



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် (၇)ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (9-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၁၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းဖွင့်ပွဲနှင့် တပ်မတော်(ရေ) စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းကမ္ဘာ့စာတိုက်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၈

တပ်မတော်(ရေ)မှ ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၊ ရေတပ်သင်္ဘောတိုက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၊ ရေတပ်သင်္ဘောတိုက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၊ မင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် စစ်ရေယာဉ်များတပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းတည်ဆောက်ရေးအလုပ်ရုံနှင့် ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတားတို့၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် နှင့်အတူ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ [၁]

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတုမ္မာဏီလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ) ဝါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(မအူဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူလုပ်ငန်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ISO 9001:2015

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းမီစက္ကူလုပ်ငန်းကို စိတ်တိုင်းကျမှားယွင်းနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၉ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



ခေတ်သစ်ဆိုင်ရာ ရာဇဝတ်မှုများကို တိုက်ဖျက်မည့် CEIR စနစ်

နိုင်ငံတိုင်းတွင် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသည် စီးပွားရေးအတွက်သာမက လူမှုဆက်သွယ်ရေးအရပါ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ်ရပ်တည်နေပါသည်။ နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများသည် နိုင်ငံတိုင်းတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းအဖြစ်ချမှတ်ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းများအပါအဝင် မိုဘိုင်းကွန်ရက်သုံး ဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်းများ၏ မူရင်းအမှတ်အသား (International Mobile Equipment Identity-IMEI Code) ကို ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (Central Equipment Identity Register-CEIR) ၌ မှတ်ပုံတင်စေ၍ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များနှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းသုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီပြီး နိုင်ငံတော်သို့ ကျသင့်အခွန်များပေးဆောင်ထားသည့် မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းများကို ပြည်တွင်းတွင် ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လပထမပတ်မှစ၍ ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR) ကို စတင်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ အများပြည်သူတို့ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းများကို အခွန်ပေးဆောင်ရန် မလိုဘဲဆက်လက်အသုံးပြုနိုင်ရန် CEIR စနစ်ရှိ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် အလိုအလျောက် ထည့်သွင်းပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် ပါရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် (MPT၊ ATOM၊ U9၊ Mytel) တို့၏ SIM Card များကို မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းအတွင်း ထည့်သွင်း၍ ဖွင့်လှစ်အသုံးပြုထားရန် လိုအပ်ပေသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် မပါရှိသည့်မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းများကို မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များနှင့် စတင်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုချိန်မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ယာယီအသုံးပြုခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကာလအတွင်း ကျသင့်အခွန်နှင့် ဒဏ်ကြေးများ ပေးဆောင်ပြီးမှသာ ဆက်လက်အသုံးပြုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ခေတ်သစ်ကမ္ဘာတွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်သည် အသက်သွေးကြောပမာ အရေးကြီးလှပေသည်။ CEIR စနစ်သည် နိုင်ငံအတွင်း အသုံးပြုနေသည့် မိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းတိုင်းကို စိစစ်နိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် ပြည်ပမှဖြစ်စေ၊ ပြည်တွင်းမှဖြစ်စေ နိုင်ငံတော်၏တည်ငြိမ်ရေးအရေးကြီးမှုကို ထိခိုက်စေမည့် အကြမ်းဖက်မှုများနှင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများကို အချိန်မီ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ CEIR စနစ်သည် ပြည်သူလူထုအတွက် ကန့်သတ်ချက်တစ်ခုမဟုတ်ဘဲ ခေတ်သစ်ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်ရာတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အဆင့်မြင့်ကာကွယ်ရေးတံတိုင်းကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းများ မှတ်ပုံတင်သည့်အစီအစဉ်သည် ပြည်တွင်း၌ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိမိပိုင်လက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြုခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ပါက တရားဝင်ဝယ်ယူထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း အထောက်အထားပြု၍ သက်ဆိုင်ရာသို့ တိုင်ကြားကာ နိုင်ငံအတွင်း မိမိဖုန်းကို အခြားသူသုံးစွဲခြင်းမရှိအောင် တားဆီးနိုင်သည့်အပြင် အွန်လိုင်းငွေကြေးပေးချေမှုများတွင်လည်း IMEI Code ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုကို အထိတ်အလျောက် ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် CEIR စနစ်ကို လက်ကမ်းကြိုဆိုမှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ပေသည်။

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် နန္ဒာကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပုသိမ်ကြီး မတ် ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နန္ဒာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစန်းယုလှိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက နန္ဒာကျေးရွာ၌ စက်မှုလက်မှု အထည်ချုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူများနှင့် အသေးစား၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်သည့် အရင်းအနှီးရရှိစေရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်တတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ RBF စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး အထည်ချုပ် လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစန်းယုလှိုင်က ပြောပြ၍

အောင်ရဲကျော်

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၈၅၆၁ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ကလေး မတ် ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၈၅၆၁ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အောင်က သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၉၂၉၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၈၅၆၁ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၁ ဒဿမ ၃၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကလေးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲ ၁၉၂၉၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၈၅၆၁ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၁ ဒဿမ ၃၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။"

ကလေးမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာ တော့ နုတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၈၅၆၁ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အောင်က ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာ တော့ နုတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၈၅၆၁ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အောင်က ပြောပြသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အောင်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ငါးသလောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

အိမ်မဲ မတ် ၈
"လက်ရှိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ငါးသလောက်တွေက ဒေသထွက် ငါးသလောက်တွေပဲ။ ငါးသလောက်တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကပါ အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေသည့် ငါးသလောက် အသေးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၊ အလတ်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀ မှ ၃၅၅၀၀ အထိ အရွယ်အစားအပေါ်မူတည်ကာ ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲ ရှိကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ညောင်ရွှေမြို့နယ် စိတ္တကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ မတ် ၈
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလောခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အင်းခြံကောလာကျေးရွာအုပ်စု စိတ္တကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလောခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် ဝန်ထမ်းများက စိတ္တကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိမရှိ စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (RBF) ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် ၁၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး (မလှိုင်)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် ကနီမြို့ ညောင်ပင်လယ်ရွာနေ ဦးထွန်းဖေ-ဒေါ်ခင်ကြည်မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၊ ဦးမောင်တင်-ဒေါ်ခင်မာဝေမိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းက လက်ခံရယူစဉ်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကျွန်းလှ မတ် ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၄၀၃၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းစိုက်ခင်းတွေ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၀ မတိုင်မှီ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၄၂ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ နှမ်း ၁၄၀၃၇ ဧကထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးတက်လာပါတယ်" ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့်

စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံလုံမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပုသိမ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပုသိမ် မတ် ၈
အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ စိုက်ပျိုးရေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်သီတာမြင့်က စီမံကိန်း မောင်ခိုင်

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် မတ် ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှတင်ပို့ရောင်းချသည့် ငါးမြစ်ချင်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် အဆင်ပြေလို့ ကုန်တင်ယာဉ်တွေနဲ့

မှ အဝယ်လိုက်နေကြောင်း သိရသည်။

"ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ အဆက်မပြတ်တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ မတ်လထဲမှာလဲ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးမြစ်ချင်းတွေကို ဝယ်ယူမှုများပြားနေပါတယ်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်က ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက ငါးမြစ်ချင်းတွေအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ ရေထွက်ကုန်တွေကို ကုန်လမ်းခရီးက အဆင်ပြေလို့ ကုန်တင်ယာဉ်တွေနဲ့

အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်" ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးမြစ်ချင်းများကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျသန့်စင်ထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကုန်တင်ယာဉ်များအသုံးပြုပြီး အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချသည့် ငါးမြစ်ချင်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



စာဖတ်သောလူမျိုးက တိုးတက်ဦးမည်

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

လူတိုင်းလူတိုင်းအတွက် ခက်ခဲတဲ့ပြဿနာပစ္စည်း နှစ်ပုဒ်ရှိတတ်ပါတယ်။ ဒါဟာ လူတိုင်းလူတိုင်းမှာ အဖြေမသိရင် ဒုက္ခရောက်နေရတာပဲ။ မြန်မာလိုပြောရင်လည်းပေးမယ့် စာရေးသူရဲ့ဆရာဆရာတွေက အင်္ဂလိပ်လိုပဲထည့်ပြောလေ့ရှိလေတော့ မှတ်ချင်သူများလဲ မှတ်သားနိုင်အောင် အင်္ဂလိပ်လိုထည့်ရေးပေးတာပါ။

၁။ ဘာလုပ်ရမှာလဲ (What to do)
၂။ ဘယ်လိုလုပ်ရမှာလဲ (How to do)
ဘာလုပ်ရမှန်းမသိဘဲ ယောင်ချာချာနဲ့တွေ့မိတွေ့ရာတွေ လျှောက်လုပ်ကိုင်ရင်းနဲ့ပဲ ဘာတစ်ခုမှ အပေါက်အလမ်းမတည့်ဘဲ ဘဝတစ်ခု ဆင်းဆင်းရဲရဲနဲ့ မြေကြီးထဲ အိပ်စက်သွားကြရသူတွေလည်း အများကြီးပေါ့။ လူအပါအဝင် သတ္တဝါကြီးငယ် ဟူသမျှဟာ မွေးလာရင်တော့ သေကြရမှာချည်းပါပဲ။ သို့ပေမယ့်လည်း ကျားသေရင် ကျားအရေခွံကျန်တယ်။ လူသေရင် နာမည်ကျန်တယ်ဆိုတဲ့စကားရှိတယ်လေ။ လူသေပေမယ့် နာမည်မသေသူတွေဟာ သူတစ်ပါးအတွက် လူအများအတွက် ကောင်းစားစေလိုတဲ့ စေတနာမေတ္တာနဲ့ ရည်ရွယ်ပေးဆပ်ခဲ့ကြလို့ပါပဲ။ လောကရဲ့ သဘာဝဟာ ဘယ်သူမဆို သူပေးသလောက်ပြန်ရစေခြင်း။

ကိုယ်က အများအတွက်၊ လောကကောင်းကျိုးအတွက် တစ်ကျပ်ဖိုးလုပ်ပေးခဲ့ရင် ကိုယ့်အတွက် အဲဒီလောက်ဖြစ်စေ အဲဒါထက် ပို၍ဖြစ်စေ ပြန်ရတာ မေ့တာပဲ။

ဘာမှပေးရင်တော့ ဘာမှမရဘူး။ နိယာမပါ။ တစ်ရာဖိုးဆောင်ရွက်ပေးရင် သဘာဝနိယာမက တစ်ရာဖိုးတော့ ပြန်ပေးစေခြင်း။

တစ်ထောင်ဖိုး၊ တစ်သောင်းဖိုး၊ တစ်သိန်းဖိုး စသည်ဖြင့် ပေးဝေ၊ စွန့်ကြဲ၊ လျှော့ဒါန်းခဲ့သူများ၊ မိမိတို့ရဲ့မျိုးရိုးစဉ်လာ၊ ဘိုးဘိုး၊ ဘွားဘွားတွေ ပေးဆပ်စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ကောင်းကျိုးကို နောင်လာနောက်သားတွေက ရရှိခံစားနေကြရတာဖြစ်ပါတယ်။ နာမည်ကောင်းကျန်ရစ်ခဲ့တဲ့ စွန့်လွှတ်သူ၊ ပေးဆပ်သူတွေကိုပဲ လူတွေက တန်ဖိုးထားလေးစားတာ သဘာဝပါ။

ကိုယ့်အတွက်၊ ကိုယ်ကျိုးအတွက်၊ ကိုယ့်မိသားစုကွက်ကွက်လေးအတွက် ရနိုင်သမျှ အခွင့်အရေးအကုန်လုံး လက်တစ်ဆုံးနှိုက်ယူကြသူတွေကတော့ သူ့နာမည်ဟာ ရေပေါ်မှာအရပ်ရေသလိုပဲ ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ပါပြီ။ ဘယ်သူကမှ စကားထဲထည့်မပြောကြပါ။ လူတွေက မေ့သွားခဲ့ကြပြီ။ မှတ်တိုင်ကမ္ဘာလုံးထိုးရတဲ့ လူချွန်လူမွန်ဆိုတာ ပရဟိတလူသားအများအတွက် ကောင်းကျိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သူများကို ခေါ်တာပါ။

ကဲ ဘာလုပ်ရမှာလဲဆိုတဲ့ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဦးစားပေးလုပ်ငန်း(အလုပ်)ကို သိမြင်လာပြီနော်။

လောကမှာ ဘာလုပ်ရမှာကိုပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဘယ်လိုလုပ်ရမှာလဲဆိုတာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ သိမြင်ခြင်းအဆင့်အတန်းအလွှာက ကွဲပြားပါသေးတယ်။ သောတာပန်၊ သကဒါဂါမ်၊ အနာဂါမ် စတဲ့သဘောနဲ့ဆင်ဆင်ပေါ့။ ဒီလိုလေ...

- ၁။ မသိသူများအစု၊ အများထုပါပဲ။
 - ၂။ သိသူများအုပ်စု၊ ၃ စုကွဲသေးတယ်။
 - (က) အနည်းငယ်သာ သိသူများ
 - (ခ) အတန်အတင့်သိသူများနဲ့
 - (ဂ) လုံးစေ့ပတ်စေ့ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်သိသူများ
- မသိရာမှ သိလာအောင် ကြိုးစားရပေမယ်။ သိလာရင်လည်း ပိုပြီးပိုပြီး ဂဗာနဏ ကွဲပြားနားလည်တတ်ကျွမ်းမှသာ အသုံးချနိုင်လို့ အောင်မြင်နိုင်တယ်။ မသိသေးတာကို သိအောင်လေ့လာစူးစမ်း

ဖို့ရာက မိမိရဲ့တာဝန်ပါ။ လူ့ဘဝတစ်လျှောက်လုံး မိမိသိမြင်လာတာထက် ပို၍ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်၊ နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း သဘောပေါက် သိမြင်အောင် နည်းလမ်း၊ နည်းနာ အမျိုးမျိုးရှိခဲ့ကြပေတယ်။ ကြိုက်ရာရွေးချယ်လိုက်နာပါလေ။ ကိုယ်စိတ်ပါတဲ့ နည်းလမ်းအတိုင်း ခရီးရောက်အောင်သွားပါလေ။

စာရေးသူကတော့ ခေတ်နောက်ကျသူလို့ပဲ ဆိုချင်ဆို၊ ပြောချင်ပြော၊ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၆၀၀ ကျော် အင်းဝခေတ်ကတည်းက စာဆိုအကျော်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ(ငယ်မည် မောင်မောက်၊ မင်းဆွေမင်းမျိုးမို့ နန်းတွင်းမှာ ကြီးပြင်းခဲ့တဲ့နန်းတွင်းသားမှ ရဟန်းပြုခဲ့သူ) တောသူတောင်သားမဟုတ်ခဲ့ဘူး။

❖ လူအပါအဝင်သတ္တဝါကြီးငယ်ဟူသမျှဟာ မွေးလာရင်တော့သေကြရမှာချည်းပါပဲ။ သို့ပေမယ့်လည်း ကျားသေရင် ကျားအရေခွံကျန်တယ်။ လူသေရင် နာမည်ကျန်တယ်ဆိုတဲ့စကားရှိတယ်လေ။ လူသေပေမယ့် နာမည်မသေသူတွေဟာ သူတစ်ပါးအတွက် လူအများအတွက် ကောင်းစားစေလိုတဲ့ စေတနာမေတ္တာနဲ့ ရည်ရွယ်ပေးဆပ်ခဲ့ကြလို့ပါပဲ။ လောကရဲ့ သဘာဝဟာ ဘယ်သူမဆို သူပေးသလောက်ပြန်ရစေခြင်း။ ကိုယ်ကအများအတွက်၊ လောကကောင်းကျိုးအတွက် တစ်ကျပ်ဖိုးလုပ်ပေးခဲ့ရင် ကိုယ့်အတွက် အဲဒီလောက်ဖြစ်စေ အဲဒါထက်ပို၍ဖြစ်စေ ပြန်ရတာမေ့တာပဲ။ ဘာမှပေးရင်တော့ ဘာမှမရဘူး။ နိယာမပါ။ တစ်ရာဖိုးဆောင်ရွက်ပေးရင် သဘာဝနိယာမက တစ်ရာဖိုးတော့ ပြန်ပေးစေခြင်း။ ❖

အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ရှိတယ်။ ဇွဲလုံ့လဝီရိယရှိသူ၊ ကျမ်းတတ်ပေတတ်ဆရာတော်မို့ မြန်မာစာပေသမိုင်းမှာ နောင်အရည်အကြွာ ခိုင်မာတည်တံ့တဲ့ရသအနုစာပေကောသုတစာပေဆုံးမသင်ပြတဲ့စာပေမျိုးကော ဘက်စုံထူးခြားအောင် ရေးသားတော်မူခဲ့တဲ့ပညာရှိ ရဟန်းတော်တစ်ပါးရဲ့ ပညာရနည်း နေ့စဉ်ကျင့်စဉ် လုပ်ငန်းရစ်ချက်ပါ။ သိပြီးသူပုဂ္ဂိုလ်များလည်းရှိကြပေမှာပဲ။ ဆရာတော်ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ (၁၄၆၈-၁၅၃၀) ဆိုတာ မြန်မာ့စာပေလောကသမိုင်းမှာ နေတစ်ဆူ လတစ်စင်းပမာ ထင်ရှားကျော်ကြားသူပါ။ မိမိကိုယ်ကို အရည်အသွေးမြင့်မားအောင် မြှင့်တင်ပျိုးထောင်ရေးက (နေ့စဉ်မပြတ်လုပ်နေရမှာနော်)-

- ၁။ ကြားနာရမယ်။ စာဖတ်ပါ။ စာများများဖတ်ရမယ်။
- ၂။ ကြံစည်ပါ။ စဉ်းစားပါ။ တွေးခေါ်ပါ။
- ၃။ မေးပါ။ မသိတာမှတ်ထားပြီး သူတစ်ပါးသိသူထံမေး။
- ၄။ ဆွေးနွေးပါ။ နားထောင်၊ မေး၊ ကိုယ့်အမြင်လည်း ပြောပြ၊ တိုင်ပင်၊ စည်းဝေး၊ ဆင်မိနာ၊ ကွန်ဖရင့်၊ ဝပ်ရှော့၊ ဟောပြောပွဲ၊ သင်တန်းစတာတွေပေါ့။
- ၅။ စူးစမ်းပါ။ သုတေသနလုပ်ပါ။ စာဖတ်ရင်လဲ မှတ်စုစာအုပ်နဲ့ မျဉ်းသားစရာကို ကူးရေးမှတ်ထားပါ။
- ၆။ ရေးသားပါ။ ဒိုင်ယာရီရေးပါ။ မှတ်စုတွေရေးပါ။ စာကြမ်းတွေကူးပြီး စနစ်တကျ စုဆောင်းပါ။
- ၇။ လေ့ကျင့်နေရမယ်။ အတွေး၊ အပြော၊

အလုပ်၊ ကံသုံးပါးစလုံး နေ့စဉ်ပုံမှန်တိုးတက်အောင် ဆည်းပူးဖြည့်ဆည်းနေရမယ်။

၈။ ကျက်မှတ်ပါ။ အတိုကောက်ရေးမှတ်၊ ကျက်ပြီး အလွတ်ရပြီလား၊ ပြန်ဖြေကြည့်။ ထပ်ကာထပ်ကာ အမေးအဖြေလေ့ကျင့် ကျက်မှတ်နေရမယ်။

ကဲ ဒါဆို စာဖတ်သူအတွက် ဘာလုပ်ရမှာလဲဆိုတာ ရွေးချယ်တတ်ခဲ့ပြီ။ သိခဲ့ပါပြီ။ ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲဆိုတဲ့ (Method or Techniques) အချက်ရစ်ချက်ကိုလည်း နားလည်ရပြီ။ ကျွန်တော် ထပ်ကာထပ်ကာ ဖတ်မိတဲ့ဆရာ ဗန်းမော်သိန်းဖေက မိတ်ဆက်ပေးလို့ တွေ့ဆုံသိကျွမ်းရတဲ့လူသုံးယောက်ကို စာဖတ်သူလည်း

သိသွားစေချင်လို့ သူ့စာအုပ်ထဲက ကောက်နုတ်ကူးယူဖော်ပြပါရစေ- (ဆရာဗန်းမော်သိန်းဖေရဲ့ အုပ် ၃၀ မြောက် ဘာသာပြန်) ငွေ၏မာယာ နိဒါန်း ငွေကြေးဟာ ကမ္ဘာပေါ်က အံ့ဖွယ်အကောင်းဆုံး ဖျော်ဖြေမှုကြီးပါ။ ကျွန်တော် ကောလိပ်ကျောင်းသားဘဝမှာ လော့စ်အင်ဂျင်နီယာ ဟိုတယ်ကြီးတစ်ခုမှာ အချိန်ပိုင်း အလုပ်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အလုပ်က ဟိုတယ်ကို လာတဲ့ဧည့်သည်တွေရဲ့ ကားတွေကို ဟိုတယ်ရှေ့ကနေ မောင်းသွားပြီး ကားပါကင်မှာ ရပ်ပေးရတာပါ။ ဟိုတယ်ကို မကြာခဏလာတတ်တဲ့ ဧည့်သည်တစ်ယောက်ရှိတယ်။ နည်းပညာကုမ္ပဏီတစ်ခုရဲ့ ပိုင်ရှင်သူဌေးတစ်ယောက်ဖြစ်တယ်။ သူဟာ အသက် ၂၀ ကျော်အရွယ်မှာ ကွန်ပျူတာတွေအချင်းချင်း ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ပေးတဲ့ router (ရောက်တာ) ရဲ့ အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုကို တီထွင်ရေးဆွဲချရာကနေ ငွေအမြောက်အမြားရလိုက်တယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ ကုမ္ပဏီအတော်များများကို စတင်တည်ထောင်ပြီး ပြန်ရောင်းတယ်။ ပြန်ရောင်းရာမှာ အမြတ်ငွေ အများကြီးရလို့ အတော်ကြီးချမ်းသာလာခဲ့တယ်။ သူ့မှာ ငွေနဲ့ပတ်သက်ရင် ထူးဆန်းတဲ့ အမူအကျင့် တစ်ခုရှိတယ်။ အဲဒါကို ကျွန်တော်က စိတ်မတည်ငြိမ်မှုနဲ့ ကလေးဆန်တဲ့မိုက်မဲမှုတို့ ရောနှောနေမှုလို့ ခေါ်ချင်ပါတယ်။ သူ ဟိုတယ်ကိုလာရင် ဒေါ်လာ ၁၀၀ တန် ငွေစက္ကူအထပ်ကြီးတွေ ယူလာတတ်တယ်။ အဲဒါကို

ဟိုတယ်က ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ဧည့်သည်တွေကို (သူတို့ကြည့်ချင်သည်ဖြစ်စေ၊ မကြည့်ချင်သည်ဖြစ်စေ) ထုတ်ပြပြီး သူဟာ အလွန်ချမ်းသာကြောင်း အကျယ်ကြီးပြောတတ်တယ်။ မူးနေချိန်ဆိုရင် ပိုဆိုးတယ်။ ဘာအကြောင်းမှမရှိဘဲ ကြားနေတတ်တယ်။

တစ်ရက်မှာ သူဌေးက ကျွန်တော့်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တစ်ယောက်ကို ဒေါ်လာထောင်ချီတဲ့ ငွေအထပ်ကြီးပေးပြီး ဟိုတယ်အနားမှာရှိတဲ့ ရတနာဆိုင်ကနေ ဒေါ်လာ ၁၀၀၀ တန် ရွှေဒင်္ဂါးပြားတွေ သွားဝယ်ခိုင်းတယ်။

တစ်နာရီအကြာမှာ သူဌေးက ရွှေဒင်္ဂါးပြားတွေကို လက်ထဲမှာကိုင်ရင်း သူငယ်ချင်းတွေကို ဟိုတယ်အနီးက ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာကို မျက်နှာမူထားတဲ့ ဇိမ်ခံတံတားကိုခေါ်သွားတယ်။ အဲဒီမှာ သူတို့ဟာ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် ကျောက်ခဲလေးတွေကို ရေပေါ်ရှုပ်ပစ်သလို ရွှေဒင်္ဂါးပြားတွေကို ပင်လယ်ရေထဲပြိုင်ပစ်ကြတယ်။ ဘယ်သူက အဝေးဆုံးရောက်အောင်ပစ်နိုင်သလဲဆိုတာ ငြင်းခုံရင်း ရယ်မောပျော်ပါးနေကြတယ်။ သူတို့ဟာ ရွှေဒင်္ဂါးပြားတွေကို ပင်လယ်ထဲ အပျော်သက်သက် ပစ်ချနေကြတာပါ။

ရက်အနည်းငယ်အကြာမှာ သူဌေးက ဟိုတယ်ရဲ့ စားသောက်ဆိုင်ထဲက မီးအိမ်တစ်ခုကို အရက်မူးပြီး ရိုက်ခွဲလိုက်တယ်။ ဟိုတယ်မန်နေဂျာက အဲဒီမီးအိမ်ဟာ ဒေါ်လာ ၅၀၀ တန်လို့ အလျော်ပေးပါလို့ သူ့ကို ကောင်းကောင်းမွန်မွန်ပြောတယ်။

အရက်မူးနေတဲ့ သူဌေးက "ခင်ဗျားက မီးအိမ်အတွက် ဒေါ်လာ ၅၀၀ လိုချင်တယ်ပေါ့၊ ဟုတ်လား"လို့ မန်နေဂျာကို အော်မေးတယ်။ ပြီးတော့ သူ့ဘောင်းဘီအိတ်ထဲက ငွေစက္ကူတစ်ထပ်ကို ဆွဲထုတ်ကာ မန်နေဂျာရဲ့ လက်ထဲထည့်ပေးပြီး "ရော့၊ ဒီမှာ ဒေါ်လာ ၅၀၀ပါ။ ဒီပိုက်ဆံကိုယူပြီး အခုပဲ ကျုပ်ရှေ့က ထွက်သွားစမ်းဗျာ။ ကျုပ်ကိုစော်ကားတဲ့ စကားမျိုး နောင်ဘယ်တော့မှမပြောပါနဲ့"လို့ ပြောလိုက်တယ်။

သူ့ရဲ့ အဲဒီလိုအပြုအမူမျိုး ဘယ်လောက်ကြာကြာခံမလဲဆိုတာ သင်သိချင်မှာပါ။ အဖြေက "သိပ်မကြာလိုက်ပါဘူး"။ နှစ်အနည်းငယ်အကြာမှာ သူ ဒေါ်လာ ၁၀ သွားရတယ်လို့ ကျွန်တော်ကြားလိုက်ရတယ်။

ဒီစာအုပ်ရဲ့ အဓိကအချက်က ပိုက်ဆံနဲ့ပတ်သက်ပြီး အောင်မြင်တာဟာ သင်ဘယ်လောက် စမတ်ကျတယ်ဆိုတာထက် သင်ဘယ်လိုပြုမူတယ်ဆိုတာနဲ့ ပိုပြီးသက်ဆိုင်တယ်ဆိုတာပါပဲ။ အပြုအမူဆိုတာ သင်ပေးဖို့ ခက်ပါတယ်။ အရမ်းတော်တဲ့ သူတွေကို တောင် သင်ပေးဖို့ခက်ပါတယ်။

စိတ်ခံစားမှုကို မထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့ ထက်မြက်သူတစ်ယောက်ဟာ ငွေကြေးအရ ဒုက္ခရောက်တတ်ပါတယ်။ ပြောင်းပြန်အနေနဲ့ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတမရှိတဲ့ သာမန်လူတွေတောင်မှ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးနဲ့မဆိုင်တဲ့ အပြုအမူဆိုရာ စွမ်းရည်အနည်းငယ်ရှိရုံနဲ့ ချမ်းသာနိုင်ပါတယ်။

သူ့ကိုသိသူတွေအတွက်ဆိုရင် သူ့ဘဝအကြောင်း ပြောစရာသိပ်မရှိပါဘူး။ သူဟာ တကယ့်ကိုတိတ်တိတ်ဆိတ်ဆိတ်နဲ့ ရိုးရိုးရှင်းရှင်း နေထိုင်သွားခဲ့သူ တစ်ယောက်ပါပဲ။

သူဟာ ဓာတ်ဆီဆိုင်တစ်ဆိုင်မှာ ကားပြင်ပေးတဲ့ အလုပ်ကို ၂၅ နှစ်ကြာ လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး နောက်တော့ JCPenny ကုန်တိုက်ကြီးမှာ လုံခြုံရေးအစောင့်နဲ့ တံမြက်လှည်းသမားအဖြစ် ၁၇ နှစ်ကြာ လုပ်ခဲ့တယ်။ အသက် ၃၈ နှစ်အရွယ်မှာ ဒေါ်လာ ၁၂၀၀၀ တန် အိပ်ခန်းနှစ်ခန်းပါတဲ့ အိမ်လေးတစ်လုံး ဝယ်လိုက်တယ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

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

သာယာပါစေ ကမ္ဘာမြေ

- ကမ္ဘာမြေ သာယာရေး
ဝိုင်းကူပေး နေထိုင်စေ၊
အတတ်ပညာ ဖြည့်စွမ်းပြုပါလို့
ရှေးရှုစို့လေ၊
တို့ချစ်သော ကမ္ဘာမြေ
လှပအခြေ ဖြစ်စေသား၊
သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်
အလှဆင် အကျိုးဖြစ်အောင်
ထုဆစ်စို့လား။
 - ဆက်သွယ်နိုင် အနံ့အပြား
နည်းပညာများ တိုးတက်ကာ၊
အပြစ်တင် ကဲ့ရဲ့ကင်းပါလို့
ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာ၊
စစ်မက်လည်း မြဲကင်းကွာ
အေးချမ်းသာ ကမ္ဘာကြီး၊
လိုက်နာရန် ကျင့်ဝတ်ကောင်းကို
ပေါင်းစုလျက်မိုး။
 - ဘာသာတွေ မခွဲခြားဘဲ
အသွေးအသား တန်းတူညီ၊
လက်တွဲကာ ရှေ့ဆက်လှမ်း
ကြိုးပမ်းကြမည်၊
ကမ္ဘာကြီး အရည်တည်
အမြဲခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုး၊
သာယာစေ
ကမ္ဘာမြေ ချစ်စိတ်များဖြင့်
ကြိုးစားသယ်ပိုး။
- မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း မတ် ၈ မှ သိရသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၀၀၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၇၁ ဒဿမ ၁၂ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၃၀၀၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ

စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးတက်လာပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀/၆)

စာမျက်နှာ ၄ မှ အဆက်

အဲဒီမှာပဲ သေတဲ့အချိန်အထိ နေထိုင်သွားခဲ့တယ်။ သူ့အသက် ၅၀ အရွယ်မှာ သူ့ဇနီး ကွယ်လွန်သွားပေမယ့် သူ့နောက်အိမ်ထောင်မပြုတော့ဘူး။ သူ့ရဲ့ဝါသနာကထင်းခွဲခြင်းလို့ သူ့သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်က ပြောပြတယ်။ ထူးဆန်းတဲ့ဝါသနာပါ။

သူဟာ ၂၀၁၄ ခုနှစ် အသက် ၉၂ အရွယ်မှာ ကွယ်လွန်သွားခဲ့တယ်။ ဒီအချိန်ကျမှ ရိုးသားပြီး လုံခြုံရေးအစောင့်ဖြစ်တဲ့ သူ့အကြောင်းသတင်းစာတွေမှာပါလာခဲ့တယ်။ ဘာကြောင့် သူ့အကြောင်း သတင်းစာတွေက အရေးတယူရေးသားကြတာလဲ။ အကြောင်းက ဒီလိုပါ။

၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ လူပေါင်း ၂ သန်း ၈ သိန်းကျော် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြတယ်။ သူတို့ထဲက ကွယ်လွန်ချိန်မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ရှစ်သန်းကျော် ပိုင်ဆိုင်ထားသူတွေ လူ ၄၀၀၀ နီးပါး ရှိပါတယ်။ အဲဒီလူတွေထဲမှာ ရစ်ဒ်တစ်ယောက် ပါဝင်နေခဲ့တယ်။

လုံခြုံရေးအစောင့်ဟောင်း ရစ်ဒ်က သူ့သေတမ်းစာမှာ (ကွယ်လွန်သူ သူမိန်းမနဲ့ပါလာတဲ့) ကလေးတွေအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်သန်းပေးဖို့ သူနေတဲ့မြို့က စာကြည့်တိုက်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒဿမ ၂ သန်းနဲ့ ဆေးရုံအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒဿမ ၈ သန်း လှူဒါန်းဖို့ ရေးထားခဲ့တယ်။

ရစ်ဒ်နဲ့ရင်းနှီးသူတွေတောင် အဲဒီသတင်းကြောင့် အံ့အားသင့်သွားကြတယ်။ ဒီလောက်များတဲ့ ငွေတွေကို သူ့ဘယ်လိုရခဲ့သလဲပေါ့။ မကြာခင်မှာ အဖြေပေါ်လာခဲ့ပါတယ်။ အဖြေက လျှို့ဝှက်ချက်

မဟုတ်ပါဘူး။ ထိပေါက်တာ သို့မဟုတ် အမွေရတာလည်း မဟုတ်ပါဘူး။ သူဟာ အသက် ၂၀ ကျော် အရွယ်ကတည်းက blue chip stocks တွေဝယ်ပြီး blue chip stocks ဆိုတာ Apple, Microsoft နဲ့ Coca-Cola စတဲ့အောင်မြင်နေတဲ့ ကုမ္ပဏီကြီးတွေရဲ့ "စတော့"တွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ အဲဒီ စတော့တွေကို ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာအောင် ထုတ်မရောင်းသလိုရတဲ့ အမြတ်ငွေတွေကိုလည်း ထုတ်မယူခဲ့ဘူး။ ဒါကြောင့် သူ့စတော့တွေရဲ့ တန်ဖိုးဟာ ဆင့်ပွားတိုးပွားမှု (compound-in) ကြောင့် ရင်းနှီးငွေနဲ့ အမြတ်ငွေ နှစ်ခုပေါင်းစပ်ပြီး တိုးပွားနေတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း သူကွယ်လွန်ချိန်မှာ သူပိုင်ဆိုင်တဲ့ စတော့တွေရဲ့ တန်ဖိုးဟာ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ရှစ်သန်းကျော် ဖြစ်လာခဲ့တယ်။

အဲဒါဟာ လူတွေသိချင်နေတဲ့ လုံခြုံရေးအစောင့်ကနေ ငွေတွေ သန်းချီလျှင်တို့ ပရဟိတအလှူရှင်ဘဝရောက်ခဲ့တဲ့ အဖြေပါ။

ရော်နယ် ရစ်ဒ်မကွယ်လွန်ခင် လအနည်းငယ်အလိုမှာ "ရစ်ချတ် ဖူးစကောင်"ဆိုတဲ့ လူတစ်ယောက်အကြောင်း သတင်းစာတွေမှာ ပါလာခဲ့တယ်။

အထက်ပါလူ သုံးယောက်အကြောင်း။ သူတို့ဖြစ်စဉ်အကြောင်းကို စာဖတ်သူသိရပြီနော်။ စာဖတ်သူ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမှာကတော့ စဉ်းစားတွေးခေါ်ဖို့ပါ။ လူတွေ၊ ဖြစ်ရပ်တွေရဲ့နောက်မှာ မိမိသိမြင်လာရတဲ့ "သဘောတရား" ထိုးထွင်းနားလည်နိုင်စွမ်းမြင့်သူများ၊ ပိုမြင့်သူများဟာ စာများများဖတ်သူများမှသာ ကွင်းကွင်းကွက်ကွက် သိမြင်နိုင်ပါတယ်။ ချစ်ခင်လေးစားလျက်ပါ။ တိုးတက်အောင်မြင်ကြပါစေ။

သန်လျင်မြို့နယ် ရုံးသပြေကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သန်လျင် မတ် ၈ က စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင် အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ် ခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ် ကျေးလက် ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သန်လျင်မြို့နယ် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရုံးသပြေ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကန်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းနှင့် ရေလုပ်ငန်းလုပ် ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် ကိုင်မည့် စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို အသင်းသူ ၂၀၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ခွဲကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်



အီရန်နှင့်စေ့စပ်ဆွေးနွေးရေး စိတ်မဝင်စားကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် ပြောကြား

ဝါရှင်တန် မတ် ၈
 လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော စစ်ရေး ပဋိပက္ခများကို အဆုံးသတ်ရေး အတွက် အီရန်နှင့်စေ့စပ်ဆွေးနွေးရန် စိတ်မဝင်စားကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က မတ် ၇ ရက်တွင် ပြောကြားထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုများဖြင့် အီရန်တပ်မတော်ကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့လျှင် လက်ရှိ အာဏာရအီရန်ခေါင်းဆောင်အားလုံးကို ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့လျှင် စစ်ရေးပဋိပက္ခအဆုံးသတ်ရေးအတွက် အီရန်နှင့်စေ့စပ်ဆွေးနွေးရန် မလိုကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က မတ် ၇ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင်စတင်ခဲ့သည့် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ ဒုတိယရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဝင်ရောက်လာချိန်တွင် အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ထိုသို့

ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်ရေးပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ရေး ခြင်းချက်မရှိလက်နက်ချရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က အီရန်ကိုတောင်းဆိုထားပြီး ယင်းတောင်းဆိုချက်ကို အီရန်က ငြင်းပယ်ထားသည်။

အီရန်ပစ်မှတ်များကို ပြင်းထန်စွာ ဆက်လက်တိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း လက်နက်ချရေးတောင်းဆိုချက် အီရန်ကငြင်းပယ်ခဲ့ပြီး နောက် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က သတိပေးပြောကြားထားသည်။

အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့၏ စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်မှုများကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အီရန်နိုင်ငံက အမေရိကန်စစ်စခန်းများ လက်ခံထားသည့် ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများကိုတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်း၌ စစ်ရေးအခြေအနေများ ပို၍တင်းမာလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

နော်ဝေနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံရုံး၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

အော့စလို မတ် ၈
 နော်ဝေနိုင်ငံ အော့စလိုမြို့ရှိ နော်ဝေနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန် သံရုံး၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု နော်ဝေရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ မရှိခဲ့သော်လည်း သံရုံးအဆောက်အအုံ ပျက်စီးမှု အနည်းငယ်ရှိခဲ့ကြောင်း နော်ဝေရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

အော့စလိုမြို့ အနောက်ပိုင်းရှိ အမေရိကန် သံရုံးဝင်းအတွင်း ပေါက်ကွဲသံ ကြားခဲ့ရပြီးနောက် မီးခိုးများထွက်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း မျက်မြင်သက်သေများက

ပြောကြားထားသည်။ အော့စလို ရဲတပ်ဖွဲ့၏အဆိုအရ အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုသည် အမေရိကန်သံရုံး ကောင်စစ်ဌာန ဝင်ပေါက်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ပေါက်ကွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်သံရုံးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က တစ်စုံတစ်ရာ ပြောကြားထားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့က အီရန်နိုင်ငံကို ဆက်လက်တိုက်ခိုက်နေချိန်တွင် နော်ဝေနိုင်ငံဆိုင်ရာအမေရိကန်သံရုံး၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



မူးယစ်ဂိုဏ်းများကို ချေမှုန်းရေးအတွက် စစ်အင်အားအသုံးပြုရန် လက်တင်အမေရိကကို ဒေါ်နယ်ထရမ် တိုက်တွန်း



မီယာမီ မတ် ၈
 မူးယစ်ဂိုဏ်းများကို ဖြိုခွင်းရာတွင် စစ်အင်အားအသုံးပြုကြရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် မတ် ၇ ရက်က တွေ့ဆုံစဉ်တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မီယာမီမြို့အနီး ဒိုရယ်လ် နိုင်ငံများအနေဖြင့် မူးယစ်ရာဇာဂေါက်ကွင်း အပန်းဖြေစခန်း၌ လက်တင်အမေရိက နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင် ၁၇ ဦးတို့နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ထိုသို့ တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လက်တင်အမေရိက နိုင်ငံများအနေဖြင့် မူးယစ်ရာဇာဂေါက်ကွင်း အပန်းဖြေစခန်း၌ တပ်မတော်က ခိုးကျည်တိုက်ခိုက်မှုများဖြင့် အကူအညီပေးနိုင်ကြောင်းလည်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ကမ်းလှမ်းထားသည်။

ဂိုဏ်းများပြဿနာကို အမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ကင်ဆာရောဂါနှင့်နှိုင်းယှဉ်ခဲ့ပြီး ယင်းကင်ဆာရောဂါဆိုးကို ဖယ်ရှားရေးအတွက် စစ်အင်အားအသုံးပြုရန် လိုကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒိုရယ်ဂေါက်ကွင်း အပန်းဖြေစခန်းဆွေးနွေးပွဲတွင် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် လက်တင်အမေရိကခေါင်းဆောင် ခုနစ်ဦးတို့သည် မူးယစ်ဂိုဏ်းပြဿနာ တိုက်ဖျက်ရေး ညွှန်ပေါင်းအုပ်စုကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။

မူးယစ်ဂိုဏ်းများကို အနိုင်ယူရာတွင် အသုံးပြုရမည့်တစ်ခုတည်းသော နည်းလမ်းမှာ မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် မိမိတို့၏စစ်အင်အားများကို အသုံးပြုရေးဖြစ်သည်ဟု သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ကြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေး အထူးအရေးကြီးကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးပြောကြား



ပေကျင်း မတ် ၈
 တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အတိုင်းအတာအရ ထိခိုက်မှုများရှိလာနိုင်သော အတွက်အချက်မှားယွင်းမှုများ တားဆီးရေးအတွက် တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ကြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် အရေးကြီးကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီက မတ် ၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်တို့၏ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲမကျင်းပမီ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီက ထိုသို့ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ကြား ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုမရှိခဲ့ပါက နားလည်မှု လွှဲမှားခြင်းများရှိလာနိုင်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးထိခိုက်နိုင်မည့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက မတ် ၇

ရက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်တို့၏ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကို ယခုလကုန်ပိုင်းတွင် ကျင်းပနိုင်သည်ဟု လေ့လာစောင့်ကြည့်သူများက မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိတွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခအပေါ် အာရုံစိုက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပနိုင်မှု ရှိ မရှိကို လေ့လာသူများက စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ခေါင်းဆောင်အဆင့် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက မတ် ၇ ရက်တွင် ပြောကြားထားသော်လည်း အသေးစိတ်အချက်အလက်ကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပီရူးနိုင်ငံ၌ နိုက်ကလပ်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၊ လူ ၃၁ ဦးဒဏ်ရာရ

လီမာ မတ် ၈
 ပီရူးနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း နိုက်ကလပ်တစ်ခု၌ မတ် ၇ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၃၁ ဦး ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သော နိုက်ကလပ်သည် လာလစ်ဘာတက် ဒေသ ထရူဂျီလိုမြို့၌ဖြစ်ကြောင်း ပီရူးရဲတပ်ဖွဲ့ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပေါက်ကွဲမှုအတွင်း ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ထရူဂျီလိုမြို့သို့ပို့ဆောင်၍ ဆေးဝါးကုသမှုများပြုလုပ်နေကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများက

၏ အဆိုအရ သိရသည်။ နိုက်ကလပ်ပေါက်ကွဲမှုအတွင်း ဒဏ်ရာရသူများအနက် လေးဦးမှာ အခြေအနေစိုးရိမ်ရကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

လက်ရှိတွင် နိုက်ကလပ်ပေါက်ကွဲမှုအကြောင်းရင်းကို ပီရူးရဲတပ်ဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပီရူးနိုင်ငံသည် အုပ်စုဖွဲ့ရာဝေတိုက်များနှင့် ဆက်စပ်နေသော အကြမ်းဖက်မှုများ မြင့်တက်လာမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို အီလက်ထရွန်နစ်ပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် မတ် ၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် မတ် ၆ ရက်တွင် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို အီလက်ထရွန် နှစ်ခုပါ အခြေစိုက် အဆိုပါဂြိုဟ်တုကို လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မတ် ၆ ရက်တွင် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို အီလက်ထရွန် နှစ်ခုပါ အခြေစိုက် အဆိုပါဂြိုဟ်တုကို လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မတ် ၆ ရက်တွင် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို အီလက်ထရွန် နှစ်ခုပါ အခြေစိုက် အဆိုပါဂြိုဟ်တုကို လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်တု ပိုင်ဆိုင်သူကို Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသော်လည်း ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ် အခြေစိုက် ဘလက်စတိုးကုမ္ပဏီ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း လေ့လာသူအချို့က ယုံကြည်ထားကြောင်း သိရသည်။

Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာမြေ စူးစမ်းလေ့လာရေး ဂြိုဟ်တုကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် ဘလက်စတိုးကုမ္ပဏီအတွက် မစ်ရှင်အများအပြား လွှတ်တင်ခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

မတ် ၆ ရက်မစ်ရှင်သည် Rocket Lab ကုမ္ပဏီနှင့်အီလက်ထရွန်နှစ်ခုပါ တို့အတွက် ၇၆ ခုမြောက် အာကာသ မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အီး-စီးကရက် နေ့စဉ်သုံးစွဲမှုကြောင့် သွေးဖိအားပုံမှန်ထက် မြင့်တက်လာနိုင်

နယူးယောက် မတ် ၈
အီး-စီးကရက် နေ့စဉ်သုံးစွဲမှုကြောင့် သွေးဖိအားပုံမှန်ထက် မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ မတ် ၇ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အီး-စီးကရက် သောက်သုံးမှု ဆိုးကျိုးများကို ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် အသက် ၂၂ နှစ်နှင့် ၈၀ ကြား လူပေါင်း ၆၂၆၂ ဦး တို့ကို လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ အီး-စီးကရက် သုံးစွဲသူများနှင့် စီးကရက်သောက် သုံးသူများသည် စီးကရက်လုံးဝ မသောက်သူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက သွေးဖိအား ပုံမှန်ထက်မြင့်တက်လာတတ်ပြီး သွေးတိုးရောဂါခံစားရနိုင်ခြေ ၄၆ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားသည်ကို တွေ့ရသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

သွေးဖိအား ပုံမှန်ထက်မြင့်တက်မှုသည် နှလုံးရုတ်တရက် ဖောက်မှုများ၏ အဓိကနောက်ခံအကြောင်းတရား ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အီး-စီးကရက်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး စီးကရက်နှစ်မျိုးစလုံး သုံးနေသူများမှာ ပို၍ပင်မြင့်မားနေနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ အီး-စီးကရက်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး စီးကရက်နှစ်မျိုးစလုံး သုံးစွဲနေသူများ၌ နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေ လေဖြတ်နိုင်ခြေများလည်း ပုံမှန်ထက် မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကမ္ဘာဂြိုဟ်ထက် အရွယ်အစားနှစ်ဆပိုကြီးမားသည့် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်သစ်တစ်စင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ရောမ မတ် ၈
ကမ္ဘာဂြိုဟ်ထက် အရွယ်အစား နှစ်ဆပိုကြီးမားသည့် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်သစ်တစ်စင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း မတ် ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

TOI-5734 b အမည်ရှိ အဆိုပါ ဂြိုဟ်ကို အီတလီ သိပ္ပံပညာရှင်များက တက်စီဂြိုဟ်တုအကူအညီဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

TOI-5734 b ဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် အလင်းနှစ် ၁၀၆ နှစ်အကွာတွင်တည်ရှိသည့် TOI-5734 အမည်ရှိ ကြယ်ကို ဗဟိုပြု



လှည့်ပတ်နေကြောင်း အီတလီသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

TOI-5734 b ဂြိုဟ်သည် အရွယ်အစားအရ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ထက် နှစ်ဆပိုကြီးမားပြီး မိခင်ကြယ်ကို ၆ ဒသမ ၁၈ ရက်လျှင် တစ်ပတ်ကျ

လှည့်ပတ်နေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်ကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေသော TOI-5734 ကြယ်သည် နေထက်အရွယ်အစားသေးငယ်၍ သက်တမ်းပိုနည်းပြီး အထိုက်အလျောက်အေးမြသည့် ကြယ်တစ်စင်းဖြစ်သည်။

TOI-5734 b ဂြိုဟ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် ကမ္ဘာထက် ကြီးသော်လည်း သိပ်သည်းဆပို၍ နည်းပါးရာ ဂြိုဟ်တစ်ခုလုံး ကျောက်သားများ၊ သတ္တုများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အမြင်အာရုံ နှစ်ထပ်ဖြစ်နေမှုပြဿနာက လေဖြတ်မှု၏ရှေ့ပြေးလက္ခဏာဖြစ်နိုင်

လန်ဒန် မတ် ၈
အမြင်နှစ်ထပ် ဖြစ်နေမှု ပြဿနာသည် လေဖြတ်မှု၏ရှေ့ပြေးလက္ခဏာတစ်မျိုး ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ မတ် ၇ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အရာဝတ္ထုတစ်ခုကို ကြည့်လိုက်ချိန်တွင် ပုံရိပ်နှစ်ခုထပ်လျက် တွေ့မြင်မှုကို အမြင်နှစ်ထပ်ဖြစ်မှု ပြဿနာ (Diplopia) ဟုခေါ်ပြီး သုတေသနပညာရှင်များက သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အမြင်နှစ်ထပ်ဖြစ်မှု ပြဿနာကို ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှု၊ စိတ်ဖိအားဝင်ရောက်မှုတို့၏ လက္ခဏာတစ်ရပ်အဖြစ် ဆေးပညာရှင်များက သတ်မှတ်တတ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အမြင်နှစ်ထပ်ဖြစ်မှုသည် လေဖြတ်ခြင်း၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အမြင်အာရုံနှစ်ထပ်ဖြစ်မှုပြဿနာကို ယခင်မခံစားရဖူးဘဲ ခံစားနေရသည်ဆိုပါက အရေးပေါ်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်သင့်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။

ထို့ပြင် အမြင်အာရုံနှစ်ထပ်ဖြစ်မှုပြဿနာနှင့်အတူ ခေါင်းပြင်းထန်စွာကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားများအားနည်းလာခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ရခက်ခဲခြင်း စသည့်ပြဿနာများပါ ရှိနေပါက အရေးပေါ်ဆေးဝါးကုသမှုများခံယူရန် လိုအပ်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီ၏ HTV-X 1 အာကာသကုန်တင်ယာဉ် ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးအတွက် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ ပြန်လည်ခွာထွက်ခဲ့

တိုကျို မတ် ၈
ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီ၏ HTV-X 1 အမည်ရှိ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးအတွက် မတ် ၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမှ ပြန်လည်ခွာထွက်ခဲ့ကြောင်း မတ် ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

HTV-X 1 အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း၌ လေးလကြာ ဆိုက်ကပ်ပြီးနောက် မတ် ၆ ရက်တွင်

စက်ရုပ်လက်တံ အကူအညီဖြင့် ပြန်လည် စတင်ခွာထွက်ခဲ့သည်ဟု ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

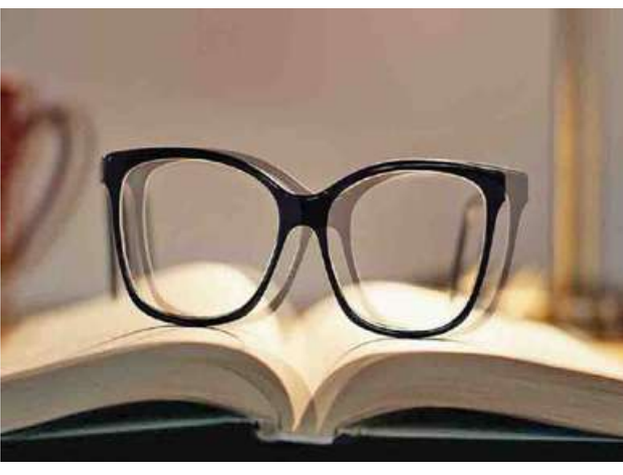
HTV-X 1 အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအထက် အမြင့်မိုင် ၂၆၀ ခန့်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမှ ပြန်လည် ခွာထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

HTV-X 1 အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်

တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းအတွက် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် သိပ္ပံပညာစမ်းသပ်ပစ္စည်း ၄၀၈၀ ကီလိုဂရမ် သယ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀)တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းကို ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရ



ရန်ကုန် မတ် ၈
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀) နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်နယ်အားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ငါးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ပွဲစတင်ချိန်တွင် ဖိအားပေး တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်တွင် ဘာကာယိုကို ပွဲချိန် ၃၇ မိနစ်တွင် ရဲရင့်အောင်တို့က ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ သွင်းယူခဲ့ကြသည့်အတွက် ပထမပိုင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကပင် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာ၊ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာဖြင့် ဆက်လက်ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် ခွန်ကျော်ဇော်ဟိန်း၊ ပွဲချိန် ၆၀ နှင့် ၉၂ မိနစ်တို့တွင် စတင်ပြည့်ကိုတို့က ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများထပ်မံ သွင်းယူခဲ့ကြသည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၂၀ ကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၅၂ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်ဆုံးမှ ဆက်လက်ဦးဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Tennis 365
Trs : AZL

Indian Wells Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်ကို ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်စ် တက်ရောက်

ကယ်လီဖိုးနီးယား မတ် ၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Indian Wells Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်စ်နှင့် ဘူလ်ဂေးရီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဒီမီထရော့ဖ် တို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အယ်ကာရက်စ်က (၆-၂၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း Tennis 365 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်စ်သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီတွင် ရလဒ်ကောင်းများ စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သူဖြစ်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)



အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အသက်အငယ်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် အာဆင်နယ်အသင်းမှ ဒိုမိန်း မှတ်တမ်းဝင်

လန်ဒန် မတ် ၈
အာဆင်နယ် အသင်းက မန်ဖီးလ်အသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် အက်ဖ်အေဖလား ပဉ္စမအဆင့်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် ပွဲကစားခွင့်ရခဲ့သော ဒိုမိန်းသည် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အသက်ငယ်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်လာသည့် ဒိုမိန်းသည် အသက် ၁၆ နှစ် ၆၆ ရက်သာရှိသေးသဖြင့် အက်ဖ်အေဖလားသမိုင်းတွင် အသက်ငယ်ဆုံး ပွဲထွက်ခွင့်ရခဲ့သည့် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Arnold Palmer Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယားကို အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဘက်ကာ ဆက်လက်ဦးဆောင်

ဖလော်ရီဒါ မတ် ၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Arnold Palmer Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဘက်ကာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်လျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ၁၃ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နေကြောင်း Deadspin သတင်းကင်မရွန်းယန်း၊ ဩစတြီးယား

ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စတုဂံပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက်စီလျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေကြသည်။

ဘက်ကာက "တတိယနေ့ထိ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားနိုင်လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပထမနေ့နဲ့ ဒုတိယနေ့မှာ အကောင်းဆုံး

ကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တတိယနေ့မှာတော့ စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းခဲ့သလို ရလဒ်ပိုင်း ကျဆင်းခဲ့ပါတယ်။ ပထမနေ့နဲ့ ဒုတိယနေ့မှာအကောင်းဆုံးကစားထားနိုင်လို့ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းက လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် ဘုန်းမောက်အသင်းမှ တာဟနီးယားကို ခေါ်ယူရန်စီစဉ်

မန်ချက်စတာ မတ် ၈
မန်ယူအသင်းသည် လာမည့်နှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် ဘုန်းမောက်အသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား တာဟနီးယားကိုခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေကြောင်း Goal.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသင်းတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် တောင်ပံတိုက်စစ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်အတွက် ပရီးမီးယားလိဂ်အတွေ့အကြုံရှိသည့် ဘုန်းမောက်အသင်းမှ တာဟနီးယားကိုခေါ်ယူရန်စီစဉ်ထားပြီး ကစားသမား၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေးမှာလည်း ယူရိုသန်း ၄၀ သာရှိသောကြောင့် ၎င်းကိုခေါ်ယူရေးအတွက် ဦးစားပေး

ခေါ်ယူမည့် ကစားသမားစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ တာဟနီးယားသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းမှ ဘုန်းမောက်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် ဘောလုံးရာသီတိုင်း ခြေစွမ်းပြကစားထားပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၂၆ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ခြောက်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုလေးကြိမ်ပြုလုပ်ကာ ခြေစွမ်းပြထားသည်။

ထို့ပြင် တာဟနီးယားသည် တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ဘယ်တောင်ပံနှင့် ညာတောင်ပံနှစ်မျိုးလုံးတွင် ကစားနိုင်သည့်အတွက် မန်ယူအသင်း၏ လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့်



ကစားသမားများ ဖြစ်သကဲ့သို့ ကမ်းလှမ်းရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

LIV Golf Chicago ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂျွန်ရမ်း ဆွတ်ခူး



ဟောင်ကောင် မတ် ၈ ရိုက်ချက်ထက် ၂၃ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း TSN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံ ဂေါက်သီးရိုက်စပိန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျွန်ရမ်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ၃ ဝက်စတင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း TSN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ဒီထရိုင်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ၂၀ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး သောမတ်စ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၁၉ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည်။

ခွဲသည်။ ဂျွန်ရမ်းအနေဖြင့် PGA Tour အဖွဲ့ချုပ်မှ LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ပူးပေါင်းခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးဆွတ်ခူးခဲ့သည့် ချန်ပီယံဆုလေးဖြစ်သည်။

ဂျွန်ရမ်းက "အောင်မြင်မှုအတွက် သိပ်ကိုဝမ်းသာပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ အားရကျေနပ်မှု အပြည့်အဝ ရှိပါတယ်။ သပ်ရပ်တဲ့ရိုက်ချက်တွေနဲ့ အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာလှစွာပါပဲ။ LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်နဲ့ ပူးပေါင်းပြီး နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ ဆုလေးဖြစ်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : TSN
Trs : AZL

မြန်မာ့ဘောလုံးသမိုင်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် AFC Pro Diploma နည်းပြသင်တန်း (Module-1) ဖွင့်လှစ်



ရန်ကုန် မတ် ၈ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘောလုံးနည်းပြကဏ္ဍကို အဆင့်မြင့်မားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(MFF)နှင့် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(AFC)တို့ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် AFC/MFF Pro Diploma Coaching Course Module-1

ထို့နောက် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ပေးအပ်ထားသော သင်တန်းဆရာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နည်းစနစ်ဒါရိုက်တာဖြစ်သူ Mr. Michiteru Mita က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းအမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးအဆင့် နည်းပြသင်တန်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား နည်းပြ ၁၆ ဦး တက်ရောက် သင်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ဂရစ်မန်းအနေဖြင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်ထိ အသင်းတွင်ရှိနေမည်ဟု အေတီကိုအသင်းဒါရိုက်တာ ပြောကြား

မက်ဒရစ် မတ် ၈ အေတီကိုအသင်း ဒါရိုက်တာ အလီမန်နီက အသင်းမှတိုက်စစ်ကစားသမား ဂရစ်မန်း အနေဖြင့် မည်သည့်အသင်းထံမှ ပြောင်းရွှေ့မည်မဟုတ်ဘဲ အသင်းတွင် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးချိန်ထိရှိနေမည်ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ ဂရစ်မန်းသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ဆိုစီဒက် အသင်းမှ အေတီကိုအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသခဲ့ပြီး နောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဘာစီလိုနာ အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ဂရစ်မန်းသည် ဘာစီလိုနာ အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ဘာစီလိုနာအသင်းမှ အေတီကို

များ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် အလီမန်နီက "ဂရစ်မန်းအတွက် ဘယ်အသင်းဆီကမှ ကမ်းလှမ်းမှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိပါဘူး။ ဂရစ်မန်းအနေနဲ့ စာချုပ်သက်တမ်း မကုန်ခင် အသင်းမှာပဲရှိနေမှာပါ။ ဂရစ်မန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး ထွက်ပေါ်နေတာ ကောလာဟလသတင်းတွေပါ" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

၂၀၂၆ ခုနှစ် အာရှအမျိုးသမီးဘောလုံးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများနှင့် အမျိုးသမီးဘောလုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၈ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(AFC) မှ သတ်မှတ်ထားသည့် AFC Women's Football Day ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အမျိုးသမီးဘောလုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးပွဲနှင့် ဘောလုံးလှုပ်ရှားမှုများကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး၊ ပုသိမ်၊ မော်လမြိုင် ဖြို့တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီမှ ၉ နာရီထိ နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး၊ ပုသိမ်၊ မော်လမြိုင်မြို့များရှိ Regional Training Center များတွင် ဘောလုံးလှုပ်ရှားမှုများကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ကျင်းပခဲ့ရာ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသူများ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ယနေ့တွင်ကျရောက်သော AFC Women's Football Day (အာရှအမျိုးသမီးဘောလုံးနေ့) ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် "အမျိုးသမီး ဘောလုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆွေးနွေးပွဲ" (Women's Football Development Seminar) ကို ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏကွင်း အတွင်းရှိ ဖူဆယ်အားကစားရုံ (Futsal Indoor Stadium) ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားကို မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးပွဲတွင် အမျိုးသမီးဘောလုံးသမားများအတွက် အရေးပါသော အကြောင်းအရာများဖြစ်သည့် အမျိုးသမီးဘောလုံးသမားများအတွက် အာဟာရဆိုင်ရာ

ဗဟုသုတနှင့် ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှု လေ့ကျင့်ခန်းများအကြောင်း၊ ခေတ်သစ်ဘောလုံး လောက၏ နောက်ဆုံးပေါ် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ဘောလုံးဥပဒေများ (Laws of the Game) အကြောင်း စသည်များကို ကဏ္ဍအလိုက် ခွဲခြားဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဘောလုံးနယ်ပယ်မှ ပညာရှင်များပါဝင်သည့် Panel Discussion မှ တစ်ဆင့် အတွေ့အကြုံများကို အပြန်အလှန် နှီးနှောဖလှယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ လှုပ်ရှားမှုများသည် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (AFC) ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ မြန်မာ့အမျိုးသမီး ဘောလုံးလောက ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ကစားသမားများ၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

လီဗာပူးအသင်းက ဂရာဗန်ဘာ့ချ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်ထိ ကာလရှည်သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ် ချုပ်ဆို

လန်ဒန် မတ် ၈ သက်တမ်းတိုးရန် ဆွေးနွေးခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂရာဗန်ဘာ့ချ်ကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ ကာလရှည်သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း Daily mail သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂရာဗန်ဘာ့ချ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ လီဗာပူးအသင်းသို့ စတင်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက အသင်းကို ပရီးမီးယားလိဂ် ချန်ပီယံဆုလေးရရှိအောင် အဓိကနေရာမှပါဝင်ခဲ့သည့်အပြင် လက်ရှိဥရောပ၏ အကောင်းဆုံး ကွင်းလယ်ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နေသောကြောင့် လီဗာပူးအသင်း တာဝန်ရှိသူများက ကာလရှည်

Ref : Daily mail
Trs : ML

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီးကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းအပြည့်ဖြင့် ဖြေဆိုကြစေလို

မောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)

၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် KG+12 တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲကြီးကို မတ် ၁၁ ရက်တွင် စတင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် အရေးကြီးသောအချိန် ကာလသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ မိဘအုပ်ထိန်း သူများကလည်း သား၊ သမီးများအတွက် လိုအပ် သည့်များ အစွမ်းကုန်ဖြည့်ဆည်းပေးထားကြမည် ဖြစ်သည်။ ပညာသင်နှစ်အစကတည်းက ပုံမှန် စာကြိုးစားသော ကလေးများသည် သင်ခန်းစာ အားလုံးရပြီးနေလောက်ပြီဖြစ်သည်။ ဘာသာရပ် အလိုက်အရေးကြီးသည့် အချက်အလက်များကို ပြန်လည်ဖတ်မှတ်ခြင်း၊ စဉ်းစားခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခြင်း တို့ဆောင်ရွက်နေရန်သာရှိသည်။ ဦးနှောက် ကြည်လင်လန်းဆန်းနေအောင် ပေါ့ပေါ့ပါးပါး နေရမည်ဖြစ်သည်။ ခဏတဖြုတ် တီဗွီကြည့်ခြင်း၊ သီချင်းဆိုခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ထွက်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်သွားသင့်သည်။

မိဘအုပ်ထိန်းသူများအရေးကြီး
အမှန်တော့ မိဘအုပ်ထိန်းသူများသည် သား၊ သမီးများ၏ ပညာရေးထူးချွန်မှုတွင် များစွာ အရေးပါလျက်ရှိသည်။ အချို့သော မိဘများသည် မိမိကလေးများ၏ ပညာရေးကို စီမံချက်ချ၍ လုပ်ဆောင်တတ်ကြသည်။ အချို့သော မိဘများ သည် မိသားစုစားဝတ်နေရေးအတွက် ရုန်းကန်နေရ သဖြင့် သား၊ သမီးများ၏ ပညာရေးကို ထဲထဲဝင်ဝင် ဂရုစိုက်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိကြပေ။ မိဘအုပ်ထိန်းသူ များအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် မိမိ၏ကလေးများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံအပါအဝင် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို စနစ်တကျကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်။ တတ်နိုင်လျှင် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုချိန်၌ နေ့အလိုက်ကျောင်းဝတ်စုံတစ်စုံစီစီစဉ် ပေးထားသင့်သည်။

အထူးသဖြင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများသည် နေ့စဉ် ဘုရားရှိခိုးစဉ် မေတ္တာပို့အမျှဝေသွားမည်ဆိုလျှင် သား၊ သမီးများတွင် မမျှော်မှန်းနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ် များနှင့် အတားအဆီးကင်းဝေးစေနိုင်သည်။ မိမိ၏ ယုံကြည်မှု သဒ္ဓါတရားပေါ်တွင်မူတည်၍ အကျိုးပေး မည်ဖြစ်သည်။ သတိထားသင့်သည့်အချက်မှာ စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့်ကာလတွင် ကလေးများကို အားဖြည့်အချိန်များတိုက်ခြင်း၊ လက်ဖက်သုပ်၊ ချင်းသုပ်များ၊ ဝမ်းနူးစာများ၊ တက်စာများ၊ အပူအစပ်များကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။ အစာကြေလွယ်သော အစားအသောက်များ၊ အသီး အရွက်များကို ကျွေးသင့်သည်။ နံနက်စာအတွက် ထမင်းဖြူပူလေးကို ဆီနှင့်နယ်ကျွေးလျှင်ရသည်။ တတ်နိုင်လျှင် ငါးလေးကြော်၊ အမဲခြောက်၊ ဆတ်သား ခြောက်ကြော်ပူလေးဖြင့် ကျွေးသင့်သည်။ စာမေးပွဲ ခန်းဝင်ခါနီးတွင် ရေနည်းနည်း တိုက်သင့်ပေသည်။ စိတ်တည်ငြိမ်စွာထားပြီး အကောင်းဆုံးဖြေဆိုခဲ့ရန် မှာလိုက်လျှင်ရသည်။ အထူးသဖြင့် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုသောကာလတွင် မိဘအုပ်ထိန်းသူများသည် ကလေးများကို အပြစ်တင်ဆူပူ ကြိမ်းမောင်းပြောဆို သည့်လုပ်ရပ်များ မလုပ်ဆောင်ဘဲကျိုးကြောင်း ဆီလျော်စွာ သွန်သင်ဆုံးမပြောဆိုသင့်သည်။

ကြိုတင်ရောက်သင့်
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲ မဖြေဆိုမီ အနည်းဆုံးမိနစ်သုံးဆယ်ခန့် ကြိုတင် ရောက်သင့်သည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်မေ့ရန် အထူးသတိထားရန်လိုအပ်သည်။ ကျောင်းဝတ်စုံ ကိုလည်း သပ်သပ်ရပ်ရပ်ဝတ်ဆင်သွားသင့်သည်။ စိတ်ရောကိုယ်ပါ ရွှင်လန်းတက်ကြွနေမှသာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ စာမေးပွဲခန်းဝင်ရန် ခေါင်းလောင်းတီးသည်နှင့်

လိုအပ်သည့် ဂဏန်းပေါင်းစက်၊ ဘောပင်၊ ခဲတံ၊ ပေတံ၊ ခဲဖျက်၊ ကွန်ပျားများကို တစ်ပါတည်းယူ သွားသင့်သည်။ စာမေးပွဲခန်းကြီးကြပ်သူများက စည်းကမ်းချက်များဖတ်ပြလျှင် သေချာဂရုစိုက် နားထောင်သင့်သည်။

စနစ်တကျဖြေဆိုသင့်
သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် မေးခွန်းလွှာ ဝေလျှင် အစအဆုံးသေချာစွာ ဖတ်သင့်သည်။ မေးခွန်းတွင်စာများပျက်နေလျှင်၊ နံပါတ်ကျော်နေ လျှင်၊ မစုံလျှင်၊ မေးခွန်းတွင်တစ်ခုခုလွဲချော်နေလျှင် အခန်းစောင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို ချက်ချင်းသတင်း

❖ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင် သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတစ်ဦးသည် မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ ဘာသာရပ်တစ်ခုခုကို စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ပြီး တက္ကသိုလ်ပညာကို ဆက်လက်လေ့လာဆည်းပူးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာတက္ကသိုလ်များကို တက်ရောက်ခွင့် ရရှိကြမည်ဖြစ်သည်။ ဘဝစိတ်ကူးအိပ်မက်များကို ဆက်လက် ထုဆစ်ပုံဖော်နိုင်ပြီးတိုင်းပြည်အတွက် သားကောင်းရတနာများဖြစ် လာကြမည်ဖြစ်သည်။ ❖

ပို့သင့်သည်။ ပေးထားချက်မေးခွန်းကို နားမလည် လျှင် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာပြဆရာ၊ ဆရာမများလာ ရှင်းပြသည့်အခါထမ်းမရန်လိုသည်။

အဖြေလွှာတွင် မိမိ၏ခုံပါတ်ကို ဝိသ္မာစာရေးရ မည်။ စာမေးပွဲအခန်းစောင့်များက ဖြေဆိုလိုရပြီဆို သည့်နှင့် မေးခွန်းကိုသေချာနားလည်စွာဖတ်ပြီး နံပါတ်တပ်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ မဖြေနိုင်သည့် မေးခွန်းနံပါတ်ကိုကျော်သွားသင့်သည်။ ထိုပုစ္ဆာ အတွက် အချိန်မဖြုန်းသင့်ပေ။ မရသည့် အကြောင်း အရာကို စဉ်းစားနေမည်ဆိုလျှင် ကျက်ထားသော စာများပင် မေ့သွားနိုင်သည်။ မေးခွန်းတစ်ပုဒ်ဖြေဆို ပြီးတိုင်း မျဉ်းကိုသေချာစွာပိတ်ရမည်။

မေးခွန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ပေးထားသော အမှတ်နှင့်လျော်ညီစွာ ဖြေဆိုသင့်ပေသည်။ ဆိုလို သည့်မှာ ၁၀ မှတ်တန်မေးခွန်းကို ၅ မှတ်ဖိုးလောက် ဖြေထားမည်ဆိုလျှင် အမှတ်ပြည့်ရမည်မဟုတ်ချေ။ ထို့ပြင် တစ်မှတ်တန်မေးခွန်းကိုလည်း ၅ မှတ်ဖိုး အကျယ်ချဲ့ဖြေဆိုနေမည်ဆိုလျှင် ကျန်မေးခွန်းများ ဖြေဆိုရန် အချိန်လုံလောက်မည်မဟုတ်ချေ။ ပုံများ ကို စနစ်တကျရေးဆွဲပြီး ပုံအညွှန်းစာများ မှန်ကန် စွာတပ်ရန်လိုသည်။ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ် အလိုက် အတိုင်းအတာနှင့်ယူနစ်များ မှန်ကန်စွာ ရေးသားရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် ထပ်တောင်း သည့် အဖြေလွှာများတွင် မိမိခုံပါတ်ရေးရန် လိုအပ်သည်။

စာမေးပွဲခန်းထဲတွင် ဘေး၊ ဘယ်၊ ညာ၊ ရှေ့၊ နောက် လှည့်ပတ်ကြည့်ခြင်း၊ မေးမြန်းခြင်း၊ စကား ပြောဆိုခြင်း၊ ခုံပေါ်မောက်ရွံ့အိပ်ငိုက်ခြင်းမျိုး လုံးဝ မပြုလုပ်သင့်ပေ။ မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပြီးချိန်တွင် နံပါတ်များအားလုံးရေးထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စာလုံး ပေါင်းများ မှန်၊ မမှန်၊ အဖြေလွှာပေါ်တွင် ခြစ် ရာများ ရှိ၊ မရှိတို့ကို ပြန်လည်စစ်ဆေးသင့်ပေသည်။ ထိုသို့မစစ်ဆေးလျှင် အမှတ်ပြည့်ရနိုင်မည်မဟုတ် ချေ။ အခန်းပြင်ရောက်ပြီးမှ မိမိအဖြေလွှာကို ပြန်ကြည့်ခွင့်ရတော့မည်မဟုတ်သဖြင့် သတ်မှတ် ခွင့်ပြုချိန်ပြည့်မှသာ စာမေးပွဲခန်းထဲမှ

ထွက်သင့်သည်။

ဘာသာရပ်တစ်ခုချင်းကိုသာအာရုံစိုက်
မြန်မာစာဖြေဆိုသည့်နေ့မှစ၍ ဖြေဆိုပြီးသည့် ဘာသာရပ်တိုင်းကိုခေါင်းထဲမှ ထုတ်ထားရန်လို သည်။ အကောင်းဆုံးကြိုးစားဖြေဆိုပြီးပြီဟု ဆုံးဖြတ်ထားရမည်။ အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ဖြေဆိုပြီးဘာသာရပ်များ အပေါ်အားမလိုအားမရဖြစ်နေတတ်သည်။ မှားယွင်း မှုအတွက် နောင်တရနေတတ်သည်။ တန့်န့်ဖြင့်ခံစား နေတတ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်နေမည်ဆိုလျှင် နောက်ထပ် ဖြေဆိုရမည့်ဘာသာရပ်များတွင် အမှတ်ပြည့်ရနိုင် တော့မည်မဟုတ်ချေ။ စင်စစ်အားဖြင့် ဦးနှောက်ထဲ တွင် နေ့စဉ်ဖြေဆိုရမည့် ဘာသာရပ်တစ်ခုချင်းစီကို သာ ထည့်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ ဖြေဆိုပြီးသည့် ဘာသာရပ်အားလုံးကိုခေါင်းထဲမှ ထုတ်ပစ်ရန်လို သည်။ မဖြေရသေးသည့်ဘာသာရပ်အတွက်လည်း ကြိုတင်စိတ်ပူမနေဘဲ နေ့စဉ်ဖြေဆိုနေသည့် ဘာသာရပ်တစ်ခုချင်းစီကိုသာ အာရုံစိုက်ထားရန် လိုအပ်သည်။

ဘက်စုံပြင်ဆင်ထား
ဆိုရလျှင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်တို့၏ ဘဝအချိုး အကျေ့တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ပညာသင်နှစ်အစ ကတည်းက ကျောင်းမှန်မှန်တက်၊ စာမှန်မှန်ကျက်ခဲ့ သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရန် အသင့်ဖြစ်နေကြမည်ဖြစ်သည်။ သင်ခန်း စာများကိုလည်း အပြန်ပြန်အလှန်လှန် လေ့ကျင့် နေမည်ဟု ယုံကြည်မိသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူး ဖြင့် အောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ တစ်ဦးသည် မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာဘာသာရပ် တစ်ခုခုကို စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ပြီး တက္ကသိုလ် ပညာကို ဆက်လက်လေ့လာဆည်းပူးနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ အထူးသဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ တက္ကသိုလ်များကို တက်ရောက်ခွင့်ရရှိကြမည်ဖြစ် သည်။ ဘဝစိတ်ကူးအိပ်မက်များကို ဆက်လက် ထုဆစ်ပုံဖော်နိုင်ပြီး တိုင်းပြည်အတွက် သားကောင်းရတနာများ ဖြစ်လာကြမည်ဖြစ်သည်။

အမှတ်နည်းသူ၊ ဂုဏ်ထူးမပါသူများမှာမူ အောင်မှတ်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့်ဘာသာရပ် တစ်ခုခုကိုသာ ရွေးချယ်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ စာမေး ပွဲကျရှုံးသူများသည် အစကနေ ပြန်စကြရမည်ဖြစ် သည်။ အသက်တစ်နှစ်ကြီးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ငွေကြေးကိုရှာဖွေရရှိနိုင်သော်လည်း ကုန်ဆုံးသွား သော အချိန်ကိုမူမည်သည့်အရာနှင့်မျှ အစားထိုး၍မရ ချေ။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် လူငယ် များ၏ အနာဂတ်ဘဝကို အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သဖြင့်

အထူးအလေးထားဖြေဆိုရန်လိုအပ်သည်။

စင်စစ်အားဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် သားငယ်၊ သမီးငယ်များအတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်သည် ကျန်းမာရေး၊ ဒေါင်ဒေါင်မြည်နေရန်ပင်ဖြစ်သည်။ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးဖြစ်၍ပင်မရပေ။ သားတို့၊ သမီး တို့အနေဖြင့် စာကိုမည်မျှပင် ပိုင်နိုင်နေစေကာမူ စာမေးပွဲကာလတွင် ကျန်းမာရေးတစ်ခုခုရှိယွင်းနေ မည်ဆိုလျှင် ထင်သလောက်ဖြေဆိုနိုင်မည်မဟုတ် ချေ။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ နေထိုင် စားသောက်ရန်လိုအပ်သည်။ အချိန်မှန်အိပ်၊ အချိန် မှန်စားရန်လိုသည်။ ရေချိုးရာတွင်လည်း ဆင်ခြင်ရန် လိုသည်။ နွေးနွေးထွေးထွေး လုံလုံခြုံခြုံနေရန် လိုအပ်သည်။

ထို့ပြင် သားငယ်၊ သမီးငယ်များအနေဖြင့် ရတနာ သုံးပါးနှင့် အနန္တောအနန္တငါးပါး၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို မမေ့သင့်ပေ။ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်နေ့တွင် ကျောင်းသို့ မသွားမီ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ပြီး ဆွမ်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးကပ်လျှူခြင်း၊ ခင်ပွန်းကြီး ၁၀ ပါး ကိုကန်တော့ခြင်း၊ မိဘများကိုကန်တော့ခြင်း၊ သတ္တဝါများကို မေတ္တာပို့ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွား သင့်ပေသည်။ တတ်နိုင်ပါက ငှက်ကလေးများကို အစာကျွေးခြင်းအပါအဝင် ကောင်းမှုကုသိုလ်ဒါန တစ်ခုခုပြုလုပ်သွားသင့်ပေသည်။

မြင်းကောင်းခွာလိပ်မဖြစ်စေလို

ဆိုရလျှင် စာမေးပွဲကြီးဖြေဆိုချိန်၌ တချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ဘာသာရပ် အားလုံးကိုကောင်းမွန်စွာဖြေဆိုနိုင်ကြသည်။ တချို့ မှာမူ အားမရသည့်ဘာသာရပ်များရှိကောင်းရှိနိုင်သည်။ ထိုကလေးများသည် ဆုံးဖြတ်ချက်မမှားရန်လိုသည်။ အချို့ကလေးများသည် ဘာသာရပ်အားလုံး ဂုဏ်ထူး မထွက်နိုင်သဖြင့် နောက်ဆုံးနေ့တွင် အဖြေလွှာကို ကြက်ခြေခတ်ခဲ့ကြသည်။ မှားယွင်းသော လုပ်ရပ်ပင် ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်ထက် ကောင်းသောအချိန် မရှိပေ။ နောက်တစ်နှစ်ဆိုသော အချိန်သည်မသေချာ၊ မရေရာပေ။ ထို့ကြောင့် အဖြေလွှာကိုခြစ်ပစ်သည့် လုပ်ရပ်မျိုးကို အထူးရှောင်ကြဉ်သင့်ပေသည်။ သူများစကားကိုနားမယောင်သင့်ပေ။ မိမိကံကြမ္မာ ကို မိမိကိုယ်တိုင် ဖန်တီးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ စာမေးပွဲခန်းထဲတွင် ဆုံးဖြတ်ချက်မှန်ကန်ရန် အထူးအရေးကြီးသည်။

ဆိုရလျှင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များတွင် Grade-12 ၌ပညာသင်ယူနေသော ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူအားလုံးသည် မတ် ၁၁ ရက်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီး ဖြေဆိုကြရတော့မည် ဖြစ်သည်။ ထိုစာမေးပွဲကြီးသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏အနာဂတ်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေး မည့် စာမေးပွဲကြီးလည်းဖြစ်သည်။ ထိုစာမေးပွဲ တွင်သာ ထူးချွန်စွာဖြေဆိုနိုင်မည်ဆိုလျှင် မိမိ ဆက်လက်ပညာဆည်းပူးလိုသော တက္ကသိုလ်ကို တက်ရောက်ခွင့်ရကြမည်ဖြစ်သည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ပညာသင်နှစ်အစကတည်းက ပုံမှန်လေ့လာသင်ယူကျက်မှတ်ခဲ့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ဆန္ဒနှင့်ဘဝတစ်ထပ်တည်း ဖြစ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဘဝတက်လမ်းတစ်ဆစ် ချိုးကို အဆုံးအဖြတ်ပေးမည့် စာမေးပွဲကြီး ဖြေဆိုရာတွင် "မြင်းကောင်း ခွာလိပ်" မဖြစ်စေရန် ဆင်ဆင်ခြင်ခြင်နေထိုင်ပြီး မေးခွန်းများကို နားလည်အောင် အပြန်ပြန်အလှန်လှန် ဖတ်ကာ အောင်မှတ်ရရှိအောင်၊ တတ်နိုင်ပါက ဂုဏ်ထူး အမှတ်များရရှိသည်ထိ ရှိသမျှကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်း ကို အစွမ်းကုန်ထုတ်၍ ဖြေဆိုသွားနိုင်ရန် ဆန္ဒပြု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မဂျိုးကို ဘယ်လိုပြောရပါ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို မတ်လတတိယပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်



ရန်ကုန် မတ် ၈ ရွှေဒီဒီအေရည် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးမှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် မဂျိုးကို ဘယ်လိုပြောရပါ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းနှင့် HEY Play Application တို့မှ မတ်လတတိယပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မဂျိုးကို ဘယ်လိုပြောရပါ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသည် စာရေးဆရာမ ခင်လှိုင်ကြူ၏ ထင်ရှားအောင်မြင်သည့် ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ရွှေပြည်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ ဒါရိုက်တာ ဝင်းထွန်းထွန်းက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"စာရေးဆရာမကြီး ခင်လှိုင်ကြူရဲ့ နာမည်ကြီးဝတ္ထုကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲအဖြစ် ရိုက်ကူးထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် သရုပ်ဆောင်ရတဲ့သူတွေရော ဒါရိုက်တာကော တာဝန်ကြီးပါတယ်။ စရိုက်မတူတဲ့ ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်နဲ့ သူတို့ကြားက ကံဆိုးတဲ့မိန်းမငယ်လေးရဲ့ဇာတ်လမ်းပါ။ တစ်ယောက်ပေါ့ပေါ့တန်တန်နေတတ်ပုံ

ရပေမဲ့ ပွင့်လင်းသူ၊ တာဝန်သိတတ်သူ၊ အနစ်နာခံတတ်သူ အင်ဂျင်နီယာလောင်းလေးကိုတာ၊ နောက်တစ်ယောက်ကတော့ ရိုးသားပုံရပေမဲ့ အိပ်ပန်းသမား တာဝန်ရှောင်တတ်သူ၊ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်သူ ဆရာဝန်လောင်းကျော်ကျော်၊ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နဲ့ သူတစ်ပါးလှည့်စားတာ ယုံမိလို့ မလိမ္မာတစ်ခါမိုက်ပြစ်ကို လူးလို့မို့ အောင်ခံရသူ အိမ်ဖော်မလေးမဂျိုး၊ သူတို့ရဲ့သုံးပွင့်ဆိုင် ဇာတ်လမ်းလေးဖြစ်ပါတယ်" ဟု သရုပ်ဆောင်ညီထွင်ခေါင်က ပြောပြသည်။

မဂျိုးကို ဘယ်လိုပြောရပါ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ထူးအောင်၊ ညီထွင်ခေါင်၊ သင်္ဃန်းတင်၊ မျိုးထိပ်ထား၊ နန်းခမ်းပါနှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Ally Clark လျှို့ဝှက်သည်းစိုဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ဂျေဆင်ကလော့ ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် မတ် ၈ ဆဲဖြစ်သည်။ Ally Clark ဇာတ်ကားသည် မိတ်ဆွေတစ်ဦး ထူးထူးဆန်းဆန်း သေဆုံးခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတကာ ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုကို စုံစမ်းရေးမှူးတစ်ဦး ထိုးဖောက်ဝင်ရောက် ထောက်လှမ်းခဲ့ပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Ally Clark ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျိုးဆန်ချက်နှင့် အားဝင်းဝင်းက လာတိုက ပူးတွဲရေးသားထားပြီး ၎င်းဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဖိလစ်နိုက်ကတာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကား၌ မင်းသားဂျေဆင်ကလော့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Amazon MGM စတူဒီယိုက လျှို့ဝှက်ထား

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင်လေးဖြူ၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon (THOR) တွင် ပြုလုပ်သွားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၈ တေးသံရှင် လေးဖြူ၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon (THOR) ၌ လာမည့် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင်လေးဖြူထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင် လေးဖြူ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Rock Star Music Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးကူညီတီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင် Lဆိုင်းဇီနှင့်အတူ ဧည့်အဆိုတော်များကလည်း ပါဝင်ပံ့ပိုးသီဆိုပေး

ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဧပြီ ၁ ရက်မှာ Rock Star Music Band နဲ့အတူ THOR မှာ ရှိပါမယ်။ တစ်နေ့တာရဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေအားလုံးကို လျှော့ချရင်း စိတ်ခံစားချက်တွေကို အကောင်းဆုံးဖြစ်စေမဲ့ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ခံစားနားဆင်နိုင်မဲ့ Music Event လေးရှိနေပါတယ်။ ဒီပွဲမှာ ပရိတ်သတ်အကြိုက် စွဲမက်ဖွယ် သီချင်းတွေကို ခံစားနားဆင်ရင်း အမှတ်တရညွှတ်ပေးဖန်တီးဖို့ ဒီ Music Event လေးကို အရောက်လှမ်းလာခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်" ဟု တေးသံရှင် လေးဖြူက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် လေးဖြူ၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို The Heart of Rangoon (THOR) တွင် လာမည့် ဧပြီ ၁ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၃၀ မိနစ်တွင် စတင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Clashing Through The Snow ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဂျူလီယာဖောက် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၈ သည့် ရော့ခ်အဆိုတော်တစ်ဦးအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Clashing Through The Snow အဆိုပါဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာ ဒါရိုက်တာ အာရီစနီဒယ်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Clashing Through The Snow ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဒန်နီယယ်မက်ကီနှင့် ရီဘက်ကာ အောင်ဝင်းတို့က ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Clashing Through The Snow ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်အချိန်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို မသိရသေးပေ။

Amazon MGM စတူဒီယို၏ Clashing Through The Snow အမည်ရှိ ဟာသဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဂျူလီယာဖောက် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၇ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

Clashing Through The Snow ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီးဂျူလီယာဖောက်သည် မင်းသားခရစ်တိုဖာ ဘရိုင်နီ၊ လူးကတ်ဂေးရို၊ မင်းသမီး မစ်ချဲရန်ဒေါ့တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Clashing Through The Snow ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီးဂျူလီယာဖောက်သည် ထင်ရှား

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



သာပေါင်းမြို့နယ် တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာပေါင်း မတ် ၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် သာပေါင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်နွယ်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လ

အလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ဖြည့်သွင်းထားရှိမှုနှင့် ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိမရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တံခွန်တိုင်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၃၈ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၇ သိန်း၊ ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၉ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ သိန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ၁၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

နွဲ့ယုည်

Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing attends commissioning of 40,000-ton dry dock of Naval Shipyard HQ and war vessels of Tatmadaw (Navy)



Senior General Min Aung Hlaing addresses the commissioning ceremony of the 40,000-ton dry dock of the Naval Shipyard HQ and war vessels of Tatmadaw (Navy).

Nay Pyi Taw March 8
The opening ceremony of a 40,000-ton dry dock of Naval Shipyard HQ, an auspicious ceremony of the two anti-submarine vessels and commissioning of war ships of the Tatmadaw (Navy) were held at the workshop of the 40,000-ton dry dock and Naval Jetty, Naval Shipyard HQ, Thanlyin Station this morning, attended by Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing.

Also present together with the Senior General were SSPC Secretary Commander-in-Chief (Army) General Ye Win Oo, re-

tired commanders-in-chief (Navy), Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, union ministers, the Yangon Region chief minister, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Yangon command commander, commanders of Naval Command HQs, commanders of Naval Base HQs, officers and other ranks of Tatmadaw (Navy) and honoured guests.

Opening ceremony of a 40,000-ton dry dock of Naval Shipyard HQ

The Senior General and party arrived at the venue of the ceremony and were welcomed by the Commander-in-Chief (Navy) and senior

naval officers. After the officials formally opened the drydock, the Senior General unveiled the stone plaque of the dry dock, followed by the sprinkling of scented water on the stone plaque. The Senior General and party posed for documentary photos together with the honoured guests. Later, the Senior General and party sprinkled scented water on the plaque of the management building of the drydock and inspected the functions of the Shipyard Management Software room.

At the second part of the ceremonies held at the workshop, the Senior General delivered an address. Today, the 40,000-ton drydock that will become the largest ship-

yard in terms of efficiency and capacity not only for the Tatmadaw (Navy), but also



Senior General Min Aung Hlaing sprinkles scented water on the stone plaque of the 40,000-ton dry dock of the Naval Shipyard HQ.

for Myanmar, has been successfully launched. Moreover, the auspicious ceremony for the two naval vessels that will be the first ships to be built at the drydock and the commissioning ceremony of the Frigate Thalon-min and four riverine multipurpose combat craft, built by the Tatmadaw (Navy) would be held. So, it is a day on which the Tatmadaw (Navy) is reinforced with new strength and which is a pride for the country. The country's maritime interest not only

area where special economic zone is located, and because of their participation in the main maritime trade routes of the world and possession of perfect ports and deep-sea ports, the Myanmar seas are so much important for the State's maritime interest.

In this regard, the country needs a powerful navy to effectively use the energy resources, fish resources, major sea routes, maritime trade and deep-sea ports that are maritime interests for the benefit of the nation.

Taking into account the plans to build and repair the warships by the Tatmadaw (Navy) for its future needs and to build and repair large commercial cargo ships as a means to support the national interest in one way or another, the dry dock project began in 2018.

Regarding the shipbuild-

ing sector of Tatmadaw (Navy), the ability to domestically construct and commission large frigate warships has provided significant support to the Tatmadaw in carrying out its duties for national defence and security. It has also further strengthened the control and security of Myanmar's territorial waters.

maritime defence capabilities. Tatmadaw (Navy) began its shipbuilding activities in 1960, giving it considerable construction experience; however, it must continue to diligently study, learn, and apply modern shipbuilding techniques in line with current advancements. Since the dry dock is an internationally advanced facility, personnel are encouraged to operate the dock and its equipment efficiently, fully utilizing their lifespan and capabilities. Efforts should be made to construct and repair large vessels for both domestic and international maritime trade to ensure returns on investment. Ship architecture and shipbuilding operations, as well as the development of human resources, must be steadily advanced. New-generation naval officers and servicemen assigned to vari-



Senior General Min Aung Hlaing views documentary photos on the construction of the dry dock and war vessels.

ous roles should be guided with sound traditions and practices. In fulfilling their duties to protect Myanmar's maritime territory and interests, they are urged to uphold and preserve the Tatmadaw's fine traditions with the same vitality and dedication.

The Senior General and attendees watched a video clip on construction of the dry dock. The chair of the company taking responsibilities for construction of the dry dock of the Naval Dockyard Command Headquarters will enhance Myanmar's

The Senior General and attendees watched a video clip on construction of the dry dock.

The chair of the company taking responsibilities for construction of the dry dock of the Naval Dockyard Command Headquarters



Senior General Min Aung Hlaing inspects the Guard of Honour.



Senior General Min Aung Hlaing presents the Commander-in-Chief of Defence Services' commemorative insignia.

From Page 12

handed over documents related to the dry dock to the commandant of the Naval Dockyard Command. The Commander-in-Chief (Navy) presented a gift in commemoration of the opening of the dry dock to the Senior General who gave the fruit basket to the company chair.

The auspicious ceremony to place the keel for two submarine destroyers

An official reported on construction of war vessels at the ceremony to place the keel of two submarine destroyers.

The Senior General pressed the button to weld the keel and frame of two submarine destroyers to launch the shipbuilding process and sprinkled scented water on the bronze plaque of keel and body parts.

The Senior General and party inspected the shipbuilding process and visited the gallery of shipbuilding and the dry dock, leaving necessary guidance.

The Naval Dockyard Command's shipyard project

was initiated in three phases. The first-phase project was successfully constructed and launched between 1998 and 2002, and the second-phase project from 2009 to 2013, enabling the construction and repair of war vessels as well as departmental and private ships. The third-phase project began construction in 2019, and today the third-phase facilities have been successfully inaugurated.

The Naval Dockyard Command's dry dock is capable of constructing or repairing large war vessels and commercial ships, which will further enhance the country's maritime economic benefits and maritime capacity, and provide substantial support for national development.

A ceremony to commission war vessels into service

The commissioning of war vessels of Tatmadaw (Navy) took place at the navy jetty in Yangon, attended by the Senior General.

Also present at the ceremony were his wife Daw Kyu Kyu Hla, Commission Secretary Commander-in-

Chief (Army) General Ye Win Oo and his wife, retired commanders-in-chief (navy) and their wives, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win and his wife, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung and his wife, Union-level dignitaries and their wives, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and their wives, the commander of Yangon Command, commanders of Naval Commands, commanders of Naval Bases, officers, other ranks and officials from Tatmadaw (Navy) and guests.

Afterwards, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win explained regarding the commissioning ceremony of the naval ships. Then, the Commander of the Naval Dockyard Command handed over the documents related to the commissioning naval ships to the Commander of Fleet (1) Strategic Naval Fleet.

Subsequently, the Commander-in-Chief (Navy) respectfully presented minia-

ture models of naval ships commemorating the commissioning ceremony to the Senior General.

Continuing, the Senior General handed over the commissioning pennants to the Commander-in-Chief (Navy) for the naval ships to be commissioned, and the Commander-in-Chief (Navy) received them and subsequently handed them over to the respective naval ship captains.

After that, Chief of Staff (Navy) Vice Admiral Aye Min Htwe announced the naval ships as commissioned, hoisted the State Flag, hoisted the Navy Flag, hoisted the Commissioning Pennant, rang the bell eight times, and carried out the commissioning procedures in order.

Next, the Senior General and party toured the commissioning naval ships, namely the Frigate (King Thalun Min) and four inshore multipurpose naval ships, and responsible officials explained alongside.

Afterwards, the Senior General and party took a

commemorative group photo with the distinguished guests who attended.

Continuing, the Senior General arrived on board the Naval Ship (Mottama) and signed the visitor's logbook. Then, the Chairman of the State Security and Peace Commission, Commander-in-Chief of Defence Services, received the salute of the Guard of Honour from the saluting dais and inspected the Guard of Honour. While receiving the salute of the Guard of Honour, naval ships Yantaing Aung and Yangyi Aung fired a 21-gun salute to honour the Senior General.

Subsequently, the Commander-in-Chief (Navy) respectfully presented the first cannon shell casing fired during the gun salute as a commemorative gift to the Senior General.

After that, the Senior General presented the Commander-in-Chief of Defence Services' commemorative insignia and certificates of honour to the officers and other ranks who had participated during the construction

period of the commissioning naval ships, and the respective responsible persons received them.

It is reported that at today's commissioning ceremony of Myanmar Navy ships, the frigate King Thalun, which was commissioned, is the largest naval ship by size built indigenously and commissioned in the history of Myanmar Navy shipbuilding. It underwent long-distance sea trials for over a month, with a total steaming time of 279 hours, covering a distance of 3,418 nautical miles. During the trial voyage, tests for compliance with standards and testing of the usability of the equipment installed on the ship according to specified standards were carried out, leading to its commissioning today. It is reported that being able to indigenously build and commission naval ships like this has greatly contributed to enhancing the Tatmadaw's capability to carry out national defence and security duties.

100

Iran's IRGC says hits military targets in Israel, U.S. base in Jordan

Tehran March 8

Iran's Islamic Revolution Guards Corps (IRGC) said on Sunday it has launched the 28th wave of its attacks against targets in the Israeli cities of Tel Aviv and Beersheba, as well as

the Al-Azraq airbase in Jordan, using a new generation of its missiles.

In a statement published on its official news outlet Sepah News, the IRGC said the missiles used in the attacks belong

to its Aerospace Division, adding the infrastructure at the Al-Azraq airbase, which is "the biggest and most active base of the U.S. aggressive fighter jets," was targeted several times.

It noted that the military tar-

gets in Tel Aviv and Beersheba were hit by the Kheibar missiles equipped with ultra-heavy warheads.

In another statement earlier in the day, the IRGC said its Ground Force hit with its

precision-guided missiles the positions of "separatist groups" near the country's northwestern border as well as a U.S. troops' base in Camp Arifjan in Kuwait.

Meanwhile, the Iranian

army said Sunday its air force and navy have launched drone attacks toward targets in the Israeli cities of Haifa and Tel Aviv, as well as U.S. bases and military centers in Camp Arifjan. Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယအစိုးရက စစ်ဘက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်အစင်း ၆၀ ဝယ်ယူရန် အတည်ပြု



အိန္ဒိယအစိုးရသည် ၎င်း၏ လေတပ် ပိုင် မဟာဗျူဟာမြောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်အုပ်ကို ခေတ်မီအောင် အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် စစ်ဘက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်အစင်း ၆၀ ဝယ်ယူမည့်အစီအစဉ်ကို ကာကွယ်ရေးဝယ်ယူမှုဘုတ်အဖွဲ့ (DPB) မှတစ်ဆင့် အတည်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မတ် ၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ ဒသမ ၉ ဘီလီယံခန့် အကုန်အကျခံမည့် ဤစီမံကိန်းသည် အိန္ဒိယကာကွယ်ရေး ကဏ္ဍ၏အကြီးမားဆုံးသော ဝယ်ယူမှုများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဤအစီအစဉ်ကို ကာကွယ်ရေးဝယ်ယူမှုကောင်စီ (DAC) က ထပ်မံစိစစ်ပြီးနောက် တရားဝင်တင်ဒါများ ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယ၏ နည်းပညာပူးပေါင်းရေး မူဝါဒ

အရ ဤစီမံကိန်းကို အပိုင်းနှစ်ပိုင်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် လေယာဉ် ၁၂ စင်းကို ပြည်ပမှ အသင့်ပျံသန်းနိုင်သည့် အခြေအနေဖြင့် တိုက်ရိုက်ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကာ ကျန်ရှိသော လေယာဉ် ၄၈ စင်းကို အိန္ဒိယပြည်တွင်းရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြည်တွင်း၌ပင် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါလေယာဉ်များ၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ်

အစိတ်အပိုင်းအများအပြားကို ထည့်သွင်း အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤခေတ်မီ လေယာဉ်သစ်များသည် ၁၉၈၀ ပြည့်လွန် နှစ်များကတည်းက အသုံးပြုခဲ့ပြီး ယခုအခါ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ခက်ခဲလာသော ဆိုဗီယက် ခေတ်ဟောင်း Antonov An-32 နှင့် Ilyushin Il-76 လေယာဉ်များ နေရာတွင် အစားထိုး ဝင်ရောက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဤလေယာဉ်အုပ်သစ်သည် အိန္ဒိယ စစ်ဘက်၏ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးစွမ်းရည်ကို များစွာမြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စစ်သည်များကို လျင်မြန်စွာ ရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ ကုန်စည်နှင့်လက်နက်ခဲယမ်းများ ပို့ဆောင်ခြင်းတို့တွင် အဓိကကျလာမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အငြင်းပွားဖွယ်ရာ ကက်ရှိုမီးယားဒေသရှိ လာဒက် (Ladakh) ကဲ့သို့သော ဝေးလံခေါင်သီသည့် တောင်တန်းဒေသများနှင့် နယ်စပ်ဒေသများသို့ ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အလွန်ထိရောက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဤစီမံကိန်းအတွက် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများမှ လေကြောင်းကုမ္ပဏီကြီးများက အပြိုင်အဆိုင်တင်ဒါဝင်ရောက်ကြ လိမ့်မည်ဟု ဒေသတွင်း သတင်းရင်းမြစ်များက ခန့်မှန်းထားကြသည်။ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည့် အလားအလာရှိသော ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ဥရောပတိုက်မှ

Airbus ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏နာမည်ကျော် A400M Atlas လေယာဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ဖွယ်ရှိပြီး အမေရိကန်၏ ထိပ်တန်းကုမ္ပဏီ Lockheed Martin သည် အိန္ဒိယ၏ Tata Advanced Systems နှင့် ပူးပေါင်းကာ ၎င်း၏နာမည်ကျော် C-130J Super Hercules လေယာဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ Embraer ကုမ္ပဏီသည်လည်း အိန္ဒိယ၏ Mahindra Defence နှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် မဟာမိတ်ဖွဲ့ကာ C-390 Millennium လေယာဉ်ဖြင့် တင်ဒါဝင်ရောက်ရန် ပြင်ဆင်နေသည်။ အိန္ဒိယ၏ ကာလရှည် စစ်ရေးမိတ်ဖက်ဖြစ်သော ရုရှားနိုင်ငံ၏ အစိုးရပိုင် Ilyushin ကုမ္ပဏီသည်လည်း အိန္ဒိယအစိုးရပိုင် HAL (Hindustan Aeronautics Limited) နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြေရှိနေသည်။ ဤသို့ဖြင့် အိန္ဒိယ၏ စစ်ဘက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်သစ်စီမံကိန်းသည် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းလေကြောင်း နည်းပညာရှင်များ အပြိုင်အဆိုင် အစွမ်းပြမည့် စစ်လက်နက်ဈေးကွက်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

India Greenlights Massive Buy of 60 Military Airlifters ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဥရောပ၏ ဘက်စုံသုံး ဒရုန်းစီမံကိန်းသစ်တွင် Airbus Helicopters ကုမ္ပဏီ ပါဝင်ကူညီမည်

ဥရောပကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီ (EDA) ၏ ဘက်စုံသုံး ဒရုန်းစီမံကိန်းသစ်တွင် နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် Airbus Helicopters ကုမ္ပဏီ ပါဝင်ကူညီမည်ဖြစ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မတ် ၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဤစီမံကိန်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ခေတ်သစ်စစ်မြေပြင်၏ ရှုပ်ထွေးလှသော လိုအပ်ချက်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ဥရောပကိုယ်ပိုင်အဆင့်မြင့်ဒရုန်းတစ်ခု ထုတ်ပေါ်လာစေရန်ဖြစ်သည်။ ၎င်းဒရုန်းသည် ရန်သူ့လှုပ်ရှားမှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီကင်းထောက်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရုံသာမက ရန်သူ့ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်များကို ဖြတ်တောက်နှောင့်ယှက်သည့် အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ဆင်ရေးများကို ပါ တစ်ပါတည်းလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် လိုအပ်ပါက တိုက်ခိုက်ရေး လက်နက်များတပ်ဆင်ကာ တိုက်ရိုက် ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသကဲ့သို့ အခြားသော မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို ပျံသန်း

နေစဉ်အတွင်း လေထဲ၌ပင် ဆီဖြည့်တင်းပေးနိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်များကိုပါ ပေါင်းစပ် ထည့်သွင်းထားသောကြောင့် ဥရောပကာကွယ်ရေး ကဏ္ဍအတွက် အားကိုးရမည့်ဘက်စုံသုံး ဒရုန်းနည်းပညာသစ်တစ်ခု ဖြစ်လာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့် အသုံးပြုမည့် ဤစီမံကိန်းသည် လေးနှစ်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ပြီး ပထမဆုံး ၁၂ လတာ ကာလအတွင်း Airbus ကုမ္ပဏီသည် အနာဂတ်စစ်ဆင်ရေးများအတွက် လိုအပ်ချက်များ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် တီထွင်ထုတ်လုပ်မှု ဖော်ထုတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ Airbus သည် ၎င်းတို့၏ Capa-X အမည်ရှိ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ကို အဓိကစမ်းသပ်ကိရိယာအဖြစ် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Airbus ကုမ္ပဏီ၏ လက်အောက်ခံ Survey Copter က တီထွင်ထားသော Capa-X မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်သည် အစိတ်အပိုင်းများကို လိုသလိုပြောင်းလဲ တပ်ဆင်နိုင်သောကြောင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ တာဝန်များသာမက အရပ်ဘက်



ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင်ပါ အသုံးပြုနိုင်အောင်စီမံထားသည်။ နည်းပညာဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအရ ဤဒရုန်းသည် အလျား လေးမီတာနှင့် တောင်ပံအကျယ် ခြောက်မီတာရှိပြီး စုစုပေါင်းအလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၂၀ ရှိကာ ကင်မရာ၊ အာရုံခံကိရိယာ သို့မဟုတ် လက်နက်ခဲယမ်းအလေးချိန်

ကီလိုဂရမ် ၂၀ ထိ တင်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ပျံသန်းမှုအပိုင်းတွင် အမြင့်ပေ ၉၈၀၀ ကျော်ထိ တက်လှမ်းနိုင်ပြီး တစ်နာရီလျှင် အမြန်ဆုံး ၁၅၀ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်သကဲ့သို့ ပျံသန်းရန်အတွက် ပြင်ဆင်ချိန် မိနစ် ၂၀ ထက်မနည်း ကြာမြင့်ကာ တစ်ဆက်တည်း ၁၀ နာရီကျော် ကြာအောင်

ပျံသန်းနိုင်သည့် အစွမ်းထက်သော ဒရုန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Airbus to Support European M2UAS Drone Project ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲ ကေအားလုံးရရှိပြီးပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ကျောက်မြောင်း မတ် ၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတို ခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရရှိပြီးပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၁၀၃၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား သောမြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်မှ စတင် နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက အားလုံးရရှိပြီးပြည့် နုတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၉

ဒဿမ ၁၀ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲ ၁၁၀၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန် မှာတော့ ကေအားလုံးရရှိပြီးပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ

တယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့က တော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထား မှာရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေ နဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက် လာပါတယ်"ဟု ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုး စရိတ်၊ အလုပ်သမားခ၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် နမ့်လန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



မိုင်းဖြတ် မတ် ၈ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နမ့်လန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ကို မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မိုင်းဖြတ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၅၀ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ကျေးဦးစွာ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးရခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက နမ့်လန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၄၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၂၂၀၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၉၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၅၀ ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်ထံမှ သိရသည်။

ဇင်မာ

ဆိုစီ-စဉ်း ရောဂါကူးစက်မှုများကို ခြိမ်းခြောက်မှုကို

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၅၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ မတ် ၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၅၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလက ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော် ဝါရီလတစ်လအတွင်း ငါးမုတ် ပိဿာချိန် ၅၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးမုတ်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် က ဝယ်ယူမှုကောင်းလာခြင်း ကြောင့် တင်ပို့အားကောင်းလာ

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန် တွေထဲမှာ ငါးမုတ်တွေ ပိုမိုတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီ လတစ်လအတွင်း ငါးမုတ် ပိဿာချိန် ၅၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့

ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန် ငါးမုတ်တွေ ကောင်းပြီးလတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ ငါးမုတ်တွေ တင်ပို့အား တက်လာ တော့ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ၊ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်နေသူတွေ အဆင်ပြေ နေပါတယ်"ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ခိုင်က ပြောပြသည်။



လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးမုတ်များ အပါအဝင် ဒေသထွက်ရေထွက် ကုန်များကိုဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးမုတ်တစ် ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မလှိုင်မြို့နယ် သီးပင်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလှိုင် မတ် ၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီ လာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကံကြီးကျေးရွာအုပ်စု သီးပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP)ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ က သီးပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်

ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံ မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် သီးပင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ ဒဿမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို

ငွေကျပ် တစ်သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၈ ဦးကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇ ဒဿမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရေတပ်သင်တန်း တိုက်ဖျက်ရေးရေယာဉ်များ၏ ဧရာခင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရှေ့မှအဆက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အငြိမ်းစား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးများ၊ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများ၊ တပ်မတော်

ရေးဦးစီးချုပ်က တန် ၄၀၀၀၀ ရေလုံလွန်း ကျင်းပစဉ်က တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက ရေလုံလွန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် တက်ရောက်လာကြသည့်

အကြီးမားဆုံးဖြစ်လာမည့် ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက ရေလုံလွန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် တက်ရောက်လာကြသည့်

ထို့ကြောင့် ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ ဖြစ်သည့် ပင်လယ်ပြင်မှ စွမ်းအင်အကျိုး စီးပွားများ၊ ငါးသယ်ဖောက်ဖျား၊ ပင်လယ်ပြင် ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းကြီးများ၊ ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှုများနှင့် ရေနက်ဆိပ် ကမ်းကြီးများကို အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား အတွက် ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်စေရန် စွမ်းရည်ထက်မြက်၍ အင်အားတောင့်တင်း သော ရေတပ်ထူထောင်ထားရှိရန်လိုအပ်မည်

မြန်မာ့ရေပြင်ပိုင်နက် စိုးမိုးလုံခြုံရေးကို လည်း ပိုမိုခိုင်မာကောင်းမွန်စေခဲ့ကြောင်း။ ယနေ့ ဧရာခင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားပြု လုပ်မည့် စစ်ရေယာဉ်များသည် ယခုတန် ၄၀၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းပရေး စတင်တည် ဆောက်မည့်စစ်ရေယာဉ်များဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရေယာဉ်များ တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ကာကွယ်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်မြင့်မားလာ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက ရေလုံလွန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက ရေလုံလွန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် တက်ရောက်လာကြသည့်

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက ရေလုံလွန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် တက်ရောက်လာကြသည့်

(ရေ)မှ အရာရှိ စစ်သည်များနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသည့်ဧည့်သည်တော်ကြီးများ တက် ရောက်ကြသည်။ ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များရောက်ရှိလာရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့် တပ်မတော် (ရေ)မှ အရာရှိကြီးများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက ရေလုံလွန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် တက်ရောက်လာကြသည့်

ဧည့်သည်တော်ကြီးများနှင့်အတူ အမှတ်တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ရေလုံ လွန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် တပ်မတော်(ရေ)အတွက်သာမက မြန်မာ နိုင်ငံတွင်ပါ စွမ်းဆောင်ရည်အရလည်း ကောင်း၊ အရွယ်အစားအရလည်းကောင်း

ဘက်စုံသုံး စစ်ရေယာဉ်များကိုလည်း တပ်တော်ဝင်နိုင်မည် ဖြစ်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အတွက် ဂုဏ်ယူ စရာကောင်းပြီး အားသစ်လောင်းသည့်နေ့တစ် နေ့ပင်ဖြစ်ကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွား များသည် ပိုင်နက်ပင်လယ်အတွင်း သာမက ဘဲ သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန်ဖြစ်သည့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်ထိ ကျယ်ပြန့်စွာတည်ရှိနေသကဲ့ သို့ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်သည်လည်း ကမ္ဘာ့ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း ရေယာဉ်ကြီးများ ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့် အဓိကရေလမ်း ကြောင်းများအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးယာဉ်ကြီးများ ဝင်ထွက် ဆိုက်ကပ်နိုင်သည့် ဆိပ်ကမ်းကောင်းများ နှင့် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းများရှိခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားအတွက် အလွန်အရေးပါလျက်ရှိသည်ကို မြင်တွေ့ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် အနာဂတ်တပ်မတော်(ရေ) အတွက် လိုအပ်သည့် စစ်ရေယာဉ်များ ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်ပြုပြင်နိုင်ရန်အပြင် နိုင်ငံတော်၏အကျိုးစီးပွားကို တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် အတွက် အရပ်ဘက်ကုန်တင်ရေယာဉ်ကြီး များတည်ဆောက်ပြုပြင်နိုင်သည့်ထိရည်သန် ၍ ရေလုံလွန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင် များကို စဉ်းစားသုံးသပ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် ရေယာဉ်တည် ဆောက်ရေးကဏ္ဍကို ကြည့်မည်ဆိုပါက အရွယ်အစားကြီးမားသည့် ဖရိုဂိုတ်စ် ရေယာဉ်ကြီးများကို ပြည်တွင်း၌ပင် ကိုယ်တိုင် တည်ဆောက်တပ်တော်ဝင်နိုင်ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်မှုကို အထောက်အကူများစွာ ဖြစ်စေခဲ့သည့်အပြင်

စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။ တပ်မတော်(ရေ)အနေ ဖြင့်ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်က စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် တည်ဆောက်ရေးအတွေ့ အကြုံကောင်းများ ရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း ယနေ့ခေတ်နှင့်အညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေး နည်းစနစ်များ ကိုလည်း မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာသင်ယူပြီး အသုံးပြုနိုင်ရေး တစိုက်မတ်မတ်ကြိုးစား အားထုတ်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ရေလုံလွန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့် ရေလုံလွန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက ရေလုံလွန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက ရေလုံလွန်းကျင်းပရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် တက်ရောက်လာကြသည့်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် Shipyard Management Software ခန်းအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ရေယာဉ်ပိသကားနှင့် ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း တစ်စုံတစ်ရာမကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ပခုံးပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် တပ်မတော်(ရေ) မျိုးဆက်သစ်အရာရှိ၊ စစ်သည်များကိုလည်း ကောင်းမွန်သည့် အစဉ်အလာကောင်းများလက်ဆင့်ကမ်းပေးသွားရန်၊ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ပင်လယ်ပြင်အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်ရေးအတွက် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်ရင်း တပ်မတော်၏ ကောင်းမြတ်သည့် အစဉ်အလာများကို အသက်နှင့်ထပ်တူ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ရေလုံလွန်းကျင်းတည်ဆောက်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရာ ချုပ် ရေလုံလွန်းကျင်းတည်ဆောက်ရေးတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌက ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရာ ချုပ် ဌာနချုပ်မှူးထံ စာရွက်စာတမ်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က ရေလုံလွန်းကျင်းဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုသစ်သီးခြင်းကို ပေးအပ်ရာ ရေလုံလွန်းကျင်းတည်ဆောက်ရေးတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူသည်။

ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရေးရေယာဉ်များ၏ ဧရာခင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနား

၎င်းနောက် ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရေးရေယာဉ်များ၏ ဧရာခင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်ရာ စစ်ရေယာဉ်များ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ

တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍကို ကြည့်မည်ဆိုပါက အရွယ်အစားကြီးမားသည့် ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီးများကို ပြည်တွင်း၌ပင် ကိုယ်တိုင် တည်ဆောက်တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်နိုင်မှုကို အထောက်အကူများစွာဖြစ်စေခဲ့သည့်အပြင် မြန်မာ့ရေပြင်ပိုင်နက်စိုးမိုးလုံခြုံရေးကိုလည်း ပိုမိုခိုင်မာကောင်းမွန်စေခဲ့ . . .

ယနေ့ ဧရာခင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားပြုလုပ်မည့် စစ်ရေယာဉ်များသည် ယခုတန် ၄၀၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းတွင် စတင်တည်ဆောက်မည့် စစ်ရေယာဉ်များဖြစ်ပြီး အဆိုပါရေယာဉ်များ တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်မြင့်မားလာစေမည်ဖြစ် . . .

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရေးရေယာဉ်များ၏ ဧရာနှင့် Frame တို့ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဂဟေတို့ ဆက်၍ ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းကို စတင်ပေးခဲ့ပြီး ဧရာခင်းမင်္ဂလာကြေးပြားများနှင့် ကိုယ်ထည်အစိတ်အပိုင်းများကို မင်္ဂလာအမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးသည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် တည်ဆောက်ခဲ့မှု ဓာတ်ပုံပြခန်းနှင့် ရေလုံလွန်းကျင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရာ ချုပ်၏ သင်တန်းကျင်းစီမံကိန်းကို အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ပထမအဆင့်စီမံကိန်းကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၂ ခုနှစ်ထိလည်းကောင်း၊ ဒုတိယအဆင့်စီမံကိန်းကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်ထိလည်းကောင်း အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး စစ်ရေယာဉ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်များကို တည်ဆောက်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ တတိယအဆင့်စီမံကိန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင် တတိယအဆင့်စီမံကိန်းတည်ဆောက်မှုကို အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။ ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရာ ချုပ် ရေလုံလွန်းကျင်းတွင် အရွယ်အစားကြီးမားသော စစ်ရေယာဉ်ကြီးများကုန်သွယ်ရေယာဉ်များ တည်ဆောက်ခြင်း သို့မဟုတ် လွန်းတင်ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံ့ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံ့ရေကြောင်းစွမ်းအားတို့ကို ပိုမိုမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြု ဆောင်ရွက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

စစ်ရေယာဉ်များတပ်တော်ဝင်ခြင်း အခမ်းအနား

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များတပ်တော်ဝင်ခြင်း အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတား၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်နှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်ဇနီးများ၊ အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)များနှင့်ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးများ၊ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများ၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

၎င်းနောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရာ ချုပ် ဌာနချုပ်မှူးက ရေယာဉ်စုများထံသို့ တပ်တော်ဝင်စစ်ရေယာဉ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က တပ်တော်ဝင် အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် စစ်ရေယာဉ်ပုံစံငယ်များကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တပ်တော်ဝင်တံခွန်အလံများကို နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး

ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကလက်ခံရယူပြီး သက်ဆိုင်ရာ စစ်ရေယာဉ်များထံ ဆက်လက် လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးမင်းထွေးက တပ်တော်ဝင် စစ်ရေယာဉ်များအဖြစ် ကြေညာခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံလွှဲပြောင်းခြင်း၊ တပ်မတော်(ရေ) အလံလွှဲပြောင်းခြင်း၊ တပ်တော်ဝင် အလံလွှဲပြောင်းခြင်း၊ ခေါင်းလောင်း ရှစ်ချက်တီးခြင်းနှင့်တပ်တော်ဝင်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်တော်ဝင်စစ်ရေယာဉ်ဖြစ်သော ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီး စစ်ရေယာဉ် (သာလွန်မင်း)ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများနှင့်အတူ အမှတ်တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် စစ်ရေယာဉ်(ပုထိုး)ပေါ်သို့ ရောက်ရှိပြီး ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် အလေးပြုခံစင်မြင့်မှနေ၍ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူပြီး ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကိုစစ်ဆေးသည်။ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏အလေးပြုခြင်းကိုခံယူနေစဉ် စစ်ရေယာဉ်(ရန်ကြီးအောင်)တို့က အမြောက် ၂၁ ချက်ပစ်ဖောက်ပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကို ဂုဏ်ပြုအလေးပြုကြသည်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် စစ်ရေယာဉ်ပုံစံငယ်များကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက အမြောက်ပစ်ဖောက်ဂုဏ်ပြုအလေးပြုပစ်ခတ်ထားသည့် ပထမဆုံး အမြောက်ကျည်ဆန်ခွံကိုအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်အဖြစ် ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က အမြောက် ပစ်ဖောက်ဂုဏ်ပြုအလေးပြုပစ်ခတ်ထား သည့် ပထမဆုံးအမြောက်ကျည်ဆန်ခွံကို အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်အဖြစ် ဂါရဝ ပြုပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က တပ်တော်ဝင်စစ်ရေယာဉ်များ တည် ဆောက်ခဲ့ချိန်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအတွက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာတို့ကိုပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူအသီးသီး က လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

ယနေ့ တပ်မတော်(ရေ)စစ်ရေယာဉ် များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် တပ်တော်ဝင်ခဲ့သည့် ဖရိုက်စစ်ရေယာဉ် ကြီး စစ်ရေယာဉ်(သာလွန်မင်း)သည် တပ်မတော်(ရေ) ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှု သမိုင်း၌ အရွယ်အစားအားဖြင့် အကြီးမား ဆုံးကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်တပ်တော်ဝင် နိုင်ခဲ့သည့် စစ်ရေယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း၊ အချိန်ကာလ တစ်လကျော် စုစုပေါင်းခုတ်

မောင်းချိန် နာရီ ၂၇၀ကျော်၊ ခရီးအကွာအဝေး ရေမိုင် ၃၅၀၀ ခန့် ခရီးရှည်စမ်းသပ်မောင်း နှင်ခဲ့ပြီး စမ်းသပ်မောင်းနှင်သည့် ခရီးစဉ် အတွင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီမှုဆိုင်ရာ

စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခြင်းများ၊ ရေယာဉ်၌ တပ်ဆင်ထားသည့် ကိရိယာများအလိုက် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း အသုံး ပြုနိုင်မှု စမ်းသပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်

ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့စစ်ရေယာဉ်များကို ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်တပ်တော်ဝင်နိုင် ခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်

ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်မှုကို အထောက်အကူ များစွာဖြစ်စေနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



တပ်မတော်(ရေ)မှ တပ်တော်ဝင်ခဲ့သည့် စစ်ရေယာဉ်များကို တွေ့ရစဉ်။



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ဂျိုင်း(ဇာသပြင်)တံတားအသစ် ကမ္ဘာ့အမှတ်တံဆိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

☆ ကျော့ဖုံးမှအဆက် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည် သိန်းတို့က မင်္ဂလာအချိန်တွင် ဂျိုင်း (ဇာသပြင်)တံတားအသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက ဂျိုင်း(ဇာသပြင်)တံတား အသစ် ကမ္ဘာ့အမှတ်တံဆိပ် နှစ်ခုလုံးကို စက်လုပ်တံ နှစ်ခုလုံးပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က တံတားတည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြ သည့် အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များကို အထိမ်း အမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ ဂျိုင်း

(ဇာသပြင်) တံတားအသစ်ဖွင့်ပွဲအထိမ်း အမှတ်လက်ဆောင်ကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ဂါရဝပြုပေးအပ် သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမှတ်တရပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး အသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် တံတားကြီး ပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ အတ္ထရိတ်တံတားအသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဆက်လက်တက် ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီး

ချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ဖြိုးသန့်၊ ဦးမျိုးမြင့်တို့က အတ္ထရိတ် တံတားအသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက အတ္ထရိတ်တံတားအသစ် ကမ္ဘာ့အမှတ်တံဆိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ထံသို့ အတ္ထရိတ်တံတားအသစ်ဖွင့်ပွဲအထိမ်း အမှတ်လက်ဆောင်ကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ဂါရဝပြုပေးအပ် သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

အဖွဲ့ဝင်များသည် အမှတ်တရပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး အသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် တံတားကြီး ပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ဂျိုင်း(ဇာသပြင်)တံတားအသစ်သည် သံမဏိကြိုးဆိုင်တံတားဖြစ်ပြီး တံတား ၏ အရှည်မှာ ၂၆၁၅ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် လေးလမ်းသွား၊ ရေလမ်းကင်း လွတ်အကျယ်ပေ ၇၅၀ နှင့် အမြင့်ပေ ၄၀ ရှိကာ တံတား၏ခိုင်ခံ့မှုမှာ ယာဉ်တစ်စီး ချင်း ၇၅ တန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတ္ထရိတ်တံတား သစ်သည်လည်း သံမဏိကြိုးဆိုင်တံတား ဖြစ်ပြီး တံတား၏ အရှည်မှာ ၁၅၇၅ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် လေးလမ်းသွား၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ်ပေ ၄၀၀၊ အမြင့် ပေ ၄၀ ရှိကာ တံတား၏ခိုင်ခံ့မှုမှာ

ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၇၅ တန်ဖြစ်ကြောင်း။

အဆိုပါ ခေတ်မီသံမဏိကြိုးဆိုင် တံတားကြီးများ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ခြင်း ကြောင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အတူ ဒေသတွင်းလူမှုစီးပွားဘဝများနှင့် ပြည့်တွင်း၊ ပြည်ပစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများလည်း ပိုမိုရရှိလာကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်း တံတားများကို အသုံးပြု၍ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့မှတစ်ဆင့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့တွင် တည်ဆောက် မည့်အထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ ရေနက်ဆိပ်ကမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီလဝါအထူးစီးပွားရေး ဇုန်သို့လည်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပိုမို ကောင်းမွန်မြန်ဆန်လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အရှေ့ - အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်း ပေါ်ရှိ ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့ နှင့်ပါ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ပြည် နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြော ကြားကာ ဌာနအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၅၀၁)

ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR) စတင်အသုံးပြုဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်ကို ပြည်သူ့အသိပေးကြေညာ

၁။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset)များ အပါ အဝင် မိုဘိုင်းကွန်ရက်သုံး ဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်း (ipad, Tablet, Notebook စသည်)များ၏ မူရင်းအမှတ်အသား (International Mobile Equipment Identity-IMEI Code)ကို ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (Central Equipment Identity Register-CEIR) ၌ မှတ်ပုံတင်စေ၍ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များနှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) သုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီပြီး နိုင်ငံတော်သို့ကျသင့် အခွန်များ ပေးဆောင်ထားသည့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) များကို ပြည်တွင်းတွင် ယုံကြည်စိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၀၀ မှစ၍ ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင် စနစ် (CEIR)ကို စတင်အသုံးပြု ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အများပြည်သူတို့ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset)များကို အခွန်ပေးဆောင်ရန်မလိုအပ်ဘဲ ဆက်လက်အသုံးပြု နိုင်ရန် CEIR စနစ်ရှိ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် အလိုအလျောက်ထည့်သွင်းပေး သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင်ပါရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်နေ့ကဆုံးထားပြီး ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် (MPT, ATOM, U9, Mytel) တို့၏ SIM Card များကို မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်း (Handset)အတွင်းထည့်သွင်း၍ ဖွင့်လှစ်အသုံးပြုထားရန် လိုအပ် မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset)များနှင့် မိုဘိုင်းကွန်ရက်သုံး ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှတင်သွင်းလိုသည့် ကုမ္ပဏီများ အနေဖြင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ လိုင်စင်လျှောက်ထား၍ တရားဝင် တင်သွင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ကျသင့်အခွန်များကို ပေးဆောင် ပြီးပါက CEIR စနစ်ရှိ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းပေးသွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင်မပါရှိသည့် မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်း (Handset)များကို မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များ နှင့် စတင်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုချိန်မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ယာယီ အသုံးပြုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကာလအတွင်း ကျသင့်အခွန်နှင့် ဒဏ်ကြေးများ ပေးဆောင်ပြီးမှသာ ဆက်လက်အသုံးပြုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ် ပါသည်။

၆။ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် လွှင့်တင်ထားသော <https://www.ceir.gov.mm> ၌ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset)၏ မူရင်းအမှတ်အသား (International Mobile Equipment Identity-IMEI)ကို ထည့်သွင်းပြီး အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်းများဖြင့် ကျသင့်အခွန်နှင့် ဒဏ်ကြေးများကို ပေးဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ နယ်စပ်ဒေသများ၊ အင်တာနက်ရရှိရန်ခက်ခဲသော ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် အဆိုပါဒေသရှိ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနရုံး များတွင်ဖြစ်စေ၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနရုံးများတွင်ဖြစ်စေ ကျသင့် အခွန်နှင့်ဒဏ်ကြေးများကို ပေးဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် လွှင့်တင် ထားသော <https://www.ceir.gov.mm> ၌ ကြည့်ရှု၍ဖြစ်စေ၊ CEIR Call Center နံပါတ်များဖြစ်သည့် ၁၅၇၇ နှင့် ၁၅၅၅ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်း၍ဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။

CEIR နှင့် EIR စနစ် စီမံကိန်းဦးစီးကော်မတီ

ပြောင်းလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပြောင်းတင်ပို့မည့်လုပ်ငန်းရှင်များ လွယ်ကူ ချောမွေ့စွာ ပြောင်းတင်ပို့နိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ မြန်မာ-ထိုင်းနှစ်နိုင်ငံအစိုးရချင်း အသိအမှတ်ပြုမည့် “မီးခိုးမြူကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းအဖွဲ့”ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ် ပါသည်။

၂။ အဆိုပါလုပ်ငန်းအဖွဲ့အနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့တင်ပို့မည့် ပြောင်းများအတွက် မီးခိုးမြူကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ကို ၃-၃-၂၀၂၆ ရက်မှစတင်၍ စိစစ်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

<p style="text-align: center;">ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်</p> <p>(က) ဒေါ်နီလာစိုး၊ လက်ထောက်အတွင်းဝန် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး)</p> <p>(ခ) ဒေါ်ချိုသက်မူ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန)</p>	<p style="text-align: center;">ဖုန်းနံပါတ်များ</p> <p>၀၉ ၅၀၇၀၇၉၂၊ ၀၆၇ ၃၄၀၈၂၄၇</p> <p>၀၉ ၅၀၇၀၇၀၈၊ ၀၆၇ ၃၄၀၈၃၁၉</p>
--	---

မီးခိုးမြူကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းအဖွဲ့

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ တင်သွင်းခွင့်ပြုချက်နှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတို့တွင် အခွန်များပေးဆောင်၍ တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ကနဦး မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ နံပါတ်ပြားအတုများ၊ အလှဆင်နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်၍ အသုံးပြုနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်များသည် တည်ဆဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ ကနဦး မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုဏ်ထုတ်ပေးထား သောယာဉ်များသည် ၃၀-၄-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုဏ်ထုတ်ပေးထားသောယာဉ်များသည် ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုဏ်ထုတ်ပေးထားသောယာဉ်များသည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ရက်နေ့ကဆုံးထား၍လည်း ကောင်း ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်ပါက ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့်မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲမှုများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မတ် ၈ - သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိသည် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ဦးမျိုးအောင်၊ မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိသည် မန္တလေးတိုင်း တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၊ မြေတိုင်းဦးစီးဌာန

အတွင်းရှိ မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲမှု များကို လေ့လာပြင်ဆင် လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သစ်တောမြေ ဖြစ်သော ကြိုးဝိုင်း၊ ကြိုးပြင် ကာကွယ် တောများအတွင်း တရားမဝင်ကျူးကျော် ဝင်ရောက်နေမှုများ၊ မြေလွတ်မြေရိုင်းနှင့် အခြားမြေအသုံးချမှုအဖြစ် ပြောင်းလဲ အသုံးချနေမှုများ၊ အစိုးရစီမံခန့်ခွဲပိုင် ခွင့်ရှိသော မြေများတွင် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မြေအသုံးချမှုများကို လေ့လာပြင်ဆင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း သစ်တော ဖုံးလွှမ်းမှုတိုးပွားလာစေရေး၊ စိမ်းလန်း စိုပြည်စေရေးအတွက် သဘာဝတောများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ် ခြင်း၊ ရေဝေရေလဲဒေသများထိန်းသိမ်း ခြင်း၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင် ခြင်းတို့ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ တရားမဝင်ကျူးကျော် အခြေချခြင်းများနှင့် တရားမဝင်မြေ အသုံးချခြင်းများမရှိစေရန်၊ မြေအသုံးချ နေမှုများ ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်ကျမှန်ကန် စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ကိုယ်စား လှယ်များစုဖွဲ့ပြီး မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ၊ တောမီးနှင့် မီးခိုးမြို့ငှေ့ အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များကို ထိရောက်စွာကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် လေ့လာပြင်ဆင်လှည့်လည် စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ISTAF SEPAKTAKRAW WORLD CUP 2025 ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေး ဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့သည့် ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၈ - ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၀ ရက်မှ ၂၅ ရက် ထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ကျင်းပခဲ့သည့် ISTAF SEPAKTAKRAW WORLD CUP 2025 ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေး ဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သည့် ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစား အဖွဲ့ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် အားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်း (Gold Camp) ရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်က ဂုဏ်ပြု အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၌ကျင်းပခဲ့သည့် ISTAF SEPAKTAKRAW WORLD CUP 2025 ပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ တရုတ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ အီတလီအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၂၀ ခန့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အနက် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် အမျိုးသမီး နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု၊ အမျိုးသား+အမျိုးသမီး လေးယောက် တွဲပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား နှစ်ယောက်တွဲ

ပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ်တစ်ခုနှင့် အမျိုးသား လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် လေးခုရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ယခုကဲ့သို့ အောင်မြင်မှုဆုတံဆိပ်များ ဆွတ်ခူးရယူပေးနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော် နှင့်လူမျိုး၏ ဂုဏ်သိက္ခာအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းသာမက နိုင်ငံတော်၏ အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက် မြှင့်တင်ခြင်းကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် ယခုလို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်း အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားအဖွဲ့မှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစား သမားများကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်း အဖွဲ့ချုပ် အလုပ်အမှုဆောင် ဦးမင်းမင်း ထိုက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ISTAF SEPAKTAKRAW WORLD CUP 2025 ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှုနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် နှစ်ယောက်တွဲအမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် ယမုံဇင်၊ ခင်နှင်းဝေ၊ ဖြူဖြူသန်းတို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်ကလည်းကောင်း၊ လေးယောက် တွဲ အမျိုးသား+အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ငွေ တံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် ခင်နှင်းဝေ၊ ဖြူဖြူသန်း၊ ဖူးဖူး၊ ဇော်မင်းခန့်၊ ရှိန်းဝဏ္ဏဇော်၊ ဇင်ကိုကိုတို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ် ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းကလည်းကောင်း၊ နှစ်ယောက် တွဲ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ်ဆု ရရှိခဲ့သည့် ဇော်မင်းခန့်၊ ရှိန်းဝဏ္ဏဇော်၊ အောင်မျိုးကျော်တို့အတွက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇင်မင်းထက်ကလည်းကောင်း၊ လေး ယောက်တွဲ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ကြေး တံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် ဇော်မင်းခန့်၊ ရှိန်းဝဏ္ဏဇော်၊ အောင်မျိုးကျော်၊ ဇင်ကိုကို၊ သန့်ဇင်ထွန်း၊ သက်ပိုင်စိုးတို့အတွက် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးကျော်သူက



လည်းကောင်း၊ ဆုတံဆိပ်များရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့သည့် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့နှင့် နည်းပြအဖွဲ့တို့ကို အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးညွှန်ဇော်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော် ခြင်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲဝင့်ထွဋ်တင်တို့က ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ထို့နောက် ဆုရအားကစားသမားများ ကိုယ်စား ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ခု ဆွတ်ခူးရယူပေးခဲ့သည့် အားကစား သမား ခင်နှင်းဝေက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းသည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့် ISTAF SEPAKTAKRAW WORLD CUP 2025 ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေး ဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သည့် ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားအဖွဲ့ ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၄၀ ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး တိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်း ခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက် များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင် ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား ပါသည်-
 - (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
 - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
 - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
 - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
 - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင် သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက် အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံး တစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာ သင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၈
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၂၃) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုးနှင့်ဇနီး၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီနှင့် ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီတို့မှ ကော်မတီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် အမျိုးသမီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အမျိုးသမီးအဖွဲ့အစည်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးက ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့



ဆောင်ပုဒ်မှာ “တရားမျှတမှုနဲ့ အခွင့်အရေးများရရှိရေး အမျိုးသမီးများအားလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး” ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆောင်ပုဒ်၏ ဆိုလိုချက်အရ အမျိုးသမီးများနှင့်ပတ်သက်ပြီး တန်းတူညီမျှမှုနှင့် တရားမျှတမှုရရှိစေရန်၊ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များကိုသိရှိပြီး လေးစားလိုက်နာစေရန်၊ အမျိုးသမီးများနှင့် မိန်းကလေးငယ်များ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့် အတားအဆီးများကိုဖယ်ရှားစေပြီး အနာဂတ်တိုးတက် မြင့်မားစေရန်အတွက် လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် အမှတ်(၅)ဖြစ်သည့်



ကျား၊ မတန်းတူညီမျှရေးနှင့် အမျိုးသမီးများနှင့် အမျိုးသမီးငယ်ရွယ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကမ္ဘာ့အမျိုးသမီးညီလာခံနှင့် အမျိုးသမီးများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် ခွဲခြားမှုပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းပါပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် သန်း ရှစ်ထောင်ကျော်ရှိသည့်အနက် အမျိုးသမီးဦးရေသည် ၄၉ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းပြည်ထောင်စုအစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းလူဦးရေမှာ ၅၁ ဒသမ ၄ သန်း

ရှိပြီး အမျိုးသမီးဦးရေသည် ၅၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာအမျိုးသမီးများသည် ရှေးအစဉ်အလာကတည်းက အမျိုးသားများနည်းတူ သာတူညီမျှ လူ့အခွင့်အရေးများကို ယနေ့ထိ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီစွာခံစားနေကြရသည်ကို အားလုံး သိရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှမှုနှင့် အမျိုးသမီးများအားလုံး စွမ်းပကားမြင့်မားရေး ဆောင်ရွက်ချက်များကို ထိရောက်အောင်မြင်နိုင်ရန် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပုံစံအားလုံးကို အဆုံးသတ်စေရေး လုပ်ငန်းစဉ်များသည်လည်း အဓိကအရေးပါကြောင်း။

အကြမ်းဖက်မှု ကြုံတွေ့ရပါက လိုအပ်သည့်ဝန်ဆောင်မှုများ လက်လှမ်းမီ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် သတင်းပို့တိုင်ကြား

နိုင်ရန် Helpline ဖုန်း ၁၅၆၆ ဖြင့် ၂၄ နာရီဝန်ဆောင်မှု ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာအမျိုးသမီးထုကြီးအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ အပြည့်အဝရရှိခံစားနိုင်စေရေးနှင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ထားရှိသည့်ကတိကဝတ်များ၊ စီမံချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းများအလိုက် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်အဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (NSPAW) ပါနယ်ပယ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဝဏ်လွှာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များမှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သူများသည် ခင်းကျင်းပြသထားသော အမျိုးသမီးကျောင်းများနှင့် အမျိုးသမီးအဖွဲ့အစည်း၏ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ



မန္တလေး မတ် ၈
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၈ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရအဖွဲ့ကကြီးမှူး၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နာယက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၏ ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များ ဘဝမြှင့်တင်ရေးအသင်း၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် အသင်း၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် Video Clip ပြသမှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့် စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ တို့မှ အမျိုးသမီးများ၊ အမျိုးသမီးသက်မွေးအတတ်ပညာသင်ကျောင်း၊ အမျိုးသမီးကလေးများသင်တန်းကျောင်း၊ ပြည်လုံးချမ်းသာပရဟိတဂေဟာ၊ ဧရိပ်မွန်အမျိုးသမီးကလေးများ ကျောင်းတို့မှ ကျောင်းသူများက တေးသရုပ်ဖော်အကများဖြင့် ဂုဏ်ပြုတင်ဆက်မှုများကိုကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နာယက၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတကာ AWEN (Cambodia) ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့သည့် အမျိုးသမီး နှစ်ဦးတို့ကို ဆုများ၊ လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနမှ အမျိုးသမီးငယ်ရွယ်များကို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းထောက်ပံ့ငွေများ၊ တေးသရုပ်ဖော်အကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေခဲ့သည့် အမျိုးသမီးအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုငွေများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ “တရားမျှတမှုနဲ့ အခွင့်အရေးများရရှိရေး အမျိုးသမီးများအားလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး” ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ				(၈-၃-၂၀၂၆)					
မင်းဘူး	၄၁	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တံတားဦး	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၃၉	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မကွေး	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြင်းမူ	၃၈	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
သီပေါ	၃၉	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ညောင်ဦး	၃၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်း	၃၉	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တောင်တွင်းကြီး	၃၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မန္တလေး	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မုံရွာ	၃၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

မုံရွာမြို့ ဒေါ်နန္ဒာရုပ်ကွက်၌ ကန်သာယာညဈေး ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်သူရတို့ ညဈေးရှိ ဈေးဆိုင်များကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၈ ရက် နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုရန်ပြုသောအားဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ဒေါ်နန္ဒာရုပ်ကွက်ရှိ ကန်သာယာအရှေ့ဘက်တွင် ကန်သာယာညဈေးဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် အဆိုပါနေရာ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်သူရနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အဆိုပါညဈေးရှိ ဈေးဆိုင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြန်မာ့မျက်နှာတစ်သစ် မိရမ်
FORUM ON THE DAWN OF A NEW STATE
 (Trust, Stability & Development)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖတ်လ ၁၃ - ၁၄ ရက်
 MICC-1 ၊ ဇေယျာတော်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကိုလျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၈ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)	သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ ချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀၀ ကျပ်။	ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ
---	---	--

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၇၂ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁ နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈၉/၂၀၂၆) ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas - LNG) သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားပေးနိုင်သည့် စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များအတွင်းရှိ အိမ်သုံးမဟုတ်သည့် နှုတ်ခွဲထားဖြင့် ကောက်ခံနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများထံ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားစနစ်ပြတ်တောက်မှု (Line Fault and System Breakdown) မှအပ ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) မပြုလုပ်ဘဲ ၂၄ နာရီ သီးခြားဓာတ်အားပေးမည်ဖြစ်ပြီး၊ အဆိုပါ ဓာတ်အားအတွက် ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်လိုက်သည်။

၃။ စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက အထက်အပိုဒ်(၂)ပါအတိုင်း ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ရာတွင် လက်ရှိဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှုနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများမှ ဓာတ်အားသယ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိပေမီ မူတည်၍ ပုံမှန်ဓာတ်အားပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသော အများပြည်သူနှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လက်ရှိကောက်ခံလျက်ရှိသော ဓာတ်အားခနှုန်း (အိမ်သုံးအမျိုးအစားနှင့် အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစားနှစ်ရပ်၏ အလွှာအလိုက် သတ်မှတ်နှုန်း) ဖြင့် ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ဆက်လက်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစားအလိုက် ကောက်ခံမည့်ဓာတ်အားခနှုန်းထား သတ်မှတ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစား	ဓာတ်အားခနှုန်းထား	
		သုံးစွဲယူနစ်အလွှာ	ကျပ်
(က)	အိမ်သုံးအမျိုးအစား [နေအိမ်သုံး၊ အိမ်သုံးပါဝါ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း (အိမ်သုံး)၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမပါသော ဘာသာ/သာသနာအဆောက်အအုံ၊ မှတ်ချက်။ လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။]	၁ မှ ၅၀ ယူနစ်အထိ	၅၀
		၅၁ မှ ၁၀၀ ယူနစ်အထိ	၁၀၀
		၁၀၁ မှ ၂၀၀ ယူနစ်အထိ	၁၅၀
		၂၀၁ ယူနစ်နှင့် အထက်	၃၀၀

(ခ) အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစား [စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း၊ ယာယီသုံး၊ လမ်းမီး၊ အစိုးရရုံး၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း၊ စည်ပင်သာယာရုံး၊ ဌာန/လုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံခြားသံရုံးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ] မှတ်ချက်။ (၁) လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။ (၂) ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှု နိုင်ငံခြားခြင်းမရှိလျှင် ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) ရှိနိုင်ပါသည်။ (၃) စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့ တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။	၁ မှ ၅,၀၀၀ ယူနစ်အထိ	၂၅၀	
		၅,၀၀၁ မှ ၂၀,၀၀၀ ယူနစ်အထိ	၄၀၀
		၂၀,၀၀၁ ယူနစ်နှင့်အထက်	၅၀၀
(ဂ) သီးခြားတိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားရယူထားပြီး ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု မရှိဘဲ ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိသော စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အမျိုးအစား	၁ ယူနစ်နှင့်အထက်	၉၀၀	

၆။ ဤလျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ရှန်ဂလာမြို့တွင် လောင်ကျွမ်းနေသောတောမီး ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ရောက်ရှိနေ



အစ္စလာမာဘတ် မတ် ၈
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ရှန်ဂလာမြို့ တွင် မတ် ၇ ရက်မှ စတင်လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း ရှန်ဂလာမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် လူနေအိမ်ခြေများဆီသို့ ကူးစက်လာနိုင်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည့် အဆင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်

အင်အား အမြောက်အမြားဖြင့် တောမီးကို ငြိမ်းသတ်ပေးလျက် ရှိကာ ဒေသခံများကလည်း တောမီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် ကူညီပေးနေကြောင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ရှန်ဂလာမြို့မှာ တောမီး

လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောမီးဟာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့ အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေပြီး လူနေအိမ်ခြေတွေနဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေဆီကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေတဲ့ ဧရိယာအနီးက ဒေသခံတွေကို လိုအပ်လာရင် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းဖို့အတွက် သတိပေးချက်လဲ ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်တဲ့ အတွက်ကြောင့် တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ ဒေသခံတွေလဲ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီပေးနေပါတယ်" ဟု ရှန်ဂလာမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကနေဒါနိုင်ငံ ဗန်ကီးဗားကျွန်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ

အော့တဝါ မတ် ၈
ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် ဗန်ကီးဗားကျွန်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တို့တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုထွက်ပေါ်လာသော အမှုန်များနှင့် မီးခိုးငွေ့များကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုများနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မတ် ၇ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြင့်သွားနိုင်ကြောင်း သုတေသီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
"ဗန်ကီးဗားကျွန်းမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်တဲ့ အကြိမ်ရေများခဲ့သလို တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုရဲ့ နောက်ဆက်တွဲအနေနဲ့ အမှုန်တွေ၊ မီးခိုးငွေ့တွေ နေရာအနှံ့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေပါတယ်။ အမှုန်တွေကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသလို အမှုန်နဲ့ မီးခိုးငွေ့တွေကြောင့်လဲ လေထုညစ်ညမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ရေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အယ်ဘာနီဆိပ်ကမ်းတွေမှာ သောက်သုံးရေတွေဟာ သောက်သုံးရန်မသင့်တော့တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံတွေအနေနဲ့ အပြင်ကို လှုပ်ရှားသွားလာမယ်ဆိုရင် mask တွေ တပ်သွားသင့်ပါတယ်။ ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ပြန်လည်သန့်စင်ဖို့ အတွက်ကတော့ လပေါင်းများစွာ ဒါမှမဟုတ်နှစ်နဲ့ချီပြီး ကြာသွားသောက်သုံးရေများကို ပြန်လည်သန့်စင်ရန်မှာလည်း အခက်အခဲများရှိနေကြောင်း၊ သောက်သုံးရေသန့်စင်ရေးအတွက် လပေါင်းများစွာ သို့မဟုတ် နှစ်နဲ့ချီကြာ

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပြီး ဗန်ကီးဗားကျွန်းရှိ အယ်ဘာနီဆိပ်ကမ်းမြို့တွင် သောက်သုံးရေများမှာ သောက်သုံးရန်မသင့်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ သောက်သုံးရေများမှာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် အဆင့်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ သောက်သုံးရေများကို ပြန်လည်သန့်စင်ရန်မှာလည်း အခက်အခဲများရှိနေကြောင်း၊ သောက်သုံးရေသန့်စင်ရေးအတွက် လပေါင်းများစွာ သို့မဟုတ် နှစ်နဲ့ချီကြာ

သုံးရေတွေဟာ သောက်သုံးရန်မသင့်တော့တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံတွေအနေနဲ့ အပြင်ကို လှုပ်ရှားသွားလာမယ်ဆိုရင် mask တွေ တပ်သွားသင့်ပါတယ်။ ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ပြန်လည်သန့်စင်ဖို့ အတွက်ကတော့ လပေါင်းများစွာ ဒါမှမဟုတ်နှစ်နဲ့ချီပြီး ကြာသွားသောက်သုံးရေများကို ပြန်လည်သန့်စင်ရန်မှာလည်း အခက်အခဲများရှိနေကြောင်း၊ သောက်သုံးရေသန့်စင်ရေးအတွက် လပေါင်းများစွာ သို့မဟုတ် နှစ်နဲ့ချီကြာ

တန်ဇမ်နီးယားနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ခရီးသွားလာရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးများ အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်

ဒိုဒိုမာ မတ် ၈
တန်ဇမ်နီးယားနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ခရီးသွားလာရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း Tanzania National Parks Authority (TANAPA) က မတ် ၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အခြေအနေကြောင့် ခရီးသွားတချို့သည် လိုရာခရီးသို့ မရောက်ရှိနိုင်သေးဘဲ နေထိုင်နေမှုများ ကြုံတွေ့နေရကြောင်း TANAPA ၏ ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
ထို့ပြင် ရေကြီးရေလျှံနေချိန်တွင် မြစ်များကို ဖြတ်ကျော်ခြင်းသည် အန္တရာယ်များပြီး ယာဉ်မောင်းများနှင့် ခရီးသွားများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် ပြင်းထန်သော အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် အသက်အန္တရာယ်ရှိသော ရေလွှမ်းမိုးနေသည့် နေရာများကို မဖြတ်ကျော်မီ ခရီးသွားယာဉ်မောင်းများအနေဖြင့် ရေကျဆင်းလာသည်ထိ စိတ်ရှည်စွာ စောင့်ဆိုင်းကြရန်နှင့် လာရောက်လည်ပတ်သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို သေချာစေရန် လိုအပ်သည့် အစီအမံများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု TANAPA က တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

TANAPA ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ တန်ဇမ်နီးယားနိုင်ငံရှိ Serengeti National Park အပါအဝင် ဒေသတချို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်ဆိုင်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ပြီး ခရီးသွားယာဉ်များ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အနှောင့်အယှက် ကြုံတွေ့နေရကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာကာ တချို့ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဥယျာဉ်အတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး တချို့တွင် ခရီးသွားယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရန်ခက်ခဲနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

လာအိုနိုင်ငံတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုရေိယာ တိုးလာစေရေး သစ်တောစီမံခန့်ခွဲမှုအားကောင်းစေရန် ကြိုးပမ်းမှုများမြှင့်တင်

ဗီယင်ကျွန်း မတ် ၈
လာအိုနိုင်ငံတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုရေိယာ တိုးလာစေရေး သစ်တောစီမံခန့်ခွဲမှုအားကောင်းစေရန် ကြိုးပမ်းမှုများ မြှင့်တင်နေကြောင်း နိုင်ငံအစိုးရ၏ မတ် ၇ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။
လာအိုနိုင်ငံသည် သစ်တောအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်စနစ်ကို စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သစ်တောအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်စနစ် ဆိုသည်မှာ သစ်တောများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စံနှုန်းများနှင့်ကိုက်ညီစွာ စီမံခန့်ခွဲပြီး ထုတ်လုပ်ထားသည့် သစ်ထုတ်ကုန်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လာအိုနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး

ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Kikeo Singnavong က ရေရှည်တည်တံ့သော သစ်တောစီမံခန့်ခွဲမှုကို အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန်၊ သစ်တောအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်စနစ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် လာအိုနိုင်ငံ၏စံနှုန်းများကို နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
သစ်တော အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်စနစ် တည်ထောင်နိုင်ပါက လာအိုနိုင်ငံ၏ သစ်ထုတ်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်များသို့ ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ဝင်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများ၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးသူများနှင့် သစ်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက်



ဝင်ငွေ တိုးတက်စေမည့်အပြင် သစ်တောမြေကို သတ်မှတ်ခြင်း၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လာအိုအစိုးရ၏ အဆိုပါ သစ်တော မဟာဗျူဟာအားဖြင့်

သစ်တောမြေကို သတ်မှတ်ခြင်း၊ နိုင်ငံ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုကို တိုးမြှင့်ခြင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် ဂလတ်စတုန်းနယ်မြေတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေ

ကင်ဘာရာ မတ် ၈
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် ဂလတ်စတုန်းနယ်မြေတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး မြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဩစတြေးလျအရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက မတ် ၇ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဓိကရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသများမှာ ကွင်းစလန်းပြည်နယ်အလယ်ပိုင်း

ဒေသများဖြစ်ပြီး အသက်အန္တရာယ်ရှိသည့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားနေကြောင်း၊ အန္တရာယ်ရှိသည့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေသည့် ဧရိယာများတွင် နေထိုင်သည့် ဒေသခံများကို ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေကြောင်း သိရသည်။
"ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အလယ်ပိုင်းတွေမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ နေရာပေါင်း

လေးနေရာထိ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပြီးတော့အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အခြေအနေဖြစ်တဲ့အတွက် ဒေသခံတွေကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးနေပါတယ်။ ဂလတ်စတုန်းနယ်မြေ အတွင်းမှာလဲ ရေဘေးအန္တရာယ်ဟာ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေပါတယ်။ ဂလတ်စတုန်းနယ်မြေအတွင်း ရေကြီး ရေလျှံမှုကြောင့် ဘတ်စကား တစ်စီး ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်ကာ တိမ်းမှောက်ခဲ့ပါတယ်။ ယာဉ်တိမ်း

မှောက်မှုကြောင့် ခရီးသည် ၃၄ ယောက်ကို အရေးပေါ်အခြေအနေနဲ့ ကယ်ထုတ်ပေးခဲ့ရပါတယ်။ ခရီးသည် ၃၄ ယောက်အနက် အမျိုးသားနှစ်ယောက် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါတယ်"ဟု ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

Ref : Russia Today
Trs : KZ



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အဝေးဆုံးသို့ မနှင်းပေး

မတ် ၆ ရက်နေ့မှအဆက် (၃)

မောင်နှင့်ကျွန်မ ချစ်သွားကြသည့်နောက်ပိုင်း ကျွန်မဘဝက ပို၍အမိပွယ်ရှိလာသည်ဟု ခံစားရသည်။

တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ရှေ့က ကံ့ကော်ပင် အောက်ရှိ ခုတ်တန်းတွင်ထိုင်ရင်း မောင် ဖွင့်ဆိုပြသည့်နဂါး သော ချစ်စကားများ၊ အင်းလျားကန်စောင်းမှာ ထိုင်၍ မောင် သီဆိုပြသည့် တေးသီချင်းများ၊ ဦးချစ်လက်ဖက် ရည်ဆိုင်တွင် အတူစားသောက်ရင်း မောင် ပြုမူခဲ့သည့် အယုအယများသည် ကျွန်မဘဝကို ပြီးပြည့်စုံရုံမက အိပ်မက်လှလှများစွာကိုလည်း မက်စေခဲ့သည်။

မောင်သည် ကျွန်မအပြေးလေ့ကျင့်ရာ တက္ကသိုလ် ဘောလုံးကွင်းသို့လည်း မယောင်မလည်လိုက် လာကာ ပွဲကြည့်စင်ခုံတန်းတွင် ထိုင်၍တိတ်တိတ် အားပေးတတ်သည်။

ထိုစဉ်က အပြေးစံချိန်ကောင်းသော ကျောင်းသူ ငါးဦးနှင့် ကျောင်းသားငါးဦးတို့ကို ပဏာမမြန်မာ့ လက်ရွေးစင်ဝင်နိုင်ရန် အားကစားနည်းပြဆရာ ဦးမြင့်ဆွေက လေ့ကျင့်ပေးနေသောအချိန်ဖြစ်သည်။

မောင် လိုက်အားပေးသော နေ့မျိုးဆိုလျှင် ကျွန်မ သည် အလိုလိုပျော်နေ၍ အားအင်များပြည့်နေကာ သက်လုံကလည်း ကောင်းနေတတ်သည်။ ပြေးရသော အခါတိုင်း ကျွန်မ၏ခန္ဓာကိုယ်သည် သစ်ရွက်လေး တစ်ရွက်ကဲ့သို့ ပေါ့ပါးနေသည်။ စံချိန်များ တရိပ်ရိပ်တက်လာသဖြင့် မောင့်ကို ကျေးဇူးတင်ခြင်း များနှင့်အတူ ပို၍လည်း ချစ်မြတ်နိုးလာမိ၏။

တစ်ခါတစ်ရံတော့လည်း မောင့်ကြောင့် စိတ်ညစ်ရသေးသည်။ မောင်က အနည်းငယ် သဝန်တိုတတ်သည်။

ကျွန်မက ပြေးဖော်ပြေးဖက် ယောက်ျားလေး များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးခင်ခင်မင်မင်နေလျှင် မောင် သိပ်မကြိုက်။ မျက်နှာပျက်ချင်နေသည်။ ကျွန်မတို့ အားကစားသမားများဆိုသည်ကလည်း မောင်ရင်းနှီး များကဲ့သို့ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာပြောဆို နောက်ပြောင် တတ်ကြသည်မဟုတ်လား။ ယောက်ျားလေးများနှင့် တန်းတူ ပြေးလွှားခုန်ပေါက်နေရသော ကျွန်မတို့ မိန်းကလေးများသည် တစ်ခါတစ်ရံ မိမိကိုယ်ကို မိန်းမဆိုသည်ကို မေ့လျော့နေတတ်ပြီး ယောက်ျား လေးများကလည်း ကျွန်မတို့ကို မိန်းမဟုတ် အသိ အမှတ်မပြုတော့ဘဲ ယောက်ျားလေးသူငယ်ချင်း

များကဲ့သို့ ခပ်ကြမ်းကြမ်းနောက်ပြောင်ပြောဆို တတ်ကြသည်။

စင်စစ် သူတို့သည် ကျွန်မတို့လို နေလောင်ထား သော ညိုညစ်ညစ်ကြမ်းထော်ထော်မိန်းကလေးမျိုးကို စိတ်ဝင်စားလေ့မရှိပါ။ သူတို့စိတ်ဝင်စားသည်က အားကစားအသိုင်းအဝိုင်းမှ မဟုတ်သည့်သူတို့ကို အထင်တကြီး လာရောက်မိတ်ဆက်အားပေးကြ သော နုနုနုယုယု လှလှပပ၊ သိမ်သိမ်မွေ့မွေ့ မိန်းမ ချောလေးများသာဖြစ်သည်။

သို့သော် ၎င်းကို မောင်က နားမလည်။ တစ်ခါက ကျွန်မ၏အပြေးဖိနပ် ကွင်းထဲတွင် ပျောက်သည်။ ပြေးခါနီး ဖိနပ်ရှာမတွေ့တော့ ကျွန်မ ဒေါသထွက်လာသည်။ နောက်တော့ တင်မောင်ဦး လက်ချက်မှန်းသိသောအခါ ကျွန်မသူ့ကို အားကစား အိတ်ဖြင့်လိုက်ရိုက်သည်။ သူက ယခုလို မကြာမကြာ နောက်တတ်သည်။ ဆရာတွေ ဆုံးမလည်း မရ။

"ခွေးကောင်၊ ငါ့ဖိနပ် ပြန်ပေး"

သူက စပ်ဖြဖြနှင့် ရှောင်ရင်းရှားရင်း ကျွန်မ ကလည်း မထိထိအောင်လိုက်ရိုက်ရင်း သူနှင့် ကျွန်မ စက္ကန့်ပိုင်းလောက် လုံးလားထွေးလား ပုံစံဖြစ်သွား သည်။ နောက်မှ တင်မောင်ဦးက ဝှက်ထားသော ကျွန်မဖိနပ်ကို ပြန်ပေးသည်။

၎င်းကို မောင် တွေ့သွားသည်။ လေ့ကျင့်ပြီး၍ ကျွန်မကို အဆောင်ပြန်ပို့ချိန် မောင်တစ်လမ်းလုံး စကားမပြောတော့ချေ။ မျက်နှာ ကြည့်တော့ မှုန်တောတောနှင့်။

"ဘာဖြစ်လို့လဲ မောင်၊ ဘာလို့စကားမပြောတာလဲ" သူ မဖြေ။

အဆောင်ထဲဝင်ခါနီး ကျွန်မက မရမက မေးတော့မှ -

"မာတို့ အားကစားသမားတွေအချင်းချင်း ဆက်ဆံတာ သိပ်ရင်းနှီးလွန်းတယ်ကွာ။ မောင့်မျက်စိ ထဲမှာတော့ သိပ်ကြည့်ရခက်တာပဲ" တဲ့။

မောင်က ကျွန်မကို မကြည့်ဘဲပြောသည်။ ကျွန်မ က မောင့်ကို တစ်ခုခုပြန်ပြောရန် ကြံရွယ်ဆဲမှာပင် မောင်သည် ကျွန်မကို နှုတ်မဆက်ဘဲ ကျောခိုင်း၍ ထွက်သွားသည်။ အဆောင်ရှေ့တွင် ကျွန်မ တစ်ယောက်တည်းငို၍ ကျန်ခဲ့ရသည်။ ထိုညက ကျွန်မမှာ ဝမ်းနည်းလွန်း၍လုံးဝအိပ်မပျော်ခဲ့။ နောက် သုံးရက်လောက်ထိ မောင် ကျွန်မအဆောင်ကို မလာ။ အားကစားကွင်းကိုများရောက်လာမလားဟု မျှော်မိ

သော်လည်း အရိပ်အယောင်မျှမတွေ့။ ထိုရက်များ အတွင်း ကျွန်မမှာ အပြေးသာလေ့ကျင့်နေရသော် လည်း ကျွန်မခြေထောက်များက ခဲများဆွဲထား သကဲ့သို့ လေးလံ၍နေသည်။

စတုတ္ထနေ့တွင်လည်း ကျွန်မစိတ်ဓာတ်ကျဆင်း လျက်လေ့ကျင့်ကွင်းကို နောက်ကျ၍ ရောက်လာ သည်။ သွေးပူလေ့ကျင့်ခန်းအပြီး စတင်ပြေးရန် နေရာယူတော့ မောင်ထိုင်နေကျ ပွဲကြည့်စင်ခုံတန်း တွင် မောင့်ကို ကျွန်မဘေးခန့်လှမ်းမြင်လိုက်ရသည်။

ပထမ ကျွန်မမျက်လုံးကိုပင် ကျွန်မ မယုံ။ ဟုတ်မှ ဟုတ်ပါမလားဟူသော သံသယဖြင့် သေချာကြည့် လိုက်တော့မှ... အို...ဟုတ်ပါသည်။ မောင်မှ မောင်အစစ်ပါ။

ကျွန်မ ပျော်သွားသည်။ ကျွန်မခန္ဓာကိုယ်လည်း ပေါ့ပါးသွားသည်။ ရင်ထဲလည်း ပေါ့ပါးသွားသည်။ လေးလံနေသော ကျွန်မခြေထောက်များမြေကြီးနှင့် ထိသည်ဟုပင် မထင်ရတော့။

ခရာသံအဆုံးတွင် လှမ်းလိုက်သော ခြေလှမ်း တိုင်းမှာ ခွန်အားအပြည့်နှင့်။

ကျွန်မသည် ပန်းတိုင်ရှိရာကို ပြေးနေသည်နှင့် မတူဘဲ မောင့်ရင်ခွင်ဆီကို ပြေးနေသကဲ့သို့ ခံစားရသည်။

ထိုနေ့က စံချိန်သည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ ကျွန်မနှင့်အမြဲ မတိမ်းမယိမ်းရှိခဲ့သော ခင်လေးရီ သည် ကျွန်မထက် ၁၀ လှမ်းစာလောက် ပြတ်ကျန် ရစ်ခဲ့သည်။

မောင်ရယ်၊ တကယ်တော့ မောင်ဟာ ကျွန်မရဲ့ ခွန်အားပါ။ မောင့်ကို ချစ်မိကတည်းက ကျွန်မမှာ ကိုယ်ပိုင်ခွန်အားဆိုတာ မရှိတော့ပါဘူး။

(၄)

တစ်ခါက မောင်သည် ကျွန်မ တုန်လှုပ်အံ့ဩ သွားစေသော စကားတစ်ခွန်းကို ပြောခဲ့သည်။

"မာ... အပြေးလေ့ကျင့်ရင် ဘောင်းဘီရှည်ဝတ် ပြေးလို့ မရဘူးလား"

"ဘာဖြစ်လို့လဲ မောင်"

မောင် ချက်ချင်းမဖြေ။ အဝေးတစ်နေရာကို ငေးကြည့်နေသည်။ အကြာကြီးငြိမ်သက်နေပြီးမှ သက်ပြင်းတစ်ချက်မှထုတ်ထုတ်ရင်း -

"မောင့်ချစ်သူက တခြားယောက်ျားတွေရဲ့မှာ ခူးပေါ်ပေါင်ပေါ်နေတာကို မောင်မကြည့်ချင်လို့"

ကျွန်မ ရုတ်တရက်အံ့အားသင့်သွားသကဲ့သို့

ဒေါသလည်း ထောင်းခနဲထွက်သွားသည်။

ဒေါသနှင့် တုံ့ပြန်ရန် မောင့်မျက်နှာကို စေ့စေ့ ကြည့်လိုက်တော့ မောင်တကယ်ပဲ စိတ်ထိခိုက်စွာ ပြောနေသည်ကို တွေ့လိုက်ရသည်။ မောင့်ကို ကျွန်မ ဒေါသနှင့်မတုံ့ပြန်ရက်တော့ပေ။

"ဖြစ်မှ ဖြစ်ရလေ မောင်ရယ်..."ဟု ကျွန်မ ညည်းညူရင်း အသံကို အတတ်နိုင်ဆုံးပျော့ပျောင်း အောင် ထိန်း၍ပြောလိုက်ရသည်။

"မာက အားကစားသမားလေ၊ အပြေးသမားလေ မောင်ရဲ့၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးက အပြေးသမားတိုင်း ဘောင်းဘီတိုဝတ်ပြေးတာ မောင်သိသားနဲ့။ မာက မလိုအပ်ဘဲ ယောက်ျားတွေရဲ့ ခူးပေါ်ပေါင်ပေါ် လုပ်နေတာမှ မဟုတ်တာ"

မောင်က တစ်ဆင့်တက်လာပြန်သည်။

"နောက်ပြီး နည်းပြဆရာဆိုတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ကလဲ ဘာလဲကွ။ မာ အနားကပ်ပြီး ဘာကိစ္စလိုက်လိုက် ပြေးနေတာလဲ။ ပြေးပုံပြေးနည်း သင်ပေးပြီးရင် ပြီးပြီ မဟုတ်လား"

"ဆရာအပင်ပန်းခံပြီး မာနဲ့လိုက်ပြေးနေတာက အလကားမဟုတ်ဘူး မောင်ရဲ့။ မာ ခြေမကျအောင်၊ စံချိန်မကျအောင် လိုက်အားပေးနေတာပါ"

မောင့်ထံမှ စကားသံတိတ်သွားသည်။ အတန်ကြာမှ -

"ဟုတ်ပါတယ်လေ... မောင်ကလဲ မောင်ပါပဲ။ ဟို... မချစ်ခင်တုန်းကလို မာကို ထူးချွန်တဲ့ အားကစားသမားအဖြစ်နဲ့ အထင်ကြီးကြီးနေရရင် အကောင်းသား။ အခုတော့ မာက မောင့်ချစ်သူ ဖြစ်သွားတော့ သဝန်တိုတာတွေ၊ သဝန်ကြောင် တာတွေ ဖြစ်လာရော။ မောင့်ကို ခွင့်လွှတ်ပါ မာ"

မောင်သည် ကျွန်မထံ တစ်ပတ်တိတ် ရောက် မလာတော့ချေ။

သူနှင့် မတွေ့ရသည့်ရက်များအတွင်းတွင် ကျွန်မ စိတ်ဓာတ်အကျကြီးကျပြန်သည်။ ကျွန်မအားတင်း ကြိုးစားနေသည့်ကြားက အပြေးစံချိန်က ကျသွားပြန်သည်။

ရှစ်ရက်မြောက်နေ့မှာတော့ လေ့ကျင့်ကွင်း ရောက်သည်နှင့် ခါတိုင်းလိုပဲ သူထိုင်နေကျပွဲကြည့်စင် ခုံတန်းမှာ သူ့ကိုမားမားကြီးတွေ့ရပြန်သည်။

အို... ကျွန်မဝမ်းသာကြည့်နူးလိုက်ပုံများ ပြော မပြတတ်တော့ပေ။

တကယ်တော့ မောင် ကျွန်မကို တကယ်ချစ်ရာ တာပါ။ သူ ကျွန်မကို အကြာကြီး မခွဲနိုင်ပါဘူး။ ခုလည်းကြည့်။ ကျွန်မကို သတိရလွန်း၍ ရောက်လာ တာပဲ မဟုတ်လား။

ခရာသံအဆုံး လေးညှို့က လွှတ်လိုက်သော မြားတစ်စင်းကဲ့သို့ ပြေးထွက်လာသော ကျွန်မသည် ခြေလှမ်း ၁၀ လှမ်းခန့်အရောက်တွင် ဘာမျှလည်း မကြီးသော ခဲလုံးတစ်လုံးကိုနင်းမိပြီး ဟန်ချက် ပျက်ကာ ခွေခနဲလဲကျသွားသည်။ အရှိန်နှင့် ပစ်ကျ သဖြင့် ကျွန်မတစ်ကိုယ်လုံးကိုင်ရိုက်သကဲ့သို့ ဖြစ်သွားသည်။

သို့သော် ကျွန်မချက်ချင်းပဲ လဲရာမှ ကုန်းထ လိုက်သည်။ ခြေထောက်အထောက်တွင် ခြေချင်းဝတ် ခွဲ မျက်ခနဲဖြစ်သွားပြီး ကျွန်မတစ်ဖန် လဲကျသွား ပြန်သည်။ ဆရာဦးမြင့်ဆွေနှင့် တင်မောင်ဦးတို့ ကျွန်မအနီးကို အပြေးရောက်လာသည်။

"နင်ကလဲလာ... ဖြစ်ရပြန်ပြီ။ ဘယ်နား ခိုက်မိသွားလဲ"

နာကျင်လွန်းသဖြင့် ကျွန်မ ဘာစကားမျှ မပြော နိုင်။ ခြေချင်းဝတ်ဆီသို့သာ လက်ညှိုးထိုးပြမိသည်။

"ဒီနေရာလား"

တင်မောင်ဦးက ခြေချင်းဝတ်နေရာကို လက် ဖြင့် အသာနှိပ်ကြည့်သည်။ ကျွန်မ ဆတ်ဆတ် ခါသွားသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၂၅၈၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး မတ် ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၂၅၈၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၅၈၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၅၈၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒသမမြေ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရေးနည်းလမ်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ဘဝကို အလှဆင်ပါ

- ခဏအမှန် လူ့ဘဝ ထူးကဲလှ ရခဲ့စွာ၊ ဘဝကိုယ်စီ အလှဆင်ကြ လောကသာယာ၊ လောကဇာတ် ကောင်းဆိုးနှစ်ဖြာ ကြောင်းကျိုးရှာ ဝေခွဲကြ၊ တွေးခေါ်ဉာဏ်သာ အစဉ်လိုအပ်လို့ ပညာတတ်မှ။
- အချိန်တွေကုန် ဆုံးရှုံးဘဝ မဖြစ်ရ ရှောင်ရှားနိုင်၊ အလုပ်တွေကို ဝီရိယထားလို့ အားစိုက်လုပ်ကိုင်၊ ဘဝပန်း ပွင့်မွှေးလှိုင် များဘဝတိုင် သင်းပျံ့တတ်၊ ဘဝကိုယ်စီ ခြယ်ကာသလို့ လှဖို့လိုအပ်။
- ငယ်စဉ်ရွယ် ဇွဲမာန်မပြတ် ကြိုးစားမရပ် ပညာသင်၊ စီးပွားရှာရာ ကတိတစ်လုံး လွယ်သုံးဆင်ခြင်၊ နှုတ်ထွက်စကား တစ်လုံးပင် မှန်ကန်လျှင် ဘဝမြင့်မား၊ နည်းလမ်းမှန် ရလဒ်အကျိုးက တိုးတက်ကြီးပွား။
- စိတ်ကြီးဝင် မာန်မာနတရား မှန်မထား ကင်းပါစေ၊ ကိုယ့်ထက်နိမ့်သူ တတ်နိုင်သလောက် ထောက်ပံ့မှုပေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး လောင်းကစားတွေ ရှောင်ရှားလေ ဘဝတွက်ကောင်း၊ ရင်မှာအစဉ် မေတ္တာယုက်ယိမ်းလို့ ကိန်းလှစေအပေါင်း။ ။
မောင်မောင်လှဦး(မြန်မာစာ)

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ပုသိမ် မတ် ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ဖရဲသီးများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ် သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ဖရဲသီးများ ဖေဖော်ဝါရီလ စတင်ထွက်ပတ်မှ ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖရဲသီးများကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသများကပါ ဝယ်ယူနေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



"ဖရဲသီးတွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါတယ်။ ပုသိမ်ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကပါ ဝယ်ယူတာများနေပါတယ်။ အခုလိုဖရဲသီးတွေအရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတော့ ဖရဲစိုက်တောင်သူတွေ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားတွေ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူတွေ အဆင်ပြေပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ဖရဲသီးတွေက အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်"ဟု ပုသိမ်မြို့နယ် သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဖရဲသီးကို မြေနုကျွန်းကျေးရွာများ၌ အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြပြီး ယခုနှစ်တွင် ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှ ဒေသခံ ၁၀၄ ဦးက တစ်ဦးလျှင် တစ်ဧကမှ ငါးဧကထိ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ လက်ရှိ ဖရဲသီး တစ်လုံးလျှင် အကြီး၊ အသေးအပေါ်မူတည်ပြီး ငွေကျပ် ၃၅၀၀ မှ ၉၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

အုတ်တွင်းမြို့နယ် မဲချောင်းကျေးရွာ၌ ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

အုတ်တွင်း မတ် ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘုရားနတ်ဆူကျေးရွာအုပ်စု မဲချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် အုတ်တွင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မာမြင့်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက မဲချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မာမြင့်က ဆောင်ရွက်ပြီး ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မဲချောင်းကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၅၀၀ ရှိသော ကျေးရွာတွင်း ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု

အခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် မဲချောင်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၁ အိမ်မှ လူ ၄၂၆ ဦးတို့ လျှပ်စစ်မီး လုံလောက်စွာရရှိပြီး ယခင်ကထက် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကိုညို

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

🏠 Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။

🚫 မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

ရေရှားပါးမှု၏ လူမှုစီးပွားဘဝများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ

မေဇင်ထွန်း



ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေတိုးပွားလာမှု၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုတို့ကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းလာလျက်ရှိသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုမမှန်ခြင်း၊ ရေလျှော့ကန်များ ရေခန်းခြောက်လာခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံအများအပြားတွင် ရေရှားပါးမှုပြဿနာကို ကြုံတွေ့နေရသည်။ ထို့ကြောင့် လူသားများ၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် ရေကို သတိပြု၍ ခြီးခြံချွေတာထိန်းသိမ်းအသုံးပြုခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးလာသည်။

လတ်တလော ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မိုးခေါင်မှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ လူဦးရေတိုးလာမှုနှင့် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ရေအကျပ်အတည်း (Water Crisis) ကို ကြုံတွေ့နေရသောနိုင်ငံများများစွာရှိလာသည်။ အထူးသဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း၊ အာဖရိကနှင့် အာရှဒေသများတွင် ရေရှားပါးမှုပြဿနာ ပိုမိုပြင်းထန်နေသည်။ လတ်တလောတွင် ရေရှားပါးမှုပြဿနာကို ပြင်းထန်စွာ ရင်ဆိုင်နေရသော အာဖရိကနိုင်ငံများမှာ ဆိုမားလီးယား၊ ကင်ညာ၊ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းနိုင်ငံတို့တွင် မိုးရွာသွန်းမှုမမှန်ခြင်းကြောင့် မိုးခေါင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး လူသန်းပေါင်းများစွာ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေမရှိလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရေရှားပါးမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများသည်လည်း အရှုံးများပေါ်လျက်ရှိသည်။

ရေရှားပါးမှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှ နိုင်ငံများမှာ အီရန်၊ ဂျော်ဒန်နှင့် အီရတ်နိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြသည်။ လက်ရှိ အီရန်နိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း အဆိုးဆုံး မိုးခေါင်မှုကို ကြုံတွေ့နေရပြီး အချို့မြို့များတွင် ရေလျှော့ကန်များ၌ ရေသိုလှောင်မှုအလွန်နည်းသွားကာ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ရေပေးဝေလျက်ရှိသည်။ ဂျော်ဒန်သည်လည်း ရေရှားပါးမှုအပြင်းထန်ဆုံးနိုင်ငံများထဲမှ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အီရတ်နိုင်ငံတွင်လည်း မိုးခေါင်မှုနှင့် မြစ်ရေကျဆင်းမှုကြောင့် သောက်သုံးရေအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းလာသည်။

အလားတူ ဥရောပနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ ဆိုက်ပရပ်စ်၊ တူနီးရှားတို့တွင်လည်း ရေရှားပါးနေကြောင်း သိရသည်။ တောင်အာရှဒေသရှိ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့တွင် လူဦးရေများပြားမှုနှင့်အတူ မြေအောက်ရေအလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းလာသည်။ အထက်ပါနိုင်ငံများသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေအကျပ်အတည်းအပြင်းထန်ဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လူဦး

ရေတိုးလာမှုတို့ကြောင့် အနာဂတ်တွင် ပိုမိုပြင်းထန်လာနိုင်သည်။

ရေရှားပါးမှုဖြစ်ပေါ်လာပါက လူ့ကျန်းမာရေးအပေါ် အမျိုးမျိုးသောပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ရေသည် သောက်သုံးရန်သာမက ကိုယ်ခန္ဓာသန့်ရှင်းရေး၊ အစားအစာပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးတို့အတွက် အလွန်အရေးကြီးသော အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် ရေမလုံလောက်ပါက ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်များ တိုးလာနိုင်သည်။

ရေလုံလောက်စွာ မသောက်သုံးရပါက ကိုယ်ခန္ဓာတွင် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ထိုအခါ ခေါင်းမူးခြင်း၊ အားနည်းခြင်း၊ ပါးစပ်ခြောက်ခြင်းနှင့် မောပန်းလွယ်ခြင်းတို့ဖြစ်လာနိုင်ပြီး ပြင်းထန်ပါက အသက်အန္တရာယ်ပါဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရေရှားပါးမှုကြောင့် လူများသည် မသန့်ရှင်းသောရေကို သောက်သုံးရနိုင်သည်။ ထိုသို့မသန့်ရှင်းသောရေ သောက်သုံးရပါက ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းပိုးဝင်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ရေမလုံလောက်သည့်အခါ ကိုယ်ခန္ဓာသန့်ရှင်းရေးကို ကောင်းစွာ မပြုလုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် အရေပြားယားယံခြင်း၊ အရေပြားပိုးဝင်ရောဂါများနှင့် မျက်စိရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ရေလုံလောက်စွာ မသောက်သုံးရခြင်းကြောင့် ကျောက်ကပ်အပေါ် ဖိအားတိုးလာပြီး ကျောက်ကပ်ကျောက်တည်ခြင်းနှင့် ဆီးလမ်းကြောင်းပိုးဝင်ရောဂါများ ဖြစ်နိုင်သည်။

ရေရှားပါးမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်းလာနိုင်ပြီး အစားအစာရှားပါးမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အာဟာရချို့တဲ့မှုနှင့် ကလေးများတွင် ကြီးထွားမှုနှောင့်နှေးမှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေရှားပါးမှုသည် လူ့ကျန်းမာရေးအပေါ် အကြီးမားဆုံး သက်ရောက်မှုများရှိနိုင်သောကြောင့် ရေကိုအလဟဿမဖြုန်းတီးဘဲ ထိန်းသိမ်းအသုံးပြုခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းသောရေအရင်းအမြစ်များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အရေးကြီးလှသည်။

ရေရှားပါးမှုသည် လူမှုစီးပွားဘဝအပေါ် သက်ရောက်မှုများကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ရေသည် လူသားတို့အတွက် အရေးကြီးဆုံးသဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ သို့သော် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ မိုးခေါင်မှုနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ရှားပါးခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ရေရှားပါးမှုပြဿနာ ပိုမိုပြင်းထန်လာနေသည်။

ရေရှားပါးမှုသည် ကျန်းမာရေးပြဿနာများသာမက လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးအပေါ်လည်း

သက်ရောက်မှုရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အလွန်ထိခိုက်စေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသည် ရေကိုအများဆုံးလိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ရေမလုံလောက်ပါက သီးနှံအထွက်နှုန်းကျဆင်းလာသည်။ ထို့ကြောင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာပြီး အစားအစာထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းခြင်းကြောင့် အစားအစာဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အစားအစာလုံလောက်မှုနှင့် လူနေမှုဘဝများအပေါ် ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

ရေရှားပါးမှုက စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း ထိခိုက်စေသည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများသည် ရေကိုအလွန်လိုအပ်ကြသည်။ ရေမလုံလောက်ပါက စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းလာပြီး အလုပ်အကိုင်များ လျော့နည်းလာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သန့်ရှင်းသောရေမရှိမှုကြောင့် နှစ်စဉ် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းဆုံးရှုံးမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေသည်။

ထို့ပြင် ရေရှားပါးလာသည့် နေရာများတွင် နေထိုင်သူများသည် ရေရရှိနိုင်သောနေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုများကြောင့် မြို့ပြဒေသများတွင် လူဦးရေတိုးလာပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် လူမှုဝန်ဆောင်မှုများအပေါ် ဖိအားများတိုးလာနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရေရှားပါးမှုသည် ဆင်းရဲမှုကို ပိုမိုတိုးပွားစေနိုင်သည်။ အချို့ဒေသများတွင် မိသားစုများသည် ရေရရှိရန် အချိန်များစွာသုံးစွဲရပြီး ထိုအချိန်များသည် အလုပ်လုပ်ရန် သို့မဟုတ် ပညာ

လက်ဆေးသည့်အခါ သို့မဟုတ် သွားတိုက်သည့်အခါ ရေပိုက်ခေါင်းကိုမလိုအပ်ဘဲ မဖွင့်ထားသင့်ပါ။ ရေယိုစိမ့်နေသောပိုက်များ၊ အပေါက်များကိုလည်း အမြန်ပြုပြင်သင့်ပြီး မလိုအပ်သော ရေအသုံးပြုမှုကို လျှော့ချသင့်သည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် နေ့စဉ် ရေမီတာအသုံးစရိတ်ကို လျှော့ချနိုင်သကဲ့သို့ ရေအရင်းအမြစ်ကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် မိုးရေစုဆောင်းခြင်းသည် ရေထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ထိရောက်သော နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ မိုးရာသီအတွင်း မိုးရေကိုသန့်ရှင်းသောကန်များ၊ သိုလှောင်ခန်းများတွင်စုဆောင်းထားပါက နေ့စဉ်သောက်သုံးအသုံးပြုနိုင်သည်။ မိုးရေကို အပင်ရေလောင်းရန်၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ရန် စသည့်လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ပြီး သောက်သုံးရေအပေါ် ဖိအားလျော့နည်းစေနိုင်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင်လည်း ရေကို စနစ်တကျ အသုံးပြုရန် အရေးကြီးသည်။ စိုက်ခင်းများတွင် ရေချွေတာနိုင်သော နည်းပညာများဖြစ်သည့် Drip Irrigation (ရေစိမ့်စနစ်) သို့မဟုတ် Sprinkler Irrigation (ရေဖျန်းစနစ်)များကိုအသုံးပြုပါက ရေကို အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မြေထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရန် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ရေခြီးခြံချွေတာထိန်းသိမ်းရေးသည် နိုင်ငံတိုင်း၏အစိုးရများ၏ တာဝန်ချည်းသက်သက်မဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံတွင်းနေပြည်သူအားလုံးက အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည့်

❖ ရေရှားပါးမှုသည် ကျန်းမာရေးပြဿနာများသာမက လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးအပေါ်လည်း သက်ရောက်မှုရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အလွန်ထိခိုက်စေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသည် ရေကိုအများဆုံးလိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ရေမလုံလောက်ပါက သီးနှံအထွက်နှုန်းကျဆင်းလာသည်။ ထို့ကြောင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာပြီး အစားအစာထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းခြင်းကြောင့် အစားအစာဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အစားအစာလုံလောက်မှုနှင့် လူနေမှုဘဝများအပေါ် ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ❖

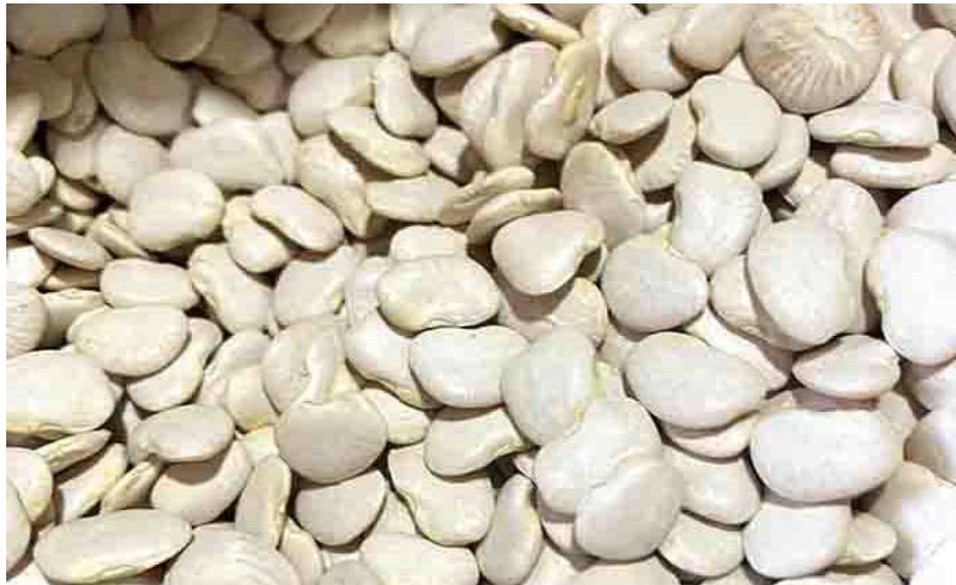
သင်ကြားရန် အသုံးပြုနိုင်သည့် အချိန်များကို လျော့နည်းစေသည်။ အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးများသည် ရေရရှိရန် အချိန်များစွာကုန်ဆုံးရသောကြောင့် ပညာရေးနှင့်ဝင်ငွေရရှိမှု အခွင့်အလမ်းများ လျော့နည်းလာနိုင်သည်။ ရေရှားပါးမှုသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လူမှုရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် လူနေမှုဘဝအရည်အသွေးများအပေါ် အရေးကြီးသောသက်ရောက်မှုများရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းအသုံးပြုခြင်း၊ ရေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုကို ကောင်းမွန်စွာလုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ရေထိန်းသိမ်းရေး အလေ့အထများကို လူတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။

ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် အိမ်တွင်း၌ အသုံးပြုသောရေကို အလဟဿမဖြုန်းတီးဘဲ သုံးစွဲသင့်သည်။ ဥပမာအားဖြင့်

တာဝန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံးတွင် ရေကိုတန်ဖိုးထားသုံးစွဲခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းအလေ့အထများကို ပျိုးထောင်နိုင်ပါက ရေရှားပါးမှုကာလများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ရင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် လူသားတို့၏အသက်ရှင်သန်မှုအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည့်ရေကို ခြီးခြံချွေတာသေချာစွာထိန်းသိမ်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် အနာဂတ်တွင် ရေရှားပါးမှုကို တွန်းလှန်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား
- <https://healthpolicy-watch.news/world-enters-new-era-of-water-crisis-un-says/>
[https:// water.org/ our-impact/water-crisis/](https://water.org/our-impact/water-crisis/)

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲ ၁၂၃၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး မတ် ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောထောပတ်ပဲ ၁၂၃၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ

၄၁၀၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၂၃၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒဿမ ၇၇ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"တန့်ဆည်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ထောပတ်ပဲ

၄၁၀၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာ ဧက ၁၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ကြပါ တယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် (၂၀၆)

ထောပတ်ပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လိုအပ်သည့်နည်းပညာများကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ပိုးမွှားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက်လဲ အသိပညာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ထောပတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြခဲ့သည်။

မောက်မယ်မြို့နယ် ဝမ်းနားကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မောက်မယ် မတ် ၈
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝမ်းနားကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုလင်း၊ မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်းနှင့် ဦးစိုးမိုး ဒေါ်စုစုလင်း၊ မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မောက်မယ်မြို့နယ်ဝမ်းနားကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကုန်ထုတ်လမ်း ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင်

သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ဝမ်းနားကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်း သဲဖြန်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒဿမ ၆၅၉ သန်းအသုံးပြု၍ အသွယ်မြို့ကုမ္ပဏီ၏ စက်ယန္တရားများဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဝမ်းနားကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ သွားလာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး လယ်ယာထုတ်ကုန်များ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုအတွက် အကျိုးပြုနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မင်းမြင့်မိုးရီ

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

မအူပင် မတ် ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိဖြိုးက ပြောပြသည်။
မအူပင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ငရုတ်သီးခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် အရည်အသွေးအလိုက် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ မှ ၁၅၅၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
"ငရုတ်သီးခြောက်တွေ

အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ အခုလို ငရုတ်သီးခြောက်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေတော့ ငရုတ်စိုက်တဲ့တောင်သူတွေနဲ့ လယ်ယာလုပ်သားတွေ

အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလာတာတွေ့ရပါတယ်။ ငရုတ်သီးခြောက်က မနှစ်ကထက် ငရုတ်စိုက်သူတွေနည်းသွားတာနဲ့ ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်

ဈေးကွက်ကပါ အဝယ်လိုက်နေလို့ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေတာပါ"ဟု မအူပင်မြို့နယ် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိဖြိုးက ပြောပြသည်။
မအူပင်မြို့နယ်မှ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ငရုတ်သီးခြောက်များသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်ငရုတ်သီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် ငရုတ်စိုက်ပျိုးသူများလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



ဇေယျာမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဇေယျာ မတ် ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ဇေယျာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စမ်းကြေးရွာ အုပ်စုရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဇေယျာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးရယ်လွင်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ စီမံကိန်းကိုယ်တိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီး

မှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည် တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
အဆိုပါ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ တစ်ဖက်လျှင် အရှည် ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒဿမ ၅ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သံသာ

ဖြူးမြို့နယ် ခင်ရှည်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ဖြူး မတ် ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ခင်ရှည်ကျေးရွာအုပ်စု ခင်ရှည်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်က မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅၈ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက

ခင်ရှည်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃၄ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂၄ သိန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၈ ဦးအတွက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅၈ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်ထံမှ သိရသည်။
ချိုလေး



တိုက်စစ်-ခရိုင်ရောင်းချရေးဌာနက ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း အထောက်အကူပြုပေးရန် ကြက်သွန်ပြုန်နှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

လက်နက်လျှော့ချရေးစာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမှု၏ နောက်ဆက်တွဲအလားအလာများ

အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့ကြား လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော မဟာဗျူဟာမြောက် လက်နက်လျှော့ချရေးစာချုပ် (New START) သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့သည်။ New START သည် အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့ကြား ကျန်ရှိနေသည့် တစ်ခုတည်းသော နှစ်နိုင်ငံမျှတလေးလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးစာချုပ်ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏သက်တမ်းကုန်ဆုံးမှုသည် အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့ကြား တည်ထောင်ခဲ့သော နှစ်နိုင်ငံမျှတလေးလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်အလုံးစုံ ပြုလုပ်သွားသည့် အမှတ်အသားဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် နျူကလီးယားလက်နက်ပြိုင်ပွဲ၏ အန္တရာယ်များကို သိသိသာသာတိုးပွားစေပြီး ကမ္ဘာကြီးကို နျူကလီးယားပြဿနာ၏ ကြီးမားသော အန္တရာယ်ကို ထပ်မံဖော်ထုတ်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

မူလစာချုပ်စတင်ခြင်း
New START စာချုပ်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်ထိ ရုရှားသမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်ဗန်နှင့် ထိုစဉ်က အမေရိကန်သမ္မတ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဘားရက်အိုဘားမား လက်ထက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော ၁၀ နှစ် သက်တမ်းရှိ သဘောတူညီချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါ New START စာချုပ်သည် စာချုပ်ဝင်နိုင်ငံများ၌ ဖြန့်ဖြူးကြက်ထားသော လက်နက်များအသုံးပြုမှုကို လျှော့ချရန်ဖြစ်သည်။ ထိုစာချုပ်သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် အသက်ဝင်ခဲ့ကာ အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင် သမ္မတရာထူးတာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စာချုပ်ကို နောက်ထပ်ငါးနှစ်သက်တမ်း တိုးခဲ့သည်။

စာချုပ်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရေးအတားအဆီးများ
အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့ကြား New START အကောင်အထည်ဖော်မှုသည် ကာလကြာမြင့်စွာ ကတည်းက ချောမွေ့မှုမရှိပေ။ စာချုပ်တွင် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကန့်သတ်ချက်များပါရှိသည်။ ထိုအချိန်က နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းရန် ဆန္ဒဖြင့် နှစ်ဖက်စလုံးသည် ဤအဓိကသဘောထား ကွဲလွဲမှုကိုဘေးဖယ်ထားရန်ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးတွင် သဘောတူညီချက်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အမေရိကန်-ရုရှား ဆက်ဆံရေးယိုယွင်းလာခြင်းနှင့် အမေရိကန်၏ ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များအရှိန်မြှင့်တင်လာခြင်းတို့ ပေါင်းစပ်လိုက်သောအခါ စာချုပ်လိုက်နာမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပွတ်တိုက်မှုများ တိုးမြှင့်လာခဲ့သည်။

New START အပေါ် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်အစိုးရ၏ အပြုသဘောဆောင်သောရပ်တည်ချက်သည် စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ပျက်ကွက်ခြင်း၏ အဓိကအချက်ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ ပထမသက်တမ်းအတွင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်သည် စာချုပ်ကို အပြုသဘောရှိမြင်ချက်မပါဘဲ တစ်ဖက်သတ်သဘောတူညီချက်အဖြစ် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ရှုတ်ချခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ ရုရှားသည် စာချုပ် သက်တမ်းတိုးရန်ဆန္ဒရှိကြောင်း အကြိမ်ကြိမ်ပြသခဲ့သော်လည်း ထရမ်အစိုးရသည် တုံ့ပြန်မှုမရှိခဲ့ပေ။ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးရန် နီးကပ်လာသည်နှင့်အမျှ အမေရိကန်သည် ရေငုပ်သင်္ဘောမှပစ်လွှတ်သော နျူကလီးယားလက်နက်အသစ်များဖြန့်ဖြူးမှုကို တိုးမြှင့်ရုံသာမက ဆွေးနွေးပွဲများတွင် တတိယပါတီများပါဝင်ရန်လည်း အတင်းအကျပ်တောင်းဆိုခဲ့ပြီး သက်တမ်းတိုးရန်အတားအဆီးများကိုရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖန်တီးခဲ့သည်။ သမ္မတထရမ်သည် ၎င်း၏ ဒုတိယသက်တမ်းကို စတင်ပြီးနောက် Golden Dome ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် တည်ဆောက်ရန်

အစီအစဉ်ကို ခမ်းနားစွာကြေညာခဲ့ပြီး အမေရိကန်-ရုရှားနျူကလီးယားလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးဆွေးနွေးပွဲ၏ ခိုင်မာပြီးဖြစ်သော အခြေခံအုတ်မြစ်ကို ပိုမိုထိခိုက်စေခဲ့သည်။

ထို့ပြင် New START ၏ အတည်ပြုခြင်းယန္တရားများသည် ကြာမြင့်စွာရပ်တန့်နေခဲ့သည်။ အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့သည် တစ်နှစ်လျှင် ၁၈ ကြိမ်ထိကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခွင့်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းစွာ ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ သို့သော် ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားပြီးနောက် စစ်ဆေးရေးအစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်သည့် နှစ်ဖက်ကြားအငြင်းပွားမှုများသည် ဆက်လက်တိုးပွားလာခဲ့သည်။ ရုရှားလေယာဉ်များ

❖ အမေရိကန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ကြား နှစ်နိုင်ငံမျှတလေးလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးသည် အင်အားကြီးနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ စာချုပ်တာဝန်ဝတ္တရားများကို ဖြည့်ဆည်းပေးရုံသာမက ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောဘက်စုံလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေး ပါဝင်မှုအတွက်လည်း အခြေခံအုတ်မြစ်ချပေးသည်။ သို့သော်လည်း ကမ္ဘာ့နျူကလီးယားလက်နက်အားလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပိုင်ဆိုင်သော နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံသည် ၎င်းတို့၏လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးကတိကဝတ်များကို စွန့်လွှတ်သောအခါ နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်သောနိုင်ငံများနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်မပိုင်ဆိုင်သောနိုင်ငံများကြား တင်းမာမှုများ ပိုမိုပြင်းထန်လာမည်ဖြစ်သည်။ ❖

ကို ၎င်း၏လေပိုင်နက်အတွင်းပျံသန်းခြင်းမှ ပိတ်ပင်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဝန်ထမ်းများကို ဗီဇာထုတ်ပေးရန်ငြင်းဆိုခြင်းဖြင့် အမေရိကန်သည် ရုရှား၏စာချုပ်အခြေခံစစ်ဆေးရေးအခွင့်အရေးများကို ထိရောက်စွာ ဆုံးရှုံးစေသည့် ကန့်သတ်ချက်များ ချမှတ်ခဲ့သည်။ တုံ့ပြန်မှုအနေဖြင့် ရုရှားသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် အမေရိကန်၏ နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့များ ရုရှားနိုင်ငံသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများကို ရပ်ဆိုင်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ထိုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် New START ၏ နှစ်နိုင်ငံအတိုင်ပင်ခံကော်မရှင်တွင် ၎င်း၏ပါဝင်မှုကို ရွှေ့ဆိုင်းကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက ရုရှားသည် စာချုပ်တွင် ၎င်း၏ ပါဝင်မှုကို ရပ်ဆိုင်းကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

စာချုပ်ပျက်ပြယ်ခြင်း၏ သက်ရောက်မှု
နျူကလီးယားလက်နက် ထိန်းချုပ်ရေးခေတ်ပြီးဆုံးခြင်းသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ငြိမ်မှုကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည်။ New START သက်တမ်းကုန်ဆုံးခြင်းသည် အမေရိကန်နှင့် ရုရှားကြား နျူကလီးယားလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေး ခေတ်ပြီးဆုံးခြင်းကို အမှတ်အသားပြုလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သည် NATO ၏ အရှေ့ဘက်သို့ တိုးချဲ့မှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ပြည်တွင်းနှင့် ဥရောပတွင် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် ကရိုင်းမီးယားပဋိပက္ခနှင့် ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခအပြီးတွင် ရုရှားအပေါ် ဘက်စုံအရေးယူမှုများ ချမှတ်ခြင်းအားဖြင့် အမေရိကန်နှင့် ရုရှားကြား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် ဆက်လက်ယိုယွင်းလာခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေးအပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုအလုံးစုံနီးပါးကုန်ဆုံးသွားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့သည် ၎င်းတို့၏ လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးဦးစားပေး

များတွင် ပြင်းထန်သောကွဲလွဲမှုများကို ကြာမြင့်စွာ ခံစားခဲ့ရပြီး နျူကလီးယားလက်နက်ဖျက်သိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်သည် အကျပ်အတည်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် တစ်ချိန်က ထိုကဲ့သို့သောလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးစာချုပ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သော သမိုင်းဝင်အခြေအနေများ နိုင်ငံရေးအုတ်မြစ်များနှင့်မျှဝေထားသည့် အကျိုးစီးပွားများသည် ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်သော နိုင်ငံများနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်မှုမရှိသောနိုင်ငံများ၏သဘောတူညီမှုသည် တဖြည်းဖြည်း ယိုယွင်းလာနိုင်ပြီး နျူကလီးယားလက်နက်မပြန့်ပွား

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတည်ငြိမ်မှုနှင့် လုံခြုံရေးကို အမှန်တကယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကတိကဝတ်နှင့် ကန့်သတ်ချက်များပျက်စီးခြင်း
၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က စတင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ငါးနှစ်သက်တမ်းတိုးခဲ့သော အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့ကြား လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော မဟာဗျူဟာမြောက်လက်နက်လျှော့ချရေးစာချုပ် (New START) သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး အဆိုပါစာချုပ်ကို နောက်ထပ် ၁၂ လ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရန် ရုရှားသမ္မတပူတင်၏ အဆိုပြုချက်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံက တုံ့ပြန်ခဲ့ခြင်း မရှိဟု ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

မဟာဗျူဟာမြောက်လက်နက်လျှော့ချရေးစာချုပ် အသစ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံများအနေဖြင့် စာချုပ်ပါကန့်သတ်ချက်များအတွင်း တာဝန်ရှိမှု သို့မဟုတ် အချိုးမညီသည့်ကြေညာချက်ဖြင့် ကန့်သတ်ချက်များကို ဆက်လက်လိုက်နာရန် လိုအပ်တော့မည် မဟုတ်ဟုဆိုသည်။ မဖြစ်မနေအဓိကကျသည့် အချက်မှာ လက်နက်များရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖြန့်ဖြူးခြင်းဖြစ်ကာ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ လုပ်ဆောင်မှုနှင့် မှားယွင်းသည့်ချဉ်းကပ်မှုတို့သည် မဟာဗျူဟာလက်နက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အတားအဆီးဖြစ်စေသည်ဟု ရုရှားက ဆိုသည်။ မဟာဗျူဟာမြောက်လက်နက် လျှော့ချရေးစာချုပ်က နျူကလီးယားလက်နက်များဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကိုလည်း တားမြစ်ထားသည်။

စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးသွားခြင်းကြောင့် ရုရှားနှင့် အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် ခုံးကျည်အရေအတွက်ကို တိုးမြှင့်ရန်နှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ထိပ်ဖူးရာပေါင်းများစွာကိုဖြန့်ဖြူးကြက်ရန် လွတ်လပ်ခွင့်ရှိလာခဲ့သည်။ အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ကနဦးတွင် သက်တမ်းတိုးရန်အကြံဉာဏ်ကို လက်ခံပြီး နျူကလီးယားလက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးအတွက် ၎င်း၏ဆန္ဒကို မကြာခဏပြောဆိုခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဇန်နဝါရီလတွင် New START ၏ သက်တမ်းကုန်ဆုံးမှုကိုပယ်ချခဲ့ပြီး The New York Times သို့ ပြောကြားရာတွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားပါက မိမိတို့သည် ပိုမိုကောင်းမွန်သောသဘောတူညီချက်တစ်ခုပြုလုပ်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် သမ္မတထရမ်က အနာဂတ်နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲများတွင် တရုတ်နိုင်ငံပါဝင်ရန်လည်း တောင်းဆိုလာခဲ့သည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် ရုရှားနှင့် အမေရိကန်တို့၏ နျူကလီးယားလက်နက်အရေအတွက်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နျူကလီးယားလက်နက်အားလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထိ ရုရှားတွင် နျူကလီးယားထိပ်ဖူး ၄၃၀၉ ခုရှိပြီး အမေရိကန်တွင် ၃၇၀၀ ရှိသည်။ စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသော အမေရိကန်၏ မဟာမိတ်များဖြစ်သော ပြင်သစ်နှင့် ဗြိတိန်တို့တွင် ထိပ်ဖူး ၂၉၀ နှင့် ၂၅၅ ခုစီရှိပြီး တရုတ်တွင် ၆၀၀ ခန့်ရှိနေသည်။ သို့ဖြစ်၍ နျူကလီးယားလက်နက်များကို ကန့်သတ်ထားရှိသည့် သဘောတူညီချက်ပျက်ပြယ်ခြင်းသည် နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်နိုင်ငံများကြား လက်နက်ပြိုင်ဆိုင်မှုပေါ်ပေါက်စေနိုင်ပြီး ကမ္ဘာတည်ငြိမ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအပေါ် ကြီးမားသည့်သက်ရောက်မှုများရှိလာမည် ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- China Military Online, February 2026.



ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအတွက် သက်စောင့်ဓာတ်

ပေါက်ပေါက်

အမျိုးသမီး၌ ရာသီလာပြီးသားဥကြွေချိန်တွင် အမျိုးသားနှင့်ဆက်ဆံပြီးနောက် အမျိုးသား၏ သုက်ရည်မှ အောင်မြင်သောသုက်ပိုးတစ်ကောင် သည် သန်းချို၍ များစွာသောပိုးကောင်များအနက်မှ တစ်ကောင်တည်းသာ မမျိုးဥနှင့် ပေါင်းစပ်ခွင့်ရပြီး သန္ဓေတည်လာသည်။ မိခင်မျိုးဥနှင့် ဖခင်သုက်ပိုးတို့ သန္ဓေအောင်ကြပြီးနောက်တွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခြင်း အခြေအနေကို အောက်ပါအတိုင်းသတ်မှတ်ဖော်ပြ လေ့ရှိသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင် ပထမရက်သတ္တပတ်တွင် ကလလရေကြည်သန္ဓေတည်သည် (ကလလရေကြည် ပမာဏသည် အပံဖျားလေး၏ထိပ်တွင်ရှိသော ရေစက်ရေပြောက်အရွယ်မျှသာဖြစ်သည်။) ကိုယ်ဝန် ဆောင်ဒုတိယရက်သတ္တပတ်သို့ ရောက်သောအခါ ထိုကလလရေကြည်သည် အမြှုပ်သဏ္ဍာန်သို့ ပြောင်းလဲသွားသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်တတိယ ရက်သတ္တပတ်တွင် ထိုအမြှုပ်လေးများသည် သွေးဖတ်(သွေးအစအနအဖတ်လေး) ဖြစ်သွားသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စတုတ္ထရက်သတ္တပတ်တွင် ထိုသွေး ဖတ်လေးသည် အလုံးပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်သွားသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ပဉ္စမရက်သတ္တပတ်တွင် ထိုအလုံး လေးထံမှ အတက်ကလေးငါးတက်ထွက်ပေါ်လာ သည် (၎င်းကို တက်မငါးဖြာ ဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။) တဖြည်းဖြည်းနှင့် ထိုအတက်လေးငါးတက်မှ ဦးခေါင်း၊ လက်နှစ်ဖက်၊ ခြေနှစ်ဖက်အဖြစ် လူဟန် ရုပ်သဏ္ဍာန်ပီသလာသည်။

အထက်ဖော်ပြပါအချိန်များတွင် ဝမ်းတွင်းရှိ သန္ဓေသားငယ်နှင့်မိခင်အတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များ လုံလောက်စွာရရှိနိုင်ရန် အရေးကြီးသည်။ ၎င်းအာဟာရဓာတ်များကို မိခင်လောင်းများ နေ့စဉ်စားသောက်နေသော အစားအစာထဲမှ ပြည့်စုံလုံလောက်စွာရရှိနိုင်စွမ်း မရှိပေ။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအတွက် ဖြည့်စွက်အားဆေးများကိုလည်း လိုအပ်သလို မှီဝဲသင့်ပေသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ ကျန်းမာရေး
မွေးကင်းစကလေးသေဆုံးမှုသည် မိခင်၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ် လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် မိခင်၏ အာဟာရ၊ မွေးဖွားစဉ်နှင့် မီးတွင်းကာလ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများသည် မွေးကင်းစ ကလေးတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အဓိက အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် အကြောင်းရင်းများဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် မမွေးဖွားမီ ကိုယ်ဝန်ရှိချိန်မှစ၍ စနစ်တကျ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စောင့်ရှောက်မှုခံယူရန်၊ တတ်ကျွမ်းသူနှင့် မွေးဖွားရန်၊ ကလေးပြုစု စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အထောက် အပံ့ပစ္စည်းများရရှိရန်တို့မှာလည်း အရေးကြီးသည့် လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် စနစ် တကျ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စောင့်ရှောက်မှုခံယူရေး၊ ကျွမ်းကျင်သူနှင့်မွေးဖွားရေး၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း များတွင် မွေးဖွားသည့်အလေ့အထပိုမိုများပြားလာ ရေး၊ သားပျက်၊ သားလျှော့ ကာကွယ်ကုသပေးခြင်း နှင့်အရည်အသွေးပြည့် သားဆက်ခြားလုပ်ငန်းများ လက်လှမ်းမီသုံးစွဲရေးကို တစ်စိုက်မက်မက် လုပ်ဆောင်ခဲ့သဖြင့် လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်ကာလ များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေး ကဏ္ဍတွင် သိသာထင်ရှားသည့်ကောင်းကျိုး

ရလဒ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်နှင့် မွေးဖွားစဉ် မိခင်သေဆုံးမှုနှုန်းသည် တစ်သိန်းလျှင် ၂၅၂ ဦးရှိနေသဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် ဒုတိယအမြင့်ဆုံးဖြစ်နေသည်။ အရှေ့တောင် အာရှဒေသ၏ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့်မွေးဖွားစဉ် မိခင်ပျမ်းမျှသေဆုံးမှုနှုန်း တစ်သိန်းလျှင် ၁၄၀ ထက် နှစ်ဆကျော်လွန်နေသည်။

အထူးသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်အချို့သည် ကလေးထွားမည်ဟူသော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် အစားလျှော့ခြင်း၊ ရှောင်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်လေ့ရှိရာ ၎င်းအချက်များသည် မှားယွင်းပြီး သာမန်အချိန် ထက် တစ်နှစ်ပိုစားရန်နှင့် အာဟာရဓာတ်အစုံ အလင်ပါဝင်အောင် နေ့စဉ်စားသုံးရန် အာဟာရနှင့်



ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက တိုက်တွန်းလျက်ရှိ သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မိခင်သေဆုံးမှုလျှော့ချရေး သည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများထဲတွင် အမြင့်ဆုံးစိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အဖြစ်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအတွက် သက်စောင့်ဓာတ်

ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအတွက် အရေးပါသော သက်စောင့်ဓာတ်တစ်မျိုးချင်းစီကို အောက်ပါအတိုင်း အကျယ်တဝင့်ဖော်ပြလိုသည်။

ပရိုတင်း ခေါ် အသားဓာတ်
ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် နွားနို့၊ ကြက်ဥ၊ အနီ ရောင်အသားအမျိုးမျိုး၊ ငါး၊ ဒိန်ခဲ စသည့်ပရိုတင်း ခေါ် အသားဓာတ်ကြွယ်ဝသော အစားအစာများကို ယခင်အချိန်များကထက် ပိုစားပေးသင့်သည်။ ဝမ်းတွင်းရှိ သန္ဓေသားကြီးထွားမှုနှင့် အချင်း၊ သားအိမ်၊ ကြွက်သား၊ မိခင်၏ ရင်သားကြီးထွားမှုတို့ အတွက်သာမက သွေးရည်ကြည်များနှင့် မိခင် နို့ရည်လုံလောက်စွာ ထွက်ရှိမှုအတွက်ကိုလည်း ပရိုတင်းခေါ်အသားဓာတ်က ကောင်းစွာအထောက် အပံ့ပေးနိုင်သည်။ အကယ်၍ အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့ အားနည်းသောအခါ မိခင်တွင် ခန္ဓာကိုယ် ဖောရောင်ခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ပျက်နိုင်ခြင်း၊ သွေး အားနည်းခြင်း၊ သားအိမ်ကြွက်သား အားနည်း၍ မွေးဖွားရခက်ခဲခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားနည်းလာပြီး ပြင်ပ ရောဂါများအလွယ်တကူရလွယ်ခြင်း၊ အလေးချိန် မပြည့်အချိုးမကျသော ရင်သွေးကို မွေးဖွားခြင်း စသည့်ပြဿနာများစွာဖြစ်လာနိုင်သည်။

ထုံးဓာတ်
ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်တစ်ယောက်အတွက် ထုံးဓာတ်ကို သာမန်အမျိုးသမီးများထက် နှစ်ဆမျှ

ပို၍လိုအပ်သည်။ ထုံးဓာတ်က သန္ဓေသားငယ်၏ အရိုးနှင့်အသားဖြစ်ထွန်းရန်အတွက် လွန်စွာအရေး ကြီးသကဲ့သို့ သားအိမ်ရှိကြွက်သားများ အားသန် စေရန်နှင့်မွေးဖွားချိန် သားအိမ်ညစ်အားကောင်း စေရန်ကူညီပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ထုံးဓာတ်သည် သွေးခဲခြင်းကို အထောက်အပံ့ပေးနိုင်သဖြင့် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်းနှင့် မီးဖွားစဉ်သွေးလွန်ခြင်း တို့မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ နွားနို့၊ ဒိန်ခဲ၊ ထန်းလျက်၊ အရိုးပါဝါးစားနိုင်သောငါးလေးများ၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ဟင်းနုနုနု၊ မုန့်ညင်းအမျိုးမျိုးနှင့် ပီလောပီနံတို့မှ ထုံးဓာတ်ကို အများဆုံးရရှိနိုင်သည်။

မီးစုန်းဓာတ်
သန္ဓေသား၏ အရိုးနှင့်သွားများကောင်းစွာ တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် မီးစုန်းဓာတ်သည်

အရေးကြီးသည်။ ထိုကဲ့သို့ အရေးပါလှသော မီးစုန်းဓာတ်ကို နွားနို့နှင့် ပြုလုပ်ဖော်စပ်ထားသည့် အစားအစာမှလွဲ၍ တခြားမည်သည့်အစားအစာ တွင်မျှ ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်ဝန် ဆောင်နေစဉ်တွင် ဆူကျက်အောင်ကျိုထားသော နွားနို့ကို တစ်နေ့လျှင် အစိတ်သားခန့် သောက်ပေး သင့်သည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန် နွားနို့သောက်ခြင်း ကြောင့် မွေးဖွားလာမည့်ကလေးတွင် ပေါင်ချိန်ပြည့် တုတ်ခိုင်တောင့်တင်းရုံမျှမက၊ ကလေးကြီးထွား လာချိန်တွင် ခွန်အားဗလပြည့်ဖြိုးခြင်း၊ အသား အရေလှပခြင်း၊ သက်ရှည်ကျန်းမာခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

သံဓာတ်
သံဓာတ်သည် မိခင်နှင့် ကလေးနှစ်ဦးစလုံး အတွက် လွန်စွာအရေးကြီးသောသက်စောင့်ဓာတ်ဖြစ် သည်။ သံဓာတ်သည် သန္ဓေသားကို သွေးအား ကောင်းစေရုံသာမက မိခင်နို့စို့အရွယ် ပထမ ၆ လ သက်တမ်းအတွင်း ကိုယ်ခံအားကောင်းစေရန် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည်။ သံဓာတ်ချို့တဲ့ပါက မိခင်နှင့်ကလေးနှစ်ဦးစလုံးတွင် သွေးအားနည်း ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည့်အပြင် မွေးဖွားရာတွင်လည်း ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှ ကုန်ဆုံးသွားသောသွေးများအတွက် အစားပြန်လည်၍ မဖြည့်စွမ်းနိုင်ခြင်းကြောင့် မိခင် ရောဂါကလေးပါ နာတာရှည်သွေးအားနည်းရောဂါကို ခံစားရစေနိုင်သည်။ သံဓာတ်အားနည်းသောမိခင်မှ မွေးဖွားလာသောကလေးတွင် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင် ကွဲရောဂါနှင့် ဦးနှောက်ဥရောင်မပြည့်မီသော ရောဂါတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေတတ်သည်။ သံဓာတ်ကို ကြက်ဥ၊ တိရစ္ဆာန်အသည်း၊ ပဲခဲ၊ ဆန်လုံးညို၊

ပြောင်း၊ ဟင်းနုနုနု၊ ဒန့်သလွန်သီးနှင့် သစ်သီး ခြောက်များဖြစ်ကြသော စွန်ပလွံသီးခြောက်၊ စပုတ်သီးခြောက်၊ တည်သီးခြောက်တို့မှ ရရှိနိုင်သည်။ **ဗီတာမင်ဘီ-၃ ခေါ် နီအာစင်းဓာတ်**

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီရှိ သုတေသီများက ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျမှုမျိုးစုံ ခံစားဖူးသည့်မိခင်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်၍ ကျောက်ကပ်၊ ကျောရိုးနှင့် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲများအပါအဝင် ပုံစံမမှန်သည့်ကလေး ငယ်များ၊ မွေးဖွားဖူးသည့်မိခင်များ၏ မိသားစု လေးစုမှ DNAကို လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့သည်။ ထို စစ်တမ်းများအရ ဗီတာမင်ဘီ-၃ သည် ကိုယ်ဝန် ပျက်ကျခြင်းနှင့် ပုံစံမမှန်မွေးဖွားလာမှုကို ကာကွယ် တားဆီးနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ ထို့ပြင် နီအာစင်း ခေါ် ဗီတာမင်ဘီ-၃ သည် သွေးတွင်းအဆီဓာတ် တစ်မျိုးဖြစ်သည့်ကောင်းမွန်သော HDL ကိုလက် စထရောကိုတိုးတက်စေပြီး အသားအရေနှင့် ဆံပင် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသည်။ အဆစ် ရောင်နာရောဂါကြောင့် နာကျင်ခံစားရမှုများကို သက်သာပျောက်ကင်းစေသည်။ ဂျုံ၊ လှော်၊ ဆယ်၊ ဆန် စသည့်ကောက်နှံအမျိုးမျိုး၊ နွားနို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း များ၊ ဘူး၊ ဖရုံ၊ ဖရုံ၊ သခွား၊ ထောပတ်၊ သခွားမွှေး စသည့်အသီးများ၊ ကြက်ရင်ပုံသား၊ ဝက်ပေါင်သား၊ သိုးသား၊ ဘဲ၊ ငန်း၊ အမဲနို့ရိုး၊ ပင်လယ်ငါး၊ မြေထောက် ပဲ၊ မှို၊ ငရုတ်ပွအစိမ်းရောင်၊ ကညွတ်၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ နေကြာ၊ ထောပတ်ပဲ၊ ကော်ဖီတို့မှလည်း နီအာစင်းကို လုံလောက်စွာရရှိနိုင်သည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်အတွက် ငါးဓာတ်
ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် ငါးမကြာခဏ စားသူသည် ငါးလုံးဝမစားသူထက် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စိုးရိမ် ပူပန်ကြောင့်ကြမှုကို လျော့ပါးစေနိုင်သည်။ ငါးလုံးဝ မစားသူ မိခင်လောင်းများမှာ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖိစီးမှုပြဿနာ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိလာကြောင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် အသားနှင့် ငါးလုံးဝမစားဘဲ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တစ်မျိုးတည်းသာ စားခြင်းက လည်း စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖိစီးမှုပြဿနာ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ထိရှိစေကြောင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်၏စိုးရိမ်မှု ကြောင့် စိတ်သည်ရင်သွေးငယ်ကို စိတ်ဖိစီးမှု ဖြစ်စေကာ၊ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှု နှေးကွေးစေကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအနေဖြင့် ငါးအမျိုးမျိုးကို နေ့စဉ်ဟင်းလျာအတွက် စားပေး သင့်သည်။ သို့သော် မာကျူရီဓာတ်ပါသော ငါးကွမ်းရုပ်ကို ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ မစားပါနှင့်။ ငါးတန်ကလည်း သွေးတက်စေ၍ မစားသင့်ပေ။ မချက်ပြုတ်ရသေးသော ငါးစိမ်းများမှာလည်း အစာအဆိပ်သင့်စေသည့် ဗက်တီးရီးယားနှင့် ပိုးမွှားများပါဝင်နေ၍ မစားသင့်ပေ။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အမျိုးသမီးများတွင် သာမန်အချိန် များထက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် နှလုံးက ပိုမို အလုပ်လုပ်ရသဖြင့် တစ်ခါတစ်ရံဖောရောင်ခြင်းဖြစ် တတ်သည်။ ထိုပြဿနာအတွက် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ငံပြာရည် စသောအငန်အရသာရှိသော အစားအစာ များနှင့်ဆားစားသုံးမှုကို တတ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အိုင်အိုင်ဒင်းဆားတစ်မျိုးတည်းကိုသာ သုံးခြင်း၊ ဌက်ပျောသီး တစ်နေ့တစ်လုံးစားပေးခြင်း၊ အုန်းစိမ်းရည် မကြာမကြာ သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို လျော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ခုံးစိမ်းပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဒေးဒရဲ မတ် ၈ များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ပြည်တွင်း ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ခုံးစိမ်း ပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေးဒရဲ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ လအတွင်း ခုံးစိမ်းပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ကာ အဆိုပါ ခုံးစိမ်းတစ်ပိဿာ ခွဲကာ အဆိုပါ ခုံးစိမ်းတစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ထိ ပေါက် ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် သဘာဝ အတိုင်းဖမ်းယူရရှိသည့် ခုံးစိမ်း "ဒေသထွက်ရှိတဲ့ ခုံးစိမ်းတွေ တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက်

ရွှေတောင်မြို့နယ် ရွာသာယာကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးကျွန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရွှေတောင် မတ် ၈ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ် ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြစ်ရေကူးကျွန်း စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ရွှေတောင်မြို့နယ် ထိုနေ့က ရွှေတောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ကွင်းဆင်း ဦးအောင်ခိုင်ဇော်က ရွာသာယာ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်ရေကူး ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်း များက ရွာသာယာကျေးရွာရှိ များ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် လုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်မည့်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ၇၈ ဦးကို မြစ်ရေကူးကျွန်းစီမံ ကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ထုတ် ထုတ်ချေးပေးရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

■ ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းစတင်ပေးရသည့် ဝေဖန်ခြင်းပါသည်။

■ ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ် သောက်သူများ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ဖိတ်ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရှိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။

■ တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောင်ဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင်ကနေမကင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကွပ်ရောဂါခံစားခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

■ ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာ တွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။

■ နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြားမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏ မြန်တက်လာပါမယ်။

■ နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ နှော့ကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှု အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

■ ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင် ခြေ (၂၂) ဆင့်များ ကြောင့် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

လျှင်ဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်လျှင်စုံတွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။

၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ လျှင်လှုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင် ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။

၃။ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများ၊ တွဲလောင်း ကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။

၄။ မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီး စာရွက် စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၅။ မိမိအိမ်၏ ခိုင်ခံ့ မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီးတောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



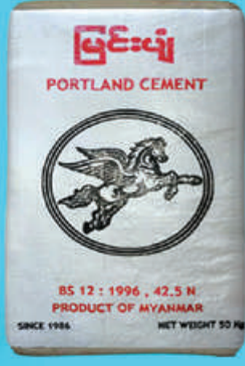
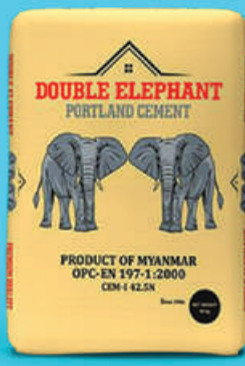
The Best Quality Tyre

ပင်ရင်းအရောင်း-ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း။ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း။ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၀၉၇၇



ဆိုင်ကယ်တာယာ

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းယုံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား



စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံစျေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉၂၅၂၃၇
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၅၂၇၀၄
၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၅ ၆၇၀

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
အမရပူရမြို့နယ်၊ မှန်တန်းရပ်ကွက်၊ ရွာသာရပ်နေ (ဦးမြင့်သိန်း) + ဒေါ်အုန်းမြင့်(၉/အမရ(နိုင်)၀၁၄၈၂၀)တို့၏ သမီးဖြစ်သူ မမြမြသက်(၉/အမရ(နိုင်)၁၁၈၉၈၄)သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝအား လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်အုန်းမြင့်(၉/အမရ(နိုင်)၀၁၄၈၂၀)

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP)ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန အသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

"အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးရုံ" "1111" ကိုဖြေကြားရုံ"

"ဝန်ဆောင်မှုပေးကောင်းစေရေး" "1111" ကိုဖြေကြားပေး"



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်တိုးရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

သစ်တောနဲ့သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့ လူမျိုး သစ်ပင်ကိုနှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး

❖ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတော်များများတွင် လူငယ်များကို မြေတောင်မြှောက်ပြုစုပျိုးထောင်ပေးပြီး အခွင့်အလမ်းများ၊ မျှော်လင့်ချက်များ ဖန်တီးပေးသည့်အခါတွင် ၎င်းတို့သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ မောင်းနှင်အားများဖြစ်လာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ပြည်ထောင်စုအစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ဂျိုင်း(ဇာသပြင်)တံတားနှင့် အတ္တရံတံတားဖွင့်ပွဲတို့သို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် မတ် ၈
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ-ဂျပန် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တည်ဆောက်သော ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၊ ဂျိုင်း(ဇာသပြင်)တံတားအသစ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ အတ္တရံတံတားအသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတို့သို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားများသို့ ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် အတ္တရံတံတားကြီးပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစဉ်။

ဝန်ကြီးများ၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများတိုင်းရင်းသားရိုးရာအဖွဲ့များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ဂျိုင်း(ဇာသပြင်)တံတားအသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးထွန်းအုံ၊ ဦးမင်းဇော်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ။

LIV Golf Chicago ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံ ဆုကို ဂျွန်ရမ်း ဆွတ်ခူး စာမျက်နှာ - ၉

မြန်မာ့ဘောလုံးသမိုင်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် AFC Pro Diploma နည်းပြသင်တန်း(Module-I) ဖွင့်လှစ် စာမျက်နှာ - ၉

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီးကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းအပြည့်ဖြင့် ဖြေဆိုကြစေလို
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၀

စက်သုံးဆီဖူလုံမှုအတွက် သီလဝါဆိပ်ကမ်းသို့ စက်သုံးဆီသင်္ဘောများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၈
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တင်သွင်းထားရှိပြီးသည့် စက်သုံးဆီများကို သုံးစွဲသူလက်ဝယ် အမှန်တကယ်ရောက်ရှိရေး စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း၌ စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်းမဖြစ်ပေါ်

စေရေးနှင့် စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာ သုံးစွဲနိုင်စေရေးတို့ကို အစီအစဉ် ရေးဆွဲကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထို့အတူ စက်သုံးဆီဖူလုံမှုအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်တင်သွင်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် သင်္ဘောတင်သွင်းရောက်ရှိမှုအခြေ

အနေမှာ သီလဝါဆိပ်ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်ပြီး သင်္ဘော နှစ်စီး၊ လမ်းခရီးတွင် သင်္ဘောလေးစီး၊ ဆီတင်လျက်ရှိသည့် သင်္ဘောသုံးစီးနှင့် ဆီတင်ရန် စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသည့် သင်္ဘောငါးစီးတို့ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



စက်သုံးဆီဖူလုံမှုအတွက် သီလဝါဆိပ်ကမ်းသို့ စက်သုံးဆီသင်္ဘောများ ထပ်မံရောက်ရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မိုးတိမ်တောင်ရွှေလျားရာနေရာတစ်လျှောက် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၈
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွှေလျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုထားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ)
အထပ်ဖြင့် အဆောက်အဦများ တည်ဆောက်ဖို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်ပီ အရည်အသွေးဖြင့် **HRB-500** အမျိုးအစား **Deformed Bar** များကို စက်ရုံချေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၆၉၆၈၀၂၂၄၇