

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

တစ်ခဲနက်ဖြစ်သော ကျောက်တောင်သည် အရပ်လေးမျက်နှာမှ လာသောလေကြောင့် မတုန်မလှုပ်သကဲ့သို့ ပညာရှိတို့သည် ကဲ့ရဲ့ခြင်း၊ ချီးမွမ်းခြင်းတို့ကြောင့် မတုန်လှုပ်ကုန်။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

သတင်းထူးပြီး မှန်ရမည်၊ သတင်းဦးပြီး မြန်ရမည် မြဝတီမှ မြဝတီ

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၃၁)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၉ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုအလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

မြှင့်တင်ရေး။

၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။

၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဗထူးတပ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း / တပ်ဖွဲ့များ၊ သင်တန်းကျောင်းများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှအဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့တွင် ဗထူးတပ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များ၊ သင်တန်းကျောင်းများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား တပ်မတော်(ကြည်း)တိုက်ခိုက်ရေး ကျောင်း(ဗထူး)ရှိ သုံးထပ်စာသင်ဆောင် ရှင်းလင်းဆောင်၌ တပ်မတော် (ကြည်း)တိုက်ခိုက်ရေးကျောင်း(ဗထူး)၊ တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်း ကျောင်း(ဗထူး)၊ တပ်မတော်(ကြည်း) အရာခံနှင့်အကြပ်ကြီးသင်တန်း ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးများက နယ်မြေလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကြီး(၄)ရပ်နှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက သိရှိလို သည်များမေးမြန်း၍

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၅ *



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နေကြာဆီထုတ်လုပ် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့ မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)
 ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၅၂၃၂၃
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၃၇၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉၇၃၇၀၀၄၀၉၃

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)
 ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၃၇၀၀၄၀၄၀
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၃၇၀၀၂၆၇၀



အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်)

တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ရည်မှန်းတည်ဆောက်နေသော ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံကြရန်လိုအပ်သည်။ ပညာရေးနှင့်ကျန်းမာရေး အပါအဝင် ကဏ္ဍအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာရှိသူများဖြင့်သာ တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံသားတိုင်း အနည်းဆုံး KG+9 ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်အထိ ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးအတွက် အခမဲ့ ပညာရေးစနစ်နှင့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။

အခြေခံပညာအလယ်တန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်သူများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုပညာများသင်ယူနိုင်ရန် အခြေခံပညာနှင့်စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း၊ ၈၉ ကျောင်းကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး လူသားအရင်းအမြစ်များကိုမွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။ အခြေခံပညာနှင့်အဆင့်မြင့်ပညာများကို ဒေသအလိုက် လက်လှမ်းမီသင်ယူနိုင်ရေး ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များကိုလည်းတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကျောင်းနေရွယ်လူငယ်တိုင်းကျောင်းနေရေး၊ အချိန်မတိုင်မီ ကျောင်းထွက်မှုမရှိစေရေး၊ ပညာရေးကိုဆုံးခန်းတိုင်သင်ယူပြီး ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ပညာရှင်များ၊ ပါရဂူများ ဖြစ်အောင် သင်ကြားပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအားလုံးတို့သည် အချင်းချင်းသွေးမကွဲကြဘဲ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး နားလည်ခွင့်လွှတ်မှု၊ ရိုင်းပင်းကူညီမှုတို့ဖြင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးကိုဖော်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့်တည်ဆောက်ထားသည့်နိုင်ငံဖြစ်၍ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် အဓိကကျလှသည်။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စေရန်အတွက် အရေးကြီးဆုံးနှင့်အလိုအပ်ဆုံးမှာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွေးမြူကြရေးပင်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်နေမှသာ အဖျက်လုပ်ရပ်များကင်းစင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှိုတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးသည် အေးချမ်းသာယာစွာနေထိုင်နိုင်ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုရှိနေစေရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စားဝတ်နေရေး ဖူလုံရေးကိုအလိုရှိကြသည်။ လက်နက်ကိုင်ဆောင်ကာ အဖျက်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်နေသည့်အဖွဲ့အစည်းများရှိနေခြင်းကို နှစ်သက်သဘောကျခြင်းလုံးဝမရှိကြပေ။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမှုများအားလုံးသည် နိုင်ငံပြိုကွဲပျက်စီးရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး အတိဒုက္ခရောက်ရေးကိုသာ ဦးတည်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကင်းစင်သည့်နေရာဒေသများမှာ အေးချမ်းတည်ငြိမ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသလို ဒေသတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမှာလည်း အဆင်ပြေနေပြီဖြစ်သည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုများ၏ဆိုးကျိုးကို လက်တွေ့ခံစားနေရသည်မှာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများပင်ဖြစ်သည်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှန်သမျှမှာလည်း နိုင်ငံတော်၏အရင်းအမြစ်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများပင်ဖြစ်သည်။ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်အဟုန်ရရှိနေသည့်အခြေအနေတွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းမှာ နိုင်ငံ၏အင်အားကို လျော့ပါးစေသည်။ မူလအနေအထားသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် အကုန်အကျများစွာနှင့် အချိန်ယူတည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၈)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာတွင် **“အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးအတွက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်း၍ တည်ငြိမ်အေးချမ်းသောပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို ဆက်လက်ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံစီးပွားရေးကောင်းမွန်လာပါက နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်မြင့်မားရေးအတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာများကိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်”**ဟူ၍ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်အလျောက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ လက်တွဲကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် **တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း**ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ပေသည်။ ။

ရွှေဘိုခရိုင်၌ နွေနှမ်းကေ ၇၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်

ရွှေဘို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးရန် အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၁၈၁၂၁ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၃၃၁၈ ဧကနှင့်ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၅၀၅၆၁ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၇၂၀၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနစာရင်းများအရသိရသည်။

“ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် ရွှေဘိုခရိုင်မှာ နွေနှမ်းဧက ၇၂၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားချက်ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ နှမ်းစိုက်ဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်”ဟု ရွှေဘိုခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောသည်။

ယခုနှစ် ရွှေဘိုခရိုင်၌ နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးမည်ဖြစ်သည်။

GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့်သီးနှံများထက် အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်တောင်သူများ အနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉)

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါး ၂၇၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပေါက်ခေါင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေစပါး ၂၇၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်တွင် နွေစပါး ၁၁၈၇၃ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ရာ ယခုအခါ နွေစပါး ၂၇၃၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အောင်မြင်စွာ ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများက စနစ်တကျပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် နွေစပါးကိုအခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရန်နှင့် စနစ်တကျသုံးစွဲကြရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့အပြင် နွေစပါးကို တစ်ဧက တင်း ၁၀၀ ကျော်ထိ ထွက်ရှိနိုင်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စနစ်တကျ ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖုန်းကျော်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

ကလေးခရိုင်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲကြီးဧက ၇၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုး

ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

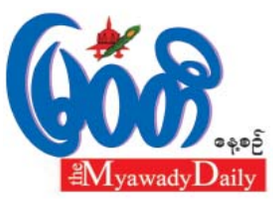
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲကြီးဧက ၇၀၅၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်အထိ ကလေးမြို့နယ်တွင် ၃၅၁ ဧက၊ ကလေးမြို့နယ်တွင် ၅၄၁ ဧကနှင့် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၆၁၆၇ ဧက စုစုပေါင်း ၇၀၅၉ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကလေးခရိုင်မှာ ပဲကြီးဧက ၇၀၅၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၇၀၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့လျာထားချက်ဧကထက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သွင်းအားစုတွေ ရိတ်သိမ်းချိန် လွန်နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ကလေးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ပြောသည်။

ကလေးခရိုင်၌ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးတောင်သူများအနေဖြင့် ပဲကြီးစိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉)



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)	- ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်	မန္တလေး(ရုံးခွဲ)	တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)	- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သိရိမုန်	ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)	တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။
သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)	- ဦးစော်မင်းဝင်း၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်	ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်	- ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄
သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)	- ဦးစံမင်းသူ	စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက်	- ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်
	နေပြည်တော်	E-mail:	mwddailynewspapergroup@gmail.com
	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၃၇၄၆ နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသိရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။	Website	www.myawady.net.mm
	ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)		
	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။		

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
စာတည်းမှူး (မြန်မာ)	- ဦးရာဇာအောင်
စာတည်းမှူး (အင်္ဂလိပ်)	- ဦးရဲမင်းတင်
စာတည်း (ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ်	- ဦးတင်မောင်သန်း

တရားမအထူးအယူခံမှု (၅)မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်၊ တရားမအထူးအယူခံမှု (၆)မှုကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ်ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါ်ပြုံးပြုံးအေး၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်စိုးခက်ခက်၊ ဒေါ်သင်းသင်းချိုတို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒိပရပ်ကွက်၊ ချင်းတွင်းလမ်းရှိ ဇေယျာသီရိရိတ်တရားရုံး၊ ရုံးခန်းအမှတ်(၁) ၌ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အထူးအယူခံခုံရုံး ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူး

အယူခံမှုအမှတ် ၄၂/၂၀၂၅(ရန်ကုန်)၊ ၂၈/၂၀၂၅ (ကချင်)၊ ၄၃/၂၀၂၅(ဧရာဝတီ)၊ ၄၅/၂၀၂၅(ကချင်)၊ ၅၃/၂၀၂၅(ရန်ကုန်)၊ စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၅)မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။ ထို့ပြင် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃၇/၂၀၂၅ (မန္တလေး)၊ ၄၆/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၅၀/၂၀၂၅ (ကချင်)၊ ၅၁/၂၀၂၅ (ကချင်)၊ ၅၂/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၅၄/၂၀၂၅ (ဧရာဝတီ)၊ စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၆)မှုကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီလွှာ Mr. Arnaud de Baecque အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC)၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီလွှာ Mr. Arnaud de Baecque အား ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ICRC က ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ချုပ်စာရင်းပိတ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲနှင့်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် တက်ရောက်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ချုပ်စာရင်းပိတ်လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲနှင့်ပွဲသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ် (ရုံးချုပ်) မြတ်ပန်းသင်္ဃန်းမံ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်က မြန်မာ့ စီးပွားရေးဘဏ်သည် နိုင်ငံတော်တွင်

အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိ သည့် ဘဏ်လုပ်ငန်းကွန်ရက်အကျယ်ပြန့် ဆုံး နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ခြင်း၊ နိုင်ငံ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်စေရန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှု ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ပြည်သူ့လူထု ၏လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်စေရေး၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် လိုအပ်သော

ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကဏ္ဍစုံသို့ ချေးငွေ များပံ့ပိုးထုတ်ချေးလျက်ရှိပြီး ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ စနစ်တကျထုတ်ချေးရန် သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရေးကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန်၊ NPL များ ကျဆင်းရေးနှင့် Quality Loan များ ဖြစ်လာ စေရေးကို ရည်မှန်းချက်ထား၍ ယင်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရန်

ဘဏ်ဝန်ထမ်းအားလုံး အသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိ ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ် ကြောင်း။

အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများကို ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးရာ၌ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် e-ID စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် UID နံပါတ်များကောက်ယူ မှုကို ဆောင်ရွက် နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ငွေသားသုံးစွဲမှုလျှော့ချနိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းလစာနှင့်ပင်စင်လစာများကို MEB Pay Wallet သို့ထည့်သွင်း၍ လွယ်ကူစွာ ထုတ်ယူနိုင်ရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

CBM Net ဖြင့်ချိတ်ဆက်၍ FI Gate Way ကို ဒီဇင်ဘာလအထိ ဘဏ်ခွဲပေါင်း ၃၉ ဘဏ်တွင် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ Centralized e-Pension စနစ်ကိုလည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ ဘဏ်ခွဲပေါင်း ၁၅၅ ဘဏ်တွင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပင်စင်စားဦးရေ၏ ၈၅ ဒသမ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ Core Banking စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရေးကိုလည်း အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး Core Banking စနစ်မှသည် ကျန်ရှိသော ဒစ်ဂျစ်တယ် ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများကို တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းကြရန်

ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှချမှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဦးတည်ချက်များ အောင်မြင်စေရေးအတွက် တာဝန်ရှိ အရာထမ်းများကလည်း ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ဘဏ်၏ တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အထူး အလေးထားပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အများပြည်သူနှင့် ဘဏ်များအကြား သုံးဦးသုံးဖလှယ်အကျိုးရှိသည့် Win-Win Situation ရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားရန် တိုက်တွန်းကြောင်း၊ လုပ်ငန်းစွမ်း ဆောင်ရည်တိုးတက်လာရေးကို မျက်ခြည် ပြတ်မခံဘဲ လေ့လာဆည်းပူးကြရန် မှာကြားသည်။

နိုင်ငံပိုင်မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်သည် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် နှစ်ချုပ်စာရင်းပိတ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို နှစ်စဉ်ပြုလုပ် လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်နှင့် ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးမှုများအပြင် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပွဲများ၊ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ထူးချွန်မှု အတွက် ဆုပေးပွဲများပါဝင်ပြီး ဖေဖော် ဝါရီလ ၂၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

မြန်မာ့လက်ဖက်ခင်းပုံ (၂၀၀) ကျပ်တန် အထူးထုတ်စာပို့ တံဆိပ်ခေါင်းသစ်တစ်မျိုး ရောင်းချပေးသွားမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် မြန်မာ့ လက်ဖက်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာ့ လက်ဖက်ခင်းပုံ (၂၀၀ ကျပ်တန်) အထူးထုတ် စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ်တစ်မျိုးအား ဖေဖော်

ဝါရီလ (၂၆)ရက်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း (၁၁)ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်၍ နေပြည်တော် ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန် စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိစာတိုက်ကြီး များတွင် တစ်ပြိုင်တည်းရောင်းချပေးသွား

မည်ဖြစ်သည်။ အထူးအစီအစဉ် တစ်ရပ် အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန် စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီး တို့တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၆) ရက် (ကြာသပတေးနေ့) တွင်ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများနှင့် ပထမနေ့



စာအိတ် (Firstday Cover) များပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်အသားတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်ပေး

သွားမည်ဖြစ်သည်။

မြဝတီ

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် (၃၂)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်း (၃၂)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်း ပြိုင်ပွဲ(က)အဆင့်တွင် ပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)ကိုယ်စားပြု စစ်တီးဝိုင်းအသင်း အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်း (၃၂)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်း ပြိုင်ပွဲ(က)အဆင့်တွင် ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)ကိုယ်စားပြု စစ်တီးဝိုင်းအသင်း အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်(၃၂)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းစစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်း၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီဝင်များ၊ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်စစ်တီးဝိုင်းအသင်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြိုင်ပွဲဝင်စစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့များက စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်းအား အလေးပြုခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံအလေးပြုခြင်း၊ ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မတော်သားများအား အလေးပြုခြင်းနှင့် သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်(၄)ချက် ရွတ်ဆိုခြင်းတို့ကို အစီအစဉ်အတိုင်း ပြုလုပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို

ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ စစ်ရေးချုပ်က (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် (၃၂)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ(ခ)အဆင့်တွင်စစ်တီးဝိုင်းခေါင်းဆောင် ကျွမ်းကျင်မှု တတိယဆုရရှိသည့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအမှတ်(၂)စစ်တီးဝိုင်းခေါင်းဆောင်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအမှတ်(၁)စစ်တီးဝိုင်းခေါင်းဆောင်နှင့် ပထမဆုရရှိသည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြု အမှတ်(၁)စစ်တီးဝိုင်းခေါင်းဆောင်၊ (က)အဆင့်တွင်စစ်တီးဝိုင်းခေါင်းဆောင်ကျွမ်းကျင်မှုအကောင်းဆုံးဆုရရှိသည့် စစ်တက္ကသိုလ်ကိုယ်စားပြု စစ်တီးဝိုင်းခေါင်းဆောင်

တို့ကို ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍(ခ)အဆင့်တွင်အသင်းလိုက်အထူးဆု(၂)ရရှိသည့် ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအမှတ်(၁)စစ်တီးဝိုင်းအထူးဆု(၁)ရရှိသည့် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအမှတ်(၁)စစ်တီးဝိုင်းအသင်းလိုက်တတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြု အမှတ်(၁)

စစ်ရေးချုပ်
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်း
(၃၂)ကြိမ်မြောက်
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)
စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ(က)အဆင့်တွင်
တတိယဆုရရှိသည့်
စစ်တက္ကသိုလ်
ကိုယ်စားပြု
စစ်တီးဝိုင်းအသင်းအား
ဆုပေးအပ်
ချီးမြှင့်စဉ်။



စစ်တီးဝိုင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့်နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြု အမှတ်(၁)စစ်တီးဝိုင်းနှင့် ပထမဆုရရှိသည့်အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အမှတ်(၁)စစ်တီးဝိုင်းတို့ကို ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် (က)အဆင့်တွင် အသင်းလိုက်အထူးဆုရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုရဲတီးဝိုင်း၊

တတိယဆုရရှိသည့် စစ်တက္ကသိုလ်ကိုယ်စားပြု စစ်တီးဝိုင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ) ကိုယ်စားပြု စစ်တီးဝိုင်းနှင့် ပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြု စစ်တီးဝိုင်းတို့ကို ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲများကို ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး (၈၁)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်(၃၂)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်မှ စတင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲဝင်စစ်တီးဝိုင်းအသင်းပေါင်း ၂၆ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

(၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ(Pre-Conference Workshop)ကျင်းပ



(၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲအကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ(Pre-Conference Workshop) ကျင်းပစဉ်။

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

(၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ(Pre-Conference Workshop)အဖြစ် (၁၀)ကြိမ်မြောက်၊ သက်မဲ့ခန္ဓာအသုံးပြုခွဲစိတ်လေ့ကျင့်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်၊ သက်မဲ့ခန္ဓာအသုံးပြုခွဲစိတ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲပွဲကို တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ပါမောက္ခချုပ် ဗိုလ်မှူးချုပ် ခင်အောင်ထွန်းနှင့် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဆေးတက္ကသိုလ်များမှ

ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင်ပါဝင်မည့် သင်တန်းသားများနှင့် သက်မဲ့ဆရာများ၏မိသားစုဝင်များတက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ပါမောက္ခချုပ်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသားများက သက်မဲ့ခန္ဓာအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအကြောင်းမိတ်ဆက်တင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် သင်ကြားရေးဌာနမှူးမှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခများ၊ ဌာနမှူးများ၊ သင်တန်းသားများနှင့် သက်မဲ့ဆရာများ၏ မိသားစုဝင်များက သက်မဲ့ဆရာ(Silent Mentors)များအား ဂါရဝပြုအခမ်းအနားဆက်လက်ပြုလုပ်ကြသည်။ ထို့နောက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းသားများက မျက်စိရောဂါဆိုင်ရာခွဲစိတ်မှုများနှင့် ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းသားများက အခြေခံခွဲစိတ်မှုနည်းလမ်းများကို အုပ်စုခွဲ၍ လက်တွေ့ခွဲစိတ်လေ့ကျင့်ခန်းများဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Pre-Conference Workshop) ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်မှ ၂၇ ရက်နေ့ထိ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး မှန်ပြောင်းဖြင့်အစာအိမ်၊ အူလမ်းကြောင်းခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ ပခုံးနှင့် လက်မောင်းအာရုံကြောများခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ ရင်ခေါင်းအား အပေါက်ဖောက်၍ အစာရေမျိုပြွန်အားခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ ဆီးအိမ်ကို ဖယ်ထုတ်ပြီး ဆီးလမ်းကြောင်းလွှဲပြောင်းခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ ရင်သားခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ အသံအိုးကိုဖြတ်ထုတ်ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ အလုပ်သင်ဆရာဝန်များအတွက် အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ကုသမှုလေ့ကျင့်ခြင်း၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဗိုလ်လောင်းများအတွက် ခန္ဓာဗေဒလက်တွေ့လေ့လာခွဲစိတ်ခြင်း စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ခွဲစိတ်လေ့ကျင့်မှုများအား နေ့အလိုက်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အမြို့မြို့အနယ်နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် Grade-5 နှင့် Grade-9 နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲဖြေဆို



ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် Grade-5 နှင့် Grade-9 နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပရာ စာမေးပွဲလာရောက်ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။
ကျိုက်လတ်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ Grade-5 နှင့် Grade-9 နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စတင်ကျင်းပရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။
ကိုကျော်(သဲကုန်း)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် Grade-5 နှင့် Grade-9 နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင်ကျင်းပရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။
မယု(ငမဲ)



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျောက်တလုံးကြီးမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းစာစစ်ဌာန၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် Grade-5 နှင့် Grade-9 နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပရာ စာမေးပွဲလာရောက်ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုတွေ့ရစဉ်။
ဇော်နိုင်လင်း



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် လုံးဆိုင်ရာ စာသင်ကျောင်းများရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် Grade-5 နှင့် Grade-9 နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင်ကျင်းပရာ လာရောက်ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုတွေ့ရစဉ်။
(၄၀၅)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနတ်မောက်မြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် Grade-5 နှင့် Grade-9 နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင်ကျင်းပရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။
ဦးလှဝင်း

မိဘတို့ချွေး

- ✦ မြောက်လေပြန် ဟေမန်ထွက်လို့ နွေကျန်ရက် ဆက်ခဲ့ပြီ။ သရဖီ ထုံအိလွမ်း ပေါက်ပန်းဝေစီ။ ဂိမှာန်လ နွေရာသီ ထန်းဦးမည် ကာလ။ စနေကို မသွေရွေးလို့ ထန်းနှေးပါကြ။
- ✦ တောင်လေသုန် မြူမှုန်ထလို့ ထန်းဖိုစ ပြုထွက်နေ။ “ကျေးဇူးရှည်” “နုရစ်” လှီးနှင့် ယိုစီးထန်းရှည်။ ရင်းထောင်နှင့် ရင်းဆွဲရှည် လှမ်းတက်စေ သွေမပျက်။ မနက်တစ်ခါ ညနေတစ်ခါဆက် မြူအိုးခံလျက်။
- ✦ ထန်းရေချို ကျိုကာချက်လို့ ထန်းလျက်သို့ ရောက်ဖို့ရန်။ ဘယ်ညာပြန် ပေါင်းရည်အိုးတွေက ခိုးငွေတွေလျှံ။ မီးပူကဲ ချွေးရွဲပြန် ခပ်သန်သန် မွေလှန်အိုး(ဦး)။ တကယ်မရိုးနိုင်ဘု ဒယ်အိုးကို ခွထိုင်လျက်နှင့် ထန်းလျက်ကိုလုံး။
- ✦ သားပညာ သင်ရှာတုန်းမို့ ရွှင်စွာအပြုံးနှင့် ကုန်းရုန်းကာ။ ကြိုးစားပါ မဟာဘွဲ့နှင့် အောင်ခဲ့ဖို့သာ။ ဇွဲ မဆုတ်ပါဘု ပဲပြုတ်နှင့် ချဉ်ပေါင်ဟာ အစဉ်နောင်ခါ ဘဝလှစေရေး။ မနားမနေဆက်ရှာ စေတနာဗရပွဲတွေနှင့် သားရွှေအတွက်သာ နေရာကျစေဖို့ မိဘတို့ချွေး။ ။

ကိုမောင်လှသိန်း(ညိုမြတို့ရွာ)

ကြက်ဟင်းခါးသီး၏ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ထမင်းပိုင်းများတွင် အရံဟင်းလျာအဖြစ် အခါအရသာပေးသည့် ကြက်ဟင်းခါးသီးကို နှစ်ခြိုက်စွာ ကြော်ချက်စားသောက်လေ့ရှိကြသည်။ အခါအရသာရှိသောအခါထဲတွင် ကြက်ဟင်းခါးသီး၏ ပင်ကိုခါးသည့်အရသာက ကျန်းမာရေးအတွက် မည်မျှအထောက်အကူပြုနေသည်ကို ကျန်းမာရေးသုတအနေဖြင့် ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။



ချွေပျော်စေသော ကြက်ဟင်းခါးသီး
ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ပိုတက်ဆီယမ်ပါဝင်သောကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်နှင့် အဆုတ်ထဲမှချွေသလိပ်များကို ဖယ်ရှားပေးသည်။ အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် ဖြစ်တတ်သော ချွေသလိပ်ကပ်ခြင်းကို သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။

ဝမ်းချုပ်ခြင်းကိုသက်သာစေသော ကြက်ဟင်းခါးသီး
ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ရေဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်မှုကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရေဓာတ်ကို ပြည့်ဝစေသည့်အပြင် အမျှင်ဓာတ်နှင့် ရေဓာတ်ကြောင့် အူများ၏လှုပ်ရှားမှုကို ကောင်းမွန်စေနိုင်သကဲ့သို့ အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေရန်လည်း အထောက်အကူပြုပေးနိုင်သည်။

အစာစားချင်စိတ်ကိုဖြစ်စေနိုင်သော ကြက်ဟင်းခါးသီး
ကြက်ဟင်းခါးသီး၏ ခါးသက်သက်အရသာက အစာစားချင်စိတ်ကို ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ကိုယ်ခံအားကောင်းစေရန်လည်း အထောက်အကူပေးနိုင်သည်။

အသည်းကျန်းမာစေသော ကြက်ဟင်းခါးသီး
ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင်ပါဝင်သော ရေဓာတ်နှင့် ဇင့်ဓာတ်တို့က အသည်းကျန်းမာစေရန် အထောက်အကူပေးသည်။ သို့ရာတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတွင်ပါတတ်သော Monocharins ဟုခေါ်သည့် ဒြပ်ပေါင်းတမျိုး ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင်လည်း ပါဝင်နိုင်သောကြောင့် ယင်းကို ရေရှည်စားသုံးခြင်းဖြင့် အသည်းရောင်ရမ်းခြင်းကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးက အသည်းကို တိုက်ရိုက်ထိခိုက်မှုမရှိသော်လည်း ရေရှည်စားသုံးခြင်းဖြင့် အသည်းအင်ဇိုင်းကိုဖြင့်တက်စေပြီး သွေးလွှတ်ကြောမာကျောခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောကြောင့် အလွန်အကျွံစားသုံးခြင်းကို ရှောင်ကြည်သင့်သည်။

လေဖြတ်နိုင်ခြေနည်းသော ကြက်ဟင်းခါးသီး
ကြက်ဟင်းခါးသီးက သွေးကြောများကိုကျန်းမာစေပြီး နှလုံးကျန်းမာစေရန် အထောက်အကူပြုသကဲ့သို့ လေဖြတ်နိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ချပေးသည်။
သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းပေးသောကြက်ဟင်းခါးသီး
ကြက်ဟင်းခါးသီး၏ အခါဓာတ်သည် သွေးသန့်စေရန် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်သည်။ အခါဓာတ်ပါသည့်

ကြက်ဟင်းခါးသီးက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကိုထိန်းပေးပြီး ဆီးချိုကျစေရန် အထောက်အကူပေးသည့်အပြင် ဆီးချိုရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ မဖြစ်စေရန်လည်း ကာကွယ်ပေးသည်။

ကင်ဆာရောဂါကိုကာကွယ်ပေးသောကြက်ဟင်းခါးသီး
ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ပါဝင်သော ဓာတ်ပစ္စည်းများသည် ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပွားစေသည့် ဓာတ်ပစ္စည်းလမ်းကြောင်းများကို တားဆီးနိုင်ပြီး ရင်သားကင်ဆာမျိုးပွားမှုကို ပိတ်ပင်စေနိုင်သကဲ့သို့ ယင်းဆဲလ်များသေစေရန်လည်း လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်သည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် ကင်ဆာမဖြစ်စေရန်ကာကွယ်ပေးသကဲ့သို့ ကင်ဆာဆဲလ်များပြန့်ပွားမှုကိုလည်း တားဆီးထိန်းချုပ်ပေးနိုင်သည်။

ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေသော ကြက်ဟင်းခါးသီး
ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ဗီတာမင်-C နှင့် ဇင့်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းစေရန် အထောက်အကူပေးသည်။ ကြက်ဟင်းခါးရွက်သို့မဟုတ် ကြက်ဟင်းခါးသီးကို ရေနှင့် ပြုတ်ပြီး နေ့စဉ်စားပေးပါက ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေပြီး ကူးစက်ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးသည်။

အမြင်အာရုံကိုကောင်းမွန်စေသော ကြက်ဟင်းခါးသီး
ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ဘီတာကယ်ရိုတင်းနှင့် တခြားအာနီသင်များပါဝင်မှု မြင့်မားသောကြောင့် မျက်စိပြဿနာများကိုကင်းဝေးစေပြီး အမြင်အာရုံကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

သွေးတွင်းမကောင်းသော အဆီဓာတ်များကို လျော့ချပေးသော ကြက်ဟင်းခါးသီး
ကြက်ဟင်းခါးသီးအရည်သည် သွေးပြဿနာများနှင့် သွေးဆိပ်သင့်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည့် ယားယံမှုများနှင့် အနာများကို ကုသရာတွင် အထူးကောင်းမွန်သည်။ လတ်ဆတ်သည့်ကြက်ဟင်းခါးသီးအရည်ကို သံပရာရည်နှင့်ရောကာ အစာမရှိချိန်တွင် တဖြည်းဖြည်း၍ နေ့စဉ်သောက်သုံးပေးပါက ခြောက်လခန့်အကြာတွင် သိသာ

ထင်ရှားသည့်တိုးတက်မှုကို တွေ့ရှိရသည်။
ဆီးချိုရောဂါကိုထိန်းချုပ်ပေးသော ကြက်ဟင်းခါးသီး
ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင်ပါဝင်သည့် အပင်ထွက်အင်ဆူလင်က ဆီးနှင့်သွေးတွင်း

■ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ဗီတာမင်-C နှင့် ဇင့်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းစေရန် အထောက်အကူပေးသည်။ ကြက်ဟင်းခါးရွက် သို့မဟုတ် ကြက်ဟင်းခါးသီးကို ရေနှင့်ပြုတ်ပြီး နေ့စဉ်စားပေးပါက ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေပြီး ကူးစက်ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးသည်။

■ မနက်တိုင်း ကြက်ဟင်းခါးညွန့်သတ္တုရည်ကို သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် လိပ်ခေါင်းရောဂါနှင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်းကို သက်သာစေသည့်အပြင် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါဖြစ်နေသူများ ကြက်ဟင်းခါးညွန့်ကို စားသုံးခြင်းဖြင့် သက်သာစေနိုင်သည်။

သကြားဓာတ်ကိုလျော့ကျစေပြီး သွေးတွင်း အင်ဆူလင်အဆင့်ကိုမတိုးစေဘဲ ကလေးကိုစံခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို သိသာစွာကောင်းမွန်စေသည်။

ကြက်ဟင်းခါးသီးနှင့် တွဲဖက်မစားသင့်သောအစာများ
ကြက်ဟင်းခါးသီးကို မှို ကြက်သားတို့နှင့် တွဲဖက်စားသုံးပါက အကြောတက်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းတို့ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီး၏ အခါဓာတ်ကို လျော့ချလိုပါက ဆားရည်စိမ်ပြီးမှ ချက်ပြုတ်စားသောက်သင့်သည်။

ကြက်ဟင်းခါးသီးအလွန်အကျွံစားသုံးခြင်းဖြင့် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော ရောဂါလက္ခဏာများ
ကြက်ဟင်းခါးသီးအလွန်အကျွံစားသုံးပါက နှလုံးခုန်နှုန်းမမှန်ခြင်းဖြစ်စေနိုင်ပြီး နှလုံးခုန်နှုန်းမမှန်သည့်အခါတွင် နှလုံး၏ တစ်ဖက်ခြမ်း၌ သွေးစုစည်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကာ လေဖြတ်ခြင်း သို့မဟုတ် နှလုံးရောဂါဖြစ်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်

သည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် Tetracyclic Triterpenoid ဒြပ်ပေါင်းများ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် အဆိပ်အတောက်အာနီသင်ရှိပြီး အော့အန်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကြက်ဟင်းခါးသီးအစားများခြင်းကြောင့် အင်ဆူလင်ထိုးဆေး အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော Hypoglycemic Coma ဟုခေါ်သည့် မေ့မြောမှုပုံစံဖြစ်ပေါ်စေပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ကျဆင်းစေနိုင်သည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးကို ၄၀၀၀ မီလီဂရမ်စားသုံးခြင်းက အန္တရာယ်ကင်းစေနိုင်သော်လည်း အလွန်အကျွံစားသုံးပါက ကျောက်ကပ်၏လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

ကြက်ဟင်းခါးသီး၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ
ကြက်ဟင်းခါးသီးကို ဆေးဖက်ဝင်အစားအစာတစ်ခုအဖြစ် စားသုံးကြသော်လည်း အလွန်အကျွံစားသုံးမည်ဆိုပါက ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ မေ့တာစီးဆင်းမှု

■ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ဗီတာမင်-C နှင့် ဇင့်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းစေရန် အထောက်အကူပေးသည်။ ကြက်ဟင်းခါးရွက် သို့မဟုတ် ကြက်ဟင်းခါးသီးကို ရေနှင့်ပြုတ်ပြီး နေ့စဉ်စားပေးပါက ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေပြီး ကူးစက်ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးသည်။

■ မနက်တိုင်း ကြက်ဟင်းခါးညွန့်သတ္တုရည်ကို သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် လိပ်ခေါင်းရောဂါနှင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်းကို သက်သာစေသည့်အပြင် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါဖြစ်နေသူများ ကြက်ဟင်းခါးညွန့်ကို စားသုံးခြင်းဖြင့် သက်သာစေနိုင်သည်။

များပြားခြင်း၊ ဆေးတန်ပြန်ခြင်း၊ အသည်းရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နို့တိုက်မိခင်များ အနေဖြင့်လည်း ကြက်ဟင်းခါးသီးကို အလွန်အကျွံမစားသင့်ပေ။ ကြက်ဟင်းခါးသီးစားပြီး အင်ဆူလင်ဆေးသောက်သုံးပါက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို လျော့နည်းစေနိုင်သဖြင့် ဆီးချိုရောဂါဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့် စားသုံးရန်မသင့်ပေ။ များသောအားဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် တန်ဆေးလွန်ဘေးမဖြစ်စေရန် ချင့်ချိန်ပြီးစားသင့်သည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးသည် လူတို့ကျန်းမာရေးအတွက် အသုံးဝင်သကဲ့သို့ အရွက်သည်လည်း ဆေးဖက်ဝင်သည်။
ရှေးယခင်ကတည်းက ကြက်ဟင်းခါးညွန့်ကို ဗိုင်းရပ်စ်များတိုက်ဖျက်ရန်၊ ငှက်ဖျား၊ ဝက်သက်ကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ သက်သာစေရန် အသုံးပြုခဲ့ကြသည့်အပြင် ဆီးချိုကျစေရန်၊ သွေးတိုးသက်သာ

စေရန်နှင့် ကလေးမွေးဖွားရလွယ်ကူစေရန် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ကြက်ဟင်းခါးရွက်ကို အတိုအမြှုပ်အနေဖြင့်လည်း စားကြသည်။

သွေးတိုးနှင့်ဆီးချိုသက်သာစေနိုင်သော ကြက်ဟင်းခါးညွန့်

သွေးတိုးရှိသူများအနေဖြင့် သွေးပေါင်ချိန်ကိုထိန်းညှိနိုင်ရန် ကြက်ဟင်းခါးညွန့်ကိုစားပေးခြင်းဖြစ်စေ၊ ရေရွေးကြမ်းအနေဖြင့်ဖြစ်စေ သောက်ပေးနိုင်သည်။ ကြက်ဟင်းခါးညွန့်သည် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးသောကြောင့် ကြက်ဟင်းခါးညွန့်ကို ပြုတ်တိုစားခြင်းဖြင့် ဖြစ်စေ၊ သတ္တုရည်ကိုသောက်ပေးခြင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကြက်ဟင်းခါးညွန့်ပြုတ်ရည်ကိုသောက်ပေးခြင်းဖြင့်ဖြစ်စေ အမျိုးအစား-၂ ဆီးချိုရောဂါကို သက်သာစေနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကာကွယ်ရာလည်း ရောက်စေသည်။

လိပ်ခေါင်းရောဂါ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်းနှင့် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါကို သက်သာစေသောကြက်ဟင်းခါးညွန့်

မနက်တိုင်း ကြက်ဟင်းခါးညွန့်သတ္တုရည်ကို သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် လိပ်ခေါင်းရောဂါနှင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်းကို သက်သာစေသည့်အပြင် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ ဖြစ်နေသူများ ကြက်ဟင်းခါးညွန့်ကို စားသုံးခြင်းဖြင့် သက်သာစေနိုင်သည်။

ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါကို သက်သာစေနိုင်သောကြက်ဟင်းခါးညွန့်

ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါခံစားနေရသူများသည် မနက်စောစောတွင် ကြက်ဟင်းခါးညွန့်နှင့် ပင်စိမ်းရွက်တို့ကိုဆီတူရော၍ ကြိတ်ပြီး ရလာသည့်အနံ့ကို ပျားရည်နှင့် ဆီတူရောကာ လက်ဖက်ရည်ဇွန်းတစ်ဇွန်းစားသုံးပေးပါက ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါကို သက်သာစေနိုင်သည်။

အရေပြားပြဿနာများနှင့် လက်ဖျားခြေဖျားများပူခြင်းကို သက်သာစေနိုင်သော ကြက်ဟင်းခါးညွန့်

အပူလောင်ခြင်းမှစ၍ အနာများဖြစ်ခြင်းအထိ အရေပြားပြဿနာအမျိုးမျိုးအတွက် ကြက်ဟင်းခါးညွန့်ကိုကြိတ်ခြေပြီး လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် သက်သာစေနိုင်သည်။ လက်ဖျားခြေဖျားများပူသလိုလို စပ်ဖျဉ်းဖျဉ်းဖြစ်ခြင်းများကိုလည်း ကြက်ဟင်းခါးညွန့်ကြိတ်ရည် လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် သက်သာစေနိုင်သည်။

ကြက်ဟင်းခါးညွန့်မစားသင့်သူများ
ကြက်ဟင်းခါးညွန့်က ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးများသော်လည်း ကလေးငယ်များ၊ နို့တိုက်မိခင်များ၊ ရောဂါအခံရှိသူများနှင့် ကျန်းမာရေးအခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် ဆေးသောက်နေရသူများ ဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်ပြီးမှသာ စားသုံးသင့်ပြီး အလွန်အကျွံစားသုံးခြင်းကိုလည်း ရှောင်ကြည်သင့်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

လူသားဗဟိုပြုသော AI အနာဂတ်ကိုပုံဖော်ခြင်း- ၂၀၂၆ ခုနှစ် AI သက်ရောက်မှုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး

နာရင်ဖြာ မိုးဒီ
အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်

လူသားသမိုင်း၏အရေးပါသော အချိုးအကွေ့တစ်ခုတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် AI သက်ရောက်မှုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ စုဝေးရောက်ရှိခဲ့ကြပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများအတွက် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်သူများကို နွေးထွေးစွာကြိုဆိုခွင့်ရခြင်းသည် အလွန် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ အခိုင်အတန်းဖြစ်ပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မိမိဆောင်ရွက်သမျှကိစ္စရပ်တိုင်းတွင် အတိုင်းအတာ ပမာဏနှင့် စွမ်းအင်အင်အားကို အပြည့်အဝထည့်သွင်းလေ့ရှိရာ ဤ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင်လည်း တူညီစွာအပြည့်အဝဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ စုပေါင်းတက်ရောက် ခဲ့ကြပြီး တီထွင်သူများသည် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော AI ထုတ်ကုန်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ခင်းကျင်းပြသခဲ့ကြပါသည်။ ပြပွဲခန်းမများအတွင်း လူငယ်ထောင်ပေါင်းများစွာသည် သိလိုသည်များကိုမေးမြန်းရင်း ဖြစ်နိုင် ခြေရှိသောအနာဂတ်များကို စိတ်ကူးပုံဖော်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရပါ သည်။ ၎င်းတို့၏ စူးစမ်းလိုစိတ်များက ဤအစည်းအဝေးကို ကမ္ဘာပေါ် တွင် အကြီးမားဆုံးနှင့် အများပြည်သူအကျိုးဝင်ဆုံးသော AI ထိပ်သီး အစည်းအဝေးဖြစ်လာစေခဲ့ပါသည်။ ဤသည်မှာ အိန္ဒိယ၏ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအရီးစဉ်တွင် အရေးကြီးသောမှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် ကျွန်ုပ် မြင်မိပါသည်။ အကြောင်းမှာ AI ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် လက်တွေ့အသုံး ချမှုအတွက် လူထုလှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်မှာ အမှန်တကယ်ပင် စတင်နေပြီ ဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

လူသားသမိုင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုလမ်းကြောင်းကို ပြောင်းလဲစေခဲ့သည့် နည်းပညာအပြောင်းအလဲများစွာ ရှိခဲ့ပါသည်။ ဉာဏ်ရည်တု (AI) နည်းပညာသည် မီး၊ စာပေ၊ လျှပ်စစ်နှင့် အင်တာနက်တို့ကဲ့သို့ပင် အရေး ပါသော အဆင့်အတန်းတွင်ရှိပါသည်။ သို့သော် AI ၏ ထူးခြားချက်မှာ ယခင်က ဆယ်စုနှစ်နှင့်ချီ၍ ကြာမြင့်ခဲ့သော အပြောင်းအလဲများကို ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်အတွင်း ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်းနှင့် တစ်ကမ္ဘာ လုံးကို သက်ရောက်မှုရှိစေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

AI သည် စက်ပစ္စည်းများကို ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စေရုံသာမက လူသားတို့၏ရည်မှန်းချက်များကိုပါ အဆပေါင်းများစွာ တိုးမြှင့်ပေး နိုင်သည့် စွမ်းအားတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ AI ကို စက်ဗဟိုပြုခြင်းထက် လူသားဗဟိုပြုခြင်းကသာလျှင် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ဤထိပ်သီး အစည်းအဝေးတွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် "Sarvajana Hitaya, Sarvajana Sukhaya" (အားလုံး၏ အကျိုးစီးပွား၊ အားလုံး၏ ချမ်းသာသုခ) ဟူသော မူဝါဒဖြင့် လူသားတို့၏ ကောင်းကျိုးချမ်းသာကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ AI ဆွေးနွေးမှုများ၏ ဗဟိုချက်တွင်ထားရှိခဲ့ပါသည်။

နည်းပညာသည် လူသားများ၏အစေခံဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူသားများက နည်းပညာ၏ အစေခံ မဖြစ်စေရဟု ကျွန်ုပ် အမြဲတစေ ယုံကြည်ပါသည်။ UPI မှတစ်ဆင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုဖြစ်စေ၊ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုး ခြင်းဖြစ်စေ၊ ကျွန်ုပ်တို့သည် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ နောက်ကျ ကျန်မနေစေဘဲ ဒစ်ဂျစ်တယ်အခြေခံအဆောက်အအုံများ လူတိုင်းထံသို့ ရောက်ရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဤစိတ်ဓာတ်မျိုးကိုပင် စိုက်ပျိုး ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ မသန်စွမ်းသူများအတွက် အကူအညီပေးရေးနှင့် ဘာသာ စကားမျိုးစုံသုံးကိုရိယာများ စသည့်နယ်ပယ်များမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ တီထွင် သူများ၏လက်ရာများတွင် တွေ့မြင်ခဲ့ရပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် AI ၏ စွမ်းဆောင်နိုင်ရည်ကို ပြသနေသည့် သာဓက များစွာ ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ မကြာသေးမီက အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်ပစ္စည်း သမဝါယမ (AMUL) မှ စတင်လိုက်သော "Sarlaben" အမည်ရှိ AI ဒစ်ဂျစ်တယ်အကူအညီပလက်ဖောင်းသည် အမျိုးသမီးအများစုပါဝင်သော နို့စားနွားတောင်သူ ၃ ဒသမ ဖြစ်သည့် အတွက် နွားများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကို မိမိတို့ဘာသာစကားဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ "Bharat VISTAR" ဟုခေါ်သော AI ပလက်ဖောင်းသည်လည်း ရာသီဥတုမှသည် ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအထိ အချက်အလက်များကို ဘာသာစကားမျိုးစုံဖြင့်

တောင်သူများထံ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

လူသားများသည် စက်ပစ္စည်းများအတွက် အချက်အလက် (Data) သို့မဟုတ် ကုန်ကြမ်းများမျှသာ မဖြစ်စေရပါ။ ယင်းအစား AI သည် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကောင်းကျိုးအတွက် ကိုရိယာတစ်ခုဖြစ်ရမည် ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတောင်ဘက်ခြမ်း (Global South) နိုင်ငံများအတွက် တိုးတက်မှုတံခါးသစ်များကို ဖွင့်လှစ်ပေးရပါမည်။ ဤမျှော်မှန်းချက်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် လူသားဗဟိုပြု AI စီမံအုပ်ချုပ်မှုအတွက် MANAV မူဘောင်ကို တင်ပြခဲ့ပါသည်။

ဆင့်ကဲတိုးတက်သွားရပါမည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် လူသားများနှင့် ဉာဏ်ရည်တူစနစ်များ အတူတကွ ဖန်တီးခြင်း၊ အတူတကွအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် အတူတကွတိုးတက်လာမည့် ခေတ်တစ်ခုသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းသစ်များ ပေါ်ထွက်လာလိမ့်မည်။ အင်တာနက်စတင်ပေါ်ပေါက် စဉ်က ဖြစ်နိုင်ခြေများကို မည်သူမျှ စိတ်ကူးမယဉ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးတွင် အခွင့်အလမ်းသစ်များစွာကို ဖန်တီးပေးခဲ့သကဲ့သို့ AI သည်လည်း ထိုနည်းတူပင်ဖြစ်လိမ့်မည်။

- ◆ AI သည် စက်ပစ္စည်းများကို ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စေရုံသာမက လူသားတို့၏ရည်မှန်းချက်များကိုပါ အဆပေါင်းများစွာ တိုးမြှင့်ပေးနိုင်သည့် စွမ်းအားတစ်ရပ်ဖြစ်၊ AI ကို စက်ဗဟိုပြုခြင်းထက် လူသားဗဟိုပြုခြင်း ကသာလျှင်အရေးကြီးဆုံးဖြစ် . . .
- ◆ ကျွန်ုပ်တို့၏ စွမ်းရည်ထက်မြက်သောလူငယ်များသည် AI ခေတ်၏ စစ်မှန်သောမောင်းနှင်အားများ ဖြစ်လာမည်ဟု ကျွန်ုပ်ယုံကြည်၊ ကျွန်ုပ်တို့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးမားဆုံးနှင့် အစုံလင်ဆုံးသော ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များကိုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် လူငယ်များ၏ စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပြီး ဘဝတစ်သက်တာလေ့လာနိုင်စေရန်အားပေးလျက်ရှိ . . .

- M - Moral and Ethical Systems: AI သည် ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များပေါ်တွင် အခြေခံရမည်။
- A - Accountable Governance: ပွင့်လင်းမြင်သာသော စည်းမျဉ်းများ နှင့် ခိုင်မာသော ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုရှိရမည်။
- N - National Sovereignty: အချက်အလက်များအပေါ် နိုင်ငံအလိုက် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို လေးစားရမည်။
- A - Accessible and Inclusive: AI သည် လက်ဝါးကြီးအုပ်မှု မဟုတ်ဘဲ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီနိုင်ရမည်။
- V - Valid and Legitimate: AI သည် တည်ဆဲဥပဒေများကို လိုက်နာရမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးအတည်ပြုနိုင်ရမည်။

“လူသား” ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည့် MANAV သည် ၂၁ ရာစု လူသားတန်ဖိုး များပေါ်တွင်အခြေခံထားသည့် AI ဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ယုံကြည်မှုသည် AI အနာဂတ်၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးဆက် သစ် AI (Generative AI) စနစ်များက ကမ္ဘာကို အကြောင်းအရာအသစ် များဖြင့် လွှမ်းမိုးလာသည်နှင့်အမျှ ဒီမိုကရေစီလူ့အဖွဲ့အစည်းများသည် Deepfakes နှင့် သတင်းမှားများ၏ဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်နေရပါ သည်။ အစားအစာများတွင် အာဟာရဓာတ်အညွှန်းများပါရှိသကဲ့သို့ ဒစ်ဂျစ်တယ်အကြောင်းအရာများတွင်လည်း စစ်မှန်မှုဆိုင်ရာအညွှန်းများ ပါရှိရပါမည်။ ရေစာ (Watermarking) ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ရင်းမြစ်ကို စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ ဘုံစနစ်များချမှတ်နိုင်ရန် ကမ္ဘာ့မိသားစုဝင်များကို ကျွန်ုပ်တို့ကတောင်းဆိုပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဉာဏ်ရည်တုဖြင့်ဖန်တီး ထားသော အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းစွာ အမှတ်အသားပြုရန် ဥပဒေအရ ပြဋ္ဌာန်းခြင်းဖြင့် ဤလမ်းစဉ်သို့ စတင်ခြေလှမ်းနေပြီဖြစ်ပါ သည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ စွမ်းရည်ထက်မြက်သော လူငယ်များသည် AI ခေတ်၏ စစ်မှန်သောမောင်းနှင်အားများဖြစ်လာမည်ဟု ကျွန်ုပ်ယုံကြည်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးမားဆုံးနှင့် အစုံလင်ဆုံးသော ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များကို လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် လူငယ် များ၏ စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပြီး ဘဝတစ်သက်တာလေ့လာ နိုင်စေရန်အားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံးသော လူငယ်အင်အားနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ စုဝေးရာနေရာများထဲမှအပါအဝင် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ စွမ်းအင်စွမ်းပကားနှင့် ရှင်းလင်း ပြတ်သားသောမူဝါဒများဖြင့် AI ၏ အလားအလာများကို အပြည့်အဝ အသုံးချရန် အကောင်းဆုံးအနေအထားတွင် ရှိနေပါသည်။ ဤထိပ်သီး အစည်းအဝေးတွင် အိန္ဒိယကုမ္ပဏီများက ကိုယ်ပိုင် AI မော်ဒယ်များနှင့် အသုံးချဆော့ဖ်ဝဲများကို ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့ လူငယ်တီထွင်သူများ၏ နည်းပညာနက်ရှိုင်းမှုကို ထင်ဟပ်စေပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ AI ဂေဟစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ခိုင်မာသော အခြေခံအဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက်လျက်ရှိပါသည်။ India AI Mission အောက်တွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် GPU ထောင်ပေါင်းများစွာကို အသုံးပြုထားပြီး မကြာမီ ထပ်မံတိုးချဲ့သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ အဆင့်မီ ကွန်ပျူတာတွက်ချက်မှုစွမ်းပကားကို သင့်တင့်သောနှုန်းထား ဖြင့် ရရှိနိုင်ခြင်းကြောင့် အသေးစားလုပ်ငန်းသစ်များပင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသားအဆင့် AI သိုလှောင်ရုံ (National AI Repository) ကို တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် အချက်အလက်များနှင့် AI မော်ဒယ်များကို လူတိုင်းအသုံးပြုနိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ ဆီမီးကွန်ဒတ်တာများမှသည် အချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံ များ၊ တက်ကြွသောလုပ်ငန်းသစ်များနှင့် လက်တွေ့သုတေသနများ အထိ တန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်ခုလုံးကို ကျွန်ုပ်တို့အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်နေ ပါသည်။

အိန္ဒိယ၏ မတူကွဲပြားမှု ဒီမိုကရေစီနှင့် လူဦးရေဆိုင်ရာ တက်ကြွမှု များသည် အများပြည်သူအကျိုးဝင်သော ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအတွက် မှန်ကန်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပေးစွမ်းပါသည်။ အိန္ဒိယတွင် အောင်မြင် သော ဖြေရှင်းနည်းများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားအားလုံးအတွက် အသုံးဝင်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသို့ ကျွန်ုပ်တို့၏ ဖိတ်ခေါ်ချက်မှာ- အိန္ဒိယတွင် ပုံစံထုတ်တီထွင်ကြပါ။ ကမ္ဘာကြီးအတွက် ပံ့ပိုးပေးကြပါ။ လူသားမျိုးနွယ်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိုက်စလန်နိုင်ငံ ဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စစ်ဝန်အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် သဘောတူပြီးဖြစ်သော ဦးကိုကိုလတ်၏ ခန့်အပ်လွှာကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ လက်ခံ၍ အသိအမှတ်ပြုစာချုပ်လွှာပြန်လည်ပေးအပ်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အိုက်စလန်နိုင်ငံ ဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စစ်ဝန်အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော ဦးကိုကိုလတ် ၏ ခန့်အပ်လွှာကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌လက်ခံ၍ ၎င်းအားအသိအမှတ်ပြုစာချုပ်လွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

မြဝတီ

ဇင်ယော်ရေယာဉ်များ အကြီးစားပြင်ဆင်ပြီးစီးမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ် Yangon Innovation Centre (YIC) ရှေ့ရှိကျွန်းမာရေး ဆိပ်ခံတံတား၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော ရေကြောင်းဆိုင်ရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သည့် ဌာနပိုင် ဇင်ယော်ရေယာဉ်များကိုသွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖြစ် အကြီးစားပြင်ဆင်ပြီးဖြစ်သည့် ဇင်ယော်ရေယာဉ် (၁)၊ (၂)၊ (၃) စသည့်ရေယာဉ် ၃ စင်းပေါ်သို့ တက်ရောက်ကာ ရေယာဉ်တစ်စင်းချင်း အလိုက်ဝန်ထမ်းများတာဝန်ထမ်းဆောင်မှု၊ ရေယာဉ်စက်ခန်းနှင့်တက်မခန်းများအခြေ အနေ၊ ရေယာဉ်လူဝင်မှုစစ်ဆေးရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်မည့် ကုန်းပတ်များနှင့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရေယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါစီးနင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ထားရှိမှု၊ မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ် တားဆီးနိုင်ရေး စီစစ်ထားရှိမှုအခြေအနေ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား

ရေးမှူးချုပ်ဦးရဲထွန်းဦးနှင့်ရေဆိပ်တာဝန်ခံ အရာရှိက ဇင်ယော်ရေယာဉ်များအကြီးစား ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိရေဆိပ် လူဝင်မှုစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ် သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဇင်ယော်ရေယာဉ်များရှေ့ဆိပ်ခံတံတား၌ ရေယာဉ်ဝန်ထမ်းများနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည့် ဝန်ထမ်းများအားတွေ့ဆုံ၍ ယခုအခါ ဇင်ယော်ရေယာဉ် ၃ စင်းကို အကြီးစား ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြီး

စားပြင်ဆင်ပြီးဖြစ်သည့် ဇင်ယော်ရေယာဉ် များ အမြဲကြိုခိုင်ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေး၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရေယာဉ်များလုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ အုပ်ချုပ်မှု လျော့နည်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရေးတို့အတွက် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အမြဲကြပ်မတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာမှဆိုက်ကပ်လာသည့် ပင်လယ် ကူးသင်္ဘောများအတွက်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ လူဝင်မှုစစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ရာတွင်ဥပဒေ၊လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ စစ်ဆေး၍ ယဉ်ကျေးပျူငှာစွာဝန်ဆောင်မှု ပေးကြရန်လိုကြောင်းရှင်းလင်းမှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

မြဝတီ



(၁၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရောဂါဗေဒဆရာဝန်များအဖွဲ့ ညီလာခံဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
မြန်မာနိုင်ငံ ရောဂါဗေဒဆေးပညာ လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ခေတ်မီ ရောဂါရှာဖွေရေးနည်းပညာများဖလှယ်နိုင် ရန်ရည်ရွယ်၍ “(၁၃)ကြိမ်မြောက်မြန်မာနိုင်ငံ ရောဂါဗေဒဆရာဝန်များအဖွဲ့ ညီလာခံ” (13th Myanmar Pathology Conference) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် Wyndham Grand Hotel ရန်ကင်း၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ အခမ်းအနားစတင်ဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာ၍ တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အလံအား အလေးပြုကြပြီး ညီလာခံအား ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးထွန်းက မြန်မာနိုင်ငံရောဂါဗေဒအဖွဲ့ အစည်း(Society)ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးများကျင်းပခြင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆေးပညာသင်ကြားရေး(CME) အစီအစဉ်များဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့်နိုင်ငံတကာ ရောဂါဗေဒအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဆေးပညာ သမိုင်းတစ်လျှောက် ရောဂါရှာဖွေမှုပုံစံများ သည် Hippocrates ခေတ်၏ (Gross Observation)မှတစ်ဆင့် ရင်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း



(Autopsy)နှင့်Virchow၏ဆဲလ်အခြေခံရောဂါ ဗေဒ (Cellular Pathology) အယူအဆများ အထိ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲလာပြီး ၁၇ ရာစုတွင် Light Microscopy မှသည် ၁၉ ရာစုတွင် Electron Microscopy အထိ နည်းပညာများ တိုးတက်ထွန်းကားလာ ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ရောဂါဗေဒဘာသာ ရပ်သည် Precision Medicine (တိကျဆေး ပညာ)ဆိုသည့် ဦးတည်နေပြီဖြစ်ရာ Digital Pathology၊ Molecular level အထိ ရောဂါရှာဖွေခြင်း (Genomic, PCR, Next-generation sequencing) နှင့် AI အကူ အညီဖြင့် ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို အလိုအလျောက်စနစ် (Automation) သုံး၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းများအပြင် 3D၊ EM

ဌာနမှူး ပါမောက္ခဒေါက်တာညိုမိမေသင် က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် ခင်းကျင်းပြုထားသော ရောဂါဗေဒဆိုင်ရာ ပိုစတာများနှင့်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပြခန်းများ ကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ အဆိုပါ ညီလာခံတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့်စင်ကာပူနိုင်ငံတို့မှ ပညာရှင်များကလည်း ပါဝင်ဆွေးနွေးသွား ကြမည်ဖြစ်သည်။
အခမ်းအနားသို့ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ အေးထွန်းနှင့်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရောဂါဗေဒဆရာဝန်များအဖွဲ့နာယကများ နှင့်ဥက္ကဋ္ဌဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့်ဆေးပညာ နှီးနှွယ်တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကင်းမှ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ပါမောက္ခ များ၊ ဆရာ/ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးများမှ ဆေးရုံအုပ် ကြီးများ၊ ရောဂါဗေဒဌာန အငြိမ်းစားဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်များနှင့် ဘွဲ့ကြို/ဘွဲ့လွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက် ကြကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်း သံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေ သည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့် လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမား များကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်းကိုငံတွယ် သယ်ဆောင်မှုနှင့်အကြမ်းဖက်သမား တို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်း သည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

မြဝတီ

နို့မှတစ်ဆင့် လူသို့ကူးစက်နိုင်သည့် ဗက်တီးရီးယားရောဂါများ

ဒေါက်တာခင်စန္ဒာလွင်(မွေး-ကု)

နို့သည် လူတို့အတွက် အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝသည့်အစာဖြစ်သကဲ့သို့ ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများ ပေါက်ပွားရန် အလွယ်ကူဆုံးပိုးမွှားစာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ နို့ကိုသန့်ရှင်းစွာထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စုဆောင်းခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းမရှိပါက အလွယ်တကူ ပျက်စီးလွယ်ပြီး ရောဂါပိုးများနို့ထဲတွင်ပါဝင်ပါက လူသို့ရောဂါကူးစက်စေနိုင်သည်။ ရောဂါကင်းသော နွားမမှ သန့်ရှင်းသောနို့ထုတ်လုပ်နိုင်သော်လည်း မသန့်ရှင်းသည့် နို့ညစ်လုပ်သားမှတစ်ဆင့် နို့ထဲသို့ ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်နိုင်သည်။ နို့ညစ်ရာတွင် အသုံးပြုသောပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ခြံလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများကို သန့်ရှင်းစွာဆေးကြော၍ အဏုဇီဝ ပိုးမွှားများမရှိအောင် အလေးထားရမည်။ ပေါ့ပါးခိုင်ခံ့၍ သံချေးမတက်သော နို့ညစ်ပုံး၊ နို့ထည့်ပုံးများကိုသာ သုံးစွဲသင့်ပြီး နို့ထည့်ပြီးပါက ရေတစ်ထပ်၊ ဆပ်ပြာ တစ်ထပ် ရေဆေးဖြင့်ဆေးကြောသန့်စင်၍ ရေစင်အောင်မှောက်ထားရမည်။ နို့ညစ်ပြီးနွားနို့အပူချိန်သည် ၉၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်ရှိ၍ အပူချိန်ကို ၄၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ထိလျှော့ချ၍ ထားသင့်သည်။ ၉၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်တွင် ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားပွားနှုန်းကောင်းသဖြင့် နို့ကိုလျင်မြန်စွာပျက်စီးစေနိုင်သည်။ နွားနို့သည် ပူသောပတ်ဝန်းကျင်တွင် ၃ နာရီမှ ၄ နာရီအတွင်း ပျက်စီးစေနိုင်သဖြင့် အအေးခံ၍ သိုလှောင်ထားရန် သို့မဟုတ် နို့လက်ခံသည့်နေရာသို့ အမြန်ဆုံးရောက်အောင် ပို့ဆောင်ရန်လိုအပ်သည်။ နို့သည် အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝပြီး အဏုဇီဝပိုးများပေါက်ပွားရန် အကောင်းဆုံးပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများတွင် အဏုဇီဝပိုးမွှား၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို နားလည်ရန်အရေးကြီးသည်။ နို့တွင် အောက်ပါအဏုဇီဝပိုးမွှားပါဝင်နိုင်သည် -

အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယားများ
Lactobacillus bulgaricus ၊ Streptococcus thermophilus နှင့် Bifidobacterium အစရှိသော ဗက်တီးရီးယားများသည် ဒိန်ချဉ်၊ ဒိန်ခဲ၊ ထောပတ် စသည့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။ ဤဗက်တီးရီးယားများသည် လက်တစ်အက်စစ် (lactic acid) ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် နို့ကိုချဉ်သွားစေပြီး နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၏ အနံ့၊ အရသာနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံကိုပြောင်းလဲစေသည်။ အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယားများသည် lactose ကို ချေဖျက်ပေးခြင်းဖြင့် အူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးသည်။

အဏုဇီဝပိုးမွှားများ
Salmonella E.coli (Escherichia coli)၊ Listeria monocytogenes၊ Staphylococcus စသည့် ရောဂါပိုးများသည် နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများမှ တစ်ဆင့် လူသားများကို ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည်။

နို့၏အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း နို့ပေါင်းခံခြင်း
နို့ပေါင်းခံခြင်း၏အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ အန္တရာယ်ရှိသော ဗက်တီးရီးယားများ (ဥပမာ Salmonella, E. coli, Mycobacterium bovis) ကို သေစေရန်နှင့် နို့ကိုပိုမိုကြာရှည်ခံအောင် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ နို့ကို ၆၃ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယက် (145°F) တွင် ၃၀ မိနစ်ကြာ သို့မဟုတ် ၇၂ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယက် (161°F) တွင် ၁၅ စက္ကန့်ကြာအပူပေးပြီး နို့ပေါင်းခံခြင်းဟုခေါ်သည်။ ၎င်းသည် စားသုံးသူများ၏ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ပေးရုံသာမက နို့၏အာဟာရဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးပြီး အစားအစာအရည်အသွေးနှင့်

သက်တမ်းကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။

အအေးခံခြင်း
နို့ကိုအေးမြသောအပူချိန်တွင် သိမ်းဆည်းခြင်းဖြင့် အဏုဇီဝပိုးမွှားပေါက်ပွားမှုကို နှေးကွေးစေသည်။

သန့်စင်ခြင်း
Sterilization သည် နို့ကိုအပူပေးပြီး ရောဂါပိုးမွှားအားလုံးကို သေစေသောနည်းလမ်းဖြစ်သည်။ နို့ကို ၁၁၅ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယက် (239°F) တွင် ၁၅ မိနစ်မှ မိနစ် ၂၀ အထိ အပူပေးခြင်းဖြစ်သည်။ နို့တွင် ပါဝင်သော အဏုဇီဝပိုးမွှား၏သဘာဝဘာဝကို နားလည်ခြင်းသည် နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ရန်၊ ရောဂါပိုးများကို ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေရန် အရေးကြီးသည်။

နို့မှတစ်ဆင့်ကူးစက်နိုင်သော ဗက်တီးရီးယားရောဂါများ
နို့မှတစ်ဆင့်လူသို့ ရောဂါကူးစက်နိုင်ပုံနည်းလမ်း (၂)မျိုးရှိသည်။

- (က) တိရစ္ဆာန်တွင်ဖြစ်ပွားသည့် ရောဂါများ လူသို့ကူးစက်ခြင်း
- (ခ) လူတွင်ဖြစ်ပွားသည့် ရောဂါများကူးစက်ခြင်း

နို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများနှင့် ရောဂါပိုးများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက် စိုးရိမ်စရာကိစ္စတစ်ခုဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ် လူပေါင်း ၂၄၃၀၀၀ ခန့်သည် ဤရောဂါများကြောင့် သေဆုံးနေကြပြီး အများစုမှာ အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးများဖြစ်သည်။ နို့သန့်ရှင်းရေးနှင့် နည်းပညာများတွင် ကြီးမားသောတိုးတက်မှုများ ရရှိခဲ့သော်လည်း နို့မှတစ်ဆင့်ကူးစက်သောရောဂါ

၎င်း၏နို့တွင် ရောဂါပိုးမွှားများပါဝင်နိုင်သည်။ နို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ၏ လက္ခဏာများသည် ပါဝင်သောရောဂါပိုးအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားနိုင်သော်လည်း အတွေ့ရများသောလက္ခဏာများမှာ ဝမ်းလျှောခြင်း၊ အန်ခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်းနှင့် အဖျားတက်ခြင်းတို့ပါဝင်နိုင်သည်။ အချို့သောရောဂါပိုးများသည် ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ခြင်း သို့မဟုတ် သွေးဆိပ်တက်ခြင်း



ကဲ့သို့သော ပိုမိုပြင်းထန်သောရောဂါများကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ နို့မှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သောရောဂါများကိုကုသရာတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် ပဋိဇီဝဆေးများကို အသုံးပြုသော်လည်း ပိုမိုပြင်းထန်သောအခြေအနေများတွင် ဆေးရုံတက်ကုသရန်လိုအပ်နိုင်သည်။

နို့ထွက်သတ္တဝါများ (ဥပမာ ကျွဲ၊ ဆိတ်) တွင်လည်း တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ကျွဲနှင့်ဆိတ်များတွင် တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာ နွားများထက်နည်းပါးသည်။ နွားနို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သော တီဘီရောဂါကို Bovine Tuberculosis (နွားတီဘီ) ဟု ခေါ်ပြီး လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များကို ကူးစက်နိုင်သောရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဤရောဂါသည် Mycobacterium bovis ဗက်တီးရီးယားကြောင့်ဖြစ်ပွားပြီး နွားများတွင်

အဓိကကျယ်ပြန့်စွာကူးစက်တတ်သည်။ လူသားများကိုကူးစက်ရာတွင် နွားနို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သည်။ တီဘီရောဂါကူးစက်ခံထားရသော နွားမမှရရှိသော နွားနို့စိမ်းကို တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်၍ သောက်သုံးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားစေသည့် မိုင်ကိုဘက် တီရီယမ်ဘိုးပစ်ပိုးကို ၁၄၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် အပူချိန်တွင် မိနစ် ၂၀ အပူပေးခြင်းဖြင့် ပျက်စီးစေနိုင်သည်။ ရောဂါပိုးပါသောနို့ကို သေချာစွာမကျိုချက်ဘဲ သောက်မိပါက လူသို့ရောဂါဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ နွားနို့မှတစ်ဆင့်ကူးစက်သော တီဘီရောဂါသည် အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့်လူသို့ကူးစက်နိုင်သည်။

အစားအသောက်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း
နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများ (ဥပမာ ဒိန်ခဲ၊ ထောပတ်) တို့ကို မကျိုချက်ဘဲသောက်သုံးခြင်း ၎င်းတို့တွင် Mycobacterium bovis ဗက်တီးရီးယားပါဝင်နေပါက ကူးစက်နိုင်သည်။ နို့ကိုပေါင်းခံခြင်း (pasteurization) မပြုလုပ်ထားပါက ဗက်တီးရီးယားများအသက်ရှင်နေပြီး ကူးစက်နိုင်ခြေမြင့်မားသည်။

နွားနှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုမှ ကူးစက်ခြင်း
နွားများနှင့် နီးကပ်စွာထိတွေ့အလုပ်လုပ်သော လူများ (ဥပမာ နို့ညစ်သူများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူများ) တွင် နွားမှတိုက်ရိုက်ကူးစက်နိုင်သည်။ ဤဗက်တီးရီးယားသည် လေထုမှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သောကြောင့် နွားများနှင့် နီးကပ်စွာနေထိုင်သူများတွင် ကူးစက်နိုင်ခြေပိုများသည်။ အမဲသားကို မကျက်တကျက်စားသုံးမိလျှင် ဗက်တီးရီးယားပါဝင်နေပါက ကူးစက်နိုင်သည်။ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူများသည် နွားများကို ပုံမှန်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်သင့်ပြီး တီဘီရောဂါကူးစက်နေသော နွားများကို ခွဲခြားကုသသင့်သည်။ နွားများနှင့် ထိတွေ့အလုပ်လုပ်သူများသည် လက်အိတ်နှင့်မျက်နှာဖုံးများ ဝတ်ဆင်သင့်ပြီး လက်ကိုမကြာခဏဆေးကြောသင့်သည်။ နွားနို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သော



များသည် လူသားကျန်းမာရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးနေဆဲဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နို့သန့်ရှင်းရေးနှင့် ထိန်းချုပ်မှုသည် အစားအစာသိပ္ပံ(နည်းပညာပိုင်း)၏ အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

နို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများနှင့် ရောဂါပိုးများသည် မသန့်ရှင်းသောနို့ သို့မဟုတ် နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို စားသောက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သည်။ ဗက်တီးရီးယားများသည် နို့ထဲသို့ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံထားရသောနွားများ သို့မဟုတ် အခြားတိရစ္ဆာန်များ၊ မသန့်ရှင်းသောရေ သို့မဟုတ် မသန့်ရှင်းသောမျက်နှာပြင်များနှင့် ထိတွေ့ခြင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ ဗက်တီးရီးယားများ နို့ထဲသို့ဝင်ရောက်ပြီးနောက် ပွားများလာကာ ရောဂါဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ နို့သည်ပိုးမွှားများပေါက်ပွားရန် အကောင်းဆုံးပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုဖြစ်သည်။ တိရစ္ဆာန်သည် ရောဂါလက္ခဏာများမပြသော်လည်း

(က) တိရစ္ဆာန်တွင်ဖြစ်ပွားသည့်ရောဂါများ လူသို့ ကူးစက်ခြင်း
ကျွဲနွားတီဘီရောဂါ
တီဘီရောဂါသည် ကမ္ဘာနိုင်ငံအများစုတွင်ဖြစ်ပွား၍ နို့စားနွားအတွက် အထူးအရေးကြီးသော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ တီဘီရောဂါသည် လူအပါအဝင် သတ္တဝါတိုင်းတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သည်။ တီဘီရောဂါဖြစ်နေသော နွားမ၏နို့ကိုသောက်သုံးခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ တီဘီရောဂါဖြစ်နေသော နွားများနှင့် အမြဲမပြတ်ထိတွေ့နေရသော ခြံအလုပ်သမားများတွင်လည်းကောင်း နွားမှလူသို့ကူးစက်စေနိုင်သည်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှ စဉ်းစားလျှင်လည်း အရေးကြီးသောရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ကျွဲနွားတီဘီရောဂါမှာ ဗက်တီးရီးယားပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားပြီး အများအားဖြင့် နို့ထဲတွင်မကြာခဏ တွေ့ရှိနိုင်သည့် ရောဂါပိုးဖြစ်သည်။ နွားများအပြင်

□ စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

တီဘီရောဂါသည် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များအတွက် အန္တရာယ်ရှိသောကူးစက်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့သော် နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို ကျိုချက်ပြီးမှ သောက်သုံးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် ဤရောဂါကိုကာကွယ်နိုင်သည်။

ဘရူဆဲလ်လာသားလျှော့ရောဂါ (Brucellosis)

ဘရူဆဲလ်လိုးဆစ် (Brucellosis) သည် နို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သော ရောဂါတစ်မျိုး၏ စံနမူနာဖြစ်သည်။ ဘရူဆဲလ်လာအမျိုးအစား (Brucella spp) သည် ကျွဲနွားများမှ လူသို့တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှု သို့မဟုတ် ကူးစက်ခံထားရသော တိရစ္ဆာန်၏နို့မှ တစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် နို့၏ အသွင်အပြင်နှင့်အရသာသည် ဘရူဆဲလ်လာဗက်တီးရီးယားရှိနေသော်လည်း ပြောင်းလဲခြင်းမရှိသဖြင့် သတိထားမိရန်ခက်ခဲသည်။ ဘရူဆဲလ်လိုးဆစ်ရောဂါ ဖြစ်နေသော နို့ပေးသတ္တဝါများ (နွား၊ ကျွဲ၊ သိုးနှင့်ဆိတ်) မှရရှိသောနို့သည် နို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သော ဘရူဆဲလ်လိုးဆစ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအတွက် အဓိက အကြောင်းရင်းဖြစ်သည်။ ရောဂါရှိနွား၏ နို့စိမ်းနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းကို စားသုံးခြင်းအားဖြင့် လူသို့ရောဂါ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများ (ဥပမာ ဒိန်ခဲ၊ မုန့်ကြိုးလိမ်၊ ရေခဲမုန့်)ကို စားသုံးခြင်းမှတစ်ဆင့် ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေအလွန်မြင့်မားသည်။

ကျွဲနွားများပါမက ဝက်၊ သိုး၊ ဆိတ်တို့တွင်ပါ သားလျှော့ရောဂါဖြစ်ပွားစေသည့် ပိုးမှာ Brucella ပိုးဖြစ်သည်။ တိရစ္ဆာန်များအလိုက်ဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးအမျိုးအစားများမှာ-

- ကျွဲနွား - Brucella abortus
- ဝက် - Brucella suis
- သိုး/ဆိတ် - Brucella melitensis

ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ လူသို့ကူးစက်ပါက ဘရူဆဲလ်လာသည် ဂရန်နူလိုမာတော့စ် အသည်းရောင်ခြင်း (granulomatous hepatitis) သို့မဟုတ် အဖျားရောဂါအမျိုးအစား (acute febrile illness) ကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထိုရောဂါသည် တစ်ခါတစ်ရံတွင် ရှည်လျားပြီး နာတာရှည်ရောဂါအဖြစ်သို့ကူးစက်ကာ ပြင်းထန်သော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများဖြင့် လူနာကို မစွမ်းမသန်ဖြစ်စေနိုင်သည်။ Brucella abortus ပိုးကို ၁၄၀ ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်တွင် ၁၅ မိနစ် အပူပေးခြင်းဖြင့် ပျက်စီးစေနိုင်သည်။ Brucella သည် ဒိန်ခဲအတွင်း၌ ပုံမှန်အားဖြင့် တစ်လခန့် အသက်ရှင်နေနိုင်ပြီး အချို့အခြေအနေများတွင် သုံးလအထိ ရှင်သန်နိုင်သည်။ တိရစ္ဆာန်ကို ရောဂါရှိ မရှိစစ်ဆေးပြီး ရောဂါရှိတိရစ္ဆာန်ကို ဖယ်ထုတ်ခြင်းနှင့် ဖြင့် ရောဂါထိန်းချုပ်နိုင်သည်။

ထောင့်သန်းရောဂါ

ထောင့်သန်းရောဂါသည် Bacillus anthracis ဗက်တီးရီးယားပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ပြင်းထန်သော ကူးစက်ရောဂါဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး အသက်အန္တရာယ်

❖ နို့မှတစ်ဆင့် လူသို့ကူးစက်နိုင်သည့် ဗက်တီးရီးယားရောဂါများသည် လူကျန်းမာရေးအတွက် ကြီးမားသောစိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် နွားများကို ပုံမှန်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်တွင် သန့်ရှင်းမှုနှင့် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို အလေးထားခြင်းဖြင့် နို့မှတစ်ဆင့်ကူးစက်နိုင်သောရောဂါများကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး လူ့အသိုင်းအဝိုင်း၏ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ် . . .

ကိုပင် ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ အန်သရက်စ် (Anthrax) သည် ကျွဲနွားစသည့်မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များကို ကူးစက်နိုင်သော်လည်း လူသို့နို့မှတစ်ဆင့်ကူးစက်နိုင်ခြေမှာ အတော်အတန်နည်းပါးသည်။ ဤသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ ရောဂါ၏ပြင်းထန်မှု၊ နို့ထွက်ရပ်တန့်သွားမှုမြန်ဆန်ခြင်းနှင့် နို့အရောင်အသွေးပြောင်းလဲသွားပြီး သောက်သုံးရန်ငြင်းပယ်ခြင်းခံရသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

Salmonellosis (ဆယ်မိုနိုလိုးစစ်)

Salmonellosis (ဆယ်မိုနိုလိုးစစ်)သည် ဆယ်မိုနိုလားဗက်တီးရီးယားပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် အစာအဆိပ်သင့်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ နို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး များသောအားဖြင့် pasteurization မလုပ်ထားသော သို့မဟုတ် လုံလောက်စွာ pasteurization မလုပ်ထားသော နို့ကို သောက်သုံးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သည်။ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများအပါအဝင် ရောဂါပိုးပါဝင်သော အစားအစာများကို စားသုံးခြင်းအားဖြင့် ဆယ်မိုနိုလားဗက်တီးရီးယားပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

Salmonella ဗက်တီးရီးယားများကို အဓိကအားဖြင့် အုပ်စုနှစ်စုခွဲခြားထားသည်။ ၎င်းတို့မှာ Typhoidal salmonellae နှင့် Non-typhoidal salmonellae တို့ဖြစ်သည်။ Typhoidal Salmonellae သည် Salmonella enterica မျိုးစိတ်များဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် Salmonella Typhi နှင့် Salmonella Paratyphi တို့ပါဝင်သည်။ ဤဗက်တီးရီးယားများသည် လူသားများတွင် ဝမ်းကိုက်ရောဂါ Typhoid fever နှင့် Paratyphoid fever တို့ကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ Non-typhoidal Salmonellae သည် Salmonella enterica ၏ အခြားမျိုးစိတ်များဖြစ်ပြီး အဓိကအားဖြင့် Salmonella Typhimurium နှင့် Salmonella Enteritidis တို့ပါဝင်သည်။ ဤဗက်တီးရီးယားများသည် ဝမ်းလျှော့ရောဂါ ကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ Non-typhoidal salmonellae အုပ်စုတွင် လူသား၊ တိရစ္ဆာန်၊ ကြက်၊ ငှက်နှင့် ယင်ကောင်များမှ သယ်ဆောင်နိုင်သော Salmonella ဗက်တီးရီးယားများ ပါဝင်သည်။ Non-typhoidal salmonellae ဗက်တီးရီးယားများသည် အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း၏

အဓိကအကြောင်းရင်းဖြစ်ပြီး များသောအားဖြင့် အူရောင်ငန်းဖျားရောဂါ (acute, self-limiting gastroenteritis) ကို ဖြစ်စေတတ်သည်။ အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို လိုက်နာခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းစွာထုတ်လုပ်ထားသော နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို စားသုံးခြင်းဖြင့် နို့မှတစ်ဆင့် Salmonellosis ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို သိသိသာသာ လျှော့ချနိုင်သည်။

E.coli (Escherichia coli) သည် ပုံမှန်အားဖြင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ၏ အူလမ်းကြောင်းတွင်ရှိသော ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အများစုမှာ အန္တရာယ်မရှိသော်လည်း အချို့သော E.coli မျိုးကွဲများသည် ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ နို့မှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သော E.coli သည် နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို စားသုံးခြင်းဖြင့် ကူးစက်နိုင်သည်။ နို့မှတစ်ဆင့် E.coli ကူးစက်ခြင်းသည် နို့ထုတ်လုပ်ရာတွင် သန့်ရှင်းမှုအားနည်းခြင်း၊ နို့ကျိုချက်ရာတွင် စံဖြင့်သတ်မှတ်ထားသော အပူချိန်သို့မရောက်ရှိခြင်းနှင့် သိုလှောင်ရာတွင် မသန့်ရှင်းခြင်း စသည့်အကြောင်းရင်းများကြောင့် ဖြစ်နိုင်သည်။ နို့ပေါင်းခဲခြင်း မပြုလုပ်ပါက E.coli အပါအဝင် ဗက်တီးရီးယားများရှိနေနိုင်သည်။ E.coli ကူးစက်ခံရပါက ဝမ်းလျှော့ခြင်း (သွေးပါနိုင်သည်)၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ အဖျားတက်ခြင်းနှင့် မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းများခံစားရနိုင်သည်။ ပြင်းထန်သော အခြေအနေများတွင် Hemolytic Uremic Syndrome (HUS) ကဲ့သို့သော ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်း၊ သွေးအားနည်းခြင်း စသည့်ဆိုးရွားသော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများကိုစားသုံးရာတွင် သန့်ရှင်းမှုနှင့် ဘေးကင်းမှုကို အထူးဂရုပြုသင့်သည်။

နို့အုံရောင်ရောဂါ

နို့စားနွားမွေးမြူရေးတွင် အလွန်အဖြစ်များသော ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ များသောအားဖြင့် နို့အုံရောင်ရောဂါဖြစ်စေသည့်ပိုးမှာ လူသို့ရောဂါမဖြစ်စေပါ။ လူတွင်ရောဂါဖြစ်စေသည့် Streptococci ဗက်တီးရီးယားပိုးမှာ နို့ညှစ်သူမှနို့အုံတွင်ပွားများလာကာ ထိုမှတစ်ဆင့် နို့ထဲသို့ပါသွားပြီး လူသို့

ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည်။ ရောဂါပိုးရှိသည့်နို့မှတစ်ဆင့် အာသီးရောင်ခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်း၊ အနီရောင်အင်ယူဗိုက်ရှ် ဖျားခြင်းကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ တချို့ပိုးများမှာ နို့အုံတွင်ပွားများလာကာ လူသို့အဆိပ်ဖြစ်စေသည့်ပစ္စည်းကိုထုတ်လုပ်သည်။ နွားမနို့အုံထိခိုက်ရခြင်း၊ ရောဂါပိုးမွှားများ၏ အန္တရာယ်ဖြင့် ကြုံတွေ့ရခြင်း၊ နို့ညှစ်စက်ဒီဇိုင်းပုံအဆင်မပြေသဖြင့် နို့သီးတံတွင် အနာတရဖြစ်ခြင်းနှင့် Chemical fever တို့ကြောင့် နွားမနို့အုံရောင်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ယင်းရောဂါကြောင့် နို့အရောင်ပြောင်းခြင်း၊ နို့တွင်း၌ အစိုင်အခဲများပါရှိခြင်း၊ သွေးဖြူများ မြောက်မြားစွာပါရှိခြင်းတို့ကို တွေ့ရသည်။ နို့အုံရောင်ရမ်းခြင်း၊ ပူခြင်း၊ နာကျင်ခြင်း၊ နို့ညှစ်မခံခြင်း၊ နို့ညှစ်ရန်ခက်ခဲခြင်း စသည့်လက္ခဏာများကိုတွေ့ရသည်။ နို့အုံရောင်ရောဂါသည် သတ္တဝါတိုင်း၌ ဖြစ်ပွားနိုင်သော်လည်း နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုအကြီးမားဆုံးဖြစ်စေသည်။ နို့အုံရောင်ရောဂါသည် နွားမများကို သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်ပွားတတ်သော်လည်း အဓိကအားဖြင့် နို့ထွက်နှုန်းကိုလျော့ကျစေခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးကို များစွာဆုံးရှုံးစေသည်။ ၎င်းအပြင် နို့တွင်ဗက်တီးရီးယားပိုးပါဝင်မှုများပြားသဖြင့် နို့အုံရောင်ရောဂါရှိသော နွားမ၏ နို့ကိုလူများစားသုံးရန်မသင့်ဟု သတ်မှတ်ခံရသည်။

(ခ) လူတွင်ဖြစ်ပွားသည့် ရောဂါများကူးစက်ခြင်း တီဘီရောဂါ

နွားများတွင် လူသားပိုး (Mycobacterium tuberculosis)ကြောင့် တီဘီရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ နို့ညှစ်သူများ သို့မဟုတ် နို့ကိုတိုက်တွယ်သူများမှတစ်ဆင့် နို့ထဲသို့ပိုးဝင်ရောက်နိုင်သည်။ ရောဂါရှိနို့ညှစ်သူမှ တစ်ဆင့် နို့ထဲသို့ရောဂါပိုးပါလာပြီး နို့ကိုကောင်းစွာ မကျိုချက်ဘဲသောက်မိပါက ရောဂါရရှိစေသည်။ အလားတူ တိုက်ဖျက်အဖျားရောဂါ၊ ဆုံဆို့နာ၊ ဝမ်းကိုက်ရောဂါ၊ အနီရောင်အင်ယူဗိုက်ရှ် ဖျားနာသည့်ရောဂါစသည်တို့ဖြစ်ပွားကူးစက်နိုင်သည်။

ဝမ်းလျှော့ရောဂါ

နို့ညှစ်သူတွင် ဝမ်းလျှော့ရောဂါဖြစ်ပွားနေပါက မသန့်ရှင်းသော လက်ဖြင့်နို့ညှစ်လျှင် နို့ထဲတွင် ရောဂါပိုးများပါလာပြီး နို့ကိုကောင်းစွာမကျိုချက်ဘဲ သောက်မိပါက ရောဂါဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် နို့မှတစ်ဆင့်လူသို့ ကူးစက်နိုင်သည့် ဗက်တီးရီးယားရောဂါများ Milk-borne bacterial diseases သည် လူကျန်းမာရေးအတွက် ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် နွားများကို ပုံမှန်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် သန့်ရှင်းမှုနှင့်အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုကိုအလေးထားခြင်းဖြင့် နို့မှတစ်ဆင့်ကူးစက်နိုင်သောရောဂါများကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး လူ့အသိုင်းအဝိုင်း၏ ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		၂၄-၂-၂၀၂၆(အင်္ဂါနေ့)		MWD Variety Channel		၂၄-၂-၂၀၂၆(အင်္ဂါနေ့)		သင်္ဃန်း(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်		
၁။ ၀၆:၀၅ တရားတော်	၉။ ၁၃:၅၀ Movie & Movies	၁။ ၁၀:၁၅ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသိကောင်းစရာများ (ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်)	၁။ ၀၈:၀၀ နှလုံးသားဝယ် ဘုရားတည်	၂။ ၀၆:၅၀ ဓမ္မပူဇော်တေး	၂။ ၁၀:၃၀ ကျန်းမာသောဘဝ	၂။ ၁၁:၅၀ လှပကျန်းမာ	၃။ ၀၆:၀၀ တပ်မတော်စာတိုက်ခန်း	၃။ ၀၇:၅၀ သူတော်လမ်းပြဓမ္မဒါန	၃။ ၁၁:၅၀ Speech On Air	၄။ ၁၆:၀၀ ထင်ရှားကျော်ကြား ပုဂ္ဂိုလ်များ
၄။ ၀၈:၂၀ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၁၀။ ၁၄:၄၀ ဝေမျှဆွေးနွေးလူငယ်အရေး	၄။ ၁၂:၃၅ စကားလက်ဆုံ	၅။ ၁၇:၀၀ CGTN Nature အပိုင်း(၄၅)	၅။ ၀၈:၅၀ ၁၂ လရာသီမှတ်တမ်း	၅။ ၁၅:၂၀ ဥပဒေမှတ်စု	၅။ ၁၆:၀၀ ထင်ရှားကျော်ကြား ပုဂ္ဂိုလ်များ	၆။ ၂၁:၂၀ Memory Box	၆။ ၀၉:၅၀ ဖျားချစ်တပ်မတော်	၆။ ၁၈:၃၀ ယဉ်ကျေးမှုအမွေမြန်မာစာပေ	
၇။ ၁၀:၄၅ စိုက်ပျိုးသူတ	၁၁။ ၁၅:၄၀ ဇာတ်လမ်းတို			၇။ ၁၁:၅၀ သီချင်းလက်ဆောင်				၈။ ၁၂:၅၀ ကျန်းမာသူတ		



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တပ်မတော်အကြီးအကဲမှ ဖြည့်ဆည်းပေးထားသည့် Portable Digital Dental သွားဓာတ်မှန်စက်အသစ်တပ်ဆင်စမ်းသပ်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

သာယာဝပြောမြေဆွေးမြေဩဇာ ဝ အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ သာ ကျသင့်ပြီး စပါး/ နေကြာ ၁ ဧကလျှင် ၁၀ အိတ်ခန့် အသုံးပြု ခြင်းအားဖြင့် အထွက်နှုန်းပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်စေပြီး ပြင်ပထုတ်အခြားမြေဩဇာများထက်များစွာကုန်ကျစရိတ်သက်သာ ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည်ဗထူးတပ်နယ်ရှိနယ်မြေခံတပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များအား မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မိသားစုများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးစကားပြောကြားကာ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များအား တာဝန်ရှိ သူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်

များသည်ဗထူးတပ်မြို့ရှိနယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိရာ ဆေးရုံတပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။ ယင်းနောက် ဆေးရုံအစည်းအဝေး ခန်းမတွင် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးမှုအခြေ အနေများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က လိုအပ် သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားပြီး လိုအပ်ချက် များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ဆေးရုံတက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံ မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နယ်မြေခံသတန်းကျောင်းစားရိပ်သာအတွင်း သင်တန်းသားများညနေစာ သုံးဆောင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။ အလားတူ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်

စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိ သူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ဆားပြင်(တိုးချဲ့)ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောသတ်မှတ်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရသယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သစ်တော ဥပဒေပုဒ်မ (၆)၊ ပုဒ်မခွဲ(င)အရ အပင်နှင့် ထားသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကိုကျင့်သုံး လျက် ရရှိပြည်နယ် တောင်ကုတ်ခရိုင် တောင်ကုတ်မြို့နယ်ရှိ ဧရိယာအကျယ် အဝန်း ၁၀၅၈၁၅ ဧကရှိသောနယ်မြေကို ဆားပြင်(တိုးချဲ့) ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အဖြစ်အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၈/၂၀၂၆) အရ ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၃ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်)မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။



သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရေမြေ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

နှင့် ဇီဝမျိုးများထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊ ရရှိပြည်နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝတောကျန် များအား ထိန်းသိမ်းခြင်းကြောင့်

သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု တိုးတက်စေရန်၊ သစ်တောဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည့် မြေလွတ် မြေရိုင်းများအား ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ စဉ်ဆက် မပြတ် ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများ သတ်မှတ် ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆားပြင်(တိုးချဲ့)ကြိုးပြင်ကာကွယ် တောသတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် အမြဲစိမ်းတောနှင့် ရွက်ပြတ်ရောနှောတော အမျိုးအစား ဖြစ်သည့် ပျဉ်းကတိုး၊ သင်္ဂီ၊ ကညင်၊ ကညောင်၊ စံကားဝါ၊ သင်္ဂီ၊ တောင်ပိန္နဲ၊ တောင်သရက်၊ သပြေ ကြက်ရိုး၊ မျောက်ပို၊ ဘင်္ဂါ၊ စစ် စသည့်ဒေသသစ်မျိုးများနှင့် ကရင်ဝါ၊ မဒေးဝါ၊ တရုတ်မျိုးများအပြင် နဘက်ကြိမ်၊ ကြက်ဥကြိမ်များအား ထိန်းသိမ်းပြုစုနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ ပြောင်း၊

ဆတ်၊ ချေ၊ တောင်ဆိတ်၊ တောင်ဝက်၊ ဝက်ပံ၊ ကျားသစ်၊ တောကြောင်၊ စပါးကြီးမြွေ၊ မျောက်၊ မျောက်လွဲကျော်၊ ကုန်းလိပ်၊ ရခိုင် တောင်လိပ် စသည့်ရှားပါးတောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များ၏ နေထိုင်ကျက်စားရာ ဒေသများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုလျော့နည်း စေခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူဖြစ် စေခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ တားဆီးကာကွယ်စေနိုင်ခြင်း၊ သစ်တော ဖုံးလွှမ်းမှုတိုးတက်လာပြီး ရာသီဥတုပိုမို တိုးတက်ကောင်းမွန်မှုလာနိုင်စေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမှန်တကယ်အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင်လုပ်ဆောင်

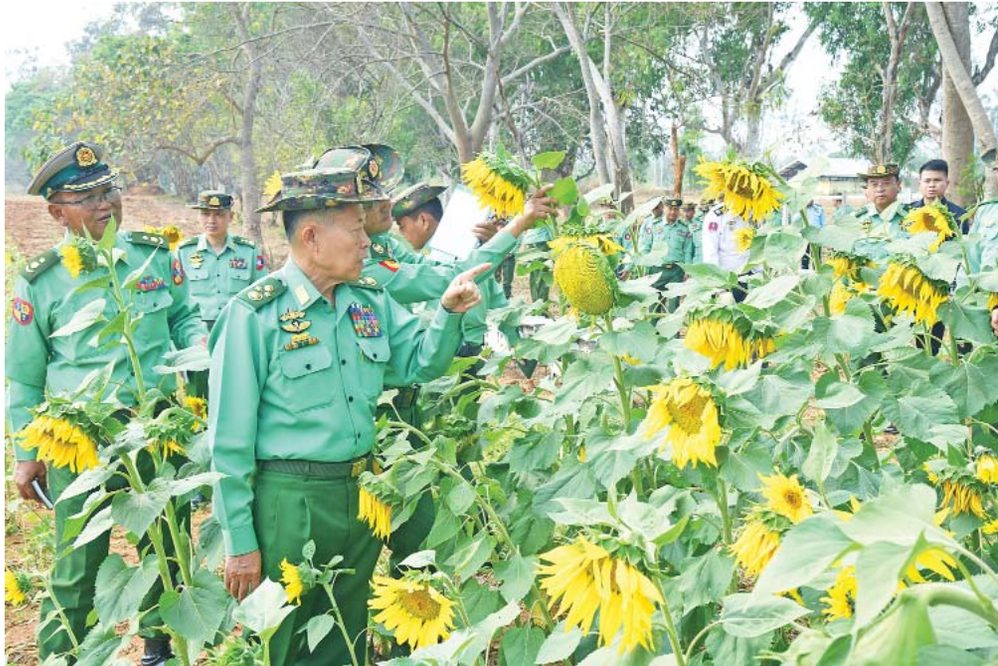


နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

★ ရှေ့မှအဆက်

လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ မွန်လွှဲပိုင်းတွင် ဗဟူးတပ်မြို့ရှိ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးတပ်ရင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တပ်ရင်းရုံး၌ တပ်ရင်းမှူးက ရည်မှန်းချက်တာဝန်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များအပေါ် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် စံပြစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နေကြာပန်းများဝတ်မှုန်ကူးမှုလွယ်ကူအဆင်ပြေစေရန်အတွက် ဆီနေကြာနှင့်ပျားအိမ်များ ယှဉ်တွဲစိုက်ပျိုးမွေးမြူထားရှိရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နေကြာပန်းများဝတ်မှုန်ကူးမှုလွယ်ကူအဆင်ပြေစေရန်အတွက် ဆီနေကြာနှင့်ပျားအိမ်များ ယှဉ်တွဲစိုက်ပျိုးမွေးမြူထားရှိရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း AI သားစပ်ခြင်းမှ DYL မျိုးမြင့်သားပေါက်ဝက်များ၊ မျိုးမြင့်ဝက်သိုးများမွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နို့စားနွားများမွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း Green House အတွင်း ရာသီသီးနှံများစိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဖြစ်ထွန်းနေမှု၊ Green House အတွင်း ရာသီသီးနှံများစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ မျိုးစေ့ ထုပ်ပိုးခန်းအတွင်း ရွှေဖရုံ၊ ဘူး၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ငရုတ်၊ ရုံးပတီ၊ မုန်ညင်းနှင့် ခရမ်းများကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များအဖြစ် အဆင့်ဆင့် မျိုးစေ့များထုပ်ပိုးနေမှုနှင့် သိုလှောင်ခန်း အတွင်း မျိုးစေ့များသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ကျောက်စိမ်း၊ တစ်သျှူး၊ သီးမွှေးငှက်ပျော စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများ၊ မျိုးစေ့များ ခင်းကျင်း ပြသထားရှိမှု၊ လား/မြင်းချေးမှ သဘာဝ မြေဆွေး စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားရှိမှုများ၊ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ၊ ထောက်ပံ့နှင့် ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှု အောက် အစာစပ်စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာများ ခင်းကျင်းပြသ ထားရှိမှု၊ ဗထူးစမ်းမှ ဆိုလာရေတင်စနစ် ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် နေကြာ ၁၀ ဧကမှ နေကြာဆီများ ထုတ်လုပ်အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းဆွေးနွေးကာ လိုအပ်သည်များအား တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။



❖ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်အသား၊ ငါး၊ အသီးအရွက်များအား တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ ပြင်ပပေါက်ဈေး ထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် လုံလောက်ဖူလုံစွာရရှိနိုင်ရန်နှင့် ပိုလျှံပါက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ဒေသခံပြည်သူများ၏ သက်သာချောင်ချိ ရေးအတွက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့်ရောင်းချ . . .

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မျိုးစေ့ထုပ်ပိုးခန်းအတွင်း ရွှေဖရုံ၊ ဘူး၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ငရုတ်၊ ရုံးပတီ၊ မုန်ညင်းနှင့် ခရမ်းများကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များအဖြစ် အဆင့်ဆင့်မျိုးစေ့များ ထုပ်ပိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)က စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အားဆောင်ရွက်ရာတွင် အမှန်တကယ် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင်လုပ်ဆောင်ကြရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက် အတိုင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်အသား၊ ငါး၊ အသီး အရွက်များအား တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ ပြင်ပ ပေါက်ဈေးထက် သက်သာသောဈေးနှုန်း များဖြင့် လုံလောက်ဖူလုံစွာရရှိနိုင်ရန်နှင့် ပိုလျှံပါက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့်ရောင်းချရန်၊ စံပြုစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးဇုန်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဒေသတွင်း စံပြုဖြစ်အောင်နှင့် အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းအောင် ရည်မှန်းချက်ထား၍ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

တပ်ရင်းရှိ စံပြုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း ကြက်များမွေးမြူထားရှိမှု၊ AI သားစပ်ခြင်းမှ DYL မျိုးမြင့် သားပေါက်ဝက်များ၊ မျိုးမြင့် ဝက်သိုးနှင့် နို့စားနွားများမွေးမြူထားရှိမှု၊

နေကြာပန်းများ ဝတ်မှုန်ကူးမှုလွယ်ကူအဆင် ပြေစေရန်အတွက် ဆီနေကြာနှင့် ပျားအိမ်များ ယှဉ်တွဲစိုက်ပျိုးမွေးမြူထားရှိရာ အောင်မြင်

အဆိုပါ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် လေ့ကျင့် ရေးတပ်ရင်းမှထုတ်လုပ်သည့် လား/မြင်းချေး မှ **စာမျက်နှာ ၁၅ သို့ ***



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား တစ်ဦးချင်း ဖော်ပြချက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၏ဇနီးဒေါ်သန်းသန်းနွယ်ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအား လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

SSPC Vice Chairman Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win inspects local regiments and units and training schools in Bahtoo Cantonment



Vice-Senior General Soe Win hears a report on functions and products of Livestock and Training Battalion.



Vice-Senior General Soe Win views a display of the products at Livestock and Training Battalion.



Vice-Senior General Soe Win meets families of local battalions and units of Bahtoo Station.



Vice-Senior General Soe Win inspects a chicken farm.

NAY PYI TAW February 23

Vice Chairman of the State Security and Peace Commission Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, accompanied by senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Eastern Command and officials, inspected local regiments and units and training schools in Bahtoo Cantonment today.

At the three-storey lecture building of the Tatmadaw (Army) Combat Forces School (Bahtoo), commandants of the Tatmadaw (Army) Combat Forces School (Bahtoo), Tatmadaw (Army) Officer Training School (Bahtoo), and Tatma-

daw (Army) Non-Commissioned Officer Training School reported to the Vice-Senior General on taking local security measures, underaking of four military building tasks, and training sessions. The Vice-Senior General asked about some measures he wanted to know and fulfilled the requirements of training and administrative matters.

In the afternoon, the Vice-Senior General inspected the Livestock Breeding and Training Battalion in Bahtoo Cantonment. At the battalion office, the commanding officer reported on implementation of the assigned missions, accomplishment of the guidance given by the Commander-in-Chief of Defence

Services, and operation of the model agriculture and livestock zone. The Vice-Senior General gave instructions to actually achieve benefits in agriculture and livestock activities, sufficiently sell meat, fish and vegetables produced from the agriculture and livestock farms to officers, other ranks and families of regiments and units at reduced prices rather than the market prices and surplus to State service personnel and local residents at fair prices for their welfare, and set aims to achieve success in operating the zone as a model in the region.

The Vice-Senior General and party inspected the building in the model

agriculture and livestock zone, raising of layers at the air-conditioned building, breeding of DYL high pedigree piglets through AI insemination, breeding of male hogs and dairy cows, cultivation of sunflower and keeping beehives to successfully pollenate sunflower plants, cultivation of seasonal crops in the greenhouses, packaging of quality seeds from quality strains of pumpkin, gourd, beans, chilli, lady's finger, mustard and eggplants at the seed production section, storage of seeds, cultivation of different banana species, display of crop seeds, test production of natural humus from waste of donkeys

See Page - 19▶▶

►►From Page - 18

and horses, vaccines, feed stuffs produced from the feed stuff factory under the Directorate of Supply and Transport, and production of sunflower oil from sunflower plantations on 10 acres of land irrigated from Bahtoo spring. The Vice-Senior General asked things he wanted to know and coordinated with officials for necessary measures.

The Livestock Breeding and Training Battalion produces horse-waste natural fertilizer at Ks-10,000 per bag. Ten bags of this fertilizer can be used per acre of paddy or sunflower to boost production. So, it is cheaper than other types of fertilizers.

The Vice-Senior General and party inspected local regiments and units in Bahtoo Cantonment by car and cor-

dially greeted family members. The Vice-Senior General coordinated with officials to fulfill the requirements of those families.

Afterward, the Vice-Senior General and his party arrived at the local military hospital in Bahtoo Cantonment, where they were welcomed by the hospital commandant and responsible officials. Then, in the hospital's meeting hall, an official explained the status of healthcare services provided to officers, other ranks, families, and residents, as well as the hospital's requirements. The Vice-Senior General provided necessary guidance and fulfilled the requirements.

Then, the Vice-Senior General and party visited the officers and other ranks receiving medical treatment at

the hospital, inquired about each individual's health condition, offered words of encouragement, and provided food stuffs.

Similarly, Daw Than Than Nwe, the wife of the Vice-Senior General, and party went to the women's and children's ward, visited the patients receiving treatment, offered words of encouragement, and provided support materials.

Afterward, the Vice-Senior General and party inspected the preparation of dinner and curries for patients in the hospital's mess hall. They also viewed the Portable Digital Dental X-ray machine provided by the Commander-in-Chief of Defence Services and the installation and testing of a new CT Scan machine, which supports diagno-

stic services for officers, other ranks, family members, and residents of the station. The Vice-Senior General and his wife then presented honorary awards for the healthcare staff serving at the hospital and donated funds for the hospital, which were accepted by the hospital commandant.

Subsequently, the Vice-Senior General and party inspected the local training schools by motor vehicle, met with families, cordially greeted them with words of encouragement, and coordinated with responsible officials to fulfill their reported needs. Afterward, they inspected the trainees having their dinner at the respective training school messes and provided necessary guidance to officials.

100

Kalay Township cultivates more than 6,000 acres of sunflower this year

KALAY February 23

Local farmers grew 6,588 acres of sunflower as cold season crops in Kalay Township of Sagaing Region, according to the Township Agriculture Department.

During the 2025-2026 winter cropping season, Kalay Township has set a target of cultivating 48,482 acres of winter sunflower. Planting began in October

last year, and as of today, 6,588 acres have already been planted, according to reports.

"During this winter cropping season in Kalay Township, more than 48,000 acres of sunflower were targeted for cultivation, and more than 6,000 acres have already been planted. We are continuing efforts to ensure that the full targeted acreage is achieved," said

Daw Man Oe, Township Head of the Department of Agriculture in Kalay Township.

In Kalay Township, the Department of Agriculture is intensifying awareness and training programmes to expand sunflower cultivation, and is conducting accelerated training to enhance the capacity of both departmental staff and sunflower-growing farmers, it is report-

ed.

This year, in Kalay Township, arrangements are also being made to support sunflower farmers by supplying seeds, ensuring the sale of urea fertilizer at affordable prices, and distributing harvested sunflower seed varieties through farmer-to-farmer exchange systems.

SMK

Eel dispatched by Kyaiklat Township to Yangon market

KYAIKLAT February 23

"Local fishermen and businesspersons from Kyaiklat Township of Ayeyawady Region sold a large volume of eel to Yangon market," said Daw Tin Tin Win, the owner of fishery product trading depot in Kyaiklat Township.

Eels from Kyaiklat Township were exported and sold to the Yangon mar-

ket, with shipments totalling 51,000 viss. It is learned that the stronger export performance of these eels is due to rising demand from the Yangon market.

"A large volume of eels have been supplied to Yangon market since around the first week of last month. The rise in eel exports and sales is also attributed to

the resumption of domestic eel-related businesses. Locally produced eels are mainly transported to Yangon, from where they are further distributed to other domestic and foreign markets. With demand picking up in this way, eel farmers and workers, as well as those engaged in eel catching, are seeing improved livelihoods," said Daw Tin

Tin Win.

In November, eels exported from Kyaiklat Township to the Yangon market were selling at prices of up to Ks-185,000 per 10 viss. It is reported that these locally produced eels are primarily marketed in Yangon and then further distributed from Yangon to other regions.

SMK

Farmers harvest more than 2,000 acres of rainfed paddy in Monywa Township

MONYWA February 23

Local farmers harvested more than 2,000 acres of rainfed paddy in Monywa Township of Sagaing Region, according to the Township Agriculture Department.

In Monywa Township, during this year's rainfed paddy planting season, farmers were able to cultivate up to 4,008 acres of monsoon paddy. Harvesting of these fields began in November, and as of today, 2,230 acres have been har-

vested, with an average yield of 88.17 baskets per acre.

During the monsoon paddy planting season, only 4,008 acres were cultivated in Monywa Township. Currently, harvesting is underway, and over 2,000 acres have been harvested. We provided the necessary techniques and quality seeds, and farmers were able to plant the paddy on time," said U Soe Thet Aung, Township Director of

the Monywa Agriculture Department.

During this monsoon paddy planting season, there were no major difficulties, as the township agriculture department cooperated closely with local farmers to ensure systematic and timely cultivation. Farmers in Monywa Township received guidance on agricultural techniques, pest prevention, protecting crops from losses, and timely storage of harvested paddy under proper shelter.

To ensure successful cultivation and good yields this year, the township agriculture department and its staff assisted farmers with planting high-quality, pure seeds, pest protection, plowing and transplanting, removing weak seedlings, and proper use of soil nutrients. These technical supports were implemented directly in the fields.

SK

Public Notice for Elimination of Violence

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

Russia's advanced military equipment will always be in good hands - Putin

MOSCOW February 23

Russia will increase the pace of developing advanced systems for its army, and this equipment will always be in good hands, Russian President Vladimir Putin said.

In a video address, the head of state congratulated Russians on Defender of the Fatherland Day. The president emphasized

that Russia would continue to enhance the potential and combat readiness of its Armed Forces.

"We will speed up the development of advanced systems for the Armed Forces. I am confident that this equipment will always be in reliable hands, which is the most important thing," Putin

said.

Russia will continue to strengthen its army and navy, taking into account the evolving international situation, drawing on the experience of the Air Defence Forces, and relying on the strength of domestic industry and science, Putin said.

Sputnik



Geneva to host US-Iran talks on Thursday - Omani Foreign Minister

MOSCOW February 23

The next round of negotiations between the United States and Iran will be held in Geneva on February 26, Omani Foreign Minister Badr Albusaidi announced on Sunday.

"Pleased to confirm US-Iran negotiations are now set for Geneva this Thursday, with a positive push to go the extra mile towards finalizing the deal," the minister wrote on social media.

Earlier in the day, Iranian Foreign Minister Abbas Araghchi told the CBS broadcaster that a new round of nuclear talks between Iran and the United States could take place in Geneva on February 26.

Araghchi also said that Tehran wishes for the new agreement with the United States to be simpler than the Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA), with two key elements being the lifting of sanctions and a peaceful nuclear program for Iran.

Sputnik

Venezuelan FM urges U.S. to release Maduro at UN

GENEVA February 23

Venezuelan Foreign Minister Yvan Gil on Monday urged the United States to immediately release Venezuelan President Nicolas Maduro and his wife while addressing the 61st session of the United Nations (UN) Human Rights Council.

The U.S. military launched an attack on Venezuela and captured Maduro and his wife on January 3.

In his speech, Gil also called on relevant countries to end all unilateral coercive measures imposed on Venezuela, stressing that such measures not only

violate international law but also infringe upon the Venezuelan people's economic, social and cultural rights.

The 61st session of the UN Human Rights Council opened on Monday in Geneva and is scheduled to conclude on March 31.

Xinhua

New York City mayor issues travel ban amid storm



NEW YORK February 23

New York City (NYC) Mayor Zohran Mamdani on Sunday declared a state of emergency and issued a travel ban as a winter storm hit the region, causing hundreds of flight cancellations.

The travel ban is effective

from 9 pm. (0200 GMT) Sunday to 12 pm. (1700 GMT) Monday. Neighboring New Jersey has also issued a travel ban, prohibiting vehicles on streets, bridges and highways.

States of emergency are now in effect in New York, New Jersey and Connecticut as the

storm is sweeping across the northeastern United States.

Latest weather forecasts predict 12-18 inches of snow and winds as high as 55 mph for NYC, potentially making it one of the strongest winter storms the city has experienced in years, local media reported.

Data from flight-tracking service FlightAware show that two-thirds of incoming flights and 302 departing flights at John F. Kennedy International Airport have been canceled, with 95 flights delayed.

At LaGuardia Airport, 243 flights have been canceled and 122 delayed, while Newark Airport in New Jersey has seen 195 cancellations and 106 delays.

Xinhua

Türkiye's solar, wind capacity hits one-third of total power: ministry

ISTANBUL February 23

Solar and wind power now account for about one-third of Türkiye's total installed electricity capacity, according to data released Monday from the Energy and Natural Resources Ministry.

The ministry said that Türkiye's total installed electricity capacity reached 123,284 megawatts by the end of January, with solar and wind accounting for 40,689 megawatts, about 33 percent of the total.

Energy and Natural Resources Minister Alparslan Bayraktar said the government aims to increase combined solar and wind capacity to 120,000 megawatts by 2035, adding that current levels are about one-third of the target.

The expansion is part of Türkiye's strategy to diversify its energy mix, enhance supply security and cut dependence on imported fossil fuels, according to Bayraktar.

As part of these efforts, Türkiye and Saudi Arabia signed agreements last week to build solar power plants with a total investment of 2 billion U.S. dollars in central and southern Türkiye.

Bayraktar said that the projects under these intergovernmental agreements would further advance the country's installed capacity and supply security.

Xinhua

Severe floods hit Greek island of Lemnos, causing widespread damage

ATHENS February 23

Severe flooding caused by heavy rainfall has brought widespread destruction to the Greek island of Lemnos in the northern Aegean Sea, local authorities said on Sunday.

Floodwaters damaged homes, shops and vital infrastructure, leaving many roads impassable and disrupting daily life on the

island, which lies in northeastern Greece, according to Greek national broadcaster ERT.

The mayor has requested that Lemnos be placed under a state of civil protection emergency to speed up recovery.

The worst-hit areas include the island's capital, Myrina, as well as Nea Koutali and Atsiki, which had already been under

emergency status following earlier floods. Authorities have also requested that Moudros be included.

Water supply systems were seriously affected, with drinking water declared unsafe in some areas. Damage to rural roads has prevented farmers and livestock breeders from accessing their fields and animals.

Cleanup crews were operating in Agia Triada, where three schools were damaged and will remain closed, with online classes planned.

A government team is expected to visit the island to assess the damage and coordinate assistance, as residents work to recover from the disaster.

Xinhua

Chinese citizens running online scam and gambling in Laihka Township, Shan State (South) arrested together with materials used in the illegal business



Online-scammers arrested near Tatmouk Village in Laihka Township.



Photo shows the arrested online scammers, residential buildings and related materials.

NAY PYI TAW February 23

The Myanmar Government has been annihilating online scam and gambling, which constitute a severe, multifaceted menace to the world, in all seriousness, as a national task, and cooperating and coordinating with governments of the neighbouring countries, alongside the internal forces in energetically crushing and preventing the illegal business from taking foothold in Myanmar at all. On 22 February authorities arrested online scammers, who were Chinese citizens, in Laihka Township, Shan State (South) together with the items used in online scam business.

Combined teams, comprising security troops, were conducting area security operations with the help of aerial reconnaissance in Laihka Township found suspicious buildings at a place 3,000 meters west of Naunglon Village, Wanpan Village-tract in the township. So, they approached the place at noon the same day, observed it and could identify it as an online scamming place, and during the area clearance operation, the combined teams captured 20 male Chinese citizen online scammers together with related materials -- one 80-foot by 20-foot residential building, one 80-foot by 20-foot workshop, one 50-foot by 20-foot dining hall, one ten-unit toilet, two Starlink discs, and accessories.

Combined teams, comprising security troops, while continuing thorough area clearance operations found five more illegal Chinese citizens at a place 2,500 meters west of Tatmouk Village



Buildings used in online scam and gambling.



Buildings used in online scam and gambling.



Buildings used in online scam and gambling at a place near Naunglon Village in Laihka Township, Shan State (South).



Materials used in online scam and gambling seized near Naunglon Village in Laihka Township.

in Laihka Township, at 6:15 pm the same day. Security forces arrested them after an investigation that identified them as the persons involved in operating an online-scam business.

In their confession the captured Chinese citizens told authorities that they were working as masonries and drivers in China; that due to financial difficulties they tried to find new jobs through the We Chat, that they were lured with promises of jobs with higher pay; that they contacted recruiters through the We Chat and entered Pansan in Myanmar and then

Mongyai through Xishuangbanna city in China and Mongla in Myanmar from Chaungchun city in China; that they were joined by other illegal migrants and new arrivals in the said towns and their cell phones confiscated and they were taken blindfold by unknown persons by car; that some Chinese citizens left behind at an online scam centre near Mongyai; that from there they arrived at a place near Naunglon Village, in Laihka Township, Shan State (South) as online-scammers in December 2025; that there were about 60 online-scammers, gua-

rded by seven members in green uniforms of Shan armed group at the place; that on 22 February 2026, all the said online-scammers left the place in two cars and the armed person in one car for the place where they would be arrested; and that while they were assigned in respective groups at the place there were arrested by the security forces.

Effective legal action will be taken against the arrested persons and those involved in the criminal business from behind the scene will be exposed and severe action will be taken against them, and action will

be taken against the seized materials and accessories used on the illegal business.

The Myanmar Government is actively taking part in anti-online scam and gambling and sending back illegal migrants involved in the criminal business in one way or another on humanitarian grounds and in view of country-to-country bilateral friendly relations after scanning them through legal procedures. The government is also extraditing the main suspects of the case back to their countries and taking severe actions against them.

စပ်မျိုးပြောင်းမျိုးသစ်များ မျိုးရွေးချယ်ခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုစံပြကျေးရွာများအား ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် စပ်မျိုးပြောင်းမျိုးစေ့စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရန် စပ်မျိုးပြောင်းမျိုးသစ်များ မျိုးရွေးချယ်ခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနနှင့် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တောင်သူများက စပ်မျိုးပြောင်းမျိုးသစ် ၂၈ မျိုး၏အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းအပေါ် သဘောထားမှတ်ချက်များ၊ အကြံပြုချက်များတင်ပြကြရာ ပညာရှင်များက ဖြေကြားဆွေးနွေးကြသည်။



စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက သုတေသနပြုဖော်ထုတ် ရရှိထားသော အလားအလာကောင်းစပ်မျိုးပြောင်းမျိုးသစ်များကို မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများ၊ ဒေသခံပြောင်းစိုက်တောင်သူများကိုယ်တိုင် မျက်မြင်စိတ်ကြိုက်မျိုးရွေးချယ်နိုင်ကြစေရန် ၂၀၂၅

ခုနှစ်တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် ပထမအကြိမ်စပ်မျိုးပြောင်းမျိုးသစ်များ မျိုးရွေးချယ်ခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲ၌ မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီခြောက်ခုပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီ ၁၁ ခုပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့်

သုတေသနရလဒ်များလက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်တိုးတက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ မိုးသီးနှံပြောင်းစိုက်ရေးယာများတွင် ပြည်တွင်းထုတ်စပ်မျိုးပြောင်းမျိုးစေ့များ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း (AERDTC) ခန်းမ၌ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုများဖြန့်ဖြူးခြင်းစီမံကိန်း၏ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုစံပြကျေးရွာများအား ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး မေ့လျော့ရန်မရှိမည့် ကျင်းပသည့် အာဆီယံအပေါင်းသုံး အရေး

ပေါ်ဆန် အရန်ရိက္ခာအစီအစဉ်-၃ အရ ကိုရီးယားဆန်တန်ချိန် ၁၀၂၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် ပြည်သူများအတွက် APTERR အစီအစဉ်-၃ (၂၀၂၅)ဖြင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် ဆန်တန်ချိန် ၃၀၀၀ အနက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းရန် ဆန်တန်ချိန် ၁၀၂၀ (၂၅၅၀၀-အိတ်)ကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ယခုလွှဲပြောင်းပေးအပ်သော ကိုရီးယားဆန်တန်ချိန် ၁၀၂၀ သည် ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ဒုတိယအကြိမ်လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမအကြိမ်အဖြစ် ကိုရီးယားဆန်တန်ချိန် ၁၃၆၀ ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများထံ ဖြန့်ဖြူးလှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်ဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်ဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများကို အခမဲ့သွားနှင့်ဆိုင်ရာကုသမှုများ၊ အထွေထွေကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသမှုများနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၂၇) ရဲရွာခန်းမ၌ကျင်းပရာ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများတက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် (ခုတင်-၁၀၀၀) အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဇေယျာဝင်းက သက်ရည်ကျန်းမာနည်းလမ်းရာ

ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အထွေထွေရောဂါကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဖြိုးသီဟက အလွန်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး ဆရာဝန်ကြီးများကို အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကုသရေးအင်အား ၃၅ ဦးပါအဖွဲ့က သွားနှင့်ဆိုင်ရာ ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးကုသမှုများ၊ အထွေထွေကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရာ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ စုစုပေါင်း ၄၄၂ ဦးတို့ကို အခမဲ့ကျန်းမာရေးဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

လေပြင်းဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အားဖြည့်ဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဇေယျာလင်းတို့နှင့် အတူ တပ်ကုန်းမြို့နယ် အေးချမ်းသာစံပြကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် လေပြင်းဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နွေကြိုကာလ၊ မိုးကြိုကာလ၊ မိုးကာလများတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် နိုင်ငံနှင့်အဝန်းလူနေအိမ်အဆောက်အအုံများ အမိုးလန်ခြင်း၊ ယိုင်လဲခြင်း၊ ပြိုကျခြင်းများကို နှစ်စဉ် တွေ့ကြုံရလေ့ရှိကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပသည့် အားဖြည့်မှုစီမံခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေကြိုကာလ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ကိုးခုတွင် ဆောင်ရွက်မှုအတွက် စီမံချက်စတင်ခြင်း အခမ်းအနားဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး



မြိတ်မြို့နယ် ကလွင်ကျေးရွာအုပ်စု ကလွင်ရွာမရပ်ကွက်တွင် နေအိမ်များ အားဖြည့်မှုစီမံခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအားဖြည့်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်ကိုင်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု မန်ကျည်းတောကျေးရွာ၌ နေအိမ်များအားဖြည့်မှုစီမံခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအားဖြည့်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ပြည်တော်သာတောင်ရပ်ကွက်၌ လေပြင်းဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးလိုက်လံနှိုးဆော်မှုနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေမှု၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် ရပ်ကွက်(၁၈)၌ လေပြင်းဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိ

ပညာပေးဟောပြောပွဲဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို အွန်လိုင်းမှကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက်အေးချမ်းသာစံပြကျေးရွာမှ ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက လေပြင်းဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ပေးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်တို့က တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်းများကို ပြည်သူများထံပေးအပ်၍ တပ်ကုန်းမြို့အေးချမ်းသာစံပြကျေးရွာ၌ နေအိမ်များအားဖြည့်မှုစီမံခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအားဖြည့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

<p>၂၃-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)</p>	<p>သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၆,၉၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။</p> <p>ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ</p>
--	--

အမေရိကန်မှ ဆေးရုံသင်္ဘော စေလွှတ်မည့်အစီအစဉ် ဂရင်းလန်းဝန်ကြီးချုပ် ငြင်းပယ်

နယူးယောက်၊ သံတမန်ရေး

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ဒိန်းမတ်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရနယ်မြေဖြစ်သော ဂရင်းလန်းကျွန်းသို့ ဆေးရုံသင်္ဘော တစ်စင်းစေလွှတ်ပေးမည်ဟူသော ကမ်းလှမ်းချက်ကို ဂရင်းလန်းဝန်ကြီးချုပ် ယန်းဖရက်ဒ်ဆင်က ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင် ငြင်းပယ်လိုက်သည်။ ဂရင်းလန်းကျွန်း၌ ဖျားနာနေသူများစွာရှိပြီး စောင့်ရှောက်မှု မရသဖြင့် ၎င်းတို့ကိုပြုစောင့်ရှောက်ရန် အလွန်ကောင်းမွန်သော ဆေးရုံသင်္ဘော တစ်စင်းစေလွှတ်ပေးသွားမည်ဟု ထရမ်က ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်တွင် ပြောခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ယင်းကမ်းလှမ်းချက်ကို လက်မခံနိုင်ကြောင်း၊ ဂရင်းလန်းတွင် နိုင်ငံသားများအတွက် အခမဲ့ဆေးကုသပေးသည့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စနစ်ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း ဂရင်းလန်းဝန်ကြီးချုပ်က အမေရိကန်၏စနစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်၍ လူမှုကွန်ရက်တွင် တုံ့ပြန်ရေးသားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

နီပေါတွင် ဘတ်စကား မှောက်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၁၉ ဦး သေဆုံး

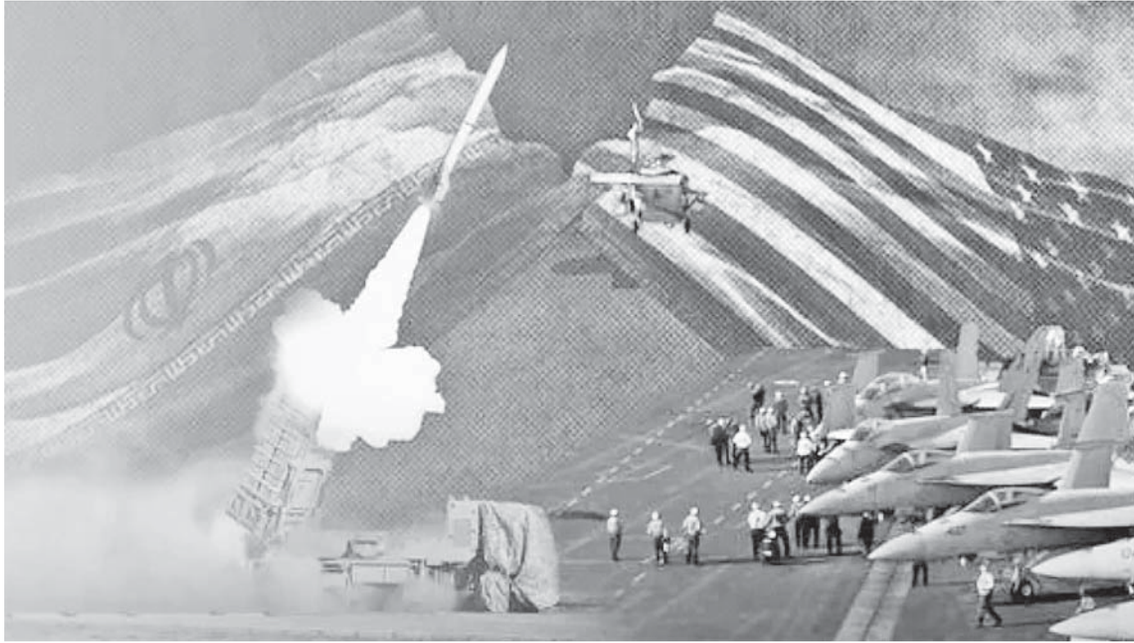
ဆွစ်ဇာလန်၊ မတော်တဆမှု

နီပေါနိုင်ငံ၌ ဘတ်စကားတစ်စီးသည် တောင်ပေါ်မှချော်ကျကာ ရေခဲနေသော မြစ်အတွင်းထိုးကျသွားသဖြင့် ဗြိတိန်ခရီးသွားတစ်ဦးအပါအဝင် အနည်းဆုံး လူ ၁၉ ဦး သေဆုံးကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင်ပြောသည်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား မြို့ဖြစ်သော ပိုခါရာမှ မြို့တော်ဆွစ်ဇာလန်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ထိုဘတ်စကားသည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်နံနက်အစောပိုင်းတွင် ဒါဒင်းခရိုင်ရှိ ထရီရှလီမြစ်အတွင်းသို့ ပေ ၆၀၀ ကျော်အမြင့်မှ ပြုတ်ကျခြင်းဖြစ်သည်။

ဘတ်စကားပေါ်တွင် စုစုပေါင်း ၄၄ ဦး လိုက်ပါလာရာ ၁၉ ဦးသေဆုံးပြီး ၂၅ ဦးမှာ ဆေးကုသမှုခံယူနေကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ သေဆုံးသူများတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံသားတစ်ဦး ပါဝင်သည့်အပြင် ဒဏ်ရာရရှိသူများထဲတွင် တရုတ်နိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့် နယူးဇီလန် နိုင်ငံသား တစ်ဦးတို့ပါဝင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရသိရသည်။

Ref: AGC

အီရန်က အမေရိကန်၏တိုက်ခိုက်မှုမှန်သမျှကို ကျူးကျော်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်မည်ဟုဆို



တီဟီရန်၊ စစ်ရေး

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအနေဖြင့် အီရန်နိုင်ငံအပေါ် မည်သည့်အတိုင်းအတာ၊ မည်သည့်ပမာဏဖြင့်မဆို တိုက်ခိုက်လာပါက ၎င်းကိုကျူးကျော်စော်ကားသည့် လုပ်ရပ်အဖြစ်သတ်မှတ်ကာ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များကို ခံစားရစေမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အက်စမာအီဘာဂါအီက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင် သတိပေးစကားပြောသည်။

အီရန်နှင့်အမေရိကန်တို့၏ တစ်ကျော့ပြန်

တစ်ဆင့်ခံ နျူကလီးယားဆွေးနွေးမှုများသည် စစ်ပွဲဆီသို့ဦးတည်သွားပါက အီရန်တပ်မတော်အနေဖြင့် သင့်တော်သလို တုံ့ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံကို ကာကွယ်ရန် ၂၄ နာရီပတ်လုံး နီးနီးကြားကြားရှိနေကြောင်း တီဟီရန်မြို့၌ပြုလုပ်သော အပတ်စဉ်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူကပြောသည်။

အီရန်တပ်မတော်သည် သံတမန်ရေးရာ ဆွေးနွေးမှုများနှင့်အတူ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကိုစောင့်ကြည့်ကာ အီရန်အစိုးရသည် သံတမန်ရေးရာလမ်းကြောင်းကို အလေး

အနက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လာမည့် ရက်များအတွင်း အမေရိကန်နှင့်ဆွေးနွေးပွဲ အသစ်များပြုလုပ်ရန် မျှော်လင့်ထားသည်။ အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲများကို ဆက်တိုက်ပြုလုပ်လိုပြီး ဆွေးနွေးပွဲကာလ ရှည်ကြာနေခြင်းကို အကျိုးအမြတ်မရှိဟု ယူဆကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ဆက်ပြောသည်။ အီရန်နှင့်အမေရိကန်တို့သည် အိုမန်နိုင်ငံ မတ်စကက်မြို့နှင့် ဂျီနီဗာမြို့၌ ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ပြီး နောက်ထပ် ဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်တွင် ဂျီနီဗာ၌ကျင်းပနိုင်ခြေရှိသည်။ Ref: Xinhua

နှင်းမုန်တိုင်းကြောင့် အမေရိကန်အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်ထောင်ပေါင်းများစွာ ဖျက်သိမ်းရ



နယူးယောက်၊ ရာသီဥတု

အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့နှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသများ၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင် ပြင်းထန်သောနှင်းမုန်တိုင်း ကျရောက်မှုကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ် ထောင်ပေါင်းများစွာကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ရပြီး နှင်းထူသည် ၆၀ စင်တီမီတာအထိ ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်များတွင် သတိပေးထားသည်။ လေကြောင်းခရီးစဉ် စောင့်ကြည့်ရေးဝက်ဆိုက် FlightAware ၏ ဖော်ပြချက်အရ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင် ခရီးစဉ်ပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော် ဖျက်သိမ်းထားရသည်ကိုတွေ့ရသည်။

နယူးယောက်ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကေသီဟိုချူးသည် ပြင်းထန်သောနှင်း ကျဆင်းမှုနှင့် ကမ်းရိုးတန်းလေပြင်းများ

တိုက်ခတ်မှုဒဏ်ကို အဆိုးရွားဆုံးခံစားရနိုင်သည့် လောင်းအိုင်လန်၊ နယူးယောက်စီးတီးနှင့် လိုဝါဟတ်ဆန်တောင်ကြားဒေသများတွင် ကူညီရန် အမျိုးသားအစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ ကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင် တာဝန်ပေးစေလွှတ်လိုက်သည်။

ဝါရှင်တန်မှ နယူးအင်္ဂလန်အထိ အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် သွားလာရေးများပြတ်တောက်နေသဖြင့် ပြည်သူများ လမ်းပေါ်မထွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများက တိုက်တွန်းထားသည်။ အမျိုးသားမိုးလေဝသဌာနကလည်း မေရီလန်မှ နယူးအင်္ဂလန်အရှေ့တောင်ပိုင်းအထိဒေသများတွင် နှင်းမုန်တိုင်းအခြေအနေများကြောင့် ခရီးသွားလာရန် အလွန်အန္တရာယ်များကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ Ref: AGC

ကိုရီးယားအလုပ်သမားပါတီက ကင်ဂျုံအွန်ကို အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးအဖြစ်တင်မြှောက်

ပြီယမ်း၊ ပြည်တွင်းရေး

မြောက်ကိုရီးယားအာဏာရ ကိုရီးယား အလုပ်သမားပါတီ၏ နဝမအကြိမ်မြောက် ညီလာခံက ကင်ဂျုံအွန်ကို ပါတီ၏အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပြန်လည်ရွေးကောက် တင်မြှောက်လိုက်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် စတင်သည့် ညီလာခံ၏စတုတ္ထ မြောက်နေ့တွင် ကိုယ်စားလှယ်များက ကင်ဂျုံအွန်ကို ပါတီ၏အမြင့်ဆုံးရာထူး၌ ဆက်လက်တာဝန်ပေးရန် တညီတညွတ် တည်းဆုံးဖြတ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကင်ဂျုံအွန်၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် နိုင်ငံ၏ကျွန်းလုံးအခြေပြု စစ်ရေး

အဟန့်အတားစွမ်းရည်များ သိသိသာသာ တိုးမြှင့်နိုင်ပြီး မည်သည့်ကျူးကျော်မှုမျိုးကို မဆို ရင်ဆိုင်နိုင်သည့် တပ်မတော်တစ်ရပ် ကိုတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ညီလာခံက ချီးကျူးဂုဏ်ပြုသည်။

ယခုကျင်းပသည့်ညီလာခံက လာမည့် ငါးနှစ်အတွင်း နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေးနှင့် သံတမန်ရေးရာဝါဒလမ်းစဉ်အသစ်များကိုချမှတ်နိုင်ခဲ့သည်။ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်ကလည်း ကင်ဂျုံအွန်အနေဖြင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပြန်လည် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရခြင်းအတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ ပေးပို့ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အငြိမ်းစားနိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေး

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်စီစဉ်မှုဖြင့် (၃၉)ကြိမ်မြောက် လစဉ်အငြိမ်းစားနိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းများကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပဲခူးမြို့ ခုတင်(၅၀၀) ဆုံ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လာရောက်ခံယူနေကြသည့် အငြိမ်းစား

နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးနေမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် ရေသန့်၊ ကော်ဖီနှင့် အာဟာရမှန်များ အခမဲ့တိုက်ကျွေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လာရောက်ခံယူကြသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားပြီး အငြိမ်းစားနိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းများအား စဉ်ဆက်မပြတ်

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် ဆေးဝါးလိုအပ်ချက်မရှိစေရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်စီစဉ်မှုဖြင့် လစဉ်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ လူနာတစ်ဦးလျှင် အခမဲ့ ဆေးဝါးတစ်လစာ လစဉ်ထောက်ပံ့ပေးခြင်းအပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်းနှင့် အခြေခံစားသုံးကုန်များအား သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



ယင်းနောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့၌ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် Grade-5 နှင့် အခြေခံပညာအလယ်

တန်းအဆင့် Grade - 9 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဥဿာတိုင်းသား

ကယားပြည်နယ်ရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် Grade - 5 နှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် Grade - 9 နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှု ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင် ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်သည် ကယားပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့နယ် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာ

အထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့သို့ သွားရောက်၍ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် Grade-5 နှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် Grade-9 နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှု

များကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထိုသို့ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ တွဲဖက်ကြီးကြပ်ရေးမှူးနှင့် လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များကိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အဆိုပါ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်ချက်မြင့်မားရေး စာဖတ်ပိုင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်နိုင်ရေး ပြင်းပြသောဆန္ဒ

များနှင့်အတူ ဇွဲသတ္တိအပြည့်ဖြင့်အောင်မြင်အောင်ကြိုးစားကြရန် အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်ရှိ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ် အဆောက်အအုံများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ လွိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကယားသင်ခန်းမ၌ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့်လည်းကောင်း၊ ကယားပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး ပညာဗိမာန်ခန်းမ

၌ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနနှင့် ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့်လည်းကောင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ သင်ကြားသင်ယူရေးနှင့် စီမံရေးဆိုင်ရာပညာရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးဖြေကြားကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်၍ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်တိုင်းမီးသတ်ဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က နိုင်ငံတော်အလံကို စုပေါင်းအလေးပြုကြပြီး နိုင်ငံတော်အလံအမိဌာန (၆)ချက်ကို ရွတ်ဆိုကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက “မီးဘေးရှောင်မလောင်ခင်တား” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်များရေးဆွဲ၍ စနစ်တကျတတ်တိုက်



လေ့ကျင့်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်တိုင်းမီးသတ်ဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးသက်နောင်က မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး အခမ်းအနား

ကို ရပ်သိမ်းသည်။

ယင်းနောက် မီးငြိမ်းသတ်မှု သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လက်တွေ့ပါဝင်စမ်းသပ်လေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

Myanmar's Cars and Spare Parts Biggest Expo 2026 ပြပွဲတွင် ကားအစီးရေ ၁၀၀ ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

SPEC Event Company မှ စီစဉ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၊ MORSI၊ MAMDA၊ YRMAMDA နှင့် MYACSA အသင်းတို့၏ ကြီးမှူးကျင်းပမှုဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၏ အကြီးမားဆုံး Myanmar's Cars and Spare Parts Biggest Expo 2026 ပြပွဲကြီးကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ သုံးရက်တိုင်တိုင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ရာ ပြပွဲသို့ ကားချစ်သူများနှင့် Automotive Industry ကို စိတ်ဝင်စားသူ ၈၆၆၉ ဦး လာရောက်လေ့လာပြီး ကားအစီးရေ ၁၀၀ ကိုရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ပြပွဲတွင် ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၆၀ ကျော်ပါဝင် ပြသခဲ့ပြီး ဝယ်ယူသူများလွယ်ကူစိတ်ချ ရသောငွေပေးချေမှုများ၊ ကားအာမခံ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း စုံလင်ပြည့်စုံစွာ

တည်ခင်းပြသနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယခုကဲ့သို့ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန်ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ ကြသော မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး ကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်”ဟု SPEC Event Company မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပြပွဲကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကားချစ်သူများနှင့် Automotive Industry ကို စိတ်ဝင်စားသူများအားလုံးအတွက် တစ်နေရာတည်းတွင် မြန်မာ့မော်တော်ကားလောက၏အနာဂတ်သစ်များကို ကိုယ်တိုင်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်စေရန်၊ နည်းပညာအဆင့်မြင့်ပြီးအရည်အသွေးမြင့်မားသော နောက်ဆုံးပေါ်ကားများနှင့် Automotive Accessories များကို ဈေးနှုန်းသင့်တင့်စွာ စိစစ်ရွေးချယ်ဝယ်ယူနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လင်းခန့်

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသား ၁၁ ဦးအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံသားနှစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင်ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ-ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေတွင် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများအပါအဝင် ဒုစရိုက်မူများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသား ၁၁ ဦးအား ယနေ့တွင် မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံသား နှစ်ဦးကို ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးမှုလုပ်ငန်း များ စနစ်တကျရှုစေရေးနှင့် အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် မြဝတီခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံကာ



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင် ခဲ့ကြသည့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသား ၁၁ ဦးအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်စဉ်။

စာရင်းဇယား၊ အချက်အလက်များကို ကိုယ်စီ မှုရှိရေးနှင့် ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်သန်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သံရုံးမှ First Secretary Mr. Fahd Saleem နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ

တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ တာဝန် ရှိသူများထံသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေး ဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်း များကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့ ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုဒ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသားနှစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေးစစ်ဆေး နိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင်



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင် ခဲ့ကြသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသားနှစ်ဦးအား ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေးစစ်ဆေးစဉ်။

ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားစုစုပေါင်း ၁၄၂၀၈ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၂၈ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀၈၀ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေ ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်

နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၆၈ ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ထပ်မံပြန်လည်ခေါ်ဆောင်



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်စဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသားများအား မင်္ဂလာဒုံ ခရိုင်/မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက တွေ့ဆုံစာတိုင်အား ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံ များသို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောက်ရှိ နေထိုင်နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ပြည်ပတွင် နေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ အသီးသီးရှိ မြန်မာသံရုံးများမှ တစ်ဆင့် အခက်အခဲများကို တင်ပြတောင်းခံလာပါက လိုအပ်သည့်ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ကိုယ်တိုင် လာရောက်သတင်းပို့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား များနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ရဲတပ်ဖွဲ့များ

နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခေါ်ယူ သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ရောက်ရှိ နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ထပ်မံ ခေါ်ဆောင်ပေးရာ ယနေ့မှစ၍ လွှဲပြောင်း တွင် မြန်မာနိုင်ငံသား ၈၇ ဦးကို တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် မြိတ်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ ညပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသား ၈၁ ဦးကို တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ လည်းကောင်း အသီးသီးပြန်လည်ခေါ်ဆောင် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်



မြိတ်မြို့သို့ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက် တွေ့ဆုံစဉ်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ရောက်ရှိနေသော မြန်မာနိုင်ငံသားများအား

ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ဖေဖော် ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံသား

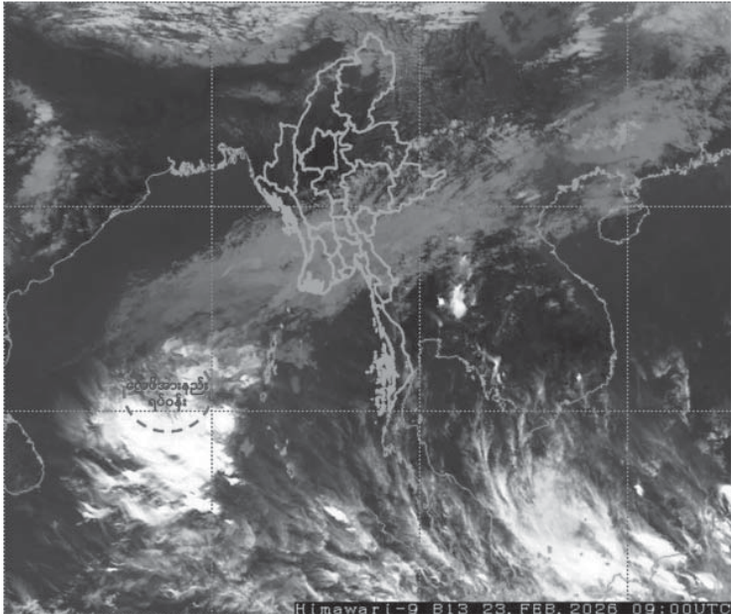
၁၀၈၆ ဦးအား မြန်မာ့လေကြောင်းလိုင်း (MAI) နှင့် တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် အသီးသီးပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၆၈ ဦး ကို ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းမြန်မာနိုင်ငံသား ၁၂၅၄ ဦး ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယနေ့တွင် မြိတ်မြို့သို့ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြိတ် ခရိုင်/မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ အဖွဲ့များအား ညနေပိုင်းတွင် တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆက်လက် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အလားတူ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာ သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မင်္ဂလာဒုံ ခရိုင်/မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက တွေ့ဆုံစာတိုင်အား ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ် သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

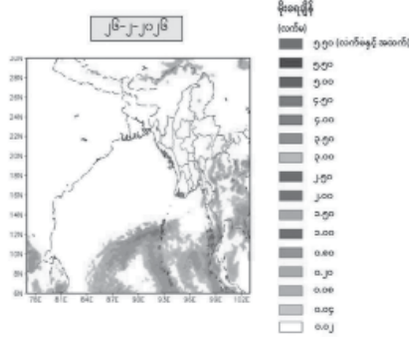
လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ၂၄ နာရီအတွင်း တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားနိုင်



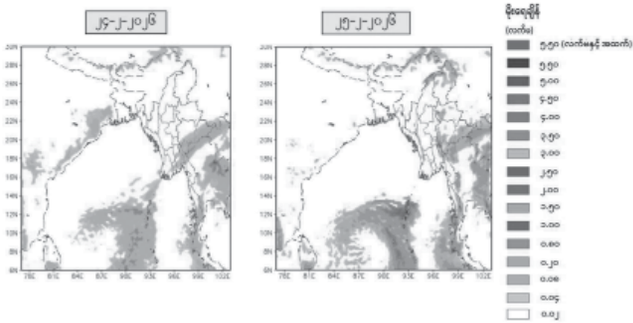
ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး တဖြည်းဖြည်း အားလျော့သွားနိုင်သည်ဟုခန့်မှန်းရသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညနေမှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျဲကျဲ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနယ်အောက်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း အရှေ့မြောက်

မိုးလေဝသနှင့်ဓာတ်ငွေ့အခြေခံအချက်အလက်၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၃-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂၆-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့အတွက် မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



မိုးလေဝသနှင့်ဓာတ်ငွေ့အခြေခံအချက်အလက်၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၃-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂၄-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၂၅-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



သို့ဖြစ်ပါ၍ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် အချိန်အခါမဟုတ်မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(မိုး/လေ)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်

အားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲများကို နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်အပါအဝင် မြို့ကြီးခြောက်မြို့တွင် ကျင်းပရန်လျာထား



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲများကို နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်အပါအဝင် မြို့ကြီးခြောက်မြို့တွင် ကျင်းပရန်လျာထားကြောင်း အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အားကစားပြိုင်ပွဲများကို အားကစားနည်း ၂၉ နည်း၊ ပြိုင်ပွဲ ၃၃ ပွဲဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၊ ပဲခူးမြို့၊ ဘားအံမြို့၊ တောင်ကြီးမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ကျင်းပရန်လျာထားသည်။ ထို့အတူ ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲများကိုလည်း အားကစားနည်းခြောက်နည်း၊ ပြိုင်ပွဲခုနစ်ပွဲဖြင့် နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့တွင် ကျင်းပသွားရန် တင်ပြလျာထားကြောင်း လည်းသိရသည်။

အထောက်အကူဖြစ်စေရေး၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ လူငယ်မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရေး၊ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် အားကစားသမားများအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ရရှိစေရေးနှင့် မြန်မာ့အားကစားအဆင့်အတန်းတိုးတက်မြှင့်တင်လာစေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲများကို ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အားကစားပြိုင်ပွဲများအတွက် မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများရွေးချယ်ရာတွင် ရေရှည်အတွက်ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ထူးချွန်သည့်မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများအား ရွေးချယ်ကာ အဖွဲ့ချုပ်များနှင့် Youth Camp တွင် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လည်းသိရသည်။

ဝန်းရံခ

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊

လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ထုံးဘိုရပ်ကွက်၌ နေအိမ်(၄) လုံးအတွင်းမှ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဓာတ်ဆီ(၃၀၄)ဂါလန်၊ ဒီဇယ်ဆီ(၁၁၄)ဂါလန် စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၁၈၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက

စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် မင်းလှမြို့နယ်နှင့် တောင်ငူမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (၁ ဒသမ ၂၄၂) တန်၊ သစ်မာ (၁ ဒသမ ၂၀၄) တန် စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၇၃၈၀၀၆)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် အောင်လံမြို့နယ်၊ ဇေယျဝတီရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က

စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် ကျိုက်မရောမြို့နယ်လက်ပံကျေးရွာအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၁၄၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄၆၄၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်တွင် လိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကဏန်းအရှင်

ကိုလိုဂရမ် (၄၀၀) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၁၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး မြန်မာ့ပင်လယ်ပါးလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် ကြိတ်မြို့နယ်၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်နှင့် အင်္ဂပူမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြားသစ်(၄ ဒသမ ၀၈၆) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၉၁၀၈၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၆၉၁၀၈၀)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်

(၁)ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၆)မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၈၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်၊ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှတ်(၁၉) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၃၄၂၉၁၉၆) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင်ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှသတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

◆ ကျေးဇူးအဆက်

ဆောင်ရွက်စဉ် လဲချားမြို့နယ်၊ ဝမ်ပန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ နောင်လုံကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက် မီတာ ၃၀၀၀ ခန့်အကွာ၌ မသင်္ကာဖွယ်အဆောက်အအုံများကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့လယ် ၁၂ နာရီတွင် သွားရောက်ရှင်းလင်းစစ်ဆေးရာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ဆောင်နေသည့်နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်နေကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၀ ဦးကို လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျား ၈၀ ပေ၊ အနံ ၂၀ ပေရှိ လူနေအဆောက်အအုံ ၁ လုံး၊ အလျား ၈၀ ပေ၊ အနံ ၂၀ ပေရှိ အလုပ်ရုံ

များဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပြီး ၎င်းတို့အား ထပ်မံဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိသူများ၏ ထုတ်ဖော်ပြောကြားချက်များအရ ဖမ်းဆီးရမိ တရုတ်နိုင်ငံသားများသည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ပန်းရန်ယာဉ်မောင်း စသည့်လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ကြသူများဖြစ်ပြီး ငွေကြေးအခက်အခဲများကြောင့် We Chat တွင် အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေကြရာ တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်၌ ဝင်ငွေကောင်းသည့် အလုပ်အကိုင်များ ရရှိမည်ဟု စည်းရုံးပြောကြားလာခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် We Chat မှ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေပေးသူများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဆစ်ဆောင်ပန်းနားမြို့မှ မြန်မာနိုင်ငံ၊

ပန်ဆန်းမြို့၊ ထိုမှတစ်ဆင့် မိုင်းရယ်မြို့သို့ လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ချောင်ချွန်းမြို့မှ မြန်မာနိုင်ငံ မိုင်းလားမြို့သို့လည်းကောင်း အဆင့်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြကြောင်း၊ ထို့နောက် အဆိုပါမြို့များရှိ တရားမဝင်ရောက်ရှိနေကြသူများ၊ ထပ်မံရောက်ရှိလာကြသူများနှင့်ပေါင်းကာ အမည်မသိသူများ၏ ခေါ်ဆောင်မှုများနောက်သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် အဆင့်ဆင့်လိုက်ပါ ခဲ့ကြရပြီး လက်ကိုင်ဖုန်းများအား သိမ်းဆည်းခံထားရခြင်း၊ မျက်နှာများအား အဝတ်များစည်းထားခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခံခဲ့ရကြောင်း၊ အချို့တရုတ်နိုင်ငံသားများမှာ မိုင်းရယ်မြို့အနီးရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ၌ လုပ်ကိုင် ခဲ့ကြရကြောင်း၊



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ လဲချားမြို့နယ်၊ နောင်လုံကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်နေသူများအား လူနေအဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ လဲချားမြို့နယ်၊ နောင်လုံကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်နေသူများ၏ လုပ်ငန်းသုံးလူနေအဆောက်အအုံများအား တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ လဲချားမြို့နယ်၊ နောင်လုံကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်နေသူများ၏ လုပ်ငန်းသုံးလူနေအဆောက်အအုံများအား တွေ့ရစဉ်။

အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သိမ်းဆည်းရမိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီး

အဆောက်အအုံ ၁ လုံး၊ အလျား ၅၀ ပေ၊ အနံ ၂၀ ပေရှိ ထမင်းစားဆောင် ၁ လုံး၊ ၁၀ ခန်းတွဲ အိမ်သာ ၁ လုံး၊ STARLINK ဗန်း ၂ ခု၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ အလားတူ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် အသေးစိတ်နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်ညနေ ၆ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် လဲချားမြို့နယ်၊ တပ်မောက်ကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက် မီတာ ၂၅၀၀ ခန့်အကွာသို့ အရောက်၌ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၅ ဦးအား တွေ့ရှိပုလဲဖြင့်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ လဲချားမြို့နယ်၊ နောင်လုံကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်နေသူများ၏လုပ်ငန်းသုံးလူနေအဆောက်အအုံများအား တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ လဲချားမြို့နယ်၊ နောင်လုံကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်နေသူများ၏ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ လဲချားမြို့နယ်၊ တပ်မောက်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်နေသူများအား ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။

အဆိုပါ နေရာများမှတစ်ဆင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ လဲချားမြို့နယ်၊ နောင်လုံကျေးရွာအနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ရန် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထိုနေရာတွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်သူ ၆၀ ဦးခန့် ရှိပြီး ၎င်းတို့အား အစိမ်းရောင် ယူနီဖောင်း ဝတ်ဆင်ထားသည့် ရှမ်းလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့မှ အစောင့် ၇ ဦးခန့်က စောင့်ကြပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းနောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်တွင် အဆိုပါအွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်နေသူ

၆၀ ဦးခန့်ကို မော်တော်ယာဉ် ၂ စီးဖြင့်လည်းကောင်း၊ လက်နက်ကိုင်ဆောင်ထားသည့် အဖွဲ့များက မော်တော်ယာဉ် ၁ စီးဖြင့်လည်းကောင်း ထိုနေရာမှ ထွက်ခွာခဲ့ကြပြီး ယခုဖမ်းဆီးရမိသည့်နေရာအသီးသီး၌ အဖွဲ့များအား သီးသန့်စီခွဲ၍ နေရာချထားစဉ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခြင်းကို ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိသူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ကွယ်မှပါဝင်ပတ်သက်သူများကိုလည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်ကာ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကိုလည်း တရားဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးကာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ၊ အဓိကပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့ထံ တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများနှင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များကို ဆလိုဗက်ကီးယားတပ်မတော် စတင်လက်ခံရရှိ



ဆလိုဗက်ကီးယားတပ်မတော်က တင့်ဖျက်ခိုးကျည်တွေတပ်ဆင်ထားတဲ့ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်အမျိုးအစားအသစ်ကို စတင်လက်ခံရရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ BAE Systems ကထုတ်လုပ်တဲ့ CV9035 MkIV အမျိုးအစားတိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်တွေဟာ စစ်မြေပြင်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ပိုမိုသိရှိနိုင်အောင် ကူညီပေးနိုင်ပါတယ်။

ဒီတိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်မှာ ၃၅ မီလီမီတာ စက်အမြောက်၊ ခေတ်မီပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးစနစ်နဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်တွေပါဝင်တဲ့ အပြင် အဆင့်မြင့်တင့်ဖျက်ခိုးကျည်တွေကိုလည်း ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပေါက်ကွဲမှုနဲ့မိုင်းအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစနစ်တွေကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ထားပြီး မြင်းကောင်ရေ ၁၀၀၀ အားရှိတဲ့အင်ဂျင်ကို အသုံးပြုထားပါတယ်။

ဒီ CV90 အမျိုးအစားတိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်တွေကို လက်ရှိမှာ ဥရောပရှစ်နိုင်ငံက အသုံးပြုနေပြီး ဆလိုဗက်ကီးယားနိုင်ငံကတော့ အဖွဲ့ဝင်သစ်အဖြစ်ပါဝင်လာတာပါ။ အထူးခြားဆုံးကတော့ ဒီယာဉ်တွေကို ထုတ်လုပ်မှုမှာ ဆလိုဗက်ကီးယားမှပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ ၃၀ နီးပါးပါဝင်ဆောင်ရွက်နေပြီး စာချုပ်တန်ဖိုးရဲ့ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဟာ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေပါတယ်။ အဲဒီအစီအစဉ်ကြောင့်ပဲ ဒေသတွင်းမှာ နည်းပညာနဲ့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအသစ်တွေလည်း ပိုမိုရရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ **Ref: IE ကိုထက်**

PHEV ကားများက သတ်မှတ်ထားသည်ထက် စက်သုံးဆီပမာဏကို လေးဆပိုမိုသုံးစွဲနေကြောင်းတွေ့ရှိရ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ မော်တော်ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတွေဟာ လောင်စာဆီသုံးအင်ဂျင်နဲ့ ဘက်ထရီတွဲသုံးထားတဲ့ Plug-in hybrid (PHEV) ကားတွေကို အနာဂတ်အတွက် အကောင်းဆုံးနည်းပညာတစ်ခုအဖြစ်ကြော်ငြာနေပေမယ့် တကယ်တမ်းမှာ ဒီကားတွေဟာ သတ်မှတ်ထားတာထက် စက်သုံးဆီကိုလေးဆပိုမိုသုံးစွဲနေတယ်လို့ Fraunhofer အဖွဲ့အစည်းရဲ့ လေ့လာမှုအသစ်ကဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ဥရောပတစ်လွှားရှိ ကားအစီးရေတစ်သန်းနီးပါးကို လေ့လာရာမှာ ဒီကားတွေဟာ အစိုးရရဲ့စစ်ဆေးချက်တွေမှာဖော်ပြထားတာထက် ဆီပမာဏ ၃၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပိုမိုအသုံးပြုနေတာကိုတွေ့ရှိခဲ့ရတာပါ။

WLTP စစ်ဆေးချက်တွေအရ ဒီကားတွေဟာ ကီလိုမီတာ ၁၀၀ ကို ဆီ ၁ ဒသမ



၅၇ လီတာပဲ သုံးစွဲရမှာဖြစ်ပေမယ့် လက်တွေ့မှာတော့ ခြောက်လီတာကျော် အထိအသုံးပြုနေတာကြောင့် ကြော်ငြာထားတာထက် လေးဆနီးပါးပိုများနေတာပါ။ ဒီလိုဖြစ်တာဟာ ကားအရှိန်မြှင့်တဲ့အခါ ဒါမှမဟုတ် အပူပေးစက်ဖွင့်တဲ့အခါမျိုး

တွေမှာ အင်ဂျင်ကပိုရုန်းရတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဘက်ထရီစွမ်းအင်ကိုရယူအသုံးပြုသည့်တိုင် ဆီစားနှုန်းက ၁၀၀ ကီလိုမီတာကို သုံးလီတာနီးပါးရှိနေဆဲဖြစ်တာကို တွေ့ရတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ **Ref: AE | ကိုထက်**

တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပလတ်စတစ်များမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ကားဘက်ထရီအသစ်များ ထုတ်လုပ်



တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်တွေဟာ စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းတွေကိုအသုံးပြုကာ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားတဲ့ လျှပ်စစ်ကားဘက်ထရီအစိတ်အပိုင်းတွေကို ထုတ်လုပ်နိုင်မယ့် နည်းလမ်းအသစ်တစ်ခုကို

ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနည်းပညာဟာ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းစေတဲ့ ပလတ်စတစ်တွေကို အကျိုးရှိပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရုံသာမက ဘက်ထရီထုတ်လုပ်မှုအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်မှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ သိပ္ပံပညာရှင်တွေက ပလတ်စတစ်တွေကို အဆင့်မြင့်နည်းပညာနဲ့ အသွင်ပြောင်းပြီး ဘက်ထရီရဲ့ စွမ်းအင်သိုလှောင်မှုစနစ်မှာ အရေးပါတဲ့ကာဗွန်အခြေခံပစ္စည်းတွေအဖြစ်ဖန်တီးခဲ့ကြတာပါ။ ဒီရှာဖွေတွေ့ရှိမှုအရ အဆိုပါနည်းပညာနဲ့ ထုတ်လုပ်ထားတဲ့ ဘက်ထရီတွေဟာ သမားရိုးကျဘက်ထရီတွေထက် စွမ်းအင်သိပ်သည်းဆက ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး တာရှည်အသုံးခံတယ်ဆိုတာကိုလည်းတွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ ဒီတီထွင်မှုဟာ လျှပ်စစ်ကားလောကအတွက် ပိုမိုစိမ်းလန်းတဲ့အနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မှာဖြစ်တယ်လို့ သုတေသနပညာရှင်များကပြောပါတယ်။ **Ref: AE ကိုထက်**

BYD Seal 2026 မှာ နေရာပိုမိုကျယ်ဝန်းပြီး နည်းပညာများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာ

လျှပ်စစ်ကားတွေဟာ နှစ်စဉ်အဆင့်မြင့်လာတာနဲ့အမျှ ဈေးနှုန်းတွေဟာလည်း မြင့်တက်လာလေ့ရှိပေမယ့် BYD ကုမ္ပဏီကတော့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် အဆင့်မြင့်တင်လိုက်တဲ့ BYD Seal မော်ဒယ်အသစ်မှာ ထူးခြားတဲ့အစီအစဉ်တစ်ခုကို လုပ်ဆောင်လိုက်ပါတယ်။ မော်ဒယ်အသစ်မှာ နေရာပိုမိုကျယ်ဝန်းပြီး ပိုမိုစတင်ကျတဲ့နည်းပညာတွေပါဝင်လာပေမယ့် ဈေးနှုန်းကိုအရင်အတိုင်းပဲ မပြောင်းလဲဘဲ ထားရှိမှာဖြစ်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဗြိတိန်ဈေးကွက်မှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကစပြီးလူကြိုက်များခဲ့တဲ့ BYD Seal ဟာ အခု ၂၀၂၆ မော်ဒယ်မှာတော့ အပြင်ပန်းပုံစံကို ကြီးကြီးမားမားပြောင်းလဲခြင်းမရှိဘဲ အသုံးပြုသူတွေလိုလားတဲ့ အချက်အလက်တွေကို အဓိကထားပြုပြင်ထားပါတယ်။

ဒီကားရဲ့အပြင်ဘက်မှာ ၁၉ လက်မ



ဘီးတွေဒီဇိုင်းအသစ်တွေနဲ့အတူ Ruby Red၊ Obsidian Black နဲ့ Lavender Grey ဆိုပြီး အရောင်အသစ်သုံးမျိုးကို ရွေးချယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ပိုင်းဒီဇိုင်းမှာတော့ BYD လိုဂိုကို အလယ်ဗဟိုကိုရွှေ့လိုက်ပြီး ကားအမည်

ကို ထောင့်စွန်းတစ်ခုမှာပဲ ထည့်သွင်းထားတဲ့အတွက် ရှင်းလင်းပြီးခေတ်မီတဲ့အသွင်အပြင်မျိုးကိုရရှိစေတာကြောင့် နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝအတွက် ပိုမိုအသုံးဝင်လာအောင် ဖန်တီးထားတာတွေ့ရပါတယ်။ **Ref: AE | ကိုထက်**

iPhone 18 Pro တွင် Selfie ကင်မရာ အဆင့်မြင့်တင်လာမည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်

Apple ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ iPhone 18 စီးရီးတစ်ခုလုံးရဲ့ Selfie ကင်မရာတွေကို အဆင့်မြင့်တင်သွားမယ်လို့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် နိုဝင်ဘာလကတည်းက သတင်းတွေထွက်ပေါ်ခဲ့တာကိုကြားရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခုအခါမှာတော့ ဒီအဆင့်မြင့်တင်မှုဟာ Pro မော်ဒယ်တွေမှာပဲ ပါဝင်လာနိုင်တယ်လို့ ထွက်ပေါ်လာတဲ့သတင်းသစ်တွေက ဆိုပါတယ်။

သတင်းပေးပို့သူ WhyLab ရဲ့အဆိုအရ iPhone 18 Pro နဲ့ iPhone 18 Pro Max တို့မှာ 24 MP ရှိတဲ့ ရှေ့ကင်မရာတွေ ပါဝင်လာမှာဖြစ်ပြီး ဒါဟာ အရင်ထွက်ပေါ်နေတဲ့ သတင်းတွေနဲ့လည်း ကိုက်ညီနေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အာရုံခံကိရိယာအသစ်ကြောင့် Selfie ရိုက်တာ၊ ဗီဒီယိုခေါ်ဆိုတာတွေနဲ့ အလင်းရောင်အားနည်းတဲ့နေရာမှာ ရုပ်ပုံ

အရည်အသွေးတွေ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေမယ်လို့လည်းဆိုပါတယ်။

ဒါ့အပြင် iPhone 18 Pro စီးရီးမှာ Dynamic Island ကို ပိုမိုသေးငယ်အောင် ပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပြီး Face ID ရဲ့ အစိတ်အပိုင်းအချို့ကို ဖုန်းမျက်နှာပြင်အောက်မှာ ထည့်သွင်းသွားမယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ဒီနှစ်မှာတော့ Apple အတွက်ထူးခြားချက်တစ်ခုအနေနဲ့ ခေါက်ဖုန်းလို့ခေါ်တဲ့ iPhone Fold တွေကိုလည်း ထုတ်ဖော်မိတ်ဆက်သွားဖို့ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ iPhone 18 Pro မော်ဒယ်တွေကို iPhone Fold နဲ့အတူ ယခုနှစ်ရဲ့စက်တင်ဘာလအတွင်းမှာ မိတ်ဆက်သွားမယ်လို့မျှော်လင့်ရပါတယ်။ **Ref: GAN ကိုထက်**



အင်ဂျန်းနီယာချောင်းရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်နေမှု ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက် ထိန်နန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ စီတာပူ ရပ်ကွက်အတွင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က တာဝန်ယူတည်ဆောက်လျက်ရှိသော ကျောက်စီမြစ်ထိန်းတံခါးနှင့်ရေလျှော့တံခါး တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြ သည်။

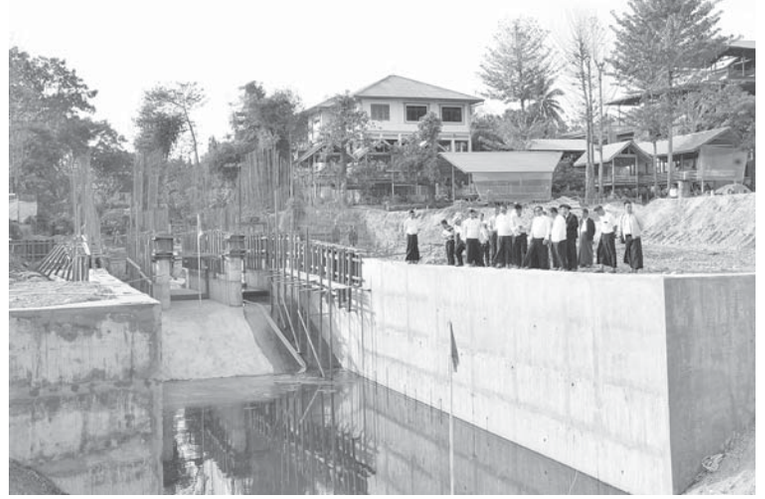
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ငွေလုံး ငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့်တာဝန်ယူတည်ဆောက် လျက်ရှိသော အင်ဂျန်းနီယာချောင်းရေထိန်း

တံခါး ၈ ပေ x ၁၂ ပေ တံခါးသုံးပေါက်ပါဝင် သည့် ရေထိန်းတံခါးနှင့် ရေထိန်းတံခါးနှင့် ကပ်လျက် ပေ ၅၀ အတွင်း စက်ယန္တရား ကြီးများနှင့် မြေသားတာဖို့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်နေမှုနှင့်ရေဝင်ပေါက်တူးဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက်ရှင်းလင်းဆောင်ညှိပြည်နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပြီးစီးမှုနှင့် လာမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည့်လုပ်ငန်းများ ကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း မြစ်ကြမ်းပြင် မြင့်တက်လာမှုကြောင့် သောင်ခုံအသစ်ပေါ်ထွန်းမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် မြစ်ကြီးနားမြို့ ရေကြီးရေလျှံမှုကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ အဆိုပါအင်ဂျန်းနီယာချောင်းရေထိန်း တံခါးအပါအဝင် ပစ္စည်းရေကြည်ရပ်ကွက်



အတွင်း ရေကြည်ချောင်းရေထိန်းတံခါးကို လည်းတည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ကမ်းထိန်း ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြစ်ရေ မြင့်တက်မှုပေ ၁၄၅၀ အထိကာကွယ်နိုင်ရေး ရေလျှံတားအုတ်ရိုးစီမံကိန်းအရင်းအမြစ် အလျား ၄၁၆၉ ပေနှင့် ဗလမင်းထင်အထက်တွင်

ရေလျှံတားနံရံနှင့် တံခါးအလျား စုစုပေါင်း ၁၅၄၅ ပေတို့ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိ သည့်အပြင် ရေကြောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သောင်တူးခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်(Grade-5)နှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်(Grade-9) နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲပထမနေ့ပြေဆို



ဟိုပုံး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာ မူလတန်းအဆင့်(Grade-5)နှင့်အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့်(Grade-9) နှစ်ဆုံး စာမေးပွဲပထမနေ့မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ကာ စာစစ် ဌာနအသီးသီး၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။
အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်(Grade-5) နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲပထမနေ့မြန်မာစာဘာသာ ရပ်တွင် စာရင်းရှိကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၃၉၁ ဦး၊ ဖြေဆို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

၃၃၄၉ ဦး၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၈ ဒသမ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အခြေခံပညာအလယ် တန်းအဆင့်(Grade-9)စာရင်းရှိ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူ ၁၁၇ ဦး၊ ဖြေဆို ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူ ၁၁၂ ဦး၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၅ ဒသမ ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်းသိရသည်။
အဆိုပါ အစိုးရစစ်နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကာ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ သိပ္ပံဘာသာရပ် များအား စာမေးပွဲရက်ကာလအတွင်း နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ ဖြေဆို ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ရုံးမှ သိရသည်။ မေသုခ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၄-၂-၂၀၂၆														ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ရေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	တားခါး
92 Ron	၂၃၄၅	၂၄၆၀	၂၄၂၅	၂၃၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၄၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅
95 Ron	၂၃၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅
HSD (500 ppm)	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	-	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅
HSD (50 ppm)	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅
HSD (10 ppm)	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	-	၄၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၉၃	၂၄၇၁
95 Ron	၂၄၄၁	၂၄၃၉
HSD (500 ppm)	၂၃၂၄	၂၄၀၀
HSD (50 ppm)	၂၆၂၁	၂၄၀၃
HSD (10 ppm)	၂၆၂၁	၂၄၀၃

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ် များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၄၀၁၇၄၈၅၉၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင် များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့်မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြို့သစ်မြို့၊ ထောက်ရှာတန်း(၇)ရွာ နေ သဇင်နွယ်(ဘ)ဦးအောင်ဇော်(ခ) ဦးဇော်ဇော်(ခ) မ/မသန(နိုင်)၀၈၁၇၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၉၉၉၁၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ သင်္ဘန်း ညီနောင်ရွာနေ သွက်သွက်သူ(ဘ) ဦးသံချောင်း ၃/မဝတ(နိုင်)၀၇၀၃၃၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၇၆၉၇၀၁၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်ဇော်(ဘ)ဦးအောင်(ခ) မ/မသန(နိုင်) ၀၇၇၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၁၆၄၅၉၄၅၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မဝါဝါ(ဘ)ဦးတင်သိန်း ၁၁/ပတန(နိုင်) ၀၄၇၃၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၅၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နီနီလှိုင်(ဘ)ဦးမောင်မောင် ၁၂/ပတန(နိုင်) ၀၇၃၉၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၀၀၀၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စန်းစန်းအေး(ဘ)ဦးထင်ကျော် ၁၄/ဘကလ (နိုင်)၂၄၂၅၇၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၆၅၅၅၅၅၅၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ သင်္ဘန်း ညီနောင်ရွာနေ မြတ်လေးနွယ်(ဘ) ဦးသံချောင်း ၃/မဝတ(နိုင်)၀၇၀၃၃၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၇၆၉၇၀၁၀

ပညာဘဏ်တိုက်စာကြည့်တိုက်
ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇင်ညွန့်(ခ)ရန်မုံရည်(ဘ)ဦးရှောက်ချိန် ၁၃/လရန(နိုင်)၂၄၂၇၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 487456)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၈၁၀၅၆၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အေကေအဟူဂျာ(ဘ)ဦးအင်အင်အဟူ ဂျာ/မကန(နိုင်)၀၃၅၅၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၉၁၂၅၆၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဝင်းမောင်သာ(ဘ)ဦးဖေသောင်သာ ၁၂/ ဗတဝ(နိုင်)၀၄၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၅၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မမောင်နိုင်(ဘ)ဦးခင်မောင်အေး ၁၃/ပတန (နိုင်)၀၈၅၉၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၆၅၅၅၅၅၅၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခင်မျိုးမျိုးဆွေ(ဘ)ဦးခင်ဇော် ၁၂/စခန(နိုင်) ၀၃၅၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၁၁၁၁၁၁

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းအား ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

အသိပေးခြင်း

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းကို ၁၈-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ (အစား) ၂၈-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ဆက်လက်ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းများဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

LWIN DEVELOPMENT COMPANY LIMITED
(ကုမ္ပဏီတင်ပိုင်သူများဆန္ဒအလျောက်စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းဆဲကုမ္ပဏီ)
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေအစည်းအဝေး တက်ရောက်ရန် အကြောင်းကြားစာ

LWIN DEVELOPMENT COMPANY LIMITED(ဖျက်သိမ်းဆဲ)၏ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိမှ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ စာရင်းများတင်ပြရန်နှင့် ရှင်းလင်းပြောဆိုရန်အတွက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေအစည်းအဝေးကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အစုရှယ်ယာရှင်များအားလုံး တက်ရောက်ပေးပါရန် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျင်းပမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန် ။ ။ ၃၀ ရက်၊ မတ်လ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီ။

ကျင်းပမည့်နေရာ ။ ။ အမှတ်-၅၉(က)၊ ၄ လမ်း၊ ၃ ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဦးသိန်းလှိုင်ထွန်း(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ(MAIP-00232) PAI Consultant Service ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၀၇၅၁၊ ၀၉-၇၇၄၇၈၈၅၆

အစုရှယ်ယာလျှော့ချခြင်း

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်တို့အား FUTURE TRAFFIC ENGINEERING CO.,LTD.(128710043) (02/12/2020) သည် မတည်ငွေအား ကျပ် ၁၀၀,၀၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းတစ်ထောင် တိတိ)မှ ကျပ် ၁၀,၀၀၀,၀၀၀/(ကျပ်သိန်း တစ်ထောင်တိတိ)တိတိသို့ လျှော့ချရန် အဖွဲ့ဝင် အားလုံးမှ သဘောတူ ဆုံးဖြတ်ကြပါ သည်။

FUTURE TRAFFIC ENGINEERING CO.,LTD. PH: 09-43087281, 09-974478280

အစုရှယ်ယာလျှော့ချခြင်း

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်တို့ GREAT NADI COMPANY LIMITED.(107535004) (17/10/2018)သည် မတည်ငွေအား ကျပ် ၅,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းငါးသောင်း တိတိ)မှ ကျပ် ၁၀၀,၀၀၀,၀၀၀/(ကျပ်သိန်း တစ်ထောင်တိတိ)တိတိသို့ လျှော့ချရန် အဖွဲ့ဝင်အားလုံးမှ သဘောတူဆုံးဖြတ်ကြ ပါသည်။

GREAT NADI COMPANY LIMITED PH: 09-672616066, 09-421086905

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ယွန်းဝတီနိုင်(ဘ)ဦးစိုးနိုင် ၁၄/မမန(နိုင်) ၂၀၂၅/၂၀၂၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MJ 169168)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၄၄၅၂၅၂၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အောင်နိုင်(ဘ)ဦးကျော်အေး(ခ)ဖိအင်း ၁/ ၀မန(နိုင်)၀၇၆၉၁၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(M 546572)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၇၄၅၂၀၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ထူးအိလင်းလက်(ဘ)ဦးစော်ထိုက် ၁/မကန (နိုင်)၂၄၆၆၁၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MI 187931)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၂၃၀၀၈၄၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဆိုင်နူးနူးနန်း(ဘ)ဦးစော်မောင် ၁/၀မန(နိုင်) ၀၉၆၂၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (MI 523227)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၈၄၇၇၇၇၇၉၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရန်နိုင်ကျော်(ဘ)ဦးဝင်းဦး ၅/ရညန(နိုင်) ၁၃၇၅၃၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၁၆၁၆၁၃၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဇင်ပြုံးရီ(ဘ)ဦးမင်းလွင် ၁၃/လရန(နိုင်) ၂၇၉၅၉၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (MK 399501)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၂၁၆၆၂၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

သင်းနုလှိုင်ဝင်း(ဘ)ဦးဝင်းမြင့် ၇/ကတခ (နိုင်)၂၀၀၈၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၀၄၅၀၅၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရွှေမွှေးစိန်(ဘ)ဦးလှိုင်လှိုင် ၅/ကလထ(နိုင်) ၃၀၀၄၈၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (MH 293392)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၄၄၅၂၅၂၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အင်ကြင်းမေ(ဘ)ဦးစော်စော်စိန် ၇/သဝတ (နိုင်)၁၅၇၇၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၈၅၅၄၀၁၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ငြိမ်းချမ်းကျော်(ဘ)ဦးစိုးလွင် ၁၄/၀မန (နိုင်)၃၃၃၅၂၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၈၅၃၂၀၂၀၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရွှစ်ရမ်းမွှေး(ဘ)ဦးနီကျုံး ၄/ဖလန(နိုင်) ၀၆၆၅၉၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၅၅၁၆၀၀၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အာကာစိုး(ဘ)ဦးစိုးအောင် ၁၀/မဒန(နိုင်) ၂၃၃၄၂၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 565560)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၃၂၂၂၂၄၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြတ်မင်းထက်(ဘ)ဦးစိုးတင် ၉/ပသက (နိုင်)၁၄၃၁၀၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MJ 406757)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၆၉၆၉၆၀၉၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

သွန်းဆုပန်ဝင်း(ဘ)ဦးသိန်းဝင်း ၁၂/အစန (နိုင်)၂၆၆၆၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MH 503938)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၂၅၂၅၂၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဒိုက်ဦးမြို့နေ ကျော်ဇော်လတ်(ဘ) ဦးစော်ထွန်းဝင်း ၇/ဒဉန(နိုင်) ၂၂၅၈၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဒိုက်ဦးမြို့နေ ကျော်ဇော်လင်း(ဘ) ဦးကျော်မင်း ၇/ဒဉန(နိုင်)၂၄၁၇၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

သနပ်ပင်မြို့နေ စည်သူအောင်(ဘ) ဦးအေးလွင် ၇/သနပ(နိုင်)၁၆၅၀၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဝေါမြို့နေ အောင်ဇော်ဝင်း(ဘ) ဦးတင်ဝင်း ၇/၀မန(နိုင်)၀၀၀၆၃၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ဘဏ်စာအုပ်ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကြေညာခြင်း

ကျွန်တော်များ International Business Promotion Center Co.,Ltd. ၏ MICB Bank တွင် စာရင်းဖွင့်လှစ်ထားသော စာရင်းအမှတ်-FDI 10-0167 ၏ ဘဏ်စာရင်းစာအုပ်မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း-09-255113234, 09-977830154

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

ကျိုင်းတုံမြို့၊ နောင်နန်းရွာနေ အဘ ဦးကျ လော၏သမီး ၁၃/ကတန(နိုင်)၁၉၁၀၈၃ ကိုင်ဆောင်သူ မခရစ္စလျှိုးနာရှီ(ခ)မခရစ္စလျှိုး နာရှီမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ မခရစ္စလျှိုးနာရှီ(ခ)မခရစ္စလျှိုးနာရှီ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကြူကြူဆင့်(ဘ)ဦးဝင်းလှ ၁၀/သထန(နိုင်) ၃၀၇၁၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အေးမိုးမိုး(ဘ)ဦးကျော်မိုး ၁၂/ဒဂရ(နိုင်) ၀၃၀၄၄၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 511913)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျော်ထက်အောင်(ဘ)ဦးကျော်စိုး ၁၀/ ပမန(နိုင်)၂၁၈၆၄၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

သဇင်ဝင်းဟန်(ဘ)ဦးဟန်တင် ၁၂/ကမတ (နိုင်)၀၃၂၄၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၅၀၈၅၃၃၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဆန်းကျေးကုမ္ပဏီ(ခ)ကျော်ထွန်း(ဘ)ဒေါ်နန်း ၇/ဖမန(နိုင်)၂၅၀၇၆၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ချစ်စန်းအောင်(ဘ)ဦးကျော်လင်း ၅/ဒပယ (နိုင်)၁၄၇၉၃၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(ME 251610)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၇၀၂၅၀၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မိခင်သူဇာ(ဘ)ဦးဖေအုံး ၃/ဘအန(နိုင်) ၂၅၈၃၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၀၄၇၃၆၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြင့်လှိုင်(ဘ)ဦးအောင်လှိုင် ၁၂/ဥကတ(နိုင်) ၁၆၀၀၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဟန်ထွန်းဦး(ဘ)ဦးစိုးမြင့် ၁၃/ကမန(နိုင်) ၁၁၄၅၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အိသဇင်မျိုး(ဘ)ဦးမျိုးမြင့်သိန်း ၉/မခန (နိုင်)၁၆၂၃၇၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(M 048865)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၀၈၈၃၃၄၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အင်ဂျာဆိုင်ခိုင်(ဘ)ဦးအင်ဂျာယော်ဆောင် ၁/မကန(နိုင်)၂၅၇၇၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 092823)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၀၈၈၃၃၄၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

စန်းစန်းအေး(ဘ)ဦးလောက်အေ ၁/မညန (နိုင်)၁၅၈၄၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၀၈၈၃၃၄၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မအေးတင်(ဘ)ဦးထွန်းလှ ၅/ဖမလ(နိုင်) ၁၁၂၆၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MF 157533)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၆၀၅၅၇၅၆၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မောင်မောင်(ဘ)ဦးဆန်းအင် ၁/၀မန(နိုင်) ၀၉၅၆၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (MG 265549)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၀၈၈၃၃၄၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

သက်နိုင်(ဘ)ဦးလီကျော်ကျော် ၁၃/ကလတ (နိုင်)၀၄၂၁၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MG 009827)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၇၇၅၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြတ်ဆုဝင်း(ဘ)ဦးစော်မင်းသန်း ၈/ပဖန (နိုင်)၁၅၇၅၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၈၉၂၄၂၅၇၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မျိုးနုထွန်း(ဘ)ဦးကျော်စိုးဦး ၁/ဖမန (နိုင်)၀၉၁၄၆၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၈၅၃၁၁၅၇၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဌေးဌေးဝင်း(ဘ)ဦးအောင်ထွန်းတင် ၆/ မအရ(နိုင်)၀၇၇၃၃၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၄၄၇၂၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဝင်းဝင်းလှိုင်(ဘ)ဦးလှော်စိုးစိုး ၁၃/ကခန (နိုင်)၁၂၂၀၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MH 680801)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၆၆၀၆၄၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ထက်ထက်ဦး(ဘ)ဦးသောင်းကြည် ၇/မညန (နိုင်)၁၃၆၁၃၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၃၅၉၀၈

အမည်မှန်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေစကြိုမြို့နယ်၊ ဆပ်သွားကျေးရွာနေ အဘ ဦးဘိုးထောင်၏ သား မောင်ကိုကိုနိုင်၏ အမည်မှန်မှာ ၈/ ရစက(နိုင်)၂၄၃၃၃၃ အရ မောင်ကိုကိုအောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်ကိုကိုအောင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရေတာရည်မြို့နေ ရာပြည့်အောင် (ဘ)ဦးဝင်းအောင် ၇/ရတရ(နိုင်) ၀၉၅၈၁၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ သရက်ချောင်း မြို့နယ်၊ မင်းဒဲဒဲကျေးရွာနေ မဖြူဖြူသန်း (ဘ)ဦးစိုးမြင့် ၆/သရခ(နိုင်)၀၇၆၃၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၂၄၆၁၃၆



ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

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



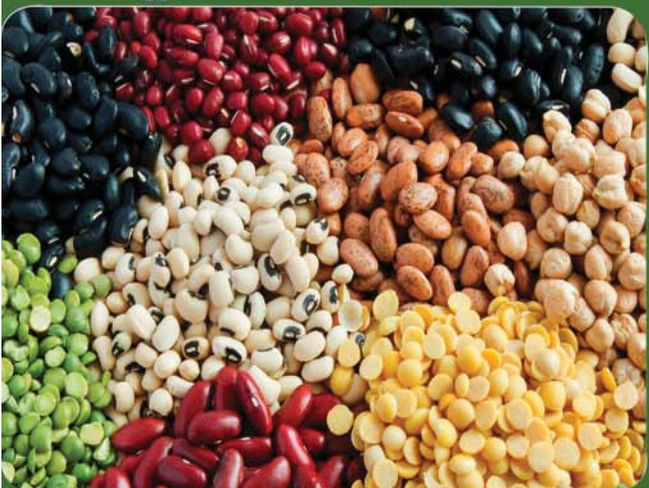
Phone, 09 798157939 (Office), 09 773646431 (Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar



MYAWADDY TRADING LIMITED



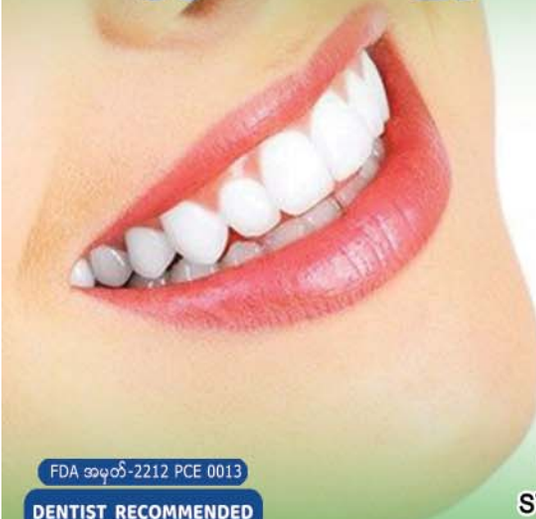
ပို့ကုန်
လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ ရာဘာ၊
ရေထွက်ပစ္စည်း၊ နှင့် အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။

သွင်းကုန်
စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်
ဓာတုပစ္စည်း၊ ကတ္တရာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ။

Tel: 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291
Fax: 95-01-8373257
E-mail: myawaddytrading@gmail.com



ထာရလှပသော အပြုံးအတွက်



DENTOMEK



Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။

- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၀၆၉
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013
DENTIST RECOMMENDED

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

- ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
- Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
- Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊
- လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)

အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မှီဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄



