



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၀၄ ခုနှစ် ၊ ဩသီလဆန်း (၁၁) ရက် ၊ ထနဂါးနေ့နေ့ ၊ (1-1-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၂၄၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- (၁) ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၂) လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- (၃) ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှနည်းလမ်းများဖြင့်

အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

- (၄) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၅) အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မအဂ္ဂပဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ၏ နှစ်သစ်ကူးဩဝါဒကထာ

ဘုန်းဘုန်းအနေဖြင့် နှစ်သစ်ကူး မင်္ဂလာရှိ၍ ရောဂါတို့မှ ပျောက်ကင်းစေရန်အလို့ငှာ သိဒ္ဓိပေါက်ဘုရားဂုဏ်တော် ၁၃ ပါးဂါထာတော်ကို ဩဝါဒကထာအဖြစ်မိန့်ကြားလိုပါသည်။

သိဒ္ဓိပေါက်ဘုရားဂုဏ်တော် ၁၃ ပါး
အရဟံ ဗဟိအန္တရယံ သုဂတံ
အမိတံ ဝိရဇံ လလိတံ အတုလံ။

စရဏံ တိဘဂူပသမံ ယမကံ၊
သုခဒံ သရဏံ ပဏမာမိ ဝိနံ။

(၁) အရဟံ - ပူဇော်အထူးကို ခံယူတော်မူထိုက်သော မြတ်စွာဘုရားကို၊ အဟံ-တပည့်တော်သည်။ ပဏမာမိ- ရှိခိုးပါ၏။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ ။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ပိုင်ချုပ်မျိုးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးနှုတ်ခွန်းသက်စကား

ယနေ့ကျရောက်တဲ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးအခါသမယမှာ တိုင်းရင်းသားမိဘပြည်သူညီအစ်ကို မောင်နှမများအားလုံး ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်း၊ စိတ်၏ချမ်းသာခြင်းနဲ့ပြည့်စုံပြီး ဘေးဘယားဝေးကွာကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် နှုတ်ခွန်းဆက်သလိုက်ရပါတယ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ အခက်အခဲများစွာနဲ့ စိန်ခေါ်မှုပေါင်းစုံကြားကနေ ကျွန်တော်တို့အားလုံးရဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စိတ်ရှည်သည်းခံမှုနဲ့ သဘောထားပြည့်ဝမှုတွေနဲ့ပဲ အကောင်းဆုံးဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ ကျွန်တော်တို့ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးရဲ့ စုစည်းညီညွတ်အားနဲ့ စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေအခါသမယကိုလည်း ခမ်းနားထည်ဝါစွာဖြင့် ဂုဏ်ယူဖွယ်ကျော်ဖြတ်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရတာ ၅၅ နှစ် ပြည့်မြောက်တော်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကာလအတွင်း လွတ်လပ်ရေးရဲ့အရသာကို ကျွန်တော်တို့ညီအစ်ကိုတွေ

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ □

Happy
New Year
2023

၂၀၂၃ခုနှစ် နှစ်သစ်အခါသမယတွင်
မြန်မာနိုင်ငံသူ မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံး
ကာယသုခ၊ စိတ္တသုခ နှစ်ဖြာသောသုခနှင့် ပြည်စုံပါစေကြောင်း
ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သအပ်ပါသည်။

သဘာဝအစစ်ဖို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး **ရွှေမိဦး**

နတ်မောက်မြို့နယ် နတ်မောက်-ဝက်ချုပ်-ဝါးရုံကုန်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နတ်မောက် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက နတ်မောက်-ဝက်ချုပ်-ဝါးရုံကုန်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တာဝန်ရှိသူများက တွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက်

လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂ (မြို့ပြ) ဒေါ်ခင်သွယ်အိထွေးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နတ်မောက်မြို့နယ် နတ်မောက်-ဝက်ချုပ်-ဝါးရုံကုန်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂(မြို့ပြ)က လုပ်ငန်းများ

တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းရန် မှာကြားသည်။
နတ်မောက်-ဝက်ချုပ်-ဝါးရုံကုန်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအရှည်တစ်မိုင် တစ်ဖာလုံး အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့်ကိုးလက်မရှိ ကျောက်ချောလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၂ ဒသမ ၁၅ သန်းဖြင့် မြတ်နန်းစံကုမ္ပဏီက အောက်တိုဘာလက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ

ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျေးရွာချင်းလမ်း ဖောက်လုပ်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၀၆၇ အိမ်၊ လူ ၁၀၀၆၂ ဦးတို့အတွက် ရာသီမရွေးလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂ (မြို့ပြ) ဒေါ်ခင်သွယ်အိထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ရမ်းဗြဲသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိတိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဒေါက်တာမောင်မောင်လေး မိသားစုက နှစ်ပတ်ပတ်အားဖြင့် ဆွေးနွေးဆွေးနွေးဆွေးအားရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဝိမံဇက္ကဋ္ဌ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဂရိတ်ဦးမြဝင်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနီလွင်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ပါ။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းနေကြာကေ ၂၂၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရမည်းသင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းနေကြာကေ ၂၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းနေကြာ လျာထားကေ ၄၆၀၀၀ ကျော် စက်တင်ဘာလ ၄ရက်နေ့မှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဆောင်းနေကြာကေ ၂၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးနေသည့် နေကြာမျိုးများမှာ ဆင်းရွှေကြာ(၂)နှင့်

ရေဆင်း(၁) နေကြာတို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။
“ပြည်တွင်းဆီစားသုံးမှုမှာ သန့်ရှင်းပြီးကျန်းမာရေးနဲ့ညီတဲ့ စားသုံးသူတွေအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းတဲ့ ဆီစားသုံးနိုင်ဖို့ပါ။ ဈေးကွက်ထဲမှာလဲ ဈေးနှုန်းမတည်ငြိမ်ဖြစ်တာကြောင့် စားသုံးဆီဈေး

ကွက်မှာလဲ နေကြာစိုက်ပျိုးပြီးတော့မှ တည်ငြိမ်တာပါ။ ဆီတွေကို ပြည်ပက သွင်းရတဲ့အခါကျတော့ သွင်းကုန်အစားထိုးအနေနဲ့ ပြည်တွင်းမှာလဲ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီးတော့မှ ထွက်ရှိလာတဲ့ဆီကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စားသုံးနိုင်အောင် ဆီဈေးကွက်အတွင်းလိုအပ်နေတဲ့ဆီတွေကို ပြည့်တင်းနိုင်ဖို့ပါ။ ပြည်ပက တင်သွင်းနေတာကို ပြည်တွင်းမှာ စိုက်ပျိုးပြီးတော့မှ ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ရည်ရွယ်တာပါ” ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။
ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းနေကြာစိုက်ကေ ၄၆၀၀၀ ကျော်ကို လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးကြရာတွင် တောင်သူများက နေကြာသီးသန့်စိုက်ပျိုးခြင်းများရှိသကဲ့သို့ ကုလားပဲသီးနှံနှင့်လည်း ညှပ်ပြီး စိုက်ပျိုးခြင်းများရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။(၁၈၅)

မိုးညှင်းမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးညှင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးညှင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဆဋ္ဌမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။
ရေးဦးစွာ မိုးညှင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသင်းသားများအနေဖြင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ချေးငွေရယူသည့်လုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ်အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ရန်ပုံငွေလေလွင့်မှုမရှိစေရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၅၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အခမ်းအနားသို့ မိုးညှင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ **ချစ်ဦးကို**

မင်းပြားမြို့နယ် နပဲ့ချောင်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မင်းပြား ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၈၇၅ သန်းဖြင့် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကုတိုးဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု နပဲ့ချောင်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်းနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နပဲ့ချောင်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေးကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။
နပဲ့ချောင်းကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၉၀၊ အနံ ပေ ၉၀၊ အနက်သုံးပေရှိ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် အရှည်ပေ ၆၀၀

ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၈၇၅ သန်းဖြင့် အပြီးပြုလုပ်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၄၂ အိမ်၊ လူ ၆၂၄ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

2023

နှစ်သစ်မှာ ဆုတောင်းစကား ပြောပေးပါဦး

ပြည်ထောင်စုကြီး ဇိမ်ချမ်းပါစေ

2023

Cartoon TRM

ကိုသန်း

သီးနှံအရည်အသွေး အစိုဓာတ်နှင့် ဈေးနှုန်း

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်ဖြင့်)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်များတွင် လယ်ယာ ထွက်ကုန်များသည် အရေးပါသောကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်။ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ ရှစ်လတာကာလအတွင်း ပြည်ပတင်ပို့မှုကို ကြည့်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဘီလီယံ ကျော်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဘဏ္ဍာနှစ်ကုန်ထိ ကုန်သည်လေးလသည် သီးနှံပေါ်ချိန်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်ပတင်ပို့မှုသည် လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများတွင် ထပ်မံတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ပို့ကုန်မှ ရငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဘီလီယံကျော်အနက် လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံအုပ်စုမှ တင်ပို့နိုင်မှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံခန့်ရှိသည်။ လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများ တင်ပို့မှုမှရငွေသည် ပို့ကုန်ရငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဘီလီယံကျော်တွင် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းထိပါဝင်သည်။

လယ်ယာထွက်ကုန်များကို တင်ပို့မှုတွင် သီးနှံ အဖြစ်တင်ပို့မှုသည် အများစုဖြစ်ပြီး တချို့ကို တန်ဖိုး မြှင့်ထုတ်ကုန် (Value Added Products) အဖြစ်နှင့် စားသောက်ကုန် ကုန်ချောများအဖြစ် တင်ပို့မှုများ လည်းပါဝင်သည်။ ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစားတစ်ခုချင်း အလိုက် ရငွေများကိုကြည့်လျှင် သီးနှံ(ကုန်ကြမ်း) အဖြစ်တင်ပို့သည်ထက် စားသောက်ကုန် ကုန်ချော အဖြစ် တင်ပို့နိုင်ခြင်းက ရငွေတွင် ပိုမိုသည်ကိုလည်း တွေ့နိုင်သည်။

သီးနှံအရည်အသွေး

သီးနှံများကို တင်ပို့ရာတွင် ကုန်ကြမ်းဖြစ်စေ၊ ကုန်ချောဖြစ်စေ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးသည် ရငွေနှင့် တိုက်ရိုက်အချိုးကျသည်ဟုပြောနိုင်သည်။ အရည်အသွေးကောင်းလျှင် ဈေးကောင်းရပြီး အရည် အသွေးမကောင်းလျှင် ရောင်းရပင်ခက်တတ်သည်။ အရည်အသွေးကို အမျိုးမျိုးသတ်မှတ်တတ်ကြသည်။ အဓိကအားဖြင့် သီးနှံများတွင် မူလမျိုးရိုး၊ အရွယ် အစားနှင့်ညီညာမှု၊ အရောင်အသွေး၊ အမြင်လှပမှု၊ ပိုးထိုးပိုးကိုက်နှင့် လုံးပိန်လုံးညက်များကင်းစင်မှု စသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရည်အသွေးများပါဝင်ကြသည်။

ထို့ပြင် ဓာတုအရည်အသွေးများဖြစ်သည့် အရသာ ကောင်းမွန်မှု၊ အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝမှု၊ ဓာတု ဆေးကြွင်းများကင်းစင်မှု စသည့် ဓာတုအရည်အသွေး များလည်း ကောင်းမွန်ရန်အရေးကြီးသည်။ သီးနှံများ ၏ ရုပ်ပိုင်းနှင့် ဓာတုပိုင်းဆိုင်ရာအရည်အသွေးများ တွင် သီးနှံ၏ခြောက်သွေ့မှုနှင့် အစိုဓာတ်ပါဝင်မှုသည် များစွာအရေးကြီးသည်ကို တွေ့ရသည်။ သီးနှံများကို ရေရည်သိုလှောင်ရာတွင်လည်း သီးနှံများ၏ ခြောက် သွေ့မှုသည် များစွာအရေးပါသည်ကို တွေ့ရသည်။ သီးနှံများ၏သဘာဝသည် အသက်ရှင်နေပြီး အပင် ပေါက်နိုင်ရန်အတွက် အစိုဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းထား တတ်သည်။ သီးနှံတွင် အစိုဓာတ်များသည်နှင့် အမျှ အပင်ပေါက်ရန်မြန်ဆန်ပြီး ပါဝင်သည့် အရည်အသွေးများ ပြောင်းလဲမှုမြန်ဆန်လာတတ်သည်။ အပင်ပေါက်ရန် ဆောင်ရွက်နေသည့်သဘောဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သီးနှံတွင်ပါဝင်သည့် ဓာတုအခြေ အနေများ၊ ရုပ်ပိုင်းအခြေအနေများ ပြောင်းလဲကာ

ပျက်စီးလာတတ်သည်။ ထို့ပြင် သီးနှံကိုမှီကာ ဖျက်ပိုး များပေါက်ဖွားလာနိုင်သကဲ့သို့ သီးနှံဖျက်မှုများလည်း ကျရောက်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သီးနှံများကို ရိတ် သိမ်းပြီးချိန်မှစ၍ သီးနှံအလိုက် သင့်တင့်သောအစို ဓာတ်ထိ လျှော့ချထားနိုင်မှသာ ကြာရှည်သိုလှောင်နိုင် မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အရည်အသွေးကောင်းကို ထိန်းသိမ်း ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သီးနှံများတွင် သင့်တင့်သည့်အစိုဓာတ်ထက် ပိုမို ပါက ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောပျက်စီးမှုများမှာ အာလ်ဗာ တောက်ဆင်မှုဆိပ်များ ကျရောက်နိုင်ခြင်း၊ သီးနှံ၏ အသက်ရှင်သန်မှုကို ပျက်စီးစေခြင်း၊ အစားအစာ တန်ဖိုးဆုံးရှုံးမှုမှ အစားအစာတစ်ခုလုံးဆုံးရှုံးမှုကို ဖြစ်ပွားစေခြင်း၊ မှိုများမှ သဘာဝအတိုင်း မှိုဆိပ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စားသောက်ကုန်ဖြစ်သော သီးနှံများ၏

❖ သီးနှံများ၏ ရုပ်ပိုင်းနှင့် ဓာတုပိုင်းဆိုင်ရာအရည်အသွေးများတွင် သီးနှံ၏ခြောက်သွေ့မှုနှင့် အစိုဓာတ်ပါဝင်မှုသည် များစွာအရေးကြီးသည်ကို တွေ့ရသည်။ သီးနှံများကို ရေရည်သိုလှောင်ရာတွင်လည်း သီးနှံများ၏ ခြောက်သွေ့မှုသည် များစွာအရေးပါသည်ကို တွေ့ရသည်။ သီးနှံများ၏ သဘာဝသည် အသက်ရှင်နေပြီး အပင်ပေါက်နိုင်ရန်အတွက် အစိုဓာတ် ကို ထိန်းသိမ်းထားတတ်သည်။ သီးနှံတွင် အစိုဓာတ်များသည်နှင့်အမျှ အပင်ပေါက်ရန်မြန်ဆန်ပြီး ပါဝင်သည့်အရည်အသွေးများ ပြောင်းလဲမှု မြန်ဆန်လာတတ်သည်။ အပင်ပေါက်ရန် ဆောင်ရွက်နေသည့် သဘောဖြစ်သည်။ ❖

အရည်အသွေးများ ဆုံးရွားလာခြင်းနှင့် အခြားသော ဇီဝပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း စသည့်အချက်များ ဖြစ်သည်ဟုသိရသည်။

သီးနှံတစ်ခုချင်းအလိုက် ပျက်စီးခြင်းဖြစ်ပေါ်မှု မရှိစေရန်အတွက် ရှိသည့်အစိုဓာတ်အခြေအနေမှာ စပါးတွင် အစိုဓာတ် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြောင်းဖူးစေ့တွင် ၁၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြေပဲတွင် ၈ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ နှမ်းတွင် ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲမျိုးစုံတွင် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြေပဲဖတ်တွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း စသည်ဖြင့် အမြင့်ဆုံးရှိရမည့်အစိုဓာတ်များကို မြန်မာ့ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးနှင့် ကိုယ်စားလှယ် လုပ်ငန်း (Myanmar Inspection in Testing Service-MITS) မှ ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း၏ ဖော်ပြချက်များတွင် တွေ့ရသည်။ သီးနှံရှိ အစိုဓာတ်သည် သိုလှောင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် စိုထိုင်းဆ၊ အပူချိန်များနှင့်လည်း သက်ဆိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အစိုဓာတ်သတ်မှတ်ချက်ထက် မများစေရန် အတွက် ရိတ်သိမ်းပြီးနောက်ပိုင်းတွင် အစိုဓာတ်ပါဝင် မှုကို တောင်သူ ပွဲစား၊ ကုန်သည် စသည့်သီးနှံကို

ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းမည့်သူတိုင်းက သိရှိထားရန် လိုအပ်သည်။ အစိုဓာတ်ကို သီးနှံအစိုဓာတ်တိုင်းတာ သည့် Rapid Test Kid ခေါ် သယ်ယူတိုင်းတာရ လွယ်ကူသော အစိုတိုင်းမီတာစက်ကလေးများဖြင့် တိုင်းတာကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သီးနှံအရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းရန်လွယ်ကူမည်ဖြစ်သည်။ အခြောက်ခံစက် များဖြင့် အခြောက်ခံသည်တိုင်အောင် အစိုတိုင်းမီတာ ငယ်များသည် လိုအပ်နေမည်ဖြစ်သည်။

Rapid Test Kid ခေါ် သယ်ယူတိုင်းတာရလွယ်ကူ သောကိရိယာ

သီးနှံများ၏အရည်အသွေးကို လွယ်ကူစွာတိုင်းတာ သိရှိနိုင်သည့် Rapid Test Kid ခေါ် သယ်ယူ တိုင်းတာရလွယ်ကူသော ကိရိယာငယ်များသည် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးများကို

ကိုသိရှိနိုင်ရန်အတွက် အစိုဓာတ်တိုင်းမီတာစက်ငယ် များသည် တောင်သူများလက်ဝယ်တွင် ရှိထားသင့် သည်။ သို့မှသာ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော သီးနှံများသည် ထုတ်လုပ်သည့်အရေအတွက် ရှိသလောက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုကို ရနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမှုလည်း ဈေးကောင်း ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

အရည်အသွေးနှင့်ဈေးနှုန်း

အရည်အသွေးကောင်းမှု ဈေးကောင်းရမည်ဆို သည်ကို တောင်သူများ၊ ကုန်သည်ပွဲစားများအားလုံး နားလည်ကြသည်။ သီးနှံတစ်ခုကို ကုန်စည်ခိုင်တွင် ဖြစ်စေ၊ ပြည်ပသို့ဖြစ်စေရောင်းချသည်ဆိုလျှင် အဆင့် အတန်းများခွဲခြားပြီး ဈေးကို သတ်မှတ်ရောင်းဝယ်ကြ ရသည်။ Premium၊ Special Quality၊ First Quality၊ Fair Average Quality စသည်ဖြင့် ခွဲခြား ပြီး ပြည်ပကိုရောင်းချရတတ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ရောင်းချ ရာတွင် မျက်မြင်အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များ ၌ အစိုဓာတ်သည် သတ်မှတ်ချက်ထက်မပိုရန် အထူးသတိပြုရသည်။ သင်္ဘောများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကွန်တိန်နာများဖြင့်လည်းကောင်း ပြည်ပတင်ပို့ကြရာ တွင် ရက်ရှည်သယ်ယူရပါက အစိုဓာတ်ပါဝင်မှုသည် များစွာအရေးကြီးပြီး သတ်မှတ်ချက်ထက်ပိုသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် သီးနှံအရည်အသွေးပျက်စီးပြီး ဝေးလျှော် ရသည်များဖြစ်တတ်သည်။ ထို့ပြင် အစိုဓာတ်များသည် ကို သိုလှောင်ထားသဖြင့် မှိုဆိပ်ပါဝင်မှုဖြစ်ပေါ်လာ လျှင်လည်း ငြင်းပယ်ခြင်းခံရတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အရည်အသွေး၊ အလေးချိန်၊ အစိုဓာတ်နှင့် ဈေးနှုန်း တို့သည် ဆက်စပ်နေပြီး တောင်သူများ၏ဝင်ငွေပေါ် တွင် သက်ရောက်မှုများစွာရှိသည်။ လုပ်သလောက် အရာထင်စေရန်၊ အကျိုးရှိစေရန်အတွက် တောင်သူ များသည် သီးနှံ၏အစိုဓာတ်ကို မျက်မြင်မပြတ် တိုင်းတာကြည့်ရှုနေရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ပဲများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ပဲအခြောက်အဖြစ် ရောင်းချကြခြင်းဖြစ်သဖြင့် အစို ဓာတ်သည် သတ်မှတ်ထားသည်ထက် လုံးဝမပိုရန် လိုအပ်သည်။ အစိုဓာတ်သည် သတ်မှတ်ထားသည် ထက် ပိုမိုမြင့်နေသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ပြန်လည် ပြင်ဆင်ပေးရခြင်း၊ ဈေးနှုန်းအပေါ်တွင်ဖြစ်တောက် ခြင်း စသည်တို့ကိုကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်သဖြင့် မျှော်လင့် သည့်အတိုင်း ဈေးမရဘဲဖြစ်တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် “သန့်ပြီးမှချို၊ ဝိုကောင်းအောင်လုပ်”ဟုဆိုရမည်ထင် သည်။ ဆီထွက်သီးနှံများတွင်လည်း အစိုဓာတ်သည် သတ်မှတ်ချက်ထက်ပိုများနေလျှင် အက်စစ်ဓာတ် ပါဝင်မှုမြင့်တက်လာပြီး ဆီထွက်ကျဆင်းခြင်း၊ မှို ပါဝင်ခြင်း၊ ဆီအရည်အသွေး၊ အရောင်အဆင်းကျဆင်း ခြင်းနှင့် ဆီချေးဆော်နံ့ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပွားလာ မည်။ ထို့ကြောင့် မည်သည့်သီးနှံမဆို ရိတ်သိမ်းပြီး နောက်တွင် သီးနှံအလိုက်ရှိသည့်အစိုဓာတ်ထက် ပိုမိုမရှိရန်၊ ခြောက်သွေ့ရန် များစွာလိုအပ်သည်။ အစိုဓာတ်များပြားခြင်းသည် တောင်သူများအတွက် အကျိုးမပေးသည်ကို နားလည်ထားရန် လိုအပ်လှပါ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

အောင်လံမြို့နယ် ထမကန်-သီးကုန်း-လက်ပခုန်-ကျောက္ကလပ် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

အောင်လံ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ထမကန်-သီးကုန်း-လက်ပခုန်-ကျောက္ကလပ် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို

ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာန အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂

ပြီး အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာန အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂ (မြို့ပြ) ဒေါ်မျိုးပပအောင်က ဆောင်ရွက် ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထမကန်- သီးကုန်း- လက်ပခုန်- ကျောက္ကလပ် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အရည် ခြောက်မိုင်၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်လက်မ မြေနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၄၀ ဖြင့် စိုးမြင့်ပိုင်ရ

ကုမ္ပဏီက အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ ကျေးရွာလေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၅၈ အိမ်၊ လူ ၂၅၆၉ ဦးတို့ ရာသီ မရွေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အငယ် တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂ (မြို့ပြ)ဒေါ်မျိုးပပ အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ အန်ဒေါ်ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက်လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ်ဖင်ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျလေဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အပြင် ဒီမုန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားသွပ်ခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ ၂၄ ရက်အတွင်း ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်ယာဉ် ၁၈၂ စီးဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

မြဝတီ ဒီဇင်ဘာ ၃၁
မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ ၂၄ ရက်အတွင်း ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်ယာဉ် ၁၈၂ စီးဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ ၂၄ ရက်အတွင်း ပို့ကုန်ယာဉ် ၄၅ စီးဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ CMP များ၊ လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများမှ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်နီ၊ ဆန်မှုန့်၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ဆန်ကွဲ၊ မတ်ပဲ၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ကြောင်လျှာစေ့ခြောက်၊ မြေပဲ၊ ဖရဲစေ့၊ ရော်ဘာ၊ နှမ်းစသည်ပို့ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများမှ ငါးသလောက်၊ ငါးကွမ်းရုပ်၊

ကဏန်း၊ ငါးမြေမ၊ ငါးမြေထိုး၊ ပုစွန် စသည် ရေထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် CMP ပို့ကုန်များကို တင်ပို့ရာတွင် အမျိုးသားဝတ်ဘောင်းဘီတို့၊ အမျိုးသမီးဝတ်ကုတ်အင်္ကျီ၊ ဂျာကင်အင်္ကျီ၊ အမျိုးသမီးဝတ်ဘောင်းဘီရှည်၊ Temperature Sensor၊ Recovered Paper၊ Transformer Main၊ Green bottle Cullet၊ Foot wear shoe စသည်ပို့ကုန်များ

ကို တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံမှ အဆိုပါကာလအတွင်း သွင်းကုန်ယာဉ် ၁၃၇ စီးဖြင့် ချည်ပိတ်လိပ်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စက်ရုံသုံး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးများ၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများ၊ ဖိနပ်များ၊ အသင့်ချုပ်ပြီး အဝတ်အထည်များ၊ သစ်သီး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဖိနပ်အပိုပစ္စည်းများ၊ ဝက်စီ၊ ချောဆီ၊ အိမ်သုံးပစ္စည်းများ၊

တိရစ္ဆာန်အစာများ၊ စက်ဘီးများ၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ကားအပိုပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေဖြင့် အဆိုပါကာလအတွင်း ပို့ကုန်များကို ပို့ကုန်ယာဉ် ၄၅ စီး၊ သွင်းကုန်များကို သွင်းကုန်ယာဉ် ၁၃၇ စီး စုစုပေါင်း ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်ယာဉ် ၁၈၂ စီးဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရမ်း ရမ်း



မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဟာကြားဟုန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းဖြတ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဟာကြားဟုန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်၊ ရှောင်ရန်အချက်များနှင့်

လိုက်နာရမည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းမာဦးက ဟာကြားဟုန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ မပျောက်ပျက်

အောင် ကျေးရွာရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် စာရင်းဝေးများ စနစ်တကျပြုစုရန် လိုအပ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ဟာကြားဟုန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း နဝမအကြိမ်အဖြစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်

သူနှစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၃ ဦးကို ရန်ပုံငွေ ၃၉ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသင်းအနားသို့ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်၊ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းမာဦးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

စင်မာ

နှစ်သစ်မင်္ဂလာ

- ပြုလုပ်မှုမှန်သမျှ ကံထမြောက်အောင်မြင်စေ၊ တို့ပြန်ပြည်ဘေးမသန်း အေးချမ်းပါစေ၊ တိုင်းပြည်စီးပွားတိုးတက်စေ ဖြိုးခက်ဝေပန်းတွေမွှေး၊ အသွင်မတူအယူအဆတို့ ကင်းပလို့ဝေး။
 - နှစ်သစ်ရာသီဤကာလ ညီညာမှပြည်သာမည်၊ အမုန်းစကားတွေဖယ်ကာရှင်းမှ သွေးချင်းဆုံညီ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်ရှေ့ဆက်ချီ တွဲလက်စုံညီအရောက်လှမ်း၊ ကမ္ဘာ့အလယ်ဂုဏ်ထည်ဝင့်ဖို့ အားဖြင့်ချီလှမ်း။
 - နှစ်သစ်ချိန်ရာသီပြောင်း မိတ်အပေါင်းကျန်းမာစေ၊ ဒေါသမာန်ကင်းစင်ပလို့ အေးမြကာပေ၊ နှစ်ထောင့်နှစ်ဆယ့်သုံးချိန်ခါလေ လောကမြေကြည်သန့်ရှင်း၊ ငြိမ်းချမ်းသာယာအလင်းဓာတ်တွေဖြင့် မြင့်မြတ်စေခြင်း။ ။
- မောင်သိန်းနိုင်(လက်ဖက်ရည်)

မိုင်းမောမြို့နယ် မုန်းဟစ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းမော ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ဝကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်ခရိုင် မိုင်းမောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် မုန်းဟစ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းမောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြတ်နှင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်

မြတ်က ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရရှိအသုံးပြုနိုင်စေရေးအတွက် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မုန်းဟစ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၆ ဒသမ ၃၅၅ သန်းဖြင့် ဝအထူးဒေသ (၂) မိုင်းမောမြို့နယ် အဖွဲ့အစည်းက ငွန်လစတုတ္ထပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် မုန်းဟစ်ကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၅၀၊ လူဦးရေ ၂၉၀ အတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိပြီ ဖြစ်ကြောင်း မိုင်းမောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြတ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



၂၀၃၀ ကမ္ဘာ့ကုန်စည်ပြပွဲကို ရောမမြို့၌ လက်ခံကျင်းပရေး အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂျော်ဂျီယာမီလိုနို ကြိုးပမ်းမည်



တစ်ရပ်ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီတလီနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး အမျိုးသမီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်သည့် ဂျော်ဂျီယာမီလိုနိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျော်ဂျီယာမီလိုနိုသည် အီတလီ ရွေးကောက်ပွဲ ရလဒ်များအရ လက်ယာယိမ်း ညွန့်ပေါင်းအုပ်စု အကြီးအကဲအဖြစ် အီတလီဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် စတင် ရယူခဲ့သူဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ကုန်စည်ပြပွဲသည် လက်ခံကျင်းပရာ မြို့တော်များဆီသို့ ခရီးသွားဧည့်သည်များကို သန်းနှင့်ချီ ဆွဲဆောင်နိုင်သော နိုင်ငံတကာ အခမ်းအနားတစ်ခုဖြစ်သည်။

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ကုန်စည်ပြပွဲ လက်ခံကျင်းပခွင့်ရမည့် နိုင်ငံကို ယခုနှစ်နိုဝင်ဘာလတွင် ရွေးချယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

အမေရိကန်ဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ခံရ

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁
အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် သံအမတ်ကြီး ချင်ကန်းကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသစ်အဖြစ် တရုတ် အစိုးရက ရွေးချယ်ထားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်နှင့်အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး အခြေအနေကို ထိန်းညှိရန် ကြိုးစားနေကြစဉ် အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး ချင်ကန်းကို နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးသစ်အဖြစ် တရုတ်အစိုးရက ရွေးချယ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

အသက် ၅၆ နှစ်ရှိ သံအမတ်ကြီး ချင်ကန်းသည် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၏ လူယုံတော်တစ်ဦး လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သံအမတ်ကြီး ချင်ကန်းသည် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ၁၀ နှစ်ကြာ တာဝန်ယူခဲ့သော

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဝမ်ယိ၏ နေရာ၌ အစားထိုးဝင်ရောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၆၉ နှစ်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း ကွန်မြူနစ်ပါတီ ပေါ်လစီဗျူရိုအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ရာထူးတိုးခဲ့ရာ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၌ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ဆက်လက်ပါဝင်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့ လူသားများအားလုံး ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဘုံပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်ပရေးရာမူဝါဒသည် တရုတ်လူမျိုးတို့၏ အသိဉာဏ်ပညာ၊ ထိုးထွင်းကြံဆမှုနှင့် ခွန်အားသတ္တိတို့ကိုကမ်းလှမ်းနိုင်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးကြေညာချက်၌ ချင်ကန်းက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

ရောမ ဒီဇင်ဘာ ၃၁

မိမိအနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ကုန်စည်ပြပွဲကို ရောမမြို့၌ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း အီတလီ ဝန်ကြီးချုပ် ဂျော်ဂျီယာမီလိုနိုက ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြား

လိုက်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အီတလီဝန်ကြီးချုပ်၏ အစဉ်အလာအတိုင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ရန် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ရောမ ကမ္ဘာ့ကုန်စည်ပြပွဲ ကျင်းပရေး ချုပ်ဆိုမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အီတလီ

ဝန်ကြီးချုပ်က အဆိုပါအတိုင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီတလီနိုင်ငံသား တစ်ဦးအဖြစ်၊ ရောမမြို့၌ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ကမ္ဘာ့ကုန်စည်ပြပွဲကျင်းပနိုင်ရေးမှာ မိမိအတွက် အလွန်ထူးခြားသောအခွင့်အလမ်း

လူလာဒါဆေးလ်ဟား သမ္မတကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပြီးနောက်

ဂျာမနီနှင့်ပြင်သစ်ခေါင်းဆောင်များ ဘရာဇီးသို့ လာရောက်ကြေဖွယ်ရှိ

ဘရာဇီးလ်းယား ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရ သမ္မတ လောင်း လူလာဒါဆေးလ်ဟား၏ သမ္မတကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ ပြီးဆုံးချိန်တွင် ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အိုလက်ပ်ရှင်နှင့် ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်နျူးရယ်မက်ခရွန်တို့အနေဖြင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြေဖွယ် ရှိကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၇၇ နှစ်ရှိ လူလာဒါ ဆေးလ်ဟားသည် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ဘရာဇီးသမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုမည်ဖြစ်သည်။ လူလာဒါဆေးလ်ဟား သမ္မတ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပြီးနောက် ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီလထဲမှာပင် ဂျာမနီ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြင်သစ်သမ္မတတို့ အနေဖြင့် ဘရာဇီးသို့ လာရောက် ကြေဖွယ်ရှိကြောင်း ဘရာဇီးသတင်း အရင်းအမြစ်များက ပြောကြား

ထားသည်။ သို့သော် ဂျာမနီနှင့် ပြင်သစ် ခေါင်းဆောင်များ၏ ဘရာဇီး ခရီးစဉ်အသေးစိတ်ကို လူလာဒါ ဆေးလ်ဟားကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုပြီး ချိန်နောက်ပိုင်းမှသာ ဆုံးဖြတ်ဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြင်သစ်သမ္မတတို့၏ ဘရာဇီးခရီး စဉ်များအတွက် နေ့ရက်များ သတ်မှတ်ရေးကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများကြား ဆွေးနွေး နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဘရာဇီးသတင်း အရင်းအမြစ်များက ပြောကြား ခဲ့သည်။

လူလာဒါဆေးလ်ဟား ကိုယ်တိုင် သည် သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုပြီးသည့်နောက်တွင် ပြည်ပ ခရီးစဉ်များအဖြစ် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ များသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။ KKO



၂၀၂၂ ခုနှစ်၏ နောက်ဆုံးပိတ်လက်နက်စမ်းသပ်မှုအဖြစ် တာတိုပစ်ခံကျည်များ ပြောက်ကိုရီးယား ပစ်လွှတ်

ပြုယမ်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁
၂၀၂၂ ခုနှစ် နောက်ဆုံးပိတ် လက်နက်စမ်းသပ်မှုအဖြစ် မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကိုရီးယား ကျွန်းဆွယ် အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်း တမ်းလွန်ရေပြင်အတွင်းသို့ ယနေ့ တွင် တိုက်ခတ်ပစ်ခံကျည်သုံးစင်း ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်း ဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါတာတိုပစ်တိုက်ခတ်ပစ် ခံကျည်သုံးစင်းကို ပြုယမ်းမြို့ တောင်ဘက် ဝန်ဟေးပြည်နယ်မှ တစ်ဆင့် ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ် များအဖွဲ့ရုံးက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

၎င်းခံကျည် သုံးစင်းလုံးသည် အမြင့် ၆၂ မိုင်ထိ တက်ရောက်၍ ၂၁၇ မိုင်အကွာအဝေးထိ ပျံသန်း ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား

စစ်ဘက်၏အဆိုအရ သိရသည်။ ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယား၏ ယနေ့ ခံကျည်ပစ်လွှတ်မှုများသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသငြိမ်းချမ်း မှုနှင့် တည်ငြိမ်မှုကို ပျက်စီးစေမည့် ရန်စသည်လုပ်ရပ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်ကဝေဖန် ထားသည်။

လောင်စာခဲသုံး အာကာသခံပျံ ယာဉ်တစ်စင်းကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံက ကြေညာခဲ့ပြီး တစ်ရက်အကြာတွင် မြောက် ကိုရီးယားက တာတိုပစ်ခံကျည်များ ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း တိုက်ခတ်ပစ် ခံကျည်အပါအဝင် ခံကျည် စမ်းသပ်မှု အများအပြားစံချိန်တင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ဂရန်းဒိုင်းမွန်းစီးတီး ကာဆီနိုလောင်းကစားရုံမီးလောင်မှု ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ကမ္ဘောဒီးယား အဆုံးသတ်

ပုလွမ်းပင် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အနောက် ပွိုင်ပက်မြို့ရှိ ဂရန်းဒိုင်းမွန်းစီးတီး ကာဆီနို-ဟိုတယ်အဆောက်အအုံ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ပြုလုပ်နေသည့် ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် အဆုံးသတ်ခဲ့ကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များ အဆုံးသတ်ပြီးနောက် ဂရန်း ဒိုင်းမွန်းစီးတီး ကာဆီနို-ဟိုတယ် မီးလောင်မှု၌ လူပေါင်း ၂၆ ဦး သေဆုံး၍ ၅၇ ဦး ဒဏ်ရာများရခဲ့ ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားတာဝန်ရှိသူ

များက အတည်ပြုထားသည်။ ၃၉ နာရီကြာ ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများကို အဆုံးသတ်ပြီး နောက် ဂရန်းဒိုင်းမွန်းစီးတီး ကာဆီနို-ဟိုတယ်မီးလောင်မှုအတွက် သေဆုံးသူ ၂၆ ဦးကို အတည်ပြု နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားတာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

သေဆုံးသူများအနက် ၁၇ ဦး မှာ ထိုင်းနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြပြီး နီပေါ၊ မလေးရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ သား တစ်ဦးပါဝင်ပြီး ခြောက်ဦး ကိုမူ စစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယား တာဝန်ရှိသူများက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဂရန်းဒိုင်းမွန်းစီးတီး ကာဆီနို- ဟိုတယ် အဆောက်အအုံ မီးလောင်



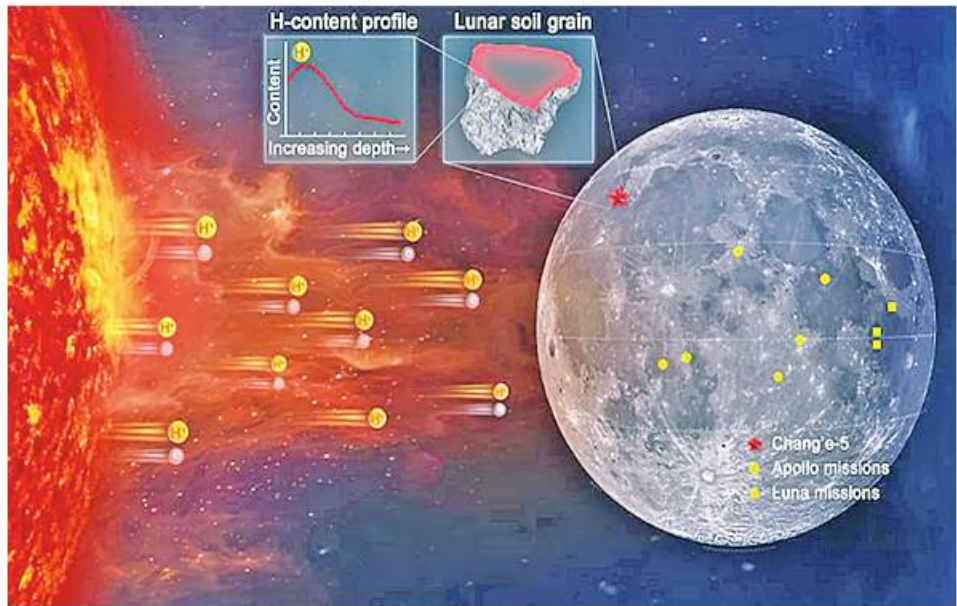
ကျွမ်းမူသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက် တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟိုတယ်သည် ထိုင်းနယ်စပ်အနီး တည်ရှိမှုကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံသား များ အရောက်များသော နေရာ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိရေဓာတ်တချို့က နေမှထုတ်လွှတ်လိုက်သော နေစွမ်းအင်အမှုန်စီးကြောင်းများကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်



မေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁ လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ရေဓာတ်တချို့သည် နေမှထုတ်လွှတ်လိုက်သော နေစွမ်းအင်အမှုန်စီးကြောင်းများကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ Science.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဖော်ပြထားသည်။ တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ရေဓာတ်များ၏ ဓာတ်မြစ်ကို ရွာဖွေရေးအတွက် ချန်အာ-၅ လဆင်းယာဉ်က ရယူနိုင်ခဲ့သည့် လကမ္ဘာမြေလွှာ နမူနာများကိုလေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက် ရလဒ်များအရ အဆိုပါလကမ္ဘာမြေဆီလွှာ နမူနာများကို လမျက်နှာပြင်၏ အခြောက်သွေ့ဆုံးနှင့် သက်တမ်းအနည်းဆုံး ကျောက်လွှာနယ်မြေမှ ရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

များထဲတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါဝင်မှု အလွန်မြင့်မားပြီး ဒူတာရီယမ်ဟိုက်ဒရိုဂျင်တိုင်းဆိုတပ်ပါဝင်မှု အချိုးနည်းပါးကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ အထက်ပါ ဓာတုပွဲ့စည်းပုံသည် နေစွမ်းအင် အမှုန်စီးကြောင်းများမှ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၏ ဓာတုပွဲ့စည်းပုံအမျိုးအစားနှင့်ကိုက်ညီနေသည်ဟု တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ရေဓာတ်တချို့မှာ နေစွမ်းအင်အမှုန်စီးကြောင်းများနှင့်အတူ ဟိုက်ဒရိုဂျင် မော်လီကျူးများ လပေါ်ရောက်ရှိလာမှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ ချန်အာ-၅ လဆင်းယာဉ်သည် လကမ္ဘာမြေဆီလွှာ နမူနာများကို လမျက်နှာပြင်၏ အခြောက်သွေ့ဆုံးနှင့် သက်တမ်းအနည်းဆုံး ကျောက်လွှာနယ်မြေမှ ရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

HEALTH

ကိုဗစ်အားပြည့်ကာကွယ်ဆေးထပ်မံထိုးနှံပါက ပဋိပစ္စည်းများ၏ပိုင်းရပ်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ပိုကြာမြင့်တတ်

မေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပါက ပိုင်းရပ်ဆန့်ကျင်ရေးပဋိပစ္စည်းများ ပေါ်ထွက်လာပြီး အားပြည့်ကာကွယ်ဆေး ထပ်မံထိုးနှံပါက ပဋိပစ္စည်းများ၏ပိုင်းရပ်ကို တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ပိုမိုကြာမြင့်လာတတ်ကြောင်း Health Day News ဆေးပညာ သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး အားပြည့်အလုံး ထပ်မံထိုးနှံမှုသည် ပိုင်းရပ်ဆန့်ကျင်ရေးပဋိပစ္စည်းများ ရေရှည်တည်မြဲမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗာရှီနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများ၏ ထိရောက်မှုကိုလေ့လာရေးအတွက် mRNA ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံထားသူ ၃၅၀ ခန့်ကို လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက် ရလဒ်များအရ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးကိုပုံမှန်နှစ်လုံးထိုးထားသူများနှင့် အားပြည့်ကာကွယ်ဆေး ထပ်မံထိုးထားသူများ ကြားတွင် ပိုင်းရပ်ဆန့်ကျင်ရေးပဋိပစ္စည်းပေါ်ထွက်မှု အဆင့်မှာ ခြားနားမှုမရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး အားပြည့်ထိုးနှံထားသူများတွင် ပိုင်းရပ်ဆန့်ကျင်ရေးပဋိပစ္စည်းများ တည်မြဲချိန်မှာ ပုံမှန်နှစ်လုံးထိုးနှံထားသူများထက် ပို၍ရှည်ကြာကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး အားပြည့်ထိုးနှံမှုကြောင့် ပဋိပစ္စည်းထွက်ပေါ်မှုအဆင့် ပိုမိုမြင့်မားလာနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ယခင်က ယူဆခဲ့ကြပြီးကြောင်း သိရသည်။ KKO

ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ပုဂ္ဂလိကအာကာသယာဉ်တစ်စင်းအကူအညီဖြင့် ပတ်လမ်းမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိ၊ မရှိ နာဆာလေ့လာသုံးသပ်နေ

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ပုဂ္ဂလိကအာကာသယာဉ်တစ်စင်း အကူအညီဖြင့် ပတ်လမ်းမြှင့်တင်ပေးရေးအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိ၊ မရှိ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က လေ့လာသုံးသပ်နေကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ နာဆာအဖွဲ့အနေဖြင့် သက်တမ်း နှစ် ၃၀ ကျော်ရှိပြီဖြစ်သော ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို မစ်ရှင်သက်တမ်း ထပ်တိုးပေးရေးအတွက် ပတ်လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ပေးရန် လိုအပ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာအဖွဲ့သည် ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ ပတ်လမ်းကိုမြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်သူများ၏အမြင်ကို တောင်းခံထားကြောင်း သိရသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ အာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေး လုပ်ငန်းများ စတင်ခဲ့သည့် ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ ပတ်လမ်းသည် မူလအမြင့်မှ ၁၅ မိုင်ထိ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဟက်ဘယ်အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၃၃၅ မိုင်အကွာရှိ ပတ်လမ်းပေါ်တွင် ရှိနေသည်။ သို့ရာတွင် ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ မစ်ရှင်သက်တမ်းကို မြှင့်တင်မည်ဆိုပါက နာဆာအဖွဲ့အနေဖြင့် စတင်လွှတ်တင်ချိန်ကရယူခဲ့သည့် မူလပတ်လမ်းနေရာဖြစ်သော ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၃၇၂ မိုင်အကွာရှိ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ၎င်းအာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို တွန်းတင်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ KKO



ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ ပတ်လမ်းသည် မူလအမြင့်မှ ၁၅ မိုင်ထိ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဟက်ဘယ်အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၃၃၅ မိုင်အကွာရှိ ပတ်လမ်းပေါ်တွင် ရှိနေသည်။ သို့ရာတွင် ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ မစ်ရှင်သက်တမ်းကို မြှင့်တင်မည်ဆိုပါက နာဆာအဖွဲ့အနေဖြင့် စတင်လွှတ်တင်ချိန်ကရယူခဲ့သည့် မူလပတ်လမ်းနေရာဖြစ်သော ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၃၇၂ မိုင်အကွာရှိ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ၎င်းအာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို တွန်းတင်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ KKO

နိုက်ထရိုတစ်ပစ္စည်းဖြင့် ပြုပြင်စီရင်ထားသော အသားများကြောင့် ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားလာနိုင်

ဘဲလ်ဖတ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ နိုက်ထရိုတစ်(Nitrite) ဓာတုပစ္စည်းဖြင့် ပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အသားများကြောင့် ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ စကော့တလန်နိုင်ငံ ဘဲလ်ဖတ်မြို့ ကွင်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် နိုက်ထရိုတစ်ဓာတုပစ္စည်းဖြင့် ကြာရှည်ခံစေရန် ပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အသားများ၏ ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများကို ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် ကြွက်များဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့ကြသည်။ လေ့လာမှုမှထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ နိုက်ထရိုတစ်ပါဝင်သော အသားများ စားသုံးခဲ့ရသော ကြွက်များသည် ပုံမှန်အသားများထက် ကြွက်များထက် ကင်ဆာဆဲလ်များပေါ်ထွက်မှု ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်ရလဒ်အရ နိုက်ထရိုတစ်ပါဝင်သော အသားများစားသုံးမှုနှင့် ကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိသည်ကိုတွေ့နိုင်ကြောင်း စကော့တလန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အထက်ပါတွေ့ရှိချက်အရ အစားအစာများအတွက် နိုက်ထရိုတစ်ဓာတုပစ္စည်းသုံးစွဲမှုကို ပိတ်ပင်သင့်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။ နိုက်ထရိုတစ် ဓာတုပစ္စည်းကို အစားအစာများ ရေရှည်ခံရေးအတွက် အသားများပြုပြင်စီရင်ရာတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO

လွန်ခဲ့သောနှစ် ၅၀၀၀၀ ခန့်က ကမ္ဘာမြေကို အနီးကပ်ပြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ဖူးသော ကြယ်တံခွန်တစ်စင်းက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ထပ်မံပြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ခန့်က ကမ္ဘာမြေကိုအနီးကပ်ပြတ်ကျော် ပျံသန်းခဲ့ဖူးသော ကြယ်တံခွန်တစ်စင်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ကမ္ဘာမြေကို အနီးကပ် ထပ်မံပြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ယခုနှစ် မတ်လအတွင်းရွာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော C/2022 E3 (ZTF) အမည်ရှိ အဆိုပါကြယ်တံခွန်သည် နှစ်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ကျ တစ်ကြိမ် နေကိုတစ်ပတ် ပတ်နေသည့်ကြယ်တံခွန်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကြယ်တံခွန် ကမ္ဘာကို နောက်ဆုံးပြတ်သန်းခဲ့ချိန်တွင် ယခုအခါ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားပြီဖြစ်သည့် နီယန်ဒါးသဲလ်ရှေးလူများ

ကမ္ဘာပေါ်၌ ရှိနေခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် C/2022 E3 ကြယ်တံခွန်သည် ကမ္ဘာနှင့်မိုင်ပေါင်း ၁၁၇ အကွာတွင် တည်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ၎င်းကြယ်တံခွန်သည် ကမ္ဘာမြေကို မိုင်ပေါင်း ၂၆ သန်း

အကွာမှ ပြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်ကို သာမန်မျက်စိဖြင့်ပင် မြင်တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ C/2022 E3 ကြယ်တံခွန်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း ပေါ်ထွက်ခဲ့သော NEOWISE အမည်ရှိ ကြယ်တံခွန်ပြီးလျှင် သာမန်မျက်စိဖြင့်မြင်တွေ့နိုင်မည့် ပထမဆုံး ကြယ်တံခွန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO





ဒီဇင်ဘာအားကစားလ ပဉ္စမပတ်လူထုစုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့အသီးသီးတွင် ဆက်လက်ကျင်းပ



လေ့ကျင့်ခန်းများကို စုပေါင်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ လူထုစုပေါင်းလမ်း လျှောက်ပွဲတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသူ များကို အားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ရေသန့်ဘူးများ၊ အာဟာရဖြည့် အချို့ရည်များဖြင့် ဧည့်ခံခဲ့ကြသည်။

အလားတူ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ရမည်းသင်း မြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ မုံရွာမြို့နယ်၊ မကွေးမြို့နယ်၊ မင်းတုန်းမြို့နယ်၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ ဟားခါးမြို့နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်တို့တွင်အသီးသီး ကျင်းပခဲ့ကြပြီး လူထုစုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ ကြသူများသည် သတ်မှတ်လမ်း ကြောင်းအတိုင်း စုပေါင်းလမ်း လျှောက်ခဲ့ကြပြီးနောက် စုပေါင်း ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးလေ့ကျင့်ခန်း များ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

STA

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၃၁

ဒီဇင်ဘာအားကစားလ ပဉ္စမ ပတ် လူထုစုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့အသီးသီး ဆက်လက်ကျင်းပ ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာနေပြည်တော်တွင်ကျင်းပ ခဲ့သည့် လူထုစုပေါင်းလမ်းလျှောက်

ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက

နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ကွင်းရှေ့တွင် စုရပ်အဖြစ်ကျင်းပ ခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာ များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်း များ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ စုစုပေါင်း ဦးရေ

၃၆၀၀၀ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ လူထုစုပေါင်းလမ်း လျှောက်ပွဲတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသူ များသည် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းရှေ့တွင် စုရပ်မှ သတ်မှတ် လမ်းကြောင်းအတိုင်း စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ခဲ့ကြပြီးနောက် စုရပ်တွင် ပြန်လည်ပန်းဝင်ခဲ့ကြ တာ စုပေါင်းကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး

ဘဏ္ဍာရေးကစားသမား ဖာရန်တောရက်စ်ကို စတာလင်ပေါင် ၄၃ သန်းဖြင့် အာဆင်နယ်ကမ်းလှမ်း

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၃၁

အာဆင်နယ် အသင်းသည် အသင်း၏တိုက်စစ်ပိုင်းကို ထပ်မံ မြှင့်တင်ရန်အတွက် လာမည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် ဘဏ္ဍာရေးအသင်း တောင်ပံ ကစားသမား ဖာရန်တောရက်စ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၄၃ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်း မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းDailyCannon.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဖာရန်တောရက်စ် အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးအသင်းသို့ တောင်ပံ ကစားသမား ရာဖင်ဟာရောက်ရှိ လာပြီးနောက်ပိုင်း ပွဲကစားချိန် လျော့နည်းခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ခြောက်ပွဲသာ ပွဲထွက်ကစားခဲ့ရရှိ ထားသဖြင့် အသင်းနှင့် အနာဂတ် မှာ မရေရာမှုများရှိလာသောကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းက ဒဏ်ရာ ကြောင့် အနားယူနေရသည့်

တိုက်စစ်မှူး ဂျိုးဆပ်စ်၏နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ဖာရန်တော ရက်စ်ကို ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာဆင်နယ် အသင်းနည်းပြ အာတီတာက ဖာရန်တောရက်စ်၏ ခြေစွမ်းပိုင်းကို သဘောကျနေပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ အပြောင်း အရွှေ့ကာလကတည်းက ခေါ်ယူ ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ကစား သမားအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးအသင်း ကိုသာရွေးချယ်ခဲ့ရာ လက်လျှော့ခဲ့ ရပြီး နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလက ယူရိုသန်း ၃၀ ဖြင့် ထပ်မံကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ ဘဏ္ဍာရေး အသင်းက ပယ်ချခဲ့သကဲ့သို့ လက်ရှိ တွင် စတာလင်ပေါင် ၄၃ သန်း ဖြင့်ထပ်မံခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ML



United Cup တတိယနေ့တွင် ချက်အသင်းက ဂျာမနီအသင်းကို ၂-၀ ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ကင်ဘရာ ဒီဇင်ဘာ ၃၁

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကျင်းပ နေသည့် United Cup တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲတတိယနေ့အဖြစ် ချက်အသင်း နှင့် ဂျာမနီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ချက်အသင်းက ၂-၀ ရလဒ်ဖြင့် ဂျာမနီအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း Tennis-X သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဂျာမနီအသင်းနှင့် ချက်အသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်၌

အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပွဲစဉ်အဖြစ် ချက်အသင်းမှ ဘောက်ကိုဗာနှင့် ဂျာမနီအသင်းမှ နီမီယာတို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ကြပြီး ဘောက်ကိုဗာက (၆-၂၊ ၇-၅) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ သည့်အတွက် ချက်အသင်းက ၁-၀ ရလဒ်ဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသား တစ်ဦးချင်းပွဲစဉ် အဖြစ် ဂျာမနီအသင်းမှ အလက် ဇနွားဇီရက်စ်နှင့် ချက်အသင်းမှ လီဟက်ကာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ

လီဟက်ကာက (၆-၄၊ ၆-၂) ရလဒ် ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ချက် အသင်းက ဂျာမနီအသင်းကို နှစ်ပွဲ ပြတ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ချက်အသင်း ကစားသမား ဘောက်ကိုဗာက “နီမီယာ ကစား တာ အပြေးမြန်တဲ့အတွက်ကြောင့် တော်တော်လေးကို ပင်ပန်းခဲ့ပါ တယ်။ သူပြေးသလို လိုက်ပြေးရ တဲ့အတွက် ပွဲပန်းသွားတယ်။ တော်တော်လေးကို ကစားရခက်တဲ့

ပွဲစဉ်တစ်ပွဲပါ။ ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ အနိုင်ရလဒ်ကို ရယူနိုင်ဖို့အတွက် စပေးဘောကို အဓိကအာရုံစိုက်ခဲ့ရ တယ်။ မြန်ဆန်တဲ့ ရိုက်ချက်တွေ ရိုက်နိုင်အောင်လဲ အာရုံစိုက်ခဲ့ရ တယ်။ ဒီပွဲစဉ်မှာ စပေးဘောကြောင့် အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ချက် နိုင်ငံကိုယ်စားပြုပြီး နိုင်ငံအတွက် နိုင်ပွဲတစ်ပွဲ ရယူပေးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၁၈) ရလဒ်			
ဗုခ်	၀	-	၁ မန်ယူ
ဘုန်းမောက်	၀	-	၂ ပဲလေ့စ်
ဖူလ်ဟမ်	၂	-	၁ ဆောက်သမ်တန်
မန်စီးစီး	၁	-	၁ အဲဗာတန်
နယူးကာဆယ်	၀	-	၀ လိဒ်

(၀၄၀)

အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- နယူးကာဆယ်အသင်းက အမှတ်ပေးဝယ်ယူရပ်တည်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် လာမည့်ဇန်နဝါရီအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် ခံစစ်ကစားသမား ဖာလန်းမန်ဒီကို ခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။
- တိုက်စစ်မှူးစီရော်နယ်ဒိုအား ဆော်ဒီကလပ် အယ်နာဆာ အသင်းက ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း တရားဝင်ကြေညာပြီးနောက် ကလပ်အသင်းဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပရီသတ် ၂ ဒသမ ၅ သန်း ကျော်ထိ တိုးလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

2022 Golfweek Awards ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး

ဂေါက်သီးရိုက်မယ်အဖြစ် လိုင်ဒီယာကို ရွေးချယ်ခံရ

ဝါရင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၃၁

အမေရိကန် အခြေစိုက် Golfweek သတင်းဌာနက ချီးမြှင့် သည့် 2022 Golfweek Awards ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ဂေါက်သီးရိုက်မယ်အဖြစ် နယူး ဝီလ်ဆင်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် လိုင်ဒီ ယာကိုက ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Golf- week သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

2022 Golfweek Awards ၏ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဆန်ဒါတင် စာရင်းတွင် ဩစတြေးလျဂေါက်သီး ရိုက်မယ်မင်ဂျီလီ၊ ထိုင်းဂေါက်သီး ရိုက်မယ် အက်သယာနှင့် နယူး ဝီလ်ဆင်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် လိုင်ဒီ ယာကိုတို့ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ဆန်ဒါတင်စာရင်းတွင် ပါဝင် ခဲ့သည့် မင်ဂျီလီသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်

တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့ သည့် (၇၇) ကြိမ်မြောက် U.S. Women's Open ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက် ရာသီကို ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄) နေရာ ဖြင့်အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သည်။

မင်ဂျီလီအနေဖြင့် ပထမရာသီ ဝက်တွင် အောင်မြင်မှုများ ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယရာသီဝက် တွင်မူ ပုံစံကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန် ခဲ့ရသည်။

ဆန်ဒါတင်စာရင်းတွင် ပါဝင် ခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်သည့် ထိုင်း ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အက်သယာ သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက် ရာသီကို ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃) နေရာ ဖြင့် အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သလို 2022 Louise Suggs Rolex Rookie of the Year Award ဆုကိုလည်း



ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

2022 Golfweek Awards ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ဂေါက်သီးရိုက်မယ်အဖြစ် ရွေးချယ် ခံခဲ့ရသည့် လိုင်ဒီယာကိုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီကို

ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) နေရာဖြင့် အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွင်း ဆုဖလားအများဆုံး ရယူနိုင်ခဲ့သည့် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် တစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

AZL

မင်္ဂလာရှိသောနှစ်သစ် ဖြစ်ပါစေ

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

ယနေ့သည် နှစ်သစ်ကူးနေ့ဖြစ်သည်။ နှစ်ဟောင်းကုန်၍ နှစ်သစ်သို့ကူးပြောင်းသွားပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ညပိုင်းက Happy New Year ဟု အော်ခွဲကြမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်သစ်ကူးနေ့တွင် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးလက်ခံလိုက်ရသောအချက်သည် အသက်တစ်နှစ်စီကြီးသွားကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နှစ်ဟောင်းတွင် မပြီးပြတ်သေးသောတာဝန်များကို နှစ်သစ်တွင် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်သစ်တွင် စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ ခွန်အားသစ်၊ အတွေးအခေါ်သစ်များဖြင့် ကြိုးပမ်းသွားရန် လိုအပ်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် New Year's Resolutions ချမှတ်သွားသင့်ပေသည်။

စိတ်ကူးအိမ်မက်ရှိဖို့လို

လူတစ်ဦးသည် လွန်ခဲ့သည့် တစ်နှစ်လုံးပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး စသည့်နယ်ပယ်တစ်ခုခုတွင် အောင်မြင်မှုတစ်ခုခု တစ်ရာမျှ မရရှိခဲ့ဘူးဆိုလျှင် ထိုသူသည် တစ်နှစ်ဆိုသော အချိန်ကာလကို အကျိုးမဲ့ဖြစ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မနားမနေ စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေမှသာလျှင် အောင်မြင်မှုဆိုသောအရာကို ဆုပ်ကိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် မျက်မှောက်ခေတ်ကြီးတွင် ပျင်းရိလေးလံ တွေဝေထိုင်းမိုင်းနေသောသူများအတွက် နေရာမရှိတော့ပေ။ အထူးသဖြင့် တန်ဖိုးရှိသောအချိန်ကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်စွမ်းမရှိသူများသည် အဘက်ဘက်မှ နောက်ကျကျန်ရစ်နေမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွှဲပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်သစ်တွင် အချိန်မဖြုန်းတော့ဘဲ ကိုယ်စီ အလုပ်လုပ်ကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်ဟောင်းတွင် အောင်မြင်မှုမရရှိခဲ့သည့်တိုင်အောင် နှစ်သစ်အတွက် ခွန်အားများ ဝေးမြဲသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်း၊ မိသားစုတစ်စုချင်း၊ လူ့အသိုက်အဝန်းတစ်ခုချင်းမှသည် တိုင်းပြည်တိုးတက်ရေးကို ရည်မှန်းလျက်ကြိုးပမ်းသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းတွင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် စွမ်းအားများ ကိုယ်စီရှိနေပါသည်။ မလုပ်သေးလို့ပါ။ လုပ်မည်ဆိုလျှင် အောင်မြင်မှုသည် လက်တစ်ကမ်းတွင် ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့်နှစ်သစ်တွင် အောင်မြင်မှုတစ်ခုခုကိုရရှိအောင် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဆိုသော စိတ်ကူးအိမ်မက်များကို ကိုယ်စီထားရန်လိုသည်။

ကျန်းမာရေး
အာရောဂျံ ပရမံလာဘံ “ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်တစ်ပါးဖြစ်သည်” ဆိုသော စကားနှင့်အညီ လူတိုင်းအတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်သည် ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးပင်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးသည် ကျန်းမာနေမှသာလျှင် အခြားလုပ်ငန်းဆောင်တာများကို လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ နှစ်သစ်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းများအနက် ကျန်းမာရေးကို အဓိကထား၍ လိုက်စားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ တိုးတက်လာသောခေတ်ကြီးတွင် လူများသည်

ဝိမ်ခံပစ္စည်းများနှင့်အချိန်ဖြုန်းလာကြသည်။ လှုပ်ရှားမှုနည်းပြီး အဆီအအိမ်များကိုလွန်ကဲစွာမှီဝဲသုံးဆောင်လာကြသောကြောင့် ရောဂါမျိုးစုံ ဖိစီးခံစားလာကြရသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံးမိနစ် ၃၀ ခန့် လမ်းလျှောက်သင့်သည်။ တတ်နိုင်ပါက နံနက်တစ်ကြိမ်၊ ညနေတစ်ကြိမ် လမ်းလျှောက်သင့်သည်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းသည် ငွေကြေးကုန်ကျမှုမရှိသည့် အပြင် ကျန်းမာရေးကိုလည်း များစွာအထောက်အကူပြုသည့်လေ့ကျင့်ခန်းဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးသည် လုပ်ငန်းတာဝန်များ မည်မျှပင်များပြားနေစေကာမူ နှစ်သစ်တွင် ကျန်းမာရေးအတွက် နေ့စဉ်မပျက်မကွက် လမ်းလျှောက်သင့်ပေသည်။



ဘာသာရေး

ဘာသာရေးအဆုံးအမများသည် လူ့အသိုက်အဝန်းကို ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့အောင်ထိန်းကျောင်းပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဘာသာရေးအဆုံးအမကို လိုက်နာသော လူ့အဖွဲ့အစည်းသည် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ကြသည်။ ဆန့်ကျင်ဘက်အနေဖြင့် ဘာသာရေးအဆုံးအမ မရှိသော အသိုက်အဝန်းသည် မင်းမဲ့စရိုက်ဆန်ပြီး ရိုင်းစိုင်းကြသည်။ မြတ်ဗုဒ္ဓသည် သတ္တဝါများအပေါ် မေတ္တာထားရန် အကြိမ်ကြိမ်ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်။ ကျေးဇူးတော်ရှင် မဟာဝန္တာရသရဏတော်ကြီးက “စိတ်ကောင်းရှိဖို့က ပထမ”ဟု ဟောကြားခဲ့သည်။ နှစ်သစ်တွင် နေ့စဉ် နံနက်စောစောထပြီး ဘုရားကန်တော့၊ ပဋ္ဌာန်း၊ ပရိတ်ရွတ်၊ ပုတီးစိပ်၊ တရားထိုင်ပြီး ၃၀ ဘုံရှိ သတ္တဝါများကို မေတ္တာပွားများနိုင်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ တရားတော်များနှင့်အညီ ကြိုးစားပြုမူကျင့်ကြံနေထိုင်သွားခြင်းသည်လည်း နှစ်သစ်တွင် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်သင့်သော အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေး

လူတစ်ဦးသည် သက်ရှင်နေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း

စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် နေ့စဉ် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားနေရမည်သာဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ရာတွင် အတ္တနှင့်ပရ မျှတအောင်ကြည့်ပြီး သမ္မာအာဇီဝကျသော လုပ်ငန်းများဖြင့် လူသားဆန်ဆန် အသက်မွေးသွားသင့်သည်။ မတော်လောဘဖြင့် ကြီးပွားလာသူတစ်ဦးသည် စိတ်အေးလက်အေးခြေဆန်၍ မအိပ်နိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် နှစ်သစ်တွင် မိမိအကျိုးအပြင် အများကိုပါ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုသွားသင့်ပေသည်။

စာဖတ်ခြင်း

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ထိုနိုင်ငံရှိ

ပြည်သူများ၏ စာဖတ်စွမ်းအား၊ တစ်နည်းအားဖြင့် စာပေတတ်မြောက်မှုနှုန်းပေါ်တွင် များစွာတည်မှီနေသည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်စီဘဝတိုးတက်အောင်မြင်ရေးအပြင် တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရေးကိုပါ အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး နှစ်သစ်တွင် စာပေမျိုးစုံကိုဖတ်ရှုသွားရန် လိုအပ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းအလိုက်၊ မိသားစုအလိုက်နှင့် မိတ်ဆွေများစုဖွဲ့၍လည်းကောင်း စာဖတ်ခြင်း၊ အတွေ့အကြုံများ အပြန်အလှန်ဖလှယ်ခြင်း၊ စာကြည့်တိုက်များသို့သွားရောက်ခြင်း၊ စာအုပ်များ တတ်နိုင်သမျှ ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်းများ ပြုလုပ်သွားရန်လိုအပ်သည်။ အဆွေစာရွာသူသည် ယခင်နှစ်က စာအုပ်အရေအတွက် မည်မျှပြီးအောင်ဖတ်ခဲ့ပြီးမည်မျှ ဝယ်နိုင်ခဲ့ပါသလဲ။ နှစ်သစ်တွင်လည်း မည်မျှပြီးအောင်ဖတ်ပြီး မည်မျှဝယ်ရန် ရည်မှန်းထားပါသလဲ။ လူတစ်ဦးသည် စာအုပ်စာပေများဖတ်နိုင်လေလေ အသိပညာ ဗဟုသုတ ပိုမိုကြွယ်ဝလေလေပင်ဖြစ်သည်။

အထွေထွေ

လူတစ်ဦးသည် စားဝတ်နေရေးအပြင် ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေး စသည့်ကဏ္ဍစုံလင်စွာတွင် ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာများ မြောက်မြားစွာရှိနေသည်။

ထိုတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန်သည် ကိုယ်စီခံယူချက်နှင့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများပေါ်တွင်သာ မူတည်နေသည်။ လူတစ်ဦးသည် နှစ်ဟောင်းတွင် မိသားစုနှင့်လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ကောင်းရာကောင်းကျိုးကို အနည်းအကျဉ်းမျှ ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိလျှင် ထိုသူသည် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက် လူပိုတစ်ဦးသာဖြစ်သည်။ အဆွေစာရွာသူသည် နှစ်ဟောင်းကာလတွင် မိသားစုနှင့်လူ့အသိုက်အဝန်းအတွက် တစ်ခုခုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မည်ဟု ရိုးသားစွာ ယုံကြည်မိသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် လူ့လောကတွင် လူပိုတစ်ဦးဖြစ်မနေစေရန် နှစ်သစ်အတွက် စိတ်ကူးအိမ်မက်သစ်များ ချမှတ်ထားသင့်သည်။ ထိုစိတ်ကူးမျှော်မှန်းချက်များ အမှန်တကယ် ရုပ်လုံးပေါ်လာစေရန်အတွက် နှစ်သစ်ဖြစ်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ လက်တွေ့ကျကျ ကြိုးပမ်းသွားရန် လိုအပ်သည်။

မင်္ဂလာရှိသောနှစ်သစ်ဖြစ်ပါစေ

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးသည် နှစ်သစ်ကူးနေ့မှစ၍ စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ အတွေးသစ်၊ ခွန်အားသစ်များဖြင့် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဆိုသောစိတ်ကူးအိမ်မက်များ၊ နှစ်သစ်သန္နိဋ္ဌာန်(New Year's Resolutions) ချမှတ်သွားသင့်သည်။ ထိုသန္နိဋ္ဌာန်များကို ဖြစ်နိုင်ပါက မှတ်စုစာအုပ်တွင် ချရေးထားသင့်ပေသည်။ နှစ်သစ်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ရည်မှန်းထားသည့် စိတ်ကူးအိမ်မက်များကို နှစ်သစ်သန္နိဋ္ဌာန်ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်သည်။ နိုင်ငံကြီးသားများသည် နှစ်စဉ် ခရစ်နှစ်ကုန်ဆုံးတိုင်း နှစ်သစ်သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်လေ့ရှိသည်။ ထိုနည်းတူစွာ စာရေးသူတို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများသည်လည်း နှစ်သစ်အတွက် ကျန်းမာရေး၊ ဘာသာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး စသည့်နယ်ပယ်များတွင် အောင်မြင်စွာကြိုးပမ်းသွားမည်ဆိုသော ခိုင်မာသည့်ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ထားပြီး ဆောင်ရွက်သွားသင့်သည်။

နှစ်ဟောင်းကုန်၍ နှစ်သစ်သို့ရောက် ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ နှစ်ဟောင်းတွင် အကောင်းနှင့်အဆိုး ဒွန်တွဲ၍ ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသည်။ ထိုအတွေ့အကြုံများမှ သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ပြီး နှစ်သစ်အတွက် ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာများကို အကောင်းဆုံးကြိုတင်ပြင်ဆင်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်သစ်တွင် ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် အောင်မြင်မှုများ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စီစိတ်ကူးအိမ်မက်များရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ ထိုစိတ်ကူးအိမ်မက်များ အမှန်တကယ် ရုပ်လုံးပေါ်လာစေရန်အတွက် လက်တွေ့ကျကျ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်သွားရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်သစ်တွင် မင်္ဂလာရှိသောနေ့ရက်များကို ဖြတ်သန်းနိုင်ရေး၊ မိမိအကျိုးအပြင် အများအကျိုးကိုပါ သယ်ပိုးနိုင်ရေးအတွက် ခိုင်မာသောသန္နိဋ္ဌာန်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားကြပါစို့ဟု အကြံပြုတိုက်တွန်းသွားလိုပါသည်။

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ဘုရားကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ကြို့ပင်ကောက် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘုရားကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအေးလွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဘုရားကြီး

ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိက လုပ်ငန်းများရေရှည်တည်တံ့အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဘုရားကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူ ၅၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သူည ၃ ဒသမ ၃ သန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးကို ငွေကျပ် သူည ၃ ဒသမ ၈ သန်းနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သူည ၃ ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၁ ဦးကို မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေး၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို



နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားရေတပ်က တိုက်ခိုက်ရေးသင်္ဘောသုံးစီးပေါ်တွင် ရေတပ်အလံလွှင့်တင်ခဲ့



ရုရှားရေတပ်က တိုက်ခိုက်ရေးသင်္ဘော သုံးစီးဖြစ်သည့် Generalissimus Suworov နှုတ်ကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ် သင်္ဘော Grad အသေးစားခွဲကျည်တင် စစ်သင်္ဘောနှင့် Anatoly Shlemov ပင်လယ်သွား မိုင်းရှင်းသင်္ဘောပေါ်တွင် ရေတပ်အလံကို ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်က လွှင့်တင်ခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က

ရေတပ်အလံလွှင့်တင်ရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး ရေတပ်အလံလွှင့်တင်ခြင်းသည် ရုရှားရေတပ်သို့ စစ်သင်္ဘောများလွှဲပြောင်း၊ လက်ခံမှုကို သိသာထင်ရှားစေသည်။

“ရေတပ်က စစ်သင်္ဘောတွေကို လက်ခံ ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်” ဟု ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Sergey Shoigu က ပြောကြားခဲ့သည်။

Generalissimus Suworov သည် Borei-A အတန်းအစား၏ ဆဋ္ဌမမြောက်

မဟာဗျူဟာမြောက်ခွဲကျည်တင် နှုတ်ကလီး ယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘောဖြစ်သည်။ ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စီးလျှင် တိုက်ခိုက်ပစ် ခွဲကျည် ၁၆ စင်း သယ်ဆောင်နိုင်သည်။ Generalissimus Suworov ကို ပစ်ဖိတ် ရေတပ်တွင် တာဝန်ပေးအပ်ထားသည်။ သတ္တမမြောက် Borei-A အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘော၏ ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်မှု ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ပြုလုပ်နိုင်

လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ရုရှား နိုင်ငံတော်၏ လက်နက်တပ်ဆင်ရေးအစီ အစဉ်အရ Borei-A စီမံကိန်း၏ နောက် ထပ်ရေငုပ်သင်္ဘောလေးစီးကို တည် ဆောက်ရန်လိုအပ်သည်။

Grad အသေးစားခွဲကျည်တင် စစ်သင်္ဘောသည် အမှတ်စဉ်လိုက် ၁၂ စီး ထုတ်လုပ်နေသည့် Buyan-M စီမံကိန်း တွင် ၁၀ စီးမြောက်သင်္ဘောလည်းဖြစ်သည်။ အထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် ၎င်းတို့၏ထိရောက် မှုကိုသက်သေပြနိုင်ခဲ့ပြီး ဆီးရီးယားရှိ တိုက်ခိုက်ရေးရည်မှန်းချက် တာဝန်များကို လည်း အောင်မြင်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ သည့်သင်္ဘောများဖြစ်သည်။ Grad သည် ဘောလ်တစ်စစ်ရေယာဉ်စု(Baltic Fleet) တွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်း တွင် နောက်ဆုံးပေါ်ခွဲကျည်နှင့် အမြောက် လက်နက်များအပြင် အကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန် တိုက်ဖျက်ရေး၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးနှင့် ရေဒီယိုအီလက်ထရွန်နစ်စနစ်များ လည်း တပ်ဆင်ထားသည်။

Anatoly Shlemov သည် ပင်လယ် ပြင်သွား မိုင်းရှင်းလင်းရေးအတွက် မျိုးဆက်သစ် မိုင်းကာကွယ်ရေး သင်္ဘော များဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် စီမံကိန်း 12700 ၏ သတ္တမမြောက် မိုင်းရှင်းလင်းရေးသင်္ဘော လည်းဖြစ်သည်။ သင်္ဘောကို ရေတပ် သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးဌာနတွင် တာဝန်

ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီး Anatoly Shlemov ကိုအစွဲပြု၍ မှည့် ခေါ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယပိုလ်ချုပ် ကြီး Anatoly Shlemov သည် United Shipbuilding Corporation (USC) တွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဝယ်ယူမှု ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ်လည်း တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသည်။

အချိန်ကာလတစ်ခုအတွင်း ဤအတန်း အစား၏ နောက်ထပ်သင်္ဘော ၁၀ စီးကို ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်သွားရန်ရှိနေသေး သည်။ ၎င်းတို့၏ထူးခြားသောအင်ဂျင်နီယာ များ မှာ ခေတ်မီမိုင်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်နှင့် မြင့် မားသော လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်မှုအပြင် ပင်လယ်တွင်မိုင်းရှင်းများ၏ သံလိုက်ဖျူးများ မထိတွေ့နိုင်သော ဖိုက်ဘာမှန်ကိုယ်ထည် (Fiberglass Body) တို့ အသုံးပြုထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ သင်္ဘောအမျိုးအစား သည် သံမဏိ(Steel)ထက် သိသိသာသာ ပေါ့ပါးပြီး ခိုင်မာကျစ်လျစ်သည်။ ၎င်း၏ သံချေးတက်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းသည် အကန့်အသတ်မရှိဖြစ်သည်။ Anatoly Shlemov စစ်ရေယာဉ်များကို ပစ်ဖိတ် ရေတပ်စစ်ရေယာဉ်စုတွင် တပ်ဖြန့်အသုံး ပြုထားသည်။

Three combat ships join Russia's Navy in special ceremony Dec 29 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အီတလီက ယူဂို ၁၀ သန်းတန်ဖိုးရှိ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအပါအဝင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများပံ့ပိုးမည်ဟု ယူကရိန်းသမ္မတကြေညာ

အီတလီနိုင်ငံသည် ယူဂို ၁၀ သန်း တန်ဖိုးရှိ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်များအပါအဝင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်း များပံ့ပိုးပေးလိမ့်မည်ဟု ယူကရိန်းသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ၎င်း၏ တွစ်တာအကောင့်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

အီတလီသည် MBDA ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်သည့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးခွဲကျည်စနစ် SAMP/T ကို ပေးအပ် ရန် စီစဉ်ထားသည်ဟု ကနဦးသတင်းများ အရ သိရှိခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။

အီတလီအစိုးရသည် ၎င်း၏ စစ်ဘက် ဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုစာရင်းမှထုတ်နုတ်၍ လေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ပေးပို့ နိုင်မှုကိုတွက်ချက်နေကြောင်း အီတလီ နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Guido Cro setto က ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်က ကြေညာ ခဲ့သည်။ ယူကရိန်းသို့ အဆိုပါလက်နက် စနစ်သစ်များပေးပို့ခြင်းသည် အီတလီ စစ်ဘက်၏ လက်ရှိ စစ်ဆင်ရေးလိုအပ် ချက်နှင့်အညီ တိုင်းပြည်၏ကာကွယ်ရေး စွမ်းရည်ကို အားနည်းသွားစေခြင်းမျိုး မဟုတ်ဘဲ ပံ့ပိုးလုပ်ဆောင်သင့်သည်ဟု ခံယူထားသည်။

ပါရီနှင့် ရောမမြို့တို့သည် Eurosam ဖက်စပ်လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြင့် MBDA နှင့် Thales တို့က ထုတ်လုပ်သော SAMP/T Mamba တာလတ်ပစ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး ခွဲကျည်စနစ်များအတွက် ယူကရိန်း၏ တောင်းဆိုမှုကို လက်ခံခဲ့ သည်ဟု ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ပြင်သစ်

Challenges သတင်းစာ၌ ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြင်သစ် သံအမတ် Etienne de Poncins ၏ ပြော ကြားချက်ကို ကိုးကား၍ အီတလီနိုင်ငံ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် လေကာစနစ်ငါးစုံထဲမှ တစ်စုံကိုပေးအပ်သင့်သည်ဟု ပြောကြား ချက်ကို Challenges သတင်းစာတွင် ရေးသားထားသည်။ သို့ရာတွင် တရားဝင် အတည်ပြုနိုင်ခြင်းမရှိသေးချေ။

လက်ရှိတွင် အီတလီစစ်ဘက်၌ SA-MP/T တာလတ်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာ ကွယ်ရေးခွဲကျည်စနစ် စုစုပေါင်းအစုံ ၂၀ ထိ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ၎င်းသည် နည်း ဗျူဟာမြောက် ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်များ၊ ခရုရံ ခွဲကျည်များ၊ တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်များ၊ မောင်းသူပဲ့ထိန်းခိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများကဲ့သို့ သော လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိ သည်။ ၎င်းကို လေကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းနှင့် ရထားလမ်းများဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင် သောကြောင့် နည်းဗျူဟာနှင့် မဟာဗျူဟာ မြောက် ရွေ့လျားစစ်ကစားမှုဖြင့်မားသော စနစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြသည်။

SAMP/T လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစနစ်၏ ASTER 30 ခွဲကျည်သည် အမြင့်ပေ ၅၀ မှ ၁၅ ကီလိုမီတာထိ ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက် နိုင်စွမ်းရှိသည်။ လေယာဉ်ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် ASTER 30 ၏အများ ဆုံးတိုက်ပွဲဝင်နိုင်သော အကွာအဝေးမှာ ကီလိုမီတာ ၁၀၀ ဖြစ်သည်။



ပုံမှန် SAMP/T တပ်ခွဲတစ်ခွဲတွင် အမိန့်ပေးထိန်းချုပ်ယာဉ် နှစ်စီး၊ Arabel ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးနှင့် ခြေရာခံထိန်း ကျောင်းရေးရေဒါတစ်စီး၊ ခွဲပစ်လောင်ချာ ယာဉ် ခြောက်စီးထိ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထား သည်။ ခွဲပစ်လောင်ချာများသည် Arabel ရေဒါမှ ၁၀ ကီလိုမီတာ (ရေဒီယိုလှိုင်ခံမှ တစ်ဆင့်)နှင့် Optical Fiber ကြိုးများ မှတစ်ဆင့် တစ်ကီလိုမီတာအကွာအဝေး ထိ ပစ်လွှတ်သည့်နေရာများသို့ ဖြန့်ခွဲ ချထားနိုင်သည်။

Arabel ရေဒါသည် ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ပစ်မှတ်ခြေရာခံခြင်းနှင့် ခွဲကျည်လမ်းညွှန် မှုများအတွက် X-Band 3D ဘက်စုံသုံး

ရေဒါအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ အမိန့်ပေး ထိန်းချုပ်မှုစနစ်သည် ပစ်မှတ်များကို စိစစ်ခွဲခြား၍ ဦးစားပေးအဆင့်အတိုင်း သတ်မှတ်ပေးသည်။ ပထမ၊ ဒုတိယ ဦးစားပေးအစဉ်အလိုက်အတိုင်း ခွဲပစ် လောင်ချာများ ပစ်မှတ်ဆိုင်ရာအချက် အလက်များသို့ ပေးပို့ထားပြီး ရေဒါနှင့် ဒေတာလှိုင်ခံလှိုင်းနှုန်း ချိန်နယ်များကို ခွဲဝေသတ်မှတ်ပေးထားသည်။

ခွဲကျည်သည် ပစ်လွှတ်ပြီး ပစ်မှတ်ဆီ သို့ ပျံသန်းရာတွင် ပစ်မှတ်၏အနေအထား နှင့် အလျင်နှုန်းအချက်အလက်ကိုတစ်စက္ကန့် အတွင်း Uplink Channel မှတစ်ဆင့် လက်ခံရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ စနစ်သည် ပစ်

မှတ် ၁၀၀ ထိ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ခြေရာခံ နိုင်ပြီး ခွဲကျည် ၁၆ စင်းထိ အမိန့်ပေး ထိန်းကျောင်းမှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ စံပြု Arabel ရေဒါသည်အမြင့် ဆုံး ပါဝါအသုံးပြုမှု 150 kW ဖြင့် လုပ် ဆောင်နိုင်ပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၈၀ ထိ ဖမ်းယူထောက်လှမ်းနိုင်သည်။

Italy to provide Ukraine €10 million of aid including air defense missile systems ကို ဘာသာ ပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

New Year greetings for 2023 of Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Thatoe Maha Thray Sithu Thatoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing



Senior General Min Aung Hlaing extends New Year greetings.

Nay Pyi Taw December 31
On the occasion of New Year 2023 which falls today, I extend greetings with praying for all ethnic national brethren to enjoy physical and mental well-being with free from dangers and sufferings. Our ethnic national brethren have tried to our best in overcoming various

difficulties and challenges in 2022 in unity, patience, tolerance and generosity. We all have held the ceremony to take pride in marking the Diamond Jubilee Union Day on a grand scale in 2022 through the united strength. Our country would have regained the independence for 75 years. During the pe-

riod, our brethren have not fully enjoyed the essence of independence yet. We made utmost efforts as much as possible to cease the armed conflicts which emerged together with the independence. I myself extended invitation to all for holding the peace talks. So, we have gained the agreements with

good potentials from the peace talks held together with the ethnic armed organizations. In this regard, it is important for serving the interests of our region as well as our ethnics with the actual goodwill and correct compassion. If we solve the armed conflicts, we can give greater opportunities to ethnics and ethnic regions. Hence, we are striving for holding the elections in all parts of the nation without any vacant areas including ethnic regions not to lose democratic rights of ethnic national brethren. Now, efforts are being made for ensuring peace of the nation as usual.

The year 2023 turns 75 years, which is diamond jubilee anniversary for our country to regain the independence. So also, such a year will be an initial step for the whole nation to enjoy the fruitful results of development and peace. As it is a

year for ethnic national people to grasp a good chance in order to create a good historic event in a political turning point of Myanmar, I expect all the ethnic people would have to secure such a chance. We all have to go forward with a greater unity so as to strengthen the genuine, disciplined democratic system we all aspire to walk along together and to build the Union based on democratic and federal systems. To do so, the State Administration Council welcomes all with opening the doors in all aspects.

We have to review some international issues which happened in the world in 2022. All our national brethren have to take a greater care and conscience in 2023. So, we have to overcome these challenges through the united strength in accord with the motto: "the strength of the nation lies within". If we have to leave ideas

and undertakings which did not benefit the State and the national within past 75 years and to carry out the constructive acts beneficial to the State in unison with forging the Myanmar spirit, it is sure that we would reach the "goal" we aspire to. We all have to build the better socio-economic life for new generation youths by focusing on the interests of the State and the ethnic national people. I'd like to urge all responsible persons in unison to efficiently utilize valuable human resources of new generation youths for the State.

I wish may all ethnic national people brethren be the persons capable of creating various advantages not only for individuals but for the State with physical and mental well-being from today's New Year occasion to forthcoming years with peace of mind. Thank you all.

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win inspects full dress rehearsal for Diamond Jubilee Independence Day



Vice-Senior General Soe Win watches full dress rehearsal for Diamond Jubilee Independence Day.

Nay Pyi Taw December 31
Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win watched a full dress rehearsal staged for the successful hold-

ing of the 75th Anniversary Diamond Jubilee Independence Day 2023 at Nay Pyi Taw Grand Military Review Square this morning. The Vice-Senior General inspected the step-by-step re-

hearsal including the marching and salutation of military parade battalions and companies, machinery companies, honorary vehicles, aircraft and helicopters, demonstration skills of students in letter

formation and dances of ethnic cultural troupes, and left necessary instructions. Also present at the ceremony together with Chairman of the Central Committee for Organizing the Diamond

Jubilee Independence Day SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win were SAC members, committee members Union ministers, the Nay Pyi Taw Council chairman and

chairmen of respective sub-committees deputy ministers, officials and senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief. They then coordinated requirements with officials.

Republic of the Union of Myanmar Defence Services Commander-in-Chief Office Statement on Ceasefire and Perpetual Peace

10th Waxing of Pyatho 1384 ME 31 December 2022

1. With the objective of attainment of perpetual peace across the nation, enhancing the peace process and more effectively carrying out the nation's Covid-19 prevention, control and treatment, Tatmadaw has over four years issued a total of 21 ceasefire statements between 21 December 2018 and 31 December 2022, and has stopped the military campaigns except for the time when the security and administration machinery of the government, as well as the national defence and security matters, are disturbed.

2. It is one year and 11 months now Tatmadaw has taken over the responsibilities of the State in accord with the Constitution (2008). The State Administration Council, on its part, has formulated the Five-Point Roadmap for strengthening a genuine, discipline-flourishing multiparty democratic system and building up a Union based on democracy and federalism, and the peace process is being constantly undertaken to be able to implement the fourth point of the roadmap, **“the Nationwide Ceasefire Agreement (NCA) will be abided by as much as possible to ensure attainment of enduring peace across the nation”**.

3. The State Administration Council, on its part, has already celebrated, together with the entire indigenous races born within the Union on an elaborate scale, the 75th Anniversary (Diamond Jubilee) Union Day, which is historically significant, thereby instilling the Union spirit in the entire indigenous races and revitalizing it for the perpetuity of the Union.

4. The 4th of January 2023 is the 75th Anniversary (Diamond Jubilee) Day and so, this day is historically significant and meaningful. It can be seen that the ethnic national people cannot yet fully enjoy the essential benefits of independence which has been re-attained for 75 whole years because of the internal armed conflicts caused by the differences of opinion. Only when the problem of internal armed conflicts can be resolved, can the benefits of democracy and independence be enjoyed to the full.

5. State Administration Council Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, on his part, delivered a speech on 22 April 2022 concerning peace to the ethnic armed organizations and the people; additionally, he invited the leaders of the ethnic armed organizations to hold honest and frank discussions in order that the peace process can be more effectively implemented in a practical manner. Till today, Tatmadaw has been able to meet two times with the seven groups which have signed the NCA viz DKBA, KNU-KNLA/PC, PNLO, NMSP, ALP, RCSS(SSA) and LDU and the three groups which have not signed the NCA yet viz UWSA, NDAA and SSPP (SSA), bringing the number of discussants to ten in toto.

6. During the discussions, matters relating to the pursuit of a genuine multiparty democratic system, the building up of the Union based on democracy and federalism, the demands made by the ethnic armed organizations

and things that are essential to respective regions and the country and feasible to implement were discussed frankly for the benefit of the Union with the positive results achieved. The peace process is ongoing to effectuate the path to peace based on the 2008 Constitution and the NCA.

7. It is, therefore, declared that with the objective of continuing to implement the peace process in a practical manner and achieving the perpetual peace that the entire mass of the people aspire for, the military campaigns will remain to be suspended for one more year from 1 January to 31 December 2023 except the time when the national security and the State's administrative machinery are disturbed as well as matters concerning national defence and administration are adversely affected.

8. In ensuring the peace and prosperity of the Union which is the aspiration of the entire mass of the people and in the effectuation of the socioeconomic development as well as in attempting to reach the goal of durable peace, the discussion and negotiation approach shall be employed to conform to the democratic practices. All organizations and individuals involved in the peace process are enjoined to exert concerted efforts to their utmost and in a manner that will benefit the Union to be able to increasingly implement the peace process during the extended ceasefire period.

Office of the Commander-in-Chief of Defence Services

Export income reaches US\$215.623 million from metal and minerals from 1 April to 16 December



Minning site in operation.

Nay Pyi Taw December 31 December 2022 of the 2022-23 fiscal year, said director U Nanda of the Trade Department under the Ministry of

erals and the private sector, US\$159.193 million in export of aforesaid metal and minerals during the period, totalling US\$215.623 million.

“Metal and mineral export pocketed US\$208.39 million from 1 April to 16 December 2022 of the 2022-23 fiscal year. Myanmar’s export volume of metal and minerals increased during the period with grasping more export markets,” he added.

Myanmar exports gold, jade, jewellery, pearl, diamond, lead, tin, silver, copper, zinc, coal and other minerals to foreign market.

Myanmar starts the export of oranges grown in Tachilek to Thailand

Nay Pyi Taw December 31 Myanmar is start exporting and selling oranges grown in Tachilek area to the Thailand market, according to reports from the Ministry of Commerce on December 21.

Orange plantations in Myanmar are located in PynOoLwin area of Mandalay Region, Hsipaw Township in northern Shan State, and Yaksawk, Ywangan, Pinlaung and Palaungtaung Village, Kalaw townships in southern Shan State and Tachilek Township in eastern Shan State.

Orange plantations in Myanmar tend to harvest fruits from October to De-

ASH

336

Senior General Min Aung Hlaing cordially greets honoured guests of Diamond Jubilee Independence Day, who are families of Heads of State and senior military officers of the successive eras



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla meet family members of former Heads of State and senior military officers.



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla meet family members of former Heads of State and senior military officers.

Nay Pyi Taw December 31 State Administration Council Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla greeted families of the Heads of State and senior military officers who served State duties in successive eras who will attend the ceremony to mark Diamond Jubilee Independence Day which falls on 4 January 2023, at the Bayintnaung guesthouse in Nay Pyi Taw.

The Senior General and wife were warmly welcomed by families of the former Heads of State and senior military officers. Then, the Senior General and wife individually

greeted the Heads of State who served State duties in successive eras and families of senior military officers who were Daw Than Than Nu, daughter of U Nu, Daw Lei Lei Yu, daughter of U San Yu, U Thiha Saw,

son of Senior General Saw Yi, and Dr Cho Lwin Oo, daughter of U Sein Lwin in a cordial manner, asked about their daily life, individual health conditions and other needs and attended to the needs.

Maung, Dr Khin Sanda Win, daughter of U Ne Win, Daw Nay Yee Ba Swe, daughter of U Ba Swe, Daw Cho Kyaw Nyein, daughter of U Kyaw Nyein, U Zaw Tun, son of Lt-Gen Tun



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla meet family members of former Heads of State and senior military officers.



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla meet family members of former Heads of State and senior military officers.

Plan set a target on export of avocado till 50 tons to Malaysia this year

Nay Pyi Taw December 31 Myanmar plans to export 50 tons of avocado to Malaysia this year's season, said U Kyaw Soe Min, general secretary of Myanmar Avocado Growers and Exporters Association. Myanmar started export of avocado to Malaysia in early November this year, with a plan to reach 50 tons before the end of season.

lands and the United Arab Emirates. Although Thailand and UAE offer high demand, Myanmar suspends its exportation of such kind of fruits due to taking qualification certificates. Hass brand avocado of Myanmar is expected to yield 300 tons to 500 tons per year, and it can be harvested from October to January.

Avocado is primarily planted in southern and northern Shan State and Pyin Oo Lwin Township of Mandalay Region. Taunggyi, Hopong, Nyaungshwe, Hsihseng, Kalaw, Pindaya, Ywangan, Yaksawk, Pinlaung, Pephon, Loilem, Lashio, Kutkai, Kyaukme, Hsipaw, Nawngkhio and Pyin Oo Lwin townships. ASH

Public Notice for elimination of violence

1. So called "CRPH", "NUG" and "PDF" terrorist groups are unlawfully committing killings monks, teachers, civil servants and general people and lotting under the pretext of sayings "for the people".
2. Not rendering encourage support and assistance to the "CRPH", "NUG" and "PDF" terrorists that are committing intimidations, killings and destructive activities could be construed as protecting lives and property of general public.
3. Giving information secretly relating to bearing of their arms, ammunitions and terrorists to authorities could be tantamount to protecting lives and property of innocent people.

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှထွက်ရှိသည့် ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလတွင် အိတ်ရေ ၁၇ သိန်းထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



အဆင်ပြေပါတယ်။ အဓိကတင်ပို့နေရတာကတော့ မနောသုခဆန်နဲ့ ပေါ်ဆန်းမွှေးပါ"ဟု ပုသိမ်မြို့ရှိ ဆန်နှင့်စပါးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်စုစုလှိုင်က ပြောပြသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပေါ်ဆန်းမွှေး၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း၊ မနောသုခ၊ ထိုင်းဘေးကျား၊ ရက် ၉၀၊ သီးထပ်ရင်၊ နံကား၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ ဧရာမင်း၊ ဆင်းသုခ စသည့်ဆန်များကိုအများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များသည် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ပေါ်ဆန်းမွှေးတစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၊ ထိုင်းဘေးကျားတစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၊ မနောသုခတစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၅၀၊ သီးထပ်ရင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၅၀၊ ရက် ၉၀ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၇၀၀၊ နံကားတစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၄၅၀၊ ရွှေသွယ်ရင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၊ ဧရာမင်းတစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၆၀၀၊ ဆင်းသုခ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၅၀ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ထွက်ရှိသည့် ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလတွင် တစ်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပုသိမ်မြို့ရှိ ဆန်နှင့်စပါးရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်စုစုလှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက်စပါးများကို

ဝယ်ယူပြီး ကြိတ်ခွဲကာ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲအဖြစ် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့တင်ပို့ရာတွင် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတစ်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ တစ်လအတွင်း ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတစ်တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ပြည်ပဈေးကွက် ပြန်ပွင့်လာတာကြောင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို

တင်ပို့နေရတဲ့ ဆန်အိတ်ရေကလဲ တစ်လထက်တစ်လ တိုးလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာလမှာ ဆန်တစ်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ရင် ၁၁ သိန်းနဲ့ ဆန်ကွဲအိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးကနေ ရန်ကုန်မြို့ကို ဆန်နဲ့ဆန်ကွဲအိတ်တွေကို ကုန်တင်ကားတွေနဲ့ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကုန်တွေပို့မိတင်ပို့ရောင်းချလာရတော့ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားတွေနဲ့ ကုန်သည်တွေ၊ တောင်သူတွေ

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ဆူးလေကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဆိပ်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၃၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ဆူးလေကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲမင်းအောင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ

ဆူးလေကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများအရည်အသွေးပြည့်မီရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရန်အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ဆူးလေကုန်းကျေးရွာတွင် အရှည် ၁၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂၀၀၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ၁၀ ဒေသ ၁ သန်းအသုံးပြုပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဒီဇင်ဘာလဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံပိုမိုချုပ်သင်တန်းဆင်း



နဲ့ယဉ်

သိန်းနီမြို့၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံပိုမိုချုပ်သင်တန်းဆင်း

သိန်းနီ ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သိန်းနီမြို့နယ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံဖိနပ်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက သိန်းနီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ လားရှိုးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မော်သန်းက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ သိန်းနီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရာဇာအောင်က အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ဖိနပ်ချုပ်သင်တန်းအောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ပြီး လားရှိုးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မော်သန်း၊ သိန်းနီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက သင်တန်းသားများ လက်တွေ့ချုပ်လုပ် ဆောင်ရွက်ထားသော ဖိနပ်လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

အဆိုပါအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံပိုမိုချုပ်သင်တန်းသို့ သိန်းနီမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၁၃ ရွာမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၃၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ဖိနပ်ချုပ်လုပ်နည်း ၁၀ မျိုးကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အမဲပွဲသင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စောဦး(မောရှမ်းမြေ)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၃၁-၁၂-၂၀၂၂

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၆၂၈၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၅၂၀၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားဆီ	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၆၀၀/၆၀၀၀
စက်သုံးဆီ	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၀၅
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၈၅
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၀၀
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၀၅
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၇၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘိလပ်မြေ	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
	AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
	Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
	Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
	ကြုံနှစ်တောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်	(၆၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
(၁၈၅)			

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဆရာတော်ကြီးများ၏ နှစ်သစ်ကူးမင်္ဂလာဆုတောင်းလွှာ



လေးဖြာသင်္ဂဟ မြတ်ဓမ္မ နိစ္စအမြဲစိတ်ဝယ်စွဲ

ယနေ့သည် ခရစ်နှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ဟု ဆိုအပ်သော နှစ်ဟောင်းကုန်ဆုံး၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်သို့ရောက်ရှိသည့် ကမ္ဘာနှစ်သစ်ဦး မင်္ဂလာရှိသောနေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုလို ကမ္ဘာနှစ်သစ်မင်္ဂလာကို နေ့ထူးနေ့မြတ်မှစ၍ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများနှင့် ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားအားလုံး ဘေးဥပဒ် အန္တရာယ်ရန်စွယ်ဟူသမျှ အနှောင့်

အယှက်ဟူသမျှ တင်းစင်ပပျောက်၍ လိုရာဆန္ဒအဝဝတို့ ပြည့်စုံကြစေရန်- သင်္ဂြိုဟ်ဓမ္မ၊ သင်္ဂဟကား၊ ဒိဋ္ဌတမလွန်၊ နှစ်တိုင်ခိုင်ပြီး၊ အကျိုးကြီး၏။ ထီးလိုမင်းလို၊ များကြည်ညိုသည်၊ လူငိုလ်မြတ်လေး၊ ရှိနတ်ဆေးတည့်... ဟူသော မယဒေဝလင်္ကာသစ်၌မိန့်ဆိုထားသည်နှင့်အညီ ယခုပစ္စုပ္ပန်ဘဝမှာရော နောင်တမလွန်ဘဝမှာပါ အကျိုးကျေးဇူးများ၍ အများ၏ကြည်ညိုခြင်းကို ခံရနိုင်ခြင်း၊ အတွေ့အကြုံရသမျှသော လူ၊ ဗိုလ်ပရိသတ်တို့၏ ချစ်မြတ်နိုးမှုကိုခံရခြင်းစသော အကျိုးတရားများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် နတ်ဆေးသဖွယ် အစွမ်းထက်လှသော-
-တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန် ပေးကမ်းစွန့်ကြဲခြင်း၊
-ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ ချစ်ဖွယ်သောစကား

ကို ပြောဆိုခြင်း၊
-သူတစ်ပါးတို့၏ ဆောင်ရွက်ဖွယ်ကိစ္စများကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
-ကိုယ်နှင့်တန်းတူထား၍ အခြားသူများကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံခြင်း ဟူသော လေးဖြာသင်္ဂဟ မြတ်ဓမ္မကို နိစ္စအမြဲစိတ်ဝယ်စွဲ၍ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတိုင်း ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း မေတ္တာရေလောင်းလျက် နှစ်သစ်မင်္ဂလာဆုတောင်းပတ္တနာပြုအပ်ပါသည်။
ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ) အကျိုးတော်ဆောင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် သန်လျင်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အောင်ဆန်းဆရာတော်
ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓမ္မကိတ္တိသာရ
နှစ်သစ်ကူးဩဝါဒကထာ
၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်သို့ နှစ်ကူး တဲ့အခါမှာ နှစ်ဟောင်းက မကောင်းမှုတွေ ပျောက်ပြီး နှစ်သစ်မှာကောင်းမှုတွေ ရောက်ရှိအောင် နှစ်ဦး၊ နှစ်သစ်မင်္ဂလာ အတွက် ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသား၊ တိုင်းသူ ပြည်သားအပေါင်းတို့ကို မေတ္တာဓာတ်များ မျှဝေပြီး မေတ္တာပို့ပေးပါမယ်။
ကိုယ်စိကိုယ်ငှက်ယုံဒေသ၌ ပျော်စရာ သတ္တဝါတို့သည် အိမ်မက်ရာမက်ကောင်းစွာ မက်၍ နှစ်သက်ကြည်သာအိပ်စက်နိုင်ကြပါစေကုန်သတည်း။ မင်္ဂလာကျက်သရေ ယုတ်ဝေလန်းသဖြင့် စန်းပွင့်ကြကုန်သည် ဖြစ်၍ ကောင်းစွာမိုးသောက်အလင်း ရောက်လျက် ထမြောက်နိုးကြားနိုင်ကြပါစေကုန်သတည်း။ အပယ်ဒုဂ္ဂတိ ရောက်မည့်အကြောင်း မကောင်းမှု ဒုစရိုက်မျိုးကို သူတော်လက်နက်တရား စက်ဖြင့် ဖြိုဖျက်နိုင်ကြပါစေကုန်သတည်း။ အလောင်းအလျာအဖြစ် ကောင်းရာသီ သုံးပြာဆယ့်လေးပါရမီ အပေါင်း အကျင့်ကောင်းကို တစ်ဆင့် ထက်တစ်ဆင့် ရင့်သည်ထက်ရင့်၍ မလွဲပုံသေ ဖြည့်ကျင့်နိုင်ကြပါစေကုန်သတည်း။
၂၀၂၂ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကို နှစ်သစ်ကူးပြောင်းသွားတဲ့အခါမှာ နှစ်ဦး မင်္ဂလာအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသူနိုင်ငံသား၊ ခုနစ်ရက်သားသမီးများနဲ့ ကမ္ဘာသူ

ကမ္ဘာသားအပေါင်း ကျန်းမာချမ်းသာ ကြည်ကြည်လွင်လွင် ရွှင်ရွှင်ပျပျဖြင့် အမျိုးဘာသာသာသနာကိုစောင့်ရှောက် နိုင်သော ပုဂ္ဂိုလ်ထူးပုဂ္ဂိုလ်မြတ်များဖြစ်စေပြီး မင်္ဂလာဖိုလ်ဉာဏ်နိဗ္ဗာန်ကို ကောင်းကျိုး ချမ်းသာများ ရရှိခံစားစံစားနိုင်ကြပါစေ။ နံနက်မိုးသောက် အလင်းရောက်တဲ့အခါ ကောင်းသောစိတ်၊ ကောင်းသောစကား၊ ကောင်းသောအမှုအကျင့်ရှိနိုင်ကြပါစေ။ မြတ်ဗုဒ္ဓဟောကြားတော်မူသည့်အတိုင်း လူတိုင်း ကျင့်သုံးသွားကြမယ်ဆိုရင် ကောင်းတာလုပ် ကောင်းတာဖြစ်တဲ့ အကျိုးတရားကို ရရှိစေပါတယ်။ နံနက်ခင်းမှ မိုးချုပ်သည်အထိ ကောင်းသောစကား၊ မေတ္တာ/ကရုဏာ/ မုဒိတာနှင့်ယှဉ်သော စကားများကို ပြောဆိုခြင်းဖြင့် ဘဝတစ်ခုတွင် ချမ်းချမ်းသာသာဖြင့် ကောင်းမွန်စွာ နေထိုင်နိုင်ကြပါတယ်။
အားလုံးသော နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ အားလုံး ကောင်းသောကာယကံ၊ ဝစီကံ၊ မနောကံတို့ကို စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်း ကျင့်သုံးခြင်းအားဖြင့် ဘဝတွင် အရှုံး မထွက်ဘဲ အမြတ်ထွက်စေပြီး ကောင်းကျိုး ချမ်းသာများ ရရှိခံစားစံစားနိုင်ကြပါစေ။ နှစ်ဦးအချိန်အခါမှစပြီး ဝါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာများပွားများခြင်းဖြင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအပေါင်း နှလုံးစိတ်ဝမ်း အေးချမ်းပြီး နိုင်ငံတော်ကြီး စည်ကား တိုးတက်ပါစေကြောင်း မေတ္တာများပို့သ ပါတယ်။

နှစ်သစ်မင်္ဂလာဆုတောင်းပတ္တနာ
၂၀၂၂ ကုန်ဆုံး၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်သစ် မင်္ဂလာနှစ်ဦးအခါသမယမှာ မြန်မာ ပြည်သူပြည်သား၊ ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသား အားလုံး ချမ်းမြေ့သာယာဝပြုံးသော သုခမင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံကြပါစေ။
သပ္ပပါပသ အကရဏ် ကုသလသ ဥပသမ္ပဒါ သစ်ထွပ်ပရိယောဒပနံ ဇောတိပုဂ္ဂိုလ်သဒ္ဓမ္မာ
၁။ **သပ္ပပါပသ အကရဏ်** - မကောင်းသော အကုသိုလ်တရားတို့မှကင်းစင်သော မြန်မာနိုင်ငံသူမြန်မာနိုင်ငံသားများ၊ ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားဖြစ်ကြပါစေ။
၂။ **ကုသလသ ဥပသမ္ပဒါ** - ကောင်းသော ကုသိုလ်တရားတို့နှင့်ပြည့်စုံသော မြန်မာ နိုင်ငံသူမြန်မာနိုင်ငံသားများ၊ ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားဖြစ်ကြပါစေ။

၃။ **သစ်ထွပ်ပရိယောဒပနံ** - ဖြူစင်မြင့်မြတ်သော စိတ်ထားတို့နှင့်ပြည့်စုံသော မြန်မာ နိုင်ငံသူမြန်မာနိုင်ငံသားများ၊ ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားဖြစ်ကြပါစေ။
၄။ **ဇောတိပုဂ္ဂိုလ်သဒ္ဓမ္မာ** - လောက၌ အတု မရှိသော အသန့်ရှင်းဆုံးသော မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ဓမ္မဩဝါဒ အဆုံးအမအောက်၌ ကောင်းကျိုး များထွန်းတောက်သော မြန်မာနိုင်ငံသူ မြန်မာနိုင်ငံသားများ၊ ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားများ ဖြစ်ကြပါစေ။
မကောင်းမှုရှောင်၊ ကောင်းမှုဆောင်၊ ဖြူးအောင်စိတ်ကိုထား။ ပြောပြတေးလျှင်၊ သတိယှဉ်၊ ဆင်ခြင် ဉာဏ်ရှေ့သွား။ အရာရာတွင်အသုံးဝင် အောင်မြင် ကြောင်းတရား ဟူ၍ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏တရားတော် အတိုင်း ပွားများအားထုတ်နိုင်ကြပါစေ ဟု ဆုတောင်းပတ္တနာပြုလိုက်ပါသည်။



အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ
ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တနိမိလ (Ph.D, Buddhism)
နန္ဒာအောင်မြေကျောင်း- ပဓာနနာယကဆရာတော် လိပ်ပြာကန်ကျောင်းတိုက်၊ ငါးထပ်ကြီးမြောက်ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁။ **သပ္ပပါပသ အကရဏ်** - မကောင်းသော အကုသိုလ်တရားတို့မှကင်းစင်သော မြန်မာနိုင်ငံသူမြန်မာနိုင်ငံသားများ၊ ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားဖြစ်ကြပါစေ။
၂။ **ကုသလသ ဥပသမ္ပဒါ** - ကောင်းသော ကုသိုလ်တရားတို့နှင့်ပြည့်စုံသော မြန်မာ နိုင်ငံသူမြန်မာနိုင်ငံသားများ၊ ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားဖြစ်ကြပါစေ။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ဘာသာပေါင်းစုံမှ နှစ်သစ်ကူးမေတ္တာပို့ဆုတောင်းစကားသံများ

ဦးစိန်သန်း (ဗုဒ္ဓဘာသာ)
ဥက္ကဋ္ဌဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညိုညွတ်ရေး အဖွဲ့(ဗဟို)
အားလုံးမင်္ဂလာပါခင်ဗျာ
ယနေ့ဟာ ခရစ်နှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကုန်ဆုံးပြီး ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာလ သို့ရောက်ရှိလာတဲ့ ကမ္ဘာနှစ်သစ်ကူးနေ့ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် (NEW YEAR) အခါသမယနေ့လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခါသမယနှစ်သစ်မှာ ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညိုညွတ်ရေး အဖွဲ့ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်း နေထိုင်ကြကုန်သော ဘာသာပေါင်းစုံမှ ဘာသာဝင်အချင်းချင်းတို့ဟာ တစ်ဦး၏ ဘာသာကို တစ်ဦးက လေးစားလိုက်နာပြီး တိုင်းပြည်အတွင်း အေးချမ်းသာယာစွာ နေထိုင်သွားကြရန်၊ နိုင်ငံတော်အတွင်း ကျရောက်လာမည့် သဘာဝဘေးဒုက္ခ အပေါင်း မဖြစ်ပေါ်စေဖို့နဲ့ နိုင်ငံတော်ကြီး အေးချမ်းသာယာပါစေကြောင်း ဦးစွာ ပထမဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါတယ်။
ဒါ့ပြင် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးမှာ ဘာသာပေါင်းစုံက ညီအစ်ကို မောင်နှမများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရင်းဖြင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြဖို့နဲ့

နှစ်သစ်အခါသမယမှာ ကမ္ဘာသူ၊ ကမ္ဘာသား များ၊ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ အားလုံး ကျန်းမာရွှင်လန်းပြီး ကပ်ရောဂါဆိုးကြီး များရဲ့ ဘေးဒဏ်မှလွတ်ကင်းပြီး အေးချမ်း သာယာသော လူ့ဘောင်ဘဝကြီးကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြစေဖို့အတွက် ဆုတောင်း မေတ္တာများ ပို့သလိုက်ပါတယ်ခင်ဗျာ။
ဦးစော်စော်နိုင် (ဟိန္ဒူဘာသာ)
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည် ညိုညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို)
အားလုံးမင်္ဂလာပါခင်ဗျာ
၂၀၂၂ ခုနှစ် ကုန်ဆုံးပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်သစ်အချိန်အခါသမယမှာ ဂေါတမ မြတ်စွာဘုရား၏မေတ္တာကြောင့် မြန်မာ နိုင်ငံကြီး အေးချမ်းသာယာပြီး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ပါစေ။ မဟာဝိနွဲ့ဘုရားကြောင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်များကင်းစင်ပြီး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော မြန်မာနိုင်ငံကြီးဖြစ်ပါစေ လို့ ဦးစွာဆုတောင်းပေးပါတယ်ခင်ဗျာ။ ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေ။ ဘာသာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စရပ်တွေမှာလည်း အောင်မြင် ပါစေ။ ကျွန်တော်တို့ ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညိုညွတ်ရေး အသင်းကလည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ ယခင်နှစ်ထက် ငါးဆပိုပြီး ကြိုးကြိုးစားစားလုပ်နိုင်ကြပါစေ။ ကိုဗစ်-

၁၉ရောဂါဖြစ်ကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ခုတည်းတင်မဟုတ်ပါဘူး တစ်ကမ္ဘာလုံး အခက်အခဲဖြစ်ကြတယ်။ နည်းမျိုးစုံဒုက္ခ တွေရောက်ခဲ့ကြရပါတယ်။ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံကလည်း ကမ္ဘာသူ၊ ကမ္ဘာသား တွေနဲ့အတူတူ အခက်အခဲများခံစားခဲ့ရ ပါတယ်။ ဒီ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်သစ်မှာ ကပ်ရောဂါများပျောက်ဆုံးပြီး အားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ကျွန်တော် ခဏခဏတင်ပြလေ့ရှိတဲ့ ချမ်းသာတာတစ်ခုရှိပါတယ် အဲဒီဟာ ကတော့ မေတ္တာတရားပါ။ ယခုနှစ်သစ်မှာ မေတ္တာများများထားနိုင်ကြပါစေ။ မေတ္တာ ပွားနိုင်ပါစေ။ မေတ္တာကြောင့် အစစ အရာရာအောင်မြင်ပါစေလို့ ဆုတောင်း မေတ္တာပို့သအပ်ပါတယ် ခင်ဗျာ။
ဒေါက်တာစိုင်းကျော်မြင့်(ခရစ်ယာန်ဘာသာ)
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည် ညိုညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို)
Shalom! မင်္ဂလာပါခင်ဗျာ
အခုလို ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သခွင့်ရတဲ့ အတွက် ဘုရားသခင်ရဲ့ကျေးဇူးတော်ကို ချီးမွမ်းပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လူမျိုးပေါင်း ၁၃၅မျိုး အတူတကွပေါင်းနေထိုင်ကြပြီး ဘာသာ အယူဝါဒများစွာကို လွတ်လပ်စွာကိုးကွယ်

ခွင့်ရရှိတဲ့ နိုင်ငံကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ရဲ့ နိုင်ငံအတွက် ယခုအချိန်အခါမှာ လိုအပ်နေတဲ့ တိုင်းရင်းသားများ စည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာငြိမ်းချမ်း ရေးအတွက် ကျွန်တော်တို့ဘာသာ ပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညိုညွတ်ရေးအဖွဲ့အနေ နှင့် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။
၂၀၂၂ ခုနှစ် ကုန်ဆုံးပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် သို့ကူးပြောင်းတဲ့ နှစ်သစ်ကူးအခါသမယ မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ကြီး အေးချမ်းသာယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံက လူသစ်စိတ်သစ်နဲ့ ဘာသာပေါင်းစုံ ညီညွတ်စွာဖြင့် အနာဂတ်မှာလူ့ဘောင်သစ် ကို တည်ထောင်နိုင်ပါစေလို့ဆုတောင်း မေတ္တာပို့သအပ်ပါတယ်။ ပြည်သူပြည်သား အားလုံးအေးချမ်းပျော်ရွှင်သော နှစ်သစ် ဖြစ်ပါစေကြောင်း နှုတ်ခွန်းဆက်ဆုတောင်း ပေးလိုက်ပါတယ်ခင်ဗျာ။
ဦးအောင်စော်ဝင်း(အစ္စလာမ်ဘာသာ)
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည် ညိုညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို)
အားလုံးမင်္ဂလာပါခင်ဗျာ
၂၀၂၂ ခုနှစ်ကုန်ဆုံးပြီးတော့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှစ်သစ်မှာလည်း မြန်မာပြည်သူ

ပြည်သားများအားလုံး ကမ္ဘာသူ၊ ကမ္ဘာသား များအားလုံး စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းများနှင့် ပြည့်စုံကာ စီးပွား လာဘ်လာဘများတိုးပွားပြီး ရောဂါဘယ များကင်းစင်ကာ အေးချမ်းသာယာသော နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်ပါစေလို့ ဦးစွာဆုတောင်း မေတ္တာပို့သအပ်ပါတယ်။
နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ ဘာသာပေါင်းစုံက ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရင်းဖြင့် အေးချမ်းသာယာပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် နှစ်သစ် အခါသမယမှာ မြန်မာပြည်သူအားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာပြီး နိုင်ငံအကျိုး၊ သာသနာ အကျိုး ဆတက်ထမ်းပိုးထမ်းဆောင်နိုင် ကြပါစေ။ နိုင်ငံတော်ကြီး သာယာဝပြောပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးသော နိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိအောင် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပြီး တည်ဆောက်ကြပါစို့။ ကမ္ဘာသူ၊ ကမ္ဘာသား များအားလုံး၊ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ အားလုံးကျန်းမာရွှင်လန်းပြီး ကပ်ရောဂါ ဆိုးကြီးများ၏ ဘေးဒဏ်မှလွတ်ကင်းပြီး အေးချမ်းသာယာသော လူ့ဘောင်ဘဝကြီး ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြပါစေလို့ ဆုတောင်း မေတ္တာများ ပို့သလိုက်ပါတယ်ခင်ဗျာ။
(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၏ နှစ်သစ်ကူးနှုတ်ခွန်းဆက်စကားသံများ



ဦးသိန်းညွန့်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်

ပြည်သူများခင်ဗျား ၂၀၂၂ ခုနှစ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေး ဝါဒီတွေ လူသတ်စားပြုတိုက်ကြမ်းဖက် (CRPH-NUG-PDF) တို့နဲ့ သူတို့ကို ထောက်ခံတဲ့ ရောင်စုံသောင်းကျန်းသူတွေ ရဲ့ အဖျက်လုပ်ငန်းများကိုတွေ့မြင်ခဲ့ရပါတယ်။ သူတို့နောက်မှာ မြန်မာ့အချုပ်အခြာ အာဏာကို ထိပါးစော်ကားလို့တဲ့ ခေတ်သစ် ခေတ်ဟောင်းနယ်ချဲ့အုပ်စုနဲ့ ဝိုင်းကျစိုးမိုး လို့တဲ့ သူတို့အပေါင်းအပါ အင်အားစု တွေက နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေးအကူအညီများ ပေးနေတယ်။

အခုလမှာမယ့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာတော့ မြန်မာ့စီးပွားရေးပျက်ကပ်သို့ ဦးတည်

စေမယ့်စီးပွားရေးကဏ္ဍကို ဖိအားပေးမယ့် အလားအလာကိုတွေ့မြင်ရတယ်။ သူတို့ရဲ့ အန္တရာယ်ကို လျော့တွက်လို့မရဘူး။ ဒါပေမဲ့ သမိုင်းအစဉ်အလာအရ ၇၅ နှစ်တိုင်တိုင် လွတ်လပ်ရေးကိုထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖျက်သမားတွေ မုချနှိုးနှိမ်ပျက်ပြားရမယ်။ ယနေ့ ဘယ်လိုအခက်အခဲတွေရင်ဆိုင် ရလင့်ကစား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရဲ့ ခေါင်းဆောင်မှုအောက်မှာ တပ်မတော်၊ နိုင်ငံရေးအင်အားစုများနဲ့ တိုင်းရင်းသား တွေ စုစည်းညီညွတ်ပြီး ဘယ်ရန်သူကိုမဆို ချေမှုန်းကြရပါမယ်။

ဘက်က ရပ်တည်နေတဲ့ အမျိုးသား အင်အားစုတွေ အောင်မြင်မှုမရချေပါလိမ့် မယ်လို့ပြောကြားရင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်သစ်ကို ကြိုဆိုပါတယ်။



ဦးခင်မောင်ထွေ
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်

လေးစားအပ်တဲ့ မိဘပြည်သူများ ခင်ဗျား။ အခုလိုလွတ်လပ်ရေးစိန်ရတု အခါသမယကြီးမှာ မြန်မာပြည်သူလူထု အပေါင်း စိတ်နှလုံးရွှင်လန်းကြပါစေ ကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါ တယ်။ နှစ်သစ်ကူးအချိန်အခါသမယမှာ မြန်မာပြည်သူတွေဟာ နိုင်ငံတော်ကြီး အေးချမ်းသာယာစေဖို့ မျှော်လင့်စောင့်စား လျက်ရှိကြပါတယ်။ အဲဒီလို မျှော်လင့်မှု တွေကိုအောင်မြင်ဖို့ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ အားလုံးဟာ ဒီမိုကရေစီခေတ်ကို ရောက် အောင်သွားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဒီမိုကရေစီဆိုတာရွေးကောက်ပွဲနဲ့သာ လျှင် ထူထောင်လို့ရတဲ့စနစ်ဖြစ်တာ ကြောင့် အခုလက်ရှိအနေအထားကနေ ပြီးတော့ ပြည်သူလူထုအုပ်ချုပ်တဲ့ခေတ်ကို



ဦးခင်မောင်ထွေ
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်

ရောက်ချင်တယ်ဆိုရင်ဖြင့် ပြည်သူများ အပါအဝင် တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများဟာ သန့်ရှင်းလွတ်လပ် မျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကြီးဖြစ်အောင် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ် ကြောင်းကို ကျွန်တော်တို့ကတော့စကား ပြောကြားလိုပါတယ်။

တယ်။ ဒါပေမဲ့ ခေတ်တစ်ခေတ်ကို ပြောင်းဖို့ဆိုရင် ပြည်သူအားနဲ့မှ ရနိုင် ပါတယ်။ ပြည်သူ့ဆန္ဒမပါဘဲနဲ့တော့ ခေတ်ကိုပြောင်းလို့ ရနိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။

အခုလက်ရှိ အုပ်ချုပ်ရေးကနေပြီးတော့ ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ပြောင်းဖို့ဆိုရင် ရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ပါးအခြားမရှိပါဘူး။ မိဘပြည်သူများခင်ဗျား ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံမှာ သွေးထွက်သံယိုမရှိဘဲနဲ့ ပြည်သူ့အာဏာကို လွှဲပြောင်းရယူနိုင်တဲ့ အချိန်အခါကြီးဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် မို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာဒီမိုကရေစီကို သေနတ် နဲ့ပြပြီးတော့ တောင်းယူစရာလိုပါသလားလို့ မေးမယ်ဆိုရင် မေးခွန်းရဲ့အဖြေကတော့ ဒီမိုကရေစီကိုသေနတ်ပြပြီးတော့ တောင်း စရာမလိုတော့ဘူးလို့ပဲ ပြောရပါလိမ့်မယ်။ အချို့အယူအဆတွေကတော့ ရွေးကောက်ပွဲ နဲ့ မြန်မာ့နိုင်ငံရေးပြဿနာတွေကိုဖြေရှင်း နိုင်ဖို့ မဖြစ်နိုင်ဘူးဆိုတဲ့ ပြောစကားတွေ ရှိပါတယ်။ သို့သော်လည်းပဲ ရွေးကောက်ပွဲ ပြီးတဲ့အခါမယ် လွတ်တော်နိုင်ငံရေး ပေါ်လာပြီးတော့ နိုင်ငံရေးပြဿနာအဝဝ ကိုပြည်သူလူထုဆန္ဒနဲ့အညီ လွတ်တော်မှာ တင်ပြပြီးတော့ ဖြေရှင်းနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်း ကို မြန်မာပြည်သူတွေရကြမှာဖြစ်တာ ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးကို မြန်မာပြည်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ကြပါလို့ ကျွန်တော်ပန်ကြားလိုကြောင်း တင်ပြရင်း နှစ်သစ်ကူးနှုတ်ဆက်စကားကို ဒီမှာပဲနိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင် ပါတယ်။

၂။ ရှေ့ဖူးမှအဆက်

အပြည့်အဝ မခံစားရသေးပါဘူး။ လွတ်လပ်ရေးနဲ့အတူ ပေါက်ဖွားလာတဲ့ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေကို တတ်နိုင် သမျှ ချုပ်ငြိမ်းအောင် ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ကျွန်တော်တို့ကတော့ ဖိတ်ခေါ်ပြီး ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ ဆွေးနွေးပြီးသမျှ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တွေ နဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှုများ အပေါ်မှာ အလားအလာကောင်းတဲ့ သဘောတူညီမှုများရရှိခဲ့ပါတယ်။ မိမိ ဒေသ၊ မိမိလူမျိုးရဲ့ကောင်းကျိုးကို တကယ့် ရင်ထဲက စစ်မှန်တဲ့စေတနာ၊ မေတ္တာ အမှန်တရားနဲ့ လိုလားဖို့ပဲအရေးကြီး ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခတွေ ဖြေရှင်းနိုင်ရင် တိုင်းရင်းသား တွေနဲ့ တိုင်းရင်းသားဒေသတွေရဲ့အခွင့် အရေး ပိုမိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှာပဲဖြစ်ပါ တယ်။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမ တွေ ဒီမိုကရေစီအခွင့်အရေးတွေ မဆုံးရှုံး စေဖို့ တိုင်းရင်းသားဒေသတွေအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး နေရာအနှံ့အကြားအလပ်မရှိ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ဖို့ ကြိုးစားဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ တိုင်းပြည်ကို မူလ အခြေအနေအတိုင်း အေးချမ်းစေဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

ငြိမ်းချမ်းရေးရဲ့ အသီးအပွင့်တွေကိုခံစားဖို့ အစပျိုးတဲ့ နှစ်တစ်နှစ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ နိုင်ငံရေးအချိုးအကွေ့တစ်ခုမှာ သမိုင်း ကောင်းတစ်ခုကိုဖန်တီးနိုင်မယ့် အခွင့် အရေးကောင်းတစ်ခုကို တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတွေပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရတဲ့ နှစ်တစ်နှစ် ဖြစ်တာကြောင့် ဒီအခွင့်အရေးကိုအရယူ နိုင်ဖို့မျှော်လင့်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အားလုံး အတူတကွလျှောက်လှမ်းချင်တဲ့ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရန်နဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုတည် ဆောက်ရေးအတွက် ယခုရှိပြီးသားထက် ပိုမိုတဲ့ ပေါင်းစည်းညီညွတ်မှုများနဲ့ ရှေ့ကို ခရီးဆက်ရမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ခရီးဆက်နိုင်အောင်လည်း နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေနဲ့ ဘက် ပေါင်းစုံကနေ ရှိသမျှတံခါးများအားလုံး ဖွင့်လျက် လက်ကမ်းကြိုလျက်ရှိနေ ပါတယ်။

ကုန်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ ၇၅ နှစ်တာကာလ အတွင်း နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအတွက် အကျိုးမပြု စေခဲ့တဲ့ အတွေးအခေါ်များနဲ့ လုပ်ဆောင် ချက်များကိုချန်ရစ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမယ့် အပြုသဘော ဆောင်ရွက်ချက်များကို 'မြန်မာစိတ်' မွေးပြီးတော့ စည်းစည်းလုံးလုံးလုပ်ကိုင် သွားကြမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့သွားချင် တဲ့ "ပန်းတိုင်"ကို မလွဲမသွေရောက်ရှိမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး နိုင်ငံ့ အကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု အကျိုးကိုရေးရှုပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတွေကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေအတွက် တည် ဆောက်ပေးသွားကြပါမယ်။ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်တွေဆီကနေ တိုင်းပြည်အတွက် အဖိုးတန်တဲ့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် တွေကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်စေဖို့ ကျွန်တော်တို့ တာဝန်ရှိသူများအားလုံး ညီညွတ်စွာဆောင်ရွက်ကြဖို့ တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

၃။ နှစ်သစ်ကူးကြွေးကြော်စကား

- (၂) ဝဟိအန္တလယ် - အတွင်းအပူရန်ကို အောင်မြင်သောမူသော မြတ်စွာဘုရားကို ပဏမာမိ-ရိုခိုးပါ၏။
- (၃) သုဂတိ - ကောင်းသောစကားကို ဆိုတော်မူသော မြတ်စွာဘုရားကို ပဏမာမိ-ရိုခိုးပါ၏။
- (၄) အမိတိ - မနှိုင်းယှဉ်နိုင်သော တန်ခိုးရတော်မူသော မြတ်စွာဘုရားကို ပဏမာမိ-ရိုခိုးပါ၏။
- (၅) ဝိရင် - ကိလေသာမြှူကင်းတော်မူသော မြတ်စွာဘုရားကို ပဏမာမိ-ရိုခိုးပါ၏။
- (၆) လလိတိ - တင့်တယ်သပ္ပာယ်တော်မူသော မြတ်စွာဘုရားကို ပဏမာမိ-ရိုခိုးပါ၏။
- (၇) အတုလံ - အတုမရှိသော မြတ်စွာဘုရားကို ပဏမာမိ-ရိုခိုးပါ၏။
- (၈) စရဏံ - အကျင့်စရဏနှင့် ပြည့်စုံတော်မူသော မြတ်စွာဘုရားကို ပဏမာမိ-ရိုခိုးပါ၏။
- (၉) တိဘဝုပသမံ - ဘုံသုံးပါး၌ ကိလေသာမြှူငြိမ်းအေးတော်မူသော မြတ်စွာ ဘုရားကို ပဏမာမိ-ရိုခိုးပါ၏။
- (၁၀) ယမကံ - ရေမီးအစုံ တန်ခိုးပြာဋိဟာနှင့် ပြည့်စုံတော်မူသောမြတ်စွာ ဘုရားကို ပဏမာမိ-ရိုခိုးပါ၏။
- (၁၁) သုခဒံ - ချမ်းသာအဝဝကို ပေးစွမ်းနိုင်သော မြတ်စွာဘုရားကို ပဏမာမိ-ရိုခိုးပါ၏။
- (၁၂) သရဏံ - ကိုးကွယ်အားထားရာဖြစ်သော မြတ်စွာဘုရားကို ပဏမာမိ-ရိုခိုးပါ၏။
- (၁၃) ဝိနံ - မာရ်ငါးပါးကို အောင်မြင်တော်မူသော မြတ်စွာဘုရားကို ပဏမာမိ-ရိုခိုးပါ၏။

ဘုရားဂုဏ်တော် ပွားများသောသူသည် အစစဆောင်ရွက်သမျှ ကိစ္စတွေပြီးမြောက် သည်။ သိဒ္ဓိပေါက် တန်ခိုးရရှိပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်သူအားလုံး နီးပါး ဘုရားရှင်၏ တန်ခိုးတော်ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကမ္ဘာမှာ အနည်းဆုံးလောက် ကင်းရှင်းကြပေသည်။ လူတိုင်းရွတ်ဖတ်ပွားများကြလျှင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လုံးဝပျောက်ကင်းသွားမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ သို့အတွက် နှစ်သစ်ကူးမင်္ဂလာ ရှိ၍ ရောဂါဆိုးတို့မှ ပျောက်ကင်းသွားအောင် လူတိုင်းလူတိုင်း ဤသိဒ္ဓိပေါက်ဂါထာကို ရွတ်ဖတ်ကြပါဟု ဘုန်းဘုန်းတိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ပါသည်။

ဒေါက်တာဒန္တကုမာရာဘိဝံသ
အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု
အဘိဓမ္မေဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဓမ္မာတိက

သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
 ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှစ၍ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခဲ့သော SH(ရှုထောင့်၊ အထူးဟစ်တိုင်) သတင်းဌာနတွင် နှစ်ပေါင်း ၂၅ နှစ်ကျော် တိုင်အောင် နာယကကြီးများအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဝန်ထမ်းများနှင့်

ဦးမျိုးထွန်း(မောင်စိမ်းနောင်-လယ်ဝေး)က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးရဲခိုင်စိုးက မုဒိတာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် SH(ရှုထောင့်၊ အထူးဟစ်တိုင်)သတင်းဌာနတွင် နာယကအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များကို ပူဇော်ကန်တော့ကြပြီး ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်များကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်တင်(မောင်ငြိမ်းသူ-

ကြို့ပင်ကောက်)က ဆုတောင်းစကားနှင့် ဆုံးမစကားပြောကြားသည်။

အဆိုအပါအခမ်းအနားသို့ ကန်တော့ခံ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီမှ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးများနှင့် ကောင်စီဝင်များ၊ SH(ရှုထောင့်၊ အထူးဟစ်တိုင်) သတင်းဌာန အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစာချုပ်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာလွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် “ရန္တနာ” ဆင်ဖြူတော်ပုံဖြင့် ၂၀၀ ကျပ်တန် အထူးထုတ်စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် ရောင်းချပေးမည်



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာလွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် “ရန္တနာ” ဆင်ဖြူတော်ပုံဖြင့် ၂၀၀ ကျပ်တန် အထူးထုတ်စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ်တစ်မျိုးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် နေ့ရက်မှ စတင်၍ နေပြည်တော် ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ စာတိုက်ကြီးများတွင် တစ်ပြိုင်တည်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အထူးအစီအစဉ် တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် တွင် ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်အသားတံဆိပ် ရိုက်နှိပ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အနုပညာရှင်များ၏ နှစ်သစ်ကူးဆုတောင်းစကားသံများ

ဦးကြည်စိုးထွန်း (မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ)
 တစ်နှစ်တာရဲ့ နှစ်ဟောင်းပုံရိပ်တွေ ကုန်တော့မယ်ဆိုတော့ အရာရာဟာ မမြဲဘူးဆိုတဲ့ တရားသဘောကို ပြသနေပါတယ်။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး မေတ္တာကို အရင်းတည်ပြီး အပြန်အလှန်ဖေးမကူညီမှု နဲ့ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ တစ်တပ်တစ်အား ကျရာအခန်းကနေ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် မိမိတို့ရဲ့တာဝန်များ ကျေပွန်မှုဟာ ဂုဏ်ယူဖွယ်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။

နှစ်ဟောင်းကုန်လို့ နှစ်သစ်မင်္ဂလာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကစတင်ပြီး ပြည်သူ့အပေါင်းစိတ်နှလုံးအေးချမ်း ပျော်ရွှင်ကြပါစေ။ ပြည်သူ့ချစ်တဲ့ ရုပ်ရှင်လောကသားများလည်း နှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းကြပါစေ။

ဦးအောင်လွင် (ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ၊ သရုပ်ဆောင်)
 အားလုံးပဲမင်္ဂလာပါ။ ကျွန်တော်တို့ တစ်တွေဟာ ဗုဒ္ဓဘာသာ မြန်မာလူမျိုးများ ဖြစ်ကြပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဘာသာမှာ အဓိကထားတာကတော့ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ နဲ့ မုဒိတာပါ။ သူတစ်ပါးအပေါ်မှာ မေတ္တာထားပြီး သူတစ်ပါးအောင်မြင်တာကို ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်တတ်ကြတာကြောင့် ဒီအခြေခံအပေါ်မှာ မူတည်ပြီး ဘာသာရေးမှာ အဆုံးအမ ရှိပါတယ်။ အဲဒီအခြေခံပေါ်မှာပဲ အဓိကအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံး စားဝတ်နေရေးပြည့်စုံပြီး စိတ်အေးချမ်း၊ ကိုယ်အေးချမ်းစွာနဲ့ နေထိုင်နိုင်ပြီးတော့ နှစ်သစ်မှာ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် လိုအင်ဆန္ဒပြည့်စုံသော နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများဖြစ်ပါစေလို့

ဆုတောင်းပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ဟာ ရုပ်ရှင်လောက သားများကို အမြဲမေတ္တာထားလျက်ရှိပါတယ်။ အောင်မြင်တိုးတက်ပြီး အနုပညာ လုပ်ငန်းမှာ ကျွန်တော်တို့ထက်ပိုပြီး တော်တဲ့၊ သာတဲ့ တပည့်များဖြစ်ပါစေလို့ အမြဲတမ်းဆုတောင်းလျက် ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ဆရာများကလည်း အဲဒီလိုပဲ ဆုပေးလေ့ရှိပါတယ်။ ရုပ်ရှင်ရုံများ စည်ကားပြီး ရုပ်ရှင်ချစ်ပရိသတ်များရဲ့ ရင်ထဲကို ရုပ်ရှင်အနုပညာများ ပြန်လည် စီးဆင်းပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ပါတယ်။

ဒေါ်ဖလဲ(ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်)
 မြန်မာပြည်သူတွေနဲ့ ရုပ်ရှင်ချစ်ပြည်သူတွေ၊ ကမ္ဘာသူ၊ ကမ္ဘာသားအားလုံး ချစ်လန်းချမ်းမြေ့ကြပါစေလို့ နှစ်သစ် မင်္ဂလာအတွက် ဆုမွန်ကောင်းပို့သပါတယ်။ ပြည်သူကနေ ရုပ်ရှင်၊ ဝီတ၊ သဘင်ကို မွေးဖွားပေးတာဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူနဲ့ ရုပ်ရှင်လောကသားအားလုံး ချမ်းမြေ့ပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းပို့သပါတယ်။ အနုပညာကို မြတ်နိုးကြတဲ့ ပြည်သူပြည်သားအားလုံးကို လေးစားတန်ဖိုးထားပြီး စိတ်ချမ်းသာ ကိုယ်ကျန်းမာကြပါစေလို့ မေတ္တာပို့သရင်း အနုပညာရှင်များအားလုံးကို ချစ်ပါ။ ခင်ပါ။ အားပေးကြပါလို့ ပြောလိုပါတယ်။

ဒေါ်ခေစိကျော်ဝင်း(ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်)
 ချစ်ပရိသတ်ကြီးရေ နှစ်သစ်မှာ လူသစ်၊ စိတ်သစ်နဲ့ ကျန်းမာချမ်းသာပြီး လန်းဖြာကြပါစေ။ ရုပ်ရှင်ချစ်ပရိသတ်များနဲ့ ရုပ်ရှင်လောကသား မောင်နှမများအားလုံးလည်း နှစ်သစ်မင်္ဂလာအချိန်အခါကစပြီး နှလုံးစိတ်ဝမ်း အေးချမ်းမှုနဲ့အတူ

ချမ်းသာကိုယ်စိတ်မြဲပါစေ။ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းပို့သပါတယ်။

ဒေါ်နုနုစမ်း(ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်)
 ကမ္ဘာသူ၊ ကမ္ဘာသားများနဲ့ မြန်မာပြည်သူပြည်သားအပေါင်း ကိုယ်စိတ်ကိုယ်ငှလိုအင်ဆန္ဒများ ပြည့်ဝကြပါစေ။ မြန်မာပြည်ကြီး အေးချမ်းသာယာ ကြီးပွားတိုးတက်ပါစေကြောင်း နေ့စဉ် ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သနေပါတယ်။ ရုပ်ရှင်ချစ်ပြည်သူများနဲ့ ရုပ်ရှင်၊ ဝီတ၊ သဘင်လောကသားများအားလုံး ၂၀၂၃ ခုနှစ်ရဲ့ နှစ်သစ်မင်္ဂလာ အချိန်အခါကစပြီး ကျန်းမာချမ်းသာ အသက်ရှည်လျက် စီးပွားလာဘ်လာဘများ တိုးတက်ပြီးတော့ ဘေးဘယားဝေးကွာကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းပို့သပါတယ်။

ဦးရန်အောင်(ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်)
 ၂၀၂၃ ခုနှစ် မင်္ဂလာနှစ်သစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများအားလုံး စိတ်သစ်၊ လူသစ်နဲ့ နှစ်သစ်ကို ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ကျန်းကျန်းမာမာ ချမ်းချမ်းသာသာနဲ့ ကြိုဆိုဖြတ်သန်းနိုင်ပါစေ။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ လိုအင်ဆန္ဒများ ပြည့်ဝပြီး လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး အစစအရာရာ အောင်မြင်တိုးတက်ပြီး ရောဂါများနဲ့ ကပ်ရောဂါများလည်း ကင်းဝေးကြပါစေ။ ကျွန်တော်တို့ ရုပ်ရှင်လောကသားများလည်း အစစအရာရာ အဆင်ပြေကြပါစေ။ ကျွန်တော်တို့ကိုချစ်တဲ့၊ အစဉ်အားပေးနေတဲ့ ပရိသတ်များအားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာပြီး ဆင်းရဲခြင်းကင်းပါစေ။ အလုပ်အကိုင်များအားလုံး အောင်မြင်တိုးတက်ကြီးပွားကြပါစေ။

ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၂ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၃၆၈၃ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၀ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၈၃၀၅ ဦး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် ည ၈ နာရီမှ လူနာသစ် ၁၂ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းစုစုပေါင်း ၃၈၅၁ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၃၁

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျအကောက်ခွန်စစ်ဆေးရေး အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်တင်သွင်းခွင့် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော Redmi A1 အမျိုးအစားမိုဘိုင်းလ်ဖုန်း ၁၀ လုံး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၆၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် လေဆိပ်ကုန်လှောင်ရုံ၌ လာရောက်ထုတ်ယူခြင်း မရှိသော သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်သည့် Sat Antenna လေးစုံ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၉၁၅၀၀ နှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ထုတ်ယူခြင်းမရှိသည့် အပြင် သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော Renew OSS အမျိုးအစား Cortical Cancellous Bone အခွ ၁၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်



၈၀၂၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာစက်မှု စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆွပ်ပလွေဆိပ်ကမ်းမှ တာချီလိတ်မြို့ ဝမ်ပုံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြည်တွင်းဆိပ်ကမ်းသို့ ဝင်ရောက်လာသော မြစ်တွင်းသွားရေယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Rice Biscuit ၈၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၄၈၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက် (၅) ရပ်

- ၁။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကို အမျိုးသားရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအဖြစ် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးကို ရှေးရှုပြီး “ရှေ့သို့ ချီမည်၊ ပန်းတိုင်ဆီ” (Keep Moving Forward to Achieve Our Goal) ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ပိုမိုကောင်းမွန်သော နိုင်ငံတော်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝတည်ဆောက်ရေး။
- ၄။ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးကို ခိုင်မာသည့်သန္နိဋ္ဌာန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၅။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံးကို အချိုးကျကိုယ်စားပြု ပါဝင်နိုင်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး။

တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သောဖူလုံရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်လေးပင်ခရိုင်နှင့် သာယာဝတီခရိုင်များအတွင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သစ်မာ ၃ ဒသမ ၉၉၀၈ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၄၇၈၀၆ ကို

ပန်းမော်မြို့နယ် မြေစတီကျေးရွာအနီး၌ တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်လျက်ရှိသည့် စက်လှေများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိ



ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း တရားမဝင် ရွှေတူးဖော်လျက်ရှိသည့်စက်လှေများနှင့် ရွှေတူးဖော်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် သစ်သားမျောစင်များကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်

ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်အပြင် နိုင်ငံတော်၏ မြေပေါ်မြေအောက် သယ်လာတရားမဝင်ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများ မရှိစေရေး တာဝန်များကို နေ့ညမပြတ် ထမ်းဆောင်

အတွက်လည်း တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး နေ့ညမပြတ် ထမ်းဆောင်

လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်းမော်မြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်တွင် မြေစတီကျေးရွာ၏ အရှေ့မြောက်ဘက် မီတာ ၁၅၀ ခန့်အကွာ သို့အရောက်၌ ရောဝတီမြစ်အတွင်း တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်လျက်ရှိသည့် စက်လှေ ၅၇ စီးနှင့် ရွှေတူးဖော်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် သစ်သားမျောစင် သုံးခုအပါအဝင် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပိုင်ရှင်မဲ့ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိသည့် စက်လှေများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH, NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH, NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်

အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်နေ သက်ပိုင်အောင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thet Paing Aung”

Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်နေ မျိုးအောင်ဝင်း(ခ)ဖိုးသဲသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Myo Aung Win” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH, NUG နှင့် ယင်းတို့၏

လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

Bomb ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် စကော့တလန်နိုင်ငံတွင် မိုးရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုများဖြစ်ပေါ်သဖြင့် အဝေးပြေးလမ်းနှင့် ရထားလမ်းများ ပိတ်ထားရ



အိင်ဘတ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် Bomb ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် စကော့တလန်နိုင်ငံတွင် မိုးရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် အဝေးပြေးလမ်းနှင့် ရထားလမ်းများကို ပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း Network Rail ရထားပို့ဆောင်ရေး ကုမ္ပဏီက ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း The

Guardian သတင်းဌာနက ယနေ့ ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ Bomb ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အရှိန်ရိုက်ခတ်မှုများ ဆက်လက် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် စကော့တလန်နိုင်ငံရှိ Edinburgh၊ Glasgow၊ Fife ဖြို့ရှိ အဝေးပြေးလမ်းများ၊ Edinburgh နှင့် Glasgow ကြား အဓိကလမ်းကြောင်းများ ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် နိုင်ငံအနှောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်းနှင့်

အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆုံးရွားစွာပြတ်တောက်ခဲ့သဖြင့် M9 နှင့် M74 အဝေးပြေးကားလမ်းတို့ကို ပိတ်ထားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က ဝေးလံတောင်ပိုင်းနှင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းတို့တွင်လည်း မိုးရွာသွန်းမှုအတွက် အဝါရောင် သတိပေးချက်ကို ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ခရစ္စမတ်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော Bomb ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် အမေရိကန်တွင် လူဦးရေ ၆၀ ခန့် သေဆုံးစေခဲ့ပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင်လည်း ရာသီဥတုဆိုးရွားစွာ သက်ရောက်စေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စကော့တလန်အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ Nith ဖြစ်သည် ရေကြီးမှုကြောင့် ကမ်းပါးများကို တိုက်စားလျက်ရှိသဖြင့် ၎င်းမြစ်တစ်လျှောက် နေထိုင်သူများကို သတိပြုနေထိုင်ကြရန် စကော့တလန်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အေဂျင်စီက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒေသတွင်း ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်စဉ်များနှင့် အိမ်ရာများနှင့်ပတ်သက်သော အခြေအနေများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းများပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရေနစ်မြုပ်မှုလျော့ပါးရေး စီမံချက်များ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ စကော့တလန်ရဲတပ်ဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Supt John Cairns က ပြောကြားခဲ့သည်။ AZH

ပိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၄ ဦးထိ ရှိလာ

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ပိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ခရစ္စမတ်နေ့မှစ၍ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ၊ ပျောက်ဆုံးနေသူနှင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည့် ဒေသခံလူဦးရေလည်း ၅၀၀၀၀ ကျော်ထိရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မင်ဒါနာအိုနယ်မြေမှာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမြင့်မားလာသလို မိုးရေချိန်မြင့်မားနေဆဲဖြစ်တဲ့အတွက် အခြားဒေသတွေမှာလဲ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပြီး မင်ဒါနာအိုနယ်မြေမှာ အခြားဒေသတွေမှာလဲ မင်ဒါနာအိုနယ်မြေမှာရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့ ဆုံးရှုံးမှုမျိုးတွေမဖြစ်စေဖို့အတွက် သတိထား စောင့်ကြည့်သွားရမယ်”ဟု အရ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၄ ဦးအပြင် ပျောက်ဆုံးနေသူ ၂၈ ဦးထိရှိနေပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူများမှာလည်း အသက်ဆုံး

ရှုံးရမှုရှိနေကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏခန့်မှန်း စုစုပေါင်း ၁ ဒသမ ၃၆ ဝီဆိုထိရှိနေပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည့် ဒေသခံလူဦးရေလည်း ၅၀၀၀၀ ကျော်ထိရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မင်ဒါနာအိုနယ်မြေမှာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမြင့်မားလာသလို မိုးရေချိန်မြင့်မားနေဆဲဖြစ်တဲ့အတွက် အခြားဒေသတွေမှာလဲ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပြီး မင်ဒါနာအိုနယ်မြေမှာ အခြားဒေသတွေမှာလဲ မင်ဒါနာအိုနယ်မြေမှာရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့ ဆုံးရှုံးမှုမျိုးတွေမဖြစ်စေဖို့အတွက် သတိထား စောင့်ကြည့်သွားရမယ်”ဟု ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခိုင်းဆက်

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဆင်းဟ်စီရင်စုရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါကစ္စတန်ရူပီးဘီလီယံ ၈၀ ထိ အသုံးပြုမည်

အစ္စလာမာဘတ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဆင်းဟ်စီရင်စုတွင် ယခုနှစ်မိုးကာလအတွင်း ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် လူဦးရေအမြောက်အမြား အိုးပဲအိမ်ပဲဖြစ်ခဲ့ရသလို အခြေခံအဆောက်အအုံအမြောက်အမြားပျက်စီးခဲ့ရသဖြင့် ဆင်းဟ်ပြည်နယ် အာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ဒေသခံပြည်သူများကို ကူညီပေးရန်စီစဉ်နေပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် ပါကစ္စတန်ရူပီးဘီလီယံ ၈၀ ထိ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်ဟု ဆင်းဟ်ပြည်နယ် အာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်ကြောင်း Nation သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ပြည်သူများသာမန်လူနေမှုဘဝ

သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရေးအတွက် ဆင်းဟ်စီရင်စုအစိုးရက ပါကစ္စတန်အစိုးရ၏အကူအညီကို ရယူသွားမည်ဖြစ်ရာ မူရက်အလီရှာဟ်ဦးဆောင်သည့် ဆင်းဟ်စီရင်စုအာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက တက်ကြွကြွ ဦးဆောင်ပေးနေပြီး လက်အောက်ခံ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းကိုလည်း စီရင်စုအာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း တစ်သဝေမတိမ်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ညွှန်ကြားထားသည်။ ဆင်းဟ်စီရင်စုမှ ပြည်သူလူထုကို ကိုယ်စားပြုသည့် ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် စီရင်စုအာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ညွှန်ကြားထားသော ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ပေးခြင်း မရှိပါက ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆင်းဟ်စီရင်စုအာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ဆင်းဟ်အာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သော ဒေသခံများ၏ နေအိမ်များကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခိုင်းဆက်

အာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက တက်ကြွကြွ ဦးဆောင်ပေးနေပြီး လက်အောက်ခံ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းကိုလည်း စီရင်စုအာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း တစ်သဝေမတိမ်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ညွှန်ကြားထားသည်။ ဆင်းဟ်စီရင်စုမှ ပြည်သူလူထုကို ကိုယ်စားပြုသည့် ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် စီရင်စုအာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ညွှန်ကြားထားသော ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ပေးခြင်း မရှိပါက ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆင်းဟ်စီရင်စုအာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ဆင်းဟ်အာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သော ဒေသခံများ၏ နေအိမ်များကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ရေဘေးအန္တရာယ်စောင့်ကြည့်အဆင့်သတ်မှတ်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်ဂျွန်မြို့တွင် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်မှစ၍ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပေါ်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ယနေ့မှစ၍ ရေဘေးအန္တရာယ် စောင့်ကြည့်အဆင့် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်အာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း SJ Spotlight သတင်း

ဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်းပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်မှုကြောင့် ဆန်ဂျွန်မြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မိုးရေချိန်မြင့်မားခဲ့ခြင်းကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း မြစ်ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ မြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအပြင် မြေပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ “ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့တဲ့အတွက် ဆန်ဂျွန်မြို့မှာ မြစ်ရေလျှံတက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောင်ဘက်ပိုင်းပင်လယ်အော်တွေမှာ မုန်တိုင်းရဲ့နေတဲ့အတွက် ဆန်ဂျွန်မြို့မှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်မားတဲ့အတွက် အချိန်တိုအတွင်းမှာ မြစ်ရေလျှံ

တက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လာမဲ့ ၄၈ နာရီထိ မိုးရေချိန်မြင့်တက်လာနိုင်တဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဆန်ဂျွန်မြို့ကို ရေဘေးအန္တရာယ်စောင့်ကြည့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ သတိထားစောင့်ကြည့်ရမဲ့အဆင့်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု အမေရိကန်အမျိုးသားမိုးလေဝသစင်တာမှ မိုးလေဝသခန့်မှန်း ပညာရှင် ကာနီပါက ပြောကြားခဲ့သည်။ ခိုင်းဆက်

တီဟီရန်မြို့နှင့် အခြားမြို့များတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းများ ပိတ်ထားရန် အစိုးရက ညွှန်ကြား

တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
အီရန်နိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့နှင့် အခြားမြို့ အများအပြားတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုမှာ စိုးရိမ်ဖွယ် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေသောကြောင့် စာသင်ကျောင်းများကို ပိတ်ထားရန် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က အစိုးရက ညွှန်ကြားခဲ့ပြီး မြို့ပြဧရိယာအများအပြားကို လိမ္မော်ရောင် သို့မဟုတ် အနီရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားကြောင်း Iran International သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ အီရန်မိုးလေဝသအဖွဲ့ (IMO) သည် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က မြို့ပြဧရိယာအများအပြားကို လိမ္မော်ရောင် သို့မဟုတ် အနီရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားပြီး အထူးသဖြင့် တီဟီရန်မြို့နှင့် အနီးအနားမြို့များတွင် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်ထိ ကျောင်းများကိုပိတ်ထားရန် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် နိုင်ငံအများစုတွင် တားမြစ်ထားသည့် ညစ်ညမ်းသောရေထွက်

ပစ္စည်းဖြစ်သည့် Mazut လောင်စာဆီများကို အီရန်အစိုးရ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများတွင် ဆက်လက်သုံးစွဲနေသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ပိုမိုဖြစ်ပွားရကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ဆောင်းရာသီ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပြတ်လပ်မှုကြောင့် နေအိမ်များတွင်သုံးစွဲရန် Mazut လောင်စာဆီများကိုသာ အားကိုးရာအဖြစ်အသုံးပြုနေရသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အားပေးရာရောက်စေကြောင်း၊ မြို့ပြများရှိ လေထုအရည်အသွေးသည် အန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း IMO က နိုင်ငံသားများကို သတိပေးခဲ့သည်။ Mazut လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုကို ရပ်တန့်ရန် ဒေသဆိုင်ရာအာကာပိုင်များက တောင်းဆိုခဲ့ကြသေးသော်လည်း လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်သွားနိုင်သဖြင့် အစိုးရက ခွင့်မပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အီရန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအကြီးဆုံး ဓာတ်ငွေ့သိုက်ရှိသော်လည်း နည်းပညာမရှိခြင်းကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ AZH

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

O W K W @

အခိုက်အတန့် ပိုင်ဆိုင်(ပညာရေး)



(၁)

“ဒုက္ခပါပဲ သမီးလေးက အဖျားမကျသေးဘူး စိတ်ညစ်ပါတယ်”

အိမ်ရှေ့က မိန်းမဖြစ်သူ မိတိုး၏အသံကို အိမ်ရာထဲမှ အောင်ငြိမ်း အတိုင်းသားကြားလိုက်ရသည်။ အိမ်ရာမထသေးပေမဲ့ အိမ်နေခြင်းမဟုတ်ပါ။ သူနိုးနေသည်မှာလည်း အတော်ကြာပြီဖြစ်သည်။ နံနက်မိုးလင်းကတည်းက မိန်းမဖြစ်သူ အိမ်အလုပ်လုပ်ခြင်း၊ နေမကောင်းသောသမီးလေးကို ပြုစုခြင်းများအား သူ့အကုန်သိသည်။ သို့သော်လည်း သူ့ကိုယ်တိုင်ပင် စိတ်ဓာတ်များကျနေရသည့်အတွက် အိမ်ရာထဲမှထမို့ပင် အင်အားများကင်းမဲ့နေခဲ့ရသည်။ အလုပ်ကလည်း မည်မည်ရရမရှိ။ ကျပန်းလုပ်နေရသည့် သူ့အဖြစ်ကို သူစိတ်ပျက်မိသည်။ အပြင်မှာ အလုပ်လျှောက်ပို့ကလည်း ပညာက လေးတန်းပင်မအောင်။ အတတ်ပညာများကလည်း ကျွမ်းကျမ်းကျင့်ကျင့်ရှိလှသည်မဟုတ်။ မိန်းမဖြစ်သူ မိတိုးကပင် ရပ်ကွက်ထဲတွင် အသုပ်စုံလေးရောင်းပြီး အိမ်၏စားအုံးကို ထိန်းထားရသည်။

“ကိုအောင်ငြိမ်း ရှင် အိမ်ရာထဲမှာပဲနေတော့မှာလား” မိတိုး ထိုသို့ပြောလာတော့မည်မှန်း သူ့ကြိုသိနေသည့်အတွက် ဘာမှခွန်းတုံ့မပြန်တော့ဘဲ အိမ်ရာထဲမှ ထလိုက်သည်။ အိမ်ရှေ့တွင် လှဲနေသော သမီးလေး ဆီသို့သွားပြီး နဖူးလေးကိုစမ်းလိုက်သည်။ ကိုယ်ပူမကျသေး။ စိတ်မကောင်းမှုကိုမျှသိပ်ရင်း သမီးလေးကို ပြုံးပြလိုက်သည်။ မိတိုးကတော့ အိမ်နောက်ဖေးခန်းထဲမှာ ထမင်းအိုးတည်နေသည်။ သူလည်း ဒီအတိုင်း ထိုင်နေမည့်အစား မထူးတော့ပါဘူးဟုတွေးပြီး ငါးကန်ဘက်သို့သွားရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ မိတိုးကိုလည်း သူတတ်နိုင်သရွေ့ တာဝန်ကျေချင်သေးသည်။ ငါးကန်ဘက်သို့သွားရင် သမီးလေးအတွက် ဆေးဖိုးလေး ရလောက်မှာပါဟု တွေးလိုက်သည်။

“မိတိုးရေ ငါ့ကို တစ်ထောင်လောက်ပေးအုံး” “ဟောကြည့် ကိုအောင်ငြိမ်းရယ် သမီးလေး နေမကောင်းတာတွေလျက်နဲ့၊ ဆေးဖိုးလဲ ကုန်နေသလို ဈေးလဲမရောင်းနိုင်ဘူးလေ။ ဘာတွေလုပ်အုံး



(၂)

မလိုလဲရှင်” “မဟုတ်ပါဘူးဟာ ငါ ငါးကန်သွားမလို့ပါ။ ငါးလေးရလိုငြားပေါ့။ ပိုက်ဆံသွားရှာချင်လို့ပါဟာ”

“ရှင်ငါးများတဲ့အလုပ်က ဖြစ်ဖြစ်မြောက်မြောက် ရတယ်လို့လဲ မကြားမိပါဘူး။ ကဲ... ရော့ သိပ်လဲ ကြာမနေနဲ့ သမီးလေးက နေကောင်းတာမဟုတ်ဘူး” မိတိုးတစ်ယောက်ဆူအောင့်ပြီး ပိုက်ဆံတစ်ထောင်ကို သူလက်ထဲသို့ထည့်သွားသည်။ သူလည်း ပိုက်ဆံကို အိတ်ကပ်ထဲထည့်ရင်း သက်ပြင်းချလိုက်မိတော့သည်။

ဦးစိန်ငါးကန်က သူတို့မြို့မှာ နာမည်ကြီးသည်။ ကန်စေတနာအတော်ကျယ်သလို ငါးလာများသူများဖြင့်လည်း စည်ကားလှသည်။ ငါးကန်ဝင်ကြေး တစ်ထောင်ပေးပြီးလျှင် တစ်နေကုန် စိတ်ကြိုက်များ၍ရသည်။ များ၍ရလာသည်ငါးများကို ငါးကန်ပိုင်ရှင်တို့၏ ထုံးစံအတိုင်း ပိဿာချိန်ဖြင့် ဈေးဖြတ်ပြီးပြန်သွင်းရသည် ဆိုပေမဲ့ သူများတွေထက်ဈေးရသည့်အတွက် ဦးစိန်ငါးကန်တွင် လူပြတ်သည်ဆိုသည်မှာ သိပ်မရှိလှပေ။ အပြင်တွင် တစ်ပိဿာ ငါးထောင်လောက်နှင့်ပြန်သွင်း၍ရသော ငါးများကို ဦးစိန်ထံတွင် တစ်ပိဿာနှစ်ထောင်ခန့်ရသည်။ ငါးများဘဲ အလွတ်တန်းလာဝယ်သည်ဆိုလျှင်တော့ အပြင်ပေါက်ဈေးအတိုင်း ဈေးပေး၍ဝယ်ရသည်။ ငါးများသူတွေအတွက် အလွန်အဆင်ပြေသောနေရာဟုဆိုရပေမည်။ ငါးများ၍ရသောငါးများကို ကန်တွင်ငွေမချေဘဲ ခိုးယူ၍ မရအောင်လည်း ကန်စောင့်လုံခြုံရေးများက အဆင်သင့်ပင်။

“အောင်ငြိမ်း ရောက်လာပြီလားကွ” ကြိုတင်ရောက်နှင့်နေသော ရပ်ကွက်ထဲမှအသိကိုဖိုးအောင်က နှုတ်ဆက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘာမှပြန်မဖြေတော့ဘဲ ပြုံးပြရင်း တုံ့ပြန်လိုက်သည်။ ထို့နောက် နေရာတစ်ခုတွင်ထိုင်ရင်း ငါးများခြင်းလုပ်ငန်းကို စတင်လိုက်တော့သည်။

(၃)

ကံကောင်းသည်ဟုပင်ဆိုရမည်။ ငါးအကြီး သုံးကောင်ကို သူရလိုက်သည်။ သွားရောက်ချိန်ကြည့်

တော့ သုံးပိဿာကျော်ရှိသည့်အတွက် ကန်ပိုင်ရှင်ကို ခြောက်ထောင်ပေးပြီး ငါးဈေးတွင်ပြန်သွင်းပါက တစ်သောင်းခွဲလောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ထဲမှာလည်း ပိုက်ဆံအပိုမပါလာသည့်အတွက် အသိကိုဖိုးအောင်ဆီက ပိုက်ဆံခဏချေးပြီး ရှင်းပေးလိုက်သည်။ ထို့နောက် ဈေးဘက်သို့ ထွက်လာလိုက်တော့သည်။ ဈေးဘက်သို့ထွက်လာရင်းနှင့်လမ်းတစ်နေရာအရောက် မထင်မှတ်ဘဲ ပိုက်ဆံအိတ်တစ်လုံးကို တွေ့လိုက်ရသည်။ အနားတွင်လည်း မည်သူမျှမရှိသောကြောင့် ပိုက်ဆံအိတ်ကို ကောက်ယူပြီး ဖွင့်ကြည့်လိုက်သည်။ ငွေနှစ်သောင်းခန့်နှင့် ဝန်ထမ်းကတ်ဖြစ်ဟန်တူသော ကတ်ပြားလေးတစ်ခုကို တွေ့လိုက်ရသည်။ ကံကောင်းချင်တော့ ဆက်တိုက်ပါလားဟုတွေးပြီး ပြုံးလိုက်မိသည်။ ထို့နောက် ပိုက်ဆံအိတ်ကို အင်္ကျီအတွင်းထဲသို့ ထည့်ပြီး ဈေးသို့ဆက်သွားရန် ပြင်လိုက်တော့သည်။

“ဒီမှာရှင် ဒီမှာ” ထိုစဉ်မှာပင် အမျိုးသမီးတစ်ဦး သူ့အနားသို့ ရောက်လာပြီး သူ့ကိုခေါ်လိုက်လေသည်။ သူကလည်း အကင်းပါးသူပီပီ ပိုက်ဆံအိတ်နှင့်ပတ်သက်နေမည်ကို ကြိုသိနေသောကြောင့် မသိချင်ယောင်ဆောင်ရင်း နှုတ်ဆက်လိုက်သည်။

“ဟုတ်ကဲ့ ငါးယူမလို့လားအစ်မ” “ငါတော့ယူချင်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ ဒီနားမှာ ပိုက်ဆံအိတ်တစ်အိတ်များ တွေ့မိသေးလားလို့ရှင်” “မတွေ့မိပါဘူး။ ဒါနဲ့ ဒီနားမှာ ကျခဲ့တာတော့ ဟုတ်လို့လားဗျ”

“အင်း ဒီလမ်းမှာပဲ။ နေရာတော့ အတိအကျမသိတော့ခက်တယ်။ ပိုက်ဆံကတော့အများကြီးမပါသွားပါဘူး။ ဝန်ထမ်းကတ်လေးပဲပါသွားတာပါ။ သိပ်တော့ ပြဿနာမရှိပါဘူး။ ပြန်လုပ်လို့တော့ရပါတယ်။ ဒီအတိုင်း မေးကြည့်တာပါ။ ဒါနဲ့ ငါတွေက တစ်ကောင်ဘယ်လောက်လဲ”

“တစ်ကောင်ကို တစ်ပိဿာကျော်တယ်။ တစ်ပိဿာကို ငါးထောင် အစ်မကြီးယူမယ်ဆိုရင် လေးထောင်ပဲပေး”

“တော်သေးပါရဲ့ရှင် လက်ထဲဆုပ်ကိုင်ထားတဲ့ ပိုက်ဆံကလဲ လေးထောင်ကွက်တိ ကဲ... ရော့”

သူ့ကို ပိုက်ဆံပေးပြီး ငါးတစ်ကောင်ယူသွားသော အမျိုးသမီးကိုကြည့်ရင်း စိတ်မကောင်းဖြစ်မိသည်တော့ အမှန်။ မိမိပိုက်ဆံအိတ်ကောက်ရထားသည့်သူဆီကပင် ငါးဝယ်သွားရှာသည်။ သူလည်းတမင်ခိုးထားသည်တော့မဟုတ်။ သူ့ကြောင့် ကောက်ရလာသည့်အရာကို ပိုင်ရှင်ထံ ပြန်၍မပေးခဲ့ခြင်းသာဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းမှာလည်း မိန်းမဖြစ်သူနှင့် သမီးအတွက်သာဖြစ်သည်။ အများကြီးမဟုတ်ပေမဲ့ သူ့ကြောင့် အိမ်စရိတ်လေး အနည်းငယ်ရသွားသည် ဆိုလျှင် သူ့ကျေနပ်ပြီဖြစ်သည်။ ထိုငွေသည် သူ့အတွက် ရိုးသားလား၊ မရိုးသားလားဆိုသည်ကိုတော့ သူမတွေးချင်တော့ပါ။ အရာအားလုံးသည် သူ့ကံတရားဟူ၍သာ သတ်မှတ်ရင်း ဈေးသို့ ဦးတည်လိုက်ပါတော့သည်။

(၄)

ငါးရောင်းရသည့်ငွေရော ကောက်ရထားသည့် ပိုက်ဆံလေးပါပြု၍ မိန်းမဖြစ်သူကို မျက်နှာလှုပ်ရန် အိမ်ပေါ်သို့ အပြေးတက်လိုက်သည်။ အိမ်ပေါ်သို့ ရောက်ရောက်ချင်း အိမ်ရှေ့တွင်ထိုင်နေသော သမီးလေးကိုတွေ့သည့်အတွက် ဦးစွာနှုတ်ဆက်လိုက်သည်။

“သမီးလေး သက်သာရဲ့လား” “ဟုတ် သက်သာပါတယ်ဖေဖေ။ ဆေးလဲ သောက်ထားပါတယ်။ နေကောင်းတော့မှာပါ ဖေဖေရဲ့” “ဟုတ်လား ပျော်စရာကြီးပေါ့။ ဒါနဲ့ သမီး မေမေကော”

“မေမေ နောက်ဖေးမှာရှိတယ်။ ဪ... ခုနက သမီးတို့ကျောင်းကဆရာမ သမီးကို နေမကောင်းဘူး ဆိုလို့ လာကြည့်သွားတယ် သမီးတအားပျော်တာပဲ”

“ဟုတ်လား သမီးလေးကစာတော်တော့ သမီးဆရာမက ချစ်လို့နေမှာပေါ့။ ကဲ... ခဏနော် သမီး မေမေဆီသွားလိုက်အုံးမယ်”

သမီးလေး၏နဖူးကို အသာအယာလေးနမ်းပြီး အိမ်နောက်ဖေးသို့သွားလိုက်တော့သည်။ အိမ်နောက်ဖေးရောက်တော့ မိန်းမဖြစ်သူ မိတိုးနှင့်အတူ အံ့အားသင့်စရာအရာတစ်ခုကို မြင်တွေ့လိုက်ရတော့သည်။ ထိုအရာမှာ တခြားမဟုတ်။ လမ်းတွင် သူရောင်းချခဲ့သော ငါးတစ်ကောင်ကို မီးဖိုချောင်တွင် မြင်တွေ့လိုက်ရခြင်းဖြစ်သည်။

“မိတိုး အဲဒီငါးက ဘယ်ကရတာလဲ” “အဲဒီငါးက သမီးလေးဆရာမ သမီးလေးကို သတင်းလာမေးရင်း အိမ်အတွက်ဆိုပြီးယူလာတာလေ” “ဟင် ဟုတ်လား”

“ဟုတ်တယ် ကိုအောင်ငြိမ်းရေ။ ဒါပေမဲ့ ဆရာမခမျာ သနားပါတယ်။ ဒီကိုလာရင်း လမ်းမှာ ပိုက်ဆံအိတ်ကျပျောက်သွားတယ်တဲ့ရှင်။ တော်သေးတယ် ပိုက်ဆံအများကြီးမပါသွားလို့တဲ့”

မိတိုး၏စကားအဆုံးမှာ သူ ဘာမှဆက်ပြောရန်ပင် အင်အားမရှိတော့ပါ။ ကိုယ့်သမီးလေးကို သတင်းလာမေးသည့်ဆရာမအပေါ်မှ လိမ်လည်မိခဲ့သော သူ့အဖြစ်ကိုပြန်တွေးရင်း ရက်မိသည်။ လိမ်လည်ခဲ့သည့်အပြင် ငါးပါထပ်ရောင်းခဲ့သေးသည်။ ပို၍ ဆိုးသည်က သူရောင်းခဲ့သောငါးသည် သူတို့အိမ်စားဖို့အတွက် လက်ဆောင်ဖြစ်နေပြန်သည်။ သူ၏အခိုက်အတန့်တစ်ခုတွင် ဖြစ်ခဲ့သောအမှားသည် သူ့အတွက် ကြီးစွာသောနောင်တကို သရုပ်ပြခဲ့လေပြီ။

သမီးလေးပြောထားသောကြောင့် သမီးလေး၏ ဆရာမသည် ကျောင်းတွင်နေထိုင်ကြောင်း သူသိထားသည်။ သူ၏အင်္ကျီအတွင်းရင်ဘတ်ထဲကို စမ်းကြည့်လိုက်တော့ ဆရာမ၏ပိုက်ဆံအိတ်လေးသည် ပူနွေးနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ အမှားတစ်ခုကို အမှန်အဖြစ် ပြောင်းလဲပစ်တော့မည်ဟုဆုံးဖြတ်ရင်း သူ၏ခြေလှမ်းများသည် ဆရာမလေးနေထိုင်ရာကျောင်းဆီသို့ ဦးတည်လိုက်ပါတော့သည်။

ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းကြက်သွန်နီကေ ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယင်းမာပင် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းကြက်သွန်နီကေ ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းကြက်သွန်နီကေ ၃၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ “ဒီနှစ် ဆောင်းကာလမှာ ဆောင်းကြက်သွန်နီကေ ၃၅၀၀ စိုက်ပျိုးထားတယ်။ ကနေ့ထိ ကေ ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးပြီ။ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်မှာ ပဲမျိုးစုံနဲ့ ဆီထွက်သီးနှံတွေအပြင် ဆောင်းကြက်သွန်နီကိုပါ အဓိကစိုက်ပျိုးတဲ့ ဒေသတစ်ခုဖြစ်တယ်။ နှစ်စဉ် ဆောင်းကြက်သွန်နီကေ ၃၈၀၀ ခန့် ပံ့ပိုးစိုက်ပျိုးနေပါတယ်”ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

လက်ရှိ ကြက်သွန်နီဈေးကွက်၌ မိုးကြက်သွန်နီ(အသစ်)တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ခန့်နှင့် ကြက်သွန်နီ(အဟောင်း)တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ခန့် ပေါက်ဈေးရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရစေရန် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကို ကြာရှည်စွာ ထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကြက်သွန်နီဖြစ်စေရန်အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ပုသိမ်မြို့၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဆင်း

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပုသိမ်မြို့ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့်ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုအခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ပုသိမ်မြို့ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ ပုသိမ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးနိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပုသိမ်မြို့ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးအေးမင်းထွန်းက သင်ကြားပို့ချသည့် သင်ခန်းစာများကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့် သင်တန်းထူးချွန်သူများ အသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ပုသိမ်မြို့နယ် ရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၃၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်း

တွင် ပုသိမ်မြို့ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျွမ်းကျင် နည်းပြများက ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**



ချစ်ရတဲ့ ဇန်နဝါရီ

- ချစ်ရတဲ့ ဇန်နဝါရီ၊
ကောင်းခြင်းတွေ ယူဆောင်ပေး
ပြည်ရေးသာတည်း၊
ငြိမ်းချမ်းမှု လွှမ်းကာရည်
လန်းဖြာညီ ပြည်တစ်ဝန်း၊
များရှင်လူ မြတ်နှလုံး၊
ရွှင်ပြုံးအေးချမ်း။
- ချစ်ရတဲ့ ဇန်နဝါရီ၊
နှစ်သစ်ချိန် ခါသမယ
အလှစုံညီ၊
ငွေနှင်းတို့ ကျနေသည်
လှနေခြည် ရှုမဆုံး၊
အားသစ်ဆောင် နိုးကြားလို့
ကြိုးစားရွှင်ပြုံး။
- ချစ်ရတဲ့ ဇန်နဝါရီ၊
ချစ်ခြင်းတွေ သိကာကုံး
အမုန်းရှောင်မည်၊
ကရုဏာထား မေတ္တာတည်
ချစ်သဒ္ဓါရည် ဆောင်ရွက်ရင်း၊
တောင်ပေါ်ပါ မြေပြန့်လွှမ်း
ငြိမ်းချမ်းဆောင်ကြဉ်း။
- ချစ်ရတဲ့ ဇန်နဝါရီ၊
နှစ်ဟောင်းကို ခွန်းနှုတ်ဆက်
နှစ်သစ်ရက်မည်၊
မင်္ဂလာရှိ မြန်မာပြည်
သာယာရည် အေးငြိမ်းချမ်း၊
ပြည်သူတွေ များဆန္ဒ
ပြည့်ဝပေးစွမ်း။ ။
ငြိမ်းချမ်းအောင်(နောင်ကြီး)

တောင်ငူမြို့နယ် ဘိုကတော်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တောင်ငူ ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ဘိုကတော်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငုဝါထွေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ဘိုကတော်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားပေးကြသလို အဆိုပါလမ်းမပျက်မစီးအောင်၊ ရေချည်ကောင်းမွန်အောင်လည်း ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

တောင်ငူမြို့နယ် ဘိုကတော်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရှည်ပေ ၂၄၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ အသုံးပြုပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများမှ လုပ်အားထည့်ဝင်မှုတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့၏ အနီးကပ်ကြပ်မူ၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ

ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလစတုတ္ထပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်၍ ဘိုကတော်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၉၁ အိမ်၊ လူ ၃၃၉ ဦးတို့အတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်လူနေမှုစနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်ငုဝါထွေးထံမှ သိရသည်။ **ကိုလှိုင်**

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပန်းတုံးလေးကျေးရွာ၌ မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၃၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ပန်းတုံးလေးကျေးရွာ၌ မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင်နှင့် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)**

ကျွတ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရေချည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပန်းတုံးလေးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရှည်ပေ ၄၁၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြပ်မူဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လူကြိုက်များသောငါး(တိလားပီးယား)

မန်းတင့်မော်

ငါးများအကြောင်းတင်ပြရာတွင် မြန်မာဒေသရင်း ငါးများပါဝင်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်းသို့ ပြည်ပမှ တင်သွင်းလာသောငါးမျိုးများကိုလည်း မိတ်ဆက်လို သည်။ တိလားပီးယားငါးဟုဆိုလိုက်လျှင် မြန်မာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမသိသူမရှိ သိကြသည်။ အရပ်စကား၊ ဈေးစကားအနေဖြင့် “လေးဘီးယား”ဟုလည်း သုံးနှုန်းခေါ်ဝေါ်လေ့ရှိသည်။ ယခုအခါ မန္တလေး ဈေးများတွင် တိလားပီးယားငါးခြောက်များ အပုံလိုက် ရောင်းချနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် တိလား ပီးယားငါး၏ ထွက်ရှိနေမှုမှာ မြင့်တက်နေသည်ဟု မှတ်ယူနိုင်သည်။ ငါးအစုံအနေဖြင့်လည်း ဈေးနှုန်း သင့်တင့်သဖြင့် လူတန်းစားမရွေး စားသုံးနိုင်သည့် ငါးတစ်မျိုးလည်း ဖြစ်နေပြန်သည်။ ဧည့်သည်ငါး အဖြစ် ဝင်ရောက်လာခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အိမ်ရှင်ငါးအဖြစ် ရပ်တည်နေပြီဖြစ်၍ တိလားပီးယား ဆိုင်ရာ မှတ်သားမိသမျှတင်ပြလိုပါသည်။

တိလားပီးယား Tilapia ငါးကို မျိုးရင်း Cichlidae တွင်ပါဝင်၍ မျိုးစဉ် Perciformes အောက်တွင် ထည့်သွင်းထားသည်။ ယခင်က သိပ္ပံအမည်မျိုးစု Tilapia ဟုခေါ်တွင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ သိပ္ပံ အမည်ကို Oreochromis sp. အဖြစ် ပြောင်းလဲမူညီ ခေါ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တိလားပီးယားမျိုးစိတ် ၇၀ ခန့်မျိုးခွဲပြီးဖြစ်ပြီး မျိုးစိတ် ရှစ်ခုခန့်ကို စီးပွားဖြစ် မွေးမြူနိုင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ တိလားပီးယား မျိုးစိတ်တချို့ ပျောက်ကွယ်သွားခြင်းရှိသည်။

သာမန်အားဖြင့်ကြည့်လျှင် တိလားပီးယား တစ်ကောင်က ငါးပြေမနှင့်ဆင်တူသည်။ ခန္ဓာကိုယ်က ပို၍ပြားသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အရောင်မှာ အပေါ်ပိုင်းအနက် ရောင်ဖြစ်ပြီး အောက်ပိုင်း ငွေရောင်တောက်ပသည်။ ဦးခေါင်းကြီးပြီး ပါးစပ်မှာ ထိပ်ဖျားတွင်ရှိ၍ ကျယ်သည်။

ဘေးနှစ်ဖက်တွင် ဘေးကြောင်းပြွန်အစက်များ ထင်ရှား စွာပါဝင်သည်။ ဦးခေါင်းပိုင်းဘေးဘက်တွင် ထင်ရှား သောမျက်လုံးများပါဝင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ် အလျား ၁၀ စင်တီမီတာမှ ၁၃ စင်တီမီတာထိရှိပြီး အရွယ်ကြီး တိလားပီးယားတစ်ကောင်တွင် အလျား စင်တီမီတာ ၄၀ ထိရှိသည်။ ကျောဘက်ရေယက်တောင်ရှည်မှာ အနက်ရောင်ဖြစ်၍ အနားသတ်အနီရောင်ဖြစ်သည်။ ဦးခေါင်းအောက်ပိုင်းနောက်ဘက်တွင် ရင်ရေယက် တောင်တစ်စုံပါရှိ၍ ဝမ်းဘက်တွင် ရေယက်တောင် တစ်စုံပါရှိသည်။ စခိုရေယက်တောင် ကြီးမားသည်။ အမြီးရေယက်တောင်ထင်ရှားသည်။ ရေယက်တန်းများ တွင် အနီရောင်အနားသတ်များပါရှိသည်။ အကြေးခွံ မှာ စက်ဝိုင်းပတ် Cycloid အမျိုးအစားဖြစ်သည်။

တိလားပီးယားငါး၏ သားပေါက်ပုံမှာ ထူးခြား သည်။ အခြားငါးများတွင် မျိုးပွားရာသီ သီးခြားရှိ သော်လည်း တိလားပီးယားငါးများမှာ နှစ်လခြား တစ်ကြိမ် တစ်နှစ်ပတ်လုံး သားပေါက်နိုင်စွမ်းရှိကြ သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နှစ်လျှင် ငါးကြိမ်ခန့် သားပေါက် နိုင်ကြသည်။ သားပေါက်ချိန်တွင် ငါးအထီးများ၏ ခန္ဓာကိုယ်အရောင်မှာ အနက်ရောင်ဖြစ်၍ ဦးခေါင်း အောက်ပိုင်းနှင့် ပါးစပ်ပေါက်များ အဖြူရောင်

ပြောင်းလဲလာသည်။ ကျောဘက်ဆူးတောင်၊ ရင်ပိုင်း ဆူးတောင်နှင့် အမြီးဆူးတောင်များ၏ အနားစွန်းများ တွင် အနီရောင်များ ပေါ်လွင်လာသည်။ ရေယက်တန်း များ အနည်းငယ်ကြမ်းရုရှဖြစ်၍ လာသည်။ ငါးအမ များ၏ ခန္ဓာကိုယ်အရောင်မှာ မီးခိုးရောင်အောက်ခံတွင် အနက်ပြောက်ငယ်များ ပေါ်လာလေ့ရှိသည်။ မျိုးပွား ရာသီတွင် အဖို၏သဗ္ဗအိမ်ပေါက်ကို ညစ်ကြည့်ပါက အဖြူရောင်မျိုးရည်များကိုတွေ့နိုင်ပြီး အမတွင် နုနယ်သေးသော ဥငယ်များကို တွေ့ရပါမည်။ တိလားပီးယားငါးအထီးက အမဥချနိုင်ရန် ရေလွှာ၏ အောက်ခြေဘက် သို့မဟုတ် ကမ်းစပ်များတွင် ပါးစပ် ဖြင့် တွင်းငယ်လေးကိုတူးပေးသည်။ ငါးအမက ဥအရေအတွက် ၇၅ ဥမှ ၂၅၀ ထိ အဆိုပါ တွင်းငယ်တွင်းသို့ဥချ၍ တစ်ဖန် ပါးစပ်တွင်းသို့



ထိုဥငယ်များကို ငုံ့ထားလိုက်သည်။ ဥမှသားလောင်း အဆင့်ကို မိခင်ငါးမ၏ပါးစပ်တွင်း၌သာ ကူးပြောင်း လေ့ရှိသည်။ မိဘစောင့်ရှောက်ခြင်းမလိုဘဲ ၎င်းငါး များတွင် ထူးခြားစွာတွေ့ရှိရသည်။ ဥချပြီး သုံးရက်မှ ငါးရက်အတွင်း သားလောင်းက ဥထဲမှထွက်လာသည်။ မိခင်ငါးမကြီး၏ပါးစပ်အတွင်းဖြစ်သည်။ ဥမှပေါက်ပြီး သားလောင်းငယ်များ မိခင်ပါးစပ်မှ အပြင်သို့ထွက် လာသော်လည်း အန္တရာယ်နှင့်ကြုံတွေ့ရလျှင် မိခင် ပါးစပ်တွင်းသို့ ပြေးဝင်လေ့ရှိကြသည်။

တိလားပီးယားမျိုးစိတ်အများစုမှာ အစုံစားငါး Omnivores ဖြစ်ကြ၍ အခြေခံအားဖြင့် ရေညီရေမှော်၊ သစ်ကပ်ပင်များဖြစ်ကြသည်။ တီကောင်၊ ပိုးကောင် ငယ်များနှင့် အခြားငါးသားလောင်းများကို ပြန်၍ စား တတ်သည်။ မွေးမြူရေးငါးများအတွက် ပွဲနု၊ ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်၊ ဂျုံဖွဲနှင့် အရွက်နုနုများကို နှပ်နှပ်စဉ်၍ ကျွေး ရသည်။ တိလားပီးယားတို့၏ နှစ်သက်သောအခြား အစာတစ်မျိုးမှာ ခြင်သားလောင်းများဖြစ်သည်။ မွေး မြူရေးကန်များ၊ သဘာဝမြစ်ချောင်းနှင့် ကန်များတွင် ဥချလေ့ရှိသော ခြင်သားလောင်းများစွာကို တိလားပီး ယားငါးများက အချိန်တိုအတွင်း စားသုံးပစ်လေ့ရှိ သည်။ ခြင်စားငါးဟူ၍ သတ်မှတ်ထားကြပြီး နေအိမ်

များရှိ ရေချိုးကန်နှင့် ရေနုတ်မြောင်းများတွင်လည်း တိလားပီးယားငါးများ ထည့်သွင်းမွေးမြူလေ့ရှိကြ သည်။ ခြင်သားလောင်းသာမက အခြားငါးသားလောင်း များကိုလည်း စားတတ်ကြသေးသည်။

တိလားပီးယားငါးတွင် လူတို့အတွက် အာဟာရ ဓာတ်များစွာပါရှိသည်။ ထို့ကြောင့် စိတ်ချယုံကြည်စွာ စားသုံးနိုင်သော ငါးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ တိလားပီးယား ငါးအသား ဂရမ် ၁၀၀ တွင် ပရိုတင်း (အသားဓာတ်) ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သဖြင့် အခြားငါးနှင့် ဝက်သား၊ ကြက်သားတို့ထက် ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝလျက်ရှိသည်။ အဆီပါဝင်မှုနည်းပါးသဖြင့် လူနှင့်သင့်လျော်သည်။ ဝိတာမင်ဒီဓာတ်ပါဝင်မှု မြင့်မားသဖြင့် အသားအရေ နှင့် မျက်စိအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည်။ ဝိတာမင်ဘီ၊ ပိုတက်ဆီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်နှင့် ကယ်လီစီ

ယမ်ဓာတ်များလည်း ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ပင်လယ်ငါး များတွင်ပါဝင်သော ဖက်တီးအက်စစ်-အိုမီဂါသရီး ပါဝင်မှုမရှိကြောင်းလည်း မှတ်သားရသည်။ ပြဒါးပါဝင် မှုနိမ့်ကျသဖြင့် စားသုံးသူအတွက် အန္တရာယ်မရှိနိုင်ပါ။ သို့သော် အချို့သောလူများနှင့် ဓာတ်မတည့်ခြင်းများ ရှိနိုင်သည်ဟုလည်း ဆိုသည်။

တိလားပီးယားစားသုံးမှုတွင် အစိုကိုဒေသအလိုက် ဟင်းချက်နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ချက်ပြုတ်ကြော်လှော်၍ စားသုံးလေ့ရှိကြသည်။ တိလားပီးယားငါးခြောက်လှမ်း ၍ စားသုံးလေ့ရှိသော်လည်း ငါးပိလုပ်ခြင်းကိုမတွေ့ရ ပေ။ အရွယ်ကြီး တိလားပီးယားငါးများကိုမူ ငါးကင် အဖြစ် စားသောက်ဆိုင်များ၌ တွင်ကျယ်စွာ ရောင်း ဝယ်စားသုံးလေ့ရှိပြီး ဝယ်လိုအားမြင့်မားသော စား သောက်ကုန်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ တိလားပီးယားငါးကို စနစ်တကျအရိုးထုတ်ပြီးကြော်ထားသော ငါးကြော် များမှာ နိုင်ငံတကာအကြိုက် ဟင်းလျာတစ်မျိုးအဖြစ် ထင်ရှားသည်။

တိလားပီးယားငါး၏ မူလဇာတိဒေသမှာ တောင် အာဖရိကဖြစ်သည်။ တောင်အာဖရိကကမ်းခြေရှိ မြစ်များ၊ အယ်လဂိုးပင်လယ်အော်၊ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ ရှိ ဝေဗီရယ်လီမြစ်ထိ ပျံ့နှံ့ခဲ့သည်ဟုသိရသည်။

တိလားပီးယားငါးကို ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် ဂျာဗားနိုင်ငံ ၌ ငါးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ “ပက်မူရေး” ဆိုသူက စတင်စမ်းသပ်မွေးမြူရာမှ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည်။ ငါးမွေးမြူရေးသမိုင်းတွင် အစအဦးမှတ်တမ်းပြုနိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံတွင် ရေချိုရေငန်စပ် မွေးမြူနိုင်သော တိလားပီး ယားငါးမျိုးက အထွက်နှုန်းကောင်းခဲ့ကြောင်းလည်း မှတ်သားဖွယ်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင် တိလားပီးယားငါး မွေးမြူရေးမှာ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာသည်။ အခြားငါးများ မွေးမြူ၍မရနိုင်သော မြောင်းများ၊ ချိုင့်များပါမကျန် တိလားပီးယားငါးကို မွေးမြူရင်သန်နိုင်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ဂျာဗားမှတစ်ဆင့် မလေးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ထိုင်း၊ သီရိလင်္ကာ၊ ပါကစ္စတန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သို့ အသီးသီးသယ်ယူ၍ မွေးမြူခဲ့ကြောင်း မှတ်သားမိ သည်။ မြန်မာ့ငါးမွေးမြူရေးတွင် တိလားပီးယားငါးများ ကို ပဲခူး၊ ဇီးကုန်း၊ ကြို့ပင်ကောက်၊ ထားဝယ်နှင့် ပြန်တန်ဆာတို့၌ စတင်မွေးမြူခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးစကပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် အချိန်ကာလစောသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ယနေ့အခါ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဈေးကွက်ဝင် တိလား ပီးယားမျိုးစိတ်များကို စီးပွားဖြစ် အများဆုံးထုတ်လုပ် သော နိုင်ငံများမှာ အာရှနိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။ ကမ္ဘာတိလားပီးယားထုတ်လုပ်မှုအားလုံး၏ ၈၀ ရာခိုင် နှုန်းကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည်ဟုဆိုသည်။ ၎င်းနိုင်ငံများထဲ မှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ အများဆုံးထုတ်လုပ်သည်နိုင်ငံမှာ တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုမဟာမာနာလည်း ကြီးမားသည်။ တရုတ်(တိုင်ပေ)သည် နိုင်ငံတကာ သို့ တိလားပီးယား အများဆုံးတင်ပို့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငါးကြင်းမွေးမြူရေးပြီးလျှင် ဒုတိယအရေးပါဆုံး ငါးမွေးမြူရေးမှာ တိလားပီးယား ငါးမွေးမြူခြင်းဖြစ်ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းရှင်များက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ တိလားပီးယား၏ စီးပွားရေးအရ အရေးပါ၍ တွက်ခြေကိုက်ခြင်းအကြောင်းရင်းတို့မှာ-

- မျိုးအောင်မှုမြင့်မားခြင်း၊
- အရွယ်ရောက်မြန်ဆန်ခြင်း၊
- ရေပူ၊ ရေအေး၊ ရေချို၊ ရေငန်၊ ရေသန့်နှင့် ရေညစ်စသော ရေမရွေးဘဲ ရင်သန်နိုင်ခြင်း၊
- ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊ ရာသီဥတုပြင်းထန်မှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊
- သားပေါက်နှုန်းမြင့်မားခြင်းနှင့်
- ကောင်ရေများစွာ ကျပ်ကျပ်တည်းတည်းနေနိုင် ခြင်းတို့ဖြစ်ကြသည်။

တိလားပီးယားငါးမျိုးများကို လယ်ကွင်းများတွင် စပါးနှင့်ယှဉ်တွဲ မွေးမြူနိုင်သည်လည်းဖြစ်ရာ “စပါး တစ်သီး ငါးတစ်သီး” စားနိုင်ကြရန် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူသင့်ကြပါကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လို ပါသတည်း။

ကိုးကား
 - Inland Fishes of Myanmar
 - ရေချိုငါးမျိုးစုံမွေးမြူနည်း(မောင်သိက္ခာ)

ဘားအံမြို့နယ် ထုံးအိုင်(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဘားအံ ၁၀ ဇူလိုင် ၂၀၂၃
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် ထုံးအိုင်(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု

အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်း ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး

ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ထုံးအိုင် (အောက်) ကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေနှင့်အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ် ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန်နှင့်

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်း အခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထုံးအိုင်(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ် ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှင့် ပြည်သူ့ထုထည်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၈၀ တို့ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေး ရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု

အဆိုပါ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုကြောင့် ထုံး အိုင်(အောက်)ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုလွယ် ကူချောမွေ့စေပြီး ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာကိစ္စများ တွင် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မင်းမြင့်မိုရ်

ထီးခါးနှင့်ချင်းရွှေဟော် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများက ပြေ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်ထိ ကုန်သွယ်မှုပိတ်ခွင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၄၀ ဒသမ ၉၇၂ သန်း ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
မြန်မာ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများအနက် ထီးခါးနှင့်ချင်းရွှေဟော် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများက ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်ထိ ကုန်သွယ်မှုပိတ်ခွင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၄၀ ဒသမ ၉၇၂ သန်း ရရှိအောင်

ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ်ဒေသရှိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ ထဲမှ ထီးခါးနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး

စခန်းနှင့် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ် ဒေသရှိ ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှာ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အများဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်အပြင် ကုန်သွယ်မှုပိတ်ခွင့် ရရှိအောင်လည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ရာ ထီးခါးနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၁၈၃၃ ဒသမ ၄၅၁ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၇၂၃ သန်း စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၄၀ ဒသမ ၁၇၄ သန်းဖြင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအားလုံးတွင် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အများဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေဖြင့်လည်း ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၅ ဒသမ ၆၅၁ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၁ ဒသမ ၄၀၇၂ သန်း စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှု ပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၇ ဒသမ ၀၅၈ သန်းဖြင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအားလုံးတွင် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ဒုတိယအများဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ကုန်သွယ်မှုပိတ်ခွင့်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ ဒသမ ၂၄၄ သန်းရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ SKL

ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဖျာပုံ ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ တော်ကမယ်ကျေးရွာနှင့် တော်ဖရုံကျေးရွာတို့၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာများ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ ဖျာပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာမြင့်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ စတင်ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ချေးငွေအထောက်အပံ့ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအနက် နိုင်ငံခြားသို့ သိရသည်။

မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များအတွက် အတိုးနှုန်းသက်သာသော ချေးငွေများဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် မတည်ရန်ပုံငွေများပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဖျာပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာမြင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ တော်ကမယ်ကျေးရွာ၌ နေကြာစိုက်ကေ ၅၅ ကေအတွက် နေကြာစိုက်ကေသု ၂၆ ဦးအား မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကွပ် ၁၀ သန်းကို လည်းကောင်း၊ တော်ဖရုံကျေးရွာ၌ နေကြာစိုက်ကေ ၄၀ အတွက် နေကြာစိုက်ကေသု ၂၆ ဦးအား မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကွပ် ၁၀ သန်းကို လည်းကောင်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး

ဆီထွက်မြို့နယ် ထိလုံးဆူကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့ စည်းခြင်းပြုလုပ်

ဆီထွက် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ဆီထွက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လွယ်ပွတ်ကျေးရွာအုပ်စု ထိလုံးဆူကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) မိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ ဆီထွက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းနုက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်

လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကော်မတီဝင်များဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ၊

ကျေးရွာမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တက္ကသိုလ်က ရှင်းလင်းပြောကြားတာ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ထိလုံးဆူကျေးရွာအတွက် ကျေးရွာ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်ခန့်အပ်ခြင်းကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့သည်။ ထိလုံးဆူကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမှ ရွေးချယ်ထားသောလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကွပ်သိန်း ၁၀၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများကိုအသုံးပြုကာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းနုထံမှ သိရသည်။

ရီသန်းဇွန်



ဖျာပုံမြို့နယ် မင်းလှစုကျေးရွာ၌ ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ဖျာပုံ ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်နှင့်မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ဖျာပုံမြို့နယ် မင်းလှစုကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ ဖျာပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလော်စိုးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်မှစ၍ ရက် ၃၀ ကြာ ဒေသများတွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားရှားပါးမှုကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် သင်တန်းက သင်ကြားပို့ချပေးသော အတတ်ပညာများကို လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိရှိ လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဖျာပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလော်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့် သင်တန်းတွင် ထူးချွန်သူရရှိသော သင်တန်းသားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဖျာပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှစ၍ ရက် ၃၀ ကြာ အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရိုးရိုးကျော်

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၁၈၇၂၄ ကေစိုက်ပျိုးပြီးစီး

ထီးချိုင့် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၁၈၇၂၄ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၅၁၁၇၄ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၈၇၂၄ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း

ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ “ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးကာလ ကြံကေ ငါးသောင်းကျော် စိုက်ပျိုးလျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကြံကေ တစ်သောင်းကျော် စိုက်ပျိုးပြီးနေပြီ။ ဒေသခံတောင်သူတွေက ကြံကို ပုံမှန်စိုက်ကြပါတယ်”ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ကြံစိုက်ပျိုးရာ၌ ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့်

တစ်ကေလျှင် ငွေကွပ် ခြောက်သိန်းနှင့် ခုနစ်သိန်းကြား ကုန်ကျပြီး ကြံတစ်ကေလျှင် တန်ချိန် ၃၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင်နှင့် ကသာခရိုင်တို့တွင် ကြံစိုက်ပျိုးကြပြီး ကသာခရိုင်နှင့် ကန့်ဘလူခရိုင်တို့တွင် ကြံစိုက်ပျိုးမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ကြံစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်ကောင်း မျိုးဖြစ်သည့် K-95/84၊ နဝဒေး-

၄၊ ဖော်မိုလာ၊ ဆင်းရွေလီမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြတာ မိုးစိုက်နှင့် ရေတင်၍ စိုက်ပျိုးခြင်းများကို ဦးစားပေးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ကြံ ၁၂၅၀၃၆ ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ စက်တင်ဘာလထိ ကေ ၆၅၈၅၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စာရင်းများအရ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဗလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ တအုပ်တပေ ဖတ်ကြစို့

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုရှိသော အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးများ

မေဇင်ထွန်း

ယနေ့ခေတ်တွင် အော်ဂဲနစ်အစားအစာ စားသုံးမှုသည် ရေပန်းစားလာခဲ့သည်။ အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်များသည် သမားရိုးကျထုတ်ကုန်များထက် အမှန်တကယ် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မှုရှိပြီး အာဟာရပိုမိုခြင်း၊ မရှိခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အခြားပွားများရှိနေသည်။ အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်များသည် ဓာတုပိုးသတ်ဆေးများ သို့မဟုတ် ဓာတုဗေဒနည်းပညာများဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားခြင်းမဟုတ်သောကြောင့် ၎င်းထုတ်ကုန်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုနည်းပါးမည်ဟု လူသားတို့ယူဆထားကြသည်။ အမှန်တကယ်မှာ ၎င်းထုတ်ကုန်များကို စားသုံးသည် စားသုံးသူအများစု နားလည်ထားသည်နှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်နေသော အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးအကြောင်းကို ဖော်ပြသွားပါမည်။

အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးတွင်သုံးသော ပိုးသတ်ဆေးသည် ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်မှုနည်းသော သဘာဝမြေဩဇာများအသုံးပြုထားသော်လည်း ၎င်းတို့တွင် ဘေးထွက်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည်ကို သတိပြုကြရမည်ပင်ဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျင်သူတို့က သတိပေးထားသည်အတိုင်း သဘာဝပိုးသတ်ဆေးများ၊ သဘာဝမြေဩဇာများသည် ဓာတုပိုးသတ်ဆေးများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများထက် အဆိပ်အတောက်အန္တရာယ် နည်းပါးသော်လည်း သက်ရောက်မှုရှိသည်ကို မမေ့သင့်ပေ။ ထို့ကြောင့် ၎င်းတို့သည် လူသားတို့အပေါ်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုဖြစ်စေနိုင်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူတို့က ဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် သဘာဝအော်ဂဲနစ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများဖြစ်သဖြင့် ဓာတုပစ္စည်းများကဲ့သို့ ထိရောက်မှုမပြင်းသော်လည်း အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ပမာဏအများအပြားအသုံးပြုခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမှာ သမားရိုးကျ ပိုးသတ်ဆေးများထက် ပိုမိုများပြားနိုင်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံ၏တက္ကသိုလ်ဖြစ်သော University of Guelph ၏ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က လေ့လာမှုတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်းလေ့လာမှုထဲတွင် အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်များ စိုက်ပျိုးရာ၌ ဓာတုနှင့် အော်ဂဲနစ်ပိုးသတ်ဆေးများ အသုံးပြုမှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အော်ဂဲနစ်လယ်ယာများ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှု

အော်ဂဲနစ်လယ်ယာစိုက်ပျိုးခြင်းများကြောင့် ဖြစ်ရသော မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းမှုများကို သက်သေပြရန် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများသည် အော်ဂဲနစ်လယ်ယာများနှင့် သမားရိုးကျလယ်ယာများစိုက်ပျိုးမှုများ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လေ့လာမှု ၇၁ ခုပြုလုပ်ပြီး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခဲ့သည်။ ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်များအရ အော်ဂဲနစ်လယ်ယာများတွင် ယေဘုယျအားဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လာရောက်ကျက်စားကြသည်။ အော်ဂဲနစ်လယ်ယာများတွင်သုံးသော သဘာဝမြေဩဇာများသည် ၎င်းလယ်ယာများအနီးတွင် ကျက်စားသော တိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည် ကြက်၊ နွားနှင့်ဝက်များမှထွက်သော မစင်များကို အဓိကထား၍ သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ်သုံးကာ စိုက်ပျိုးမှုပြုလုပ်ကြသည်။ ၎င်းသဘာဝမြေဩဇာများသည်

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပိုမိုသဟဇာတဖြစ်နေသော်လည်း ဝက်နှင့်နွားများ၏ မစင်မှထွက်သော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ (GHG) ဖြစ်သည့် မီသိန်းထွက်ရှိမှုသည် သာမန်ဓာတ်မြေဩဇာများထက် ပိုမိုများပြားကြောင်း လေ့လာမှုများတွင် ဖော်ပြထားချက်များအရ သိရသည်။ ထိုသို့ အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာမှထွက်သော မီသိန်းဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုသည် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေခြင်းဖြစ်သည်။

အချို့သောအော်ဂဲနစ် စိုက်ပျိုးရေးများသည် သမားရိုးကျများထက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနည်းသော်လည်း သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာများမှ ထွက်သော မီသိန်းဓာတ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်၏ အချို့ကဏ္ဍများအတွက် အမှန်တကယ်ဆိုးရွားစေသည်ဟု စိုက်ပျိုးရေးလေ့လာမှုဒါရိုက်တာ Hanna Tuomisto က အကြံပြုထားသည်။ အော်ဂဲနစ်ထုတ်



စားသုံးမှုများပြားလာသော အော်ဂဲနစ်သီးနှံများကို တွေ့ရစဉ်။

ကုန်ဆိုတိုင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတအရှိဆုံး ထုတ်ကုန်ဖြစ်နိုင်သည်မှာ မဟုတ်ကြောင်းကို လူသားများ သိရှိနားလည်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း သုတေသီများက ဆိုထားကြသည်။

အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်များ၏ ကုန်ကျစရိတ်သည် သမားရိုးကျပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာသုံး စိုက်ခြင်းထက် ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုမှု လျော့နည်းသောကြောင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်းလျော့နည်းသည်။ လူသားတို့အတွက်လိုအပ်သည့် တူညီသောအစားအစာပမာဏကိုရရှိရန် မြေနေရာပိုမိုအသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့မြေနေရာများများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးရေးများလားပြီး သစ်တောပြုန်းတီးမှုကိုဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ ထိုသို့မြေဆီလွှာများ ဆုံးရှုံးခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာက စုပ်ယူပေးနိုင်သော ကာဗွန်သိုလျော့နိုင်မှုသည်လည်း လျော့နည်းလာစေသည်။ နောက်ဆုံး အကျိုးသက်ရောက်မှုသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအတွက် တာဝန်ရှိသော GHG ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု တိုးလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အော်ဂဲနစ်သီးနှံများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ထုတ်ဝေခဲ့သော Nature Com-

munications ဂျာနယ်တွင် လေ့လာမှုတစ်ခု၌ ဆွီဒင်ရှိ သီးခြားသီးနှံနှစ်မျိုးကို စိုက်ပျိုးကာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အော်ဂဲနစ်နည်းပညာဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံများသည် သမားရိုးကျဓာတ်မြေဩဇာဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံများထက် ရာသီဥတုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုသည် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုများကြောင်းနှင့် ဂျွီစိုက်ပျိုးရေးသည် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပိုများကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

ကာဗွန်နည်းသောမြေများ

ကျွမ်းကျင်သူများက မြေဓရိယာများ၏ ကာဗွန်သိုလျော့မှုဆိုင်ရာနှင့် မြေယာကုန်ကျစရိတ်များကို တိုင်းတာရန် နည်းစနစ်ကို တီထွင်ခဲ့ကြသည်။ ယခင်ပြုလုပ်ခဲ့သော သုတေသနများသည် အော်ဂဲနစ်နှင့် သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ၏ ဖန်လုံအိမ်

ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို နှိုင်းယှဉ်ခဲ့ကြသော်လည်း စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြေဓရိယာများနေရာယူမှုကိုမထည့်သွင်းတွက်ချက်လေ့မရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုသည် ဒေသတစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ကူးစက်မှုရှိကြောင်းကိုလည်း လေ့လာမှုတွင် ထောက်ပြခဲ့သည်။ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဓိကအသုံးပြုခြင်းသည် မြေဖြစ်ကြောင်း၊ မြေတစ်ဟက်တာတွင် အထွက်နှုန်းနည်းပါက လိုအပ်သည်ပမာဏရရန်အတွက် အခြားမြေနေရာများတွင် ပိုပြီးစိုက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့မြေဆီလွှာတွင် စိုက်ပျိုးမှုများကြောင့် မြေဆီလွှာအရည်အသွေး ကျဆင်းကာ တာဗွန်ကိုစုပ်ယူနိုင်စွမ်းများလည်း ယုတ်လျော့လာသဖြင့် ကာဗွန်လျော့နည်းသိုလျော့မှုမပြုလုပ်နိုင်တော့သည်ကိုဆိုလိုကြောင်း Princeton University (USA) မှ လေ့လာရေးဒါရိုက်တာ Timothy Searchinger က ပြောကြားခဲ့သည်။ အစားအစာအတွက် သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးရန် လုပ်ဆောင်ရာတွင် မမြစ်မနေကြံ့တွေ့ရသည်မှာ သစ်တောပြုန်းတီးမှုပင်ဖြစ်ပြီး အစားအစာအတွက် သီးနှံပင်များစိုက်ပျိုးမှုကြောင့် သစ်တောမပြုန်းတီးသည်နိုင်ငံဟူ၍ မရှိပေ။

ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို နှိုင်းယှဉ်ခဲ့ကြသော်လည်း စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြေဓရိယာများနေရာယူမှုကိုမထည့်သွင်းတွက်ချက်လေ့မရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုသည် ဒေသတစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ကူးစက်မှုရှိကြောင်းကိုလည်း လေ့လာမှုတွင် ထောက်ပြခဲ့သည်။ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဓိကအသုံးပြုခြင်းသည် မြေဖြစ်ကြောင်း၊ မြေတစ်ဟက်တာတွင် အထွက်နှုန်းနည်းပါက လိုအပ်သည်ပမာဏရရန်အတွက် အခြားမြေနေရာများတွင် ပိုပြီးစိုက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့မြေဆီလွှာတွင် စိုက်ပျိုးမှုများကြောင့် မြေဆီလွှာအရည်အသွေး ကျဆင်းကာ တာဗွန်ကိုစုပ်ယူနိုင်စွမ်းများလည်း ယုတ်လျော့လာသဖြင့် ကာဗွန်လျော့နည်းသိုလျော့မှုမပြုလုပ်နိုင်တော့သည်ကိုဆိုလိုကြောင်း Princeton University (USA) မှ လေ့လာရေးဒါရိုက်တာ Timothy Searchinger က ပြောကြားခဲ့သည်။ အစားအစာအတွက် သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးရန် လုပ်ဆောင်ရာတွင် မမြစ်မနေကြံ့တွေ့ရသည်မှာ သစ်တောပြုန်းတီးမှုပင်ဖြစ်ပြီး အစားအစာအတွက် သီးနှံပင်များစိုက်ပျိုးမှုကြောင့် သစ်တောမပြုန်းတီးသည်နိုင်ငံဟူ၍ မရှိပေ။

တစ်ဖန် အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးခြင်း၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုသည် တိရစ္ဆာန်များအပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှုရှိသည်။ လူသားတို့သည် အစားအသောက်ရွေးချယ်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဥပမာ- အော်ဂဲနစ်ပဲများ သို့မဟုတ် အော်ဂဲနစ်ကြက်သားစားခြင်းသည် သမားရိုးကျထုတ်လုပ်ထားသော အမဲသားစားခြင်းထက် ရာသီဥတုအတွက် များစွာပိုကောင်းကြောင်း ဆွီဒင်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (Chalmers University of Technology) ၏ လေ့လာမှုတွင်ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန် အစားအစာများကို စားသုံးမှုနှုန်းများ ပိုမိုမြင့်တက်လာသည်။ ဝယ်လိုအားများလာမှုကြောင့် ပိုမိုထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်လာသည်။ သဘာဝကို အခြေခံကာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သောလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့်အတွက် ပုံမှန်ထက်ပိုပြီး ကုန်ကျစရိတ်များ ပိုမိုကျသင့်ပြီး ဖြစ်ထွန်းမှုပိုင်းတွင် အားနည်းသည်ကို တွေ့ရသည်။

ကိန်းဂဏန်းများဖြင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနည်းများပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားလေ့ရှိသော်လည်း အခြားသော လေ့လာမှုများ၏ အော်ဂဲနစ်သီးနှံများ၏ မြေယာအသုံးပြုမှုလိုအပ်ချက်များသည် အသားတင် GHG ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ပိုမိုမြင့်မားစေသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က သိပ္ပံပညာရပ်ပိုင်းနှင့်ဆိုင်သော Nature Communications ဂျာနယ်၏လေ့လာမှုတစ်ခုတွင် အင်္ဂလန်နှင့် ဝေလရှိ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်အားလုံးကို အော်ဂဲနစ်သို့ ပြောင်းမည်ဆိုပါက မည်သို့ဖြစ်လာမည်ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာလုပ်ငန်းမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် ၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ထွက်ရှိမည်ဟုခန့်မှန်းခဲ့ကြသည်။ ၎င်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မြေဩဇာထုတ်ကုန်များ၏ ထုတ်လုပ်မှုမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည့်အတွက် လျော့ချရန်လိုအပ်သည်။

ထိုသို့လျော့ချရာတွင် မိမိနိုင်ငံမှ အခြားနိုင်ငံများသို့ အော်ဂဲနစ်စားသောက်ကုန်များ တင်သွင်းခြင်းကို ဦးစွာလျော့ချရန်လိုသည်။ ထိုသို့ဦးစွာလျော့ချရန်လိုခြင်းမှာ နိုင်ငံခြားသို့ အော်ဂဲနစ်စားသောက်ကုန်များ တင်ပို့ခြင်းသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးလာသည့်အတွက်ဖြစ်ပြီး မြေဆီလွှာနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးသောဆုံးရှုံးမှုများ ပိုမိုဆိုးရွားစွာဖြစ်ပေါ်လာသည့်အတွက်ဖြစ်သည်။ ထိန်းသိမ်းလျော့ချမှုများ မပြုလုပ်ဘဲထားလျှင် အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးမှုများကြောင့် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လေ့လာမှုများအရ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးမြေဆီလွှာများ၏ ကျန်းမာရေးသည် အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ဆက်စပ်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရသဖြင့် အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုး မြေဩဇာဆိုတိုင်း သဘာဝတရားကြီးနှင့် သဟဇာတမဖြစ်နိုင်သည်ကို ရေးသားဖော်ပြအပ်ပါသည်။

Organic Farming: Not Always So Environmentally Friendly ကို အာသာပြန်ဆိုပါသည်။

မြင်းခြံမြို့နယ် မြို့ကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လုပ်စားဖောက်လုပ်မှု စစ်ဆေး

မြင်းခြံ ဒီဇင်ဘာ ၃၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် မြင်းခြံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တလုပ်မြို့ကျေးရွာအုပ်စု မြို့ကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လုပ်စားဖောက်လုပ်စားဆောင်ရွက်နေမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြင်းခြံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်မာ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သက်သက်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် မြို့ကြီးကုန်းကျေးရွာတွင် အရွယ် ၁ မိုင် ၇ ဇာလုံး အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၅ နှစ်ပေ

ကိုးလက်မရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လုပ်စားဖောက်လုပ်မှု၊ ၎င်းကုန်ထုတ်လုပ်ပေါ်ရှိ Slab Culvert တံတားနှစ်စင်းနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ မြေသားဒုတိယအလွှာ CPR တိုင်းတာခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက တင်ဒါအောင်မြင်သောကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာရှိရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာ

လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက အဆိုပါကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၂၁ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၈၉၀ ဦးတို့၏ လယ်ယာကေ ၁၅၀၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိသည့် လယ်ယာထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြင်းခြံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်မာ ထံမှ သိရသည်။ **မောင်ခိုင်**

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

ညက်ကောင်းတဲ့ယုန်ကလေး

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက ယုန်တွေချည်းသာနေထိုင်ကြတဲ့ တောအုပ်ကြီးတစ်ခုရှိသတဲ့။ အဲဒီတောအုပ်ကြီးထဲမှာ ဦးဖြူ-ဒေါ်တုတ်ဆိုတဲ့ ယုန်လင်မယားရှိသတဲ့။ ယုန်ကြီးဦးဖြူက အင်မတန်စကားနည်းသလောက် ယုန်မဒေါ်တုတ်က စကားအလွန်များသတဲ့။ သူဘာကိုပဲ သိသိ ဝမ်းထဲမျိုသိပ်ထားဘဲ တစ်ရွာလုံးပျံ့သွားအောင် လိုက်လံပြောတတ်တဲ့အကျင့်ရှိသတဲ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့တစ်နေ့မှာ ယုန်ကြီးဦးဖြူဟာ စားစရာအတွက် တောထဲ သစ်ဥ၊ သစ်ပုရွာထွက်ပါလေရော။ တစ်နေရာအရောက်မှာ လူသူစိုက်ထားတဲ့ အလှေကျပေါက်နေကြတဲ့ မုန်လာဥနီခင်းကြီးတွေ့သတဲ့။ ဒီတော့ ဦးဖြူက စဉ်းစားတယ်။

“အင်း စားစရာအတွက် မုန်လာဥနီခင်းကြီးတွေ့တွေ့ရပြီ။ ငါဘာလုပ်ရပါမလဲ။ ဒီအကြောင်းကို အိမ်ကအိမ်ရှင်မ သိသွားရင် တစ်ရွာလုံးကို လျှောက်ပြောတော့မှာပဲ။ သူလျှောက်ပြောလို့ သူကြီးသိသွားရင် ဒီမုန်လာဥနီခင်းကြီးကို သိမ်းသွားလိမ့်မယ်။ ငါရတော့မှာမဟုတ်ဘူး။ အင်း ဒုက္ခပါပဲ။ ဒီမိန်းမကြောင့်နယ်”လို့တွေးပြီး တိုးတိုးလေးညည်းရှာသတဲ့။ ညည်းရင်းနဲ့ အကြံတစ်ခုပေါ်လာကာ လက်ခမောင်းထပြီးခတ်သတဲ့။ အဲဒီနောက် မုန်လာဥနီခင်းကြီးရှိရာကို အသေအချာအမှတ်အသားပြုပြီး ရွာဘက်သို့ ပြန်လာလေသတဲ့။

အိမ်ပြန်လာရာလမ်းမှာ အလွန်အအိမ်မက်ပြီး အိမ်မောကျနေတဲ့ဆင်ကြီးအနားကို ရောက်သွားသတဲ့။ အဲဒီနောက် ယုန်ကြီးဦးဖြူလဲ ဆင်ကြီးမသိအောင် နှာမောင်းကို အရင်းထိ သစ်ရွက်သစ်ခက်တွေ ဖုံးအုပ်ထားလိုက်ပြီး ရွာကို အမြန်ပြန်ခဲ့လေသတဲ့။

သူ့အိမ်ပြန်ရောက်တော့ မိုးချုပ်စပြုနေပြီ။ သူမိန်းမကိုတွေ့တော့ သူကပြောတယ်။

“ရှင်မရေ မီးအိမ်နဲ့ ခြင်းတောင်းကြီးနှစ်ခုယူပြီး အမြန်လာစမ်းပါ”

“အချိန်မတော်ကြီးရှင်၊ ခြင်းတောင်းကြီးယူပြီး ဘာလုပ်ဖို့လဲ”

“ခိုင်းတာသာလုပ်စမ်းပါရှင်မရေ။ ကျုပ်တောထဲမှာ မုန်လာဥနီခင်းကြီးတွေ့လာလို့။ ကျုပ်တို့အတွက် တစ်သက်စာဖူလုံဖို့ အခုညပဲ မုန်လာဥနီတွေသွားတူးပြီး

သယ်ရမယ်”

မုန်လာဥနီခင်းကြီးတွေ့လာတယ်ဆိုတာကို ကြားတော့ သူမိန်းမလဲ ဖျတ်ဖျတ်လတ်လတ်ဖြစ်လာပြီး မီးအိမ်နဲ့ခြင်းတောင်းနှစ်ခုယူကာ သူတို့လင်မယားထွက်သွားကြလေရောတဲ့။

မိုးကလဲ ချုပ်လာပြီ။ ယုန်ကြီးဦးဖြူလဲ အရှေ့က ခပ်သုတ်သုတ်သွားပြီး မြက်ပင်လေးတွေပေါ်မှာ



အိမ်စက်အနားယူနေကြတဲ့ ပိုးစုန်းကြူးလေးတွေကို ဇနီးဖြစ်သူမသိအောင် အသာလှုပ်နှိုးလိုက်သတဲ့။ ဒီတော့ ပိုးစုန်းကြူးလေးတွေလဲ ကောင်းကင်မှာ အရောင်တလက်လက်နဲ့ ထပ်တူနံကြတော့တာပေါ့။

ခဏကြာတော့ ယုန်မဒေါ်တုတ်ဟာ အဲဒီအရောင်တလက်လက်အရာတွေကိုမြင်သတဲ့။ ဒါပေမဲ့ ပိုးစုန်းကြူးမှန်းမသိရှာဘူးတဲ့။

“အလို မောင်ကြီး။ ဟိုမှာကြည့်စမ်းပါအုံး။ ကောင်းကင်မှာ အရောင်တလက်လက်နဲ့အရာတွေပျံနေပါလား”

“ဒါဘာဖြစ်နိုင်မလဲ ရှင်မ။ အခုနတုန်းက ကြယ်မိုး

တွေရွာကျတာ မင်းမတွေ့လိုက်ဘူးမဟုတ်လား”

“ဪ... တော်က အမြန်သွားနေတော့ ကျုပ်မှာ ခလုတ်တိုက်မှာစိုးလို့ အောက်ကိုပဲကြည့်လာဆိုတော့ မမြင်လိုက်မိပါဘူး”

ဒီလိုပြောရင်းနဲ့ တစ်နေရာရောက်တော့ ယုန်မကြီးက အံ့ဩတဲ့အမူအရာနဲ့-

“အလို မောင်ကြီးရေ... ဟိုမှာကြည့်စမ်းပါအုံး



တော်။ ဆင်ကြီးတစ်ကောင်အိမ်နေတာ ဟောက်သံကို ပြင်းလို့။ သူ့မှာ နှာမောင်းလဲမရှိဘူး။ ဘယ်ရောက်သွားပါလိမ့်” လို့ အံ့အားသင့်ပြီးမေးတော့-

“ဪ... ရှင်မနယ် မင်းမသိဘူးလား။ ဆင်တို့မည်သည်မှာ နှာမောင်းပါတဲ့ဆင်ရှိသလို နှာမောင်းမပါတဲ့ဆင်လဲ ရှိတာပေါ့” လို့ ယုန်ကြီးဦးဖြူက ပြောသတဲ့။

ဒီတော့ ယုန်မဒေါ်တုတ်က-

“ဘုရားရေ ဒီနေ့ ဘာတွေများဖြစ်နေပါလိမ့်။ ကြယ်မိုးတွေလဲရွာကျတယ်။ ဟော... အခုနှာမောင်းမရှိတဲ့ဆင်ကြီးကိုလဲ တွေ့ပြန်ပြီ” လို့ ပြောလိုက်သတဲ့။

အဲဒီနောက် သူတို့လင်မယားဆက်သွားကြရာ

မကြာခင်ပဲ မုန်လာဥနီခင်းကြီးရှိတဲ့နေရာကို ရောက်သွားတာပေါ့။ ယုန်ကြီးဦးဖြူလဲ မြေကြီးကိုတူးတာပေါ့။ နောက်ပြီးတော့ သူတို့လင်မယားနိုင်သလောက် တစ်ထမ်းတစ်ရွက်ယူပြီး ပြန်လာခဲ့ကြတယ်။ အိမ်ရောက်တော့ ယုန်ကြီးဦးဖြူလဲ မုန်လာဥနီတွေကို တော်ရာမှာတင်ပြီး အိပ်ရာဝင်တယ်။

နောက်တစ်နေ့ မိုးလင်းတော့ ရွာထဲမှာ စကားပြစ်သတဲ့။ “ယုန်ကြီးဦးဖြူတို့လင်မယား ညက မုန်လာဥနီတွေအပြည့်ရှိတဲ့နေရာ တွေ့ထားတယ်တဲ့ဟေ့” ဆိုတဲ့ သတင်းဟာ ယုန်မဒေါ်တုတ်ဖွဲ့လိုက်လို့ တစ်တောလုံး ပြန့်သွားတာပေါ့။ အတန်ကြာရင်ပဲ သူကြီးက အဲဒီသတင်းကိုရတော့ ယုန်ကြီးဦးဖြူလင်မယားကို အခေါ်လွှတ်လိုက်ပြီး မေးတာပေါ့။ သူကြီးက-

“ဟဲ့ နမ၊ နှင်ခင်ပွန်း မုန်လာဥနီခင်းကြီးတွေ့တယ်ဆိုတာ ဟုတ်သလား”

“ဟုတ်ပါတယ် သူကြီး”

“ဒီလိုဆို ညက နှင်တို့နှစ်ယောက်သွားယူတယ်ဆိုတာက ရော ဟုတ်သလား”

“ဟုတ်ပါတယ် သူကြီး”

“ဒါဖြင့်ရင် အဲဒီအကြောင်း အားလုံးပြောပြစမ်း”

“ပထမ ကျွန်မတို့ တောထဲသွားရတယ်။ တောထဲမှာ ကောင်းကင်က ကြယ်မိုးတွေရွာကျနေတာကို တွေ့ရတယ်”

“ကြယ်မိုးတွေရွာတယ် ဟုတ်လား”

“ဟုတ်ပါတယ်။ ကြယ်မိုးတွေရွာရုံတင်မကပါဘူး။ နောက်ပြီး လမ်းမှာ နှာမောင်းကြီးမရှိဘဲ အအိမ်မက်နေတဲ့ တောဆင်ကြီးကိုလဲ တွေ့ခဲ့ပါသေးတယ်။ ခဏအကြာမှာ မုန်လာဥနီတွေကို တူးပါတယ်။ နောက်ပြီး ဥနီတွေကို ထမ်းရွက်ပြီးပြန်လာတာပါ” လို့ ယုန်မဒေါ်တုတ်က ပြောလဲပြီးရော သူကြီးလဲစိတ်ဆိုးဒေါသဖြစ်ပြီး-

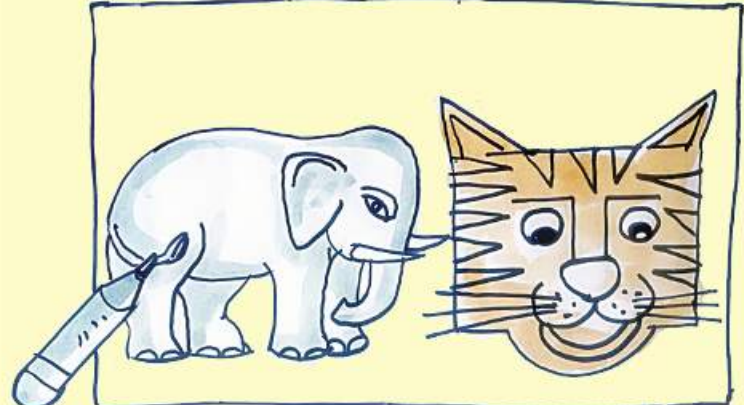
“ဒီနမ၊ နှင်အရူးပဲ၊ သွား ငါ့ခြံထဲက ချက်ချင်း ထွက်သွား” လို့ နှင်ထုတ်လိုက်သတဲ့။

ယုန်ကြီးဦးဖြူလဲ အိမ်ပြန်ရောက်တော့ အခန်းထဲဝင်ပြီး ကျိတ်ရယ်နေသတဲ့။ ဒါပေမဲ့ သူတို့မုန်လာဥနီခင်းကြီးတွေ့ထားတဲ့အကြောင်းကို ဘယ်သူကမှ မမေးကြတော့ဘူးတဲ့ကွယ်။ မျိုးလင်းနိုင်(ကန်ညီနောင်)

ခဲသားကောက်ကြောင်း

- ◆ ပန်းချီရေးဆွဲ အစသင် ခဲသားကောက်ကြောင်းထွင်၊ စာရွက်ပေါ်တွင် ခပ်ရေးရေး လိုင်းတွန့်ဆွဲမယ်လေး။
- ◆ ပုံဖော်တွေးလို့ စိတ်ကူးမှာ ကျားရုပ်ဆင်ရုပ်ပါ။ ရောင်စုံခြယ်ကာ သက်ဝင်လှ ပျော်ရွှင်ပြီးပျော်ကြ သားတို့ရွှေဝ။ ။

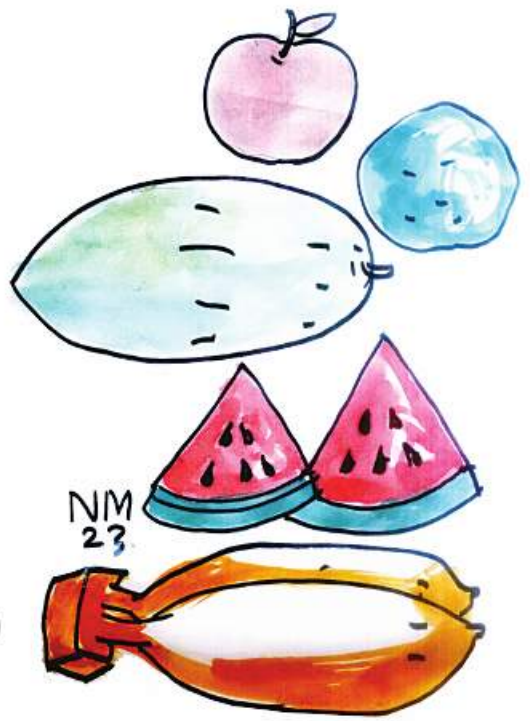
မိုးမြင့်စံ(မေတ္တာရိပ်)



သစ်သီးဈေး

- ◆ ပန်းသီးများနဲ့ မာလကာ သင်္ဘောသီးဝါဝါ၊ စပျစ်ဩဇာ တန်းစီထား လိမ္မော်သီးတွေနား။
- ◆ ဖရဲစိတ်များ ချိုလှတယ် ငှက်ပျောစုံလို့ရယ်၊ ဖွယ်ဖွယ်ရာရာ ရောင်းဝယ်ပေး သွားစို့သစ်သီးဈေး။

မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)



၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလထိ CMP စနစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ၇၀၉ ရုံတွင် လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ပြည်တွင်း၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလထိ CMP စနစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့်စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ၇၀၉ ရုံတွင် လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

CMPစနစ်ဆိုသည်မှာ ပြည်ပမှ ကုန်ကြမ်းတင်သွင်းပြီး ပြည်တွင်း၌ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ကာ ပြည်ပသို့ ပြန်လည်တင်ပို့သည့် လုပ်ငန်း

ဖြစ်ပြီး ကုန်ကြမ်းယူကုန်ချောပေးဆောင်ရွက်နေသည့် လက်ခစားလုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလက်ခစား CMP လုပ်ငန်းများတွင် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ ဖိနပ်လုပ်ငန်း၊ ဆံပင်တုလုပ်ငန်းနှင့် အခြားသောလက်ခစားလုပ်ငန်းများပါဝင်ကြောင်း၊ CMP လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလထိ CMP စနစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်

ရွက်နေသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ စုစုပေါင်း ၇၀၉ ရုံတွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလက်ခစား CMP လုပ်ငန်းများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတို့တွင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေ

ကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ၆၀၂ ရုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၇၁ ရုံ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၇၁ ရုံ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၁၈ ရုံ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၁၈ ရုံ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၁၈ ရုံ၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ၁၈ ရုံနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် ၁၈ ရုံ စုစုပေါင်း ၇၀၉ ရုံ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

CMP စနစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့်စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ၅၀၅ ရုံ၊ ဖိနပ်စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ၄၈ ရုံ၊ ဆံပင်တုစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ၁၄ ရုံ၊ အခြားသော CMP စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ၁၄ ရုံပါဝင်ကြောင်း၊ CMP စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် ပြည်ပနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နေသည့်စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိနေပြီး တစ်ဆင့်ခံလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့်စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟိုပုန်းမြို့နယ်၌ အခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဆင်း

ဟိုပုန်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဟိုပုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု စေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုအခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက လုံဟေးကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဟိုပုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်က သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းမှ သင်ကြားပို့ချပေးသော သင်ခန်းစာများကို ဆက်လက်လေ့လာပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အတိုးပေးအောင် အသုံးပြုစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ဟိုပုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်ကြည်

က ဌာနမှ ဆောင်ရွက်နေသော စီမံကိန်းများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်မည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သင်တန်းများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တက်ရောက်လာသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းထူးချွန်ဆုများနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို သင်တန်းသားများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုအခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းသို့ ဟိုပုန်းမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် အခြေခံဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းနှင့်ပတ်သက်သည့်သင်ခန်းစာများကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာနှစ်ဦးက စာတွေ့၊ လက်တွေ့နှစ်မျိုးစလုံးဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်စိုင့်

ဆိုမီဂျန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစိမ်းပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

♥ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်မြောက် မမေ့မကွက်မယုပါ။
♥ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်မြောက် ထိုးနှံမှုမလျော့နှင့် ကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးအကျေးဇူးများ -

- ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ဆိုမီဂျန် အပါအဝင် ပျိုးစိမ်းပြောင်းပျိုးများ ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း
- ကျန်းမာရေးစနစ်ထပ်မံများစွာ အလုပ်တောင့်တမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်း

“ကိုဗစ် - ၁၉ ရင်တန်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့။”

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စေတီ၊ ဓာတ်ဆိုင် ဝင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးအပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀) အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာတွေ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင်ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု နေ့စဉ် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်တင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂) ဆတိုးများ ကြောင်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

စက်တင်ဘာလ ၂၀၂၁

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

ဒဂုံနှင့်အထူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ



- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ဖြည့်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ဖြည့်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းမတော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူး ဝိသဲ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။ နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ထားသော **TRISTAR** အမှတ်တံဆိပ် ဆိုင်ကယ်တာယာများ



အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ



ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ
တာယာစက်ရုံ (ရွာမ)၊ ပုလဲလမ်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅



မိသားစုနှင့် မသက်ဆိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မြို့တော်ရွာနေ ဦးပေါ်၏ သားမက်ဖြစ်သူ၊ ဒေါ်ခိုင်(၉/ပသက(နိုင်)၁၀၈၆၈၁)၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးလင်းထင် (ဘ) ဦးပေါ်ညွန့် (၅/ဇန(နိုင်)၀၆၁၈၇၀) ကိုင်ဆောင်သူ သည် မိသားစု အရှက်ကွဲသိက္ခာကျသည့် လုပ်ရပ်များ အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်သည့်အပြင် နေအိမ်မှ ငွေသား (၂၅)သိန်း၊ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးယူဆောင်၍ နေအိမ်မှထွက်သွားသည် မှာ (၂)နှစ်ခန့်ရှိပြီဖြစ်ပါသဖြင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော မည်သည့် အရှုပ်အရှင်းကိစ္စများကိုမှ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ နောက် နောင်တွင် လာရောက်နှောက်ယှက်ခြင်းပြုလုပ်ခဲ့ပါက တရားဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးလင်းထင် နှင့် မိမိတို့မိသားစု လုံးဝသက်ဆိုင်မှုမရှိပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခိုင်
(၉/ပသက(နိုင်)၁၀၈၆၈၁)
၀၉-၄၃၀၅၉၇၃၃

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ၂၃လမ်း၊ ၈၃x၈၄ ကြား၊ အိမ်အမှတ်(၄၇)၊ အကွက်(၁၆၈)နေ Hj ဂိုလာမ်း ပတေးလ် မှတ်ပုံတင် (MDYNW 00630) နှင့် Hjမ ဒေါ်ဖရီဒါ မှတ်ပုံတင်(MDYNW 00631)တို့၏ သားဖြစ်သူ အာမသ်ပတေးလ် (ခ) ရဲထွန်းဝင်း မှတ်ပုံတင် (MDYNW 01445) ကိုင်ဆောင်သူအား ပြောဆိုဆုံးမမှုမနာခံဘဲ ခွင့် မလွှတ်နိုင်သော အမှုများကို ကျူးလွန်သဖြင့် ယနေ့မှစ၍ မိသားစုနှင့်မသက်ဆိုင်ပါကြောင်း အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်၍ ၎င်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မည်သည့်ကိစ္စကိုမှ တာဝန်ယူဖြေရှင်း ပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။

(စုံစမ်းစေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
Hj ဂိုလာမ်းပတေးလ် (MDYNW 00630)
Hjမ ဒေါ်ဖရီဒါ (MDYNW 00631)

မိဘအမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ မိုးကြိုးကွက်သစ်၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း Grade-5 တွင် ပညာ သင်ကြားနေသော မောင်ဘုန်းမြင့်မြတ် ၏ မိဘအမည်မှန် မှာ ဦးစိန်မြင့်-ဒေါ်ယဉ်ယဉ်အေး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစိန်မြင့်(၉/မမန(နိုင်)၀၄၃၂၉၃)
ဒေါ်ယဉ်ယဉ်အေး(၉/မမန(နိုင်)၀၀၅၄၃၀)

ဥတုရာသီ တောကွဲမို့

တိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရန် အထောက်အကူပြုစေရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ၂၃လမ်း၊ ၈၃x၈၄ ကြား၊ အိမ်အမှတ်(၄၇)၊ အကွက်(၁၆၈)နေ အာမသ်ပတေးလ် (ခ) ရဲထွန်းဝင်း သည် မိသားစုမှ စွန့်လွှတ်ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် (New Life ပါနီပူရီ နှင့် ရေခဲမုန့်ဆိုင်) နှင့် လုံးဝမသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးနိုင်မင်းညို(၁၄/မမက(နိုင်)၁၄၃၄၉၈)
(စုံစမ်းစေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရန် အထောက်အကူပြုစေရန်



နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ ဓာတ်တိုးဆန်ကျင့်ပစ္စည်းက အသက် ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း မွန်စေသည်။



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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကွင်းသုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကွင်းသုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကွင်းသုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ပညာရည်မြင့်မားရေး။

❖ MSME လုပ်ငန်းများ၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပြည်တွင်း စီးပွားရေးဖြစ်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်၊ သွင်းကုန် အစားထိုးနိုင်ရန်၊ ပို့ကုန်များရရှိနိုင်စေရန်ဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၈/ ၂၀၂၂)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ချက်

စာမျက်နှာ - ၁၇

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ကြမည့် ခေတ်အဆက်ဆက်နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၏ မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၃၁
 ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် တွင်ကျရောက်သည့် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၏ မိသားစုဝင်များအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ၎င်းတို့ခေတ္တတည်းခိုနေထိုင်သည့် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ဧည့်ရိပ်သာ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။


ထိုသို့သွားရောက်တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ရာ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၏ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စဉ်။



MYAWADDY TRADING LIMITED



ပို့ကုန် လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ ရာဘာ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။

သွင်းကုန် စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်ဓာတုပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေထု၊ ကတ္တရာ။

Tel: 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291

Fax: 95-01-8373257