင်းနစ်လောကတွင် နေရာတစ်ခု ရလာသည့် အမ်မာရာဒူကာနူသည် ဒဏ်ရာ ပြဿနာကြောင့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး ဝင်ဘယ်ဒန် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင် မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အမ်မာရာဒူကာနူက “ယခုနှစ် အတွင်းမှာ ခက်ခဲတဲ့အချိန်ကာလ တွေနဲ့ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ ဒါကြောင့် အချိန်ယူပြီးတော့ ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့တယ်။ ဒီနှစ်အစောပိုင်း ဒဏ်ရာပြဿနာတွေကြောင့်ပဲ ပုံစံ ကောင်းရဖို့ ရုန်းကန်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဒီပြိုင်ပွဲမှာ ခက်ခဲ တဲ့ပြိုင်ဘက်ကို အနိုင်ကစား နိုင် ခဲ့တာဟာ အပေါင်းလက္ခဏာ ဆောင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါ တယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : AZL

မန်ယူအသင်းက နည်းပြတန်ဟတ်နှင့်

သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် နီးစပ်နေဟုဆို

မန်ချက်စတာ ဇွန် ၂၆

မန်ယူအသင်းက အသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာ ဖြစ်နေသည့် နည်းပြတန်ဟတ်နှင့် သက်တမ်းတိုး စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် နီးစပ် လျက်ရှိနေပြီး မကြာမီ အပြီးသတ် လက်မှတ်ရေးထိုးရန်အတွက် စီစဉ် ထားကြောင်းသိရသည်။ မန်ယူအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက စံချိန်တင်ရလဒ် ဆိုးများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု အဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရသည့်အပြင် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် ရမှတ် ၆၀ မှတ် ဖြင့် အဆင့်(၈) နေရာတွင်သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကာ ဥရောပပြိုင်ပွဲ များဝင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး နောက် နည်းပြတန်ဟတ်အနေဖြင့် ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခံရရန် နီးစပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အားကစားဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဦးဆောင်လုပ်ကိုင်ခွင့် ရရှိထား သည့် ပူးတွဲအသင်းပိုင်ရှင် ရက် ကလစ်ဖက် အသင်းကို ကြီးကြီး မားမား အပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင် ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး နည်းပြတန်ဟတ် ကိုလည်း စာချုပ်ဖျက်သိမ်းပြီး ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ရက်ကလစ်ဖက် နည်းပြတန်ဟတ်နှင့် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြ တန်ဟတ်ကို စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးချိန်ထိ ဆက်လက်တာဝန် ပေးအပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည့်အပြင် ယခုအခါ နောက်ထပ် သက်တမ်း တိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက်ပါ ကြိုးပမ်းခဲ့ရာမှ အပြီးသတ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ရန် နီးစပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT Trs : STA

ဘာစီလိုနာအသင်းက နှစ်ကိုးစိလီယံကိုခေါ်ယူရန် ပြောင်းရွှေ့ကြေး

ယူရို ၆၅ သန်းအပြင် အင်တီဂိုမာတီနက်ကို အလိုက်ပေးကမ်းလှမ်း

မက်ဒရစ် ဇွန် ၂၆

ဘာစီလိုနာ အသင်းက ဘီလီယာအိုအသင်းမှ နှစ်ကိုးစိလီယံ ကိုခေါ်ယူရန်အတွက် ပြောင်းရွှေ့ ကြေး ယူရို ၆၅ သန်းအပြင် အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား အင်တီဂိုမာတီနက်ကိုပါ အလိုက် ပေးပြီး ဒုတိယအကြိမ် ကမ်းလှမ်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ နှစ်ကိုးစိလီယံ သည် ဘီလီယာအိုအသင်း အကယ် ဒမီထွက် ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက

အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၉ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ကာ ရှစ်ဂိုး သွင်းယူ၍ ၁၉ ကြိမ်ထိ ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပ ထိပ်တန်း အသင်းကြီးများက အပြိုင်ကမ်းလှမ်းရန် ပြင်ဆင်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် နှစ်ကိုးစိလီယံကို ခေါ်ယူရန်အတွက် ပထမအကြိမ် ကမ်းလှမ်းမှုအဖြစ် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၄၀ ကို နှစ်ကိုးစိလီယံ၏ နှစ်ကြိမ်ခွဲပေးချေပြီး ကမ်းလှမ်း ခဲ့သော်လည်း ဘီလီယာအိုအသင်း က ပယ်ချခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် နှစ်ကိုးစိလီယံကို ပရီးမီးယားလိဂ် ထိပ်တန်းကလပ် အသင်းကြီးများဖြစ်သည့် အာဆင် နယ်အသင်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်း၊ လီဗာပူးအသင်းတို့ကလည်း ခေါ်ယူ ရန် စောင့်ကြည့်နေသည့်အတွက် ဘာစီလိုနာအသင်းက လက်ဦးမှု ရယူနိုင်ရန် ဒုတိယအကြိမ် ကမ်းလှမ်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် နှစ်ကိုးစိလီယံ၏ စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးမှာ ယူရို ၅၈

သန်းဖြစ်ပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းက ယူရို ၆၅ သန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့ သော်လည်း ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို တစ်ပုံတည်း ပေးချေမည်မဟုတ်ဘဲ နှစ်ကြိမ်ခွဲပြီး ကမ်းလှမ်းထားသည့် အတွက် ဘီလီယာအိုအသင်းက ထပ်မံပယ်ချဖွယ်ရှိနေပြီး စာချုပ် ဖျက်သိမ်းကြေး ယူရို ၅၈ သန်းကို တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း ပေးချေမည့် အသင်းကိုသာ ရောင်းချသွားဖွယ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT Trs : STA



AUKUS ၏ နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးမဏ္ဍိုင်အတွက် အမေရိကန် ပြန်လည်သုံးသပ်မှု

AUKUS သည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း အရေးကြီးသည့် မိတ်ဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်လာပြီး ဩစတြေးလျ ရေတပ်ကို နျူးကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘော တပ်ဆင်ပေးရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် လည်း ဤအဖွဲ့တွင် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ထိ ချဲ့ထွင်လာခဲ့ရာ Pillar-2 ခေါ် မဏ္ဍိုင်-၂ သည် ဤအဖွဲ့အတွင်း ဆန်းသစ်သည့်နည်းပညာများ ဖော်ဆောင်ရေးအစီအစဉ်ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ယခု အခါ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၎င်းအစီအစဉ်အရ ဩစတြေးလျနှင့် ဗြိတိန်ရှိ ကာကွယ်ရေးကန်ထရိုက်တာများကို လိုင်စင်များမလိုအပ်ဘဲ အမေရိကန်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများ တင်သွင်းခွင့်ပြုမည့် ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်မှုဆိုင်ရာများ အတွက် အဆိုပြုထားသော ပြောင်းလဲမှုများကို လူသိရှင်ကြားပြန်လည်သုံးသပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျနှင့် ဗြိတိန်တို့သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လက်နက်စည်းမျဉ်းများအရ လိုင်စင်လိုအပ်ချက် များမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရှိသည့် တစ်ခုတည်းသော နိုင်ငံ ဖြစ်သော ကနေဒါနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အမေရိကန်၏ကာကွယ်ရေးနည်းပညာများ မသမာသူများလက်ဝယ်သို့ ကျရောက်နေခြင်းကို ရပ်တန့်ရန် ရည်ရွယ်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လက်နက်ကုန်သွယ်မှုစည်းမျဉ်းများ (International Traffic in Arms Regulations-ITAR) ဖြစ်သည်။ ဩစတြေးလျ၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်တို့ကြား AUKUS လုံခြုံရေးသဘောတူစာချုပ်၏ မဏ္ဍိုင်-၂ ဗဟိုဖြစ်သော ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးပေးပတ်သက်၍ လူသိရှင်ကြားချပြပေးရန် နည်းလမ်းရှာဖွေလျက် ရှိသည်ဟု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယခုနှစ် မေ ၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပြောင်းလဲမှုသည် ဩစတြေးလျ၊ ဗြိတိန် နှင့် အမေရိကန်တို့ကြား လိုင်စင်မဲ့ကာကွယ်ရေး ကုန်သွယ်မှုတွင် ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာကို ပံ့ပိုးပေးမည့် လိုင်စင်ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ဖန်တီးပေးပြီး AUKUS မိတ်ဖက်များကြားတွင် ပိုမိုနက်ရှိုင်းသော လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ကို လုပ်ဆောင်ခွင့်ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ သုံးနိုင်ငံစလုံးသည် ၎င်းတို့၏ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများနှင့် သုတေသနအသိုက်အဝန်းများရှိ အသုံးပြုမည့်သူများ၊ ဤကင်းလွတ်ခွင့်များကို ကင်းလွတ်ခွင့် သေချာစေ ရေး အတူတကွလုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြင့် AUKUS တိုးမြှင့်လုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ပန်းတိုင်များကိုပံ့ပိုးကူညီရန် ကတိပြုကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

AUKUS မဏ္ဍိုင်-၂ သည် အမေရိကန်၊ ဥရောပ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အာရှရှိ မဟာမိတ်များ အတွက် ကတိကဝတ်များတိုးမြှင့်လာသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်း၏ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းအခြေစိုက်စခန်းသည် အမေရိကန်တွင် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ဆင်းနေချိန် နိုင်ငံ သုံးနိုင်ငံအနှံ့တွင် ကျယ်ပြန့်ပြီး ချောမွေ့သော ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းကို ဖန်တီးရန် ရည်ရွယ် သည်။ သို့သော်လည်း နယူးယောက်ရှိ အောက် လွှတ်တော်နိုင်ငံခြားရေးရာကော်မတီမှ ဒီမိုကရက်တစ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် Gregory Meeks အပါအဝင် အမေရိကန်လွှတ်တော်အမတ်တချို့က ITAR အပြောင်းအလဲကို ဝေဖန်အပြစ်တင်ခဲ့ကြပြီး ဩစတြေးလျအနေဖြင့် တရုတ်တို့ရယူနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် ကာကွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကို ကာကွယ်နိုင်မည် လားဟု မေးခွန်းထုတ်ခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျနှင့်ဗြိတိန်ကုမ္ပဏီများသည် စိစစ်ပြီး လိုင်စင်လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဖြတ်သန်းပြီးနောက် အမေရိကန် ၏စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာကို လွတ်လပ်စွာ ရယူသုံးစွဲနိုင်ပြီဟု အဆိုပြုထားသည့် ITAR ကင်းလွတ်ခွင့်များနှင့် ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီ များစွာအတွက် ဗျူရိုကရေစီနှင့် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးရှိနေ သောကြောင့် AUKUS နိုင်ငံ သုံးနိုင်ငံစလုံးတွင် ထုတ်လုပ်မှုဆန်းသစ်မှုကို လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် အတွက် ကင်းလွတ်ခွင့်များ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုချက်ဥပဒေကြမ်းတွင် ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိသောကင်းလွတ်ခွင့်များကို နောက်ဆုံးတွင် အတည် ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ITAR ကင်းလွတ်ခွင့်
ဩစတြေးလျနှင့် ဗြိတိန်ကုမ္ပဏီများက အမေရိကန် စစ်ဘက်နည်းပညာကို လွတ်လပ်စွာ ဝင်ရောက်ခွင့် ရှိနေပြီဟု အဆိုပြုထားသည့် ITAR ကင်းလွတ်ခွင့်

လုပ်ဆောင်ရန် ပျက်ကွက်ခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားတွင် အခြေခံအားဖြင့် လေးနက်မှုရှိသည်ကို ပြသနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ဩစတြေးလျနှင့်ဗြိတိန်တို့သည် ကနေဒါနှင့်နယူး ဒီလ်ဟာ့တ်တို့အတူ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် Five Eyes ထောက်လှမ်းရေးသတင်းမျှဝေရေး မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ယုံကြည်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ဂျင်ရိတ်က ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မှတ်ချက် ပြုခဲ့သည်။

ကျယ်ပြန့်လာသည့်ကွန်ရက်
ကင်းလွတ်ခွင့်များကို ဝေဖန်သူများက Five Eyes သည် ယုံကြည်စိတ်ချရသော နိုင်ငံခြားအစိုးရ

မဏ္ဍိုင်-၂ သည် အမေရိကန်၏ ကာကွယ်ရေးစက်မှု လုပ်ငန်းကို နှောင့်ယှက်နေသော ကြီးမားသည့် ဆုတ်ယုတ်မှုများမှ အခြေခံအားဖြင့် ရှေ့သို့ လှမ်းခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ဖြေလက ပြောကြားခဲ့သည်။ အချိန် ကြာလာပါက အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများက မဏ္ဍိုင်-၂ ကို မဟာမိတ်များ ပိုမိုပါဝင်ရန် ချဲ့ထွင် နိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။ ပြီးခဲ့သော ဖြေလကတွင် တာဝန် ရှိသူများက ဂျပန်နိုင်ငံသည် ပထမဆုံးသောအပို နိုင်ငံဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သော်လည်း ဩစတြေးလျနှင့် ဗြိတိန်တို့နှင့် ညှိနှိုင်းမှုအပြည့်အဝ ပြီးစီးသည်ထိ စောင့်ရမည်ဟု ဂျပန်နိုင်ငံက ပြောကြား ခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားကလည်း ပူးပေါင်းရန် စိတ်ဝင်စားကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် မဏ္ဍိုင်-၂ အစီအစဉ်တွင် အကျိုး ဝင်သည့် နယ်ရှစ်ခုကို အမေရိကန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်တို့က ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်းတို့အနက် ခြောက်ခုသည် နည်းပညာဆိုင်ရာနယ်ပယ်ဖြစ်ပြီး နှစ်ခုသည် လုပ်ဆောင်မှုနယ်ပယ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းနည်းပညာ နယ်ပယ်များမှာ ရေအောက်စွမ်းရည်များ၊ ကွမ်တန် နည်းပညာများ၊ မှတ်ဉာဏ်တူနှင့် အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်မှုစနစ်၊ အဆင့်မြင့်ဆိုက်ဘာ၊ ဟိုက်ပါ ဆော့နစ်နှင့် ဟိုက်ပါဆော့နစ်တန်ပြန်စွမ်းရည်များ၊ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ နှင့် သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရေးတို့ဖြစ်သည်။ ဤနယ်ပယ်များတွင် လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ များသည် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ ကျယ်ပြန့်သည့် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများနှင့် ဆက်သွယ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် လွှတ်တော်များနှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့်လည်း အဓိကသက်ဆိုင်လျက်ရှိနေသည်။

AUKUS အဖွဲ့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အမေရိကန်ကွန်ဂရက်သည် အဓိက အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ AUKUS ဖွဲ့စည်း ရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ကော်မတီကိုပင် ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ကွန်ဂရက်အနေဖြင့် AUKUS Pillar-2 နှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသန၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စမ်းသပ်ရေးနှင့် အက်ဖြတ်ရေး အစီအစဉ်အပါအဝင် AUKUS လှုပ်ရှားမှုများအတွက် ရန်ပုံငွေကိုလည်း ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ ယခုအခါ မဏ္ဍိုင်-၂ လှုပ်ရှားမှုများတွင် ဂျပန်နိုင်ငံပါဝင်နိုင်ရေး စိစစ်မှုများကိုလည်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် အမေရိကန်က AUKUS မဏ္ဍိုင်-၂ ဖြစ်သည့် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးကို သုံးသပ်လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံအတွင်း လျော့ပါးလာနေသည့် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်ပြန်လည်မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်နေခြင်းဖြစ် သည်။ ဒေသတွင်း ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပြုလုပ်ရာတွင် ထိုကဲ့သို့သော နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နည်းပညာသစ် ဖော်ဆောင် ခြင်းသည် အဓိကကျသည့် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သော ကြောင့် နည်းပညာသစ်များလည်း ပေါ်ပေါက်လာမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်အနေဖြင့် ဤမဟာမိတ်အဖွဲ့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ရမည့်အခြေအနေများကို မဖြစ်မနေ သုံးသပ် လုပ်ဆောင်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား**
- US begins review process for key AUKUS Pillar, May, 2024
 - AUKUS Pillar-2(Advanced Capabilities):Background and Issues for Congress, CRS Report, May, 2024



များနှင့် ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ကြောင်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန်ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုချက် ဥပဒေကြမ်းတွင် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ကင်းလွတ်ခွင့် များကို အတည်ပြုခဲ့ပြီး ဩစတြေးလျနိုင်ငံ တွင် ကင်းလွတ်ခွင့်ရှိ မရှိ အကဲဖြတ်ရန်အတွက် အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်ကို အချိန်သတ်မှတ် ပေးခဲ့သည်။ ဗြိတိန်သည် အမေရိကန်၏စစ်ရေး လျှို့ဝှက်ချက်များကို ကာကွယ်ရန်အတွက် သင့်လျော် သောအကာအကွယ်များ ထားရှိခဲ့သည်။

သို့သော် ယခုနှစ် ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် အမေရိကန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ထိုကဲ့သို့သော ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မချမှတ်နိုင်သေးဘဲ မဟာမိတ်များကို ရက်ပေါင်း ၁၂၀ အတွင်း ထပ်မံအကဲဖြတ်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် ကင်းလွတ်ခွင့်များ အပြီးသတ်နိုင်မည်ဟု ဆီးနိတ်လွှတ်တော်အမတ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဘိုင်ဒင်ဟိုမှ ရီပတ်ဘလီကန်အမတ်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ပါတီ အထက်လွှတ်တော်နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေး ကော်မတီ၏ အဆင့်သတ်မှတ်ရေးအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ ဂျင်ရိတ်က အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် AUKUS မဟာမိတ်စာချုပ်ကို အားနည်းစေသည်ဟု ရှုတ် ချခဲ့သည်။

ဗြိတိန်နှင့် ဩစတြေးလျတွင် အမေရိကန်၏ပို့ကုန် ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များမရှိသည့် သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်အစိုးရ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် လွန်စွာလမ်းလွဲနေပြီး AUKUS အကောင်အထည်ဖော်မှုကို ပိုမိုနှောင့်နှေးစေသည်ဟု ဂျင်ရိတ်က ဧပြီ ၂၂ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။ ဤဆုံးဖြတ်ချက်က ဗြိတိန်နှင့် ဩစတြေးလျ တို့နှင့် အမေရိကန်တို့၏ ကုန်သွယ်မှုသည် အနည်းဆုံး လာမည့်လေးလထိ တည်ဆဲ ITAR စည်းမျဉ်းများ အောက်တွင် ဆက်လက်လည်ပတ်နေဦးမည်ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။ AUKUS ၏ ကတိအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည့်အချိန်ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်

များနှင့် စီစဉ်ပေးသည့် အစီအစဉ်ဖြစ်ပြီး ITAR တွင် အပြောင်းအလဲများသည် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး နည်းပညာကို ကာကွယ်ရန် တာဝန်ယူမည့် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများ၏လက်သို့ ရောက်သွားလိမ့်မည်ဟု ထောက်ပြကြသည်။

ဩစတြေးလျနှင့် ဗြိတိန်ကုမ္ပဏီများသည် အမေရိကန်မှ တင်ပို့ခြင်း၊ ပြန်လည်တင်ပို့ခြင်း၊ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခြင်း သို့မဟုတ် ယာယီကာကွယ် ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေများတင်သွင်းခြင်း မပြုမီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနထံမှ ခွင့်ပြုချက်ရယူရန် မလိုအပ်တော့ကြောင်း အမေရိကန်ဗဟိုမှတ်ပုံတင်ဌာန (US Federal Register) တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အန္တရာယ်များကို လျော့ပါး စေရန်အတွက် အဆိုပြုထားသောကင်းလွတ်ခွင့်များ က ဩစတြေးလျနှင့် ဗြိတိန်ရှိ အလွန်အမင်းအရေးကြီး သော အမေရိကန်နည်းပညာများကို အသုံးပြုခွင့် ရရှိသူများသည် အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ “လျှို့ဝှက်ချက်” အဆင့်ခွင့်ပြုချက်ရရှိရေးဆိုင်ရာများကို ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံများတွင် ညီမျှစွာလိုအပ်မည်ဟု ဆိုသည်။

ကင်းလွတ်ခွင့်များသည် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြစ် မည်မဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အဆို ပြုထားသောကင်းလွတ်ခွင့်အသစ်အရ လွှဲပြောင်းခြင်း အတွက် အကျိုးဝင်စာရင်းမှ ဖယ်ထုတ်ထားသော ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေအပိုဒ်များနှင့် ကာကွယ် ရေးဝန်ဆောင်မှုများစာရင်းကို Federal Register filing တွင် ဖော်ပြထားသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ပစိဖိတ်ဒေသတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရည်မှန်းချက်များ နှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကြားတွင် စစ်လက်နက် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုကို သိသိသာသာချဲ့ထွင်နိုင်သည့် ကင်းလွတ်ခွင့်များကို ကျော်ဖြတ်ရန် သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင် အစိုးရက ရည်ရွယ်ချက်ထားပုံရသည်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလထိ သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင် ၏ အာရှဆိုင်ရာ ထိပ်တန်းအကြံပေးဖြစ်ခဲ့သည့် လက်ထောက်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကွတ်ကမ်ဘဲလ်က

နေ့စွဲ(သုတေသန)

The Biggest Thai Music Singing in Myanmar

ထိုင်းသီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၆
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် The Biggest Thai Music Singing in Myanmar ထိုင်းသီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲတွင် အကဲဖြတ်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်

ပါဝင်မည့် အဆိုတော် အုပ်စိုးခန့် က ပြောပြ၍ သိရသည်။
The Biggest Thai Music Singing in Myanmar ထိုင်း သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲကို ထိုင်းနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး ဖျော်ဖြေရေးကုမ္ပဏီများ ဖြစ်သည့် GMM Grammy နှင့် GMMTV တို့က ပံ့ပိုးကူညီထား

ကြောင်း သိရသည်။
“The Biggest Thai Music Singing in Myanmar ထိုင်း သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲမှာ ပထမဆုံး Winner ရရှိသူကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၀၀ နဲ့ ဆုတံဆိပ်ပေးအပ်ချီးမြှင့် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်လိုသူ တွေဟာ အသက် ၁၈ နှစ်နဲ့အထက်

ရှိတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရပါမယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်တွေဟာ GMM Group အောက်မှာ လိုင်စင်ရယူထားတဲ့ နှစ်သက်ရာ တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ပြီး မိမိအသံတစ်သံတည်း နဲ့သီဆိုပြီးတော့ မျက်နှာလဲ ကြည့်လင်ပြတ်သားစွာပါတဲ့ ဝီဒီယို ဖိုင်ကို www.tpopstar.com ကို ဂူလိုင် ၃၁ ရက်ထိ ပေးပို့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု အဆိုတော် အုပ်စိုးခန့်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့လာရောက် ပြီး ပါဝင်သီဆိုယှဉ်ပြိုင်ရမည့်ပြိုင်ပွဲ ဝင်များအတွက် လမ်းစရိတ်နှင့် တည်းခိုစရိတ်များကို တာဝန်ယူပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲတွင် GMM Grammy နှင့် GMMTV အောက်ရှိ ထိုင်းအနုပညာရှင်များ နှင့် မြန်မာအနုပညာရှင်များ က အကဲဖြတ်ခိုင်လှကြီးများနှင့် အထူးဧည့်သည်တော်များအဖြစ် တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH

Freaky Friday-2 ဇာတ်ကား

ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း စတင်နေ

နယူးယောက် ဇွန် ၂၆
Freaky Friday-2 ဇာတ်ကား သစ် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းကို ဒဗ္ဗန်းကုမ္ပဏီက စတင်နေပြီဖြစ် ကြောင်း ဇွန် ၂၅ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် Freaky Friday(2003) ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲဟာသဇာတ်ကား သစ်ဖြစ်သည်။
Freaky Friday-2 ဇာတ်ကား တွင် မင်းသမီး ဂျေမီလီကားတစ် နှင့် လင်ဆေးလိုဟန်တို့ ပြန်လည် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မင်းသမီး ဂျေမီလီကားတစ်နှင့်

လင်ဆေးလိုဟန်တို့သည် Freaky Friday(2003) ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် မူလသရုပ်ဆောင် များဖြစ်ကြသည်။
Freaky Friday-2 ဇာတ်ကား ကို အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ နီရှာဂါနာ ထရော့က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ပြီး ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျော်ဒန် ဗိုက်က ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်း ရေးသား ပေးထားသည်။
Freaky Friday-2 ဇာတ်ကား ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင် ပြသရန် ဒဗ္ဗန်းကုမ္ပဏီက စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ရန်ကင်းမြို့နယ် Sedona Hotel ၌ မင်္ဂလာပွဲခင်းသဘင်အနုပညာဖျော်ဖြေပွဲ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကင်း ဇွန် ၂၆
မင်္ဂလာပွဲခင်းသဘင်အနုပညာ ဖျော်ဖြေပွဲကို ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်း မြို့နယ်ရှိ Sedona Hotel တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ မင်္ဂလာပွဲခင်းသဘင်အနု ပညာဖျော်ဖြေပွဲကို ဦးဆောင်စီစဉ် သည့် ဇာတ်မင်းသား တင်မောင် ဆန်းမင်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မင်္ဂလာပွဲခင်း သဘင်အနုပညာ ဖျော်ဖြေပွဲကို Golden Key Entertainment မှ စီစဉ်ခြင်းဖြစ် ပြီး ဇာတ်မင်းသား တင်မောင်ဆန်း မင်းဝင်း၊ ဘွန်း၊ ဆန်းမင်းအောင်၊ သီဟလှိုင်၊ ဖူးချစ်တို့နှင့် အငြိမ့် မင်းသမီး ရေကြည်ချမ်းမြေ့၊ အေး သန္တာဗို၊ ချမ်းချမ်းမိုး၊ ဩဘာစန်း တို့က အက၊ အလှ၊ နှစ်ပါးခွင်များ ဖြင့် ဖျော်ဖြေကြမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပါး ခွင်တွင် လူရွှင်တော် ပေါက်ကျော်၊

မြိုးကျော်တို့က အားဖြည့်ဖျော်ဖြေ ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဇာတ်ပွဲဆိုတာ ပွဲကြည့်သူနဲ့ ပွဲကသူတို့ အတူတူဆုံစည်းကြပြီး

အတူတူ ရင်ခုန်ခံစားကြရတာကမှ တကယ့်အနှစ်သာရပါ။ ဖန်သားပြင် မှာ ကြည့်ရတယ်ဆိုပေမဲ့ ပွဲခင်းထဲ လူကိုယ်တိုင် သွားကြည့်ရတဲ့ အရသာကို သဘင်ပွဲချစ်သူတိုင်း သိပြီးသားမို့ ဒီစိတ်အာဟာရလိုအပ် ချက်ကို ဖြည့်စွက်ရအောင်လို့ မင်္ဂလာပွဲခင်းဆီ ပွဲကြည့်ကြွကြွပါ အုံး”ဟု ဇာတ်မင်းသား တင်မောင် ဆန်းမင်းဝင်းက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ မင်္ဂလာပွဲခင်းသဘင် အနုပညာဖျော်ဖြေပွဲကို ဇူလိုင် ၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီမှစတင်ကာ Sedona Hotel မင်းတုန်းခန်းမ၌ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကြွရောက်လာကြသည့် သဘင် ချစ်သူများကို မုန့်၊ ကော်ဖီဖြင့်ညွှံ့သံ ပမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖျော်ဖြေပွဲ လက်မှတ်များကို ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ မှ ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀ ထိ သတ်မှတ် ထားကြောင်း သိရသည်။
ASH



Mike and Nick and Nick and Alice ဇာတ်ကားတွင် ဂျိမ်းဟာဒ် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၆
Mike and Nick and Nick and Alice ဟာသအက်ရှင်ဇာတ် ကား၌ မင်းသား ဂျိမ်းဟာဒ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
လက်ရှိတွင် Mike and Nick and Nick and Alice ဇာတ်ကား လက်ရှိတွင် Mike and Nick and Nick and Alice ဇာတ်ကား ၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ် ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။
သို့ရာတွင် Mike and Nick and Nick and Alice ဇာတ်ကား သည် မြေအောက်ဒုစရိုက်လောက ကို နောက်ခံထားရိုက်ကူးမည့်ဇာတ် ကားဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဘင်ဒေးဗစ်ဂရာဘင်စကီးက ကိုယ် တိုင် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်း ရေးသား၍ ကိုယ်တိုင်တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် Mike and Nick and Nick and Alice ဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည်ရက်ကို ထုတ် လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ အဆိုပါဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကိုလည်း ထုတ် လုပ်သူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



နွားထိုးကြီးမြို့နယ် မိုးကန်(အရှေ့)ကျေးရွာ၌ စိမ့်ကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီပွဲ့စည်း

နွားထိုးကြီး ဇွန် ၂၆
ပန္နလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံ ခရိုင် နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိုးကန်(အရှေ့)ကျေးရွာ၌ စိမ့်ကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီ ပွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေး အေးသိန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)သည် ကျေးရွာလိုအပ်ချက်ကိုကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ရွေးချယ် ခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ အကောင် အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခြင်းစနစ်ဖြင့် ဆောင် ရွက်ရသောစီမံကိန်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စိမ့်ကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီ

ရွေးချယ်မှုသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံ ကိန်းရွေးချယ်ရာတွင် ထည့်သွင်း စဉ်းစားရမည့်အချက်များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ကိုးဦးကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေး ချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။
မိုးကန်(အရှေ့)ကျေးရွာအပါ အဝင် ကျေးရွာသုံးရွာတွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး

ကျေးရွာ တစ်ရွာလျှင် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင် ငွေတို့နှင့်အတူ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ရစ်ဦးကို

Myanmar to expand community-based tourism in Bagan and Nay Pyi Taw



An ancient temple in the Bagan ancient cultural region.

we are identifying these villages now so that we can prepare for the next tourism season when tourists can visit," said U Zeyar Myint Aung, Deputy Director General of the Directorate of Hotels and Tourism.

Community-Based Tourism (CBT) will be implemented in model villages that have traditional cultures, handicrafts, weaving, and cottage industries, allowing domestic and international tourists to visit and learn about them. This is being carried out by the Hotels and Tourism Ministry in collaboration with the Ministry of Cooperatives and Rural Development. CBT has also been implemented in Shan State, Taninthayi Region, and Mandalay Region previously.

ASH

Bagan June 26

The Hotels and Tourism Ministry announced that Community-Based Tourism (CBT) will be implemented in model villages within the Bagan Ancient Cultural Region and the Nay Pyi Taw Council Area.

"Community-Based Tourism (CBT) is not a new concept. It has been practiced before. Although the implementation declined during the COVID-19 period, it will now be carried out in collaboration with the Ministry of Cooperatives

and Rural Development. Currently, we are searching for model villages within the Bagan Ancient Cultural Region and the Nay Pyi Taw Council Area that are suitable for CBT development. As the current tourism season is coming to an end,

4 killed in wall collapse in India's Karnataka

New Delhi June 26

Four members of a family were killed after a compound wall collapsed on their house Wednesday in the southwestern state of Karnataka, officials said. The wall collapsed in Ullal taluk of Dakshina Kannada district. According to local revenue department officials, the area has witnessed heavy rains over the past few days.

"This morning amid heavy downpour, four people of a family including two children were killed after compound wall of their neighbor fell on their house at Kuttar of Munnur vil-

lage," an official said. "The deceased were identified as a couple in their 40s and their son and daughter."

Reports said the India Meteorological Department has issued an orange alert in the district till Thursday.

Deadly accidents due to failing infrastructure, either new or old, are common in India. Construction experts blame lax administration and corruption in India for flouting building rules that often result in using poor quality materials, inadequate supervision and poor safety standards for workers.

Xinhua

Butter bean marketable in Mandalay due to high demand at home and abroad

Mandalay June 26

High demand from abroad help rise trading of butter bean in Mandalay market, said U Set Maung Swe, secretary of Brokers, Merchants and Millers Maha Kahteindaw Association (Mandalay Commodity Centre).

Foreign trade partners offer demands to purchase butter bean from Myanmar, shaking prices of butter bean in Mandalay market.

The secretary said:

"Butter bean is one of the marketable commodities in Mandalay market. Now, demands from China are high to purchase butter bean in Mandalay."

On 25 June, butter bean fetched K445,000 per three-basket bag in Mandalay market.

Butter bean is primarily grown in Magway, Sagaing, Mandalay, Yangon, Bago and Ayeyawady regions.

"Butter bean is in high trading in the domestic

market. It is good potential for trading of butter bean in the future. It is expected to increase foreign

trade partners to purchase larger volume of butter bean.

184



Samples of butter beans.

Vendors under restriction not to sell goods around moats in Mandalay

Mandalay June 26

Officials supervise vendors not allowed sales around moats in Mandalay City, said U Ye Tun, Deputy Head of Revenue Department of Mandalay City Development Committee.

The walls of the royal Mandalay and moats attract local and foreign travel-

ers in Mandalay. So, the MCDC does not allow any vendors to sell goods without permissions beside the moats along 26th, 12th, 80th and 66th streets in Mandalay. Those officials started supervision in the third week of June.

"We do not allow vendors along the moats, aimed

at keeping along the moat neat and tidy. If not, the committee will punish them with fine," he explained.

As around the moats and royal city walls are attracting local and foreign travellers, it needs to clean the areas without waste.

So, action will be taken against those selling goods

without permission of MCDC.

Officials from the Revenue Department of MCDC and other authorities are checking sales of snacks and foodstuffs along the moats to take action with fine of K10,000 to K50,000 over offenders.

184

China-Romania joint lab for agriculture cooperation unveils in Bucharest

Bucharest June 26

The China-Romania Joint Laboratory for Cooperation in Agriculture was officially inaugurated on Tuesday at the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine (UASVM) in Bucharest, aiming to enhance collaborative science and technological innovation.

This joint initiative was built by the Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture under the Chinese Academy of Agricultural Sciences and the UASVM, with support from the Ministry of Science and Technology of China, the Chinese Embassy in

Romania and the Romanian Ministry of Agriculture.

Wu Kongming, president of the Chinese Academy of Agricultural Sciences, hailed the laboratory's establishment as a significant milestone in China-Romania scientific cooperation, emphasizing its role in green agricultural development.

Elena Tatomir, general director of the Directorate General for Agricultural Policy at the Romanian Ministry of Agriculture and Rural Development highlighted the importance of this collaboration for the future of Romanian agriculture, particularly in green-house vegetable cultivation.

Xinhua



Elena Tatomir, general director of the Directorate General for Agricultural Policy at the Romanian Ministry of Agriculture and Rural Development, delivers a speech at the opening ceremony of the China-Romania Joint Laboratory for Cooperation in Agriculture in Bucharest, Romania, on June 25, 2024.

Patheingyi Township releases 800,000 two-inch fingerlings to Ayeyawady Region



Fingerlings being released into the Ayeyawady River.

Mandalay June 26
A total of 800,000 fingerlings with two inches in length were released into Ayeyawady River on 24 June for sustainability of fish resources in the township, said U Tun Naung Win, as-

stant director of Thayetgon fishery camp of Patheingyi Township in Mandalay Region. Thayetgon, Natyaygan and Yenatha fishing camps in Mandalay Region released 800,000 fingerlings

into Ayeyawady River from Kywesun Port of Patheingyi Township. In this regard, 100,000 fingerlings of rohu, 300,000 fingerlings of Shwe-wah sturgeon and 400,000 swamp barb into the river in order to sustain fish re-

sources in the natural water.

The assistant director explained: "Thanks to releasing fingerlings, fish farming industry will boom in the region with creation of jobs for locals. Moreover, it aims to regeneration of fish for local consumption. Today, we released fingerlings into Ayeyawady River from Aungmyethazan District."

The fish releasing ceremony was attended by Aungmyethazan Township Administration Body U Aung Swe, Patheingyi Township Administration Body U Myint Oo and officials of Fisheries Department and staff.

185

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.

7,786 acres of corn successfully planted in Tanse Township for 2024-2025 monsoon season

Tanse June 26
According to reports from the Agriculture Department of YeU District, 7,786 acres of seed corn and sweet corn have been planted in Tanse Township during this year's monsoon planting season.

Township, we planned to plant over 8,000 acres of seed corn and sweet corn. So far, we have planted over 7,000 acres. We are working to meet the target acreage for corn planting this year. We are also providing education to ensure the success of the corn crops and to prevent pest and disease outbreaks," said Zaw Myint Tun, head of the YeU District Agriculture Department.

For the 2024-2025 monsoon planting season, a total of 8,168 acres have been planned for seed corn (7,152 acres) and sweet corn (1,016 acres). Planting started in May of this year, and as of today, 5,865 acres of seed corn and 1,921 acres of sweet corn have been planted, totaling 7,786 acres.

In Tanse Township, the relevant Township Agriculture Department has been providing training and field demonstrations to corn farmers. They are also working



A corn plantation.

on preemptive pest control, integrated crop protection systems, and the use of pesticides.

In Tanse Township, seed corn yields over 50 baskets

per acre, with a planting cost of 500,000 kyats per acre, while sweet corn yields 15,000 cobs per acre, with a planting cost of over 500,000

206

Sagaing Township farmers plant 3,328 acres of rain-fed vegetables

Sagaing June 26
A total of 3,328 acres of vegetables have been planted in Sagaing Township, Sagaing District, Saging Region in this year rain crops planting season, according to statistics from Department of Agriculture for Sagaing Township.

providing technology to farmers so that they can grow all the vegetables they grow using the GAP system. We are giving farmers the technology to grow all the vegetables they grow in a way and minimize chemical residue that is compatible with their health," said U Zaw Oo, head of the Department of Agriculture for Sagaing Township.

During the 2024-2025 rain crops planting season, 24,330 acres of vegetables have been earmarked to plant in Sagaing Township, and 3,328 acres have been planted since May this year.

During the 2023-2024 rain crops planting season, 24,330 acres of vegetables were planned to be planted in Sagaing Township and from May to September 2023, 28,615 acres of vegetables were planted. 206

"The locals planted mustard, chili, tomato, eggplants, cabbages, cauliflowers and okras, etc. We are

More than 2,000 acres of cattle feed plants cultivated in Yamethin Township

Yamethin June 26
A total of 2,810 acres of cattle feed plantations have been cultivated in Yamethin Township of Mandalay Region this monsoon, said U Aung Myo Thant, Head of Township Agriculture Department.

Maize is being cultivated as cattle feeds in the township yearly. This monsoon, the township earmarked 7,599 acres of maize as cattle feeds. It was grown starting from the last week of May 2024. So far, 2,810 acres of cattle feed plants

have been cultivated against the target.

"Our department raised farmer awareness for cultivation of cattle feed plants. So, they grow maize for cattle. In addition, we urge them to take care of pest at the cattle feed farm. Cur-

rently, they are ensure to have cattle feed for year," he explained.

Agricultural staff conduct agricultural course for local farmers to grow cattle feed plants, field demonstrations and prevention of FAW at the farms. 185



A vegetable plantation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အိန္ဒိယတပ်မတော်က Tapas စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်း ၁၀ စင်း ဝယ်ယူရန်စီစဉ်



အိန္ဒိယတပ်မတော်သည် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်းရည်ကို ပိုမိုမြှင့်တင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း၌ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော Tapas ကင်းထောက်ဒရုန်း ၁၀ စင်းဝယ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အိန္ဒိယလေတပ်(IAF)အတွက် Tapas

ကင်းထောက်ဒရုန်းခြောက်စင်းနှင့် အိန္ဒိယလေတပ်အတွက် လေးစင်း ရည်ရွယ်သတ်မှတ်ထားပြီး ဗဟိုအစိုးရထံ အဆိုပြုချက်တစ်စောင် ပေးပို့ထားကြောင်း သိရသည်။ IAF သည် ဒရုန်းစနစ်(UAS)ကို ဝယ်ယူရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စတင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းအသုံးပြုခြင်းများအတွက်

ဦးဆောင်အေဂျင်စီအဖြစ် ကမကထပြုဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးအရာရှိများ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ အဆိုပါအဆိုပြုချက်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မကြာမီဆွေးနွေးရန်မျှော်မှန်းထားပြီး ဝယ်ယူရေးသဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး နှစ်နှစ်အတွင်းလွှဲပြောင်း

ပေးပို့နိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြသည်။ အိန္ဒိယလေတပ်သည် နိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ရေကြောင်းပိုင်နက်ရန်ကို စောင့်ကြည့်ရန် အဆိုပါကင်းထောက်ဒရုန်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို အသုံးပြုနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ထားသော်လည်း အိန္ဒိယလေတပ် (IAF)အနေဖြင့် Tapas ကင်းထောက်ဒရုန်းကို မည်သို့အသုံးပြုမည်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရသေးပေ။

Bharat နှင့် Hindustan Electronics တို့က ထုတ်လုပ်သော Tapas ကင်းထောက်ဒရုန်းသည် မိုးကုပ်စက်ဝိုင်းလွန် (Beyond the horizon) စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး လေထဲတွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာပျံသန်းနေနိုင်သည့် ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၎င်းကို အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် ထိန်းချုပ်ပျံသန်းနိုင်ပြီး ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ကြိုတင်သတ်မှတ်ပေး၍လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုတစ်ရပ်တွင် အဆိုပါဒရုန်းသည် အမြင့်ပေ ၂၈၀၀၀ သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၈ နာရီကြာပျံသန်းခဲ့သည်။ တစ်နာရီလျှင် ၂၂၅ ကီလိုမီတာ အမြန်နှုန်းဖြင့် မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်းအပြင် ဒရုန်းသည် နေ့ရောညပါ ပစ်မှတ်ကိုရှာဖွေ

ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ခြေရာခံခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Tapas ကင်းထောက်ဒရုန်းများတွင် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းချက်တချို့ရှိနေသော်လည်း ဝယ်ယူရန်ဆုံးဖြတ်ချက်သည် ဒရုန်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကြည်း၊ ရေ လေ အရည်အသွေးပိုင်း စံနှုန်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (JSQR)၏ အမြင့်ပေ ၃၀၀၀၀၊ လေထဲတွင်ပျံသန်းနိုင်ချိန် ၂၄ နာရီ စသည့်အရည်အချင်းလိုအပ်ချက်များပြည့်မီရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာသုတေသနတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်း (DRDO) ၏ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းနေမှုများအပေါ် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ၏ ယုံကြည်မှုကို ထပ်ဟပ်စေသည်။ ယခုဝယ်ယူမှုသည် အနာဂတ်အလယ်အလတ်အမြင့်ပျံ လေထဲတွင် ကြာမြင့်စွာပျံသန်းနိုင်သော(MALE)ဒရုန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် Tapas စီမံကိန်းအတွင်းရရှိခဲ့သော နည်းပညာဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်များကို အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ရာ မဟာဗျူဟာမြောက်အရေးပါမှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။

Indian Military to Buy 10 Tapas Surveillance Drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

MBDA ကုမ္ပဏီက ပုံပျက်ပိုးကွယ်ထားသောပစ်မှတ်များကိုရှာဖွေရန် AI နည်းပညာသုံး Tablet ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့

ဥရောပကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ MBDA သည် စစ်ဘက်တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များကို လျှို့ဝှက်ပစ်မှတ်များ တစ်နည်းအားဖြင့် ပုံပျက်ပိုးကွယ်မှုများ ပြုလုပ်ထားသော ပစ်မှတ်များကို ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် ဉာဏ်ရည်တူ(AI)အသုံးပြုထားသော တက်ဘလက်(Tablet)တစ်မျိုးကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Ground Warden ဟု အမည်ပေးထားသော လူတစ်ကိုယ်သယ်ဆောင်နိုင်သည့် တက်ဘလက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စိန်ခေါ်မှုရှိသော တိုက်ခိုက်ရေးပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင်ပင် ပစ်မှတ်ကို တိကျစွာထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရှိစေရန် Beyond-line-of-sight (မြင်ကွင်းလွန်)နည်းပညာကို အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Ground Warden သည် မောင်းသူမဲ့ ကင်းထောက်လေယာဉ်များမှ ရရှိသော အချက်အလက်များကို လျင်မြန်စွာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး လျှို့ဝှက်ပစ်မှတ်၏ တည်နေရာနှင့် ၎င်းကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရာတွင် ခွံ့ကျည်(ပစ်ခတ်သူ)အော်ပရေတာများကို တိုက်ခိုက်ရန်(နည်းလမ်း၊ လက်နက်) ရွေးချယ်စရာများကို အကြံပြုပေးနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါတက်ဘလက်မှ စုဆောင်းထားသော သတင်းအချက်အလက်များသည်

ပစ်မှတ်ကို တိကျစွာတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန်အတွက် ခွံ့ကျည်အော်ပရေတာကို ကူညီပေးနိုင်သည်။ ကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ Ground Warden တက်ဘလက်သည် Plug and Play ဖြေရှင်းချက်မျိုးဖြစ်ကာ အင်မတန်ရိုးစင်းလွယ်ကူပြီး အသုံးမပြုမီ နောက်ထပ်ထူးထူးခြားခြားလုပ်ဆောင်ရန် မလိုကြောင်း သိရသည်။

MBDA ကုမ္ပဏီသည် ပဲရစ်တွင် ကျင်းပသည့် Eurosatory 2024 ကာကွယ်ရေးပြပွဲအတွင်း အဆိုပါစနစ်၏စွမ်းရည်ကို စမ်းသပ်သရုပ်ပြသခဲ့သည်။ သရုပ်ပြသမှုတစ်ခုတွင် ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်းသည် ရွာတစ်ရွာရှိ ရန်သူတို့ကားတစ်စီးကို တွေ့ရှိပြီး ခွံ့ကျည်ဖြင့်တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် ခွံ့ကျည်နှင့် အမြောက်တပ်ဖွဲ့သို့ သတင်းအချက်အလက်များကို အဆိုပါတက်ဘလက်မှတစ်ဆင့် ပေးပို့နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့နောက် ပစ်မှတ်ဆီသို့ ပျံသန်းနေသောခွံ့ကျည်လမ်းကြောင်းကိုပါ တွေ့မြင်နေရပြီး Ground Warden တက်ဘလက်မှ မျက်မြင် မြင်ကွင်းလွန်အကွာအဝေး၌ ပုံပျက်ပိုးကွယ်ထားသော နောက်ထပ်တင့်ကားနှစ်စီးကိုပါ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကာ နောက်ဆက်တွဲ ဆက်လက်တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် သတင်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အခြားဗီဒီယိုဖိုင်တစ်ခုတွင် Ground Warden တက်ဘလက်ကို ဒရုန်းဖြင့်တွဲဖက် လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၏ အားသာချက်ကို



မီးမောင်းထိုးပြထားသည်။ ကင်းထောက်ဒရုန်းသည် သစ်ပင်များထူထပ်စွာပေါက်ရောက်နေသည့်ဧရိယာကို စူးစမ်းထောက်လှမ်းစေရန် တွေ့ရှိချက်များကို အသိဉာဏ်တူသုံးစနစ်မှ Ground Warden တက်ဘလက်သို့ရောက်ရှိလာပြီး ပစ်မှတ်၏ တည်နေရာအတိအကျအသေးစိတ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပစ်ခတ်သူကို သိမြင်နိုင်စွမ်း ရရှိစေခြင်းဖြစ်သည်။ Ground Warden တက်ဘလက်သည် စစ်မြေပြင်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုများ

အတွက် AI(ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ)ကို အသုံးပြုထားသော်လည်း MBDA အနေဖြင့် လုံခြုံဘေးကင်းသောစစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ သေချာစွာထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် အော်ပရေတာတစ်ဦးကို ထားရှိလုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“AI က လိုအပ်ချက်တွေရှိနေသေးတယ်လို့ခံစားမိတဲ့အတွက် ဒါက သိပ်ကို အရေးကြီးပါတယ်”ဟု ပရိဝရပ်ခေါင်းဆောင် Laurent Dupont က ပြောကြားခဲ့သည်။

လူသားနှင့် AI ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် အဆိုပါကိရိယာသည် ပြင်သစ်စစ်ဘက်ကို တိုက်ပွဲဝင်အောင်မြင်မှုနှုန်း ရာနှုန်းပြည့် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MBDA Unveils AI-Enabled Tech to Find Hidden Targets ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၃၂၈၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ယခင်နှစ်က ငရုတ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်

ရမည်းသင်း ရွှေနံ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၃၂၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြခဲ့သည်။
ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ်ဧက ၁၃၂၈၄ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး

ယခုနှစ် မေလနောက်ဆုံးပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ငရုတ် ၁၃၂၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်ရှိနေသည့် စိုက်ဧကများကိုလည်း ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံဖြစ်တဲ့ငရုတ်ကို ဧက ၁၃၂၈၄ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ငရုတ် ၁၃၂၈၄ ဧက စိုက်ပျိုး

ပြီးစီးပါပြီ။ မိုးမှာတော့ စားဖိုဆောင်သီးနှံအနေနဲ့ ငရုတ်တစ်မျိုးတည်းကိုပဲ စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ ငရုတ်စိုက်ပျိုးရာမှာ လျာထားဧက ပြည့်မီကျော်လွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မျိုးစေ့၊ နည်းပညာတွေ၊ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို ဌာနကဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ စိုက်ဧကတွေတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီနှစ်ငရုတ်

စိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်တဲ့မျိုးတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ရောဂါပိုးမွှားကျရောက်မှုပစ္စည်းတွေနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေဖို့အတွက်လဲ ကွင်းဆင်းပြီးတော့ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။
GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများသည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများ အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။
(၁၈၅)

ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကညွတ်ကွင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပေါင်းတည် ရွှေနံ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သဖန်းပင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ကညွတ်ကွင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်၊ နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်သန္တာ ဦးရွှေနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကညွတ်ကွင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာ ကြားခဲ့သည်။
ကညွတ်ကွင်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၃၉၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ယခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာ ဦးရွှေထံမှ သိရသည်။
အေးမြတ်



မင်းဘူးမြို့နယ် တောင်မန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး ရွှေနံ ၂၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောင်မန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းပံ့ပိုးပေးရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဦးစည်သူဖြိုးနိုင်က မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်တို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းပညာအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဦးစည်သူဖြိုးနိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁၁ ဒသမ ၈ သိန်း လွှဲပြောင်း

ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် ကျေးရွာမြစ်ရေရောင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တောင်မန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁၁ ဒသမ ၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဦးစည်သူဖြိုးနိုင်ထံမှ သိရသည်။
ဇင်မာ

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်မိဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပျက်အောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၂၆-၆-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	တစ်အိတ်	တစ်ပိဿာ
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၄၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၉၃၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၆၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၅၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၉၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြို့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)



★ ကျောင်းမှအဆက်

စာတမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

အလားတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြင့်နှင့် ဒေါက်တာအောင်ဇေယျတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) ၏ ဒုတိယနေ့စာတမ်းဖတ်ပွဲများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး စာတမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ဒုတိယနေ့ဆွေးနွေးပွဲကို အခန်းခြောက်ခန်းတွင် အုပ်စုခြောက်စုခွဲ၍ ခေါင်းစဉ်ကြီး ခြောက်ခုဖြင့်ကျင်းပကြရာ တစ်စုစုလျှင် စာတမ်းရှင်များက စာတမ်း ခြောက်စောင်ဖတ်ကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးကြသည်။

Parallel Session 1 အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် “တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်ရှိသော လူငယ်များပေါ်ထွက်လာစေရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်ထွန်း၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးညွန့်ဝင်း၊ အနုပညာဦးစီးဌာန၊ ဝိုင်းပန်းချီဆိုင်ရင်း ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကထိက ဒုတိယဥယ်ပဉ်ကြီးအောင်ဝင်းက “နိုင်ငံအနာဂတ်လှပဖို့ လူငယ်များ၏ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်ကို စနစ်တကျပြုစုပေးထောင်ကြပါစို့” စာတမ်း၊ အနုပညာဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာလှလှအောင်က “နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်အခြေခံပညာ၏အခန်းကဏ္ဍ” စာတမ်း၊ ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဇော်လတ်ထွန်းက “တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ရှိသော လူငယ်လူရွယ်များပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် အခြေခံပညာသင်ရိုးတွင် အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာများ ထည့်သွင်းထားမှုကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း” စာတမ်း၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာချိုချိုဝင်းက “ကျောင်းသားလူငယ်များအား နိုင်ငံတော်ကိုချစ်မြတ်နိုး၍ တန်ဖိုးထားမှုများပိုမိုမြှင့်မားလာစေရန် ကျောင်းနေအရွယ်မှစ၍ လေ့ကျင့်ပေးထောင်ပေးခြင်း” စာတမ်း၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဥပမာသန်းက “စာဖတ်ခြင်းမှသည် ကျောင်းသားလူငယ်များ အသိဉာဏ် အတွေးအခေါ်မြင့်မား၍ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်လာစေရန် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ကဏ္ဍ အားကောင်းလာစေရေး” စာတမ်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအိမ်နီထွန်းက “ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်းများ တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံချစ်စိတ် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှိသော လူငယ်များပေါ်ထွက်လာစေရန် အထောက်အကူဖြစ်စေခြင်း” စာတမ်း တို့ကိုဖတ်ကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးကြသည်။

အလားတူ **Parallel Session-2** အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင် “အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပညာတတ်များမွေးထုတ်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာတင်ထွန်း၊ တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် **Naypyitaw State Academy** ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနုနုလွင်၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်(စစ်ကိုင်း) ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာနိုင်နိုင်အောင်တို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ် ကထိကဌာနမှူး ဒေါက်တာဌေးကြွယ်က “လက်တွေ့အသုံးချနယ်ပယ်တွင် အရေးပါမည့် ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ရေး” စာတမ်း၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များစွမ်းရည် ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်) သမိုင်းဌာန ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြတ်ရည်ဟန်က “ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပညာတတ်တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ မွေးထုတ်ပေးရေး” စာတမ်း၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်(ရေခင်း) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်မောင်ဆင့်က “သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်

အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပညာရှင်များမွေးထုတ်ရေး” စာတမ်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာချိုချိုက “သင်ကြားသင်ယူမှုအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး” စာတမ်း၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာလှမျိုးထွန်းက “အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ၏ အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ခေါင်းဆောင်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး” စာတမ်း၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး) ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်ကျော်သူက “နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပညာရှင်များမွေးထုတ်ရေး” စာတမ်းတို့ကို ဖတ်ကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးကြသည်။

Parallel Session 3 သက်မွေးပညာကဏ္ဍတွင် “ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးသော သက်မွေးပညာတိုးတက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆရာအတတ်သင်ကောလိပ်(ဘယ်လင်း) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန်းဇော်၊ တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဆောင်အောင်နှင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမိုးမိုးရီတို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ပန္နဲလေး) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(သင်ကြား) ဒေါ်အေးစန္ဒာအောင်က “မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အနုပညာသင်ကျောင်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍ” စာတမ်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်း ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာလှမိုးခိုင်က “စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ သက်မွေးပညာသင်ယူခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမွေးထုတ်ဖို့” စာတမ်း၊ သမဝါယမကောလိပ်(ပန္နဲလေး) ကထိက ဒေါ်မိုးမိုးကြည်က “မိရိုးဖလာ သက်မွေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” စာတမ်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမှတ်(၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(ပန္နဲလေး) ကျောင်းအုပ် ဒေါ်လှိုင်လှိုင်သာက “ထုတ်လုပ်မှုကိုအားပေးသော သက်မွေးပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များဖော်ထုတ်ရေး” စာတမ်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန စက်မှုနည်းပညာလေ့ကျင့်သင်ကြားရေးသင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာနေဇာအောင်က “**Industry 4.0** ဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ရေးနည်းပညာများအတွက် နည်းပညာနှင့်သက်မွေးပညာကဏ္ဍ၏အရေးပါမှု” စာတမ်း၊ ဂျပန်-မြန်မာအောင်ဆန်း သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာရန်နိုင်ထွန်းက “သက်မွေးပညာကျောင်းများ၏ အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု” စာတမ်းတို့ကိုဖတ်ကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးကြသည်။

Parallel Session 4 ဆရာအတတ်ပညာကဏ္ဍတွင် “ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးစဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပကြရာ သဘာပတိအဖြစ်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်နုနုကြည်၊ တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာန ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဆောင်ဆွေ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ပြတိုက်များ) ဦးဝင်းကြိုင်တို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံရေးကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(သင်ကြား) ဒေါက်တာစန္ဒာခိုင်က “ဆရာ၊ ဆရာမအရည်အသွေး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီစေရေး” စာတမ်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း) ပညာရေးသဘာပတိဌာန ပါမောက္ခဌာနမှူး ဦးလှိုင်ခိုင်က “နယ်စပ်ဒေသများရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးစဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး” စာတမ်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နုနုလောဝင်းက “ပြတိုက်ပညာပေးရေးအခန်းကဏ္ဍနှင့် ဆရာများ၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး” စာတမ်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီး

ဌာန ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာအေးဖြူဝင်းက “လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်စေရေး” စာတမ်း၊ တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်နုနုကြီးက “ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များတွင် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ဆရာ၊ ဆရာမများ မွေးထုတ်ရေး” စာတမ်း၊ လားရှိုးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာလွင်လွင်စန်းက “ဆရာများအတွက် တတ်ကျွမ်းမှုစံသတ်မှတ်ချက် အညွှန်းဘောင် (TCSF) ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုကိုလေ့လာခြင်း” စာတမ်းတို့ကိုဖတ်ကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးကြသည်။

Parallel Session 5 သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုကဏ္ဍတွင် “သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဖြူဖြူဝင်း၊ တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်း၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာလတ်လတ်ထွန်းတို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စစ်တက္ကသိုလ် ကထိက ဒုတိယဥယ်ပဉ်ကြီးသန်းခိုင်စိုးက “**Academy of Science** များ ထူထောင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံဘာသာရပ်များအလိုက် သုတေသနများလုပ်ဆောင်စေခြင်းဖြင့် သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း” စာတမ်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန သုတေသနအရာရှိ ဒေါက်တာအောင်ကျော်သူက “ဆန်းသစ်တီထွင်မှုရှိသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး သုတေသနရလဒ်များအပေါ် အခြေခံပြီး ဘက်စုံပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း” စာတမ်း၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း) စာရင်းအင်းပညာဌာန ပါမောက္ခ ဒေါက်တာချောအိအိထွန်းက “တီထွင်ဆန်းသစ်မှုသို့ ဦးတည်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” စာတမ်း၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦးက “နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုအခန်းကဏ္ဍ” စာတမ်း၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသုတေသနဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာတင်တင်သိန်းက “မြန်မာနိုင်ငံ၏ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းမှုကိုအားကောင်းလာစေခြင်း” စာတမ်း၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(သုတေသန) ဒေါ်ဝါဝါအောင်က “အခြေခံသုတေသနနှင့် အသုံးချသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး” စာတမ်းတို့ကို ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးကြသည်။

Parallel Session 6 အရည်အသွေးအာမခံမှုကဏ္ဍတွင် “အရည်အသွေးအာမခံမှုရှိသော ပညာရေးစနစ် ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည်ရွှင်၊ တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကျော်ရွှေ၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရီရီဝင်းတို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာလှိုင်မင်းဦးက “အရည်အသွေးအာမခံချက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် မွေးမြူဆေးကုပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး” စာတမ်း၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနီနီအောင်က “အဆင့်မြင့်ပညာရေးတွင် အရည်အသွေးအာမခံစနစ်များကို ခိုင်ခံ့မြဲမြံစေရန်ဆောင်ရွက်ရေး” စာတမ်း၊ **Naypyitaw State Academy** အင်္ဂလိပ်စာဌာန ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာသီရိအောင်က “အဆင့်မြင့်ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အရည်အသွေးအာမခံချက်အပေါ် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုမှုရရှိရေး” စာတမ်း၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်) ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာသင်းသင်းယုက “လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရည်အသွေးအာမခံမှုရှိသော ပညာရေးစနစ်ဖြစ်ထွန်းလာစေရေး” စာတမ်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မှော်ဘီ) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကေသီလွင်က “အရည်အသွေးအာမခံမှုစနစ်၏စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေး နည်းလမ်းများ” စာတမ်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်စိုးညွန့်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာပိုင်သစ္စာတို့က “အရည်အသွေးအာမခံမှုရှိသော သင်ကြားသင်ယူမှုစနစ်ကို ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခံနိုင်ရေး” စာတမ်းတို့ကိုဖတ်ကြားကြရာ တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးအကြံပြုကြပြီး **Plenary Session** အတွက် အုပ်စုအလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

“လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပညာရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေး” ဦးတည်ချက်ဖြင့်ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ဒုတိယနေ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲများနှင့် ပြခန်းများကို သူနာပြုကျောင်းသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား)မှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(နေပြည်တော်)မှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကဆုန်လပြည့်(ပုဒ္ဒနွေ)တွင်ကျင်းပခဲ့သော မန္တလေးမြို့ လေးပြင်လေးရပ်ရှိ ဆရာတော်သံဃာတော် ၁၀၂၇၂ ပါးအား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူခြင်းအခမ်းအနားနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး



မန္တလေး ဇွန် ၂၆

ကဆုန်လပြည့်(ပုဒ္ဒနွေ)တွင် မန္တလေးမြို့ လေးပြင်လေးရပ်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၀၂၇၂ ပါးအား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူခြင်း အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီများအလိုက် အားသာချက်များ၊ အားနည်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက်လွဲပိုင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီများမှ

တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အားသာချက်များနှင့် အားနည်းချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးချက်များ၊ အကြံပြုချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်း စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးစုတ်ဆက်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်မှ မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်း အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများထောက်ပံ့

ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့မနက်လွဲပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်မှ မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်း အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်း

ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် ရွှေစီဗီလက်ဖက်ရည်ထုပ်များ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များနှင့် ခြံထွက်ကြက်ဥများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းနောက် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(၅၀၁)**

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆ တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်း ဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော အုတ်တွင်းတပ်နယ် အသင်းတို့ကို ဆုများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၁၀ သင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း

၁၀ သင်းတို့ဖြင့် ဇွန် ၁၇ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(၅၀၁)**

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက် အထံတွင် တပ်နယ်အသင်းကို တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာကုန်သွယ်မှုနှင့်တင်ပို့ရေးအဖွဲ့မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းအား မြန်မာကုန်သွယ်မှုနှင့်တင်ပို့ရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဝေယျာသီရိမြို့နယ် တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဝေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထား

မှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(၅၀၁)**

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်)ကို ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆ (၇၇)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲခင်းကျင်းပြသရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက် (ရန်ကုန်)ကို ဇွန် ၁၇ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်ထိ ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဖြစ်သည်။ ဇူလိုင် ၁၉ ရက် အာဇာနည်နေ့တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်)ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ယခင်နှစ်များအတိုင်း အခမဲ့ဝင်ရောက်လေ့လာခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးအပ်ပါသည်။ **ရေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန**





ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင် သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ဖြည့်စွက် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ဖြည့်စွက် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/တက္ကသိုလ်)** နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၁၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၈၄၀၈၊ **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ** ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၀၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၀၉၇၊ **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ** ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ** ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-06713906701442701 သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်))**
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၀၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇

- (ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

- (ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၀၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၀၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၄၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - (ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်း လွယ်ထွဲကျေးရွာတွင် ပုံမှန်ဈေးလာရောင်းနေသည့် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျားတွန်ကျေးရွာမှ လူငယ်နှစ်ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လွယ်ဟောတောင်ဒေသရှိ ကျေးရွာများကို တစ်အိမ်လျှင် ငွေကျပ် သုံးသောင်း ကောက်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်းတုသတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားပြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆
ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်း လွယ်ထွဲကျေးရွာတွင် ပုံမှန်ဈေးလာရောင်းနေသည့် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျားတွန်ကျေးရွာမှ လူငယ် နှစ်ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လွယ်ဟောတောင်ဒေသရှိ ကျေးရွာများကို တစ်အိမ်လျှင်ငွေကျပ်သုံးသောင်းကောက်ခံခဲ့ကြောင်း

သတင်းတုသတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖြတ်မိဒီယာများက အထင်အမြင် လွဲမှားစေရန် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခြင်းမရှိ

ကြောင်းနှင့် ကျေးရွာအချို့တွင်ငွေတောင်းခံခဲ့သည်ဆိုသည့်သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားသည့် သတင်းမှားသာဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ တရားမဝင်ပြည်ဖြတ်မိဒီယာများသည် ဒေသခံပြည်သူများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေရန်

နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် မြေပြင်ဖြစ်စဉ်နှင့် ကွဲလွဲနေသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိလုပ်ကြံရေးသား၍ ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများလိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ

နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုတို့၏ ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကိုအကြမ်း

ဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရသိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင်နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “အမေ့ရွာပြန်ချင်တယ်” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ

နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် တပင်ရွှေထီးရပ်ကွက်နေ ကျော်ဇေယျာထွန်းအား ည ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် “Lae War Soe” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဘောကသီရိကားကြီးကွင်းနေ လှိုင်အေးအား ည ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ @Chitsulay 019(Happy Family) Tik Tok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ရွှေပေါက်ကံမြို့သစ်ရပ်ကွက်နေ စုလှိုင်ဌေးအား ည ၁၁ နာရီတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်

လှစ်အရေးယူခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိတ်ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေးအသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အပူချိန် ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်လာနိုင်



အမ်စတာဒမ် ဇွန် ၂၆
 ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်မှုကြောင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အပူချိန် ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသုတေသီများက ဆိုထားသည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

သော NIOZ၊ Utrecht နှင့် Bristol တက္ကသိုလ်တို့မှ သုတေသီများသည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၊ ကယ်လီဖိုးနီးယားကမ်းရိုးတန်းရှိ အနည်အနှစ်များကို ထုတ်ယူပြီး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသည့်အခါ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အပူချိန် ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်သည့် အလားအလာများကို အထောက်အထားများနှင့်

ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခင်ကလည်း ပင်လယ်ရေအပူချိန်နှင့် လေထုအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ပါဝင်မှုများကို လေ့လာမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း ကာဗွန်အဆင့်ကို လေ့လာသတ်မှတ်ရာတွင် သမုဒ္ဒရာအတွင်းမှ ရေညှိများတွင်ပါသော ကလိုရိုဖီးလ်နှင့် ကိုလက်စထရောဓာတ်

များကို လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
 “ကျွန်တော်တို့ လက်ရှိတွေ့ရတဲ့တွေ့ရှိချက်တွေနဲ့ လက်ရှိခန့်မှန်းချက်တွေအရ သမုဒ္ဒရာရဲ့ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဟာ ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုကောင်စီ (IPCC) က ခန့်မှန်းထားတာထက် ၂ ဒသမ ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ပိုမိုမြင့်နေပါတယ်”ဟု သုတေသီများက ဆိုထားသည်။
 ထို့ပြင် သုတေသနပြုချက်များအရ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် ရာသီဥတုပုံစံများအပေါ်တွင် များစွာသက်ရောက်မှုရှိသည့်အပြင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကိုလည်း သိသိသာသာ မြင့်တက်စေကြောင်း၊ ရာသီဥတုဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ပါးသက်သာစေရေးများကို ထိရောက်စွာ အရေးတကြီး ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း သုတေသနပြုချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KZ

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ဟာဂျီဘုရားပူဇော်သည့်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်သေဆုံး

ရီယာဒ် ဇွန် ၂၆
 ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင် ပြင်းထန်သော အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ဟာဂျီဘုရားပူဇော်သည့်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
 အပူချိန်သည် တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာသည်အတွက် ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ယခုကဲ့သို့ အသက်ဆုံးရှုံးမှုကို ဖြစ်စေခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးဘာသာရေးစုဝေးပွဲများထဲမှတစ်ခုဖြစ်သည့် ဟာဂျီဘုရားပူဇော်သည့်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 “ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုတွေကြောင့် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်မှာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံဟာ အခုထက် ငါးဆလောက် ပိုပူတဲ့ နေရာသီကို ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါတယ်။ ဒါဟာ လူသေဆုံးမှုကို ပိုတိုးလာစေပါလိမ့်”ဟု ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ အစိုးရက ဆိုခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

တွေ့က ပိုဆိုးလာလိမ့်မယ်”ဟု Climate Analytics မှ ရာသီဥတုဆိုင်ရာသိပ္ပံပညာရှင် Fahad Saeed က သတိပေးပြောကြားထားသည်။
 ဘုရားပူဇော်သည့်ရေ အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် ရာသီဥတု အလွန်ပူပြင်းမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်မရှိသည့်အတွက် သေဆုံးမှုများခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဟာဂျီဘုရားပူဇော်သည့်ရေ ၂၀၀၀ ကျော် အပူဒဏ်နှင့်ဆက်စပ်သော ရောဂါများကို ခံစားခဲ့ရကြောင်း ဆော်ဒီအာကာပိုင်များ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
 ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများသည် ဟာဂျီဘုရားပူဇော်သည့်ရေ ၁၀၀၀ ကျော် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်သမ္မတအပူလွန်ကဲမှုဒဏ်ကို လျော့ပါးသက်သာစေရေးအစီအမံများပြုလုပ်ထားရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါက ချက်ချင်းပြတ်သားသော အရေးယူရန် ဆော်ဒီအာကာပိုင်များကို တိုက်တွန်းထားသည်။

ဟူနန်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းကာ အန္တရာယ်ရှိသည့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား

ပေကျင်း ဇွန် ၂၆
 တရုတ်နိုင်ငံ ဟူနန်ပြည်နယ် တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေပြီး မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားလျက်ရှိနေပြီး ချန်ဆာမြို့သည် ရေကြီးရေလျှံမှု အခြေအနေမှာ အန္တရာယ်ရှိသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေသည့်အတွက် ဒေသခံတို့အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေရကြောင်း တရုတ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုသည် ဇွန် ၂၄ ရက်က စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မိုးရေချိန်မှာ ၆၅ ဒသမ ၁ မီလီမီတာထိ မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချန်ဆာမြို့ ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေမှာ အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်နေကြောင်း၊ လူနေအိမ်နှင့်



အမြောက်အမြားကို စေလွှတ်ကာ ဒေသခံများကို ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် စီစဉ် ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဟူနန်ပြည်နယ်အပါအဝင် တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ပြည်နယ်အများစုတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကို

အပြည့်အဝကူညီစောင့်ရှောက်ရန်၊ အထိအခိုက်အဆုံးအရှုံး အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်နှင့် ပြည်သူများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

European Court က အီတလီအာဏာပိုင် အပွဲအစည်းကို အိမ်ထောင်ရေးစနစ်ကို ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေနိုင်မှုကို လျစ်လျူရှုထားရန် တိုက်တွန်း

ရောမ ဇွန် ၂၆
 အီတလီနိုင်ငံ တာရန်နိုမြို့တွင် တည်ရှိသော အိမ်ထောင်ရေးစနစ်ကို သည် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အတွက် အိမ်ထောင်ရေးစနစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် လျစ်လျူရှုထားသင့်ကြောင်း အီတလီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းကို လူငယ်ဘက်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် European Court က တိုက်တွန်းသွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
 အီတလီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း အီတလီနိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းတွင် အဓိကကျသည့် စက်မှုထုတ်ကုန်ဖြစ်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအတွက်လည်း သံမဏိထုတ်လုပ်မှုအတွက် အားထားနေရသည့်စက်မှုဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်ထောင်ရေးစနစ်သည် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်နေကြောင်း အီတလီသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာသုတေသီများက သတိပေးခဲ့သည်။
 “အီတလီနိုင်ငံ အိမ်ထောင်ရေးစက်မှုကနေ ထုတ်လွှတ်နေတဲ့ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်

လွှတ်မှုပမာဏဟာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်မှုပမာဏကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍအတွက် အရေးပါတယ်ဆိုပေမဲ့လဲ ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုက ပိုအရေးကြီးပါတယ်။ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့အရာတွေကို ထိန်းသိမ်းသိမ်းသိမ်းဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်”ဟု European Court မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
 စက်မှုအရွယ်အစား ကြီးမားပြီး သံမဏိထုတ်လုပ်မှုနှုန်းလည်း မြင့်မားသည့်အတွက် သံမဏိစက်မှုထုတ်လွှတ်သည့် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေပြီး အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေလျက်ရှိကြောင်း European Court က ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

တောင်ဆူဒန်တွင် တရားမဝင်အမဲလိုက်မှုနှင့် အစာရေစာရှားပါးမှုကြောင့် တောဆိတ်အကောင်ရေ ခြောက်သန်းခန့် ရွှေ့ပြောင်း

ဂျူဘာ ဇွန် ၂၆
 တောင်ဆူဒန်တွင် တရားမဝင်အမဲလိုက်မှုနှင့် အစာရေစာရှားပါးမှုကြောင့် တောဆိတ်အကောင်ရေ ခြောက်သန်းခန့် ရွှေ့ပြောင်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
 African Parks အမျိုးသားဥယျာဉ်များဆိုင်ရာအဖွဲ့၏လေ့လာမှုများအရ တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ၏ ယခုကဲ့သို့ အုပ်စုလိုက် ရွှေ့ပြောင်းမှု

သည် အကောင်ရေအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ တိရစ္ဆာန်များသည် ဥပဒေစိုးမိုးမှုမရှိဘဲ စီးပွားဖြစ်မှောင်ခို ရောင်းဝယ် ဖောက်ဖျက်ခြင်းဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ တောင်ဆူဒန်တွင် အမျိုးသားဥယျာဉ်ခြောက်ခုရှိပြီး မြေပြင်အနေအထားအရ နိုင်ငံရေယာစုစုပေါင်း၏ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို အမျိုးသားဥယျာဉ်များက လွှမ်းမိုးထားသည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ အမျိုးသား

ဥယျာဉ်များအတွင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့မှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းလာသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များထဲတွင် တောဆိတ်များသည် အကောင်ရေအများဆုံးဖြစ်ပြီး အခြားသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များလည်း ရွှေ့ပြောင်းလာကြောင်း သိရသည်။
 ဂျူဘာနှင့် ဘော်မြို့ကြားတွင် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ဖောက်လုပ်ထားသော လမ်းသစ်သည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ တရားမဝင်

မှောင်ခိုကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်ကာ မှောင်ခိုဖမ်းဆီးထားသော တိရစ္ဆာန်အမြောက်အမြားကို ကုန်ကားများဖြင့်တင်ပြီး သယ်ဆောင်ရာတွင် ပိုမိုလွယ်ကူစေကြောင်း၊ သဘာဝဘေးများကြောင့် အစာရေစာ ရှားပါးခြင်းကလည်း ယခုကဲ့သို့ အုပ်စုလိုက်ရွှေ့ပြောင်းမှုကို ဖြစ်စေကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

လဲနေသူ ထူပေးပါ

ကျန်းသားငယ်နန်း

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင် စာရင်းများကို ဇွန် ၁၀ ရက်က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၁၂၈၅၂၀ ဦး ရှိခဲ့ပြီး အောင်မြင်သူဦးရေ ၇၄၅၂၂ ဦး ရှိခဲ့သဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၅၇ ဒသမ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ကြောင်း ပြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဌာန ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏မျှော်လင့်ချက်မှာဘွဲ့၊ ဒီဂရီ ရသည် ထိ ကျောင်းပြီးအောင် သင်ယူနိုင်ရေးဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာအဆင့်မှ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို ဆက်လက်ဆည်းပူးနိုင်ရေးဖြစ်သည်။ အဆင့်မြင့် ပညာရပ်များကို ဆက်လက်သင်ယူနိုင်ရန်မှာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ရေးပင် ဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် မျှော်လင့်ချက်

လက်ရှိ ပညာရေးစနစ်အရ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ခြင်း၊ မအောင်ခြင်းမှာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ဘဝနောင်ရေးအတွက် စိန်ခေါ်မှုကြီး တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ပညာရေးတွင် စိုက်ပျိုးရေးအထက်တန်းကျောင်းများ၊ စက်မှုလက်မှု အထက်တန်းကျောင်းများ စသည့်လက်မှုပညာရပ်များ ကို သင်ကြားပေးသည့် ကျောင်းများမှလွဲ၍ အခြေခံ ပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ပညာတို့သည် အသက်မွေးမှုပညာများကို သင်ကြား ပေးခြင်း မရှိသေးချေ။ သာမန်စာဖတ်တတ်ရုံ၊ အသိ ပညာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်အောင် အခြေခံပညာဗဟုသုတ များကို သင်ကြားပေးကြရုံသာ ရှိသည်။

တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံ စသည်တို့ကသာ သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်၊ ပညာရပ်အသီးသီးကို တတ်မြောက် ကျွမ်းကျင်အောင် ဒီပလိုမာဘွဲ့၊ ဘွဲ့လွန် စသည့် ဒီဂရီများ ချီးမြှင့်ပေးကာ လူငယ်များ၏ ဘဝရွေ့ခရီး ဖြောင့်ဖြူးရေးအတွက် အထောက်အကူကို ပြုစေ ခြင်းဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးမှ ပညာရေး လမ်းကြောင်းတွင် အဆင့်မြင့်တက္ကသိုလ်ပညာရပ်များ ကို ဆည်းပူးခွင့်ရရှိနိုင်ပြီး ဘဝ၏တိုးတက်ရာတိုးတက် ကြောင်း ဆက်လက်ကြိုးစားအားထုတ်ရန် အခွင့်အလမ်း များရရှိနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်း ဖြစ်သည်။ တစ်ခေတ် တစ်ချိန်က အစိုးရရုံး၊ ဌာနဆိုင်ရာများတွင် အနိမ့်ဆုံး ဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခွင့်ကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်ပြီးသူများကို ရွေးချယ်ခန့်ထားလေ့ရှိခဲ့ သော်လည်း ယခုနောက်ပိုင်းတွင် အနိမ့်ဆုံးအငယ် တန်းစားရေးအဆင့်လောက်ကိုပင် တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ တစ်ခုခုရရှိပြီးမှသာ ရွေးချယ်ခန့်ထားသည်ကို တွေ့ လာရသည်။

အဆင့်မြင့်ရာထူးနေရာများအတွက် ရာထူးဝန်အဖွဲ့မှ အလုပ်ခေါ်သည့်အခါများတွင်မူ သာမန်ဘွဲ့တစ်ခုဖြင့် မလုံလောက်တော့။ မဟာဘွဲ့ရ ရှိသူများကို ဦးစားပေးခေါ်ယူလာသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ တကယ်တော့ တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုကို တက်ရောက်နိုင်ခွင့်၊ ဘွဲ့၊ ဒီဂရီ၊ ဂုဏ်ထူးတစ်ခုခုရယူ နိုင်ရန် ဆိုသည်မှာလည်း အခြေခံပညာအဆင့်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်မှသာ ဆက်လက် သင်ယူနိုင်ခွင့်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် လူငယ်များ အနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ရေးကို အလေးထားကြိုးစားလာကြသည်။

ကျောင်းသား မိဘများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ သားသမီးများကို ကောင်းသော ပညာရေးအမွေပေးနိုင်ရန်အတွက် အနည်းဆုံးတက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ရေး ကို အလေးထားလာကြသည်။ မိမိတို့၏ သား၊ သမီး များကို ငွေကြေးအကုန်အကျခံပြီး ပညာသင်ကြား စေခြင်းဖြင့် သား၊ သမီးများ၏ နောင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးတတ်ကြသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲများအောင်မြင်ရာတွင်ပင် သာမန်အောင်ရုံ ဖြင့် မရောင့်ရဲ၊ မကျေနပ်နိုင်ဘဲ အမှတ်ကောင်းကောင်း

ဖြင့် အောင်မြင်စေဖို့၊ ဂုဏ်ထူးတွေ တစ်သိတစ်တန်း ကြီးပါစေဖို့ မျှော်လင့်ကြသည်။ ဤသို့ အောင်မြင်မှ လည်း အဆင့်မြင့်ပညာသင်ယူရာတွင် ဘာသာရပ် ကောင်းကောင်း(ဆေးတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်) များကို သင်ယူခွင့်ရနိုင်၍ ဖြစ်သည်။

စာသင်နှစ်တစ်နှစ်လုံး ကျားကုတ်ကျားခဲကြီးစား သင်ယူခဲ့ကြသော ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများ သည် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်စာရင်းထွက်မည့် နေ့ကို ရင်ခုန်စွာဖြင့် စောင့်မျှော်နေခဲ့ကြသည်။ အောင်စာရင်းထွက်လာတော့လည်း အောင်မြင်ခဲ့လျှင် ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ကြရသလို၊ မအောင်မြင်ခဲ့ပါကလည်း မချီတင်ကဲ ဖြစ်ကြရသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ အနေဖြင့် နောင်တစ်နှစ်အတွက် ပြန်လည်

❖ **နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသိပညာရှင်များ၊ အတတ်ပညာရှင်များ လိုအပ်လျက်ရှိနေပေသည်။ ထိုလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကျရှုံးခဲ့သည်ရှိသော်လည်း အဆိုပါလူငယ်များအနေဖြင့် စိတ်ပျက် အားငယ်ခြင်းမရှိဘဲ နောက်တစ်ကြိမ်တွင် အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားသင့် ကြပေသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး အဆင့်မြင့်ပညာများ ဆက်လက်ဆည်းပူးကာ တိုင်းပြည်အတွက် အားကိုးရသည့် အတတ် ပညာရှင်၊ အသိပညာရှင်လူငယ်များ ဖြစ်လာအောင် ကြိုးစားကြရန် လိုပေသည်။** ❖

ကြိုးစားသင်ယူကြရမည်ဖြစ်ပြီး မိဘတို့တွင်လည်း သား၊ သမီးများ၏နောင်ရေး စိတ်အေးစေရန်၊ ပညာ အမွေပေးနိုင်စေရန် နောက်တစ်နှစ်ပညာရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရမည့်အရေးကို တွေးပူနေကြရှာမည် ဖြစ်သည်။ ပညာသင်နှစ် တစ်နှစ်တုန်းဆုံးတိုင်း စိုးရိမ် သောကများဖြင့် စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို ရင်တမမဖြင့် စောင့်မျှော်ကြသည်။

စိတ်ဗျက်ရန်လို

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် အရေးပါသည့်ဘဝအချိုးအကွေ့ တစ်ခုဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သည့်အလျောက် ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများကရော၊ ကျောင်းသား မိဘများကပါ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို အောင်မြင် စေလိုကြသည်။ အောင်မြင်ရာတွင်လည်း အမှတ် ကောင်းကောင်း၊ ဂုဏ်ထူးများများဖြင့် အောင်မြင်လို ကြသည်။ ဤသို့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို အောင်မြင် လိုခြင်းမှာ အဆင့်မြင့်ပညာရေးကို ဆက်လက် သင်ကြားခွင့်ရယူလိုခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

တစ်နည်း အားဖြင့် တက္ကသိုလ်တက်ရောက်ပြီး အဆင့်မြင့်ပညာ ကို ဆက်လက်ဆည်းပူးပြီး ဆရာဝန်ကြီးများ၊ အင်ဂျင် နီယာကြီးများ၊ ရှေ့နေကြီးများ၊ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းဌာနကြီးများတွင် တာဝန်ကြီးကြီးယူရသည့် အရာရှိ၊ အရာခံများဖြစ်လာမည်ဟု မျှော်မှန်းချက် များထားရှိခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ဘဝတစ်ခုလုံးပျက်သုဉ်းသွားတော့မည်မဟာ၊ သာမန် ဉာဏ်ရည်အဆင့်ကိုပင်မမီသည့်အလား လူ့အဖွဲ့အစည်း တွင် ဆက်လက်နေထိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့သည့်ထိ စိတ်ဓာတ်ကျအားငယ်နေကြသူများကို တွေ့ရသည်။

အချို့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများမှာ ကြိုးစား

ကြသည်။ ကျောင်းတွင်းစာမေးပွဲများတွင်လည်း အမှတ်ကောင်းကောင်းရသည်။ စာမေးပွဲတွင် ဖြေလည်းဖြေနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဂုဏ်ထူးတွေ ရမည်ဟု မှန်းထားသော်လည်း အောင်စာရင်းတွင် မပါလာသည် များကို တွေ့ရသည်။ စာရေးသူ၏မြေးမငယ်တစ်ဦး မှာလည်း ယခင်နှစ်က တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ဘာသာရပ်တစ်ခုတွင် ဂုဏ်ထူး ထွက်မည်ဟု သူ့ကိုယ်သူ အထင်ကြီးတစ်ခုသားဖြင့် ရှိခဲ့သည်။ အောင်တော့ သူ့ဂုဏ်ထူးရမည် မှန်းသော ဘာသာရပ်တွင် အမှတ် ၄၀ ဖြင့် သိသိကလေး အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ဤသည်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သူတို့မှာ မကြိုးစား၍ မဟုတ်။ ကြိုးစားဖြေဆိုခဲ့သည်တိုင် ခြေချော်၊ လက်ချော်ဖြင့်

ဘာသာရပ်တစ်ခုခုတွင် အောင်မှတ်မရဘဲ ဖြစ်ကောင်း ဖြစ်နိုင်သည်။ သူတို့ကို အပြစ်ဆို၍ မရ။ အပြစ်ဆိုရန် မသင့်ပေ။ စာမေးပွဲကျ၍ မိဘများကလည်း အပြစ် တင်ခြင်း၊ ဆူပူခြင်း မပြုသင့်ပေ။ စာမေးပွဲဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများလည်း စာမေးပွဲကို အောင်ချင်ကြသူများဖြစ်ကြသည်။ ခြေချော်လက်ချော် ဖြင့် အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် မအောင်သည်များ ရှိနိုင်လေရာ ဆူပူမည့်အစား ဖျောင်းဖျအားပေးရမည်။ ဆက်ပြီး ကြိုးစားရန် တိုက်တွန်းပေးရမည်။

စာမေးပွဲကျရှုံးသူများအနေဖြင့်လည်း တစ်ကြိမ် တစ်ခါ စာမေးပွဲကျရှုံးရုံဖြင့် အားငယ်စိတ်ပျက်စရာ မဟုတ်ပေ။ စာမေးပွဲတွင် ခြေချော်လက်ချော်အဖြစ် များလည်း ရှိတတ်သည်ဆိုခြင်းကို သတိထားဆင်ခြင် တတ်ရန်လိုသည်။ တချို့စာမေးပွဲကျရှုံးသူများသည် မိမိတို့ကိုယ်၌က အားသွန်ခွန်စိုက်စာကြိုးစားပါလျက် စာမေးပွဲစစ်မေးခါနီးအချိန်တွင် မိမိ၏ ကျန်းမာရေး ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မမျှော်လင့်သောလူမှုရေးအခက်အခဲ အခြေအနေကြောင့်ဖြစ်စေ စာမေးပွဲခြေချော်လက် ချော်ဖြစ်သွားနိုင်ကြသည်။ သို့ဖြစ်ရာ စာမေးပွဲကျရှုံး သူများသည် ဘဝတစ်ခုလုံးဆုံးရှုံးမှုကား မဟုတ်။ လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင် ဖိဖိစီးစီးဖြင့် ဆက်လက် ကြိုးစားအားထုတ်လျှင် အောင်မြင်မှုကိုရနိုင်ပေသည်။ လဲကျလျှင် ပြန်ထနိုင်အောင် ကြိုးစားနိုင်ကြရပေမည်။ လဲကျခြင်းသည် ရှက်စရာမဟုတ်။ လဲရာမှ ပြန်ထနိုင် ခြင်းသည်သာ ရှက်စရာဖြစ်သည်။ စာမေးပွဲအကြိမ်ကြိမ် ရှုံးနိုင်သူများသည်ပင် မဆုတ်မနစ်ကြိုးစားဖြေဆိုခြင်း ဖြင့် အောင်မြင်မှုပန်းကို ဆွတ်ခူးနိုင်သည်ကိုလည်း အတုယူနိုင်အောင်ကြိုးစားကြရမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းများကို ဇွန်လ ဆန်းမှ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေပြီဖြစ်သည်။ ထို့အတူ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ကျောင်းများတွင်လည်း ကျောင်းသားများကို လက်ခံနေပြီဖြစ်သည်။ ပညာရေး သည် ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် အနာဂတ် မျှော်လင့်ချက်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားလူငယ်များ သာမက ကျောင်းသားမိဘများ၏ သား၊ သမီးများ အပေါ်ထားရှိသည့် မေတ္တာနှင့် မျှော်လင့်ချက်၊ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ် မျှော်လင့်ချက်လည်း ဖြစ်ကြ သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေး တိုးတက် ကောင်းမွန်စေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အားပေး လုပ်ဆောင်ပေးနေသည်။ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းများအားလုံး ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးငယ်များ ကျောင်းနေနိုင်ရေးကို ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ဤအချိန်တွင် ကျောင်းနေ ရွယ်ကလေးငယ်များအားလုံး ကျောင်းတက်ရောက် ပညာသင်ကြားနိုင်ရန် အရေးကြီးသည်။

အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များဖြစ်စေလို

လူတစ်ယောက်၏ဘဝကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တစ်ခုတည်းက ပြဌာန်းနေသည် မဟုတ်ပေ။ လူ့ဘဝ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေး၊ လူ့ဘဝမှာ အောင်မြင်စွာ နေထိုင်ရေးနှင့် လူ့ဘဝကို အကျိုးရှိစွာဖြတ်သန်းနိုင် ရေးဆိုသည်မှာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး မှသာ ဖြစ်နိုင်သည် မဟုတ်ပေ။ သို့ရာတွင် အဆင့်မြင့် ပညာများကို မြင့်မြင့်မားမားသင်ယူလေ့လာနိုင်ရန်မှာ လွန်စွာ အရေးကြီးလှပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံလို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အထူးပင်အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းနေရသည့် နိုင်ငံအတွက် ပညာတတ်များ၊ ပညာရှိများ အမှန်တကယ်လိုအပ်လှပေသည်။ ထို့အတူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် နောက်ကျနေသော ပြည်နယ်ဒေသများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ဒေသ၊ ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လူငယ် လူရွယ်ပညာတတ်များ၊ ပညာရှင်များ လိုအပ်လျက်ရှိနေ ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို တစ်ကြိမ်တစ်ခါ ကျရှုံးရုံနှင့် စိတ်ပျက်အားငယ်ခြင်း၊ မိဘများနေအိမ်မှ ထွက်ပြေးခြင်း စသည့် စိတ်ကူးတည့်ရာ၊ စိတ်ထင်ရာ လျှောက်လုပ်ခြင်းများ မပြုလုပ်သင့်ကြပေ။ လွဲမှား သောစိတ်ကူးအကြံနောက် လိုက်ပါမသွားမိအောင် သတိထားဆင်ခြင်ရန် လိုအပ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသိ ပညာရှင်များ၊ အတတ်ပညာရှင်များ လိုအပ်လျက်ရှိနေ ပေသည်။ ထိုလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ကျရှုံးခဲ့သည်ရှိသော်လည်း အဆိုပါလူငယ် များအနေဖြင့် စိတ်ပျက်အားငယ်ခြင်းမရှိဘဲ နောက် တစ်ကြိမ်တွင် အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားသင့်ကြ ပေသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး အဆင့်မြင့်ပညာများ ဆက်လက်ဆည်းပူးကာ တိုင်းပြည်အတွက် အားကိုးရသည့် အတတ်ပညာရှင်၊ အသိပညာရှင်လူငယ်များ ဖြစ်လာအောင် ကြိုးစား ကြရန် လိုပေသည်။ မိဘများအနေဖြင့်လည်း မိမိ တို့၏ သား၊ သမီးများ စိတ်ဓာတ်မကျအောင် ဖေးမအားပေးစကားများပြောကာ လမ်းကြောင်း တည့်မတ်ပေးရန် လိုအပ်ပေသည်။ အခွင့်အရေးများ ထပ်မံပေးကြရပေမည်။ သား၊ သမီးများအနေဖြင့်လည်း စိတ်ဓာတ်ကျအားငယ်ခြင်းမဖြစ်ဘဲ လဲကျလျှင် ပြန်ထနိုင်ရမည် ဟူသောအသိဖြင့် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးကို ချစ်သော၊ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအကျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်သောသူများ ဖြစ်လာစေရန် ကြိုးစား အားထုတ်သွားကြရပေမည်။ ကျောင်းသားမိဘများ အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့သားသမီးများ၏ ပညာရေး အတွက် ဖေးမအားပေးခြင်းဖြင့် လဲနေသူကို ပိုင်းကူထူပေးကြပါရန် ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းများကို ဇွန်လ

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

သွားဖို့ ထမင်းချိုင့်ပါ ပြင်ပေးရမည်မို့ အေးမာ စောစောအိပ်ရာ ဝင်လိုက်သည်။

(၄)

သမီးလေးကို ကျောင်းပို့ပြီး ညကစက်ဘီးအပ်ထားခဲ့သည့်အိမ်ကို အေးမာ ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီငှားပြီး ထွက်ခဲ့လိုက်သည်။ စက်ဘီးပြင်ဆိုင်မှာ စက်ဘီးကိုအပ်ထားခဲ့လိုက်ပြီး ကယ်ရီသမားကို ဆိုင်ထိလိုက်ပို့ပေး ခိုင်းလိုက်သည်။

“စက်ဘီး မရခဲ့ဘူးလား အေးမာ”

ဆိုင်ထဲဝင်ဝင်ချင်းပေးလိုက်သည့် သူငွေအမေးကြောင့် ဟုတ် မရ ခဲ့ဘူး သူငွေဟု ပြန်ဖြေလိုက်သည်။

“အေးအေး ညနေ စက်ဘီးပြင်ဆိုင်ထိ ပို့ပေးမယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ သူငွေ”

ညနေရောက်တော့ စက်ဘီးပြင်ဆိုင်ထိ လိုက်ပို့ပေးသည်။ အားနာ ရပြန်သည်။ ကျေးဇူးတင်ကြောင်း အထပ်ထပ်ပြောတော့ သူငွေကတော့ ရယ်ရယ်မောမော အေးမာကိုပင် စနောက်သွားသေးသည်။

“ညည်းကျေးဇူးတွေ ချက်စားလို့ရရင် ငါ့ပိုက်ပြည့်ပြီ အေးမာရေ” သူငွေစကားကြောင့် အေးမာပါ ရယ်လိုက်မိသည်။

“တကယ် ကိုယ်တိုင်ပြင်လိုက်တာအေ။ ပြီးလို့ခွင့်လို့ ညဘက်ကြီး လိုက်ပို့တော့လဲ ရင်းရင်းနီးနီးအေ”

တစ်အိမ်တက်တစ်အိမ်ဆင်းပြောနေစရာမလို ဈေးကွဲချိန်ဈေးသွား ရင်း မစားရဝမခန်းပြောနေသည်က အေးမာအကြောင်းပင်ဖြစ်သည်။

အေးမာအကြောင်းပြောနေသည်က အန်တီစိန်အတွက် မမောနိုင် မပန်းနိုင်ပင်။

“သူငွေမို့ ချူစားတာနေမှာပါ”

“ဟဲ့ သူငွေဆိုတဲ့အမျိုးကလဲ အေးမာလိုမိန်းမမျိုး အပျော်ပဲပေါ့ဟယ်” တစ်ယောက်တစ်ခွန်းပြောနေကြသည်က လက်ပံပင် ဆက်ရက်ကျ သလိုပင် ဆူညံနေတော့သည်။

“အေးမာအကြောင်း အတွင်းသိကမရှိတော့ ယောက်ျားနဲ့ကွဲလာ တယ်ပြောတာ ငါတော့မယုံပါဘူးအေ”

“ခဲခေတ်က မယားငယ်ဘဝနေချင်ကြတဲ့ မိန်းမတွေက ခပ်များများ။ ရပ်ကွက်ကို စရောက်လာကတည်းက ရိုးသလိုလို၊ အနေအေးသလိုနဲ့ ပါအေ။ စားလိုက်ရင်ဟင်းကောင်းပါတဲ့နေ့က ခပ်များများရယ်၊ ဘယ်က ဝင်ငွေနဲ့စားကြလဲ တော်တို့ကျုပ်တို့ယောက်ျားရှိတဲ့ လူတွေတောင် တစ်နေ့ တစ်နေ့ ထမင်းနပ်မှန်ဖို့ အမြဲဟင်းကောင်းစားနေနိုင်တာမှ မဟုတ်တာအေ။ သူ့သမီး ကျုပ်ထိန်းပေးနေတာ ပိုသိတာပေါ့အေ”

ပိုသိသာသလေးပြောလိုက်သည်မို့ နားထောင်နေကြသူတွေက တအံ့တကြူ။

“ညည်းတို့ ယောက်ျားတွေလဲ ထိန်းထားကြနော်”

ဒေါ်စိန်ကတော့ ပြောချင်ပြောလိုက်ရသည်မို့ ကျေနပ်နေမိသည်။

(၅)

သူငွေကတော်ပေးလိုက်သည့် အင်္ကျီလေးကို ကပ်ကြည့်ရင်း အေးမာ နှင့်လိုက်ပါမလားတွေးရင်း မှန်ရှေ့မှာ ပုံစံအမျိုးမျိုးလုပ်ကြည့်နေမိသည်။

ဒီနေ့သူငွေကတော်ပေးနေမို့ ဝန်ထမ်းအားလုံးကို အဝတ်အစားသစ် တစ်ယောက်တစ်စုံစီ လက်ဆောင်ပေးသည်။ အေးမာအတွက် တစ်ခါ ဝတ်ပြီးသားအဝတ်တွေက တစ်ထုပ်ကြီးပင် ပေးလိုက်သည်။ အလုပ်ပါ ပိတ်ပေးသည်မို့ အေးမာတို့ဝန်ထမ်းများ ပျော်လိုက်ကြသည်မှာ ထပ် ပင် ကခုန်ကြသည်။

“အဝတ်အစားတွေ အများကြီးပါလားအေးမာ”

“သူငွေကတော်ပေးနေလေ လက်ဆောင်ပေးလိုက်တာ။ အန်တီစိန် ကြိုက်တာပါရင် ဝမ်းဆက်တစ်စုံယူသွားလေ ကချင်ထည်လဲပါတယ်”

အန်တီစိန်ကတော့ သူကြိုက်ရာတစ်စုံယူသွားသည်။

အေးမာကျန်သည့်အဝတ်များကို သိမ်းရင်း အမောဖြေလိုက်သည်။ သူငွေပေးလိုက်သည့်မှန်ဖိုးလေးနှင့် သမီးလေးကို စားချင်တာလေးဝယ် ကျွေးရမည်။ မနက်ဖြန်အလုပ်ပိတ်ရက်မှာ မနက်အစောဈေးသွားဖို့ စဉ်းစားရင်း အေးမာအိပ်ပျော်သွားသည်မှာ သမီးကျောင်းကပြန်လာပြီး လာနှိုးမှန်းတော့သည့်အဖြစ်။

“မေမေ”

“ရှင် ရှင့်”

သမီးလေးသည် ဘာကိုဝမ်းနည်းလာသည်မသိ အေးမာကိုဖက်ရင်း ငိုနေတော့သည်။

“ဘာဖြစ်လာလို့လဲ သမီးလေး မေမေကိုပြော”

ရှိုက်ရင်း ရှိုက်ရင်းငိုနေသည့် သမီးကိုကြည့်ရင်း အေးမာမခံစားနိုင်။ “ပြောပါ သမီးလေး မေမေမှ မပြောပြရင် သမီးဘယ်သူ့ကိုပြောမလဲ”

“မီးမီးသူငယ်ချင်းတွေက ပြောတယ်။ သမီးကို မပေါင်းဘူးတဲ့။ သူတို့နဲ့ပေါင်းရင် မေမေကသူတို့ဖေဖေတွေကို လုယူမှာတဲ့။ အခုလဲ မေမေက မေမေအလုပ်လုပ်တဲ့သူငွေကြီးကို လုယူပြီးချူစားနေတာတဲ့”

“အို မဟုတ်တာ”

သမီးစကားသံများကြားလိုက်ရတော့ အေးမာ မထင်ထားသည့်အဖြစ်။ “မေမေ အဲမှာမလုပ်ပါနဲ့တော့နော်”

ငိုရှိုက်နေရင်း ပြောနေသည့်သမီးစကားတို့ကြောင့် အေးမာ နာကျင် နေမိသည်။

သမီးနာကျင်နေရမည်ကို အေးမာ မလိုလား။ အေးမာ အမှားမလုပ် ထားသည်ကို အေးမာသာ အသိဆုံးပင်ဖြစ်သည်။

သမီးကိုနားလည်အောင်ရှင်းပြပေမဲ့ သမီးသည် အရောင်ဆိုးသောလျှာ တို့ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားနေရမှာအားမရှိသည့် သမီးစိတ်တိုင်းကျ အေးမာ အလုပ်ထွက်လိုက်ရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။

မနက်ခင်းသည်သာယာလှပလျက်။ ပဗ္ဗတီးဈေးလေးသည်က အရောင် အသွေးစုံလင်စွာ စည်ကားလျက်ရှိနေသည်။ ရောင်းသူဝယ်သူအသံများ ဆူညံနေသည့်ဈေးလေးသည် အေးမာတို့သားအမိ ဈေးထဲဝင်လာသည်နှင့် တစ်ယောက်ကို တစ်ယောက်မေးခေါ်ရင်း တိတ်ဆိတ်သွားတော့သည်။

အေးမာကတော့ အရောင်ဆိုးတတ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်မှာ အရောင်ဆိုး သောလျှာအကြောင်းကို သိလာသည်မို့ အေးမာမှန်နေသည့်အဖြစ်မှာ မျက်ရည်များနှင့်အရှုံးပေးချင်တော့။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သန်မာအောင် နေရင်း အဖေမရှိတော့သည့်သမီးလေးကို ကျောက်ကောင်းတစ်ပွင့်ဖြစ် အောင် အရောင်တင်ပေရမည်ပင်။

အောင်ပွဲထုဆစ် မျိုးဆက်သစ်တို့

- စိတ်သန္တာန် စရိုက်ကြမ်း
မပိုက်ကန်းနဲ့ လူငယ်တွေ၊
ဘဝကို ကောင်းအောင်ပြု
ရှေးရှုစဉ်ပေ။
ရိုးသားလို့ ကြိုးစားနေ
တိုးပွားအခြေ အမှန်မလွဲ၊
ရည်မှန်းရာ ဇွဲနဲ့လျှောက်ကွယ်
ထွန်းတောက်အောင်ပွဲ။
- ဘဝမှာ အခက်အခဲ
ရှိတတ်မြဲ ဓမ္မတာ၊
စိတ်ဓာတ်တွေ မညှိုးနွမ်းဘဲ
ကြိုးပမ်းစဉ်သာ၊
ပျင်းရိခြင်း ရှောင်ကြဉ်ရာ
အောင်မြင်မှာ အမှန်မနေ့၊
လောကဓံကို ရင်ဆိုင်သွားလို့
ကြိုးစားမယ်လေး။
- ရဲရင့်ပြောင် သတ္တိသွေးနဲ့
လုံ့လပေး ထာဝစဉ်၊
အချိန်တွေကို တန်ဖိုးထား
နိုးကြားကာပင်၊
ကိုယ့်တန်ဖိုး ကိုယ်မြှင့်တင်
သိဉာဏ်ယှဉ် ဘဝလမ်း၊
ပျော်ရွှင်စွာ စိတ်မညစ်နဲ့ကွယ်
ထုဆစ်လျှောက်လှမ်း။ ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

ရုပ်ပြောင်း၊ ရုပ်လွှဲ သို့မဟုတ် အငှားခန္ဓာ မြှောင်ကြတယ် (၁)

ဗျည်းအက္ခရာတစ်ခုသည် အခြားဗျည်း အက္ခရာတစ်ခုသို့ ပြောင်းတတ်သည်။ ထိုသို့ ပြောင်းသည်မှာ အကြောင်းမဲ့ပြောင်းခြင်းမဟုတ် စနစ်တကျပြောင်းခြင်းဖြစ်သည်။ စနစ်တကျ ပြောင်းခြင်းဖြစ်၍ သိပ္ပံနည်းကျပြောင်းခြင်းဖြစ် သည်။ သဘာဝကျကျပြောင်းခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုရမည်။ (ဗျည်းသာမက သရလည်းတစ်ခုမှ တစ်ခုသို့ ပြောင်းတတ်သည်ပင်ဖြစ်သည်။) ဗျည်း တစ်ခုသည် အခြားဗျည်းတစ်ခုသို့ပြောင်းရာတွင် မာယာပရိယာယ်များပြီး အပြောင်းအလွဲ ညင်သာ သိမ်မွေ့သဖြင့် မည်သို့မည်ပုံပြောင်းသွားသည် ကိုပင် ရုတ်တရက် မသိလိုက်မမြင်လိုက်ရဘဲ ဖြစ်တတ်သည်။ မျက်ခြည်ပြတ်သွားတတ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် အတုအယောင်သည် အစစ်သဖွယ် ဖြစ်သွားရသည်။ ရုပ်ပြောင်း၊ ရုပ်လွှဲ သို့မဟုတ် အငှားခန္ဓာမြှောင်ခြင်းဟု ဆိုချင်ပါသည်။

ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည် < ရှုံ့ချည်လှုပ်ချည်
‘ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်’ ဟူသော ဝေါဟာရသည် မြန်မာတို့နှုတ်ကျိုးပြီးဖြစ်သော ဝေါဟာရဖြစ်သည်။ အပြောလည်း တွင်ကျယ်သည်။ မြန်မာစာလုံးပေါင်း သတ်ပုံကျမ်းတွင်လည်း တည်ပုဒ်အဖြစ်ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတော်က ပြဋ္ဌာန်းပြီးလည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ အဘိဓာန်တွင်လည်း ‘ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်’ ဟူသော ဝေါဟာရကို တည်ပုဒ်အဖြစ်ယူထားပြီး ‘သဘောထား တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ အပြောင်းအလဲမြန်ဆန်စွာ’ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ ‘ခုရောင်းမည်ပြောပြီး ခဏကြာလျှင် မရောင်းဘူးပြော၊ ခုဝယ်မည်ပြောပြီး ခုမဝယ်တော့ဘူးပြော’ စသည်ဖြင့် အပြောင်းအလဲ မြန်ဆန်သည့်သဘောကို ဖော်ပြလိုသောအခါ သုံးကြသည်။
‘ရှုံ့ချည် နှုပ်ချည်’ ဟူသောစကားတွင် ‘ရှုံ့’၏ အနက်အဓိပ္ပာယ် ‘နှုပ်’၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကိုသိရန်

လိုအပ်ပေသည်။ ‘ရှုံ့’၏အဓိပ္ပာယ်မှာ ‘ပွင့်ကားရာမှ အတွင်းသို့ တွန့်ခေါက်ကျုံ့ဝင်အောင်ပြုသည်’ ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ထီးကိုရှုံ့သည်။ အိတ်ကိုရှုံ့သည် စသည်ဖြင့် သုံးသည်။ ထီးကိုပိတ်သည်။ အိတ်ကိုပိတ် သည်ဟုလည်း ပရိယာယ်ပြုနိုင်ပါသည်။ ‘ရှုံ့’ နှင့် ‘ပိတ်’ ကို ပရိယာယ်အဖြစ် ဖလှယ်သုံးနှုန်းနိုင်ပါ သည်။
‘နှုပ်’ ကို ထမင်းနှုပ်သည်။ ဖက်ဆေးရွက် စသည်နှုပ်သည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို ‘လိမ်သည်၊ ညှာသည်၊ နှုပ်သည်’ စသည်တို့တွင် သုံးသည်။ ထိုအသုံးများမှာ ‘နှုပ်’ ၏အဓိပ္ပာယ်နှင့် ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည် မှ ‘နှုပ်’ ၏ အဓိပ္ပာယ်တို့ မည်သို့မျှမဆက်စပ်ပါ။ ဤသို့ဆိုလျှင် ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်မှ ‘နှုပ်’ သည် မည်သည့်အဓိပ္ပာယ်ရှိသနည်း။
အမှန်စင်စစ် ‘နှုပ်’ ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ဖော်ရန် မခက်လှပါ။ ‘ဖော်နည်း’ ကိုသိလျှင် မခက်လှပါ။ ‘နှုပ်’ သည် ‘လှုပ်’ ၏ ရုပ်ပြောင်းရုပ်လွှဲ စကားလုံး ဖြစ်ကြောင်းသိလျှင် ‘နှုပ်’ ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ဖော်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းဆိုသော် ‘လှ’သည် ‘န’ ဌ် အငှားခန္ဓာမြှောင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိလျှင် ‘နှုပ်’၏ အဓိပ္ပာယ်ထင်ရှားပြီး ဖြစ်ပါလိမ့် မည်။
‘လှုပ်’၏အဓိပ္ပာယ်မှာ ‘ပွင့်စေသည်၊ ဖွင့်သည်’

ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ‘ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်’ ကို ‘ရှုံ့ချည်လှုပ်ချည်’ဟု ပြောင်းလဲလိုက်ပါက ထိုဝေါဟာရ၏အဓိပ္ပာယ်ကိုထင်ရှားသိမြင်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ‘ရှုံ့ချည်လှုပ်ချည်’ ဟုဆိုလျှင် ‘ပိတ်ချည်ဖွင့်ချည်’၊ ‘ပိတ်လိုက်ဖွင့်လိုက်’ ဟူသော အဓိပ္ပာယ် ထွက်ပေါ်လာပါသည်။ ‘ပြတင်း၊ တံခါး၊ ထီး၊ အိတ်’ စသည်ကို ‘ပိတ်ချည်ဖွင့်ချည်’ ပြုခြင်းသည် ‘သဘောထားတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ၊ စိတ်တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ အပြောင်းအလဲမြန်ဆန်ခြင်း’ ကိုပင် ပေါ်လွင်စေပါသည်။ ထိုဥပစာအနက်၊ တင်စားအနက်ကိုပင်ယူ၍ အပြောင်းအလဲမြန်သည့် အဓိပ္ပာယ်ကို ပေါ်လွင်အောင် ရှုံ့ချည်လှုပ်ချည်> ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်ဟု ပြောင်းလဲပြောဆိုရေးသား ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။
‘လှုပ်’ မှ ‘နှုပ်’ သို့ပြောင်းခြင်းသည် ‘လှ’ မှ ‘နှ’ သို့ ပြောင်းခြင်း၊ ‘လ’ မှ ‘န’ သို့ပြောင်းခြင်း ဖြစ်သည်။ ‘လ’ သည် သွားရင်းလျှာဘေးပွင့်သံ၊ ‘န’သည် သွားရင်းနာသံဖြစ်သည်။ အသံဖြစ်ရာ ဌာန်တူသော်လည်း အသံဖြစ်ဟန်မတူပါ။ အသံ ဖြစ်ရာ ဌာန်တူသဖြင့် အသံဖြစ်ဟန်အခက်ဗျည်းမှ အသံဖြစ်ဟန်အလွယ်ဗျည်းသို့ ပြောင်းလဲရွတ်ဆို ရေးသားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
မြန်မာစာကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ

လိမ်လည်မှုနှင့် ပဋိညာဉ်ချိုးဖောက်မှု မတူပါ

စိန်လှိုင်စိုလ်

လိမ်လည်မှုနှင့် ပဋိညာဉ်ချိုးဖောက်မှုတို့သည် မတူကွဲပြားပါသည်။ သို့ရာတွင် ပြည်သူ့အများကြား နှင့် အချို့သော တရားရုံးများသည်ပင်လျှင် အမြင် ဝေဝါးလျက်ရှိကြသည်။ ခြားနားချက်မှာ သွေးဆောင် သည့်ဟု စွပ်စွဲသည့်အချိန်တွင် စွပ်စွဲခံရသူ၏ ကြံရွယ် ချက်သည် မည်သို့ရှိသည်ဆိုသည့် အချက်ပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ထိုကြံရွယ်ချက်မှာ လူတစ်ဦး၏ စိတ်သန္တာန်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေဖြစ်၍ သာမန်အားဖြင့် မြင်တွေ့လွယ် သော အရာမဟုတ်ပေ။

သက်သေခံအက်ဥပဒေပုဒ်မ-၁၄ အရ စိတ် အခြေအနေကို ဖော်ပြသော ကြံရွယ်ချက် ရိုးဖြောင့် သော သဘောနှင့် မရိုးဖြောင့်သော သဘောတို့ကို ဖော်ပြသော အကြောင်းအရာများသည် စပ်ဆိုင်သော အကြောင်းအရာများဖြစ်သည်။ စိတ်အခြေအနေကို လေ့လာသုံးသပ်ရာတွင် သက်သေခံအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ-၈ အရ ပြစ်မှုမတိုင်မီက ဖြစ်စေ၊ နောက်တွင် ဖြစ်စေ၊ ပြုမူသည့် အပြုအမူတို့ကို အခြေခံရမည့် ဖြစ်ကြောင်း အမှုတစ်ခုကို စီရင်ဆုံးဖြတ်ထုံးစံ၊ ခွဲသည့် မှာ ဥပဒေဗဟုသုတရရှိစေပါသဖြင့် ရည်ညွှန်းကိုးကား ရေးသားဖော်ပြပါဦးမည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်တရားရုံး၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရာဇ ဝတ်ကြီးအမှုအမှတ်-၄၉၈တွင် မဖြိုးစုလှိုင်က တရား စွဲဆိုခဲ့သော မဝါဝါမြင့်အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၄၂၀ အရ စွဲချက်တင်သည့် အမိန့်ကို မဝါဝါမြင့်က မကွေး ခရိုင်တရားရုံး ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှု အမှတ်-၂၇ ဖြင့် လျှောက်ထားရာ ပလပ်ခဲ့သည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုအမှတ်-၄ (ခ) ဖြင့် ဆက် လက်လျှောက်ထားခဲ့ရာ မဝါဝါမြင့်အပေါ် စွဲချက်တင် သည့်အမိန့်ကို ပယ်ဖျက်ပြီး အမှုမှ စွဲချက်မတင်မီ လွှတ်ခဲ့သည်။ ထိုအမိန့်ကို ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီး ဌာနနှင့် မူလရုံးတရားလို မဖြိုးစုလှိုင်တို့က ပြည် ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ ရာဇဝတ်ပြင်ဆင် မှုများ အသီးသီး တင်သွင်းခဲ့ပါသည်။

အမှုဖြစ်စဉ်အကျဉ်း

အမှုမှာ မဝါဝါမြင့်သည် စုကြေးတာဝန်ခံအဖြစ် လုပ်ကိုင်သည်။ မူလရုံးတရားလို မဖြိုးစုလှိုင်ထံရောက် လာပြီး စုကြေးများကို ပြီးဆုံးအောင်ထည့်ဝင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ယုံကြည်အောင်ပြောဆိုကာ ၂၀၁၉ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၄ရက်မှ စတင်ပြီး ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် စက်တင် ဘာ ၁၆ရက်တွင်ပြီးဆုံးမည့် အစုဝင် ဦးရေ ၄၀၀၀ ပါဝင် သည့် တစ်နေ့လျှင် ငွေကျပ်(၃၀၀၀၀/-) စုဆောင်း၍ ၁၀ ရက် တစ်ကြိမ် ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀ အစုငွေထုတ် ယူခွင့်ရှိသော စုကြေးအဖွဲ့တွင် အစုဝင်ပင်ပါဝင်ခဲ့သည်။

မဝါဝါမြင့်အနေဖြင့် စုကြေး ၅ ကြိမ်ကို လေလံ ဆွဲထုတ်ယူခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁၀ရက် မှစ၍ ဆက်လက်ပေးသွင်းခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း၊ စုကြေး ပြီးဆုံးသည်ထိ ထည့်ဝင်ရန် ဆန္ဒမရှိဘဲ စုကြေးငွေ များ လိမ်လည်ရယူခဲ့သဖြင့် ငွေကျပ် သိန်း ၂၄၀ နှစ်နာခဲ့သည့်အတွက် မဝါဝါမြင့်ကို အရေးယူပေး ပါရန် မဖြိုးစုလှိုင်က တရားလိုပြုလုပ် တိုင်တန်းသော အမှုဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ စိစစ်သုံးသပ် ဆုံးဖြတ်ချက်

မဖြိုးစုလှိုင်မှ တာဝန်ခံအဖြစ် လုပ်ကိုင်သည့် အစု

ဝင် ဦးရေ ၄၀ ပါဝင်ပြီး တစ်နေ့လျှင် ငွေ(၃၀၀၀၀/-) ကျပ် စုဝင်၍ ၁၀ ရက်လျှင်တစ်ကြိမ် စုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ ထုတ်ပေးသည့် စုကြေးအဖွဲ့တွင် မဝါဝါမြင့်က အစုဝင်ပင်ပါဝင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစုကြေးအဖွဲ့မှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၄ရက်တွင် စတင်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၁၆ရက်တွင် ပြီးဆုံးမည်ဖြစ်သည်။ မဝါ ဝါမြင့် အနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂ ရက်၊ ၂၀၁၉ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တို့တွင် စုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ စီ စုပေးပေးခဲ့ကြောင်း သိန်း ၆၀၀ကို ထုတ်ယူခဲ့သော်လည်း အစုဝင်၂၄ ဦးထိ ထည့်ဝင်ပြီးနောက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁၀ရက်မှစ၍ ပေးသွင်းခြင်းမပြုတော့သဖြင့် အစုဝင် ၁၆ ဦးအတွက် ထည့်ဝင်ရန် ကျန်ရှိကြောင်းမှာ အမှုတွင် အငြင်းပွား မှုမရှိကြောင်း ပြင်ဆင်မှုရုံးတော်က ဦးစွာစိစစ်ဖော်



ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

လျှောက်ထားသူများဘက်မှ မဝါဝါမြင့်သည် အိမ် ခြံ၊ ကား၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ကိုင်သဖြင့် တိုက်၊ ကားနှင့် ရွှေ၊ ငွေများ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ စုကြေးငွေများ ကို ပြီးဆုံးသည်ထိ မပျက်မကွက်ထည့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မရိုးမဖြောင့်သော သဘောဖြင့် သွေးဆောင်ပြောဆို ကာ စုကြေးငွေများ ထုတ်ယူပြီးနောက်ပိုင်း ဆက်လက် ပေးသွင်းခြင်းမရှိကြောင်း စွပ်စွဲခဲ့သည်။ မဝါဝါမြင့် ကလည်း ၎င်းနှင့် မဖြိုးစုလှိုင်တို့ကြား သဘောတူ ညီသည့်အတိုင်း စုကြေးငွေများ ပေးသွင်းခြင်းမှာ ကတိပဋိညာဉ်ဖောက်ဖျက်မှုသာဖြစ်၍ ရာဇဝတ် ကြောင်းအရ စွဲဆိုခြင်း မပြုနိုင်ကြောင်း ရုံးတော်သို့ တင်ပြခဲ့သည်။

ပဋိညာဉ်ချိုးဖောက်မှုသက်သက်ဆိုလျှင် ရာဇ ဝတ်ကြောင်းအရ တရားစွဲဆိုရန် အကြောင်းပေါ် ပေါက်နိုင်မည်မဟုတ်သော်လည်း စုကြေးငွေများကို ဆက်လက်ထည့်ဝင်ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့ခြင်းသည် မရိုး မဖြောင့်သော သဘောဖြင့်လည်းကောင်း၊ လိမ်လည် လှည့်ဖြားလိုသည့် သဘောဖြင့်လည်းကောင်း၊ သွေး ဆောင်ပြုမူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပေါ်ပေါက်လျှင် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၄၁၅ အရ လိမ်လည်မှုကို ကျူး လွန်ခြင်းမည်ပေလိမ့်မည်ဟု ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ်က ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

လိမ်လည်မှုနှင့် ပဋိညာဉ်ချိုးဖောက်မှုတို့၏ ခြား နားချက်မှာ သွေးဆောင်သည်ဟု စွပ်စွဲသည့်အချိန် တွင် စွပ်စွဲခံရသူ၏ ကြံရွယ်ချက်သည် မည်သို့ရှိသည် ဆိုသည့်အချက်ပေါ်တွင်မူတည်လျက်ရှိသည်။ သို့ရာ တွင် ထိုကြံရွယ်ချက်မှာ လူတစ်ဦး၏စိတ် သန္တာန်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေဖြစ်၍ သာမန်အားဖြင့် မြင်လွယ်၊ တွေ့လွယ်သောအရာ မဟုတ်ကြောင်း အရင်းမြစ်ပွားမီနှင့် အရင်းမြစ်ပွား ပြီးနောက် ပြုမူသည့်လူ၏အခြေအနေကို ပေါင်းစပ် သုံးသပ်ကြည့်လျှင် မရိုးမဖြောင့်သော သဘောပေါ် လွင့်ပါက ထိုသူသည် လိမ်လည်မှုကို ပြုသည် ဟု ယူဆရပေမည်ဟု ရုံးတော်က ဆင်ခြင်သုံးသပ် ခဲ့ပါသည်။

မဝါဝါမြင့်က ၎င်းသည် အိမ်၊ ခြံ၊ ကား၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ကိုင်သဖြင့် တိုက်ခန်းနှင့် ရွှေများပိုင်ဆိုင် သူဖြစ်ကြောင်း၊ စုကြေးငွေများကို ပြီးဆုံးသည်ထိ

မပျက်မကွက် ထည့်ပါမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောဆို၍ မဖြိုးစုလှိုင် တာဝန်ခံအဖြစ် လုပ်ကိုင်သော စုကြေး အဖွဲ့တွင် ပါဝင်ခွင့်တောင်းခံခဲ့သည်ကို ဦးအောင်သူ မြတ် ခေါ် ဦးအောင် (လုံပြ-၂)၏ ထွက်ဆိုချက်တွင် တွေ့ရသည်။

မဝါဝါမြင့် အနေဖြင့် စုကြေးငွေငါးကြိမ်ကို ဆက် တိုက်နီးပါးဆိုသလို ထုတ်ယူခဲ့ပြီး စုကြေးအဖွဲ့ဝင် ၁၆ ဦးအတွက် ကျန်ရှိသည့်အခြေအနေတွင် ဆက်လက် ပေးသွင်းခြင်း မပြုခဲ့သည့်အပြင် အခြားစုကြေးအဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့တွင်လည်း စုကြေးငွေများထုတ်ယူပြီး ပေးသွင်း ခြင်းမပြုခဲ့သဖြင့် အလားတူတရားစွဲဆိုခံခဲ့ရသည်ဟု ပေါ်ပေါက်သည်။

မဝါဝါမြင့်က တစ်နေ့လျှင် ကျပ်(၃၀၀၀၀/-) ထည့်ဝင်ရမည်ကို သဘောတူခဲ့သော်လည်း ၎င်း ရရန်ရှိသည့် ငွေမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၆၀၀ မဟုတ်ဘဲ (၄၉၂၁၂၀၀/-)ကျပ်ဖြစ်၍ ပေးသွင်းရန်ကျန်ငွေမှာ (၁၃၂၁၂၀၀/-)ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လှန်ပေးခြင်း ချက်တွင် တွေ့ရသည်။ လေလံစုကြေး၏ သဘော သဘာဝကို သိလျက်နှင့် စုကြေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်ခဲ့ပြီး စုကြေးငွေများလက်ခံရယူပြီးနောက်တွင် သဘောတူ ညီ၍ အမြတ်ပေးသည့်ငွေများကို ငြင်းဆိုခဲ့သည်။ ပေး သွင်းရန်ကျန်ငွေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သင့်တော်သည့်နေရာ တွင် လူချင်းတွေ့ဆုံညှိနှိုင်းခြင်းပြုရန် အားထုတ်မှု

မရှိဘဲ အရစ်ကျပေးသွင်းရန် စာဖြင့် ဖုန်းဖြင့် ညှိနှိုင်း ခဲ့သော်လည်း အမှန်တကယ်ပေးသွင်းခြင်းမရှိကြောင်း၊ တရားလိုဘက်သက်သေခံချက်များတွင် တွေ့ရှိရသည် ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က စိစစ်ဖော် ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

ယခုအမှုတွင် မဝါဝါမြင့်အနေဖြင့် စုကြေးအဖွဲ့ ဝင်အဖြစ် လက်ခံရန်ပြောဆိုခဲ့သောအခြေအနေနှင့် စုကြေးထုတ်ယူပြီးနောက် ၎င်း၏ပြုမူဆောင်ရွက် ချက်များကို ပေါင်းစပ်သုံးသပ်ပါက မဖြိုးစုလှိုင် တာဝန်ခံအဖြစ်လုပ်ကိုင်သော စုကြေးအဖွဲ့တွင် ပြီးဆုံးအောင် ထည့်ဝင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်မရှိဘဲ စုကြေးငွေငါးစုအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၆၀၀ ထုတ်ယူခဲ့သော်လည်း ပေးသွင်းရန် ကျန်ငွေကျပ် သိန်း ၂၄၀ ကို ပေးသွင်းခြင်းသည် မရိုးမဖြောင့်သော သဘောဖြင့် မဖြိုးစုလှိုင်ထံမှ ငွေကြေးကို ရယူခဲ့ သည့်ဟု ရှေးဦးအမြင်အရ ပေါ်ပေါက်နေကြောင်း ရုံးတော်က ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

သဘောတူညီချက်ဖြင့် ငွေကြေးကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် သဘောတူညီချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်မှုသည် ကတိပဋိညာဉ် ဖောက်ဖျက်ခြင်းဖြစ်၍ တရားမကြောင်းအရ စွဲဆို နိုင်သည့် အခွင့်အရေးရှိသည်မှန်သော်လည်း တိုင် တန်းချက်တွင် ပြစ်မှုပြောက်သော အခြေအနေ ငြိစွန်း ပေါ်ပေါက်နေပါက ရာဇဝတ်ကြောင်းအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ အထက်ဖော်ပြပါ အတိုင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည့် အခြေအနေတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်၏ အမိန့်သည် မျှတမှန်ကန်သည်ဟု ဆိုနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဆင်ခြင်သုံးသပ် ခဲ့ပါသည်။

တင်သွင်းလာသည့် ပြင်ဆင်မှု နှစ်နှစ်သည် အခွင့် အရေးတစ်ရပ်တည်းအတွက် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီး ဌာနနှင့် မူလရုံးတရားလို မဖြိုးစုလှိုင်တို့က တင်သွင်း လာခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်ဆင်မှုများတင်သွင်းရန် ကာလ စည်းကမ်းသတ် ရက်ပေါင်း ၆၀ ဟု သတ်မှတ်ခြင်းမှာ ဥပဒေအရသတ်မှတ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ တရားရုံးများ လက်စွဲအပိုင်း-၇၆၆ အရ ညွှန်ကြားထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်ဆင်မှုများတွင် ပြင်ဆင်မှုတရားရုံးများအနေဖြင့် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်ပါက ကာလ စည်းကမ်းသတ်ကျော်လွန်မှုကို ခွင့်ပြုနိုင်သည်ဖြစ်၍ မဖြိုးစုလှိုင်တင်သွင်းသည့် ပြင်ဆင်မှုတွင် ကာလ စည်းကမ်းသတ် ၁၄ ရက် ကျော်လွန်ကာမျှဖြင့် အမှုကို ပလပ်ခြင်းမပြုနိုင်ကြောင်း ရုံးတော်က သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ဤရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုကို ခွင့်ပြုပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်က မဝါဝါမြင့် ကို အမှုမှစွဲချက်မတင်မီလွှတ်ခဲ့သည့်အမိန့်ကို ပယ် ဖျက်သည်။ မဝါဝါမြင့် အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၄၂၀ အရ စွဲချက်တင်ခဲ့သည့် နတ်မောက်မြို့နယ် တရားရုံး အမိန့်ကို အတည်ပြုခဲ့သော မကွေးခရိုင်တရားရုံး၏ အမိန့်ကို ဆက်လက်အတည်ပြုပြီး အမှုကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားလိုက် ပါသည်။ နိုင်ငံတော်နှင့် မဝါဝါမြင့်နှင့် မဖြိုးစုလှိုင် နိုင်ငံတော်ပါ ၂ ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှု အမှတ်-၂၂၆ (ခ) ၂၆၆ (ခ) ကို ရည်ညွှန်းကိုးကား ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရိုဘတ်စတာကော်ဖီ ကေ ၁၀၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်



ပဲခူး ဇွန် ၂၆
 ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရိုဘတ်စတာကော်ဖီ ကေ ၁၀၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ သတင်းများအရ သိရသည်။ ရိုဘတ်စတာကော်ဖီပင်များကို အမြင့်ပေ ၂၅၀၀ အောက်နှင့် မိုးရေချိန် လက်မ ၆၀ မှ လက်မ ၁၀၀

ကြားတွင် စိုက်ပျိုးရန် သင့်တော်သည့် ကော်ဖီအမျိုးအစားများဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရိုဘတ်စတာကော်ဖီပင်များကို ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့က ဝင်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၏ ရာသီဥတုနှင့်လည်း စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် အခြေအနေတွင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မျိုး၏

ကောင်းမွန်သော ပူလင်အရည်အသွေးများကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ အပင်ပေါက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့်အပြင် ကြီးထွားမှုမြန်ဆန်စေခြင်း၊ မြေဩဇာ၊ အစိုဓာတ်၊ အလင်းရောင်တို့ကို ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်စေခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ ရင့်မှည့်မှုညီညာပြီး ခူးဆွတ်ရာတွင် အလေအလွင့်တွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မျိုး၏

ထွက်ရှိနိုင်သဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးပွားရရှိလာနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် သစ်တောအစုအဖွဲ့လုပ်ငန်းရှင်များ၊ နှစ်ရှည်သီးနှံစိုက်ပျိုးသောလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့ စိုက်ပျိုးထားသော သစ်ပင်များမှ ဝင်ငွေရရှိနေကြောင်း၊ ရိုဘတ်စတာကော်ဖီကို သီးနှုပ်စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် နှစ်သီးပေါ်မှ ဝင်ငွေပိုမိုတိုးတက်ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ငူခရိုင် ရေတာရှည်မြို့တွင် Lingt House Co., Ltd မှ ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ကော်ဖီကို ဝယ်ယူကာ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် အမှုန်ကြိတ်၍ ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ နှစ်စဉ် တင်ပို့ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရိုဘတ်စတာကော်ဖီ ကေ ၁၀၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၃၃၆)

မိုင်းရှူးမြို့နယ် လျှင်ခမ်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းရှူး ဇွန် ၂၆
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုင်းရှူးမြို့နယ် လျှင်ခမ်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူစေပြီး ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမှ အတိုးရရှိငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာမင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် လျှင်ခမ်းကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းအားလုံး၏ စစ်ဆေးမှုများကို အခြေအနေများ

ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ လျှင်ခမ်းကျေးရွာတွင် တစ်ဖက်လျှင် အရှည် ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မစီရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၈၃ သိန်း အသုံးပြု၍ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ စတင်ပေးအပ်ပေးစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ရီသန်းညွန့်**

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၉၃၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကန့်ဘလူ ဇွန် ၂၆
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းသီးနှံ ၉၃၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၆၆၅၇ ဧကနှင့် မိုးပဲတီစိမ်း ၈၃၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ပေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၆၂၃၁ ဧကနှင့် မိုးပဲတီစိမ်း ၃၁၄၄ ဧက စုစုပေါင်း ၉၃၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ

ကန့်ဘလူမြို့နယ်အတွင်း မိုးကြိုပဲတီစိမ်းနှင့် မိုးပဲတီစိမ်း ၉၃၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၉၃၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီ

အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေး

လုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း၊ မိုးပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းစေရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲတတ်စေရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေး စသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



တောင်သာမြို့နယ် အုန်းပင်တောကျေးရွာ၌ မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်သာ ဇွန် ၂၆
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အုန်းပင်တောကျေးရွာ၌ ဆဌမအကြိမ်မြောက် မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် တောင်သာမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းက မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်လူနေမှုအဆင့်အတန်း ကွာဟမှုကို လျော့ချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ အမှန်တကယ်လိုက်နာ

ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရန်ပုံငွေ လေလွင့်မှု မရှိစေရေး၊ ကျေးလက်ဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ပပဝင်းခိုင်က အုန်းပင်တောကျေးရွာ မြစ်ခမ်းရောင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၉၂ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံက အုန်းပင်တော

ကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၆ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၂၄၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၄ ဦးကို မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းထံမှ သိရသည်။ **ရုစံဦးကို**

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကြီးအောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်တွင်းကြီး ဇွန် ၂၆
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးအောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကြီးအောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၈၉ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၉ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၅ သိန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၂ ဦးကို မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မွန်လျှန်ထံမှ သိရသည်။ **နွဲ့ယဉ်**

ကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၆ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၂၄၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၄ ဦးကို မြစ်ခမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းထံမှ သိရသည်။ **ရုစံဦးကို**

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ စာရေးဆရာမကြီး ဒေါက်တာမတင်ဝင်း



စာရေးဆရာမကြီး ဒေါက်တာမတင်ဝင်း

စာရေးသူမိသားစုသည် စာရေးဆရာမကြီး ဒေါက်တာမတင်ဝင်းနှင့် ရင်းနှီးသည်။ အထူးသဖြင့် စာရေးသူ၏ ဇနီးနှင့် ပိုရင်းနှီးသည်။ ဆရာမကြီးက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့(ရေနံသာသူ)၊ စာရေးသူ၏ ဇနီးကလည်း ရေနံသာသူဖြစ်သည်။ ပို၍ ရင်းနှီးစေသည့်အကြောင်းမှာ စာရေးသူသည် ပညာရေးသုတေသနဌာနမှ ဝန်ထမ်း၊ ပညာရေး သုတေသနဌာနနှင့် ဆရာမကြီး တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသော ပညာရေးတက္ကသိုလ်မှာ ဌာနချင်းကပ်လျက် ရှိရာ အမြင်ထွက်သွားလာမှုရှိခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ဆရာမကြီး ဒေါက်တာမတင်ဝင်းသည် ပညာရေး တက္ကသိုလ်၊ သင်ပြနည်းဌာန၏ဌာနမှူး၊ ပါမောက္ခဖြစ် သည်။ ပညာရေးတက္ကသိုလ်နှင့် ပညာရေးသုတေသန အဖွဲ့တို့မှာ နှစ်အိမ်တစ်အိမ်သဖွယ် ဆက်စပ်နေသည်။ ပညာရေးသုတေသနအဖွဲ့ တည်ထောင်ခါစက ဌာန ၏ အကြီးအကဲမှာ ဗိုလ်မှူးကြီး စံမြင့်ဖြစ်သည်။ ဗိုလ်မှူးကြီးမှာ ပညာရေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပညာရေးသုတေသနအဖွဲ့ အကြီးအကဲအဖြစ် တွဲဖက် တာဝန်ယူရသည်။

ဗိုလ်မှူးကြီးစံမြင့် ပင်စင်ယူသောအခါ ဆရာမကြီး ဦးသန်းဦးက ပညာရေးသုတေသနအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်လာ သည်။ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌမှာ ဌာနအကြီးအကဲဖြစ်သည်။ ပညာရေးသုတေသနအဖွဲ့သည် မြန်မာစာသုတေသန၊ သင်္ချာသုတေသန၊ သမိုင်းသုတေသန စသည်ဖြင့် သုတေသနပေါင်းများစွာကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရ သည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းများစွာကို ပညာရေး တက္ကသိုလ်နှင့် တွဲဖက်လုပ်ရသည်။

ဆရာမကြီး ဒေါက်တာမတင်ဝင်းသည် နာမည် ကျော် စာရေးဆရာမကြီးလည်းဖြစ်သည်။ အမျိုးသား စာပေဆုရ၊ အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရ စာရေးဆရာမကြီးဖြစ်သည်။

မှတ်မှတ်ရရ စာရေးသူ ဆရာမကြီးရုံးခန်းသို့ ရောက်လေတိုင်း လက်နှိပ်စက်တစ်လုံးနှင့် စာရေးသား နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ လက်နှိပ်စက်ဖြင့် စာရေးသူ ဆရာမကြီးများကို ကျွန်တော်တွေဖူးသည်။ အမျိုးသားစာပေဆုရ ဆရာမကြီး ဦးမြလှိုင်(မြလှိုင်)၊ ဆရာမကြီးမောင်ပေါ်ထွန်း (အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုရ)၊ စာရေး ဆရာမကြီး အက္ခရာဝိသုဒ္ဓိ၊ ဆရာ မြသန်းတင့်၊ ဆရာမကြီး ရှုမဝဦးကျော်တို့ဖြစ်ကြသည်။ စာရေးသူမသိသော အခြားသူများလည်း ရှိကောင်းရှိနိုင်သည်။

နောက်ပိုင်း ကွန်ပျူတာပေါ်လာသောအခါ ဆရာမ ကြီးသည် လက်နှိပ်စက်ကို မသုံးတော့ဘဲ ကွန်ပျူတာ အသုံးပြုပြီး စာအုပ်များ ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေဖြန့်ချိနိုင် ခဲ့သည်။ ဆရာမကြီးရေးခဲ့သည့် လုံးချင်းစာအုပ်မှာ အုပ်ရေ ၃၀ ကျော်ရှိနေပါပြီ။

ယခင်က သိလိုသမျှ အကြောင်းအရာများကို စာကြည့်တိုက်တွင် ရှာဖွေရသည်။ ယခုတော့ သူ့ရှေ့ ဖန်သားပြင်ပေါ်မှ ခလုတ်နှိပ်ရုံဖြင့် သိလိုသည့် အကြောင်းအရာကို ချက်ချင်းသိနိုင်သည်။ နည်းပညာ ထွန်းကားသော ခေတ်ပီပီစွမ်းများက အချိန်ကုန် သက်သာပြီး ခရီးရောက်အောင် ပံ့ပိုးကူညီနိုင်သည်။ အင်တာနက်ခေတ်ကြီးမှာ ဘာမှမခက်တော့ပါ။

ဆရာမကြီး၏ပြောပြချက်အရ သူ့ဘဝကို လွှမ်းမိုး ခဲ့သူမှာ အဘွားဒေါ်ဌေးဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ဒေသ ဓလေ့အရ အဘွားကို အမေဟု သုံးနှုန်းခေါ်ဝေါ်သည်။ အမေငွေက ဆရာမကြီး ငယ်စဉ်အခါကပင် နေ့စဉ် ပုံပြောလေ့ရှိသည်။ ပုံပြင်နားထောင်ပြီးမှ အိပ်သည်။ အမေငွေ စိပ်ပုတီးစိပ်နေလျှင် ပြီးအောင်စောင့်သည်။ ပုံပြင်နားထောင်ပြီးမှ စိတ်ကျေနပ်ကာ အိပ်စက်သည်။ စာရေးသူတို့မှာ သိပ္ပံဘာသာတွဲကျောင်းသားများဖြစ် သော်လည်း စာရေးစာဖတ်ဝါသနာ၊ စာရေးဆရာဖြစ် ချင်သော လိုအင်ဆန္ဒများအရ ဆရာမကြီးဒေါက်တာ မတင်ဝင်းအခန်းသို့ အရောက်အပေါက်များသည်။

တစ်နေ့ ဆရာမကြီးအခန်းသို့ရောက်ခိုက် ကွန်ပျူ တာ စာစီထားသော စာမူတစ်ခုထုတ်ပေးပြီး စာရေး သူတို့ကို ဖတ်ခိုင်းသည်။ စာမူအမည်မှာ “ကျွန်မကို မွေးမြူပေးထောင်ပေးလိုက်တဲ့ အမေငွေ”ဖြစ်သည်။ အမေငွေက ဇာတ်နိပါတ်ပုံပြင်များကို ပြောသည်။ သစ်ပင်စိုက်ခိုင်းသည်။ တိုင်းရင်းဆေးအကြောင်း ပြောလည်းပြော၊ လက်တွေ့လည်း ကုသပေးသည်။ အမေငွေသည် စာတတ်ပေတတ်၊ ဗုဒ္ဓစာပေလည်း တတ်သည်။ မတင်ဝင်းဘဝတွင် အမေငွေသည် အရေးပါခဲ့သည်။ အမေငွေက မတင်ဝင်းကို ဘဝအသိ အမြင် Way of Life ပေးခဲ့သည်။ လောကနှင့် ဆက်စပ်ပေးခဲ့သည်ဟု စာရေးဆရာမကြီး ဒေါက်တာ မတင်ဝင်းက ကောက်ချက်ချခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အမေငွေအကြောင်း ဆောင်းပါးတစ်နေရာတွင်-

“ကျွန်မရေးခဲ့တဲ့ စာတွေထဲမှာ အမေငွေ အကြောင်းတွေ အများကြီးပါပါတယ်။ အမေငွေရဲ့ နံ့သာဖြူ ကရမက်သင်းတဲ့ရင်ခွင်မှာ အိပ်စက်ရင်း၊ ကွမ်းနူးသင်းတဲ့ အမေငွေနှုတ်ကလာတဲ့ ဇာတ်တော်၊ နိပါတ်တော်စကားများကို နားထောင်ခဲ့ရတာဟာ ကျွန်မကို လူလားမြောက်အောင် ပြုစုပေးထောင်ပေး ခဲ့တာပါကလားဆိုတာ ကြီးပြင်းလာမှ ကောင်းစွာ သိတာပါ” ဟူ၍ မိမိငယ်စဉ်က ပညာရခဲ့ပုံကို ပြောပြ ထားသည်ကို သတိပြုမိသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဆရာမကြီး ဒေါက်တာမတင်ဝင်းသည် ယနေ့လူငယ်မောင်မယ် များကို အမေငွေကိုယ်စား၊ အမေငွေထံမှ ရရှိခဲ့သော နိပါတ်တော်လာ စာပေဗဟုသုတတို့ကို အမေငွေပုံပြော ဟန် (Story Telling Method) ကို အတုယူကာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ပင် ပြောပြနေခြင်းလားဟုတွေးတော မိသည်။ သာဓကအားဖြင့် ပြောရမည်ဆိုပါလျှင်-

- သမီးကို ပြောပြချင်သောပုံပြင်များ (၁၉၉၅)
 - မေမေပြောတဲ့ ရှေးရှေးစကား (၁၉၉၇)
 - ပလုတ်တုတ်ပုံပြင်များ (၁၉၉၈)
 - ငယ်ငယ်က ကြားဖူးခဲ့တဲ့ မိန်းမများအကြောင်း (၁၉၉၈)
 - ဝဋ်ဆိုတာ လည်တတ်တဲ့သဘောရှိတယ် (၁၉၉၅)
- စသည်စာအုပ်များကို ဆရာမကြီး ရေးသားခဲ့သည်။ ဆရာမကြီး၏မွေးဖွားရာဇာတိမှာ ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့ ဖြစ်သည်။ မွေးသက္ကရာဇ်မှာ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်ဖြစ်သည်။ မိခင် ဒေါ်ဒေါ်ရင်မှာ ဆင်ဖြူကျွန်း မြို့သူဖြစ်၏။ ဆရာမကြီး၏ ဖခင်ဦးဘဌေးမှာ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ဇာတိဖြစ်သည်။ ဆရာမကြီး၏ မူလတန်းပညာအစမှာ ဆင်ဖြူကျွန်း အမျိုးသားအထက်တန်းကျောင်းဖြစ်သည်။ ဆရာမကြီး မူလတန်းပညာပြီးဆုံးသောအခါ ရေနံချောင်းမြို့သို့ မိသားစုလိုက် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။
- ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ရေနံချောင်းမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ တက္ကသိုလ်

ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် မကွေး ဥပစာကောလိပ်မှ ဥပစာတန်းအောင်မြင်ရာတွင် ပါဠိဘာသာဂုဏ်ထူးရသည်။

၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာ တွဲရသည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပညာရေးမဟာဌာနမှ ပညာရေးဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရသည်။ ပညာရေးဝိဇ္ဇာဘွဲ့အတွက် တင်သွင်းသောကျမ်းမှာ “Leadership Qualitative of the Myanmar Adolescents”ဖြစ်၏။ ၁၉၆၃-၁၉၆၅ ခုနှစ် ရေနံ ချောင်း အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း အထက်တန်းပြ၊ ၁၉၇၀-၁၉၇၂ ခုနှစ် နည်းပြ၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ၁၉၇၂-၁၉၈၈ ခုနှစ် လက်ထောက်ကထိက၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ၁၉၈၈-၁၉၉၄ ခုနှစ် ကထိက၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ၁၉၉၄-၁၉၉၆ ခုနှစ် တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ၁၉၉၆-၁၉၉၉ ခုနှစ် ပါမောက္ခ၊ သင်ပြနည်းဌာန ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၀ ရက် တွင် နှစ်ပြည့်ပင်စင်ယူသည်။

ဆရာမကြီးသည် ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ထိ ဆိုဗီယက်နိုင်ငံတွင် ပါရဂူဘွဲ့ယူရန် ပညာသင်ဆု ရရှိခဲ့သည်။ လီနှင့်ပညာရေးတက္ကသိုလ်မှ ပါရဂူဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည်။ ဆရာမကြီးတင်သွင်းသော ကျမ်းမှာ “Organization and formation of History Text Book for Secondary Schools”ဖြစ်သည်။

ဆရာမကြီး၏ စာပေ

ဆရာမကြီး ဒေါက်တာမတင်ဝင်းသည် ပညာရေး တက္ကသိုလ်တွင် သမိုင်းဘာသာရပ်သင်ပြနည်း ဆရာမ အဖြစ် နည်းပြဘဝမှ ပါမောက္ခအဆင့်ထိ နှစ်ပေါင်း

- အလုပ်နှင့်ဘဝကို တည်ဆောက်ခြင်း (၁၉၉၆)
- အလုပ်ဆိုတာ အင်အားပါ (၁၉၉၇)
- ကြီးပွားသူ၊ ထူးချွန်သူနှင့်အလုပ် (၁၉၉၇)
- အောင်မြင်ခြင်း၊ ပျော်ရွှင်ခြင်းနှင့် မိသားစု (၁၉၉၉)

ဆရာမကြီးသည် အသက်အရွယ်ရလာသောအခါ တရားဓမ္မနှင့်ဆိုင်သော ဗုဒ္ဓစာပေတက်သို့ ဦးလှည့်လာ ခဲ့ကြောင်း လေ့လာမိသည်။

၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ငယ်ငယ်က ကြားဖူးခဲ့သော မိန်းမများအကြောင်း၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် “ဝဋ်ဆိုတာ လည်တတ်သောသဘောရှိတယ်”နှင့် “မှတ်သားမိသော စကားများ”စာအုပ်များကို ရေးသားခဲ့သည်။ ထိုစာအုပ် များမှာ ဗုဒ္ဓစာပေအကြောင်းအရာများ၊ ကျေးဇူးရှင် ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒများကိုအခြေပြု၍ ရေးသားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

၁၉၆၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ စာပေနယ်သို့ ဝင်ရောက် ခဲ့ပြီး လုံးချင်းစာအုပ် ၁၁၀ ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။

- ကုန်းဘောင်ကိုဆန်၍ (၂၀၀၁ ခုနှစ်)
- အာရှနိုင်ငံများကို ဖွဲ့ယူသိမ်းယူခဲ့ကြသည့်နယ်ချဲ့ များ (၂၀၀၃ ခုနှစ်)
- မင်းယောက်ျားတို့စကားရာဇဝင် (၂၀၀၄ ခုနှစ်)
- စာအုပ်များဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆုရရှိခဲ့ပြီး
- စစ်မီးမငြိမ်း၊ မြက်မစိမ်းနိုင်သည့်မြေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) စာအုပ်ဖြင့် သုတစွယ်စုံစာပေဆုရရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဆရာမကြီးသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုနှင့် အလင်္ကာ ကျော်စွာဘွဲ့ကိုလည်း ရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဆရာမကြီး ဒေါက်တာမတင်ဝင်းသည် ယခုအခါ

❖ ဆရာမကြီး၏မွေးဖွားရာဇာတိမှာ ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့ဖြစ်သည်။ မွေး သက္ကရာဇ်မှာ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်ဖြစ်သည်။ မိခင် ဒေါ်ဒေါ်ရင်မှာ ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့သူဖြစ်၏။ ဆရာမကြီး၏ ဖခင်ဦးဘဌေးမှာ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ဇာတိဖြစ်သည်။ ဆရာမကြီး၏ မူလတန်းပညာအစမှာ ဆင်ဖြူကျွန်း အမျိုးသားအထက်တန်းကျောင်းဖြစ် သည်။ ဆရာမကြီး မူလတန်းပညာပြီးဆုံးသောအခါ ရေနံချောင်းမြို့သို့ မိသားစုလိုက် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ရေနံချောင်းမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ပြီး ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် မကွေးဥပစာကောလိပ်မှ ဥပစာတန်းအောင် မြင်ရာတွင် ပါဠိဘာသာဂုဏ်ထူးရသည်။ ❖

- ၃၀ ခန့် တာဝန်ထမ်းခဲ့သူဖြစ်သဖြင့် သူ၏စာများသည် သမိုင်းဖြစ်ရပ်နှင့် မကင်းသည်မှာ သဘာဝကျသည်။ ဆရာမကြီး၏ စာအုပ်များကို လေ့လာရာတွင်-
- ရာဇဝင်ထဲက မိန်းမသား (၁၉၉၂)
- သမိုင်းစဉ်တွင် နေရာယူခြင်း (၁၉၉၆)
- မင်းကျန်စစ်ကို ချစ်တဲ့သူများ
- နိုင်ငံတကာ စစ်မီးလျှံများ၏သမိုင်းအစ (၁၉၉၃)
- ထင်ရှားသော ကမ္ဘာ့သုခမိန့်များ (၁၉၉၇)
- စသည်ဖြင့် သမိုင်းဖြစ်ရပ်များကို လေ့လာသုံးသပ် ဝေဖန်ပြသော စာအုပ်များဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဆရာမကြီးသည် ကျောင်းဆရာမ ဝိသုစာ၊ လူငယ် များ၏ဘဝ တိုးတက်ကြီးပွားစေချင်သည်။ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်လောင်းများ ဖြစ်စေချင်သည့် စေတနာဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ လူငယ်စာပေများကို ရေးသားခဲ့သည်။
- လူငယ်များနှင့် စကားပြောခြင်း (၁၉၉၆)

တွင် ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းဖောက်ပြန်သဖြင့် စာပေများ ရေးသားခြင်း၊ ဖတ်ရှုခြင်းမပြုနိုင်တော့ပါ။ သို့တစေ ဆရာမကြီး ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းထားသော ပုဂံမြို့ရှိ ကျောင်းဆောင်တွင် အချိန်နှင့်အမျှ တရားဓမ္မကိုကျင့်ကြံ ကြိုးကုပ်အားထုတ်နေကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆရာမကြီးသည် လူငယ်တို့အတွက် စာပေဖြင့် ပညာအမွေကိုပေးခဲ့ရုံမျှမက လောကဓမ္မကောင်းကျိုး ဆိုးကျိုးတို့ကို သမိုင်းအမြင်ဖြင့် ယထာဘူတကျကျ သုံးသပ်ရေးသားပြသသွားခဲ့သည်ကို ကျေးဇူးတင်ရ မည်သာဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား

- ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေ ပညာရှင်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိ

အောင်ကြည်ညွန့်(တက္ကသိုလ်)

ဒေါ်ကြည်ကြည် အသက်(၉၀)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တိုက်(၈၀)တော်ဝင်အိမ်ရာ၊ မရမ်းကုန်း မြို့နယ်နေ ဦးကျော်ဝင်း(ညွှန်/မှူး-ငြိမ်း) (စီမံကိန်းရေးဆွဲရေး ဦးစီးဌာန)၏ဇနီး၊ (ဦးမင်းအောင်) + ဒေါ်ဖြူဖြူသင်း ၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး + ဒေါ်ဝါဝါသင်း၊ ဦးသင်းမောင်မောင် + ဒေါ်မိုးမြင့်မြင့် တို့၏ အမေ/အဒေါ် ၊ ဗိုလ်ကြီးဇော်လင်းထက် + မအေးမြသင်း ၊ ဗိုလ်ကြီးအေးဖြိုးကျော် + မသိမ့်သဉ္ဇာရ ၊ ကိုအေးမျိုးကျော် ၊ ကိုအေးနိုင်အောင်(သားထွေး)၊ မသင်းသင်ဖြူ တို့၏အဘွား ဒေါ်ကြည်ကြည် သည် ၂၆-၆-၂၀၂၄(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၇:၅၀ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၆-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁၁၀ နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) နေပြည်တော်မှ နေပြည်တော်စစ်သင်္ချိုင်းသို့ ပို့ဆောင်မီးသဖြူဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့ ဆီစားသုံးမှုလျော့ချဖို့

ဆီကို စားသုံးသင့်သည့်ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့်ဆီများစားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်-

- နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီပွဲခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများစွာ ခံစားရစေပါသည်။
- ထိုသို့ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားလာရသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုပါ တွေ့ကြုံစေနိုင်သောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျော့ချစားသုံးသင့်ပါသည်။

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice)စတဲ့ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖာမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောက်လက်နံ့တို့ကဲ့သို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။



WY ဆေးကြောများ



ICE မက်ဖာမင်းဆေးတစ်မျိုး



လူငယ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများရောင်ပိတ်နေပုံ



လူငယ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးနေပုံ

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုပြင်လျှင် စမ်းသပ်စားသုံးစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ရေငှက် ကေ နတ်သိမ်းပြီးစီး



မြောင်းမြ ဇွန် ၂၆ မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲ မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ရေငှက် ကေ နတ်သိမ်းပြီးစီး ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲ ရေငှက် ကေ စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲစိုက် ကေများကို ယခုနှစ် မတ်လ ဒုတိယ ပတ်က စတင်နတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ တွင် ကေအားလုံးနတ်သိမ်းပြီးစီး ဖြစ်ပြီး မြေပဲတစ်ကေလျှင် ၅၉ ဒသမ ၇ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဆီထွက်သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် သီးနှံတွေ စတင်ပစိုက်ခင် ကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ တွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ တယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူတွေစိုက် ပျိုးတဲ့သီးနှံတွေ အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ဓာတ်မြေဩဇာ တွေကိုလဲ ပံ့ပိုးပေးဖို့ သက်ဆိုင်ရာ

အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ချိတ်ဆက်ပေးခဲ့ တယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကိုလဲ စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းတွေအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ဖို့ နည်းပညာပေးလုပ် ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်းလုပ်ဆောင် ပေးနေပါတယ်။ အထွက်နှုန်းနဲ့ သီးနှံတွေအရည်အသွေးပြည့်မီရေး အတွက်ကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ တယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ဆီထွက် သီးနှံများအပါအဝင် သီးနှံများ အားလုံး လျာထားကေပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံ တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံး ချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် သပြေတန်းကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဒိုက်ဦး ဇွန် ၂၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင် လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက သပြေတန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းခြေအစွန်း အစွန်း ရရှိငွေဖြင့် ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဦးထက် မြတ်မောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတွင်း လမ်းမြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သပြေ တန်းကျေးရွာ၌ တစ်ဖက်လျှင် အရှည် ၁၂၉၄ ပေ၊ အကျယ် နှစ်ပေခြောက် လက်မ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ သော ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ် ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှု၊ တစ်နာရီ ရေသန့် ဂါလန် ၂၀၀ ကျော် ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ)က ကျေးရွာတာဝန်ရှိ သူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ

နှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင် ရွက်ပြီးလုပ် ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းရန် မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် သပြေတန်း ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ် ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေသန့် စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းခြေ အစွန်းရရှိငွေမှ ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၄ သန်းအသုံးပြုပြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်း ပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ် မှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထု ကိုယ်တိုင် မေ ၉ ရက်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အားလုံးရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ သပြေတန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၂၄ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၀၁၂ ဦးတို့၏ သွားလာရေး လွယ်ကူနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဒိုက်ဦး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဦးထက်မြတ်မောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်



STARMART MANDALAY Wholesale
 ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစည်၊ မန္တလေးမြို့၊
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၀၂၂၄၄

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ
 အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို
 ပိတ်ဂရပ်မရှိလက်လီလက်ကား
 ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ဖော်ပြပါအစီအစဉ်များရရှိနိုင်ပါသည်။

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

ပြည်ပဝယ်ယူမှုနှင့်သွင်းကုန်ခွန်အခ
 Customs Duty များ ပေးဆောင်ရာတွင်
 MMM Service အသုံးပြု၍
 လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။



အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစည်မြို့နယ်၊ ၇၆လမ်း၊ ၉-၁၀မံးကြားနေ
 မောင်စိုင်းလေးရဲနောင် (ဘ) ဦးသီဟရဲနောင် ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်
 အမှတ် (MD-216850) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက
 အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၄၀၀၀၄၈၁၃၅

မခင်အမည်မှန်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပလိပ်(ပညာစံအိမ်)ကိုယ်ပိုင်
 အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12တွင် ပညာသင်ကြားနေ
 သော မခင်အမည်မှန်(၉/မလန(နိုင်)၁၄၂၉၁၃)၏ မခင်
 အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးကြည်စန်း
 ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကြည်စန်း(၉/မလန(နိုင်)၁၆၁၄၅၅)

မခင်အမည်မှန်
 မလိုင်မြို့၊ အထက(ခွဲ) သာထွန်းအေးကျောင်း၊
 Grade-11 မှ မယွန်းနဒီနွယ် ၏ မခင်အမည်မှန်မှာ
 ဦးနော်မင်းထက် (၁၄/လပတ(နိုင်)၁၄၁၀၀၇) ဖြစ်ပါ
 ကြောင်း။ ဦးနော်မင်းထက်(၁၄/လပတ(နိုင်)၁၄၁၀၀၇)

အမည်မှန်
 မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစည်မြို့နယ်၊ ELC ကိုယ်ပိုင်
 အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားနေ
 သော (ဘ) ဦးအောင်မြတ်သိန်း (၉/မလန(နိုင်)၀၀၃၇၉၆)၏
 သမီး မသုတဟန်နီထက် ၏ အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ
 စာရင်းအရ မသုတဟန်နီထက် ဖြစ်ပါကြောင်း။
 မသုတဟန်နီထက်

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 မန္တလေးမြို့၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ဆင်ဘိုးကျေးရွာတွင် နေထိုင်သူ ဦးသိန်းရွှေ (ဘ)
 ဦးတင်မောင် (၉/အမရ(နိုင်)၁၇၀၂၅၆ မှ အမရပူရမြို့နယ်၊ ဆင်ဘိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်
 (၅၆၇/မင်းတဲကုန်း) ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀/၁)၊ ရေယာ (၁, ၃)ကေအား ၎င်း၏ကိုယ်စားဆောင်
 ရွက်နိုင်ရန် အမရပူရမြို့နယ်၊ စာသုတစာတမ်းမှတ်ပုံတင်ဌာနတွင် အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲအမူတော်
 (၉၄၉)ဖြင့် (၂၅-၈-၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် အမရပူရမြို့နယ်၊ ဒေါင်းရွှေကျေးရွာတွင်နေထိုင်သူ
 ဦးထွန်းထွန်းနိုင်(ဘ)ဦးတင်အောင် (၉/အမရ(နိုင်)၀၉၂၇၁၁ အား လွှဲအပ်ပေးခဲ့ပါသည်။
 ယခုအခါ ၎င်းအားလွှဲအပ်ပေးခဲ့သော အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲအမူတော်ကို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ
 ဖြစ်သူ ဦးသိန်းရွှေမှ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။
 သို့ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံ
 သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်
 ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဦးစိုးမိုးအောင်(LL.B)၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 ဘုန်းတော်နိုင်ငံရပ်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။ ၀၉-၉၆၇၅၀၂၈၉၊ ၀၉-၇၉၇၄၃၃၀၈၄

မခင်အမည်မှန်
 မလိုင်မြို့၊ မြတ်ခွန် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 မှ မောင်အောင်
 ဝေဖြိုး ၏ မခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသိန်းဇော် (၉/မလန(နိုင်)၀၀၂၅၇၆) ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးသိန်းဇော် (၉/မလန(နိုင်)၀၀၂၅၇၆)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 တံတားဦးမြို့၊ လက်ဆောင်ယူကျေးရွာနေ ကျွန်ုပ်
 မဆွေဝင်းမြင့် ၏ မခင်အမည်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း
 မှ ဦးခိုလ်လေးမြင့် နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်
 လက်မှတ်မှ ဦးမောင်မြင့် သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးခိုလ်လေးမြင့်(ခ)ဦးမောင်မြင့်(၉/တတဥ(နိုင်)၀၇၉၂၆၄)

မခင်အမည်မှန်
 မလိုင်မြို့၊ ပညာငွေလမ်း ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း
 ကျောင်း၊ Grade-12 မှ မခင်ယုနွယ် ၏ မခင်အမည်မှန်
 မှာ ဦးမောင်တုတ် (၉/မလန(နိုင်)၀၇၈၃၆၂) ဖြစ်ပါ
 ကြောင်း။ ဦးမောင်တုတ်(၉/မလန(နိုင်)၀၇၈၃၆၂)

ဝန်ထမ်းအလို့ငှါသည်
 ၁။ Computer အခြေခံကျွမ်းကျင် (၂)ဦး
 ၂။ Delivery (၂)ဦး
 ဂျောက်ထားလို့သူများသည် စာရွက်စာတမ်းအပြည့်အစုံနှင့်စာကွ
 လာကုန်ကုန်ထားနိုင်ပါသည်။
 လိုအပ်သည့်များကို ချိန်မှ ပြန်လည်သင်ကြားပေးပါမည်။
 ဆက်သွယ်ရန်။ King Colour Separation
 ၃၆လမ်း၊ ၈၄*၈၅လမ်းကြား၊ ၀၉-၉၇၀၀၀၉၇၃၂

စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြည့်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်
 နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်
 နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပေါ၊ တစ်ရှူးတို့
 ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်)
 တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး
 နာချေချောင်းဆိုးပါ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်လုံးလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေဖိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်လုံးလုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်တန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပညာရည်မြင့်မားရေး၊ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်ရေးတို့သည် မိမိတို့ ဦးတည်ရမည့် အမျိုးသားရေးကိစ္စ၊ အမျိုးသားရေးအကျိုးစီးပွားပင်ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၁၀၃) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးစို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) ဒုတိယနေ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆ - မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ဒုတိယနေ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်များ၏ သုတေသနပြုကွက်များနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ပြကွက်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် စာတမ်းဖတ်ပွဲများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

	(၂၆-၆-၂၀၂၄)
ချောက်	၃၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မိုးမိတ်	၃၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မိုးကောင်း	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြစ်ကြီးနား	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မန္တလေး	၃၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

“မှန်မည် မြန်မည် မြစ်မည်”

Internet & Mobile Banking Services

- ▶ Account Transfer
- ▶ Mobile Topup (Phone Bill)
- ▶ Remittance
- ▶ Cardless ATM Withdrawl
- ▶ Credit Card Payment
- ▶ Tax Payment



24

(01) 2301421, 2317166

Phone No :

(01) 2301367, 2301368,

(01) 2301452, 2301378