



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ နယုန်လပြည့်ကျော် (၅)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (4-6-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၃၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်



နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၃

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အိန္ဒိယသမ္မတ နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ရှရီ နာရန်ဒရာမိုဒီ၏ ဖိတ်ကြားချက် အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်သွားရောက်ခဲ့ပြီး ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မွမ်ဘိုင်းမြို့ Chhatrapati Shivaji Maharaj အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြရာ မဟာရာရှီထရာပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီး H.E. Sawant နှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဦး၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ လာရောက်ကြိုဆိုကြသည့် ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

<p>တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး</p> <p>ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ</p> <p>စာမျက်နှာ - ၂၁</p>	<p>တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး</p> <p>ဒုတိယနေ့ ကျင်းပ</p> <p>စာမျက်နှာ - ၂၃</p>
---	---

နေရာ ကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်
(၃-၆-၂၀၂၆)

နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကျကျ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနံ့အပြားမိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဧက ၄၉၅၀၀ စိုက်ပျိုးမည်

တမူး ၇ ဇွန် ၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဧက ၄၉၅၀၀ စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှု အနေဖြင့် စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၃

ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

LPM LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED

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

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

မင်းဘူးမြို့နယ် ကုန်းတန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မင်းဘူး ဇွန် ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ကုန်းတန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်းနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကုန်းတန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

သနပ်ပင်မြို့နယ် ဉာဏ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သနပ်ပင် ဇွန် ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဉာဏ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်းက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၃၆၂၇၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



တန့်ဆည် ဇွန် ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၃၆၂၇၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ"ဟု တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့်က ပြောပြသည်။
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် သီးနှံအလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲဧက ၃၅၇၀၊ နှမ်း ၄၉၅ ဧကနှင့် နေကြာ ၆၉ ဧက စုစုပေါင်း ၃၆၂၇၄ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဆီထွက်သီးနှံစုံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဆီထွက်သီးနှံစုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းရမည် ဖြစ်ကြောင်း တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့် ပြောပြ၍ သိရသည်။

နောင်မွန်မြို့နယ် ထန်ထုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နောင်မွန် ဇွန် ၃
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ထန်ထုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျုံပျော် ဇွန် ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုချိုလင်းက ပြောပြသည်။
ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်းက ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၃၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလတွင် ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်း ကျုံပျော်

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဗိုလ်ကိတ်ပဲများ တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်းလာသည့်အတွက် ဗိုလ်ကိတ်ပဲစိုက်တောင်သူများ၊ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးပြုလုပ်သူများ၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုချိုလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



သမပိုက်ပျို့

ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်

ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းပြုရာခေတ်

ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းပြုသူကို တိတိကျကျ မသိရသကဲ့သို့ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းပြုစုပြီးချိန်ကို လည်း တိတိကျကျမသိရပါ။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း တွင် ပဏာမ၊ နိဒါန်း၊ နိဂုံးများမပါရှိသောကြောင့် ကျမ်းပြုသည့်ခေတ်ကို အတိအကျပြောရန်ခက်သည်။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းပြုပုဂ္ဂိုလ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျမ်းပြုပုဂ္ဂိုလ်များကိုနှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံ ရှိ ကျမ်းပြုပုဂ္ဂိုလ်များက ပို၍စေ့စပ်သောချာမှုရှိသည်။ မြန်မာပညာရှိများပြုစုသောကျမ်းများသည် ပဏာမ၊ နိဒါန်း၊ နိဂုံး စသည်ဖြင့် သေသေချာချာ စေ့စေ့စပ်စပ် ထည့်သွင်းရေးသားပြုစုကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဘာကြောင့် ကျမ်းပြုရသည်၊ ဘယ်ချိန်၊ ဘယ်နှစ်တွင် ရေးသားပြုစုသည် စသည်ဖြင့် တိတိကျကျ သိရ သည်။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းကား ထိုသို့ပဏာမ၊ နိဒါန်း၊ နိဂုံးများမပါခြင်းကြောင့် ကျမ်းပြုသူကို တိတိ ကျကျမသိရသကဲ့သို့ ကျမ်းပြုပြီးချိန်ကိုလည်း မသိရ ပါ။ သို့သော် ပညာရှင်များကမူ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း ပြုရာခေတ်ကို အမျိုးမျိုးခန့်မှန်းကြသည်။

၁။ ပြင်သစ်ကျောက်စာပါရဂူ ဒေါက်တာ လူဝစ်ဖီနို (M.L.Finot)က ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းကို ၁၅ ရာစုနှင့် ၁၈ ရာစုကြားပြုစုသည်ဟုယူဆသည်။
၂။ တချို့သုတေသီများက ခရစ်နှစ် ၁၄၆၇ ခုနှစ် နှင့် ၁၆၆၇ ခုနှစ်အတွင်း ရေးသားခဲ့သည်ဟုယူဆသည်။
၃။ တချို့သုတေသီများက ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း၏ ပါဠိစာပေရေးဟန်ကို လေ့လာအကဲဖြတ်ပြီး ၁၄ ရာစုအတွင်း ရေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟုယူဆကြသည်။ ထိုအဆိုသုံးခုတွင် အမှတ်သုံးအဆိုကို ပညာရှင် များက လက်မခံပေ။ ၁၄ ရာစုနှစ်တွင် ဇင်းမယ်ဒေသ ဌ် ပါဠိစာပေမထွန်းကားသေးပေ။ ဇင်းမယ်၌ ပါဠိစာပေ သည် ခရစ်နှစ် ၁၄၄၂-၁၄၈၇ မှစတင်ထွန်းကားခဲ့ပြီး ပါဠိစာပေဖြင့် ပြုစုခဲ့သောကျမ်းဂန်များ ပေါ်ထွက်ခဲ့ သည်ဟု ဒေါက်တာလီမေ(R.A.Le May) ကဆိုထား သည်။ ထိုအချက်များကို ထောက်ထားပြီး ဇင်းမယ် ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် ၁၅ ရာစုအလယ်ပိုင်းထက်စော၍ ထွက်ပေါ်လာစရာအကြောင်းမရှိဟု မြန်မာပညာရှိ ဆရာကြီး ဦးမြင့်ဆွေက ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသစစ်တမ်း၌ မိန့်ဆိုထားသည်။ ယိုးဒယားမင်းသားကြီး ဒင်္ဂရွန်က ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းကို ခရစ်နှစ် ၁၄၆၇ ခုနှစ်တွင် ရေးသားပြုစုပြီးခဲ့သည်ဟု မိန့်ဆိုထားသည်။ သို့ဖြစ် သောကြောင့် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းပြီးနှစ်ကို ၁၄၆၇ ခုနှစ်ဟု ယာယီလက်ခံထားသင့်သည်။

ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းရေးသားပြုစုပုံ

ဇင်းမယ်ဆရာတော်သည် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း ကိုပြုစုရေးသားရာတွင် ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ဟောကြားခဲ့ သည့်ဘုရားဟော ငါးရာ့ငါးဆယ် ဇာတ်တော်ရေးဟန် များအတိုင်း ရေးသားခဲ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဇာတ် လမ်းများကိုလည်း ငါးရာ့ငါးဆယ်ဇာတ်တော်များ၊ ပဉ္စတန္ဒရကျမ်းလာ ဇာတ်လမ်းများ စသည်ဖြင့် နိုင်ငံ အသီးသီးရှိ နာမည်ကျော် ဇာတ်လမ်းများကို ယူငင် ရေးသားထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအကြောင်းကို ဆရာငြိမ်းကျော်က ငွေတောင်ကျမ်း၌ "ဇင်းမယ် ပဏ္ဍာသကျမ်းအပါအဝင် ပညာသအမည်ခံကျမ်းတို့ပါ ဇာတ်တို့အနက် တချို့သည် မဟာနိပါတ်မှယူထား၏။ တချို့သည် ငါးရာ့ငါးဆယ်နိပါတ်လာဇာတ်ဖြစ်၏။ တချို့သည် ငါးရာ့ငါးဆယ်လာ ဇာတ်လမ်းကိုမူငြိမ်း ထားခြင်းဖြစ်၏။ တချို့သည် ငါးရာ့ငါးဆယ်လာ ဇာတ်ကို ဇာတ်ကောင်အမည်ပြောင်းထားခြင်းဖြစ်၏။ တချို့သည် ပဉ္စတန္ဒရကျမ်းမှ ယူငင်ထားခြင်းဖြစ်၏။ တချို့သည် ခရစ်နှစ် ၁၀၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကသိယပြည် သားသောမဒေဝရေးသားသော ကထာသရိသာဂရ ကျမ်းခေါ် ဝတ္ထုသမုဒ္ဒရာကျမ်းကြီးလာ တချို့ဇာတ်

လမ်းတို့နှင့် သဘောချင်းတူနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ သုဓနကုမာရဇာတ်သည်ကား သက္ကတမှပါဠိသို့ပြန်ဆို ထားသော ဇာတ်သာလျှင်ဖြစ်ပေသည်။ ဤသို့ဖြင့် ဇာတ်ငါးဆယ်ကို စုဆောင်းခဲ့ခြင်းကား ယုံမှားဖွယ် မရှိ။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသနှင့် အခြားပညာသဇာတက ကျမ်းတို့ပါ ဇာတ်လမ်းတို့ကို ဗုဒ္ဓ၏အတိတ်ဘဝဝတ္ထု များအဖြစ် တွေ့ရသည်။ ထိုဇာတ်လမ်းတို့သည် ဗုဒ္ဓ၏ ဘုရားအလောင်းဘဝက ရဲရင့်ပုံ၊ ဝီရိယရှိပုံ၊ ပညာရှိပုံ စသည်တို့ကို အံ့ဩဖွယ်ရှိအောင် ချီးကျူးဖော်ကျူး ထားသော ဇာတ်လမ်းများဖြစ်ကြ၏။ ၎င်းတို့သည် အဝဒါန(အပဒါန)စာပေ၌ အကျုံးဝင်သည်။ အကြောင်းအရာသည် အဝဒါနအကြောင်းအရာဖြစ် ကာ ပုံသဏ္ဍာန်သည် ဇာတကပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်ပေသည်" ဟူ၍ ရေးသားထားသည်။

❖ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ မည်သည့်အချိန် ကတည်းကရောက်ခဲ့သည်ကို တိတိကျကျပြောရန်မလွယ်ပါ။ မြန်မာ နိုင်ငံ၌ ရေးသားပြုစုခဲ့ဖူးသော ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းမြန်မာပြန်တို့ တွင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် ပုဂံခေတ်ကတည်းကပင် မြန်မာ နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်းဆိုကြသည်။ ထိုသို့ဆိုကြခြင်းမှာ သက္ကရာဇ် ၆၂၇ ခုနှစ်ထိုး ကုသသမုတိဘုရားကျောက်စာ၌ "ဤလူအဖြစ် နှိုက်လေမင်သုံဖမိုက်ကဲ့သို့ဝံချတ်တြစ္စသော ဗျာသာနှင့်တဖြင်တပါ ကွေကွင်ကြသလေဖြစ်စေသတေ"ဟူသောကျောက်စာကို အထောက်အထားပြု၍ဆိုကြခြင်းဖြစ် သည်။

ဆရာကြီးဦးမြင့်ဆွေကလည်း ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသ ကျမ်းရေးသားပြုစုထားပုံကို ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသ စစ်တမ်း၌ "ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသတစ်ကျမ်းလုံးကို ခြုံကြည့်လျှင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသမှ ဇာတ်ဝတ္ထုများကို ထိုထိုရေးဟောင်းပါဠိစာပေ၊ သက္ကတစာပေ၊ ကျမ်း ဂန်များမှ ယူငင်စုစည်းထားခြင်းဖြစ်သည်ကိုကား မမြင်နိုင်ပေ။ သို့ဖြစ်ရာ အချို့ဇာတ်များကို ဘုရား ဟော မဟာနိပါတ်မှယူ၍ အချို့ဇာတ်များကိုမူ ငါးရာ့ ငါးဆယ်နိပါတ်မှယူငင်ကာ အချို့ဇာတ်များကိုကား ပဉ္စတန္ဒရ စသောသက္ကတစာပေကျမ်းဂန်များမှ ထုတ် နုတ်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သုဓနကုမာရဇာတ် ကိုကား သက္ကတမှပါဠိလိုပြန်ဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ငါးရာ့ငါးဆယ်နိပါတ်မှ ယူငင်ရာ၌ တိုက်ရိုက်ယူငင် ခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ အချို့မှာ ဇာတ်လမ်းကိုမူငြိမ်းပြုစု ထားခြင်းဖြစ်၍ အချို့မှာ ဇာတ်ကောင်အမည်များ ပြောင်းလဲသုံးစွဲထားသည်ကိုလဲ တွေ့ရှိရသည်။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသသည် မဟာနိပါတ်၊ ငါးရာ့ ငါးဆယ်နိပါတ်များမှ မြစ်ဖျားခံလာသည့်အတိုင်း ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းများကိုလည်း ဘုရားဟော ဇာတက ပုံစံဖြင့် ဇာတ်ကွက်၊ ဇာတ်လမ်းဆင်ကာ ရေးသား ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်၏ အလောင်းတော် ဘဝ ပါရမီဖြည့်စဉ်ကာလက ဒါနပါရမီ၊ သီလပါရမီ စသည်တို့ကို စွဲ၊ သတ္တိ၊ လုံ့လ၊ အားမာန်ဖြင့် ထန်စွာဖြင့် ပညာရှေ့ဆောင်ကာ ဖြည့်ကျင့်ခဲ့သောဝတ္ထုများ ဖြစ်သည်။ မဟာနိပါတ်နှင့် ငါးရာ့ငါးဆယ်နိပါတ် ဇာတ်များကဲ့သို့ ဝတ္ထု၏အဆုံးဇာတ်ပေါင်းခန်းထိ ပါဝင်သော်လည်း ဇာတ်ကွက်ဇာတ်လမ်းများမှာ မဟာနိပါတ်နှင့် ငါးရာ့ငါးဆယ်နိပါတ်တော် များထက် အံ့ဩစရာကောင်းလောက်အောင် ထူးခြားဆန်းကြယ်မှုလည်းရှိသည်။ ဆွဲဆောင်မှု အားလည်း အပြည့်အဝရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကျမ်းပြုဆရာ၏ အတွေးအခေါ်၊ အရေးအသားကို

ချီးကျူးရပေမည်"ဟု ရေးသားထားသည်။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိပုံ မည်သည့်အချိန်ကတည်းက ရောက်ခဲ့သည်ကို တိတိ ကျကျပြောရန်မလွယ်ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရေးသားပြုစု ခဲ့ဖူးသော ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းမြန်မာပြန်တို့တွင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် ပုဂံခေတ်ကတည်းကပင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်းဆိုကြသည်။ ထိုသို့ ဆိုကြခြင်းမှာ သက္ကရာဇ် ၆၂၇ ခုနှစ်ထိုး ကုသသမုတိ ဘုရားကျောက်စာ၌ "ဤလူအဖြစ် နှိုက်လေမင် သုံဖမိုက်ကဲ့သို့ဝံချတ်တြစ္စသော ဗျာသာနှင့် တဖြင် တပါ ကွေကွင်ကြသလေဖြစ်စေသတေ"ဟူသော ကျောက်စာကို အထောက်အထားပြု၍ဆိုကြခြင်းဖြစ် သည်။ ထိုကျောက်စာတွင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း

အာဒိတ္တိဝဂ်ဇာတ်တော်၁၀ ဇာတ်တွင် ငါးဇာတ်မြောက် ဖြစ်သော သုန္ဒရိတ္တဇာတ်လာ သုန္ဒရိတ်မင်းကြီးအမည် ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂံခေတ်တွင် ဇင်းမယ် ပဏ္ဍာသကျမ်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေပြီဟု ဆိုကြ ခြင်းဖြစ်သည်။ ၆၂၇ ခုနှစ်ထိုးကုသသမုတိဘုရား ကျောက်စာပါ သုန္ဒရိတ်မင်းအမည်ကို ပထမဆုံးသတိ ပြုဖော်ထုတ်ခဲ့သူမှာ ဆရာကြီးဆန်းထွန်း(မန်း တက္ကသိုလ်)ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ရေးသားပြုစုခဲ့ကြ သော ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသ မြန်မာပြန်ကျမ်းတို့တွင် ပုဂံ ခေတ်ကတည်းက ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် မြန်မာ နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ရေးသားခဲ့ကြသည်။ ပုဂံခေတ်တွင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းနှင့်ပတ် သက်၍ နောက်ထပ်ထပ်မံတွေ့ရသော အထောက် အထားတစ်ရပ်မှာ ကျန်စစ်သားမင်းတည်ခဲ့သော ပုဂံ မြို့ အပယ်ရတနာလိုဏ်ဂူစေတီအတွင်းရှိ နံရံပန်းချီ ဖြစ်သည်။ အပယ်ရတနာစေတီကို ခရစ်နှစ် ၁၀၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် တည်ခဲ့သည်ဟု ပညာရှင်တို့က ဆိုကြ သည်။ အပယ်ရတနာလိုဏ်ဂူအတွင်း၌ နံရံဆေး ပန်းချီများရှိသည်။ ထိုနံရံဆေးရေးပန်းချီများ အကြောင်းကို ဆရာကြီးဦးမြက အပယ်ရတနာလိုဏ် ဂူဘုရားဟူ၍ ကျမ်းတစ်စောင်ဖြစ်အောင် ရေးသား ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ အပယ်ရတနာလိုဏ်ဂူနံရံပန်းချီ တွင် ရသေ့တစ်ပါးက လက်နှစ်ဖက်ကိုပူးကာ ငှက် ဆင်စီးနေသည့်လူကို အရိုအသေပြုဟန်ပုံပါရှိသည်။ ငှက်ဆင်အောက်၌ လူတစ်ယောက်ထိုင်နေပုံပါရှိ သည်။ ဆရာကြီးဦးမြ၏ "အပယ်ရတနာလိုဏ်ဂူ ဘုရား"စာအုပ်တွင် ပုံအမှတ် ၂၂ ဆွဲပုံဖြင့်ဖော်ပြထား သည်။ ထိုပန်းချီပုံကို ဆရာလှစ်က ဝေဿန္တရာဖွားခန်း၊ ဗိုလ်မှူးဘုရင်က ဥဒေဒမင်းဖွားခန်း စသည်ဖြင့် ခန့်မှန်းခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ဆရာဦးမြက ထိုအဆို နှစ်ရပ်လုံးကို ငြင်းဆိုထားပြီး မည်သည့်ဇာတ်ကွက် ဖြစ်သည်ဟူ၍ တပ်အပ်သေချာစွာမပြောနိုင်ဟု

ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)

ဆိုထားသည်။ အမှန်က ထိုဇာတ်သည် ဇင်းမယ် ပဏ္ဍာသကျမ်းတွင်ပါရှိသော သုဓနဇာတ်ကို သရုပ် ဖော်ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများတွင် သုဓနဇာတ်ကို အစောဆုံးတစ်နည်း ပထမဆုံးတွေ့ရသည်မှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ဗောဇရာ ဗုဒ္ဓေါစေတီရှိ ကျောက်ထွင်းလက်ရာဖြစ်သည်။ ဒုတိယအစောဆုံးမှာ အပယ်ရတနာနံရံပန်းချီဖြစ် သည်။ အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော ကုသသမုတိဘုရား ကျောက်စာ၊ အပယ်ရတနာနံရံပန်းချီအထောက် အထားများအရ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် ပုဂံ ခေတ်ကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟု ယူဆဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းမြန်မာ ပြန်တို့တွင်လည်း ထိုအတိုင်းပင် ရေးသားခဲ့ကြသည်။ ပုဂံကစောသည်

အမှန်က အပယ်ရတနာဘုရား၌ တွေ့ရသော သုဓနဇာတ်သည် ၁၁ ရာစုက လက်ရာဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းထွက်ပေါ်ချိန်မှာ ၁၅ ရာစုဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် အပယ်ရတနာဘုရားနံရံပန်းချီက ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းပြုစုချိန်ထက် နှစ်ပေါင်း ၃၅၀ ခန့်စောသည်။ ထို့ပြင် သက္ကရာဇ် ၆၂၇ ခုနှစ်ထိုးကုသ သမုတိကျောက်စာပါ သုန္ဒရိတ္တဇာတ်သည်လည်း ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းထက် နှစ်ပေါင်း ၂၀၂ နှစ်စော သည်။ ကုသသမုတိကျောက်စာ ရေးထိုးသောနှစ် သည် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းမဆိုထားနှင့် ဇင်းမယ် မြို့တည်နှစ်ထက်ပင် စောသည်။ ဇင်းမယ်မြို့တည် နှစ်ကို ခရစ်နှစ် ၁၂၉၀ ဟုဆိုထားသောကြောင့် ပုဂံ ခေတ်ထိုး ကုသသမုတိကျောက်စာသည် ခရစ်နှစ် ၁၂၆၅ ခုနှစ်ထိုးဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်မြို့တည်နှစ်ထက် ပင် နှစ်ပေါင်း ၂၅ နှစ်ခန့်စောနေပေသည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် အထက်ပါအထောက် အထားများအရ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် ပုဂံ ခေတ်၌ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာခြင်းမဟုတ် ကြောင်းကား ထင်ရှားသည်။ ပုဂံပြည်၌ဖြစ်သော သုန္ဒရိတ္တဇာတ်တို့သည် ဇင်းမယ်သို့ရောက်ရှိသွားပြီး ဇင်းမယ်ဆရာတော်က ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းပြုစု ရာတွင် ထည့်သွင်းခဲ့ခြင်းသာဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ် ဒေသသည် ပုဂံခေတ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ကိုလိုနီ နယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ကိုလိုနီနယ်တို့၏ ဖြစ်တတ်သော သဘာဝအတိုင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး၊ စာပေယဉ်ကျေးမှု စသည်တို့မှာ ကူးလူးဆက်ဆံခဲ့ကြ သည်သာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂံပြည်ဖြစ် သုန္ဒရိတ္တဇာတ်သည် ဇင်းမယ်၌လွှမ်းမိုးကာ ဇင်းမယ် ဆရာတော်ပြုစုသော ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း၌ ပါဝင်ခဲ့ခြင်းသာဖြစ်သည်။ စာရေးဆရာကြီးငြိမ်းကျော်နှင့် ဆရာကြီးဦးမြင့်ဆွေ တို့က ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း၌ပါသော ဇာတ် ၅၀ တွင် အဦးအစဇာတ် ၁၄ ဇာတ်သည် ပုဂံပြည်တွင်စီရင်သော ဇာတ်များဖြစ်သည်ဟုဆိုထားပါသည်။ ထို ၁၄ ဇာတ်မှာ-
၁။ အာဒိတ္တဇာတ်
၂။ တုလက ပဏ္ဍိတဇာတ်
၃။ သုန္ဒရိတ္တဇာတ်
၄။ သိရိဓရမဟာသေဋ္ဌဇာတ်
၅။ သုဓနကုမာရဇာတ်
၆။ နရဇီဝဇာတ်
၇။ သုရူပရာဇဇာတ်
၈။ သိရိစုဒါမဏိဇာတ်
၉။ ရတနပဇ္ဇောတဇာတ်
၁၀။ ဝိရိယ ပဏ္ဍိတဇာတ်
၁၁။ မဟာပဒုမဇာတ်
၁၂။ မဟာသုရသေဋ္ဌနရာဇဇာတ်
၁၃။ ဗြဟ္မဇောသရာဇဇာတ်
၁၄။ သိရိသာကုမာရဇာတ်တို့ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ မကျမညစ်မှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ်လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကိုလက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

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

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

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၂၇၃ ဧကစိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်စာ ကြော်ငြာသွန်နီစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၂၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၂၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်

လျာထားပြီး အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လဒုတိယပတ်မှစတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ စားဖိုဆောင် သီးနှံ ၂၀၀၀ ဧကခန့် စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး သွားမှာပါ။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ

တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ" ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့် အောင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ငရုတ် ၆၆၂ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၁၆၁၁ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၇၃ ဧက တို့ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးရာ၌ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် သီးနှံများဖြစ်စေရန်၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကင်းရှင်းစေရန်၊ မြေဆီလွှာ အာဟာရ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နည်းပညာပေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ စားဖိုဆောင်သီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းဟန်ကျေးရွာ၌

မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ ဇွန် ၃ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုင်းဟန်ကျေးရွာ အုပ်စု မိုင်းဟန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းတုံခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မိုင်းဟန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် အသင်း သား၊ အသင်းသူများမှ စနစ်ကျ သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူး

က မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းတွင် လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မိုင်းဟန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၈ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် သိန်း ၄၁၀ ထုတ်ချေး ထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မိုင်းတုံ ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်ထံမှ သိရသည်။ မောင်နိုင်

ဖြူစင်ကြည်နုလုံးသားနှင့်

- အိန္ဒိယ မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး ဖော်ဆောင်ပေးတဲ့ ခရီးစဉ်၊ နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီး ပြီးမြောက်အောင်မြင်၊ နှစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်တွင် ကြည်လင်သည့် ပုံရိပ်များ၊ ပြည်သူတွေ စိတ်နှလုံး ပြုံးပီတိပွား။
 - နှစ်နိုင်ငံ အိမ်နီးချင်း ရင်းနှီးလို့ ချစ်ကြည်စွာ၊ အပြန်အလှန် ကုန်သွယ်မှု ပြုကြမည်သာ၊ လိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းကာ ယုံကြည်စွာ ဆက်ဆံမှု၊ အေးအတူ ဖေးကူကြလို့ မျှတအောင်ပြု။
 - ဒီမိုကရေစီ အစိုးရသစ် နိုင်ငံချစ် ရွက်ဆောင်ပြီ၊ မိမိနိုင်ငံ မိမိလူမျိုး တိုးတက်စေမည်၊ ကဏ္ဍပေါင်း စုံလင်သည် ခေတ်မီစွာ တည်ဆောက်ရေး၊ ဖြူစင်ကြည် နုလုံးသားနှင့် တိုးပွားမယ်လေး။
 - ပြည်သူတွေ ကြိုဆိုပြု အောင်မြင်မှု ခရီးစဉ်၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးရေး တွေးဆမြော်မြင်၊ အေးချမ်းလို့ ပျော်ရွှင် တွေးမြော်မြင် ခေါင်းဆောင်ကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရှေ့ခရီးမှာ အောင်ရွှေထီး အောင်လံလွှင့်လို့ ဂုဏ်တင့်စေကြောင်း။ ။
- ဘုန်းမောင်ဝင်း (ဖျာပုံ)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

၁ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။

၂ မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



ဘာရိန်းနှင့် ကူဝိတ်နိုင်ငံတို့ကို ခုံးကျည်များဖြင့် အီရန်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

ခိုဟာ ဇွန် ၃ ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဘာရိန်း၊ ကူဝိတ်၊ အခြားဒေသ တွင်းနိုင်ငံများကို အီရန်နိုင်ငံက ယနေ့တွင် ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ကူဝိတ် နိုင်ငံတွင်းရှိ လေဆိပ်တစ်ခု ခုံးကျည်များ ထိမှန်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အီရန်နိုင်ငံက ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကူဝိတ် နိုင်ငံတကာလေဆိပ်၌ လေယာဉ် အဆင်းအတက်များ ရပ်တန့်ထားခဲ့ကြောင်း ကူဝိတ် အစိုးရ သတင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အလားတူ ဘာရိန်းနိုင်ငံကို လည်း အီရန်နိုင်ငံက ခုံးကျည် သုံးစင်းဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ကြားဖြတ် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ဘာရိန်းတပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဘာရိန်းနိုင်ငံသည် အမေရိကန် ရေတပ်၏ အမှတ်(၅)ရေတပ်အုပ်စု အခြေစိုက်ထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်၏ တိုက်ခိုက်မှုများကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အီရန်နိုင်ငံ ဟော်မုစ် ရေလက်ကြားဒေသရှိ ကီရုမ်ကျွန်းပေါ်ရှိ အီရန်စစ်ရေးပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် တပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသ၌ စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ထပ်မံဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ယနေ့တွင် ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်ဈေးကွက်၌ ဈေးနှုန်းများ တစ်ရာခိုင်နှုန်းကျော် မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ ဝက်ဝံတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူလေးဦးဒဏ်ရာရ

တိုကျို ဇွန် ၃ ခုရာ လူနှစ်ဦး ထပ်မံဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဂျပန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဝက်ဝံရန်ပြုတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံး၍ ငါးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်းကလည်း ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဝက်ဝံများရန်ပြုတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူ ၁၃ ဦးထိ စံချိန်တင် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ပြီးခဲ့သည့် ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ ဝက်ဝံမြင်တွေ့မှုပေါင်း ၅၀၀၀၀ ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း ပစ်မှတ်များကို အစွရေးတပ်မတော် ဆက်လက်တိုက်ခိုက်



သို့ရာတွင် အစွရေးနိုင်ငံသည် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းရှိ ဟစ်ဇ်ဘိုလာပစ်မှတ်များကို ဇွန် ၂ ရက်တွင် ဆက်လက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း လက်ဘနွန်အာဏာပိုင်များက ပြောကြားထားသည်။

ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စု အနေဖြင့် အစွရေးမြောက်ပိုင်း ဒေသများကို ဆက်လက် တိုက်ခိုက်နေပါက လက်ဘနွန်နိုင်ငံ ဘေရွတ်မြို့တောင်ပိုင်းဒေသများကို တိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အစွရေးတပ်မတော်က သတိပေးပြောကြားထားသည်။

လက်ရှိတွင် အစွရေးနှင့် လက်ဘနွန်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများသည် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ရယူရေးအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း လူဦးရေ ၃၃၂၅၀၀ ကို နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့် ဂျပန်အစိုးရ ပေးအပ်ခဲ့

ဘာလင် ဇွန် ၃ သော ပြည်ပနိုင်ငံသားဦးရေမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထက် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ဂျပန်အစိုးရက နိုင်ငံသား ဖြစ်ခွင့်ပေးခဲ့သူ ၃၃၂၅၀၀ ကို နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ပေးခဲ့ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရက ဖက်ဒရယ်စာရင်းအင်းဗျူရိုက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဂျပန်အစိုးရက နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ပေးခဲ့သူ ၃၃၂၅၀၀ ကို နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ပေးခဲ့ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရက ဖက်ဒရယ်စာရင်းအင်းဗျူရိုက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ဂျပန်အစိုးရက နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ပေးခဲ့သူ ၃၃၂၅၀၀ ကို နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ပေးခဲ့ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရက ဖက်ဒရယ်စာရင်းအင်းဗျူရိုက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

နယူးဒေလီမြို့၌ အဆောက်အအုံတစ်လုံးမီးလောင် လူ ၂ ဦးသေဆုံး၍ အများအပြားဒဏ်ရာရ

ဒေလီ ဇွန် ၃ အဆောက်အအုံ မီးလောင်မှု အတွင်း သေဆုံးခဲ့သူများအနက် အချို့မှာ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရန် အိန္ဒိယသို့ လာရောက်သည့် နိုင်ငံခြားသားများဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါအဆောက်အအုံအတွင်းရှိ လူ ၃၇ ဦးကို မီးသတ်သမားများက ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

လောင်းမတ်ချ်- ၁၂ ဘီ ဝိုင်-၁ အမျိုးအစားဒုံးပျံသစ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ပေကျင်း ဇွန် ၃ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် လောင်းမတ်ချ်-၁၂ ဘီ ဝိုင်-၁ အမျိုးအစားဒုံးပျံသစ်ကို ဇွန် ၂ ရက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ချီအန်ဖန်းအမည်ရှိ အင်တာ နက်ဝန်ဆောင်မှုပြုဟုတ် အုပ်စု တစ်ခု သယ်ဆောင်ထားသော လောင်းမတ်ချ်-၁၂ ဘီ ဝိုင်-၁ ဒုံးပျံ ကို တရုတ်နိုင်ငံအနောက်မြောက် ပိုင်း တုန်ဖန်းအာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် လောင်းမတ်ချ်-၁၂ ဘီ ဝိုင်-၁ ဒုံးပျံ သည် သယ်ဆောင်ထားသည့် ချီအန်ဖန်းပြုဟုတ်များကို သတ်မှတ် ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အထက်ပါမစ်ရှင်သည် လောင်း

မတ်ချ်အုပ်စုဝင် ဒုံးပျံများ၏ ၆၄၇ ကြိမ်မြောက် အာကာသမစ်ရှင်ဖြစ် ပြီး လောင်းမတ်ချ်-၁၂ ဘီ ဝိုင်-၁ ဒုံးပျံ များအတွက် ပထမဆုံးမစ်ရှင်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် လောင်းမတ်ချ်-၁၂ ဘီ ဝိုင်-၁ အမျိုးအစားဒုံးပျံအဖြစ် ပုံစံ ထုတ် တည်ဆောက်ထားသော် လည်း ဇွန် ၂ ရက် မစ်ရှင်အတွင်း ဒုံးပျံ၏ပင်မကိုယ်ထည် ပြန်လည် ရယူမှုကို စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ကိုယ်ထည်အလျား ၇၅ မီတာ ရှိသော လောင်းမတ်ချ်-၁၂ ဘီ ဒုံးပျံများသည် အလေးချိန် တန် ၂၀ ရှိ ပြုဟုတ်နှင့် အာကာသ ယာဉ်များကို ကမ္ဘာပတ်လမ်း အနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua News Trs : KKO

HEALTH

Apalutamide ဆေးသစ်တစ်မျိုးက ဆီးကျိတ်ကင်ဆာလူနာများ၌ ကင်ဆာဆဲလ်များ တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်လာနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၃ Apalutamide အမည်ရှိ ဆေး သစ်တစ်မျိုးသည် ဆီးကျိတ် ကင်ဆာလူနာများ၌ ကင်ဆာဆဲလ် များ တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်လာနိုင်ခြေ ကို သိသိသာသာ လျော့ချပေးနိုင် ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ က ဇွန် ၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါလူနာ များကို ကုသရာတွင် ဆီးကျိတ်ကို ခွဲစိတ်ဖယ်ရှားခြင်းဖြင့် ကုသလေ့ ရှိသော်လည်း လူနာထက်ဝက်ခန့် တွင် ရောဂါတစ်ကျော့ပြန်ပေါ် ထွက်လာတတ်သည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်သုတေ သနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ ရှိချက်အရ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ ခွဲစိတ်ကုသမှုမဟုတ်သော လူနာ များကို ADT ခေါ် ပုံမှန်ကုထုံးများ နှင့်အတူ Apalutamide ဆေးဖြင့် တွဲဖက်ကုသပါက ရောဂါတစ်ကျော့

ပြန်ပေါ်လာနိုင်ခြေကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိ လျော့ချနိုင်သည်။ Apalutamide ဆေးသည် ဆီး ကျိတ်ကင်ဆာဆဲလ်များ ကြီးထွား မှုကို အားပေးတတ်သည့် တက်စ တိုစတာရုန်းဟော်မုန်းများကို ပိတ် ပင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင် များသည် ပျမ်းမျှအသက် ၆၆ နှစ်အရွယ်ရှိ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ လူနာ ၂၁၀၀ ကျော်တို့ကို Apa- lutamide ဆေးဖြင့် စမ်းသပ်ကုသ မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ စမ်းသပ်မှုမဟုတ်သောလူနာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ရလဒ်များအရ Apalutamide နှင့် ADT ကုထုံးတွဲဖက်ရယူထားသူ လူနာများတွင် ရောဂါတစ်ကျော့ ပြန်ပေါ်လာနိုင်ခြေ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO

နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို လာမည့်တစ်ပတ်အတွင်း ကနေဒီအာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်မည်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၃ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)သည် နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန်အာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်ကိုလာမည့်တစ်ပတ် အတွင်း ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီ အာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို မာရီလန်း ပြည်နယ် ဂေါ့ဒ်အာကာသစခန်း မှတစ်ဆင့် နာဆာ၏ မီးဂါးဆပ်ဒီ တွဲရေယာဉ်ဖြင့် ကနေဒီအာကာသ စခန်းသို့ ပို့ဆောင်ရန်စီစဉ်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် နန်စီဂရေ့စ် ရိုမန် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီ စကုပ်ကို ဂေါ့ဒ်အာကာသစခန်း ၌ တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသ

လွှတ်တင်ရာတွင်မူ ကနေဒီ အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ် တင်မည်ဖြစ်သည်။ နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို စပေ အိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံဖြင့် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ အတွင်း လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် နန်စီ ဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်သည် စကြဝဠာ ဖြစ်စဉ်များကို စူးစမ်းလေ့လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



အသက်ရချိန် နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်မှုကို တားဆီးကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးကောင်းသူများ စတင်ဆေးကို ကြိုတင်သုံးစွဲသင့်

လန်ဒန် ဇွန် ၃ အသက်ရလာချိန်တွင် နှလုံး ရုတ်တရက်ဖောက်မှုကို တားဆီး ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်သူများ စတင်ဆေး (statin) ကို ကြိုတင်သုံးစွဲသင့် ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ က ဇွန် ၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ကောလိပ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ စတင်ဆေးကို ကြိုတင်သုံးစွဲ ထားမှုသည် အသက်ရလာချိန်၌ နှလုံးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ ကို လျော့ချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ စတင်ဆေးများသည် လူ ကိုယ်ခန္ဓာသွေးလည်ပတ်မှု စနစ် အတွင်းရှိ ဆိုးကျိုးပြုကိုလက်စ ထရောများ ပါဝင်မှုကို လျော့ချ

ပေးသည့် ဆေးဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ သည် စတင်ဆေးကို ကြိုတင် သုံးစွဲသူများနှင့် နောင်အခါမှ သုံးစွဲသူများကြား ကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူး ကွာခြားချက်များ ကို ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် လူ ပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ကျော်ပါဝင်သည့် လေ့လာချက်ပေါင်း ၁၇ ခုကို ပြန် လည်ဆန်းစစ်လေ့လာခဲ့သည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့် ရလဒ်များအရ စတင်ဆေး ကို ကြိုတင်သုံးစွဲသူများ၌ အသက်ရချိန်တွင် နှလုံးရုတ် တရက်ဖောက်နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွား ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



31/ATLAS ကြယ်တံခွန်ကထုတ်လွှတ်နေသည့် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့မော်လီကျူးများကို ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၃ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်သည် 31/ATLAS ကြယ်တံခွန်က ထုတ်လွှတ်နေ သည့် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့မော်လီကျူး များကို ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

31/ATLAS ကြယ်တံခွန်၏မီသိန်း ဓာတ်ငွေ့မော်လီကျူးများကို MIRI အမည်ရှိ ကင်မရာစနစ်ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ထောက် လှမ်း တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်သည် 31/ATLAS ကြယ်တံခွန်က နေကို မိုင်ပေါင်း သန်း ၂၀၀ ကျော်အကွာမှတစ်ဆင့် ပျံသန်းနေချိန်တွင် မီသိန်းဓာတ် ငွေ့ မော်လီကျူးများကို ထောက်

လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါမီသိန်းဓာတ်ငွေ့မော်လီ ကျူးများသည် 31/ATLAS ကြယ် တံခွန်၏ အပေါ်ယံလွှာအောက်၌ ခိုအောင်းနေပြီး နေကိုအနီးကပ် ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းချိန်တွင် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်မှရရှိသော သတင်း အချက်အလက်များအရ 31/ATLAS ကြယ်တံခွန်သည် နေအဖွဲ့အစည်း

ဝင် ကြယ်တံခွန်များနှင့်နှိုင်းယှဉ် ပါက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ပါဝင်မှု ပိုမိုမြင့်မားသည် ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ 31/ATLAS ကြယ်တံခွန်သည် နေအဖွဲ့အစည်း အတွင်း ဝင်ရောက်လာသော တတိယမြောက် ကြယ်တာရာ ဟင်းလင်းပြင်ဖြတ် အာကာသ ခြပ်ထည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ မန်ဆစ် တက်ရောက်

ပဲရစ် ဇွန် ၃ တတိယအဆင့်တွင် ဩစတြေးလျ ပြိုင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ချက် တင်းနစ်ကစားသမား မန်ဆစ်နှင့် ဘရာဇီး တင်းနစ်ကစားသမား ဖွန်ဆီကာတို့ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ မန်ဆစ် က (၆-၄၊ ၆-၃၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း Tennis 365 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ ဖွန်ဆီကာ သည် ပြိုင်ပွဲတွင် စွမ်းဆောင်ရည် ကောင်းများ ပြသနေသည့် ကစား သမားဖြစ်ပြီး တတိယအဆင့်တွင် ဂန္ဓဝင်ဆားဘီးယားတင်းနစ်ကစား သမားဂျိုကိုဗစ်ကို အနိုင်ရခဲ့သကဲ့သို့ အသက် ၂၀ ရှိ မန်ဆစ်သည်လည်း



WBA | WBO မီနီမမ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ် ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကိုလ်လာဇိုက ကနိုင်းနှင့် ထိုးသတ်မည်

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဇွန် ၃ WBA၊ WBO မီနီမမ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ပွာတိုရိုကို လက်ဝှေ့ သမား ကိုလ်လာဇိုသည် လက်ရှိ ချန်ပီယံခါးပတ်များကို ကာကွယ် ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ဘက် အဖြစ် ချန်ပီယံကို စိန်ခေါ်ခွင့်ရရှိ ထားသည့် ဖိလစ်ပိုင်လက်ဝှေ့ သမား ကနိုင်းနှင့် ထိုးသတ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု DAZN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

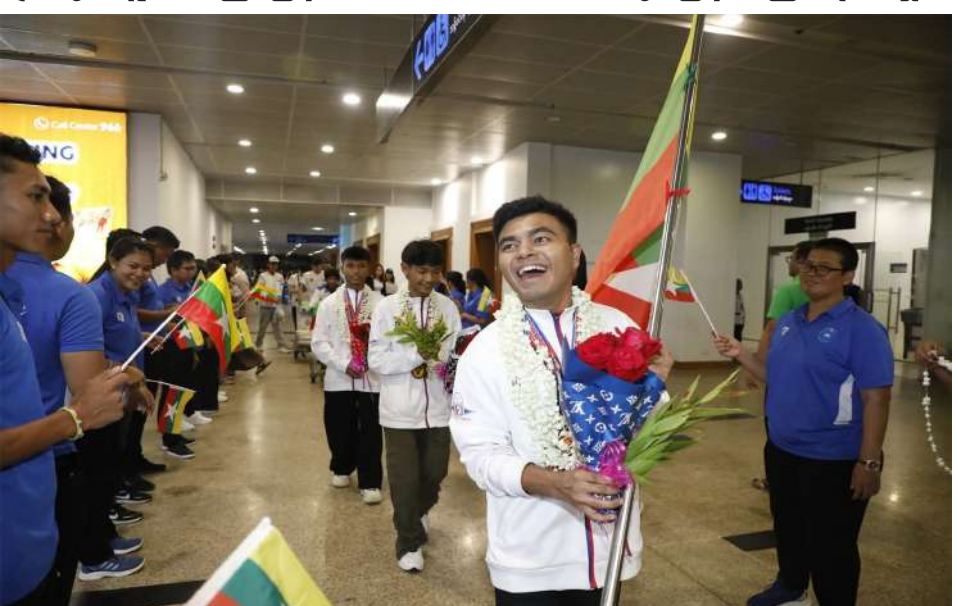
ကိုလ်လာဇိုနှင့် ကနိုင်းတို့၏ ပွဲစဉ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီ ဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ ဇွန် ၂၀ ရက် တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရှုံးပွဲမရှိ သေးသည့် ကိုလ်လာဇိုအနေဖြင့် လက်ရှိ ချန်ပီယံခါးပတ်များ ကို ဆက်လက်ကာကွယ်နိုင်ရေး အတွက် ပစ်မှတ်ထားနေသကဲ့သို့ ကနိုင်းအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ

Ref : DAZN Trs : AZL

Jakarta International Roller Skating Championships 2026 ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုတံဆိပ်များဆွတ်ခူးခဲ့သည့် မြန်မာစက်တင်အားကစားအဖွဲ့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့် မေ ၂၉ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကျင်းပ သော Jakarta International Roller Skating Championships 2026 ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်သုံးခု၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခု ဆွတ်ခူးခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု စက်တင် အားကစားအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုအနေဖြင့် ကိုဟိန်းဇော် သိန်း (နည်းပြ၊ ကစားသမား) ဦးဆောင်သော အားကစားအဖွဲ့နှင့် အတူ သာကေတမြို့နယ် အထက (၃)မှ ကစားသမားများဖြစ်သူ စစ်ပိုင်မျိုး၊ ဇေယျာလင်းတို့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာရာ မြန်မာ နိုင်ငံ စက်တင်အဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ များဖြစ်ကြသော ဦးလွင်လတ်၊



ဦးအောင်မြင့်ထွန်း၊ အမှုဆောင်များ၊ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မီတာ ၅၀၀ ရရှိခဲ့သည်။ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ၌ စီနီယာတန်း၊ မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အားကစား အသက် ၁၆ နှစ်အောက်၊ အသက် ၁၈ နှစ်အောက်တို့တွင် ရွှေတံဆိပ် နှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်)မှ ၁၈ နှစ်အောက်တို့တွင် ရွှေတံဆိပ် နည်းပြများ၊ နည်းစနစ်မှူးများ၊ တစ်ခုစီဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး မီတာ ၁၀၀၀၀ အားကစားသမားများ၊ မိဘဆွေမျိုး relay (လက်ဆင့်ကမ်း)၊ ပြိုင်ပွဲ များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ တွင် တတိယကြေးတံဆိပ်တစ်ခု သိရသည်။

Ref : STA

သုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲအတွက် မြန်မာအသင်း အပြီးသတ်ကစားသမားစာရင်း ထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် ဇွန် ၃ မြန်မာအသင်း၊ ဂူအမ်အသင်းတို့ မြန်မာအသင်းနည်းပြ ဦးမျိုး လှိုင်ဝင်းက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် သုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဖလား ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲအတွက် အပြီးသတ် ကစား သမား ၂၅ ဦးစာရင်းကို ယနေ့ တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ နိုင်ငံ တကာ ပြိုင်ပွဲကာလဖြစ်သည့် ယခုလအတွင်း ဖိလစ်ပိုင်အသင်း၊

ကစားသမားစာရင်းမှ ဂိုးသမား မြတ်ကောင်းခန့်၊ ဇော်ဝင်းသိန်း၊ နေရာတွင် ဆန်းဆက်နိုင်၊ နေလင်း စိုးမင်းဦး၊ ရဲရင့်အောင်၊ တိုက်စစ် ထက်၊ ခန့်မင်းသန့်၊ ခံစစ်ကစား ကစားသမားနေရာတွင် သန်းပိုင်၊ သမားနေရာတွင် မြတ်ဖုန်းခန့်၊ ဝင်းနိုင်ထွန်းတို့ ပါဝင်လာခဲ့ ကြသည်။

အဆိုပါသုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း သည် အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များ အဖြစ် ဇွန် ၆ ရက်တွင် ဂူအမ်အသင်း၊ ဇွန် ၉ ရက်တွင် အိမ်ရှင်ဖိလစ်ပိုင် အသင်းနှင့် အသီးသီး ကစားသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

အမျိုးသမီးသုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဥဇဘက်ကစွတန်အသင်းကို မြန်မာအသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် ဇွန် ၃ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနေသည့် အမျိုး သမီး သုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ AYA Tri Nation Cup 2026 အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ် အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၅ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်းတွင် အိမ်ရှင်မြန်မာအသင်း နှင့် ဥဇဘက်ကစွတန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းလုံး အဓိကကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့ပြီး ပွဲစတင်က ဥဇဘက်ကစွတန် အသင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာစီးဖြင့်



အိမ်ရှင်မြန်မာအသင်းကို ဖိအား မြန်မာအသင်းမှ မထောက်လှူက ပေးကစားခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ် တွင် ထောင့်ကန်ဘောမှတစ်ဆင့် မှု မသေသပ်ခဲ့သည့်အတွက် လျှံထွက်လာခဲ့သည့် ဘောလုံးကို ဥဇဘက်ကစွတန်အသင်းမှ ကူဒရာ တိုဗာက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် ဥဇဘက်ကစွတန် အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်း၏ ချေပဂိုးနှင့် ဦးဆောင်ဂိုးများအတွက် ပြန်လည် ဖိအားပေးမှုများကြောင့် ပထမပိုင်း ကထက် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းက ဂိုးကန်သွင်းခွင့် အခွင့်အရေးများ ရရှိခဲ့သော်လည်း ကစားသမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်း မသေချာမှုများကြောင့် ချေပဂိုး သွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဥဇဘက်ကစွတန် အသင်းက ကူဒရာတိုဗာ၏တစ်လုံး တည်းသောသွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

တရုတ်နိုင်ငံ Star-Navi ကုမ္ပဏီက ရေဒါလှိုင်းများကို စုပ်ယူနိုင်သော အဆင့်မြင့်သုတ်ဆေးရည် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေ



တရုတ်နိုင်ငံ ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော Star-Navi သည် ဒရုန်းများကို ရေဒါလှိုင်းများစုပ်ယူနိုင်သော အဆင့်မြင့်သုတ်ဆေးရည်ကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက ဇွန် ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် Star-Navi ကုမ္ပဏီ၏ XRAM-C Series ဟုခေါ်ဆိုသည့် ရေဒါလှိုင်းစုပ်ယူနိုင်သော အဆင့်မြင့်သုတ်ဆေးရည်သည် စစ်တပ်များက ဆယ်စုစုပေါင်းများစွာ ဂရုတစိုက်လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် စစ်ဘက်

စွမ်းရည်ကို သာမန်အရပ်ဘက်သုံး စီးပွားရေးဈေးကွက်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိလာအောင် ဖော်ဆောင်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ မည်သည့်ဒရုန်းထုတ်လုပ်သူမဆို မိမိတို့၏ဒရုန်းကို စစ်ဆင်ရေးမလွှတ်မီ ဆေးအမည်းရောင်-မီးခိုးရောင်ဆေးကို ဒရုန်းကိုယ်ထည်ပေါ်တွင် ဆေးမှုတ်ရုံမျှဖြင့် ရေဒါကိုကျော်လွှားနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် ရေဒါလှိုင်းစုပ်ယူနိုင်သော အဆင့်မြင့် သုတ်ဆေးရည်များ၏ အလုပ်လုပ်ပုံသည် ရေဒါမှလွတ်လိုက်သော

လှိုင်းစွမ်းအင်များကိုအလင်းပြန်ပြီး ရေဒါဆီသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိမသွားစေဘဲ၊ ၎င်းလှိုင်းများကို ဒရုန်းကိုယ်ထည်ပေါ်တွင်ပင် အပူစွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲစုပ်ယူပစ်သည့် စနစ်ဖြစ်သည်။ သာမန်သတ္တုသို့မဟုတ် ကာဗွန်ဖိုင်ဘာ ကိုယ်ထည်မျက်နှာပြင်များသည် ရေဒါလှိုင်းများကို ရေဒါဆီသို့ ပြန်လည်အလင်းပြန်ပေးတတ်သဖြင့် ရေဒါအော်ပရေတာစစ်သည်များက ပစ်မှတ်တည်နေရာကို အလွယ်တကူ ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်း၊ ခြေရာခံခြင်းနှင့် ပစ်ခတ်ဖျက်ဆီးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်

နိုင်ကြသည်။

သို့သော် ဤရေဒါလှိုင်းစုပ်ယူနိုင်သော အဆင့်မြင့်သုတ်ဆေးရည်ကို စနစ်တကျ မှတ်ထားမည်ဆိုပါက ရေဒါလှိုင်းများသည် အောက်ခံအလင်းပြန် မျက်နှာပြင်ဆီသို့ မရောက်ရှိမီ ဤအဆင့်မြင့်သုတ်ဆေးရည်က လှိုင်းများကိုကြားဖြတ်ဖမ်းယူကာ အပူအဖြစ် ပြောင်းလဲဖျောက်ဖျက်ပစ်လိုက်သည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် ရေဒါဆီသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားသည့် အလင်းပြန်လှိုင်းအချက်ပြမှုသည် အလွန်အားနည်းသွားပြီး ရေဒါမျက်နှာပြင်တွင် ပစ်မှတ်ကို သေးငယ်သွားစေသည်။ ထို့ကြောင့် ရေဒါအခြေစိုက်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်၌ မိမိတို့ဒရုန်းကို ရန်သူက ရှာဖွေရန်၊ ခြေရာခံရန်နှင့် ပစ်ခတ်ရန် အလွန်ခက်ခဲသွားစေသည်။

ရန်သူဘက်က အသုံးပြုသည့် ရေဒါလှိုင်းကြိမ်နှုန်းအမျိုးမျိုးကို ဖျောက်ဖျက်နိုင်ရန်အတွက် Star-Navi ကုမ္ပဏီက ရေဒါလှိုင်းစုပ်ယူနိုင်သော အဆင့်မြင့်သုတ်ဆေးရည်ကို အမျိုးအစားသုံးမျိုး ခွဲခြားထုတ်လုပ်ထားသည်။ XRAM-C105 အမျိုးအစားသည် X Band နှင့် Ku Band ဟုခေါ်သော ရေဒါလှိုင်းကြိမ်နှုန်းများကို အဓိကဖျောက်ဖျက်ပေးသည်။ အဆိုပါ ကြိမ်နှုန်းများကို ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးရေဒါများ၊ လေယာဉ်ပေါ်ပါ ကြားဖြတ်ဖမ်းယူရေးရေဒါများနှင့် လက်ရှိဒရုန်းတပ်ပြန်ရေးစနစ်များတွင် အဓိကအသုံးပြုကြကြောင်း သိရသည်။

XRAM-C112 ရေဒါလှိုင်းစုပ်ယူနိုင်သော အဆင့်မြင့်သုတ်ဆေးရည် အမျိုးအစားသည် S Band နှင့် C Band ကြိမ်နှုန်းများကို ဖျောက်ဖျက်ပေးသည်။ ၎င်းကြိမ်နှုန်းများကို ဝေဟင်ပိုင်နက်အတွင်း ရန်သူရှိ မရှိ အစောဆုံး ရှာဖွေထောက်လှမ်းသည့် ကင်းထောက်ရေဒါများနှင့် တာလတ်၊ ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေး ရေဒါစနစ်များတွင် အသုံးပြုကြသည်။

XRAM-C113B ရေဒါလှိုင်းစုပ်ယူနိုင်သော အဆင့်မြင့် သုတ်ဆေးရည်အမျိုးအစားသည် “C Band” နှင့် “X Band” နှစ်မျိုးစလုံးကိုပေါင်းစပ်ပြီး ကျယ်ပြန့်စွာ စုပ်ယူဖျောက်ဖျက်ပေးနိုင်သည်။

ဤအဆင့်မြင့် သုတ်ဆေးရည်အမျိုးအစားသည် ဒရုန်းကိုယ်ထည်ပေါ်တွင် ကပ်ငြိမှုအားကောင်းမွန်သဖြင့် ပျံသန်းစဉ် ကြုံတွေ့ရမည့် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် တုန်ခါမှုဒဏ်များကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အပူချိန် ၂၅၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီ ယပ်အောက်တွင် နာရီပေါင်း ၁၀၀ ကြာသည်ထိ အဆင့်မြင့်သုတ်ဆေးရည်အလွှာ ပျက်စီးသွားခြင်းမရှိဘဲ ခံနိုင်ရည်ရှိသော ကြောင့် အရှိန်ပြင်းပြင်း ပျံသန်းရသည့် ဒရုန်း၏ကိုယ်ထည်များနှင့် အင်ဂျင်အနီး တစ်ဝိုက်ရှိ အပူရှိန်မြင့်မားသော မျက်နှာပြင်များတွင်ပါ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Chinese firm sells radar stealth coating for drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အစ္စရေး UVision ကုမ္ပဏီက ဒရုန်းအုပ်စုများကို AI စနစ်တစ်ခုတည်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် နည်းစနစ်ကိုထုတ်ဖော်ပြသ

အစ္စရေးနိုင်ငံ ဒရုန်းထုတ်လုပ်သည့် UVision ကုမ္ပဏီသည် ဒရုန်းအုပ်စုများကို AI စနစ်တစ်ခုတည်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် နည်းစနစ်ကို ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် ILA Berlin 2026 လေကြောင်းပြပွဲ၌ ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက ဇွန် ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

CORTEX ဟုအမည်ပေးထားသည့် ဤစနစ်သည် ကင်းထောက်အာရုံခံကိရိယာများ၊ လက်နက်များကိုစနစ်တစ်ခုတည်းအောက်တွင် စုစည်းချိတ်ဆက်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။

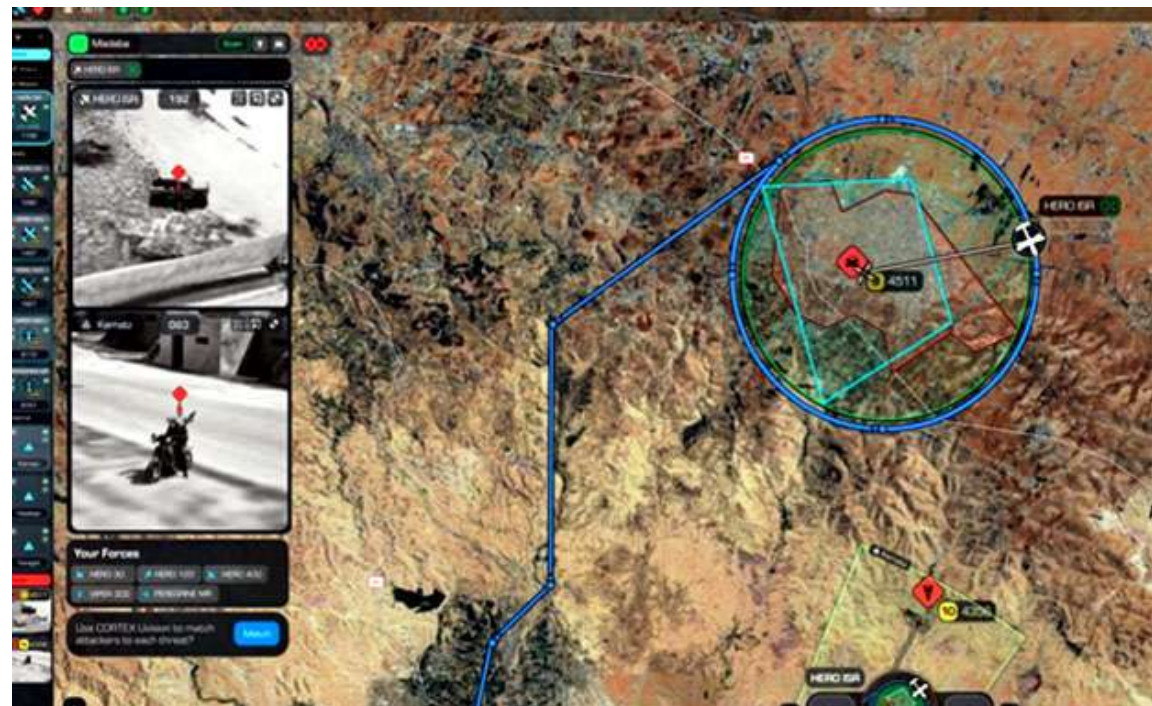
၎င်းသည် ဝေဟင်၊ မြေပြင်နှင့် ရေပြင်စစ်ဆင်ရေး နယ်ပယ်အားလုံးတွင် ရန်သူ့ပစ်မှတ်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိသည်မှစ၍ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးသည်ထိ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးကို အလိုအလျောက်မောင်းနှင်နိုင်ရန် ကုမ္ပဏီက အဆင့်မြင့်မားစွာ ကြိုးပမ်းလိုက်ခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်သည်တစ်ဦးသည် အသေခံဒရုန်းတစ်စီးကို လက်ဖြင့်ထိန်းချုပ်နေရပါက ပစ်မှတ်ဆီသို့ လမ်းညွှန်ပေးခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကို စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အခြား

စစ်ကြောင်းများနှင့် ဆက်သွယ်ခြင်းတို့ကို တစ်ပြိုင်နက်လုပ်ဆောင်ရသဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည် အကန့်အသတ်ရှိလာတတ်သည်။ ထိုအခါ အာရုံများပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်မှားယွင်းခြင်း သို့မဟုတ် တုံ့ပြန်မှုနှေးကွေးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဤစနစ်သည် ဒရုန်းအချင်းချင်း ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရသည့် စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ရှုပ်ထွေးမှုများကို အလိုအလျောက် ကိုင်တွယ်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စစ်ဆင်ရေးကို ထိန်းချုပ်သည့် စစ်သည်များအနေဖြင့် မြေပြင်အခြေအနေကို ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စစ်စည်းကမ်းဥပဒေများနှင့်အညီဆုံးဖြတ်ခြင်း စသည့်အဆင့်မြင့် စစ်ဦးစီးဗျူဟာမြောက် ဆုံးဖြတ်ချက်များကိုသာ အဓိက အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စီနီအိုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် CORTEX စနစ်ကို အလွှာသုံးခုဖြင့် စနစ်တကျတည်ဆောက်ထားသည်။ ဤစနစ်သည် စစ်မြေပြင်ရှိ ရေဒါများ၊ ကင်မရာများ၊ ကင်းထောက်ဒရုန်းများ၊ ရေဒီယိုလှိုင်းဖမ်းစက်များနှင့် အခြားထောက်လှမ်းရေးဌာနများထံမှ ရောက်လာသော အချက်အလက်အားလုံးကို



တစ်ပြိုင်နက်တည်း အလိုအလျောက် စုဆောင်းပေးသည်။ ထို့နောက် စုဆောင်းရရှိလာသည့် အချက်အလက်များကို အော်ပရေတာများ ချက်ချင်းကြည့်ရှုအသုံးပြုနိုင်မည့် မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးပုံရိပ်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးကြောင်း သိရသည်။

တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်သည့် အလွှာသည်

UVision ကုမ္ပဏီထုတ် HERO၊ VIPER နှင့် PEREGRINE အစရှိသည့် အသေခံဒရုန်းနှင့် လက်နက်မျိုးစုံကို ရန်သူ့ပစ်မှတ်ဝိသေသလက္ခဏာများ၊ စစ်ဆင်ရေး ဦးစားပေးအဆင့်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဖြန့်ခွဲ၍ ပူးပေါင်းတိုက်ခိုက်စေသည်။ ဤသို့ ဒရုန်းအုပ်စုများက ပူးပေါင်းတိုက်ခိုက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးကို စစ်သည်များက

အစအဆုံးအပေါ်စီးမှ စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Israel's Uvision connects drone swarms to one AI command system ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကျောင်းတော်မှသည် အစသီ နိုင်ငံအတွက် လှမ်းလို့ချီ

ကျော်တေး(ဥက္ကဋ္ဌ)

ဝသန်ဦးရဲ့ မိုးစက်ကလေးများကလဲ တဖွဲဖွဲကျ လေပြီ။ ဒီအချိန်ဒီကာလရောက်တိုင်း မည်သူမဆို ငယ်စဉ်ကျောင်းသားဘဝကို လွမ်းမောမိကြပါလိမ့် မယ်။ ခုံတွေနေရာဦး၊ ပြန်ဆုံဆည်းတဲ့သူငယ်ချင်း တွေနဲ့တွေ့လို့ပျော်၊ ခွဲခွာခဲ့ရတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေ အတွက် စကားလက်ဆုံကျတိုင်း မျက်ရည်တွေ လည်၊ မနစ်က ဆရာမတွေဆီ အပြေးအလွှား သွားနှုတ်ဆက်၊ ကျောင်းစဖွင့်ရက်မို့ ဆရာမတွေက အလုပ်ရှုပ်၊ သူတို့တစ်တွေက စကားလက်ဆုံကျ စတာတွေဟာ ငယ်စဉ်ကျောင်းသားဘဝရဲ့ အမှတ်တရပုံရိပ်တွေပါပဲ။ မည်ရွှေမည်မျှ ရင့်ကျက် တဲ့အရွယ်ရောက်ပါစေ၊ တစ်ခါတလေမှာ အဆင်သင့် တိုင်းလွမ်းမိကြမယ်ထင်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာတော့ ကျောင်းသားဘဝ ချစ်စဖွယ်ပုံရိပ်တွေထက် စာရေးသူက ယနေ့လူငယ်မောင်မယ်တွေ၊ မိဘတွေ၊ ဆရာတွေဆီကို အသိပညာကောင်းလေးတွေ မျှဝေ ပေးချင်ပါတယ်။

စာသင်ကျောင်းဆိုတာ စာပေတွေသင်ကြားပေး တဲ့ နေရာတစ်ခု သီးသန့်မဟုတ်ပါဘူး။ ပညာရေးရဲ့ အနှစ်သာရဖြစ်တဲ့ အသိဉာဏ်ပညာဆိုင်ရာဗဟုသုတ တွေ ပေးအပ်တဲ့နေရာ၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်းနဲ့ အမှားအမှန်ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်စွမ်းတွေ ပေးစွမ်းတဲ့ နေရာလဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတင်မက နိုင်ငံသားကျင့်ဝတ်၊ လူမှုကျင့်ဝတ်တွေကိုပါ သင်ကြားပေးအပ်နိုင်တဲ့ ထိ မွန်မြတ်တဲ့နေရာတစ်ခုလဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် စာသင်ကျောင်းဆိုတာဟာ ကျောင်းသားဘဝ အမှတ်တရပုံရိပ်တွေသာမက လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ကောင်းအဖြစ် သန္ဓေတည်ပေါက်ဖွား နိုင်တဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံကောင်းတစ်ခုလဲ ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို မောင်တို့မယ်တို့အားလုံး သိထားကြရပါမယ်။

လူသားတွေရဲ့ဘဝမှာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံမှု ရှိခြင်း၊ မရှိခြင်းအပေါ်မူတည်ပြီး ဘဝဆိုတာ အနိမ့်အမြင့်ကွာခြားသွားတတ်ကြပါတယ်။ ပညာရည် ကွာခြားချက်ဟာ လူသားဘဝကိုယ်စီတင်မကဘဲ နိုင်ငံတစ်ခုနဲ့တစ်ခုထိပါ အဆင့်အတန်းကွာခြားသွား တတ်ကြတယ်ဆိုတာကို မောင်တို့မယ်တို့အားလုံးနဲ့ မိဘပြည်သူအပေါင်းကို လေ့လာတွေ့မြင်တတ်စေ ချင်ပါတယ်။ လူသားတစ်ယောက်အတွက် စာပေ၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်ဝရေးဟာ အခြေခံ လိုအပ်ချက်တစ်ခုဆိုတာကို အားလုံးသိထားကြရ ပါမယ်။ စည်းကမ်းကစလို့ စာပေ၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာသာမက ဗဟုသုတ၊ အတွေးအခေါ် အယူအဆတွေထိပါ ပြည့်စုံမှန်ကန်အောင် အုတ်မြစ် ချပေးတဲ့နေရာတစ်ခုဖြစ်တယ်ဆိုတာကို မြဲမြံစွာ နှလုံးသွင်းထားကြရပါမယ်။

နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေခံအုတ်မြစ် ဟာ ပညာတတ်အရင်းအမြစ် ပေါကြွယ်ဝရေးပဲဖြစ် ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်မှာ လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်း တွေ များစွာလိုအပ်နေတယ်ဆိုတာကို ပကတိမြေပြင် အကြောင်းတရားတွေက သက်သေညွှန်းဆိုနေဆဲ လဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသတစ်ခုချင်းစီကစလို့ နိုင်ငံ တစ်ဝန်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ နိုင်ငံတော်မှာ ပညာတတ်များပေါကြွယ်ဝရေးဟာ မဖြစ်မနေ

လိုအပ်ချက်တစ်ခုလဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသအလိုက်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မဲ့ ပညာတတ် လူသားအရင်းအမြစ်တွေကသာ နိုင်ငံတော်ဒေသ အသီးသီးရဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စတဲ့ ကဏ္ဍစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စွမ်းဆောင်နိုင်ကြ မှာပါ။ ဒါဟာ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့အဖြစ်အပျက်ဟာ မနက်ဖြန်ရောက်တိုင်း အတိတ်ဖြစ်သွားတတ်ကြတာ သဘာဝတစ်ခုပါပဲ။ လူငယ်မျိုးဆက်တွေဟာ အတိတ်သမိုင်းကနေ အသိတရားတွေ၊ သင်ခန်းစာတွေယူပြီး ကြိုးစား

❖ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုရင် အစိုးရ၊ ကျောင်းသား၊ မိဘနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေဟာ တွဲလက်ညီညီနဲ့ ပူးပေါင်းကြရပါ မယ်။ ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်တွေမွေးဖွားဖို့ဆိုရင် သင်ကြား ပေးတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ စွမ်းပကားကလဲ အရေးကြီးတဲ့ကဏ္ဍ တစ်ခုဖြစ်တာကို တွေ့ရပြန်တယ်။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့လဲ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမတွေအနေနဲ့လဲ စာပေပညာ သင်ကြားပေးနိုင်ရုံမကဘဲ လူငယ်မျိုးဆက်သစ်တွေကို နိုင်ငံ့ သားကောင်းတွေအဖြစ် မှန်ကန်စွာရပ်တည်နိုင်သည်ထိ ထုဆစ်ပုံဖော် နိုင်ရပါမယ်။ ❖

တတ်ကြဖို့၊ ပြောင်းလဲအောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ဖို့ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာရှိတဲ့ လူကြီးလူငယ်တွေ ကြိုက် တဲ့ နိုင်ငံတကာကလပ်အသင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲအသီး သီးက ကစားသမားလူငယ်တွေကို လေ့လာကြည့်ပါ။ အချို့က အသက် ၁၈ နှစ်၊ ၁၉ နှစ်လောက်နဲ့ ကမ္ဘာ ကျော်နေကြပြီ။ လုပ်ခလစာကောင်းကောင်းနဲ့ အသင်းငယ်တွေကနေ အသင်းကြီးတွေထိ ကစားနိုင် အောင် ကြိုးစားနေကြတယ်။ အင်္ဂလန်ကလပ်ကနေ စပိန်၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ ပြင်သစ် စတဲ့နာမည်ကြီး ကလပ်အသင်းတွေထိရောက်အောင် သူ့ထက်ငါ အပြိုင် ခြေစွမ်းပြကြိုးစားနေကြပြီ။ စာရေးသူတို့ နိုင်ငံက အချို့လူငယ်တွေကတော့ လက်နက်ကိုင် လမ်းစဉ်ထဲမှာပဲ နစ်မြွန်းနေကြတယ်။ အချို့က ပျော်မွေ့နေကြတယ်။

ပြည်ပလူငယ်တွေက တစ်ကမ္ဘာလုံးရဲ့ လက်ခုပ် သံတွေရအောင် ကြိုးစားနေကြပေမဲ့ စာရေးသူတို့ နိုင်ငံက အချို့လူငယ်အစုအဖွဲ့ကတော့ တစ်ကမ္ဘာလုံး က စက်ဆုပ်ရွံရှာတဲ့အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်တွေထဲမှာ ကျင်လည်နေကြတယ်။ ဒါတွေဟာ သေချာတွေးရင် ပညာအခြေခံနည်းပါးရာကနေ အသိပညာ၊ အတွေး အခေါ်အယူအဆနည်းပါးတဲ့ထိ ဖြစ်စေခဲ့တဲ့ အကြောင်းတရားတွေသာဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့်

ယနေ့လူငယ်တွေအားလုံး သမိုင်းထဲက သင်ခန်းစာ ယူကြပါ။ ကမ္ဘာထိရှုမြင်ပြီး သင်ခန်းစာယူကြပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့လဲ လူသား အရင်းအမြစ်ကောင်းတွေ နိုင်ငံတော်မှာထွက်ပေါ်ဖို့ ပညာရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့မြင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လူသားအရင်းအမြစ် ကောင်းတွေမွေးဖွားလာစေဖို့အခြေခံကျတဲ့ပညာရေး ကဏ္ဍကို ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နေတယ်။ ပညာရေးကဏ္ဍမှာဆိုရင် အခြေခံပညာအဆင့်ကနေ အဆင့်မြင့်ပညာရေးထိ တစိုက်မတ်မတ်ကြိုးပမ်း

ဆောင်ရွက်နေတယ်။ ဒါ့ပြင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဆိုင်ရာအတတ်ပညာများထိ သင်ကြားစေပြီး နိုင်ငံတော်ကို ပြန်လည်အကျိုးပြုနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအခြေခံကျောင်းများမှ အဆင့်မြင့် ကျောင်းတွေထိ နိုင်ငံသား မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေ သင်ကြားနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ ဒါ့ပြင် လူငယ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလဲ အစွမ်းကုန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဟာ အစိုးရကောင်းတစ်ခုတည်းနဲ့ ဦးဆောင်လို့မရ ဘူး။ ပြည်သူကလဲ ပြည်သူကောင်းဖြစ်အောင် ကြိုးစားပြီးပူးပေါင်းဖို့လဲ အရေးကြီးပါတယ်။ အစိုးရအတွေးဟာ ပြည်သူ့အရေးဖြစ်သလို ပြည်သူ့ အတွေးဟာလဲ နိုင်ငံတော်ရဲ့အရေးဖြစ်ဖို့လိုအပ်တယ် ဆိုတာကို နေရာစုံထောင့်စုံအဖြစ်အပျက်တွေက ဖော်ညွှန်းနေပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာ နိုင်ငံတွေအများကြီးရှိတယ်။ နိုင်ငံ ရေးစနစ်၊ အစိုးရစနစ်အမျိုးမျိုးနဲ့ ရပ်တည်နေကြ တယ်။ ဘယ်စနစ်အမျိုးမျိုးနဲ့ ရပ်တည်နေပါစေ ပညာဆိုတဲ့အခြေခံစနစ်ကောင်းကိုပဲ အားလုံး ခြေကုပ်ယူကြရတယ်။ ဒါဟာ အရှိတရားပဲ။ အရှိ တရားပေါ်မှာ အသိတရားရတဲ့နိုင်ငံတော်ဟာ ကျိန်းသေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှာပါပဲ။ စက်မှုစီးပွားကို အခြေခံတဲ့နိုင်ငံတွေဟာ စက်မှုစွမ်းအားကို ထုတ်ပြ

ပြီး နိုင်ငံရဲ့ပိုင်ဆိုင်မှုကို ပြသနေဆဲဖြစ်တယ်။

ရေမြေတောတောင်သဘာဝအလှတွေပိုင်ဆိုင် ထားတဲ့နိုင်ငံတွေက သူတို့ရဲ့သဘာဝတရားတွေကို လက်တွေ့ကျကျအသုံးချတယ်။ ကမ္ဘာ့ခရီးသွား လုပ်ငန်းတွေကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး သူတို့နိုင်ငံရဲ့ ပိုင်ဆိုင်မှုကို ပြသကြတယ်။ ရေနံဆိုတဲ့ သဘာဝအရင်းအမြစ်ကိုပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ နိုင်ငံတွေ က စက်သုံးဆီအမြောက်အမြားကို ထုတ်လုပ်ရင်း သူတို့နိုင်ငံရဲ့ ပိုင်ဆိုင်မှုကိုပြသကြတယ်။ ဒါတွေဟာ ပညာကိုပဲ ကနဦးအခြေခံကြတာမဟုတ်ပါလား။ ပညာကိုအခြေခံရင်းမွေးဖွားလာတဲ့ လူသားအရင်း အမြစ်ကောင်းတွေကတစ်ဆင့် ကမ္ဘာထိတောင် လွှမ်းမိုးနေကြတာတွေကလဲ အရှိတရားတစ်ခုပဲ။ ကံ လူငယ်မောင်မယ်တွေနဲ့ မိဘပြည်သူအပေါင်း တို့ရေ ဒီနေရာမှာ မိမိတို့နိုင်ငံကရောဆိုတဲ့အတွေးကို ရဲရဲကြီးမှန်မှန်ကန်ကန်တွေးလိုက်ကြပါ။ ကိုယ့်နိုင်ငံ ရဲ့ ပိုင်ဆိုင်မှုကို ပြနိုင်အောင်ကြိုးစားကြပါ။

ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုရင် အစိုးရ၊ ကျောင်းသား၊ မိဘနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေဟာ တွဲလက်ညီညီနဲ့ ပူးပေါင်းကြရပါမယ်။ ပညာတတ် လူသားအရင်းအမြစ်တွေ မွေးဖွားဖို့ဆိုရင် သင်ကြားပေးတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ စွမ်းပကားက လဲ အရေးကြီးတဲ့ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်တာကို တွေ့ရပြန် တယ်။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့လဲ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ အနေနဲ့လဲ စာပေပညာသင်ကြားပေးနိုင်ရုံမကဘဲ လူငယ်မျိုးဆက်သစ်တွေကို နိုင်ငံ့သားကောင်းတွေ အဖြစ် မှန်ကန်စွာရပ်တည်နိုင်သည်ထိ ထုဆစ်ပုံဖော် နိုင်ရပါမယ်။

ထုဆစ်ပုံဖော်လိုက်တဲ့ပန်းပုရုပ်တစ်ရုပ်ရဲ့ ကြွရွ လှပခုံညားနေမှုဟာ ပန်းပုဆရာကောင်းရဲ့အယူအဆ နဲ့ပညာဝမ်းစာပါ။ ဒီလိုပါပဲ။ လူငယ်မျိုးဆက်သစ် တွေကို နိုင်ငံ့သားကောင်းအဖြစ် ထုဆစ်ပုံဖော်မဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ကဏ္ဍကလဲ အရေးကြီးပါတယ်။ ကိုယ့်စိတ်သန္တာန်မှာရှင်သန်နေတဲ့ အသိပညာတွေ၊ အတတ်ပညာတွေ၊ ခံယူချက်ကောင်းတွေဟာ တစ်နေ့နိုင်ငံ့မျက်နှာစာမှာ ပုံပေါ်လာစမြဲပါ။ မိမိတို့ ပုံဖော်တည်ဆောက်ပေးလိုက်တဲ့ အနာဂတ်ဟာ တစ်နေ့ မိမိရဲ့ပစ္စုပ္ပန်ဖြစ်လာမယ်ဆိုတာကို နက်နက် ရှိုင်းရှိုင်းနားလည်ဖို့လဲ လိုပါတယ်။

ဒါကြောင့် ယနေ့ နိုင်ငံနဲ့အဝှမ်းက လူငယ် မောင်မယ်တစ်တွေဟာ အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းကလို့ဆိုတဲ့ ကျောင်းတော်အသီးသီး ကို လျှောက်လှမ်းသွားကြပါ။ မိဘနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမ အပေါင်းကလဲ မိမိသားသမီးရဲ့ အနာဂတ်ဘဝ ကောင်းစားရေးမှာသည် နိုင်ငံတော်အတွက် လူသား အရင်းအမြစ်ကောင်းတွေမွေးဖွားစေရေးထိ ရည်မှန်း မြှော်တွေးပြီး ကျောင်းတော်အသီးသီးထိ လက်တွဲလို့ ခေါ်သွားချိန်တန်ပါပြီ။ ပညာရည်မြင့်မားမှုမှာသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ ကျောင်းတော်မှာသည် နိုင်ငံအတွက်ထိ လှမ်းချိန်ကြပါစေကြောင်း စာပန်းချီခြယ်မှုန်းလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရ ပါတော့တယ်။

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျိုး ဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ် ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ် သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ဘောက်ချာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် CANAL+ZAT LENN Channel မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၃
ဘောက်ချာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် CANAL+ ZAT LENN Channel မှ ဇွန် ၇ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်ချိုမဒီသွင်ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ဘောက်ချာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို သက်ဦးမောင်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက BoBo Film Production အတွက် တာဝန်ယူရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဇာတ်ကားမှာ ချို တစ်ခါမှ

မလုပ်ဖူးတဲ့ ကာရိုက်တာကို လုပ်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျေနပ်ပါတယ်။ အားလုံးကလဲ လက်တွဲခေါ်ပေးတဲ့အတွက် အခက်အခဲမရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒီဇာတ်ကားက ဟာသနဲ့ ကြောက်လန့်တကြားဖြစ်စေတဲ့ လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုအမျိုးအစားကို ပေါင်းစပ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကြောက်လဲ

ကြောက်ရမယ်၊ ရယ်လဲ ရယ်ရမယ်ပေါ့။ သရဲကားလို့တော့ လွယ်လွယ်မသတ်မှတ်စေချင်ဘူး။ ထူးခြားမှုတွေရှိနေတဲ့ ဝိညာဉ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ဇာတ်လမ်းကောင်းလေးမို့ ရုပ်သံလိုင်းကထုတ်လွှင့်တဲ့အခါ လေ့လာအကဲဖြတ်ပေးပါအုံး။ ဒီဇာတ်ကားကတော့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတုန်းက ရုံတင်ထားတဲ့ ရုပ်ရှင်ကားကြီးပါ။"ဟု သရုပ်ဆောင် ချိုမဒီသွင်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ဘောက်ချာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ မင်းဘုန်းမြတ်၊ မိုးမိုး၊ မာမိသက်၊ အရိုင်း၊ ခင်လှိုင်၊ ခြူးလေး၊ ခြူးစစ်ဟန်၊ ချိုမဒီသွင်၊ လှနုထွန်း၊ ဟန်နီဇော်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး CANAL+ ZAT LENN Channel မှ ဇွန် ၇ ရက် ၂၃ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Beach Read ဇာတ်ကား၌ အင်ဒီးမက်ဒိုနှင့် ကီဗင်ဘော့ကွန်တို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၃
၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယို၏ Beach Read အမည်ရှိရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား အင်ဒီးမက်ဒိုနှင့် ကီဗင်ဘော့ကွန်တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Beach Read ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာအမ်မလီဟင်နရီ၏ ခေါင်းစဉ်အမည်တူ ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် အင်ဒီးမက်ဒိုနှင့် ကီဗင်ဘော့ကွန်တို့အနေဖြင့် မင်းသမီး ဖိုးဘီဒင်နီဗာ၊ မင်းသား ပက်ထရစ်ဂျာဇင်နက်ဂျာတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သော စာရေးဆရာအမ်မလီဟင်နရီ၏ Beach Read ဝတ္ထုသည် အချစ်ဟာသဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ဖြစ်သည်။
Beach Read ဇာတ်ကားကို အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ ယူလင်းကောင်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကိုယ်တိုင်ရေးသားထားသည်။
Beach Read ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ယခုလအတွင်း စတင်ရိုက်ကူးရန် ၂၀ ရာစုရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တက်ဖင့်ဆိုင်ကယ်စီးပြိုင်ပွဲနောက်ခံဇာတ်ကား၌ မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစတု ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

ကင်ဘာရာ ဇွန် ၃
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ တက်ဖင့်ဆိုင်ကယ်စီးပြိုင်ပွဲကို ဆိုင်ကယ်စီးပြိုင်ပွဲကို နောက်ခံရိုက်ကူးမည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစတု ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားကို မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစတု၏ Wild State ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၏ တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည်နှင့် ရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးပေ။
သို့ရာတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား

အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ရစ်ကီစတော့နှင့် ဒန်းဝယ်ဆာတို့က ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားကို မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစတု၏ Wild State ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက တက်ဖင့်ဆိုင်ကယ်စီးပြိုင်ပွဲနှင့် ပူးတွဲရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှု စတင်မည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ASH

ခြောက်ခြောက်ကြမ်းကြမ်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ကို မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ နဝဒေးရုပ်ရှင်ရုံ၌ ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၃
ဇွန် ၅ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသမည့် ခြောက်ခြောက်ကြမ်းကြမ်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ နဝဒေးရုပ်ရှင်ရုံ၌ ဇွန် ၂ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ခြောက်ခြောက်ကြမ်းကြမ်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒီဒီထက်အောင်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင်က ကောင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

"ခြောက်ခြောက်ကြမ်းကြမ်း နေရာက ပါဝင်ထားပါတယ်။ သိုင်းဇာတ်ကားမှာ ငှက်ဆိတ်သရဲမလေး သမားလဲ မကြောက်၊ လာသမျှ

အကုန်ခြောက်တဲ့ သရဲပေါ့နော်။ ဟာသကားလေးဆိုတော့ အကုန်လုံး ပျော်ရွှင်ရယ်မောရမှာပါ။"ဟု အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ချောရတနာက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ခြောက်ခြောက်ကြမ်းကြမ်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် လွမ်းပိုင်၊ ရဲရင့်အောင်၊ တိုင်ရွှန်း၊ ထူးအောင်၊ နေထူးနိုင်၊ ခင်လှိုင်၊ နေ့သစ်အေးအောင်၊ ယုသန္တာတင်၊ ချောရတနာ၊ ရတနာဗို၊ လင်းလင်း၊ မန်ဒီ၊ ဧည့်သည်သရုပ်ဆောင် ရဲလွင်ဦးနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

ASH

မှော်ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးမိသားစုက မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးသို့ အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်း လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၃
မှော် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး မိသားစုက အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ဇွန် ၂ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးသို့ လာရောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ဇွန်လအတွင်းပြုလုပ်မည့် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင်များ၏ သားသမီးများကို ပညာသင်စရိတ်နှင့် စာရေးကိရိယာ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ ပံ့ပိုးရန်အတွက် လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"မှော် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး မိသားစုက အလှူငွေကျပ် ၁၀

သိန်းကို ဇွန် ၂ ရက်က လာရောက် လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအလှူငွေ ၁၀ သိန်းကိုတော့ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင်တွေရဲ့ သားသမီးတွေကို ပညာသင်စရိတ်နဲ့ စာရေးကိရိယာ၊ ကျောင်းဝတ်စုံတွေ ပံ့ပိုးလှူဒါန်းတဲ့နေရာမှာ အသုံးပြုဖို့ လှူဒါန်းတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။
နှစ်စဉ် ပြုလုပ်နေကျဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင်များ၏ သားသမီးများကို ပညာသင်စရိတ်နှင့် စာရေးကိရိယာ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ ပံ့ပိုးလှူဒါန်းခြင်းကို ဇွန်လအတွင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

Myanmar-India Business Dialogue held, addressed by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing



President U Min Aung Hlaing delivers a keynote address at the Myanmar-India Business Dialogue.

Nay Pyi Taw June 3

The Myanmar-India Business Dialogue took place at The Taj Mahal Palace Hotel in Mumbai India this morning, addressed by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, who was on an official visit to India.

On arrival at the hotel, the President was welcomed

to Myanmar and officials, the patron and members of UMFCCI, the chairman and members of the Myanmar-India Friendship Association, invited entrepreneurs from Myanmar and India, and honoured guests.

In his keynote address, the President expressed his pleasure at having the opportunity to visit Mumbai,

anniversary. The two nations have shared strong bonds of religious and cultural interconnection since ancient times. Sharing a long land and maritime border, the present moment is ideal for accelerating bilateral cooperation through economic, trade, and investment projects. Indeed, his current official visit will serve as a strategic driv-

cal stability and cooperates with India, the latter will find an abundance of new opportunities.

“In this regard, I chose India as my first foreign destination to enhance bilateral economic and trade cooperation shortly after taking presidential office,” he said, adding, “During the visit, I held talks with the

India stands as Myanmar’s fourth-largest trading partner. The two nations have already established numerous business agreements, historically conducting border trade through relevant checkpoints. Myanmar’s main exports to India include beans and pulses, forest products, fisheries, and minerals. According to statistics issued in Myanmar, exports to India reached USD 1.326 billion in fiscal year 2025–2026, while India’s annual export value to Myanmar stood between USD 600 million and 800 million. The primary Indian goods imported by Myanmar were medicines, petroleum products, chemicals, automobiles and accessories, electronic items, motorcycles, and tractors.

The President stated, “As the bilateral trade volume was just over USD 2 billion, I was able to initiate a plan to boost trade volume to USD 3 billion in the first phase, and USD 5 billion in

pulses, oil crops, fisheries, forest products, textiles, rice, and rubber products to India. He also expressed a strong desire to promote tourism, noting that Myanmar is home to many people of Indian descent who travel frequently between the two countries, alongside a steady flow of Buddhist pilgrims visiting Bodh Gaya. Given India’s advanced healthcare and education sectors, he emphasized that there are significant opportunities for India to invest in these two fields within Myanmar.

India’s investment in Myanmar amounts to over US\$94 billion, making it the 11th largest investor among countries investing in Myanmar. Therefore, the President extended an invitation for more investment to be made in the country, particularly in sectors such as agriculture and livestock, oil and natural gas, industry, transport, telecommunications, and services. The President also noted that, in addition to trade in



President U Min Aung Hlaing visits the Chhatrapati Shivaji Maharaj International Airport.

by Patron of Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry (UMFCCI) U Aung Ko Win, Chairman U Aye Win and members, and Chairman of Myanmar-India Friendship Association U Win Myint and members.

Also present were union ministers and other members of the delegation led by the President, officials of the Indian Government, the Myanmar ambassador to India, the Indian ambassador

widely known as "The Gateway of India." The city is also home to UNESCO World Heritage Sites and houses a large number of historical landmarks. “It is an honour and a joy for me to meet with departmental representatives and partner entrepreneurs from both Myanmar and India,” he noted.

Reflecting on the history of their anti-colonial struggles, the diplomatic relations between Myanmar and India have now reached their 78th

ing force to promote India’s cooperation, trade, investment, and value chains with Myanmar, in alignment with India’s Act East Policy and Neighborhood First Policy.

Following many years of political instability under various circumstances, Myanmar now enjoys favorable conditions to restore and maintain stability under a democratically elected government that emerged from the 2025 elections. As Myanmar restores politi-



President U Min Aung Hlaing visits the Gateway of India, Mumbai.

Indian Prime Minister, H.E. Shri Narendra Modi, and the Indian President, H.E. Smt. Droupadi Murmu.” He continued, “I was able to cement economic relations between our two countries and reach bilateral agreements through the Myanmar-India Trade and Investment Conclave held in New Delhi. Hence, the current landscape is highly favorable for Indian officials and businesses to cooperate with Myanmar as a credible partner.”

the second stage during my discussions with the Indian Prime Minister.” He noted that a direct Kyat-Rupee settlement mechanism was reached in the trade sector, following talks with officials from the Reserve Bank of India. As Myanmar seeks to purchase more Indian goods, India should boost its exports—especially iron and steel, cement, medicines, fuel, and solar panels. Conversely, Myanmar aims to export more beans and

imported goods, investment could be made in local production activities in Myanmar. In doing so, certain products could be exported not only to the Myanmar market but also to neighbouring countries such as Laos, Vietnam, and Cambodia. India is a leading country in the information, digital, and advanced technology sectors, and invited high-tech industries from India to come and invest in Myanmar. Regarding pharmaceuticals,

See Page 15

Achieving progress in friendship and cooperation between Myanmar and India, high-level Myanmar delegation led by President of Republic of Union of Myanmar U Min Aung Hlaing sumptuously welcomed back by public



President U Min Aung Hlaing being welcomed back at the Nay Pyi Taw Airport on his return from India.

Nay Pyi Taw June 3

After paying an official visit to India at the invitation of Prime Minister of the Republic of India Shri Narendra Modi, a high-level Myanmar delegation led by President of the Republic of the Union of Myanmar left Chhatrapati Shivaji Maharaj International Airport in Mumbai this afternoon and was seen off at the airport by Maharashtra State Minister H.E. Sawant and members of the government, Myanmar Ambassador to India U Zaw Oo, the Myanmar consul-general in Kolkata and officials.

Members of the entourage of the President, union ministers U Khin Maung Yi, U Tin Maung Swe, Dr Kan Zaw, U Min Naung and Dr Charlie Than, Governor of the Central Bank of Myanmar Dr Khin

Naing Oo, senior officers from the Office of the Commanded-in-Chief of Defence Services, deputy ministers, officials and military and civilian personnel also arrive back together with the President.

During the official visit, the President held bilateral talks with the President of the Republic of India and the Prime Minister and received members of the Government of India, heads of states and members of business organizations, successfully making discussions that will benefit the country and the people. Moreover, the President also visited historical landmarks and site of industrial, port and energy projects and frankly exchanged views on cooperation in multiple sectors including economic, religious, culture and social and tourism

sectors between the two countries and the people.

Then, the high-level Myanmar delegation led by the President arrived back at Nay Pyi Taw Airport this evening and was welcomed back by Vice President Daw Nan Ni Aye, Speaker of the Pyithu Hluttaw U Khin Yi, Speaker of the Amyotha Hluttaw U Aung Lin Dwe, Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo, union ministers, the chairman of Nay Pyi Taw Council, the commander of Nay Pyi Taw Command, officials from the Indian Embassy and the office of the military attaché at the airport.

As the high-level Myanmar delegation led by the President, consistently looking forward to the interests of the country, made concerted efforts for creating opportuni-

ties for cooperation the agriculture and livestock sector, economic sector, trade sector, education promotion sector and tourism sector between the peoples and entrepreneurs of Myanmar and India, the delegation led by the President was sumptuously welcomed back by officials from the India-Myanmar Friendship Association, children of national races, wind and percussion bands, flower dance troupes, Indian traditional dance troupes, traditional dance troupe of national races, artists, local people, departmental staff by from the runway to the VIP lounge and along the entrance to the Tatmadaw Airport, holding Vinyl banners saying, "Long

India-Myanmar friendship," "May President U Min Aung Hlaing, who made concerted efforts for the race, religion and Sasana, be healthy," "May the peoples and entrepreneurs of Myanmar and India, the delegation led by the President was sumptuously welcomed back by officials from the India-Myanmar Friendship Association, children of national races, wind and percussion bands, flower dance troupes, Indian traditional dance troupes, traditional dance troupe of national races, artists, local people, departmental staff by from the runway to the VIP lounge and along the entrance to the Tatmadaw Airport, holding Vinyl banners saying, "Long

On arrival in Nay Pyi Taw, the President responded to media questions as follows-

I visited India based on the existing friendship between India and Myanmar. During the visit, I held talks with Indian

connection with my visit to India as the first foreign trip, stakeholders in India border areas, if they want to see the benefits for the country, are required to cooperate with the country and to try to cooperate through peaceful means. After reviewing their attitudes, we will have to make efforts for the betterment of the country.

In the same way, if individuals and organizations in other areas or areas, where stability is undermined by various reasons, review the situation and engage in political dialogue or cooperate democratically, it is sure that the country will make progress in no time.

Another point I would like to make is that schools opened



President U Min Aung Hlaing responds to media questions.

live India-Myanmar friendship," "May India-Myanmar comprehensive strategic cooperation thrive in respective sectors," "Warmly welcome to President U Min Aung Hlaing, who achieved progress in India-Myanmar bilateral relations," "Let the hand be firm in friendship," "May united strength of India-Myanmar succeed without fail," "Warmly welcome to President U Min Aung Hlaing, who exerted efforts for all-round development of Myanmar, and "Warmly welcome to the President and delegation, that strengthen India-Myanmar friendship, waving the flags of India and Myanmar and shouting slogans, "Long live

leaders such as the President and Prime Minister Mr. Modi. I also met with the minister of external affairs separately.

We were able to discuss tasks for respective sectors for economic cooperation and another point was expansion of investment. We issued bilateral agreements and joint declarations. What is important is that we must work harder. We must carry out production operations. Only then, will we be able to go to trade. On one hand, the public is required to make concerted efforts for other requirements.

To do so, stability is important. Only when the country is stable and peaceful, will we be able to do so. In

last Monday. We expect that social goals we aim at will be achieved conveniently if we give a certain time and work hard when schools open and all the school-aged go to school together with education progress. I would like to urge the people to work hard and cooperate.

The visit is a success. It is surely a success. Various comments were made. There were many positive comments among them. The visit is worth our efforts.

I prayed in Bodh Gaya, "May the country be peaceful and developed, May the people work and lead lives in peace of mind and body." Thank you. MNA



Members of the public warmly welcome back the high-level delegation led by President U Min Aung Hlaing upon their return from India.

Vice President U Nyo Saw separately receives delegation led by Adviser to the President of the Russian Federation and Executive Secretary of the Forum Organizing Committee H.E. Mr. Anton Kobayakov, and delegation led by Director of the Roscongress Foundation Mr. Alexander Sergeevich Shatirov



Vice President U Nyo Saw holds a meeting with a delegation led by Director of the Roscongress Foundation Mr. Alexander Sergeevich Shatirov.

Nay Pyi Taw June 3 Saw of the Republic of the Union of Myanmar, who is currently in St. Petersburg, the Russian Federation, to

attend the 29th St. Petersburg International Economic Forum (SPIEF 2026), separately received a delegation led by Adviser to the Russian President and Executive Secretary of the Forum Organizing Committee H.E. Mr. Anton Kobayakov, and a delegation led by Director of the Roscongress Foundation (Fund RC-Investments) Mr. Alexander Sergeevich Shatirov at the EXPOFORUM Convention and Exhibition Centre in St. Petersburg today.

During the meeting with the Advisor to the Russian President and Executive Secretary of the Forum Organizing Committee, the two sides cordially and openly exchanged views on the status of ongoing cooperation between Myanmar and Russia, as well as matters regarding the further promotion of wide-ranging cooperation in all sectors, including trade and investment, while during the meeting with the Director of the Roscongress Foundation (Fund RC-Investments), they cordially and openly exchanged views on the progress of ongoing collaborative processes implemented between relevant Myanmar ministries and organizations and the Roscongress Investment Fund in the agricultural, mining, trade, and electricity sectors, along with plans for further enhanced cooperation.

The meetings were attended by the Union Ministers and the Deputy Minister who accompanied the Vice President as delegation members, Ambassador of Myanmar to the Russian Federation U Myo Moe Aung, the Consul-General of Myanmar in St. Petersburg, and officials, while the Advisor to the Russian President and Executive Secretary of the Forum Organizing Committee and the Director of the Roscongress Foundation were accompanied by their respective officials.

MNA

Systematic demolition and destruction of an additional three illegal three-story residential buildings used in committing online scams and gambling operations within the Shwe Kokko area

Nay Pyi Taw June 3 In order to prevent further occurrences of online scams and gambling within illegal buildings located in the Shwe Kokko and KK Park areas of Myawaddy Township, Kayin State, where online scams and gambling had been based and operated, joint departmental teams are carrying out the permanent demolition of these structures and the systematic destruction of the equipment used in their operations, and it is reported that an additional three illegal three-story residential buildings within the Shwe Kokko area were systematically demolished today.

using heavy machinery and 20 buildings to be destroyed by demolition explosives, and are being systematically demolished and destroyed.

Out of the 57 buildings designated for demolition using heavy machinery, three 3-story residential buildings were systematically demolished today using heavy machinery, bringing the total number of buildings systematically demolished to 30 so far, and the remaining 47 illegal buildings will continue to be systematically destroyed.

It is reported that the State Government, taking up anti-online scam and gambling operations as a national duty, is actively cooperating and coordinating with neighboring countries in addition to domestic forces to ensure that these operations cannot establish any base within Myanmar.



Demolition and destruction of illegal buildings used for operating online gambling with heavy machinery in Shwe Kokko area, Myawaddy District, Kayin State.



Demolition and destruction of illegal buildings used for operating online gambling with heavy machinery in Shwe Kokko area, Myawaddy District, Kayin State.

Eight members from KNLA, ABSDF, NMSP (Mon) (breakaway group), and PDF terrorist groups, having come to accept and believe in the state and military's peace processes, further enter legal fold along with weapons and ammunition, systematically handed over to their parents or guardians



An official presents a returnee with a cash reward.

Nay Pyi Taw June 3

The government has been inviting those staying within various armed insurgent groups, including those under the name PDF, to return to the legal fold. It has been providing necessary assistance to those who return

and transferring them to their parents or guardians. Accordingly, eight male members from the KNLA, ABSDF, NMSP (Mon) (breakaway group), and groups operating under the name PDF, who have come to accept and believe in the state and

military's peace processes, have now re-entered the legal framework.

The handover of these individuals who have re-entered the legal framework to their parents or guardians took place this morning at the Aung San Hall of the

Southeast Command. The ceremony was attended by Mon State Chief Minister U Aung Win Than, Commander Brigadier General Thura Zaw Lwin Soe, responsible officials, departmental representatives, those who have returned to the legal fold, and their parents or guardians.

First, the State Chief Minister delivered an address, followed by the Commander providing an explanatory talk on legal provisions. Subsequently, those who have re-entered the legal fold handed over the items they brought with them: one Carbine rifle, one AK-47 rifle, one M4 A1 rifle, one SUR-M9 A-2 YSRA 1YSO1-2419684 9mm pistol, 150 rounds of ammunition, six magazines, one walkie-talkie (with charging cord), and one pair of handcuffs. The State Chief Minister, Commander, and responsible officials accepted these

items. Afterward, the Chief Minister and Commander presented a reward of 15 million kyats for the three assault rifles, 2 million kyats for the pistol, 200,000 kyats for the walkie-talkie, 2.4 million kyats for the returnees themselves, totaling 19.6 million kyats, along with gift items, which the returnees accepted. Then, the returnees signed pledge letters and were systematically handed over to their parents or guardians, following which one returnee expressed words of thanks.

At today's ceremony, the individuals returned to the legal fold, believing in the peace processes and genuinely desiring local stability and tranquility, were transferred to their parents or guardians. It is reported that the eight individuals are 1 from Kyain-seikgyi Township, Kayin State; 1 from Hpa-an Township, Kayin State; 1 from Kyaikmaraw Township, Mon

State; 1 from Insein Township, Yangon Region; 1 from Nyaungdon Township, Ayeyawady Region; 1 from Ye Township, Mon State; 1 from Chanayethazan Township, Mandalay Region; and (8) Kalaw Township, Southern Shan State.

The government continues to welcome and accept those re-entering the legal fold, providing necessary assistance and systematically handing them over to their parents or guardians. It is understood that many more individuals remain who wish to return to the legal fold. Those desiring to return are encouraged to contact and inform their nearest district or township administrative bodies, military camps, or police stations, where they will be welcomed and provided with necessary support. Appropriate rewards will also be given for weapons and ammunition. 100

From Page 12

India is a global leader in pharmaceutical production and that most of Myanmar's pharmaceutical imports are sourced from India. Therefore, the President encouraged investment in pharmaceutical manufacturing within Myanmar. Similarly, as India is also among the world's leading countries in renewable energy, the President noted that there are significant opportunities for investment in Myanmar, which has a demand for electricity. Detailed discussions could be held with Union Ministers accompanying him, as well as with officials from the Republic of the Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry, to further explore these oppor-

tunities. Arrangements would be made to facilitate faster processes for trade and investment. Enhancing cooperation would further strengthen the friendship between the two countries, as well as reinforce their historically established relations. Diplomatic relations between the two countries have reached 78 years and will mark their 80th anniversary in 2028, and the President expressed a desire to promote bilateral trade activities in preparation for this 80th anniversary milestone.

Indian entrepreneurs discussed the operating investments by Indian businesspersons in Myanmar, expressing thanks to the President for his encouragement to further promotion of investment and trading process

between the two countries, their confidence for the trip to India of the President to further enhance friendly ties and cooperation between the two countries, cooperation in technology, investment, and bio energy production sectors, and further promotion of cooperation in manufacturing of necessary machinery and fertilizers for mining and agricultural sectors.

In response to the discussions presented, the President invited investment from India into Myanmar, including in bioenergy. The President also extended an invitation for investment in the bioenergy sector. Regarding mining, the President stated that instead of exporting domestically produced minerals as raw materials, it would be more

beneficial to process them into finished products within the country before exporting them. The President underlined that Myanmar is a country that prioritizes the agricultural sector and therefore welcomed investment in projects that can bring real and effective benefits to agriculture. The President further added additional remarks on other necessary matters.

After the meeting, the President cordially greeted the Indian businesspersons and had documentary photos taken with them.

The President and party visited the Gateway of India, Mumbai. Officials welcomed the President. The President and party went round in the Gateway of India, Mumbai. Officials conducted them

round the building. The President asked them about what he wanted to know.

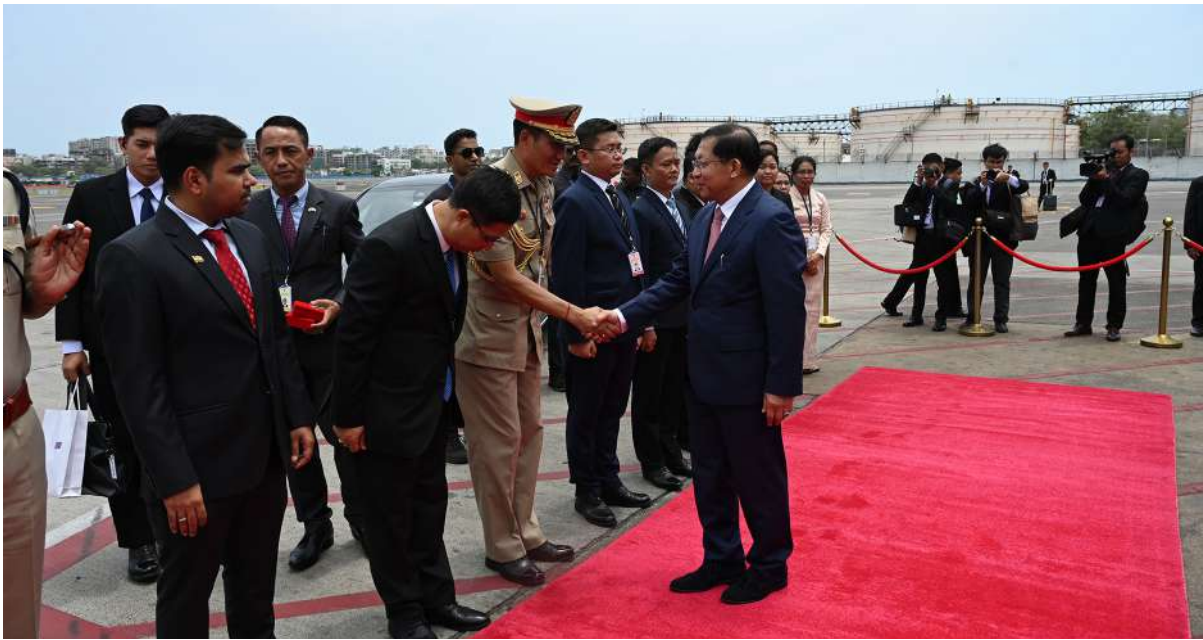
The Gateway of India, Mumbai, is a world-famous historic monument located on the Mumbai beach, India. It was built to commemorate the first visit of King George V and Queen Mary of the United Kingdom to India in 1911, marking the spot where they first set foot in the country. Construction began in 1915 and was completed in 1924. After India gained independence in 1948, the last remaining British regiments departed from India by sailing through this archway, making it a symbolic site representing the end of British rule. The structure's architecture is of the Indo-Saracenic style, which blends 16th-century Gu-

jarati Islamic and Hindu traditional architectural elements. It is built using yellow basalt stone, and the central arch rises to a height of approximately 85 feet. The Gateway of India is regarded as an iconic landmark of Mumbai, often referred to as "the Taj Mahal of Mumbai", and remains a major tourist attraction visited with great interest by travelers from around the world.

The President and party arrived at the Chhatrapati Shivaji Maharaj International Airport where they were welcomed by officials and viewed round the work procedures of the airport. After hearing the clarification about the airport, the President asked them about things what he wanted to know. MNA

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.



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား မဟာရာရှ်ထရာပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီး H. E. Sawantနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဦး၊ ကိုလ်ကတ္တားမြို့ မြန်မာ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မွမ်ဘိုင်းမြို့ Chhatrapati Shivaji Maharaj အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်စဉ်။

ရှေ့ဖုံးမှအဆက် ကိုလ်ကတ္တားမြို့ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါသွားကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသော ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးတင်မောင် ဆွေ၊ ဒေါက်တာကံဇော်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟို ဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှ တာဝန် ရှိသူများ ပြန်လည်လိုက်ပါလာကြသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ခရီးစဉ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေး ပွဲများကျင်းပခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် အကြီးအကဲများနှင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်း များမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း လက်ခံတွေ့ဆုံနိုင် ခဲ့ကာ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့အတွက် အကျိုးရှိစေနိုင်မည့် ဆွေးနွေးချက်များကို ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် သမိုင်းဝင် အထင်ကရနေရာများနှင့် စက်မှု၊ ဆိပ်ကမ်း နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းနေရာများကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့်

ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုရေး၊ ခရီးသွားဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး နိုင်ခဲ့သည်။ ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်လေဆိပ်သို့

ပြန်လည်ရောက်ရှိကြရာ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင် လင်းဒွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည် တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးနှင့် စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ လာရောက်ကြိုဆိုသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အနေ ဖြင့် နိုင်ငံတော်အကျိုးစီးပွားကို တစိုက် မတ်မတ်ဦးတည်ပြီး ခရီးစဉ်အတွင်း အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ပညာသင်ကြားမှု မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စ၊ ခရီးသွားကဏ္ဍများ တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများတွင် ပြည်သူ့ အချင်းချင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်း များ ပေါ်ပေါက်လာစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်း အားထုတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်အတွက် အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအသင်းမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ သားငယ်၊ သမီးငယ်လေးများ၊ တင်ခရာ၊ ပန်းဖွား အကအဖွဲ့များ၊ အိန္ဒိယရိုးရာအကအလှအဖွဲ့ များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအလှအဖွဲ့များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်တွင် အသင့်စောင့်ကြို၍ လေဆိပ်လေယာဉ် အဆင်းမှ VIP ဆောင်ထိလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်လေဆိပ်အဝင် လမ်းတစ်လျှောက် တွင်လည်းကောင်း “အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုအခွန်ရှည်ပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအကြားဘက်စုံမဟာ ဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကဏ္ဍအလိုက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးပိုမို

တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်ကိုလိုက်လံလှစွာ ကြိုဆိုပါသည်။ အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည်စွာ တွဲလက်မြဲပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ ပူးပေါင်းအား မုချအောင်မြင်ပါစေ။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ခဲ့သော နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား လိုက်လံလှစွာကြိုဆိုပါ ၏။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးကို ခိုင်မြဲ စေသော နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များအား လိုက်လံလှစွာကြိုဆိုပါ၏။ ဟူသော စာတန်းများပါရှိသည့် ဗီဒီယိုများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံ၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ အလံတို့ကိုအသီးသီးကိုဆောင် ဝေယမ်း ကာ “အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး အခွန် ရှည်ပါစေ။ အမျိုးဘာသာသာသနာအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်ကျန်းမာပါစေ၊ ကျန်းမာပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး ခိုင်မြဲပါစေ၊ ခိုင်မြဲပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး အခွန်ရှည်ပါစေ” ဟု ကြွေးကြော်လျက်လည်းကောင်း၊ လေဆိပ်မှ နေပြည်တော်သို့ဝင်ရောက်ရာ လမ်းတစ် လျှောက် အဓိကနေရာများရှိ LED Board များ၌လည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အိန္ဒိယခရီး စဉ်လှုပ်ရှားမှုပုံရိပ်များဖြင့် “ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် စွာကြိုဆိုပါသည်” ဟူ၍ ရေးသားဖော်ပြ၍ လည်းကောင်း၊ သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆို ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နေပြည်တော် သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိစဉ် မီဒီယာများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ယခုကဲ့သို့ပြန်လည် ဖြေကြားခဲ့ပါသည်- “မြန်မာနဲ့ အိန္ဒိယရိုင်းစွဲ ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုကိုအခြေခံပြီးတော့ ကျွန်တော် သွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သွားတဲ့အခါမှာလဲ အိန္ဒိယခေါင်းဆောင်တွေဖြစ်တဲ့ သမ္မတကြီး၊ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာမိုဒီတို့နဲ့လဲ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနဲ့ လဲ သီးခြားတွေ့ခဲ့တာတွေ ရှိတယ်။ နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှု၊ နောက်တစ်ခုက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက်၊ နယ်ပယ် အသီးသီးမှာ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ သားငယ်၊ သမီးငယ်လေးများ၊ တင်ခရာ၊ ပန်းဖွားအက အဖွဲ့များ၊ အိန္ဒိယရိုးရာအကအလှအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအလှအဖွဲ့များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံ၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ အလံတို့ကိုအသီးသီးကိုဆောင် ဝေယမ်း ကာ “အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး အခွန် ရှည်ပါစေ။ အမျိုးဘာသာသာသနာအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်ကျန်းမာပါစေ၊ ကျန်းမာပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး ခိုင်မြဲပါစေ၊ ခိုင်မြဲပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး အခွန်ရှည်ပါစေ” ဟု ကြွေးကြော်လျက်လည်းကောင်း၊ လေဆိပ်မှ နေပြည်တော်သို့ဝင်ရောက်ရာ လမ်းတစ် လျှောက် အဓိကနေရာများရှိ LED Board များ၌လည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အိန္ဒိယခရီး စဉ်လှုပ်ရှားမှုပုံရိပ်များဖြင့် “ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် စွာကြိုဆိုပါသည်” ဟူ၍ ရေးသားဖော်ပြ၍ လည်းကောင်း၊ သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆို ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ သားငယ်၊ သမီးငယ်လေးများ၊ တင်ခရာ၊ ပန်းဖွားအက အဖွဲ့များ၊ အိန္ဒိယရိုးရာအကအလှအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအလှအဖွဲ့များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံ၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ အလံတို့ကိုအသီးသီးကိုဆောင် ဝေယမ်း ကာ “အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး အခွန် ရှည်ပါစေ။ အမျိုးဘာသာသာသနာအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်ကျန်းမာပါစေ၊ ကျန်းမာပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး ခိုင်မြဲပါစေ၊ ခိုင်မြဲပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး အခွန်ရှည်ပါစေ” ဟု ကြွေးကြော်လျက်လည်းကောင်း၊ လေဆိပ်မှ နေပြည်တော်သို့ဝင်ရောက်ရာ လမ်းတစ် လျှောက် အဓိကနေရာများရှိ LED Board များ၌လည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အိန္ဒိယခရီး စဉ်လှုပ်ရှားမှုပုံရိပ်များဖြင့် “ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် စွာကြိုဆိုပါသည်” ဟူ၍ ရေးသားဖော်ပြ၍ လည်းကောင်း၊ သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆို ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်လေဆိပ်တွင် မီဒီယာများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားစဉ်။



နေပြည်တော်လေဆိပ်မှ နေပြည်တော်သို့ဝင်ရောက်ရာလမ်းတစ်လျှောက် အဓိကနေရာများရှိ LED Boardများတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အိန္ဒိယခရီးစဉ်လှုပ်ရှားမှုပုံရိပ်များကို တွေ့ရစဉ်။

သဘောတူညီချက်၊ နှစ်ဖက်ပူးတွဲကြေညာချက်လဲထုတ်ခဲ့တာရှိပါတယ်။ အဓိကတော့ ကျွန်တော်တို့ဘက်က အလုပ်ကိုပိုပြီးတော့မှ လုပ်ရမယ်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွေ လုပ်ကြဖို့ပါ။ ဒါမှ ကျွန်တော်တို့ ကုန်သွယ်မှုကိုသွားနိုင်မယ်။ တစ်ဖက်က ကျန်တဲ့လိုအပ်ချက်တွေလဲ ပြည်သူလူထုအပိုင်းက ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားဆောင်ရွက်ဖို့ရှိပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ဒီလိုလုပ်နိုင်ဖို့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖို့အရေးကြီးပါတယ်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှလဲ လုပ်လို့ရမှာဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ပထမဦးဆုံးသွားတဲ့ အိန္ဒိယအပိုင်းနဲ့ပတ်သက်ရင် အိန္ဒိယနယ်စပ်မှာရှိတဲ့ သက်ဆိုင်သူများအနေနဲ့ တိုင်းပြည်ကောင်းစေချင်တယ်ဆိုရင် တိုင်းပြည်နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့၊ ငြိမ်းချမ်းတဲ့နည်းနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့၊ ကြိုးစားဖို့လိုပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ သဘောထားတွေ ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီးတော့မှ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းပြည်ကိုကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်သွားဖို့လိုလိမ့်မယ်။

ဒီလိုပဲ တခြားနယ်မြေတွေမှာရှိနေတဲ့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် တည်ငြိမ်မှုထိခိုက်နေတဲ့နယ်မြေတွေမှာရှိတဲ့ လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများအနေနဲ့လဲ တိုင်းပြည်အတွက် ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီးတော့မှ တိုင်းပြည် ကောင်းအောင်လုပ်ဖို့အတွက် ငြိမ်းချမ်းတဲ့နည်းလမ်းနဲ့ နိုင်ငံရေးစကား

ပြောရင် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြမယ်ဆိုရင် တိုင်းပြည်က ဘာမှမကြာပါဘူး။ တိုးတက်မှာသေချာပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ကျွန်တော် အချိုးခွဲတဲ့ တနင်္လာနေ့ကစပြီး ကျောင်းတွေဖွင့်ပါတယ်။ ကျောင်းတွေဖွင့်တဲ့အခါမှာ ကျောင်းနေ

အရွယ်တွေအားလုံး ကျောင်းနေပြီးတော့ ပညာရေးမြှင့်တင်မှုနဲ့အတူ အချိန်အတိုင်း အတာတစ်ခုပေးပြီး ကြိုးစားသွားမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့မျှော်မှန်းတဲ့ လူမှုပန်းတိုင်တွေကို ကောင်းကောင်းမွန်မွန်ရောက်မယ်လို့ မျှော်မှန်းပါတယ်။ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ကြိုးစားပေးကြဖို့၊ အလုပ်လုပ်ပေးကြဖို့၊

ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့ပဲ ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်။ ခရီးစဉ်က အောင်မြင်ပါတယ်။ အောင်မြင်တာလဲသေချာပါတယ်။ မှတ်ချက်ကတော့မျိုးစုံပေးကြမှာပါ။ အဲဒီမှတ်ချက်တွေမှာ ကောင်းတဲ့မှတ်ချက်တွေအများကြီး ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ သွားရတာလဲ

ပင်ပန်းရကျိုးလဲနပ်ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓဂယာမှာ တိုင်းပြည်အေးချမ်းပါစေ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေ။ ပြည်သူတွေကိုယ်စိတ် နှလုံးချမ်းမြေ့စွာနဲ့ လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင် ကြပါစေလို့ ကျွန်တော်ဆုတောင်းပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ဒေသခံပြည်သူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံနှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံအလံတို့ကို ကိုင်ဆောင်စေ့ယမ်းကာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် Gateway of India, Mumbai အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

☆ ကျောပိုးမှအဆက် ဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အတူ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းချုပ် နာယကနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိအနေဖြင့် ယူနက်စကို၏ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်နေရာ တစ်ခုဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် အထင်ကရနေရာများစွာ တည်ရှိနေသည့် The Gateway of India အဖြစ် လူသိများသည့် မွမ်ဘိုင်းမြို့ကို လာရောက်ခွင့်ရသည့်အတွက်ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ဌာနဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် မိတ်ဖက်များနှင့် တွေ့ဆုံခွင့်ရသည့် အတွက်လည်း များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ရကြောင်း။

ကိုလိုနီစနစ်ကို အတူတန်းလှန်ခဲ့ကြသည့် သမိုင်းကြောင်းအရ မြန်မာ-အိန္ဒိယ သံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် ၇၈ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာသာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအရလည်း ရှေးယခင်ကတည်းက ခိုင်မာသည့် ဆက်သွယ်မှုများ ရှိခဲ့ကြကြောင်း၊ ရှည်လျားသည့် ကုန်းမြေနှင့် ရေကြောင်းနယ်နိမိတ်များ ထိစပ်နေသည့်အပြင် ယခုအချိန်သည် စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းများမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန် အကောင်းဆုံးအချိန်လည်း ဖြစ်ကြောင်း၊

တစ်နည်းအားဖြင့် ယခုခရီးစဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု (Act East Policy)နှင့် အိမ်နီးချင်းဦးစားပေးမူဝါဒ (Neighborhood First Policy) တို့အရ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် စီးပွားရေးအရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ တန်ဖိုးကွင်းဆက်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် မဟာဗျူဟာကျသည့် မောင်းနှင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံရေးအရ တည်ငြိမ်မှုအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နှစ်ပေါင်းများစွာကြာ နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာမှ ယခုအခါတွင် ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲမှ တစ်ဆင့် ဒီမိုကရေစီအရ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အစိုးရတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် အစိုးရတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်သဖြင့် တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဖြင့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရန်အခြေအနေကောင်းများ မိမိတို့တွင်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အဆွေတော်တို့အတွက်အခွင့်အလမ်းများစွာရှိလာမည်ကို ထပ်လောင်းပြောကြားလိုကြောင်း။

ထို့ကြောင့် မိမိအနေဖြင့် သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ယူပြီးချိန်တွင် စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်နိုင်ရန်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးလာရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ လာရောက်စဉ်အတွင်း အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Shri Narendra Modi နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Smt. Droupadi Murmu တို့နှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သကဲ့သို့ နယူးဒေလီမြို့တွင်လည်း မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပပြီး နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးဆိုင်ရာမြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး သဘောတူညီချက်များလည်း ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အခြေအနေအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်

ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမြောက် ကုန်သွယ်မှုအများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ စာချုပ်များလည်း ချုပ်ဆိုထားပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ ယခင်

သတင်းအချက်အလက်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာအခြေပြုကဏ္ဍ တွင် ထိပ်တန်းနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ နည်းပညာမြင့်လုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင် ရန်ဖိတ်ခေါ်လို...

ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက် နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်...

ကတည်းက နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှလည်း ကုန်သွယ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့သည့်ပစ္စည်းများမှာ ပဲမျိုးစုံ၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ သတ္တုပစ္စည်းများကို အများဆုံးတင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုအနေဖြင့် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ထုတ်ပြန်သည့် စာရင်းများအရ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံမှ ပို့ကုန်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃၂၆ ဘီလီယံထိ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၆၀၀ မှ ၈၀၀ အကြားတွင် ရှိကြောင်း၊ အများအားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက်မှ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်း၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လယ်ထွန်စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။ မိမိအနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်

နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးချိန်တွင် ကုန်သွယ်မှုမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံကျော်သာရှိခဲ့သဖြင့် ပထမအဆင့်အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးဘီလီယံထိ ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးဘီလီယံထိ ရောက်အောင် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုတွင်လည်း နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတိုးတက်စေရေး ကျပ်နှင့် ရူပီးတိုက်ရိုက်ပေးချေရေးသဘောတူညီထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်မှတာဝန်ရှိသူများနှင့်လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ သွင်းကုန်များပိုမိုတင်သွင်းရန်ဆန္ဒရှိပြီး အထူးသဖြင့် သံနှင့် သံမဏိများ၊ ဘီလပ်မြေ ဆေးဝါး၊ စက်သုံးဆီများ၊ ဆိုလာနှင့်ပတ်သက်သည့် ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းသွားလိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှလည်း ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ အထည်အလိပ်နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ၊ ဆန်နှင့် ရော်ဘာထွက်ပစ္စည်းများ တင်ပို့သွားလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယနွယ်ဖွားများ များစွာရှိပြီး အပြန်အလှန်ကူးသန်းသွားလာမှုများ၊ ဗုဒ္ဓဂယာသို့ သွားရောက်လည်

စသည့်ကဏ္ဍများတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ကြောင်း၊ သွင်းကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်သကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အချို့ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံဈေးကွက်သာမက အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့် လာအို၊ ဗီယက်နမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား စသည့်နိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာအခြေပြုကဏ္ဍတွင် ထိပ်တန်းနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ နည်းပညာမြင့်လုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင် ရန်ဖိတ်ခေါ်လိုကြောင်း၊ ဆေးဝါးကုသမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုတွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးဝါးသွင်းကုန်များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အများဆုံးတင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ လာရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာတွင်လည်း ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံ

ပတ်မှုများရှိသဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍကိုလည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း၊ အလားတူ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းများမြှင့်မားသကဲ့သို့ ပညာရေးနှင့်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းရပ်များသည်လည်း မြှင့်မားသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများတွင်လည်း လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားနိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းများရှိကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၄ ဘီလီယံကျော်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်သည့် နိုင်ငံများတွင် ၁၁ နိုင်ငံမြောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လာရောက်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ

များတွင် ပါဝင်သဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ရှိသည့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ရန်အခွင့်အရေးများစွာရှိကြောင်း၊ မိမိနှင့်အတူ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အသေးစိတ်ထပ်မံဆွေးနွေးနိုင်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပြီး နှစ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ၏ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများကို ပိုမိုခိုင်မာမှုကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ သမိုင်းကြောင်းအရတည်ရှိခဲ့သည့် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမှုကိုလည်း ပိုမိုအားပေးရာရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် Chhatrapati Shivaji Maharaj အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံ၏ သံတမန်ဆက်ဆံမှု သည် ၇၈ နှစ်တာကာလသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် နှစ် ၈၀ ပြည့် မြောက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ နှစ် ၈၀ ပြည့် သံတမန်ဆက်ဆံမှုအထိမ်းအမှတ်ကို အားဖြည့်သည့်အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ် ရေးလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များက အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှုနှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုများ ထပ်မံတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး အားပေးဆောင်ရွက်မှုအပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ လက်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံခရီးစဉ် သည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့် တင်နိုင်မည်ဟု ၎င်းတို့အနေဖြင့် ယုံကြည် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ

အကြား နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကဏ္ဍ၊ ဇီဝစွမ်းအင်(Bio Energy) ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးကဏ္ဍ၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးကဏ္ဍ၊ လယ် ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍ တို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံ တော်သမ္မတက အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံ သို့ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ် ခေါ်ကြောင်း၊ ဇီဝစွမ်းအင် (Bio Energy) နှင့်ပတ်သက်၍လည်း လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ သတ္တု တူးဖော်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသည့် သတ္တုများကို ပြည်ပသို့ ကုန်ကြမ်းအဖြစ် တင်ပို့ခြင်းထက် ကုန်ချောထုတ်လုပ်၍ တင်ပို့သွားမည် ဆိုပါက ဆောင်ရွက်၍ကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အဓိက ထားဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့်

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အမှန်တကယ်အကျိုး ရှိစွာဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းရပ် များရှိပါက ဖိတ်ခေါ်ကြောင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

မြန်မာ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးဆွေးနွေး ပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတက တက် ရောက်လာကြသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို ရင်းနှီးနှီးနူး နှုတ်ခွင့်ပေးစာတမ်းတင်စာတံပုံ ရိုက်ကြသည်။

ယင်းနောက် Gateway of India, Mumbai သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ခွင့် ကြပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် Gateway of India, Mumbai အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ ကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ Gateway of India, Mumbai သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်မြို့ မွမ်ဘိုင်

ပင်လယ်ကမ်းစပ်တွင်တည်ရှိသည့် ကမ္ဘာ ကျော်သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်အဆောက် အအုံကြီး တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ဗြိတိသျှ ဘုရင် King George V နှင့် မိဖုရား Queen Mary တို့သည် ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယ နိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် လာရောက် လည်ပတ်စဉ် ၎င်းတို့ခြေချဆိုက်ရောက် ခဲ့သည့်နေရာကို အထိမ်းအမှတ်ပြုလုပ်ရန် အတွက် အဆိုပါမုခ်ခံဦးကြီးကို တည် ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၁၅ ခုနှစ် တွင် အုတ်မြစ်ချခဲ့ပြီး ၁၉၂၄ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်မှုပြီးစီးခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေး ရပြီးနောက် နောက်ဆုံးကျန်ရှိနေသည့် ဗြိတိသျှတပ်ရင်းများသည် ယခုမုခ်ခံဦးကြီး အောက်မှ ဖြတ်သန်းကာ သင်္ဘောများဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဗြိတိသျှတို့၏ အုပ်စိုးမှုနိဂုံးချုပ်ခြင်းကို ပြသသည့် ပြယုဂ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆောက်အအုံ၏ဗိသုကာလက်ရာသည် ၁၆ ရာစု ဂူဂျာရတ်စတိုင် အစွလမ်းနှင့် ဟိန္ဒူရိုးရာ ဗိသုကာလက်ရာများကို ရောနှောပေါင်းစပ်ထားသည့် Indo-Sar-

acenic စတိုင်ဖြစ်ပြီး အဝါရောင်သံ ကျောက်(Yellow basalt)များဖြင့် တည် ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကာ အလယ်မုခ်ခံဦး ခုံးကြီး၏အမြင့်မှာ ၈၅ ပေခန့်ရှိကြောင်း၊ Gateway of India, Mumbai သည် မွမ်ဘိုင်မြို့၏ အထင်ကရပြယုဂ်(The Taj Mahal of Mumbai)ဟု တင်စား ခေါ်ဆိုကြပြီး ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်လည်ပတ် ကြသည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ Chhatrapati Shivaji Maharaj အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ လေဆိပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ က ကြိုဆိုနှုတ်ခွင့်ကြပြီး နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လေဆိပ် အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ ကြကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလို သည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ရုရှားသမ္မတ၏ အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ်ကျင်းပရေးကော်မတီ အမှုဆောင်အတွင်းရေးမှူး H. E. Mr. Anton Kobaykov နှင့် ရော့စ်ကွန်ဂရက်စ်ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Alexander Sergeevich Shatirov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို သီးခြားစီလက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ ၂၉ ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေး ဖိုရမ် (29th St. Petersburg International Economic Forum- SPIEF 2026) သို့ တက်ရောက်ရန် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ ရောက်ရှိနေ သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောသည် ရုရှား သမ္မတ၏ အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ်ကျင်းပရေး ကော်မတီ အမှုဆောင်အတွင်းရေးမှူး H. E. Mr. Anton Kobaykov နှင့် ရော့စ် ကွန်ဂရက်စ် ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (Fund RC-Investments) ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Alexander Sergeevich Shatirov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တို့ကို ယနေ့တွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ EXPO-FORUM Convention and Exhibition Centre ၌ သီးခြားစီလက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ရုရှားသမ္မတ၏ အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ် ကျင်းပရေးကော်မတီ အမှုဆောင်အတွင်း ရေးမှူးနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ရုရှား

နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ ကုန်သွယ်မှု နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍတို့အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံကျယ်ပြန့်စွာ ပိုမိုတိုးမြှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ရော့စ်ကွန် ဂရက်စ်ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (Fund RC-Investments) ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံသက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ရော့စ် ကွန်ဂရက်စ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ အကြား စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ သတ္တုကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍနှင့်လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတို့၌ အကောင်အထည်ဖော် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအလိုက် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်တိုးမြှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင် ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယသမ္မတနှင့်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ရော့စ်ကွန်ဂရက်စ်ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (Fund RC-Investments) ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Alexander Sergeevich Shatirov နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

အတူ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယ ဝန်ကြီး၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမိုးအောင်၊

စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ မြန်မာကောင်စစ်ဝန် ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ ပြီး ရုရှားသမ္မတ၏ အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ် ကျင်းပရေးကော်မတီ အမှုဆောင်အတွင်း

ရေးမှူး၊ ရော့စ်ကွန်ဂရက်စ်ငွေကြေးရန်ပုံ ငွေအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့နှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီတို့ကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၇ နာရီခွဲ
ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးသည် ယနေ့မနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယထပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီတို့ကို တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က ပူးပေါင်းကော်မတီနှစ်ရပ်သည် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၏ အဓိက လုပ်ငန်းတာဝန်ဖြစ်သည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရေးလုပ်ငန်းကို အထောက်အကူပြုပေးနေသည့် အဓိကကော်မတီများလည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ပူးပေါင်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုသည် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများတွင် ဥပဒေကြမ်းတစ်ခုချင်း၏ အကြောင်းအရာများ၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို အသေးစိတ်လေ့လာဆွေးနွေးရန် အချိန်လုံလောက်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် လွှတ်တော်အတွင်း ကော်မတီများဖွဲ့စည်းပြီး ဥပဒေများကို အသေးစိတ်လေ့လာစိစစ်ကာ အကြံပြုချက်များဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ဥပဒေကြမ်းပါ အချက်အလက်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရှင်များအရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခြင်းများစသည်တို့ကို အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီနှင့်ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီများကို လွှတ်တော်အတွင်းမှ (Sub-Parliament) လွှတ်တော်ငယ်များဟု နိုင်ငံတကာက တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီဝင်များ အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၁၂၇၊ ၁၂၈၊ ၁၂၉ နှင့်အညီ ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များပါ ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်ရပ်နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ကော်မတီကပြင်ဆင်ရန် အကြံပြုချက်များပေးပို့ရာတွင် ဥပဒေကြမ်းတွင်ပါရှိသည့် ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်းသော အကျိုးဝင်



သည့် အကြံပြုချက်များဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကော်မတီဝင်များသည် ကော်မတီအစည်းအဝေးများတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို မဆန့်ကျင်လျှင် လွတ်လပ်စွာပြောဆိုဆွေးနွေးခွင့်နှင့်ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိပါကြောင်း၊ ထူးခြားမှုအနေဖြင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီဝင်တစ်ဦးပြောဆိုသော သို့မဟုတ် ပြုလုပ်သောကိစ္စကိုသော်လည်းကောင်း၊ ကော်မတီတွင်ဆွေးနွေးသော ဆွေးနွေးချက်များကို သော်လည်းကောင်း ပြင်ပသို့ပေါက်ကြားခြင်းမရှိစေရေးနှင့် ယင်းအစည်းအဝေးမှတစ်ဆင့် ပြန်ဝေခြင်းများ မပြုရပါကြောင်း။

ဥပဒေကြမ်း ပူးပေါင်းကော်မတီအနေဖြင့် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်သဘောတူညီသော ဥပဒေကြမ်းများမှလွဲပြီး အခြားဥပဒေကြမ်းများဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် စတင်ဆွေးနွေးသည့်ဥပဒေကြမ်း၊ လွှတ်တော်နှစ်ရပ် သဘောကွဲလွဲထားသည့် ဥပဒေကြမ်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတက သဘောထားမှတ်ချက်နှင့်ပြန်လည်ပေးပို့လာသည့်ဥပဒေကြမ်း စသည့်ဥပဒေကြမ်းများအားလုံးကို မိမိတို့ကော်မတီမှစိစစ်သုံးသပ်ပြီး သဘောထားမှတ်ချက်တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်အတွင်း ဆွေးနွေးခြင်းမှအစပြုပြီး ဥပဒေအဖြစ် ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်

သမ္မတထံပေးပို့နိုင်သည်ထိ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီအနေဖြင့်လည်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၀(ခ)အရ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၌ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ရမည့် နှစ်စဉ်နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ နှစ်စဉ်အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများကို အသေးစိတ်လေ့လာစိစစ်ခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ ၁၃၁အရ ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ရငွေသုံးငွေများနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၏ အစီရင်ခံစာအပေါ် စိစစ်ခြင်း၊ ထိုကဲ့သို့ စိစစ်ရာတွင် လွှတ်တော်သို့တင်ပြထားသည့် လျာထားရငွေများ ပြည့်စုံစွာရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ သုံးစွဲခွင့်ပြုထားသောငွေများကို သတ်မှတ်ထားသော ကိစ္စအတွက် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သုံးစွဲခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ ထိရောက်စွာအသုံးပြုမှု၊ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လေလွင့်ပြုန်းတီးမှု၊ ယိုဖိတ်မှု၊ ပျက်စီးမှု၊ နစ်နာဆုံးရှုံးမှု၊ အလွဲသုံးစားမှု ရှိမရှိ စိစစ်ခြင်းနှင့်လုပ်ငန်းဌာနသို့သွားရောက်စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါက နာယက၏ခွင့်ပြုချက်နှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု

စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ အကြံပြုချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများက လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး စိစစ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာငွေအရ အသုံးဆိုင်ရာနှင့် အခွန်အကောက်ဆိုင်ရာ(ခြောက်လပတ်၊ နှစ်ပတ်လည်) အစီရင်ခံစာများ၊ ချေးငွေဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာများကို အသေးစိတ်လေ့လာစိစစ်ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို လည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့အသေးစိတ်လေ့လာစိစစ်ပြီးမှ လွှတ်တော်သို့ အစီရင်ခံစာပြုစုပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွေးနွေးရန် အခြေခံကျကျတင်ပြပေးနိုင်သည့် အတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ငွေကြေး၊ ဘတ်ဂျက်ဆိုင်ရာများကို အလေအလွင့်မရှိအောင် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းပြီး ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပူးပေါင်းကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို တိတိကျကျနားလည်ရန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်ထက် ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုး မပြုလုပ်မိရန်လည်း သတိပြုရန်လိုအပ်ပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းကော်မတီများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုရမည်မှာ ဥပဒေကြမ်းများ၊ အစီရင်ခံစာများအပေါ် စိစစ်တင်ပြသည့် နေရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများကို ဖိတ်ခေါ်ဆွေးနွေး

မေးမြန်းခြင်းသည် လွှတ်တော်၏ Over Sight လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက် အောင်မြင်စေရေးအတွက် အချက်အလက် ရှာဖွေစုဆောင်းခြင်းသာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို အမှုစစ်သကဲ့သို့စစ်ဆေးမေးမြန်းသည့် ပုံစံမျိုးမဖြစ်စေရန် ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့အရေးကြီးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြရမည့် ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်ဥပဒေများနှင့် အခြားဆက်စပ်ဥပဒေများအားလုံးကို စေ့စေ့စပ်စပ် သေသေချာချာလေ့လာပိုင်နိုင်ကြစေရန်လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပူးပေါင်းကော်မတီနှစ်ရပ်၏ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယနာယက Jeng Phang နော်တောင်က မိမိတို့ပူးပေါင်းကော်မတီများသည် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ဥပဒေကြမ်းများကို အတည်ပြုပေးနိုင်ရေး၊ အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ဘတ်ဂျက်၊ အခွန်အကောက်ဆိုင်ရာများကို စိစစ်အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံးအထောက်အပံ့ပေးရသည့် ကော်မတီများဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပူးပေါင်းကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများတွင် ပြည့်ပြည့်စုံစုံရေးဆွဲ ဖော်ပြထားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် သေချာပိုင်နိုင်စွာလေ့လာထားရန် အကြံပြုပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများကို ကောင်းမွန်ပြည့်စုံစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီတို့မှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်အပေါ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ရွှေ့တာသုံးစွဲပါ။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၉နံ ၃

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၃၅၁ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၃၄၉ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၉ ဒသမ ၄၃ ရှိသည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာပြီး အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ဆက်လက်၍ အောင်လံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်အောင်ချစ်၏ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်ရှိ ဗွက်ကြီးချောင်းတံတား ထိပ်နှင့် ကြေးနီချောင်းတံတားထိပ်တွင် တံတားအသုံးပြုခွင့် ဂိတ်နှင့် လမ်းအသုံးပြုခွင့်ကောက်ခံဂိတ်တို့ ပေါင်းစပ်ဖွင့်လှစ်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် အောင်လံမြို့သူမြို့သားများသည် မိမိတို့နေထိုင်ရာ မြို့နယ်အတွင်း သွားလာနေမှုတွင် ဂိတ်နှစ်ဂိတ်တို့၏ အသုံးပြုခွင့်ကောက်ခံခြင်းကို ပေးဆောင်နေကြကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပြီး ဗွက်ကြီးတံတားဂိတ် တစ်ခုတည်းသာထားရှိ ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသဖြင့် အောင်လံမြို့ရှိ ကြေးနီချောင်းဂိတ်ကို အောင်လံမြို့နယ် နယ်နိမိတ်ပြင်ပ သင့်လျော်သော နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးနိုင်ပါရန်နှင့် ပြောင်းရွှေ့ပေးမည်ဆိုပါက မည်သည့်အချိန်တွင် ပြောင်းရွှေ့ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်လတ်က အောင်လံ အထွက်ဂိတ် (ကြေးနီချောင်း) ကို ဖြတ်သန်းသွားလာသော ဂိတ်အနီးရှိ ကျေးရွာများမှ မော်တော်ယာဉ်များကို လမ်းနှင့် တံတားအသုံးပြုခြင်းအတွက် အခမဲ့ခွင့်ပြုထားပါကြောင်း။

အောင်လံမြို့တွင်းမှ ယာဉ်များ အောင်လံအထွက် (ကြေးနီချောင်း) ဂိတ်သို့ ဖြတ်သန်းသွားပါက အသွားတစ်ကြိမ်သာကောက်ခံပြီး တစ်နာရီအတွင်း ပြန်ဝင်လာပါက ထပ်မံကောက်ခံခြင်း မရှိဘဲ ဖြေလျှော့ပေးထားကာ အောင်လံအဝင် ဗွက်ကြီးဂိတ်နှင့် အောင်လံအထွက် (ကြေးနီချောင်း) ဂိတ် သတ်မှတ် မိုင်တိုင်အတွင်းရှိ အောင်လံမြို့နှင့် ကျေးရွာများမှ မော်တော်ယာဉ်များကိုလည်း အခမဲ့ခွင့်ပြုထားပါကြောင်း။

Max Highway Co.,Ltd (BOT) အနေဖြင့် အောင်လံခရိုင် အောင်လံ-ကိုးပင်လမ်းပိုင်း မိုင်တိုင် (၆၁ မိုင် ၇၇၀ လုံး) အတွင်း လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် လမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို နှစ်စဉ်



ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက အရေးပေါ်လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။ အောင်လံအထွက် (ကြေးနီချောင်း) ဂိတ်ကို အောင်လံမြို့နယ် နယ်နိမိတ်အဆုံး မိုင်တိုင် (၂၃၁/၅) အပြင်ဘက်သို့ ပြောင်းရွှေ့မည်ဆိုပါက လမ်းအသုံးပြုခွင့်ကောက်ခံရရှိမှုများ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ငွေများ လျော့နည်းနိုင်ခြင်း၊ တန်ပိုထိန်းသိမ်းနိုင်မှု လျော့ကျနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် လမ်း၊ တံတားများ ပိုမိုပျက်စီးလာနိုင်သည့်အတွက် အောင်လံမြို့နယ် နယ်နိမိတ်ပြင်ပသို့ ဂိတ်များပြောင်းရွှေ့ရန် သင့်လျော်မှုမရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ပုဗ္ဗသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှဆွေ၏ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းမှ သစ်စိမ့်ပင်ကျေးရွာသို့ ရေတိုရေရှည် အစီအမံများချမှတ်၍ ကျောက်ချောလမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိသိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်လတ်က တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းမှ သစ်စိမ့်ပင်အုပ်စု ချင်းစုကြာပင်အင်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းသည် လက်ရှိ လေးမိုင် အရှည်ရှိပြီး ကျောက်ချောလမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက လမ်းအကျယ် အနည်းဆုံး ၂၄ ပေရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကျေးရွာများ ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ကျေးရွာလေးရွာ၊ အိမ်ခြေ ၇၅၄ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၈၄၂ ဦး အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်၍ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းမှ သစ်စိမ့်ပင်ကျေးရွာလမ်းပိုင်း ကျောက်ချောလမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို နေပြည်တော်ကောင်စီ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေရရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ အပိုင်းလိုက်လျာထား တင်ပြဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

အမရပူရမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းထွန်းဦး၏ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရ

မြို့နယ်ရှိ တောင်သမန်အင်းအတွင်း ပွားများနေသော ဗေဒါပင်များကို ပိုမိုရှင်းလင်းနိုင်စေရေး၊ ထပ်မံမရောက်စေရေး၊ မပွားများစေရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာသော အင်းရေပြင်ဖြစ်ရေးတို့အတွက် မည်သို့ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်၊ နွေရာသီနှင့်ဆောင်းရာသီတို့တွင် စိုက်ပျိုးမြေများ ယခုထက် ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ရေဝပ်ဧရိယာ နည်းပါးအောင်မည်သို့ လုပ်ဆောင်သွားမည်၊ တောင်သမန်အင်းနှင့် ဦးပိန်တံတားတို့ ရာသီအလိုက် သဘာဝအလှတရားများဖြင့် လိုက်ဖက်ညီစွာပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး မည်သို့ စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်တို့ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က တောင်သမန်အင်းအတွင်းသို့ ရေဝင်သည့် နေရာတွင် ဗေဒါပင်ဆန်ခါများထားရှိ၍ ဗေဒါထပ်မံမရောက်ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သမန်အင်းနှင့် ဦးပိန်တံတားတို့ ရာသီအလိုက် သဘာဝအလှတရားများဖြင့် လိုက်ဖက်ညီစွာ ပြန်လည်ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် တောင်သမန်အင်း ပတ်လမ်းများနှင့် ဦးပိန်တံတားပတ်လမ်းကျင်ကို မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ နေ့စဉ်သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပန်းအလှပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ တောင်သမန်အင်း၌ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူကြီးကြပ်ပြီး အင်းအတွင်း ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ငါးလုပ်ငန်းရှင်များထံသို့ လေလံပေးပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် အင်းအတွင်း ဗေဒါဆယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ငါးလုပ်ငန်းရှင်တို့က “အင်းရေပြင် ဗေဒါကင်းစင်ပြီး သန့်ရှင်းစေရေးအတွက်” အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှင်းလင်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ဗေဒါဆယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့တော်စည်ပင်မှ Back Hoe အကူအညီဖြင့် တောင်သမန်အင်းဆွဲ ဝယ်ယူရရှိသူက စက်သုံးဆီနှင့် လူအင်အားကူညီ၍ ဆောင်

ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါဆီရရှိရေး အခက်အခဲ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသောကြောင့် ယာယီရပ်နားထားကြောင်း၊ တောင်သမန်အင်းဂရန်ကိုင်မှ ဗေဒါဖြတ်ဖောင်ငယ်ဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများကို ယခုထက် ပေါ်ထွန်းရေးအတွက် ရေထွက်လမ်းတစ်လျှောက် ဗေဒါများရှင်းလင်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကလေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်သန်း၏ ကလေးမြို့မြောက်ပိုင်းကျေးရွာအများစုမှာလည်း ဓာတ်အားလိုင်းများ သွယ်တန်းပြီး လျှပ်စစ်မီးများရရှိနေပြီးဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်း (Berrim) များ ပျက်စီးနေခြင်း၊ ရေလျှောင့်တမံထဲတွင် နန်းများရှိနေခြင်းကြောင့် အသုံးမပြုနိုင်သည့်မှာ နှစ်အတော်ကြာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ယခင်စီမံကိန်းရှိသည့်အတိုင်း ကလေးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးလက်ဒေသများစီးလင်းနိုင်ရေး၊ သီးထပ်သီးညှပ်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ရာဇဂြိုဟ် ဘက်စုံရေလျှောင့်တမံကို ပြန်လည်ပြုပြင် မွမ်းမံပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ် ရာဇဂြိုဟ်ကျေးရွာအနီးရှိ ရာဇဂြိုဟ်ရေလျှောင့်တမံအတွင်း နှစ်စဉ်ဝင်ရောက်ခဲ့သော သဲနန်းများကို ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ စုစုပေါင်း သဲနန်းကျင်း သုံးသိန်းကျော်ကို နန်းစုပ်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် နယ်မြေအခြေအနေအရ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လနှင့် ဇူလိုင်လတို့တွင် တစ်ရေယူအဆောက်အအုံရှေ့၌ နန်းနှင့်အမှိုက်များ ပိတ်ဆို့မှုများကို ဖယ်ရှားဆောင်ရွက်၍ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း နန်းနှင့် အမှိုက်များ ဝင်ရောက်မှုများပြားလာခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို ရပ်နားခဲ့ရပြီး ရေပိုလွှဲမှုကျော်ကျခဲ့သော

ရေကို တူးမြောင်းမကြီးအတွင်းသို့ ရေလွှဲသွင်း၍ မိုးစပါးအောင်ရေပေးဝေခဲ့ပါကြောင်း။

အကျိုးပြုစိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ပြည့်မီစွာ ရေပေးဝေနိုင်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပုံမှန်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စူးစမ်းလေ့လာမှုများ ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာဇဂြိုဟ်ရေလျှောင့်တမံအတွင်း သဲနန်းဖယ်ရှားရေးသည် လုပ်ငန်းပမာဏကြီးမားလွန်းခြင်းနှင့် ကုန်ကျစရိတ်များပြားနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

လဲချားမဲဆန္ဒနယ်မှ စိုင်းစိန်ဝင်း၏ တောင်သူလယ်သမားများ ဘဝအတွက် လိုအပ်သည့် လုံလောက်သည့် ချေးငွေများ၊ စက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် လယ်ယာထွန်စက်များ၊ သီးနှံသိုလှောင်မှု နေရာ၊ နည်းပညာများနှင့် ဈေးကွက်များ ဖန်တီးပေးရေးတို့ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိနှင့် အစီအစဉ်မရှိပါက ဦးစားပေးအနေဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်တို့ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က တောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြေဆီလွှာ၊ မျိုးစေ့နှင့် ပိုးမွှားရောဂါဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန အနေဖြင့်လည်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ထွန်စက်ကြီး ၁၅ စီး၊ လက်တွန်းထွန်စက် ၆၅၀၊ စပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် ၁၀ စီးကို တောင်သူများထံသို့ လက်ငင်းစနစ်ဖြင့် ရောင်းချနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တောင်သူလယ်သမားများ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ၊ အခြောက်ခံစက်၊ သိုလှောင်ရုံ၊ ဆန်စက်များကို ဝယ်ယူနိုင်စေရန် အတိုးနှုန်း ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ချေးငွေပမာဏ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ထိ တစ်ကဏ္ဍ၊ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထက် တစ်ကဏ္ဍတို့ဖြင့် တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးပေးသွားရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၄ ရက်ထုတ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ကြေညာထားပါကြောင်း၊ သီးနှံသိုလှောင်ရုံနေရာရရှိရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လယ်ယာမြေဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သီးနှံဈေးကွက်များ ဖန်တီးပေးရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန် အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့တွင် မူလခွင့်ပြုထားသည့် သီးနှံ၊ ကုန်စည် ကိုးမျိုးကို ဝန်ကြီးဌာနနှင့်စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားရှိပြီး ကုန်စည်ခန့်မှန်းချက်တို့ကို တရုတ်နိုင်ငံ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့်သီးနှံများ ဈေးကွက်ရရှိရန် သီးနှံအလိုက်ချေးငွေနှုန်းထားများ တိုးမြှင့်ပေးခြင်း၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ချေးငွေများ တိုးမြှင့်ပေးခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၂၂ သို့

အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ၁၃၈၇ ခုနှစ် (၂၀၂၆ ခုနှစ်) အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရာ ပထမကြိမ်တန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၆၀၂၁ ပါး/ဦးအနက် ၁၁၁၇ ပါး/ဦး အောင်မြင်၍ ၁၈ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၈၂၄၉ ပါး/ဦးအနက် ၂၃၇၆ ပါး/ဦး အောင်မြင်၍ ၂၈ ဒသမ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၁၄၂၆၈ ပါး/ဦးအနက် ၄၅၂၂ ပါး/ဦး အောင်မြင်၍ ၃၁ ဒသမ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြေပြုမူလတန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၂၃၁၇၈ ပါး/ဦးအနက် ၁၁၄၅၃ ပါး/ဦး အောင်မြင်၍ ၄၉ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်ကြသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ်(၂၀၂၆ ခုနှစ်) အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ခဲ့ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များအနက် အတန်းအသီးသီး၌ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် သီလရှင် ပထမရရှိခဲ့ကြသော အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။

ပထမကြိမ်တန်း

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ (ပထမကျော်)	၈၈-၃	အရှင်ဣန္ဒာစရိယာလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	၈၈-၁၉	အရှင်ကဝိတေဇာလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	၈၈-၁၁	အရှင်ဝိရာနန္ဒာလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	၈၈-၂၃၄	မဝေနဉာဏီလင်္ကာရ	သကျမိတာစာသင်တိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

ပထမလတ်တန်း

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ	စိန်-၁	အရှင်အာလောကာ လင်္ကာရ	ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် အင်းစိန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	၈၈-၄၂	အရှင်ကောဝိဒါလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၃။	တတိယ	၈၈-၂၀	အရှင်သကျဝံသာ လင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	ပဿက-၁၀၈	မနန္ဒစာရီ	ချမ်းမြရံသီစာသင်တိုက် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

ပထမလတ်တန်း

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ	မုံ-၂၃၅	ရှင်ဇိနောရသ	သာသနာ့ရောင်ခြည်ကျောင်း မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	ညတ-၂၁	ရှင်ပညာစက္က	တောင်ညိုကျောင်းတိုက် ညောင်တုန်းမြို့၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	စိန်-၁	အရှင်အဂ္ဂဝံသာ လင်္ကာရ	ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် အင်းစိန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	ပဿက-၁၅၃	မပုညစာရီ	ချမ်းမြရံသီစာသင်တိုက် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အခြေပြုမူလတန်း

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ	မဟမ-၂၂	ရှင်အရိန္ဒမ	မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	စိန်-၃၄	ရှင်ဝါသဝ	ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် အင်းစိန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	တွင်း-၇၀	ရှင်ဂုဏဝံသာ	ရေပြည့်တောရကျောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	လဝ-၁၅၀	မဂန္တီရဉာဏီ	တောင်သုံးလုံးကျောင်း လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၁၃၈၇ ခုနှစ် (၂၀၂၆ ခုနှစ်) ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်း အပြည့်အစုံကို နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ Website www.mahana.org.mm၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန Website www.mora.gov.mm နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန Website www.dra.gov.mm တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

(သတင်းစဉ်)

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်

သွင်းအားစုများရရှိရေးအတွက် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကန်ထရိုက် လယ်ယာစနစ်ကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း သတ်မှတ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်အောင် တွန်းအား ပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာကို တွဲဖက်အသုံးပြုပြီး သွင်းအားစုစရိတ် သက်သာစေရန် ပညာပေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် သွင်းအားစုပံ့ပိုးပေးပြီး သီးနှံနှင့်ပေးချေစေသည့် လုပ်ငန်းများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မိုင်းယန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းဆမ်၏ မိုင်းယန်းမြို့နယ် မိုင်းလွေကျေးရွာအုပ်စု

ဝမ်တောင်ကျေးရွာ ကိုယ်အားကိုယ်ကိုး လက်ရိုက်ဆည်ကို ကျောက်စီကွန်ကရစ် ဆည်အဖြစ် တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိမရှိ တည်ဆောက်ပေးမည်ဆိုပါက မည်သည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေး မည်ကိုသိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းမြို့နယ် မိုင်းလွေကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်တောင်ကျေးရွာ အနီး နမ့်လွေချောင်း၌ ဒေသခံတောင်သူများ သည် မျော၊ ဝါးများဖြင့် ကိုယ်အားကိုယ်ကိုး လက်ရိုက်ဆည်ပြုလုပ်၍ နမ့်လွေချောင်းမှ ရေကိုသွယ်ယူကာ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ အဆိုပါလက်ရိုက်ဆည်သည် မိုင်းတွင်းကာလ မိုးရွာသွန်းမှုများပြားပါက မကြာခဏ ကျိုးပေါက်လေ့ရှိကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ပေးပါရန် ပြည်ထောင်စု

သို့ဖြစ်၍ ဝမ်တောင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံ တောင်သူများ၏ လယ်မြေကေ ၁၆၀ မှာ မိုးသီးနှံ၊ နွေသီးနှံသီးထပ်သီးညှပ် စိုက်ပျိုး နိုင်ရန်အတွက် အဆိုပါ လက်ရိုက်ဆည်ကို ကျောက်စီကွန်ကရစ် ရေလွှဲဆည်တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာရန်ပုံငွေတွင် တင်ပြတောင်းခံ ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

ထို့နောက် အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ဌေးဝင်း၏ လယ်ယာ၊ ကိုင်းကျွန်း၊ ဥယျာဉ်ခြံ မြေမှထွက်ရှိသော ထွက်ကုန်သီးနှံဖျေးနှုန်း ထိန်းညှိရေးကော်မရှင်တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ပေးပါရန် ပြည်ထောင်စု

အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုကို တင်သွင်းရာ လွှတ်တော်က သဘောတူ သည့်အတွက် အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် ကိုယ်စားလှယ်များ ရှိပါက အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ ကြေညာသည်။

ယင်းနောက်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာ ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာ ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများ

နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာ ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် စစ်ကိုင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသက်ပုံနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ချောင်းဦးမဲဆန္ဒ နယ်မှ ဦးထွန်းလွင်တို့ကို တာဝန် ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်း အဝေး တတိယနေ့ကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြန်လည်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ပွင့်လင်းရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ နွေဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ် ခြင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံရေကြီးရေလျှံခြင်းများနှင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ်ကျရောက်နိုင်သည့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုအန္တရာယ်၊ ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင်ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသသတိပေးချက် များကို ဂရုပြုနားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်၊
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော်အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၃) ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှကင်းလွတ်နိုင် ရေးကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၅) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့်

- တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနကသတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်၊
- (၆) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲပုံး၊ ရေပုံးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကနဦးမီးငြိမ်းသတ်နိုင် သောမီးသတ်ဆေးဘူးများ ကို အလွယ်တကူရယူနိုင်သောနေရာတွင်ထားရှိပြီး အဆင်သင့်အနေအထားဖြစ်နေရန်နှင့် မီးတား လမ်းများပြုလုပ်ထားရှိရန်၊
- (၇) သို့လျှင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကိုရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၈) တိရစ္ဆာန်များကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိပါက ဆေးကုသမှုအမြန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်၊
- (၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်း ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၃
 တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက် ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦးရှိသည့် အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၈ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့် အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက် ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏အတည်ပြု ချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၂) ဦးအောင်ချစ်လွင်၏ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးခန္တီးမြို့ရှိ ဆိုလာဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ မီတာခလျော့ပေါ့ ကောက်ခံရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က ခန္တီးမြို့ကို ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်တစ်ခုတည်းဖြင့် လုံလောက် မှုမရှိသဖြင့် ဆိုလာဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တွင် Hybrid စနစ်ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ခန္တီးမြို့ကို ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမည်ဆိုပါက ဘက်ထရီသက်တမ်းနှင့် ဆိုလာသက်တမ်း အပြည့်အဝသုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် နေရောင် ခြည်ကောင်းစွာမရရှိသော နေ့များနှင့် ဘက်ထရီအား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက် ရောက်ရှိချိန်များတွင် ဒီဇယ်ဓာတ်အားပေး စက်များမောင်းနှင်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း။

ခန္တီးမြို့သည် မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီ ကာလများတွင် နေရောင်ခြည်ကောင်း မွန်စွာမရရှိသဖြင့် အဆိုပါကာလများတွင် ဆိုလာမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှု နည်းပါးနိုင်ပြီး ဘက်ထရီအားသွင်းရန် လည်း နည်းပါးနိုင်သဖြင့် အဆိုပါရက် များတွင် အချိန်အနည်းငယ်သာ ဓာတ် အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆိုလာနှင့် ဘက်ထရီမှထုတ်လုပ်သော ဓာတ်အားဖြင့်သာ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေး မည်ဆိုပါက ခန္တီးမြို့တွင် လျှပ်စစ်မီးအသုံး ပြုနိုင်မှုသည် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုပေါ်တွင် အဓိကမူတည်နေမည်ဖြစ်၍ အရေးကြီး နေရာများကို ၂၄ နာရီဓာတ်အားမပေးနိုင် ပါကြောင်း၊ ၂၄ နာရီဓာတ်အားရရှိလိုပါက ဒီဇယ်ဓာတ်အားပေးစက်များကို တစ်နေ့ လျှင် အနည်းဆုံး နှစ်နာရီခန့် မောင်းနှင် ဓာတ်အားပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ဒီဇယ်ဆီတစ်ဂါလန်ဖြင့် စက်မောင်းနှင်ပါက စက်ထွက် ၁၄ ယူနစ်ခန့်သာ အများဆုံး အသုံးပြုနိုင်ပြီး ဒီဇယ်ဆီ တစ်ဂါလန်လျှင် ဒေသပေါက်ဈေး ၄၄၀၀၀ ကျပ်ခန့်ရှိခြင်း



ကြောင့် တစ်ယူနစ်ဈေး ၃၁၄၃ ကျပ်ခန့် ကျသင့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ပါ၍ ဆိုလာနှင့် ဘက်ထရီကိုသာ အသုံးပြု၍ ခန္တီးမြို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပါက ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိနိုင်မည် မဟုတ်ပါ ကြောင်း၊ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုပေါ်တွင် အလုံးစုံမှီခို နေရခြင်းကြောင့် တစ်ရက်နှင့် တစ်ရက် ဓာတ်အားရရှိရန် မတူညီနိုင်ပါကြောင်း၊ နေရောင်ခြည် လုံလောက်စွာမရရှိသော အချိန်များတွင် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု များရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ အခြေအနေ ဖြင့် ဓာတ်အားခ တစ်ယူနစ် (တစ်ကီလိုဝပ် နာရီ)ဈေးနှုန်းကို ၉၀၀ ကျပ်ဖြင့် လျှော့ချ ကောက်ခံနိုင်ရန်အတွက် ခန္တီးမြို့ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးခွင့်ရရှိခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်ကို ပြန်လည်ချုပ်ဆို သွားရန် အစီအစဉ်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၇) ဦးခင်မောင်မြင့် ၏ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီး ခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် အင်တောမြို့ ကျောက်ဂူကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်ပိုင်း လေးရွာဖြစ်သော ဆီဆုံဂိုင်ကျေးရွာ၊ စံပယ်ကုန်းကျေးရွာ၊ တောင်သူကုန်း ကျေးရွာ၊ တောင်ထိပ်ကျေးရွာတို့ကို လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က ကျောက်ဂူကျေးရွာအုပ်စု ရှိတောင်ပိုင်း လေးရွာဖြစ်သော ဆီဆုံဂိုင် ကျေးရွာ၊ စံပယ်ကုန်းကျေးရွာ၊ တောင်သူ ကုန်းကျေးရွာ၊ တောင်ထိပ်ကျေးရွာတို့ သည် အင်တောမြို့နှင့် ကျောက်ဂူကျေးရွာ အကြားတည်ရှိပြီး ကျောက်ဂူကျေးရွာမှ ရှစ်မိုင်အတွင်းတည်ရှိသော ကျေးရွာများ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းကျေးရွာများ ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ ရန်ပုံငွေများဖြင့် တောင်ထိပ်ကျေးရွာတွင် ဗို့ ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း ၁ ဒသမ ၅ မိုင်၊ တောင်သူကုန်းကျေးရွာတွင် ဗို့ ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း တစ်မိုင်၊ စံပယ်ကုန်း ကျေးရွာတွင် ဗို့ ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း ၁ ဒသမ ၅ မိုင်နှင့် ဆီဆုံဂိုင်ကျေးရွာတွင်

ဗို့ ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း ၂ ဒသမ ၅ မိုင်တို့ ကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ သို့သော် ဇော်ဂျီအမှတ်(၂) ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံရှိ ၁၁/၁၁ ကေဗီ၊ ၂ အမ်ဗီအေ Isolation Transformer သည် အမြင့်ဆုံး ဝန်အား ၁ ဒသမ ၄ မဂ္ဂါဝပ်ထိရှိနေပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါကျေးရွာလေးရွာ ကို ထပ်မံဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပါကြောင်း။

ဇော်ဂျီ(၂) ကျောက်ဂူ ၆၆ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း ၁၉ မိုင်နှင့် ၆၆/၁၁ ကေဗီ၊ ၅ အမ်ဗီအေဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက် နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေတွင် ထည့်သွင်းလျာထားပြီး ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း နှင့် အဆိုပါ ၆၆ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှသာ ကျောက်ဂူကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်ပိုင်း လေးရွာဖြစ်သော ဆီဆုံဂိုင်ကျေးရွာ၊ စံပယ်ကုန်းကျေးရွာ၊ တောင်သူကုန်း ကျေးရွာ၊ တောင်ထိပ်ကျေးရွာတို့ကို ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အဆိုပါကျေးရွာ လေးရွာတွင် ထပ်မံတည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သည့် ၁၁ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ၁၁/၀ ဒသမ ၄ ကေဗီ ထရန်စဖော်မာတည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမည့် ကာလနှင့်ကိုညီအောင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် နှစ်အလိုက်လျာထား ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၁) ဦးဇော်ဇော် မြင့်၏ ရခိုင်ပြည်နယ် မာန်အောင်မြို့နယ် တွင် ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် ဓာတ်အားပြင်ပစနစ်(OFF Grid) ဖြင့် နေစွမ်းအင်သုံးစီမံကိန်း (Solar Power Project) ကဲ့သို့ စီမံကိန်းတစ်ရပ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က ရခိုင်ပြည် နယ် မာန်အောင်ကျွန်းတွင် ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ရခိုင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ

KOICA တို့ပူးပေါင်း၍ ကွင်းဆင်းတိုင်း တာမူအရ အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် Solar Power Plant များ တည်ဆောက်၍ ဓာတ်အားပေးနိုင်ရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခဲ့ ပါကြောင်း။

ပထမအဆင့်အနေဖြင့် မာန်အောင် ကျွန်း၊ ခအုန်းမော်ကျေးရွာ မြေ ၁၅ ဧက ပေါ်တွင် သုည ဒသမ ၅ MW Solar Power Plant (Solar+ Battery+ Diesel Generator) စနစ်ကို မြေ နှစ်ဧကကို အသုံးပြု၍ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Posco Daewoo Co.,Ltd. ၏ လျှပ်စစ်အင်အား တည်ဆောက်ခဲ့ ပြီး မာန်အောင်မြို့ပေါ် ငါးရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာလေးရွာကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ လမှစ၍ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ ပါကြောင်း။

ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ကျေးရွာ ၆၂ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၆၂၄၁ စုကို ဓာတ်အားပေး နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ ၁၁ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း ၃၄ ဒသမ ၄ မိုင်၊ ဗို့ ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း ၄၃ ဒသမ ၆ မိုင်၊ ထရန်စဖော်မာ ၅၃ လုံးကို ပြည်နယ်အစိုးရဘတ်ဂျက်ဖြင့် ကြိုတင် တည်ဆောက်ပြီးစီးထားပြီးဖြစ်ကာ ကျန်ရှိ သည့် ၂ ဒသမ ၅ MW Solar Power Plant (Solar+ Battery+ Diesel Generator) စနစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ခအုန်း မော်ကျေးရွာရှိ သုည ဒသမ ၅ MW Solar Power Plant မှ ကျန်မြေ ၁၃ ဧက ပေါ် တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ပါ၍ ကျေးရွာ ၆၂ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၆၂၄၁ စုကို ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေးအတွက် ၂ ဒသမ ၅ MW Solar Power Plant (Solar+ Battery+ Diesel Generator) စနစ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေ ခွင့်ပြုရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ နှစ်အလိုက် လျာထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းနှင့် ဒုတိယအဆင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ ကျန်ရှိ သည့် တတိယအဆင့်ကို အဆင့်အလိုက် ဆက်လက် လျာထားအကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ကိုယ်စား ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုး သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၁၁) ဦးဇော်ဇော်မြင့်၏ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်တွင် လမ်းမီးများကို နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး(Solar Power System) ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးတပ်ဆင်ပေး သွားနိုင်ရေး အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော် က ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့အတွင်း လမ်းမီးအလုံး ၂၀၀၀ ခန့် တပ်ဆင်ရန် ရှိသည့်အနက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာ ငွေ ခွဲဝေပေးချက်အရ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့၏ ကုန်ကျစရိတ်ဖြင့် ဦးဥက္ကဋ္ဌမလမ်း၊ ဈေးလမ်း၊ ငလပွေလမ်း ဟောင်း၊ ငလပွေလမ်းသစ်၊ ပိတောက် ရွှေလမ်း၊ ရုံးတက်လမ်း၊ ကမ်းနားလမ်း စသည့်လမ်းများ၊ စေတီယုရပ်ကွက်နှင့် ပြင်ပမော်ရပ်ကွက် စသည့်နေရာတို့တွင် ၀၀၂၀၀ ဆိုလာ လမ်းမီး အလုံး ၁၀၀၀ ကို တပ်ဆင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

တပ်ဆင်ရန်ကျန်ရှိသည့် ဆိုလာ လမ်းမီးများကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့နှင့်ညှိနှိုင်း၍ လာမည့် ဘဏ္ဍာနှစ် များတွင် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ဆက်လက် တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်သွား ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်လင်းခွေးက အစိုးရမဟုတ် သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ ဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့ စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ပေးအပ် ခံရသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုး သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၁) ဦးရန်နိုင်ဝင်းက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာကော်မတီ ကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၄) ဒေါ်မိမိကျော် ထွန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ဦးအောင်ချစ်လွင် တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ် ကြောင်း အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွန့်ဝင်းဆွေက အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်း ခြင်းဖြင့် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများသည် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ကြီးကြပ်မှုဟုကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှု များဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု စာမျက်နှာ ၂၄ သို့

မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်(MUFL)နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ(ASPU)တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော ရုရှားဘာသာစကားဆိုင်ရာပညာရေးနှင့် သင်ကြားရေးနည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာသင်တန်းများဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ



မန္တလေး ဇွန် ၃
မန္တလေး နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (Mandalay University of Foreign Languages-MUFL)နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ (Altai State Pedagogical

University of the Russian Federation-ASPU)တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော ပညာရေးဆိုင်ရာနှင့် နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖွင့်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေး

နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်(MUFL)တွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာ

တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခ ဌာနမှူးများ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Altai State Pedagogical University of the Russian Federation မှ ပါမောက္ခနှင့် တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆရာ၊ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ မန္တလေး နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Altai State Pedagogical University of the Russian Federation မှ ပါမောက္ခတို့ က တက္ကသိုလ်ပင်မဆောင်ရွက်ပေမယ့် အခမ်းအနား ပထမပိုင်းအစီအစဉ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တက္ကသိုလ် တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ ရုရှား၊ ပြင်သစ်၊ အင်္ဂလိပ်၊ မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပြကွက်များကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် သီရိရတနာခန်းမတွင် အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားပြီး မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က ရုရှားဘာသာစကားကို နိုင်ငံတကာဘာသာစကားအဖြစ် သင်ကြားရာတွင် ခေတ်မီသင်ကြားရေးနည်းစနစ်များအသုံးပြုနိုင်စေရန်နှင့် ရုရှားဘာသာစကားဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှုနည်းစနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ရုရှားဘာသာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပါရားညာရုရှား ရိုးရာအကနှင့် ကာလင်းကာရုရှားရိုးရာကျေးလက်အကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် သင်တန်းများကို ဇွန် ၁၀ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက် တိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုဌာန (Anti-Scam Centre)ကို ဖွဲ့စည်းပြီး ဘဏ်နှင့်ငွေရေးကြေးရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အီလက်ထရောနစ် ငွေပေးချေမှု ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ၊ ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာများနှင့် အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများအကြား သံသယ ဖြစ်ဖွယ်အကောင့်များ၏ ငွေကြေး စီးဆင်းမှုများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ဒစ်ဂျစ်တယ် စနစ်များ အချက်အလက်ဖလှယ်မှုနည်းပညာ (Application Programming Interface-API) မှတစ်ဆင့် အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်၍ သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အမျိုးသားလွှတ်တော်က ဆွေးနွေး စဉ်းစားဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အဆို တင်သွင်းသည်။ ယင်းနောက် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၇) ဦးဇော်ထွန်းက အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်း ကော်မတီ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်နှင့် သဘောထားမှတ်ချက် အစီရင်ခံစာကို ဖတ်ကြားရှင်းလင်းသည်။ ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြင်ဆင်ချက်အဆို တင်သွင်းလိုသည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက ပြင်ဆင်လိုသည့် အပိုဒ်၊ အပိုဒ်ခွဲအလိုက် အသေးစိတ်ဖော်ပြ လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံးညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်ထံ အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင် ကြောင်း ကြေညာသည်။ ထို့နောက် တတိယအကြိမ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကိုရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်း အဝေးတတိယနေ့ကို ဇွန် ၈ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အသင်း၊ အဖွဲ့များ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
နေပြည်တော်အတွင်းရှိ အထင်ကရ နေရာများသို့ လေ့လာရေးခရီးစဉ် လာရောက်လည်ပတ်ကြသည့် ကယား ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်း၊ အဖွဲ့တို့မှ အဖွဲ့ဝင် ၃၆ ဦး၊ အုပ်ချုပ်သူ ငါးဦး စုစု ပေါင်း ၄၁ ဦးတို့သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ဘူတာကြီးသို့ ရောက်ရှိကြ သည်။



အဆိုပါ တိုင်းရင်းသားလေ့လာရေး အဖွဲ့ဝင်များသည် ဇွန် ၄ ရက်နှင့် ၅ ရက် တွင် နေပြည်တော်ရှိ မာရဝီယေဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်၊ သူရဲကောင်းဗိမာန်၊ လှေခွင်းတောင်အပန်းဖြေစခန်း၊ သတ္တ သတ္တာဟ မဟာဗောဓိစေတီတော် (ဗုဒ္ဓဂယာ)၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

(တပ်ကုန်း)နှင့် စစ်သမိုင်းပြတိုက်များသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ရရှိစေရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုခိုင်မာ လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး

များရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှု၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီး ဌာန၏စီစဉ်မှုဖြင့် နေပြည်တော်လေ့လာ ရေးခရီးစဉ်ကို နဝမအကြိမ်အဖြစ် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ထို့ပြင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို ကြိုတင်တားဆီး ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ် သည့်အပြင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ခံရ၍ နစ်နာသူဆုံးရှုံးသွားသည့် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုများကို အာဆီယံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့တို့နှင့် ချိတ်ဆက်၍ သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်ပြီး အချိန်မီပတ်သိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု ကျူးလွန်သူများကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းကို

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကိုရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်း အဝေးတတိယနေ့ကို ဇွန် ၈ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေ များနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

□ မိုးသီးနံ့မှအဆက် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ဧက ၁၂၈၈၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ဧက ၁၅၅၈၀၊ ခမ်းပါတ် မြို့တွင် ဧက ၂၁၀၄၀ စုစုပေါင်း ဧက ၄၉၅၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုး မှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လဒုတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနံ့စိုက်ပျိုးရာသီ တမူး ခရိုင်မှာ စပါး ဧက ၄၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး ဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထား ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ဆောင်ရွက်ပေး ပါမယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါး တွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်"ဟု တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသိန်းက ပြောပြသည်။ တမူးခရိုင်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ ဓာတ် မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေး

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်း မွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင် မည်ဖြစ်ရာ စပါးကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း တမူး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသိန်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် KNLA အဖွဲ့၊ ABSDF အဖွဲ့၊ NMSP (မွန်)(ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အဖွဲ့တို့မှ အဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းအပ်နှံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများကို ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများကိုလည်း လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ပေးပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် KNLA အဖွဲ့၊ ABSDF အဖွဲ့၊ NMSP (မွန်)(ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့တို့မှ အဖွဲ့ဝင်အမျိုးသား ရှစ်ဦးတို့သည် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုးထံ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူတစ်ဦးက လက်နက်အပ်နှံစဉ်။

အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးက တရားဥပဒေဆိုင်ရာပုဒ်မများကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများက ၎င်းတို့နှင့်အတူပါရှိလာသည့် ကာဘိုင်းသေနတ် တစ်လက်၊ AK-47 သေနတ် တစ်လက်၊ M4 A1 သေနတ် တစ်လက်၊ SUR-M9 A-2 YSRA 1YS01-2419684 9mm အမျိုးအစား ပစ္စုတိုသေနတ် တစ်လက်၊ ကျည်အတောင့် ၁၅၀၊ ကျည်အိမ် ခြောက်ခု၊ စကားပြောစက် တစ်လုံး(အားသွင်းကြိုးပါ)၊ လက်ထိပ်တစ်စုံတို့ကို လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး

နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူသည်။ ၎င်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က မောင်းပြန်ရိုင်းဖယ်သေနတ် သုံးလက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပစ္စုတိုသေနတ် တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ စကားပြောစက်တစ်လုံးအတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများအတွက် ငွေကျပ် ၂၄ သိန်း စုစုပေါင်း ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၉၆ သိန်းနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်းပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများကို ခံဝန်ကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးကြရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လျက် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အမှန်တကယ်လိုလားကြသည့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများကို မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်း အပ်နှံခဲ့မှုအနေဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ဘားအံမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ်မှ တစ်ဦး စုစုပေါင်းရှစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာကြသူများကို ပြန်လည် ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှု များ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး မိဘအုပ်ထိန်း သူများထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲအပ် ပေးလျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ များစွာကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့ လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံကာ လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ အတွက် ဆုကြေးငွေများ ထိုက်တန်စွာ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပုံစံ(၇)ရရှိသူ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ

- (က) ဤဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း လယ်ယာမြေကို လုပ်ကိုင်ရမည်။
 - (ခ) လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ စည်းကြပ်သောမြေခွန်နှင့် အခြားအခွန်အခများကို ပေးဆောင်ရမည်။
 - (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းနှင့် ပေးကမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည့်အခါ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က သတ်မှတ်သည့်တန်ဖိုးနှင့်အညီ တည်ဆဲဥပဒေအရ သတ်မှတ်သော တံဆိပ်ခေါင်းခွန်နှင့် ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ခံတွက်ပေးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
 - (ဃ) တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ အမွေဆက်ခံခြင်းဖြင့် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုရရှိသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
 - (င) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအရင်းအနှီးအတွက်သာ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုပေါင်နှံခွင့်ရှိပြီး အစိုးရဘဏ် သို့မဟုတ် အစိုးရက အသိအမှတ် ပြုသောဘဏ်တွင်သာ ပေါင်နှံရမည်။
 - (စ) လယ်ယာမြေကို ခွင့်ပြုမိန့်မရရှိဘဲ အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရ။
 - (ဆ) လယ်ယာမြေကို ရာသီသီးနှံအမျိုးအစားမှ အခြားသီးနှံအမျိုးအစားသို့ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းမပြုရ။
 - (ဇ) ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားခြင်းမပြုရ။ သို့ရာတွင် လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားရန် အကြောင်းတစ်စုံ တစ်ရာပေါ်ပေါက်ပါက မြေတည်ရှိရာရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြရမည်။ ယင်းသို့လုပ်ထားခြင်းသည်လည်း ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာမြေမှအပ နှစ်နှစ်ဆက်တိုက်ထက် မပိုစေရ။
 - (ဈ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်မရမီကာလအတွင်း သို့မဟုတ် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုဖြစ်ပေါ်နေသောကာလ အတွင်း လယ်ယာမြေကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းမပြုရ။
- ထို့ပြင် လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်သူမည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်က ဥပဒေနှင့်အညီ ချမှတ်ထားသောအမိန့်ကို လိုက်နာရမည်။
- (လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၁၃)

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ရရှိသူ၏ အခွင့်အရေးများ

- (က) လယ်ယာမြေကို လက်ရှိထားပိုင်ခွင့်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရာသီသီးနှံကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခွင့်၊ ယင်းသို့လုပ်ပိုင်ခွင့်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားပိုင်ခွင့်၊
 - (ခ) လယ်ယာမြေကိုအားလုံးဖြစ်စေ၊တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ၊ လုပ်ပိုင် ခွင့်အားသတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်း ချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့် ပေးကမ်းခွင့်၊
 - (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမွေဆက်ခံခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုပေါ်ပေါက်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊
 - (ဃ) သတ်မှတ်သည့်စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိ သရွေ့ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊
 - (င) လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အစိုးရ သို့မဟုတ် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထားသည့် အဖွဲ့ အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖြင့်လည်းကောင်း အကျိုးတူ လုပ်ကိုင်ခွင့်၊
 - (စ) လယ်ယာမြေတွင် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသားပါဝင် သောအဖွဲ့အစည်းနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူ လုပ်ကိုင်ခွင့်။
- (လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၉) ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

မိုးရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြု အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေး သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့ ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးမွှေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်၊
- (ဂ) ဆေးလိပ်မီး အကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်း မဲ့စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် INSPECO(Korea-Myanmar)မှ Ultrasonic Device အသုံးပြုပုံနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



မန္တလေး ဇွန် ၃
 မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် INSPECO(Korea-Myanmar)မှ Ultrasonic Device အသုံးပြုပုံနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက Ultrasonic Device ကို မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းတွင်သာမက လျှပ်စစ်နှင့်

နယ်ပယ်တွင် အရေးကြီးဆုံးမှာ လျှပ်စစ် ဝန်ထမ်းများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဆုံးရှုံးမှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ခြင်းဟု ယူဆပါကြောင်း၊ ယခုမိတ်ဆက် ပေးသည့် ပစ္စည်းသည် အန္တရာယ်များသည့် ဓာတ်တိုင်များ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအပေါ် သို့ ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်စရာမလိုဘဲ မြေပြင်မှတိုက်ရိုက်စစ်ဆေးခြင်းအားဖြင့် ချို့ယွင်းချက်များကို သိရှိပြီး လျှပ်စစ်ဆုံးရှုံး မှုများကို ကာကွယ်နိုင်သည့်အပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၏ တည်ငြိမ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးမှုနှင့် အင်ဂျင်နီယာ များ၏ လုံခြုံသောလုပ်ငန်းခွင်ကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြား၍ Ultra-sonic Device အသုံးပြုပုံကို Video နှင့် တကွ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

❖ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုမှ
 ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော် သားများ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ဇွန် ၂ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်ရင်း၌ပြုလုပ်ရာ ကြိုဂံဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်

များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုကြသည်။
 တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စား သောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းရေး တို့အတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် အသက်ကိုပဓာနမထားဘဲ စစ်ဆင်ရေး တာဝန်များ စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းတာဝန်ထမ်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

○ မကွေး - တောင်တွင်းကြီးဓာတ်အားလိုင်းမှ
 အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၂ ရက်မှ စတင်၍ မေ ၃၁ ရက်ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းတစ်ရပ် လုံး၏ ၁၂ ဒသမ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။
 ဓာတ်အားလိုင်းကြီး အစားထိုးလဲလှယ်ရန်ကျန်ရှိသည့် ဓာတ်အားလိုင်းအပိုင်းတွင် အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှ ဇွန် ၇ ရက် ည ၆ နာရီထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
 ဓာတ်အားပိတ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်စဉ် လိုအပ်ပါက ဝန်အားထိန်းညှိခြင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ် နှင့်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးများမှတစ်ဆင့် ပြည်သူ့အသိပေးထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၃ - ၆ - ၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၇ ~ ၃၆၆၅.၅	၅၅၇.၆ ~ ၅၅၇.၇	၁၂၅.၄ ~ ၁၂၅.၅	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၆,၉၂၅,၈၄၈.၇၆	၄၆၅,၄၂၀.၀၀	၉၄,၂၃၇,၈၆၅.၆၄	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများ၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ စက္ကူတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈၉ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၀၅ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၃ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
 အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသင်းနှင့် တောင်ကြီးတပ်နယ် အားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး (နယ်မြေ-၂) အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင် ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူ ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
 များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက် ကြည့်ရှုကြသည်။
 ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ရရှိသည်။ (၅၀၁)



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၃ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၀၀၀၀ ကျပ်။
 ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၃ - ၆ - ၂၀၂၆)

မြင်းမူ	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၃၈	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၃၈	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၃၈	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၃၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၃၇	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကလေးဝ	၃၇	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဂန့်ဂေါ	၃၇	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် ၂၀၂၆ - အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေတို့ရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံကျူးလွန်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေးအတွက် အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း အဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစား လုပ်ငန်းများကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြု ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျဖြိုချ ဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချ ဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများ ဖြိုချဖျက်ဆီးမှုပြမြေပုံ။

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစား လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခဲ့သော တရားမဝင် အဆောက်အအုံများ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် သုံးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ် ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ အလုံး ၃၀ ကို စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၄၇ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း အင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ နှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၈၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၀၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၀၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၉၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး လူသားအားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး

မောင်စိန်အိ(နာဂါမြေ)

လူသားတို့သည် ကမ္ဘာ့ဦးအစကတည်းကပင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်မှီခိုကာ အသက်ရှင်နေထိုင်ခဲ့ကြရသည်။ ကမ္ဘာ့ဦးအစလူသားတို့သည် ဆန်စပါးနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံများအတွက် မြေလွတ်မြေရိုင်းများတွင် မျိုးစေ့များကြပ်ပက်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အသားငါးအတွက် တောကောင်များဖမ်း၍ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းဖြင့် ရိုးရှင်းစွာနေထိုင်စားသောက်လာခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ခေတ်ကာလရွေ့လျားလာမှုနှင့်အတူ လူသားတို့၏ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားလာမှု၊ နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် လိုချင်တပ်မက်မှုကြီးထွားလာမှုတို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မှအရင်းအမြစ်များကို ထုတ်ယူသုံးစွဲမှု ပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာမြေကြီးသည် အရင်းအမြစ်များခန်းခြောက်လာသောကြောင့် တဖြည်းဖြည်းကျန်းမာရေးချူချာလာနေပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များသည် ကျန်းမာရေးချူချာလာသော ဤကမ္ဘာမြေကြီးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရန်အတွက် ၁၉၇၂ ခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၌ နှစ်စဉ် ဇွန် ၅ ရက်ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၁၉၇၃ ခုနှစ်မှစ၍ ထိုအခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လာမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ၊ စားနပ်ရိက္ခာစဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်သည် "ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စို့" "A Global Call for Climate Action" ဟူ၍ပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် ကမ္ဘာကြီးသည် တဖြည်းဖြည်းပူဇွန်လာလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လာမှုကြောင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေရှားခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်းပွားခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ တောင်ပြိုခြင်း စသည့် အစွန်းရောက်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ ခပ်စိပ်စိပ်ဖြစ်ပေါ်လာလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လာ

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တောင်အမေရိက၊ တောင်အာဖရိက၊ မြေထဲပင်လယ်နှင့် အရှေ့ဥရောပရှိ နေရာအများစုတွင် အလွန်အမင်းခြောက်သွေ့မှုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ တရုတ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်တို့တွင် ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်လက်မအောက်လျော့နည်းခဲ့သည်။ အလားတူ အလယ်အာရှ၊ အရှေ့အာဖရိက၊ အနောက်အာဖရိက၊ အရှေ့တောင်အာရှနှင့် ဥရောပအလယ်ပိုင်းတို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ နှင်းများအရည်ပျော်မှုကြောင့် ကာဏ်စတန်နိုင်ငံ၌ မကြုံစဖူးရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အိန္ဒိယ၊ နီပေါနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့တွင် မိုးကြီးခဲ့သည်။

စက်မှုလုပ်ငန်းများစတင်ကတည်းက သမုဒ္ဒရာများသည် ထပ်မံမြင့်တက်လာသော အပူချိန် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို စုပ်ယူနိုင်စွမ်းမရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာ့လေထုကြီးသည် ပိုမိုပူဇွန်လာလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပိုမိုပူဇွန်လာသောသမုဒ္ဒရာများသည် ဟာရီကိန်းနှင့် တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်းများကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း၌ ဘာရယ်၊ ဟယ်လင်နှင့် မေတန်မုန်တိုင်း

များတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သေကျေထိခိုက်ပျက်စီးမှုများပြားခဲ့သည်။ အလားတူ ရာဂီတိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ လာအိုနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် လူသေဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ Davos မြို့၌ပြုလုပ်သည့် ၅၄ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကွင်းပွဲတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် လူ ၁၄ ဒသမ ၅ သန်းခန့်သေဆုံးနိုင်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ၈ ဒသမ ၅ သန်းခန့်နှင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ၃ ဒသမ ၂ သန်းခန့်သေဆုံးနိုင်ကြောင်း ကြိုတင်ခန့်မှန်း



တွက်ချက်ထားရှိသည်။ ထိုသို့ သေကျေထိခိုက်မှုများကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဆိုးကျိုးများနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်ခြင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်သည်။

ထိခိုက်ခံစားရလျက်ရှိ

တောင်အာရှဒေသသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်နေသည့်ဒေသများအနက်မှတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူဇွန်လာမှုသည် ဟိမဝန္တာတောင်တန်းဒေသမှ ရေခဲတောင်များအရည်ပျော်လာဖြင့် အိန္ဒိယနှင့် ဗြဟ္မပူဇွန်မြစ်ဝှမ်းဒေသတို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာလျက်ရှိသောကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ကုန်းမြေသည် တဖြည်းဖြည်း ရေနစ်မြုပ်လာလျက်ရှိသည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမြေဧရိယာ၏ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရေနစ်မြုပ်ခံရဖွယ်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးမြေစုစုပေါင်း၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ခြိမ်းခြောက်ခံရလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏အဆိုအရ တောင်အာရှဒေသရှိ ပြည်သူ သန်း ၇၅၀ ခန့်သည် လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုကျော်ကာလအတွင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ခံခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လာလျက်ရှိသောကြောင့် လာမည့်ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် သိသိသာသာမြင့်တက်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၉၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းခန့်တွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်သည် လက်ရှိအခြေအနေထက် ၂၅ ဒသမ ၆ စင်တီမီတာခန့် ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် အီကွေတာဒေသရှိနိုင်ငံများသည် ထိခိုက်နိုင်ခြေမြင့်မားလျက်ရှိသည်။ ရေအပူချိန်မြင့်တက်လာသောကြောင့် သမုဒ္ဒရာမျက်နှာပြင်ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာပြီး အီကွေတာ

ဒေသရှိရေများသည် ပိုမိုပူဇွန်လာဖွယ်ရှိသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်အပေါ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိလျှင် အပူချိန် ၄ ဒသမ ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့် မြင့်တက်လာနိုင်သဖြင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘူတန်၊ အိန္ဒိယ၊ မော်လဒိုက်၊ နီပေါနှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတို့သည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် ပင်လယ်ရေပြင်နှင့်ဆက်စပ်နေသော ကုန်းမြေဧရိယာထဲမှ ၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရေနစ်မြုပ်နိုင်ပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် ၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိ ရေနစ်မြုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်တောင်အာရှဒေသသည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှုသည် နိုင်ငံဂီဒီပီ၏ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် တောင်အာရှဒေသ၌ စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၁၈ ဘီလီယံခန့်ရှိနိုင်ပြီး ၂၀၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၉၉၇ ဘီလီယံထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း လေ့လာမှုစစ်တမ်းများက ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော ရေပြောင်းနေထိုင်မှုသည်လည်း အခြားစိုးရိမ်ပူပန်စရာတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာခြင်း၊ သဲကန္တာရများဖြစ်လာခြင်းနှင့် အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များသည် တောင်အာရှဒေသရှိ ပြည်သူသန်းပေါင်းများစွာကို ပြန်လည်နေရာချထားရန် ဖိအားဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ ဆိုရလျှင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုသည် ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသမှမြို့ပြဒေသများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်မှုများသိသိသာသာဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်တောင်အာရှဒေသသည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှုသည် နိုင်ငံဂီဒီပီ၏ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် တောင်အာရှဒေသ၌ စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၁၈ ဘီလီယံခန့်ရှိနိုင်ပြီး ၂၀၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၉၉၇ ဘီလီယံထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း လေ့လာမှုစစ်တမ်းများက ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော ရေပြောင်းနေထိုင်မှုသည်လည်း အခြားစိုးရိမ်ပူပန်စရာတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာခြင်း၊ သဲကန္တာရများဖြစ်လာခြင်းနှင့် အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များသည် တောင်အာရှဒေသရှိ ပြည်သူသန်းပေါင်းများစွာကို ပြန်လည်နေရာချထားရန် ဖိအားဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ ဆိုရလျှင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုသည် ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသမှမြို့ပြဒေသများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်မှုများသိသိသာသာဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

ရန်ပုံငွေထူထောင်

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ အဇာတိုင်ဂျန်နိုင်ငံ ဘာကူမြို့၌ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာညီလာခံ COP29 ဆွေးနွေးပွဲ၌ ကမ္ဘာနိုင်ငံများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေးအတွက် ၂၀၃၅ ခုနှစ်ထိ နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀၀ ရန်ပုံငွေထူထောင်သွားရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၁၀၀ ရန်ပုံငွေထူထောင်ရန် ကတိကဝတ်ပြုထားခဲ့ရာမှ ထိုသို့တိုးမြှင့်သွားရန် သဘောတူညီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စို့

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်

ရှောက်ခြင်းသည် လူသားအားလုံးကို အကျိုးပြုစေမည့် အလေ့အထကောင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကို တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ဖွဲ့ချင်းမှသည် အစိုးရအဆင့်ထိ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ လေမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း စသည့်နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို ခံစားရလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသားတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တတ်အားသရွေ့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။

သစ်ပင်များသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ခြင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရာတွင် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် သစ်ပင်များသည် လေထုအတွင်းရှိ ညစ်ညမ်းသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်များကိုစုပ်ယူပြီး လူသားတို့အပါအဝင် သက်ရှိများအတွက် များစွာအရေးပါသော အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လွှတ်ပေးသည့် အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှု ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လျှင် ရေဝေရေလဲထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ လေထုသန့်ရှင်းလတ်ဆတ်လာခြင်း၊ အရိပ်အာဝါသများပြန့်လည်ကောင်းမွန်လာခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လာမှုကို လျှော့ချနိုင်သဖြင့် နေရာသီတွင် အေးမြမှုကို ရရှိစေခြင်း၊ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုပါ လျှော့ချနိုင်ခြင်း အထူးသဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်နိုင်ခြင်းအပြင် သက်ရှိအားလုံးရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဂေဟစနစ်ကိုပါ ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များသည် လူသားတို့နေထိုင်သောကမ္ဘာကြီးကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိရာ ဂေဟစနစ်များယိုယွင်းပျက်စီးခြင်း၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနစ်နစ်ခြင်းနှင့် လူသားတို့၏ လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များအပေါ်တုံ့ပြန်ရေးမူဝါဒများသည် အမျိုးသားရေးမဟာဗျူဟာနှင့် အပြည့်အဝပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှသာလျှင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိမည်ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် နိုင်ငံနှင့်ဒေသအလိုက် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်မှု၊ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အလေ့အထကောင်းများမျှဝေမှုတို့မြှင့်တင်နိုင်ရန် ကမ္ဘာနိုင်ငံများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဆောလျင်စွာလုပ်ဆောင်သွားနိုင်မှသာလျှင် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာနိုင်ငံများစွာသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပြင်းထန်သော သက်ရောက်မှုများကို ကြိုကြိုခံနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- COP29 Outcomes and South Asian Concerns by The Diplomat.
- Loss and damage: what does it mean for South Asia? | Dialogue Earth.
- Climate Change : No Going Back by CHINA TODAY.

အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခ တားဆီးကာကွယ်ခြင်း

လင်းလက်

အဂတိလိုက်စားမှုနှင့်ဆက်သွယ်မှု
 "အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခ"ဆိုသည်မှာ ယုံကြည်အပ်နှံထားခြင်းခံရသည့် လုပ်ငန်းနေရာအတွက် တရားဝင်လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် မိမိ၏ကိုယ်ပိုင်အကျိုးစီးပွားများဆက်သွယ်နေခြင်းကိုဆိုလိုသည်။ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ရုံး၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများအဖို့ ၎င်းတို့ကိုပေးအပ်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန၊ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များသည် အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားဆောင်ရွက်ရန် တစ်နည်းအားဖြင့် အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်ပေးအပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အများပြည်သူအကျိုးအတွက် ပေးအပ်ထားသည့်ရာထူးနှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်တို့ကိုအလွဲသုံးစားပြု၍ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက်အသုံးပြုလိုက်ခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုပင်ဖြစ်သည်။ အများအကျိုးနှင့် ကိုယ်ကျိုးအကြား အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအခြေအနေများသည် အဂတိလိုက်စားမှုများကို ဦးတည်ဖြစ်ပွားစေသည်။

အများပြည်သူဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအခြေအနေများကို ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်မည်ဆိုပါက အဂတိလိုက်စားမှုများ လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်သည်။ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခဆိုသည့်စကားကို လေ့လာကြည့်ရာတွင် ငွေကြေးဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားနှင့် ငွေကြေးမဟုတ်သည့်အကျိုးစီးပွားဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိနိုင်သည်။ မိမိကိုအပ်နှံထားသည့် ရာထူး၊ လုပ်ပိုင်ခွင့် စသည်တို့ကိုအသုံးပြု၍ မိမိအတွက် ငွေကြေးအကျိုးစီးပွားရှာဖွေခြင်းနှင့် မိမိ၏ မိဘ၊ ဆွေမျိုး၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့သည် အနီးစပ်ဆုံးဥပမာများပင်ဖြစ်သည်။ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခတားဆီးကာကွယ်ရေးကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက အဂတိလိုက်စားမှုများကို ထိရောက်စွာ ဟန့်တားထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကွန်ဗင်းရှင်းပါ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခတားဆီးကာကွယ်ရေး

ကုလသမဂ္ဂအဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း (၂၀၀၃) တွင် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သီးခြားအမိန့်ပေးချက်အရ သော်လည်းကွန်ဗင်းရှင်းအခန်း (၂) ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း ပြဋ္ဌာန်းချက်များတွင် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များပါဝင်သည်။ အများပြည်သူဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဌာနများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသူများအနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုများ တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအခြေအနေများကို ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ရန်လိုအပ်သည်။ ကွန်ဗင်းရှင်းအပိုဒ် (၇)၊ အပိုဒ်ခွဲ (၄) တွင် "ကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ပြည်တွင်းဥပဒေ၊ အခြေခံမူသဘောတရားများနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခဖြစ်မှုများကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးနည်းစနစ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်" ဟု အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ တိုက်တွန်းထားသည်။

အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအခြေအနေသည် အချိန်မရွေးရှိလာနိုင်ပြီး အများပြည်သူဆိုင်ရာ ရုံး၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသူများအတွက် သတိပြုဆောင်ရွက်ရမည့်အရာဖြစ်သည်။ ကွန်ဗင်းရှင်း အပိုဒ် (၈)၊ အပိုဒ်ခွဲ (၅) တွင်

"ကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ ရုံး၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသူများ၏ တာဝန်ပြင်ပလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ၊ အလုပ်အကိုင်များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ၊ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ၊ အကျိုးစီးပွားစသည်တို့တွင် ၎င်း၏လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် အကျိုးစီးပွားဆက်သွယ်မှုမရှိစေရေးအတွက် သင့်လျော်သည့် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများထံ ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်များပြုလုပ်ရန်အတွက်" တိုက်တွန်းထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။

❖ အများပြည်သူဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအခြေအနေများကို ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်မည်ဆိုပါက အဂတိလိုက်စားမှုများ လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်သည်။ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခဆိုသည့်စကားကို လေ့လာကြည့်ရာတွင် ငွေကြေးဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားနှင့် ငွေကြေးမဟုတ်သည့်အကျိုးစီးပွားဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိနိုင်သည်။ မိမိကိုအပ်နှံထားသည့် ရာထူး၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်စသည်တို့ကိုအသုံးပြု၍ မိမိအတွက် ငွေကြေးအကျိုးစီးပွားရှာဖွေခြင်းနှင့် မိမိ၏မိဘ၊ ဆွေမျိုး၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းတို့၏အကျိုးစီးပွားကို ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့သည် အနီးစပ်ဆုံး ဥပမာများပင်ဖြစ်သည်။ ❖

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့်ဆက်သွယ်မှု

အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခဖြစ်မှုများတွင် တစ်ခါတစ်ရံ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်သွယ်နေသည့်ဖြစ်စဉ်များရှိတတ်သည်။ ကွန်ဗင်းရှင်း အပိုဒ် (၁၂)၊ အပိုဒ်ခွဲ (၂)၊ အပိုဒ်ခွဲ (၁) တွင် "ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အချင်းချင်းကြား ကန်ထရိုက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခများမရှိစေရေး ကျင့်ဝတ်များ၊ စံနှုန်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်" ဟု အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့တိုက်တွန်းထားသည်။

အများပြည်သူ ရုံး၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရာထူးမှ အငြိမ်းစားယူခြင်းပြုလုပ်ပြီးသည့် နောက်ပိုင်းတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်တတ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ကိုင်သည့်အချိန်တွင် ယခင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ဆက်သွယ်မှုရှိသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါက အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

နည်းလမ်းလေးမျိုး

အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများစွာရှိသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် နည်းလမ်းလေးမျိုးကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ

အဖွဲ့အစည်း၊ ကုလသမဂ္ဂမူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပြစ်မှုဆိုင်ရာရုံးတို့ပူးပေါင်းထုတ်ပြန်ထားသည့် အများပြည်သူဆိုင်ရာကဏ္ဍ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခများ တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးလမ်းညွှန်စာအုပ်တွင်ဖော်ပြထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ "(၁) နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ (၂) ကျင့်ဝတ်စည်းမျဉ်းများ သို့မဟုတ် ကျင့်ဝတ်များပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ (၃) ပြစ်မှုဆိုင်ရာ အထူးဥပဒေတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ (၄) အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေတွင် ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းခြင်း" စသည့်

နည်းလမ်းတို့ဖြစ်သည်။ အများပြည်သူဆိုင်ရာကဏ္ဍအတွက်ဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအတွက်ဖြစ်စေ လုပ်ငန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခမရှိစေရေးအတွက် ကျင့်ဝတ်စည်းမျဉ်းများဖြင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းသည် အထိရောက်ဆုံးသော နည်းလမ်းတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများသည် နိုင်ငံဝန်ထမ်းသို့မဟုတ် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခများမရှိစေရေး ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့် တစ်ခု လုပ်ငန်းတာဝန်ဆောင်ရွက်ရသည့် သဘောသဘာဝနှင့် အခြေအနေမတူညီကြသဖြင့် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခ တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် သီးခြားကျင့်ဝတ်များ သို့မဟုတ် ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းထားနိုင်မည်ဆိုပါက ပိုမိုထိရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပိုင်ဆိုင်မှုကြေညာခြင်း

အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခ တားဆီးကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်ဆောင်ပစ္စည်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး တွေ့ဆုံကြရာတွင်ဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့် တစ်ခုတွေ့ဆုံရာတွင်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံအဆင့် တွေ့ဆုံကြရာတွင်ဖြစ်စေ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးခြင်း၊ လက်ခံခြင်း အစဉ်အလာများရှိတတ်သည်။ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများအရလည်း လက်ဆောင်ပေးခြင်း အလေ့အထများရှိကြသည်။

လက်ဆောင်ဆိုသည်မှာ မေတ္တာဖြင့်ပေးကမ်းသော ပစ္စည်းသာဖြစ်သော်လည်း နောက်ကွယ်အကျိုးစီးပွားများ ဆက်သွယ်ပတ်သက်မှုရှိလာသည့်အခါ လက်ဆောင်သည် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခဖြစ်စေနိုင်သည့် အရာတစ်ခုဖြစ်သည်။

အများပြည်သူဆိုင်ရာ ရုံး၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူတစ်ဦးအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုများတွင် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခများမရှိစေရေးနှင့် မသင့်လျော်သည့်အကျိုးအမြတ်များရယူခြင်းမရှိစေရေး ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် အခြားသောနည်းလမ်းတစ်ခုမှာ ပိုင်ဆိုင်မှုကြေညာခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ မိမိ၏ပိုင်ဆိုင်သည့်ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ထုတ်ဖော်ကြေညာထားပါက လက်ဆောင်ပစ္စည်းများလက်ခံခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပါအဝင် အခြားသောသူများနှင့် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခဖြစ်မှုများကို တားမြစ်ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပိုင်ဆိုင်မှုကြေညာခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်သည် အနည်းငယ်ရှုပ်ထွေးမှုရှိနိုင်သော်လည်း အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခဖြစ်မှုများကို အထိုက်အလျောက် လျော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထိရောက်သည့် နည်းလမ်းတစ်ခု

အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအခြေအနေများသည် အချိန်မီတားမြစ်ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အခါ အဂတိလိုက်စားမှုများကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခများကို တားမြစ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် "ကျင့်ဝတ်များပြဋ္ဌာန်းခြင်း" ကဲ့သို့သော ကွန်ဗင်းရှင်းပါနည်းလမ်းများကို အသုံးပြု၍လည်းကောင်း၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာကဏ္ဍ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခများ တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်ရေး လမ်းညွှန်စာအုပ်တွင်ဖော်ပြထားသည့်နည်းလမ်းများကို အသုံးပြု၍လည်းကောင်း၊ လက်ဆောင်ပစ္စည်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒများချမှတ်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပိုင်ဆိုင်မှုကြေညာခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်၍လည်းကောင်း၊ မိမိနိုင်ငံ၏အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့်နည်းလမ်းများကိုသုံး၍ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ အဂတိလိုက်စားမှုကျူးလွန်သည်ကလည်း လူများပင်ဖြစ်သဖြင့် လူတို့၏နေ့စဉ်ပြုမူ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုများတွင် အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခအခြေအနေများပါဝင်လာနိုင်သဖြင့် စနစ်တကျ ကြိုတင်တားမြစ်ထိန်းချုပ်ခြင်းဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုများကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား

- ကုလသမဂ္ဂ။ (၂၀၀၃)။ ကုလသမဂ္ဂ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Convention against Corruption - UNCAC)။
- Merriam-Webster. (n.d.). Conflict of interest. In Merriam-Webster.com dictionary. Retrieved May 29, 2026, from <https://www.merriam-wester.com/dictionary/conflict%20of%20interest>
- UNODC, OECD, & WB. (၂၀၂၀၊ ဇူလိုင်)။ အများပြည်သူဆိုင်ရာကဏ္ဍ အကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခများ တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်ရေး လမ်းညွှန်စာအုပ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၁၇၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲပုပ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ ဇွန် ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၁၇၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ခရိုင်

အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကလေးခရိုင်တွင် ၁၂၈ ဧက၊ ခန္တီးခရိုင်တွင် ၁၃၈ ဧက၊ ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ၁၉၅ ဧက၊ နာဂဒေသတွင် ၁၂၅၈ ဧက၊ ကသာခရိုင်တွင် ၃၇ ဧက စုစုပေါင်း ၁၇၅၆ ဧကတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ ပဲပုပ်

၁၇၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပြီး ဇွန်လတတိယပတ်ကနေ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိစေဖို့အတွက် ပညာပေးတာတွေ လဲဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ လိုအပ်တဲ့မျိုးစေ့ရရှိဖို့ တောင်သူတွေကို

ပံ့ပိုးပေးသွားပါမယ်" ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲရေးတို့ကို အသိပညာပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲပုပ်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါကဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ရာ ပဲပုပ်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် စိန်တလုံးသရက်သီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်း ဇွန် ၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် တလုံးသရက်သီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သရက်သီးမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေအောင်က ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် စိန်တလုံးသရက်သီးများ ဈေးကွက်တွင် ယခုနှစ် မေလတတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ် လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ဒေသထွက်ရှိသည့် စိန်တလုံးသရက်သီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၃၅၀၀၀ မှ ၄၅၀၀၀ ထိ ဝယ်ယူမှုကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ စိန်တလုံးသရက်သီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၃၈၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

"လက်ရှိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတဲ့ သရက်သီးတွေက အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး ကျော်ကျော်လင်း

လတ်ဆတ်ပါတယ်။ အခြားဒေသတွေက ဒီဘက်ကနေတင်ပို့တဲ့ စိန်တလုံး သရက်သီးတွေကို အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလို ဒေသထွက်သရက်သီးတွေ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာတော့ သရက်စိုက်ပျိုးတဲ့သူတွေ ပိုမိုအဆင်ပြေလာပါတယ်" ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သရက်သီးမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေအောင်က ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် လက်ရှိစိန်တလုံးသရက်သီးများ အပါအဝင် ဒေသထွက် သရက်သီးများ ပေါ်နေသည့်အချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် သရက်သီးများ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာခြင်းကြောင့် သရက်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

■ အသည်းရောင်အသားဝါ (အေ)နှင့် (အီး) ရောဂါ ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲ



အစားအစာများကို မကိုင်တွယ်မီ၊ မချက်ပြုတ်မီ၊ အစားအစာ၊ မိန့်နှင့် အိမ်သာအသုံးပြုပြီးတိုင်း၊ လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာကို သုံးပြီး ဝေ့စစ်တကျဆေးကြောပါ။



ဆွပွက်သည်အထိကျိုချက်ထားသောရေသို့မဟုတ် ရေသန့်စင်ဆေးပြားအသုံးပြု၍ သန့်စင်ထားသောရေသို့မဟုတ် FDA အသိအမှတ်ပြုသောက်ရေသန့်ကိုသာ သောက်သုံးပါ။ ရေခဲအသုံးပြုပါက ရေသန့်ရေခဲကိုသာ အသုံးပြုပါ။



အစားအစာများကို ကျက်အောင်ချက်ပြုတ်၍ စားပါ။ ပူပူနွေးနွေးစားပါ။ အစားအစာများကို ယင်လုံအောင် ဖုံးအုပ်ထားပါ။



ယင်လုံအိမ်သာသုံးစွဲပါ။ အိမ်သာနှင့် မိလ္လာကန်များ၊ ယိုစိမ့်မှုမရှိစေရန် သတိပြုပါ။



တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး သတိပြုဆောင်ရွက်ပါ။

■ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)နှင့် (ဝီ) ရောဂါ ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲ



မွေးကင်းစ ကလေးအားလုံးကို မွေးဖွားပြီး (၂၄) နာရီအတွင်း အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပါ။ ဆက်လက်၍ ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပါ။



ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသောသူများတွင် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါပိုးရှိ/မရှိ စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ မရှိပါကကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပါ။



ရောဂါပိုးကင်းစင်ကြောင်း စစ်ဆေးထားပြီးဖြစ်သော သွေးဖြင့်သာ သွေးသွင်းကုသမှု ခံယူပါ။



ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိပ်ဆက်ဆံခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဝီ) ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။
အသည်းရောင်အသားဝါ (ဝီ) ပိုးအတွက် ကာကွယ်ဆေး မရှိပါ။

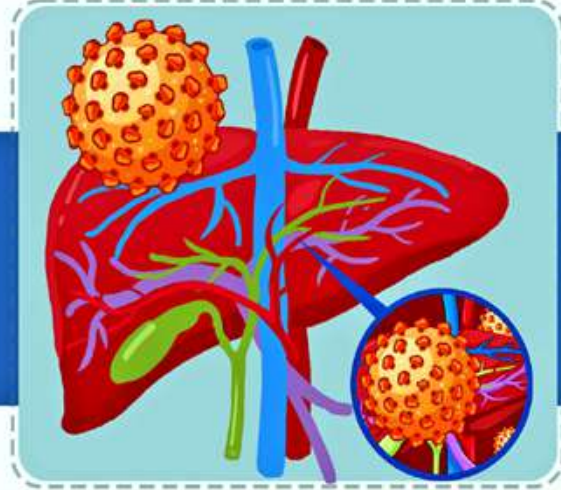
အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)နှင့် (ဝီ)ရောဂါ ဖြစ်ပွားပါက

- အသည်းရောင်အသားဝါ (ဝီ) ရောဂါကို ခေတ်မီထိရောက်သော ဆေးဝါးများဖြင့် (၁၂) ပတ်မှ (၂၄) ပတ်အတွင်း ပျောက်ကင်းအောင် ကုသနိုင်ပါသည်။
- အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကို ခိုင်းရပ်စ်ထိန်းချုပ်ဆေးဝါးများဖြင့် ရောဂါပိုးများ ထပ်မံပွားများခြင်းမရှိအောင် ဟန့်တားထားနိုင်ပါသည်။

မေလ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (ဒုတိယအကြိမ်)



အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါပိုးများ (အေ)၊ (ဘီ)၊ (ဝီ)၊ (ဒီ)၊ (အီး)



□ အသည်းရောင်အသားဝါ(အေ)၊(ဘီ)၊(ဝီ)၊(ဒီ) နှင့် (အီး) ခိုင်းရပ်စ်ပိုးများ ကူးစက်မှုကြောင့် အသည်းရောင်အသားဝါ(အေ)၊(ဘီ)၊(ဝီ) နှင့် (အီး) ရောဂါတို့ကိုဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲတို့ မှ ပေးပို့ပြီးပြုစု ထုတ်ဝေသည်။

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



ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉၂၅၂၃၇
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂၇၀၄
၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀

စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .



'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၀ ၃၆၁၀၈၄၀၊ ၀၀ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၀ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဗဟန်း၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁၆)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် ၃၇/ခ၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၈၀)ရှိ ဦးစစ်အေး အမည်ပေါက် မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်ခင်မျိုးသန့်(၉/မခန(နိုင်)၁၂၀၉၂၄) ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၁၇'-၀"၊ အနံ ၂၆'-၀"၊ အိမ်(၂)ထပ် အဆောက်အဦးဆောက်လုပ်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက် လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ရုံး၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် (၂၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၄၅)ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်စိန်ပု (၉/မခန(နိုင်)၁၄၂၁၉၀)ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၂၀'-၀"၊ အနံ ၂၀'-၀" နံကပ် (၂)ထပ် အဆောက်အဦးဆောက်လုပ် ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက် အဦးဆောက်လုပ်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ယူဆောင် လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏တာဝန် ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်း၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သော မဂရေစ်အိုင်းဒွဲနဲ့မိုင်၏အမည် မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မဂရေစ်အိုင်း ဒွဲမိုင်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်း၏ဖခင်အမည်မှန်မှာလည်း ဦးဘရန်မိုင်ဖြစ်ပါကြောင်း။ မဂရေစ်အိုင်းဒွဲမိုင် ဦးဘရန်မိုင်(၁၃/လရန(နိုင်)၀၂၂၅၅)

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက- သံရွာကျောင်း၊ Grade-12 အတန်းတွင်ပညာသင်ကြားနေသော မောင်လရောင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ ဦးအောင်မြင့်ထွန်းထွေး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်မြင့်ထွန်းထွေး(၅/ဇနန(နိုင်)၀၇၀၀၄၃)

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အလက (ခွဲ)မြိုင်စိုင်းကျောင်း၊ Grade-9 အတန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေ ဆဲဖြစ်သော မနှင်းသင်္ကြန်မိုးနှင့် မနှင်းသင်္ကြန်ဖြိုးတို့၏ ဖခင် အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးသိန်းလွင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးသိန်းလွင်(၉/ကဆန(နိုင်)၁၃၉၄၆)

အမည်မှန်
နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ အိုးပုံတောကျေးရွာ၊ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-4 တွင် ပညာ သင်ကြားခဲ့သော ဦးခင်မောင်ဆန်း၏သမီး မစုရွန်းလဲ့၏ အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မဆုရွန်း လတ်ဖြစ်ပါကြောင်း။ မဆုရွန်းလတ်

မိခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ UNITY ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-2 အတန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေဆဲဖြစ်သော မဂျေလီစန်း၏ မိခင်အမည် မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဒေါ်စန်းမော် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်စန်းမော်(၉/ကဆန(နိုင်)၁၁၀၃၄၇)

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အားမာန်ဟိန်း ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မမေရှင်းသန့်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ ဦးမင်းမင်းကံဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမင်းမင်းကံ(၉/မဟမ(နိုင်)၀၂၀၈၇၆)

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မြို့မကျောင်း၊ Grade-8 အတန်းတွင် ပညာသင် ကြားနေသော မောင်ရှိုင်းထက်အောင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်ကျော်ဆန်းဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးအောင်ကျော်ဆန်း(၉/ကဆန(နိုင်)၁၃၄၇၂၃)

ဆိုပီ-၀၉ ရောဂါကုစက်မှ ကုသရန်အတွက် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်တို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် ဖိဆင်းမှုကိုအားကောင်းစွာ ဖယ်ရှားပေးပြီး အထက် ရှုလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များစင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။

နှစ် ၂၀
တစ်ပိုက်
အချိန်ကိုက်
တို့စိုက်ခဲ့လျှင်
အကောင်း
ဆုံးပင်၊
အခုချိန်စိုက်
နောက်မကျ၊
ဒုတိယအကြိမ်
အကောင်း
ဆုံးပင်။

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို
အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

မြန်မာ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲ(Myanmar-India Business Dialogue)ကျင်းပ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား



နေပြည်တော် ဇွန် ၃
မြန်မာ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲ(Myanmar-India Business Dialogue)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်မြို့ရှိ The Taj Mahal Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပမည့် The Taj Mahal Palace ဟိုတယ်သို့ ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲ(Myanmar-India Business Dialogue)တွင် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၁၃၂ ကေပို့ မကွေး-တောင်တွင်းကြီး ဓာတ်အားလိုင်း၏ လက်ရှိ ACSR ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးကို ဝန်အား နှစ်ဆကျော်ထိ တိုးမြှင့်သယ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာဖြင့် ဖိုင်ဘာအူတိုင် အလူမီနီယံကြိုးဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီးနှင့် တည်ဆောက်ဆဲ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းများ၏ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများကို နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်ကွန်ရက်သို့ ပိုမိုသယ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ ဓာတ်အားစနစ်တည်ငြိမ်စေရန် နှင့် ဗို့အားတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်တို့အတွက် ၁၃၂ ကေပို့ မကွေး-တောင်တွင်း ကြီးဓာတ်အားလိုင်း၏ လက်ရှိ ACSR ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးကို ဝန်အား နှစ်ဆ ကျော်ထိ တိုးမြှင့်သယ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာဖြင့် ဖိုင်ဘာအူတိုင်အလူမီနီယံ ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးဖြင့် ဓာတ်အားပိတ်၍ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ ○

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေ အေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကယား ပြည်နယ်အတွင်း စစ်ဆင်ရေးနှင့်နယ်မြေ လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်၍ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ ❖
ကြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် အောင်ပွဲရရှေ့တန်း ပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သား များကို အောင်သပြေခက်များဖြင့် ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုစဉ်။



ကျောင်းတော်မှသည် အစသိ နိုင်ငံအတွက် လှမ်းလို့ချို ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၀

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာ တွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး စာမျက်နှာ - ၂၇

AYA Tri-Nation Cup 2026 လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဒုတိယပွဲစဉ် တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
AYA Tri- Nation Cup 2026 လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် ထိုင်းအသင်း နှင့် ဥဘောက်ကစွတန်အသင်းတို့ ဇွန် ၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို MRTV Sports Channel နှင့် MRTV Entertainment Channel တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ နှင့် MOUNT PLEASANT COFFEE

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၀၁၀
STARMART NINE MILE Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းမတောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇