



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ဝါဆိုလဆန်း (၁၁)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (5-7-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၁၆၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း

ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ခရေပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပျိုးပင်များအား တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄ ရက် - မင်းအောင်လှိုင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရန်အောင်မြင် ကြိုးပိုင်း၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက် ရောက်၍ ခရေပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုး ပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့် အတူ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉ ၂၅၂၃၂၃
အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၂၇၀၄၊ ၀၉ ၇၇၇၀၀၀၄၀၇၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင် ၊ **Blue Diamond** နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၀၄၇၄၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၂၆၇၀

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

သမဝါယမနည်းလမ်းဖြင့် ကောင်းမွန်သောအနာဂတ်ဘဝတည်ဆောက်နိုင်ရေး

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ချမ်းသာသူနှင့် ဆင်းရဲသူအရေအတွက်နှိုင်းယှဉ်ပါက ဆင်းရဲသူကများပြားလျက်ရှိပြီး အရင်းအနှီး စိုက်ထုတ်နိုင်မှုနည်းသည့် အလုပ်သမားများမှာ မိမိတို့ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရေး ကြိုးပမ်းကြရသည်။ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထိုသို့ကြိုးပမ်းကြရာတွင် အခြေခံတူရာ လူများပေါင်းစုပြီး စိတ်တူကိုယ်တူဖြင့် ကျသင့်ငွေထည့်ဝင်ကာ သမဝါယမအသင်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်း ထူထောင်ကြသည်။

သမဝါယမသည် တစ်ဦးတည်းနှင့် မအောင်မြင်နိုင်သည့်ကိစ္စ၊ တစ်ယောက်တည်းနှင့် မရနိုင်သည့် အရာကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်မှုကိုရယူခြင်းဖြစ်သည်။ အများအတွက် တစ်ယောက်၊ တစ်ယောက်အတွက် အများဆိုသကဲ့သို့ စိတ်တူကိုယ်တူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရာတွင် စိတ်စေတနာ၊ ဆန္ဒထက်သန်ကြရန်လိုသည်။ အတ္တနာပရ မှုတသည့်စိတ်ထားလည်း ရှိကြရန်လည်းလိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဗဟိုသမဝါယမအသင်းသည် ၁၉၉၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ပထမပတ် စနေနေ့မှစတင်ကာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ရောက်တိုင်း နှစ်စဉ် ဆောင်ပုဒ်များသတ်မှတ်ပြီး ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက် စနေနေ့ (ယနေ့) တွင် ကျရောက် သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ "သမဝါယမနည်းလမ်းဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန် သော ကမ္ဘာကြီးကို တည်ဆောက်ကြပါစို့" ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူအများစုရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်မှာ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကောင်းမွန်သောလုပ်ဆောင်ချက်ပင်ဖြစ် သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်များတွင် "တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေး မောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကိုအားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့် တင်ရေး" ဟူ၍ ချမှတ်ထားရာ အဆိုပါဦးတည်ချက်အောင်မြင်ရေးတွင် သမဝါယမလုပ်ငန်းများ၏ စွမ်းဆောင်မှုသည် အဓိကကျလှပေသည်။

မျက်မှောက်ခေတ်သမဝါယမအသင်းများသည် လူအချင်းချင်းပူးပေါင်းပြီး ပါဝင်သူများ၏ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သည့်အသင်းအဖွဲ့ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူသားကိုအခြေခံထားပြီး လူသားတစ်ဦးချင်းစီ၏တန်ဖိုးများကိုအလေးထားသည့် လူ့ကျင့်ဝတ်များကို ထိန်းသိမ်းလိုက်နာစေသည့် လူမှုစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအသင်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြောင်းလဲလာသည့် ဥပဒေနှင့်အညီ စိတ်တူကိုယ်တူဆန္ဒတူများဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် သမဝါယမအသင်းများကို အသင်းသားများ၏ဆန္ဒနှင့်အညီဖွဲ့စည်းပေးပြီး အမှုဆောင်အဖွဲ့ကိုလည်း ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းကျကျဖြင့် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ကာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အသင်းသား များ၏ဆန္ဒနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်လုပ်ငန်း၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏လူမှု စီးပွားရေးတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ် သမဝါယမ၏ဆောင်ရွက်မှုများသည် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တစ်ထောင့် တစ်နေရာမှာ ပုံဖော်နေသည်ဖြစ်ရာ သမဝါယမ၏ရည်မှန်းချက်များ ကောင်းမွန်စွာ အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူတစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး အနာဂတ်ဘဝများ ပိုမိုကောင်း မွန်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ခဝဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ပန်းတနော် ဇူလိုင် ၄ နေကြောင်း သိရသည်။
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး " ဒီဘက်ကနေထွက်တဲ့ ခဝဲ သီးတွေကို အခြားမြို့နယ်တွေက ဝယ်ယူအားများနေတာပါ။ လက်ရှိ ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပန်းတနော် တစ်ရက်ကို ခဝဲသီးအလုံးရေ ၆၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ် နေပါတယ်။ အခု အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတဲ့ ခဝဲသီးတွေက အရည်အသွေး ကောင်းပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်ဖြစ်တော့ ဈေး သက်သာပြီး သန့်ရှင်းလတ်ဆတ် တဲ့ စားသောက်ကုန်တွေကိုစားသုံး နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အခြားဒေသ တွေက ကုန်စိမ်းဈေးကွက်ကလဲ ဒေသထွက် ခဝဲသီးကို အဝယ် လိုက်နေပါတယ်။ အခုလို ဒေသ ထွက်ခဝဲသီးတွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတော့ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်စိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေ ကျော်ကျော်လင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက်ရောက်



မန္တလေး ဇူလိုင် ၄ တိုးတက်စေရေးအတွက် မြန်မာ လေးဦးကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော် ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုငွေ မဟာအောင်မြေခရိုင် မဟာအောင် မတီကို ၁၉၉၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃ ရက် မြေမြို့နယ်ရှိ Y Mandalay Ho- တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။
တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့၊ တက်ရောက် လာကြသူများက မြန်မာအမျိုး သမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြသ သည့်အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာ Video Clip၊ တိုင်း ဒေသကြီးလူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးမှူးရုံး ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အမျိုးသမီး ကလေးများ သင်တန်းကျောင်း၊ အမျိုးသမီးသက်မွေးအတတ်ပညာ သင်ကျောင်း၊ ဧရိပ်မွန် အမျိုးသမီး စောင့်ရှောက်မှုကျောင်းတို့မှ အမျိုး သမီးငယ်လေးများ၏ ဂုဏ်ပြု ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုကာ ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်း သူများ၏ လက်မှုပစ္စည်းများနှင့် အသင်းအဖွဲ့များ၏ မြန်မာအမျိုး သမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် လှူဒါန်းမှုမှတ်တမ်းစာတံပုံများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
မျိုးကျော်

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၁၁၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ခန္တီး ဇူလိုင် ၄ ဧက ၁၁၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများ ပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာ ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံး မှုလုံလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်ကပြော ပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် မန္တလေးတက္ကသိုလ်ရာပြည့်သဘင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာဖြင့် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်



မန္တလေး ဇူလိုင် ၄ သဘင် စည်ကားသိုက်မြိုက် ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး
မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရာပြည့် စွာဖြင့် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင် ကို ဇူလိုင် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရာပြည့် သဘင် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ နာယက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ရာပြည့်သဘင် ကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများမှတာဝန်ရှိသူ များ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ် တို့မှပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဟောင်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှ် အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်း စပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားခဲ့သည်။
မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရာပြည့် သဘင်ကို နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ်အဖြစ် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရန်၊ နိုင်ငံတော် ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး တို့ကို အထောက်အကူပြုစေမည့် ပညာရပ်များ ဆက်လက်မြှင့်တင် ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ ပညာအခြေပြု လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံ သည့်ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်လူငယ် များ၏ တီထွင်ဖန်တီးမှုစွမ်းရည် များပြသရန်၊ တက္ကသိုလ်၏ ရှေ့နှစ် ၁၀၀ မျှော်မှန်းချက် ချမှတ်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက် တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
မျိုးကျော်

ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ယင်းမာပင် ဇူလိုင် ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်း မာပင်ခရိုင် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၃၇၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား သောနှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မေလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ၀၇ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



"ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAP နည်းစနစ် တွေနဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေ သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် နှမ်းကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

မလိုင်မြို့နယ် ကံသစ်ကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလိုင် ဇူလိုင် ၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကံသစ်ကြီး ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဇူလိုင် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံ ကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ

ငွေကျပ် ၄၈ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက် ထားသော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရ မည့်စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ကံသစ်ကြီးကျေးရွာတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၄၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မြောင်းမြ ဇူလိုင် ၄ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင် သီးနှံ ၂၄၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။
မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုး သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ဧက ၂၆၀၀ ကို ယခုနှစ် မေလ ပထမ ပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၄၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"မြောင်းမြမြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံ စိုက် ပျိုးရာသီ၌ စိုက် ပျိုးထားသည့်

စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၄၅၅ ဧက တွင် ငရုတ်၊ မုန်ညင်း၊ ချဉ်ပေါင်၊ ဂေါ်ဖီ၊ နံနံ၊ ခရမ်း၊ သင်္ဘော၊ ကန်စွန်း၊ ကြက်ဟင်းခါးသီး စသည့် သီးနှံများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။
စားဖိုဆောင်သီးနှံကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စားဖိုဆောင်သီးနှံကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်ထံမှ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



သရက်သီးများမှရရှိနိုင်သည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

သရက်ပင်၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Mangifera Indica ဖြစ်ပြီး မျိုးရင်းမှာ Anacardiaceae ဖြစ်ပြီး အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Mango Tree ဖြစ်သည်။ သရက်ပင်ကို အိမ်ခြံဝင်းစည်းရိုးများ၊ လယ်ယာကန်သင်းများတွင် မိရိုးဖလာအဖြစ် အစဉ်အလာစိုက်ပျိုးကြပြီး စီးပွားဖြစ်စိုက်ခင်းများဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးရောင်းချကြသည်။ သရက်ပင်မှာ နှစ်ရှည်ခံအမြဲစိမ်းသစ်မာပင်မျိုးဖြစ်ပြီး မတ်လခန့်တွင် သရက်သီးအကင်းလေးများရရှိပြီး ဧပြီလကုန်မလဆန်းမှစ၍ သရက်သီးများမှည့်ဝင်းလာကာ သရက်သီးမှည့်များကို ဧပြီလမှ ဇွန်လတိုင်အောင် စားသုံးနိုင်ကြသည်။

သရက်သီးမှရရှိနိုင်သော အာဟာရဓာတ်များ

သရက်သီးတွင် ဗီတာမင်အေ၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ ဗီတာမင်စီ၊ ဗီတာမင်အီးနှင့် ဗီတာမင်ကေတို့ပါဝင်နေသဖြင့် ကိုယ်ခံအားကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် အသီးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဗီတာမင်အေသည် ကူးစက်ရောဂါမျိုးစုံတိုက်ထုတ်ရာတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပြီး ဗီတာမင်အေအလုံအလောက်ရှိနေပါက ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားလျှင်ပင် နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ ခံစားရမှုနည်းကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ပြင်ပရောဂါတိုက်ထုတ်ရာတွင် လိုအပ်သောဆဲလ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် သွေးဖြူဥများထုတ်လုပ်ရန် ဗီတာမင်စီလိုအပ်သည်။ သရက်သီးကို အတော်အသင့် တစ်ကြိမ်ခန့်စားသုံးလိုက်ရုံဖြင့် နေ့စဉ်လိုအပ်သည့် ဗီတာမင်စီပမာဏ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်ရရှိနိုင်သည်။

သရက်သီးတွင်ပါဝင်သော ဖောလစ်အက်စစ်သည် DNA ဆဲလ်များပွားရန်နှင့် ကျန်းမာသည့်ဆဲလ်တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သည့်ဓာတ်ဖြစ်သည်။ မဂ္ဂနီစီယမ်နှင့် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်များသည် သွေးကြောများကို အလုပ်ပုံမှန်လုပ်နိုင်ရန် ကူညီပေးသဖြင့် သွေးပေါင်ချိန်ကိုထိန်းညှိပေးပြီး သွေးခုန်နှုန်းကို မှန်စေသည်။ သရက်သီးထဲတွင် ဗီတာမင်အေ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဗီတာမင်စီ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကာရိုတီးနိုက် ၂၅ မျိုး ထူးခြားစွာပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

သရက်သီးတစ်ပန်းကန်တွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ

သရက်သီးမှရရှိနိုင်မည့် အာဟာရဓာတ်များအနေဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အကျိုးပြုသည့်သရက်သီးတစ်ပန်းကန်စာတွင် ကယ်လိုရီ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကိုယ်ခံအားကိုကောင်းမွန်စေနိုင်သည့် ဗီတာမင်စီ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ အမြင်အာရုံကိုကောင်းမွန်စေနိုင်သည့် ဗီတာမင်အေ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဦးနှောက်တွင်းဟော်မုန်းထုတ်လွှတ်မှုကိုကောင်းမွန်စေပြီး နှလုံးရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ဗီတာမင်ဘီ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်းကို ကျန်းမာစေနိုင်သည့် အမျှင်ဓာတ် ကိုးရာခိုင်နှုန်း၊ သွေးနီဥဆဲလ်များဖြစ်ပေါ်မှုကို အထောက်အကူပြုပေးနိုင်သည့် ကော့ပီးကိုးရာခိုင်နှုန်း၊ ကိုယ်တွင်းက အငန်ဓာတ်ပမာဏကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည့် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ် ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ မဂ္ဂနီစီယမ် လေးရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးကျမ်းများတွင် ဖော်ပြသော သရက်တစ်ပင်လုံး၏ဆေးဖက်ဝင်အကျိုးကျေးဇူးများ သရက်ရွက်၏ ဆေးဖက်ဝင်မှုများ

သရက်အရွက်သည်ဖန်သောအရသာရှိပြီး နှုတ်ကို မြန်စေကာ ဆီး၊ ဝမ်း၊ သွေး၊ လေ၊ ချွေး စသည့်အညစ်အကြေးများကိုချုပ်စေတတ်ပြီး အနာကို ကျက်စေခြင်း၊ အရောင်ကျစေသည့်အာနိသင်ရှိသည်။ နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါနှင့် အယ်ဇိုင်းမား သို့မဟုတ် ပါကင်ဆန်ရောဂါများကြောင့် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းမှုကို ကာကွယ်ပေးသည်။ အသက်

အရွယ်အရ အရေပြားတွန့်ခြင်းကို သက်သာစေပြီး အရွယ်တင်နုပျိုစေနိုင်သည်။ သရက်ရွက်က သွေးတွင်းသကြားဓာတ်နှင့် အဆီဓာတ်များကို လျော့ကျစေပြီး အဝလွန်ခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါနှင့် အစာအိမ်အနာဖြစ်ခြင်းကို သက်သာစေသည့်အာနိသင်ရှိသည်။

သရက်အဖူး၏ ဆေးဖက်ဝင်မှုများ

သရက်အဖူးသည် အေးသည့်သတ္တိရှိပြီး ဆီး၊ ဝမ်း၊ သွေး၊ လေကို ချုပ်စေတတ်ပြီး ဝမ်းဗီးတောက်ကာ နှုတ်ကို မြန်စေသည်။

သရက်သီး၏ ဆေးဖက်ဝင်မှုများ

သရက်သီးအစိမ်းသည် ချဉ်ပြီး အနည်းငယ်ဖန်သည့်အရသာရှိသည်။ လေဒေါသနှင့် သည်းခြေဒေါသ



ကို ပွားစေတတ်ပြီးနှုတ်ကိုမြန်စေသည်။ သရက်သီးစိမ်းကို ပြာပူတွင်မီးဖုတ်ပြီး ကျက်သည့်အခါအခွံခွာပြီး သကြား၊ ရေတို့နှင့်ရောဖျော်ပြီး သောက်ပေးခြင်းဖြင့် နွေရာသီအပူချိန်ကြောင့် အပူလွန်ကဲမှုကို ကာကွယ်ပေးသည်။ သရက်သီးစိမ်းတွင် ဗီတာမင်စီများစွာပါဝင်ပြီး သရက်သီးစိမ်းအခွံက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို လျော့စေသည့်အပြင် ဆီးချိုကျစေသည့် အာနိသင်လည်းရှိသည်။

သရက်သီးက ကင်ဆာရောဂါတချို့ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့်အာနိသင်ရှိသည်။ သရက်သီး၏အတွင်းသားက အူမကြီးနှင့် စခိုက်ဆာ၊ သရက်သီး၏အခွံက သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၊ သရက်သီးအစေ့က ရင်သားကင်ဆာရောဂါဖြစ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ဖန်ပြီးအရသာချိုသည့်သရက်သီးအစေ့မှာ ဝမ်းလျှောခြင်း၊ ဝမ်းကိုက်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သရက်သီးစိမ်းက ချဉ်ပြီးဖန်သည့်အရသာရှိပြီး သရက်သီးအမှည့်က အေးပြီးချိုသည့်အရသာရှိသည်။ ဆီးချို၊ သွေးချိုဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့် သရက်သီးအကင်းနှင့် သရက်သီးအစိမ်းကိုစားသင့်ပြီး သရက်သီးမှည့်မိ ရွမ်းပြင်းအနေအထားတွင် တစ်နေ့တစ်ခြမ်းခန့်သာ စားသင့်ကာ အချိုဓာတ်ဝင်လာလျှင် မစားသင့်ပေ။

သရက်အရွက်သည်လည်း အမွှေးနံ့သင်းသင်းလေးရှိပြီး အရွက်နုလေးများကို အတိုအမြုပ်အဖြစ် စားသုံးကြသည်။ သရက်ရွက်ကို ရေနွေးဆူဆူထည့်ပြုတ်ပြီး ပြုတ်ရည်ကို တစ်ညသိပ် အရွက်ကိုစစ်ပြီး အရည်ကို သုံးဆောင်ပေးမည်ဆိုလျှင်လည်း သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကိုကျဆင်းစေပြီး ဆီးချိုရောဂါ သက်သာလာစေနိုင်သည်။

သရက်သီးသည် ချိုချဉ်အရသာရှိပြီး ခံတွင်းမြန်စေသည်။ သွေးသည်းခြေကို ဖျက်စေတတ်ပြီး လေသလိပ်ကိုနိုင်ကာ ကျင်ကြီးအစုကိုဖျက်၍ ဝမ်းကိုရွှင်စေသည်။ ကိုလက်စရောဓာတ်ကိုလျှော့ချပေးပြီး ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကာ အစာကြေစေသည်။ သရက်သီးအမှည့်က အေးပြီး ချိုသည့်

အရသာနှင့် ဖန်သည့်အရသာ အနည်းငယ်ရှိပြီး သလိပ်ကိုပွားစေသည်။ သုက်ကိုပွားစေပြီး အစာစားချင်စိတ်ကို ပို၍မြန်စေပြီး ခွန်အားကို တိုးပွားစေသည်။ အအေးမိခြင်း၊ ဓာတ်မတည့်မှုကြောင့်နှာခေါင်းအတွင်းပိုင်းရောင်ရမ်းနာကျင်မှုကို သက်သာစေသည့်အပြင် ခန္ဓာကိုယ်အားအင်တိုးပွားစေရန်အတွက် သရက်သီးမှည့်ဖျော်ရည်ကို ပျားရည်နှင့်ရောပြီး သောက်ပေးနိုင်သည်။ ဦးရေပြားကိုလည်း ကျန်းမာစေသည်။ သရက်သီးက သွေးတွင်းအက်စစ်ဓာတ်ကို လျော့နည်းစေသောကြောင့် အဆစ်အမျက်ကိုကဲခဲခြင်း၊ ကျောက်ကပ်တွင် ကျောက်တည်ခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ပေးသည်။ သရက်သီးတွင် ပိုတက်စီယမ်

ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်မှုကြောင့် နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်းနှင့် ကြွက်သားအားနည်းခြင်းတို့ကို သက်သာစေသည်။ သရက်သီးတွင်ပါဝင်သည့် ဂလူတာမစ်အက်စစ်က အာရုံကြောများကိုလှုံ့ဆော်ပေးပြီး အာရုံစူးစိုက်မှုကိုအားကောင်းစေကာ ဦးနှောက်၏စွမ်းဆောင်ရည်များကို ပိုပြီးကောင်းမွန်စေသည်။ သရက်သီးတွင် ဖောလစ်အက်စစ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်၊ ကယ်လီစီယမ်၊ ဖော့စဖရပ်နှင့်ပိုတက်စီယမ်တို့ပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ သရက်သီးကိုစားပေးလျှင် ကလေးကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည်။ သရက်သီးသည် ခန္ဓာကိုယ်ကို အေးမြစေသောအစွမ်းသတ္တိပါရှိသဖြင့် ပူပြင်းသောနေရာသို့တွင် သရက်သီးဖျော်ရည်သောက်ပြီး အပူဒဏ်သင့်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဆီးရွှင်စေသဖြင့် ဆီးကျောက်တည်မှုအန္တရာယ်ကို လျော့ချပေးပြီး ကျောက်ကပ်ကိုသန့်စင်စေကာ ခန္ဓာကိုယ်တွင် ဆီးဆိပ်တက်ခြင်းပြဿနာကို မဖြစ်ပေါ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

အမျိုးသမီးများနှင့်သင့်လျော်ခြင်း

သွေးအားနည်းရောဂါရှိသူများသည် ညစာစားပြီး တိုင်း သရက်သီးကို မှန်မှန်စိုစွတ်စားသုံးခြင်းဖြင့် သွေးနီဥပမာဏ တိုးပွားလာစေနိုင်သည်။ အမျိုးသမီးများ ဓမ္မတာလာစဉ် နာကျင်ကိုက်ခဲမှုဝေဒနာတို့ကို သက်သာစေသကဲ့သို့ သွေးဆုံးပြီးစအတွက်လည်း သရက်သီးက အထူးသင့်လျော်သည်။ ထို့ပြင် ကယ်လီစီယမ်နှင့် မဂ္ဂနီစီယမ်တို့ပါရှိခြင်းကြောင့် သားလျှောသားပျက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ရုံမျှမက သံဓာတ်ကြွယ်ဝခြင်း၊ HB ပမာဏကိုထိန်းညှိကာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အောက်ဆီဂျင်ကောင်းစွာ လည်ပတ်စေနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်း ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များသည် သရက်သီးနှင့် သရက်သီးဖျော်ရည်တို့ကို သောက်သုံးပေးသင့်သည်။

ကင်ဆာရောဂါတချို့ကိုကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း

သရက်သီးတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်များပါဝင်သောကြောင့် အူမကြီးကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ၊ သွေးကင်ဆာနှင့် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာများ မဖြစ်စေရန်ကာကွယ်ပေးသည့်အပြင် ဘီတာကယ်ရိုတင်း၊ ပိုတက်စီယမ်နှင့် ဆီလီနီယမ်တို့ ပါရှိသဖြင့် နှလုံးနှင့် နှလုံးကြွက်သားများကို ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေပြီး သွေးဖြူဥကို လှုံ့ဆော်ပေးကာ မလိုလားအပ်သည့် ဗက်တီးရီးယားများကို ပျက်စီးစေနိုင်သည်။ သွေးတွင်းကိုလက်စထရောကျစေနိုင်ခြင်း သရက်သီးတွင် အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် သွေးတွင်းကိုလက်စထရောပမာဏ ကျဆင်းအောင်လည်း လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်။ သရက်သီးတွင် ဖိန့်လစ်ကွန်ပေါင်းတစ်မျိုးပါဝင်သည့် အတွက် အရွယ်တင်နုပျိုစေခြင်း၊ ကျန်းမာရေးပြဿနာများကိုဖြစ်ပွားစေနိုင်သော ဖရီးရယ်ဒီကယ်များကို ထိန်းထားပေးနိုင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပေးသွားပေးသော သွေးယိုရောဂါ၊ ချောင်းဆိုး၊ အဖျားတက်ခြင်း၊ မအိမသာပျို့အန်ခြင်း၊ ပင်လယ်လှိုင်းမူးခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း စသည့်ဝေဒနာများကို ပျောက်ကင်းစေနိုင်ကြောင်း တရုတ်ဆေးကျမ်းများ၌ ဖော်ပြထားသည်။ သရက်သီးစားခြင်းဖြင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားလုပ်ပြီးနောက် စွမ်းအင်ပြန်လည်ဖြည့်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ပိုတက်စီယမ်နှင့် မဂ္ဂနီစီယမ်တို့ လုံလောက်စွာပါရှိခြင်းကြောင့် သွေးဖိအားကို ပုံမှန်ဖြစ်စေပြီး Glycemic ဓာတ်ပါဝင်မှုနည်းပါးသောကြောင့် သွေးထဲရှိ သကြားပမာဏကို ထိန်းညှိပေးကာ အဆီပမာဏကိုလည်း မျှတစေသည့်အကျိုးအတွက် အထူးသင့်လျော်ကောင်းမွန်သည်။

ဆီးကျောက်ကြေးစေခြင်း ဆီးကျောက်တည်သူများ၊ ဆီးလမ်းကြောင်းပိုးဝင်သူများအတွက် ဓာတ်စာအနေဖြင့် သရက်သီးဖျော်ရည်တစ်ဖန်ခွက်နှင့် လတ်ဆတ်သည့်မုန့်လာဥဖျော်ရည်ဖန်ခွက်တစ်ဝက်ကိုရော၍ နေ့စဉ်သောက်ပေးခြင်းဖြင့် ဆီးကျောက်ကြေးစေပြီး ဆီးလမ်းကြောင်းပိုးဝင်ပြီး ခံစားရသည့်လက္ခဏာများကိုလည်း သက်သာစေသည်။

အသားအရေကိုလှပစေနိုင်ခြင်း

သရက်သီးမှည့်တွင်ပါဝင်သော ဗီတာမင်အေ၊ ဗီတာမင်စီနှင့် ဗီတာမင်အီးများ ပါဝင်မှုကြောင့် အသားအရေကိုချောမွေ့လှပစေပြီး အရေပြားတွင် ကြာဆူးကဲ့သို့ အဖုများထွက်ခြင်း၊ အသားအရေခြောက်သွေ့ခြင်း၊ အရေပြားတွန့်ခြင်းနှင့် ပါးရေတွန့်ခြင်းတို့ကို သက်သာစေသည်။ တင်းတိမ်၊ မွဲခြောက်၊ ဝက်ခြံထွက်ခြင်းတို့ကို သက်သာပျောက်ကင်းစေပြီး အသားအရေကို စိုပြေချောမွေ့လှပကာ အရွယ်တင်နုပျိုစေနိုင်သောကြောင့် အသားအရေလှပချင်သူများအနေဖြင့် သရက်သီးကို စားသုံးပေးသင့်သည်။ သရက်သီးကို ခပ်ပါးပါးလှီးပြီး မျက်နှာပေါ်တွင် ညင်သာစွာကပ်ကာ အချိန် ၁၅ မိနစ် ခန့်အကြာတွင် ရေနွေးဖြင့် သန့်စင်ဆေးကြောပေးပါက ချွေးပေါက်များကိုပွင့်စေပြီး ဝက်ခြံပေါက်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်သောကြောင့် မျက်နှာပေါင်းတင်ရန်အတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပြီး ထိုကဲ့သို့ မကြာခဏပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် အသားအရေ၏အစိုဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ကာ ဖြူစင်ဝင်းပသောလှတစ်မျက်နှာကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမြင်အာရုံကောင်းမွန်စေခြင်း

သရက်သီးတွင် တစ်နေ့တာလိုအပ်သော ဗီတာမင်အေ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်သည့်အပြင် ဖလာဗီနိုက်၊ ဘီတာကယ်ရိုတင်း၊ အယ်ဖာကယ်ရိုတင်းနှင့် Betacryptoxanthin တို့ပါရှိသဖြင့် သရက်သီးမှည့်ကို စာမျက်နှာ ၅ သို့ ▶

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၅၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆက် စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း လက်ပြီးတော့လဲ စိုက်ပျိုးနေပါ စေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် မရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ဆောင် ရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ရွက်ပေးနေတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်း မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ် ထောက်မှတ်တမ်းရယူခြင်းတို့ကို ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပြီး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေး ရှိပါတယ်။”ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် မြေပဲကို အထွက်နှုန်းနှင့် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက အရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်း ပြောပြသည်။ မွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံ တွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မြေပဲ အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်မည် စိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကလျှင် မျိုး ဖြစ်ရာ ဝင်ငွေရရှိနိုင်မည်ဖြစ် သဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြ၍ (၂၀၆)

ကျွန်းလှ ဇူလိုင် ၄ ၇၂၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့် ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင် ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၃၅၂၅ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် မြေပဲ ၃၅၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ကြောင်း သိရသည်။ ပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ မြေပဲဧက ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၅၂၅ ဧက စိုက်

➤ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် စားခြင်းဖြင့် အမြင်အာရုံကောင်းမွန်စေပြီး မျက်စိယားယံခြင်း၊ ရောင် ကိုင်းခြင်း၊ ကြက်မျက်သင့်ခြင်း၊ မျက်လုံးခြောက်သွေ့ခြင်းနှင့် မျက်ကြည် လွှာရောဂါအမျိုးမျိုးကို ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။ သရက်သီးမှည့်ကို ပုံမှန်စားပေးခြင်းဖြင့် မျက်စိကို ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ဝင်ရောက် သည့်ဒဏ်မှကာကွယ်ပေးသောကြောင့် အမြင်အာရုံထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း မှ ကာကွယ်ပေးသည်။ ဆံသားများကို ကောင်းမွန်စေခြင်း သရက်သီးတွင်ပါဝင်သည့် ဗီတာမင်ဓာတ်များက ဆံပင်အရည်အိတ် ငယ်လေးများကို အားကောင်းစေသောကြောင့် ဆံပင်အသစ်များကို လည်းထွက်စေပြီး ဆံပင်သန်ကာ အရောင်တောက်စေသောကြောင့် ဆံပင်ကျွတ်ပြီး ဆံသားခြောက်သွေ့နေသူများအနေဖြင့် သရက်သီးကို စားပေးခြင်းဖြင့် ဆံပင်များပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေနိုင်သည်။ အစာကြေစေခြင်း သရက်သီးတွင် အမျှင်ဓာတ်နှင့် အစာခြေအင်ဇိုင်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် Amylase ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် စားသောက်လိုက်သည့် ကာဗို ဟိုက်ဒရိုတ်များကို Amylase အင်ဇိုင်းများက ကောင်းစွာချေဖျက်ပေး နိုင်သဖြင့် အူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရှိစေသည်။ သရက်သီးမှည့်တွင် ခြေဖျက်လွယ်သောအမျှင်ဓာတ်များ စွာပါဝင်သောကြောင့် ဝမ်းပျော့စေပြီး ဝမ်းချုပ်တတ်သူများ သရက်သီး မှည့် တစ်နေ့တစ်လုံး ပုံမှန်စားသုံးခြင်းဖြင့်ဝမ်းမှန်စေသည့် အပြင်အစာ အိမ်နှင့် အူများကို သန့်စင်စေရုံသာမက အသည်းကျန်းမာရေးအတွက်ပါ ကောင်းမွန်စေသည်။

ကိုယ်ခံအားကို ကောင်းမွန်စေခြင်း သရက်သီးတွင် ဗီတာမင်စီ၊ ဗီတာမင်အေနှင့် ကာရိုတီနိုက် ၂၅ မျိုး ထိ ပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံအားကိုကောင်းမွန်စေသည်။ သရက်သီး ထဲတွင် ဂလူတာမင်အက်စစ်ပါရှိသည့်အတွက် ဦးနှောက်ထဲရှိဆဲလ်များ ကို နှိုးဆော်ပေးကာ မှတ်ဉာဏ်စွမ်းပကားကို တိုးတက်စေသည့်အတွက် ကလေးငယ်များကို သရက်သီးကျွေးပေးသင့်သည်။ သရက်သီးစားသုံးရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ သရက်သီးအမှည့်ကို အလွန်အမင်းစားခြင်း၊ အမှည့်လွန်အသီးကို စားမိလျှင်လည်း စိုက်နာခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်းတို့ဖြစ်တတ်သည်။ သရက်သီးအစိမ်းကို အလွန်အမင်းစားမိလျှင်လည်း အစာမကြေခြင်း၊ အစာအိမ်နာခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်းတို့ဖြစ်တတ်သည်။ ကလေးငယ်ကလေးများကလွဲ၍ သရက်သီးကို လူတိုင်း စားသုံးနိုင်သော်လည်း အလွန်အကျွံမဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။ သရက်သီးသည် အမျိုးသမီးများနှင့် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သော် လည်း မွေးဖွားခါနီး မိခင်လောင်းများအနေဖြင့် အလွန်အကျွံမစားသုံး သင့်ပါ။ သရက်သီးများစားသုံးပြီးနောက် ရေနိုင်နိုင်ချီးပေးခြင်း ဖြင့် အပူကန်မိတ်ဖုထွက်ခြင်းနှင့် မျက်စိအနိုးဝေသိခြင်းတို့မှ သက်သာစေသည်။ အချုပ်အားဖြင့် ဗီတာမင်ဓာတ်၊ သတ္တုဓာတ်၊ အာဟာရဓာတ်များ နှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာပေးစွမ်းနိုင်သော သရက်သီးကို အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာဆိုသကဲ့သို့ သင့်တင့်မျှတစွာစားသုံး ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

သမိုင်းကောင်းအောင် ထိန်းကျောင်းပါ

- ရန်မမူ မေတ္တာထား ပြောဆိုငြား ဘဝဝယ်၊ အဆင်ပြေ ကောင်းကျိုးရှိ ပီတိပြည့်ကြွယ်၊ လူကျင့်ဝတ် ကျင့်ဆောင်ဖွယ် အသွယ်သွယ် မမေ့အပ်၊ ပေါင်းသင်းလေ လူအချင်းချင်း ကောင်းခြင်းမွေ့ထပ်။
 - နေ့စဉ်ဝယ် အလုပ်လုပ် နောက်မဆုတ် မှန်ရာကို၊ အမှားတွေ ဆက်မပြု ကောင်းမှုကြိုဆို၊ နှလုံးသား အေးမြလို စကားချို အပြောမကြမ်း၊ နေထိုင်ရာ ဝန်းကျင်အတွင်း ကောင်းခြင်းဖြင့်လှမ်း။
 - အကျိုးဆောင် အများတွက် ရှေ့ဆက်လို့ ထမ်းရွက်ပါ၊ ကိုယ်နိုင်ရာ တာဝန်ထမ်း ရွှင်လန်းဝမ်းသာ၊ စိတ်ကောင်းထား အရာရာ ရောင်ပြန်မှာ အစဉ်မလွဲ၊ လုပ်ရပ်မှန် သမိုင်းကောင်းဖြင့် ထိန်းကျောင်းဆင်နွှဲ။ ။
- ရွှေမြိုင်သူ(မြန်မာစာ)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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



တာလီဘန်အဖွဲ့ကို တရားဝင်အစိုးရအဖြစ် ရုရှားနိုင်ငံအသိအမှတ်ပြု

မော်စကို ဇူလိုင် ၄ ရုရှားနိုင်ငံသည် တာလီဘန် အုပ်စုကို အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ တရားဝင်အစိုးရအဖြစ် ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ရုရှားအစိုးရ သည် ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ အာဖဂန် နစ္စတန် သံအမတ်ကြီးသစ် ခန့်အပ်လွှာကို လက်ခံခဲ့ကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

တာလီဘန်အုပ်စုကိုယ်စားပြု သံအမတ်သစ်ကို လက်ခံခဲ့ခြင်းဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသည် တာလီဘန်အဖွဲ့ကို တရားဝင်အာဖဂန်နစ္စတန်အစိုးရ အဖွဲ့အဖြစ် ပထမဆုံးအသိအမှတ် ပြုလိုက်သော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံဖြစ်လာ ခဲ့သည်။

ဝါဒတိုက်ဖျက်ရေးကဏ္ဍနှင့် မူးယစ် ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးကဏ္ဍများ၌ တာလီဘန်အစိုးရကို ဆက်လက် ကူညီမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

တာလီဘန်အုပ်စုသည် အမေ ရိကန်နိုင်ငံဦးဆောင်သော ပြည်ပ တပ်များရုပ်သိမ်းနေချိန် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံကို တစ်ဖန်ပြန်လည် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်ထိ ရုရှားနိုင်ငံမှလွဲ၍ ကျန်မည်သည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကမျှ တာလီဘန်အဖွဲ့ကို အာဖဂန်နစ္စတန်၏ တရားဝင် အစိုးရအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထား ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



အီတလီ၌ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

ရောမ ဇူလိုင် ၄ အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့ အရှေ့ ပိုင်း၌ ယနေ့တွင် စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်တစ်ဆိုင်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်ရှစ်ဦးနှင့် မီးသတ်သမားတစ်ဦး အပါအဝင် အနည်းဆုံး လူကိုးဦး ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စက်သုံးဆီအရောင်း ဆိုင်ပေါက်ကွဲမှုမှာ လွန်စွာပြင်းထန် သည်ဖြစ်ရာ ပေါက်ကွဲသံကို ရောမ မြို့တစ်မြို့လုံး ကြားခဲ့ရကြောင်း အီတလီတာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားခဲ့သည်။

စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင် ပေါက်ကွဲမှုသည် ဓာတ်ဆီသိုလှောင် ကန်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ် ကြောင်း ရောမမြို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့

က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင် အတွင်းရှိ ပိုက်လိုင်းတစ်ခုနှင့်ထရပ် ယာဉ်တစ်စီးတို့ ဝင်တိုက်ခဲ့ပြီး နောက် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီး အနီးအနားရှိ ဓာတ်ဆီ သိုလှောင်ကန်သို့ ဆက်လက် ကူးစက်ခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့တာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင် မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုတွင် ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သူများအနက် ငါးဦးကို ဆေးရုံ သို့ပို့ဆောင်ထားရသည်။

စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင် မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုကို ရောမမြို့ ရဲတပ်ဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ရုရှားသမ္မတနှင့် အမေရိကန်သမ္မတတို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး



မော်စကို ဇူလိုင် ၄ ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် အမေ ရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်ပုံတို့ သည် ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ယူကရိန်း ပဋိပက္ခနှင့်ပတ်သက်၍ ဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် တွေ့ဆုံ

ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် ယူကရိန်း ပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ရန် ဆန္ဒရှိ သော်လည်း ပဋိပက္ခ၏မူလ ရည်မှန်းချက်များကို စွန့်လွှတ်မည် မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင် က အဆိုပါဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးပွဲ တွင် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်ကို

အသိပေးပြောကြားခဲ့သည်။ ဇူလိုင် ၃ ရက် ဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးပွဲတွင် သမ္မတပူတင်နှင့် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်တို့သည် အီရန်ပြဿနာနှင့် အရှေ့အလယ် ပိုင်းပြဿနာများကိုလည်း ထည့် သွင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်း ပဋိပက္ခကို ဖန်တီးပေးခဲ့သည့် ဇာစ်မြစ်ပြဿနာများကို အပြီး သတ်ဖြေရှင်းရန် ရုရှားနိုင်ငံက ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သမ္မတပူတင် က ပြောကြားထားပြီးဖြစ်သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရန်သည် ရုရှားသမ္မတပူတင် နှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးပြီးနောက် ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးနှင့် ယနေ့တွင် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားသည်။

သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်ဦးဆောင် သည့် အမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့သည် သုံးနှစ်ကျော်ကြာ ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်နိုင်ရေး အတွက် သံတမန်နည်းလမ်းအရ ကြားဝင်ရန်ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း သိသာထင်ရှားသော ရလဒ်မျိုး ပေါ်ထွက်လာမှု မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ကူးတို့သင်္ဘောနှစ်မြုပ်မှု ပျောက်ဆုံးသူများရှာဖွေရေးလုပ်ငန်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ပြန်လည်စတင်

ဂျကာတာ ဇူလိုင် ၄ ဘာလီကျွန်းအနီး ကူးတို့ ရေယာဉ်တစ်စီး နှစ်မြုပ်ခဲ့ပြီး နောက် ပျောက်ဆုံးနေသူများ ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းကို အင်ဒိုနီးရှား ကယ်ဆယ်ရေး သမားများက ယနေ့တွင် ပြန်လည်စတင်နေ ကြောင်း သိရသည်။

ကေအမ်ပီတူနုပရာတာမာဂျယာ အမည်ရှိ ကူးတို့သင်္ဘောတစ်စီး

သည် ဇူလိုင် ၂ ရက်က ဘာလီကျွန်း အနီးနှစ်မြုပ်ခဲ့သည်။ ကူးတို့ရေယာဉ် နှစ်မြုပ်မှု ကြောင့် လိုက်ပါလာသူ ၆၅ ဦး အနက် ခြောက်ဦးသေဆုံး၍ ၂၉ ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဦးရေ ၃၀ ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးသမားများသည် ပျောက်ဆုံး

နေသူများကို ဇူလိုင် ၂ ရက်ကပင် စတင်ရှာဖွေမှုပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ရာသီဥတု အခြေအနေကြောင့် ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် လုပ်ငန်းများ ရပ်ထားခဲ့ရသည်။

သို့သော် အင်ဒိုနီးရှားရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး သမားများသည် ပျောက်ဆုံးနေသူများ ရှာဖွေရေး လုပ်ငန်းကို ယနေ့တွင် ပြန်လည် စတင် လုပ်ဆောင်နေကြောင်း

သိရသည်။ ကေအမ်ပီတူနုပရာတာမာဂျယာ ကူးတို့သင်္ဘောသည် အရှေ့ဂျာဗား ပြည်နယ်မှဘာလီကျွန်းသို့ဦးတည် မောင်းနှင်နေစဉ် ဘာလီကျွန်းနှင့် ၄ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာအကွာ တွင် နှစ်မြုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဂါဇာကမ်းမြောင်အနီး နာအော့ဇ်စိုက်ပျိုးရေးဘုံရိပ်သာသို့ အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟု သွားရောက်

ဂျေရုဆလင် ဇူလိုင် ၄ အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင် နေတန်ယာဟုသည် ဂါဇာ ကမ်းမြောင်ဒေသအနီးရှိ နာအော့ဇ် စိုက်ပျိုးရေးဘုံရိပ်သာသို့ ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နာအော့ဇ်စိုက်ပျိုးရေးဘုံရိပ်သာ အပါအဝင် အစွဲရေးတောင်ပိုင်း ဒေသများကို ဂါဇာအခြေစိုက် ဟားမတ်စ်အုပ်စုက ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် တိုက်ခိုက် ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် နာအော့ဇ်စိုက်ပျိုးရေးဘုံ ရိပ်သာသို့ အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟု သွားရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဟားမတ်စ်အုပ်စု၏ တိုက်ခိုက် မှုကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သော နာအော့ဇ် စိုက်ပျိုးရေးဘုံရိပ်သာ ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကူညီ မည်ဟု အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ်က



ကတိပေးခဲ့သည်။ ဟားမတ်စ်အုပ်စုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက် တွင် ဂါဇာနယ်စပ်ကိုဖြတ်ကျော်၍ နာအော့ဇ်စိုက်ပျိုးရေးဘုံရိပ်သာ နှင့် အခြားပစ်မှတ်များကို တိုက် ခိုက်ခဲ့ကြသည်။

အောက်တိုဘာ ၇ ရက် တိုက် ခိုက်မှုတွင် ဟားမတ်စ်အုပ်စုသည် လူပေါင်း ၁၂၀၀ကျော် သတ်ဖြတ် ခဲ့ပြီး ၂၅၀ဦးကို ဂါဇာကမ်းမြောင် ဘက်သို့ ဓားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်ခဲ့သည်။

ဟားမတ်စ်အုပ်စု၏ အဆိုပါ

တိုက်ခိုက်မှုကို ကြိုတင်တားဆီး နိုင်မှုမရှိသည့်အတွက် ဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုနှင့် အစွဲရေးအစိုးရ အဖွဲ့မှာ ဝေဖန်မှုများနှင့်ပြင်းထန် စွာရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

သြစတြေးလျနိုင်ငံအခြေစိုက် ဂျီမောစပေစ်အာကာသကုမ္ပဏီက အားရစ်-၁ ခုံးပျံ လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ထပ်မံဆိုင်းငံ့ထား



ကင်ဘာရာ ဇူလိုင် ၄ သြစတြေးလျနိုင်ငံ အခြေစိုက် ဂျီမောစပေစ် အာကာသကုမ္ပဏီ သည် အားရစ်-၁ အမည်ရှိ ခုံးပျံ လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ထပ်မံ ဆိုင်းငံ့ထားရကြောင်း ဇူလိုင် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုနှစ် မေလအတွင်း လွှတ် တင်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ခုံးပျံယာဉ်စနစ် ချို့ယွင်းမှုကြောင့် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ် ဆိုင်းငံ့ခဲ့ ပြီး ယခု ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် လွှတ်တင်မည့် အစီအစဉ်ကိုလည်း ထပ်မံဆိုင်းငံ့ခဲ့ရသည်။

အားရစ်-၁ ခုံးပျံကို လာမည့် သီတင်းပတ်အတွင်းတွင် လွှတ်တင် ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဂျီမောစပေစ် ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားသည်။

ဂျီမောစပေစ် ကုမ္ပဏီသည် ကိုယ်ထည်အလျား ၈၂ ပေရှိ အားရစ်-၁ ခုံးပျံကို ကွင်းစလန်း ပြည်နယ် အိုင်အာကာသစခန်း မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ထားကြောင်း ဂျီမောစပေစ် ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မေလအတွင်း လွှတ် တင်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ခုံးပျံယာဉ်စနစ် ချို့ယွင်းမှုကြောင့် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ် ဆိုင်းငံ့ခဲ့ ပြီး ယခု ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် လွှတ်တင်မည့် အစီအစဉ်ကိုလည်း ထပ်မံဆိုင်းငံ့ခဲ့ရသည်။

အားရစ်-၁ ခုံးပျံကို လာမည့် သီတင်းပတ်အတွင်းတွင် လွှတ်တင် ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဂျီမောစပေစ် ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားသည်။

ဂျီမောစပေစ် ကုမ္ပဏီသည် ကိုယ်ထည်အလျား ၈၂ ပေရှိ အားရစ်-၁ ခုံးပျံကို ကွင်းစလန်း ပြည်နယ် အိုင်အာကာသစခန်း မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဂြိုဟ်သိမ်ကျောက်သားနမူနာကောက်ယူရေးအတွက် တီယန်ဝန်-၂ အာကာသယာဉ်က ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့်လတိုက်တိုက်ပုံများ ရိုက်ကူးခဲ့

ပေကျင်း ဇူလိုင် ၄ ဂြိုဟ်သိမ်ကျောက်သား နမူနာ ကောက်ယူရေးအတွက် တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီက လွှတ်တင်ထားသည့် တီယန်ဝန်-၂ အာကာသယာဉ် သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် လတိုက် ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း ဇူလိုင် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တီယန်ဝန်-၂ အာကာသယာဉ် သည် အထက်ပါ ကမ္ဘာနှင့်လ ဓာတ်ပုံများကို မေ ၃၀ ရက်တွင် ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တီယန်ဝန်-၂ အာကာသယာဉ်၏စနစ်အားလုံး



ပုံမှန်အခြေအနေတွင် ရှိသည်ဟု တရုတ် အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထား အေဂျင်စီသည် တီယန်ဝန်-၂ အာ ကာသယာဉ်ကို မေ ၂၉ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ရှီချန်းအာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တီယန်ဝန်-၂ အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာ ဂြိုဟ်နှင့် မိုင်ပေါင်း ၇ ဒသမ ၅ သန်းအကွာတွင် ရှိနေသည်။

တီယန်ဝန်-၂ အာကာသယာဉ် သည် 2016 H0 3 ဂြိုဟ်သိမ်ပေါ်မှ ကျောက်သားနမူနာများကို ရယူ မည်ဖြစ်ပြီး ပင်မဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ် ကွင်းအတွင်းရှိ 311P အမည်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်ကို ဆက်လက်လေ့လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

လာမည့်သီတင်းပတ်အနည်းငယ်အတွင်း လူသားများအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့သမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်နေ့တာ ကာလအတိုဆုံးနေ့နှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၄ ကမ္ဘာကြီး၏ ဝင်ရိုးဗဟိုပြု လည်ပတ်မှုနှုန်းမှာ မမျှော်လင့်ဘဲ ပိုမြန်ဆန်လာသည် ဖြစ်ရာ လာမည့် သီတင်းပတ်အနည်းငယ် အတွင်း ကမ္ဘာ့လူသားများအနေ ဖြင့် ကမ္ဘာ့သမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်နေ့တာ ကာလအတိုဆုံးနေ့ နှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်ကြောင်း သိပုံ ပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား ချီး ဇူလိုင် ၃ ရက် သတင်းများအရ

သိရသည်။

ဗြိတိန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်မှုအရ လာမည့် ဇူလိုင် ၉ ရက်၊ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်၊ ဩဂုတ် ၅ ရက် တစ်ရက်ရက်တွင် ကမ္ဘာ ဂြိုဟ်၏လည်ပတ်မှုနှုန်းမှာ သိသိ သာသာ မြန်ဆန်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ လည်ပတ်မှုနှုန်း မြန်ဆန်လာမှု ကြောင့် ဇူလိုင် ၉ ရက်၊ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်၊ ဩဂုတ် ၅ ရက် တစ်ရက်ရက် တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ တစ်နေ့တာ ကာလမှာ ၁ ဒသမ ၃၀ မိလီစက္ကန့်၊ ၁ ဒသမ ၃၈ မိလီစက္ကန့်၊ ၁ ဒသမ ၅၁ မိလီစက္ကန့် အသီးသီးလျော့ နည်းသွားနိုင်သည်ဟု ဗြိတိန် သိပ္ပံ ပညာရှင်များက တွက်ချက်ထား ကြောင်း၊ ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ လည်ပတ် မှုနှုန်းမြန်ဆန်လာမှုကြောင့် တစ်နေ့ တာ ကာလတိုတောင်းသွားမှုမှာ သိသာခြင်း မရှိသော်လည်း

ဂြိုဟ်တုများတည်နေရာနှင့် လမ်း ကြောင်းပြစနစ်(GPS)များအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိလာနိုင် ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ယခင် ကမ္ဘာ့တစ်နေ့တာအတို တောင်းဆုံးနေ့အဖြစ် စံချိန်တင် ထားသည့်နေ့မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

ဆေးလိပ်မသောက်သူများ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုက လေထုညစ်ညမ်းမှု ခြိမ်နှုန်းများကြောင့်ဖြစ်နိုင်

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၄ ဆေးလိပ်မသောက်သူများ ခြိမ်း မရှိသူများကြား အဆုတ်ကင်ဆာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာရ ခြင်း၏ နောက်ခံအကြောင်းတရား တစ်ရပ်မှာ အလွန်သေးငယ်သော လေထုညစ်ညမ်းမှု ခြိမ်နှုန်းများ ကြောင့် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုတေ သန ပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဇူလိုင် ၃ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

အမေရိကန်သုတေသနပညာ ရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လေထုညစ်ညမ်းမှုပြင်းထန်သော နေရာများ၌ နေထိုင်သူများတွင် အဆုတ်ကင်ဆာ ဖြစ်ပွားစေနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ဆေးလိပ်မသောက်သူများ၌ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်သည့်

မျိုးဗီအေပြောင်းအလဲများရှိလာမှု သည် PM 2.5 ခေါ် လေထုညစ်ညမ်း မှု ခြိမ်နှုန်းများနှင့်ဆက်စပ်နေနိုင် ကြောင်း အမေရိကန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

PM 2.5 လေထုညစ်ညမ်းမှု ခြိမ်နှုန်းများသည် အရွယ်အစား အားဖြင့် ၂ ဒသမ ၅ မိုက်ခရိုမီတာ မျှသာရှိရာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း မှတစ်ဆင့် အဆုတ်ထဲသို့ ဝင် ရောက်နိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသန ပညာ ရှင်များသည် ဆေးလိပ်သောက်သူ များ၌ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ် ပွားခဲ့ရာ သုတေသန ၁၀၀၀ ခန့် ကိုလေ့လာခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဟော်မုန်းအစားထိုးကုထုံးတချို့ကြောင့် အသက်ငယ်ရွယ်သော အမျိုးသမီးများ၌ ရင်သားကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၄ ဟော်မုန်းအစားထိုး ကုထုံး (HRT) တချို့ကြောင့် အသက်ငယ် ရွယ်သော အမျိုးသမီးများ၌ ရင်သားကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း ဇူလိုင် ၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

HRT ကုထုံးများနှင့် ရင်သား ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကြား ဆက်စပ်မှုကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် နိုင်ငံတကာ သုတေသနပညာရှင် များအနေဖြင့် သက်ကြီးပိုင်းအမျိုး သမီးများကိုသာ အဓိကထား လေ့လာခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန် သုတေ သနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ ရှိချက်အရ အက်စထရိုဂျင်နှင့်

ဓာတ်ခွဲခန်းထုတ် ပရိုတက်စတာ ရုန်းဟော်မုန်းနှစ်မျိုးပေါင်း HRT ကုထုံးများကြောင့် အသက်ငယ် ရွယ်သူ အမျိုးသမီးများတွင်လည်း ရင်သားကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင် ခြေ ပိုမိုထက်မြင့်တက်လာနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အက်စထရိုဂျင် ဟော်မုန်းတစ်မျိုးသာ ပါဝင်သော HRT ကုထုံးများကမူ အသက်ငယ် ရွယ်သူ အမျိုးသမီးများကြား ရင်သားကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင် ခြေကို ရာခိုင်နှုန်းအနည်းငယ် လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေ ရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ဝင်ဘယ်ဒန်တန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်သို့ အားဘီးယားကစားသမား ဂျိုကိုဗစ်တက်ရောက်

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၄ - အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ဝင်ဘယ်ဒန် တန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲအဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ဆားဘီးယားတန်းနှစ် ကစားသမား ဂျိုကိုဗစ်နှင့် ဗြိတိန် တန်းနှစ်ကစားသမား ဒန်အီဗန်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျိုကိုဗစ်က (၆-၃၊ ၆-၂၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင် ရကာ တတိယအဆင့်သို့ တက် ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျိုကိုဗစ်အတွက် ကစား သမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ဝင်ဘယ်ဒန် တန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ပွဲ ၉၉ ပွဲ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်လည်းဖြစ်သည်။

အိမ်ရှင်ပရိသတ်များက ဒန်အီ ဗန်ကို တစ်ခဲနက်အားပေးခဲ့ကြပြီး ဒန်အီဗန်အနေဖြင့်လည်းဂျိုကိုဗစ် အား ကျော်ဖြတ်နိုင်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားခဲ့သော် လည်းဂျိုကိုဗစ်က ချန်ပီယံလက်စွမ်း မျိုး ပြသခဲ့သည့်အတွက်ကြောင့် ဒန်အီဗန်သည် ပြတ်သားသည့်

ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။ ဂျိုကိုဗစ်သည် ဝင်ဘယ်ဒန် တန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကစားသမား ဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ချန်ပီယံဆုအား ခုနစ်ကြိမ်ထိရရှိ ထားပြီး ယခုနှစ်တွင်လည်း ချန်ပီယံ ဆုအား ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။

ဂျိုကိုဗစ်က “ကျွန်တော့် အတွက် အချိန်မရှိတော့ဘူး။ နောက်နှစ် ဝင်ဘယ်ဒန်တန်းနှစ် ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖြစ်မလား ဆိုတာလဲ မပြောနိုင်သေးဘူး။ ဒါကြောင့် ဒီနှစ်က ကျွန်တော့် အတွက် ဝင်ဘယ်ဒန်တန်းနှစ် ပြိုင်ပွဲမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တာ နောက်ဆုံးလဲ ဖြစ်သွားနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနှစ်ဝင်ဘယ်ဒန်မှာ ကျွန်တော့်ဆီမှာရှိတဲ့ အားအင်တွေ အကုန်အသုံးပြုပြီးတော့ ရလဒ် ကောင်းဖို့ တစ်ပွဲချင်းစီကို အာရုံ စိုက်သွားမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



အမျိုးသမီးအာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ISPE အသင်း အုပ်စု(A)၌ ကျရောက်



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၄ - အမျိုးသမီးအာရှချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဆင့်အတွက် အုပ်စုခွဲမှုအပြီးတွင် မြန်မာ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအဖြစ်ကစားမည့် ISPE အသင်း အုပ်စု(A)၌ ကျရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ISPE အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင် နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူး ကျင်းပခဲ့သည့် မြန်မာအမျိုးသမီး လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အမျိုးသမီး အာရှချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲကို ခြေစစ်ပွဲအဆင့်မှ ဝင်ရောက်ခွင့် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာရှအမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်ကို လေးသင်းပါ လေးအုပ်စုနှင့် သုံးသင်းပါ တစ်အုပ်စုဖြင့် ခွဲခြား ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု တစ်ခုချင်းစီတွင် အိမ်ရှင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံက လက်ခံကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မည်ဖြစ်ကာ ISPE အသင်းပါဝင် သည့် အုပ်စု(A)ကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကာ အခြားအိမ်ရှင်နိုင်ငံ များအဖြစ် အုပ်စု(B)ကို ဥဘောက် ကစွတန်နိုင်ငံတွင်လည်းကောင်း၊ အုပ်စု(C)ကို မလေးရှားနိုင်ငံက လည်းကောင်း၊ အုပ်စု(D)ကို လာအို နိုင်ငံကလည်းကောင်း၊ အုပ်စု(E) ကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံကလည်း ကောင်း အသီးသီးလက်ခံကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်သည်။

အာရှအမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု(A)တွင် ISPE အသင်းသည် ဖိလစ်ပိုင်ကလပ် Stallion Laguna FC အသင်း၊ ဂူအန်ကလပ် Strykers FC အသင်း၊ မွန်ဂိုလီးယားကလပ် Khovd Western FC အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်လျက် ရှိနေပြီး ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

ဒူရန်၏နေရာတွင် မာတင်နယ်လီနှင့်အစားထိုးရန် အယ်နာဆာအသင်းကြိုးပမ်း

ရီယာဒ် ဇူလိုင် ၄ - ဆော်ဒီကလပ် အယ်နာဆာ အသင်းသည် အသင်းမှ ထွက်ခွာ တော့မည့် တိုက်စစ်မှူး ဒူရန်၏ နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် အာဆင်နယ်အသင်းမှ တိုက်စစ် မှူး မာတင်နယ်လီကို ပြောင်းရွှေ့ ကြေး စတာလင်ပေါင် ၇၃ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

တိုက်စစ်မှူး ဒူရန်သည် ပြီးခဲ့ သည့်ဘောလုံးရာသီက အယ်နာ ဆာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး နောက် အသင်းနှင့်အတူ ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့သော်လည်း ၎င်းအနေ ဖြင့် ဆော်ဒီပရိလိဂ်တွင် ပျော်ရွှင်မှု မရှိတော့ဘဲ အသင်းပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးနောက် တူကီယံ ကလပ် ဖီနာဘာချီအသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ထွက်ခွာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အယ်နာဆာ အသင်းက ဒူရန်ကို အငှားစာချုပ် ဖြင့် စေလွှတ်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းနေရာတွင် အစားထိုးရန် အတွက် အာဆင်နယ်အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် တိုက်စစ် မှူး မာတင်နယ်လီကို ပြောင်းရွှေ့ ကြေး စတာလင်ပေါင် ၇၃ သန်းထိ ပေးချေကမ်းလှမ်းရန် အသင့်ရှိ ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်။

အယ်နာဆာအသင်းအနေဖြင့် အစောပိုင်းက လီဗာပူးအသင်းမှ လူးဝစ်ဒီယက်ဇ်ကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း လီဗာပူး အသင်းက မြင့်မားသည့် ပြောင်း ရွှေ့ကြေးသတ်မှတ်ချက်ကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်း အနေဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှု မလုပ်တော့ဘဲ အာဆင်နယ်အသင်းမှ မာတင် နယ်လီကို မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ ကြေးဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး



ရွှေ့ကြေးသတ်မှတ်ချက်ကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်း အနေဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှု မလုပ်တော့ဘဲ အာဆင်နယ်အသင်းမှ မာတင် နယ်လီကို မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ ကြေးဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး

Ref : Goal.com
Trs : ML

အယ်လန်ဂါကို ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နယူးကာဆယ်အသင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြား

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၄ - နယူးကာဆယ် အသင်းသည် နော်တင်ဟမ်အသင်းမှ တောင်ပံ ကစားသမား အယ်လန်ဂါကို ခေါ်ယူရန် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာ လင်ပေါင် ၅၅ သန်းတိုးမြှင့်၍ ခေါ်ယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

အယ်လန်ဂါသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီက နော်တင်ဟမ်အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်း တွင် အဓိက ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၃၈ ပွဲ စလုံး ပါဝင်ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး ခြောက်ဂိုး နှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၁ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းကို နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ဥရောပပြိုင်ပွဲကစား ခွင့်ရရှိအောင် အဓိကနေရာမှ



ပါဝင်ကူညီနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ပေးချေ ထို့ကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်းလိုအပ် ချက်ရှိနေသည့် နည်းပြပီတီက နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ စတင် ကစတည်းက အယ်လန်ဂါကို ခေါ်ယူရန် ကနဦးပြောင်းရွှေ့ကြေး

Ref : Goal.com
Trs : ML

ဝန်းကျင်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်း ခဲ့ရာ ပယ်ချခံရသဖြင့် ယခုအခါ ပြောင်းရွှေ့ကြေးတိုးမြှင့်၍ စတာ လင်ပေါင် ၅၅ သန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်း ခဲ့သည်။

နော်တင်ဟမ် အသင်းသည် တောင်ပံကစားသမား အယ်လန်ဂါ ကိုရောင်းချရန် ဆန္ဒမရှိသော် လည်း အသင်းဘဏ္ဍာရေးလိုအပ် ချက်ကြောင့် စတာလင်ပေါင် သန်း ၆၀ ရရှိပါက လက်လွှတ်ရန် ဆုံးဖြတ် ထားသဖြင့် နယူးကာဆယ်အသင်း ၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေး တိုးမြှင့် ကမ်းလှမ်းမှုကို စိတ်ဝင်စားခဲ့ပြီး ကနဦး စတာလင်ပေါင် ၅၅ သန်း ဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်ခံခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- အာဆင်နယ်အသင်းက ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ခူးဒဏ်ရာ ကြောင့် အသင်းနှင့်အတူ ခြောက်မိနစ်သာ ပါဝင်ကစားနိုင်ခဲ့ သည့် ခံစစ်ကစားသမား တိုမီယာဆုကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ကာဒစ်အသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ရစ်ဆေးသည် မက္ကဆီကိုကလပ် ပူးမက်စ်အသင်းသို့ တစ်နှစ် သဘောတူစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။
- ချဲလ်ဆီးအသင်းကစားသမား နက်တိုက ပါမီးယက်စ်အသင်းနှင့် ကစားရမည့် ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်တွင် ကြံ့ခိုင်မှုလိုအပ်ချက်ကြောင့် ပါဝင်ကစားနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် သဘောတူညီမှုရခဲ့သည့် တောင်ပံကစားသမား နစ်ကိုးဝီလျံသည် ဘာစီလိုနာအသင်း၏ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေကြောင့် အပြောင်းအရွှေ့ပျက်ပြယ်ခဲ့ရ ပြီးနောက် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းက ကစားသမားကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရန် ၂၀၃၅ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့သည်။

ML

MNL League Cup 2025 ဗိုလ်လုပွဲအကြို သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၄

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် MNL League Cup 2025 ဗိုလ်လုပွဲ အကြိုသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းရှိ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနား၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနည်းပြ ဦးကျော်ဒွန်း၊ အသင်းခေါင်းဆောင် ဒေးဗစ်ထန်၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းမှ နည်းပြ မစ္စတာအိုနီဟီရိုနှင့် အသင်းခေါင်းဆောင် နန္ဒကျော်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

တယ်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်နဲ့ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်ဆိုတာ ဗိုလ်လုပွဲမှာ တွေ့ဆုံနေကြ အသင်းတွေပါ။ တစ်သင်းနဲ့တစ်သင်းကြား ပြိုင်ဆင် ထားတာချင်းကတော့ တူမှာ မဟုတ်ဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့အတွေ့အကြုံ အရ ဗိုလ်လုပွဲအတွက် စိတ်လှုပ် ရှားစရာလဲမရှိပါဘူး ပုံမှန်ပါပဲ။ ပြိုင်ပွဲအပေါ် ဘယ်လိုချဉ်းကပ် မလဲ၊ ဘယ်လိုကစားမလဲဆိုတာပဲ တွေးထားပါတယ်။ ချန်ပီယံဆု

ဆိုတာကတော့ လူတိုင်းရဲ့အိပ်မက် ပါပဲ။ ပရိသတ်တွေ ပျော်ရွှင်ခွင့်ရ အောင် အကောင်းဆုံးကြိုးစား သွားမှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ အလားတူ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းနည်းပြ မစ္စတာအိုနီဟီရိုက “ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း က ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကနဲ့မတူပါဘူး။ ဒီနှစ်မှာ ပြည်ပကစားသမား ကောင်းတွေ ခေါ်ယူထားတဲ့အပြင် ပြည်တွင်း ကစားသမားကောင်း

တွေလဲ ပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်က ကျွန်တော်တို့ အတွက် သေချာပေါက် ခက်ခဲပါ လိမ့်မယ်။ ဒါပေမဲ့ ချန်ပီယံဆု ဖလားကို ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရဖို့ ရာနှုန်းပြည့် ယုံကြည်မှုရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိုလဲ ဒီနေရာမှာရောက်ရှိနေ တာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

အေစီမီလန်အသင်းက တိုရီနိုကွင်းလယ်ကစားသမား ရစ်ချီကို ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်

မီလန် ဇူလိုင် ၄

အေစီမီလန် အသင်းသည် တိုရီနိုအသင်း ကွင်းလယ်ကစား သမား ရစ်ချီကို လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ကလပ်အသင်း နှစ်ခုကြား သဘောတူညီမှုတွင် ရစ်ချီအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ယူရို ၂၃ သန်းဝန်းကျင်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီခဲ့ပြီး ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်း ရှိသော်လည်း စာချုပ်ကုန်ဆုံးပါက နောက်ထပ် တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးခွင့်ပါရှိ ခဲ့သည်။

ရွေးချယ်ခံရပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကလည်း အသင်း ကွင်းလယ် ခံစစ်ပိုင်းတွင် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၃၄ ပွဲထိ ပါဝင် ကစားခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး နှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ် နိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းကို အမှတ်ပေး ဇယား အဆင့်(၁၁)နေရာသို့ ရောက်ရှိအောင် ပါဝင်ကူညီနိုင် ခဲ့သည်။

အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ် ကစားသမားသည် အမ်ပိုလီ အသင်း လူငယ်အကယ်ဒမီထွက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း တိုရီနို အသင်းတွင် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၁၃ ပွဲ ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိခဲ့သည့်အပြင် နိုင်ငံလက်ရွေးစင် အိတ်လီအသင်း တွင်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစတင်၍

ယခုနေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အေစီမီလန်အသင်း သည် အသင်းမှ လူငယ်ကစား သမား ရိုင်းစ်ဒါးကို မန်စီးတီး အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ပြုခဲ့ရ ချက်အတွက် တိုရီနိုအသင်းမှ လူငယ်ကစားသမား ရစ်ချီကို ခေါ်ယူ၍ ပြန်လည်အစားထိုး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

John Deere Classic ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ကစားသမား ဒေါက် အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင်

အီလီနွိုက်စ် ဇူလိုင် ၄

အမေရိကန်နိုင်ငံ အီလီနွိုက်စ် ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် John Deere Classic ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား ဒေါက်က သတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ကိုးချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေ ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် အော့စတင်နှင့် မက်ဟိုမာတို့က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက် စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား

၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲ ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဒေးဗစ်လစ်စကိုင်း အပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင်လေးဦးက သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ် ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ဒေါက်သည် ပထမနေ့တွင် Bogey-free ရခဲ့ပြီး ကစားသမား ၁၀၀၀ တစ်ရက်တည်း အများဆုံး လျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်း ကောင်းတစ်ရပ်ကိုလည်း ရရှိ ခဲ့သည်။

ဒေါက်အပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင် အများစု ပထမနေ့တွင် ရလဒ် ကောင်းခဲ့ကြသော်လည်း နာမည် ကြီးကစားသမားတချို့ ပုံစံကောင်း ပျောက်ဆုံးကာ ရလဒ်ကောင်း ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ ဒေါက်က “ကစားသမားတိုင်း က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် အချက် ၂၀ လျော့ရိုက်တာမျိုးကို လုပ်ချင်လုပ်နိုင်လိမ့်မယ်။ အဲ့လို လုပ်နိုင်ဖို့ဆိုရင်တော့ အခွင့်အရေး ကောင်းတွေရဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အခွင့်အရေးကောင်းတွေရလာရင် လဲ အကောင်းဆုံးအသုံးချနိုင်ဖို့

လိုအပ်လိမ့်မယ်။ ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားဟာ စိန်ခေါ်မှုတွေနဲ့ ပြည့်နေသလို ပြိုင်ဆိုင်မှုလဲ ပြင်းထန်တဲ့ အားကစားနည်းဖြစ် ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့လဲ ပြိုင်ပွဲဝင်လာတဲ့ သက်တမ်း တစ်လျှောက် ရလဒ်ကောင်းရဖို့ပဲ အာရုံစိုက်ကစားခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လဲ ဒီနေ့လောက်ကောင်းအောင် တစ်ခါမှ မကစားနိုင်ခဲ့ဘူး။ ပထမ နေ့ရလဒ်ပိုင်းကို အားရကျေနပ်မှု ရှိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



MFF Carabao Futsal Champion Cup 2025 ပြိုင်ပွဲ ဆီဒင်သတ်မှတ်ချက်များထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၄

MFF Carabao Futsal Cham- pion Cup 2025 ပြိုင်ပွဲ၏ အုပ်စုခွဲ ပွဲနှင့် စပွန်ဆာစာချုပ် လက်မှတ် ရေးထိုးပွဲကို ဇူလိုင် ၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ မည်ဖြစ်ရာ ပြိုင်ပွဲအုပ်စုခွဲဝေမှု အတွက် ဆီဒင်သတ်မှတ်ချက်များ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသင်းများ၊ Amateur Cup အသင်း များအပါအဝင် စုစုပေါင်းအသင်း ပေါင်း ၂၈ သင်းဖြင့် ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။ MFF Carabao Futsal Cham- pion Cup 2025 ပြိုင်ပွဲကို အသင်း လေးသင်းစီပါဝင်သော အုပ်စု ခုနစ်စုဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရှုံးထွက်အဆင့်ပြိုင်ပွဲသို့ အုပ်စု တစ်ခုချင်းစီ၏ အုပ်စုပထမနှင့် ဒုတိယရရှိသော အသင်းများ၊ အကောင်းဆုံး အုပ်စုတတိယရရှိ သော အသင်းနှစ်သင်းတို့ တက် ရောက်ခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MFF Carabao Futsal Cham- pion Cup 2025 ပြိုင်ပွဲတွင် League 1 ပြိုင်ပွဲမှ အသင်းများ၊ League 2 ပြိုင်ပွဲမှ အသင်းများ၊ Mandalay Futsal League မှ

STA

AFF Shopee Cup 2025-2026 ပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း လာအိုကလပ် EZRA FC အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၄

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(AFF) မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော အာဆီယံ ကလပ် ချန်ပီယံရှစ် Shopee Cup 2025-2026 ပြိုင်ပွဲကို ခြေစစ်ပွဲ အဆင့်မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ AFF Shopee Cup 2025- 2026 ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဆင့်တွင် လာအိုကလပ် EZRA FC (၂၀၂၄- ၂၀၂၅ လာအိုလိဂ်ဝမ်းချန်ပီယံ) အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်း နှစ်ကျော့ ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲ ပထမအကျော့ကို



လာအိုနိုင်ငံတွင် သွားရောက် နိုင်ငံတွင် ကစားသွားရမည် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်ကာ ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲဒုတိယအကျော့ကို မြန်မာ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်း

သည် အဆိုပါ ခြေစစ်ပွဲအဆင့်အား ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့လျှင် ဘန်ကောက် ယူနိုက်တက်(ထိုင်း)၊ ဂျီဟိုးဒါရလ်း တာဇမ်(မလေးရှား)၊ နမ်ဒင်း အက်ဖ်စီ (ဗီယက်နမ်)၊ လိုင်းယွန်း စီးတီးဆေလ်လာ(စင်ကာပူ)၊ PKR Svay Rieng FC (ကမ္ဘောဒီးယား) အသင်းတို့ပါဝင်သည့် အုပ်စု(B) တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်း ယှဉ်ပြိုင်သွားရမည့် ခြေစစ်ပွဲရက် ကို ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။

STA

သမဝါယမကဏ္ဍမှသည် စီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုဆီသို့

လင်းလက်

သမဝါယမဆိုသည်က

လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသောအရာများက လူမှုစီးပွားဘဝလိုအပ်ချက်များကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ နည်းပညာတိုးတက်မှု မြန်ဆန်သွက်လက်လာသည့် ယနေ့ခေတ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအလုပ်များ များပြားလာသော်လည်း ဝင်ငွေထွက်ငွေမျှတမှုရှိစေရေးကြိုးစားရသည်ကလည်း အလုပ်တစ်ခုဖြစ်လာသည်။ ဘဝအတွက် ငွေကြေးလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်တင်းနိုင်ရေးကြိုးစားကြရာတွင် မိမိတစ်ဦးတည်း၏စွမ်းအားဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အခါ စိတ်တူကိုယ်တူများစုဖွဲ့၍ နည်းလမ်းရှာဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် အောင်မြင်မှုများကိုရယူနိုင်ကြသည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း စွမ်းအားဖြင့်ဖြေရှင်းမရသည့် လူမှုစီးပွားဘဝလိုအပ်ချက်များ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုနှင့် လိုအပ်ချက်များကို စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့်ဖြေရှင်းရသည့် သမဝါယမအသင်းများက တစ်နေ့တခြား တိုးပွားအောင်မြင်ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

လူမှုစီးပွားဘဝလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းအဖြေရှာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးလိုလားကြသူများ စုဖွဲ့ထားသည့်အဖွဲ့အစည်းကို "သမဝါယမအသင်း"ဟု ခေါ်ဆိုခြင်းသာဖြစ်သည်။ "အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို ကောင်းမွန်စွာစုစည်းရရှိစေခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖန်တီးပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုများအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ခြင်း"စသည့်စီးပွားရေးကဏ္ဍနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအခြေခံအကြောင်းတရားများကို သမဝါယမများက ဖြည့်ဆည်းပေးသည်ဟု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ်က တင်ပြထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သမဝါယမအသင်းပေါင်းသုံးသန်းခန့်ရှိပြီး ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်က သမဝါယမအသင်းဝင်အဖြစ် လူမှုစီးပွားဘဝအကျိုးစီးပွားများကို ခံစားရလျက်ရှိသည်ဟု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်၏ တင်ပြချက်အရ သိရသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အကြီးဆုံးသမဝါယမအသင်း ၃၀၀ ခန့်၏ စုစုပေါင်းလည်ပတ်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄၀၉ ဒသမ ၄၁ ဘီလီယံခန့်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ သမဝါယမလုပ်ငန်းများကို ကောင်းမွန်ပေါက်မြောက်စွာလုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဆိုပါက "ရေရှည်တည်တံ့သော စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို ရရှိနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပံ့ပိုးပေးခြင်း"စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသူ စုစုပေါင်း၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြစ်သည့် သန်း ၂၈၀ ခန့်သော လူဦးရေကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေးနေသည်က သမဝါယမကဏ္ဍမှပင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သမဝါယမအသင်းများ စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့်သမိုင်းကို လေ့လာကြည့်သည့်အခါတွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ရော့ဒ်ဒေးသမဝါယမအသင်းက စတင်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ၁၈၄၄ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ရော့ဒ်ဒေးမြို့မှ ရက်ကန်းသမား ၂၈ ဦး စုစည်း၍ အဖွဲ့ဝင်များသို့ ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာရောင်းချနိုင်ရေးကြိုးစားခြင်းဖြင့် ရော့ဒ်ဒေးသမဝါယမအသင်းဖြစ်တည်လာခဲ့သည်။ ထိုအသင်း၏လှုပ်ရှားမှုများကြောင့် ရက်ကန်းသမား၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မှုများ ပိုမိုရရှိလာခဲ့သဖြင့် နောက်ပိုင်းတွင် သမဝါယမအသင်းများကို အစိုးရများကိုယ်တိုင်ကြီးကြပ်၍ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လာခဲ့

သည်ထိ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ၁၈၉၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် (International Cooperative Alliance-ICA)ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လပထမပတ် စနေနေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။

သမဝါယမ၏ အနှစ်သာရ

သမဝါယမ၏အနှစ်သာရမှာ စိတ်တူကိုယ်တူ ဖြစ်သူများစုပေါင်း၍ မိမိတို့တွင်ရှိသောအရင်းအမြစ်များကိုမျှဝေ၍ ပြန်လည်အသုံးပြုစေသောအလုပ်ပင်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သမဝါယမအသင်း

- (၁) လွတ်လပ်စွာပါဝင်ခွင့်ရှိခြင်း (Voluntary and Open Membership)
- (၂) ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျ အသင်းသားများ၏ဆန္ဒနှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲခြင်း (Democratic Member Control)
- (၃) သမဝါယမအသင်း၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသင်းသားများပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Member Economic Participation)
- (၄) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် လွတ်လပ်မှုရှိခြင်း (Autonomy and Independence)
- (၅) ပညာပေးရေး၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သမဝါယမသတင်းအချက်အလက်ဖြန့်ဝေရေး



ဆိုသည်မှာ မိမိဆန္ဒအလျောက် စုစည်းပူးပေါင်းကြ ဆောင်ရွက်ကြသူတို့က မိမိတို့၏စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်နှင့် လိုအင်ဆန္ဒများဖြည့်ဆည်းရန်အလို့ငှာ ပူးပေါင်းပိုင်ဆိုင်ပြီး အများဆန္ဒနှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်သည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ မိမိတွင် အဆင်ပြေသည့်အခါ မိမိတွင်ရှိသော အရင်းအမြစ်များကို သမဝါယမအသင်းစုမှတစ်ဆင့် အခြားသူများထံသို့ ဝေမျှနိုင်သဖြင့် မိတ်ဆွေကောင်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်သည့် လုပ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ မိမိအကူအညီလိုသည့်အချိန်တွင်လည်း လိုအပ်သည့်အရင်းအနှီး၊ မတည်ငွေစသည်တို့ကို သမဝါယမအသင်း၏ စုပေါင်းစွမ်းအားမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ရယူနိုင်ပေသည်။

"ရိုးသားခြင်း၊ ပွင့်လင်းခြင်း၊ လူမှုရေးစိတ်ဓာတ်ရှိခြင်း၊ အများအကျိုးကို အလေးထားခြင်း"စသည့် အနှစ်သာရများသည် သမဝါယမအသင်းများ၏ အခြေခံကျင့်ဝတ်များပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သမဝါယမအသင်းသားအဖြစ် ရပ်တည်မိသူတစ်ယောက်သည် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများဆန္ဒနှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ တန်းတူညီမျှခြင်း၊ တရားမျှတခြင်း၊ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းစသည့်စံနှုန်းများကို လက်ကိုင်ထားကာ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်တွင်လည်း မိမိ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မှုကို ဖန်တီးပံ့ပိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာအခြေခံမူများ

- (၁) ၁၈၉၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သမဝါယမအသင်းများအတွက် စံပြန်မူနာဖြစ်စေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေခံမူချက်ချမှတ်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်-
- (၁) ဆန္ဒအလျောက် အသင်းသားအဖြစ်

- လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (Education, Training and Information)
- (၆) သမဝါယမအသင်းအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (Cooperation among Cooperatives)
- (၇) အခြေခံ လူ့အဖွဲ့အစည်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် တာဝန်ခံခြင်း (Concern for Community)

မြန်မာ့သမဝါယမ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သမဝါယမအသင်းများ ဖွဲ့စည်းမှုကို လေ့လာကြည့်သည့်အခါတွင် ၁၉၀၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် မြင်းမူမြို့နယ် ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းက စတင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ် သမဝါယမအသင်းဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း "သမဝါယမအသင်းများဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အသေးစားအရင်းအနှီးချေးငွေထုတ်ချေးခြင်းလုပ်ငန်း၊ လယ်ယာသုံး၊ လုပ်ငန်းသုံး၊ ရေလုပ်ငန်းသုံး စက်ကိရိယာများကို အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကူးပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် မြေယာပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ လယ်ယာအထောက်အကူပြုဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမအသင်းများပေါ်ပေါက်လာရေးနှင့် လယ်ယာသွင်းအားစုများ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ကုန်သွယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုသမဝါယမအသင်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း၊ အကူအညီ၊ အထောက်အပံ့နှင့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးရယူဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်း၊ သမဝါယမပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း" စသည့်လုပ်ငန်းများကို သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည်။

၁၉၉၂ ခုနှစ် သမဝါယမအသင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ သမဝါယမအခြေခံမူများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ချမှတ်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်-

- (က) အသင်းကို မိမိဆန္ဒအလျောက် ပါဝင်လိုသူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းရန်၊
- (ခ) အသင်းသား သို့မဟုတ် ကိုယ်စားလှယ်သည် လူတစ်ကိုယ် ဆန္ဒမတစ်မဲပေးနိုင်သည့် ညီမျှသောအခွင့်အရေးရရှိ၍ အသင်း၏လုပ်ငန်းအရပ်ရပ်ကို အများ၏ဆန္ဒဖြင့်သာ စီမံခန့်ခွဲရန်၊
- (ဂ) အသင်းတွင်ထည့်ဝင်ထားသော အစုအတွက် ရရှိရမည့်အကျိုးခံစားခွင့်ကို ကန့်သတ်ထားရန်၊
- (ဃ) အသင်း၏လုပ်ငန်းမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် အသားတင်အမြတ်ငွေများကို အသင်းသားများ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ခွဲဝေရန်၊
- (င) သမဝါယမသဘောတရားနှင့်နည်းစနစ်ပြန့်ပွားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (စ) ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရှိ သမဝါယမအသင်းအချင်းချင်း ထိရောက်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဆ) အသင်းသည် အသင်း၏စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်သည့်အဖွဲ့အစည်းသာဖြစ်စေရန်၊
- (ဇ) အသင်းသည် အသင်းသား၊ အသင်းဝင်များ၏အကျိုးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဈ) အသင်းသားများ သို့မဟုတ် အသင်းဝင်များသည် အသင်း၏ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်သူများဖြစ်ကြစေရန်၊
- (ည) အသင်းသည် အသင်းသား၊ အသင်းဝင်များနှင့် အကျိုးတူစီးပွားဘက်လုပ်ကိုင်သူများ၏အကျိုးစီးပွားအတွက် အချင်းချင်း လုပ်အား၊ ပစ္စည်းတို့ပူးပေါင်း၍ အများ၏ဆန္ဒဖြင့် စီမံခန့်ခွဲလုပ်ဆောင်သည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်စေရန်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်သို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး နှစ်စဉ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့၏ဆောင်ပုဒ်မှာ "သမဝါယမနည်းလမ်းဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သောကမ္ဘာကြီးကို တည်ဆောက်ကြပါစို့"ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ နိုင်ငံတော်၏ လယ်ယာကဏ္ဍ၊ သားငါးကဏ္ဍ၊ သစ်တောကဏ္ဍ၊ စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ ငွေရေးကြေးရေး၊ လူမှုရေး၊ အိမ်ငှား၊ ပြည်တွင်းလက်ကားကုန်သွယ်ရေး၊ ပြည်တွင်းလက်လီကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍများ စသောကဏ္ဍအားလုံးတွင် သမဝါယမက တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ ပူးပေါင်းပါဝင်နေပြီဖြစ်သဖြင့် သမဝါယမကဏ္ဍမှ သည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဖန်တီးပံ့ပိုးနိုင်ကြပါစေကြောင်း ရည်ရွယ်တင်ပြလိုက်ရသည်။

ကိုးကား

- အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် (<https://ica.coop/>)
- သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mcrd.gov.mm/>)
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

ရောင်ပြန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၄
Golden Heart Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ရောင်ပြန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရောင်ပြန် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကိုတာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ ဝမ်းတွင်းထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို မင်းကိုစိုး (နတ်သံကွင်း)က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ဝမ်းတွင်းက Golden Heart Film Production အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးပေးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီဇာတ်ကားကတော့ မေတ္တာ

ဘွဲ့ ဒရာမာနဲ့ သည်းထိပ်ရင်ဖိုရသပိုင်းကို ပေါင်းကူးထားတဲ့ ဇာတ်ကားတစ်ကားပါ။ ညီမဖြစ်သူကို အရမ်းချစ်ပြီး မကျွတ်လွတ်တဲ့ ဘဝကနေ စောင့်ရှောက်ရင်းနဲ့ ညီမအနားရှိသူတွေကို မွေနေတဲ့ ကျားလေးအဖြစ် သရုပ်ဆောင် ခင်လှိုင်ကပါဝင်ထားသလို လူမှုကူညီရေးအသင်းတစ်ခုက ပရဟိတ

သမားလေး ရောင်နီ (နေဝင်း)တစ်ယောက် ပရဟိတ အလုပ်တွေ လုပ်ရင်း ပရလောကရဲ့ဘယ်လို အနောက် အယုတ်တွေ ကြုံတွေ့ရမလဲ။ အစ်ကိုဖြစ်သူ မကျွတ်လွတ် တဲ့ဘဝကနေ လွတ်မြောက်အောင် ဖြေရှင်းနေရတဲ့နံ့သာဖြူ (ခြူးလေး) နဲ့ရောင်နီတို့ဆိုကြတဲ့အခါ ဘယ်လို ဖြစ်လာမလဲဆိုတာ ရုံတင် တဲ့အခါ စောင့်ကြည့်ပေးကြပါ။" ဟု ဒါရိုက်တာ ဝမ်းတွင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ ရောင်ပြန် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် နေဝင်း၊ ခင်လှိုင်၊ နေဆန်း၊ မင်းသူဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)၊ အောင်လေး၊စစ်နိုင်ဇူပါလင်း၊ သွက်လက်၊ ခြူးလေး၊ သံသာညီ၊ ကလျာနဒီ၊ အခရာနှင့် သရုပ်ဆောင်ပေါင်းများစွာပါဝင်ထားကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်ကားကိုတာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူဒါရိုက်တာ ဝမ်းတွင်းထံမှ သိရသည်။ ASH

Street Fighter ဇာတ်ကား၌ ဒေးဗစ်ဒက်မယ်ချီယန် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၄
Legendary ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီ၏ Street Fighter ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဒေးဗစ်ဒက်မယ်ချီယန် လည်း ပါဝင်လာကြောင်း ဇူလိုင် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Street Fighter ဇာတ်ကား တွင် မင်းသား ဒေးဗစ်ဒက်မယ်ချီယန်သည် ဗီလိန်ဇာတ်ကောင် M. Bison အဖြစ် သရုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်သည်။
၎င်း ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဒေးဗစ်ဒက်မယ်ချီယန်သည် မင်းသား အင်ဒရူးကိုဂျီ၊ နိုအာစန် တီနီယို၊ဂျေဆင်မိုမိုအာတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Street Fighter ဇာတ်ကားသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း ထင်ရှားခဲ့သော Street Fighter ဗီဒီယိုဂိမ်းများကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Street Fighter ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို Legendary ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီက လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ်သည်။
Street Fighter ဇာတ်ကားကို Bud Trip ဒါရိုက်တာ ပီတာအိုဆာကူရိုင်းကတာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



You Deserve Each Other ဇာတ်ကား၌ ပင်ဘက်ဂလေးနှင့် မိဂန့်ဖေးတို့ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၄
Amazon MGM ၏ You Deserve Each Other အမည်ရှိ အချစ်ဟာသရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် အချစ်ဟာသရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအရ သိရသည်။
You Deserve Each Other ဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာမ ဆာရာအိုဂ်၏ အမည်တူ ဝတ္ထုကို အခြေခံ ရိုက်ကူးမည် ဖြစ်သည်။
၎င်း ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မာ့ဆီဗာစတီနိုနှင့်အက်ဘီကိုး တို့က တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇာတ်ကားသည် ချစ်သူများ ဖြစ်လိုက်၊ ရန်သူများဖြစ်လိုက် ဖြင့် သံသရာလည်နေသော စုံတွဲ တစ်တွဲ၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
You Deserve Each Other ဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို မာ့ဆီဗာစတီနိုနှင့် အက်ဘီကိုး တို့ကပင် ရေးသားမည်ဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို Amazon MGM က ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



စိန်ပေါက်ပေါက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် Mahar Application မှ ထုတ်လွှင့် ပေးသွားမည်



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၄
စိန်ပေါက်ပေါက် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကို Mahar Application က ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ

စိန်ပေါက်ပေါက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ ပုံဖော် ဖန်တီးထားသူ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး) ထံမှ သိရသည်။
အဆိုပါ စိန်ပေါက်ပေါက် ရုပ်ရှင်

ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကိုရာဇဝင်ကိုက ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ညာလက်တော်၊ မင်းကိုစိုး(နတ်သံကွင်း)တို့က ရိုက်ကွင်းဇာတ်ညွှန်းကို ရေးသားထားကာ ခေတ်သစ်အရုဏ်ဦး ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး) တွဲဖက် ဒါရိုက်တာ အိ (အရုဏ်ဦး) တို့က တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။
"ဇာတ်လမ်းကတော့ အချစ်ဟာသဇာတ်မြူးလေးပါပဲ။ ဇီဇာကြောင်းပြီး ငွေကြေးချမ်းသာတဲ့ လူမျိုးကြီး ကိုစိန်ပေါက်ရဲ့ အူကြောင်ကြောင် အချစ်ဇာတ်လမ်းမှာ သူတူမလေးနစ်ယောက်ရဲ့ မွေနှောက်ချက်တွေကိုမြင်ရမဲ့ ဟာသဇာတ်မြူးလေးပါ။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါ

ရီလက ရုံတင်ပြသထားတဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပါ။ ရုံတင်တုန်းကလဲ ပရိသတ်တွေ အားပေးခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားဖြစ်တဲ့အတွက် ထပ်မံကြည့်ရှုလိုသူတွေကောမကြည့်ရသေးသူတွေအတွက် Mahar Application ကနေ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ဇာတ်လမ်းအနေနဲ့ ထုတ်လွှင့်တင်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟုဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး)က ပြောပြသည်။
အဆိုပါစိန်ပေါက်ပေါက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် မြင့်မြတ်၊ ဘဲတော၊ ထက်ထက်ထွန်း၊ နော်ဖောအယ်ထား၊ သံသာမိုးသိမ့်၊ ခိုင်နှင်းဝေ၊ မေပန်းချို၊ ဆုရှိုင်း၊ ဟန်နီခေတ်နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

ရုပ်ရှင်လောကသားများ၏ သားသမီးများကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးမည့်အစီအစဉ်အတွက် အောင်ခေတ်မင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက အလှူငွေ ၇ သိန်း လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၄
မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ရုပ်ရှင်လောကသားများ၏ သားသမီးများကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးမည့် အစီအစဉ်အတွက် အောင်ခေတ်မင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက အလှူငွေ ၇ သိန်းကို ဇူလိုင် ၃ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးသို့ လာရောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးထံမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင် ရုပ်ရှင်လောကသားများ၏ သားသမီးများအနက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာပံ့ပိုးမှု လိုအပ်သူအားလုံးကို ရရှိစေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးအသီးသီးမှ လောကသားအားလုံး လျှောက်ထားနိုင်သည်ဟုလည်း သိရသည်။
"ဒီနှစ်မှာလဲ ယခင် အစဉ်အလာတိုင်းပဲ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတွေရှိနေတဲ့ ရုပ်ရှင်လောကသား ကျောင်းသားမိဘ

တွေကို ကူညီပံ့ပိုးပေးဖို့ အစည်းအရုံးနဲ့အတူ အလှူရှင် စေတနာရှင်တွေ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနဲ့ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံဘောပင် စသဖြင့် စုံစုံလင်လင် ပံ့ပိုးပေးသွားဖို့ ရှိပါတယ်။ ပံ့ပိုးပေးအပ်ပွဲကို ဇူလိုင်လထဲမှာ ပြုလုပ်သွားဖို့ ရှိပါတယ်။ ဒီကနေ့ကတော့ အောင်ခေတ်မင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ဦးစည်သူအောင်၊ ဒေါက်တာ ခင်သီတာရီတို့က အလှူငွေ ၇ သိန်းကျပ်ကို လာရောက်လှူဒါန်းသွားပါတယ်"ဟုဦးအေးကြူလေး

က ပြောပြသည်။
၎င်းကဲ့သို့ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းနေအရွယ် သားသမီးရှိသူ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင် ရုပ်ရှင်လောကသားများအနေဖြင့် ယခုနှစ်ဇွန်လအတွင်းအသင်းဝင်ကတ်ပြား မိတ္တူအိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်း မိတ္တူ၊ သက်ဆိုင်ရာအခြေခံပညာကျောင်းများက ထောက်ခံချက် မူရင်းများဖြင့် ဆက်သွယ်လျှောက်ထားရန် ဖိတ်ခေါ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing plants star-flower sapling at 2nd monsoon tree-planting ceremony for 2025 of Nay Pyi Taw, Union Territory



Senior General Min Aung Hlaing delivers a speech at the 2nd monsoon tree-planting ceremony for 2025 of Nay Pyi Taw, Union Territory.

Nay Pyi Taw July 4
The second monsoon tree-planting ceremony for 2025 of Nay Pyi Taw, Union Territory took place at Yanaungmyin forest reserve in Dekkhinathiri Township, Nay Pyi Taw, Union Territory this morning. Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing took part in the ceremony and planted a star-flower sapling.

the Office of the Commander-in-Chief, deputy ministers, civil servants including officers from the ministries, faculty members and students of Naypyitaw State Academy, Naypyitaw State Polytechnic University, Government Technical Institute (Nay Pyi Taw), Forestry and Environmental Science University and officials.
In his address, the Senior General said the State is play-

vation by arousing public awareness of true value of trees and forests. At this second ceremony, 3000 seasonal flowering trees of 18 different species will be planted. At the first ceremony 3000 trees of 16 different kinds were grown in Yanaungmyin forest reserve on 15 June.
Everyone understands the many benefits trees are presenting to the world and mankind. Researchers say that a

benefits. If a tree is planted, it will provide shade, fruits, fresh air and conserve water and soil as long as it thrives and grows. So, tree-planting is a meritorious deed and once it is done, the benefits of the meritorious deed go on for many years throughout the future successive generations.
The merits gained by planting trees equal to that of donating a public resthouse, an outdoor passage, a pagoda, or a monastery. Besides, a tree grower can enjoy health and longevity.
Global population growth, alongside forest depletion and environmental degradation pose a significant threat to

vation areas such as forest reserves, protective forests, and nature conservation areas.
The Mandalay, Magway, and Sagaing regions—classified as Myanmar’s tropical zones—along with the country’s lower regions, play a vital role in national agricultural production. Although these regions possess strong foundations crucial to the livelihoods of millions of local residents, persistent drought, extreme heat, and limited water availability hinder the growth of crops and trees. It is widely recognized that in 2024, Myanmar experienced extreme heat, largely attributed to the El Niño phenomenon intensified



Vice-Senior General Soe Win waters a sapling.

Also present at the ceremony together with the Senior General were Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, the SAC Secretary, the SAC Joint Secretary, SAC members, union level dignitaries, union ministers, the Nay Pyi Taw Council chair, senior military officers from

ing a leading role in organizing annual monsoon tree-planting ceremonies in the entire country with the aim of ensuring a balanced climate, improving the ecosystem through environmental greening activities, handing down a vibrant and healthy environment for posterity, and organizing everyone’s involvement in tree planting and conser-

vibrant environment where trees thrive can reduce stress and improve mental health. Parks, streets and rural and urban areas dense with trees are ideal places for taking a walk or a rest or enjoying a cool shade and additionally, experiencing the tranquility and beauties of nature can provide humanity with health benefits. Hence, tree plant-



Senior General Min Aung Hlaing waters a star-flower sapling.

ing and conservation are one of the investments that can yield substantial benefits for the country at present and the future generations.
Although tree planting is just a simple job, it can generate a large array of long-term

the sustainability of vital ecosystems. International organizations, governments and peoples in jointly implementing various categories of ecosystem conservation strategies are now prioritizing the work of designating conser-

by climate change.
Therefore, the government is implementing initiatives aimed at restoring the ecosystem of the tropical regions, enhancing greenery, and improving overall climate conditions. *See Page 14*



A sapling being planted.

State Administration Council Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects upgrading and repair of damaged sections on Yazahrtarni Road in Nay Pyi Taw, affected by Mandalay earthquake



Senior General Min Aung Hlaing inspects upgrading and repair of a damaged section on Yazahrtarni Road.



Senior General Min Aung Hlaing gives guidance on upgrading and repair of damaged sections on Yazahrtarni Road.

Nay Pyi Taw July 4
Senior General Min Aung Hlaing, Chairman of the State Administration Council Prime Minister, accompanied by Vice Chairman Vice-Senior General Soe Win, Council Secretary General Aung Lin Dway, Joint Secretary General Ye Win Oo, the Union Minister for Construction, and relevant officials, inspected the ongoing upgrading and repair work on damaged sections of Yazahrtarni Road in Nay Pyi Taw, caused by the Mandalay earthquake, this morning. The repairs are

being carried out using the advanced Regulating Course Mix Design technique. During the inspection, Major General Zaw Naing Oo, Director of the Military Engineering Directorate under the Office of the Commander-in-Chief (Army), along with responsible officials, briefed the Senior General on the repair work being conducted on the concrete road from the Pan Khin Road traffic light intersection to the Kumudra Kyarban roundabout. They explained the process of using machinery to lay asphalt

on the damaged sections. In response to the briefing, Senior General Min Aung Hlaing emphasized that the road repair work, utilizing the Regulating Course Mix Design technique, should ensure long-term durability and compliance with specified standards. He instructed that the road leveling process be systematic, ensuring uniformity and adequate compaction by operating rollers at the designated speed. He also stressed the importance of achieving a smooth road surface, preventing water

accumulation, and ensuring proper drainage, all in accordance with established technical standards. Additionally, he directed that the median and curved sections of the traffic islands be leveled properly, that the paving work be completed as quickly as possible, and that other necessary measures be implemented systematically. Following the briefing, the Senior General and his team inspected the ongoing road repair work and provided further guidance on necessary actions. The section of Yazahrtarni

Road from the Pan Khin Road traffic light intersection to the Kumudra Kyarban roundabout was severely damaged due to the Mandalay earthquake. Shortly after the earthquake, the Senior General personally inspected the affected areas. Following discussions with engineers, he directed that the road repairs be carried out using the Regulating Course Mix Design technique. To implement this, the original nylon asphalt mix design was modified by reducing the asphalt and cement content, and a new design was tested.

Two sample molds were prepared at the Ministry of Construction's Nylon Asphalt Laboratory and tested for stability and flow using a Marshall Testing Machine, successfully meeting the required standards. The ongoing repairs on this road section are being conducted using the Regulating Course Mix Design technique. Using this method for paving a road section 2 inches thick, 12 feet wide, and 5,280 feet (1 mile) long would save 18.44 tons (368 bags) of cement and 6.15 tons (33 barrels) of asphalt. 100

U.S. House passes Trump's One Big Beautiful Bill

New York July 4
The U.S. House of Representatives passed President Donald Trump's One Big Beautiful Bill with a vote of 218 to 214 on Thursday. The bill will be sent to the president's desk for signing by the deadline of July 4, which was set by Trump. Two Republican representatives, Thomas Mas-

sie of Kentucky and Brian Fitzpatrick of Pennsylvania, voted against the bill. The House passed an earlier draft of the bill in May and sent it to the Senate, but the draft was broadly revised there and narrowly passed senators' vote with Vice President JD Vance breaking the tie on Tuesday. The tax and spending

bill includes tax cuts and funding boosts for military expenditure and border security. What's contentious is that the bill is forecast to add 3.3 trillion U.S. dollars to the national debt currently at a high level while stripping millions of people of Medicaid and food stamps. This is Trump's first ma-

major legislative achievement in his second term. Republican Congress members were widely divided on the bill, which passed the Senate and House voting only after the president and his Capitol Hill allies pressured those Republicans with different ideas to stand in line. Xinhua



Photo taken on July 3, 2025 shows the U.S. Capitol building in Washington, D.C., the United States.

Public Notice for Elimination of Violence

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

Invitation Aimed at Serving the Union

1. Due to their terrorist acts, the group has been declared a terrorist group under the Counter-Terrorism Law. According to recent information emerging on social media, even their leaders have not formally recognized them, and the unlawfully formed CRPH and NUG, established for their interests, attempted to conceal their electoral misconduct and efforts to unlawfully seize State power, intending to continue to grasp the authority of the State illegitimately. As such, they shaped themselves as the elected government. CRPH and NUG have propagated the narrative that Tatmadaw, which assumed responsibility for all functions of the State under the Constitution to hold a free and fair election, was dragging democracy backwards. Whether due to believing in the propaganda that was spread or based on the assumption that their own beliefs and convictions were correct, the armed groups, including PDFs, chose the path of armed struggle.

2. The shared aspiration of the government, people, Tatmadaw, ethnic armed organizations, and officially established political parties is to build a Union based on democracy and a federal system. Likewise, the stated goal of the armed groups, including those operating under the name of PDF, who have chosen the path of armed struggle based on their beliefs and convictions, is also to establish a Union founded on democracy and a federal system.

3. The State Administration Council has adopted the Five-Point Roadmap and has been making considerable

progress in striving to hold a multiparty democratic general election. The government, the Tatmadaw, and political parties that share the same aspirations and intend to participate in the election pathway now number 54 parties. The gateway to advancing toward a Union based on democracy and a federal system is through a free and fair multiparty democratic general election. In such circumstances, if the path of armed struggle continues, it will not benefit the State but will instead cause democracy to regress. The goal of establishing a Union based on democracy and a federal system does not need to be lost or derailed due to the interference and disruption caused by the CRPH and NUG's propaganda. Instead, they must continue to advance along the path aligned with their beliefs and aspirations. Once the election is held and Hluttaws and governments are formed, CRPH and NUG's actions, which are fearful of losing their standing as an elected government, contradict their aspirations. Therefore, they must change course and move forward on the correct path. Because of the armed struggle, many young people have lost their lives, causing a loss of human resources crucial for building the envisioned Union.

4. Although efforts to resolve issues through armed struggle have lasted for over 70 years, they have yielded no results and have delayed the country's development. Learning from this lesson, armed groups, including those operating under the name PDF, have to recognize that

because their regions lack stability and peace and because their participation in armed struggle has caused harm and suffering to the socioeconomic life of their family members and communities. They have to fully cooperate and participate in the election process, in doing so – along with reconsidering their approach of harming loss to the socioeconomic life and supporting comprehensive development in areas such as education and healthcare under peaceful and stable conditions – will enable them to reach their desired goals.

5. They have to negotiate with the Hluttaw and the government that will emerge from the upcoming multiparty democratic general election to build a Union based on democracy and a federal system, as well as to amend the Constitution to align with a democratic and federal Union.

6. Therefore, if the armed groups, including those operating under the name PDF, aspire to see the emergence of a Union based on democracy and a federal system, and if they choose to legally establish themselves within the framework of the law and cooperate hand in hand with the government and the Tatmadaw to serve the interests of the State and the regions, the government and the Tatmadaw will welcome and accept this. Those who have such intentions are invited to contact and coordinate with the nearest military camps and regional authorities.

**Information Team
State Administration Council**



A sapling being watered.



A sapling being watered.

From Page 12

To accelerate greening efforts across 13 districts, the government is implementing a range of strategies, including expanding forest coverage, planting trees along roadsides to support soil and water conservation, and establishing village-level tree plantations, with each village allocating two acres for this purpose.

To mitigate natural disasters such as floods, landslides, soil erosion, and strong winds, conservation efforts are also being carried out in critical areas, including hills, mountain peaks, riverbanks, dam watersheds, coastal mangrove forests, and surrounding ecosystems. Tree planting and conservation activities serve as key drivers in preserving

the public is strongly urged to recognize the importance of these efforts and actively participate in them as a national responsibility.

On this occasion, he stated that he would like to speak about the country's efforts to ensure the long-term sustainability of its forest resources. He stated that the country is the second largest in Southeast Asia after Indonesia and is endowed with abundant natural resources owing to its geopolitical significance, distinctive geophysical characteristics, and unique geographical location. The country also encompasses a diverse range of ecosystems across its regions, extending from the glaciers in the north to the coastal and marine archipelago ecosystems in the south.

Measures are being taken

to increase the forest coverage of the country and to protect prominent geophysical distinctive sites by designating 30 percent of the area of the country as forest reserves, protected areas and 10 percent of the area of the country as nature reserves. During the term of the State Administration Council, it has formed 61 forest reserves/protected areas covering 6.6 lakh of acres and 16 nature reserves covering 6.1 lakh of acres. So far, 1,324 forest reserves/protected areas covering 25.94 percent of the area of the country and 62 nature reserves covering 6.43 percent of the area of the country have been established and continued efforts are called for to meet the targets.

To leave lush green environmental legacy to citizens and new generations, relevant ministries and departments, Nay Pyi Taw and regional and

state governments and all the people are solemnly urged to make concerted efforts to expand the forest coverage of the country to 50 percent of the area of the country.

As the abundance in forest resources and socioeconomic development are directly related, ecological services will be better as long as forest coverage expands. Moreover, production of forest products such as timber, bamboo and rattan will increase, contributing to the sustainable development of the country.

That is why the government has adopted a policy to plant trees and has been implementing it with all seriousness. All citizens are urged to protect existing trees and forests, to plant shady trees, windbreaks, seasonal flowering plants in their compounds, villages, wards, townships and on both sides of roads and to cultivate

them so that every tree is growing well.

The role of trees and forests is important in sustainable development of the country, food security, healthy and happy lives of the people and prevention of some natural disasters. Trees and forests are very important parts in establishing green cities, clean cities, smart cities and green villages. As trees and flowering plants not only contribute to a green and pleasant environment but also create an environment of peace of mind, freedom, happiness and freshness of the people, efforts to create such an environment will be seeds of pride, happiness and patriotism. It is necessary to take measures for conservation of trees and forests by systematically considering them from all points of view as a national task. Everyone is urged to make concerted

efforts for the greening and pleasantness of all rural and urban areas across the country and peace and pleasantness of the environment and world from the current tree-planting ceremony.

Then, the Senior General inaugurated the ceremony by planting a star flower tree at the designated place.

Afterward, the Vice Senior General, the SAC secretary, the SAC joint secretary, SAC members, union level officials, union ministers, guests, students, staff and officials from ministries and departments planted trees.

The Senior General inspected the tree planting activities of the monsoon tree planting ceremony 2025.

A total of 3,000 trees from 18 kinds of trees were planted at the second monsoon tree planting ceremony 2025 today.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားက ယူကရိန်းကို တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် တန်ဖိုးနည်းကာမီကာဇီဒရုန်းအမျိုးအစားသစ်တစ်မျိုးကို အသုံးပြုခဲ့



ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ Kharkiv မြို့ကို တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် တန်ဖိုးနည်း ကာမီကာဇီဒရုန်း အမျိုးအစားသစ်တစ်မျိုးကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်က အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံ ဒေသခံအရာရှိများ နှင့် United24Media အပါအဝင် နိုင်ငံပိုင် သတင်းမီဒီယာများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Army Recognition

သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဒရုန်း၏အမည် အတိအကျကို ရုရှားနိုင်ငံပိုင် သတင်းရင်းမြစ်များမှ တရားဝင် အတည်မပြုသော်လည်း၊ ၎င်းကို ယူကရိန်းသတင်းအချို့တွင် "Chernika" ဟုသုံးနှုန်း ရေးသားထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ယူကရိန်းစစ်ဘက် သတင်းရင်းမြစ်များနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၏

အဆိုအရ Chernika ကာမီကာဇီတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် ရုရှား တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၏ ရှေ့တန်းနှင့် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာမလှမ်းမကမ်းနေရာများတွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော တန်ဖိုးနည်းတစ်လမ်းမောင်းတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများတွင် အင်အားဖြည့်တင်းမှုတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Kharkiv မြို့စစ်ဆင်ရေးတွင် တွေ့မြင်ခဲ့ရသည့် ဒရုန်းအပျက်အစီးများကို ကနဦးပိုင်းခြားစိတ်ဖြာချက်အရ ဒရုန်းပါသော ရုရှားက အပေါ့စားရေမြှုပ်နှင့် ပေါင်းစပ်ပစ္စည်းများ၊ ဈေးကွက်တွင် အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်သောပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ ရိုးရှင်းစွာ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ယူကရိန်းအရာရှိအချို့၏ ပြောကြားချက်များကို ကိုးကား၍ United24Media သတင်းဌာနမှ အဆိုပါ Chernika ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်သည် တစ်စင်းလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၀ အောက်သာကျသင့်၍ လွန်စွာတန်ဖိုးနည်းပါးပြီး လျင်မြန်စွာ ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အစိုးရနှင့် အနောက်အုပ်စု ကျောထောက် နောက်ခံနိုင်ငံများကို စီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိသည်။ Chernika ကာမီကာဇီတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း ထွက်ပေါ်လာခြင်းသည် ရုရှားတပ်မတော်၏ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်နိုင်သော ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးမဟာဗျူဟာတစ်ခု ချမှတ်ထားမှုကို အလေးပေးဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ တန်ဖိုးနည်းအင်အား အလုံးအရင်းဖြင့် တိုက်ခိုက်နိုင်သောဒရုန်းများဖြင့် ယူကရိန်း ခံစစ်စနစ်များကို အချိန်ပြည့်ဒုက္ခပေးထားနိုင်ရန် စစ်နည်းဗျူဟာမြောက်စွာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဒရုန်းများကို အဆင့်မီခေတ်မီစွာဖြင့် တန်ဖိုးကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးစွာ ပိုမိုအသုံးပြုလာနိုင်သည်နှင့်အမျှ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင်သာမက မြို့ရွာများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက်ပါ ဈေးကွက်တွင် အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်သော စီးပွားဖြစ်သုံးဒရုန်းများသည် သိသာထင်ရှားသောခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်များအမှန်တကယ် ဖြစ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Russia's new low-cost kamikaze drone reportedly used for the first time in Ukraine strike ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်က လေဆာလက်နက်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်စဉ်တစ်ရပ် လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်

အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် သမားရိုးကျ အရွေ့စွမ်းအင်သုံးစနစ်များနှင့် တိုက်ခိုက်စွမ်းအင်သုံး လေဆာလက်နက်များကို ပေါင်းစပ်ကာတိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်စဉ် လေ့ကျင့်မှုတစ်ရပ်ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများ အထူးသဖြင့် အသေးစား၊ မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်စနစ်များကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် လေဆာလက်နက်စနစ်သုံး လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနည်းပညာများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆက်လက်အရှိန်မြှင့်တင်သွားရန်ဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်ခြင်းတွင် အုပ်စုဝင်ရောက်လာမည့် UAS များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန် တိုက်ခိုက်စွမ်းအင်သုံး လေဆာလက်နက်စနစ်ပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားသည့် Maneuver Short-Range Air Defense (M-SHORAD) တိုက်ယာဉ်အပါအဝင် ရှေ့ပြေးနမူနာစနစ်များ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အလွှာလိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ပြီး စစ်ဆင်ရေး လုပ်ဆောင်မှုအချက်အလက်များစုဆောင်းရန်အတွက် လက်ရှိအရွေ့စွမ်းအင်သုံး M-SHORAD တာတိုပစ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးတိုက်ယာဉ်ရှိ လေဆာလက်နက်စနစ်ဖြင့် ပစ်ခတ်စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လေဆာလက်နက်

များကို လက်ရှိလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်း၊ ပစ်မှတ်ခွဲခြား စိစစ်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်မှုဦးစားပေးဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် အခြားအဓိကကျသော တိုက်ပွဲစနစ်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းများပါ ပြုလုပ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ကြည်းတပ်သို့ တိုက်ခိုက်စွမ်းအင်သုံး လေဆာလက်နက်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သောကြောင့် မူဝါဒ၊ သီအိုရီ၊ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စသည့်နယ်ပယ်များတွင် စွမ်းဆောင်ရည်အကောင်းဆုံးဖြစ်စေအောင် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ အရေးကြီးနည်းပညာများ အရေးပေါ်စွမ်းဆောင်ရေးရုံးအဖွဲ့ (RCCTO) ပရောဂျက်မန်နေဂျာ Col. Steven D. Gutierrez က ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် မဟာဗျူဟာမြောက် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးကို အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြင့် လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း တိုက်ခိုက်စွမ်းအင်သုံး လေဆာလက်နက်များကိုပါ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုး ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ မကြာသေးမီက ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလာကြသည့်တန်ဖိုးနည်း မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များခြိမ်းခြောက်မှုကိုတန်ပြန်ရန်အတွက် တာတိုပစ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး



လက်နက်စနစ်များတွင် လေဆာနှင့် မိုက်ခရိုဝေ့လက်နက်စနစ်များ ပေါင်းစပ်၍ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုလာခဲ့ကြသည်။ ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဘက်ညီစွာတန်ပြန်နိုင်မည့်နည်းလမ်းအဖြစ် တိုက်ခိုက်စွမ်းအင်သုံး လေဆာလက်နက်နည်းပညာများ အပေါ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစိတ်ဝင်စားမှု တိုးပွားလာခြင်းကို ဖော်ညွှန်းနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဇွန်လတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို အကွာအဝေး နှစ်ကီလိုမီတာထိ ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်သည့် ပြည်တွင်းထုတ် တိုက်ခိုက်စွမ်းအင်သုံး

လေဆာလက်နက်များကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းရန် စီစဉ်နေကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ဧပြီလတွင် ဗြိတိန်စစ်ဘက်သည် ပြည်တွင်းထုတ်ကြိမ်နှုန်းမြင့် ရေဒီယိုလှိုင်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်စွမ်းအင်သုံးလက်နက်စနစ်ကို အကြီးစားစမ်းသပ်မှုတစ်ရပ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး တိုက်ခိုက်မှုတစ်ကြိမ်တွင် အုပ်စုနှစ်စုဖွဲ့၍ ဝင်ရောက်လာသော ဒရုန်းအစင်း ၁၀၀ ကျော်ကို တစ်ကြိမ်တည်းပစ်ခတ်ရုံဖြင့် အောင်မြင်စွာချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလတွင် အမေရိကန်ကြည်းတပ် Space and Mis-

sile Defense Command မှ BlueHalo ကုမ္ပဏီနှင့်တိုက်ခိုက်စွမ်းအင်သုံးစနစ်များ ဆက်လက်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ကနဦးပုံစံများထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၅ ဒသမ ၄ သန်းတန် သဘောတူစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုထားကြောင်း သိရသည်။ US Army Trials Laser-Based Directed Energy Weapons for Air Defense ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရှေ့ဖိုးမှအဆက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများနှင့်ဝန်ကြီးဌာနများမှဌာနဆိုင်ရာ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ Naypyitaw State Academy၊ Naypyitaw State Polytechnic University၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှု သိပ္ပံ(နေပြည်တော်)၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်တို့မှ ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းခွေး ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် ရာသီဥတုမျှတစေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး ဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်စေရန်၊ နောင်အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ အတွက် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် အမွေအနှစ်ကောင်းများ ပေးစွမ်းနိုင်စေရန်နှင့် သစ်ပင်သစ်တောများ၏ စစ်မှန်သည့် တန်ဖိုးကိုသိရှိနားလည်ပြီး သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် လူတိုင်း ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး နှစ်စဉ် မိုးရာသီကာလများတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်များကို နိုင်ငံတော်က ဦးစီးဦးဆောင် လုပ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းကျင်းပပြုလုပ်လျက် ရှိကြောင်း၊ ယနေ့ပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွက် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ရာသီအလိုက်ရောင်စုံပန်းများ ပူးပွင့်သည့် သစ်မျိုး ၁၈ မျိုး၊ သစ်ပင်ပေါင်း ၃၀၀၀ကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဇွန် ၁၅ ရက်တွင်လည်း ရန်အောင်မြင်ကြီး ဝိုင်းအတွင်း၌ ပထမအကြိမ်အဖြစ် သစ်မျိုး ၁၆ မျိုး၊ သစ်ပင်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

သစ်ပင်များသည် ကမ္ဘာမြေကြီးနှင့် လူသားများအတွက်များပြားလှသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းလျက်ရှိသည်မှာ အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသန ပညာရှင်များ၏လေ့လာမှုအရ သစ်ပင်များရှိ သည့် စိမ်းလန်းစိုပြည်နေသည့်ပတ်ဝန်းကျင် တို့သည် စိတ်ဖိစီးမှုကိုလျော့ချပေးပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးကို တိုးတက်စေနိုင်သည်ဟုဆိုကြောင်း၊ သစ်ပင်များနှင့် ပြည့်နေသည့် ပန်းခြံများ၊ လမ်းမများ၊ ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြများသည် လမ်းလျှောက်ရန်၊ အပန်းဖြေရန်၊ အရိပ်ရရန်တို့အပြင် အေးခမ်းသည့်သဘာဝအလှနှင့် ထိတွေ့ခြင်းအားဖြင့် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကောင်းကျိုးများ ဖြစ်ထွန်းစေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏

ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ အတွက် အလွန်အရေးကြီးပြီး အကျိုးကျေးဇူးကြီးမားစေသည့် သဘာဝရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဟူသည်မှာ ရိုးရှင်းသည့် သာမန်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ရေရှည်အတွက် ကြီးမားသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိစေနိုင်ကြောင်း၊ သစ်ပင်တစ်ပင်စိုက်ပျိုးလိုက်သည့်အခါ အဆိုပါ သစ်ပင်ကြီးရှင်သန်ကြီးထွားနေသမျှကာလပတ်လုံးရရှိလာသည့် အရိပ်အာဝါသသစ်သီးဝလံ၊ လတ်ဆတ်သည့်လေ၊ ရေနှင့်မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်မှုစသည့်အကျိုးကျေးဇူးများအားလုံးသည် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်သူအတွက် ကုသိုလ်များအဖြစ် အလိုလိုရရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယင်းကုသိုလ်သည် တစ်ကြိမ်လုပ်ဆောင်ရုံဖြင့် နှစ်ပေါင်းများစွာမျိုးဆက်ပေါင်းများစွာအထိ အကျိုးဆက်

များပေးစွမ်းနေမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ပြင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် ဇရပ်တန်ဆောင်၊ ဂူကျောင်းပြာသာဒ်ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် အခြားထာဝရကုသိုလ်များကဲ့သို့ တူညီသည့်ကုသိုလ်ကိုရရှိခံစားနိုင်ပြီး အသက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကုသိုလ်အကျိုးထူးတို့ကိုလည်း ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည့် ထာဝရကုသိုလ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။ ယနေ့ကမ္ဘာ၌ လူဦးရေတိုးပွားလာခြင်းနှင့်အတူ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်းစသည့် အကြောင်းရင်းများကြောင့် အရေးပါလှသည့် ဂေဟစနစ်များရေရှည်တည်တံ့ရေးအပေါ် ကြီးမားသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ရှိသည့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်းပြီး သဘာဝဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာမျိုးစုံကို

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြသည့် အခါ၌ သစ်တောကြီးပိုင်းများ၊ ကြီးပြင်ကာကွယ်တောများ၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများကဲ့သို့ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးနယ်မြေများသတ်မှတ်ခြင်းကို အဓိကအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပူပိုင်းဒေသဟု သတ်မှတ်ထားသည့် မန္တလေး၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့နှင့် အောက်ပိုင်းဒေသတို့သည် နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အရေးပါသည့်ဒေသဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူသန်းပေါင်းများစွာ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် အခြေခံကောင်းများရှိကြသည့် ဒေသများဖြစ်သော်လည်း မိုးခေါင်ရေရှားမှု ပြင်းခြောက်မှုစသည့် ရာသီဥတုနှင့် ရေရရှိမှုနည်းပါးခြင်းများကြောင့် စိုက်ပျိုး

မွေးမြူရေးနှင့်သစ်ပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွားအောင်မြင်ရန်ခက်ခဲပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အယ်လ်နီညီအကျိုးသက်ရောက်မှုအရ ပြင်းထန်သည့်အပူချိန်မြင့်မားမှုဒဏ်ကို ခံစားခဲ့ရသည်မှာ အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အပူပိုင်းဒေသ၏ဂေဟစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေး၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ရာသီဥတုမျှတကောင်းမွန်စေရေးတို့ကို စီမံချက်များဖြင့်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သစ်တောဧရိယာများ တိုးပွားလာစေရေး၊ ရေနှင့်မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးအတွက် လမ်းဘေးဝဲယာတို့တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တစ်ရွာ နှစ်ကျေးဖြင့် ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်းအပါအဝင် ၁၃ ခရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်း

သစ်ပင်သစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်အတွက် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ရှုမြင်သုံးသပ်ပြီး သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်း တစ်ရပ်အဖြစ် စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်။ ယခုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်မှသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျေးလက် မြို့ပြများအားလုံး စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာစေရန်၊ မိမိ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကမ္ဘာမြေငြိမ်းချမ်းသာယာစေရန် ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို . . .

များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း။

ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မြေဆီ လွှာတိုက်စားခြင်း၊ လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက် ခတ်ခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန် တောင်ကုန်း၊ တောင်ထိပ်များ၊ မြစ်ချောင်း၊ ဆည်တာတမ် များ၏ ရေဝေရေလဲဧရိယာများ၊ ကမ်းရိုး တန်းဒီရေတောများ၊ ဂေဟစနစ်များကို လည်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအပါအဝင် ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ သည် အရေးကြီးဆုံးသောမောင်းနှင်အားဖြစ် ပြီး သဘာဝကိုအခြေခံသည့် ဖြေရှင်းခြင်း နည်းလမ်းများ(Nature-based Solutions) ဖြစ်သည့်အတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားပြီး အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုပါကြောင်း။

အလျဉ်းသင့်သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ သစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့ရေးဆောင် ရွက်နေမှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားလို ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများထဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံပြီး ပါက ဧရိယာဒုတိယအကြီးဆုံးနိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်သကဲ့သို့ ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေးအခြေအနေ အရသော်လည်းကောင်း၊ ဘူမိရူပထူးခြား တည်ရှိမှုအရသော်လည်းကောင်း၊ သဘာဝ အရင်းအမြစ်များပေါကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံဖြစ် ကြောင်း၊ မြောက်ဘက်ရေခဲတောင်များမှ စပြီး တောင်ဘက်ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် အဏ္ဏဝါကျွန်းစုဂေဟစနစ်အထိ နေရာဒေသ အသီးသီးတွင် ဂေဟစနစ်မျိုးစုံကိုပိုင်ဆိုင် သည့်နိုင်ငံတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံ၏သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုတိုးပွားလာ စေရန်၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် ထင်ရှားသည့် ဘူမိရူပထူးခြားသည့်နေရာများကို ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကြီးပိုင်း၊ ကြီးပြင် ကာကွယ်တောများ၊ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအဖြစ် ဖွဲ့စည်း သွားရန်ရည်မှန်းချက်ဖြင့် စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီတာဝန်ယူသည့်ကာလအတွင်း ယနေ့အထိ ကြီးပိုင်းကြီးပြင်ကာကွယ် တော ၆၁ ခု၊ ဧရိယာ ၆ သိန်း ၆ သောင်း ကျော်နှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၁၆ ခု၊ ဧရိယာ ၆ သိန်း ၁ သောင်းကျော်ကို ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအချိန်ထိ ကြီးပိုင်းကြီးပြင် ကာကွယ်တော ၁၃၂၄ ခု၊ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၂၅ ဒသမ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၆၂ ခု၊ နိုင်ငံ

ဧရိယာ၏ ၆ ဒသမ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖွဲ့စည်း ထားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

လက်ရှိနိုင်ငံသားများနှင့် နောင်အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် စိမ်းလန်း စိုပြည်သည့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအမွေအနှစ် ကောင်းများပေးနိုင်ရန် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုများ တိုးတက်လာအောင်၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဌာနများ၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများ၊ ပြည်သူများအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးအနက် ထားတိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

သစ်တောသယံဇာတပေါကြွယ်ဝမှုနှင့် နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု တိုးပွားလာသည်နှင့် အမျှ ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများပိုမိုကောင်း မွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သစ်၊ ပါး၊ ကြိမ်အစရှိသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်ကာ နိုင်ငံတော်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ခရေပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို နိုင်ငံတော်ကအလေးအနက်ထားပြီး မူဝါဒ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ သားအားလုံးကလည်း ရှိပြီးသားသစ်ပင် သစ်တောများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းပြီး မိမိတို့ အိမ်ခြံဝင်း၊ ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်၊ မြို့ နယ်၊ လမ်းဘေးပဲယာအသီးသီးတွင် အရိပ်ရ ပင်များ၊ လေကာပင်များ၊ ရာသီအလိုက်ဖူးပွင့် သည့်ပန်းပင်များစသည်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြရန် နှင့် တစ်ပင်စိုက်၊ တစ်ပင်ရှင်သန်အောင်လည်း ပြုစုထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။ နိုင်ငံဧရိယာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများ စားရေရိက္ခာဖူလုံပြီး ကျန်းမာ

ပျော်ရွှင်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တချို့မှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် သစ်ပင် သစ်တောများ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိက ကျပါကြောင်း၊ Green City, Clean City, Smart City နှင့် Green Village များဖြစ်စေ ရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းစိုသာယာလှပမှုသာမက လူတိုင်း၏ရင်ကို အေးမြစေပြီး စိတ်လက် ပေါ့ပါးမှု၊ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့မှု၊ လန်းဆန်းတက် ကြွမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို ဖန်တီး ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ထိုသို့ ဖန်တီးပေးနိုင် သည့်ကို ဂုဏ်ယူစိတ်၊ ကြည်နူးစိတ်သည် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်အတွက်

သန္ဓေတည်ရာ မျိုးစေ့ဖြစ်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောများ ရေရှည် တည်တံ့စေရန်အတွက် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ရှုမြင်သုံးသပ်ပြီး သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသား ရေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အဖြစ် စနစ်တကျဆောင် ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော်မှသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းကျေး လက်မြို့ပြများအားလုံး စိမ်းလန်းစိုပြည် သာယာစေရန်၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကမ္ဘာမြေ ငြိမ်းချမ်းသာယာစေရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ခရေပျိုး ပင်ကို သတ်မှတ်နေရာတွင် ဦးဆောင်စိုက်ပျိုး ပေးသည်။

ယင်းနောက်အခမ်းအနားသို့ တက် ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများ နှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဝန်ကြီး ဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပျိုးပင်များကို တစ်ပြိုင်တည်း စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပျိုးပင်များကို တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် သစ်မျိုး ၁၈ မျိုး၊ ပျိုးပင် ပေါင်း ၃၀၀၀ ကို လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်း ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေ ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရာဇဋ္ဌာနီလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ လမ်းပျက်စီးနေရာများအား Regulating Course Mix Design ဖြင့် ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရာဇဋ္ဌာနီလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ လမ်းပျက်စီးနေရာများအား Regulating Course Mix Design ဖြင့် ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကျော့ဖုံးမှအဆက် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်အား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) စစ်အင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူး ရုံးညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရာဇဋ္ဌာနီလမ်းမကြီး ပေါ်ရှိ ပန်းခင်းလမ်းမီးပွိုင့်လမ်းဆုံမှ ကုမုဒြာ ကြာပန်းအပိုင်းထိ ကွန်ကရစ်လမ်းပျက်စီး မှုအား စက်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ ကျောက်ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုလမ်းပိုင်းပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို နည်းပညာအသစ်ဖြစ်သည့် Regulating Course Mix Design ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် လမ်း ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ရေး၊ သတ်မှတ် အချိုးအစားများ ပြည့်မီမှုရှိစေရေး စနစ်

တကျဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လမ်းကြိုတံခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လမ်းသား ညီညာမှုရှိစေရေးနှင့် သိပ်သည်းမှုရှိစေရေး လမ်းကြိုတံများကို သတ်မှတ်မောင်းနှင် ရမည့်နှုန်းထားအတိုင်း မောင်းနှင်ဆောင် ရွက်စေရန်၊ လမ်းမျက်နှာပြင်ညီညာမှုရှိစေ ရေး၊ လမ်းပေါ်၌ ရေတင်မှုမရှိစေရေးနှင့် ရေဆင်းမှန်ကန်မှုရှိစေရေး သတ်မှတ် နည်းစနစ်များအတိုင်း စနစ်တကျဆောင် ရွက်သွားရန်၊ လမ်းလယ်ကျွန်းရှိ လမ်းကွေ့ နေရာများ၌လည်း ညီညာမှုရှိစေရေး၊ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးစီး စေရေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွား ရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ ရာဇဋ္ဌာနီလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ ပန်းခင်းလမ်းမီးပွိုင့်လမ်းဆုံမှ ကုမုဒြာ ကြာပန်းအပိုင်းအထိ လမ်းပိုင်းနေရာသည် မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဆိုးရွားစွာပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီး မကြာမီအချိန်ပိုင်း အတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့သည့် နေရာလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့သွားရောက်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ပြီး အင်ဂျင်နီယာများနှင့် ဆွေးနွေး တိုင်ပင်မှုများအရ လမ်းပိုင်းပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းပညာအသစ်ဖြစ် သည့် Regulating Course Mix Design ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အရ လမ်း ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို Regulating Course Mix Design ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင် ရန် မူလနိုင်လွန်ကတ္တရာ Mix Design မှ ကတ္တရာပါဝင်မှုနှုန်းနှင့် ဘီလပ်မြေပါဝင်မှု တို့ကို လျော့ချ၍ Design စမ်းသပ်ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Design ပြုလုပ်ထားသည့် အချိုးအတိုင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နိုင်လွန် ကတ္တရာ Lab ခန်းတွင် နမူနာ Mould နှစ်တုံး ပြုလုပ်၍ Marshall Testing Machine စက် ဖြင့် Stability နှင့် Flow အားစမ်းသပ်ခဲ့ရာ သတ်မှတ်စံနှုန်းများအတွင်း ရရှိစမ်းသပ်မှု



Regulating Course Mix Design ဖြင့် စမ်းသပ်နေမှုကို တွေ့မြင်ရစဉ်။

အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ အဆင့်ဆင့် ဆိုပါက နှစ်လက်မမှ ၁၂ ပေအကျယ်၊ စမ်းသပ်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုလမ်းပိုင်းကို ပေ ၅၂၈၀ (တစ်မိုင်)လျှင် ဘီလပ်မြေ Regulating Course Mix Design ဖြင့် ၁၈ ဒဿမ ၄၄ တန် (၃၆၈ အိတ်)နှင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး Regulating Course Mix Design ဖြင့် လမ်းလွှာ သက်သာမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည် ရရှိသည်။ (၅၀၁)

အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်အသုံးပြုရေးနှင့် အသစ်တည်ဆောက်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး အနီရောင်အဆင့်(ပြိုကျ၊ ဖြိုဖျက်) နိုင်ငံတော်ပိုင်ရုံးအဆောက်အအုံများနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဖျက်သိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄
အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင် အသုံးပြုရေးနှင့် အသစ်တည်ဆောက်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးသည်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ပုဂံ၊ ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်ပိုင်ရုံး အဆောက်အအုံများနှင့် နိုင်ငံတော်ပိုင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့ သွားရောက်၍ အဆောက်အအုံများ ဖြိုဖျက်သိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဖြိုဖျက် ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တိုးချဲ့လေးထပ်ဆောင် အဆောက်အအုံ



နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိ ဆက်သွယ်ရေးအဆောက် အအုံတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု အလေးထား ဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက်နှင့် ဉာဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်တို့ရှိ ဖြိုဖျက်သိမ်း



ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် နိုင်ငံတော်ပိုင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ကို ဆက်လက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆယ်တင်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ အပျက်အစီးများကို နေရာများသတ်မှတ်၍ စနစ်တကျစွန့်ပစ် သွားနိုင်ရေး၊ ဖျက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ ကို သတ်မှတ်ကာလအတိုင်းပြီးစီးအောင်

အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းကာ စနစ်တကျ စစ်ဆေးခဲ့ပြီး အပြာရောင်အဆင့်အဆောက် အအုံများကို ဦးစားပေးပြင်ဆင်လျက်ရှိ သည်။ လိမ္မော်ရောင်အဆင့်အဆောက်အအုံ များကို အဆင့်(၂) စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များဖြင့် အသေးစိတ်ထပ်မံစစ်ဆေးပြီး အဆင့်(၂) စစ်ဆေးမှုညွှန်ကြားချက်အတိုင်း Standard Operating Procedure - SOP နှင့်အညီ စတင်ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ အဓိကကျသည့် အစိတ်အပိုင်း (Structure) များ ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသဖြင့် ဖြိုဖျက်ရ မည့် အဆောက်အအုံများကိုလည်း ဖြိုဖျက် လျက်ရှိပြီး အသစ်တည်ဆောက်မည့် အဆောက်အအုံများကို ငလျင်ပြင်းအား ရစ်ချ်တာစကေး ၈ ဒသမ ၀ မဂ္ဂနီကျုခံနိုင် သောအဆောက်အအုံဒီဇိုင်းများ ရေးဆွဲခြင်း၊ မြေစမ်းသပ်ခြင်း (Soil Test)၊ အကွက်ချပုံစံ (Layout Plan) များ ရေးဆွဲခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မကြာမီ အဆောက် အအုံအသစ်များ စတင်ဆောက်လုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော် အရိုး

ရရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးကုသပေးထားမှု နှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန် မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ဆေးရုံဝင်းများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းထူး တံခွန်စိုက်ခိုင်းရရှိသည့်အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄
၂၀၂၅ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ဧရာဝတီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် သီဟသူရထွန်းတင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ နယ်မြေခံ ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းထူး၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြည့်ရှုသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက် လာကြသူများနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း များ၏ ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများ ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိကြသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော ဧရာဝတီ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်အသင်းကို ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ရေတပ်ကွပ်ကဲ မှုဌာနချုပ်မှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကွပ်ကဲမှု အောက် ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ကိုးသင်းဖြင့် ဇွန် ၃၀ ရက်မှယနေ့ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြု ခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်ထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄
မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန် ထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇေယဇဝေဒဏ်ကြားမှုဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုအကျိုးအတွက် ဖိတ်ခေါ်ချက်

၁။ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာခြင်းခံထားရသည့်အပြင် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် လတ်တလောထွက်ပေါ်လာသည့် အချက်အလက်များအရ ၎င်းတို့၏ခေါင်းဆောင်ပိုင်းပုဂ္ဂိုလ်များကပင် အသိအမှတ်ပြုလက်ခံထားခြင်းမရှိဘဲ ၎င်းတို့၏ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအကျိုးစီးပွား အတွက် တရားမဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် CRPH နှင့် NUG တို့က ၎င်းတို့၏ မဲမသမာမှုများနှင့် နိုင်ငံတော်အာဏာကို အဓမ္မနည်းဖြင့်ရယူရန်ကြိုးပမ်း ခဲ့မှုများကို ဖုံးကွယ်ကာ နိုင်ငံတော်အာဏာကို မတရားဆက်လက်ရယူ ဆုပ်ကိုင်ထားလိုသည့်အတွက် ၎င်းတို့ကပင် ရွေးကောက်ခံအစိုးရဖြစ် သကဲ့သို့ ပုံဖော်ခဲ့သည်။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ပြန်လည်ကျင်းပပေးနိုင်ရေး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံတော် အာဏာအရပ်ရပ်ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည့် တပ်မတော်အား ဒီမိုကရေစီနောက်ပြန်ဆွဲသည့် CRPH နှင့် NUG တို့က ဝါဒဖြန့်ဆောင် ရွက်ခဲ့မှုများကို လက်ခံယုံကြည်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ မိမိတို့၏ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များသည် မှန်ကန်သည်ဟုယူဆခြင်းမရှိဘဲ PDF အမည်ခံများ အပါအဝင် လက်နက်ကိုင်အုပ်စုများသည် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။

၂။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူ့၊ တပ်မတော်၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တရားဝင်ရပ်တည်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံရေးပါတီ တို့၏ မျှော်မှန်းချက်မှာ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မိမိတို့၏ယုံကြည်ချက် နှင့် ခံယူချက်များအတွက် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြသည့် PDF အမည်ခံများအပါအဝင် လက်နက်ကိုင်အုပ်စုများ၏ မျှော်မှန်းချက် မှာလည်း ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးပင်ဖြစ်သည်။

၃။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ် ချမှတ်ကာ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြန်လည် ကျင်းပပေးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အတော်ပင်ခရီးရောက်နေ ပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် မျှော်မှန်းချက်တူညီပြီး ရွေးကောက်ပွဲလမ်းကြောင်းသို့ ဝင်ရောက်မည့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှာလည်း ၅၄ ပါတီရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့်

ပြည်ထောင်စုကြီးဆီသို့ လျှောက်လှမ်းရန် တံခါးဝကြီးမှာ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးပင် ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သောအခြေအနေမျိုးတွင် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနေမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိ မည်မဟုတ်ဘဲ ဒီမိုကရေစီနောက်ပြန်သွားနေသကဲ့သို့သာ ဖြစ်နေမည် ဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု ကြီးပေါ်ထွန်းလာရေးဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သည် CRPH နှင့် NUG တို့၏ ဝါဒမှိုင်းတိုက်မှုကြောင့် လမ်းစပျောက်သွားရန်မလိုဘဲ မိမိ တို့၏ယုံကြည်ချက်၊ မိမိတို့၏မျှော်မှန်းချက်လမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်ရှိ

လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနေမည် ဆိုပါက နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိမည်မဟုတ်ဘဲ ဒီမိုကရေစီ နောက်ပြန်သွားနေသကဲ့သို့သာဖြစ်နေမည်ဖြစ်...

PDF အမည်ခံများအပါအဝင် လက်နက်ကိုင်အုပ်စုများ အနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာရေးကို မျှော်မှန်းကာ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း တရားဝင်ရပ်တည်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်လက်တွဲ၍ နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ ဒေသအကျိုး ကို ဖော်ဆောင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော် က ကြိုဆိုလက်ခံမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ထိုသို့ဆန္ဒရှိပါက နီးစပ်ရာတပ်စခန်းများ၊ ဒေသအာဏာပိုင်များထံ ဆက်သွယ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်...

ရေး ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရမည်သာဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြီး၍ လွှတ်တော်နှင့် အစိုးရများ ပေါ်ပေါက်လာလျှင် ၎င်းတို့သာ ရွေးကောက်ခံအစိုးရဟူသည့် ရပ်တည်မှုပျောက်ဆုံးမည်ကို စိုးရိမ်နေ သည့် CRPH နှင့် NUG တို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများသည် မိမိတို့၏မျှော်မှန်း ချက်များနှင့် ဆန့်ကျင်နေပါက မှန်ကန်သည့်လမ်းကြောင်းကို ပြောင်း၍ လျှောက်လှမ်းရမည်သာဖြစ်သည်။ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကြောင့်

လူငယ်လူရွယ်အများအပြား အသက်ဆုံးရှုံးကြပြီး မျှော်မှန်းတည်ဆောက် လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးအတွက် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆုံးရှုံး မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။

၄။ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ဖြင့် ဖြေရှင်းရန်ကြိုးပမ်းမှုသည် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာသော်လည်း မည်သည့်ရလဒ်မျှ မထွက်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနောက်ကျခဲ့သည်ကို သင်ခန်းစာယူကာ PDF အမည်ခံများအပါအဝင် လက်နက်ကိုင်အုပ်စုများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိသည့်အတွက်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ မိမိတို့၏ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်တွင် ပါဝင်နေမှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ မိမိတို့၏ မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့် ဆွေမျိုးသားချင်းတို့သည် လူမှုစီးပွားဘဝ များ ထိခိုက်ပျက်စီးကြပြီး အတိဒုက္ခရောက်ကြရသည်ကို ထောက်ထား ချစ်ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး အပါအဝင် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထောက်ထား၍ဖြစ်စေ ရွေးကောက်ပွဲလမ်းကြောင်းကို အပြည့်အဝပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် မျှော်မှန်းသည့်ပန်းတိုင်ကို အရောက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၅။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်ရေး တို့သည် ကျင်းပရန်ရှိသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကြီးမှ ထွက်ပေါ်လာမည့် လွှတ်တော်၊ အစိုးရတို့နှင့် ဆက်လက်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

၆။ သို့ပါ၍ PDF အမည်ခံများအပါအဝင် လက်နက်ကိုင်အုပ်စုများ အနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု ကြီးပေါ်ထွန်းလာရေးကို မျှော်မှန်းကာ ဥပဒေဘောင်အတွင်း တရားဝင် ရပ်တည်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်လက်တွဲ၍ နိုင်ငံတော် အကျိုး၊ ဒေသအကျိုးကို ဖော်ဆောင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်က ကြိုဆိုလက်ခံမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ထိုသို့ဆန္ဒရှိပါက နီးစပ်ရာတပ်စခန်းများ၊ ဒေသအာဏာပိုင်များထံ ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အာရှဖလားအမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ မြန်မာနှင့် ဘာရိန်းလက်ရွေးစင်အသင်းတို့ ခြေစစ်ပွဲစဉ် တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄
၂၀၂၆ ခုနှစ် အာရှဖလားအမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၏ အုပ်စု(C) ခြေစစ်ပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာအမျိုးသမီးလက်ရွေးစင်ဘောလုံး အသင်းနှင့် ဘာရိန်းလက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်းတို့၏ ခြေစစ်ပွဲကို ဇူလိုင် ၅ ရက် (ယနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ယင်းနေ့ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစတင်၍ MRTV HD Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ MRTV Entertainment Channel နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက် (Live)ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

မယ်ဆိုင်ချောင်းရေ တာချီလိတ်မြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄
ယနေ့နံနက် ၉ နာရီအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ မယ်ဆိုင်ချောင်းရေသည် တာချီလိတ် မြို့ (လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာ)တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ နှစ်လက်မ ခန့်ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင် ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူ များအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ် ပါသည်။ (မိုး/လေ)

စက်သုံးဆီနှင့် စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများကျဆင်းလျက်ရှိပြီး ဆီသင်္ဘောများအဆက်မပြတ် ဝင်ရောက်လျက်ရှိသဖြင့် ပြတ်လပ်မှုမရှိဘဲဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄
ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်များအတွင်း ဒေသတွင်းစက်သုံးဆီနှင့် စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ခဲ့မှု ကြောင့် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းရောက်တန်ဖိုးများ မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ ပြည်တွင်းရောင်းဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ခဲ့သည်။
ယခုအခါ ဆိပ်ကမ်းရောက်တန်ဖိုးများအရ စက်သုံးဆီတစ်လီတာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ မှ ၁၂၅ ကျပ်ခန့်ထိ နှင့် စားအုန်းဆီတစ်လီတာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၅ ကျပ်ခန့်ထိ ပြန်လည်ကျဆင်းလာလျက်ရှိပြီး ပုံပုံဆီဈေးနှုန်း သည် လည်းကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဆိပ်ကမ်းများသို့ ဆီနှစ်မျိုးလုံးသယ်ဆောင်လာသည့် သင်္ဘောများအဆက်မပြတ်ဝင်ရောက်လျက်ရှိ သဖြင့် ပြတ်လပ်မှုမရှိဘဲဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဥရောပ-အာရှ စီးပွားရေးသမဂ္ဂ (Eurasian Economic Union- EAEU) နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်

အေးကျော် (ရူပပေဒ)

ဒီနေ့ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းဟာ ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာဟုခေါ်သည့် ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာသို့ ပြောင်းလဲနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေရဲ့ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေးအရလွှမ်းမိုးမှုတွေကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ ကြံကြံခံနိုင်ဖို့အတွက် စိတ်တူ၊ သဘောတူနိုင်ငံများအချင်းချင်း၊ ကိုယ့်နိုင်ငံနဲ့ ကိုယ့်လူမျိုးတွေအတွက် အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေတဲ့ နိုင်ငံအချင်းချင်း ထိတွေ့ဦးစားပေးဆက်ဆံနေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးကျော်ပေးဟာ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းပညာများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မဟာဗျူဟာကျသောစီမံခန့်ခွဲခြင်းများနဲ့ ခိုင်မာအားကောင်းသော စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား တစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၃၅ မှာ “ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးစနစ်သည် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဖြစ်သည်” လို့ပြဌာန်းထားပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဆိုတာ နဲ့ပတ်သက်လို့လည်း ဖတ်မှတ်ဖူးတဲ့အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်တစ်ခုကို မျှဝေချင်ပါသေးတယ်။ “ဈေးကွက် စီးပွားရေးစနစ်ဆိုတာ အချိန်နဲ့အမျှ ဆန်းစစ်ပြုပြင် နေကြရသည့် လက်တွေ့ကျင့်စဉ်နှင့်အဖွဲ့အစည်း ရေးရာတစ်ခုသာဖြစ်သည်” လို့ဖော်ပြထားတာပါ။ မှန်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ဟာ လူတစ်ဦးချင်း၊ လူတစ်စု တစ်ဖွဲ့မှသည် နိုင်ငံတစ်ခုရဲ့ စီးပွားရေးအထိ စီးပွား ရေးဦးမော့စေဖို့၊ ဦးမော့တဲ့စီးပွားရေးကောင်းမွန်စေ ဖို့၊ ကောင်းမွန်လာတဲ့စီးပွားရေးတောင့်တင်းခိုင်မာ ဖို့၊ တောင့်တင်းခိုင်မာလာတဲ့ စီးပွားရေးလက်တံ ဖြန့်ကြက်နိုင်မှုကွန်ရက်ကျယ်ပြန့်စေဖို့ စဉ်ဆက် မပြတ်ဆန်းစစ်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့လမ်းစရာဖွေ နေကြရတာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့လည်း မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများအရရော၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ တည်ရှိမှုရဲ့ ပထဝီအနေအထားအရရော စီးပွားရေး ဆိုင်ရာခိုင်မာတောင့်တင်းစေရေးအတွက် မိမိနိုင်ငံကို ကြိုဆိုတဲ့ မိမိနိုင်ငံနဲ့ သဟဇာတဖြစ်တဲ့စီးပွားရေး အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ဖိတ်ကြားခြင်းခံရတဲ့နိုင်ငံ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ လေ့လာသူနိုင်ငံအဖြစ်လည်း ကောင်း၊ ဧည့်သည်တော်နိုင်ငံအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်လည်းကောင်း စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးမှာ တက်ကြွစွာပါဝင်လျက်ရှိပြီး ကိုယ့်နိုင်ငံအကျိုး၊ အဖွဲ့ အစည်းအကျိုးကို ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီဆောင်းပါးမှာ စာရေးသူအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေတဲ့ EAEU အဖွဲ့အစည်း အကြောင်းကို အများပြည်သူသိရှိအောင်မျှဝေလို ပါတယ်။

EAEU ဆိုတာ

ဥရောပ-အာရှ စီးပွားရေးသမဂ္ဂ (Eurasian Economic Union- EAEU) ဖြစ်ပြီး ဥရောပ-အာရှ တိုက်ရှိ ရုရှား၊ ဘယ်လာရစ်၊ ကာဇက်စတန်၊ အာမေးနီးယားနဲ့ ကာဂျစ်စတန်ဆိုတဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၅ နိုင်ငံတို့ပါဝင်တဲ့ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

EAEU ဖွဲ့စည်းခြင်း

၂၀၁၄ ခုနှစ် မေလ ၂၉ ရက်မှာ ရုရှား၊ ဘယ်လာရစ်၊ ကာဇက်စတန်တို့က EAEU စာချုပ်ကို လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှစ၍ တရားဝင်စတင်ခဲ့တာပါ။ အာမေးနီးယားနဲ့ ကာဂျစ် စတန်တို့ဟာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပူးပေါင်းခဲ့ပါတယ်။

EAEU ရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်များ

အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကတော့ သူ့ရဲ့အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင် ဖို့နဲ့ ကုန်စည်၊ ဝန်ဆောင်မှု၊ အရင်းအနှီးနှင့် အလုပ် သမားများအတွက် ဘုံဈေးကွက်တစ်ခုဆီသို့ ဖန်တီး



ပေးဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ရေရှည်တည်တံ့မယ့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေ၊ ကုန်သွယ်ရေးတိုးမြှင့်ခြင်း တွေကတစ်ဆင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေရဲ့ လူနေမှုအဆင့် အတန်းကိုမြှင့်တင်ဖို့လည်း ရည်ရွယ်ပါတယ်။

EAEU ရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ

EAEU ဟာ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံမှု များကို မြှင့်တင်နိုင်ဖို့အတွက် CIS၊ SCO၊ ASEAN၊ BRICS လိုအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ မိတ်ဖိတ်ဆက်ဆံရေး ကိုတည်ဆောက်ခြင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ စင်ကာပူတို့နဲ့ လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက် (FATS) ချုပ်ဆိုခြင်း၊ တရုတ်အပါအဝင်အခြားနိုင်ငံ များနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများရှိခြင်း၊ SCO၊ ASEAN တို့အပြင် အရှေ့အလယ်ပိုင်း၊ အာရှ အလယ်ပိုင်းရှိ နိုင်ငံတွေအထိပါ ထိတွေ့ဆွေးနွေး မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ မြန်မာ၊ ASEAN တို့နဲ့ နားလည်မှု စာချုပ်လွှာ(MoU)များချုပ်ဆိုထားပြီး ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မယ့် နယ်ပယ်တွေ၊ ပူးပေါင်းစီမံကိန်းတွေချမှတ် ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

EAEU ဟာ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအတွက် ကုန်သွယ် ရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ စွမ်းအင်၊ အိမ်ရာတယ် နည်းပညာ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ များတွင် အဓိကထားပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ EAEU ရဲ့ လေ့လာသူနိုင်ငံတွေကတော့ ကျူးဘား၊ မော်လဒိုဗားနှင့် ဥဘောက်ကစတန်တို့ဖြစ်ပါတယ်။

EAEU ရဲ့ ရည်မှန်းချက်များ

တရုတ်၏ Belt and Road Initiative (BRI) နှင့် ချိတ်ဆက်ဖို့လုပ်နေသလို အိန္ဒိယ၊ အီရန်နှင့် အရှေ့ အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံတို့သို့ ကုန်သွယ်ရေးချဲ့ထွင် ဖို့လည်းလုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ရာတယ်ရှာဖွေ (Digital Ruble) နှင့် ဘလောက်ချိန်း(Blockchain)နည်း ပညာများမြှင့်တင်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်။ ရုရှားဗဟိုဘဏ်က အိမ်ရာတယ်ရှာဖွေ(Digital

Ruble)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်တရားဝင်အသုံးပြုဖို့ စီစဉ် နေတယ်လို့သိရပါတယ်။ ဒီဇေယာ EAEU အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များအကြားမှာ ကြိုးမဲ့ငွေလွှဲမှုတွေအတွက် လွယ်ကူ မြန်ဆန်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး လုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်နဲ့ သူ့ရဲ့ မဟာမိတ်နိုင်ငံတွေက ရုရှားကို အရေးယူပိတ်ဆို့မှုတစ်ခုအနေနဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်လောက် မှာ SWIFT ဆိုတဲ့ နိုင်ငံတကာငွေပေးချေမှုစနစ်ကနေ ဖယ်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ ရုရှားအနေနဲ့ကလည်း SWIFT နေရာမှာ အစားထိုးအသုံးပြုဖို့အတွက် Blockchain နည်းပညာနဲ့ System for Transfer of Financial Messages (SPFS) စနစ်ကို အသုံးပြုပြီးတော့ ဒေါ်လာ ငွေကြေးအပေါ် မှီခိုနိုင်မှုလျော့ချဖို့ လုပ်နေတာဖြစ် ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေရဲ့ အဓိကစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းတွေအကြောင်းကိုလည်း ပြောပြပါဦး မယ်။

ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံရဲ့ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ

ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံဟာ စက်မှုလုပ်ငန်းနဲ့ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ ထုတ်လုပ်မှုအရမ်းအားကောင်းပါ တယ်။ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးသတ္တုတူးဖော်ရေးထရပ်ကား တွေ၊ အလတ်စားပစ္စည်းသယ်ကားတွေ၊ ဘတ်စကား တွေကို ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံကထုတ်ပါတယ်။ အဓိက ထွက်ကုန်တွေကတော့ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ မော်တော် ယာဉ်ကြီးတွေနဲ့ သူ့အစိတ်အပိုင်းတွေ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်း တွေ၊ သံမဏိနဲ့ သတ္တုပစ္စည်းတွေထွက်ပါတယ်။ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံရဲ့ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံဟာ သဘာဝအရင်းအမြစ် ပေါများပြီး ရေနံနဲ့သဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော်ရေး၊ ဂျူစိုက်ပျိုးရေးတို့ကို အဓိကလုပ်ကိုင်ပါတယ်။ ဂျူထုတ်လုပ်မှုမှာဆိုရင် ကမ္ဘာ့ဆွေမြောက်အကြီးဆုံး ဂျူထုတ်လုပ်သူနိုင်ငံလို့တောင် သိရှိရပါတယ်။ သူ့ နိုင်ငံရဲ့အဓိကကုန်များကတော့ ရေနံနဲ့ဓာတ်ငွေ့ တွေ၊ သတ္တုတွေ၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်(ဂျုံ၊ ဝှမ်း)

တွေဖြစ်ပါတယ်။

ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ

ရုရှားနိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း ရေနံ၊ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့နှင့် သတ္တုထုတ်လုပ်တဲ့နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါ တယ်။ Statista ဝက်ဘ်ဆိုက်၏ဖော်ပြချက်အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ အမေရိကန်နဲ့ ဆော်ဒီအာရေဗျပြီးရင် ရုရှားဟာ ကမ္ဘာ့တတိယမြောက် ရေနံထုတ်လုပ်သူ ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါတယ်။ နျူကလီးယား စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု၊ သတ္တုလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း(ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ဂျုံတင်ပို့သူနိုင်ငံများထဲက တစ်ခု)၊ နည်းပညာနဲ့အာကာသပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်း တွေကိုလည်း လုပ်ကိုင်ပါတယ်။ အဓိကအားဖြင့် ရေနံနဲ့သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ သတ္တု၊ ကာကွယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းတွေ၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်တွေကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။

အာမေးနီးယားနိုင်ငံရဲ့ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ

နည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ သတ္တုတူးဖော်ရေးတို့ကို အဓိကလုပ်ပါတယ်။ နိုင်ငံငယ်လေးဆိုပေမယ့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းတွေအများကြီးရှိတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ ကြေးနီ၊ ရွှေ စတဲ့ သတ္တုများ၊ အစားအစာများ(ပိုင်/အရက်)၊ ဆော့ဖ်ဝဲနဲ့ IT ဝန်ဆောင်မှုတွေကတော့ နိုင်ငံရဲ့အဓိကလုပ်ငန်း များပဲဖြစ်ပါတယ်။

ကာဂျစ်စတန်နိုင်ငံရဲ့ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ

စိုက်ပျိုးရေး၊ သတ္တုတူးဖော်ရေး၊ နိုင်ငံတကာငွေလွှဲ လုပ်ငန်းတွေကိုလုပ်ကိုင်တဲ့ နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ငွေလွှဲလုပ်ငန်းဟာ နိုင်ငံ GDP ရဲ့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ရှိနိုင်တယ်လို့ စီးပွားရေးပညာရှင်များက ခန့်မှန်းကြ ပါတယ်။ ဒါ့အပြင်စွမ်းအင်ကဏ္ဍနဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်း တွေကိုလည်း လုပ်ကိုင်တဲ့နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဂျုံ၊ ဝါဂွမ်း၊ ဆေးရွက်ကြီးအပြင် သစ်သီးဝလံတွေ၊ သိုးမွေးမြူရေးတွေလုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်

မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ EAEU ဆက်ဆံရေး

၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ဖိတ်ကြားချက်အရ EAEU နဲ့ ဥရောပ စီးပွားရေးကော်မရှင်(ECC)ရဲ့ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တစ်ခုကလာရောက် ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အလေးပေးဆောင်ရွက်နေတဲ့ လျှပ်စစ်နဲ့ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ စတဲ့ကဏ္ဍတွေကို ကျယ်ပြန့်စွာဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာတော့ ရုရှားနိုင်ငံမှာကျင်းပတဲ့ (၂၆)ကြိမ်မြောက် စီနိုပီတာ စဘတ် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ဥရောပ-အာရှ စီးပွားရေးကော်မရှင်တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဥရောပ-အာရှစီးပွားရေးကော်မရှင် (EEC) ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ မြန်မာနဲ့ ဥရောပ-အာရှစီးပွားရေးကော်မရှင်အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစာချုပ်လွှာအကောင်အထည်ဖော်ရေး ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးများကို မြန်မာနိုင်ငံ နေပြည်တော်မှာ တစ်ကြိမ်၊ ရုရှားနိုင်ငံ စီနိုပီတာစဘတ်မြို့မှာတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆက်သွယ်ဆက်ဆံမှုတို့ကို မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ အပြန်အလှန် ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ရန်အတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ချနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလို ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုရဲ့ အသီးအပွင့်အနေနဲ့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာတော့ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ မင့်စ်မြို့မှာ ကျင်းပတဲ့ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဥရောပ-အာရှစီးပွားရေးဖိုရမ်(Eurasian Economic Forum - EFF) ရဲ့ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးတက်ရောက်ဖို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကို ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတကဖိတ်ကြားခဲ့ပါတယ်။ ဘယ်နိုင်ငံ မဆို မိမိနိုင်ငံဘက်ကနေ မိတ်ဝတ်မပျက်ဆက်ဆံနေတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အနေနဲ့လည်း မိမိနိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအကျိုးစီးပွားကို ပိုပြီးအကျိုးပြုမယ့်နိုင်ငံ၊ ပိုပြီးအကျိုးပြုမယ့်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ဦးစားပေးထိတွေ့ဆက်ဆံသွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိမိနိုင်ငံအကျိုးစီးပွားတောင့်တင်းခိုင်မာစေဖို့အတွက် စေတနာမှန်တဲ့ ဆန္ဒမရှိတွေကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဟာ ဥရောပ-အာရှစီးပွားရေးဖိုရမ်(Eurasian Economic Forum - EFF) မှာမိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှတစ်ဆင့် EAEU ထံအသိပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ EAEU အနေနဲ့လည်း မြန်မာနိုင်ငံရဲ့လေ့လာသူနိုင်ငံအဖြစ်လည်းကောင်း အဲဒီကမှတစ်ဆင့် မိသားစုဝင်နိုင်ငံအထိတက်လှမ်းနိုင်ဖို့လိုတဲ့ သဘောထားအမှန်တွေကို သိပြီး မှန်ကန်တဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်တွေ ဆောင်ရွက်နိုင်စေဖို့ စာရေးသူတို့လို မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ မျှော်လင့်ပါတယ်။

EAEUနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျှင်ရရှိမယ့်အကျိုးကျေးဇူးများ

EAEU အဖွဲ့အစည်းကြီးတွင် လူဦးရေပေါင်း ၁၈၃ သန်းပါဝင်ပြီး ဂျီဒီပီမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ သမ ၄ ထရီလီယံအထိရှိတယ်လို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်စာရင်းများအရ သိရပါတယ်။ စာရေးသူအထက်မှာပြောခဲ့တာတွေကလည်း သူတို့အဖွဲ့အစည်းရဲ့ နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ၊ သူတို့ရဲ့ရည်ရွယ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်တွေ၊ သူတို့ငါးနိုင်ငံရဲ့ အဓိကစီးပွားရေးနဲ့ ထွက်ကုန်တွေရယ်ကြောင့် အာရှနှင့် ဥရောပဒေသအတွက် ဒီ EAEU အဖွဲ့အစည်းကြီးရဲ့ ဩဇာကျယ်ပြန့်မှုကို သတိပြုမိကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေကြားမှာ အချုပ်အခြာအာဏာတူညီမှုနဲ့ နယ်နိမိတ်တည်တံ့မှုအပါအဝင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေများကိုလေးစားလိုက်နာခြင်း၊ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုလေးစားခြင်း စတဲ့အချက်တွေကလည်း EEF ကိုတက်ရောက်ဖို့လာတဲ့ လေ့လာသူနိုင်ငံတွေ ဖိတ်ကြားခံရသူနိုင်ငံတွေအထူးစိတ်ဝင်စားစေတဲ့အချက်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချက်တွေကြောင့်လည်း နိုင်ငံတော်တော်များများဟာ EAEU မှာအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ချင်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့ ဘယ်လာရစ်ခရီးစဉ်တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့ ဥရောပ-အာရှစီးပွားရေး ကော်မရှင်ဘုတ်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့ဟာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ EAEU အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား တိုက်ရိုက်ကုန်သွယ်တာတွေ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတာတွေအပြင် ကုန်စည်ပြပွဲနဲ့ ဖိုရမ်တွေကျင်းပဖို့စတဲ့ စီးပွားရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားဖို့ ဆွေးနွေးကြတာကို နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာတွေကကြည့်လိုက်ရပါတယ်။ ပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၊ သတ္တုတူးဖော်မှု

ဆိုင်ရာနည်းပညာနဲ့ စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွေမြှင့်တင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေအတွက်ရယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဥရောပ - အာရှစီးပွားရေးသမဂ္ဂ (EAEU)၏ လေ့လာသူ နိုင်ငံအဆင့်ထိ တက်လှမ်းနိုင်ဖို့အတွက်ရယ် ကူညီပေးမှာဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသေးတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးကို အခြေခံတဲ့နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအခြေခံနိုင်ငံအောင်လို့လည်း သဘာဝတရားကြီးကပေးထားတဲ့ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင် ပေါကြွယ်ဝတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လက်ရှိအစိုးရရဲ့ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်ထဲမှာ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်တွေနဲ့တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်မယ်၊ ပြီးတော့ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍတွေကိုလည်း ဘက်စုံတိုးတက်အောင် လုပ် မယ် လို့ဆိုထားပါတယ်။ ပြီးတော့ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းတွေကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်ပြီး မြန်မာ့ပို့ကုန်ကဏ္ဍတိုးမြှင့်ဖို့ရည်ရွယ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ One Region One Product ဖြစ်ဖို့ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းတွေကို အကျိုးရှိအသုံးချနိုင်ဖို့ ထွက်ရှိတဲ့ ထုတ်ကုန်တွေဟာ ပြည်တွင်းသာမက Export Quality မိစေဖို့အတွက် မိရိုးဖလာနည်းများအပြင် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာတဲ့ နည်းပညာတွေကို အမီလိုက်နိုင်ဖို့လိုပါတယ်။ ပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံမြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက်သယ်ဇာတတွေဟာ သူများနိုင်ငံတွေဆီ Export အဆင့်မီသည့်တိုင် ကုန်ကြမ်းအနေနဲ့ Export မလုပ်ဘဲ ကုန်ချောအနေနဲ့ Export လုပ်နိုင်ဖို့လိုပါတယ်။ ဥပမာ ကုန်ကြမ်းအနေနဲ့ ၁၀၀၀ တန်တဲ့ အရာတစ်ခုဟာ ကုန်ချောဖြစ်သွားရင် ၁၀၀၀၀ သော်လည်းကောင်း၊ ၁၀၀၀၀၀ သော်လည်းကောင်း နည်းပညာအကူအညီနဲ့ တန်ဖိုးတက်သွားနိုင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး နည်းပညာတွေ ဘယ်လောက်တိုးတက်ပါတယ်ပြောပြော အဓိကအခြေခံလိုအပ်ချက်ကတော့ လူသားအရင်းအမြစ်ရရှိဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ကိုယ့်နိုင်ငံကထုတ်လုပ်တဲ့ ထုတ်ကုန်တွေအတွက် ကမ္ဘာနဲ့ချီတဲ့ဈေးကွက်ရရှိဖို့လည်းလိုပါတယ်။ ဒီအတွက် EAEU လိုအဖွဲ့အစည်းနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကနေ အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်ရရှိနိုင်တဲ့အကျိုးအမြတ်များ

EAEU အဖွဲ့အစည်းနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အဓိကထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေဟာ အခွန်ကောက်ခံမှုရင်ဆိုင်မှုနဲ့အနည်းငယ် ဒါမှမဟုတ် အခွန်ကောက်ခံမှုကင်းလွတ်ခွင့်တွေနဲ့ တင်ပို့ခွင့်ရပြီး ကုန်သွယ်ရေးအခွင့်အလမ်းတွေ ပွင့်လန်းလာနိုင်ပါတယ်။ EAEU အဖွဲ့အစည်းကြီးဟာ လူဦးရေ ၁၈၃ သန်းကျော်လောက်ရှိတဲ့ ဈေးကွက်ကြီးဖြစ်တဲ့အတွက် မြန်မာ့ထုတ်ကုန်တွေအတွက် ဈေးကွက်အခြေအနေကောင်းရရှိနိုင်ပါတယ်။ EAEU အဖွဲ့အစည်းက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားအစရှိတဲ့ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာတွေ၊ သူနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေကို လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလာနိုင်တဲ့အတွက် မိမိနိုင်ငံအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရော၊ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ပြည့်တွင်းသို့ စီးဆင်းမှုရော တိုးပွားလာနိုင်ပါတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ့်ကဏ္ဍစုံအတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာပံ့ပိုးပေးမှုတွေကို လက်ခံရရှိနိုင်ပါတယ်။ ပညာတော်သင်စေလွှတ်မှုတွေ၊ ကာလတို၊ ကာလရှည်သင်တန်းတွေ တက်ရောက်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်တွေ မွေးထုတ်နိုင်ပါတယ်။ အနောက်နိုင်ငံအချို့ရဲ့ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုတွေအတွက် ထွက်ပေါက်တစ်ခုလည်းဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ EAEU ဟာ သူ့နိုင်ငံသားများအတွက် ဗီဇာလိုအပ်ချက်တွေကို ဖြေလျှော့ပေးထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သမိုင်းဝင်နေရာတွေ၊ သဘာဝအလှတရားဖြစ်တဲ့ တောင်တန်း၊ ပင်လယ်တွေဆီ ခရီးသွားဧည့်သည်တွေလာရောက်ဖို့ ဆွဲဆောင်နိုင်ရင် ဆွဲဆောင်နိုင်သလောက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

အနှစ်ချုပ်ရမယ်ဆိုရင်တော့ EAEU နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းသစ်များဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားကောင်းစေမှာဖြစ်တဲ့အတွက် EAEU နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ လေ့လာသူနိုင်ငံမှသည် မိသားစုဝင်နိုင်ငံအဆင့်ထိ တက်လှမ်းနိုင်ကာ မြန်မာ့အကျိုးစီးပွားအတွက် ဆတက်ထမ်းပိုး မြှင့်တင်နိုင်ပါစေကြောင်း ရေးသားလိုက်ပါတယ်။ ။

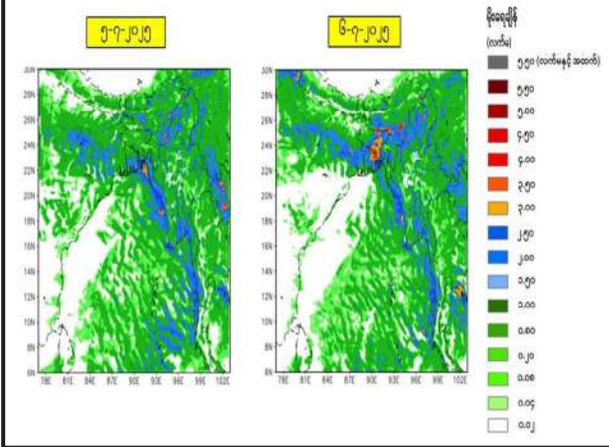
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဒေသအလိုက် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄

ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအား အသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှရွေ့လာသောလေပွေလှိုင်းများ၏အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်မှ ရွေ့လာသော လေပွေလှိုင်းများ၏အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညနေမှ ဇူလိုင် ၇ ရက်အတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျ နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချရန်ရှိပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၁ ပေမှ ၁၃ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ မိုင် ၃၀ ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချရန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ကြွေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ပါရန်နှင့်ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့်ဆည်မြောင်းတာဝန်များအနေဖြင့်လိုအပ်သည်များကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန WRF မော်ဒယ်၏ ဇူလိုင် ၄ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၆ နာရီခွဲအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ဇူလိုင် ၅ ရက်မှ ၆ ရက်ထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များကို မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ ဘုရားဖြူစေတီနှင့် ကောင်းမှုတော်စေတီတို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် မန္တလေး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ဥပုသ်တော်ရပ်ကွက်ရှိ မန္တလေးတောင်တော် ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်၌ ဘုရားရင်ပြင်တော် ပြန်လည် ပြုပြင်တည်ဆောက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးလျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်း ရှိ ဝေဠုဝန်ငါးထပ်ကြီးဘုရား၊ ဘုရားဖြူစေတီ၊ မဟာစည်းခုံကြီးစေတီ၊ ရွှေစေတီဘာသန္တရာသင်တန်းကျောင်း၊ လေးကျွန်းမြေအုဋ်ကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မျိုးရင်ရင်သီလရှင်စာသင်တိုက်နှင့် မှန်ကူကျောင်းတိုက်တို့၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့်

ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော သာသနိက အဆောက်အအုံများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု၍ အပြီးသတ် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေကြသူများကို အားဖြည့်အချို့ရည်များပေးအပ်ပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်ပြီးဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ရာဇမဏိဇူဠာကောင်းမှုတော်စေတီ၊ မေတ္တာကန်နှင့် ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီတို့ရှိ သာသနိက အဆောက်အအုံများအား ဘက်စုံပြန်လည်ပြုပြင် မွမ်းမံတည်ဆောက်နေသည့် အခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်ပြီးဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ဇေယျာသို့သွားရောက်ကာ ပညာရေးဝန်ထမ်းများနေထိုင်မည့် Modular House များ ဆောက်လုပ်ပြီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် တမ္ပတီရပ်ကွက် ရတနာပုံရပ်ရှိ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံအပျက်အစီးအား စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု၍ အပြီးသတ် ဖယ်ရှားရှင်း

လင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စနစ်တကျ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဆောက်အအုံများကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင်နှင့်အဖွဲ့သည် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ဥပုသ်တော်ရပ်ကွက်ရှိ မန္တလေးတောင်တော် ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်သို့သွားရောက်၍ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဘုရားရင်ပြင်တော် ပြန်လည် ပြုပြင်တည်ဆောက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဂန္ဓကုဋီတိုက်ရှိ အမိုး၊ တိုင်၊ ခုံး နေရာများကို ပိုမိုခိုင်ခံ့အောင် သံချောင်းများအစားထိုး၍ ရှေးမူမပျက်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို

လည်းကောင်း၊ စေတီတော်၏ ထီးတော် ပြန်လည်တည်မတ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော မြေကြီးနှစ်ကောင်ဘုရားရှိမြေထိန်းနံရံ ပြုပြင်နေမှုများအား ကြည့်ရှုပြီး အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီးသွားသည့် ဓာတ်လှေကားကို ဘုရားဖူးပြည်သူများ အသုံးပြုနိုင်ရန် အမြန်ဆုံး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် လက်ရာများဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်နှင့် သာစည်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄

ဇူလိုင် ၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးရန်လုံ ရပ်ကွက် ၁၂ လမ်းအတိုင်း အရှေ့မှ အနောက်သို့ ကိုကိုင်း(ခ) သူရောင်း မောင်းနှင်လာသည့်ဆိုင်ကယ်ကို စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၂၀) ဖမ်းဆီးရမိပြီး ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ ညနေ ၅ နာရီတွင်

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မဟာအောင်မြေ အရှေ့ရပ်ကွက် လမ်း ၄၀ နှင့် ၈၂ လမ်းထောင့်တွင် ဆေးပြားများရောင်းချပေးသူ မျိုးမင်းအား ဆိုင်ကယ် တစ်စီးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း ကွင်းဆက်ဆက်လက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ ည ၆ ခွဲနာရီတွင် ဆေးပြားများရောင်းချပေးသူ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်နေ ဖြိုးကျော်၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၉၂၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၈၄၀)နှင့် ဘိန်းဆီခဲ ၂၇ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင်

ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၅ သိန်း)တို့အား ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ကိုကိုင်း(ခ) သူရောင်း ၄၁ နှစ်၊ မျိုးမင်း ၅၀ နှစ်နှင့် ဖြိုးကျော် ၃၁ နှစ်တို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရှိရသည်။

အလားတူ ဇူလိုင် ၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံ ကျေးရွာအနီးတွင် အေးသာယာဘက်မှ

ကျောက်ပန်းတောင်းသို့ အောင်ဇော်ဦး(ခ)ဖိုးခက် မောင်းနှင်လာသော ဆိုင်ကယ်ကို စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဆိုင်ကယ်ခွကြားတွင် သယ်ဆောင်လာသည့် ကြက်စာမှုန့်အိတ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ၁၅၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် အောင်ဇော်ဦး(ခ)ဖိုးခက် ၃၆ နှစ် အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၃၇ ကြိမ်မြောက် ထိုင်း-မြန်မာ ဒေသဆိုင်ရာနယ်ခြားကော်မတီအစည်းအဝေးကျင်းပပြုလုပ်၊ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ထိုင်းဘုရင့်ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်ရုံး စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်နှင့် အမျိုးသားကာကွယ်မှုလေ့လာရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့ကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄
ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၃၇ ကြိမ်မြောက် ထိုင်း-မြန်မာ ဒေသဆိုင်ရာ နယ်ခြား ကော်မတီအစည်းအဝေးကို ဇူလိုင် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ချင်းမိုင်မြို့ရှိ Green Lake Resort ၌ပြုလုပ်ရာ မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညွန့်ဝင်း ဆွေနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Lt. Gen. Kittipong Jamsuwan နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



၃၇ ကြိမ်မြောက် ထိုင်း-မြန်မာ ဒေသဆိုင်ရာနယ်ခြားကော်မတီအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။

ဦးစွာ မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညွန့်ဝင်း ဆွေနှင့် ထိုင်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်း ဆောင် Lt. Gen. Kittipong Jamsuwan တို့က အမှာစကားအသီးသီးပြောကြား ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံအဖွဲ့ဝင်များက အပြန် အလှန်မိတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များသည် တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး အဖွဲ့ဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး အပြန် အလှန်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

မူဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်နိမိတ် ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အခြားကိစ္စရပ်များ ကို ကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီးဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။
ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွန့်ဝင်းဆွေ ဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ထိုင်းကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Lt. Gen. Kit- tipong Jamsuwan က တည်ခင်းဧည့်ခံ သည့်ညစာစားပွဲသို့တက်ရောက်ကြသည်။ ညစာသုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း ထိုင်း ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက ရိုးရာအဆိုအက များဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေကြသည်။ ညစာစားပွဲအပြီးတွင် နှစ်နိုင်ငံကိုယ်စား

လှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များသည် အမှတ် တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် လဲလှယ် ပေးအပ်ကြသည်။
အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် Green Lake Resort ၌ ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နှစ်နိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်ခေါင်းဆောင်များက ၃၇ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ထိုင်း ဒေသဆိုင်ရာ နယ်ခြားကော်မတီအစည်းအဝေးသဘော တူညီချက်များကို အတည်ပြု လက်မှတ် ရေးထိုးကြပြီး အပြန်အလှန်လဲလှယ်ကြ ကာ အမှာစကားများအသီးသီး ပြောကြား ကြသည်။
ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်

ခေါင်းဆောင်များသည် နှစ်နိုင်ငံ အထိမ်း အမှတ်တံဆိပ်များ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြပြီး အစည်းအဝေးကို အောင်မြင်စွာရပ်သိမ်းခဲ့သည်။
နေ့လယ်ပိုင်းတွင်ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွန့်ဝင်းဆွေ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ချင်းမိုင်မြို့မှ မြန်မာ့တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် ဗန်ကောက်မြို့သို့ရောက်ရှိပြီး ထိုင်းဘုရင့် ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်ရုံး စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် Gen.Thongchai rodyoi နှင့် ထိုင်းဘုရင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး အမျိုး

သားကာကွယ်မှု လေ့လာရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး Gen. Pongtep Gaew- chaiyo တို့ကို သီးခြားစီတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် မတ်၂၈ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့မှုများတွင် ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံကောင်းပီသစွာလူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ များကို အလျင်အမြန်ကူညီဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့မှုများ၊ နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့် ၃၇ ကြိမ်မြောက် ထိုင်း-မြန်မာ ဒေသ ဆိုင်ရာ နယ်ခြားကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။ ထို့နောက် အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြပြီး မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များအား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာမိတ်ဆက်၍ စုပေါင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။
၃၇ ကြိမ်မြောက် ထိုင်း-မြန်မာ ဒေသ ဆိုင်ရာနယ်ခြားကော်မတီ အစည်းအဝေး သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များသည် ထိုင်းနိုင်ငံ သို့ရောက်ရှိစဉ်အတွင်း ချင်းမိုင်မြို့ရှိ Wat Pa Dara Phirom Phra Aram Laung ဘုရားသို့ သွားရောက်လေ့လာဖူးမြော် ကြည်ညိုခြင်း၊ Queen Sirikit Botanic Garden နှင့် Central Festival Chiang Mai Shopping Mall တို့သို့ သွားရောက် လည်ပတ်လေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဒုတိယအကြိမ် တရုတ်-မြန်မာ-ထိုင်း နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄
ဒုတိယအကြိမ် တရုတ်-မြန်မာ-ထိုင်း နိုင်ငံဖြတ်ကျော် မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီခွဲထိ နေပြည်တော်ရှိ Jasmine Naypyitaw ဟိုတယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။
အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ကျော် ကျော်ဦးဆောင်သော သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများမှ အရာရှိကြီးများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန လက်ထောက်ဝန်ကြီး Mr. Liu Zhong Yi ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr. Dusit Manapan ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။
အစည်းအဝေးတွင် တရုတ်-မြန်မာ- ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကြား လုံခြုံရေးနှင့် တရား



ဒုတိယအကြိမ် တရုတ်-မြန်မာ- ထိုင်း နိုင်ငံဖြတ်ကျော် မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။

ဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေး၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Online Scam)နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု (Online Gambling) တိုက်ဖျက်ရေး ကိစ္စ

ရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာ ပြည်တွင်းဥပဒေ များနှင့်အညီ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် သွားရန် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄
အနောက်မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဒိုင်းအဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်

တက်ရောက်လာကြသူများက အဖွင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (စခန်းရုံး)အသင်းနှင့် မုံရွာတပ်နယ်အသင်း တို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုတို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။
အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၁ သင်းဖြင့် ဇူလိုင် ၁၀ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၄ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၈၉၀၀၀ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၂) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်



တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄

နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဦးတန်းချက်အရ သုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင် နိုင်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင် အာဏာတည်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် ရန် စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက် စာရင်းပေးသွင်းကြသည့် လူငယ်များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၂)သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်း အနားများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ကြပါသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲ များကို သင်တန်းဆင်းစစ်ရေးပြ အစီအစဉ် အတိုင်းဆောင်ရွက်ကြပြီး သင်တန်းသား များက နိုင်ငံတော်အလံကိုကိုင်၍ ကတိ သစ္စာခံယူကြပါသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်းများ အလိုက် သင်တန်းဆင်းထူးချွန်ဆုများ ဖြစ်သည့် စံပြတပ်သားဆု၊ စစ်ရေးပြ ထူးချွန်ဆု၊ လက်ဖြောင့်တပ်သားဆု၊ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ဆု၊ မိုင်းကျွမ်းကျင်

ဆု၊ တပ်စိတ်တိုက်နည်းပထမဆု၊ ချေမှုန်း ရေးပထမဆု၊ အိပ်ဆောင်အကောင်းဆုံးဆု ရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်း အမှာစကားများ ပြောကြားကြပါသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားများအပြီး တွင် သင်တန်းဆင်းပွဲများသို့ တက်ရောက် ကြသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူ များက သင်တန်းကျောင်းခန်းမများ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂) မှ သင်တန်းဆင်းနိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်သည်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားကာ ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးကြပါသည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၂)မှ သင်တန်းသားများကို ကြံ့ခိုင်ရေးဘာသာရပ်၊ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ စစ်နည်းဗျူဟာဘာသာရပ် စသည့် ဘာသာရပ်များနှင့် အထွေထွေဘာသာ ရပ်များကို အဆင့်ဆင့်လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ-၃၈၅ တွင် နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ် ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ပုဒ်မ- ၃၈၆ တွင် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စစ်ပညာ သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး အတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ရှိ

သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံသား များအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်း တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရန် ဆန္ဒရှိကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ တက်ရောက်ကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး နှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် နေကြပြီဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် သင်တန်းဆင်းခွဲကြသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်သည်များသည်လည်း အဖွဲ့အစည်းဖြင့် စည်းစနစ်ကျစွာလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်

တတ်သည့် အလေ့အကျင့်များ (Team-Work) ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံချစ်စိတ် (Nationalism)၊ မျိုးချစ်စိတ် (Patriotism)၊ အဖွဲ့အစည်းစိတ် (Team Spirit)၊ ရဲဘော် ရဲဘက်စိတ် (esprit decorps) အပြည့်ဖြင့် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးသို့ သွားရောက်၍ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာ

ထမ်းဆောင်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၂)တွင် တက်ရောက်ခဲ့ရသည့် အတွေ့ အကြုံများ၊ သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များနှင့် သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် မိမိတို့တာဝန်ကျရာတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ ဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်း ဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည်များ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုလိုပဲကြားသိရ ပါတယ် -

“နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ နိုင်ငံ တာဝန် ကျေပွန်ချင်တာလည်းပါတယ်။ တိုင်းပြည်မှာဖြစ်ပျက်နေတဲ့ ဆူပူသောင်း ကျန်းမှုတွေကို နိုင်ငံသားတစ်ယောက်

အနေနဲ့ တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေပြီး ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ပါဝင်ရှင်းလင်းပြီး တော့ ကူညီချင်ပါတယ်။ နောင်လာမယ့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတွေကိုလည်း ဖိတ်ခေါ် ချင်ပါတယ်။ ဒီသင်တန်းကို ကိုယ်ကိုယ် တိုင်လာတက်ကြည့်မှ ဒီသင်တန်းက ဘယ်လိုသင်ကြားတယ်၊ ကိုယ့်အတွက် ဘယ်လိုကောင်းမွန်တဲ့ ရလဒ်တွေရတယ်

ဆိုတာသိရှိသွားမှာပါ။ အပြင်မှာကြားနေ တဲ့ ကောလာဟလတွေယုံကြည်ပြီးတော့ စိတ်ထဲမှာမခံမရဲမဖြစ်ဖို့ ကျွန်တော် အကြံပြုချင်ပါတယ်။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင် လာကြည့်မှပဲအဆင်ပြေမှာပါလို့ ပြောချင် ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

“ဒီသင်တန်းကနေ သင်ကြားပို့ချပေး သွားတဲ့ သင်ခန်းစာတွေကို နိုင်ငံ့ရဲ့ တစ်ထောင့်တစ်နေရာကနေ အတတ်နိုင် ဆုံးထမ်းဆောင်သွားပါမယ်။ နောက်ထပ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းတက်မယ့် ညီငယ်တွေအတွက်ကိုလည်း လာခဲ့ပါ။ ကျွန်တော်တို့ လိုက်လို့လုပ်လို့ဖိတ်ခေါ် ပါတယ်။ ဒီသင်တန်းဟာဆိုရင် ယောက်ျားကောင်း၊ ယောက်ျားမြတ်တွေ၊ ကြံ့ခိုင်မှုရှိတဲ့ ယောက်ျားတွေဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးတဲ့ သင်တန်းဖြစ် တယ်။ နောက်ထပ်လာမယ့် ညီအစ်ကိုတွေ ကိုလည်း ကြိုဆိုပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

“ဒီယူနီဖောင်းတွေ ဝတ်ထားပြီး တပ်မတော်ကသင်ကြားပေးခဲ့တဲ့ စစ်စည်း ကမ်းမှန်သမ္မာ ကျွန်တော်တို့အတွက် တန်ဖိုးရှိပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီစည်းကမ်းကိုတော့ ဘယ်လိုမှ ဖောက် ဖျက်လို့ မရဘူးဆိုတာတော့ ကျွန်တော်တို့ ခံယူထားပါတယ်။ အစစအရာရာမှာ စည်းကမ်းတကျနဲ့ နေထိုင်မှုဟာ ကျွန်တော်တို့အတွက် တန်ဖိုးရှိပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ်ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ယောက်ျား တိုင်းလည်း စစ်သားမဖြစ်ဘူးဆိုတဲ့ စကားကို ကျွန်တော်တို့ ဒီစကားကိုအမြဲ တမ်းကြားဖူးနားဝရှိပါတယ်။ ယောက်ျား တိုင်းလည်း ယူနီဖောင်းဝတ်လို့မရဘူး။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်တို့ အဲ့ဒီအချိန်မှာ ယူနီဖောင်းဝတ်ခွင့်ရတယ်။ ကိုယ့်တိုင်း ပြည်အတွက် ကာကွယ်ခွင့်ရတယ်ဆို တာကို ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ကျွန်တော်တပ်မတော်သားတစ်ယောက် အနေနဲ့ကတော့ ခံယူချက် အပြည့်အဝရှိ ပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ကျွန်တော့်ရဲ့ နဂို ဆုံးဖြတ်ချက်ကစပြီး လာကတည်းက လည်းပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းမှ မဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်တော်ရာသက်ပန်အမြဲတမ်း စစ်မှုထမ်း

ဖို့အထိ ဆုံးဖြတ်ချက်ချထားတဲ့ စိတ်ကူးနဲ့ ဝင်လာတာပဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ ထို့နောက် ညပိုင်းတွင် သင်တန်း ကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂)မှ နိုင်ငံ့သား ကောင်းစစ်သည်များကို သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂) သင်တန်းဆင်းပွဲ မြင်ကွင်းပုံရိပ်များ



တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နွေစပါး ၃၄၆၆ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး ဇူလိုင် ၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၃၄၆၆ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၉၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စပါး

စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မေလ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၄၆၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၆၉၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၄၆၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်း

ပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့ နဲ့ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိစေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။" ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့်

ယခုနှစ် စပါးစိုက်တောင်သူများကို စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ထွက်ရှိရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နည်းပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ တောင်သူပညာပေးသင်တန်းနှင့် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့် သွင်းအားစုများ အချိန်မီရရှိစေရေး တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပြည်ပဗိုကုန်အဖြစ် တိုးတက်ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ရာ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စပါးများကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

တွံတေးမြို့နယ် ကဒုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တွံတေး ဇူလိုင် ၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် တွံတေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကဒုံကျေးရွာ၌ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇူလိုင် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ တွံတေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုညီညီဌေးက ကဒုံကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့်ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန်နှင့် စီမံကိန်းမှ တိုးပွားလာသော အတိုးရငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇၃ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကဒုံကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် နံကားအမျိုးအစားဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ပုသိမ် ဇူလိုင် ၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် နံကားအမျိုးအစားဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာဝင်းက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဇွန်လ တတိယပတ်ကစတင်ပြီး နံကားအမျိုးအစားဆန်များ ဝယ်ယူအားကောင်းနေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နံကားအမျိုးအစားဆန်များ ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းသည် ဒေသဈေးကွက်မှ အဝယ်လိုက်လာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



၂၄ ဖြစ်သည့် နံကားဆန်အိတ်ကို တွေ့ရစဉ်။

"အခု ဒေသဈေးကွက်မှာ လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းအခြားဆန်တွေထက် နံကားဆန်က ဝယ်လိုအားကောင်းလာပါတယ်။ ဇွန်လရဲ့တတိယပတ်လောက်ကနေစပြီး အဝယ်လိုက်

စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာဝင်းက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေး ဈေးကွက်တွင် အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေသည့် နံကားအမျိုးအစားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၈၈၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ နံကားအမျိုးအစားဆန်များ ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဒိုးတန်းကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဒိုက်ဦး ဇူလိုင် ၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဒိုးတန်းကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမြင့်ကြည်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဒိုးတန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာလမ်း ဂံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေပြန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေသန့်စင်စက် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုကြရန်၊ ရေ

ရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူ အားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဒိုးတန်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရည်ပေ ၆၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေရှိသော ရေပြန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်တစ်နာရီ ရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၁၇ သန်းဖြင့် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပေးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေ ၂၅ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် နတ်ကန်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဇူလိုင် ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နတ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းဖြင့် ဒေသနီးစားနွားမွေးမြူရေးဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အဖွဲ့လေးဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို

ဇူလိုင် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမြင့်ကြည်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက နတ်ကန်ကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ရှေ့ဆောင်အဖွဲ့၊ လမ်းပြအဖွဲ့၊ စပယ်အဖွဲ့၊ ချမ်းသာအဖွဲ့ လေးဖွဲ့မှ နီးစားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ

အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF)နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ (RBF)စီမံကိန်း ခွင့်ပြုငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ အစုအဖွဲ့များ ထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်

သူများအတွက် လိုအပ်သော အရင်းအနှီးရရှိစေရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် တတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF)ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ လျင်မြန်စွာတိုးတက်လာသော နျူကလီးယားလက်နက်များ

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

စတော့ခ်ဟုမ်း နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေး သုတေသနပြုအင်စတီကျု(SIPRI)သည် ဇူလိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်လယ်စာစောင်ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့များအပေါ် ဘက်စုံလွှမ်းခြုံ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ထားရှိသည်။ ၎င်းစာစောင်၌ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကျည်ထိပ်ဖူးအရေ အတွက်သည် အလျင်အမြန်တိုးတက်လာကြောင်း မီးမောင်းထိုးဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူး အရေအတွက်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အရေအတွက် ၅၀၀ သာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အရေအတွက် ၆၀၀ ခန့်ထိ ရှိလာကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကတည်းက တရုတ်နိုင်ငံသည် နှစ်စဉ် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူး ၈၀ မှ ၁၀၀ ထိ တိုးတက်လာလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါတိုးတက်မှု သည် လာမည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း ဆက်လက် မြင့်တက်နေမည်ဟုမျှော်မှန်းရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နျူကလီးယားကျည် ထိပ်ဖူး အလျင်မြန်ဆုံးတိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း SIPRI က ခန့်မှန်းဖော်ပြထားသည်။

အလားတူ အဏုမြူသိပ္ပံစာစောင်ကလည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူး အရေ အတွက်သည် နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်ထား သည့် အခြားရှစ်နိုင်ငံထက် ရုတ်ခြည်းတိုးတက်လာ လျက်ရှိကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် နျူကလီးယား ကျည်ထိပ်ဖူး ၆၀၀ ခန့် ပိုင်ဆိုင်ထားရှိကြောင်း၊ ထိုသို့များပြားလာသောနျူကလီးယား ကျည်ထိပ်ဖူး များကို နေရာချထားရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်ရန်နည်းပညာ(ICBM) မြေအောက်သိုလှောင်ရုံအသစ် သုံးခုကို တည် ဆောက်ခဲ့ကြောင်း အစီရင်ခံထားရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ တရုတ်စစ်ရေးစွမ်းအားဆိုင်ရာ နှစ်ပတ်လည် အစီရင်ခံစာ၌လည်း တရုတ်နိုင်ငံသည် နျူကလီးယား ကျည်ထိပ်ဖူး ၅၀၀ ရှိပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၀၀၀ ကျော်ထိ ပိုင်ဆိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထားလုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

SIPRI ၏ နောက်ဆုံးထုတ် အစီရင်ခံစာအရ တရုတ်နိုင်ငံသည် နေရာခြောက်ခု၌ တိုက်ခိုက်ပစ် ခတ်ရန်နည်းပညာ မြေအောက်သိုလှောင်ရုံအသစ်များ တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သိုလှောင်ရုံ သုံးနေရာ သည် တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင်ရှိပြီး နောက်ထပ် သုံးနေရာသည် တရုတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ တောင် တန်းထူထပ်သောနေရာတွင် တည်ရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်ရန် နည်းပညာ မြေအောက်သိုလှောင်ရုံအသစ် ၃၅၀ ခန့် တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ကုန်ပိုင်း လောက်တွင် ရုရှား သို့မဟုတ် အမေရိကန်၏တိုက် ခိုက်ပစ်ခတ်ရန်နည်းပညာအရေအတွက်ကို မီတော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြောက်ပိုင်းနေရာများသည် မဟာဗျူဟာမြောက် အားသာချက်များရှိသည့်နေရာ များကို ရွေးချယ်ထားသောကြောင့် တာဝန်ပေးပေးရန် ရိုးကျတိုက်ခိုက်မှုများကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ခုံးကျည်တချို့ကို မြေအောက်သိုလှောင်ရုံ များ၌ အသင့်ကျည်ထိုးထားသည်ဟု ယုံကြည်ရ သော်လည်း အရေအတွက်မည်မျှသည် အပြည့်အဝ ပစ်ခတ်နိုင်ကြောင်းကို အတိအကျမသိရှိရကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးများ၏ တိကျ သောထိရောက်မှုကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရှိရသော် လည်း လက်ဟောင်းခုံးကျည်များသည် ပေါက်ကွဲအား ပြင်းထန်သည့် ကျည်ထိပ်ဖူးများကို သယ်ဆောင်နိုင် ဖွယ်ရာရှိပြီး အသစ်တည်ဆောက်ထားသော တာဝန်

ပစ်ခတ်ကျည်များသည် ပေါက်ကွဲအားအမျိုးမျိုးရှိသည့် ကျည်ထိပ်ဖူးတန်ချိန်များစွာကို သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ရှိမည်ဟု ယုံကြည်ရပေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးများ တွင် ကုန်းမြေအခြေစိုက်ခုံးကျည်များနှင့် DF-26 ကဲ့သို့သော သမားရိုးကျနှင့် နျူကလီးယားကျည်ထိပ် ဖူးနှစ်မျိုးစလုံးကိုသယ်ဆောင်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင် ရည်မြင့်မားသော စနစ်များပါရှိသည်။ DF-26 ခုံးကျည် ထက်ဝက်ခန့်သည် သမားရိုးကျ ကျည်ထိပ်ဖူးများ သယ်ဆောင်နိုင်သည်ဟု ယုံကြည်ရပေသည်။ တရုတ် နိုင်ငံသည် ကုန်းမြေအခြေစိုက် နျူကလီးယား စွမ်းဆောင်ရည်များအပြင် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက်



နျူကလီးယားဟန့်တားမှုဖြစ်သည့် Type 094 အမျိုး အစား ရေငုပ်သင်္ဘောတင်ပို့ထိန်းခုံးကျည်ကို တာဝန် ပစ် JL-3 အမျိုးအစား ရေငုပ်သင်္ဘောတင်ပို့ထိန်း ခုံးကျည်(SLBMs)များနှင့် အစားထိုးအဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် SLBMs ၇၂ စင်းပစ်ခတ်နိုင်သည့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ပို့ထိန်းခုံးကျည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘော (SSBNs)ခြောက် စီးကို ဖြန့်ကြက်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေငုပ် သင်္ဘောများပေါ်ရှိ JL-2 ခုံးကျည်အဟောင်းများ နေရာတွင် တာဝန်ပစ်ခတ်နိုင်သည့် JL-3 ခုံးကျည် များနှင့် အစားထိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။ JL-3 ခုံးကျည် သည် Type 096 ကဲ့သို့သော အနာဂတ်ရေငုပ် သင်္ဘောများတွင်လည်း အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ရေငုပ်သင်္ဘောအမျိုးအစား အသစ်များနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဗုံးကြဲလေယာဉ် များကိုလည်း သုတေသနပြုတိုးတက်တည်ဆောက် လျက်ရှိသောကြောင့် ပိုမိုအဆင့်မြင့်မားပြီး ဘက်စုံ နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။ စတော့ခ်ဟုမ်း နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေး သုတေသနပြုအင်စတီကျု (SIPRI)၏အဆိုအရ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကျည်ထိပ်ဖူး ၁၃၂ ခုခန့်ကို သိုလှောင်ထားဖွယ်ရာရှိပြီး တပ်ဖြန့်ချ ထားရန်အသင့်ဖြစ်တော့မည့် ခုံးကျည်သစ်များတွင် တပ်ဆင်သွားရန် ရည်ရွယ်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အစဉ်အလာအားဖြင့်ပစ်ခတ် မှုစနစ်များနှင့် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးများကို သီးခြားစီထားရှိသော်လည်း ၎င်းအလေ့အထသည် ပြောင်းလဲလာနေပြီဖြစ်ကြောင်း မကြာသေးမီက ဆန်းစစ်ချက်များက ရည်ညွှန်းလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိ အချိန်တွင် အချို့သောကျည်ထိပ်ဖူးများကို ငြိမ်းချမ်း ချိန်ညှိပင်လျှင် ခုံးကျည်များပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထား သည်ဟု ယုံကြည်ရသဖြင့် နျူကလီးယားကျည်ထိပ် ဖူးနှင့် ခုံးကျည်များကို သီးခြားစီထားသည့် တရုတ် နိုင်ငံ၏မူဝါဒသည် ပြောင်းလဲလာပြီဖြစ်ကြောင်း ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီး

ယားရပ်တည်ချက်တွင် ထိုသို့ အပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ် လာခြင်းသည် အပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်လာသော မဟာဗျူဟာမြောက် ဦးစားပေးမှုများကို ထင်ဟပ် ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။

SIPRI ရှိ ဝါရင့်ပါမောက္ခ ဟန့်ခရစ်တန်စန်က တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင် ရည်သည် လုံလောက်မှုမရှိတော့သည့်အခြေကြောင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ အလျင်အမြန်တည် ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီတည်ဆောက်ရေးရည်မှန်း ချက်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တိုး တက်လာသော အမေရိကန်ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး

စနစ်များအပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ထိရောက်စွာတုံ့ပြန် မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ မြင့်တက်လာ ကြောင်း ကောက်ချက်ချခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ လင်ဂျန်းသည် SIPRI အစီရင်ခံစာနှင့်ပတ်သက် ၍ ထွက်ပေါ်လာသောမေးခွန်းကို တုံ့ပြန်ဖြေကြားရာ ၌ နျူကလီးယားလက်နက်တည်ဆောက်မှုအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကိုပယ်ချခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် "နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြု" ဆိုသော မူဝါဒကို ဆက်လက်လိုက်နာလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အမျိုးသား လုံခြုံရေးအတွက် နျူကလီးယားလက်နက်ကို အနိမ့် ဆုံးအဆင့်၌သာ ထိန်းသိမ်းထားရှိကြောင်း၊ တရုတ် နိုင်ငံကို အာရုံစိုက်သည်ထက် အမေရိကန်၏နျူကလီး ယား ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်မှုများနှင့် တိုးမြှင့်လာသောဟန့်တားမှုများကိုသာ အာရုံစိုက် သင့်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

SIPRI ၏ အချက်အလက်များသည် တရုတ်နိုင်ငံ ၏ နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုကို ချဲ့ကားထားပြီး အနောက်တိုင်းနိုင်ငံများ၏ ဩဇာလွှမ်းမိုးခံနေရ ကြောင်း၊ အနောက်အုပ်စု၏ရည်မှန်းချက်သည် တရုတ်နိုင်ငံကို နျူကလီးယားဖျက်သိမ်းရေးဆွေးနွေး ပွဲသို့ ပါဝင်လာရန် တွန်းအားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့ထက် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးအရေအတွက် နည်းပါး သောကြောင့် ၎င်းဆွေးနွေးပွဲသို့ ပါဝင်သွားလိုသည့် ဆန္ဒမရှိကြောင်း တရုတ်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

SIPRI အစီရင်ခံစာအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူး ၁၂၄၄၁ ခုရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၉၆၁၄ ခုသည် စစ်ဘက်တွင် စုပုံသိုလှောင်ထားရှိကြောင်း၊ ၎င်းကျည်ထိပ်ဖူးများ အနက် ၃၉၁၂ ခုကို ခုံးကျည်များနှင့် လေယာဉ်များ တွင် တပ်ဆင်ထားရှိကြောင်း၊ တပ်ဖြန့်ချထားသည့် ကျည်ထိပ်ဖူး ၂၁၀၀ သည် အသင့်အနေထားတွင်ရှိနေ ပြီး အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့က ပိုင်ဆိုင်ထားရှိကြောင်း၊

အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့သည် ကမ္ဘာ့ကျည်ထိပ်ဖူး အားလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နျူကလီးယားလက်နက် တပ်ဆင်မှုအလားအလာအနေဖြင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန် ပြီး နျူကလီးယားထိန်းချုပ်လိုသည့် ပတ်ဝန်းကျင် နည်းပါးလာလျက်ရှိသည်။ နျူကလီးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်သောနိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့၏တပ်ဖွဲ့များကို အဆင့်မြှင့်တင်နေပြီး နျူကလီးယားဖြတ်သိမ်းရေး ကြိုးပမ်းမှုမှ ခပ်ခာခာကင်းဝေးလျက်ရှိသည်။ သာမက အနေဖြင့် အမေရိကန်သည် နျူကလီးယားကျည်ထိပ် ဖူးများ ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ရေး အတွက် လာမည့်နှစ် ၃၀ အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ထရီလီယံကျော် သုံးစွဲသွားရန်စီစဉ်ထားရှိ ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၂ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်စဉ်အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၅ ဘီလီယံခန့် သုံးစွဲသွားရန် စီစဉ် ထားရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် နျူကလီးယားအခြေခံသဘောတရားကို ပြန်လည် သုံးသပ်ခဲ့ရာ နျူကလီးယားအသုံးပြုမှု ကန့်သတ်ချက် ကိုလျော့ချခဲ့ပြီး နျူကလီးယားအခန်းကဏ္ဍကို တိုးချဲ့ ခဲ့သည်။ အလားတူ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မဟာဗျူဟာမြောက် ကာကွယ်ရေးသုံးသပ်ချက်၌ ဗြိတိန်သည် နျူကလီး ယား ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လက်တွေ့ ကျကျ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိကြောင်း၊ ဗြိတိန်သည် ရေငုပ်သင်္ဘောအုပ်စု ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်တည် ဆောက်ရန်အတွက် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူး အစီအစဉ်တွင် ပေါင် ၁၅ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွား ရန် စီစဉ်ထားရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နျူကလီးယား ကျည်ထိပ်ဖူး ၅၀ ခန့် ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး နောက်ထပ် ၄၀ ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်း များပိုင်ဆိုင်ထားရှိကြောင်း၊ သမ္မတကင်ဂျီအန်သည် နျူကလီးယားအစီအစဉ်ကို အကန့်အသတ်မရှိတိုးချဲ့ သွားရန် လမ်းညွှန်ထားကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယား အနေဖြင့် နည်းဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယားလက် နက်တည်ဆောက်မှုအပြီးသတ်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တောင်ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများ က သတိပေးခဲ့သည်ဟု SIPRI အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြ ထားသည်။ တောင်အာရှဒေသတွင် အိန္ဒိယသည် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူး ၁၈၀ ခန့် ပိုင်ဆိုင်ထားရှိ ပြီး ပါကစ္စတန်သည် ၁၇၀ ခန့် ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယထက် သုံးဆခန့် ပိုမိုပိုင်ဆိုင် ထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယအနေဖြင့် ပင်လယ် ပြင်အခြေစိုက်စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် ဟန့်တားမှု ကို တိုးမြှင့်လျက်ရှိကြောင်း SIPRI အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲများသည် လက်နက်ထိန်းချုပ်မှု စာချုပ်များကိုလျစ်လျူရှုကာ နျူကလီးယားလက်နက် တိုးချဲ့တည်ဆောက်မှုဆီသို့ ဦးတည်လာလျက်ရှိ သည်။ သာမက အနေဖြင့် အမေရိကန်သည် နျူကလီး ယားထိန်းချုပ်ရေးစာချုပ်များတွင် တရုတ်နိုင်ငံပါဝင် ခြင်းမရှိဟုဆိုကာ စစ်အေးကာလတွင် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် သဘောတူစာချုပ်များမှ နုတ်ထွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မလုံခြုံမှုများနှင့် နျူကလီးယားလက်နက် တိုးချဲ့ တည်ဆောက်မှုများဆီသို့ ဦးတည်လာလျက်ရှိ ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား - China's Growing Nuclear Buildup and the Global Nuclear Outlook by the Diplomat.

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၁၈၇၄ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကောလင်း ဇူလိုင် ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစုံ ၁၈၇၄ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစုံ ၂၈၇၉ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမ ပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့

တွင် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ကေ ၄၁၀၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၉၀၃ ကေ၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၅၆၁ ကေ စုစုပေါင်း ၁၈၇၄ ကေ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကောလင်းခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်သီးနှံစုံကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက် ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ဆောင်ရွက်ပေး

ပါနေတယ်။ မှန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း စတဲ့သီးနှံ တွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်း သီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်း စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဓာတု ဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်ဖို့ ကျန်း မာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာပေးမှာပါ"ဟု ကောလင်း ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်း မြို့နယ်တွင် ၈၉၄ ကေ၊ ဝန်းသိုမြို့ နယ်တွင် ၁၄၂၄ ကေနှင့် ပင်လည် ဘူးမြို့နယ်တွင် ၅၆၁ ကေ စုစုပေါင်း ၂၈၇၉ ကေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြ သောဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အောင် မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေရရှိ ကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန် ရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံ လုံစေရုံမက ပိုလျှံမှုကိုပါရောင်းချနိုင် မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမဈေး ကြီးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ ခဲ့သည်။

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရှိအောင် ကုန်စိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျတီကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး



မိုင်းဆတ် ဇူလိုင် ၄ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျတီကျေးရွာအုပ်စု ကျတီကျေး ရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ဇူလိုင် ၃ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းဆတ်ခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းအောင်မျိုး ထက်၊ မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်း တာဝန်ရှိသူများက ကျတီကျေးတွင် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့ ထားကြောင်း မိုင်းဆတ်ခရိုင် စနစ်ဖြင့် စိန်ပန်းနီအဖွဲ့၊ စံပယ်ပန်း အဖွဲ့၊ ပိတောက်ပန်းနှင့် သစ္စာပန်း အဖွဲ့တို့က ဒေသရွာများမှ မွေးမြူ

ထားရှိမှုနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့် ငွေစာရင်းယေးပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက RBF အသင်းသား၊ အသင်းသူများ နှင့်တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းအောင်မြင် အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် နှင့် မိမိတို့မွေးမြူထားသည့် ဒေသ နွားများတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို လေ့လာ၍ စနစ် တကျမွေးမြူသွားကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ကျတီကျေးရွာတွင် RBF စီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀၊ အစု အဖွဲ့များမှ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၅၀၄ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၅၀၄ သန်းဖြင့် အစုအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့လျှင် နွား ၁၅ ကောင်စီဖြင့် စုစုပေါင်း အစုအဖွဲ့လေးဖွဲ့တွင် နွားအကောင်ရေ ၆၀ မွေးမြူ ထားကြောင်း မိုင်းဆတ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇူလိုင် ၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော် လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စိုးစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်းက ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄

ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇွန်လ အတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည် ဝင်အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ ဇွန်လထဲမှာ မော် လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည် ဝင်အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ရက် ၉၀ ဆန်တွေ အဝယ်များပြီး အရင်ကထက် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချ နေရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဘက်ကို ရက် ၉၀ ဆန်တွေ တင်ပို့ရောင်းချ အားကောင်းလာပေမဲ့ ဆန်ဈေးက ငြိမ်နေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဇွန်လ အတွင်း ဓနမြို့မြို့နယ်ကနေ ရက် ၉၀ ဆန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်

ကို အဓိကဝယ်ယူအား များခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စိုးစိုးက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ရက် ၉၀ ဆန်များကို စနစ်တကျ စစ်ဆေး သန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေလျှင် ငွေ ကျပ် ၁၀၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိပြီး အဆိုပါဆန်များ ဝယ်ယူအား ကောင်းလာသည့်အတွက် ကုန် သည်များ၊ တောင်သူများ၊ ပွဲရုံ ပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှား လိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်း ရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြို့ပင်ကောက် ဇူလိုင် ၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ ခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက အဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ဝင် ကျေးရွာဖြစ်သည့် ရွာသစ် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်း ကို ဇူလိုင် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေး လက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန် နှင့် တစ်နိုင် တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင် ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်

စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မိသားစုစားဝတ်နေ ရေး အခက်အခဲများလျော့နည်းစေ ရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၄၄ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူ လေးဦး၊ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၉ ဦးကို မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁၁ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

ကိုကိုး - ၁၃ ရောဂါကုသမှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးချေ

ကျွန်ုပ်တို့သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ဘဝကို အထောက်အကူပြုပေးရန်အတွက် အထောက်အကူပြုပေးချေ

ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်အတွက်

ကျွန်ုပ်တို့၏ ဘဝကို အထောက်အကူပြုပေးချေ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းတဲ့ ဖိဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲက ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်နဲ့ ကွန်ကာကပ် Gold cup ပြိုင်ပွဲက မက္ကဆီကိုအသင်းတို့ကို ရွေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာတော့ ဖိဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ပွဲစဉ်နှင့်ကွန်ကာကပ် Gold cup ဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွေရှိနေတာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားကတော့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ဥရောပပြိုင်ဘက်အသင်းတွေ ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံမှုများလာခဲ့လို့ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ကွန်ကာကပ် Gold cup ပြိုင်ပွဲမှာလဲအစဉ်အလာအရ ပြိုင်ဘက်ကောင်း တွေဖြစ်တဲ့ အိမ်ရှင်အမေရိကန်အသင်းနဲ့ မက္ကဆီကိုအသင်းတို့ တွေ့နေ တာဖြစ်ပါတယ်။ Gold cup ပြိုင်ပွဲမှာတော့ မက္ကဆီကိုအသင်းက ၁၂ ကြိမ်ထိဆုဖလားရရှိခဲ့ပြီး အမေရိကန်အသင်းကတော့ ခုနစ်ကြိမ်သာ ဆုဖလားရခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် လာမဲ့တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေထဲကနည်းပြတွေရဲ့ အတွေ့အကြုံပိုင်းအပြင် ကစားသမား စုဖွဲ့မှုပိုင်းပိုအားကောင်းနေတဲ့ အသင်းတွေဖြစ်တဲ့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနဲ့မက္ကဆီကိုအသင်းတို့ကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ ဖိဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားကွာတားဖိုင်နယ် မှာအကြိုက်တွေ့တာကတော့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ဒေါ့မ္မန်အသင်း တို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့တာက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ပိုင်ဆိုင်ပွဲမှာဖြစ်ပြီး ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း က ငါးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ နှစ်သင်းစလုံး ကစားသမားအစုံအလင်နဲ့ပွဲထွက်ခဲ့တာကြောင့် အကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းမှာ ဒေါ့မ္မန်အသင်းက ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ကိုဖိအားပေးနိုင်ခဲ့လို့ နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန်မှာ ကစားအားမြှင့်တင်လာတဲ့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်ကြောင့် ဒေါ့မ္မန်အသင်းအခက်တွေ့ခဲ့ပြီး ချေပဂိုးအပြင် ဦးဆောင်ဂိုးတွေပါ ပေးလိုက်ရလို့ ငါးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့အနိုင်ရခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းဟာ လက်ရှိဖိဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဆုဖလားခြောက်ကြိမ်နဲ့ အောင်မြင်မှုအများဆုံးအသင်းဖြစ်နေသလို လက်ရှိကစားသမားစုဖွဲ့မှုကလဲ အကောင်းဆုံးအနေအထားမှာရှိနေ တာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြသစ် အလွန်ဆိုကိုင်တွယ်နေတဲ့ ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းဟာ အုပ်စုအဆင့်မှာ အယ်ဟိုင်လာ၊ ပါချူကာ၊ ဆဲလ်ဘတ်အသင်းတို့နဲ့တွေ့ခဲ့ပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရနေတဲ့အုပ်စုထဲမ နေရာကနေ ရှုံးထွက်အဆင့်ရောက်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။

ရှုံးထွက်အဆင့်မှာတော့ ဥရောပပြိုင်ဘက် ဂျူဗင်တပ်အသင်းနဲ့ ကစားခဲ့ရတာကြောင့် အာရုံစိုက်ကစားခဲ့ရပေမဲ့ တစ်ဂိုးမရှိနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့ ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ် မှာ နည်းပြအလွန်ဆိုဟာ ပုံမှန်အသုံးပြုနေတဲ့ ၃-၄-၃ ကစားကွက်နဲ့ ဂျူဗင်တပ်ကိုယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပေမဲ့ တိုက်စစ်မှာ ဂါစီယာ၊ ဗီစီစီးယက်စ်၊ ဘယ်လင်ဟမ်တို့နဲ့ ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ကွင်းလယ်မှာ ဗယ်ဗာဒီ၊ အဲဒါဂူလာ တို့ကိုထည့်သွင်းခဲ့တာကြောင့် အားနည်းချက်တွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပွဲကစားချိန်ပထမပိုင်းမှာ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာနဲ့ထိရောက်တဲ့ဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်မှုတွေလုပ်နိုင်ပေမဲ့ အဆုံးသတ်သေချာမှုအားနည်းခဲ့လို့ သရေရလဒ်သာထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်းပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်ရောက်မှ ဦးဆောင်ဂိုးရခဲ့လို့ တစ်ဂိုးမရှိနဲ့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်က နိုင်ပွဲရခဲ့ပါတယ်။ ဒေါ့မ္မန်အသင်းဟာ ဖိဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ရိုးရဲလ်မက်

ဒရစ်နဲ့ယှဉ်ရင် အတွေ့အကြုံပိုင်းအားနည်းချက်ရှိသလို အောင်မြင်မှု တစ်ကြိမ်မှရခဲ့ခြင်းလဲမရှိပါဘူး။ လက်ရှိသူတို့အသင်းကစားသမား စာရင်းကလဲ ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေမှာခြေစွမ်းပြနေတဲ့ ကစားသမားတွေဖြစ် ပေမဲ့ ထိပ်တန်းအဆင့်ခြေစွမ်းမျိုးပြသနိုင်တဲ့ ကစားသမားနည်းပါးနေပါ တယ်။ လက်ရှိမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းက ဂီရက်ဆီ၊ အဲဒီရီမီ၊ ကွင်းလယ်က ဆာဘစ်ဆာ၊ ဂျိုးဘယ်လင်ဟမ်၊ ဂရော့စ် ခဲစ်က ဆူလီ၊ ရက်လိုတာဘက်၊ ဂိုးသမားကိုဘယ်တို့သာ ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီး ကျန်ကစားသမားတွေက တော့ပုံစံကောင်းရဖို့ ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ လက်ရှိပြိုင်ပွဲမှာတော့ ဒေါ့မ္မန်အသင်းဟာ အုပ်စုအဆင့်မှာခြေစွမ်းပိုင်း အားနည်းတဲ့အသင်းတွေ နဲ့ကစားခဲ့ရပေမဲ့ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရလဒ်နဲ့ အုပ်စုထဲမနေရာကနေ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရှုံးထွက်အဆင့်မှာတော့ မက္ကဆီကိုကလပ် မွန်တာရေးအသင်းနဲ့ကစားခဲ့ရလို့ ပွဲစဉ်ချောင်ခဲ့ပြီး ပွဲစကတည်းက အဲဒီရီမီ၊ ဂီရက်ဆီတို့အတွဲက မွန်တာရေးခဲစ်ကို ထိုးဖောက်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ပွဲချိန် ၁၄ မိနစ်နဲ့ ၂၄ မိနစ်မှာ ဦးဆောင်ဂိုး နှစ်ဂိုးရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ ကစားအားမြှင့်တင် လာတဲ့မွန်တာရေးအသင်းကြောင့် ဒေါ့မ္မန်အသင်းထိန်းချုပ်ရခက်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်မှာချေပဂိုးခွင့်ပြုပေးလိုက်တာကို တွေ့ရမှာပါ။ နောက် ပိုင်းမှာ ချေပဂိုးလိုအပ်နေတဲ့ မွန်တာရေးအသင်းက ဆက်တိုက်ဖိအား ပေးနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ဒေါ့မ္မန်အသင်းဂိုးသမား ကိုဘယ် လက်စွမ်းပြသနိုင်ခဲ့လို့ ဂိုးမရတော့ဘဲ ဒေါ့မ္မန်အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

သူတို့နှစ်သင်းဟာ လက်ရှိကစားကွက်ပိုင်းနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းမှာရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းက ဒေါ့မ္မန်ထက်သာနေသလို နည်းပြနှစ်ယောက်ရဲ့ အတွေ့အကြုံနဲ့ပြိုင်ပွဲကို ချဉ်းကပ်ပုံမှာလဲ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်က သာလွန် နေပါတယ်။ နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံတဲ့ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု ၁၂ ကြိမ်မှာလဲ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်က ခြောက်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသာရ၊ သုံးပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ရထား တာကြောင့်အခုပွဲမှာလဲ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၂	-	၀	ဆိုစီဒက်
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၁	-	၁	အယ်ဟိုင်လာ
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၃	-	၁	ပါချူကာ
ဆဲလ်ဘတ်	၀	-	၃	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၁	-	၀	ဂျူဗင်တပ်
ဒေါ့မ္မန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
ဒေါ့မ္မန်	၃	-	၀	ဟိုစတိန်း
ဖလူမီနန်စီ	၀	-	၀	ဒေါ့မ္မန်
ဆန်းဒေါင်း	၃	-	၄	ဒေါ့မ္မန်
ဒေါ့မ္မန်	၁	-	၀	အာဆန်
ဒေါ့မ္မန်	၂	-	၁	မွန်တာရေး
မက္ကဆီကိုအသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ				
ကွန်ကာကပ် Gold cup ပြိုင်ပွဲဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်မှာတော့ အမေရိကန် အသင်းနဲ့ မက္ကဆီကိုအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ Gold cup ပြိုင်ပွဲမှာအောင်မြင်မှုအများဆုံးရထားတဲ့ အသင်းတွေဖြစ်နေပေမဲ့ မက္ကဆီကိုအသင်းက ဖိုင်နယ်ပွဲ ၁၅ ကြိမ်				

တက်ရောက်ခဲ့ရာမှာ ၁၂ ကြိမ်ထိ ဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာ ပါ။ လက်ရှိပြိုင်ပွဲမှာလဲ မက္ကဆီကိုအသင်းဟာ အုပ်စုအဆင့်မှာ ဒိုမီနီကန်အသင်း၊ ဆူရီနမ်အသင်း၊ ကော်စတာရီကာအသင်းတို့နဲ့ တစ် အုပ်စုတည်းကျရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာတော့ ဒိုမီနီကန်အသင်းနဲ့တွေ့ခဲ့ရတာကြောင့် သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့ပါတယ်။ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်မှာလဲ အဖွင့်ပွဲက လူစာရင်းအတိုင်းပွဲထွက်ခဲ့တာ ကြောင့် နှစ်ဂိုးမရှိနဲ့ဆူရီနမ်အသင်းကို နိုင်ပွဲရခဲ့ပါတယ်။ အုပ်စု နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာတော့ ခြေစွမ်းပိုင်းမကျောတဲ့ ကော်စတာရီကာ အသင်းနဲ့ကစားခဲ့ရပြီး ပြိုင်ဘက်ကို အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်ကစား နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းခဲ့တာကြောင့် သရေရလဒ်သာရရှိ ခဲ့ပါတယ်။

ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရလဒ်နဲ့ အုပ်စု ပထမနေရာကနေ ကွာတားအဆင့်တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆီမီး ဖိုင်နယ်အဆင့်မှာတော့ ဟွန်ဒူးရပ်စ်အသင်းကို အဘက်ဘက်ကအသာ ရခဲ့လို့ ပွဲချိန်မိနစ် ၅၀ မှာရရှိခဲ့တဲ့ ဂျီမီနက်စ်ရဲ့သွင်းဂိုးနဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုပြိုင်ပွဲမှာ မက္ကဆီကိုအသင်းဟာ ပြိုင်ဘက်ရဲ့ကစား ပုံကိုလိုက်ပြီး နည်းစနစ်ပိုင်းပြောင်းလဲကစားခဲ့တာဖြစ်လို့ ခဲစ်ကစား သမားမွန်တာကတော့ သွင်းဂိုး သုံးဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အမေရိကန်အသင်းကတော့ အခုပြိုင်ပွဲမှာ မက္ကဆီကိုအသင်းနဲ့ ယှဉ်ရင်အတွေ့အကြုံပိုင်းလိုအပ်ချက်ရှိနေသလို လက်ရှိနည်းပြသစ် ပိုချက်တီနိုလက်အောက်မှာလဲ ချိတ်ဆက်မှုပိုင်းအားနည်းချက်ရှိနေသေး တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အုပ်စုအဆင့်မှာ ထရီနီဒတ်တို ဘာဂိုအသင်း၊ ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်း၊ ဟေတီအသင်းတို့နဲ့ကစားရတာ ကြောင့် မက္ကဆီကိုနဲ့ယှဉ်ရင် ပွဲစဉ်ချောင်ခဲ့တယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ အဖွင့်ပွဲ မှာတော့ စုဖွဲ့မှုအားနည်းတဲ့ ထရီနီဒတ်တိုဘာဂိုအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သလို ဒုတိယပွဲစဉ်မှာလဲ ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့ ထပ်မံအနိုင်ရခဲ့ပါတယ်။ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာတော့ ဟေတီလိုဘောလုံးအဆင့်အတန်းနိမ့်ကျတဲ့ အသင်းကို အကြိတ်အနယ် ကစားခဲ့ရတဲ့ ခြေစွမ်းကတော့ သတိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ သူတို့အသင်းဟာ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာနဲ့ပွဲစကတည်းက ဖိအားပေး ခဲ့တာကြောင့် ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်မှာ ဦးဆောင်ဂိုးရခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သုံးပွဲနိုင်နဲ့အုပ်စုထဲမနေရာကနေ ကွာတားဖိုင်နယ်ရောက်ခဲ့တာကြောင့် ကော်စတာရီကာအသင်းနဲ့ကစားခဲ့ရပြီး အဲဒီပွဲမှာ ခဲစ်ပိုင်းအားနည်း ချက်ရှိတဲ့အမေရိကန်အသင်းကို ကော်စတာရီကာက တန်ပြန်တိုက်စစ်နဲ့ တုံ့ပြန်ခဲ့တာကြောင့် ဂိုးပေါက်ထိရောက်မှုသုံးကြိမ်မှာ နှစ်ဂိုးထိသွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်အသင်းအနေနဲ့နောက်ကလိုက်ကစားကာ ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူရတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ရောက် ခဲ့ချိန်မှာတော့ ဂိုးသမားဖရီးဆီး ကာကွယ်မှုတွေလုပ်နိုင်ခဲ့လို့ လေးဂိုး သုံးဂိုးနဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဆီမီးဖိုင်နယ်မှာတော့ ဂျီတီမာလာအသင်းနဲ့ ကစားခဲ့ရလို့ ဖိအားမရှိဘဲ ပွဲအစပိုင်းမှာရခဲ့တဲ့ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးကြောင့် ပြိုင်ပွဲကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ လက်ကျန်ပွဲချိန်တွေမှာ ဂျီတီမာလာရဲ့ ဖိအားပေးမှု ကိုသာခံခဲ့ရပြီး ပွဲချိန် မိနစ် ၈၀ မှာ ချေပဂိုးပေးခဲ့ရပေမဲ့ နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့လို့ ဖိုင်နယ်ပွဲရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ သူတို့နှစ်သင်း ဟာ ဥရောပအတွေ့အကြုံရှိတဲ့ကစားသမားတွေပိုင်ဆိုင်ထားတာကြောင့် စုဖွဲ့မှုတူနေပေမဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအားမှာ မက္ကဆီကိုပိုကောင်းနေ တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ အမေရိကန်အသင်းပိုကောင်း ပေမဲ့ Gold cup ပြိုင်ပွဲမှာအစဉ်အလာအရ မက္ကဆီကိုအသင်းက အသာရခဲ့တာများလို့အခုပွဲမှာလဲ မက္ကဆီကိုအသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

မက္ကဆီကိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
မက္ကဆီကို	၃	-	၂	ဒိုမီနီကန်
ဆူရီနမ်	၀	-	၂	မက္ကဆီကို
မက္ကဆီကို	၀	-	၀	ကော်စတာရီကာ
မက္ကဆီကို	၂	-	၀	ဆော်ဒီအာရေဗျ
မက္ကဆီကို	၁	-	၀	ဟွန်ဒူးရပ်စ်
အမေရိကန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
အမေရိကန်	၅	-	၀	ထရီနီဒတ်တိုဘာဂို
ဆော်ဒီအာရေဗျ	၀	-	၁	အမေရိကန်
အမေရိကန်	၂	-	၁	ဟေတီ
အမေရိကန်	၂	-	၂	ကော်စတာရီကာ
အမေရိကန်	၂	-	၁	ဂျီတီမာလာ

သာသနာ့စာရိတ္တ အရသာထူး စိမ်းဖြူကြည်နူး



(ASEAN-OSHNET AWARD) ရှင် BEST Practices Award ရရှိသည့် ရွှေတိဂုံ



Black Tea

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀ ၂၁၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇



Tea Mix

Lemon Tea

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMEK

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

DENTIST RECOMMENDED

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၈၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။



Bakery & Snack အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချမည်

- သင်တန်းရည်ရွယ်ချက် - အာဟာရပြည့်ဝပြီး သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သည့် တန်ဖိုးမြင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများအဖြစ် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စွာထုတ်လုပ်တတ်စေရန်
 - သင်တန်းကာလ - ၂၁-၇-၂၀၂၅ မှ ၂၇-၇-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ
 - သင်တန်းချိန် - နံနက် ၀၉:၀၀ နာရီမှ ၁၆:၀၀ နာရီထိ
 - သင်တန်းကြေး - သင်တန်းကြေးအခမဲ့
 - ပို့ချမည့်ဘာသာရပ်များ - ကိုတံမုန့်အမျိုးမျိုးနှင့် ပေါင်မုန့်အမျိုးမျိုး
 - အထောက်အကူပြု - အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ အစားအသောက်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းအောင် စနစ်တကျထုတ်လုပ်တတ်စေရန် နည်းလမ်းများ အကြောင်း
 - သင်တန်းပို့ချမည့်ဆရာများ - အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာမများ ကိုယ်တိုင် ပို့ချပါမည်။
- စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်သည်ထိ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းထူထောင်လိုပါက ဤဌာနမှ လိုအပ်သောအကြံဉာဏ်များနှင့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမည်။
- ဆက်သွယ်စာရင်းပေးရန်
 အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
 ၈၂ လမ်း x ၂၅ လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊
 ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၉၆၀၉၊ ၀၉-၆၇၅၇၈၂၁၂၄
 သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ပါမည်။
 သင်တန်းသားဦးရေ ကန့်သတ်ထားပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ၈၅ (A) လမ်း၊ ၂၉ x ၃၀ လမ်းကြားနေ ကျွန်တော် ဦးသီဟဇော်သည် အောက်ဖော်ပြပါတံဆိပ်အမည် (၁)မျိုးဖြင့်

၁။ ရွှေပြည်လွင်
 အထက်ဖော်ပြပါတံဆိပ်အမည် (၁)မျိုးဖြင့် သောက်ရေသန့်ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်ရှိသော သောက်ရေသန့်စက်ရုံများမှ အမည်တူရှိပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်၍ဖြစ်စေ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်ခြင်းမပြုပါက သတင်းစာကြေညာချက်နှင့်အတူ အသုံးပြုလိုသော အမှတ်တံဆိပ်အမည်ဖြင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသို့ အမည်တူထောက်ခံချက် ဆက်လက်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်
 ဦးသီဟဇော်
 ၀၉-၄၀၈၄၅၂၁၃၇

သစ်တောနဲ့
 သစ်ပင်
 ချစ်ခင်တဲ့
 လူမျိုး
 သစ်ပင်ကို
 နှစ်စဉ်စိုက်
 ရွှေတိုက်
 ကိုစိုး။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မိုးကုတ်မြို့၊ ပတ္တမြားရပ်(၈/၈၉က)နေ မောင်ထွန်းထွန်းဦး (၉/မကန(နိုင်)၁၂၅၈၆၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD-430128)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၈၄၅၂၁၃၇

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရန် ဆေးထောက်အကူဖြစ်စေရန်

၄က်ပျောသီးဖျော်ရည် ၄၀၀ ဝီလီ လီတာခန့်ကို နေ့စဉ်ထမင်းစားပြီး တိုင်းသောက်သုံးပေးပါကအဆုတ် သန့်စင်စေရုံမျှမက အစာကိုလည်း ကြေညက်စေသည်။



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်တိုးတိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

ဘိလ်ပျောက်ဆုံးကြောင်းကြေညာခြင်း
 ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အားလုံး(၁၃/မဆတ(နိုင်)၀၄၃၀၉၇) ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ (၁၆-၅-၂၀၂၂)ရက်စွဲ ဘိလ်ပြေစာ အမှတ်(၆၂၃၅/၀၂၈)သည် (၃၀-၆-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်။ ဒေါ်နန်းအေးလိတ်(၀၉-၅၂၆၀၄၉၈)

အဖိုးတန်
 ရေချိုကို
 ချွေတာပါ

လှုပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့သည် အရေးကြီးသည်အခါ သွေးနီ၍ အရေးကြုံတော့ သွေးဆုံစွာ ပြည်နယ်ပြည်မ မခွဲခြားဘဲ တစ်သွေးတစ်သား တည်း တစ်အူထုံဆင်း ဆွေမျိုးရင်းစိတ်ဓာတ် ဖြစ်သောပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် လွတ်လပ်ရေးကို အရယူနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်သည် အတိတ်သမိုင်း၏ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုတွင် အရင်းခံဖြစ်သကဲ့သို့ အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ကျရောက်သော ၇၇ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရာဇဋ္ဌာနီလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ လမ်းပျက်စီးနေရာများကို Regulating Course Mix Design ဖြင့် ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေပြည်တော် ရာဇဋ္ဌာနီလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ လမ်းပျက်စီးနေရာများကို နည်းပညာအသစ်ဖြစ်သည့် Regulating Course Mix Design ဖြင့် ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင် ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဌေး၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရာဇဋ္ဌာနီလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ လမ်းပျက်စီးနေရာများကို Regulating Course Mix Designဖြင့် ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင် ပြုပြင်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကြိုင်တောင်သူစီးပွား၊ ပြည်တွင်းသကြား ဝယ်ယူအားပေးကြမိန့်

Okta Sugar Mills
ဓနာတင်တင်ကြားစက်





☎ 09-976867320/ 09-796788583 📧 canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၀