



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ထမိန်လပြည့်ကျော် (၉) ရက် ၊ ထမုလီမုနီ ၊ (4-3-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၃၀၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့သို့ ဒုတိယအကြိမ် ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် မတ် ၃
 အထူးကုသမှုများ (Super Speciality) လိုအပ်သောပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်မှုများနှင့် ကုသမှုများကို မိမိတို့ဒေသ၌ပင် လက်လှမ်းမီရရှိခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ စိုက်ထုတ်ကုန်ကျရသောဆေးကုသမှုစရိတ် လျော့နည်းကျဆင်းစေရန်နှင့် ရောဂါများကို တောစီးစွာသိရှိပြီး လိုအပ်သော ကုသမှုများကို အချိန်မီရရှိခြင်းဖြင့် သက်ရှည်ကျန်းမာစေနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်တို့မှ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သော အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ၏ ကွင်းဆင်းကုသမှုအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မတ် ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ရန်ကုန်အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံသစ်ကြီး၊ ကလေးဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန်၊ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁၂



မာရဝိဇယပုဒ္ဂုဏ်ပွားတော်မြတ် ကြီးအား ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ပူးမြော်ကြည်ညို **စာမျက်နှာ - ၁၀**

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် လပွတ္တာခရိုင်နှင့် မြောင်းမြခရိုင် အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး **စာမျက်နှာ - ၁၆**

<p>မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဝိယက်နမ်နိုင်ငံရှိ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်များမှ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများ၏ ဘုံတူညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအတွက် အရည်အသွေး တည်ဆောက်မှုမြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ</p> <p>စာမျက်နှာ - ၁၇</p>	<p>၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဖေဖော်ဝါရီလထိ ပြည်ပနိုင်ငံ ၄၅ နိုင်ငံ သို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၂၄ ဒသမ ၄၇၃ သန်း ရရှိထား</p> <p>စာမျက်နှာ - ၅</p>	<p>နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်၊ လေရီးနှင့်နန်းယွန်းမြို့နယ် တို့တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ၂၂ ခု အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့</p> <p>စာမျက်နှာ - ၂၀</p>	<p>ကြိုတင်ကာကွယ် မီးဘေး အန္တရာယ် ဆောင်းပါး</p> <p>စာမျက်နှာ - ၁၀</p>
---	--	--	---

ကုန်ဆုံးသွားသောခွမ်းအားများ

DAGON MALTA FRESH နဲ့ ဖြည့်ခွမ်းထား

ဝင်ရင်းအရင်းအမြစ် - ဝန်း - ၀၀၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၃၀၀၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာတို၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ငြိမ်းလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတော်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပုဏ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉၆၈၅၁၉၀၇၇

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ပေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် မတ် ၃
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ပေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိအေးက ပြောပြခဲ့သည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်န

ဝါရီလအတွင်းက ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ သာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ပေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလကထက် ပေဖော်ဝါရီလထဲမှာ ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် တော်တော်

များများ ပိုမိုတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဘက်ကနေ ငါးမြစ်ချင်း အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် တင်ပို့မှုရှိနေတာပါ။ ရေထွက်ကုန်တွေကို ကုန်တင်ထားတွေနဲ့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ တခြားရေ ထွက်ကုန်တွေလဲ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပုံမှန်တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိပါတယ်”ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိအေးက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကိုဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ အရွယ်အစားခွဲ သန့်စင်စစ်ဆေးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကုန်တင်ထားများဖြင့် အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချသည့် ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀ ထိဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**



မန္တလေး ရုမ်းမြစ်သားမြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူငွေ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် အုန်းချောင်းကျေးရွာနေ ဘဒ္ဒန္တတေဓနိယအား အများထား၍ ဦးစာနည်ပွား-ဒေါ်ဌေးဦး၊ သား-မောင်ဇေယျာထွန်း၊ မောင်တေဇာထွန်း၊ မောင်ကောင်းပြည့်ကျော်၊ သမီး-မဖြိုးသန္တာထွန်း မိသားစုက ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ ဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလှထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၄၁၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကန့်ဘလူ မတ် ၃
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၄၁၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးအောင်က ပြောပြခဲ့သည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ဆောင်း ၄၂၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၄၁၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ကန့်ဘလူခရိုင်မှာ နေကြာဧက ၄၂၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတာ ဧက ၄၁၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပါပြီ။ ပြည်ပက တင်သွင်းတဲ့စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့ အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာဟာ တစ်ဧက ဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် များပါတယ်”ဟု ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးအောင်က ပြောပြသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နေကြာစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ၂၉၃၅ ဧက၊ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ၁၂၂၇ ဧက စုစုပေါင်း ၄၁၆၂ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်မားရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာရောင်းချပေးနိုင်ရေး ထွက်ရှိလာသောနေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ်သည့်နည်းစနစ်များဖြင့် ပြန့်ပွားပေးထားကြောင်း သိရသည်။ **(၂၀၆)**

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ငွေပျော်စံပြကျေးရွာ၌ တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာများတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား မတ် ၃
 ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ငွေပျော်စံပြကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာ ၂၅ လုံးတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မေရတနာမြေဂရု(ပဲ) ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းဝင်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။ **မင်းမြင့်မိုရ်**

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကရပွဲကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သံဖြူဇရပ် မတ် ၃
 မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကရပွဲကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ဝေနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ကရပွဲကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရန်၊ ရေရရှိအသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကရပွဲကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းနှစ်တွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ ဝါလန်၅၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၆၂ သန်းအသုံးပြုပြီး ငွေကြယ်

ပွင့်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကရပွဲကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၁၀၀ မှ လူဦးရေ ၇၀၈၀ နှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များပါ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေများကို ရရှိသုံးစွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ဝေနှင့်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။ **ကိုဦး**

ရှေ့ညအကျိုးအတွက် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်တဲ့ ပြည်သူ့စွန့်ထမ်းဥပဒေကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိကြဖို့ လိုပါတယ် . . .

လူငယ်တွေ ရွေ့ထွက်ဖို့လိုပြီး အမျိုးဘာသာသာသနာအတွက်၊ နိုင်ငံမပျောက်ရေးအတွက်၊ စည်းလုံးညီညွတ်ကြဖို့ အချိန်တန်ဖို့ မျိုးရင်း . . .

ZLL (2024)

အရည်အဆင့် (STATUS)

ချစ်ခင်(စိတ်ပညာ)

ဒီနေ့ကာလရဲ့လက္ခဏာရပ်တွေကို ကမ္ဘာနဲ့ချီပြီး ပြောဆိုရေးသားနေကြတာတွေကို ကြားကြ၊ မြင်ကြမှာ ပါ။ စာရေးသူလည်း ကြားရ၊ ဖတ်ရတယ်။ စာဖတ်သူ တွေလည်း အလားတူမြင်နေရ၊ ကြားနေရတာပဲပေါ့။ အတိုးအကျယ်၊ အနည်းအများနဲ့ စိတ်ဝင်စားမှု၊ အာရုံ စိုက်နိုင်မှုအပေါ်ပဲ မူတည်ပြီး ကွဲပြားခြားနားတာမျိုး ရှိချင်ရှိပေလိမ့်မယ်။

ကမ္ဘာကြီးက ပြောင်းလဲနေတာပဲပေါ့။ တစ်ရက်၊ တစ်ပတ်၊ တစ်လ၊ တစ်နှစ်နဲ့တော့ သိပ် မသိသာသေးပါဘူး။ ဆယ်စုနှစ်တွေ တစ်ခု၊ နှစ်စုကြာ လာတဲ့အခါမှာတော့ တော်တော်ကြီး သိသိသာသာ ပြောင်းလဲသွားတာတွေ ရှိမှာပါ။ အရင်က မရှိခဲ့သေး တာတွေရှိလာတယ်။ အရင်က ရှိခဲ့တာတွေ မှေးမှိန် ပျောက်ကွယ်ကုန်ကြတယ်။ ကောင်းတာ၊ ဆိုးတာ၊ တိုးတက်တာ၊ ဆုတ်ယုတ်တာဆိုတဲ့ လက္ခဏာရပ်တွေ ကတော့ စုစည်းကောက်နုတ်သုံးသပ်သူရဲ့ ရှုထောင့် နဲ့လည်း သက်ဆိုင်ပါလိမ့်မယ်။

အကြမ်းဖျင်းသဘောပြောရမယ်ဆိုရင်တော့ နိုင်ငံတိုင်းမှာ မြို့ကြီးပြကြီးတွေ လူဦးရေတိုးတက် များပြားလာပြီး ကျေးလက်တောရွာနဲ့ မြို့ငယ်လေးတွေ မှာ လူဦးရေမတိုးတဲ့အပြင် လျော့ပါးသွားကြတာမျိုး ရှိလာတယ်။ ရှေးက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း တွေဟာ တိမ်ကောပျောက်ကွယ်ကုန်ကြတယ်။ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေမှာ ဝိသိသိစရာတွေ ပိုများလာပြီး ဝိသိသိပစ္စည်းတွေလည်း အရေအတွက်ကော အရည် အသွေးပါ တိုးတက်များပြားလာကြပါတယ်တဲ့။ ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာတွေ ပြောင်းလဲတာတွေ အများကြီးရှိသလို အနှစ် ၄၀၊ ၅၀ ကာလကြာညောင်းတဲ့အခါ လူတွေမှာ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ၊ ဘဝကိုမကျေနပ်မှုတွေ၊ စိတ်ဓာတ်ကျ တာနဲ့ စိတ်ကျဝေဒနာအမျိုးမျိုးခံစားရသူတွေ၊ မိမိ ကိုယ်ကို သတ်သေတာမျိုးတွေ သိသိသာသာတိုးတက် များပြားလာခဲ့ပါတယ်လို့ဆိုတယ်။ နိုင်ငံ၊ လူမျိုးနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုနောက်ခံအခြေအနေအရ အနည်းအများ တော့ မတူကြဘူးပေါ့။

နိုင်ငံ၊ နိုင်ငံရေး၊ နိုင်ငံမှာဆိုရင် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုရဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့သက်ရောက်မှုတွေကြောင့် ကလေးသူငယ် သန်း ၁၀၀ လောက်ဟာ ကြီးမားတဲ့ အခက်အခဲနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်တဲ့။ ဒါက ထင်ရှား လှတဲ့အတွက် ကမ္ဘာကုလသမဂ္ဂသက်ဆိုင်ရာက ထုတ်ပြန် တာပါ။ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုရင် လက်ရှိအခြေအနေမှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကလေးပေါင်း သန်း ၁၀၀၀ ကျော်ထိ ဒုက္ခရောက်ကြဖို့ရှိနေပါပြီတဲ့။ စာဖတ်သူကော စာရေး သူပါ လူသားချင်းစာနာစဉ်းစားတဲ့သဘောထားရှိကြ ရင် စိတ်မကောင်းစရာသတင်းပဲပေါ့နော်။ အစဉ် မပြတ်ဖြစ်တာ၊ ပျက်တာ၊ အစဉ်သဘောဟာ မိမိတို့ လိုလားချက်၊ ကြံရွယ်ချက်နဲ့ အဆင်ပြေကိုက်ညီတာ လည်း ရှိကောင်းရှိမယ်။ မိမိရဲ့လိုလားချက်၊ ကြံရွယ် ချက်စိတ်ဆန္ဒနဲ့ မကိုက်ညီတာတွေ၊ မလိုချင်တာတွေ ရင်ဆိုင်ခံစားရတာလည်း ရှိပေမှာပဲပေါ့။ လူတွေရဲ့ မသိနားမလည်မှုနဲ့ မစာနာမှုတွေကြောင့် ပျက်စီး ဆုတ်ယုတ်မှုတွေကလည်း အံ့ဩစရာ၊ ထိတ်လန့်စရာ ကြီးကြီးမားမားတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ စာဖတ်သူ လည်း သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားတွေ ကြည့်နေရင် တွေ့မှာပါပဲ။

လူတွေရဲ့ မောဟ မသိမိုက်မဲ့မှုအားကြီးရင် ဘေး ဆိုးကပ်ဆိုး ကူးစက်ရောဂါဆိုးတွေ ကျရောက်ပြီး အသေအပျောက်များတတ်တယ်။ သပြေမြေမြှုပ်လို့ မနိုင်နိုင်အောင် လူသေကောင်အလောင်းတွေ စုပြုံနေ တာမျိုး ကြုံရဖူးသူတွေရှိပေမှာပဲ။

လူတွေက လောဘ လိုချင်တပ်မက်အနိုင်အထက် တွေ လွန်ကဲများပြားလာတဲ့အခါ အစားအစာခေါင်းပါး ငတ်မွတ်တဲ့ကပ်ဘေးမျိုးတွေ ဆိုက်တတ်တယ်။ လွန်ခဲ့ တဲ့နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကာလဆီက တရုတ်ပြည်မှာ အငတ်ဘေးကြီးဆိုက်ရောက်ပြီး ဆင်းရဲသားတရုတ် တွေ သန်းနဲ့ချီပြီး အစာမစားရတဲ့အတွက် သေကျေခဲ့

ကြပါတယ်။

လူတွေရဲ့ ရန်လိုဒေါသ၊ ခက်ထန်ကြမ်းကြုတ်မှု စိတ်ထားတွေကြောင့် စစ်မက်တွေဖြစ်ပွားကြပြီး အပြန် အလှန် သတ်ကြဖြတ်ကြတဲ့အခါ စစ်သည်တော်၊ စစ်မှုထမ်းတွေပဲ သေကျေတာမဟုတ်ဘူးလေ။ အရပ် သားတွေပါ အလားတူ သေကြကျေကြရပါတယ်။ ဂျာမနီနိုင်ငံမှာ ဂျူးလူမျိုး ခြောက်သန်းကျော် အစု လိုက်အပြုလိုက်တွေ အမျိုးမျိုးနှိပ်စက်သတ်ဖြတ်ခံရ တယ်။ ၂၀ ရာစုအတွင်းမှာပဲ ပထမကမ္ဘာစစ်မှာ ၁၅ သန်းကျော်၊ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးမှာ သန်း ၄၀ မှ ၆၅ သန်းအတွင်း လူသားတွေ စစ်မက်ဘေးနဲ့ သေကျေ ပျောက်ဆုံးခဲ့ကြရတယ်။ မြေရှင်ပဒေသရာဇ်ခေတ်၊ ကြေးပိုင်ကျွန်ပိုင်ခေတ်တွေမှာလည်း စစ်ပွဲတွေ ကြောင့် သေခဲ့ကြပါရဲ့။ ဆင်နဲ့ မြင်းနဲ့ လူချင်းရင်ဆိုင် တိုက်ကြတာ မှာ၊ လှံ၊ လေးမြား၊ လောက်လွှဲ စတဲ့ ၂၀ ရာစုခေတ်လက်နက်တွေလို့ မထီရောက်လို့ လူ များများမသေခဲ့ပါ။

❖ ကမ္ဘာကြီးမှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လာပြီး ရေကြီးတယ်၊ မိုးခေါင် တယ်၊ မုန်တိုင်းတွေမွေ့တယ်၊ အပူလွန်ကဲတယ်၊ ကပ်ရောဂါတွေဖြစ်ပွား တယ်။ အစာရေစာရှားပါးငတ်မွတ်လာရတယ်။ တရားခံက လူတွေပဲ။ လူတွေရဲ့ မသိနားမလည်မှု၊ အသိပညာခေါင်းပါးမှု၊ သူတစ်ပါးပြောရင် ယုံစားလွယ်အောင်ရိုးအမှု၊ ဖျင်းအနံ့ချာမှု၊ မိမိရွေးချယ်လုပ်ဆောင် တဲ့ အလုပ်ရဲ့အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်ကို မမြော်မြင်နိုင်မှုတွေ ကြောင့်ပါပဲ။ ❖

၂၀ ရာစုကာလရောက်တဲ့အခါ လေယာဉ်ပျံအုပ်စု တွေ၊ စစ်သင်္ဘောအုပ်စုတွေ၊ အဝေးပစ်အမြောက်၊ တင့်ကား၊ ဒုံးပျံလက်နက်တွေကြောင့် ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လထဲမှာတင် ဂျပန်နိုင်ငံ ဟိရိုရှီးမားနဲ့ နာဂါ ဆာကီမြို့ကြီးနှစ်မြို့ဟာ လူတစ်ယောက်မှမကျန် သလောက် သေဆုံးပျောက်ကွယ်သွားပြီး ပြာပုံအတိ ဟင်းလင်းပြင်ဖြစ်သွားတဲ့ထိ စစ်လက်နက်တွေဟာ ပြင်းထန်ဖျက်ဆီးပါတယ်။

တော်လှန်ရေးတို့၊ အရေးတော်ပုံတို့ လှည့်စား ဖုံးကွယ်တဲ့ လိမ်ညာသွေးဆောင်ဖြားယောင်းမှုကို နားယောင်မိတဲ့လူတချို့ဟာ စစ်ပွဲနဲ့ လက်နက်ရဲ့ ရက်စက်ပြင်းထန်မှုကို သိမြင်ကြရတဲ့အခါမှာတော့ ခြေပြတ်လက်ပြတ်ဖြစ်ဖြစ်၊ သေဆုံးသွားခဲ့ရဖို့ဖြစ်ဖြစ်၊ အညာခံရတဲ့နဲ့အခြင်း၊ မသိနားမလည်ခြင်းရဲ့ပေးတဲ့ ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်အပြစ်ဒဏ်ကတော့ ပြင်းထန်လှပါ ပေရဲ့ကွယ်။

ကမ္ဘာကြီးမှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လာပြီး ရေကြီး တယ်၊ မိုးခေါင်တယ်၊ မုန်တိုင်းတွေမွေ့တယ်၊ အပူ လွန်ကဲတယ်၊ တပ်ရောဂါတွေဖြစ်ပွားတယ်။ အစာ ရေစာရှားပါးငတ်မွတ်လာရတယ်။ တရားခံက လူတွေပဲ။ လူတွေရဲ့ မသိနားမလည်မှု၊ အသိပညာခေါင်းပါး မှု၊ သူတစ်ပါးပြောရင် ယုံစားလွယ်အောင်ရိုးအမှု၊ ဖျင်းအနံ့ချာမှု၊ မိမိရွေးချယ်လုပ်ဆောင်တဲ့ အလုပ်ရဲ့ အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်ကို မမြော်မြင်နိုင်မှုတွေ ကြောင့်ပါပဲ။

အသိဉာဏ်ပညာဖွံ့ဖြိုးအောင် ကူညီပေးမရမယ်။ အသိအမြင်အမှန်အကန်ရအောင် မျှဝေကြရမယ်။ အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး ရှင်းချိန်ခိုင်အောင် မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ကလည်း လေ့လာဆည်းပူးတာ၊ မှတ်သားလိုက်နာတာတွေရှိရပါမယ်။ ပညာလိုချင် စိတ်ရှိကြရပေမယ်။ ပညာအလင်းရောင် မိမိမှာ ထွန်းညှိထားခဲ့ရင် အမှောင်ထုထဲမှာ မမြင်မကန်းဖြစ်

ရတာ မကြုံတော့ဘူး။

ဟိုးလွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၂၆၀၀ အချိန်ကာလဆီက မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ မြောက်ဘက်မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုမှာ ဆွန်ဂျီ(ဘီစီ ၅၄၄-၄၉၆) အမည်ရှိတဲ့ စစ်သူကြီး တစ်ယောက် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ဖူးတယ်။ သူက အခန်း ၁၃ ခန်းပါတဲ့ စာမျက်နှာ ၆၀ လောက် စစ်နဲ့ဆိုင်တဲ့ ကျမ်းတစ်စောင် ရေးသားခဲ့တယ်။ ရှေးက ဝါးပြားလေး တွေစီပြီး ရေးစီထားတာပေါ့။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဒီနေ့ထိ ပေါ်ပေါက်ခဲ့တဲ့ သေနင်္ဂဗျူဟာ စစ်အတတ်ပညာ စာပေ၊ ကျမ်းဂန်အားလုံးထဲမှာ ဒီစာအုပ်က အတိုဆုံး၊ အရှင်းဆုံး၊ အထိရောက်ဆုံး၊ အကောင်းဆုံး၊ အကြောင်းအကျိုးအခိုင်လုံဆုံးနဲ့ ဘယ်လူမျိုး၊ ဘယ် လက်နက်၊ ဘယ်မြေပြင်အမျိုးအစားမဆို အသုံးအဝင် ဆုံး စံပြစစ်ကျမ်းပါပဲ။

ဆွန်ဂျီရဲ့ စစ်ပညာကျမ်းကို အမေရိကန်ရေတပ် ပိုလ်မူးချုပ်တစ်ဦး ဘာသာပြန်တဲ့မူကိုရွေးပြီး စာပိုဒ် တစ်ပိုဒ်ချင်း စာရေးသူဘာသာပြန်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ လွန်ခဲ့

တဲ့ အနှစ် ၂၀ ကျော် (၂၀၀၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကပါ)။ အခုအထိ အုပ်ရေသောင်းချီထုတ်ဝေရောင်းချခဲ့ပါပြီ။ ကိုးကြိမ်၊ ၁၀ ကြိမ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ပါတယ်။ မကြားဖူး သေးရင် ကြားသိစေချင်လို့ပါ။ မိမိရွေးမှာ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် ၆၀ ကျော်ကပင် တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံးမှ “**ဆွန်ဂျီစစ်ပညာ**”ဆိုပြီး မြန်မာဘာသာ ပြန်ခဲ့ဖူးသလို ကျော်လင်းစာပေကလည်း “**ဆွန်ဂျီ စစ်ပညာ**”ဗကပတွေ လက်စွဲထုတ်ဝေခဲ့ဖူးပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်ဘာသာမူတွဲအများကြီးရှိသလို မြန်မာဘာသာ ပြန်တွေလည်း ပြန်ဆိုခဲ့သူဆရာတွေ မနည်းလှပါဘူး။ နိုင်ငံတကာစစ်ကျောင်းတွေမှာ ပြဋ္ဌာန်းလေ့ရှိတဲ့ ဆွန်ဂျီရဲ့ THE ART OF WAR “**သေနင်္ဂဗျူဟာ အတတ်ပညာ**”စာအုပ်ရဲ့ ပထမဦးဆုံးစာမျက်နှာ အခန်း(၁) စာပိုဒ်(၁)က ဒီလိုရေးထားပါတယ်။

“**စစ်ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်အတွက် သေရေးရှင် ရေးတမျှ အရေးကြီးလှသောကိစ္စတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ စစ်သည်ပြည်သူလူထု၏ အသက်ရှင်ရေးနှင့်လည်း ကောင်း၊ သေကျေပျက်စီးရေးနှင့်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်လျက်ရှိရုံမျှမက နိုင်ငံတော်တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေးကိုလည်းကောင်း၊ ပျက်သုဉ်းရေးကိုလည်းကောင်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စစ်ပညာကို ဧဇေဝံ သေချာစွာ ဂရုစိုက်လေ့လာဆည်းပူးထိုက်သည်**”တဲ့။ မြေပြင်အခြေအနေ လက်ရှိ ဒီနေ့ပကတိဖြစ်စဉ် တွေကို ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ ဘာတွေသတိထား မိပါသလဲ။

၁။ ကောလာဟလတွေ ထုတ်လွှင့်နေတယ်။ (သရေခေတ္တရာမြို့ကြီးပျက်စီးခဲ့ရတာ လမ်း ပေါ်မှာ အမျိုးသမီးတစ်ဦး လေပွေ့မို့ယမ်း တိုက်တာကြောင့် ခေါင်းပေါ်က သူဆန်ကော လွင့်ပါသွားတော့ ပျောက်မှာစိုးလို့ အလန့် တကြား ပြေးပြေးလွှားလွှားအော်တာ၊ တစ်ယောက်စကားတစ်ယောက် ထင်ရာမြင်ရာ

ပေါက်တရပြောရင်း ငါ့ဆန်ကောတပ်ကြီး လာသတဲ့ဟေ့ ပြေးကြပြေးကြ၊ လူတွေအထိတ် တလန့်ပြေးကြပုန်းကြ မြို့ကြီးပျက်စီးခဲ့ရတယ် လို့ အိပ်ရာဝင်ပုံပြင်ကြားခဲ့ဖူးပါရဲ့။ ကြောက် စရာ၊ သတိထားစရာ)

- ၂။ မဟုတ်မမှန်သတင်းတွေ ထုတ်ပြန်နေတယ်။**
- ၃။ အပုပ်ချွန်ပုပ်ပုပ်စိတ်တာတွေ ပြောဆို ရေးသားနေကြတယ်။**
- ၄။ ဆင်ကို ဆိတ်ပါလို့ လိမ်ညာပြော၊ ပုဂ္ဂိုလ် ဆိတ်ကို လိပ်ပါလို့ညာပြော၊** အခါခါအကြိမ် ကြိမ်ပြောနေတော့ တကယ်နေမှာလို့ထင်လာ အောင် လှည့်စားနေကြတယ်။

၅။ ရှေးခေတ်ကော၊ ကျူးကျော်စစ်မှာကော ခေတ် သစ်ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တွေ အသုံးပြုလေ့ရှိတဲ့ **ဝါဒဖြန့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးနည်းလမ်းမျိုးစုံ** အကုန်သုံးပြီး ထုထည်ကြီးကြီးနဲ့ **မိန့်ပိုလည်စား၊ မှိုင်းတိုက်ခံနေကြ ရတယ်။** မြေရှင်းလို့မကုန်နိုင်၊ မပြီးနိုင်အောင် အရေ အတွက် ဖောဖောသီသီထိုးနှက်နေတာတွေလား။

မျက်မှောက်ခေတ်မှာ စစ်နည်းဗျူဟာနဲ့ နည်းပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ လက်နက်၊ ပစ္စည်း၊ ကိရိယာ၊ ခေတ်နဲ့ အညီ တီထွင်ဆန်းသစ်သုံးစွဲလာကြတယ်။ ရေတပ်၊ လေတပ်နဲ့ တင့်ကားတပ်တွေ၊ အဝေးထိန်းဒုံးတွေ၊ ပုံးတွေ၊ ဖျက်အားပြင်းတဲ့၊ အရေအတွက်များတဲ့ လက်နက်ခဲယမ်းတွေ ပုံအောပြီး တိုက်ခိုက်နေကြတာ တွေမြင်ရမယ်။

လက်နက်စက်ရုံမရှိရင်မရပါ။ ခဲယမ်း၊ ကျည်ဆန်မထုတ်လုပ်နိုင်ရင် ရွှံ့မှာပါ။ စစ်အခြေခံသဘောဖြစ်တဲ့ ပစ်အား(Fire Power)နဲ့ ရွေ့လျားစစ်ကစားနိုင်စွမ်း (Maneuver)သာတဲ့ ဘက်က စစ်ပွဲအနိုင်ရမှာပါ။

ဆွန်ဂျီရဲ့စစ်ပညာစာအုပ်ထဲမှာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၂၆၀၀ လောက်က ရေးထားခဲ့တာနော်။ ကြည့်ပါ။

စစ်မက်ရေးရာကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်ရာတွင် အောက်ပါအခြေခံချက် ပါဝင်ရမည်။

- ၁။ စိတ်ဓာတ်ရေးရာလွှမ်းမိုးရေး Moral Influence**
- ၂။ သဘာဝရာသီဥတု(ကာလ) Weather**
- ၃။ မြေပြင်အခြေအနေ(ဒေသ) Terrain**
- ၄။ ခေါင်းဆောင်မှု(ပုဂ္ဂလ) Command**
- ၅။ နည်းလမ်း၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေ Doctrine**

ဒီငါးချက်မှာ အားသာအောင် ယှဉ်ပြိုင်ကြရမှာပဲ။ အခန်း (၅) စာပိုဒ်(၁၈) မှာ ဒီလိုဆိုထားတယ်-

“**ချည်ချုပ်ထွေး၍ ယောက်ယက်စိတ်နေသော အသွင်သဏ္ဍန်ဖြင့် စစ်မြေပြင်ကို မြင်ရတွေ့ရသော လည်း မိမိတပ်များသည် ဧကန်တကျလွှပ်ရှားနိုင်ရ မည်။ ဝါးအစည်းမပြေစေဘဲ တိုက်ပွဲဝင်ရမည်။ ထိုသို့ကွပ်ကဲမှုမပျက်ရှိလျှင် စစ်မရှုံးနိုင်။**”

ကွပ်ကဲမှုနဲ့ ဆက်သွယ်ရေး အရေးပါပုံကို ဖော်ပြ ထားကြောင်း တွေ့ရတယ်။ နမူနာသာမကတင်ပြခြင်းပါ။ စစ်မြေပြင်မှာ ကွပ်ကဲနေကြတဲ့ တပ်များအဆင့်ဆင့် ဟာ ဉာဏ်အားဖန်တီးနိုင်စွမ်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်စစ်ကစားကြ ရတာမို့ ပညာကို အသုံးချစေချင်ပါတယ်။ ကမ္ဘာကျော် စစ်ပညာကျမ်းစာတွေ အင်္ဂလိပ်ဘာသာမှာ အများကြီး ရှိပေမယ့် **ဗိုလ်ချုပ်ကလော့စ်ဝစ်(၁၇၈၀-၁၈၃၁)နဲ့ ဗိုလ်ကြီးဆာ၊ ဘက်ဆီဟင်နရီလ်ဒယ်ဟတ် (၁၈၅၅-၁၉၇၀)** တို့စာအုပ်တွေက အထင်ရှားအကျော်ကြားဆုံး ပါပဲ။ လက်ရှိမှာ စစ်မှုထမ်း၊ စစ်သားမဟုတ်ပေမယ့် နိုင်ငံတကာစစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်တွေ လက်စွဲပြုပြီး လေ့လာနေကြတဲ့ ရောဘတ်ဂရင်း (Robert Greene) ပြုစုတဲ့စစ်ကျမ်း **"The 33 Strategies of War"** စာအုပ်ကို ဆရာကြီး **မောင်မြင့်ကြွယ် (၁၉၃၄-၂၀၁၄)**သေသေချာချာဘာသာပြန်ထားတဲ့ **"တိုက်ပွဲ ဝင် အောင်မြင်ရေးမဟာဗျူဟာများ"**ကို လေ့လာ မှတ်သားဖူးရင်တော့ အရည်အဆင့် အောက်တန်းမကျ လောက်တော့ပါ။



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် ရှာဘက်င်ရှရစ်မ် ထပ်မံရွေးချယ်ခံရ

အစ္စလာမာဘတ် မတ် ၃
 ပါကစ္စတန် လွှတ်တော်သစ်သည် ရှာဘက်င်ရှရစ်မ်ကို ပါကစ္စတန် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ယနေ့တွင် ဒုတိယ အကြိမ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ရှာဘက်င်ရှရစ်မ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါကစ္စတန် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖျက်သိမ်းခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လထိ ပါကစ္စတန် ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ကို ရယူခဲ့သူ ဖြစ်သည်။
 ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ်ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခံခဲ့ရပြီးနောက် ရှာဘက်င် ရှရစ်မ်သည် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရသစ် ဖွဲ့စည်းရေးကို ဦးဆောင်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။
 ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ဝန်ကြီးချုပ်

ဟောင်းအီမရန်ခန်းကို ထောက်ခံ သည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလအမတ်များက အမတ်နေရာအများဆုံး ရရှိထားခဲ့ ကြသည်။
 သို့သော် ရှာဘက်င်ရှရစ်မ်၏ ပါကစ္စတန်မှတ်စလင်အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ပါကစ္စတန် ပြည်သူ့ပါတီတို့က ညွန့်ပေါင်းအစိုးရ ဖွဲ့စည်းရေး အတွက် သဘောတူညီမှုရရှိထားပြီး ဖြစ်သည်။
 အသက် ၇၂ နှစ်အရွယ် ရှာဘက် ရှရစ်မ်သည် ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးကို သုံးကြိမ်ထိ ရယူခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၈ရက် ရွေးကောက်ပွဲ တွင်လည်း အမတ်နေရာတစ်နေရာ အတွက်အနိုင်ရရှိထားသော ဝန်ကြီး ချုပ်ဟောင်း နဝင်ရှရစ်မ်၏ ညီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်ပရော့ပ် ဆလိုပက်ကီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် တူကီယံ၌တွေ့ဆုံ



မော်စကို မတ် ၃
 ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဆာဂေး လက်ပရော့ပ်နှင့် ဆလိုပက်ကီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဂျူရက်ဂျီ ဘလာနာတို့သည် တူကီယံနိုင်ငံ အင်တာလျာမြို့၌ မတ် ၂ ရက် တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသည် ဥရောပ သမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ကြားကျင်းပနိုင်ခဲ့သော အဆင့်မြင့်ဆွေးနွေးပွဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ရုရှားနှင့်ဥရောပသမဂ္ဂတို့ကြား ဆက်ဆံရေး အခြေအနေသည်

ယူကရိန်းစစ်ရေး ပဋိပက္ခကို အကြောင်းပြု၍ နှစ်ပေါင်းများစွာ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးအခြေအနေ သို့ ကျဆင်းခဲ့ရသည်။
 သို့သော် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးနှင့် ဆလိုပက်ကီးယားနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးတို့သည် ဆွစ်ဇာလန် နိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် ယူကရိန်း ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲမှထွက်ပေါ် လာနိုင်သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း ရုရှားနှင့် ဆလိုပက်ကီးယားတာဝန်ရှိသူများ က အတည်ပြုထားသည်။
 ဆလိုပက်ကီးယားဝန်ကြီးချုပ် ရောဘတ်ဖီကိုသည်လည်းယူကရိန်း အတွက် စစ်ရေးအကူအညီများ ပေးအပ်မှုကို ဆန့်ကျင်သူဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယီမင်အခြေစိုက် ဟူသီသူပုန်အုပ်စု၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဗြိတိန်ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီး ပင်လယ်နိဗ္ဗိဒ်ဖြစ်

အေဒ် မတ် ၃
 ပြီးခဲ့သည့်လက ယီမင်အခြေ စိုက် ဟူသီသူပုန်အုပ်စု၏တိုက်ခိုက် ခဲ့သော ဗြိတိန်ကုန်တင်သင်္ဘော တစ်စီးသည် ပင်လယ်နိဗ္ဗိဒ် အတွင်း နစ်မြုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က မတ် ၂ ရက် တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။
 ရုဘီမားအမည်ရှိ အဆိုပါ ကုန်တင်သင်္ဘောသည် ဟူသီသူပုန် များက ပင်လယ်နိဗ္ဗိဒ်ကြောင်း

များအား တိုက်ခိုက်နေချိန်တွင် ပထမဆုံး ပျက်စီးနစ်မြုပ်ခဲ့ရသည့် သင်္ဘောဖြစ်သည်။
 ရုဘီမားသင်္ဘောပေါ်တွင် ဓာတ်မြေ ဩဇာများတင်ဆောင်ထားသလို လောင်စာဆီများလည်းယိုစိမ့်လျက် ရှိရာ ယင်းသင်္ဘောနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပင်လယ်နိဗ္ဗိဒ်ဒေသ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားနိုင် ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက သတိ ပေးထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် အစ္စရေးနှင့် ဟားမတ်စ် တို့ကြား စစ်ပွဲတင်ခဲ့ပြီးနောက် ယီမင်အခြေစိုက် ဟူသီသူပုန်များ သည် ပါလက်စတိုင်းလူမျိုးများနှင့် သွေးစည်းကြောင်းပြသသည့်အနေ ဖြင့် ပင်လယ်နိဗ္ဗိဒ်ဒေသက ရေလမ်း ကြောင်းများကို စတင်တိုက်ခိုက် ခဲ့သည်။
 ဟူသီအုပ်စု၏ တိုက်ခိုက်မှုခံခဲ့ ရသည့် ရုဘီမားသင်္ဘောသည်

မတ် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နစ်မြုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန် စစ်ဘက်က ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။
 ဓာတ်မြေဩဇာမက်ထရစ်တန် ၂၁၀၀၀ သယ်ဆောင်ထားသည့် ရုဘီမားသင်္ဘောသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ဟူသီအုပ်စု၏ ချီးကျည် ထိမှန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂါလာဒေသအတွက် အရေးပေါ်ရိက္ခာများ လေကြောင်းမှတစ်ဆင့် အမေရိကန်စစ်ဘက်ချပေး

ဝါရှင်တန် မတ် ၃
 ဂါလာဒေသမြောက်ဒေသအတွက် ရိက္ခာအကူအညီများကို အမေ ရိကန်စစ်ဘက်က မတ် ၂ ရက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လေကြောင်း မှချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် ၏ခွင့်ပြုချက်အရ ဂါလာဒေသ အတွက် လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အကူ အညီများကို အမေရိကန်စစ်ဘက် က လေထီးများဖြင့် ချပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
 ရိက္ခာအကူအညီတင် ယာဉ် တန်းနောက်လိုက်နေစဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့ သောကသောင်းတန်းမြစ်စဉ်များ ကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ဦးရေ ၁၀၀ ကျော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် သေဆုံးခဲ့ရပြီးနောက် ဂါလာဒေသ အတွက် စားနပ်ရိက္ခာအကူအညီ များလေကြောင်းဖြင့် ချထားရေး အစီအစဉ်ကို အမေရိကန်သမ္မတ

ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ကြေညာခဲ့သည်။
 မတ် ၂ ရက်တွင် အမေရိကန် လေတပ်မှစီ-၁၃၀ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးလေယာဉ် သုံးစင်းသည် ဂါလာပြည်သူများအတွက် စားနပ် ရိက္ခာများကို လေထီးများဖြင့် စတင်ချပေးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က ကြေညာ ထားသည်။
 သို့သော် လေကြောင်းမှတစ်ဆင့် ရိက္ခာချပေးမှုသည် ယာဉ်တန်းများ ဖြင့် ရိက္ခာပို့ဆောင်ခြင်းလောက် ထိရောက်မှုမရှိနိုင်ကြောင်းလေ့လာ သူများက သုံးသပ်ထားသည်။
 ကုလသမဂ္ဂ၏အဆိုအရ ဂါလာ ကမ်းမြောက်ဒေသရှိ လူပေါင်း အနည်းဆုံး ၅၇၆၀၀၀တို့မှာ အငတ် ဘေးနှင့်ရင်ဆိုင်ရမည့်အခြေအနေ တွင်ရှိသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂက သတိ ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပေါ်တိုပရင့်စ်အကျဉ်းထောင်ကို လက်နက်ကိုင်များတိုက်ခိုက် ရာနှင့်ချီသည့်အကျဉ်းသားများ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်

ပေါ်တိုပရင့်စ် မတ် ၃
 ဟေတီနိုင်ငံ ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့ ရှိ အမျိုးသားအကျဉ်းထောင်ကို လက်နက်ကိုင်များက မတ် ၂ ရက် တွင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အရေအတွက် အားဖြင့် ရာနှင့်ချီသည့်အကျဉ်း သားများ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက် သွားကြောင်း သိရသည်။
 ဟေတီဝန်ကြီးချုပ် အာရီယယ် ဟင်နရီကို ရာထူးမှဖယ်ရှားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဓိကလက်နက်ကိုင် အုပ်စုခေါင်းဆောင်တစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့ပြီးနောက် ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့ရှိ အမျိုးသားအကျဉ်းထောင် တိုက် ခိုက်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။
 လက်နက်ကိုင်များ တိုက်ခိုက် နေမှုကြောင့် အကျဉ်းသားများ ထွက်ပြေးနေမှုကို တားဆီးရေး အတွက် အကူအညီပေးရန် ဟေတီ ရဲတပ်ဖွဲ့သမဂ္ဂက ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့ တွင်းရှိ အခြားရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အကူအညီတောင်းခံထားရသည်။



လက်ရှိအချိန်တွင် ပေါ်တိုပရင့်စ် အကျဉ်းထောင်မှ ထွက်ပြေးလွတ် မြောက်သွားသည့် အကျဉ်းသား အရေအတွက် အတိအကျကို မသိ ရသေးကြောင်း သိရသည်။
 ဝန်ကြီးချုပ် ဟင်နရီကိုဖြုတ်ချရေး အတွက်ညီညွတ်ကြရန် ဂျင်မီချီရီ

ဝိုင်ယာအမည်ရှိရိုက်ခေါင်းဆောင် တစ်ဦးက ဒုစရိုက်ရိုက်များကို တိုက်တွန်းခဲ့ပြီးနောက် ပေါ်တိုပရင့်စ် မြို့ရှိ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ မြင့်တက်လာခဲ့ရသည်။
 အကျဉ်းသား ဦးရေ ၇၀၀ သာ ထားရှိရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်

ထားသည့် ပေါ်တိုပရင့်စ်အကျဉ်း ထောင်သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဖေဖော် ဝါရီလထိ အကျဉ်းသား ၃၆၈၇၂ ဦးထိ ကို လက်ခံထိန်းသိမ်းထားရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

HEALTH

ကြယ်တစ်စင်းပတ်ပတ်လည်ရှိ ဂြိုဟ်ပွဲ ဓာတ်ငွေ့ တိမ်တိုက်တစ်ခုအတွင်း ရေဓာတ်အမြောက်အမြားတည်ရှိနေမှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထား

ပြတိန်သုတေသနပညာရှင်များ AI အသုံးပြု၍ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာပုံစံတစ်မျိုးကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ



ချီလီနိုင်ငံအခြေစိုက် အက်တာကာ ဓာတ်ငွေ့ယိုတယ်လီစကုပ်ဖြင့် အဆိုပါ ဂြိုဟ်ပွဲတိမ်တိုက်အတွင်းရှိ ရေဓာတ် များကို ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်ပွဲတိမ်တိုက်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၄၅၀ အကွာတွင် တည်ရှိသည့် HL Tauri အမည်ရှိ ကြယ်တစ်စင်း၏ ပတ်လည်၌ တည်ရှိသည်။

HL Tauri ဂြိုဟ်ပွဲတိမ်တိုက် အတွင်းရှိ ရေဓာတ်များသည် ဓာတ် ငွေ့များနှင့်ဖုန်မှုန့်များအတွင်း ခို အောင်းတည်ရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ရေဓာတ်တည်ရှိမှု ပုံစံသည် ဂြိုဟ်စနစ် ပွဲစည်းဖြစ်ပေါ်မှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

လန်ဒန် မတ် ၃
ပြတိန်သုတေသနပညာရှင်များ သည် လူ့ဇာတိရည်တူနည်းပညာ (AI) ကိုအသုံးပြု၍ ဆီးကျိတ် ကင်ဆာရောဂါပုံစံတစ်မျိုးကို ရှာဖွေ တွေ့ရှိထားကြောင်း မတ် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြတိန် သုတေသနပညာရှင် များ၏ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာသုတေ သနလုပ်ငန်း၌ အသုံးပြုခဲ့သော AI ဆော့ဖ်ဝဲသည် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာကို ပုံစံနှစ်မျိုး ခွဲထုတ်ပြနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆီးကျိတ် ကင်ဆာရောဂါမှာ ပုံစံ တစ်မျိုးတည်းသာရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာ ဆေးပညာရှင်များက လက်ရှိထိ လက်ခံထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် မိမိတို့၏လေ့လာ တွေ့ရှိချက်အရ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ ၌ Evotypes ဟုခေါ်သည့် ပုံစံ ကွဲနှစ်မျိုး ရှိနေသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း ပြတိန်သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

ပြတိန်သုတေသနပညာရှင်များ သည် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာလူနာ ၁၂၉ ဦးထံမှ ရယူထားသည့် ကင်ဆာ တစ်မျိုးနမူနာများကို လေ့လာခဲ့ပြီး နောက် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာကိုရောဂါ ပုံစံနှစ်မျိုးအဖြစ် ခွဲထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြတိန်သုတေသနပညာရှင်များ ၏ တွေ့ရှိချက်ကြောင့် ဆီးကျိတ် ကင်ဆာရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးမှုနှင့် ကုသမှုပုံစံများ ဆန်းသစ်လာနိုင် ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရောမ မတ် ၃
ကြယ်တစ်စင်းပတ်ပတ်လည်ရှိ ဂြိုဟ်ပွဲ ဓာတ်ငွေ့တိမ်တိုက်တစ်ခု အတွင်း ရေဓာတ်အမြောက်အမြား တည်ရှိနေမှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထားကြောင်း မတ် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ ဂြိုဟ်ပွဲတိမ်တိုက် အတွင်းတည်ရှိနေသော ရေဓာတ် များသည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ပေါ်ရှိ သမုဒ္ဒရာ ဖြစ်ကြောင်း အီတလီနိုင်ငံ မီလန် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။ အီတလီသိပ္ပံပညာရှင်များသည်

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM လဆင်းယာဉ် ဒုတိယမြောက် လကမ္ဘာညအတွက်စနစ်များပိတ်၍ ငြိမ်သက်သွားပြီဖြစ်

တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ အလွန်မူပြုသနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော လူကြီးနှင့်ကလေး တစ်ဘီလီယံကျော်ထိ ရှိနိုင်

တိုကျို မတ် ၃
ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM လဆင်းယာဉ်သည် ဒုတိယ မြောက် လကမ္ဘာညအတွက် စနစ် များပိတ်၍ ငြိမ်သက်သွားပြီဖြစ် ကြောင်း မတ် ၂ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

SLIM လဆင်းယာဉ်သည် လ မျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်ရာ တွင် ဦးစိုက်အနေအထားဆင်းသက် မိခဲ့သော်လည်း လကမ္ဘာပထမဆုံး ညကို အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်နိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုနည်းတူ SLIM လဆင်း ယာဉ်သည် မတ် ၁ ရက်တွင် ဒုတိယ လကမ္ဘာညကို ကျော်ဖြတ်ရေး အတွက် စနစ်များပိတ်၍ ပြန်လည်

အိပ်စက်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် တွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဦးစိုက် အနေအထား ဆင်းသက်ခဲ့ရသည့် တိုင် လဆင်းယာဉ်ပေါ် သို့နေရောင် တိုက်ရိုက်ကျချိန်များတွင် လဆင်း ယာဉ်၏ နေစွမ်းအင်ပြားများ အနေဖြင့် စွမ်းအင်အနည်းငယ် မျှ ရယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် SLIM လဆင်း ယာဉ်ပေါ်သို့ နေရောင်ခြည်တိုက် ရိုက်ကျရောက်မှုကာလမှာ မတ် ၁ ရက်တွင် ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်အာကာသ အေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

SLIM လဆင်းယာဉ်သည် လကမ္ဘာပထမညကို ကျော်ဖြတ်ခဲ့ ပြီးနောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် တွင် စနစ်များပြန်ပွင့်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



Ref : Sputnik News
Trs : KKO

လန်ဒန် မတ် ၃
တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာ အရ အလွန်မူပြုသနာဖြင့်ရင်ဆိုင် နေရသော လူကြီးနှင့်ကလေးအရေ အတွက်မှာ တစ်ဘီလီယံကျော်ထိ ရှိနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင် များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ မတ် ၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ဘုရင့် ကောလိပ်မှ သုတေသနပညာရှင် များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအရ အရွယ်ရောက်သူ သန်း ၈၈၀ ခန့် နှင့် ကလေး ၁၅၉ သန်းခန့်တို့မှာ အလွန်မူပြုသနာဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ ရှိချက်အရ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကြားကာလအတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ အလွန်သူ အရေအတွက် တစ်ဘီလီယံကျော် ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်ဟု သုတေ သနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Space-X ကုမ္ပဏီက Crew-8 မစ်ရှင်အရ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ အာကာသယာဉ်များစေလွှတ်မည့်အစီအစဉ်ကို ဆိုင်းငံ့ထားရ

ဝါရှင်တန် မတ် ၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် Crew-8 မစ်ရှင်အရ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ အာကာသယာဉ်များ စေလွှတ် မည့်အစီအစဉ်ကို ရာသီဥတုအခြေ အနေကြောင့် ဆိုင်းငံ့ထားရကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

Space-X အာကာသနည်း ပညာကုမ္ပဏီသည် Crew-8

မစ်ရှင်အရ အာကာသယာဉ်များ စေလွှတ်မည့်အစီအစဉ်ကို ဆိုင်းငံ့ ထားရကြောင်း သိရသည်။

Space-X အာကာသနည်း ပညာကုမ္ပဏီသည် Crew-8 မစ်ရှင် ကို မတ် ၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရေး အတွက် ထပ်မံကြိုးစားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Crew-8 မစ်ရှင်သည် အမေ ရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလကြောင်း နှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင် စီ(နာဆာ)နှင့် ရယူထားသော

သဘောတူညီချက်အရ လွှတ်တင် ပေးမည့် အဋ္ဌမမြောက် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းယာဉ်များ သယ်ယူ မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Space-X အာကာသနည်း ပညာကုမ္ပဏီသည် Crew-8 မစ်ရှင် အတွက် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံအသစ် တစ်စင်း အသုံးပြုရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



တိုက်စစ်မှူးဂွမ်ဆာ၏သွင်းဂိုးသည် ဂါနာချိုသွင်းဂိုးနှင့်အတူ Puskas Award ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်း၌ပါဝင်လာဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် မတ် ၃

ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် ဘရန့်ဖွဲ့ခွဲ အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဘရန့်ဖွဲ့ခွဲအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဂွမ်ဆာ၏သွင်းဂိုးသည် မန်ယူ အသင်းလူငယ်တိုက်စစ်မှူး ဂါနာ ချို၏သွင်းဂိုးနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ အကောင်းဆုံး သွင်းဂိုးဆုဖြစ်သည့် Puskas Award ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်သွင်းဂိုး စာရင်းတွင် ပါဝင်လာဖွယ်ရှိနေသည်။

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၇) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ချဲလ်ဆီး အသင်းနှင့် ဘရန့်ဖွဲ့ခွဲအသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ သည့်ပွဲစဉ်၌ ပွဲချိန် ၆၉ မိနစ်တွင် ရီဒီလွန်၏ ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် ဂွမ်ဆာက ချဲလ်ဆီးအသင်းခံစစ် ကစားသမားများကြားမှ နောက်ပြန် ကန်ချက်ဖြင့် လှလှပပသွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်



ဂွမ်ဆာ၏သွင်းဂိုးမတိုင်မီက အဲဇာ တန်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူ အသင်း လူငယ်ကစားသမားဂါနာချို သည် အဲဇာတန်အသင်းဂိုးဧရိယာ ထိပ်တွင် အဲဇာတန်အသင်းကစား

သမားများကြားမှ နောက်ပြန်ကန် ချက်ဖြင့် လှလှပပသွင်းယူနိုင်ခဲ့ ပြီး ယခုအခါတွင်လည်း ဂွမ်ဆာက ဂါနာချိုကဲ့သို့ နောက်ပြန်ကန်ချက် ဖြင့်သွင်းယူပြီး ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး သွင်းဂိုးဆုဖြစ်သည့် Puskas

Award ဆုအတွက် ဆန်ခါတင် သွင်းဂိုးစာရင်းတွင် ဂါနာချို၏ သွင်းဂိုးနှင့်အတူ ပါဝင်လာဖွယ်ရှိ နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : STA

Mexican Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ဒီမီနော ကာကွယ်နိုင်ခဲ့

အကာပူလ်ကို မတ် ၃

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ အကာပူလ်ကို မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Mexican Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲစဉ်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ဒီမီနောနှင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဒီမီနောသည် လက်ရှိချန်ပီယံ ဆုကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပစ်မှတ်ထားကြောင်း ပြိုင်ပွဲမစတင်မီ ကတည်းကပြောကြားခဲ့သလို အဆင့် တိုင်းတွင်လည်း အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ ဆုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ကာကွယ် နိုင်ခဲ့သည်။
ပွဲငယ်နှစ်ပွဲဆက်တိုက် ပြတ်သား သည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်

ပြီး အကာပူလ်ကိုမြို့သည် ၎င်း အတွက် ဒုတိယမြောက်မွေးရပ်မြေ ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ Mexican Open တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို နှစ်ကြိမ် ဆက်တိုက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဘဝအတွက် ဂုဏ်ယူ စရာအကောင်းဆုံး အဆိုက်အတန့် ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဒီမီနောက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဒီမီနောက “မနှစ်တုန်းက ချန်ပီယံဆုဖလား ကိုင်မြှောက်ခွင့် ရခဲ့တဲ့ အမှတ်တရကိုအခုထိ မှတ်မိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ဒီဆုဖလား ကိုလဲ ဒုတိယအကြိမ်ကိုင်မြှောက် ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ပျော်စရာကောင်း သလိုကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လဲ ပိုပြီးတော့ ယုံကြည်မှုရှိလာတယ်လို့ ခံစားမိ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : AZL

နော်တင်ဟမ်အသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှဖြစ်ရပ်အတွက် အက်ဖ်အေက စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရန်ပြင်ဆင်

လန်ဒန် မတ် ၃

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၇) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် နော်တင်ဟမ် အသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှဖြစ်ရပ်အတွက် အင်္ဂလန် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(အက်ဖ်အေ)က စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရန် အတွက် ပြင်ဆင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူး အသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ်အသင်း တို့သည် ဂိုးမရှိ သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း ဒါဝင်နူနက်၏ နောက်ဆုံးမိနစ် သွင်းဂိုးဖြင့် လီဗာပူးအသင်းက

တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော် လည်း ကွင်းလယ်ခိုင်းလူကြီး တီယာ နေး၏ သံသယဖြစ်ဖွယ်ဆုံးဖြတ်ချက် များကြောင့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် နည်းပြ တီယာနေးနှင့် နော်တင်ဟမ်အသင်း မှတာဝန်ရှိသူများကြား အချင်း များမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ ပြည့်ခဲ့ပြီးနောက် နာကျင် အချိန်ပို ပွဲချိန် ရှစ်မိနစ်တွင် လီဗာပူးအသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား တွန်နာတီ ခေါင်းဒက်ရာရရှိခဲ့ပြီး နောက် ကွင်းလယ်ခိုင်းလူကြီး တီယာနေးက ပွဲကိုခေတ္တရပ်ဆိုင်း ခဲ့ပြီးနောက် ပြန်လည်စတင်ချိန်

တွင် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုရရှိထား သည့် နော်တင်ဟမ်အသင်းကို ဘောလုံးမပေးခဲ့ဘဲ လီဗာပူးအသင်း ဂိုးသမား ကယ်လာဟာကိုသာ ဘောလုံး စတင်ကန်စေခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ဂိုးသမားကယ်လာဟာ ဘောလုံး ကန်တင်ချိန်တွင် ပွဲသိမ်းခရာ မှုတ်ရမည် ဖြစ်သော်လည်း ကွင်းလယ်ခိုင်းလူကြီး တီယာနေးက ဘောလုံးကို ဆက်လက်ကစားစေခဲ့ ရာမှ နာကျင်အချိန်ပို ရှစ်မိနစ်နှင့် ၃၅ စက္ကန့်တွင် ဒါဝင်နူနက်က လီဗာပူးအသင်းအတွက် တစ်လုံး တည်းသောအနိုင်ဂိုးသွင်းယူပြီးမှသာ

ကွင်းလယ်ခိုင်းလူကြီးတီယာနေးက ပွဲသိမ်း ခရာမှုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်အပြီးတွင် နော်တင် ဟမ်အသင်းပိုင်ရှင် မာရီနာကစ် ကိုယ်တိုင်ကွင်းအတွင်းသို့ဆင်းလာ ခဲ့ပြီးနောက် တီယာနေးကို ပြင်းပြင်း ထန်ထန်စောဒကတက်မှုများပြုလုပ် ခဲ့သည့်အပြင် နည်းပြအဖွဲ့ဝင်များ လည်း စောဒကတက်မှုများ ကြောင့် အနီကတ်ပြသမှုများရှိခဲ့ပြီး ယင်းဖြစ်ရပ်ကို အက်ဖ်အေကစုံစမ်း စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရန် ပြင်ဆင် နေကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : STA

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ(၁၆)သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျော့ ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

တိုင်ယန်မြူးနစ်		Vs	လာဇီယို	
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၆-၃-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၂:၃၀နာရီ)				
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်				
လာဇီယို ၁ - ၀ တိုင်ယန်မြူးနစ်				
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရွှေ/ရလဒ်				
တိုင်ယန်မြူးနစ်	-	ဝေး(ရွှေ)	အိမ်(ခိုင်)	ဝေး(သရေ)
လာဇီယို	-	ဝေး(ခိုင်)	ဝေး(ရွှေ)	အိမ်(ရွှေ)
တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ပထမအကျော့ကနူးနိမ့်ထားတယ်ဆိုလေ့ ပြတ်သားတဲ့ရလဒ်မဟုတ်လို့ အိမ်ကွင်းမှာမျှော်လင့်ချက်ရှိနေပါတယ်။ လာဇီယိုအသင်းကလဲ နှစ်ပွဲဆက်တိုက်ပွဲပျောက်ဆုံးနေပြီး ခြေစွမ်းပိုင်း မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့မိအားပေး လာမဲ့ တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။				
အင်တာနက်စန့်မှန်း - တိုင်ယန်မြူးနစ် ၂ - ၀ လာဇီယို				

HSBC Women's World Championship ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟန်နာဂရင်း ဆွတ်ခူး



စင်ကာပူ မတ် ၃

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့ သည့် HSBC Women's World

Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြေးလျဂေါက်သီး ရိုက်မယ်ဟန်နာဂရင်းက စုစုပေါင်း

သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပြင်သစ် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဘူတီယာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဂျပန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ်များဖြစ်ကြသည့် နီရှီမူရာ၊ ဟာတာအိုကာ၊ တောင် ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် မီဟောင်လီ၊ ကနေဒါဂေါက်သီး ရိုက်မယ်ဟန်ဒါဆင်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏

တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည် နိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂၉) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဟန်နာဂရင်းသည် နောက်ဆုံးနေ့ တွင် အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြနိုင် ခဲ့ပြီး သုံးကျင်းဆက်တိုက် Birdies ရိုက်ချက် ရယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကြောင့်လည်း ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးနေ့၏ ၁၈ ကျင်း အပြီးတွင် ဟန်နာဂရင်းကဘူတီယာ ကို တစ်ချက်အသာဖြင့် ချန်ပီယံဆု ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik
Trs : AZL

ဆိုစီဒက် Vs ပီအက်စ်ဂျီ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၆-၃-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၂:၃၀နာရီ)				
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်				
ပီအက်စ်ဂျီ ၂ - ၀ ဆိုစီဒက်				
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရွှေ/ရလဒ်				
ဆိုစီဒက်	-	အိမ်(ရွှေ)	အိမ်(သရေ)	ဝေး(ရွှေ)
ပီအက်စ်ဂျီ	-	ဝေး(ခိုင်)	အိမ်(သရေ)	ဝေး(သရေ)
ပထမအကျော့က နှစ်ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ထားလို့ ဆိုစီဒက်အသင်းအတွက် ခက်ခဲမှာပါ။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကတော့ သရေရလဒ်ဆိုရင်နောက်တစ် ဆင့်တက်ရောက်မှာဖြစ်လို့ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ လက်ရှိ ဆိုစီဒက် အသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ တည်ငြိမ်မှုအားနည်းနေလို့ ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။				
အင်တာနက်စန့်မှန်း - ဆိုစီဒက် ၁ - ၂ ပီအက်စ်ဂျီ				

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၂၄) ရလဒ်				
တူးလော့	၂ - ၀	နိုက်		
ဘရက်	၁ - ၀	လီဟာဗေး		
မောင့်ပယ်လီယာ	၂ - ၂	စထရာဘော့		
နန့်တက်	၀ - ၂	မက်စ်		
ရင်းနက်	၁ - ၂	လိုရီယန့်		(၀၄၀)

ကြိုတင်ကာကွယ် မီးဘေးအန္တရာယ်

ကိုယ့်ချစ်(ပန္နလေး)

ခြောက်သွေ့တဲ့ နွေရာသီကိုရောက်လာပြီဆိုရင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ မီးဘေးအန္တရာယ်ကို သတိပြုကြရပါမယ်။ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုတာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လို့ဆိုပေမဲ့ မီးအသုံးပြုသွေ့ပေါ့ဆလို့ ဖြစ်ပေါ်တတ်တဲ့အန္တရာယ်ဖြစ်ပါတယ်။

တကယ်တော့ မီးဘေးအန္တရာယ်ဟာ ပွင့်လင်းရာသီမှဖြစ်ပေါ်တတ်တာမဟုတ်ဘဲ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းသုံးရာသီစလုံးမှာ အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး ဖြစ်ပေါ်တတ်တဲ့အန္တရာယ်ဆိုးကြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ခြောက်သွေ့ရာသီဖြစ်တဲ့ ဆောင်းရာသီ၊ နွေရာသီတွေမှာတော့ ပိုပြီး အလေးထားဂရုစိုက်ကြရပါမယ်။

မီးလောင်ကျွမ်းတယ်ဆိုတာ အပူနဲ့အလင်းထွက်ပေါ်လာတဲ့ ဓာတ်ပြုမှု ဒါမှမဟုတ် ဓာတ်ပြုမှုအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုတဲ့နှုန်းနှေးရင် နှေးကွေးတဲ့ဓာတ်တိုးတာပဲ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ လောင်ကျွမ်းတာဟာ အလွန်လျင်မြန်တဲ့နှုန်းနှုတ်ပြုပြီး အပူနဲ့အလင်းကို ထုတ်လွှတ်ပေးပါတယ်။ မီးလောင်ဖို့အတွက် အပူ၊ အောက်ဆီဂျင်နဲ့လောင်စာတို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီသုံးမျိုးပေါင်းဆုံမိရင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ဒီအခြေခံအချက်သုံးချက်ပေါင်းစည်းမိတဲ့အချိန် ကြာလာတာနဲ့အမျှ လောင်ကျွမ်းမှု ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အကြောင်းသုံးမျိုးထဲက တစ်မျိုးမျိုးကို ဖယ်ထုတ်ပစ်နိုင်မှ လောင်ကျွမ်းမှုကို ရပ်တန့်စေပါတယ်။

မီးလောင်ကျွမ်းတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေမှာ ပေါ့ဆမီး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ မီးဖိုမီး၊ မသမာသူရှို့မီး၊ တောမီး၊ အလိုအလျောက်မီး ဆိုတာတွေကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ထိ ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်းမှာ မီးလောင်မှုပေါင်း ၈၅၃၃၆ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅ ဘီလီယံကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှတ်တမ်းတွေအရ သိရပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး နှစ်စဉ်မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ ပျမ်းမျှ ၁၈၀၀ ကျော်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်ငွေကျပ် ၁၅ ဘီလီယံလောက် ဆုံးရှုံးနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။

မီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုတာ ဘယ်အချိန်၊ ဘယ်နေရာမှာ ဘယ်လိုဖြစ်ပေါ်မယ်ဆိုတာ ကြိုတင်မျှော်မှန်းလို့ မရတာကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ရာသီမရွေး၊ နေရာမရွေး သတိရှိရှိနဲ့ ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှာပဲ တာဝန်ရှိတာမဟုတ်ဘဲ ပြည်သူအားလုံးက အသိတရားတွေနဲ့ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူအားလုံးက မီးဘေးအန္တရာယ် မပေါ်ပေါက်အောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရမှာဖြစ်တဲ့အပြင် ဘေးအန္တရာယ်ပေါ်ပေါက်ချိန်မှာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး လိုအပ်တဲ့အကူအညီတွေ ပေးကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မျက်မှောက်ခေတ်မှာ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အချိန်အဟုန်မပျက်ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုတာ အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး အကြောင်းအမျိုးမျိုးနဲ့ ဖြစ်ပေါ်တတ်တာမို့ မီးကိုအမြဲသတိနဲ့ သုံးစွဲကြရပါမယ်။ သုံးတတ်ရင်မိတ်ဆွေ၊ မသုံးတတ်ရင် ရန်သူဖြစ်တဲ့မီးကို မိတ်ဆွေအဖြစ်နဲ့ အကျိုးရှိအသုံးတည့်အောင် သုံးကြရပါမယ်။ အသုံးမတတ်လို့၊ မရှိသလို ပေါ့ပေါ့ဆဆ သုံးမိရင်တော့ အိုးအိမ်စည်းစိမ်တွေသာမက အသက်ကိုတောင် အန္တရာယ်ပေးတတ်တာကိုသတိပြုကြရပါမယ်။ နေ့စဉ် စားရေးအတွက် ချက်ပြုတ်တဲ့အခါ ထင်း၊ မီးသွေး၊ လျှပ်စစ်မီးတွေ အသုံးပြုကြတယ်။

အဲဒီထဲမှာ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုမှုတွေက များပြားလာတယ်။ လျှပ်စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေရဲ့ချို့ယွင်းချက်တွေ၊ လျှပ်စစ်ကြိုးကို ခံနိုင်ရည်အားထက် ပိုပြီး သုံးတာ၊ အသုံးပြုပြီးချိန် ဒါမှမဟုတ် အသုံးပြုနေတုန်း မီးပျက်သွားချိန်တွေမှာ ခလုတ်တွေ မပိတ်မိတာတွေကြောင့် မီးလောင်မှုတွေဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။

ဆေးလိပ်မီး၊ ဖယောင်းတိုင်မီး၊ အမွှေးတိုင်နဲ့ ခြင်ဆေးခွေအသုံးပြုတဲ့အခါ ပေါ့ဆတာ၊ မီးလောင်လွယ်တဲ့ပစ္စည်းတွေကို ဂရုမစိုက်ဘဲ ထားသို့တာ၊ မီးလောင်လွယ်၊ ကူးစက်လွယ်တဲ့ပစ္စည်းတွေနားမှာ မီးအသုံးပြုတာ၊ မီးကြွင်းမီးကျန်တွေကို မငြိမ်းသတ်ဘဲ ပေါ့ပေါ့ဆဆထားတာတွေဟာ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ဖို့ အခြေခံအကြောင်းတွေဖြစ်ပါတယ်။

❖ မီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုတာ ဘယ်အချိန်၊ ဘယ်နေရာမှာ ဘယ်လိုဖြစ်ပေါ်မယ်ဆိုတာ ကြိုတင်မျှော်မှန်းလို့မရတာကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ရာသီမရွေး၊ နေရာမရွေး သတိရှိရှိနဲ့ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှာပဲ တာဝန်ရှိတာမဟုတ်ဘဲ ပြည်သူအားလုံးက အသိတရားတွေနဲ့လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူအားလုံးက မီးဘေးအန္တရာယ်မပေါ်ပေါက်အောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရမှာဖြစ်တဲ့အပြင် ဘေးအန္တရာယ်ပေါ်ပေါက်ချိန်မှာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး လိုအပ်တဲ့အကူအညီတွေ ပေးကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။❖

အခုအခါ ဓာတ်ငွေ့မီးဖိုသုံးစွဲမှုတွေ ရှိလာပါတယ်။ နေအိမ်တွေ၊ စားသောက်ဆိုင်တွေမှာ ဓာတ်ငွေ့မီးဖိုတွေကို ထင်း၊ မီးသွေးအစားထိုး သုံးစွဲလာကြပါတယ်။ သာမန်အားဖြင့် ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်ပြီး ပျံ့နှံ့နေရင် မမြင်နိုင်ပါဘူး။ သုံးစွဲမှုမကျင့်သေးရင် ဓာတ်ငွေ့အိုးကိုထားသို့တာကအစ ဂရုပြုဖို့လိုပါတယ်။ ဓာတ်ငွေ့အိုးကိုလှဲထားတာ၊ စောင်းထားတာ၊ ပြောင်းပြန်၊ စောက်ထိုးထားတာ၊ လှုပ်ပြီးသုံးတာတွေ မပြုမိဖို့လိုပါတယ်။ အိုးနဲ့ မီးဖိုကို ဆက်သွယ်တဲ့ ပိုက်ကို ဓာတ်ငွေ့ဖိအားခံနိုင်ရည်ရှိတဲ့ အမျိုးအစားကို ရွေးချယ်သုံးစွဲရပါမယ်။ ပိုက်တွေ၊ ဘားတွေကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်အသစ်လဲလှယ် အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။ မီးဖိုဖွင့်လိုက်လို့ မီးမကူးသေးရင် ပြန်ပိတ်ထားပြီး ခဏကြာမှပြန်ဖွင့်သင့်ပါတယ်။ ဖွင့်လိုက်တဲ့အချိန်မှာ ဓာတ်ငွေ့တွေဟာ မီးဖိုပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိနေတတ်တော့ အဲဒီမမြင်နိုင်တဲ့ဓာတ်ငွေ့ အကျန်တွေကနေ မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေနဲ့အတူ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံတွေ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးအဆောက်အအုံတွေ၊ သိုလှောင်ရုံတွေ၊ ဆေးရုံကြီးတွေ၊ ဟိုတယ်ကြီးတွေ၊ ဈေးကြီးတွေ၊ စာသင်ကျောင်းတွေ၊ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်ကြီးတွေကလဲ အင်မတန်တိုးတက်များပြားလာပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ငန်းကြီးတွေ၊ အဆောက်အအုံကြီးတွေမှာ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံတွေကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြပေမဲ့ ပေါ့ဆလို့ မီးဘေးအန္တရာယ်ပေါ်ပေါက်လာပြီဆိုရင် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ထိခိုက်ပြီး ဆုံးရှုံးမှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြရမှာပါ။

မန္တလေးမြို့ဟာ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရင် သမိုင်းတင်လောက်အောင် ကြီးကြီးမားမားဖြစ်တတ်ပါတယ်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၄၅ ခုနှစ်က တောင်ပြင်ရတနာဘုမ္မိရုပ်ကွက်မှာနေတဲ့ ငဘိုရဲ့အိမ်က ထောပတ်

ထမင်းချက်ရင်း ထရုံကိုမီးစွဲလောင်ရာက တောင်ဘက်အရပ်တွေဆီကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကြီး စောင်းတန်းလေးသွယ်နဲ့ပြာသာဒ်တော်ကြီးပါ လောင်ကျွမ်းခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဒီဘက်ခေတ်မှာ ဆိုင်းတန်းမီး၊ ဦးကျားကြီးဝင်းမီး၊ ပထမအကြိမ် ရတနာပုံဈေးမီး၊ မင်္ဂလာဈေးမီး၊ ဒုတိယအကြိမ်ရတနာပုံဈေး Sky Walk မီး၊ ကျွဲဆည်ကန်သိုလှောင်ရုံမီး စတဲ့ကြီးမားတဲ့မီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေဟာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ များပြားခဲ့ပါတယ်။

တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ မီးလောင်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေဟာ နှစ်စဉ်သိန်းပေါင်းများစွာရှိနေမှာပါ။ မီးကိုပေါ့ပေါ့ဆဆသုံးမိလို့ မီးဘေးအန္တရာယ်ပေါ်ပေါက်ပြီဆိုရင် အနှစ်နှစ်အလလကရှာဖွေဆောင်

ထားသမျှ နေအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာတွေဟာ မိနစ်ပိုင်း၊ နာရီပိုင်းအတွင်းမှာ ပြာပုံဘဝကို ရောက်သွားမှာပါ။ မီးလောင်ပြီဆိုရင် မီးတ မျက်နှာကြီး၊ မျက်နှာငယ်မလိုက်၊ ဆင်းရဲချမ်းသာမရွေး၊ နေရာမရွေး၊ ရာသီမရွေး ဒုက္ခကောင်းကောင်းပေးတဲ့ ကြီးမားတဲ့ရန်သူတစ်မျိုးဖြစ်တယ်ဆိုတာ သတိမကြရပါမယ်။ အခုလို ပွင့်လင်းရာသီကို ရောက်လာပြီဆိုရင် ရန်တထောင်ထောင်၊ မာန်တစောင်စောင်နဲ့ လောင်ကွက်ကိုချောင်းပြီး လောင်ရသလောက်လောင်သွားနိုင်တယ်ဆိုတာ သတိမကြရပါမယ်။ မီးသုံးစွဲမှုကို သတိထားပြီး သုံးစွဲကြဖို့နဲ့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ရဲ့ အသိပညာပေးမှုတွေ တိတိကျကျ လိုက်နာကြဖို့လိုပါတယ်။

ပညာရှိသတိဖြစ်ခဲ့ဆဲစကားလို့ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနဲ့ မီးဘေးအန္တရာယ်တွေအတတ်နိုင်ဆုံး မဖြစ်ပွားရအောင် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အကြံပြုချက်တွေကို မျှဝေပေးလိုပါတယ်။

- မိမိနေထိုင်ရာ နေအိမ်နဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ အမှိုက်တွေ၊ မီးလောင်လွယ်တဲ့ပစ္စည်းတွေ မရှိအောင်ရှင်းလင်းထားပါ။
- အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ဖို့ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာတွေကို စီစဉ်ပြုလုပ်ထားပါ။
- မီးသုံးစွဲနေစဉ် ဂရုပြုသုံးစွဲပါ။ သုံးစွဲပြီးပါက မီးကြွင်းမီးကျန်မရှိအောင် ငြိမ်းသတ်ထားပါ။
- ဆေးလိပ်၊ ဖယောင်းတိုင်၊ အမွှေးတိုင်၊ ခြင်ဆေးခွေတွေကို အောက်ခံခွက်ထားပြီး သုံးစွဲပါ။ မီးလောင်လွယ်တဲ့ပစ္စည်းတွေ၊ လောင်စာဆီတွေကို မီးနဲ့နီးတဲ့နေရာမှာ အသုံးမပြုပါနဲ့။
- စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ နေအိမ်၊ သိုလှောင်ရုံ၊ မော်တော်ယာဉ်တွေမှာ သင့်တင့်မျှတတဲ့ မီးသတ်ဆေးဘူးတွေ အသင့်ထားရှိပါ။
- လေပြင်းတိုက်ခတ်လာချိန်မှာ မီးသုံးစွဲမှုကို လုံးဝရပ်ဆိုင်းပြီး မီးကိုငြိမ်းသတ်ထားပါ။

- ဆွေးမြည်ပေါက်ပြဲနေတဲ့ လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုးတွေ၊ ဟောင်းနွမ်းပျက်စီးနေတဲ့ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတွေကို အသစ်လဲလှယ်အသုံးပြုပါ။ ခံနိုင်ရည်နဲ့မမျှတတဲ့ လျှပ်စစ်မီးကြိုးတွေ အသုံးမပြုပါနဲ့။
 - လျှပ်စစ်မီးအသုံးမပြုတော့တဲ့ ညအိပ်ချိန်၊ မီးပျက်သွားချိန်တွေမှာ မီးခလုတ်တွေပိတ်ထားပါ။ မီးပလတ်ခေါင်းတွေကို ဖြုတ်ထားပါ။
 - လေအေးပေးစက်၊ ရေခဲသေတ္တာ၊ ရေအေးစက်၊ ရုပ်မြင်သံကြားပြစက်တွေနဲ့တွဲသုံးထားတဲ့ မီးအားထိန်းစက် (Save Guard) ကို အပူမစီးကူးနိုင်တဲ့နေရာမှာ တပ်ဆင်အသုံးပြုပါ။
 - လမ်းသွားရင်း ဆေးလိပ်မသောက်ပါနဲ့။ ဆေးလိပ်မီးကို စည်းကမ်းမဲ့ မစွန့်ပစ်ပါနဲ့။
 - စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေ၊ သိုလှောင်ရုံတွေ၊ ဈေးကြီးတွေ၊ ဆေးရုံ၊ ဟိုတယ်၊ စားသောက်ဆိုင်တွေနဲ့ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွေမှာ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနဲ့ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာတွေ ပြည့်စုံလုံလောက်အောင် ဖြည့်တင်းထားရှိပါ။ အရေးပေါ်ပြန်လည်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့၊ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့၊ ပစ္စည်းသယ်ယူရေးအဖွဲ့စတာတွေကို စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ထားပါ။ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်တာတွေ လုပ်ထားပါ။
 - မီးလောင်ပြီဆိုရင် ပတ်ဝန်းကျင်ကသိမှာစိုးရိမ်ပြီး ကျိတ်မငြိမ်းပါနဲ့။ ပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ အကူအညီရယူပြီး အမြန်ဆုံးငြိမ်းသတ်ပါ။
 - မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားလို့ မီးသတ်ယာဉ်တွေ ရောက်လာရင် မီးငြိမ်းသတ်မဲ့ ရေပိုက်၊ ရေပိုက်ခေါင်းတွေကို ငွတ်အတင်းဝင်ရောက် ဆွဲယူတာမျိုး မလုပ်ပါနဲ့။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ တောင်းခံတဲ့အကူအညီတွေကိုအတတ်နိုင်ဆုံး ကူညီပေးပါ။
 - မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနေရင် မီးငြိမ်းသတ်မှုကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမဲ့ လမ်းပိတ်တဲ့ထိ ပိုင်းအုံကြည့်တာ၊ လက်ကိုင်ဖုန်းတွေနဲ့ဓာတ်ပုံ၊ ဝီဒီယိုရိုက်တာမျိုးတွေကို မပြုလုပ်ပါနဲ့။
 - လိုအပ်တဲ့မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ တတ်နိုင်တဲ့ဘက်က အကူအညီပေးပါ။
 - မိမိပတ်ဝန်းကျင်မှာ မီးဘေးအန္တရာယ်ပေါ်ပေါက်နိုင်တဲ့အခြေအနေတွေရှိရင် ပတ်ဝန်းကျင်ကို နားလည်သဘောပေါက်အောင်အသိပေးဆောင်ရွက်ပါ။
- ရန်သူမျိုးငါးပါးမှာရန်သူတစ်ပါးလို့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ မီးဆိုတာ မလောင်ခင်ကကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်လို့ရပါတယ်။ မီးလောင်မှ ငြိမ်းတာထက် ကြိုတင်ကာကွယ်တာက အကောင်းဆုံးပါပဲ။ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေဟာ နိုင်ငံသားတိုင်းမှာ တာဝန်ရှိတယ်ဆိုတာ အထူးတင်ပြဖို့ လိုမယ်ထင်ပါ။ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဥစ္စာစည်းစိမ်တွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြရသလို အခန့်မသင့်ရင် အသက်အန္တရာယ်ကိုပါ ထိခိုက်စေပါတယ်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုတာ နေရာမရွေး၊ အချိန်အခါမရွေး၊ ရာသီမရွေးဖြစ်ပေါ်တတ်တာမို့ မီးဘေးအန္တရာယ် မခံစားကြရအောင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုတင်ကာကွယ်သွားကြဖို့ တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါတယ်။
- ကိုးကား**
- နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများ
 - မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးတာဝန်ခံသင်တန်း၊ သင်စနစ်စာမှတ်စု
 - ရွှေရိုး (မန္တလေး)၏ မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ တန်ခိုးကြီး ရေးဟောင်းဘုရားများသမိုင်း

Yangon Zoological Gardens attracts more and more visitors every day



Visitors seen in Yangon Zoological Gardens.

Yangon March 3 The number of guests visiting Yangon Zoo is increasing every day, and about 5,000 people are visiting on government holidays, according to U Than Myint Tun, the administrator of Yangon Zoo. Yangon Zoo covers an area of 57 acres and has around 350 species of animals and 1,400 animals. Besides

the natural history museum, the elephant museum has also been expanded. "There are about 5,000 visitors a day on weekend days and about 1,000 visitors

on weekdays. In last weekend of November and December, there were about 2,500 visitors on weekend days, and the number of visitors increased since the opening of the elephant museum in March 2022," U Than Myint Tun said.

In the elephant museum, the Asian elephant's habitats and habits, how wild elephants spread and graze in Myanmar, their behavior and the details of their history through the ages can be viewed by the public.

Plans have been made to ensure that families who come to Yangon Zoo can relax safely and peacefully. ASH

About 170 killed in village attacks in northern Burkina Faso: prosecutor

Ouagadougou March 3 About 170 people were killed in attacks on the villages in northern Burkina Faso, a regional public prosecutor said on Saturday.

On Feb. 25, in the northern region of Burkina Faso, villages including Komsilga, Nodin, and Soro in the Yatenga province witnessed "massive murderous attacks," resulting in approximately 170 fatalities, along with injuries and significant material losses, Aly Benja-

min Coulibaly, a prosecutor at the Ouahigouya high court, said in a statement.

The public prosecutor's office has dispatched investigators on Thursday to find out facts and gather evidence, he added.

Also on Feb. 25, at least 15 worshippers were killed at a Catholic church in northern Burkina Faso while dozens of Muslim worshippers were killed in an attack on a mosque in eastern Burkina Faso.

Xinhua

More than 30,000 acres of oil crops grown in Katha Township this winter

Katha March 3 The statistics of Katha Township Agriculture Department indicates, "a total of 31,880 acres of groundnut was planted in Katha Township of Sagaing Region this winter.

The township earmarked cultivation of 17,237 acres of winter groundnut in 2023-24 cold season. Local farmers started cultivation of groundnut in October 2023 on 31,880 acres of croplands, exceeding the target.

"This year, oil crop cultivation is sure to have success in the township. The town-

ship Agriculture Department arranges expansion of winter groundnut crops for sown acreage, and local farmer prefer to grow ground in winter more than monsoon," said Head of the Township Agriculture Department U Ko Lay.

In 2022-23 winter, local farmers cultivated 17,237 acres of groundnut in Katha Township. In 2023-24 FY, they earmarked 375 acres of monsoon groundnut in Katha Township. Local farmers started cultivation of crops from June to September on 184 acres of croplands.

Staff members of the Township Agriculture Department make field trips to the groundnut plantations across the township for advising the local farmers to thrive the plants and prevent pests in addition to weeding.

206



An oil crop plantation.

Pinlebu Township completes cultivation of winter sesame on more than 5,000 acres of croplands

Pinlebu March 3 A total of 5,132 acres of croplands have been placed under winter sesame in Pinlebu Township of Sagaing Region, according to the statistics of Kawlin Township Agriculture Department.

The township planned to grow 5,134 acres of winter sesame in 2023-24 financial year, and local farmers started cultivation of crops in October, and so far, they have grown 5,132 acres.

U Win Thein, Head of Kawlin District Agriculture Department said, "We have cultivated 5,132 acres of winter sesame against the target of 5,134 acres in the township. Staff members of the department provide modern agricultural techniques to local farmers to expand sown acres of sesame, boosting per-acre yield and use of GAP system."

Local farmers started their cultivation of crops

such as cold season sesame in Pinlebu Township in October till December in 2022 of 2022-23 financial year. So, they grew 5,134 acres of sesame.

Agricultural staff members of the Township Agriculture Department raise farmer awareness of expanding the sown acreage of winter sesame, use of good agricultural practices, choose of quality sesame strains and use of high-yield strains.

In fact, the crops produced under the good agricultural practices can have better quality than other crops cultivated in conventional methods, fetching high prices, and having good quality for local consumption through domestic market and for export purpose. Consequently, local farmers can earn increased incomes in their livelihoods with improvement of socioeconomic life. 206

Feature: Luban Workshop lauded for cultivating students' practical skills in Ethiopia

Addis Ababa March 3 to translate classroom teachings into tangible skills.

Inside the Luban Workshop in Addis Ababa, capital of Ethiopia, Yonas Akele, a 39-year-old Ethiopian educator, explains the operation of an assembly line to students with the help of an automation control platform from China.

Akele, currently a faculty member at the FDRE (Federal Democratic Republic of Ethiopia) Technical and Vocational Training Institute, is engaged in the Luban Workshop's training program. This initiative integrates theoretical knowledge with practical applications, providing students with a unique opportunity

The Luban Workshop in Ethiopia, a collaborative effort between the FDRE Technical and Vocational Training Institute and China's Tianjin University of Technology and Education, was inaugurated in 2021.

Offering specialized courses in industrial robotics technology, mechatronics technology, industrial control technology, and industrial sensor technology, the workshop aims to foster the cultivation of modern industrial technology talents much needed in Ethiopia's evolving industrial landscape. Xinhua



Yonas Akele shows a photo of him attending a graduation ceremony when he was studying in China, in the Federal Democratic Republic of Ethiopia Technical and Vocational Training Institute in Addis Ababa, Ethiopia, Feb. 15, 2024.

Yamethin Township to grow pre-monsoon long staple cotton on 2,800 acres with irrigation water



A pre-monsoon long staple cotton plantation.

Yamethin March 3 monsoon long staple cotton in order to meet the local demand, said U Aung Myo Thant, Head of Yamethin Township Agriculture Department. Local farmers will grow the cotton in com-

ing March by using Shwetaung-10, Shwetaung-8 and Ngwechi-6 cotton strains, Shwetaung-10 of which is favorite of local farmers.

“Long staple cotton is suitable for the region. Cotton is in high demand in the country. It is a raw material for cotton ginning factories in the country. Cotton does not have any market difficulties due to high demand,” he explained.

Local farmers decided to grow 2,800 acres of cotton with irrigation water. Yamethin Township is a region where cotton can be grown in three seasons, fetching good prices. 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.

Dried betel nuts from Kyaiklat Township witness high demand, surging the sale

Kyaiklat March 3 today. It is reported that one viss of dried betel nuts costs up to 8,500 kyats. “The price of dried betel nuts now is favorable for those who grow betel nuts and those who store them. The traders also have no difficulty in doing business. This year, the demand for dried betel nuts locally is very high. There are orders from Yangon. That is why the price has gone up. Currently, there are no new dried betel nuts produced. So the price will stay high in the market all the time,” he said.

KKL



Dried betel nuts.

The sale of local dried betel nuts from Kyaiklat Township, Pyapon District, Ayeyarwady Region is good and sales are brisk, said U Win Naing, the owner of a betel nut trading fair in Kyaiklat Township. Up to 55,000 visses of dried betel nuts from Kyaiklat Township have been sold to Yangon market from the first week of February to

More than 6,000 acres of croplands placed under winter chick pea in Kanbalu Township

Kanbalu March 3 culture Department U Myo Zaw said, “We planned to grow 6,840 acres of winter chick pea in the township but local farmers have grown 6,841 acres, exceeding the target cultivation. Agricultural staff members of the department cooperate with local farmers in using quality strains of chick pea, use of inputs, and sharing of post-harvest technology for cultivation with local farmers.”

The township earmarked cultivation of 6,840 acres of winter chick pea in 2023-24 financial year, and local farmers have so far grown 6,941 acres starting from October 2023.

Head of Township Agri-

In 2022-23 winter, lo-

cal farmers could grow 6,840 acres of chick pea from October to December 2022.

This year, local farmers mostly grow chick pea among other pulses and beans. Local agricultural staff organize them to use trichodama in cultivation of beans for having boosting per-acre yield of crops with resilience of pests and weather conditions.

Local farmers choose Yezin-8 ad Yezin-10 strains

of beans for the region, and the cost more than K300,000 per acre in growing the crops.

This winter, Sagaing Region decided to grow more than 1.2 million acres of pulses and beans. Sagaing Region produces the largest volume of beans across the nation, and local farmers earn increased incomes from growing double and mixed-cropping patterns of pulses and beans.

206

More than 4,000 acres of chilli grown in Myaungmya Township

Myaungmya March 3 assistance for cultivation U Kyaw Moe Win, Head of Myaungmya District Agriculture Department, said that Myaungmya Township has grown 4,791 acres of chilli plantation this winter. Local farmers chose quality strains of chilli suitable for the region. We help local farmers prevent pests and boost per-acre yield of crops with the awareness raised before the cultivation of chilli. We have a plan to further help the local farmers in cultivation of crops,” he explained.

Local farmers started cultivation of chilli in Myaungmya Township starting from the first week of November 2023, and so far they have grown 4,791 acres of chilli with the assistance of the Township Agriculture Department. “We assist local farmers in providing necessary

Kyaw Kyaw Lin



A chilli plantation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ပင်လယ်နီတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံပိုင်ဒရုန်းတစ်စင်းကို ဂျာမနီပရီးမိတ်စစ်သင်္ဘော Hessen မှားယွင်းပစ်ခတ်ခဲ့



ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ မစ်ရှင်တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းအဖြစ် ပင်လယ်နီတွင် တပ်ဖြန့် ချထားသည့် ဂျာမနီပရီးမိတ်စစ်သင်္ဘော Hessen သည် ယခုသီတင်းပတ်အစောပိုင်း တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံပိုင် ဒရုန်းတစ်စင်းကို မှားယွင်းပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ဂျာမနီကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံသည် Hessen ပရီးမိတ် စစ်သင်္ဘော၏ ပထမဆုံးအကြိမ်အောင်မြင် စွာတိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခဲ့မှုတစ်ရပ်ကို ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က ပင်လယ်နီဝေဟင်ပိုင်နက်သို့ ယုံသန်းဝင် ရောက်လာသော ဟူသီတို့၏ ဒရုန်းနှစ်စင်း

ကို တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်းကြား ၁၅ မိနစ် အတွင်း ပစ်ချဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် ညနေပိုင်းက Hessen ပရီးမိတ်စစ်သင်္ဘော သည် အမျိုးအစားမသိ ဝင်ရောက်လာသော ဒရုန်းတစ်စင်းကို SM-2 ဒုံးကျည် နှစ်စင်း ဖြင့် ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သော်လည်း ဒုံးကျည်နှစ်စင်းစလုံးသည် ပစ်မှတ်ကိုထိမှန် ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ဂျာမနီ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ Michael Stempfle ကပြောကြားသည်။

ဂျာမနီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Boris Pistoriusသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် ညနေပိုင်းတွင် Bavaria ပြည်နယ်ရှိ စစ် အခြေစိုက်စခန်းသို့ သွားရောက်လည်ပတ်

စဉ် Stempfle ၏ ပြောကြားချက်ကို ထပ်မံအတည်ပြုခဲ့ပြီး ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ သော်လည်း မည်သူ့ထံမှတိုက်ခိုက်မှုမရှိကြောင်း သတင်းထောက်များကို ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် ဖြစ်စဉ်တွင် လည်း အမေရိကန်ထုတ် ဒုံးကျည်များသည် နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြောင်းပြချက်များ ကြောင့် ဟူသီတို့ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်လာ သော ဒရုန်းများကို ပစ်ချဖျက်ဆီးရန်အတွက် စစ်သင်္ဘောတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ၇၆ မမ ပင်မစက်အမြောက်ကိုသာ အသုံးပြု တိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဂျာမနီစစ်ဘက် ဘလော့ဂ် Augengeradeaus ၏ အဆို အရ သိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်တွင် ဂျာမနီပရီးမိတ်စစ်သင်္ဘော Hessen သည် ဟူသီတို့၏ နောက်ထပ်ဒရုန်းတစ်စင်းကို တာတိုပစ် RAM ဒုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ချ နိုင်ခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် ဖြစ်စဉ်တွင် Hessen ပရီးမိတ်စစ်သင်္ဘောမှ ဒရုန်းကို ပင်လယ်နီအတွင်းရှိ အခြားသောမဟာမိတ် စစ်သင်္ဘောများထံဆက်သွယ်ကာ စိစစ် ခဲ့ခြား၊ ဖော်ထုတ်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မည်သည့်နိုင်ငံက ဒရုန်းလွှတ်တင်ထား သည်ဟု အကြောင်းပြန်ကြားခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

နောက်ပိုင်းတွင် ၎င်းသည် သတင်းပို့ထား ခြင်းမရှိသည့် Transponder ပိတ်၍ ယုံသန်းနေသော အမေရိကန်ပိုင် MQ-9 Reaper ဖြစ်ကြောင်း သိခဲ့ရသည်။ အမေ ရိကန်နိုင်ငံက ၎င်း၏မဟာမိတ်နိုင်ငံများမှ စစ်သင်္ဘောများကို ဒရုန်းယုံသန်းမှုနှင့် ပတ် သက်၍ အသိပေးအကြောင်းကြားထားခြင်း လည်းမရှိပေ။

အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံ အများ အပြားသည် ယီမင်တွင် အင်အားအကြီးမား ဆုံး ဟူသီအဖွဲ့များက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် အစွဲရောင်းနှင့် ဆက်သွယ်နေသော အရပ်ဘက် ကုန်တင်သင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်ခြင်းမှ ရပ်တန့်ရန်ကြိုးပမ်းမှုတွင် ပင်လယ်နီနှင့် အေဒင်ပင်လယ်ကွေ့သို့ စစ်သင်္ဘောများ စေလွှတ်ခဲ့ကြသည်။ ဟူသီများသည် ကုန် သည်သင်္ဘောများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက် တိုဘာလနှောင်းပိုင်းတွင် စတင်တိုက်ခိုက် ခဲ့ပြီး ဂါလာရီ ပါလက်စတိုင်းများကို အစွဲရော ငှက် ဆက်လက်တိုက်ခိုက်နေသရွေ့ရပ်တန့်

လိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့က အဆိုအမာ ပြောကြားထားသည်။

Hessen ပရီးမိတ်စစ်သင်္ဘောသည် Aspides (ဂရိဘာသာစကားအရ 'ဒိုင်း') ဟုခေါ်သော ပင်လယ်နီရှိ ဥရောပသမဂ္ဂ အဖွဲ့မစ်ရှင်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါမစ်ရှင်တွင် ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘော လေးစီးထက်မနည်း ပါဝင်ဖွဲ့စည်းပေးရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ၎င်းသည် ကုန်တင် သင်္ဘောများကိုကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်သည့် အမေရိကန်နိုင်ငံဦးဆောင်သော Opera- tion Prosperity Guardianနှင့် သီးခြား စီလုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဟူသီများသည် ကနဦးတွင် အစွဲရောင်းနှင့် ဆက်သွယ်နေသည့် သင်္ဘောများကိုသာ ပစ်မှတ်ထားခဲ့သော်လည်း ဇန်နဝါရီလတွင် အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့မှ စစ်သင်္ဘော များနှင့်တိုက်လေ့လာခဲ့ခြင်းက ယီမင်ကို ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့နှစ်နိုင်ငံနှင့် ဆက်စပ်သည့် ကုန်တင် သင်္ဘောများထံ ပိတ်ပင်တားဆီး၊ နှောင့် ယှက်တိုက်ခိုက်မှုများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင် လာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းသင်္ဘောတင် ပို့ရေးကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းအများစုသည် ၎င်း တို့၏ သင်္ဘောများကို အာဖရိကတစ်ဝိုက်မှ ရေလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးဆွဲ ခဲ့ကြရသည့်အတွက် ပင်လယ်နီရေလမ်း ကြောင်း ကုန်သွယ်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရာ တွင် အာမခံပရိမီယံကြေးများ တိုးမြှင့်လာ ခဲ့တော့သည်။

Friendly fire targets US drone in Red Sea ကို တာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

ယူကရိန်း လေကြောင်းချီတိုက်ခိုက်ရေး တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များသို့ FPV ဒရုန်းအစင်း ၇၅၀ ပြန်ဝေရန်စီစဉ်

“Lion’s Revenge” အစီအစဉ် အရ Lviv မြူနီစီပယ်ဒေသသည် Lviv မြို့တော်ဝန် Andriy Sadovy ကကြေညာ ထားသည့်အတိုင်း ယူကရိန်း လေကြောင်း ချီတိုက်ခိုက်ရေးတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များသို့ FPV ဒရုန်းအစင်း ၇၅၀ ပြန်ဝေရန်စီစဉ် ထားကြောင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံ Mili- tarnyi သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ အစပျိုးလုပ်ဆောင်မှုသည် ယူကရိန်းစစ်ဘက်အတွက် FPV ဒရုန်းများ ဝယ်ယူရန် Lviv ဒေသတစ်ဝိုက် နေထိုင် သူပြည်သူများထံမှ ရန်ပုံငွေ ဟရီပီးယား ၁၀ သန်း စုဆောင်းနိုင်စေခဲ့သည်။ မကြာမီတွင် အဆိုပါဒရုန်းများ ထပ်မံ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းနိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားပြီး ရန်သူများကို ထိထိရောက်ရောက် တန်ပြန် နိုင်ရေး စစ်ဘက်စွမ်းဆောင်ရည်ကိုမြှင့်တင် ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း မြို့တော်ဝန် Sadovy က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ၎င်းတို့၏ ရန်ပုံငွေထဲမှ Mavic 3T ဒရုန်း ၁၃၃ စင်း၊ Starlink Terminals ဆက်သွယ်ရေး ပြုတ်တုစလောင်း နှစ်ခု၊ ဒရုန်းဖျက်သေခတ် တစ်လက်နှင့် အပူငွေ အာရုံခံပုံရိပ်ဖော် ကိရိယာ သုံးခုတို့အပါအဝင် မရှိမဖြစ်

လိုအပ်သောပစ္စည်းကိရိယာများကို ပံ့ပိုး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စုပေါင်းကြိုးပမ်းမှု ရလဒ်အနေဖြင့် တစ်ပတ်အတွင်း Lviv မြို့တော်ကောင်စီ သည် ယူကရိန်းလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ အတွက် အရေးပါသောပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူရန်ရည်ရွယ်၍ ဟရီပီးယား ၂၄ သန်း ကို စုဆောင်းနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဒေသဆိုင်ရာမြို့တော်ကောင်စီ များသည် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များကို ပံ့ပိုးရန် ဟရီပီးယား ၁၆ ဘီလီယံကျော် ရက်ရာစွာ ပံ့ပိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စင်တာများ၊ နယ်မြေဒေသများအလိုက်၊ မြူနီစီပယ်ဒေသ များအပါအဝင် ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း အသီးသီးသည် ၎င်းတို့အရေးပါဆုံးဟုယူဆ ထားသည့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၊ စီမံကိန်း များအတွက် ရန်ပုံငွေများကို လွတ်လပ်စွာ ခွဲဝေပေးခဲ့သည်။

ဤပံ့ပိုးမှုများတွင် ကြည်းတပ်၊ လေ ကြောင်းချီတိုက်ခိုက်ရေးတပ်ဖွဲ့များ၊ အထူး စစ်ဆင်ရေးတပ်ဖွဲ့များ၊ နယ်မြေကာကွယ် ရေးတပ်ဖွဲ့များ၊ လေတပ်နှင့် ရေတပ် အတွက် ဟရီပီးယား ၁၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ နောက်ထပ် ဟရီပီးယား ၂ ဒသမ ၅၃ ဘီလီယံသည် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး၊ ဆက်သွယ်



ရေးနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး၊ ဆေးဘက်ဆိုင် ရာတပ်ဖွဲ့များနှင့် နိုင်ငံတော် အထူး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများ တွင် အသုံးပြုသွားရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် စစ်ဘက်ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် စစ်ဘက်ဥပဒေစိုးမိုးရေး ဝန်ဆောင်မှုကဲ့သို့သော စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ

အခြားအဖွဲ့အစည်းများသို့ လူထုရန်ပုံငွေ များမှ ပမာဏဟရီပီးယား သန်း ၇၅၀ ကိုခွဲဝေပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကိန်းဂဏန်း များအပြင် ယူကရိန်းနိုင်ငံ ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရများသည် ယူကရိန်းတပ်မတော်၏ လက်ငင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြေရှင်းရန် အတွက် အမျိုးသားဘက်ဂျက်သို့ ဟရီပီး ယား ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကိုလည်းလွှဲပြောင်း

ပေးခဲ့သည်။

Ukrainian paratroopers receive 750 FPV drones as part of Lion's Revenge initiative ကို တာသာ ပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၅၇၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



“မြောင်းမြမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံတွေကို မတ်လထိ နောက်ဆုံးထားစိုက်ပျိုးပါတယ်။ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေတဲ့သီးနှံတွေလဲ ကျန်နေပါသေးတယ်။ အခုနှစ် မတ်ပဲ ၅၇၄ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမတ်ပဲတွေ လျာထားဧကထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မတ်ပဲအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေအားလုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ကူညီပံ့ပိုးပေးထားပါတယ်” ဟု မြောင်းမြမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ စနစ်တကျ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စသည့်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ဖူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြောင်းမြ မတ် ၃ မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၅၇၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၅၇၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မတ်ပဲ ၅၇၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မတ်ပဲ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၃-၃-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	တန်ဖိုး	ရက်စွဲ
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၃၅	
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၃၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၆၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၈၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်ခိုးသွပ်		
(၆၇၈၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)

တန့်ယန်းမြို့နယ် ပုံဟောင်းခုံကျေးရွာ၌ အငွေမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တန့်ယန်း မတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းခရိုင် တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း နှစ်ရွာတစ်ယူနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ပုံဟောင်းခုံကျေးရွာနှင့် ပုံဟောင်းခုံကျေးရွာအတွက် အငွေမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပုံဟောင်းခုံကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေခွယ်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်

အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်ပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားကာ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရရှိလာသော မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ပြန်ဆပ်ရမည့်ကာလတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တန့်ယန်းမြို့နယ် ပုံဟောင်းခုံကျေးရွာနှင့် ပုံဟောင်းခုံကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၂၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရှမ်းမြေ)

ရွှေနတ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် တစ်မိုင်တစ်ဖာလုံး၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် သုံးပေကိုးလက်မနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် အရှည် သုံးမိုင် ငါးဖာလုံး၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းတို့ကို ဂဝံမြေသားလမ်းခင်းခြင်းနှင့် Box Culvert ခြောက်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆၄ ဒသမ ၉၂

ဘားအံမြို့နယ် ရွှေနတ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ မတ် ၃ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရွှေနတ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသုရလွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ရွှေနတ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လှ

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဥပဒေအရာရှိအဆင့်-၄ (အစမ်းခန့်)များ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)သင်တန်းမှ အုပ်ချုပ်သူနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြစဉ်။



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဥပဒေအရာရှိအဆင့်-၄ (အစမ်းခန့်)များ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)သင်တန်းမှ အုပ်ချုပ်သူနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြစဉ်။



ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဥပဒေအရာရှိအဆင့်-၄ (အစမ်းခန့်)များ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)သင်တန်းမှ အုပ်ချုပ်သူနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်များအတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၃

ပြည်ထောင်စုစုစည်းမြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိကာသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုတော်တွင် တည်ထားပူဇော်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းစုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဥပဒေအရာရှိအဆင့်-၄(အစမ်းခန့်)များ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) သင်တန်းမှ အုပ်ချုပ်သူ ခုနစ်ဦး၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၆၀ စုစုပေါင်း ၆၇ ဦးတို့သည် ယနေ့တွင် လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။

အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု ဝီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။ ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက ယခုကဲ့သို့ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ဆောက်ပူဇော်ခဲ့မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပေးမှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကားများ ပြောကြားကြသည်။

ထို့ပြင် ဘုရားဖူးလာဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသားများက ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ်ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူးလာဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၌ စကျင်ကျောက်များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်များအတွင်း၌ လေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ကြသည်။ ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း တည်ဆောက်ထားရှိသည့် မော်ကွန်းတိုက်၌ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ပုံစံငယ်ပြသထားမှု၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့်



မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများ၊ ဘုရားရှင်ဓာတ်တော်၊ ရဟန္တာဓာတ်တော်များ ထည့်သွင်းပူဇော်ခဲ့သည့် ရွှေဖလားများ၊ မာရဝိဇယဆင်းတုတော်ကြီးအား အစိတ်အပိုင်းလေးပိုင်းခွဲ၍ တည်ဆောက်ထားသော ဆင်းတုတော်ကြီးပုံစံငယ်များ၊ မြန်မာ့ရိုးရာပန်းဆယ်မျိုးလက်ရာပုံစံငယ်များ၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ထားပူဇော်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ဝိသုကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တည်ထားပူဇော်ထားသည့် အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာပိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရံ

စေတီများ၊ မုစလိန္ဒာအိုင်နှင့် အခြားသာသနိက အဆောက်အအုံများကို ဆက်လက်ဖူးမြော်လေ့လာကြည်ညိုကြသည်။

အလားတူ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများလည်း လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြသည့် ဘုရားဖူးလာ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ၏ ရင်တွင်း စကားသံများကို ယခုကဲ့သို့ ကြားသိခဲ့ရပါသည်။

“ဒီနေ့လာရောက်တဲ့ ခရီးစဉ်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ဌာနမှာဖွင့်လှစ်နေတဲ့ ဥပဒေအရာရှိအဆင့်-၄(အစမ်းခန့်)များ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)မှာ တက်ရောက်နေတဲ့ သင်တန်းသားဦးရေ ၃၀၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၃၀ စုစုပေါင်းဦးရေ ၆၀ ကို မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုဖို့အတွက် လာရောက်ပို့ဆောင်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်ဖို့အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စု

တွေအတွက် အများကြီးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ထားကိုးကွယ်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်လေးရပ်နဲ့အညီ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ ဗုဒ္ဓသာသနာတည်စေရေး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပါစေလို့ ဌာနကိုယ်စား ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓသာသနာ ရောင်ဝါနေသို့ ထွန်းလင်းပါစေလို့လည်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါတယ်။ ဘုရားကြီးကို တည်ထားကိုးကွယ်တဲ့ ဘုရားဒါယကာကြီးနဲ့တကွ အလှူရှင်တွေအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာချမ်းသာ ကြပါစေကြောင်း ဌာနအနေနဲ့ ဆုတောင်းအပ်ပါတယ်။”

“သမီးကတော့ ဌာနကနေပြီးတော့ လေ့လာရေးခရီးအနေနဲ့ မာရဝိဇယဘုရားကြီးကို ရောက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ မာရဝိဇယဘုရားကြီးဟာဆိုရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာ အကြီးဆုံး ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ညီမတို့ ဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘုရားကြီးထဲမှာရှိတဲ့ ကျောက်စာရံစေတီတွေကိုလည်းသွားရောက်ဖူးမြော်လေ့လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘုရားကြီးဟာ အလွန်သဟာယ်ကြည်ညိုစရာကောင်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ



ရေနေချုပ်ရဲ့ စီစဉ်မှုဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးကို ခွင့်ပြုမိန့်တင်ပြခဲ့ပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ဂေါပကအဖွဲ့နဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီးတော့ လာရောက်ပို့ဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒီသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူတွေ ဒီဘုရားကြီးကို လာရောက်ဖူးမြော်ရတာ အစုအဖွဲ့နဲ့ဆို ဒါပထမဆုံး အကြိမ်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုမျိုး ထူးထူးခြားခြားတည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့တဲ့ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ကြည်ညိုခွင့်ရတဲ့အတွက် ဌာနနဲ့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ



ရှိတဲ့ မိဘပြည်သူများအားလုံးကိုလည်း လာရောက်ဖူးမြော်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်ရှင်။” “ဒီရှင်းလင်းဆောင်မှာ မာရဝိဇယဘုရားကြီးမှ တာဝန်ရှိသူတွေရဲ့ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှုကို ရှင်းပြသွားတဲ့ဒီအချက်တွေပေါ်မှာ ညီမတို့မသိသေးတာတွေ အများကြီး သိခဲ့ရတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး ဌာနကစီစဉ်ပေးလို့ အဖွဲ့အစည်းနဲ့ အတူတူလာရောက်ဖူးမြော်ခွင့်ရတာအတိုင်းမသိဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါတယ်။”

သာသနဓဇဓမ္မာစရိယဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိတော်မူခဲ့သော ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌအား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲနှင့် သိက္ခာထပ်မံကိရိယာအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိ မြို့နယ် သာသနာပိလဓမ္မရိပ်သာ(မြိတ်) ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် သာသနဓဇဓမ္မာ စရိယ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဂန္ထဝါစက ပရိယတ္တိဓမ္မာစရိယ သာသနကုရပရိယတ္တိ ဓမ္မာစရိယ ပ-သုံးလုံး ဝိပဿနာပညာ တက္ကသိုလ် ဇေယျသီရိမြို့နယ် ဓမ္မစက္ကလ် တော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဓမ္မစက္ကလ်အတွင်းရေးမှူး အနာဂတ်အလင်းရောင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဝါသေဋ္ဌသည် ၁၃၈၄ ခုနှစ် (၃၆)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲတွင် “သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ရရှိတော်မူခဲ့သောကြောင့် ရဟန်းဒါယကာ၊ ရဟန်းဒါယိကာမများ စုပေါင်း၍ ဂုဏ်ပြု ပူဇော်ပွဲနှင့် သိက္ခာထပ်မံကိရိယာအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်ရှိ သံသရာအေးဝိမာန်တော်၌ ကျင်းပသည်။



သာသနဓဇဓမ္မာစရိယဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိတော်မူခဲ့သော ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌအား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲနှင့် သိက္ခာထပ်မံကိရိယာအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

ရဟန်းဒါယကာမများ၊ အလှူရှင်များက သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ် သိမ်ဆင်းလောင်းလှူကြပြီး ဂုဏ်ပူဇော်သဘင် ကြသည်။ အခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာကြသော ထို့နောက် သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ ကောင်စီနယ်မြေ သံယနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်၊ သံယာတော်အရှင်သူမြတ် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိတော်မူသော ဘဒ္ဒန္တ ဝါသေဋ္ဌအား ဓမ္မတေးဖြင့် သီဆိုပူဇော်ကာ ပလ္လင်တော်ပေါ်သို့ ပင့်ဆောင်သည်။

အလှူရှင်များက သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ် ကြသည်။ ထို့နောက် သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ ကောင်စီနယ်မြေ သံယနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင် တည်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ

ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ သံယနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင် တည်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ

ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိတော်မူသော ဘဒ္ဒန္တ ဝါသေဋ္ဌ၏ ထေရုပ္ပတ္တိကထာအကျဉ်းကို ဖတ်ကြားပြီး အုတ်တွင်းမြို့ ကန်ကလေး တောရတနာသင်တိုက် ဆရာတော်က ဩဝါဒ ကထာချီးမြှင့်သည်။

ထို့ပြင် သာသနဓဇဓမ္မာစရိယဘွဲ့တံဆိပ် တော်ရရှိတော်မူသော ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌ၏ ထေရုပ္ပတ္တိရတုပိုဒ်စုံ ရှစ်ဆယ်ပေါ်တေးထပ် ကို သီဆိုဂုဏ်ပြုပူဇော်ပြီး ကြွရောက်ချီးမြှင့် ပေးကြသော ဆရာတော်၊ သံယာတော် အရှင်သူမြတ်တို့အား အလှူရှင်များက လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ သံယနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယုကြပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေ ကာ ဝုဒ္ဓသာသနစိရိတိဋ္ဌတသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ၍ အခမ်းအနားရပ်သိမ်းသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ဆရာတော်၊ သံယာတော်အရှင်သူမြတ်တို့အား နေဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး တက်ရောက်လာကြ သော ဧည့်ပရိသတ်များကို နေ့လယ်စာ ဖြင့် ကျွေးမွေးဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

မကွေးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု နှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆေးရုံတက် လူနာများကို အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြ ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) အဖွဲ့ဝင်များကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၃



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) အဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မကွေးမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)အဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) အဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မကွေးမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)အဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) အဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မကွေးမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)အဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ထို့နောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)အဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)အဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်းဟောင်း အိမ်ရာ(မကွေး)သို့ သွားရောက်၍ အိမ်ရာ အဆောက်အအုံအသစ်များ တိုးချဲ့ ဆောက်လုပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှု၍ အိမ်ရာ ရှိ မိသားစုများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သောင်တူးလုပ်ငန်းများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း စစ်ဆေး



နေပြည်တော် မတ် ၃

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းသည် ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးအောင်၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းလှိုင်နှင့်အတူ ယမန်နေ့က ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သောင်တူးလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ညောင်တုန်းမြို့ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် ၁၄ လမ်းနှင့် ၁၆ လမ်းအကြား ကမ်းပါးနိမ့်ကျမှု ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ Bored pile အခြေပြုကျောက်ပြားကပ်တံ အလျားပေ ၈၀၀ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဗိုလ်မြတ်ထွန်း-ချောင်းကြီး ရေလမ်းကောင်းမွန်ရေး ညောင်တုန်းမြို့ အဝင်ရေလမ်းအလျားမီတာ ၁၃၀၀၊ အကျယ်မီတာ ၇၀ နှင့် အနက်ရေစစ်မျဉ်းအောက် နှစ်မီတာ စုစုပေါင်း ၂၄၀၂၄၂ ကုစီမီတာ သောင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် လွန်မြို့

ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေး Bored Pile အခြေပြုကျောက်စိတမ် အလျားပေ ၂၀၀ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဟင်္သာတမြို့နယ် အိပ်ပျက်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာများနှင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုမှကာကွယ်ရန်ဆောင်ရွက်ထားသည့်တာများ ရာဝတီမြစ်ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ကမ်းပြိုကမ်းစားမှုများမှကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုအထွေထွေ ပိုလှံငွေဖြင့်ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သောင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းအလျား ၁၅၇၅ မီတာ အကျယ်မီတာ ၆၀ နှင့် အနက်ရေစစ်မျဉ်းအောက် လေးမီတာ စုစုပေါင်း ၄၂၂၅၅၅ ကုစီမီတာ ဆောင်ရွက်နေမှု၊

လေးမျက်နှာမြို့နယ်ရှိ ရေပေးစနစ်သမိုင်းဝင် စတုရန်းပုံရိပ်စေတီတော်ကြီး ဝန်မြစ်ရေတိုက်စားမှုကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက သောင်တူးသင်္ဘောကြီးများဖြင့် သောင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်အချိန်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ သောင်တူးဖော်ခြင်းမှထွက်ရှိလာသည့် သဲများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်လိုကြောင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းအတွင်းပြန်မကျစေရေးနှင့်ရေလမ်းသွားရေလာဥများအနှောင့်အယှက်မဖြစ်ရန် လိုကြောင်း၊ ဟင်္သာတမြို့နယ် အိပ်ပျက်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာများနှင့် ရေဘေး

အန္တရာယ်ကျရောက်မှုမှကာကွယ်ရန်ဆောင်ရွက်ထားသည့်တာများ ရာဝတီမြစ်ရေတိုက်စားမှုကမ်းပြိုကမ်းစားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရေတိုက်ရေရှည်ကာကွယ်မှုများကို ထိခိုက်နိုင်သည့်မြေအိမ်ထောင်စု၊ လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအလိုက်ဘဏ္ဍာငွေလျာထားမှုများ ကြိုတင်ရေးဆွဲပြုစုတင်ပြသွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဟင်္သာတမြို့ ဆည်မြောင်းရိပ်သာခန်းမတွင်ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက်စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (၂၈)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (၂၈)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စစ်ရေးပြတိုင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဌာနချုပ်ရှိ စစ်ရေးပြတိုင်း၌ အားကစားပျော်ပွဲနှင့်ပွဲများကျင်းပပြုလုပ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်ရရှိသူများ၊ သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများနှင့် အိမ်ထောင်သည်လိုင်းခန်း သန့်ရှင်းရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကောင်းဆုံးဆုရရှိသူ အရာရှိ၊စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ဗလားမပိတ်စမ်းမဲများ မဲဖောက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ထို့နောက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်

- တြိဂံဒေသတိုင်း
- စစ်ဌာနချုပ်
- တိုင်းမှူး
- ရိုလ်ချုပ်
- အောင်ခိုင်ဝင်း
- သင်တန်းများတွင်
- ဆုရရှိသည့်
- စစ်သည်တပ်ဦးကို
- ဂုဏ်ပြုဆု
- ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်၊ လေရီးနှင့် နန်းယွန်းမြို့နယ်တို့တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ၂၂ ခု အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် မတ် ၃

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကွပ် ၅၀၀ ဒေသ ၆၀၈ သန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လဟယ်မြို့နယ် လဟယ်-လေရီး မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်း (လဟယ်ဘက်ခြမ်း)မြေသားလမ်း ငါးမိုင်နှင့် Box Culvert ၂၀ စင်းတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချိန်ကာလအတွင်း ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်၊ လေရီးနှင့် နန်းယွန်းမြို့နယ်များတွင် လမ်းတံတားလုပ်ငန်း၊ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ သာသနာရေးလုပ်ငန်း၊ တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစသည်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ၂၂ ခုကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကွပ် ၂၃၈၉ ဒေသ ၉၇၁ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၄-၃-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀ ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖို့နားဆင်စို့
- ၂။ ၁၀:၄၆ MasterChef
- ၃။ ၁၃:၃၀ Live For You
- ၄။ ၁၅:၀၀ Fighting Music
- ၅။ ၁၇:၀၀ သွေးချင်းတို့ဌာနေ
- ၆။ ၁၉:၃၀ International Song
- ၇။ ၂၁:၄၀ အသံလွှင့်ဇာတ်လမ်း
- ၈။ ၂၂:၂၀ Good Night Listeners

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

(၂၈)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃

ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (၂၈)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စစ်ရေးပြကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စွာဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင် များအရာရှိ၊စစ်သည်များစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်

ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ် သည်။ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ တိုင်း ရန်အောင်ခန်းမ၌ တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တစ်နှစ်တာအတွင်း စံပြုဆုနှင့်သင်တန်းများ တွင်ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ လိုင်းခန်း

သန့်ရှင်းရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေး အကောင်းဆုံးဆုရရှိကြသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊မိသားစုများအား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့်ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများအသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗလာမပါတ်စမ်းမဲများ ဖောက်ပေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (၂၈)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား အစီအစဉ်အတိုင်း တိုင်းမှူးချုပ်ကျော်စွာဦးက တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ပွဲကို ဖော်ပြနေသည်။

ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်စွာဦး ဆုရရှိသူတံခွေးကို ဂုဏ်ပြုဆု ပေးအပ်စဉ်ဖြစ်သည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၂၁၅ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၃

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ် ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ် စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများထည့်သွင်း

တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်း ဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက် ရှိသည်။ ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ မတ် ၄ ရက်မှ ၁၀ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင် ဈေးအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၅၂၁၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်းဈေးကစားရန်

ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေ အရအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများ ကို စားအုန်းဆီဈေးရောင်းဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

☆ **ချစ်ကြည်ရေးစရီးမှ**
 ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ် 3rd Naval Area Command မှ Chief of Staff ဖြစ်သူ Rear Admiral Pongmit Narongkul ဦးစီး၍ ချစ်ကြည်ရေးစရီးရောက်ရှိလာခြင်း ဖြစ်ပြီး မတ် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ သုံးရက် ကြာခရီးစဉ်အတွင်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထင်ကရ နေရာများသို့ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက် ခြင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံရေတပ်ချစ်ကြည်ရေး အားကစားပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ➤ ➤ ➤

□ **ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးမှ**
 ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး ဂျပန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ဟာတာဂျီက “နောက်ဆုံးနေ့မှာကစား နိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကြောင့် ချန်ပီယံ ဖြစ်ခဲ့ရခဲ့တာပါ။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့အတွက် အဓိကရေပန်းစား နေတာက စကော့ဟန်ပါ။သူ့အတွေ့အကြုံ နဲ့သူ့အချိန်အဝါက ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့တော်တော် လေးနီးစပ်ခဲ့တယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ထိ သူ အကောင်းဆုံး ကစားပြနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နောက်ဆုံးနေ့မှာ ကျွန်တော်အနေ နဲ့ အကောင်းဆုံးလုပ်ပြနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ကျွန်တော်ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့တယ်။ စကော့ ဟန်အတွက် တကယ်တမ်းတစ်မတောင်းဖြစ် မိပါတယ်။ ခက်ခဲတဲ့ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဖြစ် ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ နောက်တစ်ချက်က ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးဂျပန်နိုင်ငံသား ဖြစ်ခဲ့ရခဲ့လို့လဲဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဂျပန် ပရိသတ်တွေလည်း ကျွန်တော်ရဲ့အောင်မြင် မှုအတွက် Message တွေပို့ပြီး ချီးကျူး ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြတယ်။ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့တဲ့ အောင်မြင်မှုအပြင် ဂျပန်ပရိသတ် တွေရဲ့ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမှုက တန်ဖိုးရှိပါ တယ်”ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၃

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ခြိမ်းခြောက် ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ

နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော

ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း မတ် ၂ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန် ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင် ခဲ့သည့် “မင်းဟင်္သာ” Facebook အကောင့်

ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ် ခေခမ်းကျေးရွာနေ ဉာဏ်ဝင်းနှင့် “U Nay Min (Shangyi)” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ် အမှတ်(၁၂)ရပ်ကွက်နေ ဆန်းဝင်းတို့ကို ညနေ ၄ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “KhueKhue” Facebook အကောင့်ပိုင် ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ကလျာဏီရပ်ကွက်နေ မျိုးနိုင်(ခ)နိုင်ဦးအား ညနေ ၄ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌တရားဥပဒေ နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့် သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ် ပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူငယ်များကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖမ်းဆီးပြီး စစ်သားစုဆောင်းမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၃
မော်လမြိုင်မြို့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ညပိုင်းအချိန်များ၌ လူငယ်များကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖမ်းဆီးပြီး စစ်သားစုဆောင်းမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော စစ်ဆေးခြင်းများကို လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် အခါအားလျော်စွာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်း၊ စစ်သားစုဆောင်းခြင်းများမရှိကြောင်းနှင့် ကောလာဟလသတင်းမှားသာဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ

လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ သိသင့်သိထိုက်သည့် အချက်အလက်များကို အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများအပါအဝင် မီဒီယာပေါင်းစုံဖြင့် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြပေးမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး

သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် အကြမ်းဖက်အားပေးပြည်ဖျက်မီဒီယာများက ပြည်သူလူထုအထင်အမြင်လွဲမှားအောင် မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို အချိန်ကိုက် ဝါဒဖြန့်ဆောင်ရွက်နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။



တရားမဝင်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကျောက်စိမ်းများ၊ ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၃
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း Tapper Rod ၆၄၈ ကီလိုဂရမ် အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၀၇၄၅၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် မတ် ၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူမြို့နယ် (၂၄)ရပ်ကွက် စည်ပင်လမ်းနှင့်ကန်သာယာလမ်းထောင့်ရှိ ဝိုဒေါင်နှင့် Samanea Market ရှိ အခန်း(၁၁)ခန်းတို့၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ



နိုင်ခြင်းမရှိသည့် Vivo၊ Oppo၊ Mi ဖုန်းအားသွင်းကြိုး ၂၁၅၀၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ခြောက်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၉၀၀၀၀ကိုလည်းကောင်း၊ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကားအပိုပစ္စည်း Izumi, HM Piston အခ ၁၀၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၆၉၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့်

HigerBus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၅၅၉၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အလားတူ မတ် ၁ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၁၆ မိုင် ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မန္တလေးမြို့မှ မူဆယ်မြို့သို့

မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကျောက်စိမ်းဟုယူဆရသော ကျောက်လက်ကောက်ကွင်းအကြမ်းဆိုင်စုံ ၉၁၆ ကီလိုဂရမ်၊ Mond စီးကရက် တောင့် ၂၀၀၊ ဆိတ်ဝမ်းတွင်းကလီစာကီလိုဂရမ် ၉၆၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၈၈၃၂၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့်King Long Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၃၈၃၂၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ မတ် ၁ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့ ရွှေသံလွင်တိုးဂိတ်အနီး၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ပြည်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဂျပန်နိုင်ငံထုတ် ရေခဲသေတ္တာ(Used) ၁၁ လုံးအပါ

အဝင် ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၂၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် SunlongBus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးမြို့ ကျွန်းသာယာရပ်ကွက် ဝင်းနေမိတ္တာရုံဘုန်းကြီးကျောင်းအနီး၌ ရုပ်တန်ထားသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Balloon ချိုချိုထုပ် ၄၅၀၊ Yacht ပေါင်မုန့်ဖတ် ၈ရပ် ၁၀၀၀ ပါ အိတ် ၄၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၁၅၅၀၀၀၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ထားသည့် Nissan Caravan တစ်စီးနှင့် Toyota Hiace တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၈၇၇၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၁ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းအမှုတွဲ ၁၄ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၁၀၀၄၄၅၀ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၄-၃-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွင်းတုံ
92 Ron	၂၇၁၅	၂၇၆၅	၂၇၆၀	၂၇၂၅	၂၇၆၀	၂၇၈၅	၂၇၇၀	၂၇၅၀	၂၈၄၅	၂၈၆၅	၂၇၅၅	၂၇၆၅	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၈၀၅	၃၀၃၅	၃၁၅၀
95 Ron	၂၈၃၅	၂၈၈၅	၂၈၈၀	၂၈၄၀	၂၈၈၀	၂၉၀၅	၂၈၉၀	၂၈၆၅	၂၉၆၅	၂၉၈၀	၂၈၇၅	၂၈၉၀	၂၉၂၀	၂၉၂၀	၂၉၂၀	၃၁၅၀	၃၂၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၈၅	၂၅၃၅	၂၅၃၀	၂၄၉၅	၂၅၃၀	၂၅၅၅	၂၅၅၀	၂၅၃၅	၂၆၃၅	၂၆၃၀	၂၅၂၅	၂၅၃၅	၂၅၇၀	၂၅၇၀	၂၅၇၅	၂၈၀၀	၃၅၄၀
HSD (50 ppm)	၂၅၂၅	၂၅၇၅	၂၅၇၀	၂၅၃၅	၂၅၇၀	၂၅၉၅	၂၅၉၀	၂၅၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၀	၂၅၄၅	၂၅၅၅	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၅	၂၈၄၀	၃၅၉၅
HSD (10 ppm)	၂၅၃၅	၂၅၈၅	၂၅၈၀	၂၅၄၅	၂၅၈၀	၂၆၀၅	၂၆၀၀	၂၅၇၀	၂၆၇၀	၂၆၆၀	၂၅၅၅	၂၅၈၅	၂၆၂၀	၂၆၂၀	၂၆၂၅	၂၈၅၅	၃၅၉၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၉၀	၂၆၇၆
95 Ron	၂၇၀၅	၂၇၉၃
HSD (500 ppm)	၂၃၆၆	၂၄၄၃
HSD (50 ppm)	၂၄၀၅	၂၄၈၃
HSD (10 ppm)	၂၄၁၆	၂၄၉၃

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အီရန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း၌ ရေကြီးရေလျှံမှုပိုမိုပြင်းထန်လာခြင်းကြောင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ



တီရန်နီ ၃
အီရန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းရှိ စစ်တပ်ဘာလူ့ချီစတန်ပြည်နယ်၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားလျက် ရှိပြီး ယခုအခါ ရေကြီးရေလျှံမှုပိုမို ပြင်းထန်လာခြင်းကြောင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ

ကြောင်း လခြမ်းနီအဖွဲ့၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် မိုဟာမက်မာဒီဆက်ဂျေဒီက မတ် ၂ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ စစ်တပ်ဘာလူ့ချီစတန်ပြည်နယ်တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း

ကြောင့် ကာဂျီးမြစ်ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပွားပြီး ကျေးရွာအများအပြား ရေနစ်မြုပ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ မြစ်ရေမှာ ပိုမိုမြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ရေကြီးမှုဒဏ်ခံရသည်ကျေးရွာများ ၌ ရေဘေးဒဏ်ခံရသည်ပြည်သူများ ပိုမိုများပြားလာသဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်

အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း မိုဟာမက်မာဒီဆက်ဂျေဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။
“ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကိုတောင် စိန်ခေါ်နေတဲ့အတိုင်း အတာထိ ရေကြီးမှုတွေကပြင်းထန်နေပါတယ်။ ရေဘေးသင့်ဒေသတွေကို စေလွှတ်ထားတဲ့ ပုံပိုးရေးအဖွဲ့တွေတောင် ပိတ်မိပြီးပြန်မလာနိုင်တဲ့အခြေအနေဖြစ်တဲ့ထဲ ရေကြီးရေလျှံမှုက ပိုမိုဆိုးရွားလာပါတယ်” ဟု မိုဟာမက်မာဒီဆက်ဂျေဒီက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။
ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ၁ရိုင် ၁၆ ၁ရိုင်မှ ကျေးရွာပေါင်း ၉၄၄၇ ရွာ ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အခက်အခဲများ ပိုမိုဆိုးရွားလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : AZH

တူနီးရှားနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ပြည်သူများသို့ ပြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသော သောက်သုံးရေဈေးနှုန်းများ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်

တူနီးရှား ဇူနို ၃
တူနီးရှားနိုင်ငံသည် ငါးနှစ်ဆက်တိုက်မိုးခေါင်မှုဖြင့် ကြုံတွေ့နေရပြီး ရေရှားပါးမှုကြောင့် ပြည်သူများထံသို့ ပြန့်ဝေပေးလျက် ရှိသော သောက်သုံးရေဈေးနှုန်းများကို မတ် ၁ ရက်မှစတင်၍ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း အစိုးရသိရသည်။
တူနီးရှားနိုင်ငံသည် ငါးနှစ်ဆက်တိုက် မိုးခေါင်မှုကြုံတွေ့နေရပြီး ပြီးခဲ့သည့်လများအတွင်း မိုးရေချိန်တိုးလာသော်လည်း နိုင်ငံအတွင်းရှိ ရေကာတာများ၏ ရေသိုလှောင်မှုပမာဏမှာ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းထိသာ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။
မိုးခေါင်ရေရှားမှုအခြေအနေများကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ နိုင်ငံအတွင်း သောက်သုံးရေကို ခွဲတမ်းစနစ်ဖြင့်သာ ပြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် သုံးစွဲမှုများကို တားမြစ်ခဲ့ကြောင်း၊
ယခုနှစ် နွေရာသီမှစတင်၍ ညဘက် ရေပေးဝေမှုကိုလည်း ဖြတ်တောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သောက်သုံးရေဈေးနှုန်းတိုးမြှင့်ရာတွင် သာမန်သုံးစွဲသူများအတွက် ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲသွားမည်မဟုတ်ဘဲ ရေကုပမီတာ ၄၀ ထက် ကျော်လွန်သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် မူလဈေးနှုန်းထက် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းတိုး၍ ရေတစ်ကုပမီတာလျှင် ၁ ဒသမ ၀၄ ဒိုင်နာ ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရေကုပမီတာ ၇၀ မှ ၁၀၀ ကြား သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ၁၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းတိုး၍ ရေတစ်ကုပမီတာလျှင် ၁ ဒသမ ၄၉ ဒိုင်နာ ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်ကာ ရေကုပမီတာ ၁၅၀ အထက်သုံးစွဲသူများနှင့် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အမြင့်ဆုံး ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းတိုး၍ ရေတစ်ကုပမီတာလျှင် ၂ ဒသမ ၉၁ ဒိုင်နာထိ ပေးဆောင်ရန် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်သတင်းများအရ သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : AZH

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် လေဆင်နှာမောင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အလယ်ပိုင်းတွင် မတ် ၂ ရက်က အားကောင်းသည့် လေဆင်နှာမောင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (NWS) က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
လေဆင်နှာမောင်းသည် မာဒီရာကောင်တီကိုဗဟိုပြု၍ တိုက်ခတ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စာသင်ကျောင်းဆောင်တချို့ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး NWS က ဒေသခံများ၏ မိုဘိုင်းဖုန်းများသို့ သတိပေးချက် Message များပေးပို့ခဲ့သည်အတွက်ကြောင့် ကြိုတင်

ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အလယ်ပိုင်းဒေသတွေမှာ အားကောင်းတဲ့ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ လေဆင်နှာမောင်းဟာ မာဒီရာကောင်တီက နေတစ်ဆင့် မာရီပိုဆာကောင်တီ၊ မာစီကောင်တီထိပါ တိုက်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်

ဟာ နှစ်စဉ် တစ်နှစ်ကို ဆယ်ကြိမ်ထက်မနည်း လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်လေ့ရှိပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုအကြိမ်ရေ ပိုမိုမြင့်တက်လာဖွယ် ရှိနေပါတယ်”ဟု NWS မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
လေဆင်နှာမောင်း အားကောင်းသည့်အတွက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း ကြိုတင်သတိပေးချက်များ အချိန်မီထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိခဲ့ကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat



ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုကြောင့် အရွယ်မရောက်သေးသည့်ကလေးငယ်ဦးရေ ၄၀၀၀၀ ကျော်ကို အရေးပေါ်ကယ်တင်ပေးခဲ့ရ

လာဟဲန် ၃
ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံတွင် မတ် ၁ ရက်က ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် အရွယ်မရောက်သေးသည့် ကလေးငယ်ဦးရေ ၄၀၀၀၀ ကျော်ကို ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက အရေးပေါ် ကယ်တင်ပေးခဲ့ကြောင်း ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလကလည်း

ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒေသခံ ၄၂ ဦးထက် မနည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒေသခံတချို့မှာ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး စာသင်ကျောင်းများပျက်စီးခဲ့သည်အတွက် စာသင်ကျောင်းများကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၂ ဦးအနက် ၁၂ ဦးမှာ အရွယ်မရောက်သေးသည့် ကလေးငယ်များဖြစ်ကြောင်း ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက

ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။
“ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ကလေးငယ်အယောက် ၄၀၀၀၀ ကျော်ထိ ရေဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရတယ်။ အရေးပေါ်အခြေအနေနဲ့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရတယ်။ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရတဲ့ ကလေးငယ်တွေ တော်တော်များခဲ့သလို ကျောင်းမတက်နိုင်တော့တဲ့ ကလေးငယ်တွေလဲ များခဲ့ပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ကလေးငယ်တချို့ဟာ စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှုကြောင့် ပိုမိုဆိုးရွား လိုအပ်နေပါတယ်။ Save the Children အဖွဲ့

အစည်းဟာ ဒေသအတွင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီးတော့ အစားအသောက်တွေလိုအပ်နေတဲ့ ကလေးငယ်တွေကို ပံ့ပိုးပေးရေးအစီစဉ်တွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ Save the Children အဖွဲ့အစည်းအနေနဲ့ ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ကလေးငယ်တွေကို ဦးစားပေးကူညီပေးနေပါတယ်”ဟု Save the Children အဖွဲ့အစည်း၏ ဒါရိုက်တာ မာရီရာနီလာမန်တက်စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

မီးမလောင်စေရန်ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်းများကို အိမ်တွင်းနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် သိုလှောင်ထားခြင်းမပြုရ။



၂။ ကလေးများ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ၊ အိုမင်း မစွမ်းသူများကို မီးခြစ်၊ဖယောင်းတိုင်ကဲ့သို့ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများ အသုံးမပြုစေရ။



၃။ ခြင်ဆေးခွေ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ အမွှေးတိုင်တို့ကို အောက်ခံခွက် (အပူခံခွက်) မပါဘဲ အသုံးမပြုရ။



၄။ ဖယောင်းတိုင်၊မီးခွက်တို့ကို အိမ်ရာ ၊ ခြင်ထောင်း၊ နံရံစသည် မီးလောင်လွယ်သည့်နေရာများနှင့် နီးကပ်စွာ မထွန်းရ။



၅။ နေ့လယ်ခင်း အပူချိန်မြင့်တက်ချိန်တွင် ပလတ်စတစ်ပုံးဖြင့် ဓာတ်ဆီထည့်ခြင်း၊ ဖလှယ်ခြင်း မပြုရ။



O W K W @

အပွင့် ပန်းကလေး

မောင်သိန်းနိုင် (လတ်မတ်ရည်)



(၁)

နံနက်နာရီထိုးသည်နှင့် ကိုတိုးအောင် အမြဲနိုးနေကျဖြစ်သည်။ မြို့ထဲတွင်ဖွင့်ထားသော သူ၏ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်ကလေးသို့ ၇ နာရီမတိုးမီ အရောက်သွားကာ ဆိုင်ဖွင့်ရခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ နံနက်ပိုင်း နယ်ဘက်မှ ဈေးဝယ်လာကြသော ဖောက်သည်များ လွတ်သွားမည်စိုးသောကြောင့် စောနိုင်သမျှစောအောင် အိပ်ရာထရခြင်းဖြစ်သည်။ ဆိုင်နှင့်အိမ်သည် မဝေးသော်လည်း ကားတိုးစီးရသော သူ့အဖို့ နာရီဝက်ခန့်တော့ကြာသည်။ သူ့ဆိုင်တွင် အရောင်းဝန်ထမ်းသုံးဦးခန့်ထားသော်လည်း ဝယ်သူ ကျလာပြီဆိုလျှင် ပျာယာခတ်ပြီး အလုပ်အကိုင်မတန် ရှုပ်လှသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ထမင်းစားချိန်ပင် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ၊ ၃ နာရီထိုးသွားတတ်သည်။ အစာခဏခဏ လွန်သောကြောင့်လားမသိ ကိုတိုးအောင် တစ်ခါတစ်ခါ ဝိုက်အောင်ဝေဒနာခံစားရတတ်သည်။

“မြသီ မြန်မြန်လုပ်ပါကွ။ အချိန်မရှိတော့ဘူး။ ဆိုင်ဖွင့်ဖို့တော်တော်နောက်ကျနေပြီ”

ကိုတိုးအောင်သည် နံနက်စာပြင်ဆင်ပေးနေသော ဇနီးဖြစ်သူကို စိတ်မရွည်ဟန်ပြောလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

“ဖေဖေ သားသားဆိုင်ကိုလိုက်ချင်တယ်”

အိပ်ရာထဲမှာ အိပ်မှုနံရံမှူးဖြင့် ထလာသော သားငယ် ထိန်လင်းက ဆိုင်သို့လိုက်ချင်ကြောင်း အဖေ့ကိုပူဆာနေခြင်းဖြစ်သည်။

“သားလိုက်လို့ဘယ်ရမလဲ၊ သားကျောင်းတက်ရမှာလေ”

“ဟာ ဖေဖေကလဲ ဒီနေ့စနေနေ့လေ။ သားကျောင်းပိတ်တယ်လေ”

ကိုတိုးအောင်သည် သူ၏သား ကျောင်းပိတ်ရက်ကိုပင်မသိ။ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း ဆိုင်နှင့်အိမ်၊ အိမ်နှင့်ဆိုင်နှစ်ခုထဲနှင့် အလုပ်ရှုပ်နေသောသူဖြစ်သည်။ ဆိုင်သိမ်း၍ အိမ်ပြန်လာလျှင်လည်း ည ၉ နာရီခွဲမှ အိမ်ရောက်တတ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ကားကျပ်သောနေ့များဆိုလျှင် ၁၀ နာရီခွဲလောက်မှ ပြန်ရောက်လာတတ်သည်။ ရေမိုးချိုး ထမင်းစားပြီး ဆိုင်မှပါလာသော စာရင်း ငွေများကိုစစ်ဆေးလျှင် ည ၁၂ နာရီလောက်ဖြစ်သွားကာ အိပ်ရာထဲသို့ဝင်ရသည်ကများသည်။

“အေးပါသားရယ် ဖေကြီးလဲ အလုပ်တွေများနေတော့ မေ့သွားလို့ပါကွာ။ ဒါပေမဲ့ သားက ကျောင်းသားလေ။ ကျောင်းသားဆိုတာ စာကြိုးစားရမှာလေ။ ဆိုင်မလိုက်ရဘူး။ ဆရာမပေးတဲ့စာတွေ

ရအောင်လုပ်ကွာ”

ကိုတိုးအောင်သည် ညကဆိုင်အတွက်စာရင်းချုပ်ထားသောစာအုပ်ကို အိတ်ထဲသို့ထည့်ကာ သားဖြစ်သူ ထိန်လင်းကို ဆိုင်မလိုက်ရန် ဟန့်တားလိုက်သည်။

“ကိုတိုးအောင်ရယ် သားလေးက ဒီနေ့ကျောင်းပိတ်တာပဲ ခေါ်သွားလိုက်ပါရင်”

ကိုတိုးအောင်သည် စာရင်းငွေများ ထည့်ထားသည့်အိတ်ကိုလွယ်ရင်း ဇနီးဖြစ်သူဘက်သို့လှည့်ကာ-

“နင် ဒီနေ့အလုပ်အားတယ်မဟုတ်လား။ ကလေးကိုခေါ်ပြီး ကစားကွင်းတွေလိုက်ပို့လိုက်လေ”

ကိုတိုးအောင်အသံက ခပ်မာမာနိုင်လှသည်။ ဈေးရောင်းတာတစ်ဖက်၊ သားဖြစ်သူကိုကြည့်ရတာ တစ်ဖက်ဖြစ်မည်ကိုကြိုသိနေသောကြောင့် စကားပြောဟန်လွှဲအနေအထားဖြင့် စကားကိုပိတ်၍ ပြောလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

“ငါက ဈေးရောင်းနေရတာကွ။ မင်း သားကဆိုင်ရောက်ရင် အငြိမ်နေတာမဟုတ်ဘူး။ ဟိုဟာပူဆာဒီဟာပူဆာနဲ့ အဆင်ပြေမှာမဟုတ်ဘူး”

“ရှင်အဖေမဟုတ်ဘူးလား။ ကလေးပဲ လိုချင်တာရှိရင်ပူဆာမှာပေါ့။ ကိုယ်သားသမီးတောင် ကိုယ်ငြိုငြင်နေတဲ့အဖေ။ အံ့ပါတော်”

မြသီသည် နှုတ်သီးကောင်းလျှာပါးဖြင့် ကိုတိုးအောင်ကို ရန်တွေ့နေတော့သည်။ အသားများလည်း ဆတ်ဆတ်တုန်လာပြီး တစ်ခုခုဖြင့်ပစ်ပေါက်ချင်စိတ်ပေါက်လာဟန်ရှိသောကြောင့် ကိုတိုးအောင်၏မျက်နှာကိုမကြည့်ဘဲ ပြောလိုက်တော့သည်။

“ကျွန်မ ကုမ္ပဏီက တနင်္ဂနွေတစ်ရက်ပဲပိတ်လို့ရင်။ နို့မို့ဆို ကျုပ်သားကို ရှင်ဆိုင် သေတောင်မထည့်ဘူး”

မြသီသည် ခပ်ဆတ်ဆတ်လေသံဖြင့် မာမာတင်းတင်းပြောချလိုက်သည်။

“နင်လဲ ဘာထူးလို့လဲ၊ အလုပ်ပိတ်လဲ အလကားပဲ။ ဟိုအကြောင်းပြ၊ ဒီအကြောင်းပြနဲ့ ကလေးနဲ့ အတူတူနေတဲ့ရက်ဘယ်လောက်များရှိလို့လဲ”

“ရှင်စကားပြောတာ ဆင်ဆင်ခြင်ခြင်ပြောရင် ကောင်းမယ်နော်။ ရှင်ထက်စာရင် ကျွန်မက သားနဲ့ ပိုတောင်နေသေးတယ်”

မြသီသည် သူ့ကိုပြန်၍ စကားနိုင်ထိုးနေသော ကိုတိုးအောင်ကို စိတ်ထဲတွင်ကြိတ်မနိုင်ခဲမရဖြစ်ကာ ခပ်ရိုင်းရိုင်းစကားများပင် ပြောဆိုမိလိုက်တော့သည်။

မိဘနှစ်ဦး၏ ရန်ပွဲကိုကြည့်ရင်း ထိန်လင်းကလေး ခမာ လန့်၍ ငိုနေတော့သည်။ အဖေနှင့်အမေ၏

ရန်ပွဲကိုဝင်ဆွဲရန် အားမတန်သေးသော အရွယ်ဖြစ်နေသောကြောင့်ငိုရုံကလွဲ၍ သူ့တွင် မည်သည့်ခွန်အားမျှမရှိတော့ပေ။ နောက်ဆုံးတော့ ထိန်လင်းကလေး တစ်ယောက် အိမ်အကူ ဒေါ်မြနှင့်သာ အိမ်တွင်ကျန်နေခဲ့တော့သည်။

(၂)

ကိုတိုးအောင်သည် အိမ်တွင်ဖြစ်ပျက်ခဲ့သော ပြဿနာများကြောင့် အလုပ်ထဲတွင် အလွဲလွဲအမှားများများနေဖြစ်တော့သည်။ ဈေးနှုန်းများလည်း မှားရောင်းသည်။ ငွေကိုလည်း ပိုအမ်းမိသည်။ မိမိဆိုင်သို့ လာရောက်ဝယ်ယူအားပေးသူများကိုပင် ဘုကန့်လန့်များ ပြောမိနေတော့သည်။

“ဒီနေ့ အလုပ်လုပ်ရတာ ဘယ်ဟာမှအဆင်မပြေဘူးကွာ။ အိမ်က အကူသို့မနဲ့ စကားများလာပြီး ကတည်းက ဘယ်အရာမှတိုအဆင်မပြေဘူး”

ကိုတိုးအောင်သည် နှုတ်ကပင်ထွက်၍ ဇနီးဖြစ်သူအပေါ် ၌ မကျေနပ်မှုများကို ရွေ့တစ်နေမိတော့သည်။ ဆိုင်ရှိအလုပ်သမားကလေးများကလည်း အလုပ်ရှင်ကိုတိုးအောင်၏မျက်နှာကိုသာကြည့်၍ အလိုက်သင့်နေထိုင်နေကြရတော့သည်။ ညကနာရီထိုးပြီဖြစ်သောကြောင့် ကိုတိုးအောင် ထုံးစံအတိုင်းဆိုင်ပိတ်၍ ကားမှတ်တိုင်သို့ လမ်းလျှောက်လာလိုက်သည်။

“တိုးအောင်”

နောက်မှ လျှပ်တစ်ပြက် ခေါ်လိုက်သော အသံကြောင့် တိုးအောင်ကျောဘက်သို့ လှည့်ကြည့်လိုက်သည်။

“ဘာကြည့်နေတာလဲ ငါ့ကောင်ရ။ ငါ သိန်းဦးလေကွာ”

“ဟာသိန်းဦး။ အခုမှပေါ်လာတယ်နော်။ မတွေ့တာ ကြာလှပြီကွာ”

တိုးအောင်နှင့်သိန်းဦးသည် ကျောင်းနေဖက်များဖြစ်သည်။ တစ်ခန်းတည်း၊ တစ်တန်းတည်းဖြစ်သလို တစ်နှစ်တည်း ဆယ်တန်းအတူ အောင်ကြသည်။ ဆယ်တန်းအောင်ပြီးကတည်းက ကွဲကွာသွားသော ငယ်သူငယ်ချင်းဖြစ်သောကြောင့် ယခုလို ရုတ်တရက် တွေ့လိုက်ရသည်အတွက် တိုးအောင်အလွန်ပင်ပျော်ရွှင်သွားဟန်တူသည်။

“မတွေ့တာကြာပြီသူငယ်ချင်းရာ။ မင်း အားရင် တစ်ခုခုသွားစားရအောင်ကွာ”

သိန်းဦးက စတင်ခေါ်လိုက်ခြင်းကြောင့် တိုးအောင် ခေါင်းညှိပြလိုက်သည်။

“အားတယ် သူငယ်ချင်း။ သွားကြမယ်လေကွာ”

(၃)

သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက် စားသောက်ဆိုင်တစ်ခုသို့ ဝင်လိုက်သည်။ စားသောက်ဆိုင်မှာ နာမည်ကြီးဖြစ်သည်။ စင်တင်တီးပိုင်းရှိသဖြင့် အထဲသို့ဝင် လိုက်သည်နှင့် ဂီတစည်းချက်များက သူတို့နှစ်ဦး၏ နားစည်ဝသို့ စူးစစ်စိုက်ဝင်သွားလေတော့သည်။ ဘီယာနှစ်ခွက်မှာ၍ ကန်စွန်းပလိမ်းတစ်ပွဲဖြင့် ဦးစွာစားသောက်ကြသည်။ ခဏကြာတော့ တစ်ခွက်ကနေ နှစ်ခွက်ဖြစ်သွားသည်။ ထို့နောက် ရီဝေစပြုလာပြီး ဘရိတ်မအုပ်နိုင်အောင်ပင် နှစ်ယောက်သား စကားပြောလိုက်သောက်လိုက်နှင့် ရေချိန်ကိုလာကြတော့သည်။

အသားဖြူဖြူ ခပ်ရွယ်ရွယ်လူငယ်ကလေးတစ်ဦး သူတို့အနားသို့ ရောက်လာသည်။

“ငါ့အစ်ကိုကြီးတွေ တော်တော်ရောက်နေပြီနဲ့တူတယ်”

စားပွဲထိုးလူငယ်ကလေးသည် ချိုသာသောအပြုံးများဖြင့် သူတို့ကို စကားဆိုနေခြင်းဖြစ်သည်။

“ဟုတ်တယ်ညီရေ။ လစ်မစ်ပါးပါးကလေး ကျော်သွားတယ်ကွာ။ အေ့”

ကိုတိုးအောင်သည် ဘီယာတန်ခိုးကြောင့် ဝမ်းတွင်းမှကန်ထွက်လာသော ဂက်ငွေအနံ့ကို ခံယူရင်း အာများလျှာများလေးကွေးစွာ ပြောလိုက်သည်။

“ဒီလောက်လစ်မစ်ရောက်နေမှတော့ အလကားအဖြစ်ခံမနေပါနဲ့ဗျာ။ လေဒီလေးတွေနဲ့တူပြီး သံစဉ်ကမ္ဘာထဲမှာလွင့်မျောလိုက်ပါလားဗျာ”

စားပွဲထိုးကလေး၏ ပင့်လုံးများက ရေချိန်ကိုကနေသော တိုးအောင်တို့သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက်၏စိတ်အစဉ်ကို မယိုးမရွှံဖြစ်အောင်ကိုင်လှုပ်သွားသည်။ ရီဝေနေသော သူတို့နှစ်ဦး၏စိတ်ထဲတွင်လည်း ခပ်လန်းလန်းကောင်မကလေးများ၏ အလှသွေးကြွယ်သော ပုံရိပ်များကား တဖွားဖွားပေါ်လာတော့သည်။

“နတ်သမီးလေးတွေရှိတဲ့နေရာကို လိုက်ပို့ကွာ”

တိုးအောင်၏အမြင်အာရုံထဲတွင် စားပွဲထိုးကောင်ကလေးပြောပြသော လေဒီကလေးများ ဖျောက်ဖျက်မရဖြစ်လာသောကြောင့် စိတ်အလိုကိုလိုက်၍ စိတ်နောက်ကိုပါလိုက်တော့သည်။

“အစ်ကိုတို့ ဘယ်နေ့ယောက်လဲဗျ”

“တို့ကနှစ်ယောက်ဆိုတော့ တူးပေါ့ကွာ။ ကိုယ်လုံးတောင်တောင် အဆိုပြောပြောလုပ်ကွာ”

“စိတ်ချပါအစ်ကို။ စိတ်ချမ်းသာစေရပါမယ်ဗျာ”

ကောင်ကလေးသည် ကိုတိုးအောင်တို့နှစ်ယောက်ကို အခန်းထဲတွင်ခဏထားခဲ့ပြီး မဒီနှစ်ပါးအခေါ်သွားလေတော့သည်။

(၄)

“အစ်ကိုကြီး ဖုန်းနံပါတ်ပေးလေ။ မနက်ဖြန်ညဆက်လိုက်မယ်လေ”

တိုးအောင် ကောင်မကလေးကိုဖုန်းနံပါတ်ပေးလိုက်သည်။ အချိန်လည်း ညဉ့်နက်တော့မည်ဖြစ်သောကြောင့် တိုးအောင်တို့နှစ်ယောက်တကွစီငှား၍ အိမ်ပြန်လာခဲ့တော့သည်။

“အမယ်လေး ကလေးကိုဆိုင်ဘယ်ခေါ်ချင်ပါ့မလဲ။ သင်းက တိရစ္ဆာန်တောင် မသောက်တဲ့အရည်ကို သောက်နေတာကို”

အိမ်ပေါက်ဝရောက်သည်နှင့် ရင်ဝသို့ဆောင်၍ ကန်လိုက်သော ဇနီးသည်၏စကားကြောင့် လစ်မစ်လွန်နေသော ကိုတိုးအောင် ဒေါသခြောင်းခြောင်းထွက်သွားတော့သည်။

“ကိုယ့်ပါးစပ်နဲ့ကိုယ်သောက်တာ နင့်အပူပါလား။ ငါက ငါ့သားကိုမခေါ်ချင်လို့မဟုတ်ဘူး။ အခုသောက်လာတာကလဲ ငယ်သူငယ်ချင်းနဲ့တွေ့လို့ ပါးပါးလေးပုတ်လာတာကွ”

ကိုတိုးအောင်သည် အာလေးလျှာလေးသော စကားများဖြင့် ဇနီးသည်ကို ခွန်းတုံ့ပြန်ရင်း အိမ်ရှေ့ခန်းရှိ ဧည့်ကြိုခုံပေါ်၌ပင် အိပ်ပျော်သွားလေတော့သည်။

နေပင်အတော်ထွက်နေပြီမို့ ကိုတိုးအောင် ဖုတ်ပူမီးတိုက်ထ၍ ဆိုင်သို့အပြေးအလွှား သွားလေတော့သည်။ ညကသောက်ထားသောအချိန်ကြောင့် ဆိုင်

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၁၉၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပုသိမ် မတ် ၃

ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၁၉၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၁၉၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

ကောစိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ နွေစပါး အပါအဝင် သီးနှံတွေအားလုံး အခက်အခဲမရှိ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူတွေကို နည်းပညာနဲ့ အခြားပံ့ပိုးပေးတာတွေကို ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ နွေစပါး အတွက် မျိုးစေ့တွေ ချိတ်ဆက်ဝယ်ယူပေးခဲ့ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာနဲ့ စိုက်နည်းစနစ်တွေကိုလဲ စနစ်တကျပံ့ပိုးပေးထားပါတယ်”ဟု ဦးစီးမှူးဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးပြီးသည့် နွေစပါးများကို ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး၊ ရွှေခရူဖျက်ဆီးမှုမရှိစေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ရောက်သည်တိုင်အောင် ခေါင်းမှာ မူးနောက်နောက်ဖြစ်နေသည်။

“အစ်ကို သံပရာဖျော်ရည် လာပို့တာပါခင်ဗျ”

ကိုတိုးအောင် သံပရာဖျော်ရည်လာပို့သော ကောင်ကလေးဆီမှ သံပရာဖျော်ရည်ကို လှမ်းယူလိုက်သည်။

“ကလင် ကလင်”

ကိုတိုးအောင် ဖုန်းကိုင်လိုက်သည်။

“မဟုတ်တာ၊ အားနာစရာကြီး နောက်အဲလိုမလုပ်ပါနဲ့နော်”

ဆိုင်စရောက်ခါစ ကိုတိုးအောင်၏မျက်နှာသည် ယခုဖုန်းပြောနေချိန် မျက်နှာထားနှင့်မတူပေ။ မျက်နှာမှာကြည်လင်နေ၏။ မျက်လုံးများလည်း အရောင်လက်နေသည်။ တပြုံးပြုံးဖြစ်နေသော နှုတ်ခမ်းဝန်းက သွားကလေးများပင် ပုလဲရောင်သန်းနေတော့သည်။

“ညနေ ဆိုင်သိမ်းရင်လာခဲ့မယ်နော်။ စိတ်ချပါ။ လာဖြစ်အောင်လာခဲ့ပါမယ်နော်”

ယနေ့အဖို့ ကိုတိုးအောင်တက်ကြွနေသည်။ ယခင်က ဆိုင်ကို နောက်ကျမှ သိမ်းတတ်သောသူသည် ယခုတော့မိုးမချုပ်ခင်ဆိုင်သိမ်းနေတော့သည်။

“စောင့်နေရတာကြာသွားပြီလား”

ကိုတိုးအောင် သူ့ကိုရပ်စောင့်နေသော အမျိုးသမီးလေးကို အားနာဟန်ဖြစ်နေသောအသွင်ဖြင့် ချွံ့ခွံ့စွာပြောလိုက်သည်။

“ရပါတယ်ရှင်။ ကိုယ်ကမြင်ချင်တဲ့သူပဲ စောင့်ရမှာပေါ့”

ကောင်မကလေး၏စကားက ကိုတိုးအောင်၏ နှလုံးသားတစ်စုံကို ဦးစွာပထမအချစ်ဆုံးတစ်ချောင်းကို ဖြည်းဖြည်းချင်း ထိုးစိုက်လိုက်လေတော့သည်။ သည်လိုနှင့် ကိုတိုးအောင်နှင့် ကောင်မကလေး၏ ဆက်ဆံရေးသည် တစ်နေ့တခြား ရေချိန်မြင့်တက်လာတော့သည်။

(၅)

“ဖေကြီး သားကိုကျောင်းလိုက်ပို့ပါလား”

သားဖြစ်သူ ထိန်လင်းက ဖခင်ဖြစ်သူကိုတိုးအောင်ကို ကျောင်းလိုက်ပို့ရန် ပြောနေသည်။ အလုပ်ထဲတွင်သာ နစ်မြုပ်နေသော ကိုတိုးအောင်သည် သားဖြစ်သူကို ကျောင်းကြို၊ ကျောင်းပို့လုပ်သည်မှာ လက်ချိုးရေလို့ပင်ရသည်။ ဖခင်ဖြစ်သူနည်းတူပင် မိခင်ဖြစ်သူမှာလဲ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းဖြစ်သောကြောင့် သားဖြစ်သူထိန်လင်းကို ကျောင်းကြိုကျောင်းပို့လုပ်ပေးသည်က ရှားလှသည်။ အိမ်အကူခေါ်ထားသော ဒေါ်မြသည်သာ ထိန်လင်း၏ ဝေယျာဝစ္စမှန်သမျှပြုလုပ်ရသည်ကများသည်။

“ဖေကြီး ဒီတစ်ပတ်အလုပ်မအားလို့ကွ။ နောက်တစ်ပတ်ကျရင် ဖေကြီးလိုက်ပို့ပေးမယ်နော်”

“ဖေကြီး တကယ်ပြောတာနော်။ သားကို မလိမ်ရဘူးနော်”

ထိန်လင်းကလေးသည် ဖခင်ဖြစ်သူအပေါ် ကလေးငယ်တစ်ယောက် ဖြစ်လင့်ကစား တိကျသောအဖြေတစ်ခုကိုတောင်းခံနေတော့သည်။

“စိတ်ချပါသားရယ်။ ဖေကြီး ဘုရားစူး၊ ကားတိုက်၊ မြွေကိုက်ကွာ။ လိုက်ပို့မယ်နော်”

“ဒါမှ သားဖေကြီးကွ”

ထိန်လင်းကလေးသည် ဖခင်ဖြစ်သူက ကျိန်ပြောဆို၍ ကတိပေးနေခြင်းကြောင့် အလွန်ပင်ပျော်ရွှင်သွားဟန်တူသည်။

ညနေစောင်းသည်နှင့် ကိုတိုးအောင်စိတ်များ ယောက်ယက်ခတ်လာသည်။ ဆိုင်တံခါးကိုပိတ်၍ ခပ်သုတ်သုတ်ခြေလှမ်းများဖြင့် သူ့ရုံရာအရပ်သို့ သုတ်ခြေတင်လာလေတော့သည်။

“အစ်ကိုကြီး ဒီတစ်ခါနည်းနည်းနောက်ကျတယ်နော်။ စိတ်ဆိုးတယ် သိလား”

ကိုတိုးအောင်ပျာပျာသလဲဖြစ်သွားသည်။ စိတ်ကောက်၍ နှုတ်ခမ်းကလေးစုနေသော ကောင်မကလေးကိုပြန်ချောရန်လည်း ပြင်လိုက်သည်။

“စိတ်မဆိုးပါနဲ့ကလေးရယ်၊ ကလေးစိတ်ဆိုးပြေအောင် အစ်ကိုကြီး ဘာလုပ်ပေးရမလဲ ပြော”

“တကယ်နော် အစ်ကိုကြီး”

“တကယ်ကွာ၊ ပြောသာပြော”

အမျိုးသမီးငယ်လေးသည် ကိုတိုးအောင်ကို စိုက်ကြည့်၍ ပြောနေသည်။

ထိုအကြည့်များကြောင့် ကိုတိုးအောင်အနေခက်လာတော့သည်။

“အစ်ကိုကြီးအိတ်ထောင်ထဲက ဘောပင်ကလေးလိုချင်တယ်”

“ဪ... ကလေးရယ် အစ်ကိုကြီးက ဘာတွေများတောင်းဆိုမလဲ လို့ ရင်ခုန်လိုက်ရတာ။ ကလေးကဘောပင်တောင်းနေတာကိုကွ”

“ကဲ ယူပါဗျာ”

ထိုနေ့ ညနေခင်းကလေးသည် ကိုတိုးအောင်နှင့် ကောင်မကလေးတို့၏ ချစ်ကြည်နူးသော ညနေဆည်းဆာအလှတစ်ပါးပင် ဖြစ်နေတော့သည်။

“ညာခနာရီထိုးပြီမို့ အတော်ပင်ညဉ့်နက်နေသည်။ အိမ်ရှေ့တွင် တပ်ဆင်ထားသောအချက်ပေး ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ ဇနီးဖြစ်သူကို တံခါးဖွင့်ပေးရန်ခေါ်လိုက်သည်။ မကြာမီတံခါးဖွင့်ပေးသံ ကြားရတော့သည်။

“ဟာ သားငယ် မအိပ်သေးဘူးလား”

သားဖြစ်သူ တံခါးလာဖွင့်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုတိုးအောင် သား၏ ဦးခေါင်းကလေးကိုကိုင်၍ အိမ်အတွင်းသို့ သားအဖနှစ်ယောက် ဝင်သွားတော့သည်။

“သားဘာပြောချင်လို့လဲကွ။ ပါးစပ်တပြင်ပြင်နဲ့ပါလား”

အဖေဖြစ်သူကို စကားဆိုချင်ဟန်ရှိနေသော သားဖြစ်သူ၏ပုံစံကို သိနေသဖြင့် ကိုတိုးအောင်လမ်းဖွင့်ပေးလိုက်သည်။

“ဟို ဟိုလေ။ ဖေဖေအင်္ကျီအိတ်ထဲက ဘောပင်ကလေးလေ။ အဲဒါ သားထည့်ထားတာ။ သားစာရေးပြီးတော့ စာရွက်ကလေးပါ အင်္ကျီထဲ ထည့်ထားတာ။ ဖေဖေတွေ့လားဟင်”

ကိုတိုးအောင် အင်္ကျီအိတ်ကပ်ထဲသို့နှိုက်၍ ကြည့်လိုက်သည်။ စာရွက်အဖြူကလေး ခပ်သေးသေးလေးတစ်ခုကိုင်မိလိုက်သဖြင့် အပြင်ဘက်သို့ ဆွဲထုတ်လိုက်သည်။ စာရွက်ပေါ်တွင်လည်း စာသားတချို့ရေးထားသည်။

“ဒီနေ့ ဖေဖေမွေးနေ့ဖြစ်လို့ သားရတဲ့မုန့်ဖိုးတွေကိုဖုန်း ဖေဖေအတွက် မွေးနေ့လက်ဆောင်အဖြစ် ဘောပင်ကလေးဝယ်ပေးပါတယ် ဖေဖေ။ ဖေဖေကို သား တအားချစ်တယ်နော်”

စာကြောင်းဆုံးသည်နှင့် ကိုတိုးအောင် မျက်ဝန်းအိမ်မှမျက်ရည်များ စီးကျလာတော့သည်။ သားငယ်ကိုပေ့ဖက်ပြီး ခပ်ပြင်းပြင်းကလေး အားရပါးရ အကြိမ်များစွာ နမ်းရှုပ်နေလိုက်သည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြ၍ မျက်ကွယ်ပြုထားမိသော သူပျိုးထောင်ထားသည့်ပန်းကလေးကို သူဘယ်လိုပြန်စိုက်ရမလဲဆိုသည်ကိုလည်း ဘယ်လိုမှ တွေးဆမရအောင် ဖြစ်နေတော့သည်။

ရွှေချိုးဖြူတို့ ကူပါစေ

- တိုင်းနိုင်ငံ ဂုဏ်မချို့ တို့ဖြူနှင့် တို့ပြည်ရွာ၊ မျိုးရင်းဆွေ အစပြု မိသားစုပါ။
ငြိမ်းအေးဖို့ ဆုပန်လွှာ ပြန်စွာပေါ့ ရန်ဖယ်ဝေး၊ ရွှေချိုးဖြူ ကူသံလွှမ်းမှ ချမ်းမြငြိမ်းအေး။
- တိုင်းပြန်ပြည် ရွှေအရေးကိုဖြင့် မြှော်တွေးကြံ စည်းလုံးစေ၊ မြို့ပြည်ရွာ တိုးတက်ဖို့ မျိုးဆက်တို့ရေ၊ တို့ချစ်တဲ့ အမိပြေ အသိဖွေ ဝန်ထမ်းရွက်၊ အမျိုးနွယ် ဂုဏ်လျှမ်းတင့်ဖို့ ကမ်းလင့်တို့လက်။
- ဝဲပျံပါ ချိုးဖြူငှက် တိုးကူလျက် ပြည်တစ်ခွင်၊ တောင်တန်းပေါ် တောမြေပြန့် ရှင်းသန့်စေချင်၊ ငြိမ်းချမ်းမှု အလှဆင် ထာဝစဉ် သွေးမကွဲ၊ မျိုးရင်းဆွေ ကမ္ဘာဆုံး စည်းလုံးခိုင်မြဲ။ ။

ငြိမ်းချမ်းအောင်(နတ်တလင်း)

သာစည်မြို့နယ် ရွာပုလဲလေးကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သာစည် မတ် ၃

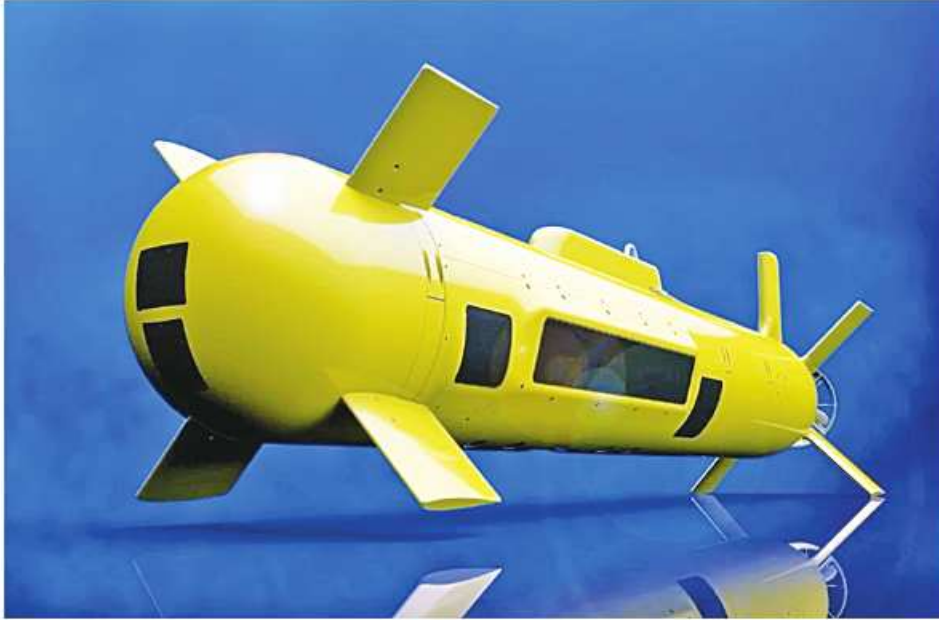
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာပုလဲလေးကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၆၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၁ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၃၀ ကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၂၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၄ ဦးကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ဒသမ ၆၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ရေအောက်မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်များ ဝယ်ယူတော့မည်လျှော့နိုင်



ဂျပန်နိုင်ငံသည် မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်(UUV) အသစ်များဝယ်ယူခြင်းအပြင် အဆိုပါနည်းပညာများ အတွက် ဩစတြေးလျနိုင်ငံနှင့်မိတ်ဖက်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ဆက်သွယ်၍ မဟာဗျူဟာမြောက် Nansai ကျွန်းစုများပတ်ပတ်လည်တွင် ရေအောက်စစ်ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်ပင်လယ်ရေကြောင်းကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (JMSDF) သည် UUV နှင့် တာဝေးရေအောက်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များနှင့်အတူ ပင်လယ်ပြင်စူးစမ်းလေ့လာရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ JMSDF သည် ရေအောက်အပူချိန်၊ ပင်လယ်ရေတွင် ဆားဓာတ်ပါဝင်မှုနှင့် ရေစီးကြောင်းများအပေါ် သမုဒ္ဒရာစူးစမ်းလေ့လာရေးများလုပ်ဆောင်ရန် Type I နှင့် Type II ရေအောက်မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်များအတွက် ကန့်သတ်စာချုပ်များလက်မှတ်ရေးထိုးထားရှိသည်။

JMSDF သည် UUV ထိန်းချုပ်ရေး၊ နေရာချထားမှုစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် ရေအောက်ယာဉ်ဆက်သွယ်ရေးတို့အတွက် ရေအောက်ခရီးရှည်ချိတ်ဆက်မှုမော်ကျူးသုတေသနပြုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ထုတ်လုပ်ရန် ဒေသတွင်းအီလက်ထရွန်နစ်ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် NEC နှင့် ကန့်သတ်စာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထားရှိသည်။ အဆိုပါစနစ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်ချက်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ NEC သည် အသံပိုင်းဆက်သွယ်ရေးမော်ကျူးတပ်ဆင်ထားသောစမ်းသပ် UUV ကိုအသုံးပြုလျက် တည်ငြိမ်မှုရှိသည့် လမ်းကြောင်းနှစ်မျိုးဖြင့် တာဝေးဆက်သွယ်မှုကို လက်တွေ့ပြသခဲ့သည်။

JMSDF သည် ကြိမ်နှုန်းနိမ့်မည်အခြေအနေ၌ မြုပ်နှံထားသောအရာဝတ္ထုများကို ခြေရာခံထောက်လှမ်းရန်နှင့် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်ရှိ အရာဝတ္ထုများကို ရုပ်ပုံကြည့်လင်ပြတ်သားအောင်ပုံရိပ်ဖတ်နိုင်ရန် အသံလှိုင်းဖြင့် ရေအောက်အရာဝတ္ထုများရှာဖွေသောကိရိယာဆိုနာတစ်ခုတပ်ဆင်ထားသည့် မစ်ဆူဘီရှိ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများမှထုတ်လုပ်သည့် OZZ-5 UUV ကိုအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ JMSDF သည် OZZ-5 UUV နှင့်အတူ Hydroid REMUS 600 အမျိုးအစား အလိုအလျောက်ရေအောက်မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ် (AUV) ကို မိုင်းတန်ပြန်စစ်ဆင်ရေး (MCM) အတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

ထိုအတောအတွင်း ဂျပန်နှင့် ဩစတြေးလျတို့သည် ရေအောက်စစ်ဆင်ရေးအတွက် စက်ရုပ်နှင့် အလိုအလျောက်မောင်းသူမဲ့စနစ်(RAS)များပူးတွဲသုတေ

သနပြုတိုးတက်တည်ဆောက်ရန် နှစ်နိုင်ငံအပြန်အလှန်သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးထားရှိသည်။ အဆိုပါသဘောတူညီချက်သည် ရေအောက်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများနှင့် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုတို့ကို မြှင့်တင်သွားရန်ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျ၏ ကာကွယ်ရေးသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာအုပ်စု(DSTG)နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းဝယ်ယူမှု၊ နည်းပညာနှင့်အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ရေးအေဂျင်စီ(ATLA)တို့သည် စမ်းသပ်မှုနှင့်အကဲဖြတ်မှုသင်္ကြာတို့ကိုရိယာများအသုံးပြုလျက် ရေအောက်အသံလှိုင်းဆက်သွယ်မှုတို့အတွက် အကဲဖြတ်အညွှန်းကိန်းများသတ်မှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းသည် ဂျပန်နှင့်ဩစတြေးလျတို့ကြား ရေအောက်မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်(UUV)များ အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုအတွက် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်အညွှန်းကိန်းများ ထူထောင်ထားရှိသည်။

ရေအောက်နည်းပညာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပထမဆုံးသောပူးတွဲသုတေသနစီမံကိန်းသည် ၂၀၂၇ ခုနှစ်နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အပြီးသတ်နိုင်ရန်မျှော်မှန်းထားရှိပြီး သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဂျပန်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့ရှိ ATLA နှင့် DSTG အဆောက်အအုံများ၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ UUV များကို Nansai ကျွန်းစုများပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မိုင်းစစ်ဆင်ရေးနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောဖျက်စစ်ဆင်ရေးများတွင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကျွန်းသည် မီယာကိုရေလက်ကြားကို ခွဲလျက်တည်ရှိနေပြီး တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို တိုက်ခိုက်မည့်အရေးနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောတင်ချွတ်လီးယားလက်နက်များတွင် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် အကျပ်အတည်းနေရာအဖြစ်တည်ရှိလျက်ရှိသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်ရေတပ်(PLAN)မှ စစ်ရေယာဉ်များသည် မီယာကိုရေလက်ကြားကို ပထမကျွန်းတန်းမှဖြတ်တောက်ရန် အကြိမ်ကြိမ်ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ပထမကျွန်းတန်းသည် ဂျပန်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် ဖိလစ်ပိုင်တို့၏ ရေပိုင်နက်များပါဝင်ပြီး ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းသို့သွယ်တန်းထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ထိုသို့ဖြတ်တောက်နိုင်မည်ဆိုလျှင် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို စစ်ဆင်ခွဲရာ၌ တပ်ဖွဲ့များ လှုပ်ရှားစစ်တမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို အမေရိကန်၏ စစ်အင်အားဖြည့်တင်းမှုမှ ဖြတ်တောက်ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။

JL-2 ရေငုပ်သင်္ဘောတင် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် (SLBM) များ တပ်ဆင်ထားသော တရုတ်နိုင်ငံ၏

ချွတ်လီးယားပဲ့ထိန်းခုံးကျည်တင်ရေငုပ်သင်္ဘောများ (SSBN) သည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၊ ဂူအမ်ကျွန်း၊ ဟာဝိုင်းရီနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး မီယာကိုရေလက်ကြားနှင့်အတူ ဘာရီရေလက်ကြားအနေဖြင့်လည်း ရေငုပ်သင်္ဘောများသွားလာနိုင်သည့် အလားအလာရှိနေသည်။

ထို့ကြောင့် ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေးစစ်ဆင်ရေးများတွင် UUV များကိုအသုံးပြုနိုင်သည်။ UUV ၏ တစ်ဖက်ခြားသောစွမ်းဆောင်ရည်များတွင် အသံသံလိုက်၊ လျှပ်စစ်နှင့် အခြားသောလက္ခဏာများ ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးသည်။ UUV များသည် လူလိုက်ပါသောရေငုပ်သင်္ဘောများထက် ကိုယ်ပျောက်ဖုံးကွယ်နိုင်သဖြင့် အန္တရာယ်ရှိသောနေရာများနှင့် သွားလာရန်ခက်ခဲသည့်နေရာများ၌ လူလိုက်ပါသောရေငုပ်သင်္ဘောများနေရာတွင် အစားထိုးတာဝန်ပေးအပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် UUV များသည် ကြုံကြုံခံပြီး အလိုအလျောက်မောင်းနှင်နိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် သတ်မှတ်ထားသည့်ပင်လယ်ပြင်ဧရိယာများတွင် လွတ်လပ်စွာကင်းလှည့်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သည့်အပြင် ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်မှုစစ်ဆင်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ရာ၌ လူလိုက်ပါသောရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့်အတူ ပူးတွဲတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ UUV များသည် ရေတိမ်ပိုင်းများတွင် အာရုံခံစွမ်းဆောင်မှုနည်းပါးခြင်းနှင့် ရေအောက်

သည် ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်သွားရန်လိုအပ်သည်။

UUV များကို ရန်သူ၏ရေငုပ်သင်္ဘောများကို စောင့်ကြည့်နိုင်ရေး ၎င်းတို့၏ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းများ သို့မဟုတ် ဆိပ်ကမ်းများအနီးတွင် တပ်ဖြန့်ချထားခြင်း၊ အရေးပါသောပင်လယ်ရေကြောင်းထွက်ပေါက်များ၊ ရန်သူရေငုပ်သင်္ဘောများကို ချို့ခိုတိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ရှာဖွေဖျက်ဆီးခြင်းအပြင် ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ခိုက်မှုများအတွက် တည်ကြိုအဖြစ် တပ်ဖြန့်ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

UUV များသည် ဂျပန်နှင့် ဩစတြေးလျ၊ ဗြိတိန်၊ အမေရိကန်တို့ပါဝင်သော AUKUS သုံးနိုင်ငံလုံခြုံရေးဆွေးနွေးမှု မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတို့အတွက် လက်တွေ့ကျသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် အခရာကျလာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် အငြင်းပွားဖွယ်ရေငုပ်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ရေးအပြင် အဆင့်မြင့်ကွန်ပျူတာ၊ ဉာဏ်ရည်တူ၊ စက်ပစ္စည်းအလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ အသံလွန်နည်းပညာ၊ အသံလွန်နည်းပညာတုံ့ပြန်ခြင်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး၊ ရေအောက်စစ်ဆင်ရေးနှင့် ဆိုက်ဘာစစ်ဆင်ရေးတို့အတွက် AUKUS နှင့်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအဖြစ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားလိုသည့်ဆန္ဒရှိနေသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် UUV များ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းလျက် ရေအောက်သုတေသနပြုရေး၊ မိုင်းရှင်းလင်းရေး

❖ UUV များသည် လူလိုက်ပါသောရေငုပ်သင်္ဘောများထက် ကိုယ်ပျောက်ဖုံးကွယ်နိုင်သဖြင့် အန္တရာယ်ရှိသောနေရာများနှင့် သွားလာရန်ခက်ခဲသည့်နေရာများ၌ လူလိုက်ပါသောရေငုပ်သင်္ဘောများနေရာတွင် အစားထိုးတာဝန်ပေးအပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် UUV များသည် ကြုံကြုံခံပြီး အလိုအလျောက်မောင်းနှင်နိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် သတ်မှတ်ထားသည့်ပင်လယ်ပြင်ဧရိယာများတွင် လွတ်လပ်စွာကင်းလှည့်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သည့်အပြင် ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်မှုစစ်ဆင်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ရာ၌ လူလိုက်ပါသော ရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့်အတူ ပူးတွဲတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ❖

ဆိုနာစနစ်များ၏ ခြေရာခံနိုင်မှုအကွာအဝေး ကန့်သတ်ချက်ကဲ့သို့သော ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် UUV များအနေဖြင့်လည်း ကျယ်ပြောသော နေရာများတွင် ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်မှုစစ်ဆင်ရေးဆင်ခွဲရာ၌ ကန့်သတ်ချက်များရှိနေပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု ကန့်သတ်ချက်ရှိနေသည့်အတွက် အစုလိုက်အပြုံလိုက် အသုံးပြုသွားရန်လိုအပ်သည်။ UUV များသည် အာရုံခံနိုင်မှုအကွာအဝေးတိုတောင်းပြီး မောင်းနှင်မှုအရှိန်နှုန်းနိမ့်သောကြောင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဗဟိုမှထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်မှုများ လိုအပ်သည်။ တွက်မှုနှင့်ထိန်းချုပ်မှု(C2) စနစ်များ ချုပ်ထွေးခြင်းသည် UUV များကို ထိရောက်စွာ တာဝန်ပေးအပ်မှုလိုအပ်သည်။ ပြိုဟ်တုနှင့် ဒေတာလင့်ကဲ့သို့သော ဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းပေါင်းစုံနှင့် UUV များချိတ်ဆက်ခြင်းသည် ချွတ်လီးယားရေငုပ်သင်္ဘောများကဲ့သို့သော အထိအခိုက်မခံ

နှင့်ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေးစစ်ဆင်ရေးအကောင်အထည်ဖော်သွားရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ စစ်အင်အားတိုးချဲ့မှုကို ကန့်သတ်ထားရသည့်တိုင်အောင် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို GDP ၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်သုံးစွဲသွားရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် UUV များအပါအဝင် ခေတ်မီစစ်လက်နက်များဝယ်ယူဖြည့်တင်းခြင်းအားဖြင့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

ကိုးကား
- Japan in hot pursuit of an underwater warfare edge By Asia Times.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

အဘွားတို့၏ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်နှင့် လူမှုစီမံခန့်ခွဲမှုများ

ထက်အောင်လူ(နဲ့သာဖြေ)

အမျိုးသားများသည် ခန္ဓာကိုယ်ဖွဲ့စည်းပုံအရ ကိုယ်ကာယထွေးကျွမ်းသန်မာကြာ၏။ အမျိုးသမီးများတွင်မူ သဘာဝတရားအရ ကိုယ်ကာယအနေအထားပျော့ပျောင်းကြသော်လည်း ထက်မြက်သူ၊ တော်တော်သူ၊ အမျိုးသားများနည်းတူ စွမ်းဆောင်အောင်မြင်ကြသူများ လောကတွင်များစွာရှိပါသည်။ ကမ္ဘာတွင်လည်း အမျိုးသမီးတို့သည် အရေးပါအရာရောက်လျက် နိုင်ငံနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းကောင်းကျိုးအထွေထွေကို ဦးဆောင်နေကြသူများစွာရှိပါ၏။ အမျိုးသမီးတို့သည်လည်း အချက်အပြုတ်နှင့် အိမ်မှုကိစ္စအပါအဝင် အိမ်တွင်းစီးပွားရေးတို့အတွက် အလေးထား အားကိုးရသူများစွာရှိပါသည်။ ယခုခေတ်တွင် အိမ်ထောင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရင်း အွန်လိုင်းပေါ်၌ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပြုလုပ်အောင်မြင်သူများစွာ တွေ့ကြရသည်။ ခေတ်အခြေအနေအရ အွန်လိုင်းမှစီးပွားရေးအောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်ကြသကဲ့သို့ မြေပြင်ဈေးကွက်၌လည်း ဈေးရောင်းကြသူအများစုမှာ အမျိုးသမီးများဖြစ်ကြပါသည်။

ယခုခေတ်မိန်းကလေးများ စီးပွားလူမှုပညာတော်ကြသကဲ့သို့ ခေတ်အဆက်ဆက် အမျိုးသမီးတို့သည်လည်း သူခေတ်သူခေတ် သူရွာသူခေတ်လည်း တော်သူများရှိကြပေသည်။ ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးတို့သည်လည်း စွမ်းဆောင်မှုရှိသူများဖြစ်ကြောင်း ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် အဘွားတို့ကိုကြည့်၍ သိရှိခဲ့ရပေသည်။ အဘွားတို့သည် အထက်အညာ စစ်ကိုင်း၊ မုံရွာအရှေ့ဘက် သနပ်ခါးမြို့တော် များမြစ်နံဘေး ချောင်ကျကျရွာလေးတွင် မွေးဖွားခဲ့ကြသော်လည်း သူအရပ်နှင့်သူဇာတ် ဂုဏ်ဒြပ်တစ်ခုရှိခဲ့ကြပေသည်။ အဘွားတို့၏ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်နှင့်အတူ လူမှုစီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကို အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ခဲ့ရပေသည်။

- (၁) တစ်နည်းထက်ပိုသော ဝင်ငွေရှာဖွေခြင်း
- (၂) အရင်းအနှီးပြုတိုးပွားစေခြင်း
- (၃) လူမှုတာဝန်ကျေပွန်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

တစ်နည်းထက်ပိုသော ဝင်ငွေရှာဖွေခြင်း
အိမ်ရှင်မတို့သည် အိမ်ကိုအမြဲရှင်သန်နေအောင် ဆောင်ရွက်ရသကဲ့သို့ အိမ်ထောင်ဦးစီးများ၏ တောင်သူလုပ်ငန်းဝင်ငွေအပြင် အခြားဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိနိုင်ရန် စီးပွားရေးအထောက်အကူပြု စွမ်းဆောင်ကြပေသည်။ အဘွားတစ်ဦးသည် ထန်းပင်ပေါများသော ထန်းလျက်များထွက်သော အနီးအနား ရဲချင်းကျေးရွာမှ ထန်းလျက်၊ ဆီးဆုပ်၊ ပေါက်ပေါက်ဆုပ်တို့ကို ဖောက်သည်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူလျက် ထန်းလျက်ထွက်သော ကျေးရွာများဆီသို့ လိုက်လံရောင်းချပေသည်။ ရောင်းချပြီးစီးပါလျှင် အပြန်ကုန်ရွာရာ၌ ငှက်ပျောသီး၊ မာလကာသီးနှင့် အသီးစုံတို့ကို အပြန်ကုန်အဖြစ် ယူလာကာ မိမိကျေးရွာတွင် ပြန်လည်ရောင်းချသည်။ အသွားကုန်၊ အပြန်ကုန်နှင့် ရောင်းလိုအားကောင်းမွန်ခဲ့ပါပေသည်။

ထိုထက်မကသေးပါ သနပ်ခါးမြို့တော်မှ သနပ်ခါးတို့ကိုဝယ်ယူကာ သနပ်ခါးမထွက်သော စပါးထွက်ရာအရပ်ဖြစ်သော ဝက်လက်နယ် လူတောကျေးရွာ တစ်ဝိုက် သွားရောက်ရောင်းချ စီးပွားရွာခဲ့သည်။ အဘွားရောင်းသောကုန်တို့သည် အမြဲကုန်လေ့ရှိသည်။ မကုန်ကုန်အောင် ရောင်းတတ်သော အဘွား၏စကားပြောစွမ်းရည်၊ သန့်ရှင်းသောအစားအစာ၊ မှန်ကန်သောကုန်ပစ္စည်း၊ အဟောင်းပေး၊ အသစ်ယူဟူသော ရောင်းချမှုအတတ်ပညာတို့ကြောင့် အဘွား၏ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် အောင်မြင်ခဲ့ပါပေသည်။

အဘွားသည် အညာဒေသ ပဲမျိုးစုံထွက်သောကြောင့် ကုန်ကြမ်းမှကုန်ချောဖြစ်ရန်လည်း ပြုလုပ်ရောင်းချတတ်ပါပေသည်။ ပဲပုပ်စေ့တို့ကိုပြုတ်

ဆားနယ်ညသိပ်လျက် တချို့ကို လက်ကလေးဖြင့်ပြားပြီး နေလှန်းကာ ပဲပုပ်ခြောက်များအဖြစ် သို့မဟုတ် ပဲပုပ်အစိုအဖြစ် ချိန်တွယ်ရောင်းချသည်။ အဘွားသည် အားလပ်ချိန်များ၌ မိမိယာမှထွက်သော ပဲမျိုးတို့ကို လှော်ရန် ရွေးချယ်သန့်စင်ပြီး ဆားဖြင့်လှော်ပါသည်။ ထိုသို့လှော်ပြီးပါက ကျေးရွာအတွင်း လှည့်လည်ရောင်းချသည်။ လူအများစုသည် အဘွားလက်ရာကို နှစ်သက်ကြ၏။ ပဲလှော်ခြင်းအတတ်ပညာကျွမ်းကျင်သော အဘွားကို ပဲများပေးလျက် လှော်စေသောကြောင့် အခကြေးငွေလည်း ရရှိပါသည်။

အဘွားနောက်တစ်ဦးဆိုပါလျှင် ထိုခေတ်အခါက ဝါစိုက်တောင်သူပေါများ၍ ဝါများဝယ်ယူကာ ဝိုင်းငင်သည်။ ထို့နောက် ထိုပါချည်တို့ကို အရောင်စုံဆေးဆိုးကာ ရက်ကန်းရက်ထည်များပြုလုပ်သည်။ သမီးများကို ရက်ကန်းရက်ခိုင်းပါသည်။ ထို့နောက် အထည်လိပ်

❖ “ရအောင်ရာ လုံအောင်ထိန်း မျှအောင်သုံး မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်း” ဟူသော သမ္ပဒါလေးရပ် စာစုနှင့်အညီ ကျွန်တော်တို့ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ပြီး ဘဝလမ်းတွင်လည်း ထကြွလုံ့လဝီရိယနှင့် အားထုတ်ရပေမည်။ သို့မှသာ စီးပွားလူမှုအစုစုနှင့် လောကုတ်လောကီအတွက် ကောင်းသော အကျိုးရလဒ်များဖြစ်ထွန်းပေမည်။ သို့မှသာ ဘဝတွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ပေမည်။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်အေးချမ်းမှသာ အများကျိုးသယ်ပိုးကူနိုင်သူ ဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးဂုဏ်အနုဂ္ဂထိုက်တန်ပေမည်။ လှပသောဘဝ၊ ချမ်းမြေ့သော ဓမ္မနှင့် လူ့အနှစ်သာရ ရရှိနိုင်ပေမည်။ ❖

ဆိုင်တည်လျက် အထည်နှင့်ကုန်ခြောက်ဆိုင် ပြုလုပ်ပါသည်။ ထို့နောက် စက်ချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းပါ ပူးတွဲလုပ်ပါပေသည်။ အလှူမင်္ဂလာနားထွင်းအဝတ်အစားတို့ကို အငှားစနစ်လုပ်သောကြောင့် ကျေးရွာတစ်ဝိုက် နာမည်ကြီးလှပါပေသည်။ ထိုထက်မကသေးပါ အဖျားကြီးခြင်း၊ လေထိုးလေအောင့်ခြင်း၊ ချွေးငုပ်ခြင်း၊ မီးယပ်ဝမ်း အစရှိသည်တို့ပျောက်ကင်းစေသောဆေးကို တိုင်းရင်းဆေးနည်းပညာအတိုင်း ကိုယ်တိုင်ဖော်စပ်ပြီး အလုံးသေးကလေးများလုံးကာ ရောင်းချသေးသည်။ ထိုဆေးတို့သည်လည်း ရောဂါပျောက်ကင်းသောကြောင့် ရောင်းအားကောင်းလှသည်။

အဘွားတို့သည် သူခေတ်သူအခါနှင့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို လုံ့လပြု ကြိုးကုတ်ကြသောကြောင့် ဝင်ငွေရှားပါးခြင်းအဖြစ် မရောက်ရှိကြပါပေ။ ယနေ့ခေတ်တွင်လည်း အိမ်ရှင်မတို့သည် တစ်နည်းထက်ပိုသောဝင်ငွေရှာရန် အနား၌ရှိသောအခွင့်အရေးတို့ကို ဖမ်းဆုပ်ကြရန် အထူးလိုအပ်ပါပေသည်။ အမျိုးသမီးတို့သည် ကျေးလက်၊ မြို့ပြဟု သိမ်ငယ်ခွဲခြားရန်မလိုပါဘဲ အကောင်းဆုံးကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရပေမည်။

ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို နားလည်ကာ တောင်သူလယ်အလုပ်သာမက အမျိုးသမီးတို့သည်လည်း တစ်နည်းထက်ပိုသော ဝင်ငွေရှာဖွေခြင်းကို လုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း အဘွားတို့က သက်သေပြခဲ့ကြပေသည်။ ယခုခေတ် အမျိုးသမီးတို့သည်လည်း အလုပ်အကိုင်ရှားပါးခြင်းဟု ခေတ်စနစ်ကိုအပြစ်တင်မနေပါဘဲ ဝင်ငွေရရှိအောင် နည်းလမ်းရှာဖွေကြိုးစားသင့်ပေသည်။

အရင်းအနှီးပြု တိုးပွားစေခြင်း
ကျေးလက်သဘာဝအရ ခင်ပွန်းနှင့်အတူလုပ်သော တောင်သူလုပ်ငန်းနှင့် အပိုရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းမှရရှိလာသော အကျိုးအမြတ်တို့မှ ငွေကြေး

တို့ကို တိုးသည်ထက်တိုးပွားရေးကိုလည်း အထူးဂရုစိုက်ခဲ့ကြပေသည်။ စီးပွားရေးကို အကွက်အကွင်းမြင်၍ အများနှင့်မတူ တစ်မူထူးခြားပြုကြပါပေသည်။ အဘွားတို့သည် “စီးတဲ့ရေ ဆယ်တဲ့ကန်သင်း” ဆိုသကဲ့သို့ ဝင်ငွေတို့ကို စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းကြသည်။ အဘွား၏ အသိဉာဏ်နှင့် ဆင်ခြင်တုံတရားကို အဘွားပြောသော စကားလေးမှတစ်ဆင့်ပေးပါသေးသည်။ “ငါ့မြေးမှတ်ထားကွဲ့။ စသုံးလုံးကျင့်သုံးရသကွဲ့။ အဲဒီစသုံးလုံးက စနစ်၊ စာရင်း၊ စုဆောင်း” ဟုအမြဲပြောလေ့ရှိပါသည်။ ထိုစသုံးလုံးကို ပြန်လည်ဆင်ခြင်သုံးသပ်ပါမူ ကြီးပွားတိုးတက်မှုလူမှုစီမံခန့်ခွဲရေးတို့၏ အဓိကသော့ချက်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပေသည်။ စီးပွားလူမှုပညာတို့၏အခြေခံသဘောတရား စည်းကမ်းစနစ်နှင့် နေထိုင်ကျင့်သုံးရသကဲ့သို့ တစ်နေ့တာအလုပ်မှ အစစအရာရာကို အနှုံးအမြတ်တွေ့ခေါ်တတ်သော ဆင်ခြင်ဉာဏ်နှင့်အချက်

အလက်စာရင်းတို့သည်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါပေသည်။ ထို့နောက် အတွေ့အကြုံ၊ ဝဟုသုတနှင့်ငွေကြေးတို့ကို စုဆောင်းမှုသည်လည်း လုပ်ဆောင်ရမည့်အရာဖြစ်ပါပေသည်။ အဘွားတို့သည် ငွေရှိလျှင် မိမိတို့ရပ်ရွာအတွင်းရှိ အခြားသူများနှင့် စီးပွားဖက်လုပ်ကိုင်ကာ ဆိတ်၊ သိုး၊ နွားတို့ကို မွေးဖော်ပေးသည်။ ကျေးလက်ခလေ့အရ တိရစ္ဆာန်မွေးဖော်ပေးပါလျှင် အကျိုးအမြတ်တစ်ဝက်စီ ရရှိကြပါပေသည်။ အရင်းအနှီးပြု အစပျိုးပေးလိုက်သောကြောင့် တဖြည်းဖြည်း မွေးမြူရေးအလုပ်သည် မိမိကိုယ်တိုင် လုပ်စရာမလိုပါဘဲ အကျိုးအမြတ်တို့ကို လစဉ်ရရှိနေပါပေသည်။ ထိုထက်မက ရောင်းချရေး သီးနှံတို့ဖြစ်သော ကွမ်း၊ ပန်း၊ သနပ်ခါးမြဲတို့သည်ကား မိမိမြဲထွက်များမှလည်း အကျိုးမြတ်တို့ ရာသီအလိုက် ရရှိနေပါပေသည်။ ကျေးရွာယာမြေတို့ကို တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရင်း အိမ်ခြံမြေတို့ကို ဝယ်ယူစုဆောင်းသည်။ ထို့ကြောင့် မွေးဖွားသော သားသမီးတို့သည်လည်း လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားကြရပေ၏။ အဘွားတို့ တည်သော ဆိတ်၊ သိုး၊ နွားမြဲသည် အရင်းအနှီးပြုပြီး တိုးပွားရေးအတွက် အရေးကြီးသော သော့ချက်ဖြစ်၍ ကျင့်သုံးအပ်ပေသည်။ ရိုးရိုးကျင့် မြင့်မြင့်ကြ နေထိုင်ရင်း လူတို့အတွက် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ၊ အရင်းအနှီး မြှုပ်နှံရန် မီးမောင်းထိုးပြခဲ့ပါပေသည်။

လူမှုတာဝန်ကျေပွန်ခြင်း
မွေးဖွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုကြားက ရှင်သန်နေထိုင်ခြင်းကို ဘဝဟု ပညာရှိတို့ကသတ်မှတ်ကြ၏။ သို့သော် ထိုရှင်သန်နေထိုင်ခြင်း၌ လူတို့ရင်ဆိုင်ရမည့်အရာများက မသေးပါလှဘဲ အရေးကြီးဆုံးအရာမှာ “စားဝတ်နေရေး” ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအရေးကြီးဆုံးမှာ “ချမ်းသာမှုနှင့် ဂုဏ်တင့်တယ်မှု” ဟူ၍ ဖြစ်ပေ၏။ လူတို့သည်

တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း နေထိုင်ရှင်သန်နေထိုင်၍ မရပါသောကြောင့် လူမှုတာဝန်ကျေပွန်ရေးသည်လည်း အထူးလိုအပ်ပါပေသည်။ ကလျာဏမိတ္တတို့နှင့်စီးပွားဖြစ်အောင်ရွာရသကဲ့သို့ တစ်ဦးကစေတနာ တစ်ဦးကမေတ္တာ အပြန်အလှန်ထားရှိကြပေသည်။ မိမိဝင်ငွေတို့သည် မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းများထံမှ လာတတ်ပါ၍ ဧည့်သည်တို့ကို စားကောင်းသောက်ဖွယ်များ ပေးကမ်းကျွေးမွေးတတ်ပေသည်။ အပေးအကမ်း ပြုလုပ်ခြင်းသည် မိမိအတွက် “လာဘ်တစ်ပါး” ဟု အဘွားက အမြဲပြောလေ့ရှိ၏။ “ဝင်ငွေတို့သည် မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းများထံမှ လာတတ်ပါ၍ မိတ်ကောင်းများရှိကြရန် တစ်ရွာတစ်ကျီဆောက်ရန် လိုအပ်တယ်ကွဲ့” ဟု အမြဲညွှန်ပြတတ်ပေသည်။

မိတ်ဆွေတို့၏ ပွဲလမ်းသဘင်များကိုသွားရောက် တက်ရောက်ခြင်း၊ ချီးမြှင့်ပစ္စည်းပို့ခြင်းတို့ ပြုလုပ်တတ်ပေသည်။ ဘာသာရေး၊ သာသနာရေးတို့၌လည်း လျှာဒါန၊ မှုန့်ဆုံးက ပြုလုပ်ကြပေသည်။ အဘွားတို့သည် ကုသိုလ်တရားအမြဲပွားလျက် သဒ္ဓါစိတ်၊ မေတ္တာစိတ်ဖြင့်နေထိုင်ရှင်သန်သည်။ စီးပွားဖြစ်ထွန်းစေမည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သမ္ပဒါလေးပါးလေးရပ်ရှိသည်ဟုလည်း အမြဲပြောလေ့ရှိသည်။ ဥဋ္ဌာနသမ္ပဒါ၊ အာရက္ခသမ္ပဒါ၊ သမာဓိဝိတတာသမ္ပဒါ၊ ကလျာဏမိတ္တတာ သမ္ပဒါဟူသော သမ္ပဒါလေးရပ်နှင့်လည်း ညီညွတ်ခဲ့ကြသောကြောင့် ဘဝတွင်အောင်မြင်မှုသုခခံစားရပေသည်။ အဘွားတို့၏ အလေ့အကျင့်ကောင်း၊ နည်းပညာ၊ ဉာဏ်ပညာများကိုလည်း အတုယူပေရဦးမည်။

“ရအောင်ရာ လုံအောင်ထိန်း မျှအောင်သုံး မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်း” ဟူသော သမ္ပဒါလေးရပ် စာစုနှင့်အညီ ကျွန်တော်တို့ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ပြီး ဘဝလမ်းတွင်လည်း ထကြွလုံ့လ ဝီရိယနှင့် အားထုတ်ရပေမည်။ သို့မှသာ စီးပွားလူမှုအစုစုနှင့် လောကုတ်လောကီအတွက် ကောင်းသောအကျိုး ရလဒ်များဖြစ်ထွန်းပေမည်။ သို့မှသာ ဘဝတွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ပေမည်။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင် အေးချမ်းမှသာ အများကျိုးသယ်ပိုးကူနိုင်သူဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးဂုဏ်အနုဂ္ဂထိုက်တန်ပေမည်။ လှပသောဘဝ၊ ချမ်းမြေ့သောဓမ္မနှင့် လူ့အနှစ်သာရ ရရှိနိုင်ပေမည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဟူသော ခွဲခြားမှု၊ အားငယ်မှုမရှိပါဘဲ တတ်စွမ်းသမျှ ကြိုးစားရှာဖွေလုပ်ကိုင်ကြရပေမည်။ “တစ်ရက်ကြီး တစ်နည်းသာ” ဆိုသကဲ့သို့ ရှေးလူကြီးအဘွားနှစ်ဦး၏ ဘဝနေထိုင်မှုမှ သင်ခန်းစာများ အတုယူလိုက်နာသင့်သော အရာများစွာရှိပါ၏။ သူခေတ်သူခေတ်က သူတို့ဘဝကို ဂုဏ်အဆင့်တန်းမြင့်မြင့် ဖန်တီးတည်ဆောက်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ ယနေ့ခေတ်၊ ယနေ့စနစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရွာဖွေရန်ကန်ကြိုးကုတ်ရပေမည်။ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေလျက် ချမ်းသာမှုနှင့် ဂုဏ်တင့်တယ်မှုများရရှိနိုင်အောင် ဖန်တီးတည်ဆောက်ရပေမည်။ ရောက်ရှိသောနေရာ၊ ရရှိသော အခွင့်အရေးတို့ကို အမိအရဖမ်းဆုပ်ပြီး ဂုဏ်အဆင့် အတန်းမြင့်အောင် စွမ်းဆောင်လျက် အများကောင်းကျိုးလည်းကူကာ တံခွန်ထူနိုင်သော လူချွန်လူကောင်း ဖြစ်အောင် စွမ်းဆောင်ရပါမည်။ ဘဝ၏အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများ ကျော်လွှားနိုင်ရေး အတွေးသစ် အမြင်သစ်တို့ရရှိရန် အဘွားတို့၏ဈေးကွက်စီးပွားရေး စနစ်နှင့်လူမှုစီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကို မျှဝေလိုက်ပါသည်။ ဘဝ၌ ပြည့်စုံကြွယ်ဝရန် ကိုယ့်အခွင့်အရေးကိုမြင်ကာ ဘဝကိုချမ်းသာသုခတို့ ဖန်တီးတည်ဆောက်နိုင် ကြပါစေကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- ဓမ္မဗဒ

နားအရုံးမဖြစ်စေချင်

ပေါက်ပေါက်

မြန်မာ့ဆိုးရွားစွာတွင် “မျက်စိအဆုံး၊ နားအရုံး” ဟူသောဝေါဟာရကို သုံးလေ့ရှိကြသည်။ အကြားအာရုံချို့ယွင်းခြင်းကြောင့် လူဖြစ်မရှုံးသော်လည်း၊ မိမိကိုယ်ကိုယ်ကြည့်မှုကင်း၍ လူဝင်မဆန်ဖြစ်လာတတ်သည်။ အာရုံခြောက်ပါးထဲတွင် တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်သော “သောတအာရုံ” ကောင်းမွန်ကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဤဆောင်းပါးဖြင့် အကြံပြုရေးသားလိုပါသည်။

ကမ္ဘာ့သောတအာရုံနေ့

လူသားအားလုံး သောတအာရုံကို ဂရုတစိုက်စောင့်ရှောက်ကြစေလိုသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ် မတ်လ ၃ ရက်ကစ၍ “ကမ္ဘာ့သောတအာရုံနေ့” World Hearing Day ကိုကျင်းပလာခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပလာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ရည်ရွယ်ချက်များဖြစ်သော သောတအာရုံချို့ယွင်းမှုအတွက် အသိပညာများပို့ချပေးခြင်း၊ အကြားအာရုံချို့ယွင်းမှုများမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိရောက်သောကုသမှုများပေးနိုင်ရေးစသည်တို့ကိုရည်မှန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း World Hearing Day ရောက်တိုင်း အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပကာ နားကြားကိရိယာတပ်ဆင်ပေးထားသည့်ကလေးများ၊ နားအစားထိုးခွဲစိတ်ထားသည့်ကလေးများ၊ Down Syndrome ကလေးများ၏ ဖျော်ဖြေမှုများနှင့်တကွ နားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအမေး၊ အဖြေမေးပြုလုပ်ကာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပလေ့ရှိသည်။

သောတအာရုံအတွက် စောင့်ရှောက်မှုအခြေအနေ

နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်းခွဲစိတ်အထူးကုဆေးရုံကြီး(ရန်ကင်း)တွင် Audiology Unit သီးခြားဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး နားအကြားစမ်းသပ်မှုကို ကလေးနှင့် လူကြီး သီးခြားစမ်းသပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ မှတ်တမ်းများအရ ၂၀၁၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်မှစ၍ အသက် ၁၂ နှစ်အောက်ကလေးများအတွက် Under 12 Hearing Centre ကိုဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းစင်တာ၌ ကလေး ၈၅၅ ဦးကို အကြားအာရုံစမ်းသပ်ပေးခဲ့ရာ နားကြားကိရိယာ ၅၅ ဦးပေးအပ်ခဲ့ပြီး နားအစားထိုးခွဲစိတ်မှု ၁၇ ခုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဟန်ချက်ဆိုင်ရာစမ်းသပ်မှုများကို ကမ္ဘာ့ဆီဒီမီပစ္စည်းကိရိယာများအသုံးပြု၍ Vertigo Clinic ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရသည်။ ဆေးရုံပြင်ပလူနာဌာနတွင်လည်း အကြားအာရုံစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

နား(အကြားအာရုံ)

နားတစ်စုံတွင် အပြင်နား၊ အလယ်နားနှင့် အတွင်းနားဟူ၍ အပိုင်းသုံးပိုင်းရှိသည်။ အပြင်နားဆိုသည်မှာ နားရွက်နှင့်နားလမ်းကြောင်းဖြစ်ပြီး အသံလှိုင်းများကိုလက်ခံ၍ နားစည်ကို ရိုက်ခတ်တုန်ခါပေးသည်။ ထို့နောက် အလယ်နားထဲရှိ အရိုးငယ်လေးများက အသံလှိုင်းများကိုထိခိုက်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အတွင်းနားထဲရှိ အရည်ကိုတုန်ခါစေပြီး အသံလှိုင်းကိုလက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်ပေးနည်းဖြင့် အကြားအာရုံကို ဦးနှောက်ထိပို့ဆောင်ပေးသည်။

နားကနိုးစေတတ်သောအကြောင်းများ

အတိတ်ကံ၏အကျိုးဆက်ကြောင့် အချို့သူများတွင် မွေးရာပါအကြားအာရုံချို့ယွင်းလာကြသလို လူအများစုကလည်း မကြာခဏအိပ်ရေးပျက်ခြင်း၊ ဖုန်းအမြဲနားထောင်၍ အလုပ်လုပ်ရခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆူညံသံများဖုံးလွှမ်းသောနေရာတွင်အလုပ်လုပ်ရခြင်း၊ နားကြပ်တပ်၍ သီချင်းများနားထောင်လေ့ရှိခြင်း စသည့်ဘေးပယောဂများကြောင့် နားအူ၊ နားလေထွက်၊ နားယားရောဂါရှိစွဲကပ်ခါ၊ အဆင်မသင့်ပါက နားကနိုးသွားတတ်သည်။ ထို့ပြင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတွင်ပိုးဝင်ခြင်း၊ နားနောက်ဘက်နှင့်

လည်ချောင်းအတွင်းတွင် ဂလင်း(အကျိတ်)ရောင်ခြင်း၊ နားပြည်ယိုခြင်း၊ နားစည်နှင့် လည်ချောင်းပြွန်ပိတ်ဆို့ခြင်း၊ နားကိုထိခိုက်မိခြင်း စသည်တို့ကလည်း အကြားအာရုံချို့ယွင်းစေနိုင်သည်။ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းတို့သည် အာရုံကြောများဆက်စပ်နေကြသဖြင့် နားထဲပိုးဝင်ပါက ဦးနှောက်ကိုပါအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် နားကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာများ သိထားကြရန်လိုသည်။



နည်းစနစ်မှန် နားသန့်ရှင်းရေးလုပ်ခြင်း

- နားအတွင်း ကျန်းမာရေးအတွက် နားပတ်ဝန်းကျင်ပြင်ပ သန့်ရှင်းမှုကလည်း အရေးကြီးသည်။ ထို့ကြောင့် ရေချိုးပြီးစတွင် မျက်နှာသုပ်ပတ်စိုထိုင်းထိုင်း သို့မဟုတ် တစ်ရှူးတို့ဖြင့် နားပြင်ပတစ်ဝိုက်ကိုသန့်ရှင်းရေးလုပ်ရမည်။
- နားကျပ်ဆီတစ်မျိုးဖြင့် နားသန့်စင်ပေးထားနိုင်သည်။ သို့သော် ထိုအဆီများကို ပိုမိုသုံးစွဲမိပါက ကြေးညှော်တက်ကာ အကြားအာရုံ ပိတ်ဆို့တတ်သောကြောင့် လိုသည်ထက်ပိုမသုံးသင့်ပေ။
- “နားပိုးဝင်ခြင်းအစ နားကျပ်ဝှမ်း၊ မီးခြစ်ဆံ၊ နားဖာကလော်တို့က” ဟုမှတ်သားထားပါ။
- နားထဲတွင်ယားယံ၍ နာကျင်လာပါက နီးစပ်ရာဆရာဝန်တစ်ဦးဖြင့် ကုသမှုခံယူပါ။
- အကယ်၍ နားကပ်ပန်ရန် နားဖောက်မည်ဆိုပါက မေးခိုင်ပိုးမဝင်စေရန်နှင့် အနာမရင်းစေရန်တို့အတွက် နားပတ်လည်နှင့် နားသီးတို့ကိုအရက်ပြန်ဖြင့် သုပ်လိမ်းပေးပါ။
- ချွန်ထက်သောကလစ်၊ နားကျပ်တံများက နားအတွင်းနံရံများနှင့် နားစည်ကို ထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေတတ်၍ ထိုပစ္စည်းများဖြင့် နားတွင်းသန့်ရှင်းရေးမလုပ်သင့်ပေ။
- လူအချို့ကလည်း နားကို သန့်ရှင်းစင်ကြယ်အောင် နားပေါက်ထဲရေလောင်းထည့်တတ်ကြသည်။ ထိုနည်းလမ်းက လွန်စွာများယွင်းနေပြီး နားဖာချေးများက နောက်ဘက်သို့ ပြန်ရောက်ကာ ပိတ်ဆို့သွားတတ်သည်။
- သံလွင်ဆီ သို့မဟုတ် အုန်းဆီတို့က နားဖာချေးများကိုပျော့ပျောင်းစေပြီး အပြင်သို့ အလွယ်တကူထွက်သွားအောင် လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။
- နှာခေါင်းပေါက် တစ်ဖက်ချင်းစီကို လက်ဖြင့် ပိတ်ပြီးမှသာလျှင် နှပ်ညှစ်ထုတ်သင့်သည်။ သို့မဟုတ်ပါက နားထဲသို့ ကူးစက်ပိုးဝင်ကာ နားအူစေတတ်သည်။
- နားထဲမှ အရည်များယိုစီးကျခြင်းသည် ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲကူးစက်ပိုးဝင်ခြင်းဖြစ်၍ နီးစပ်ရာဆရာဝန်ဖြင့် အမြန်ဆုံးကုသမှုခံယူသင့်သည်။

ဖျားနာပျောက်ဆေးများနှင့် နားအန္တရာယ်

ဖျားနာပျောက်ဆေးများ သို့မဟုတ် ရောဂါတစ်ခုခုကြောင့် ပိုးသတ်ဆေးပြင်းပြင်း သောက်ရသည့်အခါ ၎င်းဆေးဝါးများ၏ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအဖြစ် နားလေထွက်ခြင်း၊ နားအူခြင်း၊ နားထဲတွင် ဆူညံသံများ ဆက်တိုက်ကြားရခြင်း စသည်ဖြင့် အကြားအာရုံထိခိုက်စေသည်။ ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် တတ်ကျွမ်းနားလည်သောဆရာဝန်ဖြင့် အမြန်ဆုံးကုသမှုခံယူသင့်သည်။

World Hearing Day
March 3

ဆူညံသံများသတိထား

- အချို့အလုပ်ရုံ၊ စက်ရုံများနှင့်လုပ်ငန်းခွင်များသည် နား၏ခံနိုင်ရည်အသံလှိုင်းထက် ကျယ်လောင်ကာ နားစည်တုန်ခါမှုကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေ၍ နားအကာအကွယ်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားသင့်သည်။
- i Pod နှင့် MP3 playerများဖြင့် အချိန်ကြာမြင့်စွာ သီချင်းနားထောင်ခြင်းကလည်း နားကိုအန္တရာယ်ဖြစ်စေသဖြင့် သတိပြုဆင်ခြင်တတ်ပါစေ။
- လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြားအာရုံချို့ယွင်းသူအများစုသည် ဆယ်ကျော်သက်များဖြစ်ကြပြီး ၎င်းတို့သည် အသက် ၁၀ နှစ်အရွယ် မတိုင်မီကစ၍ အသံနှုန်းမြင့်ကာ နားကြပ်ဖြင့် အသံကျယ်ကျယ်သီချင်းနားထောင်လေ့ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ကာလတာရှည်နားထောင်ခြင်းက လုံးဝနားကနိုးသွားနိုင်ကြောင်း၊ အချို့လည်းယာယီနားပင်းသွားတတ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။
- အသံပါဝါယူနစ်ဆိုသည်မှာ အသံအတိုးအကျယ်တိုင်းတာနှုန်းထားဖြစ်ပြီး နားကြပ်မှ အသံပါဝါယူနစ်ကို ၈၅ Decibels-dB ထိထား၍ တစ်နေ့လျှင် ၈ နာရီကြာသီချင်းနားထောင်သည့်အခါ ယာယီနားကနိုးသွားစေနိုင်ကြောင်း၊ ထိုနည်းတူ အသံပါဝါယူနစ်ကို ၈၈ Decibels-dB ထိထား၍ ၄ နာရီကြာမျှ သီချင်းနားထောင်သောအခါတွင်လည်း ယာယီနားကနိုးသွားစေကြောင်း၊ အကယ်၍ အသံပါဝါယူနစ်ကို ၁၀၀ Decibels-dB မှ ၁၀၅ Decibels-dB ထိထား၍ သီချင်းနားထောင်ပါက ၁၅ မိနစ် အချိန်တွင်းမှာပင် နား(လုံးဝ) ကနိုးသွားနိုင်ကြောင်း ဘော့စတန်ရှိ ကလေးဆေးရုံမှတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးဖြစ်သူ Dr. Brian Fligor ကဆိုသည်။
- အိမ်တွင်းစတူဒီယို နှင့် အသံသွင်းခန်းမများသည် နားစည်တုန်ခါမှုဖြစ်စေတတ်သဖြင့် အသံပမာဏနှုန်းကို နှိမ်ထားသင့်သည်။
- အင်တာနက်ဂိမ်းဆိုင်ရာတို့တွင် နားကြပ်ကို မပျက်စီးသမျှ ကာလပတ်လုံး အသစ်လဲလှယ်ခြင်းမရှိ လူတကာသုံးစွဲထားသောကြောင့် ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကို တစ်ဦးပြီး

တစ်ဦး လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်သွားကြပြီး နားထဲပိုးဝင်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိကိုယ်ပိုင်နားကြပ်သီးသန့်သုံးစွဲပါ။ ခေတ္တချေးငှားသုံးစွဲခြင်းမပြုရ။

- အလုပ်သဘောအရ မဖြစ်မနေ နားကြပ်တပ်သုံးရသည့်အခါ နားစည်တုန်ခါမှုမပြင်းထန်စေရန်အတွက် နားကြပ်ကို တိုးအတွင်း နားကလိုင်ပေါက်ထဲထိုးထိုး၍ မတပ်ပါနှင့်။ မိမိကြားလောက်ရုံမျှသာ အသံပမာဏကို ချိန်ဆ၍ လျှော့သုံးပါ။ နားကြပ်သုံးစွဲချိန်ကို အချိန်တစ်နာရီပြည့်တိုင်း ငါးမိနစ်ခေတ္တနားပါ။
- တယ်လီဖုန်းများနှင့် ဟန်းဖုန်းအသံများ လျှော့ထားခြင်းဖြင့် နားထိခိုက်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရာရောက်သည်။

အန္တရာယ်ကင်းသေးရင်း

- ဆိုင်ကယ်၊ စက်တံ၊ မြင်းစီးခြင်း စသည်တို့သည် ဦးခေါင်းနှင့်နားကိုထိခိုက်စေသဖြင့် နားကာဦးထုပ်များ ဝတ်ဆင်ထားသင့်သည်။
- ရေထဲသို့ခိုင်းစင်ထိုးချခြင်း၊ ရေကူးခြင်းနှင့်ရေထဲတွင်အလုပ်လုပ်ရခြင်းကြောင့် ရေထုဖိအားက နားကိုအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသဖြင့် နားအကာအကွယ်ပစ္စည်းတပ်ဆင်ထားသင့်သည်။
- လေယာဉ်စီးနေစဉ် လေထုဖိအားမှ ကာကွယ်ရန် အထူးဆန်ခါပါသော နားကြပ်တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ နားထဲရှိလေဖိအားကို မျှခြေဖြစ်စေရန်အတွက် မကြာခဏတံတွေးမျိုးချခြင်း သို့မဟုတ် ပါးစပ်ဟ၍ သမ်းခြင်း၊ အအေးမိနာစေးနေပါက လေယာဉ်ပေါ်မတက်မီ အချိန်တစ်နာရီခန့်ကြိုတင်၍ နှာချေပျောက်ဆေးသောက်ထားခြင်း စသည်ဖြင့် မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ထားသင့်သည်။

အထွေထွေစောင့်ရှောက်မှု

- အကြားအာရုံကောင်းမွန်သော်လည်း နားလည်တတ်ကျွမ်းသောဆရာဝန်ဖြင့် နားကို ပုံမှန်စစ်ဆေးကာ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ နေပူဒဏ်၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန်အတွက် နားတစ်ဝိုက် sun-screen လိမ်းခြင်း၊ မတော်တဆထိခိုက်မှုကြောင့် နားရောင်ရမ်းနာကျင်နေပါက တတ်ယောင်ကားမလုပ်ဘဲ ဆရာဝန်နှင့်ပြသစစ်ဆေးခြင်းစသည်ဖြင့် အထွေထွေစောင့်ရှောက်မှုများ ပြုလုပ်သင့်သည်။
- အောက်ပါလက္ခဏာများဖြစ်နေလျှင် အကြားအာရုံဆုံးရှုံးခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်သည်။
တစ်ဖက်လူ ဖြေဆိုသောစကားကိုမကြား၍ ထပ်ခါထပ်ခါတူညီသောမေးခွန်းမေးနေခြင်း၊ အမေးနှင့် အဖြေတလွဲဖြစ်နေခြင်း၊ တယ်လီဖုန်းပြောဆိုသောအခါ သေသေချာချာမကြားရခြင်း၊ တီဗီ၊ ရေဒီယို၊ ကက်ဆက် အသံများကို သူများတွေထက် အသံနှုန်းပမာဏတိုးမြှင့်မှသာ ပီသစွာကြားနိုင်ခြင်း၊ မိမိကို စကားပြောလာသည့်တစ်ဖက်သူများအပေါ် စကားမပီမသပြောနေကြသည်ဟု မကြာခဏသံယဝင်မိခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ငှက်လေးများ တကျည်ကျည် အော်မြည်သံကို သဲသဲကွဲကွဲမကြားရခြင်း၊ တစ်ဖက်သူပြောဆိုသောစကားကို သဲသဲကွဲကွဲမကြားရသဖြင့် ဟန်ဆောင်၍ ခေါင်းညိတ်၊ ခေါင်းခါ၊ ပြုံးပြနေရခြင်း၊ ကြည်ကြည်လင်လင်မကြားရ၍ ပြောနေသောစကားပိုင်းမှ ရှောင်ထွက်လာရခြင်း၊ တစ်ဖက်သူ၏နှုတ်ခမ်းကို ကြည့်ပြီးမှသာ မိမိကခက်ခဲပင်ပန်းစွာ စကားဆိုလိုရင်းအဓိပ္ပာယ်ကိုနားလည်ခြင်း၊ ပြင်ပပယောဂအသံကြောင့်မဟုတ်ဘဲ နားထဲတွင် အလိုအလျောက် တစ်ဝီအသံများအဆက်မပြတ် ကြားနေခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။

လူသားအားလုံး အရွယ်တိုင်းတွင် “သောတအာရုံ” ကောင်းမွန်ကြပါစေကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ)လက်ရုံး/ဝန်ထမ်းတပ်များတွင်

စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် အခြားအဆင့်အမျိုးသမီး စစ်မှုထမ်းများ အလိုရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-
 - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (အပျို) ဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး အသက်(၂၅)နှစ်ထက် မကြီးရ။
 - (ဂ) အခြေခံပညာ အငွေမတန်း (သို့) **Grade-9** အောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) အနည်းဆုံး အရပ်(၅)ပေ(၂)လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
(အထက်ပါအတိုင်း ကိုယ်အလေးချိန် သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသက်ငယ်ရွယ်သူများ ဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်အား ခြွင်းချက်အနေဖြင့် စဉ်းစားပါမည်။)
 - (င) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။
 - ၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ **Myawady Webportal** ([www.myawady.net.mm/private\(female\)](http://www.myawady.net.mm/private(female))) တွင် **Download** ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၄-၃-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၁၇-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်-
 - (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
 - (ခ) အခြေခံပညာအငွေမတန်း (သို့မဟုတ်) **Grade-9** အောင်မြင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းထွက်လက်မှတ်(မူရင်း)နှင့် ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့ရရှိပြီး သူများဖြစ်ပါက ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)။
 - (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ် / တိုင်းဒေသကြီး / မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်း တစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်းရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
 - (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ (၃)ပုံ။
 - (င) အိမ်ထောင်စုဝင်စာရင်း(မိတ္တူ)။
 - (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။
 - ၃။ ပဏာမရွေးချယ်ကြောင်း အကြောင်းကြားစာရရှိသူများသည် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားခဲ့သည့် စစ်ဌာနချုပ်များသို့ သတင်းပို့ရမည်။ ရွေးချယ်ခံရသူများသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများ ပြုလုပ်၍ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများအား သင်တန်းသူအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။
 - ၄။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်းကို ၄ လ တက်ရောက်ရမည်။ သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း တပ်သားသစ်လစာ (၁၄၄၀၀၀)ကျပ်ကို ခံစားခွင့်ပြုမည်။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက တပ်သား အခြေခံလစာ (၁၅၀၀၀၀)ကျပ်နှင့် စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရရှိမည်။
 - ၅။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသည့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ရေ၊လေ)လက်ရုံး/ဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဆန္ဒပြုရွေးချယ်နိုင်ပြီး သင်တန်းဆင်းပြီး သတ်မှတ်ချက် ကိုက်ညီပါက မိမိဆန္ဒပြုရွေးချယ်ထားသည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရုံး/ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ (သို့မဟုတ်) သင့်လျော်ရာ လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ တစ်ခုခုတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်။
- မှတ်ချက်။** အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။



အောင်မြင်မှုရမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နစ်နာမှုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရိသိယံတစ်ကြိမ်ပေး နစ်နာမှုငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရိသိယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမူထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ

မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချဖို့
ကျန်းမာရေးအာမခံ
ထားကြဖို့!

We
Protect
The Family



နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၀၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၀၈၈၀၆၃
အမှတ်(၁၄၄)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တူလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊
ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(၆) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃
၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊
ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(၆) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ လင်းရောင်သစ် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မဆုမြတ်နိုးထွန်းနှင့် မြတ်စေတနာ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်သန့်ဘုန်းသီဟ တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်စွာထွန်း (၉/ပသက(နိုင်) ၀၆၇၁၂၁) ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကျော်စွာထွန်း(၉/ပသက(နိုင်)၀၆၇၁၂၁)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအန္တရာယ်ရှိမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ဝေးကွာစွာ နေထိုင်ရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

နှာချေး ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါးစပ်တစ်ဖက်ဖြင့် လှုံ့ဆောင်ပေးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နှာချေးချောင်းဆိုးပါ။




လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်တုံတိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆိုပါစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သူ၊ ဦးဆောင်သူ၊ လိုက်နာကျင့်သုံးသူများ အားလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ရရှိရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန် ရောက်ရှိနေသည့် ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်ပြန်လည်ထွက်ခွာ



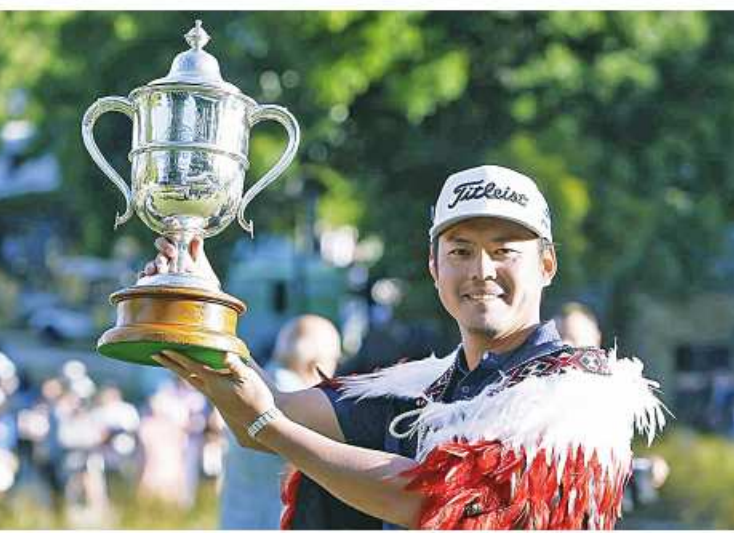
ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် HTMS Prachuap Khiri Khan (OPV-552)အား တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာထိုင်းရေတပ်စစ်သံမှူးတို့က ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၃ - ချစ်ကြည်ရေးခရီးအလည်အပတ် ရောက်ရှိနေသည့် ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် HTMS Prachuap Khiri Khan(OPV-552)သည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီလဝါဆိပ်ကမ်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာရာ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊အရာရှိစစ်သည် များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းရေ တပ်စစ်သံမှူးတို့က ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက် ကြသည်။ အဆိုပါစစ်ရေယာဉ်ကို အဖွဲ့ခေါင်း ဆောင်ဖြစ်သူ

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၄ ☆

New Zealand Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုထွက်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားအဖြစ် ဟာတာဂျီ မှတ်တမ်းဝင်

အဲရိုးတောင်၊ မတ် ၃ - နယူးဇီလန်နိုင်ငံ အဲရိုးတောင်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် New Zealand Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျပန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား ဟာတာဂျီက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၇ ချက် လျော့ ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Xinhua News သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့ဟန့်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၆ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် အန်တိုနီဂရစ်ဖင်နှင့် နယူးဇီလန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား ဝီယာရီတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက် လျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားတတိယနေရာ တွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ဂျပန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟာတာဂျီသည် New Zealand Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲသက်တမ်းတစ်လျှောက်



စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၄ □



မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်

MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.

လျှို့ဝှက်ပေးပို့ရန်အတွက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- ▶ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့စခန်း
- ▶ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253 Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303