



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလဆန်း (၁၃)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (28-2-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၀၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

ပြင်ဦးလွင်မြို့ သုမင်္ဂလာအဆင့်မြင့်ဈေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သုမင်္ဂလာအဆင့်မြင့်ဈေးဆိုင်ခင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ပြင်ဦးလွင်မြို့ သုမင်္ဂလာအဆင့်မြင့်ဈေးဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် ဦးမျိုးသန့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ၊ သုမင်္ဂလာအဆင့်မြင့်ဈေးတည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့်ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖ များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၊ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁



မာဘယ်ကျောက်ပြားဝက်ရုံ (ပန္နလေး)

အီတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြုကာ အီတလီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ..

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၀၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၅၄

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် သနပ်ခါးတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ဝမ်းတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သနပ်ခါးတော ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်

ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများကို ထိရောက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် အောင်ရဲကျော်

ဝန်ထမ်းများက သနပ်ခါးတော ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃ ဦးကို ၄ ဒသမ ၅၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၀ ဒသမ ၅၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဝမ်းတွင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ နှစ်ဖက်သော အတိုး၊ အတွားများကို အမျိုးထား၍ ဦးရဲကို-ဒေါ်ဇာတို့က သားမောင်ဖြိုးဇေယျာဟိန်း မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်၊ လူမှုရေးဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးယုတင်နှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၂၈၃၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မင်းကင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၂၈၃၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလဒုတိယပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၈၃၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၁ ဒသမ ၅၁ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်"ဟု

မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဥယျာဉ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိခရိုင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဥယျာဉ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အငွေမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၅၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ဇေယျာသီရိခရိုင် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦးက ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

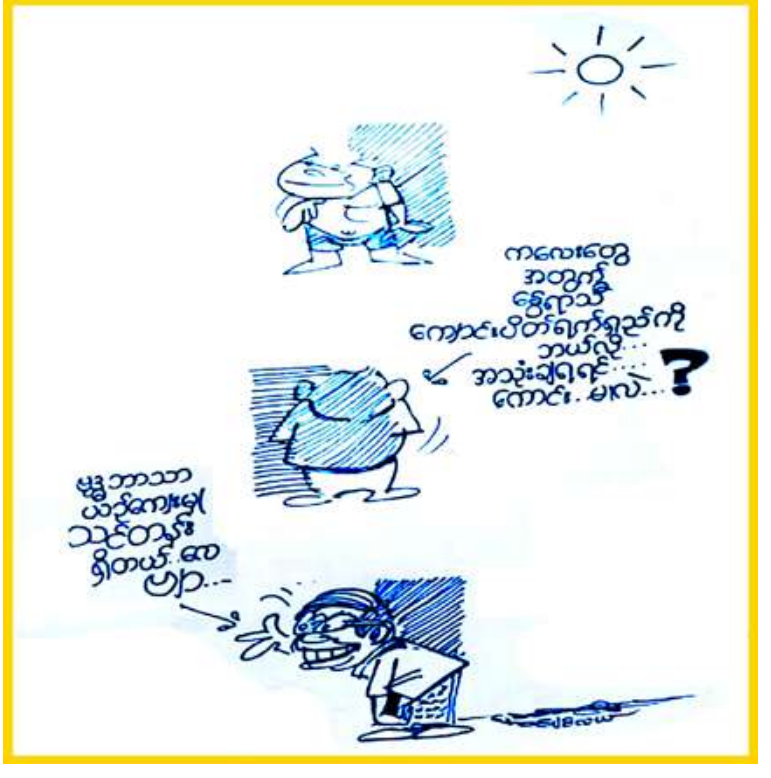
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဥယျာဉ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၂ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၆ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၈ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၅၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နော်လူး

ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ ကျောက္ကလပ်ကမ်းခြေသို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၁၂၃၃ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရောဂတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ ကျောက္ကလပ်ကမ်းခြေသို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၁၂၃၃ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း ဧည့်လမ်းညွှန်တာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီမြင့်က ပြောပြသည်။

ရောဂတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရီးသွားဒေသများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် ပုသိမ်မြို့နယ် ရွှေသောင်မြို့ရှိ ကျောက္ကလပ်ကမ်းခြေသို့ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ခရီးသွားဧည့်သည် ၈၅၅၇ ဦးထိသာ ဝင်ရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကမ်းခြေကိုလာတဲ့ ခရီးသွားဧည့်သည်

တွေထဲမှာ ပြည်တွင်းဧည့်သည်တွေအပြင် ပြည်ပခရီးသွားတွေပါလာခဲ့ပါတယ်"ဟု ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းဧည့်လမ်းညွှန်တာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီမြင့်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ကျောက္ကလပ်ကမ်းခြေကို လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေသည့်ခရီးသွားဧည့်သည်များတည်းခိုနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနက သတ်မှတ်ချက်များဖြင့် ရွှေသောင်ယံဟိုတယ်အပါအဝင် ဟိုတယ်နှင့်တည်ခိုရိပ်သာအများအပြားကို စနစ်တကျ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းဧည့်လမ်းညွှန်တာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီမြင့်ထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



သခွားမွှေးသီး၏ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

ဒေါက်တာလပြည့်ဆင်

သခွားမွှေးသီး (Muskmelon)

နေရာသီရောက်သည့်အချိန်တွင် အစားများသော အရည်ရွမ်းပြီး အရသာရှိပြီး လူကြိုက်များသည့် အသီးများတွင် သခွားမွှေးသီးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ သခွားမွှေးသီးသည် သခွားသီး၊ ဖရုံသီး၊ ဖရုံသီးတို့နှင့် မျိုးနွယ်တူပြီး အရောင်နှင့်ပုံစံကွဲပြားကာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သခွားမွှေးသီး အမျိုးအစားများစွာရှိသည်။ Cucurbitaceae မျိုးရင်းဝင် သခွားမွှေးသီး၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Muskmelon ဖြစ်ပြီး ရုက္ခဗေဒအလိုအားဖြင့် Cucumis Melo ဟုခေါ်သည်။ သခွားမွှေးသည် မြန်မာသခွားမသီးမျိုးနှင့် အနံ့အဆင်းဆင်တူသော်လည်း အနံ့မစူးရှဘဲ စွဲမက်ဖွယ်ကောင်းသော အနံ့ရှိပြီး အချိုဓာတ်ပိုမိုမြင့်မားပြီး စေးပိုင်သော အသားဓာတ်ရှိသောကြောင့် စားသုံးရာတွင် ထူးခြားသောအရသာပေးစွမ်းနိုင်သည်။ အရည်ရွမ်းသည့် သခွားမွှေးသီးသည် ရေဓာတ်ကို အပြည့်အဝဖြည့်တင်းပေးနိုင်သည်။ သခွားမွှေးသီးကို အချိုပွဲအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ချက်ပြုတ်၍လည်းကောင်း စားသုံးကြသည်။

သခွားမွှေးသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ

သခွားမွှေးသီးတွင် ရေပမာဏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး အဆီဓာတ်နှင့် ပရိုတင်းဓာတ်တို့ မပါဝင်ဘဲ ဆိုဒီယမ် (Na) နည်းပါးကာ ဗီတာမင် A၊ ဗီတာမင် C၊ ဖောလစ်အက်စစ် (Folic Acid) နှင့် ဗီတာမင် B အမျိုးမျိုးလည်း ပါဝင်သည့်အပြင် ပိုတက်စီယမ် (K)၊ ဖော့စဖရတ် (P)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg)၊ ကယ်လီစီယမ် (Ca) တို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် Caffeic Acid နှင့် Ellagic Acid ကဲ့သို့သော အရေးကြီးသော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants) ကြွယ်ဝစွာပါရှိသည်။ အထူးသဖြင့် သခွားမွှေးသည် သစ်သီးအားလုံးအနက် ဗီတာမင် A အများဆုံးပါဝင်သည့် သစ်သီးဖြစ်ပြီး သခွားမွှေးသီးတစ်ခွက် ၁၇၇ ဂရမ်တွင် ဗီတာမင် A (အမိကအားဖြင့် Beta-carotene) 5987 IU ပါဝင်ပြီး ဗီတာမင် C ၁၀၈ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည်။ သခွားမွှေးသီး ၁၀၀ ဂရမ်တွင် စွမ်းအင် ၃၅ ကီလိုကယ်လိုရီ ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သည့်အပြင် သခွားမွှေးသီးသည် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာပေးနိုင်သည်။

ရေဓာတ်ဖြည့်ပေးခြင်း

သခွားမွှေးသီးတွင် ပိုတက်စီယမ် (K)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg) တို့ပါဝင်ပြီး ရေဓာတ်ထိန်းညှိပေးကာ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။

အသားအရေကိုကျန်းမာလှပစေခြင်း

သခွားမွှေးသီးတွင် ဗီတာမင် A ပါဝင်မှုများလွန်းသဖြင့် လွန်ကဲစွာ မစားသုံးသင့်သော်လည်း သင့်တင့်မျှတစွာစားသုံးခြင်းဖြင့် အန္တရာယ်ကင်းသော အာဟာရဓာတ်များကိုရရှိစေပြီး အဖုအပိမ့်၊ ဝက်ခြံနှင့် အရေးအကြောင်းများကို သက်သာစေသည်။ သခွားမွှေးသီးတစ်ခွက်စာပမာဏကိုစားရုံဖြင့် တစ်နေ့တာစားသုံးသင့်သည့် ဗီတာမင် A ပမာဏ၏ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရရှိနိုင်သည်။ အရေပြားနှင့် ဆံကေသာကောင်းမွန်စေသည်။

အမြင်အာရုံကိုကောင်းမွန်စေသော သခွားမွှေးသီး

သခွားမွှေးသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များသည် အမြင်အာရုံထိန်းပေးကာ မျက်စိကိုကြည်လင်ကောင်းမွန်စေပြီး Beta-Carotene ဓာတ်က ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ဗီတာမင် A အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားနိုင်သောကြောင့် မျက်လုံး၏လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို အားကောင်းစေသည်။

ကူးစက်ပိုးများကို တွန်းလှန်နိုင်ခြင်း

သခွားမွှေးသီးတွင် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် ဗီတာမင် A လည်းပါဝင်ပြီး သွေးဖြူဥဆဲလ်များ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရန် ကူညီပေးသောကြောင့်

ခန္ဓာကိုယ်ကို ရောဂါပိုးမွှားများ၏ အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးသည်။ သခွားမွှေးသီးပျော်ရည်ကို သောက်သုံးပေးပါက ကလေးများ၏ ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်ကို အားကောင်းစေပြီး ဗိုင်းရပ်များကို တွန်းလှန်ပေးသောကြောင့် ဖျားနာခြင်းမဖြစ်နိုင်ပေ။ နာတာရှည်ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးခြင်း

သခွားမွှေးသီးတွင် Caffeic Acid နှင့် Ellagic Acid ကဲ့သို့သော အရေးကြီးသော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants) ကြွယ်ဝစွာပါရှိသည်။ ထို Antioxidants များက ဆဲလ်များကို Free Radicals ဟုခေါ်သည့်အန္တရာယ်ရှိသော မော်လီကျူးများမှ ကာကွယ်ပေးရုံသာမက နှလုံးရောဂါကဲ့သို့ နာတာ



ရှည်ရောဂါများကိုလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။

သွားနှင့်သွားဖုံးကို ကျန်းမာစေခြင်း

သခွားမွှေးသီးတွင် ဗီတာမင် C ပေါ့ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် သွားနုခြင်း၊ သွားဖုံးမှ သွေးထွက်ခြင်းကဲ့သို့ သွားနှင့်ပတ်သက်သော ဝေဒနာများကို သက်သာပျောက်ကင်းစေသည်။ သွားအတွင်း သွေးထွက်ခြင်းနှင့် သွားဖုံးပြည့်တည်ခြင်းတို့အတွက် သခွားမွှေးသီးကို စားသုံးပေးခြင်းအားဖြင့် လှပသော သွားများကို ပိုင်ဆိုင်စေမှာဖြစ်သည်။

သွေးအားနည်းခြင်းမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးခြင်း

သခွားမွှေးသီးတွင် ဗီတာမင် K (Phytonadione)၊ ဗီတာမင် B6 (Pyridoxine)၊ ဗီတာမင် B3 (Niacin)၊ အမျှင်ဓာတ် (Fiber)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg)၊ ဗီတာမင် B1 (Thiamine) တို့ များစွာပါဝင်သောကြောင့် ဗီတာမင် B9 (Folate) နှင့် ဗီတာမင် B12 (Cyanocobalamin) ချို့တဲ့မှုကြောင့် ဖြစ်တတ်သည့် သွေးအားနည်းရောဂါကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ဗီတာမင် B9 (Folate) ဓာတ်ချို့တဲ့ပါက သွေးနီဥများကို ပုံမှန်အရွယ်အစားထက် ကြီးမားများပြားခြင်းဖြစ်ပေါ်စေခြင်းတို့ကို သခွားမွှေးသီးစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

အနာကျက်မြန်စေခြင်း

သခွားမွှေးသီးတွင် အန္တရာယ်အကင်းဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံး အာဟာရဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝမှုကြောင့် ကော်လာဂျင် (Collagen) ဖြစ်ပေါ်မှုများစေပြီး အရေပြားနှင့် အမာရွတ်တစ်ရှူးများကို အားကောင်းစေသည်။

သွေးဖိအားကို လျော့ကျစေခြင်း

သခွားမွှေးသီးတွင် ရေဓာတ်များစွာပါဝင်ပြီး ကယ်လိုရီပါဝင်မှုနည်းပါးသည့်အပြင် ငှက်ပျောသီးတွင်ပါဝင်သော ပိုတက်စီယမ်ဓာတ် (K) နီးပါး ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်သောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းမှ ဆိုဒီယမ်ဓာတ် (Na) ကိုလျော့ကျစေပြီး သွေးဖိအားကို ထိန်းချုပ်ပေးပြီး သွေးတိုးရောဂါကို လျော့ချနိုင်သည်။

သခွားမွှေးသီး၏ သွေးဖိအားကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ခြင်းသည် ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကိုပါ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သွေးလည်ပတ်မှုကောင်းမွန်မှသာ ကိုလက်စထရောပမာဏကို လျော့ချပေးနိုင်မှာဖြစ်သည်။

ခြေထောက်ကြွက်တက်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း သခွားမွှေးသီးတွင်ပါဝင်သော ပိုတက်စီယမ်ဓာတ် (K) သည် ကြွက်သားနှင့် နာမ့်ကြောများကို အားကောင်းစေသောကြောင့် သခွားမွှေးသီးကို အသီးအတိုင်းဖြစ်စေ ဖျော်ရည်လုပ်သောက်၍ဖြစ်စေ ခြေထောက်ကြွက်တက်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်ချို့တဲ့ပါက ကြွက်သားအားနည်းမှုနှင့် ကြွက်တက်မှုတို့ကို

ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအတွက်အားကောင်းခြင်း သခွားမွှေးသီးတွင် ဖောလစ်အက်စစ် (Folic Acid) ဟုခေါ်သည့် ဖောလိတ်ဓာတ် (Folate) များပြားစွာပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်အတွက် အထူးအရေးပါပြီး ကလေးမွေးဖွားရာတွင် လွယ်ကူစေသည်။ အထူးသဖြင့် မွေးဖွားလာမည့် ကလေးများ၏ နာမ့်ကြောစနစ်ပြဿနာများကို လျော့ကျစေသည်။ ထို့ပြင် သခွားမွှေးသီးတွင် ဗီတာမင် C လည်းပါဝင်သောကြောင့် ကလေးနှင့် မိခင်ကိုကျန်းမာစေသည်။ အမျိုးသားရော အမျိုးသမီးပါ ကလေးမွေးဖွားနှုန်းတိုးတက်စေရန်အတွက် သခွားမွှေးသီးကို စားသုံးပေးသင့်သည်ဟုဆိုကြသည်။

ရောင်ရမ်းမှုကိုလျော့ချပေးခြင်း

သခွားမွှေးသီးတွင် ရောင်ရမ်းမှုကိုလျော့ချပေးနိုင်သော အစွမ်းသတ္တိများပါရှိသည်။ ပြင်းထန်သော ရောင်ရမ်းမှုသည် ခန္ဓာကိုယ်မှရောဂါပိုးများကို တိုက်ထုတ်ပြီး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရန် ကူညီပေးသည့် ပုံမှန်ကိုယ်ခံအား တုံ့ပြန်မှုတစ်ခုဖြစ်စေသော်လည်း နာတာရှည်ရောင်ရမ်းမှုသည် နှလုံးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါနှင့် ကင်ဆာကဲ့သို့သော ရောဂါများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေနိုင်သည်။ သခွားမွှေးသီးက နှလုံးရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်သည်။ နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်ခြင်း

သခွားမွှေးသီးတွင် ပါဝင်သည့် Adenosine

ဓာတ်က သွေးကြောများပိတ်ခြင်း၊ သွေးဆဲလ်များ စီးဆင်းမှုကိုရပ်တန့်ခြင်းတို့ကြောင့် နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်ခြင်း (Heart Attack) ကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်ပေးခြင်း သခွားမွှေးသီးတွင်ပါဝင်သည့် Carotenoids ဓာတ်ပါဝင်သောကြောင့် ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး Carotenoids ပါဝင်မှုများသည့် အသီးအနှံများ၊ အစားအစာများက အထူးသဖြင့် အဆုတ်ကင်ဆာနှင့်

ရင်သားကင်ဆာကို ပိုပြီးကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သခွားမွှေးသီးတွင် Antioxidants Flavoids ဓာတ်ပါဝင်သဖြင့် ဆဲလ်များကိုကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး Free Radicals များကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်သည်။

ဆီးလမ်းကြောင်းပိုးဝင်မှုမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးခြင်း သခွားမွှေးသီးတွင် ရေဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားသောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းစနစ်မှ ဘက်တီးရီးယားများကို ဖယ်ထုတ်နိုင်သည့်အပြင် ဗီတာမင် C ပါဝင်မှုများပြားသောကြောင့်လည်း ဆီးတွင်းရှိ အက်စစ်အဆင့်ကိုတိုးစေပြီး ဆီးလမ်းကြောင်းရှိ ပိုးမွှားများကို လျော့ကျစေသည်။

ကိုယ်ခံအားမြှင့်တင်ပေးခြင်း သခွားမွှေးသီးတွင် ဗီတာမင် A၊ ဗီတာမင် C နှင့် ဗီတာမင် B အမျိုးမျိုး ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ သခွားမွှေးသီးသည် ကိုယ်ခံအားစနစ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဗီတာမင် C ၏ အကောင်းဆုံးအရင်းအမြစ်ဖြစ်သည်။ ဗီတာမင် C လုံလောက်စွာရရှိခြင်းသည် သာမန်အအေးမိကဲ့သို့သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ၏ ပြင်းထန်မှုနှင့် ကြာချိန်ကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။

ဝမ်းချုပ်ခြင်းနှင့် နာတာရှည်ရောဂါအချို့ကို ကင်းဝေးစေခြင်း

သခွားမွှေးသီးတွင် အမျှင်ဓာတ်ပေါများစွာ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် သခွားမွှေးသီးကို ပုံမှန်စားသုံးခြင်းဖြင့် အစာကြေစေကာ ဝမ်းချုပ်ခြင်းကိုကာကွယ်ပေးပြီး အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေသည်။

သခွားမွှေးသီးတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ၊ ဘီတာကယ်ရိုတင်း (Beta-carotene) နှင့် ဗီတာမင် C တို့ ကြွယ်ဝသောကြောင့် နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါကဲ့သို့ နာတာရှည်ရောဂါများ ကင်းဝေးစေနိုင်သည်။

ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း

သခွားမွှေးသီးတွင် ရေဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားပြီး ကိုယ်အလေးချိန်အလိုက် ရေ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ဝန်းကျင်ပါဝင်သောကြောင့် ရေဓာတ်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပြီး ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျစေနိုင်သည်။ သခွားမွှေးသီးသည် ကယ်လိုရီနှင့် အဆီဓာတ်ပါဝင်မှုနည်းပါးသောကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန် ထိန်းသိမ်းရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေသည့်အပြင် အမျှင်ဓာတ်သည်လည်း အစားအစာ စားသုံးမှုကို ကန့်သတ်နိုင်ပြီး ကိုယ်အလေးချိန်ကို မြှင့်တင်နိုင်သည်။

သခွားမွှေးသီးအများအပြား မစားသင့်သူများ

လူမျိုးဘာသာ အသက်အရွယ်မရွေးစားနိုင်သော သခွားမွှေးသီးတွင် သကြားဓာတ်နှင့် ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ်ပါဝင်မှုများပြားသောကြောင့် ဆီးချိုဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့်မူ ပမာဏအများအပြား စားသုံးပါက ဆီးချိုတက်နိုင်သောကြောင့် ချင့်ချိန်၍သာ စားသုံးသင့်သည်။

အနစ်ချုပ်

နူးညံ့မွှေးပျံ့ပြီး အရသာရှိလှသည့် သခွားမွှေးသီးသည် အင်ဆူလင်ဓာတ်ကိုညီမျှစေခြင်း၊ ခုခံအားစနစ်ကိုကောင်းစေပြီး ကင်ဆာကိုကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်နှင့်ပတ်သက်သည့် ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ မျက်လုံးကိုကျန်းမာစေခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုနှင့်စိတ်ပူပန်ခြင်းကို သက်သာစေနိုင်ခြင်း၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရမ်းမှုများကို သက်သာစေခြင်း၊ အဆိပ်အတောက်များကိုပြယ်စေပြီး အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းများကို သက်သာစေနိုင်ခြင်းအစရှိသည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်သောကြောင့် သခွားမွှေးသီးကို စားသုံးပေးသင့်သော သစ်သီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။

ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်း တွင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် အပြင် ဒီမုန်းရဲ့အလုပ်လုပ်ပုံကို လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဘုတလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ၁၅၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် လ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်း စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ဧက ချွေးကောင်းမြို့နယ်တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ စီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင် ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ တင်း ကျော်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၁၅၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ သိရသည်။"

ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်" ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း စိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက် နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ် မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း သုံးစွဲမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို ဒေသ မရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ငါးတန်များဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဒေးဒရဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ၁ရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် သားငါးဈေး ကွက်တွင် ငါးတန်များ ဝယ်လို အားကောင်းနေပြီး အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ဖေဖော် ဝါရီလ ဒုတိယပတ်မှ ယနေ့တိုင် ငါးတန်များ ဝယ်ယူအားကောင်း လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်နေကြောင်း အဆိုပါ ဒေသတွင် နေ့စဉ် ငါးတန်ပိဿာချိန် ၃၅၀၀ မှ ၆၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ် နေကြောင်း သိရသည်။

"ဒေးဒရဲမြို့နယ်ဘက်က အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိ ငါးတန်တွေက အရင် ကထက် အထွက်နည်းနေပါတယ်။ ငါးတန်က အခုအချိန်မှာ အရောင်း အဝယ်အဖြစ်ဆုံးပါ။ အရောင်း



ကောင်းလာတော့ လုပ်သားတွေ၊ လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ အဓိကမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ကောင်းလာပါတယ်။ ဒေးဒရဲ မြို့နယ်ဘက်ကထွက်တဲ့ ငါးတန် တွေက အရည်အသွေးကောင်းမွန် ပါတယ်"ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူအောင်က ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ပွဲရုံ ပိုင်ရှင်များက ဒေသထွက် ငါးတန် များကိုဝယ်ယူပြီး ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးတန် ၁ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ဘဝရေး လှပရန်

- ဘဝမှာ မှန်အောင်ကျင့်လို့ ကြံဆောင်သင့် ထာဝစဉ်၊ တရားမူ မပျက်ထုံး အမုန်းကင်းစင်၊ သီလ သမာဓိ သိက္ခာမင် စိတ်မှာပင် ဖြူစင်လျက်၊ ခက်ခဲမှု မကြောက်တမ်း လျှောက်လှမ်းရှေ့ဆက်။
 - ဘယ်သူတွေ တရားပျက်ပျက် အမှားမဖက် စိတ်ကြည်ဖြူ၊ မေတ္တာမူ ချစ်ခြင်းပြည့် ပြစ်ကင်းသည့်လူ၊ အေးတူပူမှု လက်တွဲကူ ခက်ခဲသူကို စာနာတွေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် အလှလွှမ်း၍ ငြိမ်းချမ်းစေလေး။
 - အမျိုးဘာသာ သာသနာရေး အစဉ်ရှေးရှု ထိန်းသိမ်းပါ၊ နိုင်ရာဝန် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကြိုးပမ်းစေရာ၊ ရိုးသားလို့ နိုးကြားစွာ ကြိုးစားကာ လက်တွဲလို့၊ စည်းလုံးမှု မပျက်တမ်း လျှောက်လှမ်းကြစို့။
- အဝေရာကိုကို

နတ်တလင်းမြို့နယ် သရက်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်တလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ဆက်လက်၍ နတ်တလင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တလင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အရာရှိဒေါ်ခင်သက်က ကျေးလက် ရေးဦးစီးဌာနက သရက်ပင် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည် စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ် များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက်သရက်ပင်ကျေးရွာ ရှေးဦးစွာနတ်တလင်းမြို့နယ် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၅ ဦးကို ဦးဟိန်းဇော်က မြစ်ရေရောင်းကျေး ရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေ ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦးကို စေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၆ သန်း စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ချေး ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြတ်



ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို မယ်လာနီးယားထရမ် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဦးဆောင်မည်



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်၏ဇနီး မယ်လာနီးယားထရမ် သည် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ ဆွေးနွေးပွဲ တစ်ခုကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဦးဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မယ်လာနီးယားထရမ်အနေဖြင့် မတ် ၂ ရက်တွင် လုံခြုံရေးကောင်စီ က ကျင်းပမည့် ပဋိပက္ခကာလ ကလေးသူငယ်၊ နည်းပညာ၊ ပညာရေးဆွေးနွေးပွဲ၌ ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော် သတင်းထုတ်ပြန် ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

မတ် ၂ ရက် ဆွေးနွေးပွဲသည် လက်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်တစ်ဦး၏ ဇနီး တစ်ဦးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးဆောင်

အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ ကဘူးမြို့နှင့်အခြားမြို့ကြီးများကို ပါကစ္စတန်တပ်မတော် ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်

အစ္စလာမာဘတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကဘူး မြို့နှင့် အခြားအဓိကမြို့ကြီးများ ကို ပါကစ္စတန်တပ်မတော်က ယနေ့တွင် ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် နယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ နှစ်နိုင်ငံ တပ်များကြား ကာလအတန်ကြာ ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ပါကစ္စတန်လေတပ်က ကဘူးမြို့ အပါအဝင် အာဖဂန်နစ္စတန်မြို့ကြီး များကို ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယနေ့တိုက်ခိုက်မှုများအတွင်း အာဖဂန်တာလီဘန်အုပ်စု၏ စစ် စခန်းများနှင့် လက်နက်တိုက်များ ကို မြေပြင်၊ ဝေဟင် တိုက်ခိုက်မှု များပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု ပါကစ္စတန်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အကြမ်းဖက်ဝါဒကို နှစ်နိုင်ငံလက်တွဲဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရန် အစ္စရေးနှင့်သဘောတူထားကြောင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် ပြောကြား

ဂျေရုဆလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ အကြမ်းဖက်ဝါဒကို နှစ်နိုင်ငံ လက်တွဲဆန့်ကျင် တိုက်ဖျက်ရန် အိန္ဒိယနှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့က သဘောတူထားကြောင်း အိန္ဒိယ ဝန်ကြီးချုပ်နာရင်ဒြာမိုဒီက ဖေဖော် ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

နှစ်ရက်ကြာ အစ္စရေးနိုင်ငံ တရားဝင်ခရီးစဉ် ပြီးဆုံးသည့်နေ့ တွင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီက အဆိုပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အစ္စရေးနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်ဝါဒကို ရင်ပေါင်တန်း ဆန့်ကျင်တိုက် ဖျက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အစ္စရေး ဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာ ဟုနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးပြုလုပ် ခဲ့သော ပူးတွဲသတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲ၌ ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီက ထုတ်ဖော်



ပြောကြားခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် စတင် ခဲ့သည့် အစ္စရေးခရီးစဉ်သည် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ အတွက် ဒုတိယမြောက် အစ္စရေးခရီးစဉ် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း အိန္ဒိယ ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီနှင့် အစ္စရေး ဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုတို့ သည် နှစ်နိုင်ငံမဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေးကိုမြှင့်တင်ရေးအတွက် အဓိကထားဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင်

Ref : RT
Trs : KKO

အမေရိကန်နှင့်အီရန်တို့ကြား တတိယအကျော့ချူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲ ဂျီနီဗာမြို့၌ ကျင်းပ

ဂျီနီဗာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ အမေရိကန်နှင့် အီရန်အစိုးရ ထိပ်တန်း သံတမန်များကြား တတိယအကျော့ တစ်ဆင့်ခံ ချူကလီးယား ဆွေးနွေးပွဲများကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲမှာ မည်သည့် သဘောတူညီချက်မျှ မရယူနိုင်ခဲ့ဘဲ အဆုံးသတ်ခဲ့

ကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် ဆွေးနွေးပွဲ များမှာ သဘောတူညီချက်မရဘဲ ပြီးဆုံးခဲ့သော်လည်း အောင်မြင် တိုးတက်မှုအချို့ရှိခဲ့ကြောင်း ဆွေး နွေးပွဲများ၌ ကြားလူအဖြစ်ပါဝင်ခဲ့ သော အိုမန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘာဒါးအယ်လ်ဘူဆိုဒီက ထုတ် ဖော်ပြောကြားထားသည်။

သို့ရာတွင် တတိယအကျော့ ချူကလီးယား ဆွေးနွေးပွဲများ၌

မည်သည့် သဘောတူညီချက်မျှ မရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ကြား စစ်ရေး ပဋိပက္ခဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာ မည့်အရေးကို အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများက စိုးရိမ် လျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် ဂျီနီဗာ ဆွေးနွေးပွဲတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကို ကိုယ်စားပြု၍ သမ္မတဒေါ်နယ် ထရမ်၏ အထူးသံတမန်များဖြစ် ကြသော စတိဗ်ဝစ်ကော့ဗ်နှင့်

ဂျရက်ကုရ်နာတို့ ပါဝင်ခဲ့ပြီး အီရန်အစိုးရကို ကိုယ်စားပြု၍ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အဘတ်စ်အာ ရက်ချီတို့ ပါဝင်ကြသည်။

အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ချူကလီး ယားသဘောတူညီချက် မရယူ ခဲ့ပါက ဆိုးရွားသည့်အကျိုးဆက် များနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် က ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တောင်တရုတ်ပင်လယ်၌ ပုံမှန်ကင်းလှည့်မှု တရုတ်တပ်မတော်ပြုလုပ်



ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ ၂၆ ရက် ထိ တောင်တရုတ်ပင်လယ်၌ ပုံမှန် ကင်းလှည့်မှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း တရုတ်တပ်မတော်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထား သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ဒေသပြင်ပမှ နိုင်ငံများ နှင့် ပူးပေါင်း၍ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု များ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြင့် ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ် ငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် တည်ငြိမ်မှုကိုဖျက် ဆီးနေကြောင်း တရုတ်တပ်မတော် ၏ အဆိုပါသတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွင် ပြောကြားထားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန် ရေတပ်တို့မှ စစ်သင်္ဘောများက ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ၌ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ် ခဲ့သည်။

တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင်

နိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများကြား ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်း ပွားနေသည့် ဒေသဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် တရုတ် နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာနယ်မြေ ပိုင်စိုးမှု၊ ပင်လယ်ရေကြောင်း အခွင့်အရေးများနှင့် အကျိုး စီးပွားများကို ပြတ်ပြတ်သားသား ကာကွယ်မည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်ပြည်သူ့ လွှတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် (ပီအယ်လ်အေ) တောင်ပိုင်းဒေသ စစ်ဌာနချုပ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ တစ်ခုလုံးနီးပါးကို သမိုင်းကြောင်း အရ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု တရုတ် နိုင်ငံက ကုလသမဂ္ဂထံ တောင်း ဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

လန်းစပေ့စ်အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ကျူကေး-၃ ခုံးပျံ ပထမအဆင့် ပင်မကိုယ်ထည်ပြန်လည်ရယူရေး စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထား



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - အခြေစိုက် လန်းစပေ့စ် အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် ကျူကေး-၃ ခုံးပျံ ပထမအဆင့် ပင်မကိုယ်ထည် ပြန်လည်ရယူရေး စမ်းသပ်မှုကို ယခုနှစ်လယ်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

လန်းစပေ့စ် ကုမ္ပဏီသည် အကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည်အသုံးချနိုင်ရန် ပုံစံထုတ်တည်ဆောက်ထားသည့် ကျူကေး-၃ ခုံးပျံကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပထမဆုံး အကြိမ်လွှတ်တင်ခဲ့ရာ အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျူကေး-၃ ခုံးပျံသည် အောက်ဆီဂျင်-မီသိန်း လောင်စာ ရည်သုံး ခုံးပျံယာဉ်အမျိုးအစား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

အဆင့် ပင်မကိုယ်ထည် ပြန်လည် ရယူရေးစမ်းသပ်မှုအတွက် ယခု နှစ် လယ်ပိုင်းတွင် ကျူကေး-၃ ခုံးပျံကို ထပ်မံလွှတ်တင်မည်ဖြစ် ကြောင်း လန်းစပေ့စ်ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လန်းစပေ့စ်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ပြုလုပ် ခဲ့သည့် စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှုတွင် ကျူကေး-၃ ခုံးပျံ၏ ဒုတိယအဆင့် ခုံးပျံယာဉ်သည် ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ရောက်ရှိခဲ့သော် လည်း ပထမအဆင့် ပင်မခုံးပျံယာဉ် ပြန်လည်ဆင်းသက်မှုမှာ အောင် မြင်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျူကေး-၃ ခုံးပျံယာဉ်သည် အောက်ဆီဂျင်-မီသိန်း လောင်စာ ရည်သုံး ခုံးပျံယာဉ်အမျိုးအစား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ယခုလကုန်ပိုင်းတွင် နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်ကြီးခြောက်စင်း တစ်တန်းတည်းကျရောက်မည်

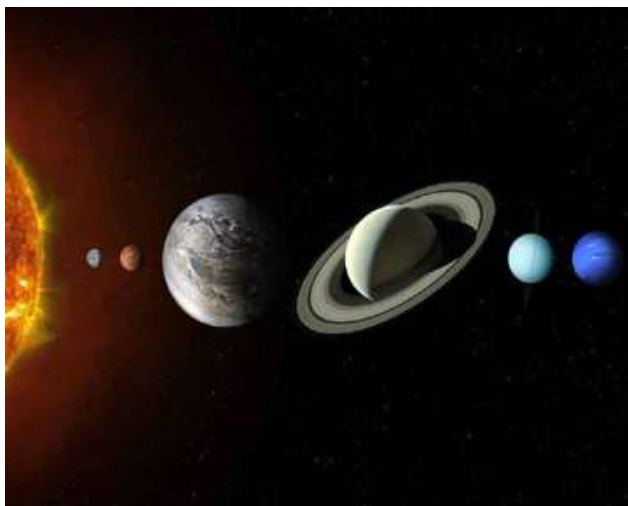
ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - ယခုလကုန်ပိုင်းတွင် နေအဖွဲ့ အစည်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်ကြီး ခြောက်စင်း တစ်တန်းတည်းကျ ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိ ကန်သီပွဲပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော် ပြထားသည်။

လာမည့်ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် တွင် နေအဖွဲ့အစည်းဝင် ဂြိုဟ်ကြီး များဖြစ်ကြသော ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်၊ သောကြာဂြိုဟ်၊ ကြာသပတေး ဂြိုဟ်၊ စနေဂြိုဟ်၊ ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၊ နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်ကြီးများ တစ် တန်းတည်း ကျရောက်မည်ဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်သီပွဲပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

သပတေးဂြိုဟ်၊ စနေဂြိုဟ်တို့ကို ဂြိုဟ်ကြီးခြောက်စင်းတစ်တန်း တည်းကျရောက်မှုဖြစ်စဉ်အတွင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်နှင့် ကြာ သို့ရာတွင် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်နှင့်

Ref : Russia Today
Trs : KKO



နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်များကိုမူ အဝေး ကြည့်မှန်ပြောင်းများ၊ တယ်လီစ ကုပ်များအကူအညီဖြင့်သာ တွေ့ မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ် ကြီးများ နေနှင့်တစ်ဆက်တည်း ရောက်ရှိနေကြချိန်တွင် ဂြိုဟ်ကြီး များ တစ်တန်းတည်းကျရောက်မှု ဖြစ်ပွားတတ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်ကလည်း ဂြိုဟ်ကြီး များ တစ်တန်းတည်းကျရောက်မှု ဖြစ်စဉ် နှစ်ကြိမ်ထိရှိခဲ့ရာ တစ်ကြိမ် တွင် ဂြိုဟ်ခြောက်စင်းပါဝင်ခဲ့ပြီး တစ်ကြိမ်တွင် ဂြိုဟ်ခုနစ်စင်းထိ ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Crew -11 မှာ အာကာသယာဉ်မှူးလေးဦးအနက် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေ ရင်ဆိုင်နေရသူက မိုက်ခဲဖင့်ခဲကီဖြစ်နေ

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - Crew -11 မှာ အာကာသ ယာဉ်မှူးလေးဦးအနက် ဆေးဘက် ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော အာကာသယာဉ် မှူးမှာ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုး သားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီ(နာဆာ) အာကာသယာဉ်မှူး မိုက်ခဲဖင့်ခဲကီ ဖြစ်နေကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ဆေးဘက် ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေ တစ်ရပ်ကြောင့် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း ယာဉ်ပေါ်၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေသည့် Crew -11 အာကာသယာဉ်မှူး လေးဦးကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ အရေး ပေါ် ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့ရသည်။

သို့ရာတွင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ သည့် အာကာသယာဉ်မှူး၏ အမည်နာမကို ထုတ်ဖော် မပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့သေးကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် Crew -11 မှာ အတွင်း နာမကျန်းဖြစ်ခဲ့သူမှာ မိမိဖြစ်ကြောင်း နာဆာအာကာသ ယာဉ်မှူး မိုက်ခဲဖင့်ခဲကီက ဖေဖော် ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ကြေညာချက် တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အထက်ပါ ကြေညာချက်တွင် ၎င်းရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ကျန်းမာရေး ပြဿနာမှာ မည်သည့်ပြဿနာ

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

မိုက်ခဲဖင့်ခဲကီက ထုတ်ဖော် ဖော်ပြထားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Crew -11 မှာ အာကာသ ယာဉ်မှူးများသည် မိုက်ခဲဖင့်ခဲကီ ၏ ကျန်းမာရေးပြဿနာကြောင့် မှာရင်သက်တမ်းမပြည့်မီ တစ်လ ကျော်စော၍ ကမ္ဘာပေါ်သို့ ပြန်လည် ဆင်းသက်ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

ကင်ဆာရောဂါပျောက်သူများ၌ Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးလာမှု၏ လျှို့ဝှက်ချက်ကို သုတေသနပညာရှင်များ ဖော်ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိ

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - ကင်ဆာရောဂါ ပျောက်ကင်း သက်သာလာသူများ၌ ဦးနှောက် စွမ်းဆောင်ရည်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ရောဂါ(Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေ နည်းပါးလာမှု၏ လျှို့ဝှက်ချက် ကို သုတေသနပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်ထားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် သတင်းများ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော် အတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့လာ ချက်ရလဒ်များအရ ကင်ဆာရောဂါ ပျောက်ကင်းသက်သာနေသူများ အနေဖြင့် အသက်ရလာချိန်၌ Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေပုံမှန်ထက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း နည်းပါးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

အထက်ပါလေ့လာတွေ့ရှိချက် များသည် နိုင်ငံတကာဆေးပညာ ရှင်များအတွက် နှစ်ပေါင်းများစွာ ပဟေဠိဖြစ်လာခဲ့ရသည့် ဆေး ပညာပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဟွာ ကျောင်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိ ချက်အရ Dementia ရောဂါနှင့် ကင်ဆာရောဂါတို့ကြား ဆက်စပ်မှု ၏ လျှို့ဝှက်ချက်မှာ Cystatin-C ပရိုတင်းသည်ဦးနှောက်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်ပြီး ဘီတာအမီ လျှိုက်ပရိုတင်းများကို ချေဖျက်ပေး နိုင်ကြောင်း တရုတ်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရေရှည်ထိတွေ့မှုကြောင့် အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - သည့်ရလဒ်များအရ လေထု ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရေရှည်ထိတွေ့ ထိတွေ့မှုကြောင့် အယ်ဇိုင်းမား ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင် ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

အယ်ဇိုင်းမားရောဂါသည် အဖြစ်အပျက်ဆုံး ဦးနှောက်စွမ်း ဆောင်ရည်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ သိသိသာသာ မြင့်တက်နေတတ်သည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။

အထူးသဖြင့် လေဖြတ်ထားသူ များအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြင့် ရေရှည်ထိတွေ့ခဲ့ပါက အယ် ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ သိသိ သာသာမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ယခင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့ လာမှုများတွင်လည်း လေထုညစ် ညမ်းမှုပြဿနာမှာ အယ်ဇိုင်းမား ရောဂါအပါအဝင် ရောဂါတစ်မျိုး နှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြ ထားကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ

Ref : Russia Today
Trs : KKO

လေထု ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရေရှည်ထိတွေ့ ထိတွေ့မှုကြောင့် အယ်ဇိုင်းမား ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင် ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

အထူးသဖြင့် လေဖြတ်ထားသူ များအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြင့် ရေရှည်ထိတွေ့ခဲ့ပါက အယ် ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ သိသိ သာသာမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ယခင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့ လာမှုများတွင်လည်း လေထုညစ် ညမ်းမှုပြဿနာမှာ အယ်ဇိုင်းမား ရောဂါအပါအဝင် ရောဂါတစ်မျိုး နှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြ ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ဥရောပထိပ်တန်းအသင်းကြီးများ ခေါ်ယူလိုနေသည့် ဘာကိုလာအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၇၀ သတ်မှတ်



ပဲရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းက ဥရောပ ထိပ်တန်း အသင်းကြီးများက ခေါ်ယူလိုနေသည့် အသင်းမှ လူငယ်တိုက်စစ် ကစားသမား တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ ဘာကိုလာ အလားတူ ဘာကိုလာသည် သည် လိုင်ယွန်အသင်းအကယ်ဒမီ ထွက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဘာကိုလာသည် ဝီအက်စ်ဂျီ အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံးရာသီ တိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြ သနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံး ရာသီကလည်း ဝီအက်စ်ဂျီအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားနှင့်ပြိုင်သစ်လီဂူး ခွဲကာ သွင်းဂိုး ၂၁ ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ထိ ခြေစွမ်းပြသခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဘာစီလိုနာအသင်းဥက္ကဋ္ဌသစ်ရွေးကောက်ပွဲ မဲရရှိမှုတွင် လာပေါတာ ထိပ်ဆုံးမှဦးဆောင်နေ

ဘာစီလိုနာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ အခဲများကြောင့် ရုန်းကန်နေရ သည့်အချိန်တွင် အသင်းကို အကောင်းဆုံး ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ သည့်အပြင် စတာလင်ပေါင် တစ်ဘီလီယံကျော် အကုန်ကျ ခံပြီး အားကစားကွင်းသစ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အသင်းပရိသတ်များ၏ မဲပေးမှု အများအပြားကို ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် အသင်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အရ အသင်းဥက္ကဋ္ဌရာထူးအတွက် ငါးနှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ရွေးကောက် ပွဲကျင်းပကာ ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိရွေးကောက်ပွဲ မဲရရှိမှုတွင် လာပေါတာထိပ်ဆုံးမှဦးဆောင် နေခြင်းဖြစ်သည်။

လာပေါတာသည် ဘာစီလိုနာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ တာဝန်ထမ်း ဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် အသင်းငွေကြေးပိုင်း အခက်

Ref : Mundo Deportivo
Trs : STA



ATP Acapulco Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆားဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ကက်မာနိုပစ် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်း

အကာပူလ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ကက်မာနိုပစ်အနေဖြင့် ထင် မှတ်မထားသော စွမ်းဆောင်ရည် ကောင်းများပြသခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆု ကို စိန်ခေါ်နိုင်သော စွမ်းဆောင် ရည်မျိုးဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကက်မာနိုပစ်က "ဇီရက်ဖ်လီ ကစားသမားများကို အနိုင်ရခဲ့တာ သိပ်ကို ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အဆင့် ကစားသမား တစ်ယောက်နဲ့ ရင်ဆိုင်ရတယ် ဆိုပေမဲ့လဲ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပွဲစကတည်းက ဘာဖီအားမှမရှိခဲ့ပါ ဘူး။ ဒါကြောင့် ရလဒ်ကောင်းရခဲ့ တာပါ။ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာလဲ အခုလိုပဲ ကစားနိုင်အောင်ပြင်ဆင် သွားမယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Super Sport
Trs : AZL

ဖီဖာ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ပိုစတာကိုတရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ စီရော်နယ်ဒို၏ပုံပါဝင်လာခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပရိသတ်များ၏ဝေဖန်မှုများနှင့်ကြုံတွေ့နေ

ဇူလိုင်လ ၂၇ ရုန်းကန်နေရ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) က မကြာမီကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် ပိုစတာကို အောင်မြင်စွာ ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ဝေါ့တူဂီ အသင်းခေါင်းဆောင် စီရော်နယ် ဒို၏ပုံ ပါဝင်လာခြင်းမရှိသည့် အတွက် ပရိသတ်များ၏ဝေဖန်မှု များနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) သည်၂၀၂၂ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမတိုင် မီက ပြိုင်ပွဲပိုစတာကို တရားဝင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင်လည်း စီရော် နယ်ဒို၏ပုံကို ထည့်သွင်းခဲ့ခြင်းမရှိ သည့်အတွက် ပရိသတ်များ၏ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်မှုများ နှင့် က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီးနောက် ပိုစတာကို ဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် တရားဝင်



ပိုစတာတွင် မထင်မရှားကစား သတ်မှတ်ခံထားရသည့် စပိန် သမားအများစု ပါဝင်လာခဲ့ပြီး စီရော်နယ်ဒိုနှင့်အတူ လက်ရှိ ပါဝင်လာခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

HSBC Women's World Championship ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အော့စတန်က အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်



စင်ကာပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် အမေ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကျင်းပ ရကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အော့ နေသည့် HSBC Women's World စတန်ကင်က သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ကိုးချက်လျော့ရိုက်ကာ

အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေ ရိုက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကြောင့် TSN သတင်းဌာနက အော့စတန်ကင်မိက "ပြီးခဲ့တဲ့ ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ နှစ်ကတည်းက ကျွန်မရဲ့စွမ်း ဆောင်ရည်၊ ကျွန်မရဲ့ ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမားဘဝကို ဆန်းစစ် လာခဲ့တယ်။ ပုံစံကောင်းရဖို့ ရုန်းကန်နေရတာကိုလဲ သတိပြု မိခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီနေ့မှာ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်က တော့ နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်ခဲ့တယ်လို့ ခံစားမိတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ထိ အခုလို စွမ်းဆောင်ရည်မျိုးနဲ့ကစား နိုင်မယ်လို့လဲ မျှော်လင့်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : TSN
Trs : AZL



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေထဲက တန်းဆင်းဇုန်ဖိအားရှိနေတဲ့ နော်တင်ဟမ်၊ ခရီမီနန်ဆီ၊ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် ကြိုးစားကစားလာမဲ့ လိုင်လီအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



ဒီနှစ်ဘောလုံးရာသီကာလပြီးဆုံးဖို့ နီးကပ်လာတာနဲ့အမျှ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေအပြင် ဥရောပပွဲစဉ်တွေဖြစ်တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်၊ ယူရိုပါ လိဂ်နဲ့ ကွန်ဖရန့်လိဂ်တို့ဟာလဲ အရေးကြီးတဲ့ပြိုင်ပွဲကာလကို ရောက် ရှိလို့လာခဲ့ပြီဖြစ်သလို လိဂ်အသီးသီးကအသင်းတွေအနေနဲ့လဲ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေကိုပါ ဆက်တိုက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာရတာကို တွေ့ ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အချို့အသင်းတွေအနေနဲ့ ကြားရက်ပွဲစဉ်တွေ ကစားထားရတာဖြစ်လို့ ပုံမှန်ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေကျဖြစ်တဲ့ အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ကစားသမားဒဏ်ရာရရှိမှုတွေ၊ ကစားသမားမလုံလောက် မှုတွေဟာ အသင်းကြီးတချို့အတွက်ပါ သက်ရောက်မှုရှိလာတတ်တဲ့ ကာလဖြစ်တာကြောင့် ပရိသတ်တွေအတွက်လဲ အထူးသတိထားစောင့် ကြည့်ရမဲ့ကာလဖြစ်နေပြန်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ် တွေမှာဆိုရင် ထိပ်သီးအသင်းတွေအနေနဲ့ နောက်တစ်ဆင့်ကို တက် ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပေမဲ့ အီတလီစီးရီးအေထိပ်သီး အင်တာမီလန်အသင်း က ဘိုဂိုဂလင်အသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်း နှစ်ဂိုး၊ ငါးဂိုး ဆိုတဲ့ရလဒ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲကထွက်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် စီးရီးအေမှာ အဆင့်(၁) နေရာရပ်တည်နေတဲ့ သူတို့အသင်းအတွက် ချန်ပီယံဆုရရှိဖို့ ပြန်လည် အာရုံစိုက်နိုင်မှာဖြစ်သလို ဂျူဗင်တပ်အသင်းအနေနဲ့လဲ ဂါလာတာစာရေး အသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်း ငါးဂိုး၊ ခုနစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်လို့ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ဖို့အခွင့်အရေးနဲ့ လွဲချော်ခဲ့ပြန်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီတစ်ပတ်မှာသူတို့နှစ်သင်းဟာ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကိုသာ ပြန်လည်အာရုံစိုက်ကစားလာနိုင်ပြီး အခြားလိဂ်တွေမှာရှိတဲ့ ထိပ်သီး အသင်းတွေအနေနဲ့လဲ အခုတနင်္ဂနွေနေ့ညရဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ အပြည့်အဝ ပြန်လည်အာရုံစိုက်ကစားနိုင်ပါမလားဆိုတာကို သတိထားစောင့်ကြည့် ရပါအုံးမယ်။ ဒါကြောင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်လာမဲ့ပွဲစဉ်တချို့ကို ဆက်လက်ရွေးချယ်တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

နော်တင်ဟမ်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ

ဒီတစ်ပတ်တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာမဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ ဘရိုက်တန်နဲ့ နော်တင်ဟမ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ တော့ ဘရိုက်တန်အသင်းအနေနဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် ၂၇ ပွဲယှဉ်ပြိုင် ကစားထားပြီး ရှစ်ပွဲနိုင်၊ ၁၀ ပွဲသရေ၊ ကိုးပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အမှတ်ပေး ဇယားအဆင့်(၁၄)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ရာသီအစပိုင်းမှာ အသင်းကြီးတွေကို ဖိအားပေးအနိုင်ရယူနိုင်ခဲ့တဲ့ထိ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေပေမဲ့ အခုဘောလုံးရာသီဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ရလဒ်ပိုင်းတွေသိသိသာသာကျဆင်းသွားခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်နောက်ဆုံးခြောက်ပွဲမှာဆိုရင် တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိတဲ့ ထိ ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားသွားခဲ့ပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ တန်းဆင်းဇုန် ဖိအားနည်းပါးနေသလို ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက်ကလဲ မျှော်လင့်လို့မရနိုင် တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ နော်တင်ဟမ်အသင်းကို အဘက်ဘက် က အသာစီးရယူကစားနိုင်ပါမလားဆိုတာ သတိထားရအုံးမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ပြီးခဲ့တဲ့ပထမအကျော့မှာ နော်တင်ဟမ်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရယူနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ ဘရိုက်တန်အသင်းအတွက် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ဖို့ ခက်ခဲနေအုံးမှာပါ။

နော်တင်ဟမ်အသင်းအနေနဲ့ နည်းပြ ရှောင်ဒိုက်ချိုကို ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီး တစ်ရာသီအတွင်း လေးယောက်မြောက်နည်းပြဖြစ်တဲ့ ပေါ်တူဂီလူမျိုး ဗစ်တာပါရရားကို ခန့်အပ်ခဲ့ပေမဲ့လဲ ရလဒ်ပိုင်းတွေက ပြန်လည်ကောင်း မွန်လာခြင်းမရှိခဲ့ပါဘူး။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ လီဗာပူးအသင်းကို ခံစစ်ပိုင်းဦးစားပေးပြီး တန်ပြန်တိုက်စစ်တွေနဲ့ ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ တစ်ဂိုး ရိုးမရှိနဲ့ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းရဲ့နည်းပြသစ်လက်ထက် နောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာ နှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး တစ်ပွဲအနိုင်ရရှိခဲ့တာလဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နော်တင် ဟမ်အသင်းအနေနဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ တန်းဆင်းဇုန်ဖိအားကြောင့် ဘရိုက် တန်အသင်းကို အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်ကစားလာနိုင်ပါမလားဆိုတာ သတိထားစောင့်ကြည့်ရအုံးမှာပါ။ ဒီနှစ်သင်း ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီ တွေ့ဆုံမှုနှစ်ကြိမ်မှာ တစ်ကြိမ်စီအနိုင်ရထားကြပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အခုပွဲစဉ် မှာလဲ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းကွာဟမှုမရှိတာကြောင့် ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိ နေတဲ့ နော်တင်ဟမ်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

ဘရိုက်တန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘရိုက်တန်	၁	-	၁	အဲဗာတန်
ဘရိုက်တန်	၀	-	၁	ပဲလေ့စ်
အေဗီလာ	၁	-	၀	ဘရိုက်တန်
လီဗာပူး	၃	-	၀	ဘရိုက်တန်
ဘရန်ဖိုဒ်	၀	-	၂	ဘရိုက်တန်
နော်တင်ဟမ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
လိဒ်	၃	-	၁	နော်တင်ဟမ်
နော်တင်ဟမ်	၀	-	၀	ဝုဗ်
ဖီနာဘာချီ	၀	-	၃	နော်တင်ဟမ်
နော်တင်ဟမ်	၀	-	၁	လီဗာပူး
နော်တင်ဟမ်	၁	-	၂	ဖီနာဘာချီ

ခရီမီနန်ဆီအသင်း ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ

နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် (၂၇)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာကြမဲ့ ခရီမီနန်ဆီနဲ့ အေဗီမီလန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းရဲ့ပြီးခဲ့တဲ့ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာ အေဗီမီလန်အသင်းအနေနဲ့အိမ်ကွင်းမှာ နှစ်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ အံ့အားသင့် ဖွယ်ရာရှုံးနိမ့်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ခရီမီနန်ဆီအသင်းဟာ စီးရီးအေပွဲစဉ် ၂၆ ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားထားပြီး ငါးပွဲသာအနိုင်ရရှိကာ ကိုးပွဲသရေ၊ ၁၂ ပွဲရှုံး ရလဒ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၇)နေရာမှာရပ်တည်နေပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ တန်းဆင်းဇုန်အဆင့်(၁၈)နေရာက လက်ချီအသင်း နဲ့ ရမှတ် ၂၄ မှတ်ချင်းတူညီနေတာဖြစ်လို့ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ် ကောင်းဖို့ လိုအပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းအတွက် အခု နှစ်ဘောလုံးရာသီ အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲ နှစ်ပွဲသာရရှိထားပြီး အခုပွဲစဉ်မှာလဲ အေဗီမီလန်လိုအသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ပါမလားဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရအုံးမှာပါ။

လက်ရှိမှာ အေဗီမီလန်အသင်းက ဂန္ထဝင်နည်းပြအယ်လီဂရီလက် ထက်မှာ ရလဒ်ပိုင်းနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းအကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေတယ်ဆိုပေမဲ့ နောက်ဆုံးစီးရီးအေပွဲစဉ်နှစ်ပွဲမှာ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့ရပြီး အမှတ်ပေးဇယား

အဆင့်(၁)နေရာက အင်တာမီလန်အသင်းနဲ့ ရမှတ် ၁၀ မှတ်ထိ ကွာဟနေ ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းအတွက် ချန်ပီယံလိဂ်လှည့်ကျ က နည်းပါးခဲ့ကာ ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက်ကတော့ နာပိုလီ၊ ရိုးမား၊ ဂျူဗင် တပ်အသင်းတို့နဲ့ အပြိုင်ဖြစ်နေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ အေဗီမီလန်အသင်း နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပါးမားအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာဆိုရင် သူတို့အသင်းရဲ့ အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ ပူလီစ်နဲ့ လီအိုတို့ခြေစွမ်းပိုင်း ကျဆင်းနေပြီး ဂိုးရဖို့ရုန်းကန်နေတာကိုတွေ့ရသလို ကွင်းလယ်ကစား သမား လိုတပ်ချစ်လဲ ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ပါဝင်လာမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းနေတဲ့ အေဗီမီလန်အသင်း အနေနဲ့ ခရီမီနန်ဆီအသင်းကို အသာစီးရယူကစားနိုင်ဖို့ ခက်ခဲနေအုံးမှာ ပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ခရီမီနန်ဆီအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။

ခရီမီနန်ဆီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆက်ဆူအိုလို	၁	-	၀	ခရီမီနန်ဆီ
ခရီမီနန်ဆီ	၀	-	၂	အင်တာမီလန်
အတ္တလန္တာ	၂	-	၁	ခရီမီနန်ဆီ
ခရီမီနန်ဆီ	၀	-	၀	ဂျီနီအာ
ရိုးမား	၃	-	၀	ခရီမီနန်ဆီ
အေဗီမီလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
ရိုးမား	၁	-	၁	အေဗီမီလန်
ဘိုလော့ဂ်နာ	၀	-	၃	အေဗီမီလန်
ပီဆာ	၁	-	၂	အေဗီမီလန်
အေဗီမီလန်	၁	-	၁	ကိုမို
အေဗီမီလန်	၀	-	၁	ပါမား

လိုင်လီအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

နောက်ဆုံးအကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ လိုင်လီနဲ့ နန်တက်စ် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာကြမဲ့ ပြင်သစ်လီဂူးပွဲစဉ်(၂၄)ပွဲဖြစ်ပါ တယ်။ လက်ရှိမှာ လိုင်လီအသင်းဟာ အမှတ်ပေးပွဲစဉ် ၂၃ ပွဲယှဉ်ပြိုင် ကစားထားပြီး ၁၁ ပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေ၊ ရှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိထားကာ ရမှတ် ၃၇ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၅)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက် လိုင်ယွန်၊ မာဆေး၊ ရင်းနက်၊ စထရာဘော့ဂ်အသင်း တို့နဲ့ အပြိုင်ဖြစ်နေတာကြောင့် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ကောင်းဖို့ ကြိုးစားကစားနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက် ယူရိုပါလိဂ် ပွဲစဉ်မှာတော့ ဇီဗက်ဒါအသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်း နှစ်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင် ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့အမှတ်ပေးပွဲစဉ် နောက်ဆုံးခုနစ်ပွဲမှာတော့ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရထားပြီး နှစ်ပွဲသာရလေးပွဲ ရှုံးနိမ့်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ လိုင်လီအသင်းအနေနဲ့ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိဖို့ အဘက်ဘက်က ကြိုးစားကစားလာမှာဖြစ်ပါတယ်။

နန်တက်စ်အသင်းကတော့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားလွန်းနေတဲ့အသင်းဖြစ်ပြီး တန်းဆင်းဇုန်အတွင်း အဆင့် (၁၇)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတဲ့အသင်းပါ။ နန်တက်စ်အသင်းအနေနဲ့ နောက်ဆုံးခြောက်ပွဲမှာ ငါးပွဲရှုံးနိမ့်ထားပြီး တစ်ပွဲသာအနိုင်ရထားတာ ကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ အဘက်ဘက်က အသာရနေတဲ့ လိုင်လီအသင်း ကို တိုက်စစ်ထက် ခံစစ်ပိုင်းဦးစားပေးကစားလာရနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နန်တက်စ်အသင်းအနေနဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ ပွဲစဉ် ၂၃ ပွဲမှာ လေးပွဲ သာအနိုင်ရရှိထားပြီး ငါးပွဲသာရ၊ ၁၄ ပွဲထိရှုံးနိမ့်ထားကာ နိုင်ပွဲလေးပွဲမှာ အဝေးကွင်းနှစ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းမရွေး ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတာဖြစ်တဲ့အပြင် အသင်းလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်ပါ ဆိုးရွားနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် လိုင်လီအသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံတဲ့နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာလဲ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရထားတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ လိုင်လီအသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

လိုင်လီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မက်ဇီ	၀	-	၀	လိုင်လီ
လိုင်လီ	၁	-	၁	ဘရက်
လိုင်လီ	၀	-	၁	ဇီဗက်ဒါ
အန်ဂါး	၀	-	၁	လိုင်လီ
ဇီဗက်ဒါ	၀	-	၂	လိုင်လီ

နန်တက်စ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နန်တက်စ်	၁	-	၄	နိုက်
လိုင်လီယွန်	၂	-	၁	နန်တက်စ်
နန်တက်စ်	၀	-	၁	လိုင်ယွန်
မိုနာကို	၃	-	၁	နန်တက်စ်
နန်တက်စ်	၂	-	၀	လီဟာပေး

လူငယ်များနှင့် ခေါင်းဆောင်မှုစွမ်းရည်

မောင်စိန်အိ(နာဂါ)

လူငယ်များသည် အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ပံ့ပိုးပေးထမ်းဆောင်ကြရမည့် သားကောင်းရတနာများပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် ဖျတ်လတ်သွက်လက်ခြင်း၊ နိုးကြားတက်ကြွခြင်း၊ ခွန်အားရှိခြင်း၊ စူးစမ်းတတ်ခြင်း၊ စွန့်စားခြင်း၊ ရဲရင့်ခြင်းနှင့် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားရှိသူများလည်း ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် လူငယ်များသည် မိမိလိုလားတောင့်တသည့်ပန်းတိုင်ကို အရောက်လှမ်းနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်များ၊ မျှော်လင့်ချက်များနှင့် တွန်းအားပေးနိုင်သည့် မောင်းနှင်အားများကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

ခေါင်းဆောင်မှုဆိုသည်မှာ

ခေါင်းဆောင်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦးထက်ပိုလာလျှင် လိုအပ်လာမြဲပင်ဖြစ်သည်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၏ တိုးတက်မှု၊ ဆုတ်ယုတ်မှုသည် ထိုအဖွဲ့အစည်းတွင်ပေါ်ထွန်းလာသော ခေါင်းဆောင်၏ ပြောဆို၊ ပြုမူ၊ လုပ်ကိုင်၊ ဦးဆောင်အကောင်အထည်ဖော်မှုပေါ်တွင် များစွာတည်မှီနေသည်။ ထို့ပြင် ခေါင်းဆောင်မှုဆိုသည်မှာ မွေးရာပါအရည်အချင်းမဟုတ်ဘဲ ကိုယ်တိုင်လေ့လာ၊ ကျင့်ကြံ၊ ကြိုးစားအားထုတ်ပြီးရယူရခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ကိုယ်တိုင်ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။

ခေါင်းဆောင်မှုဟူသည် သတ်မှတ်ထားသော ရည်မှန်းချက်များကို အခြေအနေတစ်စုံတစ်ရပ်အတွင်း ပြီးမြောက်အောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်၏ လုပ်ဆောင်မှုကိုဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၏ လုပ်ဆောင်မှုကိုဖြစ်စေ လွှမ်းမိုးဆွဲဆောင်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပေသည်။

ခေါင်းဆောင်မှုအရည်အချင်းများ

အောင်မြင်သောခေါင်းဆောင်များသည် စာရိတ္တကောင်းမွန်ခြင်း၊ စည်းကမ်းရှိခြင်း၊ သတ္တိဗျတ္တိရှိခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချရာ၌ပြတ်သားခြင်း၊ ယုံကြည်စိတ်ချရခြင်း၊ သည်းခံခြင်း၊ စိတ်ထားထက်သန်ခြင်း၊ ထိုးထွင်းကြံဆဆောင်ရွက်တတ်ခြင်း၊ ဖြောင့်မတ်ရိုးသားခြင်း၊ ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်ပိုင်းဖြတ်နိုင်ခြင်း၊ တရားမျှတခြင်း၊ တော်တည့်မှန်ကန်ခြင်း၊ အသိပညာဗဟုသုတကြွယ်ဝခြင်း၊ သစ္စာရှိခြင်း၊ အတ္တပရအကျိုးနှစ်ဝမျှတစွာရှိခြင်း၊ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ခြင်း၊ မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုရှိခြင်း၊ သိရှိနားလည်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ ခေါင်းဆောင်လိုသောစိတ်ဆန္ဒပြင်းပြခြင်း၊ မာနကင်းခြင်း၊ ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်ခြင်း၊ မိမိကိုယ်ကိုထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိခြင်း၊ တိကျပြတ်သားစွာဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်း၊ အခက်အခဲနှင့်ရင်ဆိုင်ရချိန်တွင် ခေါင်းအေးအေးထားတတ်ခြင်း၊ တိုးတက်အောင်မြင်ကြိုးပမ်းခြင်း၊ ခွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယရှိခြင်း၊ ဟာသဉာဏ်ရှိခြင်း၊ မာနကင်းခြင်း၊ ကိုယ်နှုတ်အမူအရာနှစ်လိုဖွယ်ရှိခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်ရှိခြင်းတို့ပင်ဖြစ်သည်။

ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်ရန်လိုအပ်ပြီး ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူသည် နောက်လိုက်များ၏ စိတ်ဓာတ်နှင့်စွမ်းရည်ကို စနစ်တကျ စုစည်းပြီး ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို အောင်မြင်အောင်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် မိမိခေါင်းဆောင်ရသည့်အဖွဲ့အစည်းကို အမြဲစည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိနေအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ စိတ်နေသဘောထား၊ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများနှင့်

❖ လူငယ်များသည် အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကို ပိုင်စိုးကြသူများ၊ အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြမည့် နိုင်ငံ၏အရင်းအမြစ်များ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြသည်။ လူငယ်များကို မှန်ကန်စွာလေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြင့်သာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို မြင့်မားအောင်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ဓာတ်မြင့်မားသူ၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်သူ၊ ရိုးသားဖြောင့်မတ်သူ၊ စွမ်းရည်ပြည့်စုံသူလူငယ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံကို ကောင်းအောင် တည်ဆောက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို သိရှိအောင် လေ့လာပြီး လူမှန်၊ နေရာမှန်တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် မှန်ကန်သည့်ခေါင်းဆောင်မှုပေးနိုင်ရန် တည်ကြည်ရိုးသားမှုနှင့် ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်သည့် ကိုယ်ကျင့်တရားရှိရန်လည်း လိုအပ်သည်။

ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးသည် မိမိလေ့လာဆည်းပူးသင်ယူထားသောဗဟုသုတအတွေ့အကြုံ၊ အတွေးအခေါ်၊ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်တို့ဖြင့် ကြိုတင်မြော်တွေးပြင်ဆင်ထားကာ စီမံခန့်ခွဲမှုများလုပ်ဆောင်ရသည်။ ထို့ပြင် ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးသည် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အကြားအမြင်ဗဟုသုတများ များပြားစွာသိမှီစုဆောင်းထားရန် အထူးလိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးသည် မိမိလက်အောက်ရှိ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ စိတ်နေသဘောထား၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို လည်း သိရှိထားရန်လိုအပ်သည်။

အထူးသတိပြုရန်လို

ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးအနေဖြင့် သတိပြုရမည့် အချက်တချို့မှာ မျက်နှာလိုက်ခြင်း၊ ရိုင်းပျခြင်း၊ မနာလိုဝန်တိုခြင်း၊ မိမိလုပ်ကိုင်ရမည့် တာဝန်ကိုမသိခြင်း၊ ၎င်းတာဝန်ကို မည်သို့လုပ်ကိုင်ရမည်ကိုမသိခြင်း၊ ငယ်သားများ၏ ပြဿနာများကို စိတ်မဝင်စားခြင်း၊ မကြာခဏနာမကျန်းဖြစ်ခြင်း၊ စိတ်သောကလွန်ကဲ

ခြင်း၊ လုပ်ငန်းတွင်အခြေအနေကောင်းမွန်အောင် မစီမံနိုင်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အနက် အရေးအကြီးဆုံးသောအချက်မှာ စနစ်တကျမဆောင်ရွက်တတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ခေါင်းဆောင်မှုနှင့်အာဏာသည် အစဉ်အမြဲ ဒွန်တွဲလျက်ရှိနေပြီး ခေါင်းဆောင်မှုမြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ အာဏာသည်လည်း မြင့်မားလာသည်ကို မမေ့လျော့ဘဲ အာဏာမယစ်မူးမိစေရန် သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ လူ့သဘာဝ၌ အမြဲတမ်းအမှန်လုပ်နေ

သွားနှင့် အမြဲတမ်းအမှားလုပ်နေသူဟူ၍မရှိဘဲ အမှန်အလုပ်များ၌ အမှားနည်းသူနှင့် အမှားအလုပ်များ၌ အမှန်အလုပ်နည်းသူသာရှိသည်ကို သတိမူပြီး ပြဿနာကိုတွေ့အောင်ရှာ၍ တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံကာ ရဲရဲရင့်ရင့်ဆိုင်ဆိုင်ဖြေရှင်းပြီး အမှန်အလုပ်များသည့် ခေါင်းဆောင်တစ်ယောက်ဖြစ်လာစေရန် ကြိုးစားသွားရန်လိုအပ်သည်။

ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးသည် မိမိနှင့်သဘောထားမတိုက်ဆိုင်သူများကို ဆန့်ကျင်ဘက်ရန်သူများအဖြစ်မမြင်ဘဲ မိမိကိုလမ်းမှန်ရောက်အောင်၊ အမှားနည်းအောင်ကူညီနေသူများဟု သဘောပိုက်ပြီး ၎င်းတို့ထံမှ မိမိအသုံးတည့်မည့်အကြံဉာဏ်များကိုယူ၍ လုပ်ငန်းအောင်မြင်စေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိရမည်ဖြစ်သည်။ လောကဓံကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ရည်ကိုင်ရည်သာမကဘဲ ခံနိုင်ရည်ရှိရန်လည်း အထူးလိုအပ်သည်။ မိမိက မည်မျှစေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာခံ၍ ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေ၊ တစ်ခါတစ်ရံ မိမိမျှော်လင့်ထားသည့်အတိုင်း ရလဒ်ဖြစ်ပေါ်မလာဘဲ ဆိုးကျိုးအတွက် တာဝန်ခံရမည်ဆိုပါက ရဲရဲဝံ့ဝံ့ တာဝန်ယူနိုင်ရေးအတွက် အသင့်ပြင်ထားရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

အမှန်တော့ လူငယ်များသည် အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကိုပိုင်စိုးကြသူများ၊ အနာဂတ်လူ့ဘောင်

ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြမည့် နိုင်ငံ၏အရင်းအမြစ်များ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြသည်။ လူငယ်များကို မှန်ကန်စွာ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြင့်သာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကိုမြင့်မားအောင်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ဓာတ်မြင့်မားသူ၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်သူ၊ ရိုးသားဖြောင့်မတ်သူ၊ စွမ်းရည်ပြည့်စုံသူလူငယ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံကိုကောင်းအောင် တည်ဆောက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များကို ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တနှင့် ဘောဂဟူသည့် ဗလငါးတန်ပြည့်စုံနေအောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ပညာထူးချွန်ပြီးထက်မြက်သည့် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးနှင့် အသိပညာအတတ်ပညာများတတ်မြောက်သည့်အပြင် ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်း၊ ကြိုးစားအားထုတ်ခြင်း၊ စာရိတ္တကောင်းမွန်ခြင်း၊ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာခြင်း၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိခြင်း စသည့်ကောင်းမြတ်သော အရည်အသွေးများပြည့်စုံသည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များရရှိပိုင်ဆိုင်ကြစေရန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်းသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို အုတ်မြစ်ချတည်ဆောက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လူငယ်များသည် အမှန်တရားကိုမြတ်နိုးခြင်း၊ စူးစမ်းလိုစိတ်ရှိခြင်း၊ ဖျတ်လတ်တက်ကြွခြင်း၊ အရာရာကို တီထွင်ဖန်တီးလိုစိတ်ရှိခြင်း၊ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းရှိခြင်း၊ ရဲရင့်ခြင်း၊ စွန့်စားခြင်း စသည့် ဂုဏ်သတ္တိများ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ ထိုသို့ အမှန်တရားကိုမြတ်နိုးသောလူငယ်များ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအပေါ် ချစ်မြတ်နိုးစိတ်ကိန်းအောင်းလာစေရန်၊ အထူးသဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်လာစေရန်အတွက် စနစ်တကျပြုစုပျိုးထောင်ပေးသွားရန်လိုအပ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်များ၏ ဖြူစင်သောနှလုံးသားတွင် မိမိကိုယ်ကိုတန်ဖိုးထားတတ်စေရန်၊ မိမိအလိုအတိုင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အပေါ် ချစ်မြတ်နိုးစိတ်နှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားလိုသော စိတ်ဓာတ်ကိန်းအောင်းလာစေရန်၊ အနာဂတ်တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရာ၌ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလတွင် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းများအပါအဝင် လူငယ်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပေသည်။

- ကိုးကား
- (1) <https://www.imd.org/blog/leadership/leadership-qualities/>
 - (2) <https://www.ollusa.edu/blog/leadership-qualities.html>

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၃၈၅၇ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၃၈၅၇ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်

ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၆၈၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၃၈၅၇ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၅ ဒဿမ ၇၂ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"မုံရွာမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး

ရာသီမှာ မြေပဲ ၆၈၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာတော့ နုတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၈၅၇ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်။

မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် သိရသည်။
တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှုလုံလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
မုံရွာမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကလျှင် မျိုးတစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများအပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ မြေပဲတစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing opens Digital Myanmar Forum and Exhibition



Senior General Min Aung Hlaing addresses the opening of the Digital Myanmar Forum and Exhibition.

Nay Pyi Taw February 27

Digital Myanmar Forum and Exhibition was held at YatanarponTeleport in Yatanarpon New City project, PyinOoLwin this afternoon, attended by Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing, who also opened the seminar and delivered an address.

Also present were SSPC Secretary General Ye Win Oo, Union Ministers, U Mya Tun Oo, Dr Charlie Than, U Myo Thant, Mandalay Region Chief Minister U Myo Aung, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Central Command commander, deputy ministers, members of Mandalay Region government, invited guests, officials from internal and external technological companies, and students from technological universities and computer science universities.

First, the Senior General and party were warmly welcomed by students and officials.

Then, SSPC Secretary General Ye Win Oo, Union Minister for Transport and Communications U Mya Tun Oo, Union Minister for Industry Dr Charlie Than, Union Minister for Construction U

Myo Thant and Chief Minister U Myo Aung formally opened the forum.

Afterward, Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing formally unveiled the signboard of the forum and exhibition by pushing a button.

In his address, the Senior General said today, digital transformation is gaining development with greater momentum. The aims of the seminar are: acceleration of digital transformation in the public service sector including the government administrative machinery, enhancing cyber technological knowledge, promotion of digital competitiveness of businesses, establishment of links between technicians and businesses and a technological ecosystem.

Yatanarpon New City is renowned as Yatanarpon Cyber City and Myanmar's Silicon Valley. It was built in June 2006 as the first ever and largest ICT hub in Myanmar, and was commissioned on 14 December 2007. It was set up with three goals: ICT sector development in Myanmar, invitation of investments from international technological companies and generation of job opportunities, and setting

up as a hub where Myanmar technologists can conduct research and innovations.

Yatanarpon Teleport erected Myanmar's main internet and communication service center in Yatanarpon New City. Plans were made to include offices for IT business startups and software development companies, incubation centers and technological universities and training schools that are education zones. The center will also host an environmentally friendly soft-base factory zone as a high-tech zone where technology-related goods will be manufactured.

Yatanarpon New City will have to set up and upgrade digital infrastructure and fulfil the requirements, adopt necessary laws and procedures to attract investment, while placing sustainable development is its main goal.

Because of its location between Mandalay's tropical climate and Pyin Oo Lwin's cold climate, Yatanarpon New City has an appropriate environment for IT businesses. It will become a perfect place because of its location near Mandalay, an economic hub and Pyin Oo Lwin, a recreation capital city, good accessibility and a temperate climate. So, its location has excellent foundations, and its advantage is that it can nur-

ture human resources from the Technological University (YatanarponCyber City) in the vicinity, and the Technological University and Computer Science University in the neighborhood of Mandalay by using and testing them



Senior General Min Aung Hlaing listens to presentations at an exhibition booth.

as internships. It must also realize the Inclusive Digital Community, Trusted Digital Ecosystem, Innovative Digital Economy, Future-Ready Workforce, and Sustainable Digital Transformation which are included in the ASEAN Digital Master Plan.

In doing so, a user-trusted environment must be set up by offering internet links at fair prices reachable by every person from both the rural and the urban, easily digital accessibility for all includ-

ing women, youths, elders and persons with disabilities, collective defence against cyber attacks in the region by upgrading cyber security.

Its other tasks include facilitation of cross-border trade between ASEAN member states through digital system, effective use of artificial intelligence (AI), establishment of safe cyber networks, promotion of digital knowledge and skill of the workers in the region, generation of technological experts and extension of the use of occupational technology, use of digital tech for environmental conservation and overcoming challenges of climate change.

Due to the high-pace advancement of AI in 2026, ASEAN countries are prioritizing responsible AI. They are coordinating the AT ethical guidelines for safe AI usage. Online frauds increase alongside the development in

the creation of internationally competitive software, hardware, and innovative solutions, and he hopes that the student projects showcased at this event will serve as the foundation for the future development of the country's digital economy.

He stated that this event includes not only a technology exhibition but also seminar discussions where experts will exchange knowledge on topics such as artificial intelligence, cybersecurity, financial technology, digital infrastructure, and innovation, and he hopes that attendees will gain new experiences that can be applied to their professional and educational fields.

Furthermore, he stated that this seminar will create new opportunities among tech entrepreneurs, experts, and student enthusiasts, while also recognizing and promot-

digital systems, and ASEAN countries are now aiming at further strengthening the information sharing network among them.

It is a pleasure and honour to witness the innovations of youths and new and more advanced technologies of local and foreign countries at a single place and to have the opportunity to attend the forum.

He stated that he believes this technology exchange and exhibition will enable

ing domestic technological innovations and providing opportunities for the local production of electronic and ICT equipment.

Also, he stated that he believes this technology exhibition and seminar will produce beneficial results for the development of the national IT sector, prioritize cyber technology operations in the Yatanarpon Cyber City project, and advance artificial intelligence and satellite technologies. **See Page 12**

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing formally opens Thumingalar Advanced Market in PyinOoLwin



Senior General Min Aung Hlaing sprinkles scented water on the stone plaque of Thumingalar Advanced Market in PyinOoLwin.

Nay Pyi Taw February 27

The opening ceremony of Thumingalar Advanced Market in PyinOoLwin was held at the market this morning and Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing formally opened the market.

Secretary of the commission General Ye Win Oo, union ministers U Mya Tun Oo, Dr Charlie Than, U Myo Thant, Chief Minister of Mandalay Region U Myo Aung, seniroy military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Central Command, deputy ministers, members of the Mandalay

Region Government, departmental officials, officials from companies that were involved in construction of the market, town elders and local residents and national race cultural troupes also attended the ceremony lively.

First, the Senior General arrived at the market and was greeted by cultural troupes of national races and officials while students from National University of Culture and Fine Arts (Mandalay) and Education Degree College (Mandalay) performed the musical "The Tower of the Flower World".

Then, the new market building was opened by Secretary of the Commission General Ye Win Oo, union ministers U Mya Tun Oo

and U Myo Thant, Mandalay Region Chief Minister U Myo Aung and Mandalay Region Development Affairs Minister U Kyaw San by cutting a ribbon.

Afterward, the Senior General unveiled the signboard of the market by pressing a button. Then, students from National University of Culture and Fine Arts and Education Degree College (Mandalay) performed a song titled beautiful and colourful Thumingalar.

Then, the Senior General and attendees posed for documentary photographs.

Afterward, the Senior General, the commission secretary, the union ministers, the chief minister of Mandalay Region and at-

tendees sprinkled scented water on the stone plaque of the market.

Then, the Senior General and attendees inspected the operations of shops in the market, children playing on the playground of the market and the cinema hall and heard reports of officials.

Then, the second part of the ceremony was held at the multi-purpose hall of the market and the Senior General and attendees enjoyed the video clip depicting the history and completion of Thumingalar Advanced Market new building.

Afterward, the Senior General accepted a commemorative gift for the opening of the new market building

from the chief minister of Mandalay Region. Then, the Senior General and attendees enjoyed a performance of the song titled beautiful and colourful Thumingalar.

Then, the chief minister of Mandalay Region expressed thanks for completion of construction works of the market.

After the ceremony, the Senior General cordially greeted the attendees.

The advanced market was constructed with the aims of building an advanced market that keep up with increasing population and vacationers, being a new RC advanced market that meets international standards and urban development, trading

all local products at a place collectively and facilitating trade flows between mountainous regions and plain regions under the guidance of the Head of State.

The new market building is a six-storey RC structure and systematically installed with 12 escalators, six lifts, a solar power system, a security system, a fire alarm system, and a natural disaster resilience system.

The market houses branded shops, promotion areas, cart shop areas, bank areas, a supermarket, minimarts, stores, clothing and cosmetic shops, groceries, restaurants, a playground for children, cinema halls and a systematic car parking. 100



Senior General Min Aung Hlaing inspects a fruit stall.

From Page 11

He also expressed hope that the event will help establish a roadmap and strategy to facilitate the primary production of electronic goods within the Yatanarpon Cyber City area and enhance human resource development by connecting with technological universities.

Later, he stated that it is necessary to conduct practical analyses to ensure the sustainable implementation of such strategic planning and operations, emphasizing the need for comprehensive projects that address all aspects to avoid weaknesses

while remaining accurate and complete. He stressed the importance of developing project processes that provide long-term benefits for the state and its citizens and are capable of penetrating international markets, while also noting that potential threats and negative consequences accompanying new technological developments—such as security breaches, impacts on national culture and morality, ethical concerns, and personal data security—must be taken into consideration.

He also stated that the digital and cyber realms

are difficult to define by physical boundaries, and the globally debated concept of cyberspace sovereignty must be taken into consideration.

He noted that the advancement of artificial intelligence brings top-tier challenges, ranging from violations of organizational and personal freedoms to biases that can threaten national security, and observed that countries worldwide are enacting technical laws and procedures to keep pace with these advancements. Consequently, he urged that it is essential for the country

to develop and implement

the necessary policies, laws, and procedures in balance with technological progress to effectively regulate and manage these technical challenges.

He stated that in line with the saying "technology shapes the future," the technical knowledge and experiences gained from this event will serve as a driving force for national development, and he expressed his belief and hope that the seminar and exhibition will produce beneficial analytical insights and positive outcomes for the country.

Afterward, the Senior General and attendees

viewed a documentary video of the Digital Myanmar Forum and Exhibition.

Then, Union Minister for Transport and Communications U Mya Tun Oo presented a commemorative gift to Senior General Min Aung Hlaing.

The Senior General and participants then took a documentary group photo.

Afterward, the Senior General, along with members, toured the individual booths at the exhibition with interest, where the Senior General inquired about the presentations made by officials and provided necessary

guidance.

The Digital Myanmar Forum and Exhibition, held under the theme "Digital Myanmar: Shaping Myanmar's Digital Future in the Age of AI," will continue until the 28th and features booths from various ministries as well as local and international technology companies.

Afterward, the Senior General and members inspected the Yatanarpon Cyber City project area by vehicle, where he provided necessary guidance based on reports presented by officials.

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar and SSPC Chairman Senior General Min Aung Hlaing inspects urban development implementation in PyinOoLwin



Senior General Min Aung Hlaing hears reports on urban development tasks in PyinOoLwin.

Nay Pyi Taw February 27
The Acting President of the Republic of the Union of Myanmar and Chairman of the State Security and Peace Commission (SSPC) Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by

the Secretary of the Commission Chief General Ye Win Oo, and members accompanying him on the trip, the Chief Minister of Mandalay Region and officials, inspected the implementation of the urban develop-

ment of PyinOoLwin this morning.

First, the Senior General and members toured PyinOoLwin by vehicles and inspected the road widening and related works such as road repair works, bridge

construction works, soil drainage excavation works, asphalt paving works, and thermo plastic paint works to achieve a 24-foot width in accordance with the urban features of the PyinOoLwin Township Development Board on Thingi Street, Yadana Street, Nawarat Street, and Pyithaya Street in Wards 8, 10, and Padetha Myothit, and gave necessary instructions.

After that, the Senior General and members arrived at PyinOoLwin Station and inspected the implementation of urban development projects in the station area.

During the inspection, Union Minister for Transport and Communications U Mya Tun Oo and Deputy Minister U Aung Myaing explained the progress of the construction of the stadium and indoor sports hall, the

construction of staff housing, the construction of a 4-story building with a high-end hotel and shopping center in the station area, the progress of the implementation of the project in accordance with the process steps, and the status of the PyinOoLwin-Goteik train route.

In response to the presentations, the Senior General said that the urban development of PyinOoLwin needs to be implemented systematically to utilize the land effectively. Since PyinOoLwin Station and Kalaw Station are ancient and historical stations, it is necessary to systematically maintain the station buildings and to continuously maintain the station boundaries in an orderly manner, to keep them clean and beautiful, and to create a peaceful environment. Urban development and green-

ing of the environment will attract domestic and foreign travellers to the region and will also increase national income. Regarding the train service from PyinOoLwin Station to Goteik Viaduct, it is necessary to provide guidance to ensure that passengers can ride safely and enjoy local knowledge and the beauty of the natural environment, and other necessary matters.

Then, the Senior General inspected the upgrading of the Anisakan Airport and instructed Union Minister for Transport and Communications U Mya Tun Oo and officials to systematically calculate the long-term benefits of the project based on the reports of future tourism, trade and development, and to provide other necessary guidance.

100

From Page 14

Only with an abundance of educated people in the country can development efforts be further accelerated. Similarly, regional development requires a large pool of educated youth and human resources. He urged responsible officials to ensure students taking the Grade-12 examination in March 2026 succeed with excellence and a high pass rate. Teachers must ensure students from Kindergarten to Grade-12 thoroughly understand and master their lessons. Only with thorough mastery can they pursue higher education effectively and achieve success.

Regarding health, the State government is working nationwide to ensure the physical fitness of the entire nation by upgrading hospi-

tals and providing necessary medical supplies and medicines. Efforts are also being made to elevate the sports sector in connection with health. Good health enables effective work and diligent performance of duties; therefore, regular physical exercise is necessary.

Concerning the economy, he noted that over 70% of the country's population resides in rural areas, with only about 30% being urban dwellers. Rural residents primarily engage in agriculture and livestock breeding. It is observed that these activities are often carried out using traditional methods. To enhance thinking capabilities, efforts must be made to raise the levels of formal education, technical skills, and general knowledge. Formal educa-

tion is a prerequisite for learning technical skills, and reading good books can provide knowledge. For people beyond school age, non-formal education should be provided to impart knowledge.

Regarding the national economy, the State government has formulated policies focusing on Agro-Based Industries, based on agriculture and livestock breeding. To develop the necessary human resources for these sectors, and for students who complete Grade-12, Vocational Training schools for basic industrial, agricultural, and livestock practices are being opened. Therefore, for increasing regional productivity, accurate data and loyal civil servants are essential. Responsible officials must extensively educate

farmers in their regions to enhance their knowledge related to agriculture and livestock to achieve the State's envisioned goals for the sector. Efforts are needed to increase production of regional food and consumer goods, achieve target yields, and enable exports, requiring necessary planning and dedicated service for regional development.

He stressed that civil servants must possess patriotism. Some civil servants have been observed engaging in malpractices related to business and politics, which stems from weak patriotism. Patriotism can be distinguished between that of ordinary citizens and that of civil servants. All citizens must collectively respect, value, and cherish national

symbols, emblems, the State flag, the national anthem, and other sacred objects, and efforts are needed to guide and correct accordingly.

He concluded by urging civil servants to strive with their acquired knowledge and skills for the benefit of their regions, balancing self-interest and collective good. Being a good civil servant and a good public servant requires being free from corruption. Good civil servants lead to national economic progress and regional development; therefore, everyone must live and act to become good civil servants capable of serving the people and the State.

Subsequently, Daw Ni Ni Than, Principal of No. 1 Basic Education High School (Bahtoo), presented the needs of the school;

Dr. San Yu Ko, Medical Superintendent of Yatsauk People's Hospital, and Dr. Win Thanda Phyu, Medical Superintendent of Kalaw District People's Hospital, presented the needs of their hospitals; and Kalaw District Education Officer Daw Myint Myint San, Dr. Daw Su Su Nyein from the Public Health Department, and U Sai Maung Lin from the Labour Department presented the needs of their respective offices and departments. In response to the presentations, the Vice-Senior General coordinated with responsible officials to address and fulfil the necessary requirements. He also presented commendation cash awards to the departmental staff and cordially greeted the attendees.

100

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.

Vice Chairman of State Security and Peace Commission Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win Separately meets with state-level departmental officials in Shan State and district/township-level officials from Yatsauk, Kalaw, Heho, and Aungban



Vice-Senior General Soe Win meets with district/township-level officials in Kalaw.

Nay Pyi Taw February 27
Vice Chairman of the State Security and Peace Commission Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win separately met with and addressed state-level departmental officials in Shan State, and district and township-level officials from Yatsauk, Kalaw, Heho, and Aungban towns. The meetings took place at respective halls in Yatsauk and Kalaw towns on February 26 and today.

Attending these meetings were Shan State Chief Minister U Aung Aung, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Commander of the Eastern Command, and relevant departmental officials from the respective townships.

During the meetings, the Vice-Senior General gave an address. In his address, he first explained the circumstances regarding the political process, stating that due to the NLD government's actions involving voter fraud in the 2020 Multi-Party De-

mocracy General Election in an attempt to unlawfully seize state power, the Tatmadaw had to temporarily assume and perform state responsibilities in accordance with the 2008 Constitution. He also detailed the situations since the government began shouldering state responsibilities, including setting and implementing directives, and striving for the successful completion of electoral processes.

He elaborated on the challenges faced when initially undertaking state duties, including protests arising from political differences which later escalated into violent acts. He noted this period coincided with the severe COVID-19 pandemic and also mentioned facing work stoppages by some disloyal civil servants who heeded the instigations of destructive groups. He highlighted the successful overcoming of numerous major challenges, including natural disasters like Cyclone Mocha that struck Rakhine State in 2023, flooding following Cyclone Yagi in central Myanmar in

2024, the large Mandalay earthquake on March 28, 2025, along with political and economic sanctions, through the collective strength of loyal civil servants, the Tatmadaw, the Myanmar Police Force, and the people. He stressed the need to continue facing and overcoming any future difficulties and obstacles collectively.

He discussed the efforts to ensure accurate voter lists for holding elections, including the door-to-door conduct of the 2024 Population and Housing Census. He mentioned that the Head of State implemented both the FPTP and PR systems to enable political parties, including small parties and ethnic representatives, to participate in the parliamentary political arena.

He continued that the State government successfully held the Multi-Party Democracy General Election, desired by the people, starting on December 28, 2025, across 263 townships in three phases. He noted that during the voting period, terrorist insurgents and destructive media carried out armed at-

tacks and spread propaganda to disrupt the election. He highlighted that the people actively voted in an orderly manner using the Myanmar Electronic Voting Machine (MEVM) system from the opening to the closing of



Vice-Senior General Soe Win meets with state-level departmental officials in Shan State.

polling stations, with transparency observed by election observers from partner and regional countries, as well as domestic and international media.

He reported that in the 263 townships where elections were held nationwide, over 13.14 million out of over

24 million eligible voters cast their ballots, resulting in a voter turnout of 54.22%. The election was conducted successfully, freely, fairly, and with dignity, free from fraud and voter list errors. A total of 58 parties contested, with six parties contesting in all regions and states. With the election successfully concluded, preparations are underway, both by the State government and at the region/state levels, for convening parliaments in the upcoming March, leading to the election of a President in early April, formation of a new government, and the handover of state responsibilities.

Continuing his address, he emphasized that as civil servants, regardless of changes in political governments, they must perform their duties diligently in accordance with civil service ethics and integrity, striving to be good public servants and good civil servants free from party or personal bias, which is of

crucial importance. As civil servants are at minimum high school graduates, it is crucial they can discern right from wrong and not fall prey to the instigations and persuasions of ill-intentioned elements.

He recounted that when temporarily assuming state responsibility on February 1, 2021, due to a lack of clear understanding of politics and state affairs, some civil servants, including some from education and health, were influenced by external elements, incitement, threats, and coercion, leading to work stoppages (DCS). He stated that despite political conflicts, the COVID-19 pandemic, and natural disasters, the current situation has been built through their efforts. This achievement is due to the loyal and good civil servants who continue to diligently perform the duties assigned by the State to this day. He stressed the need for a high level of education among citizens for national

progress, stability, and development. He mentioned that the State government is undertaking educational enhancement activities to address educational shortcomings, as weak education leads to deficiencies in individual thinking and foresight.

SSPC Vice Chairman Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win meets officers, other ranks and families of Kalaw Station



Vice-Senior General Soe Win meets officers, other ranks and families of Kalaw Station.

Nay Pyi Taw February 27

State Security and Peace Commission Vice Chairman Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win gave instructions to officers, other ranks and families of Kalaw Station at the hall of local battalion this morning.

Also, present at the meeting were Daw Than Than Nwe, wife of the Vice-Senior General, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Eastern Command, officials, officers, other ranks and families of Kalaw Station.

Senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief who accompanied the Vice-Senior General discussed functions of offices and departments, daily, weekly, monthly and yearly office works of regiments and units, workguidelines, orders and directives for general staff, adjutant and quartermaster measures, military law matters and training sessions.

In his speech, the Vice-Senior General said that Kalaw District has a long-standing historical tradition of training senior officers to become capable staff officers and its commanders to become skilled military leaders.

As Tatmadaw members have voluntarily joined Tatmadaw without any external persuasion, driven by a genuine desire to serve the country's defence and security. They are expected to diligently fulfill any duties entrusted to them for the perpetuation of the State's sovereignty and to courageously overcome any challenges encountered along the way.

Tatmadaw members uphold the Four Oaths and remain faithful to the State and the people. They are expected to diligently carry out all orders and responsibilities assigned to them round the clock by properly applying the military knowledge and training they have received. In doing so, they must demonstrate unwavering courage and determination, embodying the spirit of steadfastness, resilience, and loyalty. They must correctly apply the military skills they have learnt during operations and security duties and make full and effective use of the arms, ammunition and accessories. Only by doing so will they be able to protect and safeguard the lives, homes, and well-being of the people effectively.

Furthermore, the Vice-Senior General explained political changes of the State, saying that the Tatmadaw, in response to irregularities that

occurred during the 2020 multiparty democratic general elections, took State responsibilities in accordance with the Constitution (2008). The free, fair and credible multiparty democratic general election in three phases, reflecting the will of the people, was successfully held starting 28 December 2025. Since the elections were successfully held, preparations are being made to convene the Hluttaw in the near future. The Government, along with the regions and states, is making preparations for convening these sessions. Hluttaw sessions will be convened in March, and in early April, a new President will be elected, a new government will be formed, and the responsibilities of the State will be formally transferred.

Regardless of changes in political governments, as Tatmadaw members who emerge from among the people represent the citizens, serving the State, they must carry out national defence and security responsibilities to protect and safeguard lives and property of the people. To safeguard Our Three Main National Causes and State defence duties and maintain the Tatmadaw's strength, the senior leadership works diligently to provide what is necessary to ensure the force

remains capable and robust. Tatmadaw members must be able to skillfully apply the military knowledge and training they have mastered and remain healthy and resilient. In line with the motto "Study, Practise, Comply," they are required to practise thoroughly and accurately to become competent and capable soldiers.

During training, it is necessary for those in charge to ensure that not only individuals but also groups can train together. Training must be continuous, with constant military vigilance and readiness for combat, in accordance with the "Three Steadfastness" principle. Since physical health is essential for effective performance, daily physical activities must also be carried out consistently. Only in this way can Tatmadaw members successfully carry out their duties and overcome various challenges with both physical resilience and mental strength, maintaining well-being and steadfastness.

Regarding the administrative measures, relevant commandants have to fairly manage officers, other ranks and families of regiments and units with supplies of necessary logistic measures through the commander spirit. Proper administration and

welfare can improve the capability of Tatmadaw members automatically.

Officers and other ranks have to carefully manage their incomes and spending properly. Officials need to arrange welfare measures for subordinates. All officers, other ranks and families need to follow dos and don'ts on balanced income and spending, thrifty measures, avoiding improper social activities including alcohol, cigarette and betel quid as well as gambling activities.

The Vice-Senior General explained that the government has adopted policies for the agro-based industries for the agriculture and livestock activities for the State economic sector. Hence, if Tatmadaw systematically expands military-owned and manageable-scale agriculture and livestock farms for welfare of Tatmadaw members, these will contribute much to life of families.

Moreover, Tatmadaw members have to read good literature for improvement of their lives. As all regiments and units have been provided libraries, only when they read more and more will they broaden their scope of knowledge so as to analyze the wrongs and the rights and the good and the bad. Hence, officers, other ranks and families have to raise reading the

literary works.

Due to existing educational shortcomings, the State has been carrying out programmes to enhance educational standards of the country. Tatmadaw is making efforts not only to improve the education of the children of Tatmadaw members' families but also to raise the educational level of the Tatmadaw members themselves. Tatmadaw members must encourage and support their children to become thoughtful, knowledgeable, and capable young people. It is necessary for parents, students, teachers, and responsible authorities to work together to ensure that students perform exceptionally well and achieve high pass rates at the Grade-12 examination in March 2026

The Vice-Senior General coordinated the reports of individual officers, other ranks and families with officials to fulfill their needs.

After the meeting, the Vice-Senior General presented foodstuffs to officers, other ranks and families and his wife Daw Than Than Nwe, cash award for the maternal and child welfare association through officials.

The Vice-Senior General and party cordially greeted the officers, other ranks and families.



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာနည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲအခမ်းအနား ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

★ ကျောပိုးမှအဆက်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှိုက်လှဲနှေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်တို့က အခမ်း အနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာ နည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲအခမ်း အနားဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြော ကြားရာတွင် ယနေ့ခေတ်သည် Digital Transformation ဟုခေါ်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းမှုအရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက် နေသည့်ခေတ်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာနီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့်ပြပွဲကို ကျင်းပရသည့်ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားအပါအဝင် ပြည်သူ့ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူး ပြောင်းမှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရန်၊ ဆိုက်ဘာနည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာ မြှင့်တင်ရန်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပြိုင်ဆိုင်မှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင် ရန်၊ နည်းပညာရှင်များနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အကြား ချိတ်ဆက်မှုဖန်တီးရန်နှင့် နည်းပညာဂေဟ စနစ်တစ်ခုတည်ဆောက်ရန်စသည့်ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် ရတနာပုံမြို့သစ်တွင်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

ရတနာပုံမြို့သစ်ကို တစ်နည်းအားဖြင့် ရတနာပုံဆိုက်ဘာစီးတီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ Silicon Valley ဟု လူသိများကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးနှင့် အကြီးမားဆုံးသော အိုင်စီတီနည်းပညာဆိုင်ရာ အချက်အချာ ဒေသတစ်ခုအဖြစ်ရည်ရွယ်ကာ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇွန်လ၌ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရတနာပုံမြို့သစ်ကို မြန်မာ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးက ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာနည်းပညာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲအခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

နိုင်ငံ၏ ICT ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုး တက်လာစေရန်၊ နိုင်ငံတကာမှ နည်းပညာကုမ္ပဏီများကို ဖိတ်ခေါ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများပြုလုပ်ရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးရန်၊ မြန်မာနည်းပညာရှင်များအတွက် သုတေသန နှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုများပြုလုပ်နိုင်မည့် အချက် အချာနေရာတစ်ခုဖြစ်လာစေရန် ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက် သုံးခုဖြင့် တည်ထောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

ရတနာပုံမြို့သစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိက အင်တာနက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးပို့ရာတစ်ခုကို Yatanarpon Teleport က တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ အိုင်တီ လုပ်ငန်းသစ်(Startups)များနှင့် ဆော့ဖ်ဝဲ ရေးသားသည့်ကုမ္ပဏီများအတွက် ရုံးခန်း များ၊ Incubation Center များ၊ Education Zone ဖြစ်သည့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ နှင့် လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းများ ထည့်သွင်းရန်လျာထားခဲ့ကြောင်း၊ နည်းပညာ နှင့်ပတ်သက်သည့်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရန် အတွက် High-Tech Zone အဖြစ် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေမည့် Soft-Based Factory Zone ကိုလည်း ထည့်သွင်းသတ်မှတ် ခဲ့ကြောင်း။

ရတနာပုံမြို့သစ်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုက်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် လိုအပ်ချက် များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ပေးရမည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ဆွဲဆောင်ရန် လိုအပ်သည့် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ

ယခုနီးနှောဖလှယ်ပွဲမှ နည်းပညာလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပညာရှင်များနှင့် ဝါသနာရှင် ကျောင်းသားလူငယ်များအကြား အခွင့်အလမ်းသစ်များဖော်ဆောင်နိုင်ပြီး ပြည်တွင်းဖြစ် နည်းပညာတီထွင်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုဖော်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းအခြေစိုက် အီလက်ထရောနစ်စက်ပစ္စည်းများနှင့် အိုင်စီတီဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကိုလည်းရရှိစေမည်ဖြစ် . . .

ပြဌာန်းချမှတ်ပေးရမည်။ အဓိကအနေဖြင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စဉ်းစား အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရတနာပုံမြို့သစ်သည် မန္တလေးမြို့၏ အပူပိုင်းရာသီဥတုနှင့်ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ အအေး ပိုင်းရာသီဥတုအကြားတွင် တည်ရှိသော ကြောင့် အိုင်တီလုပ်ငန်းများအတွက် သင့်တော်သည့်ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စီးပွားရေးအချက်အချာ ကျသည့် မန္တလေးမြို့နှင့် အနားယူအပန်းဖြေ ရာမြို့တော်ဖြစ်သည့် ပြင်ဦးလွင်မြို့အနီး တစ်ဝိုက်တွင်တည်ရှိပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးလွယ်ကူကောင်းမွန်ခြင်း၊ သင့်တင့်မျှတ သည့်ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့ကြောင့် အစစအရာရာ သင့်တော်ကောင်းမွန်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တည်နေရာအနေအထားအရ အခြေခံကောင်းများရှိနေသည်ကို တွေ့ကြရ

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့သစ်၏ အနီးဝန်းကျင် တွင်ရှိသည့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ရတနာပုံ ဆိုက်ဘာစီးတီး)၊ မန္တလေးမြို့ အနီးပတ် ဝန်းကျင်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များမှ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များကို Internship အလုပ်သင် အနေဖြင့် သုတေသနပြုလုပ်ရယူအသုံးပြုနိုင် ပြီး မြေတောင်မြှောက်ပေးနိုင်သည့် အားသာ ချက်တစ်ခုအနေဖြင့်ရှိနေသည်ကို တွေ့ ရကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ASEAN Digital Master Plan ၏ ရည်မှန်းချက်များဖြစ်သည့် အားလုံး ပါဝင်နိုင်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်အသိုက်အဝန်း (Inclusive Digital Community)၊ ယုံကြည် စိတ်ချရသော ဒစ်ဂျစ်တယ်ဂေဟစနစ် (Trusted Digital Ecosystem)၊ ဆန်းသစ် တီထွင်မှုရှိသော ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး (Innovative Digital Economy)၊ အနာဂတ်

အတွက် အသင့်ဖြစ်သော ကျွမ်းကျင်လုပ်သား များ(Future-Ready Workforce)၊ ရေရှည် တည်တံ့သော ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှု (Sustainable Digital Transformation) တို့ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် သည့်နေရာ၌ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသ အားလုံး လူတိုင်းလက်လှမ်းမီနိုင်သည့် လူတိုင်းသုံးနိုင်ပြီး ဈေးနှုန်းချိုသာသည့် အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုရရှိရန်၊ အမျိုးသမီး များ၊ လူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် မသန်စွမ်းသူများအပါအဝင် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာကို အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်စေ ရန်၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကိုမြှင့်တင်ပြီး ဒေသ တွင်းဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများကို စုပေါင်း ကာကွယ်ရန်၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ငွေကြေး လိမ်လည်မှုများကိုနှိမ်နင်းပြီး သုံးစွဲသူများ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုဖန်တီးပေးရန် ဆောင် ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ကုန်သွယ်မှုများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ချောမွေ့စွာဆောင်ရွက် နိုင်ရန်၊ Artificial Intelligence(AI)ကို အကျိုး ရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် AI ဆိုင်ရာ ဘေးကင်း လုံခြုံမှုကွန်ရက်များ ထူထောင်ရန်၊ ဒေသ တွင်းရှိ လုပ်သားထု၏ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုက်ရာ အချက်အလက်သိရှိနားလည်မှုနှင့် ကျွမ်းကျင် မှုများကိုမြှင့်တင်ပေးရန်၊ အဆင့်မြင့်နည်း ပညာဆိုင်ရာပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးရန် နှင့်လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နည်းပညာအသုံးချ မှုကိုတိုးမြှင့်ပေးရန်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ကိုအသုံးပြုပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်စသည့် တို့ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်သွားကြ ရန်လိုကြောင်း။

၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ညာဏ်ရည်တုနည်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာ နည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပညာသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်နေသောကြောင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအနေဖြင့် တာဝန်ယူမှုရှိသည့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (Responsible AI) ကို အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံအချင်းချင်း AI ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်စံနှုန်း (Ethical Guidelines) များကို ညှိနှိုင်းပြီး ဘေးကင်းသည့် AI အသုံးချမှုကို ဖော်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်များ တိုးတက်များပြားလာသည်နှင့်အမျှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများလည်း များလာကြောင်း၊ ယင်းကိတ်ကွပ်မှုကို ရန်အတွက် အာဆီယံနိုင်ငံများကြားတွင် သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်း ကွန်ရက်ကို ယခင်ကထက် ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်နေသည်ကိုလည်း တွေ့ရကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ ရတနာပုံမြို့သစ်တွင် လူငယ်များ၏ တီထွင်ဖန်တီးမှုများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ နည်းပညာကုမ္ပဏီများ၏ ခေတ်မီနည်းပညာသစ်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် မြင်တွေ့ခွင့်ရပြီး နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးနှီးနှောဖလှယ်ခွင့်ရနိုင်မည့် ယခုပွဲကိုကျင်းပနိုင်သည့်အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း။

ယခုနည်းပညာဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည့် Software များ၊ Hardware များနှင့် ဆန်းသစ်သည့် Solution များကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဟု မိမိတို့ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ယခုနည်းပညာပြပွဲတွင် ပြသထားသည့် ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ Project များသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်များဖြစ်လာရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ ကျင်းပရာတွင် နည်းပညာပြပွဲတင်မကဘဲ နည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ဆွေးနွေးပွဲများကိုပါ ထည့်သွင်းထားသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ ယခုဆွေးနွေးပွဲများမှတစ်ဆင့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာနည်းပညာ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစသည့်ခေါင်းစဉ်များကို ကျွမ်းကျင်သူများက နီးနှောဖလှယ်သွားကြမည်ဟု သိရကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ပညာရေးတွင် အသုံးချနိုင်မည့် အတွေ့အကြုံသစ်များရရှိသွားမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း။

ထို့ပြင် ယခုနီးနှောဖလှယ်ပွဲမှ နည်းပညာလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပညာရှင်များနှင့် ဝါသနာရှင်ကျောင်းသားလူငယ်များအကြား အခွင့်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာနည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြသထားရှိသည့် ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

အလမ်းသစ်များဖော်ဆောင်နိုင်ပြီး ပြည်တွင်း ဖြစ် နည်းပညာတီထွင်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုဖော်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းအခြေစိုက် အီလက်ထရောနစ်စက်ပစ္စည်းများနှင့် အိုင်စီတီဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကိုလည်းရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုနည်းပညာပြပွဲနှင့် ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲများမှ နိုင်ငံတော်၏ IT ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ရတနာပုံမြို့သစ်စီမံကိန်းတွင် ဆိုက်ဘာနည်းပညာနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ၊ ဂြိုဟ်တုနည်းပညာများကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့အတွက် အကျိုးရှိမည့်ရလဒ်များ ပေါ်ထွက်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရတနာပုံမြို့သစ်စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်း အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ အဓိကထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ တိုးတက်လာစေရေးတို့အတွက် လမ်းပြမြေပုံတစ်ခု၊ မဟာဗျူဟာတစ်ခုချမှတ်နိုင်ရေးအထောက်အကူပြုစေရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ မဟာဗျူဟာများ ရေးဆွဲချမှတ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့ကို ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လက်တွေ့ကျကျလေ့လာသုံးသပ်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဘက်ပေါင်းစုံမှစဉ်းစားပြီး အားနည်းချက်မရှိသည့် ပြည့်စုံမှန်ကန်သည့်လုပ်ငန်းမျိုးဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူအတွက် ရေရှည်အကျိုးရှိစေပြီး နိုင်ငံတကာကို ထိုးဖောက်နိုင်မည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်စေရန်အရေးကြီးကြောင်း၊ နည်းပညာသစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ လိုက်ပါလာသည့် လုံခြုံရေးကျိုးပေါက်နိုင်မှု၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားထိခိုက်နိုင်မှု၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာဆိုင်ရာများနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်လုံခြုံမှုစသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်များနှင့် ဆိုးကျိုးများကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာနယ်ပယ်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆိုက်ဘာနယ်ပယ်သည် နယ်နိမိတ်ကန့်သတ်ပိုင်းခြားရန်ခက်ခဲပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာတွင် လူပြောများလာသည့် ဆိုက်ဘာနယ်နိမိတ်အချုပ်အခြာအာဏာ (Cyberspace Sovereignty) ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာတွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူလိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့အစည်းနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ လွတ်လပ်မှုချိုးဖောက်ခြင်းများ၊ ဘက်လိုက်မှုကိစ္စ

ရပ်များမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံလုံခြုံရေးအထိ ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခြင်းတို့သည် ထိပ်တန်းစိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်နေသည်မှာ အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင်လည်း ယင်းတို့ကိုကာကွယ်နိုင်ရန် နည်းပညာဆိုင်ရာဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို နည်းပညာတိုးတက်မှုနောက်မှ ပြဋ္ဌာန်းချမှတ်ပေးနေကြရသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း နည်းပညာဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ထိန်းကျောင်းကြီးကြပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်း နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အညီ ဟန်ချက်ညီညီ ရေးဆွဲချမှတ်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်အရေးကြီးသည်ကို တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

“နည်းပညာသည် အနာဂတ်ကိုပုံဖော်သူ” ဟူသည့်စကားနှင့်အညီ ယခုပွဲမှရရှိလာမည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာအတွေ့အကြုံများသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် တွန်းအားတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် နီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲကြီးမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရှိသည့် သုံးသပ်ဖော်ထုတ်ချက်များ၊ ရလဒ်ကောင်းများ ထွက်ပေါ်လာနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာနည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲအခမ်းအနားဆိုင်ရာ မှတ်တမ်း Video ကို ကြည့်ရှုကြသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးက ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာနည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲအခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဂရုပြုပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာနည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြသထားရှိသည့် ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းပြီး လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာနည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲ (Digital Myanmar Forum and Exhibition) ကို “ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာခေတ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နည်းပညာအနာဂတ်ကို ပုံဖော်ခြင်း (Digital Myanmar: Shaping Myanmar's Digital Future in the Age of AI)” ဟူသည့် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ယခုလ ၂၈ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ နည်းပညာကုမ္ပဏီများမှ ပြခန်းများကို ပြသထားရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာပုံမြို့သစ်စီမံကိန်းအတွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က သုမင်္ဂလာအဆင့်မြင့်ဈေး အဆောက်အအုံ သစ်ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရလက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သုမင်္ဂလာအဆင့်မြင့်ဈေးအတွင်း ဆိုင်ခန်းများဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

၂။ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ သုမင်္ဂလာအဆင့်မြင့်ဈေးသို့ ရောက်ရှိ ကြရာ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာ တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)နှင့် ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်(မန္တလေး)တို့မှ ကျောင်းသူလေး များက “ပန်းကမ္ဘာ့ဖျော်စင်” တေးသီချင်း ဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြိုဆိုကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက

ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ ကလေးကစားကွင်းအတွင်း ကလေးငယ် များ ဆော့ကစားလျက်ရှိမှုအခြေအနေ များနှင့် ရုပ်ရှင်ရုံတို့အတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားဒုတိယပိုင်း ကိုဈေးဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော် မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများသည် သုမင်္ဂလာအဆင့်မြင့် ဈေးအဆောက်အအုံသစ်၏သမိုင်းကြောင်း နှင့် အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် Video Clip ကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ

အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ သည် “လှပဝေသာ သုမင်္ဂလာ” ဂုဏ်ပြု တေးသီချင်းအား ကြည့်ရှုကြသည်။

၎င်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပြင်ဦးလွင်မြို့ သုမင်္ဂလာ အဆင့်မြင့်ဈေး တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးဇူးတင်စကားပြော ကြားသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ သည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြ သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပြင်ဦးလွင်မြို့ သုမင်္ဂလာအဆင့် မြင့်ဈေးကို ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ လူနေထူထပ် မှုများပြားလာမှု၊ အပန်းဖြေခရီးသွားလာမှု များပြားလာမှုနှင့် ကိုက်ညီသည့် အဆင့်

မြေပြန့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုပိုမိုကောင်း မွန်လာစေရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါဈေးသစ်ကြီးသည် RC အမျိုးအစား ခြောက်ထပ်အဆောက် အအုံဖြစ်ပြီး ဈေးဝယ်သူများအဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်စေရန်အတွက် စက်လှေကား ၁၂ စင်း၊ ဓာတ်လှေကား ခြောက်စင်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ် အားပေးစနစ်၊ လုံခြုံရေးစနစ်၊ မီးဘေး အန္တရာယ်ကာကွယ်မှုစနစ်နှင့်သဘာဝဘေး ဒဏ်ခံနိုင်မှုစနစ်များကို စနစ်တကျဖြင့် ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါသုမင်္ဂလာအဆင့်မြင့် ဈေးကြီးအတွင်း Branded ဆိုင်များ၊ Promotion Area Cart Shop Area Bank Area များ၊ Super Market တစ်ခု၊



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သုမင်္ဂလာအဆင့်မြင့်ဈေးရှိ ရုပ်ရှင်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းတို့က ဖဲကြိုး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် သုမင်္ဂလာ အဆင့်မြင့်ဈေးဆိုင်ဘုတ်ကို စက်ခလုတ်

ပြင်ဦးလွင်မြို့ သုမင်္ဂလာအဆင့်မြင့်ဈေး ကမ္ဘာ့ပန်းကံကို အမွှေးနံ့သာရည် များ ပတ်ဖျန်းပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အခမ်းအနားတက် ရောက်လာကြသူများသည် သုမင်္ဂလာ အဆင့်မြင့်ဈေးအတွင်း ဆိုင်ခန်းများ

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌထံ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သုမင်္ဂလာအဆင့် မြင့်ဈေးအဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲအထိမ်း အမှတ် အမှတ်တရလက်ဆောင်ကို ဂါရဝ ပြပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်

မြင့်ဈေးသစ်ကြီးဖြစ်ပေါ်လာစေရန်၊ ခေတ် စနစ်နှင့်အညီ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု နှင့်အတူ နိုင်ငံတကာနှင့် လိုက်လျောညီ ထွေမှုရှိသည့် RC အဆင့်မြင့်ဈေးသစ်ကြီး ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်၊ ဒေသထွက်ကုန် အခြေခံကုန်ပစ္စည်းများကို တစ်နေရာ တည်းတွင် တစ်စုတစ်ဝေးတည်း ရောင်း ဝယ်ဖောက်ကားရရှိလာစေရန်၊ တောင်ပေါ်

မိနီမတ်ဆိုင်များ၊ စတိုးဆိုင်များ၊ အဝတ် အထည်နှင့် အလှကုန်ဆိုင်များ၊ ကုန် ခြောက်ဆိုင်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ အားကစားကွင်း တစ်ခုနှင့် ရုပ်ရှင်ရုံတို့ကို ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားသည့်အပြင် ယာဉ်ရပ်နားရန် နေရာများကိုလည်း စနစ် တကျဖြင့် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့အတွင်း မော်တော်ယာဉ်များ ဖြင့်လှည့်လည်၍ ရပ်ကွက်ကြီး(၈)၊ (၁၀)၊ ပဒေသာမြို့သစ်တို့ရှိ သီဂီလမ်း၊ ရတနာလမ်း၊ နဝရတ်လမ်း၊ ပြည်သာယာလမ်းတို့တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီဖြစ်စေရေး ၂၄ ပေ အကျယ်ရရှိစေရန် လမ်းချဲ့ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် လမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ မြေသားရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ Thermo Plastic Paintရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဦးလွင်ဘူတာသို့ရောက်ရှိကြပြီး ဘူတာ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က ဘူတာနယ်မြေတွင် ပွဲကြည့်စင်အပါ ဘောလုံးကွင်းနှင့် မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ အဆင့်မြင့်ဟိုတယ်နှင့် ဈေးဝယ်စင်တာပါရှိသည့် လေးထပ်အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နယ်မြေတွင် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်တို့က ဘူတာနယ်မြေတွင် ပွဲကြည့်စင်အပါ ဘောလုံးကွင်းနှင့် မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ အဆင့်မြင့်

ဟိုတယ်နှင့် ဈေးဝယ်စင်တာပါရှိသည့် လေးထပ်အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ ပြင်ဦးလွင်-ဂုတ်ထိပ်ရထားခရီးစဉ် ပြေးဆွဲနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှု များအပေါ် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး အတွင်း စနစ်တကျရှိစေရေး၊ သန့်ရှင်း

ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ပြင်ဦးလွင်မြို့ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြစ်ပြီး မြေကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျဖြင့် ရေးဆွဲတွက်ချက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်ဘူတာနှင့် ကလောဘူတာတို့သည် ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် ဘူတာများဖြစ်သည့်အတွက် ဘူတာအဆောက်အအုံကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းသွားရန်နှင့် ဘူတာနယ်နိမိတ်

ပေးသွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် အနီးစခန်းလေဆိပ်အဆင့်မြင့်တင်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် နောင်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ခရီးသွားလာမှု၊ ကုန်စည်ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကိုကြည့်၍ ရေရှည်အကျိုးရှိစေရေး စနစ်တကျတွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (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 သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
- (င) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအရင်းအနှီးအတွက်သာ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုပေါင်နှံခွင့်ရှိပြီး အစိုးရဘဏ် သို့မဟုတ် အစိုးရက အသိအမှတ်ပြုသောဘဏ်တွင်သာ ပေါင်နှံရမည်။
- (စ) လယ်ယာမြေကို ခွင့်ပြုမိန့်မရရှိဘဲ အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရ။
- (ဆ) လယ်ယာမြေကို ရာသီသီးနှံအမျိုးအစားမှ အခြားသီးနှံအမျိုးအစားသို့ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းမပြုရ။
- (ဇ) ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားခြင်းမပြုရ။ သို့ရာတွင် လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားရန် အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာပေါ်ပေါက်ပါက မြေတည်ရှိရာရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြရမည်။ ယင်းသို့လုပ်ထားခြင်းသည်လည်း ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာမြေမှအပ နှစ်နှစ်ဆက်တိုက်ထက် မပိုစေရ။
- (ဈ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်မရမီကာလအတွင်း သို့မဟုတ် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုဖြစ်ပေါ်နေသောကာလအတွင်း 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၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အားသတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့် ပေးကမ်းခွင့်၊
- (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမွေဆက်ခံခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုပေါ်ပေါက်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊
- (ဃ) သတ်မှတ်သည့်စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိသရွေ့ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊
- (င) လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ သို့မဟုတ် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထားသည့် အဖွဲ့အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်လည်းကောင်း အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်၊
- (စ) လယ်ယာမြေတွင် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသားပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်းနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်။ (လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၉) ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်စောက်၊ ကလေး၊ ဟဲဟိုး၊ အောင်ပန်းမြို့တို့ရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို သီးခြားစီတွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရပ်စောက်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်စောက်၊ ကလေး၊ ဟဲဟိုး၊ အောင်ပန်းမြို့တို့ရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို ရပ်စောက်မြို့၊ ကလေးမြို့တို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် သက်ဆိုင်ရာခန်းမများ၌ သီးခြားစီတွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲများသို့ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များအလိုက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က အမှာစကားပြောကြားရာ၌ နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ NLD အစိုးရအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှုများဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတော်၏အာဏာကို အဓမ္မရယူရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးအတွက် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို တွေ့ထိန်းသိမ်းထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်မှ စတင်၍ ဦးတည်ချက်များချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အခြေအနေများ။

ဒေသထွက် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီရေး၊ ထုတ်ကုန်များ ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက်လည်း လိုအပ်သည်များ စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်နှင့် မိမိတာဝန်ကျရာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စေတနာထား၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားကြရန်လို . . .
ဝန်ထမ်းကောင်းမှ နိုင်ငံစီးပွားရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူနှင့် နိုင်ငံတော်အပေါ် အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်သည့် ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်အောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံသွားကြရန်လို . . .

နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို စတင်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ချိန်တွင် နိုင်ငံရေးအရ သဘောထားကွဲလွဲမှုများကြောင့် ဆူပူဆန္ဒပြမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကိုပင် လုပ်ဆောင်လာခဲ့မှု၊ ယင်းအချိန်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုးကြီး ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကာလဖြစ်ပြီး ပြည်ဖျက်အဖွဲ့များ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကို နားယောင်၍ သစ္စာမဲ့သည့်နိုင်ငံဝန်ထမ်းအချို့၏ လုပ်ငန်းခွင်စွန့်ခွာမှုများကိုလည်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှု၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မိုခါမုန်တိုင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် ရက်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု၏ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ရေကြီးရေလျှံမှု၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းများနှင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးအရ ပိတ်ဆို့မှုများအပါအဝင် အခြားစိန်ခေါ်မှုကြီးများစွာကိုလည်း သစ္စာရှိနိုင်ငံဝန်ထမ်းကောင်းများ၊ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်သူများ၏စုပေါင်းအားဖြင့် အခက်အခဲများကို အောင်မြင်စွာ

ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် ဆက်လက်၍လည်း ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် မည်သည့်အခက်အခဲ အတားအဆီးများကိုမဆို စုပေါင်းအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားသွားကြရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ။ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် မဲစာရင်းများမှန်ကန်စွာရရှိရေး ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှု၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ ပါတီဝင်များနှင့် တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ လွှတ်တော်နိုင်ငံရေးစင်မြင့်တွင် ပါဝင်လာနိုင်စေရေး FPTPစနစ်၊ PRစနစ်တို့ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှု၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ ဆန္ဒဖြစ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အပိုင်း သုံးပိုင်းခွဲ၍ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၆၃ မြို့နယ်တွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့မှု၊ ထိုသို့ မဲပေးချိန်တွင် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများနှင့် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက ရွေးကောက်ပွဲ

မကျင်းပနိုင်စေရန်အတွက် အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့်ချိခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဆန္ဒမဲများပေးရာတွင် မဲရုံစတင်ဖွင့်လှစ်သည့်အချိန်မှ မဲရုံပိတ်သိမ်းချိန်အထိ တက်ကြွစွာဖြင့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစနစ် (MEVM) စက်များဖြင့် စနစ်တကျမဲပေးခြင်းများကို မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှ ရွေးကောက်ပွဲလားရောက်လေ့လာစောင့်ကြည့်သူများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမီဒီယာများ၏ ရှေ့မှောက်တွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် မြို့နယ်ပေါင်း ၂၆၃ မြို့နယ်၌ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၂၄ သန်းကျော်အနက် ဆန္ဒမဲပေးသူ ၁၃ ဒသမ ၁၄ သန်းကျော်ရှိခဲ့သဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲသည် မဲမသမာမှုနှင့် မဲစာရင်းမှားယွင်းမှုမရှိဘဲ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ သိက္ခာရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲကိုအောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့မှု၊ ပါတီပေါင်း ၅၈ ပါတီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး တိုင်း

ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အားလုံးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှုမှာ ခြောက်ပါတီရှိကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် မကြာမီလာမည့် မတ်လတွင်လွှတ်တော်ခေါ်ယူ၍ အစည်းအဝေးကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဧပြီလဆန်းပိုင်းတွင် သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်၍ အစိုးရသစ်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းကာ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်သွားမည့်အခြေအနေများကို ဦးစွာ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံရေးအစိုးရများ မည်ကဲ့သို့ပင် ပြောင်းလဲသည်ဖြစ်စေ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့်အညီ ကျေပွန်စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းကောင်းဖြစ်ရန်လိုအပ်ပြီး ပါတီစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲမရှိသည့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်စေရန် အဓိကအရေးကြီးကြောင်း၊ ထိုသို့ ဝန်ထမ်းကောင်းများရှိမှသာ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ကျရာဒေသတို့တွင် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို အကတိတရားကင်းရှင်းစွာဖြင့် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ဖျက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ယနေ့အချိန်ထိ ကောလာဟလသတင်းများထုတ်လွှင့်ခြင်း၊ ငွေကြေးအရ မက်လုံးပေးစည်းရုံးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အနိမ့်ဆုံးတက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူများ ဖြစ်သည့်အတွက် မလိုလားသူများ၏ သွေးထိုးသပ်လျှံမှု၊ စည်းရုံးသိမ်းသွင်းမှုမခံရစေရေး အမှာ၊ အမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားခွဲခြားသိမြင်နိုင်ရေးသည်လည်း အရေးကြီးကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန် ယူချိန်တွင် နိုင်ငံရေးနှင့် နိုင်ငံ့အရေးကို ကွဲပြားစွာသိမြင်မှုမရှိဘဲ ဘေးပယောဂ များ၊ လှုံ့ဆော်သွေးထိုးမှုများ၊ ခြိမ်းခြောက် အကျပ်ကိုင်မှုများကြောင့် ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းအချို့အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအချို့ လုပ်ငန်းခွင်စွန့်ခွာမှု DCS လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ နိုင်ငံရေး အရဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပဋိပက္ခများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအပါအဝင် သဘာဝ ဘေးကြုံတွေ့ရမှု အကျပ်အတည်းများ ကြားမှ မိမိတို့အနေဖြင့် လက်ရှိအခြေအနေ အထိ နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ ယနေ့အထိ နိုင်ငံတော်ကပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် နေကြသည့် သစ္စာရှိနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကောင်း များကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတိုးတက် ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးနှင့် လိုအပ် ကြောင်း၊ ပညာရေးအားနည်းခြင်းများ ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပညာရေး အားနည်းခြင်းကြောင့် လူတစ်ဦးချင်း၏ တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုများတွင် အားနည်းမှု များရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း ပညာတတ် များ ပေါကြွယ်ဝမှုသာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများကို ယခုထက်ပိုမို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ဒေသတစ်ခုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန်အတွက်လည်း ပညာတတ် လူငယ်လူရွယ်များ လူသားအရင်းအမြစ် များ များစွာလိုအပ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လတွင်ကျင်းပမည့် Grade-12 စာမေးပွဲတွင်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ရန်နှင့် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားအောင် တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် KG တန်းမှစ၍ Grade-12 ထိ ကျောင်းသားလူငယ်များ စာကျေအောင်၊ စာတတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ စာကျေ စာတတ်မှသာ ၎င်းတို့၏ဘဝတွင် ဆက်လက်၍ အဆင့်မြင့်ပညာများကို ကောင်းမွန်စွာ သင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကာ အောင်မြင်မှုများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ ဆေးရုံများအဆင့် မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါး များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများ ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ဆက်စပ်၍ အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကျန်းမာမှု အလုပ်လုပ်နိုင်မည့်၊ ပေးအပ်သည့်တာဝန် များကိုလည်း ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်



မည်ဖြစ်သည့်အတွက် နေ့စဉ်ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားမှုများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။

စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကျေးလက်ဒေသနေ ပြည်သူများဖြစ် ကြပြီး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ မြို့နေ လူတန်းစားများဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးလက် နေပြည်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် မိရိုးဖလာ လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်နေ ကြသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ စဉ်းစား တွေးခေါ်နိုင်စွမ်းများ မြင့်မားလာစေရေး အတန်းပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာ များ မြှင့်တင်ပေးအောင်ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတန်း ပညာများရှိမှသာ အတတ်ပညာများကို သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေ ဖတ်ရှုခြင်းမှ အသိပညာများရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် စာကောင်းပေမွန်များ ဖတ်ရှုလေ့လာကြရန်လည်း လိုကြောင်း၊ အတန်းပညာတတ်ရောက်ရန် မဖြစ်နိုင် တော့သည့် အရွယ်လွန်သည့် ပြည်သူ များကို ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးဖြင့် အသိပညာဗဟုသုတများ ရရှိလာအောင် လည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် Agro Based Industries ကို မူဝါဒများ ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များရရှိ စေရေးနှင့် Grade-12 ဌာန ပညာရေး တစ်ပိုင်းတစ်စရပ်တန်ရသည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် Vocational Training အဖြစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ရေး အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း များကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသအတွင်း ထုတ်ကုန်တိုးမြှင့်ရေးအတွက် စာရင်း ဇယား မှန်ကန်ရေး၊ သစ္စာရှိ ဝန်ထမ်းများ လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က မျှော်မှန်း



နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်လာကြသည့် ကလောမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

ထားသည့်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍအောင် မြင်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများအနေဖြင့် မိမိဒေသရှိတောင်သူများ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိ ပညာဗဟုသုတများတိုးပွားစေရန် ပညာ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်ပေးသွားကြရန်လို ကြောင်း၊ ဒေသထွက် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို တိုးမြှင့်ထုတ် လုပ်နိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်စီ ရေး၊ ထုတ်ကုန်များ ပြည့်ပညာတင်ပို့နိုင်ရေး အတွက်လည်း လိုအပ်သည်များစီမံ ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်နှင့် မိမိတာဝန် ကျရာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စေတနာထား၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်သွား ကြရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တိုင်းချစ် ပြည်ချစ်စိတ်များရှိရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းအချို့အနေဖြင့် စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ မသမာမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရ ကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှာ တိုင်းချစ် ပြည်ချစ်စိတ်များ အားနည်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်တွင် နိုင်ငံသားနှင့်ပတ်သက်သည့် တိုင်းချစ် ပြည်ချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်

တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ဗထူး)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်နီနီသန်းက ကျောင်းအတွက် လိုအပ် ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ရပ်စောက်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ စန်းယုကို၊ ကလောခရိုင် ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာ ဒေါ်ဝင်းသန္တာဖြူတို့က ဆေးရုံများအတွက် လိုအပ်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ကလော ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်း၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာ ဒေါ်စုစုငြိမ်း၊ အလုပ်သမားဦးစီးဌာနမှ ဦးစိုးမောင်လင်းတို့က သက်ဆိုင်ရာ ရုံး၊ ဦးစီးဌာနများ၏ လိုအပ်ချက်များကို လည်းကောင်းတင်ပြကြရာ တင်ပြချက်များ အပေါ် နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က လိုအပ် သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကာ တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ကလောမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ကလောတပ်နယ်မှ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ကလောတပ်နယ်မှ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကလောတပ်နယ်မှ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို နယ်မြေခံတပ်ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)၏ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကလောတပ်နယ်မှ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက ရုံး၊ ဌာနများအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များအလိုက် နေ့စဉ်၊ အပတ်စဉ်၊ လစဉ် နှစ်စဉ်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည့် ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ စစ်ဦးစီး၊ စစ်ရေး၊ စစ်ထောက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ၊ စစ်ဘက်ဥပဒေဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လေ့ကျင့်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကလောတပ်နယ်သည် အရာရှိကြီးများကို ဦးစီးအရာရှိကောင်းများဖြစ်စေရန် စစ်တိုက်တော်သည့် တပ်မှူးကောင်းများဖြစ်စေရန် အတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၏ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံရေးအစိုးရများ မည်ကဲ့သို့ပင်ပြောင်းလဲသည်ဖြစ်စေ မိမိတို့တပ်မတော်သားများသည် ပြည်သူများအတွင်းမှ ပေါက်ဖွားလာသူများဖြစ်၍ ပြည်သူကိုကိုယ်စားပြုသည့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်လုံခြုံရေးတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်...

သော သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားသည့် တပ်နယ်ဖြစ်ကြောင်း။
တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မျှ မပါရှိဘဲ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်လိုသည့် စိတ်ဆန္ဒများဖြင့် တပ်မတော်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက် အမှုထမ်းခဲ့ကြသူများပင် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ပေးအပ်လာသည့် မည်သည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကိုမဆို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်သွားကြရန်နှင့် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများကိုလည်း ကြံ့ကြံ့ခံတွန်းလှန်သွားရန်လိုကြောင်း။
တပ်မတော်သားများသည် သစ္စာအဓိဋ္ဌာန် လေးချက်ကို ရွတ်ဆိုနေကြသူများ

ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူကို သစ္စာခံထားသူများဖြစ်၍ ၂၄ နာရီ ပေးအပ်သည့် အမိန့်နှင့် တာဝန်များကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးသည့် စစ်ပညာရပ်များကို အသုံးပြု၍ ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ထမ်းဆောင်ရာတွင် တိုးတိုက်တိုက်၊ ကျားကိုက်ကိုက်စိတ်ဓာတ်၊ လှေခွက်ချည်းကျန် အလံမလှဲသည့် စိတ်ဓာတ်တို့ဖြင့် မဆုတ်မနစ်ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ စစ်ဆင်ရေး၊ လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် သင်ကြားပေးသည့် စစ်ပညာများကို မှန်မှန်ကန်ကန်အသုံးပြုရန်နှင့် တပ်ဆင်ပေးထားသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်း၊ ကိရိယာများကို အပြည့်အဝထိရောက်စွာ အသုံးပြုရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ ပြည်သူ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကောင်းမွန်စွာ

ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးစွာပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲသမားများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ၏ ဆန္ဒဖြစ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အပိုင်း သုံးပိုင်းခွဲ၍ တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ သိက္ခာရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှု ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်

စွာ ကျင်းပပြုလုပ်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် မကြာမီကာလအတွင်း လွှတ်တော်ခေါ်ယူ၍ အစည်းအဝေးကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လာမည့်မတ်လအတွင်း လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများ ခေါ်ယူကျင်းပကာ ဧပြီလဆန်းပိုင်းတွင် သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်၍ အစိုးရသစ်တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းကာ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်သွားမည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံရေးအစိုးရများ မည်ကဲ့သို့ပင်ပြောင်းလဲသည်ဖြစ်စေ မိမိတို့တပ်မတော်သားများသည် ပြည်သူများအတွင်းမှ ပေါက်ဖွားလာသူများဖြစ်၍ ပြည်သူကို ကိုယ်စားပြုသည့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်လုံခြုံရေးတို့ကို စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အာကာသကော်ပိုရေးရှင်း (ROSCOSMOS)မှ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက္ကသိုလ်များ၌ ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ပြီး အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစတုရီယံ ပြင်ပ ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အာကာသ ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSCOSMOS)မှ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် H. E. BAKANOV Dmitry Vladimirovich ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များ၌ ဆွေးနွေးပွဲ များပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပုံစတုရီယံ ပြင်ပ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ရောက်ရှိစဉ်အတွင်း အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် H. E. BAKANOV Dmitry Vladimirovich နှင့် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စုသူရဲကောင်းဘွဲ့နှင့် ရုရှားနိုင်ငံ ၏ သူရဲကောင်းဘွဲ့ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသူ အာကာသယာဉ်မှူး Mr. KRIVALEV Sergei Konstantinovich တို့သည် နေပြည်တော် ရှိ Naypyitaw State Polytechnic University မိတ္ထီလာမြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်း နှင့် အာကာသပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်



ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အာကာသကော်ပိုရေးရှင်း (ROSCOSMOS)မှ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် H. E. BAKANOV Dmitry Vladimirovich ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၏ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစတုရီယံ ပြင်ပ ဖွင့်ပွဲဝင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အာကာသဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများနှင့် အာကာသသို့ပျံသန်း ခြင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို အသိ ပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲများသို့ သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်ပါဝင်စား စွာ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့် ROSCOSMOS ၏ မိတ်ဖက်တက္ကသိုလ်များ ကြား ပညာတော်သင်ဆုပေးအပ်ခြင်း ဆိုင်ရာအစီအစဉ်များနှင့် အခြားသိရှိလို သည့် အကြောင်းအရာများကို အပြန်အလှန် မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ မြန်မာ

အာကာသအေဂျင်စီ အာကာသပြတိုက် (ရန်ကုန်)တို့က ကြီးမှူး၍ ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အခြေခံပညာ အဆင့် ကျောင်းသား ဦးရေ ၆၀၀၀ ကျော် ပါဝင်သည့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပုံစတုရီယံ ပြင်ပ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်ကြသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်သူ့ ရင်ပြင်၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာ ပြခန်းများ သို့ ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ပြခန်းများ၌ မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီမှ ပညာရှင် များ၊ မြန်မာလူငယ်ပညာရှင်များနှင့် အာကာသဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပုံစတုရီယံ ပြင်ပ ဖွင့်ပွဲဝင်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး အားပေးချီးမြှောက် စကားများ ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်နှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်တို့သို့လည်း သွားရောက်ဖူး မြော်ကြည့်ညှိခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်

ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် နိုင်ငံ တော်လှုံ့ခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန် များကို ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် နိုင်ရန်အတွက် တပ်မတော်၌ အင်အား တောင့်တင်းရန်လိုကြောင်း၊ စွမ်းရည်၊ စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော်ဖြစ်စေရေး အကြီးအကဲများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စွမ်းရည် ရှိသည့် တပ်မတော်သားများဖြစ်စေရေး မိမိတို့တတ်မြောက်ထားသည့် စစ်အတတ် ပညာများကို ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်အောင်၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် တပ်မတော်သားများဖြစ်အောင် “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ် အတိုင်း တိတိကျကျလေ့ကျင့်နေကြရန် လိုကြောင်း။

လေ့ကျင့်ရာတွင်လည်း တစ်ဦးချင်း သာမက အဖွဲ့လိုက်ပါလေ့ကျင့်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများက စီမံဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး အမြဲတမ်းလေ့ကျင့်ရမည်၊ အမြဲတမ်းစစ်ရေးသတိရှိရမည်၊ အမြဲတမ်း

တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်ရမည် ဆိုသည့် “မြဲသုံးမြဲ”နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု အလုပ် လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် နေ့စဉ်ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားမှုများကိုလည်း အမြဲမပြတ် လုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ သို့သော် ကိုယ်ကျန်းမာစိတ်ချမ်းသာဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် စိန်ခေါ်မှုအမျိုးမျိုး ကို ကိုယ်ခန္ဓာကြံ့ခိုင်မှု၊ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင် မှုတို့ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက် ၍ သက်ဆိုင်ရာကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်သည့် တပ်မှူးများအနေဖြင့်လည်း မိမိတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ အတွက် လိုအပ်သည့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို တပ်မှူးကောင်း စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ညီညွတ်မျှတစွာ အုပ်ချုပ် ကွပ်ကဲကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန် လိုကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်မှုနှင့် သက်သာချောင်ချိမှုများ အားကောင်းပါက စိတ်ဓာတ်သည်လည်း အလိုလိုအားကောင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အရာရှိ၊ စစ်သည်များအနေဖြင့် မိမိ ဝင်ငွေနှင့်ထွက်ငွေကို မျှတစွာသုံးစွဲတတ် ရန်လိုအပ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများကလည်း သက်သာချောင်ချိမှုများ ဖြည့်ဆည်း

ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဝင်ငွေနှင့်ထွက်ငွေမျှတစေရေး၊ ခြိုးခြံချွေတာရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မလိုလား အပ်ဘဲ အပိုကုန်ကျနိုင်မည့် အရက်၊ ဆေးလိပ်၊ ကွမ်းအပါအဝင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စ၊ လောင်းကစားမှုဆိုင်ရာကိစ္စ စသည့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များကိုလည်း အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ လိုက်နာရန် လိုအပ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွား ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် Agro Based Industries ကို မူဝါဒများ ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း တပ်မတော်သားများ၏ သက်သာချောင်ချိ ရေးအတွက် ရှိပြီးဖြစ်သည့် တပ်ပိုင်နှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို တိုးချဲ့၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက် ပါက မိသားစုများ၏ သက်သာချောင်ချိရေး အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုစေမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် မိမိတို့ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် အလိမ္မာ စာမှာရှိဆိုသည့်အတိုင်း စာကောင်းပေမ္မန် များကို ဖတ်မှတ်လေ့လာကြရန်လိုကြောင်း၊ တပ်တိုင်းတွင် စာကြည့်တိုက်များထားရှိ

ပေးထားပြီးဖြစ်၍ စာများများဖတ်ရှု လေ့လာမှသာ အသိပညာဗဟုသုတများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး အမှားနှင့်အမှန်၊ အကောင်းနှင့်အဆိုးကို ခွဲခြားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအနေဖြင့် စာများများတိုးတက် ဖတ်ရှုကြရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပညာရေးအားနည်းခြင်း များကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာ ရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော် အနေဖြင့် တပ်မတော်သား မိသားစုဝင်များ ၏ သားသမီးများသာမက တပ်မတော်သား များ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့၏သားသမီးများ စဉ်းစားတွေးခေါ် တတ်သည့် ပညာတတ်လူငယ်များဖြစ်စေ ရေး အားပေးဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ တွင် ကျင်းပမည့် Grade-12 စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ စာမေးပွဲထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ရန်နှင့် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားစေရေး မိဘ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ တာဝန်ရှိသူများ အားလုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ရဲမေးများ၏ တစ်ဦးချင်းစီ

တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း က အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း)၏ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် က မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက အသီးသီးလက်ခံရယူကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို ရင်းရင်း နီးနီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဗျက်သိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင်ယာဉ်များအဖြစ် တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဗျက်သိမ်းပြီးဖြစ်သည့် 1980 Model နှင့် ၎င်းမတိုင်မီယာဉ်များကို ရှေးဟောင်း Classic မော်တော် ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဒဏ်ကြေးဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သော ယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကို ရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။

၃။ ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ၁-၂-၂၀၂၅ ရက် မှ ၃-၃-၂၀၂၆ ရက်ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို www.motc.gov.mm, www.myanmartrad.com တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်ချက်မြင့်မားရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ ရှိ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊

ကျောင်းအုပ်ဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ၊ စာမေးပွဲကြီးကြပ် ဆရာဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့်ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီး ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နွယ်ဝင်သီလရင်များ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကိုလည်း လက်ခံဆေး



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူနေသူများကို အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှု ခံယူနေသူများ၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများ ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ

(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင် မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ပြည်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက် ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် လူနာတစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြော ကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ် ရာများပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး) ဦးဇော်မြင့်ဦး အား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀၀ ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Pre-Conference Workshop)များကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ(၁) ကြိမ်မြောက် သက်မဲ့ခန္ဓာအသုံးပြု ခွဲစိတ်လေ့ကျင့်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် တပ်မတော်ဆေး တက္ကသိုလ် သက်မဲ့ခန္ဓာအသုံးပြုခွဲစိတ် လေ့ကျင့်ရေးဌာနတွင် နေ့အလိုက် ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် တွင် ပခုံးနှင့်လက်မောင်း အာရုံကြောများ ခွဲစိတ်ကုသခြင်းကို လည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ဆီးအိမ်ဖယ် ထုတ်ပြီး ဆီးလမ်းကြောင်းလွှဲပြောင်းကုသ ခြင်းကို ခွဲစိတ်လေ့ကျင့်ခဲ့ကြပြီး အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင် ၁၀၀၀)တွင် ရင်ခေါင်းကိုအပေါက်ဖောက်၍ မှန်ပြောင်း ဖြင့် အစာရေမျိုပြန်ကင်ဆာလူနာ ခွဲစိတ်ကုသခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အသံအိုးကိုဖြတ် ထုတ်ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ တပ်မတော် ဆေးတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းများအတွက် ခန္ဓာဗေဒ လက်တွေ့လေ့လာခွဲစိတ်ခြင်း နှင့် သက်မဲ့ဆရာများကို မူလပုံစံမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံပေးခြင်းတို့ကို ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို “ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်း အလွှာပေါင်းစုံပါဝင်မှုအပေါ် အခြေခံ၍ လူနာဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းတွင် ကျန်းမာရေးပညာပေး ဆရာများ၏ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဆေးပညာသင်ကြားရေးဌာန၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးများမှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ အလုပ်သင်ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုအရာရှိများနှင့် အခြားဆေး ဘက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများ စုစုပေါင်း ၃၃ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။
ထို့ပြင် အခြားအကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲတစ်ခုကို မတ် ၃ ရက်တွင် မေ့ဆေးပညာ ဌာနနှင့် ခွဲစိတ်ကုသဌာနတို့က ဦးဆောင် ၍ “ကပ်ဘေးအမျိုးမျိုးကြုံတွေ့နေရသည့် ကာလအတွင်း ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေ ရန်ခေတ်မီထိန်းသိမ်း ကုသခြင်းနည်းလမ်း များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲကို မတ် ၄ ရက်မှ ၆ ရက်ထိ လည်းကောင်း အောင်ပန်းမြို့ အမှတ်(၂)တပ်မတော် ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀)တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲအကြို အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ(Pre-Conference Workshop)များ ကျင်းပစဉ်။

မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်မှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ကို KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ယုတ်မာပက်စက်စွာ FPV Suicide Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုအပေါ် ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်များ ထပ်မံထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ကချင်ပြည်နယ်၏ အဓိကလေကြောင်းဗဟိုချက်တစ်ခုဖြစ်သော အများပြည်သူသွားလာရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်စေရေး အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်ကို KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့

များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် ၂၁ နာရီ ၁၂ မိနစ်ခန့်တွင် FPV Suicide Drone များအသုံးပြု၍ ခရီးသွားပြည်သူများ သေဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိစေရန် ယုတ်မာပက်စက်စွာသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများအပြင် တစ်နိုင်လုံးရှိပြည်သူလူထုတစ်လုံးလုံး ကပါလုံးဝလက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးကလည်း ကန့်ကွက်

ရှုတ်ချလျက်ရှိကြရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင်လည်း ကချင်ပြည်နယ် ရခိုင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း၊ ကရင်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်း၊ ဇိုင်ဝါးစာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအသင်းတို့ကလည်း ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်များ အသီးသီးထုတ်ပြန်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကချင်ပြည်နယ် ရခိုင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်

မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်၌ မန္တလေးမြို့သို့ ထွက်ခွာရန် ခရီးသည်များ တင်ဆောင်ပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေသည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) မှ ATR-72-600 အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်းကို မသမာသူများက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် ညပိုင်းတွင် FPV Suicide Drone ဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ယုတ်မာရက်စက်စွာ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူသွားလာရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်စေရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် အရပ်ဘက်လေကြောင်းလိုင်းကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်လုပ်ရပ်အပေါ် ကချင်ပြည်နယ် ရခိုင်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းက ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ် ရခိုင်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်း

ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်

မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်၌ မန္တလေးမြို့သို့ ထွက်ခွာရန် ခရီးသည်များ တင်ဆောင်ပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေသည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) မှ ATR-72-600 အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်းအား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် ညပိုင်းတွင် FPV Suicide Drone ဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ယုတ်မာရက်စက်စွာ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူ သွားလာရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်စေရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် အရပ်ဘက်လေကြောင်းလိုင်းကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များကို ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းက ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ကရင်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်း ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့

ဇိုင်ဝါးစာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအသင်း၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်

မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်၌ မန္တလေးမြို့သို့ ခရီးသည်များ တင်ဆောင်ပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေသည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) မှ ATR-72-600 အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်းကို အမည်မသိ မသမာသူများအဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် ညပိုင်းတွင် အမည်မသိ Drone ဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းများအရ သိရှိရပါသည်။

ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူသွားလာရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်စေရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် အရပ်ဘက်လေကြောင်းလိုင်းနှင့် အများပြည်သူအသုံးပြုလျက်ရှိသော လေယာဉ်ကွင်းများ၊ ကားလမ်းများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် နေရာများကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်လာနေသော အမည်မသိမသမာသူများအဖွဲ့ကို ဇိုင်ဝါးစာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအသင်းက ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဇိုင်ဝါး စာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအသင်း မြစ်ကြီးနားမြို့

မြိတ်မြို့နှင့် ကျောက်တန်းမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကမ်းရိုး



သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်အပါး ၄၀ တို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်

အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကြာကန်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံဃာတော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကြာကန်ကျောင်းတိုက် ဓမ္မသုခဓမ္မာရုံ၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ငါးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၈ ဦးကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တိုင်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

သတိပြုကာကွယ် လေပြင်းအန္တရာယ်

မေဇင်ထွန်း

ယနေ့ခေတ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုများ တဖြည်းဖြည်းထင်ရှားလာသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မကြာခဏဖြစ်ပွားလာ နေသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ မိုးကြီးခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မုန်တိုင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများ သည်လည်း လူနေမှုဘဝအပေါ် တိုက်ရိုက်သက် ရောက်မှုရှိလာသည်။ လေပြင်းသည် တစ်ခါတစ်ရံ မုန်တိုင်းအဆင့်မရောက်သော်လည်း လူမှုဘဝ အတွက် အန္တရာယ်ကြီးမားစေနိုင်သော သဘာဝ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လေပြင်း အန္တရာယ်အကြောင်း သိရှိနားလည်ပြီး ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်မှာ အရေးကြီးသည်။

မကြာမီတွင် နွေရာသီကို ရောက်တော့မည်ဖြစ် ပြီး ယခုကဲ့သို့ရာသီကူးပြောင်းချိန်များတွင် လေပြင်း တိုက်ခတ်မှု ပိုမိုဖြစ်ပွားတတ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအပါ အဝင် အပူပိုင်းဒေသများတွင် မကြာခဏဖြစ်ပွားသည် ကို တွေ့ရသည်။ နွေကြိုကာလ၊ နွေကာလနှင့် မိုးကြို ကာလတို့တွင် လေပြင်းအန္တရာယ်ကို ပို၍သတိထား ရမည်ဖြစ်သည်။ နွေကြိုကာလနှင့် နွေကာလတို့တွင် နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပြန်တက်တိမ်များဖြစ်ထွန်းပြီး မွန်းလွဲပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင် သည်။ အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ တစ်လျှောက်တွင် စိုက်ခင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ် ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ် ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာ ကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့်မိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တွင် မကြာခဏဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး လူ့အသက် အန္တရာယ်၊ အဆောက်အအုံပျက်စီးမှုများနှင့် စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ နိုင်ငံအလိုက်ဖြစ်ပွားခဲ့သော လေပြင်းနှင့် မုန်တိုင်း ဆိုင်ရာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို သာဓကအဖြစ် ဖော်ပြသွားပါမည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၀၅ ခုနှစ်က အဆိုရွား ဆုံးမုန်တိုင်းများအနက်တစ်ခုဖြစ်သော ဟာရီကိန်း မုန်တိုင်း Katrina တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ ပြင်းထန်သော လေပြင်းနှင့်အတူ ရေလှိုင်းမြင့်တက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ပြီး နယူးအော်လန်မြို့ကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေခဲ့သည်။ အဆိုပါမုန်တိုင်း၏ တစ်နာရီလေတိုက်နှုန်းမှာ ကီလို မီတာ ၂၈၀ ဖြစ်ပြီး လူပေါင်းထောင်ကျော် သေဆုံးခဲ့ ပြီး လူနေအိမ်ခြေ သန်းနှင့်ချီပျက်စီးခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် သောက်သုံးရေပေးစေ ရေးစနစ်များ အချိန်ကြာရှည်ပြတ်တောက်ခဲ့ရသည်။ ၎င်းသဘာဝဘေးကြောင့် စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုဘီလီယံ ရာချီဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်က တိုက်ခတ်ခဲ့ သော တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း Haiyan ကို ကမ္ဘာ့အပြင်းထန် ဆုံးမုန်တိုင်းများထဲမှတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရ သည်။ အဆိုပါမုန်တိုင်း၏ တစ်နာရီလေတိုက်နှုန်း မှာ ၃၁၅ ကီလိုမီတာကျော်ရှိခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် Tacloban မြို့အပါအဝင် မြို့အတော်များများ အကြီး အကျယ်ပျက်စီးခဲ့ရပြီး လူပေါင်းထောင်နှင့်ချီ သေဆုံးခဲ့ရကာ လူသန်းပေါင်းများစွာ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ဝင်ရောက်တိုက် ခတ်ခဲ့သော တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း Jebi သည်လည်း အပြင်းထန်ဆုံးမုန်တိုင်းထဲမှတစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါ

မုန်တိုင်း၏ တစ်နာရီလေတိုက်နှုန်းမှာ ၂၁၆ ကီလို မီတာဖြစ်ပြီး အိုဆာကာမြို့ရှိ အဆောက်အအုံအများ အပြားပျက်စီးခဲ့ပြီး နေအိမ်သန်းပေါင်းများစွာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ခဲ့သည့်အပြင် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ ရပ်တန့်သွားခဲ့ရသည်။

အလားတူ ဥရောပနိုင်ငံများတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က လေပြင်းမုန်တိုင်း Eunice တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ယူကေနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံတို့တွင် တစ်နာရီလေတိုက်နှုန်းမှာ ၁၉၆ ကီလိုမီတာရှိပြီး သစ်ပင်များအမြစ်မှပြုလဲ ကျခြင်း၊ သစ်ပင်များပိတ်နေသဖြင့် လမ်းပန်းဆက်



သွယ်ရေးပြတ်တောက်ခြင်း၊ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ရာနှင့်ချီပျက်သိမ်းခဲ့ရခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက် ခြင်းများအပြင် လူသေဆုံးမှုများကိုပါ ဖြစ်ပေါ် စေခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင်လည်း နွေရာသီအတွင်း လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းများမကြာခဏ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး အဆိုပါမိုးကြိုးမုန်တိုင်းများတိုက် ခတ်စဉ် တစ်နာရီလေတိုက်နှုန်းမှာ ကီလိုမီတာ ၁၀၀ မှ ကီလိုမီတာ ၁၂၀ ထိရှိသည်။ ၎င်းလေပြင်းအရှိန် ကြောင့် နေအိမ်များ၏ အိမ်အမိုးများ လွင့်ပါပျက်စီး ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ခြင်း၊ သီးနှံလယ်ယာ စိုက်ခင်းများပျက်စီးခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။

အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါ အဝင် အာရှနိုင်ငံများ၌ ယခုကဲ့သို့ ရာသီအကူး အပြောင်းကာလတွင် လေပြင်းမုန်တိုင်းများ မကြာ ခဏဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ် စဉ် တစ်နာရီလေတိုက်နှုန်းမှာ ကီလိုမီတာ ၁၆၀ မှ ကီလိုမီတာ ၂၂၀ ထိရှိသည်။ အဆိုပါလေပြင်းမုန်တိုင်း များတိုက်ခတ်စဉ် နေအိမ်များ၏အိမ်အမိုးများလွင့်ပါ ပျက်စီးခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ခြင်း၊ သီးနှံ လယ်ယာစိုက်ခင်းများပျက်စီးခြင်းတို့ မကြာခဏဖြစ် ပေါ်တတ်ပြီး အထူးသဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ တွင် ပိုမိုအန္တရာယ်ရှိသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် လေပြင်း အန္တရာယ်သည် အပူပိုင်းဒေသနိုင်ငံများ၌သာမက အအေးပိုင်းဒေသနိုင်ငံများတွင်လည်း ပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလတတိယပတ်အစပိုင်းက လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်နှင့် ဒဂုံဇာသီရိမြို့နယ်တို့တွင် ရှိ ကျေးရွာများတွင် နေအိမ်များပြိုကျခြင်း၊ အမိုးလန် ခြင်းတို့ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ နွေကြို၊ နွေနှင့် မိုးကြိုကာလ တို့တွင် ထိုသို့လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ လူနေအိမ်များအမိုးလန်၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုကျ

ခြင်းတို့ နှစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိရာ လေပြင်းကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအလေးဂရုပြုကြရန်လိုသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နေအိမ် ၁၄၀၀၀ ကျော်၊ ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နေအိမ် ၂၀၀၀၀ ကျော်၊ ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် (၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလမှ နိုဝင်ဘာလ ထိ) နေအိမ် ၇၉၀၀ ကျော် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူသေ ဆုံး၊ ထိခိုက်၊ ဒဏ်ရာရမှုများလည်းရှိခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက လေပြင်း

တိုက်ခတ်မှုများကြောင့် ရပ်ရွာလူထု၏ နေအိမ် များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုလျော့နည်းသက်သာစေရန် လေပြင်းဒဏ်ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသော အိုးအိမ်များဖြစ်စေ ရေး အားဖြည့်၊ မွမ်းမံ၊ ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို ဒေသ အလိုက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယခုနှစ် နွေကြိုကာလတစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ကိုးခုတို့တွင် နေအိမ်များ အားဖြည့်မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံချက်ကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် စတင် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။

အထက်ဖော်ပြပါသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ လေပြင်း အန္တရာယ်သည် နိုင်ငံတိုးတက်မှုအဆင့်မရွေးဖြစ် ပေါ်နိုင်ပြီး လူ့အသက်နှင့် စီးပွားရေးအပေါ်အကြီး အကျယ်သက်ရောက်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် လေပြင်း ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ၊ ခိုင်မာသောအဆောက် အအုံဒီဇိုင်းများနှင့် ပြည်သူ့အသိပညာမြှင့်တင်မှုတို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် လေပြင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ် နိုင်သောထိခိုက်မှုများကို လျော့နည်းစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လေပြင်းအန္တရာယ်ကို သဘာဝဖြစ်စဉ် တစ်ခုအဖြစ်မမြင်ဘဲ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ်ရ မည့် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုအဖြစ် နားလည်ရန် လိုအပ်သည်။

လေပြင်းအန္တရာယ်သည် လူမှုဘဝ၏မျိုးစုံသော ကဏ္ဍများကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ဦးစွာ လူနေအိမ် များပျက်စီးခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် သစ်သား အိမ်များ၊ သံအမိုးပါးအိမ်များတပ်ဆင်ထားသော၊ မခိုင်မာသော အဆောက်အအုံများသည် လေပြင်း ဒဏ်ကိုအလွယ်တကူခံရတတ်သည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အပြင် လေပြင်းကြောင့် မီးကြီးများပြတ်တောက်သည့်အခါ မီးလောင်မှုအန္တရာယ်ကိုပါ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ဆက် သွယ်ရေးစနစ်များပျက်စီးခြင်းကြောင့် အရေးပေါ် အကူအညီများရောက်ရှိရန်လည်း ခက်ခဲနိုင်သည်။

လေပြင်းအန္တရာယ်သည် လူမှုဘဝ၏မျိုးစုံသော ကဏ္ဍများကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ဦးစွာ လူနေအိမ် များပျက်စီးခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် သစ်သား အိမ်များ၊ သံအမိုးပါးအိမ်များတပ်ဆင်ထားသော၊ မခိုင်မာသော အဆောက်အအုံများသည် လေပြင်း ဒဏ်ကိုအလွယ်တကူခံရတတ်သည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အပြင် လေပြင်းကြောင့် မီးကြီးများပြတ်တောက်သည့်အခါ မီးလောင်မှုအန္တရာယ်ကိုပါ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ဆက် သွယ်ရေးစနစ်များပျက်စီးခြင်းကြောင့် အရေးပေါ် အကူအညီများရောက်ရှိရန်လည်း ခက်ခဲနိုင်သည်။

လေပြင်းကြောင့် လယ်ယာစိုက်ခင်းများတွင် စိုက်ပျိုး ထားသောကောက်ပဲသီးနှံများ ပျက်စီးခြင်းတို့ကြောင့် စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် လေပြင်း အန္တရာယ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်စေရန်အတွက် မိမိ တို့၏နေအိမ်များကို လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရန် အတွက် အိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုကို ပိုမိုစစ်ဆေးပြီး တောင့် တင်းခိုင်မာအောင်ပြုလုပ်ထားရန်၊ အိမ်နံရံများတွင် လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရန် ချုပ်တန်းများနှင့် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်း၊ ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ခြင်း၊ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိုက်ခြင်း၊ ခန့်၊ သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက်ကို ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာအုပ်ပြီး သွပ်နန်းကြိုးခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ခြင်း၊ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သည့်သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားခြင်းတို့ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

ထို့ပြင် လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ်အတွင်း အမှိုက် များနှင့်ပစ္စည်းများ လေနှင့်အတူလွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင် သောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲအပြင် သို့ထွက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပြီး လေပြင်း၏ ပြင်းအားကြောင့် မှန်ပြတင်းများကွဲခြင်းမှကာကွယ် နိုင်ရန် တိပ်ပြားကြီးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထား ပြီး မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့်ဝေးရာတွင် နေထိုင်ကြ ရမည်။ လေတိုက်ခတ်မှုအလွန်ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့ သောစားပွဲ၊ ခိုင်ခံ့သောအရာဝတ္ထုတစ်ခုခုအောက် တွင် အကာအကွယ်ယူ၍နေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သောပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပလတ်ဖြုတ်ထားခြင်းများဆောင်ရွက် ထားကြရမည်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက်တွင် ကူညီကယ် ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးရှင်းလင်းရေးတို့တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန် လိုအပ်သည်။ ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ နေသည့်ဓာတ်တိုင်၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်း များ၊ အဆောက်အအုံများနှင့်ဝေးရာတွင် နေထိုင်ကြ ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ကုသမှုခံယူရန်၊ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုပေးရန်လိုအပ်သည့် ကလေးသူငယ် များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်များ၊ မသန် စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ စသည့်အကူအညီ လိုအပ်သူများကို တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီ ပေးရန်တို့လိုလည်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ လေပြင်းအန္တရာယ်ကို လျော့နည်းစေ ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများသည် အလွန်အရေးကြီး သည့်အပြင် မိုးလေဝသ သတင်းများကို အမြဲစောင့် ကြည့်ပြီး ထုတ်ပြန်ထားသောသတိပေးချက်များ အတိုင်းလိုက်နာခြင်း၊ နေအိမ်များမွမ်းမံပြင်ဆင် ခြင်း၊ လေပြင်းအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြရမည့်အချက်များကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် မကြာမီကာလတွင် ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့်လေပြင်းဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမှ လျော့ပါးသက်သာကြမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား - လေပြင်းဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော် ချက် (လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန)

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောနှမ်း ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဝက်လက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအား လုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နှမ်း၆၁၅၆ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား သော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိ ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်

ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါ တယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါ တယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဝက်လက်မြို့နယ် တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို GAPနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက် ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ငပုတော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ် ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင် ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ လအတွင်းက မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ် ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း

ငပုတောမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန် ကို လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါ တယ်။ မနောသုခဆန်အမျိုး အစားက ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲမှာ ပါတဲ့ ဆန်အမျိုးအစားဖြစ်တယ်။ မနောသုခ ဆန်အမျိုးအစားကို

ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာ လဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ် ဆက်မှုတွေရှိနေပါတယ်" ဟု ငပုတောမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်တစ်လ အတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ပင်လောင်းမြို့နယ် ပရားပူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပင်လောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက မွေးမြင်ကျေးရွာအုပ်စု ပရားပူးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း

ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိ သူများက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းက ပရားပူးကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း အသင်းသူအသင်း သားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လည် ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်း ၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုး

ကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြော ကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လည် ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈၄ သိန်းကို

လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ပရားပူးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်းသူ၊ အသင်းသား ၈၂ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၈၄သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မောင်နိုင်

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျခတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျိုက်လတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျခတ်ကုန်း ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရရှိန်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေ ရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစု ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ် ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း ကိုလှိုင်

တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအကြောင်း အရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင် များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၈၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဒသမ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျခတ်ကုန်း ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၇ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၈၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်မြို့နယ် တီတွက်(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ထမ္မ ကောက်ကျေးရွာအုပ်စု တီတွက် (ရွာမ)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း (VDP)စီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက တီတွက်(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ တွင်းလမ်း မြေခိုကျောက်စရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ် ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်

များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ပြည်မြို့နယ် တီတွက်(ရွာမ) ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၂၀၇၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ကိုးလက်မရှိ မြေခိုကျောက် စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများကို VDP စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၄၇ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၄၇ သန်းဖြင့် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုး ကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလဒုတိယပတ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး



ဆိုစစ်-ဗေဒနာရေးရာဇာတ်ကားများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို သိရှိလိုသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရှိသည့်အတွက် ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို သိရှိလိုသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ပေးသည်။

ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော်၏ ၆၄ ကြိမ်မြောက် ပုဒ္ဓုပူဇော်ပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပမည်



ယခင်နှစ်က ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကိုတွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော်၏ ၆၄ ကြိမ်မြောက် ပုဒ္ဓုပူဇော်ပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို မတ် ၂ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော်၏ ၆၄ ကြိမ်မြောက် ပုဒ္ဓုပူဇော်ပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို တပေါင်းလပြည့်နေ့ (မတ် ၂ ရက်) နံနက်တွင် သာသနဇောတိကဓမ္မာရုံ၌ ဘုရားအနောက်ဘက် အမှတ်(၇) ရပ်ကွက်အတွင်း ခြင်းနှင့် ဆွမ်းတော်ကြီးတင်ပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သံဃာတော်များအား အရက်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ညနေပိုင်းတွင် ဘုရားအမှူးရှိသော သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အမှတ်(၇) ရပ်ကွက်အတွင်း သံဃာတော်များက လှည့်လည်

အလှူခံ ကြွရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"တပေါင်းလပြည့်နေ့ နံနက်မှာ သာသနဇောတိကဓမ္မာရုံမှာ ဘုရားအနောက်ဘက် သဘင်နဲ့ ပင့်သံဃာတော်တွေကို အရက်ဆွမ်း ကပ်လှူမှာဖြစ်ပါတယ်။ ညနေပိုင်းမှာ ဘုရားအမှူးပြုသော သံဃာတော်နဲ့ သီလရှင် စုစုပေါင်း အပါး ၁၈၀ တို့က စေတီတော်အရှေ့ဘက် မုခ်ဦးရှေ့ ဦးရွှေဂွန်းလမ်းကနေ လိပ်ကန်လမ်း- ကွက်သစ်လမ်း- ဇေယျာလမ်း- ရေကျော်လမ်းမကြီး- ဇီဝေါလမ်း- ဒေါနလမ်း- ဝတ်ကျောင်းလမ်း- ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း- အိမ်ကြီးလမ်း- ဦးရွှေဂွန်းလမ်းတို့မှ တစ်ဆင့် စေတီတော်အရှေ့ဘက် မုခ်ဦးထိတစ်ပတ် ဆွမ်းဆန်စိမ်းအလှူခံကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေစိုးက ပြောပြသည်။

ASH

တေးသံရှင် မျိုးကျောမြိုင်၊ ဟဲလေး၊ Double J တို့၏ 90's ဂွမ်တီ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - တေးသံရှင် မျိုးကျောမြိုင်၊ ဟဲလေး၊ Double J တို့၏ 90's ဂွမ်တီ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မတ် ၆ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ The Square Theatre Bar ၌ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် ပါဝင်ဖျော်ဖြေမည့် တေးသံရှင် ဟဲလေးထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ 90's ဂွမ်တီ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Daily Gita Music Band တေးဂီတအဖွဲ့နှင့် ပင်တိုင်အဆိုရှင်များကလည်း ပါဝင် ပံ့ပိုးဖျော်ဖြေသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"90's ဂွမ်တီ တေးဂီတဖျော်ဖြေ

မှုအနေနဲ့ ရွှေမန္တလေးက The Square Theatre Bar မှာ တစ်ခါမှ မဆိုဖူးကြတဲ့ ဂီတညီအစ်ကိုတွေ အတူတူ ဖျော်ဖြေကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ခေတ်မတူတဲ့ ကျွန်တော်တို့ သုံးယောက်ဖြတ်သန်းခဲ့ရတဲ့ ခေတ်အမျိုးမျိုးက သီချင်းကောင်းတွေကို တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ နားဆင်ရမ



အပြင် သင်္ကြန်သီချင်းလေးတွေလဲ တင်ဆက်ပေးအုံးမှာဖြစ်လို့ The Square Bar ကို အရောက်လာခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်။ ဒီပွဲမှာ တော့ Daily Gita Music Band က ဖျော်ဖြေတီးခတ်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မကြာသေးခင်ကမှ အသစ်စက်စက် ထွက်ထားတဲ့ ကျွန်တော်ရဲ့ 90's ဂွမ်တီ သီချင်းကိုလဲ သီဆိုပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ဟဲလေးက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ တေးသံရှင်များ၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် DJ Artist များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများနှင့်အတူ နာမည်ကျော် Dancer များကလဲ ကကွက်စုံလင်စွာဖြင့် အားဖြည့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Angle ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထားသည့် နတ်ပန်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Family Show ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - Angle ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထားသည့် နတ်ပန်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Family Show ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် နဝဒေးအဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံကြီးတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နတ်ပန်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အိန်ဂျယ်က ခံစားရေးဖွဲ့ထားခြင်း

ဖြစ်ပြီး မင်းကိုစိုး (နတ်သံကွင်း) က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ တွဲဖက် ဒါရိုက်တာ နေလင်း၊ သဲစုနှင့် ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရက်ဦး) တို့က Angle ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"နတ်ပန်းဆိုတဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှာ ကျွန်တော်က ဖေသန်းဆိုတဲ့ ကာရိုက်တာနဲ့ ရိုက်ကူးပုံဖော်ခဲ့ပါတယ်။ လူငယ်တစ်ဦးထိုး

နတ်ပန်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် မြင့်မြတ်၊ နေမျိုးအောင်၊ ခန့်ကျော်၊ နေလင်း၊ ပန်းသီး၊ သွက်လက်၊ စူပါလင်း၊ ဂျက်လီ၊ ကံပွင့်၊ စိုးမြတ်သူဇော၊ နော်ဖောအယ်လ်ထား၊ ဘောဘော၊ ဇာခြည်လွင်၊ ထက်ထက်၊ ဝတီ၊ ချစ်ခွန်းချို၊ နိုးနိုးကဗျာနှင့် အခြား သရုပ်ဆောင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Walk the Blue Fields ဇာတ်ကား၌ မင်းသား အင်ဒရူးစကော့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - Walk the Blue Fields အမည်ရှိ အချစ်ဒရာမာဇာတ်ကား၌ မင်းသား အင်ဒရူးစကော့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း အရ သိရသည်။

Walk the Blue Fields ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား အင်ဒရူးစကော့ သည် မင်းသမီး အမ်မီလီဘလန်နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Walk the Blue Fields ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာမကလာရီ ကီးဂန်း၏ ခေါင်းစဉ်အမည်တူ ဝတ္ထုတိုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့်

ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် အင်ဒရူးစကော့၊ အမ်မီလီဘလန်တို့ အပြင် မင်းသား စီရာရန်ဟင်းလည်းပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားသည် အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ သုံးပွင့်ဆိုင်အချစ်ဇာတ်လမ်းကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျွန်ခရီးလေးက ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ကွန်နာမက်ဖာဆန်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



What Happens at Night ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျရက်ဟားရစ် ပါဝင်လာ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - Apple Original Films ကုမ္ပဏီ၏ What Happens at Night ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျရက်ဟားရစ် ပါဝင်လာကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

What Happens at Night ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျရက်ဟားရစ်သည် မင်းသား လီယိုနာဒို ဒီကာပရီယို၊ မင်းသမီး ဂျင်နီဖာ လောရင့်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် ကလေးတစ်ဦးမွေးစားရန် ဆီးနှင်းဖုံးဥရောပမြို့ငယ်လေးတစ်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည့် ဇနီးမောင်နှံ

အကြောင်း ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ပက်ထရစ်ရှာ ကလပ်ဆန်နှင့် မင်းသား မက်မစ်ကယ်ဆန်တို့လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

What Happens at Night ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မာတင် စကော့စီစီက ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကား၏ မူရင်းဝတ္ထုကို စာရေးဆရာ ပီတာကင်မရွန်က ရေးသားပေးထားကာ ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ပက်ထရစ်မာဘာက ရေးသားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဂျာမနီက ဥရောပတစ်လွှားတွင် အဆင့်မြင့်ကြားဖြတ်ဟန့်တားရေးစနစ်များ ဖြန့်ကြက်ရန် ပြင်ဆင်



ဂျာမနီအခြေစိုက် TYTAN Technologies ကုမ္ပဏီသည် ဥရောပတစ်လွှားတွင် အဆင့်မြင့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(AI) သုံး ကြားဖြတ်ဟန့်တားရေးစနစ် (AI-powered interceptors)များကို ဖြန့်ကြက် ချထားရန်ပြင်ဆင်နေပြီး လျင်မြန်၍ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက် ချနိုင်သော မျိုးဆက်သစ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ် ရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း

Next Gen Defense သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြ ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် မကြာသေးမီက Armira နှင့် NATO Innovation Fund တို့ထံမှ ရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄ ဒသမ ၃ သန်းခန့်ကို ရရှိခဲ့သည်။ ဤရန်ပုံငွေကိုအသုံးပြု၍ ဂျာမနီ၊ ယူကရိန်းနှင့် အခြားသော ဥရောပ

မိတ်ဖက်နိုင်ငံများတွင် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့သွားမည်ဖြစ်သည်။ TYTAN ကုမ္ပဏီ၏ အဓိကပန်းတိုင်မှာ ခေတ်မီ ခိုးကျည်အခြေပြုစနစ်များ အပါ အဝင်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအလွှာ အားလုံးတွင် AI နည်းပညာကို အပြည့်အဝ ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းရန်ဖြစ်သည်။ "ဥရောပ သည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် တွေကို ဒီဇိုင်းဆွဲပုံ၊ ထုတ်လုပ်ပုံနဲ့ ဖြန့်ကြက်

ပုံတွေမှာ မျိုးဆက်တစ်ခုအတွင်း တစ်ခါ သာကြုံရမည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု(Reset) ကာလကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်" ဟု TYTAN ၏ ပူးတွဲတည်ထောင်သူများဖြစ် သော Balazs Nagy နှင့် Batuhan Yumurtaci တို့က ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းတို့ က ဆက်လက်၍ "ဒီရန်ပုံငွေဟာ ဥရောပမှာ ထုတ်လုပ်ပြီး ဥရောပအတွက် အကျိုးပြု မဲ့ AI အခြေပြု လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးယန္တရားတစ်ခုအတွက် ခိုင်မာတဲ့ စက်မှုလုပ်ငန်းနဲ့ နည်းပညာအုတ်မြစ် ကို တည်ဆောက်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဆိုထားသည်။

TYTAN ကုမ္ပဏီသည် ဥရောပမဟာ မိတ်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း၍ လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ အားကောင်းစေ ရန် ယခင်ကတည်းက လုပ်ဆောင်ခဲ့ဖူး သည်။ ထင်ရှားသောအချက်မှာ ယူကရိန်း နိုင်ငံသို့ METIS ကာကွယ်ရေးစနစ်ပေါင်း ထောင်နှင့်ချီ၍ ပေးပို့ခဲ့ခြင်းနှင့် ဂျာမနီ နိုင်ငံအတွက် AI အခြေပြု အမိန့်ပေး ကွပ်ကဲမှုကွန်ရက်များကို ဖော်ဆောင်ပေး ခဲ့ခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် လက်ရှိ ရှိရင်းစွဲ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး အဆောက်အအုံများကို အဆင့်မြင့်တင် ရန်နှင့် အနာဂတ်တွင် ကြုံတွေ့လာရမည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရန်

အစိုးရများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်း မိတ်ဖက်များ နှင့် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်လာမှု ကြောင့် TYTAN သည် HENSOLDT နှင့် KNDS ကဲ့သို့သော နာမည်ကြီးကုမ္ပဏီ များနှင့် ပံ့ပိုးရေးကွင်းဆက် ချိတ်ဆက်မှု များကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်လုပ်ဆောင်လျက် ရှိသည်။ ထို့ပြင် Roketsan ကဲ့သို့သော ထိပ်တန်း ကာကွယ်ရေးအုပ်စုများမှ ကျွမ်းကျင်သူများကိုလည်း ခေါ်ယူ စုဆောင်းထားသည်။

TYTAN ကုမ္ပဏီ၏ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်လာသူ NATO ဗိုလ်ချုပ်ဟောင်း Chris Badia က "TYTAN ဟာ စစ်ဆင်ရေး အတွေ့အကြုံနဲ့ စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကို ပေါင်းစပ်ပေးနိုင်တဲ့ ဥရောပရဲ့ မျိုးဆက်သစ်ကာကွယ်ရေး ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ ပလက်ဖောင်းတွေဟာ ခေတ်သစ်အလွှာစုံ လေကြောင်း ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့စွမ်းဆောင်ရည်တွေကို ပေးစွမ်း နိုင်သလို ဥရောပတစ်ခုလုံးရဲ့ ရေရှည် ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်တွေကိုလဲ ပံ့ပိုး ပေးနိုင်မှာပါ"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

Next-Gen Air Defense: TYTAN Brings AI Interceptors to European Skies ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အီရန်က တရုတ်နိုင်ငံထုတ် အသံထက်မြန်သော CM-302 သင်္ဘောဖျက်ခွဲကျည်များကို ဝယ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေ

အီရန်နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် CM-302 အသံထက်မြန်သော သင်္ဘော ဖျက် ခွဲကျည်များကို ဝယ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါသတင်းသည် အတည်ဖြစ်လာ ပါက အီရန်နိုင်ငံ၏ ကမ်းခြေကာကွယ်ရေး နှင့် ရေပြင်ဟန့်တားမှု မဟာဗျူဟာ(Anti-Access Strategy)ကို အဆင့်မြင့်တင်ပေး နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ CM-302 သင်္ဘောဖျက်ခွဲကျည်သည် တရုတ်၏ နာမည်ကျော် YJ-12 သင်္ဘော ဖျက်ခွဲကျည်အုပ်စုမှ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ ရောင်းချသည့် ဗားရှင်းဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ အဓိကအားသာချက်မှာ အလွန်မြင့်မား သော အလျင်နှုန်းနှင့် ရေမျက်နှာပြင်ရုပ် ပျံသန်းမှုစနစ်တို့ဖြစ်သည်။ အကွာအဝေး ကိုလိုမီတာ ၂၅၀ ထိ အသံထက်မြန်သော စုပါဆော့နစ်အလျင်နှုန်းဖြင့် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၅၀ ရှိ ထိပ်ဖူးသယ်ဆောင် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်။ ပစ်မှတ်သို့ ချဉ်းကပ်ချိန် တွင် ရန်သူသင်္ဘောများ၏ လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ရှောင်ကွင်း နိုင်ရန် လမ်းကြောင်းပြောင်းလဲ ပျံသန်းနိုင် စွမ်းရှိသည်။ ၎င်း၏ အလျင်နှုန်းမြင့်မားမှု ကြောင့် ရန်သူသင်္ဘောများအနေဖြင့် တုံ့ပြန်ပစ်ခတ်ရန် အချိန်အလွန်နည်းပါး

သွားစေသည်။ အီရန်တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ် (IRGC)ရေတပ်သည် အမေရိကန်၏ ကြီးမားလှသော လေယာဉ်တင်သင်္ဘော အုပ်စုများကို ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် အမြန် သွားတိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများ နှင့် ကမ်းခြေအခြေစိုက် ခိုးကျည်များကို သာ အဓိကအားထားလေ့ရှိသည်။ ယခု CM-302 သင်္ဘောဖျက်ခွဲကျည်ကို ဝယ်ယူ လိုက်ခြင်းသည် စရိတ်သက်သာစွာဖြင့် အမေရိကန်၏ တိုက်ခိုက်ရေးသင်္ဘောကြီး များကို အန္တရာယ်ကြီးမားစွာ ခြိမ်းခြောက် နိုင်မည့် နည်းလမ်းပင်ဖြစ်သည်။ အထူး သဖြင့် အီရန်သည် အသံထက်မြန်သော (Subsonic)ဒရုန်းများနှင့် ခိုးကျည်များကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အလုံးအရင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ကာ ရန်သူရေဒါစနစ်များကို အလုပ် ရှုပ်စေပြီး ထိုပရမ်းပတာဖြစ်နေသည့် ကြားမှ CM-302 ကဲ့သို့သော အသံထက် မြန်သည့်ခိုးကျည်များဖြင့် အဆုံးသတ် တိုက်ခိုက်မည့် ပေါင်းစပ်ထိုးစစ် (Saturation Attack)ပုံစံကို ကျင့်သုံးလာနိုင်ကြောင်း စစ်ရေးလေ့လာသူများက သုံးသပ်ခဲ့သည်။ အီရန်သည် ၎င်းတို့ဘာသာ ခိုးကျည် များကို ထုတ်လုပ်နေသော်လည်း တရုတ် ၏ CM-302 ကဲ့သို့ အသားကျပြီးသား နည်းပညာနှင့် လမ်းကြောင်းပြစနစ်များကို ဝယ်ယူခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏ စစ်အင်အားကို



အချိန်တိုအတွင်း ခေတ်မီလာအောင် ဖြတ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်ခြင်းလည်းဖြစ် သည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ဤသို့ လက်နက်ရောင်းချမှုမှ တစ်ဆင့် ဒေသတွင်း၌ အမေရိကန်၏ လွတ်လပ်စွာလှုပ်ရှားနိုင်မှုကို ဟန့်တား ကာ ၎င်းတို့၏ စွမ်းအင်နှင့် ကုန်သွယ်မှု လုံခြုံရေးကို အကာအကွယ်ပေးရန်

ရည်ရွယ်ဟန်ရှိသည်။ အကယ်၍ ဤအရောင်းအဝယ် အောင်မြင်ခဲ့ပါက ပါရှန်းကျွေ့၏ ရေကြောင်းသွားလာမှုသည် ယခင်ကထက် ပိုမိုတင်းမာမှုများမြင့်တက် လာမည်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ရေတပ် အတွက် ပိုမိုခေတ်မီသော လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးနှင့် အီလက်ထရွန်းနစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များကို ဖြန့်ကြက်ချထား

ရန် ဖိအားဖြစ်လာပေတော့မည်။ **Iran Seeks Chinese CM-302 Supersonic Anti-Ship Missiles to Challenge U.S. Navy in Persian Gulf.** ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကျော်တင်

B.Com., A.A, C.P.A

ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ပထမဆင့်)

အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်နေ (ဦးအုံးတင်-ဒေါ်တင်မာ
ဝင်း)တို့၏သား၊ ဒေါ်အေးအေးမှန်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ စိတ်နှလုံးကောင်း
ရှိသည့်အစ်ကို ဦးကျော်တင်သည် ၂၆-၂-၂၀၂၆ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)
နံနက် ၆:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်
ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းအား
ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးခြင်း

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းကို
၁၈-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ (အစား) ၂၈-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်
ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ
ဆက်လက်ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူ
ထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား အချိန်မီပြန်လည်
တင်သွင်းကြရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

လျှင်လှုပ်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။မိသားစုဝင်
များပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်း
ကြားပါ။



၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော
အကူအညီများပေးပါ။



တိုဗစ်-ဓဇ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ဝေဖန်ချုပ်ဆိုရန်



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

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နှာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ
ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်
ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း
မွန်စေသည်။



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

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

၂။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas - LNG) သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ
ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားပေးနိုင်သည့် စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွား
ရေးဇုန်များအတွင်းရှိ အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်နှုန်းထားဖြင့် ကောက်ခံနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ
များထံ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားစနစ်ပြတ်တောက်မှု (Line Fault and System Breakdown)
မှအပ ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) မပြုလုပ်ဘဲ ၂၄ နာရီ သီးခြားဓာတ်အားပေးမည်ဖြစ်ပြီး၊
အဆိုပါဓာတ်အားအတွက် ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ကောက်ခံသွားမည်
ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်လိုက်သည်။

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

၄။ သို့ရာတွင် လက်ရှိဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှုနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများမှ
ဓာတ်အားသယ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိမီ မူတည်၍ ပုံမှန်ဓာတ်အားပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသော အများ
ပြည်သူနှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လက်ရှိကောက်ခံလျက်ရှိသော ဓာတ်အားခနှုန်း (အိမ်သုံး
အမျိုးအစားနှင့် အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစားနှစ်ရပ်၏ အလွှာအလိုက် သတ်မှတ်နှုန်း) ဖြင့် ပြင်ဆင်
ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ဆက်လက်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစားအလိုက် ကောက်ခံမည့်ဓာတ်အားခနှုန်းထား သတ်မှတ်ချက်မှာ
အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစား	ဓာတ်အားခနှုန်းထား	
		သုံးစွဲယူနစ်အလွှာ	ကျပ်
(က)	အိမ်သုံးအမျိုးအစား [နေအိမ်သုံး၊ အိမ်သုံးပါဝါ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း (အိမ်သုံး)၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမပါသော ဘာသာ/ သာသနာအဆောက်အအုံ၊ မှတ်ချက်။ လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။]	၁ မှ ၅၀ ယူနစ်အထိ	၅၀
		၅၁ မှ ၁၀၀ ယူနစ်အထိ	၁၀၀
		၁၀၁ မှ ၂၀၀ ယူနစ်အထိ	၁၅၀
		၂၀၁ ယူနစ်နှင့် အထက်	၃၀၀
(ခ)	အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစား [စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း၊ ယာယီသုံး၊ လမ်းမီး၊ အစိုးရရုံး ဌာနအဖွဲ့ အစည်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ၊ မြစ်ရေတင် လုပ်ငန်း၊ စည်ပင်သာယာရုံး ဌာန/လုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံခြား သံရုံးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ မှတ်ချက်။ (၁) လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။ (၂) ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး မှုနိုင်ခြင်းခြင်းမရှိလျှင် ဓာတ်အားဖြတ်တောက် မှု(Load Shed) ရှိနိုင်ပါသည်။ (၃) စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု/ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ က ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့ တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။]	၁ မှ ၅,၀၀၀ ယူနစ်အထိ	၂၅၀
		၅,၀၀၁ မှ ၂၀,၀၀၀ ယူနစ် အထိ	၄၀၀
		၂၀,၀၀၁ ယူနစ်နှင့်အထက်	၅၀၀
(ဂ)	သီးခြားတိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အား ရယူထား ပြီး ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှုမရှိဘဲ ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိသော စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန် နှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အမျိုးအစား	၁ ယူနစ် နှင့် အထက်	၉၀၀

၆။ ဤလျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁
ရက်နေ့မှ စတင်အကျိုးသက်ရောက်စေမည်။

INNWA BANK LIMITED
ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန်
မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်

စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း
 အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း
 ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း
 ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း
 ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း

ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်း
 ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
 နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
 အပ်ငွေစာရင်းချိတ်ဆက်ခြင်း

အင်းဝဘဏ်လီမိတက် တက်ခွဲပေါင်း (၃၅)ခု နှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်ရောင်းဝယ်ရေးကောင်တာ (MONEY CHANGER COUNTER)(၁၃) ခုတို့တွင် လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား လွယ်တူလျစ်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော် ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂	အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်) ဖုန်း - ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂	အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး) ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၅၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁
--	---	---

ဖခင်အမည်မှန်
 စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပညာမဏ္ဍိုင်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ တတိယတန်း(B) Grade-3(B)တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးဝင်းမြင့်ဦး၏သား မောင်အံ့ခေတ်ဘုန်းပြည့်အား မောင်အောင်ခန့်ဘုန်းပြည့်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်အောင်ခန့်ဘုန်းပြည့်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မော်ထိုက်မြို့၊ ရှင်းထန်အုပ်စု၊ တာစယ်ရှူးရွာနေ မကျန်းကွေးဝေ(ဘ)ဦးကျန်းရွှေယု(၁၃/ကကန(နိုင်)၀၀၁၆၂၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-259045685

မီးဘေးအတွက်ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မီးငြိမ်းသတ်ရန်ပစ္စည်းများ(မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ စံနှုန်းနှင့်ကိုက်ညီသော မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေပုံး၊ သဲအိတ်များ၊မီးသတ်ဆေးဘူးများ)အသင့်ထားရှိပါ။

၂။ မြို့၊ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအလိုက် အပေါ့စားမီးသတ်စက်များ၊ မီးသတ်ရေကန်များ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများ အသင့် ရှိစေရေး အတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ပါ။

၃။ မီးလောင်နေစဉ်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေးလေ့ကျင့်ထားပါ။

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

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

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
 သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

❖ မိမိတို့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် မဲမသမာမှုနှင့် မဲစာရင်းမှားယွင်းမှုမရှိဘဲ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ သိက္ခာရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သည့် ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ကို ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စာမျက်နှာ - ၁၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာ နည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာ နည်းပညာနီးနှော ဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရတနာပုံ မြို့သစ်စီမံကိန်းရှိ ရတနာပုံတယ်လီပို့ အဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက် ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမှာစကားပြော ကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင်အတွင်း ရေးမှူးဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမြထွန်းဦး၊ ဒေါက်တာချာလီသန်းဦးမျိုးသန့်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည် တော်များ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပနည်းပညာ ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်များနှင့်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် များမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာ နည်းပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲနှင့် ပြပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြသထားရှိသည့် ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံ လှုပ်စစ်ဓာတ်အားခန္တန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း ဆွေးနွေးပွဲ (Pre-Conference Workshop) များ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၂၄

စာမျက်နှာ - ၃၀



SIN MINN



ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP

အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ



ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၃၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀

E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com

ISO 9001 : 2015

BUREAU VERITAS

LUKAS

CERTIFICATE NO. TH011875