

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၇ ရက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၃၁)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ကမ္ဘာ့အဆင့်အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအား နိုင်ငံတော်မှ ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် (၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဗိုလ်ချုပ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ (၁၆)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲတို့တွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ခဲ့သည့် အားကစားသမားမောင်မယ်များအား နိုင်ငံတော်မှဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။



စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် (၁၆)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲ၊ Men Bodybuilding 75 kg ပြိုင်ပွဲ၌ ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု ရရှိခဲ့သည့် မောင်ရဲထွန်းနောင်အား ဂုဏ်ပြုဆုပေး ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ရန်ကုန်မြို့၏ အထင်ကရအမှတ်အသား
မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား

ရန်ကုန်မြို့၏အထင်ကရအမှတ်အသား ဖြစ်တစ်ဖက်ကမ်းရှိ ဒလမြို့တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးထားသည့် မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတားကြီးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ လေယာဉ်ပျံ မပေါ်သေးမီ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောကြီးများဖြင့် ကမ္ဘာအနှံ့ သွားလာ ခဲ့ကြရသည့် ခေတ်အခါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကဝင်ပေါက် မျက်နှာစာဖြစ်ခဲ့သော ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းစုခင်း မြင်ရင်းတွင် ခေတ်မီ သံမဏိကြီးဆိုင်တံတားကြီးက အထင်ကရ အမှတ်အသား (Landmark) တစ်ခုအဖြစ် လှပစွာ ပေါင်းစပ်ပါဝင် လာသည်။

ဒုတိယ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စစ်ပွဲအပြီးတွင် အင်္ဂလိပ်တို့က ခေတ်မီ မြို့အဖြစ် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့၏ သက်တမ်း မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၇၀ ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး မြို့သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာခဲ့သော်လည်း မျက်နှာချင်းဆိုင် မြစ်တစ်ဖက် ကမ်းတွင်တည်ရှိနေသည့် ဒလမြို့မှာမူ ဖွံ့ဖြိုးမှုနှေးကွေးလျက် ရန်ကုန်နှင့်သိသာစွာ ခြားနားနေခဲ့သည်။ အင်္ဂလိပ်ခေတ် ရှေးဟောင်း သင်္ဘောကူးသင်္ဘောပျံရာ ဒလမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ကူးသန်းသွားလာ နိုင်ရန် ကူးတိုရေယာဉ်များ၊ စက်တပ်သမ္မန်များကို အဓိက အားထားခဲ့ကြရသည်။ ဒလသည် တွံတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်း စသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့များနှင့် ဒေးရဲ၊ ဖျာပုံ၊ ဘိုကလေး စသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းရှိမြို့များ၊ ကမ်းခြေဒေသများသို့ ကားလမ်းများ ဆက်စပ်တည်ရှိနေရာ ယခု ကဲ့သို့ ရန်ကုန်မြစ်ကူးတံတားကြီးကို တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်လိုက်ခြင်းအားဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ အဆိုပါမြို့များသို့ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း သွားလာနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

လမ်း၊ တံတား စသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများမှာ နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး စသည့်တို့ အဆင့်အတန်း ပိုမိုကောင်းမွန်မြင့်မားလာစေရေးအတွက် အရေးပါ သည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် "ဒေသတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အဓိကကျသည့် လိုအပ်ချက်များထဲမှ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူလျင်မြန် ခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက် ရှိကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ပထဝီနှင့် သဘာဝအတားအဆီး ဖြစ်သည့် မြစ်/ချောင်းနေရာများတွင် တံတားများတည်ဆောက် ပေးခြင်း၊ လမ်းများကို ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်အောင် ဖောက်လုပ် ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး မြို့ပြ ဒေသများသာမက ရေလဲခေါင်ပါးသည့် ဒေသများပါမကျန် အချိုး ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း" ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးပေး ကောင်းမွန်မြင့်မားသည့်အပြင် အရှိန်အဟုန်မြင့်မားစွာ အကောင် အထည်ဖော်နိုင်သည့်ဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံသားများအားလုံး ရွံ့လှ လိမ့်မဟုတ်အောင် အပြည့်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုသည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း တည်ဆောက်ပြီးစီးသမျှတို့ မပျက်စီး မဆုံးရှုံးမှုသာလျှင် နောက်ထပ်အသစ်အသစ်တို့ တည်ဆောက်နိုင် မည်ဖြစ်သည့်အလျောက် မပျက်စီးစေရန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကြရန်လိုသည်။ ပြည်တွင်းဒေသအချို့တွင် ဖြစ်ပေါ် နေသည့် အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင် ဆူပူသောင်းကျန်းမှုများတွင် ဧရာဝတီမြစ်ကူးတံတားကြီးမှအစ လမ်းတံတားများစွာ ဆက်သွယ် ရေးတာဝါတိုင်များစွာ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင်များစွာ တို့ကို အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားများက ဖျက်ဆီးခဲ့ကြရာ နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာဆုံးရှုံးစေသကဲ့သို့ ပြည်သူလူထု အတွက်လည်း များစွာထိခိုက်နစ်နာစေသည်။ နိုင်ငံအတွက် မရှိ မဖြစ် အရေးပါသော အခြေခံအဆောက်အအုံများကို မဖြစ်မနေ ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ရာ နောက်ထပ် တည်ဆောက်မှုများ၊ ပြည်သူအတွက် ဝန်ဆောင်မှုများ စသည့်တို့ကို ဆိုင်းငံ့ခြင်း၊ လျှော့ချခြင်းတို့ ပြုရသည့်အတွက် အဖျက်လုပ်ရပ် တို့ကို ဆန့်ကျင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ နိုင်ငံတော်ရေးဆောင်ရွက်မှု များတွင် ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသူ များပေါင်းပါဝင်ကြခြင်းနှင့်အတူ မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားကြီး ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် စည်းကမ်းတကျအသုံးပြုကြရန်၊ ပြောင်းလဲ တိုးတက်လာသည့် မြို့ပြအင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီ မိမိတို့၏ လူနေမှု အဆင့်အတန်းများ ပိုမိုမြင့်မားတိုးတက်လာကြစေရန် မြို့ပြနေ ပြည်သူအားလုံးက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မြန်မာ့အလင်းက နှိုးဆော်တိုက်တွန်းလိုက်ရပါကြောင်း။ ။



ဒို့ညီနောင်ထု တည်ထောင်ပြု ပြည်ထောင်စုအတွက် လက်ချင်းဆက်

စည်းလုံးချစ်ကြည် မြေခိုင်ကျည် ပေါင်းစုညီညာ ပြည်သာယာ

၇ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး
(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကျစင်တီမီတာ နှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စီခွေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၆၉၀၀၀၀)ကျပ် ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈ - ၂ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	ပျဉ်းမနက်	ဟားခါး
92 Ron	၂၃၃၅	၂၄၄၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၄၄၅	၂၄၇၀	၂၄၇၀	၂၄၇၅	၄၄၇၅	၂၄၇၀	၂၄၂၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀
95 Ron	၂၄၄၀	၂၅၄၀	၂၅၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၄၄၇၅	၂၄၇၀	၂၄၂၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀
HSD (500 ppm)	၂၄၆၀	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၆၀	၂၄၇၅	-	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၆၀	၂၄၅၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅
HSD (50 ppm)	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၆၀	၂၄၅၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၄၄၇၅
HSD (10 ppm)	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	-	၄၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၆၀	၂၄၅၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၄၄၇၅

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၀၅	၂၂၆၂
95 Ron	၂၂၄၅	၂၂၂၂
HSD (500 ppm)	၂၃၀၅	၂၃၈၁
HSD (50 ppm)	၂၂၇၅	၂၂၆၀
HSD (10 ppm)	၂၂၇၅	၂၂၆၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇- ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၂၉၂၉၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး - ဟန်လင်းအောင်
ဒုတိယစာတည်းဈေးချုပ် - မြင့်စိုး
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်ဓာတ်သတ္တု - ခြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသုန္ဒယ
သုတေသန - အိအိအိနှင့် အဖွဲ့
စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းဈေးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲအမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၄၄၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၆၈၀၄၄၄၆။
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.mdn.gov.mm
MYANMAR Digital News Presented by NPE



ပြည်ထောင်စုစာမေးပွဲအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များအားကစားပြိုင်ပွဲများ (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအား နိုင်ငံတော်မှဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

* ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

အခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ ဦးလှိုင်၊ ဦးစိုး၊ ဦးစိုးဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအားကစားအဖွဲ့ချုပ်များမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ နည်းပြများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့်အခမ်းအနားသည် ဂုဏ်ပြုထိုက်သူကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းဟူသည့် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် အညီ ကျင်းပသည့် မင်္ဂလာရှိသောအခမ်းအနား ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာတွေ့ရှိရ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် (၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့စိုစိန်စုံ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၂၄ နိုင်ငံ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အနက် မြန်မာနိုင်ငံက အုပ်ချုပ်နည်းပြ နှစ်ဦး၊ အားကစားသမားအမျိုးသား သုံးဦး၊ အမျိုးသမီး သုံးဦး စုစုပေါင်းရှစ်ဦး စေလွှတ်ပြီး Event ၁၆ မျိုး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။ ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် နှစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ် ငါးခု၊ ကြေးတံဆိပ် ခုနစ်ခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၁၄ ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပါကြောင်း။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အားကစားသမား မြောက်ဦးလုံး အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်ပွဲကြီးတွင် တစ်ဦးမကျန် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေး ဆုတံဆိပ်များမလွတ်တမ်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်ကို ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာတွေ့ရှိရပါကြောင်း။

လားဘာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘန်တန်ကျွန်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကမ္ဘာ့ကာလယလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ကြီးများကျင်းပခဲ့သည့် (၁၆)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာလယလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၃၄ နိုင်ငံအနက် မြန်မာနိုင်ငံက အုပ်ချုပ်နည်းပြ သုံးဦး၊ အားကစားသမား အမျိုးသားနှစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးနှစ်ဦး စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦး စေလွှတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ်နှစ်ခု၊ ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ငါးခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံတော်အတွက် ဆုတံဆိပ်များ ရယူပေးနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကိုအားကစားဖြင့် မြှင့်တင်ပေးရာ ရောက်သည့်အပြင် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို လွှင့်တင်ပြီး နိုင်ငံတော်သီချင်းသံလွင့်ယုံ့အောင် စွမ်းဆောင်ကြိုးပမ်းခဲ့သူများလည်းဖြစ်၊ ထို့ကြောင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားမောင်မယ်များကို ယခုကဲ့သို့ ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ရခြင်းပင်ဖြစ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အားကစားနည်း ၃၈ နည်းတွင် အုပ်ချုပ်နည်းပြ၊ အားကစားသမား ၆၉၈ ဦး၊ ပင်မအုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ ၉၁ ဦး စုစုပေါင်း ၇၈၉ ဦးဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။ ရွှေတံဆိပ် သုံးခုအပါအဝင် ဆုတံဆိပ် ၇၂ ခုနှင့် နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၇) ရယူပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့သည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အားကစားနည်း ၁၉ နည်းတွင် အားကစားသမား ၃၄၁ ဦး၊ အုပ်ချုပ်နည်းပြ ၁၀၄ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၄၄၅ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ရွှေတံဆိပ် ၂၁ ခုအပါအဝင် စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၁၄၄ ခု ရရှိခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၈)သာ ရရှိခဲ့ပါကြောင်း။ ယခု (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၇)ကို ရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါကြောင်း။ သို့သော် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုတွင် နည်းလားသည်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် လာမည့်ပြိုင်ပွဲများတွင် ယခုထက် အောင်မြင်မှုရအောင် ပိုမိုကြိုးစားကြရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း။

ပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အားကစားနည်း ၃၈ နည်းအနက် ခြင်းလုံးအားကစားနည်းနှင့် ဘီလီယက်နှင့် စနူကာအားကစားနည်း နှစ်ခုတွင် ရွှေတံဆိပ်သုံးခု၊ ငွေတံဆိပ်လေးခုနှင့် ကြေးတံဆိပ်ခုနစ်ခု ရရှိခဲ့ပါကြောင်း။ ကျန်အားကစားနည်း ၃၆ ခုအနက် အားကစားနည်း ၁၆ ခုတွင် ငွေတံဆိပ် ၁၇ ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် ၄၁ ခုရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။ ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် အားကစားနည်းများသည် ဗိုလ်လှပအဆင့်အထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေတံဆိပ်မရရှိခဲ့ကြသော်လည်း နိုင်ငံတော်အတွက် အမြင့်ဆုံးအဆင့်အထိ အကောင်းဆုံးကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်သွား

ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည့်အတွက် အားရကျေနပ်စရာ ကောင်းပါကြောင်း။ တချို့ပြိုင်ပွဲများတွင် တစ်ဖက်ပြိုင်ဘက်အသင်းနှင့် အစွမ်းအစသိပ်မကွာဘဲ တန်ဖိုးတူယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော်လည်း အနိုင်မရရှိခဲ့ခြင်းသည် မည်သည့်အတွက်ကြောင့်ဆိုသည့် အားနည်းချက်ကိုရှာဖွေပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဆိုပါက ယခုထက်အောင်မြင်မှုများ ပိုရနိုင်လိမ့်မည်ဟု သုံးသပ်မိပါကြောင်း။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အားကစားနည်း ၁၁ ခု၊ အားကစားသမား ၉၇ ဦး၊ အုပ်ချုပ်နည်းပြ ၄၇ ဦး၊ ဒိုင်လူကြီးတစ်ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၄၅ ဦးဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါကြောင်း။ ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် ၂၀၊ ငွေတံဆိပ် ၁၉ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၂၀ စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၅၉ ခု ရရှိပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် (၁၁)နိုင်ငံအနက် အဆင့်(၆)ဖြင့် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

၁၀၀ ချက်ချင်းချီးမြှင့်ခဲ့ပါကြောင်း။ ယင်းပြိုင်ပွဲမှတ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံက မသန်စွမ်းအားကစားသမားများသည် မသန်သော်လည်း စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသူများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်ဟု မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုပြောကြားလိုပါကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ် တစ်ခုတည်းကပဲ အားကစားနည်း ၁၁ နည်းကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြိုင်ပွဲတိုင်း မျှော်မှန်းဆုတံဆိပ်များ ဆွတ်ခူးရရှိပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၆)ရရှိခြင်းသည် အားကစားတိုးတက်ရန် အဖွဲ့ချုပ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ပိုမိုအရေးပါသည်ဆိုသည်မှာ သိသာထင်ရှားပါကြောင်း။

အလေးထားကြိုးစားဆောင်ရွက်မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အားကစားနည်း ၁၁ နည်းအနက် ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူးနှင့် ဘော်လီဘောအားကစားနည်းတို့မှ ရွှေတံဆိပ် ၂၀၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ ဘောလုံးအားကစားနည်းတို့က ငွေတံဆိပ် ၁၉ ခု၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ စစ်တရင်၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ အလေးမနှင့် ဂိုးလ်ဘောအားကစားနည်းတို့က ကြေးတံဆိပ် ၂၀ ရရှိခဲ့ပါကြောင်း။ မသန်စွမ်းသူများ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ကရရှိခဲ့သည့် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးဆုတံဆိပ်များသည် အိုလံပစ်အားကစားနည်းများဖြစ်သည့် ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ ဘော်လီဘောစသည့်အားကစားနည်းများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နောက်ထပ်အဆင့်တစ်ခု တိုးတက်ရန်အတွက် ရေကူး၊ ပြေးခုန်ပစ်ကဲ့သို့ အိုလံပစ်အားကစားနည်းများကို မဖြစ်မနေ ပြန်လည်ဦးမော့အောင် အလေးထားကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် သက်ဆိုင်သူများအားလုံးကို တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံတော်အတွက် ဆုတံဆိပ်များ ရယူပေးနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကိုအားကစားဖြင့်မြှင့်တင်ပေးရာရောက်သည့်အပြင် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို လွှင့်တင်ပြီး နိုင်ငံတော်သီချင်းသံလွင့်ယုံ့အောင် စွမ်းဆောင်ကြိုးပမ်းခဲ့သူများလည်း ဖြစ်ကြပါကြောင်း။ ထို့ကြောင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားမောင်မယ်များကို ယခုကဲ့သို့ ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ရခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် (၃၄)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် စာမျက်နှာ ၄ သို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲ ခြင်းလုံးအားကစားနည်း အမျိုးသမီးအသင်းလိုက် Event-3 ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် အမျိုးသမီးအသင်းအား ဂုဏ်ပြုဆုပေး ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ ရေကူးအားကစားနည်းတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုနှင့် ငွေတံဆိပ်တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မောင်နန္ဒစိုးမင်းအား ဂုဏ်ပြုဆုပေး ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အဆင့်မီမီဖြင့် ဆုတံဆိပ်များ ရရှိရန် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပြီး ယခုအခါ အဆင့်မြင့်ဆုံးအထိ ရောက်ရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစား ပြိုင်ပွဲ ပြေးခုန်ပစ်အားကစားနည်းတွင် ရွှေတံဆိပ် နှစ်ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခု ရရှိခဲ့ကြသည့် မနန်းစန်း ရတနာထွန်းနှင့် မစိန်ဇော်တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုပေး ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

Sport Psychologist စသည့် ပညာရှင်များအပါအဝင် အားကစားသုတေသီများ ပေါ်ထွက်ရေးကို ဦးတည် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များအနေဖြင့် ပြည်တွင်းနည်းပြ များကို မိမိတို့၏ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများတွင် အားကစား

သင်တန်းများ တက်ရောက်နိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည် ရေးအထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲများ အပြန် အလှန်စေလွှတ်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

နောင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်၊ အာရှ အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ အာဆီယံဒေသတွင်း အားကစား ပြိုင်ပွဲများနှင့် နိုင်ငံတကာဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးဆုတံဆိပ်များ ယခုထက် ပိုမိုရရှိပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကိုအားကစားဖြင့် မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ လူငယ် လူရွယ်တိုင်း အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး လေ့လာ လိုက်စားရာမှတစ်ဆင့် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်သည်အထိ လေ့ကျင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးနှင့် အရှေ့တောင်အာရှ အဆင့်မှသည် အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ ထိုးဖောက်နိုင်အောင် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ဆက်လက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုဆုပေး အပ်ချီးမြှင့် ထိုနောက် (၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဘိုစီနမ်ချန်ပီယံ ရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ (၁၆)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် (၃၃)ကြိမ်

မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတို့ တွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ခဲ့သည့် အားကစားသမား မောင်မယ်များအား နိုင်ငံတော်မှ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ (၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဘိုစီနမ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် နှစ်ခုရရှိခဲ့ကြသည့် မမေလန်အောင်လှိုင်နှင့် မနန်းသက်ဝေ၊ (၁၆)ကြိမ် မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ Men Bodybuilding 75 kg ပြိုင်ပွဲ ၌ ရွှေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မောင်ရတနာဦးနောင်၊ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲ ခြင်းလုံးအားကစားနည်းတွင် အမျိုးသား အသင်းလိုက် Event-3 ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု ရရှိခဲ့သည့် အမျိုးသားအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း လိုက် Event-3 ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် အမျိုးသမီးအသင်း၊ ဘိုလီယက်နှင့် ဓနုကာအားကစား နည်းတွင် ဘိုလီယက်အမျိုးသားအသင်းလိုက် ပြိုင်ပွဲ ၌ ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် ဘိုလီယက်အမျိုးသား အသင်း၊ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲ ရေကူးအားကစားနည်းတွင် မိတာ ၂၀၀ အလွတ်ကူး၊ မိတာ ၅၀ ရင်ပေါင်တန်းကူး၊ မိတာ ၅၀ အလွတ်ကူး၊ မိတာ ၁၀၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲ အမျိုးလုံး၌ ရွှေတံဆိပ် ရေခူရရှိသည့် မောင်ညီညီ လင်းထက်၊ မိတာ ၁၀၀ ရင်ပေါင်တန်းကူးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခုနှင့် မိတာ ၅၀ ရင်ပေါင်တန်းကူး ပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မောင်နန္ဒ စိုးမင်း၊ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု နှင့် ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် ဒုတိယတပ်ကြပ် စိုးဝင်း၊ ရင်ပေါင်တန်းကူးပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခုနှင့် ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မောင်မင်း ထူး၊ မိတာ ၁၀၀ ပက်လက်ကူးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခုနှင့် မိတာ ၂၀၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲတွင် ကြေး တံဆိပ် နှစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မောင်အောင်မြင်မြတ်၊ မြေခုန်ပစ်အားကစားနည်းတွင် သဲလုံးပစ်နှင့် လှံတံ ပစ်ပြိုင်ပွဲတို့၌ ရွှေတံဆိပ် နှစ်ခုရရှိခဲ့သည့် ဒုတိယ အရာခံဗိုလ် တင်ညို၊ မိတာ ၄၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ မိတာ ၂၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ခု၊ မိတာ ၁၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုနှင့် မောင်အောင်မြင်မြတ်၊ မိတာ ၂၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိသည့် တပ်ကြပ်ကြီး စိုးမေ၊ သဲပြားပစ်နှင့် သဲလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ရွှေ တံဆိပ် နှစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မထက်ထက်အေး၊ သဲပြားပစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ သဲလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် တပ်ကြပ် ရဲမင်းစိုး၊ လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင်

ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော (၃၃)ကြိမ် မြောက် အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဘိုလီယက်နှင့် ဓနုကာ အားကစားနည်းတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့ သည့် ဦးပေါက်စအား ဂုဏ်ပြုဆုပေး ပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာထူးချွန်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန - ၁(MICC1) ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ထူးချွန်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ နှင့် ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးမှ နာယကကြီးများ၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်

ထူးချွန်ဆု စိစစ်အကဲဖြတ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝပညာနှင့် အစည်းအရုံး(ဗဟို)၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဟာသပညာရှင်များ အစည်းအရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာပေ နှင့် သတင်းနယ်ပယ်များမှ အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုပ်ရှင်၊ စာပေ၊ သဘာဝ၊ ဂီတ နယ်ပယ်အသီးသီးမှ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် အနုပညာရှင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အထူး ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည် တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက ဒစ်ဂျစ်တယ်စက်လှုပ်ဆွဲ ပေါ်တွင် အကယ်ဒမီကြယ်စင်ရုပ် ကို စိုက်ထူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးမှ အနုပညာရှင်များ က “မြန်မာမြန်မာ့ရုပ်ရှင်” တေး သီချင်း၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက “ရွှေစင်ရုပ်တု အနုဂုဏ်ဆောင်” တေးသီချင်းတို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြပြီး “ပိုမိုတောက်ပ

မယ့် မနက်ဖြန်များ” မှတ်တမ်း Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ကတည်းက ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းသည် ယခု ဆိုပါက နှစ်ပေါင်း (၁၀၆) နှစ် တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်လွန် ခဲ့သည့် ရာစုနှစ်လွန်ကာလများကို မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အနေဖြင့် ခေတ်စနစ် အမျိုးမျိုးကြားတွင် နိုင်ငံတော်၏ အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍများ၊ နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေများ၊ ပျော်ရွှင်လွမ်းမောဖွယ်ရာ လူမှု

ဘဝများကို အနုပညာဖြင့် ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအပေါ် တာဝန်ကျေ ခဲ့ပြီဟု ပြောနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာသည် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အလွန်အရေးပါသည့် အခြေခံအင်အားတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူများ၏ အတွေးအခေါ်ပိုင်း၊ စိတ်ဓာတ် ပိုင်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်သည့် အနုပညာ ဖြစ်သည့်အတွက် ရုပ်ရှင်အနု ပညာကဏ္ဍနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ မပါဝင်သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ သည် ပြီးပြည့်စုံမှုမရှိဘူးဟု ဆိုနိုင် ပါကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၆ သို့

စာမျက်နှာ ၄ မှ
ရွှေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိသည့် ဒုတိယကြိမ်(ငြိမ်းစိုင်းသန်း၊ အလျားခွန် ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ ဗီတာ ၁၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မနန်းစန်းရတနာထွန်း၊ သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မစိန်မေတ္တာ၊ လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မောင်စည်သူထက်၊ ထိုင်လျက် ဘော်လီတောပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာ အားကစားအဖွဲ့တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက (၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ ဗိုလ်ချုပ်ချစ်သမီးယုဂျီပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် ငါးခုရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့၊ (၁၆)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မဇ္ဈိမအားကစားအဖွဲ့၊ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် အရှေ့တောင်အာရှ

အားကစားပြိုင်ပွဲ တီလီယက်နှင့် စနူကားအားကစား နည်းတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် ဦးပေါက်စ၊ ကနူး/ကယက်လှေအားကစားနည်းတွင် အသင်းလိုက် ငွေတံဆိပ် နှစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မောင်မျိုးလှိုင်ဝင်းနှင့် ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မပိပိုအောင်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားနည်းတွင် အသင်းလိုက် ငွေတံဆိပ် နှစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် လေးယောက်တို့ (အမျိုး သားအသင်း)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလှေအားကစားနည်း တွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မောင်ဝေယံခိုင်၊ ကြေး တံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မနီလဝင်းတို့အား ဂုဏ်ပြု ဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗိုလ်ချုပ် ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ဆုရ အားကစားသမားများ၊ အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့နှင့် နည်းပြများ ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ဆုတံဆိပ်ရ

အားကစားသမားများကိုယ်စား (၁၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစား ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် မောင်ရဲထွန်း နောင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက် ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစား သမားများနှင့် နည်းပြများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်သည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် အားကြီးမာနက်ကယုဉ်ပြိုင်ပြီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ များတွင် ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့သူများကို ကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့သူများကို ကျပ်သိန်း ၂၀၀၊ ကြေး တံဆိပ်ရရှိခဲ့သူများကို ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ အသင်းလိုက် ပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ကြသည့် အသင်းသား တစ်ဦးကို ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ကြသည့် အသင်းသားတစ်ဦးကို ကျပ်သိန်း ၇၀၊ ကြေးတံဆိပ် ရရှိခဲ့ကြသည့် အသင်းသားတစ်ဦးကို ကျပ် သိန်း၊ အားကစားနည်းအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည့် နည်းပြများကို မိမိတို့အားကစားနည်းအလိုက်

ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက နည်းပြတစ်ဦးကို ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၅၀၊ ကြေး တံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၃၀ စီနှင့် အားကစား နည်းအလိုက် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့များကိုလည်း ရွှေတံဆိပ် ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၅၀၊ ကြေးတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၃၀ စီ ချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဗိုလ်ချုပ်ချစ်သမီးယုဂျီပြိုင်ပွဲ၊ (၁၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယ ကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲ၊ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့ တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမာန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲတို့တွင် မြန်မာ အားကစားအဖွဲ့များအနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ၂၆ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၄၅ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၇၇ ခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၁၅၀ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံ့ဂုဏ် ဆောင်အားကစားသမားများနှင့် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့သည့် အုပ်ချုပ်/နည်းပြအဖွဲ့ ၂၈ ဖွဲ့တို့အတွက် နိုင်ငံတော်မှ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေမှာ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၃၆၆၉၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၅ မှ

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များ၏ နောက်ကွယ်တွင် စောင့်ထိန်းအပ်သည့် စရိုက် လက္ခဏာများ ပျက်စီးခြင်း၊ လူမျိုး တစ်မျိုး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်အမှတ် သရုပ်လက္ခဏာ များ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ အတုယူမှား ခြင်းများ ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့စရိုက်များကို ကမ္ဘာနှင့် ဆက်သွယ်ပေးနိုင်သည့် ဘာသာစကားတစ်ခုဖြစ်ပြီး လူမျိုး တို့၏ဘာသာစကားများ၊ ယဉ်ကျေး မှု ဓလေ့ထုံးစံများ၊ လူနေမှုဘဝများ ကို ကမ္ဘာသို့ ထုတ်ပြနိုင်သည့် မီဒီယာတစ်ခုလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရုပ်ရှင်အနုပညာသည် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး အတွက် အင်အားတစ်ရပ် ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ စိတ်ဝိညာဉ်လည်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စက်ခလုတ်ခုံပေါ်တွင် အကယ်ဒမီကြယ်စင်ရုပ် စိုက်ထူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နိုင်ငံတစ်ခု လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းပြယုဂ် ကိုလူနေမှုအဆင့်အတန်း တိုးတက် မြှင့်တင်မှုများကတစ်ဆင့် ပြသ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လည်း မိမိတို့၏ ဘာသာအယူ ဝါဒများ၊ ဓလေ့ထုံးစံများ၏ အဆုံး အမေနှင့် လမ်းညွှန်မှုများ၊ ကိုယ် အမူအရာများ၊ စိတ်နေစိတ်ထား သိမ်မွေ့မှုများ၊ စာနာထောက်ထား မှုများ၊ ယဉ်ကျေးသည့် လူ့အဖွဲ့ အစည်းများ ထူးထောင်ပေးမှုများ၊ ခေတ်ကာလအလျောက်ထွန်းကား လာသည့် ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ များအပေါ် ခံစားနားလည်မှုများ၊ မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားမှုများနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် လေ့ကျင့်

ပျိုးထောင်မှုများ ရှိလာနေသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုးတစ်မျိုး ၏ ယဉ်ကျေးမှုကို ခြိမ်းခြောက်မှု မှု အမွေအနှစ်နှင့် ခြိမ်းခြောက်မှု မှု အမွေအနှစ်ဆိုသည့် နယ်ပယ်နှစ်ခု ဖြင့် မိမိတို့ ခွဲခြားသိမြင်ထားကြ ကြောင်း၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ပြောဆို သည့် ဘာသာစကား၊ အတွေး အခေါ်၊ ဓလေ့စရိုက်၊ ဝတ်စားဆင်ယင်

ထုံးစံ၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုနှင့် ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံများ၊ အတွေး အခေါ်များ၊ လက်မှုအနုပညာနှင့် အနုပညာများ ပေါင်းခြုံထား သည့် ယဉ်ကျေးမှုကို ခြိမ်း

ယဉ်ကျေးမှုဟု ခေါ်ဆိုကြပြီး လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ပြုလုပ်သုံးစွဲခဲ့ သည့် ကိုင်တွယ်ထိတွေ့၍ ရသည့် ပစ္စည်းအားလုံးကို ခြိမ်းခြောက်မှု အမွေအနှစ်ဟုခေါ်ဆိုကြကြောင်း။

ခေါ်ဆိုကြပြီး လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ပြုလုပ်သုံးစွဲခဲ့ သည့် ကိုင်တွယ်ထိတွေ့၍ ရသည့် ပစ္စည်းအားလုံးကို ခြိမ်းခြောက်မှု အမွေအနှစ်ဟုခေါ်ဆိုကြကြောင်း။

“ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင် စသည့် နယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာရန်အတွက် ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် အားပေးကူညီမှုများကို လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍လည်း ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်။ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များကလည်း ပြည်သူများကို ဖျော်ဖြေရေးသက်သက် သာမက နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်ချစ်စဖွယ် မြန်မာ့ဓလေ့ မြန်မာ့စရိုက်၊ မြန်မာ့ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင် သဘာဝ အလှအပများကို ဖော်ညွှန်းပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရှေးရှုကာ အမျိုးသားရေးနှင့်ယှဉ်ပြီး တိုင်းချစ် ပြည်ချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ထွန်းကားရေး၊ ပြည်သူများ အသိပညာတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ ဦးတည်ချက်များ အောင်မြင်စေရေးတို့အတွက် ရိုက်ကူးတင်ဆက် ”

မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များသည် ကမ္ဘာနိုင်ငံ အသီးသီးတွင်ရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကဲ့သို့ ထူးခြားလေးနက်သည့် ဝိသေသ နှင့် အဓိပ္ပာယ်များရှိနေကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်လောကသားအားလုံးသည် ရှေးရှေးဘိုးဘွား ဘီဘင်တို့ထားရှိ ခဲ့သည့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များကို နောင်လာနောက်သား မျိုးဆက်သစ် သားစဉ်မြေးဆက် အထိ လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင် ပေးနိုင်စွမ်းရှိကြသည့် အနုပညာရှင် များဖြစ်ကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့၏ ခြိမ်းခြောက်မှု ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်အားလုံး ကို လူသားအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင် သည့် ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များအဖြစ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပြီး တန်ဖိုးထား လုပ်ဆောင်ပေးကြ ရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

ယခုအချိန်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီး မကြာမီ အုပ်ချုပ်ရေး ကဏ္ဍ၊ ဥပဒေပြုရေးကဏ္ဍ၊ တရား စီရင်ရေးကဏ္ဍများတွင် ဒီမိုကရေစီ နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် အင်စတီကျူးရှင်းများ ပြန်လည် ပေါ်ပေါက်လာတော့မည် ဖြစ် ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်အောင် ပိုင်းဝန်းကူညီ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံးကို ကျေးဇူးတင် ရှိကြောင်း။

ဒီမိုကရေစီဆိုသည်မှာ ပြည်သူ လူထုအုပ်ချုပ်သည့် စနစ်ဟု ပြောနိုင်သော်လည်း ယင်းစနစ် ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ကြရသည့် ဒီမိုကရေစီ ကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို စာမျက်နှာ ၇ သို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ဦးဌေးအောင် (ဆွေဗမာ)အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာထူးချွန်ဆုရရှိသည့် သရုပ်ဆောင် ဒေါ်ခင်လေးဆွေအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ “ဒီမိုကရက်တိုင်းရေးရာ” ဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြောရလျှင် ဗဟိုဦးစီးအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကနေ ဒီမိုကရေစီ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ကူးပြောင်းရာတွင် ချက်ချင်း လက်ငင်းပြီးပြောပြောင်းလဲပေး ချက်ချင်း အဆင့်ဆင့်ကူးပြောင်း ရခြင်းကို ဒီမိုကရက်တိုင်းရေးရာ ဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအဆင့်ကို ရောက်ရန်ဆိုပါက မိမိတို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအားလုံးက ပကတိအခြေအနေကို မျက်နှာ မှုကြရပါကြောင်း၊ လက်တွေ့မကျ သည့် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးမှုများကို အများအပြား လှုံ့ဆော်နှိုးဆော်ပေး ချက်ချင်း မိမိတို့၏ စိတ်ဆန္ဒ များကို ရှေ့တန်းတင်၍ ချဉ်းကပ် ၍လည်း မဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ဒီမို ကရက်တိုင်းရေးရာ အခြေတည်ရာ လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ လူမှုစီးပွား အနေအထားများ၊ လူမှုအုပ်စုများ ၏ စုဖွဲ့ဖြစ်တည်ပုံများနှင့် နိုင်ငံ ရေး ယဉ်ကျေးမှုတို့၏ အပေါ်တွင် သာ အခြေခိုင်ခိုင် ဆောင်ရွက်ရ သည့် သဘောရှိသည်ကို တွေ့ကြ ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ဥပဒေပါ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းပြီးပုံစံ (Imposed Transition) ဖြင့် ကူးပြောင်းခဲ့ရသည့် ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်း အားဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသည် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ဒီမိုကရေစီကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် မပျက် မကွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရ မည့် အသက်ခန္ဓာကြီး တစ်ခုဖြစ် သည်ကို နိုင်ငံရေးတွင် ပါဝင် ပတ်သက်ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်သူအားလုံးက သိရှိထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏အကျိုး၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ အကျိုးကို ရှေးရှုပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူမှုစီးပွားဘဝများကို ဖြစ်ထွန်း ပေါ်ပေါက်လာအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီး၏ မျက်မှောက်အခြေ အနေအရဖြစ်စေ၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေအရ ဖြစ်စေ ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် နိကာဝန် အရေးသုံးပါးသည် အလို့အပ်ဆုံး နှင့် အမြစ်သင့်ဆုံး အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက်၊ အမျိုးသားရေး တာဝန်များပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့အချိန်တွင် နိုင်ငံတော် အစိုးရသည် နိကာဝန်အရေးသုံးပါး ကို အရင်းမူတည်ထားပြီး နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက် များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသား အားလုံးက တစ်သွေးတစ်သား

တည်းသော စည်းလုံးညီညွတ် သည့် အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ် များဖြင့် နိုင်ငံတော်ကြီးအေးချမ်း သာယာရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အတွက် အတူတကွ လက်တွဲ အကောင်အထည်ဖော်ပေးကြရန် လည်း ထပ်မံတိုက်တွန်းပြောကြား လိုပါကြောင်း။

မကြာမီအချိန်တွင် ၂၀၂၅ခုနှစ် အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ရရှိကြသူများကို ဖွင့်ဖောက် ကြေညာပြီး ဆုများချီးမြှင့်ပေး အပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွင်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၇၂ ကား ရုံတင်ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ယင်း ဇာတ်ကားများအနက်မှ ထူးချွန် သည့်အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာ ရှင်များကို အဆင့်ဆင့် စိစစ်အကဲ ဖြတ်ကာ ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားများကို ယခင်နှစ်များထက် ပိုမိုရုံတင်ပြသ နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ရုပ်ရှင်လောက ပုံမှန်ပြန်လည် သက်ဝင်လှုပ်ရှား နိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြသခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အနုပညာရှင်များအားလုံးကို အထူး ပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် နှစ်စဉ်တိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့သည့် စကားတစ်ခွန်း ကို ယခုနှစ်တွင်လည်း ပြန်လည် တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင် စသည့် နယ်ပယ်ကဏ္ဍ အသီးသီးတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာရန်အတွက် ဖြစ်ထိုက်သည့် အားပေး ကူညီမှုများကို လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၈ သို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီ ဦးကြည်စိုးထွန်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

- ◆ ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် အနုပညာလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် အောင်မြင်တိုးတက်စေရန်အတွက် အင်အားများ ပိုမိုရရှိပြီး မိမိတို့၏ အနုပညာအလုပ် များကို ပိုမိုအားထုတ်ကြိုးပမ်းသွားကြမည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်
- ◆ မြန်မာ့လေ့စရိုက်များ မမှေးမှိန်၊ မပျောက်ပျက်စေရန်၊ တိုင်းတစ်ပါးယဉ်ကျေးမှုလေ့ စရိုက် လွှမ်းမိုးလာမှုကို ကာကွယ်တားဆီးပြီး အရိုးပေါ်အရွက်မပွင့်စေရန်၊ ပြောင်းလဲ လာနေသည့် ခေတ်ရေစီးကြောင်းပေါ်တွင် လိုက်လျောညီထွေစွာလိုက်ပါလျက် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအကျိုးအတွက် မိမိတို့တက်ကျမ်းသည့် အနုပညာကို အခြေတည်ပြီး အမျိုးသား ရေး စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဖော်ဆောင်



အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ပုံဆုရ သားကျော် အကယ်ဒမီရွှေစင် ရုပ်တု လက်ခံရယူစဉ်။



အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်တေးဂီတဆုရ ဟန်ထူးဇင် အကယ်ဒမီရွှေစင် ရုပ်တု လက်ခံရယူစဉ်။



အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်အသံဆုရ ကိုဂျိုး အကယ်ဒမီရွှေစင် ရုပ်တု လက်ခံရယူစဉ်။



အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်တည်းဖြတ်ဆုရ အကယ်ဒမီ ခွန် အကယ်ဒမီ ရွှေစင်ရုပ်တု လက်ခံရယူစဉ်။



အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆုရ သီလ် အကယ်ဒမီရွှေစင် ရုပ်တု လက်ခံရယူစဉ်။



အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုရ Hein Film Production အကယ်ဒမီရွှေစင်ရုပ်တု လက်ခံရယူစဉ်။

စာမျက်နှာ ၇ မှ

ဆက်လက်၍လည်း ကူညီပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များ ကလည်း ပြည်သူများကို ဖျော်ဖြေ ရေးသက်သက်သာမက နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ချစ်စဖွယ်မြန်မာ့ ဝေလေ မြန်မာ့စရိုက်၊ မြန်မာ့ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင် သဘာဝအလှ အပများကို ဖော်ညွှန်းပြီး နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရှေးရှု ရိုက်ကူးတင်ဆက်ပေးရန် မှာကြား လိုကြောင်း၊ အမျိုးသားရေးနှင့် ယှဉ်ပြီး တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ထွန်းကားရေး၊ ပြည်သူ များ အသိပညာတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ ဦးတည်ချက် များ အောင်မြင်စေရေးတို့အတွက် ရိုက်ကူးတင်ဆက် ပေးကြရန် ထပ်လောင်းတိုက်တွန်း ပြောကြား လိုပါကြောင်း။

ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ရှေးချယ်ပေး ကြသည့် ဆုများကို မကြာမီ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် အနုပညာလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် အောင်မြင် တိုးတက်စေရန်အတွက် အင်အားများပိုမိုရရှိပြီး မိမိတို့၏ အနုပညာအလုပ်များကို ပိုမို အားထုတ်ကြိုးပမ်းသွားကြမည် ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်ပါကြောင်း။

အလားတူ ထူးချွန်ဆု မရရှိ သေးသည့် အနုပညာရှင်များအနေ ဖြင့်လည်း လာမည့်နှစ်ကာလများ တွင် မိမိတို့၏ အနုပညာစွမ်းပကား များကိုဖြင့်တင်ပြီး ထူးချွန်ဆုများ ဆွတ်ခူးနိုင်ကြပါစေဟု ဆန္ဒပြု တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ အထူး မေတ္တာရပ်ခံလိုသည်မှာ မြန်မာ့ ဝေလေစရိုက်များ မမေးမိုနံ့၊ မပျောက်ပျက်စေရန်၊ တိုင်းတစ်ပါး ယဉ်ကျေးမှု ဝေလေစရိုက် လွှမ်းမိုး လာမှုကို ကာကွယ်တားဆီးပြီး အရိုးပေါ် အလွတ်မဖုံးစေရန်၊

ပြောင်းလဲလာနေသည့် ခေတ်ရေ စီးကြောင်းပေါ်တွင် လိုက်လျော ညီထွေစွာ လိုက်ပါလျက် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအကျိုးအတွက် မိမိတို့ တတ်ကျွမ်းသည့် အနုပညာကို အခြေတည်ပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဖော်ဆောင်ပေး ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ အကယ် ဒမီများရှင် ဦးကြည်စိုးထွန်းက ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားမှူးက ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနား တွင် ပါဝင်ကူညီပေးကြသည့် ရွှေကြိုမောင်/မယ်များကို တစ်ဦး ချင်း မိတ်ဆက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် တစ်သက်တာဆု ရရှိကြသူများကို ဖွင့်ဖောက်ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးနှင့် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ အပါအဝင် ရုပ်ရှင်လောကသား အားလုံးက လိုက်လံလိုက်ယူစွာ ချီးမြှင့်သည့် ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာ ထူးချွန်ဆု ရရှိကြသော ဦးဌေးအောင် (ဆွေ ဗမာ)၊ သရုပ်ဆောင် ဒေါ်ခင်လေး၊ ဆွေနှင့် ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီ ဦးကြည်စိုးထွန်းတို့ကို ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး မှတ်တမ်းတင် စုပေါင်းဇာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် ရုပ်ရှင်တစ်သက် တာထူးချွန်ဆု ရရှိကြသည့် အနုပညာရှင်များက ဝမ်းမြောက် ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ရုပ်ရှင်အတတ်ပညာဆုနှင့် ရုပ်ရှင် အနုပညာဆုများကို ဖွင့်ဖောက် ကြေညာရာ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် ဇာတ်ပုံဆုကို “နင်းပွင့်စေရာ” ဇာတ်ကားဖြင့် သားကျော်၊ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်တေးဂီတဆု ကို “မြစ်လက်တက်ပေမဲ့ ရေစီးက ကြမ်းတယ်” ဇာတ်ကားဖြင့် ဟန်ထူးဇင်၊ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် အသံဆုကို “နတ်ဝင်သည်” ဇာတ်ကားဖြင့် ကိုဂျိုး၊ အကောင်း ဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆုကို “ဖြူပြထက် လမ်းမ” ဇာတ်ကား ဖြင့် အကယ်ဒမီ ခွန်၊ အကောင်း ဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆုကို “မောင်မိဖုရား” ဇာတ်ကားဖြင့် သီလ်၊ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားဆုကို “ပန်ပမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်မှူး” ဇာတ်ကားဖြင့် Hein Film Production တို့က ရရှိကြ သည်။

ဆက်လက်၍ ထူးချွန်ဆုရရှိ ကြသူများကို ဝါရင့်အကယ်ဒမီဆု

စာမျက်နှာ ၉ သို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိသူများနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၈ မှ
ရတနာဗိုတို့က ရရှိကြပြီး အကယ်ဒမီများရှင်ဆွေဇင်ထိုက်က ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ရုပ်ရှင်အတတ်ပညာဆုနှင့် ရုပ်ရှင်အနုပညာဆုများကို ဖွင့်ဖောက်ကြေညာရာ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာဆုကို “ပြောသံ” ဇာတ်ကားဖြင့် အကယ်ဒမီ ဩရသ၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆုကို “မောင့်မိဖုရား” ဇာတ်ကားဖြင့် နိုင်နင်းဝေ၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆုကို “မြစ်လက်တက်ပေမဲ့ ရေစီးကကြမ်းတယ်” ဇာတ်ကားဖြင့် နေမျိုးအောင်၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီး ဇာတ်ဆောင်ဆုကို “မေမြစာ” ဇာတ်ကားဖြင့် ရတနာဗို၊ အကောင်းဆုံးအမျိုးသား ဇာတ်ဆောင်ဆုကို “မြေစာ” ဇာတ်ကားဖြင့် အကယ်ဒမီ မြင့်မြတ်တို့က ရရှိကြသည်။

ဆက်လက်၍ ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများကို ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝါရင့်အကယ်ဒမီဆုများရှင် အနုပညာရှင်ကြီးများက အကယ်ဒမီ ရွှေစင်ရုပ်တုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိသူများက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကြသည်။
မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပစဉ်အတွင်း အနုပညာရှင်များက တေးသီချင်းများ၊ အကအလှများဖြင့် အလှည့်ကျ မျှော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌတို့သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ရုပ်ရှင်၊ စာမျက်နှာ ၁၀ သို့



အကောင်းဆုံးဝတ်စားဆင်ယင်မှု (အမျိုးသား အကြီးတန်း) ဆုရ အကယ်ဒမီ ဇေကျော် အား အကယ်ဒမီများရှင် ဆွေဇင်ထိုက် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အကောင်းဆုံးဝတ်စားဆင်ယင်မှု (အမျိုးသမီး အကြီးတန်း) ဆုရ အကယ်ဒမီ မေသန်းနု အား အကယ်ဒမီများရှင် ဆွေဇင်ထိုက် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အကောင်းဆုံး ဝတ်စားဆင်ယင်မှု (အမျိုးသား အငယ်တန်း) ဆုရ ကောင်းမြတ်စံ အား အကယ်ဒမီများရှင် ဆွေဇင်ထိုက် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အကောင်းဆုံးဝတ်စားဆင်ယင်မှု (အမျိုးသမီး အငယ်တန်း) ဆုရ ရတနာဗို အား အကယ်ဒမီများရှင် ဆွေဇင်ထိုက် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာဆု အကယ်ဒမီ ဩရသ အကယ်ဒမီ ရွှေစင်ရုပ်တု လက်ခံရယူစဉ်။



အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆုရ ခိုင်နှင်းဝေ အကယ်ဒမီရွှေစင် ရုပ်တု လက်ခံရယူစဉ်။



အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆုရ နေမျိုးအောင် အကယ်ဒမီရွှေစင် ရုပ်တု လက်ခံရယူစဉ်။



အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆုရ ရတနာဗို အကယ်ဒမီ ရွှေစင်ရုပ်တု လက်ခံရယူစဉ်။



အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆုရ အကယ်ဒမီ မြင့်မြတ် အား အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် အနုပညာညီအစ်ကိုမောင်နှမများက ဝိုင်းဝန်းဂုဏ်ပြုကြစဉ်။



အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆုရ အကယ်ဒမီ မြင့်မြတ် အကယ်ဒမီရွှေစင်ရုပ်တု လက်ခံရယူစဉ်။

စာမျက်နှာ ၉ မှ

စာပေ၊ သဘင်၊ ဂီတ နယ်ပယ် အသီးသီးမှ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များနှင့် အနုပညာရှင်များ ကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်သည်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း (၁၀၆) နှစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ ပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အဆင့် အတန်း မြင့်မားရေးကို ရှေးစွ၍ ၁၉၅၂ ခုနှစ်က စတင်ပြီး မြန်မာ့ ရုပ်ရှင် အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေး အကဲဖြတ်အဖွဲ့သည် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် လောကသား ထူးချွန်ထက်မြက် သည့် အနုပညာရှင် အတတ်ပညာ ရှင်များကို ရွေးချယ်ကာ ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ခဲ့သည်မှာ ယနေ့ကျင်းပ သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် အကောင်းဆုံး မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲသည် ၇၄ နှစ် အတွင်းတွင် (၆၇) ကြိမ်မြောက် ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆုရ ရတနာဗို အား အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် အနုပညာညီအစ်ကိုမောင်နှမများက ဝိုင်းဝန်းဂုဏ်ပြုကြစဉ်။

တပ်မတော်သားပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမည်စာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၃၂ / ၂၀၂၆)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၆ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်)

တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမည်စာရင်းကြေညာခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်အတွက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ အခန်း (၈) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အမည်စာရင်းပေးပို့လာသည့် အောက်ဖော်ပြပါ တပ်မတော်သားများအား ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က စိစစ်ပြီးဖြစ်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၃၁ အရ တပ်မတော်သားပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -

စဉ်	ပြန်တမ်းဝင်အမှတ်	အဆင့်	အမည်	စဉ်	ကြည်း	အမည်	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်
(၁)	ကြည်း ၂၄၉၀၄	ဗိုလ်ချုပ်	ရဲကျော်သူ	(၅၁)	ကြည်း ၃၀၀၆၄	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၂)	ကြည်း ၂၅၀၇၀	ဗိုလ်မှူးချုပ်	စိုးညွန့်	(၅၂)	ကြည်း ၃၀၅၅၁	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၃)	ကြည်း ၂၀၈၇၉	ဗိုလ်မှူးချုပ်	အောင်စိုး	(၅၃)	ကြည်း ၃၁၂၈၈	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၄)	ကြည်း ၂၂၇၇၀	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ညီညီအောင်	(၅၄)	ကြည်း ၃၁၂၅၇	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၅)	ကြည်း ၂၃၉၅၅	ဗိုလ်မှူးချုပ်	မြတ်ကို	(၅၅)	ကြည်း ၃၁၃၇၂	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၆)	ကြည်း ၂၄၁၄၃	ဗိုလ်မှူးချုပ်	စော်မင်းအောင်	(၅၆)	ကြည်း ၃၁၃၇၆	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၇)	ကြည်း ၂၈၃၈၀	ဗိုလ်မှူးချုပ်	မင်းကြည်	(၅၇)	ကြည်း ၃၁၆၄၄	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၈)	ကြည်း ၂၈၇၀၂	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ဝင်းမြိုင်	(၅၈)	ကြည်း ၃၁၈၂၇	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၉)	ကြည်း ၂၉၅၇၈	ဗိုလ်မှူးချုပ်	မျိုးမင်းအောင်	(၅၉)	ကြည်း ၃၁၉၆၄	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၁၀)	ကြည်း ၃၃၄၆၆	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ဉာဏ်သိန်းဦး	(၆၀)	ကြည်း ၃၂၅၀၄	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၁၁)	ဓရ ၃၄၇၀	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ရဲလွင်	(၆၁)	ကြည်း ၃၂၅၃၁	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၁၂)	လေ ၂၄၂၃	ဗိုလ်မှူးကြီး	ခန့်နေသွေး	(၆၂)	ကြည်း ၃၅၅၅၇	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၁၃)	ကြည်း ၂၀၆၈၃	ဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်ကျော်ဦး	(၆၃)	ကြည်း ၃၅၆၅၀	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၁၄)	ကြည်း ၂၃၃၅၃	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဝင်းကိုကို	(၆၄)	ကြည်း ၃၇၁၅၃	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၁၅)	ကြည်း ၂၃၆၇၆	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်စိုးမိုးခိုင်	(၆၅)	ကြည်း ၃၇၄၆၃	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၁၆)	ကြည်း ၂၆၀၆၉	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်ခင်စိုးဝင်း	(၆၆)	ကြည်း ၃၉၀၅၁	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၁၇)	ကြည်း ၂၆၀၈၁	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်ဥမ္မာစော	(၆၇)	ကြည်း ၃၉၅၇၇	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၁၈)	ကြည်း ၂၆၀၈၇	ဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်နိုင်	(၆၈)	ကြည်း ၃၉၅၈၂	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၁၉)	ကြည်း ၂၆၁၃၀	ဗိုလ်မှူးကြီး	နေမျိုးဝေ	(၆၉)	ကြည်း ၃၉၆၅၀	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၂၀)	ကြည်း ၂၇၄၈၅	ဗိုလ်မှူးကြီး	မြင့်စော်	(၇၀)	အင်န် ၆၆၅	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ခေါင်းဆောင်	ခေါင်းဆောင်
(၂၁)	ကြည်း ၂၈၂၆၅	ဗိုလ်မှူးကြီး	သန့်စင်အောင်	(၇၁)	ကြည်း ၂၂၂၉၅	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၂၂)	ကြည်း ၂၈၃၀၀	ဗိုလ်မှူးကြီး	အေးဝင်း	(၇၂)	ကြည်း ၂၉၇၉၁	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၂၃)	ကြည်း ၃၁၁၇၈	ဗိုလ်မှူးကြီး	ထွန်းနိုင်မင်း	(၇၃)	ကြည်း ၂၉၇၉၁	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၂၄)	ကြည်း ၃၃၁၄၇	ဗိုလ်မှူးကြီး	မျိုးမင်းထွန်း	(၇၄)	ကြည်း ၃၄၅၅၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၂၅)	ကြည်း ၃၄၀၀၉	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဝင်းကိုဦး	(၇၅)	ကြည်း ၃၄၇၀၁	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၂၆)	ကြည်း ၃၄၁၆၅	ဗိုလ်မှူးကြီး	မြင့်ကို	(၇၆)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၂၇)	ဓရ ၃၉၃၇	ဗိုလ်မှူးကြီး	ကိုကိုမောင်	(၇၇)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၂၈)	ဓရ ၃၉၇၂	ဗိုလ်မှူးကြီး	မင်းဝေ	(၇၈)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၂၉)	လေ ၂၃၂၆	ဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်ကျော်ဦး	(၇၉)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၃၀)	ကြည်း ၃၆၇၅၅	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဝင်းစော်	(၈၀)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၃၁)	လေ ၂၈၂၂	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်ကိုမြင့်	(၈၁)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၃၂)	ကြည်း ၂၂၄၆၂	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ထွန်းလင်းဦး	(၈၂)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၃၃)	ကြည်း ၂၃၁၃၆	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်ဝင်းလင်းချို	(၈၃)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၃၄)	ကြည်း ၂၃၆၇၅	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်ခင်ဥမ္မာကြိုင်	(၈၄)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၃၅)	ကြည်း ၂၄၀၉၁	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်မင်းဆွေ	(၈၅)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၃၆)	ကြည်း ၂၄၂၃၀	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	လှနိုင်	(၈၆)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၃၇)	ကြည်း ၂၅၂၅၇	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	မျိုးထက်ဝင်း	(၈၇)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၃၈)	ကြည်း ၂၅၅၅၅	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်ခင်ခိုင်စု	(၈၈)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၃၉)	ကြည်း ၂၇၀၆၆	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ကျော်ကျော်လင်း	(၈၉)	ကြည်း ၃၅၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၄၀)	ကြည်း ၂၇၂၇၃	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ကျော်သူဦး	(၉၀)	လေ ၂၅၅၉၉	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၄၁)	ကြည်း ၂၇၃၄၉	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	အေးခိုင်	(၉၁)	လေ ၂၅၅၉၉	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၄၂)	ကြည်း ၂၇၄၀၉	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	နိုင်ဝင်း	(၉၂)	လေ ၂၅၅၉၉	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၄၃)	ကြည်း ၂၇၄၃၉	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	သန့်စင်	(၉၃)	လေ ၂၅၅၉၉	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၄၄)	ကြည်း ၂၈၂၀၇	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဇေယျာမင်း	(၉၄)	လေ ၂၅၅၉၉	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၄၅)	ကြည်း ၂၈၂၈၀	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	စော်မြင့်သူ	(၉၅)	လေ ၂၅၅၉၉	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၄၆)	ကြည်း ၂၈၂၈၆	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	စော်မင်းဦး	(၉၆)	လေ ၂၅၅၉၉	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၄၇)	ကြည်း ၂၈၅၅၁	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်နီ	(၉၇)	လေ ၂၅၅၉၉	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၄၈)	ကြည်း ၂၈၅၅၁	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	မော်သူရိန်	(၉၈)	လေ ၂၅၅၉၉	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၄၉)	ကြည်း ၂၉၃၉၂	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ကျော်သူထက်	(၉၉)	လေ ၂၅၅၉၉	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး
(၅၀)	ကြည်း ၂၉၆၆၃	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	စော်မျိုးထက်	(၁၀၀)	လေ ၂၅၅၉၉	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး	ဗိုလ်မှူး

(ပုံ) သန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး)နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး)တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ - သိပ္ပံနည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး)၌ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး)နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး)တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိက ဆောင်ရွက်နေရသော တက္ကသိုလ်များဖြစ်သော ကြောင့် ဒေသအကျိုးပြုသောနေရာများဆောင်ရွက်ရန်၊ ဗလငါးတန်းနှင့် ပြည့်စုံသည့် အရည်အချင်း ပြည့်ဝသော နိုင်ငံတော်အကျိုးပြုနိုင်မည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်နိုင်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို မှာကြားပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး)အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း(မော်လမြိုင်)၏ အပတ်စဉ် (၅၁) မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ တက်ရောက်



မော်လမြိုင် ဇန်နဝါရီ ၇ - မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း (မော်လမြိုင်)၏ အပတ်စဉ် (၅၁) မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း (မော်လမြိုင်) ကျောင်းခန်းမ၌ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သစ်လွင်သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအား အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသင်ယူခြင်းဖြင့် မိမိတို့တိုးတက်မှုကို အလေးထား ကြိုးပမ်းကြရမည်ကို တွန်းကူပေးပညာများဖြင့် ပြည်သူများကို ကျွမ်းကျင်စွာပြုစုပေးနိုင်သော သူနာပြုကောင်းများဖြစ်ကြစေရေး ကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း(မော်လမြိုင်)မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက အကအလှများ၊ တိုင်းရင်းသားအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲ အကြိမ်(၁၀၀)ပြည့်ကျင်းပ “လျစ်လျူရှုခံ အပင်မျိုးစိတ်များ၏ ပီဇာအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အိမ်ခြံဝင်းဥယျာဉ်ငယ်၏အခန်းကဏ္ဍ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ - လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တောင်သူပုဂ္ဂိုလ်များ အပတ်စဉ်တွေ့ဆုံပွဲကို မွန်ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အကြိမ်(၁၀၀)ပြည့် ဆွေးနွေးပွဲကို “လျစ်လျူရှုခံ အပင်မျိုးစိတ်များ၏ ပီဇာအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အိမ်ခြံဝင်းဥယျာဉ်ငယ်၏ အခန်းကဏ္ဍ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တစ်နည်းတည်းနဲ့ အမယ်သစ်များ ရှာဖွေပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်းကျောင်း (AERDTC)ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က ဤခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရခြင်း

ရည်ရွယ်ချက်မှာ တန်ဖိုးဖြင့်သီးနှံ အမယ်သစ်များ ရှာဖွေပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ လည်းကောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကျေးရွာပေါင်း ၆၄၅၈၇ ရွာရှိရာ ကျေးရွာသစ်စီစီစီ ကိန်းတွင် ကျေးရွာများမှာ ၂၅၀ ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါကျေးရွာများတွင် တန်ဖိုးရှိပြီးဈေးကွက်တွင် အလားအလာ ကောင်းသော်လည်း ယနေ့အထိကျယ်ပြန့်စွာ ထုတ်လုပ်မှုမရှိသေးသည့် လျစ်လျူရှုခံ သီးနှံအရင်းအမြစ်ကို အိမ်ခြံဝင်း ဥယျာဉ်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်း အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် နှိုးဆော်ရန် ရည်ရွယ် ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျ စီမံကိန်းချဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် အပင်ပီဇာအရင်းအမြစ်များ ကြွယ်ဝချမ်းသာသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့် အညီ အချို့သီးနှံများသည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ပို့နိုင်ရန် အလားအလာကောင်းများရှိနေသည်ကိုလေ့လာ

တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အိမ်ခြံဝင်းဥယျာဉ်မှစ၍ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဆီသို့ လမ်းချိန်ကြန့်လှအပ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် ထွက်ကုန်အခြေပြုရုံသာမက ပြည်ပဝင်ငွေရရှိနိုင်မှုကို တွက်ချက်၍ စိုက်ပျိုးရေးကြည့်ရှုမှုကို တောင်သူကြီးများ သိရှိဖြစ်၍ မိမိတို့ကျေးလက်ဒေသတွင် အလားအလာကောင်းမည့်သီးနှံများကိုမပျောက်ဆုံးခင် အိမ်ခြံဝင်းအသွင်အဖြစ် ထိန်းသိမ်း စိုက်ပျိုးထားရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဥပမာ စိန်တစ်လုံးသရက်ဆိုပါက ကျောက်ဆည်၊ ဟန်မြင့်မိုရ်ဒေသမှ စတင်ပြန်ပွားလာရာ ပြည်ပသို့ပင် တင်ပို့ရောင်းချသည့် အဆင့်အထိ ရောက်ရှိလာသည်ကို နမူနာယူကြရန်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် အခြားအလားတူ သီးနှံမျိုးများလည်း ရှိနေကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည့် ဈေးကွက်ရှာနိုင်မည့် လုပ်ငန်းရှင်များက ပို၍အရေးပါကြောင်း ပြောကြားသည်။



ယခု အိမ်ခြံဝင်းဥယျာဉ် သဏ္ဍာန် စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရေးမှ သည် အော်ဂဲနစ်စနစ်သို့ လည်းကောင်း၊ အော်ဂဲနစ်စနစ်မှသည် တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်နှင့် MSME ဖွံ့ဖြိုးရေးသို့လည်းကောင်း တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် တက်လှမ်းသွား၍ ရနိုင်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာညိုမာထွေးက အပင်ပီဇာအရင်းအမြစ်များ၊ အသုံးပြုသည့် သီးနှံမျိုးကွဲစီမံရေး နည်းလမ်း၊ လျစ်လျူရှုခံ အပင်မျိုးစိတ်များကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူး၊ တောင်သူလယ် သမားများ လက်တွေ့ဆောင်ရွက် နိုင်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ ရေဆင်း

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ စောထို လှိုထူးက ခေတ်သစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အပူပိုင်းဒေသဂေဟစနစ်၊ အိမ်နောက်ဖေးတွင် ဈေးဆိုင် တည်ရန်နှင့် အိမ်ခြံဝင်းဥယျာဉ် (အိမ်ခြံဝင်းစိုက်ပျိုးရေး)၏ အကျိုးကျေးဇူး၊ အိမ်ခြံဝင်းဥယျာဉ်များ အတွက် အပင်စုဆောင်းသည့် နည်းလမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးလေ့ရှိ သည့် အပင်အုပ်စုများ၊ ဂေဟစနစ် အပေါ် သက်ရောက်မှု အိမ်ခြံဝင်း ဥယျာဉ်တွင် စီမံပျိုးစေ့မျိုးကွဲ တိုးပွားစေမည့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက် များနှင့် တောင်သူ ၂၀၃ ဦးတို့က ဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြ သူများ၏ အမြင်ချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များက အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ဖြေကြား ကြသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနတို့မှ ပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများ၊ စိုက်ပျိုး ရေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်မှ တောင်သူများ ၁၀၈ ဦးတို့ တက် ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးမြို့ရေး သိပ္ပံကျောင်းတော်မှ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် တောင်သူ ၂၀၃ ဦးတို့က ဆွေးနွေးခဲ့ကြ တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်း နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ - ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတို့တွင် အများအားဖြင့်သာယာနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အနုပညာရှင်များ



သရုပ်ဆောင် စိတာမင်



သရုပ်ဆောင် ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ ထက်ထက်မိုးဦး



သရုပ်ဆောင် စိုင်းစည်တွမ်ခမ်း



သရုပ်ဆောင် အကယ်ဒမီများရှင် ရန်အောင်နှင့်စိုးမြတ်သူဇာ



သရုပ်ဆောင် သရူငြိမ်း



သရုပ်ဆောင် ဝိုင်တံခွန်



သရုပ်ဆောင် ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ ဝတ်မုံရွှေရည်



သရုပ်ဆောင် ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ နေတိုးနှင့်ဇနီး



သရုပ်ဆောင် ချမ်းမင်းရဲထွဋ်



မော်ဒယ်သရုပ်ဆောင် ရွှေအိမ်စည်



သရုပ်ဆောင် အကယ်ဒမီ မင်းဦးနှင့်ဇနီး



မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် အနုပညာရှင်များ

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၏ ဝမ်းသာပီတိစကားသံများ

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁ ၌ ခမ်းနားထည်ဝါစွာကျင်းပရာ အနုပညာနယ်ပယ်ပေါင်းစုံမှ အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များအနက်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုများကို ထိုက်တန်စွာချီးမြှင့်ခဲ့ရာ သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ၎င်းတို့၏ရင်တွင်းပီတိစကားသံများကို ပြည်သူများသိရှိစေရန် မေးမြန်းစေမိလိုက်ရပါသည်။

<p>ဦးဌေးအောင် (ဆွေဗမာ) (ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာဆုရှင်)</p> <p>ကျွန်တော့်အသက် (၉၅)နှစ် ထဲ ရောက်ပါပြီ။ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် သက်တမ်းလည်းကြာခဲ့ပါပြီ။ အခုလို တစ်သက်တာဆုကို ရရှိတဲ့အတွက် အင်မတန်ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ဒီဆုချီးမြှင့်ပွဲမှာ အရင်က အတူတူသရုပ်ဆောင်ခဲ့တဲ့ သူတွေကို ပြန်လည်တွေ့ရတဲ့ အတွက်လည်း စိတ်ထဲပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ကိုယ်တိုင်အပေးတဲ့ ဒီအကယ်ဒမီဆုကြီးကို လက်ခံရတဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူမိပြီး တာဝန်ရှိသူတွေ</p>	<p>အားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။</p> <p>ဒေါ်ခင်လေးဆွေ (ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာဆုရှင်)</p> <p>ကျွန်မအသက် (၉၅) နှစ် ရှိပါပြီ။ ဖြတ်သန်းလာခဲ့တဲ့ အနုပညာခရီးကလည်း ကြာခဲ့ပါပြီ။ အခုအချိန်မှာ ဒီဆုကို လက်ခံရရှိတဲ့အတွက်လည်း ဝမ်းသာပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ သရုပ်ဆောင်အလုပ်ဆိုတာ ပြည်သူလူထုကြိုက်မှ ဆုရရှိတဲ့အနေအထားအထိ ရောက်ရှိတာပါ။ နောင်အနုပညာမျိုးဆက်သစ်ကလေးတွေအနေနဲ့လည်း ကိုယ့်ကို</p>	<p>သင်ကြားပေးတဲ့ ဆရာတွေရဲ့ စကားကို မြေဝယ်မကျွေးထောင်ပြီး အလုပ်ကြိုးစားကြပါ။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ် လို့ ပြောလိုပါတယ်။</p> <p>ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီ ဦးကြည်စိုးထွန်း (ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာဆုရှင်)</p> <p>ဒီရုပ်ရှင်တစ်သက်တာဆုကို အသက်(၈၀) ကျော်မှ ပေးပါတယ်။ ရုပ်ရှင်လုပ်သက်ကလည်း အနည်းဆုံး အနှစ်(၅၀) ရှိပြီး ဆုတစ်ခုခုလည်း ရဖူးသူဖြစ်ရပါမယ်။ ဆုမရခဲ့လည်း ရုပ်ရှင်အကျိုးအတွက် တကယ်</p>	<p>လုပ်ဆောင်တဲ့ သူမျိုးဖြစ်ရမယ်။ အဲဒီလိုသတ်မှတ်ပြီး ဒီဆုကို ပေးတာပါ။ အသက်ကြီးတိုင်း ပေးတာမဟုတ်ပါဘူး။ ဖြစ်နိုင်ရင် အကယ်ဒမီဆုပဲ ဖြစ်ဖြစ် အလင်္ကာကျော်စွာပဲ ဖြစ်ဖြစ် ဆုတစ်ခုခုတော့ ရတဲ့သူမျိုး။ အသက် (၈၀) ကျော်တဲ့ သူမျိုးကို ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆုပေးရတဲ့ အကြောင်းကို ပရိသတ်လည်း သိစေချင်လို့ ပြောပြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာဆု ရရှိတဲ့သူတွေအတွက်လည်း ဝမ်းသာမိပါတယ်။</p>
---	--	---	--



ဦးဌေးအောင်



ဒေါ်ခင်လေးဆွေ

သားကျော်(အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဓာတ်ပုံဆု) ဒီဆုကို ရရှိတဲ့အတွက် အတိုင်းမသိ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဆုကို ရှေးချမ်းပေးအပ်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်က အနုပညာသမားတစ်ယောက် ဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီဆုကို လိုချင်

ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အလုပ်ကိုလည်း ပိုပြီးကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ဆုပေးပွဲမှာလည်း ဆုရရှိဖို့ ရင်ခုန်ခဲ့ရပါတယ်။ နှစ်ပေါင်း(၂၅) နှစ်ကျော်မှ ဒီဆုကိုရရှိခဲ့တာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ပြောမပြတ်အောင် ဝမ်းသာနေမိပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားကို ရေးခဲ့တောင်မှာ ၂၅ ရက်ကြာ ရိုက်ကူးခဲ့ရပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၆ သို့

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် အခမ်းအနားတက်ရောက်ရန် သက်ကြီးအနုပညာရှင်များနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁(MICC-1)၌ ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ရာ အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များကလည်း အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများကို အသင့်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် သက်ကြီးအနုပညာရှင်များနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ စီစဉ်ပေးမှုဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာလာကြပြီး နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိကြရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး (ယာဉ်) ခေတ္တတည်းခိုနေထိုင်ကြမည့်နေရာများသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးကြကာ လိုအပ်သည်များကို စနစ်တကျစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် အခမ်းအနားတက်ရောက်ရန် အနုပညာရှင်များနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ အထူးရထားဖြင့် နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မည့် အနုပညာရှင်များနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ စုစုပေါင်း ၁၆၇ ဦးသည် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စီစဉ်ပေးမှုဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် အထူးရထားဖြင့် ထွက်ခွာလာပြီး နေပြည်တော်သို့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိရာ နေပြည်တော်ဘူတာကြီး၌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၆ပုံ)

သတင်းစဉ်



ဦးကြည်စိုးထွန်း

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ အခက်အခဲတွေ အများကြီးလည်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ရုပ်ရှင်ကား ထဲမှာ တကယ့်အစစ်အမှန် ပြုလုပ်ချက်တွေနဲ့ အင်တိုက် အားတိုက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါတယ်။ အခုလို ခက်ခဲတဲ့ခဲခဲ ရိုက်ကူးခဲ့ရပြီး ဆုရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။

ဟန်ထူးစင် (အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင် တေးဂီတဆု)

ကျွန်တော် ဒီဆုကို အသက် (၁၈) နှစ်နဲ့ ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဇာတ်ကားနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ အမှတ်တရတွေ အများကြီးပါပဲ။ ဇာတ်ကားထဲမှာ အတွေ့အကြုံ အများကြီးရရှိခဲ့ပြီး ကျွန်တော် အတွက် မှတ်တိုင်လည်း ဖြစ်ခဲ့ပါ တယ်။ ဒီဆုကိုရရှိတဲ့အတွက် အင်မတန်ကို ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ဆုကိုရရှိဖို့ တော်တော်လေး ကြိုးစားခဲ့ရပါတယ်။ ရုပ်ရှင် နယ်ပယ်က အတတ်ပညာရှင် ဆရာကြီးတွေဆီက သင်ယူခွင့် ရရှိပြီး အတူတကွအလုပ်လုပ်ကိုင် ခွင့်ရတဲ့အတွက် အဖိုးမဖြတ်နိုင် တဲ့ ပညာတွေအများကြီးရရှိခဲ့ပါ တယ်။ နောင်လည်း ဒီထက်မက အနုပညာကိုချစ်မြတ်နိုးပြီး ပိုပြီး ကြိုးစားသွားမှာပါ။ အခုလို အကောင်းဆုံး တေးဂီတဆုကို ပေးပြီး အသိအမှတ်ပြုပေးတဲ့ အတွက် တာဝန်ရှိသူတွေအားလုံး ကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။

ကိုကို (အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် အသံဆု)

ကျွန်တော်တို့ အနုပညာ သမားတွေအတွက် ဒီဆုက တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ ဆုပဲဖြစ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော်ရိုက်ကူးခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားတိုင်းကို တတ်စွမ်း သလောက် အစွမ်းကုန်ကြိုးစား ပြီး စေတနာထားဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပါတယ်။ အသက်(၁၉) နှစ်က နေစပြီ အနုပညာလောကထဲကို ဝင်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆုကို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ရှေ့ဆက်ပြီး အနုပညာအလုပ်ကို ဆောင်ရွက်



သားကျော်

သွားဖို့ အားအင်တွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါ တယ်။ နောင်ရိုက်မယ့် ဇာတ်ကား တွေကိုလည်း အကောင်းဆုံးဖြစ် အောင် ကြိုးစားသွားမှာပါ။ ကျွန်တော်အခုလို ဆုရတဲ့အတွက် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေကလည်း အင်မတန် ဝမ်းသာနေကြပါ တယ်။

အကယ်ဒမီ ခွန် (အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် တည်းဖြတ်ဆု)

ကျွန်တော် အခုလို အကယ်ဒမီဆုကို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် အတိုင်းမသိ ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ဆုပေးပွဲကြီးမှာ ကျွန်တော် နာမည်ကို ကြေညာလိုက်တဲ့အခါ ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားပျော်ရွှင်ခဲ့ရပါ တယ်။ ကျွန်တော် အခုလိုဆုရရှိ အောင် သင်ကြားပြသ လက်တွဲ ခေါ်ယူခဲ့တဲ့ အနုပညာရှင်ဝန်းက ဆရာတွေ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေ အားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိ ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး စတင်ရိုက် တဲ့ ဇာတ်ကားမှာတင် ဆုရရှိခဲ့တဲ့ အတွက် အင်မတန်ဂုဏ်ယူမိပါ တယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက အနုပညာလောကထဲကို ရောက်ရှိ ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး အကယ်ဒမီဆုကို ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ ရှေ့ဆက်ပြီး အနုပညာ အလုပ်တွေကို ကြိုးစားပြီး ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။

သီလံ (အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆု)

အခုလို အကယ်ဒမီဆုကို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် အင်မတန် ကျေနပ်မိပါတယ်။ မောင်နှမ သုံးယောက်ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ် မှုတွေ အရာထင်လာခဲ့ပါပြီ။ ဆုပေးဖို့ ကိုယ့်နာမည်ကို ကြေညာတဲ့အချိန်မှာ ရင်ခုန်ပြီး ပြောစရာစကားတောင် ရှာမတွေ့ ခဲ့ပါဘူး။ ပရိသတ်တွေကလည်း အစောကတည်းက ခန့်မှန်းပေး ခဲ့ကြပါတယ်။ ပရိသတ်ခန့်မှန်း တဲ့အတိုင်း ဖြစ်လာတဲ့အတွက် လည်း ဝမ်းသာမိပါတယ်။ နောက် ထပ်လည်း အနုပညာနဲ့ပတ်သက်



ဟန်ထူးစင်

ပြီး အများကြီးကြိုးစားသွားမှာပါ။ ဒီဇာတ်ကားက အမျှော်လင့် ဆုံး ဇာတ်ကားတစ်ကားပါ။ အကယ်ဒမီဆု ရရှိအောင်အထိ ပြီးပြည့်စုံတဲ့ ဇာတ်ညွှန်းတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူမိပါ တယ်။ ပရိသတ်တွေနဲ့ တာဝန် ရှိသူတွေအားလုံးကို ကျေးဇူး တင်ရှိပါတယ်။

Hein Film Production (အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားဆု)

ကျွန်တော်တို့ ပူးပေါင်း ထုတ်လုပ်တဲ့ ပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်မှူး ဇာတ်ကားနဲ့ ရရှိတဲ့ အတွက် များစွာဝမ်းသာမိပါတယ်။ အတူတကွ ပူးပေါင်းဖန်တီးမှုတွေ၊ ကြိုးစားမှုတွေကို အခုလို အသိ အမှတ်ပြုခံရတဲ့အတွက် ကျေနပ် မိပါတယ်။ အကယ်ဒမီဆု ရစေ ချင်လို့ အားပေးကြတဲ့ ပရိသတ် တွေကို အများကြီးကျေးဇူးတင်ရှိ ပါတယ်။ ဒီနှစ်က ဇာတ်ကားတွေ အားလုံးကောင်းကြပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်တဲ့ နှစ်တစ်နှစ်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဇာတ်ကား ကောင်းတွေကြားထဲက အကယ် ဒမီဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိတဲ့အတွက် လည်း ဝမ်းသာပျော်ရွှင်မိပါ တယ်။

အကယ်ဒမီနေတိုး (အကောင်းဆုံးဝတ်စား ဆင်ယင်မှု အကြီးတန်ဆု)

အကယ်ဒမီ ဆုပေးပွဲကြီးမှာ အားလုံးက အလှဆုံး ဝတ်ဆင် လာကြပါတယ်။ ဒီလို အလှဆုံး တွေကြားထဲမှာ အကောင်းဆုံး ဝတ်စားဆင်ယင်မှု ဆုရရှိတဲ့ အတွက် ဝမ်းသာမိပါတယ်။ အမှတ်ပေးရွေးချယ်ပေးတဲ့ ဦး ငွေနဲ့ အားပေးကြတဲ့ ပရိသတ် တွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါ တယ်။ ဒီလိုဆုရရှိအောင် ဝိုင်းဝန်း ပံ့ပိုးပေးကြတဲ့ ဒီဇိုင်နာတွေ၊ လှပ အောင်မြင်ဆင်ပေးကြတဲ့ သူတွေ ကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါ တယ်။ ဖက်ရှင်ဆုရရှိဖို့က



ကိုကို

ကိုယ်ဝတ်တဲ့ဝတ်စုံက မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနဲ့ ကိုက်ညီပြီး ဆန်းသစ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီအချက်တွေနဲ့ ကိုက်ညီအောင် ဝတ်ဆင်ပြီး အခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာခြင်း ဖြစ်ပါ တယ်။ ရိုးရာဝတ်စုံတွေ အားလုံး က တန်ဖိုးရှိကြပါတယ်။

ကောင်းမြတ်စံ၊ ရတနာဗို (အကောင်းဆုံး ဝတ်စားဆင်ယင်မှု အငယ်တန်ဆု)

ပထမဦးဆုံး ဝတ်စုံချုပ်ပေး တဲ့ ဒီဇိုင်နာတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ရိုးရာ ဝတ်စုံနဲ့ရရှိတဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူ မိပါတယ်။ ဒီဆုကို မမျှော်လင့် ခဲ့ပေမယ့် ရရှိမယ်လို့တော့ မထင် ခဲ့မိပါဘူး။ အမှတ်ပေးရွေးချယ် ပေးခဲ့ကြတဲ့ ဦးငွေနဲ့ ပရိသတ် တွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ အကောင်းဆုံး ဝတ်စားဆင်ယင်မှု ဆုရရှိတဲ့ အတွက် ပျော်ရွှင်မိနေတယ်ဆိုရင် ဒီနေ့ပွဲမှာ အကယ်ဒမီဆုတွေကို ဆွတ်ခူးရရှိကြတဲ့ သူတွေဆိုရင် ဘယ်လောက်တောင် ရင်ခုန် စိတ်လှုပ်ရှားနေမလဲဆိုတာ တွေး ပြီး ပျော်ရွှင်နေမိပါတယ်။

အကယ်ဒမီ ဩရသာ (အကောင်းဆုံးဒါရိုက်တာဆု)

အခုလို အကယ်ဒမီဆုကို ရရှိတဲ့အတွက် ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်မိပါတယ်။ ဒီဆုက ကျွန်တော် အတွက် ဒုတိယမြောက်ဆုလို ပြောလို့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အတိုင်းမသိ ပျော်ရွှင်နေမိပါ တယ်။ ဒီကားကို အနုပညာရှင် တွေ အားလုံးကြိုးစားပြီး ရိုက်ခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကား ရိုက်တုန်းကလည်း အခက်အခဲ တွေ အများကြီးရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ် မှာ ဇာတ်ကားကောင်းတွေ အများကြီးပဲပင်ပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်တယ်လို့ ပြောလို့ရပါ တယ်။ ဒီကြားထဲက ဒီဆုကို ရရှိ ခဲ့တဲ့အတွက် ရှေ့ဆက်ပြီး အကောင်းဆုံး ကြိုးစားသွားပါ



ခွန်



မြင့်မြတ်

မယ်။ အခုက ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ ဖြစ်သွားတဲ့အတွက် အနုပညာ အလုပ်ကို ပိုပြီးကြိုးစားဖို့လိုသွား ပါပြီ။ ကျွန်တော်ရဲ့ အနုပညာကို အားပေးကြတဲ့ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ချစ်ပရိသတ်တွေကို ကျေးဇူး တင်ရှိပါတယ်။

ခိုင်နှင်းဝေ (အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆု)

ဒီဆုကို ရရှိတဲ့အတွက် အင်မတန် ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ဆုတက်ယူတဲ့အချိန်မှာ စိတ်လှုပ် ရှားနေလို့ ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်တဲ့ အကြောင်း ပြောချင်ပါတယ်။ ကိုယ်သဘောကျတဲ့ ဇာတ်ကားနဲ့ အကယ်ဒမီဆုကို ရရှိတဲ့အတွက် ကျေနပ်မိပါတယ်။ ဒီဆုရရှိခဲ့တာ ဟာ ကျွန်မတစ်ယောက်တည်း တော်လို့ မဟုတ်ပါဘူး။ အားလုံး ရဲ့ ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးမှုတွေနဲ့ ပရိသတ် တွေရဲ့ အားပေးမှုတွေကြောင့် ထိုက်တန်စွာ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။ ဝမ်းသာလွန်းလို့ မျက်ရည် တောင်ကျမိပါတယ်။ အနုပညာ လောကကို ၂၅ နှစ်ကြာ ဖြတ်သန်း ခဲ့ပြီးတော့ အခုလို အကယ်ဒမီဆု ကို ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

နေမျိုးအောင် (အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆု)

အကယ်ဒမီဆုကို ဆွတ်ခူး ရရှိတဲ့ ခံစားချက်က ဘာနဲ့မှ ဖော်ပြလို့မရပါဘူး။ အင်မတန် ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ အနုပညာသက်တမ်းက အနှစ် (၃၀) ရှိပါပြီ။ အခုတော့ ကြိုးစားမှု တွေ အရာထင်ခဲ့ပြီလို့ ပြောလို့ရပါ ပြီ။ အခမ်းအနားကို အနုပညာ



ဩရသာ



ရတနာဗို

ရင်တွေနဲ့အတူ ရင်ခုန်ဖို့အတွက် တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်ဆုရတယ် လို့ ကြေညာလိုက်တဲ့အချိန်မှာ ပြောမပြတ်အောင် ဝမ်းသာ မိပါတယ်။ ဒီနှစ် ဇာတ်ပို့ဆုရရှိသူ တွေက မိမိလောကခေတ် ကတည်းက အတူတူလက်တွဲပြီး သရုပ်ဆောင်ခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါ တယ်။ အခုလို နှစ်တွေကြာမှ ကျွန်တော်တို့ အနုပညာမောင်နှမ နှစ်ယောက်အတူတူ ဇာတ်ပို့ဆု ကိုရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူမိပါ တယ်။ နောက်ထပ်လည်း ပြည့်သူ တွေအတွက် ဇာတ်ပို့မျိုးစုံနဲ့ အနုပညာ ရသမြောက်အောင် ကြိုးစားသွားမှာပါ။ အားပေးကြ တဲ့ ပရိသတ်တွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။

ရတနာဗို (အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆု)

ဒီအကယ်ဒမီဆုကို ရရှိတဲ့ အတွက် အတိုင်းမသိဝမ်းသာမိ ပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ ကြိုးစားမှုတွေ အထမြောက်ခဲ့ပြီလို့ ပြောလို့ရပါ တယ်။ ဒီဆုကို ရည်မှန်းထားခဲ့ ပေမယ့် စင်ပေါ်မှာ ကိုယ့်နာမည် ခေါ်တဲ့အချိန်အထိ တကယ်ရပြီ ဆိုတဲ့ စိတ်နဲ့ ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှား ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဆုကို ရရှိတာဟာ ကျေးဇူးရှင် ဆရာသမားအားလုံး ရဲ့ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတွေနဲ့ ပရိ သတ်အားလုံးရဲ့ အားပေးမှုတွေ ကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဆုရရှိ အောင် ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးပေးကြတဲ့ တတ်သိပညာရှင်တွေ အားလုံး ကို လိုက်လိုက်လှည့်လှည့်ထဲကနေ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



သီလံ



Hein Film Production



နေတိုး၊ မေသန်းနု



ကောင်းမြတ်စံ၊ ရတနာဗို



ခိုင်နှင်းဝေ



နေမျိုးအောင်

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ (၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် လူမှု ရောဂါဝန်ကြီးတို့က အမှတ်(၁) တီခုံမှ Smoke Ball ရိုက်၍ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်များက တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို နှစ်ရက်တာကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၁ သင်းနှင့် တစ်ဦးချင်း ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၀၅ ဦးတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြကာ အသင်းလိုက် အကျောပေးပြိုင်ပွဲ၊ အကျောမဲ့ပြိုင်ပွဲ၊ တစ်ဦးချင်း သက်ကြီးတန်း၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။



(၇၉) နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား ကျိုင်းတုံမြို့၌ ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ (၇၉) နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ကြိုတင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မြို့မိ၊ မြို့ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို အလေးပြုကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးသိရသုဓမ္မ စည်သူ သတိုးသိရသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ပေးပို့သည့် (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားကို ပြောဆိုပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်စုလှမ်းအဖွဲ့ ခွဲ (ရှမ်းအရှေ့)အတွင်းရေးမှူးက

မော်ဘီမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ တန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှု များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် ကမ်းရိုး

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၈၅ ဦးအား အရိုးအကြော ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိ ရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်း ရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သွားဖိုးမီးယပ်ရောဂါအထွေထွေ

ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ပုလဲငွေရောင်ရဲကွက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ မွှေးရံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံ

ပြည်သူ ၂၀၁ ဦးအား သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြော ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများအား နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၀ အား ပဋ္ဌမအသုတ်အဖြစ် ထပ်မံပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်တောင်းပန်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ရဲတပ်ဖွဲ့များနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခေါ်ယူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ပေးလျက်ရှိသည်။



ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယား

နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြန်မာ့လေကြောင်းလိုင်း(MAI) ရှိခွဲမေယ့် ကြိုးစားပြီး သရုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ပရိသတ်တွေကလည်း ဒီဇာတ်ကားနဲ့ အကယ်ဒမီဆုကို ရထောင်တယ်။ အခုလို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ပရိသတ်ဆန္ဒကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ဆုရရှိ

နှင့် တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် အသီးသီးပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရောက်ရှိခဲ့ရာ ယနေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၀၈၆ ဦး ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မင်္ဂလာဒုံ ခရိုင်/ မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တွေ့ဆုံ၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က စီစဉ်ပေးသော မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ စုရပ်နေရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့် လိုအပ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ပြီးတော့ ကိုယ့်ရဲ့ စိန်ယာအနုပညာရှင်တွေ အကယ်ဒမီဆုတွေ ရရှိခဲ့ကြတဲ့ အတွက် ထပ်တူဝမ်းသာမိပါတယ်။	အကယ်ဒမီ မြင့်မြတ် (အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆု) အခုလို အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆုကို ရရှိတဲ့ အတွက် ဝမ်းသာကျေနပ်မိပါတယ်။	ကျွန်တော် အခုဆုရရှိခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားကို အမြဲတမ်းအမှတ်တရရရှိနေမှာပါ။ ဒီဇာတ်ကားရဲ့ ဇာတ်ညွှန်းကို စတင်ဖတ်ရှုခဲ့တာတည်းက စိတ်ဝင်စားခဲ့တာပါ။ ဇာတ်ကားရိုက်တုန်းက အခက်အခဲတွေ	ရှိခဲ့ပေမယ့် ကြိုးစားပြီး သရုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ပရိသတ်တွေကလည်း ဒီဇာတ်ကားနဲ့ အကယ်ဒမီဆုကို ရထောင်တယ်။ အခုလို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ပရိသတ်ဆန္ဒကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ဆုရရှိ	တဲ့အချိန်မှာ ပထမဆုံး သတ်ရမိတာကတော့ ကျွန်တော့်ရဲ့ ဆရာတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ဇာတ်ကားမှာ ပါဝင်ပေးကြတဲ့အနုပညာရှင် အတတ်ပညာရှင်တွေ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။	တယ်။ ကျွန်တော် ဇာတ်ကားစရိုက်တဲ့ အချိန်ကတည်းက အားပေးလာခဲ့ကြတဲ့ ကျေးဇူးရှင် ပရိသတ်တွေကိုလည်း အထူးပဲ ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ မျိုးဆက်သစ်ဇာတ်ပုံ-အောင်ကြီး
--	---	---	--	---	--

စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

တွင် တည်ထောင်ထားသော သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ (Protected Areas)များ၏ အမျိုးအစားနှင့်တည့်နေရာများကို ကဏ္ဍ အလိုက် စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာကျက်မှတ်ကြရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

Grade 12 ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ မေးခွန်းပုံစံမှာ Section-A နှင့် Section-B နှစ်ပိုင်း ဖြစ်ပါသည်။ Section - A မှာပါဝင်တဲ့ မေးခွန်းနံပါတ်(၁)၊ (၂)၊ (၃) နှင့် Section - B မှာပါဝင်တဲ့ မေးခွန်းနံပါတ် (၄)၊ (၅)တို့ဖြင့် စုစုပေါင်း ငါးပုဒ်ရှိမှာဖြစ်ပါသည်။ အမှတ်ခွဲဝေမှုမှာ Section-A အတွက် (၃၀) မှတ်၊ Section-B အတွက် (၇၀) မှတ် ဖြစ်ပါသည်။

Grade 12 ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ကို မေးခွန်းပုံစံတည်ဆောက် ရာမှာ Grade 12 Biology Textbook မှ Chapter 1 - 6 အထိ ပါဝင်ကြ တဲ့ ရုက္ခဗေဒနှင့် သတ္တဗေဒဘာသာရပ်များမှ အကြောင်းအရာများအား မေးခွန်းအမှတ်စဉ် (Question No. 1 - 5)များအတွက် Chapter အစဉ်လိုက် မေးခွန်းတည်ဆောက်မှာဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းများသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် သင်ယူခြင်းနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ဝေဖန်ပိုင်းခြား တွေးခေါ်ခြင်းနဲ့ ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်း၊ တီထွင် ဖန်တီးမှုနဲ့ ဆန်းသစ်မှုအရည်အသွေးများ ကောင်းမွန်မြင့်မားမှုကို ဦးတည်၍ လွယ်ကူလွန်းခြင်း၊ ခက်ခဲလွန်းခြင်းမရှိစေဘဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အရည်အချင်းအလိုက် လျော်ညီစွာဖြေဆိုနိုင်မည့် မေးခွန်းများဖြင့် ပွဲစည်းတည်ဆောက်ထားမှာ ဖြစ်ပါသည်။

Section - A မှာပါဝင်တဲ့ မေးခွန်းနံပါတ် (၁)၊ (၂) နဲ့ (၃) မှာ လုံးဝ ရှေးချယ်ဖြေဆိုပိုင်ခွင့် မရှိပါဘူး။

မေးခွန်းနံပါတ် (၁) အမှား (သို့မဟုတ်) အမှန် ဖြေဆိုခြင်း (TRUE or FALSE) မေးခွန်းပုံစံပုံစံ (၁၀) ခု No. (i - x) အတွက် တစ်ခုလျှင် တစ်မှတ်စီဖြင့် ဝေးမှတ် (၁၀)မှတ်ဖြစ်ပါသည်။ TRUE or FALSE statements ဖော်ပြချက်တွေဟာ Grade 12 Biology မှာ ပြဋ္ဌာန်း ထားတဲ့အကြောင်းအရာများအပေါ် နားလည်သဘောပေါက်မှုကို အခြေခံပြီး ဦးစားပေး မေးထားတာဖြစ်ပါသည်။ ကောက်နုတ်ထားတဲ့ Statement များအနေနဲ့ ဖတ်စာအုပ်မှ တိုက်ရိုက်ကောက်နုတ်ထား တာရှိသလို Own construction နဲ့မေးထားတဲ့ statement များလည်း ပါရှိမှာ ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) TRUE or FALSE statements ကို ဖြေဆိုဖို့ Statement ဟာ အားလုံးမှန်ကန်ပြီး မိမိသိရှိထားတဲ့ အကြောင်းအရာနဲ့ ကိုက်ညီရင် TRUE ဖြစ်ပြီး ကွဲလွဲမှုရှိရင် FALSE ဖြစ်၍ အဖြေများကို all capital letter နဲ့ရေးလျှင် ပိုကောင်းပါတယ်။ သို့သော် မည်သို့ပင်ဖြေဖြေ အဖြေမှန်လျှင် အမှတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး အဖြေ နှစ်မျိုးရေးခဲ့လျှင် လုံးဝအမှတ်မပေးပါ။

မေးခွန်းနံပါတ် (၂) ကွက်လပ်ဖြည့်ခြင်း (Completion)တွင် မေးခွန်းပုံစံပုံစံ (၁၀) ခု No. (i - x) အတွက်တစ်ခုလျှင် တစ်မှတ်စီဖြင့် ဝေးမှတ် (၁၀) မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၂) ရဲ့ Completion statement များအတွက် ကွက်လပ်ချွန်ထားတဲ့ နေရာမှာ မှန်ကန်တဲ့ အဖြေစကားလုံး (Word) (၁)လုံးကိုသာ စာလုံးပေါင်း (Spelling) မှန်မှန်နဲ့ ဖြေဆိုပေးရမှာဖြစ်ပါသည်။ ပြည့်စုံစွာဖြည့် အဖြေစကားလုံးရဲ့ Tense ကိုဂရုစိုက်ဖို့လိုသလို သိပ္ပံအမည်များ (Scientific name) ကို ရေးသားဖော်ပြခြင်းရင်တော့ မျိုးစု (Genus)၏ အစစာလုံးကို Capital letter နဲ့ စရေးပြီး 'Genus နှင့် species' တစ်ခုစီကို မျဉ်းသားပေးဖို့လို အပ်ပါသည်။ စာလုံးပေါင်းများကိုလည်း အမှားအယွင်းမရှိအောင် သတိထားပြီး ရေးသားကျက်မှတ်ရပါမယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၃) အဖြေမှန်ရွေးချယ်ခြင်း (Multiple Choice)

တွင် မေးခွန်းပုံစံပုံစံ (၁၀) ခု (i - x) အတွက် တစ်ခုလျှင် တစ်မှတ်စီ ဖြင့် ဝေးမှတ် (၁၀) မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၃) Multiple Choice ဖြေဆိုရာမှာ အဖြေမှန် (Correct answer) ကို ရွေးချယ်ရန် စကားလုံး (၄) လုံး (A, B, C, D) ထဲက တစ်လုံးကို ပုဒ်ခွဲယူနံပါတ်နဲ့အတူ ဖော်ပြဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါသည်။ အဖြေမှန် စကားလုံးကို ရေးသားဖော်ပြ ရန်မလိုပါ။

မေးခွန်းနံပါတ် (၁)၊ (၂)၊ (၃) Objectives မေးခွန်းတွေ ဖြေဆို ရာမှာ စာကြောင်း (Statements) များကို ပြန်ကူးရေးစရာ မလိုပါဘူး။ Objectives Statements (၃၀)ကို မှန်ကန်အောင်ဖြေဆိုနိုင်ဖို့ကတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေနဲ့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာ တွေကို နှုတ်တိုက်ကျက်မှတ်မည့်အစား အကြောင်းအရာရဲ့ အနှစ်သာရ ကို အဓိပ္ပာယ်ရှိစွာနဲ့ ဆက်စပ်တွေးခေါ်ပြီး သဘောပေါက်နားလည်အောင် မှတ်သားထားမှသာ လွယ်လင့်တကူဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။ Objectives မေးခွန်းတွေဟာ နားလည်သဘောပေါက်မှုနဲ့ စဉ်းစားတွေးခေါ်ယူဆမှု ကို အခြေခံတဲ့အတွက် သေချာလေ့လာမှတ်သားဖို့ လိုပါသည်။ အဓိက ပါဝင်တတ်တဲ့ မေးခွန်းတွေက ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် (Definition)များနှင့် Statements များ ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးချယ်ဖြေဆိုစရာ မရှိတဲ့အတွက် အမှတ်ပြည့်ရလို့သူများအနေနဲ့ Grade 12 Biology ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် တစ်အုပ်လုံးကို ခြုံငုံလေ့လာဖတ်ရှုထားဖို့လိုပါသည်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၁၊ ၂ နဲ့ ၃ Objectives မေးခွန်းမျိုးကို ဖြေတဲ့အခါ ပထမဆုံး ဆင့်ပွားမေးခွန်းငယ်နံပါတ်များအား မှားတပ်ခြင်း၊ နံပါတ် ပိုခြင်း၊ လိုခြင်း မရှိစေရန် ဂရုစိုက်ဖို့နဲ့ နံပါတ်ရေးချပြီးမှ Statements များကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး မိမိအနေနဲ့ သေချာမှန်ကန်တဲ့အဖြေများကို သက်ဆိုင်ရာနံပါတ်ဘေးမှာ ဖြေဆိုဖို့ လိုအပ်ပါသည်။

Section - B မှာ မေးခွန်းနံပါတ် (၄) မေးခွန်းတို့ No. 4 (Short questions)နဲ့ မေးခွန်းနံပါတ် (၅) မေးခွန်းရှည် No.5 (Long questions) တွေ ပါဝင်မှာဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၄) တွင် မေးခွန်းပုံစံပုံစံ (၆) ပုဒ် (a - f) အတွက် ပုဒ်ခွဲငယ် တစ်ခုလျှင် ငါးမှတ်စီဖြင့် ဝေးမှတ် (၃၀)မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၄)အတွက် (Answer ALL questions) မေးခွန်းအားလုံး ကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး လုံးဝရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်မရှိပါဘူး။ မေးခွန်းနံပါတ် (၄) မေးခွန်းတို့ဖြေဆိုရာမှာ မေးခွန်းတွေကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး တိုတို နဲ့လိုရင်းကိုသာ ဖြေဆိုရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် မေးခွန်းကမေးထားတဲ့အဖြေ ပေါ်မူတည်၍ ကိုက်ညီမှန်ကန်မှုရှိသည့်ဖြေဆိုမှု ပြုလုပ်နိုင်ရန် လိုအပ် ပြီး သို့မှသာ အမှတ်ပြည့်ရရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၅) (Long questions) တွင် (Answer any FOUR questions)ဟူ၍ ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မေးခွန်းပုံစံပုံစံ (၆)ပုဒ် No. (a - f) မေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ (၄)ပုဒ်အား ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာဖြစ် ပါသည်။ မေးခွန်းရှည် (Long questions)မှာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ တတ်ကျွမ်းစားလည်မှုကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ဆက်လက်လေ့လာမည့် အဆင့်မြင့်ဘာသာရပ်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပါ တယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၅) မှာ ရွေးချယ်ဖြေဆိုပိုင်ခွင့်ရှိတဲ့ မေးခွန်းမျိုး ကို ဖြေဆိုရာတွင် မိမိကျွမ်းကျင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်မည့် အမှတ်ပြည့်ရနိုင်မည့် မေးခွန်းမျိုးကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုကြရန်နှင့် မေးခွန်းအရွေးမမှားစေဖို့ အထူးသတိပြုကြရန် အရေးကြီးပါသည်။ မေးခွန်းတွေမှာ ပုံဆွဲခိုင်းခွဲရင် အမျိုးကျသပ်ရပ်တဲ့ပုံနဲ့ အညွှန်း (Labels)များအတွက် ခဲတံကို အသုံး ပြုပြီး ပြည့်စုံမှန်ကန်တဲ့ အညွှန်း Labels နဲ့ ပုံဆွဲခိုင်းခွဲ Caption တွေ အတွက် ဘောင်ပင်နဲ့တပ်ပေးလျှင် ပိုကောင်းပါသည်။ ဒါကြောင့် သင်ခန်းစာများကို လေ့လာတဲ့အခါ သရုပ်ဖော်ပုံနဲ့တွဲပြီး လေ့လာဖို့

လိုသလို Word diagram နဲ့ Table များကိုပါလေ့လာဖို့လိုအပ်ပါသည်။

Grade 12 Biology Textbook တွင် တိကျသော ရောင်စုံပုံရိပ်များ precise colourful diagrams, ဓာတ်ပုံရိတ်ခရိုမရပ်များ photomicrographs, figures and charts, Chapter တစ်ခုချင်းစီ၏ အဆုံးတွင် နမူနာမေးခွန်းများ၊ ဝေါဟာရအသုံးအနှုန်းအခက်အခဲများ ကို ကျော်လွှားရန် GLOSSARY များ ပါဝင်ကြပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် Grade 12 Biology Textbook မှာပါဝင်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို သေချာကျေညက်အောင်လေ့လာပြီးတဲ့နောက် ဇီဝဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒနှင့် ဆက်နွယ်လျက်ရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်ပညာများတွင် ဆက်လက်လေ့လာရန်အရည် အချင်းပြည့်မီသူများဖြစ်လာကြလိမ့်မယ်လို့ မျှော်နိုင်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ စာမေးပွဲဖြေဆိုတဲ့အခါ -

- မေးခွန်းမှာ Mention / Name / List နဲ့စတင်အမည်များ ဖော်ပြဖြေဆိုရန်။
 - Enumerate နဲ့စတင် အမှတ်စဉ်ထိုး၍ ဖြေဆိုရန်။
 - Define နဲ့စတင် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ရန်။
 - What / How / Cite / Give / State / Describe / Discuss / Explain / Clarify / Write နဲ့စတင် ရေးပါ။ ရှင်းပြပါ။ ဖြေရှင်းပါ။ ဆွေးနွေးပါ။ ဖော်ပြပါ။ ဘယ်လိုနားလည်သလဲ အစရှိတဲ့ မေးခွန်းတွေကို စာသားအားဖြင့် အဖြေထုတ်ရန်။
 - Distinguish / Classify / Differentiate နဲ့စတင် အုပ်စုခွဲ အမျိုးအစားတို့ကို ခွဲခြားပြရန်။
 - Comparative / Compare and contrast / versus နဲ့ စတင် နှိုင်းယှဉ်ဖြေဆိုရန်။
 - Give a table / Tabulate နဲ့စတင် ဇယားဆွဲ၍ ဖြေဆိုရန်။
 - Give a word diagram နဲ့စတင် စကားလုံးများကို အညွှန်းမြား တန်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ဖော်ပြရန်။
 - Draw / Illustrate / illustration / drawing / diagram နဲ့ စတင် ဆွဲပုံ၊ ဖော်ပြပုံ၊ ဖော်ပြပါ။ ဆွေးနွေးပါ။ ဖော်ပြပါ။ ဘယ်လိုနားလည်သလဲ အစရှိတဲ့ မေးခွန်းတွေကို စာသားအားဖြင့် အဖြေထုတ်ရန်။
 - Provide labels and caption နဲ့စတင် ပုံကိုပြန်ကူးဆွဲစရာ မလိုဘဲ အညွှန်းမြားဖြင့် ညွှန်ပြသောနေရာကို အမည်ဖော်ပေး ရန်နှင့် ပုံဆွဲခိုင်းစဉ်ပေးရန်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆက်တွဲမေးသည့် မေးခွန်းရှိသည့် မကျန်ရစ်အောင်ဖြေဆိုရန် သတိပြုပါ။
 - မေးခွန်းကိုသေချာစွာဖတ်ပါ။ နားလည်သဘောပေါက်အောင် ဖတ်ပြီးမှဖြေဆိုပါ။
 - အဖြေလွှာရဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့နေရာမှာ ခုံနံပါတ်ကိုမှန်အောင် တပ်ပါ။
 - အဖြေလွှာပေါ်ကညွှန်ကြားချက်များကို သေချာစွာလိုက်နာပါ။
 - ဖြေဆိုမည့်မေးခွန်းနံပါတ်ကို ဘေးမျဉ်းအတွင်း မှန်အောင် တပ်ပြီးမှဖြေဆိုပါ။
 - ဖြေဆိုပြီးအဖြေများ မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
 - အမှတ်များများလိုချင်ရင် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အခန်း (၆) ခန်း လုံးကို စုစပ်သေချာစွာ သိထားရမှာဖြစ်ပါသည်။
- ယခုတင်ပြခဲ့တဲ့ အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပြီး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ်ကို ဂုဏ်ထူးမှတ်များနဲ့ ထူးထူးချွန်ချွန် အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအားလုံး ထူးချွန် စွာ အောင်မြင်ကြပါစေ။

ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်၌ အထူးပြုဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပ်နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ပခုက္ကူ ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အထူးပြုဘာသာရပ် ပေါင်းစုံ (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ဘော်လီဘောအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က အဆိုပါတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပရာ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ (အမျိုးသား) ဝိုင်းလှပွဲစဉ်အဖြစ် ရှုပဒေဋ္ဌာနအသင်းနှင့် ညွှန်ပေါင်း အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ရှုပဒေဋ္ဌာနအသင်းက လည်းကောင်း၊ (အမျိုးသမီး) ဝိုင်းလှပွဲစဉ်အဖြစ် ညွှန်ပေါင်းအသင်းနှင့် မြန်မာစာဌာန အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ညွှန်ပေါင်းအသင်းက အနိုင်ရ ဝိုင်းစွဲ ကြသည်။
ထို့နောက် ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ



တင်ထွန်းအောင်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်ထွတ်နှင့်တတန် ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်ရရှိသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ဘာဗီသာ(ပခုက္ကူ)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ မတည်ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

ချောင်းဆုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၇
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အထွေထွေစီးပွား ရေးသမဝါယမအသင်းများသို့ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ နိုင်ငံ စီးပွားထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနများ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး မတည်ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်နိုင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကရင် ဝင်းစိန် မွေးမြူရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမ အသင်းရှိ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်နွားမွေးမြူသည့် အသင်းသား ၂၁ ဦးအား နိုင်ငံစီးပွားထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၅၄ သိန်းကျော်ကို တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ရာ ကရင်ဝင်းစိန် မွေးမြူရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းကျော်က လက်ခံယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နတ်မောက်မြို့၌ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ အခမဲ့သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်မည်

နတ်မောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
နတ်မောက်မြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ အဆိုပါ သင်တန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး နှင့် နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အခမဲ့ပညာဒါနသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်မည် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် ကွန်ပျူတာ

သင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းနှင့် ပန်းချီ သင်တန်းများကို အခမဲ့သင်ကြားပို့ချမည် ဖြစ်ရာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်စာရင်းပေးသွင်း တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း မြို့နယ်ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဌာမာဝင်းထံ သိရသည်။ သိမ့်သိမ့်စိုး

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များအတွက် အတွေးတစ်စ (အပိုင်း- ၂၁)

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ပညာရေးစနစ်များ (ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်)

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်
(ပါမောက္ခချုပ်ငြိမ်း)

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး နိုင်ငံတကာတွင် ထိပ်တန်းရောက်နေခြင်းမှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာ အဆင့်မြင့်ပညာရေး (HE-Higher Education/Tertiary Education)နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းပညာရေး (TVET-Technical & Vocational Education and Training)တို့ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုအပေါ် မူတည်လာပါသည်။ ပါမောက္ခဒန့်ယယ်တန် (Professor Daniel Tan)၏ ဖိတ်ကြားမှုကြောင့် စာရေးသူ ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ် ခေတ္တရောက်ရှိနေစဉ် စိုက်ပျိုးရေးပညာသင်ကြားရေးမှူး၊ သုတေသနပြုနေမှုများကို အမိန့်ခံအတွက် အုတ်တစ်ချပ်၊ သဲတစ်ပွင့်ပမာ ဆက်လက်ဆွေးနွေးလိုပါသည်။

(ဂ) ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်၏ နယ်မြေ၊ နေရာများ (အဆက်)



အိုင်အေပီဆင်နွဲစားသီးနှံသုတေသနဌာန။

(ဂ-၃) ကမ်ဒင်နယ်မြေ (Camden Campus) တွင် သီးနှံနှင့် စားကျက်စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (Crop and Pasture Science)၊ မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (Animal Science)၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရေး သင်ကြားရေး ဆေးရုံ (University Veterinary Teaching Hospital and Animal Clinics)၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရေးသိပ္ပံ (Veterinary Science)တို့ သင်ကြား သုတေသနပြုနေပြီး တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရေး အဆင့်မြင့်ကျောင်း (School of Veterinary Science) လည်း တည်ရှိပါသည်။ တက္ကသိုလ်ပိုင် စုစုပေါင်းဧရိယာ ဤနယ်မြေတစ်ခုတည်း ဟက်တာ ၉၀၀ ကျော် (၈၀၀၀၀၀ ကျော်) ရှိပါသည်။ အခြား နယ်မြေများ မပါဝင်သေးပါ။ ထိုနယ်မြေတွင်ပင် အပင်မျိုးမွေးမြူရေးပညာသုတေသနဌာန (PBI-Plant Breeding Institute) အပြင် ကာဗွန်၊ ရေ နှင့်အစားအစာသုတေသနဌာန (Centre for Carbon, Water and Food)၊ အိုင်အေပီဆင်နွဲစားသီးနှံသုတေသနဌာန (I.A. Watson Grain Research Centre) တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်/အပင်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ထိမ်းသိမ်းရေး သုတေသနဌာန (Wildlife Health and Conservation Centre) တို့လည်း ရှိနေပါသေးသည်။

တွင် ဟက်တာ ၁၀၀၀ (၈၀၀၀၀ နီးပါး) ရှိပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ ကဆက်ဆတ်တက္ကသိုလ် (Kasetsart University) ကင်ပန်ဆန်နယ်မြေ (Kanphaeng Seng Campus) တွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာ သင်ကြားသုတေသနလုပ်ရန် ၁၂၇၂ ဟက်တာ (၈၀၀၀၀၀ ကျော်) ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ၊ သစ်တောဧရိယာတက္ကသိုလ် နယ်မြေအကြီးဆုံးမှာ ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ် (UPLB-University of Philippines, Los Banos) ဖြစ်ပြီး ၁၄၆၆၅ ဟက်တာ (၈၀၀၀၀၀၀ ကျော်) ရှိသည်ကို ထူးဆန်းစွာ တွေ့နေရပါသည်။

(ဂ-၄) နာရာဘရိုင်နယ်မြေ (Narrabri Campus) တည်နေရာမှာ ဆစ်ဒနီမြို့မှ အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ခန့်မှန်းအားဖြင့် ကီလိုမီတာ ၅၂၀ (မိုင် ၃၀၀) ကျော်ခန့်အကွာအဝေး နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် နာရာဘရိုင်မြို့အနီးတွင် ရှိပါသည်။ ဧရိယာအားဖြင့် ဟက်တာ ၂၀၀၀ (၈၀၀၀ နီးပါး) ရှိပါသည်။ နာရာဘရိုင်နယ်မြေသည် ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်အတွက် ပုံမှန်သင်တန်းသင်ကြားသည့် နယ်မြေမဟုတ်ဘဲ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ဒေသသုတေသနအခြေပြုနယ်မြေ (Regional Research Campus) ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (Agriculture Science)၊ အပင်မျိုးပွားရေး (Plant Breeding)၊ နွဲစားသီးနှံသုတေသန (Cereal Crops Research)၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်/တိကျစိုက်ပျိုးရေး (Digital/Precision Agriculture) သုတေသနများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါသည်။

သုတေသနအဆောက်အအုံများနှင့် အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများ

(ဂ-၄-၁) အိုင်အေပီဆင်နွဲစားသီးနှံ

သုတေသနဌာန (I.A. Watson Grains Research Centre)

ဤနယ်မြေ၏ အဓိကသုတေသနဌာန ဖြစ်ပါသည်။ နွဲစားသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သီးနှံမျိုးပွားရေး၊ သီးနှံဇီဝဗေဒ (Crop Genetics)၊ ပဲမျိုးစုံအပါအဝင် အခြားလယ်ယာသီးနှံများစိုက်ပျိုးရေး (Agronomy e.g. Cereals, Food Legumes, etc.)၊ မြေဆီလွှာသိပ္ပံ (Soil Science)၊ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များ (Farming Systems) စသည့်ကဏ္ဍများတွင် သုတေသနလုပ်ဆောင်ပါသည်။

(ဃ) စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အရေအတွက်

(ဂ-၄-၂) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသီးနှံများ ဒစ်ဂျစ်တယ် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာန

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော နိုင်ငံတကာ အဆင့် သုတေသနစင်တာ ဖြစ်ပါသည်။ ပါဝင်သည့် အထောက်အကူပစ္စည်းများမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲခန်းများ (Digital Agriculture Laboratory)၊ အပင်ဇီဝနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ မြေဆီလွှာသုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းများ (Soil Science Lab)၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေးရန်ခန်းများ (Conference Rooms)၊ လက်ရှိအဓိကသုတေသနများမှာ အပူဒဏ်၊ မိုးခေါင်ဒဏ်ခံနိုင်သော သီးနှံများ၊ ကမ္ဘာကြီး၏ အစားအစာလုံခြုံရေး၊ တိကျစိုက်ပျိုးရေး (Precision Agriculture)၊ ရိုဘော့လုပ်ငန်း (Robotics)နှင့် အချက်အလက်အခြေပြု စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် (Data based Farming) သုတေသနများ ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ-၄-၃) အကြီးစား လယ်ယာစမ်းသပ်မြေများ

ဩစတြေးလျ တောင်သူများ၏ ယာမြေများမှာ ဟက်တာ ၅၀၀ မှ ၂၀၀၀ ကျော် ရှိသောကြောင့် ဤစိုက်ပျိုးမြေများကို စီမံခန့်ခွဲသော သုတေသနများ ပြုလုပ်ထားပါသည်။ စုပေါင်းထားသော အကွက် (Irrigated field plots) အများအပြားဖြင့် ကြွခင်းများ (Broadcasting Crops) ကွင်းစမ်းသပ်ကွက်များ (Field Trials)၊ လယ်ယာသီးနှံ သုတေသန (Agronomic Research) များစွာကို လုပ်ဆောင်နေပါသည်။

(ဂ-၄-၄) အပင်ပြင်ပကြီးထွားမှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ကိရိယာများ

ဩစတြေးလျ အပင်ဖိနပ်မစ်ကွန်ရက်အဖွဲ့ (Australian Plant Phenomics Network) နှင့် ပူးပေါင်းထားပါသည်။ ဒရုန်း (Drone)၊ အာရုံခံကိရိယာ (Sensor)၊ အချက်အလက်နည်းပညာ (Data Technology) များကိုအသုံးပြုပြီး အပင်ကြီးထွားမှု၊ မျိုးရိုးလက္ခဏာများကို တက္ကသိုလ်မှ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနပညာရှင်များ ခေတ်မီနည်းပညာဖြင့် သုတေသနလုပ်ဆောင်နေပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်အပင် ပြည်နယ်တိုင်းရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာများသင်ကြားနေသော တက္ကသိုလ်များက သင်ကြား သုတေသနပြုမှုတွေ ပြောင်းလဲနေပါပြီ။ ယခင်စနစ်လို ဌာနတိုင်းက မဖြစ်မနေ သင်ကြားနေရသောဘာသာများ (All Compulsory Subjects) ခေတ်ကုန်သွားပါပြီ။ အင်တာနက်ခေတ်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ် (IoT, Digital Era/Age) မှာ အွန်လိုင်းလေ့လာမှုစနစ် (Online Learning System) ဖွံ့ဖြိုးနေ၍ သိလိုသမျှ ကြည့်ရှုလေ့လာရုံနေပါပြီ ဇီဝဗေဒ (Biology) ကဲ့သို့သော ဘာသာရပ်များကိုတော့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဘာသာရပ်များနှင့် တွဲဖက်ပေးနိုင်ရန် ပထမနှစ်တွင် သင်ပေးနေသည်ကိုတော့ သတိထားမိပါသည်။ ဤနိုင်ငံများတွင် ထိုကဲ့သို့ လေ့လာနည်း၊ ကြည့်ရှုနည်းများကို အထက်တန်း ကျောင်းသားကျောင်းသူဘဝကတည်းက သင်ကြားပေး



ကမ်ဒင်နယ်မြေ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပညာသင်ကြားသုတေသနပြုရာ အဆောက်အအုံများ။



ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆွေးနွေး

ပျဉ်းမနား ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုမြှင့်မားစေရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ပျဉ်းမနားမြို့ ခုတင် ၂၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ တက်ရောက် ကြည့်သည်။

ဦးစွာ ပျဉ်းမနားမြို့ ခုတင် ၂၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်နိုင်ဝင်းက မြို့နယ်အတွင်း တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေး ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးဖြင့်ကာကွယ်ရသည့်ရောဂါများ ဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုကို ကာကွယ်နိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ မြို့နယ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ၊ နီးနယ်ဌာနများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်



ရွှေကျင် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ပြည်သူများအား မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်တင်ရေးအတွက် လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက သားဆက်ခြား နည်းလမ်းများဖြစ်သည့် ထိုးဆေး၊ သောက်ဆေးများဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခဲ့ သည့်အပြင် လက်မောင်းတွင်းထည့် သန္ဓေတားပစ္စည်းကို လိုအပ်သည့် အမျိုးသမီး ၁၅ ဦးအား မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးက ကိုယ်တိုင်ထည့်သွင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)

အဂ္ဂတက္ကသိုလ်၌ ဘာသာရပ် ပေါင်းစုံ ဖွဲ့ဆယ်ဘောလုံး(အမျိုး သား/အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲ ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ကျင်းပ ရာ ပါမောက္ခဒေါက်တာဦးဝင်းနှင့် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနှင်းနှင်း သန်းတို့ တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။
ရွှေမင်းထက်(ပြန်/ဆက်)



ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုမြှင့်မားရေးဆွေးနွေး

ဝမ်းတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမို မြှင့်မားစေရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး သည့်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အသိပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က ကျင်းပသည်။
အသိပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာနှင်းအိအိသွယ်က အမှာစကားပြောကြား ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်း များနှင့်ပတ်သက်၍ Video Clip ကို ပြသခဲ့သည်။
ယင်းနောက် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူး ဦးမင်းသူထွေးက ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဌေးလှိုင်(ဝမ်းတွင်း)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ စာရေးသူ၏ အတွေးတစ်စ
ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်အပါအဝင် ပြည်နယ်တိုင်းရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာများ သင်ကြားနေသော တက္ကသိုလ်များက သင်ကြား သုတေသနပြုမှုတွေ ပြောင်းလဲနေပါပြီ။ ယခင်စနစ်လို ဌာနတိုင်းက မဖြစ်မနေ သင်ကြားနေရသော ဘာသာများ (All Compulsory Subjects) ခေတ်ကုန်သွားပါပြီ။ အင်တာနက်ခေတ်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ် (IoT, Digital Era/Age)မှာ အွန်လိုင်းလေ့လာမှုစနစ် (Online Learning System) ဖွံ့ဖြိုးနေ၍ သိလိုသမျှ ကြည့်ရှုလေ့လာ၍ ရနေပါပြီ။
ဇီဝဗေဒ (Biology) ကဲ့သို့သော ဘာသာရပ်များ ကိုတော့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဘာသာရပ်များနှင့် တွဲဖက်ပေးနိုင်ရန် ပထမနှစ်တွင် သင်ပေးနေသည့် ကိုတော့ သတိထားမိပါသည်။ ဤနိုင်ငံများတွင် ထိုကဲ့သို့ လေ့လာနည်း၊ ကြည့်ရှုနည်းများကို အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဘဝ ကတည်းက သင်ကြားပေးလိုက်သည် ထင်ပါ သည်။
စာရေးသူတို့လို ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအဖို့ကတော့ အင်တာနက်အခက်အခဲ၊ လက်တော့ ကွန်ပျူတာ (Laptop) ဈေးကြီးနေ၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အများစု ဝယ်ယူနိုင်ဖို့ လက်လှမ်းမမီသေးတာကို



ကွင်းကျယ် သုတေသနနှင့် ကျောင်းသားများအား သရုပ်ပြပွဲ။

အလှူရှင် ရှာမည်လား။ အလွန်တော်သောသူများ အတွက် ပညာသင်ဆုအနေဖြင့် ချီးမြှင့်ပေးမည်လား။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဈေးလျှော ရောင်းပေးမည်လား။ ငွေချေးပေးမည်လား စသည် တို့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်ဟု မြင်ပါသည်။
တက္ကသိုလ်များရှိ လူငယ်ဆရာ ဆရာမဝန်ထမ်း ငယ်များအတွက်လည်း သူဌေးကြီးများ အပါ အဝင် ဘွဲ့လွန်ပညာတော်သင်ဆု (Post-Graduate Scholarships) ပေးကာ ဩစတြေးလျ၊ နယ်သာ လန်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ စသည်တို့ရှိ ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များသို့ စေလွှတ် စေချင်ပါသည်။ ဘွဲ့ရပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ပြန်မလာလျှင်တော့ ကုန်ကျစရိတ်အားလုံး ပြန်လျှော့ပေးစေရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုရပါမည်။
ယခင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်မလာကြတော့သည့် ပြည်ပသို့ ရ ပညာတော်သင်အတော်များများက သူတို့တော်လှန်းလို့ ပညာတော်သင်ဆုရသည် ဟုထင်ကြပါသည်။ တကယ်တော့ ဩစတြေးလျ၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ ဂျာမနီစသည့် နိုင်ငံများက ပညာ တော်သင်ပေးသည်မှာ ဘွဲ့ရပြီးသွားလျှင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးသည့် အစီအစဉ်များ (ToT_Training of Trainers for Developing Countries) သာ ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

ကိုယ်တိုင် တော်လှန်း၍ပေးသော ပညာသင်ဆုများ မဟုတ်ပါ။
စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပညာရပ်များအတွက် လေ့ကျင့်ရေးကွင်း (Training Farms)၊ သုတေသန ကွင်း (Research Farms) ကလည်း လုံလောက်စွာ ရှိနေဖို့ လိုအပ်နေပါသေးသည်။ ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ် သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကဲ့သို့ မြို့လယ်ကောင်တွင် ရှိနေ၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် တက္ကသိုလ်ပိုင်လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးနယ်မြေများ (University-own Campuses) မှာ ဖွံ့ဖြိုးအပြင် ကျေးလက်ဒေသ (Rural areas) များတွင် ဧက ထောင်ချီရှိနေသည့်ကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များတက္ကသိုလ် များတွင် တိုးချဲ့ပွင့်လှစ်ရန် မူဝါဒချမှတ်မည့်သူ များ (Policy Makers) အတွက် မျက်ခြည်ပြတ်စေ ရန်၊ သတိထားမိစေရန် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။
မူလရေးရိုးစနစ်အတိုင်း လူချင်းတွေ့သင်ကြားမှု (Face-to-Face Teaching and Learning) နှင့် အွန်လိုင်း/အဝေးသင်စနစ် (Distance Education/ Online Learning) ပညာသင်ကြားမှုပူးတွဲပွင့်လှစ် နေသော အစီအစဉ်များ (Blended Learning with LMS_Learning Management Systems) ကို ဆက်လက်ရေးသားပါဦးမည်။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း (၁၆-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner Air Quality Monitoring Station (AQM-65) Scentroid (SL- 50 Scential) Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor) AQMesh (Dust Analyzer - 1941150) (Gas Analyzer - 1940150) Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022) Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂.၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်	အိုဇုန်း	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်
၁	နေပြည်တော်						
	ဥတ္တုသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
	ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး						
	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့						ကောင်းမွန်
	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးဗဟိုဌာန၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့						ကောင်းမွန်
	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့						ကောင်းမွန်
	တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့						ကောင်းမွန်
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
	အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
	အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
	ပြင်ဦးလွင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၄	မိတ္ထီလာမြို့						ကောင်းမွန်
	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၅	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
	စစ်ကိုင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်

၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
	ထားဝယ်မြို့	-	-		ကောင်းမွန်		-
၆	ကော့သောင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	ပဲခူးမြို့				ကောင်းမွန်		
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
	မကွေးမြို့				ကောင်းမွန်		
၈	သရက်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-
	ပုသိမ်မြို့	-	-				ကောင်းမွန်
၉	ကချင်ပြည်နယ်						
	မြစ်ကြီးနားမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၁၀	ကရင်ပြည်နယ်						
	ဘားအံမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်		လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်
၁၁	မွန်ပြည်နယ်						
	မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	သထုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၁၂	ချောင်းဆုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	ရမ်းပြည်နယ်						
	တောင်ကြီးမြို့	-	-		ကောင်းမွန်	-	-
၁၃	ကျိုင်းတုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော					
	တာချီလိတ်မြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	မိုင်းဆတ်မြို့	-	ကောင်းမွန်		-	ကောင်းမွန်	-

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index-AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အမှီးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ် မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များ သည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ် (ဇန်နဝါရီလ ၂၆-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ) ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကို အသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂.၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်	အိုဇုန်း	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့						ကောင်းမွန်
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးဗဟိုဌာန၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့						ကောင်းမွန်
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့						ကောင်းမွန်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အမှီးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ် မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ဟားခါးတက္ကသိုလ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ဟားခါးတက္ကသိုလ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် (၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲ၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ဟားခါးတက္ကသိုလ် အဆောင်(၂) အခန်း(၁)၌ ကျင်းပရာ ညီညွတ်စုစည်း ပြည်ထောင်စုခရီးခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲကို



ကမ္ဘာတည်သရွေ့ အခွန်ရှည်တည် မြန်မာပြည် ခေါင်းစဉ်ဖြင့်

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို ပင်လုံအောင်ပွဲ ခြိမ်ခြိမ့်သံ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ကျင်းပပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၆ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား (၇၉)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားတွင် ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဇူးမြို့နယ်၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဖြူးတင်ပေးပွဲတော် ကျင်းပ

ကျေးဇူး ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဖြူးတင်



ပေးပွဲတော်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးဇူးမြို့နယ် အထက(ကျေးဇူး)၌ ကျင်းပသည်။ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးချီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဖြူးတင်ပေးပွဲတော်အတွင်း စတူရိုပေါက်ပြိုင်ပွဲ၊ မြားပစ်ပြိုင်ပွဲ၊ ခွက်ရွှေ့ပြိုင်ပွဲ၊ စကားပုံဆက်ပြိုင်ပွဲ၊ ခါးလှည့်ကွင်းပြိုင်ပွဲ၊ Spin wheel ပြိုင်ပွဲများနှင့် ဉာဏ်ပြိုင်ပွဲများ၊ စာပေစကားပိုင်းများ၊ စာအုပ်ပြပွဲ၊ စာတိုပြပွဲ၊ ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများကို တက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိုးနဲမြို့နယ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်အကြို ပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မိုးနဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ မိုးနဲမြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်အကြို မူလတန်းအဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က လူထုအခြေပြုဖုတ်ဌာန၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ မူလတန်းကျောင်းသားကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၅ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ဆုရရှိသူများအား (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ



ခနုဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူမြို့နယ်၌ (၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုအသားဖြင့် မြို့နယ်အဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က အမှတ်(၂)

အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၄၁ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့(အကြို)ဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

သယံဇာတကျွန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့(အကြို)ဟောပြောပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ စာအုပ်ပြပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က အဆိုပါရုံး ကျင်းပသည်။



လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချီး ဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

ပေါက်ပေါက်က ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဗဟုသုတရဖွယ် အကြောင်းအရာများကို ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဆုရကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ခရိုင်ဒုတိယဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် စာကြည့်တိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဗဟုသုတရဖွယ် စာအုပ်၊ စာစောင်များကို ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ဖတ်ရှုလေ့လာပြီး ပြည်ထောင်စုနေ့မှတ်တမ်းနံရံကပ်ပုံစံစာ ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ ဇော်စိုး(သယံဇာတကျွန်း)

လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။



ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ရေကူးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ရေကူးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မန္တလေးသီရိအေးကစားကွင်းရှိ My Pool ရေကူးကန်၌ ကျင်းပသည်။

ရေကူးပြိုင်ပွဲတွင် (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲ၊ ပတ်လက်ကူးပြိုင်ပွဲ၊ ဖားကူးပြိုင်ပွဲ၊ လိပ်ပြာကူးပြိုင်ပွဲနှင့် အလွတ်ကူးလက်ဆင့်ကမ်းပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်မော်မော်စိုး၊ ဘာသာရပ်ဌာနအသီးသီးမှ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)များ၊ ရေကူးအားကစားဆိုင်ကော်မတီဝင်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ စီမံရေးရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကျော်ရွှင်စွာ အားပေးကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ကျင်းပရာ ဒေါက်တာခင်မြတ်မာ (ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး)က ရေကူးပြိုင်ပွဲနိုင်လူကြီးများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဆုရရှိသည့် အားကစားသမားများအား တစ်ဦးချင်း ဆုများနှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ တင်မောင်-မန်း



ဒဂုံကုသိုလ်ရုံမြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်း လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ နေပြည်တော် ဒဂုံကုသိုလ်ရုံမြို့နယ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အသိပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ဒုတင်(၅၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာတင်မြထွေးက ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးလျက်ရှိသည့် အသက်အရွယ် အပိုင်းအခြားများ၊ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့် ရရှိလာသည့် အကျိုးရလဒ်များ၊ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း၏ အောင်မြင်မှုမှတ်တိုင်များ၊ အထူးဦးစားပေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးမှူးအဆင့်-၁ ဦးစေတင်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ အောင်သူရဦး(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် စီးဘားအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးရုံး၌ ဆောင်ရွက်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းပါဝင်သော ယာမြေများအတွက် မြေယာလျော်ကြေးပေးအပ်

ညောင်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း တည်ဆောက်မည့် ကျွန်းခင်းကြီး ရေလျော်ကြေးပေးအပ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ညောင်ဦးမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အနေနဲ့ ရထားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်



စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု

စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က မြေယာလျော်ကြေး၊ နှစ်ရှည်ပင်လျော်ကြေး ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက တောင်းဆိုမှုများလက်ဝယ်အရောက် မြေယာလျော်ကြေးနှင့် နှစ်ရှည်ပင်လျော်ကြေးငွေများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဒီပါလင်း



အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(တောင်ငူ)၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

တောင်ငူ ဖေဖော်ဝါရီ ၇
တောင်ငူမြို့ရှိ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(တောင်ငူ)၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(တောင်ငူ) တို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(တောင်ငူ) စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာနမှ ဌာနမှူး ဒေါက်တာနီနီအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေမိုးက လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို ကျင်းပရာ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေမိုးက စေ့စပ်ညှိနှိုင်းသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ငါးဦးက လူငယ်နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး လူငယ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှု လူငယ်နှင့်စာပေ၊ လူငယ်နှင့် စည်းကမ်း၊ လူငယ်နှင့် ကျန်းမာရေးစသည့် ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် ဆွေးနွေးကြသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



အောင်လံမြို့၌ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှေ့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများထံ ဖြန့်ဝေပေးစဉ်။
အာကာ(ပြန်/ဆက်)



ကံမမြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ကံမ)၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဖြန့်ဝေပေးစဉ်။
ကျော်ဇေယျဝင်း(ကံမ)



ချောင်းဆုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းစေရန်အတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်ဦးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နတ်မှော်ကျေးရွာ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်စဉ်။ ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

လူစီးသုံးဘီးယာဉ်ပိုင်ရှင်နှင့် ယာဉ်မောင်းများအား ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ပျဉ်းမနား ဖေဖော်ဝါရီ ၇
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် လူစီးသုံးဘီးယာဉ် ယာဉ်ပိုင်ရှင်နှင့် ယာဉ်မောင်းများအား ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာဗျူဟာ သာသနာဗိမာန်၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ နေပြည်တော်ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး ရဲမှူးဘချစ်က လူစီးသုံးဘီးယာဉ် ယာဉ်ပိုင်ရှင်နှင့် ယာဉ်မောင်းများအား ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်က လူစီးသုံးဘီးယာဉ် ယာဉ်ပိုင်ရှင်နှင့် ယာဉ်မောင်းများအား လိုင်စင်အမျိုးအစားများနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောသည်။
ယင်းနောက် နေပြည်တော်ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲအုပ်ဌေးလွင်(ခ)



နေမျိုးသူရက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းဟောပြောဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် BAJAJ သုံးဘီးကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့အတွက် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကလေးမြို့နယ်၌ ဂျူမုန်းသစ်များ စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြပွဲနှင့် တောင်သူများပါဝင်မျိုးရွေးချယ်ပွဲ ကျင်းပ

ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ကလေးမြို့နယ်ကျောက်ထပ်ကျေးရွာအုပ်စု၌ ဂျူမုန်းအရည်အသွေးကောင်း ဂျူမုန်းသစ်များ စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြပွဲနှင့် တောင်သူများပါဝင်မျိုးရွေးချယ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ကျောက်ထပ်ကျေးရွာ အကွက်အမှတ်(၁၇)ရှိ ဒေါ်သိန်းနု၏ ဂျူမုန်းစိုက်ပျိုးခြင်းပြပွဲလုပ်သည်။
ဦးစွာ အောင်ပန်းမြို့ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန တာဝန်ခံ ဒေါက်တာဝင်းဝင်းနွယ်က ဂျူမုန်း ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလုံခြုံရေးနှင့် ပြည်ပဗဟို တင်သွင်းမှုလျော့ချနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် အကောင်းဆုံးမျိုးအား မဲပေးရွေးချယ်ပေးရန် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးဇော်မောင်မောင်က မိမိတို့ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော အရည်အသွေးကောင်းသည့် ဂျူမုန်းရွေးချယ်ရာတွင် သေချာစွာ ကြည့်ရှုရွေးချယ်ပေးရန်နှင့် ယခုနှစ်စိုက်ပျိုးထားသော ရေဆင်း-၉ ဂျူမုန်းအား မျိုးသန့်အနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းထားရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တောင်သူများက စိုက်ပျိုးပြသထားသည့် ဂျူမုန်းများကို မဲပေးရွေးချယ်ခဲ့ရာ ဂျူမုန်းသစ် De-2034 (တရုတ်ဂျီ)အား ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အများဆုံး ရွေးချယ်ပေးခဲ့ပြီး Yunmai-112 (တရုတ်ဂျီ)အား ၆၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဒုတိယအကြိုက်ဆုံးမျိုးအဖြစ် ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ဝင်း(ကလေး)



အိုးအိမ်များ အားဖြည့်ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ကျိုက်မရော ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ အောင်သုခရပ်ကွက်နှင့် ပိန်းနဲကျွန်းကျေးရွာအတွင်းရှိ သဘာဝဘေးကျရောက်လျှင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအား မိုးကြိုကာလ လေဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အားဖြည့်ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ပြုလုပ်သည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မွန်ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ

ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတစေတနာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး နေအိမ်များကြိုတင်စစ်ရန် အားဖြည့်ပြင်ဆင်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ သဘာဝဘေးကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော ရပ်ကွက်ကုံးရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာမှ အိမ်ခြေ ၁၆၀၀ ကျော်အား လေပြင်းဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် အိုးအိမ်များကို အားဖြည့်ပြင်ဆင်ခြင်း သွပ်နှံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝါးခေါက်ငယ်များ အသုံးပြု၍ ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။
ကျိုက်မရော(ပြန်/ဆက်)

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ လူငယ်နှင့်မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းတို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးစကားပိုင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က လူထုအခြေပြုတော်ဌာန၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းထွန်းအောင်က စကားပိုင်းပြုလုပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းမှ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဆရာမ သက်ဦးခင်(အမျိုးသားစာပေဆရာ) က လူငယ်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မင်းသိန်းထွန်း

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

အီရန်နျူကလီးယားနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်-အီရန်ဆွေးနွေးပွဲ တိုးတက်ကောင်းမွန်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ်ပြောကြား

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

တီဟီရန် နျူကလီးယားအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်နှင့်အီရန် တို့ကြား အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲသည် တိုးတက်ကောင်းမွန်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောသည်။ လာမည့်သီတင်းပတ်တွင်လည်း နှစ်နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ် များ ထပ်မံတွေ့ဆုံသွားမည်ဟု ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်အထူးသံတမန် စတီဗင်တင်ကော့စ်နှင့် အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး အဘတ်အာရက်ဂီချီတို့သည် အီရန်နိုင်ငံ မက်စကက်မြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ပြုလုပ်သည့် ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဇွန်လအတွင်းက အီရန်နိုင်ငံ၏ အီရန်လီးယားအဆောက်အအုံ များကို အမေရိကန်က တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ရပ်တန့်သွားခဲ့ရသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသည် ကောင်းမွန်သည့်စတင်ခြင်းကို အစပြုကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက အစည်းအဝေးအပြီးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အီရန်နှင့် အမေရိကန်မှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် လာမည့်သီတင်း ပတ်အစောပိုင်းတွင် ထပ်မံတွေ့ဆုံသွားမည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ



Getty Images

ထရမ်က ဖလော်ရီဒါသို့သွားစဉ် လေယာဉ်ပေါ်၌ သတင်းထောက်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။

အိသီယိုးပီးယားသို့ ခြောက်လအတွင်း နိုင်ငံတကာအစိုးရသည် ခုနစ်သိန်းခန့် လာရောက်လှုပ်ပတ်

အဒစ္စအဘာဘာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၈ ရက်မှစကာ လက်ရှိ ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ခြောက်လအတွင်း ဖြို့တော် အဒစ္စအဘာဘာသို့ နိုင်ငံခြားခရီးသွား လာရောက် နိုင်ငံခြားခရီးသွား ခုနစ်သိန်းခန့် လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း အရေအတွက်မှာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်

ဒေသတွင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ကာလအတွင်း အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံခြား ခရီးသွား ဝင်ရောက် လာရောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ပြောကြားသည်။ အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ ကမ္ဘာ

အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ် ကြည့်ပါက ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း အဒစ္စအဘာဘာ မြို့၏ မြို့တော်ဝန် အာဒန်နက်ချီ အဘတ်ဘီက ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ပြောကြားသည်။

လှည့်ခရီးသည် ဝင်ရောက်မှုမှာ မြို့စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အထောက် အကူဖြစ်စေခဲ့ပြီး ခရီးသွားကဏ္ဍမှ ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဘီလီယံခန့် ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ အဆိုပါကာလအတွင်း အဒစ္စအဘာဘာမြို့သို့ ပြည်တွင်း ခရီးသွား စုစုပေါင်း ၄ ဒသမ ၉ သန်း လာရောက်ခဲ့ရာ ရည်မှန်း ထားသည့် ၄ ဒသမ ၇ သန်းကို ကျော်လွန်ကြောင်း သိရသည်။



အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ အား ကစားနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုးချဲ့ မှုနှင့်အတူ မြို့တော်၌ အများ ပြည်သူ့ဘာသာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ပွဲတော်များ ကျင်းပခဲ့ခြင်းကြောင့် လည်း မြို့တော်သို့ လာရောက် လည်ပတ်သည့် နိုင်ငံခြားသားများ သိသိသာသာ တိုးမြှင့်လာကြောင်း အဘတ်ဘီက ထပ်မံပြောကြား သည်။

ဆူဒန်မြောက်ပိုင်း ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ၂၄ ဦး သေဆုံးပြီး ဒါဇင်နှင့်ချီ ဒဏ်ရာရရှိ

ခါတုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ဆူဒန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဒိုဒိုဖန် ပြည်နယ်၌ နေရာပြောင်းရွှေ့သူ များကို တင်ဆောင်လာသော ထရပ်ကားတစ်စီးကို ပစ်မှတ် ထားသည့် ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် ၂၄ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး ကြောင်း ဒေသတွင်း အစိုးရ အာဏာပိုင်တစ်ဦးနှင့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

နေရာပြောင်းရွှေ့သူ ၁၀၀ ကျော်ကို တင်ဆောင်လာသည့် ထရပ်ကားတစ်စီးမှာ မြို့အတွင်း သို့ ပို့ဆောင်ပေးရာတွင် အရန် အမြန်ထောက်ပံ့ရေးတပ်ဖွဲ့ (အာ အက်စ်အက်စ်) ပိုင်သည့် ဒရုန်း တစ်စင်းက တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ၂၄ ဦး သေဆုံးပြီး ဒါဇင်နှင့်ချီကာ ဒဏ်ရာ ရရှိကြောင်း အယ်-ရဟာဂ်မြို့၌ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု

ဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးညှိနှိုင်း ရေးမှူး မူဆာဒ်ဆစ်ဒစ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ဆင်ဟွာ သို့ ပြောကြားသည်။ အဆိုပါယာဉ်သည် ဒီဘိုင် ဒီယာဒေသမှ အယ်-ရဟာဂ်သို့ ခရီးသွားခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ သေဆုံးသူများထဲတွင် အမျိုး သမီးနှင့် ကလေးရစ်ဦး ပါဝင်

ကြောင်း ဆူဒန်ဆရာဝန်များကွန် ရက်နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလလယ်မှစကာ အက်စ် အေအက်စ်နှင့် အာအက်စ်အက်စ် တို့အကြား ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွား ခဲ့ရာ သေဆုံးသူ သောင်းနှင့်ချီ ရှိကြောင်း သိရသည်။



တော်ပို- Ariana News

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံက နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ခွာနာလျှာနာကာကွယ်ဆေး ပြည့်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်

ဂျီဟာနန်နက်စ်ဘာဂျီ ဖေဖော်ဝါရီ ၇

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ပြည့်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ခွာနာလျှာနာရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ကို ပြုသိမ်းကြောင်း နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးရေးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး ဂျွန်စတင်ဟာဆန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ကောင်စီ (အေအေစီ) တို့ပူးပေါင်း၍ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ သည်။ အဆိုပါသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ကာကွယ်ဆေးကုန်ပစ္စည်းတွင် အလုံးစေ့ ၁၂၀၀၀ ထုတ်လုပ်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် အပတ်စဉ် ၂၀၀၀၀ အထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မွေးမြူရေးမြေများသို့ ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဖြူးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနကောင်စီက ပြောသည်။ ခွာနာလျှာနာရောဂါသည် အဓိကအားဖြင့် နွား၊ ဝက်၊ သိုး၊ ဆိတ် စသည့် ခွာရိုသည့် တိရစ္ဆာန်များကို ထိခိုက်စေသည်။ ရောဂါလက္ခဏာများမှာ ဖျားခြင်း၊ ပါးစပ်အတွင်း အနာများဖြစ်ခြင်း၊ ခြေထောက်၊ လက်နှင့် တင်ပါးတို့တွင် အရည်ကြည်ဖုတ်သို့ အဖုများထွက်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



တော်ပို-Sindira Chetty

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မိခင်နှင့်မွေးကင်းစ ကလေးငယ်များအတွက် အန္တရာယ်ရှိသည့်နေရာဖြစ်နေဆဲဖြစ်

ကဘူးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်မားခြင်းနှင့် ရန်ပုံငွေအကန့်အသတ်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် မိခင်နှင့်မွေးကင်းစ ကလေးငယ်များအတွက် အန္တရာယ်ရှိသော နေရာတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂလူ့အဖွဲ့ (UNFPA) ၏ ပြောကြားချက်ကို ပြည်တွင်းမီဒီယာတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် ကလေးမွေးဖွားမှုပေါင်း တစ်သိန်းလျှင် အသေမွေးဖွားမှု ၅၂၀ ဦးရှိပြီး အဆိုပါပမာဏသည် အာရှပစိဖိတ် ဒေသတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကာ ကမ္ဘာပေါ်တွင်လည်း မွေးကင်းစကလေး သေဆုံးမှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်ဟု UNFPA ၏ အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။ UNFPA သည် လက်ရှိတွင် မိသားစုကုန်းမာရေးစင်တာပေါင်း ၅၀၀ ခန့်ကို ပံ့ပိုးပေးနေပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လူပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ သန်း အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ ပေးသွားရန် စီစဉ်ထားသည်။

အထူးသဖြင့် ဝေးလံခေါင်ဖျားပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုရရှိရန် ခက်ခဲသည့် ဒေသများကိုဦးစားပေးသွားမည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ရန်ပုံငွေများပြတ်လပ်ခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ပေးထားသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ ရှားပါးခြင်းတို့ကြောင့် ကာကွယ်ရန်ခိုင်သော ရောဂါများ ကြောင့် သေဆုံးမှုကိုလျှော့ချရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေရဆဲ ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဝါဂွမ်း တန်ချိန် ၁၅၈၀၀၀ ကျော် ကောက်သိမ်း

ကဘူးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ လယ်သမားများသည် ယမန် နှစ်အတွင်း ဝါဂွမ်းမက်ထရစ်တန်ချိန် ၁၅၈၀၀၀ ကျော်ကို ကောက်သိမ်းခဲ့ကြောင်း အမျိုးသား စာရင်းအင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် အာဏာပိုင် အဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ ကာလအတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ ပြည်နယ် ၃၄ ခုအနက် ပြည်နယ် ၁၇ ခု၌ ဝါဂွမ်း စိုက်ပျိုးမှုမှာ ၁၀၄၂၆၆ ဟက်တာရှိကြောင်း၊ ဟယ်မန်၊ ဘာဒ်၊ ကနီဒါဟာ၊ ကျော်စ်ကူန်နှင့် နန်ဂါဟာ ပြည်နယ်တို့သည် ဝါဂွမ်းထုတ်လုပ်သည့် အဓိက ပြည်နယ်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝါဂွမ်းသည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အများ ပြည်သူပြည်ပတင်ပို့မှု အများဆုံးထုတ်ကုန်တစ်မျိုး ဖြစ်ပြီး ယမန်နှစ်အတွင်း ဝါဂွမ်းတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၆၃ သန်း ရရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

❖ နိုင်ငံတိုင်းသည် ၎င်းတို့၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားအပေါ် လုံခြုံရေးအရ ထိပါးလာခဲ့ပါက ကာကွယ်ပိုင်ခွင့် ရှိသည်ကို မိမိအနေဖြင့် လက်ခံထား ...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ မော်စကိုမြို့ ကရင်မလင်နန်းတော်၌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ လက်မှတ်ဝယ်ယူရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေး အွန်လိုင်းမှ လက်မှတ်ရောင်းချခြင်းနှင့် ငွေပေးချေခြင်းစနစ် (ORTP) ဖြင့် ဝယ်ယူထားသည့် ရထားစီးခရီးသည်များ စီးနင်းမှုများပြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ အား ရထားလက်မှတ်ဝယ်ယူရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ရထားလက်မှတ်များကို အွန်လိုင်းမှ လက်မှတ်ရောင်းချခြင်းနှင့် ငွေပေးချေခြင်းစနစ် (Online Railways Ticketing and Payment System - ORTP) အား ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်မှုအစီအစဉ် (Pilot Project)အဖြစ် ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည့် လူစီးအမြန်ရထားများ၏ ရထားလက်မှတ်များကို ခရီးစဉ်အစအဆုံးလိုက်ပါကြမည့် ခရီးသည်များအတွက် ခုနစ်ရက်ကြိုတင်၍လည်းကောင်း၊ ကြားဘူတာများမှ စီးနင်းလိုက်ပါကြမည့် ခရီးသည်များအတွက် သုံးရက်ကြိုတင်၍လည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစတင် ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ရထားစီးခရီးသည်များအနေဖြင့် လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် ယနေ့စတင်လိုက်ပါစီးနင်းမှု အထူးပင်များပြားကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁



စပါးကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူခဲ့သည့် နည်းပြကာရစ်၏ မန်ယူ



မန်ယူတိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘူမို ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူစဉ်။

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၂၅ မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်ည ၇ နာရီက အိုးထရက်ဖွဲ့ကင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် မန်ယူနှင့် စပါးအသင်းပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းက အမ်ဘူမို၊ ဖာနန်ဒက်စ်တို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် နှစ်ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ပရီသတ် ၇၃၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ယင်းနိုင်ပွဲကြောင့် မန်ယူအသင်းသည် နည်းပြမိုက်ကယ်ကာရစ် လက်ထက်တွင် လေးပွဲဆက်နိုင်ပွဲရရှိမှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ကာရစ်မတိုင်မီ တာဝန်ယူ

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၅

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုများ

စဉ်	ဆုအမျိုးအစား	ဇာတ်ကားအမည်	ထူးချွန်ဆုရရှိသူ
၁။	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပုံဆု	နှင်းပွင့်စေရာ	သားကျော်
၂။	ရုပ်ရှင်တေးဂီတဆု	မြစ်လက်တက်ပေမဲ့ ရေစီးကကြမ်းတယ်	ဟန်ထူးဇင်
၃။	ရုပ်ရှင်အသံဆု	နတ်ဝင်သည်	ကိုဂျိုး
၄။	ရုပ်ရှင်တည်းဖြတ်ဆု	မြို့ပြထဲက လမ်းမ	ခွန်
၅။	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆု	မောင့်မိဖုရား	သီလ
၆။	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆု	ပန်းမြိုင်လယ်မှဥယျာဉ်မှူး	Hein Film Production
၇။	ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာဆု	ပြောသံ	ဩရသ
၈။	အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆု	မောင့်မိဖုရား	ခိုင်နှင်းဝေ
၉။	အမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆု	မြစ်လက်တက်ပေမဲ့ ရေစီးကကြမ်းတယ်	နေမျိုးအောင်
၁၀။	အမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆု	မောင့်မိဖုရား	ရတနာဗို
၁၁။	အမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆု	မြေစာ	မြင့်မြတ်

ယနေ့
သတင်းအချက်အလက်

တပ်မတော်သား
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမည်စာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၁

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ အတွက် အတွေ့တစ်စ (အပိုင်း- ၂၁)

ဆောင်းပါး စာ ၂၀

ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရဂူ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၈) နှင့် (၁၉) တို့တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။