

ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်



ဂျာနယ်

အတွဲ - ၂၃၊ အမှတ် - ၉၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (၁) ရက်၊ သောကြာနေ့။

Our Village Journal

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း
ပညာရပ်များကို သင်ယူနိုင်မှု
ကြောင့် စိုက်မွေးကျောင်း
များကို စိတ်ဝင်စားမှုများလာ

စာ - ၆ သို့



ကျောက်ဖြူ-ကူမင်းရထား
လမ်းနှင့် ကျောက်ဖြူ SEZ
စီမံကိန်းများ အမြန်
အကောင်အထည်ဖော်ရန်
ဆွေးနွေးဖွယ်ရှိ

စာ - ၃ သို့



နိုင်ငံစီးပွား တိုးတက်ရေး အလုပ်သမားတို့၏ အခန်းကဏ္ဍမြှင့်တင်



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့သည် အလုပ်
သမားများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အခွင့်အရေးကိုသိရှိကာ မိမိ
တို့၏အခွင့်အရေးအတွက် ကိုယ်တိုင်တောင်းဆိုရာမှ
ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့် အလုပ်သမားများအတွက် တန်ဖိုး
ထားအပ်သော သမိုင်းဝင်နေ့တစ်နေ့ (မေဒေ့နေ့) ဖြစ်ပါ
သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ နှစ်စဉ်မေလ (၁) ရက်နေ့တွင်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားများ
ကျင်းပကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၁၉၃၈ ခုနှစ်၊ မေလ
(၁)ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် မရှိ
မဖြစ် အရေးပါသည့်အဓိကစွမ်းအားစုများဖြစ်သော အလုပ်
သမားကြီးများအား ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် နှစ်စဉ်ကျင်းပ
ခဲ့ရာ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (၁)ရက်နေ့တွင် စာ - ၅ သို့

ငါးနှစ်တာအတွင်း ပြည်ပသို့ ချုပ်ပြီးအထည် အများဆုံး
တင်ပို့နိုင်

စာ - ၃ သို့

သရက်သီးထုတ်ကုန်များ တင်ပို့ရန် ဘယ်လာရစ် လုပ်ငန်း
ရှင်များ ကမ်းလှမ်းမှုများရှိနေ

စာ - ၆ သို့

AI နည်းပညာ လက်တစ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသည့်အတွက်
လူတိုင်းယခင်ထက် ပိုမိုသတိပြုရန် လိုအပ်

စာ - ၇ သို့

ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေကို ၂၀ ရာခိုင်
နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်အသုံးပြုမည်

စာ - ၇ သို့

မြန်မာ့ဆန်စပါးကဏ္ဍအတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှု
စနစ်သစ် အသုံးပြုမည်

စာ - ၉ သို့



မြေဆီလွှာ၏ အရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းပေး
နိုင်သည့် သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်း

စာ - ၁၀ သို့

အနာဂတ်မျက်နှာစာသစ် လှပရန် ပစ္စုပ္ပန်ကဏ္ဍသစ် ဖွင့်သူများ

စာ - ၁၁ သို့

M Carbo 20 EC
အမ် - ကာဘို ၂၀
မြေလှုပ်နှောမှုအားမြှင့်တင်ပေးသောမြေဆွေးပြုလုပ်ဆေး

စပါးခင်းထဲက ဆစ်ပိုးအတွက်
အမ် - ကာဘို
ရှိတယ်



ဆစ်ပိုးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်

စပါးဆစ်ပိုး ကျရောက်မှုကို မြန်မာပြည် စပါးစိုက်ပျိုးရာဒေသအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပြီး မိုးစပါးနှင့် နွေစပါး နှစ်မျိုးစလုံးမှာ ကျရောက်လေ့ရှိပါတယ်။ အမြဲမပြတ်ရေလျှံလေ့ရှိတဲ့ ရေနပတ်ဝန်းကျင်များမှာ တွေ့ရှိနိုင်တာကြောင့် မိုးစပါးတွင် ဖျက်ဆီးမှုများသည့် ဖျက်ပိုးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်ပါတယ်။ စပါးပြီးစပါး ဆက်တိုက် စိုက်ပျိုးသောဒေသများမှာ ဖျက်ပိုးကျရောက်မှု ပိုများတတ်ပြီး လက်ခံသီးနှံပင် အမြဲမပြတ်ရှိခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားပေါ်မူတည်၍ တစ်နှစ်လျှင် မျိုးဆက်နှစ်ဆက်မှ ခြောက်ဆက်အထိ ပွားများနိုင်ပါတယ်။

ကျရောက်သည့်အချိန်

ပျိုးပင်ငယ်အဆင့်မှ ရင့်မှည့်ချိန်အထိ စပါးပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက်တွင် ကျရောက်နိုင်ပါတယ်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ

ပင်ပိုင်းကြီးထွားသည့်အဆင့်တွင် ကျရောက်ပါက လောက်ကောင်သည် ပင်စည်အတွင်း ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် စပါးပင်အလယ်ရှိ ခေါင်ညွန့်များ ဝါခြောက်လာပြီး သေသွားသည့် အူပုပ်လက္ခဏာ (Dead heart) ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပင်ခြေတွင်လည်း စားသောက်ဖျက်ဆီးထားသော ပိုးဖောက်ဒဏ်ရာများရှိပြီး ပင်စည်ကို ခွဲကြည့်ပါက ပိုးမစင်နှင့် လောက်ကောင်များကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ အပင်ကို ဆွဲနုတ်ကြည့်ပါကလည်း အရင်းကနေ အလွယ်တကူ နုတ်ယူလို့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အနံ့ထွက်သည့်အဆင့်တွင် ကျရောက်ပါက စပါးနှံများခြောက်ကုန်ပြီး အနံ့ဖြူများ ထောင်မတ်နေသော အနံ့ဖြူလက္ခဏာ (White ear-head) ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများ

- စပါးဆစ်ပိုးကျရောက်မှုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော စပါးမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- စိုက်ခင်းအတွင်း ပိုးကျရောက်မှုရှိ/မရှိကို အမြဲမပြတ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ဆစ်ပိုးဥမြုံများ တွေ့ရှိပါက လက်ဖြင့် ကောက်ယူဖျက်ဆီးပစ်ပါ။
- ကောက်ကွက်စိပ်စိပ်စိုက်ခြင်းကိုရှောင်ပါ။
- ဖလံများကို စွဲဆောင်ဖမ်းယူရန်အတွက် မီးထောင်ချောက်ထွန်းပါ။
- နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကိုရှောင်ပါ။
- ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးပြီး (၂၈) ရက်သားမှ စတင်၍ စိုက်ခင်းအတွင်း ဥကပ်ပါးနဂျီ (Trichogramma) လွှတ်ပေးပါ။
- ဓာတုပိုးသတ်ဆေးအနေဖြင့် Carbosulfan 20% EC ပါဝင်သော အမ်-ကာဘိုကို အညွှန်းပါအတိုင်း စနစ်တကျပက်ဖျန်းပေးပါ။



အမ် - ကာဘို
Carbosulfan 20% EC
ထိခံစားရခြင်းကို ပင်လုံးပျံ့နှံ့အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေး

တောင်သူတိုင်းအတွက် မဟာမြိုင်

အမ်-ကာဘို (Carbosulfan 20%EC)

ထိခံစားရခြင်း ပင်လုံးပျံ့နှံ့အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေး

အသုံးပြုရန်နှုန်းထား

စပါး- တစ်ဧကလျှင် (၂၀၀-၃၀၀)စီစီနှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သတိပြုရမည့်အချက်များ

- တစ်ရာသီဆေးဖျန်းကြိမ်ရေ သုံးကြိမ်
- ဆေးဖျန်းခြားရက် (၁၄)ရက်
- ဆေးဖျန်းပြီး ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်သောကာလ (၂၄)နာရီ
- တစ်ဧကလျှင် ရေ(၂၀)လီတာဝင် ဆေးဖျန်းပုံး ခြောက်ပုံးနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။

မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြင်ဆင်ပြီးစီး

မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ရှေးဟောင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရှေးဟောင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ စုစုပေါင်း ၁၇၉၉ ခု ထိခိုက်

ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ပြီးတာကော ဆောင်ရွက်ဆဲဆိုရင် ၂၀၇ ခုပေါ့နော်။ အဲဒါက ကျွန်တော်တို့ဌာနက လုပ်နေတာပေါ့နော်။ အလှူရှင်တွေနဲ့လုပ်နေတာလည်း အများကြီးပဲ။ အလှူတွေလုပ်တာကိုတော့ တချို့ဟာတွေက Data တောင်းလို့ မရဘူး။ တောင်းလို့မရဘူးဆိုတာက သူတို့ကလှူချင်တဲ့အတိုင်းအတာရှိတယ်လေ။ ကျွန်တော်တို့ဌာနကတော့ ဘုရားတစ်ဆူကိုပြင်မယ်ဆိုရင် ရှေးဟောင်းပုံအတိုင်း ပြင်ပေးလိုက်တာ။ တချို့ထီးရိတ်ဘုရားဆိုရင် ထီးအထိပဲ”ဟု ၎င်းကပြောသည်။

အဆိုပါ ရှေးဟောင်း ဘုရား၊ စေတီ၊

ပုထိုးနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများအား ဦးစားပေးပြင်ဆင်ရာတွင် ပထမဦးစားပေးအဖြစ် ၈၄၉ ခု၊ ဒုတိယဦးစားပေးအဖြစ် ၄၄၄ ခုနှင့် တတိယဦးစားပေးအဖြစ် ၅၁၆ ခုတို့ကို ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

ယင်းပြင်ဆင်မှုများအတွင်း ရှေးဟောင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ ပြင်ဆင်ရာတွင် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အားလုံးပေါင်း ပြင်ဆင်မှုတွင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရှေးဟောင်းဘုရားတွေထဲက ပြင်ဆင်ပြီးတာက ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ရှိတယ်။ အဲဒါက ကျွန်တော်တို့ဌာနတစ်ခုတည်းကလုပ်တာ။ ပြီးတော့

အဲဒါက ပြင်ဆင်တယ်ဆိုတာကလည်း ကျွန်တော်တို့က အလှူငွေပေါ့နော်။ အလှူရှင်တွေရဲ့ လှူတဲ့ငွေတစ်ခုတည်းနဲ့ ဆောင်ရွက်တာပါ။ လာမဲ့ နှစ်မှာဆိုရင်တော့ နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက် ပါလာမယ်။ ဒီနှစ်စမဲ့ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှာပေါ့နော်။ နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာကလည်း တချို့တစ်ဝက်ပါလာမှာပေါ့နော်။ အရေးကြီးတဲ့နေရာမျိုးတွေကို နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်နဲ့ မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းတဲ့ပုံစံမျိုးတွေပါလာပါမယ်။ အကုန်လုံးဆိုရင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ပြီးလောက်ပြီလို့ ယူဆလို့ရမယ်”ဟု အထက်ပါ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။ သို့သော် လျှင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီး

ခဲ့သော ရှေးဟောင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများအားလုံး ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းတွင် အလုံးစုံပြီးစီးနိုင်ရန် အချိန်ကာလအားဖြင့် ငါးနှစ်ခန့် ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆိုသည်။

“ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းမှာလည်း ဝုန်းဒိုင်းနဲ့လုပ်လို့မရဘူးလေ။ အနည်းဆုံး ငါးနှစ်လောက်ကြာမယ်။ ပထမအဆင့်မှာတော့ နှစ်နှစ်လောက် ကြာမယ်။ တချို့ဘုရားကြီးတွေဆိုရင် အကြီးကြီးတွေလေ။ အဲဒါတွေကတော့ ဘယ်လိုမှ တစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ်နဲ့ မပြီးနိုင်ဘူးလေ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ခွန်

ကျောက်ဖြူ-ကုမင်းရထားလမ်းနှင့် ကျောက်ဖြူ SEZ စီမံကိန်းများ အမြန်အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆွေးနွေးဖွယ်ရှိ

အစိုးရသစ်ကာလ ကျောက်ဖြူ-ကုမင်းရထားလမ်းနှင့် ကျောက်ဖြူ SEZ စီမံကိန်းများ အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်အတွက် ဆွေးနွေးဖွယ်ရှိကြောင်း ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံ ခွဲကျေးရွာဂျာနယ်မှ ဆက်သွယ်မေးမြန်းထားချက်များအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးမှကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမသုံးလပတ် တရုတ်-မြန်မာ မီဒီယာ တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့မှ တရုတ်နိုင်ငံ ကုမင်းမြို့အထိ သွယ်တန်းမည့် ရထားလမ်းနှင့် ကားလမ်း စီမံကိန်းများ၊ ကျောက်ဖြူ SEZ စီမံကိန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အစိုးရအသစ် လက်ထက်တွင် အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

“အစည်းအဝေးရဲ့ ထူးခြားချက်က တရုတ်ပြည်က SEZ တည်ဆောက်

မယ့် CITIC ကုမ္ပဏီနဲ့ နောက်ပြီး ရထားလမ်း၊ ကားလမ်းလုပ်မယ့် ကုမ္ပဏီကြီးတွေက အစိုးရနဲ့ ဆွေးနွေးပြီးတော့ အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်သွားမယ်” ဟု ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ခွဲကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

ကျောက်ဖြူ-ကုမင်း ရထားလမ်း စီမံကိန်းသည် တရုတ်အစိုးရ ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း (BRI)၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ ကုမင်းမြို့မှတစ်ဆင့် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း မူဆယ်မြို့ကိုဖြတ်၍ မန္တလေးနှင့် ကျောက်ဖြူကို တိုက်ရိုက်ကုန်သွယ်ရန်အတွက်ဖြစ်ကာ အဆိုပါ ကျောက်ဖြူ-ကုမင်းရထားလမ်း စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် နှစ်ဖက်အစိုးရကြား နားလည်မှုစာချုပ် (MoU) လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် MoU သက်တမ်းထပ်မံတိုးခဲ့သည့်အတွက် ရပ်နားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တရုတ်သမ္မတ ရှိကျင့်ဖျင်၏ မြန်မာနိုင်ငံခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံအစိုးရကြား လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် စာချုပ် ၃၃ ခုအနက် အဆိုပါ ရထားလမ်းစီမံကိန်းလည်း ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်လည်း စီမံကိန်းအတွက် မြေနေရာတိုင်းတာမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

အလားတူ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးသကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံအတွက်လည်း မဟာဗျူဟာကျသည့် မြန်မာ-တရုတ်စီးပွားရေးစင်္ကြံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီး လက်ရှိတွင် ကနဦးလုပ်ငန်းစဉ်အနေဖြင့် မဒေးကျွန်းပေါ်တွင် ရေချိုလှောင်ကန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငါးနှစ်တာအတွင်း ပြည်ပသို့ ချုပ်ပြီးအထည် အများဆုံးတင်ပို့နိုင်

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ (၅) နှစ်အတွင်း နှစ်စဉ် ကုန်သွယ်မှုတွင် ပြည်ပသို့ ချုပ်ပြီး အထည်အများဆုံး တင်ပို့ကာ ပြည်ပမှ ရေနံထွက်ပစ္စည်းအများဆုံး တင်သွင်းထားကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ အများဆုံးတင်ပို့သည့် ကုန်ပစ္စည်း ၂၀ မျိုးစားရင်းအရ ချုပ်ပြီးအထည်များကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၃၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၅ ဒသမ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ ၂၈ ဒသမ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းများဖြင့် အများဆုံး တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချုပ်ပြီးအထည်များကို ယင်း ငါးနှစ်အတွင်း တင်ပို့ရာတွင်လည်း ဂျပန်၊ ဂျာမနီ၊ ပိုလန် အပါအဝင် (၈၅) နိုင်ငံကို တင်ပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယအများဆုံး တင်ပို့မှုမှာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၁ ဒသမ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ ၂၈ ဒသမ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်း တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် တတိယအများဆုံးအဖြစ် သတ္တုနှင့် သတ္တုရိုင်းများ (ALUMINIUM INGOT၊ COPPER၊ LEAD CONCENTRATE၊ LEAD INGOTS နှင့် အခြားသတ္တုများ) ကဖြစ်ပြီး တရုတ်၊ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား အပါအဝင် ၁၃ နိုင်ငံအား တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ဆန်/ဆန်ကွဲ၊ မတ်ပဲ၊ ရော်ဘာစိမ်း၊ ငါး၊ ပြောင်း၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ နှမ်း၊ ပုစွန်၊ ဝဥ၊ သကြား၊ သီဟိုဠ်စေ့၊ ပဲယင်း၊ ကြက်သွန်နီ၊ ပဲလွန်းဖြူ၊ ထောပတ်ပဲနှင့် ကျောက်မျက်ရတနာ (ပုလဲ) တို့ကိုလည်း တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခွန်

မော်လမြိုင်ရှိ အဆောက်အအုံ ၂၀ ကို ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံအဖြစ် သတ်မှတ်

မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်မှ ကိုလိုနီခေတ် ဗိသုကာလက်ရာအတိုင်း ကျန်ရှိသော အဆောက်အအုံ ၂၀ ခုကို နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ နှင့်အထက်ရှိသော ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာနသည် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ (၃၄)၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ အပိုင်ထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရှေးဟောင်း

အဆောက်အအုံ သတ်မှတ်လိုက်တယ်။ စာရင်းဝင်သွားတယ်ဆိုရင် ဒီအဆောက်အအုံက နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရမယ်။ အနုပညာလက်ရာရှိရမယ်။ ရှေးခေတ်ဗိသုကာလက်ရာတွေရှိရမယ်။ အဲဒီလက်ရာတွေရှိတဲ့အတွက် ဒီအဆောက်အအုံတစ်ခုကို ပြန်လည်ပြီးတော့ ပြုပြင်တာထိန်းသိမ်းတာတို့ လုပ်တဲ့နေရာမှာ ကိုယ်ကြိုက်သလို အသစ်တွေထပ်ဆင်လို့မရတော့ဘူး။ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနရဲ့ တရားဝင်အဆောက်အအုံဖြစ်သွားတဲ့အခါကျတော့ ဒီဟာနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ မူလနဲ့ပတ်သက်

ပြီး လျော့မသွားအောင်လို့ ရှေးဟောင်းသုတေသနရဲ့ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအင်ဂျင်နီယာတွေရဲ့ လမ်းညွှန်မှုနဲ့ ပြုပြင်လို့ရမယ်”ဟု ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးဝင်းက ပြောသည်။ အဆိုပါ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ (၂၀) ခုမှာ တောင်လေးလုံးကျောင်း၊ ရွှေရေတိုက်ကျောင်း၊ အနောက်ကံ့ကော်ကျောင်း၊ ပမာန်ကာရုံကျောင်းအတွင်းရှိ ဘုရားဝတ်ပြုကျောင်း၊ အရှေ့ကံ့ကော်ကျောင်း၊ စိန်ပက်ထရစ်ဘုရားကျောင်း (ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း)၊ မင်းကျောင်း၊ ရှင်

မသုဘုရားကျောင်း (ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း) နှင့် မော်လမြိုင်ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးတို့ကို သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အိမ်တွင်းမှိုင်းတန်းကျောင်း၊ နာရီစင်၊ မွန်ပြည်နယ် သစ်တောရုံး၊ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်ရုံး၊ ပြည်ကျောင်း၊ ဝေဇယန္တာကျောင်း၊ နတ်မှော်ကျောင်း၊ မွန်မြတ်သောအိမ်ထောင်စုဘုရားကျောင်း (ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း)၊ ပထမနှစ်ခြင်းဘုရားကျောင်း (ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း)၊ စိန်ဩဂတ်စတင်းဘုရားကျောင်း (ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း)၊ မွန်နှစ်ခြင်းဘုရားကျောင်း (ခရစ်ယာန်

ဘုရားရှိခိုးကျောင်း) တို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ “အရင်တုန်းက နယ်မြေဒေသအရ မရောက်တဲ့နေရာတွေ မလုပ်ခဲ့တဲ့ ကျန်ခဲ့တဲ့ဟာတွေ ဖြစ်မှာပေါ့။ အခုကျမှ သွားလို့ရတဲ့နယ်မြေတွေမှာထပ်ပြီး တွေ့တဲ့အဆောက်အအုံတွေ စာရင်းပြန်ကောက်ပြီး Register လုပ်ပြီးတော့မှ ထိန်းသိမ်းတာပေါ့။ အများဆုံးရယ်လို့ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီဟာက သက်ဆိုင်ရာဌာနခွဲတွေကမှ နှစ်စဉ် Inventory လုပ်တယ်။ အသစ်ထပ်မံတွေရှိရမှုတွေကို ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများစာရင်းမှာ ထပ်ထည့်ပါတယ်။”

ချိုဇင်သက်

စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး အားပေးမြှင့်တင်

အစိုးရအဖွဲ့သစ် စတင်တာဝန်ယူသည့် ပထမဆုံး ရက် ၁၀၀ တွင် ထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များက ယင်းအစိုးရ၏စွမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းကို အကဲဖြတ်နိုင်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ သို့ရာတွင် ယင်းအဆိုသည် ဒီမိုကရေစီစနစ် အခြေတကျဖြစ်ရန်အတွက် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးပြီးသည့်နိုင်ငံများတွင် ပီပီပြင်ပြင်ဖြစ်နိုင်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအတွက်မူ လတ်တလောရင်ဆိုင်နေရမည့် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများက ရှိနေသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးမင်းအောင်လှိုင်က အစိုးရအဖွဲ့ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ နှင့် ပတ်သက်၍ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များကို ပြည်သူလူထုသိရှိစေရန် ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးကို ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတက “စားရေရိက္ခာအတွက် အဓိကကျတဲ့ဆန်စပါးကို လယ်မြေအားလုံးမှာ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင်စိုက်ပျိုးကြဖို့၊ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံရုံသာမက တစ်ချိန်က ဒေသတွင်းမှာ ပြည်ပကိုဆန်စပါးတင်ပို့မှု မြင့်မားခဲ့တဲ့ အခြေအနေကို ပြန်လည်ရောက်အောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ကြဖို့၊ မြန်မာ့ပေါ်ဆန်းတစ်ခေတ်ဆန်းရမည် မျှော်မှန်းပြီး ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သွားဖို့၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံတွေဖြစ်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပဲပုပ်၊ နေကြာစတာတွေကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသွားကြဖို့” လမ်းညွှန်ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တောင်သူလယ်သမားများကို ချေးငွေများတိုးမြှင့်ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စပါး၊ ဂျုံ၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ သုံးသိန်းအထိလည်းကောင်း၊ အခြားသီးနှံ ၁၈ မျိုးကို နှစ်သိန်းခွဲအထိလည်းကောင်း၊ ဂျုံ၊ ပန်းနှမ်း၊ ဆီမုန်ညင်း၊ ဂုဏ်လျှော်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ တစ်သိန်းခွဲအထိလည်းကောင်း တိုးမြှင့်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ကျေးလက်နေထိုင်သူလယ်သမားများ၏ စီးပွားရေးကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏ဝင်ငွေများ တိုးတက်လာပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် “နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၏ အဓိကမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံကျသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်ပေသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပညာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်သူများမွေးထုတ်ကာ လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် ထိရောက်အောင်မြင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။
၁၃၈၈ ခု၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့။

စာတည်းမှူး

နယူးနယ် ဂျာနယ်

ထုတ်ဝေသူ
ဦးကျော်ဇင်စိုး
မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၀၀၈၁၅)
ပုံနှိပ်ခြင်း
ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန

စာတည်းမှူး
အောင်ဇော်ဦး
စာတည်းများ
စန္ဒာချစ်၊ စန္ဒာဌေး၊ ခင်မာဝေ
ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)၊
ကိုဘုန်း
လိုဂိုစာလုံးဒီဇိုင်း
ပန်းချီတင်ထွက်
မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း
ခိုင်သဇင်
အတွင်းသရုပ်ဖော်
လှထွဋ်ဦး၊
ကျိုက်လတ်ဘသဏ်း၊
ရွှေကိုဦး၊ စိုးစံ
ကွန်ပျူတာအဖွဲ့
ဝေဝေဖြိုးအောင်၊ ခိုင်သဇင်
ဆက်သွယ်ရန်
အမှတ်(၂၂/၂၄)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၁၈-၃၈၄၈၁၃/ ၃၇၁၃၄၀
E-mail: iprd.productionn@gmail.com
Facebook: DKY Journal
စောင်ရေ - ၁၉၄၉၂
၄၅၀ ကျပ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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 the possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

ပူတာအိုမြို့အား ASEAN ESC Award နှင့် Certificate of Recognition ဆုများအတွက် ထည့်သွင်းယှဉ်ပြိုင်မည်

မြန်မာပြည် မြောက်ပိုင်းရှိ ကချင်ပြည်နယ်၊ ပူတာအိုမြို့အား အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးသောမြို့များဆု (7th ASEAN ESC Award) နှင့် (6th Certificate of Recognition)ဆုများတွင် ထည့်သွင်းယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပူတာအိုမြို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတွင်တည်ရှိကာ အေးချမ်းသာယာသည့် ရာသီဥတု၊ ရေခဲဖုံးလွှမ်းသည့် တောင်တန်းကြီးများဖြင့် ဝန်းရံနေပြီး ရေမြေတောတောင်သဘာဝအလှတရားများနှင့် ပြည့်စုံသဖြင့် ပူတာအိုမြို့၏ သန့်ရှင်းသာယာလှပမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ညီညွတ်မှုကို အာဆီယံနိုင်ငံများကြား ပြသနိုင်ပြီး နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို မြှင့်တင်ပေးရာ ရောက်သည့်အပြင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုစေကြောင်း သိရသည်။

ပူတာအိုမြို့ရှိ ခါကာဘိုရာဇီဒေသသည် သတ္တုများစွာထွက်ရှိပြီး ရန်ဂေါင်ကျေးရွာအနီးတွင် ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရရှိနိုင်သည့် ချောင်းများရှိသလို မချမ်းဘောမြို့နယ်၌ လက်ယက်ရွှေတွင်းများလည်းရှိကြောင်း၊ ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်နှင့် နောင်မွန်မြို့နယ်တို့တွင်လည်း ရွှေ၊ ခဲမဖြူနှင့် သံရိုင်းသတ္တုကျောက်များ ထွက်ရှိကြောင်း၊ နောင်မွန်မြို့နယ် ငါးရွာကျေးရွာမှ သံရိုင်းများဖြင့် ရှေးအစဉ်အဆက် လက်နက်နှင့် စေတီပုထိုးများအတွက် လိုအပ်သည့် သံရိုင်းများကို ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။

အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးသောမြို့များဆု အစီအစဉ်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်ကစတင်ပြီး သုံးနှစ်တစ်ကြိမ်ကျင်းပခဲ့ကာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့်မြို့များကို အမည်စာရင်းတင်သွင်းကာ ယှဉ်ပြိုင်စေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် တောင်ကြီးမြို့၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် နေပြည်တော်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ညောင်ဦးမြို့နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဘားအံမြို့တို့က ဆုများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆုအစီအစဉ်တွင်ပါဝင်ခြင်းဖြင့် သန့်ရှင်းသည့်ရေ၊ မြေ၊ လေရရှိရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရေဆိုးသန့်စင်မှု၊ သန့်ရှင်းသည့် သောက်သုံးရေရရှိနိုင်မှု စသည့် ရေသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာစစ်ဆေးမှုနှင့် သန့်ရှင်းအောင် စီမံဆောင်ရွက်မှုများ၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းမှုများ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုတို့ကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆုလတ်



ခေတ်စို - MOI

နိုင်ငံစီးပွား တိုးတက်ရေး အလုပ်သမားတို့၏ ...

မျက်နှာဖုံးမှ



(၈၈)ကြိမ်မြောက်သို့ပင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအလုပ် သမားများကို အမျိုးအစား ခွဲခြားကြည့် လျှင် ကာယအလုပ်သမားနှင့် ဉာဏ အလုပ်သမားဟူ၍ နှစ်မျိုးနှစ်စား ခွဲခြား တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအတိအကျ တွင်လည်း အလုပ်သမားဟူသည် မိမိ အသက်မွေးမှုအတွက် ကာယအား၊ ဉာဏအားကို အသုံးပြု၍ အလုပ်လုပ်သူ ဟူ၍ ဖွင့်ဆိုထားသည်။ အလုပ်လုပ် ရာ၌ မိမိအသက်မွေးမှုအတွက် မိမိ အလုပ်ကို ကိုယ်တိုင် လုပ်ခြင်းနှင့် သူတစ်ပါး၏အလုပ်ကို လုပ်အားပေးသူ ဟု လုပ်ခြင်းဟူ၍ အလုပ်နှစ်မျိုးရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ကာယ၊ ဉာဏ အလုပ်သမားများသည် မိမိတို့ဘဝ ရပ်တည်ရှင်သန်ရေးအတွက် ကာယ အား၊ ဉာဏအားများကိုရင်းကာ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ စေတနာတို့ဖြင့် ပေးဆပ် နေကြသူများဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ လူတစ်ယောက်သည် အနည်းဆုံး အလုပ်အကိုင်တစ်ခု ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ “အလုပ်မရှိက ဘဝ မရှိနိုင်” “ဘဝကို အလုပ်ဖြင့် တည်ဆောက်ရမည်” ဟု သော ဆောင်ပုဒ်များသည် အလုပ်၏ အရေးကြီးပုံကိုဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ် သည်။ အလုပ်ရှိမှသာ ဘဝတိုးတက် မည်ဖြစ်ပြီး ဘဝရပ်တည်ရေးအတွက် အဆင်ပြေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူနှင့် အလုပ်အကိုင်၊ အလုပ်အကိုင် နှင့်လူသည် အမြဲယှဉ်တွဲနေမည်ဖြစ် သည်။

ရေနေ့ငွေစွမ်းအင်ကို အသုံးပြု သည့်စက်ယန္တရားများ ပေါ်ပေါက်လာပြီး ကုန်ပစ္စည်းအများအပြားကို မြန်မြန် ဆန်ဆန် ထုတ်လုပ်လာနိုင်သည့် ပထမ စက်မှုတော်လှန်ရေးကြီးသည် အင်္ဂလန်၊ အမေရိကန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံအချို့တွင် ၁၇၆၀ မှ ၁၈၄၀ ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ စက်မှုအရင်းရှင်လူတန်း

စားနှင့် အလုပ်သမားလူတန်းစား ဟု သော လူတန်းစားနှစ်ရပ်လည်း ပေါ် ပေါက်လာသည်။ ထိုအရင်းရှင်ခေတ်ဦး တွင် အရင်းရှင်တို့က ၎င်းတို့၏ အကျိုး အမြတ်ကို များသည်ထက်များအောင် ရှာဖွေရာတွင် အလုပ်သမားများကို အလုပ်ချိန် များနိုင်သမျှများအောင် အလုပ်လုပ်စေပြီး လုပ်ခ နည်းနိုင်သမျှ နည်းအောင်ပေးခြင်းဖြင့် ခေါင်းပုံဖြတ် အမြတ်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။

ထိုခေတ်အလုပ်သမားတို့၏ ဘဝ အခြေအနေမှာ လွန်စွာဆိုးရွားလှပြီး တစ်ရက်လျှင် ၁၆ နာရီမှ ၃၀ နာရီ အထိ အလုပ်လုပ်ကြရသည့်တိုင် လုပ်ခလစာ မှာ စားရေးအတွက်ပင် မလုံလောက် သည့်အပြင် အခြားဖိနှိပ်မှုအမျိုးမျိုးတို့ ကိုလည်း ခံကြရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ၁၈၂၀ ခန့်မှစကာ အလုပ်သမားတို့၏ အခွင့်အရေးတောင်းဆိုမှု တိုက်ပွဲများ၊ အလုပ်ရှင် အလုပ်သမားပဋိပက္ခများ မှာ ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုပြီးတစ်ခု ဆက်၍ ဖြစ်ပေါ်နေခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်မြို့၊ နယူးယောက်မြို့၊ ချီကာဂို မြို့၊ ဒတ်တရွိုက်မြို့တို့ အပါအဝင် မြို့များတွင် ၁၈၈၆ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက် နေ့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အလုပ်ချိန် တစ်ရက်လျှင် ၈ နာရီသတ်မှတ်ပေးရေး ဆန္ဒပြတောင်းဆိုမှုများက နောင်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးနှင့်ဆိုင်သည့် အလုပ် သမားနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာမှု၏ အစပင်ဖြစ် သည်။ ၁၈၉၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၁ ရက် နေ့မှစ၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာတို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့သည် ကမ္ဘာ့အလုပ် သမားများကို လုပ်အားတန်ဖိုးမြှင့်တင် ပေးသောနေ့၊ အလုပ်သတ်မှတ်ချိန်ကို မှန်ကန်သင့်လျော်စွာ ခံစားရသောနေ့၊ ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားလှုပ်ရှားမှုသမိုင်း တွင် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်သည့် နေ့ထူး နေ့မြတ်ပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည်ပြည်တွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါ များစေရေး၊ အလုပ်လက်ခံနှုန်း ကျဆင်း စေရေး၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်ပသွင်းကုန် အစား ထိုးရေး၊ ပြည်တွင်းမှ ပိုလှုံ့သည်များ ကို ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကအခန်း ကဏ္ဍ၌ ပါဝင်လျက်ရှိသည့် အလုပ် သမားကြီးများကိုလည်း လူမှုစီးပွား ဘဝမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ် သမားတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ လုပ်သားထုကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အလုပ် အကိုင်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့် ရေးသင်တန်းကျောင်းများကို အဆင့် မြှင့်တင်ရေး၊ တိုးမြှင့်တင်ထောင်နိုင် ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ သော ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပ နိုင်ငံများနှင့်ပါ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေး နိုင်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ပါသည်။ ထို့ပြင် အလုပ်သမားကြီး များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပိုမို ရရှိခံစားနိုင်စေရန်အတွက် လူမှုလုံခြုံရေး ဆေးခန်းများ၊ တိုင်းရင်းဆေးခန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံဆေးခန်းများ၊ ရွှေ့လျား ဆေးကုသယာဉ်တို့ဖြင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ ငွေကြေး အကျိုးခံစားခွင့်များ ခွင့်ပြုပေးခြင်းတို့ ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည်လုပ်သားအင်အား စစ်တမ်းများအရ အာဆီယံနိုင်ငံများ တွင် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် လူဦးရေ

အများဆုံးနိုင်ငံ၌ ပါဝင်လျက်ရှိသည် ဟုဆိုရာ အလုပ်လုပ်နိုင်သူ လူဦးရေ ပေါများခြင်းက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် အရေးပါသည့် လူ့စွမ်းအား အရင်း အမြစ် အခြေခံကောင်းကို ပိုင်ဆိုင် ထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ကို တိုးတက်စေပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ရာတွင် အလုပ်သမားများမှာ အရေးပါ သောကဏ္ဍ၌ ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရသည် ပြည်တွင်းအသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ပေး ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များဖြစ်ထွန်းစေခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သား များရရှိရေးအတွက် သင်တန်းများဖွင့် လှစ်ပို့ချပေးခြင်း၊ လုပ်အားအခြေပြု ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက် များပြားလာစေရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ အလုပ်သမားများ၏ အခွင့် အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေး ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်း ရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့် တင်ပေးခြင်း စသည့် အလုပ်သမား များ၏ အကျိုးစီးပွားကို မျက်ခြည် မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့ကာလတွင် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာသော နည်းပညာများ ကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားများ တိုးမြှင့်လာပြီး အလုပ်သမားလူတန်းစား တို့၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ရှေ့တန်းသို့ ပိုမို ရောက်ရှိလာသည်။ တိုင်းပြည်၏ နိုင်ငံခြားတင်ပို့မည့် ထုတ်ကုန်အင်အား စုများ အရည်အသွေးတိုးမြှင့်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်းတွင်သုံးစွဲမည့် ကုန်ပစ္စည်း များ အရည်အသွေး မြှင့်တင်နိုင်ရန် လည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုအပိုင်းသည် အရေးပါလာ သည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ တွင် အရေးပါသော အလုပ်သမား လူတန်းစား၏ အခွင့်အရေးပိုင်းနှင့် အကျိုးစီးပွားပိုင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင် မည့်ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းကာ အလုပ်သမား များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ကာကွယ် မြှင့်တင်ပေးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် သွားရောက် လုပ်ကိုင်နေသည့် အလုပ်သမားများ အတွက်လည်း လိုအပ်သည့် ကာကွယ်မှု များပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

အိုင်တီခေတ်ခေါ် နည်းပညာ ခေတ်တွင် ကမ္ဘာကြီး၌ ခေတ်မီနည်း ပညာများ ထွန်းကားလာသလို ထိုနည်း ပညာများကိုအသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်ပေး နိုင်သော အလုပ်သမားများ၏ အခန်း ကဏ္ဍသည်လည်း အရေးပါလာပါသည်။ တီထွင်မှုအမျိုးမျိုး တိုးတက်လာခြင်း၊ နည်းပညာအမျိုးမျိုး ဆန်းသစ်လာ ခြင်းသည်လည်း ကာယအလုပ်သမား၊ ဉာဏအလုပ်သမားတို့ကြောင့်ပင် ဖြစ် သည်။ နှစ်ဆယ့်တစ်ရာစုကို အချို့က တတိယစက်မှုတော်လှန်ရေးကာလ ဟု ခေါ်ကြသည်။ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြစ်လာပြီး စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဘဝများသာမက လူ့အဖွဲ့အစည်းပုံစံများကိုပါ ပြောင်းလဲ စေသည်။ ယခင်က စက်ရုံများတွင် ပုံစံ တူထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ မရေမတွက် နိုင်အောင်ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်လုပ်မှု စနစ်အပေါ်အခြေခံပြီး ယနေ့ကာလ တွင်မူ စားသုံးသူစိတ်ကြိုက် တောင်း ဆိုမှုအတိုင်း ထုတ်လုပ်သည့် ပုံစံစနစ် သို့ ပြောင်းလဲလာပါသည်။ ထိုအခြေ အနေတွင် စားသုံးသူများ၏ စိတ်ကြိုက် အနေအထားကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင် သည့် အလုပ်သမားများ၏ စွမ်းဆောင် ရည်သည် ပိုမိုအရေးပါ နေရာယူလာ ပါသည်။ ဖောက်သည်တစ်ဦးချင်းကို ဆွဲဆောင်နိုင်မှုတွင် အလုပ်သမားတို့ ၏ ကာယစွမ်းရည်သာမက ဉာဏစွမ်း ရည်ဖြင့် ပေါင်းစပ်စွမ်းဆောင်နိုင်မှု သည် အဓိကအချက် ဖြစ်လာသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လက်ရှိအချိန်သည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးစားရမည့် အချိန် ဖြစ်ရာ အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ် သမားတို့ လက်တွဲကြိုးပမ်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ နိုင်ငံ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး ကဏ္ဍများပါ တစ်ပြိုင်တည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ် ပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းသည့် ပတ်ဝန်း ကျင်တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက် မှုအခြေအနေ ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး၊ နိုင်ငံ ၏အရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုပြီး တိုးတက်သည့်ရလဒ်ကောင်း များရရှိရေး၊ ပြည်သူလူထု၏ အဓိက အခြေခံလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေးတို့တွင် ပြည်တွင်းရှိ ကာယ၊ ဉာဏ အလုပ်သမားများ၏ အခန်း ကဏ္ဍများစွာ ပါဝင်လျက် ရှိသည့် အတွက် တက်ကြွသည့်အားမာန်များ ဖြင့် နိုင်ငံကို အလှဆင်သွားကြရမည် ဖြစ်သည်။

ဆုလတ်မေ

အစိုးရသစ်၏ ရက် ၁၀၀ အတွင်း၌ တောင်သူလယ်သမားများအား ချေးငွေတိုးမြှင့်ထုတ်ပေးမည်

အစိုးရသစ်တာဝန်ယူသည့် နေ့မှ စ၍ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ဘဏ္ဍာရေး နှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တောင်သူ လယ်သမားများကို ချေးငွေနှုန်းထား တိုးမြှင့်ရေးစီမံချက်အနေဖြင့် ချေးငွေ များ တိုးမြှင့်ထုတ်ပေးသွားမည်ကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က ဧပြီလ ၂၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး တွင် ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

တောင်သူလယ်သမားများကို ချေးငွေနှုန်းထား တိုးမြှင့်ရေးစီမံချက် အနေဖြင့် စပါး၊ ဂျုံ၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါတို့ နှင့်ပတ်သက်၍ သုံးသိန်းအထိလည်း ကောင်း၊ အခြားသီးနှံ ၁၈ မျိုးကို နှစ်သိန်း

ခွဲအထိလည်းကောင်း၊ ပန်းနှမ်း၊ ဆီ မုန့်ညင်း၊ ဂုန်လျှော်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ တစ်သိန်းခွဲအထိလည်းကောင်း၊ တိုးမြှင့် ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အလား တူ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာချေးငွေ နှင့်ပတ်သက်၍လည်း ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထိ တစ်ကဏ္ဍ၊ ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထက်ဖြစ်ပါက တစ်ကဏ္ဍပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး နှင့်ပတ်သက်၍လည်း အနီးစခန်းလေဆိပ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းကို ပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပို့ကုန်နှစ်ဆ တိုးမြှင့် ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သို့လှောင်ရုံများ ကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် တည်ဆောက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ရထားလမ်းများ ကောင်းမွန်ရေး အတွက် ရထားလမ်းများအားလုံးကို တတ်နိုင်သရွေ့ အဆင့်မြှင့်တင်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး လတ်တလောတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း၊ ရန်ကုန်-မော် လမြိုင်လမ်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းတို့ကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ မိုတိုင်းစခန်းအသစ် ၂၇ ခုကို ရက် ၁၀၀ အတွင်း တိုးချဲ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုတိုင်းစခန်း ၉ ခု၌ 4G LTE အဆင့်သို့ မြှင့်တင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားခဲ့သည်။ ကျေးလက်ရေရရှိရေး လုပ်ငန်း၊ ဆိုလာရေတင်စနစ်ဖြင့် သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေး

လုပ်ငန်းနှင့် လာမည့်ပညာသင်နှစ်မှ စ၍ အလယ်တန်းပညာအဆင့်တွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို ထည့်သွင်းသင်ကြား ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။ အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် Smart School နှင့် Football for School Program ကိုလည်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့အတွင်းရှိ ကျောင်းများ၌ Pilot Project အနေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေ

ဖြင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ၅၀ တွင် ဒုတိယကျန်းမာရေး ဦးစီးမှူးများခန့်အပ်ခြင်း၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးမြို့တို့ရှိ နှလုံးဆေး ကုသရေးဌာနများတွင် လူနာတစ်သိန်း အတွက် နှလုံးရောဂါကာကွယ်ရေး အန္တရာယ်အကဲဖြတ်ပေးသည့် ဆေးကု သမှုများကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ သူနာပြုကျောင်းများ ကို သူနာပြုသိပ္ပံများအဖြစ် အဆင့်မြှင့် တင်ခြင်းနှင့် အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံ တိုးတက်ရေးအတွက်လည်း မိမိတို့ အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထက်ဦးမောင်

သရက်သီးထုတ်ကုန်များ တင်ပို့ရန် ဘယ်လာရစ်လုပ်ငန်းရှင်များ ကမ်းလှမ်းမှုများရှိနေ

သရက်သီးနှင့် ပတ်သက်သည့် ထုတ်ကုန်များ တင်ပို့ရန် ဘယ်လာရစ် မှ လုပ်ငန်းရှင်များက ကမ်းလှမ်းမှုများ ရှိနေကြောင်း မြန်မာ့သရက် ဈေးကွက် နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက် အရ သိရသည်။

ပြည်တွင်း၌ ထွက်ရှိသည့် စိန် တစ်လုံးသရက်၊ မချစ်စုသရက်၊ ရွှေ ဟင်္သာသရက်နှင့် ပတ္တမြားမောက် သရက်တို့ကို တရုတ်နိုင်ငံ၊ ရုရှားနိုင်ငံ နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံ အချို့ကို တန်ချိန်ဖြင့် သရက်သီးအလုံး အလိုက် တန်ချိန်များဖြင့် တင်ပို့မှုများ ရှိနေရာ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံမှ လုပ်ငန်း ရှင်များကလည်း သရက်သီးနှင့်ပတ်သက် သည့် ထုတ်ကုန်များ တင်ပို့ရန် ကမ်းလှမ်း လာကြောင်း သိရသည်။ “အခု ဘယ်လာ ရစ်ကလည်း လာတွေ့တယ်။ တွေ့တဲ့ အချိန် သရက်သီး Fresh တင် မဟုတ် ဘူး။ သရက်သီးအခြောက်ပါ တင်ပို့လို့ ရအောင်၊ သရက်သီးအနှစ်လည်း ပို့လို့ ရမယ်ဆိုပြီး ကမ်းလှမ်းမှုရှိတယ်။ ဒီ ဘက်ကထုတ်ပြီး ပို့လိုက်ပေမယ့်လို့ သူတို့ဘက်က လိုအပ်ချက်တွေပေါ်လာ ဦးမှာလေ။ အဲဒီတော့ သူတို့နိုင်ငံရဲ့

Guideline နဲ့ ညီအောင်လို့ ပြန်ပြီးတော့ နည်းပညာ မျှဝေပေးပါလို့ ပြန်တောင်း တယ်။ တရုတ်ကိုပို့ရင်လည်း GACC စံနှုန်းလိုတယ်။ အဲဒီတော့ ဘယ်လာ ရစ်ကို ပို့ရင်လည်း လိုအပ်တဲ့ စံချိန် စံနှုန်းတွေ သိရင်တော့ ပိုလုပ်လို့ရ အောင် နည်းပညာ ပြန်တောင်းထား တယ်” ဟု မြန်မာ့သရက် ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာ ဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

ထို့ကြောင့်ဘယ်လာရစ်သို့သရက် သီးနှင့် ပတ်သက်သည့် ထုတ်ကုန်များ တင်ပို့ရန်အတွက် နည်းပညာများ ပြန်လည်တောင်းခံထားကြောင်း လည်း သိရသည်။ “သူတို့ဘက်က တော့ ပြန်အကြောင်း မကြားသေးဘူး။ တင်ပို့ရမယ်ဆိုရင် ဒီဘက်မှာက ကုန် ကြမ်း အလုံအလောက်က ရှိပြီးသား။ သူတို့ဘက်က နည်းပညာရဖို့ပဲ လို တာ။ သရက်သီးခြောက်ဆိုရင်လည်း Dryer နဲ့ ခြောက်တာရှိတယ်။ နေလှန်း ခြောက်ရှိတယ်။ အနှစ်ဆိုရင်လည်း တာရှည်ခံဆေးသုံးတာတွေ မသုံးတာ တွေ အဲဒါမျိုးတွေ ရှိသေးတယ်လေ” ဟု ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် သရက်သီး တင်ပို့သည့် ရာသီက စိန်တစ်လုံးသရက်၊ မချစ်စု သရက်၊ ရွှေဟင်္သာသရက်နှင့် ပတ္တမြား မောက်သရက်တို့၏ သရက်သီးအနှစ် များကိုလည်း စည်သူတံဘူးများဖြင့် အေးခဲ၍ စမ်းသပ်တင်ပို့ခဲ့ရာ ဈေး ကောင်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးအစားအလိုက် ဈေးနှုန်း ကွာဟမှုရှိပြီး အနှစ်တစ်တန်လျှင် (၁၅) သိန်းအထက် ပေါက်ဈေးရှိခဲ့ကာ ပြည်တွင်းတွင်သာမက ပြည်ပတွင် လည်း ဝယ်လိုအားများကြောင်း သိရ သည်။

မြန်မာနှင့် ဘယ်လာရစ် နှစ်နိုင်ငံ အကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ် မှုလုပ်ငန်းများတွင် ငွေပေးချေမှုနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရုရှား ရူဘယ်ငွေဖြင့်သော် လည်းကောင်း၊ တရုတ်ယွမ်ငွေဖြင့် သော်လည်းကောင်း အပြန်အလှန်ပေး ချေနိုင်ရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါ မောင်၏ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အောက် တိုဘာလက သွားရောက်ခဲ့သည့် ဘယ် လာရစ်ခရီးစဉ်အတွင်း ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ရွှေရှည်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ နေကြာစိုက်ပျိုးမှုတွင် ဆင်းရွှေကြာ-၂ အမျိုးအစားကို စိုက်ပျိုးသူ များပြား

မြန်မာနိုင်ငံ၏ နေကြာစိုက်ပျိုးမှု တွင် ဆင်းရွှေကြာ-၂ အမျိုးအစားကို စိုက်ပျိုးသူ များပြားကြောင်း စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရ သည်။ လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံတွင် နေကြာ သီးနှံကို နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည် နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည် နယ်တို့တွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံ၏ နေကြာသီးနှံစိုက် ကေမှာ ၁ ဒဿမ ၀၇ သန်းရှိပြီး ဆင်း ရွှေကြာ-၂ နေကြာမျိုးအား ရှစ်သိန်း နီးပါး စိုက်ပျိုးကြပြီး ကျန်နေရာများအား ရေဆင်းစပ်မျိုးနေကြာ-၁ နှစ်သိန်း နီးပါးနှင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းသော မျိုး စုပါဆန်း-၄၁ မျိုးများအား စိုက်ပျိုး လျက်ရှိပါတယ်။ ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာ မျိုးသည် တောင်သူ ကိုယ့်မျိုးကိုယ် ထား၍ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မျိုးဖြစ်သည့် အတွက် စိုက်ပျိုးသည့်ဧက များရခြင်း

ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်၏ ဆက်သွယ်မေးမြန်းမှုကို ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ဆင်းရွှေကြာ-၂ (ပရို) နေကြာမျိုး ကို သုတေသနပြု စမ်းသပ်ဆောင်ရွက် နေကြောင်း သိရသည်။

“၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ ကျွန်မတို့က မျိုးမြှင့်တင်ထားတဲ့ ဆင်းရွှေကြာ(၂) နေကြာမျိုးထဲကို ပြည်ပမျိုးဗီဇ (၃၁) မျိုးထည့်ပြီးတော့ မျိုးမွေးမြူထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု လေးရာသီမြောက် မှာတော့ နေကြာမျိုးရဲ့ အထွက်ကောင်း လကွဏာဖြစ်တဲ့ ရိုးတံတုတ်ခိုင်ခြင်း၊ အညွန့်ဧရိယာကြီးမားခြင်း၊ အပူဒဏ် ကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်းဆိုတဲ့ လကွဏာ တွေကို တွေ့ရပြီးတော့ မျိုးစေ့တွေက လည်း ဖွံ့ဖြိုးတဲ့အတွက်ကြောင့်မို့လို့ ကျွန်မတို့နိုင်ငံအတွက် အထွက်ကောင်း တဲ့ မျိုးကောင်းဖြစ်တဲ့အပြင် ထူးခြား တာကတော့ မျိုးပွားလို့ရတဲ့ မျိုးတစ် ခုဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက အများပြည်သူသို့ ဖြေ ကြားထားသည်။ ထက်ဦးမောင်

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်များကို သင်ယူနိုင်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကျောင်းများကို စိတ်ဝင်စားမှုများလာ

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ ရပ်များ သင်ယူနိုင်မှုကြောင့် အခြေခံ ပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများကို စိတ်ဝင် စားမှုများလာကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာနထံက သိရသည်။

နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် (၂၀၂၃-၂၀၂၄) ပညာသင်နှစ်မှ (၂၀၂၅-၂၀၂၆) ပညာသင်နှစ်အထိ အခြေခံ ပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး

အထက်တန်းကျောင်းပေါင်း (၈၉) ကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပညာသင်ကြားပေး နေကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါကျောင်းများတွင် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းဘာသာရပ်များ အပြင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များ ကို စာတွေ့နှင့်လက်တွေ့ ပေါင်းစပ် သည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု ပြီး ပညာသင်ကာလ သုံးနှစ်အတွင်း သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေကြောင်း သိ ရသည်။ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်

ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း များမှ Grade-12 အောင်မြင်သူများ သည် ရရှိထားသည့် အရည်အချင်း အတိုင်း ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ၊ ငါး လုပ်ငန်းသိပ္ပံ စသည့် အဆင့်မြင့်ပညာ ရပ်များကို ဆက်လက်တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

“အခြေခံပညာအလယ်တန်း အဆင့် Grade-9 ပြီးမြောက်တဲ့ ကျောင်း

သား၊ ကျောင်းသူတွေက အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့် သင်ယူနေစဉ် ကာလမှာပဲ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ရေးဆိုတဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်တွေကို သင်ယူတတ်မြောက် နိုင်မယ့် အခွင့်အလမ်းနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိကြမှာဖြစ်လို့ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ရေး အထက်တန်းကျောင်းတွေကို တက် ရောက်ဖို့ စိတ်ဝင်စားလာခြင်းဖြစ်ပါ တယ်” ဟု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ

သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

အဆိုပါကျောင်းများမှ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို ပြီးခဲ့သည့် မတ်လ (၁၁) ရက်မှ (၁၇) ရက်နေ့ထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၏ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ နှင့် အတူတူကျင်းပခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေး အတတ်ပညာ ကျောင်းသားစုစုပေါင်း ၇၅၅ ဦးနှင့် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ ကျောင်းသားစုစုပေါင်း ၄၉၅ ဦး ဝင် ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုဇင်သက်

ဘဝအိပ်မက် ပန်းအိပ်မက်

မစန္ဒာ



ယခင်အပတ်မှအဆက်
ကိုဦးတို့ ညီအစ်ကိုသည် ဘုန်းကြီးကျောင်း
တွင်ပင် သံဃာတော်များအား ဆွမ်းကပ်ပြီး
သင်္ကန်းဆီးကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နံနက်
စောစောကတည်းက ကိုကောင်းထက်တို့ စုံတွဲ
နှင့်အတူ ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ သွားနှင့်ကြပြီ
ဖြစ်သည်။

“ဦးကောင်းကလည်း မှာသွားတယ်၊ ဘာကြီး
ကို အသေအချာတွဲပြီး ခေါ်လာခဲ့တဲ့”

“အံမာဗျာ ကျုပ်က တွဲခေါ်စရာ မလိုပါဘူး၊
ညည်းတွဲချင်ရင် သူ့အဖေ ဘုန်းထင်ကြီးကို သွား
ပြီး တွဲခေါ်ချေ”

“ဘုန်းထင်က ကဲကဲတွဲစရာ မလိုဘူး ဘာကြီး
ရဲ့။ သူ့ကို ဘွားရွှေက တွဲခေါ်မှာ ဟိ...”

ဦးဘပွားက မခံချင်သလိုပြောတော့ ကဲကဲက
အပြောင်အပျက်ပြောရင်း လျှာကလေးထုတ်ကာ
ရယ်သည်။ ကိုကောင်းထက်နှင့် မမွှေးကြူတို့
အဆင်ပြေသွားကြသည့် နောက်ပိုင်းတွင် ဦးထင်
နှင့် ဒေါ်ရွှေနုသည် အများသူငါ၏ ပစ်မှတ်ကြီး ဖြစ်
လာသည်။

သူတို့နှစ်ဦးကို တစ်လမ်းလုံး ရိပ်ဖမ်းသံဖမ်း
နှင့် စနေကြသည်။ သဘောသကာယကောင်းနေ
ချိန်တွင် မသိသလို ငြိမ်နေတတ်သော်လည်း စိတ်
အခန့်မသင့်ပါက ဒေါ်ရွှေနုက ဆဲလွှတ်တတ်သည်။

“လူကြီးတွေကို ဒီလိုပဲစရာ နောက်ရသလား
ကဲကဲရဲ့။ ဘွားရွှေကြားရင် အဆဲခံနေရဦးမယ်”

ကဲကဲက ခေါင်းလေးပုကာ တခစ်ခစ်နှင့် ရယ်
သည်။ သည်ကလေးမလေး ယခင်တုန်းကလို ချိုချို
ရွှင်ရွှင်လေး ပြန်ဖြစ်လာသည့်အတွက် ဦးဘပွား ၏
စိတ်ထဲတွင် ချမ်းမြေ့ကြည်နူးသွားသည်။

လမ်းပေါ်တွင်ရေပက်ကစားနေသော ကလေး
တို့၏ အသံများက ဆူညံနေသည်။ လမ်းသွားလမ်း
လာတွေက “အကြိုနေရမပက်ရဘူးလေ” ဟု
အော်ကာ လွှတ်အောင်ပြေးသူက ပြေးသည်။

တချို့ကတော့ ကလေးတွေ၏ လက်ထဲမှ
ရေခွက်ကိုလုကာ သူတို့အား ပြန်လောင်းသွား
ကြသည်။ အော်သံ၊ ဟစ်သံ၊ ရယ်မောသံများနှင့်
ဆူညံစည်ကားနေသော သင်္ကြန်အကြိုကို ဦးဘပွား
က ငေးမောကြည့်နေမိသည်။

“ဘာကြီး ကဲကဲ အပေါ်ကို ခဏလေးသွား
လိုက်ဦးမယ်နော်”

“အေး...”

“ခဏနေရင် ဘုန်းကြီးကျောင်း သွားကြမယ်”

“အေးအေး သွားတာပေါ့”

“ဘာကြီးသာ ပါမလာရင် နင့်ကိုထုမယ်တဲ့၊
ကိုတူးကပြောတယ်”

“ဟုတ်လား”

ဦးဘပွားက အလိုက်သင့်ပြောနေသော်လည်း
လမ်းပေါ်တွင် ပြေးလွှားပျော်ရွှင်နေကြသူများကို
ငေးကြည့်နေမိရင်း စိတ်တွေက လွင့်ပါးနေသည်။

“အင်း... သင်္ကြန်၊ သင်္ကြန်တွေ တစ်နှစ်ပြီး
တစ်နှစ်ကျ၊ ငါ့အသက်လည်း တစ်နှစ်ထက်
တစ်နှစ် ကြီးလာခဲ့တာပဲ”

ဦးဘပွားသည် သူ့ကျော်လွှားခဲ့သော သင်္ကြန်
များကို ပြန်တွေ့ရင်း လှိုက်မောလာသည်။ ငယ်
စဉ်တုန်းက သင်္ကြန်ကျလျှင် သူ့အလွန်ပျော်ခဲ့
သည်။ ကလေးဘဝတုန်းကတော့ ရိုးရိုးပျော်
သည်။ လူပျိုလူရွယ်ကလေးဖြစ်လာတော့ မူးပြီး
ပျော်၊ ရူးပြီးပျော်သည်။

သင်္ကြန်ရက်များတွင် ဆင်နွဲ့ခဲ့သော အချစ်

ပွဲများ၊ ရန်ပွဲများလည်း မနည်းလှ၊ အရွယ်ကလေး
ထောက်လာတော့ သင်္ကြန်ရေကို သူမကြိုက်
တော့၊ သင်္ကြန်ဆိုလျှင် တောင်ကြီး၊ မေမြို့ (ပြင်
ဦးလွင်)၊ ဟဲဟဲ၊ စသည့် အေးရာအရပ်ကို သူ့ရွေး
ခဲ့သည်။

အရိပ်အောက်တွင်လည်းကောင်း၊ အခန်း
ထဲတွင်လည်းကောင်း သူ့ပျော်မွေ့ခဲ့သည်။ တစ်
ဦးတည်းတော့မဟုတ်၊ အဖော်မိန်းမပျိုတစ်ဦးနှင့်
ဖြစ်သည်။ သူ့အဖော်တွေက တစ်နှစ်နှင့် တစ်နှစ်
မထပ်။ အခုပြန်စဉ်းစားတော့ သူတို့၏ရုပ်သွင်
ကိုလည်းကောင်း၊ အမည်ကိုလည်းကောင်း
ကောင်းစွာပင် အမှတ်မရချင်တော့။

သင်းပျိုမွှေးကြိုင်နေသော ပိတောက်ပန်း
နံ့ကို ခံမင်စွာရှုရှိုက်ရင်း ဦးဘပွား၏ ရင်ထဲတွင်
နောက်ကျိကျိ ဖြစ်လာသည်။

“တောင်ပေါ်က ပိတောက်တွေက ဝါပျော့
ပျော့နဲ့ မကြိုက်ပါဘူး၊ ကျွန်မက ပိတောက်ဆိုရင်
ဝင်းပြီး ဝါထိန်နေမှ ကြိုက်တာ” ဟု သူ့အဖော်
မိန်းကလေးတစ်ဦး ပြောဖူးသည်ကို ဝေဝေဝါးဝါး
သတိရမိသည်။ ထိုမိန်းကလေး၏ စကားကို
အမှတ်မထင်ပြန်ပြီး သတိရမိသော်လည်း သူ့ရုပ်
သွင်ကိုကား ဖြူသလား၊ ညိုသလားပင် စိတ်ထဲ
တွင် သိပ်၍မသဲကွဲတော့ချေ။

“အင်း... ဘဝဆိုတာ အိပ်မက်တွေမက်နေ
ရသလိုပါပဲ၊ အိပ်မက်တွေ ဆက်တိုက်မက်ပြီး နိုး
လာပြန်တော့လည်း ဘာမှထင်ထင်ရှားရှားမရှိ”

ဆေးလိပ်သောက်ချင်စိတ် ပေါ်လာသဖြင့်
ဦးဘပွားသည် ကုတ်အင်္ကျီအိတ်ထဲတွင် အသင့်ရှိ
နေသော စီးကရက်ဘူးကို ထုတ်သည်။ စီးကရက်
ဖြူဖြူလေးကို ခေတ္တမျှငေးကြည့်နေမိပြီးမှ မီးညှိ
ကာ ဖွာရှိုက်သည်။ စီးကရက်ခိုးများကို ဝမ်းတွင်း
သို့ မက်မောစွာ ရှိုက်သွင်းလိုက်ရင်း ခပ်မဲ့မဲ့ပြီး
မိသည်။

“အင်း... ခုမှ တွေးလိုပိုကောင်းလာတယ်၊
စီးကရက်ခိုးတွေနဲ့ အတွေးတွေကရောပြီး ဝေဝေ

ဝါးဝါး မထင်မရှားနဲ့”

သူက စီးကရက်ခိုးများကို မှုတ်ထုတ်လိုက်
သည်။ အငွေဖြူဖြူများထဲတွင် ရိပ်ရိပ်ကလေး
ပြုံးနေသော သူ၏ချစ်ဇနီးကို တွေ့ရသည်။ ချစ်
ဇနီးက သူ့ကြိုက်သော ကဲ့ကော်ပန်းကို မပန်၊
ပိတောက်ပန်းတွေ ဝေနေအောင် ပန်ထားသည်။

သို့သော် ပန်းတွေက မဝါ၊ ဖြူနေသည်။ မီးခိုး
တွေကလည်းဖြူဖြူ၊ သူဝတ်ထားသော အင်္ကျီက
လည်း ဖြူဖြူ၊ သူပန်ထားသော ပန်းတွေကလည်း
ဖြူဖြူ အားလုံးဖြူနေသည်။ ဖြူနေသော ပိတောက်
များကလည်း စူးစူးနစ်နစ် မွှေးပျံ့နေသည်။

“ဒီလောက် မွှေးနေပြန်တော့လည်း မူးလာ
သလိုပဲ” သူက အနားတွင် ရစ်ဝဲနေသော ပိတောက်
ရနံ့ကို ရှုရှိုက်ရင်း မွန်းကျပ်လာသည်။ ပန်းနံ့ထဲ
တွင် မျှင်မျှင်ကလေး ရောပါလာသော စီးကရက်
နံ့ကို သီးသန့်ဖယ်ထုတ်ပြီး နှစ်သက်စွာ ရှုလိုက်
ချင်သည်။

“ဘုရား... ရင်ဘတ်ထဲက အောင့်လိုက်တာ”
မွှေးထုံသင်းပျိုလွန်းသော ရနံ့များကို ဆက်
၍ မရှုရှိုက်ချင်တော့သည့်အတွက် ဦးဘပွားသည်
နေရာမှ အသာထကာ ထမင်းစားခန်းဘက်လျှောက်
လာသည်။ နှာခေါင်းထဲတွင် အလုံးအရင်းနှင့် နေရာ
ယူထားသော အမွှေးနံ့တွေ ပျောက်လိုပျောက်
ငြား စီးကရက်ကို တအားရှိုက်၍ ရှုလိုက်သည်။
ထို့နောက် ချောင်းတွေတအားဆိုးလာသည်။

“ဆိုး... ဆိုး... သေအောင်ဆိုး ဟဲ့ ချောင်း”

ချောင်းတွေ တဟုတ်ဟုတ်နှင့် အဆက်
မပြတ်ဆိုးရင်း ဦးဘပွား စိတ်ထဲမှ ပြောနေမိ
သည်။ ချောင်းတစ်ချက်ဆိုးတိုင်း ရင်ဘတ်ထဲမှ
တစ်ချက်နာသည်။ ထို့နောက် ရုတ်တရက် ပျို့
တက်လာပြီး မျက်နှာသစ်ခွက်ထဲသို့ ဝေခနဲ ထိုး
အန်ချလိုက်မိသည်။

“သွေးတွေ...”

ခြင်းခြင်းနီသော သွေးများကို မြင်တော့ သူ့
မျက်လုံးတွေ ပြာဝေသွားသည်။ ထို့နောက် ချောင်း

တွေဆိုးပြန်သည်။ မဆိုးမိအောင် တားသော်
လည်း မရ၊ တင်းသော်လည်းမနိုင်၊ ပွက်ခနဲ အန်
ချမိသောသွေးများကို မကြည့်ချင်သော်လည်း မြင်
နေရသည်။

“သွေးတွေ အန်နေပြီ ...ဘုရား...ဘုရား
ငါသွေးတွေ အန်နေပြီလား”

သူက တုန်တုန်လှုပ်လှုပ်တွေးရင်း နံရံကို
အားပျော့စွာ မှီထားလိုက်မိသည်။ ရင်ဘတ်ထဲ
တွင် စူးပြီးအောင့်နေသော ဝေဒနာကို သိသိ
သာသာ ခံစားနေရသည်။

“ဘာကြီးရေ...”

ကဲကဲ၏ အသံကို ကြားရသည်။

“ဘာကြီးရေ သွားမယ်လေ”

ဦးဘပွားသည် စားပွဲပေါ်မှ လက်သုတ်ပဝါ
ကို ကောက်ကာ ပါးစပ်ကို ကမန်းကတန်း သုတ်
လိုက်သည်။ ထို့နောက် လက်ဆေးကြေလေ့မှ
ရေပိုက်ခေါင်းကို ဖွင့်ချလိုက်သည်။ နီရဲသော သွေး
ရောင်သည် ကျလာသောရေများနှင့် ရောကာ
အရောင်ပျော့သွားသည်။

“ဦးကဲမြင့်ကို ခေါ်ခိုင်းရင် ကောင်းမလား”

ကိုဦးတို့ ရှင်ပြုပွဲတွင် ဦးကဲမြင့်သည် တစ်ဦး
တည်းသော အထူးဧည့်သည်တော် ဖြစ်သည်။ ယခု
အချိန်လောက်ဆိုလျှင် ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ရောက်
လျှင် ရောက်နေလောက်ပေပြီ။

“ငါဒီလို ဖြစ်နေတယ်ဆိုရင် ဦးကဲမြင့်တော့
ပျာယာခတ်သွားမှာပဲ။ နောက်ပြီး ဆေးရုံတင်ဖို့၊
သွေးသွင်းဖို့ အရေးတကြီးလုပ်မှာပဲ”

ပန်းနုရောင်ရေများသည် ရေထွက်ပေါက်မှ
ဝဲလှည့်ကာ ထွက်သွားသည်။

“တော်ပါပြီ... တော်ကြာ... သူတို့အကုန်လုံး
လန့်ဖျပ်ကုန်လိမ့်မယ်၊ စိုးရိမ်ပြီးအကုန်လုံး ပြန်
ပြေးလာကြရင် ရှင်ပြုပွဲလေးတောင် ပျက်ချင်ပျက်
သွားမှာ... အို... တော်ပြီ... တော်ပြီ ဘယ်သူ့ကိုမှ
မပြောတော့ပါဘူး” ဦးဘပွားက သူ့စိတ်ကို သူ
ဆုံးဖြတ်သည်။ ရှင်ပြုပွဲလေး အေးချမ်းစွာ ပြီးဆုံး
သွားပါစေတော့။

“ဘာကြီးရေ... ဘာလုပ်နေလဲ၊ သွားကြ
မယ်လေ” ကဲကဲက ဦးဘပွား၏ဘေးသို့ ရောက်
လာသည်။ သူ့မျက်နှာ ဖြူဖွပ်ဖြူရောင်ဖြစ်နေသည်
ကိုလည်း သတိထားမိလာမိရဲ့။

“ကဲကဲ... သွားနှင့်ပါလား”

“ဟင်... ဘာဖြစ်လို့”

“ဘာကြီးဆီကို ဧည့်သည်တစ်ယောက်
လာဖို့ရှိတယ်၊ ဘာကြီး စောင့်နေရမယ်”

“ဟင်... ဒီလိုဆို သမီးလည်း အတူတူစောင့်
နေမယ်လေ၊ ပြီးမှ အတူတူသွားမယ်နော်”

ကဲကဲ ငိုချင်သွားသည်။ ဘာကြီးမပါဘဲ
သူမသွားလို၊ ကိုဦးတို့၊ ကိုတူးတို့ မျှော်နေကြမည်
ကိုလည်း သူ့သိသည်။

“ဘာကြီး ပါမလာရင် ကိုဦးကဆူမှာ၊ နောက်
ပြီး ကိုတူးကလည်း ဆူမှာ”

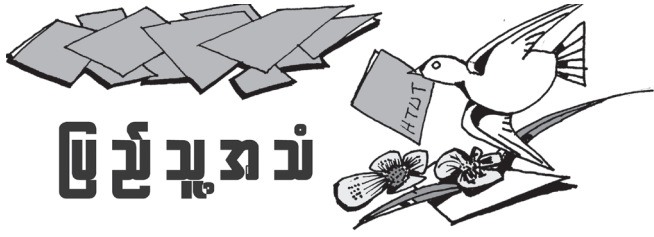
“အေး... ဒါပေမဲ့ ဘာကြီးက ဧည့်သည်ကို
စောင့်ရဦးမယ်ဆိုမှ၊ လိုက်လာလို့ မရဘူး”

“ကဲကဲလည်း အတူတူစောင့်....”

“မစောင့်နဲ့... သွား”

ဦးဘပွား စိတ်တိုတောင်းစွာနှင့် အော်သည်။
နဖူးပြင်တွင် ချွေးတွေစိုနေပြီး မျက်နှာက ဖြူဖွပ်
ဖြူရောင် ဖြစ်နေသည်ကို ကဲကဲက အခုမှ သတိထား
မိပြီး စိုးရိမ်သွားသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်



ပြည်သူ့အသံ

ဤကဏ္ဍတွင် ဖော်ပြသော အကြောင်းအရာများသည် ပေးပို့သူ၏ အာဘော်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း အစီရင်ခံအပ်ပါသည်။
စာတည်းအဖွဲ့

ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ ပေါက်တန်းကြီးစုကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးသောကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ကျေးဇူးတင်ရှိ

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟင်္သာတခရိုင်၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ ပေါက်တန်းကြီးစုကျေးရွာ၌ ဒေသခံပြည်သူများ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုပြီး လူနေမှုဘဝများ တိုးတက်လာစေရန်အတွက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်း ၁၈၃၂ ပေ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေ ကျပ် သိန်း ၁၇၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသောကြောင့် တာဝန်ရှိသူများကို ဒေသခံပြည်သူများက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရပါတယ်။

“ကျွန်တော်နေထိုင်တဲ့ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ ပေါက်တန်းကြီးစုကျေးရွာမှာ အခုလို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းဆောင်ရွက်ပေးလို့ ကျေးရွာမှာရှိတဲ့ ပြည်သူတွေဟာ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုပြီး စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားလူမှုရေးကိစ္စများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ကျေးလက်လူမှုဘဝများ တိုးတက်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလိုဆောင်ရွက်ပေးကြတဲ့ တာဝန်ရှိသူများကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်”

ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် ဝေဖန်အကြံပြုလိုပါက ပြည်သူများ၏ အတွေးအမြင်များ၊ သုံးသပ်ချက်များနှင့် ဝေဖန်အကြံပြုချက်များကို ပြည်သူ့အသံကဏ္ဍသို့ ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့ဆန်စပါးကဏ္ဍအတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုစနစ်သစ် အသုံးပြုမည်

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဆန်စပါးလုပ်ငန်း နယ်ပယ်တစ်လျှောက်တွင် ငွေပေးချေမှုများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ရန် အစီအစဉ်အသစ် တစ်ရပ်ကို မကြာမီတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

“Rice Industry Cashless Ecosystem” ဟု အမည်ပေးထားသော

အဆိုပါအစီအစဉ်သည် ဆန်စပါးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်နေသော တောင်သူလယ်သမားများမှစ၍ ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်များနှင့် တင်ပို့ရောင်းချသူများအထိ အားလုံးပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းစနစ်မှတစ်ဆင့် ငွေပေးချေမှုများကို ပိုမိုလွယ်ကူမြန်ဆန်စေပြီး ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ငွေပေးချေမှုအစီအစဉ်သည် နိုင်ငံတော်၏ မြန်မာ့ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးလမ်းပြမြေပုံ - ၂၀၃၀ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ဆန်စပါးတန်ဖိုးကွင်းဆက် (Rice Value Chain) တစ်လျှောက်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေကြသော တောင်သူလယ်သမားများ၊ ဆန်စက်ပိုင်ရှင်များ၊ ဆန်ကုန်သည်များ၊ ဆန်တင်ပို့ရောင်းချသူများနှင့် အကျိုးဆောင်ပွဲစားများအားလုံးကို ဘဏ်စနစ်အတွင်းသို့ ပိုမိုလာရောက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ သိရသည်။

ကိုဘုန်း

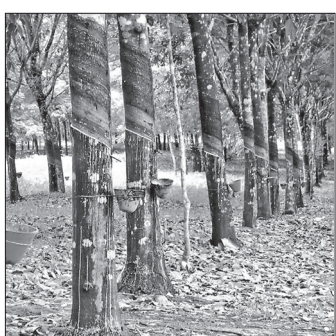


ရော်ဘာများ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရာမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ ခန့် ရရှိ

မြန်မာ့ရော်ဘာများကို ပြည်ပတင်ပို့ရာ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တန်ချိန် ၂၈၀၀၀၀ ခန့် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ ခန့် ဝင်ငွေရရှိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ သိရသည်။

တင်ပို့ထားသော ရော်ဘာများအနက် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၅ ရာခိုင်

နှုန်းခန့်ကို မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အိန္ဒိယ၊ ဗီယက်နမ်နှင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခု ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ရော်ဘာတန်ချိန် စုစုပေါင်း သုံးသိန်းကျော် တင်ပို့နိုင်ရန် ရည်မှန်းထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးဧကပေါင်း ၁ ဒသမ ၆ သန်းကျော်စိုက်ပျိုးထားပြီး မွန်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့်



ကရင်ပြည်နယ်တို့၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။ ကိုအောင်



လောကကို ထွန်းလင်းတောက်ပ

မိမိပြုခဲ့သော မကောင်းမှုအကုသိုလ်ကံကို ကုသိုလ်ကံဖြင့် ဖုံးအုပ်ဖြေဖျောက်နိုင်၏။ ထိုသို့ပြုနိုင်သူသည် တိမ်တိုက်မှလွတ်မြောက်သော လကဲ့သို့ ဤလောကကိုထွန်းလင်းတောက်ပစေ၏။ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုနိုင်ရန် မိတ်ဆွေကောင်းရှိရန်လိုအပ်ပေရာ မိတ်ဆွေကောင်းများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံနိုင်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်သင့်၏။

လောကဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၇၃)

စကား ပုံ မှ ပေး သော အ သိ များ

ငရဲက လာသူ ပြာပူ မကြောက်

ငရဲတွင် ငရဲမီး၏အပူကို ခံစားဖူးသူသည် ပြာပူမျှလောက်ကို မကြောက်တော့သကဲ့သို့ ကြီးမားသော ဒုက္ခကို ခံစားရဖူးသူသည် သာမန်ဒုက္ခမျိုးကို မကြောက်တော့ချေ။

“ငရဲပြည်က လာသူ ပြာပူ မကြောက်ဘူးဆိုသည့်အတိုင်း မကောင်းသော အကျင့်ကို ကျင့်ဖူးသူသည် ထပ်တလဲလဲကျင့်ကြံလို၏။ အပြစ်ကိုကျူးလွန်ဖူးသူသည် သာမန်အပြစ်မျှလောက်ကို ကျူးလွန်ရန် မခဲယဉ်းတော့ချေ။”

မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစကားပုံစာအုပ်

သ ခွါ အ သုံး အ နှုန်း

အသံထွက်မှန်မှ

ပါဠိအသံထွက်တို့သည် ပါဠိအသံထွက်စစ်စစ် မဟုတ်သော်လည်း အများလက်ခံ သုံးစွဲနေသည့် အသားကျ အသံထွက်များ ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အချို့ပါဠိစကားလုံးတို့ကိုမူ အသိအမှတ်မှားပြီး ပျက်ပျက်ယွင်းယွင်း ရွတ်ဖတ်လာကြသဖြင့် အနက်အဓိပ္ပာယ်ပါ လွဲမှားသွားရသည်။ ထိုအသံထွက်များကိုမူ အမှန်သို့ပြင်ရန် လိုအပ်သည်။

ပါဠိစာပေကျမ်းဂန်တတ်ကျွမ်းသူများက ပါဠိစကားလုံးများကို ပါဠိဘာသာစကား၏ ဌာန၊ ကရိုဏ်း၊ ပယတ်နှင့်အညီ မေတ္တာကို မစ်တာ၊ ပညာကို ပင်ညာ ဟု အသံထွက် ဖတ်သည်။ သို့သော် နေ့စဉ်သုံး မြန်မာစကားတွင်မူ မေတ္တာကို မျစ်တာ၊ ပညာကို ပျင်ညာဟု မြန်မာအာ၊ လျှာအတိုင်း ပြောင်းလဲထွက်ဆိုသည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစာမြန်မာစကားစာအုပ်

သိ မှ တ် လေ့ လာ အ ဂီ လိ ဝ် စာ

၁။ Aloof	(adj)	တသီးတခြား
၂။ Ample	(adj)	ပိုလျှံသော
၃။ Annual	(adj)	နှစ်စဉ်ဖြစ်သော
၄။ Assorted	(adj)	မျိုးစုံ
၅။ Awful	(adj)	အလွန်ဆိုးရွားသော
၆။ Beaten	(adj)	ခြေကုန်လက်ပန်းကျသော
၇။ Bleak	(adj)	စိတ်မကြည်လင်သော
၈။ Brisk	(adj)	သွက်လက်လှုပ်ရှားသော
၉။ Brittle	(adj)	ကြွတ်ဆပ်သော
၁၀။ Brief	(adj)	အတိုချုပ်ဖြစ်သော

မြေဆီလွှာ၏ အရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည့် သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်း

ကိုအောင်

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာ သဘာဝမြေဆွေးအသုံးချမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး သိရှိနိုင်စေရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ်မှ တောင်သူဦးရဲဝင်းဦးထံ မေးမြန်းထားသည်ကို ဒို့ကျေးရွာ တောင်သူဦးကြီးများနှင့် စာဖတ်ပရိသတ်များ သိရှိနိုင်စေရန် ပြန်လည်မျှဝေ ဖော်ပြလိုက်ရပါတယ်-

မေး။ သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းရဲ့ အဓိကအကျိုးကျေးဇူးတွေကို ရှင်းပြပေးပါလား။

ဖြေ။ လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စွန့်ပစ်အမှိုက်ပမာဏကို လျော့နည်းစေပြီး ထွက်ရှိလာတဲ့ မြေဆွေးကို စိုက်ပျိုးမြေ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန်နဲ့ အပင်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သုံးနိုင်ပါတယ်။

မေး။ သဘာဝမြေဆွေးက မြေဆီလွှာကို ဘယ်လို အကျိုးပြုပြီး ဘယ်သူတွေ ပြုလုပ်နိုင်သလဲ။

ဖြေ။ သဘာဝမြေဆွေးဆိုတာ မီးဖိုချောင်ထွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မြက်များ၊ ဥယျာဉ်ခြံထွက် သစ်ရွက်သစ်ကိုင်းခြောက်တွေကို သဘာဝမြေဩဇာ အဖြစ်ပြောင်းလဲပေးတဲ့ လုပ်ငန်းပါ။ မြေဆွေးဟာ ရေအစိုဓာတ်နဲ့ မြေဩဇာ ပိုကောင်းစေတယ်။ ရွှံ့စေးမြေရဲ့ စေးကပ်မှုကို လျော့စေတယ်။ သဲမြေရဲ့ တွဲကပ်မှုကို အားကောင်းစေတယ်။ မြေဆီပြုန်းတီးမှုနဲ့ ရေတိုက်စားမှုကို လျော့ချပေးပါတယ်။ သဘာဝမြေဆွေးကို မည်သူမဆို ပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။ အိမ်ခြံရံနဲ့ နေသူများသာမက ရုံးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဈေးများနှင့် တိုက်ခန်းနေသူများပါ စုပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်။

မေး။ မြေဆွေးပြုလုပ်ဖို့ ဘယ်လိုပစ္စည်းကိရိယာတွေ လိုအပ်သလဲ။

ဖြေ။ ဇီဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ လေ(အောက်ဆီဂျင်)၊ ရေ၊ သိုလှောင်ကန်၊ ဂေါ်ပြား၊ ဝါးလုံးများ၊ ဖုံးအုပ်ရန် သင့်လျော်တဲ့အိတ်ခွံတွေ လိုအပ်ပါတယ်။ အခြေခံအားဖြင့် အညိုရောင်ပစ္စည်း(ကာဗွန်)နဲ့ အစိမ်း



ရောင်ပစ္စည်း(နိုက်ထရိုဂျင်)ကို ပမာဏညီမျှစွာ (၅၀: ၅၀) ပေါင်းစပ်သုံးနိုင်ပါတယ်။

မေး။ မြေဆွေးပြုလုပ်ရာတွင် ဘယ်အရာတွေကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသလဲ။

ဖြေ။ အသား၊ ငါးအရိုးအကြွင်းအကျန်တွေ၊ အဆီပါဝင်သောစားကြွင်းတွေ၊ မျိုးစေ့ပါ ပေါင်းမြက်တွေ၊ ကျောက်မီးသွေးပြား၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ကြွက်သတ်ဆေး၊ အဆိပ်၊ ဓာတုပစ္စည်း၊ သတ္တု၊ ပလတ်စတစ်၊ သံဘူးခွံ၊ ဖန်/မှန်ကွဲတို့ကို ရှောင်ရပါမယ်။

မေး။ မြေဆွေးကန် ပြုလုပ်ရင် ဘယ်အရွယ်အစား ပြုလုပ်သင့်ပါသလဲ။

ဖြေ။ မြေဆွေးကန်ပြုလုပ်ရင် အလျား ၃ ပေ၊ အမြင့် ၃ ပေ၊ အနံ ၃ ပေ အကျယ်နဲ့ ကာဗွန်ပါရှိတဲ့ စွန့်ပစ်

မေး။ အိမ်နောက်ဖေးတွင် သဘာဝမြေဆွေးကို ပြုလုပ်နည်းက ဘယ်လိုလဲ။

ဖြေ။ တစ်အိမ်ထောင်ချင်းအနေအထားတွင် လုပ်ဆောင်ရန်လွယ်ကူပါတယ်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ဝါးကပ် (သို့မဟုတ်) ကြက်ခြံဆန်ခါ ကာထားသော လေးတိုင်စင်ပုံးအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းပြီး ဆွေးမြေစေရန် ၂ လ မှ ၃ လ ခန့်အထိ ပစ်ထားရပါမည်။ ရက်ပေါင်း ၃၀ ခန့် အကြာတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအပုံကို မွှေပြီးအထက်အောက် လှန်ပေးရပါတယ်။ အဲတာဆိုရင် စိုက်ခင်းများနဲ့ ဥယျာဉ်ခြံများမှာ အလွန်အသုံးဝင်သော သဘာဝမြေဩဇာကို ရရှိနိုင်ပါတယ်။

မေး။ မြေဆွေးကို ဘယ်ရာသီမှာ ပြုလုပ်သင့်ပါသလဲ။

ဖြေ။ ရာသီမရွေး ပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။ သို့သော် မိုးရေနှင့် မထိတွေ့နိုင်တဲ့ နေရာသီနဲ့ ဆောင်းရာသီမှာ ပိုသင့်လျော်ပါတယ်။

မေး။ တောင်သူတွေအတွက် အကြံပြုချက်လေး ရှိရင် ပြောပြပေးပါဦး။

ဖြေ။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာ ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးချမှုကျပင်ပြန်လာပေမဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာများကို အသုံးပြုမှုမရှိခြင်းဟာ မြေဆီလွှာရဲ့ သဘာဝအရည်အသွေးကို ထိခိုက်စေပြီး ရေရှည်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်အပေါ် ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သဘာဝမြေဆွေးကို အသုံးပြုခြင်းက မြေဆီလွှာရဲ့ သဘာဝအရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်လို့ ပိုမိုအသုံးပြုသင့်ပါတယ်။ **ကိုအောင်**

စဉ်	အမျိုးအစား	ရေတွက်ပုံ	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)
၁။	ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း	ပြည်	၈၆၀၀
၂။	ဇည့်မထ	။	၄၃၀၀
၃။	မြေပဲဆီ	တစ်ပိဿာ	၂၂၀၀၀
၄။	နှမ်းဆီ	။	၂၃၀၀၀
၅။	စားအုန်းဆီ	။	၇၂၈၅
၆။	ကုလားပဲကြမ်း	။	၈၀၀၀
၇။	ပဲနီလေး	။	၁၃၀၀၀
၈။	ပဲကြီး	။	၉၀၀၀
၉။	စားတော်ပဲ	။	၁၁၅၀၀
၁၀။	ကြက်သွန်နီ	။	၃၅၀၀

စဉ်	အမျိုးအစား	ရေတွက်ပုံ	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)
၁။	အာလူး	တစ်ပိဿာ	၄၀၀၀
၂။	ကြက်သား	။	၂၅၀၀၀
၃။	ဝက်သား	။	၃၅၀၀၀
၄။	အမဲသား	။	၃၈၀၀၀
၅။	ဆိတ်သား	။	၆၅၀၀၀
၆။	ငါးခူ	။	၂၅၀၀၀
၇။	ငါးကျည်း	။	၂၆၀၀၀
၈။	ငါးမြစ်ချင်း	။	၁၅၀၀၀
၉။	ပုစွန်တုပ်	။	၆၀၀၀၀
၁၀။	ပုစွန်ကျော့	။	၃၅၀၀၀

စဉ်	Fuel (လက်လီ)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၄၇၃၅	၄၉၂၀
၂။	95 Ron	၄၉၄၅	၅၁၃၅
၃။	HSD (500 ppm)	၆၄၈၅	၆၆၆၅
၄။	HSD (50 ppm)	၇၇၅၅	၇၉၄၀
၅။	HSD (10 ppm)	၇၇၅၅	၇၉၄၀

စဉ်	Fuel (လက်ကား)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၄၄၉၂	၄၆၁၆
၂။	95 Ron	၄၆၉၉	၄၈၂၇
၃။	HSD (500 ppm)	၆၂၀၉	၆၃၆၃
၄။	HSD (50 ppm)	၇၄၁၇	၇၅၉၆
၅။	HSD (10 ppm)	၇၄၁၇	၇၅၉၆

အထက်ပါ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများသည် ဧပြီလ နောက်ဆုံးပတ်ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပြီး အချိန်အခါနှင့် ဒေသကိုလိုက်၍ အပြောင်းအလဲ ရှိနိုင်ပါသည်။

မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံ လွတ်လပ်စွာ တင်ပို့ခွင့် အိန္ဒိယက ၂၀၂၇ ခုနှစ် မတ်လအထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်

မြန်မာနိုင်ငံမှ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံတင်ပို့လျက်ရှိရာ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရများ၏ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများအရ မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ လွတ်လပ်စွာ တင်သွင်းခွင့် သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံရောင်းဝယ်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ် (မူကြမ်း) အား G to G လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုနားလည်မှုစာချုပ်အရ အိန္ဒိယအစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံမှ မတ်ပဲတန်ချိန် နှစ်သိန်းခွဲနှင့် ပဲစင်းငုံတန်ချိန် တစ်သိန်းကို နှစ်စဉ်ပုဂ္ဂလိက ကုန်သွယ်မှုမှတစ်ဆင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ တင်သွင်းရန် နှစ်နိုင်ငံ MoU လက်မှတ်ရေးထိုး၍ တင်ပို့ခွင့်ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ တစ်နှစ်သက်တမ်း ထပ်မံတိုးလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

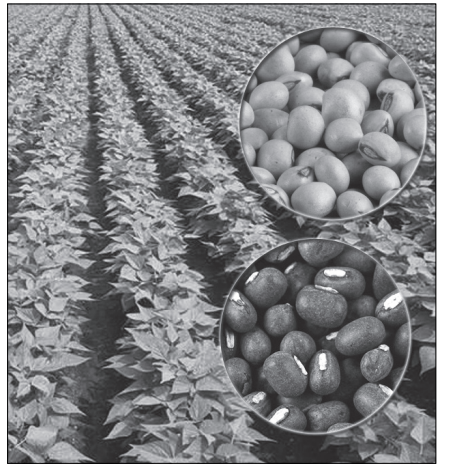
ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ပဲမျိုးစုံများအနက် မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ စသည့်ပဲအမျိုးအစားသုံးခုကို ပြည်ပသို့ အများဆုံးတင်ပို့နေကြောင်းမတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံကို အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့နေ

ခြင်းဖြစ်ပြီး ပဲတီစိမ်းကို တရုတ်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံ အချို့သို့ အဓိက တင်ပို့နေကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဲမျိုးစုံ ၁၈ မျိုးကို နှစ်စဉ် စိုက်ဧက စုစုပေါင်း ၁၁ ဒသမ ၄၅ သန်းခန့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ပဲတီစိမ်း ၂၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ မတ်ပဲ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲစင်းငုံ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ကုလားပဲ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ တင်သွင်းခွင့်သက်တမ်းတိုးမြှင့်မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှု ဆက်ဆံရေးများကိုလည်း ဆက်လက်ခိုင်မာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေမြိုင်သူ



အနာဂတ်မျက်နှာစာသစ် လှပရန် ပစ္စုပ္ပန်ကဏ္ဍသစ် ဖွင့်သူများ

မျက်နှာစာတစ်ခုမှ မျက်နှာစာအသစ်တစ်ခုသို့ ကူးပြောင်းသည်ဟု ဆိုသည်။ အဟောင်းမှ အသစ်သို့ပြောင်းလဲခြင်း၊ အသစ်မှအသစ်သို့ ပြုပြင်ပုံသွင်းခြင်း ... မည်သို့ဆိုဆို မျက်နှာစာအသစ်တစ်ခု ဖွင့်တိုင်း ဖွင့်တိုင်း၊ အမည်သစ်တစ်ခု တပ်တိုင်းတပ်တိုင်းမှာ မလွဲမသွေလိုက်ပါရသည်က အတွေးအမြင်သစ်များပါ လိုက်ပါပြောင်းလဲနေရန်ပင်။ သို့မှသာ အပြောင်းအလဲက အဓိပ္ပာယ်ရှိမည်။ ပြောင်းလဲလိုသောအရာရာသည် စစ်မှန်သော အသစ်အသစ်များဖြစ်လာပေမည်။ တိုးတက်လာမည်။ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်...ဟူ၍။ သို့ဆိုလျှင် မျက်နှာစာအသစ်ဖြစ်ရန် မည်သည့်အချက်တွေမှာ မည်သို့လိုက်ပါပြောင်းလဲရမလဲ.....။

အရေးကြီးသည်က အတွေးများ၊ အမြင်များ အသစ်ဖြစ်နေရန်ပါ။ သစ်လွင်သော အတွေးအမြင်များဖြင့်သာ စိတ်သစ်လှသစ်ဖြစ်မည်။ အတွေး၊ အမြင်သစ်များဖြင့် ဖန်တီးနိုင်မှသာ လုပ်နည်းလုပ်ဟန်အသစ်များ ဖြစ်နိုင်သည်။ လုပ်နည်းအသစ်များကသာလျှင် အခင်းအကျင်းအသစ်များကို တည်ဆောက်နိုင်မည်။ သစ်လွင်သော စိတ်ဖြင့်သာ ဖြူစင်သောစိတ်၊ ရိုးသားသောစိတ်၊ ဖြောင့်မတ်သောစိတ်များ ဖြစ်နိုင်မည်ဟုဆိုသည်။ အတွေးတူ၍ အလုပ်လည်းတူလာကြမည်။ ထိုစိတ်ထားများဖြင့် အလုပ်လုပ်၍ အများအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက်၊ အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် ရှုမြင်စဉ်းစားနိုင်မှသာ စေတနာပါ။ ပညာပါသော အလုပ်များဖြစ်လာသည်။ ထိုစိတ်များကို စေ့ဆော်နိုင်ရန်မှာ မှန်ကန်သောအတွေးအမြင်က ရှေးဦးရှိနေရမည်။

အတွေးမှန်၊ အမြင်မှန်ကန်ခြင်းဟူသည် အမှန်ကို အမှန်အတိုင်းမြင်၍ အမှားနှင့်အမှန်ကို ခွဲခြားသိခြင်း၊ အမှားလုပ်လျှင် ပျက်စီးမည်၊ အမှန်အတိုင်းလုပ်လျှင် တိုးတက်မည်၊ မှန်သည်ဆိုသော်လည်း အခြေအနေအချိန်အခါကြည့်၍ ဘယ်အချိန်မှာ ဘာလုပ်သင့်သလဲဟု ခွဲခြားသိမြင်၍ ဆုံးဖြတ်နိုင်သည်ဟူသော အမြော်အမြင်ရှိခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ တစ်နည်း ယုံကြည်ချက် မှန်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုယုံကြည်ချက်ဖြင့် အမှားမလုပ်၊ အမှန်ကိုသာလုပ်မည်ဟု ခံယူခြင်းဖြင့် ခံယူချက်မှန်နေသမျှ အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်များသည် အစဉ်လန်းဆန်းသစ်လွင်နေမည်ဟု ဆိုသည်။ ထိုသို့ယုံကြည်ချက်မျိုး၊ ခံယူချက်မျိုးရှိနေပြီဆိုလျှင် ရိုးဖြောင့်သောစိတ်၊ ဖြူစင်သောစိတ်များ ပိုင်ဆိုင်ရန်မှာ အလွမ်းမဝေးတော့ပါ။ ထိုထိုစိတ်နေစိတ်ထားများ အားနည်းနေသရွေ့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုသက်သက်ဖြင့် အနှစ်မပါ။ ရေရှည်မခံသော ပြယုဂ်အဖြစ်သာ ဟန်ပြုနေပါမည်။ အနာဂတ်အတွက် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးမှုသို့ ဦးတည်သောစိတ်ဓာတ်နှင့် ပညာကြွယ်သော ဆောင်ရွက်ချက်များကသာ အမှန်တိုးတက်မှုကိုရရှိပြီး နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးလိုအပ်နေသော နိုင်ငံအရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများသည် အမှန်တကယ် ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့နှင့် ၁၄ ရက်နေ့၊ မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်တစ်ခုခုပြုခဲ့သော အစဉ်မှန်ကန်မြဲသည့် ပရမတ္ထသဘောတရားများနှင့်အတူ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ပြီး စာမျက်နှာအသစ်တစ်ခု ဖွင့်ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ထိုသဘောတရားများကို မယိမ်းယိုင်သော ယုံကြည်ချက်များအဖြစ် အခိုင်အမာခံယူထားပြီးဖြစ်ပါမည်။ ထိုယုံကြည်ချက်များဖြင့်သာ အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှု (Trust)ကို ဦးစွာတည်ဆောက်နိုင်

မိုးကေနိုင်

မည်ဟု လက်ခံထားကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု (Peace)ကို ဖော်ဆောင်ကြမည်။ သို့မှသာ ဖွံ့ဖြိုးမှု (Development) ဆီသို့ ရှေးရှုနိုင်မည်ဟူသော ခံယူချက်သည် ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံး၏ Mission ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များက ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုသူများပီပီပြည်ပြည်အတွက် နိုင်ငံတာဝန်ကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းရွက်ကြမည်ဟု သန္နိဋ္ဌာန်ချထားပြီးလည်း ဖြစ်သည်။ သန္နိဋ္ဌာန်နှင့်အတူ နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးဆုံးသောပြဿနာရပ်များ (Key issues) များကို ဦးစားပေးအလိုက်ဖော်ထုတ်၍ ဆွေးနွေးအဖြေရှာရန် အသင့်ဖြစ်နေကြပါပြီ။

လေ့လာမိသမျှ ကိုယ်စားလှယ်အများစုကြီးက လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းထဲတွင် မေးခွန်းများမေးရန် အဆိုများတင်ရန်၊ ဥပဒေများပြုကြရန် ခေါင်းစဉ်များ၊ အချက်အလက်ပေါင်းများစွာကို စုစည်းထားရှိပြီး Proactive ဖြစ်နေပြီဟု ယုံကြည်ပါသည်။ အတွေးအကြံများစွာ ကြွယ်ဝသည့် ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများဦးဆောင်၍ နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးကိစ္စရပ်များအပေါ် မေးမြန်းတင်သွင်း၊ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်နိုင်ရေး စိတ်အားထက်သန်နေကြပါပြီ။ ပြည်သူ့အသံကိုနားထောင်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အားကောင်းကောင်းဖြင့် ပြည်သူ့မျှော်လင့်ချက်ကို ဖော်ဆောင်မည့်သဘောများ တွေ့နေရသည်။

အမှန်လည်း နိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စရပ်များ များစွာရှိနေသည်။ ရင်ဆိုင်ရမည့် ပြဿနာရပ်များစွာရှိနေသည်။ ခက်ခက်ခဲခဲဖြေရှင်းရမည့် ကိစ္စရပ်တိုင်းမှာ စိန်ခေါ်မှုအများအပြားက ကြိုလင့်နေသည်။ သို့သော် ကိုယ်စားလှယ်များကား မည်သည့်နိုင်ငံအရေးများတွင် မည်သို့ပါဝင်ထမ်းရွက်ကြရမလဲ ကြိုတင်သိမြင်နေပြီးဖြစ်သည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးမှာ ငါတို့ဘယ်လိုအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ကြမလဲ၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ပို့ကုန်/သွင်းကုန်ကဏ္ဍကို ဘယ်လိုတိုးတက်အောင်လုပ်ကြမလဲ စသည်၊ စသည် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များစွာအတွက် အဖြေများ၊ နည်းလမ်းများ ရှိထားပြီးဖြစ်ပုံရသည်။ ထို့အတွက် ဘယ်လိုချဉ်းကပ်အဖြေရှာကြမလဲ၊ လုပ်နည်းလုပ်ဟန် မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် အဆုံးအဖြတ်များ မှန်ကန်ရန်က အလွန်အရေးကြီးသည်။ သမိုင်းကြောင်းကို အခြေခံ၊ အစွန်းတရားနှစ်ပါးမှ လွတ်အောင်ရှောင်၊ ပကတိ အရှိတရားကိုအခြေခံ၍ ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာ သုံးသပ်အဖြေရှာရန် အကောင်းဆုံးသော အတွေးအကြံများလည်း ရှိနေပါပြီ။ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမှာ ခံယူချက်တို့အားနည်းခဲ့ကြပြီး အတ္တနှင့်ယှဉ်သည့် ကိုယ်ကျိုးစီးပွား ရှေ့တန်းတင်လွန်းသူများကြောင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ မညီညွတ်မှုများ သက်ဆိုးရည်နေခြင်းဖြစ်သည်ကို သိရှိကြပြီးဖြစ်သည်။

အကြောင်းရင်းကိုသိလျှင် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားနိုင်ငံရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ခံယူကျင့်သုံးကြပုံများကို လွှတ်တော်အတွင်း အပြင် လှုပ်ရှားမှုများမှတစ်ဆင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများက စံပြနမူနာပြု ဦးဆောင်ပြသသွားနိုင်ကြမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ ကိုယ်စားလှယ်များ မေးမည့်မေးခွန်း၊ တင်

သွင်းမည့်အဆို၊ ဆွေးနွေးမည့်ဥပဒေများတွင် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် အချုပ်အခြာကိုမထိခိုက်အောင် မည်သို့ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြမလဲ၊ ယုံကြည်မှုကို ဘယ်လိုတည်ဆောက်မလဲ၊ ပြဿနာကို ဘယ်လိုဆုံးဖြတ်အဖြေရှာမလဲ၊ လွှတ်တော်နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုအသစ်တစ်ခုကို ငြိမ်းချမ်းစွာဖြင့် မည်သို့ပျိုးထောင်မည်၊ ပြည်သူ့မျှော်လင့်ချက်နှင့် အိပ်မက်ကို မည်သို့ဖော်ဆောင်သွားမည်။ ဤသည်ပင် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လွှတ်တော်နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် စွမ်းရည်ပြည့်မီအဖွဲ့များ (Strong Institutions) နှင့် စစ်မှန်သော ပြယုဂ်ကောင်းများဖြစ်နေပါပြီ။

နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်စေ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်စေ အလှည့်အပြောင်း အချိုးအကွေ့တိုင်းတွင် အလွန်သတိထားရသည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေး အလှည့်အပြောင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ပထဝီနိုင်ငံရေး အပြောင်းအလဲများ တိုက်ဆိုင်နေချိန် ပို၍အရေးကြီးပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဟူသည် ခေါင်းနှင့်ပန်းလို ဆက်စပ်နေသည့်အတွက် ယခုလို တိုးတက်စပြုလာသော ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးအခြေအနေနှင့် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်း

“အရေးကြီးသည်က အတွေးများ၊ အမြင်များ အသစ်ဖြစ်နေရန်ပါ။ အတွေး၊ အမြင်သစ်များဖြင့်ဖန်တီးနိုင်မှသာ လုပ်နည်းလုပ်ဟန်အသစ်များ ဖြစ်နိုင်သည်။ လုပ်နည်းအသစ်များကသာလျှင် အခင်းအကျင်းအသစ်များကို တည်ဆောက်နိုင်မည်။ နိုင်ငံအတွက်၊ အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် ရှုမြင်စဉ်းစားနိုင်မှသာ စေတနာပါ၊ ပညာပါသော အလုပ်များဖြစ်လာသည်။ ထိုစိတ်များကို စေ့ဆော်နိုင်ရန်မှာ မှန်ကန်သောအတွေးအမြင်က ရှေးဦး ရှိနေရမည်။”

ရေးကို ခြိမ်းခြောက်နေသည့် ပြည်ပအခြေအနေမျိုး၌ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှစ်ခုလုံးကို တစ်ပြိုင်တည်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အရေးကြီးသည်ဟု ယူဆပါသည်။

အတွေးအကြံရင့်ကျက်ပြီး ဗဟုသုတနှင့် ပညာဉာဏ်ကြီးသူများဖြစ်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိမှာ သေချာပါသည်။ မိမိတို့အတွေးအကြံနှင့် ပညာကိုအခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းတိုင်းကို ထိရောက်အောင်မြင်မှုရှိအောင် တွန်းအားပေးနိုင်မည်ဟု ပြည်သူကယုံကြည်၍ မဲပေးရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုအားကောင်းလာအောင် နိုင်ငံတကာလွှတ်တော်များနှင့် ချိတ်ဆက်တွေ့ဆုံခြင်းဖြင့် ကူညီမှုများပေးနိုင်ပါသည်။

ယခု လွှတ်တော်ထဲရောက် ကိုယ်စားလှယ်အားလုံး၌ ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးဟူသည့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေး တူညီသောဘုံဝါဒ (Common platform) ပေါ်တွင် အတူရပ်တည်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ယုံကြည်ချက်တို့တူညီမျှ၍ ခိုင်ခိုင်မာမာဖြစ်လာလျှင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့ကြား ယုံကြည်မှုများ အပြန်အလှန်ထားရှိရန် အလွမ်းမဝေးတော့ပါ။ ယုံကြည်မှုရှိလာလျှင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဖွင့်ဟတိုင်ပင်ရန်၊ ခံစားချက်များ၊ အကြံဉာဏ်များမျှဝေရန်၊ အတူလက်တွဲလုပ်ကြရန်လည်း ဝန်မလေးတော့။ ဖြူစင်သော စိတ်ထားကလာသည့် အများအတွက် လုပ်မည်ဆိုသောစိတ်ထားများ၊ နိုင်ငံအတွက်ဆိုသောစိတ်ဓာတ်ကောင်းများလည်း တိုးပွားလာမည်ဖြစ်သည်။

အများအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက် လုပ်ကြမည့် ဆိုလျှင် နားလည်မှု၊ သည်းခံစိတ်ရှည်မှုတို့ကို အပြန်အလှန်ပေးလာနိုင်ကြသည်သာ။ ထိုမှတစ်ဆင့် အပြန်အလှန်လေးစားမှုများ အားကောင်းလာပါမည်။ မဏ္ဍိုင်တစ်ခုတည်းတွင် မတူသည်များ၊ တူသည်များကို အပေးအယူ မျှမျှတတဖြင့် ယုံကြည်မှုတစ်ခု တည်ဆောက်နိုင်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းသည် အခြားသောမဏ္ဍိုင်များနှင့်ပါ ယုံကြည်မှုကို ကောင်းစွာရယူသွားနိုင်ပါသည်။ လွှတ်တော်၊ အစိုးရ၊ တပ်မတော်၊ ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းအားလုံးက အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဘုံတူညီမှုလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် အတူတကွ လျှောက်လှမ်း၊ အပြန်အလှန်ကူညီကြမည်။ အဖျက်သဘောမဆန်၊ အပြုသဘောဖြင့် အပြန်အလှန်ထိန်းညှိကြမည့် ဒီမိုကရေစီယဉ်ကျေးမှုတစ်ခု တည်ဆောက်ကြမည်။ ထိုအလေ့အကျင့်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုက အားလုံးအတွက် စံပြဖြစ်ရမည်။ နမူနာကောင်း ဖြစ်ရမည်။ ထိုနမူနာကောင်းများသည် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်ရမည်။ ထိုညီညွတ်မှုဖြင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ပါတီစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲများကို ဆန့်ကျင်နိုင်ရမည်ဟူ၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အားလုံးတွင် ခံယူထားပြီး ဖြစ်ကြပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် ထိုဖိုရမ်တစ်ဆင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကိုယ်တိုင် ဖွင့်ဟခဲ့သည့် ကတိ

စကားများကို နားထောင်၍ မျက်နှာစာသစ်တစ်ခု၏အဖွင့်သည် လှပခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါပြီ။ ရောင်နီသစ်ဟုတင်စားရာ အရာရာကိုအသစ်ဖြစ်လိုသည့် ကိုယ်စားလှယ်များက ပြည်သူနှင့်အစိုးရကြား ပေါင်းကူးတံတားဖြစ်ရန် တာဝန်ယူ တာဝန်ခံမှုအပြည့်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ကြရန် အဆင်သင့် ဖြစ်နေကြပါပြီ။ ဖိုရမ်တွင်ပေးခဲ့သည့် သူတို့၏အကြံပြုချက်များကို ပညာရှင်များ၏ မျှဝေမှုများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး လွှတ်တော် အတွင်း/ အပြင်မှာ လက်တွေ့အသုံးချရာတွင် ထိထိရောက်ရောက် ဖြစ်ဖို့ဆိုလျှင် မဏ္ဍိုင်အားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ သစ္စာစောင့်သိမှုနှင့် မျှဝေကူညီမှုများ အားကောင်းနေရန်သာ လိုပါတော့သည်။

ထို့ကြောင့် ပြန်ကြည့်လျှင် Stakeholders အားလုံးတွင် စိတ်ကောင်း စေတနာကောင်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လိုစိတ်က အလွန်အရေးကြီးပြီး အခြေခံမှာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့ကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုက အဓိကဖြစ်ပါသည်။ ထိုယုံကြည်မှုကသာလျှင် နိုင်ငံအတွက်အင်အားကိုဖြစ်စေပါမည်။ စိတ်ချလုံခြုံမှုကိုပေးစွမ်းပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို တည်ဆောက်နိုင်ပါမည်။ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်၍ ဖွံ့ဖြိုးမှုဆောင်ရွက်နိုင်ပါမည်။ ဤ Mission ဖြင့် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်အိပ်မက် Vision ကို မလွဲမကွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ခံယူထားပါသည်။ **မိုးကေနိုင်**
၁၈-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာပါ ဆောင်းပါးမှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါသည်။

CANAL + ရုပ်သံလိုင်းတွင် “မိုးကြွတဲ့ဆောင်း” ဇာတ်လမ်းတွဲ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိ



CANAL+ ၏ ကိုယ်ပိုင်ဖန်တီးမှု ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်အဖြစ် “မိုးကြွတဲ့ဆောင်း” ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဧပြီလ ၂၇ ရက်နေ့မှစတင်၍ CANAL+ ရုပ်သံလိုင်းတွင် အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ည ၇ နာရီအချိန်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ “မိုးကြွတဲ့ဆောင်း” ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့်

ဇာတ်ညွှန်းကို မယ်ခိုင်ကရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာသန့်ဇင်က CANAL+ ၏ ကိုယ်ပိုင်ဖန်တီးမှုအဖြစ် တာဝန်ယူပုံဖော်ဖန်တီးပေးထားသည်။ ယင်းဇာတ်လမ်းတွင် “အိမ်ထောင်ရေးမသာယာမှုကြောင့် မျိုးမမအပေါ် ချစ်မိသွားသည့် ဦးထင်ကို အဖြစ်ပိုင်စေရဲထွန်း၊ အိမ်ထောင်ရှိမှန်းမသိဘဲ အချစ်စစ်နှင့် ချစ်မိခဲ့သည့် မျိုးမမ

အဖြစ် ဆောင်းဝတ်ရည်မေ၊ တရားဝင်ဇနီးသည်ဖြစ်သော်လည်း ခင်ပွန်းဖြစ်သူ၏ အချစ်ကို မပိုင်ဆိုင်ရသည့် သူ့စိုးအဖြစ် မယ်လိုဒီ၊ ၁၀၀၀၀ အဖေ၊ အမေနှင့် ချစ်ရသူမတို့ဆီက ချစ်ခြင်းမေတ္တာကလွဲပြီး ဘာမှမတောင်းဆိုလိုသည့် စည်သူအဖြစ် ဗီတာမင်တို့က ၎င်းတို့၏ ဇာတ်ကောင်များနှင့်အတူ လွဲမှားနေသည့် အချိန်နာရီများကြားက မီးနှစ်ဖက်လို လောင်မြိုက်ရမည့် လူသုံးယောက်၏ ပတ်သက်မှုသည် ဆောင်းတွင် ရွာသောမိုးကဲ့သို့ ဖောက်လွှဲဖောက်ပြန် နာကျင်မှုများစွာဖြင့် မည်သို့ အဆုံးသတ်မည်ဆိုသည်ကို ရင်သပ်ရှုမောဖွယ် ကြည့်ရှုကြရမည့် အိမ်ထောင်ရေးဒရာမာ ဇာတ်လမ်းတွဲ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မိုးကြွတဲ့ဆောင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပိုင်စေရဲထွန်း၊ ဗီတာမင်လင်းလက်၊ အကယ်ဒမီမယ်လိုဒီ၊ ဆောင်းဝတ်ရည်မေ၊ နှင်း၊ ရှင်ဖုန်းနွယ်၊ မေမြန်မာ၊ ကေသရီနှင့် အခြားသရုပ်ဆောင်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်ထားကြသည်။ *ယမင်း*

စင်ကာပူအိုးပင်းပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုအပါအဝင် ဆုတံဆိပ်လေးခု ဆွတ်ခူးရရှိ

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ဧပြီလ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် 86th Singapore Open Track & Field Championships 2026 ပြိုင်ပွဲ Event လေးမျိုး၌ မြန်မာပြေးခုန်ပစ် ကစားသမားလေးဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ်တစ်ခု စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ်လေးခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၏ အမျိုးသမီး မိတာ ၁၀၀၀၀ လမ်းလျှောက် (Race Walk) မှာ မြန်မာပြေးခုန်ပစ် ကစားသမားလေးဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ်တစ်ခု စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ်လေးခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကစားသမား ဇင်မေထက်က ၅၄:၃၂.၆၄ မိနစ်ဖြင့် ပထမဆု (ရွှေတံဆိပ်) ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့သလို အမျိုးသား မိတာ ၁၀၀၀၀ လမ်းလျှောက်ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်လင်းထွန်းက ၄၅:၃၉.၁၆ မိနစ်ဖြင့် ဒုတိယဆု (ငွေတံဆိပ်) ရရှိခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ အမျိုးသားမိတာ ၁၅၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ရဲရင့်အောင်က ၃:၅၈.၆၃ မိနစ်ဖြင့် ဒုတိယဆု (ငွေတံဆိပ်) ရရှိခဲ့ပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ ပထမဆု (ရွှေတံဆိပ်) နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံမှ တတိယဆု (ကြေးတံဆိပ်) တို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြသည်။ အမျိုးသား လှံတံပစ် (Javelin Throw) ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၅ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ချစ်မင်းအောင်က ၆၃ ဒသမ ၂၂ မိတာဖြင့် တတိယဆု (ကြေးတံဆိပ်) ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်ကြီး*



မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ ကြိုတင်သွားရောက် လေ့ကျင့်မည်

မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးလူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ၂၀၂၆ အာရှဖလား ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲကို လက်ခံကျင်းပမည့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ကြိုတင်လေ့ကျင့်ပြီး ခြေစမ်းပွဲများ ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းအား ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့် ကွင်းအနေအထားကို အသားကျစေရန်အတွက် ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ကြိုတင် သွားရောက်လေ့ကျင့်နိုင်ရေး စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီး လူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဂျပန်နိုင်ငံသူ ကူမိကိုက ကိုင်တွယ်နေပြီး ဂိုးသမား-ဆောင်းပွင့်ဖြူ၊ အေးဝသန်တိုး၊ ကျော့ကေခိုင်၊ နောက်တန်း-သဲအိလှိုင်၊ ချစ်ပွင့်အောင်၊ ပင်မြင့်ယံ၊ စန်းစန်းထွေး၊ သော်တာနှင်း၊ ခင်မြတ်ဘုန်းထွန်း၊ ပြည့်ပိုင်မှူးအိမ်၊ အလယ်တန်း-မြတ်မိုးဆန်း၊ ဝင်းရူပါ၊ မင်ထွန်းမေဇီတာ၊ ဆောင်းသင်ဦး၊ ရီရီဖြူ၊ နှင်းဝင့်ဝါကျော်၊ အယ်အယ်ဆိုင်လွှာနန်း၊ မေသင်ဇာ၊



ဟန်နီဖွဲ့ဝင်၊ နန်းခိုင်ဇင်မြင့်သက်သက်ဝေ၊ အင်ကြင်းမေ၊ ရှေ့တန်း- ရှင်းသန့်ဖြူစင်ပြုံးတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းသည် အာရှဖလား ယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲတွင် မကာအို၊ အင်ဒိုနီးရှားတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်ခဲ့ပြီး နှစ်သင်းစလုံးကိုအနိုင်ရကာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၆ အာရှဖလား ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲကို မေ ၁ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (A) တွင် တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်အသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်ကြီး (Sport)*

MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းတွင် Fittest On Earth (FOE) Season-3 ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးကျယ်ဆုံးနှင့် အခမ်းအနားဆုံး Fittest Reality ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် Fittest On Earth (FOE) ၏ Season-3 ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခဲ့ပြန်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ FOE Season-3 ပြိုင်ပွဲကြီးအတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်ပေါင်းများစွာအနက်မှ စိတ်ဓာတ်အဆိုင်ဆုံးနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြံ့ခိုင်ဆုံးသူများကိုသာ Open Auditions အနေဖြင့် ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ပြင်းထန်သော စိန်ခေါ်မှုကို အနိုင်ယူဖြတ်ကျော်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် FOE Season-3 ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ကစားနည်းများကို မည်ကဲ့သို့ အားကြိုးမာန်တက် ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည်ကို စောင့်မျှော်ကြည့်ရှုရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ Fittest On Earth (FOE) Season-3 တွင် နိုင်ငံကျော် အနုပညာရှင်များဖြစ်ကြသည့် ဇင်ဇင်ဇော်မြင့်၊ သင်ဇာဝင့်ကျော်၊ ရှင်ယွန်းမြတ်၊ ကျော်ထက်အောင်၊ ဟင်နရီစံ စသည်တို့အပြင် အခြားနာမည်ကြီးပြိုင်ပွဲဝင်များဖြစ်ကြသည့် ကဲကဲ၊ ထက်ဦးထွန်း၊ ကောင်းစည်သူ၊ သုတဇော်၊ သက်ပိုင်ဦး၊ ပိုင်စိုးထွန်း၊ အေးမြတ်သန္တာ၊ ယုဝါ

မီးမီးအောင်မိုး၊ လှကေခိုင်၊ ဒွန်း၊ အောင်ကျော်ထွန်း၊ ဝေယံထွန်း အစရှိသူတို့က ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည်ဖြစ်သည်။ FOE Season-3 ပြိုင်ပွဲကြီး၏ စပွန်ဆာများအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် ၁၉၉၆ ခုနှစ်ကတည်းကစတင်ကာ နှစ်ပေါင်းများစွာ ခိုင်မာသည့် အောင်မြင်မှုမှတ်တိုင်များကို စိုက်ထူထားသော Chan Hein Co., Ltd. နှင့် ကျန်းမာပြီး ရွှန်းစိုတောက်ပသော မျက်ဝန်းတစ်စုံအတွက် မရှိမဖြစ်ဆောင်ထားသင့်သည့် New V Rohto နှင့် ဝက်ခြံများကို ထိရောက်စွာ ဖယ်ရှားပေးမည့် Acnes တို့ကို ဖြန့်ချိပေးနေသော Rohto Myanmar Co., Ltd တို့က

ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အနိုင်ရရှိသူအား ငွေကျပ် သိန်း (၅၀၀) နှင့် BYD EV ကားအသစ်ကြီးကို ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ကြံ့ခိုင်မှု ခိုင်မာသည့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများနှင့်အတူ FOE Season-3 ၏ ခက်ခဲသော အမှိုက်စားစိန်ခေါ်မှုများစွာကို ကျော်ဖြတ်ပြီး မည်သည့်ပြိုင်ပွဲဝင်က Winner ဆုကြီးကို ဆွတ်ခူးသွားနိုင်မည်ဆိုသည်ကို ကြည့်ရှုရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်း FOE Season-3 ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်ကို MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းတွင် မေလ ၃ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပတ်စဉ် စနေနေ့နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့ ည ၈ နာရီအချိန်၌ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ *ရွှန်းပြည့်*



ပြင်းထန်သည့်အပူချိန်ကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ ပေါင်မပြည့်ကလေးမွေးဖွားနိုင်ခြေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိနိုင်



ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အက်ဒလိတ် တက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင်များသည် ပါကစ္စတန်ရှိ မိခင်နှင့် ကလေးပေါင်း ၈၅၀၀၀ ၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို သုတေသနပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ ပြင်းထန်သည့်အပူချိန်နှင့် ထိတွေ့ခြင်းသည် ပေါင်မပြည့်သည့် ကလေးမွေးဖွားမှု ဖြစ်စေနိုင်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပညာရှင်များသည် ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း မိခင်နှင့်ကလေး ၈၅၀၀၀ ကျော်၏ မွေးဖွားမှုကျန်းမာရေး မှတ်တမ်းများနှင့် အပူချိန်အချက်အလက်များကိုပေါင်းစပ်၍ ပြင်းထန်သော အပူချိန်သည် မွေးကင်းစကလေး၏ ကိုယ်အလေးချိန်အပေါ် မည်သို့သက်ရောက်နိုင်သည်ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ပြင်းထန်အပူချိန်ကြောင့် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းသော

ကလေးများသည် ၂ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ် အောက်လျော့နည်းသော အလေးချိန်ဖြင့်မွေးဖွားကြပြီး သို့မဟုတ် ပုံမှန်အလေးချိန်အောက် လျော့နည်းကာ မွေးဖွားလာကြသည်ဟု သိရသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ယခုမွေးဖွားမှုနှုန်းထားသည် ၂၀၆၀ ပြည့်နှစ်လွန်များတွင် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။

ပါကစ္စတန်ရှိ အချို့သော ဒေသများ၌ ပြင်းထန်သည့်အပူချိန်နှင့် ထိတွေ့မှုရှိသည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများသည် ပေါင်မပြည့်ဘဲ ကလေးမွေးဖွားနိုင်ခြေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်နိုင်ကြောင်း အက်ဒလိတ်တက္ကသိုလ်သုတေသနဌာနမှ တွေ့ရှိရပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇီဟာရာလာဆီက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ကျခြင်းသည် အာတိတ်ဒေသအတွက် အကျိုးရှိနိုင်



တရုတ်နိုင်ငံ၏ လေထုညစ်ညမ်းမှု သိသိသာသာ လျော့ကျသွားခြင်းသည် အာတိတ်ဒေသအတွက် မမျှော်လင့်ထားသော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာစေနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များကဆိုသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော မုန်တိုင်းများသည် တောင်ဘက်မှ ပူနွေးသောလေများကို ရေခဲပြင်များပေါ်သို့ တိုက်ခတ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရေခဲပြင်များ ကွဲအက်အရည်ပျော်စေခြင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ကျခြင်းကြောင့် မုန်တိုင်းများလျော့နည်းစေပြီး အာတိတ်ဒေသရှိ ပင်လယ်ရေခဲပြင်

များ အရည်ပျော်မှုကို သက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်ပြည်သူများသည် ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ ဆိုးရွားသော လေထုအရည်အသွေးဒဏ်ကို ခံစားခဲ့ရကြောင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် မီးခိုးမြူငွေ့များသည် ပစိဖိတ်မြောက်ပိုင်းကို ဖြတ်၍ မုန်တိုင်းများအဖြစ် အာတိတ်ဒေသရှိ ရေခဲများကို ပျက်စီးစေကြောင်း နော်ဝေရာသီဥတု အကြီးတန်းသုတေသနပညာရှင် ဘဂျွန်ဆစ်ဆက်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် ဇီဝလောင်စာသုံးစွဲလာသည့် ထိုင်းနိုင်ငံ

ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများအဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဇီဝဒီဇယ်ဆီ (B20) အား နိုင်ငံအတွင်းသုံးစွဲရန် ထိုင်းအစိုးရက ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စားအုန်းဆီ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဒီဇယ်ဆီရောစပ်ထားသည့် ဇီဝလောင်စာဆီ (B20) သည် အဆိုပါလောင်စာဆီနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည့် ယာဉ်များတွင် ထည့်သွင်းသုံးစွဲနိုင်ပြီး လောင်စာဆီဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာစေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းသည် တစ်လီတာလျှင် ငါးဘတ်သာရှိသဖြင့် ပြည်သူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီး လက်ရှိ

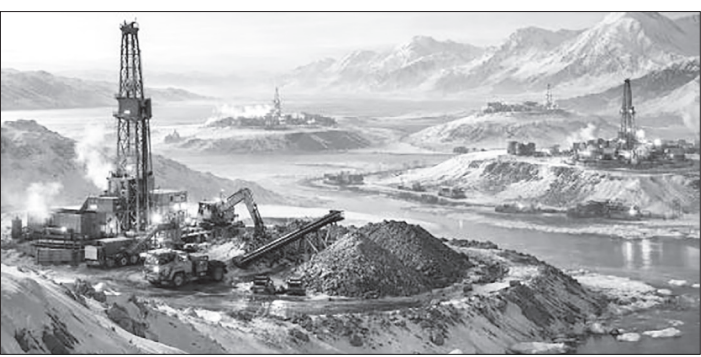
ကာလ ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးကွက်မငြိမ်မသက်ဖြစ်နေချိန်တွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ကောင်းမွန်သောပံ့ပိုးမှုဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ချမှတ်ခဲ့သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း လောင်စာဆီရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းများသည် ဇီဝလောင်စာဆီကို ကျယ်ပြန့်စွာ ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)



ရုရှားနိုင်ငံ၌ ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် သတ္တုရိုင်းသိုက်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ရုရှားနိုင်ငံတွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရောနှောထွက်ရှိရာနေရာ ၄၁ ခုနှင့် တွင်းထွက်သတ္တုရိုင်းသိုက် ၂၇၆ ခုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာ ပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားပညာရှင်များသည် ၎င်းတို့၏ အစဉ်အလာကောင်းများကို မျိုးဆက်တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ လက်ဆင့်ကမ်းလာခဲ့ကြခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ၏ မြေအောက်သယံဇာတ တိုးတက်ဖော်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ခက်ခဲသောပြဿနာများကို ထိရောက်စွာဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သမ္မတပူတင်က ဂုဏ်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော သတ္တုရိုင်းများသည် လေယာဉ်ကိုယ်



ထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် အမျိုးအစားများဖြစ်သည်။ ရုရှား သဘာဝသယံဇာတဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ စိန်ရှာဖွေထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်

တွင် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများမှ စိန်ရှာဖွေရေးအတွက် ရှာဖွေဖွဲ့စည်းသော ဘီလီယံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးမြှင့်ကာ ရှာဖွေဖွဲ့စည်းသော ဘီလီယံအထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် တိုးမြှင့်သွားမည်

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် အစိုးရအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာလတွင် စတင်မည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် တိုးမြှင့်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဘတ်ဂျက်ရုံး၏ ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ဘတ်ဂျက်အဆိုပြုချက်၏ အကြမ်းဖျင်းဖော်ပြချက်တွင် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်အတွက် စုစုပေါင်းအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ထရီလီယံပါဝင်ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ၏သမိုင်းတွင် အကြီးမားဆုံး

ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ဖြစ်လာမည်ဟု အမေရိကန်သတင်းမီဒီယာများက သတင်းဖော်ပြကြသည်။ အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် ထောက်ခံအားပေးသည့် “တပ်မတော်အင်အားမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်” မူဝါဒကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် အမေရိကန်သည် “ကမ္ဘာ့အာဏာအရှိဆုံးနှင့် စွမ်းရည်အရှိဆုံးတပ်မတော်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရန်” အတွက် ယခုကဲ့သို့ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။



ထို့ပြင် လာမည့် ဘဏ္ဍာနှစ် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်တွင်

မျိုးဆက်သစ်ခိုးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် (Golden Dome) အတွက် အသုံး

စရိတ်နှင့် Trump-class စစ်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ရေးအတွက်လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး လွှတ်တော်ကအတည်ပြုပါက ဒုတိယကမ္ဘာစစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံး အမေရိကန်စစ်သင်္ဘော တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးစရိတ် တောင်းခံမှုကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြမည်ဖြစ်ပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း၍ အတည်ပြု ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်

ဒို့ကျေးရွာပေဒင်

၁၅- ၅- ၂၀၂၆ မှ ၃၁- ၅- ၂၀၂၆ အထိ ဝင်းမင်း (B.Sc)

တနင်္ဂနွေ။ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေ၍ သင့်တင့်စွာ ကောင်းမွန်နေမည်။ ပုံမှန်ဝင်ငွေ ရနေသော်လည်း ရရန်ရှိသော ငွေများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာနေတတ်သည်။ ကျန်းမာရေးတွင် နာတာရှည် ရောဂါမျိုး ခံစားနေရတတ်သူမျိုးအတွက် အထူးသတိထားရမည့် ကာလဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေ မကြာခဏ စကားများနေရတတ်သည်။ ပညာရေး သင့်တင့်စွာ ကောင်းမွန်နေမည်။



ယတြာ။ တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အိမ်ရှိဘုရား၌ အုန်းထမင်းကို မြေပဲလှော်ဖြူး၍ ကပ်လှူပေးပါ။



တနင်္လာ။ လုပ်ငန်းတွင် အချို့သော အဆင်မပြေမှုများ ရှိနေတတ်သော်လည်း ပုံမှန်အနေအထားမျိုးတွင် ရှိနေမည်။ လက်အောက်ငယ်သားမှ ငွေကြေးအလှဲသုံးစားမှု ပြဿနာမျိုး ကြုံရတတ်၍ သတိပြုပါ။ ကျန်းမာရေးတွင် ရုတ်တရက် သွေးတိုး၊ လေဖြတ်တတ်ခြင်းမျိုး သတိပြုပါ။ အချစ်ရေးတွင် ချစ်သူနှင့် အနေဝေးကာ ဆက်သွယ်မရ ဖြစ်နေတတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေနေသော်လည်း အထင်မှားစရာ ကြုံရတတ်ခြင်းမျိုး သတိပြုပါ။ ပညာရေး ဝိရိယထားရန်လိုပါမည်။

ယတြာ။ တနင်္လာနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တနင်္လာထောင့်၌ တံခွန်အဖြူရောင် နှစ်လက် လှူပေးပါ။
အင်္ဂါ။ အလုပ် ငွေကြေး မတည့်ငြိမ်ဖြစ်နေတတ်သည်။ ကျန်းမာရေးတွင် ဝမ်းချုပ်လွန်း၍ ပြဿနာကြုံရတတ်သလို အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလည်း သတိပြုပါ။ အချစ်ရေးတွင် ချစ်သူတက်က တစ်ဖက်သတ် လမ်းခွဲသွားခြင်းမျိုး ကြုံရတတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေ ယာယီခွဲနေခြင်းမျိုးထိ ကြုံတတ်သည်။ ပညာရေး အခြေအနေသင့်၍ ကြိုးစားသလောက် အောင်မြင်မှုရမည်။



ယတြာ။ ရက်တို ဘုရားဖူးခရီးထွက်ခြင်းမျိုး ပြုပေးပါ။
ဗုဒ္ဓဟူး။ အလုပ် ငွေကြေး တည့်ငြိမ်ကောင်းမွန်နေမည်။ အလုပ်နေရာပြောင်းရန် အကြောင်းပေါ်လာတတ်သည်။ ဝန်ထမ်းများ အလုပ်နေရာ အပြောင်းပေါ်တတ်သည်။ ငွေကြေးကံ သင့်တင့်စွာ တိုးတက်မည်။ ကျန်းမာရေးတွင် နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးခြင်းမျိုး သတိပြုပါ။ အချစ်ရေး အဆင်မပြေနေမည်။ အိမ်ထောင်ရေး သာယာပျော်ရွှင်နေမည်။ ပညာရေးကံ ကောင်း၍ နိုင်ငံခြားပညာသင်ရန် အခွင့်ကောင်း ကြုံလာတတ်သည်။

ယတြာ။ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အိမ်ရှိဘုရား၌ ရေသန့်လေးခွက် ကပ်လှူပေးပါ။ ကြာသပတေး။ အလုပ် အဆင်မပြေ မတည့်ငြိမ် ဖြစ်နေတတ်သည်။ ခေတ္တယာယီသဘောသာ ဖြစ်မည်။ ကျန်းမာရေးအညံ့ရှိ၍ အစာအိမ်၊ အသည်း၊ သည်းခြေအိတ်ဆိုင်ရာ ရောဂါမျိုးထဲမှ သတိပြုပါ။ အချစ်ရေးပြဿနာ အထူးမရှိနိုင်ပါ။ အိမ်ထောင်ရေးတွင် အလုပ်ကြောင့် ခွဲနေရခြင်းမျိုး ကြုံရနိုင်သည်။ ပညာရေးကံ မြင့်တက်နေ၍ ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ပါမည်။



ယတြာ။ ကြာသပတေးနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စေတီတစ်ဆူ၏ မွှေးနံ့ထောင့်၌ စံပယ်ပန်း ငါးကုံးကပ်လှူပေးပါ။
သောကြာ။ လုပ်ငန်း သင့်တင့်စွာ အောင်မြင်နေတတ်ပြီး တိုးတက်မှုအချို့ ကြုံမည်။ ငွေကြေးကံ ကောင်းမွန်၍ ထိပေါက်သကဲ့သို့ ရုတ်တရက် ငွေအစုလိုက်ဝင်ခြင်းမျိုး ကြုံရတတ်သည်။ ကျန်းမာရေးတွင် ဝမ်းခေါင်းတွင်းရောဂါဆိုင်ရာများ သတိပြုပါ။ အချစ်ရေး ပြဿနာကြုံ၍ ခေတ္တအဆက်အသွယ်ပြတ်နေတတ်သည်။ မိသားစု အပန်းဖြေခရီးထွက်ရန် ကြုံလာတတ်သည်။

ယတြာ။ သောကြာနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စေတီတစ်ဆူ၏ မွှေးနံ့ထောင့်၌ ရေသက်စေ့ ပူဇော် သပ္ပာယ်ပေးပါ။
စနေ။ အလုပ် ငွေကြေး အောင်မြင်တိုးတက်နေမည်။ အလုပ်မှ ယုံကြည်ရသူ မိတ်ဖက်အချို့ကြောင့် နစ်နာဆုံးရှုံးရတတ်ခြင်းမျိုး သတိပြုပါ။ ကျန်းမာရေးတွင် ဆီးရောဂါ၊ အစာလမ်းကြောင်း ပြဿနာ သတိပြုပါ။ အချစ်ရေး အဆင်မပြေနေမည်။ ပညာရေးကံပွင့်၍ အခွင့်ကောင်း ကြုံလာတတ်သည်။



ယတြာ။ စနေနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စေတီတစ်ဆူ၏ မွှေးနံ့ထောင့်၌ ပိတောက် ၁၀ ညွန့် လှူပေးပါ။

စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား တစ်သောင်းကျော် ဖမ်းဆီးရမိ

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့သည် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများကို ဥပဒေအရ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူလျက်ရှိရာ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဂ) ရပ်ကွက်၊ ၆၂ လမ်း၊ ၁၁၈ x ၁၁၉ လမ်းကြားတွင် မြင့်နိုင်ဦး(ခ)ကိုရဲ (၅၆)နှစ် မောင်းနှင်လာသော ADIXIN အမျိုးအစားဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်းနေထိုင်သည့် နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀)၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားအကြေ တစ်ကီလို (ဆေးပြားတစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀) နှင့် အိုက်စစ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) ရှစ်ဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၄ သိန်း) တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုအောင်

အပူဒဏ် အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလားပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်နွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ် နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက် ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။
- (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန်လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။
- (၄) အလင်းပြန်သောအဖြူရောင် (သို့မဟုတ်) အရောင်ဖျော့သော ပွပွချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ (၅)နာရီအထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
- (၈) မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါး လိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၉) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသော လူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားရည်များသောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြားနှစ်ဖက်နှင့် ပေါင်ခြံ နှစ်ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်း စသည်တို့အား ဦးစွာ ဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း/ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ပထမ ၁၅ ရက်အတွက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၃ ရက်မှ ၆ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်မှ ၂ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

နေ့အပူချိန်
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ဧပြီလပျမ်းမျှ အပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက်ပိုင်းပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန

မာလာမြိုင်

တဖြတ်ဖြတ်

Pymetrozine - 50% + Nitenpyram - 20% WDG

ဖြတ်ပိုးတွေကို အပိဖြတ်

တောင်သူတိုင်းအတွက် မာလာမြိုင်

စပါးခင်းတွင် သတ်ပြုသင့်သည့် ဖြတ်ပိုးအန္တရာယ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိကကျရောက်လေ့ရှိသည့် စပါးဖြတ်ပိုးအမျိုးအစား သုံးမျိုးရှိပြီး ယခု ကာလ သတ်ပြုသင့်သည့် စပါးခင်းကို အဓိကဖျက်ဆီးတတ်သော ဖြတ်ပိုးမှာ ဖြတ်ညိုနှင့် ဖြတ်ကျောဖြူတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

ကျရောက်သည့်အချိန်

ဖြတ်ညိုပိုးသည် အပူချိန် (၂၇-၃၂) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြား၊ စိုထိုင်းဆ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အထက်ရှိသည့် မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းသော သို့မဟုတ် မိုးအုံ့ဆိုင်းသော ကာလများတွင် များသောအားဖြင့် ကျရောက် ဖျက်ဆီးတတ်ပါသည်။ အပင်ဦးရေကျပ်ခြင်း၊ လေဝင်လေထွက် နည်းခြင်း၊ နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာလွန်ကဲခြင်း၊ စိုက်ခင်းအတွင်း ရေအမြဲရှိနေခြင်း စသည့် အခြေအနေများသည် ဖြတ်ညိုပိုး ကျရောက်မှုကို အားပေးသော အခြေအနေများ ဖြစ်ကြ ပါသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ

စပါးဖြတ်ညိုပိုးသည် စပါးပင်၏ ပင်ရည်ကို စုပ်ယူစားပြီး စပါးရွက်များ ခြောက်သွေ့၍ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြတ်လောင်လက္ခဏာ (Hopper Burn) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး မြက်တူပင် တူရောဂါနှင့် စုတ်ပြတ်လိမ်တွန့်ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများကို ကူးစက်စေပါသည်။ ဖြတ်ကျောဖြူ သည်လည်း ပင်ရည်ကို စုပ်ယူစားပြီး စပါးရွက်များ ခြောက်သွေ့၍ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြတ်လောင်လက္ခဏာ (Hopper Burn) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး စပါးအနက်စင်း ပင်ပုဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကို ကူးစက်စေပါသည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများ

ဖြတ်ပိုးကျရောက်သော ဒေသများတွင် သက်လျင်(သက်တမ်းတို) စပါးမျိုးကို စိုက်ပျိုးပါ။ မျိုးစေ့နှုန်းထားလျှော့၍ အပင်ဦးရေ ကျကျစိုက်ပါ။ နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာကို စပါးပင်အဓိက လိုအပ်ချိန်များတွင် အလီလီခွဲ၍ကျွေးပါ။ ဖြတ်ပိုးကျရောက်ပါက မဖြစ်မနေ ရေထုတ်ပေးပါ။ ဖြတ်ပိုးကျရောက်ရန် အားပေးသော ရာသီဥတုအခြေအနေရှိပါက စိုက်ခင်းကြိုတင်ရေထုတ် ပြီး လေကြောင်းခွဲပေးပါ။ လက်ခံပင်ပေါင်းမြက်များဖြစ်သည့် မြက်မုန်ညင်း၊ ဝမ်းဘဲစာများကို ဖယ်ရှားပါ။ မီးထောင်ချောက်အသုံးပြုပါ။ ပိုတက်ရှ်မြေဩဇာကို မဖြစ်မနေသုံးစွဲပေးပါ။

ကိုးကား - အစိမ်းရောင်လမ်း

မာလာမြိုင်

ဖြတ်ပိုးတွေကိုအပိဖြတ်

မာလာမြိုင်ရဲ့ တဖြတ်ဖြတ်

တဖြတ်ဖြတ် (Pymetrozine 50% + Nitenpyram 20% WDG)

ထိသေ၊ စားသေနှင့် ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိ ရေဖျော်ပိုးသတ်ဆေးခဲ

အသုံးပြုရန်နှုန်းထား

စပါး - တစ်ဧကလျှင် (၅၀-၁၀၀) ဂရမ်နှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သတ်ပြုရမည့်အချက်များ

- တစ်ရာသီဆေးဖျန်းကြိမ်ရေ (၃)ကြိမ်။
- ဆေးဖျန်းခြားရက် (၇)ရက်။
- ဆေးဖျန်းပြီးနောက် စိုက်ခင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်သောကာလ (၂၄)နာရီ။
- တစ်ဧကလျှင် (၂၀)လီတာဝင် ဆေးဖျန်းပုံး ခြောက်ပုံးနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။

အမေဇုန်သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်းမှ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုခန့်မှန်းထားသည်ထက် မြင့်မားနေ

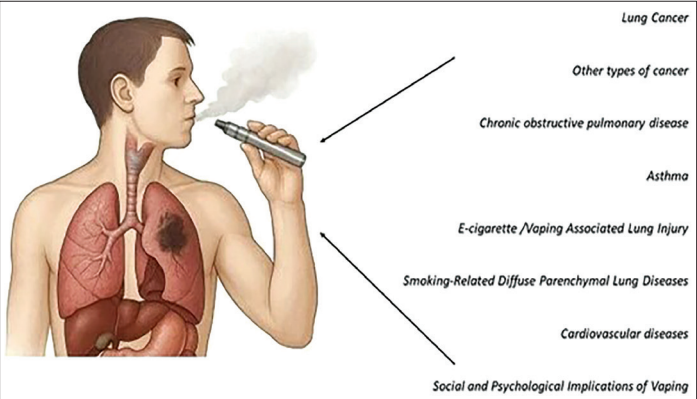


၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းကာလ အတွင်း ဘရာဇီးလ်နိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာ့ အကြီးဆုံးသစ်တောဖြစ်သော အမေဇုန်သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်းမှ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု ပမာဏကို စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ရာ တစ်နှစ်လျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် တန်ချိန် တစ်ဘီလီယံကျော်ထွက်ရှိနေကြောင်းနှင့် အဆိုပါပမာဏသည် ခန့်မှန်းထားသည့် ပမာဏထက် မြင့်မားနေကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ European Space Agency (ESA)က ထုတ်ပြန်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ဘရာဇီးလ်အစိုးရသည် အမေဇုန်ကြီးပိုင်းအတွင်း သစ်ခိုးထုတ်မှုများ၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များနှင့် ရွှေတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များကို စီမံချက်များချမှတ်ကာ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသော်လည်း အမေဇုန်သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်း ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုမှာ မြင့်မားနေဆဲဖြစ်ပြီး ခန့်မှန်းထားသည့် ပမာဏထက်ပင် ကျော်လွန်နေသည့် အတွက် တရားမဝင်သတ္တုတူးဖော်ရေး

နှင့် ရွှေတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များအား ဆက်လက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်လိုအပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း European Space Agency (ESA) က သုံးသပ်ထားသည်။ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြေနေရာရှင်းလင်းရန် တောမီးရှို့ခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ခြင်းတို့ကြောင့်လည်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှု မြင့်တက်လာသည်။ “အမေဇုန် သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်း ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုမှာ သစ်တောက စုပ်ယူနိုင်တဲ့ ပမာဏထက် အရမ်းများနေပါတယ်။ ဒါဟာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်အတွက် အနုတ်လက္ခဏာ ဆောင်ပါတယ်” ဟု ESA မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

အမေဇုန်သစ်တောကြီးပိုင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အရေးပါသည့် သစ်တောကြီးပိုင်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာမြေကြီးပူနွေးမှုကို လျော့ချနိုင်ရေးအတွက်လည်း အဓိကကျသည့် သစ်တောကြီးပိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *ကိုတင့်*



အီးစီးကရက်သောက်သုံးခြင်းက ခံတွင်းနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်နိုင်

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန် အီးစီးကရက်သောက်သုံးခြင်းသည် စီးကရက်ကဲ့သို့ပင် ကျန်းမာရေးအတွက် ပြဿနာရှိနိုင်ပြီး ခံတွင်းကင်ဆာနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက ဆိုသည်။ ယနေ့ကာလတွင် အီးစီးကရက်သောက်သုံးမှုသည် ဆေးရွက်ကြီးထုတ်ကုန်များသုံးစွဲမှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပြဿနာများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေနည်းပါးသည်ဟု အများစုက လက်ခံထားလျက်ရှိသော်လည်း အီးစီးကရက်သောက်သုံးမှုသည် သာမန်စီးကရက်သောက်သုံးမှုများကဲ့သို့ပင်

ကျန်းမာရေးအတွက် ပြဿနာရှိကြောင်း သြစတြေးလျနိုင်ငံ နယူးဆောက်သ်ဝေးလ် တက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင်များကဆိုသည်။ ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ အီးစီးကရက်သောက်သုံးခြင်းသည် သောက်သုံးသူ၏ မျိုးဗီဇအခြေခံမော်လီကျူး (DNA) များ ပျက်စီးသွားနိုင်ပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် တစ်ရှူးများ ပျက်စီး၍ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်းနှင့် အာခံတွင်းဘက်တီးရီးယားစုဖွဲ့မှုပုံစံ ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ခံတွင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ *ကိုကျော်*

ပဋိပက္ခများကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သောနိုင်ငံများအတွက် ကျန်းမာရေးထောက်ပံ့မှုများ အရေးပေါ်လိုအပ်နေ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သော လက်ဘနွန်၊ အီရန်၊ အီရတ်၊ ဆီးရီးယားနှင့် ဂျော်ဒန်စသည့် နိုင်ငံငါးနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပေါ်ထောက်ပံ့မှုများ လိုအပ်နေကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တက်ဒရော့စ် အက်ဟာနွန်ဂါဘရီယက်ဆုစ်က ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးသားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အပြင် WHO အနေဖြင့် အဆိုပါငါးနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေများကို ထောက်ပံ့မှုပေးနိုင်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀ ဒသမ ၃ သန်း ရှိ အရေးပေါ်ငွေတောင်းခံမှုကို စတင်လိုက်ပြုဖြစ်ကြောင်း တက်ဒရော့စ်က ဆိုသည်။ ယခုနှစ် မတ်လမှ ဩဂုတ်လအထိ အကျိုးဝင်မည့် အဆိုပါရန်ပုံငွေတောင်းခံမှုအစဉ်သည် မရှိမဖြစ်

လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအား ဆေးဝါးကုသပေးမည့် ဝန်ဆောင်မှုအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုများနှင့် ဆောလျင်စွာ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ အားကောင်းလာစေရန်၊ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအား စီမံခန့်ခွဲနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်ကိုမြှင့်တင်ရန်အပြင် ဓာတုဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွနှင့် နျူကလီးယားဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် အမျိုးသားအဆင့် အသင့်အနေအထားရှိမှုတို့ကို မြှင့်တင်ရန်စသည့် နေရာများတွင် သုံးစွဲသွားရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

WHO သည် လူတိုင်းအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို လူတန်းစားမရွေး ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် နီးကပ်စွာ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိုကဲ့သို့လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း WHO က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာသူပေါင်း လေးသန်းကျော်၊ သေဆုံးသူ ၃၃၀၀ ကျော်နှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၀၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ *ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)*

မာလာမြိုင်  **မြတ်ပိုးတွေကိုအပိမြတ်**
မာလာမြိုင်ရဲ့ တပြတ်ပြတ် 
တပြတ်ပြတ် 
TA PHYTOE PHYTOE
ပဋိပက္ခ ဓာတ်ပင်ပင်ပိုင်ကြီးအား ခုတ်ခွတ်ပျက်စီးသတ်ဆေးပေး
PYMETROZINE 50% + NITENPYRAM 20%WDG
အမျိုးအစား M2020210020
ပုံစံကုတ်ပုံစံ ဆေးပင်ပင်ပိုင်ကြီးအား ခုတ်ခွတ်ပျက်စီးသတ်ဆေးပေးနိုင်ပါသည်။
ပုံစံကုတ်ပုံစံ ဆေးပင်ပင်ပိုင်ကြီးအား ခုတ်ခွတ်ပျက်စီးသတ်ဆေးပေးနိုင်ပါသည်။