



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၃)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (15-2-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၉၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မာမှုမရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်၍ ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်

အငယ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆွဲပထမဆူ

ငွေကျပ်သိန်း (၃၀)

သံစဉ်နေလ ပျားရည်သန်စင်လုပ်ငန်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲ၏ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဥပျာတသန္တီစေတီတော် တပေါင်းကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်၍ ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အငယ်စားထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းတွင် ပထမဆူရရှိသူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး “သံစဉ်နေလ” ပျားရည်သန်စင်စက်ရုံမှ ဦးပြည့်ဖြိုးလှိုင်ကို ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ပွဲကောက်ရေတံခွန်
(BE.FALLS)
အပန်းဖြေစခန်း



ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



ပညာတတ်လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာအတန်းများအတွက် ကျောင်းတွင်းစစ် နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲများဖြေဆိုရန် ရက်ပိုင်းမျှသာလိုတော့သည်ဖြစ်ပါသည်။ စာမေးပွဲအတွက် အပတ်တကုတ်ကြိုးစားပြီး ပြင်ဆင်နေကြချိန်တွင် စာမေးပွဲကြီးကို အကောင်းဆုံးကြိုးစားအားထုတ်ဖြေဆိုကြရန် အချိန်ကိုအကျိုးရှိရှိ အသုံးချရန် အထူးလိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စာမေးပွဲတိုင်မီကာလတွင် မကြိုးစားမိပါက ရလဒ်ကောင်းနိုင်မည်မဟုတ်သည့်အတွက် အောင်စာရင်းထွက်မှာ နှောင်းနှောင်းတများမရစေဖို့ စာမေးပွဲရက်မကျန်တော့သည့်ကာလအတွင်း အစွမ်းဆောင်နိုင်ဆုံး အကောင်းဆုံးကြိုးစားနိုင်ရန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း အလေးထားကြိုးပမ်းသင့်ပါသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာရေးတွင် ထူးထူးချွန်ချွန် အောင်မြင်ရေးသည် ကာယကံရှင်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် အရေးကြီးရုံသာမက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း မရှိမဖြစ် လိုအပ်ချက်တစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရည်မြင့်မားရေးသည် အလွန်အရေးကြီးလှပါသည်။ နိုင်ငံကို ပညာနှင့်တည်ဆောက်ရန် ပညာတတ်နိုင်သားများ အများကြီးလိုအပ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန်အတွက် မျိုးဆက်သစ်နိုင်ငံသားကောင်းများတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီပညာရေးနှင့် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများစွာထွက်ပေါ်လာရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံအနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသားမောင်မယ်များကို ကျောင်းစာတစ်ခုတည်း ထူးချွန်စေရုံမျှဖြင့်မလုံလောက်ဘဲ ဘဝရည်မှန်းချက်များပြည့်ဝစေရန်၊ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုများ တိုးတက်လာစေရန် စာအုပ်စာပေများကို ဖတ်ရှုလေ့လာကြရန်လည်း မိဘ၊ ဆရာတို့က ဟန်ချက်ညီညီ အားပေးကြရမည်လည်းဖြစ်ပါသည်။ အခြေခံပညာစာမေးပွဲကြီးပြီးဆုံးပါက မကြာခင်ကျရောက်တော့မည့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်အတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များ အချိန်ကုန်အကျိုးရှိစေရန်အတွက် ယဉ်ကျေးလိမ္မာ၊ အားကစား၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပေးသည့်သင်တန်းများကို လည်း တက်ရောက်သင်ယူဆည်းပူးသင့်သကဲ့သို့ လူ့မိတ်ဆွေဖြစ်သော စာအုပ်စာပေစာကောင်းပေမွန်များကို နေ့စဉ်အချိန်ပေး၍ ဖတ်ရှုစေသင့်ပါသည်။

ကျောင်းသားလူငယ် မောင်မယ်အများစုသည် ငယ်ရွယ်သူများဖြစ်သည့်အလျောက် စာဖတ်ပျင်းလေ့ရှိကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး တိုးတက်ကြီးပွားရေးအတွက် အလွယ်တကူအသုံးချနိုင်သော စာဖတ်ခြင်းကို အလေ့အထတစ်ခုရရှိအောင် မိဘဆရာများက ဦးဆောင်လမ်းပြပေးသင့်ပါသည်။ သူတ၊ ရသ စာကောင်းပေမွန်အထွေထွေတို့၏ကျေးဇူးကြောင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များတွင် အတွေးအမြင်၊ ဗဟုသုတကြွယ်ဝလာသကဲ့သို့ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ဖြင့် နှလုံးလှသူများအဖြစ် ကြီးပြင်းလာကြမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်နှင့်အဖွဲ့အစည်းကို အကျိုးပြုမည့် ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံထူးချွန်သူ နိုင်ငံ့သားချာရတနာများအဖြစ် ပေါ်ထွန်းမည်ဖြစ်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံး တက်ညီလက်ညီ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပညာရည်မြင့်မားကြမှသာ ဘဝရပ်တည်ချက် ခိုင်မာမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတွင်းတွင်လည်း မိမိနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာတတ်များမပါဝင်ဘဲ ဆောင်ရွက်၍မရသည့်ဖြစ်ရာ ပညာခေတ်တွင် ပညာတတ်လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် များစွာအရေးပါအရာရောက်လျက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများ စာမေးပွဲကြီးကို အကောင်းဆုံးကျော်ဖြတ်နိုင်သည့် ပညာရည်မြင့်မားမှု၊ စာအုပ်စာပေဖတ်ရှုလေ့လာမှုမှတစ်ဆင့် အတွေးအခေါ်မြော်မြင်မြင့်မားတိုးတက်မှုအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ မိဘဆရာအပေါင်းကလည်း တက်ညီလက်ညီကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်၌ သခွားသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

မြန်အောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ သခွားသီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ၄၅ ကျပ် ၁၁၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဘက်ကနေထွက်တဲ့ သခွားသီးတွေကို အခြားမြို့နယ်တွေက ဝယ်ယူမှုများနေပါတယ်။ လက်ရှိ သခွားသီးအလုံးရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တစ်ရက်တာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်။ အခုအရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတဲ့ သခွားသီးတွေက အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်ဖြစ်တော့ များသက်သာပြီး သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ စားသောက်ကုန်တွေကို စားသုံးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အခြားဒေသတွေက သခွားသီးတွေအဝယ် ကျော်ကျော်လင်းလင်း လိုက်နေပါတယ်။ အခုလို ဒေသထွက်ကုန်သခွားသီးတွေ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာတော့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကောင်းလာပါတယ်"ဟု မြန်အောင်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူအောင်က ပြောပြသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် လက်ရှိ သခွားသီးများ ပေါ်နေသည့်အချိန်ဖြစ်ပြီး သခွားသီးများဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာသည့်အတွက် ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၅)သို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်း အဝေးအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၅)ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးမြေစာရင်းဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အထွေထွေကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းကလည်း မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ကျင်းပသည့် ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ပိတ်ပွဲနှင့်ဆက်စပ်၍ သို့တက်ရောက်ပြီး ကျောင်းတွင်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၁၆ မျိုးကို အားကစားနည်းအလိုက်ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆုတံဆိပ်များချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးကျော်

ရေဦးခရိုင်တွင် ပဲကြီး ၁၄၉၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ရေဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၁၄၉၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၁၂၀၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၉၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ရေဦးခရိုင်မှာ ပဲကြီး ၁၂၀၇၅ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၄၉၁၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲကြီးအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ပဲကြီးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၆၅၅၀ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၄၃၂၀ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၈၃၂၀ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၉၀၀ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးရန် အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၆၀၅၉ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၄၃၂၀ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၈၃၂၀ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၉၀၀ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ပဲကြီးစိုက်ပျိုးတောင်သူများအနေဖြင့် ပဲကြီးစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများသည် အခြားနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများထက် အရည်အသွေးများပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည်ထိ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် အဆိုပါနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများ အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာနိုင်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် နတ်ကန်(ရ)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF)စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နတ်ကန်(ရ)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF)စီမံကိန်းဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက နတ်ကန်(ရ)ကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ရှေ့ဆောင်အဖွဲ့၊ လမ်းပြအဖွဲ့၊ စပယ်အဖွဲ့နှင့်

ချမ်းသာအဖွဲ့၊ လေးဖွဲ့၊ ကနီစားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF)နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ အစုအဖွဲ့များ ထည့်ဝင်ငွေကျပ်

သိန်း ၁၀၀ တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူများ၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အတွက် လိုအပ်သော အရင်းအနှီး ရရှိစေရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်တက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ RBF စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၈၆ လမ်း၊ ၄၂-၄၃ လမ်းကြားနေ ဒေါ်မာမာထွန်း မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၄၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်၊ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့်ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ကုလားပဲ ၇၂၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ကောလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ကုလားပဲ ၇၂၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးလျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၇၂၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးလျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ကောလင်းခရိုင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကုလားပဲ ၇၂၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးလျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၆၆၁၄ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၃၄၁ ဧက၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၂၅ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၆၉၈၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

အုတ်ဖိုမြို့နယ် အောင်သုခကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အုတ်ဖို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အေးမြသာယာကျေးရွာအုပ်စု အောင်သုခကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သာယာဝတီခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အုတ်ဖိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက် နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် အောင်သုခကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၉ သန်း၊ ကို ငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၆ သန်း၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ သက်သေအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရှေ့ဝကြီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တောင်ပိုကြီးကျေးရွာအုပ်စု လွယ်ငြိမ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုလှနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရှေ့ဝကြီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းသည် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ သစ်သားရေစင် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေတိုင်ကီနှစ်လုံးဝယ်ယူခြင်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီများမှ ဦးဆောင်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



ငှက်ပျောသီး၏ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

လူသားတို့နေထိုင်ရာကမ္ဘာကြီးတွင် သဘာဝအလျောက် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အာဟာရဓာတ်များရရှိရန် ဖြည့်ဆည်းပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ သဘာဝမှရရှိသည့် သစ်သီးဝလံများသည် လူသားတို့၏ဘဝ အသက်ရှင်ကျန်းမာစွာရပ်တည်နိုင်စေရန် အလွန်အရေးပါသည်။ အဆိုပါ သစ်သီးဝလံများစွာထဲမှ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ နေရာမရွေး၊ ရာသီမရွေးထွက်ရှိပြီး အာဟာရတန်ဖိုးကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သည့် ငှက်ပျောသီး၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးပြုပုံများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ငှက်ပျောသီးသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူကြိုက်များသည့် အသီးအနှံတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ငှက်ပျောပင်ကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် အရှေ့တောင်အာရှနှင့် အခြားအပူပိုင်းဒေသနိုင်ငံများတွင် အဓိကစိုက်ပျိုးကြပြီး အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် အများဆုံးထွက်ရှိသည်။

ငှက်ပျောသီး၏ အာဟာရတန်ဖိုးများ

ဗီတာမင်ကြွယ်ဝသောသီးနှံများတွင် ငှက်ပျောသီးလည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ငှက်ပျောသီး၏ အရောင်၊ အရွယ်အစား၊ ပုံစံချင်းမတူသော်လည်း ငှက်ပျောသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များက လူများအတွက် အကျိုးများစွာဖြစ်စေနိုင်ခြင်းမှာ အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ ငှက်ပျောသီးတွင် အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုများခြင်း၊ ပိုတက်စီယမ်၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ ဗီတာမင်စီ၊ မဂ္ဂနီစီယမ်၊ ကစီဓာတ်၊ ပရိုတင်းဓာတ်၊ အဆီဓာတ်များ၊ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်သည့်ဓာတ်ပေါင်းများနှင့် အာဟာရဓာတ်များပါဝင်မှုကြောင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေပြီး တစ်နေ့တာလိုအပ်သော ခွန်အားများကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သောကြောင့် လူမျိုးဘာသာမရွေးစားသုံးကြသည်။

သင့်တော်သောအရွယ်အစားရှိပြီး အလေးချိန်ပမာဏ ၁၁၈ ဂရမ်ရှိသည့် ငှက်ပျောသီးတစ်လုံးတွင် စွမ်းအင်ပမာဏ ၁၁၂ ကယ်လိုရီ၊ အသားဓာတ် ၁ ဒဿမ ၃ ဂရမ်၊ ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ် ၂၉ ဂရမ်၊ အမျှင်ဓာတ် ၃ ဒဿမ ၁ ဂရမ်၊ ဖောလိတ် ခြောက်ရာခိုင်နှုန်း၊ နိုင်ရိုဆင်း ငါးရာခိုင်နှုန်း၊ မဂ္ဂနီစီယမ် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ ပိုတက်စီယမ် ကိုးရာခိုင်နှုန်း၊ ဗီတာမင်ဘီ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဗီတာမင်စီ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကော့ပါး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မဂ္ဂနီစီ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အဆီဓာတ် သုည ဒဿမ ၄ ဂရမ် ပါဝင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံထွက်ရွှေနီ၊ သီးမွှေး၊ ရခိုင်၊ ဖိုးကြမ်း၊ ချိုချည်ငှက်ပျောသီးစသည့် အမျိုးအစားငါးမျိုးစလုံးတွင် ပိုတက်စီယမ်၊ ကယ်လီစီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်နှင့် သံဓာတ်တို့ အများဆုံးပါဝင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

ငှက်ပျောသီးကို အသုံးပြုပုံ

ငှက်ပျောသီးကို သာသနာပွဲတင်ရာတွင်ဖြစ်စေ၊ ငှက်ပျောခြောက်အဖြစ် နေလှန်း၍ဖြစ်စေ၊ ငှက်ပျောပေါင်းအဖြစ်ဖြစ်စေ၊ ဧည့်ခံပွဲများတွင် အချို့အဖြစ်ဖြစ်စေ၊ ကောက်ညှင်းနှင့်ရော၍ ငှက်ပျောသီးကောက်ညှင်းထုပ်များထုပ်၍ဖြစ်စေ၊ နေ့စဉ်အာဟာရအတွက်ဖြစ်စေ စားသုံးနေကြသောကြောင့် ပိုမိုတွင်ကျယ်စွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။ ငှက်ပျောသီးသည် ကလေးငယ်များကို ပထမဆုံး စတင်ကျွေးလေ့ရှိသောအသီးတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အရသာရှိသကဲ့သို့ အာဟာရဓာတ်လည်း ကြွယ်ဝကာ ကလေး၏ဦးနှောက်ကျန်းမာစေရန်နှင့် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။ ကလေးအသက်ခြောက်လပြည့်ပြီး ဖြည့်စွက်စာစကျွေး၍ရပြီဆိုသည်နှင့် လတ်ဆတ်သောငှက်ပျောသီးကို သေချာညက်နေအောင်ခြေပြီး လက်ဖက်ရည်စွန်း နှစ်စွန်းစာခန့်ကျွေးနိုင်သည်။

ငှက်ပျောသီး၏ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

ငှက်ပျောသီးတွင် အမျှင်ဓာတ်များစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းမှကာကွယ်ပေးပြီး အစာအိမ်

နှင့် အူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသည်။ လူတစ်ဦး တစ်နေ့တာအတွက်လိုအပ်သည့် အာဟာရဓာတ်များတွင် အမျှင်ဓာတ်က အရေးပါသည့်အာဟာရဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး တစ်နေ့လျှင် ၂၅ ဂရမ်ခန့်လိုအပ်သည်။ ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ ဗီတာမင်စီ၊ မဂ္ဂနီစီယမ်အနည်းငယ်ပါဝင်သဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေပြီး တစ်နေ့တာအတွက် လိုအပ်သည့်ခွန်အားများကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သည်။ ငှက်ပျောသီးကို နေ့စဉ်လိုလောက်စားပေးမည်ဆိုလျှင် အမျှင်ဓာတ်



ကြောင့် လူကို စိုက်ပြည့်တင်းတိမ်စေခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျစေခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်သကဲ့သို့ နှလုံးရောဂါ၊ နာတာရှည်ရောဂါများနှင့် စိတ်ဖိစီးမှုများကိုလည်း လျော့နည်းစေသည်။ ထို့ပြင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများစွာပါဝင်သည့်အတွက် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုကောင်းစေပြီး ရောဂါများကို တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်သည့်အပြင် အိုမင်းရင့်ရော်မှုကို နှေးကွေးစေပြီး အိုမင်းခြင်းမှလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ထိန်းညှိပေးခြင်း

ငှက်ပျောသီးတွင်ပါဝင်သည့် ပတ်တင်ဒြပ်ပေါင်း၊ အမျှင်ဓာတ်နှင့်ကစီဓာတ်များက အစာကိုလျင်မြန်စွာ ချေဖျက်နိုင်စေရန် ကူညီပေးသည့်အပြင် အစာစားပြီး ချိန်တွင် သွေးအတွင်းရှိသည့် သကြားဓာတ်ပမာဏကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည်။ အမျိုးအစား (၂) ဆီးချိုရောဂါဝေဒနာသည်များအနေဖြင့် ငှက်ပျောသီးကိုသင့်တင့်စွာ ပမာဏစားပေးနိုင်လျှင် ပိုကောင်းသည့်အပြင် စားပြီးသည်နှင့် စိုက်ပြည့်သွားစေသောကြောင့် အစာမကြာခဏစားချင်စိတ်ကိုမဖြစ်စေသဖြင့် အဝမလွန်စေရန် ကာကွယ်ပေးသွားသည်။ ထို့ပြင် ငှက်ပျောသီးတွင် ဂလစ်စရင်းအသင့်အတင့်ပါဝင်မှုကြောင့် ပုံမှန်ကျန်းမာသူတစ်ယောက်အနေဖြင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ရုတ်တရက်မြင့်တက်မှုမဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အစာခြေအူလမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်စေခြင်း

ငှက်ပျောသီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်များသည် ခန္ဓာကိုယ်၏အစာခြေစနစ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။ ပုံမှန်ငှက်ပျောသီးတစ်လုံးတွင် အမျှင်ဓာတ် သုံးဂရမ်ခန့်ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အလွန်ကောင်းမွန်သည်။ ထို့ပြင် အမျှင်ဓာတ်များက အစာအိမ်အတွင်းတွင်ရှိသည့် ခန္ဓာကိုယ်အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယားများ၏အစာဖြစ်သွားပြီး ထိုဗက်တီးရီးယားများ များပြားလာသည်နှင့်အမျှ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုသာမက အစာကောင်းစွာချေဖျက်နိုင်ရန်လည်းကူညီပေးသကဲ့သို့ ဝမ်းမချုပ်စေရန်လည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ငှက်ပျောသီးတွင်ပါဝင်သည့် ပတ်တင်ဒြပ်ပေါင်းမှာလည်း အူမကြီးကင်ဆာမဖြစ်ပွားစေရန် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

အစာအိမ်အနာကို သက်သာစေခြင်း

အစာအိမ်အနာဖြစ်သည့်အချိန်တွင် ငှက်ပျောသီးစားပေးနိုင်သည်။ အစာအိမ်အတွင်းနံရံကို အလွှာတစ်ထပ်လို ကာကွယ်ပေးထားပြီး နာကျင်မှုများကို သက်သာစေသည်။ ငှက်ပျောသီးက အစာခြေစနစ်ကို အထောက်အကူပေးပြီး ခန္ဓာကိုယ်တွင်းမှ အဆိပ်အတောက်များအားလုံးကို စွန့်ထုတ်ပေးသည်။

ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် လျော့ကျစေခြင်း

ငှက်ပျောသီးတစ်လုံးတွင် ပျမ်းမျှခွန်အား ၁၁၂ ကယ်လိုရီခန့်သာပါဝင်ပြီး ပရိုတင်းဓာတ်နှင့် အခြားအကျိုးပြုအာဟာရတန်ဖိုး မြင့်မားစွာပါဝင်နေသော

ကြောင့် ငှက်ပျောသီးစားသုံးခြင်းက မကြာခဏအစာစားချင်စိတ်ကို ထိန်းချုပ်ပေးပြီး ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်ကို လျော့ကျစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန် လျော့ချလိုသူများအနေဖြင့် ငှက်ပျောသီးကို နေ့စဉ်စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ငှက်ပျောသီးက ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ချမှုကို ထိရောက်စွာ ကူညီပေးစွမ်းနိုင်ပြီး အခြားဟော်မုန်းပြောင်းလဲမှုများကို မဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပေ။

နှလုံးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေခြင်း

ငှက်ပျောသီးတွင်ပါဝင်သည့် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်နှင့် မဂ္ဂနီစီယမ်ဓာတ်တို့က နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေပြီး အထူးသဖြင့် သွေးဖိအားကို ပုံမှန်ဖြစ်စေရန်ထိန်းညှိပေးနိုင်သည်။ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ သွေးတွင်းမဂ္ဂနီစီယမ်ဓာတ်နည်းပါးခြင်းကြောင့် သွေးတွင်းအဆီဓာတ်များခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်မြင့်တက်ခြင်းနှင့် နှလုံးရောဂါကို ပိုမိုဖြစ်ပွားစေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် အစားအစာများကို စားသုံးသူများအနေဖြင့် နှလုံးရောဂါကို ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ကျစေနိုင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

နှလုံးနှင့်ကျောက်ကပ်ကို ကျန်းမာစေခြင်း

ငှက်ပျောသီးတွင် နှလုံးနှင့် ကျောက်ကပ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်ဖြစ်သည့် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်အများအပြားပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်က သွေးတိုးကျစေသဖြင့် နှလုံးနှင့် ဆက်စပ်ရောဂါများဖြစ်မလာစေရန် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ နှလုံးကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေသဖြင့် သက်လုံကောင်းပြီး အမောခံနိုင်သောစွမ်းရည်ကို ရရှိစေသည်။ ငှက်ပျောသီးက ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းဆီဒီယမ်ပမာဏကိုထိန်းညှိပေးသောကြောင့် သွေးတိုးကို ကျစေပြီး နှလုံးရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ပိုတက်စီယမ်ကြွယ်ဝသဖြင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကိုအထောက်အကူပေးပြီး သွေးဖိအားပုံမှန်ဖြစ်စေအောင် ထိန်းပေးနိုင်သည်။

သွေးအားနည်းရောဂါကို သက်သာစေခြင်း

ငှက်ပျောသီးသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သည့်သံဓာတ်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးသည့်အတွက် ဟေမိုဂလိုဘင်နှင့် သွေးနီဥဆဲလ်များထုတ်လုပ်မှုကို ပံ့ပိုးပေးသောကြောင့် သွေးအားနည်းခြင်းကို သက်သာစေနိုင်သည်။ အလွန်ကောင်းမွန်သော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများရရှိခြင်း၏ အဓိကအရင်းအမြစ်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ငှက်ပျောသီးတွင် ဒိုပါမင်းနှင့် ကတ်တရင်ဓာတ်ပေါင်းများကဲ့သို့ အဓိကဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင်နေသည်။ အဆိုပါဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများက ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ရောဂါများကိုတိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။ အရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို နှေးကွေးစေပြီး ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ဓာတ်တိုးပစ္စည်းများ၏ ထိခိုက်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည့်အပြင် နှလုံးရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကိုလျော့နည်းစေပြီး ဖျားနာခြင်းများကို သက်သာစေသည်။

ဂလိုဘင်နှင့် သွေးနီဥဆဲလ်များထုတ်လုပ်မှုကို ပံ့ပိုးပေးသောကြောင့် သွေးအားနည်းခြင်းကို သက်သာစေနိုင်သည်။

အလွန်ကောင်းမွန်သော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင်ခြင်း

ငှက်ပျောသီးကဲ့သို့သောသစ်သီးဝလံများ၊ အသီးအနှံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များက အလွန်ကောင်းမွန်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများရရှိခြင်း၏ အဓိကအရင်းအမြစ်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ငှက်ပျောသီးတွင် ဒိုပါမင်းနှင့် ကတ်တရင်ဓာတ်ပေါင်းများကဲ့သို့ အဓိကဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင်နေသည်။ အဆိုပါဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများက ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ရောဂါများကိုတိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။ အရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို နှေးကွေးစေပြီး ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ဓာတ်တိုးပစ္စည်းများ၏ ထိခိုက်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည့်အပြင် နှလုံးရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကိုလျော့နည်းစေပြီး ဖျားနာခြင်းများကို သက်သာစေသည်။

အားကစားသမားများကို အကျိုးပြုစေခြင်း

ငှက်ပျောသီးက တစ်နေ့တာအတွင်း ကုန်ဆုံးသွားသည့်အားအင်များကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သဖြင့် အားကစားသမားများအတွက်သာမက လေ့ကျင့်ခန်းလိုက်စားသူများအတွက်ပါ ကောင်းကျိုးများစွာဖြစ်စေသည်။ အမောပိုခံနိုင်သည့်အတွက် အလေးအပင်များမသည့်အခါတွင်လည်း အားစိုက်၍ ရနိုင်သည်။ အချိန်တိုအတွင်းကြွက်သားတည်ဆောက်ရန်ရည်မှန်းထားသည့် အမျိုးသားများအနေဖြင့် လေ့ကျင့်ခန်းမလုပ်မီ ငှက်ပျောသီးတစ်လုံး သို့မဟုတ် နှစ်လုံး စားပေးခြင်းက လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ချိန်တွင် ကုန်ဆုံးသွားမည့်အားအင်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်။ တစ်နာရီကျော်ကြာအောင် ခွန်အားများပြည့်နေစေမည်ဖြစ်သည်။

ငှက်ပျောသီးစားသုံးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)၏ သတ်မှတ်ချက်များအရ တစ်ရက်လျှင် သစ်သီးဝလံငါးမျိုးခန့်စားပေးသင့်ပြီး ငှက်ပျောသီးကို တစ်နေ့နှစ်လုံးခန့် စားသုံးသင့်သည်ဟုဆိုသည်။ ထို့ပြင် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝသည့်ငှက်ပျောသီးသည် ကျောက်ကပ်ကျန်းမာရေးအတွက်အရေးပါလှပြီး ကျောက်မတည်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ကျောက်ကပ်ပျက်စီးသဖြင့် ပိုတက်စီယမ်ကို မစွန့်ထုတ်နိုင်သူများအနေဖြင့် ငှက်ပျောသီးကို မစားသုံးသင့်ပေ။ မဂ္ဂနီစီယမ်ကြောင့်လည်း အင်ဆူလင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းကိုပိုကောင်းစေပြီး သွေးချိုအတက်အကျကိုတည်ငြိမ်စေရန် အထောက်အကူပေးသည်။ အရက်နာကျနေပါက ငှက်ပျောသီးကို ပျားရည်နှင့်ရောပြီးစားသုံးလျှင် လျင်မြန်စွာ သက်သာစေနိုင်သည်။ မိန်းကလေးများ ဓမ္မတာမလာမီ နာကျင်ကိုက်ခဲမှုများကိုလည်း ငှက်ပျောသီးစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် သက်သာစေသည့်အပြင် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မျှတနေရန်လည်း ထိန်းညှိပေးသည်။ ငှက်ပျောသီးတွင် ကင်ဆာကိုတိုက်ဖျက်နိုင်သည့်အစွမ်းများပါရှိသည်။ ထို့ပြင် ငှက်ပျောသီးအတွင်းသား အခွံဖြူကလည်း မျက်နှာအရေပြားယားယံပြီး အဖုအပိမ့်ထခြင်း၊ အရေးအကြောင်းထခြင်းများနှင့် တင်းတိပ်များကို ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည့် အကျိုးအာနိသင်ကိုပေးစွမ်းသကဲ့သို့ အသားအရေကို ကြည်လင်တောက်ပစေသည်။ ဤကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပေးသည့် ငှက်ပျောသီးကို နေ့စဉ်သင့်တင့်မျှတစွာစားသုံးပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သည့် အာဟာရဓာတ်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို 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)

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၄၈၄၆၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၄၈၄၆၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခု ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၄၈၄၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်

တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၈၄၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ နေကြာ ၄၈၄၆၇ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၄၈၄၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပြည်ပက စားအုန်းဆီ တင်သွင်းမှု လျော့ချနိုင်ဖို့အတွက်

ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာရဲ့ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက အခြား မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်ပိုများပါတယ်။ နေကြာကို ဆောင်းမှာပဲ စိုက်ကြတာပါ။"ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် နေကြာ သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာနက ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို ချိုသာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေးစီမံထားခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ်သည့်နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံလုံမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ဇီးကုန်းမြို့နယ် စပါယ်မျှောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဇီးကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စပါယ်မျှောင်ကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျှောင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၁ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

စာပေကြိုးစား လူငယ်များ

- စာပေကို ကြိုးစားမနေနဲ့ တိုးပွားရေး ကျင့်ကြံပါ။ လူငယ်ဆိုတာ နိုင်ငံ့အား နိုးကြားစဉ်သာ။ ရည်မှန်းချက် ထားရှိကာ ဘဝမှာ အစဉ်လျှောက်လှမ်း၊ ပျော်ရွှင်စွာ အားခွန်သစ်နဲ့ ထုဆစ်အောင်ပန်း။
 - လူငယ်တွေ စိတ်အစွမ်း ထိပ်တန်း၌ ရပ်တည်လေ။ စာပေကို လေ့လာမပြတ် ဖတ်မှတ်စဉ်ပေ။ အကောင်းအဆိုး အထွေထွေ အခြေအနေ အရပ်ရပ်၊ စာပေဂုဏ် အသိတရားဖြင့် ပိုင်းခြားဆုံးဖြတ်။
 - ကိုယ့်တာဝန် မလစ်လပ် ချစ်တတ်တဲ့ စိတ်ကိုဆောင်။ စာပေကို တန်ဖိုးထား ကြိုးစားခုနောင်။ အနာဂတ် လူတို့ဘောင် သာယာအောင် ဖန်တီးရင်း၊ ကိုယ့်ဂုဏ်ရှိန် အောက်မကျလို့ တောက်ပစေမင်း။ ။
- ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါး၊ တစ်ရူးတို့ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။



SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီက New Glenn ဒုံးပျံသစ်ကို ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထား



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ဘလူးအော်ရီဂျင် ကုမ္ပဏီသည် လာမည့် လအနည်းငယ်အတွင်း New Glenn ဒုံးပျံသစ်ကို ဒုတိယ အကြိမ်အဖြစ် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်

ထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီသည် New Glenn ဒုံးပျံကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်စမ်းသပ် လွှတ်တင်ခဲ့ရာ နည်းပညာစမ်းသပ်

အကာသယာဉ်တစ်စင်းကို ကမ္ဘာ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် လွှတ်တင်မှုအောင် မြင်ခဲ့သော်လည်း New Glenn ဒုံးပျံ၏ ပင်မဒုံးယာဉ်မှာ ရည်ရွယ်

ထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်နေရာ သို့ ဆင်းသက်နိုင်မှု မရှိခဲ့ပေ။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီသည် New Glenn ဒုံးပျံ ပင်မဒုံးယာဉ်၏ မြေဆင်းစနစ်များကို ပြင်ဆင် မွမ်းမံလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပင်မဒုံးယာဉ် မြေဆင်းစနစ် များ အဆင့်မြှင့်တင်ပြီးပါက ယခု နှစ် နှစ်ရောက်အတွင်း New Glenn ဒုံးပျံကို ဒုတိယအကြိမ်လွှတ်တင် ရန် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီ တာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ New Glenn ဒုံးပျံသည် အလေးချိန် မက်ထရစ်တန် ၄၅ တန်ရှိသည့် ဂြိုဟ်တုနှင့်အကာသ ယာဉ်များကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့် ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ကိုဗစ်ကူးစက်မှုနှောင့်ပိုင်း အမေရိကန်၌ တုပ်ကွေးကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်က ကိုဗစ်ကြောင့်သေဆုံးသူအရေအတွက်ထက် ပိုများ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်မှု ကပ် ဘေးစတင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပထမ ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ ကိုဗစ်ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် ထက် ပိုများခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ အမေရိကန်အစိုးရရောဂါထိန်း ချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီ (CDC) ၏ လေ့လာချက်အရ ဇန်န ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြီးဆုံးခဲ့သော သီတင်းတစ်ပတ်တာ ကာလ အတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ၌ သေဆုံးမှုအားလုံး၏ ၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တုပ်ကွေးရောဂါဖြင့် သေဆုံးခဲ့သူများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှု နှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း သာရှိခဲ့ကြောင်း CDC ၏ အစီရင် ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။ အလားတူ ယခုနှစ်တုပ်ကွေး ရာသီအတွင်း တုပ်ကွေးရောဂါ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ခဲ့ကြရသူ အရေအတွက်မှာ ကိုဗစ်ရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရသူ အရေအတွက် ထက် သုံးဆကျော် ပို၍မြင့်မားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမသီတင်း ငါးပတ်အတွင်း အမေရိကန်ပြည် နယ် ၂၂ ခုတို့၌ တုပ်ကွေးရောဂါ ကြောင့် လူသေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် လူသေဆုံးမှု နှုန်းကို ကျော်လွန်ခဲ့ကြောင်း CDC သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

တစ်ပတ်လျှင် ဒိန်ချည်နှစ်ခွက်သောက်ပါက အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ တစ်ပတ်လျှင် ဒိန်ချည် နှစ်ခွက် သောက်ပါက အူမကြီးကင်ဆာ ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေး နိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင် များက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် အနည်းဆုံး ဒိန်ချည်နှစ်ခွက် သောက်သူများ၌ ဗက်တီးရီးယားများကြောင့် အူမ ကြီးကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် Bifidobacterium ခေါ် ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုးကြောင့် ဖြစ်

ပွားသည့်အူမကြီးကင်ဆာဆဲလ်များ ကို လေ့လာခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ Bifidobacterium ဗက်တီးရီး ယားသည် အမျှင်ဓာတ်များကို ခြေဖျက်ရေးနှင့်ကူးစက်ရောဂါများ ကိုကာကွယ်ရေးအတွက်အထောက် အကူပြုသည့် ဗက်တီးရီးယား တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အစာခြေလမ်း ကြောင်းစနစ်အတွင်း Bifidobac- terium ဗက်တီးရီးယားစုစည်းမှု လွန်ကဲပါက အူမကြီးရောင်ရမ်းလာ တတ်ပြီး အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွား နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



နာဆာ၏ ကျူရီယိုစီတီအင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်က အင်္ဂါဂြိုဟ်ကောင်းကင်ယံရှိ ရောင်စုံမိုးတိမ်များကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ကျူရီယိုစီတီ အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာ ပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် အင်္ဂါ ဂြိုဟ်ကောင်းကင်ယံရှိ ရောင်စုံမိုး တိမ်များကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ကျူရီယိုစီတီ အင်္ဂါဂြိုဟ် မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ် သည် Mastcam အမည်ရှိကင်မရာ စနစ်ကိုသုံး၍ အင်္ဂါဂြိုဟ်ရောင်စုံ မိုးတိမ်များကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အင်္ဂါဂြိုဟ်ရောင်စုံ မိုးတိမ်ဓာတ်ပုံများကို ကျူရီယို

စီတီ အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် လေ့ လာရေးယာဉ်က ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ၁၆ မိနစ်ကြာအချိန် ယူ ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နာဆာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ် မိုးတိမ်များသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ရေခဲမှုန် များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ကျနေ၏ အလင်းရောင် ရိုက်ခတ်ချိန်တွင်

အရောင်များ ပေါ်ထွက်လာတတ် သော ဆည်းဆာချိန်တိမ်များဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ကျူရီယိုစီတီ အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက် နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ် ရိုက်ကူး ခဲ့သော မိုးတိမ်များမှာ အင်္ဂါဂြိုဟ် မြေမျက်နှာပြင်အထက် ၃၇ မိုင် နှင့် မိုင် ၅၀ ကြားတွင် တည်ရှိ သော မိုးတိမ်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆည်းဆာချိန်တိမ်တိုက်များ သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ တောင်ဝင်ရိုး စွန်း အချို့နယ်မြေများတွင်သာ တွေ့ရတတ်သည့် မိုးတိမ်များဖြစ် ပြီး မြောက်ယဉ်စွန်းတန်းဒေသ၌ မတွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း၌ ကမ္ဘာဦးငှက်တစ်ကောင်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များ တူးဖော်တွေ့ရှိ

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း ၌ ငှက်တစ်ကောင်အရွယ်အစားရှိ ကမ္ဘာဦး ငှက်တစ်ကောင်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို သိပ္ပံ ပညာရှင်များက တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း သန်း ၁၅၀ ခန့်ရှိသော ဂျူရက်ဆစ်

ဘူမိဓာတ် ငှက်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် အဆိုပါငှက်ကို Baminornis Zhenghensis ဟူ၍တရုတ်သိပ္ပံ ပညာရှင်များက အမည်ပေးထား ကြောင်း သိရသည်။ Baminornis Zhenghensis ငှက် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း၏ သက်တမ်းမှာ ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ရပြီး ကမ္ဘာ့သက် တမ်း ရှေးအကျဆုံးငှက်အဖြစ်

သတ်မှတ်ခံထားရသော Archaeopteryx ငှက်များနှင့်သက်တမ်း အားဖြင့် အတူတူလောက်ပင်ရှိ ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် Baminornis Zhenghensis ငှက်များသည် Archaeopteryx ငှက်များထက် ကိုယ်ခန္ဓာ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ ပို၍အဆင့်မြင့်လာပြီး ခရီးအကွာ

အထူး ပို၍ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆို အရ သိရသည်။ ထို့ပြင် Baminornis Zhenghensis ငှက်များတွင် ယနေ့ခေတ် ငှက်များ၏လက္ခဏာများကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀)တွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းက ဒဂုံပေါ့အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၅) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

M L

စပါး Vs မန်ယူ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၆-၂-၂၀၂၅ (ည ၁၁:၀၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 စပါး ၄ - ၃ မန်ယူ
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်

စပါး	-	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(နိုင်)
မန်ယူ	-	ဝေး(နိုင်)	အိမ်(ရှုံး)	အိမ်(နိုင်)

စပါးအသင်းဟာ ဒဏ်ရာကစားသမားများနေတာကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်ပွဲဆက် ရှုံးပွဲကြုံခဲ့ပြီး တိုက်စစ်က တစ်ဂိုးသာသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူအသင်းကတော့ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းသုံးပွဲမှာ နှစ်ပွဲနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ အမှတ်ပေးပွဲရှုံးခဲ့တာကြောင့် ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေလို့ အခုပွဲမှာ တိုက်စစ်မြှင့်ပြီး စပါးအသင်းကိုဖိအားပေးဖို့ကြိုးစားမှာပါ။ လက်ရှိ နှစ်သင်းစလုံးရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုမှာတော့ မန်ယူ အသင်းက အသာရနေတာကြောင့် ဧည့်သည်ကိုပဲရွေးချယ်ရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - စပါး ၁ - ၂ မန်ယူ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
 မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၀)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစား

ကွင်းတွင် ဒဂုံပေါ့အသင်းနှင့် သစ္စာ အားမာန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ သစ္စာအားမာန်အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းပိုင်း ကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်တွင် အောင်ထွန်းထွန်းက သစ္စာအားမာန် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၃၄မိနစ်တွင် မိချယ်က ဒဂုံပေါ့ အသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်လည်

သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၄၅မိနစ်အပြီး နာကျင်အချိန်ပို တစ်မိနစ်၌ မင်းမော်ဦးက သစ္စာ အားမာန်အသင်းအတွက် ဦးဆောင် ဂိုးပြန်လည်သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် ပထမပိုင်းတွင် သစ္စာအား မာန်အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးသွင်းခွင့်အတွက် အခွင့်အရေး များ ကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြသော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်များ ကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိ သောကြောင့် ပထမပိုင်းသွင်းဂိုး များနှင့်အတူ သစ္စာအားမာန် အသင်းက ဒဂုံပေါ့အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်း ဆုံးကစားသမားဆုကို သစ္စာ အား မာန်အသင်းမှ မင်းမော်ဦးက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

အိတ်လီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၂၅) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

M L

ပါးမား Vs ရိုးမား

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၆-၂-၂၀၂၅ (ည ၁၁:၃၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 ရိုးမား ၅ - ၀ ပါးမား
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်

ပါးမား	-	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(ရှုံး)	ဝေး(ရှုံး)
ရိုးမား	-	ဝေး(သရေ)	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)

ပါးမားအသင်းဟာခံစစ်ကစားပုံကျဆင်းနေလို့နောက်ဆုံးအမှတ်ပေးပွဲ ခြောက်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲမရခဲ့ဘဲ ပေးဂိုး ၁၀ ဂိုးထိရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရိုးမား ကတော့ ကြားရက်မှာ ဥရောပပွဲကစားခဲ့ရပေမဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းက ပါးမားထက်သာလွန်နေတာဖြစ်လို့ အခုပွဲမှာ နိုင်ပွဲရှာမှာ ပါ။ ပထမအကျော့မှာလဲ ရိုးမားက ငါးဂိုးပြတ်နိုင်ထားတာကြောင့် လက်ရှိ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းနေတဲ့ ရိုးမားပဲအနိုင်ရသွားမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ပါးမား ၀ - ၂ ရိုးမား

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး အားကစားသမားစာရင်းတွင် တိုက်စစ်မှူးစီရော်နယ်ဒို ထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည်

ရီယာဒ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
 ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည့် ကမ္ဘာ့ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး အားကစားသမား စာရင်းတွင် တိုက်စစ်မှူးစီရော်နယ်ဒိုက ဝင်ငွေ စတာလင်ပေါင် ၂၀၈ သန်းရရှိခဲ့ကာ ထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သဖြင့် နှစ်နှစ်ဆက်တိုက်ဝင်ငွေ အကောင်း ဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည် နိုင်ခဲ့သည်။

အသက် ၄၀ ရှိ တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က စတင်ပေါင်းဝင်ငွေ စတာလင်ပေါင် ၁၀၈ သန်းဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင်ရပ် တည်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တွင်လည်းလုပ်ခလစာနှင့် အခြား စွန့်ခွာစာချုပ်များက ဝင်ငွေစတာ လင်ပေါင် ၁၇၅ သန်းအပါအဝင် မန်ယူအသင်းနှင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းတို့တွင် ကစားခဲ့စဉ်က ကျန်ရှိသည့် စာချုပ်များမှ ဝင်ငွေ ၃၃သန်းထိရရှိခဲ့သဖြင့် ဝင်ငွေစတာ လင်ပေါင် သန်း ၁၀၀ထိ ပိုမိုရရှိ

ခဲ့ပြီး ထိပ်ဆုံးတွင် ဆက်လက်ရပ် တည်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်နှစ် ဆက်တိုက် ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး အားကစားသမားဖြစ်လာခဲ့သည်။ ယခုနှစ်အတွက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည့် ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး အားကစားသမား ၁၀ ဦးစာရင်း တွင် ဘောလုံးလောကမှ ငါးဦးထိ ပါဝင်ခဲ့ကာ ထိပ်ဆုံး ဦးရေ ၁၀၀ စာရင်းတွင် အမျိုးသမီးအားကစား သမား ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအားကစားသမားထိပ်ဆုံး ၁၀ ဦးစာရင်းတွင် ဘောလုံးကစား သမားစီရော်နယ်ဒိုက ဝင်ငွေစတာ လင်ပေါင် ၂၀၈ သန်းဖြင့် အဆင့်(၁)၊ ဘက်စကတ်ဘော ကစားသမား ကာရီက ဝင်ငွေစတာလင်ပေါင် ၁၂၃ သန်းဖြင့် အဆင့်(၂)၊ လက်ဝှေ့ ကစားသမားတိုင်ဆန်ဖျူရီကဝင်ငွေ စတာလင်ပေါင် ၁၁၇ သန်းဖြင့် အဆင့်(၃)၊ ဘောလုံးကစားသမား မက်ဆီက ဝင်ငွေ စတာလင်ပေါင်

၁၀၈ သန်းဖြင့် အဆင့်(၄)၊ ဘက်စ ကတ်ဘောကစားသမား လီဘရူန့် ဂျိမ်းက စတာလင်ပေါင် ၁၀၆ သန်း ဖြင့် အဆင့်(၅)၊ ဘောလုံးကစား သမားနေမာက ဝင်ငွေစတာလင် ပေါင် ၁၀၆ သန်းဖြင့် အဆင့်(၆)၊ လက်ဝှေ့သမားအူဆက်ခံက စတာ လင်ပေါင် ၉၇ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် အဆင့်(၇)၊ ဘောလုံးကစားသမား ဘင်ဇီးမားက စတာလင်ပေါင် ၉၂

ဒသမ ၉ သန်းဖြင့် အဆင့်(၈)၊ ဘောလုံးကစားသမား အမ်ဘက်ဂီ က စတာလင်ပေါင် ၈၈ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် အဆင့်(၉)၊ ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမားဂျွန်ရမ်းက စတာ လင်ပေါင် ၈၄ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် အဆင့်(၁၀)တို့တွင် အစဉ်လိုက် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily Mail
 Trs : ML



လေးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း နီပေါနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
 နီပေါနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် လေးနိုင်ငံဖိတ် ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ကစား မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီး အသင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် နီပေါနိုင်ငံ ခတ္တမန္တမြို့သို့ လေကြောင်းဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီး အသင်းတွင် အသင်းအုပ်ချုပ်သူ နည်းပြအဖွဲ့ဝင် ၁၀ဦး၊ ကစားသမား ၂၃ဦးအနေဖြင့် နီပေါနိုင်ငံသို့ယနေ့ နှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တို့တွင် နှစ်သုတ် ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင် ပထမအသုတ်အဖြစ် ထွက်ခွာခဲ့ကာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ရက် တွင် ဒုတိယအသုတ်အဖြစ် ဆက်လက်ထွက်ခွာမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာဆီယံအမျိုးသမီး ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲ၊ အာရှဖလားအမျိုးသမီး ခြေစစ်ပွဲနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် (၃၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ(ဆီးဂိမ်း)ပြိုင်ပွဲ တို့ကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ် သောကြောင့် အဆိုပါပြိုင်ပွဲများ

အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကတည်းက စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်မှုများ လုပ်ဆောင်နေပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ပထမဆုံး ပြိုင်ပွဲအဖြစ် လေးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ် ဖလားပြိုင်ပွဲကို စတင်ဝင်ရောက် ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ခံစစ်ကစားသမား မာတီနက်ဇ်၏ အရွတ်ထိခိုက်ဒဏ်ရာမှာ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရမည်ဖြစ်သောကြောင့် တစ်နှစ်နီးပါးထိ ထပ်မံအနားယူရဖွယ်ရှိကြောင်း မန်ယူအသင်းက ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။
- ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် နော်ဝေကလပ် မိုဒီအသင်းနှင့် အိုင်ယာလန်ကလပ် ရှမ်းဂျော့အသင်းတို့ ကစား ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းဂျော့အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ သည့် နူနန်းမှာ အသက် ၁၆ နှစ် ရက်ပေါင်း ၁၉၇ ရက်သာ ရှိသေးသဖြင့် ကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတွင် အသက်အငယ် ဆုံး ဂိုးသွင်းယူနိုင်သူအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။
- ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် အကောင်းဆုံးသွင်းဂိုးဆုရရှိခဲ့သည့် မန်ယူ အသင်းတောင်ပံကစားသမား ဂါနာချိုသည် ယနေ့တွင် ဆုလက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အဲဗာတန်နှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အချင်းများခဲ့မှု ကြောင့်ဖြစ်စဉ်တွင်ပါဝင်ခဲ့သည့် အာနီစလော့၊ လက်ထောက် နည်းပြဟူလ်ဂျော့နှင့်ကလပ်အသင်းနှစ်ခုစလုံးကို စွဲချက်တင် ခဲ့ကြောင်း အက်ဖ်အေက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ML

ဆာကာ ဒဏ်ရာခွဲစိတ်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ရှစ်ပတ်ခန့်ထပ်မံအနားယူရမည်ဟု အာဆင်နယ်ပြောကြား



လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
တိုက်စစ်မှူးဆာကာအနေဖြင့် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာသက်သာ လာခြင်းမရှိသဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ရက် သတ္တရစ်ပတ်ခန့် အနားယူရ မည်ဖြစ်ကြောင်း အာဆင်နယ်

အသင်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်။
အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ တောင်ပံ ကစားသမားသည် ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ရက်က ပဲလေ့စ်အသင်း ကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ သည့်ပွဲစဉ်တွင် တံကောက်ကြော

ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အသင်း၏ ပွဲစဉ် အများအပြားကို လွဲချော်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်းက ခူဘိုင်းခရီးစဉ်သို့ လိုက်ပါသွားခဲ့ သော်လည်း ဒဏ်ရာအခြေအနေမှာ တိုးတက်မှုမရှိခဲ့၍ ထပ်မံစစ်ဆေး မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှု

ခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဆာကာသည် ဒဏ်ရာခွဲစိတ် ကုသမှုကြောင့် အနည်းဆုံးရက် သတ္တရစ်ပတ်ခန့်ထိ အနားယူရမည် ဖြစ်၍ စနေနေ့တွင် ကစားရမည့် လက်စတာအသင်း၊ ဝက်စ်ဟမ်း အသင်း၊ နော်တင်ဟမ်အသင်း၊ မန်ယူအသင်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်း၊ ဖူလ်ဟမ်းအသင်း၊ အဲဗာတန်အသင်း၊ ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဖြစ်သည်။
လက်ရှိတွင် အာဆင်နယ် အသင်းတွင် မာတင်နယ်လီ၊ ဂျိုးဆပ်နှင့် ကိုင်းဟာဗက်တို့မှာလဲ ကာလရှည် အနားယူရမည်ဖြစ် သည့်အပြင် ဆာကာကိုပါ ထပ်မံ လက်လွှတ်ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်း အခက် ကြုံနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily Mail
Trs : ML

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက လူငယ်ကစားသမား မူစီအာလာကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ ကာလရှည်သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆို

ဘာလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းက အသင်းမှအဓိကလူငယ်ကွင်းလယ် ကစားသမား မူစီအာလာကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ သက်တမ်းတိုး စာချုပ် ချုပ်ဆိုကာအသင်းတွင် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့သည်။
မူစီအာလာသည် ချဲလ်ဆီး အသင်း အကယ်ဒမီထွက် ကစား သမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ချဲလ်ဆီး ယူ-၁၈အသင်းနှင့်အတူ ပွဲစဉ်အချို့ ကစားခဲ့ဖူးသော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် က ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ ဘိုင်ယန်မြူး နစ်အသင်း အကယ်ဒမီသို့ ပြောင်း ရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။
မူစီအာလာသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က အသင်းနှင့်အတူ ပရော် ဖက်ရှင်နယ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ

စတင် ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံးရာသီ တိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိဘောလုံး လောက၏ အကောင်းဆုံးလူငယ် ကွင်းလယ် ကစားသမားများမှ တစ်ဦးအပါအဝင် ရပ်တည်နေသူ ဖြစ်သည်။
မူစီအာလာနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းတို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ လာမည့် ၂၀၂၆ခုနှစ်တွင် ကုန်ဆုံး မည်ဖြစ်ပြီး အစောပိုင်းက ကြန့်ကြာနေသည့်အတွက် ပရီး မီးယားလိဂ်ထိပ်တန်း အသင်းကြီး များနှင့် စပိန်လာလီဂါထိပ်တန်း အသင်းကြီးများက မူစီအာလာကို ခေါ်ယူရန် စောင့်ကြည့်နေသည့်



အတွက် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ကလည်း အသင်းကြယ်ပွင့်ကစား သမားတစ်ဦးကို လက်မလွှတ်လို သည့်အတွက် သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာမှ

လက်ရှိတွင် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Bild
Trs : STA

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးပြီး နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးနှင့် ဖူဆယ်သင်တန်းများ အမဲဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက် များအတွင်း လူငယ်များ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရေး၊ ဘောလုံးအားကစားကို ပိုမို ချစ်မြတ်နိုးရေးနှင့် လူငယ်မျိုးဆက် သစ်ကစားသမားများ ပေါ်ထွက် လာရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးသင်တန်း များ(အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်) အား ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် အမဲဖွင့်လှစ် ရန် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ

ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းပြီး ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ နွေရာသီအခြေခံ ဘောလုံးသင်တန်းများအား နှစ်စဉ် ပြုလုပ်လျက်ရှိနေပြီး ယခုနှစ်တွင် AYA Pay နှင့် M21 SPORT တို့က ပံ့ပိုးကူညီထားပြီး အမဲဖွင့်လှစ် မည်ဖြစ်ကာ သင်တန်းအား မတ် ၁၀ ရက်မှ ဧပြီ ၉ ရက်ထိ လည်းကောင်း၊ ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ မေ ၂၈ ရက်ထိ လည်းကောင်း

နှစ်သုတ်ခွဲပြီး ဖွင့်လှစ်သင်ကြား သွားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါသင်တန်းများကို ရန်ကုန် မြို့တွင် ဘောလုံးသင်တန်းသား ဦးရေ ၄၀၀၊ ဖူဆယ်သင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀၀၊ မန္တလေးမြို့တွင် ဘောလုံးသင်တန်းသားဦးရေ ၄၀၀၊ တောင်ကြီးမြို့တွင် ဘောလုံးသင် တန်းသားဦးရေ ၂၀၀၊ ပုသိမ်မြို့ တွင်ဘောလုံးသင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀၀စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ဦးရေ ၁၄၀၀ ကို အခြေခံဘောလုံးပညာ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတက်ရောက် လိုသူများအနေဖြင့် မိဘအုပ်ထိန်း သူကိုယ်တိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် မှ ၂၈ ရက်ထိ ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း၀၉၆၉၈၅၈၅၈၅၇ (ပုသိမ်မြို့)၊ ၀၉၅၂၆၃၆၄၅၂၊ ၀၉၅၃၇၉၄၈၉၉ (တောင်ကြီးမြို့)၊ ၀၉၅၁၂၂၉၄၂၆ (Grassroots hotline)၊ ၀၉၄၀၃၇၂ ၅၄၅၂(ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏကွင်း ဂိတ်-၂)၊ ၀၉၆၉၆၄၆၄၆၄၅၅ (မန္တလေး မြို့ မြန်မာဘောလုံးအကယ်ဒမီ) တို့ထံဆက်သွယ်ပြီး အပ်နှံနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

Genesis Invitationalဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲအမှတ်ပေးဇယားကို မက္ကာသီ ဦးဆောင်

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုး နီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေ သည့် Genesis Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား မက္ကာသီက သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက်လေးချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ကို ဦးဆောင်ထားနိုင်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားပါဝါနှင့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ပက်ထရစ်ရော်ဂျာတို့က သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် သုံးချက်စီ လျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည် လျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာ တွင်ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား စကော့တီရက်ဖလာ၊ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် တွမ်ဆင်၊ ဝိုင်ဟမ်

ကလက်မ်တို့က သတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် နှစ်ချက်စီလျော့ရိုက် ကာအမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ ကြသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲသည်ခက်ခဲသည့် ပြိုင်ပွဲဖြစ်သလို ကစားရခက်သည့် ဂေါက်ကွင်းတွင် ကစားနေရသည့် အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် ရလဒ်ကောင်းရရှိရန်လည်း ရုန်းကန် ခဲ့ကြရသည်။
မက္ကာသီက “စိတ်ဓာတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာမှာ အကောင်းဆုံးရှိနေဖို့ အတွက် သေချာပြင်ဆင်ပြီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်တာပါ။ အောင်မြင်မှုကို မျှော်လင့်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်နေတာမျိုး တော့ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ တစ်ရက်ချင်းပိုကောင်းလာအောင် တစ်ရက်ထက်တစ်ရက် ရလဒ် ပိုကောင်းလာအောင်တော့ အာရုံ စိုက်နေပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ကာတာအိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ပိုလန်တင်းနစ်မယ်စဝီယာတက်ခံ တက်ရောက်

ဒိုဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ကာတာအိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်အဖြစ် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် စဝီယာတက်ခံနှင့် ကာဇက်စတန် စဝီယာတက်ခံနှစ်ဦး ဝင်ရောက် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
စဝီယာတက်ခံအနေဖြင့် ကာတာ အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုအား သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် ဆွတ်ခူးထားသူဖြစ်ပြီး လေးကြိမ် မြောက် ကာတာအိုးပင်းတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲဆုလေးကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားလျက်ရှိသည်။
စဝီယာတက်ခံသည် ပထမ ပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ် ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ဒုတိယ

ပွဲငယ်၌ အကြိတ်အနယ် ကစား ခဲ့ပြီး tie-breakအဆင့်ထိ ရောက်ရှိ ခဲ့ကာ စဝီယာတက်ခံကအကောင်း ဆုံးလက်စွမ်းပြ၍ အနိုင်ရရှိ ခဲ့သည်။
စဝီယာတက်ခံက “ဆီမီးဖိုင် နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင် ခဲ့လို့ဝမ်းသာသလို ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် က (၆-၂၊ ၇-၅) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
စဝီယာတက်ခံသည် ပထမ ပွဲငယ်မှာတော့ ရိုင်ဘာကီနာရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်က လယ်ဗယ် မြင့်လာပြီးတော့ ကစားရတော် တော်လေး ခက်ခဲသွားခဲ့တယ်။ အခုလိုခက်ခဲတဲ့ပွဲစဉ်ကို ကျော် မြောက် ကာတာအိုးပင်းတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲဆုလေးကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားလျက်ရှိသည်။
စဝီယာတက်ခံသည် ပထမ ပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ် ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ဒုတိယ

Ref : RT
Trs : AZL



စည်းကမ်းဆိုတာ လူရဲ့တန်ဖိုး

ကိုယ့်ချစ် (မန္တလေး)

လူသားတွေဟာ ကိုယ်တိုင်ရော၊ ကိုယ့်မိသားစု၊ ကိုယ့်ရပ်ရွာ၊ ကိုယ့်တိုင်းပြည်ကို တိုးတက်အောင်မြင်ဖို့အခြေခံအကျဆုံးကတော့ စည်းကမ်းရှိဖို့လိုပါတယ်။ လူတချို့က တိုးတက်အောင်မြင်ချင်ပေမဲ့ စည်းကမ်းလိုက်နာဖို့ကျတော့ အားနည်းတတ်ပါတယ်။

အိမ်စည်းကမ်း၊ ကျောင်းစည်းကမ်း၊ ရုံးစည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်းစတဲ့ စည်းကမ်းတွေဟာ သူ့နေရာနဲ့သူရှိနေပြီးသားပါ။ စည်းကမ်းဆိုတာ စည်းကမ်းမလိုက်နာသူတွေကို ထိန်းကျောင်းပေးဖို့ သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းပေးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ အများနဲ့နေထိုင်ဆက်ဆံကြရတာဖြစ်တဲ့အတွက် တစ်ဦးချင်းစီက အများနည်းတူ ချမှတ်ထားတဲ့စည်းကမ်းတွေကို မဖြစ်မနေလိုက်နာစောင့်ထိန်းကြရပါမယ်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှာ မကောင်းတဲ့အလုပ်၊ အများကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမဲ့အလုပ်၊ မလုပ်သင့်၊ မလုပ်ထိုက်တဲ့အလုပ်တွေကို လုပ်တတ်ကြတာကြောင့် တည့်မတ်ထိန်းကျောင်းပေးတဲ့အနေနဲ့ စည်းကမ်းတွေ ချမှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

စည်းကမ်းဆိုတာ လိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည့် ကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်းချက်ဆိုတာ လိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည့်အချက်အလက်လို့ မြန်မာအဘိဓာန်မှာ မှတ်သားဖူးပါတယ်။ စည်းကမ်းနဲ့တွဲသုံးတဲ့ ကျင့်ဝတ်ဆိုတာကတော့ လိုက်နာစောင့်ထိန်းအပ်တဲ့ ဝတ္တရားဖြစ်ပါတယ်။ ဝတ္တရားဆိုတာ ပေးဆပ်ရတာဖြစ်လို့ အတတ်နိုင်ဆုံး ပေးဆပ်လိုက်နာကြရပါမယ်။ လူတိုင်းက မိမိနဲ့ လောကကောင်းကျိုးတွေကို ဆောင်ရွက်လိုလျှင် ချမှတ်ထားတဲ့စည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ်၊ ဝတ္တရားတွေကို လိုက်နာကြရပါမယ်။

လူနေမှုဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ဖို့အတွက် စည်းကမ်းနဲ့နေထိုင်ကြရမယ်။ စည်းကမ်းနဲ့ စနစ်တကျနေထိုင်တတ်တဲ့ အလေ့အကျင့်တစ်ခုခုရလာအောင် ကျင့်ကြံနေထိုင်ကြရမယ်။ စည်းကမ်းမဲ့သူတွေ၊ စည်းကမ်းမလိုက်နာသူတွေရှိလာလျှင် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှာ အနှောင့်အယှက်တွေဖြစ်ကြတာမို့ သတိပေးခံရတာ၊ အရေးယူခံရတာတွေရှိလာပါတယ်။ စည်းကမ်းမဲ့သူတွေကြောင့် လူတစ်ဦးချင်းစီက အစပြုပြီး မိသားစု၊ ရပ်ရွာ၊ အသင်းအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းခွင်၊ ဌာနဆိုင်ရာ စတဲ့နေရာတိုင်းမှာ လိုက်နာကြရမဲ့ စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်တွေရှိပါတယ်။

စည်းကမ်းဆိုတာ ဥပဒေတစ်ရပ်လို မပြင်းထန်ဘူး။ ဒါပေမဲ့ စည်းကမ်းမလိုက်နာလို့ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုတွေရှိလာရင်တော့ စည်းကမ်းထက်ပြင်းထန်တဲ့ ဥပဒေဆိုတာကို ပြဋ္ဌာန်းပြီးလိုက်နာစေပါတယ်။ ဥပဒေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကတော့ အစဉ်အဆက်လိုက်နာခဲ့သော စည်းမျဉ်း၊ အများပြည်သူတို့လိုက်နာရန် သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ စည်းမျဉ်းလို့ မှတ်သားရပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဥပဒေဆိုတာ လိုက်နာရမဲ့အလုပ်တွေကို မလိုက်နာဘဲပျက်ကွက်တာ၊ မပြုလုပ်ဖို့တားမြစ်ထားတဲ့အလုပ်တွေကိုမလုပ်ဖို့ သတ်မှတ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပဒေကိုလိုက်နာဖို့ပျက်ကွက်လျှင်တော့ ကျူးလွန်တဲ့ပြစ်မှုအတိုင်း ပြစ်ဒဏ်ပေးတာကို ခံကြရပါမယ်။ အချို့က စည်းကမ်းတွေ၊ ဥပဒေတွေကို လစ်လျူလစ်သလို မထိမဲ့မြင်ပြုတာ၊ လိုက်နာဖို့ပျက်ကွက်တာတွေရှိပါတယ်။ အရေးယူခံရတဲ့အဆင့်ကို ရောက်ပြီဆိုမှ ကိုယ့်အပြစ်ကိုဖုံးကွယ်ပြီး အရေးယူတဲ့သူ၊ အရေးယူတဲ့အဖွဲ့အစည်းတွေကို အပြစ်တင်ဝေဖန်တတ်ကြပါတယ်။

လူတစ်ဦးချင်းစီမှာ မနက်အိပ်ရာထချိန်ကနေ ညအိပ်ရာဝင်ချိန်ထိ စားသောက်မှု၊ ပြောဆိုဆက်ဆံမှု၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုနဲ့ နေထိုင်မှုတိုင်းမှာ စည်းကမ်းစနစ်တကျ ကျင့်ကြံနေထိုင်ကြရပါမယ်။ စည်းကမ်း

ရှိသူနဲ့ စည်းကမ်းမရှိသူတွေဟာ စရိုက်တွေကွဲပြားခြားနားပြီး သူတို့ရဲ့လူနေမှုအဆင့်အတန်းကလဲ ကွာခြားသွားပါတယ်။

စင်ကာပူနိုင်ငံဆိုလျှင် အကျယ်အဝန်းက ရန်ကုန်မြို့လောက်သာကျယ်ဝန်းပြီး ဘာသာယံဇာတ၊ ဘာထွက်ကုန်မှမရှိပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ပညာရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကို ဦးစားပေးလုပ်တယ်။ စည်းကမ်းတွေတင်းတင်းကြပ်ကြပ် သတ်မှတ်လိုက်နာစေတယ်။ အမှိုက်ပစ်တာ၊ တံတွေးထွေးတာအစ လိုက်နာသင့်တဲ့စည်းကမ်းတွေလိုက်နာအောင် ဆောင်ရွက်တယ်။ စည်းကမ်းမလိုက်နာရင် တိတိကျကျ

❖ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာတွေအရ မြန်မာလူမျိုးတွေဟာ ငယ်စဉ်ကတည်းက ဘာသာရေးအဆုံးအမတွေ၊ မိဘ၊ ဆရာတွေရဲ့ အဆုံးအမတွေနဲ့ ကြီးပြင်းခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အပြောအဆို၊ အနေအထိုင်၊ အစားအသောက်၊ အသွားအလာ၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု တွေအားလုံးကို သွန်သင်ပြသပေးတဲ့အတိုင်း လိုက်နာခဲ့ကြပါတယ်။ လူမမယ်ကလေးအရွယ်မှာ လက်ဦးဆရာဖြစ်တဲ့မိဘတွေက သင်ပေးကြသလို ကျောင်းနေတော့လဲ အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းက ဆိုပြီး ဆရာ၊ ဆရာမတွေက စည်းကမ်းစနစ်တကျ နေထိုင်တတ်ကြဖို့သွန်သင်ဆုံးမပေးကြပါတယ်။ မြန်မာတွေရဲ့ လူနေမှုစရိုက်တွေမှာ သိမ်မွေ့ပြီး အဆင့်အတန်းရှိတဲ့ ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းတွေကလဲ မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ပါဘဲ။ မြတ်ဗုဒ္ဓဟောကြားခဲ့တဲ့ သီရိလသုတ်ဆိုတာ

အရေးယူတယ်။ ဒါ့ကြောင့် စင်ကာပူနိုင်ငံဟာ စည်းကမ်းလိုက်နာသူတွေများလာတယ်။ နေထိုင်မှုစနစ်ပြောင်းလဲလာခဲ့တာကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှဒေသမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ စည်းကမ်းကောင်းမွန်တဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ထင်ရှားလာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနိုင်ငံမှာနေထိုင်ကြတဲ့လူတွေရဲ့ လူနေမှုအဆင့်အတန်းတွေကလဲ မြင့်မားနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အခြားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတဲ့နိုင်ငံတွေမှာလဲ ပြည်သူတွေကို စည်းကမ်းကိုစနစ်တကျလိုက်နာနေထိုင်စေဖို့ အလေ့အကျင့်တွေလုပ်ပေးထားပါတယ်။ မလိုက်နာလျှင် ဥပဒေနဲ့အညီအရေးယူမှုတွေလုပ်တယ်။ သွားလာနေထိုင်စားသောက်ရေးအတွက် နေ့စဉ်လုပ်ကိုင်နေကြတဲ့အခါ ချမှတ်ထားတဲ့စည်းကမ်းတွေအတိုင်း လိုက်နာလုပ်ဆောင်ရတယ်။ စည်းကမ်းဥပဒေတွေဖောက်ဖျက်လျှင် သတ်မှတ်ထားတဲ့ ပြစ်ဒဏ်အတိုင်းခံကြရတယ်။ ဒီတော့ လူတိုင်းက စည်းကမ်းရှိတဲ့လူ့ဘောင်အတွင်းမှာ ရောက်နေသလို အဲဒီနိုင်ငံရဲ့ တိုးတက်မှုအသီးအပွင့်တွေကိုလဲ ခံစားခွင့်ရကြတယ်။ စည်းကမ်းစနစ်တကျနဲ့ နေမှရမယ်ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်တွေကိုလဲ မွေးမြူပေးထားသလို ဖြစ်သွားပါတယ်။ အဲဒီစိတ်ဓာတ်ရဲ့ အခြေခံအုတ်မြစ်ကတော့ ပြည်သူတွေကို စည်းကမ်းလိုက်နာသူတွေ၊ စည်းကမ်းကောင်းတဲ့သူတွေဖြစ်စေဖို့ ဦးစားပေးလုပ်ခဲ့တာပါ။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေအတွက် ပြည်သူတွေက စည်းကမ်းလိုက်နာဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုတာ ထင်ရှားပါတယ်။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာတွေအရ မြန်မာလူမျိုးတွေဟာ ငယ်စဉ်ကတည်းက ဘာသာရေးအဆုံးအမတွေ၊ မိဘ၊ ဆရာတွေရဲ့အဆုံးအမတွေနဲ့ ကြီးပြင်းခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အပြောအဆို၊ အနေအထိုင်၊ အစားအသောက်၊ အသွားအလာ၊ ဝတ်စား

ဆင်ယင်မှုတွေအားလုံးကို သွန်သင်ပြသပေးတဲ့ အတိုင်း လိုက်နာခဲ့ကြပါတယ်။ လူမမယ်ကလေးအရွယ်မှာ လက်ဦးဆရာဖြစ်တဲ့မိဘတွေက သင်ပေးကြသလို ကျောင်းနေတော့လဲ "အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းက" ဆိုပြီး ဆရာ၊ ဆရာမတွေက စည်းကမ်းစနစ်တကျ နေထိုင်တတ်ကြဖို့သွန်သင်ဆုံးမပေးကြပါတယ်။

မြန်မာတွေရဲ့ လူနေမှုစရိုက်တွေမှာ သိမ်မွေ့ပြီး အဆင့်အတန်းရှိတဲ့ ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းတွေကလဲ မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ပါဘဲ။ မြတ်ဗုဒ္ဓဟောကြားခဲ့တဲ့ သီရိလသုတ်ဆိုတာ

ဝိဟိဝိနယခေါ်တဲ့ လူဝိနည်းကျင့်ဝတ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားဟာ ရာဇဂြိုဟ်ပြည် ဝေဠုဝန်ကျောင်းမှာ သီတင်းသုံးနေတော်မူစဉ် သီရိလသုတ်ကိုအကြောင်းပြုပြီး လူသားတွေရဲ့ လောကီအကျိုးစီးပွားအလိုမှာ ဆုံးမဟောကြားတော်မူခဲ့တဲ့တရားတော်ဖြစ်ပါတယ်။ သီရိလသုတ်မှာ

- (၁) သူ့အသက်သတ်ခြင်း
- (၂) မပေးသည့်ကိုခိုးယူခြင်း
- (၃) ကာမဂုဏ်မှာမှားယွင်းစွာကျင့်ခြင်း
- (၄) မဟုတ်မမှန်ပြောခြင်းတွေကို မပြုလုပ်ဘဲ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း။

မဟုတ်မမှန်ပြောခြင်းတွေကို မပြုလုပ်ဘဲ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းဆိုတဲ့ညွှန်းတမ်းလေးပါးရှိတယ်။ ဆန္ဒာဂတိ (ချစ်သဖြင့်မလိုက်အပ်သည်ကို လိုက်ခြင်း)၊ ဒေါသဂတိ (မုန်းသဖြင့်မလိုက်အပ်သည်ကို လိုက်ခြင်း)၊ ဘယာဂတိ (ကြောက်သဖြင့်မလိုက်အပ်သည်ကိုလိုက်ခြင်း)၊ မောဟဂတိ (မသိသဖြင့်မလိုက်အပ်သည်ကိုလိုက်ခြင်း)၊ နဲ့မကောင်းမှုတို့ကို မပြုလုပ်ဘဲရှောင်ကြဉ်ခြင်းဆိုတဲ့ အကြောင်းလေးပါးတို့ပါဝင်ပါတယ်။ ဒါတွေဟာ လူသားတွေလိုက်နာစောင့်ထိန်းသင့်တဲ့ စည်းကမ်းချက်တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မပြုသင့်တဲ့အလုပ်တွေကို မလုပ်မိဖို့၊ မလုပ်သင့်တာကိုလုပ်မိရင် စည်းစိမ်ပျက်ကြောင်း အလုပ်တွေကို ပြုမိတာဖြစ်တယ်။ စည်းစိမ်ပျက်ကြောင်းခြောက်ပါးဆိုတာ

- (၁) မူးယစ်မေ့လျော့ကြောင်းဖြစ်စေတဲ့ သေရည်၊ သေရက်သောက်တာ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲတာ
- (၂) အချိန်အခါမဲ့ (ညအခါ) ခရီးသွားလာတာ
- (၃) ပွဲလမ်းသဘင်ကြည့်ရှုလေ့ရှိတာ

(၄) မေ့လျော့ကြောင်းဖြစ်စေတဲ့ လောင်းကစားပြုတာ

(၅) မကောင်းတဲ့အဆွေခင်ပွန်းတွေနဲ့ ပေါင်းသင်းလေ့ရှိတာနဲ့

(၆) ပျင်းရိလေ့ရှိတာတွေဖြစ်ပါတယ်။

ဒီအလုပ်တွေကိုလုပ်မိရင် ကောင်းကျိုးမဖြစ်ဘဲ ဆိုးကျိုးအပြစ်တွေကိုသာခံစားရနိုင်တာမို့ ဆင်ခြင်လိုက်နာနိုင်အောင် သတိပေးထားတာလဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် လူတိုင်းလိုက်နာသင့်တဲ့စည်းကမ်းချက်တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီသီရိလသုတ်မှာပဲ မိဘနဲ့သားသမီးဆက်ဆံရေး၊ ဆရာနဲ့ တပည့်ဆက်ဆံရေး၊ လင်နဲ့ မယားဆက်ဆံရေး၊ မိတ်ဆွေချင်းပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ အလုပ်ရှင်နဲ့ အလုပ်သမားဆက်ဆံရေး၊ ဆရာနဲ့ ဒကာဆက်ဆံရေးတွေလဲပါဝင်ပါတယ်။ ဆက်ဆံကြတဲ့အခါ သားသမီးဝတ်၊ မိဘဝတ်၊ တပည့်ဝတ်၊ ဆရာဝတ်ဆိုတာတွေက သူ့ကဏ္ဍနဲ့သူ လိုက်နာရမဲ့စည်းကမ်းတွေကို ညွှန်ပြခဲ့တာဖြစ်လို့ ကျင့်ကြံအားထုတ်နိုင်ကြလျှင် စည်းကမ်းကောင်းမွန်တဲ့ လူမှုဘဝတွေကို တည်ဆောက်နိုင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

အချို့လူတွေကတော့ စည်းကမ်းဆိုတာချုပ်ချယ်တာ၊ တင်းကျပ်တာလို့ ထင်မြင်ယူဆတတ်ကြသလို၊ စည်းနဲ့ကမ်းနဲ့စနစ်တကျ ပြောဆိုလုပ်ကိုင်သူတွေကို စာအုပ်ကြီးသမားလို့ပြက်ရယ်ပြု ပြောဆိုတတ်ကြပါတယ်။ တကယ်တော့ စည်းကမ်းနဲ့အညီ နေထိုင်လုပ်ကိုင်သူတွေဟာ သူတို့ကိုယ်တိုင်ကစည်းကမ်းရှိသလို သူ့ရဲ့ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလဲ စည်းကမ်းကောင်းစေချင်ကြသူတွေပါ။

ဥပမာတစ်ခုအနေနဲ့ ကွပ်ပုတ်တစ်ခုကို ကြမ်းခင်းတဲ့အခါ ရွှေမသွားဖို့နဲ့ ညီညာနေအောင်အကွပ်နဲ့ ထိန်းရပါတယ်။ အကွပ်မပါတဲ့ ကြမ်းခင်းတွေဟာ ကြည့်မကောင်းသလို ရေရှည်မှာလဲမတည်မြဲနိုင်ပါ။ စည်းကမ်းမရှိတဲ့သူတွေ၊ အဖွဲ့အစည်းတွေကို အကွပ်မဲ့ကြမ်းနဲ့ ဥပမာခိုင်းနှိုင်းပြီး "အကွပ်မဲ့ကြမ်းပရမ်းပတာ" လို့ မြန်မာဆိုရိုးစကားတစ်ခုနဲ့ ဆုံးမခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

လူတွေဟာ မိုးဒဏ်၊ လေဒဏ်၊ ရာသီဥတုဒဏ်တွေခံနိုင်ဖို့ အမိုးအကာတွေအောက်မှာ နေထိုင်ကြပါတယ်။ အမိုးအကာအောက်မှာနေထိုင်ရင် ခံစားရနိုင်တဲ့ဒဏ်တွေကို ကာကွယ်ထားသလိုပါပဲ။ အလားတူမလုပ်သင့်တာကိုမလုပ်မိစေဖို့ မဖြစ်သင့်တာတွေမဖြစ်ရစေဖို့ စည်းကမ်းဆိုတာက လူသားတွေအတွက် အမိုးအကာတွေဖြစ်ပါတယ်။ လုံခြုံရေးထွေးတဲ့ အမိုးအကာအောက်မှာနေကြသလို ကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်းတွေနဲ့အညီ နေထိုင်ကြရင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းတဲ့ဘဝတွေကို ပိုင်ဆိုင်ကြပါမယ်။

စည်းကမ်းတကျပြောဆို၊ နေထိုင်၊ လုပ်ကိုင်တတ်သူကို လူကျင့်ဝတ်နဲ့ညီညွတ်သူ၊ သိက္ခာရှိတဲ့သူ၊ တန်ဖိုးရှိတဲ့သူအဖြစ်သတ်မှတ်ကြပါတယ်။ မိမိကိုယ်တိုင်က စည်းကမ်းစနစ်တကျ ပြောဆိုနေထိုင်လုပ်ကိုင်တတ်တာကြောင့် မိမိတစ်ယောက်ထဲသာမကဘဲ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ အကျိုးသက်ရောက်စေပါတယ်။ စည်းကမ်းရှိတဲ့လူ၊ စည်းကမ်းရှိတဲ့အဖွဲ့အစည်းတွေဟာ ကောင်းမွန်တဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာတွေ၊ တန်ဖိုးတွေ ပိုင်ဆိုင်ကြပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်မှာ တန်ဖိုးရှိရှိ ရပ်တည်နေထိုင်သွားနိုင်ကြဖို့အတွက် စည်းကမ်းရှိစွာ နေထိုင်သင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

ကိုးကား
- မြန်မာအဘိဓာန်၊ မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးဌာန။
- ဗုဒ္ဓဘာသာကောင်းတစ်ယောက်၊ သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန။

ခေတ်သစ်အရုဏ်ဦး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ရှယ်ပျော် ဟာသဇာတ်မြူးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ပွဲပြုလုပ်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ခေတ်သစ်အရုဏ်ဦး ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ရှယ်ပျော် ဟာသဇာတ်မြူး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် သမ္မတအဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံ နှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှယ်ပျော် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ရန်နိုင်ထွန်း၊ မောင်သစ္စာနှင့် သားမြင့်ရွှေတို့က ရေးသားထားပြီး ရိုက်ကူးဇာတ်ညွှန်းကို မင်းကိုစိုး (နတ်သံကွင်း)က ရေးသားထားကာ ခေတ်သစ်အရုဏ်ဦး ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး)က တာဝန်ယူ ပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"ဇာတ်ကားကတော့ ဟာသဇာတ်မြူးလေးပါပဲ။ ဒီဇာတ်ကားကတော့ တစ်ကားလုံး ရယ်မြူးနေရမဲ့ ဇာတ်ကားပေါ့။ မှတ်မှတ်ရရ

ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်နဲ့ တိုင်ရွှန်ကို ကိုခင်လှိုင်က ရေးခဲ့တုန်းပေါ့တင် ပြီးတော့ နှိပ်စက်တဲ့အခန်းက အမှတ်တရဖြစ်နေမှာပါ။ ရိုက်တာတော့ ဒရာမာကော၊ အက်ရှင်ကော၊ ဟာသတွေကောပါပါတယ်။ ရုံတင်ကားတွေက တန်းစီဖေးဖေး အရ ဟာသကားတွေချည်း ဆက်တိုက်ဆိုတာ ဟာသတွေချည်း ရိုက်သလို ဖြစ်သွားတာပါ"ဟု အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် အဓိကဇာတ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်က ပြောပြသည်။

ရှယ်ပျော် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ တိုင်ရွှန်၊ ရဲရင့်သော်၊ ခင်လှိုင်၊ မိုးဒီ၊ ဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)၊ ငှက်ပျောကြော်၊ သွက်လက်၊ မေမြင့်မိုးရီ၊ စိုးမြတ်သူဇော၊ ဝါဝါအောင်၊ ဥဩသံသာနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

The Weight သမိုင်းနောက်ခံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား အိသန်ဟော့နှင့် ရုပ်ဆဲခရီးတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ The Weight အမည်ရှိ သမိုင်းနောက်ခံရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား အိသန်ဟော့နှင့် ရုပ်ဆဲခရီးတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

The Weight ဇာတ်ကားသည် ဇနီးဖြစ်သူ သေဆုံးခဲ့ရပြီးနောက် အကျင့်ပျက်ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးကြီးကြပ်သည့် ချွေးတပ်စခန်း၌ ထိန်းသိမ်းခံထားရသူ အမျိုးသားတစ်ဦးအဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

The Weight ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ပါဒရစ်မက္ကလေးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထု

ဇာတ်ညွှန်းကို မက်သရူးချက်မင်းနှင့် မက်သရူးဘိုဝီတို့က ရေးသားပေးထားသည်။

The Weight ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ယခုနှစ် နွေရာသီအတွင်း ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာဗေးရီးယားပြည်နယ်၌ စတင်မည်ဖြစ်သည်။

The Weight ဇာတ်ကားသည် မင်းသားကြီး ရုပ်ဆဲခရီးနှင့် အိသန်ဟော့တို့ ပထမဆုံးလက်တွဲပူးပေါင်းမည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် The Weight ဇာတ်ကားရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



မေတ္တာအမွေ ပုဂံမြေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Family Show ပွဲ ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ Triple Six ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် မေတ္တာအမွေပုဂံမြေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Family Show ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ နဝဒေအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မေတ္တာအမွေ ပုဂံမြေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ပြဇာတ်ဒါရိုက်တာ စာရေးဆရာ ငြိမ်းမင်း၏ ထင်ရှားသည့် ပြဇာတ်ဇာတ်လမ်းကို ငြိမ်းမင်းကပင် ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာညွှန်မြန်မာညီညီအောင်က တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"မီးမီးရဲ့ ပထမဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားရိုက်ခဲ့ရလို့ ဝမ်းသာတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အသည်းနှလုံးလို့ ပြောလိုရမဲ့ မေတ္တာအမွေ ပုဂံမြေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရိုက်ခဲ့တာမို့လို့ ရင်ခုန်နေပါတယ်။ ကိုယ်တိုင်ကလဲ

မြန်မာစကားကို နားလည်အောင် မပြောတတ်ဘူး။ တကယ့်ကို ခက်ခက်ခဲခဲ ကြိုးစားခဲ့ရတာပါ။ ဝါရင့်အနုပညာရှင်ကြီးတွေ အလုံးက မီးမီးကိုသင်ပေးကြပါတယ်။ မကြာခင်ပြမှာမို့ ရင်ခုန်မိပါတယ်"ဟု အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ အလှမယ် အိအိအောင်ထွန်းက ပြောပြသည်။

မေတ္တာအမွေပုဂံမြေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်ကျော်ထက်အောင်၊ ရဲမွန်၊ အံမင်းညို၊ အိအိအောင်ထွန်း(မီးမီး)၊ ဇေရီစံ၊ မေသန်းနုနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

The Dog Stars ဇာတ်ကား၌ မာဂရက်ကွလေး ဂျို့ဘရော်လင်၊ ဂိုင်းပီးရက်တို့ ပါဝင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယို၏ The Dog Stars ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး မာဂရက်ကွလေး၊ ဂျို့ဘရော်လင်၊ ဂိုင်းပီးရက်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အထက်ပါသရုပ်ဆောင်များသည် The Dog Stars ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရေးအတွက် ၂၀ ရာစုရုပ်ရှင်စတူဒီယိုနှင့် အပြီးသတ်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေသည်။

The Dog Stars ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရစ်ဒလေးစကော့က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။

The Dog Stars ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာ ပီတာဟဲလာ၏ အမည်တူ ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုအက်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

The Dog Stars ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဧပြီလကုန်ပိုင်းတွင် အီတလီနိုင်ငံ၌ စတင်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် The Dog Stars ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ၂၀ ရာစုရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



သူတော်တစ္ဆေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မတ်လပထမပတ်တွင် ရုံတင်ပြသနိုင်ရန် စီစဉ်နေ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ Indra Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် သူတော်တစ္ဆေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မတ်လပထမပတ်တွင် ရုံတင်ပြသနိုင်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် သုတအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

သူတော်တစ္ဆေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းနှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ မောင်မျိုးမင်း (ရင်တွင်းဖြစ်)က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ မောင်မျိုးမင်း (ရင်တွင်းဖြစ်)ကပင် Indra Film Production အတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်ကားကတော့ Indra Film Production အတွက် ပွဲဦးထွက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပါတယ်။ ဝါရင့်သရုပ်ဆောင်တွေ အများအပြားနဲ့ လက်တွဲရိုက်ကူးရ

တာကြောင့် အတွေ့အကြုံကောင်းတွေ၊ ပညာတွေ အများကြီးရခဲ့ပါတယ်။ ဝိပါက ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကနေ ဒီကနေ့ထိ အားပေးနေတဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားသရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် သုတအောင်က ပြောပြသည်။

သူတော်တစ္ဆေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်ကျော်ရဲအောင်၊ ထွန်းထွန်း၊ သုတအောင်၊ မျိုးစန္ဒီကျော်၊ အိမ်ချစ်ချစ်၊ မှန်နံ့သာကျော်ရဲအောင်နှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။



Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win presents prizes to winners of union-level MSME products fair and competition



Vice-Senior General Soe Win presents the first prize for medium enterprises.



Vice-Senior General Soe Win presents the first prize for micro enterprises.

Nay Pyi Taw February 14
Prize-presentation ceremony of union-level MSME products fair and competition was held at Taboung grounds of Uppatasanti Pagoda here this late afternoon, attended by Chairman of MSME Development Work Committee Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

for Science and Technology Dr Myo Thein Kyaw, special awards for production cooperative society performance to five winners and micro business to five winners. Union Minister for Commerce U Tun Ohn presented honorary medals, certificates and cash awards to five small enterprises special awards winners and five medium enterprises special award winners, Union Minister for Industry Dr Charlie Than presented honorary medals, certificates and cash to best one

Kachin State, Kayah State, Kaying State, Chin States, Sagaing Region, Taninthayi Region and Bago Region, Union Minister for Agriculture, Livestock and Irrigation U Min Naung presented honorary medals, certificates and cash awards for micro enterprise ideal products (food, personal goods, woven fabric, handicraft items) awards to four winners, and to third prize winners for micro enterprises performance competition, Daw Phyu Phyu Ou of Winthakha Incense Stick and per-

Also present were union ministers, union level dignitaries, senior military officers from Office of Commander-

in-Chief, deputy ministers, MSME agency chairs from regions and states and officials, officials of associations, exhibition in-charges, heads of department, and local people.

region one product (OROP) award winners, contestants of Magway Region, Mandalay Region, Mon State, Rakhine State, Yangon Region, Shan State, Ayeyawady Region and Union Territory.



The second prize for micro enterprises is presented.



The micro enterprise ideal product award is presented.

Nay Pyi Taw Council Chair U Than Tun Oo presented special awards for MSME ideal products (food, personal goods, woven fabric, handicraft items) to 12 winners, and Union Minister

Union Minister for Cooperatives and Rural Development U Hla Moe presented honorary medals, certificates and cash awards to best OROP award winners, contestants of

personal goods enterprise, Yangon Region, for micro enterprises performance competition, U Hlaing Moe of HMG vehicle air filter checkers enterprise, Mandalay Region, for medium enterprises performance competition to U Soe Moe Naing of Myanmar Atlantic Co Ltd, Taninthayi Region, and for cooperative society performance competition, officials of Thar Tin Oo general business coop-

erative society, Union Territory Nay Pyi Taw.

Union Minister for Planning and Finance U Win Shein presented honorary medals, certificates and cash awards for second prize winners in micro enterprise performance competition to Daw Malar San of M-Treasure betel nut leave production enterprise, Ayeyawady Region, for second prize winners in micro enterprise per-

formance competition to U Zin Myo Htaik of MG Myanmar Gasket production enterprise, Yangon Region, for second prize winners in medium enterprise performance competition to Daw Lae Lae Oo of Myanmar Shwe Fruits Co Ltd, Union Territory Nay Pyi Taw, and for second prize winners in production cooperative society performance competition to officials of Thirisanda garment

and general trade cooperative society, Yangon Region.

Then, the Vice-Senior General Soe Win presented honorary medals and certificates and cash rewards to the first prize winners of micro-, small- and medium enterprises and manufacturing cooperatives performance including Daw May Hnin Way of Healthy & Happy foodstuff industry in

Individuals involved in illegal online gambling and financial fraud identified and arrested in Hsanhsai (A) Ward, Tachileik, Shan State (East), necessary investigations and actions being carried out



A building in Hsanhsai (A) Ward, Tachileik, where online gamblers live, rented by We San living in Thailand.



A record photo of the arrest of 16 suspects involved in online gambling at a residential compound in Hsanhsai (A) Ward.

Nay Pyi Taw February 14 The government is actively identifying and taking effective measures against illegal online gambling and financial fraud activities. Additionally, in collaboration with international partners, the government is vigorously combating criminal activities. Furthermore, responsible authorities at various region and state levels are strictly handling and conducting investigations to ensure that illegal online gambling, financial fraud, and other criminal activities are eradicated within their jurisdictions. Security forces, including joint task forces, are rigorously conducting searches and investigations.

conducted a raid on February 12 in Hsanhsai (A) Ward, Tachileik Township, based on information about illegal online gambling and financial fraud activities. They arrested 16 individuals, including 11 men and 5 women, in a house rented by a Thai national named We San. Among those arrested were Min Kyaw, the online gambling supervisor, and Yi Yi Phyo, the interpreter and accountant. Authorities seized 61 laptops, 329 flat desktop computers, 90 CPUs, 90 various phones, 2 unlicensed vehicles, and related equipment used for illegal online gambling.

Continuing their investigations, the joint security task forces conducted another raid on the evening of February 13 in the same ward, arresting 13 individuals,

including 7 Thai nationals, 1 Myanmar national, and 5 women. They confiscated 50 computers, 300 various phones, 4 packages of wet opium poppy leaves (approximately 1 kg each), 10 bottles of opium poppy leaf extract (1 liter each), and 30 bottles of cough syrup.

In total, during the operations on February 12 and 13 in Hsanhsai (A) Ward, Tachileik Township, authorities arrested 29 individuals, including 7 Thai nationals, 12 Myanmar nationals, and 10 women. They seized 440 computers, 90 CPUs, 390 various phones, 2 unlicensed vehicles, 4 packages of wet opium poppy leaves (approximately 1 kg each), 10 bottles of opium poppy leaf extract (1 liter each), 30 bottles of cough syrup, and related equipment.

According to the statements of the arrested individuals, the Thai nationals entered Myanmar through the No. 1 Friendship Bridge for visits and work purposes. They were contacted by individuals involved in illegal online gambling and

financial fraud, leading to their involvement in these activities. The online gambling operation is owned by a Thai national named We San, who resides in Chiang Mai, Thailand, along with his wife, Rankyu. Authorities are continuing necessary

security procedures to apprehend the related suspects as quickly as possible.

The arrested individuals are being systematically investigated, and legal actions are being pursued in accordance with the law.

100



A record photo of 90 phones used for online gambling.

From Page 12 Mandalay Region for micro-enterprises, U Pyae Phyo Hlaing of Thansin Nay La (Sun and Moon Melody) honey purifying factory in Sagaing Region for small-enterprises, U Htoo Wai of Thalawaddy Company Ltd., in Yangon Region for medium-enterprises and an official from Anawrahta Edible Oil Mill of Nyaung-U Township co-operatives organization of

Mandalay Region. After the prize presentation ceremony, the Vice Senior General cordially greeted and congratulated the prize winners.

The union-level MSME products exhibition and competition was held with the aims of enhancing cooperation among MSMEs in respective states and regions and fulfillment of the needs of a region by another region

in the production chain by identifying advantages and disadvantages, highlighting the need for manufacturing entrepreneurs to understand and work towards the concept of "Better products at cheaper prices and the same products of higher quality", promoting the success of measures for one region, one product in respective regions and states, constantly boosting the production and services of MS-

MEs, replacing imports with domestic new value-added products and expanding the export market, encouraging B2B links with MSMEs and local and foreign investors, offering model product prizes and contributing to the last-long operations of MSMEs.

The exhibition is underway for 10 to 16 February, featuring 96 booths of ministries, states and regions, stalls for traditional food of

national races and booths for enterprises linking with MSMEs, services available for mutual contacts between Myanmar exporters and Myanmar commercial counsellors in other countries, services for commercial ads provided by the Ministry of Information for entrepreneurs, foreign machinery and products and products of micro-enterprises and cooperatives. A total of 63 prizes under seven prize

categories were offered at the competition and digital trophies, honorary certificates and cash prizes worth MMK 75 million were offered to reflect the digital transformation practically at the prize presentation ceremony. Prize presenters will make cash transfers for the cash prizes through the digital payment system and recipients will receive them in their E-banking accounts.

100

Public Notice for Elimination of Violence

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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ယူကရိန်းက ရှေ့တန်းဒရုန်းစခန်းများထူထောင်ရန် အစီအစဉ်တစ်ရပ် လုပ်ဆောင်လာ



ယူကရိန်းသည် စစ်မြေပြင်၏ အန္တရာယ်များသောနေရာများတွင် မောင်း သူမဲ့လေယာဉ်များကို ရှေ့တန်းကျကျ အသုံးပြုနိုင်မှု မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် ရှေ့တန်းဒရုန်းစခန်းများ ထူထောင်ရန် အစီအစဉ်တစ်ရပ် ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး စစ်မြေပြင်၏ အန္တရာယ်များသော နေရာများတွင် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများ တိုးမြှင့်အသုံးပြုလာခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Drone Line ဟု အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် ယူကရိန်းကြည်း တပ်နှင့် နိုင်ငံ၏နယ်ခြားစောင့်တပ်ဖွဲ့များ အတွင်း လက်ရွေးစင်တိုက်ခိုက်ရေး တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၏ တိုက်ပွဲဝင်ထိရောက် မှုကိုအဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ရှေ့တန်း စစ်ဆင်ရေးများတွင် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် များ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်သည်။ ပထမအဆင့်တွင် ထိပ်တန်းတပ်ရင်း ကြီးများနှင့် တပ်မဟာ ငါးခုဖြစ်သည့် အမှတ်(၂၀) သီးခြား K-2 တပ်ရင်းကြီး၊ အမှတ်(၄၂၉) Achilles တပ်ရင်းကြီး၊

အမှတ်(၄၂၇) RAROH တပ်ရင်းကြီး၊ အမှတ်(၄၁၄) Madyar's Birds တပ်မဟာ နှင့် Phoenix တပ်ရင်းကြီးတို့ ယှဉ် သွင်းပေးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံရံ အာရုံစိုက်လုပ် ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤတပ်ရင်းကြီးနှင့် တပ်မဟာများ တွင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော မောင်း သူမဲ့လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများတပ်ဆင်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရန်သူများဆုံးရှုံးမှုကြီးမား စွာ ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် အကွာအဝေး ၁၀ ကီလိုမီတာမှ ၁၅ ကီလိုမီတာအတွင်း သတ်ကွင်းတစ်ခုကို ဖန်တီးပေးနိုင်စွမ်းရှိ

စေမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒရုန်းများသည် ယူကရိန်းတပ်တည်နေရာများသို့ မရောက် ရှိမီ ရန်သူပစ်မှတ်များကို ရှာဖွေထောက် လှမ်းဖော်ထုတ်ရာတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ "ဒါက စစ်မြေပြင်နည်းပညာတို့ကို အခြေခံကျကျ ပြောင်းလဲပေးသွားမှာ ဖြစ်ပြီး မိမိစစ်သည်တွေအတွက် အဆုံး အဖြတ်ပိုင်းမှာ အသာစီးရစေမှာပါ" ဟု ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Rustem Umerov က ပြောကြားခဲ့သည်။ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများ သည် ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် အဓိက လက်နက်ကိရိယာတစ်ခု ဖြစ်လာပြီး နှစ်ဖက်စလုံးအတွက် အရေးပါသော စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှု၊ တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် စစ်မြေပြင်တွင် နည်း ပျူဟာမြောက် အားသာချက်များကို ပံ့ပိုး ပေးလျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းတို့၏ အခြေခံအဆောက်အအုံ များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရန် အီရန် က ပံ့ပိုးပေးသော Shahed တိုက်ခိုက်ရေး ဒရုန်းများကို အသုံးပြုခဲ့ပြီး ယူကရိန်း သည် ရုရှားပိုင်နက်အတွင်းသို့ နက်ရှိုင်းစွာ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် မောင်း သူမဲ့လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများပိုမိုအသုံးပြု ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရုရှားစစ်ဘက် လေ့လာသုံးသပ်သူများက ယူကရိန်း သည် ဒရုန်းများနှင့် ဂျစ်မာများကို ကျွမ်း ကျင်ပိုင်နိုင်စွာအသုံးပြု၍ ရုရှား၏ Kursk

နယ်စပ်ဒေသကို အောင်မြင်စွာဝင်ရောက် ကျူးကျော် လာနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြု ထောက်ပြထားသည်။ ယူကရိန်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များအပေါ် မှီခို အားထားမှု ကြီးထွားလာခြင်းသည် ရှုပ်ထွေးနက်နဲသောမစ်ရှင်များကို လုပ် ဆောင်ရာတွင် မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများ အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည့် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲ၏ စံနှုန်း သစ်ကို ထင်ရှားစွာ အမှတ်အသားပြုခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ မောင်းသူမဲ့နည်းပညာ များတိုးတက်မြင့်မားလာစေရန် ၂၄ နာရီ ပတ်လုံး လုပ်ဆောင်ပေးနေသော ကာကွယ်ရေး စက်မှုလုပ်ငန်းအတွက် ယူကရိန်းသမ္မတကို ကျေးဇူးတင်ရှိ ကြောင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ သာလွန် ကောင်းမွန်မှုကိုအားပြုပြီး စစ်ပွဲလမ်း ကြောင်းကိုပြောင်းလဲပစ်ကာ ရန်သူကို တိုက်ခိုက် ချေမှုန်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် မောင်းသူမဲ့ စနစ်သုံးစနစ်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဒရုန်းစစ် ဆင်ရေးကို ဦးတည်လုပ်ဆောင်သည့် သီးခြားစစ်ဘက်ဌာနခွဲတစ်ခုကို ထူထောင် ခဲ့သည့် ပထမဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ukraine Introduces 'Drone Line:' A 'Revolutionary' Drone Frontline ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အီရန်က ပြည်တွင်း၌ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော အသံထက်မြန်သည့် စူပါဆော့နစ်ခရုန်းကျည်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသမည်

အီရန်နိုင်ငံက ပြည်တွင်း၌ တီထွင် ထုတ်လုပ်ထားသော အသံထက်မြန်သည့် စူပါဆော့နစ် ခရုန်းကျည်သစ်ကို လာမည့်မတ်လတွင် ထုတ်ဖော်ပြသသွား မည်ဟု အီရန်စစ်ဘက်က ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ ခရုန်းကျည်သစ်သည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ ထိ ပစ်ခတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အီရန်နိုင်ငံ ရေတပ် ၏ ကာကွယ်ရေးနှင့် အဟန့်အတားစွမ်း ရည်များကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည့် အီရန်နိုင်ငံထုတ် အခြား ခွဲကျည်များနှင့် အတူခရုန်းကျည်သစ်သည် တိကျသော တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်များ အဆင့်မြှင့်တင် ရန်အတွက် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာပါ ထည့်သွင်းအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ "အခုကျွန်တော်တို့မှာ အီရန်ပိုင်နက် ရဲ့ အတွင်းပိုင်းနေရာတွေကနေ ပစ်လွှတ် နိုင်တဲ့ ခွဲကျည်တွေရှိပြီး ကမ်းရိုးတန်း ကနေ ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်ဖို့ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်" ဟု အီရန် အစွလာမစ်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်၏ ရေတပ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Alireza-

Tangsiri က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မကြာသေးမီက အီရန်နိုင်ငံ သည် အရေးကြီးစစ်ဘက်ဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှု များကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတစ်လျှောက် အမြင့်ပိုင်းဇုန်များသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး မည်သည့်ခွဲကျည်၊ ဖုံးမျိုးမဆို ကျွန်ုပ်တို့၏ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း Tangsiri က ပြော ကြားခဲ့သည်။ ဒေသတွင်း တင်းမာမှုများကြားတွင် အီရန်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းကာကွယ်ရေး နည်းပညာများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးထုတ်လုပ် နိုင်ခဲ့မှုကို မီးမောင်းထိုးနေခြင်းလည်းဖြစ် သည်။ ယခုလအစောပိုင်းတွင် အီရန်နိုင်ငံ သည် နိုင်ငံ၏ တောင်ဘက်ကမ်းရိုးတန်း တွင် ရေတပ်စစ်ဆင်ရေးအတွက် မြေ အောက် ခွဲကျည်အခြေစိုက်စခန်းသစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာက ၎င်းအခြေစိုက်စခန်းကို ခွဲကျည်မြို့တော် အဖြစ် ရည်ညွှန်းခေါ်ဝေါ်ခဲ့ပြီး ခွဲကျည် စနစ်မျိုးစုံကို မြေအောက်ဥမင်လိုက်ခေါင်း များအတွင်း၌ တပ်ဖြန့်ချိထားသည်။ အီရန်နိုင်ငံက အဆိုပါမြေအောက်ရေတပ် ခွဲကျည်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုကို ထုတ် ဖော်ပြသခဲ့ပြီး နှစ်ပတ်အကြာတွင် ယခု ကဲ့သို့ အသံထက်မြန်သည့် စူပါဆော့နစ်



ခရုန်းကျည်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသရန် ကြေညာချက်ထွက်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်သည် အိမ်ဖြူတော်တွင် ၎င်း၏ဒုတိယသမ္မတ သက်တမ်းကိုစတင်ခဲ့ပြီးနောက် အီရန် နိုင်ငံသည် လာမည့်အမေရိကန်၏ အမြင့် ဆုံး ဖိအားပေးရေးမူဝါဒကို အကဲဖြတ်

ဆန်းစစ်နေချိန် သီတင်းပတ်များအကြာ တွင် အဆိုပါကြေညာချက်များ ထွက်ပေါ် လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အသံထက် မြန်သည့် စူပါဆော့နစ်ခရုန်းကျည်သစ် ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၀ ရက်တွင် ထုတ် ဖော်ပြသသွားနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု စစ်မှု ရေးရာကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်း

တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။ Iran to Unveil Domestically De-veloped Supersonic Cruise Missile ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

နည်းပညာတိုးတက်မှုနှင့် ဆရာ၏အခန်းကဏ္ဍ

ညွှန်ဝင်း (နတ်တလင်း)

ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီးသည် စတုရန်းမီနစ်၊ နာရီ၊ ရက်၊ လ၊ နှစ်တည်းဟူသော ရွေ့လျားနေသည့် အချိန်ယန္တရားကြီးနှင့်အတူ နည်းပညာများသည် အစဉ်ပြောင်းလဲတိုးတက်လျက်ရှိသည်။ နည်းပညာအရှိန်အဟုန်သည် ကျောက်ခေတ်မှသည် ယနေ့ပညာခေတ်တိုင်မရပ်မနား တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိပါသည်။ နောင်တွင်လည်း ယနေ့ခေတ်ထက် ပိုမိုထွန်းကားပြောင်းလဲလာမည့် နည်းပညာခေတ်၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန်ကြိုးပမ်းကြရာ၌ ဆရာ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါလှပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ ကမ္ဘာ၌ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရပ်များသည် နှစ်ဆယ်ရာစုတွင် သိသိသာသာ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာပြီး နှစ်ဆယ်တစ်ရာစုတွင် ပိုမိုထွန်းကားလာသည်။ နည်းပညာ(Technology)ကို မြန်မာအဘိဓာန်၌ "ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နည်းနာ"ဟုဖွင့်ဆိုထားသည်။ တဖန် "ပညာ" ကို "ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ သိမြင်နိုင်သော အသိဉာဏ်၊ အတတ်"ဟု ဖွင့်ဆိုထားသည်။ ထို့ကြောင့် နည်းပညာဟူသည် အကျိုးအပြစ်ကို ခွဲခြားသိမြင်သုံးစွဲရန် လိုအပ်သည့်ပညာဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပုံစံပြုပြင်ခြင်းဖြစ်သည့် ပေါ်ထွန်းလာသည့်နည်းပညာသစ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ နားလည်တတ်ကျွမ်းအောင် သင်ယူဆည်းပူးလျက် တပည့်တို့ကို အကျိုးအပြစ်နှင့်တကွ လမ်းညွှန်သင်ပြနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

လူနှင့်လူပတ်ဝန်းကျင် အပြန်အလှန် အကျိုးသက်ရောက်မှုအရ နည်းပညာအရပ်ရပ်သည် လူတို့အပေါ် လွှမ်းမိုးလာပါသည်။ ယခုအခါ သတင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသည် တဟုန်ထိုးတိုးတက်လာပြီး လူတိုင်းနီးပါးသုံးစွဲနေကြရာ၊ အင်တာနက်(Internet)၊ အီးမေး(E-mail)၊ ဖက်(Fax)၊ အီးကောမာ(E-commerce) စသည့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များလည်း တွင်ကျယ်လာပြီဖြစ်သည်။ အနာဂတ်ကမ္ဘာကိုမျှော်ကြည့်လျှင် နည်းပညာများသည် အံ့မခန်းဆက်လက်ထွန်းကားလာဦးမည်ဖြစ်ရာ နည်းပညာများနှင့် အကျွမ်းတဝင်ရှိသည့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း ဖြစ်တည်လာအောင် အစဉ်ကြိုးပမ်းနေကြရမည်။ နည်းပညာများ၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကင်းဝေး၍ ကောင်းကျိုးကိုသာ ရယူသုံးစွဲနိုင်သည့် မျိုးဆက်သစ်များပေါ်ထွန်းနိုင်အောင် ဆရာ၏တည်မတ်လမ်းညွှန်ပေးမှုသည် များစွာအဓိကကျလှပေသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာဆိုရိုးတွင် "ပထမအရွယ်မှာ ပညာရှာ၊ ဒုတိယအရွယ်မှာ စီးပွားရှာ၊ တတိယအရွယ်မှာ တရားရှာ"ဟူ၍ဆိုထားသည်။ ထိုဆိုရိုးသည် အခါခပ်သိမ်းတော့ မှန်ကန်သည်မဟုတ်ပေ။ နည်းပညာများ စဉ်ဆက်မပြတ် ထွန်းကားနေသော ကမ္ဘာကြီးတွင် အရွယ်သုံးပါးစလုံး ပညာရှာနေမှသာ ခေတ်နောက်မကျန်ခဲ့မည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်နှင့်အညီ ထွန်းကားလာသော နည်းပညာများကို အမြဲဆည်းပူးလေ့လာလျက် အလေ့အကျင့်မှအလေ့အထအဖြစ်ကူးပြောင်းတည်မြဲအောင် ဆရာ၏လိမ္မာပါးနပ်သော ဦးဆောင်လမ်းပြမှု အထူးလိုအပ်ပေသည်။ နည်းပညာများအရှိန်အဟုန်ဖြင့် ထွန်းကားလာ

သကဲ့သို့ ၎င်း၏ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးများလည်း ခွန်တွဲပါလာတတ်သည်မှာ မေ့တာဖြစ်သည်။ ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ၏ အချက်အလက်တစ်ခုဖြစ်သော လက်ကိုင်ဖုန်းများ ပေါ်ပေါက်လာသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့ တစ်နေရာနှင့်တစ်နေရာ အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ သတင်းအချက်အလက်များ၊ ဓာတ်ပုံများ၊ ဗီဒီယိုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အပြန်အလှန် အမြန်ပေးပို့နိုင်ကြသည်။ ထို့ပြင် မိမိသိလို၊ ဖတ်လိုသော သတင်းအချက်အလက်များကို အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင်

ပညာပေးခြင်း၊ စာဖတ်ချင်အောင် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းခြင်းဖြင့် လမ်းမှန်ရောက်အောင် တည့်မတ်ပေးသင့်သည်။ သို့မှသာ ကလေးများ နည်းပညာ၏ကောင်းကျိုးများကို ရယူအသုံးပြုတတ်ပြီး ဆိုးကျိုးများမှ ရှုန်းထွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆရာသည် ခေတ်နှင့်အညီ နည်းပညာများကို နားလည်တတ်မြောက်ထားရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မှန်ကန်သောခေတ်အမြင်၊ ခေတ်အတွေးများဖြင့် တပည့်များကို လမ်းပြထုဆစ်နိုင်မှသာ အနာဂတ်ပန်းပုရပ်များ လှပလာမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ

❖နည်းပညာတိုးတက်မှုအလျောက် လူငယ်တို့၏စိတ်ဓာတ် လည်း မွန်မြတ်မွန်ကန်စေရန် မြတ်ဆရာ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုကြားခံ လိုအပ်ပါသည်။ နည်းပညာများမည်မျှပင်တိုးတက်ပါစေ ၎င်းနည်းပညာများက မြတ်ဆရာ၏မေတ္တာလောက် နွေးထွေးမှုမပေးနိုင်ပါ။ အေးချမ်းသောကမ္ဘာကြီး၊ စစ်မက်ကင်းဝေးသော လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်လာရန် လိုအပ်သောမေတ္တာ၊ ကရုဏာတရားတို့သည် နည်းပညာများ၏အစွမ်းထက် ဆရာ၏အစွမ်းက ပို၍ထက်မြက်ပါသည်။ "ရှေးရှုမေတ္တာ၊ ကရုဏာနှင့်၊ နာနာကျင်ကျင်၊ အပြစ်မြင်တိုင်း၊ ဝမ်းတွင်မသို့၊ ဟုတ်တိုင်းဆို၍၊ ကျိုးလိုစိတ်က၊ ဆုံးမတတ်သူ"မှာ ဆရာများပင်ဖြစ်ပါသည်။ ❖

အလွယ်တကူ ရှာဖွေလေ့လာနိုင်သည်။ ထိုသို့သော ကောင်းကျိုးများရသကဲ့သို့ ဆိုးကျိုးများလည်းပေးကြောင်း တွေ့ရသည်။ အွန်လိုင်းစာမျက်နှာမှ မကြည့်သင့်၊ မဖတ်သင့်သော အဆိပ်စာပေများ၊ သတင်းမှားများ၊ ညစ်ညမ်းဗီဒီယိုများကို လူငယ်များဖတ်မိ၊ ကြည့်မိပြီး အတွေးမှား၊ အလုပ်မှားများ ပြုလုပ်မိကြလေသည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့ အထင်မှားအမြင်မှားမှုများ၊ သက်ငယ်မုဒိမ်းမှုများသည် အွန်လိုင်းစာမျက်နှာမှ အဆိပ်အတောက်စာများ၊ ဗီဒီယိုများ၏ လှုံ့ဆော်မှုနှင့်လည်း ပတ်သက်နေပေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နည်းပညာများမှ ထွက်ပေါ်လာသော ကောင်းကျိုးဆိုးပြစ်များကို လူငယ်တို့ ခွဲခြားသိမြင်နိုင်အောင် ဆရာ၏နည်းမှန်၊ လမ်းမှန်လမ်းညွှန်ဆုံးမတတ်မှု များစွာလိုလေသည်။

တဖန် နည်းပညာ၏ဆိုးကျိုးတစ်ခုကို ထပ်မံတင်ပြရလျှင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအချို့သည် ဖုန်းဂိမ်းကစားခြင်းဖြင့် အချိန်ကုန်လုပန်းဖြစ်ကာ ကျန်းမာရေးထိခိုက်လာသည်။ ဖုန်းဂိမ်းကစားမှုကြောင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုမရှိသည့်အပြင် မျက်စိနှင့်ဦးနှောက်ကို အဆက်မပြတ် ဝန်ပိစေသဖြင့် အားအင်ချည့်နဲ့ခြင်း၊ ဦးနှောက်ပျက်စီးခြင်း၊ အမြင်အာရုံ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ရသည်။ ကျန်းမာရေးညံ့ဖျင်းမှုနှင့်အတူ ပညာရေးပါဆုတ်ယုတ်လာသဖြင့် ဆရာတို့က စည်းကမ်းတင်းကြပ်ခြင်း၊ အသိ

တင်ပြရသော် ဆွီဒင်နိုင်ငံသား အဲဖရက်နိုဘယ် (ALFred Novel) (၁၈၇၃-၁၈၉၆) သည် လူသားများအတွက် ဒိုင်းနမိုက် (Dynamite) ကို တီထွင်ခဲ့သည်။ ဒိုင်းနမိုက်ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာသည်။ သို့သော် သူ၏တီထွင်မှုကို နှောင်းလူတို့က လူများသေကျေပျက်စီးစေရန် အသုံးပြုခဲ့သဖြင့် နိုဘယ်၏မူလရည်ရွယ်ချက်ကို ရိုက်ချိုးသလိုဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် နိုဘယ်က လူသားကောင်းကျိုးအတွက် တီထွင်ခဲ့ကြသော သိပ္ပံပညာရှင်များကို ဂုဏ်ပြုနိုင်ရန်အတွက် နိုဘယ်ဆုရွေးချယ်ရေးရန်ပုံစံကို မတည်ထူထောင်ခဲ့သည်။ ဤတွင် ဒိုင်းနမိုက်နည်းပညာဖြင့် ရရှိခဲ့သောအကျိုးအမြတ်ကို လူသားကောင်းကျိုးအတွက်သာ အသုံးပြုရန် တွေးခေါ်စဉ်းစားတတ်အောင် သင်ပြပေးခဲ့သူမှာ နိုဘယ်၏ဆရာပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာတို့သည် နိုဘယ်၏ဆရာကဲ့သို့ တပည့်များကို လမ်းပြသွန်သင်နိုင်မှသာ အနာဂတ်ကမ္ဘာသည် နည်းပညာ၏ ကောင်းကျိုးများဖြင့် သာယာနေပေလိမ့်မည်။

တစ်ခါတစ်ရံတွင် နည်းပညာတိုးတက်မှုနှင့်လူတို့၏ နှလုံးလှုပ်တတ်စိတ်သည် ခွေးသွားစိပ်ချင်းထိစပ်နေသည့် ပင်နယန်ဘီးကြီးနှစ်ဘီးနှင့် တူလေသည်။ တစ်ခုသည် ရှေ့ဘက်သို့လည်လျှင် အခြားတစ်ခုသည် နောက်ဘက်သို့ ဆန့်ကျင်စွာလည်ပေလိမ့်မည်။

သို့သော် ထိုဘီးကြီးနှစ်ဘီးကြားတွင် တတိယခွေးသွားစိပ်ဘီးငယ်ကို ကြားခံချိတ်ဆက်ပေးလိုက်လျှင် ဘီးကြီးနှစ်ဘီးလည်ပတ်မှု လားရာတူညီသွားသည်။ ထို့အတူ နည်းပညာ တိုးတက်မှုအလျောက် လူငယ်တို့၏စိတ်ဓာတ်လည်း မွန်မြတ်မွန်ကန်စေရန် မြတ်ဆရာ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုကြားခံလိုအပ်ပါသည်။ နည်းပညာများမည်မျှပင်တိုးတက်ပါစေ ၎င်းနည်းပညာများက မြတ်ဆရာ၏မေတ္တာလောက် နွေးထွေးမှုမပေးနိုင်ပါ။ အေးချမ်းသော ကမ္ဘာကြီး၊ စစ်မက်ကင်းဝေးသော လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်လာရန် လိုအပ်သောမေတ္တာ၊ ကရုဏာတရားတို့သည် နည်းပညာများ၏အစွမ်းထက် ဆရာ၏အစွမ်းက ပို၍ထက်မြက်ပါသည်။ "ရှေးရှုမေတ္တာ၊ ကရုဏာနှင့်၊ နာနာကျင်ကျင်၊ အပြစ်မြင်တိုင်း၊ ဝမ်းတွင်မသို့၊ ဟုတ်တိုင်းဆို၍၊ ကျိုးလိုစိတ်က၊ ဆုံးမတတ်သူ"မှာ ဆရာများပင်ဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာများ မည်မျှပင် ထူးချွန်စွာတတ်မြောက်ထားသဖြင့်ဖြစ်ပါစေ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်မရှိလျှင် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို ကောင်းကျိုးမပြုနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် တပည့်များ အနာဂတ်နည်းပညာရေးစီးတွင် အဓိလိုက်ပါစီးနင်းတတ်အောင်ဆရာ၏ပညာသားပါပြု၍ လိမ္မာပါးနပ်စွာထိန်းကျောင်းတည့်မတ်ပေးမှုသည် များစွာအရေးပါလေသည်။

အနာဂတ်နည်းပညာခေတ်တွင် ကျင်လည်ရမည့်တပည့်လူငယ်များအနေဖြင့်နည်းပညာ၏အသီး၊ အပွင့်များကို ကောင်းမွန်စွာစားသုံးနိုင်ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ပယောဂကင်းရှင်းစွာ ကျင်လည်နိုင်ရေးသည် ဆရာအပေါ်များစွာစွာတည်ကြောင်း သာဓကဆောင်တင်ပြချင်ပါသည်။ ကျေးဇူးတင်ပုံပြင်တွင် ရသေ့ကြီးထံ ရောက်သွားသောကျေးသည် ရသေ့ကြီး၏ ကောင်းမွန်စွာသွန်သင်လမ်းပြပေးနိုင်မှုကြောင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသော ကျေးဖြစ်ရသည်။ ခိုးသားစားပြတို့ထံ ရောက်သွားသောကျေးသည် မသူတော်တို့၏ တလွဲသင်ပြမှုကို နည်းယူမိသဖြင့် ရိုင်းစိုင်းသော ကျေးဖြစ်ရသည်။ ဤပုံသာဓကကိုကြည့်၍ ဆရာသည် နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်လျှင် တပည့်တို့ကို "အတတ်လည်းသင်၊ ပုံပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့၊ ဆရာတို့ ကျင့်ဖို့ဝတ်ငါးဖြာ"ဟူသော ကျင့်ဝတ်၊ တာဝန်၊ ဝတ္တရားများနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့နိုင်သည်။

ကမ္ဘာလောက၏ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များသည် ရပ်တန့်နေရိုးထုံးစံမရှိရာ နည်းပညာအရပ်ရပ်သည် အစဉ်ပြောင်းလဲတိုးတက်နေမည်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအနေဖြင့် နည်းပညာ၏တိုးတက်မှု နောက်လိုက်၍ အကြင်နာ၊ မေတ္တာကင်းမဲ့သော ဖျက်ဆီးမှုလုပ်ရပ်များ မလုပ်မိအောင် ဆရာတို့က တပည့်များကို အမြဲမပြတ် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပေးနေရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာသောကမ္ဘာကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

- ကိုးကား
- ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားချက်များ
- ပညာရေးမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ
- ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဆုရဆောင်းပါးများ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

၂။ ရှေ့မှအဆက်
ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ MSME အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌများ နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပြခန်းတာဝန်ခံများ၊ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း(စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ ရက်ကန်းထည်၊လက်မှုထည်) စံပြုထုတ်ကုန်အထူးဆုရရှိသူ ၁၂ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်ကကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း စွမ်းဆောင်ရည်အထူးဆုရရှိသူ ငါးဦးနှင့်အသေးစား(Micro) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအထူးဆုရရှိသူ ငါးဦးတို့ကိုလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့က အငယ်စား(Small) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအထူးဆုရရှိသူ ငါးဦး



အသေးစားအငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အသေးစားထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး "Healthy & Happy" စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းမှ ဒေါ်မေနှင်းဝေအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဦးလှိုင်မိုး၊ အလတ်စားထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး “မြန်မာအတ္တလန်တစ်”ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဦးစိုးမိုးနိုင်၊ သမဝါယမအသင်းစွမ်းဆောင်ရည်ဆုရရှိသည့်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် “သားတင်ဦး”အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတို့ကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့်ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းစွမ်းဆောင်ရည် ဒုတိယဆုရရှိကြသူများဖြစ်သည့် အသေးစားထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး “M-Treasure” ကွမ်းသီးဖက်ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းမှ ဒေါ်မာလာစန်း၊ အငယ်စားထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး “MG Myanmar Gasket”အမျိုးမျိုးထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းမှ ဦးဇင်မျိုးထိုက်၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် အငယ်စားထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း ဒုတိယဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး "MG Myanmar Gasket"အမျိုးမျိုးထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းမှ ဦးဇင်မျိုးထိုက်အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းစွမ်းဆောင်ရည်ဒုတိယဆုရရှိသူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး “သီရိစန္ဒာ” အထည်ချုပ်နှင့်အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းစံပြုထုတ်ကုန်ဆုရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး “အင်ကြင်းချယ်”ရက်ကန်းလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခု (OROP)အကောင်းဆုံးဆုရရှိသူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး “စူပါမင်း”ဆီစက်လုပ်ငန်းမှ ဦးရဲလင်းအောင်အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခု (OROP)အကောင်းဆုံးဆုရရှိသူ "Na Rain Dara" Co., Ltd. မှ ဒေါ်နန်းခင်အုန်းအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့ အငယ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအထူးဆုရရှိသူ မွန်ပြည်နယ် “ထူး”စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းမှဦးတိုးတက်ဝေအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နှင့်အလတ်စား(Medium)စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အထူးဆုရရှိသူ ငါးဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (OROP)အကောင်းဆုံးဆုရရှိကြသည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့်ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးလှမိုးက ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (OROP) အကောင်းဆုံးရရှိကြသည့် ကချင်ပြည်နယ်၊ကယားပြည်နယ်၊ကရင်ပြည်နယ်၊

ချင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင်က အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း (စားသောက်ကုန်၊လူသုံးကုန်၊ရက်ကန်းထည်၊လက်မှုထည်) စံပြုထုတ်ကုန်ဆုရရှိသူ လေးဦးနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊

အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း စွမ်းဆောင်ရည် တတိယဆုရရှိသူများ ဖြစ်ကြသည့် အသေးစားထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး “ဝိသာခါ”အမွှေးတိုင်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးလုပ်ငန်းမှ ဒေါ်ဖြူဖြူဥှာ အငယ်စားထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး “HMG” မော်တော်ယာဉ် လေစစ်ဘူးလုပ်ငန်းမှ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် “မြန်မာရွှေသစ်သီးဝလံ”ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဒေါ်လဲ့လဲ့ဦးနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းစွမ်းဆောင်ရည်ဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး “သီရိစန္ဒာ”အထည်ချုပ်နှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေး သမဝါယမအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့်ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထိုနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပထမဆုရရှိသူများ ဖြစ်ကြသည့် အသေးစားထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး “Healthy & Happy” စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းမှ ဒေါ်မေနှင်းဝေ၊ အငယ်စားထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး “သံစဉ်နေလ” ပျားရည်သန့်စင်စက်ရုံမှ ဦးပြည့်ဖြိုးလှိုင်၊ အလတ်စားထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး “သလ္လာဝတီ” ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဦးထူးဝေနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း စွမ်းဆောင်ရည်ဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်သမဝါယမအသင်းမှ “အနော်ရထာ” ဆီစက်လုပ်ငန်းမှတာဝန်ရှိသူတို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ



အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း စွမ်းဆောင်ရည် ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းမှ “အနော်ရထာ” ဆီစက်လုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာ ရောင်းချသည့်ဆိုင်ခန်းများ၊ Digital Corner နည်းပညာပြခန်း၊ MSME နှင့်ချိတ်ဆက်ထားသည့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းပြခန်း၊ Business Matching Hall တွင် ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးအသီးသီးမှ စီးပွားရေးသံမှူးများနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်ပို့လိုသည့် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များ အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုဝန်ဆောင်မှုပြခန်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ကြော်ငြာရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှု သရုပ်ပြခန်း၊ ပြည်ပစက်ပစ္စည်းနှင့်ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမပြခန်းများအပါအဝင် ပြခန်းစုစုပေါင်း ၉၆ ခန်းဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ထုတ်ကုန်ပြိုင်ပွဲများတွင် ယှဉ်ပြိုင်သည့် အမျိုးအစားများအလိုက် ဆုအမျိုးအစား ခုနစ်ဆု၊ ဆုပေါင်း ၆၃ ဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှု (Digital Transformation) ကို လက်တွေ့ကျကျ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သမဝါယမအသင်းစွမ်းဆောင်ရည် တတိယဆုရရှိသူ “သားတင်ဦး” အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှဦး ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (OROP) အကောင်းဆုံးဆုရရှိသူ ကယားပြည်နယ် "Treasure Corn" Co.,Ltd. မှ ဒေါ်သန်းသန်းနုအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှဦး ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (OROP) အကောင်းဆုံးဆုရရှိသူ ချင်းပြည်နယ် “ချင်းရိုးရာလက်ရက်ကန်း” လုပ်ငန်းမှ ဒေါ်နန်းမိုးမိုးအောင်အား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း အထူးဆုရရှိသူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး "Jumjel" သဘာဝဇီဝနှင့်မန်ကျည်းဖျော်ရည်လုပ်ငန်းမှ ဒေါ်သက်စုဌေးအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း စွမ်းဆောင်ရည်အထူးဆုရရှိသူ “စိမ်းလွဲမြေသမဝါယမအသင်း” (မျှစ်ချည်) လုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း စံပြုထုတ်ကုန်အထူးဆုရရှိသူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး "Because" ကော်ဖီလုပ်ငန်းမှ ဒေါ်လင်းလင်းခိုင်အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ဆုရရှိကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးရှိ MSME များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်လာစေပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်

ဒေသတစ်ခု၏လိုအပ်ချက်ကို အခြားဒေသမှ ဖြည့်ဆည်းလာရန်နှင့် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို သိမြင်ဖော်ထုတ်လာစေရန်၊ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများသည် “ဈေးနှုန်းတူပါက ပစ္စည်းကောင်းရန်၊ ပစ္စည်းချင်းတူပါက အရည်အသွေးပိုကောင်းရန်” ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုအပ်ချက်များကို သိမြင်ဆောင်ရွက်လာစေရန်၊ ပြည်နယ်နှင့်

တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခု အစီအမံများ အောင်မြင်ရေးအတွက် အားပေးမြှင့်တင်ရန် MSME များ၏ထုတ်ကုန်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်နိုင်စေရန်နှင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အသစ်များကို ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးအဖြစ် ပြည်တွင်းမှ ပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရန်နှင့် ပြည်ပသို့ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရန် MSME များနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ပိုမိုချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာစေရန်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် အသိအမှတ်ပြု MSME စံပြုထုတ်ကုန်ဆုများ ပေးအပ်နိုင်စေရန်နှင့် MSME လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေး ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊

ဆောင်ရွက်သည့်အနေဖြင့် Digital Trophy၊ ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ပြုငွေသားဆု စုစုပေါင်းကျပ်သိန်း ၇၅၀ အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး အဆိုပါငွေသားဆုများကို ချီးမြှင့်သူက Digital Payment System ဖြင့် ငွေလွှဲပို့ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ကာ ဆုချီးမြှင့်ခံရသူအသီးသီး၏ E-Banking Account မှတစ်ဆင့် ချီးမြှင့်ငွေအသီးသီးကို လက်ခံရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းရှိ တောင်ငူ-ပျဉ်းမနားလမ်းပိုင်း၌ ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများကို ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး RBE ရထားဖြင့် လိုက်ပါစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးသည် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအောင်မြင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မုန်လွဲပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားဘူတာမှ RBE ရထားဖြင့် လိုက်ပါ၍ ပျဉ်းမနား-တောင်ငူ ရထားလမ်းပိုင်း ၅၉ မိုင်အတွင်း ရထားများ အမြန်နှုန်းမြှင့်တင်ပေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် သံလမ်းနှင့် တံတားများ အဆင့်မြှင့်တင်နေမှု လုပ်ငန်းခွင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးကြည့်ရှုစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဘူတာအဝင်များ၌ လမ်းလွှဲလမ်းကူးနေရာများတွင် ရထားအရှိန်နှုန်းကို လျှော့ချနေရသည့်အခြေအနေကို စစ်ဆေး၍ ရထားဖြတ်သန်းမှု ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် မိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်ဖြတ်သန်းနိုင်မည့် ခေတ်မီစိတ်ချရသည့် Cast Manganese



Steel အမျိုးအစား လမ်းလွှဲလမ်းကူးအသစ်များဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်းကို အမြန်ဆုံးစီမံဆောင်ရွက်သွားရေး၊ ရထားတံတားချဉ်းကပ်လမ်းများ၌ ဘေးအန္တရာယ်ပိုမိုကင်းရှင်းစေရေး၊ ကြံ့ခိုင်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး၊ ရထားလမ်းဘေးတစ်လျှောက် ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရန် နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်နေသော လမ်းခင်းကျန်ရှိနေသည့် သံလမ်းအဟောင်းများကို ဖျက်ခွဲပစ်ပယ်ခြင်း စနစ်တကျရွှေ့ပြောင်းသိမ်းဆည်းရေး၊ ရထားအမြန်နှုန်းမြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်နေသော လမ်းခင်းကျောက်များ ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရေး၊ ရထား

လမ်းဘေးတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေးနှင့် ဘူတာများတွင် ဝန်ထမ်းများ သတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြစေရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ငူဘူတာနှင့် သောင်းတိုင်ကုန်းဘူတာအကြား အဆန်လမ်းတွင် ခပေါင်းသံပေါင်တံတားပေါ်၌ ရထားများ မိုင်နှုန်းတိုးမြှင့် ဖြတ်သန်းနိုင်ရေးအတွက် သစ်သားဇလီယား အဟောင်းများအစား ခေတ်မီ Synthetic Sleeper အသစ်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ မူလဂူပေါင်သံလမ်းဟောင်းများအစား ပေါင် ၁၀၀ အလေးချိန်ရှိ 50N သံလမ်းအသစ်များဖြင့်လည်းကောင်း အစားထိုး၍ တံတားပိုမိုကြံ့ခိုင်လာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းခွင်ရှိ မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများကို နှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အွန်လိုင်းအသုံးပြုလောင်းကစားမှုများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုများအပါအဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းများကို မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းတားဆီးနှိမ်နင်းရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Ms. Ma Jia နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန လက်ထောက်ဝန်ကြီး Mr. Liu Zhong Yi ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၀)ရှိ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခိုင်ထွန်းဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းဇော်မိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Ms. Ma Jia၊ တရုတ်ပြည်သူ့လုံခြုံရေး

ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန လက်ထောက်ဝန်ကြီး Mr. Liu Zhong Yi တို့သည် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေး၊ အွန်လိုင်းအသုံးပြုလောင်းကစားမှုများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုများအပါအဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းများကို မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီဒေသရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲများကြုံတွေ့နေရသဖြင့် ကူညီကယ်တင်ပေးနိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသော တရုတ်နိုင်ငံသားများနှင့်ပတ်သက်သည့် အခြေအနေနှင့် ၎င်းတို့ကို ကူညီကယ်တင်၊ လွှဲပြောင်းနိုင်မှု အခြေအနေများ၊ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို ဥပဒေနှင့်



အညီ အမြန်ဆုံးအရေးယူ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတကာသို့ မျှဝေပြောကြားခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီနယ်မြေအတွင်း တရားမဝင်ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံခြားသားများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ပြည်နှင့်နိုင်ငံရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် မိုင်းဟဒေသအတွင်း တရားမဝင်အွန်လိုင်းအသုံးပြုလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်း

လောင်းကစား လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများကို အကြား အဆင့်မြှင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး ကျင်းပနိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးဌာနနှစ်ခုအကြား လက်ရှိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် အနာဂတ်တွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ဖလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်အသစ်လဲလှယ်ရန်အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနည်းဥပဒေများ ထွက်ရှိသည့် ၁၀-၁၀-၂၀၁၄ ရက်မှစ၍ ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များကို ငါးနှစ်သက်တမ်းခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။

၂။ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက နည်းဥပဒေ ၂၁ အရ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း သတ်မှတ်ပုံစံနှင့်အတူ အခကြေးငွေကျပ်တစ်သောင်းပေးသွင်း၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်အသစ် လဲလှယ်ရန် လာရောက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

၃။ သက်တမ်းကုန်လွန်သော အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များဖြင့် လုပ်ငန်းဆက်လက်လုပ်ကိုင်ခွင့်မရှိကြောင်းနှင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး လုပ်ငန်းဆက်လက်လုပ်ကိုင်ပါက ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေအရ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၄။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၁-၅၄၁၄၁၄၊ ၀၁-၈၆၀၄၇၅၊ ၀၁-၈၆၀၄၇၅၊ ၀၁-၅၄၄၅၈၃၊ iprd.crd.ygn@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

၆၂ ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် လှူဒါန်းပူဇော်သည့် ၆၂ ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပခဲ့သည်။

အနားကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ ခန္ဓာသံဂါယနာ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌဘိဝံသ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်ကြီးများနှင့် စာအောင်သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်

မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဧည့်ပရိသတ်များက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာနာယက ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌဘိဝံသထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၏ သာဓကီယထုတ်ဖော်ချက်များကို လျှောက်ထားထိုးနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားပြီး ဓမ္မာစရိယ ပါဠိပထမပြန်နိကာယ် စာမေးပွဲ အထူးအောင်သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် အဘိဓမ္မာ ဝိသုဒ္ဓိမဂ် အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောင်လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့ ကိုးဆောင်တိုက် သီရိမာလာကျောင်း ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဇောတိပိလထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက အနုမောဒနာတရား နာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ၆၂ ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားသို့ ကျမ်းဂင်သုံးကျမ်းအောင် “သာသနဓဇ ဓမ္မာစရိယ”ဘွဲ့ရ အထူးအောင်အရှင်မြတ် သုံးပါး၊ ရိုးရိုးအောင်အရှင်မြတ် ၁၃၀၁ ပါး၊ သီလရှင်ဆရာလေး ၁၃၇ ပါး၊ လူပုဂ္ဂိုလ် ငါးဦး၊ ပါဠိဂုဏ်ထူးအောင် အရှင်မြတ် ခြောက်ပါး၊ မြန်မာဂုဏ်ထူးအောင် အရှင်မြတ် သုံးပါး၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲအထူးအောင်အရှင်မြတ် ၁၂ ပါး၊ သီလရှင်ဆရာလေး လေးပါး၊ နိကာယ်စာမေးပွဲအထူးအောင် အရှင်မြတ် ၁၂ ပါး၊ သီလရှင်ဆရာလေး တစ်ပါး၊ နိကာယ်စာမေးပွဲ မဟာဝိဒ္ဓနန်းအောင် အရှင်မြတ် ၁၄ ပါး၊ သီလရှင်ဆရာလေး တစ်ပါး၊ အဘိဓမ္မာနှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲအထူးအောင် သီလရှင်ဆရာလေး တစ်ပါး၊ လူပုဂ္ဂိုလ်ရှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၈၀ ပါး၊ ဦးရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲ ပဉ္စမနေ့ ဆက်လက်ပြသရောင်းချ၊ ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများ စိတ်ပါဝင်စားစွာလာရောက်ကြည့်ရှုကြသဖြင့် အထူးစည်ကား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
 ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ပြသကြသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ MSME ထုတ်ကုန်များကို ပဉ္စမနေ့အဖြစ် နေပြည်တော် ဥပွဲတသန္တိစေတီတော်အနီးရှိ တပေါင်းကွင်း၌ ဆက်လက်ပြသရောင်းချလျက်ရှိရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဒေသခံပြည်သူများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သီလဝါစက်မှုဇုန်တွင် ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် နေပြည်တော်သို့ သီးခြားအစီအစဉ်ဖြင့် ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံခြားသားများ လာရောက်လေ့လာကြပြီး အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပြပွဲလာပြည်သူများ တစ်ခဲနက်ပါဝင်ပြီး အထူးစိတ်ပါဝင်စားစွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည့်အတွက် ပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်ထိ နှစ်ရက်တိုးကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဘက်ထရီအားဖြင့် ဆိုလာပန်ရေတင်မောင်းနှင်စနစ်၊ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်၊ မျိုးစေ့ချစက် ကိရိယာနှင့် သဘာဝမြေဆွေးကန်ပုံစံငယ်တို့ကို လာရောက်ကြည့်ရှုသူများပြားခဲ့ပြီး



ပြခန်းတာဝန်ရှိသူများက ပြခန်းအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ၊ အသိပညာများကို ရှင်းလင်းမျှဝေပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အလားတူ ပြပွဲအဝင်၌ ရွှေလျားမော်တော်ယာဉ်ဖြင့် စက်မှုနှင့် သက်မွေးပညာရွှေလျားသင်တန်းကျောင်းပြခန်းကို ပြသလျက်ရှိပြီး အခြေခံလျှပ်စစ်ပညာသင်တန်း၊ အခြေခံစက်ပြင်သင်တန်း၊ အခြေခံဂဟေဆက်သင်တန်းနှင့် အခြေခံမော်တော်ယာဉ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းအကြောင်းအရာများကို တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြသပေးလျက်ရှိရာ စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာရပ်ကို စိတ်ဝင်စားကြသည့် လူငယ်များစွာ လာရောက်လေ့လာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထို့အတူ ပြပွဲအတွင်း နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ပြခန်းအလိုက် တာဝန်ရှိသူများသည် လာရောက်လေ့လာကြသူများ၏ ဒေသထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည့် မေးခွန်းများကို ဖြေကြားဆွေးနွေးပေးကြသည်။

အလားတူ လုပ်ငန်း၊ စီးပွားချိတ်ဆက်မှုပြခန်းအတွင်း ပြည်တွင်းဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှု၊ ပြည်ပဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှု၊ ရင်းနှီးမတည်ငွေချိတ်ဆက်မှု၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ One Stop Services များ ရယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေကြသည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိပြီး MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာများ မျှဝေပေးခြင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ ထိုးဖောက်နိုင်ရန် စံအရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ဒေသထွက် ကုန်ကြမ်းများအပေါ် အခြေခံပြီး စွန့်ခွဲတီထွင်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အမြင်သစ်များကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးမျှဝေပေးခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပြပွဲအတွင်း ပြခန်းများခင်းကျင်းပြသရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ထင်ရှားကျော်ကြားသည့် ပြကွက်များကို သရုပ်ဖော်ပြသထားသည့်အတွက် လာရောက်လေ့လာကြသည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများ၊ ပြည်သူများသည် တစ်ဦးချင်းအလိုက်၊ အစုအဖွဲ့အလိုက် ဂုဏ်ယူစွာ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ကြည့်လိုလည်းတွေ့ရှိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ဒေသအလိုက် အစားအစာများ၊ ရိုးရာအစားအစာများကို တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာအရောင်းပြခန်းများ၌ ပြည်သူများ စိတ်ကြိုက်ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန်အတွက် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် ဝယ်ယူစားသုံးသူများဖြင့် ကြိတ်ကြိတ်တိုးစည်ကားလျက်ရှိသည်။

အလားတူ ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းများ၏ ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း (MEC)နှင့် မြန်မာစီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့က စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ချိုသာစွာရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ လာရောက်ဝယ်ယူကြသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကိုဖတ်ရှုနိုင်ရန် 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)
---	---	---	---	---

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) ၏ အခန်းကဏ္ဍ

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ GDP ပါဝင်မှုအချိုးအစား

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) ဖြစ်ကြပြီး အလုပ်အကိုင်များ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို MSME များက ဖန်တီးပေးထားကြောင်းတွေ့ရပါသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်သည့် MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်မှုမှ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ ဌာ ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှု တန်ဖိုး (GDP) ပါဝင်မှုမှာ ၃၀ မှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအကြားနှင့် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်မှုမှာ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ASEAN နိုင်ငံများတွင် GDP ပါဝင်မှုမှာ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်မှုမှာ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကာ OECD နိုင်ငံများတွင် GDP ပါဝင်မှုမှာ ၄၁ ဒသမ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် GDP ပါဝင်မှုမှာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသဖြင့် GDP ပါဝင်မှုအချိုး တိုးတက်စေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပိုမိုရရှိစေရန် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ MSME အေဂျင်စီများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ပူးပေါင်းပါဝင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (Micro, Small and Medium Enterprises-MSMEs) ၏ ကဏ္ဍ

နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကဏ္ဍ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသော MSME လုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရန် အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်ပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာလျှင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူ့ပြည်သားများ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးများကို ပြည့်စုံဖွံ့ဖြိုးအောင်မြင်စေရန် နိုင်ငံမည်ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည်လည်း နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်ရန်နှင့် ပိုမိုတိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။ ယနေ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ပုံပြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်အောင်မြင်စေရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စွန့်ခွဲတီထွင်ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများအားပေးလာရေး၊ ဘက်လိုက်မှုမရှိဘဲ တန်းတူအခွင့်အရေးပေးရေး၊ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားပဋိပက္ခများ လျော့နည်းပပျောက်ရေးစသည့်ကဏ္ဍများ တိုးတက်ရေးကို ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်၏ အဓိကအချက်ဖြစ်သော ရောင်းလိုအားတိုးတက်စေရန် နိုင်ငံစီးပွားရေးအားလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသော အသေးစား၊ အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စားစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများ အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ချေးငွေများ ထုတ်ချေးခြင်း၊ နည်းပညာပံ့ပိုးခြင်းတို့ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသော နိုင်ငံများ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာကြည့်လျှင် နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျောရိုးဖြစ်သည့် MSME များကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများသည် အခြေခံအကျဆုံး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်သည် တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကို နိုင်ငံအနှံ့တိုးတက်စေပြီး ပြည်သူ့လူထု၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်နိုင်ကာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများစေလျက် ဆင်းရဲမှုများကို လျော့နည်းပပျောက်စေနိုင်ပါသည်။ MSME လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ နည်းပညာ (Technology)၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ (Skilled Worker)၊ သတင်းအချက်အလက်များ (Information)၊ အရင်းအနှီးများ (Investment)၊ စွမ်းအင်များ (Energy)၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ (Innovation) နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ (Infrastrure) စသည့် သွင်းအားစုအမျိုးမျိုးကို အသုံးပြုရပြီး ၎င်းသွင်းအားစုများ အသုံးပြုမှု အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ အရင်းအမြစ်အခြေပြုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အရင်းအနှီးအခြေပြုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ လုပ်သားအခြေပြုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ နည်းပညာအခြေပြု ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဟူ၍ ခွဲခြားလုပ်ကိုင်ကြပါသည်။ အဆိုပါ MSME ဖွံ့ဖြိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက် ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအားစု၊ အရင်းအနှီး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တို့ပြည့်စုံရေးမှာ အဓိကအချက်ဖြစ်သည်ကို ဆန်းစစ်ချက်များအရ လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ဆက်လက်၍ MSME များကြုံတွေ့နေရသော စိန်ခေါ်မှုအချို့ကိုလည်း ဖော်ပြလိုပါသည်။

အဆိုပါ MSME ဖွံ့ဖြိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက် ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအားစု၊ အရင်းအနှီး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တို့ပြည့်စုံရေးမှာ အဓိကအချက်ဖြစ်သည်ကို ဆန်းစစ်ချက်များအရ လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ဆက်လက်၍ MSME များကြုံတွေ့နေရသော စိန်ခေါ်မှုအချို့ကိုလည်း ဖော်ပြလိုပါသည်။

ပြည်တွင်း MSME များ ကြုံတွေ့နေသော စိန်ခေါ်မှုများ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သော လုပ်ငန်းအရွယ်အစားများတွင် အကြီးစားလုပ်ငန်းများမှာ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိပြီး ကျန် ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ MSME များဖြစ်ပြီး မြို့ပြရှိ MSME များထက် ကျေးလက်ဒေသ၌ ဝန်ထမ်း ၁၀ ဦးအောက်

❖ **လယ်ယာကဏ္ဍကောင်းလျှင် စက်မှုကဏ္ဍကောင်းမည်ဖြစ်ပြီး စက်မှုကဏ္ဍကောင်းလျှင် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍလည်း ကောင်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဏ္ဍကြီး သုံးရပ်မှာ ဆက်စပ်မှုရှိသည့်အတွက် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် လယ်ယာကဏ္ဍကြီးကို အောင်မြင်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုလျှင် စက်မှုကဏ္ဍကြီးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးတို့သည်လည်း အောင်မြင်တိုးတက်လာပြီး MSME များလည်းတိုးတက်က နိုင်ငံ၏ GDP လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။** ❖

ရိုမိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင်ငံလုပ်ကိုင်ကြသည့် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (Micro Enterprises) က ပိုမိုများပြားနေကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုနှင့် နည်းပညာအလျင်အမြန်ပြောင်းလဲလာမှုများကြောင့် MSME များသည် ယခင်ကာလများထက်ပို၍ ငွေကြေးအရင်းအနှီး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသုံးချမှုစွမ်းရည်များ၊ အဆင့်မြင့်စက်ကိရိယာများနှင့် နည်းပညာများ၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ၊ စီးပွားစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းစနစ်များ၊ သတင်းအချက်အလက်များ၊ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်များသို့ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအစီအမံများပံ့ပိုးမှုနှင့်အတူ လုပ်သားကိုင်သောရိုစေရန် ဖန်တီးပေးထားသော စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းများပိုမိုလိုအပ်လာပြီး အဆိုပါကဏ္ဍများတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိနေကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အဆိုပါ စိန်ခေါ်မှုများကိုဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲမှပြောကြားခဲ့သည့် လမ်းညွှန်အမှာစကားများကိုလည်း သိရှိစေရန်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်စကားမှာ ကောက်နုတ်ချက်များ

နေပြည်တော်ရှိနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ၁၇.၂.၂၀၂၅ ရက်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန်တွင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့်စားရေရိက္ခာပေါများရေးအပါအဝင် နိုင်ငံရေးမျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ငါးရပ်နှင့်အစိုးရအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်အနှစ်ချုပ်ဖြစ်သည့် မူဝါဒဖြစ်သော ဦးတည်ချက် ကိုးရပ်ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ကြည့်ရန်လိုကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ပြီးနှင့်ဆောင်ရွက်ဆဲအချက်များအနက် တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကောင်း

မွန်စေရေးအတွက် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး၍ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပပို့ကုန်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့နိုင်ငံကထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းသင့်တင့်ရန်နှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့်ထုတ်ကုန်ဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဈေးကွက်သုတေသနကို မိမိတို့၏ထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုရှိစေရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသတွင်းမှရရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့်ကုန်ချောပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံများဖြစ်သည့် ဝါ၊ ဝါး၊ ရော်ဘာနှင့်ကော်ဖီတို့ကို MSME လုပ်ငန်းများတွင် ထိထိရောက်ရောက်ဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်ကုန်ချောများ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်

ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရော်ဘာကုန်ကြမ်းများ အလုံအလောက်ထွက်ရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် နည်းပညာနှင့် အရင်းအနှီးကြီးစားစွာ ဆောင်ရွက်ရန် မလိုသည့် စက်ဘီး၊ ဆိုင်ကယ်များတွင် အသုံးပြုသည့် တာယာနှင့်ကျွတ်များ အများအပြားထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအားပေးဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအနေဖြင့်လည်း အရည်အသွေးမြင့် ရော်ဘာထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ဆက်လက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်သည့် ပဲများသည် ဈေးကွက်ရရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် ယခုထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဆန်နှင့် ပဲများ တင်ပို့နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ဂုဏ်သတင်းရှိပြီးဖြစ်သည့် ပေါဆန်းမွှေးဆန်ကို ရောင်းအားမြှင့်တင်ရန်လိုကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ယခင်က နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ အရင်းအနှီးထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ထပ်မံရှာလည်း MSME ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အလားအလာကောင်းသည့် နယ်ပယ်များနှင့် ဒေသများတွင် အရင်းအနှီးလိုအပ်ပါက နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ အရင်းအနှီးထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းအရှိန်မြှင့်တင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းနေထိုင်သည့် လူဦးရေနှင့်ကိုက်ညီသည့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အသားငါးများ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က အရင်းအနှီးဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများရှိသဖြင့် တစ်ဦးချင်းမဟုတ်ဘဲ စုပေါင်းသမဝါယမစနစ်ဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်၍ရနိုင်ကြောင်း လမ်းညွှန်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပါသည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ စက်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီး သုံးရပ်နှင့် MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် နိုင်ငံ GDP တိုးတက်မှုတို့၏ ဆက်နွယ်မှု

ပြည်တွင်း၌လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍကို တိုးတက်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အခြားဆက်စပ်ကဏ္ဍများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစွမ်းအားနှင့် GDP တိုးတက်ရေးကိုမြှင့်တင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကိုင်းကျွန်းမှီကျွန်းကိုင်းမှီဆိုသကဲ့သို့ တစ်ခုနှင့်တစ်ခုဆက်စပ်ဖြစ်တည်နေပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဘက်တွင် အောင်မြင်လာလျှင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမှရသည့်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံပြီး ထုတ်လုပ်နေသည့်စက်မှုလုပ်ငန်းများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးမှထွက်ရှိလာသည့် ထွက်ကုန်များကို ခေတ်မီစက်ရုံကြီးများတည်ဆောက်၍ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် စားသောက်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ပမှကုန်ကြမ်းမတင်သွင်းရခြင်း၊ မိမိနိုင်ငံတွင်း၌ အလုံအလောက်ရရှိခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ် သက်သာခြင်းဟူသည့်အချက်သုံးချက်နှင့်ပင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို စရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များ ပြည့်မီလာမည့်အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်ကိုပါ တိုးတက်စေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်နှင့်ပူးပေါင်း၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုခြင်းဖြင့်စိန်ခေါ်မှုများကိုကျော်လွှားကာ ပြည်သူများ၏ဝင်ငွေတိုးတက်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေးကို အထောက်အကူကောင်းများဖြစ်ပေါ်စေကာ GDP နှင့် MSMEs များတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် GDP တိုးတက်ရန်အတွက် ရေခဲမြေခဲကောင်းများနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုပြီး Quick Win ဖြစ်သည့် လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍကိုအခြေခံ၍ ယင်းနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် စက်မှုကဏ္ဍနှင့်ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ (Agro Based Industry) ကို တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ချောပစ္စည်းရရှိလာသည်ထိ အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ခေတ်မီနည်းစနစ်များနှင့်ပေါင်းစပ်ပြီး ပြည်တွင်း၌ သာမက ပြည်ပထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးအထိပါ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ပစ္စည်းကောင်းများထုတ်လုပ်နိုင်ပြီးဆိုလျှင် ထိုကုန်ပစ္စည်းများကိုသယ်ယူခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်း၊ နိုင်ငံအတွက်အကျိုးရှိစေမည့်ကဏ္ဍစုံတွင် အကျိုးရှိကောင်းမွန်စွာအသုံးပြုနိုင်ခြင်းဟူသည့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများလည်း ကောင်းမွန်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတိုးတက်လာပြီးဆိုလျှင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဲ့သို့ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများပါဆက်စပ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

လယ်ယာကဏ္ဍကောင်းလျှင် စက်မှုကဏ္ဍကောင်းမည်ဖြစ်ပြီး စက်မှုကဏ္ဍကောင်းလျှင် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍလည်းကောင်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဏ္ဍကြီးသုံးရပ်မှာ ဆက်စပ်မှုရှိသည့်အတွက် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့်လယ်ယာကဏ္ဍကြီးကို အောင်မြင်တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုလျှင် စက်မှုကဏ္ဍကြီးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးတို့သည်လည်း အောင်မြင်တိုးတက်လာပြီး MSME များလည်း တိုးတက်ကာ နိုင်ငံ၏ GDP လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ GDP တိုးတက်ရန် နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်း၏ GDP တိုးတက်ရန်လိုသည့်အတွက် အရွယ်ရောက်ပြီး အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် သူတိုင်းအလုပ်လုပ်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးမူဝါဒမှာလည်း ပြည်တွင်းစီးပွားရေးကို အားပေးခြင်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကိုအားပေးခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်တွင်းအားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည့်အတွက် စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)သို့တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးကျော်ထက် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအတွက် အဝတ်အထည်နှင့်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအတွက် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)သို့ တက်ရောက်မည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးကျော်ထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)သို့ တက်ရောက်မည့်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ နိုင်ငံ့(၁၀)သို့တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအတွက် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်
ပြည်ပကိုအားကိုးခြင်းထက် ပြည်တွင်းအားဖြင့် အကျိုးရှိထိရောက်သည့်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းများနှင့် ကာလရှည်နည်းဗျူဟာကျင့်သုံးမှု

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဘက်ညီမျှတစွာဖြင့် ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး(GDP)တွင် စက်မှုကဏ္ဍ၏ပါဝင်မှုအချိုးအစားကို ပိုမိုတိုးတက်စေရေးရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သော National Comprehensive Development Plan(NCDP)အရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှုကို တစ်နှစ်လျှင် ငါးရာခိုင်နှုန်းမှ ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းကြား တိုးတက်လာစေရန် နိုင်ငံတော်ကရည်မှန်းချက်ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။ နိုင်ငံ၏စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကကျသည့် ပြည်တွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အားသာချက်နှင့်

အခြေခံကောင်းများအနေဖြင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား (Skilled Labor)ကန့်သတ်ချက်ရှိသော်လည်း ပညာတတ်ပြီး လုပ်ခဈေးချိုသော လုပ်သားထုအလုံအလောက်ရှိနေသောကြောင့် လုပ်သားအခြေပြု စက်မှုလုပ်ငန်းများ(Labour Intensive Industries)နှင့် အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ (Cutting, Making and Processing-CMP) လုပ်ငန်းများအတွက် အားသာချက်ရှိနေပါသည်။ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အလားအလာကောင်းသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ နာလန်ထူလာနိုင်ပြီး အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၊ စက်မှုဇုန်များနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်၍ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဝင်ရောက်လာကာ စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတွက် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်(Productive Capacity)၊ လုပ်သားဈေးကွက်စွမ်းရည်(Labour Market Capacity)နှင့် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု(Foreign Direct Investment-FDI)များကို တိုးမြှင့်ရန်အတွက် ကာလရှည်နည်းဗျူဟာများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်

ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အချုပ်အခြာဖြင့်ဆိုသော် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်တိုက်ရိုက်အချိုးကျနေသည့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဆန်းသစ်သော ပြည်တွင်းပြည်ပပို့ကုန်များကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်ကုန်များကို E-Market Platform များပေါ်တွင် ရောင်းချခြင်းဖြင့်ဈေးကွက်ဝေစုပိုမိုရရှိလာနိုင်ခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းများ ပိုမိုရှင်သန်အောင်မြင်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ချရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ(MSMES) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုအားပေးဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကျမ်းကိုးစာရင်း
- ၁။ <http://www.industry.gov.mm>
 - ၂။ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ
 - ၃။ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများ
 - ၄။ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုဌာနမှ အချက်အလက်များ
 - ၅။ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှတ်တမ်းများ
 - ၆။ Ref:The Small Businesses Failure Record: Can we beat the odds? by Narman M, Sacrborough & Thomas W. Zimmerer
 - ၇။ MSME ဆိုင်ရာ Internet Website များ

ဒေါက်တာသုတခင်

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

၁၄ - ၂ - ၂၀၂၅

နမ့်စန်	၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မိုင်းယန်း	၄	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟားခါး	၅	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟဲဟိုး	၅	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တီးတိန်	၆	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လွိုင်လင်	၈	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြင်ဦးလွင်	၁၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဂန့်ဂေါ	၁၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပူတာအို	၁၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းကင်း	၁၀	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြစ်ကြီးနား	၁၀	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပင်လောင်း	၁၀	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၄၉၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃၁ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ အမှတ် ၃၁ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်း (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ နေပြည်တော်ရှိ စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခို

ရေးစခန်း စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တပ်မတော် နေ့ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ



၃၁ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်း ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

တပ်မတော် လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီဝင်များ၊ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် စစ်တီးဝိုင်းအသင်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေး အရာရှိချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများ က နိုင်ငံတော်အလံနှင့်ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မတော်သားများကို အလေးပြုပြီး နောက် တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိ ချုပ်က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေး အရာရှိချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက တပ်မတော် ဂုဏ်ပြုစစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့၏ သရုပ်ပြတီးခတ် ဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး တပ်မတော် လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ်က တပ်မတော် ဂုဏ်ပြုစစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုဆုမွေးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါ နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ၃၁ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) စစ်တီးဝိုင်း ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်ထိ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်စစ်တီးဝိုင်း အသင်း ၂၆ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကု ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ကုသ မှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ် ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း ဖြစ်ပွားမှုဆေးဝါးကုသပေးထား



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် ဆေးကုသမှုခံယူနေ သူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

မှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု ပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့်ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင် များသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲကြီး နှစ်ရက်တိုး၍ ကျင်းပသွားမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲကို နေပြည်တော် ဥပျာတသန္တိစေတီတော်အနီးရှိ တပေါင်း ကွင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ပြခန်းတာဝန်ခံများနှင့် ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် အေဂျင်စီများအချင်းချင်း တွေ့ဆုံ၍ မိမိတို့၏ထုတ်ကုန်များကို နေရာအနှံ့ချိတ်ဆက်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန်လည်းကောင်း၊ ပြပွဲစတင်သည့်ရက်မှစ၍ ရုံးဖွင့်ရက်အတွင်း မှာပင် လာရောက်လေ့လာဝယ်ယူကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူ များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပိုမိုလေ့လာမှတ်သားနိုင်ရန်နှင့် မိမိတို့ လိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုဝယ်ယူအားပေးနိုင်ရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေရုံးပိတ်ရက်များတွင် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ရုံးဝန်ထမ်းများ၊ လုပ်ငန်းရှင် များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ပြည်သူများ လာရောက်လေ့လာဝယ်ယူအားပေး နိုင်ရေးရှေ့ရှုလည်းကောင်း MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ခင်းကျင်းပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျုံးကန်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်း မြို့နယ် ကျုံးကန်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ မဟာသုစိ တာရာမကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး ကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၂ ဦး တို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သန်လျင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က ဒေသခံ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

တာချီလိတ်မြို့ ဆန်ဆိုင်း(က)ရပ်ကွက်၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများနှင့် တရားခံများကို ဖမ်းဆီးရမိသည့်နေရာပြပုံ။



ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ တာချီလိတ်မြို့နယ် ဆန်ဆိုင်း(က)ရပ်ကွက်အတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု အနေဖြင့် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားနှင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများဖြစ်ကြသည့် ထိုင်းနိုင်ငံ သား အမျိုးသား ခုနစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း ၂၉ ဦးတို့နှင့်အတူ ကွန်ပျူတာမျိုးစုံ အလုံး ၄၄၀၊ System (CPU) အလုံး ၉၀၊ ဖုန်းမျိုးစုံအလုံး ၃၉၀၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး၊ ဘိန်းစာရွက်(အစုံ) တစ်ကီလိုခန့်စီပါ လေးထုပ်၊ ဘိန်းစာရွက်ပြုတ်ရည် တစ်လီတာပါ ၁၀ ဘူး၊ ချောင်းဆိုးပျောက်ဆေးရည် ပုလင်း ၃၀ နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါဖမ်းဆီးရမိသူများ၏ထွက်ဆိုချက်များအရ ထိုင်းနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ တာချီလိတ်မြို့သို့ အလည်အပတ်နှင့် စာမျက်နှာ ၂၄ သို့

ကျောဖုံးမှအဆက် ထိုသို့ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးလျက် ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားနှင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် တာချီလိတ်မြို့ ဆန်ဆိုင်း(က) ရပ်ကွက်ရှိ ထိုင်းနိုင်ငံတွင်နေထိုင်သူ ဝယ်ဆန် ငှားရမ်းထားသည့် နေအိမ်တွင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားတာဝန်ခံ မင်းကျော်နှင့် စကားပြန်၊ စာရင်းကိုင် ရီရီဖြိုးတို့ နှစ်ဦးအပါအဝင် အမျိုးသား ၁၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ငါးဦး စုစုပေါင်း ၁၆ ဦးတို့ကို တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစား ပြုလုပ်ရာ၌ အသုံးပြုသည့် Laptop ၆၁ လုံး၊ Flat Desktop ၃၂၉ လုံး၊ System (CPU) အလုံး ၉၀၊ ဖုန်းမျိုးစုံ အလုံး ၉၀၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ဆက်လက်ရှာဖွေဖော်ထုတ် စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် ညနေပိုင်းတွင် အဆိုပါရပ်ကွက်အတွင်း နေထိုင်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံသား အမျိုးသား ခုနစ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား

တစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ငါးဦး စုစုပေါင်း ၁၃ ဦးတို့ကို ကွန်ပျူတာ အလုံး ၅၀၊ ဖုန်းမျိုးစုံ အလုံး ၃၀၀၊ ဘိန်းစာရွက်(အစုံ) တစ်ကီလိုခန့်စီပါ လေးထုပ်၊ ဘိန်းစာရွက်ပြုတ်ရည် တစ်လီတာပါ ၁၀ ဘူးနှင့် ချောင်းဆိုးပျောက်ဆေးရည်ပုလင်း ၃၀ တို့နှင့်အတူ ထပ်မံ

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိသည့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားသမားများဖြစ်သည့် ထိုင်းအမျိုးသား ခုနစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသားအမျိုးသား တစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ငါးဦး စုစုပေါင်း တရားခံ ၁၃ ဦး၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



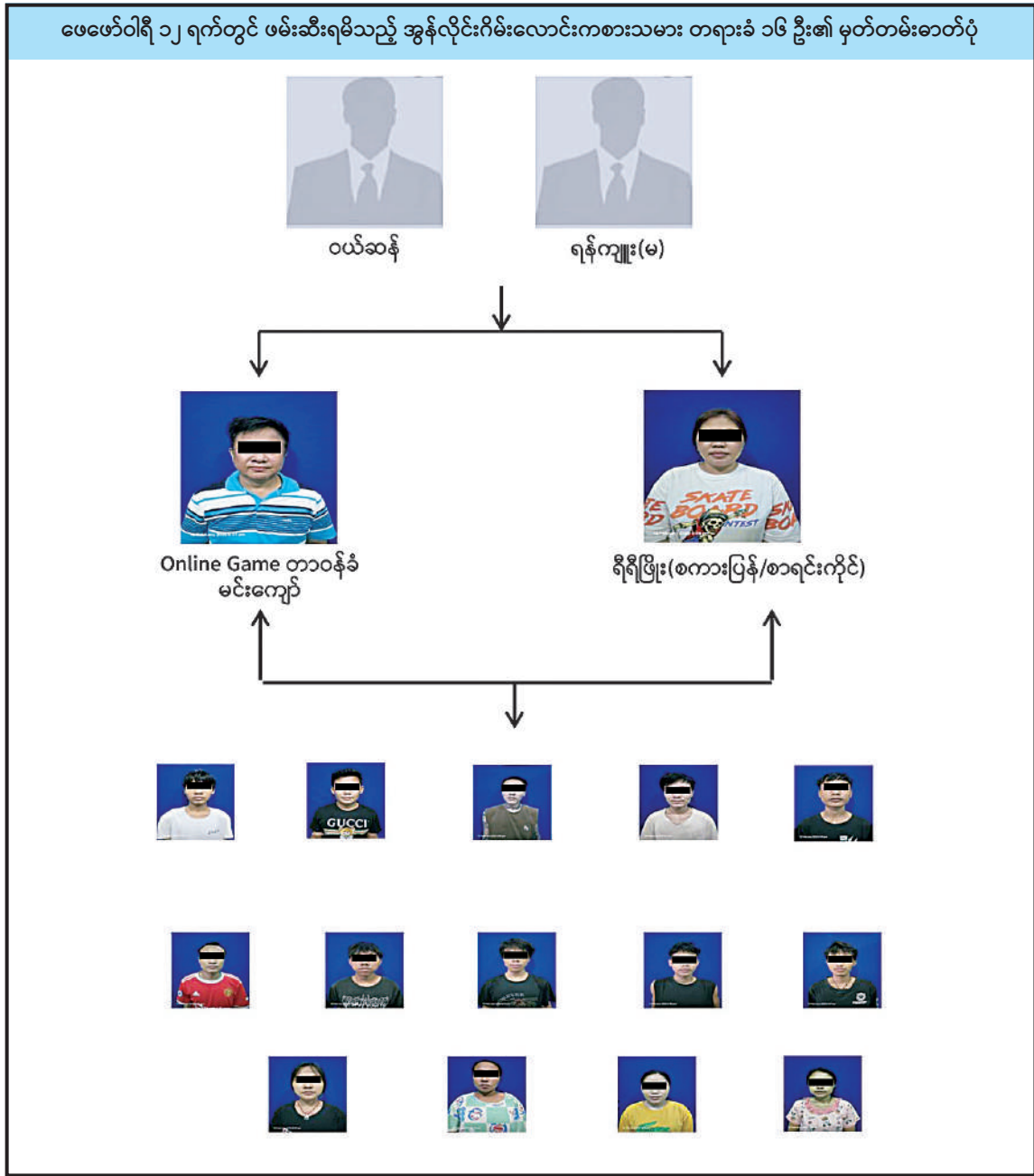
အွန်လိုင်းဂိမ်းလောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် မော်တော်ယာဉ်များ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အွန်လိုင်းဂိမ်းလောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် Flat Desktop ၃၂၉ လုံး၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အွန်လိုင်းဂိမ်းလောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် System(CPU) အလုံး ၉၀ ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် အမှတ်(၁) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့်ဝင်ရောက် လာခဲ့ရာမှ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်း ကစားနှင့်ငွေကြေးလိမ်လည်မှုလုပ်ကိုင်ကြ သူများက ဆက်သွယ်ခဲ့သဖြင့် ယခုကဲ့သို့ လုပ်ကိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အွန်လိုင်း ဂိမ်းပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ တစ်ဖက်နိုင်ငံ ချင်းမိုင် မြို့တွင် နေထိုင်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံသား ဝယ်ဆန်နှင့်ဇနီးဖြစ်သူ ရန်ကျူးအပါအဝင် ဆက်စပ်တရားခံများကို အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီး ရမိရေး လိုအပ်သောလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ် များအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေး ကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက် စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက် လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Wai Mar Lwin” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ ဧရာတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေး မြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေ တိုးတိုး အေး၊ “Tint Naung Mg” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် နေ တင့်နောင်၊ “May Thazin Oo” Face- book အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်နေ မေမာဇင်တို့ သုံးဦးကို ညနေ ၃ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်ဘိုကလေးမြို့မရဲစခန်း ၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကလေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများကို လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေကြောင်းဖြင့် ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်း၊ အသက်၊ အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်များ ဆုံးရှုံးခြင်းများရှိကြောင်း၊ ပြည်ပျက်မီဒီ ယာများအနေဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပေါ် ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေ ရန်ရည်ရွယ်၍ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေး သားဖြန့်ဝေနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်း၊ အသက်၊ အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်များ ဆုံးရှုံးခြင်းများရှိကြောင်း၊ ပြည်ပျက်မီဒီ ယာများအနေဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပေါ် ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေ ရန်ရည်ရွယ်၍ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေး သားဖြန့်ဝေနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)


အထက်ပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ အကြမ်းဖက်သမား များအနေဖြင့် ၎င်းနယ်မြေအတွင်း ပြည်သူများ အေးချမ်းသာယာစွာဖြင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ် သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များကို ထိခိုက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ Drone များအသုံးပြုကာ Drop Bomb ချတိုက် ခိုက်မှုများကြောင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်



ကျောက်မီးသွေးများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းခွင့်ပြုမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄

ပြည်တွင်းရှိစက်ရုံများ၏ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ဘီလပ်မြေစက်ရုံများ စဉ်ဆက်မပြတ်ကုန်ထုတ် လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောစက်မှုကုန်ကြမ်းဖြစ်သည့် ကျောက်မီးသွေးများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ပြည်ပမှ တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လိုအပ်သော ဘီလပ်မြေစက်ရုံများအနေဖြင့် သွင်းကုန်လိုင်စင်များ လျှောက်ထား နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဆောင်းရာသီတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက် (၁၃-၁-၂၀၂၅)

ဆောင်းရာသီကာလတွင် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေတတ်သော ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါပိုးများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး၊ Human metapneumovirus (HMPV) ရောဂါပိုးစသည့် အကုန်အဝင်ရောဂါပိုးများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လေ့ရှိပြီး ကလေးငယ်များ၊ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများနှင့် ကိုယ်ခံအားစနစ် ကျဆင်းနေသူများတွင် ရောဂါပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရစေနိုင်ပါသည်။

ရောဂါကူးစက်ပုံနည်းလမ်းများ

- ရောဂါပိုးကူးစက်ခံစားနေရသူ၏ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာချေခြင်းတို့မှထွက်ရှိသည့် အစက်အမှုန်များ(Droplets) မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါပိုးကူးစက်ခံစားနေရသူနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း၊ လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ခြင်းမှတစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါပိုးကပ်တင်နေသည့် အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ မျက်နှာပြင်များအား လက်ဖြင့်ထိမိပြီး ပါးစပ်၊နှာခေါင်းနှင့် မျက်စိတို့အား ထိဆင့်ထိမိရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ နှာစေးနှာပိတ်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊
- ရောဂါပြင်းထန်ပါက လေပြန်ရောင်ခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်း။

ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ

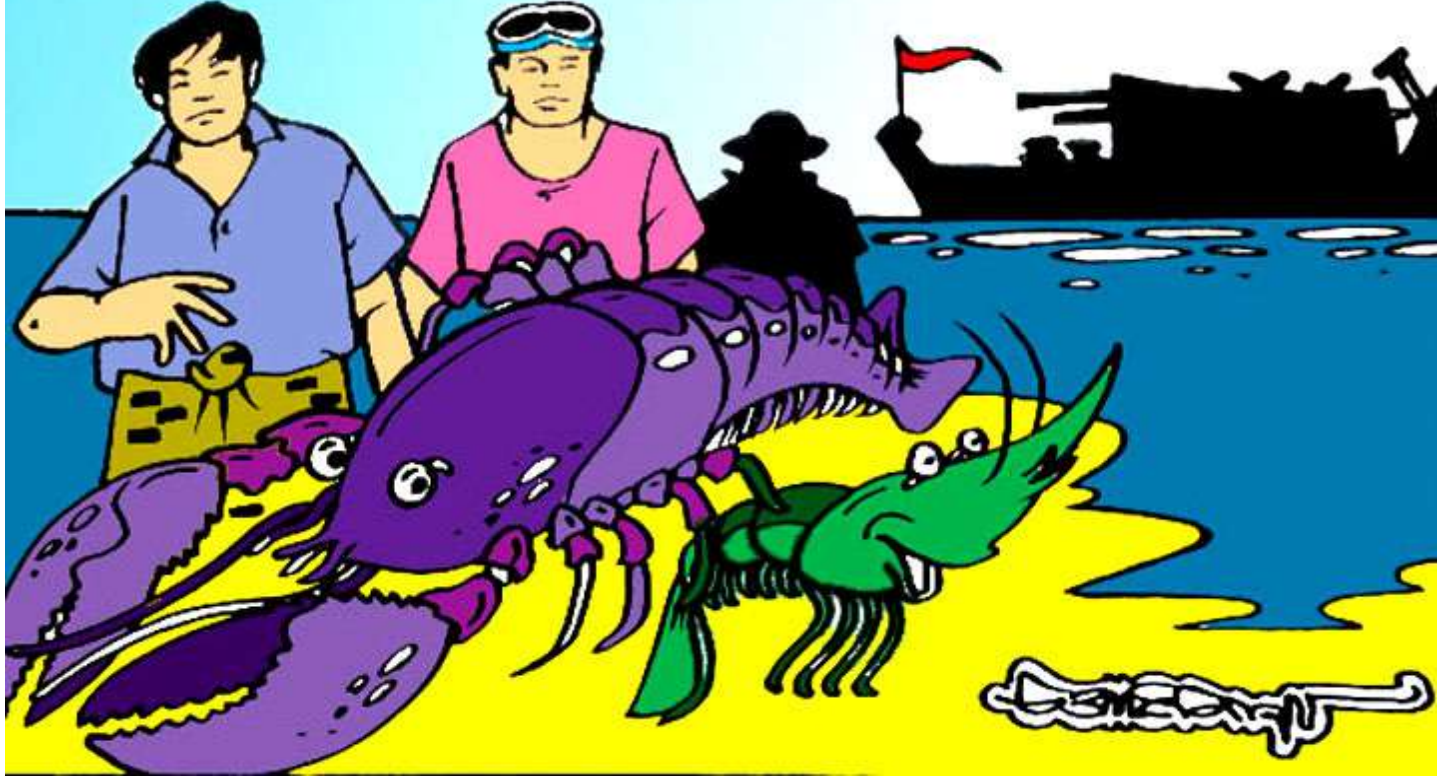
- ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask)ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် စနစ်တကျလက်ဆေးခြင်း၊ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက နှာခေါင်း နှင့် ပါးစပ်ကို လုံခြုံအောင်ဖုံးအုပ်ခြင်း၊ အခြားသူများနှင့် ခပ်ခွာခွာနေခြင်း။

လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လျက်ရှိသော ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်မည်သူများအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမရှိစေရေး သတိပြုကာကွယ်ကြရန်နှင့် မိမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိပြီးနောက် သံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ စောစီးစွာ သွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ ဘီလူးကြီးကကြမ်းပေမဲ့ ရွှေမင်းသမီးက လှပါတယ်

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်



(၁)

ငါးလက်မကွက် ကြာဆံပိုက်ဟာ ပေါ့ပါးပြီး ရေပြတ်သောကြောင့် ကျောက်ပုစွန်ပိုက်သမားတွေ အသုံးများကြတယ်။ ပိုက်အောက်စမှာ ခဲလုံးလေးတွေ တွဲထားပြီး ပိုက်အပေါ်ဖိုကြိုးမှာတော့ ဆုံခါးဖော့သီး လေးတွေနဲ့ ပိုက်အထက်စကို ရေပေါ်မှာပေါ်စေ တယ်။ လှေပဲ့ကိုင်က ပိုက်လမ်းကြောင်းကို ဖြောင့် ပေး၊ ပိုက်ချသားက ပိုက်ကိုပစ်ချ၊ တက်ခတ်သားက ပိုက်ကိုဆွဲဆန့်နဲ့ တစ်နာရီနီးနီးခန့်အကြာမှာ ပိုက်ဆုံးသွားတာကြောင့် လက်ရင်းကျောက်ဆူး ကို ပစ်ချလိုက်ခြင်းဖြင့် ပိုက်တစ်တန်းချပြီး သွားပါတော့တယ်။

ကိုဘဇံတို့ ကျောက်ပုစွန်ထောင်ဖမ်းနေကြ ခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျောက်ပုစွန်တွေဟာ မြစ်ရေ ပြင်အောက် ကျောက်ပုံကျောက်တန်း၊ ကျောက်ကြို ကျောက်ကြားတွေမှာ ခိုအောင်းကျက်စားလေ့ရှိ တတ်ကြတယ်။ ကျောက်ပုစွန်ထောင်ဖမ်းရင်း ငါးတောက်တူ၊ ငါးပါးနီ၊ ကသမြင်၊ နတ်ကတော်တို့လို ကျောက်ခိုငါးတွေလဲ ရတတ်ကြတယ်။

ကျောက်ပုစွန်တွေကို ပင်လယ်ပြင်ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းနီးရေတိမ်ပိုင်းတွေမှာ တွေ့ရတတ်တယ်။ ကျောက်ပုစွန်အကောင်ကြီးကြီးတွေက ရေအနက် ဆုံးနေရာမှာ ခိုအောင်းနေလေ့ရှိကြတယ်။ ကျောက် ပုစွန်တွေဟာ အသက်ကြီးလေ အကောင်ကြီးလေ ဖြစ်ကာ ခွန်အားလဲပိုကြီးတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ကျောက်ပုစွန်တွေဟာ အပြေးလဲသန်ကြတယ်။ ပြေးပြီဆိုရင် ဝမ်းမိုက်ပိုင်းကို ကွေးလိုက်ဆန့်လိုက်နဲ့ နောက်ပြန်ပြေးကြတယ်လို့ သိရတယ်။

"က... ပိုက်တစ်တန်းလောက် ဆွဲလိုက်ကြ ရအောင်ဟေ့"

ပိုက်ချပြီး နှစ်နာရီလောက်အကြာမှာ ကိုဘဇံဟာ လှေပဲ့စင်ကနေ မတ်တတ်ရပ်ရင်း တက်မရိုးကြီးကို ကိုင်လျက် ပြောလိုက်တယ်ဆိုရင်ပဲ ကျော်ခေါင်နဲ့ ထွန်းလှတို့နှစ်ယောက် လက်ရင်းကျောက်ဆူးကို ဆွဲဖော်လိုက်ကြပြီး ပိုက်ကိုကောက်ဆွဲလိုက်ကြ ပါတော့တယ်။

"ခပ်သွက်သွက်ဆွဲရမှာဟေ့။ တို့တွေ ဒီကျောက် တန်းတစ်တန်းချပြီးရုံနဲ့ ရွာမပြန်နိုင်ဘူး။ တစ်ညမှာ ရေအောက်ကျောက်တန်းလေးတန်းလောက်တော့ ရောက်ဖို့လိုတယ်"

"ရပါတယ် ကိုကြီးဘဇံရယ်။ ကြာဆံပိုက် ငါးလက်မကွက်ကလေးများ လက်ထဲပါတယ်တောင် မထင်ပါဘူး။ ပသျှူးပိုက်ကြီးတွေ ဆွဲလာခဲ့တဲ့လက် တွေဗျ။ လက်ဝါးပြင်ကြီး ကျောက်ပျဉ်ဖြစ်နေပြီ"

"အေးပါ လုပ်မှာသာလုပ်စမ်းပါ ထွန်းလှရာ" ကျော်ခေါင်နဲ့ထွန်းလှတို့ လှုပ်ရှားလိုက်ကြမှု ကြောင့် ပိုက်ဟာမြစ်ရေပြင်ထဲကနေ တဖျတ်ဖျတ် ပေါ်လာတယ်။ လှေပေါ်ရောက်လာတဲ့ပိုက်ကို လှေ တတ်စင်ပေါ် ပုံထားလိုက်ကြတာကြောင့် ပိုက်အပုံ ကလေး တော်တော်တော့ မြင့်နေပြီ။

"ဟေ့ကောင် ကျော်ခေါင် ပါလာပြီ ပါလာ ပြီ တွေ့လား"

"ဘီလူးကြီးဟ"

"ဟေ့ကောင် စကားကလဲများတယ်ကွာ"

"အသေအချာကိုင်နေ ခြေတွေ၊ လက်တွေ မနာစေနဲ့"

ကျော်ခေါင် ဘီလူးကောင်ကို အသာအယာဖြုတ် ယူပြီး ရေငန်ထည့်ထားတဲ့ ဖော့ဘူးထဲထည့်ချလိုက် တယ်။ ကျောက်ပုစွန်ကောင် ဘီလူးကြီးကတော့ ရေကြည်ကြည်ပုံထဲမှာ ပတ်ချလည်ပြေးနေပေပြီ။ ကျောက်ပုစွန်ကောင်တချို့ဟာ ဇာတ်ပွဲကတုန်း ဇာတ်စင်ပေါ်မှာမြင်ကြရတဲ့ ဘီလူးရုပ်လို တစ်ကိုယ် လုံးအပြောက်အမွမ်းတွေနဲ့ ကျားကျားလျားလျားကြီး ရှိတတ်ကြတယ်။ တကယ်တော့ ဘီလူးဆိုတာကို အင်္ဂလိပ်စာလုံးပေါင်းအသံထွက် (Blue) ကို မှတ်လို့ လွယ်အောင် သုံးထားကြတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ရောင်စုံအကွက်အဆန်းတွေနဲ့ ပြည့်လွှမ်းနေတဲ့ အကောင်မျိုးကိုတော့ ကာလာဘီလူးလို့ခေါ်ပြန်သတဲ့ လေ။ ကျောက်ပုစွန်တွေရဲ့ ဖြစ်တည်မှုထဲမှာ ရိုးရိုး ပုစွန်ဆိုတာ ရှိပြန်တယ်။ ထူးခြားမှု အဆင်တန်ဆာ ဘာမျှမပါဘဲ စင်းစင်းကြီးသာ ရှိနေတာမို့ ဒီအကောင် မျိုးကို ဘန်းဘူး (Bumboo) လို့ ခေါ်ကြတယ်ဆိုပဲ။ ဘီလူးကောင်တွေကတော့ သူ့အမည်နဲ့လိုက်ဖက် အောင် ရန်လိုတယ်။ သူ့ကိုထိမိရင် ရန်စောင် လေ့ရှိတယ်။

နောက်တစ်မျိုးကတော့ အစိမ်းတဲ့ ခင်ဗျ။ အစိမ်း ရောင်လေးပဲ။ ဒီကောင်တွေက ကြည့်ကောင်းတဲ့ အပြင် နွဲ့နေောင်းညင်သာမှုရှိသလိုလက်တံကလဲ ရှည်တာမို့ ရွှေမင်းသမီးလို့ခေါ်ကြတယ်ဆိုပဲ။ ပင့်ကူ ဆိုတာကလဲ ရှိသေးတယ်တဲ့။ ပင့်ကူကတော့

အနီရောင်အောက်ခံမှာ အဖြူစက်ကလေးတွေနဲ့ ပန်းချီဆေးခြယ်ထားသလိုပဲတဲ့လေ။ အရောင်မျိုးစုံ ခုနစ်မျိုးထိပါတာမျိုးကိုတော့ ဆဲဗင်းကာလာလို့ အသိအမှတ်ပြုထားကြပါရောလား။

(၂)

ကောင်ဘာမိယာ (Kaungbarmia) ပင်လယ် ရေပြင်အောက် ကြမ်းခင်းပြင်မှာရှိတဲ့ နဂါးမော် ကျောက်တန်းရဲ့ တွန်းအားကြောင့် ရေပြင်တစ်ဝိုက် ဝဲကတော့ထိုးပြီးလှိုင်းဂယက်တွေပွက်ပွက်ဆူနေတယ်။

"က... စံကျော်နဲ့ ဘပု မင်းတို့နှစ်ယောက် ရေအောက်ဆင်းမယ်ဟေ့။ အဆင်သင့်လုပ် မျက်နှာ ဖုံးစွပ်မယ်။ တင်မောင်ရယ်၊ ထွန်းဦးရယ် စက်လှေ ပေါ်မှာနေမယ်။ ကိုယ့်တာဝန်ကိုယ် ကျေကြပါစေ။ ကွန်ပရက်ဆာ အဆင်သင့်လုပ်ထားကြ"

စက်လှေအကြီးအကဲ ထွန်းဦးက လုပ်ငန်း အတွက်လိုအပ်ချက်တွေကို အစီအစဉ်ဆွဲပြီးပြောပြ လိုက်တယ်။ ရေငုပ်သမားနှစ်ယောက်ကျောက်ဆူး ကြိုးနှစ်ပင်ကနေ ငုပ်ဆင်းသွားကြတယ်။ စံကျော် နဲ့ ဘပုတို့ ရေငုပ်မျက်မှန်ကြီးတွေနဲ့ ကျောက်ပုံကြီး ဝန်းကျင်အနံ့ လိုက်ကြည့်လိုက်ကြတယ်။

"ဟာ နည်းတဲ့ကာသမြင်ကောင်ကြီး မဟုတ်ဘူး"

ငါးကြီးဟာ ကျောက်ပုံကိုခေါင်းတိုက်ပြီး အမြီး တိုတဖျတ်ဖျတ်လှုပ်ခတ်နေတယ်။ စံကျော် ငါးထိုး မှိန်းကိုဆွဲယူပြီး ပါးဟက်ကလေးအဖွင့်မှာ စွပ်ခနဲ ထိုးသွင်းလိုက်ပါတော့တယ်။ ငါးကြီးဟာ ဒုက္ခဘေး က လွတ်မြောက်နိုင်ရေးအတွက် အင်အားရှိသမျှ ရုန်းကန်နေတော့တယ်။ စံကျော် စက်လှေပေါ်သို့ အချက်ပြကြိုးကို ဆွဲလှုပ်လိုက်တယ်။ ကာသမြင် ငါးကြီးကတော့ စံကျော်မှိန်းမှာ တန်းလန်းကြီး ပါလာတယ်။ အခုအခြေအနေမှာ ငါးအသားထက် ငါးစည်ဖောင်းတန်ဖိုးက ပိုမြင့်နေတယ်။ ဒီလို ကာသမြင်ငါးဆို ငါးစည်ဖောင်းတန်ဖိုးအမြင့်ဆုံးတဲ့ လေ။ စံကျော်ဟာ ရေငန်ရေကြည်ထည့်ထားတဲ့ ဖော့ပုံးကို လှမ်းကြည့်လိုက်တယ်။ ကျောက်ပုစွန် ကောင်တွေ ပတ်ချလည်ပြေးနေကြတယ်။

ရေအောက်ကြမ်းခင်းပြင် ကျောက်ပုံကျောက် ကြားတွေမှာရှိနေတတ်ကြတဲ့ ကျောက်ပုစွန်တွေ ကိုတွေ့ရင် မနာမကျင်ရအောင် လက်နဲ့အသာ ဆုပ်ပြီး ဖမ်းယူရတယ်။ ဖမ်းမိတာနဲ့ခြေတွေ၊ လက် တွေ မကျိုးမပဲ့ရအောင် သတိထားကိုင်တွယ်ပြီး

ဘေးလွယ်အိတ်ထဲ ထည့်လိုက်တယ်။ ကျောက် ပုစွန် အတန်အသင့်ဖမ်းမိပြီဆိုရင် အချက်ပြကြိုးကို လှုပ်ပြီး လှေပေါ် တက်လာတယ်။ လှေပေါ်ရောက် တယ်ဆို ရေငန်ရေကြည်ဖော့ပုံးထဲ ထည့်လိုက် ကြရတယ်။

(၃)

ကျောက်ပုစွန်ဖမ်းသမားတွေ ဆိပ်ကမ်းသို့ ဝင်ချိန်များဆို ငပသုန်ရွာက ကိုလှရွှေ ငါးပုစွန် အဝယ်ခိုင်မှာ စည်ကားနေတတ်တယ်။ ဘယ်သူက ဘယ်လောက်ရခဲ့တယ်။ ဘယ်နေရာထိ ရောက်ခဲ့ ကြတယ်။ ဘယ်လိုပြဿနာမျိုးတွေ ကြုံလာရတာ ကအစ ဆူညံသောသောရှိကြလေရဲ့။

"ကဲ... ဒီနေ့တော့ ကိုထွန်းသာတို့က အမြန်ဆုံးပဲ။ ဘယ်လောက်တောင် သယ်လာခဲ့ကြ တယ် မသိဘူး"

မြစ်ဆိပ်က အပြုံးမြဲမြဲနဲ့ လှမ်းတက်လာတဲ့ ကိုထွန်းသာကို ခိုင်ပိုင်ရှင် ကိုလှရွှေ ပဋိသန္ဓာရ စကားနဲ့ ဆီးကြိုလိုက်တယ်။

"တို့အဖွဲ့ကတော့ ပြောမနေနဲ့ကွာ။ သွားလိုက် တိုင်း တန်းနေတာပဲ။ မှိန်းထိုးငါးကော ကျောက် ပုစွန်ကော အစုံပါပဲကွာ"

"ရော့ ဦးလေးကြီး ကော်ဖီသောက်ပါအုံး"

ခိုင်မှာရှိတဲ့ကောင်မကလေးက ကော်ဖီခွက် ကလေးလာချပေးတယ်။ ကိုထွန်းသာ ကော်ဖီခွက် ကိုကောက်ကိုင်ပြီး ပြုံးပြလိုက်တယ်။

"ဟော ဟိုမှာ ကိုဘဇံတို့အဖွဲ့ လာနေကြပြီ"

စံကျော်နဲ့ ဘပုက မှိန်းထိုးငါးတွေကို ခတ်တက် ရိုးနဲ့ ထမ်းပိုးလျှိုထိုးသွင်းပြီး ထမ်းလာကြသလို ကျော်လှနဲ့ ထွန်းဦးတို့ကလဲ ကျောက်ပုစွန်ပုံးတွေ သယ်မလာကြတယ်။

"ကဲ... ကျောက်ပုစွန်ကြည့်ရအောင်ဗျာ။ ဘီလူးကြီးတွေ ဘယ်နှကောင်များ ဖမ်းလာ ကြသလဲ"

ခိုင်ရှင် ကိုလှရွှေ လမ်းခင်းပေးလိုက်တယ် ဆိုရင်ပဲ ကုန်ချိန်စာရေးဆီက ရေထွက်ပစ္စည်း ကျောက်ပုစွန် ဖမ်းဆီးလာနိုင်မှုကို တစ်ခုချင်းစီ ပြောပြီး အသိပေးနေပါတော့တယ်။

"ဘန်းဘူး ၁၀ကီလို၊ ဘီလူး ၈ ဒသမ ၈ ကီလို၊ ရွှေမင်းသမီး ၇ ဒသမ ၉ ကီလို၊ ပင့်ကူ ၃ ဒသမ ၅ ကီလို၊ ဆဲဗင်းကာလာ ၃ ဒသမ ၈ ကီလို"

ဆဲဗင်းကာလာ အမျိုးအစားကတော့ ထူးခြား တယ်။ အခြားအမျိုးအစား အကောင်တွေထက် ကိုယ်လုံးထွားတယ်။ ရေနက်အိုင် ကျောက်ပုံတွေ ကြားမှာသာ ကျက်စားလေ့ရှိတယ်။ ရှားပါးပစ္စည်း အမျိုးအစားဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်လီတာဝင် သောက်ရေပုလင်း အရွယ်အစားလောက်ဆို တစ် ကီလိုကို တစ်သိန်းကျော်ထိဈေးရှိတယ်။ ဆဲဗင်း ကာလာအကောင်တွေမှာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖြစ်တည် မှုက ပန်းချီအနုပညာဆန်ပြီး လွန်စွာလှပပါတယ်။ ဒါကြောင့် အသားကို စနစ်တကျထုတ်ယူပြီး ခြေလက်တွေအပါအဝင် ကိုယ်ထည်အခွံကို အခြောက်လှန်းကာ နေအိမ်ဧည့်ခန်းမှာ အလှပြ ထားလေ့ရှိတတ်ကြတယ်။

"ကိုထွန်းသာတို့ ဒီနေ့ရလာကြတဲ့ ရေနေ သတ္တဝါတွေပေါ့နော်။ အကုန်လုံးတန်ဖိုးပေါင်းလိုက် ရင် ဘယ်နည်းမလဲဗျာ"

"ဒီည ဘယ်ထိအောင်ရောက်ခဲ့ကြတာလဲ"

"တောင်လုံးကျော်ကျောက်၊ ရေခွဲကျောက်၊ ဝဲလက်မော်ကျောက်၊ တံခါးဝကျောက် ဆိုပါတော့ ကွာ အစုံပါပဲ"

ပင်လယ်လေညင်းကလေးက မြစ်ကမ်းခြေ အုန်းပင်တန်းကအုန်းလက်တွေကို ညင်ညင်သာသာ တိုးခတ်ကျီစယ်မှုတွေနဲ့ ဂီတသံကလေးပေးနေ သလို အနက်ရောင်ဝတ်စုံရှင် ကိုရွှေကျိုးတို့လဲ တစာစာအာအာနဲ့ ကောင်းချီးပေးနေကြလေရဲ့။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ ၆၁၃၀၇၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



မအူပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၆၁၃၀၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်သဖြင့် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၆၁၃၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မတ်ပဲ ၆၁၃၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မအူပင်မြို့နယ်အတွင်း မတ်ပဲ ၆၁၃၀၈ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါ တယ်။ လက်ရှိ မတ်ပဲတွေ လျာ

ထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မအူပင်မြို့နယ်မှာ မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတွေနဲ့သွင်းအားစုတွေကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။"

ဟုမအူပင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တင်ပို့ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို ယခုထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲစင်းငုံကေ ၉၅၅၀၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ကန့်ဘလူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ် တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲစင်းငုံကေ ၉၅၅၀၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံကေ ၁၁၅၆၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၉၅၅၀၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၃၆ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ

ဧက ၁၁၅၆၆၀ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အခုလက်ရှိကေ ၉၅၅၀၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်ကေတွေကိုလဲ ဆက်လက် ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေး ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ

စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ် အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။" ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ ကိုအထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်း မွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံ တွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာ မည်ဖြစ်သောကြောင့်ပဲစင်းငုံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



► စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက် (၄)

မြစ်ရေပြင်ထဲက ဖမ်းမိလာတဲ့ ကျောက်ပုစွန်တွေကို ဆားငန်ရေကန် သန့်သန့်ကလေးမှာ မွေးရတယ်။ ရွှံ့အနည်အနှစ်တွေရှိနေလို့ မရပါဘူး။ ရေမသန့်ရင် ချက်ချင်းသေသွားနိုင်တယ်။ စည်းကမ်းရှိပြီး စနစ်ကျဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ ရေငန်ကန်ကို တစ်နှစ်တစ်ကန် ပုံမှန်ပြောင်း ပေးရတယ်။ အောက်ဆီဂျင် အမြဲပေးထားရပါတယ်။

ကျောက်ပုစွန်အရှင်တွေ အဝယ်ခိုက်ကိုရောက်လာရင် ပြုစုကန် အတွင်းထည့်ထားပြီး စက်နဲ့ရေမောင်းပေးကာ မွေးမြူရေးကန်ရေပြင်ကို လှုပ်ရှားနေစေရပါတယ်။ သန့်ရှင်းကြည့်လင်တဲ့ ပင်လယ်ဆားငန်ရေကို ပင်လယ်ပြင်အတွင်းက စုပ်ယူပြီး စနစ်တကျသီးသန့်မွေးရတာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့နားရွာနားတွေက နောက်ကျနေတဲ့ ရေမျိုးဆိုရင် ကျောက်ပုစွန် တွေ ချက်ချင်းသေသွားနိုင်ပါတယ်။

ကျောက်ပုစွန်လုပ်ငန်းတွေဟာ စည်းကမ်းကြီးတဲ့ လုပ်ငန်းဖြစ်လို့ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ လုပ်ကြရပါတယ်။ လေဆိပ်ရှိတဲ့ မြို့ကတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့ကို ပို့ကြရပါတယ်။ ရန်ကုန်ကိုယ်စားလှယ်နဲ့ညှိပြီး လေယာဉ်ဆိုက်ချိန် အသင့်ရောက်နေနိုင်အောင် စီစဉ်ကြရပါတယ်။ ကျောက်ပုစွန်တွေကို လေယာဉ်ပေါ်တင်တဲ့အခါ သင့်တင့်တဲ့ အပူချိန် လေးပေးပြီး သတင်းစာစက္ကနဲ့ ပတ်လိပ်ပြီး ထုပ်ပိုးရပါတယ်။

လေယာဉ်ပေါ်အတင်မှာ ကျောက်ပုစွန်အရှင်ကို ဦးစားပေးတင်ရပါတယ်။ ပုစွန်အတွက် ရေမဲ့ခံနိုင်ရည်အချိန်နဲ့ ရန်ကုန်ရောက်ချိန်ကို ချိန်ဆရလို့ ဖြစ်ပါတယ်။ လေယာဉ် ရန်ကုန်ကိုရောက်တဲ့အခါမှာ ကျောက်ပုစွန် တွေကို ဦးစားပေးပြီး သယ်ချရပါတယ်။

ရန်ကုန်မြို့မှာ ပင်လယ်ရေကြည်ရေသန့်ရစေဖို့အတွက် စက်လှေနဲ့ ပင်လယ်ကိုထွက်ပြီး သယ်ယူအသုံးပြုကြရတယ်။ ငွေအရင်းအနှီးများ ပြီး စည်းကမ်းအလွန်ကြီးတဲ့လုပ်ငန်းဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် ကမ်းရိုးတန်းထွက် ကျောက်ပုစွန်ဟာ ဈေးအကြီးဆုံးသော ပင်လယ်စာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်မြို့ကိုရောက်လာတဲ့အခါမှာတော့ အဆင့်မြင့်ဟိုတယ်တွေ၊ စားသောက်ဆိုင်ကြီးတွေက ဝယ်ယူပြီး တန်ဖိုးကြီးပင်လယ်စာအဖြစ် ရောင်းချကြတယ်။ ရန်ကုန်ကနေတစ်ဆင့် ပြည်ပကိုတင်ပို့တာတွေလဲ ရှိပါတယ်။ ကျောက်ပုစွန်ကို ကင်စား၊ သုပ်စား၊ ပေါင်းစားကြ တာများပါတယ်။ တချို့ဆို ကြော်စားကြသလို ချည်စပ်ဟင်းပြုလုပ် စားကြတာလဲရှိတယ်။ ခေါင်းနဲ့အခွံကို ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်ထည့် ပြီး ပြုတ်စားကြတာလဲရှိတယ်။ ကျောက်ပုစွန်အသားမှာ အလွန်ချိုပြီး အရသာရှိလှတာကြောင့် လူကြိုက်များပြီး ဟိုတယ်ကြီး၊ စားသောက်ဆိုင်ကြီးတွေမှာ တန်ဖိုးမြင့် ပင်လယ်စာအဖြစ် တွင်ကျယ်လှပါတယ်။

မှတ်ကျောက်တင်စို့

- ရွှေမြန်မာ နှလုံးသား အပြုံးများ ဖြူစင်သည်။ စေတနာ မေတ္တာပန်း ရွှင်လန်းလျက်တည်။ မွန်မြတ်သည့် မြန်မာပြည် လှဂုဏ်ရည် တန်ဖိုးရှိ၊ ကမ္ဘာဝယ် စံပြအဖြစ် ထုဆစ်တည်၏။
- တို့မြန်မာ ဂုဏ်ထည်ထု အစဉ်တွေးရှု ထိန်းသိမ်းမယ်။ သာသနာတော် ဘုရားကျောင်း ကောင်းမှုတွေကြွယ်၊ မျိုးဆက်သစ် လက်ဆင့်သယ် လှူဒါန်းရွယ် မပြတ်ရေး၊ ကုသိုလ်တော် ဓမ္မလမ်းဖြင့် လျှောက်လှမ်းစို့လေး။
- မြန်မာပြည် သာယာအေး ဘယာဘေး ကင်းဝေးရန်၊ လူငယ်တွေ ဗုဒ္ဓတရား သင်ကြားလမ်းမှန်၊ နှလုံးသား အသိဉာဏ် စိတ်အကြံ အတွေးလှ၊ ပွဲထိန်းလေ အစဉ်မပြတ် မှတ်ကျောက်တင်သ။ ။

ရွှေမြိုင်သူ (မြန်မာစာ)

ကျေးမှူးမြို့နယ် ကညင်ငူကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျေးမှူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ နှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ တွံတေးခရိုင် ကော့မှူးမြို့နယ် ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှူးက ကညင်ငူကျေးရွာ မြစ်ရေ ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ရောင်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၃၄၄ သိန်း လွှဲပြောင်း များဆောင်ရွက်ရန် ငွေကြေး ပေးအပ်သည်။ အရင်းအနှီးရရှိပြီး မိသားစု ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ စားဝတ်နေရေးကို အထောက် ဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် ကညင်ငူ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကညင်ငူ ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကညင်ငူ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေး ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ၁၃ရက်က လုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦး၊ မွေးမြူရေး အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြု လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၀၊ လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ ကော့မှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း ဦးတင်ကိုလတ်က မြစ်ရေရောင် သူ ၁၅၅ ဦးကို မြစ်ရေရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်း ကြောင်း သိရသည်။

အထူး

တောင်ကိုရီးယား - အမေရိကန် မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးအလားအလာ အပိုင်း(၂)

ဒုတိယအချက်မှာ နှစ်နိုင်ငံ မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်မှုတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တစ်ခုတည်းကိုသာ သတ်မှတ်ထားခြင်းမဟုတ်ပေ။ စစ်အေးတိုက်ပွဲကာလပြီးကတည်းက တောင်ကိုရီးယား - အမေရိကန်မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသည် လွတ်လပ်မှုနှင့် လူ့အခွင့်အရေးများ၏ စစ်မှန်သော တန်ဖိုးများ လက်တွေ့ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ "တန်ဖိုးရှိသော မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေး" ဖြစ်လာရန် သံခင်းတမန်ခင်း၊ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်များ အကျိုးဝင်သည့် အပြန်အလှန်မှီခိုမှုဆိုင်ရာ "ယုံကြည်မှုရှိသော မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေး" ဖြစ်လာရန်နှင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အပြင် အရှေ့အာရှနှင့် ကမ္ဘာကြီးအတွက် ငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် သာယာဝပြောမှုဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်သော "ငြိမ်းချမ်းမှုတည်ဆောက်သည့် မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေး" ဖြစ်လာရန် ရည်မှန်းထားရှိပါသည်။ တောင်ကိုရီးယား-အမေရိကန် မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် ငြိမ်းချမ်းမှုတည်ဆောက်ခြင်းတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများကို ဖြေလျှော့ခြင်းနှင့် ပဋိပက္ခများဖြစ်ပေါ်လာမှုကို တားဆီးခြင်းတို့ကို စတင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

တတိယအချက်မှာ တောင်ကိုရီးယား - အမေရိကန် စစ်ရေးမဟာမိတ်ဖွဲ့ထားခြင်းသည် တောင်ကိုရီးယား-အမေရိကန်ဆက်ဆံရေးတွင် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်စုံသောချိတ်ဆက်မှုအဖြစ် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ တောင်ကိုရီးယား-အမေရိကန်မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် ဘုံခြံမ်းခြောက်မှုများကို ပူးတွဲစစ်ရေးတုံ့ပြန်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားရန် ရည်မှန်းထားရှိသော်လည်း စစ်ရေးအဆင့်တစ်ခုတည်း တည်ရှိနေခြင်းမရှိပေ။ နှစ်နိုင်ငံမဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော လုံခြုံရေးခြံစိုက်မှုများကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးမျိုးသော လုံခြုံရေးအကျိုးစီးပွားများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သည့်အပြင် နိုင်ငံရေး၊ သံခင်းတမန်ခင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်များတွင် နီးကပ်လွတ်လပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုလည်း လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော ဆက်ဆံရေးအဆင့်သို့တိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံမဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် အနာဂတ်တွင် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများပါဝင်သော အလွှာပေါင်းစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ဆက်ဆံရေးအဖြစ် သို့ ဆက်လက်တိုးတက်သွားသင့်ပေသည်။

ဒေသအဆင့်တွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

အရှေ့အာရှတွင် ထရန်အစိုးရအဖွဲ့၏ "အမေရိကန်သာလျှင် ပထမဟူသော မူဝါဒ"အရှိန်အဟုန်ရရှိရန်အတွက် မဟာမိတ်များထံမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည်များစွာအရေးပါလျက်ရှိပါသည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် မဟာမိတ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရှိခြင်းသည် ကံကောင်းခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဟောင်း ဟင်နရီကစင်စင်ကပြောကြားခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်၏ အင်ဒို - ပစိဖိတ်မဟာဗျူဟာတွင် ပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့် ပထဝီစီးပွားရေးတို့အရ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံမဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် အမေရိကန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့၏ လုံခြုံရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယား - အမေရိကန်မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် စစ်ရေးအဆင့်၌ အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှု၊ စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ

ဆောင်ရွက်မှုတို့ကို ပိုမိုအဆင့်မြင့်သည်ထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အလွှာပေါင်းစုံနှင့် သိမ်မွေ့နက်နဲသော အခန်းကဏ္ဍတို့ကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း၇၀ကျော် ကာလအတွင်း တောင်ကိုရီးယား-အမေရိကန်ပူးပေါင်းကာကွယ်ရေးရပ်တည်ချက်သည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်လာမှုကို ဟန့်တားခြင်းဖြင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်လုံခြုံရေးကို ခိုင်မာသေချာစေလျက်ရှိပါသည်။

အာကာသနယ်ပယ်၊ အာကာသအပြင်ဘက်၊ ပထဝီအနေအထားအရ တိုးချဲ့ထားသောနယ်ပယ်နှင့် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာ စပ်ကြားနယ်မြေများကဲ့သို့သော



တိုးချဲ့ထားသည့်နယ်ပယ်များတွင် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ခြင်းအားဖြင့် ပေါင်းစပ်ဟန့်တားမှုသည် နယ်ပယ်တစ်ခုလုံးတွင် အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံမဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် ရေရှည်ပြိုင်ဆိုင်မှုဖြစ်စဉ်တွင် ထိရောက်သော စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို ခိုင်မာသေချာစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယား၊ တရုတ်နှင့် ရုရှားကဲ့သို့သော ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများသည် နျူကလီးယားလက်နက်များ တပ်ဆင်ထားစဉ်မှာပင် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာ စပ်ကြားနယ်မြေကို တက်ကြွစွာအသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်သည် ပထဝီနယ်မြေအခြေအနေအရအပြင် အမျိုးသားစွမ်းအားနှင့် စိတ်ဆန္ဒတို့အရလည်း အဆုံးအဖြတ်ပေးမည့်နေရာတစ်ခုဖြစ်နေသည်။ ပင်ကိုအားဖြင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ (USFK) သည် ပထမကျွန်းတန်းအတွင်းတည်ရှိနေသော အခြေစိုက်ဖြစ်သည့်အပြင် အမေရိကန်စစ်ရေးရပ်တည်မှုအတွက် အရေးပါသည့် မဟာဗျူဟာမြောက်နေရာလည်းဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် မဟာမိတ်ဖွဲ့ထားသော ကျေးဇူးကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထားအရ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်စွမ်းရှိနေသည်။

တတိယအချက်မှာ နှစ်နိုင်ငံမဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် စုပေါင်းကြံ့ကြံခိုင်စွမ်းကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေနိုင်သည်။ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အမေရိကန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား ရေတပ်အင်အားပြိုင်ဆိုင်မှုသည် စိုးရိမ်ပူပန်ဖွယ်ရာပြဿနာအဖြစ် တည်ရှိနေပြီး ပူးတွဲအသားစီးမှုရရှိရေးတောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကဲ့သို့သော ဒေသတွင်းပူးပေါင်းမဟာမိတ်ဖွဲ့စည်းသွားရန် ကြိုးပမ်းမှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားစဉ် အားနည်းချက်များဖြစ်နိုင်သော မဟာဗျူဟာမြောက်ပို့ဆောင်ရေး၊ လောင်စာဆီပြန်လည်ဖြည့်တင်းခြင်း၊ ပြုပြင်

ထိန်းသိမ်းလည်ပတ်ခြင်းကဲ့သို့သော နယ်ပယ်များတွင် တောင်ကိုရီးယား - အမေရိကန်မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍအဖြစ် ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပူးပေါင်းကြံ့ကြံခိုင်စွမ်းသည် ပြိုင်ဘက်၏အကျပ်ကိုင်မှုကို အင်အားကြီးမားသော ဟန့်တားမှုအင်အားအဖြစ် ပြုမူဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စတုတ္ထအချက်မှာ ရေရှည်ပြိုင်ဆိုင်မှုအားသာချက်ရရှိရေး စစ်ဘက်နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပေါင်းစပ်ဆန်းသစ်တီထွင်မှု လုပ်ဆောင်သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် နည်းပညာနယ်ပယ်အားလုံးတွင် လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်းမရှိတော့သည့်



အတွက် မတူညီသောနယ်ပယ်များတွင် ပြိုင်ဆိုင်မှုအားသာချက်ရှိသော မဟာမိတ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် KF-21သည် ကောင်းမွန်သောသာဓကတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနှင့်အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ပူးတွဲတည်ဆောက်ထားသော KF-21 ဂျက်တိုက်လေယာဉ်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် မျိုးဆက်သစ်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ခေတ်မီနည်းပညာများကို အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်စေနိုင်မည့်အပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း စတုတ္ထမျိုးဆက်မှ ပစ္စုပ္ပန်ဆက်တိုက်လေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးအတွက် မဟာဗျူဟာမြောက်လစ်ဟာမှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းသည် မဟာမိတ်နှစ်နိုင်ငံ၏ ယှဉ်ပြိုင်စွမ်းအားကို မြှင့်တင်နိုင်ခြင်း၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရောင်းကွင်းဆက်ကြံ့ကြံခိုင်မှုကိုတိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် နည်းလမ်းနှစ်သွယ်အသုံးပြုနိုင်သောနည်းပညာများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာခြံစိုက်မှုများကို လျှော့ချခြင်းတို့တွင် အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကြိုးပမ်းမှုများမှတစ်ဆင့် တောင်ကိုရီးယား - အမေရိကန်မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုကို အခြေခံသော အပြန်အလှန်မှီခိုဆောင်ရွက်မှုနေကတစ်ဆင့်သို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များ

သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်အနေဖြင့် အင်ဒို - ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ချက်နှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအားကောင်းအောင် မြှင့်တင်ခြင်းအားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်သွားလိုသည့် ဆန္ဒရှိနေသည့်အတွက် မဟာမိတ်များရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယား - အမေရိကန်မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင်သာ

ရပ်တည်နေတော့မည်မဟုတ်သည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံမဟာမိတ်ဖွဲ့မှုသည် ကိုယ်ပိုင်လုံခြုံရေးအတွက် အခက်အခဲရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်း အခန်းကဏ္ဍကိုဖြည့်ဆည်းခြင်းနှင့် အခြားသော အမေရိကန်မဟာမိတ်များနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းသည် လက်ရှိအချိန်တွင် အရေးပါသောတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်လာပြီဖြစ်သည်။

ပထမအချက်အနေဖြင့် ဒေသဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပူးတွဲစီမံချက်များရေးဆွဲရေးအတွက် အတိုင်ပင်ခံအကြံပေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့လိုအပ်သည်။ မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ အတိုင်ပင်ခံအကြံပေးအဖွဲ့များသည် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာသော ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် မဟာမိတ်အဖွဲ့၏တိုးချဲ့လာသော အခန်းကဏ္ဍနှင့်အညီ အံဝင်ခွင့်ကျဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ပူးပေါင်းစစ်ရေးစီမံချက်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စနစ်များနှင့် အင်စတီကျူးရှင်းများသည် တရုတ်(တိုင်ပေ) အရေးအပါအဝင် ဒေသတွင်းပြဿနာများကို ပူးတွဲတုံ့ပြန်သွားရန်လိုအပ်သည်။

ဒုတိယအချက်မှာ ဒေသတွင်းအဆင့်၌ စစ်ရေးရပ်တည်ချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချင့်ချိန်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ အင်ဒို - ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အမေရိကန်စစ်ဘက်၏ အခြေစိုက်စခန်းများနှင့် ရပ်တည်ချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းအချက်အလက်မျှဝေသွားရန်လိုအပ်သည့်အပြင် ဗိသုကာပုံစံအားလုံးတွင် တောင်ကိုရီးယား၏အခန်းကဏ္ဍကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားရန်လည်းလိုအပ်သည်။ တောင်ကိုရီးယား၏ထောင့်အရ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားသည် ရေတိုကာလအတွက် ပထမဆုံးဖြစ်သော်လည်း မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေး၏ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားများကိုလည်း ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုလျှင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် အလားအလာရှိသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တတိယအချက်မှာ နှစ်နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံပေါင်းစုံပူးပေါင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကို စနစ်တကျ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ၎င်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကို ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းသော အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်မှုအဖြစ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားသင့်သည်။ အမေရိကန်ဦးဆောင်သော သရုပ်ပြမှုမျိုးမဟုတ်ဘဲ စစ်မှန်သောပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်း လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ပိုမိုကောင်းမွန်မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကို ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်နှင့် ဒေသတွင်း၌ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်နေသည့်အပြင် ဟန့်တားမှုအတွက် ခိုင်မာအားကောင်းသော သတင်းစကားကိုပေးလျက်ရှိသော်လည်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုသည် လိုအပ်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တောင်ကိုရီးယား-အမေရိကန်မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေး တိုးတက်ရန်နှင့် ဘုံစီမံချက်၊ ဖွဲ့စည်းမှု၊ ရပ်တည်ချက်၊ စွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် စနစ်များကျိုးကြောင်းဆီလျော်ညီညွတ်ကြောင်းပြသရန်အလို့ငှာ ပိုမိုစနစ်ကျကျပြီး ပေါင်းစပ်ချိတ်ဆက်ထားသော ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းချက်ချင်းလုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

ကိုးကား

- Beyond the Korean Peninsula : How the South Korea-US Alliance Can Contribute to Regional Security by The Diplomat.

မောင်စိန်အိ (နတ်မြေ)

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ မောင့်လိတိုတိုဘီလိုကီ-လိုကီမီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ထုတ်ပြန်



ဂျကာတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်း
ရှိ မောင့်လိတိုတိုဘီလိုကီ-လိုကီ
မီးတောင်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃
ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်
အတွက် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ
ရွာခြောက်ရွာမှ ဒေသခံများ
ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း

ကြရန် အင်ဒိုနီးရှား ဘူမိဗေဒ
အေဂျင်စီ (IGA) က ထုတ်ပြန်
ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများ
အရ သိရသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့်
မီးတောင်အတွင်းမှ မီးခိုးငွေ့များ
ရွာခြောက်ရွာမှ ဒေသခံများ
ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း

ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်း၊ မီးတောင်
ပေါက်ကွဲမှုမှ ချော်ရည်များယိုစိမ့်
လာခြင်း မရှိသေးသော်လည်း
မြေငလျင်ကြော အပြောင်းအလဲ
ပေါ်မူတည်၍ အန္တရာယ်ရှိလာနိုင်
ကြောင်း၊ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ
ရွာခြောက်ရွာမှ အန္တရာယ်ဒဏ်အဖြစ်
သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာအတွင်း

နေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံများသာ
ရွှေ့ပြောင်းရန်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒို
နီးရှား ဘူမိဗေဒအေဂျင်စီ(IGA)က
ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“မြေငလျင်ကြော လှုပ်ခတ်မှု
တွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့အတွက် မောင့်လိ
တိုတိုဘီလိုကီ-လိုကီ မီးတောင်
ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။
အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေပါ
တယ်။ မီးတောင်အတွင်းကနေ
မီးခိုးငွေ့တွေ ထွက်ပေါ်လာပြီး
မီးတောင်အနီးပတ်ဝန်းကျင် ခြောက်
ကီလိုမီတာထိ ရောက်ရှိပျံ့နှံ့နေပါ
တယ်။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့
ရွာခြောက်ရွာက ဒေသခံထက်ဝက်
လောက်ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့
ပြောင်းဖို့ ညွှန်ကြားထားပါတယ်”
ဟု အင်ဒိုနီးရှား ဘူမိဗေဒအေဂျင်စီ
(IGA)၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ
မူဟာမက်ဝါဖစ်က ပြောကြားခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ဇီလီယာဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းကြောင့် ပီလ်ဘာရာနယ်မြေကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်

ကင်ဘာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်
ဩစတြေးလျပြည်နယ်တွင် ဇီလီ
ယာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဖေဖော်
ဝါရီ ၁၃ ရက်က ဝင်ရောက်တိုက်
ခတ်မှုကြောင့် ပီလ်ဘာရာနယ်မြေ
ကို အရေးပေါ်အခြေအနေသတ်မှတ်
မှုတ်ကြောင်း Bureau of Meteoro-
logy (BOM)က ထုတ်ပြန်ခဲ့
သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင်
ဖော်ပြထားသည်။

ဇီလီယာဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း
ကြောင့် ဒဏ်ပိယာကျွန်းနှင့် ဗာရာ
နပ်စ်ကျွန်းရှိ ဆိပ်ကမ်းများကို
ယာယီပိတ်ထားရပြီး အနောက်
ဩစတြေးလျ ပြည်နယ်ကိုလည်း
မုန်တိုင်းအန္တရာယ် အရေးပေါ်
အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်
ကြောင်း အနောက်ဩစတြေးလျ
ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း
က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခြိမ်းခြောက်နိုင်သလို လူနေအိမ်
တွေ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ
တွေကိုလဲ ပျက်စီးစေနိုင်တဲ့ ပြင်း
အားမျိုးနဲ့ ဝင်ရောက်လာတာပါ။
မုန်တိုင်းအန္တရာယ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး
အရေးပေါ်အခြေအနေသတ်မှတ်
ထားပါတယ်။ အရေးပေါ်အခြေ
အနေ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ဧရိယာ
မှာ နေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေအနေနဲ့
မီးသတ်နဲ့ အရေးပေါ်ဦးစီးဌာနရဲ့
ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း လိုက်နာ
ဆောင်ရွက်ပေးကြပါ”ဟု အနောက်
ဩစတြေးလျပြည်နယ် မီးသတ်
နှင့် အရေးပေါ်ဦးစီးဌာနမှ ပြောရေး
ဆိုခွင့်ရှိသူ ဒါရင်ကလမ်က ပြော
ကြားခဲ့သည်။

ဇီလီယာဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း
သည် အမြင့်ဆုံးအဆင့်ဖြစ်သည့်
အဆင့် (၅) ဖြင့် တိုက်ခတ်လာ
ခြင်းဖြစ်ပြီး ပီလ်ဘာရာနယ်မြေ
ရှိ စာသင်ကျောင်းများကို ယာယီ
ပိတ်ထားရသကဲ့သို့ လေကြောင်း
ခရီးစဉ်များကိုလည်း ဖျက်သိမ်း
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

“ဇီလီယာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်
တိုင်းဟာ ပီလ်ဘာရာနယ်မြေကို
ဗဟိုပြုပြီးတော့ ပြင်းအားအမြင့်
ဆုံးနဲ့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လာနေ
ပါတယ်။ အသက်အန္တရာယ်ကို

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

- ၁။ မိမိအိမ်၏ ကြိုတင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
- ၂။ လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။
- ၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၄။ သွပ်အိုးဖြစ်ပါက အစွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဓန့်/သက်ကယ်အိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ ချည်နှောင်ပါ။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝိန်းကောင်တီတွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဓာတ်တိုင်များလဲကျပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီး

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ မီချီဂန်
ပြည်နယ် ဝိန်းကောင်တီတွင်
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က အား
ကောင်းသည့် လေဆင်နှာမောင်း
တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးလေဆင်နှာမောင်း
ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့သော လမ်း
ကြောင်းတစ်လျှောက် အခြေခံ
အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးကာ
ဓာတ်တိုင်များ လဲကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့
ကြောင်း မီချီဂန်ပြည်နယ် အာဏာ
ပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့
သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင်
ဖော်ပြထားသည်။

ဓာတ်တိုင်များ လဲကျမှုကြောင့်
လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများဖြစ်
ပေါ်နေကြောင်း၊ လေဆင်နှာ
မောင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူတချို့က
မောင်းအန္တရာယ် ကြိုတင်သတိ



အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်း
ထံ ဖုန်းဆက်အကူအညီတောင်းခံ
မှုများလည်းရှိခဲ့ပြီး လေဆင်နှာ
မောင်းအန္တရာယ် ကြိုတင်သတိ
ပေးချက်များ အချိန်မီထုတ်ပြန်နိုင်
ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း မီချီဂန်အာဏာ
ပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
“လေဆင်နှာမောင်းကြောင့်
အပျက်အစီးတွေရှိခဲ့သလို ထိခိုက်
ဒဏ်ရာရရှိသူတွေ ရှိခဲ့တယ်လို့
ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့က သတင်း
ပေးပို့လာပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေး
ဝန်ထမ်းတွေတော့ လေဆင်နှာ
မောင်းဒဏ်သင့် ဧရိယာတွေမှာ
လှည့်လည်စစ်ဆေးနေပါတယ်”ဟု
ဝိန်းကောင်တီအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်
ရှိသူ ဂျိုးဒိုက်ရက်စ်က ပြောကြား
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ အနီးတွင် ရေနံတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များဆောင်ရွက်ရန် ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါဆေးလ်ဗားနှင့် IBAMA တို့ ဆွေးနွေးသွားမည်

ဘရာဇီးလီးယား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏လောင်စာဖူလုံ
ရေးအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏
အနီးတွင် ရေနံတူးဖော်ရေးလုပ်
ကွက်များ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်
သွားရန် ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာ
ဒါဆေးလ်ဗားသည် အစိုးရအေဂျင်
စီဖြစ်သည့် ဘရာဇီး သဘာဝပတ်
ဝန်းကျင်နှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ
အရင်းအမြစ်များ အေဂျင်စီ (IB-
AMA) နှင့် လာမည့် ရက်သတ္တပတ်
အတွင်း ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း ဘရာဇီးသမ္မတရုံးက
ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း

များတွင် ရေးသားဖော်ပြထား
ကြောင်း သိရသည်။ ဘရာဇီးသမ္မတ
လူလာဒါ ဆေးလ်ဗားသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း
ရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေး
ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဆိုသော
ကတိဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင်
အဓိက အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သမ္မတ
ရာထူးကို စတင်ထမ်းဆောင်ခဲ့စဉ်
ကတည်းက အမေရိကန်သစ်တော
ပြန်တီးမှုလျှော့ချရေးကို အရှိန်
အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လာသူ
ဖြစ်ကြောင်း သို့သော်လည်း နိုင်ငံ

၏ စီးပွားရေးအခြေအနေကြောင့်
ရေနံတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက် လုပ်
ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်
လာသည့်အတွက် သဘာဝပတ်
ဝန်းကျင်နှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ
အရင်းအမြစ်များအေဂျင်စီ (IB-
AMA) နှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်
သွားရန် စီစဉ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။ ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါ
ဆေးလ်ဗားက သဘာဝပတ်ဝန်း
ကျင်နှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ
အရင်းအမြစ်များအေဂျင်စီ (IB-
AMA) နှင့် ဆွေးနွေးသွားရန်

အကြောင်းကြားထားမှုကို တစ်စုံ
တစ်ရာ အကြောင်းပြန်ထားခြင်း
မရှိသေးကြောင်း၊ ဘရာဇီးသမ္မတ
လူလာဒါဆေးလ်ဗားက ဆွေးနွေး
မှုအောင်မြင်ပါက ရေနံတူးဖော်
ရေးလုပ်ကွက်များ လုပ်ကိုင်ဆောင်
ရွက်ရန်အတွက် Petrobras
ရေနံကုမ္ပဏီနှင့် ဆက်လက်
ဆွေးနွေးသွားရန် စီစဉ်ထား
ကြောင်း သမ္မတရုံးမှ ပြောရေးဆိုခွင့်
ရှိသူတစ်ဦးက ထုတ်ဖော်
ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ပွဲတွေမှာ တိုက်စစ်ကစားပုံထက်မြက်နေတဲ့ လီဗာပူးအသင်း၊ ဘက်တစ်အသင်း၊ လန်စအသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



ဥရောပအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေဟာ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးဖို့နီးကပ်လာတာကြောင့် အသင်းငယ်တွေကလဲ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ကြောင့် ရေကုန်ရေခန်းကစား လာတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်ပတ် ပွဲစဉ်တွေကိုကြည့်ရင်လဲ ပြင်သစ် လီဂူးမှာ လီဟာပေးအသင်းက လိုင်လီအသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့သလို စီးရီးအေ မှာ လက်ချီအသင်းက ဘိုလော့နာအသင်းကို သရေ အူဒီးနီးစ်အသင်းက နာပိုလီအသင်းကို သရေကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ အသင်းငယ်တွေရဲ့ ရုန်းအားကို တွေ့မြင်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ ကြားရက် က ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေရှိခဲ့လို့ ပွဲပန်းမှုရှိနေတဲ့အသင်းတွေကို သတိထား ချဉ်းကပ်ရမှာဖြစ်ပြီး အဲဒီထဲကရမှတ်လိုအပ်ချက်နဲ့ ကစားပုံထက်မြက် နေတဲ့အသင်းတွေကိုပဲ ရွေးချယ်သွားရမှာပါ။

လီဗာပူးအသင်းကို အားပေးရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ည ကစားမဲ့ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့မိ တာကတော့ လီဗာပူးအသင်းနဲ့ဝုလ်ဗွမ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ လီဗာ ပူးအသင်းဟာ ကြားရက်ကစားခဲ့တဲ့ပွဲကျန်မှာတော့ မာဆေးဆိုက်ဒါတီ ပြိုင်ဘက်ဖြစ်တဲ့ အဲဗာတန်အသင်းကို နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့တနင်္ဂနွေက ကစားခဲ့တဲ့ အက်ဖ်အေဖလားပွဲစဉ်မှာလဲ ပလိုင်ဗေးကလီအသင်းကို လူငယ်ကစား သမားအများစုနဲ့ ပွဲထွက်ကစားခဲ့တာကြောင့် တစ်ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးခဲ့တာဖြစ် ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဗာတန်နဲ့ပွဲမှာတော့ ဆာလာဟ်၊ ဒီယက်စ်၊ ဂတ်ပို၊ ဆိုဘော့ဇာလိုင်တို့လို ကစားသမားတွေ ပွဲထွက်ခဲ့တာကြောင့် ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှုအသာနဲ့ ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ နာကျင်အချိန်ပိုမှာ ချေပဂိုးပြန် ပေးလိုက်ရလို့ ရမှတ်ခွဲယူခဲ့ရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြစလော့အနေနဲ့ အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ဖို့အတွက် အခုပွဲမှာလဲ အဲဗာတန်နဲ့ပွဲက လူစာရင်းအတိုင်းပွဲထွက်လာဖို့ သေချာပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ် က ခံစစ်ပိုင်းအမှားကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်လာမှာ သေချာပါတယ်။ လက်ရှိ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၄ ပွဲအပြီးမှာတော့ ရမှတ် ၅၇ မှတ်နဲ့ ဦးဆောင်နေပေမဲ့ အဆင့်(၂) က အဆင်မပြေအသင်းနဲ့ရမှတ် ခုနစ်မှတ်သာ ကွာဟနေတာ ကြောင့် လာမဲ့ပွဲစဉ်ကို နိုင်ပွဲရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဝုလ်ဗွမ်အသင်းဟာ ဒဏ်ရာရကစားသမားများပြားနေသလို ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့မှာလဲ ကစားသမားဖြည့်တင်းမှု မလုပ်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲမှာ နှစ်ပွဲသာအနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဝုလ် အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဘလက် ဘန်းအသင်းနဲ့ တွေ့ခဲ့တာကြောင့် အဘက်ဘက်က အသာစီးရယူနိုင်ပြီး နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်ဖို့ ရုန်းကန်နေရတာကြောင့် ၂၄ ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၁၉ မှတ်သာရခဲ့လို့ အဆင့်(၁၇) ရောက်နေပြီး တန်းဆင်းဇန်ဖီအားရီနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တန်းဆင်းဇန်က အစ်ဝစ်၊ လက်စတာတို့နဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းတာကြောင့် အခုပွဲကိုရှုံးခဲ့ရင် အမှတ်ပေးဇယားအောက် ကျရောက်ဖို့သေချာမှာပါ။ ဒါ့ပြင် လီဗာပူးအသင်းအနေနဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံး ထားတာကြောင့် ဝုလ်ဗွမ် အသင်းနဲ့တွေ့ချိန်မှာမဖြစ်မနေ ရမှတ်စုဆောင်း ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အကျောပေးမှုကလဲ လီဗာပူးအသင်းက တစ်ဂိုးနဲ့နိုင်ရင်

တောင် ထက်ဝက်ကျော်ဆုံးရှုံးရမဲ့အခြေအနေက အိမ်ရှင်အသင်းမဖြစ် မနေ နိုင်ပွဲရမှာဖြစ်လို့ လီဗာပူးအသင်းကို အားပေးရမှာပါ။

လီဗာပူးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပီအက်စ်ဗီ	၃	-	၂	လီဗာပူး
ဘုန်းမောက်	၀	-	၂	လီဗာပူး
လီဗာပူး	၄	-	၀	စပါး
ပလိုင်ဗေးကလီ	၁	-	၀	လီဗာပူး
အဲဗာတန်	၂	-	၂	လီဗာပူး

ဝုလ်ဗွမ်အသင်းရဲ့နောက်ဆုံး ငါးပွဲရလဒ်

နယူးကာဆယ်	၃	-	၀	ဝုလ်
ချဲလ်ဆီး	၃	-	၁	ဝုလ်
ဝုလ်	၀	-	၁	အာဆင်နယ်
ဝုလ်	၂	-	၀	အေဗီလာ
ဘလက်ဘန်း	၀	-	၂	ဝုလ်

ဘက်တစ်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

လာလီဂါပွဲစဉ် ၂၄ မှာအကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ဘက်တစ်အသင်းနဲ့ ဆိုစီဒက်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဘက်တစ်အသင်းဟာ နောက်ဆုံး ကစားခဲ့တဲ့အမှတ်ပေးပွဲမှာ ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်းကို သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ရှုံးခဲ့တာ ကြောင့် နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အဝေးကွင်းသုံးပွဲမှာ တစ်ပွဲပဲအနိုင်ရခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲမှာဆိုရင် ဘက်တစ်အသင်းရဲ့တိုက်စစ်ပိုင်းက ပထမ ပိုင်းကတည်းက ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့လို့ နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ ဦးဆောင်နိုင် ခဲ့ပြီးမှ ဒုတိယပိုင်းမှာ ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်းရဲ့တိုက်စစ်ကိုထိန်းချုပ်ဖို့ လူစားလဲလိုက်တာကြောင့် ကစားအားကျဆင်းသွားတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီနောက်မှာတော့ ခံစစ်ပိုင်းက နေရာလွတ်တွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်းက ချေပဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ပွဲရသွားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အဲဒီပွဲစဉ်က ခံစစ်ကစားပုံကို ပြန်လည်ပြင်ဆင် နိုင်မှသာ အခုအိမ်ကွင်းပွဲမှာ ရလဒ်ကောင်းမှာဖြစ်ပြီး အမှတ်ပေးဇယား အပေါ်ကို တက်လှမ်းနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။ ဘက်တစ်အသင်းဟာ ၂၃ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၂၉ မှတ်ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၁၁) မှာရောက်နေပေမဲ့ အဆင့်(၇)က ဆိုစီဒက်အသင်းနဲ့ရမှတ်သုံးမှတ်ပဲကွာဟလို့ အခုပွဲကိုနိုင်ပွဲ ရရင် ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက်ပါ အခြေအနေကောင်းမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဆိုစီဒက်အသင်းဟာ အမှတ်ပေးပွဲမှာ ရမှတ် ၃၁ မှတ်ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့် (၇) မှာရောက်ရှိနေပေမဲ့ အဆင့်ရှစ်ကနေ အဆင့်(၁၃) ထိအသင်း တွေနဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်မှာ သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး တိုက်စစ်က ခုနစ်ဂိုးသာသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် နောက်ဆုံးအဝေးကွင်း ငါးပွဲဆက်မှာလဲ ကိုပါဒယ်ရေးဖလားမှာ အောက် တန်းကလပ် ပွန်ဖာရေဒီနာအသင်းကိုသာ နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ဆဲလ်တာဗီဂို၊ ဗလင်စီယာ၊ လာဇီယို၊ အိုဆာဆူနာတို့ကို ရှုံးခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းက နှစ်ဂိုးသာ ရခဲ့တာကြောင့် ဆိုစီဒက် အသင်းရဲ့ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်က ဆိုးရွားနေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ ဒီနှစ်သင်းကစားကွက်ပိုင်းကိုယှဉ်မယ်ဆိုရင်တော့ နှစ်သင်းစလုံးကွာဟမှု

သိပ်မရှိပေမဲ့ နည်းပြတွေရဲ့အတွေ့အကြုံနဲ့အောင်မြင်မှုမှာတော့ ဘက်တစ် နည်းပြ ပယ်လီဂရီနိုက အသာရနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဘက်တစ် အသင်းက ဆိုစီဒက်အသင်းထက် တိုက်စစ်ပိုင်းသွင်းဂိုးပိုများနေတာ ကြောင့် အခုပွဲမှာ အိမ်ရှင်ဘက်တစ်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

ဘက်တစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘာစီလိုနာ	၅	-	၁	ဘက်တစ်
ဘက်တစ်	၁	-	၃	အလာဗက်
မာယော့ကာ	၀	-	၁	ဘက်တစ်
ဘက်တစ်	၂	-	၂	ဘီလ်ဘာအို
ဆဲလ်တာဗီဂို	၃	-	၂	ဘက်တစ်

ဆိုစီဒက်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆိုစီဒက်	၀	-	၃	ဂီတာဖေး
ဆိုစီဒက်	၂	-	၀	ပေါက်
အိုဆာဆူနာ	၂	-	၁	ဆိုစီဒက်
ဆိုစီဒက်	၂	-	၀	အိုဆာဆူနာ
ဆိုစီဒက်	၂	-	၁	အက်စ်ပန်ညို

လန်စအသင်း နိုင်ပွဲရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ ပြင်သစ်လီဂူးပွဲမှာ အကြိုက်တွေ့မိတာက တော့ လန်စအသင်းနဲ့ စထရာဘော့အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ လန်စအသင်းဟာ ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့မှာ ခံစစ်က ခူဆာနိုဗ်၊ ဒန်ဆို၊ ဂိုးသမား ဘမ်ဘာတို့ကို ရောင်းချခဲ့တာကြောင့် ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းသွားခဲ့ တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ နိုက်အသင်းနဲ့ပွဲမှာ နိုက်အသင်းတိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ ရှုံးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ခံစစ်က အသက်အရွယ်ရနေတဲ့ ကစားသမား တွေကိုသာ အသုံးပြုခဲ့လို့ လျင်မြန်မှုအားကောင်းတဲ့ ကစားသမားတွေကို ထိန်းချုပ်ရခက်ပြီး မလိုအပ်ဘဲ ကြမ်းတမ်းစွာကစားမှုတွေကြောင့် ပင်နယ်တီပေးခဲ့ရပြီး အနီကတ်နဲ့ ခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦးထုတ်ပယ်ခံ ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အခုပွဲမှာ နိုက်အသင်းနဲ့ပွဲက အမှားကို ပြင်ဆင်နိုင်မှသာ လူငယ်ကစားသမားတွေစုဖွဲ့ထားတဲ့ စထရာဘော့ အသင်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ လန်စအသင်းဟာ နောက်ဆုံး ကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံးခဲ့ပြီး ပီအက်စ်ဗီနဲ့ နိုက်အသင်းတို့ကို သာ ရှုံးခဲ့တာကြောင့် သူတို့အသင်း ခံစစ်ပိုင်းပြင်ဆင်နိုင်မယ်ဆိုရင် အခုပွဲ ကို နိုင်ပွဲရမှာသေချာပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အမှတ်ပေးဇယားမှာ ရမှတ် ၃၃ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၇) မှာရောက်နေပေမဲ့ အဆင့်(၉) က စထရာ ဘော့အသင်းနဲ့ ရမှတ်သုံးမှတ်သာ ကွာဟနေတာဖြစ်ပါတယ်။

စထရာဘော့အသင်းဟာ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၁ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၃၀ ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၉) မှာရောက်ရှိခဲ့ပြီး အဆင့်(၆)ကလိုင်ယွန်၊ အဆင့် (၇)ကလန်စ်၊ အဆင့်(၈) ကဘရက်စ်တို့နဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေ တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲမှာ မောင့် ပယ်လီယာအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့အနိုင်ရခဲ့ပြီး ယုံကြည်မှုအားကောင်း နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ခံစစ်ပိုင်း အမှားများခဲ့ပြီး ရလဒ်ဆိုးရွားခဲ့တာကြောင့် နောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက်မှာ ရင်းနက်၊ မာဆေးနဲ့၊ သွန်းတို့နဲ့ပွဲမှာ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအသင်းတိုက်စစ်ကို အိမ်ကစားဦးဆောင်နေပြီး သွင်းဂိုး ကိုးဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သလို ကွင်းလယ်ကစားသမား မိုရီရာကလဲ အခွင့်အရေး ဖန်တီးမှု ကိုးကြိမ်ထိပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာလဲ လန်စအသင်းက သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသာရကစားနိုင်ခဲ့သလို လက်ရှိမှာလဲ အိမ်ကွင်းကစားအားကောင်း နေတာကြောင့် အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ လန်စအသင်းနိုင်ပွဲရမှာပါ။

လန်စအသင်းရဲ့နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လီဟာပေး	၁	-	၂	လန်စ
လန်စ	၁	-	၂	ပီအက်စ်ဗီ
လန်စ	၁	-	၀	အန်ဂါ
မောင့်ပယ်လီယာ	၀	-	၂	လန်စ
နိုက်	၂	-	၀	လန်စ

စထရာဘော့အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မာဆေး	၁	-	၁	စထရာဘော့
စထရာဘော့	၂	-	၁	လိုင်လီ
ရင်းနက်	၁	-	၀	စထရာဘော့
စထရာဘော့	၁	-	၃	အန်ဂါ
စထရာဘော့	၂	-	၀	မောင့်ပယ်လီယာ

Fluoride ဝါခင်ဆေးကြောင့် သွားများကို ဖြူစွေးတောက်ဝစေပါသည်။

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH



FDA အမှတ်-2212 PCE 0013
DENTIST RECOMMENDED



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၀၅၅၀၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာ အဆင့် ၆ အစီအစဉ်ဖြင့် သေသင်္ဂဟပစ္စည်း အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



THE BEST QUALITY TYRE

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ

TRISTAR

TBB, TBR, PCR တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဝန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

ဆတိုး Jackpot ဆုကြီးကို ဝိုင်းရန်စွာ ကံထူးနိုင်မို့



1

ကြွေးနု ပြောင်းလဲပွင့်လှစ်ပေးပြီး

နောက်လတွေမှာ "ဆတိုးသွားမလား" ရင်ခုန်စွာနဲ့ စောင့်မျှော်ကြည့်ရအောင်



Scan QR Code

777

Call Center

auangbarlay.ltd.gov.mm

•117# ကို ခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် 5 Digits ဘောင်ဘာလေဘွန်လှိုင်းထဲ ဝယ်ယူကံစမ်းနိုင်ပါပြီ။

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်၊ (၅၉၀)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂-က)၊ မြေချိန်ဧရိယာ(၃.၉၂၅)ဧကနှင့် မြေကွက်အမှတ်(၂-ခ)၊ မြေချိန်ဧရိယာ (၁.၆၀၈)ဧက၊ စုစုပေါင်း မြေချိန်ဧရိယာ (၅.၅၃၃)ဧကရှိသည့် ဂရုန်မြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် Garden City Apartment Complex အတွင်းရှိ တိုက်အမှတ်(၆)၊ (၇)လွှာ၊ အခန်းအမှတ်(၃)၊ အိမ်ခန်း(၂) ခန်းပါရှိသည့် အကျယ်အဝန်း (၆၀၅)စတုရန်းပေရှိ Ownership Certificate No.0463 ဖြင့် ဦးကောင်းထက်ဇော် (ခ) ဦးသိန်းဇော်(၉/မဟမ(နိုင်)၀၂၂၈၄၁)၏ အမည်ပေါက် Apartment တိုက်ခန်းဖြစ်ပြီး၊ ယင်း Apartment တိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို လက်ရှိဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်နေထိုင်လျက်ရှိသူ ဦးကောင်းထက်ဇော် (ခ) ဦးသိန်းဇော် (၉/မဟမ(နိုင်)၀၂၂၈၄၁)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်နိုင်နိုင် (ဘ) ဦးအုန်း(၉/ပသက(နိုင်) ၀၀၂၁၁)က အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းကြေးငွေများ အပြေအကြေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာသည့် ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်း များဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ဒေါ်နန်းအိရွှေစင်(LL.B)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 အကွက်(မမ-၂၇)၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
 ဖုန်း၊ ၀၉-၄၀၂၅၃၁၉၉၉၊ ၀၉-၆၉၃၉၉၉၁၃

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ၉-၁၀(ဃ)ရပ်ကွက်နေ ဦးအောင်မင်းကြည်+ဒေါ်သင်းသင်း တို့၏သား မောင်ထက်အောင်လှိုင်(၅/စကန(နိုင်)၂၁၂၄၅၈) သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲ အောင်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်သည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ။

ဦးအောင်မင်းကြည်(၉/မကတ(နိုင်)၀၉၅၆၉၈)
 ဒေါ်သင်းသင်း(၅/စကန(နိုင်)၀၇၇၃၈၃)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

ကျောက်ဆည်မြို့၊ မေတ္တာကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ကျောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ Grade- 10 တွင် ပညာ သင်ကြားနေသော မောင်စွမ်းရည်အောင်၏ဖခင်အမည်မှာ ဦးကိုနိုင် (ခ) ဦးကိုကိုနိုင်(၉/ကဆန(နိုင်)၁၅၀၂၈၃)သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကိုနိုင် (ခ) ဦးကိုကိုနိုင်

ဖျက်ဆီး-မရင့် လှုပ်ရှားပေးမှုရှိအားကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

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

❖ လူငယ်များ၏ စူးစမ်းလိုစိတ်၊ တီထွင်ဖန်တီးလိုစိတ်၊ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ စဉ်းစားဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များ ရှင်သန်ကိန်းအောင်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဥပဒေကို သိရှိလေးစားလိုက်နာတတ်ရန်နှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာပြည့်ဝပြီး လူမှုတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ပြုမူနေထိုင်တတ်စေရန်လည်း လမ်းပြသွန်သင်ပေးသွားကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံဩဝါဒစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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 တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗဟုဝါဒတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ ဆန်ဆိုင်း(က)ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားနှင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုဆောင်ရွက်နေသူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ၊ လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်မှုများ ဆောင်ရွက်



ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိသည့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားသမားများဖြစ်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံသားအမျိုးသား ခုနစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသားအမျိုးသား တစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ငါးဦး စုစုပေါင်းတရားခံ ၁၃ ဦးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
 နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားနှင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မှုများကို ထိရောက်စွာ ဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်း၍လည်း ဒုစရိုက်မူနှိမ်နင်းရေးကို တက်ကြွစွာ ဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် တာဝန်ရှိသူ အဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသများအတွင်း တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားနှင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများအပါအဝင် အခြားဒုစရိုက်လုပ်ငန်းများ မရှိစေရေး ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်း၊ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ပြတ်ပြတ်သားသားကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက တင်းတင်းကျပ်ကျပ် စိစစ်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ □

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ(MSMEs)၏ အခန်းကဏ္ဍ ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ-၂၀

၃၁ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးပိုင်း ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

စာမျက်နှာ-၂၂

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ

စာမျက်နှာ-၂၁

လေးနိုင်ငံစိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် စပါးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၈၀ ဒသမ အမျိုးသမီးအသင်း နီပေါနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ စာမျက်နှာ-၁၉

OKKAN SUGAR MILL

ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
 FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la

Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar