

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှား - မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Anatoly Bulochnikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံစဉ်။

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Anatoly Bulochnikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ ရုရှား - မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Anatoly Bulochnikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

တပ်မတော်တွင် ဒုတိယအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်	စာ ၈	အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက် အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ	စာ ၁၀	မက်မန်းမြို့၌ (၂၇) ကြိမ်မြောက် လားဟူရိုးရာစုပေါင်းနှစ်သစ်ကူး ပွဲတော်ကျင်းပ	စာ ၁၄	ထိုင်းနိုင်ငံသို့ လက်ဖက်ခြောက် နှင့် ကော်ဖီစေ့များတင်ပို့မှု အခြေအနေ	စာ ၂၁
---	------	---	-------	--	-------	--	-------

### နိုင်ငံက အားထားရမည့် တန်ဖိုးမြင့် လူသားအရင်းအမြစ်

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် ၂၅ နှစ်နှင့်အထက် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများအနက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် ၎င်းအဆင့်အောက် ပညာမသင် ကြားခဲ့ရသူဦးရေ ၁၈ သန်းကျော် ရှိနေသည်။ နိုင်ငံ့လူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်မှာ ပညာရည်အဆင့်အတန်း အလယ်တန်း အဆင့်နှင့် အောက်တွင်သာ တတ်မြောက်ထားကြသည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရသည် ကျောင်းနေ အရွယ် ကလေးငယ်တိုင်း (KG + 9) (အခြေခံပညာအလယ်တန်း အဆင့်) ပြီးဆုံးသည်အထိ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ (KG + 9) အဆင့် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ပြီးမြောက်မှသာ သက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရေး (Vocational Training) သို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရန် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ့လူဦးရေတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် အရွယ် ရှိသူဦးရေအချိုးအစား များပြားလျက်ရှိရာ ပညာရေးနှင့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုတို့ မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို ရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းလူသား အရင်းအမြစ်အားဖြင့်သာလျှင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် မြှင့်တင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က မကြာခဏ ပြောကြားလေ့ရှိရာ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၂) တွင် “ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ် လိုအပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်နိုင်ငံလုံး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အခြေခံပညာပြီးမြောက် မှု မရှိသေးသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများကိုလည်း အလယ်တန်းပညာ၊ အထက်တန်းပညာအလိုက် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် ပေးရန် လိုကြောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းပြီးဆုံးသူများ ကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုပညာရပ်များ ကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်အောင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ အလားတူ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ၊ မွေးမြူရေးသိပ္ပံနှင့် စက်မှုသိပ္ပံ တက်ရောက်သူများမှ ထူးချွန်သူများအနေဖြင့်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ပညာရပ်များ အလိုက် တက္ကသိုလ်နှင့် ကောလိပ်များသို့ တက်ရောက်၍ ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူသားအရင်းအမြစ် လုံလောက် စွာ ရရှိရေးအတွက် ပညာရည်မြင့်မားရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း” ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် ရေ၊ မြေ၊ သဘာဝသယံ ဇာတများ ပေါများစွာတည်ရှိပြီး အဓိကကျသည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်အရွယ် လူဦးရေ အချိုးအစားမှာလည်း များပြားသည်။ ယခုအခါ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက် အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ် များ သင်ယူလေ့ကျင့်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ထွက် လာပြီဖြစ်ရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ခရိုင် ၅၀ ၏ မြို့နယ်များရှိ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၁ ကျောင်းတို့တွင် တက်ရောက် သင်ယူလေ့ကျင့်ကြခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံက အားထားနိုင်မည့် တန်ဖိုးမြင့် လူသားအရင်းအမြစ်များ အားကောင်းမောင်းသန် ထွက်ပေါ်နိုင်ပါစေကြောင်း။



### ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- ၁။ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ထာဝစဉ်တည်တံ့ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စု ကြီး ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပြည်တွင်းအင်အားဖြင့် ကြိုးပမ်း တည်ဆောက်ရေး။
- ၂။ ရေရှည်တည်တံ့သော ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေး အမျိုးသား ရေးလုပ်ငန်းစဉ်(၂)ရပ် အောင်မြင်စေရေး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တက်ညီလက်ညီ လက်တွဲဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ၅။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ စည်းလုံး ညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး။

### နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းတွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီး ဌာန၊ ပဟိုလေ့ကျင့် ကျောင်း၊ ရန်ကုန်တွင် လေးထပ်ဆောင် တစ်လုံး တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၁ ဒသမ ၄၁၄ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့သည့် Asia Destiny ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် ၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ



တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ အတွက် ကျောင်း၏ စီမံခန့်ခွဲ ကိုသတ်မှတ်ပုံစံ၊ စံချိန်စံညွှန်းများ ရေးအဖွဲ့နှင့် အရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တို့က အပတ်စဉ် ပြည့်မီ ကောင်းမွန်စေရေး၊ အင်္ဂါ၊ ကြာသပတေးနေ့များတွင် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ သည်။ (အပေါ်ပုံ) သတင်းစဉ်

### တိုင်းရင်းသားများ စည်းလုံးအားဖြင့် လက်တွဲမပျက် ရှေ့သို့ဆက်။

### ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကားအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ မျက်မှောက် ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံ များအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့ စကား” အစီအစဉ်မှ “KNPP/ PDF အကြမ်းဖက်သမား များက ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ရှိ လောပိတ ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံနှင့် ချိတ်ဆက် သွယ်တန်းထားသော မဟာ ဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင်ကို မိုင်းခွဲဖျက်ဆီး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက် ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူး နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး အရာတော်မြို့နယ် သလဲဘာ ကျေးရွာအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီး၊ လက်နက်ငယ် များဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဘုန်းကြီးတစ်ပါး ပျံလွန်တော် မူပြီး အပြစ်ခံပြည်သူ ရှစ်ဦး သေဆုံး၊ နှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည့် ဖြစ်သော ကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ် စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၅၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ် တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင် နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင် လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေး အချက်အလက် များအား လျှို့ဝှက် ပေးထားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ မြန်မာ - ရုရှား နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမို တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှု အခြေအနေများ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား တိုက်ရိုက်လေကြောင်းပျံသန်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ ထုတ်ကုန်များ အပြန်အလှန်တင်ပို့နိုင်သည့် အခြေအနေများ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

❖ ရှေ့ဖို့မှ

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာ ကံဇော်၊ ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြံပြု၊ ရုရှား - မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ - ရုရှား နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှု အခြေအနေများ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား တိုက်ရိုက် လေကြောင်းပျံသန်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ ထုတ်ကုန်များ အပြန်အလှန်တင်ပို့နိုင်သည့် အခြေ အနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်ရေးနှင့်အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ရုရှား- မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့သည် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရုရှား - မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Anatoly Bulochnikov အား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှား - မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Anatoly Bulochnikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

**တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ် (ရွှေပုဇွန်) နှင့် မြစ်ရေယာဉ် (စက) လပွတ္တာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်**

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ရောက်ရှိနေသော တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများပါဝင်သော တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ် (ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စက)တို့သည် ယနေ့တွင် လပွတ္တာမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၉၁၀ ကို ၎င်းမြို့ရှိ

ဦးဟိုက်ပင့်တံတားဆိပ်ကမ်း၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၅၃၁ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၁၂၀ ၊ သားဖွား/ မီးယပ်ရောဂါ ၉၈ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၁၉၈ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၁၈၆ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၁၈၉ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၄၉၁ ဦးနှင့် သွားရောဂါ ၉၇ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် အထွေထွေခွဲစိတ် လူနာ ၈၇ဦးနှင့် မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၂၇ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းများနှင့်

တယ်လီဗေးရှင်းဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၁၄၃ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံး စမ်းသပ်လူနာ ၁၃၆ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၃၈၆ ဦးတို့ကို ရောဂါ ရှာဖွေစမ်းသပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရန် လိုအပ်သည့်လူနာများအား နီးစပ်ရာတပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူး ချုပ် ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ တပ်မတော် နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့အတွက် ဆန်း၊ ဆီနှင့် အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ အစိတ်အပိုင်းကြီးအား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

# မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း (၁/၂/၃) တို့ကို တွဲဆက်ထားသည့် ဆင်းတုတော်အစိတ်အပိုင်းကြီးအား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ စတင်ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အတွင်း၌ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့ ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌရု အဘိဓမ္မဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ကုမရာဘိဝံသနှင့် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌရု အဘိဓမ္မဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇန ဟိတဓရ၊ ရွှေကျင်နိကာယဥက္ကဋ္ဌ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် သီတဂူဆရာတော်ဘုရားကြီး ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိသရတို့ အမှူးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သော စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

**ကြာမြင့်ချိန် ၇၂ နာရီ ၅၀ မိနစ်**  
မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း (၁/၂/၃) တို့ကို တွဲဆက်ထားသည့် ဆင်းတုတော်အစိတ်အပိုင်းကြီးအား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကနဦးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ပင့်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သံဃဏီမျှော်စင်ဝန်ချိစက်အသုံးပြု၍ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ် အချိန်မှစတင် ပင့်ထောင်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဆင်းတုတော်ကြီး လဲလျောင်းနေရာ ၀ ဒီဂရီမှ ၂၆ ဒီဂရီအထိ၊ အမြင့်အားဖြင့် ၃ ပေအထိလည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ၂၆ ဒီဂရီမှ ၅၁ ဒီဂရီအထိ၊ အမြင့်အားဖြင့် ၅ ပေအထိ လည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် ၅၁ ဒီဂရီမှ ၆၈ ဒီဂရီအထိ၊ အမြင့်အားဖြင့် ၆၃ ပေအထိ လည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ၉၀ ဒီဂရီအထိ၊ အမြင့်အားဖြင့် ၇၅ ဒီမီ ၅ ပေအထိ ပင့်ထောင်ပူဇော်ခဲ့ပြီး ဆင်းတုတော်အစိတ်အပိုင်းကြီးအား ပင့်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြာမြင့်ချိန်အားဖြင့် ၇၂ နာရီ ၅၀ မိနစ် ၅၀ ကြာမြင့်ခဲ့သည်။  
အထက်ပါ ပင့်ထောင်ပြီးစီးသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ အစိတ်အပိုင်းကြီးအား

ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် ည ၁၁ နာရီ ၁၆ မိနစ်ခန့်တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၇ မိနစ်ခန့်တွင် ရတနာပလ္လင်တော်အနီး နေရာအထိ ပင့်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းပင့်ဆောင်ခဲ့သည့် အကွာအဝေးမှာ ၈၁ ပေ ဖြစ်ကာ ကြာမြင့်ချိန် ၁၁ နာရီ ၁ မိနစ်ခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။  
**သံထည်ပစ္စည်း တန် ၃၈၀၀ အသုံးပြု**  
မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ထုဆစ်ပြီးစီးသည့် ဆင်းတုတော် အစိတ်အပိုင်းများကို တွဲဆက်ပြီးနောက် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ဝန်ချိစက် ရှစ်လုံးပါ သံဃဏီမျှော်စင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဆင်းတုတော် ပင့်ဆောင်ရာတွင် ထုဆစ်ပြီး ကျောက်သားများ ထိခိုက်မှု မရှိစေရန် သံဃဏီပန်းတောင်းတည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို အချိန်အားဖြင့် ခုနစ်လကြာပြီး သံထည်ပစ္စည်းတန်ချိန်အားဖြင့် တန် ၃၈၀၀ အသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီနှင့်ပူးပေါင်းကာ တပ်မတော်သား အင်ဂျင်နီယာများက တည်ဆောက်ခဲ့သည်။  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုကဲ့သို့ ကြီးမားလေးလံသည့်



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ အစိတ်အပိုင်းကြီးအား ရတနာပလ္လင်တော်အနီးနေရာအထိ ပင့်ဆောင်နိုင်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပစ္စည်းကို မ တင်ရွှေ့ပြောင်းဖူးသည့် နည်းပညာ၊ အတွေ့အကြုံနှင့် စက်ယန္တရားများ အသုံးမပြုခဲ့ဖူးသော်လည်း ယခုမာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအင်ဂျင်နီယာ အသီးသီးတို့၏ အတွေ့အကြုံများဖြင့် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းပြီး ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတွက်ချက်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းတို့တွင် ခေတ်မီနည်းပညာများကို အသုံးပြုတွက်ချက်၍ တည်ဆောက်ခဲ့သည်။  
**ရတနာပလ္လင်တော်ထက် ပင့်ဆောင်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်**  
မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း (၁/၂/၃) တို့ကို တွဲဆက်ထားသည့် ဆင်းတုတော်အစိတ်အပိုင်းကြီးနှင့် ဆင်းတုတော်

ထည့်သွင်းထားသည့် သံဃဏီရတနာပန်းတောင်းတော်တို့၏ အလေးချိန် ၂၃၆၇ ဒီမီ ၅ တန် တို့အား သံဃဏီမျှော်စင်တွင် ဝန်ချိစက် ရှစ်လုံးတို့က ပင့်ဆောင်ထားပြီး ဆင်းတုတော် အစိတ်အပိုင်းကြီးအား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အများပြည်သူများ စိတ်နှလုံးအေးချမ်းစွာ လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်စေရန်၊ တရားဘာဝနာများ အေးချမ်းစွာ ပွားများအားထုတ်နိုင်စေရေးနှင့် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ နှုတ်ကပိဋ်တော် ပိဋကတ်သုံးပုံတို့အား လေ့လာဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်စေရေးတို့အတွက် တည်ဆောက်ပူဇော်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

# မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ဗဟိုဌာနများတွင် ဌာပနာတော် ထပ်မံထည့်သွင်း သွင်းလှူပူဇော်နိုင်ရေး စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက လာရောက်လှူဒါန်းလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀  
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇) ရက် သား၊ သမီး၊ ဘုရား ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော် ထွန်းလင်း တောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကို ပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှု ရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများ လာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက် စည်ကားမှုကို

အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများ၊ ဌာပနာပုံကျမ်း၊ ဗိသုကာကျမ်း၊ မဟာဗုဒ္ဓဝင်ကျမ်း အစရှိသော စာပေကျမ်းဂန်များနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက်ရှိသည်။

ဌာပနာသွင်းလှူပူဇော်အဆိုပါ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ဗဟိုဌာနတွင်



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ဗဟိုဌာနများတွင် ဌာပနာတော် ထပ်မံထည့်သွင်း သွင်းလှူပူဇော်နိုင်ရေးအတွက် အလှူရှင်တစ်ဦး လာရောက်လှူဒါန်းစဉ်။



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ဗဟိုဌာနများတွင် ဌာပနာတော် ထပ်မံထည့်သွင်း သွင်းလှူပူဇော်နိုင်ရေးအတွက် အလှူရှင်များ၏ လာရောက်လှူဒါန်းမှုများကို လက်ခံဆောင်ရွက်စဉ်။

ဆက်သွယ်စုံစမ်းလှူဒါန်းနိုင် ထိုပြင် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ဗဟိုဌာနများတွင် ထပ်မံထည့်သွင်းလှူဒါန်းပူဇော်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကုသိုလ်တော် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနိုင်မည့် အဖိုးတန်ကျောက်မျက်ရတနာများ ဌာပနာကုသိုလ်ပြုနိုင်ရန်အတွက် နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ထားလျက်ရှိရာ (၇) ရက် သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက

ဝမ်းပန်းတသာ ဆက်သွယ်၍ ဌာပနာကုသိုလ်များကို ထည့်ဝင်လှူဒါန်းလျက်ရှိကြပြီး ယနေ့အထိ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတွင် ရွှေထည် ၁၃ ကျပ်သား၊ ၈ ပဲ၊ ကျောက်မျက်ရတနာပါ ရွှေထည်ပစ္စည်း ၄၆ ကျပ်သား၊ ၂ ပဲ ၆ ဒသမ၊ ၈ ရွှေ၊ ကျောက်မျက်ရတနာပါ သား ၂ ပဲ၊ ပုလဲ ၇ ကျပ်သား၊ ၃ ပဲ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတွင် ရွှေထည်နှင့် ကျောက်မျက်ရတနာပါ ရွှေထည်ပစ္စည်း ၁၇ ကျပ်သားကျော်တို့ကို လက်ခံရရှိ

ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ လည်း ဌာပနာသွင်းလှူပူဇော်ရန်အတွက် အဖိုးတန်ကျောက်မျက်ရတနာများ၊ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား၏ ဇာတာတော်များ၊ ဆင်းတုတော်များ၊ နိုင်ငံတကာမှ ငွေဒင်္ဂါးပြားများကို လက်ခံရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့အထိ ဆက်သွယ်စုံစမ်း လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

## မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ဗဟိုဌာနများတွင် ဌာပနာတော် ထပ်မံထည့်သွင်း လှူဒါန်းပူဇော်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် သွင်းလှူပူဇော်နိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇) ရက် သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော် ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကို ပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှု ရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများ လာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများ၊ ဌာပနာပုံကျမ်း၊ ဗိသုကာကျမ်း၊ မဟာဗုဒ္ဓဝင်ကျမ်း အစရှိသော စာပေကျမ်းဂန်များနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက်ရှိပြီး ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ဗဟိုဌာနတွင် ဌာပနာတော် သွင်းလှူပူဇော်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ဗဟိုဌာနများတွင် ထပ်မံထည့်သွင်းလှူဒါန်းပူဇော်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကုသိုလ်တော် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနိုင်မည့် အဖိုးတန်ကျောက်မျက်ရတနာများ ဌာပနာကုသိုလ်ပြုနိုင်ရန်အတွက် လှူဒါန်းပူဇော်လိုသည့် (၇) ရက် သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များအနေဖြင့် အချိန်မီသွင်းလှူပူဇော်နိုင်ရေး အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်အထိ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန် အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ထက်ဟိန်း ၀၉-၂၀၁၄၄၇၀
- (ခ) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ကို ၀၉-၂၅၉၀၉၉၉၉
- (ဂ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်စိုးဦး ၀၉-၃၉၁၀၀၅၄၇
- (ဃ) ဗိုလ်မှူးချုပ် မြတ်သူစိုး ၀၉-၃၉၁၀၀၉၃၂
- (င) ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကျော်ထွန်း ၀၉-၃၉၁၀၃၉၇၅
- (စ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းဇော်မိုး ၀၉-၃၉၁၀၃၂၆၆
- (ဆ) ဗိုလ်မှူးချုပ် သန်းထွန်းအောင် ၀၉-၃၉၁၀၃၄၈၂
- (ဇ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ထက် ၀၉-၃၉၁၀၄၀၉၅

- (ဈ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်သူရအေး ၀၉-၃၉၁၀၁၅၄၁ မော်လမြိုင်
- (ည) ဗိုလ်မှူးချုပ် သစ်လွင်ထူး ၀၉-၃၉၁၀၀၇၈၇ မြိတ်
- (ဋ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမြင့်ခိုင် ၀၉-၃၉၁၀၃၂၈၃ ရန်ကုန်
- (ဌ) ဦးမင်းမင်းထွန်း ၀၉-၄၂၅၁၁၈၈၈ ရန်ကုန်
- (ဍ) ဦးသက်နိုင် ၀၉-၆၉၃၁၀၉၄၉၅ ရန်ကုန်
- (ဎ) ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ခင်ဇော် ၀၉-၃၉၁၀၀၃၄၈ ပုသိမ်
- (ဏ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကျော်သန်း ၀၉-၃၉၁၀၃၂၂၄ အမ်း
- (တ) ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးထွဋ်လှိုင် ၀၉-၃၉၁၀၀၃၄၅ မုံရွာ
- (ထ) ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်လွင် ၀၉-၃၉၁၀၁၇၄၈ မန္တလေး
- (ဒ) ဦးတင်မောင်စိုး ၀၉-၂၅၀၈၆၂၁၅၈ မန္တလေး
- (ဓ) ဦးစိုးဟိန်းနောင် ၀၉-၆၉၅၀၀၈၆၈၀ မန္တလေး
- (န) ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ခိုင်ချို ၀၉-၃၉၁၀၀၆၃၂ တောင်ငူ

သတင်းစဉ်

# မဲခေါင် - လန်ချန်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံတို့မှ လူငယ်ပန်းပု အနုပညာရှင်များ ဖန်တီးထုလုပ်ခဲ့ကြသည့် ပန်းပုရုပ်ထုများ ဖန်တီးထုလုပ်ပုံတို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၃၀  
မဲခေါင် - လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး စီမံကိန်းတစ်ခု ဖြစ်သည့် National Landmark Sculpturing and Painting Youth Camp for LMC Fine Arts Students စီမံကိန်း ဒုတိယနေ့ အစီအစဉ်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က မန္တလေးမြို့ မြန်မာ့ဘုံစံ ရတနာပုံသန်းမဌ Virtual စနစ်ဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီး မှ တာဝန်ရှိသူများ ပန်းချီ ပန်းပု ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ အစီအစဉ်အရ မန္တလေးတိုင်း

ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှု ပန်းပုအနုပညာ လက်ရာများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ဒါးပိန်မြို့၌ ထုလုပ်လျက် ရှိသော သစ်သားပန်းပု ထုလုပ် ပုံအဆင့်ဆင့်နှင့် ထုလုပ်နည်းများ ကို Video Clicks ဖြင့် ဖွင့်လှစ် ပြသပြီး မဲခေါင် - လန်ချန်း ဒေသ တွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော ကမ္ဘော ဒီးယား၊ တရုတ်၊ လာအို၊ မြန်မာ နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ လူငယ်ပန်းပု

အနုပညာရှင်များက သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံအလိုက် ၎င်းတို့ဖန်တီးထုလုပ် ခဲ့ကြသည့် ပန်းပုရုပ်ထုများ ဖန်တီးထုလုပ်ပုံတို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြကာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အကြား အပြန်အလှန် ဆွေးနွေး ဖလှယ်ကြသည်။ ထို့နောက် We will meet again တေးသီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ပြီး ပိတ်ပွဲအခမ်း အနားကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ

ပြီးစီးခဲ့သည်။ National Landmark Sculpturing and Painting Youth Camp for LMC Fine Arts Students စီမံကိန်းကျင်းပပြုလုပ် နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မဲခေါင်- လန်ချန်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများရှိ ပန်းချီပန်းပုလူငယ်အနုပညာရှင် များအချင်းချင်း အပြန်အလှန် ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု၊ တစ်ဦး၏ ယဉ်ကျေးမှုကို တစ်ဦးက အပြန်

အလှန်လေးစား တန်ဖိုးထားမှုများ ပိုမိုတိုးပွားလာကာ အတူတကွ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြခြင်း ကြောင့် အတွေးသစ်အမြင်သစ် များ အပြန်အလှန် ဖလှယ်နိုင်ခဲ့ကြ ခဲ့၍ မဲခေါင်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ အကြားရှိ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေ အနှစ်များကို ဖော်ထုတ်မြှင့်တင်၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းများကို များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ကျေးရွာ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားနှင့် ဝင်ငွေမြှင့်မားလာမှသာ ကျေးရွာများ အမှန်တကယ် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀  
ကျေးရွာ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားနှင့် ဝင်ငွေ မြှင့်မားလာမှသာ ကျေးရွာများ အမှန်တကယ် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ လက်ရှိလုပ်ကိုင် နေသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ခိုင်မာ အားကောင်းသည့် စီးပွားရေးအသင်းအဖွဲ့ပုံစံဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ယနေ့ ညနေ ပိုင်းက နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌအိန္ဒြိယနယ် မင်းကုန်း ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဇလောင်းကျေးရွာအုပ်စုများ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ၌ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက ပြောကြားသည်။



ရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်း (VDP) စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် အကျယ် ၂ ပေ၊ အမြင့် ၂ ပေ၊ အရှည် ပေ ၇၀၀ ရှိ အုတ်စီ ရေမြောင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒေသနေ ပြည်သူများနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးစွာတွေ့ဆုံ၍ လိုအပ် သည့်များမှာကြားကာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

### စီမံကိန်းတစ်ခု

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း (VDP) စီမံကိန်းအနေဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲနိုင်ရန် သင်ကြားပေးခြင်း၊ ရေးဆွဲစေခြင်း၊ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကျပ်သိန်းတစ်ရာ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ရေးဆွဲပြီး စီမံကိန်းများအနက်မှ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအား နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ပေး ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူများကိုယ်တိုင် ကော်မတီဖွဲ့ကာ လက်တွေ့လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြစ်၍ ကျေးရွာ၏ ဥပမာရုပ်တိုးတက်ရေး သာမက ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၏ စီမံခန့်ခွဲ နိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကိုပါ မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အထောက်အကူပြုနိုင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မင်းကုန်းကျေးရွာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် ယာဉ်နှင့် ကုန်ခံနိုင်ဝန် တန် ၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အရှည် ၆ ဒသမ ၈၂ ဖာလုံရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြ သည်။ (အပေါ်ယာပုံ) အဆိုပါကွန်ကရစ်လမ်းသည် မင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၆၀၀ ကျော် အတွက် သွားလာမှု အဆင်ပြေချောမွေ့ရေးအပြင် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၂၉၀ ၏

ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယာယီ ရှင်းလင်းဆောင်တွင် ဒေသနေပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ဒေသ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေး၊ ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး

ပြီး ဒေသနေပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး အလားတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် ဇလောင်းကျေးရွာတွင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးထားသည့် ကျေးလက်ရေးပေး

## စိုက်ပျိုးသီးနှံများအလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ထွက်ရှိနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၃၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း စားရေးရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများ အထွက်နှုန်း မြှင့်မားပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီစေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း

အစည်းဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃) ကို ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာ အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ) ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်ပါ အတိုင်း ခရိုင်/မြို့နယ်အလိုက် စားရေးရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ဆီထွက်

သီးနှံများ အထွက်နှုန်းမြှင့်မားပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီစေ ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း မိမိတို့တိုင်းဒေသ ကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အဓိကအခြေခံသည့် တိုင်းဒေသကြီး တစ်ခုဖြစ်ပြီး မြေလပ်မရှိ စိုက်ပျိုးသွားရန်၊ စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီရန် လိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် စားရေး ရိက္ခာဖူလုံမှုသာ ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုကို ကျော်လွှားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်များ လျော့ချနိုင်ရေး အတွက် သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ ရက်တိုပြီး အထွက်တိုးသီးနှံများ ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေး

ခြင်း၊ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း မျိုးတူစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲ များ လျော့ချခြင်းနှင့် ဆိုလာ ရေတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိ ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ သည့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက ကဏ္ဍ အလိုက် Power Point ဖြင့် အသေးစိတ် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ တာဝန် ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ သုံးသပ်ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့မှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြ ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ် ချက်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

## တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀  
မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချုန်းရွာနိုင် သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်း မည်။ မိုး/ဇလ



**လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မီတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ**



### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန် ရုရှား - မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်သည် ရုရှား - မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Anatoly Bulochnikov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၂၇) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ဧည့်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ကူညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက် တွေ့ဆုံစဉ် ရုရှား - မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် (၇၅) နှစ်မြောက်ကာလအတွင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဖြင့် ရေရှည် လက်တွဲဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအကျိုးရလဒ်အဖြစ် ကဏ္ဍပေါင်းစုံအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရုရှားနိုင်ငံမှ ယခင်ကာလ များကပင် ကူညီပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ နှစ်နိုင်ငံ အကြီးအကဲများအကြား ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သဘောတူစာချုပ်များ ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေ၊ ရုရှားနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များ သွားရောက်ခဲ့စဉ် ကာလအတွင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်နှင့် အပူစွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို လေ့လာခဲ့မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေမှု။

အကျယ်တဝင့်ဆွေးနွေး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှိသော ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် လေအားလျှပ်စစ်စသည့် အရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြု၍ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ စီမံကိန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ လျာထားစီမံကိန်း နေရာများသို့ စူးစမ်းလေ့လာရေး သွားရောက်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကြာမီကာလအတွင်း တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြု

လာနိုင်မည့် လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်သုံး လီသီယံဘတ္တရီ ထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံများတွင် ရုရှားကုမ္ပဏီများမှ ပါဝင်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ပြုလုပ်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ် ရောင်းချရေးတွင် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပုံစံများနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျာ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးနှင့် ရုရှား- မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂဒေသ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့နှင့် ခန္တီးမြို့တို့ရှိ အားကစားကွင်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂဒေသကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့ရှိ နာဂဒေသ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အခမ်းအနားကျင်းပသည့် ရွှေပြည်သာ အားကစားကွင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်သည့် မိတာ ၄၀၀ (Synthetic) ပြေးလမ်းပါဘက်စုံသုံးအားကစားကွင်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ရန်အတွက် မြေနေရာတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားပြီး လဟယ်မြို့နယ် အားကစား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားကစားအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို နာဂဒေသကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးရုံးသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ခန္တီးမြို့သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ခန္တီးမြို့ မြို့နယ် အားကစားခန်းမနှင့် အားကစားကွင်းသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ အားကစားကွင်း အားကစားရုံ

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ Inter Fence ကာရန်ခြင်းနှင့် Score Board ပြုပြင်ခြင်းများအပါအဝင် လတ်တလော ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ (အောက်ပုံ)

ကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ခန္တီးခရိုင် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း/ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ အဖွဲ့အစည်းဖြင့်လုပ်ဆောင်ရသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် စည်းစည်းလုံးလုံးနှင့် မိသားစုစိတ်ဓာတ်ထားရှိပြီး တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး အထက်အောက် အပြန်အလှန် လေးလေးစားစား ပြောဆိုဆက်ဆံ၍ ကူညီဖေးမ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများတွင် အခက်အခဲများနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ ရှိပါက တာဝန်ရှိသူများမှတစ်ဆင့် အချိန်မရွေး တင်ပြနိုင်ပြီး မိမိအနေဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ကူညီဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### အဂတိလိုက်စားမှုများနှင့် ဆက်နွယ်သည့် ငွေကြေးခဝါချမှုအန္တရာယ်များကို နားလည်သိရှိနိုင်စေရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ငွေကြေးခဝါချမှု အန္တရာယ်များကို နားလည်သိရှိစေရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ရုံး စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကော်မရှင်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် အရာထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာပုံ)

အခမ်းအနားတွင် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ယနေ့ကျင်းပသည့် အခမ်းအနားသည် အဂတိလိုက်စား

မှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံး ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အဂတိလိုက်စားမှု၏ ဆက်နွယ်မှုများ၊ ယင်း၏ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအန္တရာယ်ရှိမှုများကို ပိုမိုသိရှိနားလည်စေရန် ရည်ရွယ်ပါကြောင်း၊ ငွေကြေးခဝါချမှု

ပြဿနာသည် ကြီးမားသည့် ပြဿနာဖြစ်ပြီး ယင်းနှင့် ဆက်စပ်၍ ရာဇဝတ်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ ထွန်းကားလာသည့်အတွက် ထိန်းချုပ်ရန် များစွာခက်ခဲကြောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုကြောင့် ရရှိလာသည့်ငွေကြေးနှင့်

ပစ္စည်းများကို ငွေကြေးခဝါချခြင်း ဆောင်ရွက်သည့်အတွက် ၎င်းပြဿနာ နှစ်ရပ်လုံးသည် ကိုယ်ကျိုးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒေသတွင်း၌ သာမက နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းများအထိ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အတွက် နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှုများကို ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ (၂၁) ရာစုမှစ၍ သက်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဌာနများက စည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ UNODC ၏ စစ်တမ်းအရ ငွေကြေးခဝါချမှုကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ နှစ်နာ ဆုံးရှုံးမှုများရှိပါကြောင်း၊ ငွေကြေးခဝါချမှုသည် မူးယစ်ဆေးဝါး၊ အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများအထိ ဆက်နွယ်လျက်ရှိပြီး ငွေကြေးပမာဏသာမက ရာဇဝတ်မှုများစွာ ဖြစ်ပွားစေပြီး ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများစွာ ရှိစေနိုင်သည့် အတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ခံယူလျက် ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရဲမှူးချုပ်များသည် ငွေကြေးခဝါချခြင်းနှင့် ဆက်နွယ်လျက်ရှိသည့် ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မြင့်စိုးက ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်များ၊ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် ဆက်နွယ်သော နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသူရိန်အောင်က ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် သင်ခန်းစာလေ့လာသုံးသပ် ဖော်ထုတ်ခြင်း (Case Study) များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ အဆင့်မြင့်ပညာရေး၊ သိပ္ပံ၊ သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ပညာရေးဝန်ကြီး H.E. Prof. Anek Laothamatas တို့တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ထိုင်းနိုင်ငံ အဆင့်မြင့်ပညာရေး၊ သိပ္ပံ၊ သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ပညာရေးဝန်ကြီး H.E. Prof. Anek Laothamatas နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ပညာရေးကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝုံ)

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လို တွေ့ဆုံစဉ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ထိုင်းနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့် မြန်မာ တက္ကသိုလ်များအကြား ပညာရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ နှစ်နိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များအကြား နားလည်မှု

စာချုပ်လွှာပေါင်း ၆၀ ခန့် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ဖလှယ်ရေး၊ ဆရာဖလှယ်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေး အစီအစဉ်များ၊ သုတေသနပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ညီလာခံများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများကို ပိုမိုအားပေးဆောင်ရွက်လိုပါကြောင်း၊ ယခုခရီးစဉ်တွေ့ဆုံမှုမှ အစပြု၍ အဏ္ဏဝါသိပ္ပံ၊ စားသောက်ကုန်ပညာ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာ၊ ငါးလုပ်ငန်းပညာ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လေ့လာရေးပညာ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းပညာ၊ ဘာသာစကား သင်ကြားသင်ယူမှု၊ ဆရာအတတ်ပညာ၊ နည်းပညာသုံး သင်ကြားမှု နည်းစနစ်များ၊ သင်ကြားမှု အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းမှု၊ အရည်အသွေး အာမခံမှု စသည့် ကဏ္ဍများတွင်



ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ အဆင့်မြင့်ပညာရေး၊ သိပ္ပံ၊ သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ပညာရေးဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လာရောက်သော ခရီးစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးဌာနအချင်းချင်း

ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ပညာရပ် နယ်ပယ်များကို သိရှိနိုင်ရန် လာရောက်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များအတွက် လိုအပ်မည့်ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်း ကူညီနိုင်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနနှစ်ခုအကြား ဆက်သွယ်

ပူးပေါင်းမှု ကွန်ရက်တည်ဆောက် ကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက် လာသူများက ပညာရေးတိုးတက်မှုဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ

ဝန်ကြီးဌာနအဆင့် နားလည်မှု စာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးရေး ကိစ္စကို ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ပြီး စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်စာတံပုံ ရိုက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## တပ်မတော်တွင် ဒုတိယအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ တပ်မတော်တွင် ပထမအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် အသည်းအစားထိုးလူနာ နှစ်ဦးကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ဒုတိယအကြိမ် အသည်းအစားထိုး လူနာသုံးဦးကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမနေ့ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)ရှိ အထူးကုသမှုစင်တာ၌ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို တပ်မတော်မှ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု အဖွဲ့နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုအဖွဲ့တို့က ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုအဖြစ် အရာခံဗိုလ်



သိန်းသန်းကျော်၏ဇနီး ဒေါ်ဌေးဌေးနှင့် ၎င်း၏အသည်းအလှူရှင် ဖြစ်သော မောင်ရှိန်းသူနိုင်တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသည်းအလှူရှင် လူနာထံမှ အသည်းထုတ်ယူခြင်းကို နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ထုတ်ယူရရှိသောအသည်းကို ညနေ

၅ နာရီခွဲခန့်တွင် အသည်းလက်ခံ လူနာထံသို့ အသည်းအစားထိုးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်းခွဲစိတ် ချိန် ၁၁ နာရီခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။

အသည်းအလှူရှင် လူနာနှင့် အသည်းလက်ခံ လူနာများ၏ ခွဲစိတ်ပြီး နောက်ပိုင်းကျန်းမာရေး အခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက် ရှိပြီး ယခုအချိန်တွင် အထူး ကြပ်မတ်ကုသခန်း၌ လိုအပ်သော ပြုစုကုသမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ

ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြု/ ကျွမ်းကျင်သူများက ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယင်းသို့ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုကို ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး (ကြည်း) ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (အပေါ်ပုံ) သတင်းစဉ်

## ရသေ့တောင်မြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ထရန်စဖော်မာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း

ရသေ့တောင် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရခိုင်ပြည်နယ် ရသေ့တောင်မြို့နယ်၌ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့အတွက် ရသေ့တောင်မြို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ထရန်စဖော်မာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး ဦးအောင်ကျော်သန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်း ရေးအတွက် ၁၁ / ၀.၄ ကေစီ ထရန်စဖော်မာများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုစစ်ဆေးခြင်း၊ မြို့တွင်းကေစီဓာတ်အားလိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသည့်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း ၁၁ / ၀.၄ ကေစီထရန်စဖော်မာများ ဝန်အား မျှလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



○ ကျောပုံးမှ အမျိုးမျိုးကြောင့် ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စားသော် လည်းကောင်း တက်ရောက်ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ အဝေးရောက် လက်ခံရယူမည့် ဘွဲ့ခံပုဂ္ဂိုလ်များအား ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ လက်ခံ ရယူမည့် ကာယကံရှင် မိသားစုဝင်များထံသို့ သွားရောက်ချီးမြှင့်အပ်နှင်း ကြသည်။

ထိုသို့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းရာတွင် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ရရှိသူ အမျိုးသား လွတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးသာအောင် ကိုယ်စား ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်သိန်းယဉ်ချေ အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ကို နေအိမ်သို့သွားရောက်၍ လက်ဝယ်အရောက် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## YBS စံပြုယာဉ်မောင်းနှင့် တာဝန်သိယာဉ်မောင်း ၈၀ ကျော်အား ဆုချီးမြှင့်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြေးဆွဲနေသည့် YBS ခရီးသည်တင် ယာဉ်လိုင်းကုမ္ပဏီများမှ စည်းကမ်းလိုက်နာပြီး ကိုယ်ကျင့်တရား ပြုစုကုသမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ



ကောင်းမွန်သော YBS ယာဉ်မောင်းများအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) က ၂၀၂၂ ခုနှစ် YBS စံပြုယာဉ်မောင်းဆုနှင့် တာဝန်သိယာဉ်မောင်းဆု ချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်က တာမွေမြို့နယ် လေးထောင့်ကန်လမ်းရှိ YRTC ရုံးချုပ်၌ ကျင်းပသည်။ (ဝဲပုံ)

အခမ်းအနားတွင် YRTC ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးချစ်ကိုကိုက အမှာစကား ပြောကြားပြီး YBS စံပြုယာဉ်မောင်းဆုနှင့် တာဝန်သိယာဉ်မောင်းဆုရရှိ သူများအား YRTC မှ တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် YBS စံပြုယာဉ်မောင်းဆုရရှိသည့် ယာဉ်မောင်း ၅၃ ဦးအား တစ်ဦးလျှင်ကျပ် လေးသိန်းစီနှင့် တာဝန်သိယာဉ်မောင်းဆုရရှိသူ ၃၀ အား တစ်ဦးလျှင် ကျပ်နှစ်သိန်းစီ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အကာလင်း



# မြန်မာဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၄)ဖွင့်ပွဲ နှင့် ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃)ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနမှဆောင်ရွက်သည့် မြန်မာဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့(MDRT) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ Aureum Palace Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

နိုင်ငံကိုယ်စားပြုဆောင်ရွက်

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်က ယခုသင်တန်းသည် ကျင့် ပြည်နယ်အတွက် ဒုတိယအကြိမ်ဖြစ်ပြီး MDRT သင်တန်းအနေဖြင့် (၄) ကြိမ်မြောက် ဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကျင့်ပြည်နယ်၏ သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးနှင့် ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များဖြစ်ပွားလာပါက မြန်မာဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်ရေးတို့အတွက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ (ASEAN Committee on Disaster Management-ACDM)နှင့် ပူးပေါင်း၍ သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံသဘာဝဘေးအန္တရာယ် (AADMER)ကို အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ASEAN-ERAT သင်တန်း တက်ရောက်ပြီးသူ ၂၂ ဦးရှိပြီး အာဆီယံဒေသတွင်း ဘေးကျရောက်မှုများတွင် ပူးပေါင်းရင်ဆိုင် တုံ့ပြန်နိုင် ရန် အသင့်ရှိနေပါကြောင်း၊ ထို့နောက် မြန်မာဘေး အန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ နည်းပြသင်တန်းတစ်ကြိမ် နှင့် မြန်မာဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ MDRT သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁)(၂)(၃) ကို နေပြည်တော်၌ အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်

ကချင်ပြည်နယ်မှ သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသည့် အရပ်ဘက်လူမှု အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိ သူများ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၀၂ ဦး တို့ကို သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲထား

ထို့နောက် AHA Centre မှ Executive Director Mr.Lee Yam Ming က AHA Centre နှင့် ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့သင်တန်း (MDRT)သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို ရေးဆွဲထားရှိမှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်စွမ်း မြင့်မားရေး ကို ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် အတူ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ် သည့်အရင်းအမြစ်များ ဆက်လက်ရှာဖွေ ပံ့ပိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ပြောကြားသည်။

မြန်မာဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ သင်တန်း၊ အမှတ်စဉ်(၄)ကို ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အမျိုးသားအဆင့် ကော်မတီအစည်းအဝေး ဆက်လက်၍ ပဋိပက္ခအတွင်းလိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃) ကို နေပြည်တော်ရှိ လူမှု



ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(အပေါ်ပုံ)

ပြည်သူ့အသိပေးဖြန့်ဝေနိုင်ခြင်း

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်း ဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်း စီမံချက်ကာလမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံချက်ကာလ သက်တမ်းတိုးနိုင်ရေးနှင့် တစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် ကော်မတီ၏ ရုံးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ တိုင်ကြားစာများ အကျိုးဝင်မှုရှိ/မရှိ စိစစ်နိုင်ရေးအတွက် ပဋိပက္ခ အတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ စိစစ်ရမည့်အချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း၊ တိုင်ကြားရန်နည်းလမ်းများ ပြည်သူ့အသိပေး

ဖြန့်ဝေနိုင်ခြင်းနှင့် Helplie ဖုန်းနံပါတ် “1566” သို့ တိုင်ကြားနိုင်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းကို နှစ်ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့်လုပ်ငန်း စီမံချက် စတုတ္ထသုံးလပတ် အစီရင်ခံစာကို ရေးသား ပြုစုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ လူမှု ဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြီးခဲ့သည့် အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် ၁/၂၀၂၂ ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များ အပေါ် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်ကာလ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များအား တင်ပြဆွေးနွေး၍ အကောင်အထည်ဖော်မှုအပေါ် အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှုများနှင့် မြို့တော်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင် သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ဒုတိယမြို့တော် ဝန်၊ အတွင်းရေးမှူး၊ ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လှိုင်မြို့နယ် (၁၂)ရပ်ကွက် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် (လှိုင်နယ်မြေ) အဝင် လမ်း၌ လမ်းဝဲ/ယာ မြက်ပင် ချို့နှယ်များ ရှင်းလင်းနေမှု အုပ်စိုး ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းနေမှု သစ်ရွက်ခြောက်ကြောင့် အမှိုက် များ လှည်းကျင်းသိမ်းဆည်း ရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



ရှင်းလင်းနေမှု ပန်းဥယျာဉ်နှင့် အားကစားကင်းများဌာနမှ ကား လမ်းနှင့် လူသွားစင်္ကြံစက်ဘီး လမ်းအကြား မြက်များ စိုက်ပျိုး နေမှု အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်း နှင့်တံတား)မှ ပါရီလမ်းနှင့် ပြည်လမ်းဆုံမှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (လှိုင်နယ်မြေ) အဝင်လမ်းအကြား

တံတိုင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့် အဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်သူ့ ရင်ပြင်နှင့် ပြည်သူ့ဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်၍ (၇၆)ကြိမ်မြောက်

ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။

အဆိုပါ ပြခန်းများတွင် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်း ၂၅ ခန်း၊ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ပြခန်း ၁၅ ခန်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစား အစာနှင့် ဒေသထွက်ကုန် ပစ္စည်း ပြပွဲနှင့် အရောင်းပြခန်းများ ၁၅ ခန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန် ၂၉ ဇုန်မှ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး၊ စက်မှု လက်မှု ထုတ်ကုန်များ ပြပွဲအပါ အဝင် စုစုပေါင်း ၃၅၆ ခန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက် များတွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ခင်းကျင်းပြသမည် ဖြစ်ပြီး ညပိုင်းတွင် ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များဖြင့် ဖျော်ဖြေမည် ဖြစ်၍ အများပြည်သူများအနေဖြင့် လာရောက် ကြည့်ရှုဝယ်ယူ အားပေးနိုင်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်နှင့် အဖွဲ့သည် (၇၆) ကြိမ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုခြင်းနှင့် သဝဏ်လွှာ ဖတ်ကြားခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဒဂုံ မြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ရုံးရှေ့မျက်နှာစာ အလျား ၄၇၅ ပေ၊ အနံ ပေ ၁၈၀ ရှိ စစ်ရေးပြကွင်း မြေညီပြုပြင်နေ မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

## တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းနှင့် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

ကျောပုံးမှ

မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိပါသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။

မုန်တိုင်းငယ်၏တည်နေရာ၊

ဗဟိုချက်လေဖိအားနှင့် လေတိုက်နှုန်း

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မြောက်လတ္တီကျု ၈ ဒီဂရီ ၀ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၆ ဒီဂရီ ၀ ဒီဂရီ တွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက် လေဖိအား ၁၀၀၄ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ နှုန်းခန့် ဖြစ်သည်။

နောက် ၄၈ နာရီအတွင်းခန့်မှန်းချက်

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် ကနဦးတွင် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက်တောင်-အနောက်တောင်ဘက်သို့ ကွေ့ကာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကမ်းခြေကို ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ လေပြင်းများ ကျရောက်စဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မွန် - တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ မုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေးယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့် ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင် ၅၀ ၏ မြို့နယ်များရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၀ ကျောင်းတွင် တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

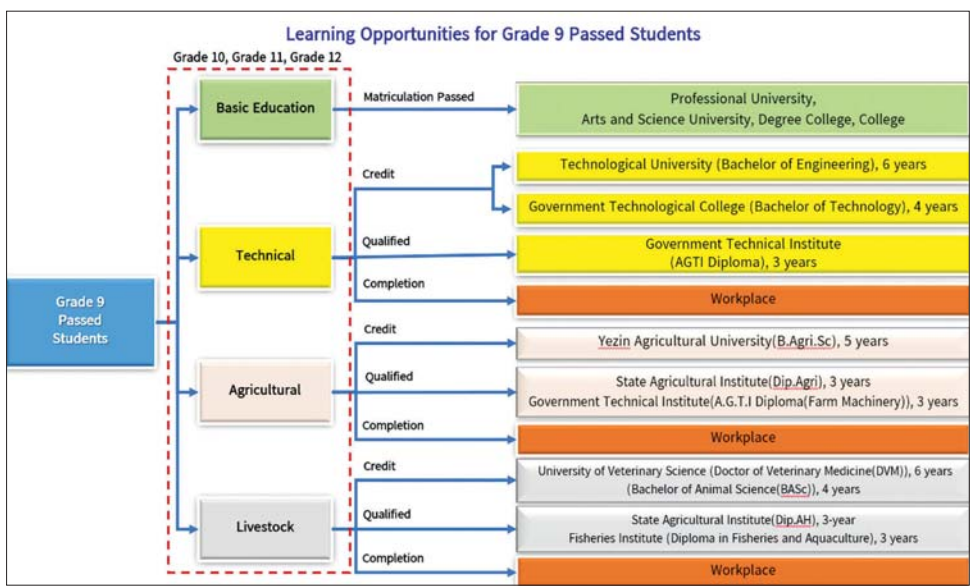
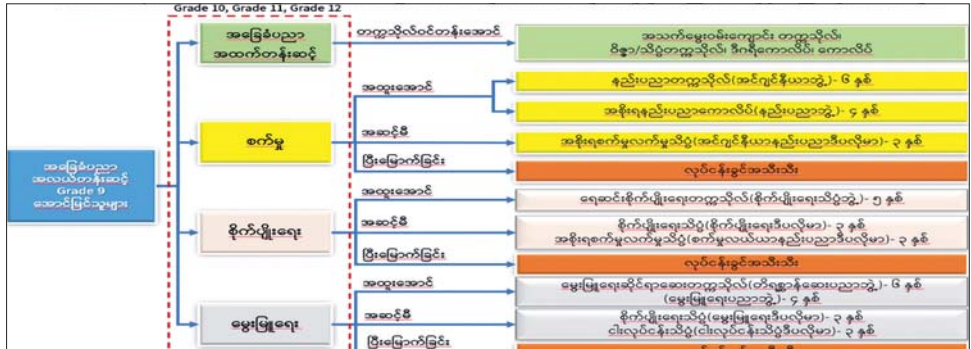
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သို့မဆို တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းဆင့်၊ (၂)စက်မှုနည်းပညာ၊ (၃)စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ၊ (၄)မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့် ပညာရေးလမ်းသွယ် လေးမျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်

အလယ်တန်းဆင့်(Grade-9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ



ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ သုံးနှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာတွဲများအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း တက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာ တက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြုဘာသာရပ် သုံးမျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အအုံနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ သုံးနှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် ခြောက်နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ် လေးနှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့ လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် သုံးနှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ ဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက် တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်း အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက်အကူရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ သုံးနှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) ငါးနှစ် သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေး ဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) သုံးနှစ် သင်တန်းနှင့် အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) သုံးနှစ် သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ ငါးနှစ် သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

**စာမျက်နှာ ၁၀ မှ**

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၏တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမ နှစ်ဝက်) သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

**(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ**

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ သုံးနှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) ခြောက်နှစ် သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) လေးနှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေး ဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) သုံးနှစ် သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) သုံးနှစ် သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် လေးနှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင် သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ် များကို တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

**၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်**

**စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ**

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	စဉ်	ခရိုင် အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည် ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်း အမည်
၁	ကချင်	၁	မိုးညှင်း	မိုးညှင်းမြို့	မိုးညှင်း	အထက(၂) မိုးညှင်း
		၂	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား	ပိုင်းမော်	အထက(၁) ပိုင်းမော်
		၃	ဗန်းမော်	ဗန်းမော်မြို့	ဗန်းမော်	အထက(၁) ဗန်းမော်
၂	ကယား	၄	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	အထက-ချိုကယ်
၃	ကရင်	၅	ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ	အထက-ဒုံရင်း
		၆	ကော့ကရိတ်	ကော့ကရိတ်	ကော့ကရိတ်	အထက(၂) ကော့ကရိတ်
၄	ချင်း	၇	ပလက်ဝ	ပလက်ဝ	ပလက်ဝ	အထက(၁) ပလက်ဝ
		၈	ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး	အထက(၂) ဟားခါး
၅	စစ်ကိုင်း	၉	မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ	အထက(၂)အလုံ
		၁၀	ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို	အထက(၁) ရွှေဘို
		၁၁	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	အထက- အုန်းတော
၆	တနင်္သာရီ	၁၂	မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်	အထက-သမုတ်
		၁၃	ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်	အထက(၄) ထားဝယ်
၇	ပဲခူးတိုင်း	၁၄	ပဲခူး	ပဲခူး	ကဝ	အထက-အုန်းနဲ
		၁၅	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ	အုတ်ဖို	အထက- အေးမြသာယာ
		၁၆	တောင်ငူ	တောင်ငူ	အုတ်တွင်း	အထက- ညောင်ခြေ ထောက်
		၁၇	ပြည်	ပြည်	ရွှေတောင်	အထက- ရွှေတောင်

၈	မကွေး	၁၈	မင်းဘူး	မင်းဘူး	မင်းဘူး	အထက-စကု
		၁၉	မကွေး	မကွေး	မြို့သစ်	အထက- မြေပြင်သာ
		၂၀	အောင်လံ	အောင်လံ	အောင်လံ	အထက-ပြလို့
		၂၁	သရက်	သရက်	သရက်	အထက- သရက်
၉	မန္တလေး	၂၂	ရမည်းသင်း	ရမည်းသင်း	ပျော်ဘွယ်	အထက(၁) ပျော်ဘွယ်
		၂၃	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	အထက(၆) မိတ္ထီလာ
		၂၄	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး	အထက- လက်ပံပြား
		၂၅	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်	မြစ်သား	အထက- မြစ်သား
		၂၆	သပိတ်ကျင်း	သပိတ်ကျင်း	စဉ့်ကူး	အထက- ရွှေပြည်
၁၀	မွန်	၂၇	ရေး	ရေး	ရေး	အထက-ဟံဂံ
		၂၈	သထုံ	သထုံ	သထုံ	အထက(၁) သထုံ
၁၁	ရခိုင်	၂၉	စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ	အထက(၁) စစ်တွေ
		၃၀	သံတွဲ	သံတွဲ	သံတွဲ	အထက(၂) သံတွဲ
		၃၁	အမ်း	အမ်း	အမ်း	အထက(၁) အမ်း
၁၂	ရန်ကုန်	၃၂	ဒဂုံ မြို့သစ် (တ)	ဒဂုံ မြို့သစ် (တ)	ဒဂုံ မြို့သစ် (တ)	အထက- စိုက်မွေး
		၃၃	တွံတေး	တွံတေး	တွံတေး	အထက- သဝန်းတော
		၃၄	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ	အထက- ညောင်နှစ်ပင်
		၃၅	လှည်းကူး	လှည်းကူး	လှည်းကူး	အထက- ငါးဆူတောင်
၁၃	ရှမ်း (တောင်)	၃၆	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	အထက(၁) အေးသာယာ
၁၄	ရှမ်း (မြောက်)	၃၇	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃) ကျောက်မဲ
		၃၈	လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး	အထက(၁) လားရှိုး
၁၅	ရှမ်း (အရှေ့)	၃၉	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ	အထက- ဝမ်အွယ်
၁၆	ဧရာဝတီ	၄၀	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဒေးဒရဲ	အထက(၁) ဒေးဒရဲ
		၄၁	မအူပင်	မအူပင်	ညောင်တုန်း	အထက- စက္ကော့
		၄၂	ပုသိမ်	ပုသိမ်	ကန်ကြီး ထောင့်	အထက- ကန်ကြီး ထောင့်
၁၇	နေပြည်တော်	၄၃	မြန်အောင်	မြန်အောင်	ကြံခင်း	အထက- ချင်းမြောင်
		၄၄	ဇေယျာသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	အထက(၂၀) ပုဗ္ဗသီရိ
၁၈	ပအိုဝ်း	၄၅	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	အထက(၁) ပျဉ်းမနား
		၄၆	ပအိုဝ်	ဟိုပုံး	ဟိုပုံး	အထက(ခွဲ) ပေါင်လင်း
၁၉	ပလောင်	၄၇	ပလောင်	မန်တုံ	မန်တုံ	အထက- မန်တုံ
၂၀	ကိုးကန့်	၄၈	ကိုးကန့်	လောက်ကိုင်	လောက်ကိုင်	အထက(၂) လောက်ကိုင်
၂၁	ဓနု	၄၉	ဓနု	ပင်းတယ	ပင်းတယ	အထက- ကျိုး
၂၂	နဂါး	၅၀	နဂါး	လဟယ်	နန်းယွန်း	အထက- နန်းယွန်း
		၅၁	နဂါး	လဟယ်	လဟယ်	အထက- လဟယ်

မုံရွာမြို့ အရှေ့ဘက်ကန်သာယာရှိ မြို့ရာပြည့်စေတီတော်ကြီးအား စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၃၀
မုံရွာမြို့နေဒေသခံပြည်သူများနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများ အားလပ်ရက်များတွင် မုံရွာမြို့ အရှေ့ဘက်ကန်သာယာရှိ မြို့ရာပြည့်စေတီတော်ကြီးသို့ ဘုရားဖူးလာရောက်ရာတွင် စေတီတော်ကြီးအား စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ဖူးမြော်နိုင်စေရန်နှင့် ကန်သာယာကန်သို့ အပန်းဖြေလာရောက်သူများ စိတ်ရွှင်လန်းစွာဖြင့် အပန်းဖြေနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က အဆိုပါစေတီတော်ကြီးနှင့် ရင်ပြင်တော်အား တိုင်းဒေသကြီး/ ခရိုင်/ မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများစုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။
အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်



ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကာ စေတီတော်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း အပြင် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အနောက်ဘက်ကန်သာယာကန်ပတ်လမ်းအရည် ပေ ၇၉၂၀၊ ၁/၄ မိုင်၊ လမ်းအကျယ် ၂၅ ပေအား အမာခံမြေသားပြုပြင်ခြင်းနှင့် ဂျင်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

မအီမြို့နယ်၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်ခရိုင် မအီမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့တွင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မအီမြို့ရှိ ရတနာ့မာရ်အောင် တောရေမွေရိပ်သာ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၂၉၄ ဦးတို့ကို မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးပြီး EGC စက်၊ Ultrasound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

မိုးမိတ်မြို့နယ် ရွှေတောင်ဦးဘုရား ဓမ္မာရုံ၌ ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ပွားပူဇော်

မိုးမိတ် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်မြို့နယ် မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက် ရွှေတောင်ဦး ဘုရားဓမ္မာရုံ၌ အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဘော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဝတ်အသင်းအဖွဲ့များက အတွင်းအောင်ခြင်းရုတ်ပါး၊ အပြင်အောင်ခြင်းရုတ်ပါး မြန်မာပြန် အနက်အား ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ ပရိတ်ကြီး ၁၁ သုတ်နှင့် ဓမ္မဂုဏ်တော်များကို ရွတ်ပွားပူဇော်ခြင်းနှင့် အရပ်ဆယ်မျက်နှာသို့ မေတ္တာပို့ အမျှပေးဝေခြင်း ပြုလုပ်ကြကြောင်း သိရသည်။
စည်သူဌေး (ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀
၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ် ဘောလုံးကွင်းတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ပြိုင်ပွဲကို စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာမကြီး ဒေါက်တာ မြတ်မြတ်သော်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (စီမံ) ဒေါက်တာခင်ဇင်းရည်၊ ဘာသာရပ်ဌာနအသီးသီးမှ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်အားပေးသည်။
ပြိုင်ပွဲမစတင်မီ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာမကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ပထမနှစ်၊ ဒုတိယပညာသင်ကာလ (A) အသင်းက ပဉ္စမနှစ်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားအသင်း ရှစ်သင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ကိုးသင်းတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကို အလားအလာကောင်းသည့်ဒေသများတွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သီးထပ်သီးနှံအဖြစ် ဆောင်းနေကြာ စိုက်ပျိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်အရ သီးနှံဈေးကွက် သေချာမှုရှိနေသည့်အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခုအဖြစ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးက ပြောကြားသည်။



ယမန်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဥတိုကျေးရွာအုပ်စု နေကြာစိုက် တောင်သူများ တွေ့ဆုံစဉ် ထိုသို့ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
တွေ့ဆုံပွဲတွင် တာဝန်ရှိသူများက ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ နွေစပါးနှင့် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုနှင့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးနေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာကို အချိုးကျပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန် လိုအပ်ချက်များ၊ နေကြာအထွက်နှုန်း သေချာစေရေးသွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကို အချိန်ကိုက်ထည့်သွင်းရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး တောင်သူ ဦးခင်မောင်လွင်၏ Super Summer.66 စပ်မျိုး နေကြာစိုက်ခင်း ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး လက်တွေ့ စိုက်ပျိုးထားသည့်

လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ - မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံလေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ လေပြင်းများကျရောက်စဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်နှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/လေ

### ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ပက်ရှ်ဝါမြို့၌ အသေခံပုံးခွဲမှုကြောင့် ၂၈ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး၊ ၁၄၀ ကျော်ဒဏ်ရာရ

အစ္စလာမာဘတ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ပက်ရှ်ဝါမြို့ရှိ လူစည်ကားရာ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံ တစ်ခုတွင် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က အသေခံပုံးခွဲမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၀တ်ပြုသူ ၂၈ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၁၄၀ ကျော် ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း အစိုးရနှင့် ရဲအရာရှိများက ပြောသည်။



ခိုင်ဘာ ပတ်တန်ခါဝါ ပြည်နယ်၏ မြို့တော် ပက်ရှ်ဝါ ရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့ဧရိယာအတွင်း၌ အဆိုပါ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံအတွင်း ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် လူ ၃၀၀ ခန့် ဆုတောင်းနေကြပြီး သေဆုံးသူများအနက် ရဲအရာရှိများလည်း ပါဝင်ကြောင်း ရဲအရာရှိမှီဟာမက် အီဂျက်ဇ်ခန်းက ပြောသည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အခင်းဖြစ်နေရာရှိ ဒဏ်ရာရသူများကို နီးစပ်ရာ ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားပြီး နောက် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ အဆိုပါ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းနှင့် မည်သည့်အဖွဲ့၏ လက်ချက်ဆိုသည်ကို ယခုအချိန်ထိ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခြင်း မရှိသေးပေ။ ဆင်ဟွာ

### ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း သီရိလင်္ကာ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှု အကြိမ်ရေ ၂၀၀၀၀ နီးပါးဖြစ်ပွားခဲ့

ကိုလံဘို ဇန်နဝါရီ ၃၀ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်စဉ်ပေါင်း ၁၉၇၄၀ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်စဉ်များအတွင်း လူ ၂၄၈၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သီရိလင်္ကာရဲတပ်ဖွဲ့၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ နီဟာ သယ်ဒူဝါက သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။ အဓိကအားဖြင့် ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် သေဆုံးမှုအများစုအနက် မော်တော်ဆိုင်ကယ် တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်စဉ်များအတွင်း သေဆုံးသူ ၈၀၆ ဦးနှင့် မသန်စွမ်းဖြစ်သွားသူ ၅၁၃၃ ဦးရှိကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းပြည်နယ်တွင် ယာဉ်မတော်တဆမှု အရေအတွက် အများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ယာဉ်တိုက်မှုအများစုမှာ အရိန်လွန်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောသည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့ကထုတ်ပြန်သည့် သတင်းအချက်အလက်များအရ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းကလည်း ယာဉ်မတော်တဆမှု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

### ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း တောင်ကိုရီးယားကားတင်ပို့မှု စံချိန်တင်မြင့်မား

ဆိုးလ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဂေဟစနစ်နှင့်ကိုက်ညီသည့် မော်တော်ယာဉ်များအတွက် ခိုင်မာသော

ဈေးကွက် ဝယ်လိုအားကြောင့် ယမန်နှစ်အတွင်း ပြည်ပသို့ မော်တော်ယာဉ်တင်ပို့မှု စံချိန်သစ် တင်ခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် အစိုးရ၏ တရားဝင် သတင်းအချက်အလက်များအရ သိရသည်။ ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး၊ စက်မှုနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် မော်တော်ယာဉ် တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄ ဒသမ ၁ ဘီလီယံအထိရှိခဲ့ပြီး ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀ ဘီလီယံကျော်အထိ ရရှိခဲ့ရာ ယမန်နှစ်ကထက် ၁၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ဝင်ငွေတိုးတက် ရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်ပသို့ တင်ပို့သည့် မော်တော်ယာဉ်အစီးရေစုစုပေါင်း ၂၃၁၉၀၄ စီးရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကထက် ၁၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့သည်။

ပြည်တွင်းထုတ်နှင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းသည့် မော်တော်ယာဉ်များအပါအဝင် တောင်ကိုရီးယား ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ရောင်းချခဲ့ရသည့် ကားအစီးရေ စုစုပေါင်းမှာ ၁၆၈၄၂၉၉ စီးရှိခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



### တရုတ်နိုင်ငံ စီချမ်ပြည်နယ်၌ ကလေးသုံးဦး မွေးဖွားမှုနှုန်းကို ပယ်ဖျက်ပေးတော့မည်

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀

ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာသည့်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း စီချမ်ပြည်နယ်၌ ကလေးသုံးဦး မွေးဖွားမှုနှုန်းကို ရုပ်သိမ်းပြီး ကလေးများကို တစ်ဦးတည်းအုပ်ထိန်းရသည့် မိခင် သို့မဟုတ် ဖခင်များအပေါ် ကန့်သတ်ချက်များကို ပယ်ဖျက်ပေးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆယ်စုနှစ် ခြောက်ကျော်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေသည် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ယခုလတွင် ထုတ်ပြန်သော တရားဝင်အချက်အလက်အရ သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များက ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော တစ်အိမ်ထောင်ကလေးတစ်ဦးနှုန်းမူဝါဒကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပယ်ဖျက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ကလေးသုံးဦးအထိ မွေးဖွားခွင့်ပြုခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်း ကျဆင်းမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသောကြောင့် မိသားစုတစ်စုလျှင် ကလေးမွေးဖွားနိုင်မှုအရေအတွက် ကန့်သတ်ချက်ကို ပယ်ဖျက်ပေးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း စီချမ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်များက ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် ပြောသည်။ စီချမ်ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးကော်မရှင် စည်းမျဉ်းအသစ်များသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် စတင်အသက်ဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် အကုန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေသည် ၁၄၁၁၇၅၀၀၀ ဝန်းကျင်ခန့်ရှိပြီး ယခင်နှစ်ကုန်ပိုင်းကထက် ၈၅၀၀၀၀ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ပေကျင်း အမျိုးသားစာရင်းအင်းဗျူရီ (အင်ဘီအက်စ်) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များသည် စုံတွဲများအား ကလေးယူရန် အားပေးသည့် အစီအမံများကို လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ရှင်ကျန်းမြို့တွင် မွေးဖွားစရိတ်အပိုဆုကြေး အဖြစ် ယွမ် ၁၀၀၀၀ (ကန့်ဒေါ်လာ ၁၅၀၀ ခန့်) ထောက်ပံ့ပေးမည် ဖြစ်ပြီး ကလေးသုံးနှစ်အရွယ်ရောက်သည်အထိ ခွင့်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။ အေအက်ဖ်ပီ



ကိုရီးယားနိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်း အူလ်ဆန်မြို့ ဆိပ်ကမ်း၌ မော်တော်ယာဉ်များကို ကုန်တင်သင်္ဘောပေါ်သို့ တင်ရန် စောင့်ဆိုင်းနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

### ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားပြီးနောက် တစ်ပတ်ရစ်ပစ္စည်းထုတ်ကုန်များကို ဝီယက်နမ်လူမျိုးများ ပြောင်းလဲသုံးစွဲလာ

ဟန့်လင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀ ဝီယက်နမ်လူမျိုးများ၏ စားသုံးမှု အလေ့အထသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ငွေကို ချွေတာစုဆောင်းရန်နှင့် ရေရှည်ရုပ်တည်နိုင်ရန် အလို့ငှာ တစ်ပတ်ရစ်ပစ္စည်း ထုတ်ကုန်များကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲလာကြကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က ဒေသတွင်းမီဒီယာ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ထုတ်ကုန်များအတွက် အွန်လိုင်း ပလက်ဖောင်းတွင် ရှာဖွေမှု အများဆုံး ထိပ်ဆုံးစကားလုံး သုံးခုမှာ စပီကာ၊ လက်တော့ပွဲနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားစက်တို့ ဖြစ်သည် ဟု ဆိုသည်။ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံရှိ တစ်ပတ်ရစ် ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာမှုကြောင့် တစ်ပတ်ရစ် ဈေးကွက်

တန်ဖိုးသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၁ ဘီလီယံအထိ ရှိလာနိုင်ကြောင်း တစ်ပတ်ရစ် ပစ္စည်းများအတွက် အမျိုးအစားပေါင်းစုံ ပလက်ဖောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် Cho Tot က ခန့်မှန်းထားသည်။ ဆင်ဟွာ



ရောင်းချမှု အများဆုံး တစ်ပတ်ရစ် ပစ္စည်းအမျိုးအစား သုံးမျိုးမှာ အီလက်ထရွန်နစ် ပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံး ပရိဘောဂများနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များဖြစ်ကြောင်း ဒေသတွင်း သတင်းစာ ဝီယက်နမ်နယူးစ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ ထို့အပြင် တစ်ပတ်ရစ်ပစ္စည်း



မိုးညှင်းမြို့ (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဇောတိရှမ်း စုပေါင်းရှင်ပြုပွဲတော် ကျင်းပ

မိုးညှင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့ မြို့မ ရပ်ကွက်ရှိ နတ်ကြီးကုန်းရှမ်းပိုင်း ပညာလင်္ကာရဇောတိရှမ်းကျောင်း ဌာန ရိုးရာအစဉ်အလာအရ သုံးနှစ် တစ်ကြိမ် ကျင်းပလေ့ရှိသည့် (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဇောတိရှမ်း စုပေါင်းရှင်ပြုပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် အထိ အကျဉ်းချုံးကျင်းပသော် လည်း စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၄၆ ပါးစီဖြင့် နေ့စဉ် ခုနစ်ရက် တိုင်တိုင် အလှည့်ကျပတ်နည်း တော်များအရ ပဗ္ဗဇိတ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ သွတ်သွင်း ချီးမြှောက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇောတိရှမ်းတို့၏ စုပေါင်း စုပေါင်းရှင်ပြုပွဲတော်ကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံ လုံးတွင် မိုးညှင်းမြို့ရှိ ပညာ လင်္ကာရ ဇောတိရှမ်းကျောင်း တစ်ခုတည်းတွင်သာ ပြုလုပ်လေ့ ရှိသဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ဇောတိ ရှမ်းဘာသာဝင်များသည် ပွဲတော် ရက်မတိုင်မီ နှစ်ပတ်ခန့် ကြိုတင် ရောက်ရှိလာကြကာ ပွဲတော် ကျင်းပမည့် နံနက်ခြောက်နာရီ သို့မဟုတ် ညဉ့်တစ်နာရီခန့် အခါမှ စတင် ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

မက်မန်းမြို့ (၂၇) ကြိမ်မြောက် လားဟူရိုးရာစုပေါင်းနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကျင်းပ

မက်မန်း ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရတိုင်း မက်မန်းမြို့နယ် ကွန်ဟောင်းကျေးရွာတွင် လားဟူတိုင်းရင်းသားတို့၏ (၂၇) ကြိမ်မြောက် ရိုးရာ စုပေါင်းနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို ယမန်နေ့က ကျင်းပ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲတော်အခမ်းအနားတွင် မက်မန်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သောင်းက လားဟူတိုင်းရင်းသားများသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာ ကပင် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ တိုင်းရင်း သားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်စည်းလုံးစွာဖြင့် နေထိုင်ခဲ့ ကြပါကြောင်း၊ လားဟူတိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်များဖြင့် ပြည်ထောင်စုအတွင်း နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ တိုင်းရင်း သားများအကျိုးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လားဟူ တိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် အသက်ရှည်၍ စိုက်ပျိုးသောကောက်ပဲသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း ပါစေကြောင်း အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မက်မန်းမြို့နယ် လားဟူစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင် ဦးယောနက မြန်မာနိုင်ငံလုံး ဆိုင်ရာ လားဟူ စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းချုပ်မှ ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာအားဖတ်ကြားပြီး မက်မန်း မြို့နယ် လားဟူစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ အတွင်း ရေးမှူး ဦးယောရှက လားဟူနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ကျင်းပရခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ လားဟူတိုင်းရင်းသားများက ရှေးရိုးရာ ဗူးသီးခြောက် တူရိယာများဖြင့် တီးမှုတ်ဖျော်ဖြေခြင်း၊ ရိုးရာအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေခြင်း၊ ဖိတ်ကြား ထားသည့် ဧည့်သည်တော်များအား လက်ဆေးခြင်း မင်္ဂလာ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လားဟူရိုးရာလွယ်အိတ်၊ ခေါပုတ်နှင့်ဝက်သားများကို လက်ဆောင်ပေးအပ်ခြင်း နှင့် ဧည့်သည်တော်များအား ထမင်း၊ ဟင်းများဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးခြင်းများဆောင်ရွက်၍ နှစ်သစ်ကူး ပွဲတော်အား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ပန်းကျင်(ပြန်/ဆက်)



အမှန်တကယ်ကြည့်မည့်အချိန်၌သာ တီဗွီကိုဖွင့်ပါ။ ကြည့်သူမရှိဘဲ အချိန်ပြည့်ဖွင့်ထားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ၁၆ မိုင် ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မှုဆယ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိ လာသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ အလှကုန်ပစ္စည်း များနှင့် ဂက်စ်မီးခြစ်များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၆၅၅၄၀၀) နှင့် အဆိုပါ ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel အမျိုး အစား မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၇၆၅၅၄၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် အမှတ် (၂) ယာဉ်ထိန်းရတပ်ဖွဲ့ခွဲ၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင် လိုင်စင်မဲ့ယာဉ် ဖမ်းဆီးရမိရေးအဖွဲ့ ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လိုင်သာယာမြို့နယ် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမကြီး၊ အမှတ် (၅) လမ်းမ၊ FM City အိမ်ရာဝင်း ရှေ့တွင် လိုင်စင်မဲ့ Toyota Wish အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိသဖြင့် ဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပုသိမ်မြို့ ပုသိမ်-ရန်ကုန် ကားလမ်း ကိုးဆူစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က



စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Wish အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက် ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး) စုပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာ ထားခြင်းမရှိသည့် Smart Fabric Softener ဖာ ၁၂၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀) နှင့် ရေအပူပေးစက် (Water Heater) ၂၈ လုံး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ မြဝတီ (OSS) ကုန်သွယ်ရေးဇုန်၌ တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ကုန်တင် ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည် ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော Cement Ceiling Board ကိုလိုင်ဂရစ် ၁၀၀၀၀

(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၀၉၁၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၀၉၁၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေး မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မှုဆယ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ ခရီးသည် ဝန်စည်များနှင့်အတူ ရောနှော သယ်ဆောင်လာသော တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Vivo Y16 အမျိုးအစား မိုတိုင်းလ်ဖုန်း ၅၂ လုံး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၆၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ပဲခူးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း ဟောင်း၊ မိုင်တိုင် အမှတ် (၅၅/၆) နှင့် (၅၅/၇) အကြားတွင် တရားမဝင် ကျွန်းခွဲသားဆိုဒီစုံ ၀ ဒသမ ၅၅၃၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၆၃၇၆) ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ညောင်ခါးရှည်အရှေ့ဘက် (၁) မိုင်ခန့်အကွာ သပြေကန်ကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၆/၃) နှင့် (၆/၄) အကြားတွင် လိုင်စင်မဲ့ Daihatsu Hijet အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၅၆၃၇၆ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၀ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၂၉၂၀၈၇၆) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀ ရာခိုင်နှုန်း

(၃၀-၁-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၉-၁-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၃၀-၁-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၃,၄၆၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၉,၉၃၈,၀၃၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၈၁၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၂၈၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ဦး ရှိပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမို လျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည် မြင့်တက်နေသည့်အပြင် အိုမီခရစ်ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲအသစ်များ လျင်မြန်စွာကူးစက်မှုများရှိနေ၍ မြန်မာ

နိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအားလိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့်-

- အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီး (၆) လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
  - အလုပ်ပိတ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ ဌာန ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
  - အလုပ်ပိတ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
  - လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
  - လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
  - တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
  - ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်း စသည့်တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

**ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။**

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၃၁-၁-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၂၁၀	၂၂၆၀	၂၂၅၅	၂၂၂၀	၂၂၆၀	၂၂၈၅	၂၂၇၀	၂၂၄၅	၂၃၄၅	၂၃၆၀	၂၂၅၀	၂၂၆၀	၂၂၉၅	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၅၃၀	၂၉၀၀
95 Ron	၂၂၈၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၂၉၀	၂၃၃၀	၂၃၅၅	၂၃၄၀	၂၃၁၅	၂၄၁၅	၂၄၃၀	၂၃၂၀	၂၃၄၀	၂၃၆၅	၂၃၇၀	၂၃၇၀	၂၆၀၀	၂၉၈၀
HSD (500 ppm)	၂၄၀၅	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၁၅	၂၄၅၀	၂၄၇၅	၂၄၇၀	၂၄၄၅	၂၅၆၀	၂၅၅၀	၂၄၄၅	၂၄၅၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၅	၂၇၂၅	၃၅၀၀
HSD (50 ppm)	၂၄၈၅	၂၅၃၅	၂၅၃၀	၂၄၉၅	၂၅၃၀	၂၅၅၅	၂၅၅၀	၂၅၂၅	၂၆၄၀	၂၆၃၀	၂၅၂၅	၂၅၃၅	၂၅၇၀	၂၅၇၀	၂၅၇၅	၂၈၀၅	၃၅၃၀
HSD (10 ppm)	၂၄၈၅	၂၅၃၅	၂၅၃၀	၂၄၉၅	၂၅၃၀	၂၅၅၅	၂၅၅၀	၂၅၂၅	၂၆၄၀	၂၆၃၀	၂၅၂၅	၂၅၃၅	၂၅၇၀	၂၅၇၀	၂၅၇၅	၂၈၀၅	၃၅၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၁၀၁	၂၁၇၆
95 Ron	၂၁၆၉	၂၂၄၆
HSD (500 ppm)	၂၂၉၁	၂၃၆၆
HSD (50 ppm)	၂၃၆၅	၂၄၄၂
HSD (10 ppm)	၂၃၆၅	၂၄၄၂

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



## မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး မြန်မာ့ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ်များနှင့် ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်

မြန်လင်းမောင်

ကမ္ဘာပေါ်၌ ပင်လယ်လိပ်ခနစ်မျိုးရှိသည့်အနက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပင်လယ်လိပ်ငါးမျိုး တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ပင်လယ်လိပ်များကို မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးမျိုးစိတ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ်များသည် ကမ္ဘာ့အပူအချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ဥပဒေပေါက်မှုများကို ထိခိုက်လာခြင်း၊ ဥပဒေများကို ရှာဖွေစားသုံးခြင်းတို့အပြင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု၏ အန္တရာယ်ကိုပါ ခံစားနေကြရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ များတွင် အဓိကအားဖြင့် ပြင်သာ လိပ်၊ လိပ်စောင်းလျား၊ လိပ် ကြက်တူရွေး၊ လိပ်ခွေးနှင့် လိပ်လှောင်းစသည့် ပင်လယ်လိပ် မျိုးစိတ် ငါးမျိုးကို တွေ့ရှိရပြီး ပင်လယ်လိပ် မျိုးစိတ်များသည် ပင်လယ်ဒီရေနီ ဖြစ်ပေါ်စေသော သတ္တုပစ္စည်းများကို အစာအဖြစ် စားသုံးသောကြောင့် ပင်လယ်ပြင် ဂေဟစနစ်တွင် အရေးပါသည့် သတ္တဝါများ ဖြစ်ကြသည်။

ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ပင်လယ်ကမ်းခြေ ရောက်ရှိ

ယခုအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၌ ကျက်စား နေကြသည့် မွေးကင်းစ ပင်လယ် လိပ်ပေါက်ကလေးများသည် ရေနှင့်အတူ ပါလာသည့် ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် သားပေါက်ရာ ပင်လယ်ကမ်းခြေမှ ဘေးကင်းရာ ပင်လယ်ပြင်သို့ ရောက်ရှိရန်အတွက် ရုန်းကန်နေကြရ သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်အဖွဲ့ (FFI)နှင့် သန့်မြန်မာတို့ ကောက်ယူခဲ့သော စစ်တမ်းများအရ ဧရာဝတီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ကမ်းခြေများတွင် နေ့စဉ် ပလတ်စတစ် ၁၁၉ တန်ခန့် ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းအထက်ပိုင်း ဒေသများတွင် တစ်ရက်လျှင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု ၅၈ တန်ရှိပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ် အောက်ပိုင်းဒေသ များတွင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု ၃၂ တန်နှင့် ရန်ကုန်တွင် ၂၉ တန်ခန့် နေ့စဉ် ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။ အဓိကအားဖြင့် တွေ့ရှိရသည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှာ အစားအစာထုပ်ပိုးသည့် ဘူးခွံများ နှင့် တစ်ခါသုံးကြွပ်ကြွပ်အိတ်များ အပါအဝင် အပျော့စား ပလတ်စတစ် ပစ္စည်းများ ပါဝင်သည်။ ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှု မဟာဏသည့် နေရာသီနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက မိုးရာသီတွင် ၁၇ ဆပိုများပြီး မြစ်ကမ်းပါး များတွင် စုပုံစွန့်ပစ်ထားသည့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများက မိုးရွာသည့် အချိန်တွင် ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါလာပြီးနောက် မြစ်ချောင်းများမှ တစ်ဆင့် ပင်လယ်အတွင်းသို့ စီးဝင်လျက်ရှိကြောင်း သုတေသနပြု လေ့လာချက်များအရ သိရသည်။

ရေနေသတ္တဝါများအတွက် ခြိမ်းခြောက်

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိစပ်နေသည့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မိုက်ခရို



စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်များကို အစာထင်၍ စားသုံးနေသည့် ပင်လယ်လိပ်များကို တွေ့ရစဉ်။

ပလတ်စတစ်များ အများအပြား ညစ်ညမ်းနေပြီး Fridtjof Nansen သုတေသနသင်္ဘော၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ပြုလုပ်ခဲ့သော လေ့လာမှုတစ်ခု အရ တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာလျှင် အမှုန် ၂၈၀၀၀ အထိ ရောက်ရှိနေ ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့သော မြင့်မားလှသည့် မိုက်ခရို ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုမဟာဏကြောင့် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များကို အစာထင်၍ စားသုံးလေ့ရှိသည့် ရေနေသတ္တဝါများအတွက် ပို၍ပင် ခြိမ်းခြောက်မှု ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း လေ့လာသူများကဆိုသည်။

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းဒေသရှိ ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ်များ အကောင်ရေ သိသိသာသာကျဆင်းလာရသည့် အကြောင်းရင်းများတွင် ဥပဒေကို စည်းကမ်းမရှိ ရှာဖွေစားသောက်ခြင်း၊ မြင့်တက်လာသော ကမ္ဘာ့အပူချိန် နှင့် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လိပ်ကောင်ရေအတွက် ဆိုးရွားသော ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ သည်။ ယခုအခါ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လိပ်မျိုးစိတ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် တွင် သမီးလှကျွန်း၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ကတုံးကလေးကျွန်း၊ ဂယက်ကြီးကျွန်း၊ မစိန်ယုံကျွန်း၊ ငါးမန်းသောင်ကျွန်း စသည့် နေရာ များနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် လောင်းလုံမြို့ လောင်းလုံဘုတ် ကျွန်း (သိုင်းသောင်စခန်း) တို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် အသက်သေဆုံးနေကြရ

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာ သာမက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပြဿနာလည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ

တစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း မဟာဏတန်ချိန် ၁၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့် စွန့်ပစ်နေကြပြီး ယင်းအထဲမှ ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတန်ချိန် ရှစ်သန်း ခန့်သည် နှစ်စဉ်ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာ များအတွင်းသို့ ရောက်ရှိကာ ညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ သည်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်အဖွဲ့နှင့် မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများ၏ လေ့လာမှုများ အရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ် လူပေါင်း လေးသိန်းမှ တစ်သန်းခန့်သည် ပလတ်စတစ်အပါအဝင် စွန့်ပစ် ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် မှားယွင်းမှု ကြောင့် အသက်သေဆုံးနေကြရ ကြောင်း သိရသည်။

အထူးသဖြင့် မြန်မာ့ကျေးလက်

ဒေသများ၌ တရားဝင်အမှိုက် စုဆောင်းမှုစနစ်မရှိဘဲ အမှိုက်များကို မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ မကြာခဏ စွန့်ပစ်လေ့ရှိကြသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်နေမှုများကို တားမြစ်ခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ပလတ်စတစ်ထုပ်ပိုး အသုံးပြုမှုလျှော့ချရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်သည်။

ညစ်ညမ်းမှုများကို တားဆီးကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှုသည် အလွန်အရေးကြီး သဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ပါ လုပ်ငန်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံ ခန့်ခွဲမှုကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေကြသည့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ဆက်စပ်ဌာန အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ထိထိ ရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန် မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်ကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။

- ကိုးကား -
- <https://www.fauna-flora.org/news/plastic-pollution-piles-pressure-myanmars-troubled-turtles/>
  - <https://www.monrec.gov.mm/news/1395>

- ❑ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းဒေသရှိ ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ်များ အကောင်ရေ သိသိသာသာ ကျဆင်းလာရသည့်အကြောင်းရင်းများတွင် ဥပဒေကို စည်းကမ်းမရှိ ရှာဖွေ စားသောက်ခြင်း၊ မြင့်တက်လာသော ကမ္ဘာ့အပူချိန်နှင့် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လိပ်ကောင်ရေအတွက် ဆိုးရွားသော ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ
- ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လိပ်မျိုးစိတ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်တွင် သမီးလှကျွန်း၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ကတုံးကလေးကျွန်း၊ ဂယက်ကြီးကျွန်း၊ မစိန်ယုံကျွန်း၊ ငါးမန်းသောင်ကျွန်း စသည့် နေရာများနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် လောင်းလုံမြို့ လောင်းလုံဘုတ်ကျွန်း (သိုင်းသောင်စခန်း) တို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်များကြောင့် ရေနေသတ္တဝါများ သေဆုံးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။





# ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက် အဆိုအပေါ် ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း ဆန္ဒထုတ်ဖော်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀  
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်မြို့၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး၌ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက် အဆိုတစ်ရပ်ကို မဲခွဲချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူများစုပေါင်း၍ ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် အလိုမရှိ၊ ဒို့ပြည်တွင်းရေးစွက်ဖက်မှုများ အလိုမရှိ၊ အချုပ်

အခြာအာဏာထိပါးသူ ဒို့ရန်သူ၊ ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ တစ်ဖက်သတ်ဆုံးဖြတ်ချက်များအား ဆန့်ကျင်ကြ၊ မြန်မာ့အရေးကို မြန်မာနိုင်ငံကသာ ဖြေရှင်းရေး ဒို့အရေး၊ အကြမ်းဖက်အားပေးပြည်ပနိုင်ငံများ အလိုမရှိ၊ အကြမ်းဖက် NUG CRPH၊ PDF အလိုမရှိ၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်နေမှုကို ချက်ချင်းရပ်၊ ရဟန်းသံဃာများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်နေမှုများအား ချက်ချင်းရပ် စသည့်ကြွေးကြော်သံများဖြင့် ကြွေးကြော်၍ ပိုစတာများ၊ ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင်ကာ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ယာပုံ)

သတင်းစဉ်



## ကျေးသောင်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ရေဝင်နှစ်မြုပ်နေသည့် လှေတစ်စင်းအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီကယ်ဆယ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်မတော် (ရေ)မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်တွင် ကော့သောင်းမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၃၄ မိုင်ခန့် အကွာ၌ ရေဝင်နှစ်မြုပ်နေသည့် ရွှေနဒီ- ၁၁၇ အမည်ရှိ ကမ်းနီးငါးကဲ့လှေတစ်စင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရေဝင်နှစ်မြုပ်နေသည့် လှေပေါ်ပါ လှေသားကိုးဦး တို့ကို ဒေသခံငါးဖမ်းလှေပေါ်မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေယာဉ်ပေါ်သို့ ကယ်ဆယ်တင်ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး အဝတ်အထည်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ လှေသားများအား သက်ဆိုင်ရာသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

## PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် လမိုင်းမြို့အနီးရှိ ဒေသခံတောင်သူများပိုင်ဆိုင်သည့် ရော်ဘာ လေးကေနှင့် မန်ဂျန်ရှား တစ်ကေ စုစုပေါင်း ငါးကေ ပျက်စီးဆုံးရှုံး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀  
မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် လမိုင်းမြို့အနီး ဒေသခံတောင်သူများ ပိုင်ဆိုင်သည့် ရော်ဘာစိုက်ခင်းများနှင့် မန်ဂျန်ရှားစိုက်ခင်းများကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ အကြောင်းမဲ့မီးရှို့ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်ကို စိစစ်ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲခန့်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် လမိုင်းမြို့ဘက်မှ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး

ဒေသခံပြည်သူများ ပိုင်ဆိုင်သည့် ရော်ဘာစိုက်ခင်းနှင့် မန်ဂျန်ရှားစိုက်ခင်းများကို ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး စာကလယ်ကျေးရွာ ဘက်သို့ ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံတောင်သူများနှင့်အတူ မီးသတ်ယာဉ် တစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် နှစ်စီးတို့ဖြင့်



ပိုင်းဝန်းမီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ညနေ ၄ နာရီခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့သည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပိုင်ဆိုင်သည့် ရော်ဘာ လေးကေနှင့် မန်ဂျန်ရှား တစ်ကေ စုစုပေါင်း ငါးကေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း (အောက်ပုံ) သိရှိရသည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်တွင် ဒေသခံတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးခြံများကို အကြောင်းမဲ့ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သူများနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား တရားဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် စုံစမ်းဖော်ထုတ်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်

ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သစ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် ဘဝမြင့်ရပ်ကွက်နေ စိုးကလျာထွန်း(ခ) စောကလျာထွန်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Saw Kalayar Tun” Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်း များဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၃၁-၁-၂၀၂၃ အင်္ဂါနေ့



Table with program listings for MRTV HD, including times and program names like '06:00 တောင်တန်းသားသားပြောရတော်'.



Table with program listings for mitv, including times and program names like '07:01 Evergreen Classic: Myanmar Shu Khin Myanmar Sate Yinn'.



Table with program listings for MRTV MRC, including times and program names like 'ချင်း (ရိုင်း) (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)'.



Table with program listings for MRTV NEWS, including times and program names like '06:00 အစွမ်းတော်သီချင်း'.



Table with program listings for MRTV PARLIAMENT, including times and program names like '07:00 အစွမ်းအလုံ'.



Table with program listings for MRTV FARMERS, including times and program names like '06:00 အစွမ်းတော်သီချင်း'.



Table with program listings for MRTV SPORTS, including times and program names like '06:00 အစွမ်းအလုံ'.

QR code and social media links for Education Channel, including website and Twitter handles.

မွန်ပြည်နယ် ဆားထွက်ရာဒေသမှ နေလှန်းဆား ၄၄၅၃ ကေတွင် တန်ချိန် ၄၅၀၀ ထုတ်လုပ်ရန် လျာထား

မော်လမြိုင် ဇန်နဝါရီ ၃၀ - မွန်ပြည်နယ် ဆားထွက်ရာ ဒေသများဖြစ်သည့် ရေးမြို့နယ်တွင် နှစ်ကရင်၊ ပလိုင်ကီး၊ ဆားကွင်း၊ သံဖြူရေပျံမြို့နယ်တွင် ကျိုက္ကမိ၊ စက်စဲ၊ ပငနှင့် ကရပွဲ ဆားကွင်းနှင့် ပေါင်မြို့နယ် ထန်းပင်ချောင် ဆားကွင်းတို့၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နေလှန်းဆား ၄၄၅၃ ကေမှ ဆားတန်ချိန် ၄၅၀၀ ထုတ်လုပ်ရန် လျာထားသတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ဆားလုပ်ငန်း စတင်ထုတ်လုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း မွန်ပြည်နယ် ဆားလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



ဆားတောင်သူတစ်ဦး ဆားသယ်ယူနေစဉ်။

မွန်ပြည်နယ် နေလှန်းဆား ပငဆားကွင်းဒေသ ပေါက်ဈေးအနေဖြင့် “၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ တတိယပတ်လောက ဆားအသစ် ထွက်တော့ ဆားတစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၈၀ လောက်ပဲ ဈေးရခဲ့တယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ စတုတ္ထပတ်လောက ဆားအသစ် ထွက်တော့ ဆားတစ်ပိဿာ က အရင်နှစ်ကထက် ဈေးနှုန်း မြင့်မားနေတာကြောင့် တွက်ခြေ မကိုက်ပါဘူး” ဟု ပငဆားကွင်း

မှ ဆားတောင်သူ တစ်ဦးက ပြောသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် မွန်ပြည်နယ် ဆား ထုတ်လုပ်သည့် ဒေသတစ်ခုလုံး ဆားကွင်း ၈၇ ရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၄၄၅၃ ကေဖြစ်ပြီး ဆားကွင်း ၉၀ အထိ တိုးလာခြင်းမှာ ပငနှင့် ပလိုင်ကီး ဆားကွင်းတိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်လာခြင်းကြောင့် ဟု သိရသည်။

ယခုနှစ်ဆားရာသီတွင်လည်း ဆားတောင်သူများ ထုတ်လုပ်သည့် ဆားဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်း မြင့်မားလာမှု တွက်ခြေကိုမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆားအထွက်ကောင်းသော မော်လမြိုင် ဧပြီလတို့တွင် မိုးမမိရန် အရေးကြီးကြောင်း မွန်ပြည်နယ် ဆားလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

မုဒုံမောင်မောင်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၃၀ - ၁ - ၂၀၂၃

Table showing market prices for various commodities like rice, oil, and sugar, with columns for item name and price.

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

Table showing stock market prices for various companies like FMI, MTS, MCB, FPB, TMH, EFR, and AHP.

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း (၂)
အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - တင်စိုး
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
ဒီဇိုင်း - အိမ်မေနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဇော်စံ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၉၊ ၀၁-၅၄၄၃၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၀

QR code and logo for MYANMAR Digital News, Presented by NPE, with website www.mdn.gov.mm.

# မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏ ရောဝတီမြစ်အတွင်းတွေ့ရှိရသော မြန်မာ့ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

ရေလုပ်သားများ ငါးဖမ်းရန် မြစ်သို့ မထွက်ခွာမီ မိန်းမများက စိတ်ဆိုး၍ ငါးဖမ်းသွားလျှင် ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးထိုးပါစေဟု ပြောလျှင် ထိုရေလုပ်သားအား အခြားသူများက မခေါ်ဘဲထားခဲ့ကာ ပိုက်ဆံငွေ သွားကြသည်ကိုလည်း ရေလုပ်သားကြီး ဦးသိန်းကျော်၏ ပြောပြချက် အရ သိရှိခဲ့ရသည်။ ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးထိုးမိလျှင် ထိုးမိသော အနာသည် သေးငယ်သော်လည်း ပြင်ပလေနှင့်ထိတွေ့ပါက အလွန် နာကျင်သည့်အတွက် ရေလုပ်သားများက အလွန်ကြောက်ကြမ်း ဖြစ်သည်။ မကွေးမြို့ မြို့ဟောင်းရပ်မှ ငါးလိပ်ကျောက် ထိုးခံခဲ့ရသော အဒေါ်ကြီး၏ ငါးလိပ်ကျောက်ဆူး ထိုးမိသောလက်သည် သေသည့် တိုင်အောင် အကြောသေသွားသည်ဟု သိရှိခဲ့ရသည်။ ရေချိုငါးလိပ် ကျောက်ဆူးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ရေလုပ်သားများ ငါးဖမ်း ထွက်စဉ် ခရာပင်အမြစ်ကို လက်မောင်းတွင် စည်းနှောင်၍ ငါးဖမ်း ထွက်ပါက ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးအန္တရာယ်မှ ကင်းကြောင်းနှင့် စူးမိလျှင် လည်း အဆိပ်မရှိဟု သိရှိရသည်။

### စီးပွားရေးအရ အရေးပါပုံနှင့် ဆူးတောင်အသုံးဝင်ပုံ

ငါးလိပ်ကျောက်၏ အသားဖွဲ့စည်းပုံသည် အမျှင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားပြီး အစို၊ ကျပ်တင်၊ အခြောက် စသည့် ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် ပြုပြင်မွမ်းမံ စားသုံးနိုင်သည်။ အသားမှာ ချိုသောအရသာရှိ၍ ကိုလက်စထရော နည်းပါးခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးအရ စားသုံးသင့်ပါသည်။ အလှူများ တွင် အခြောက်ကို အိုးကြီးချက် တလိမ့်ထိုးချက်စနစ်ဖြင့် အလွန် လှူကြိုက်များကြသည်။ ကျပ်တင်ခြောက်ကို အစပ်သုပ်စားပါက ခံတွင်းတွေ့သည့် ဟင်းလျာတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ငါးလိပ်ကျောက် အရေခွံကို ခါးပတ်၊ လက်ကိုင်အိတ်၊ ဖိနပ်စသော လူ့အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ကော်ထုထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း သုံးစွဲသည် ဟု သိရသည်။

ငါးလိပ်ကျောက်ဆူးကိုမူ ဆီးမသွားနိုင်သော လူများအား သွေးလိမ်းပေးပါက ဆီးသွားရ လွယ်ကူစေသည်။ ၎င်းရောဂါအပြင်၊ အမျိုးသမီးများ မီးမဖွားနိုင်ပါက ဦးခေါင်းတွင် ငါးလိပ်ကျောက်ဆူး ထိုးလိုက်လျှင် လွယ်ကူစွာ မီးဖွားနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြန်မာ ပရဆေးဆိုင်များတွင် ရောင်းချလေ့ရှိသည်။ ရေငန်လိပ်ကျောက်ဆူး



ကမ္ဘောဒီးယား၌ ဖမ်းဆီးရမိသော ကမ္ဘောအကြီးဆုံး ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်ကြီး။

များဟု ထင်မိသည်။ နိုင်ငံခြားတွင် ရေငန်၊ ရေချို ငါးလိပ်ကျောက် အရှင်များကို အလှမွေးငါးကန်များ၊ ရေသတ္တဝါပြတိုက်များ၊ တက္ကသိုလ်များတွင် ပြသမွေးမြူရန် ရောင်းချလေ့ရှိပြီး အမျိုးအစား၊ အရွယ်အစား၊ အရောင်အဆင်းကိုလိုက်၍ ဈေးနှုန်းအနည်းအများ ရှိသည်။ အနောက်နိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသော ရေချိုငါးလိပ်ကျောက် ၁၀ စင်တီမီတာအရွယ်တစ်ကောင်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀ မှ ၁၅၀၀ ထိ ဈေးရှိကြောင်း ကြော်ငြာတစ်ခုတွင် တွေ့ဖူးခဲ့သည်။ ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်များသည် တစ်နှစ်ကမ္ဘာစုပေါင်းငါးထုတ် လုပ်မှုပမာဏ တန်ချိန် ၁၂၂ ဒသမ ၆ သန်းအနက် တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန်

- \* ငါးလိပ်ကျောက်၏ အသားဖွဲ့စည်းပုံသည် အမျှင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး အစို၊ ကျပ်တင်၊ အခြောက် စသည့် ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် ပြုပြင်မွမ်းမံ စားသုံးနိုင်သည်။ အသားမှာ ချိုသောအရသာရှိ၍ ကိုလက်စထရောနည်းပါးခြင်း ကြောင့် ကျန်းမာရေးအရ စားသုံးသင့်သည်။
- \* နိုင်ငံခြားများတွင် ရေငန်၊ ရေချို ငါးလိပ်ကျောက်အရှင်များကို အလှမွေးငါးကန်များ၊ ရေသတ္တဝါပြတိုက်များ၊ တက္ကသိုလ်များတွင် ပြသမွေးမြူရန် ရောင်းချလေ့ရှိပြီး အမျိုးအစား၊ အရွယ်အစား၊ အရောင်အဆင်းကိုလိုက်၍ ဈေးနှုန်း အနည်းအများ ရှိပါသည်။ အနောက်နိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသော ရေချိုငါးလိပ်ကျောက် ၁၀ စင်တီမီတာ အရွယ်တစ်ကောင်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀ မှ ၁၅၀၀ ထိ ဈေးရှိကြောင်း ကြော်ငြာတစ်ခုတွင် တွေ့ဖူး ခဲ့သည်

## နိုင်ငံသိန်း(ငါးဦးစီး) အိသီရိကြွယ်(မကွေးခရိုင်ငါးဦးစီး)

၀ ဒသမ ၁၃၉ သန်းသာ ထုတ်လုပ်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်များမှာ သူ့သာဘဝ ဓလေ့အရ ရေချိုမြစ်ဝှမ်း သောင်ပြင်တို့၌သာရှိပြီး ဒေသအနည်းငယ်တွင်သာ ကွက်၍ တွေ့ရသည့်အပြင် စားသုံးမှုနည်းပါးသဖြင့် စီးပွားဖြစ် ဖမ်းယူကြခြင်း မရှိကြသည်ဟု သုံးသပ်မိသည်။ သို့ရာတွင် ရေချိုဂေဟစနစ် လေ့လာမှု၊ ရေချိုငါးများ တည်ရှိပုံ၊ နှံ့မှုနှင့် ပေါကြွယ်မှုတို့တွင် ရေချို ငါးလိပ်ကျောက်မျိုးများသည် အရေးပါသည့်အတွက် အဆိုပါ ငါးလိပ် ကျောက်မျိုးများ မျိုးသုဉ်း မပျောက်ကွယ်အောင် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် တွေ့ရှိနိုင်ငံများက ကြပ်ကြပ်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ပေးရန် အထူး လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

### အကြံပြုချက်

ရောဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ကျက်စားနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်မျိုးစိတ်များသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင်တွေ့ရန် ရှားပါး သည့် မျိုးစိတ်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖမ်းဆီးရရှိမှု နည်းပါး လာသည့်အပြင် အကောင်အရွယ်အစားမှာလည်း သေးငယ်သွား ကြောင်းသိရသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ရှားပါးသက်ရှိရေသယံဇာတတစ်ခု မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုမရှိစေရေးအတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ပြည်တွင်းပြည်ပကျွမ်းကျင်သည့် ပညာရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရေလုပ်သားများ၊ ဒေသခံ များ ပါဝင်သည့် အဖွဲ့များဖြင့် လေ့လာပြီး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သင့် သည်ဟု အကြံပြုအပ်ပါသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မိမိဌာန၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော ငါးသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ ဂေဟစနစ်မပျက်စီးရေး၊ တိုင်းရင်းငါးများ သဘာဝရေပြင်၌ ပေါများလာကာ လိုအပ်သော ငါးရိက္ခာကို ပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်စေရေး၊ ဒေသခံရေလုပ်သားများ၊ ရေသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာဗဟုသုတများ ပေါများလာပြီး လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေချို ငါးလိပ်ကျောက်မျိုးထိန်းသိမ်းရေးကိုလည်း တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်သည်။ ။

ကိုးကား

- ၁။ Animal Diversity Web—University of Michigan Mu- seum of Zoology University of Michigan
- ၂။ <https://www.circleofblue.org/2023/wef/perspective-giant-catch-in-the-mekong-reveals-mysteries-of-biodiversity-hot-spot/>By Stefan Lovgren, special to Circle of Blue – January 10, 2023
- ၃။ Freshwater Stingray: Complete Species Profile, Updated on Nov 9, 2020 by Peter Herzog
- ၄။ Makararaja chindwinensis (Robert.2007),Wikipedia

Sample	Date	ဖမ်းမိရေလုပ်သား အမည်	အလေးချိန်	အရွယ်အစား			
				အလျား	အကျယ်	အမြီး	အမြီးထိ
	၁၅.၁၀.၂၁	ဦးသိန်းကျော် တင်ဒါသူကြီး	787 gm	21cm	20cm	50cm	70cm
	၇.၁၂.၂၂	ဦးခင်မောင်ဝင်း (မကွေးမြို့)	697.12 gm	25cm	25cm	57cm	82cm
	၁၇.၁၁.၂၂	ဦးသိန်းကျော်	812.5 gm	22cm	22 cm	60cm	82 cm
	၂၂.၁၀.၂၂	ဦးမျိုးမြင့်ထွန်း	2625gm	45cm	45cm	61cm	106.68cm

လေ့လာရရှိ ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်ဆိုင်ရာ လေ့လာခဲ့သည့်အချက်အလက်များ (အပေါ်ပုံ)နှင့် ကမ္ဘောဒီးယား၌ ဖမ်းဆီးရမိသော ကမ္ဘောအကြီးဆုံးရေချိုငါးလိပ်ကျောက်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် Himantura chaophraya ငါးလိပ်ကျောက်မျိုးစိတ် (အလျား ၅၀၀ စင်တီမီတာ၊ အနံ ၂၄၀ စင်တီမီတာ၊ အလေးချိန် ၆၀၀ ကီလိုဂရမ်) (ယာပုံ)

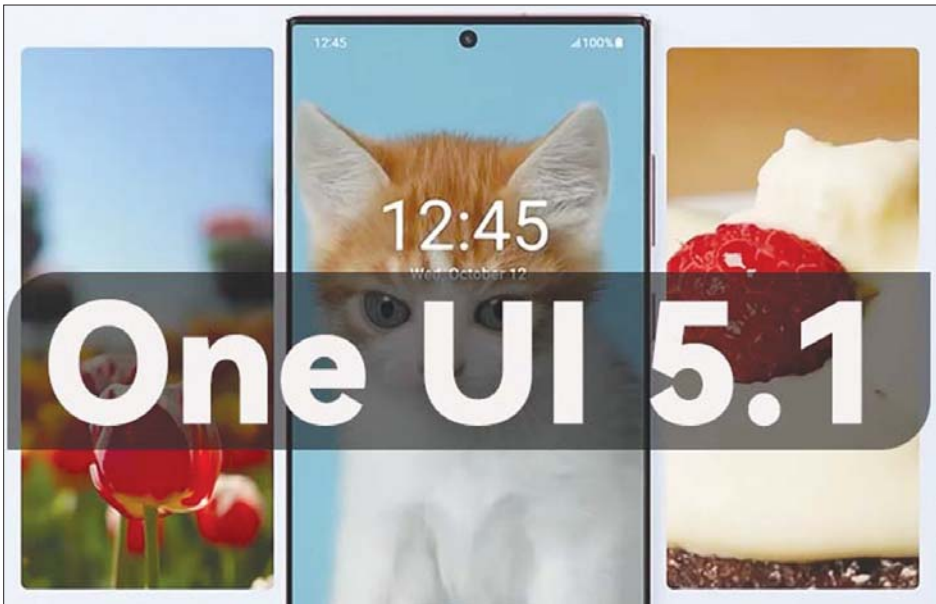






ဆမ်ဆောင်း၏ One UI 5.1 အပ်ဒိတ်အသစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ထွက်မည်

ဆမ်ဆောင်း၏ နောက်ဆုံး ထွက်ရှိထားသော One UI 5.1 ကို အပ်ဒိတ်လုပ်ထားသည့် ဗားရှင်းအသစ် One UI 5.1 ကို ဆမ်ဆောင်းက ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ဖုန်းမော်ဒယ်အချို့အတွက် ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ကာ Galaxy S23 ဖုန်းစီးရီးအသစ်နှင့် Galaxy Book လက်ပံတော့ကိုလည်း မိတ်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ ဆမ်ဆောင်းအနေဖြင့် One UI 5.1 ထွက်မည်ဟုသာ ထုတ်ပြန်ထားသော်လည်း အပ်ဒိတ်ရရှိမည့် ဖုန်းမော်ဒယ်များကို ထုတ်ပြန်ထားခြင်း မရှိဘဲ ဆမ်ဆောင်းဖုန်းနှင့် နည်းပညာသတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် SammyFans တွင် အပ်ဒိတ်ကို ပထမဆုံးရနိုင်မည့် ဖုန်းများနှင့် အပ်ဒိတ်တွင် ပါဝင်လာမည့် ပြောင်းလဲမှုများကို သုံးသပ်ဖော်ပြထားသည်။ ဆမ်ဆောင်းသည် One UI ဗားရှင်း 1.1 မှစ၍ UI အသစ်များကို Galaxy S ဖုန်းစီးရီးများနှင့်အတူ ပြသလေ့ရှိရာ ယခု One UI 5.1 သည်လည်း Galaxy S23 နှင့်အတူ စတင်ပါဝင်လာမည်



ဖြစ်သည်။ ယခင် ထွက်ထားပြီးသော ဖုန်းမော်ဒယ်များမှ အပ်ဒိတ်ကို အစောဆုံးရနိုင်မည့် မော်ဒယ်များမှာ Galaxy S စီးရီးတွင် S22, S21, S20 တို့က ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ခေါက်ဖုန်း မော်ဒယ်များတွင် Galaxy Z Fold 4, Z Flip 4, Z Fold 3, Z Flip 3, Z Fold 2 နှင့် Z Flip 5G တို့က ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ Galaxy Note ဖုန်းများတွင် Note 20 Series များနှင့် တက်ဘလက်များတွင် Tab S8 စီးရီး၊ Tab S7 စီးရီးတို့က ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါ ဖုန်းနှင့်တက်ဘလက်မော်ဒယ်များသည် အပ်ဒိတ်ကို အစောဆုံး ရရှိနိုင်မည့် မော်ဒယ်များဖြစ်ပြီး အပ်ဒိတ်ရရှိနိုင်မှုမှာ ဒေသနှင့် ဝန်ဆောင်မှု ပေးသူအလိုက် ကွဲပြားနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စာရင်းတွင် မပါဝင်သော်လည်း အနီးအနားရှိ ၁၃ ကို အခြေခံထားသည့် One UI 5 ကို ရရှိနေသော Galaxy S စီးရီးနှင့် A စီးရီးမှ ဖုန်းအချို့မှာလည်း နောက်ပိုင်းတွင် 5.1 အပ်ဒိတ်ကို ရရှိနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ One UI 5.1 တွင် အဆင့်မြင့်တင်မှုများအနေဖြင့် System ပိုင်း မြှင့်တင်မှုများ၊ ကင်မရာနှင့် Lock Screen ပိုင်းတွင် အဆင့်မြင့်တင်မှုများနှင့် Galaxy Watch 5 နာရီနှင့် ချိတ်ဆက်မှုပိုင်းတွင် အဆင့်မြင့်တင်မှုများလည်း ပါဝင်လာမည်ဟု သိရသည်။ ကိုစိုး ကိုးကား - Sammy Fans

New Product

ဗာကျူရယ်မင်မိုရီ 8GB အထိ ထပ်တိုးအသုံးပြုနိုင်တဲ့ Oppo A77s စမတ်ဖုန်းသစ်

Oppo A77s စမတ်ဖုန်းဟာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကို ဇန်နဝါရီ လကုန်ပိုင်းမှာမှ စတင်ဝင်ရောက်လာတဲ့ တန်ဖိုးသင့်ဖုန်းအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး RAM 8 GB အပြင် ဗာကျူရယ်မင်မိုရီအနေနဲ့ Expansion 8GB အထိ ထပ်တိုးသုံးနိုင်မယ့် စွမ်းဆောင်ရည် ပါဝင်တာကြောင့်ရော၊ ဟာဒ်ဝဲပိုင်းနဲ့ ဈေးနှုန်းသင့်တော်တာကြောင့်ရော ဈေးကွက်မှာ စိတ်ဝင်စားခံနေရတဲ့ ဖုန်းမော်ဒယ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

မျက်နှာပြင်အကျယ်	၆ ဒသမ ၅၆ လက်မ
မျက်နှာပြင်အမျိုးအစား	IPS LCD, 90Hz
Resolution	720 x 1612 pixels
အနီးအနားဗားရှင်းနဲ့ UI	Android 12, ColorOS 12.1
Chipset	SM6225 Snapdragon 680 4G (6 nm)
CPU	Octa-core (Kryo 265 Gold & Silver)
RAM နဲ့ မင်မိုရီ	8/128 GB(SD ကတ်စိုက်နိုင်)
ပင်မကင်မရာ	50+2 MP
ဆယ်လီဖီကင်မရာ	8 MP
USB	Type-C 2.0, OTG
ဘက်ထရီ	Li-Po 5000 mAh
အားသွင်းစနစ်	33W အမြန်နှုန်း

ဒီဖုန်းဟာ အသံစနစ်ပိုင်းမှာ Ultra-Linear စတီရီယိုစပီကာကို သုံးထားတာ၊ IP54 ရေနဲ့ဖုန်းဒဏ်ကာကွယ်နိုင်တဲ့စနစ် ပါဝင်တာတွေက အားသာချက်တွေဖြစ်ပြီး Resolution ပိုင်းမှာ 720 pixels ပဲရှိတာကတော့ ဈေးနှုန်းနဲ့ယှဉ်ရင် အားနည်းချက်လို့ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဈေးနှုန်းက ကျပ် ၆၉၉၉၀၀ ဖြစ်ပြီး လက်ရှိမှာ လက်ဆောင်ပေးတဲ့အစီအစဉ်တွေနဲ့အတူ ရောင်းချနေပါတယ်။ ကျော်ဇော်ဦး



အူရီဒူးမြန်မာက လူငယ်များအတွက် Internship Program ကို စတင်ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀ မြန်မာလူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်နှင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လျက်ရှိသော ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ပြည်တွင်းမှ အလားအလာရှိသူများအား ပြုစုပေးထောက်ပံ့ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် Internship အစီအစဉ်ကို အူရီဒူးမြန်မာက စတင်လုပ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ အူရီဒူးမြန်မာ၏ internship အစီအစဉ်သည် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွင်း မတူညီသော တာဝန်နယ်ပယ်များဖြစ်သည့် နည်းပညာ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်၊ အိုင်တီ၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ အရောင်းဌာန၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ ကော်ပိုရေးရှင်းဆိုင်ရာ စာသင်ခန်းပုံစံ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများနှင့် လမ်းညွှန်ပြသပေးမှုများ၊ လုပ်ငန်းတာဝန် အမျိုးမျိုး တို့တွင် အလှည့်ကျလုပ်ဆောင်ရမည့် အစီအစဉ်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အလုပ်သင်လျှောက်ထားရန်အတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်များအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရန်၊ ပညာအရည်အချင်းကောင်းမွန်သော ဘွဲ့ရ (သို့မဟုတ်) နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား ဖြစ်ရန်၊ (အလုပ်လျှောက်ရန် စာရင်းသွင်းသည့်အချိန်တွင်) အသက် ၂၅ နှစ်အောက်ဖြစ်ရန်၊ တယ်လီဂရပ်ဖုန်းလုပ်ငန်းတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုရန် စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရန်၊ အင်္ဂလိပ်စာ အရေးအပြော ကျွမ်းကျင်သူ ဖြစ်ရန် စသည့် သတ်မှတ်ချက်များရှိပြီး စိတ်ပါဝင်စားသူများအနေဖြင့် <https://shortur.at/AYZ79> လိပ်စာမှတစ်ဆင့် လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း နှင့် လျှောက်လွှာများကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်အထိ လက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဇော်ဦး

ဟွာဝေးဖုန်းအသုံးပြုသူများအတွက် ဈေးသက်သာစွာပြုပြင်နိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှုအစီအစဉ်ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ဟွာဝေး ထုတ်ကုန်များကို အသုံးပြုနေသူများအတွက် ဟွာဝေး၏ တရားဝင် အပိုပစ္စည်းများကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့စျေးဖြင့် ဝယ်ယူပြုပြင်နိုင်မည့် Huawei Service Carnival အစီအစဉ်ကို ဟွာဝေးက ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှ စတင်ပြုလုပ်ထားပြီး မတ် ၃၁ ရက်အထိ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်အရ ပြည်တွင်းသို့ တရားဝင်တင်သွင်းထားသော ဟွာဝေးထုတ်ကုန်များကို ဝယ်ယူအသုံးပြုနေသူများအနေဖြင့် စက်ပစ္စည်းများ၏

အာမခံချက်ပြင်ပ ပြုပြင်မှုအတွက် အသုံးပြုသည့် အပိုပစ္စည်းများအပေါ် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အထူးလျှော့စျေးများဖြင့် ဝယ်ယူပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှော့စျေးဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်သည့် ပစ္စည်းများသည် ဟွာဝေး၏ တရားဝင်အပိုပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး ရက် ၉၀ အာမခံလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အပိုပစ္စည်းများကို ဟွာဝေးထုတ်ကုန် ဖုန်းများအတွက် သာမက လက်ပံတော့များ၊ တက်ဘလက်များ၊ စမတ်နာရီများ၊ နားကြပ်နှင့် စပီကာများအတွက် (အပိုပစ္စည်း လက်ကျန်

ရှိသလောက်သာ) ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လျှော့စျေးဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်မည့် အပိုပစ္စည်း အမျိုးအစားများမှာ စတင် (Touch & LCD)၊ ဘက်ထရီ စက်ပြား၊ နောက်ဖုံး (Back-cover)၊ ရှေ့နှင့်နောက်ကင်မရာများနှင့် ကြိုးမဲ့နားကြပ်များ၏ အားသွင်းအထိုင်နှင့် ဘယ်ညာ နားကြပ်များဖြစ်သည်။ ဖုန်းမော်ဒယ်နှင့် အပိုပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် လျှော့စျေးရရှိနိုင်မည့် ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျသင့်ငွေကို [consumer.huawei.com/mm](http://consumer.huawei.com/mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Huawei Service Carnival

ဝန်ဆောင်မှုအတွင်း အပိုပစ္စည်းဝယ်ယူ ပြုပြင်မှုများအတွက် လဲလှယ်သော အပိုပစ္စည်းဖိုးကျသင့်ငွေသာ ပေးချေရမည်ဖြစ်ပြီး လက်ခံအပါအဝင်မည်သည့် အပိုအခကြေးငွေမျှ ထပ်မံပေးဆောင်ရန်မလိုကြောင်း၊ အပိုပစ္စည်းဈေးနှုန်းတွင် ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကုန်သွယ်ခွန်လည်း ပါဝင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဝန်ဆောင်မှုအတွင်း အခြား အစီအစဉ်များအနေဖြင့် ဖုန်း၏အတွင်းအပြင် သန့်ရှင်းပေးခြင်း၊ ဆော့ဖ်ဝဲအပ်ဒိတ်နှင့် Firmware များ တင်ပေးခြင်း၊ Lock ကျခတ် unlock ဖြည့်ပေးခြင်းတို့ကိုလည်း သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့်အပြင် ဖုန်းနောက်ကျောဘက် ကာဗာအတွက် စိတ်ကြိုက် ဒီဇိုင်းကပ်နိုင်မည့် ဖလင်များ ဝယ်ယူခြင်းအတွက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့စျေးနှင့် အခြား မေတ္တာလက်ဆောင်အစီအစဉ်များလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ဝန်ဆောင်မှု အစီအစဉ်ကို မြို့ကြီးများရှိ ဟွာဝေး၏ တရားဝင် ဝန်ဆောင်မှု စင်တာများတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုစိုး



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံ့များ ဆက်ကပ်လျှော့ဒါန်း

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ - ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံ့များ ဆက်ကပ်လျှော့ဒါန်းလျက်ရှိသည်။

သီပေါမြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဘူတာရုံနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

သီပေါ ဇန်နဝါရီ ၃၀ - ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်တွင် မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့် အညီ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်က မီးရထားရပ်ကွက်ရှိ ဘူတာရုံအတွင်းအပြင် သန့်ရှင်းရေး၊ အဆောက်အအုံအား ရေဆေးပြန်သုတ်ရေးနှင့် ဘူတာဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ (ယာပုံ)



အဆုံနှင့် လူသွားစကြိုလမ်းတို့အား မီးသတ်ရေယာဉ်ဖြင့် ရေဆေးရှင်းလင်းခြင်း စသည့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဖိုင်း (သီပေါ)

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် မြင်းစီးအားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀ - မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ကကြီးမှူး၍ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် မြင်းစီးအားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် မြင်းစီးအားကစားကွင်း၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အားကစားသမားများနှင့် မြင်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်လှည့်ခံသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် ည ၁၂ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ စာရင်းသွင်းရန်နှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ရန်အတွက် စာရင်းသွင်းထားသည့် နေ့ရက်မှ နှစ်ရက်အတွင်း ပြိုင်ပွဲစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့မှစစ်စစ်၍ ပြန်လည်အကြောင်းပြန်ပေးမည်ဖြစ်ရာ ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ရသည့် အားကစားသမားများနှင့် မြင်းများအားလုံး မြင်းစီးအားကစားကွင်းသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်မှ ၈ ရက်အတွင်း ရောက်ရှိနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆေးထိုးအပ်များ ဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်သား ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၎င်းလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို သတ်မှတ်အပေးလမ်းကြောင်း စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ တပ်မတော်လေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ Cold Chain Delivery Logistics မော်တော်ယာဉ်ကြီးများဖြင့် ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကာကွယ်ဆေး သိုလှောင်အခန်းတွင် ထားရှိသည့် ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူငါးဦး ထိုးနှံနိုင်သော Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆေးထိုးအပ်များမှ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ ဆေးအလုံး ၁၇၂၀၀ နှင့် ဆေးထိုးအပ်များ၊ သံတွဲမြို့သို့ ဆေးအလုံး ၅၀၀၀ နှင့် ဆေးထိုးအပ်များ၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ပလက်ဝမြို့သို့ ဆေးအလုံး ၁၄၀ နှင့် ဆေးထိုးအပ်များ၊ မတူပီမြို့သို့ ဆေးအလုံး ၁၀၀ နှင့် ဆေးထိုးအပ်များ၊ မင်းတပ်မြို့သို့ ဆေးအလုံး ၁၀၀ နှင့် ဆေးထိုးအပ်များ၊ နေပြည်တော်သို့ ဆေး ၁၈ လုံးတို့ကို ယနေ့တွင် တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးကြသည်။

ဒီကရီကိုအတည်ပြုလုပ်ရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း ထုချေစေရန် အကြောင်းကြားစာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၂၀၊ နည်းဥပဒေ ၂၂) သာယာဝတီခရိုင်တရားရုံးတော် ၂၀၁၆ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂၈ နှင့်ဆက်နွယ်သည့် မရမ်းကုန်းခရိုင်တရားရုံးတော် ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ တရားမဓာရီမှုအမှတ်-၃၁၆

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 64W/20697, LUOJIA 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ KHWAR NYO TRADING CO.,LTD က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 66W/59261, HONDA WAVE 100, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ N.C.X MYANMAR CO.,LTD က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 59W/41753, HONDA DREAM 125 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ N.C.X MYANMAR CO.,LTD က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 5W/18652, HONDA DREAM 100 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်သော်သော်ဇင် ၉/မထလ(နိုင်ငံ) ၂၅၉၄၅၅ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 78W/20953, New Zhineng 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ That Hnin Su Co.,Ltd က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

သစ်ပင်နည်းလာ တို့ကမ္ဘာ့ လွန်စွာပူအေး ဥတုဘေး

ကျေးလက်ဒေသ မြို့ပြတိုးတက်ရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ ရာနယ် ထွက်ရှိ



















❖ လူသားအရင်းအမြစ် လိုအပ်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များရှိမှသာ အရည်အသွေးရှိသည့် လုပ်သားအင်အားများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် လူသား အရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရေး အားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၂) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ရရှိသူ အမျိုးသားလွတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးသာအောင် (ကိုယ်စား) ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်သိန်းယဉ်ချေ ထံ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချီးမြှင့်သည့် ဘွဲ့တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ (၇၅)နှစ်မြောက်စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ဘွဲ့ခံပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့များကို တစ်ဦးချင်း ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားသို့ အကြောင်းစာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ၀

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

### ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း တောင်ကိုရီးယား ကားတင်ပို့မှု စံချိန်တင်မြှင့်မား

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

---

### မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး မြန်မာ့ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ်များနှင့် ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်

စီမံခန့်ခွဲရေး စာ ၁၆



### မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း တွေ့ရှိရသော မြန်မာ့ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်

ဆောင်းပါး စာ ၂၀

### မုန်တိုင်းငယ် မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိ မုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၅၇၀ ခန့်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၈၅ မိုင်ခန့်၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ထရိုကိုမာလီမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၂၈၅ မိုင်ခန့်၊ ကိုလံဘိုမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၃၇၀ ခန့်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာရင်ကယ်မြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၅၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ❖