

မလိုင်မြို့နယ် အုပ်ကလေးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မလိုင် မြို့နယ် ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ အစွဲအခွန်တွင် အုပ်ကလေးကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ကလေးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေအထားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အုပ်ကလေးကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း အချက်ပေး စာဝေ၊ အကူအညီ ၁၂၀၀၀ အမြင့်မြောက်လက်မရှိ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေအထားကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် အုပ်ကလေးကျေးရွာတွင် နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀၀ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ပြည်သူ့သနားခြင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးကော်မတီများက ဦးဆောင်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဝုတ်လိုင်လ ဝုတ်ယပတ်မှစ၍ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သားစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စီမံကိန်းသတ်မှတ်ထားသော မြို့နယ် အကွက်(၅၀၅) ကျွန်းလုံးပျော်ပျော်ရပ်နေ ဦးကျော်ဝင်းနှင့် သား၊ သမီး၊ မြေးများက ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့် အားရည်စူး၍ ဆေးဝေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဆွမ်းဆွမ်းဆွမ်းဆွမ်းအတွက် အတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းဆွမ်းဆွမ်း ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဂူလိုင်လအတွင်း ရွှေသွယ်ရင်စပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



မအူပင် မြို့နယ် ၆
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဂူလိုင်လအတွင်း ရွှေသွယ်ရင် စပါးအမျိုးအစားတင်းရေ ၈၅၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးစုစည်းရေး ဝန်ထမ်းများက ပြောပြ

၍ သိရသည်။ မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ရွှေသွယ်ရင် စပါးအမျိုးအစားတင်းရေ ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဂူလိုင်လအတွင်း ရွှေသွယ်ရင် စပါးအမျိုးအစားတင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ စပါးအမျိုးအစားသည်

ဆန်ကြမ်းအုပ်စုတွင် ပါဝင်သည့် အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဂူလိုင်လအတွင်း ရွှေသွယ်ရင် စပါးအမျိုးအစားအပြား မအူပင်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါသည်။ မအူပင်မြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန် တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါသည်။

ရွှေသွယ်ရင် စပါးအမျိုးအစားက ဆန်အကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဘက်ကဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့အားများခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေသွယ်ရင် စပါးအမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထိမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိနေပါတယ်။ အခြားစပါးတွေနဲ့ယှဉ်ရင် ဒီစပါးအမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ်ပိုဖြစ်နေပါတယ်။ စပါးတွေကို ကုန်းလမ်းခွဲ ရောင်းအဆင်ပြေသလိုပင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်” ဟု မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးစုစည်းရေး ဝန်ထမ်းများက ပြောပြသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် ညောင်ကြီးကျေးရွာ၌ ပြစ်ပစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်ဦး မြို့နယ် ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်နှင့် ဒီသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ညောင်ဦးကျေးရွာ၌ အငွေပေးအကြိမ် ပြစ်ပစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းပပျောက်လည်ပတ်ရန် ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာမှ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလိုက်နာရမည့် စီမံကိန်းလက်ခံစာစောင်ပါ စည်းပေးစည်းကမ်းများကို ရွင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဝုတ်ယဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် အတူညောင်ကြီးကျေးရွာရှိစီမံကိန်းရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၃၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ ၄၀ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ ၂၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ၄၄ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသားအသင်းသူ ၁၅၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ၁ သန်းကို စနစ်တကျ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ညောင်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝုတ်ယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်က ပြောပြသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၂၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကျောက်မြောင်း မြို့နယ် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးသီးနှံ ၁၂၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးသီးနှံ ၄၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဝုတ်လိုင်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၈၉ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲမှာ မိုးစပါးစေ ၄၀၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့

ထိ ၁၂၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါး သက်ပတ်လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါး အချိန်ပိုစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ဝါးပွားကုန်ရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပျောက်ရန် ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း စပါးများ အမိုးအကာအကွယ် အချိန်ပိုစိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ တောင်ပြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



မန္တလေးမြို့က ထူးခြားသောအိုးပုတ်ပွဲ

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအနက် မြစ်ဖွယ်ကုန်းတစ်ခုအဖြစ် ဆယ်နှစ်ရာသီပွဲများကို ရှေးအစဉ်အလာကပင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာ့ဝေလွန် ဆယ်နှစ်ရာသီပွဲအစဉ်အလာကို ရှေးအခါကပင် မြန်မာပညာရှင်စာဆိုများက လာအိုက်ပွင့်သောပန်းများနှင့် ယဉ်တွဲဖတ်သားခဲ့ကြသည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ်၊ ဘိုးတော်ဘုရား ဗဒုံပင်းလက်ထက်(၁၇၈၂-၁၈၁၉)တွင် အမတ်သရေသင်္ခယာက ဆယ်နှစ်ရာသီပွဲတော်များကို သာမိနုပျို့ အပိုက် ၃၀ တွင် အကျဉ်းချုပ်သီကုံးထားရာ "သင်္ကြန်တာကွေး နှစ်ဦးညောင်ရေ၊ စာပလွေခင်း ပဉ္စင်းတော်ခံ၊ စာရေးတံနှင့်၊ မြစ်ယံပြုကြီး သီပေါထွန်းချိန်၊ ကထိန်နတ်ကျင်း မြင်းခင်းထွက်ဝင်း၊ သခင်မီးဖုန်း၊ ဝုလဲသံသံ၊ နေရုံစံလျှင်၊ ဤသို့ယဉ်သား လစဉ်စပြု၊ ဆယ်နှစ်ပွဲ" ဟု ဖတ်ရှုရပေသည်။

တန်ခူးလတွင်သင်္ကြန်ပွဲ၊ ကဆုန်လတွင် ညောင်ရေသွန်းပွဲ၊ နယုန်လတွင် စာတော်မြန်ပွဲ၊ ဝါဆိုလတွင် ပဉ္စင်းခံပွဲ၊ ဝါခေါင်လတွင်စာရေးတံပွဲ၊ တော်သလင်းလတွင် ဝေလွင်ပွဲ၊ သီတင်းကျွတ်လတွင် ဒီးထွန်းပွဲ၊ တန်ဆောင်ပုန်းလတွင် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲ၊ နတ်တော်လတွင် မဟာဝိနိဗ္ဗာန်ပုဇွန်ပွဲ၊ ပြာသိုလတွင် မြင်းခင်းပွဲ၊ တပို့တွဲလတွင် မီးထွန်းယာဂလှည့်နှင့်တပေါင်းလတွင် သံပုံစေတီပွဲတို့ဖြစ်ကြသည်ကို ဆရာမောင်ယင်၏ မြန်မာ့ဆယ်နှစ်လအကြောင်း စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြန်မာပြက္ခဒိန်တွင် လ ၁၂ လ၏ လတစ်ခုစီအလိုက် ရာသီခွင်၊ ပွင့်သောပန်းနှင့်ပွဲတော်တို့ကို ဤသို့လည်း ဖတ်သားခဲ့ကြသည်။

- (၁) တန်ခူးလသတ် သင်္ကြန်ပုတ်၊ ရင်ခတ် ကိုကော်ပန်း။
- (၂) ကဆုန်ပြုသော စကားဝါ၊ ရွှေခါညောင်ရေသွန်း။
- (၃) နယုန်ပေထုန် မြတ်လေးနှင့် တာဝံစာမြန်ခန်း။
- (၄) ဝါဆိုပန်းညက် ကရကဋ်၊ ဝါလပ်ရှင်ရဟန်း။
- (၅) ဝါခေါင်သီဟိုဠာ ပန်းခတ္တာ၊ သံယာစာရေးတန်း။
- (၆) ကန်တော်သလင်း၊ ရင်းဟာသင်း၊ မြစ်တွင်းလေစီတန်း။
- (၇) သီတင်းကျွတ်တွဲ မီးထွန်းလှူ၊ ကြာမြို့ကြာနီပန်း။
- (၈) တန်ဆောင်ဗြိတ္တာ ကထိန်လျှား၊ ရွှေဝါခေပန်း။
- (၉) ဓနုနတ်တော် နတ်ပွဲပျော်၊ ဝန်းတော်သစင်လန်း။
- (၁၀) မဟာရပြာဆို ပန်းခွာညှိ၊ လူခိုလံမြင်းခင်းတန်း။
- (၁၁) တပို့တွဲကို ပေါက်ယံင်၊ မိမိယာဂသွင်း။
- (၁၂) တပေါင်းပိန်ပည် သရဖီ၊ စေတီသံပုံပန်းဟုတ်ဖြစ်ပေသည်။

အခြားပွဲတော်များ

မြန်မာတို့သည် ဆယ်နှစ်ရာသီပွဲတော်များအပြင် အခြားပွဲတော်များကိုလည်း အခါအားလျော်စွာပြုလုပ်လေ့ရှိသကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အစဉ်အလာပွဲတော်များကိုလည်း ပုံပန်းကျင်းပလေ့ရှိကြသည်။ ခေတ်ကာလပြောင်းလဲလာချိန်တွင် မဟာဝိနိဗ္ဗာန်ပုဇွန်ပွဲ၊ မြင်းခင်းပွဲ၊ သံပုံစေတီပွဲ စသည့် အချို့ ဆယ်နှစ်ရာသီပွဲများကို ကျင်းပပြင်းပမိန့်တော့ချေ။

သို့သော် ကျောက်ဆည် ဆင်ပွဲ၊ စစ်ကိုင်း ဘဲဥတူပွဲ စသည့် နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ပွဲတော်များသည် ဒေသအလိုက် ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာများဖြစ်လာခဲ့ကြသည်။ ၎င်းဒေသပွဲတော်များအနက် မန္တလေးမြို့၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့်အိုးပုတ်ပွဲသည် ထူးခြား၍ ပျော်ရွှင်ဖွယ်ကောင်းသောပွဲတော်တစ်ခုအဖြစ် ထင်ရှားလာခဲ့သည်မှာ နှစ်ကာလအတန်ကြာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အိုးပုတ်ပွဲသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏တစ်ခုတည်းသော

ညနေခင်းပွဲတော်ဖြစ်၍ မန္တလေးမြို့တစ်မြို့တည်း၌သာ ကျင်းပသည့်ပွဲဖြစ်သည်။ အိုးပုတ်ပွဲကို နှစ်စဉ် ဝါခေါင်လဆန်း ၈ ရက်တွင် မန္တလေးတောင်ခြေ၊ မြောက်မြင်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အမရစံခေါင် ဘိုးဘိုရွှေကျင်ရပ်ကွက်နှင့် ပတ္တမြားတောရပ်ကွက်တို့တွင် ကျင်းပကြသည်။

အိုးပုတ်ပွဲ၏အဓိပ္ပာယ်

အိုးပုတ်ပွဲတော်သည် ပတ္တမြားမြို့နယ်၊ တောင်မြန်းရွာတွင် နှစ်စဉ် ဝါခေါင်လ၌ကျင်းပလေ့ရှိသည့် ဆုတောင်းပြည့်နှင့် ဆုတောင်းရတနာပွဲ၊ နတ်ပွဲများပစ်ပစ် အကြိုပျော်ပွဲတွင်ပွဲတော်ပုဒ်အဖြစ် ကျင်းပသည့် ပွဲတော်ငယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အိုးပုတ်ပွဲတော်သည်



အိုးပုတ်ပွဲတော်တွင် ရောင်းချနေသည့်အိုးပုတ်များကို တွေ့ရစဉ်။

ဘုရားပွဲလည်းမဟုတ်၊ နတ်ပွဲလည်းမဟုတ်သည့်အပြင် အတီးအမှုတ်အကအခုန်များ မပါသကဲ့သို့ ဇာတ်ပွဲ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ချီင်းပွဲ စသည်တို့လည်းမပါရှိချေ။

သို့သော် အိုးပုတ်ပွဲကျင်းပသည့် ညနေခင်းသည် လူများဖြင့် ကြိုက်ကြိုက်တိုးကာ အလွန်စည်ကားလေ့ရှိသည်။ အိုးပုတ်ပွဲတော်သို့လာကြသည့် မိန်းကလေးများသည် နေပူခက်ကာကွယ်ရန် ကျောက်ခက်ပန်းဟုခေါ်သော သစ်ခက်စိမ်းများကိုပတ်ခွေကာ သရပုံစံပြုလုပ်ထားသည့် ကျောက်ခက်ပန်းဦးဆောင်းများကိုပန်းဆင်ပြီး အိုးပုတ်ပွဲဈေးတန်းရွှောက်ကြသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် မိန်းကလေးများသာမက လူငယ်ယောက်ျားလေးများလည်း ကျောက်ခက်ပန်းဦးဆောင်းများကို ဦးခေါင်းတွင်ဆောင်းကာ သွားလာနေကြပုံကိုမြင်တွေ့ရသည်။ ထိုခေတ်သည် ပညာဉာဏ်အချိန်က စတင်ခဲ့ကြောင်း ပထမဆုံးသော်လည်း ချစ်စရာကောင်းသောခေတ်တစ်ခုအဖြစ် ပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲကြသည်။

အိုးပုတ်ပွဲဟု ထင်ရှားသည့်အတိုင်း အိုးပုတ်ပွဲကျင်းပသည့် လမ်းတစ်လျှောက်၌ မြေပြင်ပြုလုပ်ထားသည့် ကလေးကစားစရာ ရောင်စုံအိုးပုတ်ပွဲကို ရောင်းချကြသည်။ ဈေးတန်းတွင် ဈေးသည်များက စတ္တုမြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ဓနုလဦးထုပ်နှင့် ဝါးဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့်အိုးပုတ်လည်း ရောင်းချကြသည်။ အိုးပုတ်ပွဲတွင် ဈေးရောင်းမည်သူများသည် ပွဲတော်မကျင်းပမီ နှစ်လကျော် သုံးလလောက်ကတည်းက မိမိတို့ရောင်းချမည့်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြုလုပ်ပြင်ဆင်ကြရသည်။

မားများနှင့် မားမိုး၊ မားသွားနှင့် မားအိပ်တို့ကို ဝါးများဖြင့်ပြုလုပ်ကြကာ ဗန္ဓုလဦးထုပ်များကိုလည်း ကတ်ထုစက္ကူ၊ သတင်းစာစက္ကူတို့ဖြင့်ပြုလုပ်ကြသည်။

အိုးပုတ်ပွဲကိုလည်း ဝိပိတို့စိတ်ကူးရှိသည့်အတိုင်း မြေပြင်ပုံဖော်ပြုလုပ်၍ ဆေးရောင်စုံများသွတ်လိမ်းကြရသည်။ အိုးပုတ်ပွဲနှင့်အတူ အခြားကစားစရာ အရပ်များကို ရောင်းချကြသော်လည်း အိုးပုတ်ပွဲကိုသာ အများဆုံးဝယ်ယူကြပေသည်။

အိုးပုတ်ပွဲဈေးတန်းတွင် မုန့်ခေပု၊ မုန့်လင်ပယော၊ မုန့်သိုင်းဖြူ၊ ဝုန့်ပေါင်း စသည့်မြန်မာပုန့်မျိုးစုံကို ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်သည်။ ထို့အတူ ကောက်ညှင်းပြင်ပြုလုပ်သည့် မုန့်ခေပြင်များကို နှမ်းထောင်းနှင့် ဘုန်းသီးခြစ်ဖြူကာ ရောင်းချကြသည်။

အိုးပုတ်ပွဲ၏အဓိပ္ပာယ်

အိုးပုတ်ပွဲသည် အလွန်ရှေးကျသည့်ရှေးအစဉ်

အလှူရှင်အိမ်များက မုန့်ဟင်းခါး၊ ကြာဆံဟင်းခါး စသည့် စားဖွယ်များနှင့်မြန်မာပုန့်မျိုးစုံ ပွဲဈေးလာသူများကို ကျွေးမွေးလှူဒါန်းသည့်ခေတ်ကိုလည်း မြင်တွေ့ကြရပေသည်။

ကလေးများနှင့် အိုးပုတ်ပွဲရိုးရပ်

မန္တလေးအိုးပုတ်ပွဲသည် ကလေးများအတွက် ကျင်းပသည့်ပွဲဖြစ်သော်လည်း လူကြီးများနှင့် လူငယ်လူရွယ်များပါ တပျော်တပါး ပါဝင်ဆင်နွှဲကြကာ မှောင်ရီသန်းလာချိန်တွင် အိုးပုတ်ပွဲက ပြီးဆုံးသည်။

ကလေးတို့သဘာဝ အိုးပုတ်၊ ချိုးချပ်များနှင့် ဆော့ကစားခြင်းကို နှစ်မြိုက်ကြမြိုက်သည်။ ရွှေမြန်မာဘုရင်များလက်ထက်တွင် သားတော်၊ သမီးတော်တစ်ပါးပါးဖွားမြင်ပြီး ၅၅ ရက်ပြည့်သည်နေ့တွင် ကွမ်းဦးခွံပင်လာကိုပြုလုပ်ကြသည်။

ကွမ်းဦးခွံပင်လာသဘင်ကို တမရာသနရာပလွင်တော်ရှေ့တွင် ဆင်ယင်လေ့ရှိကာ သံယာတော်ရွှင်ပါးက ပရိတ်တော်များ၊ ဝုတ်တော်များကို ရွတ်ဖတ်ကြသည်။ မင်းညီမင်းသား၊ မှူးတော်မတ်တော်များက စောင်း၊ နားတောင်း၊ ဝတ်ရုံ၊ စလွယ်များ ဆင်မြန်းလျက် မင်္ဂလာသဘင်သို့တက်ရောက်ကြရသည်။ မင်းညီမင်းသား၊ မှူးတော်မတ်တော်များ၏ကတော်များကလည်း အဆင်တန်ဆာများ ဆင်ယင်လျက် မင်္ဂလာသဘင်သို့ဝင်ထွက်ကြရသည်။

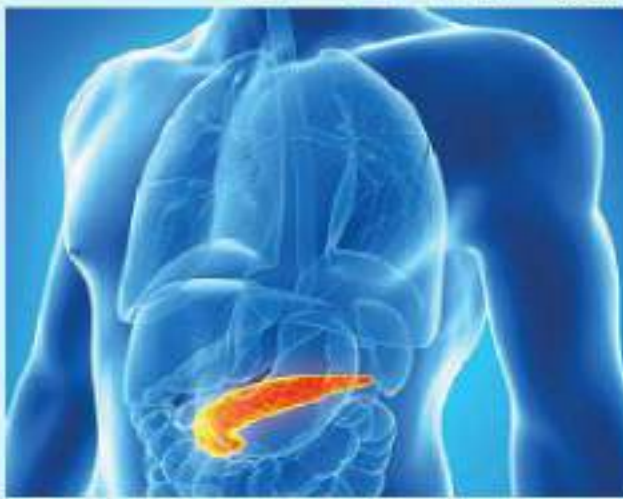
ထိုခေတ်တွင် ယမင်းရုပ်၊ သူငယ်ရုပ်၊ အိုးငယ်၊ ကလပ်ငယ်၊ ခွက်ငယ်၊ တောင်ငယ်၊ အုပ်ငယ်၊ ဝေါင်းလန်းငယ် စသည်တို့ကိုလက်ဆောင်ပေးရကြောင်း မြန်မာမင်္ဂလာမင်းခမ်းတော်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အစဉ်အလာတစ်ရပ်အဖြစ်ကျင်းပသည့် အိုးပုတ်ပွဲတွင် ကလေးတချို့က အိုးပုတ်ပွဲအဖြစ် ခိုးကြ၊ ခြေးလွှားကြနှင့် ပျော်ရွှင်နေကြခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာက ကလေးများ၏ အကျင့်စာစိတ္တပပုတ်စီးစေရန် စောင့်ရှောက်သင့်ကြောင်း ဆရာဦးမောင်မောင်တင်(မဟာဝိဇ္ဇာ)က အကြံပြုရေးသားခဲ့သည်။ ခေတ်ရေစီးပြောင်းလဲခဲ့ပြီးနောက် ကလေးများဆော့ကစားသည့် အရပ်များသည် ရွှံ့ရုပ်၊ မြေရုပ်များနေရာတွင် ပလတ်စတစ်ရုပ်များက တွင်ကျယ်ရွာနေရာယူထားပြီဖြစ်သော်လည်း အိုးပုတ်ပွဲတော်တွင် မြန်မာ့ဦးရာကလေးကစားစရာ အိုးပုတ်ပွဲသည် ခေတ်ပေါ် အရပ်များကို လွှမ်းမိုးနေရာယူထားဆဲဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ထူးခြားသောခေတ်တစ်ရပ်အဖြစ် ယနေ့တိုင်ကျင်းပလျက်ရှိသည့် အိုးပုတ်ပွဲသည် နောင်နှစ်ပေါင်းကြာရှည်စွာတည်တံ့စေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည်သာဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား

- မြန်မာ့မာယုန်စံလအကြောင်း(မောင်ထင်)
- ရှေးမြန်မာ့ဘုရားခေတ်ဆန်းများ(ဦးမောင်မောင်တင်၊ မဟာဝိဇ္ဇာ)
- ရွှေခန်းသုံးဝေါဟာရအဘိဓာန် (ပင်စင်အငြိမ်းစားဝန်ထောက်မင်းဦးမောင်မောင်တင်)

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

အစားတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် အနေတစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ချဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ပါတယ်။

သူမှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာ ခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်းတို့ပါပဲ။

ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းက သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ပမာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေ

အနေတစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ကူညီပေးပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ မြေးတဲ့သူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းလျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကိုပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မြေးခြင်းထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုတာပါ။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၅၅၅ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပုသိမ် ကြိုကတ် ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၅၅၅ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးပျား ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖို

ဆောင်သီးနှံစုံ ၅၅၅ ကေကို ယခုနှစ် ပေလ ပထမပတ်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအခါ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါသီးနှံများကို အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“အခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့

ရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ သီးနှံများမှာလဲ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံများ လျာအားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်ပျိုးစေခဲ့။ ရှေးကွက်ဝင် သီးနှံများ၊ နည်းပညာများစွာဖြင့် ပိုမိုပွားထွက်ဖို့ မစိုက်မီကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်

ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တင်းသီးဟင်းရွက်တွေက အစိမ်းစားရတာများတော့ ပိုးသတ်ဆေးတွေကို စနစ်တကျသုံးစွဲဖို့ မလိုအပ်ဘဲသုံးစွဲဖို့ကို ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေလုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးပျား ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၅၅၅ ကေ စိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ချဉ်ပေါင်း၊ နံနံ၊ ပုန်လာ၊ ခရမ်း၊ သင်္ဘော၊ ကန်စွန်း၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန် စသည့်သီးနှံများကိုစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သီးနှံများကို တောင်မြင်မြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးနှင့် အခြားအကြောင်းများကြောင့် ပျက်စီးလေထွက်မှုမရှိစေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများထိ ကွင်းဆင်းသွားရောက်ပြီး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မိတ္ထီလာမြို့နယ် ဆည်ကုန်းကျေးရွာ၌

ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

မိတ္ထီလာ ကြိုကတ် ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုအကြာနှစ်တွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ဆည်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးပျား ဦးအောင်မျိုးလွင်၊ မိတ္ထီလာခရိုင်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးပျား ခေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ဆက်ဆံရာကုန်ထုတ် တာဝန်ရှိသူများအ ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဆည်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးပျားက လုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆိုက် ခံညွှန်းနှင့် အညီ အဆိုပါဦးစီးပျားနှင့် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆည်ကုန်းကျေးရွာ၌

ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အရွည် ၆ ဒဿမ ၈၂ ဓာလုံး၊ အကျယ် ၁၂ ဧမ၊ အမြင့် ၃၀ပေရှိ ကျောက်ရော မြေခင်းခြင်း၊ မြေခဲကျောက်ရောင် ကိုးလက်မထုခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်တံတားအဖြစ် Slab Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၉ ဒဿမ ၆၅ သန်းဖြင့် ပေလ စတုတ္ထပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆည်ကုန်းကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ဆည်ကုန်းကျေးရွာအပါအဝင် မွေရွာကျေးရွာ၊ ဥယျာဉ်ကျေးရွာတို့မှ ဒေသခံတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၃၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဖေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကုန်ရောက်သက်သာစွာဖြင့် အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကျေ)

ကျောင်းကျန်းမာရေး ပညာပေး

- ကျောင်းသားလူငယ် ကလေးများကို မခွဲခြားဘဲ စောင့်ရှောက်စေ၊ ကျောင်းကျန်းမာ ဆောင်ရွက်မှု ပြုကြမည့် ဆရာမိဘ ပူးပေါင်းကာလေ ဌာနဆိုင်ရာတွေ ပိုင်းဝန်ကြံ၊ နှိုင်းပင်းကူ ရွှေလက်တွဲတော့ ခိုင်မြဲလှပ။
- ကျောင်းဝန်းကျင် သာပေစွ အပိုက်တစ်စ မရှိပါ။ ရွံ့ညွှန်အိုင် မြေဖို့ပေးတယ် မနေ့ညီညာ။ ချုံနွယ်မြက် ခုတ်ထွင်ရာ သုတ်သင်ကာ ဖယ်ရှင်းပေး၊ ခြင်ဆေးရည် ပက်ကာဖျန်းတော့ ချမ်းမြေ့တယ်လေး။
- ကိုယ်ခန္ဓာ ကျန်းမာရေး စိစစ်ပေး မှတ်တမ်းတင်၊ ကာကွယ်ရာ ကုသမှု ငွေရတစဉ်၊ လိုအပ်တဲ့ ဆေးဝါးစုံလင် အရေးကြုံရင် သုံးစေသား၊ တတ်စွမ်းရာ ဝေပျံပေးလို့ ဖေးကူစို့လား။
- ကာယပညာ အားကစား ကျောင်းသားတိုင်း လေ့ကျင့်ပြီ၊ ကျောင်းဈေးဆိုင် စားဖွယ်များလည်း အလေးထားရည်၊ ကျောင်းကျန်းမာရေး ပညာပေး ဆွေးနွေးသည် အနားညီစွာ ထောက်ကူပြု၊ ပျိုးဆက်သွေး ရတနာ အနာဂတ်ပြည်မှာ လှဖို့အရေး မွေးဖွားပြုစု။

စန်းထက်(စန်ခါးမြေ)

မျိုးစစ်-ရတနာပျားစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ အထွက်ထိရောက်မှု



မျိုးစစ်-ရတနာပျားစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ အထွက်ထိရောက်မှု



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လွတ်တော်ကို သမ္မတဌာနက ဖျက်သိမ်း

ဒါကာ၊ ဩဂုတ် ၆ - ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်သမ္မတ ဝီဟာပက် ရာဟာဘူဝေသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် လွတ်တော်ကို ယနေ့တွင် ဖျက်သိမ်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လွတ်တော်အဖွဲ့ ဖျက်သိမ်းမှုကို သမ္မတဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်၍ အတည်ပြုထားသည်။

အစိုးရဆန့်ကျင်ရေးဆန္ဒပြပွဲများ၏ ဒီအားကြောင့် ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်စ်ဟာဆီနာ ပြည်ပသို့ ထွက်ပြေးခဲ့ရပြီး အစိုးရအဖွဲ့ပြိုကွဲ ခဲ့ပြီးနောက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လွတ် တော်ကို သမ္မတဌာနက ဖျက်သိမ်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်းရေး အတွက် အန္တရာယ်ကင်းစေရန်

Ref: RT
Trs: KKO

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားများ အစွဲရောင်းနှင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံတို့မှ အပြန်အလှန်အကြံပြု

ဆိုးလ်၊ ဩဂုတ် ၆ - အစွဲရောင်းနှင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တို့သို့ ရောက်ရှိနေသော တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံသားများ ၎င်းနိုင်ငံ များမှ အပြန်အလှန်အကြံပြုရန် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် အကြံပြု ချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဝေသည့် စစ်ရေးတင်းမာမှုများ ပြင်ပကနေ စဉ် လက်ဘနွန်နှင့် အစွဲရောင်းတို့ရှိ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသားများ အပြန်အလှန်အကြံပြုရန် တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန က တိုက်တွန်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ် အတွင်းက တားမတ်စ်တူရစ် ခေါင်းဆောင် အစွဲရောင်းဟာနီယာ နှင့် ဟစ်စ်ဘိုလာအုပ်စု ထိပ်တန်း တပ်များတစ်ဦးတို့ အသတ်ခံခဲ့ရပြီး နောက် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဝေသည့် စစ်ရေးတင်းမာမှုများ ပြင်ပက

Ref: Xinhua
Trs: KKO



အီရတ်ရှိ အမေရိကန်စစ်စခန်း ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခံရ



ထရုတ်၊ ဩဂုတ် ၆ - အီရတ်နိုင်ငံအတွင်းရှိ အမေ ရိကန်စစ်စခန်းတစ်ခု တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ ရပြီးနောက် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် အနည်းဆုံး ငါးဦး ဒဏ်ရာများရခဲ့ ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီရတ်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့မှူးများ ၏ အဆိုအရ ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် အီရတ်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းရှိ အာဆတ်လေတပ်စခန်း ခုံးကျည် နှစ်စင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အာဆတ်လေတပ်စခန်း ခုံး ကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံရမှု အတွင်း စာပေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် အနည်းဆုံး ငါးဦး ဒဏ်ရာများရရှိ ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်စစ်တပ်

တာဝန်ရှိသူများက အတည်ပြုပြော ကြားထားသည်။

ဟားမတ်စ်နှင့် ဟစ်စ်ဘိုလာ ဟစ်စ်တန်းခေါင်းဆောင်များ သတ် ပြတ်ခံရမှုအတွက် အီရန်နှင့် မဟာ ပိတ်ပျားက အစွဲရောင်းနိုင်ငံအား တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်လာ နိုင်ခြင်းအားအကြောင်း အီရန်အနောက် ပိုင်းရှိ အမေရိကန်လေတပ်စခန်း တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အာဆတ် လေတပ်စခန်း တိုက်ခိုက်ခံရမှု အတွင်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော တပ်ဖွဲ့ ဝင်ငါးဦးအနက် တစ်ဦးမှာဒဏ်ရာ ပြင်းထန်ကြောင်း အမေရိကန် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua
Trs: KKO

အမေရိကန်နိုင်ငံသားများ ဌာနတိုင်းရင်းသားများက သစ်ခိုးခုတ်သူများကို လေးမြားများဖြင့်တိုက်ခိုက်

လီစာ၊ ဩဂုတ် ၆ - ပီရူးနိုင်ငံ အမေရိကန်နိုင်ငံသား တော် အတွင်းရှိ ပြင်ပကမ္ဘာနှင့်အဆက် မြတ်နေထိုင်ကြသော ဌာန တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု တစ်ခု သည် သစ်ခုတ်သမားများကို လေး မြားများသုံး၍ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

မက်ရီကီပီရီအမည်ရှိ အဆိုပါ ဌာနတိုင်းရင်းသားများသည် ၎င်းတို့ နယ်မြေကို ကျွေးကျော်လာသူများ အဖြစ်ယူဆရသည့် သစ်ခုတ်သမား များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် မက်ရီကီပီရီလူမျိုးစု၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သစ်ခုတ်သမား တစ်ဦး ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မက်ရီကီပီရီ လူမျိုးစုများသည် မဝင်သစ်ခုတ်သူများ၏ နယ်မြေ အမေရိကန်နိုင်ငံသားတို့၏ မက်ရီ ကီပီရီနယ်မြေ၌ ပြင်ပနှင့်အဆက် မြတ်နေထိုင်သည့် မျိုးနွယ်စု ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်၌ မက်ရီကီပီရီမျိုးနွယ်စုများ တရား မဝင် သစ်ခုတ်လုပ်ငန်းများ အားကောင်းလာမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင် ခြင်းမရှိခဲ့ပါက အမေရိကန်နိုင်ငံ

တော်အတွင်းရှိ ဌာနလူမျိုးစုများ အတွက် ဆိုးကျိုးများ သက်ရောက် လာလိမ့်မည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူ များက ထောက်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua
Trs: KKO

ကရင်မလင်နန်းတော်အနီး မောင်းသွပ်လေယာဉ်ပျံသန်းခဲ့သည့် အီတလီနိုင်ငံသား ဖမ်းဆီးခံရ

မော်စကို၊ ဩဂုတ် ၆ - မော်စကိုမြို့၊ ကရင်မလင် နန်းတော်အနီး မောင်းသွပ် လေယာဉ်တစ်စင်း လွှတ်တင်ဖို့သန်း ခဲ့သော အီတလီနိုင်ငံသားတစ်ဦးကို ရုရှားအာကာသဌာနက ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း ရုရှား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ အီတလီနိုင်ငံသားသည် မောင်းသွပ်လေယာဉ် ပျံသန်းမှု

ပိတ်ပင်ထားမှုကို မသိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မော်စကိုမြို့ခရိုင်ကို ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးနေအတွက်သာ မောင်းသွ ပ်လေယာဉ်လွှတ်တင်ဖို့သန်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် အီတလီနိုင်ငံသားက ထုတ်ဖော် ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါ အီတလီနိုင်ငံသား အဖမ်းဆီးခံထားရမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မော်စကိုမြို့ရှိ အီတလီသံမှူးက

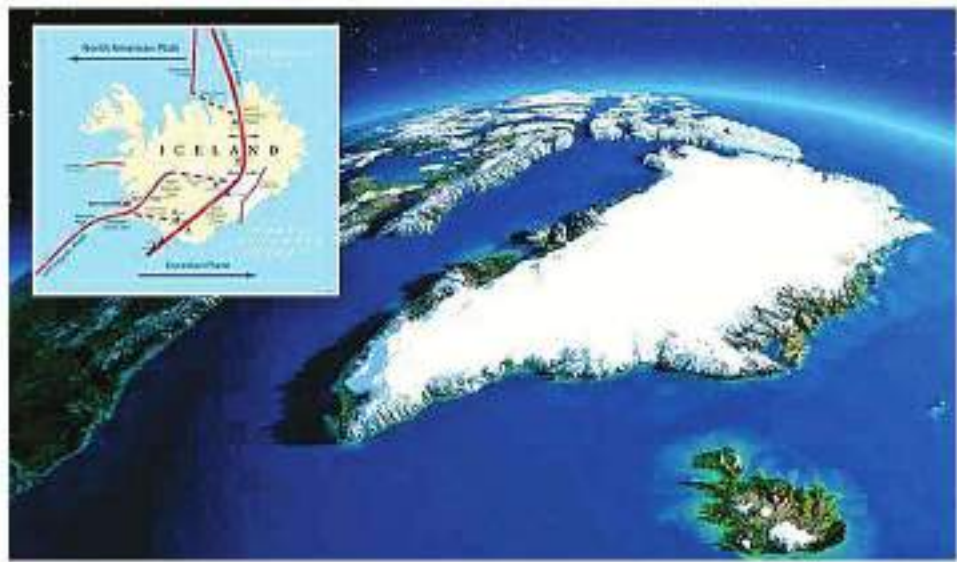
တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်မှု မရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းကို စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ပိုင်း မော်စကိုမြို့၊ ကရင်မလင် နန်းတော်အနီး၌ မောင်းသွပ် လေယာဉ်ပျံသန်းမှုများ ပိတ်ပင် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT
Trs: KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဥရောပနှင့်မြောက်အမေရိက ခွာထွက်မှုဖြစ်စဉ် အပြီးမသတ်သေးမှုကြောင့် ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများအရေအတွက် ခြောက်ခုထိရှိနိုင်



အမေရိကတို့ကို တစ်ခုတည်းသော တိုက်ဒေသအဖြစ်သာ သတ်မှတ် သင့်ကြောင်း ဗြိတိန် သိပ္ပံပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ဥရောပနှင့်မြောက်အမေ ရိက ခွာထွက်မှုသည် ယနေ့ထိ ပပြီးသေးကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပနှင့် မြောက်အမေရိက တို့သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၅၂ သန်းခန့်ကပင် အပြီးအပြတ် ခွာထွက်ခဲ့ကြကြောင်း ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဗေဒပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားကြသည်။

ဗြိတိန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် တိုက်လေးခုကြား ဘူမိအဖွဲ့အစည်း ကို လေ့လာခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ထန်ခန့် ဩဂုတ် ၆
ဥရောပနှင့် မြောက်အမေရိက ခွာထွက်မှုဖြစ်စဉ် အပြီးမသတ်သေး မှုကြောင့် ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများအရေ အတွက် ခြောက်ခုထိ ရှိနိုင်ကြောင်း

ဩဂုတ် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဒါဘီတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏လေ့လာတွေ့ ရှိချက်အရ ဥရောပနှင့်မြောက်

အမေရိကတိုက်ကြီး နှစ်ခုတို့မှာ လက်ရှိအထိ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်လက် ခွာထွက်နေကြဆဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဥရောပနှင့်မြောက်

HEALTH

ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ရေး နှာပျန်းဆေးက ပိုင်းရပ်ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ပွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၆
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး နှာပျန်းဆေးတစ်မျိုးသည် တိုးဆေး များကဲ့သို့ပင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဝိုင်းရပ်ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်နိုင် ပွယ်ရှိကြောင်း ဩဂုတ် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ကြွက်များတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စမ်းသပ်မှုများအရ အထက်ပါ ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ရေး နှာပျန်း ဆေးရည်သည် ဝိုင်းရပ်ပိုးကူးစက် မှုကို တားဆီးထားနိုင်သည်ကိုတွေ့ရ ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင် တန်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာဝန်များက တွေ့ရှိခဲ့သည်။

ထိုနည်းတူ အထက်ပါစမ်းသပ် မှုမှ ပေါ်ထွက်လာသောရလဒ်များ အရ ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နှာခေါင်း သို့မဟုတ် ပါးစပ်တွင်းသို့ တိုက်ရိုက် ထည့်သွင်းပေးမှုသည်

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ဝိုင်းရပ်ကူးစက်မှုကို တားဆီးရာ တွင် အခရာကျသည်ကိုတွေ့ရ သည်ဟု ဆရာဝန်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်ရောဂါကဲ့သို့ ဝိုင်းရပ် များသည် နှာခေါင်းအတွင်း လျင် မြန်စွာ ပျံ့နှံ့ပွားနိုင်သည်ဖြစ်ရာ ရောဂါဆိုးခြင်း၊ နှာချေခြင်းတို့မှ တစ်ဆင့် လူတစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ဝိုင်းရပ်ကူးစက်မှုကို ကူးစက် နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကနဦး ပေါ်ထွက်လာသည့် ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ရေးဆေး များသည် လူတစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ဝိုင်း ရပ်ကူးစက်မှုကို တားဆီးနိုင်မှု မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နဂါးငွေ့ တန်းကြယ်စုပဟိုချက်အနီးပျောလွင့်နေသည့် ထူးဆန်းသော နျူထရွန်ကြယ် ၁၀ စင်းကို နက္ခတ္တဂူပသိပ္ပံပညာရှင်များ တွေ့တွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၆
နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စု ဝဟိုချက် အနီး ပျောလွင့်နေသည့် ထူးဆန်း သော နျူထရွန်ကြယ် ၁၀ စင်းကို နက္ခတ္တဂူပ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဩဂုတ် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ နျူထရွန်ကြယ်များ သည် တစ်စက္ကန့်လျှင် အပတ်စေ့ ၇၀၀ နှုန်းမြင့် မှတ်မှတ်လည်နေ ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ နျူထရွန်ကြယ် ၁၀ စင်းတို့သည် နေအဖွဲ့အစည်းနှင့် အလင်းနှစ် ၁၈၀၀၀ အကွာတွင်

တည်ရှိသည့် Terzen-5 အပည်ရှိ ကြယ်အုပ်စုအတွင်း တည်ရှိသည်။ Terzen-5 ကြယ်အစုအဝေး၌ သက်တမ်းတော့ဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၁၂ ဘီလီယံခန့် ၄ ခမာမ ၅ ဘီလီယံ ကြားရှိ ကြယ်စင်းရေ ထောင်ပေါင်း များစွာတည်ရှိသော ကြယ်အစု အဝေးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များ အနေဖြင့် Terzen-5 ကြယ်အစု အဝေးအတွင်းရှိ မှတ်မှတ်လည် နေသော နျူထရွန်ကြယ်များအနက် ၃၉ စင်းထိ ရှာဖွေတွေ့ရှိထားပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းကြယ်အစုအဝေးအတွင်းရှိ



နျူထရွန်ကြယ်သစ် ၁၀ စင်းကို Green Bank ခေတ်ယိုတယ်လီ ကော်ဗီအီအက္ခရာအညီဖြင့် ရှာဖွေတွေ့

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Dementia နောက်ခံအကြောင်းတရားများထဲ၌ အကြောင်းတရားသစ်နှစ်မျိုး ထပ်မံထည့်သွင်းထား

ထန်ခန့် ဩဂုတ် ၆
သက်ကြီးပိုင်းများ၌ ဦးနှောက် စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်မှု၏ နောက်ခံ အကြောင်းတရား များထဲတွင် အကြောင်းတရားသစ်နှစ်မျိုးထပ်မံ ထည့်သွင်းထားကြောင်းဆရာဝန်များက ပညာရှင်များက ဩဂုတ် ၅ ရက် တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်မှု၏ ရောဂါနောက်ခံ အကြောင်းတရားများစာရင်းတွင် ဗြိတိန် ဆရာဝန်များက ပညာရှင်များက အမြင်အာရုံဆုံးရှုံးမှုနှင့် ဆွေး အတွင်း ကိုလက်စထရော့ပါဝင်မှု မြင့်မားခြင်းတို့ကို ထပ်မံထည့်သွင်း ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော အစားအစာများစား သောက်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်နှင့် အရက် ရှောင်ရွက်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ် ခြင်းတို့ဖြင့် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်ကြောင်း ဆရာဝန်များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်ဆရာဝန်များက ပညာရှင်များ သည် Dementia ဖြစ်စဉ် ၁၈၈၀၀၀ တို့ကို လေ့လာပြီးနောက် Dementia နောက်ခံအကြောင်းတရားသစ် နှစ်မျိုး ထပ်မံထည့်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကမ္ဘာနှင့်ဝေးရာသို့ လကမ္ဘာခွာထွက်နေမှုကြောင့် ကမ္ဘာမြေ၏ ၂၄ နာရီ တစ်ရက်က ၂၅ နာရီ တစ်ရက်ဖြစ်လာနိုင်



ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၆
ကမ္ဘာနှင့်ဝေးရာသို့ လကမ္ဘာ ခွာထွက်နေမှုကြောင့် ကမ္ဘာမြေ၏ ၂၄ နာရီ တစ်ရက်က ၂၅ နာရီ တစ်ရက်ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း အမေ ရိကန်နိုင်ငံ ဝစ္စကွန်ဆင်-မက်ဒီ ဘင်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ၏အဆိုအရ လကမ္ဘာသည် ကမ္ဘာ မြေတို့ တစ်နှစ်လျှင် ၃ ခမာမ ၈ ဝင်တီမီတာနှုန်းဖြင့် ခွာထွက်နေ ကြောင်း အထက်ပါနှုန်းထားဖြင့် လကမ္ဘာ ဆက်လက်ခွာထွက်နေ ပမည်ဆိုပါက နှစ်ပေါင်းသန်း ၂၀၀ ခန့်အကြာတွင် ကမ္ဘာမြေ၏တစ်ရက် တာအချိန်ကာလမှာ ၂၅ နာရီထိ ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် လသည် ကမ္ဘာမြေနှင့် ဝိုင်းပေါင်း ၂၃၈၅၅၅ မိုင် အကွာတွင်တည်ရှိပြီး ကမ္ဘာကို

တစ်ပတ်အပြည့်ပတ်မိရန် ၂၇ ခမာမ ၃ ရက်ခန့် ကြာမြင့်သည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆို အရ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁ ခမာမ ၄ ဘီလီယံခန့်က ကမ္ဘာနှင့်လတို့ ကြား အကွာအဝေးမှာ ယခုထက် ပို၍နီးကပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုစဉ်ကာလက ကမ္ဘာ၏ တစ် နေ့တာကာလမှာ ၁၈ နာရီရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာနှင့်ဝေးရာသို့ လကမ္ဘာထွက်နေ သည်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာ၏မှတ်မှတ် လည်နှုန်း၊ ကျဆင်းလမ်းကြောင်း တစ်နေ့ တာကာလ ပို၍ရှည်လာခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတုတ်ထောက်ခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ဒိုဒူပလန်တစ်က ကမ္ဘာ့စံချိန်သစ်ဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးရရှိ

မိရစ် ဩဂုတ် ၆ အမျိုးသား တုတ်ထောက်ခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် မိရစ်မြို့တွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် မိရစ်တိုလံပစ် အားကစားပွဲတော် အမျိုးသား တုတ်ထောက်ခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆိုဒင် တုတ်ထောက်ခုန် ကစားသမား မွန်ဒိုဒူပလန်တစ်က ကမ္ဘာ့စံချိန် သစ်တစ်ခုရရှိခဲ့ကြောင်း ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၌ အပေရီကန် တုတ်ထောက်ခုန် အားကစားသမား ကန်ဒါရစ်က ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ဂရိတုတ်ထောက် ခုန်အားကစားသမား ကာရာလစ်က ကြေးတံဆိပ်ဆုအား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

မွန်ဒိုဒူပလန်တစ် သည် တိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်၏ အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ်ရှိ



မွန်ဒိုဒူပလန်တစ် တိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်တွင် ဆုတံဆိပ် နှစ်ခု၊ ကမ္ဘာ့အချိန်စံချိန်ရရှိခဲ့ပြီး ဆုတံဆိပ်ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။

ဘူအာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲအဖြစ် မိကယ်လ်ဂျန်ကို စိုဗစ်ကီနှင့်ထိုးသတ်ရန် WBC အဖွဲ့ချုပ်ညွှန်ကြား

ဧည့်ဆီကိုစီတီး ဩဂုတ် ၆ ရရှိသွားခဲ့ခြင်းကြောင့် စိန်ခေါ်ပွဲအား မျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုတစ်ရာမှ ပြန်လည်ဆက်သရန်လည်းကောင်း၊ ဝိကယ်လ်ဂျန်အား ကနဦးလက်တွေ့သမား ရိုဗင်ကီနှင့် ထိုးသတ်သွားရန် ညွှန်ကြားခဲ့ပြီးနောက် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ စိန်ခေါ်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် အပေရီကန် နိုင်ငံ မီယာမီမြို့၌ ထိုးသတ်သွားရန် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း Don King Promotions ကုမ္ပဏီက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဝိကယ်လ်ဂျန်နှင့် ရိုဗင်ကီ တို့၏ စိန်ခေါ်ပွဲအား ဇွန်လ ၇ ရက်တွင် ထိုးသတ်သွားရန် စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ဝိကယ်လ်ဂျန်သည် ခေလုကွင့်ဆေးစီအစဉ်တွင် ဒဏ်ရာ

MFF "C" Diploma Coaching Course သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၆ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် က ငြိမ်းပွေးဖွင့်လှစ်သည့် MFF "C" Diploma Coaching Course သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပ

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နည်းစနစ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မြင့်အောင်၊ သင်တန်း နည်းပြဆရာများဖြစ်သည့် ဦးညီညီလတ်၊ ဦးဇောမောင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နည်းစနစ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မြင့်အောင်နှင့် သင်တန်းနည်းပြ ဦးညီညီလတ် တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ခဲ့ပြီးနောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ဝမ်းသာစွာ ဆက်သွယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MFF "C" Diploma Coaching Course သင်တန်းကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှ ယနေ့ထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားခဲ့ပြီး သင်တန်းသား ၁၇ ဦးနှင့် သင်တန်းသူ ခုနစ်ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆ အသက်နှင့် ကချင်ပြည်နယ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက နေပြည်တော် ပေါင်းလောင်း အားကစားကွင်း နှင့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း လှေကွင်းနေကွင်း အမှတ်(၁)တွင် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီက ပေါင်းလောင်းအားကစားကွင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဝိကယ်လ်ဂျန်ကို ဖက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၃ နာရီက ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း လှေကွင်းနေကွင်း အမှတ်(၁)တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် ဝိကယ်လ်ဂျန်အဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် အသင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဝိကယ်လ်ဂျန်အဖြစ် ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပွဲစဉ်(၃)တွင် ဂုဏ်ယူနိုင်တတ်အသင်းနှင့်ပွဲရရှိ ရွှေပြည်သာယူနိုင်တတ်အသင်းနှင့် ဆေးပေးစတားအသင်းတို့ သရေလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၆ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ရာဇညယယူနိုင်တတ်အသင်း နိုင်ပွဲ ရရှိခဲ့ပြီး ရွှေပြည်သာယူနိုင်တတ် အသင်းနှင့် ဆေးပေးစတား အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟုဗျာ အားကစားကွင်းတွင် Glory အသင်းနှင့် ရာဇညယယူနိုင်တတ် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရာဇညယယူနိုင်တတ်အသင်းက တစ်ဂိုး



ဂုဏ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေပြည်သာယူနိုင်တတ် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် ကျော်စွားလင်းက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဆေးပေးစတားအသင်းနှင့် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် ကျော်စွားလင်းက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက်

အဆိပ်သင့်သောလက်များ မဖြစ်စေဖို့

လင်းလက်

ရွှင်လန်းစွာနိုးထစေလို

တစ်နေ့တာပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုများ ပြေပျောက်စေရေး အနားယူအိပ်စက်ရာမှ နိုးထလာသည့်အချိန်တွင် အရင်ဆုံးလုပ်ဖြစ်ကြသည်မှာ တယ်လီဖုန်းကိုယူ၍ အင်တာနက်ဖွင့်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ(Facebook)ပေါ်မှ သတင်းများကို ဖတ်ရှုကြခြင်းဖြစ်သည်။ နေ့တစ်နေ့၏အစကို "မင်္ဂလာသို့သောနေ့လေးဖြစ်ပါစေ"ဆိုပြီး အွန်လိုင်းပိတ်ဆွေများကို စွက်ခွန်းဆက်သခြင်းဖြင့် မင်္ဂလာယူတတ်ကြသူများရှိသည်။ ဖတ်ရှုသူများ၏ စိတ်နှလုံးကို ရွှင်ပြုံးစေမည့် ဟာသစကားလေးများဖြင့် နံနက်ခင်းကို ဖျော်ရွှင်စွာဖြတ်သန်းကြသူများလည်း ရှိတတ်ပြန်သည်။ ရှိင်းပူသောစကားများဖြင့် ဖတ်ရှုသူများ၏စိတ်ကို စက်ထန်ကြမ်းတမ်းစေသည့်စကားများ ရေးသားတင်ပြရင်းဖြင့် နံနက်ခင်းအလှကိုဖျက်ဆီးကာ ဒေါသဖြင့် နိုးထကြသူများလည်း ရှိနေတတ်ပြန်သည်။

လူတို့၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုအားလုံးကို နောက်တွယ်မှကြိုရှုနိုင်ခြယ်လှယ်နေသည်မှာ စိတ်ခံစားပုံပင်ဖြစ်သည်။ လန်းဆန်းတတ်ကြွသော၊ မင်္ဂလာသို့သော သတင်းစကားများဖြင့် နိုးထကြသူများ၏ စိတ်ပင်သည် ကြည်လင်ရွှင်ပူနေပြီး တက်ကြွလန်းဆန်းသော တောင်းသောအပြုအမူများဖြင့်သာ တစ်နေ့တာကို ကုန်လွန်ပြီးပြောက်စေသည်။ အပန်းစကားများ သတင်းတူး၊ သတင်းမှားများ၊ ကောလာဟလများ၊ ရိုင်းရိုင်းသောသတင်းစကားများဖြင့် နိုးထခဲ့သူ၏ စိတ်သည် စက်ထန်ကြမ်းတမ်းနေပုံဖြစ်သည်။ ညစ်ညမ်းသောစိတ်ကြောင့်ပင် တစ်နေ့တာကာလပတ်လုံးကို ဒေါသဖြင့်ဖြတ်သန်း၍ အမှားများကို အကြိမ်ကြိမ် ကျွန်ုပ်တို့မိတတ်ကြသည်။ လူတို့၏စိတ်ကို ဝက်ထန်ကြမ်းတမ်းစေပြီး မကောင်းမှုဒုစရိုက်များကိုသာ ဖြစ်ပွားစေတတ်သည့်သတင်းစကားများကို ကိုယ်တိုင်ရေးသားခြင်းဖြင့်ပင် ဖတ်ရှုခြင်း၊ ပြန်လည်ပြန်လေ့ရှိခြင်းတို့ကိုအောင်မြင်ခြင်းဖြင့် နေ့တစ်နေ့၏အစကို ရွှင်လန်းတက်ကြွစွာနိုးထစေရေး ကြိုးစားသင့်သည်။

ကောလာဟလများနှင့် ရာမများစေဖို့

အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့်ခေတ်ကြီးတွင် ခေတ်ကိုအပီလိုက်နိုင်စေရေးနှင့် မျက်မှောက်ကမ္ဘာကြီးနှင့် အဆက်မပြတ်စေရန်အတွက် နေ့စဉ်သတင်းများကို လေ့လာဖတ်ရှုနေရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် မိမိဖတ်ရှုသောသတင်း၏ အရင်းအမြစ် ပုန်ကန်တိကျ၍ နိုင်ပာနေရန်ကလည်း အရေးကြီးသည်။ တိကျသောချာပူမှုမရှိသော၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဖြစ်ပျက်နေသော ပကတိအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော ကောလာဟလသတင်းများကို ယုံစားပီပီက ကိုယ်တိုင် အတိအကျရှာဖွေနိုင်သဖြင့် ချင့်ချိန်စဉ်းစား၍ ယုံစားသင့်သည်။ "ကြားသိအပ်သောအဖြစ်အပျက် အကြောင်းအရာများ"ကို သတင်းဟုခေါ်သည်ဟု မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ အခြေအမြစ်မရှိသော ပုန်ကန်တိကျမှုမရှိသော ပကတိအချိတ်ဆက်များဖြင့် ဆန့်ကျင်နေသော ကောလာဟလများသည် ဖတ်ရှုစားသုံး၍ မိမိနှလုံးသားကို ဧကလာပခြင်းမည့် သတင်းစကားများမဟုတ်ပေ။ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးစသည့် ဖြစ်စဉ်များကို ကမောက်ကမဖြစ်စေရန် လူတိပာသောအကြံဖြင့် ဇာတ်လမ်းဖန်တီးကာ ကိုယ်ကျိုးရှာအမြတ်ထုတ်ပြန်လိုက်သည့် သတင်းတူး၊ သတင်းမှားများသာဖြစ်သည်။ လူတို့၏ စိုးရိမ်စိတ်၊ ကြောက်ရွံ့စိတ်များကို ကောလာဟလများဖြင့်နိုးဆွဲကာ"မည့်သည့်ကုန်ပစ္စည်းက ရှေးကွက်အတွင်း လက်ကုန်ပစ္စည်းတို့ဖြင့် ယခုဝယ်ယူစုဆောင်းမှုသာသင့်တော်မည်"ဆိုသည့် သတင်းတူး သတင်းမှားများကို ဖတ်ရှုခွဲစနစ်တကျဖြန့်ဝေကာ

ထိုကုန်ပစ္စည်း၏အေးနှုန်းကို အဆမတန်ပြင်းထင်လိုက်ပြီး ကိုယ်ကျိုးရှာအမြတ်ထုတ်သူများကလည်း ရှိနေတတ်ပြန်သည်။ လူတို့၏ နေ့စဉ်လိုအပ်ချက်များအရက်တစ်ခုဖြစ်သည့် စက်သုံးဆီကဲ့သို့သော ကုန်ပစ္စည်းများ၏ ရှေးနှုန်းအတက်အကျကို ကိုယ်ကျိုးရှာအမြတ်ထုတ်လိုကြသူများက ယုံတမ်းကောင်းများဖြင့် ပုံမှန်များဖန်တီးကာ ကောလာဟလများဖြင့်ပေး၍ ၎င်းတို့အလိုရှိရာပုံသွင်းနိုင်ရေးကြိုးစားကြသည်။ စိစစ်ဝေဖန်သုံးသပ်မှုမရှိဘဲ အခြေအမြစ်မရှိသည့် သတင်းတူး၊ သတင်းမှားများအပေါ်ယုံစားမိ၍ အကြောက်တရားများကပ်လွှမ်းသွားသည့်အခါ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင်

❖ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း အကြမ်းဖက်မှုအမျိုးမျိုး၊ လူသားမဆန်သောလုပ်ရပ်အမျိုးမျိုးကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောသောလူမှုပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို ပျက်စီးစေသည်မှာ အပန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။ မှန်ကန်သော၊ အများအတွက် အကျိုးရှိသောသတင်းစကားများကိုသာ ကိုယ်တိုင်ခံစားပြီး အများသူငါဖတ်ရှုစေရေး ပြန်လည်မျှဝေသင့်သည်။ မှန်ကန်မှုမရှိသောသတင်း၊ အများအတွက် အကျိုးမရှိသောသတင်းဖြစ်ပါက ကိုယ်တိုင်အဆိပ်သင့်ခံ၍ ခံစားခြင်းမရှိရန်နှင့် အများသူငါသို့ ပြန်လည်မျှဝေခြင်းဖြင့် အဆိပ်သင့်သောလက်ပိုင်ရှင်များမဖြစ်ရန် သတိပြုဆင်ခြင်အပ်သည်။ ❖

ကြိတ်ကြိတ်တိုးစည်ကားသွားတော့သည်။ ကိုယ်ကျိုးရှာအမြတ်ထုတ်သူများ၏ ကောလာဟလသတင်းများ ပြောကြောင့် ပြည်သူအများ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြပူမရှိစေရန် ပကတိအခြေအနေနှင့် အချိန်မီသတင်းထုတ်ပြန်နိုင်၍သာ ကောလာဟလများလျော့ပါးသွားပြီး ပကတိအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် တရားဝင်သတင်းများကိုဖော်၍ ကြည့်ရှုလေ့လာဖတ်ရှု၍ မြေပြင်အခြေနေပုန်နှင့်ကိုက်ညီကာ စဉ်းစားချင့်ချိန် သုံးသပ်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

နှလုံးသားကို ဆလှဆင်

လူတို့၏စိတ်နှလုံးသည် သာမန်အာဖြင့် ပျော့ပျောင်းနူးညံ့စပြုဖြစ်သည်။ "အပန်းစကားများ မဟုတ်ပမာန် လုပ်ကြံသတင်းများ ကောလာဟလများ သွေးခွဲသပ်လျှိုသတင်းများ"ကို ဖတ်မိကြားမိ၍ ထိုသတင်းများကို စိစစ်သုံးသပ်မှုမရှိဘဲ အထင်အမြင်လွဲမှားကာ စိတ်ခံစားချက်များ ပြင်းထန်လာကြပြီး အများအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးများကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းမရှိဘဲ လူသားမဆန်သောလုပ်ရပ်များကို လုပ်မိနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ အစိုးရနှင့်ပြည်သူ့ကြားသွေးခွဲသပ်လျှိုကာ သတင်းတူး၊ သတင်းမှားများကို အွန်လိုင်းကတစ်ဆင့် နှုတ်ဖော်ပြန်သောနှလုံးသားများ ပိုင်ရှင်ဖြစ်သည့် လူငယ်များကြားသိပြန်ဝေကာ လူငယ်များ၏ဆုံးဖြတ်ချက်များကို တိမ်းစောင်းသွားအောင် ပြားယောင်းကြသည်။ သတင်းအဆိပ်သင့်သောလူငယ်များကလည်း ရပ်တည်မှုများကာ ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို ထိခိုက်စေသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဆီ ပြုလုပ်မိတတ်ကြသဖြင့် သတိပြုဆင်ခြင်သင့်သည်။ အပန်းစကားဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံထိ ပျက်စီးတတ်သဖြင့် မိမိ၏နှလုံးသားက အပန်းစကားများကို လက်သင့်မခံသင့်

သကဲ့သို့ အကြောင်းတိုက်ဆိုင်၍ ဖတ်မိလိုက်သော အပန်းစကားများကို ပြန်လည်မျှဝေခြင်းတို့ကိုလည်း ဆင်ခြင်သင့်သည်။ အွန်လိုင်းသုံးစဉ် သတင်းတစ်ပုဒ်ကို မြင်မိ၊ ဖတ်မိသောအခါ "ဒီသတင်းကမှန်ရဲ့လား၊ အများအတွက်ရေး အကျိုးရှိရဲ့လား" ဆိုသည့် အခြေခံဆန်းစစ်ဝေဖန်မှုမျိုးရှိသင့်သည်။ လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား၊ မ စသည့်အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေခံကာ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး သို့မဟုတ် လူအုပ်စုတစ်စု သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုကို နှစ်နာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပုန်ကန်မှုတူပူပရိစ္ဆာဝေဖန်သည့် သို့မဟုတ် မလိုပုန်းထားမှုကိုဖော်ပြ၍ အကြမ်းဖက်မှုအမျိုးမျိုး

ကို ဖြစ်ပွားစေရန် လှုံ့ဆော်ရေးသားမှုမျိုးသည် အပန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း အကြမ်းဖက်မှုအမျိုးမျိုး လူသားမဆန်သောလုပ်ရပ်အမျိုးမျိုးကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောသောလူမှုပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို ပျက်စီးစေသည်မှာ အပန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။ မှန်ကန်သော၊ အများအတွက် အကျိုးရှိသောသတင်းစကားများကိုသာ ကိုယ်တိုင်ခံစားပြီး အများသူငါဖတ်ရှုစေရေး ပြန်လည်မျှဝေသင့်သည်။ မှန်ကန်မှုမရှိသောသတင်း၊ အများအတွက် အကျိုးမရှိသောသတင်းဖြစ်ပါက ကိုယ်တိုင်အဆိပ်သင့်ခံ၍ ခံစားခြင်းမရှိရန်နှင့် အများသူငါသို့ ပြန်လည်မျှဝေခြင်းဖြင့် အဆိပ်သင့်သောလက်ပိုင်ရှင်များမဖြစ်ရန် သတိပြုဆင်ခြင်အပ်သည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများသတိထား

လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းကြုံစည်၍ သတင်းတူး၊ သတင်းမှားဖြန့်ဝေသူများကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် ကောလာဟလများဖြင့်ဝေသူများရှိသကဲ့သို့ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် လိမ်လည်လှည့်ဖြားလိုသည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အယောင်ဆောင်သတင်းစကားများဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို ပြုလုပ်နေကြသူများလည်း ရှိနေပြန်သည်။ ခေတ်စေ့နှင့်အညီအွန်လိုင်းအသုံးပြု၍ ကုန်ပစ္စည်းနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများကိုရယူနေကြသူများ ပိုမိုများပြားလာသည်။ မိမိနေထိုင်မှုနေ၍ ဗန်းတစ်လုံးဖြင့် အလိုရှိရာဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်သည့်ခေတ်အခြေအနေကို ခုတံလုပ်အမြတ်ထုတ်ကာ ဝယ်ယူသူစိတ်ကြိုက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ဖန်တီးပုံဖော်၍ ရှေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ချောင်းချည်ဟုဆိုကာ လိမ်လည်နေကြသည့် အွန်လိုင်းမုဆိုးများ၏ အန္တရာယ်ကိုလည်း သတိပြုသင့်သည်။ အခြားသူများထက် သာလွန်သောအရည်အသွေး၊ ဝန်ဆောင်မှုတို့ကိုဖန်တီးပြကာ အခြားသူများထက် သက်သာသောစျေးနှုန်းများဖြင့် ရယူနိုင်သည်ဟု

လောဘကိုနိုးဆွဲပြီး ဝယ်ယူသူများ၏ စိတ်နှလုံးကို သိမ်းပိုက်၍ လိမ်လည်တတ်ကြသည်။ လောဘစိတ်ကြောင့် ငွေကြေးအနည်းငယ်ပေးစွဲမှုဖြင့် ရနိုင်မည့် အရည်အသွေးပြင်ကုန်ပစ္စည်း၊ ဝန်ဆောင်မှုတို့ကို မက်မောပီကာ မစဉ်းစားမဆင်ခြင် ငွေလွှဲလိုက်မိ၍ မိမိငွေကြေးများဆုံးရှုံးသွားသည့် ဖြစ်ရပ်များက ဖုန်းဒေးပင်၊ ထိုကဲ့သို့သော အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကုန်ကြသည်။ အွန်လိုင်းစာမျက်နှာများမှ သတင်းစကားများကို အမှန်၊ အမှားပိုင်းခြားဝေဖန်ခြင်းမရှိဘဲ ပြန်လည်မျှဝေနေသူများသည် ကိုယ်တိုင်အမှား၊ အမှန်မသိသော သတင်းကိုပြန်လည်ဖြန့်ဝေခြင်းဖြင့် အဆိပ်သင့်သော သတင်းစကားများကို ပြန်လည်မျှဝေသူများ ဖြစ်ပွားမသိ ဖြစ်နေကြသည်။

ပြောတိုင်းမယုံကြည်အဓိက

ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် ကောလာဟလဖန်တီးသူများ၊ ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းကြုံစည်၍ အပန်းစကားများနှင့် သွေးခွဲသပ်လျှိုသတင်းများ ဖန်တီးဖြန့်ဝေကြသူများက ၎င်းတို့၏ သဘောသဘာဝအတိုင်း လုပ်ကြံဖန်တီးစားသည့် သတင်းတူး၊ သတင်းမှားများကို ဖြန့်ဝေနေကြပြီးမည်ဖြစ်သည်။ မည်မျှပင် မြန်ဝေစေကာမူ လက်ခံယုံကြည်၍ ဖတ်ရှုခံစားပေးသူ ပြန်လည်မျှဝေသူတို့သာမရှိပါက ထိုသူများ၏ ယုတ်ဟာရက်စက်သောအကြံအစည်များက အောင်မြင်လိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ မိမိကိုယ်တိုင်ဖြင့် အကြောင်းငွေပေးကာ အွန်လိုင်းအသုံးပြု၍ သတင်းဖတ်ရှုနေကြသည့် သူများအနေဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးရှိသောသတင်းများကိုသာ ဖတ်ရှုစားသုံးနိုင်ရန်က အဓိကပင်ဖြစ်သည်။ ပြတ်စွာဘုရားရှင်က ကာလာမသုတ်တွင် အကြောင်းအရာ အဖြစ်အပျက်၊ သတင်းစကား အယုတ်ဟာစသည်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယုံကြည်လက်ခံကြရာတွင် "မာအနုဿဝေန-ပြောသံကြားစုံမျှဖြင့် မယုံကြည်ကြလင့်၊ ဗာပရဗ္ဗရာယ - ဇွေးရိုးစဉ်ဆက်စကားဖြစ်၍လည်း မယုံကြည်ကြလင့်၊ မာတက္ကဟေတု-ယခုကဲ့သို့ ဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်ဆို၍လည်း မယုံကြည်ကြလင့်၊ မာနယဟေတု-မိမိအတွင်းမိမိဆိုသည်လောက်နှင့်လည်း မယုံကြည်ကြလင့်၊ မာတဋ္ဌရူပတာယ-မိမိခံယူထားချက်နှင့်တူသည်ဆိုကာမျှဖြင့် မယုံကြည်ကြလင့်၊ မာပိဋကသပူဝါဒဝန-ပိဋကတ်စာပေကျမ်းဂန်များတွင်ပါသည်ဟုဆိုစုံမျှဖြင့်မယုံကြည်ကြလင့်၊ မာသာမဓကာနောကဓူတိ-မိမိယုံကြည်ရုံမသဘောသု၏ စကားဖြစ်သည်ဆိုကာမျှဖြင့် မယုံကြည်ကြလင့်"ဟု၍ဟောကြားခဲ့သည်။ နည်းပညာခေတ်တွင် သတင်းစကားတို့သည် ကား စက္ကန့်နှင့်အမျှ ဖွံ့ဖြိုးနေနိုင်သဖြင့် အများအမှန်ကို ချင့်ချိန်ဝေဖန်သုံးသပ်၍ ယုံကြည်လက်ခံကြရန် လိုအပ်သည်။

အဆိပ်သင့်သောလက်များ မဖြစ်စေဖို့

သတင်းစကားတစ်ခုကို ကိုယ်တိုင်လက်ခံယုံကြည်လိုက်မိ၍ ထိုသတင်းစကားအတိုင်း ပြုမှု၊ ပြောဆို၊ လုပ်ကိုင်မိပါက ထိုသတင်းစကားသည် သတင်းတူး၊ သတင်းမှားဖြစ်နေသည့်အခါ ကိုယ်တိုင်ဆုံးရှုံးရသည်။ ထိုထက်ပို၍ ပြန်လည်မျှဝေလိုက်မိသည့်အခါ မိမိကိုယ်တိုင် ယုံကြည်သူများကလည်း မိမိမျှဝေသောသတင်းစကားဖြစ်၍ မှန်ကန်လိမ့်မည်ဆိုသော ခံစားချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မိလိုက်သည့်အခါ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေတတ်သဖြင့် ဆင်ခြင်အပ်သည်။ ကိုယ်တိုင်မှန်ကန်တိကျသော သတင်းစကားများကို နှလုံးသားဖြင့် စားသုံးသူတစ်ဦးဖြစ်စေရေး ကြိုးစားကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ အခြေအမြစ်မရှိသော သတင်းစကားများကိုဖြန့်ဝေခြင်းဖြင့် အဆိပ်သင့်သောလက်ပိုင်ရှင်မဖြစ်စေရေး ကြိုးစားနိုင်ကြပါစေကြောင်း ရည်ရွယ်ဖော်ပြလိုက်ရသည်။

အပြင်းစားအချစ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show သမ္မတအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ပြုလုပ်



နတ်က ချိတ်ခွဲတဲ့ဇာတ်ကားလေးပါ။ ကိုဝစ်တွေဖြစ်တာနဲ့ ရုပ်ရှင်တွေ ရွေးရင်နဲ့ ခုပုပ်ရုံတင်ဖြစ်တာပါ။ ဇာတ်ကားက ချိတ်ထားတာကြောင့် ပါပြီ။ ဒီသားစုဘက်လေးကို တစ်ဖက်က အတ္တကြီးတဲ့ လူ တစ်ယောက်နဲ့ အချစ်ပေါ့။ သူ့ရဲ့ အချစ်က ဘယ်လိုပဲဖြစ်နေဖြစ်နေ နောက်ဆုံးထိ သူ့ရဲ့အချစ်နဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့တဲ့ အချစ်မျိုးချစ်ခဲ့တယ်။ အတ္တနဲ့ယှဉ်ပြီး သိပ်လိုက်ခဲ့တဲ့သူ အကြောင်းလေးပါ။ ဒီဇာတ်ကား အတွက် ဇာတ်ကို အဓိကထားပြီး သရုပ်ဆောင်တွေရွေးချယ်ပြီး ချိတ် ခဲ့တာပါ။ ဝါရိုက်တာ ဝတ္ထုထွန်း သက်လွင်က ပြောပြသည်။

အပြင်းစားအချစ် ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် လူမင်း၊ ရဲအောင်၊ နေဌေး၊ နေနေနိုး၊ သက်မွန်မြင့်၊ နန်းရွှေရည်၊ မေသန်းစု၊ မြင့်မြင့်ခင်၊ မြင့်မြင့်ခိုင်၊ ခေါ်စံပယ်၊ ခေါ်ထားအေး၊ နှင့်အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၆
New ကြောင်ကမ္ဘာ ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးက မိုက်ကူးသည် အပြင်းစားအချစ် ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကား Premiere Show ကို ဩဂုတ် ၅ ရက် ညပိုင်းက သမ္မတ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့

ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကို တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဝါရိုက်တာ ဝတ္ထုထွန်းသက်လွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အပြင်းစားအချစ် ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ် ညွှန်းကို ဝါရိုက်တာ ဝတ္ထုထွန်း

သက်လွင်က ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပြီး ဝါရိုက်တာ ဝတ္ထုထွန်း သက်လွင်ကပင် New ကြောင် ကမ္ဘာ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထား ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်ကားက လွန်ခဲ့တဲ့ ရှစ်

ဒဏ္ဍာရီလာ သတ္တဝါဆန်းအကြောင်းဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ လေးမက်ကင်းဒရစ် ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၆
ယူနိုက်တက်စတိတ်များရှိ ဝိဇ္ဇာသတ္တဝါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် ကို ကမ္ဘာကျော် အမျိုးသမီးဒါရိုက် တာ လေးမက်ကင်းဒရစ်က တာဝန် ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ဝတ္ထာ ဝိလာ သတ္တဝါဆန်းတစ်မျိုးကို ဇာတ်လမ်းနောက်ခံထား ရိုက်ကူး မည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး ဇာတ်လမ်း ဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို မသိရ သေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဝါရိုက်တာ လေးမက်ကင်းဒရစ်ကပင် တာဝန် ယူ ရေးသားမည်ဖြစ်သည်။

ဒါရိုက်တာ လေးမက်ကင်းဒရစ် သည် Lionsgate ၏ Scrambled ဇာတ်ကားကို ကိုယ်တိုင်ဇာတ်ညွှန်း ရေးရိုက်ကူးခဲ့ပြီး ကိုယ်တိုင်လည်း ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒါရိုက်တာ လေးမက်ကင်းဒရစ် သည် Netflix ကုမ္ပဏီ၏ Voice-mails For Isabelle အမည်ရှိ ဇာတ်ကားကိုလည်း တာဝန်ယူရိုက် ကူးရေးဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၎င်းဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ် ညွှန်းကိုလည်း လေးမက်ကင်းဒရစ် ကပင် တာဝန်ယူရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



Killer Heat ဇာတ်ကားကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ထုတ်လွှင့်ပြသရန် စီစဉ်ထား

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၆
Killer Heat အမည်ရှိ လျှို့ ဝှက်သည်ဆို ဇာတ်ကားသစ်ကို Amazon Studios က အွန်လိုင်း စနစ်ဖြင့် ထုတ်လွှင့်ပြသရန်စီစဉ် ထားကြောင်း ဩဂုတ် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Killer Heat ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် တွင် ဖောင်ထုတ်လွှင့်ပြသရန် Amazon Studios က စီစဉ်ထားသည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို Night of Kings ဝါရိုက်တာ ဒီလစ်လာကိုတီက တာဝန်ယူရိုက် ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Killer Heat ဇာတ်ကားတွင်

မင်းသား ဂျိုးဆက်ခေါ် ဝွန်လီဝပ် နှင့် ရစ်ချက်မက်ဒန်းတို့က အဓိက နေရာများတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို စာရေး ဆရာ ဂျိုးဆက်ဘက်၏ The Jealousy Man အမည်ရှိ လျှို့ဝှက် သည်းရိပ်ဝင်းဝတ္ထုတိုကို အခြေခံ ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

Killer Heat ဇာတ်ကား အတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်း ရေးဆရာ ရောဘတ်တိုဘင်တီဝီ ဂနာက ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ပြန်ဟနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ပဟန်းမြို့နယ်ရှိ ပြန်ဟအပျိုးသမီးများ ပွဲပြုပြီးတိုးတက်ရေးအသင်း (ရန်ကုန်) သို့ ဆန်း၊ ဆီနှင့် စားသောက်ကုန်များ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၆
ပြန်ဟနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်း အရုံးက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ပြန်ဟအပျိုးသမီး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း (ရန်ကုန်) သို့ ဆန်း၊ ဆီ နှင့် စား သောက်ကုန်များကို ဩဂုတ် ၅ ရက် က အဆိုပါ အသင်းတည်ရှိရာသို့ သွားရောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း ပြန်ဟနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြွေးလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပြန်ဟနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်း အရုံးအနေဖြင့် ပြန်ဟနိုင်ငံ ရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးဝင်များအား ဆန်း၊ ဆီ နှင့် စားသောက်ကုန်များကို ပံ့ပိုး ပေးအပ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ လက်လှမ်း မီရာ အသင်းအဖွဲ့များသို့လည်း

စေတနာရှင် အလှူရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဆန်း၊ ဆီ၊ စားသောက် ကုန်များကို လှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ပဟန်းမြို့နယ်ထဲမှာရှိတဲ့ ပြန်ဟ

အပျိုးသမီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသင်း (ရန်ကုန်) ကို ပြန်ဟနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်တွေ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆန်း ငါးဖြည့် ငါးဖိတ်၊ ဆီ ငါး

ပိဿာ၊ ကြက်သွန် ငါးပိဿာ၊ ငါး သေတ္တာအား ၅၀ နဲ့ ကုလားပဲ ငါး ပိဿာတို့ကို သွားရောက်လှူဒါန်း ခဲ့ပါတယ်”ဟု ဦးအေးကြွေးလေးက ပြောပြသည်။

ပြန်ဟနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်း အရုံးက ရုပ်ရှင်လောကသားများ အတွက် ဆန်း၊ ဆီ၊ စားသောက် ကုန်များ ပံ့ပိုးလှူဒါန်းခြင်းကို ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က စတင်ကာ ဩဂုတ် ၀ ရက်ထိ တစ် ခုချပ်၊ မြန်မာ့၊ ဇာတ်ညွှန်း၊ နောက် ခံထားစိတ်ပြဇာတ်၊ စက်မှု၊ ဇာတ် ပို့ ဇာတ်ရုံ၊ အဓိဇာတ်ဆောင်၊ ဒါရိုက်တာ၊ တည်းဖြတ်၊ ထုတ်လုပ် သူ အတွက် ပံ့ပိုးလှူဒါန်းပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ASH



သဘင်ဘက်တိုက် အမည်ဖြင့် ပြန်ဟသဘင်ပျော်ဖြေတင်ဆက်မှုအစီအစဉ်တွင် သဘင်မင်းသား ခေတ်သစ်မင်းပို၏ပျော်ဖြေမှုကို Channel K မှ ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၆
သဘင်ဘက်တိုက်အမည်ဖြင့် မျိုးဆက်သစ် သဘင်ပညာရှင် လူငယ်များ ပါဝင်ပျော်ဖြေမည့် ပြန်ဟသဘင်ပျော်ဖြေတင်ဆက်မှု အစီအစဉ်တွင် သဘင်မင်းသား ခေတ်သစ်မင်းပို၏ ပျော်ဖြေမှုကို ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင် Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သဘင်မင်းသား ခေတ်သစ်မင်းပိုက ပြောပြ၍

သိရသည်။

သဘင်ဘက်တိုက် အမည်ဖြင့် ပြန်ဟသဘင်ပျော်ဖြေတင်ဆက်မှု အစီအစဉ်တွင် ပျိုးဆက်သစ် သဘင်မင်းသားများ မြစ်ကြည့်သည့် ဘွန်း၊ ဆန်းမြင့်အောင်၊ ဝွဲဟန်ဟိန်း၊ ချမ်းညိုညို၊ ဝေလင်းထက်၊ အဂ္ဂ မောင် တို့အပြင် ဝါရင့်သဘင် မင်းသားကြီးများ မြစ်ကြည့်သည့် တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း၊ ဟန်စာမိုး ဝင်း၊ ဖိုးချစ်တို့ကလည်း အားဖြည့်

ပျော်ဖြေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“သဘင်ပညာရှင်ကြီးမှာ အရောင် အသွေးစုံလင်စွာနဲ့ ပွင့်လန်းလာနေ တဲ့ မျိုးဆက်သစ် သဘင်ဇာတ်မင်း သားလေး တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ကျွန်တော် ခေတ်သစ်မင်းပိုရဲ့ အကအလှတွေ နဲ့ ထူးခြားတဲ့ပျော်ဖြေတင်မှုများကို သဘင်ဘက်တိုက် အပိုင်း (၅) အစီအစဉ်အဖြစ် လာပွဲ ဩဂုတ် ၁၀ ရက်မှာ ပရိသတ်တွေကြည့်စွ

အားပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဇာတ်မင်းသား ခေတ်သစ်မင်းပိုက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ သဘင်ဘက်တိုက် အစီအစဉ်ကို ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင် ၇ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် စနေ နေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း မွန်းလွဲ ၁ နာရီ နှင့် ည ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ တို့ တွင် Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ASH



Meeting on increasing cotton yield, extending crop cultivation and developing livestock held; Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing participates in the discussions



Senior General Min Aung Hlaing makes a discussion at the meeting on increasing cotton yield, extending crop cultivation and developing livestock.

Nay Pyi Taw August 6

A meeting on increasing cotton yield, extending crop cultivation and developing livestock was held at State Administration Council Chairman's Office here this afternoon. Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing participated in the discussions.

Also present were Union Minister for Planning and Finance U Win Shein, Union Minister for Agriculture, Livestock and Irrigation U Mia Naung, Union Minister for Cooperatives and Rural Development U Hla Moe, Union Minister for Industry Dr Charlie Than, deputy ministers, directors general and officials.

In his discussions, the Senior General said he has often discussed the topic on development of the agricultural sector at the relevant meetings and seminars. Farming is the country's main business activity. Hence, development of the agro-based good production business has become a must and the development of the main crops, rice, beans, cotton and oil crops, is the primacy in this task.

Although oil crops such as groundnut, sesame, panhnan, sunflower and palm oil, are thriving well in Myanmar, the country has

to import cooking oil annually. Normally, groundnut and sesame are consumed as cooking oil, exported and used as an ingredient for making traditional foods. But the production cost is high as the crops have not meeting the targeted yield yet. Another requirement is the quality of milling machines.

As sunflower is also a cost-effective oil crop, it should be cultivated systematically in accord with the four main necessities, seeds, soil, water and technology, to meet the set target and farmers must be provided with incentives. Actual progress in sunflower cultivation will benefit the country much. So, its sown acreage must be increased annually and it should also be cultivated as a mixed crop. Sunflower seeds must be available. Increase in oil crop production will ensure local cooking oil sufficiency. For certain reasons, the country's palm oil yield is still low. Unprocessed palm oil is used as an industrial raw material. But means to turn raw palm oil into edible oil should be sought. Systematic beekeeping that supports agriculture in a way must be carried out to produce honey.

Although the country put about 500,000 acres of land under cotton last year, the

output rate was low. Cotton can be turned into cotton fiber, short staple cotton and cotton seeds from which cotton oil and animal feed are derived. Cotton fibers that are converted into long staple cotton can be used as raw material for manufacturing high quality cotton yarn. Myanmar is included in the main cotton growers, and cotton cultivation is much supportive of the country's textile and garment industry. The country will earn more if it produces cotton yarn and cotton fabric, and the increase in cotton yarn production is the responsibility of the industrial sector. The country will see surge in income by turning local cotton into quality items.

The country should enter the new age through the establishment of a cotton-based industry. In this way, it will open more job opportunities, increase per capita income, and eventually improving the economy of cotton farmers and cotton-related businesses. Hence, the country must strive to reclaim the former cotton cultivation target of about 700,000 acres. Hence, collective discussions and suggestion from the participants is invited.

Production of oil from cotton seeds and oil crops, as well as the need for quality oil extraction machines

to produce high-quality oil, is essential. It is necessary to carry out agricultural production with industrial processes, which require financial resources. Previously, funds have been provided for national economic development, and if necessary, the government will provide additional funds. If production from oil crops and sesame cultivation can be improved, it will greatly benefit our country.

Regarding rice, it is necessary to work towards achieving target yields and increasing productivity. This includes expanding summer rice cultivation, double cropping rice, planting other crops after rice, and replanting summer rice. Improving productivity will significantly benefit the country. To achieve successful agricultural operations, it is necessary to cultivate with quality seeds, soil, water, and techniques to achieve target yields. Our country already has good water and soil conditions for successful agricultural operations. Therefore, it is hoped that all attendees will discuss and work towards achieving target yields.

Regarding livestock, it is necessary to carry out systematic livestock farming. Success has been seen with systematic breeding of local cattle, pigs, chickens,

and goats. Similarly, good breeds should be raised for better outputs. Necessary animal feeds for livestock farming are locally available. Waste materials from systematic livestock farming can be used as bio-fertilizer in agriculture. Agriculture and livestock farming are mutually beneficial activities. Therefore, discussions are encouraged for the development of livestock farming.

Following this, Union Minister for Agriculture, Livestock, and Irrigation U Mia Naung discussed plans for cotton cultivation and production of high-quality cotton seeds, expansion of sunflower oil crop cultivation, conditions of dairy farming and dairy product production, and ongoing efforts for the development of dairy farming. The Union Minister for Cooperatives and Rural Development also discussed the status of cooperative societies formed for cotton cultivation by state and region, provision of necessary funds for inputs, status of cultivation completion, provision of necessary seeds and inputs for expanding sunflower oil crop cultivation, the cooperative system's role in operating these businesses and the implementation of livestock breeding tasks through cooperative system

and Emerald Green projects.

Union Minister for Industry Dr. Charlie Than discussed the status of oil milling, yarn, textiles, domestic garment production, and the distribution status of garment production by state and region. Workshops on action plans for the development of the value chain from cotton cultivation to textile production have been conducted. Additionally, the status of oil mill registration and production capacity by state and region, efforts to increase domestic oil production for local consumption, workshops for the development of domestic oil mills, and the resulting outcomes were discussed. Union Minister for Planning and Finance U Win Shein explained the provision of low-interest loans from the Myanmar Agricultural Development Bank for agricultural production costs based on crop types, and the provision of loans for agricultural and livestock operations from the national economic development fund to ministries, states, and regions.

Attendees then discussed issues related to the industrial production of cotton, development of oil crops and cotton cultivation, development of dairy farming, and livestock farming operations.

Concerning the reports, the Senior General made additional remarks, saying it is necessary to establish systems for accumulating capital investments for cultivation of crops. The cooperative system is the most appropriate system, which amounts to helping each other through groups. It will be of great benefit by collectively ploughing, cultivating, harvesting and selling crops by implementing the cooperative system.

See Page 13

Associations issues statements, strongly condemning terror acts of MNDAA terrorists

Nay Pyi Taw August 6

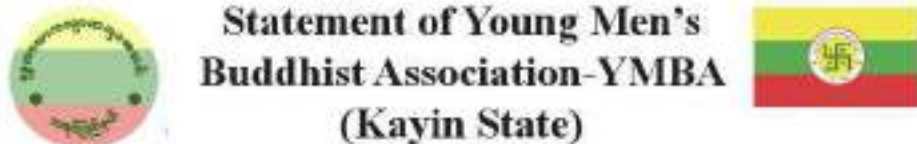
MNDAA terrorists fired at non-military target Tatmadaw and residential wards in Lashio of Shan State (North) with the use of rockets, heavy weapons and drones, resulting in deaths and injuries to residents, departmental personnel and families of security forces

receiving medical treatment at the hospital. Some patients were forcibly abducted, and some residents flee their residences temporarily.

Young Men's Buddhist Association (Kayin State), Myanmar Forest Products and Timber Merchants Association, Myanmar Pharmaceutical and Medical Device

Manufacturers Association, and Myanmar Chamber of Commerce for Pharmaceutical & Medical Device issued statements, not totally opposing to and strongly condemning inhumane and brutal terror acts as war crime acts of MNDAA terrorists.

100



Statement of Young Men's Buddhist Association-YMBA (Kayin State) 6 August 2024

- MNDAA terrorists fired at the Tatmadaw hospital in Lashio Township of northern Shan State with the use of rockets, heavy weapons and drones, leaving residents, departmental personnel and families of security forces receiving medical treatment at the hospital dead and hurt. They forcefully abducted some local people.
- Moreover, their attacks lead to the displacement of residents and severely disrupt civilian lives.
- In its statement, the Young Men's Buddhist Association-YMBA (Kayin State) objected to and condemned the attacks of terrorists on non-military target buildings, wards and religious buildings.

Young Men's Buddhist Association-YMBA (Kayin State)



Statement of Myanmar Forest Products and Timber Merchants Association 6 August 2024

MNDAA terrorists fired at the Tatmadaw hospital in Lashio Township of northern Shan State with the use of rockets, heavy weapons and drones, leaving residents, departmental personnel and families of security forces receiving medical treatment at the hospital dead and hurt. They abducted some local people by force.

Moreover, their attacks lead to the displacement of residents and severely disrupt civilian lives.

In its statement, the Myanmar Forest Products and Timber Merchants Association objected to and condemned the attacks of terrorists on non-military target buildings, wards and religious buildings.

Myanmar Forest Products and Timber Merchants Association



Statement of Myanmar Pharmaceutical and Medical Device Manufacturer Association 6 August 2024

In Lashio, northern Shan State, recent attacks by MNDAA remnants targeted the military hospital with rockets, heavy weapons, and drones. The assault resulted in deaths and injuries among patients receiving treatment at the hospital, as well as among families of hospital staff. MNDAA also unlawfully detained and taken away some individuals.

It is the right of every individual to receive safe and secure healthcare, regardless of their location or circumstances. The Myanmar Pharmaceutical and Medical Device Manufacturer Association firmly opposes any attacks on healthcare facilities and consequent harm inflicted on patients and medical staff.

Myanmar Pharmaceutical and Medical Device Manufacturer Association



Statement of Myanmar Chamber of Commerce for Pharmaceutical & Medical Device 6 August 2024

The recent attack in Lashio, northern Shan State, where armed groups targeted the military hospital with rockets, heavy weaponry, and drones, is deeply troubling. This violence resulted in significant harm, including injuries and deaths among patients, hospital staff, and security personnel.

Every individual deserves access to safe and effective healthcare, irrespective of their location or situation. The Myanmar Chamber of Commerce for Pharmaceutical & Medical Device strongly opposes any attacks on healthcare facilities and condemns the resulting harm to patients and healthcare workers.

The Myanmar Chamber of Commerce for Pharmaceutical & Medical Device

From Page 12

It is necessary to distribute edible oil produced through cooperative farming in the region and to other regions and states. To do so it is necessary for cooperative societies to connect with each other and to strike the balance of ratios of oil mills and oil raw materials. If necessary, measures must be taken to make high quality machines. It is also

necessary to encourage not only the Ministry of Industry but also private factories to do so. In connection with livestock breeding, priority must be given to local systematic livestock breeding. It is necessary to implement such livestock breeding tasks through the cooperative system. Measures must be taken to regulate livestock breeding

tasks systematically. Collective efforts must be made to enhance the quality the raw materials produced. Tasks must be carried out at the minimum cost successfully. Then, the Senior General made concluding remarks, saying the meeting today highlighted the importance of expansion of cultivation of oil drops and cotton and development of milk cow

breeding for development of the country. It is necessary to take measures for cultivation of sunflower as a national objective. As the demand for dairy products, imports of dairy products from other countries can be greatly reduced if high quality dairy products can be domestically produced. To make necessary raw materials available at home,

local livestock breeding tasks must be carried out successfully and production must be boosted to ensure the security of food, water and basic needs. If edible oil and cotton cultivation, which are especially important for the country, industries and services related to them will make progress. It is necessary to disseminate

important points of today's discussions to staff on the ground at different levels. Efforts must be made for availability of quality strains for agriculture and livestock breeding and systematic livestock breeding. Priority must be given to successful implementation of today's discussions for respective sectors. The meeting concluded in the evening. 100

Public Notice for Elimination of Violence

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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အီရန်နိုင်ငံက နောက်ဆုံးပေါ်လေကြောင်းနှင့်တပ်ပြန်ပုံထိန်းခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်သစ် Arman ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့



အီရန်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် အစွဲစေ့ထုတ် အဆင့်မြင့်တိုက်လေယာဉ်များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်မည့် Arman ဟု အမည်ပေးထားသော နောက်ဆုံးပေါ်လေကြောင်းနှင့် တပ်ပြန်ပုံထိန်းခုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်သစ်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အီရန်ကာကွယ်ရေးစစ်ပညာရှင်များမှ ထုတ်ပြန်သော နည်းပညာဆိုင်ရာသတင်းများအရ Arman သည် ခေတ်မီ အစွဲစေ့နှင့် အပေရီကန် လက်နက်စနစ်များနှင့် တိုက်လေယာဉ်များအပါအဝင် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို ထောက်လှမ်း ကြားဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ငြိမ်းခြောက်မှုများတွင် တာတိုပစ်ပစ်ခတ်ခုံးကျည်များ၊ ရေဒါဖျက်ခုံးကျည်များ၊ ခရစ်ခုံးကျည်များ၊ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ဝရုန်းများ ပါဝင်သည်။

အီရန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဦးစီးချုပ် Mohammad Reza Ashtiani တက်ရောက်သည့် တပ်တော်ဝင် အခမ်းအနားတစ်ခုအတွင်း Arman လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် စတင်မိတ်ဆက်ပြသခဲ့သည်။

Arman လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် တပ်ပြန်ပုံထိန်းခုံးကျည်များ ပြန်ကြားစနစ် ၂၀ အတွင်း တပ်ပြန်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိကာ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်တင်ပြန်မှုကို သုံးစနစ်အတွင်းလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

Spot များ ပြင်ပေါ် ခေခြင်းပမို၍ ပြီးပြည့်စုံသော ရှာဖွေထောက်လှမ်းမှုကို ညွှန်းရပ် ၃၆၀ ဒီဂရီပတ်လည် လှမ်းမြှောက်နိုင်မှုဖြစ်သည်။ လက်နက်စနစ်ရှိရေဒါ၏ ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရည်မှာ အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၈၀ မှ ကီလိုမီတာ ၂၀၀ အတွင်း ပစ်မှတ် ၂၄ ခုကို ရှာဖွေထောက်လှမ်း ခြေရာခံထိန်းကျောင်း၊ အမျိုးအစား စိစစ်ခွဲခြားသတ်မှတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အပြင်အမျိုးမျိုးမှ ယုံသန်းဝင်ရောက်လာမည့် ပစ်မှတ်များကို ထိရောက်စွာ တပ်ပြန်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့သော အဆင့်မြင့်သောစနစ်ကို ပြည်တွင်းနှင့် ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အီရန်နိုင်ငံသည် အရေးကြီးသောကာကွယ်ရေး နည်းပညာများကို ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်းပြသရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး နိုင်ငံခြားစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအပေါ် ပိုမိုအားထားမှုကိုလျော့ချကာ ဒေသတွင်း မတည်ငြိမ်မှုများကြား နိုင်ငံကာကွယ်ရေးစွမ်းအားကို နိုင်ငံအားကောင်းကောင်း စွမ်းဆောင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Arman လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်၏ ထူးခြားသောအင်္ဂါရပ်များထဲမှ တစ်ခုမှာ Blind Spot များ ပြင်ပေါ် ခေခြင်းပမို၍ ပြီးပြည့်စုံသော ရှာဖွေထောက်လှမ်းမှုကို ညွှန်းရပ် ၃၆၀ ဒီဂရီပတ်လည် လှမ်းမြှောက်နိုင်မှုဖြစ်သည်။ လက်နက်စနစ်ရှိရေဒါ၏ ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရည်မှာ အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၈၀ မှ ကီလိုမီတာ ၂၀၀ အတွင်း ပစ်မှတ် ၂၄ ခုကို ရှာဖွေထောက်လှမ်း ခြေရာခံထိန်းကျောင်း၊ အမျိုးအစား စိစစ်ခွဲခြားသတ်မှတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အပြင်အမျိုးမျိုးမှ ယုံသန်းဝင်ရောက်လာမည့် ပစ်မှတ်များကို ထိရောက်စွာ တပ်ပြန်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့သော အဆင့်မြင့်သောစနစ်ကို ပြည်တွင်းနှင့် ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အီရန်နိုင်ငံသည် အရေးကြီးသောကာကွယ်ရေး နည်းပညာများကို ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်းပြသရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး နိုင်ငံခြားစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအပေါ် ပိုမိုအားထားမှုကိုလျော့ချကာ ဒေသတွင်း မတည်ငြိမ်မှုများကြား နိုင်ငံကာကွယ်ရေးစွမ်းအားကို နိုင်ငံအားကောင်းကောင်း စွမ်းဆောင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

New Iran's Arman Air Defense System Capable of Intercepting Modern US & Israeli Fighter Jets ထို တာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံက ငှက်ပုံသဏ္ဍာန် ကင်းထောက်ဒရုန်းများကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ

တရုတ်နိုင်ငံက ငှက်ပုံသဏ္ဍာန် ကင်းထောက်ဒရုန်းများကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ

တရုတ်စစ်တပ်သည် ငှက်ပုံသဏ္ဍာန် ကင်းထောက်ဒရုန်းများကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ နယ်နိမိတ်များကိုကျော်လွှား၍ ထိပ်တန်း ချောက်ဖောက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မကြာသေးမီက အင်တာနက်ပေါ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးနေသည့် ဓာတ်ပုံများ၌ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် (PLA) မရိုင်းတပ်ဖွဲ့လက်အောက်ခံ တပ်ဖွဲ့တစ်ခုမှ အသုံးပြုနေသော အဆိုပါ ဒရုန်းများကို ထုတ်ဖော်ပြသထားသည်။

အဝေးမှမြင်တွေ့ရမည်ဆိုလျှင် ငှက်များနှင့် ခွဲခြား၍ မရသော အဆိုပါ ဒရုန်းများသည် တောင်ပံခတ်ပြီး သဘာဝအတိုင်း ယုံသန်းနိုင်ကြသည်။ ထိုဒရုန်းများ၏ နည်းပညာဆိုင်ရာ အသေးစိတ်အချက်အလက်များနှင့် သီးခြားပီသေသလက္ခဏာရပ်များသည် လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ်သော်လည်း PLA တပ်ဖွဲ့များအတွင်း တပ်ပြန်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်ကို အတည်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လှုပ်ခတ်နိုင်သော တောင်ပံပါဒရုန်းများ တီထွင်ထုတ်လုပ်မှု နယ်ပယ်တွင် ယခုမှ အသစ်အဆန်းပနီတီးနိုင်ခဲ့ခြင်း မဟုတ်ပေ။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် Pigeon ဟုအမည်ပေးထားသော အစိုးရဦးဆောင်သည့် ဒရုန်း

ပမိုဂရုမိပြင် ခြုံငုံနေသောများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် Mimetic Drones ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် ရည်ရွယ်ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ Mimetic Drones သည် ရင်းတိုင်းပီသေသလက္ခဏာများကိုမဖော်ပြဘဲ သံသယတစ်စုံတစ်ရာဖြစ်ပေါ်စေခြင်းမျိုး မရှိစေအောင် ပြုပြင်ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများတွင် ရောနှော၍ ယုံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စီဇင်းထုတ်ထားသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်က တရုတ်အင်ဂျင်နီယာများသည် အလေးချိန် ၈၀၆ ဂရမ် ရှိ ယုံသန်းနိုင်သော စက်ရုပ်ငှက်တစ်ကောင်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး တောင်ပံအလျားနှစ်ပုံတစ်ခုရှိသည်။ လီသီယမ်ဘက်ထရီဖြင့် မောင်းနှင်ထားသည့် ဤစက်ရုပ်ငှက်(ငှက်)သည် တစ်ခုချင်းကြာ လေထဲတွင် ရှိနေနိုင်ပြီး စက်ရုပ်ငှက်ဒရုန်း (Mimetic Drones) များနယ်ပယ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအများအပြားသည် ငှက်နှင့်တူသော ဒရုန်းများကို လုပ်ဆောင်နေကြသော်လည်း ပန်ကာများဖြင့် တွန်းအား ပင့်တင်အားများ ရယူထားကြသည့်အတွက် တောင်ပံပုံစံကို အကန့်အသတ်ဖြင့် စီဇင်းရေးဆွဲနိုင်ကြရာအများစုမှာ Fixed-wing Models များသာ တွေ့မြင်ခဲ့ကြရသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ခတ်ချိန်နိုင်ထုတ် ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်း Evolution Eagle သည်



လင်းယုန်ငှက်အသွင်ဖြင့် လူသားပျက်လွှဲကို အဝေးမှလှည့်စားနိုင်သည်။ ယခု တရုတ်နိုင်ငံထုတ် တောင်ပံခတ်ဒရုန်းများသည် ထိုလှည့်စားပုံစံကို ပိုမိုထိရောက်ပြီး လက်တွေ့ကျသော ပုံဖော်ဖုန်းကွယ်မှုကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ဤသို့ နည်းပညာတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွင် ရှေ့တန်းကျကျ ဦးဆောင်လိုနေသော တရုတ်တပ်မတော်၏ ဆန္ဒကို ထင်ဟပ်ပြသလျက်ရှိပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများနှင့်

တစ်သားတည်းကျအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်သော ဒရုန်းများကို တီထွင်ဖန်တီးလာခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ PLA က အဆိုပါ တောင်ပံခတ်နိုင်သော ဒရုန်းများကို ပြန်ကြက်အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်းသည် စစ်ဘက်ထောက်လှမ်းရေးနှင့် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေး မဟာဗျူဟာများတွင် အချိုးအကွေ့တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နည်းဗျူဟာမြောက် အားသာချက်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ရှေ့ဆက်လက်၍ အဆိုပါနည်းပညာအပေါ် မည်သို့အသုံးချ

မည်သို့သည်နှင့် မည်သို့အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိလာနိုင်မည်အပေါ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းက စစ်မှုရေးရာအကျိုးစေ့လေ့လာသူများက စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါတော့သည်။

China Develops Bird-Shaped Reconnaissance Drones as Part of Pigeon Program ထို တာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပင်းပျိုး

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျော်ဖြူ ၆၀၂ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ယခင်နှစ်က လျော်ဖြူစိုက်ပျိုးရေးကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး ဩဂုတ် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအတွက် လျော်ဖြူ ၆၀၂ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးလော်မြင့်ထွန်းက

ပြောပြခဲ့ သိရသည်။ ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျော်ဖြူ ၇၆၇ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုနှစ် ရေဦးခရိုင် မြို့နယ်တွင် ၂၇ ကေ၊ တန့်ဆည်

မြို့နယ်တွင် ၃၅၄ ကေ၊ ဒီပဲယင်း မြို့နယ်တွင် ၂၂၀ ကေ စုစုပေါင်း လျော်ဖြူ ၆၀၂ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ရေဦးခရိုင်အတွင်း လျော်ဖြူ ၇၆၇ ကေ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။

ဒီနေ့ထိ ၆၀၂ ကေစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျော်ဖြူက ခေတ်မီကိရိယာတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးတာမျိုး မပေးပေးဘဲ ပေါက်ရောက်တယ်။ အပူပိုင်းဒေသသစ်ပင်မျိုးလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မိုးရေချိန်နည်းတဲ့ ဒေသတွေမှာလဲ လျော်ဖြူကို စိုက်ပျိုးလို့ ရပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျော်ဖြူ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၆၀၂ ကေ၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၄၀၇ ကေ၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၃၀၀ ကေ စုစုပေါင်း ၇၀၉ ကေ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ လျော်ဖြူများအတွက် နှုတ်ပေးရေးနှင့် လျော်ဖြူစေ့ကွက်ဝင်စေ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကုန်သည်ကြီးများအသင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အစိုးရတော်ရောက် ကျွန်ုပ်တို့အတွက်

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်စေရန်
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရစောင့်ရှောက်ပေးရန်
သင့်ဘဝ ဆန်းရှင်းကျန်းမာလှစေရန်

နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဂျားပါးလာသော အစိုးရတော်ရောက် ကျွန်ုပ်တို့အတွက်

ပန္နလေးမြို့ ကုန်သည်ချေးနှုန်းများ

၆-၈-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	ကျပ်	ဒေါ်
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/	၁၄၅၀၀၀ (တစ်တိတ်)
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်)	ကျပ် ၁၁၀၀၀၀/	၁၂၀၀၀၀ (တစ်တိတ်)
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်)	ကျပ် ၁၀၅၀၀၀/	၁၀၀၀၀၀ (တစ်တိတ်)
မလှမ်းထော(အသစ်)	ကျပ် ၁၀၅၀၀၀/	၁၀၅၀၀၀ (တစ်တိတ်)
ပနောသု(အသစ်)	ကျပ် ၈၁၀၀၀/	၈၅၀၀၀ (တစ်တိတ်)
မွေဒီယာ(အသစ်)	ကျပ် ၇၄၅၀၀/	၇၅၀၀၀ (တစ်တိတ်)
ပနောသု(အသစ်)	ကျပ် ၆၅၀၀၀/	၆၇၀၀၀ (တစ်တိတ်)
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၇၀၀၀/	၁၇၅၀၀ (တစ်ပိဿာ)
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/	၁၅၀၀၀ (တစ်ပိဿာ)
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/	၁၅၀၀၀ (တစ်ပိဿာ)
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၃၅
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၀၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၃၀
အောက်တိန်(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၅၀
အောက်တိန်(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၉၅၀
(သေ ဂေတ်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေချိုးများသာဖြစ်ပါသည်။)		
ဆီမိဆောက်ဝတ္ထုများ		
တီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်တိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်တိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်တိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်တိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
ကြေးနီကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်တိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
သံချောင်း		
တစ်ပတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ဝါးပုလင်း (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးပုလင်း (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ခြောက်ပုလင်း (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀၀
ဆီမိရိသွပ်		
(၆၅၀)ပေ ဆီမိရိသွပ် (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆီမိရိသွပ် (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၀၁၅)ပေ ဆီမိရိသွပ် (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀

စနေမြို့မြို့နယ်မှ မအူပင်မြို့နယ်သို့ ဂူလိုင်လအတွင်း ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၈၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

စနေမြို့ ဩဂုတ် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စနေမြို့မြို့နယ်မှ မအူပင်မြို့နယ်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဂူလိုင်လအတွင်း ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၈၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း စနေမြို့မြို့နယ် ကွမ်းရွက်နှင့်ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဝေါ်ဝင်းအေးက ပြောပြသည်။

“စနေမြို့မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်နဲ့ မအူပင်မြို့တွေကို လယ်ယာထွက်ကုန်တွေနဲ့ ပြင်ပကုန်တွေ တင်ပို့ရောင်းချတာများပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း မအူပင်မြို့နယ်ဘက်ကို ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် တော်တော်များများ

တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍကလဲ အဆင်ပြေလို့ ဝယ်ယူတဲ့ကုန်ကလဲ ဒီဘက်ကကွမ်းရွက်တွေကို ခြိုက်ပါတယ်။ ဝါကြောင့် တင်ပို့အားကောင်းလာတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဂူလိုင်လအတွင်း ကွမ်းရွက်

ပိဿာချိန် ၈၃၀၀၀ ထိ မအူပင်မြို့နယ်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရတာပါ။ ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်တွေ ဝယ်ယူအားကောင်းလာတာတွေက ကွမ်းစိုက်တဲ့လုပ်ငန်းရှင်တွေအဆင်ပြေနေပါတယ်” ဟု စနေမြို့မြို့နယ်မှ ကွမ်းရွက်နှင့်ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဝေါ်ဝင်းအေးက ပြောပြသည်။



စနေမြို့မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များကို စနစ်တကျရွေးထုတ်သန့်စင်ပြီး ခြင်းဖျားဖြင့်ထည့်ကာ ရန်ကုန် ရော့ကွက်အပြင် မအူပင်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျှက်ရှိကြောင်း အဆိုပါ ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၀၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀ ထိ ဈေးရရှိနေကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ဟိုနားကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်း

ကျိုင်းတုံ ဩဂုတ် ၆
ရွှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံခရိုင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဩဂုတ် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မိုးခွန်ကျေးရွာအုပ်စု ဟိုနားကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းအောင်ခမ်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကြောင်းအရာများ ရည်ရွယ်ချက်များ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

မိတ်ဆက်ခြင်းစီမံကိန်းတာဝန်ခံက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ကျေးရွာမှဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အပူနီတကယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်ခန့်အပ်မှုကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့သည်။

ဟိုနားကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများ အသုံးပြုပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာမှ ရွေးချယ်ထားသော ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုင်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းအောင်ခမ်းထံမှ သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သီးသန့်တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးရေး၊ ဝါအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

၂။ ရေပိုမုအဆက်
မိမိတို့နိုင်ငံ၏ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် အဓိကကျကြောင်း၊ အဓိကကျသည့်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကားကောင်းလာစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ပြန်လည်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကစိုက်ပျိုးသီးနှံများဖြစ်သည့် စပါး၊ ပဲ၊ ဝါနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို တိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ဆီထွက်သီးနှံနှင့်ပတ်သက်၍ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပန်းနှမ်း၊ နေကြာနှင့် ဆီတုန်းများသည် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသော်လည်း စားသုံးဆီများကို ပြည့်ပမာန်ရရှိရန် တစ်သွင်းစေရကြောင်း၊ မြေပဲနှင့် နှမ်းများကို ဆီအဖြစ်စားသုံးခြင်း၊ ပို့ကုန်များအဖြစ် ပြည်ပသို့ထုတ်ပို့ခြင်းနှင့် ပိန်းလောအစားအစာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းများရှိကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းများမှာလည်း ပန်းတိုင်စည်ပန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိခြင်းမရှိသောကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များမှာ ပိုမိုများပြားလျက်ရှိနေကြောင်း၊ ဆီထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်းဆီကြိတ်စက်များ၏ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊

အလားတူ နေကြာသည်လည်း ဆီထွက်သီးနှံများတွင် ထွက်ခြေကိုက်သည့် ဆီထွက်သီးနှံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းအတိုင်း ထွက်ရှိစေရေး ဖြိုး၊ မြေ၊ ဓမ္မ နည်း

စသည့် လေးချက်နှင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး စိုက်ပျိုးမှုများ တိုးတက်စေရေး စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို အားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နေကြာကိုအမှန်တကယ် တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် များစွာအကျိုးပြုထွန်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေကြာစိုက်ပျိုးမှုများကို တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးသူ့စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သီးထပ် စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နေကြာပျိုးများရရှိရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းဆီဖလှယ်မှုများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီကုန်စိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အထွက်နှုန်းများနည်းပါးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆီတုန်းစိုက်ပျိုးမှုမှ ထွက်ရှိသည့် ဆီကြမ်းများကို စက်မှုကုန်ကြမ်းအဖြစ်သုံးစွဲလျက်ရှိပြီး ဆီကြမ်းများမှ စားသုံးဆီအထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူပြုသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက များစွာထုတ်လုပ်ရေးတွင်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ဝါစိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ယခင်နှစ်က ဝါစိုက်ပျိုးကေ ငါးသိန်းခန့်ရှိခဲ့သော်လည်း အထွက်နှုန်းနည်းပါးခဲ့

ကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးမှုကထွက်ရှိသည့် ဝါမှ ဝါတွင်း လင်တာဂွမ်း (အဖျင်တို)နှင့် ဝါငွေများ ထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ဝါငွေမှ ဝါငွေဆီနှင့် ကိရိယာအစားများ ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ ဝါတွင်းတိုလည်း ချည်မျှင်စွယ်ဝါများဖြင့် အဆင့်မြင့်ချည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဝါစိုက်ပျိုးသည့် အဓိကနိုင်ငံများထဲတွင်ပါဝင်ကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးမှုသည် နိုင်ငံအတွက်ဝတ်စုံများ များစွာအထောက်အကူပြုစေကြောင်း၊ ဝါတွင်းမှ ချည်နှင့်ချည်ပိတ်များထုတ်လုပ်၍ ရောင်းချနိုင်မည်ဆိုပါက ဝင်ငွေများပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချည်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်စေရေးအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းများဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ဝါဖြင့်ချည်များကို အရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ဝင်ငွေများပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဝါကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တစ်စေတီပြောင်းရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေများလည်း ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကာ ဝါစိုက်ကောင်သူများနှင့် ဝါနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသူများ၏ အဖွဲ့များ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဝါစိုက်ပျိုးမှုများကို ယခင်က

စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဧက ဝုနစ်သိန်းခန့် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တက်ရောက်လာကြသူများအနေဖြင့် ဝါစိုက်ပျိုးမှုတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း။

ဝါစုဆီမှ ဆီထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများမှ ဆီထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆီများရရှိစေရေးအတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆီကြိတ်စက်များဖြင့် ကြိုတင်စိုက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ငွေကြေးများလိုအပ်ကြောင်း၊ ယခင်ကလည်း မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားမှတစ်ဆင့်ရန်ပုံငွေများထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်များရှိပါကလည်း နိုင်ငံတော်က ရန်ပုံငွေများထပ်မံထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ **ဆီထွက်သီးနှံနှင့်ဝါစိုက်ပျိုးမှုများမှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် များစွာအကျိုးပြုထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။**

ပေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းအတိုင်း ထွက်ရှိရေးနှင့် သီးထပ်စွမ်းအားများတိုးတက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ **ရွှေစပါး တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စပါးပြီစပါး၊ ခိုက်ပျိုးခြင်း၊ စပါးပြီ အကြားသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရွှေစပါးပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း**

များကိုဆောင်ရွက်ပြီး သီးထပ်စိုက်ပျိုးမှုများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီးထပ်စွမ်းအားများတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွက် များစွာ အကျိုးပြုထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေးအတွက် ဖြိုး၊ မြေ၊ ဓမ္မ နည်း စသည့်နည်းလမ်း လေးသွယ်ဖြင့်စိုက်ပျိုး၍ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများအတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ရေခဲ၊ မြေခဲကောင်းများရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများ အတိုင်းထွက်ရှိစေရေး တက်ရောက်လာကြသူများအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း။

မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စနစ်တကျသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသန္တရရှိနေသည့် ရွှား၊ ဝက်၊ ကြက်နှင့် ဆိတ်များကို မွေးမြူရာတွင်လည်း နည်းစနစ်တကျမွေးမြူမည်ဆိုပါက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အလားတူ အထွက်ကောင်းမျိုးများကိုလည်း မွေးမြူသွားရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်စိစစ်မှုအစာများသည်လည်း ဒေသတွင်း၌ရရှိနိုင်သည်များရှိကြောင်း၊ စနစ်တကျဖြင့် လျှောင်၍ မွေးမြူသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှရရှိလာသည့် ရွှန်ပစ်ပစ္စည်းများကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဝီစမြေကြွလာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသည် အပြန်အလှန်အကျိုးပြုသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဆွေးနွေးပြောကြားစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် အရည်အသွေးမီ ဝါတွင်းများ ရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်များ၊ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာတိုးသူ့စိုက်ပျိုးမည့် အစီအစဉ်များ၊ စီးစားနွားမွေးမြူမှုနှင့် စီးနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေများ၊ စီးစားနွားမွေးမြူမှု ပုံစံတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဝါစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအပေါ် သမဝါယမအသင်းများ

၃။ ကျောပိုးမှအဆက်
စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခြင်းကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရိပ်သာ၌ပြုလုပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့ပေးအပ်လျှော့ခါနီးရာတွင် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ငွေကျပ်သိန်းတစ်ရာငါးဆယ်နှင့် ငွေကျပ်သိန်း သုံးရာတန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ငွေကျပ်သိန်းတစ်ရာ နှစ်ဆယ်နှင့် ငွေကျပ်သိန်း ငါးဆယ်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်စဉ်။

ငွေကျပ် လေးဆယ့်ငါးသိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင်ထံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်စဉ်။

သိန်းနှစ်ရာငါးဆယ်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ငွေကျပ်သိန်း နှစ်ဆယ့်ငါးဆယ်နှင့် ငွေကျပ် တစ်ရာ

ဝါစေ့ဆီမှ ဆီထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများမှ ဆီထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆီများရရှိစေရေးအတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆီကြိတ်စက်များဖြင့် ကြိတ်ခွဲနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးရန်လို...

ငွေစပါးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စပါးပြီးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စပါးပြီး အခြားသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ငွေစပါးပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်းများကိုဆောင်ရွက်ပြီး သီးထပ်စိုက်ပျိုးမှုများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်...

ဖွဲ့စည်းပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ သွင်းအားစုများအတွက် လိုအပ်သည့်ငွေကြေးများ ထောက်ပံ့ပေးထားမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေများ၊ ဆီထွက်သီးနှံကြော်စက်ပျိုးစက်များကို အခြေအနေအဖြစ် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုနှင့် သမဝါယမစနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်စေ ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုအခြေအနေများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရေး သမဝါယမစနစ်ဖြင့် မြှုပ်နှံရေးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ဝါထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်ရှိ ဝါကြိတ်၊ ချည်မျှင်

ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှ အထည်အလိပ်များ ထုတ်လုပ်သည့်စီ တန်ဖိုးမြှင့်တင်ဆက်တစ်လျှောက်ရှိ ဖွဲ့စည်းတက်ရေး Action Plan ဖော်ထုတ်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ဆီထွက်သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဆီစက်လုပ်ငန်းများပတ်ပတ်တင်ထားရှိမှုနှင့် ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်မှုအခြေအနေများ၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်စေ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ ပြည်တွင်းဆီစက်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့သည့် ခုလစ်များကိုလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး

စနစ်ဆေးစစ်မှုများကို သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် သက်သာသော အစားအသုံးအဖြစ် ထုတ်ပေးထားလျက်ရှိမှု နိုင်ငံ့စီးပွားဖြင့်တင်စေရန်ပုံငွေမှ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဆွေးနွေးပွဲများကို ခေါင်းစဉ်အလိုက် ထုတ်ပေးထားလျက်ရှိမှု တို့ကိုလည်းကောင်း၊ အသီးသီး ခွင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ဝါနှင့်ပတ်သက်သည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဆီထွက်သီးနှံများနှင့် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဦးစားပေးမွေးမြူမှုနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ခွင်းလင်းတင်ပြ

ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်းများတွင် တင်ပြချက်များအတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်စေရေးအတွက် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် စုပေါင်းပြီးဆောင်ရွက်သည့် စနစ်များလိုအပ်ကြောင်း၊ သမဝါယမစနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့များဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးအပြန်အလှန်တူညီကာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အတူတကွ စုပေါင်းထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စူးဆွတ်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းတို့ကို သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပြီး ဆီထွက်သီးနှံများမှထွက်ရှိလာသည့် ဆီများကို အသင့်တိုင်းအမြင် အခြားပြင်ပတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့လည်း ရောင်းချပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်စေ သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့များအချင်းချင်း ဆိုက်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ဆီစက်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဆီစက်နှင့်ကုန်ကြမ်းအမျိုးအစားမျိုးစုံလိုကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက အရည်အသွေးမြင့်သည့်စက်များ ရရှိနိုင်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသဘော ပုဂ္ဂလိက စက်ရုံများကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသန္တရမွေးမြူရေးစနစ်တကျဖြင့် မွေးမြူနိုင်အောင် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အဆိုပါမေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို သမဝါယမ

ကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့် ကုန်ကြမ်းများအရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရေးအတွက်လည်း စုပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ငွေကြေးကြေးကုမ္ပဏီအရည်အသွေးမြင့်လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံ့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းများတွင် ယနေ့ဆွေးနွေးခဲ့သည့် သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ဝါသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ နို့စားနွားမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့သည် တိုင်းပြည်အတွက်အရေးကြီးသည့် အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြောင်း၊ နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းလိုအပ်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် နို့များကို အဆင့်မြင့်နို့ထုတ်ပစ္စည်းများအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှနို့ထုတ်ပစ္စည်းများတင်သွင်းမှုကို များစွာလျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်ကုန်ကြမ်းများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ဒေသန္တရရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်း၌စားရေရိက္ခာများ ပေါများလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် စားသုံးဆီနှင့်ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက အဆိုပါလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် စက်မှုလုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများပါ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်များမှ အရေးကြီးသည့်အချက်အလက်များကို အောက်ခြေအဆင့်ထိရောက်သည်ထိ အဆင့်ဆင့် အသိပေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မွေးမြူခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ယနေ့တွင်ဆွေးနွေးခဲ့သည့် ကဏ္ဍအလိုက်ဖော်ထုတ်ချက်များကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဦးစားပေးအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ညနေပိုင်းတွင် ဖွဲ့စည်းလိုက်ကြောင်း၊ သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြစဉ်။



သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှဝင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြစဉ်။



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြစဉ်။



စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြစဉ်။

စက်ရက်ကန်၊ အထည်အလိပ်၊ ပြည်တွင်း အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ၏ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေများ

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ တောင်သူလယ်သမားများအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

စနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို

နှစ်ဆယ့်တစ်သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ငွေကျပ် ရှစ်ဆယ့်လေးသိန်းတန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ငွေကျပ်သိန်းတစ်ရာတစ်ဆယ့်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ငွေကျပ်သိန်းကြောက်ဆယ်နှင့် ငွေကျပ်သိန်းလေးဆယ်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ စိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈၅) ကျောင်းဆင်းအရာရှိ မိသားစုများက ငွေကျပ် ရှစ်ဆယ့်ငါးသိန်းကိုလည်းကောင်း၊ လှူဒါန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များက တိုင်းမှူးထံ အသီးသီးဂုဏ်ပြုပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုပတ်တမ်းလွှာ



စိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၅)မှ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများက နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး စိုလ်ချုပ်စိုးမင်းထံ လှူဒါန်းရေကပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်စဉ်။ များ ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူးတင်စကား အလားတူ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လှူဒါန်းမှုအဖွဲ့ဝင်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း

ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ချစ်မြတ်နိုးအစိုးရအဖွဲ့က ငွေကျပ် တစ်ရာသုံးဆယ့်နှစ်သိန်းနှင့် ငွေကျပ် နှစ်ရာလေးဆယ့်ခြောက်သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို အရှေ့တိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အညွှန်းမည့်လည်းကောင်း၊ ပွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ငွေကျပ် သိန်းနှစ်ရာတစ်ဆယ့်နှစ်သိန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ရှိ ရှားမည့်မည့်လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ငွေကျပ်သိန်းတစ်ရာနှစ်ဆယ့်တစ်သိန်းကျော်နှင့် ငွေကျပ်သိန်းနှစ်ရာလေးဆယ့်တစ်သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ထားဝယ်မြို့နယ် ရွှေဝယ်သင်ခန်းမည့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်က စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ရန်ကင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အညွှန်းမည့်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ

အဖွဲ့က ငွေကျပ်သိန်း သုံးရာတစ်ဆယ့်တစ်သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဧရာရွှေဝါခန်းမည့်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ငွေကျပ်သိန်း သုံးရာတစ်ဆယ့်နှစ်သိန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အညွှန်းမဆောင်ရွက်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌတို့က အသီးသီးပေးအပ်ရာ တိုင်းမှူးများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုပတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လှူဒါန်းပေးအပ်ပေးပေးသော အဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ထိုင်းနိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများ ဆွေးနွေး



နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၆ - ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Mongkol Visitsump အား ယနေ့ ညတွဲတွဲဆွဲဆွဲ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ ဗဟိုရုံးတွင် နေပြည်တော်ရှိ တွဲဆွဲဆွဲ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ

သံအမတ်ကြီးက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် ကျည်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်နေမှု နိုင်ငံရေးပါတီများ တည်ထောင်ခွင့်၊ မှတ်ပုံတင်ခွင့်များ ခွင့်ပြုလျက်ရှိသည်အခြေအနေနှင့် စိစစ်ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေ၊ မိခင်ရင်းပေး ပြည်ပုံမှန်ကန်စေရန်အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ မြန်မာ့ဖီလက်ထပ်စောရန်မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ထိုင်းနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများနှင့် နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပျူခေတ်ဆိုင်ရာအထောက်အထားအချက်အလက်ဆွေးနွေးပွဲ (ပျူအက္ခရာနှင့် ပျူစာပေ) ကျင်းပ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၆ - ရွေးကော်မရှင်သုတေသနဆိုင်ရာ တွဲဆွဲဆွဲ သုတေသနပြုတွေ့ရှိချက်များ ခေတ်မီသိပ္ပံနည်းကျ သက်တမ်းတွက်ချက်မှုများ ပြည်တွင်းပြည်ပပညာရှင်များ၏ သုတေသနပြုဖော်ထုတ်တွေ့ရှိချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်စွက်၍ နိုင်ငံသားသမိုင်းစဉ်ကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံရေးသားနိုင်ရန်အတွက် ပျူခေတ်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားအချက်အလက် ဆွေးနွေးပွဲ (ပျူအက္ခရာနှင့် ပျူစာပေ)ကို ယနေ့မနက် ၇ ရက်ထိ အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်) တက်စုခန်းမ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသည် မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်အတွက် အရေးကြီးသော ဆွေးနွေးပွဲဖြစ်သည်ဟုလျှောက်စွာ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ပညာရှင်ကြီးများ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် အရာရှိကြီးများ အကြံပေးပညာရှင်များ ပျူခေတ်သုတေသနတို့ဖော်ပြချက်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အရာရှိကြီးများ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သမိုင်းဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာန၊ ဝန်ထမ်းဌာနတို့မှ ပါမောက္ခများနှင့် ပြင်ပ ပညာရှင်များ လေ့လာသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာသမိုင်းစဉ်ကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့တို့က ရေးသားပြုစုလျက်ရှိရာ လူသားအစီအစဉ် ပရိတ်မိတ်ကာလ ကျောက်ခေတ်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်



ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ သမိုင်းပတ်ဝင်စာပေ၊ သမိုင်းတင်စာပေဦးပိုင်း ပျူခေတ်ကာလတို့နှင့်ပတ်သက်၍ မူကြမ်းများ ရေးသားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးဦးစွာပြည်ထောင်စုကြေးကော်မရှင်များကို နေရာအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါကြောင်း ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ပြန်ဖြစ်သော ဟန်လင်းစိသနိုး သေရခေတ္တရာ ပျူရွှေမြို့ဟောင်းများသာမက အခြားသောပျူရွှေမြို့ဟောင်းများဖြစ်သည့် ပင်လယ်(ပိုင်းပေ)မြို့ဟောင်း၊ တကောင်းမြို့ဟောင်း၊ ပေါ်ရီသတ်မြို့ဟောင်း၊ သို့မဟုတ် ကောသုမြို့ဟောင်း၊ ဝေးမြို့ဟောင်း စသည်ဖြင့် တွေ့ဖော်သုတေသနပြုဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိပါကြောင်း၊ ပျူအက္ခရာနှင့်ပျူစာပေအထောက်အထားများကို သုတေသနပြုတွေ့ရှိခဲ့သော အထောက်အထားအချက်အလက် နိုင်ငံခြားမှာဖြန့်ဖြူးပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုအတွက် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များတွင် ပြည့်စုံရေးသော မြန်မာသမိုင်းဆိုင်ရာ အများများ လိုအပ်ချက်များကိုလည်း မြန်မာပြည်ပြင်ဆင်ခြင်းစာရင်းမည်ဖြစ်ပြီး သို့သော် ကျောင်းသားလူငယ်များအနေဖြင့် အစဉ်အလာကောင်းသည့် မြန်မာ့သမိုင်းကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ အမှန်အတိုင်း သိရှိပညာရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ယခင်ကတည်းကရှိခဲ့သော မြန်မာအစတကောင်းကဆီသော အယူအဆ၊ ပျူခေတ်နှင့် ပုဂံခေတ် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းရှိခဲ့သည်ဟူသော အယူအဆကို သိရှိပညာရှိသည့် မြန်မာ့သမိုင်းအယူအဆများကို ကောင်းသုံးစာအုပ်များတွင် မြန်မာပြည်ထည်တွင်းက အသစ်ပြင်ဆင်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပျူအက္ခရာနှင့် ပျူစာပေဆိုင်ရာ သုတေသနပြုတွေ့ရှိချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပျူအက္ခရာများနှင့် ပျူစာပေပညာရှင် ဦးမင်္ဂလာတို့၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ပြင်း) ဦးစိန်ဝင်း၊ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခဌာနမှ ဒေါက်တာမောင်မောင် ဆွေနှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည့် များနှင့် ထပ်မံဖြည့်စွက်လိုသည်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြင့်က ပညာရှင်များ၏ ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းသော မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်ကိုသာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့က ရေးသားပြုစုလျက်ရှိရာ ပရိတ်မိတ်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် လူဆင့်ကြံပြစ်စဉ်ကာလ သမိုင်းစဉ်၊ ကျောက်ခေတ်ကာလသမိုင်းစဉ်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်ကာလသမိုင်းစဉ်၊ သမိုင်းတင်စာပေဦးပိုင်း ပျူခေတ်ကာလ သမိုင်းစဉ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ မူကြမ်းပြုစုရေးသားပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များကို မသက်ဆိုင်သည့် အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များ
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ

- ပထမပတ် - မိခင်နို့ စနစ်တကျတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်
- ဒုတိယပတ် - ငါးနှစ်အောက်ကလေးများနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်
- တတိယပတ် - ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်
- စတုတ္ထပတ် - အိုင်အိုဒင်းချို့တဲ့ရောဂါများ ပပျောက်ရေးရက်သတ္တပတ်



ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့်
(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင် သင်ကြားနိုင်ရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရပ်လမ်းညွှန်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၀ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် ခုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို ခုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂
 - ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊
 - ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) ဖုန်းနံပါတ်ပုံစံမှာ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၀၀
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) ဖုန်းနံပါတ်ပုံစံမှာ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၀၀
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၄၂၂၉၉၁၊ ၀၇၁-၂၄၂၂၉၉၂
 - (၂) ဖုန်းနံပါတ်ပုံစံမှာ ၀၇၁-၂၄၂၂၉၉၀၀

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၂၄၀၃၇၁၊ ၀၅၉-၂၂၄၀၃၈၀
 - (၂) ဖုန်းနံပါတ်ပုံစံမှာ ၀၅၉-၂၂၄၀၃၇၀၀
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၁၃၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၁၃၉၄၉
 - (၂) ဖုန်းနံပါတ်ပုံစံမှာ ၀၅၂-၂၂၁၃၉၃၀၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉၉
 - (၂) ဖုန်းနံပါတ်ပုံစံမှာ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၀၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆၆
 - (၂) ဖုန်းနံပါတ်ပုံစံမှာ ၀၂-၄၀၂၂၄၅၀၀
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မုန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) ဖုန်းနံပါတ်ပုံစံမှာ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၀၀

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (၂) ဖုန်းနံပါတ်ပုံစံမှာ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၀၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၀၇
 - (၂) ဖုန်းနံပါတ်ပုံစံမှာ ၀၁-၈၃၀၀၀၀၀၀
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၂၄၅၄၄၄၊ ၀၈၁-၂၂၄၅၄၅၅
 - (၂) ဖုန်းနံပါတ်ပုံစံမှာ ၀၈၁-၂၂၄၅၄၄၀၀
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၇၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၇၉၉၄
 - (၂) ဖုန်းနံပါတ်ပုံစံမှာ ၀၄၂-၂၀၂၇၉၉၀၀
- ၂။ ခုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း သတင်းပို့ခြင်းပမာတူဘဲ အခွင့်အလမ်းပေးဆက်သွယ်လာသည့် အသိပေးစာအုပ်များကို ပုတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းစာအုပ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် တောက်ပါအချက်များနှင့်အညီ စစ်ဆေးသောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်မည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။

- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ၊
 - (ဃ) အခြားပြုစုပေးသောပညာပေးမှုများ သို့မဟုတ် ဖိအားတိုက်ခတ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သူများ၊
 - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ၊
 - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ၊
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
- (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက စနိုးသော်လည်းကောင်း ရွတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း၊

- (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသို့မဟုတ် ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရှင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို ရလှလာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း၊
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်ပေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

ပျက်စီးမှုကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုတွေကြောင့် စစ်ဘေးအပြင် သတားဝေးဝေး၊ ကူညီပေးနေသောပြည်သူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၇-၈-၂၀၂၄ ရက် (ယနေ့) မှစ၍ ၁ နာရီတွင် “ဆေးရုံရှိ ဆေးဝန်ထမ်းများ၊ ဆေးဝါးကုသနေတဲ့ လူနာများ၊ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးပါမကျန် ကြောက်မက်ရွယ်လှစေမှုများ ရက်ရက်စက်စက်သတိပြုတံခံမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးစာအုပ်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူထုအဖွဲ့အစည်းများ၊ CRPH၊ NUG၊ PDF အဖွဲ့အစည်းများအဖွဲ့အစည်းများက ဥပဒေကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လှည့်လည်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

MNDAA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုံးဝလက်မခံကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း အသင်းအဖွဲ့များမှ သဘောထားများ ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆

MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့သည် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ လားရှိုးမြို့တွင် စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသည့် တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ရပ်ကွက်အတွင်းသို့ ရှော့တိုက်ခွဲများ၊ လက်နက်ကြီးများနှင့် Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏မိသားစုဝင်များ ထိခိုက်

သေဆုံးခဲ့ရပြီး အချို့ကို အဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူအချို့မှာလည်း ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) မြောက်သည့် လူမဆန်စွာရက်စက်ယုတ်မာရိုင်းရိုင်းသော အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုံးဝလက်မခံကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း ဗုဒ္ဓဘာသာ

ကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ကရင်ပြည်နယ်)၊ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောထွက်ပစ္စည်းနှင့် သစ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့က သဘောထားများအသီးသီးထုတ်ပြန်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၀)

ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ကရင်ပြည်နယ်)က ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း ကြေညာချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၆ ရက်

၁။ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ လားရှိုးမြို့အတွင်း MNDAA အဖွဲ့မှ ရှော့တိုက်ခွဲများ၊ လက်နက်ကြီးများနှင့် Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မိသားစုဝင်များထိခိုက်သေဆုံးခဲ့ရပြီး အချို့ကိုလည်း မတရားဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ထို့အပြင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ MNDAA အဖွဲ့သည် စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လားရှိုးမြို့အတွင်း ရပ်ကွက်များသို့ ရှော့တိုက်ခွဲများ၊ လက်နက်ကြီးများနှင့် Drone များ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများရှိခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများမှလည်း နေရပ်စွန့်ခွာ၍ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်နေရ၍ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဆုံးရှုံးရလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၃။ ထိုသို့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ MNDAA အဖွဲ့မှ စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ဒေသခံပြည်သူများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မိသားစုများ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေသည့် ဆေးရုံအား အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လူနေရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ ရှော့တိုက်ခွဲများ၊ လက်နက်ကြီးများနှင့် Drone များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် သာသနာ့အဆောက်အဦများ စစ်ရေးအတွက် အသုံးပြုနေခြင်းများကို ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ကရင်ပြည်နယ်)က လုံးဝလက်မခံပါကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA(ကရင်ပြည်နယ်)

မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းနှင့်သစ်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၆) ရက်

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ လားရှိုးမြို့အတွင်း MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ပြီး တပ်မတော်ဆေးရုံကို ရှော့တိုက်ခွဲများ၊ လက်နက်ကြီးများ၊ Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်၍ ဆေးကုသမှုခံယူနေသော ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မိသားစုဝင်များ ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့ရပြီး အချို့ကို မတရားဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရှိရပါသည်။

MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့သည် စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လားရှိုးမြို့တွင်း ရပ်ကွက်များသို့ ရှော့တိုက်ခွဲများ၊ လက်နက်ကြီးများ၊ Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများရှိခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများမှာလည်း ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာခွာကွရောက်နေကြောင်းသိရသဖြင့် ကိုယ်ချင်းစာနာစိတ်ဖြင့် များစွာခံစားရပါသည်။

ထိုသို့ MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့မှ ဆေးရုံများ၊ လူနေရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ ရှော့တိုက်ခွဲများ၊ လက်နက်ကြီးများ၊ Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းသည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုမရှိသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဖြစ်ခြင်းကြောင့် လုံးဝလက်မခံနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ဤကဲ့သို့သော လုပ်ဆောင်မှုများကို ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းနှင့် သစ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် UID နံပါတ်ရယူလိုသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ လုံခြုံရေးနှင့် လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် အလက်ထရောနစ်နည်းပညာအသုံးပြု၍ နိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သူ တစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များကောက်ယူကာ UID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ထိုသို့ UID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သက်ဆိုင်ရာ လဝကမ္ဘီနယ်စုံများနှင့် Mobile Team များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက် ကြားပွဲစားများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး (Passport)မှူးများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ ရေဆိပ်၊ နယ်စပ်စိတ်များတွင် စာရင်းဝင်ထုတ်ပေးထားခြင်းမရှိသည့် UID နံပါတ်အတုများအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

၃။ UID နံပါတ်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦးချင်းစီကိုတောင်သည့် နိုင်ငံသားဆိုင်ရာအသိအမှတ်ပြု ကိုင်ဆောင်ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုးနှင့် နိုင်ငံခြားသားများအတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport)၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအပေါ်မှတည်၍ ၎င်းတို့၏ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များဖြစ်သည် မျက်နှာသွင်ပြင်၊ လက် ၁၀ ချောင်းလက်ဗွေ၊ မျက်စိသုလယ်စိမ်းတို့ကိုပေါင်းစပ်ကောက်ယူ၍ ဂဏန်း ၁၀ လုံး ပါသည့် Unique ID နံပါတ်အား Random မြင့် ကျရာနံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ကာယကံရှင်တို့ထိုင်ဆောင်ရွက်မှသာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် UID နံပါတ်ရယူလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လဝကမ္ဘီနယ်စုံများသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် ကြားပွဲစားများဖြင့် ဆက်သွယ်၍ UID နံပါတ်အတုများ ကိုင်ဆောင်အသုံးပြုပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများရှိပါက အလက်ထရောနစ်နည်းပညာစနစ်ဦးစီးဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာဖြစ်သည့် www.facebook.com/eIDDept မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်တိုင်ကြားဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူများအသင်း၏သဘောထား ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၆ ရက်)

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ လားရှိုးမြို့အတွင်း MNDAA သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုက်ပွဲများ ဖော်ဆောင်ပြီး တပ်မတော်ဆေးရုံကို ရှော့တိုက်ခွဲများ၊ လက်နက်ကြီးများ၊ Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသော လူနာများနှင့် ဆေးရုံရှိတာဝန်ရှိသူများ၏ မိသားစုဝင်များ ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့ရပြီး အချို့ကို မတရားဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ဘေးကင်းသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို မည်သည့်အရပ်ဒေသ၊ မည်သည့်အခြေအနေတွင်မဆို ရယူခွင့်ရှိရပါမည်။

ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေသည့် ဆေးရုံကို လက်နက်ဖြင့်ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လူနာများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်သေဆုံးမှုဖြစ်စေခြင်း စသည်တို့အား မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများအသင်းအနေဖြင့် လုံးဝဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ပါကြောင်းသဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများအသင်း

မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာချက်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၆ ရက်)

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ လားရှိုးမြို့အတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် တိုက်ပွဲများ ဖော်ဆောင်ပြီး တပ်မတော်ဆေးရုံကို ရှော့တိုက်ခွဲများ၊ လက်နက်ကြီးများ၊ Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသော ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မိသားစုဝင်များ ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း ဝမ်းနည်းစွာကြားသိရပါသည်။

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မည်သည့်နေရာဒေသ၊ မည်သည့်အခြေအနေတွင်မဆို ဘေးကင်းသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ရရှိခံစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေသည့်ဆေးရုံကို တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် လူနာများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ထိခိုက်မှုဖြစ်စေခြင်းတို့အား မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်ပမူ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် တရားပင်ကုန်စည်များနှင့် အဆိုပါကုန်စည်များတင်ဆောင်လာသည့် ဖော်တော်ယာဉ်များ ပမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၆

တရားပင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ဤအကြောင်းအရာနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် တရားပင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်း၍ လည်းကောင်း၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်သည့် One Stop Service ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ လည်းကောင်း၊ နယ်စပ်ဝင်ထွက် ဝင်ထွက်များ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးရုံးနှင့် ဝန်းကျင်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိုင်ကမ်းများနှင့် ဝေဆီပိတ်မှုအကမ်းဖိုးတန်းဆိုင်ကမ်းများတွင် တရားပင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သတင်းအချက်အလက်ရရှိမှုသည် အလွန် အရေးပါလျက်ရှိသည်။



တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေး တိုင်ကြားမှုများကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း သတင်းရရှိမှု ၅၃ ကြိမ် ရရှိခဲ့ပြီး သတင်းများတစ်ကြိမ်၊ နောက်ကျ သတင်းနှစ်ကြိမ်နှင့် ပမ်းဆီးရမိမှု အကြိမ် ၅၀ ပြစ်သည်။ သတင်းရရှိမှုကြောင့် ပမ်းဆီး ရမိမှုအပူတွဲ ၅၆ မှ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ပမ်းဆီး ရမိမှုများတွင် သစ်ဖျားစုံ၊ လုပ်ငန်းဆုံးစွန့် ဖျားစ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကုန်ပစ္စည်းအမျိုး ၃၀ အပါအဝင် ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၅၈ ခမသမ စတင် သန်း နှင့် တရားပင်ကုန်စည်များတင်ဆောင် လာသည့် ဖော်တော်ယာဉ်များ အပါအဝင် လိုင်စင်မဲ့ပတ်တော်ယာဉ်များ ပမ်းဆီးရမိ ခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း သတင်း ပေးတိုင်ကြားခဲ့သည့် တာဝန်သိပြည်သူ များကိုလည်း ပမ်းဆီးရမိမှု တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၅၈ ခမသမ စတင် သန်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း

ဖြစ်သော ကျပ် ၂၃၂ ခမသမ ၇၇ သန်းကို သတင်းပေးဆွေးနွေးငွေအဖြစ် ချီးမြှင့်ပေး သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများက သတင်းပေးဆွေးနွေးငွေ ၂၇၁ ခမသမ ၅၆၆ သန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅

ဘဏ္ဍာနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တာဝန်သိပြည်သူများ အနေဖြင့် တရားပင်ကုန်သွယ်မှု သတင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လက်ကိုင်

ဖုန်း-၀၉၄၀၄၃၃၉၉၆၉၊ အော်တိုတယ်လီ ဖုန်းနံပါတ်-၀၆၅-၄၀၉၈၈၃ နှင့် အီးမေးလ် antiillegaltradeinfo@gmail.com သို့ သတင်းပေး၍ တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

AA အကြမ်းပတ်သောင်းကျန်းသူများက မောင်တောမြို့ရှိ ပုစွန်ကန်အနီးတွင် ယာယီနေရပ်ခွင့်ခွာနေသော ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများအား အစုလိုက်အပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အမျိုးသမီးများကို အဓမ္မပြုကျင့်သတ်ဖြတ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ဝီဒီယိုပိုင်များ ထွက်ပေါ်



လုပ်ဆန်ခွာ ရက်ရက်စက်စက် နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းသတ်ဖြတ်ခဲ့သည်။ ထိုပြင် ဘင်္ဂါလီလူမျိုးသမီးငယ်များကို အဓမ္မ ပြုကျင့်ပြီး သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

AA အကြမ်းပတ်သောင်းကျန်းသူများ သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မြို့ရွာ ရပ်ကွက်များအတွင်း လက်နက်ကြီးများ

Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခြင်း၊ ဝေသံပြည်သူများအား ညှဉ်းပန်း နှိပ်စက်သတ်ဖြတ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။ ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင်

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့ အမှတ်-(၂) ဖော်ယာဝိရွာ အနောက်ဘက် ကန်စည်ခို နားရှိ ပုစွန်ကန်ပေါင်တွင် AA အကြမ်းပတ်အဖွဲ့၏ တိုက်ခိုက်မှု

ကြောင့် ယာယီနေရပ်ခွင့်ခွာပြီး တစ်ဖက် နှိပ်ငံသို့ တိမ်းရှောင်ရန် လုပ်ဆောင်နေကြ သည့် ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများ ကလေးငယ်များ အပါအဝင် လူအစုလိုက်အပြုံလိုက်ကို

AA အကြမ်းပတ်သောင်းကျန်းသူများ က ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို နှိပ်ငံတကာမှ သိရှိသွားမည်ကို ခိုးရိမ်သဖြင့် တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ တိမ်းရှောင်ရန် လုပ်ဆောင်နေကြသည့် ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများ ကို ယခုကဲ့သို့လုပ်ဆန်ခွာ ရက်ရက်စက်စက် သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပြီး ထိုသို့သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် ဝီဒီယိုပိုင်များ လူမှုကွန်ရက်တွင် ဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

ထားဝယ်မြို့နယ် ရန်ကုန်- ထားဝယ်- မြိတ်လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ မောင်မယ်ရွှေငှက်ကို တပ်မတော်က မီးရှို့ဖျက်ဆီးဟု မဟုတ်မမှန်ရေးသားပြန်ဝေ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၆
ထားဝယ်မြို့နယ် ရန်ကုန်-ထားဝယ်-မြိတ်လမ်းမကြီး ပေါ်ရှိ မောင်မယ်ရွှေငှက်ကို လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဟု သတင်းတူး၊ သတင်းပေးမှုများကို တရားပင် ပြည်ထောင်စုပစ်ခတ်မှုများက မဟုတ်မမှန်

ရေးသားပြန်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ၏ ပြောကြားချက်အရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝေသံပြည်သူများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရန်

အတွက် အဆိုပါကျေးရွာ တစ်ဝိုက်၌ အကြမ်းပတ်သမားများ၏ နှိပ်စား ခန်းများလှည့်လည်မှုများ ပစ်ခတ်ရေး စစ်ဆေးရှာဖွေခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကို အကြမ်းပတ်အားဖြင့် ပြည်ထောင်စု ပစ်ခတ်မှုများအနေဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များအား ပြည်သူလူထုက အထင်အမြင်

လွှဲစေရန်နှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ လွှတ်လပ်စွာ လှုပ်ရှားသွားလာနိုင်ရန် အတွက် အဆိုပါကဲ့သို့ သတင်းပေးမှုများ ပြန်ဝေခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုကဲ့သို့ မီးရှို့ ဖျက်ဆီးခြင်းမှာ အကြမ်းပတ်သမား များ၏ လုပ်ရပ်သာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၀)



ရေအောက်ကြမ်းပြင်နေ ငါးပါးနီ၏သဘာဝနှင့် အသုံးဝင်ပုံ

နင်းအိ(ရှာပညာပြ)

ငါးပါးနီ(Red snapper fish)သည် ပင်လယ်ရေ အောက်နေ ဆူးတောင်ပါငါးမျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး ပတ္တမီကို ပင်လယ်ကွေ့၊ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာနှင့်မြေထဲပင် လယ်ကွေ့တွင် နေထိုင်ကျက်စားသော ပင်လယ်ငါးကြီး မျိုးဖြစ်သည်။ မြောက်အမေရိက အရှေ့ဘက်ကမ်းစွဲ တန်း အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်အမေရိကမြောက်ပိုင်းတို့ တွင်လည်း နေထိုင်ကျက်စားသော ငါးမျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ ငါးပါးနီသည် ရေအောက်ကြမ်းပြင်နေ(Demersal Fish)များဖြစ်ကြပြီး ရေအောက်ငါးများ၏ ထူးခြား ဆွတ်မှာ ငါးစည်ဖောင်းပါရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ရေအောက် ငါးဖြစ်သော ငါးပါးနီမှာ ဆေးဖက်ဝင်သောငါးဖြစ်ပြီး ရခိုင်ကမ်းစွဲတန်းဘက်တွင် အများဆုံးတွေ့ရသည်။

အမည်အမျိုးမျိုး

ငါးပါးနီငါးကို အင်္ဂလိပ်လို John's snapper, The golden snapper, Big-scaled bream, Fingermark bream, Fingermark seaperch, Fingerbanger, John's sea-perch or Spotted-scale sea perch ဟု ခေါ်ဆိုကြပြီး သိပ္ပံအမည်မှာ Lutjanus Johnii ဖြစ်သည်။

ဓာတ်အစုနှင့်သဘာဝ

ငါးပါးနီဆိုသည်အတိုင်း ငါးအရောင်မှာအနီရောင် သန်းလွန်ရုံရှိပြီး လှပသည့်ငါးမျိုးစိတ်တစ်ခုလည်းဖြစ် သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငါးပါးနီမျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၀၃ မျိုးရှိပြီး ငါးပါးနီအများဆုံး နှစ်နှစ်ခန့်အရွယ်တွင် သန္ဓေဆောင်ကြသည်။ တစ်ကြိမ်လျှင် ဥပေါင်း ၃၀၀၀၀ ခန့်ညှစ်နိုင်ကြသည်။ ငါးပါးနီကို ပင်လယ်ရေ အနက် ပေ ၃၀ မှ ပေ ၆၂၀ ထိတွင် အများအားဖြင့် တွေ့ရှိနိုင်သော်လည်း ထို့ထက်ပိုနက်သည့်နေရာများ တွင်လည်း တွေ့နိုင်သည်။ ငါးပါးနီသည် အရွယ်လက်မ ၄၀ ထိ ကြီးထွားနိုင်ပြီး အလေးချိန်ပေါင်း ၃၀ ထိရှိ သည်။ ငါးပါးနီသည် နူးညံ့ပြီးအရသာရှိသောကြောင့် လူကြိုက်များသောငါးအမျိုးအစားဖြစ်သည်။

ငါးအရသာ

ငါးပါးနီများသည် အခြားငါးများထက် အရသာ ပိုချိုပြီး ကကန်းနှင့် ပုစွန်များကို ပိုစားသောကြောင့် ၎င်းတို့၏အသားကို ပိုမိုအရသာရှိစေသည်။ ငါးပါးနီ အမျိုးအစားများစွာရှိပြီး အရသာကွဲပြားသည်။ အတ္တလန္တိတ်မှ ငါးပါးနီများသည် အရသာအလွန်ငန် ပြီး ပစ်ဖိတ်မျိုးကွဲများသည် ပိုချိုသည်။ ချက်ပြုတ် ထားသော ငါးပါးနီ၏အသွင်အပြင်သည် အဆီပို ပါဝင်သောကြောင့် အခြားငါးများထက် ပိုမိုနူးညံ့ သည်။ ငါးပါးနီကို ကြော်၍လည်းကောင်း၊ ကင်၍ လည်းကောင်း သို့မဟုတ် ဖုတ်၍လည်းကောင်း ၎င်း

၏သဘာဝအရသာကို ပိုမိုစေရန် ထောပတ် သို့မဟုတ် သံပရာရည်၊ ငြောရည်ထည့်၍ စားသုံးနိုင်သည်။ ငါးပါးနီ၏အရသာမှာ တင်းခတ်ပုံပေါ်ပူထည်၍ အရသာကွဲပြားသည်ဟု လူအများသိကြသည်။ အချို့က ကျောက်ပုစွန်ကဲ့သို့ အရသာရှိသည်ဟု မြော ကြပြီး အချို့က ငါးခွက်သို့အရသာရှိသည်ဟု ဆိုကြ သည်။ ၎င်း၏သဘာဝအရသာသည် အခြားငါးမျိုးများ ထက် ပိုမိုနူးညံ့သော်လည်း ငြောရည်ပူကိုပေါင်းထည့် ခြင်းဖြင့် အရသာပိုမိုထူးကဲစေနိုင်သည်။



ဆေးဖက်ဝင်ပုံ

ငါးပါးနီများမှာ ဆေးဖက်ဝင်သည့်ငါးအမျိုးအစား ထဲတွင်ပါဝင်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် ဖာလူးကောင်း မွန်သောငါးလည်းဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုးများအပြင် ငါးပါးနီ၏ ပင်ကိုအရသာမှာ အခြားငါးများထက် အသားပိုမိုနူးညံ့ပြီး ပိုချိုသော အရသာကို ခံစားရရှိနိုင်သည်။ ငါးပါးနီသည် ကယ်လို ရီနည်အပြင် ပမ္မိတင်း ဝီတာမင် B-12၊ ဝီတာမင်အေ၊ ဝီတာမင်ဒီ၊ ဝီတာမင်အီယပ်၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ ဖိုဖိုဂါ သနီး၊ ဆယ်လီနီယမ်နှင့် နိုင်ယာဇင် စသည်တို့ပါဝင် ပြီး ၎င်းဓာတ်များသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များဖြစ်သည်။

ငါးပါးနီ၏ အာဟာရအကျိုးကျေးဇူးများ

ငါးပါးနီကို စားသုံးပေးခြင်းဖြင့်-
 ၁။ ငါးပါးနီတွင် ဝီတာမင်ဒီနှင့် ဖိုဖိုဂါသနီး ဝက်တီးဇက်စစ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သော ကြောင့် ကင်ဆာရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ စိတ်

ကျရောဂါနှင့် အဆစ်အပျက်တိုက်ခံမှုဖြစ် နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။
 ၂။ ငါးပါးနီတွင် ဆယ်လီနီယမ်ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သဖြင့် ဖရီးရယ်ဒီကယ်များကို တိုက် ထုတ်နိုင်ပြီး ကိုလက်စထရောနှင့် Triglycerides အဆီဓာတ်တို့ကို လျော့ချပေးနိုင် သည်။ ငါးပါးနီသည် အခြားငါးများထက် ပမ္မိတင်းဓာတ်ပိုမိုပါဝင်ပြီး ဝီတာမင် B-12 လည်း ကောင်းကောင်းပါဝင်သည်။



၃။ ငါးပါးနီတွင်ပါသော ပမ္မိတင်းဓာတ်သည် ပင်မနိုးဒွင်နယ်ပူကို လျော့ချပေးနိုင်သော ကြောင့် ဖိပ်ပေါက်တတ်သူများ သို့မဟုတ် ဝက်ဓာတ် ပြန်ကောင်းလာသူများအတွက် ကောင်းကျိုးပြုသည်။
 ၄။ ငါးပါးနီတွင် သံဓာတ်ပါဝင်မှုပြည့်မားသော ကြောင့် သွေးအားနည်းရောဂါ ခံစားနေ ရသူများ စားသုံးသင့်သော ငါးအမျိုး အစားဖြစ်သည်။
 ၅။ ငါးပါးနီတွင် ဆယ်လီနီယမ်၊ ဖော့စဖရပ်၊ ကယ်လ်စီယမ်နှင့်ဝီတာမင်အီယပ်တို့ ကြွယ်ဝ စွာပါဝင်သောကြောင့် နှလုံးရောဂါ သို့မဟုတ် သွေးဖိအားကို လျော့ချပေးနိုင် သောကြောင့် သွေးဆူသင့်သောစား အစားဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးအထောက်အ ကူပြုဓာတ်များ ငါးပါးနီတွင် ပမ္မိတင်းနှင့် ကယ်လိုရီဓာတ်များစွာ

ပါဝင်သည်။ ငါးပါးနီအလေးချိန် 100 ဂရမ်တွင် ကယ်လို ရီ 128 ယူနစ်ပါဝင်ပြီး ပမ္မိတင်း 26 ယူနစ်နှင့် ကိုလက် စထရော 47 ယူနစ်ပါဝင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကယ်လိုရီ 2000 ယူနစ်နှင့် Diet လုပ်သူများအတွက် ငါးပါးနီ သည်သင့်လျော်ပြီး ဓာတ်ပတ်လျှင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် စားသုံးသင့်သည်။ ငါးပါးနီတွင် Vitamin D နှင့် Vitamin E တို့ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သဖြင့် အစိုးပွရောဂါ၊ အစိုးပါးရောဂါများအတွက် အထောက်အကူပြုသည်။ ငါးပါးနီတွင် ဘိုပီဂါသနီးကြွယ်ဝစွာပါဝင်သဖြင့် နှလုံး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သွေးတွင်းအဆီဓာတ်များကို လည်း ထိသိသာသာလျော့ချပေးနိုင်သည်။ ငါးပါးနီ တွင် လူတို့၏ တစ်နေ့တာ ဆယ်လီနီယမ်လိုအပ်ချက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပါဝင်နေသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း DNA ပျက်စီးမှုကြောင့်ဖြစ်သော ကင်ဆာရောဂါ နှင့် နှလုံးရောဂါကိုလည်း တားဆီးပေးသည်။

သတ်ဖြူရမည့်အချက်

FDA လမ်းညွှန်ချက်ထက်ကျော်လွန်သည့် ပြဗါး ဓာတ်ဖြင့်မားနေသောကြောင့် ငါးပါးနီကို သတိထား စားသုံးသင့်သည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များတွင် သန္ဓေသားနှင့် ငယ်ရွယ်သောကလေးများ၏ ဦးနှောက် ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်နိုင်သောကြောင့် တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ မစားသုံးသင့်ကြောင်း အကြံပြု ထားသည်။

ငါးပါးနီစားစွယ်စုံ

ငါးပါးနီကို ကျွန်းတောင်ကြော်၊ ငါးပါးနီကောင်လုံး ကြော်၊ ငါးပါးနီခဲပတ်ငါးကင်၊ ဆားကြမ်းကင်၊ ငါးပါးနီ ထမင်းကြော်၊ ငါးပါးနီပေါင်း၊ ငါးပါးနီတော့ပုကို၊ ငါးပါးနီအစပ်ထင်းများအပြင် ငါးပါးနီငါးကိုကြော်ပြီး BBQ Sauce နှင့် ပြန်ချက်ကာ မန်ကျည်းရည်ဖုတ် ချက်ပါက ငါးကြိုက်သူများပင် ကြိုက်သွားစေနိုင် ပါသည်။ ငါးပါးနီသည် ဆေးဖက်ဝင်ပြီး အခြားငါးများ ထက်အသားနူးညံ့ကာ အရသာပိုချိုသောငါးဖြစ်သည်။ အချွတ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ရေအောက်ကြမ်းပြင် တွင် နေထိုင်ကျက်စားသောငါးပါးနီသည် သဘာဝ အားဖြင့် ထူးခြားလှသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးအကျိုးပြု ဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေသောကြောင့် စားသုံး သင့်သော ပင်လယ်ငါးဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက် ရပါသည်။

- ကိုးကား
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ(၅)
 - ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၄)
 - Fish Base of Myanmar
 - Inland Fisheries of Myanmar

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် စပါး ၇၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မြောင်းမြ ဩဂုတ် ၆
 ရောက်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် စပါး ၇၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက မြောင်းမြ၌ သိရသည်။
 ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် စပါး ၇၂၈ ဧကကို ယခုနှစ် ဇွန်လပထမ ပတ်က တောင်စိုက်ပျိုးရေး ယနေ့တွင်ရာနှုန်း ပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည့်စပါးများ အထွက်နှုန်း ညီစေရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းစေပါးများ ထွက်ရှိစေရန်၊ အပျက်အစီးအလေ့အလွင့်

မရှိစေရန် စသည်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက မြေပြင်ထဲ တွင်းဆင်း၍ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 "ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် စပါး ၇၂၈ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိ လျာထားစေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေနှင့် လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့အပြင် ငါးဥားရောဂါကုရောက်မှု မရှိစေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်ပြီး တော့လဲ မိုးပေါင်းတွေ ပြန်လည်ရိုက်သိမ်း ချိန်ထိ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါသည်" ဟု

မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
 အဆိုပါမိုးပေါင်းများ လျာထားချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီ များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုဝန်ဆောင်ရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
 "ဒီနှစ် မိုးပေါင်းစိုက်တဲ့ရာသီမှာ စပါး တွေစိုက်ဖို့ ကျွန်တော်တို့တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်တာတွေ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ရှိပြင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စပါးတွေ



အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကြံစားတွေ လုပ်ဆောင်အသုံးပြုတတ်စေဖို့ နည်းပညာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလမ်းညွှန်ချက်တွေ နည်းပညာတွေကိုလဲ ပို့ချပေးခဲ့ပါသည်" ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ဒေသခံတောင်သူ ဦးလှထွေးက ပြောပြသည်။
 အသုံးပြုတတ်စေဖို့ အစားထိုးဓာတ်မြေ ကျော်ကျော်လင်း

အမေမြင်လှည့်စေချင်သည်

ညွန့်ဝင်း(နတ်တလင်း)



(၁)

“ဒီနေ့ မင်းတို့ရေခဲပဲ စာစီစာကုံးခေါင်းစဉ်က အမေ့ကျေးဇူးပြင်းပိုင်းနဲ့ ဖြစ်တယ်ကွဲ့၊ တယ်သုပဆို အမေ့ပွားလို့ ဂျပင်လာသလို အမေ့ကျေးဇူးပြုရလို့ ကြီးပြင်းလာရတယ်ဆိုတာ မင်းတို့နားလည်ရမယ်”

ဆရာဦးဝင်းညွန့်က အမေ့ကျေးဇူးနှင့်ပတ်သက်ပြီး စာစီစာကုံးရေးရမည့်တပည့်များ နားလည်သဘော ပေါက်အောင် သာဓကများနှင့် ရှင်းပြနေသည်။ တပည့်များကလည်း စိတ်ဝင်တစားနားထောင်၍ ဝမ်းသာကျေနပ်မိသည်။ ဆရာဦးဝင်းညွန့်လည်း အမေ့ ကျေးဇူးကြောင့် ဘွဲ့ရပညာတတ် ဆရာတစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ သည်။ လက်ဦးဆရာမည်တိုက်စွာ ပုဗ္ဗစာရိယ မိနှင့်ပ ဆိုသည့်အတိုင်း အမေက လက်ဦးဆရာမိပီ ကောင်းကောင်းသွန်သင်ဆုံးမခဲ့၍သာ ဆရာ ဦးဝင်းညွန့်ဟူသော အောင်မြင်သည့်ဆရာဘဝကို ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုတော့ ဆရာဦးဝင်းညွန့်ကို အမြဲတမ်းခွန်အား များပေးခဲ့သည့်အမေက ဟိုးအေးအေးဆိုးဆိုး ရောက်သွား ခဲ့ပြီ။ အမေ့ကို သတိရတမ်းအာပိတိုင်း ဦးဝင်းညွန့် မျက်ရည်ပဲရသည်။ မျက်ရည်ရိုးကဝါးကြားတွင် အမေ့ ရုပ်ပုံလွှာပါဝင်သည့် အတိတ်ပန်းချီကားသည်လည်း သက်ဝင်လှုပ်ရှားလာပြန်သည်။

“အမေ သား ကျောင်းပတ်ကိုင်ချင်သေးဘူး”
“ဘာဖြစ်လို့လဲ သားရဲ့”
“သား အမေ့ပဲခွဲခွဲပဲဘူး”

“ပြော... သားရယ် အမေ့အမြဲခွဲရမှာပဲဟုတ် ဘူးလေ၊ နေ့တက်ကျောင်းတက်ချိန်ပဲခွဲရမှာ၊ ကျောင်း ဆင်းလို့အိမ်ပြန်လာရင် တွေ့ရမှာပဲကွယ်”

အမေက ဝင်းညွန့်နားလည်အောင် အေးအေး ဆေးဆေးရှင်းပြနားချသည်။ တကယ်တော့ ဝင်းညွန့် အသက်ငါးနှစ်ပြည့်ပြီး၍ လပိုင်းပင်စွန်းနေချိန်၊ ဝင်းညွန့် လေးနှစ်သားလောက်ကတည်းက ကျောင်း ရှည်ဝင်အောင်ဆိုပြီး အမေက အစ်ကိုဝမ်းကွဲများနှင့် ကျောင်းလိုက်စေသည်။ အမေခင်၍ အိပ်ပင်သော ဝင်းညွန့်က ကျောင်းသိပ်မလိုက်ချင်။ ဝင်းညွန့်တို့ ဝယ်ဝယ်တုန်းက ယခုခေတ်လို ပျက်ကျောင်းများပေါ် သေး။ ကျောင်းပျက်တက်ရင်း ငါးနှစ်အရွယ်ရောက်မှ ကျောင်းအပ်ခွင့်ရကြသည်။ ဝင်းညွန့်သည် ကျောင်း

ပျော်ဘဝ၌ ကျောင်းပတ်ကိုင်ချက် တက်တစ်ချက် နှင့်အမေအနားမှာပဲ အနေများခဲ့သည်။ ငါးနှစ်ကျော် မှ အမေက မဖြစ်မနေကျောင်းအပ်လေသည်။

ဝင်းညွန့်ကို အမေ့ကိုယ်တိုင် ကျောင်းလိုက်ပို့ ကျောင်းအပ်ပြီးတာနှင့် အတန်းပိုင်ဆရာမကိုအပ်နှံပြီး အိမ်ပြန်သွားသည်။ ဆရာမကိုကြောက်၍ အမေ့နောက် မြေးမလိုက်ချင်သော်လည်း ဝင်းညွန့်မျက်စိများမှာတော့ မျက်ရည်များစေ့နေသည်။ အမေနှင့်ခွဲပြီး ကျောင်းဆို သည့်ပတ်ဝန်းကျင်သစ်တွင် မျက်နှာစိမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ ရန် ကြောက်ရွံ့အောင်မိသည်။ သို့သော် ရက်ပိုင်း လောက်သာ ဝင်းညွန့် မပျော်မြင်ဖြစ်သည်။ ဆရာမ များကလည်း ဝင်းညွန့်ကို ကြင်ကြင်နာနာ ဆက်ဆံ သူငယ်ချင်းများကလည်း ဖော်ဖော်ရွေးရွေးပါင်းဖော်ခဲ့ ၍ တဖြည်းဖြည်းပျော်လာခဲ့သည်။

ဝင်းညွန့် ကျောင်းတက်ချိန်ရလာတော့မှ အမေက-
“ငါ့သားလေးကို ကျောင်းနေပျော်ပါ့ပလားလို့ စိတ်ပိုလိုက်ရတာ အခုမှပဲစိတ်အေးရတော့တယ်။ သား တို့လို ကျောင်းနေခါနီးကလေးတွေ ကျောင်းခွဲခွဲနဲ့နဲ့ ပြီးပျော်ရွှင်အောင် မူလတန်းအကြိုဆိုပြီး ဖွင့်နေချင် တာ။ ဝါမှ ပတ်ဝန်းကျင်အတူးအပြောင်းမှာ ငါ့အိမ် ကြောက်လန့်တာတွေပဲနဲ့ကဲ ကလေးတွေအဆင်ပြေပြေ ပြာ”ဟု ပြောသည်။ ထိုစဉ်က အမေပြောသည့်စကား ကို ဝင်းညွန့်နားမလည်ပါ။ အမေ့ကို စပ်စပ်ရုစုပေး မြစ်ခဲ့သလို အမေကလည်း ထပ်ရှင်းပြခဲ့ပါ။

(၂)

ဝင်းညွန့်တို့ကျောင်းသည် လေးတန်းဆီသာ သင် ကြားရသော မူလတန်းကျောင်းလေးဖြစ်သည်။ မူလ တန်းကို ဝင်းညွန့်အောင်မြင်ပြီးနောက် နတ်တလင်း မြို့ မြို့ပကျောင်း၌ အလယ်တန်းပညာ ဆက်သင်ရ သည်။ ရွာနှင့်မြို့က နှစ်ပိုင်းကျော်ဝေးသည်။ ရွာနှင့် မြို့ကို မြေသားလမ်းဖြင့်သာဆက်သွယ်ထား၍ မိုးတွင်း ကာလ လမ်းပန်းသွားလာရခက်သည်။ ဝင်းညွန့်တို့လို ရွာကတက်သည့် ကျောင်းသားအများစုသည် မြေကျင် ကျောင်းတက်ရသူများဖြစ်သည်။ ပညာပန်းကို ပန်လို ၍ ရွာကလာပြီး ကြိုးစားပမ်းစားကျောင်းတက်နေရ သည့်ကလေးများမှာ လမ်းပန်းခက်ခဲမှုကြောင့် ပင်ပန်းကြသည်။

ဝင်းညွန့် ခုနစ်တန်းရောက်သည့်နှစ်တွင် အပြင်း

ဖွားသည်။ နေမကောင်းတော့ ကျောင်းတက်ပျက်၊ စာတွေနောက်ကျပြီဆိုပြီး ဝင်းညွန့် ငိုခဲ့ရသည်။ နေကောင်းခါစ ကျောင်းပြန်တက်သောအခါ မောများ ပန်းဖျားပြန်ဖျားပည့်စိုး၍ အနီးလေးစောစော (အမေ့ အစ်မဝင်းကျွဲ)အိမ်က ကျောင်းတက်ရန် အမေက စီစဉ် သည်။ အနီးလေးက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်တွင်နေသော ကြောင့် ဝင်းညွန့်တို့ အလယ်တန်းကျောင်းနှင့်နီးသဖြင့် အဆင်ပြေသည်။

ဝင်းညွန့်အဖို့ အနီးလေးအိမ်ရှိနေ၍ ဖော်သေ သည်ဟု ဆိုရမည်။ နေကောင်းခါစ နားနားနေနေ သက်သက်သာသာ ကျောင်းတက်နိုင်သည်။ ရွာက တက်သည့် အချို့ကျောင်းသားများမှာ နေမကောင်း တော့ကျောင်းပျက်၊ နေကောင်းစ ကျောင်းပြန်တက် တော့လည်း မြို့နှင့်ရွာ ခရီးပန်း၍ ပြန်ဖျားကြသည်။ သည်လိုနှင့် စာမလိုက်နိုင်တော့ဘဲ ကျောင်းတက်ရန် စိတ်ပျက်ပြီး ပညာတစ်ပိုင်းတစ်စနှင့် ကျောင်းထွက် လိုက်သူများရှိသည်။

အနီးလေးအိမ်တွင်နေ၍ ကျောင်းတက်နေသည့် ဝင်းညွန့်ကို အမေက တစ်ပတ်တစ်ခါလာတွေ့သည်။ တွေ့လိုင်းလည်း ကျန်းမာရေးကောင်းရန်၊ စာကြိုးစား ရန်၊ ရက်ရှည်ကျောင်းပိတ်မှ ရွာပြန်ရန်၊ အနီးလေးတို့ ပြောစကားနားထောင်ရန်တို့ကို စုံစေ့အောင်မှာကြား သည်။ ဝင်းညွန့်သဘောက ရွာကလာပြီး ကျောင်းတက် ချင်သည်။ အမေက သားကျန်းမာရေးအတွက် အနီး လေးအိမ်ကပဲတက်ဆိုသဖြင့် ဝင်းညွန့် မျက်နှာ ပကောင်းပေး ဝင်းညွန့် မျက်နှာညှိုးတော့ အမေက-
“စက်ဘီးတစ်စီး ဝယ်ပေးမယ်၊ အမေ ကြိုးစားနေ တယ်”ဟု ပြောပြနှစ်သိမ့်သည်။

ဝင်းညွန့်ကို အနီးလေး စောစောစော အစစအရာရာ ကရွက်ဆောင်လည်း အမေနှင့်နေရတုန်းကလို မပျော်၊ ယခင်က အမေနှင့်တစ်ညပင် ခွဲမအိပ်ဖူးသော ဝင်းညွန့် သည် ယခုလို အမေနှင့် လာချိန်ခွဲရသောအခါ အလိုလို ဝမ်းနည်းနေသည်။ ညအိပ်ရာဝင်တိုင်း အမေ့ကို သတိရနေတတ်သည်။

(၃)

ဝင်းညွန့်တို့ ကျောင်းတက်ကာလ နှစ်ဝက်ကျော်၌ အောက်တိုဘာလ(သီတင်းကျွတ်) ကျောင်းပိတ်ရက် သို့ပင် ရောက်လာသည်။ အိမ်အလွန်ပြန်ချင်နေသော

ဝင်းညွန့်သည် အပေလာခေါ် မည်ကိုပင်စောင့်နိုင်တော့ ပါ။ ရွာက မြို့တက်လာသည့် ရှေးခေတ်သူများနှင့် အမေ့လုပ်ကာ အိမ်ပြန်ခဲ့သည်။ အိမ်ရောက်တော့ ဝင်းညွန့်နှင့်အတူ ကျောင်းစာအုပ်များပါလာသည်ကို အမေမြင်သည်။ ထို့ကြောင့် အမေက-

“ကျောင်းပိတ်ရက် ရွာမှာစာကြည့်ဖို့ စာအုပ်တွေ ယူလာတာလား သား”ဟု မေးသည်။ ထိုအခါ ဝင်းညွန့်က-

“သား ရွာကနေ ကျောင်းတက်တော့မယ်အမေ့ရား ဟိုမှာနေရတာ မပျော်ဘူး၊ ကျောင်းက ပြန်လာတိုင်း အမေ့ကို မတွေ့ရဘူး”ဟု သူ့ဆန္ဒနှင့် မြေရှင်းချက်ကို ပြောပြလိုက်သည်။

“သားရယ် ပညာစွာတဲ့အချိန်ဆိုတော့ ပျော်စရာမှာ မနေရ တော်စရာမှာနေရမယ်။ သား ပညာတတ်ကြီးဖြစ် မှ တို့ရွာတိုးတက်အောင် ကြိုးစားနိုင်မယ်။ ရွာစို့ဂုဏ် ကို ဆောင်နိုင်မယ်။ လူတစ်လုံးသူတစ်လုံးဖြစ်မယ်။ အပေလဲ သားကိုပဲခွဲခွဲပေမဲ့ သားပညာရေးအတွက် ခွဲရတာပါကွယ်”

အမေ့အသံက ဝင်းနည်းသံ အနည်းငယ်ရောစွက် နေသည်။ တကယ်တော့ ရွာတွင် ပညာတတ်နည်ပါးရ ဖြစ်သည့် မြို့နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး မိဘများ ငါးပွားရေးအခြေအနေများကြောင့် မြို့ကျောင်းကို ဆက်ပတ်နိုင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ရွာပူလတန်းကျောင်း လေးမှာတော့ ကလေးတိုင်း မှီသည့်အဝတ်အစားနှင့် ကျောင်းတက်နိုင်သည်။ မြို့ကျောင်းတက်ရန်မှာ သွား ရေးလာရေ၊ အဝတ်အစား၊ ပုန့်ပဲသေရောစရိတ် စသည်တို့အတွက် ပိုပန်နေကြရသည်။

“ငါတို့ရွာမှာ အလယ်တန်းအထိ ပညာဆက်သင်ယူ နိုင်တဲ့ကျောင်းရှိရင် ကောင်းမှာပဲ။ ဝါမှ ရွာက ကလေး အားလုံး ပညာဆက်သင်နိုင်မှာ”ဟု အမေပြောသည်။

“ရွာက ကလေးတွေ အလယ်တန်းလေ့ကျင့်ထပ် ကို ကျော်လွှားနိုင်ရင် အထက်တန်းပညာရေး ဆက်သင်ဖို့လွယ်သွားမယ်”ဟု အမေတွေးသည်။ ရွာက ကလေးများ အလယ်တန်းခါးမြတ်ခဲ့၍သာ ပညာဆက် သင်ရန် ခဲယဉ်းမိခြင်းဟု အမေယူဆသည်။

(၄)

ဝင်းညွန့် ဆယ်တန်းအောင်ပြီး အထေးသင် တက္ကသိုလ်တက်ကာ မိရွာဘွဲ့ရသည်။

“သားဘွဲ့ရပြီဆိုတော့ ကျောင်းဆရာလုပ်ရမယ်” ဟု အမေက ပြောလာသည်။ အမေဆန္ဒအတိုင်း ကျောင်းဆရာလျှောက်ခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရွာကလေးတစ်ရွာ၌ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ကျသည်။

“သားကို ပညာသင်ပေးတာက ကိုယ့်ရပ်ကိုယ့်မြေ ကိုယ့်နိုင်ငံကို အကုန်ပြုမိမိ၊ ဝါကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ်လဲ သွားပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမှာပေါ့။ ရှမ်းပြည်နယ် မှာ တို့တိုင်းရင်းသားတွေ နေကြတာပဲလေ”ဟု အမေ က အေးပေးတိုက်တွန်းသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် နောင်ချိုမြို့အပြင် ရွာကလေးတွင် ဝင်းညွန့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေချိန်သည် တစ်နှစ် တစ်ခါကျင်ပေးနေကျ ရွာဘုရားပွဲပင် သုံးကြိမ်ပြီးပြောက် လာခဲ့ပြီ။ ကိုယ်တတ်ထားသည့်ပညာနှင့် ရှမ်း၊ ဗမာ တိုင်းရင်းသားစုံကလေးတို့ကို သင်ကြားပေးရသည်။ သုံးနှစ်ကျော်ကာလ၏ နေ့တစ်နေ့မှာတော့ နောင်ချို မြို့က လူကြီးနှင့်ဝေးလိုက်သော သံကြိုးစာတစ်စောင် ဝင်းညွန့်ထံ ရောက်လာသည်။

“အမေ အသည်းအသန်ဖြစ်၊ အပြန်ပြန်လာပါ”ဟု မေးထားသည်။ စာရရသွင်း အပတ်အိတ်သွဲပြီး အမေ့ ထံ အရောက်ပြန်ရမည်။ ရှမ်းရွာကလေးမှ မြို့သို့ ကူးပြီး ကားအဆင့်ဆင့်စီးရသဖြင့် သုံးရက်ကြာမှ နတ်တလင်းကို ပြန်ရောက်သည်။ အမေ့ကို ကုသနေ သော နတ်တလင်းဆေးရုံကြီးကို တန်းသွားရသည်။ ဆေးရုံရောက်ရုံပင်ရှိသေး လူနာသတင်းပေးရင်း ရောက်နေသော အနီးလေးစောစောအေးက-

“တုလေးရေ ပင်း အလာကောင်းပေမဲ့ အခါရောင်း ပြီကွဲ့”ဟု ဆီကြီးပြောသည်ကို ကြားလိုက်ရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်အစာပင် ကေ ၃၀၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဝေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံ တောင်သူများသည် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန် အစာပင်စေ့ရန်အတွက် မိုးသီးနှံနှင့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် မဲဝလီရေလွှဲဆည်ရေနှင့် မြေအောက်ရေတို့ဖြင့် နံ့စားမြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံသီးနှံ၊ နေဇီယာမြက်နှင့် ဖူးစားပြောင်းတို့ကို အားထားစိုက် ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း၊ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးရာ၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူများ သီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်မြစ် ရွာနယ်ပွင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ပွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သဘာဝ သွင်းအားစုပစ္စည်း ပြုလုပ်သုံးစွဲပုံ နည်းစနစ်များ လက်တွေ့သရုပ် ပြသခြင်း၊ သီးနှံဦးစွာရောဂါကြိုတင် တာကွယ်ရေး နည်းပညာပေးခြင်း စသည့်တောင်သူများသိရှိလိုက်နာ ရမည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များကို အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)**

ပွင့်ဖြူ၊ ဩဂုတ် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်အစာပင် ကေ ၃၀၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန် အစာပင် ၂၄၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ဒေသခံတောင်သူများ က လျာထားစေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထောက်

စိုက်ပျိုးရာသီ ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန် အစာပင်စိုက်ပျိုးရေးကို တစ်မြို့နယ် လုံး ၂၄၃၄ ဧကစိုက်ပျိုးလျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန် အစာပင် ၃၀၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်လို့ လျာထားစေထက်ကျော်

လွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒေသခံတောင်သူတွေကိုလဲ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်တွေအတွက် အစာ ရွာပါးမှုပင်ဖြစ်စေဖို့နဲ့ ဝင်ရောက်ပွား စိုက်ပျိုးစေဖို့ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အဆင်ပြေအောင် မျိုးစေ့မြန်မြန်ပေးတာ၊ စိုက်နည်း စနစ်တွေနဲ့ ပိုးမွှားရောဂါမကျ ရောက်စေဖို့ ကြိုတင်တာကွယ်ရပဲ အသိပညာပေးတဲ့ လုပ်ငန်းတွေ

ပိုင်းပြတ်မြို့နယ် ဟေ့ဟုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနိုင်ရေးကွင်းဆင်းတိုင်းတာစစ်ဆေး

မိုင်းမြတ်၊ ဩဂုတ် ၆
ရွှေပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် ပိုင်းပြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွဲမြို့တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တက္ကသိုလ် နှစ်တွင် ကျေးရွာပွဲမြို့တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ ဖြင့် နှစ်လောက်ကျေးရွာအုပ်စု ဟေ့ဟုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းနိုင်ရေးကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်း ကို ဩဂုတ် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ခံသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပိုင်းပြတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသပွဲမြို့တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဝေါ်ခင်မေလွင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာပွဲမြို့တိုးတက်ရေးမဟာမိတ်များ နှင့်အတူ ဟေ့ဟုန်းကျေးရွာ၌ ကျေး ရွာပွဲမြို့တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မည့်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းရာတွင် သတ်

မှတ်ခံချိန်ခံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင် ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှုကြားသည်။ မိုင်းမြတ်မြို့နယ် ဟေ့ဟုန်း ကျေးရွာ၌ ယခုတက္ကသိုလ်တွင် ကျေးရွာပွဲမြို့တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀၀ သာမ ၉ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၅၀ သာမ ၉ သိန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသပွဲမြို့တိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် လမ်းအရှည်ပေ ၃၆၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်

လက်မရှိ ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဟေ့ဟုန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၃ အိမ်နှင့် လူ ၁၂၃၂ ဦးတို့ သွားလာ မှု အဆင်ပြေစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပိုင်းပြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ပွဲမြို့တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဝေါ်ခင်မေလွင်ထံမှ သိရသည်။ **စင်စာ**

စာမျက်နှာ ၂၄ မှစတင်
“အပေဆုံးပြီပေါ့၊ ဟုတ်ရဲ့လား အနီးလေးရယ်”
ဝင်းညွန့် ဝမ်းနည်းသံနှင့်ပေးသောပေးရသော်လည်း ဆေးရုံမှတစ် ဝေါ်တွင် မလှုပ်မယှက်ထာဝရမှူးအိမ်နေပြီဖြစ်သောအမေ့ကို တွေ့နေ ရပြီပေ။
“သားကို အဝအားမာန်တွေပေးခဲ့တဲ့အဖေ၊ သားကို မခွဲနိုင်ဘူးဆိုတဲ့ အမေက အခုတော့ သားကို အပြီးအပိုင်ခွဲသွားပြီလား အပေရယ်”
ဝင်းညွန့်ရင်ထဲတွင် ဝမ်းနည်းခြင်း၊ နှမြောတသခြင်းများနှင့်အတူ အမေ့သောတွင် ငိုနေမိသည်။
(၅)
နိုင်ငံတော်က အခြေခံပညာကျောင်းများကို အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့သည်။ မူလတန်းကျောင်းမှ မူလတန်းလွန်ကျောင်း မူလတန်းလွန် ကျောင်းမှ အလယ်တန်းကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်းမှ အလယ်တန်း ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်းမှ အထက်တန်းကျောင်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းမှ အထက်တန်းကျောင်းများအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ဝင်းညွန့်တို့ ကျောင်းကြီးရွာ မူလတန်းကျောင်းသည် အဆင့် ဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် ယခုအခါ အလယ်တန်းကျောင်းအဆင့်ဖြစ် နေပေပြီ။
ဝင်းညွန့် ပြန်စဉ်းစားကြည့်တော့ ဝယ်ဝယ်က ရွာကျောင်းတွင် ပညာ

သင်ယူခဲ့ရပုံများသည် ပိတ်ကားထက်ရှုပ်ရှင်သဖွယ် အတွေးအခေါ်တွင် မြင်ပေသော်လည်း မြို့ကျောင်းဆက်တက်ရန် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခက်အခဲ ငွေကြေးအခက်အခဲ စသည့်အခက်အခဲပေါင်းစုံကျော်ဖြတ် ခဲ့ရသည်။ ယခုတော့ စာသင်ကျောင်းများ အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ သဖြင့် ရွာက ကလေးများ အဆင်ပြေပြေပညာသင်ယူနိုင်သကဲ့သို့ ကျေးရွာ မျှင်းဆက်လမ်းများ ရွာနှင့်မြို့ဆက်လမ်းများဖောက်လုပ်ထားပြီး လှုပ်စစ် မီးလည်းရရှိပြီဖြစ်၍ သာယာနေပြီ။ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော အခြေ အနေတွင် ရွာခံဆရာကြီးတစ်ဦးဖြစ်နေသည့် ဦးဝင်းညွန့်သည်လည်း မိမိရပ်ရွာအတွက် ဝမ်းသာကျေနပ်နေသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် အမေ့ကို လွမ်းဆွတ်သတိရစိတ်နှင့်အတူ ရင်ထဲကနေ စကားများတင်ကြီး ပြောနေပါသည်။
“အပေရယ် အပေဖြစ်စေချင်တဲ့ ကျောင်းအဆင့်ကို ကျွန်တော်တို့ရွာ မှာ တိုးမြှင့်ဖွင့်နိုင်ခဲ့ပြီ။ အပေသားကိုယ်တိုင် ရွာအလယ်တန်းကျောင်းရဲ့ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးဖြစ်နေပြီလေ။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးတွေကောင်း သလို ခေတ်မီပိုင်းစွန်းတွေနဲ့အချိန်မရွေးဆက်သွယ်လို့ရနေပြီ။ အခုနေ များ အပေရဲ့ရင်ဘယ်လောက်များကျေနပ်ပီတိဖြစ်နေလိမ့်မလဲ။ နောက်ဆို ရင် သားတို့ရွာမှာ ပညာတတ်လူဝယ်တွေပေးပေးလားပြီ။ ဇီးပွားရေး၊ လူမှု ရေး၊ ရပ်ရွာရွာနေမှုနဲ့သမ္မတတော်လာမှာကို အပေမြင်စေချင်လို့ကတား ကောင်းရာဘုံတဝေ အမေကြည့်ပြီး ကျေနပ်နိုင်ပါစေတော့အပေ”

မြန်မာတိုင်းရဲ့ သမိုင်းပေးတာဝန်

- ကမ္ဘာ တည်သရွေ့ မြန်မာပြည် ရှိရမည်။
- ဒို့တိုင်းပြေ(ပြည်) အညွန့်ဝေ အခွန်ရှည်စေဖို့။
- အဖျက်ရန် တစ်စက်မကျန် အမြစ်လှန်လို့ ချေမှုန်းဖို့။
- မြန်မာ့သမိုင်း မြန်မာတိုင်းက မရိုင်းစေရန် ဇာတိမာန်ဖြင့် မြန်မာ့မော်ကွန်း ရေးထိုးလော့။ ။

မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မောင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- ကြောဇောထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဝန်၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် ကြောဇော ဆေးကြောပါ။

လူကုန်ကျမ်းရည်များအရပြင် အလှူအတန်းနှင့်အားပေးမှုများ ထိုအပ်သည်ဟု စံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မှစတင်စစ်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်နံပါတ် - လူ့ဝန်ထမ်းဝယ်ယူမှုနှင့် ပြုလုပ်ရေးဗဟိုဌာနမှ ဖြန့်ဖြူးထုတ်ဝေမှုဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆက်သွယ်ရန်နံပါတ် - ၀၀-၆၆၆၆၆၆၆၆ ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော စင်ကာပူ

လူတစ်ဦးသည် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ရက်သတ္တပတ်လျှင် ပီနစ် ၁၅၀ ကျော် လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ကွမ်းကျင်သူများက အကြံပြုထားသကဲ့သို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ တပ်မတော်များသည်လည်း စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ထိန်းသိမ်းထားရန်နှင့် နိုင်ငံမိတ်ဆက်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံအနေဖြင့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပုံမှန်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ၎င်းလေ့ကျင့်မှုများသည် စစ်ရေးဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် သံခင်းတစ်ခုခင်းပေါင်းကူးတံတားများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် မဟာဗျူဟာမြောက် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများပင်ဖြစ်သည်။

စင်ကာပူတပ်မတော် Singapore Armed Forces(SAF)သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမခြောက်လအတွင်း မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ သရုပ်ဆွဲ၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့နှင့် နှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု လေ့ကျင့်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများသည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာအားကောင်းလာစေရန် အကြမ်းဖက်ဝါဒနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကဲ့သို့သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများကိုမြှင့်တင်ရာတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများသည် SAF ကို စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ဒေသတွင်းစစ်ရေးဆိုင်ရာတွင် ပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ အင်အားမြှင့်တင်ခြင်းတို့အတွက် ပလက်ဖောင်းတစ်ခုပေါ်အဖြစ်လည်း သယ်ယူသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အခြားသော ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများသည် SAF ကို ပစ္စည်းများသော လေ့ကျင့်ရေးစခန်းများအဖြစ် ရရှိစေခြင်း ထိရောက်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအတွက် လက်တွေ့ကျသော အခင်းအကျင်းကို ပိုမိုပေးခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

နီးတပ်သော ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေး လူထောင်ခြင်း

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းသည့် သံခင်းတစ်ခု ခင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးတပ်များကို ဆိုသည့် ထောက်ပံ့မှုနှင့်အညီ အခြေခံထားရှိသည်။ ၎င်းတို့ကိုတိုင်ခံရန်အလို့ငှာ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အပြန်အလှန် အားပြည့်ထားရှိသည်။ အကြောင်းမှာ သံခင်းတစ်ခုခင်းသည် တောင့်တင်းခိုင်မာအားကောင်းသည့်ဟန့်တားမှုက ထောက်ပံ့ထားသည့်အချိန်တွင် ထိရောက်မှုရှိပုံကဲ့သို့ သံခင်းတစ်ခုခင်းနှင့်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးပူးပေါင်း ပင်စင်ရေးသားကြံစည်မှု နိုင်ငံအားလုံးနှင့် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆက်ဆံရေးထုထောင်သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံကြီးများဖြစ်သည့် မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့နှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော အပြန်အလှန်ဆက်ဆံရေး ထုထောင်ထားရှိသော်လည်း မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ပြဿနာအပြင် သောက်သုံးစေရန်ရှိသည့် ပြဿနာများရှိနေသကဲ့သို့ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ အရွယ်အစားနှင့် အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ပြင်းထန်မှုအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါနီးချင်းပူးပေါင်းမှုများကို မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့၏ ယုံကြည်မှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတည်ဆောက်ရန် အပြန်အလှန် စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အကြမ်းဖက်ဝါဒ၊ ပင်လယ်စားပြန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကဲ့သို့သော သမားရိုးကျမဟုတ်သော လုံခြုံရေး Non-Traditional

Security (NTS) ပြဿနာများ ကိုင်တွယ်ခြင်းအတွက် မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံ ပြည်တွင်း လုံခြုံရေးဌာန၏ အကြမ်းဖက်ဝါဒခြိမ်းခြောက်မှုအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အစီအစဉ်ခံစားရအရ အရှေ့တောင်အာရှသည် ဒေသ၏လူမှုစည်းကြပ်မှုကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသော အစွန်းရောက်အတွေ့အခေါ်များပုံစံပေါ်လာသည့် IS အကြမ်းဖက်မှု၏ ခြိမ်းခြောက်မှုခံနေရဆဲဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ထို့ပြင် ၎င်း၏ရေလမ်းကြောင်းများနှင့်အညီ မလတ္တာရေလက်



ကြားသည် ပင်လယ်စားပြတ်အတွက် အားသာချက်ဖြစ်နေသည့်အတွက် ရေလမ်းပိုဆောင်ရွေးလုပ်ငန်းတွင် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် NTS ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြေရှင်းနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတောင့်တင်းခိုင်မာစေရန် အပြန်အလှန် စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများတွင် တက်ကြွစွာလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ သာမကအနေဖြင့် ယခုနှစ်လအတွက် စင်ကာပူနိုင်ငံလေ့ကျင့်ခန်း ပေးပို့ပေးတော်မူသည့် တို့သည် Tioman Islands အနီးရှိ စွာပွားကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ဆေးဝါးစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ Malsing Search and Rescue Exercise လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စင်ကာပူနှင့် မလေးရှားရေတပ်တို့သည် (၃၁)ကြိမ်မြောက် Exercise Malapura ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ မလတ္တာရေလက်ကြားတွင် ပင်လယ်စားပြတ် တစ်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် ၎င်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် စင်ကာပူတပ်မတော်သည် (၂၇)ကြိမ်မြောက် Semangat Bersatu စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကူညီပေးခဲ့ပြီး စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ခြံပြင်ဆင်ရေးများနှင့် အကြမ်းဖက်တစ်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။

အလားတူ ဝေဖန်လေ့ကျင့်ခန်းသည် စင်ကာပူနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် အကြိမ်(၃၀)မြောက် Exercise Chandrapura ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းလေ့ကျင့်ခန်းကာလအတွင်း နှစ်နိုင်ငံလေ့ကျင့်ခန်းပုံစံကို ပွဲများသည် ပြုပြင်ဆင်ဆင်ရေးကို ကျယ်စပ်ကျယ်စပ်များနှင့် လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စင်ကာပူနှင့် အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်တို့သည် Batam ၌ ပင်လယ်ပြင်ပိုင်းရင်းလင်းစစ်ရေးစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများကို ခြောက်ရက်ကြာပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စင်ကာပူနှင့် အင်ဒိုနီးရှားတို့ကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကို အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း NTS ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန် အပြန်အလှန်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ မာရဘီမြို့ကို IS များက သိမ်းပိုက်ထားသည့်အချိန်တွင် လက်နက်မှောင်ခိုရောင်းသယ်မှုများ တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် ဆူးလုပ်လယ်တွင် သုံးနိုင်ငံကင်းလှည့်မှု စစ်ရေး

လေ့ကျင့်မှုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ပဋိပက္ခကာလတွင် ၎င်း၏အာဏာပြန်ကြက်စွမ်းဆောင်ရည်များအဖြစ်ပြသရန် အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ၎င်း၏တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာကွမ်းကျင်မှုနှင့် ထိရောက်မှုတို့ကိုပြသခြင်းဖြင့်စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ဟန့်တားမှုအနေအထားနှင့် ဒေသတွင်းဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာအားကောင်းစေရန် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ သာမကအနေဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ခြေကြီးရေလှည့်ပွဲပြုပြီးနောက် SAF သည် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ဝေဖန်ရေးသောသောက်သုံးရေး ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ အလားတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လည်း စင်ကာပူရေတပ်၏ စွာပွားစစ်ရေးတပ်ဆင်ရေးသင်တန်း MVS wifl သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မျောက်ဆုံးသွားသော ရေငုပ်သင်တန်း KRI Nanggala စွာပွားစစ်ရေးအတွက် နောက်ဆုံးပူးပေါင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပထမမြောက်အခြေစခန်း

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောမြေပြင်နှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းလေ့ကျင့်ခန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကိုလည်း တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ သာမကအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ်နှင့် စင်ကာပူရေတပ်တို့သည် သမားရိုးကျ ရေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများပြုလုပ်ရန် ထိုင်းပင်လယ်ကွေ့အတွင်း Exercise Singaiam ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အလားတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင်လည်း SAF သည် ဗြိတိန်နှင့်တော့တွင်းစစ်ဆင်ရေးကိုအလေးထားလျက် တစ်ချိန်တည်းကင်းစင်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများသည် ထိုင်း၊ အစ္စတိုးနီးယားနိုင်ငံတို့နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ကာလရွှည်ကြာ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို

နိုင်ငံမိတ်ဆက်ရေးစေလွှတ်ခဲ့သည့်အပြင် အဆိုပါနိုင်ငံများ၏ စစ်ဘက်လေ့ကျင့်ရေးအဆောက်အအုံများကို ဆက်လက်အသုံးပြုလုပ်ခြင်း ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ သာမကအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်ပြုလုပ်သော Exercise Crescendo သည် စင်ကာပူတပ်ဖွဲ့များကို တောတွင်းမြေပြင်အနေအထားကို ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုရှိစေခြင်း၊ စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာဆီရောက်မှုနှင့်လိုက်လျောညီထွေမှုတို့ကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် လက်တွေ့တောတွင်းတိုက်ခိုက်မှုနှင့် သတ္တန်တစ်ခုစီစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကို ထိုင်း၊ အစ္စတိုးနီးယားတပ်တို့နှင့်ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ၎င်းလေ့ကျင့်ခန်းများသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်မျှော်မှန်းထားသော ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာအတွက် ပျားစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ၎င်းမဟာဗျူဟာသည် အမျိုးမျိုးသောမြေအနေအထားများတွင် ထိရောက်သော စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းအားဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ပထမမြေအနေအထားဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အနီးနားဒေသများသည် တောတောင်ရေမြေများနှင့်သစ်တောများ ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသောကြောင့် အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများသည် ထိုကဲ့သို့သော မြေအနေအထားများတွင် အလားအလာရှိသော စစ်ဆင်ရေးအတွက် စင်ကာပူတပ်ဖွဲ့များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရာတွင် ပျားစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထို့နောက် အနာဂတ် ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာ၏ ဦးတည်ချက်များနှင့် သောက်သုံးစေရန်ကဲ့သို့သောအရာပါသည့်အရင်းအမြစ်များ လုံခြုံမှုကို အထောက်အကူပြုပေးမည်ဖြစ်သည်။

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ နှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများသည် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအပေါ် မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာပူးပေါင်း တင်တပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက်ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုဖြင့် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာအသင့်ဖြစ်မှုတို့ကို ပေါင်းစပ်ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ၎င်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်နိုင်သည့်အပြင် NTS ပြဿနာများအပေါ် နက်ရှိုင်းသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမိုမာအားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်စေရန် ၎င်း၏ အာဏာပြန်ကြက်မှုကို ပြသလျက်ရှိသည်။

မလေးရှားတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတန်ဆီရီဝါဟီရီရာမဟာမက်ဘင်ဂွန်တင်၏ ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ မကြာသေးမီကလာရောက်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံကြား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၏အရေးပါမှုကို တင်တပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။ ၎င်းခရီးစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု နိုင်ငံမိတ်ဆက်ရေးစေရန်နှင့် ဇီနီခေါ် မှုများမြေစွမ်းရာတွင် အပြန်အလှန် ကတိကဝတ်ပြုထားမှုကို သိမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများပုတစ်ဆင့် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာအားကောင်းစေလျက်ရှိသည့်အပြင် ဒေသတွင်း၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရှိသော လုံခြုံရေးမိတ်ဖက်အဖြစ် ၎င်း၏အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း ထပ်လောင်းအတည်ပြုလျက်ရှိပေသည်။

ကိုးကား
- Smart Exercises : Singapore's Bilateral Military Drills With Its Neighbors by The Diplomat.



ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်း လျှောက်လွှာများအား ၁၇-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၁၅-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ **လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီပြန်လည် တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။** အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး (ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၆-၃၀၃၃၀၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

COVID-19 ကာကွယ်ရေးအတွက် အရေးကြီးချက်များ

လေထုထုတ်ဖောက်မှုနှင့် ရန် လေထုထုတ်ဖောက်မှု ပြုလုပ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

COVID-19 ကာကွယ်ရေးအတွက် အရေးကြီးချက်များ

အိမ်တွင်း ကိုယ်လက်ဆွဲရာမှ လေထုထုတ်ဖောက်မှု ပြုလုပ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

COVID-19 ကာကွယ်ရေးအတွက် အရေးကြီးချက်များ

Home Stay မှာရှိပါက တစ်ကိုယ်ရယ်များနှင့် များစွာဆက်သွယ်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရပါမည်။

မျက်နှာထုတ်ဖောက်မှုနှင့် အသံထုတ်ဖောက်မှုကို ရှောင်ကြဉ်ရပါမည်။

COVID-19 ကာကွယ်ရေးအတွက် အရေးကြီးချက်များ

လူနာသည် ၁၄ ရက်အတွင်း ရောဂါရောင်ရှိနေပါက အရေးကြီးပါသည်။

ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့်ပိုင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကောက်ယူ၍ ဂဏန်း ၁၀လုံးပါ Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သက်ဆိုင်ရာလက်ထောက်ပြုနယ်စွဲအားလုံး၌ ဥပဒေနှင့်အညီစီစဉ်၍ အခမဲ့ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် လက်ထောက်ပြုနယ်စွဲများ၌ UID နံပါတ်ဆောင်ရွက်ထုတ်ယူခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ နယ်စပ်ဒေသများ၌ UIDလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်နေရာများ၌သာ

UID နံပါတ်ရရှိရန်အတွက် အရောက်ကြိုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ယင်းနေရာ၌သာလျှင်ထုတ်ပေးခြင်းပေါ် ဖြစ်ပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအချိန်နှင့်အညီပြန်ကြားခြင်းများ ပြုစုပေးလျက်ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလက်ထောက် ပြုနယ်စွဲများသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ UID နံပါတ် ကြိုတင်ထုတ်ယူဆောင်ရွက်ထားကြပါရန်နှင့် အခက်အခဲ များရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများရှိပါက အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာဖြစ်သည့် www.facebook.com/elDDept မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်တိုင်ကြားဆောင်ရွက်နိုင်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	ခင်စတု	တာအမ်	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခင်း	ဂျီဝါတုံ
92 Ron	၂၇၇၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၇၈၀	၂၈၅၅	၂၈၆၅	၂၈၅၅	၂၈၃၀	၂၉၆၀	၂၉၅၀	၂၈၄၀	၂၈၅၅	၂၈၅၀	၂၈၅၅	၂၈၅၀	၂၉၅၀	၄၂၅၀
95 Ron	၂၈၅၅	၂၉၅၅	၂၉၅၀	၂၉၀၅	၂၉၈၀	၂၉၉၀	၂၉၀၅	၂၉၆၀	၃၀၈၅	၃၀၃၅	၂၉၆၅	၂၉၈၀	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၃၅	၃၄၂၀	၄၄၀၀
HSD (500 ppm)	၂၄၄၀	၂၅၃၅	၂၅၃၀	၂၄၆၀	၂၅၃၅	၂၅၄၅	၂၄၆၀	၂၅၃၅	၂၆၄၀	၂၆၄၀	၂၅၂၅	၂၅၄၀	၂၅၄၀	၂၅၆၀	၂၅၇၀	၂၆၄၅	၄၂၅၀
HSD (50 ppm)	၂၉၂၀	၃၀၀၀	၂၉၇၅	၂၉၃၀	၃၀၀၅	၃၀၁၅	၃၀၃၀	၂၉၈၅	၃၀၀၀	၃၀၄၀	၂၉၉၀	၃၀၀၅	၃၀၄၀	၃၀၂၅	၃၀၄၀	၃၄၅၅	၄၂၅၀
HSD (10 ppm)	၂၉၂၀	၃၀၀၀	၂၉၇၅	၂၉၃၀	၃၀၀၅	၃၀၁၅	၃၀၃၀	၂၉၈၅	၃၀၀၀	၃၀၄၀	၂၉၉၀	၃၀၀၅	၃၀၄၀	၃၀၂၅	၃၀၄၀	၃၄၅၅	၄၂၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၂၀	၂၇၀၆
95 Ron	၂၇၄၂	၂၈၃၁
HSD (500 ppm)	၂၃၁၂	၂၃၈၈
HSD (50 ppm)	၂၇၆၆	၂၈၅၁
HSD (10 ppm)	၂၇၆၆	၂၈၅၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘ(ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဆယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

❖ MSME လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ One Region One Product ဖြစ်ရန်လိုပြီး ဒေသတွင်း၊ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်သာမက ပြည်ပအထိ ထိုးဖောက်နိုင် သည်အထိ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြ ရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၇/၂၀၂၃) သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ဖွဲ့စည်းရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်တို့အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်လုံးလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေ ဖြစ်ထောင်အပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောနေစေရန် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မထူမြဲပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး၊

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးဖြည့်တင်ပြီး ဝန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ဖို့အောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြန့်ဖြူးတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး၊
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရွယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး၊
- (ဂ) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားပေးအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဇလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍတို့ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး၊

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်



ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်တက္ကသိုလ်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းစိုန်က နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းထံ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၆ - နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၅ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် စီမံကိန်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးတို့မှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၇

MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုံးဝလက်မခံကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်မှုတချို့ကြောင်း အသင်းအဖွဲ့များမှ သဘောထားများ ထုတ်ပြန် **စာမျက်နှာ - ၂၀**

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့များ၏ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအပေါ် လူမဆန်သောလုပ်ရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မှုတချို့များ ပြုလုပ် **စာမျက်နှာ - ၃၉**

ပျူခေတ်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားအချက်အလက်ဆွေးနွေးပွဲ (ပျူအက္ခရာနှင့် ပျူစာပေ) ကျင်းပ **စာမျက်နှာ - ၁၀**

ထူးခြားသည့် ငွေအပူချိန်များ ၆-၈-၂၀၂၄	တံတားဦး	၃၉	၁၁၀	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မန္တလေး	၃၇	၁၁၀	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မြင်းမူ	၃၇	၁၁၀	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	ညောင်ဦး	၃၇	၁၁၀	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီး ပြိုင်နယ်ပွဲစဉ်များယှဉ်ပြိုင် **စာမျက်နှာ - ၉** | မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ဝဟန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာအမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း(ရန်ကုန်) သို့ ဆန်ဆီနှင့်စားသောက်ကုန်များလှူဒါန်း **စာမျက်နှာ - ၁၀**

Central Hotel
YANGON

အမှတ် - (၃၅၃ - ၃၅၇)၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ ဝန်းဘတ်ဘန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း - (၉၅-၁) ၈၂၄၀၀၀ - ၈၂၄၀၀၇

- ▲ တူဇွန်သီတင်းကျွေးပွဲများ
- ▲ ဩဂုတ်သီတင်းကျွေးပွဲများ
- ▲ တူဇွန်သီတင်းကျွေးပွဲများ
- ▲ နှစ်ပတ်လည် သီတင်းကျွေးပွဲများ
- ▲ တရားစာပေအဖွဲ့၊ သတင်းစာတိုက်များ
- ▲ နှစ်သီတင်းကျွေးပွဲများ